

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	12,9	0,110	0,00	1,03	0,0080	0,00
10	0	13,1	0,111	0,00	1,05	0,0081	0,00
20	0	13,3	0,113	0,00	1,07	0,0082	0,00
30	0	13,4	0,114	0,00	1,08	0,0084	0,00
40	0	13,4	0,116	0,00	1,08	0,0085	0,00
50	0	13,4	0,117	0,00	1,08	0,0086	0,00
60	0	13,6	0,118	0,00	1,09	0,0087	0,00
70	0	14,0	0,119	0,00	1,12	0,0088	0,00
80	0	14,3	0,121	0,00	1,15	0,0089	0,00
90	0	14,5	0,122	0,00	1,16	0,0090	0,00
100	0	14,3	0,123	0,00	1,15	0,0091	0,00
110	0	14,2	0,125	0,00	1,15	0,0092	0,00
120	0	14,6	0,126	0,00	1,17	0,0093	0,00
130	0	15,1	0,127	0,00	1,21	0,0094	0,00
140	0	15,4	0,128	0,00	1,24	0,0095	0,00
150	0	15,2	0,130	0,00	1,22	0,0096	0,00
160	0	15,3	0,131	0,00	1,23	0,0097	0,00
170	0	15,4	0,133	0,00	1,24	0,0099	0,00
180	0	16,0	0,134	0,00	1,28	0,0100	0,00
190	0	16,4	0,136	0,00	1,31	0,0101	0,00
200	0	16,2	0,138	0,00	1,30	0,0103	0,00
210	0	16,2	0,139	0,00	1,31	0,0104	0,00
220	0	16,5	0,141	0,00	1,33	0,0106	0,00
230	0	17,1	0,143	0,00	1,38	0,0107	0,00
240	0	17,2	0,145	0,00	1,38	0,0109	0,00
250	0	17,1	0,147	0,00	1,38	0,0111	0,00
260	0	17,3	0,149	0,00	1,39	0,0112	0,00
270	0	17,7	0,151	0,00	1,42	0,0114	0,00
280	0	18,1	0,153	0,00	1,45	0,0116	0,00
290	0	18,1	0,155	0,00	1,46	0,0118	0,00
300	0	18,3	0,157	0,00	1,47	0,0119	0,00
310	0	18,6	0,159	0,00	1,49	0,0121	0,00
320	0	19,1	0,162	0,00	1,54	0,0123	0,00
330	0	19,1	0,164	0,00	1,54	0,0126	0,00
340	0	19,2	0,167	0,00	1,55	0,0128	0,00
350	0	19,6	0,170	0,00	1,57	0,0130	0,00
360	0	19,9	0,173	0,00	1,60	0,0133	0,00
370	0	19,9	0,176	0,00	1,61	0,0135	0,00
380	0	20,4	0,180	0,00	1,64	0,0138	0,00
390	0	20,8	0,183	0,00	1,67	0,0141	0,00
400	0	20,6	0,188	0,00	1,66	0,0145	0,00
410	0	21,2	0,191	0,00	1,70	0,0148	0,00
420	0	21,3	0,195	0,00	1,71	0,0151	0,00
430	0	21,4	0,200	0,00	1,73	0,0155	0,00
440	0	21,7	0,204	0,00	1,74	0,0158	0,00
450	0	22,2	0,209	0,00	1,79	0,0162	0,00
460	0	22,2	0,214	0,00	1,79	0,0166	0,00
470	0	22,8	0,218	0,00	1,83	0,0169	0,00
480	0	22,7	0,223	0,00	1,83	0,0174	0,00
490	0	23,3	0,228	0,00	1,87	0,0177	0,00
500	0	23,3	0,232	0,00	1,87	0,0181	0,00
510	0	23,3	0,237	0,00	1,88	0,0185	0,00
520	0	23,8	0,242	0,00	1,91	0,0189	0,00
530	0	24,0	0,247	0,00	1,94	0,0193	0,00
540	0	24,4	0,251	0,00	1,96	0,0196	0,00
550	0	24,7	0,257	0,00	1,99	0,0200	0,00
560	0	24,8	0,260	0,00	1,99	0,0204	0,00
570	0	25,2	0,265	0,00	2,03	0,0207	0,00
580	0	25,1	0,269	0,00	2,01	0,0210	0,00
590	0	25,5	0,273	0,00	2,06	0,0214	0,00
600	0	25,3	0,276	0,00	2,03	0,0216	0,00
610	0	26,2	0,279	0,00	2,11	0,0219	0,00
620	0	25,8	0,282	0,00	2,07	0,0221	0,00
630	0	26,5	0,285	0,00	2,14	0,0223	0,00
640	0	25,9	0,287	0,00	2,08	0,0225	0,00
650	0	26,7	0,288	0,00	2,16	0,0227	0,00
660	0	26,5	0,290	0,00	2,13	0,0228	0,00
670	0	26,8	0,291	0,00	2,17	0,0228	0,00
680	0	27,2	0,290	0,00	2,20	0,0228	0,00
690	0	27,2	0,290	0,00	2,19	0,0229	0,00
700	0	27,6	0,290	0,00	2,23	0,0228	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
710	0	27,5	0,289	0,00	2,22	0,0227	0,00
720	0	27,6	0,287	0,00	2,23	0,0226	0,00
730	0	27,5	0,286	0,00	2,22	0,0225	0,00
740	0	28,0	0,283	0,00	2,26	0,0223	0,00
750	0	27,8	0,281	0,00	2,25	0,0221	0,00
760	0	27,9	0,278	0,00	2,25	0,0219	0,00
770	0	27,9	0,276	0,00	2,26	0,0218	0,00
780	0	27,8	0,274	0,00	2,25	0,0216	0,00
790	0	27,8	0,271	0,00	2,25	0,0214	0,00
800	0	27,8	0,269	0,00	2,26	0,0212	0,00
810	0	27,9	0,268	0,00	2,26	0,0211	0,00
820	0	27,8	0,266	0,00	2,25	0,0209	0,00
830	0	27,8	0,263	0,00	2,26	0,0208	0,00
840	0	27,7	0,262	0,00	2,25	0,0206	0,00
850	0	27,9	0,260	0,00	2,26	0,0205	0,00
860	0	27,1	0,258	0,00	2,21	0,0204	0,00
870	0	27,3	0,256	0,00	2,22	0,0202	0,00
880	0	27,1	0,254	0,00	2,20	0,0200	0,00
890	0	27,1	0,252	0,00	2,21	0,0198	0,00
900	0	27,2	0,249	0,00	2,21	0,0197	0,00
910	0	26,6	0,246	0,00	2,17	0,0194	0,00
920	0	26,7	0,243	0,00	2,17	0,0191	0,00
930	0	26,5	0,239	0,00	2,16	0,0188	0,00
940	0	25,9	0,236	0,00	2,11	0,0186	0,00
950	0	26,3	0,232	0,00	2,14	0,0183	0,00
960	0	26,0	0,228	0,00	2,12	0,0180	0,00
970	0	25,3	0,225	0,00	2,06	0,0177	0,00
980	0	25,6	0,221	0,00	2,08	0,0174	0,00
990	0	25,0	0,217	0,00	2,03	0,0171	0,00
1000	0	25,0	0,214	0,00	2,04	0,0168	0,00
1010	0	24,7	0,210	0,00	2,01	0,0166	0,00
1020	0	24,2	0,207	0,00	1,97	0,0163	0,00
1030	0	24,5	0,204	0,00	2,00	0,0161	0,00
1040	0	23,5	0,202	0,00	1,92	0,0159	0,00
1050	0	24,3	0,199	0,00	1,98	0,0156	0,00
1060	0	23,2	0,196	0,00	1,89	0,0155	0,00
1070	0	23,7	0,194	0,00	1,93	0,0153	0,00
1080	0	22,6	0,192	0,00	1,85	0,0151	0,00
1090	0	22,8	0,190	0,00	1,86	0,0150	0,00
1100	0	22,1	0,188	0,00	1,80	0,0148	0,00
1110	0	22,5	0,186	0,00	1,83	0,0147	0,00
1120	0	21,6	0,184	0,00	1,76	0,0145	0,00
1130	0	22,3	0,183	0,00	1,81	0,0144	0,00
1140	0	21,2	0,181	0,00	1,73	0,0143	0,00
1150	0	21,5	0,180	0,00	1,75	0,0142	0,00
1160	0	20,8	0,179	0,00	1,70	0,0141	0,00
1170	0	20,4	0,177	0,00	1,66	0,0140	0,00
1180	0	20,6	0,175	0,00	1,68	0,0138	0,00
1190	0	20,1	0,175	0,00	1,63	0,0138	0,00
1200	0	20,0	0,173	0,00	1,63	0,0137	0,00
1210	0	19,5	0,172	0,00	1,59	0,0136	0,00
1220	0	19,6	0,171	0,00	1,59	0,0135	0,00
1230	0	19,3	0,169	0,00	1,58	0,0133	0,00
1240	0	18,7	0,168	0,00	1,52	0,0133	0,00
1250	0	19,3	0,167	0,00	1,57	0,0131	0,00
5	10	12,8	0,112	0,00	1,03	0,0082	0,00
15	10	13,0	0,114	0,00	1,05	0,0083	0,00
25	10	13,4	0,115	0,00	1,07	0,0084	0,00
35	10	13,6	0,117	0,00	1,09	0,0086	0,00
45	10	13,7	0,118	0,00	1,10	0,0087	0,00
55	10	13,8	0,120	0,00	1,11	0,0088	0,00
65	10	13,7	0,121	0,00	1,10	0,0089	0,00
75	10	13,9	0,122	0,00	1,11	0,0090	0,00
85	10	14,3	0,124	0,00	1,14	0,0091	0,00
95	10	14,7	0,125	0,00	1,18	0,0092	0,00
105	10	14,8	0,126	0,00	1,19	0,0093	0,00
115	10	14,6	0,127	0,00	1,18	0,0094	0,00
125	10	14,6	0,129	0,00	1,18	0,0095	0,00
135	10	15,0	0,130	0,00	1,20	0,0096	0,00
145	10	15,4	0,131	0,00	1,23	0,0097	0,00
155	10	15,8	0,133	0,00	1,27	0,0098	0,00
165	10	15,6	0,134	0,00	1,26	0,0100	0,00
175	10	15,6	0,136	0,00	1,26	0,0101	0,00
185	10	15,9	0,138	0,00	1,28	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
195	10	16,4	0,139	0,00	1,31	0,0104	0,00
205	10	16,5	0,141	0,00	1,33	0,0105	0,00
215	10	16,5	0,143	0,00	1,33	0,0107	0,00
225	10	16,8	0,145	0,00	1,35	0,0108	0,00
235	10	17,0	0,146	0,00	1,37	0,0110	0,00
245	10	17,5	0,148	0,00	1,40	0,0111	0,00
255	10	17,7	0,150	0,00	1,42	0,0113	0,00
265	10	17,6	0,152	0,00	1,42	0,0115	0,00
275	10	17,9	0,154	0,00	1,44	0,0116	0,00
285	10	18,2	0,156	0,00	1,46	0,0118	0,00
295	10	18,6	0,158	0,00	1,49	0,0120	0,00
305	10	18,7	0,161	0,00	1,50	0,0122	0,00
315	10	18,8	0,162	0,00	1,52	0,0124	0,00
325	10	19,2	0,165	0,00	1,54	0,0126	0,00
335	10	19,6	0,168	0,00	1,57	0,0128	0,00
345	10	19,7	0,170	0,00	1,58	0,0130	0,00
355	10	19,9	0,173	0,00	1,59	0,0133	0,00
365	10	20,0	0,177	0,00	1,61	0,0135	0,00
375	10	20,4	0,180	0,00	1,64	0,0139	0,00
385	10	20,4	0,184	0,00	1,64	0,0141	0,00
395	10	21,0	0,187	0,00	1,68	0,0144	0,00
405	10	21,2	0,192	0,00	1,71	0,0148	0,00
415	10	21,4	0,196	0,00	1,72	0,0151	0,00
425	10	21,8	0,200	0,00	1,75	0,0155	0,00
435	10	22,0	0,205	0,00	1,77	0,0159	0,00
445	10	22,3	0,209	0,00	1,79	0,0162	0,00
455	10	22,6	0,214	0,00	1,82	0,0166	0,00
465	10	22,8	0,219	0,00	1,83	0,0170	0,00
475	10	23,1	0,224	0,00	1,85	0,0174	0,00
485	10	23,2	0,229	0,00	1,87	0,0178	0,00
495	10	23,5	0,234	0,00	1,89	0,0182	0,00
505	10	24,0	0,239	0,00	1,93	0,0186	0,00
515	10	24,0	0,245	0,00	1,93	0,0191	0,00
525	10	24,5	0,249	0,00	1,97	0,0195	0,00
535	10	24,5	0,255	0,00	1,97	0,0199	0,00
545	10	25,1	0,259	0,00	2,01	0,0203	0,00
555	10	25,1	0,265	0,00	2,02	0,0207	0,00
565	10	25,3	0,269	0,00	2,03	0,0210	0,00
575	10	25,9	0,274	0,00	2,09	0,0214	0,00
585	10	25,7	0,278	0,00	2,06	0,0217	0,00
595	10	26,3	0,282	0,00	2,12	0,0221	0,00
605	10	26,0	0,285	0,00	2,08	0,0224	0,00
615	10	26,8	0,289	0,00	2,16	0,0227	0,00
625	10	26,3	0,292	0,00	2,11	0,0229	0,00
635	10	27,1	0,295	0,00	2,19	0,0231	0,00
645	10	26,7	0,297	0,00	2,14	0,0233	0,00
655	10	27,3	0,298	0,00	2,20	0,0235	0,00
665	10	27,0	0,300	0,00	2,18	0,0236	0,00
675	10	27,6	0,301	0,00	2,23	0,0237	0,00
685	10	27,9	0,301	0,00	2,25	0,0237	0,00
695	10	27,7	0,301	0,00	2,23	0,0237	0,00
705	10	28,2	0,300	0,00	2,28	0,0236	0,00
715	10	28,1	0,299	0,00	2,27	0,0236	0,00
725	10	28,2	0,297	0,00	2,28	0,0234	0,00
735	10	28,2	0,295	0,00	2,28	0,0233	0,00
745	10	28,3	0,294	0,00	2,28	0,0231	0,00
755	10	28,2	0,291	0,00	2,29	0,0229	0,00
765	10	28,3	0,288	0,00	2,29	0,0227	0,00
775	10	28,4	0,285	0,00	2,30	0,0225	0,00
785	10	28,5	0,284	0,00	2,31	0,0223	0,00
795	10	28,3	0,281	0,00	2,29	0,0222	0,00
805	10	28,6	0,278	0,00	2,31	0,0219	0,00
815	10	28,0	0,277	0,00	2,28	0,0218	0,00
825	10	28,2	0,275	0,00	2,29	0,0217	0,00
835	10	28,3	0,273	0,00	2,29	0,0215	0,00
845	10	27,9	0,271	0,00	2,27	0,0214	0,00
855	10	27,9	0,269	0,00	2,27	0,0212	0,00
865	10	28,1	0,267	0,00	2,29	0,0210	0,00
875	10	27,8	0,265	0,00	2,26	0,0209	0,00
885	10	27,7	0,262	0,00	2,25	0,0207	0,00
895	10	27,2	0,259	0,00	2,21	0,0205	0,00
905	10	27,4	0,256	0,00	2,23	0,0202	0,00
915	10	27,4	0,253	0,00	2,23	0,0199	0,00
925	10	27,0	0,250	0,00	2,21	0,0197	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	26,7	0,246	0,00	2,18	0,0194	0,00
945	10	26,8	0,242	0,00	2,18	0,0191	0,00
955	10	26,2	0,238	0,00	2,14	0,0187	0,00
965	10	26,1	0,234	0,00	2,13	0,0185	0,00
975	10	26,1	0,230	0,00	2,13	0,0181	0,00
985	10	25,5	0,226	0,00	2,08	0,0178	0,00
995	10	25,3	0,223	0,00	2,07	0,0176	0,00
1005	10	25,5	0,219	0,00	2,07	0,0172	0,00
1015	10	24,6	0,216	0,00	2,01	0,0170	0,00
1025	10	25,1	0,212	0,00	2,05	0,0167	0,00
1035	10	23,9	0,210	0,00	1,96	0,0165	0,00
1045	10	24,6	0,206	0,00	2,00	0,0163	0,00
1055	10	23,5	0,204	0,00	1,92	0,0161	0,00
1065	10	24,0	0,202	0,00	1,96	0,0159	0,00
1075	10	23,1	0,199	0,00	1,89	0,0157	0,00
1085	10	23,3	0,197	0,00	1,90	0,0155	0,00
1095	10	22,6	0,195	0,00	1,85	0,0154	0,00
1105	10	22,6	0,194	0,00	1,84	0,0153	0,00
1115	10	21,9	0,192	0,00	1,79	0,0151	0,00
1125	10	22,5	0,190	0,00	1,83	0,0150	0,00
1135	10	21,4	0,189	0,00	1,75	0,0149	0,00
1145	10	22,1	0,186	0,00	1,80	0,0147	0,00
1155	10	21,2	0,186	0,00	1,73	0,0146	0,00
1165	10	21,1	0,184	0,00	1,72	0,0145	0,00
1175	10	20,9	0,182	0,00	1,71	0,0143	0,00
1185	10	20,2	0,181	0,00	1,65	0,0143	0,00
1195	10	20,7	0,179	0,00	1,68	0,0141	0,00
1205	10	20,2	0,178	0,00	1,64	0,0140	0,00
1215	10	20,1	0,177	0,00	1,64	0,0139	0,00
1225	10	19,3	0,175	0,00	1,57	0,0138	0,00
1235	10	19,6	0,174	0,00	1,60	0,0137	0,00
1245	10	19,6	0,172	0,00	1,59	0,0136	0,00
0	20	13,1	0,113	0,00	1,05	0,0083	0,00
10	20	13,1	0,115	0,00	1,05	0,0084	0,00
20	20	13,1	0,117	0,00	1,05	0,0085	0,00
30	20	13,2	0,118	0,00	1,06	0,0086	0,00
40	20	13,6	0,120	0,00	1,09	0,0088	0,00
50	20	14,0	0,121	0,00	1,12	0,0089	0,00
60	20	14,1	0,123	0,00	1,13	0,0090	0,00
70	20	14,1	0,124	0,00	1,13	0,0091	0,00
80	20	14,0	0,126	0,00	1,13	0,0092	0,00
90	20	14,2	0,127	0,00	1,14	0,0093	0,00
100	20	14,6	0,128	0,00	1,17	0,0094	0,00
110	20	15,0	0,129	0,00	1,20	0,0095	0,00
120	20	15,2	0,130	0,00	1,22	0,0096	0,00
130	20	15,1	0,132	0,00	1,21	0,0097	0,00
140	20	15,1	0,133	0,00	1,21	0,0098	0,00
150	20	15,3	0,135	0,00	1,23	0,0099	0,00
160	20	15,8	0,136	0,00	1,27	0,0101	0,00
170	20	16,0	0,138	0,00	1,28	0,0102	0,00
180	20	16,0	0,139	0,00	1,29	0,0103	0,00
190	20	16,1	0,141	0,00	1,29	0,0105	0,00
200	20	16,4	0,142	0,00	1,32	0,0106	0,00
210	20	16,8	0,144	0,00	1,35	0,0107	0,00
220	20	17,0	0,146	0,00	1,36	0,0109	0,00
230	20	17,1	0,148	0,00	1,37	0,0111	0,00
240	20	17,3	0,150	0,00	1,39	0,0112	0,00
250	20	17,5	0,152	0,00	1,41	0,0114	0,00
260	20	17,9	0,154	0,00	1,44	0,0115	0,00
270	20	18,1	0,155	0,00	1,46	0,0117	0,00
280	20	18,3	0,157	0,00	1,47	0,0119	0,00
290	20	18,4	0,159	0,00	1,48	0,0120	0,00
300	20	18,6	0,161	0,00	1,49	0,0122	0,00
310	20	19,1	0,164	0,00	1,54	0,0124	0,00
320	20	19,3	0,166	0,00	1,55	0,0126	0,00
330	20	19,4	0,168	0,00	1,56	0,0128	0,00
340	20	19,7	0,171	0,00	1,58	0,0131	0,00
350	20	20,1	0,174	0,00	1,62	0,0133	0,00
360	20	20,2	0,177	0,00	1,63	0,0136	0,00
370	20	20,4	0,181	0,00	1,63	0,0139	0,00
380	20	20,8	0,184	0,00	1,67	0,0142	0,00
390	20	21,0	0,188	0,00	1,69	0,0145	0,00
400	20	21,1	0,192	0,00	1,69	0,0148	0,00
410	20	21,6	0,196	0,00	1,73	0,0151	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
420	20	21,7	0,201	0,00	1,75	0,0155	0,00
430	20	22,0	0,205	0,00	1,76	0,0159	0,00
440	20	22,4	0,210	0,00	1,80	0,0162	0,00
450	20	22,7	0,215	0,00	1,83	0,0166	0,00
460	20	23,0	0,220	0,00	1,84	0,0170	0,00
470	20	23,1	0,224	0,00	1,86	0,0174	0,00
480	20	23,4	0,230	0,00	1,88	0,0179	0,00
490	20	24,0	0,235	0,00	1,93	0,0183	0,00
500	20	24,0	0,241	0,00	1,93	0,0188	0,00
510	20	24,4	0,246	0,00	1,96	0,0192	0,00
520	20	24,6	0,251	0,00	1,98	0,0196	0,00
530	20	25,0	0,257	0,00	2,00	0,0201	0,00
540	20	25,0	0,262	0,00	2,01	0,0204	0,00
550	20	25,3	0,268	0,00	2,03	0,0209	0,00
560	20	25,5	0,272	0,00	2,05	0,0213	0,00
570	20	25,8	0,278	0,00	2,07	0,0217	0,00
580	20	26,1	0,282	0,00	2,10	0,0221	0,00
590	20	26,1	0,287	0,00	2,10	0,0225	0,00
600	20	26,7	0,291	0,00	2,15	0,0228	0,00
610	20	26,8	0,296	0,00	2,15	0,0232	0,00
620	20	27,4	0,299	0,00	2,21	0,0235	0,00
630	20	27,1	0,302	0,00	2,18	0,0237	0,00
640	20	27,8	0,305	0,00	2,24	0,0240	0,00
650	20	27,3	0,308	0,00	2,20	0,0242	0,00
660	20	28,0	0,309	0,00	2,26	0,0243	0,00
670	20	27,9	0,311	0,00	2,24	0,0245	0,00
680	20	28,0	0,312	0,00	2,25	0,0245	0,00
690	20	28,6	0,312	0,00	2,31	0,0246	0,00
700	20	28,2	0,312	0,00	2,27	0,0246	0,00
710	20	28,6	0,311	0,00	2,32	0,0245	0,00
720	20	28,6	0,310	0,00	2,31	0,0244	0,00
730	20	28,7	0,308	0,00	2,31	0,0243	0,00
740	20	28,7	0,306	0,00	2,33	0,0241	0,00
750	20	29,0	0,304	0,00	2,34	0,0240	0,00
760	20	29,2	0,301	0,00	2,36	0,0238	0,00
770	20	29,1	0,298	0,00	2,36	0,0235	0,00
780	20	29,2	0,296	0,00	2,36	0,0233	0,00
790	20	28,8	0,293	0,00	2,34	0,0231	0,00
800	20	28,8	0,291	0,00	2,34	0,0229	0,00
810	20	29,1	0,289	0,00	2,36	0,0228	0,00
820	20	29,1	0,286	0,00	2,36	0,0226	0,00
830	20	28,7	0,284	0,00	2,33	0,0224	0,00
840	20	28,5	0,282	0,00	2,31	0,0222	0,00
850	20	28,9	0,280	0,00	2,35	0,0221	0,00
860	20	28,4	0,278	0,00	2,31	0,0219	0,00
870	20	28,5	0,276	0,00	2,32	0,0217	0,00
880	20	28,2	0,273	0,00	2,29	0,0215	0,00
890	20	28,3	0,270	0,00	2,31	0,0213	0,00
900	20	28,2	0,267	0,00	2,30	0,0211	0,00
910	20	27,4	0,264	0,00	2,23	0,0208	0,00
920	20	27,6	0,260	0,00	2,25	0,0205	0,00
930	20	27,7	0,256	0,00	2,26	0,0202	0,00
940	20	27,3	0,252	0,00	2,22	0,0199	0,00
950	20	27,1	0,249	0,00	2,21	0,0196	0,00
960	20	26,7	0,244	0,00	2,17	0,0193	0,00
970	20	26,3	0,240	0,00	2,15	0,0189	0,00
980	20	26,2	0,235	0,00	2,14	0,0186	0,00
990	20	25,9	0,232	0,00	2,12	0,0183	0,00
1000	20	25,9	0,228	0,00	2,11	0,0180	0,00
1010	20	25,1	0,225	0,00	2,05	0,0177	0,00
1020	20	25,6	0,221	0,00	2,09	0,0174	0,00
1030	20	24,4	0,218	0,00	2,00	0,0172	0,00
1040	20	25,0	0,215	0,00	2,04	0,0169	0,00
1050	20	24,0	0,212	0,00	1,96	0,0167	0,00
1060	20	24,4	0,210	0,00	1,99	0,0165	0,00
1070	20	23,5	0,208	0,00	1,92	0,0164	0,00
1080	20	23,8	0,205	0,00	1,94	0,0162	0,00
1090	20	23,0	0,203	0,00	1,88	0,0160	0,00
1100	20	23,1	0,201	0,00	1,88	0,0159	0,00
1110	20	22,6	0,199	0,00	1,84	0,0157	0,00
1120	20	22,5	0,198	0,00	1,83	0,0156	0,00
1130	20	21,9	0,195	0,00	1,79	0,0154	0,00
1140	20	22,1	0,194	0,00	1,80	0,0153	0,00
1150	20	21,5	0,192	0,00	1,75	0,0152	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	21,9	0,190	0,00	1,78	0,0150	0,00
1170	20	21,0	0,189	0,00	1,71	0,0149	0,00
1180	20	20,8	0,188	0,00	1,70	0,0148	0,00
1190	20	20,6	0,186	0,00	1,68	0,0147	0,00
1200	20	20,4	0,185	0,00	1,66	0,0146	0,00
1210	20	20,3	0,183	0,00	1,66	0,0144	0,00
1220	20	19,7	0,182	0,00	1,61	0,0143	0,00
1230	20	20,0	0,180	0,00	1,63	0,0142	0,00
1240	20	19,6	0,179	0,00	1,60	0,0141	0,00
1250	20	18,9	0,177	0,00	1,54	0,0140	0,00
5	30	13,3	0,116	0,00	1,07	0,0085	0,00
15	30	13,4	0,118	0,00	1,08	0,0086	0,00
25	30	13,4	0,120	0,00	1,08	0,0087	0,00
35	30	13,4	0,121	0,00	1,07	0,0088	0,00
45	30	13,6	0,123	0,00	1,09	0,0090	0,00
55	30	13,9	0,124	0,00	1,11	0,0091	0,00
65	30	14,2	0,126	0,00	1,14	0,0092	0,00
75	30	14,4	0,128	0,00	1,16	0,0093	0,00
85	30	14,4	0,129	0,00	1,16	0,0094	0,00
95	30	14,4	0,130	0,00	1,16	0,0095	0,00
105	30	14,5	0,132	0,00	1,17	0,0096	0,00
115	30	14,8	0,133	0,00	1,19	0,0097	0,00
125	30	15,3	0,134	0,00	1,22	0,0098	0,00
135	30	15,6	0,135	0,00	1,25	0,0099	0,00
145	30	15,4	0,137	0,00	1,24	0,0101	0,00
155	30	15,4	0,138	0,00	1,24	0,0102	0,00
165	30	15,7	0,139	0,00	1,26	0,0103	0,00
175	30	16,2	0,141	0,00	1,30	0,0104	0,00
185	30	16,4	0,143	0,00	1,32	0,0106	0,00
195	30	16,4	0,144	0,00	1,32	0,0107	0,00
205	30	16,5	0,146	0,00	1,33	0,0109	0,00
215	30	16,9	0,148	0,00	1,36	0,0110	0,00
225	30	17,1	0,150	0,00	1,38	0,0112	0,00
235	30	17,4	0,152	0,00	1,40	0,0113	0,00
245	30	17,5	0,153	0,00	1,41	0,0115	0,00
255	30	17,8	0,155	0,00	1,43	0,0116	0,00
265	30	18,0	0,157	0,00	1,45	0,0118	0,00
275	30	18,1	0,159	0,00	1,45	0,0120	0,00
285	30	18,5	0,161	0,00	1,49	0,0121	0,00
295	30	18,8	0,163	0,00	1,51	0,0123	0,00
305	30	18,9	0,165	0,00	1,52	0,0125	0,00
315	30	19,1	0,167	0,00	1,53	0,0127	0,00
325	30	19,6	0,169	0,00	1,58	0,0129	0,00
335	30	19,8	0,172	0,00	1,59	0,0131	0,00
345	30	19,9	0,175	0,00	1,60	0,0133	0,00
355	30	20,2	0,178	0,00	1,62	0,0136	0,00
365	30	20,7	0,181	0,00	1,66	0,0139	0,00
375	30	20,7	0,184	0,00	1,67	0,0142	0,00
385	30	21,2	0,188	0,00	1,70	0,0145	0,00
395	30	21,6	0,192	0,00	1,74	0,0148	0,00
405	30	21,5	0,197	0,00	1,74	0,0151	0,00
415	30	21,9	0,201	0,00	1,75	0,0155	0,00
425	30	22,1	0,205	0,00	1,78	0,0158	0,00
435	30	22,5	0,210	0,00	1,82	0,0162	0,00
445	30	22,7	0,215	0,00	1,82	0,0166	0,00
455	30	23,2	0,220	0,00	1,87	0,0170	0,00
465	30	23,3	0,226	0,00	1,87	0,0175	0,00
475	30	23,8	0,231	0,00	1,91	0,0179	0,00
485	30	24,0	0,237	0,00	1,94	0,0184	0,00
495	30	24,2	0,242	0,00	1,94	0,0188	0,00
505	30	24,3	0,247	0,00	1,95	0,0192	0,00
515	30	24,8	0,254	0,00	1,99	0,0198	0,00
525	30	25,1	0,259	0,00	2,02	0,0202	0,00
535	30	25,3	0,265	0,00	2,03	0,0207	0,00
545	30	25,6	0,270	0,00	2,05	0,0211	0,00
555	30	25,9	0,277	0,00	2,08	0,0216	0,00
565	30	26,3	0,281	0,00	2,12	0,0220	0,00
575	30	26,3	0,287	0,00	2,12	0,0225	0,00
585	30	26,8	0,292	0,00	2,16	0,0229	0,00
595	30	27,0	0,297	0,00	2,17	0,0233	0,00
605	30	27,3	0,302	0,00	2,20	0,0236	0,00
615	30	27,6	0,306	0,00	2,22	0,0240	0,00
625	30	27,5	0,310	0,00	2,22	0,0243	0,00
635	30	27,8	0,313	0,00	2,23	0,0246	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	28,5	0,317	0,00	2,30	0,0249	0,00
655	30	28,1	0,319	0,00	2,26	0,0251	0,00
665	30	28,5	0,321	0,00	2,31	0,0252	0,00
675	30	28,4	0,323	0,00	2,29	0,0254	0,00
685	30	28,6	0,324	0,00	2,31	0,0255	0,00
695	30	29,0	0,324	0,00	2,34	0,0255	0,00
705	30	28,7	0,323	0,00	2,32	0,0255	0,00
715	30	29,2	0,322	0,00	2,35	0,0254	0,00
725	30	29,2	0,321	0,00	2,36	0,0253	0,00
735	30	29,4	0,320	0,00	2,38	0,0252	0,00
745	30	29,3	0,317	0,00	2,37	0,0250	0,00
755	30	29,2	0,315	0,00	2,37	0,0248	0,00
765	30	29,5	0,313	0,00	2,39	0,0247	0,00
775	30	29,6	0,310	0,00	2,40	0,0244	0,00
785	30	29,5	0,307	0,00	2,39	0,0242	0,00
795	30	30,0	0,304	0,00	2,43	0,0239	0,00
805	30	29,5	0,301	0,00	2,40	0,0237	0,00
815	30	29,6	0,298	0,00	2,41	0,0235	0,00
825	30	29,5	0,297	0,00	2,40	0,0234	0,00
835	30	29,4	0,294	0,00	2,39	0,0232	0,00
845	30	29,2	0,292	0,00	2,38	0,0230	0,00
855	30	29,1	0,290	0,00	2,37	0,0229	0,00
865	30	29,3	0,287	0,00	2,38	0,0227	0,00
875	30	29,0	0,285	0,00	2,36	0,0225	0,00
885	30	29,0	0,282	0,00	2,36	0,0223	0,00
895	30	28,4	0,279	0,00	2,31	0,0220	0,00
905	30	28,3	0,276	0,00	2,31	0,0217	0,00
915	30	28,3	0,272	0,00	2,31	0,0214	0,00
925	30	28,2	0,268	0,00	2,30	0,0211	0,00
935	30	27,5	0,263	0,00	2,25	0,0208	0,00
945	30	27,8	0,259	0,00	2,27	0,0205	0,00
955	30	27,3	0,255	0,00	2,23	0,0201	0,00
965	30	27,0	0,250	0,00	2,20	0,0197	0,00
975	30	26,9	0,246	0,00	2,19	0,0194	0,00
985	30	26,6	0,242	0,00	2,18	0,0191	0,00
995	30	26,3	0,238	0,00	2,15	0,0187	0,00
1005	30	25,8	0,234	0,00	2,11	0,0185	0,00
1015	30	26,3	0,230	0,00	2,14	0,0181	0,00
1025	30	25,1	0,227	0,00	2,05	0,0179	0,00
1035	30	25,4	0,224	0,00	2,07	0,0176	0,00
1045	30	24,7	0,221	0,00	2,02	0,0174	0,00
1055	30	24,7	0,218	0,00	2,02	0,0172	0,00
1065	30	24,1	0,216	0,00	1,97	0,0170	0,00
1075	30	24,0	0,214	0,00	1,96	0,0168	0,00
1085	30	23,5	0,211	0,00	1,92	0,0166	0,00
1095	30	23,5	0,209	0,00	1,92	0,0165	0,00
1105	30	22,8	0,207	0,00	1,86	0,0163	0,00
1115	30	22,9	0,205	0,00	1,87	0,0162	0,00
1125	30	22,5	0,203	0,00	1,83	0,0160	0,00
1135	30	22,3	0,201	0,00	1,82	0,0159	0,00
1145	30	21,8	0,200	0,00	1,78	0,0158	0,00
1155	30	21,9	0,198	0,00	1,79	0,0156	0,00
1165	30	21,3	0,197	0,00	1,73	0,0155	0,00
1175	30	21,7	0,194	0,00	1,77	0,0153	0,00
1185	30	20,9	0,193	0,00	1,70	0,0152	0,00
1195	30	20,5	0,192	0,00	1,67	0,0151	0,00
1205	30	20,4	0,190	0,00	1,67	0,0150	0,00
1215	30	20,0	0,188	0,00	1,63	0,0148	0,00
1225	30	20,2	0,187	0,00	1,64	0,0147	0,00
1235	30	19,6	0,185	0,00	1,59	0,0146	0,00
1245	30	19,8	0,183	0,00	1,61	0,0145	0,00
0	40	12,9	0,117	0,00	1,04	0,0085	0,00
10	40	13,4	0,119	0,00	1,07	0,0087	0,00
20	40	13,6	0,121	0,00	1,09	0,0088	0,00
30	40	13,7	0,123	0,00	1,10	0,0089	0,00
40	40	13,8	0,124	0,00	1,11	0,0091	0,00
50	40	13,8	0,126	0,00	1,11	0,0092	0,00
60	40	13,9	0,128	0,00	1,12	0,0093	0,00
70	40	14,1	0,129	0,00	1,13	0,0094	0,00
80	40	14,5	0,131	0,00	1,16	0,0095	0,00
90	40	14,8	0,132	0,00	1,19	0,0097	0,00
100	40	14,8	0,133	0,00	1,19	0,0098	0,00
110	40	14,8	0,135	0,00	1,19	0,0098	0,00
120	40	14,9	0,137	0,00	1,20	0,0100	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	15,1	0,138	0,00	1,22	0,0101	0,00
140	40	15,6	0,139	0,00	1,25	0,0102	0,00
150	40	15,9	0,140	0,00	1,28	0,0103	0,00
160	40	15,9	0,141	0,00	1,28	0,0104	0,00
170	40	15,9	0,143	0,00	1,28	0,0106	0,00
180	40	16,2	0,144	0,00	1,30	0,0107	0,00
190	40	16,5	0,146	0,00	1,33	0,0108	0,00
200	40	16,8	0,148	0,00	1,35	0,0110	0,00
210	40	16,9	0,150	0,00	1,36	0,0111	0,00
220	40	17,0	0,152	0,00	1,37	0,0113	0,00
230	40	17,4	0,153	0,00	1,40	0,0114	0,00
240	40	17,5	0,155	0,00	1,41	0,0116	0,00
250	40	17,9	0,157	0,00	1,44	0,0117	0,00
260	40	18,1	0,159	0,00	1,46	0,0119	0,00
270	40	18,3	0,161	0,00	1,47	0,0121	0,00
280	40	18,7	0,162	0,00	1,50	0,0122	0,00
290	40	18,7	0,164	0,00	1,50	0,0124	0,00
300	40	19,1	0,166	0,00	1,53	0,0126	0,00
310	40	19,4	0,168	0,00	1,56	0,0127	0,00
320	40	19,5	0,170	0,00	1,57	0,0129	0,00
330	40	19,8	0,173	0,00	1,59	0,0132	0,00
340	40	20,2	0,176	0,00	1,63	0,0134	0,00
350	40	20,5	0,178	0,00	1,65	0,0136	0,00
360	40	20,5	0,182	0,00	1,64	0,0139	0,00
370	40	20,8	0,185	0,00	1,67	0,0142	0,00
380	40	21,3	0,189	0,00	1,71	0,0145	0,00
390	40	21,1	0,193	0,00	1,70	0,0148	0,00
400	40	21,7	0,197	0,00	1,74	0,0151	0,00
410	40	22,2	0,201	0,00	1,79	0,0155	0,00
420	40	22,3	0,206	0,00	1,79	0,0159	0,00
430	40	22,6	0,210	0,00	1,82	0,0163	0,00
440	40	23,1	0,215	0,00	1,86	0,0166	0,00
450	40	23,4	0,221	0,00	1,87	0,0171	0,00
460	40	23,5	0,226	0,00	1,89	0,0175	0,00
470	40	23,9	0,232	0,00	1,93	0,0180	0,00
480	40	24,1	0,237	0,00	1,94	0,0184	0,00
490	40	24,4	0,243	0,00	1,96	0,0188	0,00
500	40	24,7	0,249	0,00	1,98	0,0194	0,00
510	40	25,2	0,255	0,00	2,03	0,0198	0,00
520	40	25,2	0,261	0,00	2,02	0,0204	0,00
530	40	25,5	0,267	0,00	2,05	0,0208	0,00
540	40	25,8	0,274	0,00	2,08	0,0214	0,00
550	40	26,3	0,279	0,00	2,11	0,0218	0,00
560	40	26,3	0,286	0,00	2,12	0,0223	0,00
570	40	26,8	0,291	0,00	2,15	0,0228	0,00
580	40	26,8	0,297	0,00	2,16	0,0233	0,00
590	40	27,4	0,302	0,00	2,20	0,0237	0,00
600	40	27,6	0,308	0,00	2,22	0,0241	0,00
610	40	27,6	0,312	0,00	2,22	0,0245	0,00
620	40	28,4	0,317	0,00	2,28	0,0249	0,00
630	40	28,1	0,321	0,00	2,26	0,0252	0,00
640	40	28,6	0,325	0,00	2,29	0,0255	0,00
650	40	28,5	0,328	0,00	2,30	0,0258	0,00
660	40	28,7	0,331	0,00	2,31	0,0261	0,00
670	40	29,3	0,333	0,00	2,37	0,0262	0,00
680	40	28,8	0,335	0,00	2,32	0,0264	0,00
690	40	29,2	0,335	0,00	2,35	0,0264	0,00
700	40	29,5	0,336	0,00	2,39	0,0265	0,00
710	40	29,4	0,336	0,00	2,37	0,0265	0,00
720	40	30,1	0,335	0,00	2,42	0,0264	0,00
730	40	29,8	0,334	0,00	2,41	0,0263	0,00
740	40	29,8	0,332	0,00	2,41	0,0262	0,00
750	40	30,1	0,330	0,00	2,44	0,0260	0,00
760	40	30,0	0,326	0,00	2,44	0,0257	0,00
770	40	30,3	0,323	0,00	2,46	0,0255	0,00
780	40	29,9	0,321	0,00	2,42	0,0254	0,00
790	40	30,2	0,318	0,00	2,45	0,0251	0,00
800	40	30,2	0,315	0,00	2,45	0,0249	0,00
810	40	30,4	0,312	0,00	2,46	0,0246	0,00
820	40	29,9	0,310	0,00	2,44	0,0245	0,00
830	40	30,4	0,307	0,00	2,47	0,0242	0,00
840	40	30,1	0,305	0,00	2,45	0,0241	0,00
850	40	30,0	0,302	0,00	2,44	0,0239	0,00
860	40	29,8	0,300	0,00	2,43	0,0237	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	29,8	0,298	0,00	2,43	0,0235	0,00
880	40	29,7	0,295	0,00	2,41	0,0233	0,00
890	40	29,0	0,291	0,00	2,37	0,0230	0,00
900	40	29,2	0,288	0,00	2,38	0,0227	0,00
910	40	29,5	0,284	0,00	2,40	0,0224	0,00
920	40	28,3	0,280	0,00	2,31	0,0221	0,00
930	40	28,5	0,276	0,00	2,33	0,0218	0,00
940	40	28,7	0,271	0,00	2,34	0,0214	0,00
950	40	27,8	0,266	0,00	2,27	0,0210	0,00
960	40	27,7	0,261	0,00	2,27	0,0206	0,00
970	40	27,6	0,257	0,00	2,25	0,0202	0,00
980	40	27,1	0,253	0,00	2,22	0,0199	0,00
990	40	27,0	0,248	0,00	2,21	0,0196	0,00
1000	40	26,3	0,244	0,00	2,15	0,0193	0,00
1010	40	26,6	0,240	0,00	2,17	0,0189	0,00
1020	40	26,0	0,237	0,00	2,12	0,0187	0,00
1030	40	25,5	0,234	0,00	2,08	0,0184	0,00
1040	40	25,4	0,230	0,00	2,08	0,0181	0,00
1050	40	25,0	0,228	0,00	2,04	0,0179	0,00
1060	40	24,9	0,225	0,00	2,03	0,0177	0,00
1070	40	24,8	0,222	0,00	2,03	0,0175	0,00
1080	40	24,1	0,220	0,00	1,97	0,0173	0,00
1090	40	24,1	0,217	0,00	1,97	0,0171	0,00
1100	40	23,4	0,215	0,00	1,91	0,0170	0,00
1110	40	23,2	0,214	0,00	1,90	0,0169	0,00
1120	40	23,1	0,211	0,00	1,89	0,0167	0,00
1130	40	22,7	0,210	0,00	1,86	0,0166	0,00
1140	40	22,7	0,207	0,00	1,85	0,0164	0,00
1150	40	22,3	0,206	0,00	1,82	0,0163	0,00
1160	40	21,8	0,204	0,00	1,78	0,0161	0,00
1170	40	21,8	0,202	0,00	1,77	0,0159	0,00
1180	40	21,3	0,201	0,00	1,74	0,0158	0,00
1190	40	21,5	0,199	0,00	1,75	0,0157	0,00
1200	40	21,0	0,197	0,00	1,71	0,0155	0,00
1210	40	20,7	0,196	0,00	1,69	0,0154	0,00
1220	40	20,3	0,194	0,00	1,65	0,0153	0,00
1230	40	19,9	0,191	0,00	1,62	0,0151	0,00
1240	40	20,3	0,190	0,00	1,66	0,0150	0,00
1250	40	19,4	0,189	0,00	1,58	0,0149	0,00
5	50	13,1	0,120	0,00	1,06	0,0087	0,00
15	50	13,2	0,122	0,00	1,07	0,0089	0,00
25	50	13,4	0,124	0,00	1,08	0,0090	0,00
35	50	13,9	0,126	0,00	1,11	0,0091	0,00
45	50	14,1	0,128	0,00	1,13	0,0093	0,00
55	50	14,2	0,129	0,00	1,14	0,0094	0,00
65	50	14,2	0,131	0,00	1,14	0,0095	0,00
75	50	14,2	0,133	0,00	1,14	0,0097	0,00
85	50	14,4	0,134	0,00	1,16	0,0098	0,00
95	50	14,7	0,136	0,00	1,18	0,0099	0,00
105	50	15,2	0,137	0,00	1,22	0,0100	0,00
115	50	15,3	0,138	0,00	1,22	0,0101	0,00
125	50	15,2	0,139	0,00	1,22	0,0102	0,00
135	50	15,3	0,141	0,00	1,23	0,0103	0,00
145	50	15,5	0,143	0,00	1,25	0,0105	0,00
155	50	15,9	0,144	0,00	1,28	0,0106	0,00
165	50	16,2	0,145	0,00	1,30	0,0107	0,00
175	50	16,3	0,147	0,00	1,31	0,0108	0,00
185	50	16,3	0,148	0,00	1,31	0,0110	0,00
195	50	16,7	0,150	0,00	1,34	0,0111	0,00
205	50	16,9	0,152	0,00	1,36	0,0112	0,00
215	50	17,1	0,154	0,00	1,38	0,0114	0,00
225	50	17,3	0,155	0,00	1,39	0,0115	0,00
235	50	17,6	0,157	0,00	1,41	0,0117	0,00
245	50	17,9	0,159	0,00	1,44	0,0118	0,00
255	50	18,0	0,161	0,00	1,45	0,0120	0,00
265	50	18,3	0,162	0,00	1,47	0,0122	0,00
275	50	18,7	0,164	0,00	1,50	0,0123	0,00
285	50	18,8	0,166	0,00	1,52	0,0125	0,00
295	50	18,9	0,168	0,00	1,52	0,0127	0,00
305	50	19,2	0,170	0,00	1,54	0,0128	0,00
315	50	19,7	0,172	0,00	1,59	0,0130	0,00
325	50	20,1	0,174	0,00	1,61	0,0132	0,00
335	50	20,0	0,177	0,00	1,61	0,0135	0,00
345	50	20,3	0,180	0,00	1,63	0,0137	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	50	20,9	0,183	0,00	1,68	0,0139	0,00
365	50	21,0	0,186	0,00	1,69	0,0142	0,00
375	50	21,2	0,190	0,00	1,70	0,0145	0,00
385	50	21,7	0,193	0,00	1,74	0,0148	0,00
395	50	22,0	0,198	0,00	1,77	0,0152	0,00
405	50	22,0	0,202	0,00	1,77	0,0155	0,00
415	50	22,5	0,206	0,00	1,81	0,0159	0,00
425	50	22,8	0,211	0,00	1,83	0,0163	0,00
435	50	23,0	0,216	0,00	1,84	0,0167	0,00
445	50	23,5	0,221	0,00	1,89	0,0171	0,00
455	50	23,6	0,226	0,00	1,90	0,0175	0,00
465	50	23,9	0,232	0,00	1,92	0,0180	0,00
475	50	24,4	0,237	0,00	1,96	0,0184	0,00
485	50	24,4	0,244	0,00	1,96	0,0189	0,00
495	50	25,1	0,250	0,00	2,02	0,0194	0,00
505	50	25,4	0,257	0,00	2,04	0,0200	0,00
515	50	25,6	0,263	0,00	2,05	0,0204	0,00
525	50	25,7	0,268	0,00	2,07	0,0209	0,00
535	50	26,3	0,276	0,00	2,12	0,0215	0,00
545	50	26,3	0,281	0,00	2,12	0,0220	0,00
555	50	26,9	0,289	0,00	2,16	0,0225	0,00
565	50	26,9	0,295	0,00	2,17	0,0230	0,00
575	50	27,3	0,301	0,00	2,19	0,0236	0,00
585	50	27,6	0,307	0,00	2,22	0,0240	0,00
595	50	28,0	0,313	0,00	2,25	0,0245	0,00
605	50	28,2	0,319	0,00	2,28	0,0250	0,00
615	50	28,3	0,324	0,00	2,27	0,0254	0,00
625	50	28,8	0,329	0,00	2,32	0,0259	0,00
635	50	28,4	0,333	0,00	2,28	0,0262	0,00
645	50	29,5	0,338	0,00	2,37	0,0266	0,00
655	50	29,1	0,341	0,00	2,35	0,0268	0,00
665	50	29,3	0,344	0,00	2,36	0,0271	0,00
675	50	29,9	0,346	0,00	2,42	0,0273	0,00
685	50	29,2	0,348	0,00	2,36	0,0274	0,00
695	50	30,0	0,349	0,00	2,42	0,0275	0,00
705	50	30,1	0,349	0,00	2,44	0,0275	0,00
715	50	30,4	0,350	0,00	2,46	0,0276	0,00
725	50	30,4	0,348	0,00	2,45	0,0274	0,00
735	50	30,3	0,346	0,00	2,45	0,0273	0,00
745	50	30,4	0,345	0,00	2,46	0,0272	0,00
755	50	30,9	0,342	0,00	2,50	0,0270	0,00
765	50	30,5	0,340	0,00	2,48	0,0268	0,00
775	50	30,8	0,336	0,00	2,50	0,0265	0,00
785	50	31,3	0,332	0,00	2,54	0,0262	0,00
795	50	30,8	0,330	0,00	2,50	0,0260	0,00
805	50	30,8	0,327	0,00	2,51	0,0258	0,00
815	50	30,8	0,325	0,00	2,50	0,0256	0,00
825	50	30,7	0,322	0,00	2,49	0,0254	0,00
835	50	30,6	0,319	0,00	2,50	0,0252	0,00
845	50	30,6	0,317	0,00	2,49	0,0250	0,00
855	50	30,5	0,314	0,00	2,49	0,0248	0,00
865	50	30,6	0,311	0,00	2,49	0,0246	0,00
875	50	30,0	0,308	0,00	2,45	0,0243	0,00
885	50	30,2	0,305	0,00	2,46	0,0241	0,00
895	50	30,3	0,301	0,00	2,47	0,0238	0,00
905	50	29,4	0,298	0,00	2,40	0,0235	0,00
915	50	29,5	0,293	0,00	2,41	0,0232	0,00
925	50	29,3	0,288	0,00	2,39	0,0228	0,00
935	50	29,2	0,283	0,00	2,38	0,0224	0,00
945	50	28,8	0,278	0,00	2,35	0,0220	0,00
955	50	28,2	0,273	0,00	2,31	0,0216	0,00
965	50	28,2	0,269	0,00	2,30	0,0212	0,00
975	50	27,7	0,264	0,00	2,27	0,0208	0,00
985	50	27,5	0,259	0,00	2,25	0,0205	0,00
995	50	27,0	0,255	0,00	2,21	0,0201	0,00
1005	50	27,1	0,251	0,00	2,21	0,0198	0,00
1015	50	26,7	0,247	0,00	2,18	0,0195	0,00
1025	50	25,7	0,244	0,00	2,11	0,0193	0,00
1035	50	26,2	0,240	0,00	2,14	0,0189	0,00
1045	50	25,6	0,238	0,00	2,09	0,0187	0,00
1055	50	25,2	0,234	0,00	2,06	0,0185	0,00
1065	50	25,3	0,232	0,00	2,07	0,0183	0,00
1075	50	24,1	0,229	0,00	1,97	0,0181	0,00
1085	50	24,7	0,227	0,00	2,02	0,0179	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	23,6	0,225	0,00	1,93	0,0177	0,00
1105	50	24,1	0,222	0,00	1,96	0,0175	0,00
1115	50	23,2	0,220	0,00	1,89	0,0174	0,00
1125	50	23,3	0,219	0,00	1,90	0,0172	0,00
1135	50	22,6	0,216	0,00	1,84	0,0171	0,00
1145	50	22,3	0,215	0,00	1,83	0,0170	0,00
1155	50	22,6	0,212	0,00	1,85	0,0167	0,00
1165	50	22,0	0,211	0,00	1,79	0,0166	0,00
1175	50	21,5	0,209	0,00	1,76	0,0165	0,00
1185	50	21,6	0,207	0,00	1,76	0,0163	0,00
1195	50	21,1	0,205	0,00	1,72	0,0161	0,00
1205	50	21,1	0,203	0,00	1,72	0,0160	0,00
1215	50	20,9	0,201	0,00	1,70	0,0159	0,00
1225	50	20,5	0,199	0,00	1,67	0,0157	0,00
1235	50	20,5	0,197	0,00	1,67	0,0155	0,00
1245	50	19,8	0,195	0,00	1,61	0,0154	0,00
0	60	13,3	0,122	0,00	1,07	0,0088	0,00
10	60	13,4	0,123	0,00	1,07	0,0090	0,00
20	60	13,5	0,126	0,00	1,08	0,0091	0,00
30	60	13,5	0,128	0,00	1,09	0,0093	0,00
40	60	13,7	0,130	0,00	1,10	0,0094	0,00
50	60	14,1	0,131	0,00	1,13	0,0095	0,00
60	60	14,4	0,133	0,00	1,15	0,0096	0,00
70	60	14,6	0,135	0,00	1,17	0,0098	0,00
80	60	14,5	0,137	0,00	1,16	0,0099	0,00
90	60	14,5	0,138	0,00	1,17	0,0100	0,00
100	60	14,7	0,139	0,00	1,18	0,0101	0,00
110	60	15,0	0,141	0,00	1,21	0,0103	0,00
120	60	15,4	0,142	0,00	1,24	0,0104	0,00
130	60	15,6	0,143	0,00	1,25	0,0105	0,00
140	60	15,6	0,145	0,00	1,26	0,0106	0,00
150	60	15,7	0,146	0,00	1,26	0,0107	0,00
160	60	16,0	0,148	0,00	1,29	0,0108	0,00
170	60	16,3	0,149	0,00	1,31	0,0110	0,00
180	60	16,4	0,151	0,00	1,32	0,0111	0,00
190	60	16,7	0,152	0,00	1,34	0,0112	0,00
200	60	16,9	0,154	0,00	1,36	0,0114	0,00
210	60	17,2	0,156	0,00	1,38	0,0115	0,00
220	60	17,5	0,158	0,00	1,41	0,0117	0,00
230	60	17,5	0,160	0,00	1,40	0,0118	0,00
240	60	17,9	0,161	0,00	1,44	0,0120	0,00
250	60	18,1	0,163	0,00	1,46	0,0121	0,00
260	60	18,4	0,165	0,00	1,48	0,0123	0,00
270	60	18,6	0,166	0,00	1,49	0,0125	0,00
280	60	18,7	0,168	0,00	1,50	0,0126	0,00
290	60	19,3	0,170	0,00	1,55	0,0128	0,00
300	60	19,5	0,172	0,00	1,57	0,0129	0,00
310	60	19,5	0,174	0,00	1,57	0,0131	0,00
320	60	19,7	0,176	0,00	1,58	0,0133	0,00
330	60	20,4	0,178	0,00	1,64	0,0135	0,00
340	60	20,5	0,181	0,00	1,65	0,0138	0,00
350	60	20,5	0,184	0,00	1,65	0,0140	0,00
360	60	21,0	0,187	0,00	1,68	0,0143	0,00
370	60	21,6	0,190	0,00	1,74	0,0145	0,00
380	60	21,5	0,194	0,00	1,73	0,0149	0,00
390	60	21,9	0,198	0,00	1,76	0,0152	0,00
400	60	22,4	0,202	0,00	1,80	0,0155	0,00
410	60	22,5	0,207	0,00	1,81	0,0159	0,00
420	60	22,7	0,212	0,00	1,82	0,0163	0,00
430	60	23,3	0,216	0,00	1,87	0,0167	0,00
440	60	23,5	0,222	0,00	1,89	0,0171	0,00
450	60	23,7	0,227	0,00	1,90	0,0175	0,00
460	60	24,1	0,232	0,00	1,94	0,0180	0,00
470	60	24,6	0,239	0,00	1,97	0,0185	0,00
480	60	24,8	0,244	0,00	2,00	0,0190	0,00
490	60	25,2	0,250	0,00	2,03	0,0194	0,00
500	60	25,5	0,257	0,00	2,05	0,0200	0,00
510	60	25,8	0,263	0,00	2,07	0,0205	0,00
520	60	26,2	0,271	0,00	2,10	0,0211	0,00
530	60	26,4	0,277	0,00	2,12	0,0216	0,00
540	60	27,0	0,285	0,00	2,17	0,0222	0,00
550	60	27,1	0,291	0,00	2,18	0,0227	0,00
560	60	27,3	0,299	0,00	2,19	0,0233	0,00
570	60	27,8	0,305	0,00	2,24	0,0238	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	28,0	0,312	0,00	2,24	0,0244	0,00
590	60	28,1	0,318	0,00	2,26	0,0249	0,00
600	60	28,6	0,325	0,00	2,29	0,0255	0,00
610	60	28,7	0,330	0,00	2,31	0,0259	0,00
620	60	29,0	0,336	0,00	2,33	0,0264	0,00
630	60	29,5	0,342	0,00	2,38	0,0269	0,00
640	60	29,1	0,346	0,00	2,34	0,0272	0,00
650	60	30,0	0,351	0,00	2,41	0,0276	0,00
660	60	29,8	0,355	0,00	2,40	0,0279	0,00
670	60	30,1	0,358	0,00	2,42	0,0282	0,00
680	60	30,5	0,360	0,00	2,47	0,0284	0,00
690	60	30,0	0,362	0,00	2,42	0,0285	0,00
700	60	30,6	0,363	0,00	2,47	0,0287	0,00
710	60	30,9	0,364	0,00	2,50	0,0287	0,00
720	60	30,8	0,363	0,00	2,49	0,0287	0,00
730	60	31,0	0,362	0,00	2,50	0,0286	0,00
740	60	31,3	0,360	0,00	2,53	0,0284	0,00
750	60	31,3	0,359	0,00	2,54	0,0284	0,00
760	60	31,5	0,356	0,00	2,55	0,0282	0,00
770	60	31,2	0,353	0,00	2,53	0,0279	0,00
780	60	31,1	0,350	0,00	2,53	0,0276	0,00
790	60	31,6	0,347	0,00	2,57	0,0274	0,00
800	60	31,8	0,342	0,00	2,59	0,0270	0,00
810	60	31,3	0,340	0,00	2,54	0,0269	0,00
820	60	31,5	0,337	0,00	2,57	0,0266	0,00
830	60	31,5	0,334	0,00	2,57	0,0264	0,00
840	60	31,1	0,331	0,00	2,53	0,0262	0,00
850	60	31,2	0,328	0,00	2,55	0,0259	0,00
860	60	31,1	0,326	0,00	2,54	0,0258	0,00
870	60	31,2	0,323	0,00	2,54	0,0255	0,00
880	60	30,7	0,320	0,00	2,50	0,0253	0,00
890	60	30,3	0,316	0,00	2,48	0,0249	0,00
900	60	30,4	0,312	0,00	2,48	0,0246	0,00
910	60	30,3	0,307	0,00	2,48	0,0242	0,00
920	60	29,8	0,302	0,00	2,43	0,0239	0,00
930	60	29,8	0,297	0,00	2,44	0,0234	0,00
940	60	29,3	0,292	0,00	2,40	0,0230	0,00
950	60	28,8	0,286	0,00	2,36	0,0226	0,00
960	60	28,7	0,282	0,00	2,35	0,0222	0,00
970	60	28,6	0,276	0,00	2,34	0,0218	0,00
980	60	28,0	0,272	0,00	2,29	0,0214	0,00
990	60	27,8	0,267	0,00	2,27	0,0210	0,00
1000	60	27,6	0,263	0,00	2,26	0,0207	0,00
1010	60	27,2	0,258	0,00	2,22	0,0204	0,00
1020	60	26,6	0,255	0,00	2,18	0,0201	0,00
1030	60	27,0	0,251	0,00	2,21	0,0198	0,00
1040	60	26,0	0,248	0,00	2,12	0,0196	0,00
1050	60	25,3	0,245	0,00	2,07	0,0193	0,00
1060	60	26,0	0,242	0,00	2,13	0,0191	0,00
1070	60	24,4	0,240	0,00	2,00	0,0189	0,00
1080	60	25,2	0,237	0,00	2,06	0,0187	0,00
1090	60	23,9	0,235	0,00	1,95	0,0185	0,00
1100	60	24,4	0,232	0,00	1,99	0,0183	0,00
1110	60	23,3	0,230	0,00	1,91	0,0181	0,00
1120	60	24,0	0,227	0,00	1,96	0,0179	0,00
1130	60	23,0	0,225	0,00	1,88	0,0178	0,00
1140	60	23,2	0,223	0,00	1,89	0,0176	0,00
1150	60	22,3	0,221	0,00	1,82	0,0175	0,00
1160	60	22,2	0,220	0,00	1,81	0,0173	0,00
1170	60	22,4	0,217	0,00	1,83	0,0171	0,00
1180	60	21,8	0,215	0,00	1,78	0,0170	0,00
1190	60	21,4	0,213	0,00	1,74	0,0168	0,00
1200	60	21,2	0,211	0,00	1,73	0,0167	0,00
1210	60	20,9	0,209	0,00	1,71	0,0165	0,00
1220	60	21,1	0,206	0,00	1,72	0,0163	0,00
1230	60	20,5	0,204	0,00	1,67	0,0162	0,00
1240	60	20,4	0,201	0,00	1,66	0,0159	0,00
1250	60	20,2	0,200	0,00	1,64	0,0158	0,00
5	70	13,5	0,125	0,00	1,08	0,0090	0,00
15	70	13,7	0,127	0,00	1,10	0,0092	0,00
25	70	13,8	0,129	0,00	1,11	0,0093	0,00
35	70	13,8	0,131	0,00	1,11	0,0095	0,00
45	70	13,9	0,134	0,00	1,12	0,0097	0,00
55	70	14,0	0,135	0,00	1,13	0,0098	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	14,3	0,137	0,00	1,15	0,0099	0,00
75	70	14,6	0,139	0,00	1,17	0,0100	0,00
85	70	14,9	0,141	0,00	1,20	0,0102	0,00
95	70	14,9	0,142	0,00	1,20	0,0103	0,00
105	70	15,0	0,144	0,00	1,21	0,0104	0,00
115	70	15,1	0,145	0,00	1,22	0,0105	0,00
125	70	15,4	0,147	0,00	1,24	0,0107	0,00
135	70	15,6	0,148	0,00	1,25	0,0108	0,00
145	70	15,9	0,149	0,00	1,28	0,0109	0,00
155	70	16,1	0,150	0,00	1,29	0,0110	0,00
165	70	16,1	0,152	0,00	1,30	0,0111	0,00
175	70	16,4	0,153	0,00	1,32	0,0113	0,00
185	70	16,7	0,155	0,00	1,35	0,0114	0,00
195	70	16,8	0,157	0,00	1,35	0,0115	0,00
205	70	17,2	0,159	0,00	1,38	0,0117	0,00
215	70	17,4	0,160	0,00	1,40	0,0118	0,00
225	70	17,6	0,162	0,00	1,42	0,0120	0,00
235	70	18,0	0,164	0,00	1,45	0,0121	0,00
245	70	18,0	0,166	0,00	1,44	0,0123	0,00
255	70	18,2	0,167	0,00	1,46	0,0124	0,00
265	70	18,8	0,169	0,00	1,51	0,0126	0,00
275	70	19,0	0,170	0,00	1,53	0,0127	0,00
285	70	19,0	0,172	0,00	1,53	0,0129	0,00
295	70	19,1	0,174	0,00	1,54	0,0131	0,00
305	70	19,7	0,176	0,00	1,59	0,0132	0,00
315	70	20,2	0,178	0,00	1,62	0,0134	0,00
325	70	20,1	0,180	0,00	1,62	0,0136	0,00
335	70	20,3	0,182	0,00	1,63	0,0139	0,00
345	70	21,0	0,185	0,00	1,69	0,0141	0,00
355	70	21,1	0,188	0,00	1,70	0,0144	0,00
365	70	21,1	0,192	0,00	1,69	0,0146	0,00
375	70	21,9	0,195	0,00	1,76	0,0149	0,00
385	70	22,2	0,199	0,00	1,79	0,0152	0,00
395	70	22,1	0,203	0,00	1,78	0,0156	0,00
405	70	22,8	0,207	0,00	1,83	0,0159	0,00
415	70	23,1	0,212	0,00	1,86	0,0163	0,00
425	70	23,2	0,217	0,00	1,86	0,0167	0,00
435	70	23,6	0,222	0,00	1,90	0,0171	0,00
445	70	23,9	0,227	0,00	1,93	0,0175	0,00
455	70	24,3	0,233	0,00	1,95	0,0180	0,00
465	70	24,6	0,239	0,00	1,98	0,0185	0,00
475	70	24,8	0,244	0,00	2,00	0,0189	0,00
485	70	25,4	0,252	0,00	2,04	0,0195	0,00
495	70	25,7	0,258	0,00	2,07	0,0200	0,00
505	70	25,8	0,265	0,00	2,07	0,0206	0,00
515	70	26,1	0,272	0,00	2,10	0,0211	0,00
525	70	26,9	0,279	0,00	2,16	0,0217	0,00
535	70	27,2	0,286	0,00	2,19	0,0223	0,00
545	70	27,0	0,293	0,00	2,16	0,0228	0,00
555	70	27,8	0,301	0,00	2,24	0,0235	0,00
565	70	27,6	0,308	0,00	2,23	0,0240	0,00
575	70	28,5	0,316	0,00	2,29	0,0247	0,00
585	70	28,3	0,322	0,00	2,28	0,0252	0,00
595	70	28,8	0,330	0,00	2,32	0,0258	0,00
605	70	29,0	0,337	0,00	2,32	0,0264	0,00
615	70	29,5	0,343	0,00	2,38	0,0269	0,00
625	70	29,7	0,350	0,00	2,39	0,0274	0,00
635	70	29,9	0,355	0,00	2,42	0,0279	0,00
645	70	29,8	0,360	0,00	2,39	0,0283	0,00
655	70	31,0	0,365	0,00	2,49	0,0287	0,00
665	70	30,2	0,369	0,00	2,43	0,0290	0,00
675	70	30,6	0,372	0,00	2,47	0,0293	0,00
685	70	31,6	0,375	0,00	2,55	0,0296	0,00
695	70	30,8	0,377	0,00	2,48	0,0298	0,00
705	70	31,4	0,379	0,00	2,53	0,0299	0,00
715	70	31,7	0,379	0,00	2,56	0,0299	0,00
725	70	31,5	0,379	0,00	2,55	0,0299	0,00
735	70	31,8	0,378	0,00	2,57	0,0298	0,00
745	70	32,1	0,375	0,00	2,59	0,0296	0,00
755	70	31,8	0,373	0,00	2,58	0,0295	0,00
765	70	32,2	0,370	0,00	2,61	0,0292	0,00
775	70	32,5	0,368	0,00	2,63	0,0291	0,00
785	70	32,0	0,364	0,00	2,60	0,0288	0,00
795	70	31,9	0,361	0,00	2,59	0,0285	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	32,3	0,357	0,00	2,63	0,0282	0,00
815	70	32,2	0,354	0,00	2,62	0,0280	0,00
825	70	32,0	0,351	0,00	2,60	0,0277	0,00
835	70	32,1	0,348	0,00	2,62	0,0275	0,00
845	70	32,2	0,345	0,00	2,63	0,0272	0,00
855	70	31,5	0,342	0,00	2,57	0,0270	0,00
865	70	31,6	0,338	0,00	2,58	0,0267	0,00
875	70	31,4	0,335	0,00	2,56	0,0265	0,00
885	70	31,4	0,331	0,00	2,57	0,0261	0,00
895	70	31,3	0,326	0,00	2,56	0,0258	0,00
905	70	30,7	0,322	0,00	2,51	0,0254	0,00
915	70	30,9	0,317	0,00	2,53	0,0250	0,00
925	70	30,4	0,311	0,00	2,49	0,0246	0,00
935	70	30,2	0,306	0,00	2,47	0,0241	0,00
945	70	29,4	0,301	0,00	2,41	0,0238	0,00
955	70	29,7	0,295	0,00	2,43	0,0233	0,00
965	70	29,3	0,290	0,00	2,40	0,0229	0,00
975	70	28,6	0,285	0,00	2,34	0,0225	0,00
985	70	28,8	0,279	0,00	2,36	0,0220	0,00
995	70	28,1	0,275	0,00	2,30	0,0217	0,00
1005	70	28,1	0,270	0,00	2,30	0,0213	0,00
1015	70	26,8	0,267	0,00	2,20	0,0211	0,00
1025	70	27,3	0,263	0,00	2,24	0,0207	0,00
1035	70	26,8	0,259	0,00	2,19	0,0205	0,00
1045	70	26,0	0,256	0,00	2,13	0,0202	0,00
1055	70	26,9	0,253	0,00	2,20	0,0200	0,00
1065	70	25,1	0,250	0,00	2,05	0,0197	0,00
1075	70	25,8	0,247	0,00	2,11	0,0195	0,00
1085	70	24,9	0,245	0,00	2,03	0,0193	0,00
1095	70	24,9	0,242	0,00	2,04	0,0191	0,00
1105	70	24,0	0,240	0,00	1,97	0,0190	0,00
1115	70	24,1	0,237	0,00	1,97	0,0187	0,00
1125	70	23,3	0,236	0,00	1,91	0,0186	0,00
1135	70	23,8	0,232	0,00	1,95	0,0183	0,00
1145	70	23,0	0,231	0,00	1,88	0,0182	0,00
1155	70	22,7	0,228	0,00	1,85	0,0180	0,00
1165	70	22,3	0,226	0,00	1,82	0,0179	0,00
1175	70	22,1	0,224	0,00	1,81	0,0177	0,00
1185	70	21,9	0,221	0,00	1,79	0,0175	0,00
1195	70	21,8	0,219	0,00	1,78	0,0173	0,00
1205	70	21,0	0,216	0,00	1,71	0,0171	0,00
1215	70	21,1	0,215	0,00	1,73	0,0170	0,00
1225	70	21,1	0,212	0,00	1,72	0,0167	0,00
1235	70	20,3	0,209	0,00	1,66	0,0165	0,00
1245	70	20,2	0,207	0,00	1,65	0,0164	0,00
0	80	13,2	0,126	0,00	1,06	0,0091	0,00
10	80	13,4	0,128	0,00	1,08	0,0093	0,00
20	80	13,7	0,131	0,00	1,10	0,0094	0,00
30	80	14,0	0,133	0,00	1,12	0,0096	0,00
40	80	14,1	0,135	0,00	1,14	0,0097	0,00
50	80	14,2	0,137	0,00	1,14	0,0099	0,00
60	80	14,2	0,139	0,00	1,15	0,0101	0,00
70	80	14,4	0,141	0,00	1,16	0,0102	0,00
80	80	14,6	0,143	0,00	1,18	0,0103	0,00
90	80	14,9	0,145	0,00	1,20	0,0105	0,00
100	80	15,2	0,147	0,00	1,22	0,0106	0,00
110	80	15,3	0,148	0,00	1,23	0,0107	0,00
120	80	15,4	0,149	0,00	1,24	0,0108	0,00
130	80	15,6	0,151	0,00	1,25	0,0109	0,00
140	80	15,8	0,152	0,00	1,27	0,0111	0,00
150	80	16,1	0,154	0,00	1,29	0,0112	0,00
160	80	16,1	0,155	0,00	1,29	0,0113	0,00
170	80	16,5	0,156	0,00	1,32	0,0114	0,00
180	80	16,7	0,158	0,00	1,34	0,0116	0,00
190	80	16,9	0,160	0,00	1,36	0,0117	0,00
200	80	17,2	0,161	0,00	1,39	0,0119	0,00
210	80	17,3	0,163	0,00	1,39	0,0120	0,00
220	80	17,4	0,165	0,00	1,40	0,0122	0,00
230	80	17,8	0,166	0,00	1,43	0,0123	0,00
240	80	18,1	0,168	0,00	1,46	0,0124	0,00
250	80	18,5	0,170	0,00	1,49	0,0126	0,00
260	80	18,5	0,171	0,00	1,49	0,0127	0,00
270	80	18,6	0,173	0,00	1,49	0,0129	0,00
280	80	19,4	0,174	0,00	1,56	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
290	80	19,6	0,176	0,00	1,58	0,0132	0,00
300	80	19,6	0,178	0,00	1,58	0,0134	0,00
310	80	19,9	0,180	0,00	1,59	0,0135	0,00
320	80	20,3	0,182	0,00	1,63	0,0137	0,00
330	80	20,8	0,184	0,00	1,67	0,0140	0,00
340	80	20,8	0,187	0,00	1,67	0,0142	0,00
350	80	21,0	0,190	0,00	1,69	0,0144	0,00
360	80	21,8	0,193	0,00	1,75	0,0147	0,00
370	80	21,9	0,196	0,00	1,76	0,0150	0,00
380	80	21,8	0,200	0,00	1,75	0,0153	0,00
390	80	22,7	0,204	0,00	1,82	0,0156	0,00
400	80	23,0	0,208	0,00	1,85	0,0160	0,00
410	80	22,8	0,213	0,00	1,83	0,0164	0,00
420	80	23,6	0,217	0,00	1,90	0,0167	0,00
430	80	23,7	0,222	0,00	1,90	0,0171	0,00
440	80	24,1	0,228	0,00	1,93	0,0176	0,00
450	80	24,6	0,234	0,00	1,98	0,0180	0,00
460	80	24,8	0,239	0,00	2,00	0,0185	0,00
470	80	25,1	0,246	0,00	2,01	0,0190	0,00
480	80	25,7	0,252	0,00	2,07	0,0195	0,00
490	80	25,8	0,259	0,00	2,07	0,0201	0,00
500	80	26,0	0,266	0,00	2,09	0,0206	0,00
510	80	26,2	0,272	0,00	2,11	0,0211	0,00
520	80	27,1	0,280	0,00	2,18	0,0218	0,00
530	80	27,1	0,287	0,00	2,19	0,0224	0,00
540	80	27,6	0,296	0,00	2,22	0,0230	0,00
550	80	28,0	0,303	0,00	2,25	0,0236	0,00
560	80	28,4	0,312	0,00	2,28	0,0243	0,00
570	80	28,2	0,318	0,00	2,27	0,0249	0,00
580	80	28,8	0,327	0,00	2,32	0,0256	0,00
590	80	28,8	0,334	0,00	2,32	0,0261	0,00
600	80	29,4	0,342	0,00	2,37	0,0268	0,00
610	80	29,7	0,349	0,00	2,39	0,0274	0,00
620	80	30,1	0,356	0,00	2,42	0,0280	0,00
630	80	30,5	0,364	0,00	2,45	0,0286	0,00
640	80	30,4	0,369	0,00	2,46	0,0290	0,00
650	80	30,8	0,375	0,00	2,48	0,0295	0,00
660	80	31,5	0,381	0,00	2,53	0,0300	0,00
670	80	30,8	0,385	0,00	2,49	0,0303	0,00
680	80	31,6	0,388	0,00	2,54	0,0306	0,00
690	80	32,0	0,391	0,00	2,58	0,0309	0,00
700	80	31,6	0,394	0,00	2,55	0,0311	0,00
710	80	32,3	0,395	0,00	2,61	0,0312	0,00
720	80	32,3	0,395	0,00	2,61	0,0312	0,00
730	80	32,3	0,395	0,00	2,62	0,0312	0,00
740	80	32,5	0,394	0,00	2,63	0,0312	0,00
750	80	32,7	0,392	0,00	2,65	0,0310	0,00
760	80	32,4	0,389	0,00	2,63	0,0308	0,00
770	80	33,0	0,386	0,00	2,68	0,0305	0,00
780	80	33,0	0,382	0,00	2,68	0,0302	0,00
790	80	33,0	0,379	0,00	2,67	0,0299	0,00
800	80	32,7	0,375	0,00	2,66	0,0297	0,00
810	80	32,9	0,372	0,00	2,68	0,0294	0,00
820	80	32,8	0,368	0,00	2,68	0,0291	0,00
830	80	32,9	0,365	0,00	2,67	0,0289	0,00
840	80	32,8	0,361	0,00	2,67	0,0286	0,00
850	80	32,6	0,359	0,00	2,66	0,0283	0,00
860	80	32,5	0,355	0,00	2,66	0,0281	0,00
870	80	32,5	0,351	0,00	2,65	0,0278	0,00
880	80	32,1	0,347	0,00	2,62	0,0275	0,00
890	80	31,8	0,343	0,00	2,61	0,0271	0,00
900	80	31,7	0,338	0,00	2,59	0,0267	0,00
910	80	31,5	0,334	0,00	2,58	0,0264	0,00
920	80	31,5	0,328	0,00	2,58	0,0259	0,00
930	80	30,9	0,322	0,00	2,53	0,0255	0,00
940	80	30,4	0,316	0,00	2,50	0,0250	0,00
950	80	30,4	0,310	0,00	2,49	0,0245	0,00
960	80	29,8	0,304	0,00	2,44	0,0240	0,00
970	80	29,2	0,299	0,00	2,40	0,0236	0,00
980	80	29,5	0,293	0,00	2,42	0,0231	0,00
990	80	28,8	0,288	0,00	2,36	0,0228	0,00
1000	80	28,3	0,284	0,00	2,32	0,0224	0,00
1010	80	27,7	0,279	0,00	2,27	0,0221	0,00
1020	80	28,0	0,276	0,00	2,29	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
1030	80	27,4	0,271	0,00	2,24	0,0214	0,00
1040	80	26,3	0,269	0,00	2,16	0,0212	0,00
1050	80	27,2	0,265	0,00	2,23	0,0209	0,00
1060	80	25,8	0,262	0,00	2,12	0,0207	0,00
1070	80	25,8	0,259	0,00	2,11	0,0205	0,00
1080	80	25,4	0,256	0,00	2,08	0,0202	0,00
1090	80	24,9	0,253	0,00	2,04	0,0200	0,00
1100	80	24,9	0,250	0,00	2,04	0,0198	0,00
1110	80	24,1	0,249	0,00	1,98	0,0196	0,00
1120	80	24,1	0,246	0,00	1,97	0,0194	0,00
1130	80	23,4	0,243	0,00	1,91	0,0192	0,00
1140	80	23,3	0,241	0,00	1,90	0,0190	0,00
1150	80	23,3	0,238	0,00	1,91	0,0188	0,00
1160	80	22,7	0,236	0,00	1,86	0,0186	0,00
1170	80	22,6	0,233	0,00	1,85	0,0184	0,00
1180	80	22,5	0,231	0,00	1,84	0,0182	0,00
1190	80	21,9	0,228	0,00	1,78	0,0180	0,00
1200	80	21,4	0,225	0,00	1,75	0,0178	0,00
1210	80	21,6	0,223	0,00	1,76	0,0176	0,00
1220	80	20,8	0,220	0,00	1,70	0,0174	0,00
1230	80	21,0	0,218	0,00	1,71	0,0173	0,00
1240	80	20,8	0,215	0,00	1,69	0,0170	0,00
1250	80	20,4	0,211	0,00	1,66	0,0167	0,00
5	90	13,4	0,129	0,00	1,08	0,0094	0,00
15	90	13,5	0,132	0,00	1,09	0,0095	0,00
25	90	13,7	0,135	0,00	1,10	0,0097	0,00
35	90	13,9	0,137	0,00	1,12	0,0099	0,00
45	90	14,1	0,139	0,00	1,14	0,0100	0,00
55	90	14,5	0,141	0,00	1,16	0,0102	0,00
65	90	14,5	0,144	0,00	1,17	0,0103	0,00
75	90	14,6	0,146	0,00	1,17	0,0105	0,00
85	90	14,7	0,148	0,00	1,19	0,0106	0,00
95	90	15,0	0,150	0,00	1,21	0,0108	0,00
105	90	15,2	0,152	0,00	1,23	0,0109	0,00
115	90	15,5	0,153	0,00	1,25	0,0110	0,00
125	90	15,7	0,154	0,00	1,26	0,0112	0,00
135	90	15,8	0,156	0,00	1,27	0,0113	0,00
145	90	15,9	0,157	0,00	1,28	0,0114	0,00
155	90	16,2	0,158	0,00	1,30	0,0115	0,00
165	90	16,6	0,159	0,00	1,33	0,0116	0,00
175	90	16,5	0,161	0,00	1,33	0,0118	0,00
185	90	16,8	0,163	0,00	1,35	0,0119	0,00
195	90	17,1	0,164	0,00	1,38	0,0120	0,00
205	90	17,4	0,166	0,00	1,40	0,0122	0,00
215	90	17,7	0,168	0,00	1,42	0,0123	0,00
225	90	17,8	0,170	0,00	1,44	0,0125	0,00
235	90	17,8	0,171	0,00	1,43	0,0126	0,00
245	90	18,4	0,173	0,00	1,48	0,0128	0,00
255	90	18,8	0,174	0,00	1,51	0,0129	0,00
265	90	18,9	0,176	0,00	1,52	0,0131	0,00
275	90	19,0	0,177	0,00	1,53	0,0132	0,00
285	90	19,3	0,179	0,00	1,55	0,0134	0,00
295	90	19,7	0,180	0,00	1,59	0,0135	0,00
305	90	20,2	0,182	0,00	1,63	0,0137	0,00
315	90	20,2	0,184	0,00	1,63	0,0139	0,00
325	90	20,5	0,186	0,00	1,64	0,0141	0,00
335	90	20,9	0,189	0,00	1,68	0,0143	0,00
345	90	21,4	0,192	0,00	1,72	0,0145	0,00
355	90	21,2	0,195	0,00	1,71	0,0148	0,00
365	90	21,8	0,198	0,00	1,75	0,0151	0,00
375	90	22,4	0,201	0,00	1,80	0,0154	0,00
385	90	22,5	0,206	0,00	1,81	0,0157	0,00
395	90	22,8	0,210	0,00	1,83	0,0160	0,00
405	90	23,4	0,214	0,00	1,88	0,0164	0,00
415	90	23,4	0,219	0,00	1,89	0,0168	0,00
425	90	23,8	0,224	0,00	1,91	0,0172	0,00
435	90	24,3	0,229	0,00	1,95	0,0176	0,00
445	90	24,2	0,234	0,00	1,95	0,0181	0,00
455	90	24,9	0,240	0,00	2,00	0,0185	0,00
465	90	25,4	0,246	0,00	2,05	0,0190	0,00
475	90	25,4	0,253	0,00	2,04	0,0195	0,00
485	90	26,0	0,259	0,00	2,09	0,0201	0,00
495	90	26,2	0,266	0,00	2,11	0,0206	0,00
505	90	26,9	0,274	0,00	2,16	0,0213	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	27,0	0,281	0,00	2,18	0,0218	0,00
525	90	27,7	0,288	0,00	2,22	0,0224	0,00
535	90	27,9	0,297	0,00	2,24	0,0231	0,00
545	90	28,1	0,305	0,00	2,26	0,0237	0,00
555	90	28,5	0,313	0,00	2,29	0,0244	0,00
565	90	28,5	0,321	0,00	2,28	0,0251	0,00
575	90	29,2	0,330	0,00	2,36	0,0258	0,00
585	90	29,5	0,338	0,00	2,37	0,0264	0,00
595	90	29,6	0,347	0,00	2,39	0,0272	0,00
605	90	30,1	0,356	0,00	2,42	0,0279	0,00
615	90	30,2	0,363	0,00	2,43	0,0285	0,00
625	90	30,8	0,371	0,00	2,48	0,0291	0,00
635	90	31,0	0,378	0,00	2,49	0,0297	0,00
645	90	31,0	0,385	0,00	2,50	0,0302	0,00
655	90	31,9	0,391	0,00	2,56	0,0308	0,00
665	90	31,8	0,397	0,00	2,56	0,0312	0,00
675	90	31,6	0,401	0,00	2,55	0,0316	0,00
685	90	32,6	0,406	0,00	2,63	0,0320	0,00
695	90	32,3	0,409	0,00	2,61	0,0322	0,00
705	90	32,0	0,411	0,00	2,59	0,0324	0,00
715	90	32,8	0,412	0,00	2,65	0,0326	0,00
725	90	33,3	0,414	0,00	2,69	0,0327	0,00
735	90	33,1	0,413	0,00	2,69	0,0327	0,00
745	90	33,3	0,412	0,00	2,70	0,0326	0,00
755	90	33,5	0,410	0,00	2,71	0,0324	0,00
765	90	33,3	0,407	0,00	2,70	0,0322	0,00
775	90	33,4	0,404	0,00	2,72	0,0319	0,00
785	90	33,7	0,400	0,00	2,74	0,0316	0,00
795	90	33,9	0,396	0,00	2,76	0,0313	0,00
805	90	34,0	0,391	0,00	2,76	0,0309	0,00
815	90	33,4	0,388	0,00	2,72	0,0307	0,00
825	90	33,4	0,384	0,00	2,73	0,0304	0,00
835	90	33,3	0,381	0,00	2,72	0,0301	0,00
845	90	33,6	0,377	0,00	2,74	0,0298	0,00
855	90	33,5	0,374	0,00	2,73	0,0296	0,00
865	90	33,3	0,370	0,00	2,72	0,0293	0,00
875	90	32,8	0,366	0,00	2,69	0,0289	0,00
885	90	32,9	0,361	0,00	2,69	0,0286	0,00
895	90	32,9	0,356	0,00	2,69	0,0282	0,00
905	90	32,5	0,351	0,00	2,65	0,0277	0,00
915	90	32,0	0,345	0,00	2,62	0,0273	0,00
925	90	31,4	0,339	0,00	2,57	0,0268	0,00
935	90	31,3	0,332	0,00	2,57	0,0263	0,00
945	90	31,5	0,326	0,00	2,58	0,0258	0,00
955	90	30,3	0,320	0,00	2,48	0,0253	0,00
965	90	30,4	0,314	0,00	2,50	0,0248	0,00
975	90	30,1	0,308	0,00	2,47	0,0243	0,00
985	90	29,3	0,303	0,00	2,40	0,0239	0,00
995	90	29,0	0,298	0,00	2,38	0,0236	0,00
1005	90	28,6	0,293	0,00	2,35	0,0231	0,00
1015	90	28,2	0,289	0,00	2,31	0,0229	0,00
1025	90	28,0	0,285	0,00	2,30	0,0225	0,00
1035	90	27,2	0,281	0,00	2,23	0,0222	0,00
1045	90	27,2	0,278	0,00	2,23	0,0219	0,00
1055	90	26,7	0,274	0,00	2,19	0,0217	0,00
1065	90	26,3	0,271	0,00	2,15	0,0214	0,00
1075	90	26,1	0,268	0,00	2,13	0,0212	0,00
1085	90	25,6	0,266	0,00	2,10	0,0210	0,00
1095	90	25,4	0,262	0,00	2,08	0,0207	0,00
1105	90	24,6	0,260	0,00	2,02	0,0205	0,00
1115	90	24,8	0,256	0,00	2,03	0,0202	0,00
1125	90	23,8	0,255	0,00	1,95	0,0201	0,00
1135	90	24,2	0,250	0,00	1,98	0,0198	0,00
1145	90	23,4	0,249	0,00	1,92	0,0197	0,00
1155	90	23,5	0,246	0,00	1,92	0,0194	0,00
1165	90	22,8	0,243	0,00	1,86	0,0192	0,00
1175	90	22,8	0,240	0,00	1,86	0,0190	0,00
1185	90	22,5	0,237	0,00	1,83	0,0187	0,00
1195	90	22,2	0,235	0,00	1,81	0,0186	0,00
1205	90	21,5	0,232	0,00	1,76	0,0183	0,00
1215	90	20,8	0,229	0,00	1,70	0,0181	0,00
1225	90	21,4	0,226	0,00	1,74	0,0179	0,00
1235	90	21,2	0,223	0,00	1,73	0,0176	0,00
1245	90	20,5	0,221	0,00	1,67	0,0174	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	13,5	0,131	0,00	1,09	0,0094	0,00
10	100	13,8	0,133	0,00	1,11	0,0096	0,00
20	100	13,8	0,136	0,00	1,11	0,0098	0,00
30	100	13,8	0,139	0,00	1,11	0,0100	0,00
40	100	14,0	0,141	0,00	1,13	0,0102	0,00
50	100	14,3	0,144	0,00	1,15	0,0103	0,00
60	100	14,5	0,146	0,00	1,17	0,0105	0,00
70	100	14,6	0,149	0,00	1,17	0,0107	0,00
80	100	15,0	0,150	0,00	1,21	0,0108	0,00
90	100	15,1	0,152	0,00	1,21	0,0109	0,00
100	100	15,1	0,154	0,00	1,22	0,0111	0,00
110	100	15,4	0,156	0,00	1,24	0,0112	0,00
120	100	15,6	0,158	0,00	1,26	0,0114	0,00
130	100	15,8	0,159	0,00	1,27	0,0115	0,00
140	100	15,9	0,161	0,00	1,28	0,0116	0,00
150	100	16,1	0,162	0,00	1,30	0,0117	0,00
160	100	16,5	0,163	0,00	1,32	0,0118	0,00
170	100	16,7	0,164	0,00	1,35	0,0120	0,00
180	100	17,0	0,166	0,00	1,37	0,0121	0,00
190	100	17,1	0,168	0,00	1,38	0,0122	0,00
200	100	17,2	0,170	0,00	1,38	0,0124	0,00
210	100	17,5	0,171	0,00	1,40	0,0125	0,00
220	100	17,9	0,173	0,00	1,44	0,0127	0,00
230	100	18,3	0,174	0,00	1,47	0,0128	0,00
240	100	18,3	0,176	0,00	1,47	0,0130	0,00
250	100	18,4	0,178	0,00	1,48	0,0131	0,00
260	100	18,7	0,179	0,00	1,51	0,0133	0,00
270	100	19,3	0,180	0,00	1,55	0,0134	0,00
280	100	19,5	0,182	0,00	1,57	0,0135	0,00
290	100	19,5	0,183	0,00	1,57	0,0137	0,00
300	100	19,8	0,185	0,00	1,59	0,0138	0,00
310	100	20,4	0,186	0,00	1,64	0,0140	0,00
320	100	20,7	0,189	0,00	1,67	0,0142	0,00
330	100	20,8	0,191	0,00	1,68	0,0144	0,00
340	100	21,1	0,194	0,00	1,69	0,0147	0,00
350	100	21,7	0,196	0,00	1,75	0,0149	0,00
360	100	22,0	0,200	0,00	1,77	0,0152	0,00
370	100	21,9	0,203	0,00	1,76	0,0155	0,00
380	100	22,6	0,207	0,00	1,82	0,0158	0,00
390	100	22,8	0,211	0,00	1,83	0,0161	0,00
400	100	23,1	0,216	0,00	1,85	0,0165	0,00
410	100	23,8	0,220	0,00	1,91	0,0168	0,00
420	100	24,1	0,225	0,00	1,94	0,0172	0,00
430	100	24,1	0,230	0,00	1,94	0,0177	0,00
440	100	24,7	0,235	0,00	1,98	0,0181	0,00
450	100	24,9	0,241	0,00	2,01	0,0186	0,00
460	100	25,4	0,247	0,00	2,04	0,0190	0,00
470	100	25,6	0,253	0,00	2,06	0,0196	0,00
480	100	26,0	0,260	0,00	2,09	0,0201	0,00
490	100	26,8	0,268	0,00	2,15	0,0207	0,00
500	100	26,9	0,274	0,00	2,16	0,0213	0,00
510	100	27,1	0,282	0,00	2,17	0,0219	0,00
520	100	27,8	0,290	0,00	2,24	0,0225	0,00
530	100	27,6	0,298	0,00	2,23	0,0231	0,00
540	100	28,6	0,307	0,00	2,30	0,0239	0,00
550	100	28,6	0,315	0,00	2,30	0,0246	0,00
560	100	29,2	0,325	0,00	2,35	0,0253	0,00
570	100	29,4	0,333	0,00	2,36	0,0260	0,00
580	100	30,0	0,343	0,00	2,41	0,0268	0,00
590	100	30,2	0,351	0,00	2,42	0,0274	0,00
600	100	30,7	0,361	0,00	2,47	0,0282	0,00
610	100	30,6	0,368	0,00	2,46	0,0289	0,00
