

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
60	60	80,5	0,587	0,00	5,34	0,0391	0,00	4,4	0,032	0,00
80	60	80,5	0,614	0,00	5,10	0,0407	0,00	4,2	0,033	0,00
100	60	85,4	0,641	0,00	5,55	0,0424	0,00	4,6	0,035	0,00
120	60	87,1	0,667	0,00	5,66	0,0440	0,00	4,6	0,036	0,00
140	60	90,0	0,695	0,00	5,58	0,0455	0,00	4,6	0,037	0,00
160	60	93,0	0,718	0,00	5,81	0,0467	0,00	4,8	0,038	0,00
180	60	98,7	0,736	0,00	6,28	0,0476	0,00	5,2	0,039	0,00
200	60	102,5	0,746	0,00	6,48	0,0479	0,00	5,4	0,039	0,00
220	60	106,3	0,753	0,00	6,68	0,0481	0,00	5,5	0,040	0,00
240	60	110,4	0,760	0,00	6,88	0,0483	0,00	5,7	0,040	0,00
260	60	113,9	0,769	0,00	7,09	0,0490	0,00	5,9	0,040	0,00
280	60	117,7	0,785	0,00	7,30	0,0500	0,00	6,1	0,041	0,00
300	60	118,2	0,808	0,00	7,07	0,0513	0,00	5,9	0,042	0,00
320	60	121,5	0,834	0,00	7,23	0,0530	0,00	6,1	0,044	0,00
340	60	127,6	0,862	0,00	7,77	0,0547	0,00	6,5	0,045	0,00
360	60	129,7	0,896	0,00	7,63	0,0566	0,00	6,4	0,047	0,00
380	60	136,2	0,926	0,00	8,34	0,0584	0,00	7,0	0,048	0,00
400	60	136,3	0,954	0,00	8,14	0,0599	0,00	6,8	0,049	0,00
420	60	141,9	0,975	0,00	8,58	0,0611	0,00	7,2	0,050	0,00
440	60	143,6	0,992	0,00	8,75	0,0620	0,00	7,3	0,051	0,00
460	60	144,8	1,004	0,00	8,73	0,0626	0,00	7,3	0,052	0,00
480	60	142,9	1,012	0,00	8,63	0,0630	0,00	7,3	0,052	0,00
500	60	144,4	1,017	0,00	8,72	0,0633	0,00	7,4	0,052	0,00
520	60	144,1	1,019	0,00	8,67	0,0636	0,00	7,3	0,053	0,00
540	60	143,1	1,017	0,00	8,78	0,0636	0,00	7,4	0,053	0,00
560	60	140,8	1,010	0,00	8,58	0,0635	0,00	7,2	0,052	0,00
580	60	139,0	0,994	0,00	8,41	0,0629	0,00	7,1	0,052	0,00
600	60	138,1	0,971	0,00	8,25	0,0617	0,00	7,0	0,051	0,00
620	60	134,3	0,944	0,00	8,07	0,0604	0,00	6,8	0,050	0,00
640	60	127,3	0,915	0,00	7,74	0,0588	0,00	6,5	0,048	0,00
660	60	122,4	0,883	0,00	7,47	0,0571	0,00	6,3	0,047	0,00
680	60	123,4	0,847	0,00	7,32	0,0550	0,00	6,2	0,045	0,00
700	60	115,7	0,808	0,00	7,09	0,0528	0,00	6,0	0,043	0,00
720	60	115,9	0,767	0,00	6,99	0,0505	0,00	5,9	0,041	0,00
60	80	81,9	0,608	0,00	5,38	0,0405	0,00	4,4	0,033	0,00
80	80	83,9	0,638	0,00	5,38	0,0424	0,00	4,4	0,035	0,00
100	80	85,5	0,669	0,00	5,39	0,0442	0,00	4,5	0,036	0,00
120	80	88,4	0,701	0,00	5,72	0,0462	0,00	4,7	0,038	0,00
140	80	92,6	0,734	0,00	5,71	0,0482	0,00	4,7	0,039	0,00
160	80	94,8	0,765	0,00	5,82	0,0498	0,00	4,8	0,041	0,00
180	80	101,0	0,793	0,00	6,31	0,0514	0,00	5,2	0,042	0,00
200	80	106,1	0,815	0,00	6,66	0,0524	0,00	5,5	0,043	0,00
220	80	106,4	0,833	0,00	6,66	0,0532	0,00	5,5	0,044	0,00
240	80	110,9	0,846	0,00	6,87	0,0536	0,00	5,7	0,044	0,00
260	80	118,7	0,850	0,00	7,33	0,0539	0,00	6,1	0,044	0,00
280	80	123,0	0,865	0,00	7,56	0,0547	0,00	6,3	0,045	0,00
300	80	122,3	0,885	0,00	7,21	0,0559	0,00	6,0	0,046	0,00
320	80	122,7	0,914	0,00	7,03	0,0576	0,00	5,9	0,047	0,00
340	80	132,9	0,941	0,00	7,96	0,0593	0,00	6,7	0,049	0,00
360	80	136,0	0,980	0,00	7,99	0,0616	0,00	6,7	0,051	0,00
380	80	140,2	1,017	0,00	8,25	0,0637	0,00	6,9	0,052	0,00
400	80	146,8	1,051	0,00	8,77	0,0656	0,00	7,4	0,054	0,00
420	80	149,1	1,079	0,00	8,82	0,0671	0,00	7,4	0,055	0,00
440	80	149,5	1,102	0,00	8,82	0,0683	0,00	7,5	0,056	0,00
460	80	152,8	1,118	0,00	9,15	0,0691	0,00	7,7	0,057	0,00
480	80	154,0	1,126	0,00	9,18	0,0696	0,00	7,8	0,058	0,00
500	80	155,0	1,132	0,00	9,24	0,0700	0,00	7,8	0,058	0,00
520	80	154,0	1,134	0,00	9,19	0,0702	0,00	7,8	0,058	0,00
540	80	150,1	1,132	0,00	8,99	0,0704	0,00	7,6	0,058	0,00
560	80	145,1	1,122	0,00	8,56	0,0701	0,00	7,3	0,058	0,00
580	80	143,3	1,102	0,00	8,54	0,0693	0,00	7,2	0,057	0,00
600	80	140,0	1,074	0,00	8,26	0,0680	0,00	7,0	0,056	0,00
620	80	135,2	1,040	0,00	8,02	0,0662	0,00	6,8	0,055	0,00
640	80	133,9	1,005	0,00	7,98	0,0643	0,00	6,7	0,053	0,00
660	80	134,8	0,964	0,00	8,10	0,0621	0,00	6,8	0,051	0,00
680	80	130,4	0,919	0,00	7,67	0,0596	0,00	6,5	0,049	0,00
700	80	120,1	0,869	0,00	7,24	0,0568	0,00	6,1	0,047	0,00
720	80	120,4	0,818	0,00	7,13	0,0538	0,00	6,0	0,044	0,00
60	100	81,6	0,630	0,00	5,21	0,0419	0,00	4,3	0,034	0,00
80	100	86,0	0,663	0,00	5,48	0,0439	0,00	4,5	0,036	0,00
100	100	86,6	0,697	0,00	5,37	0,0460	0,00	4,5	0,038	0,00
120	100	91,1	0,733	0,00	5,85	0,0483	0,00	4,8	0,039	0,00
140	100	94,2	0,771	0,00	5,78	0,0506	0,00	4,8	0,041	0,00
160	100	97,8	0,810	0,00	5,97	0,0528	0,00	5,0	0,043	0,00
180	100	103,1	0,846	0,00	6,33	0,0549	0,00	5,3	0,045	0,00
200	100	106,1	0,883	0,00	6,63	0,0569	0,00	5,5	0,047	0,00
220	100	109,1	0,914	0,00	6,63	0,0584	0,00	5,5	0,048	0,00
240	100	113,6	0,938	0,00	6,86	0,0594	0,00	5,7	0,049	0,00
260	100	120,0	0,951	0,00	7,33	0,0599	0,00	6,1	0,049	0,00
280	100	128,5	0,961	0,00	7,82	0,0605	0,00	6,5	0,050	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
300	100	125,1	0,978	0,00	7,09	0,0612	0,00	6,0	0,050	0,00
320	100	129,5	1,009	0,00	7,32	0,0631	0,00	6,2	0,052	0,00
340	100	139,3	1,032	0,00	8,16	0,0646	0,00	6,9	0,053	0,00
360	100	141,3	1,077	0,00	8,11	0,0672	0,00	6,9	0,055	0,00
380	100	145,7	1,121	0,00	8,52	0,0697	0,00	7,2	0,058	0,00
400	100	152,1	1,164	0,00	8,95	0,0721	0,00	7,6	0,060	0,00
420	100	157,4	1,202	0,00	9,28	0,0742	0,00	7,8	0,061	0,00
440	100	157,9	1,231	0,00	9,29	0,0757	0,00	7,8	0,063	0,00
460	100	162,7	1,251	0,00	9,66	0,0767	0,00	8,2	0,063	0,00
480	100	166,0	1,264	0,00	9,74	0,0774	0,00	8,3	0,064	0,00
500	100	162,7	1,271	0,00	9,63	0,0779	0,00	8,2	0,064	0,00
520	100	162,2	1,273	0,00	9,64	0,0782	0,00	8,2	0,065	0,00
540	100	157,9	1,270	0,00	9,33	0,0784	0,00	7,9	0,065	0,00
560	100	160,0	1,256	0,00	9,40	0,0780	0,00	8,0	0,065	0,00
580	100	152,4	1,230	0,00	8,82	0,0769	0,00	7,5	0,064	0,00
600	100	148,9	1,195	0,00	8,67	0,0752	0,00	7,4	0,062	0,00
620	100	144,3	1,153	0,00	8,47	0,0731	0,00	7,2	0,060	0,00
640	100	140,8	1,107	0,00	8,32	0,0707	0,00	7,0	0,058	0,00
660	100	134,7	1,054	0,00	7,91	0,0678	0,00	6,7	0,056	0,00
680	100	131,8	0,997	0,00	7,79	0,0646	0,00	6,6	0,053	0,00
700	100	125,5	0,934	0,00	7,42	0,0610	0,00	6,3	0,050	0,00
720	100	126,0	0,869	0,00	7,44	0,0573	0,00	6,3	0,047	0,00
60	120	83,3	0,651	0,00	5,31	0,0433	0,00	4,4	0,035	0,00
80	120	86,8	0,687	0,00	5,52	0,0455	0,00	4,5	0,037	0,00
100	120	88,7	0,724	0,00	5,49	0,0478	0,00	4,6	0,039	0,00
120	120	91,0	0,765	0,00	5,64	0,0503	0,00	4,6	0,041	0,00
140	120	96,9	0,808	0,00	5,91	0,0529	0,00	4,9	0,043	0,00
160	120	100,7	0,852	0,00	6,12	0,0556	0,00	5,1	0,045	0,00
180	120	103,1	0,899	0,00	6,28	0,0583	0,00	5,2	0,048	0,00
200	120	107,3	0,946	0,00	6,44	0,0609	0,00	5,3	0,050	0,00
220	120	111,4	0,991	0,00	6,60	0,0634	0,00	5,4	0,052	0,00
240	120	116,8	1,030	0,00	6,84	0,0652	0,00	5,6	0,054	0,00
260	120	122,1	1,064	0,00	7,09	0,0668	0,00	5,9	0,055	0,00
280	120	128,8	1,086	0,00	7,59	0,0679	0,00	6,3	0,056	0,00
300	120	132,8	1,091	0,00	7,36	0,0676	0,00	6,2	0,056	0,00
