

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

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
0	0	118,7	2,135	0,00	0,82	0,0145	0,00
10	0	307,8	26,198	0,00	2,16	0,1836	0,00
20	0	128,0	9,684	0,00	0,89	0,0674	0,00
30	0	135,6	6,537	0,00	0,94	0,0452	0,00
40	0	144,9	5,663	0,00	1,01	0,0390	0,00
50	0	149,3	5,609	0,00	1,04	0,0385	0,00
60	0	159,8	5,956	0,00	1,12	0,0408	0,00
70	0	167,5	6,574	0,00	1,18	0,0449	0,00
80	0	176,8	7,338	0,00	1,24	0,0500	0,00
90	0	184,5	8,250	0,00	1,30	0,0560	0,00
100	0	197,1	9,243	0,00	1,39	0,0625	0,00
110	0	205,4	10,396	0,00	1,44	0,0698	0,00
120	0	214,8	11,634	0,00	1,51	0,0775	0,00
130	0	222,9	13,056	0,00	1,56	0,0861	0,00
140	0	225,5	14,310	0,00	1,57	0,0934	0,00
150	0	246,0	15,136	0,00	1,69	0,0979	0,00
160	0	273,8	15,105	0,00	1,82	0,0969	0,00
170	0	325,2	14,064	0,00	2,12	0,0899	0,00
180	0	347,3	12,186	0,00	2,25	0,0780	0,00
190	0	357,9	10,041	0,00	2,31	0,0646	0,00
200	0	339,1	8,138	0,00	2,19	0,0527	0,00
210	0	308,6	6,679	0,00	2,00	0,0435	0,00
220	0	278,8	5,558	0,00	1,82	0,0364	0,00
230	0	247,0	4,652	0,00	1,62	0,0305	0,00
240	0	220,6	3,988	0,00	1,45	0,0263	0,00
250	0	201,4	3,457	0,00	1,33	0,0228	0,00
260	0	185,1	3,040	0,00	1,22	0,0201	0,00
270	0	166,7	2,719	0,00	1,10	0,0180	0,00
280	0	154,6	2,446	0,00	1,03	0,0162	0,00
290	0	145,6	2,211	0,00	0,97	0,0146	0,00
300	0	137,0	2,017	0,00	0,91	0,0134	0,00
310	0	125,7	1,854	0,00	0,84	0,0123	0,00
320	0	119,9	1,710	0,00	0,80	0,0113	0,00
330	0	115,7	1,584	0,00	0,77	0,0105	0,00
340	0	107,0	1,474	0,00	0,72	0,0098	0,00
350	0	103,5	1,382	0,00	0,69	0,0092	0,00
360	0	97,4	1,290	0,00	0,65	0,0086	0,00
370	0	93,5	1,223	0,00	0,63	0,0081	0,00
380	0	90,1	1,141	0,00	0,60	0,0076	0,00
390	0	85,7	1,076	0,00	0,58	0,0072	0,00
400	0	82,1	1,030	0,00	0,55	0,0069	0,00
0	10	307,8	27,515	0,00	2,16	0,1929	0,00
10	10	196,9	20,501	0,00	1,38	0,1436	0,00
20	10	135,0	10,302	0,00	0,94	0,0718	0,00
30	10	142,3	6,996	0,00	0,99	0,0485	0,00
40	10	152,1	5,952	0,00	1,06	0,0410	0,00
50	10	158,0	5,815	0,00	1,11	0,0399	0,00
60	10	167,0	6,205	0,00	1,17	0,0425	0,00
70	10	181,5	6,875	0,00	1,28	0,0470	0,00
80	10	193,0	7,860	0,00	1,36	0,0537	0,00
90	10	205,8	9,020	0,00	1,45	0,0615	0,00
100	10	218,2	10,311	0,00	1,54	0,0700	0,00
110	10	234,4	11,751	0,00	1,65	0,0793	0,00
120	10	245,1	13,353	0,00	1,73	0,0893	0,00
130	10	252,6	15,283	0,00	1,78	0,1010	0,00
140	10	255,3	17,539	0,00	1,79	0,1143	0,00
150	10	277,1	19,444	0,00	1,87	0,1250	0,00
290	10	146,2	2,409	0,00	0,97	0,0159	0,00
300	10	138,0	2,186	0,00	0,93	0,0145	0,00
310	10	129,5	2,007	0,00	0,87	0,0133	0,00
320	10	120,0	1,848	0,00	0,81	0,0122	0,00
330	10	115,6	1,705	0,00	0,78	0,0113	0,00
340	10	108,5	1,581	0,00	0,73	0,0105	0,00
350	10	103,6	1,481	0,00	0,70	0,0098	0,00
360	10	99,0	1,374	0,00	0,67	0,0091	0,00
370	10	95,1	1,299	0,00	0,64	0,0086	0,00
380	10	89,9	1,218	0,00	0,61	0,0081	0,00
390	10	85,7	1,141	0,00	0,58	0,0076	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
400	10	83,0	1,090	0,00	0,56	0,0073	0,00
0	20	125,3	9,684	0,00	0,88	0,0676	0,00
10	20	132,5	10,243	0,00	0,92	0,0715	0,00
20	20	140,8	8,177	0,00	0,98	0,0569	0,00
30	20	148,1	6,593	0,00	1,03	0,0456	0,00
40	20	159,5	5,896	0,00	1,11	0,0406	0,00
50	20	167,6	5,874	0,00	1,17	0,0403	0,00
60	20	180,5	6,279	0,00	1,27	0,0430	0,00
70	20	193,8	7,147	0,00	1,36	0,0489	0,00
80	20	209,0	8,288	0,00	1,47	0,0567	0,00
90	20	226,7	9,735	0,00	1,60	0,0665	0,00
100	20	247,6	11,533	0,00	1,75	0,0786	0,00
300	20	138,5	2,392	0,00	0,93	0,0158	0,00
310	20	129,9	2,184	0,00	0,87	0,0144	0,00
320	20	121,4	1,997	0,00	0,82	0,0132	0,00
330	20	114,1	1,838	0,00	0,77	0,0122	0,00
340	20	110,3	1,706	0,00	0,74	0,0113	0,00
350	20	104,7	1,575	0,00	0,71	0,0105	0,00
360	20	98,5	1,479	0,00	0,66	0,0098	0,00
370	20	95,6	1,381	0,00	0,64	0,0092	0,00
380	20	90,3	1,291	0,00	0,61	0,0086	0,00
390	20	86,8	1,214	0,00	0,59	0,0081	0,00
400	20	84,3	1,146	0,00	0,57	0,0076	0,00
0	30	129,3	5,860	0,00	0,89	0,0407	0,00
10	30	136,6	6,486	0,00	0,95	0,0451	0,00
20	30	146,0	6,285	0,00	1,01	0,0436	0,00
30	30	155,4	5,849	0,00	1,08	0,0404	0,00
40	30	166,5	5,630	0,00	1,16	0,0388	0,00
50	30	176,8	5,777	0,00	1,24	0,0397	0,00
300	30	136,7	2,603	0,00	0,92	0,0172	0,00
310	30	129,6	2,358	0,00	0,87	0,0156	0,00
320	30	122,4	2,148	0,00	0,83	0,0142	0,00
330	30	116,3	1,985	0,00	0,78	0,0132	0,00