620	100	31,1	0,378	0,00	2,51	0,0296	0,00
630	100	31,6	0,387	0,00	2,54	0,0304	0,00
640	100	31,6	0,394	0,00	2,54	0,0309	0,00
650	100	31,8	0,401	0,00	2,57	0,0316	0,00
660	100	32,5	0,408	0,00	2,61	0,0322	0,00
670	100	32,5	0,414	0,00	2,62	0,0326	0,00
680	100	32,5	0,419	0,00	2,62	0,0331	0,00
690	100	33,2	0,424	0,00	2,68	0,0334	0,00
700	100	32,8	0,427	0,00	2,65	0,0337	0,00
710	100	32,8	0,430	0,00	2,65	0,0340	0,00
720	100	33,5	0,432	0,00	2,71	0,0341	0,00
730	100	34,1	0,433	0,00	2,76	0,0342	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	33,9	0,432	0,00	2,75	0,0342	0,00
750	100	33,9	0,431	0,00	2,76	0,0341	0,00
760	100	34,4	0,429	0,00	2,79	0,0340	0,00
770	100	34,4	0,426	0,00	2,79	0,0337	0,00
780	100	34,1	0,423	0,00	2,77	0,0334	0,00
790	100	34,0	0,419	0,00	2,78	0,0331	0,00
800	100	34,3	0,414	0,00	2,80	0,0328	0,00
810	100	34,4	0,410	0,00	2,81	0,0325	0,00
820	100	34,4	0,406	0,00	2,81	0,0321	0,00
830	100	34,1	0,402	0,00	2,79	0,0318	0,00
840	100	34,3	0,397	0,00	2,80	0,0315	0,00
850	100	34,4	0,393	0,00	2,81	0,0311	0,00
860	100	34,4	0,389	0,00	2,82	0,0308	0,00
870	100	33,8	0,385	0,00	2,76	0,0305	0,00
880	100	33,6	0,381	0,00	2,74	0,0301	0,00
890	100	33,3	0,375	0,00	2,72	0,0297	0,00
900	100	32,7	0,370	0,00	2,68	0,0292	0,00
910	100	32,5	0,363	0,00	2,67	0,0287	0,00
920	100	32,7	0,357	0,00	2,68	0,0282	0,00
930	100	32,2	0,350	0,00	2,64	0,0277	0,00
940	100	32,1	0,343	0,00	2,63	0,0272	0,00
950	100	31,7	0,337	0,00	2,60	0,0266	0,00
960	100	30,9	0,331	0,00	2,54	0,0261	0,00
970	100	30,9	0,324	0,00	2,53	0,0256	0,00
980	100	30,2	0,319	0,00	2,48	0,0252	0,00
990	100	29,9	0,313	0,00	2,45	0,0248	0,00
1000	100	29,6	0,308	0,00	2,42	0,0243	0,00
1010	100	28,6	0,304	0,00	2,34	0,0240	0,00
1020	100	28,5	0,299	0,00	2,34	0,0237	0,00
1030	100	28,1	0,295	0,00	2,30	0,0233	0,00
1040	100	27,7	0,292	0,00	2,27	0,0231	0,00
1050	100	27,4	0,288	0,00	2,25	0,0227	0,00
1060	100	26,9	0,284	0,00	2,20	0,0225	0,00
1070	100	26,2	0,281	0,00	2,15	0,0222	0,00
1080	100	26,3	0,278	0,00	2,15	0,0220	0,00
1090	100	25,5	0,275	0,00	2,09	0,0217	0,00
1100	100	25,3	0,272	0,00	2,07	0,0215	0,00
1110	100	24,6	0,269	0,00	2,01	0,0212	0,00
1120	100	24,7	0,266	0,00	2,02	0,0210	0,00
1130	100	24,1	0,263	0,00	1,98	0,0208	0,00
1140	100	23,9	0,260	0,00	1,95	0,0206	0,00
1150	100	23,6	0,256	0,00	1,94	0,0203	0,00
1160	100	23,2	0,254	0,00	1,89	0,0201	0,00
1170	100	23,3	0,250	0,00	1,91	0,0198	0,00
1180	100	22,3	0,247	0,00	1,83	0,0195	0,00
1190	100	22,5	0,245	0,00	1,84	0,0194	0,00
1200	100	22,1	0,241	0,00	1,80	0,0191	0,00
1210	100	22,1	0,238	0,00	1,81	0,0189	0,00
1220	100	21,7	0,235	0,00	1,77	0,0186	0,00
1230	100	20,8	0,231	0,00	1,69	0,0183	0,00
1240	100	21,0	0,228	0,00	1,72	0,0181	0,00
1250	100	21,3	0,225	0,00	1,73	0,0178	0,00
5	110	13,6	0,135	0,00	1,09	0,0097	0,00
15	110	13,8	0,137	0,00	1,11	0,0099	0,00
25	110	14,1	0,140	0,00	1,13	0,0101	0,00
35	110	14,2	0,143	0,00	1,14	0,0103	0,00
45	110	14,2	0,146	0,00	1,14	0,0104	0,00
55	110	14,3	0,148	0,00	1,15	0,0106	0,00
65	110	14,5	0,151	0,00	1,17	0,0108	0,00
75	110	14,8	0,154	0,00	1,19	0,0110	0,00
85	110	15,0	0,156	0,00	1,21	0,0112	0,00
95	110	15,2	0,158	0,00	1,22	0,0113	0,00
105	110	15,4	0,159	0,00	1,23	0,0114	0,00
115	110	15,6	0,161	0,00	1,25	0,0116	0,00
125	110	15,8	0,163	0,00	1,27	0,0117	0,00
135	110	16,1	0,164	0,00	1,29	0,0118	0,00
145	110	16,3	0,166	0,00	1,31	0,0120	0,00
155	110	16,3	0,168	0,00	1,31	0,0121	0,00
165	110	16,5	0,169	0,00	1,32	0,0122	0,00
175	110	16,9	0,170	0,00	1,36	0,0123	0,00
185	110	17,2	0,172	0,00	1,38	0,0125	0,00
195	110	17,5	0,173	0,00	1,40	0,0126	0,00
205	110	17,7	0,175	0,00	1,43	0,0128	0,00
215	110	17,7	0,177	0,00	1,42	0,0129	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	17,9	0,178	0,00	1,44	0,0131	0,00
235	110	18,5	0,180	0,00	1,49	0,0132	0,00
245	110	18,8	0,181	0,00	1,51	0,0133	0,00
255	110	18,9	0,182	0,00	1,52	0,0135	0,00
265	110	19,1	0,184	0,00	1,53	0,0136	0,00
275	110	19,1	0,185	0,00	1,54	0,0137	0,00
285	110	19,8	0,186	0,00	1,59	0,0139	0,00
295	110	20,2	0,187	0,00	1,62	0,0140	0,00
305	110	20,2	0,190	0,00	1,63	0,0142	0,00
315	110	20,5	0,191	0,00	1,65	0,0144	0,00
325	110	21,0	0,194	0,00	1,68	0,0146	0,00
335	110	21,5	0,196	0,00	1,73	0,0148	0,00
345	110	21,4	0,199	0,00	1,73	0,0151	0,00
355	110	21,8	0,202	0,00	1,75	0,0153	0,00
365	110	22,4	0,205	0,00	1,80	0,0156	0,00
375	110	22,5	0,209	0,00	1,81	0,0159	0,00
385	110	22,8	0,213	0,00	1,83	0,0162	0,00
395	110	23,3	0,217	0,00	1,87	0,0166	0,00
405	110	23,4	0,222	0,00	1,88	0,0169	0,00
415	110	23,9	0,226	0,00	1,92	0,0173	0,00
425	110	24,5	0,231	0,00	1,97	0,0177	0,00
435	110	24,8	0,236	0,00	2,00	0,0182	0,00
445	110	25,1	0,242	0,00	2,01	0,0186	0,00
455	110	25,5	0,248	0,00	2,05	0,0191	0,00
465	110	25,9	0,254	0,00	2,09	0,0196	0,00
475	110	26,3	0,261	0,00	2,11	0,0201	0,00
485	110	26,7	0,268	0,00	2,15	0,0207	0,00
495	110	26,9	0,275	0,00	2,16	0,0213	0,00
505	110	27,7	0,283	0,00	2,22	0,0219	0,00
515	110	27,9	0,291	0,00	2,25	0,0226	0,00
525	110	28,2	0,299	0,00	2,27	0,0232	0,00
535	110	28,4	0,308	0,00	2,29	0,0239	0,00
545	110	28,9	0,316	0,00	2,32	0,0246	0,00
555	110	29,4	0,326	0,00	2,37	0,0254	0,00
565	110	29,8	0,335	0,00	2,39	0,0261	0,00
575	110	29,9	0,345	0,00	2,41	0,0269	0,00
585	110	30,3	0,354	0,00	2,43	0,0277	0,00
595	110	30,7	0,364	0,00	2,48	0,0285	0,00
605	110	31,3	0,375	0,00	2,52	0,0294	0,00
615	110	31,2	0,383	0,00	2,51	0,0301	0,00
625	110	31,8	0,394	0,00	2,57	0,0309	0,00
635	110	32,2	0,402	0,00	2,59	0,0316	0,00
645	110	32,6	0,411	0,00	2,62	0,0323	0,00
655	110	32,6	0,419	0,00	2,63	0,0330	0,00
665	110	33,5	0,427	0,00	2,70	0,0336	0,00
675	110	33,2	0,433	0,00	2,68	0,0341	0,00
685	110	33,2	0,439	0,00	2,68	0,0346	0,00
695	110	34,4	0,444	0,00	2,77	0,0350	0,00
705	110	34,1	0,448	0,00	2,75	0,0354	0,00
715	110	33,9	0,451	0,00	2,75	0,0356	0,00
725	110	34,4	0,452	0,00	2,78	0,0358	0,00
735	110	34,8	0,453	0,00	2,81	0,0358	0,00
745	110	34,6	0,454	0,00	2,80	0,0359	0,00
755	110	35,0	0,453	0,00	2,85	0,0358	0,00
765	110	35,3	0,450	0,00	2,87	0,0356	0,00
775	110	35,3	0,447	0,00	2,87	0,0354	0,00
785	110	34,9	0,441	0,00	2,84	0,0349	0,00
795	110	35,2	0,437	0,00	2,86	0,0346	0,00
805	110	35,0	0,433	0,00	2,86	0,0342	0,00
815	110	35,2	0,428	0,00	2,87	0,0339	0,00
825	110	35,4	0,424	0,00	2,89	0,0336	0,00
835	110	35,1	0,420	0,00	2,87	0,0332	0,00
845	110	35,1	0,416	0,00	2,87	0,0329	0,00
855	110	35,2	0,411	0,00	2,87	0,0326	0,00
865	110	34,4	0,407	0,00	2,82	0,0322	0,00
875	110	34,4	0,402	0,00	2,82	0,0319	0,00
885	110	34,5	0,396	0,00	2,83	0,0313	0,00
895	110	34,2	0,390	0,00	2,81	0,0309	0,00
905	110	34,0	0,383	0,00	2,79	0,0303	0,00
915	110	33,6	0,377	0,00	2,75	0,0298	0,00
925	110	33,4	0,370	0,00	2,74	0,0292	0,00
935	110	33,0	0,362	0,00	2,71	0,0287	0,00
945	110	32,6	0,355	0,00	2,67	0,0281	0,00
955	110	31,7	0,349	0,00	2,60	0,0276	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	31,3	0,342	0,00	2,57	0,0270	0,00
975	110	30,9	0,336	0,00	2,53	0,0265	0,00
985	110	30,8	0,330	0,00	2,53	0,0261	0,00
995	110	30,1	0,325	0,00	2,47	0,0257	0,00
1005	110	29,6	0,320	0,00	2,43	0,0253	0,00
1015	110	28,9	0,315	0,00	2,37	0,0249	0,00
1025	110	29,0	0,310	0,00	2,38	0,0245	0,00
1035	110	28,6	0,307	0,00	2,34	0,0242	0,00
1045	110	27,5	0,303	0,00	2,25	0,0239	0,00
1055	110	27,7	0,299	0,00	2,27	0,0236	0,00
1065	110	26,9	0,295	0,00	2,21	0,0234	0,00
1075	110	26,7	0,291	0,00	2,18	0,0230	0,00
1085	110	26,3	0,289	0,00	2,15	0,0228	0,00
1095	110	26,1	0,285	0,00	2,14	0,0225	0,00
1105	110	25,4	0,283	0,00	2,08	0,0224	0,00
1115	110	25,4	0,277	0,00	2,08	0,0219	0,00
1125	110	24,3	0,276	0,00	1,99	0,0218	0,00
1135	110	24,5	0,271	0,00	2,01	0,0214	0,00
1145	110	23,8	0,269	0,00	1,94	0,0212	0,00
1155	110	23,9	0,265	0,00	1,96	0,0209	0,00
1165	110	23,3	0,262	0,00	1,90	0,0207	0,00
1175	110	22,8	0,258	0,00	1,86	0,0204	0,00
1185	110	23,1	0,254	0,00	1,89	0,0201	0,00
1195	110	21,9	0,251	0,00	1,79	0,0198	0,00
1205	110	22,3	0,247	0,00	1,82	0,0196	0,00
1215	110	21,6	0,244	0,00	1,76	0,0193	0,00
1225	110	21,8	0,241	0,00	1,78	0,0191	0,00
1235	110	21,7	0,236	0,00	1,77	0,0187	0,00
1245	110	20,9	0,233	0,00	1,71	0,0184	0,00
0	120	13,4	0,136	0,00	1,08	0,0098	0,00
10	120	13,6	0,139	0,00	1,09	0,0100	0,00
20	120	13,8	0,142	0,00	1,11	0,0102	0,00
30	120	14,1	0,145	0,00	1,14	0,0104	0,00
40	120	14,2	0,148	0,00	1,14	0,0106	0,00
50	120	14,5	0,151	0,00	1,16	0,0108	0,00
60	120	14,6	0,154	0,00	1,17	0,0110	0,00
70	120	14,7	0,156	0,00	1,18	0,0112	0,00
80	120	14,9	0,159	0,00	1,20	0,0113	0,00
90	120	15,1	0,162	0,00	1,22	0,0115	0,00
100	120	15,4	0,164	0,00	1,24	0,0117	0,00
110	120	15,5	0,166	0,00	1,25	0,0118	0,00
120	120	15,7	0,167	0,00	1,26	0,0120	0,00
130	120	15,9	0,169	0,00	1,28	0,0121	0,00
140	120	16,1	0,170	0,00	1,29	0,0122	0,00
150	120	16,5	0,171	0,00	1,33	0,0123	0,00
160	120	16,8	0,173	0,00	1,35	0,0125	0,00
170	120	16,9	0,175	0,00	1,36	0,0126	0,00
180	120	16,8	0,176	0,00	1,35	0,0127	0,00
190	120	17,2	0,178	0,00	1,38	0,0129	0,00
200	120	17,7	0,179	0,00	1,42	0,0130	0,00
210	120	18,0	0,181	0,00	1,45	0,0132	0,00
220	120	18,2	0,182	0,00	1,47	0,0133	0,00
230	120	18,2	0,184	0,00	1,47	0,0134	0,00
240	120	18,4	0,185	0,00	1,47	0,0136	0,00
250	120	18,8	0,187	0,00	1,51	0,0137	0,00
260	120	19,3	0,187	0,00	1,56	0,0138	0,00
270	120	19,5	0,188	0,00	1,57	0,0139	0,00
280	120	19,6	0,189	0,00	1,58	0,0141	0,00
290	120	19,9	0,191	0,00	1,59	0,0142	0,00
300	120	20,3	0,193	0,00	1,63	0,0144	0,00
310	120	20,9	0,194	0,00	1,68	0,0146	0,00
320	120	20,8	0,196	0,00	1,67	0,0147	0,00
330	120	21,2	0,199	0,00	1,70	0,0150	0,00
340	120	21,8	0,201	0,00	1,75	0,0152	0,00
350	120	21,8	0,204	0,00	1,76	0,0155	0,00
360	120	22,2	0,208	0,00	1,79	0,0157	0,00
370	120	22,6	0,211	0,00	1,82	0,0160	0,00
380	120	23,0	0,215	0,00	1,85	0,0163	0,00
390	120	23,2	0,219	0,00	1,87	0,0167	0,00
400	120	23,7	0,223	0,00	1,90	0,0170	0,00
410	120	24,2	0,228	0,00	1,94	0,0174	0,00
420	120	24,2	0,233	0,00	1,94	0,0178	0,00
430	120	24,9	0,238	0,00	2,00	0,0182	0,00
440	120	25,2	0,243	0,00	2,03	0,0187	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	25,5	0,249	0,00	2,05	0,0192	0,00
460	120	26,0	0,255	0,00	2,09	0,0197	0,00
470	120	26,3	0,262	0,00	2,11	0,0202	0,00
480	120	26,8	0,269	0,00	2,15	0,0208	0,00
490	120	27,5	0,276	0,00	2,21	0,0213	0,00
500	120	27,5	0,284	0,00	2,21	0,0220	0,00
510	120	27,8	0,292	0,00	2,23	0,0226	0,00
520	120	28,4	0,300	0,00	2,29	0,0233	0,00
530	120	29,0	0,309	0,00	2,32	0,0240	0,00
540	120	29,6	0,318	0,00	2,38	0,0248	0,00
550	120	29,6	0,327	0,00	2,38	0,0255	0,00
560	120	30,3	0,338	0,00	2,43	0,0263	0,00
570	120	30,3	0,347	0,00	2,44	0,0271	0,00
580	120	31,0	0,358	0,00	2,49	0,0280	0,00
590	120	31,2	0,368	0,00	2,51	0,0288	0,00
600	120	31,7	0,379	0,00	2,56	0,0297	0,00
610	120	31,8	0,389	0,00	2,55	0,0305	0,00
620	120	32,0	0,400	0,00	2,58	0,0314	0,00
630	120	32,7	0,411	0,00	2,63	0,0323	0,00
640	120	32,6	0,419	0,00	2,62	0,0330	0,00
650	120	33,4	0,429	0,00	2,69	0,0338	0,00
660	120	33,4	0,438	0,00	2,69	0,0345	0,00
670	120	33,7	0,446	0,00	2,71	0,0351	0,00
680	120	33,8	0,454	0,00	2,73	0,0358	0,00
690	120	34,4	0,460	0,00	2,78	0,0363	0,00
700	120	35,4	0,466	0,00	2,86	0,0368	0,00
710	120	35,1	0,470	0,00	2,83	0,0372	0,00
720	120	34,6	0,473	0,00	2,80	0,0374	0,00
730	120	35,5	0,475	0,00	2,88	0,0376	0,00
740	120	35,5	0,476	0,00	2,88	0,0377	0,00
750	120	35,0	0,475	0,00	2,84	0,0376	0,00
760	120	35,4	0,474	0,00	2,89	0,0375	0,00
770	120	35,7	0,471	0,00	2,91	0,0373	0,00
780	120	36,4	0,467	0,00	2,97	0,0370	0,00
790	120	36,1	0,462	0,00	2,94	0,0366	0,00
800	120	36,0	0,459	0,00	2,93	0,0363	0,00
810	120	35,9	0,454	0,00	2,93	0,0360	0,00
820	120	35,9	0,450	0,00	2,94	0,0356	0,00
830	120	36,0	0,445	0,00	2,95	0,0352	0,00
840	120	36,1	0,439	0,00	2,96	0,0348	0,00
850	120	36,0	0,435	0,00	2,95	0,0344	0,00
860	120	36,0	0,430	0,00	2,95	0,0341	0,00
870	120	35,6	0,425	0,00	2,92	0,0337	0,00
880	120	35,3	0,419	0,00	2,89	0,0332	0,00
890	120	35,3	0,413	0,00	2,89	0,0327	0,00
900	120	34,8	0,407	0,00	2,86	0,0322	0,00
910	120	34,4	0,400	0,00	2,82	0,0316	0,00
920	120	34,1	0,391	0,00	2,80	0,0309	0,00
930	120	33,6	0,383	0,00	2,76	0,0303	0,00
940	120	33,4	0,375	0,00	2,74	0,0297	0,00
950	120	32,5	0,368	0,00	2,67	0,0291	0,00
960	120	32,1	0,361	0,00	2,64	0,0286	0,00
970	120	32,0	0,354	0,00	2,63	0,0280	0,00
980	120	31,7	0,348	0,00	2,61	0,0275	0,00
990	120	31,0	0,343	0,00	2,54	0,0271	0,00
1000	120	30,5	0,337	0,00	2,50	0,0266	0,00
1010	120	29,9	0,332	0,00	2,45	0,0262	0,00
1020	120	29,8	0,327	0,00	2,45	0,0258	0,00
1030	120	29,5	0,322	0,00	2,42	0,0255	0,00
1040	120	28,1	0,319	0,00	2,31	0,0252	0,00
1050	120	28,4	0,314	0,00	2,33	0,0248	0,00
1060	120	27,6	0,311	0,00	2,26	0,0246	0,00
1070	120	26,6	0,307	0,00	2,19	0,0243	0,00
1080	120	27,0	0,303	0,00	2,21	0,0239	0,00
1090	120	25,6	0,300	0,00	2,11	0,0237	0,00
1100	120	26,2	0,295	0,00	2,15	0,0234	0,00
1110	120	25,0	0,292	0,00	2,05	0,0231	0,00
1120	120	25,3	0,288	0,00	2,07	0,0228	0,00
1130	120	24,6	0,285	0,00	2,02	0,0225	0,00
1140	120	24,2	0,281	0,00	1,98	0,0222	0,00
1150	120	24,4	0,277	0,00	2,00	0,0220	0,00
1160	120	23,5	0,273	0,00	1,92	0,0216	0,00
1170	120	24,0	0,269	0,00	1,96	0,0213	0,00
1180	120	23,2	0,266	0,00	1,90	0,0210	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	22,9	0,262	0,00	1,87	0,0207	0,00
1200	120	22,9	0,258	0,00	1,87	0,0204	0,00
1210	120	21,9	0,254	0,00	1,79	0,0201	0,00
1220	120	22,6	0,250	0,00	1,85	0,0198	0,00
1230	120	21,7	0,246	0,00	1,77	0,0195	0,00
1240	120	21,4	0,243	0,00	1,74	0,0192	0,00
1250	120	21,4	0,238	0,00	1,74	0,0188	0,00
5	130	13,9	0,140	0,00	1,11	0,0100	0,00
15	130	13,9	0,143	0,00	1,11	0,0103	0,00
25	130	14,0	0,147	0,00	1,12	0,0105	0,00
35	130	14,1	0,150	0,00	1,14	0,0107	0,00
45	130	14,4	0,153	0,00	1,16	0,0109	0,00
55	130	14,6	0,156	0,00	1,18	0,0112	0,00
65	130	14,7	0,159	0,00	1,18	0,0114	0,00
75	130	15,0	0,162	0,00	1,20	0,0115	0,00
85	130	15,1	0,165	0,00	1,21	0,0117	0,00
95	130	15,3	0,167	0,00	1,23	0,0119	0,00
105	130	15,5	0,170	0,00	1,25	0,0121	0,00
115	130	15,8	0,172	0,00	1,27	0,0123	0,00
125	130	15,9	0,174	0,00	1,28	0,0124	0,00
135	130	16,1	0,175	0,00	1,30	0,0125	0,00
145	130	16,2	0,177	0,00	1,30	0,0127	0,00
155	130	16,5	0,178	0,00	1,32	0,0128	0,00
165	130	16,8	0,179	0,00	1,35	0,0129	0,00
175	130	17,2	0,181	0,00	1,38	0,0130	0,00
185	130	17,4	0,182	0,00	1,40	0,0132	0,00
195	130	17,4	0,184	0,00	1,40	0,0133	0,00
205	130	17,5	0,186	0,00	1,41	0,0134	0,00
215	130	18,0	0,187	0,00	1,44	0,0136	0,00
225	130	18,4	0,189	0,00	1,48	0,0137	0,00
235	130	18,8	0,190	0,00	1,51	0,0138	0,00
245	130	18,9	0,191	0,00	1,52	0,0140	0,00
255	130	18,9	0,192	0,00	1,52	0,0141	0,00
265	130	19,2	0,194	0,00	1,54	0,0142	0,00
275	130	19,7	0,194	0,00	1,58	0,0143	0,00
285	130	20,2	0,195	0,00	1,63	0,0145	0,00
295	130	20,2	0,196	0,00	1,63	0,0146	0,00
305	130	20,7	0,198	0,00	1,66	0,0148	0,00
315	130	21,0	0,200	0,00	1,69	0,0149	0,00
325	130	21,3	0,202	0,00	1,71	0,0151	0,00
335	130	21,5	0,204	0,00	1,73	0,0154	0,00
345	130	21,9	0,207	0,00	1,76	0,0156	0,00
355	130	22,4	0,210	0,00	1,80	0,0159	0,00
365	130	22,5	0,214	0,00	1,81	0,0162	0,00
375	130	23,0	0,217	0,00	1,85	0,0165	0,00
385	130	23,3	0,221	0,00	1,87	0,0168	0,00
395	130	23,7	0,226	0,00	1,90	0,0172	0,00
405	130	24,1	0,230	0,00	1,94	0,0175	0,00
415	130	24,6	0,234	0,00	1,97	0,0179	0,00
425	130	25,0	0,240	0,00	2,01	0,0184	0,00
435	130	25,2	0,245	0,00	2,03	0,0188	0,00
445	130	25,8	0,251	0,00	2,07	0,0192	0,00
455	130	26,0	0,257	0,00	2,09	0,0198	0,00
465	130	26,6	0,263	0,00	2,14	0,0203	0,00
475	130	27,0	0,270	0,00	2,17	0,0208	0,00
485	130	27,3	0,277	0,00	2,19	0,0214	0,00
495	130	27,7	0,285	0,00	2,22	0,0220	0,00
505	130	28,4	0,292	0,00	2,28	0,0226	0,00
515	130	28,5	0,301	0,00	2,30	0,0233	0,00
525	130	28,8	0,309	0,00	2,31	0,0240	0,00
535	130	29,6	0,319	0,00	2,38	0,0248	0,00
545	130	29,8	0,329	0,00	2,39	0,0256	0,00
555	130	30,5	0,339	0,00	2,46	0,0264	0,00
565	130	30,7	0,349	0,00	2,47	0,0272	0,00
575	130	31,3	0,360	0,00	2,52	0,0281	0,00
585	130	31,7	0,371	0,00	2,55	0,0290	0,00
595	130	31,8	0,382	0,00	2,56	0,0299	0,00
605	130	32,1	0,393	0,00	2,58	0,0308	0,00
615	130	32,3	0,405	0,00	2,60	0,0317	0,00
625	130	33,2	0,417	0,00	2,68	0,0328	0,00
635	130	33,2	0,427	0,00	2,67	0,0336	0,00
645	130	33,6	0,439	0,00	2,70	0,0345	0,00
655	130	33,7	0,449	0,00	2,72	0,0354	0,00
665	130	34,5	0,458	0,00	2,78	0,0361	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	130	34,9	0,468	0,00	2,81	0,0369	0,00
685	130	34,6	0,476	0,00	2,80	0,0376	0,00
695	130	35,2	0,483	0,00	2,85	0,0382	0,00
705	130	36,1	0,489	0,00	2,91	0,0387	0,00
715	130	36,0	0,494	0,00	2,90	0,0391	0,00
725	130	35,3	0,498	0,00	2,87	0,0394	0,00
735	130	35,8	0,500	0,00	2,91	0,0396	0,00
745	130	36,4	0,500	0,00	2,95	0,0396	0,00
755	130	36,4	0,500	0,00	2,95	0,0396	0,00
765	130	36,2	0,498	0,00	2,94	0,0395	0,00
775	130	36,7	0,496	0,00	2,99	0,0393	0,00
785	130	36,9	0,492	0,00	3,01	0,0390	0,00
795	130	37,1	0,487	0,00	3,03	0,0386	0,00
805	130	37,3	0,482	0,00	3,05	0,0382	0,00
815	130	36,7	0,476	0,00	3,00	0,0377	0,00
825	130	37,3	0,471	0,00	3,05	0,0373	0,00
835	130	37,4	0,466	0,00	3,06	0,0369	0,00
855	130	36,8	0,456	0,00	3,01	0,0362	0,00
865	130	36,4	0,450	0,00	2,99	0,0357	0,00
875	130	36,7	0,444	0,00	3,01	0,0352	0,00
885	130	36,1	0,438	0,00	2,96	0,0347	0,00
895	130	35,8	0,430	0,00	2,94	0,0341	0,00
905	130	35,4	0,423	0,00	2,91	0,0335	0,00
915	130	35,0	0,415	0,00	2,87	0,0329	0,00
925	130	34,7	0,407	0,00	2,85	0,0322	0,00
935	130	34,1	0,398	0,00	2,80	0,0315	0,00
945	130	33,4	0,390	0,00	2,75	0,0308	0,00
955	130	33,1	0,382	0,00	2,73	0,0303	0,00
965	130	32,9	0,375	0,00	2,71	0,0297	0,00
975	130	32,6	0,368	0,00	2,68	0,0291	0,00
985	130	32,0	0,362	0,00	2,63	0,0286	0,00
995	130	30,8	0,356	0,00	2,53	0,0282	0,00
1005	130	30,1	0,351	0,00	2,47	0,0277	0,00
1015	130	30,2	0,345	0,00	2,49	0,0273	0,00
1025	130	30,4	0,340	0,00	2,50	0,0269	0,00
1035	130	29,1	0,335	0,00	2,39	0,0265	0,00
1045	130	28,4	0,331	0,00	2,33	0,0262	0,00
1055	130	28,6	0,326	0,00	2,34	0,0258	0,00
1065	130	27,3	0,322	0,00	2,24	0,0255	0,00
1075	130	27,9	0,318	0,00	2,28	0,0252	0,00
1085	130	26,4	0,314	0,00	2,17	0,0249	0,00
1095	130	26,5	0,310	0,00	2,17	0,0245	0,00
1105	130	25,8	0,307	0,00	2,12	0,0243	0,00
1115	130	26,0	0,301	0,00	2,13	0,0239	0,00
1125	130	25,0	0,299	0,00	2,05	0,0237	0,00
1135	130	24,9	0,293	0,00	2,04	0,0232	0,00
1145	130	24,1	0,290	0,00	1,98	0,0230	0,00
1155	130	24,0	0,285	0,00	1,96	0,0226	0,00
1165	130	23,7	0,282	0,00	1,94	0,0223	0,00
1175	130	23,0	0,277	0,00	1,89	0,0219	0,00
1185	130	23,5	0,273	0,00	1,92	0,0216	0,00
1195	130	22,8	0,269	0,00	1,86	0,0213	0,00
1205	130	23,4	0,264	0,00	1,91	0,0209	0,00
1215	130	21,7	0,260	0,00	1,78	0,0206	0,00
1225	130	22,0	0,256	0,00	1,80	0,0203	0,00
1235	130	22,2	0,252	0,00	1,81	0,0199	0,00
1245	130	21,3	0,248	0,00	1,74	0,0196	0,00
0	140	13,7	0,141	0,00	1,10	0,0101	0,00
10	140	13,8	0,145	0,00	1,11	0,0104	0,00
20	140	14,0	0,148	0,00	1,12	0,0106	0,00
30	140	14,2	0,151	0,00	1,14	0,0108	0,00
40	140	14,3	0,155	0,00	1,15	0,0110	0,00
50	140	14,5	0,158	0,00	1,16	0,0113	0,00
60	140	14,7	0,162	0,00	1,18	0,0115	0,00
70	140	14,9	0,166	0,00	1,20	0,0118	0,00
80	140	15,1	0,169	0,00	1,22	0,0120	0,00
90	140	15,2	0,171	0,00	1,23	0,0122	0,00
100	140	15,4	0,174	0,00	1,24	0,0123	0,00
110	140	15,6	0,176	0,00	1,25	0,0125	0,00
120	140	15,8	0,179	0,00	1,27	0,0127	0,00
130	140	16,2	0,181	0,00	1,31	0,0128	0,00
140	140	16,5	0,182	0,00	1,33	0,0130	0,00
150	140	16,7	0,184	0,00	1,34	0,0131	0,00
160	140	16,5	0,185	0,00	1,33	0,0132	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
170	140	16,8	0,186	0,00	1,35	0,0133	0,00
180	140	17,3	0,188	0,00	1,39	0,0135	0,00
190	140	17,6	0,189	0,00	1,41	0,0136	0,00
200	140	18,0	0,191	0,00	1,45	0,0137	0,00
210	140	18,0	0,192	0,00	1,45	0,0139	0,00
220	140	18,0	0,194	0,00	1,45	0,0140	0,00
230	140	18,3	0,195	0,00	1,47	0,0142	0,00
240	140	18,8	0,196	0,00	1,51	0,0143	0,00
250	140	19,4	0,197	0,00	1,56	0,0144	0,00
260	140	19,5	0,198	0,00	1,57	0,0145	0,00
270	140	19,4	0,199	0,00	1,57	0,0146	0,00
280	140	19,9	0,199	0,00	1,60	0,0147	0,00
290	140	20,4	0,200	0,00	1,64	0,0149	0,00
300	140	20,7	0,202	0,00	1,66	0,0150	0,00
310	140	20,8	0,203	0,00	1,68	0,0152	0,00
320	140	21,2	0,205	0,00	1,71	0,0154	0,00
330	140	21,8	0,208	0,00	1,75	0,0156	0,00
340	140	21,9	0,210	0,00	1,76	0,0158	0,00
350	140	22,2	0,213	0,00	1,79	0,0161	0,00
360	140	22,6	0,216	0,00	1,82	0,0164	0,00
370	140	23,0	0,220	0,00	1,85	0,0167	0,00
380	140	23,2	0,224	0,00	1,86	0,0170	0,00
390	140	23,8	0,228	0,00	1,92	0,0173	0,00
400	140	24,2	0,232	0,00	1,94	0,0177	0,00
410	140	24,5	0,237	0,00	1,97	0,0181	0,00
420	140	24,6	0,242	0,00	1,98	0,0185	0,00
430	140	25,2	0,247	0,00	2,02	0,0189	0,00
440	140	25,7	0,253	0,00	2,06	0,0194	0,00
450	140	26,1	0,259	0,00	2,10	0,0198	0,00
460	140	26,8	0,265	0,00	2,15	0,0203	0,00
470	140	27,0	0,271	0,00	2,17	0,0209	0,00
480	140	27,6	0,279	0,00	2,22	0,0215	0,00
490	140	27,9	0,286	0,00	2,25	0,0220	0,00
500	140	28,4	0,294	0,00	2,29	0,0227	0,00
510	140	28,6	0,302	0,00	2,29	0,0234	0,00
520	140	29,6	0,311	0,00	2,38	0,0241	0,00
530	140	30,0	0,320	0,00	2,40	0,0249	0,00
540	140	30,1	0,330	0,00	2,43	0,0256	0,00
550	140	30,4	0,340	0,00	2,44	0,0265	0,00
560	140	30,9	0,350	0,00	2,49	0,0273	0,00
570	140	31,1	0,362	0,00	2,50	0,0282	0,00
580	140	31,8	0,373	0,00	2,56	0,0291	0,00
590	140	32,0	0,385	0,00	2,57	0,0301	0,00
600	140	32,9	0,397	0,00	2,65	0,0310	0,00
610	140	33,4	0,410	0,00	2,68	0,0321	0,00
620	140	33,5	0,423	0,00	2,70	0,0332	0,00
630	140	33,8	0,434	0,00	2,72	0,0341	0,00
640	140	33,9	0,447	0,00	2,72	0,0351	0,00
650	140	34,4	0,459	0,00	2,78	0,0362	0,00
660	140	34,7	0,469	0,00	2,80	0,0370	0,00
670	140	34,9	0,481	0,00	2,81	0,0379	0,00
680	140	35,4	0,491	0,00	2,85	0,0387	0,00
690	140	35,4	0,500	0,00	2,87	0,0395	0,00
700	140	36,1	0,508	0,00	2,92	0,0402	0,00
710	140	36,2	0,515	0,00	2,92	0,0407	0,00
720	140	35,8	0,521	0,00	2,89	0,0412	0,00
730	140	36,1	0,525	0,00	2,94	0,0415	0,00
740	140	36,8	0,527	0,00	2,99	0,0417	0,00
750	140	37,8	0,528	0,00	3,07	0,0419	0,00
760	140	37,6	0,528	0,00	3,05	0,0418	0,00
770	140	37,0	0,527	0,00	3,01	0,0418	0,00
780	140	37,0	0,523	0,00	3,01	0,0415	0,00
790	140	37,1	0,519	0,00	3,04	0,0412	0,00
800	140	37,3	0,512	0,00	3,06	0,0406	0,00
810	140	37,9	0,506	0,00	3,10	0,0402	0,00
820	140	38,0	0,501	0,00	3,11	0,0397	0,00
830	140	37,9	0,496	0,00	3,11	0,0393	0,00
860	140	37,4	0,479	0,00	3,07	0,0380	0,00
870	140	37,2	0,472	0,00	3,05	0,0375	0,00
880	140	37,4	0,464	0,00	3,07	0,0368	0,00
890	140	37,1	0,457	0,00	3,05	0,0362	0,00
900	140	36,8	0,449	0,00	3,02	0,0356	0,00
910	140	35,9	0,441	0,00	2,94	0,0349	0,00
920	140	35,2	0,432	0,00	2,90	0,0342	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	35,0	0,423	0,00	2,88	0,0335	0,00
940	140	34,6	0,414	0,00	2,84	0,0328	0,00
950	140	34,1	0,405	0,00	2,81	0,0321	0,00
960	140	33,8	0,398	0,00	2,78	0,0315	0,00
970	140	33,0	0,390	0,00	2,72	0,0309	0,00
980	140	32,3	0,383	0,00	2,66	0,0303	0,00
990	140	32,0	0,377	0,00	2,63	0,0298	0,00
1000	140	31,1	0,371	0,00	2,55	0,0294	0,00
1010	140	30,7	0,365	0,00	2,52	0,0289	0,00
1020	140	30,8	0,360	0,00	2,53	0,0285	0,00
1030	140	30,0	0,355	0,00	2,47	0,0281	0,00
1040	140	29,0	0,350	0,00	2,39	0,0277	0,00
1050	140	28,6	0,345	0,00	2,35	0,0273	0,00
1060	140	28,2	0,341	0,00	2,32	0,0270	0,00
1070	140	27,7	0,336	0,00	2,27	0,0266	0,00
1080	140	27,1	0,331	0,00	2,23	0,0262	0,00
1090	140	26,7	0,328	0,00	2,19	0,0259	0,00
1100	140	26,8	0,321	0,00	2,20	0,0254	0,00
1110	140	25,8	0,318	0,00	2,12	0,0252	0,00
1120	140	25,7	0,312	0,00	2,10	0,0247	0,00
1130	140	24,9	0,309	0,00	2,04	0,0244	0,00
1140	140	24,9	0,304	0,00	2,04	0,0241	0,00
1150	140	24,4	0,300	0,00	2,00	0,0237	0,00
1160	140	24,0	0,295	0,00	1,97	0,0233	0,00
1170	140	24,1	0,289	0,00	1,97	0,0229	0,00
1180	140	23,3	0,285	0,00	1,91	0,0226	0,00
1190	140	22,9	0,281	0,00	1,87	0,0222	0,00
1200	140	22,9	0,277	0,00	1,87	0,0219	0,00
1210	140	22,6	0,271	0,00	1,85	0,0214	0,00
1220	140	22,7	0,266	0,00	1,86	0,0210	0,00
1230	140	21,6	0,262	0,00	1,77	0,0207	0,00
1240	140	21,5	0,257	0,00	1,76	0,0204	0,00
1250	140	21,9	0,252	0,00	1,79	0,0200	0,00
5	150	13,7	0,146	0,00	1,11	0,0105	0,00
15	150	14,0	0,149	0,00	1,12	0,0107	0,00
25	150	14,3	0,153	0,00	1,15	0,0109	0,00
35	150	14,3	0,157	0,00	1,15	0,0112	0,00
45	150	14,5	0,161	0,00	1,16	0,0114	0,00
55	150	14,7	0,164	0,00	1,18	0,0117	0,00
65	150	14,9	0,167	0,00	1,20	0,0119	0,00
75	150	15,0	0,171	0,00	1,21	0,0121	0,00
85	150	15,3	0,175	0,00	1,23	0,0124	0,00
95	150	15,6	0,178	0,00	1,25	0,0126	0,00
105	150	15,7	0,181	0,00	1,26	0,0128	0,00
115	150	15,7	0,183	0,00	1,27	0,0130	0,00
125	150	15,8	0,186	0,00	1,27	0,0132	0,00
135	150	16,2	0,187	0,00	1,30	0,0133	0,00
145	150	16,6	0,189	0,00	1,33	0,0134	0,00
155	150	17,0	0,190	0,00	1,36	0,0135	0,00
165	150	17,1	0,192	0,00	1,38	0,0137	0,00
175	150	17,3	0,194	0,00	1,39	0,0138	0,00
185	150	17,2	0,195	0,00	1,38	0,0140	0,00
195	150	17,5	0,197	0,00	1,40	0,0141	0,00
205	150	17,9	0,198	0,00	1,44	0,0142	0,00
215	150	18,5	0,199	0,00	1,49	0,0144	0,00
225	150	18,6	0,201	0,00	1,49	0,0145	0,00
235	150	18,7	0,202	0,00	1,50	0,0146	0,00
245	150	18,9	0,203	0,00	1,52	0,0147	0,00
255	150	19,2	0,203	0,00	1,54	0,0148	0,00
265	150	19,8	0,204	0,00	1,59	0,0149	0,00
275	150	20,0	0,204	0,00	1,61	0,0150	0,00
285	150	20,0	0,205	0,00	1,61	0,0151	0,00
295	150	20,5	0,206	0,00	1,65	0,0153	0,00
305	150	21,0	0,207	0,00	1,68	0,0154	0,00
315	150	21,2	0,209	0,00	1,70	0,0156	0,00
325	150	21,3	0,212	0,00	1,72	0,0158	0,00
335	150	21,9	0,214	0,00	1,77	0,0160	0,00
345	150	22,4	0,217	0,00	1,80	0,0163	0,00
355	150	22,4	0,220	0,00	1,80	0,0166	0,00
365	150	22,8	0,224	0,00	1,84	0,0169	0,00
375	150	23,6	0,227	0,00	1,90	0,0172	0,00
385	150	23,9	0,231	0,00	1,92	0,0175	0,00
395	150	24,0	0,235	0,00	1,93	0,0179	0,00
405	150	24,5	0,240	0,00	1,97	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	150	25,1	0,244	0,00	2,01	0,0186	0,00
425	150	25,4	0,250	0,00	2,05	0,0191	0,00
435	150	25,8	0,255	0,00	2,08	0,0195	0,00
445	150	26,4	0,261	0,00	2,12	0,0200	0,00
455	150	26,7	0,267	0,00	2,14	0,0205	0,00
465	150	27,2	0,273	0,00	2,19	0,0210	0,00
475	150	27,6	0,280	0,00	2,21	0,0216	0,00
485	150	28,0	0,287	0,00	2,25	0,0222	0,00
495	150	28,6	0,295	0,00	2,30	0,0228	0,00
505	150	29,1	0,303	0,00	2,34	0,0234	0,00
515	150	29,2	0,312	0,00	2,36	0,0242	0,00
525	150	29,7	0,321	0,00	2,38	0,0249	0,00
535	150	30,4	0,331	0,00	2,45	0,0257	0,00
545	150	30,8	0,341	0,00	2,47	0,0265	0,00
555	150	31,2	0,352	0,00	2,52	0,0274	0,00
565	150	32,2	0,364	0,00	2,59	0,0284	0,00
575	150	32,1	0,375	0,00	2,59	0,0293	0,00
585	150	32,6	0,388	0,00	2,62	0,0303	0,00
595	150	33,3	0,401	0,00	2,69	0,0314	0,00
605	150	33,7	0,413	0,00	2,71	0,0324	0,00
615	150	33,8	0,427	0,00	2,72	0,0335	0,00
625	150	34,1	0,440	0,00	2,75	0,0345	0,00
635	150	34,3	0,454	0,00	2,76	0,0357	0,00
645	150	35,2	0,468	0,00	2,82	0,0368	0,00
655	150	35,2	0,480	0,00	2,84	0,0378	0,00
665	150	35,2	0,493	0,00	2,84	0,0388	0,00
675	150	36,2	0,506	0,00	2,91	0,0399	0,00
685	150	36,1	0,517	0,00	2,93	0,0408	0,00
695	150	36,3	0,527	0,00	2,94	0,0416	0,00
705	150	37,1	0,536	0,00	3,01	0,0424	0,00
715	150	37,2	0,543	0,00	3,01	0,0430	0,00
725	150	36,9	0,550	0,00	3,00	0,0435	0,00
735	150	37,4	0,555	0,00	3,04	0,0439	0,00
745	150	37,7	0,557	0,00	3,07	0,0442	0,00
755	150	38,2	0,558	0,00	3,11	0,0443	0,00
765	150	38,3	0,557	0,00	3,12	0,0442	0,00
775	150	38,2	0,556	0,00	3,11	0,0441	0,00
785	150	37,9	0,553	0,00	3,09	0,0439	0,00
795	150	38,6	0,546	0,00	3,15	0,0433	0,00
805	150	39,1	0,541	0,00	3,19	0,0429	0,00
815	150	38,6	0,535	0,00	3,16	0,0424	0,00
825	150	38,8	0,529	0,00	3,18	0,0420	0,00
865	150	38,8	0,503	0,00	3,19	0,0399	0,00
875	150	38,1	0,496	0,00	3,13	0,0393	0,00
885	150	37,5	0,488	0,00	3,09	0,0387	0,00
895	150	37,3	0,478	0,00	3,07	0,0379	0,00
905	150	37,3	0,469	0,00	3,07	0,0372	0,00
915	150	36,8	0,460	0,00	3,02	0,0364	0,00
925	150	35,8	0,450	0,00	2,94	0,0357	0,00
935	150	35,5	0,440	0,00	2,92	0,0349	0,00
945	150	35,1	0,431	0,00	2,89	0,0341	0,00
955	150	34,4	0,422	0,00	2,83	0,0335	0,00
965	150	33,7	0,415	0,00	2,77	0,0329	0,00
975	150	33,2	0,407	0,00	2,73	0,0322	0,00
985	150	32,9	0,400	0,00	2,70	0,0317	0,00
995	150	32,3	0,393	0,00	2,66	0,0311	0,00
1005	150	31,8	0,387	0,00	2,61	0,0306	0,00
1015	150	30,9	0,382	0,00	2,54	0,0302	0,00
1025	150	31,0	0,375	0,00	2,55	0,0297	0,00
1035	150	30,1	0,370	0,00	2,47	0,0293	0,00
1045	150	29,5	0,365	0,00	2,42	0,0289	0,00
1055	150	28,7	0,359	0,00	2,36	0,0284	0,00
1065	150	28,6	0,354	0,00	2,35	0,0281	0,00
1075	150	27,6	0,349	0,00	2,27	0,0277	0,00
1085	150	27,4	0,344	0,00	2,25	0,0273	0,00
1095	150	26,6	0,340	0,00	2,18	0,0269	0,00
1105	150	26,5	0,334	0,00	2,18	0,0265	0,00
1115	150	25,8	0,329	0,00	2,11	0,0261	0,00
1125	150	25,8	0,324	0,00	2,12	0,0257	0,00
1135	150	25,2	0,318	0,00	2,06	0,0252	0,00
1145	150	24,7	0,314	0,00	2,03	0,0249	0,00
1155	150	24,8	0,308	0,00	2,03	0,0244	0,00
1165	150	24,4	0,304	0,00	2,00	0,0241	0,00
1175	150	23,6	0,298	0,00	1,93	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
1185	150	23,4	0,294	0,00	1,91	0,0233	0,00
1195	150	23,2	0,287	0,00	1,90	0,0227	0,00
1205	150	23,7	0,282	0,00	1,94	0,0223	0,00
1215	150	22,1	0,278	0,00	1,81	0,0221	0,00
1225	150	22,2	0,272	0,00	1,81	0,0216	0,00
1235	150	22,4	0,267	0,00	1,82	0,0212	0,00
1245	150	21,9	0,262	0,00	1,79	0,0208	0,00
0	160	13,8	0,146	0,00	1,11	0,0105	0,00
10	160	13,9	0,149	0,00	1,12	0,0107	0,00
20	160	14,0	0,154	0,00	1,13	0,0110	0,00
30	160	14,2	0,158	0,00	1,14	0,0113	0,00
40	160	14,4	0,163	0,00	1,16	0,0116	0,00
50	160	14,8	0,167	0,00	1,19	0,0118	0,00
60	160	14,9	0,171	0,00	1,20	0,0121	0,00
70	160	14,9	0,175	0,00	1,20	0,0124	0,00
80	160	15,1	0,178	0,00	1,21	0,0126	0,00
90	160	15,4	0,182	0,00	1,23	0,0128	0,00
100	160	15,7	0,185	0,00	1,26	0,0131	0,00
110	160	16,0	0,189	0,00	1,28	0,0133	0,00
120	160	16,2	0,191	0,00	1,30	0,0135	0,00
130	160	16,3	0,194	0,00	1,31	0,0137	0,00
140	160	16,4	0,196	0,00	1,32	0,0139	0,00
150	160	16,4	0,198	0,00	1,32	0,0140	0,00
160	160	17,0	0,199	0,00	1,36	0,0141	0,00
170	160	17,4	0,201	0,00	1,39	0,0142	0,00
180	160	17,7	0,201	0,00	1,42	0,0143	0,00
190	160	17,8	0,203	0,00	1,43	0,0145	0,00
200	160	17,9	0,205	0,00	1,44	0,0146	0,00
210	160	17,8	0,206	0,00	1,44	0,0148	0,00
220	160	18,2	0,208	0,00	1,46	0,0149	0,00
230	160	18,8	0,208	0,00	1,51	0,0150	0,00
240	160	19,2	0,209	0,00	1,55	0,0151	0,00
250	160	19,2	0,209	0,00	1,55	0,0152	0,00
260	160	19,5	0,209	0,00	1,57	0,0153	0,00
270	160	19,9	0,210	0,00	1,60	0,0153	0,00
280	160	20,2	0,210	0,00	1,63	0,0155	0,00
290	160	20,5	0,211	0,00	1,65	0,0156	0,00
300	160	20,8	0,212	0,00	1,68	0,0157	0,00
310	160	21,2	0,214	0,00	1,70	0,0159	0,00
320	160	21,6	0,216	0,00	1,74	0,0161	0,00
330	160	21,8	0,218	0,00	1,75	0,0163	0,00
340	160	22,0	0,221	0,00	1,77	0,0166	0,00
350	160	22,8	0,224	0,00	1,84	0,0168	0,00
360	160	23,1	0,227	0,00	1,86	0,0171	0,00
370	160	23,2	0,231	0,00	1,87	0,0174	0,00
380	160	23,5	0,235	0,00	1,89	0,0177	0,00
390	160	24,3	0,238	0,00	1,96	0,0180	0,00
400	160	24,5	0,243	0,00	1,97	0,0184	0,00
410	160	24,9	0,247	0,00	2,00	0,0188	0,00
420	160	25,4	0,252	0,00	2,05	0,0192	0,00
430	160	25,9	0,258	0,00	2,08	0,0197	0,00
440	160	26,1	0,263	0,00	2,10	0,0201	0,00
450	160	26,8	0,269	0,00	2,16	0,0206	0,00
460	160	27,2	0,275	0,00	2,18	0,0211	0,00
470	160	27,7	0,282	0,00	2,23	0,0217	0,00
480	160	28,2	0,289	0,00	2,28	0,0223	0,00
490	160	28,5	0,297	0,00	2,29	0,0229	0,00
500	160	28,8	0,305	0,00	2,32	0,0236	0,00
510	160	29,6	0,314	0,00	2,37	0,0243	0,00
520	160	30,1	0,323	0,00	2,42	0,0250	0,00
530	160	30,6	0,333	0,00	2,46	0,0258	0,00
540	160	31,0	0,342	0,00	2,49	0,0266	0,00
550	160	31,4	0,354	0,00	2,53	0,0275	0,00
560	160	31,8	0,365	0,00	2,56	0,0284	0,00
570	160	32,5	0,378	0,00	2,61	0,0295	0,00
580	160	32,8	0,390	0,00	2,64	0,0304	0,00
590	160	33,5	0,404	0,00	2,69	0,0316	0,00
600	160	33,6	0,416	0,00	2,71	0,0326	0,00
610	160	34,5	0,431	0,00	2,77	0,0338	0,00
620	160	34,1	0,444	0,00	2,75	0,0349	0,00
630	160	35,0	0,460	0,00	2,82	0,0362	0,00
640	160	35,7	0,476	0,00	2,87	0,0374	0,00
650	160	35,7	0,489	0,00	2,88	0,0385	0,00
660	160	36,2	0,504	0,00	2,92	0,0397	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	36,7	0,519	0,00	2,95	0,0409	0,00
680	160	36,6	0,532	0,00	2,97	0,0420	0,00
690	160	36,8	0,545	0,00	2,98	0,0430	0,00
700	160	37,4	0,556	0,00	3,03	0,0440	0,00
710	160	37,8	0,566	0,00	3,06	0,0448	0,00
720	160	37,9	0,575	0,00	3,07	0,0455	0,00
730	160	37,3	0,582	0,00	3,04	0,0461	0,00
740	160	38,2	0,587	0,00	3,11	0,0465	0,00
750	160	38,3	0,589	0,00	3,12	0,0468	0,00
760	160	38,9	0,591	0,00	3,17	0,0469	0,00
770	160	39,1	0,591	0,00	3,19	0,0469	0,00
780	160	39,9	0,588	0,00	3,26	0,0467	0,00
790	160	39,5	0,584	0,00	3,23	0,0464	0,00
800	160	39,5	0,578	0,00	3,23	0,0459	0,00
810	160	40,1	0,572	0,00	3,28	0,0454	0,00
820	160	39,7	0,564	0,00	3,26	0,0448	0,00
870	160	39,5	0,529	0,00	3,25	0,0420	0,00
880	160	39,4	0,520	0,00	3,25	0,0413	0,00
890	160	39,1	0,511	0,00	3,22	0,0406	0,00
900	160	38,5	0,500	0,00	3,17	0,0397	0,00
910	160	38,2	0,490	0,00	3,15	0,0389	0,00
920	160	37,6	0,480	0,00	3,09	0,0380	0,00
930	160	36,4	0,470	0,00	3,00	0,0373	0,00
940	160	35,9	0,460	0,00	2,95	0,0364	0,00
950	160	35,1	0,450	0,00	2,89	0,0356	0,00
960	160	34,6	0,442	0,00	2,85	0,0350	0,00
970	160	34,5	0,433	0,00	2,84	0,0343	0,00
980	160	33,8	0,425	0,00	2,78	0,0337	0,00
990	160	33,6	0,417	0,00	2,77	0,0331	0,00
1000	160	32,7	0,411	0,00	2,69	0,0326	0,00
1010	160	31,6	0,404	0,00	2,60	0,0320	0,00
1020	160	30,7	0,399	0,00	2,53	0,0316	0,00
1030	160	30,8	0,391	0,00	2,54	0,0310	0,00
1040	160	30,8	0,386	0,00	2,53	0,0306	0,00
1050	160	28,9	0,380	0,00	2,38	0,0301	0,00
1060	160	29,0	0,375	0,00	2,38	0,0297	0,00
1070	160	28,5	0,369	0,00	2,35	0,0292	0,00
1080	160	28,1	0,362	0,00	2,31	0,0287	0,00
1090	160	27,3	0,358	0,00	2,24	0,0284	0,00
1100	160	26,9	0,352	0,00	2,21	0,0279	0,00
1110	160	26,1	0,346	0,00	2,14	0,0274	0,00
1120	160	26,7	0,340	0,00	2,19	0,0269	0,00
1130	160	25,1	0,335	0,00	2,06	0,0266	0,00
1140	160	25,6	0,329	0,00	2,10	0,0261	0,00
1150	160	24,6	0,323	0,00	2,01	0,0256	0,00
1160	160	24,4	0,317	0,00	2,00	0,0252	0,00
1170	160	23,8	0,312	0,00	1,95	0,0247	0,00
1180	160	24,3	0,306	0,00	1,99	0,0243	0,00
1190	160	23,4	0,301	0,00	1,91	0,0238	0,00
1200	160	23,0	0,296	0,00	1,88	0,0235	0,00
1210	160	23,0	0,289	0,00	1,88	0,0229	0,00
1220	160	23,4	0,284	0,00	1,91	0,0225	0,00
1230	160	21,6	0,279	0,00	1,77	0,0221	0,00
1240	160	21,9	0,273	0,00	1,79	0,0216	0,00
1250	160	22,2	0,267	0,00	1,81	0,0212	0,00
5	170	13,9	0,151	0,00	1,12	0,0108	0,00
15	170	14,0	0,155	0,00	1,13	0,0111	0,00
25	170	14,2	0,159	0,00	1,14	0,0113	0,00
35	170	14,4	0,163	0,00	1,16	0,0116	0,00
45	170	14,6	0,168	0,00	1,17	0,0119	0,00
55	170	14,8	0,173	0,00	1,19	0,0122	0,00
65	170	15,1	0,178	0,00	1,21	0,0125	0,00
75	170	15,2	0,183	0,00	1,22	0,0129	0,00
85	170	15,4	0,187	0,00	1,24	0,0131	0,00
95	170	15,3	0,191	0,00	1,24	0,0134	0,00
105	170	15,5	0,194	0,00	1,25	0,0136	0,00
115	170	15,8	0,197	0,00	1,27	0,0138	0,00
125	170	16,2	0,200	0,00	1,30	0,0140	0,00
155	170	17,0	0,207	0,00	1,37	0,0146	0,00
165	170	16,9	0,209	0,00	1,36	0,0147	0,00
175	170	17,0	0,209	0,00	1,37	0,0148	0,00
185	170	17,5	0,211	0,00	1,40	0,0150	0,00
195	170	18,0	0,212	0,00	1,45	0,0151	0,00
205	170	18,3	0,213	0,00	1,48	0,0152	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	18,6	0,214	0,00	1,49	0,0153	0,00
225	170	18,7	0,215	0,00	1,50	0,0154	0,00
235	170	18,7	0,216	0,00	1,51	0,0156	0,00
245	170	19,2	0,217	0,00	1,54	0,0156	0,00
255	170	19,9	0,217	0,00	1,60	0,0157	0,00
265	170	20,1	0,216	0,00	1,61	0,0157	0,00
275	170	20,0	0,217	0,00	1,61	0,0158	0,00
285	170	20,5	0,217	0,00	1,65	0,0159	0,00
295	170	20,9	0,218	0,00	1,68	0,0160	0,00
305	170	21,1	0,219	0,00	1,69	0,0162	0,00
315	170	21,3	0,221	0,00	1,72	0,0164	0,00
325	170	22,0	0,223	0,00	1,77	0,0166	0,00
335	170	22,4	0,225	0,00	1,80	0,0168	0,00
345	170	22,7	0,228	0,00	1,82	0,0171	0,00
355	170	22,8	0,231	0,00	1,83	0,0173	0,00
365	170	23,5	0,235	0,00	1,89	0,0176	0,00
375	170	24,0	0,238	0,00	1,93	0,0180	0,00
385	170	24,2	0,242	0,00	1,94	0,0183	0,00
395	170	24,4	0,246	0,00	1,97	0,0187	0,00
405	170	25,2	0,251	0,00	2,03	0,0190	0,00
415	170	25,4	0,256	0,00	2,04	0,0194	0,00
425	170	25,9	0,261	0,00	2,08	0,0198	0,00
435	170	26,5	0,266	0,00	2,14	0,0203	0,00
445	170	26,9	0,272	0,00	2,16	0,0208	0,00
455	170	27,2	0,278	0,00	2,19	0,0213	0,00
465	170	28,0	0,284	0,00	2,26	0,0218	0,00
475	170	28,3	0,291	0,00	2,27	0,0224	0,00
485	170	28,7	0,299	0,00	2,31	0,0230	0,00
495	170	29,2	0,307	0,00	2,35	0,0237	0,00
505	170	29,8	0,315	0,00	2,39	0,0243	0,00
515	170	30,3	0,324	0,00	2,44	0,0251	0,00
525	170	30,7	0,334	0,00	2,47	0,0259	0,00
535	170	31,1	0,344	0,00	2,51	0,0267	0,00
545	170	31,8	0,355	0,00	2,56	0,0276	0,00
555	170	32,1	0,366	0,00	2,58	0,0285	0,00
565	170	32,8	0,379	0,00	2,63	0,0295	0,00
575	170	33,1	0,392	0,00	2,67	0,0306	0,00
585	170	33,8	0,405	0,00	2,71	0,0317	0,00
595	170	33,8	0,419	0,00	2,72	0,0328	0,00
605	170	34,4	0,434	0,00	2,77	0,0340	0,00
615	170	34,9	0,449	0,00	2,81	0,0352	0,00
625	170	35,6	0,466	0,00	2,88	0,0366	0,00
635	170	35,8	0,482	0,00	2,88	0,0379	0,00
645	170	36,2	0,497	0,00	2,92	0,0391	0,00
655	170	36,8	0,514	0,00	2,97	0,0405	0,00
665	170	36,8	0,531	0,00	2,97	0,0418	0,00
675	170	37,6	0,547	0,00	3,03	0,0431	0,00
685	170	37,8	0,562	0,00	3,06	0,0444	0,00
695	170	37,7	0,574	0,00	3,05	0,0454	0,00
705	170	38,1	0,587	0,00	3,09	0,0465	0,00
715	170	38,6	0,599	0,00	3,12	0,0474	0,00
725	170	38,6	0,609	0,00	3,13	0,0482	0,00
735	170	38,5	0,617	0,00	3,14	0,0490	0,00
745	170	38,9	0,622	0,00	3,17	0,0494	0,00
755	170	39,7	0,627	0,00	3,24	0,0498	0,00
765	170	39,8	0,628	0,00	3,25	0,0499	0,00
775	170	40,2	0,628	0,00	3,29	0,0499	0,00
785	170	40,4	0,623	0,00	3,31	0,0495	0,00
795	170	41,2	0,619	0,00	3,38	0,0492	0,00
805	170	41,3	0,613	0,00	3,39	0,0487	0,00
815	170	41,1	0,605	0,00	3,37	0,0481	0,00
875	170	40,8	0,558	0,00	3,36	0,0443	0,00
885	170	40,2	0,547	0,00	3,31	0,0434	0,00
895	170	39,5	0,537	0,00	3,25	0,0426	0,00
905	170	39,2	0,524	0,00	3,23	0,0416	0,00
915	170	38,6	0,513	0,00	3,19	0,0407	0,00
925	170	38,3	0,502	0,00	3,15	0,0398	0,00
935	170	37,1	0,491	0,00	3,06	0,0390	0,00
945	170	36,8	0,480	0,00	3,03	0,0381	0,00
955	170	36,4	0,470	0,00	3,00	0,0373	0,00
965	170	35,5	0,462	0,00	2,93	0,0366	0,00
975	170	35,2	0,453	0,00	2,90	0,0359	0,00
985	170	34,5	0,445	0,00	2,84	0,0353	0,00
995	170	33,7	0,437	0,00	2,77	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
1005	170	32,9	0,430	0,00	2,71	0,0341	0,00
1015	170	31,7	0,423	0,00	2,61	0,0335	0,00
1025	170	30,7	0,417	0,00	2,53	0,0331	0,00
1035	170	31,2	0,410	0,00	2,56	0,0325	0,00
1045	170	30,1	0,403	0,00	2,47	0,0319	0,00
1055	170	29,3	0,397	0,00	2,41	0,0315	0,00
1065	170	29,0	0,390	0,00	2,38	0,0309	0,00
1075	170	28,2	0,384	0,00	2,32	0,0304	0,00
1085	170	28,4	0,376	0,00	2,34	0,0298	0,00
1095	170	27,3	0,372	0,00	2,24	0,0295	0,00
1105	170	27,5	0,363	0,00	2,26	0,0288	0,00
1115	170	25,9	0,359	0,00	2,13	0,0285	0,00
1125	170	26,6	0,351	0,00	2,18	0,0278	0,00
1135	170	25,4	0,345	0,00	2,08	0,0273	0,00
1145	170	25,5	0,339	0,00	2,09	0,0269	0,00
1155	170	24,6	0,333	0,00	2,02	0,0264	0,00
1165	170	25,2	0,327	0,00	2,06	0,0259	0,00
1175	170	23,9	0,320	0,00	1,96	0,0253	0,00
1185	170	23,6	0,314	0,00	1,93	0,0249	0,00
1195	170	24,0	0,307	0,00	1,96	0,0244	0,00
1205	170	23,6	0,302	0,00	1,93	0,0239	0,00
1215	170	22,4	0,296	0,00	1,83	0,0235	0,00
1225	170	22,7	0,289	0,00	1,85	0,0229	0,00
1235	170	23,3	0,284	0,00	1,90	0,0225	0,00
1245	170	21,6	0,278	0,00	1,77	0,0221	0,00
0	180	13,9	0,152	0,00	1,12	0,0109	0,00
10	180	14,1	0,156	0,00	1,13	0,0112	0,00
20	180	14,3	0,160	0,00	1,15	0,0115	0,00
30	180	14,4	0,165	0,00	1,16	0,0118	0,00
40	180	14,4	0,170	0,00	1,15	0,0121	0,00
50	180	14,5	0,175	0,00	1,17	0,0124	0,00
60	180	14,8	0,180	0,00	1,19	0,0127	0,00
70	180	15,1	0,185	0,00	1,22	0,0130	0,00
80	180	15,4	0,190	0,00	1,24	0,0133	0,00
90	180	15,7	0,195	0,00	1,26	0,0136	0,00
100	180	15,8	0,199	0,00	1,27	0,0140	0,00
110	180	16,0	0,204	0,00	1,29	0,0143	0,00
120	180	16,0	0,208	0,00	1,29	0,0145	0,00
130	180	16,0	0,211	0,00	1,29	0,0147	0,00
160	180	17,2	0,216	0,00	1,38	0,0152	0,00
170	180	17,6	0,218	0,00	1,42	0,0153	0,00
180	180	17,6	0,220	0,00	1,42	0,0155	0,00
190	180	17,7	0,221	0,00	1,42	0,0156	0,00
200	180	17,8	0,222	0,00	1,43	0,0158	0,00
210	180	18,2	0,223	0,00	1,47	0,0158	0,00
220	180	18,8	0,224	0,00	1,51	0,0159	0,00
230	180	19,1	0,224	0,00	1,54	0,0160	0,00
240	180	19,3	0,224	0,00	1,56	0,0161	0,00
250	180	19,4	0,224	0,00	1,57	0,0161	0,00
260	180	19,8	0,224	0,00	1,59	0,0162	0,00
270	180	20,2	0,224	0,00	1,62	0,0163	0,00
280	180	20,5	0,223	0,00	1,65	0,0163	0,00
290	180	20,7	0,224	0,00	1,66	0,0164	0,00
300	180	21,2	0,225	0,00	1,71	0,0166	0,00
310	180	21,6	0,226	0,00	1,74	0,0167	0,00
320	180	21,7	0,228	0,00	1,75	0,0169	0,00
330	180	22,0	0,231	0,00	1,77	0,0172	0,00
340	180	22,7	0,233	0,00	1,82	0,0174	0,00
350	180	23,2	0,236	0,00	1,87	0,0176	0,00
360	180	23,5	0,239	0,00	1,89	0,0179	0,00
370	180	23,6	0,243	0,00	1,89	0,0182	0,00
380	180	24,1	0,246	0,00	1,94	0,0186	0,00
390	180	24,6	0,251	0,00	1,98	0,0189	0,00
400	180	24,8	0,255	0,00	1,99	0,0193	0,00
410	180	25,3	0,259	0,00	2,03	0,0197	0,00
420	180	26,1	0,264	0,00	2,10	0,0201	0,00
430	180	26,1	0,270	0,00	2,10	0,0205	0,00
440	180	26,7	0,275	0,00	2,14	0,0210	0,00
450	180	27,4	0,281	0,00	2,21	0,0215	0,00
460	180	27,6	0,287	0,00	2,22	0,0220	0,00
470	180	28,0	0,294	0,00	2,25	0,0226	0,00
480	180	28,8	0,301	0,00	2,32	0,0231	0,00
490	180	29,4	0,309	0,00	2,36	0,0238	0,00
500	180	29,6	0,317	0,00	2,38	0,0245	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
510	180	30,4	0,326	0,00	2,45	0,0252	0,00
520	180	30,8	0,336	0,00	2,47	0,0260	0,00
530	180	31,4	0,346	0,00	2,53	0,0268	0,00
540	180	31,8	0,357	0,00	2,56	0,0277	0,00
550	180	32,4	0,368	0,00	2,61	0,0286	0,00
560	180	32,8	0,381	0,00	2,64	0,0296	0,00
570	180	33,3	0,394	0,00	2,69	0,0307	0,00
580	180	34,2	0,408	0,00	2,75	0,0318	0,00
590	180	34,3	0,422	0,00	2,76	0,0330	0,00
600	180	35,1	0,438	0,00	2,83	0,0342	0,00
610	180	35,2	0,453	0,00	2,82	0,0355	0,00
620	180	36,1	0,470	0,00	2,91	0,0369	0,00
630	180	36,4	0,488	0,00	2,93	0,0383	0,00
640	180	36,4	0,504	0,00	2,93	0,0396	0,00
650	180	37,2	0,523	0,00	3,01	0,0412	0,00
660	180	37,3	0,542	0,00	3,01	0,0427	0,00
670	180	37,6	0,560	0,00	3,04	0,0441	0,00
680	180	38,0	0,575	0,00	3,07	0,0454	0,00
690	180	38,7	0,593	0,00	3,14	0,0468	0,00
700	180	38,5	0,608	0,00	3,12	0,0481	0,00
710	180	39,2	0,623	0,00	3,17	0,0493	0,00
720	180	39,3	0,635	0,00	3,18	0,0503	0,00
730	180	39,4	0,647	0,00	3,22	0,0513	0,00
740	180	39,4	0,656	0,00	3,22	0,0521	0,00
750	180	39,8	0,662	0,00	3,25	0,0526	0,00
760	180	40,5	0,667	0,00	3,31	0,0530	0,00
770	180	41,2	0,670	0,00	3,37	0,0532	0,00
780	180	41,5	0,667	0,00	3,41	0,0530	0,00
790	180	41,8	0,663	0,00	3,43	0,0527	0,00
800	180	42,1	0,660	0,00	3,46	0,0525	0,00
810	180	42,1	0,650	0,00	3,46	0,0517	0,00
880	180	42,0	0,589	0,00	3,46	0,0468	0,00
890	180	41,5	0,576	0,00	3,43	0,0457	0,00
900	180	40,7	0,564	0,00	3,35	0,0448	0,00
910	180	39,9	0,550	0,00	3,29	0,0437	0,00
920	180	39,6	0,538	0,00	3,26	0,0427	0,00
930	180	38,6	0,527	0,00	3,18	0,0418	0,00
940	180	37,9	0,515	0,00	3,13	0,0408	0,00
950	180	37,6	0,504	0,00	3,10	0,0400	0,00
960	180	37,0	0,493	0,00	3,05	0,0391	0,00
970	180	36,1	0,484	0,00	2,98	0,0384	0,00
980	180	35,0	0,476	0,00	2,89	0,0377	0,00
990	180	34,8	0,466	0,00	2,87	0,0370	0,00
1000	180	34,1	0,458	0,00	2,80	0,0363	0,00
1010	180	33,1	0,451	0,00	2,73	0,0357	0,00
1020	180	32,1	0,443	0,00	2,64	0,0352	0,00
1030	180	31,3	0,437	0,00	2,58	0,0346	0,00
1040	180	30,7	0,429	0,00	2,52	0,0340	0,00
1050	180	30,5	0,421	0,00	2,51	0,0334	0,00
1060	180	29,6	0,415	0,00	2,44	0,0329	0,00
1070	180	29,1	0,406	0,00	2,40	0,0322	0,00
1080	180	28,3	0,400	0,00	2,33	0,0317	0,00
1090	180	28,2	0,390	0,00	2,32	0,0310	0,00
1100	180	26,8	0,385	0,00	2,20	0,0306	0,00
1110	180	27,0	0,376	0,00	2,22	0,0298	0,00
1120	180	26,6	0,371	0,00	2,19	0,0294	0,00
1130	180	26,0	0,363	0,00	2,13	0,0288	0,00
1140	180	25,6	0,356	0,00	2,10	0,0283	0,00
1150	180	25,6	0,348	0,00	2,09	0,0276	0,00
1160	180	25,1	0,342	0,00	2,06	0,0272	0,00
1170	180	24,4	0,335	0,00	2,00	0,0266	0,00
1180	180	24,8	0,328	0,00	2,03	0,0260	0,00
1190	180	23,7	0,322	0,00	1,94	0,0255	0,00
1200	180	23,5	0,316	0,00	1,93	0,0250	0,00
1210	180	23,6	0,308	0,00	1,93	0,0244	0,00
1220	180	23,7	0,301	0,00	1,94	0,0239	0,00
1230	180	21,9	0,296	0,00	1,79	0,0235	0,00
1240	180	22,4	0,289	0,00	1,83	0,0229	0,00
1250	180	22,8	0,283	0,00	1,86	0,0225	0,00
5	190	14,0	0,156	0,00	1,13	0,0112	0,00
15	190	14,2	0,161	0,00	1,14	0,0115	0,00
25	190	14,4	0,166	0,00	1,15	0,0118	0,00
35	190	14,6	0,172	0,00	1,17	0,0122	0,00
45	190	14,8	0,177	0,00	1,19	0,0125	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	14,9	0,182	0,00	1,20	0,0129	0,00
65	190	15,1	0,188	0,00	1,22	0,0132	0,00
75	190	15,0	0,193	0,00	1,20	0,0136	0,00
85	190	15,3	0,198	0,00	1,23	0,0139	0,00
95	190	15,6	0,203	0,00	1,25	0,0142	0,00
105	190	15,9	0,209	0,00	1,28	0,0146	0,00
115	190	16,3	0,214	0,00	1,31	0,0149	0,00
125	190	16,6	0,217	0,00	1,33	0,0151	0,00
135	190	16,6	0,221	0,00	1,33	0,0154	0,00
165	190	17,0	0,228	0,00	1,37	0,0159	0,00
175	190	17,7	0,229	0,00	1,42	0,0160	0,00
185	190	18,1	0,230	0,00	1,45	0,0161	0,00
195	190	18,3	0,232	0,00	1,47	0,0163	0,00
205	190	18,3	0,233	0,00	1,47	0,0164	0,00
215	190	18,8	0,234	0,00	1,49	0,0165	0,00
225	190	19,3	0,234	0,00	1,50	0,0166	0,00
235	190	19,1	0,233	0,00	1,53	0,0166	0,00
245	190	19,5	0,234	0,00	1,57	0,0167	0,00
255	190	19,8	0,233	0,00	1,59	0,0167	0,00
265	190	19,9	0,232	0,00	1,61	0,0168	0,00
275	190	20,4	0,231	0,00	1,64	0,0168	0,00
285	190	20,8	0,231	0,00	1,67	0,0169	0,00
295	190	21,0	0,232	0,00	1,69	0,0170	0,00
305	190	21,1	0,233	0,00	1,70	0,0172	0,00
315	190	21,8	0,235	0,00	1,76	0,0173	0,00
325	190	22,3	0,236	0,00	1,80	0,0175	0,00
335	190	22,5	0,239	0,00	1,80	0,0177	0,00
345	190	22,8	0,242	0,00	1,84	0,0180	0,00
355	190	23,2	0,245	0,00	1,87	0,0183	0,00
365	190	23,8	0,248	0,00	1,92	0,0186	0,00
375	190	24,0	0,252	0,00	1,94	0,0189	0,00
385	190	24,4	0,255	0,00	1,96	0,0192	0,00
395	190	25,0	0,259	0,00	2,01	0,0195	0,00
405	190	25,7	0,264	0,00	2,07	0,0199	0,00
415	190	25,8	0,268	0,00	2,07	0,0203	0,00
425	190	26,4	0,273	0,00	2,13	0,0207	0,00
435	190	27,1	0,278	0,00	2,18	0,0212	0,00
445	190	27,2	0,284	0,00	2,19	0,0217	0,00
455	190	27,7	0,290	0,00	2,23	0,0222	0,00
465	190	28,6	0,297	0,00	2,30	0,0227	0,00
475	190	28,8	0,304	0,00	2,32	0,0233	0,00
485	190	29,2	0,312	0,00	2,35	0,0240	0,00
495	190	30,0	0,319	0,00	2,42	0,0246	0,00
505	190	30,7	0,328	0,00	2,47	0,0253	0,00
515	190	30,9	0,338	0,00	2,49	0,0261	0,00
525	190	31,5	0,348	0,00	2,54	0,0269	0,00
535	190	32,1	0,359	0,00	2,59	0,0278	0,00
545	190	32,5	0,370	0,00	2,62	0,0287	0,00
555	190	33,1	0,382	0,00	2,66	0,0298	0,00
565	190	33,3	0,396	0,00	2,68	0,0308	0,00
575	190	34,3	0,409	0,00	2,76	0,0319	0,00
585	190	34,6	0,424	0,00	2,79	0,0331	0,00
595	190	35,2	0,440	0,00	2,84	0,0344	0,00
605	190	35,8	0,456	0,00	2,88	0,0357	0,00
615	190	36,1	0,474	0,00	2,91	0,0372	0,00
625	190	36,7	0,491	0,00	2,96	0,0386	0,00
635	190	36,7	0,510	0,00	2,96	0,0401	0,00
645	190	37,8	0,531	0,00	3,05	0,0417	0,00
655	190	38,3	0,551	0,00	3,09	0,0434	0,00
665	190	37,8	0,569	0,00	3,05	0,0448	0,00
675	190	38,4	0,589	0,00	3,11	0,0465	0,00
685	190	38,9	0,609	0,00	3,15	0,0481	0,00
695	190	39,5	0,628	0,00	3,20	0,0497	0,00
705	190	39,9	0,646	0,00	3,23	0,0511	0,00
715	190	40,1	0,662	0,00	3,25	0,0525	0,00
725	190	40,3	0,676	0,00	3,28	0,0536	0,00
735	190	40,6	0,689	0,00	3,31	0,0547	0,00
745	190	40,4	0,700	0,00	3,31	0,0556	0,00
755	190	41,3	0,707	0,00	3,38	0,0562	0,00
765	190	41,5	0,713	0,00	3,40	0,0567	0,00
775	190	41,8	0,715	0,00	3,43	0,0569	0,00
785	190	42,5	0,713	0,00	3,49	0,0567	0,00
795	190	42,6	0,710	0,00	3,51	0,0565	0,00
805	190	42,7	0,702	0,00	3,51	0,0558	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	42,7	0,619	0,00	3,52	0,0492	0,00
895	190	42,0	0,607	0,00	3,46	0,0482	0,00
905	190	41,6	0,592	0,00	3,43	0,0470	0,00
915	190	40,9	0,579	0,00	3,37	0,0460	0,00
925	190	40,1	0,566	0,00	3,31	0,0449	0,00
935	190	39,1	0,553	0,00	3,22	0,0439	0,00
945	190	38,6	0,541	0,00	3,18	0,0430	0,00
955	190	38,0	0,529	0,00	3,14	0,0420	0,00
965	190	36,9	0,519	0,00	3,04	0,0412	0,00
975	190	36,2	0,509	0,00	2,98	0,0404	0,00
985	190	35,5	0,500	0,00	2,93	0,0396	0,00
995	190	34,4	0,491	0,00	2,83	0,0389	0,00
1005	190	34,0	0,481	0,00	2,80	0,0382	0,00
1015	190	33,5	0,471	0,00	2,76	0,0374	0,00
1025	190	32,8	0,465	0,00	2,70	0,0369	0,00
1035	190	31,2	0,457	0,00	2,57	0,0362	0,00
1045	190	30,5	0,447	0,00	2,51	0,0355	0,00
1055	190	31,0	0,438	0,00	2,55	0,0348	0,00
1065	190	29,3	0,432	0,00	2,41	0,0343	0,00
1075	190	29,2	0,422	0,00	2,40	0,0335	0,00
1085	190	28,2	0,416	0,00	2,32	0,0330	0,00
1095	190	28,3	0,405	0,00	2,33	0,0322	0,00
1105	190	27,3	0,398	0,00	2,24	0,0316	0,00
1115	190	26,9	0,390	0,00	2,21	0,0310	0,00
1125	190	26,5	0,383	0,00	2,17	0,0304	0,00
1135	190	25,8	0,374	0,00	2,12	0,0297	0,00
1145	190	26,4	0,368	0,00	2,16	0,0292	0,00
1155	190	25,1	0,358	0,00	2,06	0,0285	0,00
1165	190	25,4	0,352	0,00	2,09	0,0279	0,00
1175	190	23,8	0,345	0,00	1,95	0,0274	0,00
1185	190	24,8	0,337	0,00	2,03	0,0267	0,00
1195	190	24,6	0,329	0,00	2,01	0,0261	0,00
1205	190	23,3	0,323	0,00	1,91	0,0256	0,00
1215	190	23,1	0,315	0,00	1,89	0,0250	0,00
1225	190	23,1	0,308	0,00	1,89	0,0245	0,00
1235	190	23,9	0,301	0,00	1,95	0,0239	0,00
1245	190	22,0	0,295	0,00	1,80	0,0234	0,00
0	200	14,1	0,158	0,00	1,12	0,0113	0,00
10	200	14,2	0,162	0,00	1,13	0,0115	0,00
20	200	14,3	0,167	0,00	1,14	0,0119	0,00
30	200	14,5	0,172	0,00	1,16	0,0122	0,00
40	200	14,7	0,178	0,00	1,18	0,0126	0,00
50	200	14,9	0,184	0,00	1,20	0,0129	0,00
60	200	15,2	0,190	0,00	1,22	0,0133	0,00
70	200	15,4	0,196	0,00	1,24	0,0137	0,00
80	200	15,4	0,203	0,00	1,24	0,0142	0,00
90	200	15,7	0,209	0,00	1,26	0,0145	0,00
100	200	15,5	0,215	0,00	1,25	0,0149	0,00
110	200	15,8	0,219	0,00	1,27	0,0152	0,00
120	200	16,0	0,225	0,00	1,29	0,0156	0,00
130	200	16,5	0,229	0,00	1,32	0,0158	0,00
140	200	17,0	0,233	0,00	1,36	0,0161	0,00
170	200	17,8	0,240	0,00	1,40	0,0167	0,00
180	200	18,0	0,243	0,00	1,41	0,0169	0,00
190	200	18,6	0,243	0,00	1,41	0,0170	0,00
200	200	19,6	0,244	0,00	1,46	0,0171	0,00
210	200	20,1	0,245	0,00	1,51	0,0172	0,00
220	200	20,1	0,245	0,00	1,52	0,0173	0,00
230	200	20,6	0,245	0,00	1,55	0,0173	0,00
240	200	20,2	0,244	0,00	1,55	0,0173	0,00
250	200	20,2	0,242	0,00	1,58	0,0173	0,00
260	200	20,0	0,242	0,00	1,61	0,0173	0,00
270	200	20,1	0,241	0,00	1,61	0,0174	0,00
280	200	20,4	0,240	0,00	1,65	0,0174	0,00
290	200	21,0	0,240	0,00	1,70	0,0175	0,00
300	200	21,6	0,240	0,00	1,74	0,0176	0,00
310	200	21,7	0,241	0,00	1,75	0,0177	0,00
320	200	21,9	0,244	0,00	1,76	0,0179	0,00
330	200	22,2	0,246	0,00	1,79	0,0182	0,00
340	200	23,0	0,248	0,00	1,85	0,0184	0,00
350	200	23,3	0,251	0,00	1,88	0,0187	0,00
360	200	23,6	0,254	0,00	1,90	0,0189	0,00
370	200	24,0	0,257	0,00	1,93	0,0192	0,00
380	200	24,5	0,261	0,00	1,97	0,0195	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
390	200	24,8	0,265	0,00	2,00	0,0199	0,00
400	200	25,1	0,269	0,00	2,02	0,0203	0,00
410	200	26,0	0,273	0,00	2,09	0,0206	0,00
420	200	26,7	0,277	0,00	2,15	0,0210	0,00
430	200	26,7	0,283	0,00	2,16	0,0215	0,00
440	200	27,1	0,288	0,00	2,18	0,0219	0,00
450	200	27,9	0,294	0,00	2,25	0,0224	0,00
460	200	28,3	0,300	0,00	2,29	0,0230	0,00
470	200	28,7	0,307	0,00	2,31	0,0235	0,00
480	200	29,1	0,315	0,00	2,34	0,0242	0,00
490	200	29,8	0,322	0,00	2,41	0,0248	0,00
500	200	30,4	0,331	0,00	2,45	0,0255	0,00
510	200	31,1	0,340	0,00	2,50	0,0263	0,00
520	200	31,5	0,350	0,00	2,53	0,0271	0,00
530	200	32,0	0,361	0,00	2,58	0,0279	0,00
540	200	32,9	0,372	0,00	2,65	0,0289	0,00
550	200	33,2	0,385	0,00	2,68	0,0299	0,00
560	200	33,6	0,398	0,00	2,70	0,0310	0,00
570	200	34,5	0,412	0,00	2,78	0,0321	0,00
580	200	34,6	0,427	0,00	2,79	0,0333	0,00
590	200	35,6	0,443	0,00	2,87	0,0346	0,00
600	200	35,6	0,459	0,00	2,86	0,0359	0,00
610	200	36,3	0,478	0,00	2,93	0,0375	0,00
620	200	37,1	0,496	0,00	2,98	0,0389	0,00
630	200	37,7	0,516	0,00	3,04	0,0405	0,00
640	200	38,2	0,537	0,00	3,09	0,0422	0,00
650	200	38,5	0,557	0,00	3,10	0,0438	0,00
660	200	38,7	0,579	0,00	3,12	0,0456	0,00
670	200	39,5	0,602	0,00	3,20	0,0475	0,00
680	200	39,8	0,625	0,00	3,22	0,0493	0,00
690	200	40,2	0,647	0,00	3,26	0,0511	0,00
700	200	40,7	0,668	0,00	3,29	0,0528	0,00
710	200	40,7	0,688	0,00	3,31	0,0545	0,00
720	200	40,8	0,706	0,00	3,32	0,0559	0,00
730	200	41,1	0,722	0,00	3,35	0,0573	0,00
740	200	41,7	0,737	0,00	3,41	0,0585	0,00
750	200	42,4	0,749	0,00	3,47	0,0596	0,00
760	200	42,6	0,758	0,00	3,49	0,0603	0,00
770	200	42,6	0,764	0,00	3,50	0,0608	0,00
780	200	43,3	0,765	0,00	3,56	0,0609	0,00
790	200	43,7	0,764	0,00	3,59	0,0609	0,00
800	200	43,5	0,759	0,00	3,58	0,0604	0,00
890	200	43,6	0,656	0,00	3,60	0,0521	0,00
900	200	42,6	0,642	0,00	3,52	0,0510	0,00
910	200	42,1	0,625	0,00	3,48	0,0497	0,00
920	200	41,1	0,610	0,00	3,39	0,0485	0,00
930	200	41,3	0,595	0,00	3,41	0,0473	0,00
940	200	40,1	0,583	0,00	3,30	0,0463	0,00
950	200	38,7	0,571	0,00	3,20	0,0453	0,00
960	200	38,0	0,559	0,00	3,13	0,0444	0,00
970	200	38,0	0,546	0,00	3,14	0,0434	0,00
980	200	36,6	0,536	0,00	3,01	0,0426	0,00
990	200	35,3	0,527	0,00	2,90	0,0418	0,00
1000	200	34,5	0,518	0,00	2,84	0,0411	0,00
1010	200	33,5	0,506	0,00	2,76	0,0402	0,00
1020	200	33,8	0,495	0,00	2,78	0,0393	0,00
1030	200	33,0	0,486	0,00	2,72	0,0386	0,00
1040	200	31,4	0,476	0,00	2,58	0,0378	0,00
1050	200	30,9	0,468	0,00	2,54	0,0372	0,00
1060	200	30,1	0,458	0,00	2,47	0,0364	0,00
1070	200	29,4	0,449	0,00	2,42	0,0357	0,00
1080	200	29,3	0,439	0,00	2,41	0,0349	0,00
1090	200	28,1	0,431	0,00	2,31	0,0342	0,00
1100	200	28,5	0,421	0,00	2,35	0,0334	0,00
1110	200	27,2	0,412	0,00	2,23	0,0327	0,00
1120	200	27,0	0,404	0,00	2,22	0,0321	0,00
1130	200	26,5	0,394	0,00	2,18	0,0313	0,00
1140	200	26,6	0,385	0,00	2,18	0,0306	0,00
1150	200	25,6	0,378	0,00	2,11	0,0300	0,00
1160	200	25,0	0,370	0,00	2,05	0,0294	0,00
1170	200	25,6	0,360	0,00	2,10	0,0286	0,00
1180	200	24,8	0,352	0,00	2,04	0,0280	0,00
1190	200	23,6	0,345	0,00	1,93	0,0274	0,00
1200	200	24,2	0,337	0,00	1,98	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
1210	200	24,2	0,329	0,00	1,98	0,0261	0,00
1220	200	23,9	0,323	0,00	1,95	0,0256	0,00
1230	200	22,4	0,315	0,00	1,84	0,0250	0,00
1240	200	22,6	0,307	0,00	1,85	0,0244	0,00
1250	200	23,3	0,301	0,00	1,90	0,0238	0,00
5	210	14,3	0,162	0,00	1,15	0,0116	0,00
15	210	14,5	0,168	0,00	1,16	0,0120	0,00
25	210	14,6	0,174	0,00	1,17	0,0123	0,00
35	210	14,5	0,180	0,00	1,16	0,0127	0,00
45	210	14,5	0,186	0,00	1,17	0,0131	0,00
55	210	14,8	0,191	0,00	1,19	0,0134	0,00
65	210	15,1	0,198	0,00	1,21	0,0138	0,00
75	210	15,4	0,204	0,00	1,24	0,0143	0,00