320	120	136,6	1,123	0,00	7,65	0,0696	0,00	6,5	0,057	0,00
340	120	147,9	1,142	0,00	8,53	0,0709	0,00	7,2	0,058	0,00
360	120	146,6	1,195	0,00	8,09	0,0739	0,00	6,9	0,061	0,00
380	120	155,5	1,244	0,00	8,95	0,0768	0,00	7,6	0,063	0,00
400	120	161,3	1,298	0,00	9,22	0,0798	0,00	7,8	0,066	0,00
420	120	167,5	1,346	0,00	9,50	0,0823	0,00	8,1	0,068	0,00
440	120	169,7	1,386	0,00	9,78	0,0844	0,00	8,3	0,070	0,00
460	120	173,8	1,414	0,00	9,93	0,0858	0,00	8,5	0,071	0,00
480	120	173,9	1,431	0,00	10,14	0,0867	0,00	8,6	0,072	0,00
500	120	174,7	1,440	0,00	10,25	0,0873	0,00	8,7	0,072	0,00
520	120	174,7	1,442	0,00	10,12	0,0878	0,00	8,6	0,073	0,00
540	120	173,2	1,437	0,00	10,03	0,0880	0,00	8,6	0,073	0,00
560	120	166,9	1,419	0,00	9,62	0,0874	0,00	8,2	0,072	0,00
580	120	162,3	1,383	0,00	9,38	0,0859	0,00	8,0	0,071	0,00
600	120	159,9	1,339	0,00	9,18	0,0838	0,00	7,8	0,069	0,00
620	120	154,4	1,285	0,00	8,85	0,0811	0,00	7,5	0,067	0,00
640	120	149,2	1,224	0,00	8,51	0,0779	0,00	7,3	0,064	0,00
660	120	143,0	1,155	0,00	8,21	0,0741	0,00	7,0	0,061	0,00
680	120	143,4	1,082	0,00	8,22	0,0701	0,00	7,0	0,058	0,00
700	120	131,3	1,001	0,00	7,77	0,0655	0,00	6,6	0,054	0,00
720	120	132,0	0,916	0,00	7,58	0,0605	0,00	6,5	0,050	0,00
60	140	81,3	0,674	0,00	5,08	0,0447	0,00	4,2	0,036	0,00
80	140	88,8	0,711	0,00	5,62	0,0470	0,00	4,6	0,038	0,00
100	140	87,5	0,752	0,00	5,40	0,0496	0,00	4,5	0,040	0,00
120	140	94,4	0,796	0,00	5,82	0,0523	0,00	4,8	0,043	0,00
140	140	98,9	0,844	0,00	6,03	0,0552	0,00	5,0	0,045	0,00
160	140	100,2	0,894	0,00	6,05	0,0583	0,00	5,0	0,048	0,00
180	140	104,7	0,949	0,00	6,22	0,0615	0,00	5,1	0,050	0,00
200	140	110,5	1,006	0,00	6,45	0,0648	0,00	5,3	0,053	0,00
220	140	115,4	1,065	0,00	6,62	0,0682	0,00	5,6	0,056	0,00
240	140	121,2	1,121	0,00	6,89	0,0711	0,00	5,8	0,058	0,00
260	140	125,9	1,171	0,00	7,07	0,0735	0,00	6,0	0,061	0,00
280	140	132,1	1,219	0,00	7,35	0,0758	0,00	6,2	0,063	0,00
300	140	135,6	1,249	0,00	7,44	0,0770	0,00	6,3	0,064	0,00
320	140	145,5	1,260	0,00	7,99	0,0773	0,00	6,8	0,064	0,00
340	140	146,5	1,304	0,00	7,87	0,0799	0,00	6,7	0,066	0,00
360	140	157,4	1,334	0,00	8,66	0,0818	0,00	7,4	0,068	0,00
380	140	167,0	1,389	0,00	9,42	0,0850	0,00	8,0	0,070	0,00
400	140	172,1	1,456	0,00	9,59	0,0886	0,00	8,2	0,073	0,00
420	140	173,5	1,521	0,00	9,74	0,0921	0,00	8,3	0,076	0,00
440	140	183,3	1,574	0,00	10,25	0,0949	0,00	8,8	0,079	0,00
460	140	183,4	1,613	0,00	10,42	0,0969	0,00	8,9	0,080	0,00
480	140	186,7	1,636	0,00	10,62	0,0981	0,00	9,1	0,081	0,00
500	140	183,3	1,648	0,00	10,56	0,0989	0,00	9,0	0,082	0,00
520	140	182,5	1,652	0,00	10,44	0,0995	0,00	8,9	0,083	0,00
540	140	183,0	1,645	0,00	10,28	0,0997	0,00	8,8	0,083	0,00
560	140	175,5	1,616	0,00	9,90	0,0988	0,00	8,5	0,082	0,00
580	140	174,3	1,570	0,00	9,81	0,0968	0,00	8,4	0,080	0,00
600	140	159,2	1,510	0,00	9,12	0,0940	0,00	7,8	0,078	0,00
620	140	163,9	1,439	0,00	9,29	0,0904	0,00	8,0	0,075	0,00
640	140	158,1	1,357	0,00	9,00	0,0861	0,00	7,7	0,071	0,00
660	140	150,4	1,265	0,00	8,52	0,0812	0,00	7,3	0,067	0,00
680	140	144,7	1,165	0,00	8,34	0,0756	0,00	7,1	0,062	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
700	140	139,4	1,070	0,00	8,05	0,0699	0,00	6,8	0,058	0,00
720	140	132,3	0,962	0,00	7,70	0,0636	0,00	6,5	0,052	0,00
60	160	82,9	0,696	0,00	5,16	0,0461	0,00	4,3	0,038	0,00
80	160	90,1	0,736	0,00	5,59	0,0487	0,00	4,6	0,040	0,00
100	160	90,7	0,780	0,00	5,56	0,0513	0,00	4,6	0,042	0,00
120	160	96,2	0,827	0,00	5,79	0,0543	0,00	4,8	0,044	0,00
140	160	98,0	0,880	0,00	5,95	0,0575	0,00	4,9	0,047	0,00
160	160	102,9	0,936	0,00	6,04	0,0609	0,00	5,0	0,050	0,00
180	160	108,7	0,997	0,00	6,27	0,0646	0,00	5,2	0,053	0,00
200	160	111,4	1,065	0,00	6,42	0,0686	0,00	5,4	0,056	0,00
220	160	118,7	1,136	0,00	6,85	0,0727	0,00	5,7	0,060	0,00
240	160	123,4	1,211	0,00	6,90	0,0769	0,00	5,8	0,063	0,00
260	160	128,1	1,282	0,00	7,05	0,0806	0,00	5,9	0,066	0,00
280	160	134,1	1,345	0,00	7,35	0,0836	0,00	6,2	0,069	0,00
300	160	144,1	1,403	0,00	7,82	0,0863	0,00	6,7	0,071	0,00
320	160	146,2	1,446	0,00	7,48	0,0877	0,00	6,4	0,073	0,00
340	160	160,8	1,476	0,00	8,72	0,0897	0,00	7,4	0,074	0,00
360	160	162,4	1,522	0,00	8,48	0,0921	0,00	7,2	0,076	0,00
380	160	168,2	1,585	0,00	8,90	0,0957	0,00	7,7	0,079	0,00
400	160	178,7	1,651	0,00	9,50	0,0994	0,00	8,2	0,082	0,00
420	160	184,2	1,734	0,00	10,02	0,1039	0,00	8,6	0,086	0,00
440	160	193,9	1,806	0,00	10,67	0,1076	0,00	9,2	0,089	0,00
460	160	193,3	1,862	0,00	10,85	0,1104	0,00	9,3	0,092	0,00
480	160	200,3	1,895	0,00	11,16	0,1121	0,00	9,6	0,093	0,00
500	160	202,7	1,910	0,00	11,32	0,1132	0,00	9,7	0,094	0,00
520	160	199,1	1,914	0,00	11,21	0,1140	0,00	9,6	0,095	0,00
540	160	194,6	1,902	0,00	10,78	0,1141	0,00	9,3	0,095	0,00
560	160	190,9	1,863	0,00	10,63	0,1129	0,00	9,2	0,094	0,00
580	160	186,2	1,799	0,00	10,29	0,1101	0,00	8,9	0,091	0,00
600	160	171,2	1,716	0,00	9,62	0,1062	0,00	8,3	0,088	0,00
620	160	174,9	1,618	0,00	9,70	0,1014	0,00	8,3	0,084	0,00
640	160	161,3	1,505	0,00	8,98	0,0954	0,00	7,7	0,079	0,00
660	160	153,7	1,382	0,00	8,64	0,0887	0,00	7,4	0,073	0,00
680	160	152,0	1,256	0,00	8,56	0,0815	0,00	7,3	0,067	0,00
700	160	146,3	1,124	0,00	8,27	0,0737	0,00	7,1	0,061	0,00
720	160	138,0	1,016	0,00	7,96	0,0671	0,00	6,8	0,055	0,00
60	180	85,5	0,719	0,00	5,30	0,0476	0,00	4,4	0,039	0,00
80	180	91,8	0,761	0,00	5,67	0,0503	0,00	4,7	0,041	0,00
100	180	91,0	0,808	0,00	5,46	0,0532	0,00	4,5	0,043	0,00
120	180	99,5	0,859	0,00	5,97	0,0563	0,00	5,0	0,046	0,00
140	180	100,3	0,916	0,00	5,92	0,0598	0,00	4,9	0,049	0,00
160	180	106,2	0,977	0,00	6,16	0,0635	0,00	5,1	0,052	0,00
180	180	109,5	1,046	0,00	6,30	0,0677	0,00	5,3	0,055	0,00
200	180	115,9	1,122	0,00	6,64	0,0722	0,00	5,5	0,059	0,00
220	180	120,7	1,204	0,00	6,69	0,0769	0,00	5,6	0,063	0,00
240	180	127,9	1,292	0,00	6,99	0,0820	0,00	5,8	0,067	0,00
260	180	135,5	1,386	0,00	7,31	0,0872	0,00	6,1	0,072	0,00
280	180	143,3	1,483	0,00	7,64	0,0924	0,00	6,4	0,076	0,00
300	180	147,5	1,574	0,00	7,56	0,0966	0,00	6,4	0,080	0,00
320	180	155,5	1,647	0,00	8,08	0,0999	0,00	6,9	0,083	0,00
340	180	161,5	1,718	0,00	8,06	0,1029	0,00	7,0	0,085	0,00
360	180	171,1	1,754	0,00	8,51	0,1046	0,00	7,4	0,087	0,00
380	180	183,1	1,809	0,00	9,43	0,1079	0,00	8,2	0,089	0,00
400	180	190,2	1,894	0,00	9,88	0,1126	0,00	8,6	0,093	0,00
420	180	196,6	1,998	0,00	10,25	0,1181	0,00	8,9	0,098	0,00
440	180	207,1	2,096	0,00	11,15	0,1233	0,00	9,7	0,102	0,00
460	180	207,4	2,177	0,00	11,33	0,1273	0,00	9,8	0,106	0,00
480	180	214,6	2,227	0,00	11,83	0,1298	0,00	10,2	0,108	0,00
500	180	210,6	2,249	0,00	11,75	0,1313	0,00	10,2	0,110	0,00
520	180	214,7	2,251	0,00	11,81	0,1323	0,00	10,2	0,110	0,00
540	180	202,4	2,231	0,00	11,24	0,1324	0,00	9,7	0,110	0,00
