

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	57,4	0,305	0,00	1,16	0,0064	0,00
50	0	58,3	0,319	0,00	1,19	0,0066	0,00
100	0	59,8	0,332	0,00	1,22	0,0068	0,00
150	0	61,8	0,344	0,00	1,27	0,0070	0,00
200	0	62,5	0,356	0,00	1,26	0,0072	0,00
250	0	63,5	0,367	0,00	1,30	0,0073	0,00
300	0	63,7	0,376	0,00	1,27	0,0075	0,00
350	0	63,0	0,384	0,00	1,27	0,0076	0,00
400	0	62,4	0,391	0,00	1,24	0,0077	0,00
450	0	62,2	0,396	0,00	1,21	0,0078	0,00
500	0	62,3	0,398	0,00	1,17	0,0079	0,00
550	0	61,4	0,397	0,00	1,10	0,0079	0,00
600	0	61,5	0,394	0,00	1,02	0,0079	0,00
650	0	61,5	0,390	0,00	0,94	0,0079	0,00
700	0	61,5	0,384	0,00	0,85	0,0078	0,00
750	0	61,8	0,377	0,00	0,79	0,0078	0,00
800	0	61,9	0,371	0,00	0,78	0,0077	0,00
850	0	61,8	0,366	0,00	0,77	0,0077	0,00
900	0	61,6	0,362	0,00	0,77	0,0077	0,00
950	0	61,6	0,359	0,00	0,77	0,0076	0,00
1000	0	61,9	0,356	0,00	0,77	0,0076	0,00
1050	0	61,5	0,352	0,00	0,76	0,0075	0,00
1100	0	60,9	0,345	0,00	0,75	0,0074	0,00
1150	0	60,9	0,336	0,00	0,75	0,0073	0,00
1200	0	60,3	0,325	0,00	0,74	0,0071	0,00
1250	0	60,3	0,312	0,00	0,74	0,0069	0,00
1300	0	60,8	0,299	0,00	0,75	0,0067	0,00
1350	0	59,9	0,285	0,00	0,74	0,0065	0,00
1400	0	58,6	0,271	0,00	0,72	0,0062	0,00
1450	0	57,7	0,259	0,00	0,73	0,0060	0,00
1500	0	58,3	0,249	0,00	0,73	0,0058	0,00
1550	0	57,5	0,241	0,00	0,73	0,0057	0,00
1600	0	57,5	0,234	0,00	0,74	0,0056	0,00
1650	0	56,8	0,228	0,00	0,73	0,0055	0,00
1700	0	55,7	0,224	0,00	0,75	0,0054	0,00
1750	0	54,9	0,219	0,00	0,73	0,0053	0,00
1800	0	54,4	0,215	0,00	0,75	0,0053	0,00
1850	0	53,8	0,212	0,00	0,73	0,0052	0,00
1900	0	52,7	0,208	0,00	0,75	0,0052	0,00
1950	0	52,0	0,205	0,00	0,73	0,0052	0,00
2000	0	51,3	0,203	0,00	0,76	0,0051	0,00
2050	0	50,5	0,200	0,00	0,73	0,0051	0,00
2100	0	49,5	0,198	0,00	0,76	0,0051	0,00
2150	0	49,5	0,195	0,00	0,73	0,0050	0,00
2200	0	47,2	0,194	0,00	0,76	0,0050	0,00
2250	0	46,9	0,191	0,00	0,73	0,0050	0,00
2300	0	45,9	0,189	0,00	0,76	0,0049	0,00
2350	0	45,0	0,186	0,00	0,73	0,0049	0,00
2400	0	44,6	0,183	0,00	0,75	0,0048	0,00
2450	0	43,3	0,180	0,00	0,73	0,0048	0,00
2500	0	42,8	0,176	0,00	0,75	0,0047	0,00
2550	0	41,9	0,172	0,00	0,73	0,0047	0,00
2600	0	40,8	0,169	0,00	0,74	0,0046	0,00
2650	0	40,6	0,164	0,00	0,73	0,0045	0,00
2700	0	39,1	0,160	0,00	0,74	0,0044	0,00
2750	0	38,8	0,156	0,00	0,73	0,0043	0,00
2800	0	38,3	0,152	0,00	0,73	0,0042	0,00
2850	0	36,9	0,148	0,00	0,72	0,0040	0,00
2900	0	36,6	0,143	0,00	0,71	0,0039	0,00
2950	0	36,0	0,139	0,00	0,72	0,0038	0,00
0	50	57,6	0,312	0,00	1,15	0,0065	0,00
50	50	59,2	0,327	0,00	1,20	0,0067	0,00
100	50	60,8	0,342	0,00	1,23	0,0070	0,00
150	50	62,2	0,357	0,00	1,27	0,0072	0,00
200	50	63,3	0,370	0,00	1,28	0,0074	0,00
250	50	64,4	0,383	0,00	1,30	0,0076	0,00
300	50	65,0	0,394	0,00	1,33	0,0078	0,00
350	50	65,4	0,404	0,00	1,31	0,0079	0,00
400	50	65,0	0,412	0,00	1,30	0,0081	0,00
450	50	64,9	0,419	0,00	1,28	0,0082	0,00
500	50	64,2	0,422	0,00	1,22	0,0082	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
550	50	63,4	0,422	0,00	1,17	0,0083	0,00
600	50	62,8	0,420	0,00	1,09	0,0083	0,00
650	50	63,0	0,416	0,00	0,99	0,0083	0,00
700	50	63,0	0,410	0,00	0,90	0,0082	0,00
750	50	63,3	0,403	0,00	0,81	0,0082	0,00
800	50	63,8	0,396	0,00	0,81	0,0081	0,00
850	50	63,7	0,391	0,00	0,80	0,0081	0,00
900	50	63,1	0,386	0,00	0,79	0,0080	0,00
950	50	63,6	0,383	0,00	0,79	0,0080	0,00
1000	50	63,7	0,379	0,00	0,79	0,0080	0,00
1050	50	62,3	0,373	0,00	0,77	0,0079	0,00
1100	50	62,6	0,365	0,00	0,77	0,0078	0,00
1150	50	63,1	0,356	0,00	0,78	0,0076	0,00
1200	50	62,8	0,344	0,00	0,77	0,0074	0,00
1250	50	62,9	0,330	0,00	0,77	0,0072	0,00
1300	50	61,8	0,315	0,00	0,76	0,0070	0,00
1350	50	61,6	0,299	0,00	0,76	0,0067	0,00
1400	50	61,8	0,285	0,00	0,76	0,0065	0,00
1450	50	61,9	0,272	0,00	0,76	0,0063	0,00
1500	50	61,3	0,262	0,00	0,76	0,0061	0,00
1550	50	60,1	0,253	0,00	0,74	0,0059	0,00
1600	50	58,8	0,246	0,00	0,76	0,0058	0,00
1650	50	57,9	0,241	0,00	0,74	0,0057	0,00
1700	50	57,5	0,235	0,00	0,77	0,0056	0,00
1750	50	57,3	0,230	0,00	0,74	0,0056	0,00
1800	50	55,8	0,226	0,00	0,77	0,0055	0,00
1850	50	55,0	0,223	0,00	0,75	0,0055	0,00
1900	50	54,1	0,219	0,00	0,77	0,0054	0,00
1950	50	53,1	0,216	0,00	0,75	0,0054	0,00
2000	50	52,2	0,213	0,00	0,77	0,0053	0,00
2050	50	51,5	0,211	0,00	0,75	0,0053	0,00
2100	50	50,6	0,208	0,00	0,77	0,0053	0,00
2150	50	48,8	0,206	0,00	0,75	0,0052	0,00
2200	50	48,5	0,203	0,00	0,77	0,0052	0,00
2250	50	47,9	0,200	0,00	0,75	0,0051	0,00
2300	50	46,3	0,197	0,00	0,77	0,0051	0,00
2350	50	46,4	0,194	0,00	0,75	0,0051	0,00
2400	50	44,6	0,190	0,00	0,77	0,0050	0,00
2450	50	44,6	0,186	0,00	0,74	0,0049	0,00
2500	50	42,9	0,182	0,00	0,77	0,0049	0,00
2550	50	42,9	0,178	0,00	0,74	0,0048	0,00
2600	50	41,5	0,174	0,00	0,76	0,0047	0,00
2650	50	40,6	0,169	0,00	0,74	0,0046	0,00
2700	50	40,4	0,164	0,00	0,75	0,0045	0,00
2750	50	38,8	0,160	0,00	0,73	0,0044	0,00
2800	50	38,5	0,155	0,00	0,75	0,0042	0,00
2850	50	38,0	0,151	0,00	0,73	0,0041	0,00
2900	50	36,6	0,146	0,00	0,74	0,0040	0,00
2950	50	36,1	0,142	0,00	0,73	0,0039	0,00
0	100	58,3	0,318	0,00	1,15	0,0066	0,00
50	100	59,6	0,335	0,00	1,19	0,0069	0,00
100	100	61,8	0,352	0,00	1,24	0,0071	0,00
150	100	63,5	0,369	0,00	1,27	0,0074	0,00
200	100	65,0	0,385	0,00	1,33	0,0076	0,00
250	100	66,4	0,400	0,00	1,34	0,0078	0,00
300	100	66,9	0,413	0,00	1,35	0,0081	0,00
350	100	67,4	0,425	0,00	1,36	0,0082	0,00
400	100	67,0	0,436	0,00	1,35	0,0084	0,00
450	100	66,5	0,443	0,00	1,31	0,0085	0,00
500	100	65,2	0,448	0,00	1,27	0,0086	0,00
550	100	64,9	0,450	0,00	1,21	0,0087	0,00
600	100	64,7	0,449	0,00	1,14	0,0087	0,00
650	100	64,3	0,445	0,00	1,04	0,0087	0,00
700	100	64,5	0,439	0,00	0,94	0,0087	0,00
750	100	64,7	0,432	0,00	0,85	0,0086	0,00
800	100	65,6	0,425	0,00	0,83	0,0085	0,00
850	100	66,0	0,418	0,00	0,83	0,0085	0,00
900	100	65,0	0,413	0,00	0,81	0,0084	0,00
950	100	65,3	0,409	0,00	0,81	0,0084	0,00
1000	100	65,3	0,404	0,00	0,81	0,0083	0,00
1050	100	64,6	0,397	0,00	0,80	0,0083	0,00
1100	100	65,3	0,389	0,00	0,80	0,0081	0,00
1150	100	64,8	0,377	0,00	0,80	0,0080	0,00
1200	100	65,2	0,364	0,00	0,80	0,0078	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1250	100	64,0	0,349	0,00	0,79	0,0076	0,00
1300	100	63,4	0,332	0,00	0,78	0,0073	0,00
1350	100	63,5	0,315	0,00	0,78	0,0070	0,00
1400	100	62,4	0,300	0,00	0,77	0,0068	0,00
1450	100	61,5	0,287	0,00	0,76	0,0066	0,00
1500	100	60,8	0,276	0,00	0,77	0,0064	0,00
1550	100	61,1	0,267	0,00	0,75	0,0062	0,00
1600	100	60,5	0,260	0,00	0,78	0,0061	0,00
1650	100	60,2	0,254	0,00	0,76	0,0060	0,00
1700	100	59,0	0,248	0,00	0,78	0,0059	0,00
1750	100	57,9	0,244	0,00	0,76	0,0058	0,00
1800	100	57,3	0,239	0,00	0,79	0,0057	0,00
1850	100	56,0	0,235	0,00	0,77	0,0057	0,00
1900	100	55,1	0,232	0,00	0,79	0,0056	0,00
1950	100	54,3	0,228	0,00	0,77	0,0056	0,00
2000	100	53,6	0,225	0,00	0,79	0,0056	0,00
2050	100	52,3	0,222	0,00	0,77	0,0055	0,00
2100	100	51,4	0,219	0,00	0,79	0,0055	0,00
2150	100	50,5	0,216	0,00	0,77	0,0054	0,00
2200	100	50,2	0,213	0,00	0,79	0,0054	0,00
2250	100	48,2	0,209	0,00	0,77	0,0053	0,00
2300	100	48,3	0,206	0,00	0,79	0,0053	0,00
2350	100	46,1	0,202	0,00	0,77	0,0052	0,00
2400	100	46,0	0,197	0,00	0,79	0,0052	0,00
2450	100	44,4	0,193	0,00	0,76	0,0051	0,00
2500	100	44,3	0,188	0,00	0,78	0,0050	0,00
2550	100	42,6	0,184	0,00	0,76	0,0049	0,00
2600	100	42,6	0,179	0,00	0,77	0,0048	0,00
2650	100	41,4	0,174	0,00	0,75	0,0047	0,00
2700	100	40,3	0,169	0,00	0,77	0,0046	0,00
2750	100	40,1	0,164	0,00	0,74	0,0045	0,00
2800	100	38,8	0,159	0,00	0,76	0,0043	0,00
2850	100	38,0	0,154	0,00	0,74	0,0042	0,00
2900	100	37,8	0,150	0,00	0,75	0,0041	0,00
2950	100	36,8	0,145	0,00	0,73	0,0040	0,00
0	150	58,3	0,323	0,00	1,14	0,0067	0,00
50	150	60,4	0,343	0,00	1,20	0,0070	0,00
100	150	62,3	0,361	0,00	1,25	0,0073	0,00
150	150	63,5	0,380	0,00	1,28	0,0076	0,00
200	150	65,7	0,399	0,00	1,32	0,0079	0,00
250	150	67,5	0,417	0,00	1,37	0,0081	0,00
300	150	68,7	0,433	0,00	1,37	0,0084	0,00
350	150	69,9	0,448	0,00	1,41	0,0086	0,00
400	150	69,7	0,460	0,00	1,39	0,0088	0,00
450	150	69,7	0,470	0,00	1,38	0,0089	0,00
500	150	68,9	0,477	0,00	1,35	0,0091	0,00
550	150	68,1	0,481	0,00	1,28	0,0091	0,00
600	150	66,9	0,481	0,00	1,21	0,0092	0,00
650	150	66,7	0,478	0,00	1,12	0,0092	0,00
700	150	66,6	0,472	0,00	0,99	0,0091	0,00
750	150	66,1	0,464	0,00	0,90	0,0091	0,00
800	150	67,3	0,457	0,00	0,85	0,0090	0,00
850	150	67,3	0,450	0,00	0,84	0,0090	0,00
900	150	66,5	0,443	0,00	0,83	0,0089	0,00
950	150	66,8	0,438	0,00	0,83	0,0089	0,00
1000	150	66,1	0,432	0,00	0,82	0,0088	0,00
1050	150	67,3	0,425	0,00	0,83	0,0087	0,00
1100	150	66,6	0,414	0,00	0,82	0,0086	0,00
1150	150	66,5	0,401	0,00	0,82	0,0084	0,00
1200	150	66,2	0,386	0,00	0,82	0,0082	0,00
1250	150	65,5	0,369	0,00	0,81	0,0079	0,00
1300	150	65,3	0,350	0,00	0,80	0,0076	0,00
1350	150	65,6	0,333	0,00	0,81	0,0073	0,00
1400	150	65,4	0,317	0,00	0,81	0,0071	0,00
1450	150	64,5	0,303	0,00	0,79	0,0068	0,00
1500	150	63,3	0,292	0,00	0,78	0,0066	0,00
1550	150	62,6	0,283	0,00	0,77	0,0065	0,00
1600	150	61,9	0,275	0,00	0,79	0,0064	0,00
1650	150	60,9	0,269	0,00	0,78	0,0062	0,00
1700	150	60,2	0,263	0,00	0,80	0,0061	0,00
1750	150	59,6	0,258	0,00	0,78	0,0061	0,00
1800	150	58,0	0,253	0,00	0,80	0,0060	0,00
1850	150	57,3	0,249	0,00	0,79	0,0059	0,00
1900	150	56,5	0,245	0,00	0,81	0,0059	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
1950	150	55,9	0,241	0,00	0,79	0,0058	0,00
2000	150	54,6	0,238	0,00	0,81	0,0058	0,00
2050	150	53,5	0,234	0,00	0,79	0,0057	0,00
2100	150	52,6	0,231	0,00	0,81	0,0057	0,00
2150	150	51,7	0,227	0,00	0,79	0,0057	0,00
2200	150	49,9	0,223	0,00	0,81	0,0056	0,00
2250	150	49,3	0,219	0,00	0,79	0,0055	0,00
2300	150	48,6	0,214	0,00	0,81	0,0055	0,00
2350	150	47,4	0,210	0,00	0,79	0,0054	0,00
2400	150	46,8	0,205	0,00	0,80	0,0053	0,00
2450	150	45,5	0,199	0,00	0,78	0,0052	0,00
2500	150	44,5	0,194	0,00	0,80	0,0052	0,00
2550	150	44,1	0,189	0,00	0,78	0,0051	0,00
2600	150	42,1	0,184	0,00	0,79	0,0050	0,00
2650	150	42,4	0,178	0,00	0,78	0,0048	0,00
2700	150	41,3	0,173	0,00	0,78	0,0047	0,00
2750	150	39,7	0,168	0,00	0,77	0,0046	0,00
2800	150	39,8	0,163	0,00	0,78	0,0044	0,00
2850	150	39,1	0,158	0,00	0,76	0,0043	0,00
2900	150	37,5	0,153	0,00	0,77	0,0042	0,00
2950	150	37,1	0,149	0,00	0,74	0,0041	0,00
0	200	59,0	0,328	0,00	1,13	0,0069	0,00
50	200	60,6	0,348	0,00	1,18	0,0071	0,00
100	200	62,7	0,370	0,00	1,24	0,0075	0,00
150	200	65,0	0,391	0,00	1,30	0,0078	0,00
200	200	66,2	0,412	0,00	1,33	0,0081	0,00
250	200	68,5	0,433	0,00	1,38	0,0084	0,00
300	200	70,1	0,453	0,00	1,40	0,0087	0,00
350	200	71,2	0,471	0,00	1,42	0,0089	0,00
400	200	71,6	0,486	0,00	1,44	0,0092	0,00
450	200	71,0	0,499	0,00	1,42	0,0094	0,00
500	200	70,0	0,508	0,00	1,38	0,0095	0,00
550	200	69,7	0,514	0,00	1,36	0,0096	0,00
600	200	68,9	0,516	0,00	1,26	0,0097	0,00
650	200	68,3	0,514	0,00	1,19	0,0097	0,00
700	200	68,9	0,509	0,00	1,07	0,0097	0,00
750	200	67,8	0,502	0,00	0,96	0,0096	0,00
800	200	68,9	0,493	0,00	0,87	0,0095	0,00
850	200	69,4	0,484	0,00	0,87	0,0095	0,00
900	200	68,7	0,477	0,00	0,86	0,0094	0,00
950	200	68,7	0,471	0,00	0,85	0,0094	0,00
1000	200	67,9	0,463	0,00	0,84	0,0093	0,00
1050	200	68,9	0,454	0,00	0,85	0,0092	0,00
1100	200	68,2	0,442	0,00	0,84	0,0090	0,00
1150	200	68,2	0,428	0,00	0,84	0,0088	0,00
1200	200	68,0	0,410	0,00	0,84	0,0086	0,00
1250	200	66,9	0,391	0,00	0,82	0,0083	0,00
1300	200	67,2	0,372	0,00	0,83	0,0080	0,00
1350	200	65,6	0,353	0,00	0,81	0,0077	0,00
1400	200	66,5	0,336	0,00	0,82	0,0074	0,00
1450	200	66,5	0,321	0,00	0,82	0,0072	0,00
1500	200	65,8	0,310	0,00	0,81	0,0070	0,00
1550	200	64,4	0,300	0,00	0,80	0,0068	0,00
1600	200	63,3	0,292	0,00	0,81	0,0067	0,00
1650	200	61,5	0,286	0,00	0,80	0,0065	0,00
1700	200	60,8	0,279	0,00	0,81	0,0064	0,00
1750	200	59,9	0,274	0,00	0,81	0,0063	0,00
1800	200	59,2	0,269	0,00	0,82	0,0063	0,00
1850	200	58,8	0,264	0,00	0,81	0,0062	0,00
1900	200	58,1	0,260	0,00	0,82	0,0062	0,00
1950	200	56,8	0,255	0,00	0,81	0,0061	0,00
2000	200	55,2	0,252	0,00	0,83	0,0060	0,00
2050	200	54,4	0,248	0,00	0,81	0,0060	0,00
2100	200	53,6	0,243	0,00	0,83	0,0059	0,00
2150	200	52,1	0,239	0,00	0,81	0,0059	0,00
2200	200	51,5	0,234	0,00	0,83	0,0058	0,00
2250	200	50,5	0,229	0,00	0,81	0,0057	0,00
2300	200	49,2	0,223	0,00	0,82	0,0057	0,00
2350	200	48,4	0,217	0,00	0,81	0,0056	0,00
2400	200	47,1	0,212	0,00	0,82	0,0055	0,00
2450	200	46,8	0,206	0,00	0,81	0,0054	0,00
2500	200	45,1	0,200	0,00	0,81	0,0053	0,00
2550	200	44,3	0,194	0,00	0,81	0,0052	0,00
2600	200	43,8	0,189	0,00	0,81	0,0051	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
2650	200	41,8	0,183	0,00	0,80	0,0050	0,00
2700	200	42,1	0,178	0,00	0,80	0,0048	0,00
2750	200	41,1	0,172	0,00	0,79	0,0047	0,00
2800	200	39,2	0,167	0,00	0,79	0,0046	0,00
2850	200	39,1	0,161	0,00	0,78	0,0044	0,00
2900	200	38,7	0,156	0,00	0,78	0,0043	0,00
2950	200	37,1	0,152	0,00	0,77	0,0041	0,00
0	250	59,3	0,332	0,00	1,11	0,0069	0,00
50	250	61,5	0,354	0,00	1,16	0,0073	0,00
100	250	63,0	0,377	0,00	1,23	0,0076	0,00
150	250	65,5	0,401	0,00	1,30	0,0079	0,00
200	250	68,0	0,425	0,00	1,36	0,0083	0,00
250	250	69,9	0,450	0,00	1,39	0,0086	0,00
300	250	70,9	0,473	0,00	1,44	0,0090	0,00
350	250	73,1	0,494	0,00	1,45	0,0093	0,00
400	250	73,8	0,514	0,00	1,47	0,0096	0,00
450	250	74,0	0,530	0,00	1,47	0,0098	0,00
500	250	73,7	0,543	0,00	1,46	0,0100	0,00
550	250	72,5	0,551	0,00	1,41	0,0102	0,00
600	250	70,9	0,555	0,00	1,34	0,0102	0,00
650	250	69,7	0,553	0,00	1,25	0,0103	0,00
700	250	71,1	0,550	0,00	1,16	0,0103	0,00
750	250	70,7	0,544	0,00	1,01	0,0102	0,00
800	250	70,2	0,535	0,00	0,91	0,0102	0,00
850	250	71,0	0,525	0,00	0,89	0,0101	0,00
900	250	70,6	0,516	0,00	0,88	0,0100	0,00
950	250	70,3	0,508	0,00	0,87	0,0099	0,00
1000	250	70,3	0,499	0,00	0,87	0,0098	0,00
1050	250	69,7	0,487	0,00	0,86	0,0097	0,00
1100	250	71,0	0,475	0,00	0,87	0,0095	0,00
1150	250	68,8	0,456	0,00	0,85	0,0093	0,00
1200	250	70,1	0,438	0,00	0,86	0,0090	0,00
1250	250	70,1	0,417	0,00	0,86	0,0087	0,00
1300	250	69,1	0,395	0,00	0,85	0,0084	0,00
1350	250	69,3	0,374	0,00	0,85	0,0081	0,00
1400	250	65,8	0,357	0,00	0,81	0,0078	0,00
1450	250	66,1	0,342	0,00	0,82	0,0075	0,00
1500	250	66,0	0,330	0,00	0,81	0,0073	0,00
1550	250	65,8	0,320	0,00	0,82	0,0071	0,00
1600	250	65,4	0,311	0,00	0,82	0,0070	0,00
1650	250	64,2	0,304	0,00	0,82	0,0069	0,00
1700	250	63,5	0,297	0,00	0,83	0,0068	0,00
1750	250	62,3	0,291	0,00	0,83	0,0067	0,00
1800	250	61,4	0,286	0,00	0,84	0,0066	0,00
1850	250	60,7	0,280	0,00	0,83	0,0065	0,00
1900	250	59,6	0,276	0,00	0,84	0,0064	0,00
1950	250	57,1	0,271	0,00	0,83	0,0064	0,00
2000	250	56,5	0,266	0,00	0,85	0,0063	0,00
2050	250	55,9	0,261	0,00	0,83	0,0063	0,00
2100	250	54,4	0,256	0,00	0,85	0,0062	0,00
2150	250	53,8	0,250	0,00	0,83	0,0061	0,00
2200	250	52,2	0,244	0,00	0,85	0,0060	0,00
2250	250	51,4	0,238	0,00	0,83	0,0059	0,00
2300	250	49,8	0,232	0,00	0,84	0,0059	0,00
2350	250	49,2	0,225	0,00	0,83	0,0058	0,00
2400	250	47,7	0,219	0,00	0,84	0,0057	0,00
2450	250	46,5	0,213	0,00	0,83	0,0056	0,00
2500	250	46,4	0,206	0,00	0,83	0,0055	0,00
2550	250	44,4	0,200	0,00	0,83	0,0053	0,00
2600	250	44,4	0,194	0,00	0,82	0,0052	0,00
2650	250	43,4	0,188	0,00	0,83	0,0051	0,00
2700	250	41,4	0,182	0,00	0,81	0,0050	0,00
2750	250	41,5	0,176	0,00	0,82	0,0048	0,00
2800	250	40,8	0,171	0,00	0,80	0,0047	0,00
2850	250	39,0	0,165	0,00	0,81	0,0045	0,00
2900	250	38,7	0,160	0,00	0,79	0,0044	0,00
2950	250	38,2	0,155	0,00	0,80	0,0042	0,00
0	300	59,4	0,336	0,00	1,07	0,0070	0,00
50	300	61,0	0,360	0,00	1,16	0,0074	0,00
100	300	63,7	0,384	0,00	1,21	0,0077	0,00
150	300	65,0	0,410	0,00	1,28	0,0081	0,00
200	300	67,7	0,438	0,00	1,35	0,0085	0,00
250	300	70,7	0,465	0,00	1,41	0,0089	0,00
300	300	72,7	0,492	0,00	1,44	0,0093	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	300	74,7	0,518	0,00	1,50	0,0096	0,00
400	300	75,4	0,542	0,00	1,50	0,0100	0,00
450	300	75,5	0,563	0,00	1,52	0,0103	0,00
500	300	75,8	0,580	0,00	1,50	0,0105	0,00
550	300	75,5	0,592	0,00	1,48	0,0107	0,00
600	300	74,0	0,598	0,00	1,44	0,0109	0,00
650	300	73,2	0,600	0,00	1,34	0,0109	0,00
700	300	72,1	0,596	0,00	1,22	0,0109	0,00
750	300	72,9	0,590	0,00	1,08	0,0109	0,00
800	300	72,7	0,582	0,00	0,96	0,0108	0,00
850	300	71,6	0,571	0,00	0,91	0,0107	0,00
900	300	72,3	0,560	0,00	0,90	0,0106	0,00
950	300	72,0	0,550	0,00	0,89	0,0105	0,00
1000	300	72,4	0,539	0,00	0,90	0,0104	0,00
1050	300	72,7	0,526	0,00	0,90	0,0103	0,00
1100	300	70,3	0,508	0,00	0,87	0,0101	0,00
1150	300	72,4	0,491	0,00	0,89	0,0098	0,00
1200	300	72,3	0,469	0,00	0,89	0,0095	0,00
1250	300	70,2	0,445	0,00	0,86	0,0092	0,00
1300	300	70,4	0,422	0,00	0,87	0,0089	0,00
1350	300	71,7	0,399	0,00	0,88	0,0085	0,00
1400	300	71,0	0,380	0,00	0,87	0,0082	0,00
1450	300	69,6	0,365	0,00	0,86	0,0079	0,00
1500	300	68,4	0,352	0,00	0,84	0,0077	0,00
1550	300	67,8	0,342	0,00	0,84	0,0075	0,00
1600	300	67,3	0,333	0,00	0,83	0,0074	0,00
1650	300	66,3	0,325	0,00	0,85	0,0072	0,00
1700	300	65,1	0,317	0,00	0,85	0,0071	0,00
1750	300	63,9	0,311	0,00	0,85	0,0070	0,00
1800	300	63,2	0,304	0,00	0,86	0,0069	0,00
1850	300	62,1	0,299	0,00	0,85	0,0068	0,00
1900	300	59,9	0,293	0,00	0,86	0,0068	0,00
1950	300	59,0	0,287	0,00	0,85	0,0067	0,00
2000	300	58,3	0,282	0,00	0,86	0,0066	0,00
2050	300	56,3	0,275	0,00	0,85	0,0065	0,00
2100	300	55,4	0,269	0,00	0,87	0,0064	0,00
2150	300	54,7	0,262	0,00	0,85	0,0063	0,00
2200	300	53,0	0,255	0,00	0,87	0,0063	0,00
2250	300	52,5	0,247	0,00	0,86	0,0062	0,00
2300	300	50,7	0,240	0,00	0,86	0,0061	0,00
2350	300	50,1	0,233	0,00	0,86	0,0060	0,00
2400	300	48,9	0,226	0,00	0,85	0,0058	0,00
2450	300	47,5	0,219	0,00	0,86	0,0057	0,00
2500	300	46,7	0,212	0,00	0,84	0,0056	0,00
2550	300	46,1	0,206	0,00	0,85	0,0055	0,00
2600	300	43,8	0,200	0,00	0,83	0,0054	0,00
2650	300	43,9	0,193	0,00	0,84	0,0052	0,00
2700	300	43,1	0,187	0,00	0,82	0,0051	0,00
2750	300	41,0	0,181	0,00	0,84	0,0049	0,00
2800	300	41,0	0,175	0,00	0,81	0,0048	0,00
2850	300	40,5	0,169	0,00	0,83	0,0046	0,00
2900	300	39,1	0,164	0,00	0,80	0,0045	0,00
2950	300	38,0	0,159	0,00	0,81	0,0043	0,00
0	350	60,8	0,340	0,00	1,04	0,0071	0,00
50	350	61,7	0,364	0,00	1,12	0,0075	0,00
100	350	64,0	0,391	0,00	1,22	0,0079	0,00
150	350	66,5	0,419	0,00	1,27	0,0083	0,00
200	350	68,2	0,448	0,00	1,34	0,0087	0,00
250	350	70,6	0,479	0,00	1,40	0,0091	0,00
300	350	73,8	0,511	0,00	1,46	0,0096	0,00
350	350	75,2	0,542	0,00	1,50	0,0100	0,00
400	350	77,3	0,571	0,00	1,53	0,0104	0,00
450	350	78,7	0,598	0,00	1,56	0,0108	0,00
500	350	78,4	0,619	0,00	1,58	0,0111	0,00
550	350	78,0	0,636	0,00	1,55	0,0114	0,00
600	350	76,3	0,646	0,00	1,49	0,0115	0,00
650	350	75,0	0,651	0,00	1,42	0,0116	0,00
700	350	74,4	0,650	0,00	1,33	0,0117	0,00
750	350	74,4	0,644	0,00	1,19	0,0116	0,00
800	350	74,7	0,636	0,00	1,02	0,0116	0,00
850	350	74,6	0,624	0,00	0,94	0,0115	0,00
900	350	73,9	0,612	0,00	0,92	0,0114	0,00
950	350	73,3	0,599	0,00	0,91	0,0112	0,00
1000	350	73,3	0,586	0,00	0,91	0,0111	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1050	350	73,6	0,569	0,00	0,91	0,0109	0,00
1100	350	73,9	0,551	0,00	0,91	0,0107	0,00
1150	350	73,1	0,528	0,00	0,90	0,0104	0,00
1200	350	72,5	0,503	0,00	0,89	0,0101	0,00
1250	350	73,8	0,478	0,00	0,91	0,0097	0,00
1300	350	72,3	0,452	0,00	0,89	0,0094	0,00
1350	350	71,0	0,427	0,00	0,87	0,0090	0,00
1400	350	73,2	0,407	0,00	0,90	0,0087	0,00
1450	350	71,2	0,391	0,00	0,88	0,0084	0,00
1500	350	71,3	0,378	0,00	0,88	0,0082	0,00
1550	350	70,0	0,367	0,00	0,86	0,0080	0,00
1600	350	68,3	0,358	0,00	0,85	0,0078	0,00
1650	350	67,1	0,349	0,00	0,87	0,0076	0,00
1700	350	66,0	0,341	0,00	0,86	0,0075	0,00
1750	350	65,4	0,333	0,00	0,88	0,0074	0,00
1800	350	64,8	0,326	0,00	0,87	0,0073	0,00
1850	350	63,0	0,319	0,00	0,88	0,0072	0,00
1900	350	61,2	0,312	0,00	0,88	0,0071	0,00
1950	350	60,1	0,305	0,00	0,87	0,0070	0,00
2000	350	59,8	0,298	0,00	0,89	0,0069	0,00
2050	350	57,4	0,290	0,00	0,87	0,0068	0,00
2100	350	57,0	0,282	0,00	0,89	0,0067	0,00
2150	350	55,2	0,274	0,00	0,87	0,0066	0,00
2200	350	54,4	0,265	0,00	0,89	0,0065	0,00
2250	350	52,7	0,257	0,00	0,88	0,0064	0,00
2300	350	52,1	0,249	0,00	0,88	0,0063	0,00
2350	350	50,1	0,241	0,00	0,88	0,0061	0,00
2400	350	49,7	0,233	0,00	0,87	0,0060	0,00
2450	350	48,3	0,226	0,00	0,88	0,0059	0,00
2500	350	46,6	0,219	0,00	0,86	0,0058	0,00
2550	350	46,6	0,212	0,00	0,87	0,0057	0,00
2600	350	45,4	0,205	0,00	0,85	0,0055	0,00
2650	350	43,4	0,198	0,00	0,86	0,0054	0,00
2700	350	43,5	0,192	0,00	0,84	0,0052	0,00
2750	350	42,8	0,186	0,00	0,85	0,0050	0,00
2800	350	40,8	0,180	0,00	0,84	0,0049	0,00
2850	350	40,5	0,174	0,00	0,84	0,0047	0,00
2900	350	39,9	0,169	0,00	0,83	0,0046	0,00
2950	350	38,7	0,164	0,00	0,83	0,0044	0,00
0	400	62,0	0,344	0,00	1,01	0,0072	0,00
50	400	63,0	0,369	0,00	1,07	0,0076	0,00
100	400	64,5	0,396	0,00	1,17	0,0080	0,00
150	400	67,0	0,427	0,00	1,26	0,0084	0,00
200	400	69,3	0,460	0,00	1,34	0,0089	0,00
250	400	71,9	0,493	0,00	1,41	0,0094	0,00
300	400	73,8	0,529	0,00	1,46	0,0099	0,00
350	400	75,9	0,565	0,00	1,50	0,0104	0,00
400	400	78,6	0,601	0,00	1,57	0,0109	0,00
450	400	80,0	0,634	0,00	1,58	0,0113	0,00
500	400	80,8	0,662	0,00	1,61	0,0117	0,00
550	400	80,6	0,684	0,00	1,59	0,0120	0,00
600	400	80,3	0,700	0,00	1,58	0,0123	0,00
650	400	79,0	0,708	0,00	1,53	0,0124	0,00
700	400	76,6	0,710	0,00	1,40	0,0125	0,00
750	400	76,7	0,707	0,00	1,28	0,0125	0,00
800	400	76,1	0,698	0,00	1,10	0,0125	0,00
850	400	76,3	0,687	0,00	0,97	0,0124	0,00
900	400	75,3	0,672	0,00	0,94	0,0122	0,00
950	400	75,9	0,656	0,00	0,94	0,0121	0,00
1000	400	75,0	0,639	0,00	0,93	0,0119	0,00
1050	400	74,4	0,619	0,00	0,92	0,0117	0,00
1100	400	75,3	0,596	0,00	0,93	0,0114	0,00
1150	400	74,6	0,571	0,00	0,92	0,0111	0,00
1200	400	75,2	0,544	0,00	0,93	0,0107	0,00
1250	400	74,8	0,514	0,00	0,92	0,0103	0,00
1300	400	75,7	0,485	0,00	0,93	0,0099	0,00
1350	400	73,5	0,460	0,00	0,90	0,0095	0,00
1400	400	73,9	0,438	0,00	0,91	0,0092	0,00
1450	400	71,6	0,422	0,00	0,88	0,0089	0,00
1500	400	72,1	0,408	0,00	0,89	0,0087	0,00
1550	400	70,9	0,396	0,00	0,88	0,0085	0,00
1600	400	70,0	0,386	0,00	0,87	0,0083	0,00
1650	400	68,7	0,375	0,00	0,89	0,0081	0,00
1700	400	67,5	0,366	0,00	0,88	0,0079	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
1750	400	66,8	0,357	0,00	0,90	0,0078	0,00
1800	400	66,0	0,348	0,00	0,89	0,0077	0,00
1850	400	64,4	0,340	0,00	0,90	0,0075	0,00
1900	400	62,9	0,332	0,00	0,90	0,0074	0,00
1950	400	61,7	0,323	0,00	0,90	0,0073	0,00
2000	400	60,1	0,314	0,00	0,91	0,0072	0,00
2050	400	58,6	0,304	0,00	0,89	0,0071	0,00
2100	400	58,2	0,295	0,00	0,91	0,0070	0,00
2150	400	55,8	0,285	0,00	0,89	0,0068	0,00
2200	400	55,6	0,276	0,00	0,91	0,0067	0,00
2250	400	53,4	0,267	0,00	0,90	0,0066	0,00
2300	400	53,5	0,257	0,00	0,90	0,0065	0,00
2350	400	51,0	0,249	0,00	0,90	0,0063	0,00
2400	400	50,2	0,241	0,00	0,89	0,0062	0,00
2450	400	49,1	0,233	0,00	0,90	0,0061	0,00
2500	400	48,4	0,226	0,00	0,88	0,0060	0,00
2550	400	46,1	0,218	0,00	0,89	0,0058	0,00
2600	400	46,2	0,211	0,00	0,88	0,0057	0,00
2650	400	44,9	0,204	0,00	0,88	0,0055	0,00
2700	400	43,0	0,198	0,00	0,87	0,0053	0,00
2750	400	42,9	0,191	0,00	0,87	0,0052	0,00
2800	400	42,3	0,185	0,00	0,87	0,0050	0,00
2850	400	40,6	0,179	0,00	0,86	0,0049	0,00
2900	400	39,7	0,174	0,00	0,86	0,0047	0,00
2950	400	39,2	0,169	0,00	0,84	0,0046	0,00
0	450	62,8	0,349	0,00	0,95	0,0073	0,00
50	450	64,2	0,374	0,00	1,05	0,0077	0,00
100	450	65,2	0,403	0,00	1,11	0,0081	0,00
150	450	67,3	0,435	0,00	1,23	0,0086	0,00
200	450	70,0	0,470	0,00	1,31	0,0091	0,00
250	450	72,3	0,507	0,00	1,41	0,0096	0,00
300	450	74,1	0,546	0,00	1,46	0,0101	0,00
350	450	77,2	0,588	0,00	1,54	0,0107	0,00
400	450	79,9	0,629	0,00	1,57	0,0113	0,00
450	450	82,0	0,670	0,00	1,63	0,0118	0,00
500	450	83,1	0,707	0,00	1,63	0,0124	0,00
550	450	83,6	0,738	0,00	1,66	0,0128	0,00
600	450	83,6	0,760	0,00	1,64	0,0131	0,00
650	450	81,2	0,774	0,00	1,60	0,0133	0,00
700	450	80,4	0,780	0,00	1,53	0,0135	0,00
750	450	78,7	0,779	0,00	1,39	0,0135	0,00
800	450	77,6	0,772	0,00	1,23	0,0135	0,00
850	450	77,6	0,760	0,00	1,03	0,0134	0,00
900	450	76,8	0,743	0,00	0,96	0,0132	0,00
950	450	77,6	0,723	0,00	0,97	0,0130	0,00
1000	450	76,9	0,701	0,00	0,95	0,0128	0,00
1050	450	76,3	0,677	0,00	0,94	0,0125	0,00
1100	450	77,2	0,651	0,00	0,95	0,0122	0,00
1150	450	77,2	0,622	0,00	0,95	0,0118	0,00
1200	450	76,9	0,590	0,00	0,95	0,0114	0,00
1250	450	77,2	0,557	0,00	0,95	0,0110	0,00
1300	450	77,0	0,524	0,00	0,95	0,0105	0,00
1350	450	75,8	0,497	0,00	0,93	0,0102	0,00
1400	450	75,9	0,475	0,00	0,93	0,0098	0,00
1450	450	74,5	0,458	0,00	0,92	0,0095	0,00
1500	450	73,5	0,443	0,00	0,90	0,0092	0,00
1550	450	71,4	0,430	0,00	0,90	0,0090	0,00
1600	450	70,5	0,417	0,00	0,90	0,0088	0,00
1650	450	69,6	0,406	0,00	0,91	0,0086	0,00
1700	450	68,8	0,394	0,00	0,90	0,0084	0,00
1750	450	68,2	0,383	0,00	0,92	0,0082	0,00
1800	450	67,3	0,373	0,00	0,91	0,0081	0,00
1850	450	65,8	0,363	0,00	0,93	0,0079	0,00
1900	450	64,3	0,352	0,00	0,92	0,0078	0,00
1950	450	62,9	0,341	0,00	0,93	0,0077	0,00
2000	450	61,3	0,330	0,00	0,93	0,0075	0,00
2050	450	60,4	0,319	0,00	0,92	0,0074	0,00
2100	450	59,6	0,308	0,00	0,93	0,0072	0,00
2150	450	56,7	0,297	0,00	0,92	0,0071	0,00
2200	450	56,7	0,286	0,00	0,93	0,0069	0,00
2250	450	53,9	0,276	0,00	0,93	0,0068	0,00
2300	450	53,5	0,267	0,00	0,92	0,0067	0,00
2350	450	51,7	0,257	0,00	0,93	0,0066	0,00
2400	450	51,0	0,249	0,00	0,91	0,0064	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
2450	450	49,4	0,241	0,00	0,92	0,0063	0,00
2500	450	48,8	0,233	0,00	0,91	0,0061	0,00
2550	450	47,3	0,225	0,00	0,91	0,0060	0,00
2600	450	45,5	0,218	0,00	0,91	0,0058	0,00
2650	450	45,9	0,210	0,00	0,90	0,0057	0,00
2700	450	44,2	0,204	0,00	0,90	0,0055	0,00
2750	450	42,5	0,197	0,00	0,88	0,0053	0,00
2800	450	42,1	0,191	0,00	0,89	0,0051	0,00
2850	450	41,8	0,184	0,00	0,87	0,0050	0,00
2900	450	40,4	0,179	0,00	0,88	0,0048	0,00
2950	450	38,9	0,174	0,00	0,85	0,0047	0,00
0	500	63,7	0,354	0,00	0,88	0,0074	0,00
50	500	65,6	0,380	0,00	0,98	0,0078	0,00
100	500	66,8	0,409	0,00	1,07	0,0082	0,00
150	500	68,3	0,442	0,00	1,17	0,0087	0,00
200	500	71,0	0,479	0,00	1,30	0,0092	0,00
250	500	72,7	0,520	0,00	1,38	0,0098	0,00
300	500	75,5	0,563	0,00	1,48	0,0104	0,00
350	500	79,6	0,609	0,00	1,57	0,0110	0,00
400	500	81,5	0,658	0,00	1,60	0,0117	0,00
450	500	84,4	0,707	0,00	1,67	0,0124	0,00
500	500	84,9	0,754	0,00	1,67	0,0130	0,00
550	500	86,2	0,794	0,00	1,70	0,0136	0,00
600	500	86,0	0,827	0,00	1,71	0,0140	0,00
650	500	86,2	0,849	0,00	1,69	0,0144	0,00
700	500	82,5	0,859	0,00	1,59	0,0145	0,00
750	500	81,5	0,862	0,00	1,49	0,0146	0,00
800	500	80,4	0,857	0,00	1,33	0,0146	0,00
850	500	79,2	0,846	0,00	1,12	0,0145	0,00
900	500	78,3	0,827	0,00	0,99	0,0143	0,00
950	500	79,1	0,802	0,00	0,99	0,0141	0,00
1000	500	78,4	0,775	0,00	0,97	0,0138	0,00
1050	500	78,6	0,745	0,00	0,97	0,0134	0,00
1100	500	78,3	0,713	0,00	0,96	0,0131	0,00
1150	500	79,5	0,681	0,00	0,98	0,0127	0,00
1200	500	80,8	0,645	0,00	0,99	0,0122	0,00
1250	500	78,9	0,606	0,00	0,97	0,0117	0,00
1300	500	80,5	0,570	0,00	0,99	0,0113	0,00
1350	500	78,0	0,541	0,00	0,96	0,0108	0,00
1400	500	77,7	0,518	0,00	0,96	0,0105	0,00
1450	500	76,1	0,499	0,00	0,94	0,0102	0,00
1500	500	75,5	0,483	0,00	0,93	0,0099	0,00
1550	500	73,4	0,467	0,00	0,92	0,0096	0,00
1600	500	72,8	0,452	0,00	0,93	0,0093	0,00