340	30	110,2	1,820	0,00	0,74	0,0121	0,00
350	30	104,5	1,678	0,00	0,71	0,0111	0,00
360	30	99,9	1,572	0,00	0,67	0,0105	0,00
370	30	95,6	1,457	0,00	0,65	0,0097	0,00
380	30	90,0	1,360	0,00	0,61	0,0091	0,00
390	30	86,7	1,279	0,00	0,59	0,0085	0,00
400	30	84,2	1,206	0,00	0,57	0,0080	0,00
0	40	131,0	4,395	0,00	0,91	0,0304	0,00
10	40	141,8	4,897	0,00	0,98	0,0339	0,00
20	40	149,4	5,119	0,00	1,04	0,0354	0,00
30	40	158,4	5,187	0,00	1,10	0,0358	0,00
40	40	172,3	5,318	0,00	1,20	0,0366	0,00
310	40	129,6	2,547	0,00	0,87	0,0169	0,00
320	40	123,9	2,315	0,00	0,84	0,0153	0,00
330	40	115,7	2,111	0,00	0,79	0,0140	0,00
340	40	109,3	1,938	0,00	0,74	0,0129	0,00
350	40	106,2	1,798	0,00	0,72	0,0120	0,00
360	40	101,2	1,659	0,00	0,68	0,0110	0,00
370	40	96,2	1,534	0,00	0,65	0,0102	0,00
380	40	90,3	1,439	0,00	0,61	0,0096	0,00
390	40	87,8	1,352	0,00	0,59	0,0090	0,00
400	40	84,1	1,264	0,00	0,57	0,0084	0,00
0	50	135,1	3,660	0,00	0,93	0,0252	0,00
10	50	145,9	4,086	0,00	1,01	0,0282	0,00
20	50	154,5	4,404	0,00	1,07	0,0304	0,00
30	50	165,7	4,688	0,00	1,16	0,0323	0,00
310	50	127,6	2,734	0,00	0,87	0,0181	0,00
320	50	122,3	2,469	0,00	0,83	0,0164	0,00
330	50	116,7	2,255	0,00	0,79	0,0150	0,00
340	50	110,7	2,064	0,00	0,75	0,0137	0,00
350	50	106,3	1,891	0,00	0,72	0,0126	0,00
360	50	101,4	1,740	0,00	0,69	0,0116	0,00
370	50	96,6	1,618	0,00	0,65	0,0108	0,00
380	50	92,9	1,506	0,00	0,63	0,0100	0,00
390	50	89,0	1,410	0,00	0,60	0,0094	0,00
400	50	85,1	1,317	0,00	0,58	0,0088	0,00
0	60	138,3	3,222	0,00	0,95	0,0222	0,00
10	60	147,6	3,599	0,00	1,02	0,0248	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
20	60	157,5	3,949	0,00	1,09	0,0272	0,00
320	60	123,0	2,628	0,00	0,84	0,0174	0,00
330	60	114,8	2,379	0,00	0,78	0,0158	0,00
340	60	110,1	2,169	0,00	0,75	0,0144	0,00
350	60	104,3	1,989	0,00	0,71	0,0132	0,00
360	60	100,9	1,833	0,00	0,68	0,0122	0,00
370	60	96,2	1,701	0,00	0,65	0,0113	0,00
380	60	92,4	1,577	0,00	0,63	0,0105	0,00
390	60	88,1	1,467	0,00	0,60	0,0098	0,00
400	60	84,7	1,366	0,00	0,57	0,0091	0,00
0	70	140,5	2,940	0,00	0,97	0,0202	0,00
10	70	150,7	3,276	0,00	1,04	0,0225	0,00
20	70	162,0	3,639	0,00	1,12	0,0250	0,00
320	70	120,5	2,770	0,00	0,82	0,0184	0,00
330	70	114,8	2,503	0,00	0,78	0,0166	0,00
340	70	109,9	2,284	0,00	0,75	0,0152	0,00
350	70	105,7	2,088	0,00	0,72	0,0139	0,00
360	70	100,0	1,921	0,00	0,68	0,0128	0,00
370	70	96,7	1,765	0,00	0,66	0,0118	0,00
380	70	92,0	1,636	0,00	0,63	0,0109	0,00
390	70	88,1	1,517	0,00	0,60	0,0101	0,00
400	70	84,4	1,412	0,00	0,57	0,0094	0,00
0	80	141,5	2,751	0,00	0,97	0,0188	0,00
10	80	152,2	3,074	0,00	1,05	0,0211	0,00
330	80	114,9	2,618	0,00	0,79	0,0174	0,00
340	80	109,3	2,383	0,00	0,75	0,0159	0,00
350	80	104,6	2,167	0,00	0,71	0,0144	0,00
360	80	100,6	1,985	0,00	0,69	0,0132	0,00
370	80	95,1	1,827	0,00	0,65	0,0122	0,00
380	80	92,3	1,688	0,00	0,63	0,0113	0,00
390	80	87,8	1,564	0,00	0,60	0,0104	0,00
400	80	84,1	1,455	0,00	0,57	0,0097	0,00
0	90	142,2	2,625	0,00	0,98	0,0179	0,00
10	90	153,2	2,926	0,00	1,05	0,0200	0,00
330	90	113,0	2,725	0,00	0,77	0,0182	0,00
340	90	109,0	2,473	0,00	0,74	0,0165	0,00
350	90	105,3	2,247	0,00	0,72	0,0150	0,00
360	90	99,4	2,058	0,00	0,68	0,0137	0,00
370	90	95,7	1,894	0,00	0,65	0,0126	0,00
380	90	91,1	1,745	0,00	0,62	0,0117	0,00
390	90	87,7	1,613	0,00	0,60	0,0108	0,00
400	90	84,6	1,498	0,00	0,58	0,0100	0,00
0	100	144,8	2,537	0,00	0,99	0,0173	0,00
10	100	153,9	2,836	0,00	1,06	0,0194	0,00
310	100	125,2	3,510	0,00	0,86	0,0234	0,00
320	100	120,0	3,124	0,00	0,82	0,0208	0,00
330	100	114,6	2,815	0,00	0,79	0,0188	0,00
340	100	109,9	2,549	0,00	0,75	0,0170	0,00
350	100	104,4	2,324	0,00	0,71	0,0155	0,00
360	100	100,1	2,119	0,00	0,68	0,0141	0,00
370	100	94,4	1,943	0,00	0,64	0,0130	0,00
380	100	91,2	1,792	0,00	0,62	0,0120	0,00
390	100	86,8	1,661	0,00	0,59	0,0111	0,00
400	100	83,6	1,538	0,00	0,57	0,0103	0,00
0	110	141,3	2,483	0,00	0,97	0,0169	0,00
10	110	156,3	2,770	0,00	1,07	0,0189	0,00
290	110	139,0	4,555	0,00	0,96	0,0304	0,00
300	110	131,6	4,012	0,00	0,91	0,0268	0,00
310	110	125,0	3,577	0,00	0,86	0,0239	0,00
320	110	117,9	3,208	0,00	0,81	0,0214	0,00
330	110	114,3	2,881	0,00	0,78	0,0192	0,00
340	110	106,9	2,623	0,00	0,73	0,0175	0,00
350	110	103,0	2,373	0,00	0,71	0,0158	0,00
360	110	99,3	2,172	0,00	0,68	0,0145	0,00