560	180	199,3	2,175	0,00	10,93	0,1305	0,00	9,5	0,109	0,00
580	180	184,2	2,083	0,00	10,08	0,1267	0,00	8,7	0,105	0,00
600	180	179,7	1,966	0,00	9,83	0,1211	0,00	8,5	0,101	0,00
620	180	175,9	1,825	0,00	9,58	0,1140	0,00	8,3	0,095	0,00
640	180	170,1	1,669	0,00	9,34	0,1058	0,00	8,1	0,088	0,00
660	180	170,5	1,502	0,00	9,24	0,0964	0,00	8,0	0,080	0,00
680	180	161,2	1,335	0,00	8,91	0,0868	0,00	7,7	0,072	0,00
700	180	146,6	1,186	0,00	8,06	0,0778	0,00	6,9	0,064	0,00
720	180	144,1	1,064	0,00	8,12	0,0702	0,00	6,9	0,058	0,00
60	200	85,5	0,744	0,00	5,19	0,0492	0,00	4,3	0,040	0,00
80	200	88,7	0,790	0,00	5,46	0,0521	0,00	4,5	0,043	0,00
100	200	95,0	0,837	0,00	5,75	0,0551	0,00	4,7	0,045	0,00
120	200	97,9	0,893	0,00	5,92	0,0585	0,00	4,9	0,048	0,00
140	200	102,2	0,954	0,00	5,88	0,0622	0,00	4,9	0,051	0,00
160	200	105,8	1,021	0,00	6,00	0,0662	0,00	5,0	0,054	0,00
180	200	113,1	1,095	0,00	6,50	0,0707	0,00	5,4	0,058	0,00
200	200	114,2	1,179	0,00	6,32	0,0757	0,00	5,3	0,062	0,00
220	200	123,0	1,271	0,00	6,60	0,0811	0,00	5,6	0,066	0,00
240	200	129,7	1,375	0,00	6,83	0,0871	0,00	5,8	0,071	0,00
260	200	138,2	1,488	0,00	7,18	0,0935	0,00	6,1	0,077	0,00
280	200	144,2	1,608	0,00	7,26	0,1000	0,00	6,2	0,082	0,00
300	200	152,4	1,738	0,00	7,52	0,1067	0,00	6,5	0,088	0,00
320	200	160,6	1,862	0,00	7,81	0,1127	0,00	6,8	0,093	0,00
340	200	170,3	1,975	0,00	8,24	0,1178	0,00	7,2	0,098	0,00
360	200	181,8	2,068	0,00	8,99	0,1221	0,00	7,8	0,101	0,00
380	200	192,5	2,139	0,00	9,53	0,1255	0,00	8,3	0,104	0,00
400	200	198,6	2,227	0,00	9,76	0,1301	0,00	8,6	0,108	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
420	200	212,8	2,328	0,00	10,95	0,1356	0,00	9,5	0,113	0,00
440	200	217,8	2,469	0,00	11,23	0,1428	0,00	9,9	0,119	0,00
460	200	225,2	2,585	0,00	11,99	0,1486	0,00	10,4	0,124	0,00
480	200	226,6	2,662	0,00	12,30	0,1525	0,00	10,7	0,127	0,00
500	200	233,0	2,693	0,00	12,73	0,1546	0,00	11,1	0,129	0,00
520	200	231,1	2,696	0,00	12,48	0,1561	0,00	10,9	0,130	0,00
540	200	210,8	2,665	0,00	11,45	0,1561	0,00	10,0	0,130	0,00
560	200	200,2	2,576	0,00	10,95	0,1530	0,00	9,5	0,128	0,00
580	200	199,2	2,436	0,00	10,74	0,1471	0,00	9,4	0,123	0,00
600	200	199,1	2,265	0,00	10,69	0,1391	0,00	9,3	0,116	0,00
620	200	180,5	2,058	0,00	9,65	0,1285	0,00	8,4	0,107	0,00
640	200	178,5	1,841	0,00	9,64	0,1168	0,00	8,4	0,097	0,00
660	200	164,0	1,617	0,00	8,84	0,1040	0,00	7,6	0,086	0,00
680	200	162,8	1,423	0,00	8,79	0,0925	0,00	7,6	0,076	0,00
700	200	152,2	1,261	0,00	8,21	0,0826	0,00	7,1	0,068	0,00
720	200	151,2	1,127	0,00	8,27	0,0742	0,00	7,1	0,061	0,00
60	220	88,9	0,768	0,00	5,46	0,0508	0,00	4,5	0,041	0,00
80	220	91,4	0,816	0,00	5,60	0,0538	0,00	4,6	0,044	0,00
100	220	96,1	0,868	0,00	5,70	0,0570	0,00	4,7	0,047	0,00
120	220	99,4	0,928	0,00	5,87	0,0607	0,00	4,8	0,050	0,00
140	220	102,0	0,992	0,00	5,92	0,0646	0,00	5,0	0,053	0,00
160	220	110,0	1,065	0,00	6,24	0,0690	0,00	5,2	0,056	0,00
180	220	111,5	1,146	0,00	6,22	0,0739	0,00	5,2	0,060	0,00
200	220	120,1	1,238	0,00	6,48	0,0793	0,00	5,4	0,065	0,00
220	220	122,8	1,342	0,00	6,53	0,0854	0,00	5,5	0,070	0,00
240	220	134,0	1,458	0,00	6,97	0,0922	0,00	5,9	0,076	0,00
260	220	141,2	1,590	0,00	7,08	0,0997	0,00	6,0	0,082	0,00
280	220	149,0	1,737	0,00	7,35	0,1079	0,00	6,3	0,089	0,00
300	220	159,1	1,902	0,00	7,53	0,1167	0,00	6,6	0,096	0,00
320	220	168,6	2,073	0,00	7,79	0,1253	0,00	6,9	0,103	0,00
340	220	179,9	2,249	0,00	8,42	0,1339	0,00	7,4	0,111	0,00
360	220	190,6	2,421	0,00	8,86	0,1417	0,00	7,9	0,118	0,00
380	220	201,8	2,556	0,00	9,25	0,1469	0,00	8,2	0,122	0,00
400	220	213,8	2,675	0,00	10,08	0,1532	0,00	9,0	0,128	0,00
420	220	227,7	2,780	0,00	11,01	0,1586	0,00	9,8	0,132	0,00
440	220	235,4	2,959	0,00	11,90	0,1678	0,00	10,5	0,140	0,00
460	220	245,9	3,134	0,00	12,67	0,1764	0,00	11,2	0,147	0,00
480	220	247,4	3,251	0,00	13,19	0,1823	0,00	11,6	0,153	0,00
500	220	242,3	3,303	0,00	13,04	0,1859	0,00	11,4	0,156	0,00
520	220	234,4	3,301	0,00	12,59	0,1878	0,00	11,0	0,157	0,00
540	220	226,1	3,246	0,00	12,13	0,1877	0,00	10,6	0,157	0,00
560	220	218,9	3,100	0,00	11,68	0,1826	0,00	10,2	0,153	0,00
580	220	211,2	2,884	0,00	11,21	0,1734	0,00	9,8	0,145	0,00
600	220	193,8	2,612	0,00	10,18	0,1602	0,00	8,9	0,133	0,00
620	220	193,6	2,310	0,00	10,25	0,1443	0,00	8,9	0,120	0,00
640	220	186,9	2,006	0,00	9,87	0,1274	0,00	8,6	0,106	0,00
660	220	175,1	1,743	0,00	9,31	0,1121	0,00	8,1	0,093	0,00
680	220	164,7	1,524	0,00	8,77	0,0989	0,00	7,6	0,082	0,00
700	220	157,8	1,349	0,00	8,30	0,0881	0,00	7,1	0,073	0,00
720	220	157,3	1,204	0,00	8,48	0,0790	0,00	7,3	0,065	0,00
60	240	88,3	0,792	0,00	5,33	0,0524	0,00	4,4	0,043	0,00
80	240	92,1	0,843	0,00	5,53	0,0556	0,00	4,6	0,045	0,00
100	240	96,6	0,901	0,00	5,76	0,0591	0,00	4,8	0,048	0,00
120	240	100,4	0,962	0,00	5,80	0,0629	0,00	4,8	0,051	0,00
140	240	105,9	1,033	0,00	6,06	0,0672	0,00	5,0	0,055	0,00
160	240	107,5	1,111	0,00	6,05	0,0719	0,00	5,1	0,059	0,00
180	240	118,0	1,199	0,00	6,49	0,0772	0,00	5,4	0,063	0,00
200	240	120,2	1,298	0,00	6,53	0,0831	0,00	5,5	0,068	0,00
220	240	129,1	1,411	0,00	6,64	0,0897	0,00	5,6	0,074	0,00
240	240	132,5	1,542	0,00	6,61	0,0973	0,00	5,7	0,080	0,00
260	240	143,1	1,688	0,00	7,13	0,1056	0,00	6,1	0,087	0,00
280	240	154,3	1,862	0,00	7,19	0,1153	0,00	6,3	0,095	0,00
300	240	164,1	2,057	0,00	7,53	0,1259	0,00	6,6	0,104	0,00
320	240	176,4	2,284	0,00	7,99	0,1379	0,00	7,1	0,114	0,00
340	240	185,7	2,526	0,00	8,33	0,1498	0,00	7,4	0,124	0,00
360	240	202,7	2,788	0,00	9,14	0,1624	0,00	8,1	0,135	0,00
380	240	214,3	3,042	0,00	9,70	0,1734	0,00	8,7	0,144	0,00
400	240	228,5	3,274	0,00	10,53	0,1838	0,00	9,4	0,154	0,00
420	240	241,7	3,477	0,00	11,55	0,1934	0,00	10,3	0,162	0,00
440	240	252,8	3,674	0,00	12,38	0,2027	0,00	11,1	0,169	0,00
460	240	263,9	3,889	0,00	13,40	0,2131	0,00	11,9	0,178	0,00
480	240	275,0	4,087	0,00	14,35	0,2230	0,00	12,7	0,187	0,00
500	240	262,8	4,160	0,00	13,96	0,2283	0,00	12,3	0,192	0,00
520	240	256,5	4,146	0,00	13,60	0,2313	0,00	12,0	0,194	0,00
540	240	236,2	4,043	0,00	12,41	0,2305	0,00	11,0	0,194	0,00
560	240	217,4	3,799	0,00	11,46	0,2222	0,00	10,1	0,186	0,00
580	240	202,1	3,434	0,00	10,55	0,2059	0,00	9,3	0,172	0,00
600	240	210,4	3,014	0,00	10,93	0,1846	0,00	9,6	0,154	0,00
620	240	199,2	2,582	0,00	10,40	0,1613	0,00	9,1	0,134	0,00
640	240	185,4	2,195	0,00	9,50	0,1393	0,00	8,3	0,115	0,00
660	240	191,9	1,888	0,00	9,81	0,1213	0,00	8,6	0,100	0,00
680	240	178,4	1,649	0,00	9,16	0,1067	0,00	8,0	0,088	0,00
700	240	166,9	1,453	0,00	8,69	0,0946	0,00	7,5	0,078	0,00
720	240	163,5	1,289	0,00	8,64	0,0843	0,00	7,5	0,069	0,00
60	260	86,6	0,814	0,00	5,29	0,0539	0,00	4,4	0,044	0,00
80	260	94,2	0,867	0,00	5,65	0,0572	0,00	4,6	0,047	0,00
100	260	97,3	0,929	0,00	5,68	0,0610	0,00	4,7	0,050	0,00