1650	500	71,6	0,438	0,00	0,94	0,0091	0,00
1700	500	70,8	0,425	0,00	0,93	0,0089	0,00
1750	500	69,9	0,412	0,00	0,94	0,0087	0,00
1800	500	69,1	0,399	0,00	0,93	0,0085	0,00
1850	500	67,5	0,386	0,00	0,95	0,0083	0,00
1900	500	65,7	0,373	0,00	0,94	0,0082	0,00
1950	500	63,8	0,360	0,00	0,95	0,0080	0,00
2000	500	62,3	0,347	0,00	0,96	0,0078	0,00
2050	500	61,1	0,333	0,00	0,94	0,0077	0,00
2100	500	60,1	0,321	0,00	0,96	0,0075	0,00
2150	500	57,6	0,309	0,00	0,94	0,0073	0,00
2200	500	57,0	0,297	0,00	0,96	0,0072	0,00
2250	500	55,1	0,287	0,00	0,95	0,0071	0,00
2300	500	54,2	0,276	0,00	0,94	0,0069	0,00
2350	500	52,8	0,267	0,00	0,95	0,0068	0,00
2400	500	51,3	0,258	0,00	0,93	0,0066	0,00
2450	500	50,5	0,249	0,00	0,94	0,0065	0,00
2500	500	48,5	0,241	0,00	0,93	0,0063	0,00
2550	500	48,5	0,233	0,00	0,93	0,0062	0,00
2600	500	46,7	0,225	0,00	0,93	0,0060	0,00
2650	500	44,9	0,218	0,00	0,92	0,0059	0,00
2700	500	45,3	0,210	0,00	0,92	0,0056	0,00
2750	500	43,8	0,204	0,00	0,90	0,0055	0,00
2800	500	42,1	0,197	0,00	0,91	0,0053	0,00
2850	500	41,5	0,191	0,00	0,89	0,0051	0,00
2900	500	40,9	0,185	0,00	0,90	0,0050	0,00
2950	500	39,9	0,180	0,00	0,88	0,0048	0,00
0	550	65,2	0,361	0,00	0,83	0,0075	0,00
50	550	67,1	0,387	0,00	0,91	0,0079	0,00
100	550	68,6	0,415	0,00	1,01	0,0084	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
150	550	69,9	0,449	0,00	1,11	0,0089	0,00
200	550	71,6	0,488	0,00	1,22	0,0094	0,00
250	550	73,8	0,532	0,00	1,37	0,0100	0,00
300	550	76,1	0,580	0,00	1,46	0,0107	0,00
350	550	80,8	0,631	0,00	1,57	0,0114	0,00
400	550	82,4	0,686	0,00	1,63	0,0121	0,00
450	550	86,0	0,744	0,00	1,67	0,0129	0,00
500	550	87,7	0,801	0,00	1,73	0,0137	0,00
550	550	87,4	0,854	0,00	1,71	0,0144	0,00
600	550	88,7	0,899	0,00	1,76	0,0150	0,00
650	550	89,3	0,932	0,00	1,74	0,0155	0,00
700	550	86,8	0,951	0,00	1,71	0,0158	0,00
750	550	84,3	0,960	0,00	1,63	0,0159	0,00
800	550	81,5	0,960	0,00	1,45	0,0160	0,00
850	550	80,7	0,950	0,00	1,27	0,0159	0,00
900	550	80,4	0,929	0,00	1,03	0,0157	0,00
950	550	79,4	0,899	0,00	0,99	0,0154	0,00
1000	550	80,7	0,862	0,00	1,00	0,0150	0,00
1050	550	80,2	0,826	0,00	0,99	0,0146	0,00
1100	550	81,2	0,789	0,00	1,00	0,0142	0,00
1150	550	81,5	0,750	0,00	1,00	0,0137	0,00
1200	550	81,1	0,708	0,00	1,00	0,0132	0,00
1250	550	82,3	0,665	0,00	1,01	0,0126	0,00
1300	550	81,7	0,625	0,00	1,01	0,0121	0,00
1350	550	81,2	0,593	0,00	1,00	0,0116	0,00
1400	550	80,6	0,569	0,00	0,99	0,0113	0,00
1450	550	77,7	0,548	0,00	0,96	0,0109	0,00
1500	550	77,6	0,528	0,00	0,95	0,0106	0,00
1550	550	76,5	0,509	0,00	0,94	0,0103	0,00
1600	550	75,3	0,491	0,00	0,96	0,0100	0,00
1650	550	74,3	0,475	0,00	0,95	0,0097	0,00
1700	550	71,7	0,459	0,00	0,96	0,0094	0,00
1750	550	70,2	0,443	0,00	0,97	0,0092	0,00
1800	550	69,1	0,427	0,00	0,96	0,0090	0,00
1850	550	68,4	0,411	0,00	0,98	0,0088	0,00
1900	550	67,1	0,394	0,00	0,97	0,0086	0,00
1950	550	65,0	0,379	0,00	0,98	0,0083	0,00
2000	550	63,2	0,363	0,00	0,98	0,0082	0,00
2050	550	61,7	0,348	0,00	0,97	0,0080	0,00
2100	550	60,8	0,334	0,00	0,99	0,0078	0,00
2150	550	58,7	0,321	0,00	0,97	0,0076	0,00
2200	550	58,1	0,309	0,00	0,98	0,0075	0,00
2250	550	56,3	0,298	0,00	0,98	0,0073	0,00
2300	550	54,6	0,287	0,00	0,97	0,0072	0,00
2350	550	53,7	0,277	0,00	0,98	0,0070	0,00
2400	550	51,8	0,267	0,00	0,96	0,0069	0,00
2450	550	51,3	0,258	0,00	0,97	0,0067	0,00
2500	550	49,4	0,250	0,00	0,96	0,0066	0,00
2550	550	48,4	0,241	0,00	0,95	0,0064	0,00
2600	550	47,6	0,233	0,00	0,96	0,0062	0,00
2650	550	45,9	0,226	0,00	0,93	0,0060	0,00
2700	550	44,4	0,218	0,00	0,95	0,0058	0,00
2750	550	44,6	0,211	0,00	0,93	0,0056	0,00
2800	550	43,2	0,204	0,00	0,93	0,0054	0,00
2850	550	41,8	0,198	0,00	0,92	0,0053	0,00
2900	550	40,7	0,192	0,00	0,91	0,0051	0,00
2950	550	40,1	0,187	0,00	0,91	0,0050	0,00
0	600	66,9	0,369	0,00	0,82	0,0076	0,00
50	600	69,0	0,394	0,00	0,85	0,0081	0,00
100	600	69,5	0,424	0,00	0,92	0,0085	0,00
150	600	71,1	0,458	0,00	1,04	0,0090	0,00
200	600	73,5	0,498	0,00	1,17	0,0096	0,00
250	600	74,7	0,544	0,00	1,30	0,0102	0,00
300	600	76,8	0,596	0,00	1,43	0,0110	0,00
350	600	81,4	0,653	0,00	1,56	0,0117	0,00
400	600	84,2	0,715	0,00	1,63	0,0126	0,00
450	600	87,6	0,780	0,00	1,72	0,0134	0,00
500	600	89,2	0,849	0,00	1,75	0,0144	0,00
550	600	89,9	0,916	0,00	1,77	0,0153	0,00
600	600	91,4	0,978	0,00	1,78	0,0161	0,00
650	600	90,8	1,025	0,00	1,81	0,0167	0,00
700	600	91,9	1,058	0,00	1,81	0,0172	0,00
750	600	88,8	1,076	0,00	1,72	0,0175	0,00
800	600	83,7	1,082	0,00	1,58	0,0176	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
850	600	83,2	1,075	0,00	1,38	0,0176	0,00
900	600	82,2	1,052	0,00	1,13	0,0174	0,00
950	600	81,6	1,015	0,00	1,02	0,0170	0,00
1000	600	81,0	0,969	0,00	1,01	0,0164	0,00
1050	600	81,9	0,923	0,00	1,01	0,0159	0,00
1100	600	83,1	0,880	0,00	1,02	0,0154	0,00
1150	600	84,5	0,835	0,00	1,04	0,0149	0,00
1200	600	84,3	0,785	0,00	1,04	0,0143	0,00
1250	600	85,3	0,734	0,00	1,05	0,0136	0,00
1300	600	83,5	0,690	0,00	1,03	0,0131	0,00
1350	600	83,6	0,657	0,00	1,03	0,0126	0,00
1400	600	80,4	0,630	0,00	0,99	0,0122	0,00
1450	600	80,5	0,603	0,00	0,99	0,0118	0,00
1500	600	80,1	0,580	0,00	0,99	0,0114	0,00
1550	600	78,7	0,557	0,00	0,97	0,0110	0,00
1600	600	77,4	0,535	0,00	0,98	0,0107	0,00
1650	600	74,5	0,515	0,00	0,97	0,0104	0,00
1700	600	73,6	0,495	0,00	0,99	0,0100	0,00
1750	600	72,5	0,475	0,00	0,99	0,0097	0,00
1800	600	71,0	0,455	0,00	0,99	0,0095	0,00
1850	600	69,6	0,435	0,00	1,00	0,0092	0,00
1900	600	67,8	0,416	0,00	0,99	0,0090	0,00
1950	600	66,5	0,398	0,00	1,01	0,0087	0,00
2000	600	64,5	0,381	0,00	1,01	0,0085	0,00
2050	600	62,6	0,364	0,00	1,00	0,0083	0,00
2100	600	61,8	0,349	0,00	1,01	0,0081	0,00
2150	600	59,9	0,335	0,00	1,00	0,0079	0,00
2200	600	59,0	0,321	0,00	1,01	0,0077	0,00
2250	600	57,0	0,310	0,00	1,01	0,0076	0,00
2300	600	55,2	0,298	0,00	0,99	0,0074	0,00
2350	600	54,5	0,288	0,00	1,00	0,0073	0,00
2400	600	52,5	0,278	0,00	0,99	0,0071	0,00
2450	600	51,8	0,268	0,00	0,99	0,0070	0,00
2500	600	50,3	0,260	0,00	0,99	0,0068	0,00
2550	600	48,6	0,251	0,00	0,97	0,0066	0,00
2600	600	48,0	0,243	0,00	0,98	0,0064	0,00
2650	600	47,0	0,235	0,00	0,97	0,0062	0,00
2700	600	45,2	0,227	0,00	0,97	0,0060	0,00
2750	600	44,0	0,220	0,00	0,96	0,0058	0,00
2800	600	43,8	0,213	0,00	0,94	0,0056	0,00
2850	600	42,5	0,206	0,00	0,95	0,0054	0,00
2900	600	41,3	0,200	0,00	0,92	0,0053	0,00
2950	600	39,9	0,194	0,00	0,93	0,0051	0,00
0	650	68,1	0,379	0,00	0,84	0,0078	0,00
50	650	70,2	0,405	0,00	0,86	0,0082	0,00
100	650	71,2	0,434	0,00	0,88	0,0087	0,00
150	650	73,3	0,468	0,00	0,96	0,0092	0,00
200	650	75,4	0,509	0,00	1,09	0,0098	0,00
250	650	77,2	0,556	0,00	1,23	0,0104	0,00
300	650	77,9	0,612	0,00	1,38	0,0112	0,00
350	650	80,8	0,674	0,00	1,50	0,0121	0,00
400	650	85,1	0,744	0,00	1,65	0,0130	0,00
450	650	90,2	0,819	0,00	1,75	0,0140	0,00
500	650	91,8	0,898	0,00	1,78	0,0150	0,00
550	650	93,0	0,980	0,00	1,82	0,0161	0,00
600	650	93,1	1,060	0,00	1,82	0,0172	0,00
650	650	93,5	1,129	0,00	1,84	0,0181	0,00
700	650	95,0	1,181	0,00	1,87	0,0188	0,00
750	650	92,0	1,213	0,00	1,83	0,0193	0,00
800	650	88,4	1,230	0,00	1,73	0,0196	0,00
850	650	86,1	1,228	0,00	1,51	0,0196	0,00
900	650	85,8	1,205	0,00	1,28	0,0194	0,00
950	650	86,5	1,160	0,00	1,07	0,0189	0,00
1000	650	86,1	1,100	0,00	1,07	0,0182	0,00
1050	650	85,8	1,044	0,00	1,06	0,0175	0,00
1100	650	86,4	0,992	0,00	1,06	0,0169	0,00
1150	650	87,0	0,938	0,00	1,07	0,0163	0,00
1200	650	87,2	0,878	0,00	1,07	0,0156	0,00
1250	650	87,3	0,819	0,00	1,07	0,0149	0,00
1300	650	85,8	0,772	0,00	1,06	0,0142	0,00
1350	650	86,4	0,732	0,00	1,06	0,0137	0,00
1400	650	83,8	0,699	0,00	1,03	0,0132	0,00
1450	650	82,8	0,668	0,00	1,02	0,0128	0,00
1500	650	81,0	0,640	0,00	1,00	0,0123	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
1550	650	78,3	0,612	0,00	1,00	0,0119	0,00
1600	650	77,9	0,585	0,00	1,01	0,0115	0,00
1650	650	77,2	0,559	0,00	1,00	0,0110	0,00
1700	650	75,8	0,533	0,00	1,02	0,0107	0,00
1750	650	74,3	0,509	0,00	1,01	0,0103	0,00
1800	650	72,8	0,484	0,00	1,02	0,0100	0,00
1850	650	71,0	0,461	0,00	1,03	0,0097	0,00
1900	650	68,6	0,439	0,00	1,02	0,0094	0,00
1950	650	67,6	0,418	0,00	1,03	0,0091	0,00
2000	650	65,7	0,399	0,00	1,03	0,0089	0,00
2050	650	64,1	0,381	0,00	1,03	0,0086	0,00
2100	650	62,4	0,365	0,00	1,04	0,0084	0,00
2150	650	60,8	0,350	0,00	1,03	0,0082	0,00
2200	650	59,6	0,336	0,00	1,03	0,0081	0,00
2250	650	57,9	0,323	0,00	1,04	0,0079	0,00
2300	650	55,9	0,311	0,00	1,02	0,0077	0,00
2350	650	54,9	0,301	0,00	1,03	0,0076	0,00
2400	650	53,4	0,290	0,00	1,02	0,0074	0,00
2450	650	52,1	0,281	0,00	1,01	0,0072	0,00
2500	650	50,6	0,271	0,00	1,02	0,0071	0,00
2550	650	49,6	0,262	0,00	1,00	0,0069	0,00
2600	650	47,8	0,253	0,00	1,01	0,0067	0,00
2650	650	47,2	0,245	0,00	1,00	0,0064	0,00
2700	650	46,2	0,237	0,00	0,98	0,0062	0,00
2750	650	44,5	0,229	0,00	0,99	0,0060	0,00
2800	650	43,0	0,222	0,00	0,97	0,0058	0,00
2850	650	42,8	0,215	0,00	0,97	0,0056	0,00
2900	650	42,1	0,209	0,00	0,96	0,0055	0,00
2950	650	40,8	0,203	0,00	0,95	0,0053	0,00
0	700	69,9	0,391	0,00	0,86	0,0080	0,00
50	700	72,2	0,417	0,00	0,89	0,0084	0,00
100	700	72,6	0,447	0,00	0,89	0,0088	0,00
150	700	74,7	0,481	0,00	0,92	0,0094	0,00
200	700	76,6	0,522	0,00	0,99	0,0100	0,00
250	700	77,6	0,570	0,00	1,13	0,0107	0,00
300	700	79,6	0,627	0,00	1,27	0,0115	0,00
350	700	81,6	0,695	0,00	1,46	0,0124	0,00
400	700	85,6	0,772	0,00	1,61	0,0134	0,00
450	700	90,4	0,857	0,00	1,75	0,0146	0,00
500	700	94,6	0,951	0,00	1,85	0,0158	0,00
550	700	96,0	1,049	0,00	1,86	0,0171	0,00
600	700	96,8	1,149	0,00	1,89	0,0184	0,00
650	700	96,2	1,242	0,00	1,88	0,0196	0,00
700	700	97,1	1,321	0,00	1,92	0,0207	0,00
750	700	96,4	1,377	0,00	1,90	0,0214	0,00
800	700	92,0	1,410	0,00	1,83	0,0219	0,00
850	700	92,0	1,418	0,00	1,67	0,0221	0,00
900	700	92,9	1,398	0,00	1,42	0,0219	0,00
950	700	92,9	1,343	0,00	1,15	0,0213	0,00
1000	700	92,2	1,268	0,00	1,14	0,0204	0,00
1050	700	92,3	1,196	0,00	1,14	0,0196	0,00
1100	700	91,5	1,133	0,00	1,13	0,0188	0,00
1150	700	89,4	1,067	0,00	1,10	0,0181	0,00
1200	700	89,8	0,995	0,00	1,10	0,0172	0,00
1250	700	89,9	0,926	0,00	1,11	0,0163	0,00
1300	700	87,6	0,870	0,00	1,08	0,0156	0,00
1350	700	87,2	0,824	0,00	1,07	0,0150	0,00
1400	700	85,5	0,782	0,00	1,05	0,0144	0,00
1450	700	85,2	0,744	0,00	1,05	0,0139	0,00
1500	700	82,2	0,707	0,00	1,01	0,0133	0,00
1550	700	82,4	0,671	0,00	1,03	0,0128	0,00
1600	700	79,5	0,638	0,00	1,03	0,0123	0,00
1650	700	77,9	0,605	0,00	1,03	0,0118	0,00
1700	700	76,5	0,574	0,00	1,04	0,0113	0,00
1750	700	74,8	0,544	0,00	1,03	0,0109	0,00
1800	700	73,3	0,515	0,00	1,05	0,0105	0,00
1850	700	72,4	0,488	0,00	1,06	0,0101	0,00
1900	700	70,0	0,463	0,00	1,05	0,0098	0,00
1950	700	68,5	0,440	0,00	1,07	0,0095	0,00
2000	700	66,9	0,419	0,00	1,06	0,0093	0,00
2050	700	65,2	0,400	0,00	1,06	0,0090	0,00
2100	700	63,2	0,383	0,00	1,07	0,0088	0,00
2150	700	62,0	0,367	0,00	1,06	0,0086	0,00
2200	700	60,0	0,352	0,00	1,06	0,0084	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
2250	700	58,5	0,339	0,00	1,06	0,0082	0,00
2300	700	56,5	0,327	0,00	1,05	0,0081	0,00
2350	700	55,4	0,316	0,00	1,06	0,0079	0,00
2400	700	54,4	0,304	0,00	1,05	0,0077	0,00
2450	700	52,2	0,294	0,00	1,04	0,0075	0,00
2500	700	51,3	0,284	0,00	1,05	0,0073	0,00
2550	700	49,9	0,274	0,00	1,03	0,0071	0,00
2600	700	48,6	0,265	0,00	1,03	0,0069	0,00
2650	700	47,0	0,256	0,00	1,03	0,0067	0,00
2700	700	46,6	0,248	0,00	1,01	0,0065	0,00
2750	700	45,4	0,239	0,00	1,02	0,0062	0,00
2800	700	44,1	0,231	0,00	1,00	0,0060	0,00
2850	700	42,3	0,224	0,00	0,99	0,0058	0,00
2900	700	41,8	0,217	0,00	0,99	0,0056	0,00
2950	700	41,2	0,211	0,00	0,96	0,0055	0,00
0	750	70,9	0,405	0,00	0,87	0,0081	0,00
50	750	73,2	0,432	0,00	0,90	0,0086	0,00
100	750	74,6	0,462	0,00	0,92	0,0091	0,00
150	750	78,0	0,497	0,00	0,96	0,0096	0,00
200	750	79,2	0,538	0,00	0,97	0,0102	0,00
250	750	79,7	0,587	0,00	1,02	0,0109	0,00
300	750	82,7	0,646	0,00	1,17	0,0118	0,00
350	750	85,7	0,717	0,00	1,36	0,0127	0,00
400	750	87,6	0,801	0,00	1,57	0,0138	0,00
450	750	92,6	0,898	0,00	1,74	0,0151	0,00
500	750	98,4	1,005	0,00	1,87	0,0165	0,00
550	750	100,1	1,123	0,00	1,93	0,0181	0,00
600	750	102,8	1,247	0,00	1,97	0,0197	0,00
650	750	100,5	1,369	0,00	1,94	0,0213	0,00
700	750	98,5	1,480	0,00	1,93	0,0227	0,00
750	750	99,4	1,570	0,00	1,98	0,0239	0,00
800	750	97,6	1,634	0,00	1,94	0,0248	0,00
1050	750	102,1	1,394	0,00	1,26	0,0222	0,00
1100	750	97,3	1,319	0,00	1,20	0,0213	0,00
1150	750	94,2	1,235	0,00	1,16	0,0203	0,00
1200	750	93,0	1,143	0,00	1,14	0,0192	0,00
1250	750	91,4	1,061	0,00	1,12	0,0182	0,00
1300	750	90,6	0,992	0,00	1,11	0,0173	0,00
1350	750	88,6	0,933	0,00	1,09	0,0166	0,00
1400	750	87,8	0,879	0,00	1,08	0,0158	0,00
1450	750	86,3	0,830	0,00	1,06	0,0152	0,00
1500	750	83,6	0,783	0,00	1,04	0,0145	0,00
1550	750	82,8	0,739	0,00	1,05	0,0138	0,00
1600	750	81,5	0,697	0,00	1,05	0,0132	0,00
1650	750	79,7	0,656	0,00	1,07	0,0126	0,00
1700	750	78,5	0,617	0,00	1,08	0,0120	0,00
1750	750	77,2	0,581	0,00	1,07	0,0115	0,00
1800	750	74,8	0,548	0,00	1,09	0,0111	0,00
1850	750	73,2	0,517	0,00	1,08	0,0107	0,00
1900	750	71,6	0,490	0,00	1,08	0,0103	0,00
1950	750	69,8	0,465	0,00	1,10	0,0100	0,00
2000	750	67,6	0,443	0,00	1,09	0,0097	0,00
2050	750	66,2	0,422	0,00	1,09	0,0094	0,00
2100	750	64,4	0,404	0,00	1,10	0,0092	0,00
2150	750	62,8	0,387	0,00	1,09	0,0090	0,00
2200	750	60,6	0,371	0,00	1,09	0,0088	0,00
2250	750	59,3	0,357	0,00	1,10	0,0086	0,00
2300	750	57,7	0,343	0,00	1,08	0,0084	0,00
2350	750	55,8	0,332	0,00	1,09	0,0082	0,00
2400	750	54,6	0,319	0,00	1,09	0,0080	0,00
2450	750	53,4	0,308	0,00	1,07	0,0078	0,00
2500	750	51,5	0,298	0,00	1,08	0,0076	0,00
2550	750	50,2	0,288	0,00	1,07	0,0074	0,00
2600	750	49,1	0,277	0,00	1,05	0,0072	0,00
2650	750	47,7	0,267	0,00	1,06	0,0069	0,00
2700	750	46,2	0,258	0,00	1,04	0,0067	0,00
2750	750	45,5	0,250	0,00	1,04	0,0064	0,00
2800	750	44,6	0,241	0,00	1,04	0,0062	0,00
2850	750	43,4	0,233	0,00	1,01	0,0060	0,00
2900	750	42,1	0,226	0,00	1,01	0,0058	0,00
2950	750	40,6	0,219	0,00	1,00	0,0057	0,00
0	800	73,2	0,421	0,00	0,90	0,0083	0,00
50	800	74,9	0,449	0,00	0,92	0,0088	0,00
100	800	77,3	0,481	0,00	0,95	0,0093	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
150	800	79,7	0,517	0,00	0,98	0,0099	0,00
200	800	82,0	0,558	0,00	1,01	0,0105	0,00
250	800	84,2	0,608	0,00	1,04	0,0112	0,00
300	800	87,3	0,668	0,00	1,07	0,0121	0,00
350	800	88,6	0,742	0,00	1,23	0,0131	0,00
400	800	90,0	0,832	0,00	1,45	0,0143	0,00
450	800	94,5	0,939	0,00	1,69	0,0157	0,00
500	800	98,8	1,065	0,00	1,87	0,0174	0,00
550	800	105,9	1,204	0,00	2,01	0,0192	0,00
600	800	106,2	1,356	0,00	2,02	0,0211	0,00
650	800	107,7	1,512	0,00	2,04	0,0232	0,00
700	800	105,6	1,665	0,00	2,01	0,0251	0,00
750	800	103,3	1,802	0,00	1,99	0,0269	0,00
1100	800	107,0	1,566	0,00	1,32	0,0245	0,00
1150	800	101,6	1,454	0,00	1,25	0,0232	0,00
1200	800	95,7	1,336	0,00	1,18	0,0218	0,00
1250	800	93,2	1,229	0,00	1,15	0,0205	0,00
1300	800	93,1	1,139	0,00	1,15	0,0193	0,00
1350	800	90,2	1,063	0,00	1,11	0,0184	0,00
1400	800	88,5	0,993	0,00	1,09	0,0175	0,00
1450	800	87,0	0,929	0,00	1,07	0,0166	0,00
1500	800	84,9	0,869	0,00	1,08	0,0157	0,00
1550	800	84,0	0,813	0,00	1,08	0,0150	0,00
1600	800	82,2	0,760	0,00	1,08	0,0142	0,00
1650	800	81,6	0,710	0,00	1,10	0,0135	0,00
1700	800	79,5	0,664	0,00	1,10	0,0128	0,00
1750	800	77,6	0,622	0,00	1,11	0,0122	0,00
1800	800	76,0	0,585	0,00	1,12	0,0117	0,00
1850	800	74,7	0,551	0,00	1,11	0,0112	0,00
1900	800	72,6	0,521	0,00	1,12	0,0108	0,00
1950	800	70,5	0,494	0,00	1,13	0,0105	0,00
2000	800	68,7	0,469	0,00	1,12	0,0102	0,00
2050	800	66,6	0,447	0,00	1,13	0,0099	0,00
2100	800	65,1	0,427	0,00	1,13	0,0097	0,00
2150	800	63,1	0,409	0,00	1,13	0,0094	0,00
2200	800	61,6	0,393	0,00	1,13	0,0092	0,00
2250	800	60,1	0,376	0,00	1,13	0,0090	0,00
2300	800	57,7	0,362	0,00	1,12	0,0088	0,00
2350	800	56,2	0,350	0,00	1,12	0,0086	0,00
2400	800	55,2	0,336	0,00	1,12	0,0084	0,00
2450	800	53,9	0,324	0,00	1,10	0,0082	0,00
2500	800	51,8	0,313	0,00	1,10	0,0080	0,00
2550	800	50,5	0,301	0,00	1,10	0,0077	0,00
2600	800	49,4	0,290	0,00	1,09	0,0074	0,00
2650	800	48,3	0,280	0,00	1,09	0,0072	0,00
2700	800	46,6	0,269	0,00	1,08	0,0069	0,00
2750	800	45,4	0,260	0,00	1,05	0,0067	0,00
2800	800	44,5	0,251	0,00	1,06	0,0064	0,00
2850	800	43,8	0,243	0,00	1,04	0,0062	0,00
2900	800	42,6	0,235	0,00	1,04	0,0060	0,00
2950	800	41,3	0,227	0,00	1,03	0,0059	0,00
0	850	74,2	0,439	0,00	0,91	0,0086	0,00
50	850	75,9	0,469	0,00	0,93	0,0091	0,00
100	850	79,6	0,502	0,00	0,98	0,0096	0,00
150	850	81,4	0,540	0,00	1,00	0,0102	0,00
200	850	84,1	0,584	0,00	1,03	0,0108	0,00
250	850	87,2	0,635	0,00	1,07	0,0116	0,00
300	850	89,7	0,696	0,00	1,10	0,0125	0,00
350	850	93,1	0,771	0,00	1,14	0,0135	0,00
400	850	94,5	0,866	0,00	1,30	0,0148	0,00
450	850	95,7	0,984	0,00	1,57	0,0164	0,00
500	850	101,9	1,126	0,00	1,83	0,0182	0,00
550	850	109,3	1,293	0,00	2,04	0,0204	0,00
600	850	114,0	1,481	0,00	2,15	0,0228	0,00
650	850	114,1	1,684	0,00	2,14	0,0254	0,00
700	850	113,3	1,885	0,00	2,14	0,0280	0,00
750	850	111,1	2,084	0,00	2,05	0,0305	0,00
1100	850	117,4	1,913	0,00	1,45	0,0290	0,00
1150	850	108,0	1,752	0,00	1,33	0,0270	0,00
1200	850	99,0	1,587	0,00	1,22	0,0250	0,00
1250	850	94,9	1,443	0,00	1,17	0,0233	0,00
1300	850	92,7	1,324	0,00	1,14	0,0218	0,00
1350	850	93,2	1,219	0,00	1,15	0,0205	0,00
1400	850	89,9	1,128	0,00	1,11	0,0194	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1450	850	88,0	1,045	0,00	1,10	0,0182	0,00
1500	850	86,6	0,968	0,00	1,10	0,0172	0,00
1550	850	86,0	0,897	0,00	1,10	0,0162	0,00
1600	850	84,0	0,830	0,00	1,12	0,0152	0,00
1650	850	82,1	0,771	0,00	1,13	0,0144	0,00
1700	850	81,1	0,717	0,00	1,12	0,0137	0,00
1750	850	78,5	0,670	0,00	1,14	0,0130	0,00
1800	850	78,3	0,626	0,00	1,15	0,0124	0,00
1850	850	75,2	0,589	0,00	1,14	0,0119	0,00
1900	850	73,1	0,555	0,00	1,16	0,0114	0,00
1950	850	71,6	0,526	0,00	1,16	0,0111	0,00
2000	850	69,1	0,499	0,00	1,15	0,0107	0,00
2050	850	68,3	0,475	0,00	1,16	0,0104	0,00
2100	850	65,9	0,452	0,00	1,17	0,0101	0,00
2150	850	63,4	0,433	0,00	1,16	0,0099	0,00
2200	850	62,2	0,415	0,00	1,16	0,0096	0,00
2250	850	60,7	0,397	0,00	1,17	0,0094	0,00
2300	850	57,9	0,382	0,00	1,16	0,0092	0,00
2350	850	56,7	0,368	0,00	1,15	0,0090	0,00
2400	850	55,4	0,353	0,00	1,15	0,0088	0,00
2450	850	54,4	0,339	0,00	1,14	0,0085	0,00
2500	850	52,3	0,328	0,00	1,13	0,0083	0,00
2550	850	50,5	0,315	0,00	1,14	0,0080	0,00
2600	850	49,5	0,303	0,00	1,12	0,0077	0,00
2650	850	48,4	0,292	0,00	1,11	0,0074	0,00
2700	850	47,4	0,280	0,00	1,11	0,0071	0,00
2750	850	45,6	0,270	0,00	1,09	0,0069	0,00
2800	850	44,1	0,260	0,00	1,09	0,0066	0,00
2850	850	43,3	0,251	0,00	1,08	0,0064	0,00
2900	850	42,8	0,243	0,00	1,06	0,0062	0,00
2950	850	42,0	0,235	0,00	1,06	0,0061	0,00
0	900	76,2	0,457	0,00	0,94	0,0088	0,00
50	900	78,4	0,489	0,00	0,96	0,0093	0,00
100	900	81,0	0,525	0,00	1,00	0,0099	0,00
150	900	83,4	0,566	0,00	1,03	0,0105	0,00
200	900	86,6	0,614	0,00	1,06	0,0112	0,00
250	900	89,6	0,668	0,00	1,10	0,0120	0,00
300	900	94,1	0,732	0,00	1,16	0,0130	0,00
350	900	96,4	0,810	0,00	1,19	0,0141	0,00
400	900	99,5	0,908	0,00	1,22	0,0154	0,00
450	900	103,1	1,032	0,00	1,37	0,0170	0,00
500	900	106,0	1,191	0,00	1,71	0,0191	0,00
550	900	112,8	1,390	0,00	2,03	0,0217	0,00
600	900	119,1	1,623	0,00	2,20	0,0246	0,00
650	900	120,5	1,888	0,00	2,23	0,0280	0,00
700	900	121,0	2,167	0,00	2,25	0,0316	0,00
1050	900	135,8	2,643	0,00	1,67	0,0381	0,00
1100	900	124,9	2,416	0,00	1,54	0,0354	0,00
1150	900	112,8	2,165	0,00	1,39	0,0323	0,00
1200	900	103,0	1,922	0,00	1,27	0,0294	0,00
1250	900	98,1	1,720	0,00	1,21	0,0269	0,00
1300	900	95,3	1,555	0,00	1,17	0,0249	0,00
1350	900	92,3	1,414	0,00	1,14	0,0232	0,00
1400	900	91,2	1,290	0,00	1,12	0,0216	0,00
1450	900	89,1	1,179	0,00	1,13	0,0201	0,00
1500	900	87,8	1,079	0,00	1,14	0,0188	0,00
1550	900	85,7	0,990	0,00	1,14	0,0176	0,00
1600	900	84,9	0,910	0,00	1,16	0,0165	0,00
1650	900	84,7	0,838	0,00	1,16	0,0155	0,00
1700	900	81,5	0,777	0,00	1,17	0,0146	0,00
1750	900	80,9	0,721	0,00	1,18	0,0138	0,00
1800	900	78,5	0,674	0,00	1,19	0,0132	0,00
1850	900	76,2	0,631	0,00	1,18	0,0126	0,00
1900	900	74,9	0,593	0,00	1,19	0,0121	0,00
1950	900	72,0	0,560	0,00	1,20	0,0117	0,00
2000	900	70,0	0,531	0,00	1,19	0,0113	0,00
2050	900	68,4	0,504	0,00	1,20	0,0110	0,00
2100	900	66,3	0,480	0,00	1,20	0,0107	0,00
2150	900	64,2	0,458	0,00	1,20	0,0104	0,00
2200	900	62,9	0,437	0,00	1,19	0,0101	0,00
2250	900	61,0	0,419	0,00	1,20	0,0099	0,00
2300	900	58,3	0,402	0,00	1,20	0,0096	0,00
2350	900	57,2	0,386	0,00	1,18	0,0094	0,00
2400	900	55,7	0,370	0,00	1,19	0,0091	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
2450	900	54,9	0,355	0,00	1,18	0,0089	0,00
2500	900	52,8	0,342	0,00	1,16	0,0086	0,00
2550	900	50,9	0,328	0,00	1,17	0,0083	0,00
2600	900	49,6	0,314	0,00	1,16	0,0080	0,00
2650	900	48,5	0,302	0,00	1,14	0,0077	0,00
2700	900	47,5	0,290	0,00	1,14	0,0074	0,00
2750	900	46,4	0,279	0,00	1,13	0,0071	0,00
2800	900	44,8	0,268	0,00	1,11	0,0068	0,00
2850	900	43,3	0,259	0,00	1,11	0,0066	0,00
2900	900	42,2	0,250	0,00	1,09	0,0064	0,00
2950	900	41,5	0,242	0,00	1,08	0,0063	0,00
0	950	77,0	0,477	0,00	0,95	0,0090	0,00
50	950	80,3	0,511	0,00	0,99	0,0096	0,00
100	950	82,8	0,550	0,00	1,02	0,0102	0,00
150	950	86,3	0,594	0,00	1,06	0,0109	0,00
200	950	88,8	0,645	0,00	1,09	0,0116	0,00
250	950	92,0	0,705	0,00	1,13	0,0125	0,00
300	950	96,5	0,774	0,00	1,19	0,0135	0,00
350	950	101,6	0,858	0,00	1,25	0,0147	0,00
400	950	103,6	0,961	0,00	1,27	0,0161	0,00
450	950	109,3	1,091	0,00	1,34	0,0178	0,00
500	950	113,9	1,265	0,00	1,47	0,0201	0,00
550	950	118,6	1,493	0,00	1,91	0,0230	0,00
600	950	128,2	1,787	0,00	2,30	0,0268	0,00
650	950	132,3	2,136	0,00	2,41	0,0312	0,00
700	950	123,2	2,530	0,00	2,28	0,0362	0,00
1050	950	145,7	3,595	0,00	1,79	0,0501	0,00
1100	950	126,7	3,181	0,00	1,56	0,0450	0,00
1150	950	111,7	2,760	0,00	1,37	0,0399	0,00
1200	950	106,6	2,385	0,00	1,31	0,0353	0,00
1250	950	102,1	2,090	0,00	1,25	0,0317	0,00
1300	950	99,5	1,850	0,00	1,22	0,0288	0,00
1350	950	96,8	1,651	0,00	1,19	0,0263	0,00
1400	950	93,4	1,482	0,00	1,15	0,0242	0,00
1450	950	91,5	1,336	0,00	1,16	0,0223	0,00
1500	950	89,9	1,205	0,00	1,16	0,0206	0,00
1550	950	87,8	1,093	0,00	1,18	0,0191	0,00
1600	950	87,3	0,996	0,00	1,19	0,0178	0,00
1650	950	85,4	0,913	0,00	1,19	0,0166	0,00
1700	950	83,9	0,840	0,00	1,21	0,0156	0,00
1750	950	81,5	0,778	0,00	1,22	0,0147	0,00
1800	950	79,3	0,723	0,00	1,22	0,0140	0,00
1850	950	77,8	0,676	0,00	1,22	0,0134	0,00
1900	950	74,7	0,634	0,00	1,23	0,0128	0,00
1950	950	72,7	0,597	0,00	1,24	0,0123	0,00
2000	950	71,0	0,563	0,00	1,23	0,0119	0,00
2050	950	68,8	0,535	0,00	1,24	0,0115	0,00
2100	950	66,6	0,508	0,00	1,24	0,0112	0,00
2150	950	65,0	0,483	0,00	1,24	0,0109	0,00
2200	950	63,3	0,461	0,00	1,23	0,0106	0,00
2250	950	60,9	0,440	0,00	1,24	0,0103	0,00
2300	950	58,8	0,421	0,00	1,24	0,0101	0,00
2350	950	57,6	0,403	0,00	1,22	0,0098	0,00
2400	950	56,4	0,386	0,00	1,22	0,0095	0,00
2450	950	54,8	0,370	0,00	1,22	0,0092	0,00
2500	950	53,2	0,355	0,00	1,21	0,0089	0,00
2550	950	51,6	0,340	0,00	1,20	0,0086	0,00
2600	950	49,7	0,325	0,00	1,20	0,0082	0,00
2650	950	48,5	0,311	0,00	1,18	0,0079	0,00
2700	950	47,7	0,299	0,00	1,16	0,0076	0,00
2750	950	46,7	0,287	0,00	1,17	0,0073	0,00
2800	950	45,5	0,276	0,00	1,15	0,0070	0,00
2850	950	44,3	0,266	0,00	1,13	0,0068	0,00
2900	950	42,6	0,256	0,00	1,13	0,0066	0,00
2950	950	41,6	0,247	0,00	1,11	0,0064	0,00
0	1000	78,2	0,496	0,00	0,96	0,0093	0,00
50	1000	81,2	0,533	0,00	1,00	0,0099	0,00
100	1000	85,0	0,575	0,00	1,05	0,0105	0,00
150	1000	87,6	0,623	0,00	1,08	0,0112	0,00
200	1000	91,3	0,678	0,00	1,12	0,0121	0,00
250	1000	95,2	0,742	0,00	1,17	0,0130	0,00
300	1000	98,7	0,819	0,00	1,21	0,0141	0,00
350	1000	104,7	0,910	0,00	1,29	0,0154	0,00
400	1000	112,5	1,022	0,00	1,38	0,0169	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	1000	116,2	1,163	0,00	1,43	0,0188	0,00
500	1000	123,9	1,348	0,00	1,52	0,0212	0,00
550	1000	129,8	1,603	0,00	1,60	0,0245	0,00
600	1000	137,8	1,959	0,00	2,18	0,0290	0,00
650	1000	150,1	2,437	0,00	2,63	0,0350	0,00
1050	1000	146,3	5,191	0,00	1,79	0,0700	0,00
1100	1000	123,7	4,442	0,00	1,52	0,0608	0,00
1150	1000	112,8	3,680	0,00	1,38	0,0514	0,00
1200	1000	108,6	3,050	0,00	1,33	0,0437	0,00
1250	1000	105,1	2,580	0,00	1,29	0,0379	0,00
1300	1000	102,8	2,221	0,00	1,26	0,0336	0,00
1350	1000	100,1	1,935	0,00	1,23	0,0300	0,00
1400	1000	97,6	1,700	0,00	1,20	0,0271	0,00
1450	1000	94,3	1,504	0,00	1,19	0,0247	0,00
1500	1000	91,8	1,340	0,00	1,21	0,0226	0,00
1550	1000	89,7	1,204	0,00	1,22	0,0208	0,00
1600	1000	88,0	1,089	0,00	1,23	0,0192	0,00
1650	1000	86,4	0,990	0,00	1,23	0,0178	0,00
1700	1000	84,1	0,908	0,00	1,25	0,0167	0,00
1750	1000	82,1	0,837	0,00	1,26	0,0157	0,00
1800	1000	80,6	0,774	0,00	1,25	0,0149	0,00
1850	1000	77,9	0,722	0,00	1,26	0,0141	0,00
1900	1000	75,9	0,675	0,00	1,28	0,0135	0,00
1950	1000	73,9	0,633	0,00	1,28	0,0130	0,00
2000	1000	71,5	0,597	0,00	1,27	0,0125	0,00
2050	1000	69,1	0,564	0,00	1,28	0,0121	0,00
2100	1000	66,8	0,534	0,00	1,28	0,0117	0,00
2150	1000	65,4	0,507	0,00	1,28	0,0114	0,00
2200	1000	63,1	0,482	0,00	1,27	0,0111	0,00
2250	1000	61,3	0,460	0,00	1,28	0,0108	0,00
2300	1000	59,5	0,438	0,00	1,27	0,0105	0,00
2350	1000	57,9	0,419	0,00	1,26	0,0102	0,00
2400	1000	56,7	0,400	0,00	1,25	0,0099	0,00
2450	1000	55,1	0,383	0,00	1,26	0,0095	0,00
2500	1000	53,5	0,366	0,00	1,25	0,0092	0,00
2550	1000	51,7	0,350	0,00	1,23	0,0089	0,00
2600	1000	50,3	0,334	0,00	1,23	0,0085	0,00
2650	1000	48,7	0,319	0,00	1,23	0,0081	0,00
2700	1000	47,5	0,306	0,00	1,20	0,0078	0,00
2750	1000	46,5	0,294	0,00	1,20	0,0075	0,00
2800	1000	45,5	0,282	0,00	1,19	0,0072	0,00
2850	1000	44,5	0,271	0,00	1,17	0,0070	0,00
2900	1000	43,6	0,262	0,00	1,16	0,0068	0,00
2950	1000	42,3	0,252	0,00	1,15	0,0066	0,00
0	1050	80,0	0,514	0,00	0,98	0,0095	0,00
50	1050	82,0	0,554	0,00	1,01	0,0101	0,00
100	1050	85,7	0,599	0,00	1,05	0,0108	0,00
150	1050	90,0	0,650	0,00	1,11	0,0116	0,00
200	1050	94,0	0,711	0,00	1,16	0,0125	0,00
250	1050	98,6	0,782	0,00	1,21	0,0135	0,00
300	1050	103,8	0,865	0,00	1,28	0,0147	0,00
350	1050	109,4	0,965	0,00	1,35	0,0161	0,00
400	1050	115,3	1,089	0,00	1,42	0,0178	0,00
450	1050	123,7	1,244	0,00	1,52	0,0198	0,00
500	1050	132,2	1,447	0,00	1,63	0,0225	0,00
550	1050	143,0	1,726	0,00	1,76	0,0261	0,00
600	1050	155,6	2,135	0,00	1,92	0,0313	0,00
650	1050	165,5	2,757	0,00	2,57	0,0391	0,00
1150	1050	109,7	5,109	0,00	1,35	0,0692	0,00
1200	1050	107,8	3,970	0,00	1,32	0,0552	0,00
1250	1050	106,3	3,200	0,00	1,30	0,0458	0,00
1300	1050	103,8	2,653	0,00	1,27	0,0391	0,00
1350	1050	101,4	2,244	0,00	1,24	0,0341	0,00
1400	1050	98,8	1,926	0,00	1,22	0,0302	0,00
1450	1050	95,9	1,676	0,00	1,23	0,0271	0,00
1500	1050	93,0	1,476	0,00	1,24	0,0245	0,00
1550	1050	91,2	1,315	0,00	1,26	0,0224	0,00
1600	1050	89,3	1,180	0,00	1,26	0,0206	0,00
1650	1050	87,9	1,069	0,00	1,27	0,0191	0,00
1700	1050	84,7	0,975	0,00	1,29	0,0178	0,00
1750	1050	83,2	0,894	0,00	1,29	0,0167	0,00
1800	1050	80,7	0,825	0,00	1,29	0,0157	0,00
1850	1050	78,6	0,766	0,00	1,31	0,0149	0,00
1900	1050	76,1	0,714	0,00	1,32	0,0142	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1950	1050	73,9	0,667	0,00	1,32	0,0136	0,00
2000	1050	71,4	0,626	0,00	1,31	0,0131	0,00
2050	1050	69,7	0,590	0,00	1,32	0,0127	0,00