370	110	95,0	1,999	0,00	0,65	0,0134	0,00
380	110	91,0	1,841	0,00	0,62	0,0123	0,00
390	110	86,6	1,701	0,00	0,59	0,0114	0,00
400	110	83,1	1,580	0,00	0,56	0,0106	0,00
0	120	143,3	2,427	0,00	0,98	0,0166	0,00
10	120	151,8	2,708	0,00	1,04	0,0185	0,00
270	120	155,3	5,995	0,00	1,08	0,0402	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
280	120	145,5	5,225	0,00	1,01	0,0350	0,00
290	120	138,9	4,601	0,00	0,96	0,0308	0,00
300	120	130,3	4,071	0,00	0,90	0,0272	0,00
310	120	123,7	3,622	0,00	0,85	0,0242	0,00
320	120	121,0	3,256	0,00	0,83	0,0218	0,00
330	120	110,9	2,944	0,00	0,77	0,0197	0,00
340	120	106,4	2,656	0,00	0,73	0,0178	0,00
350	120	102,7	2,430	0,00	0,70	0,0162	0,00
360	120	98,1	2,219	0,00	0,67	0,0148	0,00
370	120	93,6	2,039	0,00	0,64	0,0136	0,00
380	120	90,7	1,882	0,00	0,62	0,0126	0,00
390	120	87,5	1,737	0,00	0,60	0,0116	0,00
400	120	83,1	1,609	0,00	0,56	0,0108	0,00
0	130	140,3	2,383	0,00	0,96	0,0163	0,00
10	130	151,7	2,647	0,00	1,04	0,0181	0,00
240	130	182,1	9,189	0,00	1,28	0,0620	0,00
250	130	170,2	7,884	0,00	1,19	0,0531	0,00
260	130	161,3	6,816	0,00	1,12	0,0459	0,00
270	130	152,8	5,941	0,00	1,06	0,0399	0,00
280	130	142,9	5,191	0,00	0,99	0,0348	0,00
290	130	137,0	4,600	0,00	0,95	0,0309	0,00
300	130	127,2	4,079	0,00	0,88	0,0273	0,00
310	130	122,6	3,674	0,00	0,85	0,0246	0,00
320	130	115,4	3,278	0,00	0,80	0,0219	0,00
330	130	112,7	2,975	0,00	0,77	0,0199	0,00
340	130	106,7	2,697	0,00	0,73	0,0181	0,00
350	130	101,2	2,464	0,00	0,69	0,0165	0,00
360	130	96,9	2,254	0,00	0,66	0,0151	0,00
370	130	92,5	2,074	0,00	0,63	0,0139	0,00
380	130	89,5	1,910	0,00	0,61	0,0128	0,00
390	130	86,6	1,773	0,00	0,59	0,0119	0,00
400	130	83,2	1,648	0,00	0,57	0,0110	0,00
0	140	138,6	2,324	0,00	0,95	0,0159	0,00
10	140	147,4	2,572	0,00	1,01	0,0176	0,00
220	140	186,1	11,449	0,00	1,31	0,0779	0,00
230	140	181,9	9,981	0,00	1,28	0,0677	0,00
240	140	173,4	8,665	0,00	1,21	0,0586	0,00
250	140	165,3	7,545	0,00	1,15	0,0510	0,00
260	140	156,6	6,590	0,00	1,09	0,0444	0,00
270	140	151,6	5,803	0,00	1,05	0,0391	0,00
280	140	140,5	5,115	0,00	0,98	0,0344	0,00
290	140	133,0	4,536	0,00	0,92	0,0305	0,00
300	140	128,3	4,073	0,00	0,89	0,0274	0,00
310	140	121,3	3,639	0,00	0,84	0,0244	0,00
320	140	116,4	3,296	0,00	0,80	0,0221	0,00
330	140	110,0	2,986	0,00	0,76	0,0200	0,00
340	140	104,8	2,726	0,00	0,72	0,0183	0,00
350	140	100,8	2,484	0,00	0,69	0,0167	0,00
360	140	96,9	2,280	0,00	0,66	0,0153	0,00
370	140	92,4	2,099	0,00	0,63	0,0141	0,00
380	140	89,2	1,940	0,00	0,61	0,0130	0,00
390	140	84,9	1,797	0,00	0,58	0,0120	0,00
400	140	82,2	1,669	0,00	0,56	0,0112	0,00
0	150	137,3	2,257	0,00	0,93	0,0154	0,00
10	150	144,8	2,479	0,00	0,98	0,0169	0,00
200	150	203,5	12,669	0,00	1,43	0,0867	0,00
210	150	187,8	11,445	0,00	1,32	0,0781	0,00
220	150	177,2	10,268	0,00	1,25	0,0699	0,00
230	150	169,6	9,120	0,00	1,19	0,0620	0,00
240	150	165,7	8,068	0,00	1,16	0,0547	0,00
250	150	157,6	7,116	0,00	1,10	0,0481	0,00
260	150	152,5	6,304	0,00	1,06	0,0426	0,00
270	150	147,3	5,597	0,00	1,02	0,0378	0,00
280	150	138,6	4,981	0,00	0,96	0,0336	0,00
290	150	130,6	4,448	0,00	0,90	0,0299	0,00
300	150	122,9	3,991	0,00	0,85	0,0268	0,00
310	150	119,5	3,617	0,00	0,82	0,0243	0,00
320	150	114,1	3,270	0,00	0,79	0,0220	0,00
330	150	108,8	2,983	0,00	0,75	0,0200	0,00
340	150	102,4	2,713	0,00	0,70	0,0182	0,00
350	150	100,1	2,497	0,00	0,68	0,0168	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
360	150	95,8	2,293	0,00	0,66	0,0154	0,00
370	150	91,3	2,113	0,00	0,62	0,0142	0,00
380	150	87,9	1,954	0,00	0,60	0,0131	0,00
390	150	84,7	1,815	0,00	0,58	0,0122	0,00
400	150	81,8	1,687	0,00	0,56	0,0113	0,00
0	160	134,4	2,170	0,00	0,92	0,0148	0,00
10	160	142,4	2,367	0,00	0,97	0,0162	0,00
180	160	244,2	12,578	0,00	1,71	0,0866	0,00
190	160	213,6	11,800	0,00	1,50	0,0810	0,00
200	160	193,7	10,946	0,00	1,36	0,0750	0,00
210	160	178,2	10,041	0,00	1,25	0,0686	0,00
220	160	166,1	9,140	0,00	1,16	0,0623	0,00
230	160	160,0	8,261	0,00	1,12	0,0562	0,00
240	160	157,7	7,430	0,00	1,10	0,0504	0,00
250	160	149,9	6,649	0,00	1,04	0,0450	0,00
260	160	143,0	5,941	0,00	1,00	0,0402	0,00
270	160	137,5	5,322	0,00	0,96	0,0360	0,00
280	160	132,7	4,782	0,00	0,92	0,0323	0,00
290	160	128,3	4,323	0,00	0,89	0,0292	0,00
300	160	122,6	3,914	0,00	0,85	0,0264	0,00
310	160	115,3	3,546	0,00	0,80	0,0239	0,00
