

## 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	60,1	0,303	0,00	4,77	0,0240	0,00
10	0	63,3	0,307	0,00	5,03	0,0243	0,00
20	0	64,7	0,311	0,00	5,14	0,0247	0,00
30	0	64,1	0,316	0,00	5,09	0,0250	0,00
40	0	64,1	0,320	0,00	5,09	0,0254	0,00
50	0	62,7	0,324	0,00	4,98	0,0257	0,00
60	0	60,8	0,329	0,00	4,84	0,0261	0,00
70	0	64,2	0,334	0,00	5,10	0,0264	0,00
80	0	68,5	0,339	0,00	5,44	0,0268	0,00
90	0	68,7	0,343	0,00	5,46	0,0272	0,00
100	0	67,7	0,348	0,00	5,38	0,0276	0,00
110	0	64,8	0,353	0,00	5,15	0,0280	0,00
120	0	65,9	0,359	0,00	5,24	0,0284	0,00
130	0	67,5	0,364	0,00	5,36	0,0288	0,00
140	0	73,1	0,369	0,00	5,81	0,0293	0,00
150	0	70,6	0,375	0,00	5,61	0,0297	0,00
160	0	71,0	0,380	0,00	5,65	0,0301	0,00
170	0	68,3	0,386	0,00	5,43	0,0305	0,00
180	0	69,1	0,391	0,00	5,49	0,0310	0,00
190	0	72,7	0,397	0,00	5,78	0,0315	0,00
200	0	74,0	0,403	0,00	5,89	0,0319	0,00
210	0	73,8	0,409	0,00	5,87	0,0324	0,00
220	0	72,6	0,415	0,00	5,78	0,0328	0,00
230	0	72,9	0,421	0,00	5,80	0,0333	0,00
240	0	77,5	0,427	0,00	6,17	0,0338	0,00
250	0	78,6	0,432	0,00	6,25	0,0342	0,00
260	0	76,5	0,438	0,00	6,09	0,0347	0,00
270	0	74,6	0,444	0,00	5,93	0,0352	0,00
280	0	76,9	0,450	0,00	6,11	0,0356	0,00
290	0	80,0	0,454	0,00	6,37	0,0360	0,00
300	0	80,6	0,460	0,00	6,41	0,0364	0,00
310	0	77,3	0,465	0,00	6,16	0,0368	0,00
320	0	80,1	0,470	0,00	6,37	0,0372	0,00
330	0	83,4	0,474	0,00	6,63	0,0375	0,00
340	0	80,3	0,477	0,00	6,39	0,0378	0,00
350	0	80,1	0,480	0,00	6,37	0,0380	0,00
360	0	85,2	0,485	0,00	6,78	0,0384	0,00
370	0	83,3	0,487	0,00	6,63	0,0386	0,00
380	0	78,6	0,488	0,00	6,27	0,0387	0,00
390	0	85,7	0,490	0,00	6,82	0,0388	0,00
400	0	81,4	0,492	0,00	6,49	0,0390	0,00
410	0	81,2	0,493	0,00	6,47	0,0391	0,00
420	0	87,3	0,492	0,00	6,95	0,0390	0,00
430	0	84,3	0,495	0,00	6,72	0,0393	0,00
440	0	84,3	0,496	0,00	6,72	0,0393	0,00
450	0	88,0	0,495	0,00	7,01	0,0392	0,00
460	0	84,5	0,498	0,00	6,74	0,0394	0,00
470	0	84,1	0,499	0,00	6,72	0,0396	0,00
480	0	87,4	0,499	0,00	6,97	0,0396	0,00
490	0	86,4	0,500	0,00	6,90	0,0396	0,00
500	0	84,6	0,504	0,00	6,74	0,0399	0,00
510	0	86,3	0,507	0,00	6,89	0,0402	0,00
520	0	84,8	0,509	0,00	6,76	0,0404	0,00
530	0	85,8	0,513	0,00	6,85	0,0407	0,00
540	0	89,0	0,516	0,00	7,11	0,0409	0,00
550	0	83,1	0,522	0,00	6,64	0,0414	0,00
560	0	87,3	0,526	0,00	6,97	0,0417	0,00
570	0	81,2	0,532	0,00	6,49	0,0421	0,00
580	0	91,0	0,535	0,00	7,27	0,0424	0,00
590	0	82,8	0,541	0,00	6,62	0,0429	0,00
600	0	86,3	0,545	0,00	6,89	0,0432	0,00
610	0	85,4	0,549	0,00	6,83	0,0435	0,00
620	0	87,2	0,553	0,00	6,96	0,0438	0,00
630	0	84,1	0,555	0,00	6,72	0,0440	0,00
640	0	88,4	0,557	0,00	7,06	0,0441	0,00
650	0	84,7	0,557	0,00	6,77	0,0441	0,00
660	0	87,8	0,556	0,00	7,01	0,0441	0,00
670	0	88,7	0,555	0,00	7,08	0,0440	0,00
680	0	88,3	0,553	0,00	7,05	0,0438	0,00
690	0	92,1	0,549	0,00	7,35	0,0436	0,00
700	0	88,0	0,544	0,00	7,02	0,0431	0,00
710	0	91,5	0,539	0,00	7,30	0,0427	0,00
720	0	94,2	0,532	0,00	7,51	0,0422	0,00
730	0	89,7	0,525	0,00	7,15	0,0416	0,00
740	0	91,6	0,516	0,00	7,30	0,0409	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	0	95,6	0,508	0,00	7,62	0,0403	0,00
760	0	93,8	0,498	0,00	7,47	0,0395	0,00
770	0	91,9	0,488	0,00	7,32	0,0387	0,00
780	0	94,7	0,480	0,00	7,54	0,0381	0,00
790	0	97,1	0,471	0,00	7,73	0,0373	0,00
800	0	97,0	0,464	0,00	7,71	0,0368	0,00
810	0	95,1	0,458	0,00	7,56	0,0363	0,00
820	0	99,1	0,454	0,00	7,88	0,0360	0,00
830	0	99,1	0,451	0,00	7,87	0,0357	0,00
840	0	97,3	0,448	0,00	7,73	0,0355	0,00
850	0	100,2	0,446	0,00	7,96	0,0353	0,00
860	0	97,3	0,444	0,00	7,73	0,0352	0,00
870	0	101,3	0,443	0,00	8,05	0,0351	0,00
880	0	96,8	0,441	0,00	7,68	0,0350	0,00
890	0	100,3	0,440	0,00	7,97	0,0349	0,00
900	0	97,0	0,438	0,00	7,70	0,0348	0,00
910	0	96,9	0,437	0,00	7,69	0,0346	0,00
920	0	100,1	0,435	0,00	7,94	0,0345	0,00
930	0	97,8	0,433	0,00	7,75	0,0343	0,00
940	0	96,2	0,430	0,00	7,64	0,0341	0,00
950	0	97,0	0,427	0,00	7,69	0,0339	0,00
960	0	97,2	0,424	0,00	7,71	0,0336	0,00
970	0	95,2	0,420	0,00	7,56	0,0333	0,00
980	0	93,7	0,416	0,00	7,43	0,0330	0,00
990	0	94,2	0,411	0,00	7,48	0,0326	0,00
1000	0	92,5	0,407	0,00	7,34	0,0323	0,00
1010	0	91,3	0,402	0,00	7,23	0,0319	0,00
1020	0	91,8	0,397	0,00	7,29	0,0315	0,00
1030	0	88,6	0,393	0,00	7,02	0,0312	0,00
1040	0	90,5	0,388	0,00	7,18	0,0308	0,00
1050	0	87,3	0,384	0,00	6,92	0,0304	0,00
1060	0	87,6	0,380	0,00	6,95	0,0301	0,00
1070	0	85,6	0,376	0,00	6,79	0,0298	0,00
1080	0	83,7	0,372	0,00	6,65	0,0295	0,00
1090	0	84,7	0,368	0,00	6,72	0,0292	0,00
1100	0	82,5	0,364	0,00	6,55	0,0289	0,00
1110	0	81,0	0,360	0,00	6,43	0,0286	0,00
1120	0	81,0	0,356	0,00	6,43	0,0282	0,00
1130	0	79,2	0,353	0,00	6,29	0,0280	0,00
1140	0	79,6	0,350	0,00	6,31	0,0278	0,00
1150	0	76,8	0,347	0,00	6,10	0,0275	0,00
1160	0	77,9	0,344	0,00	6,19	0,0273	0,00
1170	0	74,9	0,340	0,00	5,95	0,0270	0,00
1180	0	75,7	0,337	0,00	6,01	0,0268	0,00
1190	0	74,0	0,336	0,00	5,88	0,0266	0,00
1200	0	74,1	0,332	0,00	5,88	0,0263	0,00
1210	0	73,4	0,328	0,00	5,83	0,0260	0,00
1220	0	69,7	0,327	0,00	5,54	0,0259	0,00
1230	0	71,9	0,323	0,00	5,71	0,0256	0,00
1240	0	69,6	0,321	0,00	5,53	0,0255	0,00
1250	0	67,3	0,320	0,00	5,34	0,0253	0,00
0	10	60,2	0,305	0,00	4,78	0,0242	0,00
10	10	59,1	0,309	0,00	4,69	0,0245	0,00
20	10	61,8	0,314	0,00	4,91	0,0248	0,00
30	10	65,1	0,318	0,00	5,17	0,0252	0,00
40	10	65,5	0,323	0,00	5,20	0,0256	0,00
50	10	65,8	0,327	0,00	5,22	0,0259	0,00
60	10	65,2	0,332	0,00	5,18	0,0263	0,00
70	10	63,7	0,337	0,00	5,06	0,0267	0,00
80	10	62,7	0,342	0,00	4,98	0,0271	0,00
90	10	66,1	0,347	0,00	5,25	0,0275	0,00
100	10	70,5	0,352	0,00	5,60	0,0279	0,00
110	10	69,5	0,357	0,00	5,52	0,0283	0,00
120	10	68,2	0,362	0,00	5,42	0,0287	0,00
130	10	66,3	0,367	0,00	5,28	0,0291	0,00
140	10	66,3	0,373	0,00	5,27	0,0295	0,00
150	10	69,4	0,379	0,00	5,51	0,0300	0,00
160	10	74,1	0,384	0,00	5,88	0,0305	0,00
170	10	71,6	0,390	0,00	5,69	0,0309	0,00
180	10	70,4	0,396	0,00	5,60	0,0314	0,00
190	10	70,3	0,402	0,00	5,59	0,0318	0,00
200	10	71,6	0,408	0,00	5,69	0,0323	0,00
210	10	75,9	0,414	0,00	6,04	0,0328	0,00
220	10	74,6	0,420	0,00	5,93	0,0333	0,00
230	10	73,5	0,426	0,00	5,84	0,0338	0,00
240	10	73,7	0,433	0,00	5,87	0,0343	0,00
250	10	75,9	0,439	0,00	6,03	0,0348	0,00
260	10	77,0	0,445	0,00	6,12	0,0352	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
270	10	77,8	0,451	0,00	6,19	0,0357	0,00
280	10	78,7	0,457	0,00	6,26	0,0362	0,00
290	10	77,7	0,463	0,00	6,18	0,0367	0,00
300	10	80,2	0,468	0,00	6,38	0,0371	0,00
310	10	82,4	0,474	0,00	6,56	0,0375	0,00
320	10	78,9	0,479	0,00	6,28	0,0380	0,00
330	10	80,9	0,485	0,00	6,43	0,0384	0,00
340	10	82,7	0,489	0,00	6,58	0,0388	0,00
350	10	81,2	0,492	0,00	6,47	0,0390	0,00
360	10	78,5	0,497	0,00	6,26	0,0394	0,00
370	10	85,2	0,500	0,00	6,78	0,0397	0,00
380	10	83,2	0,503	0,00	6,63	0,0399	0,00
390	10	81,8	0,506	0,00	6,52	0,0401	0,00
400	10	87,7	0,506	0,00	6,98	0,0402	0,00
410	10	83,4	0,508	0,00	6,65	0,0403	0,00
420	10	82,2	0,511	0,00	6,55	0,0405	0,00
430	10	89,3	0,510	0,00	7,11	0,0404	0,00
440	10	84,1	0,511	0,00	6,71	0,0405	0,00
450	10	83,8	0,513	0,00	6,69	0,0407	0,00
460	10	88,5	0,512	0,00	7,06	0,0406	0,00
470	10	85,3	0,515	0,00	6,80	0,0409	0,00
480	10	82,0	0,517	0,00	6,55	0,0410	0,00
490	10	87,7	0,517	0,00	7,00	0,0410	0,00
500	10	84,7	0,519	0,00	6,77	0,0411	0,00
510	10	84,8	0,522	0,00	6,76	0,0414	0,00
520	10	85,6	0,524	0,00	6,84	0,0416	0,00
530	10	84,1	0,529	0,00	6,70	0,0419	0,00
540	10	85,3	0,533	0,00	6,82	0,0422	0,00
550	10	86,8	0,536	0,00	6,92	0,0425	0,00
560	10	83,6	0,542	0,00	6,68	0,0429	0,00
570	10	90,4	0,545	0,00	7,22	0,0432	0,00
580	10	81,6	0,552	0,00	6,52	0,0438	0,00
590	10	88,7	0,555	0,00	7,09	0,0440	0,00
600	10	80,9	0,561	0,00	6,46	0,0445	0,00
610	10	91,4	0,565	0,00	7,30	0,0448	0,00
620	10	81,9	0,570	0,00	6,55	0,0452	0,00
630	10	89,8	0,571	0,00	7,18	0,0453	0,00
640	10	83,4	0,575	0,00	6,66	0,0456	0,00
650	10	88,4	0,575	0,00	7,06	0,0456	0,00
660	10	84,2	0,575	0,00	6,72	0,0456	0,00
670	10	88,1	0,573	0,00	7,03	0,0454	0,00
680	10	90,2	0,571	0,00	7,20	0,0453	0,00
690	10	89,1	0,568	0,00	7,11	0,0451	0,00
700	10	85,4	0,564	0,00	6,81	0,0447	0,00
710	10	93,3	0,559	0,00	7,45	0,0443	0,00
720	10	90,7	0,552	0,00	7,23	0,0438	0,00
730	10	91,2	0,545	0,00	7,27	0,0432	0,00
740	10	93,2	0,536	0,00	7,42	0,0425	0,00
750	10	94,2	0,529	0,00	7,51	0,0420	0,00
760	10	95,0	0,517	0,00	7,56	0,0410	0,00
770	10	91,8	0,507	0,00	7,30	0,0402	0,00
780	10	96,8	0,496	0,00	7,70	0,0393	0,00
790	10	97,3	0,489	0,00	7,74	0,0388	0,00
800	10	97,6	0,481	0,00	7,76	0,0381	0,00
810	10	97,2	0,474	0,00	7,73	0,0376	0,00
820	10	97,9	0,471	0,00	7,78	0,0373	0,00
830	10	101,2	0,466	0,00	8,04	0,0370	0,00
840	10	99,4	0,464	0,00	7,90	0,0368	0,00
850	10	98,1	0,462	0,00	7,79	0,0366	0,00
860	10	100,2	0,460	0,00	7,96	0,0364	0,00
870	10	103,5	0,458	0,00	8,22	0,0363	0,00
880	10	98,9	0,457	0,00	7,85	0,0362	0,00
890	10	102,5	0,455	0,00	8,14	0,0361	0,00
900	10	99,0	0,453	0,00	7,86	0,0359	0,00
910	10	97,7	0,451	0,00	7,75	0,0358	0,00
920	10	101,9	0,449	0,00	8,09	0,0356	0,00
930	10	98,5	0,447	0,00	7,81	0,0354	0,00
940	10	98,3	0,444	0,00	7,81	0,0352	0,00
950	10	98,1	0,441	0,00	7,78	0,0350	0,00
960	10	96,0	0,437	0,00	7,62	0,0347	0,00
970	10	96,5	0,434	0,00	7,66	0,0344	0,00
980	10	93,2	0,429	0,00	7,39	0,0340	0,00
990	10	94,8	0,425	0,00	7,53	0,0337	0,00
1000	10	95,6	0,420	0,00	7,58	0,0333	0,00
1010	10	91,5	0,414	0,00	7,25	0,0329	0,00
1020	10	92,9	0,410	0,00	7,37	0,0325	0,00
1030	10	91,5	0,405	0,00	7,26	0,0321	0,00
1040	10	90,2	0,400	0,00	7,16	0,0317	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	10	89,3	0,396	0,00	7,09	0,0314	0,00
1060	10	87,6	0,391	0,00	6,95	0,0310	0,00
1070	10	89,3	0,387	0,00	7,08	0,0307	0,00
1080	10	85,3	0,383	0,00	6,77	0,0304	0,00
1090	10	86,0	0,379	0,00	6,83	0,0301	0,00
1100	10	84,4	0,375	0,00	6,70	0,0297	0,00
1110	10	83,2	0,371	0,00	6,60	0,0294	0,00
1120	10	80,6	0,367	0,00	6,40	0,0291	0,00
1130	10	81,3	0,364	0,00	6,45	0,0289	0,00
1140	10	79,0	0,361	0,00	6,27	0,0286	0,00
1150	10	78,6	0,358	0,00	6,24	0,0284	0,00
1160	10	77,4	0,354	0,00	6,15	0,0281	0,00
1170	10	77,7	0,351	0,00	6,17	0,0278	0,00
1180	10	75,9	0,349	0,00	6,03	0,0277	0,00
1190	10	71,2	0,345	0,00	5,66	0,0273	0,00
1200	10	74,7	0,341	0,00	5,93	0,0270	0,00
1210	10	72,0	0,340	0,00	5,72	0,0269	0,00
1220	10	73,5	0,335	0,00	5,84	0,0266	0,00
1230	10	70,0	0,333	0,00	5,56	0,0264	0,00
1240	10	65,6	0,331	0,00	5,22	0,0262	0,00
1250	10	71,2	0,326	0,00	5,66	0,0259	0,00
0	20	62,7	0,308	0,00	4,98	0,0244	0,00
10	20	60,9	0,312	0,00	4,84	0,0247	0,00
20	20	61,0	0,316	0,00	4,85	0,0251	0,00
30	20	59,4	0,321	0,00	4,72	0,0254	0,00
40	20	62,4	0,325	0,00	4,96	0,0258	0,00
50	20	65,0	0,330	0,00	5,16	0,0261	0,00
60	20	67,5	0,335	0,00	5,36	0,0265	0,00
70	20	65,8	0,340	0,00	5,23	0,0269	0,00
80	20	64,2	0,345	0,00	5,10	0,0273	0,00
90	20	64,4	0,350	0,00	5,12	0,0277	0,00
100	20	64,6	0,355	0,00	5,14	0,0281	0,00
110	20	67,5	0,360	0,00	5,36	0,0285	0,00
120	20	71,3	0,366	0,00	5,67	0,0290	0,00
130	20	69,6	0,371	0,00	5,53	0,0294	0,00
140	20	69,2	0,377	0,00	5,50	0,0299	0,00
150	20	67,4	0,383	0,00	5,36	0,0303	0,00
160	20	68,8	0,389	0,00	5,47	0,0308	0,00
170	20	72,1	0,395	0,00	5,72	0,0313	0,00
180	20	73,6	0,401	0,00	5,85	0,0317	0,00
190	20	73,2	0,407	0,00	5,82	0,0322	0,00
200	20	71,3	0,413	0,00	5,67	0,0327	0,00
210	20	71,5	0,419	0,00	5,68	0,0332	0,00
220	20	75,6	0,426	0,00	6,01	0,0338	0,00
230	20	77,3	0,432	0,00	6,15	0,0342	0,00
240	20	75,0	0,438	0,00	5,97	0,0347	0,00
250	20	76,6	0,445	0,00	6,09	0,0353	0,00
260	20	74,6	0,452	0,00	5,94	0,0358	0,00
270	20	79,8	0,459	0,00	6,35	0,0363	0,00
280	20	80,3	0,464	0,00	6,39	0,0368	0,00
290	20	79,5	0,471	0,00	6,33	0,0373	0,00
300	20	77,3	0,478	0,00	6,15	0,0379	0,00
310	20	79,3	0,483	0,00	6,31	0,0383	0,00
320	20	81,5	0,489	0,00	6,49	0,0388	0,00
330	20	81,1	0,495	0,00	6,46	0,0392	0,00
340	20	79,3	0,502	0,00	6,31	0,0397	0,00
350	20	83,6	0,505	0,00	6,66	0,0400	0,00
360	20	83,4	0,509	0,00	6,64	0,0403	0,00
370	20	81,6	0,515	0,00	6,50	0,0408	0,00
380	20	83,7	0,517	0,00	6,66	0,0410	0,00
390	20	83,2	0,520	0,00	6,63	0,0412	0,00
400	20	82,8	0,523	0,00	6,61	0,0415	0,00
410	20	86,4	0,526	0,00	6,88	0,0417	0,00
420	20	85,5	0,526	0,00	6,81	0,0417	0,00
430	20	84,3	0,529	0,00	6,72	0,0419	0,00
440	20	87,9	0,528	0,00	7,01	0,0419	0,00
450	20	86,3	0,530	0,00	6,88	0,0420	0,00
460	20	85,2	0,531	0,00	6,80	0,0421	0,00
470	20	87,7	0,532	0,00	6,99	0,0422	0,00
480	20	85,2	0,534	0,00	6,80	0,0424	0,00
490	20	87,0	0,535	0,00	6,93	0,0424	0,00
500	20	86,3	0,537	0,00	6,89	0,0425	0,00
510	20	85,6	0,539	0,00	6,84	0,0427	0,00
520	20	87,3	0,542	0,00	6,97	0,0430	0,00
530	20	86,7	0,544	0,00	6,93	0,0431	0,00
540	20	84,1	0,549	0,00	6,71	0,0435	0,00
550	20	86,5	0,552	0,00	6,91	0,0437	0,00
560	20	85,9	0,557	0,00	6,86	0,0441	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
570	20	86,8	0,562	0,00	6,93	0,0446	0,00
580	20	86,4	0,567	0,00	6,91	0,0449	0,00
590	20	84,3	0,573	0,00	6,74	0,0454	0,00
600	20	87,9	0,577	0,00	7,03	0,0457	0,00
610	20	82,5	0,583	0,00	6,59	0,0462	0,00
620	20	89,2	0,586	0,00	7,13	0,0465	0,00
630	20	84,4	0,590	0,00	6,74	0,0467	0,00
640	20	87,8	0,593	0,00	7,02	0,0470	0,00
650	20	88,2	0,594	0,00	7,05	0,0471	0,00
660	20	86,4	0,594	0,00	6,91	0,0471	0,00
670	20	87,1	0,593	0,00	6,96	0,0470	0,00
680	20	89,2	0,591	0,00	7,13	0,0469	0,00
690	20	88,1	0,587	0,00	7,03	0,0466	0,00
700	20	90,1	0,584	0,00	7,19	0,0463	0,00
710	20	91,8	0,579	0,00	7,32	0,0459	0,00
720	20	89,6	0,573	0,00	7,14	0,0454	0,00
730	20	93,1	0,567	0,00	7,42	0,0449	0,00
740	20	95,0	0,558	0,00	7,57	0,0443	0,00
750	20	96,0	0,548	0,00	7,65	0,0435	0,00
760	20	93,7	0,538	0,00	7,46	0,0427	0,00
770	20	95,9	0,529	0,00	7,63	0,0419	0,00
780	20	100,8	0,518	0,00	8,02	0,0410	0,00
790	20	98,2	0,508	0,00	7,81	0,0403	0,00
800	20	96,2	0,500	0,00	7,65	0,0397	0,00
810	20	98,7	0,492	0,00	7,85	0,0390	0,00
820	20	100,0	0,487	0,00	7,95	0,0386	0,00
830	20	101,9	0,483	0,00	8,10	0,0383	0,00
840	20	101,8	0,480	0,00	8,09	0,0381	0,00
850	20	98,8	0,478	0,00	7,84	0,0379	0,00
860	20	100,9	0,476	0,00	8,02	0,0377	0,00
870	20	104,2	0,474	0,00	8,28	0,0376	0,00
880	20	101,1	0,473	0,00	8,02	0,0375	0,00
890	20	103,2	0,471	0,00	8,19	0,0373	0,00
900	20	101,1	0,469	0,00	8,02	0,0372	0,00
910	20	97,0	0,467	0,00	7,69	0,0370	0,00
920	20	104,0	0,465	0,00	8,26	0,0368	0,00
930	20	100,6	0,462	0,00	7,98	0,0366	0,00
940	20	101,2	0,459	0,00	8,04	0,0364	0,00
950	20	99,2	0,456	0,00	7,88	0,0361	0,00
960	20	97,0	0,452	0,00	7,69	0,0358	0,00
970	20	98,5	0,448	0,00	7,82	0,0355	0,00
980	20	96,5	0,443	0,00	7,66	0,0351	0,00
990	20	94,4	0,438	0,00	7,48	0,0347	0,00
1000	20	96,2	0,433	0,00	7,63	0,0343	0,00
1010	20	94,3	0,427	0,00	7,48	0,0339	0,00
1020	20	92,5	0,423	0,00	7,34	0,0335	0,00
1030	20	90,1	0,418	0,00	7,15	0,0331	0,00
1040	20	89,2	0,413	0,00	7,08	0,0328	0,00
1050	20	90,2	0,408	0,00	7,16	0,0324	0,00
1060	20	87,8	0,404	0,00	6,96	0,0320	0,00
1070	20	87,3	0,399	0,00	6,93	0,0317	0,00
1080	20	87,0	0,395	0,00	6,90	0,0313	0,00
1090	20	86,1	0,390	0,00	6,84	0,0309	0,00
1100	20	82,7	0,386	0,00	6,57	0,0306	0,00
1110	20	83,7	0,383	0,00	6,65	0,0303	0,00
1120	20	81,7	0,379	0,00	6,49	0,0301	0,00
1130	20	82,1	0,376	0,00	6,52	0,0298	0,00
1140	20	78,5	0,373	0,00	6,23	0,0295	0,00
1150	20	80,5	0,368	0,00	6,39	0,0292	0,00
1160	20	76,4	0,365	0,00	6,06	0,0289	0,00
1170	20	77,1	0,363	0,00	6,13	0,0288	0,00
1180	20	74,7	0,358	0,00	5,93	0,0284	0,00
1190	20	77,2	0,354	0,00	6,13	0,0281	0,00
1200	20	73,8	0,353	0,00	5,86	0,0280	0,00
1210	20	74,0	0,349	0,00	5,88	0,0276	0,00
1220	20	72,4	0,346	0,00	5,75	0,0274	0,00
1230	20	67,9	0,343	0,00	5,39	0,0272	0,00
1240	20	71,8	0,339	0,00	5,71	0,0269	0,00
1250	20	68,8	0,336	0,00	5,47	0,0266	0,00
0	30	64,3	0,310	0,00	5,11	0,0246	0,00
10	30	64,8	0,314	0,00	5,14	0,0249	0,00
20	30	63,5	0,319	0,00	5,04	0,0253	0,00
30	30	61,9	0,324	0,00	4,91	0,0256	0,00
40	30	62,5	0,328	0,00	4,96	0,0260	0,00
50	30	61,2	0,333	0,00	4,87	0,0264	0,00
60	30	63,1	0,338	0,00	5,02	0,0268	0,00
70	30	66,9	0,343	0,00	5,31	0,0272	0,00
80	30	68,2	0,348	0,00	5,41	0,0276	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	30	67,8	0,353	0,00	5,39	0,0280	0,00
100	30	64,7	0,358	0,00	5,14	0,0284	0,00
110	30	66,4	0,364	0,00	5,28	0,0288	0,00
120	30	66,7	0,369	0,00	5,30	0,0293	0,00
130	30	70,2	0,375	0,00	5,57	0,0297	0,00
140	30	71,5	0,381	0,00	5,68	0,0302	0,00
150	30	71,5	0,387	0,00	5,68	0,0306	0,00
160	30	68,9	0,393	0,00	5,48	0,0311	0,00
170	30	69,6	0,399	0,00	5,53	0,0316	0,00
180	30	71,1	0,405	0,00	5,66	0,0321	0,00
190	30	72,9	0,412	0,00	5,79	0,0326	0,00
200	30	74,5	0,418	0,00	5,93	0,0331	0,00
210	30	73,0	0,424	0,00	5,81	0,0336	0,00
220	30	73,2	0,431	0,00	5,82	0,0342	0,00
230	30	75,2	0,438	0,00	5,98	0,0347	0,00
240	30	74,4	0,445	0,00	5,92	0,0352	0,00
250	30	77,9	0,451	0,00	6,20	0,0358	0,00
260	30	76,6	0,458	0,00	6,09	0,0363	0,00
270	30	77,9	0,466	0,00	6,19	0,0369	0,00
280	30	77,9	0,472	0,00	6,19	0,0374	0,00
290	30	78,4	0,479	0,00	6,24	0,0380	0,00
300	30	81,5	0,486	0,00	6,49	0,0385	0,00
310	30	80,5	0,493	0,00	6,41	0,0391	0,00
320	30	78,6	0,500	0,00	6,25	0,0396	0,00
330	30	82,5	0,505	0,00	6,57	0,0400	0,00
340	30	84,2	0,511	0,00	6,71	0,0405	0,00
350	30	81,2	0,518	0,00	6,47	0,0410	0,00
360	30	82,5	0,523	0,00	6,56	0,0414	0,00
370	30	84,5	0,527	0,00	6,73	0,0418	0,00
380	30	83,6	0,532	0,00	6,66	0,0422	0,00
390	30	84,5	0,536	0,00	6,72	0,0425	0,00
400	30	84,3	0,538	0,00	6,72	0,0426	0,00
410	30	83,9	0,542	0,00	6,69	0,0430	0,00
420	30	85,5	0,545	0,00	6,81	0,0432	0,00
430	30	86,5	0,545	0,00	6,90	0,0432	0,00
440	30	84,8	0,548	0,00	6,76	0,0434	0,00
450	30	89,0	0,547	0,00	7,09	0,0434	0,00
460	30	86,5	0,550	0,00	6,90	0,0436	0,00
470	30	86,2	0,551	0,00	6,88	0,0436	0,00
480	30	88,4	0,552	0,00	7,05	0,0438	0,00
490	30	84,7	0,554	0,00	6,76	0,0439	0,00
500	30	89,4	0,555	0,00	7,12	0,0440	0,00
510	30	88,5	0,557	0,00	7,07	0,0441	0,00
520	30	87,2	0,560	0,00	6,97	0,0444	0,00
530	30	88,5	0,563	0,00	7,07	0,0446	0,00
540	30	88,0	0,565	0,00	7,03	0,0448	0,00
550	30	85,5	0,570	0,00	6,83	0,0452	0,00
560	30	88,3	0,574	0,00	7,06	0,0455	0,00
570	30	84,6	0,579	0,00	6,76	0,0459	0,00
580	30	86,6	0,584	0,00	6,92	0,0463	0,00
590	30	85,4	0,590	0,00	6,83	0,0467	0,00
600	30	88,6	0,595	0,00	7,08	0,0471	0,00
610	30	85,6	0,600	0,00	6,84	0,0476	0,00
620	30	88,1	0,604	0,00	7,04	0,0479	0,00
630	30	85,0	0,609	0,00	6,79	0,0482	0,00
640	30	90,9	0,612	0,00	7,27	0,0485	0,00
650	30	84,5	0,614	0,00	6,75	0,0487	0,00
660	30	91,3	0,614	0,00	7,29	0,0487	0,00
670	30	87,4	0,615	0,00	6,98	0,0488	0,00
680	30	89,8	0,612	0,00	7,17	0,0485	0,00
690	30	91,2	0,610	0,00	7,28	0,0484	0,00
700	30	92,3	0,605	0,00	7,37	0,0480	0,00
710	30	90,3	0,601	0,00	7,20	0,0476	0,00
720	30	93,1	0,595	0,00	7,43	0,0472	0,00
730	30	92,3	0,587	0,00	7,36	0,0465	0,00
740	30	93,4	0,581	0,00	7,44	0,0460	0,00
750	30	97,3	0,569	0,00	7,75	0,0451	0,00
760	30	92,9	0,559	0,00	7,40	0,0443	0,00
770	30	99,2	0,548	0,00	7,90	0,0434	0,00
780	30	99,5	0,539	0,00	7,92	0,0427	0,00
790	30	99,6	0,527	0,00	7,92	0,0418	0,00
800	30	99,9	0,519	0,00	7,94	0,0411	0,00
810	30	98,1	0,511	0,00	7,80	0,0405	0,00
820	30	101,7	0,506	0,00	8,08	0,0401	0,00
830	30	102,8	0,502	0,00	8,17	0,0398	0,00
840	30	104,1	0,498	0,00	8,27	0,0395	0,00
850	30	100,3	0,496	0,00	7,96	0,0393	0,00
860	30	101,7	0,493	0,00	8,08	0,0391	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
870	30	106,6	0,491	0,00	8,46	0,0389	0,00
880	30	103,5	0,489	0,00	8,21	0,0388	0,00
890	30	105,4	0,488	0,00	8,37	0,0387	0,00
900	30	105,6	0,486	0,00	8,38	0,0385	0,00
910	30	97,7	0,484	0,00	7,74	0,0383	0,00
920	30	105,2	0,481	0,00	8,35	0,0381	0,00
930	30	103,3	0,478	0,00	8,20	0,0379	0,00
940	30	101,8	0,475	0,00	8,09	0,0377	0,00
950	30	101,0	0,472	0,00	8,02	0,0374	0,00
960	30	98,2	0,467	0,00	7,79	0,0370	0,00
970	30	98,4	0,462	0,00	7,82	0,0367	0,00
980	30	97,4	0,458	0,00	7,73	0,0363	0,00
990	30	97,3	0,452	0,00	7,72	0,0358	0,00
1000	30	94,8	0,447	0,00	7,53	0,0354	0,00
1010	30	94,9	0,442	0,00	7,53	0,0351	0,00
1020	30	94,6	0,436	0,00	7,50	0,0346	0,00
1030	30	93,6	0,431	0,00	7,43	0,0342	0,00
1040	30	90,2	0,426	0,00	7,15	0,0338	0,00
1050	30	90,8	0,421	0,00	7,21	0,0334	0,00
1060	30	90,7	0,416	0,00	7,20	0,0330	0,00
1070	30	88,3	0,412	0,00	7,01	0,0327	0,00
1080	30	88,5	0,408	0,00	7,02	0,0323	0,00
1090	30	85,7	0,403	0,00	6,81	0,0319	0,00
1100	30	86,9	0,399	0,00	6,89	0,0317	0,00
1110	30	83,4	0,395	0,00	6,62	0,0313	0,00
1120	30	83,6	0,392	0,00	6,64	0,0311	0,00
1130	30	81,4	0,388	0,00	6,46	0,0308	0,00
1140	30	80,5	0,384	0,00	6,40	0,0305	0,00
1150	30	78,2	0,380	0,00	6,21	0,0301	0,00
1160	30	78,9	0,378	0,00	6,26	0,0300	0,00
1170	30	77,4	0,373	0,00	6,14	0,0295	0,00
1180	30	77,8	0,369	0,00	6,17	0,0293	0,00
1190	30	75,0	0,367	0,00	5,96	0,0291	0,00
1200	30	71,8	0,362	0,00	5,69	0,0287	0,00
1210	30	74,2	0,360	0,00	5,90	0,0286	0,00
1220	30	69,6	0,356	0,00	5,53	0,0283	0,00
1230	30	74,3	0,352	0,00	5,90	0,0279	0,00
1240	30	70,5	0,348	0,00	5,60	0,0276	0,00
1250	30	66,0	0,346	0,00	5,24	0,0274	0,00
0	40	59,3	0,313	0,00	4,71	0,0248	0,00
10	40	61,5	0,317	0,00	4,89	0,0251	0,00
20	40	62,9	0,322	0,00	4,99	0,0255	0,00
30	40	65,9	0,326	0,00	5,23	0,0258	0,00
40	40	65,1	0,331	0,00	5,17	0,0262	0,00
50	40	62,3	0,336	0,00	4,95	0,0266	0,00
60	40	63,5	0,341	0,00	5,04	0,0270	0,00
70	40	63,1	0,346	0,00	5,01	0,0274	0,00
80	40	64,7	0,351	0,00	5,14	0,0278	0,00
90	40	67,9	0,356	0,00	5,39	0,0282	0,00
100	40	70,3	0,362	0,00	5,58	0,0287	0,00
110	40	68,9	0,367	0,00	5,48	0,0291	0,00
120	40	66,0	0,373	0,00	5,25	0,0295	0,00
130	40	67,4	0,379	0,00	5,36	0,0300	0,00
140	40	68,2	0,385	0,00	5,42	0,0305	0,00
150	40	71,0	0,391	0,00	5,64	0,0310	0,00
160	40	72,4	0,397	0,00	5,75	0,0314	0,00
170	40	71,3	0,403	0,00	5,67	0,0319	0,00
180	40	70,6	0,410	0,00	5,61	0,0324	0,00
190	40	71,2	0,416	0,00	5,66	0,0330	0,00
200	40	72,7	0,423	0,00	5,78	0,0335	0,00
210	40	76,4	0,430	0,00	6,08	0,0340	0,00
220	40	74,4	0,436	0,00	5,92	0,0346	0,00
230	40	76,0	0,444	0,00	6,04	0,0351	0,00
240	40	74,5	0,451	0,00	5,93	0,0357	0,00
250	40	76,9	0,458	0,00	6,11	0,0363	0,00
260	40	76,1	0,465	0,00	6,06	0,0368	0,00
270	40	78,5	0,472	0,00	6,25	0,0374	0,00
280	40	79,7	0,480	0,00	6,34	0,0380	0,00
290	40	76,8	0,487	0,00	6,11	0,0386	0,00
300	40	77,9	0,494	0,00	6,20	0,0392	0,00
310	40	81,7	0,501	0,00	6,50	0,0397	0,00
320	40	81,7	0,509	0,00	6,50	0,0403	0,00
330	40	77,9	0,516	0,00	6,19	0,0409	0,00
340	40	82,3	0,522	0,00	6,55	0,0413	0,00
350	40	83,2	0,528	0,00	6,63	0,0419	0,00
360	40	81,1	0,535	0,00	6,46	0,0424	0,00
370	40	83,7	0,541	0,00	6,66	0,0429	0,00
380	40	85,5	0,545	0,00	6,81	0,0432	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
390	40	84,7	0,551	0,00	6,75	0,0436	0,00
400	40	85,4	0,554	0,00	6,80	0,0439	0,00
410	40	85,3	0,557	0,00	6,80	0,0442	0,00
420	40	84,7	0,563	0,00	6,75	0,0446	0,00
430	40	87,6	0,564	0,00	6,98	0,0447	0,00
440	40	86,6	0,565	0,00	6,90	0,0448	0,00
450	40	84,8	0,569	0,00	6,77	0,0451	0,00
460	40	88,5	0,570	0,00	7,05	0,0452	0,00
470	40	84,9	0,570	0,00	6,78	0,0452	0,00
480	40	88,1	0,572	0,00	7,03	0,0453	0,00
490	40	87,5	0,573	0,00	6,99	0,0454	0,00
500	40	86,2	0,575	0,00	6,88	0,0456	0,00
510	40	88,4	0,576	0,00	7,05	0,0456	0,00
520	40	87,6	0,578	0,00	6,99	0,0458	0,00
530	40	85,3	0,582	0,00	6,82	0,0461	0,00
540	40	87,3	0,585	0,00	6,97	0,0463	0,00
550	40	88,2	0,588	0,00	7,05	0,0466	0,00
560	40	85,4	0,593	0,00	6,82	0,0470	0,00
570	40	90,8	0,596	0,00	7,26	0,0472	0,00
580	40	82,6	0,603	0,00	6,61	0,0478	0,00
590	40	87,4	0,606	0,00	6,99	0,0481	0,00
600	40	84,1	0,614	0,00	6,72	0,0487	0,00
610	40	89,2	0,618	0,00	7,13	0,0490	0,00
620	40	83,5	0,624	0,00	6,68	0,0495	0,00
630	40	90,9	0,628	0,00	7,26	0,0498	0,00
640	40	83,0	0,632	0,00	6,64	0,0501	0,00
650	40	89,9	0,634	0,00	7,19	0,0502	0,00
660	40	86,4	0,636	0,00	6,91	0,0505	0,00
670	40	88,6	0,636	0,00	7,08	0,0504	0,00
680	40	89,6	0,634	0,00	7,16	0,0503	0,00
690	40	92,1	0,632	0,00	7,36	0,0501	0,00
700	40	89,2	0,627	0,00	7,12	0,0497	0,00
710	40	91,5	0,625	0,00	7,30	0,0495	0,00
720	40	92,9	0,618	0,00	7,41	0,0490	0,00
730	40	93,9	0,612	0,00	7,49	0,0486	0,00
740	40	96,1	0,603	0,00	7,66	0,0478	0,00
750	40	93,7	0,593	0,00	7,46	0,0470	0,00
760	40	96,7	0,583	0,00	7,70	0,0463	0,00
770	40	99,9	0,572	0,00	7,96	0,0454	0,00
780	40	99,7	0,561	0,00	7,94	0,0444	0,00
790	40	97,7	0,551	0,00	7,77	0,0437	0,00
800	40	101,9	0,539	0,00	8,10	0,0427	0,00
810	40	99,6	0,533	0,00	7,92	0,0422	0,00
820	40	104,2	0,525	0,00	8,28	0,0416	0,00
830	40	105,2	0,520	0,00	8,36	0,0412	0,00
840	40	104,5	0,517	0,00	8,30	0,0410	0,00
850	40	102,5	0,514	0,00	8,14	0,0408	0,00
860	40	102,4	0,511	0,00	8,14	0,0405	0,00
870	40	109,0	0,509	0,00	8,65	0,0404	0,00
880	40	104,2	0,508	0,00	8,27	0,0402	0,00
890	40	107,8	0,506	0,00	8,56	0,0401	0,00
900	40	107,9	0,504	0,00	8,56	0,0399	0,00
910	40	100,5	0,501	0,00	7,97	0,0397	0,00
920	40	103,1	0,498	0,00	8,19	0,0395	0,00
930	40	104,5	0,495	0,00	8,29	0,0393	0,00
940	40	103,1	0,492	0,00	8,18	0,0390	0,00
950	40	103,1	0,488	0,00	8,18	0,0387	0,00
960	40	100,7	0,483	0,00	7,99	0,0383	0,00
970	40	98,2	0,478	0,00	7,80	0,0379	0,00
980	40	97,2	0,473	0,00	7,72	0,0375	0,00
990	40	98,1	0,468	0,00	7,78	0,0371	0,00
1000	40	97,1	0,462	0,00	7,70	0,0366	0,00
1010	40	96,7	0,456	0,00	7,68	0,0362	0,00
1020	40	93,9	0,451	0,00	7,45	0,0358	0,00
1030	40	93,9	0,445	0,00	7,46	0,0353	0,00
1040	40	94,8	0,441	0,00	7,52	0,0349	0,00
1050	40	90,9	0,435	0,00	7,22	0,0345	0,00
1060	40	91,9	0,430	0,00	7,30	0,0341	0,00
1070	40	87,3	0,426	0,00	6,93	0,0338	0,00
1080	40	88,8	0,421	0,00	7,05	0,0334	0,00
1090	40	85,8	0,417	0,00	6,81	0,0331	0,00
1100	40	85,6	0,413	0,00	6,80	0,0327	0,00
1110	40	84,0	0,410	0,00	6,67	0,0325	0,00
1120	40	84,0	0,405	0,00	6,67	0,0321	0,00
1130	40	81,6	0,401	0,00	6,48	0,0318	0,00
1140	40	81,9	0,396	0,00	6,50	0,0314	0,00
1150	40	79,4	0,394	0,00	6,30	0,0312	0,00
1160	40	79,5	0,388	0,00	6,31	0,0308	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1170	40	75,6	0,385	0,00	6,00	0,0305	0,00
1180	40	76,0	0,382	0,00	6,04	0,0303	0,00
1190	40	73,0	0,377	0,00	5,80	0,0299	0,00
1200	40	75,6	0,375	0,00	6,01	0,0297	0,00
1210	40	72,6	0,370	0,00	5,77	0,0294	0,00
1220	40	74,5	0,366	0,00	5,92	0,0290	0,00
1230	40	72,0	0,363	0,00	5,72	0,0287	0,00
1240	40	67,6	0,359	0,00	5,37	0,0284	0,00
1250	40	72,3	0,355	0,00	5,74	0,0282	0,00
0	50	60,8	0,315	0,00	4,83	0,0250	0,00
10	50	59,8	0,320	0,00	4,75	0,0253	0,00
20	50	60,3	0,324	0,00	4,79	0,0257	0,00
30	50	62,7	0,329	0,00	4,98	0,0261	0,00
40	50	64,7	0,334	0,00	5,14	0,0264	0,00
50	50	66,8	0,339	0,00	5,31	0,0268	0,00
60	50	66,4	0,344	0,00	5,28	0,0272	0,00
70	50	63,3	0,349	0,00	5,03	0,0276	0,00
80	50	64,0	0,354	0,00	5,08	0,0281	0,00
90	50	65,1	0,360	0,00	5,17	0,0285	0,00
100	50	65,9	0,365	0,00	5,24	0,0289	0,00
110	50	69,8	0,371	0,00	5,54	0,0294	0,00
120	50	69,6	0,376	0,00	5,53	0,0298	0,00
130	50	69,3	0,382	0,00	5,51	0,0303	0,00
140	50	67,1	0,388	0,00	5,33	0,0308	0,00
150	50	68,1	0,395	0,00	5,42	0,0313	0,00
160	50	70,3	0,401	0,00	5,59	0,0318	0,00
170	50	70,9	0,407	0,00	5,64	0,0323	0,00
180	50	74,0	0,414	0,00	5,88	0,0328	0,00
190	50	71,8	0,421	0,00	5,71	0,0333	0,00
200	50	72,5	0,428	0,00	5,77	0,0339	0,00
210	50	73,5	0,435	0,00	5,84	0,0344	0,00
220	50	75,1	0,442	0,00	5,98	0,0350	0,00
230	50	76,4	0,449	0,00	6,07	0,0356	0,00
240	50	76,2	0,456	0,00	6,06	0,0362	0,00
250	50	76,6	0,464	0,00	6,09	0,0368	0,00
260	50	76,7	0,472	0,00	6,10	0,0374	0,00
270	50	78,4	0,479	0,00	6,24	0,0380	0,00
280	50	79,5	0,487	0,00	6,32	0,0386	0,00
290	50	80,0	0,495	0,00	6,37	0,0392	0,00
300	50	80,6	0,503	0,00	6,42	0,0398	0,00
310	50	79,5	0,510	0,00	6,32	0,0404	0,00
320	50	80,0	0,517	0,00	6,37	0,0410	0,00
330	50	85,1	0,526	0,00	6,77	0,0417	0,00
340	50	83,6	0,534	0,00	6,66	0,0423	0,00
350	50	80,1	0,540	0,00	6,38	0,0428	0,00
360	50	83,5	0,546	0,00	6,65	0,0433	0,00
370	50	86,6	0,555	0,00	6,90	0,0440	0,00
380	50	85,7	0,559	0,00	6,82	0,0443	0,00
390	50	85,8	0,565	0,00	6,84	0,0448	0,00
400	50	84,9	0,571	0,00	6,77	0,0453	0,00
410	50	83,7	0,576	0,00	6,67	0,0456	0,00
420	50	86,3	0,577	0,00	6,88	0,0458	0,00
430	50	86,4	0,583	0,00	6,89	0,0463	0,00
440	50	88,1	0,584	0,00	7,02	0,0463	0,00
450	50	87,2	0,586	0,00	6,96	0,0464	0,00
460	50	85,9	0,591	0,00	6,86	0,0469	0,00
470	50	88,1	0,591	0,00	7,02	0,0468	0,00
480	50	87,1	0,593	0,00	6,95	0,0470	0,00
490	50	89,2	0,595	0,00	7,12	0,0472	0,00
500	50	89,9	0,596	0,00	7,17	0,0472	0,00
510	50	88,6	0,599	0,00	7,07	0,0475	0,00
520	50	89,4	0,599	0,00	7,13	0,0475	0,00
530	50	86,9	0,602	0,00	6,94	0,0477	0,00
540	50	88,4	0,604	0,00	7,05	0,0479	0,00
550	50	86,1	0,609	0,00	6,88	0,0483	0,00
560	50	89,2	0,612	0,00	7,13	0,0485	0,00
570	50	85,2	0,617	0,00	6,81	0,0489	0,00
580	50	89,2	0,621	0,00	7,13	0,0492	0,00
590	50	83,4	0,629	0,00	6,67	0,0498	0,00
600	50	89,5	0,632	0,00	7,16	0,0501	0,00
610	50	82,9	0,640	0,00	6,63	0,0507	0,00
620	50	91,3	0,644	0,00	7,30	0,0510	0,00
630	50	82,7	0,650	0,00	6,61	0,0515	0,00
640	50	89,1	0,653	0,00	7,12	0,0517	0,00
650	50	88,1	0,657	0,00	7,04	0,0521	0,00
660	50	87,8	0,659	0,00	7,02	0,0522	0,00
670	50	89,4	0,658	0,00	7,15	0,0522	0,00
680	50	88,3	0,658	0,00	7,06	0,0522	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
690	50	91,7	0,655	0,00	7,32	0,0519	0,00
700	50	90,5	0,653	0,00	7,22	0,0518	0,00
710	50	91,9	0,647	0,00	7,34	0,0513	0,00
720	50	94,6	0,642	0,00	7,55	0,0509	0,00
730	50	93,0	0,636	0,00	7,41	0,0504	0,00
740	50	94,5	0,627	0,00	7,53	0,0497	0,00
750	50	96,4	0,619	0,00	7,68	0,0491	0,00
760	50	97,3	0,609	0,00	7,75	0,0483	0,00
770	50	100,7	0,597	0,00	8,02	0,0473	0,00
780	50	97,3	0,586	0,00	7,75	0,0465	0,00
790	50	101,9	0,572	0,00	8,11	0,0454	0,00
800	50	101,5	0,562	0,00	8,06	0,0446	0,00
810	50	102,8	0,554	0,00	8,17	0,0439	0,00
820	50	102,9	0,547	0,00	8,18	0,0434	0,00
830	50	105,5	0,541	0,00	8,39	0,0429	0,00
840	50	103,8	0,538	0,00	8,24	0,0426	0,00
850	50	104,9	0,534	0,00	8,33	0,0423	0,00
860	50	103,2	0,531	0,00	8,21	0,0421	0,00
870	50	108,1	0,529	0,00	8,58	0,0419	0,00
880	50	106,6	0,527	0,00	8,45	0,0418	0,00
890	50	106,2	0,525	0,00	8,44	0,0416	0,00
900	50	110,3	0,522	0,00	8,75	0,0414	0,00
910	50	104,1	0,520	0,00	8,26	0,0412	0,00
920	50	104,8	0,517	0,00	8,32	0,0410	0,00
930	50	104,0	0,514	0,00	8,25	0,0407	0,00
940	50	102,1	0,509	0,00	8,10	0,0404	0,00
950	50	104,2	0,505	0,00	8,27	0,0401	0,00
960	50	104,1	0,501	0,00	8,26	0,0397	0,00
970	50	101,0	0,495	0,00	8,00	0,0393	0,00
980	50	100,3	0,490	0,00	7,97	0,0388	0,00
990	50	98,1	0,484	0,00	7,79	0,0384	0,00
1000	50	98,2	0,478	0,00	7,78	0,0379	0,00
1010	50	96,4	0,472	0,00	7,66	0,0374	0,00
1020	50	95,8	0,467	0,00	7,60	0,0370	0,00
1030	50	94,0	0,461	0,00	7,46	0,0366	0,00
1040	50	94,2	0,455	0,00	7,48	0,0361	0,00
1050	50	92,0	0,450	0,00	7,30	0,0357	0,00
1060	50	91,8	0,445	0,00	7,29	0,0353	0,00
1070	50	92,6	0,441	0,00	7,35	0,0349	0,00
1080	50	88,6	0,436	0,00	7,04	0,0346	0,00
1090	50	89,9	0,432	0,00	7,13	0,0342	0,00
1100	50	84,2	0,428	0,00	6,69	0,0339	0,00
1110	50	86,2	0,424	0,00	6,85	0,0336	0,00
1120	50	82,1	0,418	0,00	6,52	0,0331	0,00
1130	50	83,8	0,414	0,00	6,65	0,0328	0,00
1140	50	79,5	0,411	0,00	6,31	0,0326	0,00
1150	50	80,6	0,406	0,00	6,40	0,0322	0,00
1160	50	77,9	0,401	0,00	6,19	0,0318	0,00
1170	50	78,8	0,398	0,00	6,26	0,0315	0,00
1180	50	76,8	0,393	0,00	6,10	0,0311	0,00
1190	50	78,0	0,390	0,00	6,20	0,0309	0,00
1200	50	74,2	0,385	0,00	5,90	0,0305	0,00
1210	50	73,6	0,381	0,00	5,84	0,0302	0,00
1220	50	73,9	0,377	0,00	5,87	0,0299	0,00
1230	50	70,7	0,372	0,00	5,62	0,0295	0,00
1240	50	73,7	0,370	0,00	5,85	0,0293	0,00
1250	50	68,8	0,365	0,00	5,47	0,0289	0,00
0	60	64,0	0,318	0,00	5,09	0,0252	0,00
10	60	63,1	0,323	0,00	5,02	0,0256	0,00
20	60	61,9	0,327	0,00	4,91	0,0259	0,00
30	60	62,0	0,332	0,00	4,92	0,0263	0,00
40	60	62,1	0,337	0,00	4,93	0,0267	0,00
50	60	63,4	0,342	0,00	5,04	0,0271	0,00
60	60	66,7	0,347	0,00	5,30	0,0275	0,00
70	60	68,8	0,352	0,00	5,47	0,0279	0,00
80	60	67,5	0,357	0,00	5,37	0,0283	0,00
90	60	65,3	0,363	0,00	5,19	0,0287	0,00
100	60	66,0	0,369	0,00	5,24	0,0292	0,00
110	60	67,1	0,374	0,00	5,33	0,0296	0,00
120	60	68,0	0,380	0,00	5,40	0,0301	0,00
130	60	70,2	0,386	0,00	5,57	0,0306	0,00
140	60	70,9	0,392	0,00	5,64	0,0311	0,00
150	60	71,1	0,399	0,00	5,65	0,0316	0,00
160	60	69,3	0,405	0,00	5,51	0,0321	0,00
170	60	70,4	0,412	0,00	5,60	0,0326	0,00
180	60	71,8	0,419	0,00	5,71	0,0332	0,00
190	60	73,3	0,425	0,00	5,83	0,0337	0,00
200	60	75,3	0,433	0,00	5,99	0,0343	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	60	73,6	0,440	0,00	5,85	0,0348	0,00
220	60	74,9	0,447	0,00	5,96	0,0354	0,00
230	60	74,8	0,455	0,00	5,95	0,0360	0,00
240	60	77,3	0,462	0,00	6,15	0,0366	0,00
250	60	77,0	0,470	0,00	6,13	0,0372	0,00
260	60	78,6	0,478	0,00	6,25	0,0379	0,00
270	60	79,9	0,486	0,00	6,36	0,0385	0,00
280	60	77,3	0,494	0,00	6,15	0,0392	0,00
290	60	77,6	0,502	0,00	6,18	0,0398	0,00
300	60	81,4	0,511	0,00	6,48	0,0405	0,00
310	60	83,3	0,519	0,00	6,62	0,0411	0,00
320	60	79,7	0,527	0,00	6,34	0,0418	0,00
330	60	81,1	0,535	0,00	6,45	0,0424	0,00
340	60	84,6	0,544	0,00	6,73	0,0431	0,00
350	60	83,6	0,552	0,00	6,65	0,0437	0,00
360	60	80,7	0,559	0,00	6,43	0,0443	0,00
370	60	86,7	0,566	0,00	6,90	0,0448	0,00
380	60	85,6	0,574	0,00	6,82	0,0455	0,00
390	60	83,1	0,581	0,00	6,62	0,0460	0,00
400	60	85,9	0,585	0,00	6,84	0,0464	0,00
410	60	87,4	0,593	0,00	6,97	0,0470	0,00
420	60	85,9	0,597	0,00	6,85	0,0473	0,00
430	60	88,5	0,599	0,00	7,05	0,0475	0,00
440	60	87,6	0,606	0,00	6,98	0,0480	0,00
450	60	86,2	0,607	0,00	6,87	0,0481	0,00
460	60	88,1	0,608	0,00	7,03	0,0482	0,00
470	60	85,4	0,614	0,00	6,81	0,0486	0,00
480	60	87,8	0,614	0,00	7,00	0,0487	0,00
490	60	88,1	0,616	0,00	7,03	0,0488	0,00
500	60	86,2	0,619	0,00	6,87	0,0491	0,00
510	60	88,3	0,619	0,00	7,05	0,0491	0,00
520	60	84,8	0,623	0,00	6,78	0,0494	0,00
530	60	86,9	0,623	0,00	6,94	0,0494	0,00
540	60	87,0	0,627	0,00	6,96	0,0497	0,00
550	60	89,5	0,630	0,00	7,15	0,0499	0,00
560	60	85,8	0,634	0,00	6,86	0,0503	0,00
570	60	86,9	0,638	0,00	6,95	0,0505	0,00
580	60	87,0	0,644	0,00	6,96	0,0510	0,00
590	60	87,9	0,648	0,00	7,03	0,0513	0,00
600	60	86,3	0,654	0,00	6,90	0,0519	0,00
610	60	89,7	0,659	0,00	7,18	0,0523	0,00
620	60	83,2	0,666	0,00	6,66	0,0528	0,00
630	60	87,7	0,671	0,00	7,01	0,0532	0,00
640	60	87,3	0,676	0,00	6,99	0,0535	0,00
650	60	87,3	0,680	0,00	6,98	0,0539	0,00
660	60	90,2	0,681	0,00	7,20	0,0540	0,00
670	60	86,7	0,683	0,00	6,92	0,0542	0,00
680	60	93,0	0,683	0,00	7,43	0,0542	0,00
690	60	89,3	0,681	0,00	7,12	0,0540	0,00
700	60	92,8	0,678	0,00	7,41	0,0538	0,00
710	60	92,1	0,674	0,00	7,35	0,0535	0,00
720	60	90,6	0,667	0,00	7,22	0,0529	0,00
730	60	93,6	0,660	0,00	7,46	0,0523	0,00
740	60	94,2	0,654	0,00	7,51	0,0519	0,00
750	60	95,8	0,645	0,00	7,63	0,0511	0,00
760	60	101,8	0,633	0,00	8,11	0,0502	0,00
770	60	99,0	0,622	0,00	7,89	0,0493	0,00
780	60	99,5	0,610	0,00	7,92	0,0484	0,00
790	60	101,2	0,596	0,00	8,05	0,0473	0,00
800	60	100,9	0,587	0,00	8,02	0,0465	0,00
810	60	102,8	0,578	0,00	8,17	0,0458	0,00
820	60	105,4	0,569	0,00	8,38	0,0451	0,00
830	60	104,2	0,564	0,00	8,28	0,0447	0,00
840	60	106,2	0,559	0,00	8,44	0,0443	0,00
850	60	107,4	0,555	0,00	8,52	0,0440	0,00
860	60	105,7	0,552	0,00	8,40	0,0438	0,00
870	60	106,8	0,550	0,00	8,48	0,0436	0,00
880	60	107,5	0,547	0,00	8,52	0,0434	0,00
890	60	107,3	0,545	0,00	8,53	0,0432	0,00
900	60	109,5	0,542	0,00	8,69	0,0430	0,00
910	60	108,1	0,540	0,00	8,57	0,0428	0,00
920	60	105,6	0,536	0,00	8,39	0,0425	0,00
930	60	108,4	0,533	0,00	8,61	0,0423	0,00
940	60	104,4	0,529	0,00	8,28	0,0419	0,00
950	60	104,0	0,524	0,00	8,26	0,0415	0,00
960	60	103,3	0,519	0,00	8,20	0,0412	0,00
970	60	102,8	0,513	0,00	8,15	0,0407	0,00
980	60	99,9	0,507	0,00	7,93	0,0402	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	60	99,6	0,501	0,00	7,91	0,0397	0,00
1000	60	98,8	0,495	0,00	7,84	0,0392	0,00
1010	60	97,2	0,489	0,00	7,70	0,0388	0,00
1020	60	98,4	0,482	0,00	7,81	0,0382	0,00
1030	60	95,2	0,478	0,00	7,55	0,0379	0,00
1040	60	93,4	0,472	0,00	7,42	0,0374	0,00
1050	60	94,2	0,466	0,00	7,48	0,0370	0,00
1060	60	91,6	0,461	0,00	7,28	0,0366	0,00
1070	60	90,7	0,456	0,00	7,20	0,0362	0,00
1080	60	88,3	0,452	0,00	7,01	0,0358	0,00
1090	60	89,0	0,448	0,00	7,06	0,0355	0,00
1100	60	88,4	0,443	0,00	7,02	0,0351	0,00
1110	60	84,6	0,437	0,00	6,72	0,0347	0,00
1120	60	85,4	0,433	0,00	6,78	0,0343	0,00
1130	60	83,6	0,429	0,00	6,64	0,0340	0,00
1140	60	82,1	0,424	0,00	6,52	0,0337	0,00
1150	60	80,6	0,419	0,00	6,40	0,0332	0,00
1160	60	79,8	0,415	0,00	6,34	0,0329	0,00
1170	60	78,1	0,410	0,00	6,21	0,0325	0,00
1180	60	77,1	0,407	0,00	6,13	0,0323	0,00
1190	60	75,9	0,401	0,00	6,03	0,0318	0,00
1200	60	72,3	0,397	0,00	5,73	0,0315	0,00
1210	60	75,9	0,393	0,00	6,03	0,0311	0,00
1220	60	71,8	0,387	0,00	5,71	0,0307	0,00
1230	60	73,6	0,385	0,00	5,84	0,0305	0,00
1240	60	70,6	0,379	0,00	5,61	0,0301	0,00
1250	60	69,6	0,376	0,00	5,53	0,0298	0,00
0	70	61,7	0,321	0,00	4,90	0,0254	0,00
10	70	62,9	0,325	0,00	4,99	0,0258	0,00
20	70	65,1	0,330	0,00	5,17	0,0261	0,00
30	70	64,8	0,335	0,00	5,14	0,0265	0,00
40	70	62,6	0,340	0,00	4,97	0,0269	0,00
50	70	62,3	0,345	0,00	4,95	0,0273	0,00
60	70	64,0	0,350	0,00	5,08	0,0277	0,00
70	70	64,2	0,355	0,00	5,10	0,0282	0,00
80	70	65,9	0,361	0,00	5,24	0,0286	0,00
90	70	67,8	0,366	0,00	5,38	0,0290	0,00
100	70	67,7	0,372	0,00	5,38	0,0295	0,00
110	70	66,4	0,378	0,00	5,28	0,0299	0,00
120	70	67,2	0,384	0,00	5,34	0,0304	0,00
130	70	68,6	0,390	0,00	5,45	0,0309	0,00
140	70	68,8	0,396	0,00	5,47	0,0314	0,00
150	70	71,4	0,403	0,00	5,67	0,0319	0,00
160	70	72,0	0,409	0,00	5,73	0,0324	0,00
170	70	71,0	0,416	0,00	5,65	0,0330	0,00
180	70	71,0	0,423	0,00	5,64	0,0335	0,00
190	70	72,7	0,430	0,00	5,78	0,0341	0,00
200	70	73,9	0,437	0,00	5,88	0,0347	0,00
210	70	74,6	0,445	0,00	5,93	0,0352	0,00
220	70	76,2	0,452	0,00	6,07	0,0358	0,00
230	70	76,1	0,460	0,00	6,05	0,0365	0,00
240	70	75,7	0,468	0,00	6,02	0,0371	0,00
250	70	76,7	0,476	0,00	6,10	0,0377	0,00
260	70	77,5	0,485	0,00	6,17	0,0384	0,00
270	70	78,9	0,493	0,00	6,28	0,0390	0,00
280	70	80,0	0,501	0,00	6,37	0,0397	0,00
290	70	80,0	0,510	0,00	6,36	0,0404	0,00
300	70	78,0	0,519	0,00	6,21	0,0411	0,00
310	70	81,1	0,527	0,00	6,46	0,0418	0,00
320	70	84,6	0,536	0,00	6,74	0,0425	0,00
330	70	83,1	0,545	0,00	6,61	0,0432	0,00
340	70	79,6	0,553	0,00	6,34	0,0438	0,00
350	70	85,6	0,562	0,00	6,81	0,0446	0,00
360	70	87,3	0,571	0,00	6,95	0,0453	0,00
370	70	81,6	0,578	0,00	6,50	0,0458	0,00
380	70	82,6	0,587	0,00	6,58	0,0465	0,00
390	70	87,9	0,595	0,00	7,01	0,0472	0,00
400	70	85,2	0,601	0,00	6,79	0,0477	0,00
410	70	85,2	0,607	0,00	6,78	0,0481	0,00
420	70	89,6	0,615	0,00	7,15	0,0487	0,00
430	70	86,0	0,620	0,00	6,85	0,0491	0,00
440	70	86,1	0,623	0,00	6,86	0,0494	0,00
450	70	88,3	0,629	0,00	7,05	0,0499	0,00
460	70	84,7	0,633	0,00	6,76	0,0502	0,00
470	70	89,3	0,632	0,00	7,12	0,0501	0,00
480	70	87,7	0,638	0,00	7,00	0,0506	0,00
490	70	89,4	0,638	0,00	7,13	0,0506	0,00
500	70	90,5	0,642	0,00	7,23	0,0509	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
510	70	87,7	0,644	0,00	6,99	0,0510	0,00
520	70	88,5	0,644	0,00	7,07	0,0511	0,00
530	70	86,5	0,650	0,00	6,91	0,0515	0,00
540	70	89,5	0,649	0,00	7,15	0,0515	0,00
550	70	88,2	0,654	0,00	7,05	0,0519	0,00
560	70	89,3	0,657	0,00	7,14	0,0521	0,00
570	70	88,7	0,660	0,00	7,09	0,0523	0,00
580	70	87,4	0,665	0,00	6,98	0,0527	0,00
590	70	88,3	0,671	0,00	7,06	0,0532	0,00
600	70	88,3	0,676	0,00	7,06	0,0536	0,00
610	70	88,6	0,682	0,00	7,07	0,0541	0,00
620	70	88,6	0,689	0,00	7,08	0,0546	0,00
630	70	87,5	0,695	0,00	7,00	0,0550	0,00
640	70	85,2	0,700	0,00	6,82	0,0555	0,00
650	70	95,0	0,704	0,00	7,59	0,0558	0,00
660	70	83,6	0,707	0,00	6,68	0,0560	0,00
670	70	91,6	0,708	0,00	7,32	0,0562	0,00
680	70	91,3	0,708	0,00	7,30	0,0561	0,00
690	70	92,0	0,709	0,00	7,35	0,0562	0,00
700	70	91,7	0,705	0,00	7,33	0,0559	0,00
710	70	89,6	0,701	0,00	7,15	0,0556	0,00
720	70	94,6	0,696	0,00	7,55	0,0552	0,00
730	70	93,4	0,689	0,00	7,45	0,0546	0,00
740	70	96,4	0,682	0,00	7,68	0,0541	0,00
750	70	98,7	0,674	0,00	7,87	0,0534	0,00
760	70	98,5	0,662	0,00	7,85	0,0525	0,00
770	70	98,9	0,650	0,00	7,87	0,0515	0,00
780	70	100,2	0,639	0,00	7,98	0,0507	0,00
790	70	100,6	0,626	0,00	8,00	0,0496	0,00
800	70	105,6	0,612	0,00	8,39	0,0485	0,00
810	70	104,1	0,603	0,00	8,28	0,0478	0,00
820	70	107,9	0,592	0,00	8,58	0,0469	0,00
830	70	105,9	0,587	0,00	8,42	0,0466	0,00
840	70	108,8	0,581	0,00	8,64	0,0461	0,00
850	70	106,7	0,578	0,00	8,47	0,0458	0,00
860	70	108,2	0,574	0,00	8,60	0,0455	0,00
870	70	107,2	0,572	0,00	8,51	0,0453	0,00
880	70	108,3	0,569	0,00	8,58	0,0451	0,00
890	70	107,3	0,567	0,00	8,52	0,0449	0,00
900	70	111,4	0,564	0,00	8,84	0,0447	0,00
910	70	109,0	0,561	0,00	8,65	0,0445	0,00
920	70	106,7	0,557	0,00	8,46	0,0442	0,00
930	70	110,9	0,553	0,00	8,80	0,0439	0,00
940	70	106,8	0,549	0,00	8,48	0,0435	0,00
950	70	103,5	0,544	0,00	8,21	0,0431	0,00
960	70	102,7	0,538	0,00	8,16	0,0427	0,00
970	70	103,4	0,532	0,00	8,21	0,0422	0,00
980	70	102,6	0,525	0,00	8,13	0,0417	0,00
990	70	99,4	0,519	0,00	7,89	0,0412	0,00
1000	70	101,7	0,513	0,00	8,07	0,0407	0,00
1010	70	98,8	0,506	0,00	7,83	0,0401	0,00
1020	70	97,6	0,501	0,00	7,75	0,0397	0,00
1030	70	97,5	0,494	0,00	7,74	0,0392	0,00
1040	70	92,7	0,489	0,00	7,35	0,0388	0,00
1050	70	93,6	0,484	0,00	7,43	0,0384	0,00
1060	70	94,1	0,478	0,00	7,47	0,0379	0,00
1070	70	91,6	0,473	0,00	7,28	0,0375	0,00
1080	70	91,8	0,468	0,00	7,29	0,0371	0,00
1090	70	85,3	0,464	0,00	6,77	0,0368	0,00
1100	70	89,1	0,457	0,00	7,07	0,0362	0,00
1110	70	82,9	0,453	0,00	6,58	0,0359	0,00
1120	70	86,5	0,449	0,00	6,87	0,0356	0,00
1130	70	81,8	0,443	0,00	6,49	0,0352	0,00
1140	70	82,9	0,438	0,00	6,58	0,0347	0,00
1150	70	78,0	0,433	0,00	6,19	0,0344	0,00
1160	70	80,2	0,428	0,00	6,37	0,0340	0,00
1170	70	75,0	0,424	0,00	5,95	0,0336	0,00
1180	70	78,0	0,418	0,00	6,20	0,0332	0,00
1190	70	74,4	0,415	0,00	5,91	0,0329	0,00
1200	70	77,1	0,410	0,00	6,13	0,0325	0,00
1210	70	72,0	0,404	0,00	5,72	0,0320	0,00
1220	70	72,3	0,401	0,00	5,74	0,0318	0,00
1230	70	72,5	0,395	0,00	5,76	0,0313	0,00
1240	70	68,8	0,391	0,00	5,46	0,0310	0,00
1250	70	73,1	0,387	0,00	5,81	0,0307	0,00
0	80	59,4	0,324	0,00	4,72	0,0257	0,00
10	80	60,5	0,329	0,00	4,81	0,0261	0,00
20	80	62,7	0,333	0,00	4,98	0,0264	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	80	64,7	0,338	0,00	5,14	0,0268	0,00
40	80	66,5	0,343	0,00	5,28	0,0271	0,00
50	80	66,7	0,348	0,00	5,30	0,0276	0,00
60	80	63,9	0,353	0,00	5,07	0,0280	0,00
70	80	63,6	0,359	0,00	5,05	0,0284	0,00
80	80	65,4	0,364	0,00	5,19	0,0288	0,00
90	80	66,2	0,370	0,00	5,26	0,0293	0,00
100	80	67,3	0,376	0,00	5,35	0,0297	0,00
110	80	69,3	0,381	0,00	5,50	0,0302	0,00
120	80	69,4	0,387	0,00	5,52	0,0307	0,00
130	80	68,6	0,394	0,00	5,45	0,0312	0,00
140	80	69,1	0,400	0,00	5,49	0,0317	0,00
150	80	70,0	0,407	0,00	5,57	0,0322	0,00
160	80	71,0	0,414	0,00	5,64	0,0328	0,00
170	80	70,5	0,420	0,00	5,60	0,0333	0,00
180	80	74,4	0,427	0,00	5,92	0,0339	0,00
190	80	72,7	0,435	0,00	5,78	0,0344	0,00
200	80	74,1	0,442	0,00	5,89	0,0350	0,00
210	80	73,4	0,450	0,00	5,84	0,0356	0,00
220	80	75,2	0,458	0,00	5,98	0,0363	0,00
230	80	76,1	0,466	0,00	6,05	0,0369	0,00
240	80	77,6	0,474	0,00	6,17	0,0375	0,00
250	80	77,5	0,482	0,00	6,16	0,0382	0,00
260	80	77,1	0,491	0,00	6,13	0,0389	0,00
270	80	78,4	0,499	0,00	6,23	0,0396	0,00
280	80	77,6	0,508	0,00	6,18	0,0403	0,00
290	80	81,2	0,517	0,00	6,46	0,0410	0,00
300	80	81,6	0,526	0,00	6,49	0,0417	0,00
310	80	80,2	0,536	0,00	6,39	0,0424	0,00
320	80	79,9	0,545	0,00	6,36	0,0432	0,00
330	80	84,1	0,555	0,00	6,69	0,0439	0,00
340	80	84,2	0,563	0,00	6,70	0,0446	0,00
350	80	83,4	0,573	0,00	6,64	0,0454	0,00
360	80	82,9	0,582	0,00	6,59	0,0461	0,00
370	80	85,5	0,592	0,00	6,81	0,0469	0,00
380	80	85,6	0,600	0,00	6,82	0,0475	0,00
390	80	84,7	0,608	0,00	6,74	0,0482	0,00
400	80	88,9	0,617	0,00	7,09	0,0489	0,00
410	80	86,8	0,624	0,00	6,92	0,0495	0,00
420	80	85,5	0,630	0,00	6,81	0,0499	0,00
430	80	87,5	0,638	0,00	6,98	0,0506	0,00
440	80	88,0	0,646	0,00	7,02	0,0512	0,00
450	80	87,3	0,648	0,00	6,96	0,0514	0,00
460	80	88,3	0,654	0,00	7,05	0,0519	0,00
470	80	87,0	0,658	0,00	6,94	0,0522	0,00
480	80	90,5	0,658	0,00	7,23	0,0522	0,00
490	80	87,2	0,665	0,00	6,97	0,0527	0,00
500	80	87,3	0,665	0,00	6,96	0,0527	0,00
510	80	91,7	0,667	0,00	7,32	0,0529	0,00
520	80	87,4	0,671	0,00	6,98	0,0532	0,00
530	80	90,8	0,670	0,00	7,25	0,0531	0,00
540	80	86,3	0,679	0,00	6,91	0,0538	0,00
550	80	89,0	0,678	0,00	7,11	0,0537	0,00
560	80	87,6	0,681	0,00	7,01	0,0540	0,00
570	80	86,0	0,686	0,00	6,88	0,0544	0,00
580	80	88,2	0,690	0,00	7,05	0,0547	0,00
590	80	86,2	0,695	0,00	6,90	0,0551	0,00
600	80	86,5	0,701	0,00	6,92	0,0555	0,00
610	80	87,2	0,707	0,00	6,97	0,0560	0,00
620	80	89,7	0,713	0,00	7,18	0,0565	0,00
630	80	84,8	0,719	0,00	6,78	0,0570	0,00
640	80	90,3	0,724	0,00	7,22	0,0574	0,00
650	80	84,0	0,731	0,00	6,73	0,0579	0,00
660	80	91,6	0,733	0,00	7,32	0,0581	0,00
670	80	88,5	0,736	0,00	7,08	0,0583	0,00
680	80	87,6	0,737	0,00	7,00	0,0584	0,00
690	80	94,2	0,735	0,00	7,53	0,0583	0,00
700	80	88,4	0,733	0,00	7,05	0,0581	0,00
710	80	91,8	0,729	0,00	7,33	0,0578	0,00
720	80	92,0	0,724	0,00	7,34	0,0574	0,00
730	80	96,5	0,720	0,00	7,69	0,0571	0,00
740	80	96,8	0,713	0,00	7,72	0,0565	0,00
750	80	98,7	0,703	0,00	7,87	0,0557	0,00
760	80	96,1	0,693	0,00	7,65	0,0550	0,00
770	80	98,9	0,682	0,00	7,88	0,0540	0,00
780	80	103,3	0,667	0,00	8,22	0,0529	0,00
790	80	104,3	0,653	0,00	8,30	0,0517	0,00
800	80	101,7	0,641	0,00	8,09	0,0508	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
810	80	107,9	0,628	0,00	8,58	0,0498	0,00
820	80	103,5	0,621	0,00	8,23	0,0492	0,00
830	80	107,1	0,612	0,00	8,51	0,0485	0,00
840	80	110,0	0,606	0,00	8,73	0,0480	0,00
850	80	109,3	0,602	0,00	8,67	0,0477	0,00
860	80	109,4	0,598	0,00	8,70	0,0474	0,00
870	80	109,1	0,596	0,00	8,66	0,0472	0,00
880	80	112,3	0,592	0,00	8,90	0,0470	0,00
890	80	108,2	0,590	0,00	8,60	0,0468	0,00
900	80	110,5	0,587	0,00	8,77	0,0465	0,00
910	80	110,4	0,583	0,00	8,76	0,0463	0,00
920	80	104,8	0,579	0,00	8,31	0,0459	0,00
930	80	109,8	0,575	0,00	8,72	0,0456	0,00
940	80	110,3	0,570	0,00	8,75	0,0452	0,00
950	80	105,8	0,565	0,00	8,39	0,0448	0,00
960	80	107,7	0,559	0,00	8,55	0,0443	0,00
970	80	103,5	0,552	0,00	8,22	0,0438	0,00
980	80	104,4	0,546	0,00	8,28	0,0433	0,00
990	80	104,1	0,539	0,00	8,25	0,0427	0,00
1000	80	100,2	0,532	0,00	7,96	0,0422	0,00
1010	80	102,5	0,526	0,00	8,13	0,0417	0,00
1020	80	98,3	0,518	0,00	7,80	0,0411	0,00
1030	80	97,8	0,514	0,00	7,77	0,0407	0,00
1040	80	96,5	0,507	0,00	7,66	0,0402	0,00
1050	80	95,1	0,502	0,00	7,55	0,0398	0,00
1060	80	94,5	0,497	0,00	7,50	0,0394	0,00
1070	80	91,0	0,491	0,00	7,23	0,0389	0,00
1080	80	91,6	0,486	0,00	7,28	0,0385	0,00
1090	80	91,3	0,479	0,00	7,25	0,0380	0,00
1100	80	85,9	0,476	0,00	6,82	0,0377	0,00
1110	80	87,5	0,469	0,00	6,95	0,0372	0,00
1120	80	83,6	0,463	0,00	6,64	0,0367	0,00
1130	80	85,6	0,458	0,00	6,80	0,0363	0,00
1140	80	80,0	0,453	0,00	6,35	0,0359	0,00
1150	80	81,1	0,448	0,00	6,45	0,0355	0,00
1160	80	79,6	0,442	0,00	6,33	0,0351	0,00
1170	80	79,9	0,437	0,00	6,35	0,0347	0,00
1180	80	77,8	0,433	0,00	6,18	0,0343	0,00
1190	80	77,1	0,427	0,00	6,13	0,0339	0,00
1200	80	73,2	0,421	0,00	5,82	0,0334	0,00
1210	80	72,8	0,418	0,00	5,78	0,0331	0,00
1220	80	74,4	0,411	0,00	5,92	0,0326	0,00
1230	80	69,1	0,407	0,00	5,49	0,0323	0,00
1240	80	74,3	0,403	0,00	5,91	0,0320	0,00
1250	80	70,0	0,396	0,00	5,57	0,0314	0,00
0	90	62,3	0,327	0,00	4,95	0,0259	0,00
10	90	60,4	0,332	0,00	4,80	0,0263	0,00
20	90	60,6	0,336	0,00	4,81	0,0267	0,00
30	90	61,7	0,342	0,00	4,90	0,0271	0,00
40	90	63,5	0,347	0,00	5,04	0,0275	0,00
50	90	64,1	0,352	0,00	5,10	0,0279	0,00
60	90	66,2	0,356	0,00	5,26	0,0282	0,00
70	90	67,3	0,362	0,00	5,35	0,0287	0,00
80	90	65,6	0,367	0,00	5,21	0,0291	0,00
90	90	64,8	0,373	0,00	5,15	0,0296	0,00
100	90	66,6	0,379	0,00	5,29	0,0300	0,00
110	90	68,3	0,385	0,00	5,43	0,0305	0,00
120	90	68,3	0,391	0,00	5,42	0,0310	0,00
130	90	69,4	0,398	0,00	5,52	0,0315	0,00
140	90	71,6	0,404	0,00	5,69	0,0320	0,00
150	90	70,8	0,411	0,00	5,63	0,0325	0,00
160	90	70,7	0,418	0,00	5,62	0,0331	0,00
170	90	71,9	0,425	0,00	5,71	0,0337	0,00
180	90	72,2	0,432	0,00	5,74	0,0342	0,00
190	90	72,5	0,439	0,00	5,76	0,0348	0,00
200	90	74,5	0,447	0,00	5,92	0,0354	0,00
210	90	75,2	0,455	0,00	5,98	0,0360	0,00
220	90	75,5	0,463	0,00	6,00	0,0367	0,00
230	90	74,9	0,471	0,00	5,96	0,0373	0,00
240	90	76,7	0,480	0,00	6,10	0,0380	0,00
250	90	78,7	0,488	0,00	6,26	0,0387	0,00
260	90	78,7	0,497	0,00	6,26	0,0394	0,00
270	90	79,9	0,506	0,00	6,35	0,0401	0,00
280	90	79,8	0,515	0,00	6,34	0,0408	0,00
290	90	78,6	0,525	0,00	6,25	0,0416	0,00
300	90	80,2	0,534	0,00	6,38	0,0423	0,00
310	90	81,8	0,544	0,00	6,50	0,0431	0,00
320	90	84,0	0,554	0,00	6,68	0,0439	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
330	90	80,9	0,564	0,00	6,44	0,0447	0,00
340	90	82,9	0,574	0,00	6,60	0,0455	0,00
350	90	87,6	0,584	0,00	6,97	0,0463	0,00
360	90	84,4	0,593	0,00	6,72	0,0470	0,00
370	90	82,0	0,603	0,00	6,53	0,0478	0,00
380	90	90,5	0,614	0,00	7,20	0,0486	0,00
390	90	87,2	0,622	0,00	6,94	0,0493	0,00
400	90	84,0	0,631	0,00	6,70	0,0500	0,00
410	90	86,8	0,642	0,00	6,91	0,0509	0,00
420	90	88,8	0,649	0,00	7,08	0,0515	0,00
430	90	84,6	0,655	0,00	6,75	0,0519	0,00
440	90	88,6	0,663	0,00	7,06	0,0526	0,00
450	90	89,9	0,670	0,00	7,17	0,0531	0,00
460	90	86,8	0,675	0,00	6,91	0,0535	0,00
470	90	90,7	0,681	0,00	7,24	0,0540	0,00
480	90	89,0	0,686	0,00	7,10	0,0544	0,00
490	90	90,1	0,687	0,00	7,18	0,0545	0,00
500	90	89,6	0,693	0,00	7,16	0,0550	0,00
510	90	87,0	0,694	0,00	6,94	0,0550	0,00
520	90	88,8	0,697	0,00	7,10	0,0552	0,00
530	90	88,4	0,701	0,00	7,05	0,0555	0,00
540	90	91,6	0,701	0,00	7,32	0,0556	0,00
550	90	88,0	0,707	0,00	7,04	0,0560	0,00
560	90	89,9	0,708	0,00	7,18	0,0561	0,00
570	90	88,4	0,713	0,00	7,08	0,0565	0,00
580	90	88,4	0,717	0,00	7,07	0,0568	0,00
590	90	89,7	0,722	0,00	7,18	0,0572	0,00
600	90	84,3	0,727	0,00	6,75	0,0576	0,00
610	90	87,8	0,732	0,00	7,03	0,0580	0,00
620	90	83,6	0,739	0,00	6,70	0,0586	0,00
630	90	91,2	0,745	0,00	7,30	0,0590	0,00
640	90	83,0	0,752	0,00	6,65	0,0596	0,00
650	90	91,0	0,756	0,00	7,27	0,0599	0,00
660	90	89,5	0,762	0,00	7,15	0,0604	0,00
670	90	88,1	0,765	0,00	7,04	0,0606	0,00
680	90	92,8	0,764	0,00	7,42	0,0606	0,00
690	90	86,2	0,766	0,00	6,89	0,0607	0,00
700	90	90,9	0,764	0,00	7,27	0,0606	0,00
710	90	94,3	0,761	0,00	7,53	0,0603	0,00
720	90	92,2	0,757	0,00	7,35	0,0600	0,00
730	90	95,8	0,750	0,00	7,64	0,0595	0,00
740	90	95,0	0,742	0,00	7,58	0,0589	0,00
750	90	92,6	0,733	0,00	7,38	0,0581	0,00
760	90	99,7	0,724	0,00	7,94	0,0574	0,00
770	90	102,0	0,711	0,00	8,12	0,0564	0,00
780	90	103,0	0,699	0,00	8,20	0,0554	0,00
790	90	101,3	0,685	0,00	8,06	0,0543	0,00
800	90	103,9	0,670	0,00	8,27	0,0531	0,00
810	90	105,7	0,659	0,00	8,40	0,0522	0,00
820	90	106,9	0,647	0,00	8,50	0,0513	0,00
830	90	109,7	0,638	0,00	8,72	0,0506	0,00
840	90	109,3	0,633	0,00	8,68	0,0502	0,00
850	90	112,6	0,628	0,00	8,95	0,0497	0,00
860	90	109,8	0,624	0,00	8,72	0,0495	0,00
870	90	111,8	0,621	0,00	8,87	0,0492	0,00
880	90	114,2	0,617	0,00	9,06	0,0489	0,00
890	90	109,1	0,614	0,00	8,67	0,0487	0,00
900	90	113,1	0,611	0,00	8,98	0,0484	0,00
910	90	112,2	0,607	0,00	8,91	0,0481	0,00
920	90	107,4	0,603	0,00	8,52	0,0478	0,00
930	90	109,0	0,599	0,00	8,65	0,0475	0,00
940	90	112,0	0,593	0,00	8,89	0,0470	0,00
950	90	108,7	0,587	0,00	8,63	0,0465	0,00
960	90	105,2	0,581	0,00	8,35	0,0460	0,00
970	90	105,7	0,574	0,00	8,38	0,0455	0,00
980	90	105,1	0,567	0,00	8,34	0,0449	0,00
990	90	104,0	0,560	0,00	8,25	0,0444	0,00
1000	90	100,8	0,553	0,00	7,99	0,0438	0,00
1010	90	102,3	0,545	0,00	8,12	0,0432	0,00
1020	90	98,0	0,541	0,00	7,77	0,0429	0,00
1030	90	97,8	0,533	0,00	7,77	0,0422	0,00
1040	90	98,1	0,528	0,00	7,79	0,0419	0,00
1050	90	95,4	0,523	0,00	7,58	0,0414	0,00
1060	90	95,4	0,516	0,00	7,57	0,0409	0,00
1070	90	94,4	0,511	0,00	7,50	0,0405	0,00
1080	90	89,8	0,503	0,00	7,13	0,0399	0,00
1090	90	92,7	0,499	0,00	7,36	0,0396	0,00
1100	90	85,8	0,491	0,00	6,82	0,0389	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
1110	90	87,0	0,486	0,00	6,91	0,0385	0,00
1120	90	85,8	0,480	0,00	6,81	0,0380	0,00
1130	90	85,7	0,475	0,00	6,81	0,0377	0,00
1140	90	83,7	0,469	0,00	6,65	0,0372	0,00
1150	90	81,7	0,464	0,00	6,49	0,0368	0,00
1160	90	78,8	0,457	0,00	6,26	0,0363	0,00
1170	90	78,5	0,452	0,00	6,24	0,0359	0,00
1180	90	76,2	0,446	0,00	6,06	0,0354	0,00
1190	90	75,1	0,441	0,00	5,97	0,0350	0,00
1200	90	74,9	0,436	0,00	5,95	0,0346	0,00
1210	90	77,1	0,429	0,00	6,12	0,0340	0,00
1220	90	71,4	0,424	0,00	5,68	0,0336	0,00
1230	90	73,3	0,420	0,00	5,82	0,0333	0,00
1240	90	71,9	0,412	0,00	5,71	0,0327	0,00
1250	90	69,2	0,410	0,00	5,49	0,0325	0,00
0	100	63,4	0,330	0,00	5,04	0,0262	0,00
10	100	64,4	0,335	0,00	5,12	0,0265	0,00
20	100	64,2	0,340	0,00	5,10	0,0269	0,00
30	100	62,5	0,345	0,00	4,97	0,0273	0,00
40	100	62,3	0,350	0,00	4,95	0,0277	0,00
50	100	63,0	0,355	0,00	5,00	0,0281	0,00
60	100	64,4	0,361	0,00	5,12	0,0286	0,00
70	100	65,9	0,366	0,00	5,24	0,0290	0,00
80	100	67,1	0,371	0,00	5,33	0,0294	0,00
90	100	67,6	0,377	0,00	5,37	0,0298	0,00
100	100	67,7	0,383	0,00	5,38	0,0303	0,00
110	100	66,5	0,389	0,00	5,29	0,0308	0,00
120	100	66,7	0,395	0,00	5,30	0,0313	0,00
130	100	69,9	0,402	0,00	5,55	0,0318	0,00
140	100	69,6	0,408	0,00	5,53	0,0324	0,00
150	100	69,6	0,415	0,00	5,53	0,0329	0,00
160	100	72,0	0,422	0,00	5,72	0,0334	0,00
170	100	72,4	0,429	0,00	5,76	0,0340	0,00
180	100	73,1	0,437	0,00	5,81	0,0346	0,00
190	100	72,5	0,444	0,00	5,76	0,0352	0,00
200	100	74,3	0,452	0,00	5,91	0,0358	0,00
210	100	73,7	0,460	0,00	5,86	0,0364	0,00
220	100	77,1	0,468	0,00	6,13	0,0371	0,00
230	100	76,6	0,477	0,00	6,09	0,0378	0,00
240	100	76,2	0,485	0,00	6,06	0,0384	0,00
250	100	76,3	0,494	0,00	6,07	0,0392	0,00
260	100	78,3	0,503	0,00	6,23	0,0399	0,00
270	100	80,1	0,513	0,00	6,37	0,0406	0,00
280	100	79,6	0,522	0,00	6,33	0,0414	0,00
290	100	80,3	0,532	0,00	6,39	0,0421	0,00
300	100	81,5	0,542	0,00	6,48	0,0429	0,00
310	100	81,1	0,552	0,00	6,45	0,0437	0,00
320	100	84,4	0,562	0,00	6,72	0,0446	0,00
330	100	84,3	0,573	0,00	6,71	0,0454	0,00
340	100	83,9	0,583	0,00	6,68	0,0462	0,00
350	100	81,3	0,594	0,00	6,47	0,0471	0,00
360	100	86,8	0,605	0,00	6,91	0,0479	0,00
370	100	86,1	0,615	0,00	6,85	0,0487	0,00
380	100	85,1	0,625	0,00	6,78	0,0496	0,00
390	100	86,7	0,637	0,00	6,90	0,0504	0,00
400	100	88,8	0,647	0,00	7,08	0,0512	0,00
410	100	84,0	0,655	0,00	6,69	0,0519	0,00
420	100	87,2	0,667	0,00	6,94	0,0529	0,00
430	100	91,2	0,675	0,00	7,27	0,0535	0,00
440	100	89,1	0,684	0,00	7,10	0,0542	0,00
450	100	89,7	0,691	0,00	7,15	0,0548	0,00
460	100	89,5	0,698	0,00	7,14	0,0553	0,00
470	100	87,6	0,704	0,00	6,99	0,0558	0,00
480	100	92,0	0,710	0,00	7,34	0,0563	0,00
490	100	91,5	0,715	0,00	7,30	0,0567	0,00
500	100	90,3	0,716	0,00	7,21	0,0568	0,00
510	100	90,7	0,723	0,00	7,25	0,0573	0,00
520	100	89,3	0,725	0,00	7,13	0,0574	0,00
530	100	90,8	0,728	0,00	7,25	0,0577	0,00
540	100	88,1	0,733	0,00	7,05	0,0581	0,00
550	100	91,8	0,733	0,00	7,34	0,0581	0,00
560	100	87,6	0,739	0,00	6,99	0,0585	0,00
570	100	87,7	0,741	0,00	7,02	0,0587	0,00
580	100	89,4	0,747	0,00	7,15	0,0592	0,00
590	100	87,8	0,751	0,00	7,02	0,0595	0,00
600	100	89,5	0,755	0,00	7,17	0,0599	0,00
610	100	88,2	0,761	0,00	7,06	0,0603	0,00
620	100	89,5	0,767	0,00	7,16	0,0608	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
630	100	85,5	0,775	0,00	6,84	0,0614	0,00
640	100	88,9	0,780	0,00	7,11	0,0618	0,00
650	100	84,2	0,787	0,00	6,74	0,0623	0,00
660	100	87,8	0,791	0,00	7,02	0,0627	0,00
670	100	90,8	0,795	0,00	7,26	0,0631	0,00
680	100	83,8	0,797	0,00	6,71	0,0632	0,00
690	100	91,3	0,796	0,00	7,29	0,0631	0,00
700	100	93,4	0,796	0,00	7,47	0,0632	0,00
710	100	86,8	0,793	0,00	6,95	0,0629	0,00
720	100	93,0	0,789	0,00	7,42	0,0626	0,00
730	100	95,6	0,783	0,00	7,63	0,0621	0,00
740	100	95,3	0,778	0,00	7,61	0,0617	0,00
750	100	96,4	0,768	0,00	7,68	0,0609	0,00
760	100	99,4	0,760	0,00	7,92	0,0602	0,00
770	100	100,1	0,747	0,00	7,98	0,0592	0,00
780	100	101,5	0,733	0,00	8,08	0,0581	0,00
790	100	106,7	0,719	0,00	8,49	0,0570	0,00
800	100	108,1	0,704	0,00	8,60	0,0558	0,00
810	100	109,5	0,690	0,00	8,70	0,0547	0,00
820	100	112,1	0,677	0,00	8,91	0,0537	0,00
830	100	108,8	0,668	0,00	8,64	0,0530	0,00
840	100	110,9	0,661	0,00	8,82	0,0524	0,00
850	100	110,9	0,656	0,00	8,81	0,0520	0,00
860	100	112,6	0,651	0,00	8,94	0,0516	0,00
870	100	114,6	0,648	0,00	9,09	0,0513	0,00
880	100	113,7	0,644	0,00	9,02	0,0511	0,00
890	100	111,2	0,641	0,00	8,82	0,0508	0,00
900	100	112,3	0,637	0,00	8,92	0,0505	0,00
910	100	113,2	0,633	0,00	8,98	0,0502	0,00
920	100	108,1	0,628	0,00	8,58	0,0498	0,00
930	100	106,3	0,623	0,00	8,43	0,0494	0,00
940	100	112,5	0,617	0,00	8,93	0,0490	0,00
950	100	111,2	0,612	0,00	8,83	0,0485	0,00
960	100	111,1	0,604	0,00	8,82	0,0479	0,00
970	100	108,5	0,597	0,00	8,60	0,0473	0,00
980	100	104,2	0,590	0,00	8,28	0,0468	0,00
990	100	105,3	0,582	0,00	8,36	0,0462	0,00
1000	100	104,0	0,575	0,00	8,25	0,0456	0,00
1010	100	100,4	0,568	0,00	7,98	0,0450	0,00
1020	100	101,1	0,560	0,00	8,02	0,0444	0,00
1030	100	99,1	0,556	0,00	7,86	0,0441	0,00
1040	100	98,0	0,548	0,00	7,78	0,0434	0,00
1050	100	97,9	0,543	0,00	7,77	0,0430	0,00
1060	100	91,8	0,537	0,00	7,29	0,0426	0,00
1070	100	91,3	0,529	0,00	7,25	0,0420	0,00
1080	100	94,9	0,525	0,00	7,53	0,0416	0,00
1090	100	87,4	0,515	0,00	6,94	0,0408	0,00
1100	100	90,9	0,512	0,00	7,22	0,0406	0,00
1110	100	83,7	0,503	0,00	6,65	0,0399	0,00