2100	1050	67,6	0,558	0,00	1,33	0,0122	0,00
2150	1050	65,8	0,528	0,00	1,32	0,0119	0,00
2200	1050	63,9	0,501	0,00	1,31	0,0115	0,00
2250	1050	61,7	0,476	0,00	1,32	0,0112	0,00
2300	1050	59,7	0,453	0,00	1,32	0,0109	0,00
2350	1050	58,1	0,432	0,00	1,31	0,0105	0,00
2400	1050	56,5	0,412	0,00	1,29	0,0102	0,00
2450	1050	55,1	0,393	0,00	1,30	0,0099	0,00
2500	1050	53,6	0,375	0,00	1,29	0,0095	0,00
2550	1050	52,0	0,358	0,00	1,28	0,0091	0,00
2600	1050	50,3	0,342	0,00	1,25	0,0087	0,00
2650	1050	48,9	0,327	0,00	1,26	0,0084	0,00
2700	1050	47,4	0,312	0,00	1,25	0,0080	0,00
2750	1050	46,2	0,299	0,00	1,22	0,0077	0,00
2800	1050	44,9	0,287	0,00	1,23	0,0074	0,00
2850	1050	44,1	0,276	0,00	1,21	0,0072	0,00
2900	1050	43,3	0,266	0,00	1,18	0,0070	0,00
2950	1050	42,2	0,257	0,00	1,18	0,0068	0,00
0	1100	80,2	0,529	0,00	0,99	0,0097	0,00
50	1100	84,2	0,571	0,00	1,04	0,0104	0,00
100	1100	87,6	0,620	0,00	1,08	0,0111	0,00
150	1100	90,3	0,676	0,00	1,11	0,0119	0,00
200	1100	94,9	0,741	0,00	1,17	0,0129	0,00
250	1100	99,7	0,818	0,00	1,23	0,0140	0,00
300	1100	106,2	0,910	0,00	1,31	0,0152	0,00
350	1100	111,7	1,020	0,00	1,37	0,0168	0,00
400	1100	119,0	1,157	0,00	1,46	0,0186	0,00
450	1100	128,1	1,331	0,00	1,58	0,0209	0,00
500	1100	141,0	1,557	0,00	1,73	0,0239	0,00
550	1100	154,1	1,868	0,00	1,90	0,0279	0,00
600	1100	172,1	2,323	0,00	2,12	0,0337	0,00
1200	1100	100,5	5,095	0,00	1,23	0,0693	0,00
1250	1100	102,5	3,884	0,00	1,26	0,0545	0,00
1300	1100	101,2	3,094	0,00	1,24	0,0448	0,00
1350	1100	99,2	2,546	0,00	1,25	0,0381	0,00
1400	1100	97,5	2,144	0,00	1,25	0,0332	0,00
1450	1100	96,7	1,843	0,00	1,27	0,0294	0,00
1500	1100	94,0	1,606	0,00	1,29	0,0264	0,00
1550	1100	92,8	1,422	0,00	1,29	0,0241	0,00
1600	1100	91,0	1,268	0,00	1,31	0,0220	0,00
1650	1100	87,5	1,143	0,00	1,32	0,0203	0,00
1700	1100	85,9	1,037	0,00	1,33	0,0188	0,00
1750	1100	84,4	0,948	0,00	1,33	0,0176	0,00
1800	1100	82,2	0,871	0,00	1,34	0,0165	0,00
1850	1100	79,2	0,804	0,00	1,36	0,0156	0,00
1900	1100	76,3	0,747	0,00	1,37	0,0149	0,00
1950	1100	74,2	0,696	0,00	1,36	0,0142	0,00
2000	1100	72,2	0,652	0,00	1,36	0,0137	0,00
2050	1100	70,0	0,612	0,00	1,37	0,0132	0,00
2100	1100	68,1	0,577	0,00	1,38	0,0127	0,00
2150	1100	65,9	0,545	0,00	1,37	0,0123	0,00
2200	1100	63,8	0,516	0,00	1,36	0,0119	0,00
2250	1100	61,7	0,489	0,00	1,36	0,0116	0,00
2300	1100	59,8	0,465	0,00	1,37	0,0112	0,00
2350	1100	58,2	0,443	0,00	1,36	0,0109	0,00
2400	1100	56,6	0,422	0,00	1,35	0,0105	0,00
2450	1100	55,1	0,402	0,00	1,33	0,0102	0,00
2500	1100	53,4	0,383	0,00	1,34	0,0098	0,00
2550	1100	51,8	0,365	0,00	1,33	0,0094	0,00
2600	1100	50,4	0,348	0,00	1,31	0,0089	0,00
2650	1100	49,1	0,332	0,00	1,30	0,0086	0,00
2700	1100	47,8	0,317	0,00	1,29	0,0082	0,00
2750	1100	46,4	0,304	0,00	1,27	0,0079	0,00
2800	1100	44,9	0,292	0,00	1,24	0,0076	0,00
2850	1100	43,7	0,281	0,00	1,25	0,0074	0,00
2900	1100	42,6	0,270	0,00	1,23	0,0072	0,00
2950	1100	41,4	0,261	0,00	1,20	0,0070	0,00
0	1150	79,8	0,540	0,00	0,98	0,0099	0,00
50	1150	83,8	0,585	0,00	1,03	0,0105	0,00
100	1150	87,8	0,637	0,00	1,08	0,0113	0,00
150	1150	91,2	0,696	0,00	1,12	0,0122	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
200	1150	97,0	0,766	0,00	1,19	0,0132	0,00
250	1150	102,2	0,849	0,00	1,26	0,0143	0,00
300	1150	106,2	0,948	0,00	1,31	0,0158	0,00
350	1150	112,9	1,070	0,00	1,39	0,0174	0,00
400	1150	120,2	1,221	0,00	1,48	0,0195	0,00
450	1150	132,1	1,414	0,00	1,62	0,0220	0,00
500	1150	144,6	1,671	0,00	1,78	0,0254	0,00
550	1150	160,0	2,025	0,00	1,97	0,0299	0,00
600	1150	183,8	2,550	0,00	2,26	0,0365	0,00
1200	1150	93,7	6,134	0,00	1,22	0,0823	0,00
1250	1150	97,2	4,503	0,00	1,24	0,0623	0,00
1300	1150	97,8	3,486	0,00	1,27	0,0499	0,00
1350	1150	97,2	2,816	0,00	1,27	0,0417	0,00
1400	1150	97,4	2,343	0,00	1,29	0,0359	0,00
1450	1150	96,5	1,995	0,00	1,31	0,0316	0,00
1500	1150	94,6	1,728	0,00	1,32	0,0283	0,00
1550	1150	92,7	1,518	0,00	1,33	0,0256	0,00
1600	1150	91,0	1,347	0,00	1,35	0,0233	0,00
1650	1150	88,9	1,207	0,00	1,37	0,0214	0,00
1700	1150	87,0	1,091	0,00	1,37	0,0198	0,00
1750	1150	84,5	0,992	0,00	1,38	0,0184	0,00
1800	1150	82,3	0,908	0,00	1,39	0,0173	0,00
1850	1150	79,9	0,836	0,00	1,40	0,0163	0,00
1900	1150	77,3	0,774	0,00	1,41	0,0155	0,00
1950	1150	75,1	0,719	0,00	1,40	0,0148	0,00
2000	1150	72,4	0,671	0,00	1,41	0,0142	0,00
2050	1150	69,9	0,629	0,00	1,42	0,0136	0,00
2100	1150	67,6	0,592	0,00	1,43	0,0132	0,00
2150	1150	65,4	0,558	0,00	1,42	0,0127	0,00
2200	1150	63,4	0,528	0,00	1,41	0,0123	0,00
2250	1150	61,4	0,500	0,00	1,40	0,0120	0,00
2300	1150	59,8	0,475	0,00	1,41	0,0116	0,00
2350	1150	58,1	0,452	0,00	1,41	0,0112	0,00
2400	1150	56,6	0,430	0,00	1,40	0,0109	0,00
2450	1150	54,8	0,409	0,00	1,38	0,0104	0,00
2500	1150	53,3	0,389	0,00	1,38	0,0100	0,00
2550	1150	52,0	0,371	0,00	1,37	0,0096	0,00
2600	1150	50,7	0,353	0,00	1,35	0,0092	0,00
2650	1150	49,4	0,337	0,00	1,33	0,0088	0,00
2700	1150	47,9	0,322	0,00	1,33	0,0084	0,00
2750	1150	46,7	0,308	0,00	1,32	0,0081	0,00
2800	1150	45,5	0,296	0,00	1,30	0,0078	0,00
2850	1150	44,4	0,284	0,00	1,27	0,0076	0,00
2900	1150	43,2	0,274	0,00	1,27	0,0074	0,00
2950	1150	42,2	0,264	0,00	1,25	0,0072	0,00
0	1200	80,9	0,548	0,00	0,99	0,0100	0,00
50	1200	84,4	0,595	0,00	1,04	0,0107	0,00
100	1200	87,8	0,648	0,00	1,08	0,0115	0,00
150	1200	91,5	0,710	0,00	1,13	0,0123	0,00
200	1200	95,6	0,784	0,00	1,18	0,0134	0,00
250	1200	100,7	0,871	0,00	1,24	0,0146	0,00
300	1200	107,5	0,977	0,00	1,32	0,0161	0,00
350	1200	114,6	1,107	0,00	1,41	0,0179	0,00
400	1200	120,7	1,269	0,00	1,48	0,0201	0,00
450	1200	130,8	1,479	0,00	1,61	0,0229	0,00
500	1200	142,7	1,761	0,00	1,76	0,0265	0,00
550	1200	159,0	2,155	0,00	1,96	0,0316	0,00
600	1200	182,3	2,752	0,00	2,24	0,0391	0,00
1200	1200	91,3	6,655	0,00	1,26	0,0890	0,00
1250	1200	93,6	4,894	0,00	1,29	0,0674	0,00
1300	1200	95,5	3,775	0,00	1,29	0,0537	0,00
1350	1200	96,8	3,029	0,00	1,32	0,0446	0,00
1400	1200	97,2	2,505	0,00	1,33	0,0382	0,00
1450	1200	95,9	2,120	0,00	1,35	0,0335	0,00
1500	1200	95,2	1,827	0,00	1,36	0,0298	0,00
1550	1200	93,2	1,595	0,00	1,38	0,0269	0,00
1600	1200	91,0	1,410	0,00	1,40	0,0245	0,00
1650	1200	89,7	1,258	0,00	1,41	0,0224	0,00
1700	1200	86,9	1,131	0,00	1,41	0,0207	0,00
1750	1200	84,0	1,025	0,00	1,44	0,0192	0,00
1800	1200	81,7	0,936	0,00	1,45	0,0179	0,00
1850	1200	79,3	0,859	0,00	1,46	0,0169	0,00
1900	1200	77,0	0,793	0,00	1,46	0,0160	0,00
1950	1200	74,5	0,736	0,00	1,46	0,0153	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
2000	1200	72,2	0,686	0,00	1,46	0,0146	0,00
2050	1200	70,2	0,642	0,00	1,48	0,0141	0,00
2100	1200	68,0	0,603	0,00	1,48	0,0136	0,00
2150	1200	66,0	0,568	0,00	1,48	0,0131	0,00
2200	1200	64,1	0,537	0,00	1,46	0,0127	0,00
2250	1200	62,3	0,509	0,00	1,45	0,0123	0,00
2300	1200	59,9	0,483	0,00	1,46	0,0120	0,00
2350	1200	58,3	0,459	0,00	1,46	0,0116	0,00
2400	1200	56,6	0,436	0,00	1,45	0,0112	0,00
2450	1200	54,8	0,415	0,00	1,43	0,0107	0,00
2500	1200	53,1	0,394	0,00	1,41	0,0103	0,00
2550	1200	51,9	0,376	0,00	1,41	0,0099	0,00
2600	1200	50,6	0,357	0,00	1,41	0,0094	0,00
2650	1200	48,9	0,341	0,00	1,38	0,0090	0,00
2700	1200	48,1	0,326	0,00	1,36	0,0086	0,00
2750	1200	47,0	0,312	0,00	1,36	0,0083	0,00
2800	1200	45,9	0,299	0,00	1,34	0,0080	0,00
2850	1200	44,8	0,288	0,00	1,32	0,0078	0,00
2900	1200	43,6	0,277	0,00	1,29	0,0076	0,00
2950	1200	42,7	0,267	0,00	1,29	0,0074	0,00
0	1250	81,0	0,554	0,00	1,00	0,0101	0,00
50	1250	84,5	0,601	0,00	1,04	0,0108	0,00
100	1250	88,1	0,655	0,00	1,08	0,0116	0,00
150	1250	91,4	0,720	0,00	1,12	0,0125	0,00
200	1250	95,8	0,795	0,00	1,18	0,0136	0,00
250	1250	100,7	0,885	0,00	1,24	0,0148	0,00
300	1250	106,5	0,994	0,00	1,31	0,0163	0,00
350	1250	113,0	1,128	0,00	1,39	0,0181	0,00
400	1250	121,4	1,296	0,00	1,49	0,0204	0,00
450	1250	131,0	1,514	0,00	1,61	0,0233	0,00
500	1250	142,5	1,805	0,00	1,75	0,0271	0,00
550	1250	159,9	2,211	0,00	1,97	0,0323	0,00
1200	1250	91,7	6,508	0,00	1,31	0,0874	0,00
1250	1250	95,4	4,930	0,00	1,31	0,0681	0,00
1300	1250	98,3	3,873	0,00	1,34	0,0552	0,00
1350	1250	99,9	3,132	0,00	1,36	0,0462	0,00
1400	1250	100,3	2,595	0,00	1,37	0,0397	0,00
1450	1250	97,5	2,194	0,00	1,39	0,0347	0,00
1500	1250	97,5	1,887	0,00	1,42	0,0309	0,00
1550	1250	93,5	1,645	0,00	1,43	0,0279	0,00
1600	1250	92,0	1,451	0,00	1,45	0,0254	0,00
1650	1250	89,7	1,290	0,00	1,45	0,0232	0,00
1700	1250	86,6	1,159	0,00	1,47	0,0214	0,00
1750	1250	84,2	1,048	0,00	1,49	0,0198	0,00
1800	1250	81,8	0,955	0,00	1,50	0,0185	0,00
1850	1250	79,1	0,875	0,00	1,51	0,0174	0,00
1900	1250	76,4	0,807	0,00	1,51	0,0165	0,00
1950	1250	74,4	0,748	0,00	1,51	0,0157	0,00
2000	1250	72,2	0,697	0,00	1,52	0,0151	0,00
2050	1250	70,0	0,652	0,00	1,53	0,0145	0,00
2100	1250	68,1	0,612	0,00	1,53	0,0140	0,00
2150	1250	65,8	0,577	0,00	1,53	0,0135	0,00
2200	1250	64,3	0,545	0,00	1,53	0,0131	0,00
2250	1250	62,1	0,516	0,00	1,51	0,0127	0,00
2300	1250	60,1	0,490	0,00	1,50	0,0123	0,00
2350	1250	58,2	0,465	0,00	1,51	0,0119	0,00
2400	1250	56,4	0,442	0,00	1,51	0,0115	0,00
2450	1250	54,8	0,420	0,00	1,49	0,0110	0,00
2500	1250	53,2	0,399	0,00	1,48	0,0106	0,00
2550	1250	51,8	0,379	0,00	1,45	0,0101	0,00
2600	1250	50,3	0,361	0,00	1,45	0,0096	0,00
2650	1250	49,1	0,344	0,00	1,44	0,0092	0,00
2700	1250	48,0	0,329	0,00	1,42	0,0088	0,00
2750	1250	46,9	0,315	0,00	1,39	0,0085	0,00
2800	1250	45,6	0,303	0,00	1,38	0,0082	0,00
2850	1250	44,3	0,291	0,00	1,37	0,0080	0,00
2900	1250	43,1	0,280	0,00	1,34	0,0078	0,00
2950	1250	41,9	0,270	0,00	1,31	0,0076	0,00
0	1300	80,0	0,557	0,00	0,98	0,0102	0,00
50	1300	83,2	0,605	0,00	1,02	0,0109	0,00
100	1300	86,7	0,660	0,00	1,07	0,0117	0,00
150	1300	90,6	0,724	0,00	1,11	0,0126	0,00
200	1300	94,7	0,800	0,00	1,16	0,0136	0,00
250	1300	98,9	0,891	0,00	1,22	0,0149	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
300	1300	104,8	1,000	0,00	1,29	0,0164	0,00
350	1300	110,5	1,135	0,00	1,36	0,0183	0,00
400	1300	118,0	1,303	0,00	1,45	0,0205	0,00
450	1300	128,3	1,517	0,00	1,58	0,0234	0,00
500	1300	139,6	1,799	0,00	1,72	0,0270	0,00
550	1300	156,8	2,182	0,00	1,93	0,0320	0,00
600	1300	179,8	2,714	0,00	2,21	0,0388	0,00
650	1300	210,6	3,469	0,00	2,59	0,0483	0,00
1150	1300	96,6	7,621	0,00	1,32	0,1012	0,00
1200	1300	98,6	5,847	0,00	1,33	0,0795	0,00
1250	1300	100,7	4,609	0,00	1,36	0,0645	0,00
1300	1300	102,7	3,738	0,00	1,39	0,0539	0,00
1350	1300	102,6	3,085	0,00	1,40	0,0460	0,00
1400	1300	102,1	2,588	0,00	1,42	0,0399	0,00
1450	1300	99,9	2,205	0,00	1,44	0,0352	0,00
1500	1300	96,9	1,903	0,00	1,47	0,0315	0,00
1550	1300	93,9	1,664	0,00	1,48	0,0285	0,00
1600	1300	91,1	1,468	0,00	1,49	0,0260	0,00
1650	1300	88,6	1,309	0,00	1,51	0,0238	0,00
1700	1300	86,1	1,175	0,00	1,53	0,0220	0,00
1750	1300	84,2	1,063	0,00	1,55	0,0204	0,00
1800	1300	81,2	0,968	0,00	1,55	0,0190	0,00
1850	1300	78,7	0,887	0,00	1,56	0,0179	0,00
1900	1300	76,5	0,818	0,00	1,56	0,0170	0,00
1950	1300	73,8	0,758	0,00	1,57	0,0162	0,00
2000	1300	71,4	0,706	0,00	1,59	0,0155	0,00
2050	1300	69,1	0,660	0,00	1,59	0,0149	0,00
2100	1300	67,2	0,620	0,00	1,60	0,0144	0,00
2150	1300	65,3	0,584	0,00	1,59	0,0139	0,00
2200	1300	63,6	0,552	0,00	1,58	0,0135	0,00
2250	1300	62,3	0,523	0,00	1,58	0,0131	0,00
2300	1300	60,4	0,496	0,00	1,56	0,0127	0,00
2350	1300	58,6	0,471	0,00	1,56	0,0123	0,00
2400	1300	56,5	0,447	0,00	1,56	0,0118	0,00
2450	1300	54,6	0,425	0,00	1,56	0,0114	0,00
2500	1300	53,0	0,403	0,00	1,53	0,0108	0,00
2550	1300	51,4	0,383	0,00	1,52	0,0103	0,00
2600	1300	50,1	0,365	0,00	1,49	0,0099	0,00
2650	1300	48,8	0,348	0,00	1,48	0,0094	0,00
2700	1300	47,6	0,332	0,00	1,47	0,0091	0,00
2750	1300	46,1	0,319	0,00	1,45	0,0087	0,00
2800	1300	44,8	0,306	0,00	1,42	0,0085	0,00
2850	1300	43,6	0,294	0,00	1,40	0,0082	0,00
2900	1300	42,5	0,283	0,00	1,39	0,0080	0,00
2950	1300	41,6	0,273	0,00	1,37	0,0078	0,00
0	1350	79,0	0,560	0,00	0,97	0,0103	0,00
50	1350	82,4	0,607	0,00	1,01	0,0109	0,00
100	1350	86,2	0,662	0,00	1,06	0,0117	0,00
150	1350	89,3	0,726	0,00	1,10	0,0126	0,00
200	1350	92,8	0,802	0,00	1,14	0,0137	0,00
250	1350	96,9	0,891	0,00	1,19	0,0149	0,00
300	1350	102,0	0,998	0,00	1,25	0,0164	0,00
350	1350	107,7	1,129	0,00	1,32	0,0182	0,00
400	1350	114,4	1,290	0,00	1,41	0,0204	0,00
450	1350	124,1	1,490	0,00	1,53	0,0230	0,00
500	1350	133,5	1,743	0,00	1,64	0,0264	0,00
550	1350	147,8	2,064	0,00	1,82	0,0305	0,00
600	1350	166,6	2,462	0,00	2,05	0,0357	0,00
650	1350	190,0	2,935	0,00	2,34	0,0418	0,00
700	1350	212,4	3,513	0,00	2,62	0,0491	0,00
1150	1350	106,8	6,169	0,00	1,35	0,0836	0,00
1200	1350	106,8	4,957	0,00	1,38	0,0689	0,00
1250	1350	107,1	4,081	0,00	1,42	0,0583	0,00
1300	1350	106,4	3,429	0,00	1,42	0,0504	0,00
1350	1350	104,2	2,915	0,00	1,45	0,0442	0,00
1400	1350	102,6	2,498	0,00	1,47	0,0392	0,00
1450	1350	98,7	2,158	0,00	1,50	0,0351	0,00
1500	1350	96,6	1,882	0,00	1,51	0,0317	0,00
1550	1350	93,7	1,655	0,00	1,52	0,0288	0,00
1600	1350	90,8	1,468	0,00	1,55	0,0264	0,00
1650	1350	88,2	1,313	0,00	1,57	0,0244	0,00
1700	1350	85,2	1,183	0,00	1,59	0,0225	0,00
1750	1350	82,6	1,071	0,00	1,60	0,0209	0,00
1800	1350	80,3	0,977	0,00	1,61	0,0196	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1850	1350	78,3	0,896	0,00	1,61	0,0184	0,00
1900	1350	76,3	0,826	0,00	1,63	0,0174	0,00
1950	1350	73,7	0,766	0,00	1,64	0,0166	0,00
2000	1350	71,3	0,714	0,00	1,65	0,0160	0,00
2050	1350	69,4	0,668	0,00	1,66	0,0154	0,00
2100	1350	67,2	0,627	0,00	1,66	0,0148	0,00
2150	1350	64,9	0,591	0,00	1,66	0,0144	0,00
2200	1350	62,9	0,559	0,00	1,65	0,0139	0,00
2250	1350	61,2	0,529	0,00	1,64	0,0135	0,00
2300	1350	59,8	0,502	0,00	1,63	0,0131	0,00
2350	1350	58,3	0,476	0,00	1,61	0,0127	0,00
2400	1350	56,3	0,452	0,00	1,60	0,0122	0,00
2450	1350	54,7	0,430	0,00	1,60	0,0117	0,00
2500	1350	52,7	0,408	0,00	1,60	0,0111	0,00
2550	1350	51,6	0,387	0,00	1,58	0,0106	0,00
2600	1350	50,1	0,368	0,00	1,56	0,0101	0,00
2650	1350	48,7	0,351	0,00	1,53	0,0097	0,00
2700	1350	47,2	0,336	0,00	1,50	0,0093	0,00
2750	1350	46,3	0,322	0,00	1,50	0,0090	0,00
2800	1350	45,4	0,309	0,00	1,48	0,0087	0,00
2850	1350	44,4	0,297	0,00	1,45	0,0085	0,00
2900	1350	43,3	0,287	0,00	1,42	0,0082	0,00
2950	1350	42,2	0,276	0,00	1,41	0,0080	0,00
0	1400	79,0	0,561	0,00	0,97	0,0103	0,00
50	1400	81,6	0,608	0,00	1,00	0,0110	0,00
100	1400	84,4	0,663	0,00	1,04	0,0118	0,00
150	1400	87,2	0,726	0,00	1,07	0,0127	0,00
200	1400	90,6	0,799	0,00	1,11	0,0137	0,00
250	1400	95,4	0,886	0,00	1,17	0,0149	0,00
300	1400	98,5	0,987	0,00	1,21	0,0163	0,00
350	1400	104,2	1,110	0,00	1,28	0,0180	0,00
400	1400	110,0	1,257	0,00	1,35	0,0200	0,00
450	1400	116,6	1,435	0,00	1,43	0,0224	0,00
500	1400	126,0	1,645	0,00	1,55	0,0252	0,00
550	1400	135,8	1,890	0,00	1,67	0,0284	0,00
600	1400	150,6	2,163	0,00	1,86	0,0320	0,00
650	1400	166,7	2,482	0,00	2,05	0,0363	0,00
700	1400	177,2	2,897	0,00	2,19	0,0416	0,00
750	1400	181,0	3,451	0,00	2,23	0,0487	0,00
800	1400	175,3	4,138	0,00	2,16	0,0574	0,00
1000	1400	119,2	6,633	0,00	1,47	0,0891	0,00
1050	1400	114,0	6,256	0,00	1,40	0,0846	0,00
1100	1400	113,5	5,566	0,00	1,40	0,0763	0,00
1150	1400	111,7	4,792	0,00	1,39	0,0670	0,00
1200	1400	110,3	4,085	0,00	1,43	0,0585	0,00
1250	1400	109,3	3,513	0,00	1,45	0,0516	0,00
1300	1400	108,3	3,048	0,00	1,48	0,0461	0,00
1350	1400	106,0	2,672	0,00	1,50	0,0416	0,00
1400	1400	102,6	2,349	0,00	1,52	0,0378	0,00
1450	1400	97,6	2,070	0,00	1,54	0,0344	0,00
1500	1400	95,7	1,830	0,00	1,57	0,0315	0,00
1550	1400	93,1	1,626	0,00	1,59	0,0290	0,00
1600	1400	90,0	1,454	0,00	1,62	0,0267	0,00
1650	1400	87,2	1,307	0,00	1,64	0,0248	0,00
1700	1400	84,6	1,181	0,00	1,65	0,0230	0,00
1750	1400	81,9	1,074	0,00	1,65	0,0214	0,00
1800	1400	80,0	0,981	0,00	1,67	0,0201	0,00
1850	1400	78,4	0,901	0,00	1,69	0,0189	0,00
1900	1400	74,9	0,833	0,00	1,70	0,0179	0,00
1950	1400	73,1	0,773	0,00	1,71	0,0171	0,00
2000	1400	71,1	0,721	0,00	1,72	0,0164	0,00
2050	1400	69,0	0,675	0,00	1,72	0,0158	0,00
2100	1400	66,8	0,635	0,00	1,73	0,0153	0,00
2150	1400	64,8	0,598	0,00	1,73	0,0148	0,00
2200	1400	62,8	0,565	0,00	1,72	0,0144	0,00
2250	1400	61,1	0,536	0,00	1,71	0,0140	0,00
2300	1400	59,2	0,508	0,00	1,70	0,0135	0,00
2350	1400	57,9	0,482	0,00	1,69	0,0131	0,00
2400	1400	56,3	0,458	0,00	1,67	0,0126	0,00
2450	1400	54,3	0,434	0,00	1,65	0,0120	0,00
2500	1400	52,7	0,412	0,00	1,64	0,0114	0,00
2550	1400	51,2	0,391	0,00	1,63	0,0109	0,00
2600	1400	49,9	0,372	0,00	1,63	0,0104	0,00
2650	1400	48,5	0,355	0,00	1,60	0,0099	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
2700	1400	47,6	0,340	0,00	1,57	0,0096	0,00
2750	1400	46,7	0,325	0,00	1,54	0,0093	0,00
2800	1400	45,6	0,313	0,00	1,52	0,0090	0,00
2850	1400	44,4	0,301	0,00	1,51	0,0087	0,00
2900	1400	43,4	0,290	0,00	1,48	0,0085	0,00
2950	1400	42,2	0,280	0,00	1,44	0,0083	0,00
0	1450	77,5	0,561	0,00	0,95	0,0104	0,00
50	1450	79,8	0,607	0,00	0,98	0,0110	0,00
100	1450	82,3	0,660	0,00	1,01	0,0118	0,00
150	1450	84,8	0,721	0,00	1,04	0,0127	0,00
200	1450	88,7	0,792	0,00	1,09	0,0137	0,00
250	1450	91,1	0,873	0,00	1,12	0,0148	0,00
300	1450	95,2	0,969	0,00	1,17	0,0161	0,00
350	1450	99,8	1,080	0,00	1,23	0,0177	0,00
400	1450	103,7	1,209	0,00	1,28	0,0194	0,00
450	1450	109,5	1,357	0,00	1,35	0,0214	0,00
500	1450	116,6	1,520	0,00	1,44	0,0237	0,00
550	1450	124,6	1,700	0,00	1,53	0,0261	0,00
600	1450	135,3	1,896	0,00	1,67	0,0288	0,00
650	1450	145,3	2,138	0,00	1,79	0,0320	0,00
700	1450	149,6	2,447	0,00	1,85	0,0361	0,00
750	1450	149,9	2,793	0,00	1,85	0,0407	0,00
800	1450	144,0	3,141	0,00	1,77	0,0453	0,00
850	1450	133,1	3,494	0,00	1,64	0,0499	0,00
900	1450	123,6	3,844	0,00	1,52	0,0545	0,00
950	1450	116,1	4,095	0,00	1,43	0,0578	0,00
1000	1450	111,9	4,220	0,00	1,38	0,0596	0,00
1050	1450	112,4	4,207	0,00	1,38	0,0597	0,00
1100	1450	110,8	4,005	0,00	1,41	0,0574	0,00
1150	1450	111,3	3,683	0,00	1,44	0,0537	0,00
1200	1450	109,7	3,326	0,00	1,47	0,0495	0,00
1250	1450	108,2	2,976	0,00	1,49	0,0453	0,00
1300	1450	105,1	2,664	0,00	1,53	0,0417	0,00
1350	1450	103,0	2,395	0,00	1,55	0,0386	0,00
1400	1450	99,5	2,160	0,00	1,57	0,0358	0,00
1450	1450	95,4	1,946	0,00	1,61	0,0333	0,00
1500	1450	93,3	1,752	0,00	1,63	0,0310	0,00
1550	1450	90,9	1,578	0,00	1,66	0,0289	0,00
1600	1450	88,2	1,425	0,00	1,68	0,0269	0,00
1650	1450	85,7	1,290	0,00	1,69	0,0251	0,00
1700	1450	82,8	1,173	0,00	1,71	0,0234	0,00
1750	1450	80,5	1,071	0,00	1,73	0,0219	0,00
1800	1450	78,7	0,981	0,00	1,74	0,0205	0,00
1850	1450	76,4	0,904	0,00	1,76	0,0194	0,00
1900	1450	74,8	0,837	0,00	1,77	0,0184	0,00
1950	1450	72,1	0,778	0,00	1,78	0,0176	0,00
2000	1450	70,1	0,727	0,00	1,79	0,0169	0,00
2050	1450	68,5	0,681	0,00	1,80	0,0163	0,00
2100	1450	66,5	0,641	0,00	1,80	0,0158	0,00
2150	1450	64,1	0,605	0,00	1,80	0,0153	0,00
2200	1450	62,4	0,572	0,00	1,80	0,0149	0,00
2250	1450	60,7	0,542	0,00	1,79	0,0145	0,00
2300	1450	59,0	0,515	0,00	1,78	0,0140	0,00
2350	1450	57,3	0,489	0,00	1,77	0,0135	0,00
2400	1450	56,2	0,463	0,00	1,75	0,0129	0,00
2450	1450	54,2	0,439	0,00	1,73	0,0124	0,00
2500	1450	52,2	0,417	0,00	1,71	0,0118	0,00
2550	1450	51,1	0,396	0,00	1,68	0,0112	0,00
2600	1450	49,8	0,376	0,00	1,66	0,0107	0,00
2650	1450	48,9	0,359	0,00	1,66	0,0102	0,00
2700	1450	47,8	0,344	0,00	1,64	0,0099	0,00
2750	1450	46,6	0,329	0,00	1,61	0,0095	0,00
2800	1450	45,3	0,317	0,00	1,58	0,0093	0,00
2850	1450	43,9	0,305	0,00	1,54	0,0090	0,00
2900	1450	42,3	0,294	0,00	1,52	0,0088	0,00
2950	1450	41,1	0,283	0,00	1,51	0,0085	0,00
0	1500	75,8	0,559	0,00	0,93	0,0104	0,00
50	1500	78,1	0,604	0,00	0,96	0,0111	0,00
100	1500	80,7	0,655	0,00	0,99	0,0118	0,00
150	1500	83,7	0,713	0,00	1,03	0,0126	0,00
200	1500	85,2	0,779	0,00	1,05	0,0136	0,00
250	1500	88,4	0,855	0,00	1,09	0,0146	0,00
300	1500	91,5	0,941	0,00	1,13	0,0158	0,00
350	1500	93,1	1,038	0,00	1,15	0,0172	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
400	1500	97,1	1,145	0,00	1,19	0,0187	0,00
450	1500	101,6	1,260	0,00	1,25	0,0203	0,00
500	1500	107,1	1,381	0,00	1,32	0,0220	0,00
550	1500	114,5	1,514	0,00	1,41	0,0239	0,00
600	1500	121,6	1,665	0,00	1,50	0,0260	0,00
650	1500	126,0	1,848	0,00	1,55	0,0285	0,00
700	1500	129,1	2,048	0,00	1,59	0,0313	0,00
750	1500	127,5	2,236	0,00	1,57	0,0339	0,00
800	1500	122,6	2,409	0,00	1,51	0,0363	0,00
850	1500	113,6	2,592	0,00	1,40	0,0389	0,00
900	1500	107,3	2,778	0,00	1,33	0,0415	0,00
950	1500	104,9	2,917	0,00	1,36	0,0435	0,00
1000	1500	103,7	2,981	0,00	1,39	0,0446	0,00
1050	1500	103,5	2,996	0,00	1,43	0,0450	0,00
1100	1500	106,3	2,950	0,00	1,45	0,0447	0,00
1150	1500	106,3	2,844	0,00	1,49	0,0436	0,00
1200	1500	105,6	2,680	0,00	1,53	0,0419	0,00
1250	1500	103,4	2,493	0,00	1,55	0,0398	0,00
1300	1500	102,8	2,299	0,00	1,56	0,0376	0,00
1350	1500	100,2	2,118	0,00	1,61	0,0356	0,00
1400	1500	96,4	1,951	0,00	1,63	0,0337	0,00
1450	1500	94,0	1,797	0,00	1,67	0,0320	0,00
1500	1500	91,9	1,651	0,00	1,70	0,0303	0,00
1550	1500	88,8	1,511	0,00	1,70	0,0286	0,00
1600	1500	86,1	1,381	0,00	1,73	0,0269	0,00
1650	1500	84,5	1,264	0,00	1,76	0,0253	0,00
1700	1500	81,9	1,156	0,00	1,78	0,0238	0,00
1750	1500	79,2	1,062	0,00	1,81	0,0224	0,00
1800	1500	77,1	0,977	0,00	1,82	0,0210	0,00
1850	1500	75,8	0,903	0,00	1,84	0,0199	0,00
1900	1500	73,5	0,838	0,00	1,86	0,0189	0,00
1950	1500	71,4	0,781	0,00	1,87	0,0181	0,00
2000	1500	69,3	0,731	0,00	1,88	0,0174	0,00
2050	1500	67,1	0,687	0,00	1,88	0,0169	0,00
2100	1500	65,8	0,647	0,00	1,88	0,0163	0,00
2150	1500	63,9	0,612	0,00	1,88	0,0159	0,00
2200	1500	61,4	0,579	0,00	1,88	0,0154	0,00
2250	1500	60,3	0,549	0,00	1,87	0,0150	0,00
2300	1500	58,5	0,522	0,00	1,87	0,0145	0,00
2350	1500	57,0	0,495	0,00	1,85	0,0140	0,00
2400	1500	55,5	0,469	0,00	1,84	0,0134	0,00
2450	1500	53,5	0,445	0,00	1,82	0,0128	0,00
2500	1500	51,7	0,422	0,00	1,80	0,0121	0,00
2550	1500	50,8	0,401	0,00	1,77	0,0115	0,00
2600	1500	49,8	0,381	0,00	1,74	0,0110	0,00
2650	1500	48,7	0,364	0,00	1,71	0,0106	0,00
2700	1500	47,5	0,348	0,00	1,68	0,0102	0,00
2750	1500	45,8	0,334	0,00	1,67	0,0099	0,00
2800	1500	44,2	0,321	0,00	1,65	0,0096	0,00
2850	1500	43,0	0,309	0,00	1,61	0,0093	0,00
2900	1500	42,5	0,297	0,00	1,57	0,0091	0,00
2950	1500	41,6	0,287	0,00	1,53	0,0088	0,00
0	1550	74,1	0,555	0,00	0,93	0,0104	0,00
50	1550	76,9	0,598	0,00	0,95	0,0110	0,00
100	1550	78,6	0,646	0,00	0,97	0,0117	0,00
150	1550	80,8	0,701	0,00	0,99	0,0125	0,00
200	1550	82,8	0,762	0,00	1,02	0,0134	0,00
250	1550	83,7	0,829	0,00	1,03	0,0144	0,00
300	1550	85,7	0,903	0,00	1,05	0,0154	0,00
350	1550	89,1	0,984	0,00	1,10	0,0166	0,00
400	1550	92,3	1,067	0,00	1,14	0,0178	0,00
450	1550	95,3	1,153	0,00	1,17	0,0190	0,00
500	1550	98,4	1,244	0,00	1,21	0,0203	0,00
550	1550	104,2	1,344	0,00	1,28	0,0218	0,00
600	1550	107,3	1,461	0,00	1,32	0,0235	0,00
650	1550	110,1	1,585	0,00	1,36	0,0253	0,00
700	1550	111,8	1,702	0,00	1,38	0,0271	0,00
750	1550	109,0	1,804	0,00	1,34	0,0286	0,00
800	1550	105,6	1,906	0,00	1,31	0,0302	0,00
850	1550	101,8	2,021	0,00	1,34	0,0320	0,00
900	1550	97,0	2,144	0,00	1,37	0,0338	0,00
950	1550	97,0	2,238	0,00	1,40	0,0353	0,00
1000	1550	97,8	2,278	0,00	1,43	0,0362	0,00
1050	1550	97,7	2,280	0,00	1,47	0,0365	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
1100	1550	99,2	2,264	0,00	1,49	0,0366	0,00
1150	1550	100,0	2,233	0,00	1,54	0,0365	0,00
1200	1550	99,4	2,171	0,00	1,55	0,0359	0,00
1250	1550	99,0	2,079	0,00	1,60	0,0351	0,00
1300	1550	98,2	1,970	0,00	1,62	0,0340	0,00
1350	1550	96,2	1,854	0,00	1,67	0,0328	0,00
1400	1550	94,7	1,744	0,00	1,69	0,0316	0,00
1450	1550	91,9	1,635	0,00	1,71	0,0305	0,00
1500	1550	89,8	1,530	0,00	1,76	0,0293	0,00
1550	1550	86,5	1,426	0,00	1,79	0,0281	0,00
1600	1550	85,4	1,324	0,00	1,82	0,0268	0,00
1650	1550	82,1	1,224	0,00	1,85	0,0255	0,00
1700	1550	81,0	1,132	0,00	1,87	0,0241	0,00
1750	1550	78,2	1,046	0,00	1,90	0,0228	0,00
1800	1550	76,4	0,968	0,00	1,92	0,0215	0,00
1850	1550	74,6	0,898	0,00	1,93	0,0204	0,00
1900	1550	72,6	0,837	0,00	1,95	0,0194	0,00
1950	1550	71,0	0,783	0,00	1,96	0,0186	0,00
2000	1550	68,7	0,734	0,00	1,96	0,0180	0,00
2050	1550	66,8	0,691	0,00	1,97	0,0174	0,00
2100	1550	64,9	0,653	0,00	1,97	0,0169	0,00
2150	1550	63,5	0,618	0,00	1,97	0,0164	0,00
2200	1550	61,0	0,586	0,00	1,97	0,0160	0,00
2250	1550	59,7	0,556	0,00	1,95	0,0155	0,00
2300	1550	58,2	0,529	0,00	1,94	0,0150	0,00
2350	1550	56,7	0,502	0,00	1,93	0,0145	0,00
2400	1550	55,3	0,476	0,00	1,91	0,0138	0,00
2450	1550	52,9	0,451	0,00	1,90	0,0132	0,00
2500	1550	51,9	0,427	0,00	1,87	0,0125	0,00
2550	1550	51,0	0,406	0,00	1,85	0,0119	0,00
2600	1550	50,0	0,386	0,00	1,83	0,0114	0,00
2650	1550	48,3	0,369	0,00	1,79	0,0109	0,00
2700	1550	46,4	0,353	0,00	1,76	0,0105	0,00
2750	1550	45,1	0,339	0,00	1,73	0,0102	0,00
2800	1550	44,3	0,326	0,00	1,69	0,0099	0,00
2850	1550	43,4	0,313	0,00	1,66	0,0096	0,00
2900	1550	42,9	0,302	0,00	1,64	0,0094	0,00
2950	1550	41,8	0,291	0,00	1,60	0,0091	0,00
0	1600	72,9	0,549	0,00	0,95	0,0104	0,00
50	1600	74,5	0,589	0,00	0,95	0,0110	0,00
100	1600	77,1	0,634	0,00	0,98	0,0117	0,00
150	1600	78,5	0,683	0,00	1,01	0,0124	0,00
200	1600	80,2	0,737	0,00	1,01	0,0132	0,00
250	1600	81,9	0,795	0,00	1,05	0,0140	0,00
300	1600	82,7	0,856	0,00	1,07	0,0149	0,00
350	1600	84,2	0,919	0,00	1,08	0,0158	0,00
400	1600	85,4	0,981	0,00	1,12	0,0168	0,00
450	1600	89,1	1,047	0,00	1,13	0,0178	0,00
500	1600	91,7	1,117	0,00	1,17	0,0188	0,00
550	1600	93,8	1,194	0,00	1,19	0,0200	0,00
600	1600	96,4	1,275	0,00	1,22	0,0212	0,00
650	1600	98,5	1,353	0,00	1,25	0,0225	0,00
700	1600	98,9	1,420	0,00	1,28	0,0236	0,00
750	1600	96,8	1,483	0,00	1,31	0,0247	0,00
800	1600	94,4	1,557	0,00	1,35	0,0260	0,00
850	1600	94,0	1,644	0,00	1,37	0,0274	0,00
900	1600	93,2	1,733	0,00	1,41	0,0289	0,00
950	1600	92,1	1,799	0,00	1,43	0,0301	0,00
1000	1600	91,0	1,829	0,00	1,48	0,0308	0,00
1050	1600	93,9	1,828	0,00	1,52	0,0312	0,00
1100	1600	94,4	1,816	0,00	1,53	0,0314	0,00
1150	1600	93,0	1,803	0,00	1,59	0,0315	0,00
1200	1600	94,8	1,779	0,00	1,61	0,0315	0,00
1250	1600	94,5	1,739	0,00	1,66	0,0313	0,00
1300	1600	93,4	1,685	0,00	1,66	0,0309	0,00
1350	1600	92,4	1,619	0,00	1,73	0,0303	0,00
1400	1600	90,3	1,548	0,00	1,76	0,0297	0,00
1450	1600	88,7	1,475	0,00	1,79	0,0290	0,00
1500	1600	87,0	1,404	0,00	1,84	0,0283	0,00
1550	1600	84,7	1,328	0,00	1,86	0,0275	0,00
1600	1600	82,3	1,253	0,00	1,89	0,0266	0,00
1650	1600	80,5	1,176	0,00	1,91	0,0256	0,00
1700	1600	78,6	1,098	0,00	1,93	0,0244	0,00
1750	1600	77,6	1,024	0,00	1,95	0,0232	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1800	1600	75,5	0,954	0,00	1,98	0,0220	0,00
1850	1600	73,5	0,890	0,00	2,01	0,0209	0,00
1900	1600	71,0	0,832	0,00	2,02	0,0200	0,00
1950	1600	69,8	0,781	0,00	2,05	0,0192	0,00
2000	1600	67,5	0,735	0,00	2,06	0,0185	0,00
2050	1600	65,9	0,694	0,00	2,07	0,0180	0,00
2100	1600	64,4	0,657	0,00	2,07	0,0175	0,00
2150	1600	62,7	0,623	0,00	2,06	0,0171	0,00
2200	1600	60,7	0,592	0,00	2,05	0,0166	0,00
2250	1600	58,7	0,563	0,00	2,04	0,0161	0,00
2300	1600	57,9	0,535	0,00	2,02	0,0156	0,00
2350	1600	56,1	0,508	0,00	2,00	0,0150	0,00
2400	1600	54,5	0,482	0,00	1,98	0,0143	0,00
2450	1600	52,7	0,457	0,00	1,95	0,0136	0,00
2500	1600	51,8	0,433	0,00	1,92	0,0129	0,00
2550	1600	50,8	0,411	0,00	1,90	0,0123	0,00
2600	1600	49,2	0,392	0,00	1,88	0,0118	0,00
2650	1600	47,6	0,374	0,00	1,86	0,0113	0,00
2700	1600	46,1	0,358	0,00	1,83	0,0109	0,00
2750	1600	45,5	0,344	0,00	1,80	0,0106	0,00
2800	1600	44,6	0,331	0,00	1,77	0,0103	0,00
2850	1600	43,7	0,318	0,00	1,72	0,0100	0,00