85	210	15,7	0,211	0,00	1,27	0,0147	0,00
95	210	16,0	0,219	0,00	1,29	0,0152	0,00
105	210	16,1	0,226	0,00	1,30	0,0156	0,00
115	210	16,2	0,232	0,00	1,31	0,0160	0,00
125	210	16,2	0,238	0,00	1,30	0,0164	0,00
135	210	16,2	0,243	0,00	1,31	0,0167	0,00
145	210	17,1	0,247	0,00	1,33	0,0170	0,00
185	210	20,0	0,256	0,00	1,45	0,0177	0,00
195	210	20,7	0,257	0,00	1,47	0,0178	0,00
205	210	21,2	0,258	0,00	1,47	0,0180	0,00
215	210	21,8	0,258	0,00	1,49	0,0180	0,00
225	210	21,6	0,257	0,00	1,52	0,0181	0,00
235	210	22,0	0,256	0,00	1,56	0,0181	0,00
245	210	21,5	0,255	0,00	1,57	0,0180	0,00
255	210	21,3	0,253	0,00	1,60	0,0180	0,00
265	210	21,0	0,250	0,00	1,64	0,0179	0,00
275	210	20,6	0,249	0,00	1,66	0,0180	0,00
285	210	20,9	0,249	0,00	1,68	0,0180	0,00
295	210	21,0	0,249	0,00	1,69	0,0181	0,00
305	210	21,5	0,250	0,00	1,73	0,0182	0,00
315	210	22,2	0,252	0,00	1,79	0,0184	0,00
325	210	22,6	0,253	0,00	1,82	0,0186	0,00
335	210	22,6	0,255	0,00	1,82	0,0188	0,00
345	210	23,0	0,258	0,00	1,85	0,0191	0,00
355	210	23,6	0,261	0,00	1,90	0,0194	0,00
365	210	23,9	0,264	0,00	1,92	0,0197	0,00
375	210	24,1	0,267	0,00	1,95	0,0199	0,00
385	210	24,8	0,270	0,00	2,00	0,0202	0,00
395	210	25,5	0,274	0,00	2,05	0,0206	0,00
405	210	25,7	0,278	0,00	2,07	0,0210	0,00
415	210	26,0	0,283	0,00	2,10	0,0214	0,00
425	210	26,7	0,287	0,00	2,15	0,0218	0,00
435	210	27,4	0,293	0,00	2,20	0,0222	0,00
445	210	27,8	0,298	0,00	2,24	0,0227	0,00
455	210	28,1	0,304	0,00	2,26	0,0232	0,00
465	210	28,9	0,311	0,00	2,32	0,0238	0,00
475	210	29,3	0,318	0,00	2,36	0,0244	0,00
485	210	29,9	0,326	0,00	2,41	0,0250	0,00
495	210	30,5	0,334	0,00	2,46	0,0257	0,00
505	210	31,0	0,343	0,00	2,50	0,0265	0,00
515	210	32,0	0,353	0,00	2,58	0,0273	0,00
525	210	32,3	0,363	0,00	2,60	0,0281	0,00
535	210	33,0	0,375	0,00	2,65	0,0290	0,00
545	210	33,6	0,387	0,00	2,71	0,0300	0,00
555	210	34,1	0,400	0,00	2,75	0,0311	0,00
565	210	35,0	0,414	0,00	2,82	0,0322	0,00
575	210	35,0	0,429	0,00	2,81	0,0335	0,00
585	210	35,9	0,446	0,00	2,89	0,0348	0,00
595	210	36,1	0,462	0,00	2,90	0,0362	0,00
605	210	36,9	0,481	0,00	2,98	0,0376	0,00
615	210	37,3	0,500	0,00	3,00	0,0392	0,00
625	210	37,9	0,521	0,00	3,06	0,0409	0,00
635	210	38,6	0,542	0,00	3,12	0,0426	0,00
645	210	38,8	0,564	0,00	3,13	0,0444	0,00
655	210	39,6	0,589	0,00	3,19	0,0463	0,00
665	210	40,0	0,614	0,00	3,24	0,0484	0,00
675	210	40,2	0,636	0,00	3,26	0,0501	0,00
685	210	40,2	0,660	0,00	3,25	0,0521	0,00
695	210	40,8	0,685	0,00	3,32	0,0541	0,00
705	210	41,3	0,709	0,00	3,34	0,0561	0,00
715	210	41,5	0,732	0,00	3,39	0,0580	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	41,9	0,753	0,00	3,42	0,0597	0,00
735	210	42,6	0,774	0,00	3,48	0,0615	0,00
745	210	43,0	0,791	0,00	3,52	0,0628	0,00
755	210	43,3	0,804	0,00	3,55	0,0640	0,00
765	210	43,7	0,815	0,00	3,59	0,0649	0,00
775	210	44,2	0,823	0,00	3,63	0,0655	0,00
785	210	44,6	0,824	0,00	3,67	0,0657	0,00
795	210	44,7	0,823	0,00	3,67	0,0656	0,00
895	210	45,1	0,695	0,00	3,73	0,0553	0,00
905	210	44,3	0,677	0,00	3,66	0,0539	0,00
915	210	43,2	0,662	0,00	3,57	0,0526	0,00
925	210	43,1	0,645	0,00	3,56	0,0513	0,00
935	210	41,7	0,630	0,00	3,44	0,0501	0,00
945	210	40,3	0,616	0,00	3,33	0,0489	0,00
955	210	39,6	0,603	0,00	3,27	0,0479	0,00
965	210	38,2	0,591	0,00	3,15	0,0470	0,00
975	210	37,5	0,578	0,00	3,09	0,0459	0,00
985	210	36,6	0,566	0,00	3,02	0,0449	0,00
995	210	35,9	0,554	0,00	2,96	0,0440	0,00
1005	210	34,6	0,543	0,00	2,85	0,0431	0,00
1015	210	33,7	0,533	0,00	2,77	0,0424	0,00
1025	210	33,1	0,522	0,00	2,73	0,0415	0,00
1035	210	32,9	0,509	0,00	2,71	0,0404	0,00
1045	210	31,8	0,497	0,00	2,62	0,0395	0,00
1055	210	30,8	0,489	0,00	2,53	0,0388	0,00
1065	210	30,2	0,477	0,00	2,48	0,0379	0,00
1075	210	29,5	0,467	0,00	2,43	0,0371	0,00
1085	210	29,1	0,456	0,00	2,40	0,0362	0,00
1095	210	27,9	0,446	0,00	2,30	0,0355	0,00
1105	210	28,0	0,436	0,00	2,31	0,0346	0,00
1115	210	26,5	0,426	0,00	2,18	0,0339	0,00
1125	210	27,5	0,416	0,00	2,26	0,0331	0,00
1135	210	26,0	0,406	0,00	2,14	0,0322	0,00
1145	210	26,1	0,397	0,00	2,14	0,0316	0,00
1155	210	25,8	0,387	0,00	2,12	0,0307	0,00
1165	210	25,4	0,379	0,00	2,09	0,0301	0,00
1175	210	24,6	0,369	0,00	2,02	0,0293	0,00
1185	210	25,5	0,361	0,00	2,08	0,0287	0,00
1195	210	24,6	0,352	0,00	2,02	0,0279	0,00
1205	210	24,1	0,346	0,00	1,97	0,0274	0,00
1215	210	23,7	0,336	0,00	1,94	0,0267	0,00
1225	210	23,8	0,327	0,00	1,95	0,0260	0,00
1235	210	23,7	0,321	0,00	1,94	0,0255	0,00
1245	210	22,6	0,313	0,00	1,85	0,0248	0,00
0	220	14,7	0,162	0,00	1,17	0,0116	0,00
10	220	14,6	0,168	0,00	1,17	0,0119	0,00
20	220	14,7	0,174	0,00	1,17	0,0123	0,00
30	220	14,9	0,180	0,00	1,19	0,0127	0,00
40	220	15,0	0,186	0,00	1,20	0,0131	0,00
50	220	15,1	0,193	0,00	1,21	0,0136	0,00
60	220	15,1	0,200	0,00	1,22	0,0140	0,00
70	220	15,1	0,208	0,00	1,22	0,0145	0,00
80	220	15,2	0,215	0,00	1,22	0,0150	0,00
90	220	15,3	0,223	0,00	1,23	0,0154	0,00
100	220	15,7	0,230	0,00	1,26	0,0159	0,00
110	220	16,3	0,237	0,00	1,31	0,0163	0,00
120	220	16,7	0,245	0,00	1,34	0,0168	0,00
130	220	16,8	0,251	0,00	1,35	0,0172	0,00
190	220	21,8	0,272	0,00	1,45	0,0187	0,00
200	220	22,9	0,272	0,00	1,49	0,0188	0,00
210	220	23,0	0,272	0,00	1,51	0,0189	0,00
220	220	23,5	0,272	0,00	1,53	0,0189	0,00
230	220	23,3	0,271	0,00	1,55	0,0189	0,00
240	220	23,6	0,269	0,00	1,57	0,0189	0,00
250	220	23,2	0,265	0,00	1,59	0,0188	0,00
260	220	22,5	0,263	0,00	1,60	0,0187	0,00
270	220	22,0	0,261	0,00	1,63	0,0187	0,00
280	220	21,2	0,260	0,00	1,67	0,0187	0,00
290	220	21,3	0,260	0,00	1,72	0,0188	0,00
300	220	21,7	0,260	0,00	1,75	0,0188	0,00
310	220	21,7	0,260	0,00	1,74	0,0189	0,00
320	220	22,0	0,262	0,00	1,77	0,0192	0,00
330	220	22,7	0,264	0,00	1,82	0,0194	0,00
340	220	23,1	0,266	0,00	1,86	0,0196	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
350	220	23,3	0,268	0,00	1,88	0,0198	0,00
360	220	23,8	0,271	0,00	1,91	0,0201	0,00
370	220	24,4	0,274	0,00	1,96	0,0203	0,00
380	220	24,9	0,277	0,00	2,01	0,0207	0,00
390	220	25,1	0,280	0,00	2,02	0,0210	0,00
400	220	25,4	0,284	0,00	2,05	0,0213	0,00
410	220	26,5	0,288	0,00	2,13	0,0217	0,00
420	220	26,7	0,293	0,00	2,15	0,0221	0,00
430	220	27,2	0,298	0,00	2,19	0,0226	0,00
440	220	27,5	0,303	0,00	2,21	0,0230	0,00
450	220	28,2	0,309	0,00	2,27	0,0235	0,00
460	220	28,9	0,316	0,00	2,33	0,0241	0,00
470	220	29,3	0,322	0,00	2,36	0,0246	0,00
480	220	30,0	0,330	0,00	2,41	0,0253	0,00
490	220	30,3	0,338	0,00	2,44	0,0260	0,00
500	220	31,3	0,346	0,00	2,51	0,0267	0,00
510	220	32,0	0,356	0,00	2,57	0,0275	0,00
520	220	32,3	0,367	0,00	2,61	0,0284	0,00
530	220	33,3	0,378	0,00	2,68	0,0292	0,00
540	220	33,4	0,390	0,00	2,69	0,0302	0,00
550	220	34,3	0,403	0,00	2,75	0,0313	0,00
560	220	35,1	0,417	0,00	2,83	0,0324	0,00
570	220	35,6	0,432	0,00	2,86	0,0337	0,00
580	220	36,2	0,448	0,00	2,92	0,0350	0,00
590	220	36,6	0,466	0,00	2,94	0,0364	0,00
600	220	38,0	0,484	0,00	3,06	0,0379	0,00
610	220	37,9	0,504	0,00	3,05	0,0395	0,00
620	220	38,6	0,526	0,00	3,11	0,0412	0,00
630	220	39,0	0,547	0,00	3,14	0,0429	0,00
640	220	39,9	0,572	0,00	3,22	0,0449	0,00
650	220	39,9	0,597	0,00	3,22	0,0469	0,00
660	220	40,1	0,621	0,00	3,24	0,0489	0,00
670	220	41,0	0,648	0,00	3,31	0,0511	0,00
680	220	40,9	0,676	0,00	3,30	0,0533	0,00
690	220	42,1	0,704	0,00	3,41	0,0556	0,00
700	220	41,6	0,731	0,00	3,39	0,0579	0,00
710	220	42,6	0,759	0,00	3,47	0,0601	0,00
720	220	42,9	0,785	0,00	3,49	0,0622	0,00
730	220	42,9	0,808	0,00	3,50	0,0641	0,00
740	220	43,3	0,830	0,00	3,54	0,0660	0,00
750	220	44,1	0,851	0,00	3,62	0,0677	0,00
760	220	44,8	0,868	0,00	3,68	0,0691	0,00
770	220	44,7	0,880	0,00	3,68	0,0701	0,00
780	220	45,6	0,888	0,00	3,76	0,0708	0,00
790	220	45,8	0,889	0,00	3,76	0,0709	0,00
900	220	45,3	0,740	0,00	3,75	0,0589	0,00
910	220	45,0	0,720	0,00	3,72	0,0573	0,00
920	220	44,1	0,702	0,00	3,64	0,0558	0,00
930	220	43,3	0,685	0,00	3,57	0,0545	0,00
940	220	42,3	0,669	0,00	3,49	0,0532	0,00
950	220	41,2	0,653	0,00	3,40	0,0519	0,00
960	220	40,1	0,638	0,00	3,30	0,0507	0,00
970	220	38,6	0,625	0,00	3,19	0,0497	0,00
980	220	37,7	0,611	0,00	3,11	0,0486	0,00
990	220	36,8	0,598	0,00	3,04	0,0475	0,00
1000	220	35,8	0,584	0,00	2,95	0,0464	0,00
1010	220	35,1	0,569	0,00	2,89	0,0453	0,00
1020	220	34,4	0,559	0,00	2,84	0,0444	0,00
1030	220	33,1	0,546	0,00	2,73	0,0434	0,00
1040	220	32,0	0,534	0,00	2,64	0,0425	0,00
1050	220	32,1	0,519	0,00	2,64	0,0413	0,00
1060	220	30,6	0,509	0,00	2,52	0,0405	0,00
1070	220	30,2	0,496	0,00	2,49	0,0394	0,00
1080	220	29,3	0,485	0,00	2,41	0,0385	0,00
1090	220	28,8	0,473	0,00	2,37	0,0376	0,00
1100	220	28,2	0,463	0,00	2,32	0,0368	0,00
1110	220	27,6	0,451	0,00	2,27	0,0358	0,00
1120	220	27,2	0,440	0,00	2,24	0,0350	0,00
1130	220	27,5	0,428	0,00	2,26	0,0340	0,00
1140	220	26,9	0,418	0,00	2,21	0,0332	0,00
1150	220	25,8	0,409	0,00	2,12	0,0325	0,00
1160	220	25,9	0,398	0,00	2,12	0,0316	0,00
1170	220	26,3	0,388	0,00	2,16	0,0308	0,00
1180	220	24,0	0,380	0,00	1,97	0,0301	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	24,8	0,369	0,00	2,03	0,0293	0,00
1200	220	24,9	0,360	0,00	2,04	0,0286	0,00
1210	220	24,2	0,351	0,00	1,98	0,0278	0,00
1220	220	24,1	0,344	0,00	1,97	0,0273	0,00
1230	220	23,1	0,335	0,00	1,88	0,0266	0,00
1240	220	23,2	0,326	0,00	1,89	0,0259	0,00
1250	220	24,0	0,318	0,00	1,95	0,0252	0,00
5	230	14,7	0,168	0,00	1,16	0,0120	0,00
15	230	14,9	0,174	0,00	1,17	0,0124	0,00
25	230	14,9	0,179	0,00	1,18	0,0127	0,00
35	230	14,9	0,186	0,00	1,19	0,0131	0,00
45	230	15,3	0,193	0,00	1,22	0,0136	0,00
55	230	15,5	0,201	0,00	1,24	0,0140	0,00
65	230	15,6	0,209	0,00	1,25	0,0146	0,00
75	230	15,7	0,217	0,00	1,26	0,0151	0,00
85	230	15,7	0,226	0,00	1,27	0,0156	0,00
95	230	15,8	0,235	0,00	1,28	0,0162	0,00
105	230	15,8	0,245	0,00	1,27	0,0168	0,00
115	230	15,8	0,252	0,00	1,27	0,0173	0,00
195	230	23,4	0,291	0,00	1,45	0,0199	0,00
205	230	25,1	0,291	0,00	1,47	0,0199	0,00
215	230	25,0	0,290	0,00	1,52	0,0200	0,00
225	230	25,5	0,289	0,00	1,53	0,0200	0,00
235	230	25,7	0,285	0,00	1,56	0,0199	0,00
245	230	25,6	0,282	0,00	1,59	0,0197	0,00
255	230	24,8	0,278	0,00	1,63	0,0196	0,00
265	230	24,3	0,275	0,00	1,65	0,0195	0,00
275	230	23,1	0,272	0,00	1,66	0,0194	0,00
285	230	22,1	0,271	0,00	1,67	0,0194	0,00
295	230	21,2	0,271	0,00	1,70	0,0195	0,00
305	230	21,9	0,272	0,00	1,76	0,0197	0,00
315	230	22,4	0,272	0,00	1,80	0,0198	0,00
325	230	22,7	0,273	0,00	1,83	0,0199	0,00
335	230	22,7	0,275	0,00	1,83	0,0201	0,00
345	230	23,4	0,277	0,00	1,89	0,0203	0,00
355	230	24,0	0,279	0,00	1,93	0,0206	0,00
365	230	24,3	0,282	0,00	1,96	0,0209	0,00
375	230	24,3	0,285	0,00	1,96	0,0211	0,00
385	230	25,1	0,288	0,00	2,02	0,0215	0,00
395	230	25,8	0,291	0,00	2,08	0,0218	0,00
405	230	26,2	0,294	0,00	2,11	0,0221	0,00
415	230	26,5	0,299	0,00	2,14	0,0225	0,00
425	230	26,9	0,303	0,00	2,17	0,0229	0,00
435	230	27,9	0,308	0,00	2,24	0,0234	0,00
445	230	28,2	0,314	0,00	2,27	0,0239	0,00
455	230	28,5	0,320	0,00	2,30	0,0244	0,00
465	230	29,1	0,327	0,00	2,34	0,0250	0,00
475	230	29,9	0,334	0,00	2,41	0,0256	0,00
485	230	30,6	0,342	0,00	2,47	0,0262	0,00
495	230	31,2	0,350	0,00	2,51	0,0269	0,00
505	230	31,6	0,360	0,00	2,55	0,0278	0,00
515	230	32,2	0,370	0,00	2,60	0,0286	0,00
525	230	33,3	0,381	0,00	2,68	0,0295	0,00
535	230	33,4	0,393	0,00	2,70	0,0305	0,00
545	230	34,8	0,406	0,00	2,80	0,0315	0,00
555	230	35,0	0,420	0,00	2,83	0,0326	0,00
565	230	35,3	0,435	0,00	2,84	0,0339	0,00
575	230	36,6	0,451	0,00	2,95	0,0352	0,00
585	230	37,0	0,469	0,00	2,98	0,0366	0,00
595	230	37,7	0,488	0,00	3,05	0,0381	0,00
605	230	38,1	0,508	0,00	3,07	0,0398	0,00
615	230	38,9	0,529	0,00	3,15	0,0415	0,00
625	230	39,3	0,553	0,00	3,17	0,0434	0,00
635	230	40,1	0,577	0,00	3,24	0,0453	0,00
645	230	40,0	0,603	0,00	3,23	0,0474	0,00
655	230	40,7	0,630	0,00	3,29	0,0496	0,00
665	230	41,9	0,660	0,00	3,38	0,0520	0,00
675	230	42,1	0,690	0,00	3,40	0,0544	0,00
685	230	42,6	0,718	0,00	3,46	0,0567	0,00
695	230	42,3	0,748	0,00	3,44	0,0591	0,00
705	230	42,9	0,779	0,00	3,49	0,0617	0,00
715	230	43,1	0,810	0,00	3,50	0,0642	0,00
725	230	43,7	0,844	0,00	3,56	0,0669	0,00
735	230	44,2	0,871	0,00	3,61	0,0692	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	44,9	0,897	0,00	3,67	0,0713	0,00
755	230	44,8	0,919	0,00	3,67	0,0732	0,00
765	230	45,8	0,939	0,00	3,77	0,0748	0,00
775	230	46,2	0,954	0,00	3,81	0,0761	0,00
785	230	47,1	0,964	0,00	3,90	0,0769	0,00
905	230	46,7	0,787	0,00	3,86	0,0627	0,00
915	230	45,9	0,765	0,00	3,79	0,0609	0,00
925	230	44,9	0,746	0,00	3,71	0,0594	0,00
935	230	43,7	0,728	0,00	3,61	0,0580	0,00
945	230	42,8	0,710	0,00	3,54	0,0565	0,00
955	230	41,9	0,695	0,00	3,46	0,0553	0,00
965	230	40,4	0,677	0,00	3,34	0,0539	0,00
975	230	39,3	0,661	0,00	3,24	0,0526	0,00
985	230	38,4	0,646	0,00	3,17	0,0514	0,00
995	230	37,2	0,630	0,00	3,06	0,0501	0,00
1005	230	35,8	0,616	0,00	2,95	0,0490	0,00
1015	230	34,9	0,601	0,00	2,88	0,0478	0,00
1025	230	34,3	0,585	0,00	2,83	0,0465	0,00
1035	230	33,1	0,570	0,00	2,73	0,0454	0,00
1045	230	32,1	0,558	0,00	2,64	0,0444	0,00
1055	230	31,5	0,544	0,00	2,59	0,0433	0,00
1065	230	30,6	0,529	0,00	2,52	0,0421	0,00
1075	230	30,6	0,516	0,00	2,52	0,0411	0,00
1085	230	28,8	0,502	0,00	2,36	0,0400	0,00
1095	230	28,8	0,490	0,00	2,38	0,0389	0,00
1105	230	28,2	0,479	0,00	2,32	0,0381	0,00
1115	230	27,5	0,464	0,00	2,26	0,0369	0,00
1125	230	27,3	0,454	0,00	2,25	0,0361	0,00
1135	230	27,0	0,441	0,00	2,23	0,0351	0,00
1145	230	26,8	0,430	0,00	2,21	0,0341	0,00
1155	230	25,7	0,420	0,00	2,12	0,0334	0,00
1165	230	25,6	0,408	0,00	2,10	0,0324	0,00
1175	230	25,7	0,397	0,00	2,11	0,0316	0,00
1185	230	25,8	0,387	0,00	2,11	0,0308	0,00
1195	230	24,1	0,377	0,00	1,98	0,0300	0,00
1205	230	24,9	0,369	0,00	2,03	0,0293	0,00
1215	230	24,2	0,359	0,00	1,98	0,0285	0,00
1225	230	23,8	0,349	0,00	1,95	0,0277	0,00
1235	230	23,9	0,342	0,00	1,95	0,0271	0,00
1245	230	22,9	0,334	0,00	1,87	0,0265	0,00
0	240	15,7	0,169	0,00	1,21	0,0120	0,00
10	240	15,4	0,174	0,00	1,20	0,0124	0,00
20	240	15,2	0,180	0,00	1,20	0,0128	0,00
30	240	15,4	0,187	0,00	1,21	0,0132	0,00
40	240	15,2	0,195	0,00	1,20	0,0137	0,00
50	240	15,1	0,203	0,00	1,20	0,0142	0,00
60	240	15,0	0,211	0,00	1,20	0,0147	0,00
70	240	15,5	0,219	0,00	1,24	0,0152	0,00
80	240	15,8	0,228	0,00	1,27	0,0157	0,00
90	240	15,9	0,239	0,00	1,28	0,0164	0,00
100	240	16,3	0,248	0,00	1,31	0,0170	0,00
110	240	16,5	0,258	0,00	1,33	0,0176	0,00
200	240	26,3	0,312	0,00	1,49	0,0212	0,00
210	240	27,5	0,311	0,00	1,56	0,0212	0,00
220	240	27,4	0,309	0,00	1,56	0,0212	0,00
230	240	28,5	0,306	0,00	1,62	0,0211	0,00
240	240	27,8	0,302	0,00	1,58	0,0209	0,00
250	240	27,4	0,296	0,00	1,59	0,0206	0,00
260	240	26,3	0,291	0,00	1,62	0,0205	0,00
270	240	25,4	0,288	0,00	1,65	0,0203	0,00
280	240	24,1	0,285	0,00	1,70	0,0203	0,00
290	240	22,5	0,284	0,00	1,74	0,0203	0,00
300	240	21,7	0,284	0,00	1,75	0,0204	0,00
310	240	21,9	0,285	0,00	1,76	0,0205	0,00
320	240	22,4	0,285	0,00	1,80	0,0206	0,00
330	240	23,0	0,286	0,00	1,85	0,0208	0,00
340	240	23,6	0,287	0,00	1,90	0,0210	0,00
350	240	23,5	0,289	0,00	1,90	0,0212	0,00
360	240	24,0	0,291	0,00	1,94	0,0214	0,00
370	240	24,8	0,292	0,00	1,99	0,0216	0,00
380	240	25,4	0,295	0,00	2,05	0,0219	0,00
390	240	25,5	0,299	0,00	2,05	0,0222	0,00
400	240	25,5	0,302	0,00	2,06	0,0226	0,00
410	240	26,5	0,305	0,00	2,13	0,0229	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	27,3	0,310	0,00	2,20	0,0233	0,00
430	240	27,8	0,315	0,00	2,24	0,0238	0,00
440	240	28,0	0,320	0,00	2,26	0,0242	0,00
450	240	28,6	0,326	0,00	2,30	0,0248	0,00
460	240	29,3	0,332	0,00	2,36	0,0253	0,00
470	240	29,9	0,339	0,00	2,41	0,0259	0,00
480	240	30,3	0,347	0,00	2,45	0,0266	0,00
490	240	31,2	0,355	0,00	2,51	0,0273	0,00
500	240	31,6	0,365	0,00	2,55	0,0281	0,00
510	240	32,5	0,375	0,00	2,62	0,0289	0,00
520	240	33,2	0,385	0,00	2,67	0,0298	0,00
530	240	33,5	0,397	0,00	2,70	0,0307	0,00
540	240	34,5	0,410	0,00	2,78	0,0318	0,00
550	240	35,4	0,423	0,00	2,86	0,0329	0,00
560	240	35,6	0,439	0,00	2,87	0,0341	0,00
570	240	37,0	0,455	0,00	2,99	0,0354	0,00
580	240	36,8	0,473	0,00	2,97	0,0369	0,00
590	240	37,8	0,492	0,00	3,05	0,0384	0,00
600	240	38,7	0,512	0,00	3,11	0,0401	0,00
610	240	39,2	0,534	0,00	3,16	0,0418	0,00
620	240	39,4	0,558	0,00	3,18	0,0437	0,00
630	240	40,4	0,583	0,00	3,26	0,0458	0,00
640	240	40,6	0,610	0,00	3,28	0,0479	0,00
650	240	42,1	0,639	0,00	3,40	0,0503	0,00
660	240	41,8	0,668	0,00	3,40	0,0526	0,00
670	240	41,7	0,699	0,00	3,38	0,0551	0,00
680	240	42,8	0,733	0,00	3,47	0,0578	0,00
690	240	43,8	0,768	0,00	3,55	0,0607	0,00
700	240	43,7	0,803	0,00	3,55	0,0635	0,00
710	240	44,1	0,838	0,00	3,61	0,0664	0,00
720	240	44,8	0,873	0,00	3,67	0,0692	0,00
730	240	44,8	0,906	0,00	3,68	0,0719	0,00
740	240	45,4	0,939	0,00	3,73	0,0746	0,00
750	240	45,9	0,972	0,00	3,77	0,0774	0,00
760	240	46,5	0,999	0,00	3,82	0,0796	0,00
770	240	47,3	1,023	0,00	3,90	0,0816	0,00
780	240	47,9	1,040	0,00	3,96	0,0830	0,00
910	240	47,4	0,842	0,00	3,92	0,0671	0,00
920	240	45,9	0,820	0,00	3,80	0,0653	0,00
930	240	45,3	0,798	0,00	3,75	0,0636	0,00
940	240	44,2	0,779	0,00	3,65	0,0620	0,00
950	240	43,1	0,758	0,00	3,56	0,0603	0,00
960	240	41,9	0,739	0,00	3,46	0,0588	0,00
970	240	40,4	0,721	0,00	3,33	0,0574	0,00
980	240	39,5	0,702	0,00	3,25	0,0559	0,00
990	240	37,9	0,683	0,00	3,12	0,0544	0,00
1000	240	37,0	0,664	0,00	3,05	0,0528	0,00
1010	240	35,9	0,648	0,00	2,96	0,0516	0,00
1020	240	35,1	0,630	0,00	2,89	0,0502	0,00
1030	240	34,0	0,614	0,00	2,80	0,0489	0,00
1040	240	33,3	0,596	0,00	2,74	0,0474	0,00
1050	240	32,2	0,582	0,00	2,64	0,0463	0,00
1060	240	31,8	0,565	0,00	2,62	0,0450	0,00
1070	240	29,7	0,551	0,00	2,45	0,0439	0,00
1080	240	30,8	0,535	0,00	2,54	0,0426	0,00
1090	240	28,5	0,520	0,00	2,35	0,0414	0,00
1100	240	29,2	0,507	0,00	2,40	0,0404	0,00
1110	240	27,7	0,494	0,00	2,28	0,0393	0,00
1120	240	27,9	0,479	0,00	2,30	0,0381	0,00
1130	240	27,4	0,467	0,00	2,26	0,0371	0,00
1140	240	26,5	0,454	0,00	2,18	0,0361	0,00
1150	240	27,2	0,442	0,00	2,24	0,0352	0,00
1160	240	26,2	0,429	0,00	2,15	0,0341	0,00
1170	240	26,0	0,420	0,00	2,13	0,0334	0,00
1180	240	25,1	0,407	0,00	2,06	0,0324	0,00
1190	240	26,0	0,397	0,00	2,13	0,0315	0,00
1200	240	24,8	0,386	0,00	2,03	0,0306	0,00
1210	240	24,0	0,375	0,00	1,97	0,0298	0,00
1220	240	24,4	0,368	0,00	1,99	0,0292	0,00
1230	240	23,7	0,357	0,00	1,94	0,0283	0,00
1240	240	23,7	0,346	0,00	1,94	0,0275	0,00
1250	240	23,8	0,339	0,00	1,94	0,0269	0,00
5	250	15,7	0,173	0,00	1,22	0,0123	0,00
15	250	16,0	0,180	0,00	1,24	0,0128	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	15,8	0,187	0,00	1,24	0,0132	0,00
35	250	16,2	0,195	0,00	1,26	0,0137	0,00
45	250	15,9	0,203	0,00	1,25	0,0142	0,00
55	250	15,8	0,212	0,00	1,25	0,0147	0,00
65	250	15,6	0,222	0,00	1,24	0,0154	0,00
75	250	15,5	0,231	0,00	1,23	0,0160	0,00
85	250	15,5	0,242	0,00	1,24	0,0166	0,00
95	250	15,7	0,252	0,00	1,26	0,0172	0,00
205	250	29,2	0,338	0,00	1,66	0,0228	0,00
215	250	30,4	0,336	0,00	1,73	0,0227	0,00
225	250	31,1	0,331	0,00	1,77	0,0225	0,00
235	250	30,9	0,325	0,00	1,76	0,0222	0,00
245	250	30,6	0,318	0,00	1,74	0,0219	0,00
255	250	29,2	0,311	0,00	1,66	0,0216	0,00
265	250	28,3	0,306	0,00	1,65	0,0214	0,00
275	250	25,9	0,303	0,00	1,67	0,0213	0,00
285	250	23,9	0,301	0,00	1,68	0,0213	0,00
295	250	22,9	0,299	0,00	1,73	0,0213	0,00
305	250	22,0	0,298	0,00	1,77	0,0214	0,00
315	250	22,4	0,299	0,00	1,81	0,0215	0,00
325	250	22,7	0,298	0,00	1,83	0,0215	0,00
335	250	22,9	0,298	0,00	1,85	0,0217	0,00
345	250	23,7	0,299	0,00	1,91	0,0218	0,00
355	250	24,2	0,301	0,00	1,95	0,0220	0,00
365	250	24,5	0,303	0,00	1,97	0,0223	0,00
375	250	24,6	0,305	0,00	1,98	0,0225	0,00
385	250	25,3	0,307	0,00	2,04	0,0228	0,00
395	250	26,0	0,310	0,00	2,09	0,0231	0,00
405	250	26,6	0,313	0,00	2,14	0,0234	0,00
415	250	26,8	0,317	0,00	2,16	0,0238	0,00
425	250	27,4	0,321	0,00	2,21	0,0242	0,00
435	250	27,8	0,327	0,00	2,25	0,0247	0,00
445	250	28,8	0,332	0,00	2,31	0,0252	0,00
455	250	29,2	0,339	0,00	2,36	0,0258	0,00
465	250	30,0	0,345	0,00	2,42	0,0263	0,00
475	250	30,6	0,353	0,00	2,46	0,0270	0,00
485	250	30,9	0,361	0,00	2,49	0,0277	0,00
495	250	31,5	0,370	0,00	2,54	0,0284	0,00
505	250	32,7	0,379	0,00	2,64	0,0292	0,00
515	250	33,1	0,390	0,00	2,67	0,0301	0,00
525	250	33,7	0,402	0,00	2,72	0,0311	0,00
535	250	34,7	0,414	0,00	2,80	0,0321	0,00
545	250	35,5	0,428	0,00	2,86	0,0332	0,00
555	250	35,8	0,443	0,00	2,89	0,0345	0,00
565	250	37,2	0,459	0,00	3,00	0,0358	0,00
575	250	37,2	0,477	0,00	3,00	0,0372	0,00
585	250	37,9	0,496	0,00	3,06	0,0387	0,00
595	250	38,8	0,516	0,00	3,13	0,0404	0,00
605	250	39,5	0,539	0,00	3,19	0,0422	0,00
615	250	40,4	0,563	0,00	3,26	0,0441	0,00
625	250	40,7	0,589	0,00	3,29	0,0462	0,00
635	250	41,2	0,616	0,00	3,33	0,0484	0,00
645	250	42,0	0,646	0,00	3,38	0,0508	0,00
655	250	41,8	0,677	0,00	3,39	0,0533	0,00
665	250	43,3	0,712	0,00	3,51	0,0561	0,00
675	250	44,2	0,746	0,00	3,58	0,0588	0,00
685	250	43,3	0,782	0,00	3,52	0,0617	0,00
695	250	43,7	0,820	0,00	3,57	0,0648	0,00
705	250	44,8	0,860	0,00	3,66	0,0680	0,00
715	250	44,7	0,900	0,00	3,65	0,0713	0,00
725	250	44,9	0,939	0,00	3,67	0,0745	0,00
735	250	45,7	0,982	0,00	3,75	0,0780	0,00
745	250	46,1	1,020	0,00	3,80	0,0811	0,00
755	250	47,0	1,055	0,00	3,88	0,0840	0,00
765	250	47,4	1,090	0,00	3,92	0,0869	0,00
775	250	48,3	1,119	0,00	3,99	0,0893	0,00
915	250	48,2	0,905	0,00	3,99	0,0721	0,00
925	250	47,5	0,878	0,00	3,93	0,0700	0,00
935	250	45,7	0,856	0,00	3,78	0,0682	0,00
945	250	44,3	0,832	0,00	3,66	0,0664	0,00
955	250	43,5	0,808	0,00	3,59	0,0644	0,00
965	250	42,9	0,786	0,00	3,54	0,0626	0,00
975	250	40,8	0,765	0,00	3,36	0,0610	0,00
985	250	39,7	0,741	0,00	3,27	0,0591	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	38,5	0,722	0,00	3,18	0,0575	0,00
1005	250	37,3	0,700	0,00	3,07	0,0558	0,00
1015	250	36,3	0,682	0,00	2,99	0,0544	0,00
1025	250	35,1	0,662	0,00	2,89	0,0527	0,00
1035	250	33,9	0,643	0,00	2,79	0,0512	0,00
1045	250	33,1	0,623	0,00	2,73	0,0496	0,00
1055	250	32,5	0,606	0,00	2,67	0,0483	0,00
1065	250	31,4	0,586	0,00	2,58	0,0467	0,00
1075	250	30,2	0,573	0,00	2,49	0,0456	0,00
1085	250	30,7	0,555	0,00	2,53	0,0442	0,00
1095	250	29,0	0,540	0,00	2,38	0,0430	0,00
1105	250	29,2	0,523	0,00	2,41	0,0416	0,00
1115	250	27,5	0,510	0,00	2,27	0,0406	0,00
1125	250	27,7	0,493	0,00	2,28	0,0393	0,00
1135	250	28,1	0,481	0,00	2,31	0,0383	0,00
1145	250	26,2	0,466	0,00	2,16	0,0371	0,00
1155	250	27,1	0,455	0,00	2,22	0,0362	0,00
1165	250	26,4	0,440	0,00	2,16	0,0350	0,00
1175	250	26,2	0,429	0,00	2,15	0,0341	0,00
1185	250	25,8	0,417	0,00	2,11	0,0332	0,00
1195	250	24,7	0,405	0,00	2,02	0,0322	0,00
1205	250	25,7	0,394	0,00	2,10	0,0313	0,00
1215	250	24,7	0,383	0,00	2,02	0,0304	0,00
1225	250	24,4	0,373	0,00	2,00	0,0297	0,00
1235	250	24,5	0,364	0,00	2,00	0,0289	0,00
1245	250	23,5	0,355	0,00	1,92	0,0282	0,00
0	260	16,5	0,174	0,00	1,26	0,0124	0,00
10	260	16,1	0,180	0,00	1,24	0,0128	0,00
20	260	16,5	0,187	0,00	1,27	0,0132	0,00
30	260	16,1	0,195	0,00	1,25	0,0137	0,00
40	260	16,6	0,203	0,00	1,29	0,0142	0,00
50	260	16,7	0,211	0,00	1,30	0,0147	0,00
60	260	16,5	0,221	0,00	1,30	0,0153	0,00
70	260	16,3	0,232	0,00	1,30	0,0160	0,00
80	260	16,3	0,243	0,00	1,30	0,0167	0,00
90	260	16,3	0,256	0,00	1,31	0,0175	0,00
100	260	16,2	0,268	0,00	1,30	0,0182	0,00
110	260	16,2	0,281	0,00	1,30	0,0190	0,00
220	260	34,8	0,363	0,00	1,97	0,0244	0,00
230	260	34,9	0,356	0,00	1,99	0,0240	0,00
240	260	34,2	0,346	0,00	1,94	0,0236	0,00
250	260	32,7	0,337	0,00	1,86	0,0231	0,00
260	260	31,1	0,330	0,00	1,77	0,0228	0,00
270	260	28,9	0,324	0,00	1,67	0,0226	0,00
280	260	26,5	0,320	0,00	1,72	0,0224	0,00
290	260	25,1	0,317	0,00	1,73	0,0224	0,00
300	260	22,7	0,315	0,00	1,75	0,0224	0,00
310	260	22,0	0,313	0,00	1,78	0,0223	0,00
320	260	22,6	0,313	0,00	1,82	0,0225	0,00
330	260	23,2	0,312	0,00	1,86	0,0225	0,00
340	260	23,4	0,312	0,00	1,89	0,0226	0,00
350	260	23,7	0,312	0,00	1,91	0,0227	0,00
360	260	24,1	0,313	0,00	1,94	0,0229	0,00
370	260	25,0	0,314	0,00	2,01	0,0231	0,00
380	260	25,5	0,317	0,00	2,05	0,0234	0,00
390	260	25,8	0,319	0,00	2,08	0,0237	0,00
400	260	26,0	0,321	0,00	2,10	0,0239	0,00
410	260	26,8	0,326	0,00	2,16	0,0244	0,00
420	260	27,3	0,329	0,00	2,20	0,0247	0,00
430	260	28,0	0,334	0,00	2,25	0,0252	0,00
440	260	28,5	0,339	0,00	2,30	0,0256	0,00
450	260	29,2	0,345	0,00	2,35	0,0262	0,00
460	260	29,8	0,351	0,00	2,40	0,0267	0,00
470	260	30,3	0,359	0,00	2,44	0,0274	0,00
480	260	30,9	0,367	0,00	2,49	0,0281	0,00
490	260	32,0	0,376	0,00	2,58	0,0288	0,00
500	260	32,3	0,385	0,00	2,60	0,0296	0,00
510	260	32,7	0,396	0,00	2,64	0,0305	0,00
520	260	33,9	0,408	0,00	2,74	0,0315	0,00
530	260	34,8	0,420	0,00	2,81	0,0325	0,00
540	260	35,1	0,433	0,00	2,83	0,0336	0,00
550	260	35,8	0,448	0,00	2,90	0,0348	0,00
560	260	36,9	0,464	0,00	2,98	0,0361	0,00
570	260	37,5	0,482	0,00	3,04	0,0375	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	38,0	0,501	0,00	3,07	0,0391	0,00
590	260	39,2	0,521	0,00	3,17	0,0407	0,00
600	260	39,7	0,544	0,00	3,20	0,0425	0,00
610	260	40,8	0,568	0,00	3,30	0,0445	0,00
620	260	40,3	0,595	0,00	3,26	0,0467	0,00
630	260	42,1	0,623	0,00	3,40	0,0489	0,00
640	260	42,3	0,654	0,00	3,42	0,0514	0,00
650	260	43,1	0,686	0,00	3,49	0,0540	0,00
660	260	43,0	0,721	0,00	3,48	0,0568	0,00
670	260	43,4	0,759	0,00	3,53	0,0598	0,00
680	260	44,5	0,799	0,00	3,62	0,0630	0,00
690	260	45,4	0,839	0,00	3,69	0,0662	0,00
700	260	46,0	0,882	0,00	3,75	0,0697	0,00
710	260	45,8	0,926	0,00	3,73	0,0733	0,00
720	260	46,3	0,970	0,00	3,80	0,0769	0,00
730	260	47,1	1,020	0,00	3,88	0,0810	0,00
740	260	47,6	1,065	0,00	3,93	0,0847	0,00
750	260	47,4	1,109	0,00	3,93	0,0883	0,00
760	260	48,5	1,156	0,00	4,00	0,0921	0,00
770	260	49,4	1,197	0,00	4,09	0,0956	0,00
920	260	49,7	0,977	0,00	4,11	0,0780	0,00
930	260	47,9	0,945	0,00	3,96	0,0754	0,00
940	260	46,5	0,919	0,00	3,84	0,0733	0,00
950	260	45,5	0,891	0,00	3,76	0,0711	0,00
960	260	44,1	0,866	0,00	3,64	0,0691	0,00
970	260	42,1	0,838	0,00	3,47	0,0668	0,00
980	260	41,2	0,813	0,00	3,40	0,0648	0,00
990	260	39,4	0,787	0,00	3,25	0,0628	0,00
1000	260	38,4	0,761	0,00	3,16	0,0607	0,00
1010	260	37,1	0,739	0,00	3,05	0,0590	0,00
1020	260	35,8	0,715	0,00	2,95	0,0571	0,00
1030	260	34,9	0,692	0,00	2,88	0,0552	0,00
1040	260	33,4	0,671	0,00	2,76	0,0535	0,00
1050	260	32,8	0,652	0,00	2,70	0,0520	0,00
1060	260	32,0	0,632	0,00	2,63	0,0504	0,00
1070	260	30,9	0,611	0,00	2,54	0,0487	0,00
1080	260	30,4	0,593	0,00	2,50	0,0473	0,00
1090	260	29,4	0,577	0,00	2,41	0,0460	0,00
1100	260	29,1	0,558	0,00	2,40	0,0445	0,00
1110	260	28,4	0,541	0,00	2,33	0,0431	0,00
1120	260	27,6	0,525	0,00	2,28	0,0418	0,00
1130	260	27,7	0,509	0,00	2,27	0,0405	0,00
1140	260	28,0	0,493	0,00	2,29	0,0393	0,00
1150	260	26,7	0,479	0,00	2,20	0,0381	0,00
1160	260	26,9	0,466	0,00	2,21	0,0371	0,00
1170	260	26,4	0,452	0,00	2,17	0,0360	0,00
1180	260	26,3	0,437	0,00	2,15	0,0347	0,00
1190	260	25,9	0,426	0,00	2,12	0,0339	0,00
1200	260	25,2	0,414	0,00	2,06	0,0329	0,00
1210	260	25,4	0,403	0,00	2,08	0,0320	0,00
1220	260	25,1	0,391	0,00	2,05	0,0311	0,00
1230	260	24,3	0,380	0,00	1,98	0,0302	0,00
1240	260	24,0	0,370	0,00	1,96	0,0294	0,00
1250	260	24,0	0,362	0,00	1,95	0,0287	0,00
5	270	17,7	0,181	0,00	1,34	0,0128	0,00
15	270	17,3	0,187	0,00	1,32	0,0132	0,00
25	270	17,6	0,195	0,00	1,34	0,0137	0,00
35	270	17,1	0,203	0,00	1,31	0,0142	0,00
45	270	17,5	0,211	0,00	1,34	0,0148	0,00
55	270	17,0	0,222	0,00	1,31	0,0154	0,00
65	270	16,7	0,233	0,00	1,30	0,0161	0,00
75	270	16,6	0,245	0,00	1,30	0,0168	0,00
85	270	16,6	0,257	0,00	1,31	0,0176	0,00
95	270	16,6	0,271	0,00	1,32	0,0184	0,00
105	270	16,8	0,286	0,00	1,34	0,0193	0,00
115	270	17,2	0,300	0,00	1,36	0,0202	0,00
225	270	39,1	0,396	0,00	2,22	0,0263	0,00
235	270	38,6	0,383	0,00	2,19	0,0257	0,00
245	270	37,5	0,370	0,00	2,13	0,0250	0,00
255	270	35,2	0,359	0,00	2,00	0,0245	0,00
265	270	32,5	0,351	0,00	1,85	0,0241	0,00
275	270	28,8	0,346	0,00	1,66	0,0239	0,00
285	270	26,7	0,341	0,00	1,70	0,0237	0,00
295	270	23,7	0,337	0,00	1,74	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
305	270	22,7	0,333	0,00	1,79	0,0235	0,00
315	270	22,4	0,330	0,00	1,80	0,0234	0,00
325	270	22,8	0,328	0,00	1,84	0,0234	0,00
335	270	23,2	0,326	0,00	1,87	0,0235	0,00
345	270	23,9	0,325	0,00	1,92	0,0235	0,00
355	270	24,5	0,325	0,00	1,97	0,0237	0,00
365	270	24,7	0,325	0,00	1,99	0,0238	0,00
375	270	24,9	0,327	0,00	2,00	0,0240	0,00
385	270	25,4	0,329	0,00	2,05	0,0243	0,00
395	270	26,2	0,331	0,00	2,11	0,0246	0,00
405	270	26,6	0,334	0,00	2,15	0,0249	0,00
415	270	27,2	0,337	0,00	2,19	0,0253	0,00
425	270	27,7	0,342	0,00	2,24	0,0257	0,00
435	270	28,3	0,347	0,00	2,28	0,0262	0,00
445	270	28,8	0,353	0,00	2,32	0,0267	0,00
455	270	29,3	0,359	0,00	2,36	0,0273	0,00
465	270	30,1	0,366	0,00	2,43	0,0279	0,00
475	270	31,1	0,374	0,00	2,51	0,0286	0,00
485	270	31,3	0,382	0,00	2,53	0,0293	0,00
495	270	32,1	0,392	0,00	2,58	0,0301	0,00
505	270	33,0	0,402	0,00	2,66	0,0309	0,00
515	270	33,6	0,414	0,00	2,72	0,0319	0,00
525	270	34,7	0,426	0,00	2,80	0,0329	0,00
535	270	35,2	0,439	0,00	2,84	0,0340	0,00
545	270	35,8	0,454	0,00	2,90	0,0352	0,00
555	270	37,1	0,470	0,00	2,99	0,0365	0,00
565	270	37,4	0,487	0,00	3,03	0,0380	0,00
575	270	38,1	0,507	0,00	3,08	0,0395	0,00
585	270	39,9	0,527	0,00	3,22	0,0411	0,00
595	270	39,6	0,550	0,00	3,19	0,0430	0,00
605	270	41,1	0,574	0,00	3,32	0,0449	0,00
615	270	41,3	0,601	0,00	3,33	0,0471	0,00
625	270	42,2	0,630	0,00	3,41	0,0495	0,00
635	270	42,3	0,662	0,00	3,42	0,0520	0,00
645	270	43,9	0,696	0,00	3,55	0,0547	0,00
655	270	43,8	0,732	0,00	3,55	0,0576	0,00
665	270	45,4	0,771	0,00	3,68	0,0607	0,00
675	270	44,8	0,813	0,00	3,63	0,0641	0,00
685	270	44,9	0,857	0,00	3,66	0,0677	0,00
695	270	45,7	0,904	0,00	3,73	0,0715	0,00
705	270	47,2	0,951	0,00	3,86	0,0752	0,00
715	270	47,8	1,001	0,00	3,91	0,0793	0,00
725	270	47,8	1,056	0,00	3,92	0,0837	0,00
735	270	47,8	1,108	0,00	3,94	0,0880	0,00
745	270	48,3	1,160	0,00	3,98	0,0923	0,00
755	270	49,1	1,218	0,00	4,07	0,0970	0,00
765	270	49,6	1,268	0,00	4,12	0,1012	0,00
935	270	48,2	1,023	0,00	3,98	0,0817	0,00
945	270	47,0	0,986	0,00	3,88	0,0788	0,00
955	270	45,8	0,953	0,00	3,78	0,0761	0,00
965	270	44,2	0,924	0,00	3,64	0,0738	0,00
975	270	42,7	0,893	0,00	3,52	0,0713	0,00
985	270	41,0	0,861	0,00	3,37	0,0687	0,00
995	270	39,4	0,832	0,00	3,24	0,0664	0,00
1005	270	38,2	0,801	0,00	3,14	0,0640	0,00
1015	270	36,8	0,777	0,00	3,03	0,0620	0,00
1025	270	36,0	0,748	0,00	2,96	0,0597	0,00
1035	270	34,2	0,728	0,00	2,81	0,0581	0,00
1045	270	33,2	0,698	0,00	2,74	0,0557	0,00
1055	270	32,5	0,680	0,00	2,68	0,0543	0,00
1065	270	32,1	0,658	0,00	2,64	0,0525	0,00
1075	270	30,3	0,636	0,00	2,48	0,0507	0,00
1085	270	30,2	0,614	0,00	2,49	0,0489	0,00
1095	270	29,2	0,597	0,00	2,41	0,0476	0,00
1105	270	29,2	0,576	0,00	2,40	0,0459	0,00
1115	270	28,9	0,558	0,00	2,37	0,0445	0,00
1125	270	28,2	0,539	0,00	2,32	0,0430	0,00
1135	270	27,9	0,524	0,00	2,28	0,0417	0,00
1145	270	28,0	0,507	0,00	2,30	0,0404	0,00
1155	270	27,5	0,490	0,00	2,26	0,0390	0,00
1165	270	26,7	0,476	0,00	2,18	0,0379	0,00
1175	270	26,9	0,462	0,00	2,20	0,0368	0,00
1185	270	26,0	0,448	0,00	2,13	0,0356	0,00
1195	270	26,4	0,434	0,00	2,16	0,0345	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	25,6	0,423	0,00	2,10	0,0336	0,00
1215	270	24,6	0,410	0,00	2,01	0,0326	0,00
1225	270	25,1	0,399	0,00	2,04	0,0317	0,00
1235	270	24,8	0,388	0,00	2,02	0,0308	0,00
1245	270	23,9	0,376	0,00	1,95	0,0299	0,00
0	280	18,1	0,180	0,00	1,35	0,0128	0,00
10	280	18,7	0,187	0,00	1,38	0,0132	0,00
20	280	18,3	0,194	0,00	1,37	0,0137	0,00
30	280	18,8	0,203	0,00	1,40	0,0142	0,00
40	280	18,5	0,212	0,00	1,39	0,0148	0,00
50	280	19,0	0,222	0,00	1,43	0,0154	0,00
60	280	18,6	0,234	0,00	1,41	0,0161	0,00
70	280	18,0	0,245	0,00	1,38	0,0168	0,00
80	280	17,6	0,259	0,00	1,36	0,0176	0,00
90	280	18,0	0,274	0,00	1,39	0,0186	0,00
100	280	17,6	0,289	0,00	1,37	0,0195	0,00
110	280	17,6	0,307	0,00	1,34	0,0205	0,00
120	280	18,5	0,324	0,00	1,35	0,0216	0,00
230	280	44,6	0,436	0,00	2,54	0,0287	0,00
240	280	42,9	0,417	0,00	2,44	0,0277	0,00
250	280	40,4	0,400	0,00	2,29	0,0268	0,00
260	280	36,0	0,388	0,00	2,05	0,0262	0,00
270	280	32,7	0,377	0,00	1,86	0,0257	0,00
280	280	28,5	0,369	0,00	1,70	0,0254	0,00
290	280	25,5	0,363	0,00	1,74	0,0251	0,00
300	280	24,6	0,355	0,00	1,76	0,0248	0,00
310	280	22,3	0,350	0,00	1,80	0,0246	0,00
320	280	22,8	0,347	0,00	1,84	0,0246	0,00
330	280	23,3	0,344	0,00	1,87	0,0245	0,00
340	280	23,5	0,342	0,00	1,90	0,0245	0,00
350	280	23,5	0,339	0,00	1,90	0,0245	0,00
360	280	24,3	0,338	0,00	1,96	0,0246	0,00
370	280	25,1	0,339	0,00	2,02	0,0248	0,00
380	280	25,8	0,340	0,00	2,08	0,0250	0,00
390	280	25,9	0,341	0,00	2,08	0,0252	0,00
400	280	26,4	0,343	0,00	2,13	0,0255	0,00
410	280	27,0	0,347	0,00	2,18	0,0259	0,00
420	280	27,6	0,351	0,00	2,22	0,0263	0,00
430	280	27,9	0,356	0,00	2,25	0,0268	0,00
440	280	28,6	0,360	0,00	2,31	0,0271	0,00
450	280	29,3	0,367	0,00	2,36	0,0278	0,00
460	280	30,2	0,373	0,00	2,44	0,0284	0,00
470	280	30,8	0,381	0,00	2,49	0,0290	0,00
480	280	31,2	0,390	0,00	2,52	0,0298	0,00
490	280	32,4	0,398	0,00	2,61	0,0305	0,00
500	280	33,0	0,409	0,00	2,66	0,0315	0,00
510	280	33,7	0,420	0,00	2,73	0,0323	0,00
520	280	34,3	0,432	0,00	2,76	0,0334	0,00
530	280	35,2	0,446	0,00	2,85	0,0345	0,00
540	280	35,7	0,461	0,00	2,88	0,0357	0,00
550	280	36,9	0,476	0,00	2,98	0,0370	0,00
560	280	37,6	0,493	0,00	3,04	0,0384	0,00
570	280	38,0	0,513	0,00	3,07	0,0400	0,00
580	280	39,2	0,534	0,00	3,17	0,0417	0,00
590	280	40,1	0,557	0,00	3,24	0,0435	0,00
600	280	41,3	0,580	0,00	3,34	0,0454	0,00
610	280	42,0	0,608	0,00	3,41	0,0476	0,00
620	280	42,5	0,637	0,00	3,44	0,0500	0,00
630	280	43,5	0,670	0,00	3,52	0,0526	0,00
640	280	43,7	0,705	0,00	3,54	0,0554	0,00
650	280	44,5	0,742	0,00	3,60	0,0584	0,00
660	280	45,2	0,783	0,00	3,67	0,0617	0,00
670	280	45,4	0,828	0,00	3,69	0,0652	0,00
680	280	46,5	0,875	0,00	3,78	0,0690	0,00
690	280	46,9	0,925	0,00	3,81	0,0731	0,00
700	280	47,1	0,978	0,00	3,86	0,0773	0,00
710	280	47,1	1,031	0,00	3,86	0,0816	0,00
720	280	47,6	1,090	0,00	3,92	0,0864	0,00
730	280	48,3	1,149	0,00	3,98	0,0912	0,00
740	280	48,7	1,210	0,00	4,03	0,0961	0,00
750	280	50,5	1,272	0,00	4,19	0,1012	0,00
760	280	50,5	1,340	0,00	4,19	0,1068	0,00
940	280	49,1	1,101	0,00	4,05	0,0880	0,00
950	280	47,7	1,058	0,00	3,94	0,0846	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	46,0	1,022	0,00	3,80	0,0817	0,00
970	280	43,9	0,982	0,00	3,62	0,0785	0,00
980	280	42,6	0,947	0,00	3,50	0,0757	0,00
990	280	41,2	0,911	0,00	3,39	0,0728	0,00
1000	280	39,4	0,878	0,00	3,24	0,0702	0,00
1010	280	37,7	0,845	0,00	3,10	0,0675	0,00
1020	280	36,8	0,817	0,00	3,02	0,0653	0,00
1030	280	35,5	0,789	0,00	2,91	0,0630	0,00
1040	280	34,4	0,760	0,00	2,83	0,0607	0,00
1050	280	32,8	0,733	0,00	2,70	0,0585	0,00
1060	280	32,2	0,706	0,00	2,65	0,0563	0,00
1070	280	31,3	0,683	0,00	2,57	0,0545	0,00
1080	280	31,1	0,660	0,00	2,55	0,0526	0,00
1090	280	30,2	0,636	0,00	2,47	0,0507	0,00
1100	280	29,8	0,617	0,00	2,44	0,0492	0,00
1110	280	29,5	0,593	0,00	2,42	0,0472	0,00
1120	280	29,1	0,574	0,00	2,39	0,0458	0,00
1130	280	28,2	0,556	0,00	2,31	0,0443	0,00
1140	280	28,7	0,539	0,00	2,35	0,0429	0,00
1150	280	27,6	0,519	0,00	2,26	0,0414	0,00
1160	280	28,1	0,502	0,00	2,30	0,0399	0,00
1170	280	26,5	0,488	0,00	2,17	0,0389	0,00
1180	280	26,7	0,473	0,00	2,18	0,0376	0,00
1190	280	26,7	0,457	0,00	2,18	0,0364	0,00
1200	280	26,2	0,443	0,00	2,14	0,0353	0,00
1210	280	26,6	0,430	0,00	2,17	0,0342	0,00
1220	280	25,2	0,417	0,00	2,05	0,0332	0,00
1230	280	25,2	0,407	0,00	2,05	0,0324	0,00
1240	280	24,9	0,395	0,00	2,03	0,0314	0,00
1250	280	24,6	0,383	0,00	2,00	0,0305	0,00
5	290	18,6	0,187	0,00	1,38	0,0132	0,00
15	290	19,1	0,194	0,00	1,42	0,0137	0,00
25	290	18,7	0,202	0,00	1,40	0,0142	0,00
35	290	19,4	0,211	0,00	1,44	0,0147	0,00
45	290	19,1	0,221	0,00	1,42	0,0154	0,00
55	290	20,0	0,233	0,00	1,48	0,0161	0,00
65	290	19,7	0,245	0,00	1,46	0,0168	0,00
75	290	20,6	0,260	0,00	1,53	0,0177	0,00
85	290	20,1	0,275	0,00	1,50	0,0186	0,00
95	290	19,7	0,292	0,00	1,49	0,0197	0,00
105	290	19,3	0,311	0,00	1,47	0,0208	0,00
115	290	18,9	0,330	0,00	1,45	0,0219	0,00
125	290	20,2	0,352	0,00	1,39	0,0233	0,00
235	290	51,0	0,482	0,00	2,90	0,0314	0,00
245	290	47,3	0,455	0,00	2,69	0,0300	0,00
255	290	40,8	0,436	0,00	2,32	0,0290	0,00
265	290	36,1	0,420	0,00	2,05	0,0282	0,00
275	290	31,4	0,408	0,00	1,79	0,0276	0,00
285	290	27,1	0,396	0,00	1,71	0,0270	0,00
295	290	24,9	0,386	0,00	1,75	0,0266	0,00
305	290	22,8	0,376	0,00	1,78	0,0261	0,00
315	290	22,3	0,369	0,00	1,80	0,0259	0,00
325	290	22,8	0,363	0,00	1,83	0,0256	0,00
335	290	23,4	0,359	0,00	1,89	0,0255	0,00
345	290	24,1	0,356	0,00	1,94	0,0255	0,00
355	290	24,8	0,354	0,00	2,00	0,0255	0,00
365	290	24,8	0,351	0,00	1,99	0,0255	0,00
375	290	25,1	0,352	0,00	2,02	0,0257	0,00
385	290	25,7	0,352	0,00	2,07	0,0259	0,00
395	290	26,3	0,355	0,00	2,12	0,0262	0,00
405	290	26,9	0,357	0,00	2,17	0,0265	0,00
415	290	27,3	0,360	0,00	2,20	0,0269	0,00
425	290	27,7	0,364	0,00	2,23	0,0273	0,00
435	290	28,8	0,369	0,00	2,33	0,0277	0,00
445	290	29,3	0,376	0,00	2,36	0,0284	0,00
455	290	29,7	0,382	0,00	2,40	0,0289	0,00
465	290	30,2	0,388	0,00	2,44	0,0295	0,00
475	290	31,2	0,397	0,00	2,52	0,0303	0,00
485	290	32,0	0,407	0,00	2,58	0,0311	0,00
495	290	32,7	0,417	0,00	2,64	0,0320	0,00
505	290	33,2	0,428	0,00	2,68	0,0329	0,00
515	290	34,2	0,440	0,00	2,76	0,0339	0,00
525	290	35,0	0,454	0,00	2,83	0,0351	0,00
535	290	35,5	0,468	0,00	2,87	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
545	290	36,8	0,484	0,00	2,97	0,0376	0,00
555	290	37,4	0,502	0,00	3,02	0,0391	0,00
565	290	37,9	0,520	0,00	3,07	0,0405	0,00
575	290	39,6	0,541	0,00	3,20	0,0422	0,00
585	290	40,3	0,564	0,00	3,26	0,0441	0,00
595	290	40,6	0,589	0,00	3,28	0,0461	0,00
605	290	41,9	0,616	0,00	3,39	0,0483	0,00
615	290	42,5	0,646	0,00	3,44	0,0507	0,00
625	290	43,0	0,679	0,00	3,49	0,0533	0,00
635	290	44,0	0,715	0,00	3,56	0,0562	0,00
645	290	45,3	0,753	0,00	3,67	0,0592	0,00
655	290	45,9	0,796	0,00	3,72	0,0627	0,00
665	290	46,2	0,842	0,00	3,74	0,0664	0,00
675	290	47,3	0,892	0,00	3,85	0,0703	0,00
685	290	47,3	0,945	0,00	3,85	0,0746	0,00
695	290	48,0	1,002	0,00	3,92	0,0792	0,00
705	290	48,4	1,062	0,00	3,96	0,0840	0,00
715	290	49,3	1,126	0,00	4,03	0,0891	0,00
725	290	49,1	1,189	0,00	4,06	0,0943	0,00
735	290	49,2	1,261	0,00	4,08	0,1001	0,00
745	290	50,6	1,330	0,00	4,21	0,1057	0,00
755	290	52,2	1,402	0,00	4,35	0,1117	0,00
945	290	49,0	1,188	0,00	4,04	0,0951	0,00
955	290	47,9	1,142	0,00	3,95	0,0914	0,00
965	290	46,0	1,092	0,00	3,78	0,0874	0,00
975	290	43,7	1,049	0,00	3,59	0,0839	0,00
985	290	42,1	1,007	0,00	3,46	0,0805	0,00
995	290	40,5	0,965	0,00	3,33	0,0772	0,00
1005	290	39,3	0,924	0,00	3,23	0,0739	0,00
1015	290	37,4	0,890	0,00	3,07	0,0712	0,00
1025	290	36,7	0,852	0,00	3,01	0,0681	0,00
1035	290	35,5	0,824	0,00	2,91	0,0658	0,00
1045	290	34,3	0,794	0,00	2,82	0,0635	0,00
1055	290	32,8	0,763	0,00	2,67	0,0610	0,00
1065	290	32,7	0,734	0,00	2,67	0,0586	0,00
1075	290	31,3	0,710	0,00	2,56	0,0567	0,00
1085	290	31,1	0,682	0,00	2,55	0,0545	0,00
1095	290	30,9	0,656	0,00	2,53	0,0523	0,00
1105	290	30,4	0,634	0,00	2,49	0,0506	0,00
1115	290	29,6	0,612	0,00	2,42	0,0489	0,00
1125	290	29,8	0,590	0,00	2,44	0,0470	0,00
1135	290	28,7	0,570	0,00	2,35	0,0454	0,00
1145	290	28,8	0,553	0,00	2,35	0,0440	0,00
1155	290	28,0	0,531	0,00	2,29	0,0423	0,00
1165	290	28,1	0,514	0,00	2,30	0,0409	0,00
1175	290	27,4	0,496	0,00	2,24	0,0395	0,00
1185	290	26,8	0,483	0,00	2,18	0,0385	0,00
1195	290	26,7	0,468	0,00	2,18	0,0372	0,00
1205	290	26,2	0,452	0,00	2,13	0,0360	0,00
1215	290	26,1	0,437	0,00	2,13	0,0348	0,00
1225	290	26,2	0,425	0,00	2,13	0,0338	0,00
1235	290	24,9	0,412	0,00	2,02	0,0328	0,00
1245	290	24,8	0,402	0,00	2,01	0,0320	0,00
0	300	20,0	0,187	0,00	1,46	0,0133	0,00
10	300	20,1	0,194	0,00	1,47	0,0137	0,00
20	300	20,4	0,202	0,00	1,49	0,0142	0,00
30	300	20,9	0,212	0,00	1,53	0,0148	0,00
40	300	20,7	0,221	0,00	1,52	0,0153	0,00
50	300	21,3	0,231	0,00	1,56	0,0160	0,00
60	300	20,9	0,245	0,00	1,54	0,0168	0,00
70	300	21,6	0,260	0,00	1,58	0,0178	0,00
80	300	21,4	0,276	0,00	1,57	0,0187	0,00
90	300	21,2	0,294	0,00	1,56	0,0198	0,00
100	300	20,8	0,314	0,00	1,54	0,0210	0,00
110	300	20,4	0,336	0,00	1,52	0,0223	0,00
120	300	21,1	0,361	0,00	1,51	0,0237	0,00
130	300	22,0	0,387	0,00	1,52	0,0253	0,00
240	300	54,7	0,542	0,00	3,11	0,0350	0,00
250	300	46,8	0,510	0,00	2,66	0,0333	0,00
260	300	40,5	0,482	0,00	2,30	0,0318	0,00
270	300	34,4	0,459	0,00	1,96	0,0306	0,00
280	300	31,1	0,438	0,00	1,77	0,0295	0,00
290	300	26,2	0,421	0,00	1,74	0,0286	0,00
300	300	23,8	0,408	0,00	1,76	0,0280	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
310	300	22,5	0,395	0,00	1,82	0,0274	0,00
320	300	23,0	0,386	0,00	1,86	0,0270	0,00
330	300	23,5	0,379	0,00	1,89	0,0267	0,00
340	300	23,4	0,373	0,00	1,89	0,0265	0,00
350	300	23,7	0,370	0,00	1,91	0,0265	0,00
360	300	24,3	0,367	0,00	1,96	0,0265	0,00
370	300	25,0	0,365	0,00	2,02	0,0265	0,00
380	300	25,8	0,366	0,00	2,08	0,0267	0,00
390	300	26,1	0,365	0,00	2,10	0,0268	0,00
400	300	26,7	0,367	0,00	2,15	0,0271	0,00
410	300	27,2	0,370	0,00	2,19	0,0275	0,00
420	300	28,0	0,373	0,00	2,26	0,0279	0,00
430	300	28,4	0,379	0,00	2,29	0,0284	0,00
440	300	28,9	0,384	0,00	2,33	0,0289	0,00
450	300	29,0	0,390	0,00	2,35	0,0295	0,00
460	300	30,3	0,396	0,00	2,44	0,0301	0,00
470	300	31,3	0,406	0,00	2,53	0,0309	0,00
480	300	31,7	0,415	0,00	2,56	0,0317	0,00
490	300	32,3	0,425	0,00	2,61	0,0325	0,00
500	300	33,0	0,435	0,00	2,67	0,0335	0,00
510	300	34,1	0,448	0,00	2,75	0,0345	0,00
520	300	34,8	0,461	0,00	2,82	0,0356	0,00
530	300	35,5	0,476	0,00	2,87	0,0368	0,00
540	300	36,7	0,492	0,00	2,97	0,0382	0,00
550	300	37,2	0,510	0,00	3,00	0,0396	0,00
560	300	38,2	0,529	0,00	3,09	0,0412	0,00
570	300	39,2	0,549	0,00	3,16	0,0428	0,00
580	300	39,6	0,573	0,00	3,21	0,0447	0,00
590	300	41,0	0,598	0,00	3,32	0,0467	0,00
600	300	41,8	0,624	0,00	3,38	0,0489	0,00
610	300	43,0	0,655	0,00	3,49	0,0513	0,00
620	300	43,9	0,689	0,00	3,56	0,0541	0,00
630	300	44,4	0,725	0,00	3,61	0,0570	0,00
640	300	45,6	0,765	0,00	3,69	0,0602	0,00
650	300	46,2	0,808	0,00	3,75	0,0636	0,00
660	300	46,8	0,857	0,00	3,80	0,0675	0,00
670	300	47,6	0,909	0,00	3,86	0,0717	0,00
680	300	48,4	0,966	0,00	3,95	0,0762	0,00
690	300	48,6	1,027	0,00	3,97	0,0811	0,00
700	300	48,7	1,093	0,00	3,98	0,0864	0,00
710	300	49,5	1,162	0,00	4,06	0,0919	0,00
720	300	50,2	1,233	0,00	4,14	0,0977	0,00
730	300	51,2	1,309	0,00	4,24	0,1038	0,00
740	300	51,2	1,386	0,00	4,25	0,1101	0,00
750	300	51,2	1,471	0,00	4,26	0,1170	0,00
950	300	50,1	1,279	0,00	4,13	0,1025	0,00
960	300	47,6	1,220	0,00	3,92	0,0977	0,00
970	300	46,0	1,165	0,00	3,78	0,0933	0,00
980	300	44,0	1,113	0,00	3,62	0,0891	0,00
990	300	42,1	1,068	0,00	3,46	0,0855	0,00
1000	300	40,3	1,018	0,00	3,31	0,0815	0,00
1010	300	38,7	0,976	0,00	3,19	0,0781	0,00
1020	300	37,3	0,935	0,00	3,07	0,0748	0,00
1030	300	35,5	0,897	0,00	2,92	0,0717	0,00
1040	300	34,5	0,862	0,00	2,83	0,0689	0,00
1050	300	33,9	0,827	0,00	2,76	0,0661	0,00
1060	300	33,0	0,792	0,00	2,69	0,0633	0,00
1070	300	32,7	0,763	0,00	2,68	0,0610	0,00
1080	300	32,3	0,734	0,00	2,64	0,0586	0,00
1090	300	31,6	0,704	0,00	2,58	0,0562	0,00
1100	300	31,2	0,679	0,00	2,55	0,0542	0,00
1110	300	30,6	0,651	0,00	2,51	0,0520	0,00
1120	300	30,3	0,629	0,00	2,48	0,0502	0,00
1130	300	29,9	0,604	0,00	2,45	0,0482	0,00
1140	300	29,1	0,584	0,00	2,37	0,0466	0,00
1150	300	28,8	0,565	0,00	2,35	0,0450	0,00
1160	300	28,0	0,543	0,00	2,29	0,0433	0,00
1170	300	28,4	0,524	0,00	2,32	0,0417	0,00
1180	300	28,1	0,506	0,00	2,30	0,0403	0,00
1190	300	27,5	0,491	0,00	2,24	0,0391	0,00
1200	300	26,6	0,476	0,00	2,16	0,0379	0,00
1210	300	26,5	0,461	0,00	2,15	0,0367	0,00
1220	300	26,2	0,447	0,00	2,13	0,0356	0,00
1230	300	25,7	0,432	0,00	2,09	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
1240	300	25,8	0,419	0,00	2,09	0,0333	0,00
1250	300	25,1	0,405	0,00	2,04	0,0322	0,00
5	310	20,7	0,194	0,00	1,51	0,0137	0,00
15	310	21,1	0,202	0,00	1,53	0,0142	0,00
25	310	21,4	0,211	0,00	1,56	0,0147	0,00
35	310	21,8	0,221	0,00	1,59	0,0154	0,00
45	310	22,4	0,232	0,00	1,62	0,0161	0,00
55	310	22,6	0,245	0,00	1,64	0,0168	0,00
65	310	23,4	0,259	0,00	1,68	0,0177	0,00
75	310	23,4	0,275	0,00	1,69	0,0186	0,00
85	310	24,5	0,294	0,00	1,76	0,0198	0,00
95	310	24,5	0,315	0,00	1,75	0,0210	0,00
105	310	24,5	0,339	0,00	1,74	0,0225	0,00
115	310	24,3	0,367	0,00	1,74	0,0241	0,00
125	310	24,0	0,397	0,00	1,72	0,0259	0,00
135	310	24,6	0,430	0,00	1,71	0,0278	0,00
255	310	45,2	0,578	0,00	2,57	0,0372	0,00
265	310	35,8	0,535	0,00	2,04	0,0349	0,00
275	310	31,4	0,498	0,00	1,78	0,0329	0,00
285	310	26,7	0,470	0,00	1,73	0,0314	0,00
295	310	22,7	0,449	0,00	1,76	0,0304	0,00
305	310	22,0	0,430	0,00	1,78	0,0294	0,00
315	310	22,3	0,415	0,00	1,80	0,0287	0,00
325	310	22,6	0,404	0,00	1,82	0,0282	0,00
335	310	23,4	0,395	0,00	1,89	0,0278	0,00
345	310	24,0	0,390	0,00	1,94	0,0277	0,00
355	310	24,8	0,384	0,00	2,00	0,0275	0,00
365	310	24,9	0,381	0,00	2,01	0,0275	0,00
375	310	25,2	0,378	0,00	2,03	0,0274	0,00
385	310	25,8	0,378	0,00	2,08	0,0276	0,00
395	310	26,4	0,379	0,00	2,13	0,0279	0,00
405	310	26,9	0,380	0,00	2,17	0,0281	0,00
415	310	27,3	0,383	0,00	2,20	0,0285	0,00
425	310	27,8	0,388	0,00	2,24	0,0290	0,00
435	310	28,4	0,393	0,00	2,29	0,0295	0,00
445	310	29,2	0,399	0,00	2,36	0,0301	0,00
455	310	30,2	0,405	0,00	2,44	0,0307	0,00
465	310	31,0	0,413	0,00	2,50	0,0314	0,00
475	310	31,5	0,423	0,00	2,54	0,0323	0,00
485	310	31,9	0,433	0,00	2,58	0,0331	0,00
495	310	32,8	0,444	0,00	2,65	0,0340	0,00
505	310	33,7	0,456	0,00	2,72	0,0351	0,00
515	310	34,6	0,469	0,00	2,79	0,0361	0,00
525	310	35,3	0,484	0,00	2,86	0,0374	0,00
535	310	36,2	0,500	0,00	2,93	0,0387	0,00
545	310	37,3	0,518	0,00	3,01	0,0402	0,00
555	310	38,2	0,537	0,00	3,09	0,0418	0,00
565	310	39,0	0,559	0,00	3,16	0,0435	0,00
575	310	39,5	0,581	0,00	3,20	0,0454	0,00
585	310	40,6	0,608	0,00	3,29	0,0475	0,00
595	310	41,9	0,635	0,00	3,40	0,0497	0,00
605	310	43,3	0,664	0,00	3,51	0,0521	0,00
615	310	44,0	0,699	0,00	3,57	0,0549	0,00
625	310	45,0	0,737	0,00	3,65	0,0579	0,00
635	310	45,8	0,777	0,00	3,72	0,0611	0,00
645	310	46,9	0,822	0,00	3,80	0,0647	0,00
655	310	47,9	0,872	0,00	3,89	0,0687	0,00
665	310	48,6	0,926	0,00	3,95	0,0730	0,00
675	310	48,9	0,987	0,00	3,97	0,0779	0,00
685	310	49,2	1,052	0,00	4,02	0,0831	0,00
695	310	50,6	1,123	0,00	4,14	0,0887	0,00
705	310	50,6	1,198	0,00	4,16	0,0948	0,00
715	310	51,1	1,278	0,00	4,19	0,1012	0,00
725	310	51,6	1,362	0,00	4,26	0,1079	0,00
735	310	52,2	1,448	0,00	4,33	0,1149	0,00
745	310	52,5	1,539	0,00	4,37	0,1223	0,00
955	310	49,4	1,373	0,00	4,06	0,1101	0,00
965	310	48,0	1,305	0,00	3,96	0,1047	0,00
975	310	46,1	1,239	0,00	3,79	0,0994	0,00
985	310	43,9	1,182	0,00	3,61	0,0948	0,00
995	310	41,4	1,127	0,00	3,40	0,0903	0,00
1005	310	40,3	1,075	0,00	3,31	0,0861	0,00
1015	310	38,7	1,027	0,00	3,18	0,0822	0,00
1025	310	36,7	0,982	0,00	3,01	0,0786	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	36,1	0,938	0,00	2,94	0,0751	0,00
1045	310	34,8	0,896	0,00	2,83	0,0717	0,00
1055	310	34,3	0,858	0,00	2,79	0,0686	0,00
1065	310	34,1	0,824	0,00	2,79	0,0659	0,00
1075	310	33,1	0,789	0,00	2,70	0,0631	0,00
1085	310	32,5	0,754	0,00	2,65	0,0603	0,00
1095	310	32,7	0,726	0,00	2,66	0,0580	0,00
1105	310	31,4	0,696	0,00	2,56	0,0556	0,00
1115	310	31,1	0,672	0,00	2,53	0,0536	0,00
1125	310	30,9	0,643	0,00	2,52	0,0513	0,00
1135	310	30,4	0,617	0,00	2,49	0,0492	0,00
1145	310	29,9	0,596	0,00	2,43	0,0476	0,00
1155	310	28,7	0,576	0,00	2,34	0,0459	0,00
1165	310	28,1	0,555	0,00	2,29	0,0442	0,00
1175	310	28,3	0,535	0,00	2,31	0,0426	0,00
1185	310	27,8	0,516	0,00	2,27	0,0411	0,00
1195	310	27,6	0,497	0,00	2,25	0,0396	0,00
1205	310	27,1	0,483	0,00	2,20	0,0385	0,00
1215	310	26,5	0,467	0,00	2,15	0,0372	0,00
1225	310	26,1	0,453	0,00	2,12	0,0360	0,00
1235	310	26,0	0,439	0,00	2,10	0,0350	0,00
1245	310	25,4	0,425	0,00	2,06	0,0338	0,00
0	320	21,1	0,194	0,00	1,52	0,0137	0,00
10	320	21,2	0,202	0,00	1,53	0,0142	0,00
20	320	21,7	0,211	0,00	1,57	0,0147	0,00
30	320	22,1	0,220	0,00	1,59	0,0153	0,00
40	320	22,4	0,231	0,00	1,62	0,0160	0,00
50	320	23,1	0,243	0,00	1,66	0,0167	0,00
60	320	24,0	0,258	0,00	1,72	0,0176	0,00
70	320	24,4	0,274	0,00	1,75	0,0186	0,00
80	320	25,5	0,293	0,00	1,82	0,0197	0,00
90	320	26,0	0,315	0,00	1,84	0,0210	0,00
100	320	27,4	0,342	0,00	1,92	0,0226	0,00
110	320	28,0	0,370	0,00	1,97	0,0243	0,00
120	320	30,0	0,405	0,00	2,09	0,0263	0,00
130	320	30,7	0,443	0,00	2,12	0,0286	0,00
140	320	29,6	0,485	0,00	2,03	0,0310	0,00
150	320	30,5	0,532	0,00	2,07	0,0338	0,00
260	320	38,5	0,655	0,00	2,19	0,0417	0,00
270	320	32,0	0,588	0,00	1,82	0,0380	0,00
280	320	27,1	0,540	0,00	1,71	0,0354	0,00
290	320	23,2	0,500	0,00	1,72	0,0332	0,00
300	320	22,0	0,475	0,00	1,78	0,0320	0,00
310	320	22,6	0,453	0,00	1,82	0,0308	0,00
320	320	23,3	0,433	0,00	1,88	0,0298	0,00
330	320	23,7	0,421	0,00	1,91	0,0293	0,00
340	320	23,7	0,409	0,00	1,91	0,0288	0,00
350	320	23,9	0,403	0,00	1,92	0,0286	0,00
360	320	24,3	0,395	0,00	1,96	0,0283	0,00
370	320	25,0	0,394	0,00	2,02	0,0284	0,00
380	320	25,6	0,392	0,00	2,06	0,0285	0,00
390	320	26,0	0,390	0,00	2,10	0,0285	0,00
400	320	26,6	0,392	0,00	2,15	0,0288	0,00
410	320	26,9	0,394	0,00	2,17	0,0291	0,00
420	320	27,6	0,397	0,00	2,23	0,0295	0,00
430	320	28,7	0,401	0,00	2,31	0,0300	0,00
440	320	29,5	0,406	0,00	2,38	0,0305	0,00
450	320	29,9	0,414	0,00	2,41	0,0312	0,00
460	320	30,2	0,422	0,00	2,44	0,0320	0,00
470	320	30,7	0,430	0,00	2,49	0,0327	0,00
480	320	31,8	0,441	0,00	2,57	0,0336	0,00
490	320	32,7	0,451	0,00	2,64	0,0345	0,00
500	320	33,3	0,463	0,00	2,69	0,0356	0,00
510	320	34,3	0,477	0,00	2,78	0,0367	0,00
520	320	35,1	0,493	0,00	2,84	0,0380	0,00
530	320	36,1	0,508	0,00	2,93	0,0393	0,00
540	320	36,6	0,526	0,00	2,96	0,0408	0,00
550	320	38,2	0,546	0,00	3,09	0,0424	0,00
560	320	39,0	0,567	0,00	3,16	0,0442	0,00
570	320	39,6	0,591	0,00	3,21	0,0461	0,00
580	320	40,6	0,616	0,00	3,29	0,0481	0,00
590	320	41,8	0,645	0,00	3,39	0,0504	0,00
600	320	43,0	0,676	0,00	3,49	0,0530	0,00
610	320	44,2	0,710	0,00	3,59	0,0557	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	45,3	0,748	0,00	3,68	0,0587	0,00
630	320	46,1	0,790	0,00	3,74	0,0621	0,00
640	320	47,2	0,837	0,00	3,84	0,0658	0,00
650	320	48,1	0,887	0,00	3,91	0,0699	0,00
660	320	48,5	0,945	0,00	3,94	0,0745	0,00
670	320	49,9	1,006	0,00	4,06	0,0794	0,00
680	320	49,8	1,077	0,00	4,06	0,0850	0,00
690	320	50,5	1,153	0,00	4,13	0,0911	0,00
700	320	51,4	1,234	0,00	4,20	0,0976	0,00
710	320	51,3	1,323	0,00	4,21	0,1047	0,00
720	320	51,8	1,417	0,00	4,28	0,1123	0,00
730	320	52,5	1,515	0,00	4,35	0,1202	0,00
740	320	52,9	1,617	0,00	4,40	0,1284	0,00
960	320	49,8	1,475	0,00	4,10	0,1185	0,00
970	320	47,9	1,397	0,00	3,94	0,1122	0,00
980	320	44,8	1,320	0,00	3,68	0,1059	0,00
990	320	42,5	1,252	0,00	3,49	0,1005	0,00
1000	320	40,7	1,192	0,00	3,33	0,0956	0,00
1010	320	39,2	1,129	0,00	3,21	0,0906	0,00
1020	320	38,1	1,080	0,00	3,10	0,0866	0,00
1030	320	37,4	1,024	0,00	3,05	0,0820	0,00
1040	320	36,5	0,976	0,00	2,96	0,0782	0,00
1050	320	36,1	0,934	0,00	2,94	0,0748	0,00
1060	320	35,6	0,890	0,00	2,90	0,0712	0,00
1070	320	33,9	0,850	0,00	2,75	0,0680	0,00
1080	320	34,0	0,812	0,00	2,77	0,0649	0,00
1090	320	33,4	0,778	0,00	2,72	0,0622	0,00
1100	320	32,9	0,744	0,00	2,68	0,0595	0,00
1110	320	31,5	0,716	0,00	2,57	0,0572	0,00
1120	320	31,4	0,686	0,00	2,55	0,0548	0,00
1130	320	31,3	0,658	0,00	2,56	0,0525	0,00
1140	320	30,8	0,629	0,00	2,51	0,0502	0,00
1150	320	30,5	0,608	0,00	2,49	0,0485	0,00
1160	320	29,4	0,585	0,00	2,39	0,0467	0,00
1170	320	28,8	0,565	0,00	2,34	0,0451	0,00
1180	320	29,0	0,545	0,00	2,35	0,0435	0,00
1190	320	27,7	0,524	0,00	2,25	0,0418	0,00
1200	320	27,6	0,506	0,00	2,25	0,0403	0,00
1210	320	27,8	0,490	0,00	2,26	0,0390	0,00
1220	320	27,1	0,472	0,00	2,20	0,0376	0,00
1230	320	26,4	0,457	0,00	2,14	0,0364	0,00
1240	320	25,8	0,443	0,00	2,08	0,0353	0,00
1250	320	25,7	0,431	0,00	2,07	0,0343	0,00
5	330	22,3	0,202	0,00	1,59	0,0142	0,00
15	330	22,2	0,210	0,00	1,59	0,0147	0,00
25	330	22,8	0,220	0,00	1,64	0,0153	0,00
35	330	23,2	0,230	0,00	1,66	0,0159	0,00
45	330	23,5	0,242	0,00	1,68	0,0167	0,00
55	330	23,9	0,256	0,00	1,71	0,0175	0,00
65	330	24,9	0,272	0,00	1,77	0,0184	0,00
75	330	25,8	0,290	0,00	1,83	0,0196	0,00
85	330	26,9	0,312	0,00	1,90	0,0209	0,00
95	330	28,4	0,340	0,00	1,99	0,0225	0,00
105	330	29,7	0,370	0,00	2,07	0,0243	0,00
115	330	31,7	0,410	0,00	2,19	0,0266	0,00
125	330	33,3	0,451	0,00	2,28	0,0290	0,00
135	330	35,2	0,502	0,00	2,38	0,0320	0,00
145	330	37,3	0,558	0,00	2,50	0,0353	0,00
155	330	40,1	0,624	0,00	2,64	0,0391	0,00
265	330	36,2	0,724	0,00	2,06	0,0457	0,00
275	330	29,8	0,633	0,00	1,71	0,0407	0,00
285	330	24,9	0,571	0,00	1,74	0,0373	0,00
295	330	21,9	0,528	0,00	1,76	0,0350	0,00
305	330	22,1	0,495	0,00	1,78	0,0332	0,00
315	330	22,2	0,470	0,00	1,79	0,0319	0,00
325	330	22,6	0,449	0,00	1,82	0,0309	0,00
335	330	23,3	0,435	0,00	1,88	0,0303	0,00
345	330	23,9	0,424	0,00	1,92	0,0298	0,00
355	330	24,7	0,414	0,00	1,99	0,0294	0,00
365	330	24,9	0,408	0,00	2,01	0,0292	0,00
375	330	25,1	0,405	0,00	2,03	0,0292	0,00
385	330	25,6	0,402	0,00	2,07	0,0293	0,00
395	330	26,8	0,403	0,00	2,16	0,0295	0,00
405	330	27,3	0,403	0,00	2,20	0,0297	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	27,9	0,406	0,00	2,25	0,0301	0,00
425	330	28,1	0,410	0,00	2,27	0,0305	0,00
435	330	28,5	0,415	0,00	2,30	0,0311	0,00
445	330	29,1	0,422	0,00	2,35	0,0318	0,00
455	330	29,9	0,430	0,00	2,41	0,0325	0,00
465	330	30,8	0,438	0,00	2,49	0,0332	0,00
475	330	31,4	0,447	0,00	2,54	0,0340	0,00
485	330	32,3	0,459	0,00	2,61	0,0350	0,00
495	330	33,2	0,470	0,00	2,68	0,0360	0,00
505	330	34,0	0,484	0,00	2,75	0,0372	0,00
515	330	34,9	0,500	0,00	2,82	0,0385	0,00
525	330	35,3	0,516	0,00	2,86	0,0399	0,00
535	330	36,2	0,534	0,00	2,93	0,0414	0,00
545	330	37,8	0,553	0,00	3,06	0,0429	0,00
555	330	39,1	0,576	0,00	3,16	0,0448	0,00
565	330	39,3	0,600	0,00	3,19	0,0467	0,00
575	330	40,5	0,626	0,00	3,29	0,0489	0,00
585	330	41,6	0,654	0,00	3,37	0,0512	0,00
595	330	42,8	0,687	0,00	3,47	0,0538	0,00
605	330	43,6	0,722	0,00	3,54	0,0566	0,00
615	330	45,0	0,760	0,00	3,65	0,0596	0,00
625	330	45,9	0,803	0,00	3,73	0,0631	0,00
635	330	47,1	0,851	0,00	3,82	0,0669	0,00
645	330	48,4	0,904	0,00	3,94	0,0712	0,00
655	330	49,8	0,961	0,00	4,05	0,0757	0,00
665	330	50,1	1,027	0,00	4,08	0,0810	0,00
675	330	50,9	1,101	0,00	4,14	0,0869	0,00
685	330	50,6	1,181	0,00	4,13	0,0933	0,00
695	330	52,2	1,270	0,00	4,28	0,1004	0,00
705	330	52,1	1,368	0,00	4,28	0,1083	0,00
715	330	53,5	1,472	0,00	4,40	0,1165	0,00
725	330	54,1	1,582	0,00	4,46	0,1254	0,00
735	330	54,3	1,699	0,00	4,49	0,1348	0,00
965	330	49,4	1,576	0,00	4,06	0,1268	0,00
975	330	46,8	1,486	0,00	3,85	0,1195	0,00
985	330	44,6	1,407	0,00	3,67	0,1130	0,00
995	330	42,2	1,325	0,00	3,44	0,1064	0,00
1005	330	41,2	1,254	0,00	3,34	0,1007	0,00