1120	100	86,8	0,498	0,00	6,89	0,0395	0,00
1130	100	83,0	0,491	0,00	6,59	0,0390	0,00
1140	100	83,9	0,485	0,00	6,67	0,0385	0,00
1150	100	80,1	0,479	0,00	6,36	0,0380	0,00
1160	100	79,7	0,473	0,00	6,34	0,0375	0,00
1170	100	78,8	0,466	0,00	6,25	0,0369	0,00
1180	100	77,8	0,461	0,00	6,19	0,0366	0,00
1190	100	76,6	0,455	0,00	6,08	0,0361	0,00
1200	100	78,8	0,448	0,00	6,26	0,0355	0,00
1210	100	72,7	0,442	0,00	5,78	0,0351	0,00
1220	100	72,6	0,438	0,00	5,76	0,0347	0,00
1230	100	73,0	0,430	0,00	5,81	0,0341	0,00
1240	100	70,3	0,427	0,00	5,59	0,0339	0,00
1250	100	72,2	0,421	0,00	5,74	0,0334	0,00
0	110	60,4	0,335	0,00	4,79	0,0265	0,00
10	110	62,9	0,339	0,00	4,99	0,0269	0,00
20	110	63,8	0,344	0,00	5,07	0,0272	0,00
30	110	65,4	0,348	0,00	5,19	0,0276	0,00
40	110	65,5	0,353	0,00	5,20	0,0280	0,00
50	110	64,0	0,358	0,00	5,09	0,0284	0,00
60	110	63,3	0,364	0,00	5,03	0,0288	0,00
70	110	64,1	0,370	0,00	5,09	0,0293	0,00
80	110	66,4	0,375	0,00	5,28	0,0297	0,00
90	110	67,0	0,381	0,00	5,32	0,0302	0,00
100	110	68,1	0,387	0,00	5,41	0,0307	0,00
110	110	69,9	0,393	0,00	5,55	0,0311	0,00
120	110	70,3	0,399	0,00	5,59	0,0316	0,00
130	110	68,7	0,406	0,00	5,46	0,0321	0,00
140	110	69,0	0,413	0,00	5,48	0,0327	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
150	110	71,4	0,420	0,00	5,67	0,0332	0,00
160	110	71,3	0,427	0,00	5,67	0,0338	0,00
170	110	71,5	0,434	0,00	5,69	0,0344	0,00
180	110	73,4	0,441	0,00	5,84	0,0350	0,00
190	110	74,8	0,449	0,00	5,95	0,0356	0,00
200	110	75,0	0,457	0,00	5,96	0,0362	0,00
210	110	74,0	0,465	0,00	5,88	0,0369	0,00
220	110	75,2	0,474	0,00	5,98	0,0375	0,00
230	110	75,6	0,482	0,00	6,01	0,0382	0,00
240	110	78,8	0,491	0,00	6,27	0,0389	0,00
250	110	80,0	0,500	0,00	6,36	0,0396	0,00
260	110	78,6	0,509	0,00	6,25	0,0404	0,00
270	110	77,9	0,519	0,00	6,20	0,0411	0,00
280	110	80,2	0,529	0,00	6,38	0,0419	0,00
290	110	79,2	0,539	0,00	6,30	0,0427	0,00
300	110	81,0	0,549	0,00	6,44	0,0435	0,00
310	110	82,1	0,560	0,00	6,53	0,0444	0,00
320	110	81,7	0,571	0,00	6,50	0,0452	0,00
330	110	85,5	0,582	0,00	6,80	0,0461	0,00
340	110	85,8	0,593	0,00	6,83	0,0470	0,00
350	110	85,0	0,604	0,00	6,76	0,0479	0,00
360	110	84,7	0,616	0,00	6,74	0,0488	0,00
370	110	84,7	0,627	0,00	6,74	0,0497	0,00
380	110	88,5	0,638	0,00	7,04	0,0505	0,00
390	110	86,2	0,649	0,00	6,87	0,0514	0,00
400	110	85,9	0,662	0,00	6,85	0,0524	0,00
410	110	90,8	0,672	0,00	7,24	0,0533	0,00
420	110	89,8	0,682	0,00	7,16	0,0541	0,00
430	110	86,7	0,694	0,00	6,91	0,0550	0,00
440	110	91,3	0,704	0,00	7,28	0,0558	0,00
450	110	89,1	0,712	0,00	7,11	0,0564	0,00
460	110	89,8	0,720	0,00	7,16	0,0571	0,00
470	110	89,5	0,728	0,00	7,14	0,0577	0,00
480	110	88,4	0,735	0,00	7,05	0,0583	0,00
490	110	89,9	0,741	0,00	7,17	0,0587	0,00
500	110	89,3	0,748	0,00	7,13	0,0593	0,00
510	110	90,2	0,749	0,00	7,20	0,0593	0,00
520	110	92,8	0,755	0,00	7,41	0,0599	0,00
530	110	90,3	0,757	0,00	7,21	0,0600	0,00
540	110	91,9	0,761	0,00	7,34	0,0604	0,00
550	110	86,4	0,767	0,00	6,90	0,0608	0,00
560	110	90,6	0,767	0,00	7,24	0,0608	0,00
570	110	89,3	0,774	0,00	7,14	0,0614	0,00
580	110	89,2	0,777	0,00	7,14	0,0616	0,00
590	110	86,9	0,782	0,00	6,95	0,0620	0,00
600	110	88,4	0,787	0,00	7,07	0,0623	0,00
610	110	87,0	0,792	0,00	6,97	0,0628	0,00
620	110	86,2	0,799	0,00	6,90	0,0633	0,00
630	110	87,9	0,806	0,00	7,03	0,0638	0,00
640	110	88,8	0,812	0,00	7,11	0,0643	0,00
650	110	90,1	0,817	0,00	7,20	0,0647	0,00
660	110	86,8	0,824	0,00	6,95	0,0653	0,00
670	110	86,3	0,828	0,00	6,90	0,0656	0,00
680	110	91,8	0,829	0,00	7,34	0,0657	0,00
690	110	88,4	0,830	0,00	7,07	0,0658	0,00
700	110	88,8	0,829	0,00	7,09	0,0658	0,00
710	110	91,6	0,826	0,00	7,31	0,0655	0,00
720	110	93,1	0,823	0,00	7,44	0,0653	0,00
730	110	93,8	0,819	0,00	7,48	0,0650	0,00
740	110	98,3	0,813	0,00	7,84	0,0645	0,00
750	110	99,6	0,806	0,00	7,94	0,0639	0,00
760	110	98,1	0,796	0,00	7,82	0,0631	0,00
770	110	101,1	0,786	0,00	8,05	0,0623	0,00
780	110	103,4	0,771	0,00	8,23	0,0611	0,00
790	110	105,5	0,756	0,00	8,40	0,0599	0,00
800	110	107,9	0,740	0,00	8,58	0,0586	0,00
810	110	108,9	0,724	0,00	8,66	0,0574	0,00
820	110	110,6	0,712	0,00	8,79	0,0564	0,00
830	110	113,9	0,700	0,00	9,05	0,0555	0,00
840	110	111,3	0,693	0,00	8,84	0,0549	0,00
850	110	113,7	0,686	0,00	9,03	0,0544	0,00
860	110	113,9	0,681	0,00	9,05	0,0540	0,00
870	110	115,0	0,677	0,00	9,13	0,0537	0,00
880	110	115,8	0,673	0,00	9,18	0,0534	0,00
890	110	113,6	0,670	0,00	9,02	0,0531	0,00
900	110	114,9	0,665	0,00	9,12	0,0528	0,00
910	110	116,5	0,661	0,00	9,25	0,0524	0,00
920	110	113,5	0,656	0,00	9,01	0,0520	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
930	110	110,3	0,650	0,00	8,75	0,0515	0,00
940	110	111,4	0,643	0,00	8,85	0,0510	0,00
950	110	111,7	0,636	0,00	8,87	0,0505	0,00
960	110	109,8	0,630	0,00	8,71	0,0499	0,00
970	110	107,6	0,622	0,00	8,53	0,0493	0,00
980	110	106,7	0,613	0,00	8,46	0,0486	0,00
990	110	105,7	0,607	0,00	8,39	0,0481	0,00
1000	110	105,1	0,599	0,00	8,34	0,0475	0,00
1010	110	101,6	0,591	0,00	8,06	0,0469	0,00
1020	110	100,6	0,586	0,00	7,99	0,0465	0,00
1030	110	101,0	0,577	0,00	8,02	0,0458	0,00
1040	110	96,6	0,572	0,00	7,67	0,0454	0,00
1050	110	95,5	0,566	0,00	7,58	0,0449	0,00
1060	110	98,2	0,558	0,00	7,80	0,0442	0,00
1070	110	90,7	0,552	0,00	7,20	0,0438	0,00
1080	110	92,0	0,542	0,00	7,31	0,0430	0,00
1090	110	91,3	0,538	0,00	7,25	0,0427	0,00
1100	110	88,2	0,528	0,00	7,01	0,0419	0,00
1110	110	86,8	0,524	0,00	6,90	0,0415	0,00
1120	110	83,9	0,515	0,00	6,67	0,0409	0,00
1130	110	85,0	0,510	0,00	6,75	0,0404	0,00
1140	110	81,6	0,502	0,00	6,47	0,0398	0,00
1150	110	83,5	0,496	0,00	6,64	0,0393	0,00
1160	110	79,8	0,488	0,00	6,33	0,0387	0,00
1170	110	79,9	0,483	0,00	6,35	0,0383	0,00
1180	110	76,4	0,475	0,00	6,07	0,0377	0,00
1190	110	79,5	0,469	0,00	6,31	0,0372	0,00
1200	110	75,3	0,461	0,00	5,99	0,0366	0,00
1210	110	72,7	0,457	0,00	5,78	0,0362	0,00
1220	110	74,8	0,449	0,00	5,95	0,0356	0,00
1230	110	72,3	0,446	0,00	5,74	0,0354	0,00
1240	110	73,8	0,439	0,00	5,87	0,0348	0,00
1250	110	69,0	0,431	0,00	5,48	0,0342	0,00
0	120	60,9	0,338	0,00	4,84	0,0268	0,00
10	120	60,7	0,343	0,00	4,82	0,0271	0,00
20	120	61,2	0,348	0,00	4,86	0,0276	0,00
30	120	63,0	0,353	0,00	5,00	0,0280	0,00
40	120	64,9	0,358	0,00	5,15	0,0284	0,00
50	120	65,9	0,363	0,00	5,23	0,0288	0,00
60	120	67,3	0,368	0,00	5,34	0,0292	0,00
70	120	67,1	0,373	0,00	5,33	0,0295	0,00
80	120	64,9	0,379	0,00	5,16	0,0300	0,00
90	120	64,8	0,385	0,00	5,15	0,0305	0,00
100	120	67,1	0,391	0,00	5,33	0,0310	0,00
110	120	68,7	0,398	0,00	5,46	0,0315	0,00
120	120	68,7	0,404	0,00	5,46	0,0320	0,00
130	120	68,7	0,410	0,00	5,46	0,0325	0,00
140	120	71,3	0,417	0,00	5,67	0,0330	0,00
150	120	71,3	0,424	0,00	5,67	0,0336	0,00
160	120	71,3	0,431	0,00	5,67	0,0341	0,00
170	120	72,1	0,439	0,00	5,73	0,0348	0,00
180	120	72,4	0,446	0,00	5,76	0,0354	0,00
190	120	73,6	0,454	0,00	5,85	0,0360	0,00
200	120	75,0	0,462	0,00	5,97	0,0366	0,00
210	120	76,0	0,471	0,00	6,04	0,0373	0,00
220	120	76,6	0,479	0,00	6,09	0,0380	0,00
230	120	75,4	0,488	0,00	5,99	0,0386	0,00
240	120	76,4	0,497	0,00	6,08	0,0394	0,00
250	120	78,3	0,506	0,00	6,23	0,0401	0,00
260	120	79,3	0,516	0,00	6,30	0,0409	0,00
270	120	80,0	0,526	0,00	6,36	0,0417	0,00
280	120	80,5	0,536	0,00	6,40	0,0424	0,00
290	120	80,5	0,546	0,00	6,40	0,0433	0,00
300	120	83,2	0,557	0,00	6,61	0,0441	0,00
310	120	82,1	0,568	0,00	6,53	0,0450	0,00
320	120	82,6	0,579	0,00	6,57	0,0459	0,00
330	120	85,0	0,590	0,00	6,76	0,0468	0,00
340	120	85,4	0,602	0,00	6,79	0,0477	0,00
350	120	84,5	0,614	0,00	6,72	0,0487	0,00
360	120	86,5	0,626	0,00	6,89	0,0496	0,00
370	120	88,3	0,638	0,00	7,02	0,0506	0,00
380	120	86,1	0,651	0,00	6,86	0,0515	0,00
390	120	87,2	0,663	0,00	6,94	0,0525	0,00
400	120	87,9	0,675	0,00	7,00	0,0535	0,00
410	120	88,6	0,688	0,00	7,06	0,0545	0,00
420	120	89,3	0,700	0,00	7,11	0,0555	0,00
430	120	89,8	0,710	0,00	7,16	0,0562	0,00
440	120	87,6	0,723	0,00	6,98	0,0573	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	120	91,3	0,734	0,00	7,28	0,0582	0,00
460	120	90,3	0,742	0,00	7,20	0,0588	0,00
470	120	88,0	0,752	0,00	7,02	0,0596	0,00
480	120	93,3	0,760	0,00	7,44	0,0602	0,00
490	120	90,9	0,768	0,00	7,26	0,0609	0,00
500	120	90,0	0,774	0,00	7,19	0,0614	0,00
510	120	90,3	0,781	0,00	7,22	0,0619	0,00
520	120	91,5	0,783	0,00	7,30	0,0621	0,00
530	120	91,6	0,791	0,00	7,32	0,0627	0,00
540	120	85,2	0,796	0,00	6,81	0,0631	0,00
550	120	93,1	0,797	0,00	7,45	0,0632	0,00
560	120	88,0	0,804	0,00	7,04	0,0637	0,00
570	120	90,0	0,804	0,00	7,20	0,0637	0,00
580	120	87,7	0,812	0,00	7,02	0,0643	0,00
590	120	88,5	0,816	0,00	7,08	0,0646	0,00
600	120	87,6	0,819	0,00	7,01	0,0649	0,00
610	120	87,4	0,826	0,00	6,98	0,0654	0,00
620	120	87,6	0,831	0,00	7,02	0,0659	0,00
630	120	87,3	0,838	0,00	6,99	0,0664	0,00
640	120	86,9	0,843	0,00	6,95	0,0668	0,00
650	120	86,5	0,853	0,00	6,93	0,0676	0,00
660	120	85,7	0,858	0,00	6,85	0,0680	0,00
670	120	90,4	0,863	0,00	7,23	0,0684	0,00
680	120	85,9	0,867	0,00	6,88	0,0687	0,00
690	120	86,8	0,868	0,00	6,93	0,0688	0,00
700	120	94,8	0,867	0,00	7,58	0,0688	0,00
710	120	93,6	0,866	0,00	7,48	0,0687	0,00
720	120	91,4	0,863	0,00	7,29	0,0684	0,00
730	120	93,6	0,857	0,00	7,47	0,0680	0,00
740	120	96,8	0,851	0,00	7,72	0,0675	0,00
750	120	96,2	0,843	0,00	7,66	0,0668	0,00
760	120	99,3	0,834	0,00	7,91	0,0662	0,00
770	120	102,0	0,821	0,00	8,12	0,0651	0,00
780	120	104,8	0,809	0,00	8,35	0,0642	0,00
790	120	103,0	0,796	0,00	8,20	0,0631	0,00
800	120	104,1	0,779	0,00	8,29	0,0618	0,00
810	120	108,8	0,763	0,00	8,65	0,0605	0,00
820	120	111,8	0,747	0,00	8,89	0,0592	0,00
830	120	113,5	0,737	0,00	9,02	0,0584	0,00
840	120	116,1	0,726	0,00	9,22	0,0575	0,00
850	120	115,2	0,719	0,00	9,15	0,0570	0,00
860	120	116,8	0,713	0,00	9,28	0,0565	0,00
870	120	115,4	0,709	0,00	9,16	0,0562	0,00
880	120	117,9	0,705	0,00	9,35	0,0559	0,00
890	120	117,3	0,700	0,00	9,30	0,0555	0,00
900	120	116,7	0,696	0,00	9,27	0,0552	0,00
910	120	118,9	0,691	0,00	9,44	0,0548	0,00
920	120	115,1	0,685	0,00	9,14	0,0543	0,00
930	120	109,9	0,679	0,00	8,72	0,0538	0,00
940	120	107,6	0,672	0,00	8,54	0,0533	0,00
950	120	112,7	0,665	0,00	8,94	0,0527	0,00
960	120	111,3	0,657	0,00	8,84	0,0521	0,00
970	120	109,2	0,648	0,00	8,67	0,0514	0,00
980	120	107,9	0,641	0,00	8,56	0,0508	0,00
990	120	106,0	0,632	0,00	8,42	0,0501	0,00
1000	120	104,7	0,625	0,00	8,31	0,0495	0,00
1010	120	103,1	0,618	0,00	8,19	0,0490	0,00
1020	120	101,1	0,610	0,00	8,02	0,0484	0,00
1030	120	101,5	0,604	0,00	8,06	0,0479	0,00
1040	120	101,8	0,597	0,00	8,08	0,0473	0,00
1050	120	94,8	0,588	0,00	7,53	0,0467	0,00
1060	120	95,6	0,582	0,00	7,60	0,0461	0,00
1070	120	98,0	0,573	0,00	7,78	0,0454	0,00
1080	120	90,6	0,566	0,00	7,19	0,0449	0,00
1090	120	92,6	0,556	0,00	7,36	0,0441	0,00
1100	120	90,0	0,552	0,00	7,15	0,0437	0,00
1110	120	88,6	0,544	0,00	7,04	0,0431	0,00
1120	120	85,6	0,536	0,00	6,80	0,0425	0,00
1130	120	84,7	0,527	0,00	6,73	0,0418	0,00
1140	120	83,6	0,520	0,00	6,65	0,0412	0,00
1150	120	82,8	0,512	0,00	6,57	0,0406	0,00
1160	120	82,1	0,506	0,00	6,53	0,0401	0,00
1170	120	79,2	0,497	0,00	6,30	0,0394	0,00
1180	120	78,4	0,491	0,00	6,23	0,0390	0,00
1190	120	77,0	0,483	0,00	6,13	0,0383	0,00
1200	120	74,9	0,477	0,00	5,95	0,0379	0,00
1210	120	76,9	0,470	0,00	6,11	0,0373	0,00
1220	120	71,6	0,466	0,00	5,69	0,0369	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1230	120	75,0	0,458	0,00	5,96	0,0363	0,00
1240	120	67,9	0,450	0,00	5,39	0,0357	0,00
1250	120	68,0	0,445	0,00	5,40	0,0353	0,00
0	130	63,3	0,343	0,00	5,03	0,0271	0,00
10	130	63,4	0,347	0,00	5,04	0,0275	0,00
20	130	62,8	0,352	0,00	4,99	0,0279	0,00
30	130	63,0	0,357	0,00	5,00	0,0282	0,00
40	130	63,1	0,362	0,00	5,01	0,0287	0,00
50	130	63,9	0,368	0,00	5,07	0,0291	0,00
60	130	65,4	0,373	0,00	5,20	0,0296	0,00
70	130	66,4	0,379	0,00	5,27	0,0300	0,00
80	130	66,1	0,384	0,00	5,25	0,0305	0,00
90	130	68,2	0,389	0,00	5,42	0,0308	0,00
100	130	68,1	0,395	0,00	5,41	0,0313	0,00
110	130	68,0	0,402	0,00	5,41	0,0318	0,00
120	130	68,4	0,408	0,00	5,44	0,0324	0,00
130	130	70,1	0,415	0,00	5,57	0,0329	0,00
140	130	70,8	0,422	0,00	5,63	0,0334	0,00
150	130	70,4	0,429	0,00	5,60	0,0340	0,00
160	130	72,3	0,436	0,00	5,75	0,0345	0,00
170	130	73,7	0,443	0,00	5,86	0,0351	0,00
180	130	74,5	0,451	0,00	5,92	0,0357	0,00
190	130	73,6	0,459	0,00	5,85	0,0364	0,00
200	130	74,3	0,468	0,00	5,90	0,0370	0,00
210	130	74,5	0,476	0,00	5,92	0,0377	0,00
220	130	76,4	0,485	0,00	6,08	0,0384	0,00
230	130	76,5	0,494	0,00	6,08	0,0391	0,00
240	130	78,1	0,503	0,00	6,21	0,0398	0,00
250	130	78,1	0,512	0,00	6,21	0,0406	0,00
260	130	77,3	0,522	0,00	6,15	0,0414	0,00
270	130	81,2	0,533	0,00	6,46	0,0422	0,00
280	130	80,7	0,543	0,00	6,42	0,0430	0,00
290	130	80,7	0,554	0,00	6,42	0,0439	0,00
300	130	81,2	0,564	0,00	6,46	0,0447	0,00
310	130	82,6	0,576	0,00	6,57	0,0456	0,00
320	130	84,8	0,588	0,00	6,75	0,0466	0,00
330	130	82,2	0,599	0,00	6,53	0,0475	0,00
340	130	83,1	0,611	0,00	6,61	0,0484	0,00
350	130	85,7	0,624	0,00	6,82	0,0494	0,00
360	130	87,2	0,637	0,00	6,94	0,0505	0,00
370	130	85,3	0,650	0,00	6,79	0,0515	0,00
380	130	86,4	0,662	0,00	6,88	0,0525	0,00
390	130	89,1	0,676	0,00	7,10	0,0536	0,00
400	130	89,8	0,689	0,00	7,16	0,0546	0,00
410	130	90,5	0,702	0,00	7,21	0,0556	0,00
420	130	88,2	0,715	0,00	7,03	0,0567	0,00
430	130	89,6	0,728	0,00	7,14	0,0577	0,00
440	130	92,0	0,740	0,00	7,33	0,0587	0,00
450	130	90,0	0,753	0,00	7,18	0,0597	0,00
460	130	89,2	0,766	0,00	7,12	0,0607	0,00
470	130	93,2	0,775	0,00	7,43	0,0615	0,00
480	130	89,2	0,785	0,00	7,12	0,0622	0,00
490	130	91,2	0,796	0,00	7,28	0,0631	0,00
500	130	90,4	0,803	0,00	7,21	0,0636	0,00
510	130	92,5	0,810	0,00	7,38	0,0642	0,00
520	130	91,7	0,816	0,00	7,33	0,0647	0,00
530	130	89,9	0,824	0,00	7,18	0,0653	0,00
540	130	93,6	0,829	0,00	7,48	0,0657	0,00
550	130	86,5	0,836	0,00	6,91	0,0663	0,00
560	130	92,4	0,839	0,00	7,40	0,0665	0,00
570	130	90,6	0,844	0,00	7,25	0,0669	0,00
580	130	89,2	0,847	0,00	7,15	0,0671	0,00
590	130	89,9	0,853	0,00	7,19	0,0676	0,00
600	130	89,2	0,858	0,00	7,14	0,0680	0,00
610	130	88,0	0,862	0,00	7,05	0,0683	0,00
620	130	87,6	0,868	0,00	7,02	0,0688	0,00
630	130	86,4	0,875	0,00	6,92	0,0694	0,00
640	130	86,5	0,881	0,00	6,93	0,0698	0,00
650	130	87,2	0,889	0,00	6,97	0,0704	0,00
660	130	87,6	0,894	0,00	7,02	0,0709	0,00
670	130	86,6	0,902	0,00	6,92	0,0715	0,00
680	130	91,1	0,904	0,00	7,28	0,0716	0,00
690	130	90,5	0,907	0,00	7,24	0,0719	0,00
700	130	85,4	0,908	0,00	6,84	0,0720	0,00
710	130	90,3	0,905	0,00	7,21	0,0718	0,00
720	130	95,3	0,902	0,00	7,61	0,0716	0,00
730	130	95,5	0,897	0,00	7,60	0,0712	0,00
740	130	94,8	0,893	0,00	7,55	0,0709	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
750	130	98,6	0,886	0,00	7,86	0,0703	0,00
760	130	99,7	0,876	0,00	7,94	0,0695	0,00
770	130	99,7	0,864	0,00	7,94	0,0685	0,00
780	130	101,6	0,851	0,00	8,08	0,0675	0,00
790	130	105,3	0,833	0,00	8,38	0,0661	0,00
800	130	106,7	0,818	0,00	8,49	0,0649	0,00
810	130	109,2	0,801	0,00	8,68	0,0635	0,00
820	130	111,8	0,787	0,00	8,89	0,0624	0,00
830	130	112,8	0,774	0,00	8,97	0,0614	0,00
840	130	114,1	0,764	0,00	9,06	0,0606	0,00
850	130	114,6	0,755	0,00	9,10	0,0598	0,00
860	130	115,4	0,748	0,00	9,16	0,0593	0,00
870	130	116,5	0,743	0,00	9,25	0,0589	0,00
880	130	117,4	0,738	0,00	9,31	0,0585	0,00
890	130	121,1	0,733	0,00	9,59	0,0581	0,00
900	130	114,1	0,728	0,00	9,06	0,0577	0,00
910	130	116,3	0,722	0,00	9,23	0,0573	0,00
920	130	117,0	0,716	0,00	9,29	0,0568	0,00
930	130	115,6	0,710	0,00	9,17	0,0563	0,00
940	130	112,9	0,702	0,00	8,95	0,0557	0,00
950	130	113,0	0,694	0,00	8,96	0,0550	0,00
960	130	111,9	0,686	0,00	8,88	0,0544	0,00
970	130	109,7	0,679	0,00	8,71	0,0538	0,00
980	130	110,4	0,669	0,00	8,76	0,0530	0,00
990	130	109,0	0,661	0,00	8,65	0,0524	0,00
1000	130	106,6	0,653	0,00	8,47	0,0518	0,00
1010	130	105,6	0,644	0,00	8,39	0,0510	0,00
1020	130	103,3	0,639	0,00	8,20	0,0507	0,00
1030	130	98,2	0,630	0,00	7,79	0,0499	0,00
1040	130	100,0	0,621	0,00	7,94	0,0493	0,00
1050	130	100,9	0,615	0,00	8,01	0,0487	0,00
1060	130	93,6	0,605	0,00	7,44	0,0480	0,00
1070	130	94,5	0,597	0,00	7,51	0,0474	0,00
1080	130	92,5	0,587	0,00	7,35	0,0466	0,00
1090	130	89,4	0,581	0,00	7,10	0,0461	0,00
1100	130	88,9	0,573	0,00	7,07	0,0454	0,00
1110	130	85,6	0,565	0,00	6,80	0,0448	0,00
1120	130	87,9	0,555	0,00	6,99	0,0441	0,00
1130	130	82,6	0,547	0,00	6,57	0,0434	0,00
1140	130	85,0	0,537	0,00	6,76	0,0426	0,00
1150	130	79,6	0,531	0,00	6,33	0,0421	0,00
1160	130	81,4	0,521	0,00	6,47	0,0413	0,00
1170	130	78,1	0,515	0,00	6,20	0,0409	0,00
1180	130	79,2	0,506	0,00	6,30	0,0401	0,00
1190	130	76,9	0,501	0,00	6,11	0,0397	0,00
1200	130	77,8	0,492	0,00	6,19	0,0390	0,00
1210	130	71,9	0,486	0,00	5,71	0,0386	0,00
1220	130	76,8	0,479	0,00	6,11	0,0380	0,00
1230	130	69,3	0,472	0,00	5,51	0,0374	0,00
1240	130	69,6	0,464	0,00	5,53	0,0368	0,00
1250	130	72,1	0,455	0,00	5,73	0,0361	0,00
0	140	62,3	0,348	0,00	4,95	0,0276	0,00
10	140	63,8	0,353	0,00	5,07	0,0280	0,00
20	140	63,7	0,358	0,00	5,06	0,0283	0,00
30	140	64,0	0,362	0,00	5,09	0,0287	0,00
40	140	63,9	0,366	0,00	5,08	0,0290	0,00
50	140	63,6	0,371	0,00	5,05	0,0294	0,00
60	140	64,2	0,377	0,00	5,10	0,0298	0,00
70	140	65,1	0,383	0,00	5,17	0,0303	0,00
80	140	66,8	0,389	0,00	5,30	0,0308	0,00
90	140	67,7	0,395	0,00	5,37	0,0313	0,00
100	140	67,3	0,402	0,00	5,35	0,0318	0,00
110	140	67,9	0,408	0,00	5,40	0,0323	0,00
120	140	68,9	0,413	0,00	5,47	0,0327	0,00
130	140	69,9	0,419	0,00	5,55	0,0332	0,00
140	140	70,2	0,427	0,00	5,57	0,0338	0,00
150	140	70,9	0,434	0,00	5,63	0,0344	0,00
160	140	71,4	0,442	0,00	5,67	0,0350	0,00
170	140	71,6	0,449	0,00	5,69	0,0356	0,00
180	140	72,6	0,457	0,00	5,77	0,0362	0,00
190	140	73,6	0,465	0,00	5,85	0,0368	0,00
200	140	76,2	0,473	0,00	6,06	0,0374	0,00
210	140	76,3	0,482	0,00	6,06	0,0381	0,00
220	140	74,7	0,490	0,00	5,94	0,0389	0,00
230	140	75,4	0,500	0,00	6,00	0,0396	0,00
240	140	78,4	0,509	0,00	6,24	0,0403	0,00
250	140	79,2	0,519	0,00	6,30	0,0411	0,00
260	140	80,1	0,529	0,00	6,37	0,0419	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
270	140	79,7	0,539	0,00	6,33	0,0427	0,00
280	140	80,2	0,550	0,00	6,38	0,0436	0,00
290	140	82,5	0,561	0,00	6,56	0,0445	0,00
300	140	83,7	0,572	0,00	6,65	0,0453	0,00
310	140	82,3	0,584	0,00	6,55	0,0462	0,00
320	140	82,3	0,596	0,00	6,55	0,0472	0,00
330	140	86,3	0,608	0,00	6,86	0,0482	0,00
340	140	83,9	0,621	0,00	6,68	0,0492	0,00
350	140	84,1	0,634	0,00	6,68	0,0502	0,00
360	140	85,3	0,647	0,00	6,79	0,0513	0,00
370	140	89,7	0,661	0,00	7,13	0,0524	0,00
380	140	85,3	0,674	0,00	6,79	0,0534	0,00
390	140	87,8	0,688	0,00	6,99	0,0545	0,00
400	140	87,2	0,703	0,00	6,95	0,0557	0,00
410	140	91,4	0,717	0,00	7,28	0,0568	0,00
420	140	88,2	0,730	0,00	7,03	0,0579	0,00
430	140	92,6	0,745	0,00	7,37	0,0590	0,00
440	140	89,3	0,760	0,00	7,12	0,0602	0,00
450	140	89,9	0,772	0,00	7,16	0,0611	0,00
460	140	92,1	0,787	0,00	7,34	0,0624	0,00
470	140	90,0	0,799	0,00	7,18	0,0634	0,00
480	140	91,7	0,812	0,00	7,31	0,0643	0,00
490	140	89,2	0,821	0,00	7,12	0,0650	0,00
500	140	91,3	0,833	0,00	7,29	0,0660	0,00
510	140	91,8	0,842	0,00	7,33	0,0667	0,00
520	140	89,9	0,850	0,00	7,18	0,0674	0,00
530	140	90,7	0,857	0,00	7,25	0,0679	0,00
540	140	87,6	0,863	0,00	7,00	0,0684	0,00
550	140	91,9	0,869	0,00	7,35	0,0689	0,00
560	140	88,1	0,877	0,00	7,04	0,0695	0,00
570	140	92,2	0,881	0,00	7,38	0,0698	0,00
580	140	89,2	0,885	0,00	7,13	0,0701	0,00
590	140	87,2	0,891	0,00	6,98	0,0706	0,00
600	140	87,7	0,897	0,00	7,02	0,0711	0,00
610	140	87,1	0,905	0,00	6,97	0,0717	0,00
620	140	87,7	0,908	0,00	7,02	0,0720	0,00
630	140	89,6	0,914	0,00	7,16	0,0724	0,00
640	140	86,2	0,923	0,00	6,90	0,0731	0,00
650	140	85,3	0,929	0,00	6,81	0,0736	0,00
660	140	86,1	0,934	0,00	6,89	0,0740	0,00
670	140	87,7	0,940	0,00	7,01	0,0745	0,00
680	140	86,4	0,946	0,00	6,89	0,0750	0,00
690	140	88,2	0,947	0,00	7,05	0,0751	0,00
700	140	93,1	0,946	0,00	7,41	0,0750	0,00
710	140	90,3	0,948	0,00	7,23	0,0752	0,00
720	140	90,7	0,947	0,00	7,23	0,0751	0,00
730	140	95,0	0,943	0,00	7,58	0,0748	0,00
740	140	97,0	0,938	0,00	7,73	0,0744	0,00
750	140	97,9	0,930	0,00	7,79	0,0738	0,00
760	140	97,3	0,921	0,00	7,74	0,0730	0,00
770	140	101,5	0,911	0,00	8,08	0,0722	0,00
780	140	102,5	0,898	0,00	8,16	0,0712	0,00
790	140	104,7	0,882	0,00	8,32	0,0700	0,00
800	140	107,8	0,862	0,00	8,57	0,0684	0,00
810	140	111,5	0,844	0,00	8,87	0,0669	0,00
820	140	114,7	0,827	0,00	9,12	0,0656	0,00
830	140	115,2	0,814	0,00	9,16	0,0646	0,00
850	140	116,0	0,793	0,00	9,21	0,0629	0,00
860	140	117,8	0,786	0,00	9,35	0,0623	0,00
870	140	119,6	0,780	0,00	9,49	0,0618	0,00
880	140	118,5	0,775	0,00	9,40	0,0614	0,00
890	140	118,2	0,769	0,00	9,38	0,0610	0,00
900	140	118,8	0,763	0,00	9,41	0,0605	0,00
910	140	119,9	0,757	0,00	9,52	0,0600	0,00
920	140	121,1	0,751	0,00	9,62	0,0595	0,00
930	140	117,7	0,743	0,00	9,34	0,0589	0,00
940	140	116,3	0,735	0,00	9,23	0,0583	0,00
950	140	110,7	0,727	0,00	8,78	0,0577	0,00
960	140	111,6	0,718	0,00	8,85	0,0569	0,00
970	140	108,0	0,708	0,00	8,58	0,0562	0,00
980	140	108,1	0,701	0,00	8,58	0,0556	0,00
990	140	108,0	0,692	0,00	8,57	0,0549	0,00
1000	140	106,3	0,683	0,00	8,43	0,0541	0,00
1010	140	103,3	0,676	0,00	8,19	0,0536	0,00
1020	140	105,6	0,667	0,00	8,39	0,0529	0,00
1030	140	106,8	0,658	0,00	8,48	0,0522	0,00
1040	140	97,0	0,651	0,00	7,70	0,0516	0,00
1050	140	98,0	0,639	0,00	7,78	0,0507	0,00



X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1060	140	98,7	0,631	0,00	7,84	0,0501	0,00
1070	140	93,6	0,620	0,00	7,43	0,0492	0,00
1080	140	93,4	0,613	0,00	7,42	0,0486	0,00
1090	140	90,6	0,604	0,00	7,20	0,0479	0,00
1100	140	87,3	0,595	0,00	6,94	0,0472	0,00
1110	140	88,3	0,585	0,00	7,02	0,0464	0,00
1120	140	83,6	0,577	0,00	6,64	0,0457	0,00
1130	140	85,8	0,567	0,00	6,82	0,0449	0,00
1140	140	80,4	0,558	0,00	6,39	0,0443	0,00
1150	140	83,6	0,548	0,00	6,65	0,0434	0,00
1160	140	79,8	0,541	0,00	6,34	0,0429	0,00
1170	140	81,5	0,530	0,00	6,48	0,0421	0,00
1180	140	76,7	0,526	0,00	6,09	0,0417	0,00
1190	140	79,7	0,516	0,00	6,33	0,0409	0,00
1200	140	72,6	0,508	0,00	5,77	0,0403	0,00
1210	140	77,4	0,501	0,00	6,15	0,0397	0,00
1220	140	68,2	0,493	0,00	5,43	0,0391	0,00
1230	140	70,7	0,484	0,00	5,61	0,0384	0,00
1240	140	72,3	0,476	0,00	5,75	0,0377	0,00
1250	140	65,2	0,468	0,00	5,19	0,0371	0,00
0	150	60,9	0,352	0,00	4,84	0,0279	0,00
10	150	61,4	0,357	0,00	4,88	0,0283	0,00
20	150	62,4	0,363	0,00	4,95	0,0288	0,00
30	150	63,5	0,368	0,00	5,04	0,0292	0,00
40	150	64,4	0,374	0,00	5,12	0,0296	0,00
50	150	65,6	0,378	0,00	5,21	0,0300	0,00
60	150	66,3	0,383	0,00	5,27	0,0303	0,00
70	150	66,3	0,387	0,00	5,27	0,0307	0,00
80	150	66,3	0,393	0,00	5,26	0,0311	0,00
90	150	66,4	0,399	0,00	5,27	0,0316	0,00
100	150	68,1	0,406	0,00	5,41	0,0322	0,00
110	150	68,4	0,413	0,00	5,43	0,0327	0,00
120	150	69,4	0,419	0,00	5,51	0,0332	0,00
130	150	69,2	0,426	0,00	5,50	0,0338	0,00
140	150	70,1	0,433	0,00	5,57	0,0343	0,00
150	150	69,2	0,439	0,00	5,50	0,0348	0,00
160	150	72,6	0,446	0,00	5,77	0,0353	0,00
170	150	73,0	0,454	0,00	5,80	0,0360	0,00
180	150	73,8	0,463	0,00	5,86	0,0366	0,00
190	150	73,6	0,471	0,00	5,85	0,0373	0,00
200	150	75,2	0,479	0,00	5,97	0,0379	0,00
210	150	73,3	0,488	0,00	5,83	0,0387	0,00
220	150	75,7	0,497	0,00	6,01	0,0393	0,00
230	150	77,7	0,505	0,00	6,17	0,0400	0,00
240	150	78,1	0,515	0,00	6,21	0,0408	0,00
250	150	77,2	0,525	0,00	6,14	0,0416	0,00
260	150	80,9	0,536	0,00	6,43	0,0424	0,00
270	150	80,8	0,546	0,00	6,42	0,0433	0,00
280	150	78,5	0,557	0,00	6,24	0,0441	0,00
290	150	80,9	0,568	0,00	6,43	0,0450	0,00
300	150	82,6	0,580	0,00	6,57	0,0459	0,00
310	150	84,5	0,592	0,00	6,72	0,0469	0,00
320	150	85,1	0,604	0,00	6,77	0,0479	0,00
330	150	82,2	0,617	0,00	6,54	0,0489	0,00
340	150	84,5	0,630	0,00	6,72	0,0499	0,00
350	150	88,0	0,644	0,00	7,00	0,0510	0,00
360	150	85,7	0,658	0,00	6,82	0,0521	0,00
370	150	86,0	0,671	0,00	6,84	0,0532	0,00
380	150	88,5	0,686	0,00	7,04	0,0544	0,00
390	150	92,3	0,701	0,00	7,34	0,0555	0,00
400	150	86,8	0,716	0,00	6,91	0,0567	0,00
410	150	91,5	0,731	0,00	7,28	0,0579	0,00
420	150	89,8	0,746	0,00	7,15	0,0591	0,00
430	150	90,9	0,762	0,00	7,24	0,0604	0,00
440	150	88,6	0,777	0,00	7,06	0,0616	0,00
450	150	92,5	0,792	0,00	7,38	0,0628	0,00
460	150	90,0	0,807	0,00	7,18	0,0639	0,00
470	150	94,2	0,822	0,00	7,51	0,0652	0,00
480	150	94,8	0,836	0,00	7,56	0,0663	0,00
490	150	89,5	0,849	0,00	7,14	0,0673	0,00
500	150	93,3	0,861	0,00	7,45	0,0683	0,00
510	150	94,1	0,875	0,00	7,51	0,0693	0,00
520	150	92,7	0,883	0,00	7,41	0,0700	0,00
530	150	89,8	0,892	0,00	7,17	0,0707	0,00
540	150	90,8	0,903	0,00	7,26	0,0716	0,00
550	150	88,3	0,909	0,00	7,06	0,0721	0,00
560	150	90,1	0,916	0,00	7,20	0,0726	0,00
570	150	90,8	0,923	0,00	7,26	0,0732	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
580	150	91,7	0,928	0,00	7,34	0,0735	0,00
590	150	88,2	0,932	0,00	7,06	0,0739	0,00
600	150	88,9	0,940	0,00	7,11	0,0745	0,00
610	150	88,5	0,945	0,00	7,08	0,0749	0,00
620	150	88,8	0,955	0,00	7,10	0,0757	0,00
630	150	87,5	0,959	0,00	7,01	0,0760	0,00
640	150	87,6	0,963	0,00	7,02	0,0764	0,00
650	150	83,6	0,973	0,00	6,69	0,0771	0,00
660	150	90,7	0,979	0,00	7,24	0,0776	0,00
670	150	88,8	0,985	0,00	7,10	0,0781	0,00
680	150	90,5	0,989	0,00	7,24	0,0784	0,00
690	150	87,4	0,993	0,00	6,96	0,0787	0,00
700	150	84,2	0,996	0,00	6,71	0,0790	0,00
710	150	89,8	0,995	0,00	7,14	0,0789	0,00
720	150	91,5	0,991	0,00	7,30	0,0786	0,00
730	150	91,5	0,988	0,00	7,27	0,0784	0,00
740	150	94,7	0,985	0,00	7,53	0,0781	0,00
750	150	97,3	0,978	0,00	7,74	0,0776	0,00
760	150	100,5	0,971	0,00	8,00	0,0770	0,00
770	150	100,3	0,962	0,00	7,99	0,0763	0,00
780	150	102,8	0,946	0,00	8,18	0,0750	0,00
790	150	107,6	0,933	0,00	8,56	0,0740	0,00
800	150	109,2	0,911	0,00	8,69	0,0722	0,00
810	150	110,6	0,894	0,00	8,79	0,0709	0,00
820	150	112,4	0,874	0,00	8,94	0,0693	0,00
860	150	116,1	0,828	0,00	9,22	0,0656	0,00
870	150	120,7	0,820	0,00	9,58	0,0650	0,00
880	150	119,8	0,814	0,00	9,50	0,0646	0,00
890	150	120,4	0,808	0,00	9,55	0,0640	0,00
900	150	124,1	0,801	0,00	9,84	0,0635	0,00
910	150	121,0	0,795	0,00	9,59	0,0630	0,00
920	150	119,0	0,788	0,00	9,45	0,0624	0,00
930	150	119,3	0,780	0,00	9,47	0,0618	0,00
940	150	119,6	0,772	0,00	9,49	0,0612	0,00
950	150	116,8	0,761	0,00	9,27	0,0603	0,00
960	150	116,8	0,753	0,00	9,27	0,0597	0,00
970	150	116,1	0,745	0,00	9,21	0,0591	0,00
980	150	110,3	0,735	0,00	8,76	0,0583	0,00
990	150	108,7	0,724	0,00	8,63	0,0574	0,00
1000	150	108,5	0,717	0,00	8,61	0,0569	0,00
1010	150	106,3	0,708	0,00	8,44	0,0562	0,00
1020	150	100,6	0,698	0,00	7,98	0,0554	0,00
1030	150	102,3	0,689	0,00	8,12	0,0546	0,00
1040	150	102,0	0,677	0,00	8,10	0,0537	0,00
1050	150	99,1	0,668	0,00	7,87	0,0530	0,00
1060	150	95,9	0,656	0,00	7,62	0,0520	0,00
1070	150	96,9	0,649	0,00	7,70	0,0515	0,00
1080	150	91,0	0,639	0,00	7,23	0,0506	0,00
1090	150	93,9	0,627	0,00	7,47	0,0497	0,00
1100	150	87,3	0,617	0,00	6,94	0,0489	0,00
1110	150	86,0	0,608	0,00	6,83	0,0482	0,00
1120	150	89,1	0,597	0,00	7,08	0,0473	0,00
1130	150	82,7	0,589	0,00	6,57	0,0467	0,00
1140	150	86,0	0,577	0,00	6,84	0,0458	0,00
1150	150	81,9	0,569	0,00	6,50	0,0451	0,00
1160	150	82,2	0,559	0,00	6,53	0,0443	0,00
1170	150	78,3	0,552	0,00	6,22	0,0438	0,00
1180	150	79,9	0,541	0,00	6,35	0,0429	0,00
1190	150	72,1	0,535	0,00	5,73	0,0424	0,00
1200	150	77,6	0,524	0,00	6,17	0,0416	0,00
1210	150	71,0	0,517	0,00	5,65	0,0410	0,00
1220	150	72,6	0,507	0,00	5,77	0,0402	0,00
1230	150	73,5	0,498	0,00	5,84	0,0395	0,00
1240	150	64,7	0,489	0,00	5,15	0,0388	0,00
1250	150	72,5	0,480	0,00	5,77	0,0381	0,00
0	160	64,6	0,358	0,00	5,13	0,0283	0,00
10	160	60,8	0,362	0,00	4,83	0,0287	0,00
20	160	62,4	0,367	0,00	4,96	0,0290	0,00
30	160	62,5	0,372	0,00	4,97	0,0294	0,00
40	160	63,9	0,378	0,00	5,08	0,0299	0,00
50	160	64,4	0,384	0,00	5,12	0,0304	0,00
60	160	65,0	0,390	0,00	5,16	0,0309	0,00
70	160	66,4	0,395	0,00	5,27	0,0313	0,00
80	160	66,6	0,401	0,00	5,29	0,0318	0,00
90	160	68,9	0,406	0,00	5,47	0,0321	0,00
100	160	67,4	0,410	0,00	5,35	0,0325	0,00
110	160	68,0	0,417	0,00	5,40	0,0330	0,00
120	160	69,5	0,424	0,00	5,52	0,0336	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
130	160	70,6	0,432	0,00	5,61	0,0342	0,00
140	160	70,2	0,439	0,00	5,58	0,0348	0,00
150	160	70,9	0,446	0,00	5,63	0,0353	0,00
160	160	71,5	0,454	0,00	5,68	0,0360	0,00
170	160	71,6	0,461	0,00	5,69	0,0365	0,00
180	160	72,6	0,468	0,00	5,77	0,0371	0,00
190	160	75,1	0,476	0,00	5,96	0,0377	0,00
200	160	75,4	0,485	0,00	5,99	0,0384	0,00
210	160	75,3	0,494	0,00	5,98	0,0391	0,00
220	160	77,4	0,503	0,00	6,15	0,0399	0,00
230	160	76,7	0,513	0,00	6,09	0,0406	0,00
240	160	76,7	0,522	0,00	6,09	0,0414	0,00
250	160	78,2	0,532	0,00	6,22	0,0421	0,00
260	160	79,2	0,542	0,00	6,29	0,0430	0,00
270	160	79,4	0,553	0,00	6,31	0,0438	0,00
280	160	82,4	0,565	0,00	6,55	0,0447	0,00
290	160	83,5	0,576	0,00	6,63	0,0456	0,00
300	160	79,1	0,588	0,00	6,28	0,0466	0,00
310	160	82,0	0,600	0,00	6,52	0,0475	0,00
320	160	85,1	0,613	0,00	6,77	0,0485	0,00
330	160	87,7	0,626	0,00	6,98	0,0496	0,00
340	160	84,3	0,640	0,00	6,70	0,0507	0,00
350	160	82,8	0,653	0,00	6,58	0,0518	0,00
360	160	86,9	0,668	0,00	6,91	0,0529	0,00
370	160	91,5	0,683	0,00	7,28	0,0541	0,00
380	160	84,4	0,698	0,00	6,71	0,0553	0,00
390	160	86,4	0,713	0,00	6,87	0,0565	0,00
400	160	90,3	0,729	0,00	7,19	0,0578	0,00
410	160	92,7	0,745	0,00	7,38	0,0591	0,00
420	160	88,6	0,762	0,00	7,06	0,0603	0,00
430	160	93,2	0,778	0,00	7,42	0,0616	0,00
440	160	93,0	0,795	0,00	7,41	0,0630	0,00
450	160	93,5	0,811	0,00	7,45	0,0643	0,00
460	160	90,9	0,828	0,00	7,25	0,0656	0,00
470	160	93,6	0,845	0,00	7,47	0,0669	0,00
480	160	92,5	0,860	0,00	7,37	0,0682	0,00
490	160	92,2	0,875	0,00	7,36	0,0694	0,00
500	160	93,0	0,890	0,00	7,42	0,0706	0,00
510	160	91,5	0,902	0,00	7,30	0,0715	0,00
520	160	91,1	0,917	0,00	7,28	0,0727	0,00
530	160	89,9	0,928	0,00	7,18	0,0736	0,00
540	160	91,9	0,938	0,00	7,34	0,0743	0,00
550	160	93,6	0,949	0,00	7,48	0,0752	0,00
560	160	90,8	0,957	0,00	7,26	0,0758	0,00
570	160	90,7	0,965	0,00	7,25	0,0765	0,00
580	160	86,8	0,971	0,00	6,95	0,0770	0,00
590	160	90,5	0,979	0,00	7,24	0,0776	0,00
600	160	88,9	0,985	0,00	7,11	0,0781	0,00
610	160	91,0	0,993	0,00	7,28	0,0787	0,00
620	160	85,2	1,001	0,00	6,80	0,0793	0,00
630	160	83,8	1,005	0,00	6,71	0,0797	0,00
640	160	87,4	1,014	0,00	6,97	0,0804	0,00
650	160	89,0	1,019	0,00	7,10	0,0807	0,00
660	160	87,0	1,028	0,00	6,96	0,0815	0,00
670	160	86,9	1,035	0,00	6,95	0,0820	0,00
680	160	87,8	1,039	0,00	7,00	0,0823	0,00
690	160	87,9	1,042	0,00	7,02	0,0826	0,00
700	160	92,8	1,045	0,00	7,38	0,0829	0,00
710	160	92,4	1,046	0,00	7,36	0,0830	0,00
720	160	89,4	1,043	0,00	7,13	0,0827	0,00
730	160	91,2	1,041	0,00	7,27	0,0825	0,00
740	160	96,1	1,035	0,00	7,63	0,0821	0,00
750	160	99,1	1,031	0,00	7,87	0,0818	0,00
760	160	98,6	1,023	0,00	7,84	0,0811	0,00
770	160	97,5	1,011	0,00	7,75	0,0802	0,00
780	160	103,6	1,002	0,00	8,23	0,0794	0,00
790	160	104,9	0,984	0,00	8,33	0,0780	0,00
800	160	108,2	0,967	0,00	8,60	0,0767	0,00
810	160	112,0	0,946	0,00	8,90	0,0750	0,00
820	160	115,3	0,927	0,00	9,15	0,0735	0,00
860	160	118,6	0,872	0,00	9,41	0,0692	0,00
870	160	121,6	0,864	0,00	9,65	0,0685	0,00
880	160	120,9	0,857	0,00	9,60	0,0680	0,00
890	160	124,1	0,850	0,00	9,84	0,0674	0,00
900	160	125,0	0,843	0,00	9,91	0,0668	0,00
910	160	121,4	0,835	0,00	9,62	0,0662	0,00
920	160	120,1	0,827	0,00	9,54	0,0656	0,00
930	160	121,2	0,818	0,00	9,63	0,0649	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
940	160	119,5	0,810	0,00	9,49	0,0642	0,00
950	160	117,5	0,801	0,00	9,33	0,0635	0,00
960	160	116,8	0,792	0,00	9,27	0,0628	0,00
970	160	110,7	0,780	0,00	8,78	0,0619	0,00
980	160	111,4	0,771	0,00	8,84	0,0611	0,00
990	160	107,3	0,764	0,00	8,51	0,0606	0,00
1000	160	106,5	0,753	0,00	8,46	0,0597	0,00
1010	160	108,5	0,743	0,00	8,62	0,0589	0,00
1020	160	107,6	0,729	0,00	8,54	0,0578	0,00
1030	160	102,3	0,720	0,00	8,12	0,0571	0,00
1040	160	99,2	0,709	0,00	7,88	0,0562	0,00
1050	160	101,7	0,698	0,00	8,07	0,0554	0,00
1060	160	94,8	0,688	0,00	7,53	0,0545	0,00
1070	160	95,2	0,676	0,00	7,56	0,0536	0,00
1080	160	95,2	0,664	0,00	7,57	0,0526	0,00
1090	160	88,2	0,654	0,00	7,00	0,0519	0,00
1100	160	89,2	0,642	0,00	7,09	0,0509	0,00
1110	160	87,7	0,630	0,00	6,97	0,0500	0,00
1120	160	85,4	0,621	0,00	6,78	0,0493	0,00
1130	160	86,9	0,609	0,00	6,91	0,0483	0,00
1140	160	83,5	0,600	0,00	6,63	0,0476	0,00
1150	160	81,8	0,589	0,00	6,50	0,0467	0,00
1160	160	78,7	0,580	0,00	6,26	0,0460	0,00
1170	160	79,5	0,569	0,00	6,33	0,0451	0,00
1180	160	72,8	0,561	0,00	5,79	0,0445	0,00
1190	160	78,2	0,550	0,00	6,22	0,0436	0,00
1200	160	70,5	0,542	0,00	5,62	0,0430	0,00
1210	160	74,3	0,532	0,00	5,90	0,0422	0,00
1220	160	74,0	0,522	0,00	5,88	0,0414	0,00
1230	160	66,5	0,511	0,00	5,30	0,0405	0,00
1240	160	74,1	0,502	0,00	5,89	0,0398	0,00
1250	160	67,9	0,493	0,00	5,40	0,0391	0,00
0	170	61,7	0,365	0,00	4,90	0,0289	0,00
10	170	63,0	0,370	0,00	5,00	0,0293	0,00
20	170	63,5	0,376	0,00	5,04	0,0298	0,00
30	170	63,4	0,379	0,00	5,04	0,0300	0,00
40	170	62,7	0,382	0,00	4,98	0,0303	0,00
50	170	62,7	0,388	0,00	4,98	0,0307	0,00
60	170	65,1	0,393	0,00	5,17	0,0311	0,00
70	170	66,0	0,400	0,00	5,24	0,0317	0,00
80	170	67,4	0,406	0,00	5,35	0,0322	0,00
90	170	67,0	0,413	0,00	5,32	0,0327	0,00
100	170	67,5	0,420	0,00	5,36	0,0333	0,00
110	170	68,9	0,426	0,00	5,47	0,0337	0,00
120	170	67,8	0,432	0,00	5,38	0,0342	0,00
130	170	69,0	0,437	0,00	5,48	0,0346	0,00
140	170	71,3	0,443	0,00	5,66	0,0351	0,00
150	170	72,1	0,451	0,00	5,73	0,0358	0,00
160	170	71,7	0,460	0,00	5,70	0,0364	0,00
170	170	72,4	0,468	0,00	5,75	0,0371	0,00
180	170	73,9	0,476	0,00	5,87	0,0377	0,00
190	170	72,7	0,485	0,00	5,77	0,0384	0,00
200	170	74,2	0,492	0,00	5,89	0,0390	0,00
210	170	73,0	0,501	0,00	5,80	0,0397	0,00
220	170	76,6	0,509	0,00	6,09	0,0404	0,00
230	170	76,0	0,519	0,00	6,04	0,0411	0,00
240	170	78,0	0,530	0,00	6,20	0,0419	0,00
250	170	81,1	0,540	0,00	6,45	0,0427	0,00
260	170	77,2	0,550	0,00	6,13	0,0436	0,00
270	170	77,9	0,561	0,00	6,19	0,0444	0,00
280	170	80,2	0,572	0,00	6,38	0,0453	0,00
290	170	83,2	0,584	0,00	6,61	0,0462	0,00
300	170	83,7	0,596	0,00	6,66	0,0472	0,00
310	170	84,7	0,609	0,00	6,74	0,0482	0,00
320	170	81,7	0,621	0,00	6,49	0,0492	0,00
330	170	84,2	0,635	0,00	6,70	0,0503	0,00
340	170	87,3	0,649	0,00	6,95	0,0514	0,00
350	170	88,1	0,663	0,00	7,00	0,0525	0,00
360	170	85,6	0,678	0,00	6,80	0,0537	0,00
370	170	85,1	0,693	0,00	6,77	0,0549	0,00
380	170	90,2	0,709	0,00	7,18	0,0562	0,00
390	170	89,5	0,725	0,00	7,12	0,0575	0,00
400	170	87,6	0,742	0,00	6,97	0,0588	0,00
410	170	90,7	0,759	0,00	7,21	0,0601	0,00
420	170	91,8	0,776	0,00	7,31	0,0615	0,00
430	170	93,1	0,794	0,00	7,41	0,0629	0,00
440	170	88,7	0,812	0,00	7,06	0,0643	0,00
450	170	95,2	0,830	0,00	7,59	0,0658	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
460	170	90,9	0,848	0,00	7,24	0,0672	0,00
470	170	91,9	0,866	0,00	7,33	0,0686	0,00
480	170	94,9	0,883	0,00	7,57	0,0700	0,00
490	170	91,4	0,902	0,00	7,29	0,0715	0,00
500	170	93,4	0,918	0,00	7,45	0,0728	0,00
510	170	95,6	0,935	0,00	7,63	0,0741	0,00
520	170	90,9	0,950	0,00	7,26	0,0753	0,00
530	170	94,6	0,964	0,00	7,55	0,0764	0,00
540	170	92,5	0,976	0,00	7,39	0,0774	0,00
550	170	92,2	0,989	0,00	7,37	0,0784	0,00
560	170	90,8	1,001	0,00	7,26	0,0794	0,00
570	170	87,4	1,009	0,00	6,99	0,0800	0,00
580	170	89,4	1,018	0,00	7,15	0,0807	0,00
590	170	86,2	1,026	0,00	6,90	0,0814	0,00
600	170	88,4	1,036	0,00	7,07	0,0822	0,00
610	170	85,6	1,042	0,00	6,86	0,0826	0,00
620	170	90,4	1,051	0,00	7,23	0,0833	0,00
630	170	88,2	1,058	0,00	7,06	0,0838	0,00
640	170	85,9	1,066	0,00	6,86	0,0845	0,00
650	170	86,9	1,074	0,00	6,92	0,0851	0,00
660	170	87,5	1,079	0,00	6,98	0,0855	0,00
670	170	83,7	1,088	0,00	6,70	0,0863	0,00
680	170	86,7	1,092	0,00	6,93	0,0865	0,00
690	170	86,8	1,097	0,00	6,92	0,0869	0,00
700	170	88,3	1,100	0,00	7,01	0,0872	0,00
710	170	93,0	1,100	0,00	7,39	0,0873	0,00
720	170	95,8	1,097	0,00	7,61	0,0870	0,00
730	170	88,3	1,095	0,00	7,02	0,0868	0,00
740	170	94,0	1,092	0,00	7,48	0,0866	0,00
750	170	93,6	1,086	0,00	7,44	0,0861	0,00
760	170	98,6	1,078	0,00	7,84	0,0855	0,00
770	170	103,9	1,071	0,00	8,27	0,0849	0,00
780	170	104,6	1,056	0,00	8,32	0,0838	0,00
790	170	105,7	1,044	0,00	8,40	0,0828	0,00
800	170	109,0	1,023	0,00	8,66	0,0811	0,00
810	170	111,5	1,004	0,00	8,86	0,0796	0,00
870	170	120,6	0,913	0,00	9,57	0,0724	0,00
880	170	117,6	0,905	0,00	9,34	0,0717	0,00
890	170	127,6	0,896	0,00	10,12	0,0710	0,00
900	170	125,4	0,888	0,00	9,94	0,0704	0,00
910	170	124,2	0,880	0,00	9,84	0,0698	0,00
920	170	122,1	0,872	0,00	9,68	0,0691	0,00
930	170	117,9	0,863	0,00	9,35	0,0684	0,00
940	170	114,9	0,854	0,00	9,13	0,0677	0,00
950	170	116,9	0,843	0,00	9,28	0,0669	0,00
960	170	116,1	0,832	0,00	9,22	0,0659	0,00
970	170	114,5	0,822	0,00	9,09	0,0652	0,00
980	170	114,4	0,814	0,00	9,08	0,0646	0,00
990	170	114,2	0,803	0,00	9,06	0,0637	0,00
1000	170	110,0	0,790	0,00	8,73	0,0626	0,00
1010	170	105,5	0,777	0,00	8,38	0,0616	0,00
1020	170	106,6	0,768	0,00	8,47	0,0609	0,00
1030	170	106,4	0,756	0,00	8,45	0,0599	0,00
1040	170	100,5	0,742	0,00	7,98	0,0589	0,00
1050	170	97,8	0,730	0,00	7,77	0,0579	0,00
1060	170	100,6	0,717	0,00	7,99	0,0569	0,00
1070	170	92,9	0,704	0,00	7,38	0,0558	0,00
1080	170	91,4	0,694	0,00	7,26	0,0550	0,00
1090	170	93,6	0,678	0,00	7,44	0,0538	0,00
1100	170	86,8	0,668	0,00	6,89	0,0530	0,00
1110	170	86,2	0,656	0,00	6,86	0,0520	0,00
1120	170	86,2	0,643	0,00	6,85	0,0510	0,00
1130	170	82,7	0,633	0,00	6,57	0,0502	0,00
1140	170	82,5	0,621	0,00	6,56	0,0492	0,00
1150	170	78,1	0,610	0,00	6,21	0,0484	0,00
1160	170	80,2	0,600	0,00	6,37	0,0476	0,00
1170	170	74,7	0,590	0,00	5,94	0,0468	0,00
1180	170	75,9	0,578	0,00	6,03	0,0458	0,00
1190	170	72,7	0,570	0,00	5,79	0,0452	0,00
1200	170	74,9	0,558	0,00	5,95	0,0442	0,00
1210	170	72,9	0,549	0,00	5,80	0,0435	0,00
1220	170	68,1	0,535	0,00	5,42	0,0425	0,00
1230	170	75,2	0,527	0,00	5,98	0,0418	0,00
1240	170	68,3	0,516	0,00	5,43	0,0409	0,00
1250	170	67,9	0,504	0,00	5,40	0,0400	0,00
0	180	61,4	0,369	0,00	4,87	0,0292	0,00
10	180	62,3	0,375	0,00	4,95	0,0297	0,00
20	180	62,8	0,380	0,00	4,99	0,0301	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
30	180	63,7	0,386	0,00	5,06	0,0306	0,00
40	180	64,7	0,392	0,00	5,14	0,0310	0,00
50	180	66,1	0,397	0,00	5,25	0,0315	0,00
60	180	65,7	0,401	0,00	5,22	0,0318	0,00
70	180	63,7	0,407	0,00	5,05	0,0322	0,00
80	180	65,5	0,411	0,00	5,20	0,0326	0,00
90	180	67,3	0,417	0,00	5,34	0,0331	0,00
100	180	68,3	0,424	0,00	5,43	0,0336	0,00
110	180	69,1	0,432	0,00	5,49	0,0342	0,00
120	180	69,9	0,439	0,00	5,55	0,0348	0,00
130	180	70,2	0,446	0,00	5,58	0,0354	0,00
140	180	70,8	0,454	0,00	5,63	0,0359	0,00
150	180	70,9	0,460	0,00	5,63	0,0365	0,00
160	180	71,3	0,467	0,00	5,66	0,0370	0,00
170	180	74,0	0,473	0,00	5,88	0,0375	0,00
180	180	74,1	0,482	0,00	5,89	0,0382	0,00
190	180	73,1	0,491	0,00	5,81	0,0389	0,00
200	180	75,1	0,500	0,00	5,97	0,0396	0,00
210	180	76,8	0,509	0,00	6,11	0,0403	0,00
220	180	76,4	0,518	0,00	6,07	0,0410	0,00
230	180	73,6	0,527	0,00	5,84	0,0418	0,00
240	180	77,2	0,536	0,00	6,13	0,0425	0,00
250	180	79,4	0,547	0,00	6,31	0,0433	0,00
260	180	80,6	0,558	0,00	6,41	0,0442	0,00
270	180	81,5	0,570	0,00	6,48	0,0451	0,00
280	180	80,1	0,580	0,00	6,36	0,0460	0,00
290	180	80,5	0,592	0,00	6,39	0,0469	0,00
300	180	79,8	0,605	0,00	6,34	0,0479	0,00
310	180	84,7	0,617	0,00	6,74	0,0489	0,00
320	180	87,7	0,631	0,00	6,97	0,0500	0,00
330	180	86,6	0,645	0,00	6,88	0,0511	0,00
340	180	83,7	0,659	0,00	6,65	0,0522	0,00
350	180	84,4	0,674	0,00	6,71	0,0534	0,00
360	180	87,7	0,689	0,00	6,98	0,0546	0,00
370	180	91,2	0,704	0,00	7,25	0,0558	0,00
380	180	87,0	0,721	0,00	6,92	0,0571	0,00
390	180	88,6	0,738	0,00	7,04	0,0584	0,00
400	180	91,8	0,755	0,00	7,30	0,0598	0,00
410	180	92,7	0,773	0,00	7,37	0,0612	0,00
420	180	90,1	0,792	0,00	7,17	0,0627	0,00
430	180	91,6	0,811	0,00	7,29	0,0642	0,00
440	180	93,4	0,829	0,00	7,44	0,0657	0,00
450	180	92,4	0,849	0,00	7,35	0,0672	0,00
460	180	90,6	0,868	0,00	7,22	0,0688	0,00
470	180	97,3	0,888	0,00	7,75	0,0704	0,00
480	180	89,9	0,908	0,00	7,16	0,0720	0,00
490	180	92,7	0,928	0,00	7,39	0,0735	0,00
500	180	98,3	0,948	0,00	7,84	0,0751	0,00
510	180	90,7	0,964	0,00	7,23	0,0764	0,00
520	180	96,6	0,984	0,00	7,71	0,0780	0,00
530	180	94,0	1,001	0,00	7,50	0,0793	0,00
540	180	93,3	1,015	0,00	7,45	0,0804	0,00
550	180	91,6	1,032	0,00	7,32	0,0818	0,00
560	180	91,4	1,044	0,00	7,31	0,0828	0,00
570	180	93,2	1,058	0,00	7,45	0,0839	0,00
580	180	89,7	1,065	0,00	7,18	0,0845	0,00
590	180	92,2	1,077	0,00	7,37	0,0854	0,00
600	180	88,4	1,086	0,00	7,06	0,0861	0,00
610	180	90,7	1,097	0,00	7,25	0,0870	0,00
620	180	87,1	1,105	0,00	6,98	0,0876	0,00
630	180	86,4	1,113	0,00	6,91	0,0882	0,00
640	180	86,2	1,123	0,00	6,88	0,0890	0,00
650	180	87,3	1,131	0,00	6,97	0,0897	0,00
660	180	86,2	1,138	0,00	6,87	0,0902	0,00
670	180	89,0	1,147	0,00	7,10	0,0909	0,00
680	180	88,8	1,153	0,00	7,08	0,0914	0,00
690	180	88,9	1,157	0,00	7,07	0,0917	0,00
700	180	90,2	1,161	0,00	7,18	0,0920	0,00
710	180	87,5	1,159	0,00	6,93	0,0919	0,00
720	180	90,8	1,160	0,00	7,20	0,0920	0,00
730	180	93,7	1,156	0,00	7,43	0,0917	0,00
740	180	95,6	1,151	0,00	7,59	0,0913	0,00
750	180	100,4	1,149	0,00	7,97	0,0911	0,00
760	180	98,1	1,141	0,00	7,79	0,0905	0,00
770	180	99,5	1,130	0,00	7,89	0,0896	0,00
780	180	105,6	1,120	0,00	8,38	0,0889	0,00
790	180	106,0	1,105	0,00	8,41	0,0876	0,00
800	180	108,5	1,089	0,00	8,61	0,0863	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	180	113,5	1,068	0,00	9,02	0,0847	0,00
870	180	121,3	0,964	0,00	9,62	0,0765	0,00
880	180	120,8	0,955	0,00	9,59	0,0757	0,00
890	180	125,0	0,946	0,00	9,92	0,0750	0,00
900	180	125,2	0,938	0,00	9,93	0,0744	0,00
910	180	125,7	0,929	0,00	9,97	0,0736	0,00
920	180	121,6	0,920	0,00	9,64	0,0729	0,00
930	180	117,7	0,910	0,00	9,34	0,0722	0,00
940	180	119,8	0,900	0,00	9,50	0,0713	0,00
950	180	119,3	0,888	0,00	9,45	0,0704	0,00
960	180	113,3	0,880	0,00	9,00	0,0698	0,00
970	180	110,0	0,870	0,00	8,73	0,0690	0,00
980	180	111,2	0,857	0,00	8,84	0,0680	0,00
990	180	111,1	0,842	0,00	8,82	0,0668	0,00
1000	180	110,9	0,832	0,00	8,81	0,0659	0,00
1010	180	108,1	0,820	0,00	8,59	0,0650	0,00
1020	180	100,3	0,806	0,00	7,96	0,0639	0,00
1030	180	101,4	0,791	0,00	8,05	0,0627	0,00
1040	180	103,0	0,776	0,00	8,19	0,0616	0,00
1050	180	97,9	0,763	0,00	7,78	0,0605	0,00
1060	180	95,0	0,748	0,00	7,55	0,0594	0,00
1070	180	95,5	0,737	0,00	7,59	0,0584	0,00
1080	180	92,3	0,721	0,00	7,34	0,0571	0,00
1090	180	89,6	0,708	0,00	7,12	0,0562	0,00
1100	180	90,3	0,694	0,00	7,19	0,0551	0,00
1110	180	86,0	0,681	0,00	6,84	0,0540	0,00
1120	180	84,6	0,669	0,00	6,73	0,0531	0,00
1130	180	83,4	0,655	0,00	6,63	0,0520	0,00
1140	180	78,8	0,645	0,00	6,27	0,0511	0,00
1150	180	78,7	0,632	0,00	6,26	0,0501	0,00
1160	180	76,9	0,621	0,00	6,12	0,0493	0,00
1170	180	77,3	0,610	0,00	6,15	0,0483	0,00
1180	180	74,6	0,599	0,00	5,93	0,0475	0,00
1190	180	74,6	0,586	0,00	5,93	0,0465	0,00
1200	180	72,5	0,576	0,00	5,77	0,0457	0,00
1210	180	70,1	0,563	0,00	5,58	0,0446	0,00
1220	180	74,8	0,553	0,00	5,95	0,0438	0,00
1230	180	67,8	0,540	0,00	5,40	0,0428	0,00
1240	180	68,6	0,528	0,00	5,45	0,0419	0,00
1250	180	68,1	0,518	0,00	5,42	0,0411	0,00
0	190	60,3	0,375	0,00	4,79	0,0297	0,00
10	190	61,1	0,379	0,00	4,86	0,0301	0,00
20	190	62,1	0,384	0,00	4,93	0,0304	0,00
30	190	62,7	0,390	0,00	4,98	0,0309	0,00
40	190	65,1	0,396	0,00	5,17	0,0314	0,00
50	190	65,6	0,402	0,00	5,21	0,0319	0,00
60	190	64,8	0,409	0,00	5,15	0,0324	0,00
70	190	64,7	0,416	0,00	5,14	0,0329	0,00
80	190	67,3	0,422	0,00	5,34	0,0334	0,00
90	190	67,2	0,428	0,00	5,33	0,0339	0,00
100	190	67,1	0,432	0,00	5,33	0,0342	0,00
110	190	66,4	0,438	0,00	5,27	0,0347	0,00
120	190	69,8	0,444	0,00	5,55	0,0352	0,00
130	190	69,9	0,452	0,00	5,55	0,0358	0,00
140	190	70,5	0,460	0,00	5,60	0,0364	0,00
150	190	71,6	0,468	0,00	5,69	0,0370	0,00
160	190	73,2	0,476	0,00	5,82	0,0377	0,00
170	190	71,3	0,484	0,00	5,66	0,0384	0,00
180	190	70,6	0,492	0,00	5,61	0,0390	0,00
190	190	70,9	0,499	0,00	5,63	0,0395	0,00
200	190	76,2	0,506	0,00	6,05	0,0401	0,00
210	190	76,6	0,516	0,00	6,08	0,0408	0,00
220	190	76,3	0,526	0,00	6,06	0,0417	0,00
230	190	78,9	0,536	0,00	6,27	0,0425	0,00
240	190	78,5	0,546	0,00	6,24	0,0433	0,00
250	190	77,7	0,556	0,00	6,17	0,0441	0,00
260	190	76,6	0,567	0,00	6,08	0,0449	0,00
270	190	79,9	0,577	0,00	6,35	0,0457	0,00
280	190	83,0	0,589	0,00	6,59	0,0466	0,00
290	190	84,2	0,602	0,00	6,69	0,0477	0,00
300	190	84,1	0,614	0,00	6,68	0,0487	0,00
310	190	81,0	0,627	0,00	6,43	0,0497	0,00
320	190	82,5	0,641	0,00	6,55	0,0507	0,00
330	190	85,2	0,655	0,00	6,77	0,0519	0,00
340	190	88,7	0,669	0,00	7,05	0,0530	0,00
350	190	86,4	0,684	0,00	6,86	0,0542	0,00
360	190	84,8	0,700	0,00	6,73	0,0554	0,00
370	190	87,9	0,716	0,00	6,99	0,0567	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
380	190	90,9	0,733	0,00	7,23	0,0581	0,00
390	190	92,0	0,750	0,00	7,32	0,0594	0,00
400	190	90,3	0,769	0,00	7,18	0,0609	0,00
410	190	90,2	0,787	0,00	7,17	0,0623	0,00
420	190	93,7	0,806	0,00	7,45	0,0639	0,00
430	190	90,5	0,826	0,00	7,20	0,0654	0,00
440	190	89,7	0,846	0,00	7,13	0,0670	0,00
450	190	93,1	0,867	0,00	7,41	0,0687	0,00
460	190	94,7	0,889	0,00	7,54	0,0704	0,00
470	190	93,1	0,910	0,00	7,41	0,0721	0,00
480	190	93,0	0,931	0,00	7,41	0,0738	0,00
490	190	95,8	0,953	0,00	7,63	0,0755	0,00
500	190	93,9	0,975	0,00	7,49	0,0772	0,00
510	190	95,4	0,995	0,00	7,62	0,0789	0,00
520	190	96,2	1,017	0,00	7,67	0,0806	0,00
530	190	93,6	1,036	0,00	7,47	0,0821	0,00
540	190	92,3	1,054	0,00	7,37	0,0835	0,00
550	190	91,5	1,073	0,00	7,31	0,0851	0,00
560	190	96,0	1,090	0,00	7,67	0,0864	0,00
570	190	91,5	1,102	0,00	7,30	0,0874	0,00
580	190	93,0	1,120	0,00	7,44	0,0888	0,00
590	190	90,8	1,129	0,00	7,25	0,0895	0,00
600	190	89,1	1,145	0,00	7,13	0,0908	0,00
610	190	89,6	1,152	0,00	7,16	0,0914	0,00
620	190	89,1	1,165	0,00	7,11	0,0923	0,00
630	190	88,3	1,173	0,00	7,05	0,0929	0,00
640	190	89,3	1,185	0,00	7,14	0,0939	0,00
650	190	86,3	1,194	0,00	6,90	0,0947	0,00
660	190	86,9	1,204	0,00	6,91	0,0954	0,00
670	190	85,9	1,211	0,00	6,83	0,0960	0,00
680	190	87,1	1,217	0,00	6,93	0,0965	0,00
690	190	86,9	1,222	0,00	6,90	0,0969	0,00
700	190	86,4	1,226	0,00	6,86	0,0972	0,00
710	190	91,3	1,226	0,00	7,26	0,0972	0,00
720	190	91,9	1,226	0,00	7,31	0,0973	0,00
730	190	95,1	1,222	0,00	7,56	0,0969	0,00
740	190	91,9	1,217	0,00	7,28	0,0966	0,00
750	190	95,1	1,213	0,00	7,54	0,0962	0,00
760	190	97,0	1,209	0,00	7,69	0,0959	0,00
770	190	99,3	1,198	0,00	7,86	0,0950	0,00
780	190	103,8	1,190	0,00	8,25	0,0943	0,00
790	190	107,2	1,178	0,00	8,51	0,0934	0,00
800	190	110,6	1,156	0,00	8,78	0,0917	0,00
880	190	123,9	1,013	0,00	9,83	0,0803	0,00
890	190	125,0	1,002	0,00	9,91	0,0794	0,00
900	190	128,5	0,992	0,00	10,19	0,0786	0,00
910	190	123,9	0,983	0,00	9,83	0,0780	0,00
920	190	121,7	0,973	0,00	9,66	0,0771	0,00
930	190	125,0	0,961	0,00	9,92	0,0762	0,00
940	190	118,3	0,951	0,00	9,38	0,0754	0,00
950	190	115,1	0,941	0,00	9,13	0,0746	0,00
960	190	116,9	0,932	0,00	9,28	0,0739	0,00
970	190	119,7	0,917	0,00	9,50	0,0727	0,00
980	190	117,0	0,902	0,00	9,28	0,0715	0,00
990	190	111,3	0,891	0,00	8,84	0,0707	0,00
1000	190	108,3	0,877	0,00	8,60	0,0695	0,00
1010	190	111,3	0,862	0,00	8,84	0,0683	0,00
1020	190	110,8	0,843	0,00	8,80	0,0668	0,00
1030	190	105,5	0,830	0,00	8,38	0,0658	0,00
1040	190	99,0	0,813	0,00	7,86	0,0645	0,00
1050	190	98,5	0,801	0,00	7,83	0,0635	0,00
1060	190	97,7	0,783	0,00	7,77	0,0621	0,00
1070	190	91,5	0,768	0,00	7,27	0,0609	0,00
1080	190	93,0	0,752	0,00	7,38	0,0596	0,00
1090	190	89,6	0,738	0,00	7,13	0,0585	0,00
1100	190	88,8	0,722	0,00	7,06	0,0573	0,00
1110	190	87,6	0,708	0,00	6,97	0,0561	0,00
1120	190	83,5	0,695	0,00	6,64	0,0551	0,00
1130	190	80,9	0,682	0,00	6,44	0,0541	0,00
1140	190	79,3	0,667	0,00	6,31	0,0529	0,00
1150	190	79,4	0,657	0,00	6,32	0,0521	0,00
1160	190	77,0	0,642	0,00	6,13	0,0509	0,00
1170	190	76,1	0,631	0,00	6,06	0,0500	0,00
1180	190	76,3	0,617	0,00	6,06	0,0489	0,00
1190	190	73,7	0,607	0,00	5,87	0,0482	0,00
1200	190	72,8	0,592	0,00	5,79	0,0470	0,00
1210	190	74,3	0,581	0,00	5,91	0,0461	0,00
1220	190	68,3	0,567	0,00	5,44	0,0450	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1230	190	71,6	0,554	0,00	5,69	0,0440	0,00
1240	190	70,1	0,542	0,00	5,57	0,0430	0,00
1250	190	64,5	0,529	0,00	5,12	0,0419	0,00
0	200	62,2	0,383	0,00	4,94	0,0303	0,00
10	200	62,8	0,389	0,00	4,98	0,0308	0,00
20	200	64,4	0,394	0,00	5,11	0,0312	0,00
30	200	64,1	0,398	0,00	5,09	0,0315	0,00
40	200	63,3	0,402	0,00	5,02	0,0319	0,00
50	200	63,2	0,407	0,00	5,02	0,0322	0,00
60	200	65,3	0,413	0,00	5,18	0,0327	0,00
70	200	66,1	0,420	0,00	5,25	0,0333	0,00
80	200	67,5	0,426	0,00	5,36	0,0338	0,00
90	200	67,8	0,434	0,00	5,38	0,0343	0,00
100	200	67,5	0,441	0,00	5,36	0,0350	0,00
110	200	68,7	0,449	0,00	5,46	0,0355	0,00
120	200	68,7	0,456	0,00	5,45	0,0361	0,00
130	200	67,4	0,462	0,00	5,35	0,0366	0,00
140	200	68,4	0,467	0,00	5,43	0,0370	0,00
150	200	72,5	0,473	0,00	5,76	0,0375	0,00
160	200	72,0	0,481	0,00	5,72	0,0381	0,00
170	200	72,7	0,490	0,00	5,77	0,0388	0,00
180	200	73,8	0,500	0,00	5,86	0,0396	0,00
190	200	76,0	0,509	0,00	6,04	0,0403	0,00
200	200	74,9	0,518	0,00	5,95	0,0410	0,00
210	200	73,9	0,527	0,00	5,87	0,0417	0,00
220	200	74,1	0,534	0,00	5,88	0,0423	0,00
230	200	75,4	0,544	0,00	5,99	0,0431	0,00
240	200	79,1	0,554	0,00	6,28	0,0438	0,00
250	200	80,3	0,566	0,00	6,38	0,0448	0,00
260	200	80,7	0,576	0,00	6,41	0,0457	0,00
270	200	79,8	0,587	0,00	6,34	0,0465	0,00
280	200	77,8	0,599	0,00	6,17	0,0475	0,00
290	200	80,6	0,611	0,00	6,40	0,0484	0,00
300	200	83,4	0,624	0,00	6,63	0,0494	0,00
310	200	86,7	0,637	0,00	6,89	0,0504	0,00
320	200	84,5	0,651	0,00	6,71	0,0516	0,00
330	200	85,7	0,665	0,00	6,81	0,0527	0,00
340	200	85,3	0,680	0,00	6,77	0,0539	0,00
350	200	85,8	0,696	0,00	6,82	0,0551	0,00
360	200	91,0	0,711	0,00	7,24	0,0563	0,00
370	200	87,4	0,728	0,00	6,95	0,0577	0,00
380	200	86,7	0,745	0,00	6,88	0,0590	0,00
390	200	90,0	0,763	0,00	7,15	0,0604	0,00
400	200	94,6	0,782	0,00	7,52	0,0619	0,00
410	200	93,4	0,801	0,00	7,43	0,0635	0,00
420	200	87,7	0,821	0,00	6,97	0,0651	0,00
430	200	93,5	0,842	0,00	7,43	0,0667	0,00
440	200	93,2	0,863	0,00	7,42	0,0684	0,00
450	200	92,7	0,885	0,00	7,37	0,0701	0,00
460	200	90,8	0,908	0,00	7,22	0,0719	0,00
470	200	98,7	0,930	0,00	7,87	0,0737	0,00
480	200	93,6	0,953	0,00	7,45	0,0755	0,00
490	200	92,0	0,977	0,00	7,32	0,0774	0,00
500	200	98,5	1,001	0,00	7,85	0,0793	0,00
510	200	92,6	1,024	0,00	7,38	0,0812	0,00
520	200	94,6	1,049	0,00	7,54	0,0831	0,00
530	200	96,6	1,072	0,00	7,71	0,0849	0,00
540	200	94,5	1,094	0,00	7,54	0,0867	0,00
550	200	95,1	1,114	0,00	7,60	0,0883	0,00
560	200	92,1	1,135	0,00	7,35	0,0900	0,00
570	200	94,3	1,153	0,00	7,54	0,0914	0,00
580	200	89,2	1,167	0,00	7,13	0,0925	0,00
590	200	89,2	1,186	0,00	7,12	0,0941	0,00
600	200	86,8	1,198	0,00	6,94	0,0950	0,00
610	200	87,1	1,216	0,00	6,95	0,0964	0,00
620	200	87,1	1,226	0,00	6,96	0,0972	0,00
630	200	85,3	1,242	0,00	6,81	0,0985	0,00
640	200	88,3	1,248	0,00	7,05	0,0989	0,00
650	200	88,3	1,263	0,00	7,03	0,1001	0,00
660	200	87,4	1,273	0,00	6,98	0,1009	0,00
670	200	86,7	1,283	0,00	6,94	0,1016	0,00
680	200	89,2	1,292	0,00	7,09	0,1024	0,00
690	200	90,4	1,297	0,00	7,20	0,1028	0,00
700	200	91,4	1,300	0,00	7,25	0,1031	0,00
710	200	88,1	1,297	0,00	6,98	0,1029	0,00
720	200	93,2	1,299	0,00	7,40	0,1030	0,00
730	200	93,3	1,295	0,00	7,41	0,1027	0,00
740	200	93,4	1,293	0,00	7,41	0,1025	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
750	200	94,4	1,288	0,00	7,47	0,1022	0,00
760	200	99,9	1,284	0,00	7,93	0,1019	0,00
770	200	101,4	1,275	0,00	8,05	0,1011	0,00
780	200	104,8	1,263	0,00	8,31	0,1002	0,00
790	200	106,9	1,252	0,00	8,48	0,0993	0,00
800	200	108,7	1,236	0,00	8,62	0,0980	0,00
880	200	123,2	1,074	0,00	9,78	0,0851	0,00
890	200	125,6	1,063	0,00	9,96	0,0843	0,00
900	200	126,6	1,053	0,00	10,05	0,0835	0,00
910	200	123,5	1,041	0,00	9,80	0,0826	0,00
920	200	126,1	1,031	0,00	10,01	0,0818	0,00
930	200	122,2	1,021	0,00	9,70	0,0810	0,00
940	200	123,4	1,011	0,00	9,80	0,0802	0,00
950	200	121,4	1,001	0,00	9,64	0,0794	0,00
960	200	118,1	0,986	0,00	9,38	0,0781	0,00
970	200	116,1	0,971	0,00	9,22	0,0770	0,00
980	200	115,9	0,956	0,00	9,20	0,0758	0,00
990	200	113,9	0,940	0,00	9,04	0,0745	0,00
1000	200	110,8	0,926	0,00	8,80	0,0734	0,00
1010	200	103,3	0,903	0,00	8,20	0,0716	0,00
1020	200	104,1	0,888	0,00	8,27	0,0704	0,00
1030	200	103,0	0,871	0,00	8,19	0,0691	0,00
1040	200	103,0	0,855	0,00	8,19	0,0678	0,00
1050	200	96,2	0,836	0,00	7,65	0,0663	0,00
1060	200	95,9	0,820	0,00	7,62	0,0650	0,00
1070	200	96,5	0,799	0,00	7,67	0,0634	0,00
1080	200	88,2	0,785	0,00	7,01	0,0623	0,00
1090	200	90,4	0,769	0,00	7,18	0,0610	0,00
1100	200	88,4	0,752	0,00	7,03	0,0596	0,00
1110	200	86,0	0,738	0,00	6,84	0,0585	0,00
1120	200	83,3	0,723	0,00	6,63	0,0573	0,00
1130	200	81,7	0,707	0,00	6,50	0,0561	0,00
1140	200	78,4	0,696	0,00	6,24	0,0552	0,00
1150	200	79,2	0,678	0,00	6,30	0,0538	0,00
1160	200	75,7	0,667	0,00	6,03	0,0529	0,00
1170	200	77,8	0,652	0,00	6,18	0,0517	0,00
1180	200	74,3	0,639	0,00	5,91	0,0507	0,00
1190	200	74,3	0,623	0,00	5,91	0,0494	0,00
1200	200	74,3	0,612	0,00	5,91	0,0486	0,00
1210	200	67,9	0,596	0,00	5,41	0,0473	0,00
1220	200	74,2	0,584	0,00	5,90	0,0463	0,00
1230	200	70,2	0,569	0,00	5,58	0,0451	0,00
1240	200	64,2	0,555	0,00	5,11	0,0440	0,00
1250	200	69,7	0,544	0,00	5,54	0,0431	0,00
0	210	62,1	0,387	0,00	4,93	0,0306	0,00
10	210	62,6	0,392	0,00	4,97	0,0311	0,00
20	210	62,8	0,399	0,00	4,99	0,0316	0,00
30	210	63,5	0,405	0,00	5,04	0,0321	0,00
40	210	63,8	0,411	0,00	5,07	0,0326	0,00
50	210	65,9	0,418	0,00	5,23	0,0331	0,00
60	210	64,5	0,424	0,00	5,12	0,0336	0,00
70	210	65,0	0,428	0,00	5,16	0,0339	0,00
80	210	63,7	0,434	0,00	5,05	0,0344	0,00
90	210	66,8	0,439	0,00	5,31	0,0348	0,00
100	210	68,5	0,446	0,00	5,44	0,0353	0,00
110	210	69,1	0,454	0,00	5,49	0,0359	0,00
120	210	70,3	0,461	0,00	5,59	0,0365	0,00
130	210	70,6	0,469	0,00	5,61	0,0372	0,00
140	210	71,2	0,478	0,00	5,66	0,0379	0,00
150	210	70,7	0,486	0,00	5,61	0,0385	0,00
160	210	70,1	0,494	0,00	5,56	0,0391	0,00
170	210	68,2	0,501	0,00	5,41	0,0397	0,00
180	210	71,4	0,508	0,00	5,66	0,0402	0,00
190	210	75,2	0,515	0,00	5,97	0,0408	0,00
200	210	75,0	0,525	0,00	5,96	0,0416	0,00
210	210	77,3	0,535	0,00	6,14	0,0424	0,00
220	210	78,9	0,546	0,00	6,27	0,0433	0,00
230	210	76,5	0,556	0,00	6,07	0,0440	0,00
240	210	74,5	0,566	0,00	5,91	0,0448	0,00
250	210	75,3	0,576	0,00	5,97	0,0457	0,00
260	210	78,1	0,586	0,00	6,20	0,0464	0,00
270	210	83,3	0,597	0,00	6,62	0,0473	0,00
280	210	83,9	0,610	0,00	6,66	0,0483	0,00
290	210	83,8	0,622	0,00	6,65	0,0493	0,00
300	210	82,2	0,635	0,00	6,53	0,0503	0,00
310	210	81,7	0,648	0,00	6,48	0,0514	0,00
320	210	85,1	0,662	0,00	6,76	0,0524	0,00
330	210	88,6	0,676	0,00	7,05	0,0536	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
340	210	86,8	0,691	0,00	6,90	0,0548	0,00
350	210	86,8	0,707	0,00	6,89	0,0560	0,00
360	210	87,7	0,724	0,00	6,96	0,0573	0,00
370	210	89,2	0,740	0,00	7,09	0,0586	0,00
380	210	92,4	0,758	0,00	7,35	0,0600	0,00
390	210	91,2	0,776	0,00	7,24	0,0615	0,00
400	210	89,9	0,796	0,00	7,14	0,0630	0,00
410	210	91,1	0,816	0,00	7,24	0,0646	0,00
420	210	93,8	0,837	0,00	7,45	0,0663	0,00
430	210	92,8	0,858	0,00	7,38	0,0680	0,00
440	210	91,7	0,880	0,00	7,29	0,0697	0,00
450	210	93,9	0,903	0,00	7,47	0,0715	0,00
460	210	96,8	0,927	0,00	7,70	0,0734	0,00
470	210	96,8	0,952	0,00	7,70	0,0754	0,00
480	210	93,3	0,977	0,00	7,42	0,0774	0,00
490	210	99,6	1,002	0,00	7,93	0,0794	0,00
500	210	96,1	1,028	0,00	7,66	0,0814	0,00
510	210	96,5	1,055	0,00	7,69	0,0836	0,00
520	210	97,7	1,079	0,00	7,79	0,0855	0,00
530	210	91,9	1,106	0,00	7,33	0,0877	0,00
540	210	94,9	1,132	0,00	7,57	0,0897	0,00
550	210	92,7	1,155	0,00	7,40	0,0916	0,00
560	210	94,9	1,180	0,00	7,58	0,0936	0,00
570	210	89,0	1,202	0,00	7,11	0,0953	0,00
580	210	91,9	1,225	0,00	7,33	0,0971	0,00
590	210	89,5	1,241	0,00	7,15	0,0984	0,00
600	210	92,1	1,260	0,00	7,35	0,0999	0,00
610	210	89,9	1,278	0,00	7,19	0,1014	0,00
620	210	90,1	1,295	0,00	7,19	0,1027	0,00
630	210	90,6	1,309	0,00	7,24	0,1038	0,00
640	210	88,1	1,323	0,00	7,04	0,1049	0,00
650	210	87,8	1,337	0,00	7,03	0,1060	0,00
660	210	87,1	1,352	0,00	6,94	0,1072	0,00
670	210	87,9	1,360	0,00	7,01	0,1078	0,00
680	210	88,2	1,372	0,00	7,00	0,1087	0,00
690	210	86,8	1,378	0,00	6,89	0,1092	0,00
700	210	89,0	1,382	0,00	7,05	0,1095	0,00
710	210	89,5	1,384	0,00	7,09	0,1097	0,00
720	210	91,8	1,379	0,00	7,27	0,1093	0,00
730	210	92,2	1,378	0,00	7,31	0,1093	0,00
740	210	96,6	1,372	0,00	7,65	0,1088	0,00
750	210	99,6	1,369	0,00	7,89	0,1086	0,00
760	210	101,3	1,362	0,00	8,02	0,1080	0,00
770	210	102,5	1,356	0,00	8,11	0,1075	0,00
780	210	105,5	1,348	0,00	8,35	0,1069	0,00
790	210	106,6	1,336	0,00	8,44	0,1059	0,00
890	210	127,0	1,131	0,00	10,08	0,0896	0,00
900	210	127,6	1,119	0,00	10,13	0,0888	0,00
910	210	125,1	1,109	0,00	9,93	0,0880	0,00
920	210	122,7	1,099	0,00	9,75	0,0871	0,00
930	210	123,3	1,087	0,00	9,79	0,0862	0,00
940	210	124,7	1,077	0,00	9,90	0,0854	0,00
950	210	119,8	1,062	0,00	9,51	0,0842	0,00
960	210	117,9	1,046	0,00	9,36	0,0829	0,00
970	210	113,5	1,029	0,00	9,02	0,0816	0,00
980	210	111,9	1,012	0,00	8,89	0,0802	0,00
990	210	111,0	0,996	0,00	8,82	0,0789	0,00
1000	210	111,9	0,972	0,00	8,89	0,0771	0,00
1010	210	109,1	0,954	0,00	8,67	0,0756	0,00