2900	1600	42,3	0,307	0,00	1,69	0,0097	0,00
2950	1600	41,1	0,296	0,00	1,65	0,0095	0,00
0	1650	70,8	0,539	0,00	0,96	0,0103	0,00
50	1650	73,7	0,577	0,00	0,98	0,0109	0,00
100	1650	75,3	0,617	0,00	1,00	0,0115	0,00
150	1650	76,7	0,661	0,00	1,01	0,0122	0,00
200	1650	79,7	0,707	0,00	1,05	0,0129	0,00
250	1650	80,1	0,755	0,00	1,06	0,0136	0,00
300	1650	79,8	0,801	0,00	1,09	0,0143	0,00
350	1650	80,1	0,849	0,00	1,12	0,0150	0,00
400	1650	80,8	0,897	0,00	1,13	0,0158	0,00
450	1650	82,7	0,948	0,00	1,17	0,0166	0,00
500	1650	84,0	1,002	0,00	1,19	0,0175	0,00
550	1650	86,0	1,057	0,00	1,22	0,0184	0,00
600	1650	88,1	1,110	0,00	1,25	0,0193	0,00
650	1650	90,1	1,157	0,00	1,28	0,0201	0,00
700	1650	91,6	1,201	0,00	1,31	0,0210	0,00
750	1650	91,9	1,251	0,00	1,34	0,0219	0,00
800	1650	92,3	1,312	0,00	1,37	0,0230	0,00
850	1650	93,6	1,379	0,00	1,41	0,0242	0,00
900	1650	91,9	1,444	0,00	1,44	0,0255	0,00
950	1650	90,5	1,492	0,00	1,48	0,0265	0,00
1000	1650	88,9	1,517	0,00	1,52	0,0272	0,00
1050	1650	89,1	1,521	0,00	1,56	0,0276	0,00
1100	1650	90,5	1,512	0,00	1,59	0,0279	0,00
1150	1650	90,6	1,498	0,00	1,64	0,0281	0,00
1200	1650	89,2	1,487	0,00	1,65	0,0283	0,00
1250	1650	89,6	1,469	0,00	1,72	0,0284	0,00
1300	1650	88,6	1,447	0,00	1,74	0,0284	0,00
1350	1650	88,5	1,414	0,00	1,81	0,0283	0,00
1400	1650	87,0	1,373	0,00	1,84	0,0281	0,00
1450	1650	85,2	1,328	0,00	1,84	0,0278	0,00
1500	1650	83,4	1,278	0,00	1,88	0,0274	0,00
1550	1650	81,7	1,227	0,00	1,93	0,0269	0,00
1600	1650	79,7	1,174	0,00	1,97	0,0263	0,00
1650	1650	78,5	1,117	0,00	1,99	0,0256	0,00
1700	1650	76,6	1,056	0,00	2,02	0,0247	0,00
1750	1650	75,4	0,995	0,00	2,05	0,0236	0,00
1800	1650	73,8	0,934	0,00	2,07	0,0225	0,00
1850	1650	72,6	0,876	0,00	2,09	0,0214	0,00
1900	1650	69,8	0,824	0,00	2,10	0,0205	0,00
1950	1650	68,4	0,776	0,00	2,13	0,0198	0,00
2000	1650	66,7	0,733	0,00	2,16	0,0191	0,00
2050	1650	64,6	0,695	0,00	2,17	0,0186	0,00
2100	1650	64,0	0,660	0,00	2,17	0,0181	0,00
2150	1650	61,5	0,628	0,00	2,16	0,0177	0,00
2200	1650	60,1	0,597	0,00	2,14	0,0173	0,00
2250	1650	58,4	0,569	0,00	2,12	0,0168	0,00
2300	1650	57,3	0,541	0,00	2,09	0,0162	0,00
2350	1650	55,2	0,514	0,00	2,09	0,0156	0,00
2400	1650	53,8	0,488	0,00	2,07	0,0148	0,00
2450	1650	52,6	0,462	0,00	2,06	0,0141	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
2500	1650	51,6	0,439	0,00	2,04	0,0133	0,00
2550	1650	50,1	0,417	0,00	2,01	0,0127	0,00
2600	1650	48,4	0,397	0,00	1,98	0,0122	0,00
2650	1650	47,1	0,380	0,00	1,94	0,0117	0,00
2700	1650	46,5	0,364	0,00	1,90	0,0113	0,00
2750	1650	45,4	0,350	0,00	1,85	0,0110	0,00
2800	1650	44,3	0,337	0,00	1,81	0,0107	0,00
2850	1650	42,7	0,324	0,00	1,79	0,0104	0,00
2900	1650	41,3	0,312	0,00	1,76	0,0101	0,00
2950	1650	40,7	0,301	0,00	1,72	0,0098	0,00
0	1700	69,6	0,527	0,00	0,97	0,0102	0,00
50	1700	71,1	0,560	0,00	0,98	0,0108	0,00
100	1700	72,2	0,595	0,00	1,01	0,0113	0,00
150	1700	73,6	0,632	0,00	1,04	0,0119	0,00
200	1700	75,7	0,670	0,00	1,05	0,0125	0,00
250	1700	76,5	0,707	0,00	1,09	0,0131	0,00
300	1700	77,6	0,745	0,00	1,11	0,0137	0,00
350	1700	78,2	0,781	0,00	1,12	0,0143	0,00
400	1700	79,6	0,820	0,00	1,16	0,0149	0,00
450	1700	80,5	0,858	0,00	1,18	0,0156	0,00
500	1700	82,1	0,895	0,00	1,22	0,0162	0,00
550	1700	83,6	0,933	0,00	1,25	0,0169	0,00
600	1700	85,8	0,968	0,00	1,27	0,0176	0,00
650	1700	88,0	1,000	0,00	1,31	0,0183	0,00
700	1700	87,8	1,036	0,00	1,33	0,0190	0,00
750	1700	89,6	1,080	0,00	1,38	0,0199	0,00
800	1700	90,3	1,131	0,00	1,41	0,0209	0,00
850	1700	90,9	1,184	0,00	1,45	0,0219	0,00
900	1700	89,7	1,232	0,00	1,48	0,0229	0,00
950	1700	88,2	1,268	0,00	1,52	0,0238	0,00
1000	1700	88,9	1,290	0,00	1,56	0,0246	0,00
1050	1700	86,2	1,297	0,00	1,61	0,0251	0,00
1100	1700	85,4	1,293	0,00	1,64	0,0255	0,00
1150	1700	85,1	1,283	0,00	1,68	0,0258	0,00
1200	1700	85,8	1,272	0,00	1,73	0,0260	0,00
1250	1700	85,7	1,264	0,00	1,77	0,0263	0,00
1300	1700	85,9	1,253	0,00	1,79	0,0265	0,00
1350	1700	84,9	1,239	0,00	1,86	0,0267	0,00
1400	1700	84,0	1,218	0,00	1,90	0,0267	0,00
1450	1700	83,2	1,193	0,00	1,94	0,0267	0,00
1500	1700	81,6	1,164	0,00	1,98	0,0266	0,00
1550	1700	79,5	1,130	0,00	2,03	0,0264	0,00
1600	1700	78,9	1,096	0,00	2,07	0,0261	0,00
1650	1700	76,8	1,054	0,00	2,11	0,0256	0,00
1700	1700	75,8	1,008	0,00	2,14	0,0249	0,00
1750	1700	74,3	0,960	0,00	2,16	0,0240	0,00
1800	1700	72,4	0,909	0,00	2,18	0,0230	0,00
1850	1700	70,7	0,859	0,00	2,20	0,0220	0,00
1900	1700	68,8	0,812	0,00	2,21	0,0211	0,00
1950	1700	67,2	0,769	0,00	2,23	0,0204	0,00
2000	1700	66,3	0,730	0,00	2,24	0,0198	0,00
2050	1700	63,3	0,694	0,00	2,27	0,0193	0,00
2100	1700	63,0	0,661	0,00	2,28	0,0188	0,00
2150	1700	60,3	0,631	0,00	2,26	0,0184	0,00
2200	1700	59,5	0,602	0,00	2,24	0,0180	0,00
2250	1700	57,8	0,574	0,00	2,22	0,0175	0,00
2300	1700	57,0	0,547	0,00	2,23	0,0169	0,00
2350	1700	54,3	0,520	0,00	2,22	0,0162	0,00
2400	1700	53,5	0,494	0,00	2,20	0,0154	0,00
2450	1700	52,5	0,468	0,00	2,17	0,0146	0,00
2500	1700	50,9	0,444	0,00	2,14	0,0138	0,00
2550	1700	49,2	0,422	0,00	2,10	0,0132	0,00
2600	1700	48,0	0,403	0,00	2,06	0,0127	0,00
2650	1700	47,4	0,386	0,00	2,02	0,0122	0,00
2700	1700	46,3	0,371	0,00	1,99	0,0118	0,00
2750	1700	45,1	0,356	0,00	1,95	0,0115	0,00
2800	1700	43,3	0,342	0,00	1,91	0,0111	0,00
2850	1700	42,3	0,329	0,00	1,86	0,0108	0,00
2900	1700	41,7	0,318	0,00	1,81	0,0105	0,00
2950	1700	41,0	0,307	0,00	1,76	0,0103	0,00
0	1750	69,0	0,512	0,00	0,98	0,0101	0,00
50	1750	69,8	0,541	0,00	1,01	0,0106	0,00
100	1750	70,7	0,571	0,00	1,03	0,0111	0,00
150	1750	71,8	0,601	0,00	1,04	0,0116	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
200	1750	73,2	0,631	0,00	1,08	0,0121	0,00
250	1750	75,0	0,661	0,00	1,10	0,0126	0,00
300	1750	76,2	0,690	0,00	1,12	0,0131	0,00
350	1750	77,2	0,718	0,00	1,16	0,0136	0,00
400	1750	78,1	0,746	0,00	1,18	0,0141	0,00
450	1750	79,7	0,775	0,00	1,21	0,0146	0,00
500	1750	80,4	0,801	0,00	1,24	0,0152	0,00
550	1750	83,0	0,826	0,00	1,26	0,0157	0,00
600	1750	83,2	0,851	0,00	1,31	0,0162	0,00
650	1750	85,1	0,879	0,00	1,32	0,0168	0,00
700	1750	86,9	0,911	0,00	1,37	0,0175	0,00
750	1750	87,8	0,950	0,00	1,40	0,0183	0,00
800	1750	88,1	0,993	0,00	1,45	0,0192	0,00
850	1750	87,4	1,034	0,00	1,48	0,0201	0,00
900	1750	87,3	1,070	0,00	1,53	0,0210	0,00
950	1750	86,4	1,098	0,00	1,57	0,0218	0,00
1000	1750	86,3	1,118	0,00	1,60	0,0226	0,00
1050	1750	84,7	1,128	0,00	1,65	0,0232	0,00
1100	1750	84,3	1,129	0,00	1,70	0,0237	0,00
1150	1750	83,6	1,123	0,00	1,73	0,0241	0,00
1200	1750	82,6	1,116	0,00	1,79	0,0245	0,00
1250	1750	82,9	1,107	0,00	1,83	0,0248	0,00
1300	1750	82,1	1,102	0,00	1,88	0,0252	0,00
1350	1750	81,0	1,095	0,00	1,94	0,0255	0,00
1400	1750	80,2	1,088	0,00	1,96	0,0257	0,00
1450	1750	79,5	1,075	0,00	2,00	0,0259	0,00
1500	1750	79,1	1,060	0,00	2,05	0,0261	0,00
1550	1750	78,3	1,042	0,00	2,10	0,0261	0,00
1600	1750	76,1	1,019	0,00	2,13	0,0260	0,00
1650	1750	75,7	0,991	0,00	2,16	0,0257	0,00
1700	1750	74,3	0,960	0,00	2,20	0,0252	0,00
1750	1750	72,6	0,922	0,00	2,25	0,0245	0,00
1800	1750	71,1	0,881	0,00	2,30	0,0236	0,00
1850	1750	69,6	0,838	0,00	2,33	0,0226	0,00
1900	1750	68,1	0,798	0,00	2,34	0,0218	0,00
1950	1750	66,5	0,759	0,00	2,34	0,0211	0,00
2000	1750	65,0	0,724	0,00	2,37	0,0205	0,00
2050	1750	63,1	0,691	0,00	2,39	0,0200	0,00
2100	1750	61,8	0,661	0,00	2,41	0,0196	0,00
2150	1750	59,4	0,632	0,00	2,38	0,0192	0,00
2200	1750	58,7	0,605	0,00	2,35	0,0187	0,00
2250	1750	57,1	0,579	0,00	2,36	0,0182	0,00
2300	1750	56,2	0,552	0,00	2,35	0,0176	0,00
2350	1750	54,2	0,525	0,00	2,33	0,0168	0,00
2400	1750	52,9	0,499	0,00	2,30	0,0160	0,00
2450	1750	51,9	0,473	0,00	2,25	0,0151	0,00
2500	1750	49,8	0,449	0,00	2,21	0,0143	0,00
2550	1750	48,7	0,428	0,00	2,17	0,0137	0,00
2600	1750	48,2	0,409	0,00	2,14	0,0132	0,00
2650	1750	46,9	0,392	0,00	2,11	0,0127	0,00
2700	1750	45,6	0,377	0,00	2,06	0,0123	0,00
2750	1750	43,6	0,362	0,00	2,01	0,0119	0,00
2800	1750	43,3	0,348	0,00	1,95	0,0116	0,00
2850	1750	42,6	0,336	0,00	1,92	0,0113	0,00
2900	1750	41,6	0,324	0,00	1,89	0,0110	0,00
2950	1750	40,4	0,313	0,00	1,84	0,0107	0,00
0	1800	67,2	0,494	0,00	1,01	0,0100	0,00
50	1800	68,7	0,519	0,00	1,01	0,0104	0,00
100	1800	68,9	0,543	0,00	1,05	0,0108	0,00
150	1800	70,1	0,568	0,00	1,08	0,0112	0,00
200	1800	70,9	0,592	0,00	1,09	0,0117	0,00
250	1800	73,8	0,615	0,00	1,12	0,0121	0,00
300	1800	75,0	0,637	0,00	1,15	0,0125	0,00
350	1800	76,2	0,659	0,00	1,17	0,0130	0,00
400	1800	76,7	0,679	0,00	1,20	0,0134	0,00
450	1800	78,1	0,699	0,00	1,24	0,0138	0,00
500	1800	78,4	0,718	0,00	1,26	0,0142	0,00
550	1800	80,3	0,737	0,00	1,30	0,0147	0,00
600	1800	81,0	0,759	0,00	1,32	0,0152	0,00
650	1800	82,5	0,784	0,00	1,37	0,0158	0,00
700	1800	83,9	0,814	0,00	1,40	0,0164	0,00
750	1800	84,8	0,848	0,00	1,44	0,0172	0,00
800	1800	86,3	0,883	0,00	1,48	0,0179	0,00
850	1800	85,8	0,915	0,00	1,53	0,0187	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
900	1800	84,7	0,943	0,00	1,55	0,0195	0,00
950	1800	84,5	0,966	0,00	1,61	0,0203	0,00
1000	1800	83,5	0,985	0,00	1,66	0,0211	0,00
1050	1800	83,6	0,996	0,00	1,69	0,0217	0,00
1100	1800	82,6	1,001	0,00	1,76	0,0224	0,00
1150	1800	82,1	1,000	0,00	1,80	0,0229	0,00
1200	1800	81,1	0,995	0,00	1,85	0,0234	0,00
1250	1800	80,7	0,990	0,00	1,88	0,0238	0,00
1300	1800	79,6	0,986	0,00	1,95	0,0242	0,00
1350	1800	79,2	0,982	0,00	2,00	0,0246	0,00
1400	1800	79,0	0,978	0,00	2,06	0,0250	0,00
1450	1800	77,6	0,976	0,00	2,11	0,0254	0,00
1500	1800	76,7	0,970	0,00	2,16	0,0257	0,00
1550	1800	75,7	0,961	0,00	2,21	0,0259	0,00
1600	1800	75,5	0,949	0,00	2,25	0,0260	0,00
1650	1800	73,6	0,933	0,00	2,30	0,0260	0,00
1700	1800	72,2	0,911	0,00	2,34	0,0256	0,00
1750	1800	70,5	0,884	0,00	2,37	0,0251	0,00
1800	1800	70,1	0,852	0,00	2,39	0,0242	0,00
1850	1800	68,0	0,817	0,00	2,44	0,0234	0,00
1900	1800	66,9	0,781	0,00	2,49	0,0225	0,00
1950	1800	64,6	0,748	0,00	2,48	0,0218	0,00
2000	1800	64,1	0,717	0,00	2,48	0,0212	0,00
2050	1800	62,3	0,687	0,00	2,51	0,0208	0,00
2100	1800	61,0	0,660	0,00	2,52	0,0204	0,00
2150	1800	59,2	0,633	0,00	2,51	0,0200	0,00
2200	1800	57,9	0,608	0,00	2,49	0,0195	0,00
2250	1800	56,3	0,582	0,00	2,49	0,0190	0,00
2300	1800	55,1	0,556	0,00	2,48	0,0183	0,00
2350	1800	53,3	0,530	0,00	2,44	0,0175	0,00
2400	1800	52,8	0,503	0,00	2,39	0,0166	0,00
2450	1800	50,9	0,477	0,00	2,38	0,0157	0,00
2500	1800	49,2	0,454	0,00	2,35	0,0149	0,00
2550	1800	48,9	0,433	0,00	2,31	0,0143	0,00
2600	1800	47,5	0,415	0,00	2,26	0,0137	0,00
2650	1800	46,1	0,398	0,00	2,21	0,0133	0,00
2700	1800	44,5	0,383	0,00	2,17	0,0128	0,00
2750	1800	44,2	0,368	0,00	2,11	0,0125	0,00
2800	1800	43,4	0,355	0,00	2,06	0,0121	0,00
2850	1800	42,0	0,342	0,00	2,01	0,0118	0,00
2900	1800	40,8	0,330	0,00	1,96	0,0115	0,00
2950	1800	39,9	0,319	0,00	1,90	0,0112	0,00
0	1850	65,7	0,475	0,00	1,00	0,0098	0,00
50	1850	66,6	0,495	0,00	1,05	0,0102	0,00
100	1850	66,9	0,514	0,00	1,06	0,0105	0,00
150	1850	68,2	0,534	0,00	1,08	0,0109	0,00
200	1850	70,7	0,554	0,00	1,11	0,0113	0,00
250	1850	72,8	0,572	0,00	1,15	0,0117	0,00
300	1850	73,5	0,588	0,00	1,15	0,0120	0,00
350	1850	74,4	0,604	0,00	1,20	0,0124	0,00
400	1850	75,2	0,618	0,00	1,23	0,0127	0,00
450	1850	76,4	0,633	0,00	1,25	0,0131	0,00
500	1850	77,1	0,647	0,00	1,29	0,0135	0,00
550	1850	78,2	0,665	0,00	1,32	0,0139	0,00
600	1850	80,4	0,686	0,00	1,36	0,0144	0,00
650	1850	80,7	0,710	0,00	1,40	0,0150	0,00
700	1850	82,4	0,737	0,00	1,43	0,0156	0,00
750	1850	82,6	0,766	0,00	1,48	0,0162	0,00
800	1850	82,8	0,794	0,00	1,52	0,0169	0,00
850	1850	82,6	0,819	0,00	1,56	0,0176	0,00
900	1850	83,1	0,842	0,00	1,61	0,0184	0,00
950	1850	82,4	0,861	0,00	1,63	0,0191	0,00
1000	1850	81,2	0,878	0,00	1,71	0,0199	0,00
1050	1850	81,3	0,891	0,00	1,76	0,0206	0,00
1100	1850	80,6	0,899	0,00	1,79	0,0213	0,00
1150	1850	79,9	0,902	0,00	1,86	0,0220	0,00
1200	1850	80,0	0,901	0,00	1,91	0,0226	0,00
1250	1850	79,3	0,899	0,00	1,97	0,0232	0,00
1300	1850	77,4	0,896	0,00	2,02	0,0237	0,00
1350	1850	77,1	0,894	0,00	2,07	0,0242	0,00
1400	1850	77,0	0,892	0,00	2,12	0,0246	0,00
1450	1850	76,4	0,891	0,00	2,18	0,0251	0,00
1500	1850	75,0	0,892	0,00	2,24	0,0256	0,00
1550	1850	74,8	0,891	0,00	2,30	0,0260	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1600	1850	72,8	0,887	0,00	2,34	0,0262	0,00
1650	1850	72,1	0,878	0,00	2,38	0,0263	0,00
1700	1850	71,3	0,866	0,00	2,44	0,0262	0,00
1750	1850	69,5	0,846	0,00	2,52	0,0257	0,00
1800	1850	68,6	0,823	0,00	2,55	0,0250	0,00
1850	1850	66,8	0,795	0,00	2,55	0,0242	0,00
1900	1850	65,6	0,765	0,00	2,61	0,0234	0,00
1950	1850	63,5	0,736	0,00	2,64	0,0226	0,00
2000	1850	63,0	0,709	0,00	2,63	0,0221	0,00
2050	1850	61,1	0,683	0,00	2,65	0,0217	0,00
2100	1850	59,8	0,658	0,00	2,66	0,0213	0,00
2150	1850	58,2	0,634	0,00	2,64	0,0209	0,00
2200	1850	57,4	0,611	0,00	2,64	0,0205	0,00
2250	1850	55,4	0,586	0,00	2,64	0,0199	0,00
2300	1850	54,3	0,560	0,00	2,61	0,0192	0,00
2350	1850	52,7	0,533	0,00	2,56	0,0182	0,00
2400	1850	51,8	0,507	0,00	2,56	0,0173	0,00
2450	1850	50,0	0,482	0,00	2,52	0,0163	0,00
2500	1850	49,2	0,459	0,00	2,45	0,0155	0,00
2550	1850	48,3	0,439	0,00	2,39	0,0149	0,00
2600	1850	46,5	0,421	0,00	2,35	0,0143	0,00
2650	1850	45,5	0,404	0,00	2,30	0,0139	0,00
2700	1850	45,0	0,389	0,00	2,26	0,0134	0,00
2750	1850	43,9	0,375	0,00	2,20	0,0130	0,00
2800	1850	42,5	0,361	0,00	2,14	0,0127	0,00
2850	1850	41,0	0,349	0,00	2,08	0,0123	0,00
2900	1850	40,7	0,337	0,00	2,01	0,0121	0,00
2950	1850	39,8	0,327	0,00	1,97	0,0118	0,00
0	1900	64,4	0,454	0,00	1,04	0,0096	0,00
50	1900	64,7	0,470	0,00	1,04	0,0099	0,00
100	1900	65,9	0,486	0,00	1,07	0,0103	0,00
150	1900	67,7	0,501	0,00	1,11	0,0106	0,00
200	1900	69,6	0,517	0,00	1,13	0,0109	0,00
250	1900	71,4	0,530	0,00	1,14	0,0113	0,00
300	1900	71,7	0,541	0,00	1,19	0,0115	0,00
350	1900	73,2	0,553	0,00	1,22	0,0119	0,00
400	1900	74,2	0,564	0,00	1,25	0,0122	0,00
450	1900	74,6	0,576	0,00	1,28	0,0125	0,00
500	1900	75,9	0,590	0,00	1,31	0,0129	0,00
550	1900	76,9	0,607	0,00	1,35	0,0133	0,00
600	1900	78,1	0,627	0,00	1,39	0,0138	0,00
650	1900	79,5	0,650	0,00	1,42	0,0144	0,00
700	1900	79,6	0,674	0,00	1,47	0,0149	0,00
750	1900	81,3	0,698	0,00	1,50	0,0155	0,00
800	1900	80,1	0,721	0,00	1,56	0,0162	0,00
850	1900	81,2	0,742	0,00	1,59	0,0168	0,00
900	1900	80,9	0,760	0,00	1,65	0,0175	0,00
950	1900	80,3	0,777	0,00	1,70	0,0181	0,00
1000	1900	80,2	0,792	0,00	1,74	0,0189	0,00
1050	1900	79,7	0,806	0,00	1,81	0,0197	0,00
1100	1900	79,1	0,815	0,00	1,87	0,0204	0,00
1150	1900	78,3	0,821	0,00	1,91	0,0212	0,00
1200	1900	78,9	0,825	0,00	1,97	0,0220	0,00
1250	1900	77,9	0,826	0,00	2,05	0,0226	0,00
1300	1900	77,6	0,826	0,00	2,11	0,0233	0,00
1350	1900	75,7	0,825	0,00	2,17	0,0239	0,00
1400	1900	75,3	0,825	0,00	2,23	0,0245	0,00
1450	1900	74,9	0,826	0,00	2,29	0,0251	0,00
1500	1900	73,8	0,829	0,00	2,36	0,0257	0,00
1550	1900	72,2	0,832	0,00	2,43	0,0262	0,00
1600	1900	71,5	0,833	0,00	2,49	0,0266	0,00
1650	1900	70,3	0,831	0,00	2,55	0,0269	0,00
1700	1900	69,6	0,826	0,00	2,59	0,0269	0,00
1750	1900	68,3	0,814	0,00	2,62	0,0266	0,00
1800	1900	67,4	0,795	0,00	2,68	0,0260	0,00
1850	1900	65,1	0,772	0,00	2,73	0,0252	0,00
1900	1900	64,0	0,749	0,00	2,73	0,0244	0,00
1950	1900	62,8	0,724	0,00	2,79	0,0236	0,00
2000	1900	61,8	0,701	0,00	2,81	0,0231	0,00
2050	1900	60,2	0,679	0,00	2,79	0,0227	0,00
2100	1900	58,9	0,657	0,00	2,82	0,0223	0,00
2150	1900	57,0	0,635	0,00	2,80	0,0220	0,00
2200	1900	56,0	0,613	0,00	2,81	0,0215	0,00
2250	1900	54,3	0,589	0,00	2,79	0,0209	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
2300	1900	53,8	0,564	0,00	2,75	0,0201	0,00
2350	1900	52,0	0,537	0,00	2,73	0,0190	0,00
2400	1900	51,0	0,511	0,00	2,69	0,0180	0,00
2450	1900	49,7	0,486	0,00	2,62	0,0170	0,00
2500	1900	49,1	0,464	0,00	2,58	0,0162	0,00
2550	1900	47,4	0,444	0,00	2,54	0,0156	0,00
2600	1900	46,0	0,427	0,00	2,48	0,0150	0,00
2650	1900	45,5	0,411	0,00	2,42	0,0145	0,00
2700	1900	44,5	0,396	0,00	2,35	0,0141	0,00
2750	1900	42,8	0,381	0,00	2,29	0,0137	0,00
2800	1900	41,9	0,368	0,00	2,23	0,0133	0,00
2850	1900	41,4	0,356	0,00	2,17	0,0130	0,00
2900	1900	40,5	0,345	0,00	2,11	0,0127	0,00
2950	1900	39,7	0,335	0,00	2,05	0,0125	0,00
0	1950	62,6	0,433	0,00	1,03	0,0094	0,00
50	1950	63,5	0,446	0,00	1,07	0,0097	0,00
100	1950	65,1	0,458	0,00	1,11	0,0100	0,00
150	1950	66,7	0,470	0,00	1,12	0,0103	0,00
200	1950	68,0	0,481	0,00	1,15	0,0106	0,00
250	1950	69,5	0,491	0,00	1,18	0,0109	0,00
300	1950	69,4	0,499	0,00	1,21	0,0111	0,00
350	1950	70,5	0,508	0,00	1,23	0,0114	0,00
400	1950	73,4	0,518	0,00	1,27	0,0117	0,00
450	1950	71,8	0,529	0,00	1,30	0,0121	0,00
500	1950	74,4	0,544	0,00	1,34	0,0125	0,00
550	1950	75,6	0,561	0,00	1,38	0,0129	0,00
600	1950	75,5	0,580	0,00	1,41	0,0134	0,00
650	1950	76,9	0,600	0,00	1,46	0,0139	0,00
700	1950	77,9	0,621	0,00	1,50	0,0144	0,00
750	1950	78,0	0,642	0,00	1,55	0,0150	0,00
800	1950	79,4	0,661	0,00	1,59	0,0156	0,00
850	1950	78,3	0,678	0,00	1,65	0,0161	0,00
900	1950	77,9	0,693	0,00	1,68	0,0167	0,00
950	1950	78,6	0,708	0,00	1,75	0,0174	0,00
1000	1950	78,2	0,722	0,00	1,80	0,0181	0,00
1050	1950	77,5	0,735	0,00	1,85	0,0189	0,00
1100	1950	77,9	0,746	0,00	1,93	0,0197	0,00
1150	1950	77,6	0,755	0,00	1,99	0,0206	0,00
1200	1950	76,1	0,761	0,00	2,05	0,0214	0,00
1250	1950	76,0	0,766	0,00	2,11	0,0223	0,00
1300	1950	75,4	0,769	0,00	2,18	0,0231	0,00
1350	1950	74,3	0,771	0,00	2,25	0,0239	0,00
1400	1950	73,8	0,772	0,00	2,33	0,0246	0,00
1450	1950	73,7	0,774	0,00	2,40	0,0253	0,00
1500	1950	72,0	0,779	0,00	2,48	0,0260	0,00
1550	1950	71,1	0,783	0,00	2,54	0,0266	0,00
1600	1950	70,4	0,787	0,00	2,60	0,0272	0,00
1650	1950	69,2	0,791	0,00	2,64	0,0276	0,00
1700	1950	67,6	0,790	0,00	2,70	0,0278	0,00
1750	1950	66,5	0,785	0,00	2,81	0,0277	0,00
1800	1950	66,1	0,772	0,00	2,80	0,0272	0,00
1850	1950	63,9	0,755	0,00	2,88	0,0264	0,00
1900	1950	62,3	0,733	0,00	2,94	0,0255	0,00
1950	1950	61,9	0,713	0,00	2,94	0,0248	0,00
2000	1950	60,2	0,694	0,00	2,98	0,0243	0,00
2050	1950	59,3	0,675	0,00	2,98	0,0239	0,00
2100	1950	57,5	0,657	0,00	3,00	0,0235	0,00
2150	1950	56,6	0,637	0,00	2,97	0,0232	0,00
2200	1950	54,8	0,617	0,00	3,00	0,0227	0,00
2250	1950	53,6	0,594	0,00	2,94	0,0220	0,00
2300	1950	52,9	0,569	0,00	2,94	0,0211	0,00
2350	1950	51,2	0,542	0,00	2,89	0,0200	0,00
2400	1950	50,0	0,515	0,00	2,83	0,0188	0,00
2450	1950	49,1	0,490	0,00	2,81	0,0178	0,00
2500	1950	48,1	0,469	0,00	2,74	0,0170	0,00
2550	1950	46,6	0,450	0,00	2,65	0,0163	0,00
2600	1950	45,9	0,433	0,00	2,60	0,0158	0,00
2650	1950	45,1	0,417	0,00	2,55	0,0153	0,00
2700	1950	43,4	0,402	0,00	2,48	0,0148	0,00
2750	1950	42,6	0,388	0,00	2,41	0,0144	0,00
2800	1950	41,9	0,375	0,00	2,34	0,0140	0,00
2850	1950	41,2	0,364	0,00	2,27	0,0137	0,00
2900	1950	39,7	0,353	0,00	2,20	0,0135	0,00
2950	1950	39,0	0,343	0,00	2,12	0,0132	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
0	2000	61,3	0,411	0,00	1,06	0,0092	0,00
50	2000	62,5	0,421	0,00	1,09	0,0095	0,00
100	2000	63,7	0,431	0,00	1,09	0,0098	0,00
150	2000	64,6	0,440	0,00	1,14	0,0100	0,00
200	2000	65,8	0,447	0,00	1,18	0,0103	0,00
250	2000	67,6	0,454	0,00	1,20	0,0105	0,00
300	2000	69,0	0,461	0,00	1,22	0,0108	0,00
350	2000	67,6	0,469	0,00	1,27	0,0110	0,00
400	2000	70,7	0,479	0,00	1,29	0,0114	0,00
450	2000	70,4	0,491	0,00	1,33	0,0117	0,00
500	2000	72,9	0,506	0,00	1,37	0,0121	0,00
550	2000	72,5	0,522	0,00	1,40	0,0126	0,00
600	2000	74,3	0,540	0,00	1,44	0,0130	0,00
650	2000	74,9	0,558	0,00	1,49	0,0135	0,00
700	2000	75,3	0,576	0,00	1,53	0,0140	0,00
750	2000	75,7	0,594	0,00	1,58	0,0146	0,00
800	2000	75,8	0,610	0,00	1,62	0,0151	0,00
850	2000	77,1	0,625	0,00	1,69	0,0157	0,00
900	2000	76,4	0,638	0,00	1,74	0,0162	0,00
950	2000	76,9	0,651	0,00	1,79	0,0169	0,00
1000	2000	76,9	0,664	0,00	1,86	0,0176	0,00
1050	2000	76,2	0,677	0,00	1,91	0,0183	0,00
1100	2000	76,2	0,689	0,00	1,98	0,0192	0,00
1150	2000	75,5	0,699	0,00	2,06	0,0201	0,00
1200	2000	75,2	0,708	0,00	2,12	0,0210	0,00
1250	2000	73,9	0,716	0,00	2,19	0,0220	0,00
1300	2000	73,2	0,723	0,00	2,25	0,0230	0,00
1350	2000	73,5	0,728	0,00	2,34	0,0239	0,00
1400	2000	72,2	0,732	0,00	2,43	0,0248	0,00
1450	2000	71,7	0,736	0,00	2,51	0,0257	0,00
1500	2000	70,7	0,740	0,00	2,58	0,0265	0,00
1550	2000	69,4	0,746	0,00	2,62	0,0272	0,00
1600	2000	69,1	0,753	0,00	2,68	0,0279	0,00
1650	2000	67,8	0,759	0,00	2,85	0,0286	0,00
1700	2000	66,4	0,763	0,00	2,89	0,0290	0,00
1750	2000	65,2	0,761	0,00	2,93	0,0290	0,00
1800	2000	65,0	0,753	0,00	3,02	0,0286	0,00
1850	2000	62,8	0,741	0,00	3,04	0,0280	0,00
1900	2000	60,9	0,722	0,00	3,11	0,0270	0,00
1950	2000	60,8	0,705	0,00	3,13	0,0262	0,00
2000	2000	59,2	0,689	0,00	3,19	0,0256	0,00
2050	2000	58,7	0,673	0,00	3,17	0,0252	0,00
2100	2000	56,5	0,658	0,00	3,20	0,0249	0,00
2150	2000	55,9	0,641	0,00	3,18	0,0246	0,00
2200	2000	54,1	0,622	0,00	3,18	0,0240	0,00
2250	2000	53,4	0,600	0,00	3,14	0,0233	0,00
2300	2000	51,3	0,574	0,00	3,12	0,0222	0,00
2350	2000	51,0	0,546	0,00	3,06	0,0210	0,00
2400	2000	49,4	0,520	0,00	3,02	0,0198	0,00
2450	2000	48,3	0,496	0,00	2,93	0,0187	0,00
2500	2000	47,2	0,475	0,00	2,89	0,0179	0,00
2550	2000	46,1	0,457	0,00	2,82	0,0172	0,00
2600	2000	45,5	0,440	0,00	2,73	0,0167	0,00
2650	2000	44,0	0,424	0,00	2,64	0,0161	0,00
2700	2000	43,1	0,409	0,00	2,57	0,0156	0,00
2750	2000	42,7	0,396	0,00	2,50	0,0152	0,00
2800	2000	41,3	0,383	0,00	2,44	0,0149	0,00
2850	2000	39,9	0,372	0,00	2,35	0,0146	0,00
2900	2000	39,7	0,363	0,00	2,26	0,0143	0,00
2950	2000	39,0	0,354	0,00	2,19	0,0142	0,00
0	2050	60,1	0,389	0,00	1,07	0,0091	0,00
50	2050	61,1	0,397	0,00	1,10	0,0093	0,00
100	2050	61,6	0,404	0,00	1,13	0,0095	0,00
150	2050	62,1	0,411	0,00	1,17	0,0098	0,00
200	2050	63,5	0,416	0,00	1,18	0,0100	0,00
250	2050	65,9	0,422	0,00	1,22	0,0102	0,00
300	2050	68,2	0,429	0,00	1,25	0,0105	0,00
350	2050	68,7	0,437	0,00	1,29	0,0108	0,00
400	2050	68,2	0,448	0,00	1,32	0,0111	0,00
450	2050	68,8	0,460	0,00	1,35	0,0115	0,00
500	2050	69,3	0,474	0,00	1,39	0,0119	0,00
550	2050	71,6	0,490	0,00	1,43	0,0123	0,00
600	2050	72,7	0,506	0,00	1,48	0,0128	0,00
650	2050	73,0	0,523	0,00	1,51	0,0133	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
700	2050	73,7	0,538	0,00	1,57	0,0137	0,00
750	2050	74,6	0,553	0,00	1,61	0,0142	0,00
800	2050	73,9	0,567	0,00	1,68	0,0148	0,00
850	2050	74,3	0,580	0,00	1,72	0,0153	0,00
900	2050	74,6	0,592	0,00	1,79	0,0159	0,00
950	2050	75,1	0,604	0,00	1,83	0,0165	0,00
1000	2050	74,9	0,617	0,00	1,91	0,0172	0,00
1050	2050	74,7	0,629	0,00	1,98	0,0179	0,00
1100	2050	74,1	0,641	0,00	2,03	0,0188	0,00
1150	2050	74,0	0,652	0,00	2,12	0,0197	0,00
1200	2050	73,4	0,663	0,00	2,20	0,0207	0,00
1250	2050	72,6	0,673	0,00	2,28	0,0217	0,00
1300	2050	72,1	0,683	0,00	2,36	0,0229	0,00
1350	2050	70,7	0,692	0,00	2,43	0,0240	0,00
1400	2050	71,6	0,699	0,00	2,51	0,0251	0,00
1450	2050	70,0	0,705	0,00	2,59	0,0262	0,00
1500	2050	69,3	0,712	0,00	2,68	0,0272	0,00
1550	2050	68,6	0,719	0,00	2,78	0,0281	0,00
1600	2050	67,5	0,728	0,00	2,93	0,0290	0,00
1650	2050	66,4	0,736	0,00	2,96	0,0297	0,00
1700	2050	64,7	0,743	0,00	3,02	0,0303	0,00
1750	2050	63,5	0,746	0,00	3,16	0,0306	0,00
1800	2050	63,4	0,741	0,00	3,15	0,0304	0,00
1850	2050	61,8	0,731	0,00	3,27	0,0297	0,00
1900	2050	60,4	0,717	0,00	3,29	0,0289	0,00
1950	2050	59,5	0,699	0,00	3,34	0,0279	0,00
2000	2050	58,1	0,686	0,00	3,38	0,0273	0,00
2050	2050	57,3	0,674	0,00	3,40	0,0269	0,00
2100	2050	55,3	0,661	0,00	3,44	0,0265	0,00
2150	2050	55,0	0,646	0,00	3,41	0,0262	0,00
2200	2050	53,4	0,629	0,00	3,38	0,0256	0,00
2250	2050	52,6	0,607	0,00	3,37	0,0247	0,00
2300	2050	50,9	0,581	0,00	3,30	0,0235	0,00
2350	2050	50,5	0,553	0,00	3,27	0,0221	0,00
2400	2050	48,5	0,526	0,00	3,20	0,0208	0,00
2450	2050	47,8	0,503	0,00	3,14	0,0198	0,00
2500	2050	46,4	0,482	0,00	3,04	0,0189	0,00
2550	2050	45,9	0,464	0,00	2,98	0,0182	0,00
2600	2050	44,5	0,448	0,00	2,90	0,0176	0,00
2650	2050	43,4	0,432	0,00	2,80	0,0171	0,00
2700	2050	43,2	0,418	0,00	2,70	0,0166	0,00
2750	2050	41,9	0,405	0,00	2,60	0,0162	0,00
2800	2050	40,5	0,393	0,00	2,51	0,0158	0,00
2850	2050	40,0	0,383	0,00	2,43	0,0156	0,00
2900	2050	39,6	0,373	0,00	2,35	0,0154	0,00
2950	2050	38,1	0,364	0,00	2,28	0,0151	0,00
0	2100	58,8	0,368	0,00	1,09	0,0089	0,00
50	2100	59,9	0,375	0,00	1,12	0,0091	0,00
100	2100	60,3	0,380	0,00	1,15	0,0093	0,00
150	2100	61,5	0,385	0,00	1,16	0,0095	0,00
200	2100	62,2	0,389	0,00	1,21	0,0098	0,00
250	2100	63,8	0,395	0,00	1,25	0,0100	0,00
300	2100	65,2	0,402	0,00	1,27	0,0103	0,00
350	2100	67,2	0,411	0,00	1,31	0,0106	0,00
400	2100	68,4	0,421	0,00	1,35	0,0109	0,00
450	2100	69,1	0,434	0,00	1,38	0,0113	0,00
500	2100	69,5	0,448	0,00	1,42	0,0117	0,00
550	2100	69,4	0,462	0,00	1,47	0,0121	0,00
600	2100	70,7	0,477	0,00	1,50	0,0126	0,00
650	2100	71,2	0,491	0,00	1,55	0,0130	0,00
700	2100	71,8	0,505	0,00	1,60	0,0135	0,00
750	2100	73,0	0,519	0,00	1,65	0,0140	0,00
800	2100	72,6	0,531	0,00	1,72	0,0145	0,00
850	2100	73,1	0,543	0,00	1,76	0,0151	0,00
900	2100	72,6	0,554	0,00	1,83	0,0156	0,00
950	2100	73,0	0,566	0,00	1,89	0,0163	0,00
1000	2100	72,9	0,577	0,00	1,96	0,0169	0,00
1050	2100	72,6	0,589	0,00	2,04	0,0177	0,00
1100	2100	71,7	0,601	0,00	2,11	0,0185	0,00
1150	2100	71,6	0,612	0,00	2,17	0,0194	0,00
1200	2100	71,5	0,624	0,00	2,28	0,0204	0,00
1250	2100	70,8	0,636	0,00	2,36	0,0215	0,00
1300	2100	70,7	0,649	0,00	2,45	0,0228	0,00
1350	2100	69,8	0,661	0,00	2,56	0,0241	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1400	2100	69,4	0,672	0,00	2,64	0,0255	0,00
1450	2100	68,5	0,682	0,00	2,73	0,0267	0,00
1500	2100	67,2	0,691	0,00	2,84	0,0280	0,00
1550	2100	66,7	0,701	0,00	2,97	0,0291	0,00
1600	2100	65,8	0,710	0,00	3,02	0,0302	0,00
1650	2100	64,4	0,721	0,00	3,11	0,0312	0,00
1700	2100	63,6	0,730	0,00	3,24	0,0320	0,00
1750	2100	62,1	0,736	0,00	3,28	0,0324	0,00
1800	2100	61,5	0,737	0,00	3,42	0,0325	0,00
1850	2100	61,1	0,729	0,00	3,46	0,0319	0,00
1900	2100	59,2	0,716	0,00	3,54	0,0310	0,00
1950	2100	57,6	0,700	0,00	3,59	0,0300	0,00
2000	2100	57,2	0,686	0,00	3,61	0,0292	0,00
2050	2100	55,7	0,677	0,00	3,65	0,0288	0,00
2100	2100	55,2	0,667	0,00	3,67	0,0284	0,00
2150	2100	53,7	0,654	0,00	3,67	0,0281	0,00
2200	2100	52,7	0,638	0,00	3,61	0,0274	0,00
2250	2100	50,7	0,616	0,00	3,60	0,0264	0,00
2300	2100	50,4	0,589	0,00	3,55	0,0250	0,00
2350	2100	49,2	0,561	0,00	3,45	0,0234	0,00
2400	2100	48,0	0,534	0,00	3,43	0,0221	0,00
2450	2100	47,1	0,511	0,00	3,32	0,0210	0,00
2500	2100	45,9	0,491	0,00	3,24	0,0201	0,00
2550	2100	45,2	0,474	0,00	3,12	0,0194	0,00
2600	2100	43,9	0,457	0,00	3,05	0,0188	0,00
2650	2100	43,4	0,442	0,00	2,96	0,0182	0,00
2700	2100	42,4	0,428	0,00	2,86	0,0177	0,00
2750	2100	41,2	0,416	0,00	2,74	0,0173	0,00
2800	2100	40,6	0,405	0,00	2,64	0,0170	0,00
2850	2100	39,7	0,395	0,00	2,55	0,0167	0,00
2900	2100	38,4	0,386	0,00	2,45	0,0165	0,00
2950	2100	37,8	0,376	0,00	2,37	0,0163	0,00
0	2150	58,0	0,349	0,00	1,11	0,0088	0,00
50	2150	59,3	0,354	0,00	1,12	0,0090	0,00
100	2150	60,7	0,358	0,00	1,16	0,0092	0,00
150	2150	62,3	0,362	0,00	1,19	0,0094	0,00
200	2150	63,5	0,367	0,00	1,23	0,0096	0,00
250	2150	63,3	0,372	0,00	1,26	0,0098	0,00
300	2150	62,4	0,379	0,00	1,30	0,0101	0,00
350	2150	63,2	0,388	0,00	1,32	0,0104	0,00
400	2150	65,2	0,399	0,00	1,37	0,0108	0,00
450	2150	67,0	0,412	0,00	1,40	0,0112	0,00
500	2150	67,2	0,425	0,00	1,45	0,0115	0,00
550	2150	68,8	0,438	0,00	1,49	0,0120	0,00
600	2150	68,9	0,451	0,00	1,52	0,0124	0,00
650	2150	69,4	0,465	0,00	1,58	0,0129	0,00