1015	330	39,8	1,186	0,00	3,24	0,0952	0,00
1025	330	38,6	1,123	0,00	3,14	0,0901	0,00
1035	330	38,3	1,069	0,00	3,10	0,0857	0,00
1045	330	37,9	1,013	0,00	3,08	0,0811	0,00
1055	330	37,0	0,962	0,00	3,02	0,0770	0,00
1065	330	35,5	0,918	0,00	2,88	0,0735	0,00
1075	330	35,1	0,875	0,00	2,85	0,0700	0,00
1085	330	34,5	0,833	0,00	2,80	0,0667	0,00
1095	330	34,8	0,796	0,00	2,84	0,0636	0,00
1105	330	32,6	0,760	0,00	2,65	0,0607	0,00
1115	330	32,4	0,732	0,00	2,63	0,0585	0,00
1125	330	31,4	0,698	0,00	2,55	0,0557	0,00
1135	330	31,6	0,670	0,00	2,57	0,0535	0,00
1145	330	30,7	0,640	0,00	2,50	0,0511	0,00
1155	330	31,3	0,619	0,00	2,55	0,0494	0,00
1165	330	30,3	0,595	0,00	2,45	0,0474	0,00
1175	330	29,2	0,571	0,00	2,36	0,0456	0,00
1185	330	29,2	0,553	0,00	2,36	0,0441	0,00
1195	330	28,2	0,532	0,00	2,28	0,0424	0,00
1205	330	27,5	0,513	0,00	2,23	0,0409	0,00
1215	330	27,2	0,495	0,00	2,20	0,0394	0,00
1225	330	27,3	0,480	0,00	2,21	0,0382	0,00
1235	330	26,6	0,463	0,00	2,15	0,0368	0,00
1245	330	26,3	0,447	0,00	2,12	0,0356	0,00
0	340	21,9	0,202	0,00	1,58	0,0142	0,00
10	340	22,9	0,210	0,00	1,64	0,0147	0,00
20	340	22,7	0,220	0,00	1,64	0,0153	0,00
30	340	23,4	0,230	0,00	1,68	0,0159	0,00
40	340	23,7	0,242	0,00	1,70	0,0167	0,00
50	340	24,5	0,255	0,00	1,75	0,0174	0,00
60	340	25,4	0,270	0,00	1,81	0,0184	0,00
70	340	26,0	0,288	0,00	1,85	0,0194	0,00
80	340	26,9	0,309	0,00	1,90	0,0207	0,00
90	340	27,8	0,336	0,00	1,96	0,0223	0,00
100	340	29,1	0,366	0,00	2,04	0,0241	0,00
110	340	30,8	0,406	0,00	2,13	0,0264	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	33,2	0,449	0,00	2,27	0,0289	0,00
130	340	36,2	0,508	0,00	2,45	0,0323	0,00
140	340	39,9	0,576	0,00	2,67	0,0363	0,00
150	340	44,8	0,655	0,00	2,96	0,0408	0,00
160	340	51,1	0,750	0,00	3,32	0,0463	0,00
270	340	34,0	0,761	0,00	1,93	0,0480	0,00
280	340	27,5	0,662	0,00	1,68	0,0425	0,00
290	340	23,1	0,596	0,00	1,72	0,0389	0,00
300	340	21,9	0,546	0,00	1,77	0,0361	0,00
310	340	22,6	0,508	0,00	1,82	0,0341	0,00
320	340	23,2	0,483	0,00	1,87	0,0328	0,00
330	340	23,6	0,461	0,00	1,90	0,0318	0,00
340	340	23,9	0,445	0,00	1,93	0,0310	0,00
350	340	24,1	0,433	0,00	1,94	0,0305	0,00
360	340	24,5	0,424	0,00	1,98	0,0301	0,00
370	340	25,2	0,419	0,00	2,03	0,0300	0,00
380	340	25,8	0,415	0,00	2,08	0,0300	0,00
390	340	26,3	0,415	0,00	2,12	0,0302	0,00
400	340	26,3	0,414	0,00	2,13	0,0304	0,00
410	340	26,8	0,416	0,00	2,16	0,0307	0,00
420	340	27,5	0,419	0,00	2,22	0,0311	0,00
430	340	28,3	0,424	0,00	2,29	0,0316	0,00
440	340	29,2	0,429	0,00	2,36	0,0322	0,00
450	340	29,6	0,437	0,00	2,39	0,0330	0,00
460	340	30,4	0,445	0,00	2,45	0,0336	0,00
470	340	31,1	0,454	0,00	2,51	0,0345	0,00
480	340	32,0	0,464	0,00	2,58	0,0354	0,00
490	340	32,8	0,478	0,00	2,65	0,0365	0,00
500	340	33,9	0,491	0,00	2,74	0,0377	0,00
510	340	34,4	0,506	0,00	2,78	0,0390	0,00
520	340	35,0	0,523	0,00	2,83	0,0403	0,00
530	340	35,8	0,541	0,00	2,90	0,0419	0,00
540	340	37,0	0,561	0,00	3,00	0,0435	0,00
550	340	38,0	0,583	0,00	3,08	0,0453	0,00
560	340	39,3	0,607	0,00	3,18	0,0472	0,00
570	340	40,1	0,634	0,00	3,25	0,0495	0,00
580	340	41,1	0,664	0,00	3,33	0,0519	0,00
590	340	42,0	0,697	0,00	3,41	0,0545	0,00
600	340	43,9	0,732	0,00	3,56	0,0574	0,00
610	340	44,9	0,773	0,00	3,65	0,0607	0,00
620	340	45,9	0,816	0,00	3,73	0,0641	0,00
630	340	47,7	0,863	0,00	3,88	0,0679	0,00
640	340	48,0	0,918	0,00	3,91	0,0723	0,00
650	340	49,2	0,981	0,00	4,00	0,0773	0,00
660	340	50,9	1,048	0,00	4,15	0,0826	0,00
670	340	51,5	1,124	0,00	4,19	0,0887	0,00
680	340	51,7	1,209	0,00	4,22	0,0955	0,00
690	340	52,9	1,304	0,00	4,32	0,1031	0,00
700	340	52,9	1,412	0,00	4,33	0,1116	0,00
710	340	53,6	1,524	0,00	4,39	0,1206	0,00
720	340	54,9	1,648	0,00	4,51	0,1306	0,00
970	340	48,3	1,682	0,00	3,96	0,1354	0,00
980	340	46,1	1,573	0,00	3,77	0,1266	0,00
990	340	44,0	1,478	0,00	3,56	0,1188	0,00
1000	340	43,1	1,390	0,00	3,50	0,1117	0,00
1010	340	41,9	1,307	0,00	3,41	0,1050	0,00
1020	340	40,9	1,238	0,00	3,32	0,0994	0,00
1030	340	40,0	1,165	0,00	3,24	0,0935	0,00
1040	340	39,8	1,101	0,00	3,23	0,0883	0,00
1050	340	38,3	1,044	0,00	3,11	0,0837	0,00
1060	340	37,1	0,992	0,00	3,02	0,0794	0,00
1070	340	36,8	0,944	0,00	2,98	0,0756	0,00
1080	340	35,9	0,895	0,00	2,91	0,0717	0,00
1090	340	35,8	0,851	0,00	2,90	0,0681	0,00
1100	340	34,3	0,811	0,00	2,78	0,0649	0,00
1110	340	33,7	0,778	0,00	2,74	0,0622	0,00
1120	340	33,0	0,743	0,00	2,68	0,0594	0,00
1130	340	31,8	0,708	0,00	2,58	0,0566	0,00
1140	340	31,9	0,680	0,00	2,59	0,0543	0,00
1150	340	31,1	0,651	0,00	2,51	0,0520	0,00
1160	340	31,6	0,628	0,00	2,56	0,0501	0,00
1170	340	30,5	0,603	0,00	2,47	0,0481	0,00
1180	340	29,5	0,578	0,00	2,38	0,0461	0,00
1190	340	29,8	0,559	0,00	2,41	0,0446	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	29,0	0,537	0,00	2,34	0,0428	0,00
1210	340	27,9	0,518	0,00	2,26	0,0413	0,00
1220	340	27,2	0,500	0,00	2,20	0,0398	0,00
1230	340	27,7	0,485	0,00	2,24	0,0386	0,00
1240	340	26,8	0,468	0,00	2,17	0,0372	0,00
1250	340	26,0	0,451	0,00	2,10	0,0359	0,00
5	350	23,6	0,210	0,00	1,67	0,0147	0,00
15	350	23,6	0,219	0,00	1,68	0,0152	0,00
25	350	24,0	0,229	0,00	1,70	0,0159	0,00
35	350	23,7	0,241	0,00	1,69	0,0166	0,00
45	350	24,0	0,254	0,00	1,71	0,0174	0,00
55	350	24,8	0,269	0,00	1,76	0,0183	0,00
65	350	25,1	0,286	0,00	1,79	0,0193	0,00
75	350	25,7	0,307	0,00	1,82	0,0206	0,00
85	350	26,6	0,331	0,00	1,88	0,0220	0,00
95	350	27,8	0,361	0,00	1,95	0,0238	0,00
105	350	29,1	0,398	0,00	2,03	0,0259	0,00
115	350	31,1	0,444	0,00	2,15	0,0286	0,00
125	350	33,5	0,500	0,00	2,29	0,0319	0,00
135	350	36,5	0,578	0,00	2,47	0,0364	0,00
145	350	40,3	0,667	0,00	2,68	0,0415	0,00
285	350	25,3	0,669	0,00	1,75	0,0430	0,00
295	350	22,2	0,603	0,00	1,77	0,0394	0,00
305	350	22,0	0,553	0,00	1,77	0,0367	0,00
315	350	22,3	0,517	0,00	1,80	0,0348	0,00
325	350	22,7	0,488	0,00	1,83	0,0333	0,00
335	350	23,3	0,469	0,00	1,88	0,0323	0,00
345	350	23,9	0,454	0,00	1,92	0,0317	0,00
355	350	24,5	0,443	0,00	1,98	0,0312	0,00
365	350	24,9	0,435	0,00	2,01	0,0310	0,00
375	350	25,1	0,428	0,00	2,03	0,0308	0,00
385	350	25,5	0,426	0,00	2,06	0,0309	0,00
395	350	25,8	0,424	0,00	2,09	0,0310	0,00
405	350	26,6	0,426	0,00	2,15	0,0313	0,00
415	350	27,4	0,428	0,00	2,21	0,0316	0,00
425	350	28,2	0,431	0,00	2,28	0,0321	0,00
435	350	28,7	0,436	0,00	2,31	0,0326	0,00
445	350	29,3	0,443	0,00	2,37	0,0333	0,00
455	350	30,1	0,451	0,00	2,43	0,0340	0,00
465	350	30,9	0,460	0,00	2,49	0,0348	0,00
475	350	31,7	0,471	0,00	2,56	0,0358	0,00
485	350	32,5	0,483	0,00	2,63	0,0369	0,00
495	350	33,1	0,497	0,00	2,68	0,0381	0,00
505	350	34,0	0,512	0,00	2,75	0,0394	0,00
515	350	34,5	0,529	0,00	2,79	0,0408	0,00
525	350	35,7	0,546	0,00	2,89	0,0422	0,00
535	350	36,5	0,567	0,00	2,96	0,0439	0,00
545	350	37,6	0,589	0,00	3,05	0,0457	0,00
555	350	38,6	0,614	0,00	3,13	0,0478	0,00
565	350	40,1	0,641	0,00	3,25	0,0500	0,00
575	350	40,7	0,671	0,00	3,30	0,0524	0,00
585	350	41,8	0,704	0,00	3,39	0,0551	0,00
595	350	43,1	0,741	0,00	3,49	0,0581	0,00
605	350	44,5	0,782	0,00	3,61	0,0613	0,00
615	350	45,9	0,828	0,00	3,73	0,0650	0,00
625	350	47,0	0,877	0,00	3,82	0,0689	0,00
635	350	48,8	0,932	0,00	3,97	0,0734	0,00
645	350	50,2	0,995	0,00	4,09	0,0783	0,00
655	350	50,3	1,066	0,00	4,10	0,0840	0,00
665	350	52,1	1,145	0,00	4,24	0,0903	0,00
675	350	52,9	1,235	0,00	4,31	0,0975	0,00
685	350	54,2	1,335	0,00	4,42	0,1054	0,00
695	350	53,7	1,448	0,00	4,39	0,1144	0,00
705	350	54,1	1,575	0,00	4,44	0,1246	0,00
715	350	54,9	1,711	0,00	4,51	0,1355	0,00
975	350	48,5	1,775	0,00	3,93	0,1430	0,00
985	350	46,9	1,658	0,00	3,80	0,1335	0,00
995	350	45,6	1,543	0,00	3,71	0,1242	0,00
1005	350	44,2	1,447	0,00	3,57	0,1163	0,00
1015	350	43,4	1,356	0,00	3,51	0,1090	0,00
1025	350	42,4	1,274	0,00	3,43	0,1023	0,00
1035	350	41,3	1,201	0,00	3,35	0,0964	0,00
1045	350	39,9	1,134	0,00	3,24	0,0910	0,00
1055	350	38,7	1,070	0,00	3,12	0,0858	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	38,7	1,015	0,00	3,12	0,0813	0,00
1075	350	37,6	0,961	0,00	3,04	0,0770	0,00
1085	350	36,9	0,911	0,00	2,99	0,0730	0,00
1095	350	35,7	0,868	0,00	2,88	0,0694	0,00
1105	350	34,6	0,824	0,00	2,80	0,0659	0,00
1115	350	34,9	0,790	0,00	2,83	0,0632	0,00
1125	350	33,2	0,751	0,00	2,69	0,0600	0,00
1135	350	32,7	0,718	0,00	2,65	0,0574	0,00
1145	350	32,3	0,689	0,00	2,61	0,0550	0,00
1155	350	31,3	0,659	0,00	2,53	0,0526	0,00
1165	350	31,4	0,634	0,00	2,54	0,0506	0,00
1175	350	30,7	0,609	0,00	2,49	0,0486	0,00
1185	350	29,6	0,584	0,00	2,38	0,0466	0,00
1195	350	29,0	0,561	0,00	2,34	0,0448	0,00
1205	350	29,3	0,543	0,00	2,36	0,0433	0,00
1215	350	28,5	0,523	0,00	2,29	0,0417	0,00
1225	350	27,6	0,503	0,00	2,22	0,0401	0,00
1235	350	27,1	0,486	0,00	2,17	0,0387	0,00
1245	350	27,5	0,472	0,00	2,21	0,0376	0,00
0	360	24,5	0,209	0,00	1,72	0,0146	0,00
10	360	23,9	0,219	0,00	1,69	0,0152	0,00
20	360	23,9	0,229	0,00	1,69	0,0158	0,00
30	360	24,4	0,240	0,00	1,72	0,0166	0,00
40	360	23,9	0,253	0,00	1,70	0,0173	0,00
50	360	25,0	0,268	0,00	1,77	0,0182	0,00
60	360	24,7	0,284	0,00	1,75	0,0192	0,00
70	360	24,6	0,304	0,00	1,76	0,0204	0,00
80	360	25,8	0,328	0,00	1,83	0,0218	0,00
90	360	24,9	0,356	0,00	1,78	0,0235	0,00
100	360	27,0	0,390	0,00	1,81	0,0255	0,00
110	360	29,1	0,434	0,00	1,88	0,0280	0,00
120	360	32,6	0,491	0,00	1,96	0,0313	0,00
130	360	36,7	0,565	0,00	2,08	0,0356	0,00
140	360	41,4	0,659	0,00	2,35	0,0410	0,00
290	360	24,6	0,664	0,00	1,70	0,0428	0,00
300	360	22,2	0,602	0,00	1,75	0,0395	0,00
310	360	22,4	0,556	0,00	1,81	0,0370	0,00
320	360	23,0	0,523	0,00	1,85	0,0353	0,00
330	360	23,3	0,498	0,00	1,88	0,0340	0,00
340	360	23,5	0,476	0,00	1,90	0,0329	0,00
350	360	23,8	0,461	0,00	1,93	0,0322	0,00
360	360	24,2	0,450	0,00	1,96	0,0318	0,00
370	360	24,8	0,443	0,00	2,01	0,0316	0,00
380	360	25,6	0,438	0,00	2,07	0,0315	0,00
390	360	26,6	0,435	0,00	2,15	0,0315	0,00
400	360	27,0	0,435	0,00	2,18	0,0318	0,00
410	360	27,3	0,436	0,00	2,20	0,0321	0,00
420	360	27,8	0,439	0,00	2,24	0,0325	0,00
430	360	28,4	0,443	0,00	2,30	0,0330	0,00
440	360	28,9	0,450	0,00	2,34	0,0337	0,00
450	360	29,8	0,457	0,00	2,40	0,0344	0,00
460	360	30,5	0,466	0,00	2,46	0,0352	0,00
470	360	31,1	0,476	0,00	2,52	0,0361	0,00
480	360	31,8	0,488	0,00	2,58	0,0372	0,00
490	360	32,4	0,502	0,00	2,62	0,0384	0,00
500	360	33,2	0,516	0,00	2,68	0,0396	0,00
510	360	34,0	0,533	0,00	2,75	0,0410	0,00
520	360	35,4	0,551	0,00	2,87	0,0425	0,00
530	360	36,1	0,571	0,00	2,93	0,0442	0,00
540	360	36,9	0,593	0,00	2,99	0,0460	0,00
550	360	38,4	0,619	0,00	3,11	0,0481	0,00
560	360	39,2	0,646	0,00	3,18	0,0503	0,00
570	360	40,4	0,676	0,00	3,27	0,0528	0,00
580	360	41,8	0,710	0,00	3,38	0,0555	0,00
590	360	42,9	0,747	0,00	3,48	0,0585	0,00
600	360	44,4	0,789	0,00	3,61	0,0618	0,00
610	360	45,1	0,835	0,00	3,66	0,0656	0,00
620	360	46,4	0,885	0,00	3,77	0,0696	0,00
630	360	48,2	0,945	0,00	3,92	0,0743	0,00
640	360	49,7	1,007	0,00	4,05	0,0793	0,00
650	360	51,2	1,079	0,00	4,17	0,0850	0,00
660	360	52,4	1,163	0,00	4,27	0,0917	0,00
670	360	53,3	1,257	0,00	4,34	0,0992	0,00
680	360	53,7	1,363	0,00	4,38	0,1077	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	54,6	1,480	0,00	4,47	0,1170	0,00
700	360	55,1	1,617	0,00	4,51	0,1278	0,00
710	360	55,4	1,766	0,00	4,54	0,1398	0,00
980	360	50,0	1,862	0,00	4,03	0,1502	0,00
990	360	48,2	1,725	0,00	3,89	0,1390	0,00
1000	360	47,4	1,603	0,00	3,83	0,1291	0,00
1010	360	45,3	1,493	0,00	3,66	0,1201	0,00
1020	360	44,9	1,398	0,00	3,63	0,1124	0,00
1030	360	43,3	1,308	0,00	3,51	0,1051	0,00
1040	360	42,3	1,228	0,00	3,42	0,0986	0,00
1050	360	40,9	1,155	0,00	3,29	0,0927	0,00
1060	360	40,1	1,092	0,00	3,23	0,0875	0,00
1070	360	38,5	1,028	0,00	3,10	0,0824	0,00
1080	360	38,3	0,977	0,00	3,09	0,0782	0,00
1090	360	36,8	0,925	0,00	2,97	0,0741	0,00
1100	360	36,0	0,879	0,00	2,90	0,0704	0,00
1110	360	35,5	0,836	0,00	2,87	0,0669	0,00
1120	360	34,8	0,797	0,00	2,81	0,0638	0,00
1130	360	33,7	0,759	0,00	2,73	0,0607	0,00
1140	360	33,5	0,725	0,00	2,71	0,0580	0,00
1150	360	32,9	0,695	0,00	2,66	0,0555	0,00
1160	360	32,0	0,666	0,00	2,59	0,0531	0,00
1170	360	31,7	0,639	0,00	2,56	0,0510	0,00
1180	360	31,1	0,614	0,00	2,51	0,0490	0,00
1190	360	29,9	0,588	0,00	2,42	0,0469	0,00
1200	360	29,0	0,565	0,00	2,34	0,0451	0,00
1210	360	29,4	0,546	0,00	2,37	0,0436	0,00
1220	360	28,9	0,526	0,00	2,33	0,0419	0,00
1230	360	28,0	0,507	0,00	2,25	0,0404	0,00
1240	360	27,2	0,488	0,00	2,18	0,0389	0,00
1250	360	26,9	0,472	0,00	2,16	0,0376	0,00
5	370	24,8	0,218	0,00	1,73	0,0151	0,00
15	370	25,0	0,228	0,00	1,76	0,0158	0,00
25	370	26,2	0,240	0,00	1,83	0,0165	0,00
35	370	25,7	0,252	0,00	1,80	0,0172	0,00
45	370	26,2	0,267	0,00	1,83	0,0182	0,00
55	370	25,5	0,283	0,00	1,79	0,0191	0,00
65	370	26,2	0,302	0,00	1,84	0,0203	0,00
75	370	25,8	0,325	0,00	1,84	0,0216	0,00
85	370	25,1	0,352	0,00	1,79	0,0232	0,00
95	370	25,9	0,385	0,00	1,85	0,0252	0,00
105	370	29,5	0,425	0,00	1,80	0,0275	0,00
115	370	33,2	0,477	0,00	1,89	0,0305	0,00
125	370	36,4	0,545	0,00	2,07	0,0344	0,00
295	370	24,6	0,652	0,00	1,76	0,0423	0,00
305	370	22,1	0,598	0,00	1,78	0,0393	0,00
315	370	22,4	0,556	0,00	1,81	0,0371	0,00
325	370	22,7	0,522	0,00	1,83	0,0354	0,00
335	370	23,3	0,500	0,00	1,88	0,0343	0,00
345	370	23,9	0,480	0,00	1,93	0,0333	0,00
355	370	24,5	0,468	0,00	1,98	0,0328	0,00
365	370	25,0	0,458	0,00	2,02	0,0325	0,00
375	370	25,5	0,451	0,00	2,05	0,0322	0,00
385	370	25,8	0,448	0,00	2,08	0,0323	0,00
395	370	26,1	0,444	0,00	2,11	0,0323	0,00
405	370	26,7	0,444	0,00	2,15	0,0325	0,00
415	370	27,3	0,447	0,00	2,21	0,0329	0,00
425	370	28,0	0,450	0,00	2,27	0,0334	0,00
435	370	28,6	0,456	0,00	2,31	0,0340	0,00
445	370	29,2	0,463	0,00	2,36	0,0347	0,00
455	370	29,8	0,471	0,00	2,41	0,0355	0,00
465	370	30,5	0,481	0,00	2,47	0,0364	0,00
475	370	31,0	0,492	0,00	2,51	0,0374	0,00
485	370	31,7	0,504	0,00	2,56	0,0385	0,00
495	370	32,9	0,520	0,00	2,66	0,0398	0,00
505	370	34,0	0,536	0,00	2,75	0,0412	0,00
515	370	34,7	0,554	0,00	2,81	0,0427	0,00
525	370	35,3	0,574	0,00	2,86	0,0444	0,00
535	370	36,1	0,597	0,00	2,93	0,0462	0,00
545	370	37,8	0,621	0,00	3,06	0,0482	0,00
555	370	38,5	0,649	0,00	3,12	0,0505	0,00
565	370	39,6	0,680	0,00	3,21	0,0530	0,00
575	370	40,3	0,713	0,00	3,27	0,0557	0,00
585	370	42,6	0,750	0,00	3,46	0,0587	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	43,7	0,792	0,00	3,55	0,0621	0,00
605	370	44,8	0,840	0,00	3,63	0,0659	0,00
615	370	46,1	0,891	0,00	3,74	0,0700	0,00
625	370	47,7	0,949	0,00	3,87	0,0746	0,00
635	370	48,9	1,016	0,00	3,98	0,0800	0,00
645	370	49,9	1,090	0,00	4,06	0,0858	0,00
655	370	51,9	1,175	0,00	4,23	0,0926	0,00
665	370	53,2	1,269	0,00	4,34	0,1001	0,00
675	370	53,6	1,382	0,00	4,37	0,1091	0,00
685	370	55,2	1,508	0,00	4,51	0,1191	0,00
695	370	56,0	1,653	0,00	4,58	0,1306	0,00
985	370	50,8	1,921	0,00	4,11	0,1550	0,00
995	370	49,1	1,774	0,00	3,96	0,1430	0,00
1005	370	48,0	1,645	0,00	3,87	0,1325	0,00
1015	370	45,8	1,528	0,00	3,68	0,1230	0,00
1025	370	45,5	1,426	0,00	3,66	0,1147	0,00
1035	370	43,7	1,330	0,00	3,52	0,1069	0,00
1045	370	42,6	1,248	0,00	3,44	0,1002	0,00
1055	370	41,6	1,172	0,00	3,35	0,0941	0,00
1065	370	40,3	1,103	0,00	3,24	0,0885	0,00
1075	370	39,4	1,043	0,00	3,18	0,0837	0,00
1085	370	38,0	0,985	0,00	3,07	0,0789	0,00
1095	370	37,5	0,934	0,00	3,03	0,0748	0,00
1105	370	37,0	0,888	0,00	2,99	0,0711	0,00
1115	370	35,8	0,843	0,00	2,89	0,0675	0,00
1125	370	34,8	0,803	0,00	2,81	0,0642	0,00
1135	370	34,1	0,764	0,00	2,75	0,0611	0,00
1145	370	33,6	0,731	0,00	2,71	0,0584	0,00
1155	370	32,7	0,700	0,00	2,64	0,0559	0,00
1165	370	32,1	0,669	0,00	2,59	0,0535	0,00
1175	370	31,9	0,642	0,00	2,57	0,0513	0,00
1185	370	31,3	0,616	0,00	2,52	0,0492	0,00
1195	370	30,4	0,591	0,00	2,45	0,0471	0,00
1205	370	29,7	0,568	0,00	2,39	0,0453	0,00
1215	370	29,1	0,546	0,00	2,34	0,0436	0,00
1225	370	29,1	0,528	0,00	2,33	0,0420	0,00
1235	370	28,6	0,509	0,00	2,30	0,0406	0,00
1245	370	27,8	0,491	0,00	2,23	0,0391	0,00
0	380	25,7	0,216	0,00	1,79	0,0150	0,00
10	380	26,9	0,226	0,00	1,86	0,0157	0,00
20	380	27,3	0,238	0,00	1,89	0,0164	0,00
30	380	27,0	0,250	0,00	1,86	0,0171	0,00
40	380	28,4	0,265	0,00	1,94	0,0180	0,00
50	380	28,9	0,281	0,00	1,98	0,0190	0,00
60	380	29,1	0,300	0,00	1,99	0,0202	0,00
70	380	29,8	0,323	0,00	2,03	0,0215	0,00
80	380	29,5	0,348	0,00	2,02	0,0230	0,00
90	380	30,2	0,381	0,00	2,05	0,0249	0,00
100	380	29,9	0,420	0,00	2,02	0,0272	0,00
110	380	32,6	0,467	0,00	2,01	0,0300	0,00
120	380	35,4	0,531	0,00	2,02	0,0336	0,00
300	380	24,3	0,640	0,00	1,75	0,0417	0,00
310	380	22,3	0,592	0,00	1,80	0,0392	0,00
320	380	22,8	0,554	0,00	1,84	0,0372	0,00
330	380	23,2	0,524	0,00	1,87	0,0356	0,00
340	380	23,4	0,503	0,00	1,89	0,0346	0,00
350	380	23,6	0,484	0,00	1,90	0,0337	0,00
360	380	23,8	0,472	0,00	1,92	0,0332	0,00
370	380	24,2	0,463	0,00	1,96	0,0329	0,00
380	380	24,8	0,458	0,00	2,00	0,0328	0,00
390	380	25,5	0,454	0,00	2,06	0,0329	0,00
400	380	26,3	0,453	0,00	2,13	0,0330	0,00
410	380	26,8	0,454	0,00	2,17	0,0334	0,00
420	380	27,6	0,457	0,00	2,23	0,0338	0,00
430	380	28,0	0,461	0,00	2,26	0,0343	0,00
440	380	28,7	0,468	0,00	2,33	0,0350	0,00
450	380	29,2	0,475	0,00	2,37	0,0357	0,00
460	380	29,8	0,484	0,00	2,41	0,0366	0,00
470	380	30,5	0,495	0,00	2,47	0,0375	0,00
480	380	31,5	0,508	0,00	2,55	0,0387	0,00
490	380	32,4	0,522	0,00	2,62	0,0399	0,00
500	380	33,1	0,538	0,00	2,67	0,0412	0,00
510	380	33,8	0,556	0,00	2,74	0,0428	0,00
520	380	34,6	0,576	0,00	2,80	0,0444	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
530	380	35,7	0,598	0,00	2,89	0,0463	0,00
540	380	37,2	0,623	0,00	3,02	0,0483	0,00
550	380	37,8	0,650	0,00	3,06	0,0505	0,00
560	380	39,0	0,681	0,00	3,16	0,0530	0,00
570	380	39,9	0,714	0,00	3,23	0,0557	0,00
580	380	41,5	0,752	0,00	3,36	0,0588	0,00
590	380	42,6	0,794	0,00	3,46	0,0621	0,00
600	380	44,1	0,841	0,00	3,58	0,0659	0,00
610	380	45,3	0,892	0,00	3,68	0,0700	0,00
620	380	46,8	0,951	0,00	3,80	0,0747	0,00
630	380	48,3	1,018	0,00	3,93	0,0801	0,00
640	380	50,0	1,094	0,00	4,07	0,0862	0,00
650	380	51,4	1,181	0,00	4,18	0,0931	0,00
660	380	53,1	1,278	0,00	4,32	0,1008	0,00
670	380	54,4	1,390	0,00	4,43	0,1097	0,00
680	380	54,9	1,521	0,00	4,47	0,1201	0,00
690	380	56,1	1,671	0,00	4,58	0,1319	0,00
990	380	52,6	1,966	0,00	4,24	0,1586	0,00
1000	380	51,2	1,812	0,00	4,12	0,1461	0,00
1010	380	48,7	1,669	0,00	3,92	0,1345	0,00
1020	380	48,0	1,552	0,00	3,87	0,1249	0,00
1030	380	46,6	1,443	0,00	3,75	0,1161	0,00
1040	380	45,2	1,348	0,00	3,64	0,1084	0,00
1050	380	43,5	1,262	0,00	3,50	0,1014	0,00
1060	380	42,8	1,186	0,00	3,45	0,0952	0,00
1070	380	41,1	1,115	0,00	3,31	0,0894	0,00
1080	380	39,6	1,050	0,00	3,19	0,0842	0,00
1090	380	39,6	0,996	0,00	3,19	0,0798	0,00
1100	380	38,3	0,940	0,00	3,08	0,0753	0,00
1110	380	36,5	0,891	0,00	2,94	0,0713	0,00
1120	380	35,9	0,846	0,00	2,88	0,0677	0,00
1130	380	35,1	0,807	0,00	2,82	0,0645	0,00
1140	380	34,1	0,768	0,00	2,75	0,0614	0,00
1150	380	33,7	0,734	0,00	2,71	0,0587	0,00
1160	380	32,6	0,701	0,00	2,62	0,0560	0,00
1170	380	32,1	0,672	0,00	2,58	0,0536	0,00
1180	380	31,8	0,644	0,00	2,56	0,0514	0,00
1190	380	31,3	0,618	0,00	2,51	0,0494	0,00
1200	380	30,3	0,593	0,00	2,43	0,0473	0,00
1210	380	29,6	0,570	0,00	2,37	0,0454	0,00
1220	380	28,9	0,548	0,00	2,32	0,0437	0,00
1230	380	28,8	0,529	0,00	2,31	0,0422	0,00
1240	380	28,3	0,510	0,00	2,27	0,0406	0,00
1250	380	27,8	0,492	0,00	2,22	0,0392	0,00
5	390	27,2	0,225	0,00	1,87	0,0156	0,00
15	390	27,5	0,235	0,00	1,90	0,0162	0,00
25	390	28,8	0,248	0,00	1,97	0,0170	0,00
35	390	30,2	0,262	0,00	2,06	0,0179	0,00
45	390	30,3	0,279	0,00	2,07	0,0188	0,00
55	390	31,5	0,297	0,00	2,14	0,0199	0,00
65	390	31,9	0,318	0,00	2,15	0,0212	0,00
75	390	34,2	0,345	0,00	2,28	0,0228	0,00
85	390	34,4	0,374	0,00	2,28	0,0245	0,00
95	390	36,0	0,412	0,00	2,37	0,0267	0,00
105	390	37,0	0,457	0,00	2,39	0,0294	0,00
115	390	39,6	0,518	0,00	2,53	0,0329	0,00
125	390	40,8	0,595	0,00	2,56	0,0373	0,00
135	390	47,6	0,700	0,00	2,74	0,0434	0,00
305	390	23,8	0,626	0,00	1,76	0,0411	0,00
315	390	22,1	0,581	0,00	1,79	0,0386	0,00
325	390	22,6	0,548	0,00	1,82	0,0369	0,00
335	390	22,9	0,522	0,00	1,85	0,0356	0,00
345	390	23,5	0,503	0,00	1,90	0,0347	0,00
355	390	24,1	0,487	0,00	1,95	0,0340	0,00
365	390	24,8	0,476	0,00	2,00	0,0337	0,00
375	390	25,4	0,468	0,00	2,05	0,0334	0,00
385	390	25,7	0,463	0,00	2,07	0,0333	0,00
395	390	26,0	0,461	0,00	2,10	0,0334	0,00
405	390	26,5	0,460	0,00	2,15	0,0337	0,00
415	390	27,0	0,462	0,00	2,18	0,0340	0,00
425	390	27,4	0,466	0,00	2,21	0,0345	0,00
435	390	28,1	0,472	0,00	2,28	0,0352	0,00
445	390	28,8	0,479	0,00	2,33	0,0359	0,00
455	390	29,6	0,487	0,00	2,39	0,0367	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	390	30,2	0,498	0,00	2,44	0,0377	0,00
475	390	31,1	0,510	0,00	2,51	0,0387	0,00
485	390	31,7	0,523	0,00	2,56	0,0399	0,00
495	390	32,4	0,539	0,00	2,62	0,0413	0,00
505	390	33,0	0,557	0,00	2,67	0,0428	0,00
515	390	34,1	0,577	0,00	2,76	0,0444	0,00
525	390	35,0	0,599	0,00	2,83	0,0463	0,00
535	390	36,2	0,623	0,00	2,93	0,0483	0,00
545	390	37,1	0,650	0,00	3,00	0,0505	0,00
555	390	38,1	0,680	0,00	3,08	0,0529	0,00
565	390	39,3	0,713	0,00	3,18	0,0556	0,00
575	390	40,7	0,751	0,00	3,30	0,0586	0,00
585	390	41,7	0,792	0,00	3,38	0,0620	0,00
595	390	43,4	0,839	0,00	3,52	0,0657	0,00
605	390	44,6	0,890	0,00	3,62	0,0698	0,00
615	390	46,2	0,949	0,00	3,75	0,0745	0,00
625	390	47,3	1,016	0,00	3,84	0,0799	0,00
635	390	48,5	1,092	0,00	3,94	0,0859	0,00
645	390	50,5	1,178	0,00	4,10	0,0928	0,00
655	390	51,8	1,279	0,00	4,21	0,1008	0,00
665	390	53,0	1,393	0,00	4,31	0,1098	0,00
675	390	54,9	1,526	0,00	4,47	0,1204	0,00
995	390	53,6	1,992	0,00	4,33	0,1608	0,00
1005	390	52,1	1,830	0,00	4,20	0,1476	0,00
1015	390	50,1	1,692	0,00	4,04	0,1363	0,00
1025	390	48,3	1,563	0,00	3,90	0,1258	0,00
1035	390	46,3	1,451	0,00	3,73	0,1167	0,00
1045	390	45,5	1,360	0,00	3,66	0,1093	0,00
1055	390	43,4	1,267	0,00	3,50	0,1018	0,00
1065	390	42,7	1,192	0,00	3,44	0,0957	0,00
1075	390	41,8	1,119	0,00	3,37	0,0898	0,00
1085	390	40,7	1,057	0,00	3,28	0,0847	0,00
1095	390	39,3	0,996	0,00	3,17	0,0798	0,00
1105	390	37,7	0,940	0,00	3,03	0,0753	0,00
1115	390	37,3	0,893	0,00	3,01	0,0715	0,00
1125	390	36,6	0,848	0,00	2,94	0,0679	0,00
1135	390	35,5	0,807	0,00	2,85	0,0645	0,00
1145	390	35,1	0,771	0,00	2,83	0,0616	0,00
1155	390	33,8	0,735	0,00	2,71	0,0587	0,00
1165	390	33,2	0,703	0,00	2,66	0,0562	0,00
1175	390	32,1	0,673	0,00	2,58	0,0537	0,00
1185	390	31,6	0,644	0,00	2,53	0,0514	0,00
1195	390	31,2	0,618	0,00	2,50	0,0493	0,00
1205	390	30,4	0,593	0,00	2,43	0,0473	0,00
1215	390	29,8	0,570	0,00	2,39	0,0455	0,00
1225	390	29,1	0,548	0,00	2,34	0,0437	0,00
1235	390	28,5	0,527	0,00	2,29	0,0420	0,00
1245	390	28,7	0,510	0,00	2,30	0,0406	0,00
0	400	27,0	0,222	0,00	1,86	0,0154	0,00
10	400	28,2	0,233	0,00	1,94	0,0161	0,00
20	400	29,6	0,245	0,00	2,02	0,0168	0,00
30	400	29,6	0,259	0,00	2,03	0,0177	0,00
40	400	31,2	0,275	0,00	2,12	0,0186	0,00
50	400	32,5	0,293	0,00	2,20	0,0197	0,00
60	400	33,4	0,313	0,00	2,24	0,0209	0,00
70	400	35,4	0,338	0,00	2,36	0,0224	0,00
80	400	38,0	0,368	0,00	2,50	0,0242	0,00
90	400	39,4	0,403	0,00	2,59	0,0262	0,00
100	400	41,2	0,448	0,00	2,70	0,0288	0,00
110	400	43,7	0,504	0,00	2,85	0,0321	0,00
120	400	47,5	0,575	0,00	3,03	0,0362	0,00
130	400	52,5	0,674	0,00	3,31	0,0419	0,00
140	400	57,6	0,810	0,00	3,59	0,0497	0,00
320	400	22,8	0,571	0,00	1,84	0,0382	0,00
330	400	23,3	0,542	0,00	1,88	0,0368	0,00
340	400	23,7	0,520	0,00	1,91	0,0357	0,00
350	400	24,1	0,502	0,00	1,95	0,0349	0,00
360	400	24,3	0,488	0,00	1,97	0,0343	0,00
370	400	24,5	0,478	0,00	1,98	0,0339	0,00
380	400	25,0	0,472	0,00	2,02	0,0338	0,00
390	400	25,7	0,468	0,00	2,08	0,0338	0,00
400	400	26,2	0,466	0,00	2,12	0,0340	0,00
410	400	26,9	0,467	0,00	2,17	0,0342	0,00
420	400	27,6	0,470	0,00	2,23	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
430	400	28,0	0,475	0,00	2,26	0,0353	0,00
440	400	28,5	0,481	0,00	2,31	0,0360	0,00
450	400	29,4	0,490	0,00	2,37	0,0368	0,00
460	400	29,9	0,499	0,00	2,42	0,0377	0,00
470	400	30,6	0,511	0,00	2,48	0,0388	0,00
480	400	31,1	0,525	0,00	2,52	0,0400	0,00
490	400	31,8	0,540	0,00	2,58	0,0412	0,00
500	400	32,5	0,557	0,00	2,63	0,0427	0,00
510	400	33,4	0,577	0,00	2,70	0,0444	0,00
520	400	34,4	0,599	0,00	2,78	0,0462	0,00
530	400	35,4	0,622	0,00	2,87	0,0481	0,00
540	400	36,4	0,649	0,00	2,94	0,0503	0,00
550	400	37,3	0,678	0,00	3,02	0,0527	0,00
560	400	38,4	0,711	0,00	3,11	0,0554	0,00
570	400	39,9	0,748	0,00	3,24	0,0583	0,00
580	400	40,9	0,790	0,00	3,31	0,0617	0,00
590	400	42,2	0,835	0,00	3,42	0,0654	0,00
600	400	43,6	0,887	0,00	3,54	0,0695	0,00
610	400	44,7	0,945	0,00	3,63	0,0741	0,00
620	400	45,9	1,011	0,00	3,72	0,0794	0,00
630	400	47,4	1,086	0,00	3,84	0,0854	0,00
640	400	48,6	1,172	0,00	3,94	0,0922	0,00
650	400	50,5	1,270	0,00	4,10	0,1000	0,00
660	400	51,9	1,386	0,00	4,21	0,1093	0,00
670	400	52,4	1,519	0,00	4,25	0,1197	0,00
1000	400	53,8	2,001	0,00	4,35	0,1615	0,00
1010	400	51,9	1,841	0,00	4,20	0,1484	0,00
1020	400	49,2	1,695	0,00	3,98	0,1365	0,00
1030	400	48,0	1,569	0,00	3,88	0,1263	0,00
1040	400	46,9	1,459	0,00	3,79	0,1173	0,00
1050	400	45,3	1,358	0,00	3,65	0,1092	0,00
1060	400	44,2	1,273	0,00	3,56	0,1023	0,00
1070	400	42,3	1,190	0,00	3,41	0,0955	0,00
1080	400	41,4	1,121	0,00	3,33	0,0900	0,00
1090	400	39,9	1,054	0,00	3,22	0,0845	0,00
1100	400	38,6	0,994	0,00	3,10	0,0797	0,00
1110	400	38,9	0,944	0,00	3,14	0,0756	0,00
1120	400	37,7	0,893	0,00	3,04	0,0715	0,00
1130	400	36,4	0,848	0,00	2,93	0,0678	0,00
1140	400	35,0	0,806	0,00	2,82	0,0644	0,00
1150	400	34,7	0,770	0,00	2,79	0,0615	0,00
1160	400	34,5	0,734	0,00	2,78	0,0587	0,00
1170	400	33,5	0,701	0,00	2,69	0,0560	0,00
1180	400	32,6	0,670	0,00	2,62	0,0535	0,00
1190	400	31,9	0,642	0,00	2,56	0,0512	0,00
1200	400	32,0	0,617	0,00	2,57	0,0492	0,00
1210	400	31,3	0,592	0,00	2,50	0,0472	0,00
1220	400	30,4	0,569	0,00	2,43	0,0453	0,00
1230	400	29,5	0,546	0,00	2,36	0,0435	0,00
1240	400	29,0	0,527	0,00	2,32	0,0420	0,00
1250	400	28,2	0,507	0,00	2,25	0,0404	0,00
5	410	27,6	0,229	0,00	1,90	0,0158	0,00
15	410	28,9	0,240	0,00	1,98	0,0165	0,00
25	410	29,4	0,254	0,00	2,01	0,0174	0,00
35	410	30,9	0,269	0,00	2,10	0,0183	0,00
45	410	32,2	0,287	0,00	2,18	0,0194	0,00
55	410	34,1	0,307	0,00	2,29	0,0205	0,00
65	410	35,2	0,330	0,00	2,35	0,0219	0,00
75	410	37,6	0,358	0,00	2,50	0,0236	0,00
85	410	40,6	0,392	0,00	2,67	0,0256	0,00
95	410	42,8	0,432	0,00	2,81	0,0279	0,00
105	410	47,0	0,485	0,00	3,05	0,0310	0,00
115	410	50,5	0,550	0,00	3,25	0,0348	0,00
125	410	55,2	0,639	0,00	3,53	0,0399	0,00
135	410	59,7	0,766	0,00	3,79	0,0472	0,00
145	410	69,4	0,953	0,00	4,35	0,0579	0,00
155	410	81,7	1,261	0,00	5,05	0,0755	0,00
325	410	22,2	0,558	0,00	1,80	0,0376	0,00
335	410	22,7	0,533	0,00	1,83	0,0364	0,00
345	410	23,0	0,515	0,00	1,86	0,0355	0,00
355	410	23,6	0,499	0,00	1,91	0,0349	0,00
365	410	24,3	0,487	0,00	1,96	0,0344	0,00
375	410	25,0	0,479	0,00	2,02	0,0342	0,00
385	410	25,5	0,475	0,00	2,06	0,0342	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	410	26,0	0,473	0,00	2,10	0,0343	0,00
405	410	26,5	0,473	0,00	2,14	0,0346	0,00
415	410	27,1	0,474	0,00	2,19	0,0349	0,00
425	410	27,5	0,478	0,00	2,23	0,0354	0,00
435	410	28,2	0,484	0,00	2,28	0,0361	0,00
445	410	28,6	0,492	0,00	2,31	0,0368	0,00
455	410	29,2	0,501	0,00	2,36	0,0377	0,00
465	410	29,7	0,512	0,00	2,41	0,0388	0,00
475	410	30,6	0,525	0,00	2,47	0,0399	0,00
485	410	31,2	0,540	0,00	2,52	0,0412	0,00
495	410	32,1	0,557	0,00	2,60	0,0427	0,00
505	410	33,0	0,576	0,00	2,67	0,0442	0,00
515	410	33,9	0,597	0,00	2,74	0,0460	0,00
525	410	34,7	0,621	0,00	2,81	0,0480	0,00
535	410	35,6	0,646	0,00	2,88	0,0501	0,00
545	410	36,3	0,675	0,00	2,94	0,0524	0,00
555	410	37,5	0,708	0,00	3,04	0,0551	0,00
565	410	38,6	0,744	0,00	3,12	0,0580	0,00
575	410	40,0	0,785	0,00	3,24	0,0613	0,00
585	410	41,1	0,830	0,00	3,33	0,0650	0,00
595	410	42,7	0,882	0,00	3,45	0,0691	0,00
605	410	43,8	0,938	0,00	3,54	0,0736	0,00
615	410	44,6	1,004	0,00	3,62	0,0788	0,00
625	410	46,1	1,078	0,00	3,74	0,0847	0,00
635	410	47,5	1,162	0,00	3,85	0,0914	0,00
645	410	49,5	1,259	0,00	4,00	0,0991	0,00
655	410	50,7	1,371	0,00	4,11	0,1080	0,00
1005	410	53,4	1,993	0,00	4,33	0,1609	0,00
1015	410	51,1	1,833	0,00	4,14	0,1478	0,00
1025	410	49,8	1,695	0,00	4,03	0,1365	0,00
1035	410	48,3	1,565	0,00	3,91	0,1259	0,00
1045	410	46,7	1,455	0,00	3,78	0,1170	0,00
1055	410	45,4	1,354	0,00	3,67	0,1088	0,00
1065	410	43,8	1,265	0,00	3,54	0,1016	0,00
1075	410	42,4	1,188	0,00	3,42	0,0953	0,00
1085	410	41,3	1,117	0,00	3,34	0,0896	0,00
1095	410	40,1	1,050	0,00	3,24	0,0842	0,00
1105	410	39,6	0,996	0,00	3,19	0,0798	0,00
1115	410	38,4	0,941	0,00	3,10	0,0753	0,00
1125	410	37,3	0,889	0,00	3,00	0,0712	0,00
1135	410	36,3	0,844	0,00	2,92	0,0676	0,00
1145	410	35,5	0,804	0,00	2,85	0,0643	0,00
1155	410	35,0	0,766	0,00	2,81	0,0612	0,00
1165	410	34,5	0,731	0,00	2,77	0,0584	0,00
1175	410	33,4	0,698	0,00	2,68	0,0558	0,00
1185	410	32,3	0,667	0,00	2,59	0,0533	0,00
1195	410	31,5	0,640	0,00	2,53	0,0510	0,00
1205	410	31,1	0,614	0,00	2,49	0,0490	0,00
1215	410	30,7	0,590	0,00	2,45	0,0471	0,00
1225	410	30,0	0,567	0,00	2,40	0,0452	0,00
1235	410	29,2	0,545	0,00	2,33	0,0435	0,00
1245	410	28,3	0,525	0,00	2,26	0,0418	0,00
0	420	27,5	0,225	0,00	1,90	0,0156	0,00
10	420	28,2	0,237	0,00	1,94	0,0163	0,00
20	420	29,5	0,249	0,00	2,02	0,0171	0,00
30	420	30,9	0,263	0,00	2,10	0,0179	0,00
40	420	32,3	0,279	0,00	2,19	0,0189	0,00
50	420	32,9	0,299	0,00	2,23	0,0201	0,00
60	420	34,9	0,321	0,00	2,34	0,0214	0,00
70	420	36,6	0,346	0,00	2,44	0,0229	0,00
80	420	39,1	0,376	0,00	2,59	0,0247	0,00
90	420	40,7	0,415	0,00	2,69	0,0269	0,00
100	420	44,7	0,461	0,00	2,92	0,0296	0,00
110	420	47,4	0,522	0,00	3,08	0,0332	0,00
120	420	51,7	0,599	0,00	3,32	0,0376	0,00
130	420	56,9	0,707	0,00	3,62	0,0438	0,00
140	420	61,6	0,861	0,00	3,90	0,0527	0,00
150	420	68,4	1,112	0,00	4,29	0,0670	0,00
160	420	76,3	1,535	0,00	4,74	0,0911	0,00
330	420	22,9	0,545	0,00	1,85	0,0371	0,00
340	420	23,5	0,525	0,00	1,90	0,0361	0,00
350	420	23,8	0,508	0,00	1,92	0,0354	0,00
360	420	24,1	0,496	0,00	1,95	0,0349	0,00
370	420	24,4	0,487	0,00	1,97	0,0346	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	24,6	0,481	0,00	1,99	0,0344	0,00
390	420	25,1	0,477	0,00	2,03	0,0345	0,00
400	420	25,5	0,476	0,00	2,06	0,0347	0,00
410	420	26,1	0,478	0,00	2,11	0,0351	0,00
420	420	26,9	0,481	0,00	2,17	0,0356	0,00
430	420	27,5	0,487	0,00	2,22	0,0362	0,00
440	420	28,3	0,494	0,00	2,29	0,0369	0,00
450	420	28,6	0,502	0,00	2,31	0,0377	0,00
460	420	29,2	0,513	0,00	2,36	0,0387	0,00
470	420	30,0	0,525	0,00	2,43	0,0399	0,00
480	420	30,7	0,540	0,00	2,48	0,0411	0,00
490	420	31,4	0,556	0,00	2,55	0,0425	0,00
500	420	31,9	0,575	0,00	2,58	0,0441	0,00
510	420	33,1	0,595	0,00	2,67	0,0458	0,00
520	420	33,7	0,618	0,00	2,73	0,0477	0,00
530	420	34,6	0,643	0,00	2,80	0,0498	0,00
540	420	35,3	0,672	0,00	2,85	0,0522	0,00
550	420	36,5	0,704	0,00	2,96	0,0547	0,00
560	420	37,4	0,740	0,00	3,03	0,0576	0,00
570	420	38,7	0,779	0,00	3,13	0,0608	0,00
580	420	40,3	0,824	0,00	3,26	0,0644	0,00
590	420	41,4	0,874	0,00	3,35	0,0684	0,00
600	420	42,4	0,930	0,00	3,43	0,0729	0,00
610	420	43,3	0,993	0,00	3,51	0,0780	0,00
620	420	44,8	1,066	0,00	3,62	0,0837	0,00
630	420	46,2	1,145	0,00	3,73	0,0901	0,00
640	420	46,9	1,242	0,00	3,79	0,0977	0,00
1020	420	51,6	1,819	0,00	4,19	0,1466	0,00
1030	420	49,9	1,676	0,00	4,05	0,1350	0,00
1040	420	48,3	1,553	0,00	3,92	0,1250	0,00
1050	420	46,5	1,441	0,00	3,77	0,1159	0,00
1060	420	45,6	1,347	0,00	3,69	0,1082	0,00
1070	420	44,0	1,257	0,00	3,55	0,1009	0,00
1080	420	42,7	1,178	0,00	3,45	0,0945	0,00
1090	420	41,4	1,108	0,00	3,34	0,0889	0,00
1100	420	40,4	1,046	0,00	3,26	0,0838	0,00
1110	420	39,1	0,986	0,00	3,15	0,0790	0,00
1120	420	37,8	0,932	0,00	3,04	0,0747	0,00
1130	420	37,1	0,883	0,00	2,98	0,0706	0,00
1140	420	36,1	0,840	0,00	2,90	0,0672	0,00
1150	420	35,5	0,799	0,00	2,85	0,0639	0,00
1160	420	35,1	0,762	0,00	2,82	0,0609	0,00
1170	420	33,9	0,727	0,00	2,72	0,0581	0,00
1180	420	32,9	0,695	0,00	2,64	0,0555	0,00
1190	420	31,9	0,664	0,00	2,56	0,0530	0,00
1200	420	31,4	0,635	0,00	2,51	0,0507	0,00
1210	420	30,5	0,609	0,00	2,44	0,0486	0,00
1220	420	30,3	0,587	0,00	2,42	0,0468	0,00
1230	420	29,8	0,563	0,00	2,38	0,0449	0,00
1240	420	29,7	0,542	0,00	2,37	0,0432	0,00
1250	420	29,4	0,522	0,00	2,35	0,0416	0,00
5	430	26,3	0,232	0,00	1,82	0,0160	0,00
15	430	27,5	0,243	0,00	1,90	0,0167	0,00
25	430	28,7	0,257	0,00	1,97	0,0175	0,00
35	430	30,3	0,272	0,00	2,07	0,0185	0,00
45	430	31,9	0,290	0,00	2,16	0,0195	0,00
55	430	32,6	0,310	0,00	2,21	0,0208	0,00
65	430	34,6	0,333	0,00	2,33	0,0221	0,00
75	430	35,4	0,362	0,00	2,38	0,0238	0,00
85	430	38,3	0,395	0,00	2,54	0,0258	0,00
95	430	39,9	0,437	0,00	2,62	0,0282	0,00
105	430	44,1	0,487	0,00	2,85	0,0312	0,00
115	430	47,0	0,553	0,00	3,02	0,0349	0,00
125	430	50,9	0,642	0,00	3,26	0,0401	0,00
135	430	53,8	0,764	0,00	3,42	0,0471	0,00
145	430	59,6	0,945	0,00	3,76	0,0575	0,00
155	430	68,0	1,223	0,00	4,25	0,0733	0,00
165	430	84,9	1,690	0,00	5,21	0,1000	0,00
335	430	22,6	0,533	0,00	1,83	0,0365	0,00
345	430	23,0	0,515	0,00	1,86	0,0356	0,00
355	430	23,5	0,501	0,00	1,90	0,0351	0,00
365	430	23,9	0,492	0,00	1,93	0,0348	0,00
375	430	24,5	0,485	0,00	1,98	0,0346	0,00
385	430	24,8	0,481	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
395	430	25,3	0,480	0,00	2,05	0,0349	0,00
405	430	25,8	0,481	0,00	2,09	0,0352	0,00
415	430	26,6	0,484	0,00	2,15	0,0356	0,00
425	430	27,1	0,488	0,00	2,19	0,0362	0,00
435	430	27,7	0,495	0,00	2,24	0,0369	0,00
445	430	28,3	0,503	0,00	2,29	0,0377	0,00
455	430	29,2	0,513	0,00	2,36	0,0387	0,00
465	430	29,6	0,525	0,00	2,40	0,0398	0,00
475	430	29,9	0,540	0,00	2,42	0,0410	0,00
485	430	30,6	0,555	0,00	2,48	0,0424	0,00
495	430	31,1	0,573	0,00	2,52	0,0439	0,00
505	430	32,0	0,593	0,00	2,59	0,0456	0,00
515	430	32,9	0,615	0,00	2,66	0,0474	0,00
525	430	34,1	0,640	0,00	2,76	0,0495	0,00
535	430	34,9	0,668	0,00	2,82	0,0518	0,00
545	430	35,1	0,701	0,00	2,84	0,0545	0,00
555	430	36,1	0,736	0,00	2,92	0,0573	0,00
565	430	37,7	0,774	0,00	3,04	0,0604	0,00
575	430	39,1	0,816	0,00	3,16	0,0637	0,00
585	430	39,9	0,866	0,00	3,23	0,0677	0,00
595	430	40,8	0,922	0,00	3,29	0,0722	0,00
605	430	42,2	0,982	0,00	3,41	0,0770	0,00
615	430	43,1	1,051	0,00	3,49	0,0825	0,00
625	430	44,6	1,129	0,00	3,61	0,0887	0,00
635	430	45,1	1,222	0,00	3,64	0,0961	0,00
645	430	46,7	1,324	0,00	3,77	0,1042	0,00
1025	430	50,9	1,792	0,00	4,15	0,1443	0,00
1035	430	48,9	1,652	0,00	3,98	0,1330	0,00
1045	430	48,4	1,536	0,00	3,93	0,1235	0,00
1055	430	46,3	1,423	0,00	3,76	0,1144	0,00
1065	430	44,0	1,329	0,00	3,56	0,1067	0,00
1075	430	43,2	1,242	0,00	3,50	0,0996	0,00
1085	430	42,3	1,166	0,00	3,42	0,0935	0,00
1095	430	40,7	1,097	0,00	3,28	0,0879	0,00
1105	430	39,5	1,034	0,00	3,18	0,0828	0,00
1115	430	38,5	0,976	0,00	3,10	0,0781	0,00
1125	430	37,8	0,923	0,00	3,05	0,0738	0,00
1135	430	36,8	0,877	0,00	2,96	0,0702	0,00
1145	430	36,1	0,835	0,00	2,91	0,0667	0,00
1155	430	35,6	0,793	0,00	2,86	0,0634	0,00
1165	430	34,4	0,756	0,00	2,76	0,0604	0,00
1175	430	33,7	0,721	0,00	2,70	0,0576	0,00
1185	430	32,9	0,689	0,00	2,64	0,0550	0,00
1195	430	32,4	0,659	0,00	2,59	0,0526	0,00
1205	430	31,6	0,631	0,00	2,53	0,0503	0,00
1215	430	31,0	0,604	0,00	2,48	0,0482	0,00
1225	430	30,3	0,580	0,00	2,42	0,0463	0,00
1235	430	29,6	0,558	0,00	2,37	0,0445	0,00
1245	430	29,1	0,537	0,00	2,32	0,0428	0,00
0	440	25,4	0,226	0,00	1,76	0,0157	0,00
10	440	26,3	0,238	0,00	1,81	0,0164	0,00
20	440	27,2	0,250	0,00	1,87	0,0171	0,00
30	440	27,6	0,264	0,00	1,89	0,0180	0,00
40	440	28,9	0,280	0,00	1,96	0,0190	0,00
50	440	29,1	0,299	0,00	1,98	0,0201	0,00
60	440	30,7	0,320	0,00	2,08	0,0214	0,00
70	440	31,3	0,345	0,00	2,12	0,0229	0,00
80	440	33,5	0,374	0,00	2,25	0,0246	0,00
90	440	34,7	0,409	0,00	2,32	0,0266	0,00
100	440	35,9	0,454	0,00	2,36	0,0293	0,00
110	440	37,9	0,508	0,00	2,48	0,0324	0,00
120	440	40,0	0,578	0,00	2,58	0,0364	0,00
130	440	42,1	0,670	0,00	2,72	0,0418	0,00
140	440	45,1	0,796	0,00	2,87	0,0490	0,00
150	440	52,2	0,973	0,00	2,96	0,0591	0,00
160	440	60,5	1,231	0,00	3,44	0,0739	0,00
170	440	78,8	1,649	0,00	4,48	0,0977	0,00
340	440	23,0	0,519	0,00	1,86	0,0359	0,00
350	440	23,5	0,506	0,00	1,90	0,0353	0,00
360	440	24,1	0,496	0,00	1,95	0,0350	0,00
370	440	24,6	0,489	0,00	1,99	0,0348	0,00
380	440	25,0	0,485	0,00	2,02	0,0348	0,00
390	440	25,2	0,482	0,00	2,03	0,0349	0,00
400	440	25,5	0,483	0,00	2,06	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
410	440	26,0	0,485	0,00	2,10	0,0356	0,00
420	440	26,3	0,490	0,00	2,13	0,0362	0,00
430	440	26,7	0,496	0,00	2,16	0,0369	0,00
440	440	27,2	0,504	0,00	2,20	0,0377	0,00
450	440	28,0	0,513	0,00	2,27	0,0386	0,00
460	440	28,7	0,524	0,00	2,32	0,0396	0,00
470	440	29,4	0,537	0,00	2,38	0,0408	0,00
480	440	29,7	0,553	0,00	2,40	0,0422	0,00
490	440	30,2	0,571	0,00	2,44	0,0437	0,00
500	440	30,6	0,592	0,00	2,47	0,0454	0,00
510	440	31,7	0,613	0,00	2,56	0,0472	0,00
520	440	33,2	0,636	0,00	2,68	0,0492	0,00
530	440	34,2	0,663	0,00	2,76	0,0513	0,00
540	440	34,3	0,697	0,00	2,78	0,0541	0,00
550	440	35,1	0,731	0,00	2,83	0,0569	0,00
560	440	36,7	0,767	0,00	2,96	0,0597	0,00
570	440	37,7	0,809	0,00	3,05	0,0631	0,00
580	440	38,4	0,856	0,00	3,11	0,0669	0,00
590	440	39,6	0,910	0,00	3,20	0,0712	0,00
600	440	40,6	0,969	0,00	3,28	0,0759	0,00
610	440	41,9	1,033	0,00	3,38	0,0811	0,00
620	440	42,5	1,109	0,00	3,42	0,0871	0,00
630	440	43,7	1,193	0,00	3,52	0,0938	0,00
640	440	44,5	1,293	0,00	3,58	0,1018	0,00
650	440	45,6	1,403	0,00	3,67	0,1104	0,00
1030	440	50,4	1,757	0,00	4,12	0,1414	0,00
1040	440	48,1	1,621	0,00	3,93	0,1304	0,00
1050	440	46,3	1,502	0,00	3,77	0,1207	0,00
1060	440	46,1	1,403	0,00	3,75	0,1127	0,00
1070	440	44,5	1,311	0,00	3,62	0,1052	0,00
1080	440	43,2	1,227	0,00	3,51	0,0984	0,00
1090	440	41,8	1,152	0,00	3,40	0,0924	0,00
1100	440	40,5	1,083	0,00	3,28	0,0868	0,00
1110	440	39,5	1,020	0,00	3,19	0,0817	0,00
1120	440	38,2	0,964	0,00	3,08	0,0771	0,00
1130	440	37,6	0,914	0,00	3,04	0,0731	0,00
1140	440	36,5	0,868	0,00	2,94	0,0694	0,00
1150	440	36,0	0,825	0,00	2,90	0,0660	0,00
1160	440	35,1	0,785	0,00	2,82	0,0627	0,00
1170	440	34,2	0,747	0,00	2,75	0,0597	0,00
1180	440	33,6	0,714	0,00	2,70	0,0570	0,00
1190	440	33,1	0,682	0,00	2,66	0,0545	0,00
1200	440	32,0	0,653	0,00	2,57	0,0521	0,00
1210	440	31,4	0,626	0,00	2,52	0,0499	0,00
1220	440	30,5	0,600	0,00	2,44	0,0479	0,00
1230	440	29,5	0,576	0,00	2,36	0,0459	0,00
1240	440	28,7	0,553	0,00	2,30	0,0441	0,00
1250	440	28,2	0,532	0,00	2,25	0,0424	0,00
5	450	24,8	0,231	0,00	1,73	0,0160	0,00
15	450	24,4	0,244	0,00	1,71	0,0168	0,00
25	450	25,4	0,257	0,00	1,77	0,0176	0,00
35	450	25,4	0,271	0,00	1,77	0,0184	0,00
45	450	26,8	0,288	0,00	1,85	0,0194	0,00
55	450	26,5	0,307	0,00	1,82	0,0206	0,00
65	450	28,2	0,329	0,00	1,91	0,0219	0,00
75	450	28,8	0,354	0,00	1,96	0,0234	0,00
85	450	28,7	0,385	0,00	1,95	0,0252	0,00
95	450	29,8	0,421	0,00	2,02	0,0273	0,00
105	450	30,2	0,465	0,00	2,02	0,0300	0,00
115	450	32,0	0,519	0,00	1,98	0,0330	0,00
125	450	37,2	0,588	0,00	2,12	0,0370	0,00
135	450	39,2	0,670	0,00	2,23	0,0418	0,00
145	450	47,4	0,783	0,00	2,69	0,0483	0,00
155	450	51,9	0,924	0,00	2,95	0,0564	0,00
165	450	67,1	1,111	0,00	3,81	0,0671	0,00
175	450	89,3	1,353	0,00	5,07	0,0809	0,00
355	450	22,8	0,498	0,00	1,84	0,0350	0,00
365	450	23,1	0,491	0,00	1,87	0,0349	0,00
375	450	23,6	0,487	0,00	1,91	0,0349	0,00
385	450	24,2	0,483	0,00	1,96	0,0349	0,00
395	450	24,9	0,483	0,00	2,01	0,0352	0,00
405	450	25,4	0,485	0,00	2,05	0,0356	0,00
415	450	25,8	0,489	0,00	2,09	0,0361	0,00
425	450	26,3	0,496	0,00	2,13	0,0368	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	26,7	0,504	0,00	2,16	0,0376	0,00
445	450	27,2	0,514	0,00	2,20	0,0386	0,00
455	450	27,9	0,524	0,00	2,26	0,0396	0,00
465	450	28,8	0,536	0,00	2,33	0,0406	0,00
475	450	29,7	0,550	0,00	2,40	0,0419	0,00
485	450	29,9	0,568	0,00	2,42	0,0434	0,00
495	450	30,2	0,589	0,00	2,45	0,0452	0,00
505	450	30,9	0,611	0,00	2,50	0,0470	0,00
515	450	32,1	0,633	0,00	2,60	0,0489	0,00
525	450	33,2	0,659	0,00	2,69	0,0510	0,00
535	450	33,7	0,690	0,00	2,73	0,0535	0,00
545	450	34,2	0,723	0,00	2,77	0,0562	0,00
555	450	35,5	0,759	0,00	2,86	0,0591	0,00
565	450	36,1	0,800	0,00	2,92	0,0624	0,00
575	450	37,3	0,844	0,00	3,02	0,0660	0,00
585	450	38,5	0,896	0,00	3,10	0,0701	0,00
595	450	38,9	0,954	0,00	3,14	0,0747	0,00
605	450	40,3	1,014	0,00	3,25	0,0795	0,00
615	450	40,6	1,086	0,00	3,27	0,0853	0,00
625	450	41,7	1,164	0,00	3,36	0,0915	0,00
635	450	43,3	1,255	0,00	3,48	0,0987	0,00
645	450	44,2	1,356	0,00	3,55	0,1067	0,00
655	450	44,2	1,470	0,00	3,54	0,1158	0,00
1035	450	49,3	1,709	0,00	4,03	0,1375	0,00
1045	450	47,8	1,585	0,00	3,91	0,1274	0,00
1055	450	46,1	1,476	0,00	3,78	0,1186	0,00
1065	450	45,1	1,373	0,00	3,68	0,1102	0,00
1075	450	42,8	1,282	0,00	3,48	0,1029	0,00
1085	450	41,5	1,204	0,00	3,38	0,0966	0,00
1095	450	40,6	1,132	0,00	3,30	0,0907	0,00
1105	450	40,1	1,066	0,00	3,25	0,0854	0,00
1115	450	38,6	1,005	0,00	3,13	0,0804	0,00
1125	450	38,2	0,950	0,00	3,09	0,0761	0,00
1135	450	37,1	0,902	0,00	3,00	0,0721	0,00
1145	450	36,4	0,856	0,00	2,93	0,0685	0,00
1155	450	35,8	0,814	0,00	2,88	0,0651	0,00
1165	450	34,8	0,775	0,00	2,80	0,0619	0,00
1175	450	34,1	0,739	0,00	2,74	0,0590	0,00
1185	450	33,2	0,705	0,00	2,67	0,0563	0,00
1195	450	32,4	0,674	0,00	2,60	0,0538	0,00
1205	450	31,5	0,646	0,00	2,52	0,0515	0,00
1215	450	30,9	0,619	0,00	2,47	0,0494	0,00
1225	450	30,6	0,594	0,00	2,44	0,0474	0,00
1235	450	30,2	0,570	0,00	2,41	0,0454	0,00
1245	450	29,6	0,548	0,00	2,36	0,0437	0,00
0	460	21,8	0,226	0,00	1,54	0,0157	0,00
10	460	22,7	0,237	0,00	1,60	0,0164	0,00
20	460	22,7	0,249	0,00	1,60	0,0171	0,00
30	460	23,0	0,263	0,00	1,62	0,0179	0,00
40	460	23,2	0,278	0,00	1,63	0,0189	0,00
50	460	24,4	0,294	0,00	1,71	0,0198	0,00
60	460	23,7	0,314	0,00	1,67	0,0210	0,00
70	460	24,2	0,335	0,00	1,70	0,0223	0,00
80	460	23,6	0,361	0,00	1,67	0,0239	0,00
90	460	25,3	0,391	0,00	1,63	0,0256	0,00
100	460	26,7	0,425	0,00	1,70	0,0277	0,00
110	460	30,1	0,468	0,00	1,71	0,0301	0,00
120	460	34,3	0,516	0,00	1,95	0,0330	0,00
130	460	37,9	0,575	0,00	2,16	0,0364	0,00
140	460	42,3	0,642	0,00	2,40	0,0403	0,00
150	460	50,7	0,721	0,00	2,88	0,0449	0,00
160	460	60,9	0,817	0,00	3,46	0,0504	0,00
170	460	71,4	0,920	0,00	4,06	0,0563	0,00
180	460	89,2	1,025	0,00	5,07	0,0624	0,00
360	460	23,3	0,491	0,00	1,88	0,0348	0,00
370	460	23,9	0,486	0,00	1,93	0,0348	0,00
380	460	24,3	0,485	0,00	1,96	0,0350	0,00
390	460	24,6	0,485	0,00	1,99	0,0352	0,00
400	460	25,2	0,487	0,00	2,04	0,0356	0,00
410	460	25,8	0,489	0,00	2,08	0,0361	0,00
420	460	26,4	0,495	0,00	2,14	0,0367	0,00
430	460	26,7	0,502	0,00	2,16	0,0374	0,00
440	460	27,2	0,511	0,00	2,20	0,0384	0,00
450	460	27,5	0,523	0,00	2,22	0,0394	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	27,9	0,536	0,00	2,26	0,0406	0,00
470	460	28,7	0,549	0,00	2,32	0,0418	0,00
480	460	29,6	0,564	0,00	2,39	0,0431	0,00
490	460	30,0	0,584	0,00	2,43	0,0447	0,00
500	460	30,2	0,607	0,00	2,45	0,0466	0,00
510	460	31,2	0,629	0,00	2,52	0,0485	0,00
520	460	32,4	0,654	0,00	2,61	0,0505	0,00
530	460	33,0	0,683	0,00	2,67	0,0529	0,00
540	460	33,3	0,715	0,00	2,70	0,0555	0,00
550	460	34,3	0,750	0,00	2,77	0,0584	0,00
560	460	34,8	0,790	0,00	2,81	0,0616	0,00
570	460	36,1	0,831	0,00	2,91	0,0649	0,00
580	460	36,7	0,879	0,00	2,96	0,0688	0,00
590	460	37,7	0,935	0,00	3,05	0,0732	0,00
600	460	38,6	0,992	0,00	3,10	0,0778	0,00
610	460	39,4	1,058	0,00	3,17	0,0831	0,00
620	460	39,8	1,132	0,00	3,20	0,0889	0,00
630	460	41,3	1,216	0,00	3,31	0,0957	0,00
640	460	41,5	1,306	0,00	3,33	0,1028	0,00
650	460	41,8	1,407	0,00	3,35	0,1108	0,00
660	460	41,8	1,518	0,00	3,34	0,1196	0,00
670	460	42,3	1,642	0,00	3,37	0,1294	0,00
1040	460	48,5	1,661	0,00	3,98	0,1335	0,00
1050	460	47,2	1,543	0,00	3,87	0,1240	0,00
1060	460	45,6	1,435	0,00	3,72	0,1153	0,00
1070	460	44,5	1,342	0,00	3,63	0,1077	0,00
1080	460	43,6	1,257	0,00	3,56	0,1008	0,00
1090	460	41,2	1,181	0,00	3,36	0,0946	0,00
1100	460	40,1	1,110	0,00	3,25	0,0889	0,00
1110	460	39,6	1,045	0,00	3,21	0,0837	0,00
1120	460	38,3	0,987	0,00	3,10	0,0790	0,00
1130	460	37,3	0,935	0,00	3,02	0,0748	0,00
1140	460	36,6	0,888	0,00	2,95	0,0710	0,00
1150	460	36,2	0,843	0,00	2,92	0,0674	0,00
1160	460	35,5	0,802	0,00	2,86	0,0641	0,00
1170	460	34,7	0,764	0,00	2,79	0,0610	0,00
1180	460	33,8	0,729	0,00	2,72	0,0582	0,00
1190	460	32,6	0,696	0,00	2,62	0,0556	0,00
1200	460	32,2	0,665	0,00	2,58	0,0531	0,00
1210	460	31,5	0,637	0,00	2,52	0,0508	0,00
1220	460	30,8	0,611	0,00	2,47	0,0487	0,00
1230	460	30,4	0,586	0,00	2,43	0,0468	0,00
1240	460	29,8	0,564	0,00	2,39	0,0450	0,00
1250	460	29,0	0,542	0,00	2,32	0,0432	0,00
5	470	21,0	0,230	0,00	1,50	0,0160	0,00
15	470	20,1	0,242	0,00	1,45	0,0167	0,00
25	470	20,9	0,253	0,00	1,51	0,0174	0,00
35	470	21,0	0,267	0,00	1,52	0,0182	0,00
45	470	20,1	0,282	0,00	1,47	0,0191	0,00
55	470	21,0	0,298	0,00	1,52	0,0201	0,00
65	470	20,7	0,318	0,00	1,49	0,0213	0,00
75	470	22,5	0,340	0,00	1,45	0,0226	0,00
85	470	24,7	0,364	0,00	1,41	0,0241	0,00
95	470	24,3	0,390	0,00	1,44	0,0256	0,00
105	470	28,7	0,422	0,00	1,63	0,0275	0,00
115	470	31,3	0,457	0,00	1,78	0,0296	0,00
125	470	33,1	0,496	0,00	1,88	0,0319	0,00
135	470	38,6	0,542	0,00	2,19	0,0346	0,00
145	470	44,9	0,588	0,00	2,55	0,0372	0,00
155	470	52,1	0,640	0,00	2,96	0,0403	0,00
165	470	62,8	0,693	0,00	3,57	0,0434	0,00
175	470	71,5	0,753	0,00	4,06	0,0469	0,00
185	470	80,0	0,806	0,00	4,55	0,0500	0,00
345	470	22,2	0,497	0,00	1,80	0,0349	0,00
355	470	22,6	0,490	0,00	1,83	0,0347	0,00
365	470	23,2	0,485	0,00	1,88	0,0346	0,00
375	470	24,0	0,481	0,00	1,94	0,0347	0,00
385	470	23,8	0,482	0,00	1,93	0,0350	0,00
395	470	24,1	0,485	0,00	1,95	0,0355	0,00
405	470	24,5	0,489	0,00	1,98	0,0360	0,00
415	470	25,2	0,494	0,00	2,04	0,0366	0,00
425	470	25,7	0,501	0,00	2,08	0,0373	0,00
435	470	26,5	0,508	0,00	2,14	0,0381	0,00
445	470	26,9	0,519	0,00	2,18	0,0391	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	27,1	0,533	0,00	2,20	0,0403	0,00
465	470	27,3	0,548	0,00	2,21	0,0416	0,00
475	470	28,6	0,562	0,00	2,32	0,0429	0,00
485	470	29,4	0,581	0,00	2,37	0,0444	0,00
495	470	29,9	0,601	0,00	2,42	0,0461	0,00
505	470	30,2	0,624	0,00	2,44	0,0481	0,00
515	470	31,0	0,648	0,00	2,50	0,0500	0,00
525	470	31,7	0,675	0,00	2,56	0,0523	0,00
535	470	32,6	0,706	0,00	2,63	0,0548	0,00
545	470	33,3	0,739	0,00	2,69	0,0575	0,00
555	470	33,7	0,777	0,00	2,72	0,0606	0,00
565	470	34,4	0,817	0,00	2,78	0,0637	0,00
575	470	35,1	0,862	0,00	2,82	0,0674	0,00
585	470	36,5	0,913	0,00	2,95	0,0715	0,00
595	470	37,4	0,968	0,00	3,01	0,0759	0,00
605	470	37,2	1,030	0,00	3,00	0,0808	0,00
615	470	38,3	1,095	0,00	3,08	0,0860	0,00
625	470	39,8	1,172	0,00	3,19	0,0922	0,00
635	470	39,8	1,253	0,00	3,20	0,0986	0,00
645	470	40,1	1,343	0,00	3,21	0,1058	0,00
655	470	40,3	1,440	0,00	3,22	0,1135	0,00
665	470	40,1	1,548	0,00	3,20	0,1221	0,00
675	470	40,1	1,663	0,00	3,20	0,1312	0,00
1045	470	47,2	1,604	0,00	3,88	0,1288	0,00
1055	470	46,0	1,494	0,00	3,78	0,1200	0,00
1065	470	44,3	1,395	0,00	3,63	0,1119	0,00
1075	470	43,0	1,306	0,00	3,51	0,1048	0,00
1085	470	42,0	1,226	0,00	3,44	0,0983	0,00
1095	470	40,9	1,152	0,00	3,33	0,0923	0,00
1105	470	40,0	1,085	0,00	3,25	0,0869	0,00
1115	470	38,7	1,023	0,00	3,14	0,0819	0,00
1125	470	37,6	0,968	0,00	3,05	0,0775	0,00
1135	470	37,1	0,917	0,00	3,00	0,0734	0,00
1145	470	36,4	0,872	0,00	2,94	0,0697	0,00
1155	470	35,2	0,828	0,00	2,85	0,0662	0,00
1165	470	34,5	0,788	0,00	2,79	0,0630	0,00
1175	470	33,8	0,752	0,00	2,72	0,0601	0,00
1185	470	32,8	0,718	0,00	2,64	0,0573	0,00
1195	470	32,4	0,686	0,00	2,60	0,0547	0,00
1205	470	31,7	0,656	0,00	2,55	0,0523	0,00
1215	470	30,9	0,629	0,00	2,48	0,0501	0,00
1225	470	30,3	0,603	0,00	2,43	0,0481	0,00
1235	470	29,5	0,578	0,00	2,36	0,0461	0,00
1245	470	28,7	0,557	0,00	2,30	0,0444	0,00
0	480	18,3	0,224	0,00	1,35	0,0156	0,00
10	480	18,5	0,234	0,00	1,38	0,0162	0,00
20	480	19,2	0,245	0,00	1,42	0,0169	0,00
30	480	18,3	0,257	0,00	1,37	0,0176	0,00
40	480	18,5	0,271	0,00	1,39	0,0185	0,00
50	480	18,2	0,285	0,00	1,36	0,0194	0,00
60	480	19,9	0,302	0,00	1,35	0,0204	0,00
70	480	20,6	0,319	0,00	1,37	0,0214	0,00
80	480	22,0	0,339	0,00	1,34	0,0226	0,00
90	480	24,0	0,361	0,00	1,37	0,0239	0,00
100	480	26,4	0,385	0,00	1,50	0,0254	0,00
110	480	29,1	0,410	0,00	1,65	0,0269	0,00
120	480	31,3	0,438	0,00	1,78	0,0285	0,00
130	480	34,8	0,467	0,00	1,98	0,0303	0,00
140	480	39,7	0,500	0,00	2,26	0,0322	0,00
150	480	45,2	0,531	0,00	2,57	0,0341	0,00
160	480	53,0	0,562	0,00	3,01	0,0359	0,00
170	480	59,1	0,598	0,00	3,36	0,0381	0,00
180	480	65,1	0,634	0,00	3,70	0,0402	0,00
190	480	67,9	0,663	0,00	3,86	0,0420	0,00
310	480	21,5	0,522	0,00	1,72	0,0357	0,00
320	480	21,8	0,508	0,00	1,76	0,0350	0,00
330	480	21,9	0,499	0,00	1,77	0,0348	0,00
340	480	22,0	0,491	0,00	1,78	0,0345	0,00
350	480	22,3	0,486	0,00	1,81	0,0344	0,00
360	480	22,9	0,482	0,00	1,85	0,0344	0,00
370	480	23,2	0,481	0,00	1,88	0,0346	0,00
380	480	23,6	0,481	0,00	1,91	0,0349	0,00
390	480	24,2	0,483	0,00	1,96	0,0353	0,00
400	480	24,8	0,486	0,00	2,00	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
410	480	25,1	0,492	0,00	2,03	0,0364	0,00
420	480	25,1	0,500	0,00	2,03	0,0372	0,00
430	480	25,5	0,508	0,00	2,07	0,0380	0,00
440	480	26,3	0,517	0,00	2,13	0,0389	0,00
450	480	26,7	0,529	0,00	2,16	0,0399	0,00
460	480	27,5	0,543	0,00	2,22	0,0412	0,00
470	480	27,7	0,558	0,00	2,24	0,0425	0,00
480	480	28,2	0,576	0,00	2,28	0,0440	0,00
490	480	28,8	0,595	0,00	2,33	0,0456	0,00
500	480	29,4	0,617	0,00	2,38	0,0474	0,00
510	480	30,0	0,640	0,00	2,43	0,0493	0,00
520	480	30,4	0,667	0,00	2,45	0,0516	0,00
530	480	31,4	0,696	0,00	2,54	0,0539	0,00
540	480	32,1	0,726	0,00	2,60	0,0564	0,00
550	480	32,9	0,764	0,00	2,65	0,0595	0,00
560	480	33,4	0,802	0,00	2,70	0,0626	0,00
570	480	33,8	0,843	0,00	2,72	0,0659	0,00
580	480	34,5	0,890	0,00	2,78	0,0697	0,00
590	480	35,9	0,942	0,00	2,88	0,0738	0,00
600	480	35,7	0,999	0,00	2,86	0,0784	0,00
610	480	37,3	1,058	0,00	2,99	0,0831	0,00
620	480	37,8	1,127	0,00	3,02	0,0886	0,00
630	480	38,1	1,200	0,00	3,06	0,0944	0,00
640	480	37,9	1,279	0,00	3,03	0,1007	0,00
650	480	38,4	1,365	0,00	3,07	0,1076	0,00
660	480	37,9	1,458	0,00	3,03	0,1150	0,00
670	480	37,9	1,556	0,00	3,02	0,1228	0,00
680	480	37,4	1,663	0,00	2,96	0,1313	0,00
1050	480	46,2	1,546	0,00	3,80	0,1241	0,00
1060	480	44,7	1,444	0,00	3,67	0,1159	0,00
1070	480	43,5	1,351	0,00	3,57	0,1083	0,00
1080	480	41,7	1,267	0,00	3,41	0,1015	0,00
1090	480	40,6	1,190	0,00	3,32	0,0953	0,00
1100	480	40,0	1,121	0,00	3,26	0,0897	0,00
1110	480	39,0	1,059	0,00	3,18	0,0848	0,00
1120	480	37,6	1,001	0,00	3,06	0,0801	0,00
1130	480	36,9	0,947	0,00	2,99	0,0758	0,00
1140	480	36,4	0,898	0,00	2,94	0,0718	0,00
1150	480	35,8	0,854	0,00	2,89	0,0683	0,00
1160	480	34,8	0,813	0,00	2,81	0,0650	0,00
1170	480	34,2	0,775	0,00	2,75	0,0619	0,00
1180	480	33,4	0,739	0,00	2,69	0,0590	0,00
1190	480	32,9	0,705	0,00	2,64	0,0563	0,00
1200	480	31,8	0,675	0,00	2,55	0,0539	0,00
1210	480	31,1	0,646	0,00	2,51	0,0516	0,00
1220	480	30,1	0,619	0,00	2,41	0,0494	0,00
1230	480	29,6	0,594	0,00	2,36	0,0474	0,00
1240	480	29,3	0,571	0,00	2,34	0,0455	0,00
1250	480	28,7	0,549	0,00	2,29	0,0437	0,00
5	490	17,1	0,227	0,00	1,28	0,0158	0,00
15	490	16,3	0,237	0,00	1,26	0,0164	0,00
25	490	16,9	0,248	0,00	1,29	0,0171	0,00
35	490	16,7	0,260	0,00	1,26	0,0178	0,00
45	490	16,9	0,272	0,00	1,28	0,0186	0,00
55	490	18,2	0,285	0,00	1,27	0,0194	0,00
65	490	19,6	0,300	0,00	1,27	0,0203	0,00
75	490	21,2	0,316	0,00	1,27	0,0213	0,00
85	490	22,9	0,333	0,00	1,30	0,0223	0,00
95	490	24,9	0,352	0,00	1,42	0,0235	0,00
105	490	26,7	0,372	0,00	1,52	0,0247	0,00
115	490	30,1	0,390	0,00	1,71	0,0258	0,00
125	490	32,8	0,410	0,00	1,87	0,0270	0,00
135	490	36,8	0,432	0,00	2,09	0,0283	0,00
145	490	39,9	0,456	0,00	2,27	0,0298	0,00
155	490	45,1	0,479	0,00	2,56	0,0312	0,00
165	490	50,6	0,503	0,00	2,87	0,0327	0,00
175	490	53,6	0,529	0,00	3,04	0,0342	0,00
185	490	55,9	0,551	0,00	3,18	0,0356	0,00
195	490	56,2	0,567	0,00	3,19	0,0366	0,00
245	490	36,8	0,572	0,00	2,09	0,0375	0,00
255	490	34,3	0,564	0,00	1,95	0,0372	0,00
265	490	30,5	0,558	0,00	1,73	0,0370	0,00
275	490	27,1	0,544	0,00	1,63	0,0363	0,00
285	490	25,4	0,531	0,00	1,62	0,0358	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
295	490	23,2	0,522	0,00	1,64	0,0354	0,00
305	490	21,3	0,508	0,00	1,68	0,0348	0,00
315	490	21,2	0,499	0,00	1,71	0,0345	0,00
325	490	21,4	0,490	0,00	1,73	0,0342	0,00
335	490	21,6	0,484	0,00	1,75	0,0340	0,00
345	490	22,4	0,479	0,00	1,81	0,0340	0,00
355	490	23,0	0,477	0,00	1,86	0,0341	0,00
365	490	23,3	0,476	0,00	1,88	0,0343	0,00
375	490	23,6	0,477	0,00	1,90	0,0346	0,00
385	490	23,9	0,480	0,00	1,93	0,0350	0,00
395	490	24,4	0,484	0,00	1,98	0,0356	0,00
405	490	25,0	0,489	0,00	2,02	0,0361	0,00
415	490	25,2	0,495	0,00	2,04	0,0368	0,00
425	490	25,8	0,504	0,00	2,08	0,0376	0,00
435	490	25,9	0,515	0,00	2,10	0,0386	0,00
445	490	26,4	0,526	0,00	2,14	0,0397	0,00
455	490	26,9	0,539	0,00	2,18	0,0409	0,00
465	490	27,4	0,553	0,00	2,21	0,0421	0,00
475	490	27,8	0,569	0,00	2,25	0,0435	0,00
485	490	28,2	0,589	0,00	2,29	0,0451	0,00
495	490	28,5	0,610	0,00	2,30	0,0469	0,00
505	490	29,4	0,631	0,00	2,37	0,0487	0,00
515	490	30,1	0,656	0,00	2,43	0,0507	0,00
525	490	30,3	0,685	0,00	2,44	0,0531	0,00
535	490	30,8	0,714	0,00	2,49	0,0555	0,00
545	490	31,2	0,747	0,00	2,52	0,0581	0,00
555	490	32,6	0,784	0,00	2,62	0,0611	0,00
565	490	32,7	0,824	0,00	2,64	0,0644	0,00
575	490	33,6	0,866	0,00	2,71	0,0677	0,00
585	490	33,7	0,913	0,00	2,71	0,0715	0,00
595	490	34,4	0,966	0,00	2,77	0,0757	0,00
605	490	35,8	1,021	0,00	2,87	0,0801	0,00
615	490	35,6	1,081	0,00	2,86	0,0849	0,00
625	490	36,5	1,147	0,00	2,93	0,0902	0,00
635	490	36,0	1,217	0,00	2,88	0,0958	0,00
645	490	36,6	1,294	0,00	2,93	0,1020	0,00
655	490	35,9	1,374	0,00	2,86	0,1084	0,00
665	490	35,8	1,462	0,00	2,85	0,1154	0,00
675	490	35,6	1,554	0,00	2,82	0,1227	0,00
685	490	34,7	1,652	0,00	2,75	0,1306	0,00
1055	490	44,8	1,486	0,00	3,68	0,1192	0,00
1065	490	43,8	1,391	0,00	3,60	0,1115	0,00
1075	490	42,4	1,305	0,00	3,47	0,1046	0,00
1085	490	41,6	1,228	0,00	3,41	0,0983	0,00
1095	490	39,6	1,155	0,00	3,23	0,0925	0,00
1105	490	39,2	1,089	0,00	3,20	0,0872	0,00
1115	490	38,0	1,030	0,00	3,10	0,0824	0,00
1125	490	37,0	0,976	0,00	3,01	0,0780	0,00
1135	490	36,4	0,924	0,00	2,95	0,0739	0,00
1145	490	35,6	0,879	0,00	2,90	0,0702	0,00
1155	490	34,4	0,836	0,00	2,80	0,0668	0,00
1165	490	34,0	0,796	0,00	2,74	0,0636	0,00
1175	490	33,4	0,759	0,00	2,69	0,0606	0,00
1185	490	32,5	0,724	0,00	2,63	0,0578	0,00
1195	490	31,8	0,693	0,00	2,56	0,0553	0,00
1205	490	31,1	0,663	0,00	2,49	0,0529	0,00
1215	490	30,7	0,635	0,00	2,46	0,0507	0,00
1225	490	30,2	0,610	0,00	2,42	0,0486	0,00
1235	490	29,7	0,586	0,00	2,38	0,0467	0,00
1245	490	29,2	0,563	0,00	2,35	0,0448	0,00
0	500	15,9	0,220	0,00	1,23	0,0154	0,00
10	500	15,5	0,229	0,00	1,21	0,0160	0,00
20	500	15,9	0,239	0,00	1,24	0,0166	0,00