1020	210	105,4	0,936	0,00	8,38	0,0742	0,00
1030	210	100,4	0,916	0,00	7,98	0,0727	0,00
1040	210	97,6	0,897	0,00	7,75	0,0711	0,00
1050	210	101,1	0,875	0,00	8,04	0,0694	0,00
1060	210	95,9	0,855	0,00	7,62	0,0678	0,00
1070	210	91,5	0,837	0,00	7,28	0,0664	0,00
1080	210	89,9	0,820	0,00	7,15	0,0651	0,00
1090	210	89,1	0,799	0,00	7,09	0,0634	0,00
1100	210	88,8	0,785	0,00	7,06	0,0623	0,00
1110	210	84,5	0,769	0,00	6,72	0,0610	0,00
1120	210	84,3	0,751	0,00	6,71	0,0596	0,00
1130	210	80,4	0,737	0,00	6,40	0,0584	0,00
1140	210	79,9	0,719	0,00	6,36	0,0570	0,00
1150	210	77,6	0,706	0,00	6,18	0,0560	0,00
1160	210	77,1	0,688	0,00	6,13	0,0546	0,00
1170	210	75,0	0,675	0,00	5,97	0,0536	0,00
1180	210	76,3	0,659	0,00	6,07	0,0522	0,00
1190	210	72,9	0,645	0,00	5,81	0,0512	0,00
1200	210	69,3	0,627	0,00	5,52	0,0497	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1210	210	75,0	0,615	0,00	5,97	0,0488	0,00
1220	210	67,4	0,599	0,00	5,37	0,0475	0,00
1230	210	69,7	0,584	0,00	5,54	0,0463	0,00
1240	210	69,8	0,571	0,00	5,55	0,0453	0,00
1250	210	67,4	0,555	0,00	5,35	0,0441	0,00
0	220	58,9	0,391	0,00	4,67	0,0310	0,00
10	220	60,9	0,397	0,00	4,84	0,0314	0,00
20	220	62,1	0,403	0,00	4,93	0,0319	0,00
30	220	64,1	0,409	0,00	5,09	0,0324	0,00
40	220	64,4	0,416	0,00	5,12	0,0329	0,00
50	220	65,6	0,422	0,00	5,21	0,0334	0,00
60	220	65,5	0,429	0,00	5,20	0,0340	0,00
70	220	65,4	0,436	0,00	5,20	0,0346	0,00
80	220	67,4	0,443	0,00	5,35	0,0351	0,00
90	220	66,5	0,450	0,00	5,28	0,0356	0,00
100	220	64,9	0,457	0,00	5,15	0,0362	0,00
110	220	66,0	0,462	0,00	5,24	0,0366	0,00
120	220	66,8	0,469	0,00	5,30	0,0372	0,00
130	220	68,2	0,476	0,00	5,42	0,0377	0,00
140	220	69,8	0,484	0,00	5,55	0,0383	0,00
150	220	71,3	0,492	0,00	5,66	0,0390	0,00
160	220	72,7	0,501	0,00	5,77	0,0397	0,00
170	220	74,6	0,510	0,00	5,92	0,0404	0,00
180	220	73,4	0,520	0,00	5,82	0,0412	0,00
190	220	72,7	0,528	0,00	5,77	0,0419	0,00
200	220	70,4	0,537	0,00	5,59	0,0425	0,00
210	220	73,2	0,545	0,00	5,81	0,0431	0,00
220	220	74,1	0,554	0,00	5,88	0,0439	0,00
230	220	78,8	0,564	0,00	6,26	0,0447	0,00
240	220	79,9	0,576	0,00	6,35	0,0456	0,00
250	220	80,7	0,587	0,00	6,40	0,0465	0,00
260	220	79,7	0,598	0,00	6,33	0,0474	0,00
270	220	77,4	0,611	0,00	6,14	0,0484	0,00
280	220	78,9	0,622	0,00	6,26	0,0493	0,00
290	220	80,6	0,635	0,00	6,40	0,0503	0,00
300	220	86,8	0,646	0,00	6,90	0,0512	0,00
310	220	85,4	0,660	0,00	6,79	0,0523	0,00
320	220	83,7	0,675	0,00	6,65	0,0534	0,00
330	220	83,8	0,689	0,00	6,65	0,0546	0,00
340	220	86,4	0,705	0,00	6,86	0,0558	0,00
350	220	88,3	0,720	0,00	7,01	0,0571	0,00
360	220	89,1	0,736	0,00	7,08	0,0583	0,00
370	220	88,7	0,754	0,00	7,04	0,0597	0,00
380	220	89,3	0,772	0,00	7,09	0,0611	0,00
390	220	91,1	0,791	0,00	7,23	0,0627	0,00
400	220	92,6	0,810	0,00	7,36	0,0642	0,00
410	220	91,3	0,831	0,00	7,25	0,0658	0,00
420	220	91,7	0,852	0,00	7,29	0,0675	0,00
430	220	93,0	0,875	0,00	7,40	0,0693	0,00
440	220	93,2	0,898	0,00	7,41	0,0711	0,00
450	220	95,2	0,921	0,00	7,57	0,0730	0,00
460	220	94,3	0,947	0,00	7,50	0,0750	0,00
470	220	95,0	0,973	0,00	7,56	0,0771	0,00
480	220	95,1	0,999	0,00	7,57	0,0791	0,00
490	220	94,8	1,026	0,00	7,55	0,0813	0,00
500	220	95,2	1,055	0,00	7,58	0,0836	0,00
510	220	95,6	1,082	0,00	7,62	0,0858	0,00
520	220	96,4	1,111	0,00	7,68	0,0880	0,00
530	220	94,2	1,140	0,00	7,51	0,0903	0,00
540	220	97,3	1,170	0,00	7,75	0,0927	0,00
550	220	97,8	1,198	0,00	7,79	0,0949	0,00
560	220	94,8	1,226	0,00	7,57	0,0972	0,00
570	220	92,2	1,252	0,00	7,35	0,0993	0,00
580	220	95,2	1,276	0,00	7,60	0,1012	0,00
590	220	91,2	1,300	0,00	7,28	0,1031	0,00
600	220	93,1	1,324	0,00	7,43	0,1050	0,00
610	220	89,9	1,343	0,00	7,17	0,1065	0,00
620	220	90,1	1,363	0,00	7,19	0,1081	0,00
630	220	88,9	1,379	0,00	7,11	0,1094	0,00
640	220	87,9	1,399	0,00	7,00	0,1109	0,00
650	220	88,1	1,412	0,00	7,04	0,1119	0,00
660	220	88,3	1,429	0,00	7,02	0,1133	0,00
670	220	85,4	1,450	0,00	6,81	0,1149	0,00
680	220	89,0	1,457	0,00	7,06	0,1155	0,00
690	220	86,7	1,469	0,00	6,88	0,1164	0,00
700	220	90,8	1,475	0,00	7,19	0,1169	0,00
710	220	90,2	1,474	0,00	7,14	0,1168	0,00
720	220	92,5	1,473	0,00	7,32	0,1168	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
730	220	94,3	1,468	0,00	7,46	0,1164	0,00
740	220	93,7	1,462	0,00	7,41	0,1159	0,00
750	220	96,5	1,457	0,00	7,64	0,1156	0,00
760	220	100,1	1,449	0,00	7,91	0,1149	0,00
770	220	103,8	1,447	0,00	8,22	0,1148	0,00
780	220	106,9	1,438	0,00	8,46	0,1140	0,00
790	220	107,9	1,429	0,00	8,55	0,1133	0,00
900	220	126,9	1,195	0,00	10,07	0,0947	0,00
910	220	125,3	1,186	0,00	9,95	0,0940	0,00
920	220	122,1	1,174	0,00	9,70	0,0931	0,00
930	220	125,2	1,162	0,00	9,93	0,0922	0,00
940	220	121,9	1,145	0,00	9,67	0,0908	0,00
950	220	119,0	1,131	0,00	9,44	0,0897	0,00
960	220	117,4	1,111	0,00	9,32	0,0881	0,00
970	220	118,6	1,094	0,00	9,41	0,0868	0,00
980	220	113,7	1,073	0,00	9,02	0,0851	0,00
990	220	112,7	1,050	0,00	8,94	0,0832	0,00
1000	220	107,4	1,027	0,00	8,53	0,0814	0,00
1010	220	106,0	1,006	0,00	8,42	0,0798	0,00
1020	220	106,3	0,984	0,00	8,45	0,0781	0,00
1030	220	104,4	0,963	0,00	8,29	0,0764	0,00
1040	220	101,1	0,937	0,00	8,04	0,0743	0,00
1050	220	95,8	0,917	0,00	7,62	0,0727	0,00
1060	220	94,5	0,896	0,00	7,52	0,0710	0,00
1070	220	92,0	0,875	0,00	7,32	0,0694	0,00
1080	220	90,2	0,854	0,00	7,17	0,0677	0,00
1090	220	89,3	0,836	0,00	7,10	0,0663	0,00
1100	220	83,6	0,819	0,00	6,65	0,0649	0,00
1110	220	85,1	0,799	0,00	6,77	0,0633	0,00
1120	220	81,8	0,784	0,00	6,51	0,0622	0,00
1130	220	81,5	0,764	0,00	6,48	0,0606	0,00
1140	220	78,2	0,748	0,00	6,23	0,0593	0,00
1150	220	78,9	0,730	0,00	6,27	0,0579	0,00
1160	220	75,5	0,715	0,00	6,02	0,0567	0,00
1170	220	78,6	0,696	0,00	6,25	0,0552	0,00
1180	220	73,1	0,681	0,00	5,82	0,0540	0,00
1190	220	69,0	0,662	0,00	5,49	0,0525	0,00
1200	220	73,1	0,649	0,00	5,82	0,0515	0,00
1210	220	67,4	0,630	0,00	5,37	0,0500	0,00
1220	220	72,0	0,616	0,00	5,73	0,0488	0,00
1230	220	69,0	0,599	0,00	5,49	0,0475	0,00
1240	220	65,0	0,584	0,00	5,15	0,0463	0,00
1250	220	70,9	0,571	0,00	5,64	0,0453	0,00
0	230	61,9	0,399	0,00	4,91	0,0316	0,00
10	230	62,5	0,406	0,00	4,96	0,0322	0,00
20	230	61,8	0,411	0,00	4,90	0,0325	0,00
30	230	62,2	0,416	0,00	4,93	0,0329	0,00
40	230	60,4	0,422	0,00	4,79	0,0334	0,00
50	230	62,3	0,427	0,00	4,95	0,0339	0,00
60	230	63,4	0,435	0,00	5,04	0,0344	0,00
70	230	65,5	0,441	0,00	5,21	0,0350	0,00
80	230	67,6	0,448	0,00	5,37	0,0355	0,00
90	230	68,3	0,455	0,00	5,42	0,0360	0,00
100	230	68,2	0,463	0,00	5,42	0,0367	0,00
110	230	68,9	0,471	0,00	5,47	0,0373	0,00
120	230	67,6	0,479	0,00	5,37	0,0380	0,00
130	230	67,7	0,487	0,00	5,37	0,0386	0,00
140	230	68,8	0,495	0,00	5,46	0,0392	0,00
150	230	67,8	0,502	0,00	5,38	0,0398	0,00
160	230	70,1	0,509	0,00	5,56	0,0403	0,00
170	230	72,0	0,517	0,00	5,72	0,0410	0,00
180	230	72,8	0,527	0,00	5,79	0,0417	0,00
190	230	75,9	0,536	0,00	6,03	0,0425	0,00
200	230	77,3	0,547	0,00	6,14	0,0433	0,00
210	230	77,2	0,557	0,00	6,13	0,0442	0,00
220	230	75,6	0,569	0,00	6,00	0,0450	0,00
230	230	74,1	0,578	0,00	5,87	0,0458	0,00
240	230	74,3	0,589	0,00	5,90	0,0466	0,00
250	230	77,7	0,597	0,00	6,16	0,0473	0,00
260	230	80,4	0,609	0,00	6,39	0,0482	0,00
270	230	84,1	0,621	0,00	6,68	0,0492	0,00
280	230	83,0	0,635	0,00	6,59	0,0503	0,00
290	230	81,8	0,648	0,00	6,49	0,0513	0,00
300	230	80,5	0,660	0,00	6,39	0,0523	0,00
310	230	81,9	0,674	0,00	6,50	0,0534	0,00
320	230	84,7	0,688	0,00	6,72	0,0545	0,00
330	230	89,2	0,702	0,00	7,09	0,0556	0,00
340	230	84,7	0,718	0,00	6,73	0,0569	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	230	85,3	0,734	0,00	6,77	0,0581	0,00
360	230	88,0	0,751	0,00	6,99	0,0595	0,00
370	230	90,9	0,769	0,00	7,21	0,0609	0,00
380	230	88,9	0,787	0,00	7,06	0,0623	0,00
390	230	90,7	0,806	0,00	7,21	0,0638	0,00
400	230	90,0	0,827	0,00	7,15	0,0655	0,00
410	230	93,8	0,847	0,00	7,45	0,0671	0,00
420	230	93,3	0,870	0,00	7,42	0,0689	0,00
430	230	92,3	0,892	0,00	7,33	0,0706	0,00
440	230	94,5	0,916	0,00	7,51	0,0726	0,00
450	230	95,1	0,941	0,00	7,56	0,0746	0,00
460	230	97,3	0,966	0,00	7,73	0,0765	0,00
470	230	98,7	0,993	0,00	7,85	0,0787	0,00
480	230	98,4	1,022	0,00	7,83	0,0810	0,00
490	230	93,7	1,051	0,00	7,46	0,0833	0,00
500	230	96,1	1,080	0,00	7,64	0,0856	0,00
510	230	96,7	1,111	0,00	7,70	0,0880	0,00
520	230	95,4	1,143	0,00	7,60	0,0906	0,00
530	230	96,3	1,174	0,00	7,67	0,0930	0,00
540	230	99,3	1,206	0,00	7,91	0,0955	0,00
550	230	95,0	1,239	0,00	7,57	0,0982	0,00
560	230	92,6	1,270	0,00	7,38	0,1007	0,00
570	230	95,8	1,302	0,00	7,63	0,1032	0,00
580	230	95,4	1,332	0,00	7,61	0,1056	0,00
590	230	93,1	1,360	0,00	7,42	0,1078	0,00
600	230	91,8	1,389	0,00	7,31	0,1101	0,00
610	230	90,5	1,414	0,00	7,22	0,1121	0,00
620	230	89,8	1,438	0,00	7,17	0,1140	0,00
630	230	90,0	1,460	0,00	7,18	0,1157	0,00
640	230	90,7	1,480	0,00	7,26	0,1173	0,00
650	230	88,1	1,499	0,00	7,04	0,1189	0,00
660	230	89,5	1,518	0,00	7,16	0,1203	0,00
670	230	90,1	1,536	0,00	7,21	0,1217	0,00
680	230	89,1	1,557	0,00	7,06	0,1234	0,00
690	230	87,2	1,565	0,00	6,99	0,1241	0,00
700	230	87,0	1,574	0,00	6,90	0,1248	0,00
710	230	91,4	1,579	0,00	7,23	0,1252	0,00
720	230	94,6	1,577	0,00	7,49	0,1250	0,00
730	230	94,9	1,569	0,00	7,50	0,1244	0,00
740	230	95,3	1,563	0,00	7,53	0,1239	0,00
750	230	99,8	1,555	0,00	7,89	0,1234	0,00
760	230	101,5	1,548	0,00	8,02	0,1228	0,00
770	230	104,9	1,546	0,00	8,29	0,1226	0,00
780	230	106,8	1,537	0,00	8,45	0,1219	0,00
900	230	124,9	1,281	0,00	9,93	0,1016	0,00
910	230	127,5	1,269	0,00	10,11	0,1006	0,00
920	230	126,0	1,259	0,00	9,99	0,0998	0,00
930	230	125,2	1,243	0,00	9,93	0,0985	0,00
940	230	121,3	1,223	0,00	9,63	0,0970	0,00
950	230	119,7	1,204	0,00	9,50	0,0955	0,00
960	230	120,6	1,180	0,00	9,58	0,0935	0,00
970	230	116,9	1,159	0,00	9,29	0,0919	0,00
980	230	115,2	1,134	0,00	9,15	0,0899	0,00
990	230	114,9	1,112	0,00	9,13	0,0882	0,00
1000	230	111,7	1,086	0,00	8,87	0,0862	0,00
1010	230	108,9	1,061	0,00	8,65	0,0842	0,00
1020	230	103,6	1,035	0,00	8,23	0,0821	0,00
1030	230	100,0	1,010	0,00	7,95	0,0801	0,00
1040	230	98,8	0,986	0,00	7,86	0,0782	0,00
1050	230	95,0	0,964	0,00	7,55	0,0765	0,00
1060	230	92,7	0,936	0,00	7,37	0,0743	0,00
1070	230	91,0	0,917	0,00	7,24	0,0727	0,00
1080	230	88,9	0,894	0,00	7,07	0,0709	0,00
1090	230	84,5	0,873	0,00	6,72	0,0693	0,00
1100	230	86,7	0,854	0,00	6,89	0,0678	0,00
1110	230	83,6	0,836	0,00	6,66	0,0663	0,00
1120	230	82,3	0,812	0,00	6,55	0,0644	0,00
1130	230	80,3	0,796	0,00	6,40	0,0632	0,00
1140	230	75,2	0,778	0,00	5,98	0,0617	0,00
1150	230	76,2	0,757	0,00	6,07	0,0601	0,00
1160	230	72,7	0,740	0,00	5,78	0,0587	0,00
1170	230	73,5	0,721	0,00	5,85	0,0572	0,00
1180	230	71,3	0,703	0,00	5,67	0,0557	0,00
1190	230	72,7	0,685	0,00	5,79	0,0543	0,00
1200	230	70,2	0,665	0,00	5,57	0,0528	0,00
1210	230	72,7	0,650	0,00	5,78	0,0516	0,00
1220	230	67,0	0,632	0,00	5,34	0,0501	0,00
1230	230	67,4	0,617	0,00	5,35	0,0489	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	230	69,8	0,601	0,00	5,53	0,0477	0,00
1250	230	68,8	0,585	0,00	5,45	0,0464	0,00
0	240	61,8	0,403	0,00	4,91	0,0319	0,00
10	240	61,9	0,410	0,00	4,92	0,0324	0,00
20	240	62,7	0,416	0,00	4,98	0,0329	0,00
30	240	63,8	0,422	0,00	5,06	0,0334	0,00
40	240	64,4	0,429	0,00	5,11	0,0340	0,00
50	240	65,0	0,436	0,00	5,16	0,0346	0,00
60	240	64,1	0,443	0,00	5,09	0,0351	0,00
70	240	64,0	0,449	0,00	5,07	0,0356	0,00
80	240	63,6	0,455	0,00	5,04	0,0361	0,00
90	240	64,7	0,463	0,00	5,13	0,0367	0,00
100	240	66,5	0,470	0,00	5,28	0,0372	0,00
110	240	67,3	0,477	0,00	5,34	0,0378	0,00
120	240	69,6	0,485	0,00	5,53	0,0384	0,00
130	240	69,9	0,493	0,00	5,56	0,0391	0,00
140	240	72,1	0,502	0,00	5,73	0,0398	0,00
150	240	73,1	0,512	0,00	5,81	0,0405	0,00
160	240	71,9	0,521	0,00	5,71	0,0413	0,00
170	240	71,1	0,530	0,00	5,64	0,0420	0,00
180	240	69,8	0,539	0,00	5,54	0,0427	0,00
190	240	70,3	0,549	0,00	5,57	0,0435	0,00
200	240	72,2	0,556	0,00	5,73	0,0441	0,00
210	240	74,3	0,566	0,00	5,89	0,0449	0,00
220	240	78,3	0,576	0,00	6,22	0,0456	0,00
230	240	80,8	0,588	0,00	6,42	0,0466	0,00
240	240	79,8	0,600	0,00	6,33	0,0475	0,00
250	240	79,3	0,612	0,00	6,29	0,0485	0,00
260	240	77,6	0,623	0,00	6,16	0,0494	0,00
270	240	77,7	0,636	0,00	6,16	0,0504	0,00
280	240	78,3	0,648	0,00	6,21	0,0514	0,00
290	240	82,5	0,660	0,00	6,55	0,0522	0,00
300	240	84,7	0,673	0,00	6,73	0,0533	0,00
310	240	84,2	0,688	0,00	6,68	0,0545	0,00
320	240	82,6	0,702	0,00	6,55	0,0556	0,00
330	240	84,0	0,718	0,00	6,67	0,0569	0,00
340	240	86,2	0,734	0,00	6,84	0,0581	0,00
350	240	89,4	0,750	0,00	7,10	0,0594	0,00
360	240	88,4	0,767	0,00	7,02	0,0608	0,00
370	240	89,3	0,785	0,00	7,09	0,0622	0,00
380	240	89,3	0,804	0,00	7,09	0,0637	0,00
390	240	93,2	0,823	0,00	7,40	0,0652	0,00
400	240	94,4	0,845	0,00	7,50	0,0669	0,00
410	240	90,2	0,865	0,00	7,17	0,0685	0,00
420	240	92,7	0,887	0,00	7,36	0,0703	0,00
430	240	95,0	0,911	0,00	7,55	0,0721	0,00
440	240	96,2	0,937	0,00	7,65	0,0742	0,00
450	240	94,2	0,961	0,00	7,48	0,0761	0,00
460	240	96,3	0,988	0,00	7,65	0,0782	0,00
470	240	97,3	1,016	0,00	7,74	0,0805	0,00
480	240	95,8	1,045	0,00	7,62	0,0828	0,00
490	240	96,9	1,076	0,00	7,71	0,0852	0,00
500	240	98,0	1,106	0,00	7,80	0,0876	0,00
510	240	97,6	1,141	0,00	7,76	0,0904	0,00
520	240	96,4	1,174	0,00	7,67	0,0930	0,00
530	240	101,8	1,207	0,00	8,11	0,0957	0,00
540	240	98,7	1,243	0,00	7,86	0,0985	0,00
550	240	96,2	1,280	0,00	7,66	0,1014	0,00
560	240	98,4	1,315	0,00	7,84	0,1042	0,00
570	240	94,7	1,352	0,00	7,54	0,1071	0,00
580	240	93,3	1,386	0,00	7,44	0,1099	0,00
590	240	93,9	1,421	0,00	7,49	0,1127	0,00
600	240	92,2	1,456	0,00	7,36	0,1154	0,00
610	240	94,6	1,485	0,00	7,54	0,1177	0,00
620	240	90,5	1,513	0,00	7,23	0,1200	0,00
630	240	91,8	1,541	0,00	7,31	0,1222	0,00
640	240	89,5	1,566	0,00	7,16	0,1242	0,00
650	240	89,4	1,589	0,00	7,15	0,1260	0,00
660	240	88,3	1,614	0,00	7,06	0,1280	0,00
670	240	88,5	1,637	0,00	7,09	0,1297	0,00
680	240	89,8	1,655	0,00	7,19	0,1312	0,00
690	240	89,9	1,673	0,00	7,13	0,1326	0,00
700	240	87,2	1,686	0,00	6,91	0,1336	0,00
710	240	91,3	1,693	0,00	7,22	0,1342	0,00
720	240	94,4	1,693	0,00	7,46	0,1343	0,00
730	240	96,4	1,687	0,00	7,62	0,1338	0,00
740	240	96,9	1,680	0,00	7,65	0,1332	0,00
750	240	100,9	1,668	0,00	7,97	0,1323	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
760	240	104,5	1,661	0,00	8,25	0,1317	0,00
770	240	107,8	1,654	0,00	8,52	0,1312	0,00
780	240	105,2	1,649	0,00	8,30	0,1308	0,00
910	240	124,3	1,366	0,00	9,86	0,1083	0,00
920	240	122,6	1,350	0,00	9,73	0,1070	0,00
930	240	123,3	1,330	0,00	9,79	0,1054	0,00
940	240	121,6	1,309	0,00	9,66	0,1038	0,00
950	240	119,7	1,286	0,00	9,51	0,1019	0,00
960	240	117,2	1,258	0,00	9,31	0,0997	0,00
970	240	113,9	1,231	0,00	9,04	0,0976	0,00
980	240	112,1	1,207	0,00	8,90	0,0958	0,00
990	240	111,1	1,179	0,00	8,81	0,0935	0,00
1000	240	106,6	1,150	0,00	8,47	0,0912	0,00
1010	240	104,6	1,123	0,00	8,32	0,0891	0,00
1020	240	101,8	1,093	0,00	8,09	0,0867	0,00
1030	240	98,2	1,065	0,00	7,80	0,0845	0,00
1040	240	94,3	1,035	0,00	7,50	0,0821	0,00
1050	240	93,0	1,009	0,00	7,40	0,0800	0,00
1060	240	93,9	0,985	0,00	7,47	0,0781	0,00
1070	240	90,2	0,959	0,00	7,17	0,0761	0,00
1080	240	86,8	0,934	0,00	6,91	0,0741	0,00
1090	240	87,8	0,914	0,00	6,98	0,0725	0,00
1100	240	83,0	0,892	0,00	6,61	0,0707	0,00
1110	240	83,5	0,869	0,00	6,64	0,0690	0,00
1120	240	79,0	0,849	0,00	6,29	0,0673	0,00
1130	240	77,7	0,828	0,00	6,18	0,0657	0,00
1140	240	77,7	0,806	0,00	6,19	0,0639	0,00
1150	240	73,1	0,787	0,00	5,82	0,0624	0,00
1160	240	75,6	0,764	0,00	6,02	0,0606	0,00
1170	240	73,7	0,746	0,00	5,85	0,0592	0,00
1180	240	72,8	0,725	0,00	5,80	0,0575	0,00
1190	240	68,5	0,705	0,00	5,43	0,0559	0,00
1200	240	74,1	0,687	0,00	5,90	0,0545	0,00
1210	240	71,2	0,668	0,00	5,65	0,0530	0,00
1220	240	72,2	0,650	0,00	5,75	0,0516	0,00
1230	240	68,9	0,633	0,00	5,45	0,0502	0,00
1240	240	67,3	0,615	0,00	5,33	0,0488	0,00
1250	240	70,4	0,602	0,00	5,58	0,0478	0,00
0	250	59,7	0,407	0,00	4,74	0,0323	0,00
10	250	60,4	0,414	0,00	4,79	0,0328	0,00
20	250	60,8	0,421	0,00	4,83	0,0333	0,00
30	250	63,1	0,427	0,00	5,02	0,0338	0,00
40	250	64,0	0,433	0,00	5,09	0,0343	0,00
50	250	64,9	0,440	0,00	5,15	0,0349	0,00
60	250	64,8	0,447	0,00	5,14	0,0354	0,00
70	250	66,1	0,455	0,00	5,25	0,0360	0,00
80	250	66,7	0,463	0,00	5,30	0,0367	0,00
90	250	66,6	0,470	0,00	5,29	0,0372	0,00
100	250	64,9	0,477	0,00	5,15	0,0378	0,00
110	250	65,8	0,486	0,00	5,22	0,0385	0,00
120	250	66,4	0,494	0,00	5,26	0,0391	0,00
130	250	67,8	0,502	0,00	5,38	0,0398	0,00
140	250	68,2	0,510	0,00	5,41	0,0404	0,00
150	250	70,0	0,518	0,00	5,56	0,0410	0,00
160	250	70,3	0,528	0,00	5,58	0,0418	0,00
170	250	73,7	0,537	0,00	5,85	0,0426	0,00
180	250	75,7	0,547	0,00	6,01	0,0433	0,00
190	250	75,4	0,557	0,00	5,99	0,0442	0,00
200	250	74,0	0,568	0,00	5,87	0,0450	0,00
210	250	72,4	0,578	0,00	5,74	0,0458	0,00
220	250	73,8	0,590	0,00	5,85	0,0467	0,00
230	250	73,6	0,601	0,00	5,84	0,0476	0,00
240	250	77,1	0,611	0,00	6,12	0,0484	0,00
250	250	78,3	0,623	0,00	6,22	0,0494	0,00
260	250	82,1	0,635	0,00	6,52	0,0503	0,00
270	250	82,1	0,648	0,00	6,52	0,0513	0,00
280	250	82,0	0,661	0,00	6,50	0,0524	0,00
290	250	79,6	0,675	0,00	6,31	0,0535	0,00
300	250	81,6	0,689	0,00	6,47	0,0546	0,00
310	250	82,5	0,705	0,00	6,55	0,0558	0,00
320	250	85,4	0,717	0,00	6,78	0,0568	0,00
330	250	85,3	0,735	0,00	6,77	0,0582	0,00
340	250	86,2	0,749	0,00	6,84	0,0593	0,00
350	250	86,3	0,766	0,00	6,85	0,0607	0,00
360	250	89,1	0,784	0,00	7,07	0,0621	0,00
370	250	91,1	0,803	0,00	7,23	0,0636	0,00
380	250	91,0	0,822	0,00	7,22	0,0651	0,00
390	250	90,1	0,843	0,00	7,15	0,0668	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
400	250	90,0	0,862	0,00	7,15	0,0683	0,00
410	250	93,8	0,884	0,00	7,45	0,0700	0,00
420	250	96,4	0,907	0,00	7,66	0,0719	0,00
430	250	92,6	0,933	0,00	7,35	0,0739	0,00
440	250	93,7	0,956	0,00	7,44	0,0758	0,00
450	250	96,5	0,983	0,00	7,66	0,0778	0,00
460	250	95,8	1,012	0,00	7,61	0,0801	0,00
470	250	95,1	1,042	0,00	7,56	0,0825	0,00
480	250	97,5	1,069	0,00	7,74	0,0847	0,00
490	250	100,9	1,102	0,00	8,03	0,0872	0,00
500	250	98,8	1,136	0,00	7,85	0,0900	0,00
510	250	94,7	1,170	0,00	7,53	0,0927	0,00
520	250	102,3	1,204	0,00	8,14	0,0954	0,00
530	250	97,2	1,242	0,00	7,74	0,0984	0,00
540	250	95,0	1,281	0,00	7,56	0,1015	0,00
550	250	99,0	1,320	0,00	7,88	0,1046	0,00
560	250	98,9	1,360	0,00	7,87	0,1077	0,00
570	250	97,1	1,401	0,00	7,74	0,1110	0,00
580	250	94,4	1,440	0,00	7,52	0,1141	0,00
590	250	96,4	1,479	0,00	7,68	0,1172	0,00
600	250	92,4	1,522	0,00	7,37	0,1206	0,00
610	250	94,6	1,557	0,00	7,53	0,1235	0,00
620	250	90,8	1,593	0,00	7,24	0,1263	0,00
630	250	93,5	1,627	0,00	7,44	0,1290	0,00
640	250	90,5	1,657	0,00	7,24	0,1314	0,00
650	250	90,2	1,690	0,00	7,21	0,1340	0,00
660	250	91,0	1,715	0,00	7,28	0,1360	0,00
670	250	90,2	1,743	0,00	7,22	0,1382	0,00
680	250	90,7	1,767	0,00	7,27	0,1401	0,00
690	250	89,2	1,789	0,00	7,14	0,1418	0,00
700	250	89,8	1,809	0,00	7,12	0,1434	0,00
710	250	89,4	1,822	0,00	7,07	0,1444	0,00
720	250	92,9	1,828	0,00	7,34	0,1449	0,00
730	250	95,0	1,822	0,00	7,51	0,1445	0,00
740	250	99,5	1,811	0,00	7,86	0,1436	0,00
750	250	101,4	1,797	0,00	8,01	0,1425	0,00
760	250	104,6	1,788	0,00	8,26	0,1418	0,00
770	250	108,1	1,778	0,00	8,53	0,1410	0,00
910	250	122,0	1,472	0,00	9,68	0,1167	0,00
920	250	128,1	1,451	0,00	10,17	0,1150	0,00
930	250	122,6	1,428	0,00	9,72	0,1132	0,00
940	250	120,3	1,402	0,00	9,54	0,1111	0,00
950	250	120,3	1,375	0,00	9,54	0,1090	0,00
960	250	118,5	1,343	0,00	9,41	0,1065	0,00
970	250	117,1	1,314	0,00	9,30	0,1042	0,00
980	250	112,8	1,284	0,00	8,96	0,1018	0,00
990	250	112,7	1,249	0,00	8,95	0,0991	0,00
1000	250	110,7	1,217	0,00	8,79	0,0965	0,00
1010	250	107,7	1,184	0,00	8,56	0,0939	0,00
1020	250	102,3	1,151	0,00	8,14	0,0913	0,00
1030	250	96,5	1,119	0,00	7,67	0,0888	0,00
1040	250	96,0	1,091	0,00	7,63	0,0865	0,00
1050	250	95,2	1,060	0,00	7,57	0,0841	0,00
1060	250	89,4	1,033	0,00	7,11	0,0819	0,00
1070	250	89,6	1,005	0,00	7,12	0,0797	0,00
1080	250	85,6	0,980	0,00	6,82	0,0777	0,00
1090	250	80,9	0,959	0,00	6,44	0,0761	0,00
1100	250	84,3	0,930	0,00	6,70	0,0738	0,00
1110	250	80,5	0,908	0,00	6,41	0,0720	0,00
1120	250	78,6	0,885	0,00	6,25	0,0702	0,00
1130	250	77,3	0,860	0,00	6,15	0,0682	0,00
1140	250	73,7	0,836	0,00	5,87	0,0663	0,00
1150	250	74,4	0,815	0,00	5,90	0,0646	0,00
1160	250	71,3	0,792	0,00	5,65	0,0629	0,00
1170	250	71,3	0,770	0,00	5,65	0,0611	0,00
1180	250	74,5	0,749	0,00	5,91	0,0594	0,00
1190	250	72,8	0,727	0,00	5,77	0,0577	0,00
1200	250	72,5	0,707	0,00	5,74	0,0561	0,00
1210	250	71,9	0,688	0,00	5,72	0,0545	0,00
1220	250	71,1	0,670	0,00	5,64	0,0531	0,00
1230	250	72,1	0,651	0,00	5,71	0,0516	0,00
1240	250	72,8	0,633	0,00	5,77	0,0502	0,00
1250	250	69,2	0,615	0,00	5,48	0,0488	0,00
0	260	61,8	0,413	0,00	4,90	0,0327	0,00
10	260	60,8	0,419	0,00	4,83	0,0332	0,00
20	260	59,5	0,425	0,00	4,72	0,0337	0,00
30	260	60,8	0,432	0,00	4,82	0,0342	0,00
40	260	60,3	0,438	0,00	4,78	0,0347	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
50	260	61,7	0,446	0,00	4,89	0,0353	0,00
60	260	63,3	0,453	0,00	5,02	0,0359	0,00
70	260	64,9	0,460	0,00	5,15	0,0365	0,00
80	260	64,5	0,468	0,00	5,12	0,0371	0,00
90	260	66,7	0,476	0,00	5,30	0,0377	0,00
100	260	68,2	0,483	0,00	5,42	0,0383	0,00
110	260	68,9	0,492	0,00	5,48	0,0390	0,00
120	260	70,6	0,501	0,00	5,61	0,0397	0,00
130	260	69,3	0,510	0,00	5,50	0,0404	0,00
140	260	68,5	0,518	0,00	5,43	0,0411	0,00
150	260	66,8	0,527	0,00	5,30	0,0418	0,00
160	260	68,1	0,537	0,00	5,40	0,0425	0,00
170	260	69,3	0,546	0,00	5,50	0,0433	0,00
180	260	70,5	0,556	0,00	5,59	0,0440	0,00
190	260	73,2	0,567	0,00	5,81	0,0449	0,00
200	260	75,6	0,577	0,00	6,00	0,0457	0,00
210	260	76,0	0,588	0,00	6,04	0,0466	0,00
220	260	78,3	0,598	0,00	6,22	0,0474	0,00
230	260	76,8	0,610	0,00	6,09	0,0483	0,00
240	260	76,3	0,623	0,00	6,05	0,0493	0,00
250	260	76,5	0,636	0,00	6,07	0,0504	0,00
260	260	77,1	0,649	0,00	6,11	0,0514	0,00
270	260	77,7	0,662	0,00	6,16	0,0524	0,00
280	260	80,3	0,677	0,00	6,37	0,0536	0,00
290	260	83,9	0,689	0,00	6,66	0,0546	0,00
300	260	83,9	0,703	0,00	6,66	0,0557	0,00
310	260	85,3	0,717	0,00	6,77	0,0568	0,00
320	260	84,2	0,733	0,00	6,68	0,0581	0,00
330	260	84,4	0,751	0,00	6,70	0,0595	0,00
340	260	87,5	0,767	0,00	6,94	0,0608	0,00
350	260	88,9	0,786	0,00	7,06	0,0622	0,00
360	260	87,6	0,802	0,00	6,95	0,0636	0,00
370	260	85,9	0,823	0,00	6,81	0,0652	0,00
380	260	89,8	0,841	0,00	7,13	0,0666	0,00
390	260	91,7	0,862	0,00	7,28	0,0683	0,00
400	260	94,4	0,884	0,00	7,49	0,0701	0,00
410	260	91,8	0,906	0,00	7,28	0,0718	0,00
420	260	91,8	0,929	0,00	7,28	0,0736	0,00
430	260	95,3	0,953	0,00	7,57	0,0755	0,00
440	260	98,0	0,980	0,00	7,78	0,0777	0,00
450	260	95,5	1,008	0,00	7,59	0,0799	0,00
460	260	94,3	1,035	0,00	7,48	0,0820	0,00
470	260	96,2	1,064	0,00	7,64	0,0843	0,00
480	260	99,5	1,096	0,00	7,90	0,0868	0,00
490	260	97,9	1,131	0,00	7,78	0,0895	0,00
500	260	97,7	1,164	0,00	7,76	0,0922	0,00
510	260	103,8	1,199	0,00	8,25	0,0949	0,00
520	260	100,1	1,238	0,00	7,96	0,0980	0,00
530	260	97,5	1,278	0,00	7,75	0,1012	0,00
540	260	98,2	1,318	0,00	7,82	0,1044	0,00
550	260	99,1	1,361	0,00	7,89	0,1078	0,00
560	260	97,7	1,405	0,00	7,77	0,1113	0,00
570	260	99,1	1,449	0,00	7,89	0,1148	0,00
580	260	97,4	1,493	0,00	7,75	0,1183	0,00
590	260	95,5	1,541	0,00	7,61	0,1221	0,00
600	260	97,0	1,587	0,00	7,74	0,1258	0,00
610	260	95,5	1,631	0,00	7,60	0,1292	0,00
620	260	91,4	1,674	0,00	7,30	0,1327	0,00
630	260	95,5	1,716	0,00	7,60	0,1361	0,00
640	260	93,4	1,755	0,00	7,47	0,1392	0,00
650	260	92,9	1,792	0,00	7,43	0,1421	0,00
660	260	91,9	1,825	0,00	7,35	0,1447	0,00
670	260	89,5	1,861	0,00	7,17	0,1476	0,00
680	260	90,8	1,894	0,00	7,22	0,1502	0,00
690	260	92,4	1,922	0,00	7,32	0,1523	0,00
700	260	85,0	1,941	0,00	6,82	0,1538	0,00
710	260	88,4	1,959	0,00	6,99	0,1553	0,00
720	260	91,7	1,972	0,00	7,25	0,1564	0,00
730	260	93,5	1,972	0,00	7,39	0,1564	0,00
740	260	97,3	1,962	0,00	7,69	0,1556	0,00
750	260	101,6	1,943	0,00	8,02	0,1541	0,00
760	260	104,9	1,933	0,00	8,28	0,1534	0,00
770	260	107,6	1,922	0,00	8,50	0,1524	0,00
920	260	122,3	1,564	0,00	9,71	0,1240	0,00
930	260	118,5	1,535	0,00	9,40	0,1217	0,00
940	260	118,5	1,505	0,00	9,41	0,1193	0,00
950	260	120,1	1,472	0,00	9,54	0,1167	0,00
960	260	115,6	1,446	0,00	9,18	0,1146	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
970	260	113,3	1,406	0,00	9,00	0,1115	0,00
980	260	108,9	1,371	0,00	8,66	0,1087	0,00
990	260	106,2	1,327	0,00	8,43	0,1052	0,00
1000	260	105,3	1,289	0,00	8,37	0,1022	0,00
1010	260	106,2	1,251	0,00	8,44	0,0993	0,00
1020	260	102,4	1,217	0,00	8,14	0,0966	0,00
1030	260	98,3	1,181	0,00	7,82	0,0936	0,00
1040	260	94,9	1,148	0,00	7,55	0,0911	0,00
1050	260	91,7	1,115	0,00	7,29	0,0884	0,00
1060	260	93,1	1,084	0,00	7,41	0,0860	0,00
1070	260	86,4	1,057	0,00	6,88	0,0838	0,00
1080	260	80,4	1,029	0,00	6,40	0,0817	0,00
1090	260	82,6	1,003	0,00	6,57	0,0795	0,00
1100	260	82,9	0,974	0,00	6,60	0,0772	0,00
1110	260	78,0	0,948	0,00	6,21	0,0752	0,00
1120	260	77,6	0,919	0,00	6,17	0,0729	0,00
1130	260	75,3	0,896	0,00	5,99	0,0711	0,00
1140	260	72,9	0,869	0,00	5,78	0,0689	0,00
1150	260	76,3	0,844	0,00	6,04	0,0670	0,00
1160	260	75,5	0,820	0,00	5,98	0,0650	0,00
1170	260	71,7	0,796	0,00	5,71	0,0631	0,00
1180	260	73,0	0,771	0,00	5,78	0,0612	0,00
1190	260	74,9	0,752	0,00	5,94	0,0596	0,00
1200	260	74,9	0,729	0,00	5,93	0,0578	0,00
1210	260	74,8	0,708	0,00	5,93	0,0562	0,00
1220	260	71,5	0,688	0,00	5,69	0,0545	0,00
1230	260	72,0	0,669	0,00	5,70	0,0531	0,00
1240	260	72,7	0,652	0,00	5,76	0,0517	0,00
1250	260	73,2	0,634	0,00	5,80	0,0503	0,00
0	270	60,9	0,417	0,00	4,84	0,0331	0,00
10	270	61,1	0,424	0,00	4,85	0,0336	0,00
20	270	61,6	0,430	0,00	4,89	0,0341	0,00
30	270	64,0	0,437	0,00	5,08	0,0346	0,00
40	270	64,7	0,444	0,00	5,13	0,0352	0,00
50	270	62,9	0,451	0,00	4,99	0,0357	0,00
60	270	61,8	0,458	0,00	4,90	0,0363	0,00
70	270	63,9	0,466	0,00	5,06	0,0369	0,00
80	270	62,5	0,474	0,00	4,95	0,0375	0,00
90	270	63,6	0,482	0,00	5,04	0,0382	0,00
100	270	65,3	0,490	0,00	5,18	0,0388	0,00
110	270	65,9	0,499	0,00	5,23	0,0395	0,00
120	270	68,3	0,507	0,00	5,42	0,0402	0,00
130	270	69,0	0,516	0,00	5,48	0,0408	0,00
140	270	69,3	0,525	0,00	5,50	0,0416	0,00
150	270	72,3	0,535	0,00	5,75	0,0424	0,00
160	270	74,3	0,545	0,00	5,90	0,0432	0,00
170	270	73,7	0,555	0,00	5,85	0,0440	0,00
180	270	72,2	0,565	0,00	5,73	0,0448	0,00
190	270	70,7	0,575	0,00	5,60	0,0455	0,00
200	270	71,4	0,587	0,00	5,66	0,0465	0,00
210	270	71,9	0,599	0,00	5,70	0,0474	0,00
220	270	74,8	0,610	0,00	5,93	0,0484	0,00
230	270	75,2	0,623	0,00	5,97	0,0494	0,00
240	270	77,7	0,635	0,00	6,16	0,0503	0,00
250	270	79,0	0,646	0,00	6,27	0,0512	0,00
260	270	77,9	0,659	0,00	6,18	0,0522	0,00
270	270	81,3	0,673	0,00	6,45	0,0533	0,00
280	270	79,7	0,688	0,00	6,32	0,0545	0,00
290	270	81,7	0,704	0,00	6,48	0,0557	0,00
300	270	82,8	0,720	0,00	6,57	0,0570	0,00
310	270	83,4	0,735	0,00	6,62	0,0582	0,00
320	270	82,1	0,752	0,00	6,51	0,0596	0,00
330	270	83,3	0,767	0,00	6,61	0,0607	0,00
340	270	86,1	0,785	0,00	6,83	0,0622	0,00
350	270	87,6	0,802	0,00	6,95	0,0635	0,00
360	270	90,6	0,822	0,00	7,19	0,0651	0,00
370	270	90,8	0,843	0,00	7,20	0,0668	0,00
380	270	91,2	0,862	0,00	7,24	0,0683	0,00
390	270	90,6	0,884	0,00	7,19	0,0700	0,00
400	270	91,2	0,905	0,00	7,23	0,0717	0,00
410	270	93,7	0,927	0,00	7,44	0,0735	0,00
420	270	96,4	0,953	0,00	7,65	0,0755	0,00
430	270	95,2	0,980	0,00	7,55	0,0776	0,00
440	270	96,3	1,005	0,00	7,64	0,0796	0,00
450	270	97,6	1,033	0,00	7,74	0,0818	0,00
460	270	101,1	1,062	0,00	8,03	0,0841	0,00
470	270	99,9	1,093	0,00	7,93	0,0866	0,00
480	270	99,2	1,127	0,00	7,87	0,0893	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
490	270	98,6	1,160	0,00	7,83	0,0918	0,00
500	270	99,0	1,195	0,00	7,87	0,0947	0,00
510	270	102,2	1,232	0,00	8,11	0,0976	0,00
520	270	98,3	1,275	0,00	7,81	0,1009	0,00
530	270	99,8	1,315	0,00	7,93	0,1041	0,00
540	270	100,8	1,356	0,00	8,01	0,1074	0,00
550	270	99,5	1,403	0,00	7,91	0,1111	0,00
560	270	96,9	1,451	0,00	7,71	0,1150	0,00
570	270	99,7	1,500	0,00	7,93	0,1188	0,00
580	270	99,1	1,547	0,00	7,89	0,1226	0,00
590	270	95,5	1,602	0,00	7,61	0,1269	0,00
600	270	97,1	1,652	0,00	7,73	0,1309	0,00
610	270	94,9	1,703	0,00	7,56	0,1350	0,00
620	270	94,1	1,757	0,00	7,51	0,1392	0,00
630	270	95,6	1,804	0,00	7,60	0,1430	0,00
640	270	91,3	1,853	0,00	7,30	0,1469	0,00
650	270	94,9	1,899	0,00	7,59	0,1505	0,00
660	270	90,8	1,945	0,00	7,26	0,1542	0,00
670	270	90,5	1,982	0,00	7,25	0,1572	0,00
680	270	92,3	2,022	0,00	7,37	0,1603	0,00
690	270	85,6	2,056	0,00	6,87	0,1630	0,00
700	270	87,5	2,088	0,00	7,02	0,1656	0,00
710	270	89,4	2,109	0,00	7,06	0,1672	0,00
720	270	92,7	2,126	0,00	7,32	0,1685	0,00
730	270	96,1	2,135	0,00	7,59	0,1693	0,00
740	270	97,2	2,128	0,00	7,68	0,1688	0,00
750	270	98,0	2,113	0,00	7,74	0,1676	0,00
760	270	104,8	2,096	0,00	8,27	0,1662	0,00
920	270	117,1	1,689	0,00	9,29	0,1339	0,00
930	270	120,7	1,656	0,00	9,58	0,1313	0,00
940	270	119,2	1,619	0,00	9,47	0,1284	0,00
950	270	117,5	1,588	0,00	9,32	0,1260	0,00
960	270	116,8	1,547	0,00	9,27	0,1227	0,00
970	270	115,4	1,501	0,00	9,16	0,1191	0,00
980	270	112,4	1,460	0,00	8,93	0,1158	0,00
990	270	107,5	1,414	0,00	8,54	0,1122	0,00
1000	270	104,3	1,370	0,00	8,28	0,1087	0,00
1010	270	102,7	1,328	0,00	8,17	0,1053	0,00
1020	270	99,3	1,287	0,00	7,89	0,1021	0,00
1030	270	95,5	1,246	0,00	7,59	0,0988	0,00
1040	270	95,8	1,210	0,00	7,61	0,0960	0,00
1050	270	94,2	1,175	0,00	7,50	0,0932	0,00
1060	270	86,7	1,144	0,00	6,90	0,0907	0,00
1070	270	81,3	1,113	0,00	6,48	0,0883	0,00
1080	270	78,7	1,083	0,00	6,26	0,0859	0,00
1090	270	84,3	1,049	0,00	6,71	0,0832	0,00
1100	270	78,2	1,019	0,00	6,22	0,0808	0,00
1110	270	77,6	0,992	0,00	6,14	0,0787	0,00
1120	270	77,5	0,958	0,00	6,17	0,0760	0,00
1130	270	78,1	0,933	0,00	6,19	0,0740	0,00
1140	270	77,4	0,904	0,00	6,17	0,0717	0,00
1150	270	73,0	0,873	0,00	5,78	0,0693	0,00
1160	270	77,8	0,850	0,00	6,17	0,0675	0,00
1170	270	76,1	0,824	0,00	6,03	0,0654	0,00
1180	270	75,2	0,799	0,00	5,99	0,0634	0,00
1190	270	73,6	0,773	0,00	5,82	0,0613	0,00
1200	270	74,8	0,751	0,00	5,92	0,0596	0,00
1210	270	76,2	0,730	0,00	6,04	0,0579	0,00
1220	270	75,4	0,709	0,00	5,98	0,0563	0,00
1230	270	73,6	0,688	0,00	5,83	0,0546	0,00
1240	270	71,6	0,667	0,00	5,67	0,0529	0,00
1250	270	72,5	0,651	0,00	5,74	0,0517	0,00
0	280	59,5	0,421	0,00	4,72	0,0334	0,00
10	280	60,2	0,428	0,00	4,78	0,0339	0,00
20	280	61,2	0,435	0,00	4,85	0,0345	0,00
30	280	62,1	0,442	0,00	4,92	0,0350	0,00
40	280	62,2	0,449	0,00	4,93	0,0356	0,00
50	280	64,1	0,456	0,00	5,09	0,0362	0,00
60	280	64,7	0,464	0,00	5,14	0,0367	0,00
70	280	65,3	0,472	0,00	5,19	0,0374	0,00
80	280	66,6	0,480	0,00	5,29	0,0380	0,00
90	280	67,7	0,488	0,00	5,38	0,0387	0,00
100	280	67,3	0,497	0,00	5,34	0,0393	0,00
110	280	66,6	0,505	0,00	5,28	0,0400	0,00
120	280	65,3	0,514	0,00	5,18	0,0407	0,00
130	280	66,2	0,523	0,00	5,25	0,0414	0,00
140	280	66,3	0,532	0,00	5,25	0,0421	0,00
150	280	66,9	0,542	0,00	5,31	0,0429	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
160	280	70,4	0,552	0,00	5,59	0,0437	0,00
170	280	71,5	0,563	0,00	5,67	0,0446	0,00
180	280	73,3	0,574	0,00	5,82	0,0454	0,00
190	280	74,9	0,585	0,00	5,94	0,0463	0,00
200	280	74,0	0,596	0,00	5,87	0,0472	0,00
210	280	75,1	0,608	0,00	5,97	0,0482	0,00
220	280	76,8	0,619	0,00	6,09	0,0490	0,00
230	280	74,7	0,630	0,00	5,92	0,0499	0,00
240	280	75,9	0,644	0,00	6,02	0,0510	0,00
250	280	76,9	0,659	0,00	6,10	0,0522	0,00
260	280	77,7	0,674	0,00	6,16	0,0534	0,00
270	280	79,5	0,688	0,00	6,31	0,0545	0,00
280	280	81,1	0,703	0,00	6,43	0,0557	0,00
290	280	81,8	0,717	0,00	6,49	0,0568	0,00
300	280	82,8	0,732	0,00	6,57	0,0579	0,00
310	280	82,1	0,747	0,00	6,51	0,0592	0,00
320	280	85,7	0,765	0,00	6,80	0,0606	0,00
330	280	86,7	0,785	0,00	6,88	0,0622	0,00
340	280	88,8	0,803	0,00	7,05	0,0636	0,00
350	280	87,6	0,821	0,00	6,95	0,0651	0,00
360	280	86,2	0,842	0,00	6,83	0,0667	0,00
370	280	87,6	0,861	0,00	6,95	0,0682	0,00
380	280	89,5	0,884	0,00	7,09	0,0700	0,00
390	280	91,7	0,905	0,00	7,28	0,0717	0,00
400	280	93,6	0,929	0,00	7,43	0,0736	0,00
410	280	95,4	0,953	0,00	7,57	0,0755	0,00
420	280	94,2	0,979	0,00	7,47	0,0775	0,00
430	280	94,1	1,006	0,00	7,46	0,0797	0,00
440	280	96,3	1,032	0,00	7,64	0,0818	0,00
450	280	98,5	1,061	0,00	7,82	0,0840	0,00
460	280	97,3	1,093	0,00	7,72	0,0865	0,00
470	280	96,2	1,124	0,00	7,63	0,0890	0,00
480	280	99,2	1,158	0,00	7,87	0,0918	0,00
490	280	100,2	1,191	0,00	7,96	0,0944	0,00
500	280	101,3	1,229	0,00	8,04	0,0973	0,00
510	280	98,7	1,271	0,00	7,84	0,1006	0,00
520	280	99,5	1,309	0,00	7,91	0,1037	0,00
530	280	102,2	1,353	0,00	8,12	0,1072	0,00
540	280	101,1	1,398	0,00	8,03	0,1107	0,00
550	280	98,9	1,448	0,00	7,86	0,1147	0,00
560	280	100,3	1,499	0,00	7,98	0,1187	0,00
570	280	101,9	1,550	0,00	8,10	0,1227	0,00
580	280	98,6	1,605	0,00	7,84	0,1271	0,00
590	280	98,2	1,662	0,00	7,81	0,1316	0,00
600	280	98,8	1,718	0,00	7,86	0,1361	0,00
610	280	97,0	1,780	0,00	7,73	0,1410	0,00
620	280	95,9	1,842	0,00	7,65	0,1459	0,00
630	280	96,6	1,897	0,00	7,71	0,1503	0,00
640	280	93,1	1,955	0,00	7,43	0,1550	0,00
650	280	96,9	2,007	0,00	7,74	0,1591	0,00
660	280	92,7	2,064	0,00	7,42	0,1637	0,00
670	280	93,7	2,119	0,00	7,49	0,1680	0,00
680	280	90,2	2,160	0,00	7,19	0,1713	0,00
690	280	87,6	2,209	0,00	7,02	0,1752	0,00
700	280	90,0	2,246	0,00	7,13	0,1781	0,00
710	280	95,4	2,282	0,00	7,55	0,1809	0,00
720	280	92,0	2,293	0,00	7,27	0,1818	0,00
730	280	95,4	2,312	0,00	7,54	0,1833	0,00
740	280	98,8	2,305	0,00	7,80	0,1827	0,00
750	280	101,4	2,304	0,00	8,01	0,1828	0,00
760	280	102,9	2,288	0,00	8,12	0,1815	0,00
930	280	123,5	1,790	0,00	9,80	0,1420	0,00
940	280	120,9	1,752	0,00	9,60	0,1390	0,00
950	280	115,5	1,707	0,00	9,18	0,1354	0,00
960	280	117,0	1,660	0,00	9,29	0,1316	0,00
970	280	113,0	1,609	0,00	8,97	0,1276	0,00
980	280	107,7	1,556	0,00	8,56	0,1234	0,00
990	280	106,8	1,506	0,00	8,48	0,1194	0,00
1000	280	101,3	1,457	0,00	8,06	0,1155	0,00
1010	280	100,0	1,407	0,00	7,95	0,1116	0,00
1020	280	98,7	1,363	0,00	7,85	0,1081	0,00
1030	280	97,5	1,321	0,00	7,76	0,1048	0,00
1040	280	91,9	1,279	0,00	7,32	0,1014	0,00
1050	280	85,7	1,242	0,00	6,82	0,0985	0,00
1060	280	83,6	1,208	0,00	6,66	0,0958	0,00
1070	280	79,5	1,171	0,00	6,33	0,0929	0,00
1080	280	81,3	1,136	0,00	6,47	0,0901	0,00
1090	280	79,2	1,099	0,00	6,31	0,0872	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1100	280	76,9	1,067	0,00	6,09	0,0847	0,00
1110	280	80,5	1,034	0,00	6,37	0,0821	0,00
1120	280	77,0	0,998	0,00	6,10	0,0792	0,00
1130	280	79,0	0,970	0,00	6,26	0,0769	0,00
1140	280	77,1	0,939	0,00	6,11	0,0745	0,00
1150	280	75,1	0,908	0,00	5,94	0,0720	0,00
1160	280	76,7	0,877	0,00	6,07	0,0695	0,00
1170	280	79,9	0,853	0,00	6,33	0,0676	0,00
1180	280	76,8	0,825	0,00	6,09	0,0654	0,00
1190	280	78,4	0,800	0,00	6,21	0,0634	0,00
1200	280	74,8	0,775	0,00	5,93	0,0615	0,00
1210	280	73,1	0,750	0,00	5,79	0,0595	0,00
1220	280	77,3	0,730	0,00	6,12	0,0579	0,00
1230	280	76,6	0,709	0,00	6,07	0,0563	0,00
1240	280	74,9	0,688	0,00	5,93	0,0546	0,00
1250	280	73,7	0,668	0,00	5,84	0,0530	0,00
0	290	60,4	0,424	0,00	4,79	0,0336	0,00
10	290	58,9	0,431	0,00	4,67	0,0341	0,00
20	290	59,7	0,438	0,00	4,74	0,0347	0,00
30	290	58,2	0,445	0,00	4,61	0,0353	0,00
40	290	59,1	0,453	0,00	4,68	0,0359	0,00
50	290	60,9	0,461	0,00	4,83	0,0365	0,00
60	290	62,1	0,469	0,00	4,92	0,0371	0,00
70	290	62,6	0,477	0,00	4,97	0,0378	0,00
80	290	65,0	0,484	0,00	5,15	0,0384	0,00
90	290	65,8	0,493	0,00	5,22	0,0391	0,00
100	290	66,7	0,501	0,00	5,29	0,0397	0,00
110	290	66,9	0,510	0,00	5,31	0,0404	0,00
120	290	68,3	0,520	0,00	5,42	0,0412	0,00
130	290	70,9	0,530	0,00	5,64	0,0420	0,00
140	290	70,4	0,539	0,00	5,59	0,0427	0,00
150	290	69,6	0,549	0,00	5,52	0,0435	0,00
160	290	70,5	0,559	0,00	5,59	0,0443	0,00
170	290	68,8	0,569	0,00	5,46	0,0451	0,00
180	290	69,4	0,580	0,00	5,50	0,0460	0,00
190	290	69,7	0,592	0,00	5,52	0,0468	0,00
200	290	72,2	0,604	0,00	5,72	0,0478	0,00
210	290	73,3	0,617	0,00	5,81	0,0489	0,00
220	290	75,2	0,631	0,00	5,96	0,0499	0,00
230	290	76,5	0,644	0,00	6,07	0,0510	0,00
240	290	76,9	0,655	0,00	6,10	0,0519	0,00
250	290	77,1	0,668	0,00	6,12	0,0529	0,00
260	290	78,8	0,682	0,00	6,25	0,0541	0,00
270	290	77,5	0,696	0,00	6,14	0,0552	0,00
280	290	79,8	0,713	0,00	6,33	0,0564	0,00
290	290	82,8	0,730	0,00	6,57	0,0578	0,00
300	290	83,5	0,747	0,00	6,62	0,0592	0,00
310	290	84,1	0,765	0,00	6,67	0,0606	0,00
320	290	84,7	0,782	0,00	6,71	0,0620	0,00
330	290	83,3	0,801	0,00	6,60	0,0634	0,00
340	290	83,6	0,818	0,00	6,62	0,0648	0,00
350	290	85,8	0,838	0,00	6,80	0,0664	0,00
360	290	87,6	0,859	0,00	6,95	0,0681	0,00
370	290	92,0	0,882	0,00	7,29	0,0699	0,00
380	290	91,1	0,904	0,00	7,22	0,0716	0,00
390	290	91,5	0,928	0,00	7,25	0,0735	0,00
400	290	91,0	0,952	0,00	7,21	0,0754	0,00
410	290	93,3	0,978	0,00	7,39	0,0775	0,00
420	290	94,9	1,004	0,00	7,53	0,0795	0,00
430	290	93,9	1,031	0,00	7,45	0,0816	0,00
440	290	95,7	1,060	0,00	7,59	0,0840	0,00
450	290	95,7	1,090	0,00	7,58	0,0863	0,00
460	290	97,2	1,124	0,00	7,70	0,0890	0,00
470	290	102,4	1,156	0,00	8,13	0,0916	0,00
480	290	98,2	1,191	0,00	7,79	0,0943	0,00
490	290	99,2	1,226	0,00	7,87	0,0971	0,00
500	290	99,2	1,268	0,00	7,87	0,1004	0,00
510	290	102,6	1,310	0,00	8,14	0,1037	0,00
520	290	99,8	1,351	0,00	7,92	0,1070	0,00
530	290	103,3	1,395	0,00	8,20	0,1105	0,00
540	290	101,0	1,445	0,00	8,02	0,1144	0,00
550	290	99,5	1,498	0,00	7,90	0,1186	0,00
560	290	99,3	1,548	0,00	7,89	0,1226	0,00
570	290	101,5	1,603	0,00	8,07	0,1269	0,00
580	290	100,4	1,664	0,00	7,98	0,1318	0,00
590	290	97,6	1,725	0,00	7,76	0,1366	0,00
600	290	99,4	1,787	0,00	7,90	0,1416	0,00
610	290	99,0	1,855	0,00	7,88	0,1469	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
620	290	94,9	1,923	0,00	7,56	0,1523	0,00
630	290	96,0	1,989	0,00	7,66	0,1576	0,00
640	290	95,5	2,063	0,00	7,62	0,1634	0,00
650	290	96,8	2,128	0,00	7,73	0,1687	0,00
660	290	91,8	2,193	0,00	7,33	0,1739	0,00
670	290	93,6	2,251	0,00	7,48	0,1784	0,00
680	290	92,7	2,311	0,00	7,41	0,1833	0,00
690	290	89,9	2,368	0,00	7,20	0,1878	0,00
700	290	91,8	2,423	0,00	7,34	0,1922	0,00
710	290	88,4	2,465	0,00	7,07	0,1954	0,00
720	290	90,2	2,497	0,00	7,14	0,1980	0,00
730	290	90,4	2,509	0,00	7,14	0,1990	0,00
740	290	94,0	2,525	0,00	7,43	0,2003	0,00
750	290	95,5	2,515	0,00	7,54	0,1995	0,00
940	290	122,2	1,899	0,00	9,71	0,1506	0,00
950	290	118,8	1,842	0,00	9,43	0,1461	0,00
960	290	118,4	1,783	0,00	9,41	0,1414	0,00
970	290	111,8	1,722	0,00	8,88	0,1366	0,00
980	290	105,9	1,669	0,00	8,42	0,1323	0,00
990	290	105,0	1,607	0,00	8,35	0,1275	0,00
1000	290	101,4	1,555	0,00	8,06	0,1233	0,00
1010	290	99,3	1,499	0,00	7,89	0,1188	0,00
1020	290	92,3	1,451	0,00	7,34	0,1151	0,00
1030	290	88,2	1,403	0,00	7,02	0,1113	0,00
1040	290	84,6	1,358	0,00	6,73	0,1077	0,00
1050	290	86,4	1,317	0,00	6,88	0,1045	0,00
1060	290	80,2	1,276	0,00	6,39	0,1012	0,00
1070	290	79,3	1,233	0,00	6,32	0,0978	0,00
1080	290	79,9	1,194	0,00	6,33	0,0947	0,00
1090	290	81,8	1,152	0,00	6,48	0,0914	0,00
1100	290	77,9	1,117	0,00	6,17	0,0886	0,00
1110	290	81,7	1,079	0,00	6,47	0,0856	0,00
1120	290	79,8	1,042	0,00	6,32	0,0827	0,00
1130	290	79,2	1,004	0,00	6,27	0,0796	0,00
1140	290	81,1	0,977	0,00	6,43	0,0775	0,00
1150	290	78,1	0,940	0,00	6,19	0,0746	0,00
1160	290	80,5	0,911	0,00	6,37	0,0722	0,00
1170	290	79,1	0,879	0,00	6,26	0,0698	0,00
1180	290	79,5	0,851	0,00	6,30	0,0675	0,00
1190	290	80,2	0,826	0,00	6,35	0,0655	0,00
1200	290	79,5	0,800	0,00	6,30	0,0634	0,00
1210	290	78,2	0,775	0,00	6,19	0,0615	0,00
1220	290	74,4	0,750	0,00	5,90	0,0595	0,00
1230	290	76,1	0,729	0,00	6,02	0,0579	0,00
1240	290	75,3	0,708	0,00	5,97	0,0562	0,00
1250	290	75,9	0,687	0,00	6,01	0,0545	0,00
0	300	60,3	0,429	0,00	4,79	0,0339	0,00
10	300	60,9	0,436	0,00	4,83	0,0345	0,00
20	300	61,8	0,442	0,00	4,91	0,0350	0,00
30	300	62,4	0,450	0,00	4,96	0,0356	0,00
40	300	64,5	0,457	0,00	5,12	0,0362	0,00
50	300	62,7	0,464	0,00	4,98	0,0368	0,00
60	300	63,6	0,473	0,00	5,05	0,0375	0,00
70	300	63,1	0,481	0,00	5,01	0,0381	0,00
80	300	62,2	0,489	0,00	4,93	0,0388	0,00
90	300	62,6	0,498	0,00	4,96	0,0395	0,00
100	300	64,1	0,507	0,00	5,08	0,0402	0,00
110	300	64,7	0,516	0,00	5,13	0,0409	0,00
120	300	65,2	0,525	0,00	5,17	0,0416	0,00
130	300	67,0	0,535	0,00	5,31	0,0423	0,00
140	300	68,7	0,545	0,00	5,45	0,0432	0,00
150	300	69,2	0,556	0,00	5,49	0,0440	0,00
160	300	71,9	0,567	0,00	5,71	0,0449	0,00
170	300	72,6	0,578	0,00	5,76	0,0458	0,00
180	300	72,8	0,589	0,00	5,77	0,0467	0,00
190	300	71,6	0,601	0,00	5,68	0,0476	0,00
200	300	73,0	0,612	0,00	5,79	0,0485	0,00
210	300	72,4	0,623	0,00	5,74	0,0494	0,00
220	300	74,3	0,636	0,00	5,90	0,0504	0,00
230	300	75,0	0,649	0,00	5,94	0,0514	0,00
240	300	75,7	0,664	0,00	6,00	0,0526	0,00
250	300	77,0	0,680	0,00	6,10	0,0538	0,00
260	300	78,7	0,696	0,00	6,24	0,0551	0,00
270	300	79,9	0,712	0,00	6,34	0,0564	0,00
280	300	80,5	0,726	0,00	6,38	0,0575	0,00
290	300	80,6	0,741	0,00	6,39	0,0587	0,00
300	300	78,8	0,757	0,00	6,24	0,0600	0,00
310	300	81,5	0,775	0,00	6,46	0,0614	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
320	300	84,2	0,794	0,00	6,68	0,0629	0,00
330	300	85,6	0,815	0,00	6,79	0,0645	0,00
340	300	89,0	0,835	0,00	7,06	0,0662	0,00
350	300	89,1	0,856	0,00	7,06	0,0678	0,00
360	300	87,7	0,878	0,00	6,95	0,0695	0,00
370	300	86,4	0,900	0,00	6,85	0,0713	0,00
380	300	88,0	0,924	0,00	6,98	0,0732	0,00
390	300	91,3	0,948	0,00	7,23	0,0751	0,00
400	300	91,0	0,975	0,00	7,21	0,0772	0,00
410	300	93,4	1,001	0,00	7,41	0,0793	0,00
420	300	92,2	1,028	0,00	7,31	0,0814	0,00
430	300	93,2	1,057	0,00	7,38	0,0837	0,00
440	300	98,5	1,090	0,00	7,80	0,0863	0,00
450	300	99,0	1,124	0,00	7,84	0,0890	0,00
460	300	98,8	1,154	0,00	7,84	0,0914	0,00
470	300	99,9	1,189	0,00	7,93	0,0942	0,00
480	300	98,7	1,227	0,00	7,82	0,0972	0,00
490	300	102,5	1,265	0,00	8,13	0,1002	0,00
500	300	102,2	1,309	0,00	8,11	0,1037	0,00
510	300	103,4	1,349	0,00	8,20	0,1068	0,00
520	300	103,6	1,393	0,00	8,22	0,1103	0,00
530	300	101,6	1,443	0,00	8,06	0,1143	0,00
540	300	100,1	1,496	0,00	7,95	0,1185	0,00
550	300	101,5	1,547	0,00	8,06	0,1225	0,00
560	300	105,8	1,601	0,00	8,40	0,1268	0,00
570	300	102,4	1,662	0,00	8,13	0,1317	0,00
580	300	100,2	1,728	0,00	7,96	0,1368	0,00
590	300	100,0	1,793	0,00	7,95	0,1420	0,00
600	300	99,4	1,862	0,00	7,90	0,1475	0,00
610	300	99,3	1,933	0,00	7,89	0,1531	0,00
620	300	98,7	2,012	0,00	7,86	0,1594	0,00
630	300	99,2	2,090	0,00	7,90	0,1655	0,00
640	300	96,8	2,167	0,00	7,71	0,1717	0,00
650	300	97,5	2,247	0,00	7,77	0,1780	0,00
660	300	96,6	2,325	0,00	7,71	0,1843	0,00
670	300	95,2	2,404	0,00	7,61	0,1905	0,00
680	300	95,5	2,473	0,00	7,63	0,1960	0,00
690	300	90,1	2,539	0,00	7,18	0,2013	0,00
700	300	90,6	2,602	0,00	7,23	0,2063	0,00
710	300	88,5	2,665	0,00	7,01	0,2114	0,00
720	300	89,1	2,693	0,00	7,04	0,2136	0,00
730	300	89,0	2,723	0,00	7,03	0,2159	0,00
740	300	90,4	2,727	0,00	7,14	0,2163	0,00
750	300	93,2	2,739	0,00	7,36	0,2173	0,00
940	300	123,9	2,063	0,00	9,84	0,1636	0,00
950	300	118,2	1,997	0,00	9,40	0,1584	0,00
960	300	115,2	1,927	0,00	9,16	0,1529	0,00
970	300	112,8	1,856	0,00	8,96	0,1472	0,00
980	300	107,4	1,791	0,00	8,54	0,1420	0,00
990	300	102,5	1,720	0,00	8,15	0,1364	0,00
1000	300	98,1	1,661	0,00	7,80	0,1317	0,00
1010	300	92,1	1,604	0,00	7,33	0,1272	0,00
1020	300	90,0	1,542	0,00	7,16	0,1223	0,00
1030	300	86,3	1,496	0,00	6,87	0,1187	0,00
1040	300	83,6	1,445	0,00	6,65	0,1146	0,00
1050	300	81,1	1,397	0,00	6,43	0,1108	0,00
1060	300	81,5	1,348	0,00	6,46	0,1070	0,00
1070	300	81,0	1,298	0,00	6,42	0,1029	0,00
1080	300	83,5	1,255	0,00	6,61	0,0995	0,00
1090	300	83,9	1,210	0,00	6,64	0,0960	0,00
1100	300	81,7	1,166	0,00	6,47	0,0925	0,00
1110	300	84,0	1,129	0,00	6,65	0,0895	0,00
1120	300	81,7	1,084	0,00	6,47	0,0860	0,00
1130	300	80,9	1,045	0,00	6,40	0,0829	0,00
1140	300	85,0	1,010	0,00	6,73	0,0801	0,00
1150	300	82,8	0,976	0,00	6,56	0,0774	0,00
1160	300	79,3	0,940	0,00	6,28	0,0746	0,00
1170	300	81,1	0,909	0,00	6,43	0,0721	0,00
1180	300	78,7	0,878	0,00	6,23	0,0696	0,00
1190	300	78,4	0,851	0,00	6,20	0,0675	0,00
1200	300	80,7	0,824	0,00	6,39	0,0654	0,00
1210	300	80,5	0,797	0,00	6,37	0,0632	0,00
1220	300	79,4	0,772	0,00	6,29	0,0613	0,00
1230	300	78,4	0,748	0,00	6,21	0,0593	0,00
1240	300	76,4	0,726	0,00	6,05	0,0576	0,00
1250	300	76,7	0,704	0,00	6,07	0,0558	0,00
0	310	59,2	0,432	0,00	4,69	0,0342	0,00
10	310	59,5	0,439	0,00	4,72	0,0348	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
20	310	60,1	0,446	0,00	4,77	0,0354	0,00
30	310	61,3	0,454	0,00	4,86	0,0359	0,00
40	310	61,8	0,461	0,00	4,90	0,0365	0,00
50	310	63,2	0,469	0,00	5,01	0,0372	0,00
60	310	63,7	0,477	0,00	5,06	0,0378	0,00
70	310	64,6	0,485	0,00	5,12	0,0384	0,00
80	310	64,8	0,494	0,00	5,14	0,0391	0,00
90	310	66,5	0,503	0,00	5,28	0,0398	0,00
100	310	66,4	0,512	0,00	5,28	0,0405	0,00
110	310	67,0	0,522	0,00	5,32	0,0413	0,00
120	310	66,5	0,531	0,00	5,27	0,0421	0,00
130	310	65,2	0,541	0,00	5,17	0,0429	0,00
140	310	65,7	0,551	0,00	5,21	0,0437	0,00
150	310	67,4	0,561	0,00	5,34	0,0444	0,00
160	310	68,5	0,572	0,00	5,43	0,0453	0,00
170	310	69,2	0,583	0,00	5,48	0,0461	0,00
180	310	70,2	0,595	0,00	5,57	0,0471	0,00
190	310	71,4	0,608	0,00	5,66	0,0481	0,00
200	310	72,5	0,621	0,00	5,75	0,0492	0,00
210	310	74,2	0,634	0,00	5,88	0,0502	0,00
220	310	77,4	0,648	0,00	6,14	0,0513	0,00
230	310	76,3	0,660	0,00	6,05	0,0523	0,00
240	310	76,7	0,673	0,00	6,08	0,0533	0,00
250	310	76,2	0,686	0,00	6,04	0,0544	0,00
260	310	77,1	0,701	0,00	6,11	0,0555	0,00
270	310	77,6	0,718	0,00	6,15	0,0569	0,00
280	310	79,5	0,735	0,00	6,30	0,0582	0,00
290	310	82,6	0,753	0,00	6,55	0,0596	0,00
300	310	83,9	0,771	0,00	6,66	0,0611	0,00
310	310	85,3	0,791	0,00	6,76	0,0626	0,00
320	310	85,2	0,809	0,00	6,75	0,0641	0,00
330	310	83,8	0,828	0,00	6,64	0,0656	0,00
340	310	82,8	0,849	0,00	6,56	0,0673	0,00
350	310	85,2	0,871	0,00	6,75	0,0690	0,00
360	310	86,0	0,893	0,00	6,82	0,0708	0,00
370	310	89,7	0,918	0,00	7,12	0,0727	0,00
380	310	92,4	0,943	0,00	7,32	0,0747	0,00
390	310	91,7	0,968	0,00	7,27	0,0767	0,00
400	310	91,8	0,995	0,00	7,27	0,0788	0,00
410	310	93,5	1,023	0,00	7,41	0,0810	0,00
420	310	94,5	1,054	0,00	7,48	0,0835	0,00
430	310	97,1	1,086	0,00	7,69	0,0860	0,00
440	310	96,5	1,117	0,00	7,65	0,0884	0,00
450	310	95,7	1,151	0,00	7,58	0,0911	0,00
460	310	95,4	1,184	0,00	7,57	0,0938	0,00
470	310	99,1	1,223	0,00	7,85	0,0968	0,00
480	310	102,8	1,263	0,00	8,15	0,1001	0,00
490	310	99,8	1,306	0,00	7,91	0,1034	0,00
500	310	102,6	1,345	0,00	8,13	0,1065	0,00
510	310	101,5	1,393	0,00	8,05	0,1103	0,00
520	310	101,1	1,442	0,00	8,02	0,1142	0,00
530	310	103,0	1,494	0,00	8,17	0,1183	0,00
540	310	100,3	1,548	0,00	7,96	0,1226	0,00
550	310	102,8	1,603	0,00	8,16	0,1270	0,00
560	310	103,1	1,660	0,00	8,18	0,1315	0,00
570	310	103,0	1,726	0,00	8,17	0,1367	0,00
580	310	102,2	1,793	0,00	8,12	0,1420	0,00
590	310	99,2	1,866	0,00	7,88	0,1478	0,00
600	310	100,5	1,938	0,00	7,99	0,1535	0,00
610	310	100,3	2,016	0,00	7,97	0,1597	0,00
620	310	100,5	2,099	0,00	7,99	0,1663	0,00
630	310	99,5	2,185	0,00	7,91	0,1731	0,00
640	310	99,3	2,279	0,00	7,91	0,1805	0,00
650	310	99,7	2,372	0,00	7,95	0,1879	0,00
660	310	98,7	2,462	0,00	7,86	0,1951	0,00
670	310	98,7	2,556	0,00	7,88	0,2026	0,00
680	310	93,4	2,644	0,00	7,46	0,2096	0,00
690	310	94,8	2,726	0,00	7,56	0,2161	0,00
700	310	90,6	2,799	0,00	7,23	0,2220	0,00
710	310	90,0	2,878	0,00	7,19	0,2283	0,00
720	310	87,0	2,922	0,00	6,89	0,2318	0,00
730	310	86,7	2,960	0,00	6,85	0,2348	0,00
740	310	87,1	2,968	0,00	6,89	0,2354	0,00
950	310	122,1	2,167	0,00	9,71	0,1718	0,00
960	310	116,3	2,085	0,00	9,25	0,1654	0,00
970	310	112,3	2,002	0,00	8,93	0,1588	0,00
980	310	108,0	1,924	0,00	8,59	0,1526	0,00
990	310	103,4	1,851	0,00	8,23	0,1468	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1000	310	97,9	1,785	0,00	7,79	0,1416	0,00
1010	310	93,5	1,715	0,00	7,44	0,1361	0,00
1020	310	91,4	1,652	0,00	7,28	0,1311	0,00
1030	310	87,5	1,596	0,00	6,97	0,1266	0,00
1040	310	81,9	1,535	0,00	6,52	0,1217	0,00
1050	310	85,1	1,479	0,00	6,74	0,1174	0,00
1060	310	85,1	1,420	0,00	6,74	0,1127	0,00
1070	310	81,6	1,368	0,00	6,46	0,1085	0,00
1080	310	85,8	1,321	0,00	6,79	0,1048	0,00
1090	310	85,2	1,265	0,00	6,75	0,1004	0,00
1100	310	84,7	1,217	0,00	6,71	0,0966	0,00
1110	310	87,4	1,178	0,00	6,93	0,0935	0,00
1120	310	84,0	1,128	0,00	6,65	0,0895	0,00
1130	310	82,8	1,087	0,00	6,56	0,0862	0,00
1140	310	84,8	1,046	0,00	6,71	0,0830	0,00
1150	310	84,1	1,010	0,00	6,66	0,0801	0,00
1160	310	83,7	0,972	0,00	6,63	0,0771	0,00
1170	310	86,3	0,941	0,00	6,83	0,0746	0,00
1180	310	83,7	0,907	0,00	6,63	0,0720	0,00
1190	310	81,8	0,875	0,00	6,48	0,0694	0,00
1200	310	76,7	0,846	0,00	6,08	0,0671	0,00
1210	310	79,4	0,821	0,00	6,28	0,0651	0,00
1220	310	80,0	0,795	0,00	6,34	0,0630	0,00
1230	310	79,6	0,770	0,00	6,30	0,0611	0,00
1240	310	79,3	0,745	0,00	6,28	0,0591	0,00
1250	310	79,6	0,723	0,00	6,30	0,0573	0,00
0	320	60,0	0,434	0,00	4,76	0,0344	0,00
10	320	59,2	0,441	0,00	4,70	0,0349	0,00
20	320	59,7	0,449	0,00	4,73	0,0355	0,00
30	320	58,6	0,456	0,00	4,64	0,0361	0,00
40	320	59,4	0,465	0,00	4,71	0,0368	0,00
50	320	60,3	0,473	0,00	4,78	0,0375	0,00
60	320	60,8	0,481	0,00	4,82	0,0381	0,00
70	320	61,6	0,490	0,00	4,88	0,0388	0,00
80	320	63,3	0,499	0,00	5,01	0,0395	0,00
90	320	63,8	0,507	0,00	5,05	0,0401	0,00
100	320	64,4	0,516	0,00	5,10	0,0408	0,00
110	320	66,0	0,526	0,00	5,23	0,0416	0,00
120	320	67,7	0,536	0,00	5,37	0,0424	0,00
130	320	68,6	0,546	0,00	5,44	0,0432	0,00
140	320	70,3	0,557	0,00	5,58	0,0441	0,00
150	320	69,9	0,568	0,00	5,54	0,0450	0,00
160	320	71,3	0,580	0,00	5,66	0,0459	0,00
170	320	70,8	0,592	0,00	5,62	0,0468	0,00
180	320	70,9	0,603	0,00	5,62	0,0478	0,00
190	320	69,1	0,614	0,00	5,48	0,0486	0,00
200	320	69,8	0,627	0,00	5,53	0,0496	0,00
210	320	72,2	0,639	0,00	5,73	0,0506	0,00
220	320	72,9	0,653	0,00	5,78	0,0517	0,00
230	320	74,9	0,667	0,00	5,94	0,0528	0,00
240	320	76,6	0,683	0,00	6,07	0,0541	0,00
250	320	77,9	0,699	0,00	6,17	0,0553	0,00
260	320	79,0	0,714	0,00	6,27	0,0566	0,00
270	320	79,0	0,729	0,00	6,26	0,0577	0,00
280	320	78,4	0,745	0,00	6,21	0,0590	0,00
290	320	79,2	0,763	0,00	6,27	0,0604	0,00
300	320	80,0	0,780	0,00	6,34	0,0618	0,00
310	320	80,3	0,800	0,00	6,36	0,0634	0,00
320	320	82,8	0,820	0,00	6,57	0,0650	0,00
330	320	85,1	0,841	0,00	6,74	0,0666	0,00
340	320	85,0	0,863	0,00	6,74	0,0683	0,00
350	320	86,8	0,884	0,00	6,88	0,0700	0,00
360	320	87,4	0,907	0,00	6,92	0,0719	0,00
370	320	90,7	0,933	0,00	7,18	0,0739	0,00
380	320	89,5	0,959	0,00	7,08	0,0759	0,00
390	320	91,1	0,986	0,00	7,21	0,0781	0,00
400	320	91,5	1,015	0,00	7,25	0,0804	0,00
410	320	92,0	1,045	0,00	7,29	0,0827	0,00
420	320	94,0	1,076	0,00	7,45	0,0852	0,00
430	320	92,9	1,107	0,00	7,36	0,0877	0,00
440	320	94,6	1,140	0,00	7,50	0,0903	0,00
450	320	97,3	1,178	0,00	7,71	0,0933	0,00
460	320	98,4	1,218	0,00	7,80	0,0964	0,00
470	320	100,9	1,257	0,00	7,99	0,0995	0,00
480	320	101,8	1,296	0,00	8,06	0,1026	0,00
490	320	101,5	1,340	0,00	8,04	0,1061	0,00
500	320	101,0	1,387	0,00	8,01	0,1099	0,00
510	320	102,9	1,437	0,00	8,16	0,1138	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
520	320	100,8	1,489	0,00	7,99	0,1179	0,00
530	320	101,5	1,542	0,00	8,04	0,1221	0,00
540	320	103,6	1,601	0,00	8,21	0,1268	0,00
550	320	103,8	1,660	0,00	8,24	0,1314	0,00
560	320	103,5	1,726	0,00	8,21	0,1366	0,00
570	320	103,5	1,795	0,00	8,21	0,1422	0,00
580	320	102,0	1,869	0,00	8,09	0,1480	0,00
590	320	100,7	1,945	0,00	7,99	0,1540	0,00
600	320	103,1	2,022	0,00	8,19	0,1601	0,00
610	320	99,9	2,111	0,00	7,93	0,1672	0,00
620	320	101,0	2,201	0,00	8,02	0,1743	0,00
630	320	100,6	2,297	0,00	8,00	0,1819	0,00
640	320	100,5	2,395	0,00	7,99	0,1897	0,00
650	320	101,5	2,504	0,00	8,08	0,1983	0,00
660	320	100,7	2,610	0,00	8,02	0,2067	0,00
670	320	99,4	2,719	0,00	7,93	0,2154	0,00
680	320	93,6	2,831	0,00	7,45	0,2243	0,00
690	320	93,9	2,930	0,00	7,48	0,2322	0,00
700	320	92,4	3,018	0,00	7,36	0,2392	0,00
710	320	90,9	3,100	0,00	7,25	0,2458	0,00
720	320	88,3	3,171	0,00	7,02	0,2515	0,00
730	320	85,6	3,210	0,00	6,81	0,2546	0,00
740	320	87,5	3,224	0,00	6,91	0,2558	0,00
950	320	122,2	2,363	0,00	9,71	0,1874	0,00
960	320	118,3	2,263	0,00	9,41	0,1795	0,00
970	320	111,8	2,171	0,00	8,89	0,1722	0,00
980	320	107,3	2,086	0,00	8,53	0,1654	0,00
990	320	101,3	1,997	0,00	8,06	0,1584	0,00
1000	320	97,1	1,923	0,00	7,73	0,1525	0,00
1010	320	94,8	1,837	0,00	7,54	0,1457	0,00
1020	320	88,3	1,772	0,00	7,03	0,1405	0,00
1030	320	82,8	1,698	0,00	6,58	0,1347	0,00
1040	320	87,0	1,632	0,00	6,89	0,1295	0,00
1050	320	88,9	1,563	0,00	7,03	0,1240	0,00
1060	320	87,6	1,500	0,00	6,93	0,1190	0,00
1070	320	86,5	1,444	0,00	6,85	0,1146	0,00
1080	320	88,7	1,383	0,00	7,03	0,1097	0,00
1090	320	87,2	1,325	0,00	6,90	0,1051	0,00
1100	320	90,2	1,273	0,00	7,14	0,1010	0,00
1110	320	92,2	1,223	0,00	7,30	0,0970	0,00
1120	320	87,7	1,172	0,00	6,95	0,0930	0,00
1130	320	85,0	1,127	0,00	6,73	0,0894	0,00
1140	320	86,0	1,086	0,00	6,81	0,0861	0,00
1150	320	83,6	1,043	0,00	6,62	0,0828	0,00
1160	320	82,7	1,005	0,00	6,55	0,0797	0,00
1170	320	88,2	0,969	0,00	6,98	0,0769	0,00
1180	320	86,7	0,936	0,00	6,86	0,0742	0,00
1190	320	85,4	0,901	0,00	6,77	0,0715	0,00
1200	320	83,5	0,869	0,00	6,62	0,0690	0,00
1210	320	81,9	0,844	0,00	6,49	0,0669	0,00
1220	320	82,2	0,815	0,00	6,51	0,0646	0,00
1230	320	79,5	0,789	0,00	6,30	0,0626	0,00
1240	320	79,2	0,769	0,00	6,27	0,0610	0,00
1250	320	78,1	0,743	0,00	6,18	0,0589	0,00
0	330	60,0	0,437	0,00	4,76	0,0346	0,00
10	330	60,4	0,444	0,00	4,79	0,0352	0,00
20	330	60,8	0,452	0,00	4,83	0,0358	0,00
30	330	61,6	0,459	0,00	4,88	0,0364	0,00
40	330	62,7	0,467	0,00	4,98	0,0370	0,00
50	330	60,9	0,475	0,00	4,84	0,0376	0,00
60	330	62,7	0,484	0,00	4,98	0,0383	0,00
70	330	62,2	0,493	0,00	4,94	0,0390	0,00
80	330	63,0	0,502	0,00	5,00	0,0398	0,00
90	330	61,9	0,511	0,00	4,91	0,0405	0,00
100	330	63,4	0,521	0,00	5,02	0,0413	0,00
110	330	64,0	0,531	0,00	5,07	0,0420	0,00
120	330	64,5	0,541	0,00	5,12	0,0428	0,00
130	330	65,8	0,551	0,00	5,22	0,0436	0,00
140	330	66,7	0,561	0,00	5,28	0,0444	0,00
150	330	67,3	0,572	0,00	5,34	0,0453	0,00
160	330	68,3	0,584	0,00	5,41	0,0462	0,00
170	330	69,9	0,596	0,00	5,54	0,0472	0,00
180	330	71,1	0,610	0,00	5,63	0,0482	0,00
190	330	72,2	0,624	0,00	5,72	0,0493	0,00
200	330	74,1	0,637	0,00	5,88	0,0504	0,00
210	330	74,0	0,650	0,00	5,87	0,0514	0,00
220	330	74,1	0,662	0,00	5,87	0,0524	0,00
230	330	76,4	0,675	0,00	6,06	0,0534	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
240	330	74,9	0,689	0,00	5,94	0,0545	0,00
250	330	75,4	0,703	0,00	5,97	0,0557	0,00
260	330	77,4	0,720	0,00	6,13	0,0570	0,00
270	330	77,6	0,737	0,00	6,15	0,0584	0,00
280	330	78,7	0,755	0,00	6,24	0,0598	0,00
290	330	80,7	0,773	0,00	6,40	0,0612	0,00
300	330	81,9	0,792	0,00	6,50	0,0627	0,00
310	330	82,1	0,810	0,00	6,50	0,0642	0,00
320	330	83,2	0,830	0,00	6,59	0,0657	0,00
330	330	85,1	0,852	0,00	6,74	0,0675	0,00
340	330	84,1	0,874	0,00	6,66	0,0692	0,00
350	330	85,6	0,898	0,00	6,78	0,0711	0,00
360	330	84,7	0,922	0,00	6,71	0,0730	0,00
370	330	86,3	0,948	0,00	6,83	0,0751	0,00
380	330	90,6	0,975	0,00	7,18	0,0772	0,00
390	330	90,7	1,002	0,00	7,19	0,0794	0,00
400	330	91,3	1,030	0,00	7,23	0,0816	0,00
410	330	91,4	1,060	0,00	7,24	0,0839	0,00
420	330	93,1	1,094	0,00	7,38	0,0866	0,00
430	330	95,6	1,130	0,00	7,58	0,0895	0,00
440	330	98,0	1,166	0,00	7,76	0,0923	0,00
450	330	97,3	1,202	0,00	7,70	0,0952	0,00
460	330	98,3	1,241	0,00	7,79	0,0983	0,00
470	330	99,2	1,283	0,00	7,85	0,1016	0,00
480	330	100,3	1,328	0,00	7,94	0,1051	0,00
490	330	101,2	1,376	0,00	8,02	0,1090	0,00
500	330	101,7	1,425	0,00	8,06	0,1128	0,00
510	330	101,2	1,475	0,00	8,02	0,1168	0,00
520	330	100,3	1,529	0,00	7,94	0,1211	0,00
530	330	103,1	1,589	0,00	8,17	0,1258	0,00
540	330	105,8	1,652	0,00	8,38	0,1308	0,00
550	330	104,5	1,719	0,00	8,29	0,1361	0,00
560	330	104,2	1,785	0,00	8,27	0,1414	0,00
570	330	103,3	1,862	0,00	8,19	0,1475	0,00
580	330	101,5	1,941	0,00	8,05	0,1537	0,00
590	330	102,1	2,025	0,00	8,10	0,1603	0,00
600	330	104,0	2,110	0,00	8,26	0,1671	0,00
610	330	101,0	2,204	0,00	8,02	0,1745	0,00
620	330	102,4	2,302	0,00	8,13	0,1823	0,00
630	330	102,6	2,418	0,00	8,15	0,1915	0,00
640	330	102,1	2,520	0,00	8,12	0,1996	0,00
650	330	100,9	2,641	0,00	8,02	0,2092	0,00
660	330	102,2	2,768	0,00	8,13	0,2192	0,00
670	330	101,0	2,889	0,00	8,04	0,2288	0,00
680	330	99,2	3,018	0,00	7,90	0,2391	0,00
690	330	94,8	3,143	0,00	7,55	0,2491	0,00
700	330	94,9	3,250	0,00	7,56	0,2576	0,00
710	330	93,1	3,354	0,00	7,41	0,2659	0,00
720	330	87,2	3,427	0,00	6,97	0,2718	0,00
730	330	87,1	3,482	0,00	6,92	0,2762	0,00
960	330	116,3	2,478	0,00	9,25	0,1965	0,00
970	330	111,5	2,364	0,00	8,87	0,1875	0,00
980	330	104,7	2,256	0,00	8,34	0,1789	0,00
990	330	97,9	2,170	0,00	7,80	0,1721	0,00
1000	330	94,0	2,062	0,00	7,49	0,1636	0,00
1010	330	90,3	1,976	0,00	7,19	0,1567	0,00
1020	330	86,2	1,890	0,00	6,82	0,1499	0,00
1030	330	87,6	1,808	0,00	6,93	0,1434	0,00
1040	330	90,8	1,730	0,00	7,18	0,1373	0,00
1050	330	89,9	1,655	0,00	7,11	0,1313	0,00
1060	330	90,1	1,579	0,00	7,13	0,1253	0,00
1070	330	91,8	1,515	0,00	7,27	0,1202	0,00
1080	330	89,4	1,446	0,00	7,08	0,1147	0,00
1090	330	86,8	1,384	0,00	6,87	0,1098	0,00
1100	330	92,3	1,326	0,00	7,31	0,1052	0,00
1110	330	92,0	1,270	0,00	7,28	0,1008	0,00
1120	330	90,7	1,216	0,00	7,18	0,0964	0,00
1130	330	90,0	1,169	0,00	7,13	0,0928	0,00
1140	330	91,2	1,123	0,00	7,22	0,0891	0,00
1150	330	84,9	1,076	0,00	6,72	0,0853	0,00