320	160	110,8	3,229	0,00	0,76	0,0217	0,00
330	160	106,1	2,948	0,00	0,73	0,0198	0,00
340	160	103,4	2,703	0,00	0,71	0,0182	0,00
350	160	97,9	2,483	0,00	0,67	0,0167	0,00
360	160	94,0	2,296	0,00	0,64	0,0154	0,00
370	160	90,5	2,119	0,00	0,62	0,0142	0,00
380	160	86,7	1,968	0,00	0,59	0,0132	0,00
390	160	82,7	1,824	0,00	0,57	0,0122	0,00
400	160	81,2	1,702	0,00	0,55	0,0114	0,00
0	170	128,5	2,069	0,00	0,87	0,0141	0,00
10	170	137,1	2,244	0,00	0,93	0,0153	0,00
160	170	256,1	10,286	0,00	1,78	0,0709	0,00
170	170	239,1	10,541	0,00	1,67	0,0726	0,00
180	170	220,8	10,412	0,00	1,54	0,0716	0,00
190	170	201,8	10,018	0,00	1,41	0,0688	0,00
200	170	182,4	9,448	0,00	1,28	0,0647	0,00
210	170	168,0	8,812	0,00	1,18	0,0602	0,00
220	170	157,5	8,141	0,00	1,10	0,0555	0,00
230	170	152,7	7,471	0,00	1,06	0,0508	0,00
240	170	148,0	6,801	0,00	1,03	0,0462	0,00
250	170	143,2	6,172	0,00	1,00	0,0419	0,00
260	170	140,1	5,591	0,00	0,97	0,0379	0,00
270	170	135,3	5,061	0,00	0,94	0,0342	0,00
280	170	129,8	4,584	0,00	0,90	0,0310	0,00
290	170	122,7	4,157	0,00	0,85	0,0281	0,00
300	170	118,6	3,780	0,00	0,82	0,0255	0,00
310	170	115,6	3,459	0,00	0,79	0,0233	0,00
320	170	110,0	3,163	0,00	0,76	0,0213	0,00
330	170	106,1	2,901	0,00	0,73	0,0195	0,00
340	170	100,3	2,670	0,00	0,69	0,0180	0,00
350	170	96,2	2,463	0,00	0,66	0,0166	0,00
360	170	92,9	2,277	0,00	0,63	0,0153	0,00
370	170	89,5	2,107	0,00	0,61	0,0142	0,00
380	170	85,4	1,964	0,00	0,58	0,0132	0,00
390	170	81,3	1,823	0,00	0,56	0,0122	0,00
400	170	79,5	1,706	0,00	0,54	0,0115	0,00
0	180	126,7	1,965	0,00	0,86	0,0134	0,00
10	180	134,8	2,114	0,00	0,92	0,0145	0,00
20	180	141,3	2,267	0,00	0,96	0,0155	0,00
140	180	227,5	7,398	0,00	1,56	0,0510	0,00
150	180	231,8	8,028	0,00	1,59	0,0553	0,00
160	180	224,8	8,470	0,00	1,56	0,0583	0,00
170	180	215,6	8,741	0,00	1,50	0,0601	0,00
180	180	203,3	8,733	0,00	1,42	0,0600	0,00
190	180	186,1	8,544	0,00	1,30	0,0586	0,00
200	180	171,9	8,196	0,00	1,20	0,0561	0,00
210	180	159,8	7,750	0,00	1,12	0,0530	0,00
220	180	153,7	7,267	0,00	1,07	0,0496	0,00
230	180	145,2	6,739	0,00	1,01	0,0459	0,00
240	180	140,6	6,219	0,00	0,98	0,0423	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
250	180	137,3	5,709	0,00	0,95	0,0387	0,00
260	180	131,9	5,219	0,00	0,91	0,0354	0,00
270	180	128,4	4,764	0,00	0,89	0,0322	0,00
280	180	122,9	4,354	0,00	0,85	0,0294	0,00
290	180	119,9	3,981	0,00	0,83	0,0269	0,00
300	180	116,5	3,651	0,00	0,80	0,0247	0,00
310	180	110,8	3,347	0,00	0,76	0,0226	0,00
320	180	106,8	3,076	0,00	0,73	0,0207	0,00
330	180	102,4	2,835	0,00	0,70	0,0191	0,00
340	180	97,9	2,624	0,00	0,67	0,0177	0,00
350	180	93,9	2,424	0,00	0,65	0,0163	0,00
360	180	91,7	2,250	0,00	0,63	0,0152	0,00
370	180	87,6	2,091	0,00	0,60	0,0141	0,00
380	180	83,6	1,949	0,00	0,57	0,0131	0,00
390	180	81,6	1,822	0,00	0,56	0,0123	0,00
400	180	78,3	1,702	0,00	0,53	0,0114	0,00
0	190	121,9	1,854	0,00	0,83	0,0127	0,00
10	190	128,6	1,981	0,00	0,87	0,0135	0,00
20	190	134,9	2,112	0,00	0,92	0,0144	0,00
110	190	204,4	4,531	0,00	1,39	0,0312	0,00
120	190	209,9	5,115	0,00	1,43	0,0352	0,00
130	190	209,6	5,722	0,00	1,43	0,0394	0,00
140	190	213,0	6,310	0,00	1,46	0,0434	0,00
150	190	210,7	6,763	0,00	1,45	0,0465	0,00
160	190	203,0	7,131	0,00	1,40	0,0490	0,00
170	190	195,3	7,360	0,00	1,35	0,0506	0,00
180	190	186,1	7,423	0,00	1,29	0,0509	0,00
190	190	174,8	7,358	0,00	1,22	0,0504	0,00
200	190	163,8	7,142	0,00	1,14	0,0489	0,00
210	190	154,2	6,845	0,00	1,07	0,0468	0,00
220	190	145,8	6,480	0,00	1,02	0,0442	0,00
230	190	142,1	6,098	0,00	0,98	0,0415	0,00
240	190	134,8	5,679	0,00	0,93	0,0386	0,00
250	190	130,4	5,265	0,00	0,90	0,0358	0,00
260	190	128,5	4,868	0,00	0,89	0,0330	0,00
270	190	123,8	4,483	0,00	0,85	0,0304	0,00
280	190	120,0	4,128	0,00	0,83	0,0279	0,00
290	190	116,1	3,799	0,00	0,80	0,0257	0,00
300	190	110,6	3,502	0,00	0,76	0,0237	0,00
310	190	107,9	3,227	0,00	0,74	0,0218	0,00
320	190	103,7	2,977	0,00	0,71	0,0201	0,00
330	190	99,5	2,763	0,00	0,68	0,0186	0,00
340	190	95,4	2,557	0,00	0,65	0,0172	0,00
350	190	92,1	2,375	0,00	0,63	0,0160	0,00
360	190	89,3	2,212	0,00	0,61	0,0149	0,00
370	190	85,5	2,060	0,00	0,59	0,0139	0,00
380	190	82,9	1,930	0,00	0,57	0,0130	0,00
390	190	80,4	1,804	0,00	0,55	0,0121	0,00
400	190	77,6	1,692	0,00	0,53	0,0114	0,00
0	200	117,2	1,742	0,00	0,80	0,0119	0,00