120	260	102,5	0,997	0,00	5,94	0,0652	0,00	4,9	0,053	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
140	260	103,0	1,072	0,00	5,86	0,0697	0,00	4,9	0,057	0,00
160	260	113,0	1,156	0,00	6,27	0,0748	0,00	5,2	0,061	0,00
180	260	115,4	1,250	0,00	6,30	0,0804	0,00	5,3	0,066	0,00
200	260	121,8	1,361	0,00	6,44	0,0870	0,00	5,4	0,071	0,00
220	260	129,1	1,485	0,00	6,64	0,0943	0,00	5,6	0,077	0,00
240	260	136,0	1,629	0,00	6,68	0,1025	0,00	5,7	0,084	0,00
260	260	147,5	1,794	0,00	7,18	0,1120	0,00	6,2	0,092	0,00
280	260	159,7	1,990	0,00	7,33	0,1229	0,00	6,4	0,101	0,00
300	260	167,3	2,221	0,00	7,57	0,1355	0,00	6,7	0,111	0,00
320	260	180,1	2,490	0,00	8,03	0,1498	0,00	7,1	0,123	0,00
340	260	192,1	2,807	0,00	8,40	0,1660	0,00	7,5	0,137	0,00
360	260	210,8	3,174	0,00	9,24	0,1841	0,00	8,2	0,152	0,00
380	260	228,4	3,588	0,00	9,88	0,2022	0,00	8,8	0,168	0,00
420	260	257,0	4,395	0,00	11,95	0,2367	0,00	10,7	0,198	0,00
440	260	271,9	4,734	0,00	13,18	0,2520	0,00	11,8	0,211	0,00
460	260	285,0	5,026	0,00	14,18	0,2649	0,00	12,7	0,222	0,00
480	260	296,8	5,309	0,00	15,21	0,2789	0,00	13,5	0,235	0,00
500	260	290,8	5,421	0,00	15,26	0,2880	0,00	13,5	0,243	0,00
520	260	255,5	5,372	0,00	13,94	0,2931	0,00	12,1	0,247	0,00
540	260	225,2	5,167	0,00	12,47	0,2910	0,00	10,8	0,245	0,00
560	260	207,7	4,711	0,00	11,45	0,2740	0,00	9,9	0,230	0,00
580	260	223,1	4,098	0,00	11,33	0,2451	0,00	10,0	0,205	0,00
600	260	213,1	3,433	0,00	10,62	0,2103	0,00	9,3	0,176	0,00
620	260	197,5	2,868	0,00	9,86	0,1790	0,00	8,6	0,149	0,00
640	260	199,0	2,417	0,00	9,81	0,1532	0,00	8,6	0,127	0,00
660	260	192,3	2,070	0,00	9,55	0,1326	0,00	8,4	0,110	0,00
680	260	180,1	1,793	0,00	9,21	0,1157	0,00	8,0	0,096	0,00
700	260	174,0	1,566	0,00	8,91	0,1017	0,00	7,7	0,084	0,00
720	260	158,6	1,380	0,00	8,18	0,0903	0,00	7,1	0,074	0,00
60	280	88,4	0,832	0,00	5,47	0,0552	0,00	4,5	0,045	0,00
80	280	91,8	0,890	0,00	5,56	0,0589	0,00	4,6	0,048	0,00
100	280	98,3	0,954	0,00	5,73	0,0628	0,00	4,8	0,051	0,00
120	280	103,7	1,025	0,00	5,99	0,0672	0,00	5,0	0,055	0,00
140	280	107,0	1,107	0,00	5,90	0,0721	0,00	4,9	0,059	0,00
160	280	110,0	1,196	0,00	6,06	0,0775	0,00	5,1	0,063	0,00
180	280	115,3	1,302	0,00	6,13	0,0839	0,00	5,2	0,069	0,00
200	280	126,2	1,420	0,00	6,53	0,0908	0,00	5,5	0,074	0,00
220	280	132,1	1,555	0,00	6,74	0,0987	0,00	5,8	0,081	0,00
240	280	138,2	1,715	0,00	6,70	0,1079	0,00	5,8	0,089	0,00
260	280	149,6	1,901	0,00	7,10	0,1186	0,00	6,1	0,097	0,00
280	280	159,5	2,122	0,00	7,31	0,1308	0,00	6,4	0,107	0,00
300	280	175,5	2,383	0,00	7,75	0,1450	0,00	6,8	0,119	0,00
320	280	182,6	2,706	0,00	7,90	0,1622	0,00	7,0	0,134	0,00
340	280	200,1	3,090	0,00	8,45	0,1818	0,00	7,5	0,150	0,00
360	280	219,8	3,571	0,00	9,18	0,2053	0,00	8,2	0,170	0,00
380	280	246,3	4,135	0,00	10,36	0,2309	0,00	9,3	0,191	0,00
400	280	256,3	4,827	0,00	11,01	0,2603	0,00	9,9	0,217	0,00
500	280	290,2	7,308	0,00	15,80	0,3708	0,00	13,8	0,313	0,00
520	280	253,2	7,117	0,00	13,95	0,3794	0,00	12,2	0,321	0,00
540	280	228,2	6,714	0,00	12,55	0,3750	0,00	10,9	0,317	0,00
560	280	220,7	5,878	0,00	11,96	0,3407	0,00	10,4	0,287	0,00
580	280	219,6	4,842	0,00	11,48	0,2892	0,00	10,0	0,243	0,00
600	280	221,5	3,927	0,00	10,61	0,2405	0,00	9,3	0,201	0,00
620	280	218,0	3,218	0,00	10,68	0,2009	0,00	9,4	0,167	0,00
640	280	211,1	2,685	0,00	10,32	0,1701	0,00	9,1	0,141	0,00
660	280	192,9	2,272	0,00	9,44	0,1454	0,00	8,2	0,120	0,00
680	280	186,9	1,944	0,00	9,18	0,1256	0,00	8,0	0,104	0,00
700	280	173,8	1,681	0,00	8,82	0,1096	0,00	7,7	0,090	0,00
720	280	166,6	1,466	0,00	8,43	0,0964	0,00	7,3	0,079	0,00
60	300	89,3	0,847	0,00	5,30	0,0563	0,00	4,4	0,046	0,00
80	300	94,8	0,907	0,00	5,58	0,0601	0,00	4,6	0,049	0,00
100	300	97,3	0,973	0,00	5,85	0,0643	0,00	4,9	0,052	0,00
120	300	100,0	1,049	0,00	5,77	0,0689	0,00	4,8	0,056	0,00
140	300	104,4	1,134	0,00	5,82	0,0741	0,00	4,9	0,061	0,00
160	300	115,8	1,230	0,00	6,30	0,0800	0,00	5,3	0,065	0,00
180	300	120,6	1,341	0,00	6,31	0,0866	0,00	5,3	0,071	0,00
200	300	124,2	1,468	0,00	6,43	0,0942	0,00	5,5	0,077	0,00
220	300	133,0	1,616	0,00	6,61	0,1028	0,00	5,7	0,084	0,00
240	300	140,3	1,789	0,00	6,78	0,1129	0,00	5,9	0,093	0,00
260	300	152,9	1,994	0,00	7,14	0,1245	0,00	6,2	0,102	0,00
280	300	165,8	2,241	0,00	7,57	0,1384	0,00	6,6	0,114	0,00
300	300	173,5	2,538	0,00	7,59	0,1544	0,00	6,7	0,127	0,00
320	300	197,8	2,906	0,00	8,36	0,1739	0,00	7,4	0,143	0,00
340	300	209,1	3,368	0,00	8,67	0,1976	0,00	7,7	0,163	0,00
360	300	233,9	3,948	0,00	9,47	0,2259	0,00	8,5	0,187	0,00
380	300	260,7	4,708	0,00	10,38	0,2602	0,00	9,3	0,215	0,00
400	300	288,9	5,725	0,00	11,53	0,3023	0,00	10,3	0,251	0,00
420	300	298,5	7,018	0,00	12,41	0,3494	0,00	11,1	0,292	0,00
540	300	218,3	8,556	0,00	12,63	0,4765	0,00	10,9	0,403	0,00
560	300	209,5	7,221	0,00	11,57	0,4177	0,00	9,9	0,353	0,00
580	300	219,5	5,721	0,00	11,13	0,3417	0,00	9,7	0,287	0,00
600	300	229,5	4,529	0,00	10,71	0,2777	0,00	9,3	0,232	0,00
620	300	230,0	3,641	0,00	10,55	0,2277	0,00	9,4	0,190	0,00
640	300	224,2	2,977	0,00	10,47	0,1889	0,00	9,3	0,157	0,00
660	300	212,0	2,478	0,00	9,92	0,1591	0,00	8,7	0,132	0,00
680	300	194,3	2,088	0,00	9,40	0,1356	0,00	8,3	0,112	0,00
700	300	185,8	1,785	0,00	9,06	0,1172	0,00	7,9	0,097	0,00
720	300	168,3	1,546	0,00	8,37	0,1024	0,00	7,3	0,084	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
60	320	91,1	0,857	0,00	5,52	0,0572	0,00	4,5	0,047	0,00
80	320	95,1	0,918	0,00	5,61	0,0611	0,00	4,6	0,050	0,00
100	320	98,6	0,987	0,00	5,65	0,0654	0,00	4,7	0,053	0,00
120	320	104,3	1,066	0,00	5,91	0,0703	0,00	4,9	0,057	0,00
140	320	106,9	1,153	0,00	6,06	0,0757	0,00	5,1	0,062	0,00
160	320	112,1	1,254	0,00	6,12	0,0819	0,00	5,1	0,067	0,00
180	320	118,7	1,369	0,00	6,37	0,0888	0,00	5,4	0,073	0,00
200	320	126,5	1,503	0,00	6,56	0,0969	0,00	5,6	0,079	0,00
220	320	133,9	1,660	0,00	6,60	0,1061	0,00	5,7	0,087	0,00
240	320	141,7	1,844	0,00	6,89	0,1169	0,00	6,0	0,096	0,00
260	320	149,9	2,064	0,00	6,98	0,1295	0,00	6,1	0,106	0,00
280	320	161,2	2,332	0,00	7,21	0,1446	0,00	6,3	0,119	0,00
300	320	175,7	2,663	0,00	7,59	0,1628	0,00	6,7	0,134	0,00
320	320	195,6	3,067	0,00	8,48	0,1847	0,00	7,5	0,152	0,00
340	320	216,1	3,595	0,00	8,91	0,2117	0,00	7,9	0,174	0,00
360	320	232,4	4,283	0,00	9,11	0,2452	0,00	8,1	0,202	0,00
380	320	257,7	5,220	0,00	9,71	0,2879	0,00	8,7	0,238	0,00
400	320	307,9	6,558	0,00	11,46	0,3422	0,00	10,3	0,284	0,00
420	320	330,6	8,614	0,00	11,52	0,4122	0,00	10,3	0,343	0,00
440	320	362,6	11,957	0,00	12,20	0,4942	0,00	10,9	0,414	0,00
560	320	211,5	8,669	0,00	11,28	0,5042	0,00	9,8	0,425	0,00
580	320	228,4	6,765	0,00	10,58	0,4065	0,00	9,2	0,341	0,00
600	320	237,9	5,220	0,00	10,38	0,3219	0,00	9,1	0,269	0,00