700	2150	70,2	0,477	0,00	1,63	0,0134	0,00
750	2150	69,6	0,489	0,00	1,69	0,0139	0,00
800	2150	71,0	0,500	0,00	1,75	0,0144	0,00
850	2150	71,5	0,511	0,00	1,81	0,0149	0,00
900	2150	70,7	0,522	0,00	1,87	0,0155	0,00
950	2150	70,8	0,533	0,00	1,95	0,0161	0,00
1000	2150	71,2	0,544	0,00	2,00	0,0168	0,00
1050	2150	70,0	0,556	0,00	2,10	0,0175	0,00
1100	2150	70,5	0,567	0,00	2,18	0,0183	0,00
1150	2150	70,5	0,580	0,00	2,25	0,0192	0,00
1200	2150	69,6	0,592	0,00	2,35	0,0203	0,00
1250	2150	69,1	0,605	0,00	2,45	0,0214	0,00
1300	2150	68,8	0,619	0,00	2,55	0,0227	0,00
1350	2150	68,3	0,634	0,00	2,65	0,0242	0,00
1400	2150	67,3	0,649	0,00	2,76	0,0258	0,00
1450	2150	66,8	0,663	0,00	2,87	0,0273	0,00
1500	2150	66,0	0,676	0,00	3,00	0,0288	0,00
1550	2150	64,6	0,690	0,00	3,12	0,0303	0,00
1600	2150	63,8	0,702	0,00	3,19	0,0317	0,00
1650	2150	63,6	0,714	0,00	3,33	0,0329	0,00
1700	2150	62,6	0,725	0,00	3,38	0,0339	0,00
1750	2150	61,9	0,735	0,00	3,55	0,0347	0,00
1800	2150	59,7	0,738	0,00	3,59	0,0349	0,00
1850	2150	58,9	0,734	0,00	3,72	0,0346	0,00
1900	2150	58,0	0,723	0,00	3,80	0,0337	0,00
1950	2150	57,2	0,709	0,00	3,84	0,0326	0,00
2000	2150	55,8	0,693	0,00	3,90	0,0316	0,00
2050	2150	54,5	0,684	0,00	3,95	0,0310	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
2100	2150	53,9	0,677	0,00	3,97	0,0307	0,00
2150	2150	52,6	0,667	0,00	3,95	0,0303	0,00
2200	2150	51,5	0,651	0,00	3,92	0,0295	0,00
2250	2150	50,4	0,628	0,00	3,85	0,0283	0,00
2300	2150	49,8	0,600	0,00	3,79	0,0267	0,00
2350	2150	48,5	0,571	0,00	3,73	0,0250	0,00
2400	2150	47,8	0,544	0,00	3,66	0,0235	0,00
2450	2150	46,3	0,522	0,00	3,55	0,0224	0,00
2500	2150	45,7	0,503	0,00	3,44	0,0215	0,00
2550	2150	44,4	0,485	0,00	3,35	0,0207	0,00
2600	2150	43,4	0,469	0,00	3,21	0,0201	0,00
2650	2150	42,8	0,454	0,00	3,10	0,0195	0,00
2700	2150	41,5	0,441	0,00	2,99	0,0190	0,00
2750	2150	41,2	0,429	0,00	2,88	0,0187	0,00
2800	2150	40,1	0,419	0,00	2,77	0,0184	0,00
2850	2150	38,8	0,409	0,00	2,65	0,0181	0,00
2900	2150	38,6	0,399	0,00	2,56	0,0178	0,00
2950	2150	37,9	0,389	0,00	2,46	0,0174	0,00
0	2200	56,9	0,332	0,00	1,10	0,0087	0,00
50	2200	57,9	0,335	0,00	1,15	0,0089	0,00
100	2200	58,7	0,338	0,00	1,19	0,0091	0,00
150	2200	59,5	0,341	0,00	1,21	0,0093	0,00
200	2200	61,3	0,346	0,00	1,23	0,0095	0,00
250	2200	62,4	0,353	0,00	1,27	0,0098	0,00
300	2200	63,8	0,361	0,00	1,32	0,0100	0,00
350	2200	64,5	0,370	0,00	1,35	0,0104	0,00
400	2200	63,5	0,381	0,00	1,39	0,0107	0,00
450	2200	64,2	0,393	0,00	1,43	0,0111	0,00
500	2200	66,6	0,405	0,00	1,48	0,0115	0,00
550	2200	66,6	0,417	0,00	1,51	0,0119	0,00
600	2200	66,3	0,429	0,00	1,57	0,0123	0,00
650	2200	67,5	0,441	0,00	1,61	0,0128	0,00
700	2200	67,9	0,452	0,00	1,66	0,0133	0,00
750	2200	68,6	0,463	0,00	1,74	0,0137	0,00
800	2200	68,9	0,474	0,00	1,78	0,0143	0,00
850	2200	69,4	0,484	0,00	1,86	0,0148	0,00
900	2200	68,9	0,495	0,00	1,90	0,0154	0,00
950	2200	69,6	0,506	0,00	2,00	0,0161	0,00
1000	2200	69,5	0,517	0,00	2,06	0,0168	0,00
1050	2200	68,7	0,529	0,00	2,16	0,0175	0,00
1100	2200	68,9	0,540	0,00	2,25	0,0183	0,00
1150	2200	68,0	0,552	0,00	2,33	0,0192	0,00
1200	2200	68,5	0,565	0,00	2,42	0,0203	0,00
1250	2200	67,1	0,579	0,00	2,55	0,0214	0,00
1300	2200	67,0	0,594	0,00	2,64	0,0228	0,00
1350	2200	65,9	0,611	0,00	2,76	0,0243	0,00
1400	2200	65,3	0,629	0,00	2,88	0,0260	0,00
1450	2200	65,3	0,647	0,00	3,02	0,0278	0,00
1500	2200	63,9	0,665	0,00	3,16	0,0297	0,00
1550	2200	63,6	0,683	0,00	3,24	0,0315	0,00
1600	2200	62,9	0,700	0,00	3,39	0,0333	0,00
1650	2200	61,9	0,716	0,00	3,56	0,0348	0,00
1700	2200	61,0	0,730	0,00	3,62	0,0361	0,00
1750	2200	60,2	0,742	0,00	3,78	0,0372	0,00
1800	2200	59,3	0,751	0,00	3,92	0,0379	0,00
1850	2200	57,4	0,749	0,00	3,97	0,0377	0,00
1900	2200	56,9	0,739	0,00	4,08	0,0369	0,00
1950	2200	56,0	0,723	0,00	4,19	0,0356	0,00
2000	2200	54,6	0,709	0,00	4,22	0,0345	0,00
2050	2200	53,8	0,699	0,00	4,26	0,0338	0,00
2100	2200	53,7	0,692	0,00	4,28	0,0334	0,00
2150	2200	53,7	0,684	0,00	4,28	0,0330	0,00
2200	2200	53,4	0,667	0,00	4,26	0,0320	0,00
2250	2200	52,6	0,643	0,00	4,19	0,0305	0,00
2300	2200	51,6	0,613	0,00	4,11	0,0286	0,00
2350	2200	50,2	0,584	0,00	4,00	0,0268	0,00
2400	2200	48,6	0,557	0,00	3,88	0,0252	0,00
2450	2200	47,7	0,535	0,00	3,81	0,0241	0,00
2500	2200	45,8	0,517	0,00	3,65	0,0232	0,00
2550	2200	44,3	0,499	0,00	3,53	0,0223	0,00
2600	2200	43,3	0,483	0,00	3,39	0,0216	0,00
2650	2200	41,8	0,469	0,00	3,27	0,0211	0,00
2700	2200	41,2	0,457	0,00	3,15	0,0207	0,00
2750	2200	40,4	0,446	0,00	3,03	0,0203	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
2800	2200	39,2	0,435	0,00	2,90	0,0200	0,00
2850	2200	39,1	0,425	0,00	2,77	0,0196	0,00
2900	2200	38,0	0,414	0,00	2,66	0,0192	0,00
2950	2200	36,7	0,402	0,00	2,56	0,0187	0,00
0	2250	54,8	0,314	0,00	1,14	0,0087	0,00
50	2250	55,5	0,317	0,00	1,17	0,0088	0,00
100	2250	57,2	0,320	0,00	1,19	0,0090	0,00
150	2250	58,4	0,325	0,00	1,22	0,0092	0,00
200	2250	58,5	0,330	0,00	1,27	0,0095	0,00
250	2250	59,0	0,337	0,00	1,30	0,0097	0,00
300	2250	60,0	0,345	0,00	1,34	0,0100	0,00
350	2250	61,1	0,355	0,00	1,36	0,0104	0,00
400	2250	62,8	0,366	0,00	1,42	0,0107	0,00
450	2250	63,0	0,377	0,00	1,46	0,0111	0,00
500	2250	63,1	0,388	0,00	1,49	0,0115	0,00
550	2250	63,6	0,399	0,00	1,56	0,0119	0,00
600	2250	65,9	0,410	0,00	1,60	0,0123	0,00
650	2250	65,3	0,421	0,00	1,64	0,0127	0,00
700	2250	66,6	0,431	0,00	1,71	0,0132	0,00
750	2250	66,2	0,441	0,00	1,77	0,0137	0,00
800	2250	67,0	0,451	0,00	1,83	0,0142	0,00
850	2250	67,2	0,461	0,00	1,91	0,0148	0,00
900	2250	67,0	0,472	0,00	1,95	0,0154	0,00
950	2250	67,6	0,483	0,00	2,05	0,0161	0,00
1000	2250	67,6	0,494	0,00	2,12	0,0168	0,00
1050	2250	66,8	0,506	0,00	2,21	0,0176	0,00
1100	2250	67,2	0,518	0,00	2,31	0,0185	0,00
1150	2250	66,4	0,531	0,00	2,40	0,0194	0,00
1200	2250	66,0	0,544	0,00	2,50	0,0204	0,00
1250	2250	66,4	0,558	0,00	2,63	0,0216	0,00
1300	2250	65,5	0,574	0,00	2,75	0,0229	0,00
1350	2250	64,8	0,592	0,00	2,88	0,0245	0,00
1400	2250	64,3	0,611	0,00	3,02	0,0263	0,00
1450	2250	63,2	0,633	0,00	3,16	0,0283	0,00
1500	2250	62,8	0,656	0,00	3,32	0,0305	0,00
1550	2250	62,4	0,679	0,00	3,39	0,0327	0,00
1600	2250	61,8	0,702	0,00	3,60	0,0350	0,00
1650	2250	60,2	0,722	0,00	3,77	0,0369	0,00
1700	2250	59,1	0,742	0,00	3,89	0,0387	0,00
1750	2250	58,4	0,759	0,00	3,93	0,0402	0,00
1800	2250	58,0	0,771	0,00	4,18	0,0413	0,00
1850	2250	56,9	0,774	0,00	4,29	0,0416	0,00
1900	2250	55,2	0,767	0,00	4,38	0,0408	0,00
1950	2250	56,3	0,750	0,00	4,48	0,0395	0,00
2000	2250	57,4	0,735	0,00	4,57	0,0382	0,00
2050	2250	57,9	0,724	0,00	4,62	0,0373	0,00
2100	2250	58,1	0,716	0,00	4,63	0,0368	0,00
2150	2250	58,2	0,707	0,00	4,65	0,0362	0,00
2200	2250	57,4	0,690	0,00	4,58	0,0350	0,00
2250	2250	56,7	0,663	0,00	4,52	0,0332	0,00
2300	2250	55,5	0,631	0,00	4,43	0,0309	0,00
2350	2250	54,1	0,600	0,00	4,32	0,0289	0,00
2400	2250	52,8	0,574	0,00	4,21	0,0273	0,00
2450	2250	50,9	0,553	0,00	4,06	0,0261	0,00
2500	2250	48,6	0,534	0,00	3,88	0,0251	0,00
2550	2250	47,2	0,517	0,00	3,76	0,0242	0,00
2600	2250	45,0	0,501	0,00	3,59	0,0235	0,00
2650	2250	43,2	0,489	0,00	3,45	0,0230	0,00
2700	2250	41,6	0,477	0,00	3,32	0,0226	0,00
2750	2250	39,7	0,465	0,00	3,17	0,0222	0,00
2800	2250	39,4	0,454	0,00	3,03	0,0218	0,00
2850	2250	38,2	0,442	0,00	2,89	0,0212	0,00
2900	2250	37,1	0,429	0,00	2,76	0,0206	0,00
2950	2250	37,2	0,414	0,00	2,64	0,0199	0,00
0	2300	55,0	0,300	0,00	1,14	0,0087	0,00
50	2300	55,7	0,302	0,00	1,17	0,0088	0,00
100	2300	56,7	0,306	0,00	1,20	0,0090	0,00
150	2300	57,2	0,311	0,00	1,25	0,0093	0,00
200	2300	58,2	0,317	0,00	1,29	0,0095	0,00
250	2300	59,4	0,324	0,00	1,31	0,0098	0,00
300	2300	60,4	0,333	0,00	1,35	0,0101	0,00
350	2300	61,3	0,342	0,00	1,39	0,0104	0,00
400	2300	61,4	0,352	0,00	1,45	0,0107	0,00
450	2300	61,6	0,363	0,00	1,47	0,0111	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
500	2300	62,8	0,373	0,00	1,54	0,0115	0,00
550	2300	63,6	0,384	0,00	1,58	0,0119	0,00
600	2300	63,7	0,394	0,00	1,62	0,0123	0,00
650	2300	64,7	0,404	0,00	1,69	0,0128	0,00
700	2300	64,7	0,413	0,00	1,75	0,0132	0,00
750	2300	64,1	0,423	0,00	1,80	0,0137	0,00
800	2300	65,5	0,432	0,00	1,87	0,0143	0,00
850	2300	65,1	0,442	0,00	1,95	0,0149	0,00
900	2300	64,8	0,452	0,00	2,01	0,0155	0,00
950	2300	66,0	0,463	0,00	2,11	0,0162	0,00
1000	2300	65,7	0,475	0,00	2,17	0,0170	0,00
1050	2300	65,2	0,487	0,00	2,27	0,0178	0,00
1100	2300	64,8	0,500	0,00	2,39	0,0187	0,00
1150	2300	65,2	0,513	0,00	2,48	0,0196	0,00
1200	2300	64,2	0,527	0,00	2,59	0,0207	0,00
1250	2300	64,2	0,542	0,00	2,73	0,0219	0,00
1300	2300	63,9	0,558	0,00	2,88	0,0232	0,00
1350	2300	62,6	0,577	0,00	3,01	0,0248	0,00
1400	2300	62,8	0,597	0,00	3,15	0,0266	0,00
1450	2300	62,0	0,622	0,00	3,31	0,0288	0,00
1500	2300	60,9	0,648	0,00	3,48	0,0313	0,00
1550	2300	60,0	0,677	0,00	3,61	0,0339	0,00
1600	2300	59,6	0,707	0,00	3,78	0,0366	0,00
1650	2300	59,0	0,734	0,00	4,00	0,0392	0,00
1700	2300	58,2	0,760	0,00	4,13	0,0415	0,00
1750	2300	57,4	0,784	0,00	4,24	0,0436	0,00
1800	2300	56,2	0,803	0,00	4,47	0,0453	0,00
1850	2300	58,8	0,813	0,00	4,68	0,0461	0,00
1900	2300	60,2	0,807	0,00	4,80	0,0457	0,00
1950	2300	61,6	0,790	0,00	4,91	0,0442	0,00
2000	2300	62,6	0,771	0,00	4,98	0,0426	0,00
2050	2300	63,1	0,759	0,00	5,03	0,0416	0,00
2100	2300	63,7	0,750	0,00	5,08	0,0409	0,00
2150	2300	63,4	0,740	0,00	5,06	0,0401	0,00
2200	2300	62,6	0,720	0,00	4,99	0,0386	0,00
2250	2300	61,6	0,689	0,00	4,92	0,0363	0,00
2300	2300	60,7	0,653	0,00	4,84	0,0337	0,00
2350	2300	58,9	0,622	0,00	4,70	0,0315	0,00
2400	2300	56,8	0,596	0,00	4,53	0,0298	0,00
2450	2300	54,6	0,575	0,00	4,36	0,0285	0,00
2500	2300	52,1	0,556	0,00	4,16	0,0274	0,00
2550	2300	50,3	0,539	0,00	4,01	0,0266	0,00
2600	2300	47,5	0,525	0,00	3,79	0,0259	0,00
2650	2300	45,9	0,513	0,00	3,66	0,0254	0,00
2700	2300	43,7	0,501	0,00	3,49	0,0249	0,00
2750	2300	41,7	0,489	0,00	3,33	0,0244	0,00
2800	2300	39,7	0,475	0,00	3,16	0,0237	0,00
2850	2300	37,9	0,460	0,00	3,01	0,0229	0,00
2900	2300	37,4	0,444	0,00	2,87	0,0221	0,00
2950	2300	36,1	0,427	0,00	2,74	0,0211	0,00
0	2350	53,4	0,287	0,00	1,16	0,0087	0,00
50	2350	53,4	0,290	0,00	1,20	0,0089	0,00
100	2350	55,0	0,294	0,00	1,23	0,0091	0,00
150	2350	55,4	0,300	0,00	1,26	0,0093	0,00
200	2350	56,0	0,306	0,00	1,29	0,0096	0,00
250	2350	56,2	0,314	0,00	1,33	0,0099	0,00
300	2350	57,3	0,323	0,00	1,39	0,0102	0,00
350	2350	58,1	0,332	0,00	1,42	0,0105	0,00
400	2350	59,1	0,341	0,00	1,46	0,0108	0,00
450	2350	60,1	0,351	0,00	1,50	0,0112	0,00
500	2350	60,3	0,361	0,00	1,57	0,0116	0,00
550	2350	61,0	0,370	0,00	1,61	0,0120	0,00
600	2350	62,0	0,380	0,00	1,65	0,0124	0,00
650	2350	62,1	0,389	0,00	1,73	0,0129	0,00
700	2350	62,2	0,398	0,00	1,78	0,0133	0,00
750	2350	63,0	0,407	0,00	1,82	0,0138	0,00
800	2350	63,9	0,416	0,00	1,90	0,0144	0,00
850	2350	63,3	0,426	0,00	1,98	0,0150	0,00
900	2350	63,6	0,436	0,00	2,05	0,0156	0,00
950	2350	63,9	0,447	0,00	2,15	0,0164	0,00
1000	2350	64,1	0,459	0,00	2,23	0,0172	0,00
1050	2350	64,2	0,472	0,00	2,33	0,0180	0,00
1100	2350	62,6	0,486	0,00	2,45	0,0190	0,00
1150	2350	63,0	0,500	0,00	2,54	0,0200	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1200	2350	63,2	0,515	0,00	2,68	0,0212	0,00
1250	2350	61,7	0,531	0,00	2,83	0,0224	0,00
1300	2350	61,9	0,548	0,00	2,98	0,0238	0,00
1350	2350	61,9	0,566	0,00	3,12	0,0253	0,00
1400	2350	60,9	0,587	0,00	3,28	0,0271	0,00
1450	2350	60,2	0,612	0,00	3,45	0,0293	0,00
1500	2350	60,0	0,643	0,00	3,66	0,0320	0,00
1550	2350	59,5	0,676	0,00	3,83	0,0350	0,00
1600	2350	58,5	0,712	0,00	3,98	0,0382	0,00
1650	2350	57,5	0,750	0,00	4,30	0,0416	0,00
1700	2350	57,1	0,784	0,00	4,40	0,0446	0,00
1750	2350	57,9	0,818	0,00	4,60	0,0476	0,00
1800	2350	60,9	0,846	0,00	4,85	0,0499	0,00
1850	2350	63,7	0,864	0,00	5,08	0,0514	0,00
1900	2350	65,2	0,865	0,00	5,19	0,0516	0,00
1950	2350	67,1	0,848	0,00	5,34	0,0503	0,00
2000	2350	68,0	0,827	0,00	5,42	0,0485	0,00
2050	2350	69,7	0,808	0,00	5,55	0,0469	0,00
2100	2350	69,7	0,799	0,00	5,56	0,0460	0,00
2150	2350	69,1	0,785	0,00	5,51	0,0449	0,00
2200	2350	68,9	0,760	0,00	5,50	0,0430	0,00
2250	2350	66,8	0,723	0,00	5,34	0,0401	0,00
2300	2350	65,7	0,683	0,00	5,24	0,0371	0,00
2350	2350	63,7	0,651	0,00	5,09	0,0347	0,00
2400	2350	61,0	0,626	0,00	4,87	0,0329	0,00
2450	2350	58,8	0,604	0,00	4,69	0,0315	0,00
2500	2350	55,7	0,585	0,00	4,44	0,0304	0,00
2550	2350	53,3	0,569	0,00	4,25	0,0295	0,00
2600	2350	50,8	0,556	0,00	4,05	0,0288	0,00
2650	2350	48,5	0,543	0,00	3,87	0,0282	0,00
2700	2350	45,8	0,530	0,00	3,66	0,0276	0,00
2750	2350	43,2	0,515	0,00	3,45	0,0268	0,00
2800	2350	41,0	0,497	0,00	3,27	0,0258	0,00
2850	2350	39,0	0,478	0,00	3,11	0,0246	0,00
2900	2350	37,2	0,458	0,00	2,97	0,0235	0,00
2950	2350	36,2	0,439	0,00	2,84	0,0223	0,00
0	2400	52,9	0,276	0,00	1,18	0,0087	0,00
50	2400	53,0	0,279	0,00	1,21	0,0089	0,00
100	2400	53,8	0,285	0,00	1,23	0,0092	0,00
150	2400	54,3	0,291	0,00	1,27	0,0094	0,00
200	2400	55,6	0,297	0,00	1,31	0,0097	0,00
250	2400	56,8	0,305	0,00	1,36	0,0100	0,00
300	2400	57,5	0,314	0,00	1,41	0,0103	0,00
350	2400	58,0	0,323	0,00	1,44	0,0107	0,00
400	2400	58,5	0,332	0,00	1,48	0,0110	0,00
450	2400	58,8	0,341	0,00	1,55	0,0114	0,00
500	2400	59,3	0,350	0,00	1,60	0,0118	0,00
550	2400	59,4	0,359	0,00	1,65	0,0122	0,00
600	2400	59,9	0,368	0,00	1,70	0,0126	0,00
650	2400	60,0	0,377	0,00	1,76	0,0130	0,00
700	2400	61,0	0,385	0,00	1,83	0,0135	0,00
750	2400	61,6	0,394	0,00	1,88	0,0140	0,00
800	2400	61,1	0,403	0,00	1,97	0,0146	0,00
850	2400	61,7	0,412	0,00	2,02	0,0152	0,00
900	2400	62,3	0,423	0,00	2,11	0,0159	0,00
950	2400	61,5	0,434	0,00	2,21	0,0166	0,00
1000	2400	62,1	0,446	0,00	2,29	0,0174	0,00
1050	2400	62,4	0,459	0,00	2,40	0,0183	0,00
1100	2400	61,6	0,474	0,00	2,51	0,0194	0,00
1150	2400	61,6	0,489	0,00	2,62	0,0205	0,00
1200	2400	61,7	0,506	0,00	2,77	0,0217	0,00
1250	2400	61,0	0,523	0,00	2,92	0,0230	0,00
1300	2400	60,2	0,542	0,00	3,07	0,0245	0,00
1350	2400	59,2	0,561	0,00	3,22	0,0261	0,00
1400	2400	59,2	0,583	0,00	3,41	0,0279	0,00
1450	2400	58,5	0,608	0,00	3,60	0,0301	0,00
1500	2400	58,0	0,639	0,00	3,78	0,0327	0,00
1550	2400	57,3	0,676	0,00	4,05	0,0360	0,00
1600	2400	56,4	0,719	0,00	4,28	0,0398	0,00
1650	2400	56,8	0,764	0,00	4,52	0,0437	0,00
1700	2400	59,4	0,813	0,00	4,73	0,0480	0,00
1750	2400	62,7	0,859	0,00	5,00	0,0518	0,00
1800	2400	66,2	0,900	0,00	5,28	0,0553	0,00
1850	2400	69,5	0,930	0,00	5,54	0,0578	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
1900	2400	71,6	0,942	0,00	5,70	0,0589	0,00
1950	2400	73,4	0,930	0,00	5,85	0,0579	0,00
2000	2400	75,5	0,902	0,00	6,02	0,0557	0,00
2050	2400	76,6	0,879	0,00	6,11	0,0538	0,00
2100	2400	77,6	0,864	0,00	6,19	0,0525	0,00
2150	2400	76,9	0,848	0,00	6,13	0,0511	0,00
2200	2400	75,5	0,814	0,00	6,03	0,0485	0,00
2250	2400	74,5	0,769	0,00	5,94	0,0448	0,00
2300	2400	71,6	0,724	0,00	5,71	0,0413	0,00
2350	2400	69,8	0,690	0,00	5,57	0,0387	0,00
2400	2400	66,7	0,663	0,00	5,32	0,0367	0,00
2450	2400	63,4	0,642	0,00	5,06	0,0353	0,00
2500	2400	60,3	0,624	0,00	4,82	0,0341	0,00
2550	2400	56,7	0,609	0,00	4,53	0,0332	0,00
2600	2400	54,1	0,594	0,00	4,31	0,0324	0,00
2650	2400	50,6	0,580	0,00	4,04	0,0316	0,00
2700	2400	47,7	0,562	0,00	3,81	0,0305	0,00
2750	2400	45,3	0,541	0,00	3,62	0,0292	0,00
2800	2400	42,9	0,519	0,00	3,42	0,0278	0,00
2850	2400	40,5	0,496	0,00	3,23	0,0264	0,00
2900	2400	38,2	0,473	0,00	3,04	0,0249	0,00
2950	2400	36,6	0,451	0,00	2,92	0,0236	0,00
0	2450	51,1	0,266	0,00	1,18	0,0088	0,00
50	2450	50,9	0,271	0,00	1,20	0,0090	0,00
100	2450	52,9	0,276	0,00	1,25	0,0093	0,00
150	2450	53,2	0,283	0,00	1,30	0,0095	0,00
200	2450	53,4	0,290	0,00	1,34	0,0098	0,00
250	2450	53,8	0,298	0,00	1,37	0,0101	0,00
300	2450	54,5	0,307	0,00	1,42	0,0105	0,00
350	2450	55,9	0,316	0,00	1,46	0,0109	0,00
400	2450	56,6	0,324	0,00	1,51	0,0112	0,00
450	2450	57,1	0,333	0,00	1,58	0,0116	0,00
500	2450	57,7	0,342	0,00	1,61	0,0120	0,00
550	2450	58,2	0,350	0,00	1,67	0,0124	0,00
600	2450	58,7	0,359	0,00	1,74	0,0128	0,00
650	2450	58,9	0,367	0,00	1,81	0,0133	0,00
700	2450	59,2	0,375	0,00	1,86	0,0138	0,00
750	2450	59,5	0,384	0,00	1,93	0,0143	0,00
800	2450	59,9	0,393	0,00	2,01	0,0149	0,00
850	2450	60,4	0,402	0,00	2,06	0,0155	0,00
900	2450	60,6	0,413	0,00	2,16	0,0162	0,00
950	2450	60,2	0,424	0,00	2,26	0,0170	0,00
1000	2450	60,0	0,436	0,00	2,34	0,0178	0,00
1050	2450	60,4	0,450	0,00	2,46	0,0188	0,00
1100	2450	60,1	0,464	0,00	2,57	0,0198	0,00
1150	2450	59,7	0,481	0,00	2,71	0,0210	0,00
1200	2450	60,0	0,500	0,00	2,87	0,0224	0,00
1250	2450	59,8	0,519	0,00	2,98	0,0238	0,00
1300	2450	59,3	0,540	0,00	3,17	0,0254	0,00
1350	2450	58,7	0,562	0,00	3,37	0,0271	0,00
1400	2450	57,9	0,584	0,00	3,57	0,0290	0,00
1450	2450	57,3	0,610	0,00	3,80	0,0312	0,00
1500	2450	56,8	0,641	0,00	4,04	0,0338	0,00
1550	2450	55,9	0,679	0,00	4,26	0,0371	0,00
1600	2450	56,8	0,725	0,00	4,52	0,0411	0,00
1650	2450	60,3	0,779	0,00	4,80	0,0458	0,00
1700	2450	64,0	0,842	0,00	5,09	0,0510	0,00
1750	2450	67,2	0,905	0,00	5,35	0,0563	0,00
1800	2450	70,4	0,965	0,00	5,60	0,0613	0,00
1850	2450	74,1	1,013	0,00	5,90	0,0654	0,00
1900	2450	79,6	1,041	0,00	6,34	0,0678	0,00
1950	2450	80,9	1,039	0,00	6,45	0,0676	0,00
2000	2450	83,6	1,008	0,00	6,66	0,0652	0,00
2050	2450	85,2	0,977	0,00	6,79	0,0627	0,00
2100	2450	85,9	0,955	0,00	6,86	0,0609	0,00
2150	2450	85,8	0,931	0,00	6,84	0,0589	0,00
2200	2450	84,1	0,886	0,00	6,71	0,0553	0,00
2250	2450	81,9	0,830	0,00	6,54	0,0507	0,00
2300	2450	79,0	0,780	0,00	6,30	0,0467	0,00
2350	2450	75,6	0,743	0,00	6,04	0,0439	0,00
2400	2450	72,0	0,716	0,00	5,75	0,0417	0,00
2450	2450	68,1	0,694	0,00	5,44	0,0401	0,00
2500	2450	64,8	0,676	0,00	5,17	0,0389	0,00
2550	2450	60,9	0,660	0,00	4,86	0,0379	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
2600	2450	56,6	0,642	0,00	4,52	0,0367	0,00
2650	2450	53,7	0,620	0,00	4,29	0,0352	0,00
2700	2450	50,6	0,595	0,00	4,04	0,0336	0,00
2750	2450	47,8	0,568	0,00	3,82	0,0318	0,00
2800	2450	45,0	0,540	0,00	3,59	0,0299	0,00
2850	2450	42,3	0,514	0,00	3,38	0,0281	0,00
2900	2450	40,0	0,488	0,00	3,19	0,0264	0,00
2950	2450	37,4	0,464	0,00	2,98	0,0248	0,00
0	2500	50,3	0,258	0,00	1,19	0,0088	0,00
50	2500	50,7	0,263	0,00	1,23	0,0091	0,00
100	2500	51,6	0,270	0,00	1,27	0,0094	0,00
150	2500	51,1	0,276	0,00	1,31	0,0097	0,00
200	2500	53,1	0,284	0,00	1,35	0,0100	0,00
250	2500	53,7	0,292	0,00	1,37	0,0103	0,00
300	2500	54,2	0,300	0,00	1,43	0,0107	0,00
350	2500	54,5	0,309	0,00	1,49	0,0110	0,00
400	2500	54,6	0,317	0,00	1,54	0,0114	0,00
450	2500	55,6	0,326	0,00	1,60	0,0118	0,00
500	2500	56,2	0,335	0,00	1,65	0,0123	0,00
550	2500	57,1	0,343	0,00	1,70	0,0127	0,00
600	2500	57,2	0,351	0,00	1,78	0,0131	0,00
650	2500	57,4	0,359	0,00	1,84	0,0136	0,00
700	2500	57,8	0,368	0,00	1,89	0,0141	0,00
750	2500	58,3	0,376	0,00	1,99	0,0147	0,00
800	2500	58,9	0,385	0,00	2,07	0,0153	0,00
850	2500	58,8	0,395	0,00	2,12	0,0159	0,00
900	2500	58,9	0,406	0,00	2,22	0,0167	0,00
950	2500	58,4	0,417	0,00	2,32	0,0174	0,00
1000	2500	58,5	0,430	0,00	2,39	0,0183	0,00
1050	2500	58,5	0,444	0,00	2,53	0,0193	0,00
1100	2500	58,2	0,458	0,00	2,62	0,0204	0,00
1150	2500	57,9	0,477	0,00	2,78	0,0217	0,00
1200	2500	57,7	0,497	0,00	2,92	0,0232	0,00
1250	2500	58,0	0,519	0,00	3,10	0,0248	0,00
1300	2500	57,4	0,543	0,00	3,30	0,0266	0,00
1350	2500	56,9	0,568	0,00	3,48	0,0285	0,00
1400	2500	56,4	0,592	0,00	3,67	0,0305	0,00
1450	2500	55,6	0,619	0,00	3,92	0,0327	0,00
1500	2500	55,5	0,651	0,00	4,16	0,0354	0,00
1550	2500	56,4	0,688	0,00	4,48	0,0386	0,00
1600	2500	60,5	0,735	0,00	4,81	0,0427	0,00
1650	2500	64,3	0,794	0,00	5,11	0,0477	0,00
1700	2500	68,3	0,869	0,00	5,44	0,0540	0,00
1750	2500	73,7	0,954	0,00	5,87	0,0610	0,00
1800	2500	78,6	1,038	0,00	6,26	0,0680	0,00
1850	2500	82,6	1,114	0,00	6,57	0,0742	0,00
1900	2500	85,8	1,168	0,00	6,84	0,0787	0,00
1950	2500	90,3	1,182	0,00	7,20	0,0800	0,00
2000	2500	93,1	1,155	0,00	7,43	0,0779	0,00
2050	2500	95,0	1,114	0,00	7,57	0,0746	0,00
2100	2500	96,0	1,084	0,00	7,66	0,0721	0,00
2150	2500	96,1	1,047	0,00	7,68	0,0692	0,00
2200	2500	94,6	0,986	0,00	7,55	0,0642	0,00
2250	2500	91,7	0,914	0,00	7,32	0,0585	0,00
2300	2500	88,3	0,857	0,00	7,05	0,0538	0,00
2350	2500	83,2	0,817	0,00	6,65	0,0506	0,00
2400	2500	78,8	0,787	0,00	6,29	0,0483	0,00
2450	2500	74,6	0,764	0,00	5,96	0,0466	0,00
2500	2500	69,2	0,745	0,00	5,53	0,0451	0,00
2550	2500	64,5	0,721	0,00	5,15	0,0434	0,00
2600	2500	60,7	0,694	0,00	4,84	0,0414	0,00
2650	2500	56,2	0,663	0,00	4,49	0,0391	0,00
2700	2500	52,7	0,629	0,00	4,21	0,0367	0,00
2750	2500	49,4	0,596	0,00	3,94	0,0343	0,00
2800	2500	46,4	0,563	0,00	3,70	0,0321	0,00
2850	2500	43,6	0,533	0,00	3,48	0,0300	0,00
2900	2500	41,3	0,505	0,00	3,30	0,0280	0,00
2950	2500	39,1	0,480	0,00	3,12	0,0263	0,00
0	2550	49,1	0,251	0,00	1,20	0,0089	0,00
50	2550	48,6	0,257	0,00	1,24	0,0092	0,00
100	2550	50,1	0,263	0,00	1,27	0,0095	0,00
150	2550	50,7	0,271	0,00	1,31	0,0098	0,00
200	2550	51,4	0,278	0,00	1,35	0,0101	0,00
250	2550	51,9	0,286	0,00	1,40	0,0105	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
300	2550	53,0	0,295	0,00	1,46	0,0108	0,00
350	2550	54,0	0,303	0,00	1,52	0,0112	0,00
400	2550	54,6	0,312	0,00	1,57	0,0116	0,00
450	2550	54,8	0,320	0,00	1,61	0,0121	0,00
500	2550	54,9	0,329	0,00	1,67	0,0125	0,00
550	2550	55,2	0,337	0,00	1,74	0,0130	0,00
600	2550	56,2	0,345	0,00	1,82	0,0135	0,00
650	2550	56,5	0,353	0,00	1,89	0,0140	0,00
700	2550	56,8	0,362	0,00	1,94	0,0146	0,00
750	2550	57,3	0,371	0,00	2,03	0,0151	0,00
800	2550	57,6	0,380	0,00	2,13	0,0158	0,00
850	2550	57,5	0,391	0,00	2,20	0,0165	0,00
900	2550	57,4	0,402	0,00	2,29	0,0172	0,00
950	2550	57,0	0,414	0,00	2,39	0,0181	0,00
1000	2550	56,7	0,426	0,00	2,46	0,0190	0,00
1050	2550	56,7	0,441	0,00	2,60	0,0200	0,00
1100	2550	56,5	0,457	0,00	2,71	0,0212	0,00
1150	2550	56,4	0,475	0,00	2,86	0,0225	0,00
1200	2550	56,2	0,497	0,00	3,01	0,0241	0,00
1250	2550	55,8	0,522	0,00	3,19	0,0259	0,00
1300	2550	55,4	0,551	0,00	3,37	0,0280	0,00
1350	2550	55,3	0,580	0,00	3,61	0,0302	0,00
1400	2550	54,6	0,609	0,00	3,84	0,0324	0,00
1450	2550	54,0	0,637	0,00	4,11	0,0347	0,00
1500	2550	55,4	0,669	0,00	4,41	0,0375	0,00
1550	2550	59,8	0,707	0,00	4,76	0,0407	0,00
1600	2550	63,6	0,752	0,00	5,07	0,0447	0,00
1650	2550	68,7	0,815	0,00	5,46	0,0500	0,00
1700	2550	72,8	0,897	0,00	5,80	0,0568	0,00
1750	2550	79,2	1,001	0,00	6,31	0,0654	0,00
1800	2550	84,6	1,116	0,00	6,73	0,0748	0,00
1850	2550	90,4	1,230	0,00	7,19	0,0841	0,00
1900	2550	96,6	1,325	0,00	7,69	0,0919	0,00
1950	2550	100,6	1,374	0,00	8,01	0,0960	0,00
2000	2550	105,2	1,360	0,00	8,38	0,0951	0,00
2050	2550	107,6	1,310	0,00	8,59	0,0911	0,00
2100	2550	109,5	1,264	0,00	8,74	0,0875	0,00
2150	2550	108,6	1,210	0,00	8,67	0,0831	0,00
2200	2550	106,8	1,123	0,00	8,52	0,0761	0,00
2250	2550	103,2	1,033	0,00	8,24	0,0688	0,00
2300	2550	98,1	0,968	0,00	7,84	0,0636	0,00
2350	2550	92,3	0,922	0,00	7,38	0,0599	0,00
2400	2550	85,5	0,889	0,00	6,82	0,0572	0,00
2450	2550	80,1	0,861	0,00	6,40	0,0550	0,00
2500	2550	74,1	0,830	0,00	5,92	0,0526	0,00
2550	2550	69,1	0,793	0,00	5,52	0,0497	0,00
2600	2550	63,9	0,751	0,00	5,10	0,0465	0,00
2650	2550	59,5	0,707	0,00	4,75	0,0432	0,00
2700	2550	55,4	0,664	0,00	4,42	0,0400	0,00
2750	2550	52,0	0,624	0,00	4,15	0,0370	0,00
2800	2550	48,5	0,588	0,00	3,87	0,0344	0,00
2850	2550	45,4	0,555	0,00	3,62	0,0320	0,00
2900	2550	42,6	0,524	0,00	3,39	0,0299	0,00
2950	2550	40,0	0,498	0,00	3,19	0,0281	0,00
0	2600	48,1	0,245	0,00	1,20	0,0089	0,00
50	2600	48,4	0,251	0,00	1,23	0,0092	0,00
100	2600	49,0	0,258	0,00	1,27	0,0095	0,00
150	2600	49,5	0,265	0,00	1,32	0,0099	0,00
200	2600	50,5	0,273	0,00	1,37	0,0102	0,00
250	2600	50,7	0,281	0,00	1,42	0,0106	0,00
300	2600	51,0	0,289	0,00	1,47	0,0110	0,00
350	2600	51,8	0,297	0,00	1,52	0,0114	0,00
400	2600	52,3	0,306	0,00	1,57	0,0118	0,00
450	2600	52,8	0,314	0,00	1,62	0,0123	0,00
500	2600	53,4	0,323	0,00	1,70	0,0128	0,00
550	2600	53,9	0,331	0,00	1,78	0,0133	0,00
600	2600	54,1	0,340	0,00	1,84	0,0138	0,00
650	2600	54,6	0,348	0,00	1,92	0,0144	0,00
700	2600	55,1	0,357	0,00	1,99	0,0150	0,00
750	2600	55,9	0,367	0,00	2,08	0,0156	0,00
800	2600	56,3	0,377	0,00	2,18	0,0163	0,00
850	2600	56,1	0,388	0,00	2,26	0,0171	0,00
900	2600	55,7	0,400	0,00	2,36	0,0179	0,00
950	2600	55,6	0,413	0,00	2,47	0,0188	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
1000	2600	55,7	0,427	0,00	2,57	0,0198	0,00
1050	2600	55,3	0,442	0,00	2,67	0,0209	0,00
1100	2600	55,2	0,458	0,00	2,81	0,0222	0,00
1150	2600	54,9	0,478	0,00	2,93	0,0236	0,00
1200	2600	55,0	0,501	0,00	3,09	0,0253	0,00
1250	2600	54,8	0,529	0,00	3,27	0,0273	0,00
1300	2600	54,8	0,563	0,00	3,50	0,0296	0,00
1350	2600	54,1	0,600	0,00	3,70	0,0323	0,00
1400	2600	53,9	0,635	0,00	3,97	0,0350	0,00
1450	2600	54,0	0,667	0,00	4,30	0,0376	0,00
1500	2600	58,0	0,701	0,00	4,61	0,0404	0,00
1550	2600	62,4	0,738	0,00	4,97	0,0437	0,00
1600	2600	67,2	0,782	0,00	5,35	0,0476	0,00
1650	2600	73,1	0,846	0,00	5,81	0,0530	0,00
1700	2600	79,1	0,933	0,00	6,30	0,0602	0,00
1750	2600	85,8	1,049	0,00	6,83	0,0697	0,00
1800	2600	92,7	1,193	0,00	7,37	0,0814	0,00
1850	2600	99,6	1,359	0,00	7,93	0,0949	0,00
1900	2600	107,3	1,517	0,00	8,55	0,1078	0,00
1950	2600	113,4	1,626	0,00	9,01	0,1168	0,00
2000	2600	118,1	1,652	0,00	9,42	0,1190	0,00
2050	2600	123,1	1,598	0,00	9,81	0,1148	0,00
2100	2600	124,4	1,530	0,00	9,93	0,1094	0,00
2150	2600	124,3	1,445	0,00	9,94	0,1027	0,00
2200	2600	121,0	1,321	0,00	9,66	0,0928	0,00
2250	2600	116,6	1,206	0,00	9,31	0,0835	0,00
2300	2600	109,0	1,129	0,00	8,71	0,0773	0,00
2350	2600	102,4	1,075	0,00	8,18	0,0729	0,00
2400	2600	93,9	1,031	0,00	7,50	0,0693	0,00
2450	2600	86,9	0,983	0,00	6,94	0,0655	0,00
2500	2600	79,9	0,930	0,00	6,38	0,0612	0,00
2550	2600	73,4	0,869	0,00	5,86	0,0565	0,00
2600	2600	67,0	0,810	0,00	5,35	0,0518	0,00
2650	2600	62,7	0,754	0,00	5,00	0,0474	0,00
2700	2600	58,0	0,702	0,00	4,63	0,0435	0,00
2750	2600	53,9	0,658	0,00	4,30	0,0402	0,00
2800	2600	50,0	0,617	0,00	3,99	0,0371	0,00
2850	2600	46,4	0,582	0,00	3,70	0,0345	0,00
2900	2600	43,6	0,550	0,00	3,47	0,0322	0,00
2950	2600	41,4	0,521	0,00	3,29	0,0302	0,00
0	2650	46,3	0,239	0,00	1,21	0,0090	0,00
50	2650	47,3	0,246	0,00	1,25	0,0093	0,00
100	2650	47,9	0,253	0,00	1,29	0,0096	0,00
150	2650	48,5	0,260	0,00	1,34	0,0099	0,00
200	2650	49,6	0,268	0,00	1,39	0,0103	0,00
250	2650	49,9	0,275	0,00	1,43	0,0107	0,00
300	2650	50,2	0,284	0,00	1,48	0,0111	0,00
350	2650	50,5	0,292	0,00	1,53	0,0115	0,00
400	2650	51,3	0,300	0,00	1,57	0,0120	0,00
450	2650	51,9	0,309	0,00	1,65	0,0125	0,00
500	2650	51,9	0,317	0,00	1,72	0,0130	0,00
550	2650	51,6	0,326	0,00	1,80	0,0135	0,00
600	2650	52,4	0,335	0,00	1,87	0,0141	0,00
650	2650	52,9	0,344	0,00	1,94	0,0147	0,00
700	2650	53,7	0,353	0,00	2,02	0,0154	0,00
750	2650	54,1	0,363	0,00	2,12	0,0161	0,00
800	2650	54,8	0,375	0,00	2,23	0,0169	0,00
850	2650	54,7	0,386	0,00	2,33	0,0177	0,00
900	2650	54,4	0,400	0,00	2,42	0,0186	0,00
950	2650	54,1	0,413	0,00	2,56	0,0196	0,00
1000	2650	53,9	0,429	0,00	2,69	0,0207	0,00
1050	2650	53,6	0,445	0,00	2,79	0,0219	0,00
1100	2650	53,8	0,464	0,00	2,92	0,0233	0,00
1150	2650	53,7	0,485	0,00	3,08	0,0249	0,00
1200	2650	53,7	0,510	0,00	3,18	0,0267	0,00
1250	2650	53,5	0,540	0,00	3,37	0,0289	0,00
1300	2650	53,3	0,580	0,00	3,57	0,0317	0,00
1350	2650	52,6	0,629	0,00	3,84	0,0350	0,00
1400	2650	52,2	0,679	0,00	4,07	0,0386	0,00