10	200	123,9	1,847	0,00	0,84	0,0126	0,00
20	200	130,7	1,961	0,00	0,89	0,0134	0,00
90	200	178,7	3,252	0,00	1,21	0,0223	0,00
100	200	183,8	3,622	0,00	1,25	0,0249	0,00
110	200	188,1	4,060	0,00	1,28	0,0279	0,00
120	200	191,9	4,532	0,00	1,30	0,0311	0,00
130	200	190,2	4,997	0,00	1,30	0,0343	0,00
140	200	195,6	5,440	0,00	1,34	0,0374	0,00
150	200	190,9	5,809	0,00	1,31	0,0399	0,00
160	200	184,5	6,128	0,00	1,27	0,0421	0,00
170	200	181,4	6,312	0,00	1,25	0,0433	0,00
180	200	172,9	6,399	0,00	1,19	0,0439	0,00
190	200	163,8	6,378	0,00	1,14	0,0437	0,00
200	200	156,2	6,259	0,00	1,08	0,0428	0,00
210	200	147,0	6,063	0,00	1,02	0,0414	0,00
220	200	140,5	5,809	0,00	0,97	0,0396	0,00
230	200	135,7	5,512	0,00	0,94	0,0376	0,00
240	200	130,6	5,189	0,00	0,90	0,0353	0,00
250	200	125,2	4,856	0,00	0,86	0,0330	0,00
260	200	122,1	4,523	0,00	0,84	0,0307	0,00
270	200	119,8	4,205	0,00	0,82	0,0285	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
280	200	116,2	3,900	0,00	0,80	0,0264	0,00
290	200	111,0	3,613	0,00	0,76	0,0244	0,00
300	200	107,0	3,345	0,00	0,74	0,0226	0,00
310	200	103,9	3,100	0,00	0,71	0,0209	0,00
320	200	101,5	2,877	0,00	0,69	0,0194	0,00
330	200	97,3	2,676	0,00	0,67	0,0181	0,00
340	200	92,5	2,487	0,00	0,64	0,0168	0,00
350	200	91,5	2,322	0,00	0,62	0,0157	0,00
360	200	87,6	2,166	0,00	0,60	0,0146	0,00
370	200	83,4	2,022	0,00	0,57	0,0136	0,00
380	200	82,1	1,898	0,00	0,56	0,0128	0,00
390	200	78,1	1,779	0,00	0,53	0,0120	0,00
400	200	76,1	1,675	0,00	0,52	0,0113	0,00
0	210	113,8	1,633	0,00	0,77	0,0112	0,00
10	210	118,8	1,723	0,00	0,81	0,0118	0,00
20	210	125,0	1,819	0,00	0,85	0,0124	0,00
30	210	130,4	1,920	0,00	0,88	0,0131	0,00
70	210	154,3	2,480	0,00	1,05	0,0170	0,00
80	210	160,9	2,694	0,00	1,09	0,0185	0,00
90	210	165,7	2,971	0,00	1,12	0,0204	0,00
100	210	170,9	3,270	0,00	1,16	0,0224	0,00
110	210	174,4	3,654	0,00	1,19	0,0251	0,00
120	210	173,8	4,039	0,00	1,18	0,0277	0,00
130	210	178,2	4,434	0,00	1,21	0,0304	0,00
140	210	178,0	4,761	0,00	1,21	0,0327	0,00
150	210	176,3	5,059	0,00	1,20	0,0347	0,00
160	210	170,9	5,321	0,00	1,17	0,0365	0,00
170	210	166,8	5,488	0,00	1,15	0,0376	0,00
180	210	161,2	5,573	0,00	1,11	0,0382	0,00
190	210	152,5	5,596	0,00	1,05	0,0383	0,00
200	210	148,8	5,522	0,00	1,02	0,0378	0,00
210	210	140,9	5,399	0,00	0,97	0,0369	0,00
220	210	135,0	5,219	0,00	0,93	0,0356	0,00
230	210	130,2	4,994	0,00	0,90	0,0340	0,00
240	210	125,8	4,748	0,00	0,87	0,0323	0,00
250	210	121,5	4,478	0,00	0,84	0,0304	0,00
260	210	117,2	4,205	0,00	0,80	0,0285	0,00
270	210	114,2	3,936	0,00	0,78	0,0267	0,00
280	210	110,5	3,673	0,00	0,76	0,0249	0,00
290	210	106,3	3,424	0,00	0,73	0,0232	0,00
300	210	103,9	3,188	0,00	0,71	0,0216	0,00
310	210	100,9	2,969	0,00	0,69	0,0201	0,00
320	210	99,0	2,769	0,00	0,68	0,0187	0,00
330	210	94,3	2,582	0,00	0,65	0,0174	0,00
340	210	91,4	2,415	0,00	0,63	0,0163	0,00
350	210	89,1	2,258	0,00	0,61	0,0152	0,00
360	210	85,8	2,114	0,00	0,59	0,0143	0,00
370	210	81,8	1,979	0,00	0,56	0,0133	0,00
380	210	79,7	1,860	0,00	0,54	0,0125	0,00
390	210	76,5	1,747	0,00	0,52	0,0118	0,00
400	210	75,1	1,648	0,00	0,51	0,0111	0,00
0	220	109,5	1,530	0,00	0,74	0,0104	0,00
10	220	114,8	1,604	0,00	0,78	0,0110	0,00
20	220	120,4	1,689	0,00	0,82	0,0115	0,00
30	220	125,2	1,777	0,00	0,85	0,0122	0,00
50	220	136,0	1,985	0,00	0,92	0,0136	0,00
60	220	141,7	2,119	0,00	0,96	0,0145	0,00
70	220	144,5	2,284	0,00	0,98	0,0156	0,00
80	220	152,4	2,463	0,00	1,03	0,0169	0,00
90	220	155,5	2,706	0,00	1,05	0,0185	0,00
100	220	158,9	2,996	0,00	1,08	0,0205	0,00
110	220	160,5	3,306	0,00	1,09	0,0227	0,00
120	220	164,6	3,640	0,00	1,12	0,0250	0,00
130	220	164,3	3,933	0,00	1,12	0,0270	0,00
140	220	166,2	4,229	0,00	1,13	0,0290	0,00
150	220	160,9	4,468	0,00	1,10	0,0306	0,00
160	220	159,1	4,663	0,00	1,09	0,0319	0,00
170	220	154,8	4,812	0,00	1,06	0,0330	0,00
180	220	149,3	4,909	0,00	1,03	0,0336	0,00
190	220	143,1	4,938	0,00	0,99	0,0338	0,00
200	220	137,5	4,914	0,00	0,95	0,0336	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
210	220	135,4	4,828	0,00	0,93	0,0330	0,00
220	220	127,5	4,703	0,00	0,88	0,0321	0,00
230	220	125,5	4,535	0,00	0,86	0,0309	0,00
240	220	118,4	4,340	0,00	0,82	0,0295	0,00
250	220	118,1	4,133	0,00	0,81	0,0281	0,00
260	220	114,5	3,911	0,00	0,79	0,0266	0,00
270	220	109,0	3,681	0,00	0,75	0,0250	0,00