620	320	251,2	4,083	0,00	10,92	0,2569	0,00	9,8	0,214	0,00
640	320	232,3	3,272	0,00	10,31	0,2089	0,00	9,2	0,173	0,00
660	320	220,8	2,672	0,00	10,17	0,1731	0,00	9,0	0,143	0,00
680	320	206,3	2,227	0,00	9,58	0,1460	0,00	8,4	0,120	0,00
700	320	190,5	1,887	0,00	9,19	0,1250	0,00	8,1	0,103	0,00
720	320	170,7	1,621	0,00	8,36	0,1081	0,00	7,3	0,089	0,00
60	340	87,5	0,863	0,00	5,26	0,0577	0,00	4,4	0,047	0,00
80	340	92,2	0,926	0,00	5,49	0,0617	0,00	4,6	0,050	0,00
100	340	95,9	0,996	0,00	5,51	0,0661	0,00	4,6	0,054	0,00
120	340	101,3	1,075	0,00	5,77	0,0712	0,00	4,8	0,058	0,00
140	340	104,8	1,165	0,00	5,75	0,0767	0,00	4,9	0,063	0,00
160	340	111,4	1,268	0,00	6,06	0,0831	0,00	5,1	0,068	0,00
180	340	118,3	1,386	0,00	6,32	0,0904	0,00	5,4	0,074	0,00
200	340	126,0	1,523	0,00	6,62	0,0987	0,00	5,7	0,081	0,00
220	340	133,0	1,685	0,00	6,72	0,1084	0,00	5,8	0,089	0,00
240	340	142,8	1,876	0,00	7,06	0,1198	0,00	6,1	0,098	0,00
260	340	151,3	2,104	0,00	7,25	0,1331	0,00	6,3	0,109	0,00
280	340	163,0	2,382	0,00	7,49	0,1490	0,00	6,6	0,122	0,00
300	340	178,1	2,727	0,00	7,94	0,1685	0,00	7,0	0,138	0,00
320	340	196,0	3,161	0,00	8,43	0,1921	0,00	7,5	0,158	0,00
340	340	210,2	3,722	0,00	8,47	0,2218	0,00	7,5	0,182	0,00
360	340	238,4	4,474	0,00	9,33	0,2599	0,00	8,3	0,214	0,00
380	340	263,6	5,513	0,00	9,86	0,3087	0,00	8,8	0,254	0,00
400	340	313,0	7,057	0,00	11,04	0,3735	0,00	9,9	0,308	0,00
420	340	350,2	9,556	0,00	11,02	0,4582	0,00	9,9	0,380	0,00
440	340	424,5	14,626	0,18	10,68	0,5685	0,00	9,6	0,473	0,00
560	340	229,2	10,251	0,00	10,67	0,6047	0,00	9,3	0,509	0,00
580	340	252,5	7,988	0,00	10,50	0,4845	0,00	9,4	0,407	0,00
600	340	262,3	5,945	0,00	10,64	0,3701	0,00	9,5	0,309	0,00
620	340	271,1	4,511	0,00	11,68	0,2868	0,00	10,4	0,238	0,00
640	340	238,3	3,543	0,00	10,44	0,2290	0,00	9,3	0,190	0,00
660	340	225,1	2,871	0,00	10,18	0,1879	0,00	9,0	0,155	0,00
680	340	201,2	2,369	0,00	9,25	0,1567	0,00	8,2	0,129	0,00
700	340	197,2	1,989	0,00	9,26	0,1327	0,00	8,2	0,109	0,00
720	340	181,4	1,698	0,00	8,83	0,1142	0,00	7,7	0,094	0,00
60	360	89,1	0,864	0,00	5,46	0,0580	0,00	4,5	0,047	0,00
80	360	93,8	0,927	0,00	5,70	0,0620	0,00	4,7	0,051	0,00
100	360	97,9	0,997	0,00	5,81	0,0665	0,00	4,8	0,054	0,00
120	360	101,8	1,077	0,00	5,86	0,0716	0,00	4,9	0,058	0,00
140	360	107,5	1,167	0,00	6,04	0,0772	0,00	5,1	0,063	0,00
160	360	114,2	1,270	0,00	6,34	0,0837	0,00	5,3	0,068	0,00
180	360	114,7	1,388	0,00	6,11	0,0911	0,00	5,1	0,074	0,00
200	360	123,6	1,526	0,00	6,32	0,0996	0,00	5,4	0,081	0,00
220	360	132,0	1,687	0,00	6,63	0,1094	0,00	5,7	0,089	0,00
240	360	142,5	1,879	0,00	7,05	0,1211	0,00	6,1	0,099	0,00
260	360	154,2	2,108	0,00	7,49	0,1348	0,00	6,5	0,110	0,00
280	360	160,5	2,381	0,00	7,21	0,1510	0,00	6,3	0,123	0,00
300	360	176,4	2,726	0,00	7,80	0,1710	0,00	6,9	0,140	0,00
320	360	192,9	3,154	0,00	8,40	0,1955	0,00	7,4	0,160	0,00
340	360	208,9	3,707	0,00	8,67	0,2261	0,00	7,7	0,185	0,00
360	360	220,2	4,428	0,00	8,77	0,2653	0,00	7,8	0,217	0,00
380	360	254,5	5,426	0,00	9,66	0,3163	0,00	8,6	0,259	0,00
400	360	278,3	6,860	0,00	10,26	0,3850	0,00	9,2	0,316	0,00
420	360	309,9	9,033	0,00	10,92	0,4755	0,00	9,8	0,391	0,00
440	360	325,0	12,807	0,00	10,55	0,5950	0,00	9,5	0,490	0,00
460	360	359,3	20,525	0,00	9,49	0,7174	0,00	8,5	0,595	0,00
580	360	300,8	9,339	0,00	12,45	0,5718	0,00	11,2	0,479	0,00
600	360	288,4	6,732	0,00	12,11	0,4228	0,00	10,9	0,353	0,00
620	360	279,2	5,019	0,00	12,02	0,3217	0,00	10,8	0,267	0,00
640	360	257,9	3,875	0,00	11,33	0,2523	0,00	10,1	0,209	0,00
660	360	223,3	3,089	0,00	9,92	0,2036	0,00	8,8	0,168	0,00
680	360	205,5	2,519	0,00	9,23	0,1676	0,00	8,2	0,138	0,00
700	360	196,5	2,092	0,00	9,16	0,1403	0,00	8,1	0,115	0,00
720	360	179,0	1,780	0,00	8,43	0,1202	0,00	7,4	0,099	0,00
60	380	90,3	0,860	0,00	5,39	0,0580	0,00	4,4	0,047	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
80	380	94,3	0,922	0,00	5,48	0,0620	0,00	4,5	0,050	0,00
100	380	99,2	0,992	0,00	5,72	0,0665	0,00	4,8	0,054	0,00
120	380	100,5	1,069	0,00	5,75	0,0714	0,00	4,8	0,058	0,00
140	380	106,5	1,158	0,00	5,94	0,0771	0,00	5,0	0,063	0,00
160	380	112,8	1,259	0,00	6,24	0,0835	0,00	5,3	0,068	0,00
180	380	118,4	1,374	0,00	6,33	0,0908	0,00	5,3	0,074	0,00
200	380	120,2	1,505	0,00	6,19	0,0991	0,00	5,3	0,081	0,00
220	380	128,5	1,662	0,00	6,53	0,1090	0,00	5,6	0,089	0,00
240	380	142,0	1,847	0,00	7,15	0,1205	0,00	6,2	0,098	0,00
260	380	148,0	2,055	0,00	7,02	0,1334	0,00	6,1	0,109	0,00
280	380	158,9	2,319	0,00	7,52	0,1497	0,00	6,6	0,122	0,00
300	380	166,3	2,637	0,00	7,65	0,1690	0,00	6,7	0,138	0,00
320	380	189,7	3,027	0,00	8,29	0,1925	0,00	7,3	0,157	0,00
340	380	199,9	3,517	0,00	8,45	0,2215	0,00	7,5	0,181	0,00
360	380	214,2	4,159	0,00	8,98	0,2591	0,00	8,0	0,211	0,00
380	380	234,8	4,982	0,00	9,53	0,3061	0,00	8,5	0,250	0,00
400	380	247,8	6,140	0,00	10,01	0,3697	0,00	9,0	0,301	0,00
420	380	248,2	7,800	0,00	10,17	0,4543	0,00	9,1	0,370	0,00
440	380	207,4	10,178	0,00	9,61	0,5631	0,00	8,6	0,459	0,00
460	380	192,9	13,359	0,00	9,54	0,6767	0,00	8,6	0,555	0,00
480	380	188,0	15,525	0,00	8,86	0,6848	0,00	7,9	0,572	0,00
600	380	309,1	7,316	0,00	13,71	0,4687	0,00	12,3	0,389	0,00
620	380	279,2	5,489	0,00	12,25	0,3562	0,00	11,0	0,295	0,00
640	380	254,3	4,206	0,00	11,20	0,2760	0,00	10,0	0,228	0,00
660	380	235,0	3,348	0,00	10,53	0,2213	0,00	9,4	0,182	0,00
680	380	212,2	2,699	0,00	9,59	0,1797	0,00	8,5	0,148	0,00
700	380	193,9	2,215	0,00	9,03	0,1487	0,00	8,0	0,122	0,00
720	380	176,2	1,887	0,00	8,26	0,1270	0,00	7,3	0,104	0,00
60	400	90,2	0,851	0,00	5,31	0,0576	0,00	4,4	0,047	0,00
80	400	91,5	0,910	0,00	5,45	0,0615	0,00	4,6	0,050	0,00
100	400	95,6	0,976	0,00	5,62	0,0658	0,00	4,7	0,054	0,00
120	400	102,1	1,052	0,00	5,94	0,0708	0,00	5,0	0,058	0,00
140	400	105,7	1,135	0,00	6,00	0,0762	0,00	5,0	0,062	0,00
160	400	109,3	1,229	0,00	5,94	0,0823	0,00	5,0	0,067	0,00
180	400	116,9	1,339	0,00	6,46	0,0894	0,00	5,5	0,073	0,00
200	400	124,0	1,460	0,00	6,45	0,0973	0,00	5,5	0,079	0,00
220	400	127,5	1,602	0,00	6,58	0,1065	0,00	5,6	0,087	0,00
240	400	140,3	1,772	0,00	7,13	0,1174	0,00	6,1	0,096	0,00
260	400	145,4	1,959	0,00	7,06	0,1295	0,00	6,1	0,105	0,00
280	400	157,4	2,203	0,00	7,80	0,1448	0,00	6,8	0,118	0,00
300	400	168,9	2,466	0,00	7,93	0,1618	0,00	6,9	0,132	0,00
320	400	174,5	2,811	0,00	7,89	0,1833	0,00	6,9	0,149	0,00
340	400	189,3	3,228	0,00	8,34	0,2096	0,00	7,4	0,170	0,00
360	400	206,5	3,764	0,00	9,06	0,2425	0,00	8,0	0,197	0,00
380	400	212,5	4,464	0,00	9,42	0,2847	0,00	8,4	0,231	0,00
400	400	221,6	5,388	0,00	9,74	0,3396	0,00	8,7	0,276	0,00
420	400	217,9	6,612	0,00	10,12	0,4116	0,00	9,0	0,334	0,00
440	400	210,2	8,197	0,00	10,14	0,5017	0,00	9,1	0,407	0,00
460	400	199,8	10,078	0,00	9,92	0,5977	0,00	8,9	0,486	0,00