1450	2650	55,6	0,718	0,00	4,43	0,0416	0,00
1500	2650	59,9	0,753	0,00	4,77	0,0446	0,00
1550	2650	65,4	0,786	0,00	5,21	0,0477	0,00
1600	2650	71,0	0,830	0,00	5,65	0,0516	0,00
1650	2650	77,5	0,895	0,00	6,16	0,0572	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1700	2650	84,8	0,985	0,00	6,75	0,0647	0,00
1750	2650	92,9	1,106	0,00	7,39	0,0747	0,00
1800	2650	101,7	1,273	0,00	8,09	0,0882	0,00
1850	2650	110,7	1,489	0,00	8,80	0,1057	0,00
1900	2650	119,7	1,733	0,00	9,51	0,1255	0,00
1950	2650	128,8	1,955	0,00	10,24	0,1434	0,00
2000	2650	136,8	2,068	0,00	10,90	0,1528	0,00
2050	2650	141,3	2,044	0,00	11,27	0,1511	0,00
2100	2650	143,9	1,940	0,00	11,49	0,1428	0,00
2150	2650	144,0	1,802	0,00	11,52	0,1319	0,00
2200	2650	140,9	1,619	0,00	11,27	0,1173	0,00
2250	2650	131,9	1,473	0,00	10,56	0,1056	0,00
2300	2650	122,3	1,376	0,00	9,78	0,0978	0,00
2350	2650	112,9	1,299	0,00	9,03	0,0915	0,00
2400	2650	102,7	1,218	0,00	8,21	0,0851	0,00
2450	2650	93,5	1,131	0,00	7,47	0,0780	0,00
2500	2650	85,2	1,040	0,00	6,80	0,0708	0,00
2550	2650	77,4	0,955	0,00	6,18	0,0639	0,00
2600	2650	71,1	0,877	0,00	5,68	0,0577	0,00
2650	2650	65,3	0,809	0,00	5,21	0,0524	0,00
2700	2650	60,4	0,749	0,00	4,82	0,0478	0,00
2750	2650	55,3	0,699	0,00	4,41	0,0439	0,00
2800	2650	51,2	0,655	0,00	4,08	0,0405	0,00
2850	2650	48,1	0,616	0,00	3,84	0,0376	0,00
2900	2650	45,1	0,581	0,00	3,59	0,0350	0,00
2950	2650	42,0	0,550	0,00	3,35	0,0327	0,00
0	2700	45,1	0,234	0,00	1,22	0,0090	0,00
50	2700	46,8	0,241	0,00	1,26	0,0093	0,00
100	2700	47,0	0,247	0,00	1,30	0,0096	0,00
150	2700	47,1	0,255	0,00	1,35	0,0100	0,00
200	2700	48,2	0,262	0,00	1,39	0,0103	0,00
250	2700	48,5	0,270	0,00	1,43	0,0107	0,00
300	2700	49,2	0,278	0,00	1,47	0,0112	0,00
350	2700	49,6	0,286	0,00	1,53	0,0116	0,00
400	2700	49,9	0,295	0,00	1,60	0,0121	0,00
450	2700	50,2	0,303	0,00	1,67	0,0126	0,00
500	2700	51,2	0,312	0,00	1,74	0,0131	0,00
550	2700	51,5	0,320	0,00	1,81	0,0137	0,00
600	2700	51,4	0,329	0,00	1,89	0,0143	0,00
650	2700	51,3	0,339	0,00	1,96	0,0150	0,00
700	2700	51,5	0,349	0,00	2,04	0,0157	0,00
750	2700	52,3	0,360	0,00	2,16	0,0165	0,00
800	2700	52,6	0,372	0,00	2,27	0,0173	0,00
850	2700	53,2	0,385	0,00	2,39	0,0183	0,00
900	2700	52,9	0,399	0,00	2,51	0,0193	0,00
950	2700	52,8	0,415	0,00	2,62	0,0204	0,00
1000	2700	52,6	0,431	0,00	2,80	0,0216	0,00
1050	2700	52,5	0,450	0,00	2,93	0,0230	0,00
1100	2700	52,4	0,471	0,00	3,06	0,0245	0,00
1150	2700	52,4	0,495	0,00	3,24	0,0263	0,00
1200	2700	52,1	0,523	0,00	3,41	0,0284	0,00
1250	2700	51,7	0,557	0,00	3,50	0,0308	0,00
1300	2700	51,6	0,601	0,00	3,68	0,0339	0,00
1350	2700	51,0	0,662	0,00	3,93	0,0380	0,00
1400	2700	52,9	0,744	0,00	4,21	0,0435	0,00
1450	2700	57,3	0,812	0,00	4,57	0,0482	0,00
1500	2700	62,3	0,845	0,00	4,96	0,0512	0,00
1550	2700	67,8	0,866	0,00	5,40	0,0537	0,00
1600	2700	74,4	0,906	0,00	5,92	0,0576	0,00
1650	2700	81,9	0,971	0,00	6,52	0,0633	0,00
1700	2700	89,8	1,060	0,00	7,14	0,0709	0,00
1750	2700	99,8	1,186	0,00	7,94	0,0813	0,00
1800	2700	110,8	1,369	0,00	8,82	0,0962	0,00
1850	2700	122,0	1,630	0,00	9,69	0,1173	0,00
1900	2700	134,3	1,978	0,00	10,68	0,1453	0,00
1950	2700	146,0	2,370	0,00	11,61	0,1768	0,00
2000	2700	154,1	2,675	0,00	12,26	0,2016	0,00
2050	2700	163,7	2,765	0,00	13,04	0,2092	0,00
2200	2700	162,5	2,110	0,00	13,01	0,1572	0,00
2250	2700	151,9	1,906	0,00	12,16	0,1409	0,00
2300	2700	139,3	1,753	0,00	11,15	0,1286	0,00
2350	2700	123,6	1,608	0,00	9,88	0,1170	0,00
2400	2700	112,3	1,452	0,00	8,98	0,1044	0,00
2450	2700	100,3	1,301	0,00	8,02	0,0923	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
2500	2700	90,2	1,166	0,00	7,21	0,0815	0,00
2550	2700	82,4	1,053	0,00	6,58	0,0725	0,00
2600	2700	74,1	0,958	0,00	5,92	0,0648	0,00
2650	2700	67,9	0,878	0,00	5,42	0,0585	0,00
2700	2700	62,2	0,811	0,00	4,96	0,0532	0,00
2750	2700	57,2	0,752	0,00	4,56	0,0486	0,00
2800	2700	53,0	0,702	0,00	4,22	0,0447	0,00
2850	2700	49,6	0,658	0,00	3,95	0,0413	0,00
2900	2700	45,8	0,617	0,00	3,64	0,0383	0,00
2950	2700	43,4	0,581	0,00	3,45	0,0356	0,00
0	2750	45,2	0,229	0,00	1,22	0,0090	0,00
50	2750	45,1	0,236	0,00	1,25	0,0093	0,00
100	2750	45,7	0,242	0,00	1,29	0,0096	0,00
150	2750	46,8	0,250	0,00	1,33	0,0100	0,00
200	2750	46,3	0,257	0,00	1,37	0,0104	0,00
250	2750	47,1	0,265	0,00	1,43	0,0108	0,00
300	2750	48,0	0,273	0,00	1,48	0,0112	0,00
350	2750	48,6	0,281	0,00	1,54	0,0117	0,00
400	2750	48,7	0,289	0,00	1,61	0,0121	0,00
450	2750	48,7	0,297	0,00	1,68	0,0127	0,00
500	2750	49,2	0,306	0,00	1,75	0,0132	0,00
550	2750	50,2	0,315	0,00	1,82	0,0138	0,00
600	2750	50,6	0,324	0,00	1,90	0,0145	0,00
650	2750	50,8	0,334	0,00	1,98	0,0152	0,00
700	2750	50,7	0,344	0,00	2,06	0,0159	0,00
750	2750	50,8	0,356	0,00	2,17	0,0167	0,00
800	2750	50,8	0,369	0,00	2,29	0,0177	0,00
850	2750	51,5	0,383	0,00	2,43	0,0187	0,00
900	2750	51,6	0,398	0,00	2,57	0,0198	0,00
950	2750	51,3	0,415	0,00	2,71	0,0210	0,00
1000	2750	50,8	0,433	0,00	2,85	0,0224	0,00
1050	2750	50,9	0,454	0,00	3,06	0,0239	0,00
1100	2750	51,0	0,478	0,00	3,28	0,0257	0,00
1150	2750	51,0	0,505	0,00	3,48	0,0277	0,00
1200	2750	50,9	0,538	0,00	3,68	0,0301	0,00
1250	2750	51,4	0,577	0,00	3,91	0,0329	0,00
1300	2750	53,3	0,627	0,00	4,09	0,0364	0,00
1350	2750	52,7	0,698	0,00	4,12	0,0412	0,00
1500	2750	64,1	1,057	0,00	5,10	0,0648	0,00
1550	2750	69,8	1,017	0,00	5,55	0,0640	0,00
1600	2750	76,8	1,032	0,00	6,12	0,0667	0,00
1650	2750	85,6	1,080	0,00	6,82	0,0717	0,00
1700	2750	95,5	1,168	0,00	7,59	0,0796	0,00
1750	2750	107,4	1,304	0,00	8,54	0,0909	0,00
1800	2750	120,4	1,505	0,00	9,57	0,1074	0,00
1850	2750	135,1	1,805	0,00	10,75	0,1316	0,00
1900	2750	152,2	2,257	0,00	12,10	0,1678	0,00
1950	2750	168,6	2,885	0,00	13,37	0,2179	0,00
2000	2750	178,8	3,558	0,00	14,22	0,2721	0,00
2050	2750	188,6	4,017	0,00	15,03	0,3095	0,00
2200	2750	192,1	3,009	0,00	15,39	0,2297	0,00
2250	2750	174,5	2,643	0,00	13,97	0,2005	0,00
2300	2750	154,9	2,316	0,00	12,39	0,1743	0,00
2350	2750	136,3	2,005	0,00	10,90	0,1494	0,00
2400	2750	120,3	1,734	0,00	9,62	0,1277	0,00
2450	2750	106,9	1,507	0,00	8,54	0,1094	0,00
2500	2750	95,1	1,325	0,00	7,60	0,0949	0,00
2550	2750	85,8	1,181	0,00	6,85	0,0833	0,00
2600	2750	77,4	1,064	0,00	6,18	0,0739	0,00
2650	2750	70,2	0,966	0,00	5,60	0,0661	0,00
2700	2750	64,1	0,884	0,00	5,11	0,0596	0,00
2750	2750	59,1	0,814	0,00	4,71	0,0540	0,00
2800	2750	54,2	0,754	0,00	4,32	0,0493	0,00
2850	2750	50,3	0,700	0,00	4,00	0,0451	0,00
2900	2750	47,2	0,654	0,00	3,75	0,0415	0,00
2950	2750	43,4	0,613	0,00	3,45	0,0384	0,00
0	2800	43,6	0,224	0,00	1,21	0,0089	0,00
50	2800	44,7	0,231	0,00	1,25	0,0093	0,00
100	2800	44,6	0,238	0,00	1,29	0,0096	0,00
150	2800	45,0	0,245	0,00	1,34	0,0100	0,00
200	2800	46,3	0,252	0,00	1,39	0,0104	0,00
250	2800	46,4	0,259	0,00	1,44	0,0108	0,00
300	2800	46,0	0,267	0,00	1,50	0,0112	0,00
350	2800	47,6	0,275	0,00	1,55	0,0117	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
400	2800	47,9	0,283	0,00	1,62	0,0122	0,00
450	2800	48,2	0,291	0,00	1,68	0,0127	0,00
500	2800	47,4	0,300	0,00	1,75	0,0133	0,00
550	2800	48,3	0,309	0,00	1,83	0,0139	0,00
600	2800	49,1	0,318	0,00	1,90	0,0145	0,00
650	2800	49,2	0,328	0,00	1,98	0,0153	0,00
700	2800	49,2	0,339	0,00	2,07	0,0161	0,00
750	2800	49,4	0,351	0,00	2,16	0,0169	0,00
800	2800	49,6	0,364	0,00	2,29	0,0179	0,00
850	2800	49,8	0,379	0,00	2,43	0,0189	0,00
900	2800	50,0	0,395	0,00	2,57	0,0201	0,00
950	2800	50,0	0,413	0,00	2,74	0,0214	0,00
1000	2800	49,5	0,433	0,00	2,91	0,0229	0,00
1050	2800	49,7	0,456	0,00	3,10	0,0246	0,00
1100	2800	50,2	0,482	0,00	3,32	0,0266	0,00
1150	2800	49,7	0,513	0,00	3,59	0,0288	0,00
1200	2800	52,5	0,550	0,00	3,92	0,0315	0,00
1250	2800	58,3	0,597	0,00	4,32	0,0348	0,00
1300	2800	65,1	0,659	0,00	4,76	0,0391	0,00
1350	2800	72,6	0,749	0,00	5,28	0,0451	0,00
1400	2800	77,0	0,913	0,00	5,56	0,0555	0,00
1550	2800	72,5	1,429	0,00	5,77	0,0893	0,00
1600	2800	80,5	1,232	0,00	6,40	0,0802	0,00
1650	2800	88,8	1,226	0,00	7,07	0,0826	0,00
1700	2800	100,6	1,315	0,00	8,01	0,0910	0,00
1750	2800	112,5	1,472	0,00	8,96	0,1044	0,00
1800	2800	129,4	1,710	0,00	10,28	0,1240	0,00
1850	2800	148,8	2,066	0,00	11,82	0,1527	0,00
1900	2800	170,3	2,632	0,00	13,54	0,1979	0,00
1950	2800	193,2	3,563	0,00	15,30	0,2720	0,00
2000	2800	209,0	4,923	0,00	16,54	0,3804	0,00
2250	2800	195,1	3,897	0,00	15,63	0,3016	0,00
2300	2800	170,6	3,127	0,00	13,65	0,2399	0,00
2350	2800	149,3	2,536	0,00	11,95	0,1925	0,00
2400	2800	128,4	2,100	0,00	10,26	0,1575	0,00
2450	2800	112,5	1,773	0,00	8,99	0,1314	0,00
2500	2800	99,8	1,528	0,00	7,97	0,1116	0,00
2550	2800	88,8	1,336	0,00	7,09	0,0963	0,00
2600	2800	79,5	1,184	0,00	6,34	0,0840	0,00
2650	2800	72,5	1,062	0,00	5,78	0,0743	0,00
2700	2800	65,5	0,959	0,00	5,21	0,0660	0,00
2750	2800	60,1	0,873	0,00	4,79	0,0592	0,00
2800	2800	55,5	0,801	0,00	4,42	0,0535	0,00
2850	2800	51,0	0,738	0,00	4,05	0,0485	0,00
2900	2800	48,1	0,684	0,00	3,82	0,0443	0,00
2950	2800	44,7	0,636	0,00	3,55	0,0406	0,00
0	2850	42,6	0,220	0,00	1,23	0,0089	0,00
50	2850	43,2	0,226	0,00	1,26	0,0092	0,00
100	2850	44,3	0,233	0,00	1,31	0,0096	0,00
150	2850	43,9	0,240	0,00	1,35	0,0099	0,00
200	2850	44,6	0,247	0,00	1,40	0,0103	0,00
250	2850	45,7	0,254	0,00	1,45	0,0108	0,00
300	2850	45,9	0,262	0,00	1,50	0,0112	0,00
350	2850	45,0	0,269	0,00	1,56	0,0117	0,00
400	2850	46,8	0,277	0,00	1,61	0,0122	0,00
450	2850	47,3	0,286	0,00	1,68	0,0127	0,00
500	2850	47,4	0,294	0,00	1,75	0,0133	0,00
550	2850	46,5	0,303	0,00	1,82	0,0139	0,00
600	2850	47,4	0,312	0,00	1,89	0,0146	0,00
650	2850	47,9	0,322	0,00	1,98	0,0153	0,00
700	2850	48,0	0,333	0,00	2,07	0,0161	0,00
750	2850	48,1	0,346	0,00	2,17	0,0170	0,00
800	2850	48,2	0,359	0,00	2,27	0,0180	0,00
850	2850	48,6	0,374	0,00	2,39	0,0191	0,00
900	2850	48,4	0,391	0,00	2,53	0,0203	0,00
950	2850	48,1	0,410	0,00	2,70	0,0217	0,00
1000	2850	48,3	0,431	0,00	2,85	0,0233	0,00
1050	2850	48,7	0,454	0,00	3,04	0,0250	0,00
1100	2850	48,8	0,482	0,00	3,26	0,0271	0,00
1150	2850	48,8	0,515	0,00	3,53	0,0295	0,00
1200	2850	50,2	0,556	0,00	3,80	0,0324	0,00
1250	2850	55,7	0,608	0,00	4,18	0,0361	0,00
1300	2850	63,1	0,679	0,00	4,67	0,0410	0,00
1350	2850	72,2	0,792	0,00	5,26	0,0484	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
1400	2850	88,3	1,027	0,00	6,26	0,0629	0,00
1550	2850	89,1	2,231	0,00	5,81	0,1363	0,00
1600	2850	81,8	1,433	0,00	6,51	0,0936	0,00
1650	2850	91,2	1,363	0,00	7,26	0,0928	0,00
1700	2850	103,1	1,460	0,00	8,21	0,1026	0,00
1750	2850	117,6	1,659	0,00	9,35	0,1195	0,00
1800	2850	136,0	1,969	0,00	10,82	0,1448	0,00
1850	2850	157,4	2,442	0,00	12,51	0,1829	0,00
1900	2850	187,6	3,209	0,00	14,92	0,2442	0,00
1950	2850	222,7	4,579	0,00	17,70	0,3530	0,00
2000	2850	245,2	7,333	0,00	19,45	0,5713	0,00
2250	2850	221,4	5,892	0,00	17,73	0,4623	0,00
2300	2850	188,8	4,204	0,00	15,12	0,3268	0,00
2350	2850	158,8	3,179	0,00	12,70	0,2445	0,00
2400	2850	134,8	2,520	0,00	10,78	0,1918	0,00
2450	2850	117,1	2,063	0,00	9,35	0,1551	0,00
2500	2850	102,9	1,732	0,00	8,20	0,1285	0,00
2550	2850	91,4	1,484	0,00	7,28	0,1086	0,00
2600	2850	81,5	1,290	0,00	6,49	0,0931	0,00
2650	2850	73,4	1,140	0,00	5,84	0,0810	0,00
2700	2850	67,4	1,018	0,00	5,35	0,0713	0,00
2750	2850	61,3	0,918	0,00	4,87	0,0633	0,00
2800	2850	56,5	0,835	0,00	4,49	0,0566	0,00
2850	2850	51,9	0,764	0,00	4,12	0,0510	0,00
2900	2850	48,0	0,705	0,00	3,81	0,0463	0,00
2950	2850	45,1	0,652	0,00	3,57	0,0422	0,00
0	2900	42,5	0,216	0,00	1,22	0,0089	0,00
50	2900	42,4	0,222	0,00	1,26	0,0092	0,00
100	2900	42,6	0,228	0,00	1,30	0,0096	0,00
150	2900	43,9	0,235	0,00	1,35	0,0099	0,00
200	2900	43,4	0,242	0,00	1,39	0,0103	0,00
250	2900	44,2	0,249	0,00	1,44	0,0107	0,00
300	2900	45,0	0,256	0,00	1,49	0,0112	0,00
350	2900	45,1	0,264	0,00	1,55	0,0116	0,00
400	2900	44,2	0,272	0,00	1,60	0,0121	0,00
450	2900	45,8	0,280	0,00	1,67	0,0127	0,00
500	2900	46,6	0,288	0,00	1,73	0,0133	0,00
550	2900	46,8	0,297	0,00	1,80	0,0139	0,00
600	2900	45,8	0,306	0,00	1,87	0,0146	0,00
650	2900	46,8	0,317	0,00	1,96	0,0153	0,00
700	2900	46,8	0,328	0,00	2,06	0,0162	0,00
750	2900	46,9	0,340	0,00	2,14	0,0171	0,00
800	2900	47,1	0,354	0,00	2,25	0,0181	0,00
850	2900	47,1	0,369	0,00	2,35	0,0192	0,00
900	2900	47,1	0,386	0,00	2,49	0,0204	0,00
950	2900	46,8	0,405	0,00	2,64	0,0218	0,00
1000	2900	47,3	0,427	0,00	2,78	0,0234	0,00
1050	2900	47,7	0,451	0,00	2,95	0,0253	0,00
1100	2900	47,7	0,480	0,00	3,14	0,0274	0,00
1150	2900	47,4	0,514	0,00	3,29	0,0299	0,00
1200	2900	46,6	0,556	0,00	3,49	0,0329	0,00
1250	2900	48,1	0,610	0,00	3,74	0,0367	0,00
1300	2900	50,2	0,683	0,00	3,93	0,0418	0,00
1350	2900	53,0	0,792	0,00	4,19	0,0490	0,00
1400	2900	56,5	0,974	0,00	4,49	0,0605	0,00
1600	2900	82,2	1,414	0,00	6,55	0,0939	0,00
1650	2900	92,4	1,418	0,00	7,36	0,0978	0,00
1700	2900	104,4	1,553	0,00	8,31	0,1103	0,00
1750	2900	119,9	1,801	0,00	9,55	0,1311	0,00
1800	2900	138,2	2,195	0,00	11,00	0,1631	0,00
1850	2900	165,3	2,821	0,00	13,16	0,2133	0,00
1900	2900	197,3	3,891	0,00	15,69	0,2985	0,00
1950	2900	236,0	6,012	0,00	18,79	0,4666	0,00
2300	2900	199,6	5,284	0,00	15,95	0,4138	0,00
2350	2900	164,3	3,778	0,00	13,11	0,2929	0,00
2400	2900	139,5	2,875	0,00	11,12	0,2206	0,00
2450	2900	120,3	2,289	0,00	9,58	0,1736	0,00
2500	2900	104,8	1,881	0,00	8,34	0,1410	0,00
2550	2900	93,1	1,585	0,00	7,40	0,1173	0,00
2600	2900	83,3	1,362	0,00	6,62	0,0993	0,00
2650	2900	75,1	1,190	0,00	5,96	0,0855	0,00
2700	2900	68,3	1,054	0,00	5,42	0,0747	0,00
2750	2900	62,2	0,944	0,00	4,93	0,0658	0,00
2800	2900	57,1	0,854	0,00	4,52	0,0586	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
2850	2900	52,5	0,779	0,00	4,16	0,0526	0,00
2900	2900	48,7	0,715	0,00	3,86	0,0476	0,00
2950	2900	45,1	0,661	0,00	3,57	0,0433	0,00
0	2950	40,5	0,212	0,00	1,20	0,0089	0,00
50	2950	41,9	0,218	0,00	1,24	0,0092	0,00
100	2950	41,9	0,224	0,00	1,28	0,0095	0,00
150	2950	42,1	0,230	0,00	1,32	0,0099	0,00
200	2950	43,3	0,237	0,00	1,36	0,0103	0,00
250	2950	42,7	0,244	0,00	1,42	0,0107	0,00
300	2950	43,7	0,251	0,00	1,46	0,0111	0,00
350	2950	44,5	0,259	0,00	1,52	0,0116	0,00
400	2950	44,3	0,266	0,00	1,58	0,0121	0,00
450	2950	43,7	0,274	0,00	1,64	0,0127	0,00
500	2950	45,2	0,282	0,00	1,71	0,0132	0,00
550	2950	45,8	0,291	0,00	1,78	0,0139	0,00
600	2950	45,4	0,301	0,00	1,86	0,0146	0,00
650	2950	44,8	0,311	0,00	1,94	0,0153	0,00
700	2950	45,7	0,322	0,00	2,03	0,0162	0,00
750	2950	45,8	0,335	0,00	2,12	0,0171	0,00
800	2950	46,0	0,349	0,00	2,22	0,0181	0,00
850	2950	46,4	0,364	0,00	2,33	0,0192	0,00
900	2950	45,9	0,381	0,00	2,43	0,0205	0,00
950	2950	45,9	0,401	0,00	2,57	0,0219	0,00
1000	2950	46,2	0,422	0,00	2,69	0,0236	0,00
1050	2950	46,6	0,447	0,00	2,85	0,0254	0,00
1100	2950	46,6	0,476	0,00	3,01	0,0276	0,00
1150	2950	45,9	0,511	0,00	3,18	0,0301	0,00
1200	2950	45,1	0,553	0,00	3,37	0,0332	0,00
1250	2950	45,5	0,605	0,00	3,58	0,0369	0,00
1300	2950	48,3	0,670	0,00	3,84	0,0415	0,00
1350	2950	51,7	0,754	0,00	4,12	0,0473	0,00
1400	2950	56,2	0,847	0,00	4,47	0,0539	0,00
1650	2950	92,6	1,407	0,00	7,37	0,0985	0,00
1700	2950	104,7	1,597	0,00	8,33	0,1146	0,00
1750	2950	119,4	1,893	0,00	9,51	0,1389	0,00
1800	2950	139,1	2,348	0,00	11,07	0,1756	0,00
1850	2950	161,5	3,085	0,00	12,86	0,2345	0,00
1900	2950	195,4	4,371	0,00	15,57	0,3367	0,00
2300	2950	196,7	5,791	0,00	15,68	0,4544	0,00
2350	2950	166,2	4,075	0,00	13,23	0,3170	0,00
2400	2950	140,0	3,061	0,00	11,12	0,2358	0,00
2450	2950	120,6	2,407	0,00	9,58	0,1835	0,00
2500	2950	105,3	1,958	0,00	8,36	0,1476	0,00
2550	2950	93,9	1,636	0,00	7,45	0,1218	0,00
2600	2950	83,5	1,399	0,00	6,63	0,1028	0,00
2650	2950	74,8	1,216	0,00	5,93	0,0881	0,00
2700	2950	67,9	1,072	0,00	5,38	0,0766	0,00
2750	2950	62,1	0,957	0,00	4,92	0,0673	0,00
2800	2950	57,3	0,862	0,00	4,53	0,0598	0,00
2850	2950	52,8	0,785	0,00	4,18	0,0536	0,00
2900	2950	49,0	0,720	0,00	3,88	0,0483	0,00
2950	2950	45,8	0,663	0,00	3,62	0,0439	0,00
0	3000	40,0	0,208	0,00	1,21	0,0088	0,00
50	3000	40,2	0,214	0,00	1,24	0,0091	0,00
100	3000	41,2	0,220	0,00	1,29	0,0095	0,00
150	3000	41,3	0,226	0,00	1,32	0,0099	0,00
200	3000	41,9	0,233	0,00	1,37	0,0102	0,00
250	3000	42,5	0,240	0,00	1,41	0,0107	0,00
300	3000	41,8	0,247	0,00	1,45	0,0111	0,00
350	3000	43,0	0,254	0,00	1,51	0,0116	0,00
400	3000	43,8	0,261	0,00	1,56	0,0121	0,00
450	3000	43,1	0,269	0,00	1,62	0,0126	0,00
500	3000	43,4	0,277	0,00	1,68	0,0132	0,00
550	3000	44,2	0,286	0,00	1,75	0,0139	0,00
600	3000	44,8	0,295	0,00	1,83	0,0146	0,00
650	3000	44,2	0,306	0,00	1,91	0,0153	0,00
700	3000	44,4	0,317	0,00	1,99	0,0162	0,00
750	3000	44,4	0,330	0,00	2,08	0,0171	0,00
800	3000	45,0	0,344	0,00	2,18	0,0181	0,00
850	3000	45,2	0,359	0,00	2,30	0,0193	0,00
900	3000	44,7	0,377	0,00	2,40	0,0206	0,00
950	3000	44,6	0,396	0,00	2,51	0,0220	0,00
1000	3000	44,8	0,418	0,00	2,65	0,0236	0,00
1050	3000	45,4	0,443	0,00	2,79	0,0255	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
1100	3000	45,4	0,472	0,00	2,92	0,0277	0,00
1150	3000	44,4	0,506	0,00	3,09	0,0302	0,00
1200	3000	44,3	0,546	0,00	3,30	0,0332	0,00
1250	3000	44,4	0,594	0,00	3,53	0,0367	0,00
1300	3000	48,0	0,650	0,00	3,82	0,0408	0,00
1350	3000	51,7	0,710	0,00	4,11	0,0454	0,00
1400	3000	55,7	0,782	0,00	4,44	0,0507	0,00
1450	3000	60,4	0,870	0,00	4,81	0,0573	0,00
1550	3000	73,5	1,079	0,00	5,85	0,0737	0,00
1600	3000	81,4	1,210	0,00	6,49	0,0843	0,00
1650	3000	91,2	1,388	0,00	7,26	0,0987	0,00
1700	3000	102,7	1,624	0,00	8,18	0,1178	0,00
1750	3000	117,1	1,953	0,00	9,33	0,1443	0,00
1800	3000	134,8	2,436	0,00	10,74	0,1831	0,00
1850	3000	156,1	3,175	0,00	12,44	0,2420	0,00
1900	3000	183,5	4,339	0,00	14,62	0,3345	0,00
1950	3000	211,3	6,198	0,00	16,84	0,4819	0,00
2350	3000	155,2	4,035	0,00	12,36	0,3139	0,00
2400	3000	134,1	3,084	0,00	10,68	0,2380	0,00
2450	3000	116,3	2,442	0,00	9,24	0,1867	0,00
2500	3000	103,2	1,990	0,00	8,19	0,1505	0,00
2550	3000	91,9	1,662	0,00	7,28	0,1243	0,00
2600	3000	82,1	1,416	0,00	6,51	0,1047	0,00
2650	3000	74,4	1,229	0,00	5,89	0,0896	0,00
2700	3000	67,6	1,081	0,00	5,36	0,0778	0,00
2750	3000	61,4	0,963	0,00	4,86	0,0682	0,00
2800	3000	57,0	0,867	0,00	4,51	0,0605	0,00
2850	3000	52,7	0,787	0,00	4,16	0,0541	0,00
2900	3000	48,8	0,720	0,00	3,86	0,0488	0,00
2950	3000	45,4	0,664	0,00	3,59	0,0443	0,00
0	3050	39,7	0,204	0,00	1,21	0,0088	0,00
50	3050	39,5	0,210	0,00	1,25	0,0091	0,00
100	3050	40,3	0,216	0,00	1,29	0,0095	0,00
150	3050	40,5	0,222	0,00	1,33	0,0098	0,00
200	3050	40,3	0,229	0,00	1,36	0,0102	0,00
250	3050	41,6	0,235	0,00	1,41	0,0106	0,00
300	3050	41,4	0,242	0,00	1,45	0,0111	0,00
350	3050	41,5	0,249	0,00	1,51	0,0116	0,00
400	3050	42,4	0,257	0,00	1,56	0,0121	0,00
450	3050	42,8	0,264	0,00	1,61	0,0126	0,00
500	3050	42,1	0,272	0,00	1,67	0,0132	0,00
550	3050	43,0	0,281	0,00	1,73	0,0138	0,00
600	3050	43,5	0,291	0,00	1,80	0,0146	0,00
650	3050	43,5	0,301	0,00	1,88	0,0153	0,00
700	3050	43,2	0,312	0,00	1,96	0,0162	0,00
750	3050	43,4	0,325	0,00	2,06	0,0171	0,00
800	3050	43,9	0,339	0,00	2,15	0,0182	0,00
850	3050	44,1	0,355	0,00	2,26	0,0193	0,00
900	3050	43,7	0,373	0,00	2,36	0,0206	0,00
950	3050	43,5	0,392	0,00	2,47	0,0221	0,00
1000	3050	43,6	0,414	0,00	2,58	0,0238	0,00
1050	3050	44,4	0,440	0,00	2,72	0,0257	0,00
1100	3050	43,8	0,468	0,00	2,89	0,0278	0,00
1150	3050	43,2	0,502	0,00	3,08	0,0304	0,00
1200	3050	43,3	0,540	0,00	3,28	0,0332	0,00
1250	3050	43,7	0,584	0,00	3,48	0,0366	0,00
1300	3050	47,1	0,633	0,00	3,75	0,0403	0,00
1350	3050	51,1	0,688	0,00	4,07	0,0446	0,00
1400	3050	54,9	0,758	0,00	4,37	0,0500	0,00
1450	3050	59,9	0,841	0,00	4,77	0,0564	0,00
1500	3050	65,6	0,938	0,00	5,22	0,0640	0,00
1550	3050	72,1	1,054	0,00	5,74	0,0732	0,00
1600	3050	79,7	1,196	0,00	6,35	0,0846	0,00
1650	3050	88,5	1,380	0,00	7,04	0,0993	0,00
1700	3050	99,7	1,624	0,00	7,94	0,1187	0,00
1750	3050	111,7	1,948	0,00	8,90	0,1446	0,00
1800	3050	126,8	2,387	0,00	10,10	0,1797	0,00
1850	3050	144,4	2,977	0,00	11,50	0,2268	0,00
1900	3050	166,3	3,750	0,00	13,25	0,2883	0,00
1950	3050	186,0	4,718	0,00	14,83	0,3651	0,00
2000	3050	209,5	5,957	0,00	16,71	0,4631	0,00
2300	3050	157,9	4,567	0,00	12,61	0,3558	0,00
2350	3050	141,0	3,655	0,00	11,25	0,2835	0,00
2400	3050	124,0	2,930	0,00	9,89	0,2258	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
2450	3050	110,3	2,383	0,00	8,77	0,1822	0,00
2500	3050	98,9	1,972	0,00	7,86	0,1494	0,00
2550	3050	88,8	1,660	0,00	7,05	0,1245	0,00
2600	3050	80,0	1,421	0,00	6,34	0,1054	0,00
2650	3050	72,6	1,233	0,00	5,76	0,0904	0,00
2700	3050	66,6	1,086	0,00	5,27	0,0786	0,00
2750	3050	60,7	0,966	0,00	4,81	0,0689	0,00
2800	3050	56,1	0,869	0,00	4,43	0,0611	0,00
2850	3050	52,1	0,789	0,00	4,12	0,0547	0,00
2900	3050	48,0	0,720	0,00	3,80	0,0492	0,00
2950	3050	44,9	0,663	0,00	3,54	0,0446	0,00
0	3100	38,1	0,201	0,00	1,18	0,0088	0,00
50	3100	39,2	0,206	0,00	1,23	0,0091	0,00
100	3100	38,6	0,212	0,00	1,27	0,0094	0,00
150	3100	40,1	0,218	0,00	1,31	0,0098	0,00
200	3100	40,0	0,225	0,00	1,36	0,0102	0,00
250	3100	39,9	0,231	0,00	1,40	0,0106	0,00
300	3100	41,1	0,238	0,00	1,45	0,0111	0,00
350	3100	40,6	0,245	0,00	1,50	0,0115	0,00
400	3100	41,4	0,252	0,00	1,55	0,0121	0,00
450	3100	42,2	0,260	0,00	1,60	0,0126	0,00
500	3100	41,7	0,268	0,00	1,66	0,0132	0,00
550	3100	41,5	0,277	0,00	1,72	0,0139	0,00
600	3100	42,2	0,286	0,00	1,77	0,0146	0,00
650	3100	42,7	0,297	0,00	1,85	0,0154	0,00
700	3100	42,5	0,309	0,00	1,94	0,0162	0,00
750	3100	42,2	0,322	0,00	2,03	0,0172	0,00
800	3100	42,6	0,336	0,00	2,12	0,0183	0,00
850	3100	43,1	0,352	0,00	2,23	0,0195	0,00
900	3100	42,6	0,370	0,00	2,32	0,0208	0,00
950	3100	42,3	0,389	0,00	2,41	0,0223	0,00
1000	3100	42,7	0,412	0,00	2,54	0,0240	0,00
1050	3100	43,3	0,437	0,00	2,71	0,0259	0,00
1100	3100	42,8	0,466	0,00	2,87	0,0281	0,00
1150	3100	42,0	0,498	0,00	3,01	0,0306	0,00
1200	3100	42,4	0,535	0,00	3,24	0,0334	0,00
1250	3100	43,6	0,576	0,00	3,47	0,0366	0,00
1300	3100	46,4	0,624	0,00	3,69	0,0404	0,00
1350	3100	50,3	0,682	0,00	4,00	0,0449	0,00
1400	3100	54,2	0,750	0,00	4,31	0,0502	0,00
1450	3100	58,5	0,831	0,00	4,66	0,0565	0,00
1500	3100	63,8	0,927	0,00	5,08	0,0640	0,00
1550	3100	69,8	1,043	0,00	5,56	0,0732	0,00
1600	3100	77,1	1,183	0,00	6,14	0,0844	0,00
1650	3100	85,8	1,356	0,00	6,84	0,0982	0,00
1700	3100	94,5	1,573	0,00	7,53	0,1155	0,00
1750	3100	105,2	1,846	0,00	8,38	0,1372	0,00
1800	3100	119,1	2,178	0,00	9,49	0,1637	0,00
1850	3100	134,1	2,555	0,00	10,69	0,1937	0,00
1900	3100	148,1	2,964	0,00	11,80	0,2264	0,00
1950	3100	164,6	3,410	0,00	13,11	0,2619	0,00
2000	3100	182,3	3,963	0,00	14,52	0,3058	0,00
2050	3100	203,3	4,634	0,00	16,19	0,3591	0,00
2200	3100	207,7	4,357	0,00	14,10	0,3383	0,00
2250	3100	182,9	3,940	0,00	12,86	0,3053	0,00
2300	3100	145,2	3,513	0,00	11,47	0,2717	0,00
2350	3100	130,1	3,064	0,00	10,37	0,2364	0,00
2400	3100	115,3	2,616	0,00	9,21	0,2009	0,00
2450	3100	104,1	2,221	0,00	8,30	0,1695	0,00
2500	3100	93,5	1,887	0,00	7,44	0,1430	0,00
2550	3100	84,6	1,618	0,00	6,73	0,1215	0,00
2600	3100	77,2	1,400	0,00	6,13	0,1041	0,00
2650	3100	70,4	1,225	0,00	5,59	0,0901	0,00
2700	3100	64,3	1,082	0,00	5,09	0,0787	0,00
2750	3100	59,3	0,966	0,00	4,70	0,0693	0,00
2800	3100	55,0	0,869	0,00	4,35	0,0616	0,00
2850	3100	51,0	0,788	0,00	4,04	0,0551	0,00
2900	3100	47,2	0,721	0,00	3,73	0,0496	0,00
2950	3100	44,5	0,662	0,00	3,52	0,0449	0,00
0	3150	37,4	0,197	0,00	1,18	0,0088	0,00
50	3150	38,3	0,203	0,00	1,22	0,0091	0,00
100	3150	38,7	0,209	0,00	1,25	0,0094	0,00
150	3150	38,3	0,215	0,00	1,29	0,0098	0,00
200	3150	39,2	0,221	0,00	1,33	0,0102	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
250	3150	39,5	0,228	0,00	1,38	0,0106	0,00
300	3150	40,0	0,234	0,00	1,44	0,0111	0,00
350	3150	40,2	0,241	0,00	1,48	0,0116	0,00
400	3150	39,9	0,249	0,00	1,53	0,0121	0,00
450	3150	40,6	0,256	0,00	1,59	0,0126	0,00
500	3150	41,0	0,265	0,00	1,64	0,0133	0,00
550	3150	40,7	0,273	0,00	1,70	0,0139	0,00
600	3150	41,1	0,283	0,00	1,76	0,0146	0,00
650	3150	41,6	0,294	0,00	1,82	0,0155	0,00
700	3150	41,5	0,306	0,00	1,91	0,0164	0,00
750	3150	41,2	0,319	0,00	2,00	0,0174	0,00
800	3150	41,5	0,334	0,00	2,10	0,0184	0,00
850	3150	42,0	0,350	0,00	2,19	0,0197	0,00
900	3150	41,9	0,368	0,00	2,26	0,0210	0,00
950	3150	41,3	0,388	0,00	2,39	0,0225	0,00
1000	3150	41,8	0,410	0,00	2,53	0,0242	0,00
1050	3150	42,0	0,436	0,00	2,68	0,0262	0,00
1100	3150	41,8	0,464	0,00	2,81	0,0284	0,00
1150	3150	41,1	0,495	0,00	3,01	0,0308	0,00
1200	3150	41,6	0,532	0,00	3,19	0,0337	0,00
1250	3150	42,8	0,573	0,00	3,41	0,0369	0,00
1300	3150	45,6	0,620	0,00	3,63	0,0406	0,00
1350	3150	48,9	0,677	0,00	3,89	0,0451	0,00
1400	3150	53,1	0,744	0,00	4,22	0,0503	0,00
1450	3150	57,1	0,821	0,00	4,54	0,0563	0,00
1500	3150	61,7	0,911	0,00	4,92	0,0635	0,00
1550	3150	67,4	1,019	0,00	5,37	0,0719	0,00
1600	3150	73,7	1,144	0,00	5,87	0,0819	0,00
1650	3150	80,9	1,293	0,00	6,44	0,0938	0,00
1700	3150	89,5	1,467	0,00	7,13	0,1077	0,00
1750	3150	99,5	1,666	0,00	7,92	0,1235	0,00
1800	3150	110,3	1,876	0,00	8,78	0,1403	0,00
1850	3150	120,8	2,079	0,00	9,62	0,1565	0,00
1900	3150	133,4	2,281	0,00	10,62	0,1726	0,00
1950	3150	146,0	2,520	0,00	11,63	0,1917	0,00
2000	3150	159,5	2,823	0,00	12,70	0,2159	0,00
2050	3150	172,6	3,137	0,00	13,72	0,2410	0,00
2100	3150	170,1	3,299	0,00	13,52	0,2541	0,00
2150	3150	161,3	3,232	0,00	12,83	0,2491	0,00
2200	3150	172,0	3,028	0,00	12,23	0,2331	0,00
2250	3150	176,2	2,822	0,00	11,68	0,2168	0,00
2300	3150	149,8	2,645	0,00	10,54	0,2028	0,00
2350	3150	119,9	2,444	0,00	9,37	0,1871	0,00
2400	3150	106,0	2,222	0,00	8,44	0,1696	0,00
2450	3150	96,3	1,977	0,00	7,68	0,1503	0,00
2500	3150	87,8	1,740	0,00	7,00	0,1315	0,00
2550	3150	79,6	1,529	0,00	6,35	0,1147	0,00
2600	3150	73,1	1,347	0,00	5,81	0,1001	0,00
2650	3150	66,9	1,192	0,00	5,31	0,0878	0,00
2700	3150	62,2	1,063	0,00	4,93	0,0775	0,00
2750	3150	57,3	0,954	0,00	4,55	0,0688	0,00
2800	3150	53,5	0,863	0,00	4,24	0,0614	0,00
2850	3150	49,2	0,785	0,00	3,89	0,0552	0,00
2900	3150	46,7	0,718	0,00	3,70	0,0498	0,00
2950	3150	43,2	0,662	0,00	3,42	0,0452	0,00
0	3200	37,4	0,195	0,00	1,18	0,0088	0,00
50	3200	36,8	0,200	0,00	1,22	0,0091	0,00
100	3200	37,7	0,206	0,00	1,26	0,0094	0,00
150	3200	38,0	0,212	0,00	1,29	0,0098	0,00
200	3200	38,8	0,218	0,00	1,32	0,0102	0,00
250	3200	38,5	0,225	0,00	1,36	0,0106	0,00
300	3200	38,3	0,231	0,00	1,40	0,0111	0,00
350	3200	39,5	0,238	0,00	1,46	0,0116	0,00
400	3200	39,1	0,245	0,00	1,52	0,0121	0,00
450	3200	39,4	0,253	0,00	1,57	0,0127	0,00
500	3200	40,0	0,262	0,00	1,63	0,0134	0,00
550	3200	39,8	0,271	0,00	1,68	0,0140	0,00
600	3200	39,8	0,281	0,00	1,74	0,0148	0,00
650	3200	40,6	0,292	0,00	1,80	0,0156	0,00
700	3200	40,3	0,304	0,00	1,89	0,0165	0,00
750	3200	40,6	0,318	0,00	1,98	0,0175	0,00
800	3200	40,6	0,333	0,00	2,06	0,0187	0,00
850	3200	40,8	0,349	0,00	2,15	0,0199	0,00
900	3200	41,1	0,367	0,00	2,23	0,0213	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
950	3200	40,3	0,388	0,00	2,37	0,0229	0,00
1000	3200	40,8	0,410	0,00	2,51	0,0246	0,00
1050	3200	40,8	0,435	0,00	2,61	0,0265	0,00
1100	3200	40,8	0,462	0,00	2,79	0,0286	0,00
1150	3200	40,2	0,494	0,00	2,95	0,0311	0,00
1200	3200	40,8	0,528	0,00	3,14	0,0339	0,00
1250	3200	41,8	0,569	0,00	3,33	0,0371	0,00
1300	3200	44,8	0,616	0,00	3,57	0,0407	0,00
1350	3200	47,9	0,669	0,00	3,82	0,0449	0,00
1400	3200	51,9	0,732	0,00	4,13	0,0498	0,00
1450	3200	55,2	0,801	0,00	4,39	0,0553	0,00
1500	3200	59,4	0,882	0,00	4,73	0,0617	0,00