280	220	105,5	3,457	0,00	0,73	0,0234	0,00
290	220	102,9	3,242	0,00	0,71	0,0219	0,00
300	220	100,6	3,036	0,00	0,69	0,0205	0,00
310	220	98,7	2,844	0,00	0,67	0,0192	0,00
320	220	94,9	2,659	0,00	0,65	0,0180	0,00
330	220	92,1	2,490	0,00	0,63	0,0168	0,00
340	220	89,0	2,335	0,00	0,61	0,0158	0,00
350	220	86,2	2,189	0,00	0,59	0,0148	0,00
360	220	83,8	2,057	0,00	0,57	0,0139	0,00
370	220	80,3	1,932	0,00	0,55	0,0130	0,00
380	220	78,2	1,820	0,00	0,53	0,0123	0,00
390	220	75,7	1,716	0,00	0,52	0,0116	0,00
400	220	73,1	1,619	0,00	0,50	0,0109	0,00
0	230	106,1	1,429	0,00	0,72	0,0098	0,00
10	230	110,7	1,496	0,00	0,75	0,0102	0,00
20	230	115,6	1,569	0,00	0,78	0,0107	0,00
30	230	119,6	1,649	0,00	0,81	0,0113	0,00
40	230	124,2	1,737	0,00	0,84	0,0119	0,00
50	230	129,3	1,837	0,00	0,88	0,0126	0,00
60	230	132,6	1,962	0,00	0,90	0,0134	0,00
70	230	138,8	2,100	0,00	0,94	0,0144	0,00
80	230	142,0	2,285	0,00	0,96	0,0156	0,00
90	230	143,6	2,516	0,00	0,97	0,0172	0,00
100	230	145,6	2,741	0,00	0,99	0,0188	0,00
110	230	153,1	2,997	0,00	1,04	0,0205	0,00
120	230	153,1	3,267	0,00	1,04	0,0224	0,00
130	230	153,3	3,535	0,00	1,04	0,0242	0,00
140	230	153,1	3,772	0,00	1,04	0,0258	0,00
150	230	150,7	3,970	0,00	1,03	0,0272	0,00
160	230	147,9	4,143	0,00	1,01	0,0284	0,00
170	230	145,1	4,267	0,00	0,99	0,0292	0,00
180	230	143,0	4,348	0,00	0,98	0,0297	0,00
190	230	135,7	4,392	0,00	0,93	0,0300	0,00
200	230	131,2	4,401	0,00	0,90	0,0301	0,00
210	230	128,6	4,326	0,00	0,88	0,0295	0,00
220	230	123,4	4,254	0,00	0,85	0,0290	0,00
230	230	119,9	4,123	0,00	0,82	0,0281	0,00
240	230	114,6	3,982	0,00	0,79	0,0271	0,00
250	230	112,0	3,813	0,00	0,77	0,0259	0,00
260	230	110,0	3,634	0,00	0,76	0,0247	0,00
270	230	106,9	3,446	0,00	0,73	0,0234	0,00
280	230	104,2	3,255	0,00	0,71	0,0221	0,00
290	230	102,0	3,070	0,00	0,70	0,0208	0,00
300	230	98,6	2,887	0,00	0,67	0,0195	0,00
310	230	96,6	2,717	0,00	0,66	0,0184	0,00
320	230	93,2	2,551	0,00	0,64	0,0172	0,00
330	230	89,6	2,396	0,00	0,61	0,0162	0,00
340	230	87,1	2,254	0,00	0,60	0,0152	0,00
350	230	84,9	2,122	0,00	0,58	0,0143	0,00
360	230	81,7	1,996	0,00	0,56	0,0135	0,00
370	230	78,8	1,883	0,00	0,54	0,0127	0,00
380	230	76,7	1,777	0,00	0,52	0,0120	0,00
390	230	74,3	1,679	0,00	0,51	0,0113	0,00
400	230	72,3	1,588	0,00	0,49	0,0107	0,00
0	240	102,4	1,340	0,00	0,70	0,0092	0,00
10	240	106,3	1,397	0,00	0,72	0,0095	0,00
20	240	109,8	1,462	0,00	0,75	0,0100	0,00
30	240	114,9	1,534	0,00	0,78	0,0105	0,00
40	240	118,6	1,615	0,00	0,80	0,0110	0,00
50	240	123,6	1,706	0,00	0,84	0,0117	0,00
60	240	126,7	1,818	0,00	0,86	0,0124	0,00
70	240	129,9	1,954	0,00	0,88	0,0134	0,00
80	240	131,5	2,136	0,00	0,89	0,0146	0,00
90	240	137,9	2,298	0,00	0,94	0,0157	0,00



X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
100	240	139,0	2,531	0,00	0,94	0,0173	0,00
110	240	139,2	2,772	0,00	0,94	0,0190	0,00
120	240	142,7	2,993	0,00	0,97	0,0205	0,00
130	240	143,1	3,196	0,00	0,97	0,0219	0,00
140	240	141,6	3,393	0,00	0,96	0,0232	0,00
150	240	141,1	3,575	0,00	0,96	0,0245	0,00
160	240	138,3	3,708	0,00	0,94	0,0254	0,00
170	240	135,2	3,811	0,00	0,93	0,0261	0,00
180	240	131,4	3,902	0,00	0,90	0,0267	0,00
190	240	129,4	3,932	0,00	0,88	0,0269	0,00
200	240	126,3	3,945	0,00	0,87	0,0269	0,00
210	240	119,7	3,925	0,00	0,82	0,0268	0,00
220	240	118,8	3,857	0,00	0,81	0,0263	0,00
230	240	115,1	3,771	0,00	0,79	0,0257	0,00
240	240	110,3	3,657	0,00	0,76	0,0249	0,00
250	240	106,5	3,519	0,00	0,73	0,0239	0,00
260	240	108,6	3,383	0,00	0,74	0,0230	0,00
270	240	104,7	3,226	0,00	0,72	0,0219	0,00
280	240	99,5	3,062	0,00	0,68	0,0208	0,00
290	240	96,6	2,901	0,00	0,66	0,0197	0,00
300	240	95,1	2,745	0,00	0,65	0,0186	0,00
310	240	92,4	2,591	0,00	0,63	0,0175	0,00
320	240	89,5	2,444	0,00	0,61	0,0165	0,00
330	240	87,0	2,304	0,00	0,59	0,0156	0,00
340	240	84,2	2,172	0,00	0,58	0,0147	0,00
350	240	82,0	2,051	0,00	0,56	0,0139	0,00
360	240	79,8	1,936	0,00	0,54	0,0131	0,00
370	240	77,5	1,830	0,00	0,53	0,0124	0,00
380	240	75,7	1,731	0,00	0,52	0,0117	0,00
390	240	73,2	1,640	0,00	0,50	0,0111	0,00
400	240	71,1	1,554	0,00	0,48	0,0105	0,00
0	250	99,4	1,256	0,00	0,67	0,0086	0,00
10	250	103,1	1,308	0,00	0,70	0,0089	0,00
20	250	105,5	1,366	0,00	0,72	0,0093	0,00
30	250	109,2	1,430	0,00	0,74	0,0098	0,00
40	250	113,4	1,505	0,00	0,77	0,0103	0,00