480	400	191,7	11,693	0,00	9,57	0,6699	0,00	8,6	0,549	0,00
500	400	207,2	12,485	0,00	10,35	0,6884	0,00	9,3	0,573	0,00
620	400	274,5	5,551	0,00	12,25	0,3716	0,00	11,0	0,306	0,00
640	400	249,1	4,374	0,00	11,16	0,2921	0,00	10,0	0,241	0,00
660	400	230,9	3,524	0,00	10,44	0,2350	0,00	9,3	0,193	0,00
680	400	206,0	2,841	0,00	9,42	0,1902	0,00	8,4	0,156	0,00
700	400	189,2	2,351	0,00	8,83	0,1578	0,00	7,8	0,130	0,00
720	400	178,6	1,991	0,00	8,29	0,1338	0,00	7,4	0,110	0,00
60	420	87,0	0,831	0,00	5,27	0,0566	0,00	4,4	0,046	0,00
80	420	91,3	0,889	0,00	5,50	0,0605	0,00	4,6	0,049	0,00
100	420	95,1	0,951	0,00	5,68	0,0646	0,00	4,7	0,053	0,00
120	420	103,2	1,021	0,00	5,89	0,0692	0,00	5,0	0,056	0,00
140	420	103,8	1,098	0,00	5,95	0,0744	0,00	5,0	0,060	0,00
160	420	112,3	1,185	0,00	6,36	0,0802	0,00	5,3	0,065	0,00
180	420	111,7	1,279	0,00	6,14	0,0866	0,00	5,1	0,070	0,00
200	420	122,0	1,394	0,00	6,67	0,0940	0,00	5,7	0,076	0,00
220	420	125,3	1,513	0,00	6,47	0,1021	0,00	5,6	0,083	0,00
240	420	134,1	1,671	0,00	7,08	0,1123	0,00	6,1	0,091	0,00
260	420	142,0	1,832	0,00	7,09	0,1231	0,00	6,1	0,100	0,00
280	420	143,5	2,040	0,00	7,07	0,1365	0,00	6,1	0,111	0,00
300	420	157,5	2,279	0,00	7,78	0,1518	0,00	6,7	0,123	0,00
320	420	170,9	2,575	0,00	8,02	0,1709	0,00	7,0	0,139	0,00
340	420	182,7	2,940	0,00	8,57	0,1941	0,00	7,5	0,158	0,00
360	420	192,7	3,401	0,00	8,92	0,2235	0,00	7,9	0,181	0,00
380	420	197,9	3,981	0,00	9,03	0,2603	0,00	8,0	0,211	0,00
400	420	202,2	4,702	0,00	9,34	0,3061	0,00	8,3	0,248	0,00
420	420	209,8	5,608	0,00	10,16	0,3641	0,00	9,1	0,295	0,00
440	420	193,2	6,688	0,00	9,39	0,4319	0,00	8,4	0,350	0,00
460	420	191,6	7,929	0,00	9,52	0,5069	0,00	8,5	0,411	0,00
480	420	203,7	9,169	0,00	10,18	0,5861	0,00	9,1	0,476	0,00
500	420	225,6	10,165	0,00	11,25	0,6412	0,00	10,1	0,525	0,00
520	420	254,3	10,131	0,00	12,69	0,5979	0,00	11,4	0,498	0,00
640	420	238,5	4,270	0,00	10,85	0,2936	0,00	9,7	0,240	0,00
660	420	220,8	3,500	0,00	10,02	0,2389	0,00	9,0	0,196	0,00
680	420	200,7	2,905	0,00	9,21	0,1972	0,00	8,2	0,162	0,00
700	420	181,2	2,436	0,00	8,42	0,1652	0,00	7,5	0,135	0,00
720	420	172,5	2,055	0,00	8,13	0,1391	0,00	7,2	0,114	0,00
60	440	86,7	0,806	0,00	5,37	0,0554	0,00	4,5	0,045	0,00
80	440	91,0	0,857	0,00	5,40	0,0588	0,00	4,5	0,048	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
100	440	96,5	0,915	0,00	5,58	0,0628	0,00	4,7	0,051	0,00
120	440	99,9	0,974	0,00	5,85	0,0667	0,00	4,9	0,054	0,00
140	440	103,3	1,046	0,00	5,90	0,0716	0,00	4,9	0,058	0,00
160	440	107,2	1,121	0,00	6,02	0,0767	0,00	5,1	0,062	0,00
180	440	116,1	1,211	0,00	6,40	0,0827	0,00	5,4	0,067	0,00
200	440	116,9	1,309	0,00	6,35	0,0893	0,00	5,4	0,072	0,00
220	440	129,9	1,422	0,00	6,89	0,0968	0,00	5,9	0,079	0,00
240	440	131,1	1,556	0,00	6,96	0,1056	0,00	6,0	0,086	0,00
260	440	139,1	1,702	0,00	7,17	0,1153	0,00	6,2	0,093	0,00
280	440	148,1	1,883	0,00	7,36	0,1272	0,00	6,4	0,103	0,00
300	440	148,7	2,111	0,00	7,30	0,1420	0,00	6,3	0,115	0,00
320	440	158,6	2,372	0,00	7,69	0,1588	0,00	6,7	0,129	0,00
340	440	172,0	2,689	0,00	8,41	0,1795	0,00	7,4	0,146	0,00
360	440	183,2	3,072	0,00	8,74	0,2044	0,00	7,7	0,166	0,00
380	440	186,9	3,536	0,00	9,11	0,2348	0,00	8,0	0,190	0,00
400	440	195,9	4,084	0,00	9,45	0,2711	0,00	8,4	0,220	0,00
420	440	193,0	4,731	0,00	9,62	0,3139	0,00	8,5	0,254	0,00
440	440	186,5	5,478	0,00	9,26	0,3625	0,00	8,2	0,293	0,00
460	440	196,1	6,341	0,00	9,79	0,4196	0,00	8,7	0,339	0,00
480	440	213,9	7,241	0,00	10,67	0,4832	0,00	9,6	0,391	0,00
500	440	221,2	8,095	0,00	11,01	0,5393	0,00	9,9	0,439	0,00
520	440	239,8	8,472	0,00	11,93	0,5645	0,00	10,7	0,461	0,00
540	440	262,0	8,606	0,00	12,96	0,5943	0,00	11,6	0,484	0,00
660	440	205,4	3,376	0,00	9,49	0,2372	0,00	8,5	0,193	0,00
680	440	195,9	2,849	0,00	9,14	0,1985	0,00	8,1	0,162	0,00
700	440	179,9	2,423	0,00	8,44	0,1676	0,00	7,5	0,137	0,00
720	440	165,6	2,083	0,00	7,84	0,1431	0,00	6,9	0,117	0,00
60	460	87,2	0,775	0,00	5,33	0,0535	0,00	4,4	0,043	0,00
80	460	91,4	0,819	0,00	5,42	0,0566	0,00	4,5	0,046	0,00
100	460	93,4	0,867	0,00	5,54	0,0599	0,00	4,6	0,049	0,00
120	460	97,9	0,925	0,00	5,58	0,0638	0,00	4,7	0,052	0,00
140	460	100,9	0,987	0,00	5,82	0,0681	0,00	4,9	0,055	0,00
160	460	108,4	1,059	0,00	6,22	0,0730	0,00	5,2	0,059	0,00
180	460	109,3	1,140	0,00	6,14	0,0783	0,00	5,2	0,063	0,00
200	460	118,7	1,227	0,00	6,41	0,0842	0,00	5,4	0,068	0,00
220	460	121,4	1,336	0,00	6,71	0,0913	0,00	5,7	0,074	0,00
240	460	127,7	1,452	0,00	6,83	0,0990	0,00	5,8	0,080	0,00
260	460	135,0	1,592	0,00	7,01	0,1082	0,00	6,0	0,088	0,00
280	460	143,5	1,758	0,00	7,36	0,1190	0,00	6,3	0,097	0,00
300	460	146,3	1,954	0,00	7,47	0,1318	0,00	6,5	0,107	0,00
320	460	162,8	2,181	0,00	8,20	0,1466	0,00	7,1	0,119	0,00
340	460	166,2	2,454	0,00	8,19	0,1649	0,00	7,1	0,134	0,00
360	460	173,9	2,765	0,00	8,75	0,1856	0,00	7,6	0,151	0,00
380	460	181,3	3,126	0,00	9,11	0,2098	0,00	8,0	0,170	0,00
400	460	186,1	3,534	0,00	9,23	0,2375	0,00	8,1	0,192	0,00
420	460	180,7	4,002	0,00	9,12	0,2688	0,00	8,0	0,218	0,00
440	460	188,3	4,550	0,00	9,51	0,3058	0,00	8,4	0,247	0,00
460	460	197,1	5,180	0,00	9,94	0,3489	0,00	8,8	0,282	0,00
480	460	204,6	5,857	0,00	10,24	0,3973	0,00	9,1	0,322	0,00
500	460	224,0	6,488	0,00	11,15	0,4436	0,00	10,0	0,360	0,00
520	460	236,9	6,869	0,00	11,75	0,4778	0,00	10,5	0,387	0,00
540	460	235,8	6,951	0,00	11,61	0,4942	0,00	10,4	0,400	0,00
560	460	240,2	6,697	0,00	11,65	0,4841	0,00	10,4	0,391	0,00
680	460	181,2	2,720	0,00	8,50	0,1930	0,00	7,6	0,157	0,00
700	460	173,3	2,349	0,00	8,27	0,1657	0,00	7,3	0,135	0,00
720	460	160,4	2,041	0,00	7,85	0,1430	0,00	6,9	0,117	0,00
60	480	86,4	0,733	0,00	5,15	0,0510	0,00	4,3	0,041	0,00
80	480	87,5	0,777	0,00	5,33	0,0540	0,00	4,4	0,044	0,00
100	480	94,2	0,824	0,00	5,72	0,0570	0,00	4,7	0,046	0,00
120	480	98,2	0,876	0,00	5,70	0,0608	0,00	4,8	0,049	0,00
140	480	101,5	0,934	0,00	5,96	0,0646	0,00	5,0	0,052	0,00
160	480	101,2	1,001	0,00	5,76	0,0691	0,00	4,9	0,056	0,00
180	480	112,3	1,073	0,00	6,34	0,0738	0,00	5,3	0,060	0,00
200	480	115,2	1,157	0,00	6,48	0,0794	0,00	5,5	0,064	0,00
220	480	118,1	1,254	0,00	6,55	0,0858	0,00	5,6	0,070	0,00
240	480	128,9	1,366	0,00	6,91	0,0932	0,00	5,9	0,076	0,00
260	480	138,0	1,495	0,00	7,22	0,1017	0,00	6,2	0,082	0,00
280	480	132,8	1,644	0,00	7,16	0,1114	0,00	6,1	0,090	0,00
300	480	139,1	1,814	0,00	7,24	0,1229	0,00	6,2	0,100	0,00
320	480	153,9	2,009	0,00	7,93	0,1358	0,00	6,9	0,110	0,00
340	480	157,3	2,230	0,00	8,18	0,1507	0,00	7,1	0,122	0,00
360	480	164,6	2,481	0,00	8,52	0,1678	0,00	7,4	0,136	0,00
380	480	166,9	2,759	0,00	8,50	0,1868	0,00	7,4	0,151	0,00
400	480	173,9	3,071	0,00	8,88	0,2081	0,00	7,8	0,169	0,00
420	480	176,3	3,425	0,00	9,13	0,2320	0,00	8,0	0,188	0,00