30	500	15,6	0,249	0,00	1,22	0,0172	0,00
40	500	16,4	0,260	0,00	1,24	0,0179	0,00
50	500	17,5	0,272	0,00	1,23	0,0186	0,00
60	500	18,8	0,284	0,00	1,23	0,0194	0,00
70	500	20,2	0,297	0,00	1,24	0,0202	0,00
80	500	21,7	0,311	0,00	1,25	0,0210	0,00
90	500	23,3	0,326	0,00	1,33	0,0220	0,00
100	500	24,8	0,341	0,00	1,41	0,0229	0,00
110	500	27,2	0,356	0,00	1,54	0,0238	0,00
120	500	30,3	0,370	0,00	1,72	0,0247	0,00
130	500	33,6	0,386	0,00	1,91	0,0257	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	0,403	0,00	2,05	0,0267	0,00
150	500	40,0	0,419	0,00	2,27	0,0278	0,00
160	500	43,0	0,438	0,00	2,44	0,0289	0,00
170	500	46,1	0,457	0,00	2,62	0,0301	0,00
180	500	47,8	0,474	0,00	2,71	0,0312	0,00
190	500	48,5	0,489	0,00	2,76	0,0321	0,00
200	500	47,6	0,499	0,00	2,70	0,0329	0,00
240	500	35,9	0,511	0,00	2,04	0,0340	0,00
250	500	32,7	0,509	0,00	1,86	0,0341	0,00
260	500	29,9	0,504	0,00	1,70	0,0339	0,00
270	500	27,7	0,502	0,00	1,61	0,0339	0,00
280	500	25,5	0,499	0,00	1,63	0,0339	0,00
290	500	22,9	0,494	0,00	1,64	0,0338	0,00
300	500	21,8	0,489	0,00	1,68	0,0337	0,00
310	500	21,0	0,483	0,00	1,70	0,0336	0,00
320	500	21,2	0,477	0,00	1,72	0,0334	0,00
330	500	21,3	0,476	0,00	1,72	0,0335	0,00
340	500	21,8	0,472	0,00	1,76	0,0335	0,00
350	500	22,0	0,471	0,00	1,78	0,0337	0,00
360	500	22,5	0,471	0,00	1,82	0,0339	0,00
370	500	23,0	0,471	0,00	1,86	0,0342	0,00
380	500	23,2	0,475	0,00	1,87	0,0347	0,00
390	500	23,5	0,479	0,00	1,90	0,0352	0,00
400	500	23,4	0,485	0,00	1,90	0,0358	0,00
410	500	23,8	0,492	0,00	1,93	0,0365	0,00
420	500	24,5	0,499	0,00	1,98	0,0373	0,00
430	500	25,0	0,510	0,00	2,02	0,0382	0,00
440	500	26,0	0,519	0,00	2,10	0,0391	0,00
450	500	25,8	0,534	0,00	2,09	0,0404	0,00
460	500	26,3	0,549	0,00	2,13	0,0417	0,00
470	500	27,4	0,564	0,00	2,22	0,0430	0,00
480	500	28,0	0,581	0,00	2,26	0,0445	0,00
490	500	28,2	0,601	0,00	2,28	0,0461	0,00
500	500	28,5	0,623	0,00	2,30	0,0480	0,00
510	500	29,1	0,646	0,00	2,35	0,0499	0,00
520	500	29,2	0,672	0,00	2,37	0,0520	0,00
530	500	30,2	0,700	0,00	2,43	0,0543	0,00
540	500	30,2	0,731	0,00	2,45	0,0568	0,00
550	500	31,1	0,764	0,00	2,51	0,0595	0,00
560	500	31,1	0,802	0,00	2,50	0,0626	0,00
570	500	32,9	0,842	0,00	2,65	0,0658	0,00
580	500	32,2	0,886	0,00	2,59	0,0693	0,00
590	500	33,0	0,931	0,00	2,64	0,0730	0,00
600	500	34,4	0,984	0,00	2,76	0,0772	0,00
610	500	34,0	1,037	0,00	2,74	0,0815	0,00
620	500	34,6	1,096	0,00	2,78	0,0862	0,00
630	500	34,5	1,159	0,00	2,76	0,0912	0,00
640	500	35,1	1,227	0,00	2,80	0,0967	0,00
650	500	35,2	1,301	0,00	2,80	0,1026	0,00
660	500	34,5	1,373	0,00	2,75	0,1084	0,00
670	500	33,9	1,455	0,00	2,69	0,1149	0,00
680	500	33,0	1,543	0,00	2,61	0,1220	0,00
690	500	32,1	1,640	0,00	2,54	0,1298	0,00
700	500	30,2	1,743	0,00	2,39	0,1380	0,00
1050	500	45,6	1,519	0,00	3,76	0,1218	0,00
1060	500	43,7	1,422	0,00	3,60	0,1140	0,00
1070	500	42,5	1,336	0,00	3,50	0,1071	0,00
1080	500	42,0	1,257	0,00	3,45	0,1007	0,00
1090	500	40,4	1,185	0,00	3,32	0,0949	0,00
1100	500	39,5	1,118	0,00	3,23	0,0895	0,00
1110	500	38,1	1,057	0,00	3,11	0,0846	0,00
1120	500	37,1	1,001	0,00	3,03	0,0801	0,00
1130	500	36,6	0,949	0,00	2,98	0,0759	0,00
1140	500	35,6	0,901	0,00	2,89	0,0720	0,00
1150	500	34,7	0,857	0,00	2,82	0,0685	0,00
1160	500	34,3	0,816	0,00	2,78	0,0652	0,00
1170	500	33,5	0,778	0,00	2,71	0,0621	0,00
1180	500	32,5	0,743	0,00	2,64	0,0593	0,00
1190	500	31,8	0,710	0,00	2,57	0,0567	0,00
1200	500	31,3	0,679	0,00	2,51	0,0542	0,00
1210	500	30,9	0,651	0,00	2,49	0,0519	0,00
1220	500	30,1	0,624	0,00	2,42	0,0498	0,00
1230	500	29,7	0,599	0,00	2,39	0,0478	0,00
1240	500	29,0	0,576	0,00	2,33	0,0459	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	28,4	0,554	0,00	2,27	0,0442	0,00
5	510	14,9	0,222	0,00	1,18	0,0155	0,00
15	510	15,2	0,231	0,00	1,20	0,0161	0,00
25	510	15,3	0,240	0,00	1,19	0,0167	0,00
35	510	16,2	0,249	0,00	1,18	0,0173	0,00
45	510	16,3	0,259	0,00	1,19	0,0179	0,00
55	510	17,5	0,270	0,00	1,20	0,0186	0,00
65	510	18,5	0,280	0,00	1,21	0,0192	0,00
75	510	20,6	0,292	0,00	1,22	0,0200	0,00
85	510	21,2	0,303	0,00	1,24	0,0207	0,00
95	510	23,8	0,314	0,00	1,35	0,0214	0,00
105	510	25,2	0,326	0,00	1,43	0,0221	0,00
115	510	27,8	0,337	0,00	1,58	0,0228	0,00
125	510	30,9	0,350	0,00	1,75	0,0236	0,00
135	510	32,4	0,362	0,00	1,84	0,0244	0,00
145	510	34,9	0,377	0,00	1,98	0,0254	0,00
155	510	38,0	0,392	0,00	2,16	0,0263	0,00
165	510	39,1	0,407	0,00	2,22	0,0272	0,00
175	510	42,0	0,421	0,00	2,38	0,0281	0,00
185	510	42,5	0,434	0,00	2,41	0,0290	0,00
195	510	41,5	0,444	0,00	2,36	0,0297	0,00
205	510	39,9	0,453	0,00	2,27	0,0303	0,00
235	510	34,2	0,462	0,00	1,94	0,0312	0,00
245	510	31,0	0,464	0,00	1,76	0,0315	0,00
255	510	29,1	0,463	0,00	1,65	0,0315	0,00
265	510	26,6	0,467	0,00	1,58	0,0319	0,00
275	510	24,0	0,466	0,00	1,60	0,0320	0,00
285	510	23,1	0,465	0,00	1,60	0,0321	0,00
295	510	20,8	0,465	0,00	1,63	0,0323	0,00
305	510	20,5	0,464	0,00	1,65	0,0324	0,00
315	510	20,7	0,462	0,00	1,68	0,0325	0,00
325	510	21,3	0,461	0,00	1,73	0,0326	0,00
335	510	21,6	0,460	0,00	1,74	0,0328	0,00
345	510	22,0	0,461	0,00	1,78	0,0330	0,00
355	510	22,6	0,463	0,00	1,83	0,0334	0,00
365	510	22,8	0,465	0,00	1,84	0,0338	0,00
375	510	22,9	0,469	0,00	1,86	0,0343	0,00
385	510	23,6	0,473	0,00	1,91	0,0348	0,00
395	510	23,5	0,480	0,00	1,90	0,0354	0,00
405	510	24,3	0,486	0,00	1,96	0,0361	0,00
415	510	24,3	0,495	0,00	1,97	0,0370	0,00
425	510	24,6	0,505	0,00	2,00	0,0378	0,00
435	510	24,9	0,516	0,00	2,01	0,0389	0,00
445	510	25,4	0,527	0,00	2,06	0,0399	0,00
455	510	25,8	0,540	0,00	2,09	0,0410	0,00
465	510	25,9	0,558	0,00	2,09	0,0425	0,00
475	510	26,6	0,574	0,00	2,15	0,0439	0,00
485	510	27,3	0,592	0,00	2,21	0,0454	0,00
495	510	27,7	0,613	0,00	2,25	0,0472	0,00
505	510	28,3	0,635	0,00	2,29	0,0490	0,00
515	510	28,8	0,660	0,00	2,33	0,0510	0,00
525	510	29,1	0,686	0,00	2,36	0,0532	0,00
535	510	29,9	0,715	0,00	2,41	0,0555	0,00
545	510	30,0	0,746	0,00	2,42	0,0581	0,00
555	510	31,0	0,780	0,00	2,50	0,0608	0,00
565	510	31,1	0,816	0,00	2,50	0,0638	0,00
575	510	31,0	0,857	0,00	2,50	0,0670	0,00
585	510	32,4	0,900	0,00	2,60	0,0705	0,00
595	510	32,6	0,946	0,00	2,62	0,0742	0,00
605	510	32,4	0,995	0,00	2,60	0,0781	0,00
615	510	32,8	1,047	0,00	2,62	0,0823	0,00
625	510	33,4	1,103	0,00	2,67	0,0868	0,00
635	510	32,9	1,164	0,00	2,62	0,0917	0,00
645	510	33,7	1,228	0,00	2,68	0,0968	0,00
655	510	32,8	1,295	0,00	2,62	0,1022	0,00
665	510	32,3	1,369	0,00	2,56	0,1081	0,00
675	510	31,4	1,448	0,00	2,49	0,1145	0,00
685	510	30,6	1,532	0,00	2,43	0,1212	0,00
695	510	28,8	1,628	0,00	2,28	0,1289	0,00
705	510	28,2	1,732	0,00	2,26	0,1372	0,00
1035	510	46,7	1,640	0,00	3,86	0,1314	0,00
1045	510	45,7	1,538	0,00	3,77	0,1233	0,00
1055	510	43,7	1,445	0,00	3,60	0,1158	0,00
1065	510	42,8	1,360	0,00	3,52	0,1089	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	41,7	1,282	0,00	3,43	0,1026	0,00
1085	510	40,4	1,209	0,00	3,32	0,0967	0,00
1095	510	39,7	1,142	0,00	3,25	0,0914	0,00
1105	510	38,7	1,081	0,00	3,17	0,0865	0,00
1115	510	37,5	1,024	0,00	3,07	0,0819	0,00
1125	510	36,4	0,971	0,00	2,97	0,0777	0,00
1135	510	35,9	0,923	0,00	2,92	0,0737	0,00
1145	510	34,9	0,878	0,00	2,83	0,0701	0,00
1155	510	34,1	0,836	0,00	2,77	0,0668	0,00
1165	510	33,6	0,797	0,00	2,73	0,0637	0,00
1175	510	32,8	0,761	0,00	2,66	0,0607	0,00
1185	510	31,6	0,727	0,00	2,55	0,0580	0,00
1195	510	31,4	0,695	0,00	2,53	0,0555	0,00
1205	510	30,9	0,666	0,00	2,49	0,0532	0,00
1215	510	30,5	0,639	0,00	2,46	0,0509	0,00
1225	510	29,9	0,613	0,00	2,40	0,0489	0,00
1235	510	28,8	0,589	0,00	2,31	0,0470	0,00
1245	510	28,7	0,566	0,00	2,31	0,0451	0,00
0	520	14,2	0,215	0,00	1,12	0,0152	0,00
10	520	14,4	0,223	0,00	1,14	0,0156	0,00
20	520	14,4	0,230	0,00	1,14	0,0161	0,00
30	520	15,9	0,240	0,00	1,16	0,0167	0,00
40	520	16,0	0,248	0,00	1,18	0,0172	0,00
50	520	17,0	0,257	0,00	1,19	0,0178	0,00
60	520	18,0	0,266	0,00	1,20	0,0184	0,00
70	520	19,1	0,275	0,00	1,22	0,0190	0,00
80	520	20,1	0,284	0,00	1,23	0,0195	0,00
90	520	21,4	0,294	0,00	1,23	0,0202	0,00
100	520	23,8	0,303	0,00	1,35	0,0208	0,00
110	520	25,0	0,313	0,00	1,42	0,0214	0,00
120	520	27,2	0,322	0,00	1,55	0,0220	0,00
130	520	28,7	0,333	0,00	1,63	0,0228	0,00
140	520	30,8	0,346	0,00	1,75	0,0236	0,00
150	520	33,4	0,357	0,00	1,90	0,0243	0,00
160	520	35,0	0,370	0,00	1,99	0,0251	0,00
170	520	37,0	0,381	0,00	2,10	0,0259	0,00
180	520	37,2	0,392	0,00	2,11	0,0266	0,00
190	520	37,9	0,402	0,00	2,15	0,0272	0,00
200	520	36,2	0,410	0,00	2,06	0,0278	0,00
210	520	34,9	0,417	0,00	1,98	0,0284	0,00
220	520	33,8	0,422	0,00	1,92	0,0288	0,00
230	520	32,0	0,426	0,00	1,82	0,0291	0,00
240	520	29,6	0,429	0,00	1,68	0,0294	0,00
250	520	27,7	0,432	0,00	1,57	0,0298	0,00
260	520	25,6	0,434	0,00	1,57	0,0300	0,00
270	520	24,0	0,435	0,00	1,60	0,0302	0,00
280	520	22,1	0,439	0,00	1,61	0,0306	0,00
290	520	21,2	0,438	0,00	1,64	0,0307	0,00
300	520	20,4	0,443	0,00	1,65	0,0312	0,00
310	520	20,8	0,444	0,00	1,68	0,0314	0,00
320	520	20,9	0,446	0,00	1,69	0,0317	0,00
330	520	21,2	0,449	0,00	1,71	0,0321	0,00
340	520	21,5	0,450	0,00	1,74	0,0324	0,00
350	520	22,0	0,453	0,00	1,78	0,0327	0,00
360	520	22,0	0,457	0,00	1,78	0,0332	0,00
370	520	22,5	0,461	0,00	1,82	0,0338	0,00
380	520	23,0	0,466	0,00	1,86	0,0343	0,00
390	520	22,7	0,473	0,00	1,84	0,0350	0,00
400	520	23,6	0,480	0,00	1,91	0,0357	0,00
410	520	24,0	0,489	0,00	1,95	0,0365	0,00
420	520	24,9	0,498	0,00	2,02	0,0374	0,00
430	520	24,9	0,510	0,00	2,01	0,0384	0,00
440	520	25,0	0,521	0,00	2,02	0,0394	0,00
450	520	25,6	0,535	0,00	2,07	0,0406	0,00
460	520	26,2	0,549	0,00	2,12	0,0418	0,00
470	520	26,2	0,565	0,00	2,12	0,0432	0,00
480	520	26,5	0,583	0,00	2,14	0,0447	0,00
490	520	27,2	0,602	0,00	2,20	0,0463	0,00
500	520	26,8	0,623	0,00	2,17	0,0480	0,00
510	520	28,0	0,646	0,00	2,26	0,0500	0,00
520	520	28,0	0,672	0,00	2,27	0,0520	0,00
530	520	28,9	0,698	0,00	2,34	0,0542	0,00
540	520	28,5	0,727	0,00	2,30	0,0566	0,00
550	520	29,6	0,757	0,00	2,39	0,0590	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	29,2	0,791	0,00	2,35	0,0618	0,00
570	520	31,0	0,829	0,00	2,49	0,0648	0,00
580	520	30,9	0,868	0,00	2,48	0,0680	0,00
590	520	30,9	0,910	0,00	2,49	0,0713	0,00
600	520	31,6	0,954	0,00	2,54	0,0749	0,00
610	520	31,2	1,001	0,00	2,51	0,0787	0,00
620	520	32,2	1,051	0,00	2,58	0,0827	0,00
630	520	31,2	1,105	0,00	2,50	0,0870	0,00
640	520	31,5	1,163	0,00	2,52	0,0917	0,00
650	520	31,3	1,223	0,00	2,50	0,0965	0,00
660	520	31,5	1,290	0,00	2,52	0,1019	0,00
670	520	30,7	1,358	0,00	2,43	0,1073	0,00
680	520	30,1	1,433	0,00	2,38	0,1133	0,00
690	520	29,2	1,523	0,00	2,31	0,1205	0,00
700	520	29,5	1,618	0,00	2,37	0,1281	0,00
710	520	30,2	1,725	0,00	2,45	0,1366	0,00
1020	520	49,0	1,746	0,00	4,05	0,1398	0,00
1030	520	47,2	1,642	0,00	3,89	0,1315	0,00
1040	520	45,8	1,548	0,00	3,77	0,1239	0,00
1050	520	44,7	1,459	0,00	3,69	0,1168	0,00
1060	520	43,7	1,375	0,00	3,60	0,1101	0,00
1070	520	41,4	1,297	0,00	3,40	0,1038	0,00
1080	520	41,3	1,228	0,00	3,39	0,0983	0,00
1090	520	39,4	1,160	0,00	3,22	0,0928	0,00
1100	520	38,9	1,100	0,00	3,19	0,0880	0,00
1110	520	37,5	1,042	0,00	3,07	0,0833	0,00
1120	520	37,1	0,989	0,00	3,03	0,0791	0,00
1130	520	35,4	0,941	0,00	2,89	0,0752	0,00
1140	520	35,1	0,895	0,00	2,85	0,0715	0,00
1150	520	34,3	0,853	0,00	2,79	0,0682	0,00
1160	520	33,9	0,814	0,00	2,76	0,0650	0,00
1170	520	33,0	0,777	0,00	2,68	0,0620	0,00
1180	520	31,9	0,742	0,00	2,58	0,0592	0,00
1190	520	31,8	0,710	0,00	2,57	0,0567	0,00
1200	520	31,2	0,681	0,00	2,53	0,0543	0,00
1210	520	30,8	0,653	0,00	2,48	0,0521	0,00
1220	520	29,9	0,627	0,00	2,40	0,0500	0,00
1230	520	29,5	0,601	0,00	2,38	0,0479	0,00
1240	520	28,7	0,578	0,00	2,31	0,0461	0,00
1250	520	28,4	0,556	0,00	2,27	0,0443	0,00
5	530	14,3	0,215	0,00	1,14	0,0152	0,00
15	530	14,3	0,222	0,00	1,15	0,0156	0,00
25	530	14,4	0,230	0,00	1,16	0,0161	0,00
35	530	15,0	0,237	0,00	1,16	0,0166	0,00
45	530	16,5	0,245	0,00	1,17	0,0171	0,00
55	530	17,4	0,252	0,00	1,18	0,0176	0,00
65	530	18,4	0,260	0,00	1,20	0,0181	0,00
75	530	19,4	0,269	0,00	1,19	0,0187	0,00
85	530	20,5	0,278	0,00	1,18	0,0193	0,00
95	530	22,4	0,284	0,00	1,27	0,0197	0,00
105	530	23,6	0,293	0,00	1,34	0,0203	0,00
115	530	24,8	0,300	0,00	1,41	0,0208	0,00
125	530	26,8	0,309	0,00	1,52	0,0214	0,00
135	530	27,5	0,320	0,00	1,56	0,0221	0,00
145	530	29,9	0,330	0,00	1,70	0,0227	0,00
155	530	31,1	0,341	0,00	1,77	0,0235	0,00
165	530	32,1	0,351	0,00	1,83	0,0241	0,00
175	530	33,4	0,361	0,00	1,90	0,0248	0,00
185	530	33,7	0,370	0,00	1,92	0,0254	0,00
195	530	33,2	0,378	0,00	1,89	0,0260	0,00
205	530	32,2	0,385	0,00	1,83	0,0265	0,00
225	530	29,8	0,397	0,00	1,70	0,0274	0,00
235	530	28,0	0,400	0,00	1,59	0,0278	0,00
245	530	27,0	0,403	0,00	1,53	0,0281	0,00
255	530	24,5	0,408	0,00	1,54	0,0284	0,00
265	530	23,3	0,410	0,00	1,54	0,0288	0,00
275	530	21,5	0,415	0,00	1,57	0,0292	0,00
285	530	20,9	0,419	0,00	1,59	0,0296	0,00
295	530	19,9	0,423	0,00	1,61	0,0300	0,00
305	530	20,0	0,425	0,00	1,62	0,0303	0,00
315	530	20,4	0,428	0,00	1,65	0,0306	0,00
325	530	21,0	0,436	0,00	1,70	0,0313	0,00
335	530	21,3	0,440	0,00	1,72	0,0317	0,00
345	530	21,9	0,443	0,00	1,77	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
355	530	22,0	0,446	0,00	1,78	0,0326	0,00
365	530	22,0	0,452	0,00	1,78	0,0332	0,00
375	530	22,3	0,459	0,00	1,81	0,0338	0,00
385	530	22,7	0,465	0,00	1,84	0,0344	0,00
395	530	23,3	0,471	0,00	1,88	0,0351	0,00
405	530	23,1	0,482	0,00	1,87	0,0360	0,00
415	530	23,2	0,491	0,00	1,88	0,0368	0,00
425	530	23,8	0,501	0,00	1,93	0,0378	0,00
435	530	24,4	0,512	0,00	1,98	0,0387	0,00
445	530	24,9	0,526	0,00	2,02	0,0399	0,00
455	530	25,3	0,541	0,00	2,05	0,0412	0,00
465	530	26,1	0,556	0,00	2,11	0,0425	0,00
475	530	26,3	0,573	0,00	2,13	0,0439	0,00
485	530	26,2	0,591	0,00	2,12	0,0454	0,00
495	530	27,2	0,611	0,00	2,19	0,0471	0,00
505	530	26,9	0,632	0,00	2,18	0,0488	0,00
515	530	27,5	0,655	0,00	2,22	0,0507	0,00
525	530	27,7	0,681	0,00	2,24	0,0529	0,00
535	530	28,5	0,708	0,00	2,31	0,0550	0,00
545	530	28,2	0,736	0,00	2,28	0,0574	0,00
555	530	29,5	0,767	0,00	2,38	0,0599	0,00
565	530	29,1	0,801	0,00	2,33	0,0626	0,00
575	530	29,8	0,837	0,00	2,40	0,0655	0,00
585	530	30,1	0,877	0,00	2,42	0,0687	0,00
595	530	30,2	0,916	0,00	2,43	0,0719	0,00
605	530	31,1	0,959	0,00	2,50	0,0754	0,00
615	530	30,8	1,004	0,00	2,46	0,0789	0,00
625	530	31,4	1,054	0,00	2,51	0,0830	0,00
635	530	30,6	1,104	0,00	2,44	0,0870	0,00
645	530	30,9	1,157	0,00	2,46	0,0913	0,00
655	530	29,7	1,219	0,00	2,36	0,0962	0,00
665	530	29,3	1,282	0,00	2,34	0,1013	0,00
675	530	28,9	1,352	0,00	2,34	0,1069	0,00
685	530	29,3	1,429	0,00	2,36	0,1130	0,00
695	530	30,0	1,515	0,00	2,43	0,1199	0,00
705	530	31,5	1,609	0,00	2,54	0,1274	0,00
715	530	31,7	1,715	0,00	2,57	0,1358	0,00
735	530	34,7	1,969	0,00	2,79	0,1560	0,00
745	530	35,8	2,120	0,00	2,89	0,1680	0,00
755	530	37,1	2,292	0,00	3,00	0,1816	0,00
1005	530	49,6	1,826	0,00	4,09	0,1460	0,00
1015	530	48,5	1,727	0,00	4,00	0,1382	0,00
1025	530	47,3	1,635	0,00	3,89	0,1308	0,00
1035	530	45,6	1,546	0,00	3,76	0,1236	0,00
1045	530	45,0	1,460	0,00	3,71	0,1168	0,00
1055	530	42,4	1,379	0,00	3,50	0,1103	0,00
1065	530	42,3	1,307	0,00	3,48	0,1046	0,00
1075	530	41,3	1,238	0,00	3,39	0,0990	0,00
1085	530	39,9	1,173	0,00	3,27	0,0938	0,00
1095	530	39,1	1,114	0,00	3,20	0,0890	0,00
1105	530	37,9	1,057	0,00	3,11	0,0845	0,00
1115	530	37,6	1,005	0,00	3,07	0,0803	0,00
1125	530	35,9	0,956	0,00	2,93	0,0764	0,00
1135	530	35,8	0,910	0,00	2,91	0,0727	0,00
1145	530	34,8	0,868	0,00	2,83	0,0693	0,00
1155	530	33,8	0,829	0,00	2,75	0,0662	0,00
1165	530	33,3	0,791	0,00	2,70	0,0631	0,00
1175	530	32,2	0,757	0,00	2,61	0,0604	0,00
1185	530	31,8	0,725	0,00	2,58	0,0578	0,00
1195	530	31,4	0,694	0,00	2,55	0,0554	0,00
1205	530	30,6	0,666	0,00	2,47	0,0531	0,00
1215	530	29,9	0,638	0,00	2,41	0,0509	0,00
1225	530	29,2	0,613	0,00	2,36	0,0489	0,00
1235	530	29,0	0,589	0,00	2,33	0,0469	0,00
1245	530	28,3	0,567	0,00	2,27	0,0452	0,00
0	540	14,0	0,209	0,00	1,12	0,0148	0,00
10	540	14,3	0,215	0,00	1,15	0,0152	0,00
20	540	14,2	0,222	0,00	1,14	0,0157	0,00
30	540	14,7	0,228	0,00	1,14	0,0161	0,00
40	540	15,4	0,235	0,00	1,14	0,0165	0,00
50	540	16,2	0,241	0,00	1,17	0,0169	0,00
60	540	17,6	0,248	0,00	1,19	0,0174	0,00
70	540	18,5	0,254	0,00	1,21	0,0178	0,00
80	540	19,5	0,261	0,00	1,22	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
90	540	20,5	0,269	0,00	1,24	0,0188	0,00
100	540	22,1	0,275	0,00	1,26	0,0192	0,00
110	540	22,6	0,283	0,00	1,28	0,0198	0,00
120	540	24,3	0,291	0,00	1,38	0,0203	0,00
130	540	25,8	0,299	0,00	1,46	0,0209	0,00
140	540	27,5	0,309	0,00	1,56	0,0215	0,00
150	540	28,4	0,319	0,00	1,61	0,0222	0,00
160	540	29,4	0,328	0,00	1,67	0,0228	0,00
170	540	30,0	0,336	0,00	1,70	0,0234	0,00
180	540	30,7	0,344	0,00	1,74	0,0239	0,00
190	540	29,9	0,352	0,00	1,70	0,0245	0,00
200	540	29,9	0,359	0,00	1,70	0,0250	0,00
210	540	28,8	0,365	0,00	1,64	0,0254	0,00
220	540	28,1	0,371	0,00	1,60	0,0259	0,00
230	540	26,6	0,376	0,00	1,51	0,0263	0,00
240	540	25,8	0,381	0,00	1,50	0,0267	0,00
250	540	23,5	0,386	0,00	1,51	0,0272	0,00
260	540	22,6	0,390	0,00	1,55	0,0276	0,00
270	540	21,6	0,392	0,00	1,58	0,0279	0,00
280	540	20,0	0,398	0,00	1,60	0,0283	0,00
290	540	20,0	0,403	0,00	1,62	0,0288	0,00
300	540	20,0	0,409	0,00	1,61	0,0293	0,00
310	540	20,5	0,413	0,00	1,66	0,0297	0,00
320	540	20,7	0,420	0,00	1,67	0,0303	0,00
330	540	20,7	0,425	0,00	1,68	0,0309	0,00
340	540	21,3	0,430	0,00	1,72	0,0314	0,00
350	540	21,3	0,437	0,00	1,72	0,0319	0,00
360	540	21,7	0,443	0,00	1,76	0,0325	0,00
370	540	22,4	0,449	0,00	1,81	0,0331	0,00
380	540	22,2	0,455	0,00	1,80	0,0338	0,00
390	540	22,6	0,464	0,00	1,83	0,0346	0,00
400	540	23,3	0,473	0,00	1,89	0,0354	0,00
410	540	23,9	0,482	0,00	1,93	0,0362	0,00
420	540	23,6	0,494	0,00	1,91	0,0372	0,00
430	540	23,6	0,504	0,00	1,91	0,0381	0,00
440	540	24,4	0,517	0,00	1,97	0,0392	0,00
450	540	24,5	0,530	0,00	1,98	0,0403	0,00
460	540	24,1	0,545	0,00	1,95	0,0416	0,00
470	540	25,2	0,561	0,00	2,04	0,0430	0,00
480	540	26,0	0,579	0,00	2,11	0,0445	0,00
490	540	26,1	0,599	0,00	2,11	0,0461	0,00
500	540	27,0	0,619	0,00	2,18	0,0478	0,00
510	540	26,6	0,640	0,00	2,15	0,0495	0,00
520	540	27,3	0,663	0,00	2,20	0,0514	0,00
530	540	26,8	0,688	0,00	2,17	0,0534	0,00
540	540	28,7	0,716	0,00	2,32	0,0558	0,00
550	540	28,0	0,744	0,00	2,26	0,0580	0,00
560	540	28,6	0,775	0,00	2,30	0,0605	0,00
570	540	28,9	0,807	0,00	2,32	0,0631	0,00
580	540	28,9	0,841	0,00	2,33	0,0659	0,00
590	540	29,5	0,880	0,00	2,37	0,0691	0,00
600	540	28,6	0,917	0,00	2,30	0,0720	0,00
610	540	29,4	0,957	0,00	2,35	0,0753	0,00
620	540	28,8	1,001	0,00	2,30	0,0788	0,00
630	540	29,2	1,050	0,00	2,34	0,0827	0,00
640	540	28,9	1,100	0,00	2,30	0,0867	0,00
650	540	29,0	1,151	0,00	2,31	0,0909	0,00
660	540	29,0	1,208	0,00	2,32	0,0954	0,00
670	540	29,4	1,274	0,00	2,39	0,1007	0,00
680	540	29,5	1,342	0,00	2,38	0,1061	0,00
690	540	30,9	1,419	0,00	2,50	0,1122	0,00
700	540	32,0	1,505	0,00	2,57	0,1191	0,00
710	540	33,8	1,604	0,00	2,72	0,1269	0,00
720	540	33,8	1,706	0,00	2,73	0,1350	0,00
730	540	36,1	1,825	0,00	2,90	0,1445	0,00
740	540	37,9	1,960	0,00	3,06	0,1551	0,00
750	540	39,5	2,106	0,00	3,19	0,1668	0,00
760	540	41,8	2,272	0,00	3,38	0,1799	0,00
990	540	49,9	1,878	0,00	4,13	0,1499	0,00
1000	540	49,2	1,785	0,00	4,07	0,1426	0,00
1010	540	47,8	1,694	0,00	3,95	0,1353	0,00
1020	540	47,1	1,609	0,00	3,89	0,1286	0,00
1030	540	45,5	1,528	0,00	3,75	0,1222	0,00
1040	540	44,0	1,448	0,00	3,62	0,1157	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1050	540	43,5	1,376	0,00	3,58	0,1100	0,00
1060	540	42,5	1,309	0,00	3,49	0,1046	0,00
1070	540	40,4	1,240	0,00	3,33	0,0991	0,00
1080	540	40,2	1,180	0,00	3,30	0,0943	0,00
1090	540	39,3	1,121	0,00	3,22	0,0896	0,00
1100	540	37,5	1,066	0,00	3,07	0,0852	0,00
1110	540	37,4	1,015	0,00	3,06	0,0811	0,00
1120	540	36,3	0,967	0,00	2,97	0,0773	0,00
1130	540	35,2	0,922	0,00	2,88	0,0736	0,00
1140	540	34,8	0,880	0,00	2,83	0,0703	0,00
1150	540	33,9	0,841	0,00	2,76	0,0671	0,00
1160	540	33,3	0,803	0,00	2,71	0,0641	0,00
1170	540	32,2	0,769	0,00	2,62	0,0613	0,00
1180	540	32,1	0,736	0,00	2,61	0,0588	0,00
1190	540	31,4	0,706	0,00	2,53	0,0563	0,00
1200	540	30,6	0,677	0,00	2,47	0,0540	0,00
1210	540	29,6	0,649	0,00	2,40	0,0518	0,00
1220	540	29,2	0,624	0,00	2,37	0,0497	0,00
1230	540	28,7	0,600	0,00	2,31	0,0478	0,00
1240	540	28,2	0,578	0,00	2,28	0,0460	0,00
1250	540	27,7	0,556	0,00	2,24	0,0443	0,00
5	550	13,6	0,208	0,00	1,09	0,0148	0,00
15	550	13,8	0,214	0,00	1,11	0,0152	0,00
25	550	14,4	0,220	0,00	1,12	0,0156	0,00
35	550	15,1	0,225	0,00	1,15	0,0160	0,00
45	550	15,1	0,231	0,00	1,17	0,0164	0,00
55	550	15,8	0,237	0,00	1,19	0,0168	0,00
65	550	16,6	0,243	0,00	1,20	0,0172	0,00
75	550	18,2	0,249	0,00	1,21	0,0176	0,00
85	550	18,9	0,254	0,00	1,23	0,0180	0,00
95	550	19,7	0,261	0,00	1,24	0,0184	0,00
105	550	21,4	0,268	0,00	1,24	0,0189	0,00
115	550	22,1	0,276	0,00	1,26	0,0195	0,00
125	550	23,6	0,284	0,00	1,34	0,0200	0,00
135	550	24,9	0,292	0,00	1,42	0,0205	0,00
145	550	25,9	0,300	0,00	1,47	0,0211	0,00
155	550	26,6	0,308	0,00	1,51	0,0216	0,00
165	550	27,1	0,316	0,00	1,54	0,0222	0,00
175	550	27,2	0,324	0,00	1,54	0,0227	0,00
185	550	27,5	0,331	0,00	1,56	0,0233	0,00
195	550	27,1	0,339	0,00	1,54	0,0238	0,00
205	550	27,0	0,345	0,00	1,54	0,0243	0,00
215	550	26,0	0,352	0,00	1,48	0,0248	0,00
225	550	25,3	0,356	0,00	1,47	0,0252	0,00
235	550	24,1	0,362	0,00	1,50	0,0256	0,00
245	550	22,6	0,367	0,00	1,50	0,0260	0,00
255	550	21,9	0,371	0,00	1,54	0,0265	0,00
265	550	20,9	0,376	0,00	1,52	0,0269	0,00
275	550	19,6	0,380	0,00	1,55	0,0273	0,00
285	550	19,4	0,387	0,00	1,57	0,0278	0,00
295	550	19,7	0,391	0,00	1,59	0,0282	0,00
305	550	19,7	0,398	0,00	1,59	0,0288	0,00
315	550	19,9	0,403	0,00	1,61	0,0293	0,00
325	550	20,4	0,410	0,00	1,65	0,0299	0,00
335	550	21,1	0,416	0,00	1,71	0,0305	0,00
345	550	21,5	0,423	0,00	1,74	0,0311	0,00
355	550	21,5	0,430	0,00	1,74	0,0317	0,00
365	550	21,5	0,439	0,00	1,74	0,0325	0,00
375	550	21,9	0,446	0,00	1,78	0,0332	0,00
385	550	22,6	0,454	0,00	1,83	0,0338	0,00
395	550	22,4	0,464	0,00	1,82	0,0347	0,00
405	550	22,4	0,474	0,00	1,81	0,0356	0,00
415	550	22,9	0,483	0,00	1,86	0,0364	0,00
425	550	24,4	0,495	0,00	1,98	0,0374	0,00
435	550	23,5	0,509	0,00	1,91	0,0386	0,00
445	550	24,1	0,521	0,00	1,95	0,0396	0,00
455	550	25,1	0,535	0,00	2,03	0,0408	0,00
465	550	24,5	0,550	0,00	1,99	0,0421	0,00
475	550	24,7	0,566	0,00	2,00	0,0435	0,00
485	550	24,8	0,584	0,00	2,01	0,0449	0,00
495	550	25,8	0,603	0,00	2,10	0,0466	0,00
505	550	26,9	0,625	0,00	2,17	0,0483	0,00
515	550	26,2	0,646	0,00	2,12	0,0501	0,00
525	550	27,3	0,670	0,00	2,20	0,0520	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
535	550	26,6	0,694	0,00	2,15	0,0540	0,00
545	550	27,4	0,721	0,00	2,21	0,0562	0,00
555	550	27,6	0,749	0,00	2,24	0,0585	0,00
565	550	27,6	0,778	0,00	2,23	0,0608	0,00
575	550	27,6	0,809	0,00	2,22	0,0634	0,00
585	550	28,3	0,845	0,00	2,28	0,0662	0,00
595	550	28,7	0,880	0,00	2,31	0,0691	0,00
605	550	28,7	0,915	0,00	2,30	0,0719	0,00
615	550	28,7	0,956	0,00	2,30	0,0752	0,00
625	550	28,3	1,000	0,00	2,27	0,0787	0,00
635	550	28,5	1,040	0,00	2,27	0,0820	0,00
645	550	28,5	1,091	0,00	2,28	0,0860	0,00
655	550	29,6	1,146	0,00	2,40	0,0904	0,00
665	550	28,6	1,201	0,00	2,32	0,0948	0,00
675	550	30,8	1,263	0,00	2,49	0,0998	0,00
685	550	31,3	1,332	0,00	2,53	0,1053	0,00
695	550	32,7	1,410	0,00	2,64	0,1115	0,00
705	550	33,7	1,495	0,00	2,72	0,1182	0,00
715	550	35,8	1,589	0,00	2,89	0,1257	0,00
725	550	37,8	1,693	0,00	3,04	0,1340	0,00
735	550	39,2	1,806	0,00	3,17	0,1429	0,00
745	550	41,5	1,933	0,00	3,35	0,1530	0,00
755	550	44,7	2,073	0,00	3,61	0,1640	0,00
765	550	46,2	2,221	0,00	3,74	0,1758	0,00
775	550	50,0	2,374	0,00	4,06	0,1879	0,00
975	550	50,8	1,902	0,00	4,21	0,1515	0,00
985	550	50,0	1,814	0,00	4,13	0,1446	0,00
995	550	48,4	1,731	0,00	3,99	0,1380	0,00
1005	550	47,6	1,648	0,00	3,93	0,1315	0,00
1015	550	46,8	1,575	0,00	3,85	0,1257	0,00
1025	550	45,6	1,497	0,00	3,75	0,1195	0,00
1035	550	44,3	1,428	0,00	3,65	0,1141	0,00
1045	550	43,1	1,362	0,00	3,54	0,1088	0,00
1055	550	42,1	1,298	0,00	3,46	0,1037	0,00
1065	550	40,7	1,236	0,00	3,34	0,0987	0,00
1075	550	40,3	1,179	0,00	3,31	0,0942	0,00
1085	550	39,0	1,122	0,00	3,20	0,0896	0,00
1095	550	38,4	1,070	0,00	3,14	0,0855	0,00
1105	550	37,4	1,021	0,00	3,05	0,0815	0,00
1115	550	36,2	0,974	0,00	2,96	0,0778	0,00
1125	550	35,5	0,930	0,00	2,90	0,0743	0,00
1135	550	34,7	0,889	0,00	2,83	0,0710	0,00
1145	550	34,0	0,850	0,00	2,78	0,0678	0,00
1155	550	33,5	0,814	0,00	2,72	0,0649	0,00
1165	550	32,1	0,779	0,00	2,61	0,0621	0,00
1175	550	31,8	0,746	0,00	2,59	0,0595	0,00
1185	550	31,5	0,716	0,00	2,55	0,0571	0,00
1195	550	30,4	0,687	0,00	2,47	0,0548	0,00
1205	550	29,7	0,659	0,00	2,41	0,0525	0,00
1215	550	29,4	0,633	0,00	2,37	0,0505	0,00
1225	550	29,1	0,610	0,00	2,35	0,0486	0,00
1235	550	28,5	0,587	0,00	2,30	0,0468	0,00
1245	550	28,2	0,565	0,00	2,28	0,0450	0,00
0	560	13,8	0,202	0,00	1,11	0,0144	0,00
10	560	13,9	0,206	0,00	1,12	0,0147	0,00
20	560	13,9	0,212	0,00	1,12	0,0151	0,00
30	560	14,1	0,217	0,00	1,13	0,0155	0,00
40	560	14,7	0,222	0,00	1,15	0,0158	0,00
50	560	15,3	0,227	0,00	1,15	0,0162	0,00
60	560	16,0	0,233	0,00	1,16	0,0166	0,00
70	560	16,7	0,239	0,00	1,14	0,0170	0,00
80	560	17,4	0,245	0,00	1,18	0,0174	0,00
90	560	18,9	0,250	0,00	1,21	0,0178	0,00
100	560	19,7	0,256	0,00	1,24	0,0182	0,00
110	560	20,3	0,263	0,00	1,26	0,0187	0,00
120	560	21,6	0,270	0,00	1,28	0,0192	0,00
130	560	22,8	0,277	0,00	1,29	0,0197	0,00
140	560	23,0	0,285	0,00	1,32	0,0202	0,00
150	560	24,3	0,293	0,00	1,38	0,0208	0,00
160	560	24,8	0,300	0,00	1,41	0,0213	0,00
170	560	25,1	0,308	0,00	1,43	0,0218	0,00
180	560	25,1	0,314	0,00	1,42	0,0223	0,00
190	560	25,2	0,321	0,00	1,43	0,0227	0,00
200	560	25,2	0,327	0,00	1,43	0,0232	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
210	560	24,4	0,333	0,00	1,40	0,0237	0,00
220	560	24,2	0,339	0,00	1,43	0,0242	0,00
230	560	23,0	0,345	0,00	1,42	0,0246	0,00
240	560	21,7	0,350	0,00	1,46	0,0251	0,00
250	560	21,3	0,355	0,00	1,47	0,0255	0,00
260	560	19,9	0,361	0,00	1,52	0,0260	0,00
270	560	19,3	0,366	0,00	1,56	0,0264	0,00
280	560	19,6	0,371	0,00	1,58	0,0269	0,00
290	560	19,6	0,376	0,00	1,58	0,0274	0,00
300	560	19,7	0,384	0,00	1,59	0,0280	0,00
310	560	20,4	0,389	0,00	1,65	0,0285	0,00
320	560	20,4	0,396	0,00	1,65	0,0290	0,00
330	560	20,5	0,403	0,00	1,66	0,0297	0,00
340	560	20,4	0,412	0,00	1,66	0,0304	0,00
350	560	21,0	0,420	0,00	1,70	0,0310	0,00
360	560	21,5	0,426	0,00	1,74	0,0317	0,00
370	560	21,5	0,436	0,00	1,74	0,0325	0,00
380	560	21,6	0,444	0,00	1,75	0,0332	0,00
390	560	22,2	0,454	0,00	1,80	0,0340	0,00
400	560	23,0	0,463	0,00	1,86	0,0348	0,00
410	560	22,8	0,473	0,00	1,85	0,0357	0,00
420	560	22,6	0,485	0,00	1,83	0,0367	0,00
430	560	23,4	0,497	0,00	1,90	0,0377	0,00
440	560	23,6	0,509	0,00	1,91	0,0387	0,00
450	560	23,7	0,525	0,00	1,92	0,0400	0,00
460	560	24,9	0,539	0,00	2,02	0,0413	0,00
470	560	24,2	0,554	0,00	1,96	0,0425	0,00
480	560	24,6	0,571	0,00	1,99	0,0440	0,00
490	560	25,1	0,588	0,00	2,03	0,0453	0,00
500	560	25,0	0,607	0,00	2,03	0,0469	0,00
510	560	26,1	0,629	0,00	2,11	0,0487	0,00
520	560	26,2	0,652	0,00	2,12	0,0506	0,00
530	560	26,4	0,674	0,00	2,14	0,0524	0,00
540	560	26,4	0,698	0,00	2,14	0,0544	0,00
550	560	26,6	0,722	0,00	2,14	0,0564	0,00
560	560	27,0	0,751	0,00	2,18	0,0587	0,00
570	560	27,3	0,780	0,00	2,20	0,0610	0,00
580	560	27,5	0,811	0,00	2,21	0,0635	0,00
590	560	27,4	0,842	0,00	2,21	0,0660	0,00
600	560	27,2	0,875	0,00	2,19	0,0687	0,00
610	560	27,5	0,910	0,00	2,21	0,0715	0,00
620	560	27,4	0,951	0,00	2,19	0,0748	0,00
630	560	27,6	0,989	0,00	2,21	0,0779	0,00
640	560	28,1	1,033	0,00	2,27	0,0814	0,00
650	560	28,4	1,081	0,00	2,30	0,0853	0,00
660	560	30,0	1,133	0,00	2,43	0,0894	0,00
670	560	31,0	1,189	0,00	2,51	0,0939	0,00
680	560	31,1	1,250	0,00	2,53	0,0988	0,00
690	560	33,0	1,318	0,00	2,66	0,1041	0,00
700	560	34,5	1,393	0,00	2,79	0,1101	0,00
710	560	35,9	1,475	0,00	2,91	0,1166	0,00
720	560	37,9	1,565	0,00	3,05	0,1238	0,00
730	560	39,7	1,663	0,00	3,20	0,1316	0,00
740	560	41,3	1,772	0,00	3,33	0,1402	0,00
750	560	43,8	1,889	0,00	3,55	0,1495	0,00
760	560	47,4	2,018	0,00	3,83	0,1597	0,00
770	560	50,7	2,156	0,00	4,12	0,1706	0,00
780	560	52,6	2,294	0,00	4,27	0,1816	0,00
960	560	49,9	1,901	0,00	4,14	0,1512	0,00
970	560	50,0	1,816	0,00	4,13	0,1445	0,00
980	560	49,5	1,737	0,00	4,09	0,1383	0,00
990	560	48,3	1,666	0,00	3,99	0,1327	0,00
1000	560	46,4	1,591	0,00	3,83	0,1267	0,00
1010	560	46,2	1,523	0,00	3,81	0,1214	0,00
1020	560	45,1	1,460	0,00	3,71	0,1164	0,00
1030	560	44,3	1,397	0,00	3,64	0,1114	0,00
1040	560	43,0	1,339	0,00	3,52	0,1068	0,00
1050	560	41,8	1,278	0,00	3,44	0,1020	0,00
1060	560	41,0	1,223	0,00	3,37	0,0976	0,00
1070	560	39,7	1,169	0,00	3,25	0,0933	0,00
1080	560	39,1	1,117	0,00	3,21	0,0891	0,00
1090	560	38,1	1,069	0,00	3,12	0,0853	0,00
1100	560	37,4	1,021	0,00	3,06	0,0815	0,00
1110	560	36,6	0,977	0,00	2,99	0,0780	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
1120	560	35,7	0,935	0,00	2,92	0,0747	0,00
1130	560	34,7	0,894	0,00	2,83	0,0714	0,00
1140	560	33,8	0,856	0,00	2,77	0,0683	0,00
1150	560	33,7	0,821	0,00	2,74	0,0655	0,00
1160	560	32,2	0,786	0,00	2,62	0,0627	0,00
1170	560	32,1	0,755	0,00	2,61	0,0602	0,00
1180	560	31,2	0,724	0,00	2,53	0,0577	0,00
1190	560	30,6	0,695	0,00	2,49	0,0554	0,00
1200	560	30,0	0,668	0,00	2,43	0,0532	0,00
1210	560	29,6	0,643	0,00	2,39	0,0512	0,00
1220	560	29,2	0,619	0,00	2,36	0,0493	0,00
1230	560	28,7	0,596	0,00	2,32	0,0475	0,00
1240	560	28,0	0,573	0,00	2,25	0,0457	0,00
1250	560	27,6	0,553	0,00	2,23	0,0440	0,00
5	570	13,8	0,200	0,00	1,11	0,0144	0,00
15	570	14,0	0,206	0,00	1,12	0,0148	0,00
25	570	13,9	0,210	0,00	1,12	0,0151	0,00
35	570	14,4	0,215	0,00	1,13	0,0155	0,00
45	570	15,0	0,220	0,00	1,15	0,0158	0,00
55	570	15,6	0,224	0,00	1,17	0,0161	0,00
65	570	16,3	0,229	0,00	1,18	0,0164	0,00
75	570	16,9	0,234	0,00	1,20	0,0168	0,00
85	570	17,6	0,240	0,00	1,21	0,0172	0,00
95	570	18,1	0,246	0,00	1,22	0,0176	0,00
105	570	19,3	0,252	0,00	1,24	0,0180	0,00
115	570	19,9	0,259	0,00	1,25	0,0185	0,00
125	570	20,9	0,265	0,00	1,27	0,0190	0,00
135	570	21,5	0,273	0,00	1,28	0,0195	0,00
145	570	22,2	0,280	0,00	1,29	0,0200	0,00
155	570	22,6	0,286	0,00	1,32	0,0205	0,00
165	570	23,3	0,293	0,00	1,35	0,0209	0,00
175	570	23,5	0,299	0,00	1,35	0,0214	0,00
185	570	23,3	0,306	0,00	1,36	0,0219	0,00
195	570	22,7	0,313	0,00	1,39	0,0224	0,00
205	570	23,1	0,319	0,00	1,41	0,0229	0,00
215	570	22,4	0,325	0,00	1,43	0,0233	0,00
225	570	21,4	0,331	0,00	1,44	0,0238	0,00
235	570	21,8	0,336	0,00	1,48	0,0242	0,00
245	570	20,6	0,342	0,00	1,48	0,0247	0,00
255	570	19,3	0,347	0,00	1,52	0,0251	0,00
265	570	18,7	0,353	0,00	1,51	0,0257	0,00
275	570	19,0	0,357	0,00	1,54	0,0260	0,00
285	570	19,2	0,364	0,00	1,55	0,0266	0,00
295	570	19,4	0,369	0,00	1,57	0,0271	0,00
305	570	19,4	0,377	0,00	1,57	0,0277	0,00
315	570	19,4	0,385	0,00	1,57	0,0283	0,00
325	570	20,5	0,392	0,00	1,66	0,0290	0,00
335	570	21,0	0,400	0,00	1,70	0,0296	0,00
345	570	20,9	0,408	0,00	1,70	0,0303	0,00
355	570	20,8	0,416	0,00	1,69	0,0310	0,00
365	570	21,1	0,424	0,00	1,71	0,0317	0,00
375	570	21,8	0,433	0,00	1,76	0,0324	0,00
385	570	22,1	0,442	0,00	1,79	0,0332	0,00
395	570	21,5	0,454	0,00	1,75	0,0342	0,00
405	570	22,2	0,463	0,00	1,80	0,0350	0,00
415	570	23,5	0,475	0,00	1,91	0,0360	0,00
425	570	22,7	0,487	0,00	1,84	0,0370	0,00
435	570	22,9	0,498	0,00	1,86	0,0380	0,00
445	570	24,0	0,512	0,00	1,95	0,0391	0,00
455	570	23,4	0,526	0,00	1,90	0,0403	0,00
465	570	23,5	0,540	0,00	1,91	0,0415	0,00
475	570	24,1	0,558	0,00	1,95	0,0429	0,00
485	570	24,8	0,574	0,00	2,01	0,0443	0,00
495	570	24,8	0,592	0,00	2,00	0,0458	0,00
505	570	24,7	0,610	0,00	2,00	0,0473	0,00
515	570	25,0	0,631	0,00	2,02	0,0489	0,00
525	570	25,8	0,654	0,00	2,09	0,0508	0,00
535	570	25,8	0,676	0,00	2,09	0,0526	0,00
545	570	26,1	0,699	0,00	2,11	0,0545	0,00
555	570	25,8	0,723	0,00	2,08	0,0565	0,00
565	570	26,1	0,750	0,00	2,10	0,0587	0,00
575	570	26,4	0,779	0,00	2,13	0,0610	0,00
585	570	26,7	0,807	0,00	2,15	0,0633	0,00
595	570	27,0	0,838	0,00	2,18	0,0657	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	26,5	0,871	0,00	2,13	0,0684	0,00
615	570	26,4	0,903	0,00	2,13	0,0710	0,00
625	570	26,8	0,940	0,00	2,17	0,0740	0,00
635	570	27,8	0,980	0,00	2,25	0,0772	0,00
645	570	28,7	1,023	0,00	2,33	0,0806	0,00
655	570	29,9	1,068	0,00	2,42	0,0842	0,00
665	570	30,0	1,118	0,00	2,43	0,0882	0,00
675	570	32,3	1,175	0,00	2,61	0,0928	0,00
685	570	33,7	1,236	0,00	2,73	0,0976	0,00
695	570	34,6	1,298	0,00	2,80	0,1026	0,00
705	570	35,7	1,369	0,00	2,88	0,1082	0,00
715	570	37,8	1,447	0,00	3,05	0,1144	0,00
725	570	39,7	1,532	0,00	3,21	0,1211	0,00
735	570	42,0	1,623	0,00	3,39	0,1284	0,00
745	570	44,6	1,724	0,00	3,62	0,1363	0,00
755	570	47,8	1,836	0,00	3,87	0,1452	0,00
765	570	50,5	1,961	0,00	4,11	0,1552	0,00
955	570	50,1	1,793	0,00	4,14	0,1425	0,00
965	570	48,9	1,722	0,00	4,05	0,1368	0,00
975	570	47,8	1,655	0,00	3,96	0,1316	0,00
985	570	46,4	1,593	0,00	3,82	0,1267	0,00
995	570	45,9	1,529	0,00	3,78	0,1217	0,00
1005	570	45,0	1,468	0,00	3,70	0,1169	0,00
1015	570	44,3	1,412	0,00	3,64	0,1125	0,00
1025	570	43,7	1,357	0,00	3,58	0,1081	0,00
1035	570	42,9	1,307	0,00	3,52	0,1042	0,00
1045	570	41,9	1,252	0,00	3,45	0,0998	0,00
1055	570	40,6	1,201	0,00	3,33	0,0958	0,00
1065	570	40,0	1,154	0,00	3,27	0,0920	0,00
1075	570	38,9	1,105	0,00	3,19	0,0882	0,00
1085	570	38,1	1,061	0,00	3,12	0,0847	0,00
1095	570	37,4	1,018	0,00	3,06	0,0812	0,00
1105	570	36,4	0,975	0,00	2,97	0,0777	0,00
1115	570	35,7	0,935	0,00	2,92	0,0746	0,00
1125	570	35,1	0,896	0,00	2,87	0,0715	0,00
1135	570	34,1	0,860	0,00	2,79	0,0686	0,00
1145	570	33,5	0,825	0,00	2,73	0,0658	0,00
1155	570	32,4	0,791	0,00	2,64	0,0631	0,00
1165	570	32,5	0,760	0,00	2,63	0,0606	0,00
1175	570	31,3	0,730	0,00	2,55	0,0582	0,00
1185	570	30,5	0,702	0,00	2,49	0,0560	0,00
1195	570	30,3	0,675	0,00	2,46	0,0538	0,00
1205	570	29,8	0,650	0,00	2,41	0,0518	0,00
1215	570	29,1	0,626	0,00	2,36	0,0499	0,00
1225	570	28,4	0,602	0,00	2,29	0,0480	0,00
1235	570	28,0	0,581	0,00	2,26	0,0462	0,00
1245	570	27,5	0,560	0,00	2,22	0,0446	0,00
0	580	13,3	0,195	0,00	1,07	0,0141	0,00
10	580	13,6	0,199	0,00	1,10	0,0144	0,00
20	580	13,9	0,203	0,00	1,12	0,0147	0,00
30	580	14,1	0,208	0,00	1,14	0,0150	0,00
40	580	14,4	0,213	0,00	1,16	0,0153	0,00
50	580	14,7	0,217	0,00	1,16	0,0156	0,00
60	580	15,2	0,222	0,00	1,18	0,0160	0,00
70	580	15,8	0,226	0,00	1,19	0,0163	0,00
80	580	16,2	0,231	0,00	1,19	0,0167	0,00
90	580	17,3	0,236	0,00	1,21	0,0170	0,00
100	580	17,9	0,243	0,00	1,20	0,0175	0,00
110	580	18,5	0,249	0,00	1,21	0,0179	0,00
120	580	19,4	0,255	0,00	1,24	0,0184	0,00
130	580	19,9	0,261	0,00	1,27	0,0188	0,00
140	580	20,5	0,268	0,00	1,30	0,0193	0,00
150	580	20,9	0,275	0,00	1,31	0,0198	0,00
160	580	21,2	0,281	0,00	1,32	0,0202	0,00
170	580	21,7	0,288	0,00	1,34	0,0207	0,00
180	580	21,9	0,294	0,00	1,37	0,0212	0,00
190	580	21,6	0,300	0,00	1,37	0,0217	0,00
200	580	21,4	0,306	0,00	1,39	0,0221	0,00
210	580	20,9	0,311	0,00	1,41	0,0225	0,00
220	580	20,8	0,318	0,00	1,41	0,0230	0,00
230	580	20,3	0,324	0,00	1,41	0,0235	0,00
240	580	19,3	0,329	0,00	1,43	0,0239	0,00
250	580	18,4	0,335	0,00	1,47	0,0244	0,00
260	580	18,5	0,341	0,00	1,48	0,0249	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	19,0	0,347	0,00	1,54	0,0254	0,00
280	580	19,3	0,352	0,00	1,56	0,0258	0,00
290	580	19,1	0,359	0,00	1,54	0,0265	0,00
300	580	19,6	0,365	0,00	1,58	0,0269	0,00
310	580	20,0	0,371	0,00	1,62	0,0275	0,00
320	580	20,2	0,378	0,00	1,63	0,0281	0,00
330	580	19,8	0,387	0,00	1,60	0,0288	0,00
340	580	20,2	0,396	0,00	1,63	0,0295	0,00
350	580	20,7	0,402	0,00	1,68	0,0301	0,00
360	580	21,2	0,411	0,00	1,71	0,0308	0,00
370	580	20,8	0,423	0,00	1,69	0,0318	0,00
380	580	21,5	0,433	0,00	1,75	0,0326	0,00
390	580	22,3	0,442	0,00	1,81	0,0334	0,00
400	580	22,2	0,451	0,00	1,80	0,0342	0,00
410	580	21,7	0,464	0,00	1,76	0,0352	0,00
420	580	22,7	0,475	0,00	1,84	0,0361	0,00
430	580	22,8	0,486	0,00	1,85	0,0371	0,00
440	580	23,1	0,501	0,00	1,87	0,0383	0,00
450	580	23,6	0,514	0,00	1,91	0,0393	0,00
460	580	23,1	0,528	0,00	1,87	0,0405	0,00
470	580	24,0	0,543	0,00	1,95	0,0418	0,00
480	580	23,6	0,558	0,00	1,91	0,0430	0,00
490	580	24,5	0,577	0,00	1,99	0,0445	0,00
500	580	24,1	0,594	0,00	1,95	0,0460	0,00
510	580	24,5	0,612	0,00	1,99	0,0475	0,00
520	580	24,7	0,632	0,00	2,01	0,0491	0,00
530	580	25,1	0,654	0,00	2,03	0,0509	0,00
540	580	25,7	0,676	0,00	2,09	0,0527	0,00
550	580	25,3	0,698	0,00	2,05	0,0545	0,00
560	580	25,7	0,722	0,00	2,07	0,0564	0,00
570	580	25,9	0,747	0,00	2,09	0,0585	0,00
580	580	25,7	0,775	0,00	2,08	0,0607	0,00
590	580	25,9	0,800	0,00	2,08	0,0628	0,00
600	580	26,7	0,831	0,00	2,14	0,0652	0,00
610	580	26,5	0,862	0,00	2,15	0,0678	0,00
620	580	27,1	0,895	0,00	2,21	0,0704	0,00
630	580	27,8	0,930	0,00	2,25	0,0732	0,00
640	580	28,3	0,967	0,00	2,30	0,0762	0,00
650	580	29,3	1,009	0,00	2,38	0,0795	0,00
660	580	31,1	1,054	0,00	2,52	0,0831	0,00
670	580	31,4	1,102	0,00	2,53	0,0869	0,00
680	580	32,6	1,153	0,00	2,64	0,0910	0,00
690	580	35,3	1,212	0,00	2,86	0,0957	0,00
700	580	37,0	1,272	0,00	3,00	0,1005	0,00
710	580	38,0	1,338	0,00	3,07	0,1057	0,00
720	580	39,5	1,409	0,00	3,19	0,1114	0,00
730	580	41,4	1,487	0,00	3,34	0,1175	0,00
740	580	43,7	1,573	0,00	3,53	0,1244	0,00
750	580	46,5	1,665	0,00	3,77	0,1317	0,00
760	580	49,2	1,776	0,00	3,99	0,1405	0,00
940	580	48,2	1,753	0,00	3,99	0,1392	0,00
950	580	48,4	1,688	0,00	4,01	0,1340	0,00
960	580	48,1	1,629	0,00	3,97	0,1294	0,00
970	580	46,9	1,570	0,00	3,87	0,1247	0,00
980	580	46,3	1,518	0,00	3,81	0,1206	0,00
990	580	45,7	1,461	0,00	3,77	0,1162	0,00
1000	580	44,7	1,412	0,00	3,66	0,1123	0,00
1010	580	44,2	1,362	0,00	3,62	0,1083	0,00
1020	580	43,2	1,314	0,00	3,55	0,1046	0,00
1030	580	42,0	1,267	0,00	3,45	0,1009	0,00
1040	580	41,9	1,217	0,00	3,44	0,0969	0,00
1050	580	40,5	1,174	0,00	3,32	0,0935	0,00
1060	580	40,0	1,132	0,00	3,27	0,0902	0,00
1070	580	38,9	1,087	0,00	3,19	0,0866	0,00
1080	580	38,5	1,047	0,00	3,14	0,0834	0,00
1090	580	37,1	1,008	0,00	3,04	0,0803	0,00
1100	580	36,3	0,967	0,00	2,96	0,0771	0,00
1110	580	35,9	0,931	0,00	2,93	0,0742	0,00
1120	580	34,8	0,893	0,00	2,84	0,0712	0,00
1130	580	34,4	0,860	0,00	2,80	0,0685	0,00
1140	580	33,3	0,825	0,00	2,71	0,0658	0,00
1150	580	32,6	0,794	0,00	2,66	0,0633	0,00
1160	580	32,4	0,763	0,00	2,63	0,0608	0,00
1170	580	31,6	0,734	0,00	2,57	0,0585	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	30,5	0,706	0,00	2,48	0,0563	0,00
1190	580	30,4	0,680	0,00	2,46	0,0542	0,00
1200	580	29,7	0,655	0,00	2,41	0,0522	0,00
1210	580	29,2	0,631	0,00	2,36	0,0503	0,00
1220	580	28,5	0,608	0,00	2,30	0,0484	0,00
1230	580	28,0	0,587	0,00	2,27	0,0468	0,00
1240	580	27,5	0,567	0,00	2,23	0,0451	0,00
1250	580	27,3	0,547	0,00	2,20	0,0436	0,00
5	590	13,6	0,194	0,00	1,10	0,0140	0,00
15	590	13,7	0,197	0,00	1,10	0,0143	0,00
25	590	13,8	0,201	0,00	1,11	0,0146	0,00
35	590	14,0	0,205	0,00	1,13	0,0149	0,00
45	590	14,0	0,210	0,00	1,13	0,0152	0,00
55	590	14,1	0,215	0,00	1,13	0,0156	0,00
65	590	14,6	0,220	0,00	1,14	0,0159	0,00
75	590	15,6	0,224	0,00	1,18	0,0163	0,00
85	590	16,1	0,229	0,00	1,21	0,0166	0,00
95	590	16,7	0,234	0,00	1,23	0,0170	0,00
105	590	17,2	0,240	0,00	1,25	0,0174	0,00
115	590	18,0	0,246	0,00	1,25	0,0179	0,00
125	590	18,4	0,252	0,00	1,27	0,0183	0,00
135	590	19,2	0,259	0,00	1,26	0,0187	0,00
145	590	19,4	0,265	0,00	1,29	0,0192	0,00
155	590	19,9	0,271	0,00	1,30	0,0196	0,00
165	590	19,9	0,277	0,00	1,32	0,0201	0,00
175	590	20,3	0,282	0,00	1,35	0,0205	0,00
185	590	20,0	0,289	0,00	1,36	0,0210	0,00
195	590	20,3	0,294	0,00	1,38	0,0214	0,00
205	590	20,1	0,301	0,00	1,36	0,0219	0,00
215	590	19,4	0,307	0,00	1,40	0,0224	0,00
225	590	19,0	0,313	0,00	1,44	0,0228	0,00
235	590	18,1	0,319	0,00	1,45	0,0233	0,00
245	590	18,5	0,324	0,00	1,47	0,0237	0,00
255	590	18,5	0,330	0,00	1,49	0,0242	0,00
265	590	18,3	0,336	0,00	1,48	0,0247	0,00
275	590	18,9	0,342	0,00	1,52	0,0252	0,00
285	590	19,2	0,347	0,00	1,55	0,0257	0,00
295	590	19,1	0,354	0,00	1,54	0,0262	0,00
305	590	19,1	0,361	0,00	1,54	0,0268	0,00
315	590	19,3	0,368	0,00	1,56	0,0274	0,00
325	590	20,5	0,376	0,00	1,66	0,0281	0,00
335	590	20,8	0,384	0,00	1,68	0,0287	0,00
345	590	20,4	0,393	0,00	1,66	0,0295	0,00
355	590	20,3	0,402	0,00	1,65	0,0302	0,00
365	590	21,0	0,411	0,00	1,70	0,0310	0,00
375	590	21,8	0,420	0,00	1,77	0,0317	0,00
385	590	20,4	0,431	0,00	1,66	0,0326	0,00
395	590	21,3	0,440	0,00	1,73	0,0334	0,00
405	590	22,3	0,452	0,00	1,81	0,0343	0,00
415	590	22,0	0,464	0,00	1,78	0,0353	0,00
425	590	22,1	0,476	0,00	1,79	0,0363	0,00
435	590	23,0	0,488	0,00	1,86	0,0373	0,00
445	590	22,3	0,500	0,00	1,81	0,0383	0,00
455	590	23,0	0,514	0,00	1,86	0,0395	0,00
465	590	23,4	0,529	0,00	1,90	0,0407	0,00
475	590	23,6	0,545	0,00	1,91	0,0420	0,00
485	590	23,9	0,560	0,00	1,94	0,0433	0,00
495	590	23,4	0,576	0,00	1,90	0,0446	0,00
505	590	24,7	0,595	0,00	2,00	0,0461	0,00
515	590	24,3	0,613	0,00	1,97	0,0476	0,00
525	590	24,2	0,632	0,00	1,97	0,0492	0,00
535	590	24,6	0,652	0,00	1,99	0,0507	0,00
545	590	25,3	0,674	0,00	2,06	0,0526	0,00
555	590	24,4	0,693	0,00	1,98	0,0542	0,00
565	590	25,1	0,718	0,00	2,03	0,0562	0,00
575	590	25,3	0,741	0,00	2,05	0,0580	0,00
585	590	25,1	0,767	0,00	2,04	0,0601	0,00
595	590	25,5	0,792	0,00	2,08	0,0622	0,00
605	590	26,1	0,820	0,00	2,13	0,0644	0,00
615	590	27,0	0,852	0,00	2,20	0,0670	0,00
625	590	27,4	0,882	0,00	2,23	0,0694	0,00
635	590	28,7	0,917	0,00	2,32	0,0722	0,00
645	590	29,0	0,952	0,00	2,35	0,0750	0,00
655	590	30,9	0,992	0,00	2,51	0,0782	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	31,8	1,035	0,00	2,57	0,0816	0,00
675	590	32,8	1,080	0,00	2,66	0,0852	0,00
685	590	34,4	1,129	0,00	2,77	0,0891	0,00
695	590	35,9	1,181	0,00	2,90	0,0932	0,00
705	590	37,9	1,239	0,00	3,07	0,0978	0,00
715	590	39,7	1,300	0,00	3,22	0,1027	0,00
725	590	41,6	1,362	0,00	3,37	0,1076	0,00
735	590	43,6	1,433	0,00	3,53	0,1133	0,00
745	590	46,1	1,510	0,00	3,75	0,1194	0,00
755	590	48,5	1,601	0,00	3,93	0,1266	0,00
765	590	50,3	1,708	0,00	4,08	0,1352	0,00
775	590	52,8	1,837	0,00	4,29	0,1455	0,00
915	590	48,2	1,735	0,00	3,99	0,1377	0,00
925	590	48,6	1,683	0,00	4,02	0,1336	0,00
935	590	47,8	1,632	0,00	3,94	0,1296	0,00
945	590	48,7	1,583	0,00	4,02	0,1257	0,00
955	590	47,0	1,535	0,00	3,89	0,1219	0,00
965	590	46,2	1,485	0,00	3,80	0,1180	0,00
975	590	45,6	1,438	0,00	3,76	0,1142	0,00
985	590	44,9	1,393	0,00	3,70	0,1107	0,00
995	590	44,3	1,347	0,00	3,64	0,1070	0,00
1005	590	43,9	1,303	0,00	3,61	0,1036	0,00
1015	590	43,4	1,261	0,00	3,56	0,1002	0,00
1025	590	42,4	1,220	0,00	3,48	0,0971	0,00
1035	590	41,6	1,179	0,00	3,41	0,0938	0,00
1045	590	39,9	1,138	0,00	3,26	0,0906	0,00
1055	590	39,6	1,103	0,00	3,24	0,0878	0,00
1065	590	38,8	1,063	0,00	3,18	0,0847	0,00
1075	590	38,1	1,027	0,00	3,11	0,0818	0,00
1085	590	37,6	0,992	0,00	3,07	0,0790	0,00
1095	590	36,7	0,955	0,00	3,00	0,0761	0,00
1105	590	35,7	0,921	0,00	2,91	0,0734	0,00
1115	590	35,1	0,887	0,00	2,86	0,0706	0,00
1125	590	34,1	0,855	0,00	2,77	0,0681	0,00
1135	590	33,4	0,822	0,00	2,72	0,0655	0,00
1145	590	33,0	0,793	0,00	2,68	0,0632	0,00
1155	590	32,1	0,763	0,00	2,61	0,0608	0,00
1165	590	31,7	0,736	0,00	2,59	0,0586	0,00
1175	590	30,8	0,709	0,00	2,50	0,0565	0,00
1185	590	30,3	0,683	0,00	2,46	0,0544	0,00
1195	590	29,9	0,659	0,00	2,43	0,0525	0,00
1205	590	29,2	0,635	0,00	2,36	0,0506	0,00
1215	590	28,5	0,613	0,00	2,31	0,0488	0,00
1225	590	28,3	0,592	0,00	2,30	0,0471	0,00
1235	590	27,9	0,571	0,00	2,25	0,0455	0,00
1245	590	27,2	0,552	0,00	2,20	0,0439	0,00
0	600	13,2	0,188	0,00	1,06	0,0137	0,00
10	600	13,5	0,193	0,00	1,09	0,0141	0,00
20	600	13,7	0,197	0,00	1,11	0,0144	0,00
30	600	13,8	0,201	0,00	1,11	0,0146	0,00
40	600	14,0	0,204	0,00	1,13	0,0149	0,00
50	600	14,2	0,208	0,00	1,14	0,0152	0,00
60	600	14,4	0,212	0,00	1,16	0,0155	0,00
70	600	14,7	0,217	0,00	1,18	0,0158	0,00
80	600	15,1	0,222	0,00	1,19	0,0162	0,00
90	600	15,6	0,227	0,00	1,22	0,0166	0,00
100	600	16,0	0,233	0,00	1,22	0,0170	0,00
110	600	16,9	0,239	0,00	1,24	0,0174	0,00
120	600	17,2	0,244	0,00	1,24	0,0178	0,00
130	600	17,6	0,250	0,00	1,25	0,0182	0,00
140	600	18,2	0,256	0,00	1,27	0,0186	0,00
150	600	18,3	0,261	0,00	1,29	0,0190	0,00
160	600	18,8	0,267	0,00	1,28	0,0195	0,00
170	600	18,9	0,274	0,00	1,32	0,0200	0,00
180	600	19,0	0,279	0,00	1,34	0,0204	0,00
190	600	18,7	0,285	0,00	1,36	0,0208	0,00
200	600	18,7	0,291	0,00	1,38	0,0213	0,00
210	600	18,1	0,297	0,00	1,41	0,0217	0,00
220	600	18,4	0,303	0,00	1,41	0,0222	0,00
230	600	17,8	0,308	0,00	1,41	0,0227	0,00
240	600	17,5	0,314	0,00	1,42	0,0231	0,00
250	600	18,0	0,320	0,00	1,45	0,0236	0,00
260	600	18,4	0,325	0,00	1,49	0,0240	0,00
270	600	18,6	0,332	0,00	1,50	0,0246	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	19,0	0,339	0,00	1,54	0,0252	0,00
290	600	18,8	0,345	0,00	1,52	0,0256	0,00
300	600	19,2	0,351	0,00	1,56	0,0262	0,00
310	600	19,7	0,359	0,00	1,59	0,0268	0,00
320	600	19,7	0,366	0,00	1,59	0,0274	0,00
330	600	19,4	0,374	0,00	1,57	0,0281	0,00
340	600	19,8	0,382	0,00	1,60	0,0287	0,00
350	600	20,5	0,391	0,00	1,66	0,0294	0,00
360	600	21,1	0,401	0,00	1,71	0,0303	0,00
370	600	20,7	0,409	0,00	1,68	0,0310	0,00
380	600	21,3	0,419	0,00	1,73	0,0318	0,00
390	600	21,9	0,429	0,00	1,77	0,0326	0,00
400	600	21,2	0,441	0,00	1,72	0,0335	0,00
410	600	21,6	0,451	0,00	1,75	0,0344	0,00
420	600	22,1	0,463	0,00	1,80	0,0353	0,00
430	600	22,0	0,475	0,00	1,79	0,0363	0,00
440	600	22,7	0,488	0,00	1,84	0,0374	0,00
450	600	22,4	0,501	0,00	1,82	0,0385	0,00
460	600	22,7	0,514	0,00	1,85	0,0395	0,00
470	600	22,9	0,529	0,00	1,86	0,0408	0,00
480	600	23,3	0,544	0,00	1,89	0,0420	0,00
490	600	24,0	0,561	0,00	1,95	0,0434	0,00
500	600	23,2	0,575	0,00	1,88	0,0446	0,00
510	600	23,8	0,593	0,00	1,93	0,0461	0,00
520	600	23,9	0,610	0,00	1,93	0,0474	0,00
530	600	24,3	0,630	0,00	1,97	0,0490	0,00
540	600	23,9	0,647	0,00	1,93	0,0505	0,00
550	600	24,8	0,669	0,00	2,01	0,0523	0,00
560	600	24,2	0,688	0,00	1,96	0,0538	0,00
570	600	24,7	0,711	0,00	2,00	0,0556	0,00
580	600	25,0	0,734	0,00	2,04	0,0575	0,00
590	600	25,8	0,758	0,00	2,10	0,0595	0,00
600	600	25,8	0,781	0,00	2,10	0,0613	0,00
610	600	26,4	0,809	0,00	2,15	0,0635	0,00
620	600	27,5	0,838	0,00	2,24	0,0658	0,00
630	600	28,4	0,868	0,00	2,31	0,0683	0,00
640	600	29,1	0,901	0,00	2,37	0,0709	0,00
650	600	30,8	0,934	0,00	2,49	0,0736	0,00
660	600	30,6	0,970	0,00	2,49	0,0765	0,00
670	600	32,9	1,012	0,00	2,66	0,0798	0,00
680	600	34,3	1,054	0,00	2,78	0,0831	0,00
690	600	35,5	1,098	0,00	2,87	0,0867	0,00
700	600	36,5	1,145	0,00	2,96	0,0904	0,00
710	600	38,0	1,196	0,00	3,08	0,0944	0,00
720	600	40,4	1,253	0,00	3,28	0,0989	0,00
730	600	42,8	1,309	0,00	3,47	0,1035	0,00
740	600	44,9	1,374	0,00	3,64	0,1086	0,00
750	600	46,9	1,442	0,00	3,80	0,1140	0,00
760	600	49,3	1,520	0,00	4,00	0,1202	0,00
770	600	52,7	1,604	0,00	4,27	0,1270	0,00
780	600	57,5	1,691	0,00	4,67	0,1339	0,00
900	600	49,6	1,647	0,00	4,08	0,1308	0,00
910	600	48,0	1,607	0,00	3,96	0,1276	0,00
920	600	48,0	1,565	0,00	3,96	0,1243	0,00
930	600	46,5	1,524	0,00	3,84	0,1210	0,00
940	600	46,2	1,482	0,00	3,80	0,1177	0,00
950	600	46,3	1,440	0,00	3,82	0,1143	0,00
960	600	45,4	1,400	0,00	3,73	0,1112	0,00
970	600	44,9	1,361	0,00	3,69	0,1080	0,00
980	600	44,5	1,322	0,00	3,66	0,1050	0,00
990	600	43,6	1,283	0,00	3,58	0,1019	0,00
1000	600	43,1	1,245	0,00	3,54	0,0989	0,00
1010	600	42,2	1,208	0,00	3,46	0,0960	0,00
1020	600	41,4	1,174	0,00	3,39	0,0933	0,00
1030	600	41,1	1,134	0,00	3,36	0,0901	0,00
1040	600	40,2	1,100	0,00	3,28	0,0875	0,00
1050	600	39,9	1,069	0,00	3,27	0,0851	0,00
1060	600	38,4	1,033	0,00	3,14	0,0822	0,00
1070	600	38,1	1,003	0,00	3,11	0,0798	0,00
1080	600	36,8	0,970	0,00	3,01	0,0772	0,00
1090	600	36,0	0,936	0,00	2,94	0,0745	0,00
1100	600	35,7	0,907	0,00	2,91	0,0722	0,00
1110	600	34,6	0,875	0,00	2,82	0,0696	0,00
1120	600	34,3	0,846	0,00	2,79	0,0674	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	33,7	0,816	0,00	2,75	0,0650	0,00
1140	600	32,8	0,788	0,00	2,66	0,0628	0,00
1150	600	32,5	0,760	0,00	2,64	0,0606	0,00
1160	600	31,4	0,734	0,00	2,56	0,0585	0,00
1170	600	30,7	0,708	0,00	2,49	0,0564	0,00
1180	600	30,7	0,685	0,00	2,49	0,0545	0,00
1190	600	29,7	0,660	0,00	2,41	0,0526	0,00
1200	600	29,2	0,637	0,00	2,37	0,0507	0,00
1210	600	28,6	0,616	0,00	2,32	0,0490	0,00
1220	600	28,2	0,595	0,00	2,28	0,0474	0,00
1230	600	27,7	0,575	0,00	2,24	0,0458	0,00
1240	600	26,8	0,556	0,00	2,17	0,0442	0,00
1250	600	26,6	0,538	0,00	2,15	0,0428	0,00
5	610	13,5	0,187	0,00	1,09	0,0137	0,00
15	610	13,7	0,191	0,00	1,10	0,0140	0,00
25	610	14,0	0,195	0,00	1,12	0,0143	0,00
35	610	14,1	0,199	0,00	1,14	0,0146	0,00
45	610	14,2	0,203	0,00	1,14	0,0149	0,00
55	610	14,3	0,207	0,00	1,15	0,0152	0,00
65	610	14,3	0,212	0,00	1,16	0,0155	0,00
75	610	14,4	0,216	0,00	1,16	0,0158	0,00
85	610	14,6	0,221	0,00	1,18	0,0162	0,00
95	610	15,0	0,226	0,00	1,18	0,0166	0,00
105	610	15,8	0,231	0,00	1,19	0,0170	0,00
115	610	16,0	0,237	0,00	1,23	0,0173	0,00
125	610	16,5	0,243	0,00	1,25	0,0178	0,00
135	610	17,0	0,248	0,00	1,27	0,0182	0,00
145	610	17,3	0,254	0,00	1,28	0,0186	0,00
155	610	17,5	0,259	0,00	1,29	0,0190	0,00
165	610	17,7	0,265	0,00	1,32	0,0194	0,00
175	610	17,8	0,271	0,00	1,32	0,0199	0,00
185	610	17,9	0,276	0,00	1,35	0,0203	0,00
195	610	17,7	0,282	0,00	1,36	0,0207	0,00
205	610	17,5	0,288	0,00	1,37	0,0212	0,00
215	610	17,3	0,293	0,00	1,37	0,0216	0,00
225	610	17,2	0,299	0,00	1,39	0,0221	0,00
235	610	17,8	0,305	0,00	1,44	0,0226	0,00
245	610	18,1	0,311	0,00	1,46	0,0230	0,00
255	610	18,0	0,317	0,00	1,45	0,0235	0,00
265	610	18,1	0,324	0,00	1,47	0,0241	0,00
275	610	18,6	0,330	0,00	1,50	0,0245	0,00
285	610	18,9	0,335	0,00	1,53	0,0250	0,00
295	610	18,9	0,341	0,00	1,53	0,0255	0,00
305	610	18,6	0,349	0,00	1,50	0,0262	0,00
315	610	19,1	0,356	0,00	1,55	0,0267	0,00
325	610	20,2	0,364	0,00	1,63	0,0274	0,00
335	610	20,5	0,372	0,00	1,66	0,0281	0,00
345	610	19,4	0,380	0,00	1,57	0,0287	0,00
355	610	20,2	0,388	0,00	1,63	0,0294	0,00
365	610	20,8	0,398	0,00	1,68	0,0302	0,00
375	610	21,2	0,408	0,00	1,72	0,0309	0,00
385	610	20,2	0,418	0,00	1,64	0,0318	0,00
395	610	21,8	0,429	0,00	1,77	0,0327	0,00
405	610	22,1	0,439	0,00	1,79	0,0335	0,00
415	610	21,6	0,451	0,00	1,75	0,0345	0,00
425	610	22,0	0,462	0,00	1,78	0,0354	0,00
435	610	21,9	0,474	0,00	1,78	0,0364	0,00
445	610	22,6	0,488	0,00	1,84	0,0375	0,00
455	610	23,1	0,501	0,00	1,88	0,0386	0,00
465	610	22,4	0,514	0,00	1,82	0,0396	0,00
475	610	23,1	0,527	0,00	1,88	0,0407	0,00
485	610	22,4	0,542	0,00	1,82	0,0419	0,00
495	610	23,8	0,559	0,00	1,94	0,0433	0,00
505	610	23,0	0,574	0,00	1,87	0,0445	0,00
515	610	23,6	0,590	0,00	1,91	0,0458	0,00
525	610	23,9	0,607	0,00	1,94	0,0472	0,00
535	610	23,8	0,625	0,00	1,93	0,0487	0,00
545	610	23,5	0,642	0,00	1,90	0,0501	0,00
555	610	24,3	0,662	0,00	1,98	0,0517	0,00
565	610	24,3	0,680	0,00	1,98	0,0532	0,00
575	610	24,5	0,702	0,00	1,99	0,0549	0,00
585	610	25,1	0,722	0,00	2,05	0,0566	0,00
595	610	26,0	0,746	0,00	2,12	0,0585	0,00
605	610	26,4	0,768	0,00	2,14	0,0603	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	27,4	0,795	0,00	2,23	0,0625	0,00
625	610	27,6	0,822	0,00	2,25	0,0646	0,00
635	610	29,1	0,850	0,00	2,37	0,0669	0,00
645	610	30,8	0,882	0,00	2,50	0,0694	0,00
655	610	30,6	0,913	0,00	2,48	0,0719	0,00
665	610	32,5	0,948	0,00	2,63	0,0747	0,00
675	610	33,8	0,983	0,00	2,74	0,0775	0,00
685	610	35,1	1,024	0,00	2,85	0,0807	0,00
695	610	36,4	1,064	0,00	2,95	0,0839	0,00
705	610	37,7	1,105	0,00	3,05	0,0872	0,00
715	610	39,5	1,149	0,00	3,20	0,0907	0,00
725	610	41,5	1,197	0,00	3,37	0,0945	0,00
735	610	43,6	1,246	0,00	3,54	0,0984	0,00
745	610	45,8	1,300	0,00	3,71	0,1028	0,00
755	610	49,1	1,356	0,00	3,98	0,1072	0,00
765	610	52,0	1,416	0,00	4,23	0,1120	0,00
775	610	56,4	1,477	0,00	4,57	0,1169	0,00
785	610	60,0	1,538	0,00	4,86	0,1218	0,00
795	610	59,6	1,597	0,00	4,84	0,1265	0,00
885	610	48,6	1,562	0,00	3,97	0,1240	0,00
895	610	48,5	1,525	0,00	3,98	0,1211	0,00
905	610	47,2	1,490	0,00	3,87	0,1183	0,00
915	610	47,0	1,455	0,00	3,86	0,1155	0,00
925	610	46,5	1,419	0,00	3,83	0,1127	0,00
935	610	45,9	1,386	0,00	3,77	0,1100	0,00
945	610	45,1	1,352	0,00	3,70	0,1073	0,00
955	610	44,8	1,318	0,00	3,67	0,1047	0,00
965	610	44,1	1,284	0,00	3,61	0,1019	0,00
975	610	43,9	1,248	0,00	3,59	0,0991	0,00
985	610	43,8	1,216	0,00	3,59	0,0966	0,00
995	610	43,0	1,183	0,00	3,52	0,0939	0,00
1005	610	42,6	1,151	0,00	3,49	0,0914	0,00
1015	610	41,9	1,121	0,00	3,42	0,0890	0,00
1025	610	40,2	1,089	0,00	3,28	0,0865	0,00
1035	610	40,0	1,060	0,00	3,26	0,0842	0,00
1045	610	39,1	1,032	0,00	3,19	0,0820	0,00
1055	610	38,5	1,001	0,00	3,14	0,0795	0,00
1065	610	37,7	0,971	0,00	3,07	0,0772	0,00
1075	610	37,0	0,944	0,00	3,03	0,0751	0,00
1085	610	35,9	0,914	0,00	2,93	0,0727	0,00
1095	610	35,9	0,889	0,00	2,92	0,0707	0,00
1105	610	35,3	0,862	0,00	2,88	0,0686	0,00
1115	610	34,3	0,833	0,00	2,79	0,0663	0,00
1125	610	33,7	0,808	0,00	2,75	0,0643	0,00
1135	610	32,7	0,780	0,00	2,66	0,0621	0,00
1145	610	32,6	0,756	0,00	2,65	0,0602	0,00
1155	610	31,6	0,730	0,00	2,56	0,0581	0,00
1165	610	31,0	0,705	0,00	2,52	0,0562	0,00
1175	610	30,0	0,682	0,00	2,44	0,0543	0,00
1185	610	29,7	0,659	0,00	2,40	0,0525	0,00
1195	610	28,9	0,638	0,00	2,35	0,0508	0,00
1205	610	28,9	0,617	0,00	2,34	0,0491	0,00
1215	610	28,2	0,597	0,00	2,28	0,0475	0,00
1225	610	27,4	0,577	0,00	2,22	0,0459	0,00
1235	610	27,0	0,559	0,00	2,19	0,0445	0,00
1245	610	26,8	0,541	0,00	2,17	0,0430	0,00
0	620	13,4	0,183	0,00	1,08	0,0135	0,00
10	620	13,4	0,187	0,00	1,08	0,0137	0,00
20	620	13,6	0,190	0,00	1,09	0,0140	0,00
30	620	13,6	0,194	0,00	1,10	0,0143	0,00
40	620	13,6	0,198	0,00	1,10	0,0146	0,00
50	620	13,9	0,202	0,00	1,12	0,0149	0,00
60	620	13,9	0,206	0,00	1,12	0,0152	0,00
70	620	14,5	0,211	0,00	1,16	0,0156	0,00
80	620	14,8	0,216	0,00	1,19	0,0159	0,00
90	620	15,0	0,220	0,00	1,21	0,0162	0,00
100	620	14,9	0,226	0,00	1,20	0,0166	0,00
110	620	15,3	0,231	0,00	1,22	0,0170	0,00
120	620	15,5	0,236	0,00	1,22	0,0174	0,00
130	620	15,8	0,242	0,00	1,26	0,0178	0,00
140	620	16,2	0,247	0,00	1,27	0,0182	0,00
150	620	16,4	0,252	0,00	1,29	0,0186	0,00
160	620	16,5	0,257	0,00	1,30	0,0189	0,00
170	620	16,6	0,263	0,00	1,29	0,0194	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	0,268	0,00	1,30	0,0198	0,00
190	620	16,5	0,274	0,00	1,33	0,0202	0,00
200	620	16,8	0,279	0,00	1,36	0,0207	0,00
210	620	17,1	0,285	0,00	1,38	0,0211	0,00
220	620	17,5	0,291	0,00	1,41	0,0216	0,00
230	620	17,4	0,297	0,00	1,40	0,0221	0,00
240	620	17,2	0,303	0,00	1,39	0,0225	0,00
250	620	17,6	0,309	0,00	1,43	0,0230	0,00
260	620	18,3	0,315	0,00	1,48	0,0235	0,00
270	620	18,4	0,320	0,00	1,49	0,0239	0,00
280	620	18,2	0,327	0,00	1,47	0,0245	0,00
290	620	18,5	0,334	0,00	1,50	0,0251	0,00
300	620	19,0	0,340	0,00	1,54	0,0256	0,00
310	620	19,6	0,347	0,00	1,58	0,0261	0,00