1160	330	82,5	1,037	0,00	6,53	0,0823	0,00
1170	330	82,9	0,997	0,00	6,56	0,0791	0,00
1180	330	86,7	0,964	0,00	6,87	0,0765	0,00
1190	330	85,8	0,930	0,00	6,79	0,0738	0,00
1200	330	84,8	0,895	0,00	6,72	0,0710	0,00
1210	330	83,6	0,865	0,00	6,62	0,0686	0,00
1220	330	84,3	0,838	0,00	6,68	0,0665	0,00
1230	330	84,5	0,810	0,00	6,69	0,0642	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1240	330	82,3	0,782	0,00	6,51	0,0620	0,00
1250	330	81,8	0,759	0,00	6,48	0,0602	0,00
0	340	57,4	0,439	0,00	4,55	0,0348	0,00
10	340	58,2	0,447	0,00	4,61	0,0354	0,00
20	340	59,7	0,454	0,00	4,74	0,0360	0,00
30	340	60,3	0,462	0,00	4,78	0,0366	0,00
40	340	61,1	0,470	0,00	4,84	0,0372	0,00
50	340	61,9	0,479	0,00	4,91	0,0379	0,00
60	340	62,7	0,487	0,00	4,97	0,0385	0,00
70	340	63,6	0,495	0,00	5,04	0,0392	0,00
80	340	64,4	0,504	0,00	5,11	0,0399	0,00
90	340	65,4	0,514	0,00	5,19	0,0407	0,00
100	340	67,0	0,524	0,00	5,31	0,0415	0,00
110	340	68,0	0,534	0,00	5,39	0,0423	0,00
120	340	67,5	0,545	0,00	5,35	0,0431	0,00
130	340	66,4	0,556	0,00	5,26	0,0440	0,00
140	340	67,4	0,567	0,00	5,34	0,0449	0,00
150	340	66,1	0,578	0,00	5,24	0,0458	0,00
160	340	66,7	0,590	0,00	5,28	0,0467	0,00
170	340	67,6	0,602	0,00	5,36	0,0476	0,00
180	340	67,0	0,615	0,00	5,31	0,0486	0,00
190	340	67,9	0,629	0,00	5,38	0,0497	0,00
200	340	70,1	0,645	0,00	5,56	0,0509	0,00
210	340	72,0	0,659	0,00	5,71	0,0520	0,00
220	340	73,7	0,672	0,00	5,84	0,0531	0,00
230	340	74,9	0,685	0,00	5,94	0,0542	0,00
240	340	76,9	0,700	0,00	6,09	0,0554	0,00
250	340	79,1	0,714	0,00	6,27	0,0565	0,00
260	340	78,0	0,729	0,00	6,18	0,0577	0,00
270	340	77,4	0,744	0,00	6,13	0,0589	0,00
280	340	78,1	0,761	0,00	6,19	0,0603	0,00
290	340	77,6	0,780	0,00	6,15	0,0618	0,00
300	340	77,9	0,800	0,00	6,17	0,0633	0,00
310	340	80,7	0,821	0,00	6,39	0,0650	0,00
320	340	82,6	0,842	0,00	6,54	0,0667	0,00
330	340	82,9	0,864	0,00	6,57	0,0684	0,00
340	340	84,0	0,886	0,00	6,66	0,0702	0,00
350	340	85,6	0,910	0,00	6,78	0,0721	0,00
360	340	87,5	0,934	0,00	6,93	0,0740	0,00
370	340	88,1	0,959	0,00	6,98	0,0760	0,00
380	340	89,3	0,987	0,00	7,07	0,0781	0,00
390	340	90,2	1,016	0,00	7,14	0,0805	0,00
400	340	91,9	1,047	0,00	7,27	0,0829	0,00
410	340	94,2	1,080	0,00	7,46	0,0855	0,00
420	340	94,1	1,113	0,00	7,45	0,0882	0,00
430	340	95,7	1,148	0,00	7,58	0,0909	0,00
440	340	95,1	1,184	0,00	7,53	0,0938	0,00
450	340	94,4	1,222	0,00	7,47	0,0968	0,00
460	340	97,6	1,264	0,00	7,73	0,1001	0,00
470	340	98,8	1,310	0,00	7,83	0,1038	0,00
480	340	100,1	1,357	0,00	7,93	0,1074	0,00
490	340	99,2	1,403	0,00	7,86	0,1111	0,00
500	340	100,9	1,456	0,00	8,00	0,1153	0,00
510	340	101,2	1,510	0,00	8,01	0,1196	0,00
520	340	103,2	1,572	0,00	8,17	0,1244	0,00
530	340	102,1	1,634	0,00	8,09	0,1294	0,00
540	340	105,6	1,699	0,00	8,37	0,1345	0,00
550	340	102,9	1,770	0,00	8,16	0,1402	0,00
560	340	105,1	1,845	0,00	8,34	0,1461	0,00
570	340	102,5	1,922	0,00	8,12	0,1522	0,00
580	340	103,3	2,010	0,00	8,19	0,1592	0,00
590	340	102,8	2,105	0,00	8,15	0,1667	0,00
600	340	104,4	2,200	0,00	8,28	0,1742	0,00
610	340	103,5	2,297	0,00	8,21	0,1819	0,00
620	340	102,3	2,414	0,00	8,12	0,1911	0,00
630	340	103,8	2,529	0,00	8,24	0,2003	0,00
640	340	103,4	2,655	0,00	8,21	0,2103	0,00
650	340	103,7	2,789	0,00	8,24	0,2209	0,00
660	340	103,0	2,927	0,00	8,19	0,2318	0,00
670	340	101,7	3,074	0,00	8,09	0,2435	0,00
680	340	98,1	3,219	0,00	7,81	0,2550	0,00
690	340	97,0	3,365	0,00	7,72	0,2665	0,00
700	340	96,7	3,499	0,00	7,69	0,2773	0,00
710	340	93,5	3,615	0,00	7,44	0,2865	0,00
720	340	90,1	3,701	0,00	7,16	0,2935	0,00
960	340	114,5	2,710	0,00	9,11	0,2149	0,00
970	340	108,7	2,580	0,00	8,65	0,2046	0,00
980	340	100,1	2,457	0,00	7,97	0,1949	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
990	340	94,2	2,344	0,00	7,50	0,1859	0,00
1000	340	93,8	2,222	0,00	7,43	0,1763	0,00
1010	340	90,8	2,114	0,00	7,19	0,1677	0,00
1020	340	89,1	2,015	0,00	7,06	0,1598	0,00
1030	340	92,6	1,924	0,00	7,33	0,1526	0,00
1040	340	93,4	1,829	0,00	7,39	0,1451	0,00
1050	340	95,2	1,744	0,00	7,53	0,1383	0,00
1060	340	97,1	1,664	0,00	7,68	0,1320	0,00
1070	340	92,0	1,584	0,00	7,28	0,1257	0,00
1080	340	89,5	1,511	0,00	7,08	0,1199	0,00
1090	340	92,3	1,442	0,00	7,30	0,1144	0,00
1100	340	92,9	1,376	0,00	7,35	0,1092	0,00
1110	340	92,4	1,319	0,00	7,31	0,1046	0,00
1120	340	91,8	1,257	0,00	7,27	0,0998	0,00
1130	340	94,6	1,209	0,00	7,49	0,0959	0,00
1140	340	94,1	1,159	0,00	7,45	0,0919	0,00
1150	340	90,3	1,110	0,00	7,15	0,0880	0,00
1160	340	87,0	1,069	0,00	6,89	0,0848	0,00
1170	340	86,6	1,027	0,00	6,85	0,0814	0,00
1180	340	86,3	0,989	0,00	6,84	0,0785	0,00
1190	340	86,3	0,957	0,00	6,83	0,0759	0,00
1200	340	85,0	0,922	0,00	6,73	0,0731	0,00
1210	340	84,6	0,888	0,00	6,70	0,0704	0,00
1220	340	83,7	0,858	0,00	6,63	0,0681	0,00
1230	340	83,5	0,832	0,00	6,61	0,0660	0,00
1240	340	82,2	0,804	0,00	6,50	0,0638	0,00
1250	340	82,2	0,776	0,00	6,51	0,0616	0,00
0	350	57,4	0,440	0,00	4,55	0,0348	0,00
10	350	57,8	0,448	0,00	4,59	0,0354	0,00
20	350	56,7	0,455	0,00	4,49	0,0361	0,00
30	350	58,2	0,464	0,00	4,61	0,0367	0,00
40	350	59,0	0,472	0,00	4,68	0,0374	0,00
50	350	59,9	0,481	0,00	4,75	0,0381	0,00
60	350	60,8	0,490	0,00	4,82	0,0388	0,00
70	350	61,3	0,499	0,00	4,86	0,0395	0,00
80	350	62,6	0,508	0,00	4,96	0,0402	0,00
90	350	63,2	0,518	0,00	5,01	0,0410	0,00
100	350	64,0	0,527	0,00	5,07	0,0417	0,00
110	350	64,1	0,537	0,00	5,08	0,0425	0,00
120	350	65,1	0,548	0,00	5,16	0,0434	0,00
130	350	66,0	0,559	0,00	5,23	0,0442	0,00
140	350	67,4	0,570	0,00	5,34	0,0451	0,00
150	350	69,3	0,582	0,00	5,49	0,0460	0,00
160	350	70,4	0,595	0,00	5,58	0,0470	0,00
170	350	71,6	0,608	0,00	5,67	0,0481	0,00
180	350	71,3	0,622	0,00	5,64	0,0492	0,00
190	350	72,5	0,639	0,00	5,73	0,0504	0,00
200	350	72,4	0,663	0,00	5,71	0,0521	0,00
210	350	72,7	0,658	0,00	5,76	0,0521	0,00
220	350	72,0	0,691	0,00	5,71	0,0543	0,00
230	350	73,9	0,692	0,00	5,85	0,0546	0,00
240	350	74,7	0,704	0,00	5,92	0,0557	0,00
250	350	76,0	0,720	0,00	6,02	0,0569	0,00
260	350	76,2	0,736	0,00	6,04	0,0583	0,00
270	350	76,8	0,754	0,00	6,08	0,0597	0,00
280	350	78,1	0,772	0,00	6,19	0,0611	0,00
290	350	80,2	0,790	0,00	6,35	0,0626	0,00
300	350	80,8	0,809	0,00	6,40	0,0641	0,00
310	350	81,4	0,828	0,00	6,45	0,0656	0,00
320	350	81,9	0,849	0,00	6,49	0,0672	0,00
330	350	83,1	0,872	0,00	6,58	0,0691	0,00
340	350	82,3	0,895	0,00	6,52	0,0709	0,00
350	350	84,3	0,920	0,00	6,68	0,0729	0,00
360	350	85,9	0,945	0,00	6,80	0,0749	0,00
370	350	85,8	0,972	0,00	6,79	0,0770	0,00
380	350	87,4	1,000	0,00	6,92	0,0792	0,00
390	350	90,3	1,030	0,00	7,15	0,0816	0,00
400	350	90,9	1,061	0,00	7,20	0,0840	0,00
410	350	89,5	1,093	0,00	7,08	0,0866	0,00
420	350	91,2	1,128	0,00	7,22	0,0894	0,00
430	350	91,9	1,162	0,00	7,27	0,0921	0,00
440	350	95,7	1,202	0,00	7,57	0,0952	0,00
450	350	97,5	1,243	0,00	7,72	0,0985	0,00
460	350	99,3	1,287	0,00	7,87	0,1019	0,00
470	350	98,7	1,331	0,00	7,82	0,1054	0,00
480	350	98,6	1,379	0,00	7,81	0,1092	0,00
490	350	97,8	1,428	0,00	7,75	0,1131	0,00
500	350	99,5	1,484	0,00	7,87	0,1175	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	350	102,3	1,544	0,00	8,10	0,1223	0,00
520	350	102,9	1,606	0,00	8,15	0,1271	0,00
530	350	103,5	1,672	0,00	8,19	0,1324	0,00
540	350	100,6	1,739	0,00	7,97	0,1377	0,00
550	350	105,0	1,816	0,00	8,32	0,1438	0,00
560	350	103,1	1,897	0,00	8,17	0,1502	0,00
570	350	103,4	1,981	0,00	8,20	0,1569	0,00
580	350	104,2	2,076	0,00	8,25	0,1643	0,00
590	350	103,7	2,177	0,00	8,21	0,1723	0,00
600	350	101,5	2,280	0,00	8,04	0,1805	0,00
610	350	102,2	2,393	0,00	8,09	0,1894	0,00
620	350	104,7	2,516	0,00	8,30	0,1992	0,00
630	350	105,8	2,644	0,00	8,40	0,2093	0,00
640	350	104,0	2,787	0,00	8,25	0,2207	0,00
650	350	103,0	2,935	0,00	8,18	0,2324	0,00
660	350	104,1	3,089	0,00	8,27	0,2446	0,00
670	350	100,2	3,255	0,00	7,97	0,2578	0,00
680	350	100,2	3,426	0,00	7,98	0,2714	0,00
690	350	98,8	3,609	0,00	7,86	0,2858	0,00
700	350	95,9	3,766	0,00	7,63	0,2984	0,00
710	350	93,7	3,894	0,00	7,46	0,3086	0,00
970	350	103,7	2,815	0,00	8,25	0,2232	0,00
980	350	101,1	2,675	0,00	8,00	0,2122	0,00
990	350	99,4	2,525	0,00	7,87	0,2003	0,00
1000	350	96,8	2,388	0,00	7,67	0,1895	0,00
1010	350	95,7	2,268	0,00	7,58	0,1799	0,00
1020	350	95,9	2,148	0,00	7,58	0,1704	0,00
1030	350	95,2	2,031	0,00	7,53	0,1611	0,00
1040	350	97,7	1,931	0,00	7,73	0,1532	0,00
1050	350	97,0	1,834	0,00	7,68	0,1455	0,00
1060	350	96,8	1,743	0,00	7,66	0,1383	0,00
1070	350	95,2	1,649	0,00	7,54	0,1309	0,00
1080	350	93,6	1,574	0,00	7,41	0,1248	0,00
1090	350	93,7	1,499	0,00	7,41	0,1189	0,00
1100	350	94,8	1,429	0,00	7,50	0,1134	0,00
1110	350	93,5	1,364	0,00	7,40	0,1082	0,00
1120	350	93,7	1,303	0,00	7,42	0,1034	0,00
1130	350	97,3	1,251	0,00	7,70	0,0993	0,00
1140	350	95,2	1,196	0,00	7,54	0,0949	0,00
1150	350	93,1	1,144	0,00	7,37	0,0907	0,00
1160	350	92,3	1,100	0,00	7,31	0,0873	0,00
1170	350	90,1	1,057	0,00	7,13	0,0838	0,00
1180	350	91,0	1,016	0,00	7,20	0,0806	0,00
1190	350	90,7	0,979	0,00	7,18	0,0777	0,00
1200	350	88,3	0,946	0,00	6,99	0,0750	0,00
1210	350	84,5	0,911	0,00	6,68	0,0723	0,00
1220	350	84,2	0,877	0,00	6,67	0,0696	0,00
1230	350	82,3	0,848	0,00	6,52	0,0673	0,00
1240	350	81,8	0,823	0,00	6,48	0,0653	0,00
1250	350	82,8	0,797	0,00	6,56	0,0632	0,00
0	360	58,9	0,442	0,00	4,68	0,0350	0,00
10	360	59,6	0,449	0,00	4,73	0,0356	0,00
20	360	60,3	0,457	0,00	4,78	0,0362	0,00
30	360	61,1	0,465	0,00	4,85	0,0369	0,00
40	360	61,1	0,474	0,00	4,85	0,0375	0,00
50	360	62,0	0,482	0,00	4,91	0,0382	0,00
60	360	61,4	0,491	0,00	4,87	0,0389	0,00
70	360	62,3	0,500	0,00	4,94	0,0396	0,00
80	360	61,8	0,510	0,00	4,90	0,0404	0,00
90	360	62,4	0,520	0,00	4,94	0,0412	0,00
100	360	61,9	0,530	0,00	4,90	0,0420	0,00
110	360	62,8	0,541	0,00	4,97	0,0428	0,00
120	360	62,8	0,552	0,00	4,97	0,0436	0,00
130	360	63,0	0,562	0,00	4,99	0,0445	0,00
140	360	63,9	0,574	0,00	5,06	0,0454	0,00
150	360	65,3	0,586	0,00	5,17	0,0463	0,00
160	360	66,9	0,597	0,00	5,30	0,0473	0,00
170	360	67,8	0,610	0,00	5,37	0,0483	0,00
180	360	69,5	0,624	0,00	5,51	0,0493	0,00
190	360	70,6	0,640	0,00	5,60	0,0505	0,00
200	360	71,7	0,659	0,00	5,69	0,0519	0,00
210	360	73,0	0,688	0,00	5,79	0,0539	0,00
220	360	74,5	0,701	0,00	5,90	0,0550	0,00
230	360	75,7	0,702	0,00	6,00	0,0554	0,00
240	360	75,1	0,712	0,00	5,95	0,0563	0,00
250	360	76,2	0,726	0,00	6,04	0,0575	0,00
260	360	75,6	0,741	0,00	5,99	0,0587	0,00
270	360	77,0	0,758	0,00	6,10	0,0600	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
280	360	76,5	0,776	0,00	6,06	0,0615	0,00
290	360	76,8	0,796	0,00	6,08	0,0630	0,00
300	360	78,2	0,817	0,00	6,19	0,0647	0,00
310	360	79,6	0,838	0,00	6,30	0,0664	0,00
320	360	81,0	0,859	0,00	6,42	0,0681	0,00
330	360	82,6	0,882	0,00	6,54	0,0699	0,00
340	360	84,1	0,905	0,00	6,66	0,0717	0,00
350	360	85,8	0,930	0,00	6,80	0,0736	0,00
360	360	85,9	0,955	0,00	6,80	0,0757	0,00
370	360	86,5	0,983	0,00	6,85	0,0778	0,00
380	360	87,3	1,012	0,00	6,92	0,0801	0,00
390	360	88,0	1,041	0,00	6,96	0,0824	0,00
400	360	91,0	1,072	0,00	7,20	0,0849	0,00
410	360	91,9	1,106	0,00	7,28	0,0876	0,00
420	360	93,1	1,141	0,00	7,38	0,0904	0,00
430	360	93,6	1,179	0,00	7,42	0,0934	0,00
440	360	94,9	1,218	0,00	7,51	0,0964	0,00
450	360	94,2	1,257	0,00	7,47	0,0996	0,00
460	360	95,4	1,302	0,00	7,56	0,1031	0,00
470	360	94,6	1,348	0,00	7,50	0,1067	0,00
480	360	97,2	1,399	0,00	7,70	0,1108	0,00
490	360	97,9	1,453	0,00	7,74	0,1150	0,00
500	360	100,9	1,509	0,00	7,98	0,1195	0,00
510	360	102,6	1,567	0,00	8,12	0,1241	0,00
520	360	102,9	1,633	0,00	8,14	0,1293	0,00
530	360	101,9	1,701	0,00	8,06	0,1346	0,00
540	360	104,3	1,776	0,00	8,25	0,1406	0,00
550	360	101,6	1,853	0,00	8,04	0,1467	0,00
560	360	103,0	1,938	0,00	8,15	0,1534	0,00
570	360	103,3	2,029	0,00	8,19	0,1606	0,00
580	360	103,6	2,128	0,00	8,21	0,1685	0,00
590	360	103,3	2,236	0,00	8,19	0,1770	0,00
600	360	102,2	2,348	0,00	8,10	0,1859	0,00
610	360	103,9	2,474	0,00	8,23	0,1958	0,00
620	360	105,7	2,605	0,00	8,38	0,2062	0,00
630	360	107,0	2,751	0,00	8,49	0,2177	0,00
640	360	105,0	2,906	0,00	8,33	0,2300	0,00
650	360	105,1	3,066	0,00	8,34	0,2427	0,00
660	360	103,9	3,243	0,00	8,25	0,2567	0,00
670	360	102,6	3,432	0,00	8,15	0,2717	0,00
680	360	97,9	3,627	0,00	7,78	0,2872	0,00
690	360	95,2	3,831	0,00	7,57	0,3034	0,00
700	360	94,1	4,016	0,00	7,48	0,3181	0,00
980	360	103,5	2,889	0,00	8,19	0,2292	0,00
990	360	103,0	2,715	0,00	8,16	0,2154	0,00
1000	360	99,8	2,561	0,00	7,90	0,2032	0,00
1010	360	97,4	2,414	0,00	7,71	0,1916	0,00
1020	360	99,5	2,281	0,00	7,87	0,1810	0,00
1030	360	98,8	2,148	0,00	7,81	0,1704	0,00
1040	360	99,1	2,025	0,00	7,84	0,1606	0,00
1050	360	100,7	1,917	0,00	7,97	0,1521	0,00
1060	360	100,6	1,815	0,00	7,96	0,1440	0,00
1070	360	98,6	1,719	0,00	7,80	0,1363	0,00
1080	360	98,9	1,631	0,00	7,82	0,1294	0,00
1090	360	96,5	1,555	0,00	7,63	0,1234	0,00
1100	360	93,5	1,477	0,00	7,40	0,1172	0,00
1110	360	94,2	1,408	0,00	7,45	0,1117	0,00
1120	360	96,3	1,346	0,00	7,62	0,1068	0,00
1130	360	97,6	1,286	0,00	7,72	0,1021	0,00
1140	360	96,2	1,232	0,00	7,62	0,0978	0,00
1150	360	94,5	1,179	0,00	7,48	0,0935	0,00
1160	360	92,5	1,131	0,00	7,32	0,0897	0,00
1170	360	92,0	1,087	0,00	7,29	0,0863	0,00
1180	360	91,9	1,044	0,00	7,27	0,0828	0,00
1190	360	91,8	1,003	0,00	7,27	0,0796	0,00
1200	360	92,5	0,968	0,00	7,32	0,0768	0,00
1210	360	90,5	0,934	0,00	7,16	0,0741	0,00
1220	360	87,2	0,899	0,00	6,91	0,0714	0,00
1230	360	87,0	0,867	0,00	6,89	0,0688	0,00
1240	360	85,8	0,838	0,00	6,79	0,0665	0,00
1250	360	85,3	0,813	0,00	6,75	0,0645	0,00
0	370	57,5	0,443	0,00	4,56	0,0351	0,00
10	370	58,1	0,451	0,00	4,60	0,0357	0,00
20	370	58,9	0,459	0,00	4,67	0,0363	0,00
30	370	59,5	0,467	0,00	4,71	0,0370	0,00
40	370	59,6	0,475	0,00	4,72	0,0376	0,00
50	370	60,3	0,484	0,00	4,78	0,0383	0,00
60	370	60,9	0,493	0,00	4,83	0,0390	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
70	370	61,7	0,502	0,00	4,89	0,0398	0,00
80	370	62,4	0,512	0,00	4,95	0,0405	0,00
90	370	63,3	0,521	0,00	5,02	0,0413	0,00
100	370	64,3	0,532	0,00	5,09	0,0421	0,00
110	370	66,3	0,542	0,00	5,26	0,0429	0,00
120	370	67,3	0,553	0,00	5,34	0,0438	0,00
130	370	68,3	0,565	0,00	5,42	0,0447	0,00
140	370	67,9	0,577	0,00	5,38	0,0456	0,00
150	370	69,3	0,589	0,00	5,50	0,0466	0,00
160	370	68,0	0,602	0,00	5,39	0,0476	0,00
170	370	68,9	0,615	0,00	5,46	0,0486	0,00
180	370	68,3	0,628	0,00	5,41	0,0497	0,00
190	370	69,4	0,642	0,00	5,49	0,0507	0,00
200	370	69,9	0,656	0,00	5,54	0,0519	0,00
210	370	70,6	0,673	0,00	5,59	0,0531	0,00
220	370	71,7	0,690	0,00	5,68	0,0544	0,00
230	370	72,9	0,702	0,00	5,77	0,0554	0,00
240	370	73,1	0,716	0,00	5,79	0,0566	0,00
250	370	74,3	0,732	0,00	5,89	0,0579	0,00
260	370	76,4	0,749	0,00	6,05	0,0593	0,00
270	370	77,7	0,767	0,00	6,15	0,0607	0,00
280	370	79,0	0,785	0,00	6,26	0,0621	0,00
290	370	80,3	0,803	0,00	6,36	0,0636	0,00
300	370	81,7	0,823	0,00	6,47	0,0651	0,00
310	370	82,3	0,843	0,00	6,52	0,0668	0,00
320	370	82,1	0,865	0,00	6,50	0,0685	0,00
330	370	83,6	0,889	0,00	6,62	0,0704	0,00
340	370	82,5	0,914	0,00	6,53	0,0724	0,00
350	370	84,0	0,939	0,00	6,65	0,0744	0,00
360	370	85,5	0,965	0,00	6,77	0,0764	0,00
370	370	85,2	0,992	0,00	6,75	0,0785	0,00
380	370	85,5	1,020	0,00	6,77	0,0808	0,00
390	370	87,1	1,052	0,00	6,90	0,0833	0,00
400	370	88,7	1,085	0,00	7,03	0,0859	0,00
410	370	88,8	1,118	0,00	7,03	0,0885	0,00
420	370	90,5	1,153	0,00	7,17	0,0913	0,00
430	370	90,6	1,190	0,00	7,17	0,0942	0,00
440	370	92,7	1,229	0,00	7,34	0,0974	0,00
450	370	94,4	1,273	0,00	7,47	0,1008	0,00
460	370	95,3	1,318	0,00	7,55	0,1044	0,00
470	370	96,0	1,366	0,00	7,59	0,1082	0,00
480	370	97,9	1,418	0,00	7,74	0,1123	0,00
490	370	98,1	1,471	0,00	7,77	0,1165	0,00
500	370	96,9	1,527	0,00	7,67	0,1209	0,00
510	370	98,2	1,588	0,00	7,77	0,1258	0,00
520	370	100,0	1,655	0,00	7,91	0,1310	0,00
530	370	97,9	1,726	0,00	7,74	0,1367	0,00
540	370	102,4	1,801	0,00	8,10	0,1426	0,00
550	370	103,1	1,883	0,00	8,16	0,1491	0,00
560	370	103,6	1,970	0,00	8,20	0,1560	0,00
570	370	102,4	2,066	0,00	8,11	0,1636	0,00
580	370	102,9	2,169	0,00	8,15	0,1717	0,00
590	370	99,7	2,278	0,00	7,90	0,1803	0,00
600	370	101,0	2,400	0,00	8,00	0,1899	0,00
610	370	102,5	2,531	0,00	8,12	0,2003	0,00
620	370	103,9	2,674	0,00	8,23	0,2116	0,00
630	370	106,6	2,833	0,00	8,44	0,2242	0,00
640	370	106,5	3,000	0,00	8,44	0,2374	0,00
650	370	104,7	3,182	0,00	8,30	0,2518	0,00
660	370	101,0	3,374	0,00	8,01	0,2671	0,00
670	370	99,3	3,582	0,00	7,89	0,2835	0,00
680	370	96,2	3,798	0,00	7,64	0,3006	0,00
690	370	95,3	4,024	0,00	7,56	0,3186	0,00
700	370	92,7	4,237	0,00	7,37	0,3355	0,00
980	370	107,4	3,113	0,00	8,51	0,2470	0,00
990	370	106,3	2,906	0,00	8,42	0,2306	0,00
1000	370	103,6	2,724	0,00	8,20	0,2161	0,00
1010	370	101,6	2,556	0,00	8,05	0,2028	0,00
1020	370	98,1	2,396	0,00	7,77	0,1901	0,00
1030	370	101,7	2,251	0,00	8,04	0,1786	0,00
1040	370	98,7	2,123	0,00	7,80	0,1684	0,00
1050	370	98,2	2,000	0,00	7,77	0,1587	0,00
1060	370	99,7	1,888	0,00	7,89	0,1498	0,00
1070	370	100,0	1,785	0,00	7,91	0,1417	0,00
1080	370	99,6	1,693	0,00	7,88	0,1344	0,00
1090	370	98,3	1,608	0,00	7,77	0,1275	0,00
1100	370	95,9	1,525	0,00	7,59	0,1210	0,00
1110	370	97,2	1,455	0,00	7,69	0,1155	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1120	370	100,0	1,390	0,00	7,92	0,1103	0,00
1130	370	97,8	1,324	0,00	7,74	0,1051	0,00
1140	370	94,9	1,267	0,00	7,51	0,1006	0,00
1150	370	94,1	1,212	0,00	7,45	0,0962	0,00
1160	370	92,7	1,159	0,00	7,34	0,0920	0,00
1170	370	92,2	1,117	0,00	7,30	0,0886	0,00
1180	370	90,1	1,069	0,00	7,14	0,0849	0,00
1190	370	90,3	1,028	0,00	7,15	0,0816	0,00
1200	370	91,4	0,989	0,00	7,23	0,0785	0,00
1210	370	90,7	0,954	0,00	7,18	0,0757	0,00
1220	370	89,0	0,921	0,00	7,05	0,0731	0,00
1230	370	87,8	0,887	0,00	6,95	0,0704	0,00
1240	370	85,9	0,856	0,00	6,80	0,0679	0,00
1250	370	86,2	0,826	0,00	6,83	0,0655	0,00
0	380	55,9	0,444	0,00	4,44	0,0351	0,00
10	380	56,7	0,451	0,00	4,50	0,0357	0,00
20	380	56,2	0,459	0,00	4,45	0,0364	0,00
30	380	57,0	0,468	0,00	4,52	0,0370	0,00
40	380	57,9	0,476	0,00	4,59	0,0377	0,00
50	380	58,7	0,485	0,00	4,66	0,0384	0,00
60	380	59,6	0,494	0,00	4,73	0,0391	0,00
70	380	59,4	0,504	0,00	4,71	0,0399	0,00
80	380	60,3	0,513	0,00	4,78	0,0406	0,00
90	380	60,9	0,523	0,00	4,83	0,0414	0,00
100	380	61,8	0,534	0,00	4,90	0,0423	0,00
110	380	62,4	0,544	0,00	4,95	0,0431	0,00
120	380	62,9	0,555	0,00	4,99	0,0439	0,00
130	380	63,7	0,566	0,00	5,05	0,0448	0,00
140	380	64,7	0,578	0,00	5,13	0,0457	0,00
150	380	66,3	0,591	0,00	5,26	0,0467	0,00
160	380	66,8	0,603	0,00	5,30	0,0477	0,00
170	380	67,9	0,617	0,00	5,39	0,0488	0,00
180	380	69,1	0,631	0,00	5,48	0,0499	0,00
190	380	70,2	0,645	0,00	5,57	0,0510	0,00
200	380	71,4	0,659	0,00	5,66	0,0521	0,00
210	380	72,6	0,675	0,00	5,76	0,0533	0,00
220	380	72,0	0,690	0,00	5,71	0,0546	0,00
230	380	72,7	0,705	0,00	5,76	0,0557	0,00
240	380	72,1	0,719	0,00	5,71	0,0569	0,00
250	380	73,2	0,735	0,00	5,80	0,0582	0,00
260	380	74,4	0,752	0,00	5,90	0,0595	0,00
270	380	73,5	0,769	0,00	5,82	0,0609	0,00
280	380	74,8	0,788	0,00	5,93	0,0624	0,00
290	380	74,6	0,809	0,00	5,91	0,0640	0,00
300	380	76,0	0,830	0,00	6,02	0,0657	0,00
310	380	77,4	0,852	0,00	6,13	0,0675	0,00
320	380	78,4	0,873	0,00	6,21	0,0692	0,00
330	380	79,9	0,897	0,00	6,32	0,0710	0,00
340	380	81,4	0,920	0,00	6,44	0,0729	0,00
350	380	81,7	0,945	0,00	6,47	0,0748	0,00
360	380	83,3	0,972	0,00	6,59	0,0770	0,00
370	380	83,9	1,001	0,00	6,64	0,0793	0,00
380	380	85,5	1,031	0,00	6,77	0,0816	0,00
390	380	86,1	1,061	0,00	6,81	0,0841	0,00
400	380	87,8	1,093	0,00	6,95	0,0866	0,00
410	380	89,2	1,126	0,00	7,05	0,0892	0,00
420	380	90,9	1,163	0,00	7,19	0,0921	0,00
430	380	91,2	1,201	0,00	7,22	0,0951	0,00
440	380	93,0	1,243	0,00	7,36	0,0984	0,00
450	380	92,1	1,286	0,00	7,29	0,1019	0,00
460	380	93,5	1,330	0,00	7,40	0,1054	0,00
470	380	93,5	1,379	0,00	7,40	0,1092	0,00
480	380	94,9	1,430	0,00	7,50	0,1132	0,00
490	380	95,6	1,483	0,00	7,56	0,1175	0,00
500	380	95,8	1,542	0,00	7,58	0,1221	0,00
510	380	95,3	1,605	0,00	7,54	0,1271	0,00
520	380	98,4	1,674	0,00	7,78	0,1325	0,00
530	380	99,9	1,745	0,00	7,90	0,1381	0,00
540	380	100,6	1,821	0,00	7,96	0,1442	0,00
550	380	102,1	1,907	0,00	8,08	0,1509	0,00
560	380	100,0	1,995	0,00	7,91	0,1579	0,00
570	380	101,3	2,094	0,00	8,02	0,1658	0,00
580	380	100,1	2,198	0,00	7,92	0,1740	0,00
590	380	99,2	2,313	0,00	7,85	0,1831	0,00
600	380	99,9	2,436	0,00	7,90	0,1928	0,00
610	380	100,8	2,571	0,00	7,98	0,2035	0,00
620	380	102,9	2,718	0,00	8,15	0,2151	0,00
630	380	104,1	2,883	0,00	8,24	0,2282	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
640	380	104,9	3,059	0,00	8,31	0,2420	0,00
650	380	103,3	3,251	0,00	8,19	0,2573	0,00
660	380	104,3	3,463	0,00	8,27	0,2740	0,00
670	380	99,1	3,687	0,00	7,86	0,2918	0,00
680	380	97,1	3,926	0,00	7,71	0,3107	0,00
690	380	95,9	4,163	0,00	7,60	0,3295	0,00
990	380	108,1	3,107	0,00	8,56	0,2465	0,00
1000	380	105,6	2,893	0,00	8,36	0,2295	0,00
1010	380	105,2	2,694	0,00	8,33	0,2137	0,00
1020	380	101,8	2,516	0,00	8,06	0,1997	0,00
1030	380	103,4	2,356	0,00	8,19	0,1869	0,00
1040	380	104,3	2,216	0,00	8,25	0,1758	0,00
1050	380	102,3	2,084	0,00	8,09	0,1654	0,00
1060	380	101,6	1,960	0,00	8,04	0,1555	0,00
1070	380	100,6	1,853	0,00	7,96	0,1471	0,00
1080	380	98,5	1,753	0,00	7,79	0,1391	0,00
1090	380	98,4	1,660	0,00	7,79	0,1317	0,00
1100	380	99,5	1,575	0,00	7,87	0,1250	0,00
1110	380	101,1	1,501	0,00	8,00	0,1191	0,00
1120	380	100,1	1,427	0,00	7,92	0,1132	0,00
1130	380	97,9	1,359	0,00	7,74	0,1078	0,00
1140	380	96,7	1,302	0,00	7,66	0,1033	0,00
1150	380	95,0	1,244	0,00	7,52	0,0987	0,00
1160	380	92,8	1,188	0,00	7,35	0,0943	0,00
1170	380	92,3	1,139	0,00	7,32	0,0904	0,00
1180	380	90,3	1,096	0,00	7,15	0,0869	0,00
1190	380	90,1	1,051	0,00	7,14	0,0834	0,00
1200	380	89,5	1,011	0,00	7,08	0,0802	0,00
1210	380	89,3	0,974	0,00	7,06	0,0773	0,00
1220	380	87,3	0,938	0,00	6,91	0,0744	0,00
1230	380	86,6	0,906	0,00	6,85	0,0719	0,00
1240	380	84,6	0,873	0,00	6,71	0,0693	0,00
1250	380	82,8	0,842	0,00	6,56	0,0668	0,00
0	390	57,8	0,444	0,00	4,58	0,0352	0,00
10	390	58,5	0,452	0,00	4,64	0,0358	0,00
20	390	59,2	0,460	0,00	4,70	0,0364	0,00
30	390	59,2	0,469	0,00	4,70	0,0371	0,00
40	390	60,0	0,477	0,00	4,75	0,0378	0,00
50	390	60,7	0,486	0,00	4,82	0,0385	0,00
60	390	61,6	0,495	0,00	4,88	0,0392	0,00
70	390	61,1	0,504	0,00	4,84	0,0399	0,00
80	390	61,9	0,514	0,00	4,91	0,0407	0,00
90	390	62,9	0,524	0,00	4,98	0,0415	0,00
100	390	62,3	0,535	0,00	4,94	0,0423	0,00
110	390	63,3	0,546	0,00	5,01	0,0432	0,00
120	390	63,9	0,557	0,00	5,06	0,0441	0,00
130	390	63,4	0,569	0,00	5,02	0,0450	0,00
140	390	64,3	0,581	0,00	5,09	0,0459	0,00
150	390	65,2	0,594	0,00	5,16	0,0469	0,00
160	390	65,5	0,607	0,00	5,18	0,0480	0,00
170	390	65,5	0,621	0,00	5,19	0,0490	0,00
180	390	66,5	0,635	0,00	5,27	0,0501	0,00
190	390	67,4	0,648	0,00	5,34	0,0512	0,00
200	390	68,5	0,661	0,00	5,43	0,0523	0,00
210	390	69,6	0,676	0,00	5,51	0,0534	0,00
220	390	70,8	0,691	0,00	5,60	0,0546	0,00
230	390	71,9	0,706	0,00	5,70	0,0559	0,00
240	390	73,2	0,723	0,00	5,79	0,0571	0,00
250	390	74,4	0,739	0,00	5,89	0,0585	0,00
260	390	75,7	0,757	0,00	5,99	0,0599	0,00
270	390	77,0	0,775	0,00	6,10	0,0613	0,00
280	390	78,3	0,794	0,00	6,20	0,0628	0,00
290	390	79,7	0,813	0,00	6,31	0,0644	0,00
300	390	80,2	0,833	0,00	6,35	0,0660	0,00
310	390	81,6	0,854	0,00	6,46	0,0677	0,00
320	390	82,2	0,877	0,00	6,50	0,0694	0,00
330	390	83,6	0,901	0,00	6,62	0,0714	0,00
340	390	85,1	0,927	0,00	6,74	0,0734	0,00
350	390	84,6	0,953	0,00	6,69	0,0754	0,00
360	390	86,1	0,980	0,00	6,82	0,0776	0,00
370	390	87,7	1,008	0,00	6,94	0,0798	0,00
380	390	88,2	1,037	0,00	6,98	0,0821	0,00
390	390	89,8	1,068	0,00	7,11	0,0846	0,00
400	390	91,4	1,101	0,00	7,24	0,0872	0,00
410	390	90,4	1,137	0,00	7,15	0,0901	0,00
420	390	90,2	1,173	0,00	7,14	0,0929	0,00
430	390	91,0	1,213	0,00	7,20	0,0961	0,00
440	390	90,3	1,253	0,00	7,15	0,0992	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	390	91,7	1,295	0,00	7,25	0,1025	0,00
460	390	92,0	1,341	0,00	7,28	0,1062	0,00
470	390	93,3	1,389	0,00	7,38	0,1100	0,00
480	390	95,0	1,442	0,00	7,52	0,1142	0,00
490	390	95,0	1,497	0,00	7,51	0,1185	0,00
500	390	96,7	1,556	0,00	7,65	0,1232	0,00
510	390	98,4	1,620	0,00	7,78	0,1283	0,00
520	390	98,2	1,686	0,00	7,77	0,1335	0,00
530	390	97,0	1,757	0,00	7,68	0,1391	0,00
540	390	98,6	1,836	0,00	7,80	0,1454	0,00
550	390	99,2	1,920	0,00	7,85	0,1520	0,00
560	390	100,6	2,011	0,00	7,96	0,1592	0,00
570	390	99,4	2,108	0,00	7,87	0,1669	0,00
580	390	96,8	2,212	0,00	7,67	0,1751	0,00
590	390	95,3	2,329	0,00	7,55	0,1844	0,00
600	390	98,2	2,455	0,00	7,78	0,1943	0,00
610	390	99,1	2,591	0,00	7,85	0,2050	0,00
620	390	101,4	2,743	0,00	8,03	0,2171	0,00
630	390	102,7	2,906	0,00	8,13	0,2300	0,00
640	390	103,3	3,085	0,00	8,18	0,2441	0,00
650	390	104,6	3,284	0,00	8,28	0,2598	0,00
660	390	101,6	3,492	0,00	8,05	0,2763	0,00
670	390	96,3	3,713	0,00	7,63	0,2937	0,00
680	390	96,1	3,958	0,00	7,60	0,3131	0,00
990	390	111,5	3,284	0,00	8,83	0,2606	0,00
1000	390	107,3	3,047	0,00	8,50	0,2418	0,00
1010	390	107,4	2,827	0,00	8,51	0,2243	0,00
1020	390	105,7	2,640	0,00	8,37	0,2094	0,00
1030	390	103,5	2,462	0,00	8,19	0,1953	0,00
1040	390	104,3	2,311	0,00	8,26	0,1834	0,00
1050	390	106,6	2,163	0,00	8,44	0,1716	0,00
1060	390	104,3	2,037	0,00	8,26	0,1617	0,00
1070	390	104,3	1,913	0,00	8,26	0,1518	0,00
1080	390	104,7	1,815	0,00	8,29	0,1440	0,00
1090	390	105,8	1,711	0,00	8,37	0,1358	0,00
1100	390	103,8	1,622	0,00	8,21	0,1287	0,00
1110	390	101,4	1,543	0,00	8,02	0,1224	0,00
1120	390	99,1	1,465	0,00	7,84	0,1163	0,00
1130	390	100,4	1,395	0,00	7,94	0,1107	0,00
1140	390	99,3	1,336	0,00	7,85	0,1061	0,00
1150	390	98,5	1,274	0,00	7,80	0,1011	0,00
1160	390	96,1	1,216	0,00	7,61	0,0965	0,00
1170	390	96,2	1,167	0,00	7,62	0,0926	0,00
1180	390	94,0	1,120	0,00	7,44	0,0889	0,00
1190	390	91,8	1,074	0,00	7,26	0,0852	0,00
1200	390	93,7	1,031	0,00	7,42	0,0818	0,00
1210	390	92,8	0,992	0,00	7,34	0,0787	0,00
1220	390	90,9	0,956	0,00	7,19	0,0758	0,00
1230	390	90,6	0,922	0,00	7,17	0,0731	0,00
1240	390	88,7	0,890	0,00	7,02	0,0706	0,00
1250	390	88,6	0,858	0,00	7,02	0,0681	0,00
0	400	55,6	0,445	0,00	4,41	0,0352	0,00
10	400	56,4	0,453	0,00	4,47	0,0358	0,00
20	400	57,0	0,461	0,00	4,52	0,0365	0,00
30	400	57,8	0,469	0,00	4,58	0,0371	0,00
40	400	58,4	0,478	0,00	4,63	0,0378	0,00
50	400	59,3	0,487	0,00	4,70	0,0385	0,00
60	400	59,7	0,496	0,00	4,73	0,0393	0,00
70	400	60,3	0,505	0,00	4,78	0,0400	0,00
80	400	61,0	0,515	0,00	4,84	0,0408	0,00
90	400	61,9	0,525	0,00	4,91	0,0415	0,00
100	400	62,8	0,535	0,00	4,97	0,0424	0,00
110	400	63,0	0,546	0,00	4,99	0,0432	0,00
120	400	63,9	0,558	0,00	5,06	0,0441	0,00
130	400	64,8	0,569	0,00	5,14	0,0450	0,00
140	400	65,9	0,582	0,00	5,22	0,0460	0,00
150	400	67,0	0,595	0,00	5,31	0,0470	0,00
160	400	68,0	0,610	0,00	5,39	0,0481	0,00
170	400	69,1	0,626	0,00	5,48	0,0494	0,00
180	400	70,1	0,648	0,00	5,56	0,0509	0,00
190	400	69,6	0,662	0,00	5,52	0,0520	0,00
200	400	70,7	0,670	0,00	5,60	0,0528	0,00
210	400	70,2	0,680	0,00	5,56	0,0537	0,00
220	400	68,8	0,693	0,00	5,45	0,0548	0,00
230	400	69,8	0,708	0,00	5,53	0,0560	0,00
240	400	70,2	0,724	0,00	5,56	0,0573	0,00
250	400	70,6	0,740	0,00	5,59	0,0586	0,00
260	400	71,8	0,757	0,00	5,69	0,0599	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	400	73,0	0,776	0,00	5,78	0,0614	0,00
280	400	74,2	0,795	0,00	5,88	0,0630	0,00
290	400	75,5	0,816	0,00	5,98	0,0646	0,00
300	400	76,1	0,837	0,00	6,03	0,0663	0,00
310	400	77,0	0,860	0,00	6,10	0,0681	0,00
320	400	78,4	0,882	0,00	6,21	0,0698	0,00
330	400	79,0	0,905	0,00	6,25	0,0717	0,00
340	400	79,9	0,930	0,00	6,32	0,0736	0,00
350	400	82,1	0,956	0,00	6,50	0,0757	0,00
360	400	82,5	0,983	0,00	6,53	0,0779	0,00
370	400	84,0	1,012	0,00	6,65	0,0802	0,00
380	400	84,4	1,043	0,00	6,68	0,0826	0,00
390	400	86,0	1,075	0,00	6,80	0,0851	0,00
400	400	87,2	1,108	0,00	6,90	0,0877	0,00
410	400	88,8	1,142	0,00	7,03	0,0905	0,00
420	400	90,5	1,179	0,00	7,16	0,0934	0,00
430	400	91,8	1,217	0,00	7,26	0,0964	0,00
440	400	93,4	1,260	0,00	7,40	0,0998	0,00
450	400	95,1	1,304	0,00	7,53	0,1032	0,00
460	400	95,1	1,350	0,00	7,53	0,1069	0,00
470	400	95,3	1,398	0,00	7,54	0,1107	0,00
480	400	97,0	1,450	0,00	7,68	0,1148	0,00
490	400	98,8	1,507	0,00	7,82	0,1193	0,00
500	400	96,3	1,564	0,00	7,62	0,1238	0,00
510	400	95,4	1,625	0,00	7,55	0,1287	0,00
520	400	95,5	1,693	0,00	7,55	0,1341	0,00
530	400	97,0	1,765	0,00	7,67	0,1398	0,00
540	400	94,5	1,843	0,00	7,47	0,1459	0,00
550	400	96,3	1,926	0,00	7,62	0,1525	0,00
560	400	95,7	2,016	0,00	7,57	0,1596	0,00
570	400	96,6	2,114	0,00	7,65	0,1674	0,00
580	400	93,9	2,216	0,00	7,43	0,1754	0,00
590	400	94,9	2,331	0,00	7,51	0,1845	0,00
600	400	97,7	2,457	0,00	7,74	0,1945	0,00
610	400	96,9	2,590	0,00	7,67	0,2050	0,00
620	400	99,4	2,738	0,00	7,87	0,2167	0,00
630	400	100,1	2,898	0,00	7,92	0,2293	0,00
640	400	98,7	3,066	0,00	7,81	0,2426	0,00
650	400	97,9	3,257	0,00	7,75	0,2577	0,00
660	400	97,3	3,453	0,00	7,71	0,2732	0,00
1000	400	109,4	3,215	0,00	8,67	0,2551	0,00
1010	400	110,6	2,974	0,00	8,76	0,2360	0,00
1020	400	107,1	2,767	0,00	8,48	0,2195	0,00
1030	400	107,3	2,571	0,00	8,49	0,2040	0,00
1040	400	108,0	2,397	0,00	8,55	0,1902	0,00
1050	400	106,5	2,251	0,00	8,43	0,1786	0,00
1060	400	106,3	2,108	0,00	8,42	0,1673	0,00
1070	400	107,2	1,982	0,00	8,49	0,1573	0,00
1080	400	105,7	1,870	0,00	8,37	0,1484	0,00
1090	400	105,4	1,765	0,00	8,35	0,1401	0,00
1100	400	102,6	1,673	0,00	8,11	0,1328	0,00
1110	400	103,5	1,584	0,00	8,19	0,1257	0,00
1120	400	102,7	1,503	0,00	8,12	0,1193	0,00
1130	400	103,1	1,430	0,00	8,16	0,1135	0,00
1140	400	101,0	1,367	0,00	7,99	0,1085	0,00
1150	400	98,5	1,302	0,00	7,80	0,1034	0,00
1160	400	97,9	1,243	0,00	7,75	0,0987	0,00
1170	400	96,9	1,192	0,00	7,67	0,0946	0,00
1180	400	97,1	1,142	0,00	7,69	0,0906	0,00
1190	400	94,9	1,095	0,00	7,51	0,0869	0,00
1200	400	94,1	1,051	0,00	7,45	0,0834	0,00
1210	400	92,0	1,011	0,00	7,28	0,0802	0,00
1220	400	91,1	0,972	0,00	7,21	0,0771	0,00
1230	400	89,1	0,935	0,00	7,05	0,0742	0,00
1240	400	89,5	0,902	0,00	7,09	0,0715	0,00
1250	400	87,7	0,871	0,00	6,95	0,0691	0,00
0	410	56,0	0,445	0,00	4,44	0,0352	0,00
10	410	54,8	0,453	0,00	4,35	0,0359	0,00
20	410	55,2	0,461	0,00	4,37	0,0365	0,00
30	410	55,9	0,469	0,00	4,43	0,0372	0,00
40	410	56,7	0,478	0,00	4,49	0,0378	0,00
50	410	56,9	0,487	0,00	4,50	0,0385	0,00
60	410	57,7	0,496	0,00	4,57	0,0393	0,00
70	410	58,5	0,505	0,00	4,63	0,0400	0,00
80	410	59,4	0,515	0,00	4,70	0,0408	0,00
90	410	60,2	0,525	0,00	4,77	0,0416	0,00
100	410	61,1	0,536	0,00	4,84	0,0424	0,00
110	410	61,3	0,547	0,00	4,85	0,0433	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
120	410	62,2	0,558	0,00	4,92	0,0442	0,00
130	410	63,1	0,570	0,00	5,00	0,0451	0,00
140	410	63,4	0,583	0,00	5,02	0,0461	0,00
150	410	63,9	0,596	0,00	5,06	0,0471	0,00
160	410	65,0	0,611	0,00	5,14	0,0482	0,00
170	410	66,2	0,629	0,00	5,23	0,0495	0,00
180	410	67,7	0,658	0,00	5,34	0,0515	0,00
190	410	66,9	0,649	0,00	5,30	0,0513	0,00
200	410	68,5	0,683	0,00	5,42	0,0535	0,00
210	410	69,6	0,683	0,00	5,51	0,0539	0,00
220	410	70,7	0,695	0,00	5,60	0,0549	0,00
230	410	71,9	0,710	0,00	5,70	0,0561	0,00
240	410	73,1	0,726	0,00	5,79	0,0574	0,00
250	410	74,4	0,743	0,00	5,89	0,0588	0,00
260	410	75,6	0,760	0,00	5,99	0,0602	0,00
270	410	76,9	0,779	0,00	6,10	0,0616	0,00
280	410	78,3	0,797	0,00	6,20	0,0631	0,00
290	410	79,6	0,818	0,00	6,31	0,0647	0,00
300	410	80,2	0,839	0,00	6,35	0,0664	0,00
310	410	79,5	0,860	0,00	6,30	0,0681	0,00
320	410	80,9	0,883	0,00	6,41	0,0699	0,00
330	410	81,5	0,908	0,00	6,45	0,0719	0,00
340	410	82,5	0,933	0,00	6,53	0,0739	0,00
350	410	82,3	0,960	0,00	6,52	0,0760	0,00
360	410	80,4	0,987	0,00	6,37	0,0781	0,00
370	410	81,8	1,016	0,00	6,48	0,0804	0,00
380	410	82,5	1,046	0,00	6,54	0,0828	0,00
390	410	83,6	1,077	0,00	6,62	0,0853	0,00
400	410	84,4	1,110	0,00	6,68	0,0879	0,00
410	410	85,2	1,146	0,00	6,75	0,0907	0,00
420	410	86,8	1,184	0,00	6,87	0,0937	0,00
430	410	88,3	1,222	0,00	6,99	0,0968	0,00
440	410	89,3	1,264	0,00	7,07	0,1001	0,00
450	410	90,9	1,307	0,00	7,20	0,1035	0,00
460	410	92,5	1,354	0,00	7,33	0,1072	0,00
470	410	94,7	1,403	0,00	7,50	0,1111	0,00
480	410	94,6	1,454	0,00	7,49	0,1151	0,00
490	410	96,2	1,510	0,00	7,61	0,1195	0,00
500	410	93,3	1,567	0,00	7,38	0,1241	0,00
510	410	93,1	1,629	0,00	7,36	0,1290	0,00
520	410	92,6	1,694	0,00	7,32	0,1342	0,00
530	410	92,4	1,765	0,00	7,31	0,1398	0,00
540	410	94,3	1,844	0,00	7,47	0,1460	0,00
550	410	94,6	1,925	0,00	7,49	0,1524	0,00
560	410	94,6	2,009	0,00	7,49	0,1591	0,00
570	410	93,3	2,103	0,00	7,39	0,1665	0,00
580	410	92,3	2,207	0,00	7,31	0,1747	0,00
590	410	91,7	2,312	0,00	7,26	0,1830	0,00
600	410	94,3	2,436	0,00	7,46	0,1928	0,00
610	410	94,8	2,563	0,00	7,51	0,2028	0,00
620	410	94,9	2,696	0,00	7,51	0,2134	0,00
630	410	94,9	2,840	0,00	7,52	0,2248	0,00
640	410	95,4	3,010	0,00	7,56	0,2382	0,00
650	410	95,8	3,177	0,00	7,58	0,2514	0,00
1000	410	114,1	3,387	0,00	9,04	0,2688	0,00
1010	410	113,6	3,121	0,00	8,99	0,2477	0,00
1020	410	109,3	2,891	0,00	8,65	0,2295	0,00
1030	410	107,7	2,676	0,00	8,52	0,2124	0,00
1040	410	108,7	2,500	0,00	8,60	0,1984	0,00
1050	410	109,5	2,327	0,00	8,66	0,1847	0,00
1060	410	111,4	2,179	0,00	8,82	0,1730	0,00
1070	410	110,3	2,050	0,00	8,73	0,1627	0,00
1080	410	110,9	1,928	0,00	8,78	0,1530	0,00
1090	410	107,4	1,819	0,00	8,51	0,1444	0,00
1100	410	104,5	1,717	0,00	8,27	0,1363	0,00
1110	410	104,7	1,624	0,00	8,28	0,1289	0,00
1120	410	103,3	1,544	0,00	8,18	0,1225	0,00
1130	410	102,0	1,467	0,00	8,07	0,1164	0,00
1140	410	100,2	1,398	0,00	7,93	0,1110	0,00
1150	410	101,6	1,332	0,00	8,05	0,1057	0,00
1160	410	99,1	1,270	0,00	7,85	0,1008	0,00
1170	410	98,5	1,214	0,00	7,80	0,0963	0,00
1180	410	97,0	1,163	0,00	7,68	0,0923	0,00
1190	410	94,7	1,115	0,00	7,50	0,0885	0,00
1200	410	94,1	1,070	0,00	7,45	0,0849	0,00
1210	410	93,5	1,029	0,00	7,41	0,0816	0,00
1220	410	91,7	0,988	0,00	7,26	0,0784	0,00
1230	410	91,2	0,951	0,00	7,21	0,0755	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1240	410	89,1	0,915	0,00	7,05	0,0726	0,00
1250	410	88,7	0,881	0,00	7,02	0,0699	0,00
0	420	56,5	0,445	0,00	4,48	0,0352	0,00
10	420	57,3	0,453	0,00	4,54	0,0359	0,00
20	420	57,9	0,461	0,00	4,59	0,0365	0,00
30	420	58,7	0,469	0,00	4,65	0,0372	0,00
40	420	59,5	0,478	0,00	4,72	0,0378	0,00
50	420	60,3	0,487	0,00	4,78	0,0385	0,00
60	420	61,1	0,496	0,00	4,84	0,0393	0,00
70	420	62,0	0,505	0,00	4,92	0,0400	0,00
80	420	62,8	0,515	0,00	4,98	0,0408	0,00
90	420	63,7	0,525	0,00	5,05	0,0416	0,00
100	420	63,2	0,536	0,00	5,01	0,0424	0,00
110	420	64,6	0,547	0,00	5,12	0,0433	0,00
120	420	63,7	0,558	0,00	5,05	0,0442	0,00
130	420	64,7	0,570	0,00	5,13	0,0451	0,00
140	420	65,8	0,583	0,00	5,21	0,0461	0,00
150	420	64,8	0,596	0,00	5,13	0,0471	0,00
160	420	65,8	0,610	0,00	5,21	0,0482	0,00
170	420	64,8	0,627	0,00	5,13	0,0494	0,00
180	420	65,8	0,648	0,00	5,21	0,0509	0,00
190	420	66,8	0,675	0,00	5,29	0,0528	0,00
200	420	65,8	0,683	0,00	5,21	0,0535	0,00
210	420	66,9	0,687	0,00	5,30	0,0541	0,00
220	420	67,9	0,696	0,00	5,38	0,0550	0,00
230	420	69,0	0,710	0,00	5,47	0,0561	0,00
240	420	69,6	0,725	0,00	5,52	0,0573	0,00
250	420	70,4	0,742	0,00	5,58	0,0587	0,00
260	420	71,6	0,759	0,00	5,67	0,0601	0,00
270	420	72,1	0,778	0,00	5,70	0,0616	0,00
280	420	73,0	0,797	0,00	5,78	0,0631	0,00
290	420	74,3	0,817	0,00	5,88	0,0647	0,00
300	420	75,6	0,839	0,00	5,98	0,0664	0,00
310	420	76,9	0,861	0,00	6,09	0,0682	0,00
320	420	77,0	0,884	0,00	6,09	0,0700	0,00
330	420	78,3	0,908	0,00	6,20	0,0719	0,00
340	420	79,7	0,933	0,00	6,31	0,0739	0,00
350	420	81,2	0,960	0,00	6,43	0,0760	0,00
360	420	82,7	0,987	0,00	6,54	0,0782	0,00
370	420	84,2	1,017	0,00	6,66	0,0805	0,00
380	420	85,0	1,047	0,00	6,73	0,0829	0,00
390	420	86,6	1,080	0,00	6,85	0,0855	0,00
400	420	86,5	1,113	0,00	6,84	0,0882	0,00
410	420	85,6	1,149	0,00	6,78	0,0910	0,00
420	420	84,2	1,185	0,00	6,66	0,0938	0,00
430	420	84,5	1,222	0,00	6,69	0,0967	0,00
440	420	85,8	1,263	0,00	6,79	0,1000	0,00
450	420	87,3	1,305	0,00	6,91	0,1034	0,00
460	420	90,3	1,353	0,00	7,14	0,1071	0,00
470	420	91,7	1,402	0,00	7,26	0,1110	0,00
480	420	90,9	1,453	0,00	7,19	0,1150	0,00
490	420	91,7	1,507	0,00	7,26	0,1194	0,00
500	420	91,5	1,565	0,00	7,24	0,1239	0,00
510	420	90,6	1,624	0,00	7,17	0,1286	0,00
520	420	88,8	1,687	0,00	7,02	0,1336	0,00
530	420	91,4	1,757	0,00	7,23	0,1391	0,00
540	420	91,5	1,831	0,00	7,24	0,1450	0,00
550	420	91,6	1,907	0,00	7,25	0,1510	0,00
560	420	91,8	1,992	0,00	7,26	0,1577	0,00
570	420	89,8	2,081	0,00	7,11	0,1647	0,00
580	420	88,1	2,175	0,00	6,97	0,1722	0,00
590	420	89,6	2,278	0,00	7,09	0,1803	0,00
600	420	91,6	2,390	0,00	7,25	0,1891	0,00
610	420	91,9	2,505	0,00	7,28	0,1983	0,00
620	420	92,3	2,626	0,00	7,30	0,2079	0,00
630	420	93,9	2,763	0,00	7,43	0,2187	0,00
640	420	92,1	2,903	0,00	7,29	0,2298	0,00
1010	420	114,8	3,270	0,00	9,10	0,2595	0,00
1020	420	109,8	3,012	0,00	8,70	0,2391	0,00
1030	420	110,3	2,788	0,00	8,73	0,2213	0,00
1040	420	113,0	2,589	0,00	8,94	0,2055	0,00
1050	420	110,1	2,420	0,00	8,71	0,1921	0,00
1060	420	111,3	2,252	0,00	8,81	0,1788	0,00
1070	420	110,5	2,112	0,00	8,75	0,1676	0,00
1080	420	109,4	1,983	0,00	8,66	0,1574	0,00
1090	420	109,2	1,873	0,00	8,64	0,1486	0,00
1100	420	106,8	1,764	0,00	8,45	0,1400	0,00
1110	420	109,5	1,669	0,00	8,66	0,1324	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	420	106,7	1,581	0,00	8,44	0,1255	0,00
1130	420	106,5	1,501	0,00	8,43	0,1192	0,00
1140	420	106,0	1,428	0,00	8,39	0,1133	0,00
1150	420	100,7	1,361	0,00	7,98	0,1080	0,00
1160	420	99,0	1,295	0,00	7,84	0,1028	0,00
1170	420	99,9	1,236	0,00	7,90	0,0981	0,00
1180	420	97,6	1,185	0,00	7,72	0,0941	0,00
1190	420	96,9	1,135	0,00	7,66	0,0901	0,00
1200	420	96,4	1,087	0,00	7,62	0,0863	0,00
1210	420	93,8	1,044	0,00	7,42	0,0829	0,00
1220	420	91,6	1,004	0,00	7,25	0,0797	0,00
1230	420	90,8	0,967	0,00	7,19	0,0767	0,00
1240	420	89,4	0,931	0,00	7,08	0,0738	0,00
1250	420	89,7	0,895	0,00	7,10	0,0710	0,00
0	430	55,0	0,445	0,00	4,36	0,0352	0,00
10	430	55,2	0,452	0,00	4,37	0,0358	0,00
20	430	55,7	0,461	0,00	4,42	0,0365	0,00
30	430	56,5	0,469	0,00	4,48	0,0371	0,00
40	430	57,4	0,478	0,00	4,55	0,0378	0,00
50	430	57,3	0,486	0,00	4,55	0,0385	0,00
60	430	58,2	0,496	0,00	4,61	0,0392	0,00
70	430	59,1	0,505	0,00	4,69	0,0400	0,00
80	430	59,7	0,515	0,00	4,74	0,0408	0,00
90	430	60,3	0,525	0,00	4,78	0,0416	0,00
100	430	61,2	0,535	0,00	4,85	0,0424	0,00
110	430	62,0	0,546	0,00	4,91	0,0432	0,00
120	430	62,2	0,557	0,00	4,92	0,0441	0,00
130	430	62,7	0,569	0,00	4,96	0,0450	0,00
140	430	63,6	0,581	0,00	5,04	0,0460	0,00
150	430	64,0	0,594	0,00	5,06	0,0470	0,00
160	430	65,0	0,608	0,00	5,14	0,0481	0,00
170	430	65,5	0,624	0,00	5,18	0,0493	0,00
180	430	66,9	0,645	0,00	5,28	0,0508	0,00
190	430	68,4	0,691	0,00	5,39	0,0536	0,00
200	430	67,4	0,719	0,00	5,34	0,0556	0,00
210	430	68,0	0,689	0,00	5,39	0,0542	0,00
220	430	69,2	0,697	0,00	5,48	0,0550	0,00
230	430	70,3	0,710	0,00	5,57	0,0561	0,00
240	430	71,5	0,725	0,00	5,67	0,0574	0,00
250	430	72,7	0,742	0,00	5,76	0,0587	0,00
260	430	75,0	0,760	0,00	5,94	0,0601	0,00
270	430	76,1	0,778	0,00	6,03	0,0616	0,00
280	430	77,4	0,797	0,00	6,13	0,0631	0,00
290	430	75,9	0,817	0,00	6,01	0,0647	0,00
300	430	77,3	0,838	0,00	6,12	0,0663	0,00
310	430	76,3	0,859	0,00	6,04	0,0680	0,00
320	430	76,4	0,882	0,00	6,05	0,0698	0,00
330	430	77,9	0,906	0,00	6,17	0,0718	0,00
340	430	78,4	0,931	0,00	6,21	0,0737	0,00
350	430	79,0	0,957	0,00	6,26	0,0758	0,00
360	430	80,5	0,985	0,00	6,37	0,0780	0,00
370	430	81,1	1,014	0,00	6,42	0,0803	0,00
380	430	82,6	1,045	0,00	6,54	0,0827	0,00
390	430	83,8	1,077	0,00	6,63	0,0853	0,00
400	430	85,3	1,110	0,00	6,75	0,0879	0,00
410	430	86,1	1,145	0,00	6,82	0,0907	0,00
420	430	86,0	1,181	0,00	6,81	0,0935	0,00
430	430	86,8	1,221	0,00	6,87	0,0966	0,00
440	430	87,3	1,261	0,00	6,91	0,0998	0,00
450	430	85,9	1,302	0,00	6,80	0,1031	0,00
460	430	86,5	1,345	0,00	6,85	0,1065	0,00
470	430	89,5	1,393	0,00	7,08	0,1103	0,00
480	430	91,6	1,446	0,00	7,25	0,1144	0,00
490	430	90,7	1,497	0,00	7,18	0,1185	0,00
500	430	89,1	1,551	0,00	7,05	0,1228	0,00
510	430	88,1	1,609	0,00	6,98	0,1274	0,00
520	430	88,9	1,672	0,00	7,03	0,1324	0,00
530	430	90,3	1,738	0,00	7,14	0,1376	0,00
540	430	90,7	1,808	0,00	7,18	0,1431	0,00
550	430	89,2	1,877	0,00	7,06	0,1486	0,00
560	430	88,0	1,958	0,00	6,97	0,1550	0,00
570	430	87,1	2,042	0,00	6,89	0,1616	0,00
580	430	84,5	2,128	0,00	6,69	0,1684	0,00
590	430	86,7	2,220	0,00	6,86	0,1757	0,00
600	430	87,9	2,321	0,00	6,96	0,1837	0,00
610	430	87,8	2,436	0,00	6,95	0,1929	0,00
620	430	89,7	2,545	0,00	7,10	0,2014	0,00
630	430	89,0	2,664	0,00	7,04	0,2109	0,00



X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
640	430	86,5	2,799	0,00	6,85	0,2215	0,00
1020	430	114,5	3,134	0,00	9,07	0,2488	0,00
1030	430	112,8	2,899	0,00	8,93	0,2302	0,00
1040	430	111,0	2,684	0,00	8,78	0,2131	0,00
1050	430	112,4	2,500	0,00	8,89	0,1985	0,00
1060	430	114,0	2,333	0,00	9,02	0,1852	0,00
1070	430	110,3	2,184	0,00	8,73	0,1734	0,00
1080	430	110,0	2,040	0,00	8,70	0,1620	0,00
1090	430	110,9	1,921	0,00	8,77	0,1525	0,00
1100	430	109,6	1,809	0,00	8,67	0,1436	0,00
1110	430	107,6	1,712	0,00	8,52	0,1359	0,00
1120	430	106,9	1,621	0,00	8,47	0,1286	0,00
1130	430	107,6	1,533	0,00	8,52	0,1217	0,00
1140	430	105,7	1,456	0,00	8,37	0,1155	0,00
1150	430	103,1	1,389	0,00	8,17	0,1102	0,00
1160	430	102,2	1,321	0,00	8,09	0,1049	0,00
1170	430	101,4	1,259	0,00	8,02	0,0999	0,00
1180	430	98,3	1,206	0,00	7,78	0,0957	0,00
1190	430	97,2	1,154	0,00	7,70	0,0916	0,00
1200	430	95,7	1,106	0,00	7,57	0,0878	0,00
1210	430	92,8	1,061	0,00	7,35	0,0842	0,00
1220	430	93,5	1,016	0,00	7,41	0,0806	0,00
1230	430	93,1	0,977	0,00	7,38	0,0776	0,00
1240	430	91,1	0,941	0,00	7,22	0,0746	0,00
1250	430	89,6	0,907	0,00	7,10	0,0719	0,00
0	440	54,0	0,444	0,00	4,28	0,0352	0,00
10	440	54,1	0,452	0,00	4,29	0,0358	0,00
20	440	54,5	0,460	0,00	4,31	0,0364	0,00
30	440	55,2	0,469	0,00	4,37	0,0371	0,00
40	440	55,3	0,477	0,00	4,38	0,0378	0,00
50	440	56,1	0,486	0,00	4,44	0,0385	0,00
60	440	56,3	0,495	0,00	4,46	0,0392	0,00
70	440	57,1	0,504	0,00	4,52	0,0399	0,00
80	440	58,3	0,514	0,00	4,62	0,0407	0,00
90	440	58,1	0,524	0,00	4,60	0,0415	0,00
100	440	59,0	0,534	0,00	4,67	0,0423	0,00
110	440	59,8	0,545	0,00	4,74	0,0432	0,00
120	440	60,8	0,557	0,00	4,81	0,0440	0,00
130	440	61,7	0,568	0,00	4,88	0,0450	0,00
140	440	62,6	0,580	0,00	4,95	0,0459	0,00
150	440	62,9	0,593	0,00	4,98	0,0469	0,00
160	440	63,9	0,607	0,00	5,06	0,0480	0,00
170	440	64,8	0,621	0,00	5,13	0,0491	0,00
180	440	63,8	0,637	0,00	5,05	0,0502	0,00
190	440	64,9	0,655	0,00	5,14	0,0516	0,00
200	440	65,1	0,677	0,00	5,16	0,0531	0,00
210	440	64,5	0,684	0,00	5,11	0,0539	0,00
220	440	67,1	0,694	0,00	5,32	0,0548	0,00
230	440	67,5	0,707	0,00	5,34	0,0559	0,00
240	440	68,6	0,723	0,00	5,43	0,0572	0,00
250	440	70,0	0,739	0,00	5,54	0,0585	0,00
260	440	70,7	0,756	0,00	5,60	0,0599	0,00
270	440	71,1	0,775	0,00	5,63	0,0613	0,00
280	440	72,3	0,794	0,00	5,73	0,0629	0,00
290	440	73,3	0,814	0,00	5,81	0,0644	0,00
300	440	74,6	0,835	0,00	5,91	0,0661	0,00
310	440	75,9	0,857	0,00	6,01	0,0679	0,00
320	440	76,7	0,881	0,00	6,07	0,0697	0,00
330	440	77,4	0,904	0,00	6,12	0,0716	0,00
340	440	78,8	0,929	0,00	6,24	0,0736	0,00
350	440	79,4	0,955	0,00	6,29	0,0756	0,00
360	440	78,5	0,982	0,00	6,21	0,0777	0,00
370	440	78,6	1,010	0,00	6,22	0,0800	0,00
380	440	77,0	1,038	0,00	6,10	0,0822	0,00
390	440	79,2	1,069	0,00	6,27	0,0846	0,00
400	440	83,0	1,101	0,00	6,57	0,0872	0,00
410	440	84,5	1,137	0,00	6,69	0,0900	0,00
420	440	86,3	1,174	0,00	6,83	0,0929	0,00
430	440	87,1	1,212	0,00	6,90	0,0960	0,00
440	440	85,6	1,250	0,00	6,78	0,0990	0,00
450	440	84,7	1,290	0,00	6,70	0,1021	0,00
460	440	84,4	1,333	0,00	6,68	0,1055	0,00
470	440	85,8	1,378	0,00	6,79	0,1091	0,00
480	440	86,6	1,428	0,00	6,86	0,1131	0,00
490	440	86,9	1,476	0,00	6,88	0,1168	0,00
500	440	88,6	1,531	0,00	7,02	0,1212	0,00
510	440	88,1	1,584	0,00	6,98	0,1254	0,00
520	440	86,5	1,643	0,00	6,85	0,1301	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
530	440	88,0	1,713	0,00	6,97	0,1356	0,00
540	440	86,3	1,767	0,00	6,83	0,1399	0,00
550	440	88,1	1,835	0,00	6,98	0,1453	0,00
560	440	87,0	1,913	0,00	6,89	0,1514	0,00
570	440	84,1	1,985	0,00	6,65	0,1572	0,00
580	440	81,7	2,064	0,00	6,46	0,1634	0,00
590	440	84,3	2,154	0,00	6,67	0,1705	0,00
600	440	84,4	2,253	0,00	6,68	0,1784	0,00
610	440	84,2	2,355	0,00	6,67	0,1864	0,00
620	440	84,9	2,451	0,00	6,72	0,1940	0,00
630	440	83,1	2,573	0,00	6,59	0,2037	0,00
640	440	80,2	2,712	0,00	6,35	0,2147	0,00
650	440	79,9	2,837	0,00	6,33	0,2246	0,00
1020	440	116,9	3,256	0,00	9,27	0,2585	0,00
1030	440	114,2	3,003	0,00	9,05	0,2384	0,00
1040	440	114,4	2,784	0,00	9,06	0,2210	0,00
1050	440	115,4	2,581	0,00	9,13	0,2049	0,00
1060	440	115,8	2,405	0,00	9,16	0,1910	0,00
1070	440	113,6	2,240	0,00	8,99	0,1778	0,00
1080	440	113,9	2,105	0,00	9,03	0,1671	0,00
1090	440	113,1	1,979	0,00	8,95	0,1571	0,00
1100	440	112,3	1,858	0,00	8,89	0,1475	0,00
1110	440	110,7	1,757	0,00	8,76	0,1395	0,00
1120	440	111,8	1,661	0,00	8,85	0,1318	0,00
1130	440	111,3	1,568	0,00	8,81	0,1244	0,00
1140	440	104,5	1,489	0,00	8,28	0,1182	0,00
1150	440	102,6	1,418	0,00	8,12	0,1125	0,00
1160	440	100,3	1,349	0,00	7,94	0,1070	0,00
1170	440	101,7	1,283	0,00	8,05	0,1018	0,00
1180	440	98,4	1,224	0,00	7,79	0,0971	0,00
1190	440	98,4	1,171	0,00	7,80	0,0929	0,00
1200	440	97,6	1,123	0,00	7,73	0,0891	0,00
1210	440	96,2	1,076	0,00	7,62	0,0854	0,00
1220	440	93,6	1,031	0,00	7,41	0,0818	0,00
1230	440	94,6	0,989	0,00	7,49	0,0785	0,00
1240	440	94,4	0,951	0,00	7,48	0,0754	0,00
1250	440	92,3	0,916	0,00	7,30	0,0727	0,00
0	450	56,5	0,444	0,00	4,48	0,0351	0,00
10	450	57,2	0,451	0,00	4,54	0,0357	0,00
20	450	58,0	0,460	0,00	4,60	0,0364	0,00
30	450	58,8	0,468	0,00	4,66	0,0370	0,00
40	450	58,9	0,476	0,00	4,67	0,0377	0,00
50	450	59,7	0,485	0,00	4,73	0,0384	0,00
60	450	59,2	0,494	0,00	4,69	0,0391	0,00
70	450	60,1	0,503	0,00	4,76	0,0399	0,00
80	450	60,1	0,513	0,00	4,77	0,0406	0,00
90	450	59,9	0,523	0,00	4,75	0,0414	0,00
100	450	61,3	0,533	0,00	4,86	0,0422	0,00
110	450	61,5	0,544	0,00	4,88	0,0430	0,00
120	450	62,3	0,555	0,00	4,94	0,0439	0,00
130	450	63,3	0,566	0,00	5,02	0,0448	0,00
140	450	64,3	0,578	0,00	5,10	0,0458	0,00
150	450	64,0	0,590	0,00	5,07	0,0467	0,00
160	450	64,9	0,603	0,00	5,15	0,0477	0,00
170	450	65,0	0,617	0,00	5,15	0,0488	0,00
180	450	64,9	0,631	0,00	5,14	0,0499	0,00
190	450	65,9	0,646	0,00	5,22	0,0511	0,00
200	450	67,0	0,663	0,00	5,31	0,0523	0,00
210	450	68,3	0,677	0,00	5,41	0,0534	0,00
220	450	69,5	0,691	0,00	5,50	0,0546	0,00
230	450	70,1	0,705	0,00	5,56	0,0557	0,00
240	450	71,3	0,721	0,00	5,65	0,0570	0,00
250	450	71,8	0,737	0,00	5,69	0,0583	0,00
260	450	72,3	0,754	0,00	5,73	0,0597	0,00
270	450	72,8	0,773	0,00	5,77	0,0611	0,00
280	450	73,3	0,791	0,00	5,81	0,0626	0,00
290	450	73,1	0,810	0,00	5,79	0,0642	0,00
300	450	73,9	0,830	0,00	5,85	0,0657	0,00
310	450	74,4	0,851	0,00	5,89	0,0674	0,00
320	450	75,5	0,873	0,00	5,98	0,0691	0,00
330	450	76,3	0,897	0,00	6,04	0,0710	0,00
340	450	76,8	0,921	0,00	6,08	0,0729	0,00
350	450	78,2	0,947	0,00	6,19	0,0750	0,00
360	450	79,6	0,975	0,00	6,31	0,0772	0,00
370	450	80,3	1,003	0,00	6,36	0,0794	0,00
380	450	81,0	1,032	0,00	6,42	0,0817	0,00
390	450	81,0	1,061	0,00	6,42	0,0840	0,00
400	450	80,1	1,092	0,00	6,34	0,0865	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
410	450	80,2	1,123	0,00	6,35	0,0890	0,00
420	450	82,3	1,157	0,00	6,51	0,0916	0,00
430	450	83,1	1,194	0,00	6,58	0,0946	0,00
440	450	84,4	1,233	0,00	6,69	0,0976	0,00
450	450	83,4	1,272	0,00	6,61	0,1007	0,00
460	450	83,9	1,313	0,00	6,64	0,1040	0,00
470	450	82,3	1,355	0,00	6,52	0,1073	0,00
480	450	84,5	1,403	0,00	6,69	0,1111	0,00
490	450	87,5	1,450	0,00	6,93	0,1148	0,00
500	450	87,2	1,496	0,00	6,90	0,1184	0,00
510	450	83,7	1,545	0,00	6,62	0,1223	0,00
520	450	84,1	1,605	0,00	6,65	0,1270	0,00
530	450	84,3	1,663	0,00	6,67	0,1317	0,00
540	450	82,6	1,719	0,00	6,54	0,1361	0,00
550	450	83,8	1,781	0,00	6,63	0,1410	0,00
560	450	82,3	1,853	0,00	6,51	0,1467	0,00
570	450	78,7	1,929	0,00	6,23	0,1527	0,00
580	450	80,6	2,004	0,00	6,38	0,1586	0,00
590	450	80,3	2,083	0,00	6,36	0,1649	0,00
600	450	81,2	2,189	0,00	6,43	0,1733	0,00
610	450	81,7	2,275	0,00	6,47	0,1801	0,00
620	450	80,8	2,378	0,00	6,40	0,1882	0,00
630	450	76,5	2,506	0,00	6,06	0,1983	0,00
640	450	76,3	2,625	0,00	6,04	0,2077	0,00
650	450	70,1	2,768	0,00	5,55	0,2190	0,00
660	450	67,4	2,908	0,00	5,34	0,2302	0,00
1030	450	117,2	3,096	0,00	9,29	0,2458	0,00
1040	450	113,6	2,862	0,00	9,01	0,2272	0,00
1050	450	119,0	2,661	0,00	9,42	0,2113	0,00
1060	450	116,8	2,477	0,00	9,24	0,1966	0,00
1070	450	115,4	2,308	0,00	9,14	0,1832	0,00
1080	450	113,0	2,163	0,00	8,94	0,1717	0,00
1090	450	114,3	2,026	0,00	9,05	0,1608	0,00
1100	450	112,0	1,911	0,00	8,87	0,1517	0,00
1110	450	111,1	1,799	0,00	8,80	0,1428	0,00
1120	450	111,7	1,695	0,00	8,85	0,1345	0,00
1130	450	111,6	1,603	0,00	8,84	0,1272	0,00
1140	450	109,2	1,522	0,00	8,64	0,1208	0,00
1150	450	103,1	1,447	0,00	8,16	0,1148	0,00
1160	450	105,5	1,375	0,00	8,35	0,1091	0,00
1170	450	103,9	1,307	0,00	8,23	0,1037	0,00
1180	450	100,3	1,244	0,00	7,94	0,0987	0,00
1190	450	98,6	1,190	0,00	7,81	0,0944	0,00
1200	450	98,7	1,138	0,00	7,82	0,0903	0,00
1210	450	96,6	1,091	0,00	7,65	0,0866	0,00
1220	450	96,8	1,046	0,00	7,66	0,0830	0,00
1230	450	95,9	1,005	0,00	7,59	0,0798	0,00
1240	450	94,4	0,965	0,00	7,47	0,0766	0,00
1250	450	90,7	0,928	0,00	7,18	0,0736	0,00
0	460	53,2	0,442	0,00	4,22	0,0350	0,00
10	460	54,0	0,450	0,00	4,28	0,0357	0,00
20	460	55,2	0,458	0,00	4,38	0,0363	0,00
30	460	55,7	0,467	0,00	4,42	0,0369	0,00
40	460	56,6	0,475	0,00	4,48	0,0376	0,00
50	460	57,4	0,484	0,00	4,55	0,0383	0,00
60	460	57,9	0,493	0,00	4,59	0,0390	0,00
70	460	57,6	0,502	0,00	4,57	0,0398	0,00
80	460	58,5	0,512	0,00	4,63	0,0405	0,00
90	460	58,6	0,521	0,00	4,65	0,0413	0,00
100	460	58,4	0,531	0,00	4,63	0,0421	0,00
110	460	60,1	0,542	0,00	4,76	0,0429	0,00
120	460	60,3	0,553	0,00	4,78	0,0438	0,00
130	460	61,2	0,564	0,00	4,85	0,0447	0,00
140	460	62,1	0,576	0,00	4,92	0,0456	0,00
150	460	62,7	0,588	0,00	4,96	0,0465	0,00
160	460	63,6	0,601	0,00	5,04	0,0475	0,00
170	460	64,4	0,614	0,00	5,10	0,0486	0,00
180	460	64,7	0,627	0,00	5,13	0,0496	0,00
190	460	65,8	0,642	0,00	5,21	0,0508	0,00
200	460	64,9	0,656	0,00	5,14	0,0519	0,00
210	460	65,3	0,671	0,00	5,18	0,0530	0,00
220	460	65,6	0,685	0,00	5,20	0,0542	0,00
230	460	65,9	0,700	0,00	5,22	0,0554	0,00
240	460	67,5	0,716	0,00	5,34	0,0566	0,00
250	460	67,9	0,732	0,00	5,37	0,0579	0,00
260	460	68,2	0,749	0,00	5,40	0,0593	0,00
270	460	68,1	0,766	0,00	5,39	0,0606	0,00
280	460	70,4	0,785	0,00	5,57	0,0621	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
290	460	72,6	0,805	0,00	5,74	0,0637	0,00
300	460	73,6	0,825	0,00	5,83	0,0653	0,00
310	460	73,6	0,845	0,00	5,83	0,0669	0,00
320	460	74,2	0,867	0,00	5,88	0,0687	0,00
330	460	75,5	0,891	0,00	5,98	0,0706	0,00
340	460	74,5	0,914	0,00	5,90	0,0724	0,00
350	460	72,7	0,936	0,00	5,75	0,0741	0,00
360	460	75,6	0,962	0,00	5,99	0,0762	0,00
370	460	77,3	0,989	0,00	6,12	0,0783	0,00
380	460	79,9	1,016	0,00	6,33	0,0805	0,00
390	460	80,6	1,046	0,00	6,38	0,0828	0,00
400	460	81,3	1,077	0,00	6,44	0,0853	0,00
410	460	79,5	1,107	0,00	6,30	0,0876	0,00
420	460	77,0	1,137	0,00	6,10	0,0901	0,00
430	460	79,0	1,172	0,00	6,25	0,0928	0,00
440	460	81,8	1,210	0,00	6,48	0,0958	0,00
450	460	85,0	1,244	0,00	6,73	0,0985	0,00
460	460	83,2	1,282	0,00	6,59	0,1015	0,00
470	460	81,1	1,319	0,00	6,42	0,1044	0,00
480	460	80,9	1,366	0,00	6,40	0,1082	0,00
490	460	82,9	1,413	0,00	6,56	0,1119	0,00
500	460	82,4	1,456	0,00	6,53	0,1153	0,00
510	460	81,9	1,498	0,00	6,48	0,1186	0,00
520	460	82,6	1,558	0,00	6,54	0,1233	0,00
530	460	81,4	1,614	0,00	6,44	0,1277	0,00
540	460	79,9	1,665	0,00	6,33	0,1318	0,00
550	460	80,4	1,727	0,00	6,36	0,1367	0,00
560	460	79,0	1,795	0,00	6,25	0,1421	0,00
570	460	76,8	1,873	0,00	6,08	0,1483	0,00
580	460	77,1	1,943	0,00	6,11	0,1538	0,00
590	460	77,4	2,027	0,00	6,13	0,1605	0,00
600	460	76,2	2,127	0,00	6,03	0,1683	0,00
610	460	78,8	2,210	0,00	6,24	0,1749	0,00
620	460	74,8	2,321	0,00	5,92	0,1837	0,00
630	460	72,8	2,444	0,00	5,76	0,1934	0,00
640	460	74,2	2,562	0,00	5,88	0,2027	0,00
650	460	71,7	2,696	0,00	5,69	0,2133	0,00
660	460	63,0	2,840	0,00	4,98	0,2247	0,00
1030	460	118,8	3,174	0,00	9,42	0,2520	0,00
1040	460	117,9	2,944	0,00	9,35	0,2337	0,00
1050	460	118,8	2,731	0,00	9,41	0,2168	0,00
1060	460	116,8	2,537	0,00	9,25	0,2014	0,00
1070	460	119,0	2,371	0,00	9,43	0,1882	0,00
1080	460	116,1	2,222	0,00	9,21	0,1763	0,00
1090	460	119,6	2,077	0,00	9,47	0,1649	0,00
1100	460	112,6	1,956	0,00	8,92	0,1553	0,00
1110	460	112,4	1,840	0,00	8,90	0,1460	0,00
1120	460	112,2	1,730	0,00	8,88	0,1373	0,00
1130	460	110,7	1,638	0,00	8,76	0,1300	0,00
1140	460	108,7	1,555	0,00	8,60	0,1234	0,00
1150	460	110,0	1,474	0,00	8,71	0,1169	0,00
1160	460	107,6	1,399	0,00	8,52	0,1110	0,00
1170	460	105,6	1,332	0,00	8,37	0,1057	0,00
1180	460	99,0	1,269	0,00	7,85	0,1007	0,00
1190	460	99,6	1,210	0,00	7,88	0,0960	0,00
1200	460	97,9	1,157	0,00	7,75	0,0918	0,00
1210	460	100,2	1,105	0,00	7,93	0,0877	0,00
1220	460	97,9	1,061	0,00	7,75	0,0842	0,00
1230	460	94,0	1,016	0,00	7,44	0,0806	0,00
1240	460	91,9	0,977	0,00	7,28	0,0775	0,00
1250	460	92,7	0,938	0,00	7,35	0,0744	0,00
0	470	53,3	0,442	0,00	4,22	0,0350	0,00
10	470	53,0	0,449	0,00	4,20	0,0356	0,00
20	470	53,1	0,457	0,00	4,20	0,0362	0,00
30	470	53,7	0,465	0,00	4,25	0,0368	0,00
40	470	53,8	0,474	0,00	4,26	0,0375	0,00
50	470	54,6	0,482	0,00	4,32	0,0382	0,00
60	470	55,8	0,491	0,00	4,42	0,0389	0,00
70	470	56,2	0,500	0,00	4,45	0,0396	0,00
80	470	58,4	0,510	0,00	4,63	0,0404	0,00
90	470	58,6	0,520	0,00	4,64	0,0411	0,00
100	470	59,7	0,530	0,00	4,73	0,0419	0,00
110	470	60,6	0,540	0,00	4,80	0,0428	0,00
120	470	59,6	0,551	0,00	4,73	0,0436	0,00
130	470	59,9	0,562	0,00	4,75	0,0445	0,00
140	470	59,7	0,573	0,00	4,73	0,0453	0,00
150	470	60,7	0,585	0,00	4,81	0,0463	0,00
160	470	62,5	0,597	0,00	4,95	0,0473	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
170	470	63,0	0,610	0,00	4,99	0,0483	0,00
180	470	64,0	0,623	0,00	5,07	0,0493	0,00
190	470	63,6	0,637	0,00	5,04	0,0504	0,00
200	470	64,1	0,651	0,00	5,08	0,0515	0,00
210	470	64,9	0,665	0,00	5,14	0,0526	0,00
220	470	66,0	0,680	0,00	5,22	0,0538	0,00
230	470	67,8	0,695	0,00	5,37	0,0550	0,00
240	470	68,2	0,711	0,00	5,40	0,0562	0,00
250	470	68,1	0,726	0,00	5,40	0,0575	0,00
260	470	70,5	0,743	0,00	5,59	0,0588	0,00
270	470	71,0	0,760	0,00	5,63	0,0602	0,00
280	470	69,4	0,777	0,00	5,50	0,0615	0,00
290	470	70,7	0,797	0,00	5,60	0,0631	0,00
300	470	71,1	0,814	0,00	5,63	0,0644	0,00
310	470	73,3	0,835	0,00	5,80	0,0661	0,00
320	470	73,8	0,855	0,00	5,84	0,0677	0,00
330	470	75,1	0,878	0,00	5,95	0,0695	0,00
340	470	76,0	0,901	0,00	6,02	0,0714	0,00
350	470	75,8	0,924	0,00	6,01	0,0732	0,00
360	470	74,8	0,946	0,00	5,93	0,0749	0,00
370	470	77,4	0,974	0,00	6,13	0,0771	0,00
380	470	75,7	0,997	0,00	5,99	0,0789	0,00
390	470	77,7	1,023	0,00	6,15	0,0810	0,00
400	470	79,1	1,055	0,00	6,26	0,0836	0,00
410	470	78,3	1,083	0,00	6,20	0,0858	0,00
420	470	78,6	1,112	0,00	6,23	0,0881	0,00
430	470	79,0	1,144	0,00	6,25	0,0906	0,00
440	470	77,8	1,176	0,00	6,15	0,0931	0,00
450	470	79,2	1,217	0,00	6,27	0,0964	0,00
460	470	83,3	1,246	0,00	6,59	0,0987	0,00
470	470	81,0	1,282	0,00	6,41	0,1015	0,00
480	470	79,8	1,325	0,00	6,32	0,1049	0,00
490	470	80,3	1,368	0,00	6,36	0,1083	0,00
500	470	80,8	1,414	0,00	6,40	0,1120	0,00
510	470	80,5	1,452	0,00	6,37	0,1149	0,00
520	470	81,2	1,505	0,00	6,43	0,1191	0,00
530	470	79,9	1,563	0,00	6,33	0,1237	0,00
540	470	77,4	1,620	0,00	6,12	0,1283	0,00
550	470	78,1	1,676	0,00	6,19	0,1327	0,00
560	470	73,9	1,742	0,00	5,85	0,1379	0,00
570	470	73,6	1,816	0,00	5,83	0,1437	0,00
580	470	75,9	1,884	0,00	6,01	0,1491	0,00
590	470	73,9	1,971	0,00	5,84	0,1560	0,00
600	470	70,8	2,071	0,00	5,60	0,1639	0,00
610	470	76,1	2,156	0,00	6,02	0,1706	0,00
620	470	71,8	2,264	0,00	5,69	0,1791	0,00
630	470	69,2	2,379	0,00	5,49	0,1882	0,00
640	470	65,7	2,499	0,00	5,19	0,1978	0,00
650	470	64,8	2,622	0,00	5,12	0,2075	0,00
660	470	60,3	2,758	0,00	4,77	0,2182	0,00
670	470	58,3	2,912	0,00	4,61	0,2304	0,00
1040	470	121,9	3,004	0,00	9,66	0,2385	0,00
1050	470	121,0	2,788	0,00	9,60	0,2213	0,00
1060	470	119,2	2,595	0,00	9,45	0,2060	0,00
1070	470	117,5	2,423	0,00	9,31	0,1924	0,00
1080	470	114,9	2,265	0,00	9,11	0,1798	0,00
1090	470	115,2	2,125	0,00	9,13	0,1686	0,00
1100	470	118,1	1,997	0,00	9,36	0,1585	0,00
1110	470	115,6	1,883	0,00	9,15	0,1494	0,00
1120	470	111,8	1,769	0,00	8,85	0,1404	0,00
1130	470	109,5	1,672	0,00	8,67	0,1327	0,00
1140	470	109,3	1,587	0,00	8,66	0,1260	0,00
1150	470	110,2	1,503	0,00	8,72	0,1192	0,00
1160	470	107,6	1,423	0,00	8,52	0,1129	0,00
1170	470	102,7	1,357	0,00	8,13	0,1077	0,00
1180	470	101,1	1,292	0,00	8,01	0,1025	0,00
1190	470	99,9	1,231	0,00	7,91	0,0977	0,00
1200	470	102,1	1,173	0,00	8,09	0,0930	0,00
1210	470	101,2	1,122	0,00	8,02	0,0890	0,00
1220	470	96,5	1,074	0,00	7,65	0,0852	0,00
1230	470	96,6	1,030	0,00	7,65	0,0817	0,00
1240	470	92,1	0,990	0,00	7,29	0,0785	0,00
1250	470	93,6	0,948	0,00	7,41	0,0752	0,00
0	480	55,6	0,440	0,00	4,41	0,0349	0,00
10	480	56,4	0,448	0,00	4,47	0,0355	0,00
20	480	56,6	0,456	0,00	4,49	0,0361	0,00
30	480	56,7	0,464	0,00	4,50	0,0367	0,00
40	480	56,4	0,472	0,00	4,47	0,0374	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
50	480	57,0	0,480	0,00	4,52	0,0380	0,00