440	480	183,1	3,834	0,00	9,40	0,2598	0,00	8,3	0,210	0,00
460	480	195,6	4,293	0,00	9,92	0,2918	0,00	8,8	0,236	0,00
480	480	205,2	4,800	0,00	10,36	0,3286	0,00	9,2	0,266	0,00
500	480	209,1	5,269	0,00	10,48	0,3646	0,00	9,3	0,295	0,00
520	480	213,1	5,550	0,00	10,62	0,3906	0,00	9,5	0,316	0,00
540	480	223,3	5,611	0,00	11,01	0,4013	0,00	9,8	0,324	0,00
560	480	223,4	5,455	0,00	10,98	0,3943	0,00	9,8	0,319	0,00
680	480	174,2	2,578	0,00	8,25	0,1844	0,00	7,3	0,150	0,00
700	480	165,1	2,237	0,00	7,93	0,1597	0,00	7,0	0,130	0,00
720	480	155,9	1,966	0,00	7,50	0,1397	0,00	6,6	0,113	0,00
60	500	86,4	0,698	0,00	5,25	0,0486	0,00	4,4	0,039	0,00
80	500	87,2	0,737	0,00	5,42	0,0513	0,00	4,5	0,042	0,00
100	500	90,7	0,783	0,00	5,44	0,0544	0,00	4,5	0,044	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³
120	500	94,3	0,832	0,00	5,71	0,0576	0,00	4,8	0,047	0,00
140	500	98,6	0,888	0,00	5,66	0,0614	0,00	4,8	0,050	0,00
160	500	103,9	0,948	0,00	6,02	0,0654	0,00	5,0	0,053	0,00
180	500	103,8	1,020	0,00	5,92	0,0701	0,00	5,0	0,057	0,00
200	500	114,5	1,097	0,00	6,38	0,0752	0,00	5,4	0,061	0,00
220	500	121,2	1,187	0,00	6,63	0,0812	0,00	5,6	0,066	0,00
240	500	120,2	1,290	0,00	6,73	0,0880	0,00	5,7	0,071	0,00
260	500	125,9	1,405	0,00	7,03	0,0956	0,00	6,0	0,078	0,00
280	500	133,5	1,535	0,00	7,29	0,1043	0,00	6,2	0,085	0,00
300	500	140,3	1,683	0,00	7,61	0,1144	0,00	6,5	0,093	0,00
320	500	149,2	1,843	0,00	7,90	0,1253	0,00	6,8	0,102	0,00
340	500	154,7	2,026	0,00	8,31	0,1378	0,00	7,2	0,112	0,00
360	500	163,2	2,223	0,00	8,63	0,1514	0,00	7,5	0,123	0,00
380	500	162,0	2,442	0,00	8,56	0,1664	0,00	7,4	0,135	0,00
400	500	163,5	2,685	0,00	8,47	0,1830	0,00	7,4	0,148	0,00
420	500	173,8	2,958	0,00	9,11	0,2014	0,00	8,0	0,163	0,00
440	500	174,7	3,265	0,00	9,04	0,2224	0,00	7,9	0,180	0,00
460	500	184,9	3,637	0,00	9,62	0,2481	0,00	8,5	0,201	0,00
480	500	189,2	4,016	0,00	9,69	0,2763	0,00	8,6	0,224	0,00
500	500	201,6	4,359	0,00	10,22	0,3032	0,00	9,1	0,246	0,00
520	500	195,1	4,546	0,00	9,86	0,3205	0,00	8,7	0,259	0,00
540	500	203,7	4,581	0,00	10,29	0,3269	0,00	9,1	0,264	0,00
560	500	205,6	4,499	0,00	10,27	0,3238	0,00	9,1	0,262	0,00
580	500	204,4	4,284	0,00	10,12	0,3092	0,00	9,0	0,250	0,00
700	500	156,3	2,123	0,00	7,58	0,1519	0,00	6,7	0,123	0,00
720	500	149,9	1,872	0,00	7,54	0,1339	0,00	6,6	0,109	0,00
60	520	85,3	0,666	0,00	5,26	0,0464	0,00	4,4	0,038	0,00
80	520	86,9	0,704	0,00	5,35	0,0489	0,00	4,4	0,040	0,00
100	520	92,1	0,745	0,00	5,60	0,0517	0,00	4,7	0,042	0,00
120	520	93,9	0,794	0,00	5,54	0,0550	0,00	4,6	0,045	0,00
140	520	96,2	0,846	0,00	5,75	0,0583	0,00	4,8	0,047	0,00
160	520	100,9	0,905	0,00	5,80	0,0623	0,00	4,9	0,051	0,00
180	520	105,0	0,970	0,00	6,19	0,0666	0,00	5,2	0,054	0,00
200	520	106,4	1,045	0,00	6,12	0,0716	0,00	5,2	0,058	0,00
220	520	111,7	1,126	0,00	6,33	0,0770	0,00	5,4	0,062	0,00
240	520	116,6	1,217	0,00	6,53	0,0832	0,00	5,5	0,068	0,00
260	520	122,5	1,319	0,00	6,82	0,0901	0,00	5,8	0,073	0,00
280	520	127,9	1,431	0,00	7,07	0,0977	0,00	6,0	0,079	0,00
300	520	133,9	1,556	0,00	7,38	0,1063	0,00	6,3	0,086	0,00
320	520	142,6	1,693	0,00	7,90	0,1156	0,00	6,8	0,094	0,00
340	520	147,9	1,838	0,00	7,99	0,1258	0,00	6,9	0,102	0,00
360	520	147,3	1,998	0,00	7,96	0,1368	0,00	6,9	0,111	0,00
380	520	151,6	2,172	0,00	8,15	0,1487	0,00	7,0	0,120	0,00
400	520	160,6	2,364	0,00	8,56	0,1616	0,00	7,4	0,131	0,00
420	520	172,9	2,578	0,00	9,08	0,1760	0,00	7,9	0,143	0,00
440	520	165,9	2,828	0,00	8,77	0,1931	0,00	7,7	0,156	0,00
460	520	174,4	3,111	0,00	9,17	0,2132	0,00	8,0	0,173	0,00
480	520	177,0	3,414	0,00	9,14	0,2357	0,00	8,0	0,191	0,00
500	520	176,5	3,658	0,00	9,17	0,2549	0,00	8,1	0,206	0,00
520	520	191,5	3,793	0,00	9,87	0,2670	0,00	8,7	0,216	0,00
540	520	190,7	3,820	0,00	9,92	0,2716	0,00	8,7	0,220	0,00
560	520	197,0	3,770	0,00	10,18	0,2702	0,00	8,9	0,218	0,00
580	520	192,0	3,636	0,00	9,77	0,2616	0,00	8,6	0,212	0,00
600	520	184,0	3,430	0,00	9,18	0,2466	0,00	8,1	0,200	0,00
720	520	142,3	1,783	0,00	7,24	0,1274	0,00	6,3	0,103	0,00
60	540	84,6	0,639	0,00	5,33	0,0444	0,00	4,4	0,036	0,00
80	540	85,0	0,676	0,00	5,27	0,0469	0,00	4,4	0,038	0,00
100	540	86,5	0,716	0,00	5,31	0,0496	0,00	4,4	0,040	0,00
120	540	92,5	0,761	0,00	5,68	0,0526	0,00	4,7	0,043	0,00
140	540	93,4	0,811	0,00	5,68	0,0559	0,00	4,7	0,045	0,00
160	540	101,0	0,866	0,00	6,00	0,0595	0,00	5,0	0,048	0,00
180	540	104,9	0,927	0,00	6,13	0,0637	0,00	5,1	0,052	0,00
200	540	109,7	0,993	0,00	6,28	0,0682	0,00	5,3	0,055	0,00
220	540	112,2	1,068	0,00	6,51	0,0732	0,00	5,5	0,059	0,00
240	540	113,5	1,149	0,00	6,57	0,0788	0,00	5,6	0,064	0,00
260	540	117,6	1,238	0,00	6,79	0,0849	0,00	5,8	0,069	0,00
280	540	123,3	1,335	0,00	7,13	0,0916	0,00	6,0	0,074	0,00
300	540	133,6	1,437	0,00	7,36	0,0987	0,00	6,3	0,080	0,00
320	540	135,7	1,550	0,00	7,62	0,1064	0,00	6,5	0,086	0,00
340	540	134,5	1,671	0,00	7,42	0,1147	0,00	6,3	0,093	0,00
360	540	147,1	1,798	0,00	8,07	0,1234	0,00	6,9	0,100	0,00
380	540	152,7	1,940	0,00	8,24	0,1332	0,00	7,1	0,108	0,00
400	540	157,6	2,095	0,00	8,57	0,1435	0,00	7,4	0,116	0,00
420	540	161,1	2,269	0,00	8,74	0,1551	0,00	7,6	0,126	0,00
440	540	160,7	2,479	0,00	8,53	0,1698	0,00	7,4	0,138	0,00
460	540	170,0	2,703	0,00	9,02	0,1860	0,00	7,9	0,151	0,00
480	540	174,1	2,945	0,00	9,26	0,2035	0,00	8,1	0,165	0,00
500	540	175,7	3,123	0,00	9,31	0,2176	0,00	8,1	0,176	0,00
520	540	179,3	3,212	0,00	9,61	0,2257	0,00	8,4	0,183	0,00
540	540	184,2	3,235	0,00	9,84	0,2293	0,00	8,6	0,186	0,00
560	540	182,1	3,206	0,00	9,73	0,2287	0,00	8,5	0,185	0,00
580	540	180,0	3,117	0,00	9,51	0,2234	0,00	8,3	0,181	0,00
600	540	175,6	2,980	0,00	9,28	0,2138	0,00	8,1	0,173	0,00
620	540	167,0	2,801	0,00	8,53	0,2006	0,00	7,5	0,163	0,00
60	560	79,9	0,615	0,00	5,13	0,0427	0,00	4,2	0,035	0,00
80	560	85,0	0,651	0,00	5,38	0,0451	0,00	4,4	0,037	0,00
100	560	86,4	0,689	0,00	5,45	0,0476	0,00	4,5	0,039	0,00
120	560	90,0	0,732	0,00	5,44	0,0506	0,00	4,6	0,041	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
140	560	93,4	0,778	0,00	5,55	0,0537	0,00	4,6	0,044	0,00
160	560	95,0	0,829	0,00	5,68	0,0571	0,00	4,8	0,046	0,00
180	560	101,8	0,885	0,00	6,10	0,0609	0,00	5,1	0,049	0,00
200	560	104,3	0,945	0,00	6,04	0,0651	0,00	5,1	0,053	0,00
220	560	110,7	1,011	0,00	6,32	0,0696	0,00	5,4	0,056	0,00
240	560	116,0	1,083	0,00	6,57	0,0745	0,00	5,6	0,060	0,00
260	560	120,2	1,159	0,00	6,81	0,0798	0,00	5,8	0,065	0,00
280	560	123,6	1,241	0,00	6,92	0,0855	0,00	5,9	0,069	0,00
300	560	123,3	1,328	0,00	7,07	0,0916	0,00	6,0	0,074	0,00
320	560	128,9	1,422	0,00	7,22	0,0980	0,00	6,2	0,079	0,00
340	560	135,2	1,519	0,00	7,59	0,1046	0,00	6,5	0,085	0,00
360	560	138,5	1,628	0,00	7,80	0,1120	0,00	6,7	0,091	0,00
380	560	144,5	1,743	0,00	8,02	0,1198	0,00	6,9	0,097	0,00