320	620	19,2	0,355	0,00	1,56	0,0268	0,00
330	620	19,1	0,361	0,00	1,54	0,0273	0,00
340	620	19,6	0,369	0,00	1,58	0,0280	0,00
350	620	20,4	0,378	0,00	1,65	0,0287	0,00
360	620	20,2	0,388	0,00	1,64	0,0295	0,00
370	620	20,2	0,397	0,00	1,64	0,0302	0,00
380	620	21,0	0,407	0,00	1,70	0,0310	0,00
390	620	21,2	0,416	0,00	1,72	0,0317	0,00
400	620	20,5	0,427	0,00	1,66	0,0326	0,00
410	620	21,3	0,438	0,00	1,72	0,0335	0,00
420	620	21,9	0,451	0,00	1,78	0,0345	0,00
430	620	22,1	0,461	0,00	1,80	0,0354	0,00
440	620	22,0	0,474	0,00	1,78	0,0364	0,00
450	620	21,8	0,485	0,00	1,78	0,0374	0,00
460	620	22,5	0,499	0,00	1,83	0,0385	0,00
470	620	22,8	0,513	0,00	1,85	0,0396	0,00
480	620	22,9	0,526	0,00	1,87	0,0407	0,00
490	620	22,6	0,539	0,00	1,84	0,0418	0,00
500	620	23,1	0,555	0,00	1,88	0,0430	0,00
510	620	23,6	0,570	0,00	1,92	0,0443	0,00
520	620	23,4	0,585	0,00	1,90	0,0455	0,00
530	620	23,3	0,602	0,00	1,90	0,0469	0,00
540	620	23,6	0,618	0,00	1,93	0,0482	0,00
550	620	23,9	0,636	0,00	1,96	0,0497	0,00
560	620	23,9	0,653	0,00	1,96	0,0510	0,00
570	620	24,9	0,672	0,00	2,03	0,0526	0,00
580	620	24,6	0,690	0,00	2,01	0,0541	0,00
590	620	26,3	0,712	0,00	2,15	0,0558	0,00
600	620	26,4	0,733	0,00	2,15	0,0575	0,00
610	620	27,8	0,755	0,00	2,26	0,0592	0,00
620	620	27,3	0,778	0,00	2,22	0,0611	0,00
630	620	29,5	0,805	0,00	2,40	0,0633	0,00
640	620	29,0	0,831	0,00	2,36	0,0654	0,00
650	620	31,0	0,860	0,00	2,51	0,0677	0,00
660	620	31,9	0,889	0,00	2,59	0,0700	0,00
670	620	33,0	0,920	0,00	2,68	0,0725	0,00
680	620	34,4	0,954	0,00	2,79	0,0752	0,00
690	620	35,9	0,987	0,00	2,91	0,0779	0,00
700	620	37,3	1,023	0,00	3,03	0,0807	0,00
710	620	39,0	1,058	0,00	3,16	0,0835	0,00
720	620	41,0	1,097	0,00	3,33	0,0866	0,00
730	620	42,8	1,137	0,00	3,47	0,0898	0,00
740	620	44,8	1,180	0,00	3,63	0,0932	0,00
750	620	47,8	1,222	0,00	3,87	0,0966	0,00
760	620	50,5	1,268	0,00	4,09	0,1002	0,00
770	620	54,0	1,313	0,00	4,37	0,1039	0,00
780	620	57,1	1,361	0,00	4,63	0,1077	0,00
790	620	58,0	1,408	0,00	4,71	0,1115	0,00
800	620	55,9	1,451	0,00	4,55	0,1149	0,00
870	620	48,9	1,473	0,00	4,00	0,1168	0,00
880	620	49,2	1,445	0,00	4,02	0,1147	0,00
890	620	47,5	1,414	0,00	3,88	0,1122	0,00
900	620	47,1	1,385	0,00	3,84	0,1099	0,00
910	620	46,5	1,354	0,00	3,81	0,1075	0,00
920	620	45,8	1,325	0,00	3,75	0,1052	0,00
930	620	45,2	1,295	0,00	3,70	0,1028	0,00
940	620	44,6	1,266	0,00	3,66	0,1005	0,00
950	620	44,5	1,237	0,00	3,62	0,0982	0,00
960	620	43,8	1,208	0,00	3,57	0,0959	0,00
970	620	43,3	1,179	0,00	3,54	0,0936	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	42,8	1,152	0,00	3,50	0,0914	0,00
990	620	42,7	1,124	0,00	3,49	0,0892	0,00
1000	620	42,0	1,097	0,00	3,43	0,0871	0,00
1010	620	40,8	1,071	0,00	3,33	0,0850	0,00
1020	620	39,9	1,042	0,00	3,25	0,0827	0,00
1030	620	39,7	1,013	0,00	3,24	0,0805	0,00
1040	620	38,7	0,990	0,00	3,17	0,0786	0,00
1050	620	38,7	0,966	0,00	3,16	0,0768	0,00
1060	620	37,8	0,939	0,00	3,07	0,0746	0,00
1070	620	36,8	0,917	0,00	2,99	0,0729	0,00
1080	620	35,9	0,891	0,00	2,93	0,0708	0,00
1090	620	35,5	0,866	0,00	2,89	0,0689	0,00
1100	620	35,1	0,844	0,00	2,86	0,0671	0,00
1110	620	34,1	0,816	0,00	2,77	0,0649	0,00
1120	620	33,5	0,793	0,00	2,73	0,0631	0,00
1130	620	32,8	0,768	0,00	2,66	0,0611	0,00
1140	620	32,0	0,746	0,00	2,61	0,0594	0,00
1150	620	31,5	0,723	0,00	2,56	0,0575	0,00
1160	620	30,9	0,701	0,00	2,52	0,0558	0,00
1170	620	30,3	0,679	0,00	2,45	0,0540	0,00
1180	620	29,8	0,658	0,00	2,42	0,0524	0,00
1190	620	29,2	0,637	0,00	2,38	0,0507	0,00
1200	620	28,7	0,616	0,00	2,32	0,0490	0,00
1210	620	28,0	0,597	0,00	2,27	0,0475	0,00
1220	620	27,6	0,578	0,00	2,24	0,0460	0,00
1230	620	27,1	0,560	0,00	2,19	0,0445	0,00
1240	620	26,7	0,543	0,00	2,17	0,0432	0,00
1250	620	26,1	0,526	0,00	2,12	0,0418	0,00
5	630	13,1	0,183	0,00	1,06	0,0135	0,00
15	630	13,6	0,186	0,00	1,09	0,0138	0,00
25	630	13,6	0,190	0,00	1,09	0,0140	0,00
35	630	13,7	0,194	0,00	1,10	0,0143	0,00
45	630	13,9	0,197	0,00	1,12	0,0146	0,00
55	630	14,3	0,201	0,00	1,15	0,0149	0,00
65	630	14,5	0,206	0,00	1,17	0,0152	0,00
75	630	14,6	0,211	0,00	1,18	0,0156	0,00
85	630	14,7	0,215	0,00	1,18	0,0159	0,00
95	630	14,8	0,220	0,00	1,19	0,0163	0,00
105	630	15,0	0,225	0,00	1,21	0,0166	0,00
115	630	14,9	0,230	0,00	1,20	0,0170	0,00
125	630	15,1	0,235	0,00	1,22	0,0174	0,00
135	630	15,3	0,240	0,00	1,24	0,0177	0,00
145	630	15,4	0,245	0,00	1,24	0,0181	0,00
155	630	15,7	0,251	0,00	1,27	0,0186	0,00
165	630	16,1	0,256	0,00	1,30	0,0190	0,00
175	630	16,4	0,261	0,00	1,33	0,0194	0,00
185	630	16,5	0,266	0,00	1,33	0,0198	0,00
195	630	16,9	0,272	0,00	1,36	0,0202	0,00
205	630	16,8	0,278	0,00	1,36	0,0207	0,00
215	630	16,8	0,284	0,00	1,35	0,0211	0,00
225	630	17,1	0,289	0,00	1,38	0,0215	0,00
235	630	17,4	0,294	0,00	1,40	0,0219	0,00
245	630	17,5	0,300	0,00	1,41	0,0224	0,00
255	630	18,0	0,307	0,00	1,45	0,0230	0,00
265	630	17,5	0,313	0,00	1,42	0,0235	0,00
275	630	18,2	0,319	0,00	1,47	0,0240	0,00
285	630	18,7	0,325	0,00	1,51	0,0245	0,00
295	630	19,1	0,331	0,00	1,54	0,0250	0,00
305	630	18,2	0,339	0,00	1,48	0,0256	0,00
315	630	18,8	0,346	0,00	1,52	0,0261	0,00
325	630	19,8	0,353	0,00	1,60	0,0268	0,00
335	630	20,2	0,361	0,00	1,63	0,0274	0,00
345	630	19,1	0,369	0,00	1,55	0,0280	0,00
355	630	20,0	0,378	0,00	1,62	0,0287	0,00
365	630	20,4	0,386	0,00	1,65	0,0295	0,00
375	630	20,0	0,396	0,00	1,63	0,0302	0,00
385	630	20,8	0,406	0,00	1,68	0,0310	0,00
395	630	21,3	0,415	0,00	1,73	0,0318	0,00
405	630	20,7	0,426	0,00	1,68	0,0327	0,00
415	630	20,8	0,437	0,00	1,69	0,0335	0,00
425	630	21,3	0,447	0,00	1,73	0,0344	0,00
435	630	22,0	0,461	0,00	1,79	0,0354	0,00
445	630	22,0	0,471	0,00	1,79	0,0363	0,00
455	630	21,7	0,483	0,00	1,76	0,0373	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	630	22,3	0,496	0,00	1,81	0,0383	0,00
475	630	22,0	0,509	0,00	1,78	0,0393	0,00
485	630	22,7	0,522	0,00	1,85	0,0405	0,00
495	630	22,7	0,535	0,00	1,85	0,0415	0,00
505	630	22,3	0,549	0,00	1,81	0,0426	0,00
515	630	23,6	0,565	0,00	1,93	0,0440	0,00
525	630	22,8	0,578	0,00	1,86	0,0450	0,00
535	630	23,2	0,594	0,00	1,90	0,0463	0,00
545	630	23,7	0,609	0,00	1,94	0,0475	0,00
555	630	23,9	0,626	0,00	1,96	0,0489	0,00
565	630	24,3	0,642	0,00	1,98	0,0502	0,00
575	630	25,3	0,660	0,00	2,06	0,0517	0,00
585	630	24,9	0,677	0,00	2,03	0,0530	0,00
595	630	26,5	0,698	0,00	2,16	0,0547	0,00
605	630	26,4	0,718	0,00	2,15	0,0563	0,00
615	630	27,8	0,739	0,00	2,27	0,0580	0,00
625	630	28,0	0,761	0,00	2,28	0,0598	0,00
635	630	29,4	0,785	0,00	2,40	0,0617	0,00
645	630	30,4	0,810	0,00	2,47	0,0637	0,00
655	630	31,6	0,836	0,00	2,57	0,0658	0,00
665	630	32,5	0,861	0,00	2,64	0,0678	0,00
675	630	33,7	0,890	0,00	2,73	0,0701	0,00
685	630	34,9	0,920	0,00	2,84	0,0725	0,00
695	630	36,3	0,949	0,00	2,95	0,0748	0,00
705	630	37,9	0,979	0,00	3,08	0,0772	0,00
715	630	39,8	1,010	0,00	3,23	0,0797	0,00
725	630	41,7	1,042	0,00	3,39	0,0822	0,00
735	630	43,6	1,075	0,00	3,54	0,0849	0,00
745	630	46,2	1,110	0,00	3,75	0,0877	0,00
755	630	49,3	1,145	0,00	4,00	0,0905	0,00
765	630	51,7	1,182	0,00	4,20	0,0934	0,00
775	630	53,8	1,220	0,00	4,36	0,0965	0,00
785	630	55,4	1,259	0,00	4,50	0,0996	0,00
795	630	55,2	1,296	0,00	4,49	0,1026	0,00
805	630	53,2	1,326	0,00	4,33	0,1050	0,00
835	630	49,3	1,369	0,00	4,01	0,1085	0,00
845	630	49,5	1,369	0,00	4,03	0,1085	0,00
855	630	48,9	1,362	0,00	3,98	0,1080	0,00
865	630	48,6	1,351	0,00	3,95	0,1072	0,00
875	630	48,0	1,333	0,00	3,91	0,1058	0,00
885	630	46,5	1,312	0,00	3,78	0,1041	0,00
895	630	46,9	1,288	0,00	3,83	0,1022	0,00
905	630	46,2	1,263	0,00	3,77	0,1002	0,00
915	630	45,5	1,238	0,00	3,70	0,0983	0,00
925	630	44,7	1,211	0,00	3,65	0,0962	0,00
935	630	43,9	1,187	0,00	3,59	0,0942	0,00
945	630	43,9	1,161	0,00	3,58	0,0922	0,00
955	630	43,2	1,137	0,00	3,52	0,0902	0,00
965	630	42,8	1,112	0,00	3,48	0,0882	0,00
975	630	42,0	1,089	0,00	3,42	0,0864	0,00
985	630	42,0	1,063	0,00	3,42	0,0843	0,00
995	630	41,4	1,041	0,00	3,37	0,0826	0,00
1005	630	40,7	1,017	0,00	3,31	0,0807	0,00
1015	630	39,6	0,994	0,00	3,22	0,0789	0,00
1025	630	39,0	0,971	0,00	3,18	0,0771	0,00
1035	630	38,9	0,949	0,00	3,17	0,0753	0,00
1045	630	38,0	0,927	0,00	3,09	0,0736	0,00
1055	630	37,3	0,905	0,00	3,04	0,0719	0,00
1065	630	36,7	0,883	0,00	2,99	0,0701	0,00
1075	630	36,4	0,862	0,00	2,96	0,0685	0,00
1085	630	35,3	0,840	0,00	2,86	0,0668	0,00
1095	630	34,7	0,820	0,00	2,83	0,0652	0,00
1105	630	34,0	0,797	0,00	2,76	0,0633	0,00
1115	630	33,1	0,776	0,00	2,69	0,0617	0,00
1125	630	33,0	0,755	0,00	2,68	0,0600	0,00
1135	630	32,3	0,735	0,00	2,62	0,0584	0,00
1145	630	32,0	0,713	0,00	2,60	0,0567	0,00
1155	630	31,1	0,693	0,00	2,53	0,0551	0,00
1165	630	30,3	0,672	0,00	2,45	0,0534	0,00
1175	630	29,9	0,653	0,00	2,43	0,0519	0,00
1185	630	29,3	0,633	0,00	2,37	0,0503	0,00
1195	630	28,8	0,614	0,00	2,34	0,0489	0,00
1205	630	28,0	0,595	0,00	2,28	0,0474	0,00
1215	630	27,9	0,577	0,00	2,25	0,0459	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
1225	630	27,4	0,560	0,00	2,22	0,0446	0,00
1235	630	26,5	0,543	0,00	2,15	0,0432	0,00
1245	630	26,5	0,527	0,00	2,13	0,0419	0,00
0	640	13,2	0,179	0,00	1,07	0,0133	0,00
10	640	13,5	0,183	0,00	1,09	0,0136	0,00
20	640	13,7	0,186	0,00	1,11	0,0138	0,00
30	640	13,9	0,189	0,00	1,12	0,0140	0,00
40	640	13,9	0,193	0,00	1,12	0,0143	0,00
50	640	14,1	0,197	0,00	1,14	0,0146	0,00
60	640	14,0	0,201	0,00	1,13	0,0149	0,00
70	640	14,2	0,205	0,00	1,14	0,0152	0,00
80	640	14,3	0,210	0,00	1,15	0,0156	0,00
90	640	14,3	0,215	0,00	1,15	0,0159	0,00
100	640	14,6	0,219	0,00	1,17	0,0163	0,00
110	640	15,2	0,225	0,00	1,23	0,0167	0,00
120	640	15,2	0,230	0,00	1,23	0,0170	0,00
130	640	15,2	0,234	0,00	1,23	0,0174	0,00
140	640	15,4	0,239	0,00	1,24	0,0178	0,00
150	640	15,8	0,244	0,00	1,28	0,0181	0,00
160	640	16,1	0,250	0,00	1,29	0,0186	0,00
170	640	16,3	0,254	0,00	1,32	0,0189	0,00
180	640	16,2	0,260	0,00	1,31	0,0193	0,00
190	640	16,0	0,265	0,00	1,29	0,0198	0,00
200	640	16,2	0,270	0,00	1,31	0,0201	0,00
210	640	16,8	0,276	0,00	1,36	0,0206	0,00
220	640	17,4	0,281	0,00	1,40	0,0210	0,00
230	640	17,4	0,287	0,00	1,41	0,0215	0,00
240	640	17,0	0,294	0,00	1,38	0,0220	0,00
250	640	17,3	0,299	0,00	1,40	0,0224	0,00
260	640	18,1	0,305	0,00	1,46	0,0229	0,00
270	640	18,5	0,311	0,00	1,50	0,0234	0,00
280	640	18,1	0,317	0,00	1,47	0,0239	0,00
290	640	17,9	0,324	0,00	1,45	0,0245	0,00
300	640	18,6	0,330	0,00	1,51	0,0250	0,00
310	640	19,2	0,337	0,00	1,55	0,0255	0,00
320	640	19,7	0,344	0,00	1,59	0,0261	0,00
330	640	18,7	0,352	0,00	1,52	0,0267	0,00
340	640	19,5	0,360	0,00	1,58	0,0274	0,00
350	640	20,0	0,368	0,00	1,62	0,0280	0,00
360	640	19,9	0,376	0,00	1,61	0,0287	0,00
370	640	19,8	0,385	0,00	1,61	0,0295	0,00
380	640	20,7	0,394	0,00	1,68	0,0302	0,00
390	640	20,3	0,404	0,00	1,64	0,0309	0,00
400	640	20,3	0,414	0,00	1,65	0,0318	0,00
410	640	21,6	0,425	0,00	1,75	0,0327	0,00
420	640	20,8	0,435	0,00	1,69	0,0334	0,00
430	640	21,3	0,446	0,00	1,73	0,0343	0,00
440	640	21,1	0,456	0,00	1,71	0,0352	0,00
450	640	21,7	0,469	0,00	1,77	0,0362	0,00
460	640	22,1	0,480	0,00	1,80	0,0371	0,00
470	640	21,6	0,492	0,00	1,76	0,0381	0,00
480	640	22,6	0,506	0,00	1,84	0,0392	0,00
490	640	22,6	0,518	0,00	1,84	0,0402	0,00
500	640	22,8	0,530	0,00	1,86	0,0412	0,00
510	640	22,1	0,542	0,00	1,80	0,0422	0,00
520	640	23,0	0,557	0,00	1,88	0,0434	0,00
530	640	23,2	0,570	0,00	1,90	0,0445	0,00
540	640	22,7	0,584	0,00	1,86	0,0456	0,00
550	640	24,2	0,600	0,00	1,98	0,0468	0,00
560	640	24,2	0,615	0,00	1,97	0,0481	0,00
570	640	25,1	0,630	0,00	2,04	0,0493	0,00
580	640	25,4	0,647	0,00	2,07	0,0506	0,00
590	640	25,6	0,664	0,00	2,09	0,0520	0,00
600	640	26,7	0,682	0,00	2,18	0,0535	0,00
610	640	27,7	0,701	0,00	2,25	0,0550	0,00
620	640	27,7	0,720	0,00	2,26	0,0566	0,00
630	640	29,4	0,741	0,00	2,39	0,0582	0,00
640	640	29,7	0,763	0,00	2,42	0,0600	0,00
650	640	30,8	0,786	0,00	2,50	0,0618	0,00
660	640	32,0	0,809	0,00	2,60	0,0637	0,00
670	640	32,9	0,832	0,00	2,68	0,0655	0,00
680	640	34,3	0,856	0,00	2,78	0,0674	0,00
690	640	36,0	0,882	0,00	2,92	0,0695	0,00
700	640	37,3	0,907	0,00	3,03	0,0715	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	39,0	0,932	0,00	3,16	0,0735	0,00
720	640	40,8	0,959	0,00	3,31	0,0757	0,00
730	640	42,6	0,986	0,00	3,46	0,0778	0,00
740	640	44,8	1,014	0,00	3,64	0,0800	0,00
750	640	47,1	1,043	0,00	3,82	0,0824	0,00
760	640	49,6	1,074	0,00	4,03	0,0849	0,00
770	640	51,1	1,106	0,00	4,15	0,0875	0,00
780	640	52,4	1,139	0,00	4,26	0,0901	0,00
790	640	52,9	1,170	0,00	4,30	0,0926	0,00
800	640	51,3	1,198	0,00	4,17	0,0948	0,00
810	640	50,4	1,219	0,00	4,10	0,0965	0,00
820	640	49,7	1,234	0,00	4,04	0,0977	0,00
830	640	49,0	1,243	0,00	3,98	0,0985	0,00
840	640	48,1	1,248	0,00	3,91	0,0989	0,00
850	640	48,0	1,247	0,00	3,92	0,0989	0,00
860	640	47,4	1,240	0,00	3,86	0,0983	0,00
870	640	46,3	1,231	0,00	3,77	0,0976	0,00
880	640	47,0	1,217	0,00	3,82	0,0965	0,00
890	640	46,0	1,199	0,00	3,75	0,0951	0,00
900	640	45,0	1,177	0,00	3,65	0,0934	0,00
910	640	44,7	1,157	0,00	3,63	0,0918	0,00
920	640	44,4	1,135	0,00	3,62	0,0901	0,00
930	640	43,7	1,113	0,00	3,56	0,0884	0,00
940	640	43,3	1,091	0,00	3,52	0,0866	0,00
950	640	42,6	1,070	0,00	3,46	0,0849	0,00
960	640	42,1	1,048	0,00	3,43	0,0831	0,00
970	640	41,8	1,025	0,00	3,40	0,0813	0,00
980	640	41,4	1,007	0,00	3,37	0,0799	0,00
990	640	40,7	0,987	0,00	3,31	0,0783	0,00
1000	640	39,9	0,967	0,00	3,24	0,0767	0,00
1010	640	39,8	0,948	0,00	3,23	0,0752	0,00
1020	640	38,7	0,927	0,00	3,14	0,0735	0,00
1030	640	38,2	0,907	0,00	3,11	0,0720	0,00
1040	640	37,7	0,890	0,00	3,07	0,0706	0,00
1050	640	37,5	0,871	0,00	3,05	0,0691	0,00
1060	640	36,8	0,850	0,00	2,98	0,0675	0,00
1070	640	35,9	0,831	0,00	2,92	0,0660	0,00
1080	640	35,2	0,811	0,00	2,86	0,0644	0,00
1090	640	34,3	0,794	0,00	2,79	0,0631	0,00
1100	640	34,0	0,777	0,00	2,76	0,0617	0,00
1110	640	32,9	0,756	0,00	2,67	0,0600	0,00
1120	640	33,0	0,740	0,00	2,69	0,0588	0,00
1130	640	32,1	0,719	0,00	2,60	0,0571	0,00
1140	640	31,8	0,702	0,00	2,58	0,0558	0,00
1150	640	31,0	0,682	0,00	2,51	0,0542	0,00
1160	640	30,5	0,664	0,00	2,48	0,0528	0,00
1170	640	30,0	0,646	0,00	2,43	0,0513	0,00
1180	640	29,4	0,627	0,00	2,39	0,0498	0,00
1190	640	28,8	0,610	0,00	2,34	0,0485	0,00
1200	640	28,1	0,592	0,00	2,27	0,0470	0,00
1210	640	27,8	0,575	0,00	2,25	0,0458	0,00
1220	640	27,2	0,559	0,00	2,21	0,0444	0,00
1230	640	27,0	0,542	0,00	2,18	0,0431	0,00
1240	640	26,0	0,527	0,00	2,10	0,0419	0,00
1250	640	25,8	0,512	0,00	2,09	0,0407	0,00
5	650	13,3	0,178	0,00	1,07	0,0133	0,00
15	650	13,3	0,182	0,00	1,07	0,0135	0,00
25	650	13,4	0,185	0,00	1,08	0,0138	0,00
35	650	13,4	0,189	0,00	1,08	0,0141	0,00
45	650	13,5	0,193	0,00	1,09	0,0143	0,00
55	650	13,6	0,197	0,00	1,10	0,0146	0,00
65	650	14,2	0,202	0,00	1,15	0,0150	0,00
75	650	14,5	0,206	0,00	1,16	0,0153	0,00
85	650	14,6	0,210	0,00	1,18	0,0156	0,00
95	650	14,6	0,215	0,00	1,18	0,0160	0,00
105	650	14,8	0,220	0,00	1,19	0,0164	0,00
115	650	15,1	0,224	0,00	1,22	0,0167	0,00
125	650	15,3	0,229	0,00	1,24	0,0171	0,00
135	650	15,3	0,234	0,00	1,23	0,0174	0,00
145	650	15,5	0,238	0,00	1,25	0,0178	0,00
155	650	15,5	0,243	0,00	1,25	0,0181	0,00
165	650	15,2	0,248	0,00	1,23	0,0185	0,00
175	650	15,9	0,253	0,00	1,29	0,0189	0,00
185	650	16,4	0,259	0,00	1,33	0,0193	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
195	650	16,8	0,264	0,00	1,36	0,0197	0,00
205	650	16,7	0,269	0,00	1,35	0,0202	0,00
215	650	16,9	0,275	0,00	1,37	0,0206	0,00
225	650	16,9	0,281	0,00	1,36	0,0211	0,00
235	650	17,2	0,286	0,00	1,39	0,0215	0,00
245	650	17,5	0,291	0,00	1,41	0,0219	0,00
255	650	17,2	0,297	0,00	1,39	0,0224	0,00
265	650	17,3	0,304	0,00	1,40	0,0229	0,00
275	650	17,8	0,310	0,00	1,44	0,0234	0,00
285	650	18,4	0,316	0,00	1,48	0,0239	0,00
295	650	18,8	0,322	0,00	1,52	0,0244	0,00
305	650	18,3	0,329	0,00	1,48	0,0250	0,00
315	650	18,5	0,336	0,00	1,49	0,0255	0,00
325	650	18,9	0,343	0,00	1,53	0,0261	0,00
335	650	19,7	0,351	0,00	1,60	0,0267	0,00
345	650	18,6	0,358	0,00	1,51	0,0274	0,00
355	650	19,5	0,366	0,00	1,58	0,0280	0,00
365	650	20,1	0,375	0,00	1,63	0,0287	0,00
375	650	19,7	0,383	0,00	1,60	0,0294	0,00
385	650	20,3	0,393	0,00	1,64	0,0301	0,00
395	650	20,6	0,402	0,00	1,67	0,0309	0,00
405	650	20,3	0,412	0,00	1,65	0,0317	0,00
415	650	20,5	0,421	0,00	1,67	0,0325	0,00
425	650	21,1	0,433	0,00	1,71	0,0333	0,00
435	650	21,4	0,442	0,00	1,74	0,0341	0,00
445	650	21,2	0,453	0,00	1,72	0,0350	0,00
455	650	21,3	0,465	0,00	1,73	0,0359	0,00
465	650	22,0	0,476	0,00	1,79	0,0369	0,00
475	650	21,9	0,488	0,00	1,78	0,0378	0,00
485	650	21,8	0,499	0,00	1,78	0,0387	0,00
495	650	22,3	0,511	0,00	1,82	0,0397	0,00
505	650	22,7	0,523	0,00	1,86	0,0407	0,00
515	650	22,9	0,536	0,00	1,87	0,0417	0,00
525	650	23,4	0,549	0,00	1,91	0,0427	0,00
535	650	23,8	0,562	0,00	1,95	0,0438	0,00
545	650	22,9	0,573	0,00	1,87	0,0447	0,00
555	650	24,6	0,590	0,00	2,01	0,0461	0,00
565	650	24,2	0,602	0,00	1,98	0,0471	0,00
575	650	25,3	0,617	0,00	2,06	0,0483	0,00
585	650	25,6	0,632	0,00	2,09	0,0495	0,00
595	650	26,5	0,649	0,00	2,16	0,0509	0,00
605	650	26,9	0,666	0,00	2,19	0,0522	0,00
615	650	28,1	0,682	0,00	2,28	0,0535	0,00
625	650	28,4	0,701	0,00	2,31	0,0550	0,00
635	650	29,4	0,720	0,00	2,39	0,0566	0,00
645	650	30,4	0,740	0,00	2,48	0,0582	0,00
655	650	31,4	0,758	0,00	2,55	0,0596	0,00
665	650	32,7	0,780	0,00	2,65	0,0614	0,00
675	650	33,9	0,799	0,00	2,75	0,0629	0,00
685	650	35,4	0,820	0,00	2,88	0,0646	0,00
695	650	36,6	0,841	0,00	2,97	0,0663	0,00
705	650	37,5	0,865	0,00	3,04	0,0682	0,00
715	650	39,4	0,887	0,00	3,20	0,0699	0,00
725	650	41,3	0,909	0,00	3,35	0,0717	0,00
735	650	43,1	0,933	0,00	3,50	0,0736	0,00
745	650	45,2	0,958	0,00	3,67	0,0756	0,00
755	650	47,3	0,983	0,00	3,85	0,0777	0,00
765	650	48,7	1,011	0,00	3,96	0,0799	0,00
775	650	50,2	1,038	0,00	4,08	0,0821	0,00
785	650	50,9	1,065	0,00	4,14	0,0842	0,00
795	650	51,1	1,089	0,00	4,15	0,0862	0,00
805	650	49,5	1,110	0,00	4,02	0,0879	0,00
815	650	49,1	1,127	0,00	3,99	0,0892	0,00
825	650	48,2	1,137	0,00	3,92	0,0900	0,00
835	650	47,5	1,143	0,00	3,86	0,0906	0,00
845	650	46,9	1,145	0,00	3,81	0,0907	0,00
855	650	46,5	1,142	0,00	3,77	0,0905	0,00
865	650	46,8	1,137	0,00	3,80	0,0901	0,00
875	650	45,5	1,127	0,00	3,70	0,0894	0,00
885	650	44,6	1,115	0,00	3,63	0,0884	0,00
895	650	44,4	1,100	0,00	3,60	0,0872	0,00
905	650	44,8	1,081	0,00	3,64	0,0858	0,00
915	650	43,7	1,064	0,00	3,56	0,0844	0,00
925	650	43,4	1,044	0,00	3,53	0,0828	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	650	42,3	1,026	0,00	3,43	0,0814	0,00
945	650	42,5	1,007	0,00	3,45	0,0799	0,00
955	650	41,7	0,989	0,00	3,39	0,0784	0,00
965	650	41,0	0,970	0,00	3,33	0,0769	0,00
975	650	40,6	0,951	0,00	3,30	0,0755	0,00
985	650	40,4	0,935	0,00	3,29	0,0742	0,00
995	650	40,0	0,918	0,00	3,25	0,0728	0,00
1005	650	39,1	0,901	0,00	3,17	0,0715	0,00
1015	650	38,3	0,885	0,00	3,11	0,0702	0,00
1025	650	37,6	0,867	0,00	3,05	0,0688	0,00
1035	650	37,5	0,848	0,00	3,05	0,0673	0,00
1045	650	37,0	0,833	0,00	3,00	0,0661	0,00
1055	650	35,8	0,815	0,00	2,91	0,0647	0,00
1065	650	35,6	0,801	0,00	2,89	0,0636	0,00
1075	650	34,9	0,785	0,00	2,83	0,0623	0,00
1085	650	34,3	0,768	0,00	2,78	0,0609	0,00
1095	650	33,9	0,752	0,00	2,76	0,0597	0,00
1105	650	33,1	0,734	0,00	2,68	0,0583	0,00
1115	650	32,9	0,720	0,00	2,67	0,0572	0,00
1125	650	31,9	0,701	0,00	2,59	0,0557	0,00
1135	650	31,4	0,686	0,00	2,56	0,0545	0,00
1145	650	30,9	0,668	0,00	2,50	0,0531	0,00
1155	650	30,4	0,652	0,00	2,46	0,0518	0,00
1165	650	29,4	0,635	0,00	2,38	0,0504	0,00
1175	650	29,4	0,620	0,00	2,38	0,0492	0,00
1185	650	28,9	0,603	0,00	2,33	0,0479	0,00
1195	650	28,4	0,588	0,00	2,30	0,0467	0,00
1205	650	27,9	0,571	0,00	2,26	0,0454	0,00
1215	650	27,0	0,555	0,00	2,18	0,0441	0,00
1225	650	26,7	0,540	0,00	2,16	0,0429	0,00
1235	650	26,3	0,525	0,00	2,13	0,0417	0,00
1245	650	26,0	0,510	0,00	2,10	0,0406	0,00
0	660	12,8	0,175	0,00	1,03	0,0131	0,00
10	660	13,0	0,178	0,00	1,05	0,0133	0,00
20	660	13,6	0,182	0,00	1,10	0,0136	0,00
30	660	13,5	0,186	0,00	1,09	0,0139	0,00
40	660	13,7	0,190	0,00	1,11	0,0142	0,00
50	660	14,1	0,193	0,00	1,14	0,0145	0,00
60	660	14,3	0,197	0,00	1,15	0,0147	0,00
70	660	14,3	0,202	0,00	1,15	0,0151	0,00
80	660	14,3	0,206	0,00	1,15	0,0154	0,00
90	660	14,5	0,210	0,00	1,17	0,0157	0,00
100	660	14,7	0,214	0,00	1,19	0,0160	0,00
110	660	14,6	0,219	0,00	1,18	0,0164	0,00
120	660	14,9	0,223	0,00	1,20	0,0167	0,00
130	660	14,9	0,228	0,00	1,21	0,0170	0,00
140	660	15,3	0,233	0,00	1,24	0,0175	0,00
150	660	15,5	0,238	0,00	1,25	0,0178	0,00
160	660	15,8	0,243	0,00	1,27	0,0182	0,00
170	660	16,1	0,247	0,00	1,30	0,0185	0,00
180	660	16,4	0,253	0,00	1,32	0,0190	0,00
190	660	16,5	0,258	0,00	1,33	0,0194	0,00
200	660	16,0	0,263	0,00	1,29	0,0198	0,00
210	660	16,3	0,268	0,00	1,32	0,0202	0,00
220	660	16,5	0,273	0,00	1,34	0,0206	0,00
230	660	17,3	0,279	0,00	1,40	0,0210	0,00
240	660	17,5	0,285	0,00	1,41	0,0215	0,00
250	660	17,1	0,291	0,00	1,38	0,0220	0,00
260	660	17,6	0,297	0,00	1,42	0,0225	0,00
270	660	18,3	0,303	0,00	1,48	0,0229	0,00
280	660	18,3	0,309	0,00	1,48	0,0234	0,00
290	660	17,3	0,315	0,00	1,40	0,0239	0,00
300	660	18,3	0,322	0,00	1,49	0,0245	0,00
310	660	18,8	0,328	0,00	1,52	0,0250	0,00
320	660	19,4	0,335	0,00	1,57	0,0255	0,00
330	660	18,4	0,342	0,00	1,49	0,0261	0,00
340	660	19,3	0,349	0,00	1,56	0,0267	0,00
350	660	19,4	0,357	0,00	1,57	0,0273	0,00
360	660	19,5	0,365	0,00	1,58	0,0280	0,00
370	660	19,5	0,373	0,00	1,58	0,0286	0,00
380	660	20,2	0,382	0,00	1,64	0,0293	0,00
390	660	20,2	0,391	0,00	1,64	0,0301	0,00
400	660	20,0	0,400	0,00	1,63	0,0308	0,00
410	660	21,0	0,409	0,00	1,71	0,0315	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	20,4	0,419	0,00	1,66	0,0323	0,00
430	660	20,8	0,429	0,00	1,69	0,0331	0,00
440	660	21,0	0,439	0,00	1,71	0,0339	0,00
450	660	21,7	0,450	0,00	1,77	0,0348	0,00
460	660	20,8	0,459	0,00	1,70	0,0355	0,00
470	660	21,4	0,471	0,00	1,75	0,0365	0,00
480	660	22,1	0,482	0,00	1,80	0,0374	0,00
490	660	21,7	0,492	0,00	1,77	0,0382	0,00
500	660	22,4	0,504	0,00	1,83	0,0392	0,00
510	660	22,2	0,515	0,00	1,81	0,0400	0,00
520	660	22,8	0,527	0,00	1,86	0,0410	0,00
530	660	23,1	0,538	0,00	1,89	0,0419	0,00
540	660	23,5	0,551	0,00	1,92	0,0430	0,00
550	660	23,3	0,563	0,00	1,90	0,0440	0,00
560	660	24,6	0,577	0,00	2,00	0,0451	0,00
570	660	24,5	0,589	0,00	2,00	0,0461	0,00
580	660	25,9	0,603	0,00	2,10	0,0472	0,00
590	660	26,0	0,617	0,00	2,12	0,0484	0,00
600	660	27,0	0,633	0,00	2,19	0,0496	0,00
610	660	27,3	0,648	0,00	2,23	0,0508	0,00
620	660	28,2	0,664	0,00	2,29	0,0521	0,00
630	660	28,7	0,679	0,00	2,34	0,0533	0,00
640	660	30,0	0,697	0,00	2,44	0,0547	0,00
650	660	30,9	0,714	0,00	2,51	0,0561	0,00
660	660	31,6	0,731	0,00	2,56	0,0575	0,00
670	660	33,1	0,749	0,00	2,69	0,0589	0,00
680	660	34,5	0,766	0,00	2,80	0,0603	0,00
690	660	36,0	0,784	0,00	2,92	0,0617	0,00
700	660	37,4	0,802	0,00	3,04	0,0632	0,00
710	660	38,5	0,822	0,00	3,13	0,0648	0,00
720	660	39,9	0,841	0,00	3,24	0,0664	0,00
730	660	41,8	0,862	0,00	3,40	0,0680	0,00
740	660	43,7	0,883	0,00	3,55	0,0697	0,00
750	660	45,1	0,906	0,00	3,66	0,0715	0,00
760	660	46,5	0,929	0,00	3,78	0,0734	0,00
770	660	47,9	0,953	0,00	3,89	0,0753	0,00
780	660	48,9	0,976	0,00	3,97	0,0772	0,00
790	660	49,1	0,998	0,00	3,99	0,0789	0,00
800	660	48,7	1,017	0,00	3,95	0,0805	0,00
810	660	47,3	1,033	0,00	3,85	0,0818	0,00
820	660	47,6	1,045	0,00	3,86	0,0827	0,00
830	660	47,0	1,052	0,00	3,82	0,0833	0,00
840	660	46,5	1,056	0,00	3,78	0,0836	0,00
850	660	45,7	1,056	0,00	3,71	0,0837	0,00
860	660	45,0	1,053	0,00	3,65	0,0834	0,00
870	660	44,7	1,046	0,00	3,62	0,0830	0,00
880	660	44,9	1,037	0,00	3,64	0,0823	0,00
890	660	44,6	1,026	0,00	3,62	0,0814	0,00
900	660	43,3	1,014	0,00	3,52	0,0804	0,00
910	660	43,1	0,997	0,00	3,49	0,0791	0,00
920	660	42,5	0,982	0,00	3,44	0,0779	0,00
930	660	41,7	0,965	0,00	3,38	0,0766	0,00
940	660	41,0	0,950	0,00	3,32	0,0753	0,00
950	660	41,0	0,933	0,00	3,33	0,0740	0,00
960	660	40,7	0,915	0,00	3,30	0,0726	0,00
970	660	40,5	0,901	0,00	3,29	0,0715	0,00
980	660	39,8	0,885	0,00	3,23	0,0702	0,00
990	660	39,3	0,870	0,00	3,19	0,0690	0,00
1000	660	39,0	0,855	0,00	3,16	0,0678	0,00
1010	660	38,2	0,840	0,00	3,09	0,0666	0,00
1020	660	37,9	0,824	0,00	3,06	0,0654	0,00
1030	660	36,9	0,811	0,00	3,00	0,0643	0,00
1040	660	36,7	0,796	0,00	2,98	0,0631	0,00
1050	660	36,2	0,783	0,00	2,93	0,0621	0,00
1060	660	35,3	0,768	0,00	2,85	0,0609	0,00
1070	660	35,0	0,754	0,00	2,85	0,0598	0,00
1080	660	34,5	0,739	0,00	2,79	0,0587	0,00
1090	660	33,5	0,726	0,00	2,73	0,0576	0,00
1100	660	33,3	0,714	0,00	2,70	0,0567	0,00
1110	660	32,3	0,697	0,00	2,63	0,0553	0,00
1120	660	32,0	0,684	0,00	2,60	0,0543	0,00
1130	660	31,3	0,667	0,00	2,54	0,0530	0,00
1140	660	31,3	0,656	0,00	2,53	0,0521	0,00
1150	660	30,2	0,638	0,00	2,46	0,0507	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	30,0	0,626	0,00	2,43	0,0497	0,00
1170	660	29,5	0,609	0,00	2,39	0,0484	0,00
1180	660	28,6	0,594	0,00	2,31	0,0472	0,00
1190	660	28,1	0,579	0,00	2,28	0,0460	0,00
1200	660	27,6	0,564	0,00	2,23	0,0448	0,00
1210	660	27,5	0,551	0,00	2,22	0,0438	0,00
1220	660	26,8	0,536	0,00	2,18	0,0426	0,00
1230	660	26,2	0,522	0,00	2,11	0,0415	0,00
1240	660	25,8	0,508	0,00	2,09	0,0404	0,00
1250	660	25,4	0,495	0,00	2,06	0,0393	0,00
5	670	13,2	0,176	0,00	1,07	0,0132	0,00
15	670	13,5	0,179	0,00	1,09	0,0134	0,00
25	670	13,7	0,182	0,00	1,10	0,0137	0,00
35	670	13,7	0,186	0,00	1,11	0,0139	0,00
45	670	13,8	0,190	0,00	1,11	0,0142	0,00
55	670	13,7	0,194	0,00	1,11	0,0145	0,00
65	670	13,9	0,197	0,00	1,12	0,0148	0,00
75	670	14,1	0,201	0,00	1,13	0,0151	0,00
85	670	14,0	0,205	0,00	1,13	0,0154	0,00
95	670	14,3	0,210	0,00	1,15	0,0157	0,00
105	670	14,9	0,215	0,00	1,20	0,0161	0,00
115	670	14,8	0,219	0,00	1,20	0,0164	0,00
125	670	14,9	0,224	0,00	1,20	0,0168	0,00
135	670	15,5	0,228	0,00	1,25	0,0171	0,00
145	670	15,6	0,233	0,00	1,26	0,0175	0,00
155	670	15,6	0,237	0,00	1,26	0,0178	0,00
165	670	15,8	0,242	0,00	1,27	0,0182	0,00
175	670	15,5	0,246	0,00	1,25	0,0185	0,00
185	670	15,4	0,251	0,00	1,25	0,0189	0,00
195	670	16,3	0,257	0,00	1,31	0,0194	0,00
205	670	16,8	0,262	0,00	1,36	0,0198	0,00
215	670	16,7	0,267	0,00	1,35	0,0202	0,00
225	670	16,9	0,273	0,00	1,36	0,0206	0,00
235	670	17,0	0,279	0,00	1,37	0,0211	0,00
245	670	17,3	0,284	0,00	1,39	0,0215	0,00
255	670	17,5	0,290	0,00	1,41	0,0219	0,00
265	670	17,2	0,295	0,00	1,39	0,0224	0,00
275	670	17,3	0,301	0,00	1,40	0,0229	0,00
285	670	18,0	0,308	0,00	1,46	0,0234	0,00
295	670	18,3	0,314	0,00	1,48	0,0239	0,00
305	670	19,2	0,321	0,00	1,55	0,0245	0,00
315	670	18,1	0,327	0,00	1,47	0,0250	0,00
325	670	18,5	0,333	0,00	1,50	0,0255	0,00
335	670	19,3	0,341	0,00	1,56	0,0261	0,00
345	670	19,0	0,348	0,00	1,54	0,0267	0,00
355	670	19,1	0,355	0,00	1,54	0,0273	0,00
365	670	19,9	0,364	0,00	1,61	0,0279	0,00
375	670	19,5	0,371	0,00	1,58	0,0285	0,00
385	670	19,8	0,379	0,00	1,60	0,0292	0,00
395	670	20,2	0,389	0,00	1,64	0,0299	0,00
405	670	20,4	0,397	0,00	1,65	0,0306	0,00
415	670	20,4	0,406	0,00	1,66	0,0313	0,00
425	670	20,4	0,416	0,00	1,65	0,0321	0,00
435	670	20,7	0,424	0,00	1,69	0,0328	0,00
445	670	21,2	0,435	0,00	1,73	0,0337	0,00
455	670	21,2	0,444	0,00	1,73	0,0344	0,00
465	670	22,0	0,455	0,00	1,79	0,0353	0,00
475	670	21,1	0,464	0,00	1,72	0,0360	0,00
485	670	22,3	0,475	0,00	1,82	0,0369	0,00
495	670	21,9	0,485	0,00	1,79	0,0377	0,00
505	670	21,9	0,495	0,00	1,79	0,0385	0,00
515	670	23,2	0,507	0,00	1,89	0,0395	0,00
525	670	22,7	0,516	0,00	1,86	0,0402	0,00
535	670	23,1	0,528	0,00	1,89	0,0412	0,00
545	670	23,5	0,539	0,00	1,92	0,0420	0,00
555	670	24,3	0,552	0,00	1,98	0,0431	0,00
565	670	24,8	0,562	0,00	2,03	0,0440	0,00
575	670	24,9	0,575	0,00	2,04	0,0450	0,00
585	670	26,1	0,588	0,00	2,12	0,0460	0,00
595	670	26,0	0,602	0,00	2,12	0,0472	0,00
605	670	27,3	0,615	0,00	2,22	0,0482	0,00
615	670	27,9	0,629	0,00	2,28	0,0493	0,00
625	670	28,2	0,644	0,00	2,29	0,0505	0,00
635	670	29,8	0,658	0,00	2,43	0,0516	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	30,4	0,672	0,00	2,47	0,0528	0,00
655	670	31,3	0,688	0,00	2,55	0,0540	0,00
665	670	32,5	0,702	0,00	2,65	0,0552	0,00
675	670	33,4	0,718	0,00	2,71	0,0564	0,00
685	670	34,8	0,734	0,00	2,82	0,0578	0,00
695	670	35,9	0,749	0,00	2,92	0,0590	0,00
705	670	37,5	0,766	0,00	3,05	0,0603	0,00
715	670	38,7	0,783	0,00	3,15	0,0617	0,00
725	670	40,1	0,801	0,00	3,26	0,0632	0,00
735	670	41,6	0,820	0,00	3,38	0,0647	0,00
745	670	43,4	0,839	0,00	3,52	0,0662	0,00
755	670	44,8	0,859	0,00	3,63	0,0679	0,00
765	670	46,1	0,880	0,00	3,75	0,0695	0,00
775	670	46,8	0,900	0,00	3,80	0,0711	0,00
785	670	47,2	0,920	0,00	3,84	0,0727	0,00
795	670	47,2	0,938	0,00	3,83	0,0742	0,00
805	670	46,4	0,952	0,00	3,77	0,0753	0,00
815	670	45,6	0,964	0,00	3,70	0,0763	0,00
825	670	45,5	0,973	0,00	3,69	0,0770	0,00
835	670	45,0	0,978	0,00	3,65	0,0774	0,00
845	670	44,7	0,979	0,00	3,63	0,0775	0,00
855	670	45,1	0,979	0,00	3,65	0,0775	0,00
865	670	44,3	0,975	0,00	3,59	0,0772	0,00
875	670	43,5	0,968	0,00	3,53	0,0768	0,00
885	670	43,0	0,961	0,00	3,49	0,0762	0,00
895	670	42,9	0,949	0,00	3,46	0,0752	0,00
905	670	42,7	0,938	0,00	3,45	0,0744	0,00
915	670	41,9	0,924	0,00	3,39	0,0733	0,00
925	670	42,1	0,909	0,00	3,41	0,0721	0,00
935	670	41,1	0,896	0,00	3,33	0,0711	0,00
945	670	41,0	0,881	0,00	3,32	0,0699	0,00
955	670	39,8	0,866	0,00	3,22	0,0687	0,00
965	670	39,5	0,854	0,00	3,20	0,0677	0,00
975	670	39,3	0,839	0,00	3,19	0,0665	0,00
985	670	38,9	0,825	0,00	3,15	0,0655	0,00
995	670	38,7	0,812	0,00	3,14	0,0644	0,00
1005	670	38,4	0,798	0,00	3,11	0,0633	0,00
1015	670	37,8	0,786	0,00	3,05	0,0623	0,00
1025	670	36,2	0,774	0,00	2,94	0,0613	0,00
1035	670	35,7	0,761	0,00	2,90	0,0603	0,00
1045	670	35,7	0,750	0,00	2,89	0,0595	0,00
1055	670	35,0	0,736	0,00	2,83	0,0584	0,00
1065	670	34,4	0,723	0,00	2,80	0,0573	0,00
1075	670	34,2	0,711	0,00	2,77	0,0564	0,00
1085	670	33,2	0,699	0,00	2,68	0,0554	0,00
1095	670	33,1	0,688	0,00	2,69	0,0545	0,00
1105	670	32,3	0,674	0,00	2,61	0,0535	0,00
1115	670	32,2	0,663	0,00	2,61	0,0526	0,00
1125	670	31,0	0,648	0,00	2,50	0,0514	0,00
1135	670	30,9	0,637	0,00	2,51	0,0506	0,00
1145	670	30,2	0,623	0,00	2,44	0,0495	0,00
1155	670	29,8	0,611	0,00	2,42	0,0485	0,00
1165	670	28,9	0,597	0,00	2,34	0,0474	0,00
1175	670	28,9	0,585	0,00	2,34	0,0464	0,00
1185	670	28,2	0,571	0,00	2,29	0,0453	0,00
1195	670	28,0	0,559	0,00	2,26	0,0444	0,00
1205	670	27,3	0,544	0,00	2,21	0,0432	0,00
1215	670	26,6	0,530	0,00	2,15	0,0421	0,00
1225	670	26,3	0,518	0,00	2,13	0,0411	0,00
1235	670	25,8	0,505	0,00	2,09	0,0401	0,00
1245	670	25,6	0,492	0,00	2,07	0,0391	0,00
0	680	13,1	0,172	0,00	1,05	0,0129	0,00
10	680	13,2	0,175	0,00	1,06	0,0132	0,00
20	680	13,2	0,179	0,00	1,07	0,0134	0,00
30	680	13,1	0,182	0,00	1,06	0,0137	0,00
40	680	13,3	0,186	0,00	1,07	0,0140	0,00
50	680	13,5	0,189	0,00	1,09	0,0142	0,00
60	680	13,9	0,194	0,00	1,12	0,0146	0,00
70	680	14,1	0,198	0,00	1,13	0,0149	0,00
80	680	14,4	0,202	0,00	1,16	0,0152	0,00
90	680	14,5	0,206	0,00	1,17	0,0155	0,00
100	680	14,5	0,211	0,00	1,17	0,0158	0,00
110	680	14,7	0,215	0,00	1,19	0,0161	0,00
120	680	15,0	0,219	0,00	1,21	0,0164	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	14,9	0,223	0,00	1,21	0,0168	0,00
140	680	15,1	0,227	0,00	1,22	0,0171	0,00
150	680	14,9	0,232	0,00	1,21	0,0175	0,00
160	680	15,1	0,237	0,00	1,22	0,0178	0,00
170	680	15,8	0,242	0,00	1,28	0,0182	0,00
180	680	16,1	0,246	0,00	1,30	0,0186	0,00
190	680	16,4	0,251	0,00	1,32	0,0190	0,00
200	680	16,7	0,256	0,00	1,34	0,0194	0,00
210	680	16,1	0,262	0,00	1,30	0,0198	0,00
220	680	16,3	0,266	0,00	1,32	0,0202	0,00
230	680	16,7	0,271	0,00	1,35	0,0206	0,00
240	680	17,3	0,277	0,00	1,39	0,0210	0,00
250	680	17,1	0,283	0,00	1,38	0,0215	0,00
260	680	17,1	0,289	0,00	1,38	0,0219	0,00
270	680	17,8	0,295	0,00	1,44	0,0224	0,00
280	680	18,2	0,301	0,00	1,47	0,0229	0,00
290	680	18,1	0,306	0,00	1,46	0,0234	0,00
300	680	17,4	0,312	0,00	1,41	0,0238	0,00
310	680	18,4	0,319	0,00	1,49	0,0244	0,00
320	680	19,0	0,326	0,00	1,54	0,0249	0,00
330	680	18,8	0,332	0,00	1,53	0,0255	0,00
340	680	18,9	0,339	0,00	1,53	0,0260	0,00
350	680	19,1	0,346	0,00	1,55	0,0266	0,00
360	680	19,5	0,353	0,00	1,58	0,0272	0,00
370	680	19,3	0,361	0,00	1,56	0,0278	0,00
380	680	20,0	0,369	0,00	1,62	0,0284	0,00
390	680	20,1	0,377	0,00	1,63	0,0291	0,00
400	680	20,0	0,385	0,00	1,63	0,0297	0,00
410	680	20,5	0,393	0,00	1,66	0,0304	0,00
420	680	20,4	0,402	0,00	1,66	0,0311	0,00
430	680	21,2	0,412	0,00	1,73	0,0319	0,00
440	680	20,4	0,420	0,00	1,66	0,0325	0,00
450	680	20,9	0,429	0,00	1,71	0,0333	0,00
460	680	21,1	0,438	0,00	1,71	0,0340	0,00
470	680	21,2	0,448	0,00	1,73	0,0348	0,00
480	680	22,0	0,457	0,00	1,79	0,0355	0,00
490	680	21,7	0,466	0,00	1,77	0,0362	0,00
500	680	22,4	0,476	0,00	1,82	0,0371	0,00
510	680	22,2	0,486	0,00	1,82	0,0378	0,00
520	680	23,3	0,496	0,00	1,90	0,0386	0,00
530	680	22,8	0,507	0,00	1,86	0,0395	0,00
540	680	23,0	0,516	0,00	1,88	0,0403	0,00
550	680	23,6	0,526	0,00	1,93	0,0411	0,00
560	680	24,1	0,538	0,00	1,96	0,0420	0,00
570	680	24,9	0,549	0,00	2,03	0,0429	0,00
580	680	24,9	0,560	0,00	2,03	0,0438	0,00
590	680	26,3	0,572	0,00	2,14	0,0448	0,00
600	680	26,2	0,584	0,00	2,13	0,0458	0,00
610	680	27,4	0,596	0,00	2,23	0,0467	0,00
620	680	27,9	0,608	0,00	2,27	0,0477	0,00
630	680	29,0	0,622	0,00	2,36	0,0488	0,00
640	680	30,0	0,634	0,00	2,45	0,0498	0,00
650	680	30,1	0,648	0,00	2,45	0,0509	0,00
660	680	31,5	0,661	0,00	2,56	0,0519	0,00
670	680	33,1	0,673	0,00	2,69	0,0529	0,00
680	680	33,4	0,688	0,00	2,71	0,0541	0,00
690	680	34,9	0,701	0,00	2,83	0,0552	0,00
700	680	36,5	0,715	0,00	2,96	0,0563	0,00
710	680	37,4	0,731	0,00	3,04	0,0576	0,00
720	680	39,1	0,746	0,00	3,18	0,0588	0,00
730	680	40,4	0,763	0,00	3,28	0,0601	0,00
740	680	41,6	0,781	0,00	3,38	0,0616	0,00
750	680	43,0	0,798	0,00	3,49	0,0630	0,00
760	680	44,1	0,817	0,00	3,58	0,0645	0,00
770	680	44,9	0,835	0,00	3,64	0,0659	0,00
780	680	45,4	0,852	0,00	3,69	0,0673	0,00
790	680	45,8	0,868	0,00	3,71	0,0686	0,00
800	680	45,8	0,882	0,00	3,72	0,0698	0,00
810	680	45,3	0,893	0,00	3,67	0,0706	0,00
820	680	44,7	0,903	0,00	3,63	0,0714	0,00
830	680	44,3	0,909	0,00	3,59	0,0719	0,00
840	680	43,7	0,912	0,00	3,54	0,0722	0,00
850	680	43,4	0,911	0,00	3,51	0,0722	0,00
860	680	43,1	0,909	0,00	3,50	0,0720	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	42,7	0,906	0,00	3,46	0,0718	0,00
880	680	42,7	0,898	0,00	3,45	0,0712	0,00
890	680	42,4	0,890	0,00	3,43	0,0706	0,00
900	680	42,3	0,882	0,00	3,42	0,0699	0,00
910	680	41,5	0,870	0,00	3,37	0,0690	0,00
920	680	41,0	0,859	0,00	3,31	0,0681	0,00
930	680	41,0	0,847	0,00	3,31	0,0672	0,00
940	680	40,5	0,834	0,00	3,27	0,0661	0,00
950	680	39,8	0,821	0,00	3,22	0,0651	0,00
960	680	38,9	0,810	0,00	3,15	0,0642	0,00
970	680	38,5	0,797	0,00	3,13	0,0632	0,00
980	680	38,6	0,784	0,00	3,13	0,0622	0,00
990	680	38,1	0,772	0,00	3,09	0,0612	0,00
1000	680	38,0	0,761	0,00	3,08	0,0603	0,00
1010	680	37,2	0,750	0,00	3,01	0,0595	0,00
1020	680	36,8	0,738	0,00	2,97	0,0585	0,00
1030	680	35,1	0,726	0,00	2,85	0,0575	0,00
1040	680	35,4	0,716	0,00	2,87	0,0567	0,00
1050	680	35,4	0,706	0,00	2,86	0,0559	0,00
1060	680	34,3	0,693	0,00	2,78	0,0549	0,00
1070	680	33,9	0,683	0,00	2,74	0,0541	0,00
1080	680	33,8	0,674	0,00	2,73	0,0535	0,00
1090	680	32,7	0,661	0,00	2,65	0,0524	0,00
1100	680	32,3	0,652	0,00	2,61	0,0517	0,00
1110	680	31,6	0,640	0,00	2,56	0,0507	0,00
1120	680	31,5	0,630	0,00	2,55	0,0500	0,00
1130	680	30,5	0,618	0,00	2,48	0,0490	0,00
1140	680	30,2	0,608	0,00	2,44	0,0482	0,00
1150	680	29,3	0,595	0,00	2,38	0,0472	0,00
1160	680	29,2	0,584	0,00	2,36	0,0463	0,00
1170	680	28,8	0,572	0,00	2,33	0,0454	0,00
1180	680	28,1	0,561	0,00	2,27	0,0445	0,00
1190	680	27,8	0,548	0,00	2,25	0,0435	0,00
1200	680	27,1	0,535	0,00	2,20	0,0425	0,00
1210	680	26,8	0,525	0,00	2,17	0,0417	0,00
1220	680	26,6	0,512	0,00	2,16	0,0406	0,00
1230	680	26,0	0,499	0,00	2,10	0,0396	0,00
1240	680	25,4	0,488	0,00	2,05	0,0387	0,00
1250	680	24,9	0,476	0,00	2,02	0,0378	0,00
5	690	12,7	0,172	0,00	1,02	0,0130	0,00
15	690	13,0	0,176	0,00	1,05	0,0132	0,00
25	690	13,5	0,180	0,00	1,09	0,0135	0,00
35	690	13,4	0,183	0,00	1,08	0,0138	0,00
45	690	13,7	0,187	0,00	1,11	0,0141	0,00
55	690	14,0	0,191	0,00	1,13	0,0144	0,00
65	690	14,0	0,194	0,00	1,13	0,0146	0,00
75	690	13,9	0,198	0,00	1,12	0,0149	0,00
85	690	14,2	0,202	0,00	1,15	0,0152	0,00
95	690	14,4	0,206	0,00	1,17	0,0155	0,00
105	690	14,4	0,210	0,00	1,16	0,0158	0,00
115	690	14,4	0,214	0,00	1,16	0,0161	0,00
125	690	14,7	0,218	0,00	1,19	0,0165	0,00
135	690	14,8	0,223	0,00	1,19	0,0169	0,00
145	690	15,1	0,227	0,00	1,22	0,0172	0,00
155	690	15,8	0,232	0,00	1,27	0,0175	0,00
165	690	16,0	0,236	0,00	1,29	0,0179	0,00
175	690	15,8	0,241	0,00	1,28	0,0182	0,00
185	690	15,8	0,246	0,00	1,27	0,0186	0,00
195	690	15,5	0,250	0,00	1,25	0,0190	0,00
205	690	15,9	0,255	0,00	1,28	0,0193	0,00
215	690	16,7	0,261	0,00	1,35	0,0198	0,00
225	690	16,7	0,266	0,00	1,35	0,0202	0,00
235	690	16,5	0,271	0,00	1,34	0,0206	0,00
245	690	17,0	0,277	0,00	1,37	0,0211	0,00
255	690	17,3	0,282	0,00	1,40	0,0215	0,00
265	690	17,5	0,287	0,00	1,42	0,0219	0,00
275	690	16,3	0,293	0,00	1,32	0,0223	0,00
285	690	17,4	0,299	0,00	1,41	0,0228	0,00
295	690	18,1	0,305	0,00	1,46	0,0233	0,00
305	690	18,9	0,312	0,00	1,52	0,0239	0,00
315	690	17,9	0,318	0,00	1,45	0,0243	0,00
325	690	18,1	0,324	0,00	1,47	0,0248	0,00
335	690	18,9	0,330	0,00	1,54	0,0254	0,00
345	690	18,9	0,337	0,00	1,54	0,0259	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	19,0	0,344	0,00	1,54	0,0265	0,00
365	690	19,4	0,351	0,00	1,57	0,0271	0,00
375	690	19,2	0,358	0,00	1,56	0,0276	0,00
385	690	19,9	0,366	0,00	1,61	0,0282	0,00
395	690	20,0	0,373	0,00	1,62	0,0289	0,00
405	690	20,5	0,382	0,00	1,66	0,0295	0,00
415	690	20,2	0,390	0,00	1,64	0,0302	0,00
425	690	20,3	0,397	0,00	1,65	0,0308	0,00
435	690	20,4	0,405	0,00	1,66	0,0314	0,00
445	690	21,4	0,416	0,00	1,74	0,0322	0,00
455	690	20,6	0,422	0,00	1,68	0,0328	0,00
465	690	21,3	0,432	0,00	1,74	0,0336	0,00
475	690	21,6	0,439	0,00	1,76	0,0342	0,00
485	690	21,6	0,449	0,00	1,76	0,0349	0,00
495	690	21,7	0,457	0,00	1,77	0,0356	0,00
505	690	22,6	0,467	0,00	1,84	0,0364	0,00
515	690	22,5	0,476	0,00	1,83	0,0371	0,00
525	690	22,3	0,484	0,00	1,82	0,0378	0,00
535	690	23,7	0,495	0,00	1,93	0,0387	0,00
545	690	23,0	0,503	0,00	1,88	0,0393	0,00
555	690	24,9	0,515	0,00	2,02	0,0402	0,00
565	690	24,0	0,524	0,00	1,95	0,0410	0,00
575	690	25,7	0,534	0,00	2,09	0,0418	0,00
585	690	25,3	0,545	0,00	2,06	0,0427	0,00
595	690	26,6	0,555	0,00	2,16	0,0435	0,00
605	690	27,0	0,566	0,00	2,20	0,0444	0,00
615	690	27,7	0,578	0,00	2,25	0,0453	0,00
625	690	28,2	0,589	0,00	2,29	0,0462	0,00
635	690	29,5	0,599	0,00	2,40	0,0470	0,00
645	690	30,3	0,610	0,00	2,47	0,0479	0,00
655	690	30,8	0,623	0,00	2,50	0,0489	0,00
665	690	32,0	0,635	0,00	2,60	0,0499	0,00
675	690	33,2	0,645	0,00	2,70	0,0507	0,00
685	690	33,7	0,658	0,00	2,74	0,0518	0,00
695	690	35,3	0,671	0,00	2,87	0,0528	0,00
705	690	36,3	0,684	0,00	2,95	0,0539	0,00
715	690	37,4	0,699	0,00	3,03	0,0551	0,00
725	690	38,9	0,713	0,00	3,16	0,0562	0,00
735	690	40,0	0,729	0,00	3,25	0,0574	0,00
745	690	41,1	0,745	0,00	3,34	0,0587	0,00
755	690	42,3	0,761	0,00	3,44	0,0600	0,00
765	690	43,1	0,777	0,00	3,50	0,0613	0,00
775	690	43,8	0,792	0,00	3,56	0,0626	0,00
785	690	44,0	0,807	0,00	3,58	0,0638	0,00
795	690	44,2	0,820	0,00	3,59	0,0648	0,00
805	690	44,7	0,831	0,00	3,63	0,0657	0,00
815	690	44,1	0,840	0,00	3,58	0,0664	0,00
825	690	43,9	0,847	0,00	3,56	0,0670	0,00
835	690	42,9	0,851	0,00	3,49	0,0673	0,00
845	690	43,2	0,852	0,00	3,50	0,0675	0,00
855	690	42,6	0,851	0,00	3,45	0,0674	0,00
865	690	41,8	0,848	0,00	3,38	0,0672	0,00
875	690	41,8	0,844	0,00	3,38	0,0668	0,00
885	690	41,8	0,838	0,00	3,39	0,0664	0,00
895	690	41,1	0,830	0,00	3,33	0,0658	0,00
905	690	41,0	0,820	0,00	3,31	0,0650	0,00
915	690	40,4	0,810	0,00	3,27	0,0642	0,00
925	690	40,4	0,801	0,00	3,26	0,0635	0,00
935	690	39,9	0,790	0,00	3,22	0,0626	0,00
945	690	39,3	0,779	0,00	3,17	0,0618	0,00
955	690	39,3	0,766	0,00	3,17	0,0608	0,00
965	690	38,6	0,756	0,00	3,11	0,0599	0,00
975	690	38,0	0,746	0,00	3,06	0,0591	0,00
985	690	37,3	0,735	0,00	3,02	0,0582	0,00
995	690	37,0	0,725	0,00	3,00	0,0574	0,00
1005	690	36,9	0,713	0,00	2,99	0,0565	0,00
1015	690	36,4	0,703	0,00	2,94	0,0557	0,00
1025	690	35,5	0,693	0,00	2,87	0,0549	0,00
1035	690	34,5	0,684	0,00	2,79	0,0542	0,00
1045	690	34,7	0,675	0,00	2,81	0,0535	0,00
1055	690	34,3	0,666	0,00	2,77	0,0527	0,00
1065	690	33,5	0,654	0,00	2,72	0,0518	0,00
1075	690	33,5	0,647	0,00	2,71	0,0512	0,00
1085	690	32,2	0,637	0,00	2,60	0,0505	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	32,3	0,628	0,00	2,61	0,0498	0,00
1105	690	31,4	0,617	0,00	2,53	0,0489	0,00
1115	690	31,3	0,608	0,00	2,53	0,0482	0,00
1125	690	30,6	0,599	0,00	2,47	0,0475	0,00
1135	690	30,0	0,590	0,00	2,43	0,0468	0,00
1145	690	29,5	0,578	0,00	2,38	0,0458	0,00
1155	690	29,1	0,569	0,00	2,35	0,0451	0,00
1165	690	28,5	0,558	0,00	2,30	0,0443	0,00
1175	690	28,2	0,549	0,00	2,28	0,0435	0,00
1185	690	27,7	0,537	0,00	2,25	0,0426	0,00
1195	690	27,3	0,527	0,00	2,20	0,0419	0,00
1205	690	26,7	0,515	0,00	2,16	0,0409	0,00
1215	690	26,1	0,504	0,00	2,12	0,0400	0,00
1225	690	25,7	0,494	0,00	2,08	0,0392	0,00
1235	690	25,7	0,483	0,00	2,08	0,0383	0,00
1245	690	25,1	0,473	0,00	2,02	0,0375	0,00
0	700	13,3	0,170	0,00	1,07	0,0128	0,00
10	700	13,3	0,174	0,00	1,07	0,0131	0,00
20	700	13,4	0,177	0,00	1,08	0,0133	0,00
30	700	13,5	0,180	0,00	1,09	0,0136	0,00
40	700	13,4	0,183	0,00	1,08	0,0138	0,00
50	700	13,4	0,187	0,00	1,08	0,0141	0,00
60	700	13,6	0,191	0,00	1,10	0,0144	0,00
70	700	13,8	0,194	0,00	1,11	0,0147	0,00
80	700	13,7	0,198	0,00	1,11	0,0149	0,00
90	700	14,0	0,202	0,00	1,13	0,0153	0,00
100	700	14,6	0,206	0,00	1,17	0,0156	0,00
110	700	14,4	0,210	0,00	1,17	0,0159	0,00
120	700	14,8	0,215	0,00	1,19	0,0162	0,00
130	700	15,0	0,219	0,00	1,21	0,0165	0,00
140	700	15,3	0,223	0,00	1,23	0,0168	0,00
150	700	15,2	0,227	0,00	1,22	0,0172	0,00
160	700	15,4	0,231	0,00	1,24	0,0175	0,00
170	700	14,8	0,236	0,00	1,20	0,0179	0,00
180	700	15,1	0,240	0,00	1,22	0,0182	0,00
190	700	16,1	0,245	0,00	1,29	0,0186	0,00
200	700	16,4	0,250	0,00	1,33	0,0190	0,00
210	700	16,6	0,255	0,00	1,34	0,0194	0,00
220	700	16,2	0,260	0,00	1,31	0,0198	0,00
230	700	16,4	0,265	0,00	1,33	0,0202	0,00
240	700	16,7	0,270	0,00	1,35	0,0206	0,00
250	700	16,8	0,275	0,00	1,36	0,0210	0,00
260	700	16,7	0,281	0,00	1,35	0,0215	0,00
270	700	17,3	0,286	0,00	1,40	0,0219	0,00
280	700	17,9	0,292	0,00	1,45	0,0224	0,00
290	700	18,2	0,298	0,00	1,47	0,0228	0,00
300	700	17,0	0,303	0,00	1,38	0,0232	0,00
310	700	17,4	0,309	0,00	1,41	0,0237	0,00
320	700	18,4	0,316	0,00	1,49	0,0243	0,00
330	700	18,9	0,323	0,00	1,53	0,0248	0,00
340	700	18,5	0,328	0,00	1,50	0,0253	0,00
350	700	18,7	0,335	0,00	1,51	0,0258	0,00
360	700	18,5	0,341	0,00	1,50	0,0263	0,00
370	700	19,3	0,348	0,00	1,56	0,0269	0,00
380	700	19,6	0,355	0,00	1,59	0,0275	0,00
390	700	19,7	0,363	0,00	1,60	0,0280	0,00
400	700	19,4	0,370	0,00	1,58	0,0286	0,00
410	700	19,9	0,377	0,00	1,62	0,0292	0,00
420	700	20,7	0,385	0,00	1,67	0,0299	0,00
430	700	20,6	0,393	0,00	1,67	0,0305	0,00
440	700	19,9	0,400	0,00	1,62	0,0310	0,00
450	700	20,6	0,408	0,00	1,67	0,0317	0,00
460	700	20,9	0,416	0,00	1,70	0,0323	0,00
470	700	20,6	0,423	0,00	1,68	0,0329	0,00
480	700	21,3	0,432	0,00	1,74	0,0336	0,00
490	700	21,7	0,440	0,00	1,77	0,0342	0,00
500	700	21,6	0,448	0,00	1,76	0,0349	0,00
510	700	22,4	0,456	0,00	1,83	0,0356	0,00
520	700	22,5	0,465	0,00	1,84	0,0362	0,00
530	700	22,4	0,475	0,00	1,83	0,0370	0,00
540	700	23,8	0,482	0,00	1,94	0,0376	0,00
550	700	23,1	0,491	0,00	1,89	0,0384	0,00
560	700	24,8	0,500	0,00	2,02	0,0391	0,00
570	700	24,0	0,510	0,00	1,96	0,0399	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
580	700	25,7	0,518	0,00	2,09	0,0405	0,00
590	700	25,6	0,529	0,00	2,08	0,0414	0,00
600	700	26,7	0,537	0,00	2,18	0,0420	0,00
610	700	27,1	0,548	0,00	2,20	0,0429	0,00
620	700	27,8	0,558	0,00	2,26	0,0437	0,00
630	700	28,3	0,568	0,00	2,30	0,0446	0,00
640	700	29,5	0,577	0,00	2,40	0,0453	0,00
650	700	30,6	0,587	0,00	2,49	0,0461	0,00
660	700	31,2	0,598	0,00	2,54	0,0469	0,00
670	700	32,2	0,608	0,00	2,62	0,0478	0,00
680	700	33,2	0,619	0,00	2,70	0,0487	0,00
690	700	34,1	0,631	0,00	2,77	0,0496	0,00
700	700	35,3	0,643	0,00	2,87	0,0506	0,00
710	700	36,4	0,655	0,00	2,96	0,0516	0,00
720	700	37,4	0,669	0,00	3,04	0,0527	0,00
730	700	38,5	0,683	0,00	3,13	0,0538	0,00
740	700	39,5	0,697	0,00	3,21	0,0550	0,00
750	700	40,5	0,712	0,00	3,29	0,0561	0,00
760	700	41,5	0,726	0,00	3,37	0,0573	0,00
770	700	42,3	0,740	0,00	3,43	0,0584	0,00
780	700	43,0	0,753	0,00	3,49	0,0594	0,00
790	700	42,5	0,765	0,00	3,45	0,0604	0,00
800	700	42,7	0,776	0,00	3,47	0,0613	0,00
810	700	43,0	0,785	0,00	3,48	0,0620	0,00
820	700	42,9	0,791	0,00	3,48	0,0626	0,00
830	700	42,3	0,796	0,00	3,43	0,0630	0,00
840	700	41,9	0,799	0,00	3,39	0,0632	0,00
850	700	41,3	0,799	0,00	3,35	0,0633	0,00
860	700	41,8	0,798	0,00	3,38	0,0632	0,00
870	700	41,1	0,794	0,00	3,33	0,0629	0,00
880	700	40,8	0,789	0,00	3,29	0,0625	0,00
890	700	40,6	0,783	0,00	3,27	0,0621	0,00
900	700	39,8	0,775	0,00	3,21	0,0614	0,00
910	700	40,0	0,768	0,00	3,23	0,0608	0,00
920	700	39,3	0,758	0,00	3,17	0,0601	0,00
930	700	39,2	0,748	0,00	3,16	0,0593	0,00
940	700	38,4	0,739	0,00	3,10	0,0586	0,00
950	700	38,1	0,729	0,00	3,07	0,0578	0,00
960	700	37,9	0,719	0,00	3,05	0,0570	0,00
970	700	37,4	0,709	0,00	3,02	0,0562	0,00
980	700	37,1	0,700	0,00	2,99	0,0555	0,00
990	700	36,3	0,690	0,00	2,94	0,0547	0,00
1000	700	36,0	0,680	0,00	2,92	0,0539	0,00
1010	700	36,4	0,670	0,00	2,94	0,0531	0,00
1020	700	35,7	0,662	0,00	2,88	0,0525	0,00
1030	700	34,2	0,654	0,00	2,76	0,0518	0,00
1040	700	34,2	0,644	0,00	2,76	0,0510	0,00
1050	700	34,1	0,637	0,00	2,75	0,0505	0,00
1060	700	33,3	0,627	0,00	2,69	0,0497	0,00
1070	700	32,8	0,619	0,00	2,65	0,0491	0,00
1080	700	32,4	0,612	0,00	2,62	0,0485	0,00
1090	700	31,8	0,602	0,00	2,58	0,0477	0,00
1100	700	31,5	0,596	0,00	2,54	0,0472	0,00
1110	700	30,5	0,585	0,00	2,47	0,0464	0,00
1120	700	30,4	0,580	0,00	2,46	0,0460	0,00
1130	700	29,8	0,570	0,00	2,41	0,0451	0,00
1140	700	29,7	0,561	0,00	2,40	0,0445	0,00
1150	700	28,9	0,553	0,00	2,34	0,0438	0,00
1160	700	28,6	0,544	0,00	2,31	0,0431	0,00
1170	700	27,9	0,534	0,00	2,26	0,0424	0,00
1180	700	27,6	0,526	0,00	2,23	0,0417	0,00
1190	700	27,0	0,516	0,00	2,19	0,0409	0,00
1200	700	26,4	0,505	0,00	2,13	0,0401	0,00
1210	700	26,3	0,496	0,00	2,12	0,0394	0,00
1220	700	26,0	0,486	0,00	2,10	0,0386	0,00
1230	700	25,3	0,476	0,00	2,04	0,0378	0,00
1240	700	24,9	0,466	0,00	2,01	0,0370	0,00
1250	700	24,5	0,456	0,00	1,98	0,0362	0,00
5	710	13,0	0,170	0,00	1,05	0,0129	0,00
15	710	13,0	0,173	0,00	1,05	0,0131	0,00
25	710	12,9	0,177	0,00	1,04	0,0134	0,00
35	710	13,0	0,180	0,00	1,05	0,0136	0,00
45	710	13,2	0,183	0,00	1,07	0,0139	0,00
55	710	13,6	0,187	0,00	1,10	0,0141	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	13,8	0,191	0,00	1,11	0,0145	0,00
75	710	14,1	0,195	0,00	1,14	0,0148	0,00
85	710	14,3	0,199	0,00	1,15	0,0151	0,00
95	710	14,1	0,203	0,00	1,14	0,0153	0,00
105	710	14,4	0,206	0,00	1,16	0,0156	0,00
115	710	14,7	0,210	0,00	1,19	0,0159	0,00
125	710	14,7	0,214	0,00	1,19	0,0162	0,00
135	710	14,7	0,218	0,00	1,19	0,0165	0,00
145	710	14,5	0,222	0,00	1,17	0,0168	0,00
155	710	15,0	0,227	0,00	1,21	0,0172	0,00
165	710	15,5	0,231	0,00	1,25	0,0176	0,00
175	710	16,1	0,236	0,00	1,30	0,0179	0,00
185	710	16,0	0,240	0,00	1,29	0,0183	0,00
195	710	16,1	0,245	0,00	1,30	0,0186	0,00
205	710	15,5	0,249	0,00	1,26	0,0190	0,00
215	710	15,9	0,254	0,00	1,28	0,0193	0,00
225	710	16,1	0,259	0,00	1,30	0,0197	0,00
235	710	17,2	0,264	0,00	1,39	0,0202	0,00
245	710	16,6	0,270	0,00	1,34	0,0206	0,00
255	710	17,0	0,275	0,00	1,37	0,0210	0,00
265	710	17,2	0,280	0,00	1,39	0,0214	0,00
275	710	17,5	0,285	0,00	1,41	0,0218	0,00
285	710	16,3	0,290	0,00	1,32	0,0222	0,00
295	710	17,8	0,297	0,00	1,44	0,0227	0,00
305	710	18,4	0,303	0,00	1,49	0,0232	0,00
315	710	18,4	0,308	0,00	1,49	0,0237	0,00
325	710	17,6	0,313	0,00	1,43	0,0241	0,00
335	710	17,9	0,320	0,00	1,45	0,0246	0,00
345	710	19,1	0,326	0,00	1,54	0,0251	0,00
355	710	19,3	0,333	0,00	1,57	0,0257	0,00
365	710	18,9	0,338	0,00	1,53	0,0261	0,00
375	710	19,1	0,345	0,00	1,55	0,0267	0,00
385	710	19,1	0,352	0,00	1,55	0,0272	0,00
395	710	19,8	0,358	0,00	1,61	0,0277	0,00
405	710	19,9	0,366	0,00	1,61	0,0283	0,00
415	710	19,7	0,372	0,00	1,60	0,0289	0,00
425	710	20,1	0,379	0,00	1,63	0,0294	0,00
435	710	20,8	0,386	0,00	1,69	0,0300	0,00
445	710	21,0	0,395	0,00	1,71	0,0307	0,00
455	710	20,2	0,400	0,00	1,64	0,0311	0,00
465	710	21,7	0,408	0,00	1,77	0,0318	0,00
475	710	21,2	0,416	0,00	1,73	0,0324	0,00
485	710	20,9	0,423	0,00	1,71	0,0329	0,00
495	710	22,6	0,431	0,00	1,84	0,0336	0,00
505	710	21,9	0,438	0,00	1,79	0,0341	0,00
515	710	22,0	0,446	0,00	1,80	0,0348	0,00
525	710	23,0	0,453	0,00	1,87	0,0353	0,00
535	710	23,1	0,463	0,00	1,88	0,0361	0,00
545	710	23,6	0,469	0,00	1,93	0,0367	0,00
555	710	23,9	0,479	0,00	1,95	0,0375	0,00
565	710	24,3	0,486	0,00	1,98	0,0380	0,00
575	710	24,9	0,496	0,00	2,03	0,0388	0,00
585	710	25,6	0,504	0,00	2,09	0,0394	0,00
595	710	26,1	0,512	0,00	2,12	0,0401	0,00
605	710	26,6	0,521	0,00	2,17	0,0408	0,00
615	710	27,4	0,529	0,00	2,23	0,0415	0,00
625	710	28,5	0,536	0,00	2,32	0,0421	0,00
635	710	28,8	0,548	0,00	2,34	0,0429	0,00
645	710	29,3	0,555	0,00	2,38	0,0436	0,00
655	710	30,8	0,564	0,00	2,50	0,0443	0,00
665	710	31,0	0,575	0,00	2,52	0,0452	0,00
675	710	31,7	0,585	0,00	2,58	0,0459	0,00
685	710	33,0	0,595	0,00	2,69	0,0468	0,00
695	710	34,4	0,605	0,00	2,80	0,0476	0,00
705	710	35,4	0,617	0,00	2,88	0,0485	0,00
715	710	36,1	0,629	0,00	2,94	0,0495	0,00
725	710	37,3	0,641	0,00	3,03	0,0505	0,00
735	710	38,2	0,654	0,00	3,10	0,0516	0,00
745	710	39,0	0,668	0,00	3,16	0,0526	0,00
755	710	40,3	0,680	0,00	3,27	0,0537	0,00
765	710	40,5	0,693	0,00	3,29	0,0547	0,00
775	710	41,0	0,705	0,00	3,33	0,0557	0,00
785	710	41,3	0,716	0,00	3,35	0,0566	0,00
795	710	40,8	0,726	0,00	3,31	0,0573	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	41,2	0,734	0,00	3,34	0,0580	0,00
815	710	41,1	0,742	0,00	3,33	0,0586	0,00
825	710	41,1	0,746	0,00	3,34	0,0590	0,00
835	710	41,1	0,750	0,00	3,33	0,0593	0,00
845	710	40,8	0,751	0,00	3,30	0,0594	0,00
855	710	40,3	0,751	0,00	3,25	0,0594	0,00
865	710	40,4	0,749	0,00	3,27	0,0593	0,00
875	710	40,5	0,745	0,00	3,28	0,0590	0,00
885	710	40,0	0,740	0,00	3,24	0,0586	0,00
895	710	39,4	0,735	0,00	3,19	0,0582	0,00
905	710	39,6	0,727	0,00	3,20	0,0576	0,00
915	710	39,1	0,719	0,00	3,16	0,0570	0,00
925	710	38,1	0,712	0,00	3,08	0,0564	0,00
935	710	38,0	0,702	0,00	3,07	0,0557	0,00
945	710	38,1	0,693	0,00	3,08	0,0550	0,00
955	710	37,6	0,684	0,00	3,03	0,0542	0,00
965	710	36,9	0,676	0,00	2,98	0,0536	0,00
975	710	36,5	0,666	0,00	2,94	0,0528	0,00
985	710	36,4	0,657	0,00	2,93	0,0521	0,00
995	710	36,0	0,648	0,00	2,91	0,0514	0,00
1005	710	35,4	0,640	0,00	2,86	0,0507	0,00
1015	710	35,3	0,632	0,00	2,85	0,0501	0,00
1025	710	35,0	0,625	0,00	2,82	0,0495	0,00
1035	710	33,6	0,615	0,00	2,72	0,0488	0,00
1045	710	33,4	0,608	0,00	2,70	0,0481	0,00
1055	710	33,7	0,602	0,00	2,72	0,0477	0,00
1065	710	32,4	0,594	0,00	2,62	0,0470	0,00
1075	710	32,0	0,588	0,00	2,59	0,0465	0,00
1085	710	31,8	0,581	0,00	2,56	0,0460	0,00
1095	710	31,3	0,572	0,00	2,53	0,0453	0,00
1105	710	30,8	0,566	0,00	2,48	0,0449	0,00
1115	710	30,3	0,557	0,00	2,45	0,0441	0,00
1125	710	29,9	0,551	0,00	2,41	0,0437	0,00
1135	710	29,1	0,543	0,00	2,36	0,0430	0,00
1145	710	28,9	0,536	0,00	2,33	0,0425	0,00
1155	710	28,2	0,528	0,00	2,28	0,0418	0,00
1165	710	27,8	0,520	0,00	2,25	0,0412	0,00
1175	710	27,5	0,512	0,00	2,23	0,0406	0,00
1185	710	26,8	0,502	0,00	2,17	0,0398	0,00
1195	710	26,6	0,495	0,00	2,15	0,0392	0,00
1205	710	26,4	0,486	0,00	2,13	0,0386	0,00
1215	710	25,6	0,477	0,00	2,06	0,0379	0,00
1225	710	25,4	0,468	0,00	2,05	0,0371	0,00
1235	710	25,0	0,459	0,00	2,03	0,0364	0,00
1245	710	24,6	0,450	0,00	1,98	0,0357	0,00
0	720	12,5	0,167	0,00	1,00	0,0127	0,00
10	720	12,6	0,170	0,00	1,02	0,0129	0,00
20	720	13,0	0,174	0,00	1,05	0,0132	0,00
30	720	13,4	0,177	0,00	1,08	0,0134	0,00
40	720	13,5	0,181	0,00	1,09	0,0137	0,00
50	720	13,8	0,185	0,00	1,11	0,0140	0,00
60	720	14,0	0,188	0,00	1,13	0,0142	0,00
70	720	13,6	0,192	0,00	1,10	0,0145	0,00
80	720	13,8	0,195	0,00	1,11	0,0148	0,00
90	720	14,1	0,198	0,00	1,13	0,0151	0,00
100	720	14,2	0,202	0,00	1,15	0,0153	0,00
110	720	14,0	0,206	0,00	1,13	0,0156	0,00
120	720	14,5	0,210	0,00	1,17	0,0159	0,00
130	720	14,3	0,214	0,00	1,16	0,0163	0,00
140	720	15,1	0,219	0,00	1,21	0,0166	0,00
150	720	15,3	0,222	0,00	1,23	0,0169	0,00
160	720	15,5	0,226	0,00	1,25	0,0172	0,00
170	720	15,4	0,231	0,00	1,24	0,0176	0,00
180	720	14,9	0,235	0,00	1,21	0,0179	0,00
190	720	15,1	0,239	0,00	1,22	0,0182	0,00
200	720	16,0	0,244	0,00	1,29	0,0186	0,00
210	720	16,3	0,249	0,00	1,32	0,0190	0,00
220	720	16,7	0,254	0,00	1,35	0,0194	0,00
230	720	16,1	0,258	0,00	1,30	0,0197	0,00
240	720	16,4	0,263	0,00	1,33	0,0201	0,00
250	720	16,5	0,268	0,00	1,34	0,0205	0,00
260	720	16,9	0,273	0,00	1,36	0,0209	0,00
270	720	16,8	0,278	0,00	1,36	0,0213	0,00
280	720	17,6	0,284	0,00	1,43	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
290	720	17,8	0,290	0,00	1,44	0,0222	0,00
300	720	17,8	0,295	0,00	1,44	0,0227	0,00
310	720	17,0	0,300	0,00	1,38	0,0230	0,00
320	720	17,7	0,305	0,00	1,43	0,0235	0,00
330	720	19,0	0,312	0,00	1,54	0,0241	0,00
340	720	18,5	0,317	0,00	1,50	0,0245	0,00
350	720	18,1	0,323	0,00	1,47	0,0249	0,00
360	720	18,6	0,329	0,00	1,51	0,0255	0,00
370	720	19,0	0,335	0,00	1,54	0,0259	0,00
380	720	19,3	0,341	0,00	1,57	0,0264	0,00
390	720	19,4	0,348	0,00	1,57	0,0269	0,00
400	720	19,0	0,354	0,00	1,54	0,0274	0,00
410	720	19,5	0,360	0,00	1,59	0,0279	0,00
420	720	20,2	0,367	0,00	1,64	0,0285	0,00
430	720	20,1	0,374	0,00	1,64	0,0290	0,00
440	720	19,6	0,379	0,00	1,60	0,0295	0,00
450	720	20,9	0,386	0,00	1,70	0,0300	0,00
460	720	21,2	0,394	0,00	1,72	0,0307	0,00
470	720	20,3	0,400	0,00	1,65	0,0311	0,00
480	720	22,1	0,407	0,00	1,80	0,0317	0,00
490	720	21,4	0,414	0,00	1,74	0,0323	0,00
500	720	21,3	0,421	0,00	1,74	0,0328	0,00
510	720	22,6	0,428	0,00	1,84	0,0334	0,00
520	720	22,0	0,435	0,00	1,80	0,0340	0,00
530	720	23,5	0,442	0,00	1,91	0,0345	0,00
540	720	23,0	0,449	0,00	1,87	0,0351	0,00
550	720	23,7	0,457	0,00	1,93	0,0357	0,00
560	720	24,3	0,464	0,00	1,97	0,0363	0,00
570	720	24,2	0,472	0,00	1,97	0,0369	0,00
580	720	25,4	0,479	0,00	2,07	0,0375	0,00
590	720	25,1	0,488	0,00	2,04	0,0382	0,00
600	720	26,6	0,494	0,00	2,17	0,0387	0,00
610	720	26,7	0,503	0,00	2,17	0,0394	0,00
620	720	27,6	0,510	0,00	2,25	0,0400	0,00
630	720	28,5	0,518	0,00	2,32	0,0406	0,00
640	720	28,6	0,527	0,00	2,32	0,0414	0,00
650	720	30,0	0,535	0,00	2,44	0,0419	0,00
660	720	30,8	0,543	0,00	2,50	0,0426	0,00
670	720	31,0	0,552	0,00	2,52	0,0434	0,00
680	720	32,4	0,562	0,00	2,63	0,0441	0,00