60	480	56,7	0,489	0,00	4,50	0,0387	0,00
70	480	58,4	0,498	0,00	4,63	0,0394	0,00
80	480	58,8	0,507	0,00	4,66	0,0402	0,00
90	480	59,7	0,517	0,00	4,73	0,0409	0,00
100	480	60,6	0,527	0,00	4,81	0,0417	0,00
110	480	60,2	0,537	0,00	4,78	0,0425	0,00
120	480	59,9	0,548	0,00	4,75	0,0434	0,00
130	480	60,3	0,558	0,00	4,78	0,0442	0,00
140	480	61,7	0,569	0,00	4,89	0,0451	0,00
150	480	61,9	0,581	0,00	4,91	0,0460	0,00
160	480	62,9	0,593	0,00	4,98	0,0469	0,00
170	480	63,9	0,606	0,00	5,06	0,0480	0,00
180	480	64,2	0,619	0,00	5,09	0,0490	0,00
190	480	64,1	0,632	0,00	5,08	0,0500	0,00
200	480	65,4	0,645	0,00	5,18	0,0511	0,00
210	480	66,3	0,659	0,00	5,25	0,0522	0,00
220	480	66,1	0,674	0,00	5,24	0,0533	0,00
230	480	65,6	0,687	0,00	5,20	0,0544	0,00
240	480	66,7	0,703	0,00	5,28	0,0556	0,00
250	480	66,8	0,717	0,00	5,29	0,0568	0,00
260	480	67,2	0,733	0,00	5,32	0,0580	0,00
270	480	67,8	0,750	0,00	5,37	0,0594	0,00
280	480	69,0	0,769	0,00	5,46	0,0609	0,00
290	480	69,8	0,786	0,00	5,53	0,0622	0,00
300	480	70,8	0,805	0,00	5,60	0,0637	0,00
310	480	71,7	0,823	0,00	5,68	0,0652	0,00
320	480	71,4	0,844	0,00	5,66	0,0668	0,00
330	480	70,5	0,863	0,00	5,58	0,0683	0,00
340	480	72,3	0,883	0,00	5,72	0,0699	0,00
350	480	73,1	0,906	0,00	5,78	0,0718	0,00
360	480	75,9	0,930	0,00	6,01	0,0736	0,00
370	480	76,5	0,952	0,00	6,06	0,0754	0,00
380	480	76,4	0,977	0,00	6,05	0,0773	0,00
390	480	76,1	1,005	0,00	6,03	0,0795	0,00
400	480	75,4	1,029	0,00	5,97	0,0815	0,00
410	480	77,3	1,055	0,00	6,12	0,0835	0,00
420	480	78,6	1,081	0,00	6,22	0,0856	0,00
430	480	79,2	1,109	0,00	6,27	0,0878	0,00
440	480	77,2	1,143	0,00	6,11	0,0905	0,00
450	480	75,8	1,177	0,00	6,00	0,0931	0,00
460	480	77,6	1,215	0,00	6,14	0,0962	0,00
470	480	78,7	1,245	0,00	6,23	0,0986	0,00
480	480	79,0	1,279	0,00	6,25	0,1012	0,00
490	480	78,0	1,324	0,00	6,18	0,1048	0,00
500	480	76,7	1,370	0,00	6,08	0,1085	0,00
510	480	78,9	1,408	0,00	6,25	0,1115	0,00
520	480	76,5	1,458	0,00	6,06	0,1154	0,00
530	480	77,2	1,511	0,00	6,12	0,1196	0,00
540	480	74,8	1,572	0,00	5,92	0,1245	0,00
550	480	73,4	1,626	0,00	5,81	0,1287	0,00
560	480	73,0	1,694	0,00	5,78	0,1341	0,00
570	480	69,9	1,762	0,00	5,53	0,1395	0,00
580	480	71,4	1,834	0,00	5,65	0,1451	0,00
590	480	72,9	1,919	0,00	5,77	0,1519	0,00
600	480	68,7	2,010	0,00	5,43	0,1590	0,00
610	480	67,5	2,097	0,00	5,35	0,1659	0,00
620	480	69,4	2,203	0,00	5,49	0,1743	0,00
630	480	64,0	2,309	0,00	5,07	0,1827	0,00
640	480	65,5	2,421	0,00	5,18	0,1916	0,00
650	480	60,3	2,549	0,00	4,77	0,2017	0,00
660	480	60,1	2,680	0,00	4,75	0,2120	0,00
670	480	55,4	2,812	0,00	4,37	0,2225	0,00
680	480	55,9	2,949	0,00	4,41	0,2333	0,00
1040	480	119,8	3,034	0,00	9,51	0,2409	0,00
1050	480	116,6	2,822	0,00	9,26	0,2240	0,00
1060	480	123,2	2,632	0,00	9,77	0,2089	0,00
1070	480	118,6	2,462	0,00	9,40	0,1955	0,00
1080	480	118,1	2,302	0,00	9,37	0,1827	0,00
1090	480	117,7	2,162	0,00	9,32	0,1716	0,00
1100	480	116,9	2,026	0,00	9,26	0,1608	0,00
1110	480	112,1	1,915	0,00	8,89	0,1519	0,00
1120	480	113,7	1,803	0,00	9,00	0,1431	0,00
1130	480	113,4	1,704	0,00	8,98	0,1352	0,00
1140	480	109,1	1,611	0,00	8,64	0,1279	0,00
1150	480	113,1	1,526	0,00	8,97	0,1211	0,00
1160	480	106,6	1,448	0,00	8,44	0,1149	0,00
1170	480	101,3	1,378	0,00	8,03	0,1093	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1180	480	104,5	1,311	0,00	8,28	0,1040	0,00
1190	480	104,0	1,250	0,00	8,24	0,0992	0,00
1200	480	103,8	1,194	0,00	8,22	0,0947	0,00
1210	480	96,8	1,142	0,00	7,67	0,0906	0,00
1220	480	97,7	1,092	0,00	7,74	0,0866	0,00
1230	480	96,2	1,045	0,00	7,62	0,0829	0,00
1240	480	96,0	1,000	0,00	7,61	0,0794	0,00
1250	480	94,8	0,959	0,00	7,51	0,0761	0,00
0	490	53,0	0,438	0,00	4,20	0,0347	0,00
10	490	53,8	0,446	0,00	4,26	0,0353	0,00
20	490	54,6	0,454	0,00	4,33	0,0359	0,00
30	490	55,7	0,462	0,00	4,42	0,0366	0,00
40	490	55,3	0,470	0,00	4,39	0,0372	0,00
50	490	55,8	0,478	0,00	4,42	0,0379	0,00
60	490	56,0	0,487	0,00	4,43	0,0386	0,00
70	490	56,1	0,496	0,00	4,44	0,0392	0,00
80	490	55,8	0,504	0,00	4,42	0,0399	0,00
90	490	57,5	0,514	0,00	4,55	0,0407	0,00
100	490	58,3	0,524	0,00	4,62	0,0415	0,00
110	490	58,5	0,534	0,00	4,64	0,0423	0,00
120	490	58,3	0,544	0,00	4,62	0,0431	0,00
130	490	59,7	0,555	0,00	4,73	0,0439	0,00
140	490	59,9	0,566	0,00	4,75	0,0448	0,00
150	490	60,2	0,577	0,00	4,77	0,0457	0,00
160	490	59,9	0,588	0,00	4,75	0,0466	0,00
170	490	60,4	0,600	0,00	4,78	0,0475	0,00
180	490	60,6	0,613	0,00	4,80	0,0485	0,00
190	490	62,1	0,625	0,00	4,91	0,0494	0,00
200	490	62,3	0,638	0,00	4,93	0,0505	0,00
210	490	63,6	0,651	0,00	5,03	0,0515	0,00
220	490	64,1	0,665	0,00	5,08	0,0526	0,00
230	490	64,5	0,680	0,00	5,10	0,0538	0,00
240	490	66,4	0,694	0,00	5,26	0,0549	0,00
250	490	66,8	0,709	0,00	5,29	0,0561	0,00
260	490	66,7	0,724	0,00	5,29	0,0573	0,00
270	490	67,8	0,742	0,00	5,38	0,0587	0,00
280	490	68,1	0,756	0,00	5,40	0,0599	0,00
290	490	68,4	0,770	0,00	5,41	0,0610	0,00
300	490	69,9	0,788	0,00	5,53	0,0624	0,00
310	490	71,1	0,809	0,00	5,63	0,0640	0,00
320	490	72,8	0,825	0,00	5,77	0,0653	0,00
330	490	72,6	0,844	0,00	5,75	0,0668	0,00
340	490	73,2	0,866	0,00	5,80	0,0686	0,00
350	490	72,9	0,888	0,00	5,78	0,0704	0,00
360	490	72,2	0,906	0,00	5,71	0,0718	0,00
370	490	73,1	0,928	0,00	5,78	0,0735	0,00
380	490	75,0	0,950	0,00	5,94	0,0752	0,00
390	490	74,8	0,975	0,00	5,92	0,0772	0,00
400	490	74,4	0,997	0,00	5,89	0,0789	0,00
410	490	74,9	1,023	0,00	5,93	0,0810	0,00
420	490	74,6	1,054	0,00	5,91	0,0835	0,00
430	490	75,8	1,079	0,00	6,00	0,0854	0,00
440	490	78,4	1,105	0,00	6,21	0,0875	0,00
450	490	76,5	1,138	0,00	6,06	0,0901	0,00
460	490	75,8	1,174	0,00	6,00	0,0929	0,00
470	490	75,6	1,209	0,00	5,98	0,0957	0,00
480	490	77,9	1,242	0,00	6,17	0,0984	0,00
490	490	75,4	1,283	0,00	5,97	0,1015	0,00
500	490	76,2	1,322	0,00	6,03	0,1047	0,00
510	490	75,1	1,373	0,00	5,94	0,1087	0,00
520	490	72,4	1,419	0,00	5,73	0,1123	0,00
530	490	75,0	1,467	0,00	5,94	0,1161	0,00
540	490	72,7	1,523	0,00	5,76	0,1205	0,00
550	490	69,5	1,582	0,00	5,50	0,1252	0,00
560	490	70,3	1,643	0,00	5,57	0,1301	0,00
570	490	67,9	1,716	0,00	5,37	0,1358	0,00
580	490	67,3	1,780	0,00	5,33	0,1409	0,00
590	490	70,8	1,863	0,00	5,60	0,1474	0,00
600	490	67,7	1,952	0,00	5,35	0,1545	0,00
610	490	65,7	2,037	0,00	5,20	0,1612	0,00
620	490	65,5	2,134	0,00	5,18	0,1689	0,00
630	490	60,9	2,236	0,00	4,82	0,1769	0,00
640	490	64,5	2,342	0,00	5,11	0,1853	0,00
650	490	61,5	2,461	0,00	4,87	0,1947	0,00
660	490	55,0	2,584	0,00	4,34	0,2044	0,00
670	490	55,2	2,700	0,00	4,35	0,2136	0,00
680	490	52,6	2,841	0,00	4,19	0,2247	0,00
690	490	52,7	2,986	0,00	4,23	0,2362	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	490	120,7	2,841	0,00	9,58	0,2256	0,00
1060	490	123,5	2,651	0,00	9,80	0,2104	0,00
1070	490	117,1	2,484	0,00	9,29	0,1972	0,00
1080	490	118,8	2,327	0,00	9,42	0,1847	0,00
1090	490	114,8	2,186	0,00	9,10	0,1735	0,00
1100	490	116,7	2,052	0,00	9,25	0,1628	0,00
1110	490	111,3	1,936	0,00	8,82	0,1536	0,00
1120	490	116,9	1,827	0,00	9,27	0,1450	0,00
1130	490	110,8	1,726	0,00	8,79	0,1369	0,00
1140	490	109,0	1,631	0,00	8,65	0,1294	0,00
1150	490	110,1	1,550	0,00	8,72	0,1230	0,00
1160	490	105,9	1,471	0,00	8,39	0,1167	0,00
1170	490	106,3	1,397	0,00	8,43	0,1108	0,00
1180	490	108,4	1,328	0,00	8,60	0,1054	0,00
1190	490	102,4	1,269	0,00	8,12	0,1007	0,00
1200	490	99,3	1,213	0,00	7,87	0,0963	0,00
1210	490	99,0	1,158	0,00	7,84	0,0919	0,00
1220	490	99,5	1,102	0,00	7,88	0,0875	0,00
1230	490	98,6	1,057	0,00	7,81	0,0839	0,00
1240	490	96,7	1,016	0,00	7,66	0,0806	0,00
1250	490	93,7	0,975	0,00	7,43	0,0774	0,00
0	500	51,9	0,436	0,00	4,11	0,0345	0,00
10	500	52,2	0,444	0,00	4,13	0,0351	0,00
20	500	52,3	0,451	0,00	4,14	0,0357	0,00
30	500	53,0	0,459	0,00	4,20	0,0364	0,00
40	500	53,7	0,467	0,00	4,26	0,0370	0,00
50	500	55,6	0,475	0,00	4,41	0,0376	0,00
60	500	55,4	0,484	0,00	4,39	0,0383	0,00
70	500	55,6	0,492	0,00	4,41	0,0390	0,00
80	500	56,6	0,501	0,00	4,49	0,0397	0,00
90	500	57,8	0,510	0,00	4,58	0,0404	0,00
100	500	58,7	0,520	0,00	4,65	0,0412	0,00
110	500	58,4	0,529	0,00	4,63	0,0419	0,00
120	500	59,3	0,540	0,00	4,70	0,0427	0,00
130	500	60,8	0,549	0,00	4,82	0,0435	0,00
140	500	60,4	0,560	0,00	4,79	0,0443	0,00
150	500	60,7	0,571	0,00	4,81	0,0452	0,00
160	500	60,9	0,582	0,00	4,83	0,0461	0,00
170	500	61,9	0,593	0,00	4,90	0,0469	0,00
180	500	63,0	0,605	0,00	4,99	0,0479	0,00
190	500	64,2	0,617	0,00	5,09	0,0488	0,00
200	500	64,6	0,630	0,00	5,12	0,0499	0,00
210	500	64,5	0,642	0,00	5,11	0,0508	0,00
220	500	65,6	0,657	0,00	5,20	0,0520	0,00
230	500	64,0	0,669	0,00	5,07	0,0530	0,00
240	500	66,3	0,682	0,00	5,25	0,0540	0,00
250	500	65,9	0,695	0,00	5,22	0,0550	0,00
260	500	66,8	0,710	0,00	5,29	0,0562	0,00
270	500	67,9	0,727	0,00	5,38	0,0576	0,00
280	500	67,1	0,740	0,00	5,31	0,0586	0,00
290	500	67,5	0,757	0,00	5,35	0,0600	0,00
300	500	69,5	0,774	0,00	5,51	0,0613	0,00
310	500	69,7	0,790	0,00	5,52	0,0626	0,00
320	500	67,8	0,808	0,00	5,36	0,0639	0,00
330	500	69,8	0,822	0,00	5,53	0,0651	0,00
340	500	70,3	0,843	0,00	5,56	0,0667	0,00
350	500	71,3	0,862	0,00	5,65	0,0682	0,00
360	500	73,0	0,879	0,00	5,79	0,0696	0,00
370	500	72,7	0,904	0,00	5,76	0,0716	0,00
380	500	71,0	0,927	0,00	5,62	0,0734	0,00
390	500	72,7	0,948	0,00	5,75	0,0751	0,00
400	500	74,5	0,964	0,00	5,90	0,0763	0,00
410	500	76,3	0,991	0,00	6,05	0,0785	0,00
420	500	73,7	1,019	0,00	5,84	0,0807	0,00
430	500	72,4	1,047	0,00	5,73	0,0829	0,00
440	500	72,7	1,076	0,00	5,76	0,0852	0,00
450	500	76,4	1,104	0,00	6,05	0,0874	0,00
460	500	75,4	1,134	0,00	5,97	0,0897	0,00
470	500	73,0	1,170	0,00	5,78	0,0926	0,00
480	500	74,1	1,207	0,00	5,87	0,0955	0,00
490	500	73,0	1,246	0,00	5,78	0,0986	0,00
500	500	73,2	1,282	0,00	5,79	0,1015	0,00
510	500	75,8	1,330	0,00	6,00	0,1052	0,00
520	500	68,8	1,379	0,00	5,44	0,1091	0,00
530	500	74,0	1,424	0,00	5,86	0,1127	0,00
540	500	71,0	1,479	0,00	5,62	0,1171	0,00
550	500	66,8	1,534	0,00	5,30	0,1214	0,00
560	500	63,9	1,593	0,00	5,06	0,1261	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
570	500	66,8	1,663	0,00	5,29	0,1316	0,00
580	500	65,6	1,729	0,00	5,20	0,1368	0,00
590	500	64,8	1,805	0,00	5,14	0,1428	0,00
600	500	66,6	1,890	0,00	5,27	0,1496	0,00
610	500	63,3	1,973	0,00	5,01	0,1561	0,00
620	500	64,5	2,060	0,00	5,10	0,1630	0,00
630	500	59,1	2,152	0,00	4,66	0,1702	0,00
640	500	58,3	2,252	0,00	4,61	0,1781	0,00
650	500	57,6	2,359	0,00	4,54	0,1866	0,00
660	500	55,3	2,473	0,00	4,36	0,1956	0,00
670	500	53,1	2,588	0,00	4,25	0,2047	0,00
680	500	55,6	2,722	0,00	4,45	0,2153	0,00
690	500	54,4	2,860	0,00	4,36	0,2262	0,00
1050	500	117,6	2,839	0,00	9,34	0,2254	0,00
1060	500	123,7	2,656	0,00	9,82	0,2108	0,00
1070	500	116,9	2,492	0,00	9,28	0,1978	0,00
1080	500	121,3	2,336	0,00	9,63	0,1854	0,00
1090	500	111,9	2,194	0,00	8,88	0,1741	0,00
1100	500	117,9	2,071	0,00	9,35	0,1643	0,00
1110	500	111,5	1,950	0,00	8,84	0,1548	0,00
1120	500	114,5	1,845	0,00	9,07	0,1464	0,00
1130	500	110,2	1,744	0,00	8,74	0,1384	0,00
1140	500	108,2	1,651	0,00	8,58	0,1310	0,00
1150	500	110,1	1,568	0,00	8,72	0,1245	0,00
1160	500	105,6	1,488	0,00	8,37	0,1181	0,00
1170	500	106,2	1,413	0,00	8,42	0,1121	0,00
1180	500	104,7	1,348	0,00	8,30	0,1070	0,00
1190	500	100,4	1,288	0,00	7,96	0,1022	0,00
1200	500	102,1	1,225	0,00	8,09	0,0972	0,00
1210	500	101,9	1,169	0,00	8,08	0,0928	0,00
1220	500	98,9	1,120	0,00	7,84	0,0888	0,00
1230	500	96,0	1,076	0,00	7,61	0,0854	0,00
1240	500	93,7	1,030	0,00	7,42	0,0817	0,00
1250	500	93,8	0,987	0,00	7,43	0,0783	0,00
0	510	54,4	0,434	0,00	4,32	0,0343	0,00
10	510	54,9	0,441	0,00	4,35	0,0349	0,00
20	510	55,0	0,448	0,00	4,37	0,0355	0,00
30	510	54,7	0,456	0,00	4,34	0,0361	0,00
40	510	54,4	0,463	0,00	4,32	0,0367	0,00
50	510	55,6	0,471	0,00	4,41	0,0373	0,00
60	510	56,8	0,480	0,00	4,51	0,0380	0,00
70	510	57,7	0,489	0,00	4,58	0,0387	0,00
80	510	57,3	0,497	0,00	4,54	0,0394	0,00
90	510	56,9	0,506	0,00	4,51	0,0401	0,00
100	510	56,9	0,515	0,00	4,51	0,0408	0,00
110	510	58,4	0,524	0,00	4,62	0,0415	0,00
120	510	58,8	0,533	0,00	4,66	0,0422	0,00
130	510	59,0	0,543	0,00	4,68	0,0430	0,00
140	510	59,3	0,554	0,00	4,70	0,0438	0,00
150	510	59,5	0,564	0,00	4,72	0,0447	0,00
160	510	60,2	0,574	0,00	4,77	0,0455	0,00
170	510	61,6	0,586	0,00	4,89	0,0464	0,00
180	510	61,4	0,597	0,00	4,87	0,0473	0,00
190	510	61,2	0,608	0,00	4,84	0,0481	0,00
200	510	61,4	0,620	0,00	4,86	0,0491	0,00
210	510	62,1	0,631	0,00	4,92	0,0500	0,00
220	510	62,4	0,644	0,00	4,94	0,0510	0,00
230	510	63,5	0,658	0,00	5,03	0,0521	0,00
240	510	64,4	0,670	0,00	5,10	0,0530	0,00
250	510	64,5	0,681	0,00	5,11	0,0539	0,00
260	510	65,6	0,698	0,00	5,20	0,0553	0,00
270	510	65,8	0,711	0,00	5,22	0,0563	0,00
280	510	64,6	0,725	0,00	5,11	0,0574	0,00
290	510	66,7	0,736	0,00	5,28	0,0582	0,00
300	510	69,4	0,753	0,00	5,50	0,0596	0,00
310	510	69,3	0,769	0,00	5,49	0,0609	0,00
320	510	70,1	0,781	0,00	5,55	0,0619	0,00
330	510	71,3	0,803	0,00	5,65	0,0636	0,00
340	510	71,0	0,823	0,00	5,63	0,0652	0,00
350	510	67,6	0,838	0,00	5,35	0,0663	0,00
360	510	71,8	0,852	0,00	5,68	0,0674	0,00
370	510	71,5	0,873	0,00	5,67	0,0691	0,00
380	510	72,7	0,897	0,00	5,76	0,0710	0,00
390	510	72,3	0,919	0,00	5,73	0,0728	0,00
400	510	71,1	0,940	0,00	5,62	0,0744	0,00
410	510	70,5	0,967	0,00	5,58	0,0766	0,00
420	510	74,9	0,984	0,00	5,93	0,0779	0,00
430	510	75,2	1,015	0,00	5,96	0,0804	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
440	510	72,4	1,042	0,00	5,73	0,0825	0,00
450	510	71,4	1,071	0,00	5,66	0,0848	0,00
460	510	75,5	1,103	0,00	5,98	0,0873	0,00
470	510	71,8	1,136	0,00	5,69	0,0899	0,00
480	510	72,3	1,166	0,00	5,73	0,0923	0,00
490	510	71,8	1,210	0,00	5,68	0,0958	0,00
500	510	68,7	1,245	0,00	5,44	0,0985	0,00
510	510	73,1	1,288	0,00	5,79	0,1019	0,00
520	510	71,2	1,336	0,00	5,64	0,1058	0,00
530	510	67,2	1,383	0,00	5,32	0,1095	0,00
540	510	69,3	1,436	0,00	5,48	0,1136	0,00
550	510	63,9	1,490	0,00	5,06	0,1179	0,00
560	510	62,1	1,543	0,00	4,92	0,1221	0,00
570	510	64,9	1,609	0,00	5,14	0,1273	0,00
580	510	61,9	1,677	0,00	4,89	0,1327	0,00
590	510	61,0	1,743	0,00	4,83	0,1379	0,00
600	510	61,3	1,820	0,00	4,86	0,1440	0,00
610	510	59,7	1,901	0,00	4,72	0,1504	0,00
620	510	61,3	1,975	0,00	4,85	0,1562	0,00
630	510	55,2	2,061	0,00	4,35	0,1630	0,00
640	510	55,9	2,155	0,00	4,41	0,1705	0,00
650	510	56,7	2,253	0,00	4,47	0,1782	0,00
660	510	56,2	2,348	0,00	4,49	0,1857	0,00
670	510	56,1	2,468	0,00	4,48	0,1951	0,00
680	510	57,8	2,589	0,00	4,62	0,2047	0,00
690	510	58,5	2,711	0,00	4,68	0,2143	0,00
700	510	57,5	2,864	0,00	4,60	0,2264	0,00
1030	510	110,6	3,233	0,00	8,78	0,2567	0,00
1040	510	112,9	3,017	0,00	8,97	0,2396	0,00
1050	510	116,8	2,825	0,00	9,27	0,2243	0,00
1060	510	116,5	2,644	0,00	9,26	0,2099	0,00
1070	510	111,9	2,483	0,00	8,88	0,1971	0,00
1080	510	117,9	2,336	0,00	9,36	0,1855	0,00
1090	510	110,6	2,197	0,00	8,78	0,1744	0,00
1100	510	114,3	2,071	0,00	9,07	0,1644	0,00
1110	510	111,0	1,959	0,00	8,80	0,1554	0,00
1120	510	113,0	1,850	0,00	8,97	0,1468	0,00
1130	510	109,7	1,754	0,00	8,70	0,1392	0,00
1140	510	112,9	1,663	0,00	8,95	0,1320	0,00
1150	510	108,0	1,579	0,00	8,57	0,1253	0,00
1160	510	106,4	1,499	0,00	8,44	0,1189	0,00
1170	510	106,5	1,426	0,00	8,44	0,1132	0,00
1180	510	102,9	1,363	0,00	8,15	0,1082	0,00
1190	510	105,2	1,301	0,00	8,34	0,1032	0,00
1200	510	104,4	1,240	0,00	8,28	0,0984	0,00
1210	510	99,1	1,185	0,00	7,86	0,0940	0,00
1220	510	96,9	1,137	0,00	7,68	0,0902	0,00
1230	510	96,7	1,085	0,00	7,67	0,0861	0,00
1240	510	96,8	1,041	0,00	7,67	0,0826	0,00
1250	510	94,6	0,996	0,00	7,50	0,0790	0,00
0	520	52,7	0,430	0,00	4,18	0,0341	0,00
10	520	53,5	0,438	0,00	4,24	0,0347	0,00
20	520	54,3	0,446	0,00	4,30	0,0353	0,00
30	520	54,2	0,453	0,00	4,30	0,0359	0,00
40	520	53,8	0,460	0,00	4,27	0,0364	0,00
50	520	54,2	0,468	0,00	4,30	0,0370	0,00
60	520	54,4	0,475	0,00	4,31	0,0376	0,00
70	520	55,6	0,483	0,00	4,40	0,0383	0,00
80	520	55,7	0,492	0,00	4,41	0,0389	0,00
90	520	55,9	0,500	0,00	4,43	0,0396	0,00
100	520	56,2	0,509	0,00	4,46	0,0403	0,00
110	520	56,4	0,517	0,00	4,47	0,0410	0,00
120	520	57,3	0,528	0,00	4,54	0,0418	0,00
130	520	57,0	0,537	0,00	4,52	0,0425	0,00
140	520	57,4	0,546	0,00	4,55	0,0433	0,00
150	520	58,9	0,556	0,00	4,66	0,0440	0,00
160	520	58,8	0,564	0,00	4,66	0,0447	0,00
170	520	60,0	0,575	0,00	4,75	0,0455	0,00
180	520	61,6	0,587	0,00	4,87	0,0464	0,00
190	520	61,7	0,597	0,00	4,89	0,0472	0,00
200	520	62,4	0,606	0,00	4,95	0,0480	0,00
210	520	62,8	0,618	0,00	4,98	0,0489	0,00
220	520	65,6	0,632	0,00	5,20	0,0500	0,00
230	520	66,3	0,645	0,00	5,25	0,0510	0,00
240	520	64,7	0,656	0,00	5,12	0,0519	0,00
250	520	64,6	0,664	0,00	5,12	0,0526	0,00
260	520	65,8	0,678	0,00	5,21	0,0537	0,00
270	520	66,0	0,690	0,00	5,22	0,0546	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
280	520	65,1	0,701	0,00	5,16	0,0555	0,00
290	520	66,2	0,719	0,00	5,25	0,0570	0,00
300	520	67,4	0,738	0,00	5,34	0,0584	0,00
310	520	67,1	0,751	0,00	5,31	0,0595	0,00
320	520	66,8	0,762	0,00	5,28	0,0604	0,00
330	520	68,5	0,778	0,00	5,42	0,0616	0,00
340	520	67,4	0,794	0,00	5,34	0,0629	0,00
350	520	71,1	0,814	0,00	5,63	0,0644	0,00
360	520	71,0	0,832	0,00	5,62	0,0659	0,00
370	520	67,3	0,852	0,00	5,33	0,0675	0,00
380	520	69,4	0,867	0,00	5,49	0,0687	0,00
390	520	71,8	0,885	0,00	5,69	0,0701	0,00
400	520	74,2	0,911	0,00	5,88	0,0721	0,00
410	520	69,9	0,936	0,00	5,54	0,0741	0,00
420	520	68,9	0,961	0,00	5,45	0,0761	0,00
430	520	72,3	0,983	0,00	5,73	0,0778	0,00
440	520	73,9	1,011	0,00	5,85	0,0801	0,00
450	520	70,0	1,041	0,00	5,54	0,0824	0,00
460	520	69,9	1,072	0,00	5,53	0,0849	0,00
470	520	71,6	1,106	0,00	5,67	0,0876	0,00
480	520	70,0	1,134	0,00	5,54	0,0897	0,00
490	520	70,4	1,174	0,00	5,58	0,0929	0,00
500	520	69,0	1,209	0,00	5,46	0,0957	0,00
510	520	69,5	1,250	0,00	5,50	0,0990	0,00
520	520	70,9	1,293	0,00	5,62	0,1024	0,00
530	520	62,4	1,341	0,00	4,93	0,1062	0,00
540	520	68,8	1,391	0,00	5,45	0,1101	0,00
550	520	61,7	1,445	0,00	4,88	0,1144	0,00
560	520	58,5	1,495	0,00	4,64	0,1183	0,00
570	520	63,0	1,550	0,00	4,99	0,1226	0,00
580	520	58,7	1,613	0,00	4,64	0,1276	0,00
590	520	61,2	1,680	0,00	4,85	0,1329	0,00
600	520	60,1	1,747	0,00	4,76	0,1383	0,00
610	520	56,4	1,821	0,00	4,46	0,1440	0,00
620	520	58,0	1,886	0,00	4,59	0,1491	0,00
630	520	54,1	1,966	0,00	4,31	0,1555	0,00
640	520	54,9	2,055	0,00	4,38	0,1626	0,00
650	520	57,1	2,138	0,00	4,55	0,1691	0,00
660	520	56,2	2,228	0,00	4,48	0,1762	0,00
670	520	58,1	2,344	0,00	4,63	0,1853	0,00
680	520	58,8	2,442	0,00	4,69	0,1930	0,00
690	520	60,2	2,572	0,00	4,80	0,2033	0,00
700	520	59,6	2,702	0,00	4,76	0,2135	0,00
710	520	61,7	2,850	0,00	4,93	0,2252	0,00
1010	520	113,5	3,655	0,00	9,00	0,2903	0,00
1020	520	112,8	3,409	0,00	8,95	0,2707	0,00
1030	520	110,8	3,184	0,00	8,79	0,2528	0,00
1040	520	112,7	2,981	0,00	8,96	0,2367	0,00
1050	520	115,9	2,792	0,00	9,20	0,2217	0,00
1060	520	112,5	2,624	0,00	8,94	0,2083	0,00
1070	520	108,3	2,465	0,00	8,61	0,1957	0,00
1080	520	116,2	2,323	0,00	9,23	0,1844	0,00
1090	520	111,9	2,192	0,00	8,89	0,1740	0,00
1100	520	114,4	2,071	0,00	9,09	0,1643	0,00
1110	520	112,6	1,957	0,00	8,94	0,1553	0,00
1120	520	112,2	1,854	0,00	8,90	0,1471	0,00
1130	520	108,4	1,761	0,00	8,61	0,1397	0,00
1140	520	111,0	1,670	0,00	8,80	0,1325	0,00
1150	520	104,6	1,587	0,00	8,30	0,1260	0,00
1160	520	107,2	1,509	0,00	8,51	0,1198	0,00
1170	520	104,7	1,439	0,00	8,30	0,1142	0,00
1180	520	103,6	1,373	0,00	8,22	0,1089	0,00
1190	520	103,5	1,309	0,00	8,21	0,1038	0,00
1200	520	100,7	1,250	0,00	7,99	0,0991	0,00
1210	520	98,4	1,197	0,00	7,80	0,0949	0,00
1220	520	100,4	1,145	0,00	7,96	0,0908	0,00
1230	520	99,5	1,096	0,00	7,90	0,0870	0,00
1240	520	94,9	1,051	0,00	7,53	0,0834	0,00
1250	520	92,8	1,012	0,00	7,36	0,0803	0,00
0	530	51,7	0,427	0,00	4,09	0,0338	0,00
10	530	51,8	0,434	0,00	4,10	0,0344	0,00
20	530	52,1	0,441	0,00	4,13	0,0349	0,00
30	530	52,3	0,448	0,00	4,14	0,0355	0,00
40	530	53,7	0,455	0,00	4,26	0,0360	0,00
50	530	53,6	0,462	0,00	4,25	0,0366	0,00
60	530	54,0	0,470	0,00	4,28	0,0372	0,00
70	530	57,0	0,478	0,00	4,52	0,0378	0,00
80	530	56,7	0,486	0,00	4,50	0,0385	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	530	57,8	0,493	0,00	4,59	0,0391	0,00
100	530	57,4	0,502	0,00	4,55	0,0397	0,00
110	530	58,7	0,510	0,00	4,65	0,0404	0,00
120	530	57,6	0,518	0,00	4,56	0,0410	0,00
130	530	57,8	0,527	0,00	4,58	0,0417	0,00
140	530	59,4	0,538	0,00	4,70	0,0426	0,00
150	530	58,9	0,544	0,00	4,67	0,0431	0,00
160	530	60,1	0,554	0,00	4,76	0,0439	0,00
170	530	60,3	0,564	0,00	4,78	0,0447	0,00
180	530	60,9	0,575	0,00	4,83	0,0455	0,00
190	530	61,8	0,588	0,00	4,90	0,0465	0,00
200	530	61,7	0,593	0,00	4,89	0,0470	0,00
210	530	61,2	0,603	0,00	4,85	0,0478	0,00
220	530	61,5	0,615	0,00	4,87	0,0487	0,00
230	530	62,2	0,626	0,00	4,93	0,0496	0,00
240	530	61,8	0,638	0,00	4,90	0,0505	0,00
250	530	62,7	0,649	0,00	4,96	0,0513	0,00
260	530	65,1	0,662	0,00	5,16	0,0524	0,00
270	530	64,7	0,677	0,00	5,13	0,0536	0,00
280	530	63,1	0,685	0,00	5,00	0,0543	0,00
290	530	64,9	0,698	0,00	5,14	0,0552	0,00
300	530	65,7	0,711	0,00	5,21	0,0563	0,00
310	530	67,3	0,723	0,00	5,33	0,0573	0,00
320	530	68,5	0,739	0,00	5,42	0,0585	0,00
330	530	69,1	0,757	0,00	5,47	0,0599	0,00
340	530	65,5	0,774	0,00	5,19	0,0613	0,00
350	530	67,8	0,785	0,00	5,37	0,0622	0,00
360	530	68,8	0,802	0,00	5,45	0,0635	0,00
370	530	70,0	0,826	0,00	5,55	0,0654	0,00
380	530	68,0	0,846	0,00	5,39	0,0670	0,00
390	530	67,9	0,864	0,00	5,37	0,0684	0,00
400	530	66,9	0,887	0,00	5,30	0,0702	0,00
410	530	72,7	0,907	0,00	5,76	0,0718	0,00
420	530	70,0	0,930	0,00	5,54	0,0736	0,00
430	530	67,5	0,953	0,00	5,35	0,0755	0,00
440	530	69,3	0,981	0,00	5,49	0,0777	0,00
450	530	72,9	1,009	0,00	5,78	0,0799	0,00
460	530	67,8	1,036	0,00	5,37	0,0820	0,00
470	530	70,2	1,070	0,00	5,56	0,0847	0,00
480	530	66,6	1,105	0,00	5,27	0,0875	0,00
490	530	67,5	1,138	0,00	5,34	0,0901	0,00
500	530	71,0	1,175	0,00	5,63	0,0930	0,00
510	530	61,3	1,210	0,00	4,84	0,0958	0,00
520	530	70,0	1,249	0,00	5,55	0,0989	0,00
530	530	59,9	1,292	0,00	4,73	0,1022	0,00
540	530	67,0	1,342	0,00	5,31	0,1062	0,00
550	530	59,5	1,395	0,00	4,71	0,1104	0,00
560	530	57,8	1,443	0,00	4,58	0,1142	0,00
570	530	61,1	1,493	0,00	4,83	0,1181	0,00
580	530	56,7	1,547	0,00	4,51	0,1224	0,00
590	530	59,4	1,612	0,00	4,71	0,1275	0,00
600	530	55,9	1,672	0,00	4,42	0,1323	0,00
610	530	55,2	1,735	0,00	4,37	0,1373	0,00
620	530	56,7	1,795	0,00	4,49	0,1420	0,00
630	530	56,6	1,872	0,00	4,51	0,1480	0,00
640	530	55,4	1,947	0,00	4,41	0,1540	0,00
650	530	59,7	2,023	0,00	4,76	0,1600	0,00
660	530	57,3	2,114	0,00	4,58	0,1671	0,00
670	530	60,1	2,209	0,00	4,79	0,1746	0,00
680	530	59,5	2,314	0,00	4,75	0,1829	0,00
690	530	60,8	2,429	0,00	4,86	0,1920	0,00
700	530	61,4	2,551	0,00	4,90	0,2016	0,00
710	530	63,0	2,685	0,00	5,03	0,2121	0,00
720	530	61,3	2,845	0,00	4,89	0,2248	0,00
760	530	63,0	3,515	0,00	5,05	0,2777	0,00
770	530	62,9	3,689	0,00	5,04	0,2915	0,00
1000	530	111,2	3,830	0,00	8,80	0,3042	0,00
1010	530	112,0	3,572	0,00	8,88	0,2836	0,00
1020	530	109,5	3,337	0,00	8,69	0,2650	0,00
1030	530	110,2	3,126	0,00	8,75	0,2482	0,00
1040	530	108,4	2,929	0,00	8,61	0,2325	0,00
1050	530	110,2	2,753	0,00	8,75	0,2186	0,00
1060	530	107,2	2,590	0,00	8,52	0,2056	0,00
1070	530	108,9	2,443	0,00	8,65	0,1939	0,00
1080	530	112,6	2,303	0,00	8,95	0,1828	0,00
1090	530	107,0	2,177	0,00	8,51	0,1728	0,00
1100	530	111,0	2,061	0,00	8,81	0,1636	0,00
1110	530	113,0	1,953	0,00	8,97	0,1550	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1120	530	108,6	1,852	0,00	8,63	0,1470	0,00
1130	530	107,5	1,758	0,00	8,53	0,1395	0,00
1140	530	107,1	1,670	0,00	8,50	0,1325	0,00
1150	530	106,8	1,590	0,00	8,47	0,1261	0,00
1160	530	107,0	1,514	0,00	8,48	0,1201	0,00
1170	530	104,3	1,446	0,00	8,28	0,1147	0,00
1180	530	104,1	1,379	0,00	8,26	0,1094	0,00
1190	530	103,0	1,315	0,00	8,17	0,1043	0,00
1200	530	101,5	1,262	0,00	8,05	0,1001	0,00
1210	530	102,0	1,207	0,00	8,09	0,0957	0,00
1220	530	98,9	1,155	0,00	7,84	0,0916	0,00
1230	530	96,4	1,107	0,00	7,65	0,0878	0,00
1240	530	95,7	1,063	0,00	7,59	0,0843	0,00
1250	530	97,9	1,020	0,00	7,76	0,0809	0,00
0	540	52,9	0,421	0,00	4,20	0,0333	0,00
10	540	53,6	0,428	0,00	4,25	0,0339	0,00
20	540	53,6	0,435	0,00	4,25	0,0344	0,00
30	540	53,3	0,441	0,00	4,22	0,0349	0,00
40	540	54,0	0,449	0,00	4,29	0,0356	0,00
50	540	55,2	0,457	0,00	4,38	0,0362	0,00
60	540	55,2	0,463	0,00	4,38	0,0367	0,00
70	540	54,8	0,471	0,00	4,34	0,0373	0,00
80	540	54,9	0,478	0,00	4,35	0,0379	0,00
90	540	55,0	0,486	0,00	4,36	0,0385	0,00
100	540	56,4	0,493	0,00	4,47	0,0391	0,00
110	540	56,2	0,501	0,00	4,46	0,0396	0,00
120	540	55,7	0,508	0,00	4,42	0,0402	0,00
130	540	57,5	0,518	0,00	4,56	0,0410	0,00
140	540	57,9	0,527	0,00	4,59	0,0417	0,00
150	540	58,2	0,535	0,00	4,61	0,0424	0,00
160	540	58,0	0,542	0,00	4,59	0,0430	0,00
170	540	57,5	0,551	0,00	4,55	0,0436	0,00
180	540	57,7	0,561	0,00	4,57	0,0444	0,00
190	540	59,2	0,570	0,00	4,68	0,0451	0,00
200	540	60,3	0,578	0,00	4,78	0,0458	0,00
210	540	60,2	0,588	0,00	4,77	0,0465	0,00
220	540	62,6	0,599	0,00	4,96	0,0474	0,00
230	540	64,4	0,612	0,00	5,11	0,0485	0,00
240	540	64,5	0,623	0,00	5,12	0,0493	0,00
250	540	63,1	0,628	0,00	4,99	0,0497	0,00
260	540	63,4	0,642	0,00	5,02	0,0508	0,00
270	540	63,3	0,652	0,00	5,01	0,0516	0,00
280	540	65,0	0,664	0,00	5,15	0,0525	0,00
290	540	65,6	0,679	0,00	5,20	0,0538	0,00
300	540	65,2	0,695	0,00	5,17	0,0551	0,00
310	540	64,9	0,708	0,00	5,13	0,0561	0,00
320	540	66,7	0,716	0,00	5,28	0,0567	0,00
330	540	65,5	0,732	0,00	5,19	0,0580	0,00
340	540	66,7	0,752	0,00	5,28	0,0596	0,00
350	540	69,0	0,764	0,00	5,47	0,0605	0,00
360	540	65,4	0,784	0,00	5,18	0,0621	0,00
370	540	64,8	0,800	0,00	5,13	0,0633	0,00
380	540	69,7	0,814	0,00	5,52	0,0645	0,00
390	540	70,4	0,836	0,00	5,58	0,0662	0,00
400	540	66,7	0,860	0,00	5,28	0,0681	0,00
410	540	65,3	0,883	0,00	5,17	0,0699	0,00
420	540	70,1	0,903	0,00	5,55	0,0715	0,00
430	540	68,2	0,929	0,00	5,40	0,0736	0,00
440	540	65,7	0,955	0,00	5,20	0,0756	0,00
450	540	68,5	0,980	0,00	5,43	0,0775	0,00
460	540	67,4	1,006	0,00	5,34	0,0796	0,00
470	540	67,2	1,033	0,00	5,32	0,0817	0,00
480	540	70,2	1,065	0,00	5,56	0,0843	0,00
490	540	58,9	1,101	0,00	4,65	0,0871	0,00
500	540	68,0	1,135	0,00	5,39	0,0898	0,00
510	540	59,5	1,174	0,00	4,72	0,0929	0,00
520	540	64,7	1,210	0,00	5,12	0,0958	0,00
530	540	58,5	1,243	0,00	4,64	0,0983	0,00
540	540	61,8	1,292	0,00	4,89	0,1022	0,00
550	540	58,0	1,337	0,00	4,59	0,1058	0,00
560	540	56,1	1,388	0,00	4,44	0,1098	0,00
570	540	58,8	1,435	0,00	4,66	0,1136	0,00
580	540	56,4	1,478	0,00	4,50	0,1169	0,00
590	540	58,1	1,536	0,00	4,61	0,1215	0,00
600	540	56,3	1,595	0,00	4,49	0,1262	0,00
610	540	54,2	1,652	0,00	4,32	0,1307	0,00
620	540	59,4	1,705	0,00	4,74	0,1349	0,00
630	540	58,4	1,780	0,00	4,66	0,1408	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
640	540	56,0	1,845	0,00	4,47	0,1459	0,00
650	540	59,9	1,920	0,00	4,78	0,1518	0,00
660	540	57,6	2,002	0,00	4,59	0,1583	0,00
670	540	62,2	2,086	0,00	4,95	0,1649	0,00
680	540	59,2	2,187	0,00	4,72	0,1729	0,00
690	540	63,7	2,289	0,00	5,08	0,1809	0,00
700	540	59,9	2,405	0,00	4,78	0,1900	0,00
710	540	60,2	2,522	0,00	4,80	0,1993	0,00
720	540	62,5	2,659	0,00	5,00	0,2100	0,00
730	540	62,5	2,806	0,00	5,00	0,2217	0,00
750	540	60,7	3,092	0,00	4,87	0,2443	0,00
760	540	63,6	3,239	0,00	5,09	0,2559	0,00
770	540	65,3	3,384	0,00	5,24	0,2674	0,00
780	540	66,6	3,552	0,00	5,33	0,2807	0,00
980	540	113,2	4,261	0,00	8,94	0,3383	0,00
990	540	110,4	3,984	0,00	8,73	0,3163	0,00
1000	540	109,3	3,728	0,00	8,65	0,2960	0,00
1010	540	107,1	3,486	0,00	8,47	0,2768	0,00
1020	540	107,4	3,265	0,00	8,50	0,2593	0,00
1030	540	109,8	3,060	0,00	8,72	0,2430	0,00
1040	540	107,3	2,876	0,00	8,52	0,2283	0,00
1050	540	106,0	2,706	0,00	8,42	0,2149	0,00
1060	540	108,4	2,552	0,00	8,62	0,2026	0,00
1070	540	106,3	2,408	0,00	8,44	0,1912	0,00
1080	540	109,5	2,278	0,00	8,70	0,1808	0,00
1090	540	110,3	2,155	0,00	8,77	0,1710	0,00
1100	540	106,2	2,043	0,00	8,44	0,1622	0,00
1110	540	107,0	1,939	0,00	8,50	0,1539	0,00
1120	540	106,9	1,842	0,00	8,49	0,1462	0,00
1130	540	107,0	1,752	0,00	8,50	0,1390	0,00
1140	540	104,5	1,666	0,00	8,30	0,1323	0,00
1150	540	106,4	1,588	0,00	8,45	0,1260	0,00
1160	540	103,3	1,513	0,00	8,20	0,1200	0,00
1170	540	104,2	1,445	0,00	8,27	0,1147	0,00
1180	540	105,7	1,383	0,00	8,38	0,1097	0,00
1190	540	101,9	1,321	0,00	8,09	0,1048	0,00
1200	540	100,9	1,263	0,00	8,01	0,1002	0,00
1210	540	100,3	1,211	0,00	7,96	0,0961	0,00
1220	540	97,0	1,161	0,00	7,69	0,0921	0,00
1230	540	99,3	1,113	0,00	7,87	0,0883	0,00
1240	540	99,1	1,071	0,00	7,87	0,0849	0,00
1250	540	91,9	1,027	0,00	7,29	0,0815	0,00
0	550	52,7	0,417	0,00	4,18	0,0331	0,00
10	550	53,1	0,424	0,00	4,21	0,0336	0,00
20	550	52,7	0,430	0,00	4,18	0,0341	0,00
30	550	51,2	0,436	0,00	4,06	0,0345	0,00
40	550	52,2	0,442	0,00	4,14	0,0350	0,00
50	550	53,4	0,449	0,00	4,23	0,0356	0,00
60	550	53,2	0,455	0,00	4,21	0,0361	0,00
70	550	53,5	0,461	0,00	4,24	0,0365	0,00
80	550	53,7	0,469	0,00	4,26	0,0371	0,00
90	550	54,5	0,477	0,00	4,32	0,0378	0,00
100	550	55,4	0,485	0,00	4,39	0,0384	0,00
110	550	55,1	0,492	0,00	4,37	0,0390	0,00
120	550	56,3	0,500	0,00	4,46	0,0396	0,00
130	550	56,0	0,506	0,00	4,44	0,0401	0,00
140	550	57,2	0,514	0,00	4,53	0,0407	0,00
150	550	58,8	0,521	0,00	4,66	0,0413	0,00
160	550	58,7	0,529	0,00	4,65	0,0419	0,00
170	550	57,8	0,536	0,00	4,58	0,0424	0,00
180	550	59,1	0,546	0,00	4,69	0,0432	0,00
190	550	61,8	0,557	0,00	4,90	0,0441	0,00
200	550	62,4	0,567	0,00	4,95	0,0449	0,00
210	550	59,3	0,575	0,00	4,70	0,0455	0,00
220	550	61,0	0,580	0,00	4,83	0,0459	0,00
230	550	61,3	0,592	0,00	4,85	0,0469	0,00
240	550	61,3	0,601	0,00	4,86	0,0476	0,00
250	550	61,6	0,614	0,00	4,88	0,0486	0,00
260	550	62,2	0,627	0,00	4,93	0,0497	0,00
270	550	64,2	0,637	0,00	5,08	0,0505	0,00
280	550	62,3	0,651	0,00	4,93	0,0515	0,00
290	550	63,4	0,657	0,00	5,02	0,0520	0,00
300	550	63,6	0,668	0,00	5,04	0,0529	0,00
310	550	66,1	0,682	0,00	5,24	0,0540	0,00
320	550	67,7	0,697	0,00	5,37	0,0552	0,00
330	550	65,2	0,712	0,00	5,16	0,0563	0,00
340	550	61,9	0,729	0,00	4,90	0,0577	0,00
350	550	66,9	0,739	0,00	5,30	0,0585	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
360	550	68,0	0,760	0,00	5,39	0,0601	0,00
370	550	68,2	0,779	0,00	5,40	0,0617	0,00
380	550	65,2	0,794	0,00	5,16	0,0628	0,00
390	550	64,9	0,815	0,00	5,14	0,0645	0,00
400	550	69,4	0,834	0,00	5,50	0,0660	0,00
410	550	67,9	0,852	0,00	5,37	0,0674	0,00
420	550	64,1	0,872	0,00	5,08	0,0691	0,00
430	550	67,2	0,899	0,00	5,32	0,0712	0,00
440	550	67,2	0,925	0,00	5,33	0,0732	0,00
450	550	64,9	0,950	0,00	5,14	0,0752	0,00
460	550	68,0	0,980	0,00	5,38	0,0776	0,00
470	550	62,1	1,005	0,00	4,91	0,0795	0,00
480	550	66,3	1,032	0,00	5,25	0,0817	0,00
490	550	67,1	1,061	0,00	5,31	0,0840	0,00
500	550	62,4	1,093	0,00	4,94	0,0865	0,00
510	550	67,9	1,131	0,00	5,38	0,0895	0,00
520	550	58,5	1,166	0,00	4,63	0,0923	0,00
530	550	61,4	1,203	0,00	4,87	0,0952	0,00
540	550	57,9	1,237	0,00	4,58	0,0979	0,00
550	550	59,0	1,282	0,00	4,68	0,1014	0,00
560	550	58,2	1,327	0,00	4,61	0,1050	0,00
570	550	56,2	1,377	0,00	4,48	0,1089	0,00
580	550	55,9	1,417	0,00	4,45	0,1121	0,00
590	550	59,1	1,459	0,00	4,71	0,1154	0,00
600	550	58,1	1,517	0,00	4,63	0,1200	0,00
610	550	56,5	1,566	0,00	4,51	0,1239	0,00
620	550	59,9	1,623	0,00	4,78	0,1284	0,00
630	550	58,9	1,685	0,00	4,70	0,1333	0,00
640	550	60,8	1,748	0,00	4,84	0,1382	0,00
650	550	60,1	1,815	0,00	4,79	0,1435	0,00
660	550	58,8	1,891	0,00	4,69	0,1495	0,00
670	550	61,4	1,971	0,00	4,89	0,1558	0,00
680	550	58,8	2,054	0,00	4,68	0,1623	0,00
690	550	62,2	2,149	0,00	4,96	0,1698	0,00
700	550	63,2	2,241	0,00	5,05	0,1771	0,00
710	550	58,2	2,355	0,00	4,66	0,1861	0,00
720	550	59,3	2,469	0,00	4,74	0,1951	0,00
730	550	61,7	2,584	0,00	4,94	0,2042	0,00
740	550	63,6	2,702	0,00	5,09	0,2135	0,00
750	550	64,9	2,831	0,00	5,20	0,2237	0,00
760	550	64,8	2,962	0,00	5,19	0,2341	0,00
770	550	65,3	3,105	0,00	5,18	0,2454	0,00
780	550	68,4	3,237	0,00	5,48	0,2558	0,00
790	550	71,1	3,387	0,00	5,68	0,2676	0,00
970	550	110,1	4,368	0,00	8,70	0,3467	0,00
980	550	110,7	4,101	0,00	8,74	0,3255	0,00
990	550	106,0	3,852	0,00	8,37	0,3058	0,00
1000	550	107,3	3,619	0,00	8,49	0,2873	0,00
1010	550	104,0	3,397	0,00	8,23	0,2696	0,00
1020	550	104,9	3,189	0,00	8,31	0,2532	0,00
1030	550	102,7	2,995	0,00	8,13	0,2377	0,00
1040	550	107,1	2,817	0,00	8,50	0,2236	0,00
1050	550	100,5	2,660	0,00	7,97	0,2112	0,00
1060	550	105,4	2,511	0,00	8,37	0,1993	0,00
1070	550	104,6	2,371	0,00	8,32	0,1882	0,00
1080	550	103,8	2,247	0,00	8,25	0,1783	0,00
1090	550	107,5	2,131	0,00	8,54	0,1692	0,00
1100	550	106,3	2,022	0,00	8,45	0,1605	0,00
1110	550	106,5	1,921	0,00	8,47	0,1525	0,00
1120	550	104,1	1,827	0,00	8,27	0,1450	0,00
1130	550	105,3	1,742	0,00	8,36	0,1382	0,00
1140	550	104,8	1,659	0,00	8,33	0,1317	0,00
1150	550	104,3	1,583	0,00	8,29	0,1256	0,00
1160	550	104,5	1,511	0,00	8,30	0,1199	0,00
1170	550	103,8	1,445	0,00	8,23	0,1147	0,00
1180	550	102,7	1,381	0,00	8,15	0,1096	0,00
1190	550	101,5	1,321	0,00	8,06	0,1048	0,00
1200	550	100,1	1,268	0,00	7,94	0,1006	0,00
1210	550	99,4	1,216	0,00	7,88	0,0965	0,00
1220	550	97,5	1,164	0,00	7,74	0,0924	0,00
1230	550	96,6	1,120	0,00	7,67	0,0888	0,00
1240	550	93,1	1,074	0,00	7,39	0,0852	0,00
1250	550	93,7	1,034	0,00	7,43	0,0820	0,00
0	560	50,0	0,411	0,00	3,96	0,0325	0,00
10	560	51,5	0,418	0,00	4,08	0,0331	0,00
20	560	50,6	0,422	0,00	4,01	0,0334	0,00
30	560	50,6	0,428	0,00	4,01	0,0339	0,00
40	560	52,0	0,434	0,00	4,13	0,0344	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
50	560	52,8	0,440	0,00	4,19	0,0349	0,00
60	560	54,9	0,448	0,00	4,36	0,0355	0,00
70	560	55,7	0,452	0,00	4,42	0,0358	0,00
80	560	56,6	0,460	0,00	4,48	0,0365	0,00
90	560	56,2	0,468	0,00	4,46	0,0370	0,00
100	560	55,4	0,472	0,00	4,39	0,0374	0,00
110	560	55,6	0,480	0,00	4,40	0,0380	0,00
120	560	56,4	0,487	0,00	4,47	0,0386	0,00
130	560	56,4	0,493	0,00	4,47	0,0390	0,00
140	560	57,0	0,499	0,00	4,52	0,0395	0,00
150	560	57,9	0,509	0,00	4,59	0,0403	0,00
160	560	58,8	0,520	0,00	4,66	0,0412	0,00
170	560	59,0	0,526	0,00	4,68	0,0417	0,00
180	560	57,9	0,530	0,00	4,58	0,0419	0,00
190	560	58,1	0,540	0,00	4,60	0,0427	0,00
200	560	57,6	0,549	0,00	4,57	0,0434	0,00
210	560	57,6	0,556	0,00	4,57	0,0441	0,00
220	560	59,9	0,566	0,00	4,75	0,0448	0,00
230	560	61,6	0,578	0,00	4,88	0,0458	0,00
240	560	62,4	0,588	0,00	4,94	0,0465	0,00
250	560	59,9	0,595	0,00	4,74	0,0471	0,00
260	560	61,6	0,603	0,00	4,88	0,0477	0,00
270	560	60,9	0,613	0,00	4,83	0,0486	0,00
280	560	63,0	0,627	0,00	4,99	0,0496	0,00
290	560	65,5	0,640	0,00	5,19	0,0507	0,00
300	560	64,5	0,655	0,00	5,11	0,0518	0,00
310	560	61,0	0,670	0,00	4,83	0,0530	0,00
320	560	63,2	0,676	0,00	5,01	0,0535	0,00
330	560	64,8	0,692	0,00	5,14	0,0548	0,00
340	560	66,0	0,711	0,00	5,23	0,0563	0,00
350	560	65,0	0,721	0,00	5,15	0,0571	0,00
360	560	62,0	0,738	0,00	4,91	0,0584	0,00
370	560	64,6	0,751	0,00	5,11	0,0595	0,00
380	560	68,8	0,770	0,00	5,45	0,0610	0,00
390	560	64,5	0,789	0,00	5,11	0,0625	0,00
400	560	62,0	0,811	0,00	4,91	0,0642	0,00
410	560	66,6	0,829	0,00	5,27	0,0656	0,00
420	560	67,7	0,851	0,00	5,36	0,0674	0,00
430	560	63,6	0,870	0,00	5,04	0,0689	0,00
440	560	66,4	0,892	0,00	5,25	0,0706	0,00
450	560	63,5	0,914	0,00	5,03	0,0723	0,00
460	560	65,0	0,942	0,00	5,15	0,0746	0,00
470	560	67,9	0,969	0,00	5,38	0,0767	0,00
480	560	56,9	1,000	0,00	4,50	0,0791	0,00
490	560	65,9	1,030	0,00	5,22	0,0815	0,00
500	560	56,2	1,054	0,00	4,45	0,0834	0,00
510	560	62,8	1,084	0,00	4,97	0,0858	0,00
520	560	57,1	1,118	0,00	4,55	0,0884	0,00
530	560	58,9	1,155	0,00	4,66	0,0914	0,00
540	560	57,4	1,195	0,00	4,58	0,0946	0,00
550	560	59,0	1,224	0,00	4,70	0,0968	0,00
560	560	57,8	1,268	0,00	4,60	0,1003	0,00
570	560	56,6	1,313	0,00	4,51	0,1039	0,00
580	560	58,6	1,353	0,00	4,67	0,1070	0,00
590	560	60,6	1,388	0,00	4,83	0,1098	0,00
600	560	60,4	1,439	0,00	4,81	0,1138	0,00
610	560	58,7	1,490	0,00	4,68	0,1179	0,00
620	560	62,1	1,542	0,00	4,95	0,1219	0,00
630	560	58,7	1,595	0,00	4,68	0,1261	0,00
640	560	63,8	1,648	0,00	5,09	0,1303	0,00
650	560	59,4	1,715	0,00	4,74	0,1356	0,00
660	560	61,9	1,778	0,00	4,93	0,1406	0,00
670	560	60,1	1,848	0,00	4,79	0,1461	0,00
680	560	61,7	1,919	0,00	4,92	0,1517	0,00
690	560	60,9	2,001	0,00	4,86	0,1581	0,00
700	560	61,6	2,090	0,00	4,92	0,1652	0,00
710	560	61,7	2,180	0,00	4,93	0,1723	0,00
720	560	59,0	2,285	0,00	4,72	0,1806	0,00
730	560	60,8	2,395	0,00	4,87	0,1893	0,00
740	560	63,6	2,497	0,00	5,10	0,1974	0,00
750	560	65,8	2,610	0,00	5,23	0,2063	0,00
760	560	68,1	2,730	0,00	5,40	0,2158	0,00
770	560	70,8	2,854	0,00	5,61	0,2255	0,00
780	560	75,8	2,985	0,00	6,02	0,2359	0,00
790	560	79,3	3,105	0,00	6,31	0,2454	0,00
960	560	104,9	4,418	0,00	8,28	0,3505	0,00
970	560	106,5	4,177	0,00	8,41	0,3314	0,00
980	560	105,8	3,945	0,00	8,35	0,3130	0,00



X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
990	560	104,4	3,716	0,00	8,25	0,2949	0,00
1000	560	104,1	3,502	0,00	8,23	0,2779	0,00
1010	560	102,9	3,297	0,00	8,14	0,2617	0,00
1020	560	100,1	3,106	0,00	7,92	0,2465	0,00
1030	560	102,1	2,932	0,00	8,10	0,2327	0,00
1040	560	102,7	2,762	0,00	8,15	0,2192	0,00
1050	560	103,6	2,609	0,00	8,23	0,2071	0,00
1060	560	98,2	2,467	0,00	7,81	0,1958	0,00
1070	560	102,2	2,335	0,00	8,12	0,1853	0,00
1080	560	102,6	2,214	0,00	8,15	0,1758	0,00
1090	560	102,4	2,101	0,00	8,15	0,1667	0,00
1100	560	104,4	1,998	0,00	8,30	0,1586	0,00
1110	560	102,6	1,901	0,00	8,16	0,1509	0,00
1120	560	104,6	1,811	0,00	8,31	0,1437	0,00
1130	560	105,9	1,728	0,00	8,42	0,1371	0,00
1140	560	104,5	1,648	0,00	8,31	0,1308	0,00
1150	560	103,4	1,574	0,00	8,22	0,1249	0,00
1160	560	104,1	1,505	0,00	8,27	0,1195	0,00
1170	560	101,7	1,439	0,00	8,08	0,1142	0,00
1180	560	100,7	1,378	0,00	8,00	0,1094	0,00
1190	560	99,8	1,321	0,00	7,92	0,1048	0,00
1200	560	98,9	1,266	0,00	7,85	0,1004	0,00
1210	560	97,8	1,214	0,00	7,76	0,0963	0,00
1220	560	97,0	1,168	0,00	7,70	0,0927	0,00
1230	560	96,5	1,122	0,00	7,66	0,0890	0,00
1240	560	95,5	1,079	0,00	7,58	0,0856	0,00
1250	560	94,8	1,038	0,00	7,52	0,0823	0,00
0	570	52,8	0,403	0,00	4,19	0,0319	0,00
10	570	53,2	0,409	0,00	4,22	0,0324	0,00
20	570	52,9	0,414	0,00	4,19	0,0328	0,00
30	570	52,8	0,419	0,00	4,19	0,0332	0,00
40	570	53,6	0,427	0,00	4,25	0,0338	0,00
50	570	53,5	0,432	0,00	4,24	0,0342	0,00
60	570	52,9	0,436	0,00	4,19	0,0346	0,00
70	570	53,0	0,443	0,00	4,20	0,0351	0,00
80	570	53,1	0,450	0,00	4,21	0,0356	0,00
90	570	53,9	0,454	0,00	4,27	0,0359	0,00
100	570	53,7	0,460	0,00	4,26	0,0364	0,00
110	570	54,7	0,468	0,00	4,33	0,0371	0,00
120	570	56,5	0,477	0,00	4,48	0,0378	0,00
130	570	56,0	0,482	0,00	4,43	0,0382	0,00
140	570	55,8	0,487	0,00	4,42	0,0386	0,00
150	570	55,3	0,495	0,00	4,38	0,0392	0,00
160	570	55,4	0,504	0,00	4,39	0,0399	0,00
170	570	56,7	0,509	0,00	4,49	0,0403	0,00
180	570	57,7	0,515	0,00	4,58	0,0408	0,00
190	570	58,8	0,524	0,00	4,66	0,0415	0,00
200	570	60,5	0,534	0,00	4,80	0,0423	0,00
210	570	61,5	0,546	0,00	4,88	0,0432	0,00
220	570	58,3	0,550	0,00	4,62	0,0435	0,00
230	570	58,9	0,558	0,00	4,66	0,0442	0,00
240	570	59,5	0,565	0,00	4,72	0,0447	0,00
250	570	60,5	0,578	0,00	4,80	0,0458	0,00
260	570	62,1	0,590	0,00	4,92	0,0467	0,00
270	570	61,2	0,603	0,00	4,85	0,0477	0,00
280	570	60,8	0,613	0,00	4,81	0,0485	0,00
290	570	61,8	0,621	0,00	4,89	0,0491	0,00
300	570	61,5	0,633	0,00	4,88	0,0501	0,00
310	570	64,0	0,645	0,00	5,07	0,0511	0,00
320	570	65,4	0,657	0,00	5,18	0,0520	0,00
330	570	62,8	0,669	0,00	4,97	0,0530	0,00
340	570	59,6	0,685	0,00	4,72	0,0543	0,00
350	570	66,0	0,698	0,00	5,23	0,0552	0,00
360	570	67,2	0,717	0,00	5,32	0,0568	0,00
370	570	60,8	0,733	0,00	4,82	0,0581	0,00
380	570	62,7	0,749	0,00	4,97	0,0593	0,00
390	570	65,4	0,767	0,00	5,18	0,0607	0,00
400	570	68,8	0,780	0,00	5,45	0,0617	0,00
410	570	62,1	0,798	0,00	4,91	0,0632	0,00
420	570	63,7	0,823	0,00	5,05	0,0651	0,00
430	570	68,4	0,844	0,00	5,42	0,0668	0,00
440	570	62,8	0,864	0,00	4,98	0,0684	0,00
450	570	65,2	0,891	0,00	5,16	0,0705	0,00
460	570	56,1	0,911	0,00	4,45	0,0721	0,00
470	570	63,3	0,929	0,00	5,02	0,0735	0,00
480	570	66,6	0,959	0,00	5,28	0,0759	0,00
490	570	57,3	0,987	0,00	4,53	0,0781	0,00
500	570	66,3	1,020	0,00	5,25	0,0807	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
510	570	56,6	1,049	0,00	4,47	0,0830	0,00
520	570	59,4	1,070	0,00	4,72	0,0847	0,00
530	570	57,6	1,106	0,00	4,58	0,0875	0,00
540	570	57,4	1,140	0,00	4,58	0,0902	0,00
550	570	57,8	1,176	0,00	4,61	0,0930	0,00
560	570	60,8	1,209	0,00	4,84	0,0956	0,00
570	570	57,1	1,252	0,00	4,55	0,0990	0,00
580	570	58,8	1,285	0,00	4,68	0,1016	0,00
590	570	61,4	1,317	0,00	4,89	0,1041	0,00
600	570	60,1	1,364	0,00	4,79	0,1079	0,00
610	570	58,9	1,418	0,00	4,69	0,1122	0,00
620	570	63,5	1,455	0,00	5,06	0,1151	0,00
630	570	60,4	1,503	0,00	4,82	0,1189	0,00
640	570	63,9	1,555	0,00	5,09	0,1230	0,00
650	570	60,8	1,610	0,00	4,85	0,1273	0,00
660	570	65,5	1,664	0,00	5,22	0,1316	0,00
670	570	59,4	1,735	0,00	4,73	0,1372	0,00
680	570	60,4	1,795	0,00	4,82	0,1419	0,00
690	570	59,4	1,872	0,00	4,75	0,1480	0,00
700	570	61,0	1,946	0,00	4,88	0,1539	0,00
710	570	60,3	2,033	0,00	4,82	0,1607	0,00
720	570	62,0	2,123	0,00	4,96	0,1678	0,00
730	570	65,5	2,216	0,00	5,24	0,1752	0,00
740	570	66,5	2,318	0,00	5,32	0,1832	0,00
750	570	68,1	2,421	0,00	5,45	0,1914	0,00
760	570	71,1	2,527	0,00	5,64	0,1998	0,00
770	570	77,8	2,646	0,00	6,18	0,2091	0,00
950	570	99,2	4,369	0,00	7,83	0,3464	0,00
960	570	100,3	4,171	0,00	7,93	0,3308	0,00
970	570	102,3	3,974	0,00	8,08	0,3152	0,00
980	570	101,0	3,771	0,00	7,98	0,2992	0,00
990	570	102,2	3,571	0,00	8,08	0,2833	0,00
1000	570	103,6	3,375	0,00	8,19	0,2678	0,00
1010	570	101,0	3,190	0,00	7,99	0,2531	0,00
1020	570	101,3	3,019	0,00	8,03	0,2395	0,00
1030	570	96,4	2,854	0,00	7,65	0,2265	0,00
1040	570	98,6	2,699	0,00	7,82	0,2142	0,00
1050	570	100,9	2,553	0,00	8,02	0,2026	0,00
1060	570	99,8	2,417	0,00	7,93	0,1918	0,00
1070	570	98,5	2,294	0,00	7,83	0,1821	0,00
1080	570	98,7	2,178	0,00	7,86	0,1728	0,00
1090	570	102,4	2,069	0,00	8,14	0,1642	0,00
1100	570	102,1	1,973	0,00	8,12	0,1565	0,00
1110	570	101,0	1,877	0,00	8,04	0,1490	0,00
1120	570	102,7	1,791	0,00	8,17	0,1421	0,00
1130	570	101,4	1,712	0,00	8,06	0,1358	0,00
1140	570	101,6	1,634	0,00	8,08	0,1297	0,00
1150	570	99,8	1,562	0,00	7,93	0,1240	0,00
1160	570	100,3	1,495	0,00	7,97	0,1187	0,00
1170	570	101,8	1,432	0,00	8,08	0,1136	0,00
1180	570	98,4	1,371	0,00	7,82	0,1088	0,00
1190	570	99,3	1,319	0,00	7,89	0,1046	0,00
1200	570	98,0	1,264	0,00	7,79	0,1003	0,00
1210	570	98,9	1,215	0,00	7,85	0,0964	0,00
1220	570	96,9	1,168	0,00	7,69	0,0927	0,00
1230	570	97,3	1,123	0,00	7,73	0,0891	0,00
1240	570	95,5	1,080	0,00	7,59	0,0857	0,00
1250	570	94,4	1,040	0,00	7,50	0,0825	0,00
0	580	52,1	0,396	0,00	4,13	0,0314	0,00
10	580	51,8	0,401	0,00	4,10	0,0317	0,00
20	580	51,3	0,406	0,00	4,07	0,0322	0,00
30	580	50,4	0,411	0,00	3,99	0,0325	0,00
40	580	52,0	0,417	0,00	4,12	0,0330	0,00
50	580	51,9	0,421	0,00	4,11	0,0334	0,00
60	580	51,0	0,425	0,00	4,04	0,0337	0,00
70	580	52,5	0,432	0,00	4,16	0,0342	0,00
80	580	53,3	0,440	0,00	4,22	0,0349	0,00
90	580	54,1	0,446	0,00	4,29	0,0353	0,00
100	580	54,0	0,449	0,00	4,28	0,0356	0,00
110	580	53,8	0,457	0,00	4,27	0,0362	0,00
120	580	55,7	0,461	0,00	4,41	0,0365	0,00
130	580	55,0	0,467	0,00	4,35	0,0370	0,00
140	580	55,6	0,472	0,00	4,41	0,0374	0,00
150	580	55,8	0,481	0,00	4,42	0,0381	0,00
160	580	56,6	0,488	0,00	4,49	0,0386	0,00
170	580	59,2	0,496	0,00	4,69	0,0393	0,00
180	580	60,1	0,507	0,00	4,77	0,0401	0,00
190	580	56,5	0,509	0,00	4,48	0,0403	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
200	580	58,5	0,516	0,00	4,63	0,0409	0,00
210	580	57,3	0,525	0,00	4,54	0,0416	0,00
220	580	58,0	0,534	0,00	4,60	0,0423	0,00
230	580	58,9	0,546	0,00	4,67	0,0433	0,00
240	580	61,3	0,555	0,00	4,85	0,0439	0,00
250	580	59,1	0,564	0,00	4,68	0,0446	0,00
260	580	60,1	0,568	0,00	4,76	0,0449	0,00
270	580	59,8	0,578	0,00	4,74	0,0457	0,00
280	580	61,2	0,590	0,00	4,85	0,0467	0,00
290	580	63,3	0,604	0,00	5,02	0,0478	0,00
300	580	62,3	0,615	0,00	4,94	0,0487	0,00
310	580	57,7	0,628	0,00	4,57	0,0498	0,00
320	580	61,9	0,638	0,00	4,91	0,0505	0,00
330	580	64,0	0,653	0,00	5,07	0,0517	0,00
340	580	63,5	0,670	0,00	5,03	0,0531	0,00
350	580	60,8	0,679	0,00	4,81	0,0538	0,00
360	580	60,4	0,692	0,00	4,79	0,0547	0,00
370	580	65,0	0,706	0,00	5,15	0,0558	0,00
380	580	66,2	0,724	0,00	5,25	0,0573	0,00
390	580	59,5	0,740	0,00	4,71	0,0586	0,00
400	580	62,6	0,758	0,00	4,96	0,0600	0,00
410	580	68,3	0,777	0,00	5,41	0,0615	0,00
420	580	60,3	0,795	0,00	4,78	0,0629	0,00
430	580	62,9	0,811	0,00	4,98	0,0642	0,00
440	580	65,4	0,833	0,00	5,18	0,0659	0,00
450	580	61,6	0,854	0,00	4,88	0,0676	0,00
460	580	64,4	0,879	0,00	5,10	0,0696	0,00
470	580	56,7	0,905	0,00	4,51	0,0716	0,00
480	580	63,7	0,921	0,00	5,05	0,0728	0,00
490	580	58,2	0,942	0,00	4,64	0,0745	0,00
500	580	60,7	0,973	0,00	4,81	0,0770	0,00
510	580	59,3	1,006	0,00	4,71	0,0796	0,00
520	580	56,9	1,038	0,00	4,50	0,0821	0,00
530	580	59,4	1,056	0,00	4,73	0,0836	0,00
540	580	58,4	1,089	0,00	4,65	0,0861	0,00
550	580	57,5	1,117	0,00	4,59	0,0884	0,00
560	580	58,8	1,156	0,00	4,68	0,0914	0,00
570	580	61,1	1,188	0,00	4,87	0,0939	0,00
580	580	58,4	1,222	0,00	4,65	0,0967	0,00
590	580	59,1	1,257	0,00	4,71	0,0994	0,00
600	580	61,6	1,293	0,00	4,90	0,1023	0,00
610	580	59,8	1,339	0,00	4,77	0,1059	0,00
620	580	63,4	1,374	0,00	5,05	0,1087	0,00
630	580	61,9	1,417	0,00	4,93	0,1120	0,00
640	580	63,8	1,469	0,00	5,09	0,1162	0,00
650	580	59,9	1,516	0,00	4,78	0,1199	0,00
660	580	64,1	1,567	0,00	5,11	0,1240	0,00
670	580	59,7	1,625	0,00	4,77	0,1285	0,00
680	580	61,7	1,688	0,00	4,93	0,1335	0,00
690	580	64,3	1,757	0,00	5,13	0,1389	0,00
700	580	60,1	1,829	0,00	4,80	0,1446	0,00
710	580	62,1	1,904	0,00	4,97	0,1506	0,00
720	580	65,1	1,990	0,00	5,21	0,1573	0,00
730	580	65,6	2,078	0,00	5,25	0,1643	0,00
740	580	67,4	2,169	0,00	5,39	0,1715	0,00
750	580	69,2	2,262	0,00	5,54	0,1788	0,00
760	580	73,2	2,358	0,00	5,80	0,1864	0,00
930	580	91,4	4,303	0,00	7,22	0,3410	0,00
940	580	95,3	4,214	0,00	7,53	0,3340	0,00
950	580	98,0	4,089	0,00	7,74	0,3241	0,00
960	580	100,2	3,929	0,00	7,92	0,3115	0,00
970	580	98,0	3,765	0,00	7,74	0,2985	0,00
980	580	101,3	3,589	0,00	8,01	0,2847	0,00
990	580	101,1	3,416	0,00	7,99	0,2710	0,00
1000	580	99,2	3,244	0,00	7,84	0,2574	0,00
1010	580	98,4	3,081	0,00	7,79	0,2444	0,00
1020	580	97,6	2,919	0,00	7,73	0,2316	0,00
1030	580	99,6	2,772	0,00	7,89	0,2199	0,00
1040	580	96,8	2,627	0,00	7,67	0,2085	0,00
1050	580	95,9	2,495	0,00	7,61	0,1979	0,00
1060	580	97,7	2,367	0,00	7,76	0,1879	0,00
1070	580	99,5	2,248	0,00	7,91	0,1784	0,00
1080	580	97,9	2,140	0,00	7,77	0,1698	0,00
1090	580	97,3	2,038	0,00	7,73	0,1617	0,00
1100	580	100,8	1,942	0,00	8,02	0,1541	0,00
1110	580	102,4	1,852	0,00	8,14	0,1470	0,00
1120	580	103,3	1,769	0,00	8,21	0,1404	0,00
1130	580	99,4	1,692	0,00	7,90	0,1343	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1140	580	101,7	1,618	0,00	8,09	0,1284	0,00
1150	580	100,2	1,550	0,00	7,96	0,1230	0,00
1160	580	102,4	1,485	0,00	8,14	0,1179	0,00
1170	580	102,1	1,424	0,00	8,11	0,1130	0,00
1180	580	98,0	1,366	0,00	7,79	0,1084	0,00
1190	580	99,2	1,311	0,00	7,88	0,1041	0,00
1200	580	99,2	1,260	0,00	7,88	0,1000	0,00
1210	580	98,5	1,210	0,00	7,82	0,0961	0,00
1220	580	96,7	1,166	0,00	7,69	0,0925	0,00
1230	580	94,0	1,120	0,00	7,46	0,0889	0,00
1240	580	97,6	1,082	0,00	7,75	0,0858	0,00
1250	580	94,3	1,042	0,00	7,49	0,0826	0,00
0	590	49,6	0,387	0,00	3,92	0,0307	0,00
10	590	49,0	0,391	0,00	3,89	0,0310	0,00
20	590	48,9	0,394	0,00	3,87	0,0312	0,00
30	590	49,6	0,401	0,00	3,93	0,0317	0,00
40	590	51,6	0,407	0,00	4,09	0,0323	0,00
50	590	53,7	0,412	0,00	4,26	0,0326	0,00
60	590	54,7	0,416	0,00	4,34	0,0330	0,00
70	590	55,3	0,421	0,00	4,38	0,0334	0,00
80	590	53,6	0,427	0,00	4,25	0,0338	0,00
90	590	53,4	0,430	0,00	4,23	0,0340	0,00
100	590	53,6	0,437	0,00	4,24	0,0346	0,00
110	590	52,4	0,442	0,00	4,15	0,0350	0,00
120	590	53,8	0,450	0,00	4,27	0,0356	0,00
130	590	55,6	0,455	0,00	4,41	0,0360	0,00
140	590	56,7	0,464	0,00	4,49	0,0367	0,00
150	590	57,4	0,472	0,00	4,55	0,0374	0,00
160	590	55,6	0,472	0,00	4,40	0,0374	0,00
170	590	55,7	0,481	0,00	4,41	0,0381	0,00
180	590	54,5	0,489	0,00	4,32	0,0387	0,00
190	590	55,1	0,497	0,00	4,37	0,0393	0,00
200	590	58,4	0,504	0,00	4,62	0,0399	0,00
210	590	60,2	0,511	0,00	4,77	0,0405	0,00
220	590	60,5	0,520	0,00	4,80	0,0412	0,00
230	590	56,5	0,528	0,00	4,47	0,0418	0,00
240	590	57,8	0,534	0,00	4,58	0,0423	0,00
250	590	59,0	0,544	0,00	4,68	0,0431	0,00
260	590	60,9	0,555	0,00	4,83	0,0440	0,00
270	590	62,5	0,567	0,00	4,95	0,0449	0,00
280	590	58,5	0,579	0,00	4,63	0,0458	0,00
290	590	57,3	0,588	0,00	4,54	0,0465	0,00
300	590	60,8	0,596	0,00	4,82	0,0472	0,00
310	590	62,0	0,608	0,00	4,91	0,0482	0,00
320	590	64,1	0,618	0,00	5,08	0,0489	0,00
330	590	58,0	0,629	0,00	4,59	0,0498	0,00
340	590	60,1	0,641	0,00	4,76	0,0508	0,00
350	590	64,1	0,656	0,00	5,08	0,0519	0,00
360	590	64,7	0,673	0,00	5,12	0,0533	0,00
370	590	57,3	0,689	0,00	4,54	0,0545	0,00
380	590	61,8	0,706	0,00	4,89	0,0559	0,00
390	590	65,8	0,717	0,00	5,21	0,0568	0,00
400	590	59,4	0,729	0,00	4,70	0,0577	0,00
410	590	61,1	0,747	0,00	4,84	0,0591	0,00
420	590	63,9	0,767	0,00	5,06	0,0607	0,00
430	590	59,4	0,784	0,00	4,71	0,0620	0,00
440	590	61,7	0,807	0,00	4,89	0,0639	0,00
450	590	61,6	0,824	0,00	4,89	0,0652	0,00
460	590	61,2	0,841	0,00	4,85	0,0666	0,00
470	590	64,3	0,867	0,00	5,10	0,0686	0,00
480	590	55,2	0,892	0,00	4,40	0,0706	0,00
490	590	62,2	0,917	0,00	4,93	0,0725	0,00
500	590	58,8	0,929	0,00	4,68	0,0735	0,00
510	590	64,0	0,958	0,00	5,07	0,0758	0,00
520	590	57,5	0,988	0,00	4,59	0,0782	0,00
530	590	55,3	1,017	0,00	4,41	0,0805	0,00
540	590	60,4	1,041	0,00	4,82	0,0824	0,00
550	590	60,5	1,064	0,00	4,81	0,0842	0,00
560	590	58,2	1,095	0,00	4,64	0,0866	0,00
570	590	61,4	1,129	0,00	4,88	0,0893	0,00
580	590	61,2	1,160	0,00	4,87	0,0918	0,00
590	590	58,9	1,186	0,00	4,70	0,0938	0,00
600	590	64,5	1,224	0,00	5,13	0,0968	0,00
610	590	59,4	1,264	0,00	4,74	0,1000	0,00
620	590	65,8	1,298	0,00	5,24	0,1027	0,00
630	590	61,3	1,341	0,00	4,88	0,1061	0,00
640	590	66,4	1,385	0,00	5,29	0,1096	0,00
650	590	61,4	1,428	0,00	4,90	0,1129	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
660	590	63,4	1,482	0,00	5,06	0,1173	0,00
670	590	62,6	1,533	0,00	4,98	0,1213	0,00
680	590	63,1	1,595	0,00	5,04	0,1262	0,00
690	590	63,0	1,653	0,00	5,03	0,1308	0,00
700	590	65,1	1,722	0,00	5,19	0,1362	0,00
710	590	65,9	1,796	0,00	5,24	0,1420	0,00
720	590	69,0	1,873	0,00	5,51	0,1481	0,00
730	590	72,1	1,951	0,00	5,75	0,1543	0,00
740	590	73,9	2,031	0,00	5,90	0,1606	0,00
750	590	75,6	2,113	0,00	6,03	0,1670	0,00
760	590	82,0	2,193	0,00	6,53	0,1733	0,00
770	590	82,8	2,275	0,00	6,59	0,1798	0,00
920	590	94,1	4,012	0,00	7,51	0,3177	0,00
930	590	94,3	3,983	0,00	7,46	0,3155	0,00
940	590	96,1	3,920	0,00	7,60	0,3106	0,00
950	590	91,5	3,815	0,00	7,23	0,3024	0,00
960	590	97,7	3,693	0,00	7,72	0,2927	0,00
970	590	96,7	3,553	0,00	7,64	0,2817	0,00
980	590	96,6	3,406	0,00	7,63	0,2701	0,00
990	590	96,5	3,257	0,00	7,63	0,2583	0,00
1000	590	95,5	3,107	0,00	7,56	0,2464	0,00
1010	590	95,5	2,961	0,00	7,56	0,2349	0,00
1020	590	95,4	2,817	0,00	7,55	0,2234	0,00
1030	590	93,7	2,681	0,00	7,42	0,2127	0,00
1040	590	94,9	2,552	0,00	7,52	0,2024	0,00
1050	590	97,1	2,428	0,00	7,71	0,1926	0,00
1060	590	94,6	2,313	0,00	7,51	0,1835	0,00
1070	590	98,4	2,201	0,00	7,85	0,1746	0,00
1080	590	93,9	2,098	0,00	7,47	0,1665	0,00
1090	590	97,9	2,001	0,00	7,80	0,1588	0,00
1100	590	98,1	1,910	0,00	7,82	0,1515	0,00
1110	590	97,6	1,825	0,00	7,77	0,1448	0,00
1120	590	97,9	1,745	0,00	7,80	0,1384	0,00
1130	590	99,2	1,671	0,00	7,89	0,1326	0,00
1140	590	101,0	1,599	0,00	8,04	0,1269	0,00
1150	590	100,4	1,533	0,00	7,99	0,1217	0,00
1160	590	96,6	1,472	0,00	7,68	0,1168	0,00
1170	590	96,6	1,414	0,00	7,68	0,1122	0,00
1180	590	98,2	1,356	0,00	7,81	0,1076	0,00
1190	590	97,0	1,304	0,00	7,71	0,1034	0,00
1200	590	97,3	1,253	0,00	7,73	0,0994	0,00
1210	590	100,0	1,208	0,00	7,95	0,0958	0,00
1220	590	94,2	1,161	0,00	7,48	0,0921	0,00
1230	590	94,3	1,118	0,00	7,49	0,0887	0,00
1240	590	94,3	1,079	0,00	7,49	0,0856	0,00
1250	590	92,1	1,040	0,00	7,32	0,0825	0,00
0	600	51,2	0,378	0,00	4,07	0,0299	0,00
10	600	52,3	0,383	0,00	4,15	0,0304	0,00
20	600	52,4	0,386	0,00	4,15	0,0306	0,00
30	600	52,0	0,391	0,00	4,12	0,0309	0,00
40	600	51,8	0,396	0,00	4,11	0,0314	0,00
50	600	50,6	0,400	0,00	4,01	0,0317	0,00
60	600	51,9	0,404	0,00	4,11	0,0320	0,00
70	600	51,4	0,409	0,00	4,07	0,0324	0,00
80	600	51,0	0,414	0,00	4,05	0,0328	0,00
90	600	52,8	0,418	0,00	4,18	0,0331	0,00
100	600	53,5	0,426	0,00	4,24	0,0338	0,00
110	600	55,2	0,433	0,00	4,38	0,0343	0,00
120	600	54,5	0,439	0,00	4,32	0,0348	0,00
130	600	53,7	0,443	0,00	4,25	0,0351	0,00
140	600	53,7	0,449	0,00	4,25	0,0355	0,00
150	600	53,0	0,454	0,00	4,20	0,0360	0,00
160	600	54,9	0,459	0,00	4,35	0,0364	0,00
170	600	56,7	0,467	0,00	4,49	0,0370	0,00
180	600	57,4	0,476	0,00	4,56	0,0377	0,00
190	600	58,8	0,484	0,00	4,66	0,0384	0,00
200	600	56,2	0,489	0,00	4,45	0,0387	0,00
210	600	55,7	0,495	0,00	4,41	0,0392	0,00
220	600	56,9	0,502	0,00	4,51	0,0397	0,00
230	600	57,8	0,513	0,00	4,58	0,0406	0,00
240	600	59,2	0,524	0,00	4,69	0,0415	0,00
250	600	58,3	0,535	0,00	4,62	0,0424	0,00
260	600	56,4	0,540	0,00	4,47	0,0427	0,00
270	600	57,9	0,544	0,00	4,59	0,0431	0,00
280	600	60,0	0,555	0,00	4,76	0,0439	0,00
290	600	62,0	0,567	0,00	4,92	0,0449	0,00
300	600	62,6	0,578	0,00	4,96	0,0458	0,00
310	600	56,3	0,588	0,00	4,45	0,0466	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
320	600	59,0	0,601	0,00	4,68	0,0476	0,00
330	600	62,6	0,615	0,00	4,96	0,0487	0,00
340	600	62,6	0,629	0,00	4,96	0,0498	0,00
350	600	56,7	0,636	0,00	4,49	0,0504	0,00
360	600	59,5	0,648	0,00	4,71	0,0513	0,00
370	600	64,1	0,659	0,00	5,08	0,0521	0,00
380	600	57,7	0,674	0,00	4,57	0,0533	0,00
390	600	58,5	0,691	0,00	4,64	0,0547	0,00
400	600	62,7	0,710	0,00	4,97	0,0562	0,00
410	600	57,8	0,725	0,00	4,58	0,0574	0,00
420	600	60,5	0,737	0,00	4,79	0,0583	0,00
430	600	62,6	0,755	0,00	4,95	0,0597	0,00
440	600	58,7	0,775	0,00	4,65	0,0613	0,00
450	600	60,8	0,793	0,00	4,82	0,0627	0,00
460	600	59,6	0,812	0,00	4,74	0,0643	0,00
470	600	60,2	0,828	0,00	4,77	0,0655	0,00
480	600	56,5	0,853	0,00	4,50	0,0675	0,00
490	600	56,9	0,878	0,00	4,53	0,0695	0,00
500	600	55,9	0,902	0,00	4,46	0,0713	0,00
510	600	58,3	0,918	0,00	4,64	0,0726	0,00
520	600	60,8	0,940	0,00	4,84	0,0743	0,00
530	600	57,9	0,969	0,00	4,61	0,0767	0,00
540	600	56,5	0,999	0,00	4,51	0,0790	0,00
550	600	61,1	1,016	0,00	4,86	0,0804	0,00
560	600	61,3	1,039	0,00	4,87	0,0822	0,00
570	600	57,2	1,075	0,00	4,56	0,0851	0,00
580	600	62,1	1,101	0,00	4,94	0,0871	0,00
590	600	60,3	1,129	0,00	4,80	0,0893	0,00
600	600	63,9	1,162	0,00	5,09	0,0919	0,00
610	600	61,5	1,201	0,00	4,90	0,0950	0,00
620	600	61,7	1,232	0,00	4,91	0,0975	0,00
630	600	60,7	1,274	0,00	4,84	0,1008	0,00
640	600	62,2	1,313	0,00	4,95	0,1038	0,00
650	600	60,8	1,359	0,00	4,85	0,1075	0,00
660	600	64,6	1,405	0,00	5,15	0,1111	0,00
670	600	61,7	1,457	0,00	4,92	0,1152	0,00
680	600	63,5	1,508	0,00	5,06	0,1193	0,00
690	600	64,4	1,564	0,00	5,14	0,1237	0,00
700	600	69,6	1,633	0,00	5,54	0,1292	0,00
710	600	71,9	1,699	0,00	5,73	0,1343	0,00
720	600	68,7	1,770	0,00	5,47	0,1399	0,00
730	600	70,4	1,839	0,00	5,62	0,1455	0,00
740	600	77,5	1,903	0,00	6,17	0,1505	0,00
750	600	80,8	1,974	0,00	6,44	0,1561	0,00
760	600	87,5	2,044	0,00	6,97	0,1616	0,00
770	600	90,3	2,112	0,00	7,18	0,1670	0,00
780	600	96,4	2,173	0,00	7,67	0,1718	0,00
900	600	99,0	3,628	0,00	7,90	0,2870	0,00
910	600	96,7	3,686	0,00	7,71	0,2917	0,00
920	600	94,6	3,687	0,00	7,56	0,2919	0,00
930	600	97,6	3,684	0,00	7,72	0,2918	0,00
940	600	91,1	3,630	0,00	7,21	0,2876	0,00
950	600	95,1	3,565	0,00	7,52	0,2825	0,00
960	600	96,1	3,465	0,00	7,59	0,2747	0,00
970	600	95,0	3,354	0,00	7,52	0,2659	0,00
980	600	96,7	3,227	0,00	7,65	0,2558	0,00
990	600	95,8	3,098	0,00	7,58	0,2457	0,00
1000	600	94,1	2,968	0,00	7,44	0,2354	0,00
1010	600	95,0	2,838	0,00	7,51	0,2251	0,00
1020	600	92,6	2,712	0,00	7,32	0,2151	0,00
1030	600	94,0	2,590	0,00	7,44	0,2054	0,00
1040	600	91,2	2,472	0,00	7,22	0,1961	0,00
1050	600	92,9	2,359	0,00	7,37	0,1871	0,00
1060	600	94,6	2,252	0,00	7,51	0,1786	0,00
1070	600	96,0	2,149	0,00	7,62	0,1705	0,00
1080	600	94,6	2,051	0,00	7,54	0,1627	0,00
1090	600	97,2	1,961	0,00	7,74	0,1555	0,00
1100	600	99,5	1,874	0,00	7,92	0,1486	0,00
1110	600	98,8	1,793	0,00	7,87	0,1423	0,00
1120	600	94,9	1,718	0,00	7,56	0,1363	0,00
1130	600	97,3	1,647	0,00	7,74	0,1307	0,00
1140	600	95,9	1,579	0,00	7,63	0,1253	0,00
1150	600	95,4	1,516	0,00	7,59	0,1203	0,00
1160	600	97,5	1,456	0,00	7,76	0,1156	0,00
1170	600	97,4	1,400	0,00	7,75	0,1111	0,00
1180	600	97,4	1,346	0,00	7,75	0,1068	0,00
1190	600	97,2	1,296	0,00	7,73	0,1028	0,00
1200	600	100,1	1,247	0,00	7,96	0,0990	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1210	600	93,6	1,200	0,00	7,44	0,0952	0,00
1220	600	93,0	1,155	0,00	7,39	0,0917	0,00
1230	600	95,2	1,115	0,00	7,57	0,0885	0,00
1240	600	95,2	1,076	0,00	7,56	0,0853	0,00
1250	600	94,4	1,037	0,00	7,50	0,0823	0,00
0	610	50,7	0,369	0,00	4,02	0,0292	0,00
10	610	51,9	0,373	0,00	4,11	0,0295	0,00
20	610	50,1	0,376	0,00	3,97	0,0298	0,00
30	610	50,2	0,381	0,00	3,98	0,0302	0,00
40	610	49,7	0,384	0,00	3,94	0,0304	0,00
50	610	50,1	0,388	0,00	3,97	0,0307	0,00
60	610	50,4	0,394	0,00	4,00	0,0312	0,00