1550	3200	64,7	0,975	0,00	5,15	0,0690	0,00
1600	3200	70,1	1,080	0,00	5,58	0,0774	0,00
1650	3200	76,8	1,198	0,00	6,12	0,0867	0,00
1700	3200	83,8	1,323	0,00	6,67	0,0967	0,00
1750	3200	91,7	1,447	0,00	7,30	0,1066	0,00
1800	3200	100,3	1,563	0,00	7,99	0,1159	0,00
1850	3200	109,5	1,670	0,00	8,72	0,1245	0,00
1900	3200	119,2	1,793	0,00	9,49	0,1343	0,00
1950	3200	128,0	1,954	0,00	10,19	0,1472	0,00
2000	3200	138,7	2,146	0,00	11,04	0,1625	0,00
2050	3200	145,6	2,315	0,00	11,59	0,1761	0,00
2100	3200	145,4	2,400	0,00	11,57	0,1831	0,00
2150	3200	140,5	2,371	0,00	11,17	0,1810	0,00
2200	3200	137,0	2,261	0,00	10,64	0,1724	0,00
2250	3200	154,1	2,127	0,00	10,19	0,1619	0,00
2300	3200	146,8	2,016	0,00	9,50	0,1531	0,00
2350	3200	123,6	1,926	0,00	8,66	0,1461	0,00
2400	3200	100,6	1,825	0,00	7,77	0,1382	0,00
2450	3200	89,5	1,695	0,00	7,10	0,1280	0,00
2500	3200	81,9	1,554	0,00	6,52	0,1168	0,00
2550	3200	76,1	1,405	0,00	6,06	0,1051	0,00
2600	3200	69,0	1,263	0,00	5,50	0,0938	0,00
2650	3200	64,3	1,137	0,00	5,10	0,0837	0,00
2700	3200	59,3	1,026	0,00	4,71	0,0749	0,00
2750	3200	55,1	0,929	0,00	4,38	0,0671	0,00
2800	3200	51,7	0,845	0,00	4,11	0,0604	0,00
2850	3200	48,2	0,774	0,00	3,82	0,0546	0,00
2900	3200	44,9	0,711	0,00	3,56	0,0496	0,00
2950	3200	42,7	0,656	0,00	3,38	0,0451	0,00
0	3250	36,3	0,192	0,00	1,16	0,0088	0,00
50	3250	36,5	0,198	0,00	1,20	0,0091	0,00
100	3250	37,4	0,203	0,00	1,25	0,0095	0,00
150	3250	37,2	0,209	0,00	1,29	0,0099	0,00
200	3250	36,8	0,216	0,00	1,31	0,0103	0,00
250	3250	38,0	0,222	0,00	1,36	0,0107	0,00
300	3250	38,1	0,229	0,00	1,40	0,0112	0,00
350	3250	38,5	0,236	0,00	1,43	0,0117	0,00
400	3250	38,6	0,243	0,00	1,49	0,0122	0,00
450	3250	38,6	0,251	0,00	1,55	0,0128	0,00
500	3250	39,1	0,260	0,00	1,61	0,0135	0,00
550	3250	39,3	0,269	0,00	1,67	0,0142	0,00
600	3250	39,2	0,279	0,00	1,73	0,0149	0,00
650	3250	39,5	0,290	0,00	1,78	0,0158	0,00
700	3250	39,4	0,303	0,00	1,86	0,0167	0,00
750	3250	39,7	0,317	0,00	1,95	0,0178	0,00
800	3250	39,5	0,332	0,00	2,04	0,0189	0,00
850	3250	39,9	0,348	0,00	2,11	0,0201	0,00
900	3250	40,0	0,367	0,00	2,21	0,0216	0,00
950	3250	39,5	0,386	0,00	2,35	0,0231	0,00
1000	3250	39,9	0,409	0,00	2,45	0,0248	0,00
1050	3250	40,0	0,433	0,00	2,59	0,0267	0,00
1100	3250	39,7	0,460	0,00	2,74	0,0288	0,00
1150	3250	39,5	0,490	0,00	2,89	0,0312	0,00
1200	3250	39,7	0,523	0,00	3,07	0,0338	0,00
1250	3250	41,0	0,561	0,00	3,27	0,0368	0,00
1300	3250	43,6	0,605	0,00	3,47	0,0402	0,00
1350	3250	46,7	0,654	0,00	3,72	0,0441	0,00
1400	3250	49,6	0,709	0,00	3,95	0,0484	0,00
1450	3250	53,0	0,771	0,00	4,22	0,0533	0,00
1500	3250	56,8	0,840	0,00	4,53	0,0588	0,00
1550	3250	61,5	0,917	0,00	4,90	0,0648	0,00
1600	3250	66,9	0,999	0,00	5,33	0,0714	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
1650	3250	72,4	1,084	0,00	5,76	0,0781	0,00
1700	3250	78,7	1,163	0,00	6,27	0,0844	0,00
1750	3250	84,9	1,233	0,00	6,76	0,0900	0,00
1800	3250	92,6	1,295	0,00	7,37	0,0950	0,00
1850	3250	99,3	1,364	0,00	7,91	0,1006	0,00
1900	3250	106,4	1,458	0,00	8,47	0,1081	0,00
1950	3250	114,1	1,578	0,00	9,08	0,1177	0,00
2000	3250	121,0	1,702	0,00	9,62	0,1277	0,00
2050	3250	123,3	1,800	0,00	9,81	0,1356	0,00
2100	3250	122,9	1,850	0,00	9,78	0,1397	0,00
2150	3250	120,8	1,837	0,00	9,59	0,1388	0,00
2200	3250	117,6	1,772	0,00	9,29	0,1338	0,00
2250	3250	131,8	1,680	0,00	9,07	0,1267	0,00
2300	3250	138,1	1,597	0,00	8,76	0,1201	0,00
2350	3250	124,7	1,534	0,00	7,95	0,1152	0,00
2400	3250	105,0	1,483	0,00	7,28	0,1112	0,00
2450	3250	86,5	1,426	0,00	6,64	0,1068	0,00
2500	3250	77,7	1,350	0,00	6,13	0,1008	0,00
2550	3250	71,5	1,259	0,00	5,69	0,0937	0,00
2600	3250	65,8	1,160	0,00	5,24	0,0858	0,00
2650	3250	61,4	1,064	0,00	4,88	0,0782	0,00
2700	3250	57,1	0,973	0,00	4,54	0,0709	0,00
2750	3250	53,0	0,891	0,00	4,21	0,0644	0,00
2800	3250	49,4	0,818	0,00	3,93	0,0585	0,00
2850	3250	46,7	0,753	0,00	3,71	0,0533	0,00
2900	3250	43,9	0,696	0,00	3,48	0,0487	0,00
2950	3250	41,1	0,645	0,00	3,26	0,0446	0,00
0	3300	35,2	0,190	0,00	1,15	0,0088	0,00
50	3300	36,1	0,196	0,00	1,18	0,0092	0,00
100	3300	35,8	0,201	0,00	1,21	0,0095	0,00
150	3300	36,6	0,207	0,00	1,26	0,0099	0,00
200	3300	36,9	0,214	0,00	1,30	0,0103	0,00
250	3300	37,3	0,220	0,00	1,35	0,0108	0,00
300	3300	37,0	0,227	0,00	1,39	0,0113	0,00
350	3300	37,1	0,234	0,00	1,43	0,0118	0,00
400	3300	37,9	0,242	0,00	1,47	0,0123	0,00
450	3300	37,7	0,249	0,00	1,52	0,0129	0,00
500	3300	38,0	0,258	0,00	1,59	0,0136	0,00
550	3300	38,2	0,268	0,00	1,65	0,0144	0,00
600	3300	38,4	0,278	0,00	1,71	0,0151	0,00
650	3300	38,4	0,289	0,00	1,76	0,0160	0,00
700	3300	38,8	0,302	0,00	1,83	0,0169	0,00
750	3300	38,9	0,316	0,00	1,93	0,0180	0,00
800	3300	38,4	0,331	0,00	2,01	0,0191	0,00
850	3300	38,9	0,347	0,00	2,08	0,0203	0,00
900	3300	39,2	0,365	0,00	2,19	0,0217	0,00
950	3300	38,4	0,384	0,00	2,31	0,0233	0,00
1000	3300	39,1	0,405	0,00	2,39	0,0249	0,00
1050	3300	39,1	0,428	0,00	2,56	0,0267	0,00
1100	3300	38,5	0,454	0,00	2,66	0,0287	0,00
1150	3300	38,8	0,481	0,00	2,83	0,0309	0,00
1200	3300	39,0	0,513	0,00	2,98	0,0334	0,00
1250	3300	39,9	0,548	0,00	3,18	0,0362	0,00
1300	3300	42,5	0,588	0,00	3,39	0,0393	0,00
1350	3300	44,5	0,631	0,00	3,55	0,0427	0,00
1400	3300	48,2	0,679	0,00	3,83	0,0465	0,00
1450	3300	51,6	0,732	0,00	4,11	0,0506	0,00
1500	3300	55,0	0,789	0,00	4,38	0,0551	0,00
1550	3300	58,8	0,849	0,00	4,68	0,0599	0,00
1600	3300	63,3	0,909	0,00	5,04	0,0646	0,00
1650	3300	68,4	0,963	0,00	5,45	0,0689	0,00
1700	3300	73,5	1,007	0,00	5,85	0,0724	0,00
1750	3300	78,6	1,047	0,00	6,26	0,0756	0,00
1800	3300	84,7	1,088	0,00	6,74	0,0789	0,00
1850	3300	90,3	1,144	0,00	7,19	0,0834	0,00
1900	3300	96,0	1,223	0,00	7,65	0,0897	0,00
1950	3300	101,2	1,311	0,00	8,06	0,0968	0,00
2000	3300	105,2	1,392	0,00	8,37	0,1033	0,00
2050	3300	107,2	1,453	0,00	8,54	0,1083	0,00
2100	3300	108,1	1,484	0,00	8,60	0,1109	0,00
2150	3300	106,2	1,478	0,00	8,44	0,1106	0,00
2200	3300	103,1	1,438	0,00	8,17	0,1075	0,00
2250	3300	108,3	1,377	0,00	7,96	0,1028	0,00
2300	3300	121,3	1,312	0,00	7,76	0,0977	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
2350	3300	121,2	1,257	0,00	7,47	0,0935	0,00
2400	3300	107,8	1,219	0,00	6,77	0,0904	0,00
2450	3300	92,4	1,189	0,00	6,31	0,0881	0,00
2500	3300	76,5	1,154	0,00	5,78	0,0854	0,00
2550	3300	67,7	1,109	0,00	5,33	0,0819	0,00
2600	3300	62,6	1,048	0,00	4,96	0,0771	0,00
2650	3300	58,2	0,980	0,00	4,63	0,0717	0,00
2700	3300	54,7	0,910	0,00	4,36	0,0662	0,00
2750	3300	51,1	0,843	0,00	4,06	0,0608	0,00
2800	3300	47,9	0,781	0,00	3,81	0,0559	0,00
2850	3300	44,8	0,725	0,00	3,56	0,0514	0,00
2900	3300	42,4	0,674	0,00	3,37	0,0473	0,00
2950	3300	40,4	0,629	0,00	3,20	0,0436	0,00
0	3350	34,5	0,188	0,00	1,16	0,0089	0,00
50	3350	35,2	0,194	0,00	1,19	0,0092	0,00
100	3350	35,5	0,200	0,00	1,22	0,0096	0,00
150	3350	36,1	0,206	0,00	1,24	0,0100	0,00
200	3350	35,9	0,212	0,00	1,28	0,0104	0,00
250	3350	35,6	0,218	0,00	1,33	0,0109	0,00
300	3350	36,6	0,225	0,00	1,37	0,0114	0,00
350	3350	36,6	0,233	0,00	1,42	0,0119	0,00
400	3350	37,0	0,240	0,00	1,47	0,0125	0,00
450	3350	37,1	0,248	0,00	1,50	0,0131	0,00
500	3350	37,0	0,257	0,00	1,55	0,0138	0,00
550	3350	37,5	0,267	0,00	1,62	0,0145	0,00
600	3350	37,5	0,277	0,00	1,69	0,0153	0,00
650	3350	37,3	0,288	0,00	1,75	0,0161	0,00
700	3350	37,8	0,300	0,00	1,80	0,0171	0,00
750	3350	38,0	0,314	0,00	1,90	0,0181	0,00
800	3350	37,7	0,329	0,00	1,98	0,0192	0,00
850	3350	38,1	0,344	0,00	2,04	0,0204	0,00
900	3350	38,2	0,361	0,00	2,16	0,0218	0,00
950	3350	37,6	0,380	0,00	2,26	0,0232	0,00
1000	3350	38,0	0,399	0,00	2,36	0,0247	0,00
1050	3350	38,3	0,421	0,00	2,51	0,0264	0,00
1100	3350	37,6	0,444	0,00	2,61	0,0283	0,00
1150	3350	37,8	0,471	0,00	2,78	0,0304	0,00
1200	3350	38,0	0,499	0,00	2,92	0,0326	0,00
1250	3350	38,6	0,531	0,00	3,07	0,0351	0,00
1300	3350	41,1	0,566	0,00	3,28	0,0379	0,00
1350	3350	43,7	0,604	0,00	3,48	0,0409	0,00
1400	3350	46,6	0,645	0,00	3,71	0,0441	0,00
1450	3350	49,3	0,689	0,00	3,92	0,0475	0,00
1500	3350	52,7	0,734	0,00	4,20	0,0511	0,00
1550	3350	56,2	0,775	0,00	4,47	0,0543	0,00
1600	3350	59,8	0,813	0,00	4,76	0,0574	0,00
1650	3350	64,0	0,844	0,00	5,10	0,0598	0,00
1700	3350	68,4	0,869	0,00	5,44	0,0618	0,00
1750	3350	72,4	0,897	0,00	5,77	0,0640	0,00
1800	3350	77,8	0,932	0,00	6,19	0,0669	0,00
1850	3350	82,1	0,985	0,00	6,54	0,0711	0,00
1900	3350	85,8	1,047	0,00	6,83	0,0761	0,00
1950	3350	89,5	1,110	0,00	7,13	0,0812	0,00
2000	3350	93,2	1,164	0,00	7,42	0,0856	0,00
2050	3350	95,2	1,205	0,00	7,57	0,0889	0,00
2100	3350	95,1	1,226	0,00	7,57	0,0907	0,00
2150	3350	93,8	1,223	0,00	7,46	0,0905	0,00
2200	3350	92,1	1,198	0,00	7,31	0,0886	0,00
2250	3350	91,6	1,157	0,00	7,07	0,0855	0,00
2300	3350	105,6	1,109	0,00	6,90	0,0818	0,00
2350	3350	110,6	1,062	0,00	6,70	0,0781	0,00
2400	3350	107,4	1,026	0,00	6,46	0,0754	0,00
2450	3350	94,9	1,000	0,00	5,94	0,0733	0,00
2500	3350	81,2	0,982	0,00	5,44	0,0719	0,00
2550	3350	68,1	0,962	0,00	5,07	0,0704	0,00
2600	3350	60,1	0,930	0,00	4,69	0,0679	0,00
2650	3350	56,2	0,888	0,00	4,45	0,0646	0,00
2700	3350	52,3	0,841	0,00	4,16	0,0609	0,00
2750	3350	48,8	0,789	0,00	3,88	0,0568	0,00
2800	3350	46,2	0,739	0,00	3,68	0,0528	0,00
2850	3350	43,6	0,692	0,00	3,47	0,0490	0,00
2900	3350	41,1	0,647	0,00	3,27	0,0454	0,00
2950	3350	39,0	0,607	0,00	3,10	0,0422	0,00
0	3400	34,3	0,187	0,00	1,13	0,0089	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	3400	34,0	0,193	0,00	1,17	0,0093	0,00
100	3400	34,9	0,198	0,00	1,21	0,0097	0,00
150	3400	34,5	0,204	0,00	1,25	0,0101	0,00
200	3400	35,3	0,211	0,00	1,28	0,0105	0,00
250	3400	35,4	0,217	0,00	1,31	0,0110	0,00
300	3400	35,7	0,224	0,00	1,34	0,0115	0,00
350	3400	35,8	0,231	0,00	1,40	0,0120	0,00
400	3400	35,8	0,239	0,00	1,45	0,0126	0,00
450	3400	36,4	0,247	0,00	1,49	0,0132	0,00
500	3400	36,3	0,255	0,00	1,54	0,0139	0,00
550	3400	36,7	0,265	0,00	1,60	0,0146	0,00
600	3400	36,8	0,275	0,00	1,66	0,0154	0,00
650	3400	36,7	0,286	0,00	1,73	0,0162	0,00
700	3400	37,0	0,298	0,00	1,77	0,0171	0,00
750	3400	37,1	0,311	0,00	1,87	0,0181	0,00
800	3400	36,9	0,325	0,00	1,95	0,0192	0,00
850	3400	37,1	0,340	0,00	2,01	0,0203	0,00
900	3400	37,3	0,356	0,00	2,13	0,0216	0,00
950	3400	36,9	0,373	0,00	2,22	0,0229	0,00
1000	3400	37,2	0,391	0,00	2,32	0,0244	0,00
1050	3400	37,3	0,411	0,00	2,44	0,0259	0,00
1100	3400	36,6	0,433	0,00	2,57	0,0277	0,00
1150	3400	37,0	0,457	0,00	2,69	0,0295	0,00
1200	3400	37,1	0,483	0,00	2,85	0,0316	0,00
1250	3400	37,6	0,511	0,00	2,99	0,0338	0,00
1300	3400	39,5	0,542	0,00	3,15	0,0362	0,00
1350	3400	42,1	0,574	0,00	3,36	0,0388	0,00
1400	3400	44,6	0,607	0,00	3,55	0,0414	0,00
1450	3400	47,2	0,641	0,00	3,76	0,0440	0,00
1500	3400	49,9	0,672	0,00	3,97	0,0465	0,00
1550	3400	53,1	0,701	0,00	4,23	0,0487	0,00
1600	3400	56,8	0,723	0,00	4,52	0,0505	0,00
1650	3400	59,6	0,739	0,00	4,74	0,0518	0,00
1700	3400	63,7	0,759	0,00	5,07	0,0533	0,00
1750	3400	68,1	0,782	0,00	5,42	0,0552	0,00
1800	3400	71,4	0,817	0,00	5,69	0,0580	0,00
1850	3400	74,4	0,862	0,00	5,93	0,0616	0,00
1900	3400	78,5	0,910	0,00	6,25	0,0655	0,00
1950	3400	81,0	0,956	0,00	6,45	0,0692	0,00
2000	3400	83,4	0,993	0,00	6,64	0,0722	0,00
2050	3400	84,8	1,021	0,00	6,75	0,0745	0,00
2100	3400	84,8	1,036	0,00	6,75	0,0758	0,00
2150	3400	84,0	1,035	0,00	6,69	0,0758	0,00
2200	3400	82,4	1,018	0,00	6,55	0,0745	0,00
2250	3400	80,4	0,990	0,00	6,32	0,0724	0,00
2300	3400	91,1	0,954	0,00	6,26	0,0696	0,00
2350	3400	99,0	0,915	0,00	6,08	0,0666	0,00
2400	3400	100,1	0,882	0,00	5,90	0,0641	0,00
2450	3400	94,5	0,859	0,00	5,70	0,0623	0,00
2500	3400	84,4	0,843	0,00	5,23	0,0611	0,00
2550	3400	72,6	0,829	0,00	4,77	0,0600	0,00
2600	3400	61,8	0,817	0,00	4,52	0,0591	0,00
2650	3400	54,3	0,794	0,00	4,17	0,0573	0,00
2700	3400	49,9	0,765	0,00	3,94	0,0551	0,00
2750	3400	47,0	0,732	0,00	3,73	0,0524	0,00
2800	3400	44,4	0,693	0,00	3,53	0,0494	0,00
2850	3400	41,8	0,654	0,00	3,32	0,0463	0,00
2900	3400	39,8	0,617	0,00	3,16	0,0433	0,00
2950	3400	37,5	0,582	0,00	2,98	0,0404	0,00
0	3450	33,8	0,186	0,00	1,13	0,0090	0,00
50	3450	33,5	0,191	0,00	1,15	0,0094	0,00
100	3450	34,1	0,197	0,00	1,17	0,0098	0,00
150	3450	34,2	0,203	0,00	1,23	0,0102	0,00
200	3450	34,5	0,209	0,00	1,27	0,0106	0,00
250	3450	34,7	0,216	0,00	1,30	0,0111	0,00
300	3450	34,9	0,223	0,00	1,34	0,0116	0,00
350	3450	35,2	0,229	0,00	1,37	0,0121	0,00
400	3450	35,1	0,237	0,00	1,43	0,0127	0,00
450	3450	35,5	0,245	0,00	1,48	0,0133	0,00
500	3450	35,8	0,253	0,00	1,53	0,0140	0,00
550	3450	35,7	0,262	0,00	1,57	0,0147	0,00
600	3450	35,8	0,272	0,00	1,64	0,0154	0,00
650	3450	36,0	0,283	0,00	1,71	0,0163	0,00
700	3450	36,1	0,294	0,00	1,77	0,0171	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
750	3450	36,3	0,307	0,00	1,84	0,0181	0,00
800	3450	36,2	0,320	0,00	1,92	0,0191	0,00
850	3450	36,3	0,334	0,00	1,97	0,0201	0,00
900	3450	36,4	0,349	0,00	2,09	0,0213	0,00
950	3450	36,1	0,364	0,00	2,17	0,0225	0,00
1000	3450	36,3	0,381	0,00	2,29	0,0239	0,00
1050	3450	36,5	0,400	0,00	2,37	0,0253	0,00
1100	3450	35,9	0,420	0,00	2,52	0,0269	0,00
1150	3450	36,3	0,441	0,00	2,61	0,0286	0,00
1200	3450	36,1	0,464	0,00	2,76	0,0304	0,00
1250	3450	36,6	0,489	0,00	2,92	0,0323	0,00
1300	3450	38,5	0,515	0,00	3,06	0,0344	0,00
1350	3450	40,4	0,541	0,00	3,22	0,0365	0,00
1400	3450	42,4	0,567	0,00	3,38	0,0385	0,00
1450	3450	45,1	0,591	0,00	3,59	0,0404	0,00
1500	3450	47,7	0,612	0,00	3,80	0,0420	0,00
1550	3450	50,5	0,628	0,00	4,02	0,0432	0,00
1600	3450	53,3	0,640	0,00	4,25	0,0442	0,00
1650	3450	56,5	0,653	0,00	4,50	0,0452	0,00
1700	3450	59,0	0,669	0,00	4,69	0,0465	0,00
1750	3450	62,4	0,695	0,00	4,97	0,0485	0,00
1800	3450	65,6	0,727	0,00	5,23	0,0511	0,00
1850	3450	68,1	0,764	0,00	5,43	0,0541	0,00
1900	3450	71,4	0,801	0,00	5,68	0,0571	0,00
1950	3450	73,5	0,833	0,00	5,85	0,0597	0,00
2000	3450	75,0	0,860	0,00	5,97	0,0619	0,00
2050	3450	76,0	0,879	0,00	6,05	0,0635	0,00
2100	3450	76,5	0,891	0,00	6,09	0,0645	0,00
2150	3450	75,8	0,890	0,00	6,03	0,0645	0,00
2200	3450	73,8	0,879	0,00	5,88	0,0637	0,00
2250	3450	72,8	0,859	0,00	5,77	0,0622	0,00
2300	3450	77,1	0,832	0,00	5,61	0,0602	0,00
2350	3450	87,8	0,802	0,00	5,53	0,0579	0,00
2400	3450	90,7	0,773	0,00	5,40	0,0556	0,00
2450	3450	90,9	0,747	0,00	5,22	0,0536	0,00
2500	3450	85,1	0,730	0,00	4,94	0,0523	0,00
2550	3450	76,8	0,722	0,00	4,63	0,0517	0,00
2600	3450	65,7	0,715	0,00	4,27	0,0513	0,00
2650	3450	56,8	0,705	0,00	4,03	0,0505	0,00
2700	3450	49,5	0,688	0,00	3,78	0,0492	0,00
2750	3450	45,8	0,669	0,00	3,56	0,0476	0,00
2800	3450	42,8	0,643	0,00	3,36	0,0456	0,00
2850	3450	40,2	0,613	0,00	3,18	0,0433	0,00
2900	3450	38,2	0,584	0,00	3,04	0,0409	0,00
2950	3450	36,3	0,555	0,00	2,89	0,0385	0,00
0	3500	32,7	0,185	0,00	1,12	0,0091	0,00
50	3500	33,2	0,190	0,00	1,16	0,0095	0,00
100	3500	33,1	0,196	0,00	1,18	0,0099	0,00
150	3500	33,6	0,202	0,00	1,20	0,0103	0,00
200	3500	33,5	0,208	0,00	1,24	0,0107	0,00
250	3500	34,1	0,214	0,00	1,29	0,0112	0,00
300	3500	33,8	0,221	0,00	1,33	0,0117	0,00
350	3500	34,3	0,228	0,00	1,36	0,0122	0,00
400	3500	34,6	0,235	0,00	1,40	0,0127	0,00
450	3500	34,8	0,243	0,00	1,46	0,0133	0,00
500	3500	34,9	0,251	0,00	1,51	0,0140	0,00
550	3500	34,8	0,260	0,00	1,55	0,0147	0,00
600	3500	35,2	0,269	0,00	1,61	0,0154	0,00
650	3500	35,3	0,279	0,00	1,68	0,0161	0,00
700	3500	35,1	0,290	0,00	1,74	0,0170	0,00
750	3500	35,4	0,301	0,00	1,80	0,0178	0,00
800	3500	35,5	0,313	0,00	1,89	0,0188	0,00
850	3500	35,4	0,326	0,00	1,94	0,0198	0,00
900	3500	35,6	0,340	0,00	2,04	0,0208	0,00
950	3500	35,2	0,355	0,00	2,12	0,0220	0,00
1000	3500	35,5	0,370	0,00	2,23	0,0232	0,00
1050	3500	35,5	0,387	0,00	2,31	0,0245	0,00
1100	3500	35,3	0,405	0,00	2,44	0,0260	0,00
1150	3500	35,8	0,424	0,00	2,55	0,0275	0,00
1200	3500	35,2	0,445	0,00	2,66	0,0291	0,00
1250	3500	35,3	0,466	0,00	2,81	0,0307	0,00
1300	3500	37,1	0,486	0,00	2,96	0,0324	0,00
1350	3500	39,0	0,506	0,00	3,11	0,0340	0,00
1400	3500	41,1	0,525	0,00	3,28	0,0354	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
1450	3500	43,3	0,540	0,00	3,45	0,0366	0,00
1500	3500	45,6	0,552	0,00	3,63	0,0375	0,00
1550	3500	47,9	0,562	0,00	3,82	0,0383	0,00
1600	3500	50,1	0,571	0,00	3,99	0,0389	0,00
1650	3500	53,1	0,583	0,00	4,22	0,0399	0,00
1700	3500	55,6	0,601	0,00	4,42	0,0413	0,00
1750	3500	57,9	0,625	0,00	4,61	0,0432	0,00
1800	3500	60,3	0,654	0,00	4,81	0,0455	0,00
1850	3500	62,7	0,684	0,00	5,00	0,0479	0,00
1900	3500	64,7	0,712	0,00	5,15	0,0502	0,00
1950	3500	66,6	0,735	0,00	5,30	0,0521	0,00
2000	3500	68,3	0,754	0,00	5,44	0,0537	0,00
2050	3500	68,6	0,769	0,00	5,46	0,0550	0,00
2100	3500	69,1	0,777	0,00	5,50	0,0557	0,00
2150	3500	68,4	0,777	0,00	5,44	0,0557	0,00
2200	3500	67,7	0,769	0,00	5,39	0,0552	0,00
2250	3500	65,9	0,755	0,00	5,24	0,0541	0,00
2300	3500	67,7	0,735	0,00	5,15	0,0527	0,00
2350	3500	77,0	0,712	0,00	5,07	0,0508	0,00
2400	3500	84,5	0,686	0,00	5,05	0,0489	0,00
2450	3500	86,4	0,663	0,00	4,89	0,0472	0,00
2500	3500	83,1	0,648	0,00	4,65	0,0460	0,00
2550	3500	77,5	0,636	0,00	4,45	0,0451	0,00
2600	3500	69,8	0,627	0,00	4,14	0,0444	0,00
2650	3500	60,3	0,626	0,00	3,87	0,0444	0,00
2700	3500	52,7	0,618	0,00	3,63	0,0438	0,00
2750	3500	45,4	0,606	0,00	3,41	0,0428	0,00
2800	3500	41,7	0,591	0,00	3,23	0,0417	0,00
2850	3500	39,2	0,571	0,00	3,08	0,0401	0,00
2900	3500	37,0	0,549	0,00	2,93	0,0383	0,00
2950	3500	35,3	0,526	0,00	2,80	0,0364	0,00
0	3550	32,1	0,184	0,00	1,10	0,0092	0,00
50	3550	32,6	0,189	0,00	1,13	0,0095	0,00
100	3550	32,4	0,194	0,00	1,17	0,0099	0,00
150	3550	33,0	0,200	0,00	1,20	0,0103	0,00
200	3550	32,9	0,206	0,00	1,23	0,0108	0,00
250	3550	33,3	0,212	0,00	1,26	0,0112	0,00
300	3550	33,6	0,218	0,00	1,31	0,0117	0,00
350	3550	33,6	0,225	0,00	1,35	0,0122	0,00
400	3550	33,9	0,232	0,00	1,39	0,0127	0,00
450	3550	33,7	0,239	0,00	1,42	0,0133	0,00
500	3550	34,0	0,247	0,00	1,49	0,0139	0,00
550	3550	34,2	0,256	0,00	1,54	0,0145	0,00
600	3550	34,3	0,265	0,00	1,59	0,0152	0,00
650	3550	34,6	0,274	0,00	1,65	0,0159	0,00
700	3550	34,3	0,284	0,00	1,71	0,0167	0,00
750	3550	34,7	0,295	0,00	1,75	0,0175	0,00
800	3550	34,7	0,306	0,00	1,85	0,0184	0,00
850	3550	34,6	0,318	0,00	1,91	0,0193	0,00
900	3550	34,9	0,331	0,00	2,00	0,0203	0,00
950	3550	34,7	0,344	0,00	2,07	0,0214	0,00
1000	3550	35,0	0,358	0,00	2,18	0,0225	0,00
1050	3550	34,8	0,374	0,00	2,25	0,0237	0,00
1100	3550	34,4	0,390	0,00	2,38	0,0250	0,00
1150	3550	34,9	0,407	0,00	2,48	0,0263	0,00
1200	3550	34,4	0,424	0,00	2,58	0,0276	0,00
1250	3550	34,5	0,441	0,00	2,72	0,0290	0,00
1300	3550	35,8	0,457	0,00	2,85	0,0302	0,00
1350	3550	37,5	0,471	0,00	2,99	0,0314	0,00
1400	3550	39,5	0,482	0,00	3,15	0,0323	0,00
1450	3550	41,4	0,491	0,00	3,29	0,0330	0,00
1500	3550	43,4	0,498	0,00	3,45	0,0335	0,00
1550	3550	45,0	0,505	0,00	3,59	0,0340	0,00
1600	3550	47,5	0,514	0,00	3,79	0,0347	0,00
1650	3550	49,6	0,527	0,00	3,95	0,0357	0,00
1700	3550	51,9	0,546	0,00	4,14	0,0372	0,00
1750	3550	53,7	0,568	0,00	4,27	0,0390	0,00
1800	3550	56,0	0,592	0,00	4,46	0,0409	0,00
1850	3550	58,2	0,616	0,00	4,63	0,0428	0,00
1900	3550	59,5	0,637	0,00	4,74	0,0445	0,00
1950	3550	60,7	0,655	0,00	4,84	0,0460	0,00
2000	3550	61,8	0,669	0,00	4,92	0,0472	0,00
2050	3550	62,7	0,680	0,00	4,99	0,0481	0,00
2100	3550	62,6	0,686	0,00	4,99	0,0487	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
2150	3550	62,5	0,686	0,00	4,98	0,0487	0,00
2200	3550	61,6	0,681	0,00	4,90	0,0483	0,00
2250	3550	60,2	0,670	0,00	4,78	0,0476	0,00
2300	3550	60,0	0,655	0,00	4,69	0,0465	0,00
2350	3550	67,1	0,637	0,00	4,61	0,0451	0,00
2400	3550	75,8	0,617	0,00	4,64	0,0435	0,00
2450	3550	80,0	0,597	0,00	4,56	0,0421	0,00
2500	3550	78,5	0,582	0,00	4,34	0,0409	0,00
2550	3550	76,8	0,566	0,00	4,27	0,0397	0,00
2600	3550	70,4	0,559	0,00	3,98	0,0391	0,00
2650	3550	63,7	0,555	0,00	3,74	0,0389	0,00
2700	3550	56,1	0,552	0,00	3,50	0,0387	0,00
2750	3550	49,4	0,547	0,00	3,30	0,0383	0,00
2800	3550	42,5	0,538	0,00	3,11	0,0377	0,00
2850	3550	38,6	0,527	0,00	2,97	0,0368	0,00
2900	3550	36,2	0,513	0,00	2,84	0,0356	0,00
2950	3550	34,4	0,495	0,00	2,72	0,0342	0,00
0	3600	31,4	0,182	0,00	1,10	0,0092	0,00
50	3600	32,0	0,187	0,00	1,12	0,0096	0,00
100	3600	32,0	0,193	0,00	1,14	0,0099	0,00
150	3600	32,0	0,198	0,00	1,18	0,0103	0,00
200	3600	32,5	0,204	0,00	1,23	0,0108	0,00
250	3600	32,6	0,210	0,00	1,26	0,0112	0,00
300	3600	32,9	0,216	0,00	1,28	0,0117	0,00
350	3600	32,8	0,222	0,00	1,33	0,0121	0,00
400	3600	33,2	0,229	0,00	1,38	0,0127	0,00
450	3600	33,0	0,236	0,00	1,41	0,0132	0,00
500	3600	33,4	0,243	0,00	1,46	0,0138	0,00
550	3600	33,6	0,251	0,00	1,52	0,0144	0,00
600	3600	33,5	0,259	0,00	1,56	0,0150	0,00
650	3600	33,9	0,268	0,00	1,61	0,0157	0,00
700	3600	33,7	0,278	0,00	1,68	0,0164	0,00
750	3600	34,0	0,287	0,00	1,73	0,0172	0,00
800	3600	34,0	0,298	0,00	1,81	0,0180	0,00
850	3600	33,7	0,309	0,00	1,88	0,0188	0,00
900	3600	34,1	0,321	0,00	1,96	0,0197	0,00
950	3600	33,8	0,333	0,00	2,03	0,0207	0,00
1000	3600	34,3	0,346	0,00	2,12	0,0217	0,00
1050	3600	33,9	0,360	0,00	2,19	0,0228	0,00
1100	3600	33,6	0,374	0,00	2,31	0,0239	0,00
1150	3600	34,2	0,388	0,00	2,41	0,0250	0,00
1200	3600	33,6	0,402	0,00	2,50	0,0261	0,00
1250	3600	34,0	0,415	0,00	2,61	0,0271	0,00
1300	3600	34,5	0,426	0,00	2,74	0,0280	0,00
1350	3600	36,1	0,434	0,00	2,87	0,0287	0,00
1400	3600	37,7	0,441	0,00	3,00	0,0292	0,00
1450	3600	39,4	0,447	0,00	3,14	0,0297	0,00
1500	3600	41,1	0,452	0,00	3,28	0,0300	0,00
1550	3600	42,8	0,459	0,00	3,40	0,0305	0,00
1600	3600	44,9	0,468	0,00	3,58	0,0313	0,00
1650	3600	46,6	0,483	0,00	3,71	0,0324	0,00
1700	3600	48,6	0,500	0,00	3,87	0,0338	0,00
1750	3600	50,2	0,520	0,00	4,00	0,0353	0,00
1800	3600	52,2	0,540	0,00	4,16	0,0370	0,00
1850	3600	53,9	0,559	0,00	4,29	0,0385	0,00
1900	3600	55,0	0,575	0,00	4,38	0,0398	0,00
1950	3600	56,3	0,588	0,00	4,48	0,0409	0,00
2000	3600	57,3	0,599	0,00	4,56	0,0418	0,00
2050	3600	57,4	0,608	0,00	4,57	0,0426	0,00
2100	3600	57,6	0,613	0,00	4,59	0,0430	0,00
2150	3600	57,3	0,613	0,00	4,56	0,0430	0,00
2200	3600	56,9	0,608	0,00	4,53	0,0428	0,00
2250	3600	55,8	0,600	0,00	4,44	0,0422	0,00
2300	3600	55,4	0,589	0,00	4,33	0,0414	0,00
2350	3600	61,0	0,576	0,00	4,24	0,0404	0,00
2400	3600	67,6	0,559	0,00	4,27	0,0391	0,00
2450	3600	74,4	0,542	0,00	4,25	0,0378	0,00
2500	3600	74,8	0,528	0,00	4,04	0,0367	0,00
2550	3600	74,4	0,512	0,00	4,05	0,0356	0,00
2600	3600	69,6	0,502	0,00	3,83	0,0348	0,00
2650	3600	64,6	0,498	0,00	3,62	0,0345	0,00
2700	3600	58,8	0,494	0,00	3,37	0,0343	0,00
2750	3600	52,4	0,492	0,00	3,19	0,0341	0,00
2800	3600	46,6	0,489	0,00	3,03	0,0339	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
2850	3600	40,6	0,483	0,00	2,87	0,0334	0,00
2900	3600	36,4	0,475	0,00	2,75	0,0328	0,00
2950	3600	33,8	0,464	0,00	2,62	0,0319	0,00
0	3650	31,1	0,180	0,00	1,08	0,0092	0,00
50	3650	31,0	0,185	0,00	1,11	0,0096	0,00
100	3650	31,4	0,191	0,00	1,14	0,0099	0,00
150	3650	31,5	0,196	0,00	1,17	0,0103	0,00
200	3650	31,8	0,201	0,00	1,19	0,0107	0,00
250	3650	32,0	0,207	0,00	1,24	0,0111	0,00
300	3650	32,3	0,213	0,00	1,28	0,0116	0,00
350	3650	32,2	0,219	0,00	1,30	0,0120	0,00
400	3650	32,4	0,225	0,00	1,35	0,0125	0,00
450	3650	32,6	0,231	0,00	1,40	0,0130	0,00
500	3650	32,8	0,238	0,00	1,44	0,0136	0,00
550	3650	32,9	0,246	0,00	1,49	0,0141	0,00
600	3650	32,5	0,254	0,00	1,54	0,0148	0,00
650	3650	33,1	0,262	0,00	1,59	0,0154	0,00
700	3650	33,1	0,271	0,00	1,65	0,0161	0,00
750	3650	33,3	0,280	0,00	1,71	0,0168	0,00
800	3650	33,3	0,290	0,00	1,77	0,0175	0,00
850	3650	32,8	0,300	0,00	1,84	0,0183	0,00
900	3650	33,5	0,310	0,00	1,91	0,0191	0,00
950	3650	33,1	0,322	0,00	1,98	0,0200	0,00
1000	3650	33,6	0,333	0,00	2,07	0,0209	0,00
1050	3650	33,1	0,345	0,00	2,14	0,0219	0,00
1100	3650	33,0	0,357	0,00	2,24	0,0228	0,00
1150	3650	33,5	0,368	0,00	2,34	0,0237	0,00
1200	3650	32,8	0,379	0,00	2,42	0,0245	0,00
1250	3650	33,4	0,388	0,00	2,51	0,0252	0,00
1300	3650	33,1	0,395	0,00	2,64	0,0258	0,00
1350	3650	34,6	0,400	0,00	2,76	0,0261	0,00
1400	3650	36,1	0,404	0,00	2,88	0,0265	0,00
1450	3650	37,6	0,408	0,00	2,99	0,0268	0,00
1500	3650	39,1	0,413	0,00	3,12	0,0272	0,00
1550	3650	40,3	0,421	0,00	3,21	0,0277	0,00
1600	3650	42,5	0,431	0,00	3,38	0,0285	0,00
1650	3650	44,0	0,445	0,00	3,50	0,0296	0,00
1700	3650	45,4	0,461	0,00	3,62	0,0309	0,00
1750	3650	47,2	0,478	0,00	3,76	0,0322	0,00
1800	3650	48,7	0,495	0,00	3,87	0,0336	0,00
1850	3650	49,7	0,510	0,00	3,95	0,0348	0,00
1900	3650	50,6	0,522	0,00	4,03	0,0358	0,00
1950	3650	51,6	0,533	0,00	4,11	0,0367	0,00
2000	3650	52,6	0,541	0,00	4,19	0,0374	0,00
2050	3650	52,9	0,548	0,00	4,21	0,0380	0,00
2100	3650	53,1	0,552	0,00	4,23	0,0383	0,00
2150	3650	52,9	0,552	0,00	4,21	0,0384	0,00
2200	3650	52,3	0,548	0,00	4,16	0,0382	0,00
2250	3650	51,7	0,542	0,00	4,11	0,0377	0,00
2300	3650	51,1	0,533	0,00	4,03	0,0371	0,00
2350	3650	54,1	0,523	0,00	3,95	0,0363	0,00
2400	3650	61,6	0,510	0,00	3,86	0,0354	0,00
2450	3650	67,2	0,495	0,00	3,94	0,0342	0,00
2500	3650	70,3	0,482	0,00	3,85	0,0333	0,00
2550	3650	71,1	0,468	0,00	3,82	0,0322	0,00
2600	3650	69,2	0,458	0,00	3,67	0,0315	0,00
2650	3650	65,1	0,452	0,00	3,48	0,0310	0,00
2700	3650	59,7	0,447	0,00	3,27	0,0306	0,00
2750	3650	54,8	0,444	0,00	3,09	0,0305	0,00
2800	3650	49,5	0,443	0,00	2,94	0,0304	0,00
2850	3650	44,0	0,441	0,00	2,80	0,0303	0,00
2900	3650	38,8	0,437	0,00	2,66	0,0299	0,00
2950	3650	34,9	0,431	0,00	2,53	0,0295	0,00
0	3700	30,5	0,178	0,00	1,07	0,0092	0,00
50	3700	30,5	0,183	0,00	1,08	0,0096	0,00
100	3700	31,1	0,188	0,00	1,12	0,0099	0,00
150	3700	30,9	0,193	0,00	1,17	0,0103	0,00
200	3700	31,4	0,198	0,00	1,18	0,0106	0,00
250	3700	31,1	0,203	0,00	1,21	0,0110	0,00
300	3700	31,4	0,209	0,00	1,26	0,0115	0,00
350	3700	31,7	0,215	0,00	1,30	0,0119	0,00
400	3700	31,7	0,221	0,00	1,33	0,0124	0,00
450	3700	31,9	0,227	0,00	1,37	0,0128	0,00
500	3700	31,7	0,233	0,00	1,42	0,0133	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
550	3700	32,4	0,240	0,00	1,46	0,0139	0,00
600	3700	32,1	0,248	0,00	1,51	0,0144	0,00
650	3700	32,5	0,255	0,00	1,57	0,0150	0,00
700	3700	32,4	0,263	0,00	1,61	0,0157	0,00
750	3700	32,6	0,272	0,00	1,68	0,0163	0,00
800	3700	32,6	0,281	0,00	1,72	0,0170	0,00
850	3700	32,0	0,290	0,00	1,80	0,0177	0,00
900	3700	32,7	0,300	0,00	1,85	0,0185	0,00
950	3700	32,5	0,310	0,00	1,94	0,0193	0,00
1000	3700	32,8	0,320	0,00	2,01	0,0201	0,00
1050	3700	32,5	0,330	0,00	2,08	0,0209	0,00
1100	3700	32,4	0,340	0,00	2,18	0,0216	0,00
1150	3700	32,7	0,348	0,00	2,26	0,0223	0,00
1200	3700	31,9	0,356	0,00	2,33	0,0229	0,00
1250	3700	32,7	0,361	0,00	2,43	0,0233	0,00
1300	3700	32,1	0,365	0,00	2,53	0,0236	0,00
1350	3700	33,1	0,368	0,00	2,64	0,0238	0,00
1400	3700	34,5	0,370	0,00	2,75	0,0240	0,00
1450	3700	35,8	0,374	0,00	2,85	0,0243	0,00
1500	3700	37,1	0,380	0,00	2,96	0,0248	0,00
1550	3700	38,3	0,389	0,00	3,05	0,0254	0,00
1600	3700	40,1	0,400	0,00	3,19	0,0263	0,00
1650	3700	41,6	0,413	0,00	3,32	0,0273	0,00
1700	3700	42,4	0,427	0,00	3,38	0,0284	0,00
1750	3700	44,2	0,442	0,00	3,52	0,0295	0,00
1800	3700	45,0	0,456	0,00	3,58	0,0306	0,00
1850	3700	46,2	0,467	0,00	3,68	0,0316	0,00
1900	3700	47,3	0,477	0,00	3,77	0,0324	0,00
1950	3700	48,0	0,485	0,00	3,82	0,0331	0,00
2000	3700	48,1	0,492	0,00	3,83	0,0337	0,00
2050	3700	48,9	0,498	0,00	3,90	0,0341	0,00
2100	3700	49,2	0,501	0,00	3,91	0,0344	0,00
2150	3700	49,0	0,501	0,00	3,90	0,0345	0,00
2200	3700	48,3	0,498	0,00	3,84	0,0343	0,00