50	250	115,7	1,597	0,00	0,78	0,0109	0,00
60	250	121,3	1,693	0,00	0,82	0,0116	0,00
70	250	121,2	1,835	0,00	0,82	0,0126	0,00
80	250	126,9	1,969	0,00	0,86	0,0135	0,00
90	250	126,6	2,163	0,00	0,86	0,0148	0,00
100	250	131,8	2,320	0,00	0,89	0,0159	0,00
110	250	132,1	2,537	0,00	0,90	0,0174	0,00
120	250	130,9	2,749	0,00	0,89	0,0188	0,00
130	250	132,3	2,924	0,00	0,90	0,0200	0,00
140	250	132,4	3,076	0,00	0,90	0,0210	0,00
150	250	131,3	3,237	0,00	0,89	0,0221	0,00
160	250	131,6	3,352	0,00	0,90	0,0229	0,00
170	250	126,2	3,440	0,00	0,86	0,0235	0,00
180	250	125,1	3,504	0,00	0,85	0,0239	0,00
190	250	123,0	3,554	0,00	0,84	0,0243	0,00
200	250	118,9	3,566	0,00	0,81	0,0243	0,00
210	250	117,5	3,555	0,00	0,80	0,0243	0,00
220	250	114,8	3,505	0,00	0,78	0,0239	0,00
230	250	108,0	3,450	0,00	0,74	0,0235	0,00
240	250	109,1	3,368	0,00	0,75	0,0229	0,00
250	250	107,3	3,265	0,00	0,73	0,0222	0,00
260	250	102,0	3,142	0,00	0,70	0,0214	0,00
270	250	97,4	3,013	0,00	0,67	0,0205	0,00
280	250	95,3	2,879	0,00	0,65	0,0195	0,00
290	250	92,7	2,742	0,00	0,63	0,0186	0,00
300	250	90,8	2,605	0,00	0,62	0,0176	0,00
310	250	89,5	2,471	0,00	0,61	0,0167	0,00
320	250	86,9	2,341	0,00	0,59	0,0158	0,00
330	250	83,3	2,213	0,00	0,57	0,0150	0,00
340	250	81,8	2,093	0,00	0,56	0,0141	0,00
350	250	80,4	1,981	0,00	0,55	0,0134	0,00
360	250	77,5	1,874	0,00	0,53	0,0127	0,00
370	250	75,5	1,773	0,00	0,52	0,0120	0,00
380	250	73,1	1,682	0,00	0,50	0,0114	0,00
390	250	71,6	1,595	0,00	0,49	0,0108	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. 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	250	69,6	1,515	0,00	0,48	0,0102	0,00
0	260	95,3	1,179	0,00	0,65	0,0080	0,00
10	260	98,6	1,227	0,00	0,67	0,0084	0,00
20	260	101,5	1,280	0,00	0,69	0,0087	0,00
30	260	105,1	1,339	0,00	0,71	0,0091	0,00
40	260	107,3	1,412	0,00	0,73	0,0096	0,00
50	260	110,8	1,490	0,00	0,75	0,0102	0,00
60	260	113,3	1,593	0,00	0,77	0,0109	0,00
70	260	117,3	1,704	0,00	0,80	0,0116	0,00
80	260	117,5	1,859	0,00	0,80	0,0127	0,00
90	260	122,0	1,997	0,00	0,83	0,0137	0,00
100	260	121,4	2,185	0,00	0,82	0,0149	0,00
110	260	125,3	2,336	0,00	0,85	0,0160	0,00
120	260	123,8	2,519	0,00	0,84	0,0172	0,00
130	260	124,4	2,670	0,00	0,85	0,0183	0,00
140	260	126,0	2,811	0,00	0,86	0,0192	0,00
150	260	125,1	2,927	0,00	0,85	0,0200	0,00
160	260	122,9	3,043	0,00	0,84	0,0208	0,00
170	260	120,0	3,117	0,00	0,82	0,0213	0,00
180	260	118,4	3,180	0,00	0,81	0,0217	0,00
190	260	116,9	3,221	0,00	0,80	0,0220	0,00
200	260	112,8	3,234	0,00	0,77	0,0221	0,00
210	260	113,3	3,227	0,00	0,77	0,0220	0,00
220	260	108,6	3,219	0,00	0,74	0,0219	0,00
230	260	105,2	3,166	0,00	0,72	0,0216	0,00
240	260	104,0	3,097	0,00	0,71	0,0211	0,00
250	260	98,3	3,016	0,00	0,67	0,0205	0,00
260	260	100,6	2,935	0,00	0,69	0,0199	0,00
270	260	95,4	2,823	0,00	0,65	0,0192	0,00
280	260	93,9	2,710	0,00	0,64	0,0184	0,00
290	260	91,3	2,592	0,00	0,62	0,0176	0,00
300	260	88,7	2,472	0,00	0,61	0,0167	0,00
310	260	86,8	2,354	0,00	0,59	0,0159	0,00
320	260	84,9	2,238	0,00	0,58	0,0151	0,00
330	260	82,3	2,124	0,00	0,56	0,0144	0,00
340	260	80,6	2,016	0,00	0,55	0,0136	0,00
350	260	78,3	1,915	0,00	0,54	0,0129	0,00
360	260	75,1	1,813	0,00	0,51	0,0123	0,00
370	260	74,3	1,722	0,00	0,51	0,0116	0,00
380	260	72,0	1,635	0,00	0,49	0,0110	0,00
390	260	70,6	1,555	0,00	0,48	0,0105	0,00
400	260	68,0	1,480	0,00	0,46	0,0100	0,00
0	270	92,9	1,109	0,00	0,63	0,0076	0,00
10	270	94,5	1,154	0,00	0,64	0,0079	0,00
20	270	97,6	1,202	0,00	0,66	0,0082	0,00
30	270	100,0	1,261	0,00	0,68	0,0086	0,00
40	270	103,1	1,326	0,00	0,70	0,0091	0,00
50	270	106,3	1,400	0,00	0,72	0,0096	0,00
60	270	108,5	1,497	0,00	0,74	0,0102	0,00
70	270	109,3	1,611	0,00	0,74	0,0110	0,00
80	270	112,4	1,724	0,00	0,76	0,0118	0,00
90	270	114,1	1,879	0,00	0,77	0,0128	0,00
100	270	116,1	2,021	0,00	0,79	0,0138	0,00
110	270	117,6	2,174	0,00	0,80	0,0149	0,00
120	270	117,0	2,319	0,00	0,79	0,0158	0,00
130	270	119,4	2,463	0,00	0,81	0,0168	0,00
140	270	117,8	2,574	0,00	0,80	0,0176	0,00
150	270	118,0	2,679	0,00	0,80	0,0183	0,00
160	270	117,2	2,768	0,00	0,80	0,0189	0,00
170	270	114,3	2,833	0,00	0,78	0,0193	0,00
180	270	113,1	2,891	0,00	0,77	0,0197	0,00
190	270	112,3	2,935	0,00	0,77	0,0200	0,00
200	270	107,9	2,957	0,00	0,73	0,0202	0,00
210	270	103,9	2,960	0,00	0,71	0,0202	0,00
220	270	104,5	2,943	0,00	0,71	0,0201	0,00