70	610	51,9	0,400	0,00	4,12	0,0317	0,00
80	610	52,7	0,408	0,00	4,18	0,0323	0,00
90	610	53,8	0,410	0,00	4,26	0,0325	0,00
100	610	52,4	0,413	0,00	4,15	0,0327	0,00
110	610	53,0	0,417	0,00	4,20	0,0331	0,00
120	610	52,4	0,424	0,00	4,16	0,0336	0,00
130	610	53,5	0,428	0,00	4,24	0,0339	0,00
140	610	54,2	0,436	0,00	4,30	0,0345	0,00
150	610	55,9	0,442	0,00	4,43	0,0350	0,00
160	610	57,9	0,449	0,00	4,59	0,0355	0,00
170	610	56,4	0,456	0,00	4,47	0,0361	0,00
180	610	55,1	0,460	0,00	4,36	0,0365	0,00
190	610	54,1	0,467	0,00	4,29	0,0370	0,00
200	610	54,9	0,477	0,00	4,35	0,0377	0,00
210	610	56,2	0,486	0,00	4,46	0,0385	0,00
220	610	59,1	0,491	0,00	4,68	0,0389	0,00
230	610	57,6	0,496	0,00	4,56	0,0393	0,00
240	610	56,1	0,504	0,00	4,44	0,0399	0,00
250	610	56,9	0,512	0,00	4,51	0,0406	0,00
260	610	58,3	0,521	0,00	4,62	0,0413	0,00
270	610	61,3	0,531	0,00	4,85	0,0420	0,00
280	610	57,8	0,541	0,00	4,58	0,0429	0,00
290	610	53,4	0,553	0,00	4,23	0,0438	0,00
300	610	58,8	0,564	0,00	4,66	0,0447	0,00
310	610	60,9	0,573	0,00	4,83	0,0453	0,00
320	610	62,1	0,579	0,00	4,92	0,0458	0,00
330	610	55,7	0,589	0,00	4,41	0,0466	0,00
340	610	57,9	0,600	0,00	4,59	0,0475	0,00
350	610	61,5	0,615	0,00	4,88	0,0487	0,00
360	610	58,9	0,630	0,00	4,67	0,0499	0,00
370	610	56,4	0,645	0,00	4,47	0,0510	0,00
380	610	60,8	0,658	0,00	4,82	0,0520	0,00
390	610	64,8	0,666	0,00	5,14	0,0527	0,00
400	610	58,3	0,679	0,00	4,62	0,0537	0,00
410	610	60,0	0,696	0,00	4,75	0,0551	0,00
420	610	58,7	0,712	0,00	4,67	0,0564	0,00
430	610	58,4	0,731	0,00	4,62	0,0579	0,00
440	610	61,9	0,745	0,00	4,90	0,0589	0,00
450	610	55,5	0,761	0,00	4,42	0,0602	0,00
460	610	60,8	0,783	0,00	4,82	0,0619	0,00
470	610	57,4	0,798	0,00	4,57	0,0632	0,00
480	610	60,1	0,816	0,00	4,76	0,0646	0,00
490	610	58,5	0,838	0,00	4,66	0,0663	0,00
500	610	58,1	0,861	0,00	4,63	0,0681	0,00
510	610	56,6	0,884	0,00	4,51	0,0700	0,00
520	610	58,7	0,902	0,00	4,68	0,0714	0,00
530	610	61,1	0,922	0,00	4,87	0,0730	0,00
540	610	58,5	0,949	0,00	4,66	0,0751	0,00
550	610	56,6	0,973	0,00	4,51	0,0770	0,00
560	610	62,4	0,995	0,00	4,97	0,0787	0,00
570	610	60,9	1,020	0,00	4,85	0,0807	0,00
580	610	60,4	1,051	0,00	4,82	0,0832	0,00
590	610	62,8	1,078	0,00	5,00	0,0853	0,00
600	610	58,8	1,111	0,00	4,68	0,0879	0,00
610	610	63,7	1,143	0,00	5,07	0,0904	0,00
620	610	61,5	1,176	0,00	4,90	0,0930	0,00
630	610	63,8	1,214	0,00	5,08	0,0961	0,00
640	610	61,1	1,253	0,00	4,86	0,0992	0,00
650	610	62,8	1,295	0,00	5,01	0,1024	0,00
660	610	62,5	1,338	0,00	4,98	0,1059	0,00
670	610	66,7	1,383	0,00	5,30	0,1094	0,00
680	610	65,8	1,435	0,00	5,25	0,1135	0,00
690	610	65,0	1,489	0,00	5,18	0,1178	0,00
700	610	73,9	1,547	0,00	5,87	0,1224	0,00
710	610	76,2	1,606	0,00	6,06	0,1270	0,00
720	610	78,6	1,666	0,00	6,24	0,1317	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
730	610	80,3	1,726	0,00	6,39	0,1365	0,00
740	610	82,8	1,786	0,00	6,58	0,1412	0,00
750	610	87,9	1,845	0,00	7,00	0,1459	0,00
760	610	90,7	1,907	0,00	7,21	0,1507	0,00
770	610	94,9	1,962	0,00	7,54	0,1552	0,00
780	610	101,1	2,022	0,00	8,04	0,1599	0,00
790	610	104,1	2,091	0,00	8,28	0,1653	0,00
880	610	109,3	3,151	0,00	8,72	0,2490	0,00
890	610	105,0	3,255	0,00	8,38	0,2573	0,00
900	610	102,8	3,323	0,00	8,20	0,2628	0,00
910	610	98,6	3,390	0,00	7,87	0,2682	0,00
920	610	96,7	3,412	0,00	7,72	0,2701	0,00
930	610	90,3	3,400	0,00	7,21	0,2693	0,00
940	610	93,4	3,379	0,00	7,40	0,2677	0,00
950	610	89,9	3,323	0,00	7,11	0,2633	0,00
960	610	94,3	3,252	0,00	7,46	0,2578	0,00
970	610	92,9	3,156	0,00	7,35	0,2502	0,00
980	610	95,4	3,055	0,00	7,55	0,2422	0,00
990	610	92,0	2,943	0,00	7,27	0,2333	0,00
1000	610	91,3	2,831	0,00	7,23	0,2245	0,00
1010	610	92,1	2,716	0,00	7,28	0,2154	0,00
1020	610	94,4	2,604	0,00	7,49	0,2065	0,00
1030	610	93,3	2,494	0,00	7,40	0,1978	0,00
1040	610	93,9	2,388	0,00	7,46	0,1894	0,00
1050	610	92,2	2,285	0,00	7,33	0,1812	0,00
1060	610	92,5	2,186	0,00	7,36	0,1734	0,00
1070	610	95,1	2,092	0,00	7,58	0,1660	0,00
1080	610	94,1	2,001	0,00	7,50	0,1588	0,00
1090	610	92,6	1,917	0,00	7,39	0,1520	0,00
1100	610	98,9	1,835	0,00	7,87	0,1455	0,00
1110	610	92,9	1,759	0,00	7,41	0,1396	0,00
1120	610	99,2	1,687	0,00	7,89	0,1338	0,00
1130	610	97,3	1,619	0,00	7,75	0,1285	0,00
1140	610	98,0	1,555	0,00	7,81	0,1234	0,00
1150	610	95,4	1,495	0,00	7,60	0,1186	0,00
1160	610	96,6	1,440	0,00	7,69	0,1142	0,00
1170	610	95,8	1,385	0,00	7,63	0,1098	0,00
1180	610	100,1	1,334	0,00	7,96	0,1058	0,00
1190	610	98,7	1,284	0,00	7,85	0,1019	0,00
1200	610	96,0	1,237	0,00	7,63	0,0981	0,00
1210	610	94,4	1,192	0,00	7,51	0,0946	0,00
1220	610	95,3	1,151	0,00	7,58	0,0913	0,00
1230	610	95,8	1,110	0,00	7,61	0,0881	0,00
1240	610	93,0	1,071	0,00	7,39	0,0850	0,00
1250	610	90,8	1,035	0,00	7,22	0,0821	0,00
0	620	48,1	0,359	0,00	3,81	0,0284	0,00
10	620	47,9	0,362	0,00	3,80	0,0286	0,00
20	620	48,0	0,367	0,00	3,81	0,0290	0,00
30	620	49,1	0,371	0,00	3,89	0,0294	0,00
40	620	51,1	0,376	0,00	4,05	0,0298	0,00
50	620	53,6	0,381	0,00	4,25	0,0302	0,00
60	620	53,1	0,382	0,00	4,21	0,0302	0,00
70	620	53,4	0,387	0,00	4,24	0,0307	0,00
80	620	50,6	0,392	0,00	4,01	0,0311	0,00
90	620	51,5	0,395	0,00	4,08	0,0313	0,00
100	620	51,1	0,401	0,00	4,05	0,0318	0,00
110	620	52,7	0,407	0,00	4,18	0,0323	0,00
120	620	54,5	0,412	0,00	4,32	0,0326	0,00
130	620	55,4	0,419	0,00	4,39	0,0332	0,00
140	620	53,8	0,426	0,00	4,26	0,0337	0,00
150	620	54,1	0,429	0,00	4,28	0,0339	0,00
160	620	52,2	0,436	0,00	4,13	0,0345	0,00
170	620	52,8	0,442	0,00	4,19	0,0350	0,00
180	620	55,4	0,447	0,00	4,39	0,0354	0,00
190	620	57,8	0,453	0,00	4,58	0,0359	0,00
200	620	58,6	0,462	0,00	4,65	0,0366	0,00
210	620	56,1	0,469	0,00	4,44	0,0371	0,00
220	620	54,5	0,472	0,00	4,32	0,0373	0,00
230	620	55,4	0,482	0,00	4,39	0,0381	0,00
240	620	58,1	0,490	0,00	4,60	0,0388	0,00
250	620	59,4	0,501	0,00	4,71	0,0397	0,00
260	620	55,6	0,511	0,00	4,40	0,0405	0,00
270	620	55,1	0,515	0,00	4,37	0,0408	0,00
280	620	58,1	0,521	0,00	4,61	0,0412	0,00
290	620	60,2	0,530	0,00	4,77	0,0420	0,00
300	620	60,9	0,541	0,00	4,83	0,0428	0,00
310	620	54,7	0,550	0,00	4,33	0,0436	0,00
320	620	56,9	0,563	0,00	4,51	0,0446	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
330	620	61,2	0,575	0,00	4,85	0,0455	0,00
340	620	61,7	0,587	0,00	4,89	0,0465	0,00
350	620	54,2	0,596	0,00	4,30	0,0471	0,00
360	620	58,6	0,604	0,00	4,64	0,0478	0,00
370	620	63,0	0,615	0,00	5,00	0,0487	0,00
380	620	56,0	0,629	0,00	4,44	0,0498	0,00
390	620	57,5	0,647	0,00	4,56	0,0512	0,00
400	620	61,6	0,662	0,00	4,88	0,0524	0,00
410	620	56,0	0,672	0,00	4,44	0,0532	0,00
420	620	59,6	0,685	0,00	4,72	0,0542	0,00
430	620	55,9	0,702	0,00	4,45	0,0555	0,00
440	620	58,9	0,717	0,00	4,69	0,0567	0,00
450	620	60,9	0,735	0,00	4,83	0,0582	0,00
460	620	58,0	0,752	0,00	4,62	0,0595	0,00
470	620	60,3	0,769	0,00	4,78	0,0609	0,00
480	620	57,7	0,787	0,00	4,59	0,0623	0,00
490	620	58,9	0,806	0,00	4,67	0,0638	0,00
500	620	59,2	0,823	0,00	4,71	0,0651	0,00
510	620	58,3	0,847	0,00	4,64	0,0671	0,00
520	620	58,1	0,864	0,00	4,63	0,0684	0,00
530	620	58,8	0,883	0,00	4,68	0,0699	0,00
540	620	61,7	0,905	0,00	4,92	0,0716	0,00
550	620	58,5	0,931	0,00	4,65	0,0737	0,00
560	620	57,9	0,952	0,00	4,61	0,0753	0,00
570	620	61,0	0,977	0,00	4,87	0,0773	0,00
580	620	60,2	1,006	0,00	4,79	0,0796	0,00
590	620	63,4	1,033	0,00	5,04	0,0817	0,00
600	620	62,6	1,061	0,00	4,99	0,0839	0,00
610	620	64,6	1,093	0,00	5,14	0,0865	0,00
620	620	63,8	1,128	0,00	5,08	0,0892	0,00
630	620	64,8	1,160	0,00	5,16	0,0918	0,00
640	620	62,3	1,198	0,00	4,96	0,0948	0,00
650	620	63,2	1,234	0,00	5,04	0,0976	0,00
660	620	65,0	1,278	0,00	5,18	0,1011	0,00
670	620	67,6	1,320	0,00	5,37	0,1045	0,00
680	620	70,5	1,363	0,00	5,61	0,1078	0,00
690	620	68,3	1,417	0,00	5,43	0,1121	0,00
700	620	72,7	1,469	0,00	5,78	0,1162	0,00
710	620	75,2	1,521	0,00	5,98	0,1203	0,00
720	620	77,4	1,573	0,00	6,15	0,1244	0,00
730	620	81,6	1,628	0,00	6,49	0,1287	0,00
740	620	88,7	1,674	0,00	7,05	0,1324	0,00
750	620	91,3	1,728	0,00	7,26	0,1366	0,00
760	620	97,2	1,778	0,00	7,72	0,1406	0,00
770	620	100,7	1,831	0,00	8,00	0,1448	0,00
780	620	106,0	1,888	0,00	8,42	0,1493	0,00
790	620	109,3	1,951	0,00	8,68	0,1543	0,00
800	620	112,4	2,031	0,00	8,93	0,1606	0,00
860	620	110,4	2,701	0,00	8,80	0,2135	0,00
870	620	110,8	2,806	0,00	8,84	0,2218	0,00
880	620	107,7	2,906	0,00	8,59	0,2297	0,00
890	620	107,8	2,986	0,00	8,60	0,2361	0,00
900	620	101,9	3,054	0,00	8,13	0,2415	0,00
910	620	96,3	3,114	0,00	7,69	0,2464	0,00
920	620	99,5	3,153	0,00	7,89	0,2496	0,00
930	620	93,4	3,156	0,00	7,42	0,2499	0,00
940	620	95,5	3,149	0,00	7,56	0,2495	0,00
950	620	90,9	3,110	0,00	7,19	0,2464	0,00
960	620	91,0	3,051	0,00	7,19	0,2418	0,00
970	620	93,5	2,978	0,00	7,40	0,2360	0,00
980	620	91,6	2,891	0,00	7,25	0,2292	0,00
990	620	90,4	2,796	0,00	7,16	0,2217	0,00
1000	620	92,5	2,697	0,00	7,33	0,2138	0,00
1010	620	90,3	2,597	0,00	7,15	0,2059	0,00
1020	620	92,5	2,497	0,00	7,33	0,1980	0,00
1030	620	88,9	2,399	0,00	7,05	0,1902	0,00
1040	620	89,9	2,303	0,00	7,13	0,1826	0,00
1050	620	88,5	2,209	0,00	7,02	0,1752	0,00
1060	620	89,9	2,119	0,00	7,15	0,1681	0,00
1070	620	90,5	2,033	0,00	7,23	0,1612	0,00
1080	620	92,8	1,950	0,00	7,39	0,1547	0,00
1090	620	95,9	1,870	0,00	7,64	0,1483	0,00
1100	620	91,6	1,794	0,00	7,30	0,1423	0,00
1110	620	97,5	1,722	0,00	7,77	0,1366	0,00
1120	620	94,1	1,655	0,00	7,50	0,1313	0,00
1130	620	94,3	1,590	0,00	7,51	0,1261	0,00
1140	620	95,8	1,530	0,00	7,63	0,1213	0,00
1150	620	98,8	1,472	0,00	7,87	0,1168	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1160	620	98,6	1,419	0,00	7,85	0,1125	0,00
1170	620	97,7	1,367	0,00	7,77	0,1084	0,00
1180	620	95,5	1,317	0,00	7,60	0,1045	0,00
1190	620	95,1	1,270	0,00	7,57	0,1008	0,00
1200	620	93,7	1,225	0,00	7,46	0,0972	0,00
1210	620	94,6	1,183	0,00	7,53	0,0938	0,00
1220	620	95,7	1,142	0,00	7,61	0,0906	0,00
1230	620	94,4	1,102	0,00	7,51	0,0874	0,00
1240	620	92,3	1,066	0,00	7,34	0,0845	0,00
1250	620	92,6	1,029	0,00	7,36	0,0817	0,00
0	630	49,5	0,349	0,00	3,93	0,0276	0,00
10	630	51,4	0,354	0,00	4,08	0,0280	0,00
20	630	51,0	0,356	0,00	4,05	0,0282	0,00
30	630	51,4	0,360	0,00	4,08	0,0285	0,00
40	630	51,0	0,365	0,00	4,04	0,0289	0,00
50	630	48,9	0,369	0,00	3,88	0,0292	0,00
60	630	49,6	0,372	0,00	3,93	0,0294	0,00
70	630	49,8	0,375	0,00	3,95	0,0297	0,00
80	630	50,6	0,382	0,00	4,01	0,0303	0,00
90	630	52,2	0,386	0,00	4,13	0,0306	0,00
100	630	52,9	0,393	0,00	4,19	0,0311	0,00
110	630	53,4	0,398	0,00	4,23	0,0315	0,00
120	630	51,6	0,402	0,00	4,09	0,0318	0,00
130	630	51,6	0,407	0,00	4,08	0,0322	0,00
140	630	51,4	0,409	0,00	4,08	0,0324	0,00
150	630	53,3	0,415	0,00	4,23	0,0329	0,00
160	630	55,0	0,422	0,00	4,36	0,0334	0,00
170	630	56,0	0,429	0,00	4,44	0,0340	0,00
180	630	57,0	0,435	0,00	4,51	0,0344	0,00
190	630	53,4	0,440	0,00	4,23	0,0348	0,00
200	630	52,6	0,448	0,00	4,17	0,0355	0,00
210	630	55,1	0,455	0,00	4,37	0,0360	0,00
220	630	56,4	0,464	0,00	4,47	0,0367	0,00
230	630	57,3	0,473	0,00	4,54	0,0374	0,00
240	630	55,2	0,475	0,00	4,37	0,0376	0,00
250	630	54,7	0,480	0,00	4,33	0,0380	0,00
260	630	57,1	0,489	0,00	4,53	0,0387	0,00
270	630	58,6	0,497	0,00	4,64	0,0394	0,00
280	630	59,0	0,508	0,00	4,68	0,0402	0,00
290	630	52,7	0,516	0,00	4,19	0,0408	0,00
300	630	54,7	0,528	0,00	4,33	0,0418	0,00
310	630	59,9	0,539	0,00	4,74	0,0427	0,00
320	630	61,6	0,541	0,00	4,88	0,0428	0,00
330	630	54,2	0,549	0,00	4,31	0,0434	0,00
340	630	56,5	0,562	0,00	4,47	0,0444	0,00
350	630	60,5	0,575	0,00	4,80	0,0455	0,00
360	630	55,1	0,588	0,00	4,36	0,0465	0,00
370	630	55,4	0,601	0,00	4,39	0,0476	0,00
380	630	59,9	0,608	0,00	4,74	0,0481	0,00
390	630	56,1	0,620	0,00	4,45	0,0490	0,00
400	630	57,3	0,632	0,00	4,54	0,0500	0,00
410	630	58,8	0,648	0,00	4,66	0,0513	0,00
420	630	55,7	0,663	0,00	4,44	0,0525	0,00
430	630	57,2	0,677	0,00	4,53	0,0536	0,00
440	630	57,5	0,691	0,00	4,57	0,0547	0,00
450	630	57,4	0,706	0,00	4,57	0,0559	0,00
460	630	59,5	0,723	0,00	4,72	0,0572	0,00
470	630	59,1	0,740	0,00	4,71	0,0586	0,00
480	630	58,9	0,758	0,00	4,69	0,0600	0,00
490	630	57,5	0,774	0,00	4,58	0,0612	0,00
500	630	58,1	0,794	0,00	4,63	0,0628	0,00
510	630	60,7	0,809	0,00	4,84	0,0640	0,00
520	630	59,7	0,830	0,00	4,76	0,0657	0,00
530	630	61,0	0,848	0,00	4,86	0,0671	0,00
540	630	60,8	0,871	0,00	4,84	0,0690	0,00
550	630	62,2	0,892	0,00	4,96	0,0706	0,00
560	630	59,7	0,916	0,00	4,76	0,0725	0,00
570	630	61,6	0,939	0,00	4,90	0,0743	0,00
580	630	61,3	0,966	0,00	4,89	0,0764	0,00
590	630	60,5	0,991	0,00	4,82	0,0784	0,00
600	630	61,7	1,019	0,00	4,92	0,0806	0,00
610	630	61,1	1,050	0,00	4,86	0,0831	0,00
620	630	62,1	1,080	0,00	4,95	0,0855	0,00
630	630	63,7	1,113	0,00	5,07	0,0880	0,00
640	630	61,6	1,147	0,00	4,91	0,0908	0,00
650	630	65,3	1,180	0,00	5,22	0,0933	0,00
660	630	68,5	1,220	0,00	5,45	0,0965	0,00
670	630	67,0	1,259	0,00	5,32	0,0996	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
680	630	72,1	1,300	0,00	5,73	0,1028	0,00
690	630	79,7	1,346	0,00	6,34	0,1064	0,00
700	630	75,5	1,393	0,00	6,01	0,1102	0,00
710	630	77,0	1,438	0,00	6,13	0,1137	0,00
720	630	82,9	1,483	0,00	6,59	0,1173	0,00
730	630	85,8	1,528	0,00	6,82	0,1208	0,00
740	630	87,6	1,574	0,00	6,96	0,1245	0,00
750	630	91,3	1,620	0,00	7,26	0,1281	0,00
760	630	98,7	1,667	0,00	7,84	0,1318	0,00
770	630	104,5	1,716	0,00	8,30	0,1357	0,00
780	630	106,9	1,771	0,00	8,48	0,1401	0,00
790	630	109,0	1,835	0,00	8,65	0,1451	0,00
800	630	113,8	1,905	0,00	9,04	0,1507	0,00
810	630	114,0	1,996	0,00	9,05	0,1578	0,00
830	630	115,8	2,215	0,00	9,20	0,1750	0,00
840	630	113,7	2,322	0,00	9,05	0,1835	0,00
850	630	114,3	2,424	0,00	9,10	0,1916	0,00
860	630	113,2	2,514	0,00	9,01	0,1988	0,00
870	630	109,0	2,589	0,00	8,69	0,2047	0,00
880	630	108,9	2,683	0,00	8,69	0,2121	0,00
890	630	107,6	2,755	0,00	8,59	0,2178	0,00
900	630	103,4	2,817	0,00	8,25	0,2227	0,00
910	630	98,7	2,868	0,00	7,88	0,2269	0,00
920	630	95,9	2,915	0,00	7,66	0,2307	0,00
930	630	96,8	2,937	0,00	7,70	0,2326	0,00
940	630	92,7	2,927	0,00	7,35	0,2319	0,00
950	630	93,4	2,914	0,00	7,40	0,2309	0,00
960	630	92,1	2,869	0,00	7,29	0,2273	0,00
970	630	88,3	2,806	0,00	7,07	0,2224	0,00
980	630	90,4	2,738	0,00	7,25	0,2170	0,00
990	630	89,9	2,656	0,00	7,13	0,2106	0,00
1000	630	91,6	2,569	0,00	7,27	0,2037	0,00
1010	630	89,9	2,481	0,00	7,14	0,1967	0,00
1020	630	93,6	2,393	0,00	7,43	0,1897	0,00
1030	630	90,5	2,306	0,00	7,19	0,1828	0,00
1040	630	89,7	2,219	0,00	7,13	0,1759	0,00
1050	630	87,7	2,134	0,00	6,98	0,1693	0,00
1060	630	87,9	2,052	0,00	7,00	0,1627	0,00
1070	630	87,8	1,972	0,00	6,98	0,1564	0,00
1080	630	94,6	1,896	0,00	7,56	0,1503	0,00
1090	630	91,2	1,822	0,00	7,28	0,1445	0,00
1100	630	92,3	1,751	0,00	7,36	0,1389	0,00
1110	630	94,5	1,684	0,00	7,54	0,1336	0,00
1120	630	96,9	1,620	0,00	7,72	0,1285	0,00
1130	630	95,2	1,559	0,00	7,59	0,1237	0,00
1140	630	95,4	1,501	0,00	7,60	0,1191	0,00
1150	630	93,6	1,447	0,00	7,46	0,1148	0,00
1160	630	95,9	1,395	0,00	7,64	0,1106	0,00
1170	630	90,0	1,345	0,00	7,17	0,1067	0,00
1180	630	94,2	1,299	0,00	7,50	0,1030	0,00
1190	630	93,5	1,254	0,00	7,45	0,0995	0,00
1200	630	92,3	1,211	0,00	7,35	0,0961	0,00
1210	630	95,8	1,171	0,00	7,63	0,0929	0,00
1220	630	95,7	1,131	0,00	7,62	0,0897	0,00
1230	630	94,1	1,094	0,00	7,49	0,0868	0,00
1240	630	91,7	1,059	0,00	7,30	0,0840	0,00
1250	630	91,6	1,024	0,00	7,29	0,0812	0,00
0	640	50,2	0,339	0,00	3,98	0,0269	0,00
10	640	50,5	0,344	0,00	4,00	0,0272	0,00
20	640	50,2	0,346	0,00	3,98	0,0274	0,00
30	640	48,3	0,349	0,00	3,82	0,0276	0,00
40	640	47,7	0,354	0,00	3,78	0,0280	0,00
50	640	49,5	0,358	0,00	3,92	0,0283	0,00
60	640	49,8	0,364	0,00	3,95	0,0288	0,00
70	640	51,3	0,369	0,00	4,07	0,0292	0,00
80	640	52,1	0,375	0,00	4,13	0,0297	0,00
90	640	51,1	0,376	0,00	4,05	0,0298	0,00
100	640	50,9	0,378	0,00	4,03	0,0299	0,00
110	640	50,3	0,382	0,00	3,99	0,0303	0,00
120	640	50,9	0,388	0,00	4,04	0,0308	0,00
130	640	53,0	0,393	0,00	4,21	0,0312	0,00
140	640	53,9	0,401	0,00	4,28	0,0317	0,00
150	640	56,3	0,405	0,00	4,47	0,0321	0,00
160	640	52,1	0,411	0,00	4,13	0,0326	0,00
170	640	51,4	0,416	0,00	4,08	0,0329	0,00
180	640	52,4	0,422	0,00	4,16	0,0334	0,00
190	640	53,2	0,431	0,00	4,22	0,0341	0,00
200	640	55,7	0,435	0,00	4,42	0,0344	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
210	640	58,5	0,440	0,00	4,64	0,0348	0,00
220	640	53,3	0,445	0,00	4,23	0,0352	0,00
230	640	53,0	0,451	0,00	4,20	0,0357	0,00
240	640	55,5	0,458	0,00	4,40	0,0363	0,00
250	640	57,4	0,468	0,00	4,55	0,0371	0,00
260	640	59,6	0,478	0,00	4,72	0,0378	0,00
270	640	52,1	0,487	0,00	4,14	0,0385	0,00
280	640	55,4	0,492	0,00	4,39	0,0390	0,00
290	640	58,4	0,495	0,00	4,62	0,0392	0,00
300	640	60,5	0,505	0,00	4,79	0,0400	0,00
310	640	52,0	0,517	0,00	4,14	0,0409	0,00
320	640	54,7	0,525	0,00	4,33	0,0416	0,00
330	640	58,2	0,536	0,00	4,61	0,0424	0,00
340	640	61,7	0,548	0,00	4,89	0,0434	0,00
350	640	53,3	0,556	0,00	4,23	0,0440	0,00
360	640	57,6	0,564	0,00	4,56	0,0446	0,00
370	640	61,2	0,575	0,00	4,85	0,0455	0,00
380	640	55,0	0,589	0,00	4,38	0,0466	0,00
390	640	56,5	0,603	0,00	4,47	0,0477	0,00
400	640	60,7	0,614	0,00	4,81	0,0486	0,00
410	640	55,7	0,624	0,00	4,43	0,0494	0,00
420	640	58,5	0,640	0,00	4,63	0,0506	0,00
430	640	58,3	0,651	0,00	4,65	0,0515	0,00
440	640	58,0	0,668	0,00	4,62	0,0529	0,00
450	640	57,0	0,681	0,00	4,53	0,0539	0,00
460	640	58,4	0,695	0,00	4,65	0,0550	0,00
470	640	57,8	0,713	0,00	4,60	0,0565	0,00
480	640	59,7	0,728	0,00	4,76	0,0576	0,00
490	640	59,3	0,746	0,00	4,73	0,0591	0,00
500	640	59,5	0,762	0,00	4,74	0,0603	0,00
510	640	61,4	0,781	0,00	4,89	0,0618	0,00
520	640	60,3	0,798	0,00	4,81	0,0632	0,00
530	640	61,3	0,820	0,00	4,88	0,0649	0,00
540	640	59,3	0,837	0,00	4,72	0,0663	0,00
550	640	65,0	0,860	0,00	5,18	0,0681	0,00
560	640	61,4	0,881	0,00	4,90	0,0697	0,00
570	640	61,1	0,905	0,00	4,87	0,0717	0,00
580	640	63,0	0,928	0,00	5,03	0,0735	0,00
590	640	62,8	0,952	0,00	5,01	0,0754	0,00
600	640	63,6	0,980	0,00	5,06	0,0776	0,00
610	640	63,8	1,009	0,00	5,10	0,0798	0,00
620	640	64,5	1,037	0,00	5,14	0,0820	0,00
630	640	65,9	1,067	0,00	5,25	0,0845	0,00
640	640	62,9	1,098	0,00	5,01	0,0869	0,00
650	640	70,4	1,132	0,00	5,59	0,0896	0,00
660	640	68,3	1,166	0,00	5,44	0,0922	0,00
670	640	66,4	1,201	0,00	5,29	0,0950	0,00
680	640	75,7	1,242	0,00	6,02	0,0982	0,00
690	640	78,3	1,278	0,00	6,23	0,1011	0,00
700	640	76,8	1,320	0,00	6,11	0,1045	0,00
710	640	79,7	1,361	0,00	6,33	0,1076	0,00
720	640	84,2	1,402	0,00	6,69	0,1109	0,00
730	640	86,5	1,443	0,00	6,88	0,1142	0,00
740	640	90,1	1,486	0,00	7,15	0,1175	0,00
750	640	95,6	1,525	0,00	7,59	0,1206	0,00
760	640	100,1	1,571	0,00	7,95	0,1243	0,00
770	640	104,8	1,616	0,00	8,32	0,1278	0,00
780	640	107,7	1,669	0,00	8,55	0,1320	0,00
790	640	110,3	1,726	0,00	8,76	0,1365	0,00
800	640	114,9	1,796	0,00	9,12	0,1420	0,00
810	640	117,4	1,879	0,00	9,32	0,1485	0,00
820	640	115,6	1,973	0,00	9,18	0,1560	0,00
830	640	115,0	2,077	0,00	9,14	0,1642	0,00
840	640	116,1	2,174	0,00	9,23	0,1719	0,00
850	640	113,4	2,258	0,00	9,03	0,1785	0,00
860	640	111,1	2,332	0,00	8,85	0,1843	0,00
870	640	107,9	2,407	0,00	8,60	0,1903	0,00
880	640	108,4	2,476	0,00	8,64	0,1958	0,00
890	640	107,7	2,549	0,00	8,60	0,2015	0,00
900	640	105,7	2,609	0,00	8,44	0,2064	0,00
910	640	101,0	2,665	0,00	8,07	0,2108	0,00
920	640	95,4	2,702	0,00	7,63	0,2139	0,00
930	640	96,1	2,735	0,00	7,69	0,2165	0,00
940	640	93,8	2,741	0,00	7,50	0,2171	0,00
950	640	90,5	2,726	0,00	7,25	0,2160	0,00
960	640	92,2	2,701	0,00	7,31	0,2141	0,00
970	640	92,1	2,654	0,00	7,32	0,2103	0,00
980	640	91,8	2,591	0,00	7,27	0,2054	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
990	640	90,3	2,522	0,00	7,16	0,2000	0,00
1000	640	87,7	2,450	0,00	7,03	0,1942	0,00
1010	640	87,4	2,372	0,00	7,00	0,1880	0,00
1020	640	87,5	2,293	0,00	6,94	0,1818	0,00
1030	640	87,7	2,213	0,00	6,96	0,1755	0,00
1040	640	91,3	2,136	0,00	7,25	0,1694	0,00
1050	640	93,9	2,060	0,00	7,47	0,1634	0,00
1060	640	91,1	1,985	0,00	7,25	0,1574	0,00
1070	640	89,4	1,911	0,00	7,15	0,1516	0,00
1080	640	87,8	1,841	0,00	7,00	0,1460	0,00
1090	640	91,5	1,773	0,00	7,31	0,1406	0,00
1100	640	94,3	1,707	0,00	7,53	0,1353	0,00
1110	640	94,2	1,644	0,00	7,51	0,1304	0,00
1120	640	91,4	1,584	0,00	7,30	0,1256	0,00
1130	640	94,1	1,525	0,00	7,50	0,1210	0,00
1140	640	94,9	1,471	0,00	7,57	0,1167	0,00
1150	640	95,2	1,419	0,00	7,58	0,1125	0,00
1160	640	92,1	1,369	0,00	7,34	0,1086	0,00
1170	640	97,7	1,323	0,00	7,78	0,1049	0,00
1180	640	91,8	1,279	0,00	7,32	0,1014	0,00
1190	640	92,0	1,236	0,00	7,33	0,0980	0,00
1200	640	94,3	1,195	0,00	7,51	0,0948	0,00
1210	640	94,9	1,156	0,00	7,55	0,0917	0,00
1220	640	93,9	1,119	0,00	7,47	0,0888	0,00
1230	640	91,7	1,083	0,00	7,30	0,0859	0,00
1240	640	91,6	1,049	0,00	7,29	0,0832	0,00
1250	640	92,3	1,015	0,00	7,34	0,0806	0,00
0	650	46,8	0,331	0,00	3,71	0,0262	0,00
10	650	46,4	0,333	0,00	3,68	0,0264	0,00
20	650	47,4	0,337	0,00	3,76	0,0267	0,00
30	650	47,7	0,342	0,00	3,78	0,0271	0,00
40	650	50,5	0,345	0,00	4,01	0,0274	0,00
50	650	52,5	0,350	0,00	4,17	0,0277	0,00
60	650	52,4	0,351	0,00	4,16	0,0278	0,00
70	650	50,3	0,355	0,00	3,98	0,0281	0,00
80	650	48,9	0,359	0,00	3,87	0,0285	0,00
90	650	50,0	0,362	0,00	3,96	0,0287	0,00
100	650	50,7	0,369	0,00	4,02	0,0292	0,00
110	650	52,1	0,374	0,00	4,13	0,0296	0,00
120	650	53,9	0,378	0,00	4,27	0,0299	0,00
130	650	54,7	0,385	0,00	4,34	0,0305	0,00
140	650	51,0	0,389	0,00	4,04	0,0308	0,00
150	650	49,9	0,395	0,00	3,96	0,0313	0,00
160	650	51,2	0,400	0,00	4,06	0,0317	0,00
170	650	54,3	0,401	0,00	4,31	0,0317	0,00
180	650	56,3	0,407	0,00	4,46	0,0322	0,00
190	650	56,0	0,413	0,00	4,44	0,0327	0,00
200	650	50,5	0,420	0,00	4,00	0,0332	0,00
210	650	52,7	0,426	0,00	4,18	0,0337	0,00
220	650	54,5	0,435	0,00	4,32	0,0344	0,00
230	650	56,1	0,442	0,00	4,45	0,0350	0,00
240	650	57,4	0,449	0,00	4,55	0,0356	0,00
250	650	53,1	0,455	0,00	4,22	0,0360	0,00
260	650	54,9	0,457	0,00	4,35	0,0362	0,00
270	650	56,4	0,466	0,00	4,47	0,0368	0,00
280	650	58,2	0,475	0,00	4,61	0,0376	0,00
290	650	53,9	0,481	0,00	4,28	0,0381	0,00
300	650	53,1	0,492	0,00	4,22	0,0390	0,00
310	650	56,0	0,504	0,00	4,44	0,0399	0,00
320	650	60,3	0,510	0,00	4,78	0,0404	0,00
330	650	55,8	0,514	0,00	4,44	0,0407	0,00
340	650	54,8	0,526	0,00	4,34	0,0416	0,00
350	650	59,5	0,539	0,00	4,72	0,0426	0,00
360	650	55,4	0,548	0,00	4,40	0,0434	0,00
370	650	56,6	0,558	0,00	4,50	0,0441	0,00
380	650	56,0	0,569	0,00	4,45	0,0450	0,00
390	650	55,6	0,579	0,00	4,42	0,0459	0,00
400	650	57,2	0,591	0,00	4,56	0,0468	0,00
410	650	57,7	0,607	0,00	4,57	0,0480	0,00
420	650	57,5	0,618	0,00	4,58	0,0489	0,00
430	650	57,4	0,629	0,00	4,56	0,0498	0,00
440	650	56,6	0,645	0,00	4,51	0,0510	0,00
450	650	59,6	0,657	0,00	4,75	0,0520	0,00
460	650	58,4	0,675	0,00	4,65	0,0534	0,00
470	650	59,3	0,687	0,00	4,72	0,0544	0,00
480	650	57,9	0,704	0,00	4,61	0,0557	0,00
490	650	61,6	0,720	0,00	4,91	0,0570	0,00
500	650	57,4	0,737	0,00	4,58	0,0583	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
510	650	60,9	0,752	0,00	4,85	0,0595	0,00
520	650	58,2	0,773	0,00	4,64	0,0612	0,00
530	650	62,2	0,790	0,00	4,96	0,0626	0,00
540	650	60,6	0,811	0,00	4,82	0,0642	0,00
550	650	59,8	0,829	0,00	4,76	0,0656	0,00
560	650	64,2	0,852	0,00	5,11	0,0674	0,00
570	650	64,6	0,872	0,00	5,15	0,0690	0,00
580	650	59,3	0,896	0,00	4,74	0,0709	0,00
590	650	63,2	0,919	0,00	5,04	0,0727	0,00
600	650	63,2	0,945	0,00	5,04	0,0748	0,00
610	650	65,6	0,970	0,00	5,23	0,0768	0,00
620	650	64,1	0,998	0,00	5,12	0,0790	0,00
630	650	68,4	1,022	0,00	5,45	0,0809	0,00
640	650	64,2	1,054	0,00	5,10	0,0834	0,00
650	650	70,2	1,083	0,00	5,59	0,0857	0,00
660	650	66,9	1,114	0,00	5,35	0,0882	0,00
670	650	72,3	1,151	0,00	5,75	0,0911	0,00
680	650	75,5	1,182	0,00	6,00	0,0935	0,00
690	650	78,4	1,216	0,00	6,24	0,0962	0,00
700	650	77,3	1,254	0,00	6,14	0,0992	0,00
710	650	82,5	1,290	0,00	6,55	0,1021	0,00
720	650	85,4	1,325	0,00	6,78	0,1048	0,00
730	650	90,1	1,363	0,00	7,16	0,1078	0,00
740	650	92,3	1,400	0,00	7,33	0,1108	0,00
750	650	97,3	1,439	0,00	7,73	0,1138	0,00
760	650	101,3	1,480	0,00	8,04	0,1171	0,00
770	650	106,4	1,525	0,00	8,45	0,1206	0,00
780	650	107,8	1,574	0,00	8,56	0,1245	0,00
790	650	112,1	1,629	0,00	8,90	0,1289	0,00
800	650	114,0	1,692	0,00	9,05	0,1338	0,00
810	650	114,3	1,767	0,00	9,07	0,1397	0,00
820	650	115,9	1,853	0,00	9,21	0,1465	0,00
830	650	117,0	1,948	0,00	9,30	0,1540	0,00
840	650	114,7	2,032	0,00	9,12	0,1607	0,00
850	650	112,6	2,105	0,00	8,96	0,1664	0,00
860	650	109,8	2,171	0,00	8,75	0,1716	0,00
870	650	108,8	2,234	0,00	8,67	0,1767	0,00
880	650	106,4	2,297	0,00	8,49	0,1816	0,00
890	650	104,0	2,369	0,00	8,29	0,1873	0,00
900	650	104,0	2,427	0,00	8,27	0,1919	0,00
910	650	98,6	2,478	0,00	7,84	0,1960	0,00
920	650	98,4	2,513	0,00	7,87	0,1989	0,00
930	650	96,2	2,544	0,00	7,69	0,2014	0,00
940	650	94,8	2,565	0,00	7,56	0,2032	0,00
950	650	93,4	2,555	0,00	7,42	0,2024	0,00
960	650	91,3	2,537	0,00	7,25	0,2010	0,00
970	650	92,4	2,505	0,00	7,34	0,1985	0,00
980	650	89,9	2,457	0,00	7,21	0,1947	0,00
990	650	88,7	2,400	0,00	7,11	0,1902	0,00
1000	650	89,7	2,334	0,00	7,13	0,1850	0,00
1010	650	91,0	2,265	0,00	7,23	0,1796	0,00
1020	650	90,0	2,196	0,00	7,15	0,1741	0,00
1030	650	87,4	2,126	0,00	6,96	0,1686	0,00
1040	650	87,4	2,056	0,00	6,96	0,1630	0,00
1050	650	82,7	1,985	0,00	6,56	0,1574	0,00
1060	650	90,3	1,918	0,00	7,19	0,1521	0,00
1070	650	91,7	1,851	0,00	7,32	0,1468	0,00
1080	650	88,3	1,786	0,00	7,06	0,1416	0,00
1090	650	89,9	1,723	0,00	7,19	0,1366	0,00
1100	650	93,9	1,662	0,00	7,50	0,1318	0,00
1110	650	91,3	1,603	0,00	7,30	0,1271	0,00
1120	650	92,2	1,546	0,00	7,36	0,1226	0,00
1130	650	93,6	1,492	0,00	7,47	0,1183	0,00
1140	650	95,0	1,440	0,00	7,58	0,1142	0,00
1150	650	93,2	1,391	0,00	7,44	0,1103	0,00
1160	650	96,1	1,343	0,00	7,67	0,1065	0,00
1170	650	93,5	1,299	0,00	7,46	0,1031	0,00
1180	650	93,2	1,257	0,00	7,42	0,0997	0,00
1190	650	94,0	1,216	0,00	7,49	0,0964	0,00
1200	650	93,2	1,178	0,00	7,42	0,0934	0,00
1210	650	95,1	1,141	0,00	7,58	0,0905	0,00
1220	650	93,9	1,105	0,00	7,48	0,0876	0,00
1230	650	92,2	1,070	0,00	7,34	0,0849	0,00
1240	650	91,6	1,037	0,00	7,30	0,0823	0,00
1250	650	92,9	1,006	0,00	7,40	0,0798	0,00
0	660	48,1	0,322	0,00	3,81	0,0255	0,00
10	660	50,8	0,323	0,00	4,03	0,0256	0,00
20	660	51,8	0,328	0,00	4,11	0,0260	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
30	660	50,8	0,330	0,00	4,03	0,0261	0,00
40	660	50,9	0,335	0,00	4,03	0,0265	0,00
50	660	48,5	0,339	0,00	3,84	0,0268	0,00
60	660	47,8	0,340	0,00	3,79	0,0269	0,00
70	660	49,2	0,344	0,00	3,90	0,0273	0,00
80	660	49,9	0,350	0,00	3,96	0,0277	0,00
90	660	51,4	0,355	0,00	4,08	0,0281	0,00
100	660	52,1	0,361	0,00	4,13	0,0286	0,00
110	660	50,3	0,365	0,00	3,98	0,0289	0,00
120	660	50,1	0,367	0,00	3,97	0,0291	0,00
130	660	49,9	0,369	0,00	3,96	0,0292	0,00
140	660	51,4	0,374	0,00	4,08	0,0296	0,00
150	660	53,9	0,379	0,00	4,27	0,0300	0,00
160	660	54,9	0,386	0,00	4,36	0,0305	0,00
170	660	54,4	0,393	0,00	4,31	0,0311	0,00
180	660	50,4	0,397	0,00	3,99	0,0315	0,00
190	660	50,9	0,403	0,00	4,03	0,0319	0,00
200	660	53,4	0,408	0,00	4,23	0,0323	0,00
210	660	54,1	0,417	0,00	4,29	0,0330	0,00
220	660	56,8	0,421	0,00	4,51	0,0333	0,00
230	660	50,7	0,423	0,00	4,03	0,0335	0,00
240	660	53,1	0,430	0,00	4,21	0,0340	0,00
250	660	55,2	0,437	0,00	4,37	0,0346	0,00
260	660	57,4	0,446	0,00	4,55	0,0353	0,00
270	660	53,9	0,455	0,00	4,27	0,0360	0,00
280	660	52,4	0,463	0,00	4,17	0,0367	0,00
290	660	55,2	0,468	0,00	4,37	0,0370	0,00
300	660	58,4	0,473	0,00	4,63	0,0375	0,00
310	660	52,3	0,484	0,00	4,16	0,0383	0,00
320	660	53,6	0,491	0,00	4,26	0,0389	0,00
330	660	57,2	0,500	0,00	4,54	0,0395	0,00
340	660	59,4	0,511	0,00	4,71	0,0405	0,00
350	660	52,3	0,522	0,00	4,15	0,0413	0,00
360	660	56,1	0,528	0,00	4,46	0,0418	0,00
370	660	60,1	0,540	0,00	4,76	0,0427	0,00
380	660	56,0	0,551	0,00	4,46	0,0436	0,00
390	660	56,9	0,562	0,00	4,53	0,0445	0,00
400	660	56,8	0,574	0,00	4,51	0,0454	0,00
410	660	56,1	0,585	0,00	4,47	0,0463	0,00
420	660	58,4	0,597	0,00	4,65	0,0473	0,00
430	660	57,2	0,613	0,00	4,55	0,0485	0,00
440	660	59,9	0,624	0,00	4,76	0,0494	0,00
450	660	58,5	0,637	0,00	4,66	0,0505	0,00
460	660	58,0	0,653	0,00	4,62	0,0517	0,00
470	660	61,0	0,667	0,00	4,86	0,0528	0,00
480	660	57,9	0,681	0,00	4,62	0,0539	0,00
490	660	61,3	0,696	0,00	4,88	0,0551	0,00
500	660	61,5	0,713	0,00	4,90	0,0564	0,00
510	660	59,7	0,729	0,00	4,76	0,0577	0,00
520	660	64,7	0,746	0,00	5,15	0,0590	0,00
530	660	59,4	0,766	0,00	4,73	0,0607	0,00
540	660	62,7	0,783	0,00	5,00	0,0620	0,00
550	660	62,8	0,803	0,00	5,01	0,0636	0,00
560	660	59,5	0,822	0,00	4,75	0,0651	0,00
570	660	66,3	0,841	0,00	5,28	0,0666	0,00
580	660	62,8	0,865	0,00	5,01	0,0684	0,00
590	660	66,3	0,886	0,00	5,29	0,0701	0,00
600	660	65,2	0,910	0,00	5,20	0,0720	0,00
610	660	67,1	0,933	0,00	5,35	0,0738	0,00
620	660	66,6	0,958	0,00	5,30	0,0758	0,00
630	660	70,3	0,982	0,00	5,61	0,0778	0,00
640	660	68,5	1,011	0,00	5,46	0,0800	0,00
650	660	71,4	1,035	0,00	5,69	0,0819	0,00
660	660	71,0	1,067	0,00	5,66	0,0844	0,00
670	660	72,1	1,096	0,00	5,73	0,0868	0,00
680	660	75,1	1,125	0,00	5,97	0,0890	0,00
690	660	76,8	1,156	0,00	6,10	0,0915	0,00
700	660	79,6	1,191	0,00	6,32	0,0943	0,00
710	660	84,2	1,222	0,00	6,69	0,0967	0,00
720	660	88,2	1,255	0,00	7,00	0,0993	0,00
730	660	90,7	1,289	0,00	7,20	0,1020	0,00
740	660	93,0	1,324	0,00	7,38	0,1047	0,00
750	660	96,7	1,360	0,00	7,68	0,1076	0,00
760	660	101,6	1,400	0,00	8,06	0,1108	0,00
770	660	105,6	1,443	0,00	8,38	0,1141	0,00
780	660	108,4	1,489	0,00	8,60	0,1178	0,00
790	660	110,1	1,541	0,00	8,74	0,1219	0,00
800	660	112,2	1,602	0,00	8,90	0,1267	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	660	115,0	1,673	0,00	9,14	0,1323	0,00
820	660	116,3	1,756	0,00	9,23	0,1389	0,00
830	660	114,2	1,833	0,00	9,07	0,1450	0,00
840	660	112,0	1,907	0,00	8,91	0,1508	0,00
850	660	110,6	1,974	0,00	8,80	0,1561	0,00
860	660	109,7	2,031	0,00	8,74	0,1606	0,00
870	660	108,3	2,088	0,00	8,63	0,1651	0,00
880	660	103,4	2,146	0,00	8,25	0,1697	0,00
890	660	104,4	2,198	0,00	8,33	0,1738	0,00
900	660	105,4	2,256	0,00	8,38	0,1784	0,00
910	660	102,1	2,304	0,00	8,12	0,1823	0,00
920	660	97,4	2,357	0,00	7,78	0,1865	0,00
930	660	96,5	2,374	0,00	7,72	0,1879	0,00
940	660	95,8	2,399	0,00	7,63	0,1900	0,00
950	660	93,1	2,405	0,00	7,41	0,1905	0,00
960	660	90,8	2,393	0,00	7,27	0,1896	0,00
970	660	88,4	2,365	0,00	7,01	0,1874	0,00
980	660	88,7	2,330	0,00	7,06	0,1846	0,00
990	660	89,3	2,283	0,00	7,11	0,1809	0,00
1000	660	89,4	2,227	0,00	7,12	0,1765	0,00
1010	660	88,1	2,167	0,00	7,01	0,1718	0,00
1020	660	87,7	2,104	0,00	6,99	0,1668	0,00
1030	660	88,7	2,041	0,00	7,08	0,1618	0,00
1040	660	86,2	1,978	0,00	6,86	0,1568	0,00
1050	660	93,4	1,915	0,00	7,46	0,1519	0,00
1060	660	86,4	1,852	0,00	6,90	0,1469	0,00
1070	660	87,5	1,792	0,00	7,01	0,1421	0,00
1080	660	90,2	1,732	0,00	7,20	0,1373	0,00
1090	660	91,4	1,674	0,00	7,31	0,1327	0,00
1100	660	92,4	1,617	0,00	7,38	0,1282	0,00
1110	660	90,8	1,562	0,00	7,25	0,1239	0,00
1120	660	91,8	1,509	0,00	7,33	0,1197	0,00
1130	660	94,8	1,457	0,00	7,56	0,1156	0,00
1140	660	91,0	1,409	0,00	7,26	0,1117	0,00
1150	660	96,6	1,361	0,00	7,71	0,1079	0,00
1160	660	89,8	1,317	0,00	7,17	0,1045	0,00
1170	660	93,8	1,274	0,00	7,48	0,1010	0,00
1180	660	92,4	1,234	0,00	7,37	0,0978	0,00
1190	660	91,2	1,195	0,00	7,27	0,0948	0,00
1200	660	93,3	1,158	0,00	7,44	0,0919	0,00
1210	660	93,3	1,122	0,00	7,43	0,0890	0,00
1220	660	87,4	1,088	0,00	6,96	0,0863	0,00
1230	660	92,9	1,056	0,00	7,41	0,0837	0,00
1240	660	92,8	1,025	0,00	7,39	0,0813	0,00
1250	660	88,5	0,995	0,00	7,05	0,0789	0,00
0	670	49,6	0,311	0,00	3,93	0,0246	0,00
10	670	49,6	0,315	0,00	3,93	0,0249	0,00
20	670	48,5	0,318	0,00	3,84	0,0252	0,00
30	670	47,0	0,319	0,00	3,73	0,0253	0,00
40	670	47,0	0,324	0,00	3,73	0,0257	0,00
50	670	48,5	0,329	0,00	3,84	0,0261	0,00
60	670	49,5	0,334	0,00	3,93	0,0264	0,00
70	670	49,9	0,339	0,00	3,95	0,0268	0,00
80	670	50,4	0,343	0,00	3,99	0,0272	0,00
90	670	49,6	0,342	0,00	3,93	0,0271	0,00
100	670	48,3	0,345	0,00	3,83	0,0273	0,00
110	670	49,2	0,350	0,00	3,90	0,0277	0,00
120	670	51,3	0,355	0,00	4,07	0,0281	0,00
130	670	52,3	0,361	0,00	4,15	0,0286	0,00
140	670	53,8	0,366	0,00	4,27	0,0290	0,00
150	670	54,2	0,371	0,00	4,30	0,0294	0,00
160	670	49,5	0,374	0,00	3,93	0,0296	0,00
170	670	50,8	0,381	0,00	4,02	0,0301	0,00
180	670	51,5	0,389	0,00	4,08	0,0308	0,00
190	670	54,8	0,387	0,00	4,34	0,0307	0,00
200	670	57,6	0,392	0,00	4,56	0,0311	0,00
210	670	51,0	0,398	0,00	4,05	0,0315	0,00
220	670	52,0	0,405	0,00	4,12	0,0321	0,00
230	670	53,6	0,413	0,00	4,25	0,0327	0,00
240	670	56,2	0,420	0,00	4,45	0,0333	0,00
250	670	56,1	0,428	0,00	4,44	0,0339	0,00
260	670	52,7	0,432	0,00	4,19	0,0342	0,00
270	670	54,9	0,437	0,00	4,35	0,0346	0,00
280	670	56,2	0,446	0,00	4,46	0,0353	0,00
290	670	58,2	0,452	0,00	4,61	0,0358	0,00
300	670	54,1	0,460	0,00	4,30	0,0364	0,00
310	670	53,9	0,471	0,00	4,27	0,0373	0,00
320	670	57,0	0,480	0,00	4,52	0,0380	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
330	670	53,9	0,484	0,00	4,29	0,0383	0,00
340	670	54,9	0,495	0,00	4,37	0,0392	0,00
350	670	55,2	0,506	0,00	4,39	0,0400	0,00
360	670	56,6	0,512	0,00	4,50	0,0405	0,00
370	670	55,8	0,524	0,00	4,44	0,0415	0,00
380	670	55,1	0,536	0,00	4,39	0,0424	0,00
390	670	56,2	0,545	0,00	4,47	0,0432	0,00
400	670	57,3	0,558	0,00	4,56	0,0441	0,00
410	670	57,3	0,570	0,00	4,56	0,0451	0,00
420	670	60,8	0,580	0,00	4,83	0,0459	0,00
430	670	56,2	0,594	0,00	4,47	0,0471	0,00
440	670	60,6	0,606	0,00	4,83	0,0480	0,00
450	670	60,0	0,620	0,00	4,78	0,0491	0,00
460	670	61,0	0,632	0,00	4,85	0,0501	0,00
470	670	59,3	0,647	0,00	4,72	0,0512	0,00
480	670	62,4	0,660	0,00	4,97	0,0523	0,00
490	670	62,5	0,676	0,00	4,98	0,0535	0,00
500	670	61,8	0,690	0,00	4,92	0,0546	0,00
510	670	58,8	0,707	0,00	4,69	0,0560	0,00
520	670	62,9	0,724	0,00	5,01	0,0573	0,00
530	670	62,9	0,739	0,00	5,01	0,0585	0,00
540	670	59,8	0,760	0,00	4,77	0,0602	0,00
550	670	64,9	0,775	0,00	5,17	0,0614	0,00
560	670	63,2	0,795	0,00	5,04	0,0629	0,00
570	670	65,0	0,815	0,00	5,19	0,0645	0,00
580	670	67,4	0,833	0,00	5,37	0,0660	0,00
590	670	63,2	0,857	0,00	5,04	0,0678	0,00
600	670	68,8	0,876	0,00	5,49	0,0693	0,00
610	670	64,3	0,900	0,00	5,12	0,0713	0,00
620	670	70,6	0,921	0,00	5,63	0,0729	0,00
630	670	66,0	0,947	0,00	5,26	0,0749	0,00
640	670	69,6	0,968	0,00	5,54	0,0766	0,00
650	670	77,4	0,993	0,00	6,16	0,0786	0,00
660	670	69,6	1,021	0,00	5,55	0,0808	0,00
670	670	74,9	1,045	0,00	5,98	0,0827	0,00
680	670	79,0	1,073	0,00	6,29	0,0849	0,00
690	670	78,2	1,103	0,00	6,22	0,0873	0,00
700	670	82,9	1,131	0,00	6,60	0,0895	0,00
710	670	85,8	1,160	0,00	6,82	0,0918	0,00
720	670	86,9	1,191	0,00	6,90	0,0942	0,00
730	670	92,5	1,224	0,00	7,35	0,0968	0,00
740	670	94,2	1,257	0,00	7,49	0,0994	0,00
750	670	97,0	1,293	0,00	7,70	0,1023	0,00
760	670	101,5	1,330	0,00	8,06	0,1052	0,00
770	670	103,4	1,369	0,00	8,21	0,1083	0,00
780	670	106,3	1,413	0,00	8,43	0,1118	0,00
790	670	110,1	1,462	0,00	8,74	0,1156	0,00
800	670	110,9	1,518	0,00	8,81	0,1200	0,00
810	670	112,6	1,585	0,00	8,94	0,1253	0,00
820	670	110,8	1,653	0,00	8,80	0,1308	0,00
830	670	109,4	1,727	0,00	8,70	0,1366	0,00
840	670	112,5	1,794	0,00	8,94	0,1419	0,00
850	670	110,7	1,851	0,00	8,81	0,1464	0,00
860	670	106,9	1,901	0,00	8,51	0,1504	0,00
870	670	108,1	1,947	0,00	8,61	0,1540	0,00
880	670	104,8	1,996	0,00	8,36	0,1579	0,00
890	670	104,1	2,050	0,00	8,29	0,1621	0,00
900	670	107,7	2,105	0,00	8,57	0,1665	0,00
910	670	103,6	2,151	0,00	8,24	0,1702	0,00
920	670	100,3	2,192	0,00	7,98	0,1734	0,00
930	670	95,4	2,231	0,00	7,63	0,1766	0,00
940	670	92,5	2,248	0,00	7,35	0,1780	0,00
950	670	92,6	2,262	0,00	7,38	0,1791	0,00
960	670	94,2	2,258	0,00	7,51	0,1789	0,00
970	670	96,9	2,243	0,00	7,73	0,1777	0,00
980	670	91,4	2,214	0,00	7,32	0,1754	0,00
990	670	88,3	2,174	0,00	7,06	0,1723	0,00
1000	670	87,9	2,126	0,00	6,98	0,1685	0,00
1010	670	86,9	2,073	0,00	6,96	0,1643	0,00
1020	670	85,7	2,018	0,00	6,84	0,1600	0,00
1030	670	89,3	1,960	0,00	7,11	0,1554	0,00
1040	670	87,6	1,903	0,00	6,99	0,1509	0,00
1050	670	83,7	1,845	0,00	6,68	0,1463	0,00
1060	670	89,5	1,789	0,00	7,15	0,1419	0,00
1070	670	92,7	1,734	0,00	7,41	0,1375	0,00
1080	670	87,2	1,678	0,00	6,98	0,1331	0,00
1090	670	87,0	1,625	0,00	6,95	0,1288	0,00
1100	670	92,7	1,572	0,00	7,41	0,1247	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1110	670	89,8	1,521	0,00	7,18	0,1206	0,00
1120	670	88,4	1,472	0,00	7,06	0,1167	0,00
1130	670	91,7	1,424	0,00	7,33	0,1129	0,00
1140	670	93,0	1,377	0,00	7,42	0,1092	0,00
1150	670	91,5	1,333	0,00	7,31	0,1057	0,00
1160	670	94,9	1,289	0,00	7,57	0,1022	0,00
1170	670	91,2	1,249	0,00	7,28	0,0991	0,00
1180	670	92,5	1,210	0,00	7,37	0,0960	0,00
1190	670	92,2	1,173	0,00	7,36	0,0931	0,00
1200	670	91,5	1,138	0,00	7,29	0,0902	0,00
1210	670	88,9	1,104	0,00	7,09	0,0876	0,00
1220	670	94,0	1,072	0,00	7,49	0,0850	0,00
1230	670	89,2	1,040	0,00	7,10	0,0825	0,00
1240	670	89,5	1,011	0,00	7,13	0,0801	0,00
1250	670	92,4	0,982	0,00	7,36	0,0779	0,00
0	680	46,0	0,303	0,00	3,64	0,0240	0,00
10	680	45,0	0,306	0,00	3,57	0,0242	0,00
20	680	46,4	0,310	0,00	3,68	0,0245	0,00
30	680	47,5	0,314	0,00	3,76	0,0249	0,00
40	680	48,6	0,318	0,00	3,85	0,0252	0,00
50	680	50,5	0,321	0,00	4,00	0,0254	0,00
60	680	52,0	0,321	0,00	4,13	0,0254	0,00
70	680	48,4	0,325	0,00	3,83	0,0257	0,00
80	680	47,1	0,328	0,00	3,73	0,0260	0,00
90	680	48,1	0,334	0,00	3,82	0,0265	0,00
100	680	50,0	0,338	0,00	3,96	0,0268	0,00
110	680	51,4	0,342	0,00	4,08	0,0270	0,00
120	680	53,1	0,346	0,00	4,21	0,0274	0,00
130	680	48,9	0,352	0,00	3,87	0,0279	0,00
140	680	47,9	0,356	0,00	3,81	0,0282	0,00
150	680	49,6	0,359	0,00	3,93	0,0285	0,00
160	680	51,9	0,359	0,00	4,11	0,0284	0,00
170	680	53,9	0,365	0,00	4,27	0,0289	0,00
180	680	55,6	0,372	0,00	4,40	0,0295	0,00
190	680	49,0	0,379	0,00	3,89	0,0300	0,00
200	680	50,5	0,385	0,00	4,00	0,0305	0,00
210	680	51,7	0,390	0,00	4,10	0,0309	0,00
220	680	54,2	0,395	0,00	4,30	0,0313	0,00
230	680	56,5	0,401	0,00	4,48	0,0318	0,00
240	680	51,9	0,404	0,00	4,13	0,0320	0,00
250	680	52,9	0,410	0,00	4,19	0,0324	0,00
260	680	54,3	0,417	0,00	4,31	0,0330	0,00
270	680	56,4	0,426	0,00	4,47	0,0337	0,00
280	680	51,0	0,435	0,00	4,06	0,0344	0,00
290	680	51,7	0,442	0,00	4,11	0,0350	0,00
300	680	55,1	0,447	0,00	4,37	0,0354	0,00
310	680	58,3	0,456	0,00	4,62	0,0361	0,00
320	680	54,8	0,463	0,00	4,35	0,0366	0,00
330	680	56,1	0,471	0,00	4,45	0,0373	0,00
340	680	57,3	0,481	0,00	4,54	0,0381	0,00
350	680	53,5	0,492	0,00	4,26	0,0390	0,00
360	680	56,3	0,500	0,00	4,48	0,0395	0,00
370	680	55,8	0,511	0,00	4,44	0,0404	0,00
380	680	56,8	0,520	0,00	4,52	0,0411	0,00
390	680	58,4	0,530	0,00	4,64	0,0420	0,00
400	680	57,1	0,543	0,00	4,53	0,0430	0,00
410	680	56,2	0,553	0,00	4,47	0,0438	0,00
420	680	58,9	0,566	0,00	4,69	0,0448	0,00
430	680	60,2	0,577	0,00	4,78	0,0457	0,00
440	680	62,1	0,590	0,00	4,94	0,0467	0,00
450	680	56,9	0,603	0,00	4,53	0,0477	0,00
460	680	61,0	0,616	0,00	4,86	0,0488	0,00
470	680	61,8	0,628	0,00	4,92	0,0497	0,00
480	680	60,1	0,642	0,00	4,78	0,0508	0,00
490	680	61,2	0,657	0,00	4,87	0,0520	0,00
500	680	62,3	0,671	0,00	4,97	0,0531	0,00
510	680	63,0	0,685	0,00	5,02	0,0542	0,00
520	680	61,0	0,702	0,00	4,86	0,0556	0,00
530	680	65,0	0,719	0,00	5,18	0,0569	0,00
540	680	63,3	0,733	0,00	5,04	0,0580	0,00
550	680	62,6	0,754	0,00	4,99	0,0597	0,00
560	680	68,1	0,769	0,00	5,42	0,0609	0,00
570	680	64,3	0,787	0,00	5,12	0,0623	0,00
580	680	73,3	0,807	0,00	5,84	0,0639	0,00
590	680	66,6	0,825	0,00	5,31	0,0653	0,00
600	680	76,3	0,845	0,00	6,06	0,0669	0,00
610	680	68,3	0,866	0,00	5,45	0,0685	0,00
620	680	78,1	0,886	0,00	6,20	0,0701	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
630	680	68,3	0,908	0,00	5,45	0,0719	0,00
640	680	72,8	0,927	0,00	5,79	0,0734	0,00
650	680	74,5	0,951	0,00	5,92	0,0753	0,00
660	680	73,8	0,975	0,00	5,87	0,0772	0,00
670	680	80,4	0,999	0,00	6,40	0,0791	0,00
680	680	80,3	1,025	0,00	6,38	0,0811	0,00
690	680	83,6	1,050	0,00	6,64	0,0831	0,00
700	680	84,6	1,076	0,00	6,73	0,0851	0,00
710	680	91,0	1,102	0,00	7,23	0,0872	0,00
720	680	94,9	1,132	0,00	7,54	0,0895	0,00
730	680	98,3	1,163	0,00	7,81	0,0920	0,00
740	680	98,6	1,196	0,00	7,83	0,0946	0,00
750	680	102,7	1,230	0,00	8,16	0,0973	0,00
760	680	105,7	1,265	0,00	8,40	0,1001	0,00
770	680	107,6	1,302	0,00	8,55	0,1030	0,00
780	680	108,6	1,343	0,00	8,63	0,1062	0,00
790	680	109,7	1,389	0,00	8,71	0,1099	0,00
800	680	113,8	1,442	0,00	9,02	0,1140	0,00
810	680	113,7	1,503	0,00	9,03	0,1189	0,00
820	680	113,6	1,567	0,00	9,03	0,1239	0,00
830	680	112,0	1,629	0,00	8,91	0,1288	0,00
840	680	108,6	1,686	0,00	8,63	0,1334	0,00
850	680	108,9	1,739	0,00	8,67	0,1375	0,00
860	680	106,7	1,784	0,00	8,49	0,1411	0,00
870	680	105,6	1,826	0,00	8,41	0,1444	0,00
880	680	103,8	1,873	0,00	8,26	0,1481	0,00
890	680	104,9	1,917	0,00	8,35	0,1516	0,00
900	680	107,4	1,968	0,00	8,54	0,1557	0,00
910	680	104,9	2,014	0,00	8,35	0,1593	0,00
920	680	99,3	2,058	0,00	7,90	0,1629	0,00
930	680	99,5	2,083	0,00	7,92	0,1649	0,00
940	680	95,9	2,111	0,00	7,63	0,1671	0,00
950	680	93,2	2,126	0,00	7,45	0,1684	0,00
960	680	92,7	2,130	0,00	7,37	0,1687	0,00
970	680	92,7	2,121	0,00	7,38	0,1681	0,00
980	680	91,4	2,102	0,00	7,27	0,1665	0,00
990	680	89,0	2,069	0,00	7,08	0,1640	0,00
1000	680	89,4	2,029	0,00	7,12	0,1608	0,00
1010	680	88,2	1,984	0,00	7,04	0,1573	0,00
1020	680	90,8	1,935	0,00	7,24	0,1534	0,00
1030	680	90,3	1,884	0,00	7,21	0,1493	0,00
1040	680	85,9	1,833	0,00	6,86	0,1453	0,00
1050	680	90,0	1,780	0,00	7,20	0,1411	0,00
1060	680	88,9	1,728	0,00	7,09	0,1370	0,00
1070	680	83,6	1,677	0,00	6,70	0,1329	0,00
1080	680	90,5	1,626	0,00	7,23	0,1290	0,00
1090	680	91,4	1,577	0,00	7,30	0,1250	0,00
1100	680	88,0	1,528	0,00	7,04	0,1212	0,00
1110	680	91,3	1,481	0,00	7,30	0,1174	0,00
1120	680	89,1	1,434	0,00	7,13	0,1137	0,00
1130	680	92,0	1,389	0,00	7,35	0,1102	0,00
1140	680	90,1	1,346	0,00	7,19	0,1067	0,00
1150	680	93,5	1,303	0,00	7,46	0,1033	0,00
1160	680	91,0	1,263	0,00	7,26	0,1001	0,00
1170	680	93,7	1,224	0,00	7,47	0,0970	0,00
1180	680	90,3	1,187	0,00	7,20	0,0941	0,00
1190	680	91,5	1,151	0,00	7,30	0,0913	0,00
1200	680	93,6	1,117	0,00	7,47	0,0886	0,00
1210	680	92,0	1,085	0,00	7,34	0,0860	0,00
1220	680	88,7	1,054	0,00	7,07	0,0836	0,00
1230	680	91,4	1,024	0,00	7,28	0,0812	0,00
1240	680	89,5	0,995	0,00	7,13	0,0789	0,00
1250	680	88,3	0,968	0,00	7,03	0,0768	0,00
0	690	45,5	0,297	0,00	3,61	0,0235	0,00
10	690	48,0	0,299	0,00	3,81	0,0237	0,00
20	690	50,8	0,300	0,00	4,03	0,0237	0,00
30	690	51,3	0,303	0,00	4,07	0,0240	0,00
40	690	50,7	0,305	0,00	4,02	0,0242	0,00
50	690	46,2	0,310	0,00	3,66	0,0245	0,00
60	690	46,0	0,313	0,00	3,64	0,0248	0,00
70	690	47,9	0,315	0,00	3,79	0,0250	0,00
80	690	49,1	0,320	0,00	3,90	0,0253	0,00
90	690	51,0	0,325	0,00	4,04	0,0257	0,00
100	690	51,4	0,330	0,00	4,07	0,0261	0,00
110	690	48,2	0,334	0,00	3,81	0,0264	0,00
120	690	48,0	0,333	0,00	3,80	0,0263	0,00
130	690	49,5	0,336	0,00	3,93	0,0266	0,00
140	690	51,3	0,342	0,00	4,07	0,0271	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
150	690	52,9	0,348	0,00	4,19	0,0276	0,00
160	690	53,5	0,355	0,00	4,24	0,0281	0,00
170	690	47,6	0,358	0,00	3,77	0,0284	0,00
180	690	49,2	0,363	0,00	3,91	0,0287	0,00
190	690	51,6	0,368	0,00	4,09	0,0291	0,00
200	690	52,6	0,375	0,00	4,17	0,0297	0,00
210	690	56,0	0,376	0,00	4,44	0,0297	0,00
220	690	51,9	0,379	0,00	4,13	0,0300	0,00
230	690	51,2	0,387	0,00	4,06	0,0306	0,00
240	690	53,2	0,395	0,00	4,22	0,0313	0,00
250	690	55,3	0,403	0,00	4,39	0,0319	0,00
260	690	51,4	0,409	0,00	4,09	0,0323	0,00
270	690	53,9	0,415	0,00	4,29	0,0328	0,00
280	690	53,9	0,421	0,00	4,27	0,0333	0,00
290	690	56,1	0,428	0,00	4,45	0,0339	0,00
300	690	54,8	0,434	0,00	4,35	0,0344	0,00
310	690	53,6	0,444	0,00	4,26	0,0351	0,00
320	690	55,1	0,453	0,00	4,37	0,0359	0,00
330	690	54,7	0,460	0,00	4,35	0,0364	0,00
340	690	55,2	0,469	0,00	4,39	0,0371	0,00
350	690	56,2	0,478	0,00	4,47	0,0378	0,00
360	690	56,9	0,486	0,00	4,52	0,0385	0,00
370	690	56,7	0,497	0,00	4,51	0,0394	0,00
380	690	56,2	0,509	0,00	4,46	0,0403	0,00
390	690	57,4	0,517	0,00	4,57	0,0410	0,00
400	690	58,9	0,528	0,00	4,68	0,0418	0,00
410	690	60,0	0,540	0,00	4,77	0,0427	0,00
420	690	59,9	0,552	0,00	4,76	0,0437	0,00
430	690	57,0	0,563	0,00	4,53	0,0446	0,00
440	690	60,4	0,575	0,00	4,81	0,0455	0,00
450	690	63,0	0,586	0,00	5,01	0,0464	0,00
460	690	58,6	0,598	0,00	4,66	0,0474	0,00
470	690	60,9	0,612	0,00	4,85	0,0484	0,00
480	690	61,8	0,624	0,00	4,92	0,0494	0,00
490	690	64,3	0,638	0,00	5,11	0,0505	0,00
500	690	60,1	0,651	0,00	4,78	0,0516	0,00
510	690	63,6	0,666	0,00	5,07	0,0528	0,00
520	690	63,9	0,682	0,00	5,08	0,0540	0,00
530	690	61,4	0,696	0,00	4,89	0,0551	0,00
540	690	70,0	0,712	0,00	5,56	0,0564	0,00
550	690	63,8	0,727	0,00	5,08	0,0576	0,00
560	690	66,0	0,745	0,00	5,26	0,0590	0,00
570	690	67,6	0,761	0,00	5,38	0,0602	0,00
580	690	64,5	0,779	0,00	5,15	0,0617	0,00
590	690	73,0	0,797	0,00	5,80	0,0631	0,00
600	690	66,2	0,815	0,00	5,28	0,0646	0,00
610	690	73,8	0,834	0,00	5,88	0,0660	0,00
620	690	71,0	0,853	0,00	5,66	0,0675	0,00
630	690	70,7	0,869	0,00	5,63	0,0688	0,00
640	690	79,6	0,890	0,00	6,33	0,0704	0,00
650	690	73,4	0,911	0,00	5,84	0,0721	0,00
660	690	78,8	0,933	0,00	6,28	0,0738	0,00
670	690	82,5	0,954	0,00	6,56	0,0755	0,00
680	690	81,8	0,977	0,00	6,50	0,0773	0,00
690	690	86,7	1,001	0,00	6,89	0,0792	0,00
700	690	94,9	1,026	0,00	7,54	0,0812	0,00
710	690	94,3	1,052	0,00	7,49	0,0832	0,00
720	690	95,4	1,079	0,00	7,58	0,0854	0,00
730	690	97,9	1,108	0,00	7,77	0,0877	0,00
740	690	100,5	1,139	0,00	7,98	0,0901	0,00
750	690	102,6	1,171	0,00	8,15	0,0927	0,00
760	690	103,1	1,205	0,00	8,18	0,0954	0,00
770	690	106,3	1,241	0,00	8,43	0,0982	0,00
780	690	110,1	1,279	0,00	8,74	0,1012	0,00
790	690	112,2	1,322	0,00	8,91	0,1046	0,00
800	690	113,5	1,374	0,00	9,01	0,1087	0,00
810	690	112,3	1,429	0,00	8,93	0,1131	0,00
820	690	110,4	1,486	0,00	8,78	0,1176	0,00
830	690	110,9	1,542	0,00	8,81	0,1220	0,00
840	690	108,1	1,594	0,00	8,59	0,1261	0,00
850	690	107,1	1,638	0,00	8,52	0,1296	0,00
860	690	108,8	1,676	0,00	8,66	0,1326	0,00
870	690	105,0	1,720	0,00	8,36	0,1360	0,00
880	690	105,7	1,756	0,00	8,41	0,1389	0,00
890	690	104,8	1,800	0,00	8,35	0,1424	0,00
900	690	106,4	1,842	0,00	8,47	0,1457	0,00
910	690	106,4	1,889	0,00	8,47	0,1494	0,00
920	690	102,1	1,928	0,00	8,13	0,1525	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
930	690	99,1	1,963	0,00	7,89	0,1554	0,00
940	690	97,9	1,983	0,00	7,79	0,1570	0,00
950	690	94,6	2,004	0,00	7,53	0,1587	0,00
960	690	92,5	2,012	0,00	7,36	0,1594	0,00
970	690	93,2	2,005	0,00	7,43	0,1588	0,00
980	690	92,2	1,992	0,00	7,35	0,1579	0,00
990	690	89,5	1,970	0,00	7,13	0,1561	0,00
1000	690	87,4	1,938	0,00	6,98	0,1536	0,00
1010	690	88,9	1,900	0,00	7,10	0,1506	0,00
1020	690	90,1	1,856	0,00	7,19	0,1471	0,00
1030	690	87,0	1,811	0,00	6,94	0,1436	0,00
1040	690	87,2	1,764	0,00	6,98	0,1399	0,00
1050	690	86,8	1,716	0,00	6,94	0,1361	0,00
1060	690	86,2	1,670	0,00	6,91	0,1324	0,00
1070	690	92,8	1,623	0,00	7,42	0,1287	0,00
1080	690	89,3	1,576	0,00	7,14	0,1249	0,00
1090	690	86,0	1,530	0,00	6,88	0,1213	0,00
1100	690	93,0	1,485	0,00	7,43	0,1177	0,00
1110	690	89,7	1,441	0,00	7,18	0,1142	0,00
1120	690	90,8	1,397	0,00	7,25	0,1108	0,00
1130	690	91,2	1,355	0,00	7,29	0,1074	0,00
1140	690	90,7	1,314	0,00	7,24	0,1042	0,00
1150	690	89,1	1,275	0,00	7,12	0,1011	0,00
1160	690	92,5	1,236	0,00	7,38	0,0980	0,00
1170	690	88,5	1,199	0,00	7,07	0,0951	0,00
1180	690	91,2	1,163	0,00	7,28	0,0922	0,00
1190	690	92,4	1,129	0,00	7,37	0,0895	0,00
1200	690	89,6	1,097	0,00	7,15	0,0870	0,00
1210	690	89,8	1,065	0,00	7,16	0,0845	0,00
1220	690	91,3	1,035	0,00	7,28	0,0821	0,00
1230	690	90,8	1,007	0,00	7,24	0,0799	0,00
1240	690	88,2	0,979	0,00	7,03	0,0777	0,00
1250	690	89,0	0,953	0,00	7,09	0,0756	0,00
0	700	50,6	0,286	0,00	4,02	0,0227	0,00
10	700	49,8	0,288	0,00	3,95	0,0228	0,00
20	700	47,3	0,291	0,00	3,74	0,0231	0,00
30	700	45,8	0,293	0,00	3,64	0,0232	0,00
40	700	46,3	0,297	0,00	3,67	0,0235	0,00
50	700	47,0	0,302	0,00	3,72	0,0239	0,00
60	700	48,5	0,305	0,00	3,84	0,0241	0,00
70	700	49,2	0,309	0,00	3,90	0,0244	0,00
80	700	50,7	0,313	0,00	4,02	0,0248	0,00
90	700	48,3	0,313	0,00	3,83	0,0248	0,00
100	700	47,2	0,315	0,00	3,74	0,0250	0,00
110	700	48,5	0,321	0,00	3,85	0,0254	0,00
120	700	49,6	0,327	0,00	3,93	0,0259	0,00
130	700	51,5	0,331	0,00	4,08	0,0262	0,00
140	700	53,0	0,334	0,00	4,20	0,0264	0,00
150	700	48,9	0,338	0,00	3,88	0,0268	0,00
160	700	48,5	0,344	0,00	3,85	0,0273	0,00
170	700	50,1	0,347	0,00	3,97	0,0275	0,00
180	700	52,8	0,348	0,00	4,19	0,0275	0,00
190	700	54,7	0,354	0,00	4,34	0,0280	0,00
200	700	50,2	0,361	0,00	3,98	0,0286	0,00
210	700	49,4	0,368	0,00	3,91	0,0291	0,00
220	700	51,7	0,374	0,00	4,10	0,0296	0,00
230	700	53,4	0,379	0,00	4,23	0,0300	0,00
240	700	55,6	0,385	0,00	4,40	0,0305	0,00
250	700	52,9	0,389	0,00	4,21	0,0308	0,00
260	700	52,6	0,395	0,00	4,18	0,0312	0,00
270	700	53,6	0,402	0,00	4,26	0,0318	0,00
280	700	55,9	0,411	0,00	4,43	0,0325	0,00
290	700	51,3	0,419	0,00	4,08	0,0331	0,00
300	700	53,3	0,426	0,00	4,24	0,0337	0,00
310	700	55,3	0,432	0,00	4,39	0,0342	0,00
320	700	55,2	0,440	0,00	4,39	0,0348	0,00
330	700	57,2	0,448	0,00	4,54	0,0355	0,00
340	700	54,8	0,458	0,00	4,36	0,0362	0,00
350	700	54,4	0,468	0,00	4,33	0,0370	0,00
360	700	55,9	0,476	0,00	4,45	0,0377	0,00
370	700	57,6	0,487	0,00	4,58	0,0385	0,00
380	700	58,9	0,494	0,00	4,68	0,0391	0,00
390	700	58,2	0,505	0,00	4,63	0,0400	0,00
400	700	57,4	0,518	0,00	4,56	0,0410	0,00
410	700	60,1	0,525	0,00	4,78	0,0416	0,00
420	700	60,4	0,538	0,00	4,80	0,0426	0,00
430	700	61,5	0,549	0,00	4,89	0,0434	0,00
440	700	59,1	0,560	0,00	4,71	0,0444	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
450	700	59,8	0,571	0,00	4,76	0,0452	0,00
460	700	63,8	0,583	0,00	5,07	0,0462	0,00
470	700	62,3	0,595	0,00	4,95	0,0471	0,00
480	700	58,8	0,609	0,00	4,68	0,0482	0,00
490	700	63,3	0,620	0,00	5,04	0,0491	0,00
500	700	65,3	0,634	0,00	5,20	0,0502	0,00
510	700	59,9	0,648	0,00	4,76	0,0513	0,00
520	700	68,1	0,661	0,00	5,42	0,0523	0,00
530	700	66,6	0,676	0,00	5,30	0,0535	0,00
540	700	61,8	0,690	0,00	4,92	0,0547	0,00
550	700	70,4	0,705	0,00	5,60	0,0559	0,00
560	700	64,3	0,720	0,00	5,13	0,0570	0,00
570	700	73,9	0,736	0,00	5,88	0,0583	0,00
580	700	65,6	0,751	0,00	5,23	0,0595	0,00
590	700	77,4	0,768	0,00	6,15	0,0608	0,00
600	700	69,4	0,785	0,00	5,53	0,0621	0,00
610	700	79,1	0,801	0,00	6,29	0,0634	0,00
620	700	69,2	0,819	0,00	5,51	0,0648	0,00
630	700	80,0	0,837	0,00	6,36	0,0662	0,00
640	700	76,7	0,852	0,00	6,09	0,0675	0,00
650	700	79,7	0,874	0,00	6,34	0,0692	0,00
660	700	82,0	0,891	0,00	6,52	0,0705	0,00
670	700	82,2	0,912	0,00	6,53	0,0722	0,00
680	700	88,0	0,933	0,00	6,99	0,0739	0,00
690	700	90,5	0,956	0,00	7,19	0,0756	0,00
700	700	90,4	0,982	0,00	7,18	0,0777	0,00
710	700	89,9	1,006	0,00	7,14	0,0796	0,00
720	700	97,1	1,033	0,00	7,71	0,0817	0,00
730	700	97,8	1,060	0,00	7,77	0,0839	0,00
740	700	103,6	1,088	0,00	8,23	0,0861	0,00
750	700	105,0	1,118	0,00	8,34	0,0884	0,00
760	700	107,9	1,149	0,00	8,57	0,0909	0,00
770	700	111,2	1,183	0,00	8,83	0,0936	0,00
780	700	110,8	1,220	0,00	8,80	0,0966	0,00
790	700	109,6	1,261	0,00	8,71	0,0998	0,00
800	700	111,1	1,308	0,00	8,83	0,1035	0,00
810	700	111,8	1,362	0,00	8,87	0,1077	0,00
820	700	112,6	1,411	0,00	8,94	0,1116	0,00
830	700	112,9	1,462	0,00	8,97	0,1157	0,00
840	700	109,8	1,506	0,00	8,73	0,1192	0,00
850	700	107,5	1,545	0,00	8,55	0,1222	0,00
860	700	107,3	1,585	0,00	8,54	0,1253	0,00
870	700	106,6	1,616	0,00	8,48	0,1278	0,00
880	700	106,4	1,653	0,00	8,47	0,1307	0,00
890	700	104,4	1,693	0,00	8,31	0,1339	0,00
900	700	105,1	1,730	0,00	8,37	0,1369	0,00
910	700	103,4	1,768	0,00	8,24	0,1398	0,00
920	700	101,4	1,811	0,00	8,08	0,1433	0,00
930	700	98,4	1,848	0,00	7,84	0,1462	0,00
940	700	95,4	1,876	0,00	7,60	0,1485	0,00
950	700	97,7	1,893	0,00	7,79	0,1499	0,00
960	700	94,5	1,905	0,00	7,53	0,1509	0,00
970	700	93,9	1,908	0,00	7,49	0,1512	0,00
980	700	92,8	1,899	0,00	7,40	0,1505	0,00
990	700	89,4	1,880	0,00	7,15	0,1490	0,00
1000	700	88,9	1,852	0,00	7,10	0,1468	0,00
1010	700	89,8	1,818	0,00	7,18	0,1441	0,00
1020	700	86,7	1,782	0,00	6,91	0,1413	0,00
1030	700	86,4	1,742	0,00	6,90	0,1381	0,00
1040	700	88,2	1,700	0,00	7,05	0,1347	0,00
1050	700	90,6	1,656	0,00	7,24	0,1313	0,00
1060	700	89,8	1,613	0,00	7,19	0,1279	0,00
1070	700	83,5	1,569	0,00	6,70	0,1244	0,00
1080	700	89,1	1,527	0,00	7,13	0,1211	0,00
1090	700	89,9	1,484	0,00	7,19	0,1177	0,00
1100	700	85,0	1,442	0,00	6,81	0,1144	0,00
1110	700	91,8	1,402	0,00	7,34	0,1111	0,00
1120	700	87,3	1,361	0,00	6,99	0,1079	0,00
1130	700	90,9	1,322	0,00	7,26	0,1048	0,00
1140	700	89,7	1,283	0,00	7,17	0,1017	0,00
1150	700	91,0	1,245	0,00	7,26	0,0987	0,00
1160	700	90,2	1,209	0,00	7,20	0,0959	0,00
1170	700	91,1	1,174	0,00	7,27	0,0931	0,00
1180	700	88,9	1,140	0,00	7,10	0,0904	0,00
1190	700	92,9	1,107	0,00	7,41	0,0878	0,00
1200	700	90,6	1,076	0,00	7,23	0,0853	0,00
1210	700	89,5	1,046	0,00	7,14	0,0829	0,00
1220	700	88,9	1,017	0,00	7,09	0,0807	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
1230	700	88,4	0,990	0,00	7,05	0,0785	0,00
1240	700	89,4	0,963	0,00	7,13	0,0764	0,00
1250	700	86,7	0,938	0,00	6,91	0,0744	0,00
0	710	45,4	0,278	0,00	3,60	0,0220	0,00
10	710	44,2	0,280	0,00	3,51	0,0221	0,00
20	710	45,2	0,283	0,00	3,59	0,0224	0,00
30	710	47,3	0,286	0,00	3,75	0,0226	0,00
40	710	47,4	0,290	0,00	3,76	0,0230	0,00
50	710	49,7	0,293	0,00	3,94	0,0232	0,00
60	710	52,5	0,294	0,00	4,16	0,0233	0,00
70	710	47,0	0,297	0,00	3,72	0,0235	0,00
80	710	46,3	0,302	0,00	3,67	0,0239	0,00
90	710	47,0	0,307	0,00	3,72	0,0243	0,00
100	710	49,2	0,310	0,00	3,90	0,0245	0,00
110	710	50,6	0,312	0,00	4,01	0,0247	0,00
120	710	52,1	0,318	0,00	4,13	0,0251	0,00
130	710	47,9	0,322	0,00	3,81	0,0255	0,00
140	710	49,5	0,324	0,00	3,93	0,0257	0,00
150	710	50,3	0,325	0,00	3,99	0,0257	0,00
160	710	51,0	0,331	0,00	4,04	0,0262	0,00
170	710	53,7	0,337	0,00	4,26	0,0267	0,00
180	710	49,1	0,344	0,00	3,89	0,0272	0,00
190	710	48,8	0,348	0,00	3,87	0,0276	0,00
200	710	51,1	0,352	0,00	4,06	0,0278	0,00
210	710	52,7	0,358	0,00	4,18	0,0284	0,00
220	710	54,3	0,363	0,00	4,30	0,0287	0,00
230	710	53,9	0,366	0,00	4,28	0,0290	0,00
240	710	51,6	0,373	0,00	4,10	0,0295	0,00
250	710	51,9	0,381	0,00	4,11	0,0301	0,00
260	710	54,3	0,389	0,00	4,30	0,0308	0,00
270	710	51,1	0,394	0,00	4,06	0,0312	0,00
280	710	54,2	0,401	0,00	4,32	0,0318	0,00
290	710	53,3	0,408	0,00	4,22	0,0323	0,00
300	710	56,0	0,414	0,00	4,44	0,0328	0,00
310	710	54,7	0,422	0,00	4,34	0,0334	0,00
320	710	53,0	0,432	0,00	4,21	0,0342	0,00
330	710	54,9	0,441	0,00	4,35	0,0349	0,00
340	710	55,3	0,447	0,00	4,40	0,0354	0,00
350	710	57,6	0,456	0,00	4,58	0,0361	0,00
360	710	57,7	0,466	0,00	4,58	0,0369	0,00
370	710	55,8	0,475	0,00	4,44	0,0376	0,00
380	710	56,5	0,486	0,00	4,50	0,0384	0,00
390	710	58,0	0,495	0,00	4,62	0,0392	0,00
400	710	59,3	0,503	0,00	4,71	0,0398	0,00
410	710	59,7	0,515	0,00	4,75	0,0408	0,00
420	710	56,7	0,526	0,00	4,51	0,0416	0,00
430	710	60,7	0,535	0,00	4,83	0,0423	0,00
440	710	64,6	0,545	0,00	5,13	0,0432	0,00
450	710	60,8	0,557	0,00	4,84	0,0441	0,00
460	710	59,1	0,568	0,00	4,70	0,0450	0,00
470	710	62,6	0,581	0,00	4,98	0,0460	0,00
480	710	64,5	0,591	0,00	5,13	0,0468	0,00
490	710	62,2	0,604	0,00	4,95	0,0479	0,00
500	710	63,3	0,617	0,00	5,05	0,0488	0,00
510	710	66,8	0,629	0,00	5,30	0,0498	0,00
520	710	62,0	0,642	0,00	4,94	0,0509	0,00
530	710	70,3	0,655	0,00	5,59	0,0519	0,00
540	710	67,3	0,670	0,00	5,35	0,0530	0,00
550	710	61,8	0,683	0,00	4,93	0,0541	0,00
560	710	70,7	0,698	0,00	5,62	0,0552	0,00
570	710	63,6	0,711	0,00	5,07	0,0563	0,00
580	710	75,4	0,727	0,00	5,99	0,0576	0,00
590	710	67,2	0,741	0,00	5,36	0,0587	0,00
600	710	77,1	0,756	0,00	6,13	0,0599	0,00
610	710	68,9	0,772	0,00	5,49	0,0611	0,00
620	710	79,1	0,788	0,00	6,29	0,0624	0,00
630	710	75,4	0,802	0,00	6,00	0,0635	0,00
640	710	80,0	0,822	0,00	6,36	0,0651	0,00
650	710	83,6	0,835	0,00	6,64	0,0661	0,00
660	710	80,5	0,854	0,00	6,40	0,0676	0,00
670	710	88,3	0,873	0,00	7,02	0,0691	0,00
680	710	87,6	0,893	0,00	6,96	0,0707	0,00
690	710	86,6	0,917	0,00	6,88	0,0725	0,00
700	710	91,3	0,939	0,00	7,25	0,0743	0,00
710	710	94,0	0,964	0,00	7,47	0,0763	0,00
720	710	97,4	0,988	0,00	7,74	0,0782	0,00
730	710	103,4	1,014	0,00	8,21	0,0803	0,00
740	710	104,2	1,041	0,00	8,27	0,0824	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
750	710	102,9	1,069	0,00	8,17	0,0846	0,00
760	710	106,4	1,099	0,00	8,44	0,0869	0,00
770	710	107,4	1,130	0,00	8,52	0,0894	0,00
780	710	110,6	1,164	0,00	8,77	0,0921	0,00
790	710	111,5	1,206	0,00	8,84	0,0954	0,00
800	710	112,9	1,253	0,00	8,96	0,0991	0,00
810	710	116,4	1,297	0,00	9,24	0,1026	0,00
820	710	117,8	1,346	0,00	9,36	0,1065	0,00
830	710	114,1	1,387	0,00	9,07	0,1097	0,00
840	710	111,8	1,427	0,00	8,90	0,1129	0,00
850	710	109,5	1,462	0,00	8,71	0,1157	0,00
860	710	109,3	1,496	0,00	8,71	0,1184	0,00
870	710	107,8	1,528	0,00	8,58	0,1209	0,00
880	710	107,9	1,563	0,00	8,59	0,1236	0,00
890	710	105,8	1,596	0,00	8,43	0,1263	0,00
900	710	102,9	1,632	0,00	8,20	0,1291	0,00
910	710	103,9	1,667	0,00	8,28	0,1319	0,00
920	710	102,0	1,704	0,00	8,13	0,1348	0,00
930	710	101,3	1,741	0,00	8,07	0,1378	0,00
940	710	99,7	1,770	0,00	7,95	0,1401	0,00
950	710	97,3	1,794	0,00	7,76	0,1421	0,00
960	710	93,8	1,807	0,00	7,49	0,1431	0,00
970	710	88,6	1,808	0,00	7,08	0,1433	0,00
980	710	91,3	1,806	0,00	7,30	0,1431	0,00
990	710	91,5	1,792	0,00	7,32	0,1420	0,00