2250	3700	47,4	0,493	0,00	3,76	0,0340	0,00
2300	3700	46,8	0,486	0,00	3,72	0,0335	0,00
2350	3700	48,1	0,478	0,00	3,70	0,0329	0,00
2400	3700	56,4	0,467	0,00	3,63	0,0321	0,00
2450	3700	61,1	0,455	0,00	3,65	0,0312	0,00
2500	3700	65,9	0,443	0,00	3,62	0,0303	0,00
2550	3700	66,6	0,431	0,00	3,60	0,0294	0,00
2600	3700	65,4	0,421	0,00	3,44	0,0287	0,00
2650	3700	64,2	0,413	0,00	3,32	0,0281	0,00
2700	3700	60,4	0,407	0,00	3,16	0,0276	0,00
2750	3700	55,9	0,404	0,00	3,02	0,0274	0,00
2800	3700	51,5	0,402	0,00	2,86	0,0273	0,00
2850	3700	47,1	0,402	0,00	2,72	0,0273	0,00
2900	3700	42,1	0,400	0,00	2,59	0,0272	0,00
2950	3700	37,3	0,398	0,00	2,45	0,0270	0,00
0	3750	29,7	0,176	0,00	1,06	0,0092	0,00
50	3750	30,1	0,181	0,00	1,09	0,0095	0,00
100	3750	30,0	0,185	0,00	1,11	0,0098	0,00
150	3750	30,4	0,190	0,00	1,13	0,0102	0,00
200	3750	30,4	0,195	0,00	1,17	0,0105	0,00
250	3750	30,8	0,200	0,00	1,21	0,0109	0,00
300	3750	30,5	0,205	0,00	1,23	0,0113	0,00
350	3750	31,1	0,210	0,00	1,28	0,0117	0,00
400	3750	30,8	0,216	0,00	1,32	0,0122	0,00
450	3750	31,6	0,222	0,00	1,35	0,0126	0,00
500	3750	31,2	0,228	0,00	1,39	0,0131	0,00
550	3750	31,6	0,234	0,00	1,44	0,0136	0,00
600	3750	31,6	0,241	0,00	1,48	0,0141	0,00
650	3750	31,8	0,248	0,00	1,54	0,0147	0,00
700	3750	31,8	0,256	0,00	1,58	0,0153	0,00
750	3750	31,8	0,264	0,00	1,64	0,0159	0,00
800	3750	32,0	0,272	0,00	1,70	0,0165	0,00
850	3750	31,3	0,281	0,00	1,76	0,0172	0,00
900	3750	32,1	0,289	0,00	1,82	0,0178	0,00
950	3750	31,7	0,298	0,00	1,89	0,0185	0,00
1000	3750	32,1	0,307	0,00	1,94	0,0192	0,00
1050	3750	31,8	0,315	0,00	2,03	0,0198	0,00
1100	3750	32,0	0,322	0,00	2,11	0,0204	0,00
1150	3750	31,9	0,328	0,00	2,18	0,0208	0,00
1200	3750	31,4	0,332	0,00	2,25	0,0212	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1250	3750	31,9	0,335	0,00	2,35	0,0214	0,00
1300	3750	31,3	0,337	0,00	2,44	0,0216	0,00
1350	3750	31,9	0,339	0,00	2,54	0,0217	0,00
1400	3750	33,1	0,342	0,00	2,64	0,0219	0,00
1450	3750	34,3	0,347	0,00	2,73	0,0223	0,00
1500	3750	35,5	0,353	0,00	2,82	0,0228	0,00
1550	3750	36,6	0,362	0,00	2,91	0,0235	0,00
1600	3750	37,7	0,373	0,00	3,00	0,0243	0,00
1650	3750	39,1	0,385	0,00	3,12	0,0252	0,00
1700	3750	40,4	0,397	0,00	3,22	0,0262	0,00
1750	3750	41,1	0,410	0,00	3,27	0,0272	0,00
1800	3750	42,5	0,421	0,00	3,39	0,0281	0,00
1850	3750	43,5	0,430	0,00	3,46	0,0288	0,00
1900	3750	44,1	0,438	0,00	3,51	0,0295	0,00
1950	3750	45,0	0,445	0,00	3,58	0,0300	0,00
2000	3750	45,1	0,451	0,00	3,59	0,0305	0,00
2050	3750	45,3	0,455	0,00	3,61	0,0309	0,00
2100	3750	45,5	0,457	0,00	3,62	0,0311	0,00
2150	3750	45,4	0,457	0,00	3,61	0,0312	0,00
2200	3750	44,8	0,455	0,00	3,56	0,0310	0,00
2250	3750	44,5	0,451	0,00	3,54	0,0308	0,00
2300	3750	44,2	0,446	0,00	3,50	0,0304	0,00
2350	3750	44,2	0,439	0,00	3,40	0,0299	0,00
2400	3750	49,9	0,430	0,00	3,43	0,0293	0,00
2450	3750	56,8	0,421	0,00	3,36	0,0286	0,00
2500	3750	60,3	0,410	0,00	3,38	0,0278	0,00
2550	3750	63,9	0,399	0,00	3,37	0,0270	0,00
2600	3750	63,7	0,390	0,00	3,30	0,0263	0,00
2650	3750	61,9	0,381	0,00	3,18	0,0257	0,00
2700	3750	59,8	0,374	0,00	3,10	0,0251	0,00
2750	3750	56,9	0,370	0,00	2,98	0,0249	0,00
2800	3750	52,7	0,368	0,00	2,81	0,0247	0,00
2850	3750	48,4	0,367	0,00	2,67	0,0247	0,00
2900	3750	44,6	0,368	0,00	2,54	0,0247	0,00
2950	3750	40,1	0,366	0,00	2,40	0,0246	0,00
0	3800	29,0	0,174	0,00	1,03	0,0091	0,00
50	3800	29,6	0,178	0,00	1,06	0,0094	0,00
100	3800	29,4	0,182	0,00	1,10	0,0097	0,00
150	3800	30,0	0,187	0,00	1,13	0,0101	0,00
200	3800	29,8	0,191	0,00	1,15	0,0104	0,00
250	3800	30,2	0,196	0,00	1,19	0,0108	0,00
300	3800	30,1	0,201	0,00	1,23	0,0111	0,00
350	3800	30,6	0,206	0,00	1,25	0,0115	0,00
400	3800	30,4	0,211	0,00	1,29	0,0119	0,00
450	3800	30,7	0,217	0,00	1,34	0,0124	0,00
500	3800	30,9	0,222	0,00	1,37	0,0128	0,00
550	3800	31,0	0,228	0,00	1,42	0,0133	0,00
600	3800	31,1	0,235	0,00	1,46	0,0138	0,00
650	3800	31,0	0,242	0,00	1,50	0,0143	0,00
700	3800	31,2	0,249	0,00	1,55	0,0148	0,00
750	3800	31,0	0,256	0,00	1,60	0,0154	0,00
800	3800	31,3	0,263	0,00	1,66	0,0160	0,00
850	3800	30,8	0,271	0,00	1,71	0,0166	0,00
900	3800	31,5	0,279	0,00	1,78	0,0171	0,00
950	3800	31,1	0,286	0,00	1,84	0,0177	0,00
1000	3800	31,5	0,293	0,00	1,90	0,0182	0,00
1050	3800	31,2	0,298	0,00	1,98	0,0187	0,00
1100	3800	31,3	0,303	0,00	2,05	0,0190	0,00
1150	3800	31,3	0,307	0,00	2,10	0,0193	0,00
1200	3800	31,1	0,310	0,00	2,18	0,0196	0,00
1250	3800	31,1	0,311	0,00	2,28	0,0197	0,00
1300	3800	30,6	0,313	0,00	2,36	0,0198	0,00
1350	3800	31,1	0,315	0,00	2,45	0,0199	0,00
1400	3800	31,8	0,318	0,00	2,54	0,0202	0,00
1450	3800	33,0	0,323	0,00	2,62	0,0206	0,00
1500	3800	34,0	0,330	0,00	2,71	0,0212	0,00
1550	3800	35,0	0,339	0,00	2,79	0,0218	0,00
1600	3800	35,9	0,349	0,00	2,86	0,0226	0,00
1650	3800	36,7	0,360	0,00	2,92	0,0234	0,00
1700	3800	38,1	0,371	0,00	3,03	0,0243	0,00
1750	3800	39,0	0,381	0,00	3,10	0,0251	0,00
1800	3800	39,8	0,390	0,00	3,17	0,0258	0,00
1850	3800	40,8	0,398	0,00	3,25	0,0264	0,00
1900	3800	41,2	0,404	0,00	3,28	0,0269	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
1950	3800	41,7	0,410	0,00	3,32	0,0274	0,00
2000	3800	42,1	0,415	0,00	3,35	0,0278	0,00
2050	3800	42,2	0,418	0,00	3,36	0,0281	0,00
2100	3800	42,6	0,420	0,00	3,39	0,0283	0,00
2150	3800	42,3	0,420	0,00	3,37	0,0284	0,00
2200	3800	41,7	0,418	0,00	3,33	0,0283	0,00
2250	3800	41,9	0,415	0,00	3,33	0,0280	0,00
2300	3800	40,9	0,410	0,00	3,24	0,0277	0,00
2350	3800	41,4	0,405	0,00	3,25	0,0274	0,00
2400	3800	45,2	0,398	0,00	3,15	0,0269	0,00
2450	3800	51,6	0,390	0,00	3,17	0,0263	0,00
2500	3800	56,2	0,381	0,00	3,17	0,0256	0,00
2550	3800	59,5	0,372	0,00	3,15	0,0250	0,00
2600	3800	59,6	0,363	0,00	3,11	0,0243	0,00
2650	3800	60,5	0,354	0,00	3,10	0,0236	0,00
2700	3800	59,4	0,347	0,00	3,01	0,0231	0,00
2750	3800	56,0	0,342	0,00	2,88	0,0227	0,00
2800	3800	53,4	0,339	0,00	2,76	0,0225	0,00
2850	3800	49,8	0,337	0,00	2,61	0,0224	0,00
2900	3800	45,7	0,337	0,00	2,47	0,0224	0,00
2950	3800	42,4	0,337	0,00	2,36	0,0225	0,00
0	3850	28,9	0,171	0,00	1,04	0,0090	0,00
50	3850	28,9	0,175	0,00	1,06	0,0093	0,00
100	3850	29,2	0,179	0,00	1,07	0,0096	0,00
150	3850	29,3	0,183	0,00	1,11	0,0099	0,00
200	3850	29,5	0,188	0,00	1,15	0,0102	0,00
250	3850	29,7	0,192	0,00	1,17	0,0106	0,00
300	3850	29,8	0,197	0,00	1,20	0,0109	0,00
350	3850	29,8	0,201	0,00	1,24	0,0113	0,00
400	3850	30,2	0,206	0,00	1,27	0,0117	0,00
450	3850	30,0	0,211	0,00	1,31	0,0121	0,00
500	3850	30,4	0,217	0,00	1,35	0,0125	0,00
550	3850	30,2	0,223	0,00	1,38	0,0130	0,00
600	3850	30,4	0,229	0,00	1,43	0,0134	0,00
650	3850	30,4	0,235	0,00	1,48	0,0139	0,00
700	3850	30,6	0,241	0,00	1,52	0,0144	0,00
750	3850	30,2	0,248	0,00	1,57	0,0149	0,00
800	3850	30,7	0,254	0,00	1,62	0,0154	0,00
850	3850	30,2	0,261	0,00	1,67	0,0159	0,00
900	3850	30,9	0,267	0,00	1,73	0,0164	0,00
950	3850	30,4	0,273	0,00	1,78	0,0168	0,00
1000	3850	30,8	0,278	0,00	1,86	0,0172	0,00
1050	3850	30,7	0,282	0,00	1,92	0,0176	0,00
1100	3850	30,7	0,285	0,00	1,97	0,0177	0,00
1150	3850	30,6	0,287	0,00	2,04	0,0179	0,00
1200	3850	30,4	0,289	0,00	2,12	0,0181	0,00
1250	3850	30,4	0,289	0,00	2,20	0,0181	0,00
1300	3850	30,3	0,291	0,00	2,27	0,0182	0,00
1350	3850	30,4	0,293	0,00	2,34	0,0184	0,00
1400	3850	30,3	0,298	0,00	2,41	0,0187	0,00
1450	3850	31,1	0,303	0,00	2,48	0,0192	0,00
1500	3850	32,2	0,310	0,00	2,56	0,0197	0,00
1550	3850	33,2	0,319	0,00	2,65	0,0204	0,00
1600	3850	34,3	0,328	0,00	2,73	0,0211	0,00
1650	3850	35,2	0,337	0,00	2,80	0,0218	0,00
1700	3850	35,7	0,347	0,00	2,84	0,0226	0,00
1750	3850	36,8	0,356	0,00	2,93	0,0232	0,00
1800	3850	37,6	0,363	0,00	2,99	0,0238	0,00
1850	3850	38,1	0,369	0,00	3,03	0,0243	0,00
1900	3850	38,9	0,375	0,00	3,09	0,0248	0,00
1950	3850	39,0	0,379	0,00	3,10	0,0251	0,00
2000	3850	39,5	0,383	0,00	3,15	0,0255	0,00
2050	3850	39,5	0,387	0,00	3,15	0,0258	0,00
2100	3850	39,8	0,388	0,00	3,17	0,0259	0,00
2150	3850	39,4	0,388	0,00	3,13	0,0259	0,00
2200	3850	39,4	0,386	0,00	3,14	0,0259	0,00
2250	3850	38,9	0,383	0,00	3,09	0,0257	0,00
2300	3850	38,8	0,379	0,00	3,08	0,0254	0,00
2350	3850	38,5	0,375	0,00	3,00	0,0251	0,00
2400	3850	41,4	0,369	0,00	3,00	0,0247	0,00
2450	3850	47,0	0,363	0,00	2,95	0,0242	0,00
2500	3850	52,1	0,355	0,00	2,94	0,0237	0,00
2550	3850	55,0	0,347	0,00	2,97	0,0231	0,00
2600	3850	57,4	0,339	0,00	2,97	0,0225	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
2650	3850	58,0	0,331	0,00	2,91	0,0219	0,00
2700	3850	56,6	0,325	0,00	2,84	0,0214	0,00
2750	3850	55,9	0,319	0,00	2,75	0,0210	0,00
2800	3850	53,0	0,315	0,00	2,65	0,0207	0,00
2850	3850	49,8	0,313	0,00	2,54	0,0206	0,00
2900	3850	47,0	0,311	0,00	2,43	0,0205	0,00
2950	3850	43,2	0,312	0,00	2,32	0,0206	0,00
0	3900	28,2	0,168	0,00	1,01	0,0089	0,00
50	3900	28,3	0,172	0,00	1,05	0,0092	0,00
100	3900	28,6	0,176	0,00	1,08	0,0095	0,00
150	3900	28,6	0,180	0,00	1,09	0,0098	0,00
200	3900	28,9	0,184	0,00	1,12	0,0101	0,00
250	3900	28,9	0,188	0,00	1,16	0,0104	0,00
300	3900	29,3	0,192	0,00	1,18	0,0107	0,00
350	3900	29,2	0,197	0,00	1,21	0,0111	0,00
400	3900	29,4	0,201	0,00	1,25	0,0114	0,00
450	3900	29,4	0,206	0,00	1,28	0,0118	0,00
500	3900	29,7	0,211	0,00	1,32	0,0122	0,00
550	3900	29,5	0,216	0,00	1,36	0,0126	0,00
600	3900	29,9	0,222	0,00	1,39	0,0131	0,00
650	3900	29,6	0,228	0,00	1,45	0,0135	0,00
700	3900	30,0	0,234	0,00	1,48	0,0139	0,00
750	3900	29,7	0,239	0,00	1,54	0,0144	0,00
800	3900	30,1	0,245	0,00	1,58	0,0148	0,00
850	3900	29,7	0,251	0,00	1,64	0,0152	0,00
900	3900	30,2	0,256	0,00	1,68	0,0156	0,00
950	3900	29,8	0,260	0,00	1,74	0,0159	0,00
1000	3900	30,3	0,263	0,00	1,80	0,0162	0,00
1050	3900	30,0	0,266	0,00	1,85	0,0164	0,00
1100	3900	30,2	0,267	0,00	1,92	0,0165	0,00
1150	3900	30,1	0,269	0,00	1,98	0,0166	0,00
1200	3900	30,0	0,269	0,00	2,05	0,0167	0,00
1250	3900	29,9	0,270	0,00	2,10	0,0167	0,00
1300	3900	29,8	0,272	0,00	2,16	0,0169	0,00
1350	3900	29,8	0,276	0,00	2,23	0,0172	0,00
1400	3900	29,8	0,280	0,00	2,31	0,0175	0,00
1450	3900	29,9	0,286	0,00	2,38	0,0180	0,00
1500	3900	30,6	0,293	0,00	2,44	0,0185	0,00
1550	3900	31,3	0,301	0,00	2,50	0,0191	0,00
1600	3900	32,2	0,309	0,00	2,57	0,0197	0,00
1650	3900	33,2	0,317	0,00	2,64	0,0204	0,00
1700	3900	34,1	0,325	0,00	2,71	0,0210	0,00
1750	3900	34,7	0,333	0,00	2,77	0,0216	0,00
1800	3900	35,2	0,339	0,00	2,80	0,0221	0,00
1850	3900	36,1	0,344	0,00	2,88	0,0225	0,00
1900	3900	36,4	0,349	0,00	2,90	0,0228	0,00
1950	3900	36,7	0,353	0,00	2,92	0,0232	0,00
2000	3900	37,1	0,356	0,00	2,96	0,0235	0,00
2050	3900	37,2	0,359	0,00	2,96	0,0237	0,00
2100	3900	37,3	0,360	0,00	2,97	0,0238	0,00
2150	3900	36,9	0,360	0,00	2,93	0,0238	0,00
2200	3900	37,1	0,358	0,00	2,96	0,0238	0,00
2250	3900	36,3	0,356	0,00	2,90	0,0236	0,00
2300	3900	36,4	0,353	0,00	2,89	0,0234	0,00
2350	3900	36,3	0,349	0,00	2,87	0,0232	0,00
2400	3900	38,2	0,344	0,00	2,80	0,0228	0,00
2450	3900	43,0	0,339	0,00	2,79	0,0225	0,00
2500	3900	48,1	0,332	0,00	2,80	0,0220	0,00
2550	3900	51,7	0,325	0,00	2,80	0,0215	0,00
2600	3900	53,9	0,318	0,00	2,79	0,0209	0,00
2650	3900	54,6	0,311	0,00	2,75	0,0204	0,00
2700	3900	55,1	0,305	0,00	2,73	0,0200	0,00
2750	3900	54,1	0,299	0,00	2,67	0,0196	0,00
2800	3900	52,4	0,295	0,00	2,58	0,0192	0,00
2850	3900	50,1	0,291	0,00	2,46	0,0190	0,00
2900	3900	46,9	0,289	0,00	2,36	0,0188	0,00
2950	3900	44,7	0,288	0,00	2,27	0,0188	0,00
0	3950	27,7	0,165	0,00	1,01	0,0088	0,00
50	3950	27,7	0,168	0,00	1,02	0,0090	0,00
100	3950	28,1	0,172	0,00	1,05	0,0093	0,00
150	3950	27,8	0,176	0,00	1,09	0,0096	0,00
200	3950	28,3	0,180	0,00	1,11	0,0099	0,00
250	3950	28,2	0,184	0,00	1,13	0,0102	0,00
300	3950	28,6	0,188	0,00	1,17	0,0105	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	3950	28,4	0,192	0,00	1,20	0,0108	0,00
400	3950	28,8	0,196	0,00	1,23	0,0112	0,00
450	3950	28,6	0,201	0,00	1,27	0,0115	0,00
500	3950	29,1	0,206	0,00	1,30	0,0119	0,00
550	3950	28,8	0,210	0,00	1,34	0,0123	0,00
600	3950	29,3	0,216	0,00	1,38	0,0127	0,00
650	3950	29,0	0,221	0,00	1,41	0,0131	0,00
700	3950	29,3	0,226	0,00	1,46	0,0135	0,00
750	3950	29,2	0,231	0,00	1,50	0,0138	0,00
800	3950	29,4	0,236	0,00	1,55	0,0142	0,00
850	3950	29,1	0,240	0,00	1,59	0,0145	0,00
900	3950	29,6	0,244	0,00	1,64	0,0148	0,00
950	3950	29,2	0,246	0,00	1,70	0,0150	0,00
1000	3950	29,7	0,249	0,00	1,74	0,0152	0,00
1050	3950	29,3	0,250	0,00	1,80	0,0153	0,00
1100	3950	29,7	0,251	0,00	1,86	0,0154	0,00
1150	3950	29,3	0,251	0,00	1,92	0,0154	0,00
1200	3950	29,5	0,252	0,00	1,96	0,0154	0,00
1250	3950	29,4	0,254	0,00	2,02	0,0156	0,00
1300	3950	29,3	0,256	0,00	2,10	0,0158	0,00
1350	3950	29,2	0,260	0,00	2,16	0,0161	0,00
1400	3950	29,2	0,265	0,00	2,22	0,0165	0,00
1450	3950	29,2	0,271	0,00	2,30	0,0169	0,00
1500	3950	29,6	0,277	0,00	2,35	0,0174	0,00
1550	3950	30,3	0,284	0,00	2,41	0,0180	0,00
1600	3950	31,0	0,292	0,00	2,47	0,0185	0,00
1650	3950	31,6	0,299	0,00	2,52	0,0191	0,00
1700	3950	32,0	0,306	0,00	2,55	0,0196	0,00
1750	3950	32,9	0,312	0,00	2,62	0,0201	0,00
1800	3950	33,6	0,317	0,00	2,67	0,0205	0,00
1850	3950	34,0	0,322	0,00	2,71	0,0208	0,00
1900	3950	34,1	0,326	0,00	2,71	0,0211	0,00
1950	3950	34,7	0,329	0,00	2,76	0,0214	0,00
2000	3950	35,0	0,332	0,00	2,79	0,0217	0,00
2050	3950	34,9	0,334	0,00	2,77	0,0219	0,00
2100	3950	35,1	0,335	0,00	2,80	0,0220	0,00
2150	3950	34,8	0,335	0,00	2,77	0,0220	0,00
2200	3950	34,8	0,334	0,00	2,77	0,0219	0,00
2250	3950	34,6	0,332	0,00	2,76	0,0218	0,00
2300	3950	34,1	0,329	0,00	2,70	0,0216	0,00
2350	3950	34,0	0,326	0,00	2,69	0,0214	0,00
2400	3950	35,3	0,322	0,00	2,69	0,0212	0,00
2450	3950	39,8	0,317	0,00	2,63	0,0208	0,00
2500	3950	44,7	0,312	0,00	2,61	0,0205	0,00
2550	3950	48,8	0,306	0,00	2,62	0,0200	0,00
2600	3950	50,6	0,299	0,00	2,64	0,0196	0,00
2650	3950	52,5	0,293	0,00	2,63	0,0191	0,00
2700	3950	52,8	0,287	0,00	2,61	0,0186	0,00
2750	3950	52,2	0,281	0,00	2,56	0,0182	0,00
2800	3950	51,7	0,276	0,00	2,50	0,0179	0,00
2850	3950	49,2	0,272	0,00	2,42	0,0176	0,00
2900	3950	47,7	0,271	0,00	2,32	0,0175	0,00
2950	3950	44,6	0,269	0,00	2,21	0,0174	0,00
0	4000	27,1	0,162	0,00	0,99	0,0086	0,00
50	4000	27,5	0,165	0,00	1,02	0,0089	0,00
100	4000	27,4	0,169	0,00	1,04	0,0092	0,00
150	4000	27,8	0,172	0,00	1,05	0,0094	0,00
200	4000	27,9	0,176	0,00	1,09	0,0097	0,00
250	4000	27,9	0,180	0,00	1,12	0,0100	0,00
300	4000	28,1	0,183	0,00	1,14	0,0103	0,00
350	4000	28,0	0,187	0,00	1,18	0,0106	0,00
400	4000	28,3	0,191	0,00	1,21	0,0109	0,00
450	4000	28,1	0,196	0,00	1,24	0,0113	0,00
500	4000	28,4	0,200	0,00	1,28	0,0116	0,00
550	4000	28,3	0,204	0,00	1,30	0,0119	0,00
600	4000	28,5	0,209	0,00	1,35	0,0123	0,00
650	4000	28,6	0,214	0,00	1,39	0,0126	0,00
700	4000	28,7	0,218	0,00	1,43	0,0130	0,00
750	4000	28,6	0,222	0,00	1,47	0,0133	0,00
800	4000	28,9	0,226	0,00	1,51	0,0136	0,00
850	4000	28,6	0,229	0,00	1,55	0,0138	0,00
900	4000	29,0	0,232	0,00	1,60	0,0140	0,00
950	4000	28,6	0,234	0,00	1,64	0,0141	0,00
1000	4000	29,1	0,234	0,00	1,70	0,0142	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1050	4000	28,7	0,235	0,00	1,75	0,0143	0,00
1100	4000	29,1	0,236	0,00	1,79	0,0143	0,00
1150	4000	28,7	0,236	0,00	1,84	0,0143	0,00
1200	4000	29,0	0,237	0,00	1,91	0,0144	0,00
1250	4000	28,7	0,240	0,00	1,97	0,0146	0,00
1300	4000	28,8	0,243	0,00	2,02	0,0148	0,00
1350	4000	28,7	0,247	0,00	2,07	0,0151	0,00
1400	4000	28,8	0,251	0,00	2,12	0,0155	0,00
1450	4000	28,6	0,257	0,00	2,16	0,0160	0,00
1500	4000	28,8	0,263	0,00	2,21	0,0164	0,00
1550	4000	28,8	0,269	0,00	2,27	0,0169	0,00
1600	4000	29,3	0,276	0,00	2,33	0,0174	0,00
1650	4000	30,2	0,282	0,00	2,41	0,0179	0,00
1700	4000	30,8	0,288	0,00	2,45	0,0184	0,00
1750	4000	31,3	0,293	0,00	2,50	0,0188	0,00
1800	4000	31,6	0,298	0,00	2,51	0,0191	0,00
1850	4000	31,8	0,301	0,00	2,53	0,0194	0,00
1900	4000	32,5	0,305	0,00	2,59	0,0196	0,00
1950	4000	32,8	0,308	0,00	2,61	0,0199	0,00
2000	4000	32,7	0,311	0,00	2,61	0,0201	0,00
2050	4000	32,9	0,312	0,00	2,62	0,0203	0,00
2100	4000	33,2	0,313	0,00	2,64	0,0204	0,00
2150	4000	32,8	0,313	0,00	2,62	0,0204	0,00
2200	4000	32,7	0,312	0,00	2,61	0,0203	0,00
2250	4000	32,7	0,310	0,00	2,61	0,0202	0,00
2300	4000	32,4	0,308	0,00	2,58	0,0201	0,00
2350	4000	32,2	0,305	0,00	2,53	0,0199	0,00
2400	4000	33,1	0,302	0,00	2,51	0,0197	0,00
2450	4000	37,7	0,298	0,00	2,51	0,0194	0,00
2500	4000	41,1	0,293	0,00	2,48	0,0191	0,00
2550	4000	44,6	0,288	0,00	2,49	0,0187	0,00
2600	4000	48,3	0,282	0,00	2,52	0,0183	0,00
2650	4000	49,2	0,277	0,00	2,50	0,0179	0,00
2700	4000	50,7	0,271	0,00	2,49	0,0175	0,00
2750	4000	50,9	0,266	0,00	2,44	0,0171	0,00
2800	4000	49,5	0,261	0,00	2,38	0,0167	0,00
2850	4000	49,5	0,257	0,00	2,34	0,0165	0,00
2900	4000	47,0	0,254	0,00	2,27	0,0163	0,00
2950	4000	45,4	0,251	0,00	2,19	0,0161	0,00
0	4050	26,6	0,159	0,00	0,98	0,0085	0,00
50	4050	27,1	0,162	0,00	0,99	0,0087	0,00
100	4050	26,7	0,165	0,00	1,03	0,0090	0,00
150	4050	27,4	0,168	0,00	1,06	0,0092	0,00
200	4050	27,0	0,172	0,00	1,07	0,0095	0,00
250	4050	27,7	0,175	0,00	1,10	0,0098	0,00
300	4050	27,6	0,179	0,00	1,14	0,0101	0,00
350	4050	27,8	0,183	0,00	1,15	0,0104	0,00
400	4050	27,7	0,186	0,00	1,19	0,0107	0,00
450	4050	27,9	0,190	0,00	1,22	0,0110	0,00
500	4050	27,9	0,194	0,00	1,24	0,0113	0,00
550	4050	28,0	0,198	0,00	1,29	0,0116	0,00
600	4050	28,0	0,202	0,00	1,31	0,0119	0,00
650	4050	28,0	0,206	0,00	1,36	0,0122	0,00
700	4050	28,1	0,210	0,00	1,38	0,0124	0,00
750	4050	28,0	0,213	0,00	1,43	0,0127	0,00
800	4050	28,3	0,216	0,00	1,46	0,0129	0,00
850	4050	28,1	0,218	0,00	1,52	0,0130	0,00
900	4050	28,4	0,220	0,00	1,56	0,0132	0,00
950	4050	28,1	0,220	0,00	1,61	0,0132	0,00
1000	4050	28,4	0,221	0,00	1,65	0,0133	0,00
1050	4050	28,1	0,221	0,00	1,69	0,0133	0,00
1100	4050	28,5	0,222	0,00	1,75	0,0133	0,00
1150	4050	28,2	0,223	0,00	1,80	0,0134	0,00
1200	4050	28,5	0,225	0,00	1,84	0,0135	0,00
1250	4050	28,2	0,227	0,00	1,89	0,0137	0,00
1300	4050	28,4	0,230	0,00	1,93	0,0140	0,00
1350	4050	28,0	0,234	0,00	1,99	0,0143	0,00
1400	4050	28,3	0,239	0,00	2,05	0,0147	0,00
1450	4050	28,2	0,244	0,00	2,10	0,0151	0,00
1500	4050	28,2	0,250	0,00	2,15	0,0155	0,00
1550	4050	28,2	0,256	0,00	2,20	0,0160	0,00
1600	4050	28,4	0,261	0,00	2,24	0,0164	0,00
1650	4050	28,7	0,267	0,00	2,29	0,0168	0,00
1700	4050	29,1	0,272	0,00	2,32	0,0172	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1750	4050	29,4	0,276	0,00	2,35	0,0175	0,00
1800	4050	30,0	0,280	0,00	2,39	0,0178	0,00
1850	4050	30,5	0,283	0,00	2,43	0,0181	0,00
1900	4050	30,9	0,286	0,00	2,46	0,0183	0,00
1950	4050	30,9	0,289	0,00	2,46	0,0185	0,00
2000	4050	30,9	0,291	0,00	2,46	0,0187	0,00
2050	4050	31,3	0,293	0,00	2,49	0,0189	0,00
2100	4050	31,4	0,294	0,00	2,50	0,0189	0,00
2150	4050	31,1	0,294	0,00	2,48	0,0190	0,00
2200	4050	31,0	0,293	0,00	2,47	0,0189	0,00
2250	4050	31,0	0,291	0,00	2,47	0,0188	0,00
2300	4050	30,9	0,289	0,00	2,46	0,0187	0,00
2350	4050	30,4	0,287	0,00	2,42	0,0185	0,00
2400	4050	31,0	0,284	0,00	2,37	0,0184	0,00
2450	4050	34,8	0,280	0,00	2,37	0,0181	0,00
2500	4050	39,0	0,277	0,00	2,36	0,0179	0,00
2550	4050	42,8	0,272	0,00	2,37	0,0176	0,00
2600	4050	45,6	0,267	0,00	2,36	0,0172	0,00
2650	4050	46,7	0,262	0,00	2,36	0,0168	0,00
2700	4050	48,4	0,257	0,00	2,36	0,0165	0,00
2750	4050	48,8	0,252	0,00	2,36	0,0161	0,00
2800	4050	48,8	0,248	0,00	2,32	0,0158	0,00
2850	4050	47,8	0,243	0,00	2,27	0,0155	0,00
2900	4050	47,0	0,240	0,00	2,20	0,0152	0,00
2950	4050	45,1	0,237	0,00	2,13	0,0150	0,00
0	4100	26,3	0,155	0,00	0,96	0,0084	0,00
50	4100	26,3	0,158	0,00	1,00	0,0086	0,00
100	4100	26,4	0,162	0,00	1,01	0,0088	0,00
150	4100	26,9	0,165	0,00	1,03	0,0091	0,00
200	4100	26,6	0,168	0,00	1,07	0,0093	0,00
250	4100	27,1	0,171	0,00	1,09	0,0096	0,00
300	4100	26,8	0,174	0,00	1,11	0,0098	0,00
350	4100	27,3	0,178	0,00	1,15	0,0101	0,00
400	4100	27,1	0,181	0,00	1,16	0,0104	0,00
450	4100	27,5	0,185	0,00	1,20	0,0107	0,00
500	4100	27,3	0,188	0,00	1,23	0,0109	0,00
550	4100	27,5	0,192	0,00	1,25	0,0112	0,00
600	4100	27,4	0,195	0,00	1,30	0,0114	0,00
650	4100	27,6	0,199	0,00	1,32	0,0117	0,00
700	4100	27,5	0,201	0,00	1,37	0,0119	0,00
750	4100	27,5	0,204	0,00	1,39	0,0121	0,00
800	4100	27,7	0,206	0,00	1,44	0,0122	0,00
850	4100	27,7	0,207	0,00	1,47	0,0123	0,00
900	4100	27,8	0,208	0,00	1,52	0,0123	0,00
950	4100	27,7	0,209	0,00	1,56	0,0124	0,00
1000	4100	27,9	0,209	0,00	1,59	0,0124	0,00
1050	4100	27,7	0,209	0,00	1,65	0,0124	0,00
1100	4100	27,9	0,210	0,00	1,69	0,0125	0,00
1150	4100	27,8	0,211	0,00	1,73	0,0126	0,00
1200	4100	27,9	0,213	0,00	1,78	0,0128	0,00
1250	4100	27,7	0,216	0,00	1,83	0,0130	0,00
1300	4100	27,8	0,220	0,00	1,88	0,0133	0,00
1350	4100	27,8	0,224	0,00	1,92	0,0136	0,00
1400	4100	27,7	0,228	0,00	1,97	0,0139	0,00
1450	4100	27,5	0,233	0,00	2,00	0,0143	0,00
1500	4100	27,8	0,238	0,00	2,05	0,0147	0,00
1550	4100	27,5	0,243	0,00	2,07	0,0151	0,00
1600	4100	28,0	0,248	0,00	2,12	0,0155	0,00
1650	4100	27,8	0,253	0,00	2,16	0,0158	0,00
1700	4100	28,4	0,257	0,00	2,21	0,0162	0,00
1750	4100	28,3	0,261	0,00	2,25	0,0165	0,00
1800	4100	28,8	0,264	0,00	2,29	0,0167	0,00
1850	4100	29,1	0,267	0,00	2,32	0,0169	0,00
1900	4100	29,2	0,270	0,00	2,33	0,0171	0,00
1950	4100	29,2	0,272	0,00	2,33	0,0173	0,00
2000	4100	29,4	0,274	0,00	2,34	0,0175	0,00
2050	4100	29,7	0,276	0,00	2,37	0,0176	0,00
2100	4100	29,8	0,276	0,00	2,38	0,0177	0,00
2150	4100	29,5	0,276	0,00	2,35	0,0177	0,00
2200	4100	29,2	0,275	0,00	2,33	0,0176	0,00
2250	4100	29,3	0,274	0,00	2,33	0,0176	0,00
2300	4100	29,2	0,272	0,00	2,32	0,0175	0,00
2350	4100	29,1	0,270	0,00	2,31	0,0173	0,00
2400	4100	30,0	0,268	0,00	2,27	0,0172	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
2450	4100	32,3	0,265	0,00	2,25	0,0170	0,00
2500	4100	35,9	0,261	0,00	2,23	0,0168	0,00
2550	4100	39,5	0,257	0,00	2,24	0,0165	0,00
2600	4100	41,6	0,253	0,00	2,25	0,0162	0,00
2650	4100	44,9	0,248	0,00	2,26	0,0158	0,00
2700	4100	45,7	0,244	0,00	2,26	0,0155	0,00
2750	4100	47,1	0,239	0,00	2,25	0,0152	0,00
2800	4100	47,6	0,235	0,00	2,21	0,0149	0,00
2850	4100	46,4	0,231	0,00	2,19	0,0146	0,00
2900	4100	46,0	0,227	0,00	2,14	0,0143	0,00
2950	4100	44,1	0,225	0,00	2,07	0,0142	0,00
0	4150	25,9	0,152	0,00	0,96	0,0082	0,00
50	4150	26,0	0,155	0,00	0,96	0,0084	0,00
100	4150	26,1	0,158	0,00	1,00	0,0087	0,00
150	4150	26,0	0,161	0,00	1,03	0,0089	0,00
200	4150	26,1	0,164	0,00	1,03	0,0091	0,00
250	4150	26,6	0,167	0,00	1,07	0,0094	0,00
300	4150	26,4	0,170	0,00	1,10	0,0096	0,00
350	4150	26,9	0,173	0,00	1,11	0,0098	0,00
400	4150	26,6	0,176	0,00	1,15	0,0101	0,00
450	4150	27,1	0,179	0,00	1,17	0,0103	0,00
500	4150	26,8	0,183	0,00	1,21	0,0106	0,00
550	4150	27,0	0,186	0,00	1,24	0,0108	0,00
600	4150	27,0	0,189	0,00	1,26	0,0110	0,00
650	4150	27,1	0,191	0,00	1,31	0,0112	0,00
700	4150	27,0	0,193	0,00	1,33	0,0114	0,00
750	4150	27,2	0,194	0,00	1,37	0,0114	0,00
800	4150	27,1	0,196	0,00	1,40	0,0116	0,00
850	4150	27,2	0,196	0,00	1,45	0,0115	0,00
900	4150	27,2	0,197	0,00	1,48	0,0116	0,00
950	4150	27,3	0,197	0,00	1,50	0,0116	0,00
1000	4150	27,3	0,198	0,00	1,56	0,0116	0,00
1050	4150	27,2	0,199	0,00	1,59	0,0117	0,00
1100	4150	27,3	0,199	0,00	1,63	0,0117	0,00
1150	4150	27,3	0,201	0,00	1,69	0,0119	0,00
1200	4150	27,2	0,204	0,00	1,72	0,0121	0,00
1250	4150	27,1	0,206	0,00	1,76	0,0123	0,00
1300	4150	27,2	0,210	0,00	1,80	0,0126	0,00
1350	4150	27,0	0,214	0,00	1,84	0,0129	0,00
1400	4150	27,2	0,218	0,00	1,90	0,0132	0,00
1450	4150	26,9	0,222	0,00	1,94	0,0136	0,00
1500	4150	27,3	0,227	0,00	1,98	0,0139	0,00
1550	4150	27,1	0,231	0,00	2,02	0,0143	0,00
1600	4150	27,3	0,236	0,00	2,06	0,0146	0,00
1650	4150	27,5	0,240	0,00	2,09	0,0150	0,00
1700	4150	27,6	0,244	0,00	2,12	0,0152	0,00
1750	4150	27,5	0,247	0,00	2,16	0,0155	0,00
1800	4150	27,7	0,250	0,00	2,17	0,0157	0,00
1850	4150	27,5	0,252	0,00	2,19	0,0159	0,00
1900	4150	27,5	0,255	0,00	2,19	0,0160	0,00
1950	4150	27,7	0,257	0,00	2,21	0,0162	0,00
2000	4150	28,1	0,259	0,00	2,23	0,0163	0,00
2050	4150	28,3	0,260	0,00	2,25	0,0165	0,00
2100	4150	28,4	0,261	0,00	2,26	0,0165	0,00
2150	4150	28,1	0,261	0,00	2,24	0,0165	0,00
2200	4150	27,9	0,260	0,00	2,22	0,0165	0,00
2250	4150	27,6	0,259	0,00	2,20	0,0164	0,00
2300	4150	27,6	0,257	0,00	2,19	0,0163	0,00
2350	4150	27,7	0,255	0,00	2,19	0,0162	0,00
2400	4150	29,1	0,253	0,00	2,18	0,0161	0,00
2450	4150	31,3	0,250	0,00	2,16	0,0159	0,00
2500	4150	34,3	0,248	0,00	2,13	0,0158	0,00
2550	4150	37,7	0,244	0,00	2,12	0,0155	0,00
2600	4150	39,7	0,240	0,00	2,12	0,0153	0,00
2650	4150	42,5	0,236	0,00	2,13	0,0150	0,00
2700	4150	43,7	0,232	0,00	2,14	0,0147	0,00
2750	4150	45,2	0,228	0,00	2,14	0,0144	0,00
2800	4150	45,2	0,224	0,00	2,14	0,0141	0,00
2850	4150	45,6	0,220	0,00	2,12	0,0138	0,00
2900	4150	44,5	0,216	0,00	2,06	0,0136	0,00
2950	4150	44,1	0,213	0,00	2,01	0,0133	0,00
0	4200	25,6	0,149	0,00	0,94	0,0081	0,00
50	4200	25,2	0,152	0,00	0,97	0,0083	0,00
100	4200	25,9	0,154	0,00	0,98	0,0085	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	4200	25,7	0,157	0,00	1,00	0,0087	0,00
200	4200	25,9	0,160	0,00	1,04	0,0089	0,00
250	4200	25,9	0,163	0,00	1,04	0,0091	0,00
300	4200	26,0	0,166	0,00	1,07	0,0094	0,00
350	4200	26,3	0,168	0,00	1,11	0,0096	0,00
400	4200	26,1	0,171	0,00	1,11	0,0098	0,00
450	4200	26,6	0,174	0,00	1,16	0,0100	0,00
500	4200	26,3	0,177	0,00	1,18	0,0102	0,00
550	4200	26,7	0,179	0,00	1,21	0,0104	0,00
600	4200	26,5	0,181	0,00	1,24	0,0105	0,00
650	4200	26,7	0,183	0,00	1,27	0,0107	0,00
700	4200	26,5	0,184	0,00	1,31	0,0107	0,00
750	4200	26,7	0,186	0,00	1,33	0,0109	0,00
800	4200	26,5	0,186	0,00	1,37	0,0109	0,00
850	4200	26,8	0,187	0,00	1,41	0,0109	0,00
900	4200	26,7	0,187	0,00	1,43	0,0109	0,00
950	4200	26,8	0,187	0,00	1,48	0,0109	0,00
1000	4200	26,8	0,188	0,00	1,51	0,0110	0,00
1050	4200	26,7	0,188	0,00	1,55	0,0110	0,00
1100	4200	26,7	0,190	0,00	1,60	0,0111	0,00
1150	4200	26,7	0,192	0,00	1,63	0,0113	0,00
1200	4200	26,7	0,194	0,00	1,65	0,0115	0,00
1250	4200	26,5	0,197	0,00	1,71	0,0117	0,00
1300	4200	26,6	0,201	0,00	1,75	0,0120	0,00
1350	4200	26,3	0,205	0,00	1,78	0,0123	0,00
1400	4200	26,7	0,208	0,00	1,82	0,0126	0,00
1450	4200	26,6	0,212	0,00	1,84	0,0129	0,00
1500	4200	26,8	0,217	0,00	1,87	0,0132	0,00
1550	4200	26,7	0,221	0,00	1,92	0,0136	0,00
1600	4200	26,8	0,225	0,00	1,96	0,0139	0,00
1650	4200	26,8	0,228	0,00	1,98	0,0141	0,00
1700	4200	26,9	0,231	0,00	2,01	0,0144	0,00
1750	4200	26,8	0,234	0,00	2,03	0,0146	0,00
1800	4200	26,9	0,237	0,00	2,05	0,0147	0,00
1850	4200	27,1	0,239	0,00	2,07	0,0149	0,00
1900	4200	26,7	0,241	0,00	2,10	0,0151	0,00
1950	4200	27,0	0,243	0,00	2,11	0,0152	0,00
2000	4200	26,8	0,245	0,00	2,14	0,0153	0,00
2050	4200	27,0	0,246	0,00	2,15	0,0154	0,00
2100	4200	27,0	0,246	0,00	2,15	0,0155	0,00
2150	4200	26,8	0,246	0,00	2,14	0,0155	0,00
2200	4200	26,6	0,246	0,00	2,12	0,0155	0,00
2250	4200	26,4	0,245	0,00	2,10	0,0154	0,00
2300	4200	26,2	0,243	0,00	2,08	0,0153	0,00
2350	4200	26,3	0,241	0,00	2,07	0,0152	0,00
2400	4200	28,0	0,240	0,00	2,06	0,0151	0,00
2450	4200	29,9	0,237	0,00	2,05	0,0150	0,00
2500	4200	32,2	0,235	0,00	2,04	0,0148	0,00
2550	4200	35,4	0,232	0,00	2,04	0,0146	0,00
2600	4200	37,7	0,229	0,00	2,05	0,0144	0,00
2650	4200	39,3	0,225	0,00	2,06	0,0142	0,00
2700	4200	42,2	0,221	0,00	2,07	0,0139	0,00
2750	4200	42,7	0,217	0,00	2,06	0,0136	0,00
2800	4200	43,8	0,214	0,00	2,03	0,0134	0,00
2850	4200	44,1	0,210	0,00	2,04	0,0131	0,00
2900	4200	43,4	0,206	0,00	1,99	0,0128	0,00
2950	4200	43,0	0,203	0,00	1,97	0,0126	0,00