690	720	33,3	0,572	0,00	2,70	0,0450	0,00
700	720	33,9	0,582	0,00	2,76	0,0458	0,00
710	720	34,9	0,593	0,00	2,83	0,0467	0,00
720	720	35,8	0,605	0,00	2,91	0,0476	0,00
730	720	36,9	0,616	0,00	3,00	0,0485	0,00
740	720	37,8	0,628	0,00	3,07	0,0495	0,00
750	720	38,8	0,640	0,00	3,15	0,0504	0,00
760	720	39,3	0,651	0,00	3,19	0,0514	0,00
770	720	39,2	0,662	0,00	3,18	0,0522	0,00
780	720	39,7	0,672	0,00	3,22	0,0530	0,00
790	720	39,8	0,682	0,00	3,23	0,0538	0,00
800	720	40,0	0,690	0,00	3,24	0,0545	0,00
810	720	40,4	0,697	0,00	3,28	0,0550	0,00
820	720	40,5	0,702	0,00	3,28	0,0555	0,00
830	720	40,2	0,706	0,00	3,26	0,0558	0,00
840	720	40,0	0,708	0,00	3,24	0,0560	0,00
850	720	40,3	0,708	0,00	3,27	0,0560	0,00
860	720	39,5	0,707	0,00	3,19	0,0560	0,00
870	720	39,8	0,705	0,00	3,22	0,0558	0,00
880	720	38,8	0,701	0,00	3,14	0,0555	0,00
890	720	38,4	0,696	0,00	3,10	0,0551	0,00
900	720	38,3	0,690	0,00	3,09	0,0546	0,00
910	720	38,4	0,683	0,00	3,09	0,0541	0,00
920	720	38,0	0,676	0,00	3,07	0,0536	0,00
930	720	37,7	0,668	0,00	3,05	0,0530	0,00
940	720	37,5	0,660	0,00	3,03	0,0523	0,00
950	720	37,1	0,651	0,00	3,00	0,0516	0,00
960	720	36,8	0,643	0,00	2,97	0,0510	0,00
970	720	36,2	0,636	0,00	2,92	0,0504	0,00
980	720	35,8	0,627	0,00	2,88	0,0497	0,00
990	720	35,5	0,620	0,00	2,85	0,0491	0,00
1000	720	35,0	0,612	0,00	2,82	0,0485	0,00
1010	720	34,6	0,604	0,00	2,79	0,0479	0,00
1020	720	34,4	0,598	0,00	2,78	0,0473	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	34,5	0,590	0,00	2,77	0,0467	0,00
1040	720	32,6	0,583	0,00	2,63	0,0462	0,00
1050	720	32,9	0,576	0,00	2,65	0,0456	0,00
1060	720	32,9	0,570	0,00	2,65	0,0451	0,00
1070	720	31,6	0,563	0,00	2,55	0,0445	0,00
1080	720	31,6	0,557	0,00	2,55	0,0441	0,00
1090	720	30,8	0,550	0,00	2,50	0,0435	0,00
1100	720	30,7	0,544	0,00	2,48	0,0431	0,00
1110	720	30,3	0,537	0,00	2,44	0,0425	0,00
1120	720	29,9	0,532	0,00	2,41	0,0421	0,00
1130	720	29,3	0,525	0,00	2,37	0,0416	0,00
1140	720	28,8	0,518	0,00	2,33	0,0411	0,00
1150	720	28,1	0,511	0,00	2,27	0,0405	0,00
1160	720	28,0	0,505	0,00	2,26	0,0400	0,00
1170	720	27,3	0,498	0,00	2,21	0,0394	0,00
1180	720	26,9	0,491	0,00	2,17	0,0389	0,00
1190	720	26,5	0,483	0,00	2,15	0,0383	0,00
1200	720	26,1	0,476	0,00	2,11	0,0377	0,00
1210	720	25,8	0,467	0,00	2,08	0,0370	0,00
1220	720	25,3	0,459	0,00	2,05	0,0364	0,00
1230	720	24,9	0,451	0,00	2,01	0,0358	0,00
1240	720	24,6	0,443	0,00	1,99	0,0351	0,00
1250	720	24,3	0,434	0,00	1,97	0,0344	0,00
5	730	13,2	0,168	0,00	1,06	0,0128	0,00
15	730	13,2	0,172	0,00	1,06	0,0130	0,00
25	730	13,3	0,175	0,00	1,07	0,0133	0,00
35	730	13,4	0,178	0,00	1,08	0,0135	0,00
45	730	13,3	0,181	0,00	1,07	0,0137	0,00
55	730	13,3	0,185	0,00	1,07	0,0140	0,00
65	730	13,5	0,188	0,00	1,09	0,0143	0,00
75	730	13,7	0,191	0,00	1,10	0,0145	0,00
85	730	13,6	0,195	0,00	1,10	0,0148	0,00
95	730	14,3	0,199	0,00	1,15	0,0151	0,00
105	730	14,4	0,203	0,00	1,16	0,0154	0,00
115	730	14,4	0,207	0,00	1,16	0,0157	0,00
125	730	14,7	0,210	0,00	1,18	0,0160	0,00
135	730	14,9	0,214	0,00	1,20	0,0163	0,00
145	730	14,8	0,218	0,00	1,20	0,0166	0,00
155	730	15,0	0,222	0,00	1,21	0,0169	0,00
165	730	14,3	0,225	0,00	1,16	0,0172	0,00
175	730	15,3	0,230	0,00	1,24	0,0176	0,00
185	730	15,9	0,235	0,00	1,28	0,0179	0,00
195	730	16,2	0,239	0,00	1,31	0,0183	0,00
205	730	16,1	0,243	0,00	1,30	0,0186	0,00
215	730	15,6	0,248	0,00	1,26	0,0189	0,00
225	730	15,9	0,252	0,00	1,29	0,0193	0,00
235	730	16,0	0,257	0,00	1,30	0,0197	0,00
245	730	17,1	0,262	0,00	1,38	0,0201	0,00
255	730	16,7	0,267	0,00	1,35	0,0205	0,00
265	730	17,0	0,272	0,00	1,37	0,0209	0,00
275	730	17,2	0,277	0,00	1,39	0,0213	0,00
285	730	17,5	0,282	0,00	1,41	0,0217	0,00
295	730	16,4	0,287	0,00	1,33	0,0221	0,00
305	730	17,9	0,293	0,00	1,45	0,0225	0,00
315	730	18,4	0,298	0,00	1,49	0,0230	0,00
325	730	18,1	0,303	0,00	1,47	0,0234	0,00
335	730	17,4	0,308	0,00	1,41	0,0238	0,00
345	730	18,2	0,314	0,00	1,47	0,0243	0,00
355	730	19,3	0,321	0,00	1,56	0,0248	0,00
365	730	18,7	0,325	0,00	1,52	0,0252	0,00
375	730	18,8	0,331	0,00	1,53	0,0257	0,00
385	730	18,7	0,337	0,00	1,52	0,0261	0,00
395	730	20,2	0,344	0,00	1,64	0,0267	0,00
405	730	19,4	0,348	0,00	1,58	0,0270	0,00
415	730	19,3	0,355	0,00	1,57	0,0275	0,00
425	730	19,7	0,361	0,00	1,61	0,0281	0,00
435	730	20,5	0,366	0,00	1,67	0,0285	0,00
445	730	20,4	0,374	0,00	1,66	0,0291	0,00
455	730	19,6	0,378	0,00	1,59	0,0294	0,00
465	730	21,1	0,385	0,00	1,72	0,0300	0,00
475	730	21,2	0,392	0,00	1,73	0,0306	0,00
485	730	20,7	0,398	0,00	1,69	0,0310	0,00
495	730	22,1	0,404	0,00	1,80	0,0315	0,00
505	730	21,4	0,411	0,00	1,74	0,0321	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
515	730	22,3	0,417	0,00	1,82	0,0325	0,00
525	730	22,7	0,424	0,00	1,85	0,0331	0,00
535	730	22,9	0,430	0,00	1,87	0,0336	0,00
545	730	23,5	0,436	0,00	1,92	0,0341	0,00
555	730	23,8	0,445	0,00	1,94	0,0347	0,00
565	730	24,2	0,450	0,00	1,97	0,0352	0,00
575	730	24,9	0,458	0,00	2,03	0,0358	0,00
585	730	25,3	0,463	0,00	2,06	0,0363	0,00
595	730	25,8	0,472	0,00	2,10	0,0369	0,00
605	730	26,7	0,478	0,00	2,17	0,0374	0,00
615	730	26,7	0,485	0,00	2,17	0,0380	0,00
625	730	28,1	0,492	0,00	2,29	0,0386	0,00
635	730	28,2	0,500	0,00	2,30	0,0392	0,00
645	730	28,8	0,508	0,00	2,34	0,0398	0,00
655	730	29,9	0,515	0,00	2,43	0,0404	0,00
665	730	30,4	0,523	0,00	2,48	0,0411	0,00
675	730	31,5	0,532	0,00	2,56	0,0418	0,00
685	730	32,2	0,541	0,00	2,62	0,0425	0,00
695	730	32,8	0,551	0,00	2,67	0,0433	0,00
705	730	34,1	0,560	0,00	2,78	0,0441	0,00
715	730	34,6	0,571	0,00	2,82	0,0449	0,00
725	730	35,7	0,581	0,00	2,90	0,0458	0,00
735	730	36,4	0,592	0,00	2,95	0,0467	0,00
745	730	37,5	0,603	0,00	3,05	0,0475	0,00
755	730	37,5	0,613	0,00	3,04	0,0484	0,00
765	730	37,8	0,624	0,00	3,07	0,0492	0,00
775	730	38,4	0,633	0,00	3,11	0,0499	0,00
785	730	39,1	0,641	0,00	3,16	0,0506	0,00
795	730	39,7	0,649	0,00	3,21	0,0513	0,00
805	730	39,5	0,656	0,00	3,20	0,0518	0,00
815	730	39,4	0,661	0,00	3,19	0,0522	0,00
825	730	39,0	0,665	0,00	3,16	0,0526	0,00
835	730	39,3	0,668	0,00	3,17	0,0528	0,00
845	730	38,5	0,669	0,00	3,12	0,0529	0,00
855	730	38,5	0,669	0,00	3,11	0,0529	0,00
865	730	38,8	0,668	0,00	3,13	0,0528	0,00
875	730	38,4	0,665	0,00	3,10	0,0526	0,00
885	730	38,2	0,661	0,00	3,09	0,0523	0,00
895	730	38,2	0,656	0,00	3,08	0,0519	0,00
905	730	38,0	0,650	0,00	3,07	0,0515	0,00
915	730	37,7	0,644	0,00	3,04	0,0510	0,00
925	730	37,5	0,637	0,00	3,02	0,0505	0,00
935	730	36,7	0,630	0,00	2,95	0,0499	0,00
945	730	36,6	0,623	0,00	2,95	0,0493	0,00
955	730	36,4	0,616	0,00	2,94	0,0488	0,00
965	730	36,3	0,607	0,00	2,93	0,0481	0,00
975	730	35,6	0,600	0,00	2,87	0,0475	0,00
985	730	35,2	0,592	0,00	2,84	0,0469	0,00
995	730	34,6	0,585	0,00	2,78	0,0463	0,00
1005	730	34,1	0,578	0,00	2,76	0,0458	0,00
1015	730	33,7	0,572	0,00	2,72	0,0453	0,00
1025	730	33,9	0,564	0,00	2,73	0,0447	0,00
1035	730	33,5	0,559	0,00	2,69	0,0443	0,00
1045	730	32,1	0,551	0,00	2,59	0,0436	0,00
1055	730	32,4	0,545	0,00	2,61	0,0432	0,00
1065	730	31,9	0,541	0,00	2,57	0,0428	0,00
1075	730	31,0	0,534	0,00	2,50	0,0423	0,00
1085	730	30,8	0,529	0,00	2,48	0,0419	0,00
1095	730	30,3	0,523	0,00	2,45	0,0414	0,00
1105	730	30,0	0,518	0,00	2,41	0,0410	0,00
1115	730	29,3	0,511	0,00	2,37	0,0405	0,00
1125	730	28,9	0,507	0,00	2,33	0,0401	0,00
1135	730	28,5	0,499	0,00	2,31	0,0395	0,00
1145	730	28,4	0,495	0,00	2,29	0,0392	0,00
1155	730	27,4	0,487	0,00	2,21	0,0386	0,00
1165	730	27,6	0,484	0,00	2,22	0,0383	0,00
1175	730	26,9	0,475	0,00	2,17	0,0377	0,00
1185	730	26,3	0,471	0,00	2,12	0,0373	0,00
1195	730	26,0	0,463	0,00	2,10	0,0367	0,00
1205	730	25,4	0,456	0,00	2,05	0,0361	0,00
1215	730	25,4	0,450	0,00	2,05	0,0357	0,00
1225	730	24,9	0,442	0,00	2,01	0,0351	0,00
1235	730	24,6	0,436	0,00	1,99	0,0345	0,00
1245	730	24,0	0,428	0,00	1,94	0,0339	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	12,8	0,166	0,00	1,03	0,0126	0,00
10	740	12,9	0,169	0,00	1,04	0,0128	0,00
20	740	12,8	0,171	0,00	1,04	0,0130	0,00
30	740	12,7	0,175	0,00	1,03	0,0133	0,00
40	740	12,9	0,178	0,00	1,04	0,0135	0,00
50	740	13,2	0,181	0,00	1,06	0,0138	0,00
60	740	13,5	0,184	0,00	1,09	0,0140	0,00
70	740	13,8	0,188	0,00	1,12	0,0143	0,00
80	740	14,2	0,192	0,00	1,15	0,0146	0,00
90	740	13,8	0,196	0,00	1,11	0,0149	0,00
100	740	14,0	0,199	0,00	1,13	0,0151	0,00
110	740	14,3	0,202	0,00	1,15	0,0154	0,00
120	740	14,4	0,206	0,00	1,17	0,0157	0,00
130	740	14,3	0,209	0,00	1,15	0,0160	0,00
140	740	14,6	0,213	0,00	1,18	0,0162	0,00
150	740	14,6	0,217	0,00	1,18	0,0166	0,00
160	740	15,3	0,222	0,00	1,23	0,0169	0,00
170	740	15,4	0,226	0,00	1,25	0,0172	0,00
180	740	15,8	0,230	0,00	1,28	0,0176	0,00
190	740	15,6	0,234	0,00	1,26	0,0179	0,00
200	740	15,2	0,238	0,00	1,23	0,0182	0,00
210	740	15,3	0,242	0,00	1,24	0,0185	0,00
220	740	16,3	0,247	0,00	1,31	0,0189	0,00
230	740	17,1	0,252	0,00	1,38	0,0193	0,00
240	740	16,1	0,256	0,00	1,30	0,0196	0,00
250	740	16,4	0,261	0,00	1,33	0,0200	0,00
260	740	16,6	0,266	0,00	1,34	0,0204	0,00
270	740	16,9	0,270	0,00	1,37	0,0208	0,00
280	740	16,7	0,275	0,00	1,35	0,0211	0,00
290	740	17,4	0,280	0,00	1,41	0,0216	0,00
300	740	17,7	0,285	0,00	1,43	0,0220	0,00
310	740	17,6	0,290	0,00	1,42	0,0224	0,00
320	740	17,1	0,295	0,00	1,38	0,0228	0,00
330	740	18,3	0,301	0,00	1,48	0,0232	0,00
340	740	18,5	0,306	0,00	1,50	0,0237	0,00
350	740	18,4	0,311	0,00	1,49	0,0241	0,00
360	740	18,0	0,316	0,00	1,46	0,0245	0,00
370	740	18,4	0,322	0,00	1,49	0,0249	0,00
380	740	19,3	0,327	0,00	1,57	0,0254	0,00
390	740	19,2	0,332	0,00	1,56	0,0258	0,00
400	740	18,9	0,338	0,00	1,54	0,0262	0,00
410	740	20,0	0,344	0,00	1,63	0,0267	0,00
420	740	20,0	0,349	0,00	1,62	0,0271	0,00
430	740	19,5	0,354	0,00	1,59	0,0275	0,00
440	740	19,8	0,361	0,00	1,61	0,0281	0,00
450	740	20,9	0,365	0,00	1,70	0,0284	0,00
460	740	20,7	0,372	0,00	1,68	0,0289	0,00
470	740	19,9	0,377	0,00	1,62	0,0294	0,00
480	740	21,7	0,382	0,00	1,76	0,0298	0,00
490	740	21,2	0,390	0,00	1,73	0,0304	0,00
500	740	21,5	0,394	0,00	1,75	0,0307	0,00
510	740	22,3	0,400	0,00	1,82	0,0312	0,00
520	740	21,7	0,406	0,00	1,77	0,0317	0,00
530	740	23,3	0,412	0,00	1,89	0,0322	0,00
540	740	22,6	0,419	0,00	1,84	0,0327	0,00
550	740	23,9	0,425	0,00	1,95	0,0332	0,00
560	740	23,6	0,431	0,00	1,92	0,0337	0,00
570	740	24,7	0,437	0,00	2,01	0,0342	0,00
580	740	24,7	0,443	0,00	2,01	0,0347	0,00
590	740	25,2	0,450	0,00	2,05	0,0352	0,00
600	740	26,2	0,455	0,00	2,13	0,0356	0,00
610	740	26,4	0,462	0,00	2,15	0,0362	0,00
620	740	27,0	0,469	0,00	2,19	0,0367	0,00
630	740	27,8	0,474	0,00	2,26	0,0371	0,00
640	740	28,2	0,482	0,00	2,30	0,0378	0,00
650	740	29,1	0,489	0,00	2,37	0,0384	0,00
660	740	29,6	0,496	0,00	2,41	0,0390	0,00
670	740	31,0	0,504	0,00	2,52	0,0396	0,00
680	740	31,4	0,513	0,00	2,55	0,0403	0,00
690	740	32,1	0,522	0,00	2,61	0,0410	0,00
700	740	33,0	0,531	0,00	2,68	0,0417	0,00
710	740	33,8	0,540	0,00	2,74	0,0425	0,00
720	740	34,4	0,550	0,00	2,80	0,0433	0,00
730	740	35,4	0,560	0,00	2,87	0,0441	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	36,1	0,570	0,00	2,93	0,0449	0,00
750	740	36,7	0,579	0,00	2,98	0,0456	0,00
760	740	36,9	0,588	0,00	3,00	0,0464	0,00
770	740	37,6	0,597	0,00	3,05	0,0471	0,00
780	740	37,9	0,605	0,00	3,08	0,0478	0,00
790	740	38,2	0,613	0,00	3,10	0,0483	0,00
800	740	38,5	0,619	0,00	3,12	0,0488	0,00
810	740	38,3	0,624	0,00	3,11	0,0493	0,00
820	740	37,8	0,629	0,00	3,06	0,0497	0,00
830	740	37,8	0,632	0,00	3,06	0,0499	0,00
840	740	38,3	0,634	0,00	3,10	0,0501	0,00
850	740	38,2	0,634	0,00	3,09	0,0501	0,00
860	740	38,0	0,633	0,00	3,07	0,0501	0,00
870	740	37,2	0,632	0,00	3,00	0,0500	0,00
880	740	37,2	0,628	0,00	3,00	0,0497	0,00
890	740	37,4	0,624	0,00	3,02	0,0494	0,00
900	740	37,1	0,620	0,00	3,00	0,0490	0,00
910	740	37,2	0,614	0,00	3,00	0,0486	0,00
920	740	36,8	0,608	0,00	2,97	0,0481	0,00
930	740	36,2	0,601	0,00	2,91	0,0476	0,00
940	740	36,1	0,594	0,00	2,91	0,0471	0,00
950	740	35,6	0,588	0,00	2,86	0,0466	0,00
960	740	35,5	0,581	0,00	2,85	0,0460	0,00
970	740	35,5	0,574	0,00	2,86	0,0454	0,00
980	740	34,8	0,568	0,00	2,81	0,0449	0,00
990	740	34,3	0,561	0,00	2,76	0,0444	0,00
1000	740	33,5	0,554	0,00	2,69	0,0439	0,00
1010	740	33,0	0,548	0,00	2,66	0,0434	0,00
1020	740	32,8	0,542	0,00	2,65	0,0429	0,00
1030	740	33,0	0,536	0,00	2,66	0,0424	0,00
1040	740	32,6	0,530	0,00	2,63	0,0419	0,00
1050	740	31,5	0,523	0,00	2,54	0,0414	0,00
1060	740	31,7	0,518	0,00	2,55	0,0410	0,00
1070	740	30,7	0,514	0,00	2,48	0,0407	0,00
1080	740	30,4	0,507	0,00	2,45	0,0401	0,00
1090	740	30,2	0,504	0,00	2,43	0,0399	0,00
1100	740	29,7	0,497	0,00	2,40	0,0393	0,00
1110	740	29,5	0,493	0,00	2,37	0,0390	0,00
1120	740	28,9	0,487	0,00	2,33	0,0386	0,00
1130	740	28,4	0,483	0,00	2,28	0,0382	0,00
1140	740	28,0	0,478	0,00	2,26	0,0379	0,00
1150	740	27,9	0,473	0,00	2,25	0,0374	0,00
1160	740	27,5	0,468	0,00	2,22	0,0370	0,00
1170	740	26,7	0,463	0,00	2,16	0,0366	0,00
1180	740	26,6	0,457	0,00	2,15	0,0362	0,00
1190	740	26,1	0,450	0,00	2,11	0,0356	0,00
1200	740	25,6	0,445	0,00	2,06	0,0352	0,00
1210	740	25,2	0,439	0,00	2,03	0,0347	0,00
1220	740	24,8	0,433	0,00	2,01	0,0343	0,00
1230	740	24,4	0,426	0,00	1,97	0,0338	0,00
1240	740	24,2	0,419	0,00	1,95	0,0332	0,00
1250	740	23,5	0,413	0,00	1,90	0,0327	0,00
5	750	12,3	0,166	0,00	0,99	0,0126	0,00
15	750	12,5	0,169	0,00	1,00	0,0128	0,00
25	750	12,9	0,172	0,00	1,04	0,0131	0,00
35	750	13,1	0,175	0,00	1,06	0,0133	0,00
45	750	13,5	0,179	0,00	1,09	0,0136	0,00
55	750	13,7	0,182	0,00	1,10	0,0139	0,00
65	750	13,6	0,185	0,00	1,10	0,0141	0,00
75	750	13,4	0,188	0,00	1,08	0,0144	0,00
85	750	13,6	0,192	0,00	1,10	0,0146	0,00
95	750	13,9	0,195	0,00	1,12	0,0149	0,00
105	750	13,9	0,198	0,00	1,13	0,0151	0,00
115	750	14,1	0,202	0,00	1,14	0,0154	0,00
125	750	14,0	0,206	0,00	1,13	0,0157	0,00
135	750	14,6	0,210	0,00	1,17	0,0160	0,00
145	750	14,9	0,213	0,00	1,20	0,0163	0,00
155	750	15,1	0,217	0,00	1,22	0,0166	0,00
165	750	15,0	0,221	0,00	1,21	0,0169	0,00
175	750	14,4	0,224	0,00	1,17	0,0172	0,00
185	750	14,6	0,228	0,00	1,18	0,0175	0,00
195	750	15,6	0,233	0,00	1,26	0,0179	0,00
205	750	16,2	0,237	0,00	1,30	0,0182	0,00
215	750	16,3	0,242	0,00	1,32	0,0185	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	15,6	0,246	0,00	1,26	0,0189	0,00
235	750	16,0	0,250	0,00	1,29	0,0192	0,00
245	750	16,0	0,254	0,00	1,29	0,0195	0,00
255	750	17,1	0,259	0,00	1,38	0,0199	0,00
265	750	16,6	0,264	0,00	1,34	0,0203	0,00
275	750	16,8	0,269	0,00	1,36	0,0207	0,00
285	750	17,1	0,273	0,00	1,38	0,0211	0,00
295	750	17,0	0,278	0,00	1,38	0,0214	0,00
305	750	16,8	0,282	0,00	1,36	0,0218	0,00
315	750	18,1	0,288	0,00	1,46	0,0222	0,00
325	750	18,2	0,293	0,00	1,47	0,0226	0,00
335	750	17,8	0,298	0,00	1,44	0,0230	0,00
345	750	17,4	0,302	0,00	1,41	0,0234	0,00
355	750	19,1	0,308	0,00	1,54	0,0238	0,00
365	750	18,8	0,312	0,00	1,52	0,0242	0,00
375	750	18,3	0,317	0,00	1,49	0,0246	0,00
385	750	18,3	0,322	0,00	1,49	0,0250	0,00
395	750	19,6	0,327	0,00	1,59	0,0254	0,00
405	750	19,5	0,332	0,00	1,58	0,0258	0,00
415	750	19,0	0,337	0,00	1,55	0,0262	0,00
425	750	19,3	0,343	0,00	1,57	0,0267	0,00
435	750	20,3	0,347	0,00	1,64	0,0270	0,00
445	750	19,8	0,352	0,00	1,61	0,0274	0,00
455	750	20,3	0,359	0,00	1,65	0,0280	0,00
465	750	21,1	0,362	0,00	1,71	0,0282	0,00
475	750	20,9	0,369	0,00	1,70	0,0287	0,00
485	750	20,8	0,374	0,00	1,69	0,0291	0,00
495	750	21,7	0,378	0,00	1,76	0,0295	0,00
505	750	21,2	0,385	0,00	1,73	0,0301	0,00
515	750	22,4	0,389	0,00	1,82	0,0304	0,00
525	750	22,6	0,396	0,00	1,84	0,0309	0,00
535	750	22,3	0,400	0,00	1,82	0,0313	0,00
545	750	23,4	0,407	0,00	1,91	0,0318	0,00
555	750	23,2	0,412	0,00	1,89	0,0322	0,00
565	750	24,0	0,417	0,00	1,95	0,0326	0,00
575	750	24,2	0,424	0,00	1,97	0,0331	0,00
585	750	25,0	0,428	0,00	2,04	0,0335	0,00
595	750	25,4	0,435	0,00	2,07	0,0340	0,00
605	750	26,2	0,439	0,00	2,13	0,0344	0,00
615	750	26,5	0,446	0,00	2,15	0,0350	0,00
625	750	26,9	0,452	0,00	2,19	0,0354	0,00
635	750	28,0	0,458	0,00	2,28	0,0359	0,00
645	750	28,4	0,465	0,00	2,31	0,0364	0,00
655	750	28,9	0,472	0,00	2,35	0,0371	0,00
665	750	30,1	0,479	0,00	2,45	0,0376	0,00
675	750	30,6	0,487	0,00	2,49	0,0382	0,00
685	750	31,5	0,495	0,00	2,56	0,0389	0,00
695	750	32,0	0,504	0,00	2,60	0,0396	0,00
705	750	32,6	0,512	0,00	2,65	0,0403	0,00
715	750	33,3	0,521	0,00	2,70	0,0410	0,00
725	750	34,0	0,531	0,00	2,76	0,0418	0,00
735	750	34,7	0,539	0,00	2,82	0,0425	0,00
745	750	35,5	0,548	0,00	2,88	0,0432	0,00
755	750	35,7	0,557	0,00	2,90	0,0439	0,00
765	750	36,1	0,565	0,00	2,93	0,0445	0,00
775	750	36,7	0,572	0,00	2,98	0,0451	0,00
785	750	37,3	0,579	0,00	3,03	0,0457	0,00
795	750	37,4	0,585	0,00	3,03	0,0462	0,00
805	750	36,8	0,591	0,00	2,98	0,0466	0,00
815	750	37,2	0,595	0,00	3,01	0,0470	0,00
825	750	37,7	0,598	0,00	3,05	0,0472	0,00
835	750	37,4	0,600	0,00	3,02	0,0474	0,00
845	750	37,2	0,602	0,00	3,00	0,0475	0,00
855	750	36,7	0,602	0,00	2,96	0,0476	0,00
865	750	36,8	0,600	0,00	2,97	0,0475	0,00
875	750	36,9	0,598	0,00	2,97	0,0473	0,00
885	750	36,7	0,595	0,00	2,96	0,0471	0,00
895	750	36,6	0,591	0,00	2,94	0,0468	0,00
905	750	36,6	0,587	0,00	2,95	0,0464	0,00
915	750	35,7	0,581	0,00	2,88	0,0460	0,00
925	750	35,5	0,575	0,00	2,86	0,0455	0,00
935	750	35,3	0,569	0,00	2,85	0,0451	0,00
945	750	35,0	0,563	0,00	2,82	0,0446	0,00
955	750	34,9	0,556	0,00	2,81	0,0441	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	34,3	0,550	0,00	2,76	0,0436	0,00
975	750	34,1	0,544	0,00	2,74	0,0431	0,00
985	750	34,2	0,538	0,00	2,76	0,0426	0,00
995	750	33,4	0,532	0,00	2,69	0,0421	0,00
1005	750	33,0	0,525	0,00	2,65	0,0416	0,00
1015	750	32,5	0,519	0,00	2,63	0,0411	0,00
1025	750	32,0	0,515	0,00	2,58	0,0407	0,00
1035	750	32,1	0,509	0,00	2,58	0,0403	0,00
1045	750	31,8	0,503	0,00	2,57	0,0398	0,00
1055	750	30,6	0,497	0,00	2,46	0,0394	0,00
1065	750	31,2	0,493	0,00	2,51	0,0390	0,00
1075	750	30,3	0,488	0,00	2,45	0,0386	0,00
1085	750	29,8	0,483	0,00	2,40	0,0382	0,00
1095	750	29,7	0,480	0,00	2,40	0,0380	0,00
1105	750	29,0	0,474	0,00	2,34	0,0375	0,00
1115	750	28,7	0,470	0,00	2,32	0,0372	0,00
1125	750	28,3	0,466	0,00	2,28	0,0368	0,00
1135	750	27,7	0,461	0,00	2,24	0,0365	0,00
1145	750	27,4	0,456	0,00	2,21	0,0361	0,00
1155	750	27,1	0,452	0,00	2,19	0,0358	0,00
1165	750	26,7	0,448	0,00	2,15	0,0354	0,00
1175	750	26,1	0,442	0,00	2,11	0,0350	0,00
1185	750	26,0	0,438	0,00	2,09	0,0347	0,00
1195	750	25,5	0,432	0,00	2,05	0,0342	0,00
1205	750	25,0	0,428	0,00	2,02	0,0339	0,00
1215	750	24,9	0,422	0,00	2,00	0,0334	0,00
1225	750	24,3	0,416	0,00	1,97	0,0329	0,00
1235	750	23,9	0,410	0,00	1,93	0,0325	0,00
1245	750	23,7	0,405	0,00	1,91	0,0320	0,00
0	760	12,4	0,163	0,00	1,00	0,0124	0,00
10	760	13,2	0,167	0,00	1,07	0,0127	0,00
20	760	13,0	0,170	0,00	1,05	0,0129	0,00
30	760	13,1	0,173	0,00	1,06	0,0132	0,00
40	760	13,3	0,176	0,00	1,07	0,0134	0,00
50	760	12,9	0,179	0,00	1,04	0,0136	0,00
60	760	13,1	0,181	0,00	1,06	0,0138	0,00
70	760	13,3	0,185	0,00	1,07	0,0141	0,00
80	760	13,5	0,188	0,00	1,09	0,0143	0,00
90	760	13,6	0,191	0,00	1,09	0,0146	0,00
100	760	14,5	0,195	0,00	1,17	0,0149	0,00
110	760	14,0	0,199	0,00	1,13	0,0152	0,00
120	760	14,3	0,202	0,00	1,15	0,0154	0,00
130	760	14,5	0,205	0,00	1,17	0,0157	0,00
140	760	14,6	0,209	0,00	1,18	0,0160	0,00
150	760	14,5	0,212	0,00	1,17	0,0163	0,00
160	760	14,1	0,216	0,00	1,14	0,0165	0,00
170	760	14,8	0,220	0,00	1,20	0,0169	0,00
180	760	15,5	0,224	0,00	1,25	0,0172	0,00
190	760	15,7	0,228	0,00	1,27	0,0175	0,00
200	760	15,7	0,232	0,00	1,26	0,0178	0,00
210	760	15,1	0,236	0,00	1,22	0,0181	0,00
220	760	15,4	0,240	0,00	1,24	0,0184	0,00
230	760	15,8	0,244	0,00	1,28	0,0188	0,00
240	760	17,0	0,249	0,00	1,37	0,0192	0,00
250	760	16,1	0,253	0,00	1,30	0,0195	0,00
260	760	16,4	0,257	0,00	1,33	0,0198	0,00
270	760	16,6	0,262	0,00	1,34	0,0202	0,00
280	760	16,5	0,266	0,00	1,33	0,0205	0,00
290	760	17,2	0,271	0,00	1,39	0,0209	0,00
300	760	17,4	0,276	0,00	1,41	0,0213	0,00
310	760	17,6	0,281	0,00	1,43	0,0217	0,00
320	760	17,4	0,285	0,00	1,41	0,0220	0,00
330	760	16,8	0,289	0,00	1,36	0,0224	0,00
340	760	18,6	0,295	0,00	1,50	0,0228	0,00
350	760	18,4	0,299	0,00	1,49	0,0232	0,00
360	760	17,8	0,303	0,00	1,44	0,0235	0,00
370	760	18,0	0,308	0,00	1,46	0,0239	0,00
380	760	19,3	0,313	0,00	1,56	0,0243	0,00
390	760	19,0	0,318	0,00	1,54	0,0247	0,00
400	760	18,5	0,321	0,00	1,50	0,0250	0,00
410	760	19,3	0,326	0,00	1,57	0,0254	0,00
420	760	19,9	0,331	0,00	1,62	0,0258	0,00
430	760	19,4	0,335	0,00	1,57	0,0261	0,00
440	760	19,7	0,341	0,00	1,60	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
450	760	20,2	0,345	0,00	1,64	0,0269	0,00
460	760	20,1	0,349	0,00	1,63	0,0272	0,00
470	760	20,8	0,356	0,00	1,69	0,0277	0,00
480	760	21,2	0,359	0,00	1,72	0,0280	0,00
490	760	20,8	0,365	0,00	1,69	0,0284	0,00
500	760	21,4	0,369	0,00	1,74	0,0288	0,00
510	760	21,7	0,374	0,00	1,77	0,0292	0,00
520	760	22,2	0,379	0,00	1,81	0,0296	0,00
530	760	22,6	0,383	0,00	1,84	0,0299	0,00
540	760	23,1	0,389	0,00	1,88	0,0304	0,00
550	760	23,3	0,394	0,00	1,89	0,0308	0,00
560	760	23,7	0,398	0,00	1,93	0,0311	0,00
570	760	24,1	0,404	0,00	1,96	0,0316	0,00
580	760	24,4	0,409	0,00	1,99	0,0320	0,00
590	760	25,2	0,415	0,00	2,04	0,0324	0,00
600	760	25,0	0,420	0,00	2,04	0,0329	0,00
610	760	26,3	0,425	0,00	2,14	0,0333	0,00
620	760	26,4	0,431	0,00	2,15	0,0337	0,00
630	760	27,5	0,437	0,00	2,23	0,0342	0,00
640	760	28,0	0,443	0,00	2,27	0,0347	0,00
650	760	28,5	0,449	0,00	2,31	0,0352	0,00
660	760	29,3	0,457	0,00	2,38	0,0358	0,00
670	760	29,6	0,463	0,00	2,40	0,0364	0,00
680	760	30,4	0,471	0,00	2,47	0,0370	0,00
690	760	31,2	0,479	0,00	2,54	0,0376	0,00
700	760	31,6	0,487	0,00	2,56	0,0383	0,00
710	760	32,4	0,495	0,00	2,63	0,0389	0,00
720	760	33,1	0,503	0,00	2,69	0,0396	0,00
730	760	33,4	0,512	0,00	2,71	0,0403	0,00
740	760	33,8	0,520	0,00	2,75	0,0409	0,00
750	760	34,5	0,528	0,00	2,80	0,0416	0,00
760	760	35,3	0,535	0,00	2,87	0,0422	0,00
770	760	35,8	0,542	0,00	2,90	0,0427	0,00
780	760	35,7	0,549	0,00	2,89	0,0433	0,00
790	760	35,8	0,555	0,00	2,90	0,0437	0,00
800	760	36,1	0,559	0,00	2,92	0,0441	0,00
810	760	36,2	0,564	0,00	2,92	0,0445	0,00
820	760	36,2	0,567	0,00	2,93	0,0448	0,00
830	760	36,1	0,570	0,00	2,91	0,0450	0,00
840	760	36,3	0,571	0,00	2,93	0,0451	0,00
850	760	36,4	0,572	0,00	2,95	0,0452	0,00
860	760	36,3	0,572	0,00	2,93	0,0452	0,00
870	760	35,8	0,570	0,00	2,89	0,0451	0,00
880	760	35,9	0,568	0,00	2,90	0,0449	0,00
890	760	36,0	0,564	0,00	2,90	0,0446	0,00
900	760	35,7	0,560	0,00	2,88	0,0443	0,00
910	760	35,2	0,556	0,00	2,84	0,0440	0,00
920	760	34,9	0,551	0,00	2,80	0,0436	0,00
930	760	35,0	0,545	0,00	2,81	0,0432	0,00
940	760	34,1	0,540	0,00	2,75	0,0427	0,00
950	760	34,3	0,534	0,00	2,77	0,0423	0,00
960	760	34,2	0,528	0,00	2,76	0,0418	0,00
970	760	33,1	0,523	0,00	2,66	0,0414	0,00
980	760	33,3	0,516	0,00	2,67	0,0408	0,00
990	760	33,1	0,510	0,00	2,67	0,0404	0,00
1000	760	32,7	0,505	0,00	2,63	0,0400	0,00
1010	760	32,6	0,499	0,00	2,62	0,0395	0,00
1020	760	31,8	0,494	0,00	2,57	0,0391	0,00
1030	760	31,4	0,489	0,00	2,53	0,0387	0,00
1040	760	31,3	0,484	0,00	2,52	0,0383	0,00
1050	760	31,1	0,479	0,00	2,51	0,0379	0,00
1060	760	29,9	0,474	0,00	2,40	0,0375	0,00
1070	760	30,4	0,469	0,00	2,44	0,0371	0,00
1080	760	29,6	0,464	0,00	2,38	0,0367	0,00
1090	760	29,5	0,460	0,00	2,37	0,0364	0,00
1100	760	29,0	0,457	0,00	2,34	0,0361	0,00
1110	760	28,2	0,453	0,00	2,27	0,0358	0,00
1120	760	28,2	0,449	0,00	2,28	0,0355	0,00
1130	760	27,7	0,444	0,00	2,23	0,0351	0,00
1140	760	27,4	0,440	0,00	2,21	0,0348	0,00
1150	760	26,9	0,437	0,00	2,17	0,0346	0,00
1160	760	26,5	0,433	0,00	2,14	0,0343	0,00
1170	760	26,1	0,428	0,00	2,10	0,0339	0,00
1180	760	25,8	0,423	0,00	2,08	0,0335	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
1190	760	25,1	0,421	0,00	2,03	0,0333	0,00
1200	760	25,1	0,415	0,00	2,02	0,0329	0,00
1210	760	24,7	0,410	0,00	1,99	0,0325	0,00
1220	760	24,2	0,406	0,00	1,95	0,0322	0,00
1230	760	23,9	0,400	0,00	1,93	0,0317	0,00
1240	760	23,7	0,397	0,00	1,92	0,0315	0,00
1250	760	23,2	0,390	0,00	1,87	0,0309	0,00
5	770	12,6	0,164	0,00	1,02	0,0125	0,00
15	770	12,8	0,167	0,00	1,03	0,0127	0,00
25	770	12,9	0,169	0,00	1,04	0,0129	0,00
35	770	12,5	0,172	0,00	1,01	0,0132	0,00
45	770	12,8	0,175	0,00	1,03	0,0134	0,00
55	770	13,2	0,178	0,00	1,06	0,0136	0,00
65	770	13,3	0,181	0,00	1,07	0,0139	0,00
75	770	13,9	0,185	0,00	1,12	0,0142	0,00
85	770	14,1	0,188	0,00	1,14	0,0144	0,00
95	770	13,6	0,191	0,00	1,10	0,0146	0,00
105	770	13,9	0,195	0,00	1,12	0,0149	0,00
115	770	14,0	0,198	0,00	1,13	0,0151	0,00
125	770	14,2	0,201	0,00	1,15	0,0154	0,00
135	770	14,2	0,204	0,00	1,14	0,0157	0,00
145	770	14,0	0,208	0,00	1,13	0,0159	0,00
155	770	14,8	0,212	0,00	1,19	0,0163	0,00
165	770	15,1	0,216	0,00	1,21	0,0166	0,00
175	770	15,3	0,219	0,00	1,24	0,0168	0,00
185	770	15,1	0,223	0,00	1,22	0,0171	0,00
195	770	14,7	0,227	0,00	1,19	0,0174	0,00
205	770	15,0	0,231	0,00	1,21	0,0177	0,00
215	770	16,2	0,235	0,00	1,30	0,0181	0,00
225	770	16,5	0,239	0,00	1,33	0,0184	0,00
235	770	15,6	0,243	0,00	1,26	0,0187	0,00
245	770	15,8	0,247	0,00	1,28	0,0190	0,00
255	770	16,0	0,251	0,00	1,29	0,0194	0,00
265	770	16,7	0,256	0,00	1,35	0,0197	0,00
275	770	16,6	0,260	0,00	1,34	0,0200	0,00
285	770	16,7	0,264	0,00	1,35	0,0204	0,00
295	770	17,1	0,269	0,00	1,38	0,0208	0,00
305	770	16,9	0,273	0,00	1,37	0,0211	0,00
315	770	17,3	0,277	0,00	1,40	0,0214	0,00
325	770	17,9	0,282	0,00	1,45	0,0218	0,00
335	770	17,7	0,286	0,00	1,43	0,0221	0,00
345	770	17,6	0,290	0,00	1,43	0,0225	0,00
355	770	17,6	0,294	0,00	1,42	0,0228	0,00
365	770	18,7	0,299	0,00	1,51	0,0232	0,00
375	770	18,4	0,303	0,00	1,49	0,0235	0,00
385	770	18,4	0,307	0,00	1,49	0,0239	0,00
395	770	19,1	0,312	0,00	1,55	0,0242	0,00
405	770	19,5	0,316	0,00	1,58	0,0246	0,00
415	770	18,9	0,320	0,00	1,54	0,0249	0,00
425	770	19,0	0,324	0,00	1,55	0,0253	0,00
435	770	20,5	0,329	0,00	1,66	0,0256	0,00
445	770	19,7	0,333	0,00	1,60	0,0259	0,00
455	770	20,3	0,337	0,00	1,65	0,0263	0,00
465	770	20,6	0,341	0,00	1,67	0,0266	0,00
475	770	20,4	0,346	0,00	1,66	0,0270	0,00
485	770	20,9	0,351	0,00	1,70	0,0274	0,00
495	770	21,4	0,354	0,00	1,74	0,0276	0,00
505	770	21,3	0,359	0,00	1,74	0,0280	0,00
515	770	21,8	0,363	0,00	1,77	0,0284	0,00
525	770	22,1	0,368	0,00	1,80	0,0288	0,00
535	770	22,3	0,374	0,00	1,82	0,0292	0,00
545	770	23,0	0,378	0,00	1,87	0,0295	0,00
555	770	23,0	0,382	0,00	1,87	0,0299	0,00
565	770	24,2	0,386	0,00	1,96	0,0302	0,00
575	770	23,7	0,391	0,00	1,93	0,0306	0,00
585	770	25,2	0,395	0,00	2,05	0,0309	0,00
595	770	24,6	0,401	0,00	2,01	0,0314	0,00
605	770	26,0	0,405	0,00	2,12	0,0317	0,00
615	770	26,1	0,411	0,00	2,12	0,0322	0,00
625	770	26,8	0,417	0,00	2,18	0,0327	0,00
635	770	27,5	0,422	0,00	2,23	0,0331	0,00
645	770	27,7	0,428	0,00	2,25	0,0336	0,00
655	770	28,6	0,435	0,00	2,32	0,0341	0,00
665	770	28,7	0,442	0,00	2,34	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
675	770	29,4	0,449	0,00	2,39	0,0352	0,00
685	770	30,5	0,456	0,00	2,47	0,0358	0,00
695	770	30,6	0,463	0,00	2,49	0,0364	0,00
705	770	31,3	0,471	0,00	2,54	0,0370	0,00
715	770	32,4	0,479	0,00	2,63	0,0376	0,00
725	770	32,6	0,486	0,00	2,65	0,0383	0,00
735	770	33,1	0,494	0,00	2,68	0,0389	0,00
745	770	33,6	0,501	0,00	2,73	0,0395	0,00
755	770	34,4	0,508	0,00	2,79	0,0400	0,00
765	770	34,2	0,515	0,00	2,77	0,0406	0,00
775	770	34,2	0,521	0,00	2,77	0,0410	0,00
785	770	35,2	0,526	0,00	2,85	0,0415	0,00
795	770	35,1	0,531	0,00	2,84	0,0419	0,00
805	770	35,4	0,535	0,00	2,87	0,0422	0,00
815	770	35,6	0,539	0,00	2,88	0,0425	0,00
825	770	35,8	0,542	0,00	2,90	0,0428	0,00
835	770	35,8	0,544	0,00	2,90	0,0429	0,00
845	770	35,4	0,544	0,00	2,86	0,0430	0,00
855	770	35,3	0,545	0,00	2,85	0,0430	0,00
865	770	35,3	0,544	0,00	2,85	0,0430	0,00
875	770	35,0	0,542	0,00	2,82	0,0428	0,00
885	770	34,9	0,539	0,00	2,81	0,0426	0,00
895	770	34,6	0,536	0,00	2,79	0,0424	0,00
905	770	34,2	0,532	0,00	2,76	0,0421	0,00
915	770	34,1	0,528	0,00	2,75	0,0418	0,00
925	770	34,6	0,523	0,00	2,79	0,0414	0,00
935	770	33,8	0,518	0,00	2,72	0,0410	0,00
945	770	33,6	0,513	0,00	2,70	0,0406	0,00
955	770	33,5	0,508	0,00	2,69	0,0402	0,00
965	770	33,6	0,501	0,00	2,71	0,0397	0,00
975	770	33,1	0,496	0,00	2,67	0,0393	0,00
985	770	32,6	0,491	0,00	2,61	0,0388	0,00
995	770	32,0	0,486	0,00	2,59	0,0384	0,00
1005	770	31,8	0,481	0,00	2,56	0,0380	0,00
1015	770	31,7	0,475	0,00	2,55	0,0376	0,00
1025	770	31,0	0,470	0,00	2,50	0,0372	0,00
1035	770	30,5	0,466	0,00	2,46	0,0368	0,00
1045	770	31,0	0,460	0,00	2,49	0,0364	0,00
1055	770	30,3	0,456	0,00	2,45	0,0361	0,00
1065	770	29,4	0,451	0,00	2,37	0,0357	0,00
1075	770	29,7	0,448	0,00	2,40	0,0354	0,00
1085	770	28,9	0,443	0,00	2,32	0,0350	0,00
1095	770	28,7	0,440	0,00	2,31	0,0348	0,00
1105	770	28,1	0,436	0,00	2,27	0,0345	0,00
1115	770	27,8	0,432	0,00	2,23	0,0342	0,00
1125	770	27,7	0,428	0,00	2,23	0,0339	0,00
1135	770	27,1	0,425	0,00	2,18	0,0336	0,00
1145	770	26,7	0,421	0,00	2,16	0,0333	0,00
1155	770	26,2	0,417	0,00	2,12	0,0330	0,00
1165	770	26,2	0,414	0,00	2,11	0,0328	0,00
1175	770	25,4	0,411	0,00	2,06	0,0325	0,00
1185	770	25,2	0,407	0,00	2,03	0,0322	0,00
1195	770	25,0	0,404	0,00	2,02	0,0319	0,00
1205	770	24,5	0,400	0,00	1,97	0,0316	0,00
1215	770	24,4	0,395	0,00	1,97	0,0313	0,00
1225	770	23,7	0,391	0,00	1,92	0,0309	0,00
1235	770	23,6	0,386	0,00	1,90	0,0306	0,00
1245	770	23,3	0,381	0,00	1,88	0,0302	0,00
0	780	12,4	0,161	0,00	1,00	0,0123	0,00
10	780	12,1	0,164	0,00	0,98	0,0125	0,00
20	780	12,2	0,166	0,00	0,99	0,0127	0,00
30	780	12,8	0,170	0,00	1,03	0,0130	0,00
40	780	13,2	0,173	0,00	1,06	0,0132	0,00
50	780	13,4	0,176	0,00	1,08	0,0135	0,00
60	780	13,6	0,179	0,00	1,09	0,0137	0,00
70	780	13,3	0,182	0,00	1,07	0,0139	0,00
80	780	13,3	0,185	0,00	1,07	0,0141	0,00
90	780	13,5	0,188	0,00	1,09	0,0144	0,00
100	780	13,6	0,191	0,00	1,10	0,0146	0,00
110	780	13,7	0,194	0,00	1,11	0,0149	0,00
120	780	14,2	0,197	0,00	1,14	0,0151	0,00
130	780	14,2	0,201	0,00	1,15	0,0154	0,00
140	780	14,4	0,204	0,00	1,16	0,0157	0,00
150	780	14,6	0,208	0,00	1,18	0,0159	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	14,8	0,211	0,00	1,20	0,0162	0,00
170	780	14,7	0,215	0,00	1,19	0,0165	0,00
180	780	14,4	0,218	0,00	1,16	0,0168	0,00
190	780	15,4	0,222	0,00	1,24	0,0171	0,00
200	780	15,6	0,226	0,00	1,26	0,0174	0,00
210	780	16,0	0,230	0,00	1,29	0,0177	0,00
220	780	15,1	0,233	0,00	1,22	0,0180	0,00
230	780	15,4	0,237	0,00	1,25	0,0183	0,00
240	780	15,6	0,241	0,00	1,26	0,0186	0,00
250	780	16,9	0,246	0,00	1,37	0,0190	0,00
260	780	16,1	0,249	0,00	1,30	0,0192	0,00
270	780	16,2	0,253	0,00	1,31	0,0196	0,00
280	780	16,5	0,258	0,00	1,34	0,0199	0,00
290	780	16,4	0,262	0,00	1,33	0,0202	0,00
300	780	17,1	0,265	0,00	1,38	0,0205	0,00
310	780	17,3	0,270	0,00	1,40	0,0209	0,00
320	780	17,6	0,274	0,00	1,42	0,0212	0,00
330	780	17,3	0,278	0,00	1,40	0,0216	0,00
340	780	17,8	0,282	0,00	1,44	0,0218	0,00
350	780	18,3	0,286	0,00	1,48	0,0222	0,00
360	780	18,0	0,290	0,00	1,46	0,0225	0,00
370	780	17,6	0,294	0,00	1,43	0,0228	0,00
380	780	18,7	0,298	0,00	1,51	0,0231	0,00
390	780	18,8	0,302	0,00	1,53	0,0235	0,00
400	780	18,8	0,306	0,00	1,52	0,0238	0,00
410	780	18,5	0,309	0,00	1,50	0,0241	0,00
420	780	19,7	0,314	0,00	1,60	0,0244	0,00
430	780	19,2	0,318	0,00	1,56	0,0247	0,00
440	780	19,2	0,321	0,00	1,56	0,0250	0,00
450	780	20,7	0,326	0,00	1,68	0,0254	0,00
460	780	20,0	0,329	0,00	1,63	0,0256	0,00
470	780	20,4	0,333	0,00	1,66	0,0260	0,00
480	780	20,9	0,337	0,00	1,70	0,0263	0,00
490	780	20,8	0,342	0,00	1,69	0,0267	0,00
500	780	21,3	0,346	0,00	1,73	0,0270	0,00
510	780	21,6	0,349	0,00	1,76	0,0272	0,00
520	780	21,9	0,354	0,00	1,78	0,0276	0,00
530	780	22,1	0,357	0,00	1,80	0,0279	0,00
540	780	22,8	0,362	0,00	1,86	0,0283	0,00
550	780	22,8	0,366	0,00	1,85	0,0286	0,00
560	780	23,7	0,370	0,00	1,93	0,0289	0,00
570	780	23,3	0,375	0,00	1,90	0,0293	0,00
580	780	24,6	0,379	0,00	2,00	0,0296	0,00
590	780	24,4	0,383	0,00	1,98	0,0300	0,00
600	780	25,4	0,388	0,00	2,06	0,0304	0,00
610	780	25,6	0,393	0,00	2,08	0,0308	0,00
620	780	26,1	0,398	0,00	2,12	0,0312	0,00
630	780	26,7	0,404	0,00	2,17	0,0316	0,00
640	780	27,2	0,409	0,00	2,21	0,0321	0,00
650	780	28,1	0,415	0,00	2,28	0,0326	0,00
660	780	28,2	0,421	0,00	2,29	0,0331	0,00
670	780	29,3	0,428	0,00	2,38	0,0336	0,00
680	780	29,4	0,435	0,00	2,39	0,0342	0,00
690	780	29,8	0,442	0,00	2,42	0,0347	0,00
700	780	30,6	0,449	0,00	2,49	0,0353	0,00
710	780	31,6	0,456	0,00	2,56	0,0358	0,00
720	780	31,4	0,463	0,00	2,55	0,0364	0,00
730	780	32,2	0,470	0,00	2,61	0,0370	0,00
740	780	33,1	0,477	0,00	2,68	0,0375	0,00
750	780	33,2	0,483	0,00	2,69	0,0380	0,00
760	780	33,3	0,489	0,00	2,70	0,0385	0,00
770	780	33,9	0,495	0,00	2,75	0,0390	0,00
780	780	34,2	0,500	0,00	2,78	0,0394	0,00
790	780	34,1	0,505	0,00	2,77	0,0398	0,00
800	780	34,6	0,509	0,00	2,80	0,0402	0,00
810	780	34,5	0,513	0,00	2,79	0,0405	0,00
820	780	34,7	0,516	0,00	2,81	0,0407	0,00
830	780	34,5	0,518	0,00	2,79	0,0409	0,00
840	780	34,4	0,519	0,00	2,77	0,0410	0,00
850	780	34,5	0,519	0,00	2,78	0,0410	0,00
860	780	34,7	0,519	0,00	2,81	0,0410	0,00
870	780	34,5	0,518	0,00	2,79	0,0409	0,00
880	780	34,3	0,516	0,00	2,77	0,0408	0,00
890	780	34,2	0,513	0,00	2,76	0,0406	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	34,0	0,510	0,00	2,74	0,0403	0,00
910	780	33,7	0,506	0,00	2,71	0,0400	0,00
920	780	33,3	0,502	0,00	2,69	0,0397	0,00
930	780	33,2	0,498	0,00	2,68	0,0394	0,00
940	780	33,3	0,493	0,00	2,69	0,0390	0,00
950	780	32,8	0,488	0,00	2,64	0,0386	0,00
960	780	32,7	0,483	0,00	2,63	0,0382	0,00
970	780	32,4	0,477	0,00	2,62	0,0378	0,00
980	780	32,1	0,473	0,00	2,59	0,0374	0,00
990	780	31,9	0,468	0,00	2,56	0,0370	0,00
1000	780	31,3	0,463	0,00	2,52	0,0366	0,00
1010	780	31,3	0,457	0,00	2,52	0,0362	0,00
1020	780	30,6	0,453	0,00	2,46	0,0359	0,00
1030	780	30,3	0,449	0,00	2,45	0,0355	0,00
1040	780	29,9	0,443	0,00	2,40	0,0351	0,00
1050	780	30,0	0,440	0,00	2,41	0,0348	0,00
1060	780	29,6	0,436	0,00	2,39	0,0345	0,00
1070	780	29,1	0,430	0,00	2,34	0,0340	0,00
1080	780	29,1	0,428	0,00	2,34	0,0339	0,00
1090	780	27,9	0,423	0,00	2,24	0,0334	0,00
1100	780	28,3	0,420	0,00	2,28	0,0332	0,00
1110	780	27,7	0,416	0,00	2,23	0,0329	0,00
1120	780	27,4	0,414	0,00	2,20	0,0327	0,00
1130	780	27,1	0,410	0,00	2,18	0,0325	0,00
1140	780	26,4	0,407	0,00	2,13	0,0322	0,00
1150	780	26,3	0,404	0,00	2,12	0,0320	0,00
1160	780	25,7	0,401	0,00	2,07	0,0317	0,00
1170	780	25,8	0,398	0,00	2,08	0,0314	0,00
1180	780	25,1	0,394	0,00	2,03	0,0312	0,00
1190	780	24,7	0,391	0,00	1,98	0,0309	0,00
1200	780	24,6	0,387	0,00	1,98	0,0306	0,00
1210	780	23,9	0,384	0,00	1,93	0,0304	0,00
1220	780	23,8	0,380	0,00	1,92	0,0301	0,00
1230	780	23,6	0,377	0,00	1,91	0,0299	0,00
1240	780	22,9	0,372	0,00	1,84	0,0295	0,00
1250	780	22,8	0,368	0,00	1,83	0,0291	0,00
5	790	12,3	0,161	0,00	0,99	0,0123	0,00
15	790	12,8	0,164	0,00	1,03	0,0126	0,00
25	790	13,1	0,167	0,00	1,06	0,0128	0,00
35	790	13,0	0,170	0,00	1,05	0,0130	0,00
45	790	13,2	0,173	0,00	1,06	0,0132	0,00
55	790	12,7	0,175	0,00	1,03	0,0134	0,00
65	790	12,9	0,178	0,00	1,04	0,0137	0,00
75	790	13,1	0,181	0,00	1,06	0,0139	0,00
85	790	13,5	0,184	0,00	1,09	0,0141	0,00
95	790	13,7	0,188	0,00	1,11	0,0144	0,00
105	790	14,4	0,191	0,00	1,16	0,0146	0,00
115	790	13,8	0,194	0,00	1,11	0,0149	0,00
125	790	14,0	0,197	0,00	1,13	0,0151	0,00
135	790	14,2	0,200	0,00	1,14	0,0154	0,00
145	790	14,5	0,203	0,00	1,17	0,0156	0,00
155	790	14,3	0,207	0,00	1,15	0,0159	0,00
165	790	14,4	0,210	0,00	1,16	0,0162	0,00
175	790	15,1	0,214	0,00	1,22	0,0165	0,00
185	790	15,3	0,218	0,00	1,23	0,0167	0,00
195	790	15,5	0,221	0,00	1,25	0,0170	0,00
205	790	14,7	0,224	0,00	1,19	0,0173	0,00
215	790	14,9	0,228	0,00	1,20	0,0176	0,00
225	790	15,7	0,232	0,00	1,27	0,0179	0,00
235	790	16,4	0,236	0,00	1,32	0,0182	0,00
245	790	15,8	0,239	0,00	1,27	0,0185	0,00
255	790	15,7	0,243	0,00	1,27	0,0188	0,00
265	790	16,0	0,247	0,00	1,30	0,0191	0,00
275	790	16,8	0,252	0,00	1,36	0,0194	0,00
285	790	16,6	0,255	0,00	1,34	0,0197	0,00
295	790	16,7	0,259	0,00	1,35	0,0200	0,00
305	790	17,0	0,263	0,00	1,38	0,0204	0,00
315	790	16,8	0,267	0,00	1,36	0,0207	0,00
325	790	17,3	0,270	0,00	1,40	0,0209	0,00
335	790	17,8	0,274	0,00	1,44	0,0213	0,00
345	790	17,7	0,278	0,00	1,44	0,0216	0,00
355	790	17,5	0,282	0,00	1,42	0,0219	0,00
365	790	18,3	0,285	0,00	1,48	0,0221	0,00
375	790	18,5	0,289	0,00	1,50	0,0225	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	18,3	0,293	0,00	1,49	0,0228	0,00
395	790	18,5	0,296	0,00	1,50	0,0230	0,00
405	790	19,2	0,300	0,00	1,56	0,0233	0,00
415	790	19,3	0,304	0,00	1,57	0,0237	0,00
425	790	18,8	0,307	0,00	1,53	0,0239	0,00
435	790	19,5	0,310	0,00	1,59	0,0242	0,00
445	790	19,6	0,314	0,00	1,59	0,0245	0,00
455	790	19,9	0,318	0,00	1,61	0,0248	0,00
465	790	20,4	0,321	0,00	1,66	0,0251	0,00
475	790	20,3	0,325	0,00	1,65	0,0254	0,00
485	790	20,5	0,328	0,00	1,67	0,0256	0,00
495	790	21,3	0,332	0,00	1,73	0,0259	0,00
505	790	21,3	0,336	0,00	1,73	0,0262	0,00
515	790	21,8	0,340	0,00	1,77	0,0266	0,00
525	790	21,8	0,343	0,00	1,77	0,0268	0,00
535	790	22,3	0,347	0,00	1,82	0,0271	0,00
545	790	22,6	0,350	0,00	1,83	0,0274	0,00
555	790	23,4	0,355	0,00	1,90	0,0277	0,00
565	790	23,3	0,359	0,00	1,89	0,0281	0,00
575	790	24,2	0,362	0,00	1,97	0,0284	0,00
585	790	24,1	0,367	0,00	1,96	0,0287	0,00
595	790	24,9	0,371	0,00	2,03	0,0291	0,00
605	790	25,2	0,376	0,00	2,05	0,0294	0,00
615	790	25,7	0,381	0,00	2,09	0,0298	0,00
625	790	26,2	0,386	0,00	2,13	0,0302	0,00
635	790	26,5	0,391	0,00	2,15	0,0307	0,00
645	790	27,3	0,397	0,00	2,22	0,0311	0,00
655	790	27,3	0,403	0,00	2,22	0,0316	0,00
665	790	28,4	0,409	0,00	2,30	0,0321	0,00
675	790	28,9	0,415	0,00	2,34	0,0326	0,00
685	790	29,1	0,422	0,00	2,37	0,0331	0,00
695	790	30,0	0,428	0,00	2,43	0,0336	0,00
705	790	30,5	0,435	0,00	2,47	0,0342	0,00
715	790	30,7	0,441	0,00	2,49	0,0347	0,00
725	790	31,4	0,448	0,00	2,55	0,0352	0,00
735	790	31,9	0,454	0,00	2,59	0,0357	0,00
745	790	31,9	0,460	0,00	2,59	0,0362	0,00
755	790	32,6	0,466	0,00	2,65	0,0367	0,00
765	790	33,0	0,472	0,00	2,67	0,0371	0,00
775	790	33,2	0,476	0,00	2,69	0,0375	0,00
785	790	33,6	0,481	0,00	2,72	0,0379	0,00
795	790	33,6	0,485	0,00	2,71	0,0382	0,00
805	790	33,4	0,489	0,00	2,70	0,0385	0,00
815	790	33,5	0,491	0,00	2,71	0,0388	0,00
825	790	33,9	0,494	0,00	2,74	0,0389	0,00
835	790	33,7	0,495	0,00	2,73	0,0391	0,00
845	790	34,0	0,496	0,00	2,75	0,0392	0,00
855	790	34,0	0,496	0,00	2,74	0,0392	0,00
865	790	33,7	0,495	0,00	2,72	0,0391	0,00
875	790	33,7	0,494	0,00	2,71	0,0390	0,00
885	790	33,4	0,492	0,00	2,70	0,0389	0,00
895	790	33,5	0,489	0,00	2,71	0,0387	0,00
905	790	33,2	0,486	0,00	2,67	0,0384	0,00
915	790	33,5	0,482	0,00	2,70	0,0381	0,00
925	790	33,0	0,478	0,00	2,65	0,0378	0,00
935	790	32,6	0,474	0,00	2,63	0,0375	0,00
945	790	32,5	0,470	0,00	2,62	0,0371	0,00
955	790	32,2	0,465	0,00	2,59	0,0367	0,00
965	790	31,8	0,460	0,00	2,55	0,0364	0,00
975	790	31,3	0,456	0,00	2,53	0,0360	0,00
985	790	31,8	0,451	0,00	2,56	0,0356	0,00
995	790	31,2	0,446	0,00	2,50	0,0353	0,00
1005	790	30,4	0,441	0,00	2,45	0,0349	0,00
1015	790	30,6	0,436	0,00	2,47	0,0345	0,00
1025	790	30,4	0,433	0,00	2,44	0,0342	0,00
1035	790	29,7	0,428	0,00	2,40	0,0338	0,00
1045	790	29,2	0,424	0,00	2,35	0,0335	0,00
1055	790	29,4	0,420	0,00	2,36	0,0332	0,00
1065	790	29,1	0,415	0,00	2,34	0,0329	0,00
1075	790	28,3	0,412	0,00	2,27	0,0326	0,00
1085	790	28,5	0,409	0,00	2,30	0,0323	0,00
1095	790	27,5	0,404	0,00	2,21	0,0320	0,00
1105	790	27,7	0,402	0,00	2,23	0,0318	0,00
1115	790	26,9	0,398	0,00	2,16	0,0315	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	26,9	0,396	0,00	2,17	0,0313	0,00
1135	790	26,4	0,393	0,00	2,12	0,0310	0,00
1145	790	26,1	0,390	0,00	2,11	0,0308	0,00
1155	790	25,5	0,387	0,00	2,05	0,0306	0,00
1165	790	25,4	0,385	0,00	2,05	0,0304	0,00
1175	790	25,0	0,382	0,00	2,01	0,0302	0,00
1185	790	24,8	0,378	0,00	2,00	0,0299	0,00
1195	790	24,1	0,375	0,00	1,95	0,0297	0,00
1205	790	24,1	0,372	0,00	1,94	0,0294	0,00
1215	790	23,8	0,370	0,00	1,92	0,0293	0,00
1225	790	23,3	0,366	0,00	1,87	0,0290	0,00
1235	790	23,1	0,362	0,00	1,86	0,0286	0,00
1245	790	22,6	0,359	0,00	1,82	0,0284	0,00
0	800	12,7	0,159	0,00	1,03	0,0122	0,00
10	800	12,5	0,162	0,00	1,01	0,0124	0,00
20	800	12,7	0,164	0,00	1,02	0,0126	0,00
30	800	12,8	0,167	0,00	1,03	0,0128	0,00
40	800	12,4	0,170	0,00	1,00	0,0130	0,00
50	800	12,6	0,172	0,00	1,02	0,0132	0,00
60	800	13,1	0,175	0,00	1,05	0,0134	0,00
70	800	13,5	0,178	0,00	1,09	0,0137	0,00
80	800	13,7	0,181	0,00	1,11	0,0139	0,00
90	800	13,9	0,184	0,00	1,12	0,0141	0,00
100	800	13,4	0,187	0,00	1,08	0,0144	0,00
110	800	13,7	0,190	0,00	1,10	0,0146	0,00
120	800	13,8	0,193	0,00	1,11	0,0148	0,00
130	800	14,0	0,196	0,00	1,13	0,0151	0,00
140	800	14,4	0,199	0,00	1,16	0,0153	0,00
150	800	14,5	0,203	0,00	1,17	0,0156	0,00
160	800	14,6	0,206	0,00	1,18	0,0159	0,00
170	800	14,8	0,209	0,00	1,19	0,0161	0,00
180	800	15,0	0,213	0,00	1,21	0,0164	0,00
190	800	14,3	0,216	0,00	1,16	0,0166	0,00
200	800	14,7	0,219	0,00	1,19	0,0169	0,00
210	800	15,6	0,223	0,00	1,26	0,0172	0,00
220	800	15,9	0,227	0,00	1,28	0,0175	0,00
230	800	15,5	0,230	0,00	1,25	0,0178	0,00
240	800	15,3	0,234	0,00	1,24	0,0180	0,00
250	800	15,4	0,237	0,00	1,25	0,0183	0,00
260	800	16,6	0,242	0,00	1,34	0,0187	0,00
270	800	16,6	0,245	0,00	1,34	0,0189	0,00
280	800	16,1	0,248	0,00	1,31	0,0192	0,00
290	800	16,4	0,252	0,00	1,33	0,0195	0,00
300	800	16,2	0,256	0,00	1,31	0,0198	0,00
310	800	17,0	0,259	0,00	1,38	0,0200	0,00
320	800	17,2	0,263	0,00	1,39	0,0204	0,00
330	800	17,2	0,267	0,00	1,39	0,0207	0,00
340	800	16,9	0,270	0,00	1,37	0,0210	0,00
350	800	17,7	0,273	0,00	1,43	0,0212	0,00
360	800	18,0	0,277	0,00	1,46	0,0215	0,00
370	800	17,7	0,280	0,00	1,44	0,0218	0,00
380	800	18,0	0,283	0,00	1,46	0,0220	0,00
390	800	18,7	0,286	0,00	1,51	0,0223	0,00
400	800	18,6	0,290	0,00	1,51	0,0226	0,00
410	800	18,4	0,294	0,00	1,49	0,0229	0,00
420	800	19,1	0,296	0,00	1,55	0,0231	0,00
430	800	19,6	0,300	0,00	1,59	0,0234	0,00
440	800	19,0	0,303	0,00	1,54	0,0237	0,00
450	800	19,7	0,306	0,00	1,59	0,0239	0,00
460	800	19,9	0,310	0,00	1,62	0,0242	0,00
470	800	20,3	0,313	0,00	1,65	0,0244	0,00
480	800	20,6	0,316	0,00	1,68	0,0247	0,00
490	800	20,4	0,320	0,00	1,65	0,0250	0,00
500	800	20,8	0,323	0,00	1,69	0,0252	0,00
510	800	21,5	0,326	0,00	1,74	0,0255	0,00
520	800	21,4	0,329	0,00	1,74	0,0257	0,00
530	800	22,0	0,333	0,00	1,79	0,0261	0,00
540	800	22,0	0,336	0,00	1,79	0,0263	0,00
550	800	22,9	0,340	0,00	1,86	0,0266	0,00
560	800	22,8	0,344	0,00	1,85	0,0269	0,00
570	800	23,6	0,347	0,00	1,92	0,0272	0,00
580	800	23,9	0,351	0,00	1,94	0,0275	0,00
590	800	24,5	0,356	0,00	1,99	0,0278	0,00
600	800	24,7	0,360	0,00	2,01	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
610	800	25,2	0,364	0,00	2,05	0,0285	0,00
620	800	25,7	0,370	0,00	2,08	0,0290	0,00
630	800	25,8	0,374	0,00	2,10	0,0293	0,00
640	800	26,8	0,380	0,00	2,17	0,0298	0,00
650	800	26,5	0,386	0,00	2,15	0,0302	0,00
660	800	27,7	0,391	0,00	2,25	0,0307	0,00
670	800	28,3	0,397	0,00	2,29	0,0311	0,00
680	800	28,4	0,403	0,00	2,30	0,0316	0,00
690	800	29,0	0,409	0,00	2,35	0,0321	0,00
700	800	29,6	0,416	0,00	2,40	0,0326	0,00
710	800	30,0	0,421	0,00	2,43	0,0331	0,00
720	800	30,5	0,428	0,00	2,47	0,0336	0,00
730	800	30,8	0,433	0,00	2,50	0,0341	0,00
740	800	31,3	0,439	0,00	2,54	0,0345	0,00
750	800	31,7	0,444	0,00	2,57	0,0350	0,00
760	800	31,8	0,449	0,00	2,58	0,0354	0,00
770	800	32,2	0,454	0,00	2,61	0,0358	0,00
780	800	32,6	0,459	0,00	2,64	0,0361	0,00
790	800	32,4	0,463	0,00	2,62	0,0365	0,00
800	800	32,9	0,466	0,00	2,66	0,0367	0,00
810	800	32,9	0,469	0,00	2,67	0,0370	0,00
820	800	33,1	0,471	0,00	2,67	0,0372	0,00
830	800	33,0	0,473	0,00	2,67	0,0373	0,00
840	800	33,4	0,474	0,00	2,69	0,0374	0,00
850	800	32,9	0,474	0,00	2,65	0,0374	0,00
860	800	32,9	0,474	0,00	2,66	0,0374	0,00
870	800	33,2	0,474	0,00	2,68	0,0374	0,00
880	800	32,9	0,472	0,00	2,65	0,0373	0,00
890	800	32,9	0,470	0,00	2,65	0,0371	0,00
900	800	32,6	0,467	0,00	2,62	0,0369	0,00
910	800	32,6	0,464	0,00	2,63	0,0366	0,00
920	800	32,3	0,460	0,00	2,61	0,0364	0,00
930	800	32,3	0,457	0,00	2,60	0,0361	0,00
940	800	31,8	0,452	0,00	2,56	0,0357	0,00
950	800	31,2	0,448	0,00	2,52	0,0354	0,00
960	800	31,7	0,443	0,00	2,55	0,0351	0,00
970	800	31,4	0,439	0,00	2,53	0,0347	0,00
980	800	30,9	0,435	0,00	2,48	0,0344	0,00
990	800	30,7	0,430	0,00	2,47	0,0340	0,00
1000	800	30,4	0,426	0,00	2,44	0,0337	0,00
1010	800	30,0	0,421	0,00	2,41	0,0333	0,00
1020	800	29,7	0,417	0,00	2,40	0,0330	0,00
1030	800	29,6	0,413	0,00	2,38	0,0327	0,00
1040	800	29,3	0,409	0,00	2,37	0,0323	0,00
1050	800	28,5	0,405	0,00	2,29	0,0321	0,00
1060	800	28,9	0,401	0,00	2,32	0,0317	0,00
1070	800	28,2	0,398	0,00	2,28	0,0315	0,00
1080	800	27,8	0,394	0,00	2,23	0,0311	0,00
1090	800	28,1	0,391	0,00	2,27	0,0309	0,00
1100	800	26,9	0,388	0,00	2,16	0,0306	0,00
1110	800	27,3	0,386	0,00	2,20	0,0305	0,00
1120	800	26,3	0,382	0,00	2,11	0,0302	0,00
1130	800	26,6	0,379	0,00	2,15	0,0300	0,00
1140	800	25,7	0,376	0,00	2,06	0,0297	0,00
1150	800	25,7	0,375	0,00	2,07	0,0296	0,00
1160	800	24,9	0,372	0,00	2,00	0,0294	0,00
1170	800	25,2	0,369	0,00	2,03	0,0291	0,00
1180	800	24,4	0,366	0,00	1,97	0,0289	0,00
1190	800	24,3	0,364	0,00	1,95	0,0288	0,00
1200	800	23,8	0,361	0,00	1,92	0,0286	0,00
1210	800	23,6	0,359	0,00	1,90	0,0284	0,00
1220	800	23,4	0,355	0,00	1,88	0,0281	0,00
1230	800	22,8	0,353	0,00	1,84	0,0279	0,00
1240	800	22,7	0,349	0,00	1,82	0,0276	0,00
1250	800	22,6	0,347	0,00	1,82	0,0275	0,00
5	810	12,3	0,159	0,00	1,00	0,0122	0,00
15	810	12,3	0,161	0,00	0,99	0,0124	0,00
25	810	12,1	0,164	0,00	0,98	0,0126	0,00
35	810	12,6	0,167	0,00	1,02	0,0128	0,00
45	810	13,1	0,170	0,00	1,06	0,0130	0,00
55	810	13,5	0,173	0,00	1,09	0,0132	0,00
65	810	13,4	0,175	0,00	1,08	0,0135	0,00
75	810	12,9	0,178	0,00	1,04	0,0137	0,00
85	810	13,1	0,181	0,00	1,05	0,0139	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
95	810	13,3	0,183	0,00	1,07	0,0141	0,00
105	810	13,4	0,186	0,00	1,08	0,0143	0,00
115	810	13,9	0,189	0,00	1,12	0,0146	0,00
125	810	14,3	0,193	0,00	1,16	0,0148	0,00
135	810	14,0	0,196	0,00	1,13	0,0151	0,00
145	810	14,2	0,199	0,00	1,14	0,0153	0,00
155	810	14,4	0,202	0,00	1,16	0,0155	0,00
165	810	14,6	0,205	0,00	1,18	0,0158	0,00
175	810	14,1	0,208	0,00	1,14	0,0160	0,00
185	810	14,8	0,212	0,00	1,19	0,0163	0,00
195	810	15,2	0,215	0,00	1,22	0,0166	0,00
205	810	15,5	0,218	0,00	1,25	0,0169	0,00
215	810	15,2	0,221	0,00	1,23	0,0171	0,00
225	810	14,7	0,225	0,00	1,19	0,0173	0,00
235	810	15,4	0,228	0,00	1,24	0,0176	0,00
245	810	16,4	0,232	0,00	1,32	0,0180	0,00
255	810	16,2	0,236	0,00	1,31	0,0182	0,00
265	810	15,6	0,238	0,00	1,26	0,0184	0,00
275	810	15,8	0,242	0,00	1,28	0,0187	0,00
285	810	17,0	0,246	0,00	1,37	0,0191	0,00
295	810	17,1	0,249	0,00	1,38	0,0193	0,00
305	810	16,6	0,252	0,00	1,34	0,0195	0,00
315	810	16,9	0,256	0,00	1,37	0,0199	0,00
325	810	16,8	0,259	0,00	1,36	0,0201	0,00
335	810	17,1	0,262	0,00	1,39	0,0203	0,00
345	810	17,7	0,266	0,00	1,43	0,0206	0,00
355	810	17,5	0,269	0,00	1,42	0,0209	0,00
365	810	17,8	0,272	0,00	1,45	0,0212	0,00
375	810	18,3	0,275	0,00	1,48	0,0214	0,00
385	810	18,3	0,278	0,00	1,48	0,0216	0,00
395	810	18,1	0,282	0,00	1,47	0,0220	0,00
405	810	18,6	0,284	0,00	1,50	0,0221	0,00
415	810	19,0	0,287	0,00	1,54	0,0224	0,00
425	810	18,9	0,291	0,00	1,53	0,0227	0,00
435	810	19,3	0,293	0,00	1,57	0,0228	0,00
445	810	19,8	0,296	0,00	1,60	0,0231	0,00
455	810	19,1	0,299	0,00	1,55	0,0233	0,00
465	810	20,0	0,302	0,00	1,62	0,0235	0,00
475	810	20,3	0,305	0,00	1,65	0,0238	0,00
485	810	20,4	0,308	0,00	1,66	0,0241	0,00
495	810	20,7	0,310	0,00	1,68	0,0243	0,00
505	810	20,9	0,314	0,00	1,70	0,0245	0,00
515	810	21,1	0,317	0,00	1,72	0,0248	0,00
525	810	21,9	0,320	0,00	1,78	0,0250	0,00
535	810	21,9	0,323	0,00	1,78	0,0252	0,00
545	810	22,4	0,327	0,00	1,82	0,0256	0,00
555	810	22,3	0,330	0,00	1,81	0,0258	0,00
565	810	23,1	0,334	0,00	1,88	0,0261	0,00
575	810	23,0	0,337	0,00	1,87	0,0264	0,00
585	810	24,0	0,341	0,00	1,94	0,0267	0,00
595	810	24,1	0,345	0,00	1,95	0,0270	0,00
605	810	24,6	0,349	0,00	2,00	0,0273	0,00
615	810	25,2	0,354	0,00	2,05	0,0277	0,00
625	810	25,0	0,359	0,00	2,03	0,0282	0,00
635	810	26,3	0,364	0,00	2,13	0,0285	0,00
645	810	25,9	0,369	0,00	2,10	0,0290	0,00
655	810	26,9	0,374	0,00	2,19	0,0294	0,00
665	810	27,6	0,380	0,00	2,23	0,0298	0,00
675	810	27,9	0,386	0,00	2,27	0,0303	0,00
685	810	28,4	0,391	0,00	2,30	0,0307	0,00
695	810	29,1	0,397	0,00	2,36	0,0312	0,00
705	810	29,5	0,403	0,00	2,39	0,0316	0,00
715	810	29,4	0,409	0,00	2,39	0,0321	0,00
725	810	30,0	0,414	0,00	2,43	0,0326	0,00
735	810	30,5	0,419	0,00	2,48	0,0330	0,00
745	810	30,6	0,424	0,00	2,48	0,0334	0,00
755	810	31,1	0,429	0,00	2,52	0,0338	0,00
765	810	31,7	0,434	0,00	2,56	0,0341	0,00
775	810	31,3	0,438	0,00	2,54	0,0345	0,00
785	810	31,6	0,442	0,00	2,56	0,0348	0,00
795	810	32,2	0,445	0,00	2,60	0,0351	0,00
805	810	32,4	0,448	0,00	2,62	0,0353	0,00
815	810	32,1	0,450	0,00	2,60	0,0355	0,00
825	810	32,3	0,452	0,00	2,61	0,0356	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	32,1	0,454	0,00	2,60	0,0358	0,00
845	810	32,2	0,454	0,00	2,60	0,0358	0,00
855	810	32,5	0,454	0,00	2,62	0,0359	0,00
865	810	32,2	0,454	0,00	2,59	0,0358	0,00
875	810	32,0	0,453	0,00	2,57	0,0357	0,00
885	810	32,1	0,451	0,00	2,59	0,0356	0,00
895	810	32,1	0,449	0,00	2,59	0,0355	0,00
905	810	31,9	0,446	0,00	2,57	0,0353	0,00
915	810	31,8	0,443	0,00	2,56	0,0350	0,00
925	810	31,6	0,440	0,00	2,55	0,0347	0,00
935	810	31,5	0,436	0,00	2,54	0,0345	0,00
945	810	31,4	0,432	0,00	2,52	0,0342	0,00
955	810	30,7	0,428	0,00	2,46	0,0338	0,00
965	810	30,6	0,424	0,00	2,46	0,0335	0,00
975	810	30,6	0,420	0,00	2,47	0,0332	0,00
985	810	30,2	0,416	0,00	2,43	0,0329	0,00
995	810	29,9	0,411	0,00	2,41	0,0325	0,00
1005	810	29,7	0,407	0,00	2,39	0,0322	0,00
1015	810	29,3	0,404	0,00	2,36	0,0319	0,00
1025	810	29,1	0,399	0,00	2,34	0,0315	0,00
1035	810	28,9	0,395	0,00	2,32	0,0313	0,00
1045	810	28,8	0,392	0,00	2,32	0,0310	0,00
1055	810	28,1	0,388	0,00	2,26	0,0306	0,00
1065	810	28,4	0,384	0,00	2,27	0,0304	0,00
1075	810	27,7	0,381	0,00	2,23	0,0301	0,00
1085	810	27,3	0,378	0,00	2,19	0,0298	0,00
1095	810	27,4	0,375	0,00	2,21	0,0296	0,00
1105	810	26,4	0,372	0,00	2,12	0,0294	0,00
1115	810	26,9	0,369	0,00	2,17	0,0291	0,00
1125	810	25,8	0,366	0,00	2,07	0,0289	0,00
1135	810	26,1	0,364	0,00	2,10	0,0288	0,00
1145	810	25,2	0,361	0,00	2,02	0,0285	0,00
1155	810	25,3	0,360	0,00	2,04	0,0285	0,00
1165	810	24,6	0,356	0,00	1,98	0,0281	0,00
1175	810	24,5	0,355	0,00	1,97	0,0280	0,00
1185	810	23,9	0,351	0,00	1,93	0,0278	0,00
1195	810	23,8	0,350	0,00	1,92	0,0277	0,00
1205	810	23,7	0,347	0,00	1,91	0,0275	0,00
1215	810	23,1	0,345	0,00	1,86	0,0273	0,00
1225	810	23,1	0,343	0,00	1,86	0,0271	0,00
1235	810	22,6	0,340	0,00	1,82	0,0269	0,00
1245	810	22,1	0,337	0,00	1,77	0,0266	0,00
0	820	11,7	0,156	0,00	0,94	0,0120	0,00
10	820	12,2	0,159	0,00	0,98	0,0122	0,00
20	820	12,7	0,162	0,00	1,02	0,0124	0,00
30	820	13,0	0,164	0,00	1,05	0,0126	0,00
40	820	12,9	0,167	0,00	1,04	0,0128	0,00
50	820	13,0	0,169	0,00	1,05	0,0130	0,00
60	820	12,5	0,172	0,00	1,01	0,0132	0,00
70	820	12,7	0,175	0,00	1,03	0,0134	0,00
80	820	12,9	0,177	0,00	1,04	0,0136	0,00
90	820	13,4	0,180	0,00	1,08	0,0139	0,00
100	820	13,6	0,183	0,00	1,10	0,0141	0,00
110	820	13,8	0,186	0,00	1,12	0,0143	0,00
120	820	13,6	0,189	0,00	1,09	0,0145	0,00
130	820	13,8	0,192	0,00	1,11	0,0148	0,00
140	820	13,9	0,195	0,00	1,12	0,0150	0,00
150	820	14,2	0,198	0,00	1,15	0,0152	0,00
160	820	14,3	0,201	0,00	1,16	0,0155	0,00
170	820	14,6	0,204	0,00	1,18	0,0157	0,00
180	820	14,7	0,207	0,00	1,19	0,0160	0,00
190	820	15,0	0,210	0,00	1,21	0,0162	0,00
200	820	15,0	0,213	0,00	1,21	0,0165	0,00
210	820	14,3	0,216	0,00	1,16	0,0167	0,00
220	820	15,2	0,220	0,00	1,23	0,0170	0,00
230	820	15,8	0,223	0,00	1,28	0,0173	0,00
240	820	15,8	0,227	0,00	1,27	0,0175	0,00
250	820	15,3	0,229	0,00	1,24	0,0177	0,00
260	820	15,3	0,233	0,00	1,24	0,0180	0,00
270	820	16,4	0,236	0,00	1,32	0,0183	0,00
280	820	16,7	0,240	0,00	1,34	0,0186	0,00
290	820	16,1	0,242	0,00	1,30	0,0187	0,00
300	820	16,3	0,246	0,00	1,32	0,0190	0,00
310	820	16,8	0,249	0,00	1,36	0,0193	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	17,0	0,252	0,00	1,38	0,0196	0,00
330	820	17,1	0,255	0,00	1,38	0,0198	0,00
340	820	17,0	0,258	0,00	1,38	0,0200	0,00
350	820	17,2	0,261	0,00	1,40	0,0203	0,00
360	820	17,7	0,263	0,00	1,43	0,0205	0,00
370	820	17,7	0,267	0,00	1,43	0,0207	0,00
380	820	17,6	0,270	0,00	1,43	0,0210	0,00
390	820	18,2	0,272	0,00	1,47	0,0212	0,00
400	820	18,4	0,274	0,00	1,49	0,0214	0,00
410	820	18,4	0,278	0,00	1,49	0,0217	0,00
420	820	18,5	0,280	0,00	1,50	0,0219	0,00
430	820	19,3	0,282	0,00	1,56	0,0220	0,00
440	820	19,3	0,286	0,00	1,57	0,0223	0,00
450	820	19,2	0,289	0,00	1,56	0,0225	0,00
460	820	19,7	0,291	0,00	1,60	0,0227	0,00
470	820	19,6	0,294	0,00	1,59	0,0229	0,00
480	820	20,4	0,296	0,00	1,65	0,0231	0,00
490	820	20,4	0,299	0,00	1,66	0,0234	0,00
500	820	20,7	0,302	0,00	1,68	0,0236	0,00
510	820	20,7	0,305	0,00	1,68	0,0238	0,00
520	820	21,7	0,308	0,00	1,76	0,0240	0,00
530	820	21,5	0,311	0,00	1,75	0,0243	0,00
540	820	22,3	0,313	0,00	1,81	0,0245	0,00
550	820	22,0	0,317	0,00	1,79	0,0248	0,00
560	820	23,0	0,320	0,00	1,86	0,0250	0,00
570	820	22,5	0,324	0,00	1,83	0,0254	0,00
580	820	23,5	0,327	0,00	1,91	0,0256	0,00
590	820	23,5	0,331	0,00	1,91	0,0259	0,00
600	820	24,1	0,335	0,00	1,96	0,0263	0,00
610	820	24,6	0,340	0,00	2,00	0,0266	0,00
620	820	24,7	0,344	0,00	2,01	0,0270	0,00
630	820	25,5	0,349	0,00	2,07	0,0274	0,00
640	820	25,7	0,354	0,00	2,09	0,0277	0,00
650	820	26,2	0,359	0,00	2,13	0,0282	0,00
660	820	26,7	0,364	0,00	2,17	0,0286	0,00
670	820	27,1	0,370	0,00	2,20	0,0290	0,00
680	820	27,6	0,375	0,00	2,24	0,0294	0,00
690	820	28,3	0,380	0,00	2,30	0,0299	0,00
700	820	28,6	0,386	0,00	2,32	0,0303	0,00
710	820	28,5	0,391	0,00	2,31	0,0307	0,00
720	820	29,2	0,396	0,00	2,37	0,0311	0,00
730	820	29,5	0,401	0,00	2,39	0,0315	0,00
740	820	29,9	0,406	0,00	2,42	0,0319	0,00
750	820	30,7	0,410	0,00	2,48	0,0323	0,00
760	820	30,4	0,415	0,00	2,46	0,0326	0,00
770	820	30,7	0,419	0,00	2,49	0,0330	0,00
780	820	31,4	0,422	0,00	2,54	0,0332	0,00
790	820	31,4	0,426	0,00	2,53	0,0335	0,00
800	820	31,3	0,429	0,00	2,53	0,0338	0,00
810	820	31,2	0,431	0,00	2,53	0,0340	0,00
820	820	31,3	0,433	0,00	2,53	0,0341	0,00
830	820	31,8	0,434	0,00	2,57	0,0342	0,00
840	820	31,5	0,435	0,00	2,54	0,0343	0,00
850	820	31,5	0,436	0,00	2,54	0,0344	0,00
860	820	31,6	0,435	0,00	2,56	0,0344	0,00
870	820	31,8	0,435	0,00	2,57	0,0343	0,00
880	820	31,5	0,433	0,00	2,54	0,0342	0,00
890	820	31,7	0,432	0,00	2,55	0,0341	0,00
900	820	31,1	0,430	0,00	2,51	0,0339	0,00
910	820	31,2	0,427	0,00	2,51	0,0337	0,00
920	820	31,0	0,424	0,00	2,50	0,0335	0,00
930	820	30,7	0,420	0,00	2,46	0,0332	0,00
940	820	30,9	0,417	0,00	2,49	0,0330	0,00
950	820	30,4	0,414	0,00	2,45	0,0327	0,00
960	820	30,4	0,410	0,00	2,44	0,0324	0,00
970	820	30,0	0,406	0,00	2,42	0,0321	0,00
980	820	29,9	0,402	0,00	2,41	0,0318	0,00