1000	710	91,6	1,771	0,00	7,30	0,1403	0,00
1010	710	87,7	1,744	0,00	7,00	0,1382	0,00
1020	710	92,1	1,711	0,00	7,36	0,1356	0,00
1030	710	88,1	1,675	0,00	7,04	0,1328	0,00
1040	710	89,6	1,638	0,00	7,14	0,1298	0,00
1050	710	88,5	1,598	0,00	7,08	0,1267	0,00
1060	710	87,5	1,559	0,00	7,01	0,1236	0,00
1070	710	90,7	1,519	0,00	7,25	0,1205	0,00
1080	710	88,9	1,479	0,00	7,12	0,1173	0,00
1090	710	86,2	1,440	0,00	6,89	0,1142	0,00
1100	710	93,3	1,402	0,00	7,46	0,1111	0,00
1110	710	87,9	1,363	0,00	7,03	0,1081	0,00
1120	710	88,9	1,326	0,00	7,11	0,1051	0,00
1130	710	89,8	1,289	0,00	7,18	0,1022	0,00
1140	710	88,3	1,253	0,00	7,06	0,0993	0,00
1150	710	91,8	1,217	0,00	7,34	0,0965	0,00
1160	710	91,5	1,183	0,00	7,30	0,0938	0,00
1170	710	89,6	1,149	0,00	7,16	0,0911	0,00
1180	710	92,5	1,116	0,00	7,39	0,0885	0,00
1190	710	88,7	1,085	0,00	7,08	0,0861	0,00
1200	710	90,5	1,055	0,00	7,22	0,0837	0,00
1210	710	89,2	1,027	0,00	7,12	0,0814	0,00
1220	710	87,7	0,999	0,00	7,00	0,0792	0,00
1230	710	86,7	0,972	0,00	6,91	0,0771	0,00
1240	710	87,0	0,947	0,00	6,94	0,0751	0,00
1250	710	88,6	0,922	0,00	7,06	0,0731	0,00
0	720	45,4	0,270	0,00	3,60	0,0214	0,00
10	720	45,4	0,274	0,00	3,60	0,0217	0,00
20	720	48,0	0,277	0,00	3,80	0,0219	0,00
30	720	51,5	0,277	0,00	4,08	0,0220	0,00
40	720	49,5	0,281	0,00	3,92	0,0222	0,00
50	720	45,5	0,285	0,00	3,61	0,0225	0,00
60	720	45,0	0,287	0,00	3,56	0,0227	0,00
70	720	47,1	0,289	0,00	3,73	0,0229	0,00
80	720	48,3	0,294	0,00	3,83	0,0233	0,00
90	720	49,8	0,298	0,00	3,95	0,0236	0,00
100	720	50,6	0,302	0,00	4,01	0,0239	0,00
110	720	49,0	0,303	0,00	3,89	0,0240	0,00
120	720	47,9	0,305	0,00	3,80	0,0241	0,00
130	720	48,6	0,310	0,00	3,85	0,0246	0,00
140	720	49,9	0,316	0,00	3,96	0,0250	0,00
150	720	51,9	0,322	0,00	4,11	0,0255	0,00
160	720	51,4	0,326	0,00	4,07	0,0258	0,00
170	720	49,0	0,329	0,00	3,90	0,0260	0,00
180	720	49,2	0,335	0,00	3,91	0,0265	0,00
190	720	51,1	0,339	0,00	4,05	0,0268	0,00
200	720	53,6	0,341	0,00	4,25	0,0270	0,00
210	720	51,6	0,347	0,00	4,10	0,0275	0,00
220	720	50,4	0,354	0,00	4,00	0,0280	0,00
230	720	50,0	0,361	0,00	3,97	0,0286	0,00
240	720	52,5	0,367	0,00	4,16	0,0291	0,00
250	720	52,8	0,373	0,00	4,18	0,0295	0,00
260	720	52,4	0,379	0,00	4,17	0,0300	0,00



X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	720	53,7	0,383	0,00	4,27	0,0303	0,00
280	720	53,7	0,391	0,00	4,27	0,0310	0,00
290	720	52,1	0,399	0,00	4,14	0,0316	0,00
300	720	51,4	0,408	0,00	4,08	0,0323	0,00
310	720	55,9	0,414	0,00	4,45	0,0328	0,00
320	720	55,3	0,422	0,00	4,40	0,0334	0,00
330	720	57,5	0,429	0,00	4,57	0,0340	0,00
340	720	55,3	0,438	0,00	4,40	0,0347	0,00
350	720	55,9	0,448	0,00	4,43	0,0355	0,00
360	720	57,4	0,456	0,00	4,57	0,0361	0,00
370	720	55,6	0,465	0,00	4,43	0,0368	0,00
380	720	59,3	0,473	0,00	4,71	0,0375	0,00
390	720	58,8	0,483	0,00	4,68	0,0382	0,00
400	720	57,6	0,495	0,00	4,58	0,0392	0,00
410	720	59,5	0,503	0,00	4,73	0,0398	0,00
420	720	62,0	0,512	0,00	4,93	0,0405	0,00
430	720	61,7	0,523	0,00	4,90	0,0414	0,00
440	720	58,1	0,534	0,00	4,62	0,0422	0,00
450	720	59,9	0,543	0,00	4,77	0,0430	0,00
460	720	63,9	0,555	0,00	5,08	0,0439	0,00
470	720	61,0	0,565	0,00	4,86	0,0447	0,00
480	720	61,7	0,576	0,00	4,92	0,0456	0,00
490	720	67,2	0,588	0,00	5,34	0,0466	0,00
500	720	64,1	0,600	0,00	5,10	0,0475	0,00
510	720	64,0	0,611	0,00	5,10	0,0484	0,00
520	720	69,7	0,624	0,00	5,55	0,0494	0,00
530	720	63,5	0,636	0,00	5,06	0,0503	0,00
540	720	71,8	0,648	0,00	5,71	0,0513	0,00
550	720	68,9	0,662	0,00	5,47	0,0524	0,00
560	720	64,0	0,674	0,00	5,10	0,0534	0,00
570	720	73,7	0,690	0,00	5,86	0,0546	0,00
580	720	65,4	0,702	0,00	5,22	0,0556	0,00
590	720	75,3	0,716	0,00	5,99	0,0567	0,00
600	720	73,3	0,728	0,00	5,83	0,0576	0,00
610	720	77,3	0,744	0,00	6,15	0,0589	0,00
620	720	76,5	0,756	0,00	6,07	0,0599	0,00
630	720	79,0	0,774	0,00	6,28	0,0612	0,00
640	720	82,1	0,785	0,00	6,53	0,0621	0,00
650	720	81,0	0,802	0,00	6,44	0,0635	0,00
660	720	86,6	0,818	0,00	6,89	0,0648	0,00
670	720	87,0	0,837	0,00	6,92	0,0663	0,00
680	720	88,7	0,858	0,00	7,04	0,0679	0,00
690	720	91,7	0,878	0,00	7,29	0,0695	0,00
700	720	94,5	0,901	0,00	7,50	0,0713	0,00
710	720	99,7	0,922	0,00	7,92	0,0730	0,00
720	720	98,7	0,947	0,00	7,84	0,0749	0,00
730	720	100,3	0,972	0,00	7,97	0,0769	0,00
740	720	104,2	0,998	0,00	8,27	0,0790	0,00
750	720	108,9	1,024	0,00	8,64	0,0810	0,00
760	720	110,0	1,053	0,00	8,73	0,0833	0,00
770	720	109,6	1,082	0,00	8,70	0,0856	0,00
780	720	112,3	1,116	0,00	8,91	0,0883	0,00
790	720	110,6	1,157	0,00	8,78	0,0915	0,00
800	720	112,8	1,196	0,00	8,96	0,0947	0,00
810	720	114,2	1,240	0,00	9,08	0,0981	0,00
820	720	115,0	1,281	0,00	9,14	0,1014	0,00
830	720	116,3	1,320	0,00	9,24	0,1044	0,00
840	720	113,2	1,353	0,00	9,01	0,1071	0,00
850	720	111,9	1,387	0,00	8,89	0,1097	0,00
860	720	110,7	1,418	0,00	8,80	0,1122	0,00
870	720	111,5	1,447	0,00	8,87	0,1145	0,00
880	720	110,3	1,472	0,00	8,77	0,1165	0,00
890	720	106,5	1,503	0,00	8,48	0,1189	0,00
900	720	103,1	1,541	0,00	8,22	0,1219	0,00
910	720	102,3	1,574	0,00	8,15	0,1245	0,00
920	720	100,4	1,611	0,00	8,01	0,1275	0,00
930	720	100,4	1,636	0,00	8,01	0,1294	0,00
940	720	98,2	1,668	0,00	7,83	0,1321	0,00
950	720	98,0	1,692	0,00	7,83	0,1340	0,00
960	720	93,5	1,708	0,00	7,45	0,1352	0,00
970	720	94,5	1,720	0,00	7,53	0,1362	0,00
980	720	93,0	1,716	0,00	7,41	0,1359	0,00
990	720	88,8	1,707	0,00	7,09	0,1353	0,00
1000	720	90,7	1,693	0,00	7,24	0,1342	0,00
1010	720	90,7	1,671	0,00	7,25	0,1324	0,00
1020	720	87,8	1,643	0,00	7,02	0,1302	0,00
1030	720	86,8	1,612	0,00	6,95	0,1278	0,00
1040	720	90,6	1,578	0,00	7,24	0,1251	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	720	88,4	1,543	0,00	7,06	0,1223	0,00
1060	720	86,5	1,507	0,00	6,92	0,1195	0,00
1070	720	85,6	1,470	0,00	6,85	0,1166	0,00
1080	720	86,3	1,434	0,00	6,91	0,1137	0,00
1090	720	92,6	1,398	0,00	7,40	0,1108	0,00
1100	720	85,7	1,361	0,00	6,87	0,1079	0,00
1110	720	90,3	1,326	0,00	7,22	0,1051	0,00
1120	720	91,1	1,291	0,00	7,28	0,1024	0,00
1130	720	86,6	1,256	0,00	6,93	0,0996	0,00
1140	720	92,0	1,222	0,00	7,35	0,0969	0,00
1150	720	87,1	1,189	0,00	6,96	0,0943	0,00
1160	720	89,9	1,156	0,00	7,18	0,0917	0,00
1170	720	90,5	1,125	0,00	7,23	0,0892	0,00
1180	720	87,9	1,094	0,00	7,02	0,0867	0,00
1190	720	90,1	1,064	0,00	7,20	0,0843	0,00
1200	720	86,9	1,035	0,00	6,94	0,0821	0,00
1210	720	89,5	1,007	0,00	7,14	0,0799	0,00
1220	720	89,2	0,981	0,00	7,11	0,0778	0,00
1230	720	86,8	0,955	0,00	6,92	0,0757	0,00
1240	720	90,0	0,930	0,00	7,17	0,0738	0,00
1250	720	86,9	0,907	0,00	6,93	0,0719	0,00
0	730	49,6	0,262	0,00	3,93	0,0207	0,00
10	730	50,2	0,266	0,00	3,98	0,0211	0,00
20	730	48,6	0,268	0,00	3,85	0,0212	0,00
30	730	44,3	0,270	0,00	3,52	0,0214	0,00
40	730	45,6	0,273	0,00	3,62	0,0216	0,00
50	730	46,2	0,277	0,00	3,66	0,0219	0,00
60	730	47,3	0,279	0,00	3,76	0,0221	0,00
70	730	48,8	0,282	0,00	3,87	0,0223	0,00
80	730	49,3	0,286	0,00	3,91	0,0227	0,00
90	730	45,5	0,288	0,00	3,61	0,0228	0,00
100	730	46,4	0,292	0,00	3,68	0,0231	0,00
110	730	47,7	0,297	0,00	3,78	0,0235	0,00
120	730	48,7	0,302	0,00	3,86	0,0239	0,00
130	730	50,6	0,305	0,00	4,01	0,0242	0,00
140	730	51,7	0,309	0,00	4,10	0,0244	0,00
150	730	47,4	0,314	0,00	3,77	0,0248	0,00
160	730	50,6	0,316	0,00	4,02	0,0250	0,00
170	730	50,4	0,319	0,00	4,00	0,0253	0,00
180	730	51,7	0,325	0,00	4,10	0,0257	0,00
190	730	53,6	0,331	0,00	4,25	0,0262	0,00
200	730	49,0	0,337	0,00	3,89	0,0267	0,00
210	730	49,0	0,343	0,00	3,89	0,0271	0,00
220	730	51,1	0,347	0,00	4,06	0,0275	0,00
230	730	53,6	0,353	0,00	4,24	0,0280	0,00
240	730	54,0	0,356	0,00	4,29	0,0282	0,00
250	730	53,1	0,363	0,00	4,22	0,0288	0,00
260	730	51,7	0,371	0,00	4,11	0,0294	0,00
270	730	54,4	0,378	0,00	4,31	0,0300	0,00
280	730	52,2	0,385	0,00	4,15	0,0305	0,00
290	730	54,4	0,392	0,00	4,32	0,0310	0,00
300	730	56,3	0,398	0,00	4,47	0,0315	0,00
310	730	55,8	0,406	0,00	4,43	0,0321	0,00
320	730	54,0	0,414	0,00	4,29	0,0328	0,00
330	730	53,0	0,423	0,00	4,22	0,0335	0,00
340	730	58,1	0,430	0,00	4,62	0,0340	0,00
350	730	57,6	0,438	0,00	4,58	0,0347	0,00
360	730	58,9	0,447	0,00	4,68	0,0354	0,00
370	730	56,6	0,455	0,00	4,50	0,0361	0,00
380	730	55,8	0,465	0,00	4,43	0,0368	0,00
390	730	57,5	0,474	0,00	4,58	0,0375	0,00
400	730	61,3	0,482	0,00	4,87	0,0381	0,00
410	730	60,3	0,491	0,00	4,79	0,0389	0,00
420	730	56,9	0,501	0,00	4,52	0,0397	0,00
430	730	60,9	0,509	0,00	4,84	0,0403	0,00
440	730	63,5	0,520	0,00	5,05	0,0412	0,00
450	730	61,0	0,531	0,00	4,85	0,0421	0,00
460	730	60,0	0,540	0,00	4,77	0,0428	0,00
470	730	64,5	0,550	0,00	5,13	0,0435	0,00
480	730	64,4	0,562	0,00	5,12	0,0445	0,00
490	730	60,3	0,572	0,00	4,80	0,0453	0,00
500	730	67,8	0,583	0,00	5,39	0,0462	0,00
510	730	65,6	0,594	0,00	5,21	0,0471	0,00
520	730	60,4	0,606	0,00	4,81	0,0479	0,00
530	730	69,7	0,617	0,00	5,55	0,0489	0,00
540	730	67,2	0,630	0,00	5,34	0,0499	0,00
550	730	71,3	0,640	0,00	5,67	0,0507	0,00
560	730	70,0	0,654	0,00	5,56	0,0518	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	730	76,0	0,664	0,00	6,04	0,0526	0,00
580	730	73,5	0,679	0,00	5,84	0,0537	0,00
590	730	73,3	0,689	0,00	5,83	0,0546	0,00
600	730	75,4	0,704	0,00	5,99	0,0557	0,00
610	730	78,0	0,713	0,00	6,20	0,0564	0,00
620	730	78,1	0,730	0,00	6,22	0,0578	0,00
630	730	81,6	0,740	0,00	6,49	0,0586	0,00
640	730	83,3	0,755	0,00	6,62	0,0598	0,00
650	730	82,8	0,771	0,00	6,58	0,0610	0,00
660	730	84,6	0,787	0,00	6,72	0,0622	0,00
670	730	87,9	0,805	0,00	6,99	0,0637	0,00
680	730	91,6	0,823	0,00	7,28	0,0652	0,00
690	730	94,8	0,843	0,00	7,53	0,0667	0,00
700	730	94,9	0,865	0,00	7,54	0,0684	0,00
710	730	97,4	0,888	0,00	7,73	0,0702	0,00
720	730	100,5	0,909	0,00	7,98	0,0720	0,00
730	730	102,4	0,932	0,00	8,13	0,0738	0,00
740	730	101,5	0,957	0,00	8,05	0,0757	0,00
750	730	103,5	0,983	0,00	8,22	0,0778	0,00
760	730	108,1	1,009	0,00	8,59	0,0798	0,00
770	730	109,1	1,038	0,00	8,67	0,0821	0,00
780	730	112,3	1,070	0,00	8,92	0,0847	0,00
790	730	109,9	1,106	0,00	8,73	0,0876	0,00
800	730	109,5	1,146	0,00	8,70	0,0907	0,00
810	730	109,1	1,184	0,00	8,67	0,0937	0,00
820	730	112,3	1,220	0,00	8,93	0,0966	0,00
830	730	112,9	1,252	0,00	8,98	0,0991	0,00
840	730	112,2	1,285	0,00	8,92	0,1017	0,00
850	730	111,3	1,317	0,00	8,85	0,1042	0,00
860	730	110,6	1,344	0,00	8,79	0,1063	0,00
870	730	112,7	1,367	0,00	8,96	0,1082	0,00
880	730	109,0	1,397	0,00	8,67	0,1105	0,00
890	730	106,3	1,423	0,00	8,47	0,1126	0,00
900	730	103,1	1,455	0,00	8,21	0,1151	0,00
910	730	100,8	1,491	0,00	8,03	0,1180	0,00
920	730	101,8	1,522	0,00	8,12	0,1205	0,00
930	730	100,7	1,553	0,00	8,04	0,1229	0,00
940	730	98,6	1,583	0,00	7,87	0,1253	0,00
950	730	95,8	1,605	0,00	7,65	0,1271	0,00
960	730	95,6	1,625	0,00	7,63	0,1287	0,00
970	730	92,3	1,628	0,00	7,36	0,1289	0,00
980	730	91,9	1,636	0,00	7,33	0,1296	0,00
990	730	92,2	1,632	0,00	7,36	0,1293	0,00
1000	730	93,1	1,620	0,00	7,45	0,1284	0,00
1010	730	90,4	1,601	0,00	7,23	0,1269	0,00
1020	730	90,3	1,579	0,00	7,23	0,1251	0,00
1030	730	90,3	1,551	0,00	7,22	0,1229	0,00
1040	730	86,1	1,522	0,00	6,90	0,1206	0,00
1050	730	88,4	1,490	0,00	7,07	0,1181	0,00
1060	730	90,0	1,457	0,00	7,21	0,1155	0,00
1070	730	86,9	1,424	0,00	6,95	0,1129	0,00
1080	730	89,0	1,390	0,00	7,12	0,1102	0,00
1090	730	84,8	1,356	0,00	6,80	0,1075	0,00
1100	730	88,8	1,323	0,00	7,10	0,1049	0,00
1110	730	90,4	1,290	0,00	7,23	0,1023	0,00
1120	730	87,7	1,257	0,00	7,01	0,0997	0,00
1130	730	90,4	1,225	0,00	7,23	0,0971	0,00
1140	730	88,0	1,193	0,00	7,03	0,0946	0,00
1150	730	90,6	1,161	0,00	7,24	0,0921	0,00
1160	730	89,2	1,131	0,00	7,13	0,0897	0,00
1170	730	91,0	1,100	0,00	7,27	0,0872	0,00
1180	730	91,3	1,071	0,00	7,29	0,0849	0,00
1190	730	86,1	1,043	0,00	6,88	0,0827	0,00
1200	730	88,9	1,015	0,00	7,09	0,0805	0,00
1210	730	88,8	0,988	0,00	7,09	0,0784	0,00
1220	730	86,4	0,963	0,00	6,89	0,0763	0,00
1230	730	88,6	0,938	0,00	7,07	0,0744	0,00
1240	730	86,6	0,914	0,00	6,90	0,0725	0,00
1250	730	86,4	0,891	0,00	6,89	0,0707	0,00
0	740	47,8	0,255	0,00	3,79	0,0202	0,00
10	740	43,6	0,258	0,00	3,47	0,0204	0,00
20	740	45,6	0,260	0,00	3,62	0,0206	0,00
30	740	47,5	0,261	0,00	3,77	0,0207	0,00
40	740	47,3	0,266	0,00	3,76	0,0210	0,00
50	740	47,4	0,270	0,00	3,76	0,0214	0,00
60	740	51,9	0,272	0,00	4,12	0,0215	0,00
70	740	45,9	0,275	0,00	3,63	0,0218	0,00
80	740	44,9	0,279	0,00	3,56	0,0221	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	740	46,2	0,283	0,00	3,66	0,0224	0,00
100	740	48,3	0,286	0,00	3,83	0,0226	0,00
110	740	49,0	0,290	0,00	3,89	0,0230	0,00
120	740	51,2	0,294	0,00	4,06	0,0233	0,00
130	740	49,1	0,296	0,00	3,90	0,0235	0,00
140	740	49,7	0,300	0,00	3,94	0,0238	0,00
150	740	49,3	0,304	0,00	3,91	0,0241	0,00
160	740	49,9	0,310	0,00	3,96	0,0245	0,00
170	740	52,6	0,315	0,00	4,17	0,0250	0,00
180	740	48,5	0,320	0,00	3,86	0,0254	0,00
190	740	49,9	0,324	0,00	3,97	0,0257	0,00
200	740	50,6	0,329	0,00	4,02	0,0261	0,00
210	740	52,3	0,334	0,00	4,15	0,0265	0,00
220	740	52,3	0,339	0,00	4,16	0,0268	0,00
230	740	52,4	0,345	0,00	4,16	0,0273	0,00
240	740	49,8	0,352	0,00	3,96	0,0279	0,00
250	740	52,4	0,359	0,00	4,15	0,0284	0,00
260	740	53,0	0,364	0,00	4,22	0,0288	0,00
270	740	55,1	0,370	0,00	4,38	0,0293	0,00
280	740	55,2	0,376	0,00	4,38	0,0298	0,00
290	740	53,8	0,384	0,00	4,27	0,0304	0,00
300	740	51,9	0,391	0,00	4,13	0,0310	0,00
310	740	52,8	0,399	0,00	4,20	0,0316	0,00
320	740	55,9	0,407	0,00	4,45	0,0322	0,00
330	740	58,5	0,413	0,00	4,65	0,0327	0,00
340	740	56,5	0,421	0,00	4,49	0,0333	0,00
350	740	55,3	0,430	0,00	4,40	0,0341	0,00
360	740	55,0	0,438	0,00	4,37	0,0347	0,00
370	740	57,6	0,446	0,00	4,59	0,0353	0,00
380	740	60,3	0,455	0,00	4,79	0,0360	0,00
390	740	58,0	0,463	0,00	4,61	0,0367	0,00
400	740	56,1	0,472	0,00	4,46	0,0374	0,00
410	740	58,8	0,480	0,00	4,68	0,0380	0,00
420	740	63,8	0,488	0,00	5,07	0,0387	0,00
430	740	59,5	0,499	0,00	4,73	0,0395	0,00
440	740	58,0	0,509	0,00	4,61	0,0403	0,00
450	740	67,0	0,516	0,00	5,32	0,0409	0,00
460	740	62,7	0,526	0,00	4,99	0,0417	0,00
470	740	60,9	0,537	0,00	4,85	0,0425	0,00
480	740	67,0	0,545	0,00	5,33	0,0432	0,00
490	740	65,9	0,557	0,00	5,24	0,0441	0,00
500	740	62,4	0,567	0,00	4,97	0,0449	0,00
510	740	69,3	0,576	0,00	5,51	0,0456	0,00
520	740	67,5	0,588	0,00	5,37	0,0466	0,00
530	740	62,5	0,599	0,00	4,98	0,0474	0,00
540	740	69,4	0,609	0,00	5,51	0,0482	0,00
550	740	68,2	0,622	0,00	5,42	0,0493	0,00
560	740	74,0	0,631	0,00	5,88	0,0499	0,00
570	740	71,8	0,645	0,00	5,70	0,0510	0,00
580	740	76,1	0,653	0,00	6,05	0,0517	0,00
590	740	73,5	0,667	0,00	5,84	0,0528	0,00
600	740	77,9	0,675	0,00	6,19	0,0534	0,00
610	740	76,3	0,690	0,00	6,07	0,0546	0,00
620	740	79,7	0,699	0,00	6,33	0,0553	0,00
630	740	82,9	0,714	0,00	6,59	0,0565	0,00
640	740	82,4	0,726	0,00	6,56	0,0575	0,00
650	740	86,9	0,740	0,00	6,90	0,0586	0,00
660	740	87,6	0,756	0,00	6,96	0,0599	0,00
670	740	91,0	0,773	0,00	7,23	0,0612	0,00
680	740	90,8	0,792	0,00	7,21	0,0627	0,00
690	740	93,3	0,813	0,00	7,41	0,0643	0,00
700	740	94,4	0,832	0,00	7,50	0,0658	0,00
710	740	97,8	0,852	0,00	7,77	0,0675	0,00
720	740	100,9	0,875	0,00	8,01	0,0692	0,00
730	740	104,2	0,897	0,00	8,27	0,0710	0,00
740	740	108,2	0,919	0,00	8,59	0,0728	0,00
750	740	109,2	0,944	0,00	8,67	0,0747	0,00
760	740	108,5	0,970	0,00	8,61	0,0768	0,00
770	740	109,5	0,997	0,00	8,68	0,0789	0,00
780	740	111,4	1,027	0,00	8,83	0,0813	0,00
790	740	114,7	1,061	0,00	9,10	0,0840	0,00
800	740	114,5	1,100	0,00	9,08	0,0870	0,00
810	740	109,1	1,134	0,00	8,66	0,0897	0,00
820	740	112,5	1,166	0,00	8,93	0,0923	0,00
830	740	110,8	1,197	0,00	8,80	0,0947	0,00
840	740	110,9	1,225	0,00	8,81	0,0969	0,00
850	740	109,4	1,250	0,00	8,70	0,0989	0,00
860	740	110,3	1,274	0,00	8,77	0,1008	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	740	110,7	1,299	0,00	8,80	0,1028	0,00
880	740	111,3	1,322	0,00	8,86	0,1046	0,00
890	740	105,4	1,350	0,00	8,39	0,1068	0,00
900	740	102,4	1,378	0,00	8,16	0,1090	0,00
910	740	104,5	1,408	0,00	8,33	0,1114	0,00
920	740	102,8	1,437	0,00	8,20	0,1137	0,00
930	740	98,9	1,469	0,00	7,89	0,1162	0,00
940	740	94,6	1,500	0,00	7,54	0,1188	0,00
950	740	96,0	1,525	0,00	7,65	0,1208	0,00
960	740	93,5	1,540	0,00	7,46	0,1219	0,00
970	740	93,4	1,557	0,00	7,46	0,1233	0,00
980	740	90,6	1,561	0,00	7,23	0,1236	0,00
990	740	93,4	1,558	0,00	7,47	0,1235	0,00
1000	740	90,0	1,551	0,00	7,18	0,1229	0,00
1010	740	89,9	1,536	0,00	7,18	0,1217	0,00
1020	740	89,4	1,515	0,00	7,14	0,1201	0,00
1030	740	88,8	1,493	0,00	7,10	0,1184	0,00
1040	740	88,3	1,467	0,00	7,07	0,1162	0,00
1050	740	88,7	1,439	0,00	7,09	0,1140	0,00
1060	740	85,3	1,410	0,00	6,82	0,1117	0,00
1070	740	89,5	1,379	0,00	7,16	0,1093	0,00
1080	740	87,9	1,348	0,00	7,04	0,1068	0,00
1090	740	88,8	1,317	0,00	7,10	0,1044	0,00
1100	740	86,9	1,285	0,00	6,95	0,1019	0,00
1110	740	86,0	1,254	0,00	6,88	0,0994	0,00
1120	740	94,0	1,224	0,00	7,52	0,0971	0,00
1130	740	85,2	1,193	0,00	6,82	0,0946	0,00
1140	740	90,4	1,164	0,00	7,22	0,0923	0,00
1150	740	88,4	1,134	0,00	7,07	0,0899	0,00
1160	740	89,2	1,105	0,00	7,12	0,0876	0,00
1170	740	89,2	1,077	0,00	7,12	0,0854	0,00
1180	740	89,2	1,049	0,00	7,12	0,0832	0,00
1190	740	89,1	1,022	0,00	7,12	0,0810	0,00
1200	740	86,5	0,996	0,00	6,91	0,0790	0,00
1210	740	87,1	0,970	0,00	6,95	0,0769	0,00
1220	740	88,0	0,945	0,00	7,02	0,0749	0,00
1230	740	88,2	0,921	0,00	7,03	0,0730	0,00
1240	740	87,0	0,898	0,00	6,94	0,0712	0,00
1250	740	86,5	0,876	0,00	6,90	0,0695	0,00
0	750	45,6	0,247	0,00	3,61	0,0196	0,00
10	750	46,1	0,251	0,00	3,66	0,0199	0,00
20	750	46,0	0,255	0,00	3,65	0,0202	0,00
30	750	48,1	0,258	0,00	3,81	0,0204	0,00
40	750	51,6	0,260	0,00	4,09	0,0206	0,00
50	750	44,7	0,264	0,00	3,54	0,0209	0,00
60	750	44,1	0,267	0,00	3,50	0,0211	0,00
70	750	47,1	0,268	0,00	3,74	0,0212	0,00
80	750	46,9	0,273	0,00	3,72	0,0216	0,00
90	750	48,7	0,275	0,00	3,87	0,0218	0,00
100	750	50,3	0,278	0,00	3,99	0,0220	0,00
110	750	48,3	0,282	0,00	3,83	0,0223	0,00
120	750	47,5	0,285	0,00	3,77	0,0226	0,00
130	750	47,6	0,290	0,00	3,78	0,0230	0,00
140	750	48,9	0,296	0,00	3,88	0,0234	0,00
150	750	50,9	0,300	0,00	4,04	0,0238	0,00
160	750	51,0	0,304	0,00	4,05	0,0241	0,00
170	750	47,6	0,309	0,00	3,78	0,0244	0,00
180	750	51,8	0,312	0,00	4,11	0,0247	0,00
190	750	50,7	0,317	0,00	4,02	0,0251	0,00
200	750	52,4	0,323	0,00	4,15	0,0256	0,00
210	750	50,5	0,329	0,00	4,01	0,0260	0,00
220	750	48,8	0,335	0,00	3,87	0,0265	0,00
230	750	50,6	0,340	0,00	4,01	0,0269	0,00
240	750	52,0	0,346	0,00	4,13	0,0274	0,00
250	750	55,1	0,350	0,00	4,37	0,0278	0,00
260	750	54,9	0,357	0,00	4,36	0,0283	0,00
270	750	52,6	0,364	0,00	4,18	0,0288	0,00
280	750	52,9	0,372	0,00	4,19	0,0294	0,00
290	750	53,6	0,377	0,00	4,26	0,0299	0,00
300	750	55,8	0,385	0,00	4,43	0,0305	0,00
310	750	57,4	0,391	0,00	4,55	0,0310	0,00
320	750	54,8	0,398	0,00	4,35	0,0315	0,00
330	750	54,0	0,406	0,00	4,29	0,0322	0,00
340	750	54,4	0,415	0,00	4,33	0,0329	0,00
350	750	58,3	0,422	0,00	4,63	0,0334	0,00
360	750	58,4	0,429	0,00	4,64	0,0339	0,00
370	750	57,7	0,438	0,00	4,59	0,0347	0,00
380	750	56,4	0,446	0,00	4,48	0,0353	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	750	59,6	0,454	0,00	4,75	0,0359	0,00
400	750	61,7	0,461	0,00	4,90	0,0365	0,00
410	750	60,0	0,469	0,00	4,77	0,0371	0,00
420	750	57,4	0,479	0,00	4,57	0,0379	0,00
430	750	62,7	0,487	0,00	4,98	0,0386	0,00
440	750	64,7	0,495	0,00	5,14	0,0392	0,00
450	750	60,8	0,505	0,00	4,84	0,0400	0,00
460	750	62,7	0,514	0,00	4,99	0,0407	0,00
470	750	65,9	0,522	0,00	5,24	0,0413	0,00
480	750	64,0	0,533	0,00	5,09	0,0422	0,00
490	750	59,3	0,541	0,00	4,72	0,0428	0,00
500	750	66,1	0,551	0,00	5,26	0,0436	0,00
510	750	65,0	0,561	0,00	5,17	0,0444	0,00
520	750	72,0	0,570	0,00	5,72	0,0451	0,00
530	750	67,6	0,581	0,00	5,37	0,0460	0,00
540	750	66,4	0,593	0,00	5,28	0,0470	0,00
550	750	70,8	0,600	0,00	5,64	0,0475	0,00
560	750	70,0	0,613	0,00	5,56	0,0486	0,00
570	750	74,1	0,620	0,00	5,89	0,0491	0,00
580	750	71,6	0,633	0,00	5,69	0,0501	0,00
590	750	76,8	0,640	0,00	6,10	0,0507	0,00
600	750	78,3	0,653	0,00	6,23	0,0517	0,00
610	750	79,1	0,663	0,00	6,29	0,0524	0,00
620	750	81,1	0,675	0,00	6,44	0,0534	0,00
630	750	80,2	0,686	0,00	6,37	0,0543	0,00
640	750	84,9	0,699	0,00	6,75	0,0554	0,00
650	750	87,2	0,713	0,00	6,92	0,0564	0,00
660	750	88,8	0,728	0,00	7,05	0,0576	0,00
670	750	90,0	0,746	0,00	7,15	0,0590	0,00
680	750	90,6	0,763	0,00	7,19	0,0604	0,00
690	750	95,0	0,782	0,00	7,54	0,0619	0,00
700	750	98,7	0,801	0,00	7,84	0,0634	0,00
710	750	98,8	0,820	0,00	7,85	0,0649	0,00
720	750	101,4	0,842	0,00	8,05	0,0666	0,00
730	750	100,2	0,863	0,00	7,95	0,0683	0,00
740	750	102,4	0,883	0,00	8,13	0,0699	0,00
750	750	107,4	0,906	0,00	8,53	0,0717	0,00
760	750	110,6	0,931	0,00	8,78	0,0737	0,00
770	750	109,6	0,959	0,00	8,71	0,0759	0,00
780	750	110,5	0,990	0,00	8,78	0,0783	0,00
790	750	112,2	1,019	0,00	8,90	0,0806	0,00
800	750	114,2	1,053	0,00	9,06	0,0834	0,00
810	750	113,7	1,089	0,00	9,03	0,0862	0,00
820	750	109,2	1,116	0,00	8,68	0,0883	0,00
830	750	112,1	1,141	0,00	8,91	0,0903	0,00
840	750	108,9	1,166	0,00	8,66	0,0923	0,00
850	750	107,5	1,192	0,00	8,54	0,0944	0,00
860	750	109,8	1,211	0,00	8,73	0,0959	0,00
870	750	109,8	1,234	0,00	8,73	0,0977	0,00
880	750	110,9	1,257	0,00	8,82	0,0995	0,00
890	750	105,2	1,282	0,00	8,37	0,1014	0,00
900	750	102,2	1,311	0,00	8,14	0,1037	0,00
910	750	103,0	1,337	0,00	8,21	0,1058	0,00
920	750	102,4	1,366	0,00	8,17	0,1081	0,00
930	750	98,9	1,395	0,00	7,89	0,1104	0,00
940	750	101,3	1,418	0,00	8,08	0,1122	0,00
950	750	98,7	1,444	0,00	7,87	0,1143	0,00
960	750	97,1	1,467	0,00	7,75	0,1161	0,00
970	750	95,0	1,482	0,00	7,58	0,1174	0,00
980	750	91,8	1,488	0,00	7,34	0,1178	0,00
990	750	92,0	1,491	0,00	7,36	0,1181	0,00
1000	750	89,2	1,484	0,00	7,12	0,1176	0,00
1010	750	90,4	1,473	0,00	7,23	0,1167	0,00
1020	750	89,5	1,457	0,00	7,16	0,1155	0,00
1030	750	87,5	1,437	0,00	6,99	0,1139	0,00
1040	750	89,1	1,415	0,00	7,14	0,1121	0,00
1050	750	88,5	1,390	0,00	7,07	0,1102	0,00
1060	750	91,0	1,363	0,00	7,29	0,1081	0,00
1070	750	85,9	1,335	0,00	6,88	0,1058	0,00
1080	750	88,7	1,307	0,00	7,10	0,1036	0,00
1090	750	91,0	1,278	0,00	7,28	0,1013	0,00
1100	750	85,9	1,249	0,00	6,87	0,0990	0,00
1110	750	92,2	1,221	0,00	7,37	0,0968	0,00
1120	750	83,3	1,191	0,00	6,67	0,0944	0,00
1130	750	89,6	1,163	0,00	7,17	0,0922	0,00
1140	750	85,9	1,135	0,00	6,87	0,0900	0,00
1150	750	88,6	1,107	0,00	7,08	0,0878	0,00
1160	750	86,2	1,080	0,00	6,89	0,0857	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1170	750	88,5	1,054	0,00	7,07	0,0835	0,00
1180	750	87,5	1,027	0,00	6,99	0,0815	0,00
1190	750	87,9	1,001	0,00	7,02	0,0794	0,00
1200	750	89,6	0,976	0,00	7,15	0,0774	0,00
1210	750	86,9	0,952	0,00	6,94	0,0755	0,00
1220	750	84,7	0,928	0,00	6,76	0,0736	0,00
1230	750	88,7	0,905	0,00	7,07	0,0717	0,00
1240	750	84,0	0,883	0,00	6,70	0,0700	0,00
1250	750	84,0	0,861	0,00	6,70	0,0683	0,00
0	760	46,1	0,244	0,00	3,65	0,0193	0,00
10	760	49,4	0,246	0,00	3,92	0,0194	0,00
20	760	49,0	0,250	0,00	3,88	0,0198	0,00
30	760	44,9	0,251	0,00	3,56	0,0199	0,00
40	760	45,1	0,253	0,00	3,58	0,0200	0,00
50	760	45,5	0,257	0,00	3,62	0,0204	0,00
60	760	46,6	0,259	0,00	3,70	0,0205	0,00
70	760	49,5	0,262	0,00	3,93	0,0208	0,00
80	760	49,4	0,266	0,00	3,91	0,0211	0,00
90	760	45,2	0,270	0,00	3,59	0,0213	0,00
100	760	45,1	0,273	0,00	3,58	0,0216	0,00
110	760	46,1	0,278	0,00	3,65	0,0220	0,00
120	760	47,4	0,282	0,00	3,76	0,0223	0,00
130	760	49,7	0,285	0,00	3,94	0,0226	0,00
140	760	51,0	0,290	0,00	4,04	0,0230	0,00
150	760	49,4	0,293	0,00	3,93	0,0232	0,00
160	760	51,4	0,297	0,00	4,07	0,0236	0,00
170	760	49,9	0,302	0,00	3,96	0,0239	0,00
180	760	50,6	0,308	0,00	4,01	0,0244	0,00
190	760	48,9	0,313	0,00	3,89	0,0248	0,00
200	760	49,3	0,319	0,00	3,92	0,0252	0,00
210	760	49,8	0,323	0,00	3,96	0,0256	0,00
220	760	52,7	0,328	0,00	4,19	0,0260	0,00
230	760	53,2	0,333	0,00	4,22	0,0264	0,00
240	760	52,9	0,339	0,00	4,20	0,0269	0,00
250	760	50,6	0,346	0,00	4,02	0,0274	0,00
260	760	51,0	0,353	0,00	4,04	0,0279	0,00
270	760	53,9	0,358	0,00	4,28	0,0284	0,00
280	760	55,5	0,364	0,00	4,41	0,0289	0,00
290	760	56,3	0,371	0,00	4,47	0,0294	0,00
300	760	53,7	0,378	0,00	4,26	0,0299	0,00
310	760	53,1	0,385	0,00	4,22	0,0305	0,00
320	760	54,2	0,392	0,00	4,31	0,0311	0,00
330	760	58,9	0,399	0,00	4,68	0,0316	0,00
340	760	58,5	0,405	0,00	4,64	0,0321	0,00
350	760	56,4	0,413	0,00	4,49	0,0327	0,00
360	760	55,2	0,422	0,00	4,39	0,0334	0,00
370	760	57,3	0,428	0,00	4,56	0,0339	0,00
380	760	60,2	0,436	0,00	4,78	0,0345	0,00
390	760	60,1	0,444	0,00	4,77	0,0351	0,00
400	760	56,7	0,451	0,00	4,51	0,0357	0,00
410	760	60,9	0,460	0,00	4,85	0,0364	0,00
420	760	63,5	0,468	0,00	5,05	0,0370	0,00
430	760	59,2	0,475	0,00	4,71	0,0376	0,00
440	760	59,2	0,484	0,00	4,71	0,0383	0,00
450	760	66,6	0,492	0,00	5,29	0,0389	0,00
460	760	61,3	0,499	0,00	4,88	0,0396	0,00
470	760	62,1	0,511	0,00	4,94	0,0404	0,00
480	760	67,0	0,517	0,00	5,33	0,0409	0,00
490	760	64,3	0,527	0,00	5,11	0,0417	0,00
500	760	63,5	0,537	0,00	5,04	0,0425	0,00
510	760	70,2	0,545	0,00	5,58	0,0431	0,00
520	760	65,8	0,555	0,00	5,23	0,0439	0,00
530	760	75,8	0,563	0,00	6,02	0,0446	0,00
540	760	68,9	0,572	0,00	5,48	0,0453	0,00
550	760	74,1	0,583	0,00	5,88	0,0462	0,00
560	760	73,0	0,591	0,00	5,80	0,0468	0,00
570	760	74,7	0,601	0,00	5,93	0,0476	0,00
580	760	75,0	0,609	0,00	5,96	0,0482	0,00
590	760	78,2	0,620	0,00	6,21	0,0491	0,00
600	760	77,6	0,628	0,00	6,17	0,0497	0,00
610	760	79,8	0,639	0,00	6,34	0,0506	0,00
620	760	79,0	0,650	0,00	6,28	0,0515	0,00
630	760	83,2	0,662	0,00	6,61	0,0524	0,00
640	760	85,9	0,673	0,00	6,82	0,0533	0,00
650	760	86,7	0,688	0,00	6,89	0,0544	0,00
660	760	86,8	0,703	0,00	6,89	0,0556	0,00
670	760	91,3	0,719	0,00	7,25	0,0569	0,00
680	760	94,3	0,735	0,00	7,49	0,0582	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
690	760	94,5	0,754	0,00	7,50	0,0597	0,00
700	760	95,1	0,773	0,00	7,55	0,0612	0,00
710	760	96,7	0,790	0,00	7,68	0,0625	0,00
720	760	103,9	0,810	0,00	8,25	0,0641	0,00
730	760	104,9	0,831	0,00	8,33	0,0658	0,00
740	760	105,7	0,852	0,00	8,39	0,0674	0,00
750	760	105,7	0,874	0,00	8,39	0,0691	0,00
760	760	105,1	0,896	0,00	8,35	0,0709	0,00
770	760	107,9	0,923	0,00	8,57	0,0730	0,00
780	760	107,9	0,952	0,00	8,57	0,0754	0,00
790	760	112,3	0,980	0,00	8,92	0,0776	0,00
800	760	112,8	1,011	0,00	8,96	0,0800	0,00
810	760	112,6	1,042	0,00	8,94	0,0825	0,00
820	760	111,8	1,070	0,00	8,88	0,0847	0,00
830	760	114,0	1,093	0,00	9,06	0,0865	0,00
840	760	110,7	1,115	0,00	8,80	0,0882	0,00
850	760	106,3	1,136	0,00	8,45	0,0899	0,00
860	760	109,3	1,156	0,00	8,69	0,0915	0,00
870	760	109,9	1,175	0,00	8,74	0,0930	0,00
880	760	109,8	1,197	0,00	8,74	0,0947	0,00
890	760	104,9	1,219	0,00	8,35	0,0965	0,00
900	760	104,7	1,244	0,00	8,34	0,0984	0,00
910	760	102,8	1,267	0,00	8,19	0,1003	0,00
920	760	99,6	1,296	0,00	7,94	0,1026	0,00
930	760	98,7	1,326	0,00	7,86	0,1049	0,00
940	760	98,4	1,350	0,00	7,85	0,1069	0,00
950	760	98,2	1,371	0,00	7,83	0,1085	0,00
960	760	98,2	1,398	0,00	7,83	0,1107	0,00
970	760	93,8	1,411	0,00	7,49	0,1117	0,00
980	760	95,1	1,422	0,00	7,59	0,1126	0,00
990	760	88,4	1,425	0,00	7,08	0,1129	0,00
1000	760	89,5	1,422	0,00	7,15	0,1126	0,00
1010	760	92,1	1,415	0,00	7,37	0,1121	0,00
1020	760	87,7	1,401	0,00	7,02	0,1110	0,00
1030	760	92,2	1,384	0,00	7,37	0,1097	0,00
1040	760	85,9	1,365	0,00	6,88	0,1082	0,00
1050	760	90,6	1,343	0,00	7,25	0,1064	0,00
1060	760	88,1	1,319	0,00	7,06	0,1045	0,00
1070	760	88,6	1,293	0,00	7,09	0,1025	0,00
1080	760	91,6	1,268	0,00	7,33	0,1005	0,00
1090	760	85,9	1,241	0,00	6,88	0,0984	0,00
1100	760	91,4	1,215	0,00	7,31	0,0963	0,00
1110	760	87,2	1,187	0,00	6,98	0,0941	0,00
1120	760	87,8	1,161	0,00	7,02	0,0920	0,00
1130	760	89,0	1,134	0,00	7,12	0,0899	0,00
1140	760	85,9	1,107	0,00	6,87	0,0878	0,00
1150	760	87,9	1,082	0,00	7,03	0,0858	0,00
1160	760	85,9	1,056	0,00	6,87	0,0837	0,00
1170	760	86,9	1,031	0,00	6,95	0,0817	0,00
1180	760	86,0	1,006	0,00	6,87	0,0797	0,00
1190	760	87,9	0,981	0,00	7,02	0,0778	0,00
1200	760	87,7	0,957	0,00	7,00	0,0759	0,00
1210	760	88,0	0,934	0,00	7,02	0,0740	0,00
1220	760	86,2	0,911	0,00	6,88	0,0722	0,00
1230	760	83,5	0,889	0,00	6,66	0,0705	0,00
1240	760	87,9	0,867	0,00	7,01	0,0687	0,00
1250	760	83,3	0,847	0,00	6,64	0,0671	0,00
0	770	48,5	0,237	0,00	3,85	0,0188	0,00
10	770	45,4	0,240	0,00	3,60	0,0190	0,00
20	770	44,8	0,242	0,00	3,56	0,0192	0,00
30	770	46,7	0,244	0,00	3,71	0,0194	0,00
40	770	47,5	0,247	0,00	3,76	0,0196	0,00
50	770	47,1	0,251	0,00	3,74	0,0199	0,00
60	770	48,1	0,255	0,00	3,81	0,0202	0,00
70	770	50,7	0,258	0,00	4,02	0,0204	0,00
80	770	43,7	0,262	0,00	3,47	0,0207	0,00
90	770	45,2	0,266	0,00	3,59	0,0211	0,00
100	770	48,5	0,268	0,00	3,85	0,0212	0,00
110	770	48,1	0,273	0,00	3,81	0,0216	0,00
120	770	50,2	0,276	0,00	3,99	0,0219	0,00
130	770	49,6	0,279	0,00	3,94	0,0221	0,00
140	770	49,7	0,284	0,00	3,95	0,0225	0,00
150	770	48,2	0,288	0,00	3,82	0,0228	0,00
160	770	48,9	0,294	0,00	3,87	0,0233	0,00
170	770	50,6	0,299	0,00	4,01	0,0237	0,00
180	770	51,7	0,303	0,00	4,11	0,0240	0,00
190	770	49,4	0,307	0,00	3,92	0,0243	0,00
200	770	53,5	0,312	0,00	4,25	0,0247	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
210	770	52,2	0,317	0,00	4,14	0,0251	0,00
220	770	51,0	0,323	0,00	4,05	0,0256	0,00
230	770	50,4	0,329	0,00	4,01	0,0261	0,00
240	770	49,2	0,335	0,00	3,90	0,0265	0,00
250	770	52,0	0,341	0,00	4,14	0,0270	0,00
260	770	56,3	0,345	0,00	4,47	0,0274	0,00
270	770	54,9	0,352	0,00	4,36	0,0279	0,00
280	770	51,6	0,358	0,00	4,10	0,0284	0,00
290	770	51,5	0,365	0,00	4,09	0,0289	0,00
300	770	54,8	0,371	0,00	4,36	0,0294	0,00
310	770	57,6	0,378	0,00	4,57	0,0300	0,00
320	770	56,3	0,385	0,00	4,47	0,0305	0,00
330	770	54,7	0,391	0,00	4,35	0,0310	0,00
340	770	53,9	0,399	0,00	4,28	0,0316	0,00
350	770	59,0	0,406	0,00	4,69	0,0322	0,00
360	770	59,7	0,411	0,00	4,74	0,0326	0,00
370	770	58,2	0,420	0,00	4,62	0,0332	0,00
380	770	57,5	0,427	0,00	4,57	0,0338	0,00
390	770	59,6	0,433	0,00	4,74	0,0343	0,00
400	770	63,5	0,442	0,00	5,04	0,0350	0,00
410	770	61,4	0,449	0,00	4,88	0,0356	0,00
420	770	56,9	0,456	0,00	4,53	0,0361	0,00
430	770	65,2	0,464	0,00	5,19	0,0368	0,00
440	770	63,7	0,472	0,00	5,07	0,0374	0,00
450	770	59,6	0,479	0,00	4,74	0,0380	0,00
460	770	67,1	0,489	0,00	5,34	0,0387	0,00
470	770	65,1	0,495	0,00	5,18	0,0392	0,00
480	770	62,5	0,504	0,00	4,97	0,0399	0,00
490	770	73,1	0,513	0,00	5,81	0,0406	0,00
500	770	68,2	0,521	0,00	5,42	0,0413	0,00
510	770	64,1	0,530	0,00	5,10	0,0420	0,00
520	770	71,6	0,537	0,00	5,69	0,0425	0,00
530	770	67,1	0,546	0,00	5,34	0,0432	0,00
540	770	74,5	0,556	0,00	5,91	0,0440	0,00
550	770	71,3	0,563	0,00	5,67	0,0446	0,00
560	770	74,6	0,572	0,00	5,92	0,0453	0,00
570	770	73,7	0,579	0,00	5,87	0,0459	0,00
580	770	76,1	0,589	0,00	6,04	0,0466	0,00
590	770	77,1	0,597	0,00	6,12	0,0473	0,00
600	770	78,1	0,607	0,00	6,20	0,0481	0,00
610	770	78,7	0,616	0,00	6,25	0,0488	0,00
620	770	81,6	0,627	0,00	6,48	0,0497	0,00
630	770	84,4	0,638	0,00	6,70	0,0505	0,00
640	770	86,8	0,650	0,00	6,90	0,0515	0,00
650	770	85,3	0,664	0,00	6,77	0,0526	0,00
660	770	90,2	0,677	0,00	7,16	0,0536	0,00
670	770	92,3	0,694	0,00	7,34	0,0549	0,00
680	770	91,1	0,711	0,00	7,23	0,0563	0,00
690	770	93,1	0,727	0,00	7,39	0,0575	0,00
700	770	99,6	0,745	0,00	7,91	0,0590	0,00
710	770	100,8	0,764	0,00	8,00	0,0605	0,00
720	770	98,9	0,781	0,00	7,84	0,0618	0,00
730	770	101,2	0,801	0,00	8,03	0,0634	0,00
740	770	106,7	0,821	0,00	8,47	0,0650	0,00
750	770	107,6	0,842	0,00	8,54	0,0667	0,00
760	770	108,8	0,865	0,00	8,63	0,0684	0,00
770	770	108,8	0,890	0,00	8,63	0,0704	0,00
780	770	110,0	0,917	0,00	8,72	0,0726	0,00
790	770	107,3	0,945	0,00	8,53	0,0748	0,00
800	770	109,1	0,973	0,00	8,67	0,0770	0,00
810	770	111,2	1,000	0,00	8,83	0,0791	0,00
820	770	112,0	1,025	0,00	8,90	0,0811	0,00
830	770	111,1	1,046	0,00	8,83	0,0828	0,00
840	770	110,5	1,065	0,00	8,79	0,0843	0,00
850	770	109,7	1,083	0,00	8,72	0,0857	0,00
860	770	107,3	1,101	0,00	8,53	0,0872	0,00
870	770	109,4	1,120	0,00	8,70	0,0886	0,00
880	770	107,8	1,141	0,00	8,57	0,0903	0,00
890	770	103,9	1,161	0,00	8,27	0,0918	0,00
900	770	103,2	1,184	0,00	8,22	0,0937	0,00
910	770	104,1	1,206	0,00	8,29	0,0955	0,00
920	770	99,8	1,235	0,00	7,95	0,0977	0,00
930	770	102,1	1,261	0,00	8,14	0,0998	0,00
940	770	98,3	1,286	0,00	7,84	0,1018	0,00
950	770	98,6	1,311	0,00	7,86	0,1038	0,00
960	770	93,6	1,326	0,00	7,46	0,1050	0,00
970	770	97,3	1,348	0,00	7,78	0,1068	0,00
980	770	90,5	1,358	0,00	7,23	0,1076	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	770	93,4	1,366	0,00	7,46	0,1082	0,00
1000	770	92,2	1,364	0,00	7,37	0,1081	0,00
1010	770	89,0	1,359	0,00	7,12	0,1077	0,00
1020	770	93,7	1,349	0,00	7,49	0,1069	0,00
1030	770	89,1	1,334	0,00	7,12	0,1057	0,00
1040	770	87,4	1,316	0,00	6,99	0,1043	0,00
1050	770	90,5	1,297	0,00	7,25	0,1028	0,00
1060	770	87,9	1,276	0,00	7,03	0,1011	0,00
1070	770	89,1	1,253	0,00	7,14	0,0993	0,00
1080	770	86,5	1,229	0,00	6,93	0,0975	0,00
1090	770	88,8	1,205	0,00	7,10	0,0955	0,00
1100	770	85,7	1,180	0,00	6,86	0,0936	0,00
1110	770	89,3	1,155	0,00	7,14	0,0916	0,00
1120	770	88,7	1,130	0,00	7,10	0,0896	0,00
1130	770	85,0	1,105	0,00	6,79	0,0876	0,00
1140	770	91,9	1,081	0,00	7,34	0,0857	0,00
1150	770	83,5	1,056	0,00	6,67	0,0837	0,00
1160	770	89,9	1,032	0,00	7,19	0,0818	0,00
1170	770	83,8	1,008	0,00	6,69	0,0799	0,00
1180	770	87,1	0,985	0,00	6,96	0,0781	0,00
1190	770	86,5	0,961	0,00	6,91	0,0762	0,00
1200	770	86,9	0,939	0,00	6,94	0,0744	0,00
1210	770	85,2	0,916	0,00	6,81	0,0726	0,00
1220	770	87,3	0,894	0,00	6,97	0,0709	0,00
1230	770	86,5	0,873	0,00	6,90	0,0692	0,00
1240	770	82,9	0,853	0,00	6,62	0,0676	0,00
1250	770	87,2	0,832	0,00	6,96	0,0660	0,00
0	780	46,6	0,230	0,00	3,70	0,0182	0,00
10	780	46,1	0,234	0,00	3,66	0,0185	0,00
20	780	46,1	0,238	0,00	3,66	0,0188	0,00
30	780	45,7	0,241	0,00	3,62	0,0191	0,00
40	780	49,1	0,244	0,00	3,89	0,0193	0,00
50	780	50,3	0,247	0,00	3,99	0,0196	0,00
60	780	42,3	0,251	0,00	3,36	0,0199	0,00
70	780	45,2	0,253	0,00	3,60	0,0201	0,00
80	780	47,0	0,257	0,00	3,73	0,0204	0,00
90	780	48,4	0,260	0,00	3,84	0,0206	0,00
100	780	50,3	0,263	0,00	3,99	0,0208	0,00
110	780	48,6	0,267	0,00	3,86	0,0212	0,00
120	780	45,5	0,271	0,00	3,62	0,0215	0,00
130	780	46,7	0,276	0,00	3,70	0,0218	0,00
140	780	47,3	0,281	0,00	3,75	0,0222	0,00
150	780	49,1	0,285	0,00	3,89	0,0226	0,00
160	780	49,9	0,289	0,00	3,97	0,0229	0,00
170	780	50,2	0,293	0,00	3,99	0,0232	0,00
180	780	52,1	0,298	0,00	4,14	0,0236	0,00
190	780	50,4	0,302	0,00	4,00	0,0240	0,00
200	780	51,1	0,308	0,00	4,05	0,0244	0,00
210	780	49,5	0,313	0,00	3,93	0,0248	0,00
220	780	50,6	0,318	0,00	4,02	0,0252	0,00
230	780	51,8	0,324	0,00	4,12	0,0256	0,00
240	780	56,2	0,329	0,00	4,46	0,0261	0,00
250	780	53,7	0,334	0,00	4,26	0,0265	0,00
260	780	53,7	0,341	0,00	4,26	0,0270	0,00
270	780	50,6	0,347	0,00	4,01	0,0275	0,00
280	780	54,3	0,353	0,00	4,32	0,0279	0,00
290	780	59,2	0,358	0,00	4,70	0,0284	0,00
300	780	56,9	0,365	0,00	4,52	0,0289	0,00
310	780	53,5	0,371	0,00	4,25	0,0294	0,00
320	780	53,4	0,378	0,00	4,24	0,0299	0,00
330	780	58,3	0,385	0,00	4,63	0,0305	0,00
340	780	59,7	0,391	0,00	4,74	0,0310	0,00
350	780	58,2	0,397	0,00	4,63	0,0314	0,00
360	780	56,3	0,405	0,00	4,47	0,0321	0,00
370	780	56,4	0,412	0,00	4,49	0,0326	0,00
380	780	63,0	0,417	0,00	5,00	0,0330	0,00
390	780	59,9	0,425	0,00	4,76	0,0337	0,00
400	780	59,3	0,433	0,00	4,71	0,0343	0,00
410	780	59,8	0,438	0,00	4,76	0,0347	0,00
420	780	64,8	0,446	0,00	5,14	0,0353	0,00
430	780	60,5	0,454	0,00	4,81	0,0359	0,00
440	780	58,2	0,461	0,00	4,62	0,0365	0,00
450	780	68,3	0,469	0,00	5,42	0,0371	0,00
460	780	63,4	0,475	0,00	5,04	0,0376	0,00
470	780	60,8	0,483	0,00	4,84	0,0383	0,00
480	780	68,1	0,491	0,00	5,41	0,0389	0,00
490	780	66,3	0,499	0,00	5,27	0,0395	0,00
500	780	62,5	0,507	0,00	4,97	0,0402	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
510	780	69,6	0,513	0,00	5,53	0,0406	0,00
520	780	65,4	0,522	0,00	5,20	0,0413	0,00
530	780	77,5	0,530	0,00	6,16	0,0420	0,00
540	780	69,5	0,537	0,00	5,53	0,0426	0,00
550	780	73,2	0,546	0,00	5,81	0,0432	0,00
560	780	72,9	0,552	0,00	5,80	0,0437	0,00
570	780	74,6	0,561	0,00	5,93	0,0444	0,00
580	780	75,1	0,569	0,00	5,97	0,0450	0,00
590	780	76,0	0,577	0,00	6,04	0,0457	0,00
600	780	78,4	0,586	0,00	6,23	0,0464	0,00
610	780	79,9	0,596	0,00	6,34	0,0472	0,00
620	780	81,7	0,604	0,00	6,48	0,0478	0,00
630	780	83,0	0,617	0,00	6,59	0,0488	0,00
640	780	86,3	0,628	0,00	6,85	0,0497	0,00
650	780	87,6	0,641	0,00	6,96	0,0507	0,00
660	780	89,2	0,657	0,00	7,08	0,0520	0,00
670	780	91,1	0,670	0,00	7,23	0,0531	0,00
680	780	97,2	0,687	0,00	7,72	0,0544	0,00
690	780	96,9	0,703	0,00	7,69	0,0556	0,00
700	780	92,4	0,720	0,00	7,34	0,0570	0,00
710	780	101,6	0,737	0,00	8,07	0,0583	0,00
720	780	105,2	0,754	0,00	8,35	0,0597	0,00
730	780	102,5	0,774	0,00	8,13	0,0612	0,00
740	780	100,9	0,792	0,00	8,00	0,0627	0,00
750	780	105,8	0,811	0,00	8,40	0,0642	0,00
760	780	105,1	0,835	0,00	8,35	0,0661	0,00
770	780	109,2	0,858	0,00	8,67	0,0679	0,00
780	780	110,0	0,884	0,00	8,73	0,0699	0,00
790	780	110,1	0,911	0,00	8,73	0,0721	0,00
800	780	111,8	0,937	0,00	8,87	0,0742	0,00
810	780	108,9	0,960	0,00	8,66	0,0760	0,00
820	780	108,4	0,983	0,00	8,62	0,0778	0,00
830	780	109,1	1,003	0,00	8,66	0,0794	0,00
840	780	110,8	1,020	0,00	8,80	0,0807	0,00
850	780	109,3	1,036	0,00	8,69	0,0820	0,00
860	780	106,7	1,053	0,00	8,48	0,0833	0,00
870	780	107,3	1,069	0,00	8,54	0,0846	0,00
880	780	107,4	1,089	0,00	8,54	0,0862	0,00
890	780	103,1	1,108	0,00	8,21	0,0877	0,00
900	780	104,6	1,128	0,00	8,33	0,0892	0,00
910	780	102,4	1,151	0,00	8,16	0,0911	0,00
920	780	98,6	1,177	0,00	7,86	0,0931	0,00
930	780	99,6	1,197	0,00	7,94	0,0948	0,00
940	780	98,2	1,226	0,00	7,83	0,0971	0,00
950	780	94,3	1,249	0,00	7,52	0,0989	0,00
960	780	97,1	1,268	0,00	7,76	0,1004	0,00
970	780	94,6	1,282	0,00	7,55	0,1015	0,00
980	780	95,9	1,300	0,00	7,66	0,1030	0,00
990	780	94,6	1,307	0,00	7,56	0,1036	0,00
1000	780	90,2	1,308	0,00	7,22	0,1036	0,00
1010	780	89,4	1,306	0,00	7,14	0,1035	0,00
1020	780	90,8	1,298	0,00	7,26	0,1028	0,00
1030	780	90,1	1,285	0,00	7,21	0,1018	0,00
1040	780	89,2	1,271	0,00	7,13	0,1007	0,00
1050	780	89,3	1,253	0,00	7,14	0,0993	0,00
1060	780	90,5	1,234	0,00	7,24	0,0978	0,00
1070	780	88,7	1,214	0,00	7,10	0,0962	0,00
1080	780	89,7	1,192	0,00	7,17	0,0945	0,00
1090	780	87,8	1,170	0,00	7,03	0,0928	0,00
1100	780	86,8	1,147	0,00	6,94	0,0909	0,00
1110	780	89,9	1,125	0,00	7,19	0,0892	0,00
1120	780	84,3	1,101	0,00	6,74	0,0873	0,00
1130	780	93,5	1,078	0,00	7,48	0,0855	0,00
1140	780	82,5	1,054	0,00	6,60	0,0836	0,00
1150	780	92,6	1,032	0,00	7,40	0,0818	0,00
1160	780	81,4	1,008	0,00	6,51	0,0799	0,00
1170	780	90,0	0,986	0,00	7,19	0,0782	0,00
1180	780	82,9	0,964	0,00	6,62	0,0764	0,00
1190	780	88,6	0,942	0,00	7,08	0,0747	0,00
1200	780	85,0	0,920	0,00	6,78	0,0729	0,00
1210	780	88,5	0,899	0,00	7,06	0,0713	0,00
1220	780	84,4	0,878	0,00	6,74	0,0696	0,00
1230	780	87,6	0,857	0,00	6,99	0,0679	0,00
1240	780	86,9	0,838	0,00	6,93	0,0664	0,00
1250	780	81,6	0,818	0,00	6,51	0,0649	0,00
0	790	44,4	0,228	0,00	3,52	0,0181	0,00
10	790	44,4	0,232	0,00	3,51	0,0183	0,00
20	790	49,5	0,234	0,00	3,93	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
30	790	48,8	0,238	0,00	3,87	0,0188	0,00
40	790	44,2	0,239	0,00	3,52	0,0190	0,00
50	790	45,0	0,243	0,00	3,57	0,0192	0,00
60	790	47,6	0,246	0,00	3,78	0,0194	0,00
70	790	48,8	0,248	0,00	3,87	0,0197	0,00
80	790	48,6	0,252	0,00	3,85	0,0200	0,00
90	790	49,0	0,256	0,00	3,88	0,0203	0,00
100	790	45,1	0,260	0,00	3,58	0,0206	0,00
110	790	45,2	0,264	0,00	3,58	0,0209	0,00
120	790	46,4	0,268	0,00	3,68	0,0212	0,00
130	790	49,2	0,272	0,00	3,91	0,0215	0,00
140	790	50,7	0,276	0,00	4,03	0,0218	0,00
150	790	50,8	0,279	0,00	4,04	0,0221	0,00
160	790	50,5	0,284	0,00	4,01	0,0225	0,00
170	790	48,8	0,289	0,00	3,87	0,0229	0,00
180	790	49,4	0,294	0,00	3,92	0,0233	0,00
190	790	47,9	0,299	0,00	3,81	0,0237	0,00
200	790	51,6	0,303	0,00	4,10	0,0240	0,00
210	790	51,4	0,308	0,00	4,08	0,0244	0,00
220	790	54,3	0,314	0,00	4,31	0,0248	0,00
230	790	52,1	0,319	0,00	4,14	0,0252	0,00
240	790	51,7	0,324	0,00	4,11	0,0257	0,00
250	790	48,6	0,330	0,00	3,86	0,0261	0,00
260	790	53,7	0,336	0,00	4,27	0,0266	0,00
270	790	58,0	0,341	0,00	4,60	0,0270	0,00
280	790	55,6	0,347	0,00	4,42	0,0275	0,00
290	790	53,3	0,353	0,00	4,24	0,0280	0,00
300	790	51,4	0,359	0,00	4,09	0,0284	0,00
310	790	56,1	0,365	0,00	4,46	0,0289	0,00
320	790	61,3	0,372	0,00	4,86	0,0294	0,00
330	790	56,5	0,377	0,00	4,49	0,0299	0,00
340	790	54,5	0,383	0,00	4,33	0,0303	0,00
350	790	53,9	0,391	0,00	4,28	0,0309	0,00
360	790	62,4	0,396	0,00	4,95	0,0313	0,00
370	790	59,4	0,402	0,00	4,72	0,0318	0,00
380	790	57,9	0,410	0,00	4,60	0,0324	0,00
390	790	55,2	0,416	0,00	4,39	0,0330	0,00
400	790	65,3	0,421	0,00	5,18	0,0334	0,00
410	790	63,1	0,429	0,00	5,01	0,0340	0,00
420	790	58,9	0,437	0,00	4,68	0,0346	0,00
430	790	65,5	0,442	0,00	5,21	0,0350	0,00
440	790	65,5	0,450	0,00	5,20	0,0356	0,00
450	790	61,2	0,456	0,00	4,86	0,0361	0,00
460	790	62,3	0,464	0,00	4,95	0,0367	0,00
470	790	66,8	0,471	0,00	5,31	0,0373	0,00
480	790	64,0	0,478	0,00	5,09	0,0378	0,00
490	790	72,8	0,485	0,00	5,79	0,0384	0,00
500	790	67,7	0,491	0,00	5,38	0,0389	0,00
510	790	65,0	0,500	0,00	5,18	0,0396	0,00
520	790	75,6	0,507	0,00	6,01	0,0402	0,00
530	790	67,7	0,514	0,00	5,38	0,0407	0,00
540	790	72,9	0,521	0,00	5,79	0,0413	0,00
550	790	70,8	0,527	0,00	5,63	0,0417	0,00
560	790	72,9	0,535	0,00	5,79	0,0424	0,00
570	790	75,1	0,542	0,00	5,97	0,0429	0,00
580	790	77,4	0,550	0,00	6,15	0,0436	0,00
590	790	77,6	0,558	0,00	6,16	0,0442	0,00
600	790	79,1	0,566	0,00	6,28	0,0448	0,00
610	790	79,9	0,575	0,00	6,35	0,0456	0,00
620	790	82,6	0,586	0,00	6,56	0,0464	0,00
630	790	86,2	0,595	0,00	6,84	0,0471	0,00
640	790	87,5	0,609	0,00	6,95	0,0482	0,00
650	790	87,2	0,620	0,00	6,92	0,0491	0,00
660	790	90,0	0,635	0,00	7,15	0,0503	0,00
670	790	91,6	0,649	0,00	7,28	0,0514	0,00
680	790	90,5	0,664	0,00	7,18	0,0526	0,00
690	790	97,1	0,680	0,00	7,71	0,0539	0,00
700	790	100,4	0,695	0,00	7,96	0,0550	0,00
710	790	95,5	0,713	0,00	7,58	0,0564	0,00
720	790	98,3	0,730	0,00	7,81	0,0578	0,00
730	790	103,6	0,746	0,00	8,22	0,0590	0,00
740	790	105,7	0,767	0,00	8,39	0,0607	0,00
750	790	104,1	0,785	0,00	8,26	0,0622	0,00
760	790	105,3	0,806	0,00	8,35	0,0638	0,00
770	790	108,4	0,827	0,00	8,60	0,0655	0,00
780	790	109,4	0,854	0,00	8,69	0,0676	0,00
790	790	109,1	0,879	0,00	8,66	0,0696	0,00
800	790	109,3	0,903	0,00	8,67	0,0715	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	790	108,6	0,925	0,00	8,62	0,0732	0,00
820	790	105,7	0,943	0,00	8,40	0,0746	0,00
830	790	108,8	0,961	0,00	8,63	0,0761	0,00
840	790	110,1	0,978	0,00	8,75	0,0774	0,00
850	790	108,1	0,992	0,00	8,59	0,0785	0,00
860	790	109,1	1,006	0,00	8,68	0,0797	0,00
870	790	105,3	1,023	0,00	8,37	0,0810	0,00
880	790	105,3	1,040	0,00	8,38	0,0823	0,00
890	790	104,7	1,057	0,00	8,33	0,0836	0,00
900	790	104,9	1,075	0,00	8,36	0,0851	0,00
910	790	103,9	1,097	0,00	8,28	0,0868	0,00
920	790	101,8	1,119	0,00	8,11	0,0885	0,00
930	790	101,3	1,142	0,00	8,07	0,0904	0,00
940	790	98,5	1,168	0,00	7,85	0,0925	0,00
950	790	94,7	1,190	0,00	7,56	0,0942	0,00
960	790	98,6	1,212	0,00	7,87	0,0960	0,00
970	790	93,5	1,230	0,00	7,46	0,0974	0,00
980	790	94,8	1,242	0,00	7,57	0,0983	0,00
990	790	94,1	1,251	0,00	7,52	0,0991	0,00
1000	790	91,4	1,257	0,00	7,31	0,0996	0,00
1010	790	93,4	1,253	0,00	7,47	0,0993	0,00
1020	790	88,3	1,249	0,00	7,07	0,0990	0,00
1030	790	90,7	1,239	0,00	7,25	0,0982	0,00
1040	790	89,9	1,227	0,00	7,19	0,0972	0,00
1050	790	85,2	1,211	0,00	6,81	0,0960	0,00
1060	790	87,2	1,195	0,00	6,98	0,0947	0,00
1070	790	88,4	1,176	0,00	7,07	0,0932	0,00
1080	790	88,4	1,157	0,00	7,07	0,0917	0,00
1090	790	86,0	1,136	0,00	6,88	0,0901	0,00
1100	790	91,7	1,116	0,00	7,34	0,0884	0,00
1110	790	87,3	1,094	0,00	6,99	0,0867	0,00
1120	790	90,7	1,073	0,00	7,25	0,0850	0,00
1130	790	85,8	1,051	0,00	6,86	0,0833	0,00
1140	790	90,0	1,029	0,00	7,20	0,0816	0,00
1150	790	85,4	1,007	0,00	6,82	0,0799	0,00
1160	790	88,6	0,986	0,00	7,08	0,0782	0,00
1170	790	81,7	0,964	0,00	6,53	0,0764	0,00
1180	790	90,0	0,944	0,00	7,19	0,0748	0,00
1190	790	85,3	0,923	0,00	6,81	0,0731	0,00
1200	790	87,3	0,902	0,00	6,97	0,0715	0,00
1210	790	85,3	0,882	0,00	6,81	0,0699	0,00
1220	790	87,6	0,862	0,00	6,99	0,0683	0,00
1230	790	82,4	0,842	0,00	6,58	0,0668	0,00
1240	790	87,3	0,823	0,00	6,97	0,0652	0,00
1250	790	86,9	0,804	0,00	6,93	0,0638	0,00
0	800	48,1	0,225	0,00	3,82	0,0178	0,00
10	800	47,7	0,227	0,00	3,79	0,0180	0,00
20	800	43,7	0,230	0,00	3,47	0,0182	0,00
30	800	45,8	0,232	0,00	3,64	0,0184	0,00
40	800	48,4	0,235	0,00	3,84	0,0186	0,00
50	800	47,1	0,238	0,00	3,74	0,0189	0,00
60	800	46,9	0,242	0,00	3,71	0,0192	0,00
70	800	49,1	0,246	0,00	3,89	0,0195	0,00
80	800	43,7	0,249	0,00	3,47	0,0197	0,00
90	800	43,5	0,253	0,00	3,45	0,0200	0,00
100	800	46,5	0,256	0,00	3,70	0,0203	0,00
110	800	48,3	0,260	0,00	3,84	0,0206	0,00
120	800	51,2	0,263	0,00	4,06	0,0209	0,00
130	800	50,2	0,267	0,00	3,98	0,0212	0,00
140	800	48,9	0,272	0,00	3,88	0,0215	0,00
150	800	47,3	0,276	0,00	3,76	0,0219	0,00
160	800	47,8	0,281	0,00	3,79	0,0223	0,00
170	800	49,5	0,286	0,00	3,93	0,0226	0,00
180	800	49,9	0,290	0,00	3,97	0,0229	0,00
190	800	53,0	0,294	0,00	4,21	0,0233	0,00
200	800	52,9	0,299	0,00	4,19	0,0237	0,00
210	800	50,9	0,304	0,00	4,04	0,0241	0,00
220	800	50,6	0,309	0,00	4,02	0,0245	0,00
230	800	48,4	0,315	0,00	3,85	0,0249	0,00
240	800	51,8	0,320	0,00	4,12	0,0253	0,00
250	800	56,5	0,325	0,00	4,48	0,0257	0,00
260	800	53,9	0,330	0,00	4,28	0,0261	0,00
270	800	52,6	0,336	0,00	4,18	0,0266	0,00
280	800	50,4	0,342	0,00	4,00	0,0271	0,00
290	800	55,5	0,347	0,00	4,41	0,0275	0,00
300	800	59,9	0,353	0,00	4,76	0,0279	0,00
310	800	56,6	0,359	0,00	4,50	0,0284	0,00
320	800	54,8	0,364	0,00	4,35	0,0288	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
330	800	53,2	0,370	0,00	4,23	0,0293	0,00
340	800	60,9	0,377	0,00	4,84	0,0298	0,00
350	800	59,5	0,382	0,00	4,73	0,0302	0,00
360	800	58,0	0,388	0,00	4,61	0,0307	0,00
370	800	56,0	0,395	0,00	4,45	0,0313	0,00
380	800	61,5	0,401	0,00	4,89	0,0318	0,00
390	800	60,6	0,406	0,00	4,81	0,0321	0,00
400	800	59,5	0,414	0,00	4,73	0,0328	0,00
410	800	56,3	0,420	0,00	4,48	0,0333	0,00
420	800	66,9	0,425	0,00	5,32	0,0337	0,00
430	800	63,2	0,432	0,00	5,02	0,0342	0,00
440	800	59,5	0,438	0,00	4,73	0,0347	0,00
450	800	69,8	0,445	0,00	5,54	0,0352	0,00
460	800	65,0	0,452	0,00	5,17	0,0358	0,00
470	800	62,3	0,459	0,00	4,95	0,0363	0,00
480	800	70,8	0,465	0,00	5,63	0,0368	0,00
490	800	66,1	0,471	0,00	5,25	0,0373	0,00
500	800	66,9	0,479	0,00	5,32	0,0379	0,00
510	800	72,4	0,485	0,00	5,75	0,0384	0,00
520	800	66,2	0,492	0,00	5,26	0,0389	0,00
530	800	75,9	0,498	0,00	6,03	0,0394	0,00
540	800	68,9	0,504	0,00	5,47	0,0399	0,00
550	800	73,6	0,512	0,00	5,85	0,0405	0,00
560	800	73,4	0,517	0,00	5,83	0,0410	0,00
570	800	76,5	0,525	0,00	6,08	0,0416	0,00
580	800	78,2	0,532	0,00	6,22	0,0421	0,00
590	800	78,0	0,540	0,00	6,19	0,0427	0,00
600	800	80,0	0,549	0,00	6,36	0,0434	0,00
610	800	79,9	0,557	0,00	6,34	0,0441	0,00
620	800	82,6	0,566	0,00	6,56	0,0448	0,00
630	800	85,0	0,577	0,00	6,75	0,0457	0,00
640	800	85,8	0,589	0,00	6,81	0,0466	0,00
650	800	91,5	0,602	0,00	7,27	0,0476	0,00
660	800	89,0	0,614	0,00	7,07	0,0486	0,00
670	800	92,2	0,629	0,00	7,32	0,0498	0,00
680	800	96,4	0,642	0,00	7,65	0,0508	0,00
690	800	92,3	0,659	0,00	7,33	0,0522	0,00
700	800	97,9	0,673	0,00	7,77	0,0533	0,00
710	800	101,3	0,689	0,00	8,04	0,0545	0,00
720	800	103,9	0,706	0,00	8,24	0,0559	0,00
730	800	99,7	0,721	0,00	7,92	0,0571	0,00
740	800	101,9	0,740	0,00	8,09	0,0586	0,00
750	800	106,1	0,760	0,00	8,42	0,0602	0,00
760	800	107,2	0,779	0,00	8,50	0,0616	0,00
770	800	105,0	0,803	0,00	8,33	0,0636	0,00
780	800	106,2	0,825	0,00	8,43	0,0653	0,00
790	800	107,7	0,848	0,00	8,55	0,0671	0,00
800	800	107,8	0,871	0,00	8,56	0,0689	0,00
810	800	108,2	0,891	0,00	8,58	0,0705	0,00
820	800	109,7	0,908	0,00	8,71	0,0719	0,00
830	800	107,5	0,923	0,00	8,53	0,0731	0,00
840	800	107,8	0,938	0,00	8,55	0,0743	0,00
850	800	108,9	0,951	0,00	8,66	0,0753	0,00
860	800	110,1	0,965	0,00	8,76	0,0764	0,00
870	800	105,7	0,978	0,00	8,40	0,0774	0,00
880	800	104,9	0,994	0,00	8,34	0,0787	0,00
890	800	105,5	1,009	0,00	8,39	0,0798	0,00
900	800	103,8	1,028	0,00	8,27	0,0813	0,00
910	800	100,8	1,048	0,00	8,03	0,0829	0,00
920	800	103,3	1,068	0,00	8,23	0,0845	0,00
930	800	98,4	1,091	0,00	7,84	0,0864	0,00
940	800	99,8	1,115	0,00	7,96	0,0883	0,00
950	800	98,5	1,135	0,00	7,86	0,0898	0,00
960	800	93,4	1,156	0,00	7,45	0,0915	0,00
970	800	96,4	1,177	0,00	7,69	0,0932	0,00
980	800	92,2	1,188	0,00	7,36	0,0941	0,00
990	800	92,3	1,198	0,00	7,37	0,0949	0,00
1000	800	94,8	1,205	0,00	7,58	0,0955	0,00
1010	800	93,1	1,209	0,00	7,44	0,0958	0,00
1020	800	89,4	1,203	0,00	7,15	0,0953	0,00
1030	800	91,1	1,196	0,00	7,28	0,0948	0,00
1040	800	89,3	1,185	0,00	7,14	0,0939	0,00
1050	800	90,2	1,171	0,00	7,22	0,0928	0,00
1060	800	90,1	1,156	0,00	7,20	0,0917	0,00
1070	800	90,3	1,139	0,00	7,23	0,0903	0,00
1080	800	88,3	1,122	0,00	7,06	0,0889	0,00
1090	800	89,1	1,104	0,00	7,13	0,0875	0,00
1100	800	89,4	1,085	0,00	7,15	0,0860	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
1110	800	88,2	1,065	0,00	7,05	0,0844	0,00
1120	800	88,1	1,045	0,00	7,04	0,0828	0,00
1130	800	86,3	1,025	0,00	6,89	0,0812	0,00
1140	800	89,8	1,005	0,00	7,18	0,0796	0,00
1150	800	83,3	0,984	0,00	6,65	0,0780	0,00
1160	800	88,2	0,964	0,00	7,04	0,0764	0,00
1170	800	86,1	0,944	0,00	6,89	0,0748	0,00
1180	800	85,8	0,923	0,00	6,86	0,0732	0,00
1190	800	86,4	0,904	0,00	6,90	0,0717	0,00
1200	800	84,2	0,884	0,00	6,72	0,0701	0,00
1210	800	85,1	0,865	0,00	6,80	0,0686	0,00
1220	800	86,6	0,846	0,00	6,91	0,0670	0,00
1230	800	85,2	0,827	0,00	6,80	0,0656	0,00
1240	800	80,9	0,809	0,00	6,46	0,0642	0,00
1250	800	85,7	0,790	0,00	6,83	0,0627	0,00
0	810	45,2	0,220	0,00	3,59	0,0174	0,00
10	810	46,6	0,222	0,00	3,70	0,0176	0,00
20	810	46,3	0,226	0,00	3,67	0,0179	0,00
30	810	45,2	0,229	0,00	3,59	0,0181	0,00
40	810	45,4	0,233	0,00	3,60	0,0184	0,00
50	810	48,8	0,236	0,00	3,87	0,0187	0,00
60	810	42,8	0,239	0,00	3,40	0,0189	0,00
70	810	44,3	0,242	0,00	3,52	0,0192	0,00
80	810	46,2	0,246	0,00	3,67	0,0194	0,00
90	810	49,1	0,249	0,00	3,90	0,0197	0,00
100	810	49,6	0,252	0,00	3,94	0,0200	0,00
110	810	49,5	0,257	0,00	3,92	0,0203	0,00
120	810	47,4	0,260	0,00	3,76	0,0206	0,00
130	810	46,4	0,264	0,00	3,68	0,0209	0,00
140	810	46,2	0,269	0,00	3,66	0,0213	0,00
150	810	49,4	0,273	0,00	3,92	0,0216	0,00
160	810	49,8	0,277	0,00	3,96	0,0219	0,00
170	810	53,4	0,281	0,00	4,23	0,0222	0,00
180	810	51,2	0,286	0,00	4,06	0,0226	0,00
190	810	49,6	0,290	0,00	3,94	0,0230	0,00
200	810	49,9	0,296	0,00	3,95	0,0234	0,00
210	810	48,8	0,300	0,00	3,88	0,0238	0,00
220	810	50,9	0,305	0,00	4,05	0,0241	0,00
230	810	54,6	0,310	0,00	4,33	0,0245	0,00
240	810	54,9	0,315	0,00	4,36	0,0249	0,00
250	810	52,4	0,320	0,00	4,16	0,0253	0,00
260	810	51,0	0,326	0,00	4,06	0,0258	0,00
270	810	54,5	0,331	0,00	4,34	0,0262	0,00
280	810	58,7	0,336	0,00	4,66	0,0266	0,00
290	810	57,9	0,341	0,00	4,59	0,0270	0,00
300	810	54,5	0,347	0,00	4,33	0,0275	0,00
310	810	52,1	0,352	0,00	4,14	0,0279	0,00
320	810	57,5	0,358	0,00	4,57	0,0283	0,00
330	810	59,1	0,364	0,00	4,70	0,0288	0,00
340	810	56,3	0,369	0,00	4,47	0,0292	0,00
350	810	55,1	0,374	0,00	4,38	0,0296	0,00
360	810	57,0	0,381	0,00	4,53	0,0302	0,00
370	810	62,1	0,386	0,00	4,93	0,0305	0,00
380	810	59,1	0,391	0,00	4,69	0,0310	0,00
390	810	57,0	0,399	0,00	4,53	0,0316	0,00
400	810	66,7	0,404	0,00	5,30	0,0320	0,00
410	810	63,6	0,409	0,00	5,05	0,0324	0,00
420	810	60,6	0,416	0,00	4,81	0,0329	0,00
430	810	58,0	0,422	0,00	4,61	0,0334	0,00
440	810	68,1	0,428	0,00	5,41	0,0339	0,00
450	810	63,3	0,434	0,00	5,03	0,0344	0,00
460	810	60,6	0,441	0,00	4,82	0,0349	0,00
470	810	69,1	0,446	0,00	5,49	0,0353	0,00
480	810	65,1	0,453	0,00	5,17	0,0359	0,00
490	810	68,2	0,459	0,00	5,42	0,0363	0,00
500	810	69,3	0,464	0,00	5,50	0,0368	0,00
510	810	64,7	0,471	0,00	5,15	0,0373	0,00
520	810	74,0	0,476	0,00	5,88	0,0377	0,00
530	810	69,0	0,482	0,00	5,49	0,0382	0,00
540	810	74,2	0,489	0,00	5,89	0,0387	0,00
550	810	73,1	0,495	0,00	5,81	0,0392	0,00
560	810	75,0	0,501	0,00	5,95	0,0397	0,00
570	810	76,3	0,508	0,00	6,06	0,0403	0,00
580	810	77,6	0,515	0,00	6,16	0,0408	0,00
590	810	79,5	0,523	0,00	6,32	0,0414	0,00
600	810	78,4	0,531	0,00	6,23	0,0420	0,00
610	810	81,9	0,539	0,00	6,51	0,0427	0,00
620	810	82,0	0,550	0,00	6,51	0,0435	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
630	810	84,3	0,559	0,00	6,69	0,0443	0,00
640	810	87,0	0,571	0,00	6,91	0,0452	0,00
650	810	84,6	0,584	0,00	6,71	0,0462	0,00
660	810	92,6	0,595	0,00	7,35	0,0471	0,00
670	810	89,2	0,610	0,00	7,08	0,0483	0,00
680	810	92,8	0,623	0,00	7,36	0,0493	0,00
690	810	98,2	0,637	0,00	7,80	0,0504	0,00
700	810	98,2	0,653	0,00	7,79	0,0517	0,00
710	810	98,9	0,666	0,00	7,85	0,0527	0,00
720	810	100,4	0,683	0,00	7,97	0,0541	0,00
730	810	102,9	0,700	0,00	8,16	0,0554	0,00
740	810	100,5	0,715	0,00	7,97	0,0566	0,00
750	810	101,6	0,736	0,00	8,07	0,0582	0,00
760	810	106,5	0,755	0,00	8,46	0,0597	0,00
770	810	105,6	0,776	0,00	8,38	0,0614	0,00
780	810	106,3	0,799	0,00	8,43	0,0632	0,00
790	810	107,7	0,819	0,00	8,55	0,0649	0,00
800	810	105,0	0,840	0,00	8,34	0,0665	0,00
810	810	109,0	0,859	0,00	8,65	0,0680	0,00
820	810	107,7	0,872	0,00	8,54	0,0691	0,00
830	810	106,1	0,886	0,00	8,43	0,0702	0,00
840	810	106,4	0,901	0,00	8,44	0,0713	0,00
850	810	108,0	0,912	0,00	8,59	0,0722	0,00
860	810	108,0	0,925	0,00	8,59	0,0732	0,00
870	810	104,3	0,939	0,00	8,29	0,0743	0,00
880	810	105,4	0,952	0,00	8,38	0,0753	0,00
890	810	103,4	0,968	0,00	8,23	0,0766	0,00
900	810	101,8	0,986	0,00	8,11	0,0780	0,00
910	810	101,2	1,005	0,00	8,06	0,0796	0,00
920	810	99,3	1,023	0,00	7,91	0,0809	0,00
930	810	99,3	1,042	0,00	7,91	0,0824	0,00
940	810	96,3	1,065	0,00	7,68	0,0843	0,00
950	810	99,8	1,087	0,00	7,96	0,0861	0,00
960	810	93,0	1,107	0,00	7,42	0,0877	0,00
970	810	97,3	1,123	0,00	7,77	0,0890	0,00
980	810	94,0	1,140	0,00	7,50	0,0903	0,00
990	810	92,2	1,153	0,00	7,36	0,0913	0,00
1000	810	92,4	1,158	0,00	7,38	0,0917	0,00
1010	810	89,5	1,161	0,00	7,16	0,0919	0,00
1020	810	92,3	1,160	0,00	7,37	0,0919	0,00
1030	810	89,5	1,154	0,00	7,15	0,0914	0,00
1040	810	89,0	1,144	0,00	7,12	0,0907	0,00
1050	810	88,4	1,133	0,00	7,07	0,0898	0,00
1060	810	89,2	1,119	0,00	7,13	0,0887	0,00
1070	810	88,1	1,105	0,00	7,05	0,0875	0,00
1080	810	88,8	1,089	0,00	7,10	0,0863	0,00
1090	810	89,2	1,072	0,00	7,13	0,0850	0,00
1100	810	86,9	1,054	0,00	6,95	0,0835	0,00
1110	810	88,9	1,037	0,00	7,11	0,0822	0,00
1120	810	85,2	1,018	0,00	6,81	0,0807	0,00
1130	810	90,7	0,999	0,00	7,25	0,0792	0,00
1140	810	82,3	0,980	0,00	6,57	0,0777	0,00
1150	810	90,4	0,961	0,00	7,22	0,0762	0,00
1160	810	81,0	0,942	0,00	6,47	0,0746	0,00
1170	810	90,4	0,923	0,00	7,22	0,0732	0,00
1180	810	82,5	0,904	0,00	6,59	0,0717	0,00
1190	810	88,1	0,885	0,00	7,04	0,0702	0,00
1200	810	86,2	0,867	0,00	6,87	0,0687	0,00
1210	810	84,8	0,848	0,00	6,77	0,0673	0,00
1220	810	84,2	0,831	0,00	6,72	0,0658	0,00
1230	810	86,1	0,812	0,00	6,87	0,0644	0,00
1240	810	87,0	0,795	0,00	6,94	0,0630	0,00
1250	810	81,5	0,778	0,00	6,51	0,0617	0,00
0	820	44,7	0,217	0,00	3,54	0,0172	0,00
10	820	43,9	0,220	0,00	3,48	0,0174	0,00
20	820	44,1	0,224	0,00	3,49	0,0177	0,00
30	820	48,7	0,226	0,00	3,87	0,0179	0,00
40	820	48,5	0,230	0,00	3,84	0,0182	0,00
50	820	45,2	0,232	0,00	3,59	0,0184	0,00
60	820	45,9	0,235	0,00	3,65	0,0186	0,00
70	820	49,7	0,238	0,00	3,94	0,0189	0,00
80	820	47,8	0,242	0,00	3,79	0,0192	0,00
90	820	48,0	0,246	0,00	3,80	0,0195	0,00
100	820	45,8	0,250	0,00	3,64	0,0198	0,00
110	820	44,9	0,253	0,00	3,56	0,0201	0,00
120	820	44,7	0,257	0,00	3,55	0,0204	0,00
130	820	49,0	0,261	0,00	3,89	0,0207	0,00
140	820	50,9	0,265	0,00	4,04	0,0210	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
150	820	51,7	0,269	0,00	4,10	0,0213	0,00
160	820	49,5	0,273	0,00	3,93	0,0216	0,00
170	820	48,6	0,278	0,00	3,86	0,0220	0,00
180	820	48,2	0,282	0,00	3,82	0,0224	0,00
190	820	48,1	0,287	0,00	3,82	0,0227	0,00
200	820	51,9	0,291	0,00	4,13	0,0230	0,00
210	820	54,1	0,295	0,00	4,29	0,0234	0,00
220	820	53,5	0,301	0,00	4,25	0,0238	0,00
230	820	50,8	0,305	0,00	4,04	0,0242	0,00
240	820	49,6	0,310	0,00	3,94	0,0246	0,00
250	820	53,0	0,315	0,00	4,21	0,0250	0,00
260	820	57,7	0,320	0,00	4,58	0,0254	0,00
270	820	56,7	0,325	0,00	4,50	0,0258	0,00
280	820	53,3	0,330	0,00	4,23	0,0262	0,00
290	820	52,0	0,336	0,00	4,13	0,0266	0,00
300	820	55,5	0,341	0,00	4,41	0,0270	0,00
310	820	60,2	0,346	0,00	4,78	0,0274	0,00
320	820	55,6	0,352	0,00	4,42	0,0279	0,00
330	820	54,9	0,356	0,00	4,36	0,0282	0,00
340	820	53,0	0,362	0,00	4,21	0,0286	0,00
350	820	61,5	0,368	0,00	4,89	0,0291	0,00
360	820	60,7	0,372	0,00	4,82	0,0295	0,00
370	820	57,7	0,378	0,00	4,58	0,0299	0,00
380	820	54,1	0,384	0,00	4,31	0,0304	0,00
390	820	64,9	0,390	0,00	5,16	0,0309	0,00
400	820	60,2	0,394	0,00	4,78	0,0312	0,00
410	820	57,0	0,400	0,00	4,54	0,0317	0,00
420	820	67,6	0,406	0,00	5,37	0,0322	0,00
430	820	64,9	0,412	0,00	5,15	0,0326	0,00
440	820	61,6	0,418	0,00	4,90	0,0331	0,00
450	820	69,7	0,423	0,00	5,53	0,0335	0,00
460	820	66,1	0,428	0,00	5,25	0,0339	0,00
470	820	64,3	0,435	0,00	5,11	0,0345	0,00
480	820	73,2	0,440	0,00	5,81	0,0348	0,00
490	820	66,2	0,445	0,00	5,26	0,0352	0,00
500	820	63,0	0,452	0,00	5,01	0,0358	0,00
510	820	72,9	0,457	0,00	5,80	0,0362	0,00
520	820	68,1	0,462	0,00	5,41	0,0366	0,00