230	270	104,6	2,913	0,00	0,71	0,0198	0,00
240	270	98,2	2,872	0,00	0,67	0,0196	0,00
250	270	95,9	2,806	0,00	0,66	0,0191	0,00
260	270	93,6	2,728	0,00	0,64	0,0185	0,00
270	270	90,5	2,640	0,00	0,62	0,0179	0,00
280	270	89,3	2,547	0,00	0,61	0,0173	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
290	270	86,7	2,447	0,00	0,59	0,0166	0,00
300	270	84,8	2,344	0,00	0,58	0,0159	0,00
310	270	84,0	2,242	0,00	0,58	0,0152	0,00
320	270	81,0	2,138	0,00	0,55	0,0145	0,00
330	270	79,8	2,037	0,00	0,54	0,0138	0,00
340	270	77,7	1,939	0,00	0,53	0,0131	0,00
350	270	76,0	1,845	0,00	0,52	0,0125	0,00
360	270	73,0	1,756	0,00	0,50	0,0119	0,00
370	270	71,5	1,669	0,00	0,49	0,0113	0,00
380	270	70,2	1,587	0,00	0,48	0,0107	0,00
390	270	67,6	1,511	0,00	0,46	0,0102	0,00
400	270	67,0	1,440	0,00	0,46	0,0097	0,00
0	280	87,5	1,046	0,00	0,59	0,0071	0,00
10	280	90,0	1,088	0,00	0,61	0,0074	0,00
20	280	93,2	1,134	0,00	0,63	0,0077	0,00
30	280	96,5	1,187	0,00	0,65	0,0081	0,00
40	280	99,6	1,248	0,00	0,68	0,0085	0,00
50	280	100,5	1,330	0,00	0,68	0,0091	0,00
60	280	103,8	1,412	0,00	0,70	0,0096	0,00
70	280	106,4	1,515	0,00	0,72	0,0103	0,00
80	280	107,2	1,637	0,00	0,73	0,0112	0,00
90	280	107,2	1,759	0,00	0,73	0,0120	0,00
100	280	109,9	1,884	0,00	0,75	0,0129	0,00
110	280	109,2	2,033	0,00	0,74	0,0139	0,00
120	280	112,2	2,148	0,00	0,76	0,0147	0,00
130	280	111,2	2,272	0,00	0,75	0,0155	0,00
140	280	111,6	2,371	0,00	0,76	0,0162	0,00
150	280	110,7	2,460	0,00	0,75	0,0168	0,00
160	280	110,2	2,539	0,00	0,75	0,0173	0,00
170	280	107,4	2,600	0,00	0,73	0,0177	0,00
180	280	107,3	2,647	0,00	0,73	0,0181	0,00
190	280	104,2	2,695	0,00	0,71	0,0184	0,00
200	280	104,8	2,709	0,00	0,71	0,0185	0,00
210	280	102,6	2,710	0,00	0,70	0,0185	0,00
220	280	96,6	2,716	0,00	0,66	0,0185	0,00
230	280	96,6	2,691	0,00	0,66	0,0183	0,00
240	280	95,7	2,656	0,00	0,65	0,0181	0,00
250	280	94,7	2,610	0,00	0,64	0,0177	0,00
260	280	93,6	2,549	0,00	0,64	0,0173	0,00
270	280	91,8	2,480	0,00	0,62	0,0168	0,00
280	280	89,0	2,400	0,00	0,61	0,0163	0,00
290	280	86,6	2,316	0,00	0,59	0,0157	0,00
300	280	84,1	2,227	0,00	0,57	0,0151	0,00
310	280	82,0	2,135	0,00	0,56	0,0145	0,00
320	280	80,0	2,044	0,00	0,55	0,0138	0,00
330	280	76,2	1,951	0,00	0,52	0,0132	0,00
340	280	75,1	1,865	0,00	0,51	0,0126	0,00
350	280	73,8	1,779	0,00	0,50	0,0120	0,00
360	280	72,2	1,695	0,00	0,49	0,0115	0,00
370	280	70,2	1,617	0,00	0,48	0,0109	0,00
380	280	68,8	1,542	0,00	0,47	0,0104	0,00
390	280	66,8	1,471	0,00	0,46	0,0099	0,00
400	280	64,6	1,403	0,00	0,44	0,0095	0,00
0	290	85,2	0,989	0,00	0,58	0,0067	0,00
10	290	87,9	1,028	0,00	0,60	0,0070	0,00
20	290	90,4	1,072	0,00	0,61	0,0073	0,00
30	290	92,8	1,122	0,00	0,63	0,0077	0,00
40	290	93,7	1,181	0,00	0,63	0,0081	0,00
50	290	96,4	1,252	0,00	0,65	0,0085	0,00
60	290	98,1	1,337	0,00	0,66	0,0091	0,00
70	290	99,3	1,431	0,00	0,67	0,0098	0,00
80	290	101,5	1,542	0,00	0,69	0,0105	0,00
90	290	104,1	1,653	0,00	0,71	0,0113	0,00
100	290	104,2	1,779	0,00	0,71	0,0121	0,00
110	290	104,4	1,890	0,00	0,71	0,0129	0,00
120	290	105,4	1,999	0,00	0,72	0,0136	0,00
130	290	105,6	2,102	0,00	0,72	0,0144	0,00
140	290	105,5	2,191	0,00	0,71	0,0149	0,00
150	290	105,2	2,275	0,00	0,72	0,0155	0,00
160	290	105,1	2,335	0,00	0,71	0,0159	0,00
170	290	102,7	2,391	0,00	0,70	0,0163	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
180	290	101,4	2,432	0,00	0,69	0,0166	0,00
190	290	101,3	2,467	0,00	0,69	0,0168	0,00
200	290	98,2	2,505	0,00	0,67	0,0171	0,00
210	290	98,1	2,506	0,00	0,67	0,0171	0,00
220	290	95,9	2,502	0,00	0,65	0,0170	0,00
230	290	94,6	2,484	0,00	0,64	0,0169	0,00
240	290	91,2	2,465	0,00	0,62	0,0168	0,00
250	290	88,6	2,428	0,00	0,61	0,0165	0,00
260	290	86,6	2,379	0,00	0,59	0,0162	0,00
270	290	84,1	2,321	0,00	0,58	0,0158	0,00
280	290	82,6	2,256	0,00	0,57	0,0153	0,00
290	290	81,8	2,186	0,00	0,56	0,0148	0,00
300	290	80,5	2,111	0,00	0,55	0,0143	0,00
310	290	78,3	2,032	0,00	0,53	0,0138	0,00
320	290	76,7	1,952	0,00	0,52	0,0132	0,00
330	290	75,8	1,873	0,00	0,52	0,0127	0,00
340	290	73,3	1,791	0,00	0,50	0,0121	0,00
350	290	71,2	1,714	0,00	0,49	0,0116	0,00
360	290	69,5	1,638	0,00	0,47	0,0111	0,00
370	290	68,4	1,565	0,00	0,47	0,0106	0,00
380	290	66,2	1,495	0,00	0,45	0,0101	0,00
390	290	65,0	1,429	0,00	0,44	0,0097	0,00
400	290	63,6	1,366	0,00	0,43	0,0092	0,00