990	820	29,6	0,398	0,00	2,38	0,0314	0,00
1000	820	29,1	0,394	0,00	2,35	0,0311	0,00
1010	820	29,3	0,390	0,00	2,35	0,0308	0,00
1020	820	28,8	0,386	0,00	2,32	0,0305	0,00
1030	820	28,5	0,382	0,00	2,30	0,0302	0,00
1040	820	28,1	0,379	0,00	2,25	0,0300	0,00
1050	820	28,1	0,375	0,00	2,27	0,0296	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	27,4	0,372	0,00	2,20	0,0294	0,00
1070	820	27,4	0,368	0,00	2,20	0,0291	0,00
1080	820	27,0	0,365	0,00	2,17	0,0289	0,00
1090	820	26,7	0,362	0,00	2,14	0,0286	0,00
1100	820	26,6	0,359	0,00	2,15	0,0284	0,00
1110	820	26,1	0,356	0,00	2,09	0,0281	0,00
1120	820	26,0	0,355	0,00	2,10	0,0281	0,00
1130	820	25,3	0,351	0,00	2,04	0,0277	0,00
1140	820	25,5	0,350	0,00	2,06	0,0277	0,00
1150	820	24,8	0,346	0,00	2,00	0,0274	0,00
1160	820	24,6	0,345	0,00	1,98	0,0273	0,00
1170	820	24,1	0,343	0,00	1,94	0,0271	0,00
1180	820	24,1	0,341	0,00	1,94	0,0269	0,00
1190	820	23,7	0,339	0,00	1,91	0,0268	0,00
1200	820	23,1	0,336	0,00	1,86	0,0265	0,00
1210	820	23,2	0,335	0,00	1,87	0,0264	0,00
1220	820	22,5	0,332	0,00	1,81	0,0263	0,00
1230	820	22,5	0,330	0,00	1,81	0,0261	0,00
1240	820	22,5	0,328	0,00	1,81	0,0259	0,00
1250	820	21,6	0,325	0,00	1,75	0,0257	0,00
5	830	12,5	0,157	0,00	1,01	0,0120	0,00
15	830	12,7	0,159	0,00	1,02	0,0122	0,00
25	830	12,5	0,161	0,00	1,01	0,0124	0,00
35	830	12,7	0,164	0,00	1,02	0,0126	0,00
45	830	12,2	0,166	0,00	0,99	0,0128	0,00
55	830	12,4	0,169	0,00	1,00	0,0130	0,00
65	830	12,9	0,172	0,00	1,04	0,0132	0,00
75	830	13,4	0,174	0,00	1,08	0,0134	0,00
85	830	13,5	0,177	0,00	1,09	0,0136	0,00
95	830	13,5	0,180	0,00	1,09	0,0138	0,00
105	830	13,2	0,182	0,00	1,06	0,0140	0,00
115	830	13,3	0,185	0,00	1,08	0,0143	0,00
125	830	13,5	0,188	0,00	1,09	0,0145	0,00
135	830	14,1	0,191	0,00	1,14	0,0147	0,00
145	830	14,0	0,194	0,00	1,13	0,0149	0,00
155	830	14,2	0,197	0,00	1,15	0,0152	0,00
165	830	14,2	0,200	0,00	1,15	0,0154	0,00
175	830	14,5	0,203	0,00	1,17	0,0156	0,00
185	830	14,8	0,206	0,00	1,19	0,0159	0,00
195	830	14,0	0,208	0,00	1,13	0,0161	0,00
205	830	14,8	0,212	0,00	1,20	0,0164	0,00
215	830	15,3	0,215	0,00	1,24	0,0166	0,00
225	830	15,6	0,218	0,00	1,26	0,0169	0,00
235	830	14,8	0,220	0,00	1,20	0,0171	0,00
245	830	14,8	0,224	0,00	1,20	0,0173	0,00
255	830	16,0	0,227	0,00	1,29	0,0176	0,00
265	830	16,2	0,230	0,00	1,31	0,0178	0,00
275	830	15,5	0,232	0,00	1,26	0,0180	0,00
285	830	15,7	0,236	0,00	1,27	0,0183	0,00
295	830	16,8	0,240	0,00	1,36	0,0186	0,00
305	830	16,8	0,242	0,00	1,36	0,0188	0,00
315	830	16,5	0,244	0,00	1,33	0,0190	0,00
325	830	16,8	0,248	0,00	1,36	0,0193	0,00
335	830	17,1	0,251	0,00	1,38	0,0195	0,00
345	830	17,2	0,253	0,00	1,39	0,0197	0,00
355	830	17,5	0,256	0,00	1,42	0,0199	0,00
365	830	17,2	0,259	0,00	1,39	0,0201	0,00
375	830	18,0	0,262	0,00	1,46	0,0204	0,00
385	830	18,2	0,263	0,00	1,47	0,0205	0,00
395	830	18,1	0,267	0,00	1,46	0,0208	0,00
405	830	18,4	0,270	0,00	1,49	0,0210	0,00
415	830	18,4	0,271	0,00	1,49	0,0211	0,00
425	830	18,7	0,274	0,00	1,51	0,0214	0,00
435	830	18,9	0,277	0,00	1,53	0,0216	0,00
445	830	19,3	0,278	0,00	1,56	0,0217	0,00
455	830	19,4	0,282	0,00	1,58	0,0220	0,00
465	830	19,3	0,284	0,00	1,57	0,0221	0,00
475	830	19,9	0,286	0,00	1,61	0,0223	0,00
485	830	20,3	0,289	0,00	1,65	0,0226	0,00
495	830	20,6	0,291	0,00	1,67	0,0227	0,00
505	830	20,8	0,293	0,00	1,69	0,0229	0,00
515	830	21,0	0,296	0,00	1,71	0,0231	0,00
525	830	21,0	0,300	0,00	1,70	0,0234	0,00
535	830	21,8	0,302	0,00	1,77	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
545	830	21,5	0,305	0,00	1,75	0,0239	0,00
555	830	22,3	0,308	0,00	1,81	0,0241	0,00
565	830	22,5	0,311	0,00	1,82	0,0244	0,00
575	830	23,2	0,315	0,00	1,88	0,0246	0,00
585	830	23,3	0,318	0,00	1,89	0,0249	0,00
595	830	23,6	0,322	0,00	1,92	0,0252	0,00
605	830	24,0	0,326	0,00	1,95	0,0256	0,00
615	830	24,2	0,330	0,00	1,97	0,0259	0,00
625	830	24,9	0,335	0,00	2,02	0,0262	0,00
635	830	24,9	0,340	0,00	2,02	0,0266	0,00
645	830	25,7	0,344	0,00	2,08	0,0270	0,00
655	830	25,8	0,349	0,00	2,10	0,0274	0,00
665	830	26,7	0,355	0,00	2,17	0,0278	0,00
675	830	26,7	0,359	0,00	2,17	0,0282	0,00
685	830	27,6	0,364	0,00	2,24	0,0286	0,00
695	830	27,9	0,370	0,00	2,26	0,0290	0,00
705	830	28,0	0,374	0,00	2,27	0,0294	0,00
715	830	28,6	0,380	0,00	2,32	0,0298	0,00
725	830	28,8	0,384	0,00	2,33	0,0302	0,00
735	830	29,3	0,389	0,00	2,38	0,0306	0,00
745	830	29,3	0,393	0,00	2,37	0,0309	0,00
755	830	29,7	0,397	0,00	2,41	0,0312	0,00
765	830	30,1	0,401	0,00	2,44	0,0315	0,00
775	830	30,2	0,404	0,00	2,44	0,0318	0,00
785	830	30,5	0,408	0,00	2,47	0,0321	0,00
795	830	30,7	0,410	0,00	2,49	0,0323	0,00
805	830	30,8	0,413	0,00	2,49	0,0325	0,00
815	830	31,1	0,415	0,00	2,51	0,0327	0,00
825	830	30,9	0,416	0,00	2,49	0,0328	0,00
835	830	30,8	0,417	0,00	2,49	0,0329	0,00
845	830	31,2	0,418	0,00	2,52	0,0330	0,00
855	830	31,4	0,418	0,00	2,53	0,0330	0,00
865	830	30,5	0,418	0,00	2,46	0,0330	0,00
875	830	30,6	0,417	0,00	2,47	0,0329	0,00
885	830	30,8	0,416	0,00	2,48	0,0328	0,00
895	830	30,7	0,414	0,00	2,47	0,0327	0,00
905	830	30,8	0,412	0,00	2,48	0,0325	0,00
915	830	30,2	0,409	0,00	2,44	0,0323	0,00
925	830	30,2	0,406	0,00	2,43	0,0321	0,00
935	830	30,4	0,403	0,00	2,44	0,0318	0,00
945	830	29,9	0,399	0,00	2,40	0,0316	0,00
955	830	29,7	0,396	0,00	2,39	0,0313	0,00
965	830	30,0	0,392	0,00	2,41	0,0310	0,00
975	830	28,8	0,389	0,00	2,32	0,0307	0,00
985	830	29,2	0,385	0,00	2,35	0,0304	0,00
995	830	29,0	0,381	0,00	2,33	0,0301	0,00
1005	830	28,4	0,378	0,00	2,29	0,0299	0,00
1015	830	28,5	0,374	0,00	2,29	0,0296	0,00
1025	830	28,3	0,370	0,00	2,27	0,0293	0,00
1035	830	27,7	0,367	0,00	2,23	0,0290	0,00
1045	830	27,6	0,363	0,00	2,22	0,0287	0,00
1055	830	27,3	0,360	0,00	2,20	0,0285	0,00
1065	830	26,8	0,357	0,00	2,16	0,0282	0,00
1075	830	26,8	0,354	0,00	2,16	0,0279	0,00
1085	830	26,2	0,351	0,00	2,11	0,0277	0,00
1095	830	26,2	0,348	0,00	2,10	0,0275	0,00
1105	830	25,9	0,345	0,00	2,08	0,0273	0,00
1115	830	25,5	0,342	0,00	2,05	0,0270	0,00
1125	830	25,3	0,341	0,00	2,04	0,0269	0,00
1135	830	24,8	0,338	0,00	2,00	0,0267	0,00
1145	830	24,7	0,335	0,00	1,99	0,0265	0,00
1155	830	24,4	0,333	0,00	1,97	0,0263	0,00
1165	830	24,3	0,331	0,00	1,95	0,0262	0,00
1175	830	23,7	0,330	0,00	1,91	0,0261	0,00
1185	830	23,4	0,328	0,00	1,88	0,0259	0,00
1195	830	23,3	0,327	0,00	1,88	0,0258	0,00
1205	830	22,5	0,324	0,00	1,82	0,0256	0,00
1215	830	22,8	0,322	0,00	1,83	0,0254	0,00
1225	830	22,5	0,320	0,00	1,82	0,0253	0,00
1235	830	21,6	0,318	0,00	1,75	0,0251	0,00
1245	830	22,0	0,316	0,00	1,77	0,0250	0,00
0	840	12,4	0,154	0,00	1,00	0,0118	0,00
10	840	12,2	0,156	0,00	0,98	0,0120	0,00
20	840	12,4	0,159	0,00	1,00	0,0122	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	11,9	0,161	0,00	0,96	0,0124	0,00
40	840	12,3	0,163	0,00	0,99	0,0126	0,00
50	840	12,9	0,166	0,00	1,04	0,0128	0,00
60	840	13,2	0,169	0,00	1,06	0,0130	0,00
70	840	13,2	0,171	0,00	1,06	0,0132	0,00
80	840	13,1	0,174	0,00	1,06	0,0134	0,00
90	840	12,9	0,176	0,00	1,04	0,0136	0,00
100	840	13,0	0,179	0,00	1,05	0,0138	0,00
110	840	13,3	0,181	0,00	1,07	0,0140	0,00
120	840	14,2	0,184	0,00	1,14	0,0142	0,00
130	840	13,9	0,187	0,00	1,12	0,0144	0,00
140	840	13,8	0,190	0,00	1,11	0,0146	0,00
150	840	13,8	0,192	0,00	1,12	0,0149	0,00
160	840	14,1	0,195	0,00	1,14	0,0151	0,00
170	840	14,3	0,198	0,00	1,16	0,0153	0,00
180	840	14,4	0,201	0,00	1,16	0,0155	0,00
190	840	14,6	0,204	0,00	1,18	0,0158	0,00
200	840	14,9	0,207	0,00	1,20	0,0160	0,00
210	840	15,1	0,210	0,00	1,22	0,0163	0,00
220	840	14,6	0,212	0,00	1,18	0,0164	0,00
230	840	14,8	0,215	0,00	1,20	0,0167	0,00
240	840	15,6	0,219	0,00	1,26	0,0169	0,00
250	840	16,0	0,222	0,00	1,29	0,0172	0,00
260	840	15,5	0,224	0,00	1,26	0,0174	0,00
270	840	15,2	0,227	0,00	1,23	0,0176	0,00
280	840	16,4	0,230	0,00	1,33	0,0179	0,00
290	840	16,5	0,233	0,00	1,33	0,0181	0,00
300	840	16,0	0,235	0,00	1,29	0,0182	0,00
310	840	16,2	0,238	0,00	1,31	0,0185	0,00
320	840	16,7	0,241	0,00	1,35	0,0187	0,00
330	840	16,8	0,244	0,00	1,36	0,0189	0,00
340	840	16,9	0,246	0,00	1,37	0,0191	0,00
350	840	16,9	0,249	0,00	1,36	0,0193	0,00
360	840	17,5	0,251	0,00	1,42	0,0195	0,00
370	840	17,5	0,253	0,00	1,42	0,0197	0,00
380	840	17,4	0,256	0,00	1,41	0,0199	0,00
390	840	17,9	0,258	0,00	1,45	0,0201	0,00
400	840	18,1	0,260	0,00	1,46	0,0203	0,00
410	840	18,2	0,262	0,00	1,47	0,0204	0,00
420	840	18,6	0,265	0,00	1,51	0,0207	0,00
430	840	18,5	0,267	0,00	1,50	0,0208	0,00
440	840	19,0	0,269	0,00	1,54	0,0210	0,00
450	840	19,5	0,272	0,00	1,58	0,0212	0,00
460	840	19,2	0,274	0,00	1,56	0,0214	0,00
470	840	19,5	0,276	0,00	1,58	0,0216	0,00
480	840	19,6	0,279	0,00	1,59	0,0218	0,00
490	840	20,1	0,281	0,00	1,63	0,0220	0,00
500	840	20,6	0,283	0,00	1,67	0,0221	0,00
510	840	20,7	0,286	0,00	1,68	0,0223	0,00
520	840	21,0	0,287	0,00	1,71	0,0225	0,00
530	840	21,1	0,291	0,00	1,71	0,0227	0,00
540	840	21,4	0,293	0,00	1,74	0,0229	0,00
550	840	22,1	0,296	0,00	1,79	0,0232	0,00
560	840	21,9	0,300	0,00	1,78	0,0235	0,00
570	840	22,3	0,303	0,00	1,81	0,0237	0,00
580	840	22,7	0,306	0,00	1,84	0,0240	0,00
590	840	23,4	0,310	0,00	1,90	0,0242	0,00
600	840	23,5	0,314	0,00	1,91	0,0246	0,00
610	840	23,7	0,318	0,00	1,92	0,0249	0,00
620	840	24,3	0,322	0,00	1,97	0,0252	0,00
630	840	24,7	0,326	0,00	2,00	0,0256	0,00
640	840	25,0	0,331	0,00	2,03	0,0260	0,00
650	840	25,5	0,336	0,00	2,07	0,0263	0,00
660	840	26,0	0,340	0,00	2,11	0,0267	0,00
670	840	25,9	0,345	0,00	2,10	0,0271	0,00
680	840	27,0	0,350	0,00	2,19	0,0275	0,00
690	840	27,0	0,354	0,00	2,19	0,0278	0,00
700	840	27,4	0,359	0,00	2,22	0,0282	0,00
710	840	27,7	0,364	0,00	2,25	0,0286	0,00
720	840	28,0	0,368	0,00	2,27	0,0289	0,00
730	840	28,7	0,373	0,00	2,32	0,0293	0,00
740	840	28,7	0,376	0,00	2,32	0,0296	0,00
750	840	29,1	0,381	0,00	2,35	0,0299	0,00
760	840	29,3	0,384	0,00	2,37	0,0302	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	29,4	0,387	0,00	2,37	0,0305	0,00
780	840	29,7	0,390	0,00	2,41	0,0307	0,00
790	840	29,9	0,393	0,00	2,42	0,0310	0,00
800	840	30,2	0,396	0,00	2,44	0,0312	0,00
810	840	30,2	0,398	0,00	2,43	0,0313	0,00
820	840	29,9	0,399	0,00	2,42	0,0315	0,00
830	840	30,0	0,401	0,00	2,43	0,0316	0,00
840	840	30,7	0,402	0,00	2,47	0,0317	0,00
850	840	30,2	0,402	0,00	2,43	0,0317	0,00
860	840	30,1	0,402	0,00	2,43	0,0317	0,00
870	840	30,2	0,401	0,00	2,43	0,0317	0,00
880	840	30,1	0,400	0,00	2,42	0,0316	0,00
890	840	30,1	0,399	0,00	2,42	0,0315	0,00
900	840	29,9	0,397	0,00	2,41	0,0313	0,00
910	840	29,8	0,395	0,00	2,40	0,0312	0,00
920	840	30,0	0,392	0,00	2,41	0,0310	0,00
930	840	29,6	0,389	0,00	2,38	0,0308	0,00
940	840	29,4	0,386	0,00	2,37	0,0305	0,00
950	840	29,2	0,383	0,00	2,34	0,0303	0,00
960	840	29,2	0,380	0,00	2,35	0,0300	0,00
970	840	28,7	0,376	0,00	2,31	0,0297	0,00
980	840	28,8	0,373	0,00	2,31	0,0295	0,00
990	840	28,6	0,369	0,00	2,30	0,0292	0,00
1000	840	28,4	0,366	0,00	2,28	0,0289	0,00
1010	840	28,1	0,363	0,00	2,26	0,0287	0,00
1020	840	27,9	0,359	0,00	2,24	0,0283	0,00
1030	840	27,4	0,356	0,00	2,20	0,0281	0,00
1040	840	27,2	0,353	0,00	2,19	0,0279	0,00
1050	840	26,9	0,349	0,00	2,16	0,0276	0,00
1060	840	26,8	0,346	0,00	2,17	0,0273	0,00
1070	840	26,4	0,342	0,00	2,12	0,0270	0,00
1080	840	26,1	0,340	0,00	2,10	0,0269	0,00
1090	840	25,9	0,337	0,00	2,08	0,0266	0,00
1100	840	25,5	0,335	0,00	2,06	0,0264	0,00
1110	840	25,4	0,332	0,00	2,05	0,0262	0,00
1120	840	24,9	0,330	0,00	2,01	0,0260	0,00
1130	840	24,7	0,327	0,00	1,99	0,0259	0,00
1140	840	24,4	0,325	0,00	1,97	0,0257	0,00
1150	840	24,2	0,322	0,00	1,94	0,0254	0,00
1160	840	24,0	0,321	0,00	1,94	0,0253	0,00
1170	840	23,4	0,319	0,00	1,87	0,0252	0,00
1180	840	23,4	0,318	0,00	1,89	0,0251	0,00
1190	840	22,8	0,315	0,00	1,84	0,0249	0,00
1200	840	23,1	0,314	0,00	1,86	0,0248	0,00
1210	840	22,5	0,312	0,00	1,81	0,0246	0,00
1220	840	22,0	0,311	0,00	1,77	0,0245	0,00
1230	840	22,2	0,309	0,00	1,79	0,0244	0,00
1240	840	21,5	0,306	0,00	1,73	0,0242	0,00
1250	840	21,2	0,305	0,00	1,71	0,0241	0,00
5	850	12,1	0,154	0,00	0,97	0,0118	0,00
15	850	11,7	0,156	0,00	0,94	0,0120	0,00
25	850	12,5	0,158	0,00	1,01	0,0122	0,00
35	850	12,6	0,161	0,00	1,01	0,0124	0,00
45	850	13,0	0,163	0,00	1,05	0,0126	0,00
55	850	12,9	0,166	0,00	1,04	0,0128	0,00
65	850	12,6	0,168	0,00	1,02	0,0129	0,00
75	850	12,5	0,170	0,00	1,01	0,0131	0,00
85	850	12,7	0,173	0,00	1,02	0,0133	0,00
95	850	13,4	0,176	0,00	1,08	0,0135	0,00
105	850	13,8	0,178	0,00	1,11	0,0137	0,00
115	850	13,6	0,181	0,00	1,10	0,0139	0,00
125	850	13,4	0,183	0,00	1,08	0,0141	0,00
135	850	13,5	0,186	0,00	1,09	0,0144	0,00
145	850	13,7	0,189	0,00	1,11	0,0146	0,00
155	850	14,2	0,191	0,00	1,14	0,0148	0,00
165	850	14,1	0,194	0,00	1,14	0,0150	0,00
175	850	14,3	0,197	0,00	1,16	0,0152	0,00
185	850	14,4	0,200	0,00	1,16	0,0154	0,00
195	850	14,7	0,203	0,00	1,18	0,0157	0,00
205	850	14,3	0,205	0,00	1,15	0,0158	0,00
215	850	14,8	0,207	0,00	1,19	0,0161	0,00
225	850	15,2	0,211	0,00	1,23	0,0163	0,00
235	850	15,5	0,214	0,00	1,25	0,0166	0,00
245	850	15,3	0,216	0,00	1,24	0,0168	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
255	850	14,7	0,218	0,00	1,19	0,0169	0,00
265	850	15,9	0,221	0,00	1,28	0,0172	0,00
275	850	16,3	0,224	0,00	1,32	0,0174	0,00
285	850	15,9	0,227	0,00	1,29	0,0176	0,00
295	850	15,6	0,229	0,00	1,27	0,0178	0,00
305	850	16,6	0,232	0,00	1,34	0,0180	0,00
315	850	16,6	0,235	0,00	1,35	0,0182	0,00
325	850	16,5	0,236	0,00	1,33	0,0184	0,00
335	850	16,6	0,239	0,00	1,34	0,0186	0,00
345	850	17,1	0,242	0,00	1,38	0,0188	0,00
355	850	17,2	0,244	0,00	1,39	0,0190	0,00
365	850	17,4	0,246	0,00	1,41	0,0191	0,00
375	850	17,3	0,248	0,00	1,40	0,0193	0,00
385	850	17,9	0,251	0,00	1,45	0,0195	0,00
395	850	17,9	0,252	0,00	1,45	0,0196	0,00
405	850	18,1	0,255	0,00	1,46	0,0198	0,00
415	850	18,7	0,257	0,00	1,51	0,0200	0,00
425	850	18,2	0,258	0,00	1,48	0,0201	0,00
435	850	18,7	0,261	0,00	1,51	0,0204	0,00
445	850	19,1	0,262	0,00	1,55	0,0205	0,00
455	850	19,1	0,265	0,00	1,55	0,0207	0,00
465	850	19,7	0,267	0,00	1,60	0,0208	0,00
475	850	19,4	0,269	0,00	1,57	0,0210	0,00
485	850	20,0	0,271	0,00	1,62	0,0211	0,00
495	850	20,1	0,273	0,00	1,63	0,0214	0,00
505	850	20,2	0,276	0,00	1,64	0,0216	0,00
515	850	20,7	0,277	0,00	1,68	0,0217	0,00
525	850	20,7	0,280	0,00	1,68	0,0219	0,00
535	850	21,4	0,282	0,00	1,73	0,0220	0,00
545	850	21,7	0,286	0,00	1,76	0,0224	0,00
555	850	21,7	0,288	0,00	1,76	0,0226	0,00
565	850	22,2	0,292	0,00	1,80	0,0228	0,00
575	850	22,3	0,295	0,00	1,81	0,0231	0,00
585	850	22,7	0,298	0,00	1,85	0,0234	0,00
595	850	23,0	0,302	0,00	1,86	0,0237	0,00
605	850	23,8	0,305	0,00	1,93	0,0239	0,00
615	850	23,7	0,310	0,00	1,92	0,0243	0,00
625	850	24,3	0,314	0,00	1,97	0,0246	0,00
635	850	24,3	0,318	0,00	1,97	0,0249	0,00
645	850	24,9	0,322	0,00	2,02	0,0253	0,00
655	850	25,5	0,327	0,00	2,07	0,0257	0,00
665	850	25,5	0,331	0,00	2,07	0,0260	0,00
675	850	26,4	0,336	0,00	2,13	0,0264	0,00
685	850	26,3	0,341	0,00	2,13	0,0267	0,00
695	850	26,7	0,345	0,00	2,16	0,0271	0,00
705	850	27,2	0,349	0,00	2,20	0,0274	0,00
715	850	27,2	0,353	0,00	2,20	0,0277	0,00
725	850	27,8	0,358	0,00	2,25	0,0281	0,00
735	850	27,8	0,361	0,00	2,25	0,0284	0,00
745	850	28,4	0,365	0,00	2,30	0,0287	0,00
755	850	28,6	0,368	0,00	2,31	0,0290	0,00
765	850	28,5	0,372	0,00	2,31	0,0292	0,00
775	850	28,8	0,374	0,00	2,33	0,0295	0,00
785	850	29,2	0,377	0,00	2,36	0,0297	0,00
795	850	29,4	0,380	0,00	2,37	0,0299	0,00
805	850	29,3	0,382	0,00	2,37	0,0301	0,00
815	850	29,4	0,383	0,00	2,37	0,0302	0,00
825	850	30,1	0,385	0,00	2,43	0,0303	0,00
835	850	29,2	0,386	0,00	2,35	0,0304	0,00
845	850	29,8	0,386	0,00	2,41	0,0305	0,00
855	850	29,8	0,387	0,00	2,40	0,0305	0,00
865	850	29,4	0,386	0,00	2,37	0,0304	0,00
875	850	29,6	0,386	0,00	2,39	0,0304	0,00
885	850	29,7	0,384	0,00	2,39	0,0303	0,00
895	850	29,4	0,383	0,00	2,36	0,0302	0,00
905	850	29,4	0,381	0,00	2,37	0,0301	0,00
915	850	29,2	0,379	0,00	2,35	0,0299	0,00
925	850	29,3	0,377	0,00	2,35	0,0297	0,00
935	850	28,9	0,374	0,00	2,32	0,0295	0,00
945	850	28,9	0,371	0,00	2,33	0,0293	0,00
955	850	28,8	0,368	0,00	2,32	0,0290	0,00
965	850	28,6	0,365	0,00	2,29	0,0288	0,00
975	850	28,0	0,362	0,00	2,25	0,0286	0,00
985	850	28,0	0,358	0,00	2,25	0,0283	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
995	850	28,0	0,355	0,00	2,25	0,0280	0,00
1005	850	27,6	0,352	0,00	2,22	0,0278	0,00
1015	850	27,3	0,349	0,00	2,19	0,0275	0,00
1025	850	27,2	0,345	0,00	2,19	0,0272	0,00
1035	850	26,7	0,342	0,00	2,14	0,0270	0,00
1045	850	27,0	0,338	0,00	2,18	0,0267	0,00
1055	850	26,6	0,335	0,00	2,13	0,0265	0,00
1065	850	26,2	0,333	0,00	2,11	0,0263	0,00
1075	850	25,7	0,329	0,00	2,06	0,0260	0,00
1085	850	25,6	0,327	0,00	2,06	0,0258	0,00
1095	850	25,4	0,324	0,00	2,04	0,0256	0,00
1105	850	25,0	0,322	0,00	2,02	0,0254	0,00
1115	850	25,0	0,319	0,00	2,01	0,0252	0,00
1125	850	24,5	0,318	0,00	1,98	0,0251	0,00
1135	850	24,4	0,315	0,00	1,96	0,0249	0,00
1145	850	24,1	0,313	0,00	1,94	0,0247	0,00
1155	850	23,7	0,311	0,00	1,90	0,0246	0,00
1165	850	23,7	0,309	0,00	1,91	0,0244	0,00
1175	850	23,0	0,307	0,00	1,86	0,0242	0,00
1185	850	23,2	0,306	0,00	1,87	0,0242	0,00
1195	850	22,5	0,304	0,00	1,82	0,0240	0,00
1205	850	22,4	0,303	0,00	1,80	0,0239	0,00
1215	850	22,1	0,301	0,00	1,78	0,0238	0,00
1225	850	21,6	0,300	0,00	1,74	0,0237	0,00
1235	850	21,8	0,299	0,00	1,76	0,0236	0,00
1245	850	21,4	0,296	0,00	1,73	0,0234	0,00
0	860	12,0	0,151	0,00	0,96	0,0117	0,00
10	860	12,2	0,153	0,00	0,98	0,0118	0,00
20	860	12,5	0,156	0,00	1,01	0,0120	0,00
30	860	12,7	0,158	0,00	1,02	0,0122	0,00
40	860	12,5	0,160	0,00	1,01	0,0124	0,00
50	860	12,3	0,163	0,00	0,99	0,0125	0,00
60	860	12,3	0,165	0,00	0,99	0,0127	0,00
70	860	12,6	0,167	0,00	1,01	0,0129	0,00
80	860	13,2	0,170	0,00	1,07	0,0131	0,00
90	860	13,6	0,172	0,00	1,10	0,0133	0,00
100	860	13,2	0,175	0,00	1,07	0,0135	0,00
110	860	13,0	0,177	0,00	1,05	0,0137	0,00
120	860	13,1	0,180	0,00	1,06	0,0139	0,00
130	860	13,4	0,182	0,00	1,08	0,0141	0,00
140	860	14,3	0,185	0,00	1,15	0,0143	0,00
150	860	13,8	0,187	0,00	1,11	0,0145	0,00
160	860	13,9	0,190	0,00	1,13	0,0147	0,00
170	860	14,0	0,192	0,00	1,13	0,0149	0,00
180	860	14,2	0,195	0,00	1,15	0,0151	0,00
190	860	14,2	0,198	0,00	1,15	0,0153	0,00
200	860	14,4	0,200	0,00	1,16	0,0155	0,00
210	860	14,8	0,203	0,00	1,20	0,0157	0,00
220	860	15,0	0,206	0,00	1,21	0,0159	0,00
230	860	15,0	0,209	0,00	1,21	0,0162	0,00
240	860	14,4	0,210	0,00	1,16	0,0163	0,00
250	860	15,4	0,213	0,00	1,24	0,0165	0,00
260	860	15,9	0,216	0,00	1,28	0,0168	0,00
270	860	15,7	0,219	0,00	1,27	0,0170	0,00
280	860	15,1	0,220	0,00	1,22	0,0171	0,00
290	860	16,1	0,223	0,00	1,30	0,0173	0,00
300	860	16,3	0,226	0,00	1,32	0,0175	0,00
310	860	16,2	0,228	0,00	1,31	0,0177	0,00
320	860	16,0	0,230	0,00	1,30	0,0179	0,00
330	860	16,7	0,232	0,00	1,35	0,0181	0,00
340	860	16,9	0,235	0,00	1,37	0,0182	0,00
350	860	16,8	0,237	0,00	1,36	0,0184	0,00
360	860	16,9	0,238	0,00	1,37	0,0186	0,00
370	860	17,5	0,241	0,00	1,42	0,0187	0,00
380	860	17,4	0,243	0,00	1,41	0,0189	0,00
390	860	17,2	0,244	0,00	1,39	0,0190	0,00
400	860	18,0	0,246	0,00	1,46	0,0192	0,00
410	860	18,2	0,249	0,00	1,47	0,0194	0,00
420	860	18,0	0,250	0,00	1,45	0,0195	0,00
430	860	18,5	0,252	0,00	1,50	0,0197	0,00
440	860	18,1	0,254	0,00	1,47	0,0198	0,00
450	860	19,1	0,255	0,00	1,55	0,0199	0,00
460	860	19,4	0,258	0,00	1,57	0,0201	0,00
470	860	19,0	0,260	0,00	1,54	0,0203	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	19,8	0,261	0,00	1,60	0,0204	0,00
490	860	19,7	0,264	0,00	1,60	0,0206	0,00
500	860	20,3	0,265	0,00	1,64	0,0207	0,00
510	860	20,4	0,268	0,00	1,65	0,0210	0,00
520	860	20,6	0,270	0,00	1,67	0,0211	0,00
530	860	20,7	0,273	0,00	1,68	0,0213	0,00
540	860	21,0	0,275	0,00	1,70	0,0215	0,00
550	860	21,4	0,278	0,00	1,74	0,0217	0,00
560	860	21,8	0,281	0,00	1,77	0,0220	0,00
570	860	21,9	0,284	0,00	1,78	0,0222	0,00
580	860	22,7	0,287	0,00	1,84	0,0225	0,00
590	860	22,4	0,291	0,00	1,82	0,0228	0,00
600	860	23,2	0,294	0,00	1,88	0,0230	0,00
610	860	23,0	0,298	0,00	1,87	0,0234	0,00
620	860	24,1	0,302	0,00	1,95	0,0237	0,00
630	860	23,8	0,306	0,00	1,93	0,0240	0,00
640	860	24,2	0,310	0,00	1,96	0,0243	0,00
650	860	24,9	0,314	0,00	2,02	0,0247	0,00
660	860	24,8	0,319	0,00	2,01	0,0250	0,00
670	860	25,8	0,323	0,00	2,09	0,0253	0,00
680	860	25,7	0,327	0,00	2,08	0,0257	0,00
690	860	26,3	0,331	0,00	2,13	0,0260	0,00
700	860	26,2	0,336	0,00	2,13	0,0263	0,00
710	860	26,6	0,339	0,00	2,16	0,0267	0,00
720	860	27,2	0,343	0,00	2,20	0,0270	0,00
730	860	27,3	0,347	0,00	2,21	0,0273	0,00
740	860	27,7	0,350	0,00	2,24	0,0275	0,00
750	860	27,6	0,354	0,00	2,23	0,0278	0,00
760	860	28,2	0,357	0,00	2,28	0,0281	0,00
770	860	28,1	0,360	0,00	2,27	0,0283	0,00
780	860	28,5	0,362	0,00	2,30	0,0285	0,00
790	860	28,4	0,365	0,00	2,30	0,0287	0,00
800	860	28,6	0,367	0,00	2,31	0,0289	0,00
810	860	29,2	0,369	0,00	2,36	0,0290	0,00
820	860	28,4	0,370	0,00	2,30	0,0291	0,00
830	860	29,3	0,371	0,00	2,36	0,0292	0,00
840	860	29,5	0,372	0,00	2,38	0,0293	0,00
850	860	29,1	0,372	0,00	2,34	0,0293	0,00
860	860	29,1	0,372	0,00	2,35	0,0293	0,00
870	860	29,0	0,372	0,00	2,34	0,0293	0,00
880	860	29,0	0,371	0,00	2,33	0,0292	0,00
890	860	29,1	0,370	0,00	2,35	0,0292	0,00
900	860	29,0	0,368	0,00	2,34	0,0290	0,00
910	860	28,8	0,366	0,00	2,32	0,0289	0,00
920	860	28,3	0,364	0,00	2,28	0,0287	0,00
930	860	28,4	0,362	0,00	2,29	0,0286	0,00
940	860	28,4	0,359	0,00	2,28	0,0284	0,00
950	860	28,2	0,356	0,00	2,27	0,0281	0,00
960	860	27,9	0,354	0,00	2,24	0,0279	0,00
970	860	28,1	0,350	0,00	2,25	0,0277	0,00
980	860	27,7	0,348	0,00	2,23	0,0274	0,00
990	860	27,5	0,344	0,00	2,21	0,0272	0,00
1000	860	27,4	0,341	0,00	2,21	0,0269	0,00
1010	860	27,1	0,338	0,00	2,18	0,0267	0,00
1020	860	26,6	0,335	0,00	2,13	0,0264	0,00
1030	860	26,7	0,332	0,00	2,15	0,0262	0,00
1040	860	26,2	0,329	0,00	2,10	0,0260	0,00
1050	860	26,2	0,326	0,00	2,11	0,0257	0,00
1060	860	25,9	0,323	0,00	2,08	0,0255	0,00
1070	860	25,6	0,320	0,00	2,07	0,0253	0,00
1080	860	25,3	0,317	0,00	2,03	0,0251	0,00
1090	860	25,1	0,315	0,00	2,02	0,0248	0,00
1100	860	24,7	0,312	0,00	1,98	0,0246	0,00
1110	860	24,5	0,310	0,00	1,97	0,0245	0,00
1120	860	24,3	0,308	0,00	1,95	0,0243	0,00
1130	860	24,2	0,305	0,00	1,95	0,0241	0,00
1140	860	23,7	0,303	0,00	1,90	0,0239	0,00
1150	860	23,6	0,301	0,00	1,90	0,0238	0,00
1160	860	23,2	0,299	0,00	1,86	0,0236	0,00
1170	860	23,4	0,298	0,00	1,88	0,0235	0,00
1180	860	22,6	0,296	0,00	1,82	0,0234	0,00
1190	860	22,8	0,295	0,00	1,83	0,0233	0,00
1200	860	22,1	0,293	0,00	1,78	0,0231	0,00
1210	860	21,9	0,292	0,00	1,76	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
1220	860	21,9	0,291	0,00	1,77	0,0230	0,00
1230	860	21,2	0,288	0,00	1,71	0,0228	0,00
1240	860	21,0	0,288	0,00	1,68	0,0227	0,00
1250	860	21,0	0,286	0,00	1,69	0,0226	0,00
5	870	12,2	0,151	0,00	0,99	0,0116	0,00
15	870	12,3	0,153	0,00	0,99	0,0118	0,00
25	870	12,2	0,155	0,00	0,98	0,0120	0,00
35	870	12,1	0,157	0,00	0,97	0,0121	0,00
45	870	11,9	0,160	0,00	0,96	0,0123	0,00
55	870	12,7	0,162	0,00	1,03	0,0125	0,00
65	870	12,9	0,164	0,00	1,04	0,0127	0,00
75	870	13,3	0,167	0,00	1,07	0,0129	0,00
85	870	13,2	0,169	0,00	1,06	0,0131	0,00
95	870	12,6	0,171	0,00	1,02	0,0132	0,00
105	870	12,8	0,174	0,00	1,03	0,0134	0,00
115	870	13,1	0,176	0,00	1,06	0,0136	0,00
125	870	13,9	0,179	0,00	1,12	0,0138	0,00
135	870	13,7	0,181	0,00	1,10	0,0140	0,00
145	870	13,6	0,183	0,00	1,09	0,0142	0,00
155	870	13,6	0,186	0,00	1,09	0,0144	0,00
165	870	13,8	0,189	0,00	1,11	0,0146	0,00
175	870	14,4	0,191	0,00	1,16	0,0148	0,00
185	870	14,2	0,193	0,00	1,14	0,0150	0,00
195	870	14,4	0,196	0,00	1,16	0,0152	0,00
205	870	14,5	0,198	0,00	1,17	0,0154	0,00
215	870	14,8	0,201	0,00	1,19	0,0156	0,00
225	870	14,3	0,203	0,00	1,16	0,0157	0,00
235	870	14,9	0,205	0,00	1,20	0,0159	0,00
245	870	15,4	0,208	0,00	1,25	0,0161	0,00
255	870	15,3	0,211	0,00	1,23	0,0163	0,00
265	870	14,8	0,212	0,00	1,20	0,0165	0,00
275	870	15,6	0,215	0,00	1,26	0,0167	0,00
285	870	16,0	0,218	0,00	1,29	0,0169	0,00
295	870	16,0	0,220	0,00	1,29	0,0171	0,00
305	870	15,5	0,221	0,00	1,25	0,0172	0,00
315	870	16,4	0,224	0,00	1,32	0,0174	0,00
325	870	16,5	0,226	0,00	1,33	0,0176	0,00
335	870	16,5	0,228	0,00	1,34	0,0177	0,00
345	870	16,5	0,230	0,00	1,33	0,0179	0,00
355	870	17,0	0,231	0,00	1,37	0,0180	0,00
365	870	17,1	0,234	0,00	1,39	0,0182	0,00
375	870	17,2	0,235	0,00	1,39	0,0183	0,00
385	870	17,4	0,237	0,00	1,41	0,0184	0,00
395	870	17,7	0,239	0,00	1,43	0,0186	0,00
405	870	17,6	0,241	0,00	1,42	0,0188	0,00
415	870	18,1	0,242	0,00	1,46	0,0189	0,00
425	870	18,5	0,244	0,00	1,50	0,0191	0,00
435	870	18,0	0,246	0,00	1,46	0,0192	0,00
445	870	18,7	0,247	0,00	1,52	0,0193	0,00
455	870	19,0	0,250	0,00	1,54	0,0195	0,00
465	870	19,3	0,250	0,00	1,56	0,0195	0,00
475	870	19,4	0,253	0,00	1,57	0,0197	0,00
485	870	19,0	0,255	0,00	1,54	0,0200	0,00
495	870	20,1	0,256	0,00	1,63	0,0200	0,00
505	870	20,2	0,259	0,00	1,64	0,0202	0,00
515	870	20,3	0,261	0,00	1,65	0,0204	0,00
525	870	20,4	0,263	0,00	1,66	0,0206	0,00
535	870	20,7	0,266	0,00	1,68	0,0208	0,00
545	870	20,9	0,268	0,00	1,70	0,0210	0,00
555	870	21,5	0,271	0,00	1,75	0,0212	0,00
565	870	21,5	0,274	0,00	1,75	0,0214	0,00
575	870	22,1	0,277	0,00	1,79	0,0217	0,00
585	870	22,0	0,281	0,00	1,79	0,0220	0,00
595	870	22,9	0,284	0,00	1,86	0,0222	0,00
605	870	22,5	0,287	0,00	1,83	0,0225	0,00
615	870	23,6	0,291	0,00	1,91	0,0228	0,00
625	870	23,4	0,295	0,00	1,90	0,0231	0,00
635	870	24,0	0,299	0,00	1,95	0,0234	0,00
645	870	24,1	0,303	0,00	1,96	0,0238	0,00
655	870	24,5	0,307	0,00	1,98	0,0241	0,00
665	870	25,1	0,311	0,00	2,03	0,0244	0,00
675	870	24,9	0,315	0,00	2,02	0,0247	0,00
685	870	25,7	0,319	0,00	2,08	0,0250	0,00
695	870	25,8	0,323	0,00	2,09	0,0253	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	26,4	0,326	0,00	2,13	0,0256	0,00
715	870	26,1	0,330	0,00	2,11	0,0259	0,00
725	870	27,2	0,333	0,00	2,20	0,0262	0,00
735	870	27,0	0,337	0,00	2,18	0,0265	0,00
745	870	27,2	0,340	0,00	2,20	0,0267	0,00
755	870	27,4	0,343	0,00	2,22	0,0270	0,00
765	870	27,8	0,346	0,00	2,24	0,0272	0,00
775	870	27,8	0,348	0,00	2,25	0,0274	0,00
785	870	27,7	0,351	0,00	2,24	0,0276	0,00
795	870	28,1	0,353	0,00	2,27	0,0278	0,00
805	870	28,4	0,354	0,00	2,29	0,0279	0,00
815	870	28,3	0,356	0,00	2,29	0,0280	0,00
825	870	28,5	0,357	0,00	2,30	0,0281	0,00
835	870	28,1	0,358	0,00	2,26	0,0282	0,00
845	870	28,3	0,358	0,00	2,28	0,0282	0,00
855	870	28,3	0,359	0,00	2,28	0,0283	0,00
865	870	28,4	0,358	0,00	2,28	0,0283	0,00
875	870	28,4	0,358	0,00	2,29	0,0282	0,00
885	870	28,2	0,357	0,00	2,28	0,0281	0,00
895	870	28,3	0,356	0,00	2,27	0,0280	0,00
905	870	28,1	0,354	0,00	2,27	0,0279	0,00
915	870	28,2	0,352	0,00	2,27	0,0278	0,00
925	870	27,9	0,350	0,00	2,24	0,0276	0,00
935	870	27,7	0,348	0,00	2,23	0,0275	0,00
945	870	27,8	0,346	0,00	2,23	0,0273	0,00
955	870	27,5	0,343	0,00	2,21	0,0270	0,00
965	870	27,4	0,340	0,00	2,21	0,0268	0,00
975	870	27,6	0,337	0,00	2,22	0,0266	0,00
985	870	27,1	0,334	0,00	2,18	0,0264	0,00
995	870	26,9	0,331	0,00	2,16	0,0261	0,00
1005	870	26,7	0,328	0,00	2,14	0,0259	0,00
1015	870	26,5	0,325	0,00	2,13	0,0257	0,00
1025	870	26,2	0,322	0,00	2,10	0,0254	0,00
1035	870	26,1	0,320	0,00	2,10	0,0252	0,00
1045	870	25,9	0,316	0,00	2,08	0,0250	0,00
1055	870	25,7	0,314	0,00	2,07	0,0248	0,00
1065	870	25,2	0,311	0,00	2,02	0,0246	0,00
1075	870	25,1	0,308	0,00	2,02	0,0243	0,00
1085	870	24,8	0,306	0,00	1,99	0,0241	0,00
1095	870	24,7	0,303	0,00	1,99	0,0239	0,00
1105	870	24,2	0,301	0,00	1,95	0,0237	0,00
1115	870	24,2	0,298	0,00	1,95	0,0236	0,00
1125	870	23,9	0,297	0,00	1,92	0,0234	0,00
1135	870	23,9	0,294	0,00	1,92	0,0232	0,00
1145	870	23,1	0,292	0,00	1,85	0,0231	0,00
1155	870	23,3	0,291	0,00	1,88	0,0229	0,00
1165	870	22,5	0,288	0,00	1,82	0,0227	0,00
1175	870	22,8	0,288	0,00	1,84	0,0227	0,00
1185	870	22,1	0,286	0,00	1,78	0,0225	0,00
1195	870	22,3	0,284	0,00	1,79	0,0224	0,00
1205	870	21,9	0,283	0,00	1,76	0,0224	0,00
1215	870	21,4	0,281	0,00	1,72	0,0222	0,00
1225	870	21,5	0,281	0,00	1,73	0,0222	0,00
1235	870	21,0	0,279	0,00	1,69	0,0220	0,00
1245	870	20,7	0,278	0,00	1,66	0,0219	0,00
0	880	11,7	0,148	0,00	0,95	0,0114	0,00
10	880	12,0	0,151	0,00	0,96	0,0116	0,00
20	880	11,6	0,153	0,00	0,93	0,0118	0,00
30	880	12,1	0,155	0,00	0,97	0,0119	0,00
40	880	12,4	0,157	0,00	1,00	0,0121	0,00
50	880	12,7	0,159	0,00	1,02	0,0123	0,00
60	880	12,8	0,161	0,00	1,03	0,0125	0,00
70	880	12,8	0,164	0,00	1,03	0,0126	0,00
80	880	12,4	0,166	0,00	1,00	0,0128	0,00
90	880	12,5	0,168	0,00	1,01	0,0130	0,00
100	880	13,4	0,171	0,00	1,08	0,0132	0,00
110	880	13,5	0,173	0,00	1,09	0,0134	0,00
120	880	13,6	0,175	0,00	1,10	0,0135	0,00
130	880	13,2	0,177	0,00	1,06	0,0137	0,00
140	880	13,2	0,180	0,00	1,06	0,0139	0,00
150	880	13,5	0,182	0,00	1,09	0,0141	0,00
160	880	14,4	0,185	0,00	1,16	0,0143	0,00
170	880	14,0	0,187	0,00	1,13	0,0145	0,00
180	880	13,9	0,189	0,00	1,13	0,0146	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	14,1	0,191	0,00	1,14	0,0148	0,00
200	880	14,3	0,194	0,00	1,16	0,0151	0,00
210	880	14,7	0,196	0,00	1,19	0,0152	0,00
220	880	14,4	0,198	0,00	1,16	0,0153	0,00
230	880	14,9	0,201	0,00	1,21	0,0156	0,00
240	880	15,1	0,203	0,00	1,22	0,0158	0,00
250	880	15,0	0,206	0,00	1,22	0,0160	0,00
260	880	15,2	0,207	0,00	1,23	0,0160	0,00
270	880	15,5	0,209	0,00	1,25	0,0163	0,00
280	880	15,6	0,212	0,00	1,26	0,0164	0,00
290	880	15,4	0,214	0,00	1,24	0,0166	0,00
300	880	15,8	0,215	0,00	1,28	0,0167	0,00
310	880	16,3	0,218	0,00	1,32	0,0169	0,00
320	880	16,3	0,220	0,00	1,32	0,0171	0,00
330	880	15,8	0,221	0,00	1,28	0,0172	0,00
340	880	16,7	0,223	0,00	1,35	0,0174	0,00
350	880	16,8	0,225	0,00	1,36	0,0175	0,00
360	880	16,7	0,227	0,00	1,35	0,0177	0,00
370	880	17,1	0,228	0,00	1,38	0,0178	0,00
380	880	17,4	0,230	0,00	1,41	0,0179	0,00
390	880	17,6	0,232	0,00	1,42	0,0181	0,00
400	880	17,4	0,233	0,00	1,41	0,0181	0,00
410	880	18,0	0,235	0,00	1,46	0,0183	0,00
420	880	18,1	0,237	0,00	1,46	0,0185	0,00
430	880	18,1	0,238	0,00	1,46	0,0185	0,00
440	880	18,6	0,239	0,00	1,51	0,0187	0,00
450	880	18,1	0,242	0,00	1,47	0,0189	0,00
460	880	19,1	0,242	0,00	1,55	0,0189	0,00
470	880	19,2	0,245	0,00	1,56	0,0191	0,00
480	880	19,0	0,246	0,00	1,54	0,0192	0,00
490	880	19,6	0,248	0,00	1,59	0,0194	0,00
500	880	19,6	0,250	0,00	1,59	0,0196	0,00
510	880	20,2	0,252	0,00	1,64	0,0197	0,00
520	880	20,3	0,254	0,00	1,64	0,0199	0,00
530	880	20,4	0,256	0,00	1,65	0,0201	0,00
540	880	20,7	0,259	0,00	1,68	0,0203	0,00
550	880	21,1	0,262	0,00	1,71	0,0205	0,00
560	880	21,3	0,264	0,00	1,73	0,0207	0,00
570	880	21,5	0,267	0,00	1,75	0,0209	0,00
580	880	21,7	0,271	0,00	1,76	0,0212	0,00
590	880	22,5	0,273	0,00	1,82	0,0214	0,00
600	880	22,1	0,277	0,00	1,79	0,0217	0,00
610	880	23,1	0,281	0,00	1,87	0,0220	0,00
620	880	22,9	0,285	0,00	1,86	0,0223	0,00
630	880	23,5	0,288	0,00	1,91	0,0226	0,00
640	880	23,5	0,292	0,00	1,91	0,0229	0,00
650	880	24,0	0,295	0,00	1,94	0,0232	0,00
660	880	24,4	0,299	0,00	1,97	0,0235	0,00
670	880	24,6	0,303	0,00	1,99	0,0238	0,00
680	880	25,0	0,307	0,00	2,02	0,0241	0,00
690	880	25,2	0,310	0,00	2,04	0,0244	0,00
700	880	25,6	0,314	0,00	2,07	0,0247	0,00
710	880	25,7	0,317	0,00	2,08	0,0249	0,00
720	880	26,2	0,321	0,00	2,12	0,0252	0,00
730	880	26,2	0,324	0,00	2,12	0,0255	0,00
740	880	26,7	0,327	0,00	2,16	0,0257	0,00
750	880	26,7	0,330	0,00	2,16	0,0259	0,00
760	880	27,0	0,333	0,00	2,18	0,0262	0,00
770	880	27,0	0,335	0,00	2,19	0,0263	0,00
780	880	27,3	0,337	0,00	2,20	0,0265	0,00
790	880	27,5	0,339	0,00	2,22	0,0267	0,00
800	880	27,3	0,341	0,00	2,20	0,0269	0,00
810	880	27,8	0,343	0,00	2,24	0,0270	0,00
820	880	27,9	0,344	0,00	2,24	0,0271	0,00
830	880	27,8	0,345	0,00	2,25	0,0272	0,00
840	880	28,0	0,345	0,00	2,25	0,0272	0,00
850	880	28,0	0,346	0,00	2,25	0,0272	0,00
860	880	28,0	0,346	0,00	2,26	0,0272	0,00
870	880	27,8	0,345	0,00	2,24	0,0272	0,00
880	880	27,6	0,345	0,00	2,22	0,0272	0,00
890	880	27,6	0,344	0,00	2,23	0,0271	0,00
900	880	27,5	0,342	0,00	2,21	0,0270	0,00
910	880	27,8	0,341	0,00	2,23	0,0269	0,00
920	880	27,4	0,339	0,00	2,20	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
930	880	27,5	0,337	0,00	2,21	0,0266	0,00
940	880	27,2	0,335	0,00	2,19	0,0264	0,00
950	880	27,2	0,333	0,00	2,19	0,0262	0,00
960	880	27,5	0,330	0,00	2,21	0,0260	0,00
970	880	26,7	0,327	0,00	2,15	0,0258	0,00
980	880	26,6	0,325	0,00	2,14	0,0256	0,00
990	880	26,7	0,322	0,00	2,15	0,0254	0,00
1000	880	26,4	0,319	0,00	2,12	0,0252	0,00
1010	880	26,2	0,316	0,00	2,10	0,0250	0,00
1020	880	26,0	0,313	0,00	2,09	0,0247	0,00
1030	880	25,8	0,311	0,00	2,07	0,0245	0,00
1040	880	25,5	0,308	0,00	2,06	0,0243	0,00
1050	880	25,3	0,305	0,00	2,03	0,0241	0,00
1060	880	25,1	0,303	0,00	2,02	0,0239	0,00
1070	880	25,0	0,300	0,00	2,01	0,0237	0,00
1080	880	24,6	0,297	0,00	1,98	0,0235	0,00
1090	880	24,2	0,295	0,00	1,94	0,0233	0,00
1100	880	24,1	0,292	0,00	1,94	0,0231	0,00
1110	880	23,7	0,290	0,00	1,90	0,0229	0,00
1120	880	23,9	0,288	0,00	1,92	0,0227	0,00
1130	880	23,1	0,286	0,00	1,85	0,0225	0,00
1140	880	23,3	0,284	0,00	1,88	0,0224	0,00
1150	880	22,5	0,282	0,00	1,81	0,0222	0,00
1160	880	22,7	0,281	0,00	1,83	0,0222	0,00
1170	880	22,2	0,279	0,00	1,79	0,0220	0,00
1180	880	22,5	0,278	0,00	1,81	0,0219	0,00
1190	880	21,8	0,276	0,00	1,75	0,0218	0,00
1200	880	21,7	0,274	0,00	1,74	0,0216	0,00
1210	880	21,6	0,273	0,00	1,74	0,0216	0,00
1220	880	21,0	0,272	0,00	1,69	0,0215	0,00
1230	880	21,1	0,271	0,00	1,70	0,0214	0,00
1240	880	20,7	0,270	0,00	1,67	0,0213	0,00
1250	880	20,3	0,268	0,00	1,64	0,0212	0,00
5	890	11,4	0,148	0,00	0,92	0,0114	0,00
15	890	12,0	0,150	0,00	0,97	0,0116	0,00
25	890	12,1	0,152	0,00	0,97	0,0118	0,00
35	890	12,5	0,154	0,00	1,01	0,0119	0,00
45	890	12,5	0,156	0,00	1,00	0,0121	0,00
55	890	12,5	0,159	0,00	1,01	0,0122	0,00
65	890	12,1	0,160	0,00	0,97	0,0124	0,00
75	890	12,1	0,163	0,00	0,98	0,0126	0,00
85	890	13,0	0,165	0,00	1,05	0,0128	0,00
95	890	13,2	0,167	0,00	1,06	0,0129	0,00
105	890	13,3	0,169	0,00	1,08	0,0131	0,00
115	890	12,8	0,171	0,00	1,03	0,0133	0,00
125	890	12,9	0,174	0,00	1,04	0,0134	0,00
135	890	13,1	0,176	0,00	1,06	0,0136	0,00
145	890	14,1	0,179	0,00	1,13	0,0138	0,00
155	890	13,6	0,180	0,00	1,09	0,0140	0,00
165	890	13,6	0,182	0,00	1,10	0,0141	0,00
175	890	13,7	0,185	0,00	1,11	0,0143	0,00
185	890	14,0	0,187	0,00	1,13	0,0145	0,00
195	890	14,6	0,190	0,00	1,17	0,0147	0,00
205	890	14,1	0,191	0,00	1,14	0,0148	0,00
215	890	14,5	0,193	0,00	1,17	0,0150	0,00
225	890	14,6	0,196	0,00	1,18	0,0152	0,00
235	890	14,7	0,198	0,00	1,18	0,0154	0,00
245	890	14,8	0,199	0,00	1,19	0,0155	0,00
255	890	15,0	0,202	0,00	1,21	0,0157	0,00
265	890	15,5	0,205	0,00	1,25	0,0159	0,00
275	890	15,2	0,206	0,00	1,23	0,0160	0,00
285	890	15,2	0,207	0,00	1,23	0,0161	0,00
295	890	15,8	0,210	0,00	1,28	0,0163	0,00
305	890	16,0	0,212	0,00	1,29	0,0165	0,00
315	890	15,7	0,214	0,00	1,27	0,0166	0,00
325	890	16,1	0,215	0,00	1,30	0,0167	0,00
335	890	16,3	0,217	0,00	1,32	0,0169	0,00
345	890	16,5	0,219	0,00	1,34	0,0170	0,00
355	890	16,5	0,220	0,00	1,34	0,0171	0,00
365	890	16,9	0,221	0,00	1,37	0,0172	0,00
375	890	16,9	0,223	0,00	1,37	0,0174	0,00
385	890	17,1	0,225	0,00	1,38	0,0175	0,00
395	890	17,2	0,226	0,00	1,39	0,0176	0,00
405	890	17,6	0,228	0,00	1,42	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
415	890	17,7	0,229	0,00	1,43	0,0179	0,00
425	890	17,9	0,230	0,00	1,45	0,0180	0,00
435	890	18,2	0,232	0,00	1,47	0,0181	0,00
445	890	18,1	0,233	0,00	1,46	0,0182	0,00
455	890	18,8	0,235	0,00	1,52	0,0183	0,00
465	890	18,8	0,237	0,00	1,52	0,0185	0,00
475	890	19,1	0,238	0,00	1,55	0,0186	0,00
485	890	19,3	0,240	0,00	1,56	0,0187	0,00
495	890	19,3	0,242	0,00	1,56	0,0189	0,00
505	890	19,7	0,244	0,00	1,59	0,0191	0,00
515	890	19,8	0,246	0,00	1,61	0,0192	0,00
525	890	20,1	0,248	0,00	1,63	0,0194	0,00
535	890	20,5	0,250	0,00	1,66	0,0196	0,00
545	890	20,6	0,253	0,00	1,67	0,0198	0,00
555	890	20,7	0,255	0,00	1,68	0,0200	0,00
565	890	21,2	0,258	0,00	1,72	0,0202	0,00
575	890	21,3	0,261	0,00	1,73	0,0205	0,00
585	890	21,9	0,264	0,00	1,78	0,0207	0,00
595	890	21,9	0,268	0,00	1,77	0,0210	0,00
605	890	22,6	0,271	0,00	1,83	0,0212	0,00
615	890	22,6	0,274	0,00	1,83	0,0215	0,00
625	890	23,2	0,278	0,00	1,88	0,0218	0,00
635	890	23,3	0,281	0,00	1,88	0,0221	0,00
645	890	23,7	0,285	0,00	1,92	0,0223	0,00
655	890	23,8	0,289	0,00	1,93	0,0226	0,00
665	890	24,4	0,292	0,00	1,97	0,0229	0,00
675	890	24,2	0,295	0,00	1,96	0,0232	0,00
685	890	24,8	0,299	0,00	2,01	0,0235	0,00
695	890	24,8	0,303	0,00	2,00	0,0238	0,00
705	890	25,2	0,306	0,00	2,04	0,0240	0,00
715	890	25,6	0,309	0,00	2,07	0,0243	0,00
725	890	25,6	0,312	0,00	2,06	0,0245	0,00
735	890	26,3	0,315	0,00	2,13	0,0247	0,00
745	890	26,1	0,317	0,00	2,11	0,0250	0,00
755	890	26,5	0,320	0,00	2,14	0,0252	0,00
765	890	26,4	0,323	0,00	2,14	0,0254	0,00
775	890	26,8	0,325	0,00	2,16	0,0255	0,00
785	890	26,7	0,327	0,00	2,16	0,0257	0,00
795	890	27,0	0,328	0,00	2,18	0,0258	0,00
805	890	27,3	0,330	0,00	2,20	0,0260	0,00
815	890	27,0	0,331	0,00	2,18	0,0261	0,00
825	890	27,2	0,332	0,00	2,19	0,0262	0,00
835	890	27,6	0,333	0,00	2,22	0,0263	0,00
845	890	27,1	0,334	0,00	2,19	0,0263	0,00
855	890	27,2	0,334	0,00	2,19	0,0263	0,00
865	890	27,5	0,334	0,00	2,21	0,0263	0,00
875	890	27,2	0,333	0,00	2,20	0,0263	0,00
885	890	27,3	0,333	0,00	2,20	0,0262	0,00
895	890	27,2	0,332	0,00	2,19	0,0261	0,00
905	890	26,9	0,330	0,00	2,17	0,0260	0,00
915	890	26,9	0,329	0,00	2,16	0,0259	0,00
925	890	27,1	0,327	0,00	2,18	0,0258	0,00
935	890	26,8	0,325	0,00	2,15	0,0256	0,00
945	890	26,9	0,323	0,00	2,16	0,0254	0,00
955	890	26,3	0,320	0,00	2,12	0,0253	0,00
965	890	26,5	0,318	0,00	2,13	0,0251	0,00
975	890	26,4	0,315	0,00	2,13	0,0249	0,00
985	890	26,0	0,313	0,00	2,09	0,0247	0,00
995	890	25,9	0,310	0,00	2,08	0,0245	0,00
1005	890	25,8	0,308	0,00	2,07	0,0243	0,00
1015	890	25,6	0,305	0,00	2,05	0,0241	0,00
1025	890	25,5	0,302	0,00	2,06	0,0239	0,00
1035	890	25,2	0,300	0,00	2,02	0,0236	0,00
1045	890	24,9	0,297	0,00	2,01	0,0235	0,00
1055	890	24,8	0,295	0,00	1,99	0,0232	0,00
1065	890	24,5	0,292	0,00	1,98	0,0230	0,00
1075	890	24,4	0,289	0,00	1,96	0,0228	0,00
1085	890	24,2	0,287	0,00	1,95	0,0226	0,00
1095	890	24,0	0,285	0,00	1,93	0,0225	0,00
1105	890	23,6	0,282	0,00	1,90	0,0223	0,00
1115	890	23,2	0,280	0,00	1,86	0,0221	0,00
1125	890	23,2	0,278	0,00	1,87	0,0219	0,00
1135	890	22,6	0,276	0,00	1,81	0,0218	0,00
1145	890	22,8	0,274	0,00	1,84	0,0216	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	22,1	0,272	0,00	1,78	0,0215	0,00
1165	890	22,5	0,271	0,00	1,81	0,0214	0,00
1175	890	21,8	0,269	0,00	1,76	0,0212	0,00
1185	890	22,1	0,268	0,00	1,78	0,0212	0,00
1195	890	21,5	0,267	0,00	1,73	0,0210	0,00
1205	890	21,1	0,265	0,00	1,70	0,0209	0,00
1215	890	21,4	0,264	0,00	1,72	0,0209	0,00
1225	890	20,8	0,262	0,00	1,67	0,0207	0,00
1235	890	20,5	0,262	0,00	1,65	0,0207	0,00
1245	890	20,4	0,262	0,00	1,64	0,0206	0,00
0	900	11,7	0,146	0,00	0,94	0,0112	0,00
10	900	11,8	0,148	0,00	0,95	0,0114	0,00
20	900	12,2	0,150	0,00	0,98	0,0116	0,00
30	900	12,1	0,152	0,00	0,97	0,0117	0,00
40	900	12,2	0,154	0,00	0,99	0,0119	0,00
50	900	11,7	0,155	0,00	0,95	0,0120	0,00
60	900	12,5	0,158	0,00	1,01	0,0122	0,00
70	900	12,7	0,160	0,00	1,02	0,0124	0,00
80	900	12,9	0,162	0,00	1,04	0,0125	0,00
90	900	13,0	0,164	0,00	1,05	0,0127	0,00
100	900	12,6	0,166	0,00	1,02	0,0128	0,00
110	900	12,6	0,168	0,00	1,01	0,0130	0,00
120	900	12,8	0,170	0,00	1,04	0,0132	0,00
130	900	13,7	0,173	0,00	1,10	0,0134	0,00
140	900	13,4	0,174	0,00	1,08	0,0135	0,00
150	900	13,3	0,176	0,00	1,07	0,0137	0,00
160	900	13,3	0,179	0,00	1,08	0,0138	0,00
170	900	13,6	0,181	0,00	1,10	0,0140	0,00
180	900	14,5	0,184	0,00	1,17	0,0142	0,00
190	900	14,0	0,185	0,00	1,13	0,0143	0,00
200	900	14,0	0,187	0,00	1,14	0,0145	0,00
210	900	14,2	0,189	0,00	1,15	0,0147	0,00
220	900	14,5	0,192	0,00	1,17	0,0149	0,00
230	900	14,8	0,193	0,00	1,19	0,0150	0,00
240	900	14,5	0,195	0,00	1,17	0,0151	0,00
250	900	15,0	0,197	0,00	1,22	0,0153	0,00
260	900	15,0	0,199	0,00	1,21	0,0155	0,00
270	900	14,9	0,200	0,00	1,21	0,0156	0,00
280	900	15,3	0,202	0,00	1,23	0,0157	0,00
290	900	15,8	0,205	0,00	1,28	0,0159	0,00
300	900	15,6	0,206	0,00	1,26	0,0160	0,00
310	900	15,6	0,207	0,00	1,26	0,0161	0,00
320	900	16,2	0,209	0,00	1,30	0,0163	0,00
330	900	16,1	0,211	0,00	1,30	0,0164	0,00
340	900	16,1	0,212	0,00	1,30	0,0165	0,00
350	900	16,5	0,214	0,00	1,33	0,0166	0,00
360	900	16,4	0,215	0,00	1,33	0,0168	0,00
370	900	16,9	0,217	0,00	1,37	0,0169	0,00
380	900	17,1	0,218	0,00	1,39	0,0170	0,00
390	900	17,2	0,219	0,00	1,39	0,0171	0,00
400	900	17,4	0,221	0,00	1,41	0,0172	0,00
410	900	17,5	0,222	0,00	1,42	0,0173	0,00
420	900	17,9	0,223	0,00	1,45	0,0174	0,00
430	900	18,0	0,225	0,00	1,46	0,0176	0,00
440	900	17,9	0,226	0,00	1,45	0,0176	0,00
450	900	18,4	0,228	0,00	1,49	0,0178	0,00
460	900	18,3	0,230	0,00	1,48	0,0179	0,00
470	900	18,7	0,231	0,00	1,51	0,0180	0,00
480	900	19,0	0,232	0,00	1,54	0,0181	0,00
490	900	19,1	0,234	0,00	1,55	0,0183	0,00
500	900	19,6	0,235	0,00	1,59	0,0184	0,00
510	900	19,5	0,238	0,00	1,58	0,0186	0,00
520	900	20,0	0,240	0,00	1,62	0,0187	0,00
530	900	20,0	0,242	0,00	1,62	0,0189	0,00
540	900	20,4	0,244	0,00	1,65	0,0191	0,00
550	900	20,4	0,247	0,00	1,66	0,0193	0,00
560	900	20,9	0,250	0,00	1,69	0,0195	0,00
570	900	21,1	0,252	0,00	1,71	0,0198	0,00
580	900	21,4	0,255	0,00	1,73	0,0200	0,00
590	900	21,5	0,258	0,00	1,74	0,0202	0,00
600	900	22,1	0,261	0,00	1,79	0,0205	0,00
610	900	22,2	0,265	0,00	1,80	0,0208	0,00
620	900	22,6	0,268	0,00	1,83	0,0210	0,00
630	900	22,9	0,271	0,00	1,85	0,0213	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
640	900	23,1	0,275	0,00	1,87	0,0216	0,00
650	900	23,3	0,278	0,00	1,89	0,0218	0,00
660	900	23,8	0,281	0,00	1,92	0,0221	0,00
670	900	23,7	0,285	0,00	1,91	0,0224	0,00
680	900	24,5	0,288	0,00	1,98	0,0226	0,00
690	900	24,1	0,291	0,00	1,95	0,0229	0,00
700	900	25,0	0,295	0,00	2,02	0,0231	0,00
710	900	24,8	0,298	0,00	2,00	0,0234	0,00
720	900	25,1	0,300	0,00	2,03	0,0236	0,00
730	900	25,3	0,303	0,00	2,05	0,0238	0,00
740	900	25,6	0,306	0,00	2,07	0,0240	0,00
750	900	25,8	0,308	0,00	2,09	0,0242	0,00
760	900	25,9	0,311	0,00	2,09	0,0244	0,00
770	900	26,1	0,313	0,00	2,11	0,0246	0,00
780	900	26,1	0,315	0,00	2,11	0,0248	0,00
790	900	26,5	0,317	0,00	2,14	0,0249	0,00
800	900	26,4	0,318	0,00	2,13	0,0250	0,00
810	900	26,7	0,320	0,00	2,16	0,0251	0,00
820	900	26,8	0,321	0,00	2,16	0,0253	0,00
830	900	26,4	0,321	0,00	2,13	0,0253	0,00
840	900	26,6	0,322	0,00	2,15	0,0254	0,00
850	900	26,8	0,323	0,00	2,16	0,0254	0,00
860	900	26,7	0,322	0,00	2,15	0,0254	0,00
870	900	26,7	0,322	0,00	2,15	0,0254	0,00
880	900	26,9	0,322	0,00	2,17	0,0253	0,00
890	900	26,4	0,321	0,00	2,13	0,0253	0,00
900	900	26,5	0,320	0,00	2,13	0,0252	0,00
910	900	26,5	0,319	0,00	2,14	0,0251	0,00
920	900	26,3	0,317	0,00	2,12	0,0250	0,00
930	900	26,5	0,315	0,00	2,13	0,0249	0,00
940	900	26,2	0,313	0,00	2,11	0,0247	0,00
950	900	26,2	0,311	0,00	2,11	0,0245	0,00
960	900	25,7	0,309	0,00	2,07	0,0244	0,00
970	900	26,2	0,307	0,00	2,11	0,0242	0,00
980	900	25,5	0,304	0,00	2,05	0,0240	0,00
990	900	25,7	0,302	0,00	2,06	0,0238	0,00
1000	900	25,5	0,299	0,00	2,05	0,0236	0,00
1010	900	25,3	0,297	0,00	2,04	0,0234	0,00
1020	900	25,2	0,294	0,00	2,02	0,0232	0,00
1030	900	25,0	0,292	0,00	2,01	0,0230	0,00
1040	900	24,5	0,289	0,00	1,97	0,0228	0,00
1050	900	24,5	0,287	0,00	1,97	0,0226	0,00
1060	900	24,3	0,284	0,00	1,95	0,0224	0,00
1070	900	24,0	0,282	0,00	1,93	0,0222	0,00
1080	900	23,9	0,279	0,00	1,92	0,0220	0,00
1090	900	23,6	0,277	0,00	1,90	0,0218	0,00
1100	900	23,4	0,275	0,00	1,88	0,0217	0,00
1110	900	23,2	0,272	0,00	1,87	0,0215	0,00
1120	900	22,6	0,271	0,00	1,81	0,0214	0,00
1130	900	22,8	0,268	0,00	1,84	0,0212	0,00
1140	900	22,1	0,267	0,00	1,77	0,0210	0,00
1150	900	22,4	0,265	0,00	1,80	0,0209	0,00
1160	900	21,8	0,263	0,00	1,76	0,0208	0,00
1170	900	22,2	0,262	0,00	1,78	0,0207	0,00
1180	900	21,5	0,260	0,00	1,73	0,0205	0,00
1190	900	21,3	0,259	0,00	1,71	0,0204	0,00
1200	900	21,1	0,258	0,00	1,70	0,0204	0,00
1210	900	20,7	0,256	0,00	1,67	0,0202	0,00
1220	900	21,0	0,256	0,00	1,69	0,0202	0,00
1230	900	20,4	0,254	0,00	1,64	0,0200	0,00
1240	900	20,2	0,253	0,00	1,63	0,0200	0,00
1250	900	20,2	0,253	0,00	1,62	0,0200	0,00
5	910	11,9	0,145	0,00	0,96	0,0112	0,00
15	910	11,8	0,147	0,00	0,95	0,0114	0,00
25	910	11,9	0,149	0,00	0,96	0,0115	0,00
35	910	11,5	0,151	0,00	0,92	0,0117	0,00
45	910	12,2	0,153	0,00	0,98	0,0118	0,00
55	910	12,3	0,155	0,00	0,99	0,0120	0,00
65	910	12,8	0,157	0,00	1,03	0,0121	0,00
75	910	12,6	0,159	0,00	1,02	0,0123	0,00
85	910	12,5	0,161	0,00	1,01	0,0124	0,00
95	910	12,3	0,163	0,00	1,00	0,0126	0,00
105	910	13,1	0,165	0,00	1,05	0,0128	0,00
115	910	13,3	0,167	0,00	1,07	0,0129	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
125	910	13,5	0,169	0,00	1,09	0,0131	0,00
135	910	13,0	0,171	0,00	1,05	0,0132	0,00
145	910	13,0	0,173	0,00	1,05	0,0134	0,00
155	910	13,2	0,175	0,00	1,07	0,0136	0,00
165	910	14,1	0,177	0,00	1,14	0,0138	0,00
175	910	13,8	0,179	0,00	1,11	0,0139	0,00
185	910	13,6	0,180	0,00	1,10	0,0140	0,00
195	910	13,8	0,183	0,00	1,12	0,0142	0,00
205	910	14,1	0,185	0,00	1,14	0,0144	0,00
215	910	14,6	0,187	0,00	1,18	0,0145	0,00
225	910	14,1	0,188	0,00	1,14	0,0146	0,00
235	910	14,6	0,190	0,00	1,18	0,0148	0,00
245	910	14,8	0,193	0,00	1,20	0,0150	0,00
255	910	14,9	0,194	0,00	1,20	0,0151	0,00
265	910	14,8	0,195	0,00	1,20	0,0151	0,00
275	910	15,2	0,197	0,00	1,23	0,0153	0,00
285	910	15,3	0,199	0,00	1,24	0,0155	0,00
295	910	15,3	0,201	0,00	1,24	0,0156	0,00
305	910	15,7	0,201	0,00	1,27	0,0157	0,00
315	910	15,9	0,203	0,00	1,29	0,0158	0,00
325	910	15,9	0,205	0,00	1,29	0,0160	0,00
335	910	15,9	0,206	0,00	1,28	0,0161	0,00
345	910	16,4	0,207	0,00	1,32	0,0162	0,00
355	910	16,4	0,209	0,00	1,33	0,0163	0,00
365	910	16,6	0,210	0,00	1,34	0,0164	0,00
375	910	16,8	0,211	0,00	1,35	0,0165	0,00
385	910	16,8	0,213	0,00	1,36	0,0166	0,00
395	910	17,2	0,214	0,00	1,40	0,0167	0,00
405	910	16,9	0,215	0,00	1,37	0,0168	0,00
415	910	17,4	0,217	0,00	1,41	0,0169	0,00
425	910	17,9	0,218	0,00	1,45	0,0170	0,00
435	910	17,8	0,219	0,00	1,44	0,0171	0,00
445	910	18,2	0,221	0,00	1,47	0,0172	0,00
455	910	18,1	0,221	0,00	1,47	0,0173	0,00
465	910	18,5	0,223	0,00	1,50	0,0174	0,00
475	910	18,5	0,225	0,00	1,50	0,0176	0,00
485	910	18,7	0,226	0,00	1,51	0,0177	0,00
495	910	19,3	0,228	0,00	1,56	0,0178	0,00
505	910	19,2	0,230	0,00	1,56	0,0180	0,00
515	910	19,7	0,232	0,00	1,59	0,0181	0,00
525	910	19,7	0,234	0,00	1,59	0,0183	0,00
535	910	20,0	0,236	0,00	1,62	0,0185	0,00
545	910	20,3	0,239	0,00	1,64	0,0187	0,00
555	910	20,4	0,242	0,00	1,65	0,0189	0,00
565	910	20,8	0,244	0,00	1,69	0,0191	0,00
575	910	21,1	0,247	0,00	1,71	0,0194	0,00
585	910	21,4	0,250	0,00	1,73	0,0196	0,00
595	910	21,6	0,253	0,00	1,75	0,0198	0,00
605	910	21,9	0,256	0,00	1,77	0,0201	0,00
615	910	22,0	0,259	0,00	1,78	0,0203	0,00
625	910	22,4	0,262	0,00	1,81	0,0206	0,00
635	910	22,5	0,265	0,00	1,82	0,0208	0,00
645	910	22,9	0,269	0,00	1,85	0,0211	0,00
655	910	23,1	0,272	0,00	1,87	0,0213	0,00
665	910	23,3	0,275	0,00	1,88	0,0216	0,00
675	910	23,7	0,278	0,00	1,92	0,0218	0,00
685	910	23,7	0,281	0,00	1,91	0,0221	0,00
695	910	24,5	0,284	0,00	1,98	0,0223	0,00
705	910	24,0	0,287	0,00	1,94	0,0225	0,00
715	910	24,7	0,290	0,00	2,00	0,0228	0,00
725	910	24,5	0,292	0,00	1,98	0,0230	0,00
735	910	25,1	0,295	0,00	2,03	0,0232	0,00
745	910	25,2	0,297	0,00	2,04	0,0234	0,00
755	910	25,4	0,300	0,00	2,05	0,0236	0,00
765	910	25,3	0,302	0,00	2,05	0,0237	0,00
775	910	25,8	0,304	0,00	2,08	0,0239	0,00
785	910	26,0	0,306	0,00	2,09	0,0240	0,00
795	910	25,6	0,307	0,00	2,07	0,0242	0,00
805	910	26,2	0,308	0,00	2,11	0,0243	0,00
815	910	26,0	0,309	0,00	2,10	0,0244	0,00
825	910	26,1	0,310	0,00	2,11	0,0244	0,00
835	910	26,3	0,311	0,00	2,12	0,0245	0,00
845	910	26,2	0,311	0,00	2,12	0,0245	0,00
855	910	26,1	0,312	0,00	2,10	0,0245	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	26,3	0,312	0,00	2,12	0,0246	0,00
875	910	26,3	0,311	0,00	2,12	0,0245	0,00
885	910	26,2	0,311	0,00	2,11	0,0245	0,00
895	910	26,2	0,310	0,00	2,11	0,0244	0,00
905	910	26,1	0,309	0,00	2,10	0,0243	0,00
915	910	26,1	0,307	0,00	2,10	0,0242	0,00
925	910	25,9	0,306	0,00	2,09	0,0241	0,00
935	910	25,7	0,304	0,00	2,06	0,0240	0,00
945	910	25,5	0,302	0,00	2,05	0,0238	0,00
955	910	25,6	0,300	0,00	2,06	0,0237	0,00
965	910	25,5	0,298	0,00	2,05	0,0235	0,00
975	910	25,2	0,296	0,00	2,03	0,0233	0,00
985	910	25,2	0,294	0,00	2,03	0,0232	0,00
995	910	25,2	0,291	0,00	2,03	0,0230	0,00
1005	910	24,7	0,289	0,00	1,99	0,0228	0,00
1015	910	24,8	0,287	0,00	1,99	0,0226	0,00
1025	910	24,5	0,284	0,00	1,96	0,0224	0,00
1035	910	24,4	0,282	0,00	1,96	0,0222	0,00
1045	910	24,3	0,280	0,00	1,95	0,0220	0,00
1055	910	23,9	0,277	0,00	1,93	0,0218	0,00
1065	910	23,9	0,275	0,00	1,92	0,0217	0,00
1075	910	23,4	0,272	0,00	1,89	0,0215	0,00
1085	910	23,4	0,270	0,00	1,88	0,0213	0,00
1095	910	23,0	0,268	0,00	1,85	0,0211	0,00
1105	910	23,1	0,266	0,00	1,86	0,0210	0,00
1115	910	22,8	0,264	0,00	1,83	0,0208	0,00
1125	910	22,2	0,262	0,00	1,78	0,0207	0,00
1135	910	22,5	0,260	0,00	1,81	0,0205	0,00
1145	910	21,7	0,258	0,00	1,75	0,0203	0,00
1155	910	22,0	0,257	0,00	1,77	0,0202	0,00
1165	910	21,5	0,254	0,00	1,73	0,0201	0,00
1175	910	21,8	0,253	0,00	1,76	0,0200	0,00
1185	910	20,9	0,252	0,00	1,68	0,0199	0,00
1195	910	20,8	0,250	0,00	1,68	0,0197	0,00
1205	910	20,9	0,249	0,00	1,68	0,0196	0,00
1215	910	20,3	0,248	0,00	1,63	0,0196	0,00
1225	910	20,7	0,248	0,00	1,67	0,0196	0,00
1235	910	20,2	0,246	0,00	1,62	0,0194	0,00
1245	910	19,6	0,245	0,00	1,58	0,0193	0,00
0	920	11,5	0,143	0,00	0,93	0,0110	0,00
10	920	11,6	0,145	0,00	0,94	0,0112	0,00
20	920	11,6	0,146	0,00	0,94	0,0113	0,00
30	920	12,0	0,148	0,00	0,96	0,0115	0,00
40	920	12,0	0,150	0,00	0,97	0,0116	0,00
50	920	12,5	0,152	0,00	1,01	0,0118	0,00
60	920	12,4	0,154	0,00	1,00	0,0119	0,00
70	920	12,2	0,156	0,00	0,98	0,0121	0,00
80	920	12,0	0,158	0,00	0,97	0,0122	0,00
90	920	12,7	0,160	0,00	1,02	0,0124	0,00
100	920	12,9	0,162	0,00	1,04	0,0125	0,00
110	920	13,4	0,164	0,00	1,08	0,0127	0,00
120	920	12,8	0,165	0,00	1,04	0,0128	0,00
130	920	12,7	0,167	0,00	1,02	0,0130	0,00
140	920	12,8	0,169	0,00	1,04	0,0131	0,00
150	920	13,7	0,172	0,00	1,10	0,0133	0,00
160	920	13,8	0,174	0,00	1,11	0,0135	0,00
170	920	13,3	0,174	0,00	1,08	0,0135	0,00
180	920	13,5	0,177	0,00	1,09	0,0137	0,00
190	920	13,7	0,179	0,00	1,10	0,0139	0,00
200	920	14,5	0,181	0,00	1,17	0,0141	0,00
210	920	13,9	0,182	0,00	1,12	0,0141	0,00
220	920	14,1	0,183	0,00	1,14	0,0143	0,00
230	920	14,4	0,186	0,00	1,17	0,0145	0,00
240	920	14,5	0,188	0,00	1,17	0,0146	0,00
250	920	14,6	0,189	0,00	1,18	0,0147	0,00
260	920	14,6	0,190	0,00	1,18	0,0148	0,00
270	920	15,2	0,192	0,00	1,23	0,0150	0,00
280	920	14,9	0,194	0,00	1,20	0,0151	0,00
290	920	15,1	0,195	0,00	1,22	0,0151	0,00
300	920	15,4	0,196	0,00	1,24	0,0153	0,00
310	920	15,6	0,198	0,00	1,26	0,0154	0,00
320	920	15,6	0,200	0,00	1,26	0,0155	0,00
330	920	16,0	0,200	0,00	1,29	0,0156	0,00
340	920	15,8	0,202	0,00	1,28	0,0157	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
350	920	16,2	0,203	0,00	1,31	0,0158	0,00
360	920	16,2	0,204	0,00	1,31	0,0159	0,00
370	920	16,4	0,205	0,00	1,32	0,0160	0,00
380	920	16,8	0,207	0,00	1,36	0,0161	0,00
390	920	17,0	0,208	0,00	1,38	0,0162	0,00
400	920	16,9	0,209	0,00	1,37	0,0163	0,00
410	920	17,2	0,211	0,00	1,39	0,0164	0,00
420	920	17,4	0,211	0,00	1,41	0,0165	0,00
430	920	17,6	0,212	0,00	1,43	0,0166	0,00
440	920	17,8	0,214	0,00	1,44	0,0167	0,00
450	920	17,7	0,215	0,00	1,43	0,0168	0,00
460	920	18,4	0,216	0,00	1,49	0,0169	0,00
470	920	18,4	0,218	0,00	1,49	0,0170	0,00
480	920	18,3	0,220	0,00	1,48	0,0172	0,00
490	920	18,9	0,221	0,00	1,53	0,0173	0,00
500	920	18,9	0,223	0,00	1,53	0,0174	0,00
510	920	19,4	0,225	0,00	1,57	0,0176	0,00
520	920	19,3	0,227	0,00	1,56	0,0178	0,00
530	920	19,8	0,229	0,00	1,60	0,0179	0,00
540	920	19,8	0,231	0,00	1,60	0,0181	0,00
550	920	20,0	0,234	0,00	1,62	0,0183	0,00
560	920	20,5	0,236	0,00	1,66	0,0185	0,00
570	920	20,7	0,239	0,00	1,68	0,0187	0,00
580	920	21,1	0,242	0,00	1,71	0,0189	0,00
590	920	21,0	0,245	0,00	1,70	0,0192	0,00
600	920	21,6	0,247	0,00	1,74	0,0194	0,00
610	920	21,5	0,251	0,00	1,74	0,0196	0,00
620	920	22,1	0,253	0,00	1,78	0,0199	0,00
630	920	21,9	0,257	0,00	1,78	0,0201	0,00
640	920	22,7	0,260	0,00	1,83	0,0204	0,00
650	920	22,4	0,263	0,00	1,81	0,0206	0,00
660	920	23,1	0,266	0,00	1,86	0,0208	0,00
670	920	23,0	0,268	0,00	1,86	0,0211	0,00
680	920	23,3	0,271	0,00	1,89	0,0213	0,00
690	920	23,7	0,274	0,00	1,92	0,0215	0,00
700	920	23,5	0,277	0,00	1,90	0,0218	0,00
710	920	24,2	0,280	0,00	1,95	0,0220	0,00
720	920	24,2	0,282	0,00	1,95	0,0222	0,00
730	920	24,6	0,285	0,00	1,99	0,0224	0,00
740	920	24,5	0,287	0,00	1,98	0,0225	0,00
750	920	25,1	0,289	0,00	2,02	0,0227	0,00
760	920	24,9	0,291	0,00	2,01	0,0229	0,00
770	920	25,4	0,293	0,00	2,05	0,0230	0,00
780	920	24,9	0,295	0,00	2,01	0,0232	0,00
790	920	25,5	0,296	0,00	2,06	0,0233	0,00
800	920	25,6	0,298	0,00	2,06	0,0234	0,00
810	920	25,5	0,299	0,00	2,06	0,0235	0,00
820	920	25,7	0,300	0,00	2,07	0,0236	0,00
830	920	25,6	0,301	0,00	2,07	0,0237	0,00
840	920	25,6	0,301	0,00	2,07	0,0237	0,00
850	920	26,0	0,301	0,00	2,09	0,0237	0,00
860	920	25,7	0,301	0,00	2,07	0,0237	0,00
870	920	25,7	0,301	0,00	2,07	0,0237	0,00
880	920	25,9	0,301	0,00	2,08	0,0237	0,00
890	920	25,4	0,300	0,00	2,04	0,0236	0,00
900	920	25,5	0,299	0,00	2,05	0,0236	0,00
910	920	25,6	0,298	0,00	2,06	0,0235	0,00
920	920	25,6	0,297	0,00	2,06	0,0234	0,00
930	920	25,5	0,295	0,00	2,05	0,0233	0,00
940	920	25,1	0,294	0,00	2,02	0,0232	0,00
950	920	25,2	0,292	0,00	2,02	0,0230	0,00
960	920	25,0	0,290	0,00	2,01	0,0229	0,00
970	920	24,9	0,288	0,00	2,00	0,0227	0,00
980	920	24,9	0,286	0,00	2,01	0,0225	0,00
990	920	24,6	0,284	0,00	1,97	0,0224	0,00
1000	920	24,5	0,282	0,00	1,97	0,0222	0,00
1010	920	24,3	0,279	0,00	1,95	0,0220	0,00
1020	920	24,1	0,277	0,00	1,94	0,0218	0,00
1030	920	24,2	0,274	0,00	1,94	0,0216	0,00
1040	920	23,7	0,272	0,00	1,91	0,0215	0,00
1050	920	23,8	0,270	0,00	1,91	0,0213	0,00
1060	920	23,3	0,268	0,00	1,88	0,0211	0,00
1070	920	23,6	0,266	0,00	1,89	0,0210	0,00
1080	920	22,9	0,263	0,00	1,85	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
1090	920	23,0	0,261	0,00	1,84	0,0206	0,00
1100	920	22,8	0,259	0,00	1,84	0,0204	0,00
1110	920	22,5	0,257	0,00	1,81	0,0203	0,00
1120	920	22,4	0,255	0,00	1,80	0,0201	0,00
1130	920	21,9	0,253	0,00	1,75	0,0200	0,00
1140	920	22,0	0,252	0,00	1,77	0,0198	0,00
1150	920	21,5	0,249	0,00	1,73	0,0196	0,00
1160	920	21,7	0,248	0,00	1,74	0,0196	0,00
1170	920	21,1	0,247	0,00	1,69	0,0194	0,00
1180	920	21,4	0,246	0,00	1,72	0,0194	0,00
1190	920	20,7	0,244	0,00	1,67	0,0192	0,00
1200	920	20,3	0,242	0,00	1,64	0,0191	0,00
1210	920	20,7	0,241	0,00	1,66	0,0190	0,00
1220	920	19,9	0,240	0,00	1,60	0,0189	0,00
1230	920	19,9	0,239	0,00	1,60	0,0188	0,00
1240	920	20,0	0,238	0,00	1,61	0,0188	0,00
1250	920	19,3	0,237	0,00	1,55	0,0187	0,00