530	820	72,2	0,468	0,00	5,74	0,0371	0,00
540	820	71,7	0,474	0,00	5,70	0,0375	0,00
550	820	73,0	0,479	0,00	5,80	0,0380	0,00
560	820	75,7	0,487	0,00	6,02	0,0385	0,00
570	820	77,8	0,492	0,00	6,18	0,0389	0,00
580	820	80,8	0,500	0,00	6,42	0,0396	0,00
590	820	79,2	0,506	0,00	6,29	0,0401	0,00
600	820	82,7	0,515	0,00	6,57	0,0408	0,00
610	820	80,3	0,523	0,00	6,38	0,0414	0,00
620	820	86,4	0,532	0,00	6,87	0,0422	0,00
630	820	83,8	0,543	0,00	6,66	0,0430	0,00
640	820	88,2	0,553	0,00	7,00	0,0438	0,00
650	820	89,6	0,566	0,00	7,11	0,0448	0,00
660	820	87,8	0,578	0,00	6,97	0,0458	0,00
670	820	95,3	0,591	0,00	7,57	0,0468	0,00
680	820	90,9	0,606	0,00	7,22	0,0480	0,00
690	820	94,3	0,617	0,00	7,49	0,0488	0,00
700	820	97,4	0,633	0,00	7,73	0,0501	0,00
710	820	98,8	0,647	0,00	7,84	0,0512	0,00
720	820	98,0	0,661	0,00	7,79	0,0523	0,00
730	820	102,2	0,677	0,00	8,11	0,0536	0,00
740	820	104,7	0,692	0,00	8,31	0,0548	0,00
750	820	101,1	0,712	0,00	8,01	0,0564	0,00
760	820	102,4	0,731	0,00	8,13	0,0578	0,00
770	820	105,7	0,751	0,00	8,39	0,0594	0,00
780	820	104,7	0,774	0,00	8,31	0,0613	0,00
790	820	103,7	0,792	0,00	8,22	0,0627	0,00
800	820	104,4	0,810	0,00	8,30	0,0641	0,00
810	820	106,9	0,829	0,00	8,49	0,0656	0,00
820	820	107,6	0,842	0,00	8,55	0,0667	0,00
830	820	107,1	0,854	0,00	8,51	0,0676	0,00
840	820	104,4	0,865	0,00	8,28	0,0685	0,00
850	820	105,5	0,876	0,00	8,38	0,0694	0,00
860	820	105,9	0,888	0,00	8,43	0,0703	0,00
870	820	103,8	0,900	0,00	8,25	0,0713	0,00
880	820	102,7	0,915	0,00	8,17	0,0724	0,00
890	820	101,6	0,928	0,00	8,09	0,0734	0,00
900	820	99,8	0,945	0,00	7,95	0,0748	0,00
910	820	100,4	0,959	0,00	7,99	0,0759	0,00
920	820	98,6	0,977	0,00	7,86	0,0773	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
930	820	96,8	1,000	0,00	7,71	0,0791	0,00
940	820	98,9	1,016	0,00	7,88	0,0804	0,00
950	820	93,9	1,042	0,00	7,49	0,0824	0,00
960	820	96,0	1,057	0,00	7,66	0,0837	0,00
970	820	93,4	1,077	0,00	7,46	0,0853	0,00
980	820	92,4	1,093	0,00	7,37	0,0866	0,00
990	820	93,3	1,105	0,00	7,45	0,0875	0,00
1000	820	89,7	1,113	0,00	7,16	0,0882	0,00
1010	820	91,8	1,117	0,00	7,33	0,0885	0,00
1020	820	90,8	1,117	0,00	7,26	0,0885	0,00
1030	820	86,7	1,112	0,00	6,94	0,0881	0,00
1040	820	88,9	1,106	0,00	7,11	0,0877	0,00
1050	820	88,2	1,096	0,00	7,05	0,0869	0,00
1060	820	87,5	1,084	0,00	6,99	0,0859	0,00
1070	820	86,3	1,071	0,00	6,90	0,0849	0,00
1080	820	87,8	1,056	0,00	7,02	0,0837	0,00
1090	820	86,5	1,041	0,00	6,91	0,0825	0,00
1100	820	89,7	1,025	0,00	7,16	0,0813	0,00
1110	820	87,3	1,008	0,00	6,98	0,0799	0,00
1120	820	86,7	0,992	0,00	6,93	0,0786	0,00
1130	820	87,4	0,974	0,00	6,99	0,0772	0,00
1140	820	88,7	0,957	0,00	7,09	0,0758	0,00
1150	820	87,2	0,939	0,00	6,96	0,0744	0,00
1160	820	89,2	0,921	0,00	7,13	0,0730	0,00
1170	820	82,6	0,903	0,00	6,60	0,0716	0,00
1180	820	87,9	0,885	0,00	7,02	0,0702	0,00
1190	820	81,0	0,867	0,00	6,46	0,0687	0,00
1200	820	87,2	0,850	0,00	6,96	0,0674	0,00
1210	820	84,7	0,832	0,00	6,76	0,0660	0,00
1220	820	86,7	0,815	0,00	6,92	0,0646	0,00
1230	820	82,0	0,798	0,00	6,55	0,0633	0,00
1240	820	84,1	0,781	0,00	6,70	0,0619	0,00
1250	820	86,8	0,765	0,00	6,92	0,0606	0,00
0	830	43,9	0,215	0,00	3,48	0,0170	0,00
10	830	47,2	0,218	0,00	3,75	0,0173	0,00
20	830	48,8	0,221	0,00	3,88	0,0175	0,00
30	830	43,9	0,223	0,00	3,49	0,0177	0,00
40	830	46,7	0,226	0,00	3,71	0,0179	0,00
50	830	48,3	0,229	0,00	3,83	0,0181	0,00
60	830	46,4	0,232	0,00	3,68	0,0184	0,00
70	830	46,9	0,236	0,00	3,72	0,0187	0,00
80	830	48,7	0,240	0,00	3,86	0,0190	0,00
90	830	43,4	0,243	0,00	3,45	0,0192	0,00
100	830	45,5	0,247	0,00	3,62	0,0195	0,00
110	830	47,4	0,250	0,00	3,77	0,0198	0,00
120	830	51,2	0,254	0,00	4,07	0,0201	0,00
130	830	50,3	0,258	0,00	3,99	0,0204	0,00
140	830	48,5	0,262	0,00	3,85	0,0207	0,00
150	830	47,4	0,266	0,00	3,76	0,0210	0,00
160	830	46,6	0,270	0,00	3,70	0,0214	0,00
170	830	49,2	0,274	0,00	3,91	0,0217	0,00
180	830	51,4	0,278	0,00	4,09	0,0220	0,00
190	830	53,9	0,282	0,00	4,28	0,0224	0,00
200	830	51,8	0,287	0,00	4,11	0,0227	0,00
210	830	50,2	0,292	0,00	3,99	0,0231	0,00
220	830	48,9	0,296	0,00	3,88	0,0235	0,00
230	830	51,9	0,301	0,00	4,13	0,0238	0,00
240	830	56,5	0,305	0,00	4,49	0,0242	0,00
250	830	55,2	0,311	0,00	4,38	0,0246	0,00
260	830	52,7	0,315	0,00	4,19	0,0249	0,00
270	830	52,1	0,320	0,00	4,14	0,0254	0,00
280	830	50,8	0,326	0,00	4,03	0,0258	0,00
290	830	59,5	0,330	0,00	4,72	0,0261	0,00
300	830	57,5	0,335	0,00	4,57	0,0265	0,00
310	830	55,1	0,340	0,00	4,38	0,0270	0,00
320	830	53,2	0,345	0,00	4,23	0,0273	0,00
330	830	60,0	0,349	0,00	4,77	0,0277	0,00
340	830	60,1	0,355	0,00	4,78	0,0281	0,00
350	830	56,0	0,359	0,00	4,45	0,0284	0,00
360	830	56,3	0,365	0,00	4,47	0,0289	0,00
370	830	64,2	0,370	0,00	5,10	0,0293	0,00
380	830	62,6	0,376	0,00	4,97	0,0298	0,00
390	830	58,7	0,380	0,00	4,66	0,0301	0,00
400	830	55,1	0,386	0,00	4,38	0,0306	0,00
410	830	66,2	0,392	0,00	5,26	0,0310	0,00
420	830	62,2	0,396	0,00	4,94	0,0314	0,00
430	830	60,0	0,402	0,00	4,77	0,0319	0,00
440	830	69,5	0,407	0,00	5,52	0,0322	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	830	62,2	0,411	0,00	4,95	0,0326	0,00
460	830	62,6	0,419	0,00	4,98	0,0331	0,00
470	830	71,4	0,423	0,00	5,67	0,0335	0,00
480	830	64,5	0,427	0,00	5,12	0,0338	0,00
490	830	68,7	0,433	0,00	5,45	0,0343	0,00
500	830	72,1	0,439	0,00	5,73	0,0347	0,00
510	830	66,7	0,444	0,00	5,30	0,0351	0,00
520	830	72,5	0,449	0,00	5,76	0,0355	0,00
530	830	71,5	0,455	0,00	5,68	0,0360	0,00
540	830	72,8	0,459	0,00	5,78	0,0364	0,00
550	830	76,2	0,466	0,00	6,06	0,0369	0,00
560	830	75,8	0,471	0,00	6,01	0,0373	0,00
570	830	79,0	0,477	0,00	6,28	0,0378	0,00
580	830	77,7	0,484	0,00	6,17	0,0383	0,00
590	830	81,2	0,491	0,00	6,45	0,0389	0,00
600	830	79,0	0,499	0,00	6,27	0,0395	0,00
610	830	82,9	0,508	0,00	6,59	0,0402	0,00
620	830	80,0	0,517	0,00	6,35	0,0409	0,00
630	830	88,1	0,528	0,00	6,99	0,0418	0,00
640	830	83,4	0,538	0,00	6,62	0,0426	0,00
650	830	90,3	0,549	0,00	7,17	0,0435	0,00
660	830	89,8	0,562	0,00	7,13	0,0445	0,00
670	830	89,2	0,573	0,00	7,08	0,0454	0,00
680	830	94,4	0,587	0,00	7,49	0,0465	0,00
690	830	96,3	0,599	0,00	7,64	0,0475	0,00
700	830	95,1	0,612	0,00	7,55	0,0485	0,00
710	830	98,6	0,628	0,00	7,82	0,0497	0,00
720	830	101,4	0,641	0,00	8,04	0,0507	0,00
730	830	96,3	0,657	0,00	7,65	0,0520	0,00
740	830	100,7	0,673	0,00	7,99	0,0532	0,00
750	830	101,7	0,690	0,00	8,06	0,0546	0,00
760	830	101,1	0,708	0,00	8,01	0,0561	0,00
770	830	106,0	0,727	0,00	8,41	0,0576	0,00
780	830	103,0	0,749	0,00	8,18	0,0593	0,00
790	830	103,9	0,767	0,00	8,24	0,0607	0,00
800	830	104,6	0,783	0,00	8,30	0,0620	0,00
810	830	103,6	0,798	0,00	8,23	0,0632	0,00
820	830	107,0	0,812	0,00	8,50	0,0643	0,00
830	830	104,2	0,823	0,00	8,28	0,0652	0,00
840	830	103,0	0,832	0,00	8,18	0,0659	0,00
850	830	105,0	0,843	0,00	8,34	0,0668	0,00
860	830	104,6	0,853	0,00	8,32	0,0676	0,00
870	830	101,8	0,865	0,00	8,09	0,0685	0,00
880	830	102,3	0,876	0,00	8,14	0,0694	0,00
890	830	102,9	0,890	0,00	8,18	0,0704	0,00
900	830	100,2	0,905	0,00	7,98	0,0717	0,00
910	830	100,9	0,919	0,00	8,04	0,0727	0,00
920	830	99,0	0,937	0,00	7,89	0,0742	0,00
930	830	98,0	0,957	0,00	7,81	0,0757	0,00
940	830	99,7	0,975	0,00	7,95	0,0771	0,00
950	830	93,0	0,996	0,00	7,42	0,0788	0,00
960	830	97,9	1,015	0,00	7,81	0,0803	0,00
970	830	94,2	1,033	0,00	7,52	0,0818	0,00
980	830	91,7	1,045	0,00	7,32	0,0828	0,00
990	830	91,4	1,060	0,00	7,30	0,0840	0,00
1000	830	88,9	1,070	0,00	7,10	0,0847	0,00
1010	830	94,3	1,077	0,00	7,53	0,0854	0,00
1020	830	92,4	1,079	0,00	7,38	0,0855	0,00
1030	830	89,8	1,074	0,00	7,18	0,0851	0,00
1040	830	91,3	1,070	0,00	7,29	0,0848	0,00
1050	830	89,0	1,061	0,00	7,12	0,0841	0,00
1060	830	88,8	1,051	0,00	7,10	0,0833	0,00
1070	830	88,6	1,038	0,00	7,08	0,0823	0,00
1080	830	90,0	1,026	0,00	7,19	0,0813	0,00
1090	830	88,2	1,012	0,00	7,05	0,0802	0,00
1100	830	89,1	0,997	0,00	7,13	0,0790	0,00
1110	830	84,2	0,981	0,00	6,73	0,0778	0,00
1120	830	88,6	0,966	0,00	7,09	0,0766	0,00
1130	830	84,0	0,949	0,00	6,72	0,0753	0,00
1140	830	88,0	0,933	0,00	7,03	0,0740	0,00
1150	830	83,8	0,917	0,00	6,70	0,0727	0,00
1160	830	88,8	0,900	0,00	7,08	0,0714	0,00
1170	830	85,3	0,883	0,00	6,82	0,0700	0,00
1180	830	84,8	0,866	0,00	6,77	0,0687	0,00
1190	830	85,5	0,850	0,00	6,83	0,0674	0,00
1200	830	82,5	0,833	0,00	6,58	0,0660	0,00
1210	830	84,9	0,816	0,00	6,78	0,0647	0,00
1220	830	82,6	0,800	0,00	6,58	0,0634	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1230	830	85,4	0,783	0,00	6,81	0,0621	0,00
1240	830	81,1	0,768	0,00	6,48	0,0609	0,00
1250	830	83,0	0,751	0,00	6,62	0,0596	0,00
0	840	48,6	0,212	0,00	3,87	0,0168	0,00
10	840	45,2	0,214	0,00	3,59	0,0170	0,00
20	840	46,5	0,217	0,00	3,69	0,0172	0,00
30	840	46,9	0,220	0,00	3,72	0,0174	0,00
40	840	45,0	0,223	0,00	3,57	0,0177	0,00
50	840	45,5	0,227	0,00	3,61	0,0180	0,00
60	840	49,9	0,230	0,00	3,97	0,0182	0,00
70	840	42,1	0,233	0,00	3,34	0,0185	0,00
80	840	46,4	0,236	0,00	3,68	0,0187	0,00
90	840	48,2	0,240	0,00	3,83	0,0190	0,00
100	840	50,3	0,243	0,00	3,99	0,0193	0,00
110	840	49,4	0,247	0,00	3,92	0,0196	0,00
120	840	48,4	0,251	0,00	3,84	0,0199	0,00
130	840	45,8	0,254	0,00	3,64	0,0202	0,00
140	840	46,0	0,259	0,00	3,66	0,0205	0,00
150	840	50,0	0,263	0,00	3,97	0,0208	0,00
160	840	52,3	0,266	0,00	4,15	0,0211	0,00
170	840	52,7	0,270	0,00	4,18	0,0214	0,00
180	840	50,1	0,275	0,00	3,98	0,0217	0,00
190	840	49,6	0,279	0,00	3,94	0,0221	0,00
200	840	48,6	0,284	0,00	3,85	0,0225	0,00
210	840	50,9	0,287	0,00	4,04	0,0228	0,00
220	840	56,3	0,292	0,00	4,47	0,0231	0,00
230	840	54,7	0,297	0,00	4,34	0,0235	0,00
240	840	54,1	0,302	0,00	4,29	0,0239	0,00
250	840	50,2	0,305	0,00	3,99	0,0242	0,00
260	840	50,1	0,311	0,00	3,99	0,0246	0,00
270	840	58,5	0,315	0,00	4,64	0,0250	0,00
280	840	57,3	0,320	0,00	4,55	0,0253	0,00
290	840	53,5	0,324	0,00	4,25	0,0256	0,00
300	840	53,0	0,330	0,00	4,21	0,0261	0,00
310	840	53,3	0,333	0,00	4,24	0,0264	0,00
320	840	61,3	0,338	0,00	4,86	0,0268	0,00
330	840	57,6	0,344	0,00	4,57	0,0272	0,00
340	840	54,6	0,348	0,00	4,34	0,0275	0,00
350	840	53,5	0,353	0,00	4,25	0,0279	0,00
360	840	62,8	0,358	0,00	4,98	0,0283	0,00
370	840	59,4	0,363	0,00	4,72	0,0287	0,00
380	840	57,2	0,367	0,00	4,55	0,0290	0,00
390	840	65,3	0,372	0,00	5,18	0,0295	0,00
400	840	64,5	0,378	0,00	5,12	0,0299	0,00
410	840	59,6	0,381	0,00	4,74	0,0302	0,00
420	840	57,4	0,387	0,00	4,57	0,0307	0,00
430	840	67,0	0,392	0,00	5,32	0,0311	0,00
440	840	61,1	0,396	0,00	4,86	0,0314	0,00
450	840	61,0	0,403	0,00	4,85	0,0319	0,00
460	840	69,7	0,407	0,00	5,53	0,0322	0,00
470	840	62,9	0,411	0,00	4,99	0,0325	0,00
480	840	69,7	0,417	0,00	5,53	0,0330	0,00
490	840	70,4	0,421	0,00	5,59	0,0334	0,00
500	840	65,8	0,426	0,00	5,23	0,0337	0,00
510	840	72,2	0,430	0,00	5,74	0,0341	0,00
520	840	70,1	0,436	0,00	5,57	0,0346	0,00
530	840	72,2	0,440	0,00	5,73	0,0349	0,00
540	840	76,0	0,446	0,00	6,04	0,0353	0,00
550	840	74,3	0,451	0,00	5,90	0,0357	0,00
560	840	77,8	0,457	0,00	6,18	0,0362	0,00
570	840	75,9	0,463	0,00	6,02	0,0367	0,00
580	840	81,2	0,470	0,00	6,45	0,0372	0,00
590	840	77,0	0,477	0,00	6,11	0,0378	0,00
600	840	83,8	0,484	0,00	6,66	0,0383	0,00
610	840	80,6	0,494	0,00	6,39	0,0391	0,00
620	840	85,0	0,503	0,00	6,75	0,0398	0,00
630	840	81,8	0,512	0,00	6,49	0,0406	0,00
640	840	89,4	0,523	0,00	7,10	0,0414	0,00
650	840	86,6	0,533	0,00	6,87	0,0422	0,00
660	840	91,0	0,546	0,00	7,23	0,0432	0,00
670	840	92,1	0,557	0,00	7,31	0,0441	0,00
680	840	91,8	0,570	0,00	7,28	0,0451	0,00
690	840	94,4	0,583	0,00	7,49	0,0461	0,00
700	840	96,2	0,595	0,00	7,63	0,0471	0,00
710	840	95,0	0,609	0,00	7,54	0,0482	0,00
720	840	99,7	0,621	0,00	7,91	0,0492	0,00
730	840	97,0	0,637	0,00	7,69	0,0504	0,00
740	840	98,6	0,654	0,00	7,83	0,0517	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	840	102,3	0,670	0,00	8,12	0,0530	0,00
760	840	100,3	0,687	0,00	7,95	0,0544	0,00
770	840	101,5	0,706	0,00	8,06	0,0559	0,00
780	840	104,0	0,725	0,00	8,26	0,0574	0,00
790	840	102,8	0,743	0,00	8,16	0,0588	0,00
800	840	104,0	0,757	0,00	8,25	0,0599	0,00
810	840	101,5	0,771	0,00	8,06	0,0610	0,00
820	840	106,4	0,783	0,00	8,45	0,0620	0,00
830	840	105,0	0,793	0,00	8,34	0,0628	0,00
840	840	103,3	0,802	0,00	8,20	0,0635	0,00
850	840	103,0	0,811	0,00	8,18	0,0642	0,00
860	840	102,6	0,820	0,00	8,16	0,0650	0,00
870	840	101,4	0,831	0,00	8,06	0,0658	0,00
880	840	102,7	0,842	0,00	8,17	0,0667	0,00
890	840	101,1	0,854	0,00	8,04	0,0676	0,00
900	840	99,3	0,868	0,00	7,90	0,0687	0,00
910	840	99,9	0,881	0,00	7,95	0,0698	0,00
920	840	96,7	0,902	0,00	7,70	0,0714	0,00
930	840	99,1	0,918	0,00	7,89	0,0726	0,00
940	840	97,3	0,936	0,00	7,76	0,0741	0,00
950	840	95,1	0,953	0,00	7,58	0,0754	0,00
960	840	93,4	0,970	0,00	7,46	0,0768	0,00
970	840	94,1	0,994	0,00	7,51	0,0787	0,00
980	840	95,4	1,005	0,00	7,61	0,0796	0,00
990	840	91,0	1,020	0,00	7,26	0,0808	0,00
1000	840	91,7	1,031	0,00	7,32	0,0817	0,00
1010	840	89,9	1,035	0,00	7,18	0,0820	0,00
1020	840	89,2	1,039	0,00	7,13	0,0823	0,00
1030	840	91,2	1,039	0,00	7,28	0,0824	0,00
1040	840	87,6	1,034	0,00	7,00	0,0819	0,00
1050	840	87,9	1,027	0,00	7,03	0,0814	0,00
1060	840	88,2	1,019	0,00	7,05	0,0808	0,00
1070	840	88,3	1,008	0,00	7,06	0,0799	0,00
1080	840	87,9	0,996	0,00	7,03	0,0789	0,00
1090	840	89,5	0,983	0,00	7,16	0,0779	0,00
1100	840	86,4	0,969	0,00	6,90	0,0768	0,00
1110	840	88,1	0,956	0,00	7,04	0,0757	0,00
1120	840	84,6	0,940	0,00	6,76	0,0745	0,00
1130	840	90,6	0,926	0,00	7,24	0,0734	0,00
1140	840	84,6	0,910	0,00	6,76	0,0722	0,00
1150	840	91,2	0,895	0,00	7,29	0,0710	0,00
1160	840	82,0	0,879	0,00	6,55	0,0697	0,00
1170	840	90,6	0,864	0,00	7,24	0,0685	0,00
1180	840	83,0	0,848	0,00	6,64	0,0672	0,00
1190	840	86,7	0,832	0,00	6,92	0,0660	0,00
1200	840	84,6	0,816	0,00	6,76	0,0647	0,00
1210	840	83,6	0,800	0,00	6,67	0,0635	0,00
1220	840	82,6	0,785	0,00	6,60	0,0622	0,00
1230	840	81,8	0,769	0,00	6,52	0,0610	0,00
1240	840	86,3	0,754	0,00	6,89	0,0598	0,00
1250	840	80,9	0,739	0,00	6,46	0,0586	0,00
0	850	45,2	0,209	0,00	3,58	0,0165	0,00
10	850	45,4	0,212	0,00	3,60	0,0168	0,00
20	850	44,3	0,215	0,00	3,51	0,0170	0,00
30	850	44,2	0,218	0,00	3,51	0,0173	0,00
40	850	48,7	0,221	0,00	3,87	0,0175	0,00
50	850	47,1	0,224	0,00	3,75	0,0178	0,00
60	850	45,7	0,227	0,00	3,63	0,0180	0,00
70	850	47,9	0,230	0,00	3,80	0,0182	0,00
80	850	48,8	0,234	0,00	3,87	0,0185	0,00
90	850	47,9	0,237	0,00	3,80	0,0188	0,00
100	850	47,5	0,241	0,00	3,76	0,0191	0,00
110	850	44,4	0,244	0,00	3,52	0,0193	0,00
120	850	44,6	0,248	0,00	3,54	0,0196	0,00
130	850	48,4	0,252	0,00	3,85	0,0199	0,00
140	850	52,5	0,255	0,00	4,16	0,0202	0,00
150	850	51,3	0,259	0,00	4,07	0,0205	0,00
160	850	51,3	0,263	0,00	4,07	0,0208	0,00
170	850	48,1	0,267	0,00	3,82	0,0212	0,00
180	850	47,0	0,271	0,00	3,73	0,0215	0,00
190	850	48,7	0,275	0,00	3,88	0,0218	0,00
200	850	55,3	0,279	0,00	4,39	0,0221	0,00
210	850	54,0	0,283	0,00	4,28	0,0224	0,00
220	850	52,4	0,288	0,00	4,15	0,0228	0,00
230	850	50,5	0,292	0,00	4,01	0,0231	0,00
240	850	49,1	0,296	0,00	3,90	0,0235	0,00
250	850	56,3	0,301	0,00	4,47	0,0238	0,00
260	850	57,1	0,306	0,00	4,53	0,0242	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
270	850	55,7	0,310	0,00	4,42	0,0246	0,00
280	850	51,8	0,314	0,00	4,12	0,0249	0,00
290	850	51,8	0,319	0,00	4,12	0,0253	0,00
300	850	60,2	0,323	0,00	4,78	0,0256	0,00
310	850	57,2	0,327	0,00	4,54	0,0259	0,00
320	850	55,2	0,332	0,00	4,39	0,0263	0,00
330	850	53,4	0,336	0,00	4,24	0,0266	0,00
340	850	63,3	0,341	0,00	5,02	0,0270	0,00
350	850	59,8	0,346	0,00	4,75	0,0274	0,00
360	850	58,3	0,351	0,00	4,63	0,0278	0,00
370	850	55,9	0,355	0,00	4,44	0,0281	0,00
380	850	63,8	0,359	0,00	5,06	0,0284	0,00
390	850	63,0	0,365	0,00	5,00	0,0289	0,00
400	850	57,6	0,368	0,00	4,58	0,0291	0,00
410	850	62,8	0,373	0,00	4,98	0,0295	0,00
420	850	65,6	0,378	0,00	5,21	0,0300	0,00
430	850	59,5	0,382	0,00	4,73	0,0302	0,00
440	850	65,3	0,387	0,00	5,18	0,0307	0,00
450	850	68,4	0,392	0,00	5,43	0,0310	0,00
460	850	62,0	0,395	0,00	4,93	0,0313	0,00
470	850	67,9	0,401	0,00	5,39	0,0318	0,00
480	850	68,6	0,405	0,00	5,45	0,0321	0,00
490	850	64,0	0,410	0,00	5,09	0,0324	0,00
500	850	72,7	0,413	0,00	5,78	0,0327	0,00
510	850	70,2	0,420	0,00	5,58	0,0332	0,00
520	850	70,6	0,423	0,00	5,60	0,0335	0,00
530	850	74,1	0,428	0,00	5,89	0,0339	0,00
540	850	72,3	0,432	0,00	5,74	0,0342	0,00
550	850	78,1	0,438	0,00	6,20	0,0347	0,00
560	850	73,1	0,444	0,00	5,81	0,0351	0,00
570	850	79,1	0,450	0,00	6,28	0,0356	0,00
580	850	78,4	0,457	0,00	6,22	0,0362	0,00
590	850	79,2	0,464	0,00	6,29	0,0367	0,00
600	850	82,2	0,472	0,00	6,52	0,0373	0,00
610	850	81,9	0,480	0,00	6,50	0,0380	0,00
620	850	84,2	0,489	0,00	6,68	0,0387	0,00
630	850	85,7	0,498	0,00	6,80	0,0394	0,00
640	850	84,3	0,509	0,00	6,69	0,0403	0,00
650	850	88,6	0,519	0,00	7,04	0,0411	0,00
660	850	85,2	0,531	0,00	6,76	0,0420	0,00
670	850	90,7	0,542	0,00	7,20	0,0429	0,00
680	850	93,0	0,553	0,00	7,38	0,0438	0,00
690	850	91,6	0,566	0,00	7,27	0,0448	0,00
700	850	97,3	0,577	0,00	7,72	0,0457	0,00
710	850	94,1	0,591	0,00	7,46	0,0468	0,00
720	850	95,6	0,604	0,00	7,59	0,0478	0,00
730	850	100,9	0,618	0,00	8,01	0,0490	0,00
740	850	96,5	0,635	0,00	7,65	0,0502	0,00
750	850	100,0	0,651	0,00	7,94	0,0515	0,00
760	850	99,1	0,668	0,00	7,87	0,0529	0,00
770	850	101,2	0,686	0,00	8,03	0,0543	0,00
780	850	101,8	0,702	0,00	8,09	0,0556	0,00
790	850	103,1	0,719	0,00	8,19	0,0569	0,00
800	850	103,5	0,733	0,00	8,22	0,0580	0,00
810	850	102,4	0,745	0,00	8,12	0,0590	0,00
820	850	102,3	0,756	0,00	8,13	0,0599	0,00
830	850	103,9	0,765	0,00	8,25	0,0606	0,00
840	850	102,1	0,773	0,00	8,11	0,0612	0,00
850	850	101,1	0,782	0,00	8,03	0,0619	0,00
860	850	102,0	0,792	0,00	8,11	0,0627	0,00
870	850	100,8	0,801	0,00	8,02	0,0634	0,00
880	850	101,2	0,808	0,00	8,05	0,0640	0,00
890	850	99,3	0,822	0,00	7,90	0,0650	0,00
900	850	98,8	0,835	0,00	7,87	0,0661	0,00
910	850	98,1	0,848	0,00	7,81	0,0671	0,00
920	850	95,4	0,864	0,00	7,59	0,0683	0,00
930	850	98,0	0,879	0,00	7,81	0,0696	0,00
940	850	98,0	0,899	0,00	7,81	0,0711	0,00
950	850	94,6	0,917	0,00	7,54	0,0726	0,00
960	850	93,3	0,933	0,00	7,44	0,0738	0,00
970	850	93,2	0,949	0,00	7,43	0,0752	0,00
980	850	94,4	0,967	0,00	7,53	0,0766	0,00
990	850	91,7	0,982	0,00	7,31	0,0778	0,00
1000	850	92,4	0,991	0,00	7,38	0,0785	0,00
1010	850	90,7	1,000	0,00	7,24	0,0792	0,00
1020	850	91,0	1,002	0,00	7,27	0,0794	0,00
1030	850	88,2	1,002	0,00	7,05	0,0794	0,00
1040	850	89,2	1,000	0,00	7,13	0,0792	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1050	850	90,6	0,996	0,00	7,24	0,0789	0,00
1060	850	90,4	0,987	0,00	7,22	0,0783	0,00
1070	850	86,8	0,978	0,00	6,94	0,0775	0,00
1080	850	88,9	0,967	0,00	7,10	0,0766	0,00
1090	850	86,8	0,956	0,00	6,94	0,0757	0,00
1100	850	87,1	0,943	0,00	6,97	0,0747	0,00
1110	850	87,6	0,930	0,00	7,00	0,0737	0,00
1120	850	86,1	0,916	0,00	6,89	0,0726	0,00
1130	850	86,7	0,903	0,00	6,92	0,0715	0,00
1140	850	84,2	0,889	0,00	6,72	0,0704	0,00
1150	850	85,6	0,874	0,00	6,83	0,0693	0,00
1160	850	86,0	0,860	0,00	6,86	0,0681	0,00
1170	850	83,0	0,845	0,00	6,62	0,0670	0,00
1180	850	86,6	0,830	0,00	6,92	0,0658	0,00
1190	850	81,4	0,815	0,00	6,49	0,0646	0,00
1200	850	85,7	0,800	0,00	6,84	0,0634	0,00
1210	850	83,1	0,785	0,00	6,63	0,0623	0,00
1220	850	85,0	0,770	0,00	6,78	0,0611	0,00
1230	850	82,3	0,756	0,00	6,57	0,0599	0,00
1240	850	81,9	0,741	0,00	6,53	0,0587	0,00
1250	850	85,1	0,726	0,00	6,79	0,0576	0,00
0	860	43,0	0,207	0,00	3,41	0,0164	0,00
10	860	43,0	0,210	0,00	3,41	0,0167	0,00
20	860	47,2	0,213	0,00	3,75	0,0169	0,00
30	860	49,2	0,216	0,00	3,91	0,0171	0,00
40	860	44,4	0,219	0,00	3,53	0,0173	0,00
50	860	48,2	0,221	0,00	3,82	0,0175	0,00
60	860	47,3	0,225	0,00	3,76	0,0178	0,00
70	860	46,5	0,228	0,00	3,69	0,0181	0,00
80	860	46,7	0,231	0,00	3,70	0,0183	0,00
90	860	46,6	0,235	0,00	3,71	0,0186	0,00
100	860	43,1	0,238	0,00	3,43	0,0189	0,00
110	860	47,5	0,241	0,00	3,77	0,0191	0,00
120	860	50,9	0,245	0,00	4,04	0,0194	0,00
130	860	50,1	0,249	0,00	3,98	0,0197	0,00
140	860	49,7	0,252	0,00	3,95	0,0200	0,00
150	860	47,7	0,256	0,00	3,78	0,0203	0,00
160	860	46,6	0,260	0,00	3,70	0,0206	0,00
170	860	47,3	0,264	0,00	3,76	0,0209	0,00
180	860	54,5	0,267	0,00	4,32	0,0212	0,00
190	860	53,3	0,271	0,00	4,23	0,0215	0,00
200	860	50,7	0,275	0,00	4,02	0,0218	0,00
210	860	50,1	0,280	0,00	3,98	0,0222	0,00
220	860	47,7	0,284	0,00	3,79	0,0225	0,00
230	860	53,1	0,288	0,00	4,22	0,0228	0,00
240	860	55,7	0,292	0,00	4,42	0,0231	0,00
250	860	54,4	0,297	0,00	4,31	0,0235	0,00
260	860	51,6	0,300	0,00	4,10	0,0238	0,00
270	860	50,7	0,305	0,00	4,03	0,0241	0,00
280	860	56,9	0,309	0,00	4,52	0,0245	0,00
290	860	58,9	0,313	0,00	4,68	0,0248	0,00
300	860	55,5	0,317	0,00	4,41	0,0251	0,00
310	860	53,5	0,322	0,00	4,25	0,0255	0,00
320	860	52,1	0,326	0,00	4,14	0,0258	0,00
330	860	61,0	0,330	0,00	4,84	0,0261	0,00
340	860	58,5	0,334	0,00	4,64	0,0265	0,00
350	860	56,4	0,339	0,00	4,48	0,0269	0,00
360	860	56,9	0,343	0,00	4,51	0,0272	0,00
370	860	62,3	0,347	0,00	4,95	0,0275	0,00
380	860	61,1	0,352	0,00	4,85	0,0279	0,00
390	860	56,2	0,356	0,00	4,47	0,0282	0,00
400	860	65,6	0,360	0,00	5,21	0,0285	0,00
410	860	64,1	0,365	0,00	5,09	0,0289	0,00
420	860	58,0	0,368	0,00	4,61	0,0291	0,00
430	860	68,2	0,373	0,00	5,41	0,0295	0,00
440	860	67,2	0,378	0,00	5,34	0,0299	0,00
450	860	60,4	0,381	0,00	4,80	0,0302	0,00
460	860	69,3	0,385	0,00	5,50	0,0305	0,00
470	860	68,1	0,390	0,00	5,41	0,0309	0,00
480	860	62,8	0,394	0,00	4,99	0,0312	0,00
490	860	73,7	0,398	0,00	5,85	0,0315	0,00
500	860	69,5	0,403	0,00	5,52	0,0319	0,00
510	860	69,6	0,406	0,00	5,53	0,0322	0,00
520	860	72,8	0,411	0,00	5,78	0,0326	0,00
530	860	71,1	0,415	0,00	5,65	0,0329	0,00
540	860	77,4	0,420	0,00	6,15	0,0333	0,00
550	860	72,4	0,427	0,00	5,75	0,0338	0,00
560	860	76,7	0,432	0,00	6,09	0,0342	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
570	860	76,3	0,438	0,00	6,06	0,0347	0,00
580	860	76,1	0,445	0,00	6,04	0,0352	0,00
590	860	81,0	0,451	0,00	6,43	0,0357	0,00
600	860	77,9	0,459	0,00	6,18	0,0364	0,00
610	860	84,5	0,466	0,00	6,71	0,0369	0,00
620	860	81,8	0,476	0,00	6,49	0,0377	0,00
630	860	86,8	0,484	0,00	6,89	0,0383	0,00
640	860	87,0	0,495	0,00	6,91	0,0392	0,00
650	860	88,2	0,505	0,00	7,00	0,0400	0,00
660	860	91,7	0,515	0,00	7,28	0,0408	0,00
670	860	89,0	0,527	0,00	7,06	0,0417	0,00
680	860	92,2	0,538	0,00	7,32	0,0426	0,00
690	860	93,7	0,550	0,00	7,44	0,0436	0,00
700	860	91,6	0,561	0,00	7,27	0,0444	0,00
710	860	98,8	0,574	0,00	7,84	0,0454	0,00
720	860	93,8	0,589	0,00	7,43	0,0466	0,00
730	860	97,9	0,601	0,00	7,78	0,0476	0,00
740	860	96,5	0,617	0,00	7,66	0,0488	0,00
750	860	96,9	0,632	0,00	7,70	0,0500	0,00
760	860	99,3	0,649	0,00	7,88	0,0514	0,00
770	860	98,4	0,666	0,00	7,80	0,0527	0,00
780	860	100,3	0,681	0,00	7,95	0,0539	0,00
790	860	101,0	0,698	0,00	8,02	0,0552	0,00
800	860	104,4	0,710	0,00	8,28	0,0562	0,00
810	860	100,5	0,720	0,00	7,97	0,0570	0,00
820	860	99,2	0,731	0,00	7,89	0,0579	0,00
830	860	102,5	0,738	0,00	8,15	0,0585	0,00
840	860	99,9	0,747	0,00	7,93	0,0591	0,00
850	860	99,1	0,754	0,00	7,87	0,0597	0,00
860	860	101,6	0,761	0,00	8,08	0,0603	0,00
870	860	100,8	0,771	0,00	8,02	0,0611	0,00
880	860	99,3	0,780	0,00	7,89	0,0617	0,00
890	860	98,3	0,791	0,00	7,82	0,0626	0,00
900	860	99,4	0,802	0,00	7,91	0,0635	0,00
910	860	97,9	0,816	0,00	7,79	0,0645	0,00
920	860	97,8	0,829	0,00	7,79	0,0656	0,00
930	860	97,4	0,844	0,00	7,76	0,0668	0,00
940	860	91,8	0,861	0,00	7,31	0,0681	0,00
950	860	97,1	0,877	0,00	7,74	0,0694	0,00
960	860	94,6	0,898	0,00	7,54	0,0711	0,00
970	860	95,9	0,910	0,00	7,65	0,0721	0,00
980	860	91,5	0,928	0,00	7,30	0,0735	0,00
990	860	93,8	0,944	0,00	7,49	0,0748	0,00
1000	860	92,9	0,956	0,00	7,42	0,0757	0,00
1010	860	88,1	0,960	0,00	7,04	0,0760	0,00
1020	860	90,8	0,969	0,00	7,25	0,0768	0,00
1030	860	90,3	0,970	0,00	7,21	0,0768	0,00
1040	860	88,5	0,968	0,00	7,07	0,0767	0,00
1050	860	89,1	0,964	0,00	7,12	0,0764	0,00
1060	860	87,8	0,957	0,00	7,02	0,0759	0,00
1070	860	90,2	0,949	0,00	7,20	0,0752	0,00
1080	860	87,1	0,939	0,00	6,96	0,0744	0,00
1090	860	89,0	0,929	0,00	7,10	0,0736	0,00
1100	860	86,4	0,918	0,00	6,90	0,0727	0,00
1110	860	85,2	0,905	0,00	6,80	0,0717	0,00
1120	860	88,4	0,893	0,00	7,06	0,0708	0,00
1130	860	84,5	0,880	0,00	6,74	0,0697	0,00
1140	860	90,5	0,867	0,00	7,23	0,0687	0,00
1150	860	83,0	0,853	0,00	6,63	0,0676	0,00
1160	860	89,4	0,840	0,00	7,13	0,0666	0,00
1170	860	82,5	0,826	0,00	6,59	0,0655	0,00
1180	860	87,5	0,813	0,00	6,98	0,0644	0,00
1190	860	85,4	0,798	0,00	6,80	0,0633	0,00
1200	860	83,2	0,784	0,00	6,63	0,0622	0,00
1210	860	85,3	0,770	0,00	6,81	0,0611	0,00
1220	860	81,0	0,756	0,00	6,46	0,0599	0,00
1230	860	85,3	0,742	0,00	6,80	0,0588	0,00
1240	860	80,2	0,728	0,00	6,41	0,0577	0,00
1250	860	82,4	0,714	0,00	6,57	0,0566	0,00
0	870	45,8	0,205	0,00	3,64	0,0162	0,00
10	870	49,0	0,208	0,00	3,90	0,0164	0,00
20	870	45,9	0,210	0,00	3,64	0,0166	0,00
30	870	46,8	0,213	0,00	3,71	0,0169	0,00
40	870	46,0	0,216	0,00	3,65	0,0171	0,00
50	870	45,7	0,219	0,00	3,62	0,0174	0,00
60	870	45,3	0,223	0,00	3,59	0,0176	0,00
70	870	49,9	0,226	0,00	3,96	0,0179	0,00
80	870	41,8	0,229	0,00	3,32	0,0181	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
90	870	46,8	0,232	0,00	3,72	0,0184	0,00
100	870	49,3	0,235	0,00	3,92	0,0186	0,00
110	870	49,9	0,239	0,00	3,96	0,0189	0,00
120	870	49,0	0,242	0,00	3,89	0,0192	0,00
130	870	48,0	0,246	0,00	3,81	0,0195	0,00
140	870	45,4	0,249	0,00	3,61	0,0197	0,00
150	870	47,2	0,253	0,00	3,75	0,0200	0,00
160	870	51,8	0,257	0,00	4,12	0,0203	0,00
170	870	52,8	0,260	0,00	4,19	0,0206	0,00
180	870	52,2	0,264	0,00	4,15	0,0209	0,00
190	870	49,7	0,268	0,00	3,95	0,0212	0,00
200	870	48,2	0,272	0,00	3,83	0,0216	0,00
210	870	51,6	0,276	0,00	4,10	0,0218	0,00
220	870	55,9	0,279	0,00	4,43	0,0221	0,00
230	870	54,5	0,284	0,00	4,32	0,0225	0,00
240	870	52,9	0,288	0,00	4,19	0,0228	0,00
250	870	49,2	0,292	0,00	3,91	0,0231	0,00
260	870	52,1	0,296	0,00	4,14	0,0234	0,00
270	870	57,4	0,300	0,00	4,55	0,0237	0,00
280	870	56,8	0,303	0,00	4,51	0,0240	0,00
290	870	52,9	0,307	0,00	4,20	0,0243	0,00
300	870	52,2	0,312	0,00	4,15	0,0247	0,00
310	870	61,2	0,316	0,00	4,86	0,0250	0,00
320	870	58,0	0,320	0,00	4,61	0,0253	0,00
330	870	56,8	0,324	0,00	4,51	0,0256	0,00
340	870	55,1	0,328	0,00	4,38	0,0260	0,00
350	870	62,9	0,331	0,00	4,99	0,0262	0,00
360	870	60,9	0,336	0,00	4,84	0,0266	0,00
370	870	57,8	0,340	0,00	4,59	0,0269	0,00
380	870	54,9	0,344	0,00	4,36	0,0272	0,00
390	870	64,1	0,347	0,00	5,09	0,0275	0,00
400	870	62,5	0,352	0,00	4,96	0,0279	0,00
410	870	56,1	0,355	0,00	4,46	0,0281	0,00
420	870	68,0	0,360	0,00	5,40	0,0285	0,00
430	870	66,0	0,365	0,00	5,24	0,0289	0,00
440	870	59,7	0,367	0,00	4,75	0,0291	0,00
450	870	70,6	0,371	0,00	5,60	0,0294	0,00
460	870	66,6	0,376	0,00	5,30	0,0298	0,00
470	870	62,7	0,379	0,00	4,98	0,0300	0,00
480	870	72,3	0,383	0,00	5,74	0,0303	0,00
490	870	67,8	0,388	0,00	5,39	0,0307	0,00
500	870	69,3	0,391	0,00	5,50	0,0310	0,00
510	870	72,0	0,395	0,00	5,72	0,0313	0,00
520	870	68,6	0,400	0,00	5,45	0,0317	0,00
530	870	75,7	0,404	0,00	6,02	0,0320	0,00
540	870	72,7	0,410	0,00	5,78	0,0325	0,00
550	870	73,2	0,414	0,00	5,82	0,0328	0,00
560	870	76,3	0,421	0,00	6,06	0,0333	0,00
570	870	74,1	0,426	0,00	5,88	0,0337	0,00
580	870	78,8	0,433	0,00	6,26	0,0343	0,00
590	870	75,6	0,439	0,00	6,00	0,0348	0,00
600	870	81,7	0,447	0,00	6,49	0,0354	0,00
610	870	77,9	0,454	0,00	6,18	0,0360	0,00
620	870	84,3	0,463	0,00	6,69	0,0367	0,00
630	870	80,3	0,473	0,00	6,37	0,0374	0,00
640	870	86,5	0,482	0,00	6,87	0,0381	0,00
650	870	84,5	0,492	0,00	6,71	0,0389	0,00
660	870	87,7	0,502	0,00	6,96	0,0397	0,00
670	870	92,7	0,513	0,00	7,35	0,0406	0,00
680	870	88,8	0,524	0,00	7,05	0,0415	0,00
690	870	94,7	0,535	0,00	7,51	0,0423	0,00
700	870	88,0	0,547	0,00	6,99	0,0433	0,00
710	870	94,0	0,558	0,00	7,46	0,0442	0,00
720	870	96,5	0,572	0,00	7,65	0,0453	0,00
730	870	93,8	0,584	0,00	7,45	0,0463	0,00
740	870	97,3	0,599	0,00	7,72	0,0474	0,00
750	870	96,9	0,615	0,00	7,69	0,0487	0,00
760	870	99,7	0,630	0,00	7,92	0,0499	0,00
770	870	97,2	0,648	0,00	7,72	0,0513	0,00
780	870	99,0	0,661	0,00	7,86	0,0524	0,00
790	870	100,6	0,676	0,00	7,99	0,0535	0,00
800	870	101,1	0,688	0,00	8,03	0,0544	0,00
810	870	100,1	0,697	0,00	7,94	0,0552	0,00
820	870	98,8	0,706	0,00	7,85	0,0559	0,00
830	870	101,7	0,714	0,00	8,08	0,0566	0,00
840	870	98,8	0,721	0,00	7,85	0,0571	0,00
850	870	100,9	0,727	0,00	8,01	0,0576	0,00
860	870	99,6	0,735	0,00	7,92	0,0582	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	870	102,9	0,742	0,00	8,18	0,0588	0,00
880	870	97,5	0,751	0,00	7,75	0,0594	0,00
890	870	96,6	0,762	0,00	7,68	0,0603	0,00
900	870	99,1	0,771	0,00	7,89	0,0611	0,00
910	870	98,4	0,784	0,00	7,83	0,0621	0,00
920	870	97,5	0,797	0,00	7,76	0,0631	0,00
930	870	94,2	0,814	0,00	7,51	0,0644	0,00
940	870	92,2	0,829	0,00	7,35	0,0656	0,00
950	870	95,4	0,845	0,00	7,60	0,0669	0,00
960	870	92,0	0,864	0,00	7,33	0,0684	0,00
970	870	94,0	0,877	0,00	7,50	0,0694	0,00
980	870	91,2	0,893	0,00	7,27	0,0707	0,00
990	870	93,3	0,906	0,00	7,44	0,0717	0,00
1000	870	89,6	0,920	0,00	7,15	0,0728	0,00
1010	870	91,2	0,929	0,00	7,28	0,0736	0,00
1020	870	89,0	0,938	0,00	7,10	0,0743	0,00
1030	870	88,2	0,934	0,00	7,05	0,0740	0,00
1040	870	90,4	0,939	0,00	7,22	0,0744	0,00
1050	870	89,7	0,933	0,00	7,17	0,0740	0,00
1060	870	88,2	0,929	0,00	7,04	0,0736	0,00
1070	870	87,6	0,921	0,00	7,00	0,0730	0,00
1080	870	87,9	0,913	0,00	7,02	0,0723	0,00
1090	870	86,7	0,903	0,00	6,93	0,0716	0,00
1100	870	86,6	0,893	0,00	6,92	0,0707	0,00
1110	870	87,6	0,882	0,00	7,00	0,0699	0,00
1120	870	87,6	0,870	0,00	6,99	0,0690	0,00
1130	870	84,8	0,858	0,00	6,76	0,0680	0,00
1140	870	86,3	0,846	0,00	6,88	0,0671	0,00
1150	870	85,3	0,834	0,00	6,82	0,0661	0,00
1160	870	83,4	0,821	0,00	6,66	0,0651	0,00
1170	870	86,2	0,808	0,00	6,88	0,0641	0,00
1180	870	80,3	0,795	0,00	6,42	0,0630	0,00
1190	870	85,7	0,782	0,00	6,84	0,0620	0,00
1200	870	83,3	0,769	0,00	6,63	0,0609	0,00
1210	870	85,2	0,755	0,00	6,79	0,0599	0,00
1220	870	83,1	0,742	0,00	6,64	0,0588	0,00
1230	870	82,4	0,729	0,00	6,56	0,0578	0,00
1240	870	83,3	0,715	0,00	6,64	0,0567	0,00
1250	870	78,2	0,702	0,00	6,24	0,0557	0,00
0	880	50,0	0,203	0,00	3,97	0,0160	0,00
10	880	45,5	0,205	0,00	3,61	0,0162	0,00
20	880	44,7	0,208	0,00	3,55	0,0165	0,00
30	880	45,1	0,211	0,00	3,58	0,0167	0,00
40	880	44,0	0,214	0,00	3,49	0,0170	0,00
50	880	46,5	0,217	0,00	3,69	0,0172	0,00
60	880	46,4	0,220	0,00	3,69	0,0174	0,00
70	880	45,4	0,223	0,00	3,61	0,0177	0,00
80	880	48,7	0,226	0,00	3,86	0,0179	0,00
90	880	48,5	0,229	0,00	3,84	0,0182	0,00
100	880	47,6	0,233	0,00	3,77	0,0184	0,00
110	880	47,5	0,236	0,00	3,77	0,0187	0,00
120	880	44,0	0,239	0,00	3,49	0,0189	0,00
130	880	45,3	0,243	0,00	3,60	0,0192	0,00
140	880	50,6	0,246	0,00	4,02	0,0195	0,00
150	880	52,0	0,250	0,00	4,13	0,0198	0,00
160	880	50,6	0,253	0,00	4,02	0,0200	0,00
170	880	49,1	0,257	0,00	3,90	0,0203	0,00
180	880	47,4	0,261	0,00	3,77	0,0206	0,00
190	880	47,6	0,265	0,00	3,77	0,0210	0,00
200	880	55,0	0,268	0,00	4,36	0,0212	0,00
210	880	53,9	0,272	0,00	4,28	0,0215	0,00
220	880	52,7	0,276	0,00	4,18	0,0218	0,00
230	880	49,7	0,280	0,00	3,95	0,0222	0,00
240	880	48,1	0,283	0,00	3,82	0,0224	0,00
250	880	58,2	0,287	0,00	4,62	0,0227	0,00
260	880	56,2	0,291	0,00	4,46	0,0230	0,00
270	880	52,6	0,294	0,00	4,18	0,0233	0,00
280	880	51,7	0,298	0,00	4,11	0,0236	0,00
290	880	53,7	0,302	0,00	4,27	0,0240	0,00
300	880	59,9	0,306	0,00	4,75	0,0242	0,00
310	880	56,6	0,310	0,00	4,49	0,0245	0,00
320	880	54,5	0,313	0,00	4,33	0,0248	0,00
330	880	53,8	0,318	0,00	4,28	0,0252	0,00
340	880	60,6	0,320	0,00	4,81	0,0254	0,00
350	880	59,4	0,325	0,00	4,72	0,0257	0,00
360	880	56,4	0,329	0,00	4,48	0,0260	0,00
370	880	60,1	0,332	0,00	4,77	0,0263	0,00
380	880	62,7	0,336	0,00	4,97	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
390	880	61,0	0,341	0,00	4,85	0,0270	0,00
400	880	55,6	0,343	0,00	4,42	0,0272	0,00
410	880	66,5	0,347	0,00	5,28	0,0275	0,00
420	880	64,9	0,352	0,00	5,16	0,0279	0,00
430	880	58,2	0,354	0,00	4,63	0,0281	0,00
440	880	68,9	0,358	0,00	5,47	0,0283	0,00
450	880	66,1	0,363	0,00	5,25	0,0287	0,00
460	880	65,0	0,365	0,00	5,16	0,0289	0,00
470	880	71,0	0,369	0,00	5,64	0,0292	0,00
480	880	67,2	0,374	0,00	5,34	0,0296	0,00
490	880	68,0	0,376	0,00	5,39	0,0298	0,00
500	880	72,2	0,381	0,00	5,74	0,0301	0,00
510	880	67,9	0,386	0,00	5,40	0,0305	0,00
520	880	72,4	0,388	0,00	5,75	0,0307	0,00
530	880	71,7	0,394	0,00	5,69	0,0312	0,00
540	880	70,8	0,398	0,00	5,62	0,0316	0,00
550	880	76,4	0,404	0,00	6,07	0,0320	0,00
560	880	72,0	0,409	0,00	5,71	0,0324	0,00
570	880	78,3	0,415	0,00	6,22	0,0329	0,00
580	880	76,4	0,421	0,00	6,07	0,0334	0,00
590	880	79,7	0,428	0,00	6,33	0,0339	0,00
600	880	82,0	0,435	0,00	6,51	0,0345	0,00
610	880	81,9	0,443	0,00	6,51	0,0351	0,00
620	880	83,5	0,451	0,00	6,62	0,0357	0,00
630	880	85,9	0,460	0,00	6,82	0,0365	0,00
640	880	84,8	0,469	0,00	6,73	0,0371	0,00
650	880	89,0	0,479	0,00	7,06	0,0380	0,00
660	880	85,5	0,489	0,00	6,79	0,0387	0,00
670	880	90,2	0,499	0,00	7,16	0,0395	0,00
680	880	88,8	0,510	0,00	7,04	0,0404	0,00
690	880	91,4	0,520	0,00	7,25	0,0412	0,00
700	880	93,7	0,532	0,00	7,43	0,0421	0,00
710	880	90,6	0,543	0,00	7,20	0,0430	0,00
720	880	95,4	0,556	0,00	7,57	0,0440	0,00
730	880	95,1	0,569	0,00	7,54	0,0450	0,00
740	880	97,0	0,583	0,00	7,70	0,0461	0,00
750	880	94,1	0,598	0,00	7,46	0,0474	0,00
760	880	96,7	0,613	0,00	7,67	0,0485	0,00
770	880	98,2	0,629	0,00	7,80	0,0498	0,00
780	880	99,9	0,643	0,00	7,93	0,0509	0,00
790	880	97,1	0,654	0,00	7,72	0,0518	0,00
800	880	98,7	0,667	0,00	7,85	0,0528	0,00
810	880	99,6	0,675	0,00	7,90	0,0535	0,00
820	880	96,3	0,683	0,00	7,64	0,0541	0,00
830	880	99,4	0,690	0,00	7,89	0,0546	0,00
840	880	99,6	0,697	0,00	7,92	0,0552	0,00
850	880	100,3	0,703	0,00	7,97	0,0557	0,00
860	880	97,8	0,710	0,00	7,78	0,0562	0,00
870	880	101,0	0,717	0,00	8,03	0,0567	0,00
880	880	98,4	0,725	0,00	7,82	0,0574	0,00
890	880	94,5	0,735	0,00	7,52	0,0582	0,00
900	880	97,4	0,744	0,00	7,76	0,0589	0,00
910	880	96,7	0,756	0,00	7,69	0,0599	0,00
920	880	98,4	0,768	0,00	7,83	0,0608	0,00
930	880	94,9	0,783	0,00	7,56	0,0620	0,00
940	880	93,2	0,798	0,00	7,43	0,0631	0,00
950	880	94,0	0,812	0,00	7,49	0,0643	0,00
960	880	93,9	0,830	0,00	7,48	0,0657	0,00
970	880	92,5	0,843	0,00	7,37	0,0668	0,00
980	880	92,2	0,863	0,00	7,35	0,0683	0,00
990	880	93,3	0,874	0,00	7,45	0,0692	0,00
1000	880	90,1	0,888	0,00	7,19	0,0703	0,00
1010	880	90,4	0,896	0,00	7,22	0,0710	0,00
1020	880	88,1	0,903	0,00	7,03	0,0715	0,00
1030	880	89,3	0,906	0,00	7,13	0,0718	0,00
1040	880	88,4	0,908	0,00	7,05	0,0720	0,00
1050	880	86,3	0,904	0,00	6,89	0,0716	0,00
1060	880	88,1	0,901	0,00	7,04	0,0714	0,00
1070	880	87,1	0,895	0,00	6,96	0,0709	0,00
1080	880	86,5	0,887	0,00	6,90	0,0703	0,00
1090	880	86,9	0,879	0,00	6,94	0,0696	0,00
1100	880	86,6	0,869	0,00	6,91	0,0689	0,00
1110	880	85,1	0,859	0,00	6,80	0,0681	0,00
1120	880	84,8	0,848	0,00	6,76	0,0672	0,00
1130	880	88,1	0,837	0,00	7,03	0,0664	0,00
1140	880	82,9	0,825	0,00	6,61	0,0654	0,00
1150	880	87,5	0,814	0,00	6,98	0,0645	0,00
1160	880	83,1	0,802	0,00	6,64	0,0636	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1170	880	83,9	0,790	0,00	6,69	0,0626	0,00
1180	880	86,1	0,778	0,00	6,86	0,0617	0,00
1190	880	84,0	0,766	0,00	6,70	0,0607	0,00
1200	880	85,3	0,754	0,00	6,81	0,0597	0,00
1210	880	81,2	0,740	0,00	6,47	0,0587	0,00
1220	880	83,7	0,728	0,00	6,68	0,0577	0,00
1230	880	79,7	0,715	0,00	6,35	0,0567	0,00
1240	880	83,5	0,703	0,00	6,65	0,0557	0,00
1250	880	82,5	0,690	0,00	6,58	0,0547	0,00
0	890	44,0	0,201	0,00	3,49	0,0159	0,00
10	890	43,8	0,203	0,00	3,48	0,0161	0,00
20	890	42,7	0,206	0,00	3,39	0,0163	0,00
30	890	43,7	0,209	0,00	3,47	0,0166	0,00
40	890	47,7	0,212	0,00	3,79	0,0168	0,00
50	890	45,2	0,214	0,00	3,59	0,0170	0,00
60	890	48,2	0,217	0,00	3,82	0,0172	0,00
70	890	47,0	0,220	0,00	3,73	0,0175	0,00
80	890	47,5	0,224	0,00	3,77	0,0177	0,00
90	890	46,3	0,227	0,00	3,68	0,0180	0,00
100	890	46,4	0,230	0,00	3,69	0,0182	0,00
110	890	43,9	0,233	0,00	3,49	0,0185	0,00
120	890	48,5	0,236	0,00	3,86	0,0187	0,00
130	890	50,4	0,240	0,00	4,00	0,0190	0,00
140	890	50,4	0,244	0,00	4,00	0,0193	0,00
150	890	49,3	0,247	0,00	3,91	0,0195	0,00
160	890	45,9	0,250	0,00	3,64	0,0198	0,00
170	890	45,2	0,254	0,00	3,60	0,0201	0,00
180	890	53,9	0,257	0,00	4,28	0,0204	0,00
190	890	53,9	0,261	0,00	4,27	0,0206	0,00
200	890	52,7	0,264	0,00	4,18	0,0209	0,00
210	890	50,2	0,268	0,00	3,98	0,0212	0,00
220	890	48,6	0,272	0,00	3,86	0,0215	0,00
230	890	54,4	0,275	0,00	4,32	0,0218	0,00
240	890	56,3	0,278	0,00	4,47	0,0221	0,00
250	890	54,9	0,282	0,00	4,36	0,0224	0,00
260	890	51,5	0,286	0,00	4,09	0,0226	0,00
270	890	49,3	0,289	0,00	3,92	0,0229	0,00
280	890	60,3	0,293	0,00	4,78	0,0232	0,00
290	890	57,8	0,297	0,00	4,59	0,0235	0,00
300	890	54,5	0,300	0,00	4,33	0,0238	0,00
310	890	52,3	0,303	0,00	4,16	0,0240	0,00
320	890	63,2	0,308	0,00	5,02	0,0244	0,00
330	890	58,4	0,310	0,00	4,64	0,0246	0,00
340	890	57,2	0,314	0,00	4,54	0,0249	0,00
350	890	55,1	0,318	0,00	4,38	0,0252	0,00
360	890	62,3	0,321	0,00	4,95	0,0254	0,00
370	890	61,3	0,325	0,00	4,86	0,0257	0,00
380	890	58,4	0,329	0,00	4,64	0,0261	0,00
390	890	59,8	0,331	0,00	4,75	0,0262	0,00
400	890	64,5	0,335	0,00	5,12	0,0265	0,00
410	890	63,4	0,340	0,00	5,04	0,0269	0,00
420	890	58,3	0,342	0,00	4,63	0,0271	0,00
430	890	67,3	0,345	0,00	5,34	0,0273	0,00
440	890	65,0	0,350	0,00	5,16	0,0277	0,00
450	890	63,4	0,352	0,00	5,03	0,0279	0,00
460	890	69,7	0,355	0,00	5,53	0,0282	0,00
470	890	66,5	0,361	0,00	5,28	0,0286	0,00
480	890	67,2	0,362	0,00	5,33	0,0287	0,00
490	890	70,5	0,366	0,00	5,60	0,0290	0,00
500	890	68,6	0,372	0,00	5,45	0,0294	0,00
510	890	70,5	0,374	0,00	5,59	0,0296	0,00
520	890	72,9	0,379	0,00	5,79	0,0300	0,00
530	890	70,3	0,383	0,00	5,58	0,0304	0,00
540	890	74,5	0,388	0,00	5,92	0,0307	0,00
550	890	73,3	0,394	0,00	5,82	0,0312	0,00
560	890	76,6	0,398	0,00	6,09	0,0315	0,00
570	890	78,7	0,405	0,00	6,25	0,0321	0,00
580	890	78,6	0,410	0,00	6,24	0,0325	0,00
590	890	80,3	0,418	0,00	6,37	0,0331	0,00
600	890	78,3	0,424	0,00	6,22	0,0335	0,00
610	890	82,6	0,433	0,00	6,56	0,0343	0,00
620	890	82,8	0,439	0,00	6,57	0,0347	0,00
630	890	84,1	0,449	0,00	6,68	0,0356	0,00
640	890	84,5	0,457	0,00	6,71	0,0362	0,00
650	890	85,4	0,467	0,00	6,78	0,0370	0,00
660	890	89,1	0,476	0,00	7,07	0,0377	0,00
670	890	86,6	0,486	0,00	6,88	0,0385	0,00
680	890	92,3	0,496	0,00	7,33	0,0393	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	890	87,6	0,507	0,00	6,95	0,0401	0,00
700	890	92,2	0,518	0,00	7,32	0,0410	0,00
710	890	91,7	0,529	0,00	7,28	0,0419	0,00
720	890	92,6	0,541	0,00	7,35	0,0428	0,00
730	890	94,3	0,554	0,00	7,48	0,0439	0,00
740	890	93,6	0,567	0,00	7,43	0,0449	0,00
750	890	95,6	0,583	0,00	7,59	0,0462	0,00
760	890	96,8	0,596	0,00	7,68	0,0472	0,00
770	890	97,3	0,610	0,00	7,72	0,0483	0,00
780	890	96,4	0,624	0,00	7,65	0,0494	0,00
790	890	95,8	0,636	0,00	7,60	0,0503	0,00
800	890	99,1	0,646	0,00	7,87	0,0512	0,00
810	890	99,1	0,654	0,00	7,87	0,0518	0,00
820	890	95,2	0,661	0,00	7,56	0,0524	0,00
830	890	97,5	0,668	0,00	7,74	0,0529	0,00
840	890	97,8	0,674	0,00	7,77	0,0534	0,00
850	890	99,1	0,679	0,00	7,87	0,0538	0,00
860	890	96,7	0,686	0,00	7,68	0,0543	0,00
870	890	99,1	0,693	0,00	7,88	0,0549	0,00
880	890	98,0	0,700	0,00	7,79	0,0554	0,00
890	890	96,8	0,708	0,00	7,70	0,0561	0,00
900	890	97,0	0,719	0,00	7,72	0,0569	0,00
910	890	92,5	0,729	0,00	7,36	0,0577	0,00
920	890	98,7	0,741	0,00	7,86	0,0587	0,00
930	890	94,5	0,755	0,00	7,53	0,0598	0,00
940	890	95,6	0,765	0,00	7,62	0,0605	0,00
950	890	92,0	0,783	0,00	7,33	0,0620	0,00
960	890	93,6	0,795	0,00	7,47	0,0629	0,00
970	890	90,6	0,813	0,00	7,22	0,0643	0,00
980	890	91,0	0,828	0,00	7,26	0,0655	0,00
990	890	91,3	0,842	0,00	7,28	0,0666	0,00
1000	890	88,2	0,853	0,00	7,04	0,0676	0,00
1010	890	90,6	0,866	0,00	7,23	0,0686	0,00
1020	890	91,4	0,873	0,00	7,29	0,0691	0,00
1030	890	89,5	0,878	0,00	7,14	0,0695	0,00
1040	890	89,3	0,879	0,00	7,12	0,0696	0,00
1050	890	89,2	0,878	0,00	7,11	0,0696	0,00
1060	890	90,0	0,875	0,00	7,19	0,0693	0,00
1070	890	87,0	0,869	0,00	6,95	0,0689	0,00
1080	890	87,9	0,863	0,00	7,03	0,0684	0,00
1090	890	86,6	0,854	0,00	6,91	0,0677	0,00
1100	890	85,7	0,846	0,00	6,85	0,0670	0,00
1110	890	85,5	0,837	0,00	6,82	0,0663	0,00
1120	890	82,2	0,827	0,00	6,57	0,0655	0,00
1130	890	85,0	0,816	0,00	6,78	0,0647	0,00
1140	890	85,0	0,806	0,00	6,79	0,0639	0,00
1150	890	82,7	0,795	0,00	6,60	0,0630	0,00
1160	890	86,7	0,784	0,00	6,92	0,0621	0,00
1170	890	81,4	0,772	0,00	6,49	0,0612	0,00
1180	890	86,2	0,761	0,00	6,88	0,0604	0,00
1190	890	84,0	0,750	0,00	6,69	0,0594	0,00
1200	890	85,4	0,738	0,00	6,81	0,0585	0,00
1210	890	82,4	0,726	0,00	6,56	0,0576	0,00
1220	890	83,3	0,714	0,00	6,63	0,0566	0,00
1230	890	81,6	0,702	0,00	6,51	0,0557	0,00
1240	890	80,2	0,690	0,00	6,39	0,0547	0,00
1250	890	84,7	0,679	0,00	6,75	0,0538	0,00
0	900	42,1	0,199	0,00	3,34	0,0158	0,00
10	900	42,5	0,202	0,00	3,37	0,0160	0,00
20	900	47,3	0,204	0,00	3,76	0,0162	0,00
30	900	48,6	0,207	0,00	3,86	0,0164	0,00
40	900	47,6	0,209	0,00	3,77	0,0166	0,00
50	900	45,7	0,212	0,00	3,63	0,0168	0,00
60	900	46,1	0,215	0,00	3,66	0,0171	0,00
70	900	45,0	0,218	0,00	3,57	0,0173	0,00
80	900	45,9	0,222	0,00	3,64	0,0176	0,00
90	900	44,7	0,224	0,00	3,55	0,0178	0,00
100	900	48,6	0,227	0,00	3,86	0,0180	0,00
110	900	48,9	0,230	0,00	3,88	0,0182	0,00
120	900	49,5	0,234	0,00	3,93	0,0185	0,00
130	900	48,4	0,237	0,00	3,84	0,0188	0,00
140	900	47,6	0,240	0,00	3,78	0,0190	0,00
150	900	45,0	0,244	0,00	3,57	0,0193	0,00
160	900	50,5	0,247	0,00	4,01	0,0196	0,00
170	900	52,5	0,251	0,00	4,17	0,0198	0,00
180	900	51,2	0,253	0,00	4,07	0,0201	0,00
190	900	50,4	0,257	0,00	4,00	0,0203	0,00
200	900	47,4	0,261	0,00	3,77	0,0206	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
210	900	48,8	0,264	0,00	3,88	0,0209	0,00
220	900	55,7	0,267	0,00	4,42	0,0212	0,00
230	900	54,4	0,271	0,00	4,31	0,0214	0,00
240	900	53,5	0,274	0,00	4,25	0,0217	0,00
250	900	49,8	0,277	0,00	3,96	0,0220	0,00
260	900	55,8	0,280	0,00	4,43	0,0222	0,00
270	900	57,9	0,284	0,00	4,59	0,0225	0,00
280	900	55,7	0,288	0,00	4,42	0,0228	0,00
290	900	52,9	0,291	0,00	4,20	0,0231	0,00
300	900	50,7	0,294	0,00	4,03	0,0233	0,00
310	900	61,2	0,298	0,00	4,85	0,0236	0,00
320	900	57,1	0,301	0,00	4,54	0,0238	0,00
330	900	56,0	0,305	0,00	4,44	0,0241	0,00
340	900	53,4	0,308	0,00	4,24	0,0244	0,00
350	900	61,0	0,310	0,00	4,84	0,0246	0,00
360	900	59,9	0,314	0,00	4,76	0,0249	0,00
370	900	56,8	0,318	0,00	4,52	0,0252	0,00
380	900	59,8	0,320	0,00	4,75	0,0254	0,00
390	900	63,0	0,324	0,00	5,00	0,0257	0,00
400	900	62,0	0,329	0,00	4,92	0,0260	0,00
410	900	61,1	0,330	0,00	4,85	0,0261	0,00
420	900	66,2	0,334	0,00	5,25	0,0264	0,00
430	900	63,8	0,338	0,00	5,07	0,0268	0,00
440	900	63,3	0,339	0,00	5,02	0,0269	0,00
450	900	68,5	0,343	0,00	5,44	0,0272	0,00
460	900	64,9	0,348	0,00	5,16	0,0275	0,00
470	900	65,1	0,350	0,00	5,16	0,0277	0,00
480	900	69,6	0,353	0,00	5,53	0,0280	0,00
490	900	67,2	0,359	0,00	5,34	0,0284	0,00
500	900	70,1	0,360	0,00	5,56	0,0285	0,00
510	900	71,2	0,365	0,00	5,65	0,0289	0,00
520	900	68,1	0,369	0,00	5,40	0,0292	0,00
530	900	73,7	0,373	0,00	5,85	0,0296	0,00
540	900	73,7	0,379	0,00	5,85	0,0300	0,00
550	900	74,0	0,383	0,00	5,87	0,0303	0,00
560	900	76,3	0,389	0,00	6,06	0,0308	0,00
570	900	74,0	0,395	0,00	5,87	0,0312	0,00
580	900	78,6	0,400	0,00	6,24	0,0317	0,00
590	900	75,7	0,407	0,00	6,01	0,0323	0,00
600	900	80,4	0,413	0,00	6,38	0,0327	0,00
610	900	79,8	0,422	0,00	6,33	0,0334	0,00
620	900	82,2	0,428	0,00	6,52	0,0339	0,00
630	900	81,1	0,438	0,00	6,44	0,0347	0,00
640	900	85,5	0,446	0,00	6,79	0,0353	0,00
650	900	83,3	0,455	0,00	6,61	0,0361	0,00
660	900	86,9	0,464	0,00	6,89	0,0367	0,00
670	900	85,4	0,474	0,00	6,77	0,0375	0,00
680	900	88,0	0,484	0,00	6,98	0,0383	0,00
690	900	91,3	0,495	0,00	7,24	0,0392	0,00
700	900	90,1	0,504	0,00	7,15	0,0399	0,00
710	900	93,6	0,516	0,00	7,43	0,0409	0,00
720	900	91,2	0,527	0,00	7,23	0,0417	0,00
730	900	93,0	0,540	0,00	7,38	0,0428	0,00
740	900	93,9	0,553	0,00	7,45	0,0438	0,00
750	900	92,9	0,567	0,00	7,38	0,0449	0,00
760	900	94,4	0,581	0,00	7,49	0,0460	0,00
770	900	94,2	0,594	0,00	7,48	0,0470	0,00
780	900	97,6	0,608	0,00	7,75	0,0481	0,00
790	900	95,5	0,617	0,00	7,57	0,0488	0,00
800	900	96,5	0,627	0,00	7,66	0,0496	0,00
810	900	97,8	0,635	0,00	7,77	0,0503	0,00
820	900	94,8	0,641	0,00	7,52	0,0508	0,00
830	900	97,6	0,647	0,00	7,75	0,0512	0,00
840	900	96,0	0,652	0,00	7,63	0,0516	0,00
850	900	97,3	0,657	0,00	7,73	0,0520	0,00
860	900	95,1	0,663	0,00	7,55	0,0525	0,00
870	900	99,5	0,668	0,00	7,92	0,0529	0,00
880	900	96,2	0,676	0,00	7,64	0,0535	0,00
890	900	95,6	0,683	0,00	7,60	0,0541	0,00
900	900	96,1	0,693	0,00	7,65	0,0549	0,00
910	900	92,7	0,703	0,00	7,38	0,0557	0,00
920	900	96,9	0,715	0,00	7,71	0,0566	0,00
930	900	92,2	0,729	0,00	7,34	0,0577	0,00
940	900	96,1	0,737	0,00	7,66	0,0584	0,00
950	900	89,9	0,755	0,00	7,16	0,0598	0,00
960	900	92,9	0,765	0,00	7,41	0,0606	0,00
970	900	91,3	0,785	0,00	7,27	0,0622	0,00
980	900	93,5	0,797	0,00	7,46	0,0631	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	900	88,6	0,810	0,00	7,06	0,0642	0,00
1000	900	91,8	0,825	0,00	7,32	0,0653	0,00
1010	900	88,0	0,834	0,00	7,02	0,0661	0,00
1020	900	90,1	0,841	0,00	7,19	0,0666	0,00
1030	900	89,5	0,851	0,00	7,13	0,0674	0,00
1040	900	87,9	0,850	0,00	7,02	0,0673	0,00
1050	900	87,3	0,852	0,00	6,96	0,0675	0,00
1060	900	88,8	0,849	0,00	7,09	0,0673	0,00
1070	900	89,8	0,846	0,00	7,17	0,0670	0,00
1080	900	87,1	0,839	0,00	6,96	0,0665	0,00
1090	900	88,8	0,832	0,00	7,08	0,0660	0,00
1100	900	86,0	0,824	0,00	6,86	0,0653	0,00
1110	900	85,9	0,815	0,00	6,85	0,0646	0,00
1120	900	88,0	0,806	0,00	7,03	0,0639	0,00
1130	900	84,2	0,796	0,00	6,71	0,0631	0,00
1140	900	89,8	0,787	0,00	7,16	0,0624	0,00
1150	900	83,8	0,776	0,00	6,68	0,0615	0,00
1160	900	86,6	0,766	0,00	6,91	0,0607	0,00
1170	900	85,2	0,756	0,00	6,79	0,0599	0,00
1180	900	83,0	0,745	0,00	6,62	0,0590	0,00
1190	900	82,5	0,734	0,00	6,58	0,0582	0,00
1200	900	79,0	0,723	0,00	6,30	0,0573	0,00
1210	900	84,3	0,712	0,00	6,72	0,0564	0,00
1220	900	82,8	0,701	0,00	6,59	0,0556	0,00
1230	900	85,5	0,690	0,00	6,81	0,0547	0,00
1240	900	80,9	0,678	0,00	6,45	0,0537	0,00
1250	900	78,3	0,666	0,00	6,23	0,0528	0,00
0	910	47,2	0,197	0,00	3,75	0,0156	0,00
10	910	49,7	0,199	0,00	3,95	0,0158	0,00
20	910	46,3	0,202	0,00	3,67	0,0160	0,00
30	910	44,9	0,204	0,00	3,57	0,0162	0,00
40	910	44,8	0,207	0,00	3,55	0,0164	0,00
50	910	44,2	0,210	0,00	3,51	0,0167	0,00
60	910	44,2	0,213	0,00	3,51	0,0169	0,00
70	910	45,9	0,216	0,00	3,66	0,0171	0,00
80	910	47,2	0,219	0,00	3,75	0,0173	0,00
90	910	48,4	0,222	0,00	3,84	0,0175	0,00
100	910	48,1	0,225	0,00	3,81	0,0178	0,00
110	910	47,7	0,228	0,00	3,79	0,0181	0,00
120	910	47,1	0,231	0,00	3,74	0,0183	0,00
130	910	44,2	0,234	0,00	3,51	0,0185	0,00
140	910	47,5	0,237	0,00	3,77	0,0188	0,00
150	910	51,3	0,240	0,00	4,07	0,0190	0,00
160	910	51,4	0,244	0,00	4,08	0,0193	0,00
170	910	50,1	0,247	0,00	3,98	0,0195	0,00
180	910	48,6	0,250	0,00	3,86	0,0198	0,00
190	910	46,0	0,254	0,00	3,66	0,0201	0,00
200	910	54,3	0,257	0,00	4,31	0,0203	0,00
210	910	54,1	0,259	0,00	4,29	0,0205	0,00
220	910	53,1	0,263	0,00	4,22	0,0209	0,00
230	910	48,9	0,267	0,00	3,88	0,0211	0,00
240	910	48,7	0,269	0,00	3,87	0,0213	0,00
250	910	57,1	0,272	0,00	4,53	0,0216	0,00
260	910	56,7	0,276	0,00	4,50	0,0219	0,00
270	910	53,5	0,280	0,00	4,25	0,0222	0,00
280	910	51,2	0,282	0,00	4,07	0,0224	0,00
290	910	59,9	0,285	0,00	4,75	0,0226	0,00
300	910	59,9	0,289	0,00	4,75	0,0229	0,00
310	910	55,9	0,292	0,00	4,44	0,0231	0,00
320	910	53,5	0,295	0,00	4,25	0,0233	0,00
330	910	58,8	0,298	0,00	4,66	0,0236	0,00
340	910	59,7	0,301	0,00	4,74	0,0238	0,00
350	910	58,6	0,305	0,00	4,65	0,0241	0,00
360	910	56,3	0,308	0,00	4,47	0,0244	0,00
370	910	62,6	0,309	0,00	4,97	0,0245	0,00
380	910	62,1	0,314	0,00	4,93	0,0249	0,00
390	910	60,4	0,318	0,00	4,80	0,0252	0,00
400	910	61,0	0,319	0,00	4,84	0,0253	0,00
410	910	64,7	0,322	0,00	5,14	0,0255	0,00
420	910	62,4	0,327	0,00	4,95	0,0259	0,00
430	910	63,5	0,328	0,00	5,04	0,0260	0,00
440	910	67,0	0,331	0,00	5,31	0,0262	0,00
450	910	64,6	0,336	0,00	5,14	0,0266	0,00
460	910	64,6	0,338	0,00	5,12	0,0267	0,00
470	910	68,8	0,341	0,00	5,47	0,0270	0,00
480	910	65,6	0,346	0,00	5,21	0,0274	0,00
490	910	67,2	0,348	0,00	5,33	0,0276	0,00
500	910	69,9	0,352	0,00	5,56	0,0279	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
510	910	69,2	0,356	0,00	5,49	0,0282	0,00
520	910	72,9	0,360	0,00	5,79	0,0285	0,00
530	910	72,5	0,365	0,00	5,75	0,0289	0,00
540	910	70,2	0,369	0,00	5,57	0,0292	0,00
550	910	73,7	0,374	0,00	5,85	0,0296	0,00
560	910	71,8	0,380	0,00	5,70	0,0301	0,00
570	910	76,2	0,385	0,00	6,05	0,0305	0,00
580	910	77,5	0,391	0,00	6,16	0,0310	0,00
590	910	78,3	0,397	0,00	6,22	0,0314	0,00
600	910	79,0	0,404	0,00	6,27	0,0320	0,00
610	910	81,8	0,411	0,00	6,49	0,0325	0,00
620	910	81,4	0,418	0,00	6,46	0,0331	0,00
630	910	83,8	0,427	0,00	6,65	0,0338	0,00
640	910	83,2	0,435	0,00	6,61	0,0344	0,00
650	910	87,3	0,444	0,00	6,93	0,0352	0,00
660	910	85,2	0,452	0,00	6,76	0,0358	0,00
670	910	88,8	0,462	0,00	7,05	0,0366	0,00
680	910	86,3	0,471	0,00	6,85	0,0373	0,00
690	910	90,0	0,482	0,00	7,14	0,0381	0,00
700	910	86,6	0,492	0,00	6,88	0,0389	0,00
710	910	90,2	0,503	0,00	7,16	0,0398	0,00
720	910	91,3	0,514	0,00	7,24	0,0407	0,00
730	910	91,7	0,527	0,00	7,28	0,0417	0,00
740	910	92,8	0,539	0,00	7,36	0,0427	0,00
750	910	92,9	0,553	0,00	7,38	0,0438	0,00
760	910	95,3	0,566	0,00	7,57	0,0449	0,00
770	910	94,0	0,578	0,00	7,45	0,0457	0,00
780	910	96,5	0,590	0,00	7,66	0,0467	0,00
790	910	95,6	0,600	0,00	7,59	0,0475	0,00
800	910	94,2	0,608	0,00	7,47	0,0481	0,00
810	910	96,1	0,615	0,00	7,63	0,0487	0,00
820	910	95,1	0,621	0,00	7,55	0,0492	0,00
830	910	95,8	0,627	0,00	7,61	0,0496	0,00
840	910	95,0	0,632	0,00	7,55	0,0500	0,00
850	910	96,8	0,637	0,00	7,69	0,0504	0,00
860	910	94,6	0,642	0,00	7,51	0,0508	0,00
870	910	99,0	0,647	0,00	7,87	0,0513	0,00
880	910	94,5	0,653	0,00	7,51	0,0517	0,00
890	910	95,2	0,661	0,00	7,57	0,0523	0,00
900	910	95,3	0,669	0,00	7,58	0,0529	0,00
910	910	92,6	0,678	0,00	7,37	0,0537	0,00
920	910	94,3	0,689	0,00	7,51	0,0545	0,00
930	910	95,1	0,701	0,00	7,57	0,0555	0,00
940	910	94,2	0,713	0,00	7,50	0,0564	0,00
950	910	91,0	0,728	0,00	7,24	0,0576	0,00
960	910	91,9	0,738	0,00	7,32	0,0584	0,00
970	910	90,1	0,758	0,00	7,18	0,0600	0,00
980	910	92,0	0,767	0,00	7,34	0,0607	0,00
990	910	89,2	0,785	0,00	7,11	0,0622	0,00
1000	910	90,1	0,795	0,00	7,19	0,0630	0,00
1010	910	87,1	0,805	0,00	6,95	0,0638	0,00
1020	910	91,1	0,817	0,00	7,27	0,0647	0,00
1030	910	87,0	0,820	0,00	6,94	0,0649	0,00
1040	910	88,5	0,824	0,00	7,06	0,0653	0,00
1050	910	86,4	0,826	0,00	6,90	0,0654	0,00
1060	910	86,5	0,824	0,00	6,90	0,0653	0,00
1070	910	88,5	0,821	0,00	7,05	0,0651	0,00
1080	910	85,9	0,816	0,00	6,85	0,0646	0,00
1090	910	85,8	0,810	0,00	6,85	0,0642	0,00
1100	910	86,7	0,803	0,00	6,92	0,0636	0,00
1110	910	83,5	0,795	0,00	6,67	0,0630	0,00
1120	910	87,3	0,786	0,00	6,96	0,0623	0,00
1130	910	83,3	0,777	0,00	6,66	0,0616	0,00
1140	910	83,4	0,768	0,00	6,65	0,0609	0,00
1150	910	84,1	0,759	0,00	6,72	0,0601	0,00
1160	910	81,9	0,749	0,00	6,52	0,0593	0,00
1170	910	85,7	0,739	0,00	6,84	0,0586	0,00
1180	910	81,5	0,729	0,00	6,49	0,0578	0,00
1190	910	83,4	0,719	0,00	6,65	0,0570	0,00
1200	910	84,2	0,708	0,00	6,70	0,0562	0,00
1210	910	80,9	0,698	0,00	6,45	0,0553	0,00
1220	910	79,8	0,687	0,00	6,37	0,0545	0,00
1230	910	80,9	0,677	0,00	6,44	0,0536	0,00
1240	910	86,0	0,666	0,00	6,84	0,0528	0,00
1250	910	79,4	0,655	0,00	6,34	0,0519	0,00
0	920	49,4	0,195	0,00	3,93	0,0154	0,00
10	920	43,7	0,197	0,00	3,47	0,0156	0,00
20	920	43,7	0,200	0,00	3,47	0,0158	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
30	920	44,0	0,203	0,00	3,49	0,0161	0,00
40	920	42,9	0,206	0,00	3,41	0,0163	0,00
50	920	47,0	0,208	0,00	3,73	0,0165	0,00
60	920	49,2	0,211	0,00	3,91	0,0167	0,00
70	920	47,8	0,213	0,00	3,79	0,0169	0,00
80	920	46,7	0,216	0,00	3,70	0,0171	0,00
90	920	47,2	0,219	0,00	3,75	0,0174	0,00
100	920	45,9	0,223	0,00	3,65	0,0176	0,00
110	920	46,2	0,225	0,00	3,67	0,0178	0,00
120	920	47,2	0,228	0,00	3,75	0,0181	0,00
130	920	51,1	0,231	0,00	4,05	0,0183	0,00
140	920	50,0	0,234	0,00	3,96	0,0186	0,00
150	920	50,3	0,237	0,00	3,99	0,0188	0,00
160	920	48,8	0,240	0,00	3,87	0,0190	0,00
170	920	45,4	0,243	0,00	3,60	0,0193	0,00
180	920	51,7	0,247	0,00	4,11	0,0195	0,00
190	920	53,2	0,250	0,00	4,22	0,0198	0,00
200	920	53,1	0,252	0,00	4,21	0,0200	0,00
210	920	52,1	0,256	0,00	4,13	0,0203	0,00
220	920	47,3	0,259	0,00	3,76	0,0205	0,00
230	920	54,6	0,262	0,00	4,34	0,0207	0,00
240	920	56,0	0,265	0,00	4,44	0,0210	0,00
250	920	55,6	0,269	0,00	4,41	0,0213	0,00
260	920	52,1	0,272	0,00	4,14	0,0215	0,00
270	920	50,1	0,274	0,00	3,98	0,0217	0,00
280	920	58,6	0,277	0,00	4,65	0,0219	0,00
290	920	58,2	0,281	0,00	4,62	0,0222	0,00
300	920	54,6	0,283	0,00	4,34	0,0224	0,00
310	920	52,4	0,286	0,00	4,16	0,0226	0,00
320	920	61,4	0,289	0,00	4,87	0,0229	0,00
330	920	58,0	0,292	0,00	4,60	0,0231	0,00
340	920	57,4	0,296	0,00	4,55	0,0234	0,00
350	920	55,0	0,298	0,00	4,37	0,0236	0,00
360	920	62,4	0,300	0,00	4,96	0,0238	0,00
370	920	60,7	0,304	0,00	4,82	0,0241	0,00
380	920	59,1	0,308	0,00	4,69	0,0244	0,00
390	920	61,0	0,309	0,00	4,84	0,0244	0,00
400	920	63,3	0,312	0,00	5,02	0,0247	0,00
410	920	62,2	0,316	0,00	4,94	0,0250	0,00
420	920	62,7	0,317	0,00	4,97	0,0251	0,00
430	920	65,4	0,320	0,00	5,19	0,0253	0,00
440	920	63,5	0,324	0,00	5,05	0,0257	0,00
450	920	64,4	0,326	0,00	5,11	0,0258	0,00
460	920	67,6	0,329	0,00	5,37	0,0261	0,00
470	920	64,9	0,334	0,00	5,16	0,0264	0,00
480	920	66,7	0,336	0,00	5,29	0,0266	0,00
490	920	68,3	0,339	0,00	5,42	0,0269	0,00
500	920	69,2	0,344	0,00	5,50	0,0272	0,00
510	920	72,5	0,347	0,00	5,76	0,0275	0,00
520	920	70,5	0,352	0,00	5,60	0,0279	0,00
530	920	68,7	0,356	0,00	5,45	0,0282	0,00
540	920	73,4	0,360	0,00	5,83	0,0285	0,00
550	920	74,7	0,365	0,00	5,93	0,0289	0,00
560	920	75,2	0,370	0,00	5,97	0,0293	0,00
570	920	76,6	0,375	0,00	6,08	0,0297	0,00
580	920	76,6	0,382	0,00	6,08	0,0303	0,00
590	920	79,3	0,387	0,00	6,30	0,0306	0,00
600	920	77,6	0,395	0,00	6,15	0,0313	0,00
610	920	80,2	0,401	0,00	6,36	0,0317	0,00
620	920	79,1	0,410	0,00	6,28	0,0324	0,00
630	920	82,3	0,416	0,00	6,53	0,0329	0,00
640	920	80,6	0,425	0,00	6,40	0,0336	0,00
650	920	84,5	0,433	0,00	6,71	0,0343	0,00
660	920	84,1	0,442	0,00	6,67	0,0350	0,00
670	920	86,3	0,450	0,00	6,85	0,0356	0,00
680	920	87,7	0,460	0,00	6,95	0,0364	0,00
690	920	87,3	0,470	0,00	6,93	0,0372	0,00
700	920	91,3	0,479	0,00	7,24	0,0379	0,00
710	920	88,7	0,490	0,00	7,05	0,0388	0,00
720	920	92,3	0,500	0,00	7,32	0,0396	0,00
730	920	89,7	0,513	0,00	7,12	0,0406	0,00
740	920	94,2	0,527	0,00	7,48	0,0417	0,00
750	920	90,5	0,537	0,00	7,17	0,0426	0,00
760	920	92,9	0,553	0,00	7,38	0,0438	0,00
770	920	91,5	0,562	0,00	7,25	0,0445	0,00
780	920	92,8	0,574	0,00	7,37	0,0454	0,00
790	920	93,4	0,582	0,00	7,41	0,0461	0,00
800	920	93,1	0,590	0,00	7,38	0,0467	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
810	920	96,9	0,598	0,00	7,70	0,0473	0,00
820	920	93,4	0,602	0,00	7,41	0,0477	0,00
830	920	95,4	0,608	0,00	7,57	0,0481	0,00
840	920	95,2	0,612	0,00	7,56	0,0485	0,00
850	920	97,2	0,617	0,00	7,72	0,0489	0,00
860	920	92,9	0,622	0,00	7,38	0,0492	0,00
870	920	97,3	0,627	0,00	7,74	0,0496	0,00
880	920	94,4	0,632	0,00	7,50	0,0501	0,00
890	920	96,1	0,639	0,00	7,65	0,0506	0,00
900	920	93,0	0,647	0,00	7,40	0,0512	0,00
910	920	91,4	0,656	0,00	7,27	0,0520	0,00
920	920	91,2	0,666	0,00	7,26	0,0527	0,00
930	920	95,7	0,677	0,00	7,61	0,0536	0,00
940	920	93,7	0,688	0,00	7,46	0,0545	0,00
950	920	92,4	0,703	0,00	7,36	0,0557	0,00
960	920	90,6	0,714	0,00	7,22	0,0565	0,00
970	920	89,5	0,729	0,00	7,13	0,0577	0,00
980	920	89,1	0,741	0,00	7,10	0,0587	0,00
990	920	90,1	0,756	0,00	7,18	0,0599	0,00
1000	920	86,9	0,768	0,00	6,93	0,0608	0,00
1010	920	90,6	0,780	0,00	7,22	0,0618	0,00
1020	920	86,9	0,788	0,00	6,93	0,0624	0,00
1030	920	90,1	0,794	0,00	7,19	0,0629	0,00
1040	920	88,6	0,799	0,00	7,06	0,0633	0,00
1050	920	87,5	0,800	0,00	6,98	0,0634	0,00
1060	920	87,5	0,801	0,00	6,98	0,0635	0,00
1070	920	85,5	0,797	0,00	6,82	0,0632	0,00
1080	920	88,6	0,794	0,00	7,07	0,0630	0,00
1090	920	86,0	0,789	0,00	6,86	0,0625	0,00
1100	920	87,6	0,782	0,00	6,99	0,0620	0,00
1110	920	84,6	0,775	0,00	6,75	0,0614	0,00
1120	920	84,9	0,767	0,00	6,76	0,0608	0,00
1130	920	86,7	0,759	0,00	6,92	0,0601	0,00
1140	920	82,2	0,750	0,00	6,55	0,0594	0,00
1150	920	86,1	0,741	0,00	6,86	0,0587	0,00
1160	920	83,1	0,732	0,00	6,62	0,0580	0,00
1170	920	81,9	0,723	0,00	6,53	0,0573	0,00
1180	920	83,6	0,713	0,00	6,68	0,0565	0,00
1190	920	82,4	0,703	0,00	6,56	0,0557	0,00
1200	920	84,3	0,694	0,00	6,72	0,0550	0,00
1210	920	82,2	0,684	0,00	6,55	0,0542	0,00
1220	920	85,0	0,674	0,00	6,77	0,0534	0,00
1230	920	80,3	0,664	0,00	6,41	0,0526	0,00
1240	920	80,9	0,654	0,00	6,44	0,0519	0,00
1250	920	83,9	0,644	0,00	6,68	0,0511	0,00

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	131,2	883,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,553	951,3	562,2
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,41	883,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3611	951,3	562,2
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0