400	560	147,8	1,871	0,00	8,08	0,1285	0,00	7,0	0,104	0,00
420	560	152,0	2,015	0,00	8,41	0,1381	0,00	7,2	0,112	0,00
440	560	149,3	2,199	0,00	8,07	0,1509	0,00	7,0	0,122	0,00
460	560	159,2	2,386	0,00	8,64	0,1644	0,00	7,5	0,133	0,00
480	560	160,4	2,553	0,00	8,78	0,1770	0,00	7,6	0,143	0,00
500	560	163,0	2,695	0,00	8,99	0,1881	0,00	7,8	0,152	0,00
520	560	170,5	2,763	0,00	9,33	0,1942	0,00	8,1	0,157	0,00
540	560	169,1	2,780	0,00	9,34	0,1965	0,00	8,1	0,159	0,00
560	560	167,8	2,760	0,00	9,28	0,1963	0,00	8,0	0,159	0,00
580	560	167,5	2,705	0,00	9,20	0,1934	0,00	7,9	0,156	0,00
600	560	166,9	2,607	0,00	9,10	0,1867	0,00	7,8	0,151	0,00
620	560	161,8	2,481	0,00	8,72	0,1775	0,00	7,5	0,144	0,00
640	560	153,3	2,333	0,00	8,23	0,1666	0,00	7,0	0,135	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
60	60	0,095	0,0007	-
80	60	0,091	0,0007	-
100	60	0,099	0,0008	-
120	60	0,101	0,0008	-
140	60	0,100	0,0008	-
160	60	0,105	0,0008	-
180	60	0,113	0,0008	-
200	60	0,116	0,0009	-
220	60	0,120	0,0009	-
240	60	0,124	0,0009	-
260	60	0,128	0,0009	-
280	60	0,132	0,0009	-
300	60	0,129	0,0009	-
320	60	0,132	0,0009	-
340	60	0,141	0,0010	-
360	60	0,140	0,0010	-
380	60	0,151	0,0010	-
400	60	0,148	0,0011	-
420	60	0,157	0,0011	-
440	60	0,160	0,0011	-
460	60	0,160	0,0011	-
480	60	0,158	0,0011	-
500	60	0,160	0,0011	-
520	60	0,159	0,0011	-
540	60	0,161	0,0011	-
560	60	0,157	0,0011	-
580	60	0,154	0,0011	-
600	60	0,152	0,0011	-
620	60	0,148	0,0011	-
640	60	0,141	0,0011	-
660	60	0,137	0,0010	-
680	60	0,134	0,0010	-
700	60	0,129	0,0009	-
720	60	0,128	0,0009	-
60	80	0,096	0,0007	-
80	80	0,095	0,0008	-
100	80	0,097	0,0008	-
120	80	0,102	0,0008	-
140	80	0,103	0,0009	-
160	80	0,105	0,0009	-
180	80	0,114	0,0009	-
200	80	0,120	0,0009	-
220	80	0,120	0,0010	-
240	80	0,124	0,0010	-
260	80	0,132	0,0010	-
280	80	0,137	0,0010	-
300	80	0,132	0,0010	-
320	80	0,129	0,0010	-
340	80	0,145	0,0011	-
360	80	0,147	0,0011	-
380	80	0,151	0,0011	-
400	80	0,160	0,0012	-
420	80	0,161	0,0012	-
440	80	0,163	0,0012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
460	80	0,168	0,0012	-
480	80	0,169	0,0013	-
500	80	0,170	0,0013	-
520	80	0,169	0,0013	-
540	80	0,166	0,0013	-
560	80	0,158	0,0013	-
580	80	0,157	0,0012	-
600	80	0,152	0,0012	-
620	80	0,148	0,0012	-
640	80	0,147	0,0012	-
660	80	0,149	0,0011	-
680	80	0,141	0,0011	-
700	80	0,133	0,0010	-
720	80	0,131	0,0010	-
60	100	0,093	0,0007	-
80	100	0,097	0,0008	-
100	100	0,097	0,0008	-
120	100	0,104	0,0009	-
140	100	0,103	0,0009	-
160	100	0,108	0,0009	-
180	100	0,114	0,0010	-
200	100	0,119	0,0010	-
220	100	0,119	0,0010	-
240	100	0,123	0,0011	-
260	100	0,132	0,0011	-
280	100	0,142	0,0011	-
300	100	0,130	0,0011	-
320	100	0,135	0,0011	-
340	100	0,149	0,0012	-
360	100	0,149	0,0012	-
380	100	0,156	0,0013	-
400	100	0,164	0,0013	-
420	100	0,170	0,0013	-
440	100	0,170	0,0014	-
460	100	0,178	0,0014	-
480	100	0,180	0,0014	-
500	100	0,178	0,0014	-
520	100	0,178	0,0014	-
540	100	0,172	0,0014	-
560	100	0,174	0,0014	-
580	100	0,163	0,0014	-
600	100	0,160	0,0014	-
620	100	0,156	0,0013	-
640	100	0,153	0,0013	-
660	100	0,146	0,0012	-
680	100	0,143	0,0012	-
700	100	0,137	0,0011	-
720	100	0,137	0,0010	-
60	120	0,095	0,0008	-
80	120	0,098	0,0008	-
100	120	0,099	0,0008	-
120	120	0,101	0,0009	-
140	120	0,106	0,0009	-
160	120	0,111	0,0010	-
180	120	0,113	0,0010	-
200	120	0,116	0,0011	-
220	120	0,118	0,0011	-
240	120	0,123	0,0012	-
260	120	0,127	0,0012	-
280	120	0,137	0,0012	-
300	120	0,136	0,0012	-
320	120	0,141	0,0012	-
340	120	0,156	0,0013	-
360	120	0,150	0,0013	-
380	120	0,165	0,0014	-
400	120	0,170	0,0014	-
420	120	0,176	0,0015	-
440	120	0,181	0,0015	-
460	120	0,184	0,0015	-
480	120	0,187	0,0016	-
500	120	0,190	0,0016	-
520	120	0,188	0,0016	-
540	120	0,186	0,0016	-
560	120	0,178	0,0016	-
580	120	0,174	0,0015	-
600	120	0,170	0,0015	-
620	120	0,164	0,0015	-
640	120	0,158	0,0014	-
660	120	0,152	0,0013	-
680	120	0,152	0,0013	-
700	120	0,143	0,0012	-
720	120	0,140	0,0011	-
60	140	0,091	0,0008	-
80	140	0,100	0,0008	-
100	140	0,097	0,0009	-
120	140	0,104	0,0009	-
140	140	0,109	0,0010	-
160	140	0,109	0,0010	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
180	140	0,112	0,0011	-
200	140	0,115	0,0012	-
220	140	0,121	0,0012	-
240	140	0,126	0,0013	-
260	140	0,129	0,0013	-
280	140	0,135	0,0014	-
300	140	0,136	0,0014	-
320	140	0,148	0,0014	-
340	140	0,147	0,0014	-
360	140	0,161	0,0015	-
380	140	0,174	0,0015	-
400	140	0,178	0,0016	-
420	140	0,181	0,0017	-
440	140	0,191	0,0017	-
460	140	0,193	0,0017	-
480	140	0,198	0,0018	-
500	140	0,196	0,0018	-
520	140	0,194	0,0018	-
540	140	0,192	0,0018	-
560	140	0,185	0,0018	-
580	140	0,183	0,0017	-
600	140	0,170	0,0017	-
620	140	0,173	0,0016	-
640	140	0,167	0,0015	-
660	140	0,158	0,0015	-
680	140	0,154	0,0014	-
700	140	0,149	0,0013	-
720	140	0,142	0,0011	-
60	160	0,093	0,0008	-
80	160	0,100	0,0009	-
100	160	0,100	0,0009	-
120	160	0,104	0,0010	-
140	160	0,107	0,0010	-
160	160	0,109	0,0011	-
180	160	0,113	0,0011	-
200	160	0,117	0,0012	-
220	160	0,125	0,0013	-
240	160	0,125	0,0014	-
260	160	0,129	0,0014	-
280	160	0,135	0,0015	-
300	160	0,145	0,0016	-
320	160	0,139	0,0016	-
340	160	0,162	0,0016	-
360	160	0,157	0,0017	-
380	160	0,167	0,0017	-
400	160	0,177	0,0018	-
420	160	0,187	0,0019	-
440	160	0,200	0,0019	-
460	160	0,202	0,0020	-
480	160	0,210	0,0020	-
500	160	0,212	0,0020	-
520	160	0,209	0,0021	-
540	160	0,202	0,0021	-
560	160	0,199	0,0020	-
580	160	0,193	0,0020	-
600	160	0,180	0,0019	-
620	160	0,182	0,0018	-
640	160	0,168	0,0017	-
660	160	0,161	0,0016	-
680	160	0,159	0,0015	-
700	160	0,154	0,0013	-
720	160	0,147	0,0012	-
60	180	0,095	0,0008	-
80	180	0,102	0,0009	-
100	180	0,098	0,0009	-
120	180	0,108	0,0010	-
140	180	0,106	0,0011	-
160	180	0,111	0,0011	-
180	180	0,115	0,0012	-
200	180	0,120	0,0013	-
220	180	0,121	0,0014	-
240	180	0,127	0,0015	-
260	180	0,133	0,0016	-
280	180	0,140	0,0017	-
300	180	0,140	0,0017	-
320	180	0,150	0,0018	-
340	180	0,152	0,0019	-
360	180	0,161	0,0019	-
380	180	0,177	0,0019	-
400	180	0,186	0,0020	-
420	180	0,194	0,0021	-
440	180	0,210	0,0022	-
460	180	0,213	0,0023	-
480	180	0,222	0,0024	-
500	180	0,221	0,0024	-
520	180	0,222	0,0024	-
540	180	0,212	0,0024	-
560	180	0,206	0,0024	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
580	180	0,189	0,0023	-
600	180	0,184	0,0022	-
620	180	0,180	0,0021	-
640	180	0,175	0,0019	-
660	180	0,173	0,0017	-
680	180	0,166	0,0016	-
700	180	0,150	0,0014	-
720	180	0,151	0,0013	-
60	200	0,093	0,0009	-
80	200	0,098	0,0009	-
100	200	0,103	0,0010	-
120	200	0,107	0,0010	-
140	200	0,106	0,0011	-
160	200	0,109	0,0012	-
180	200	0,117	0,0013	-
200	200	0,115	0,0013	-
220	200	0,121	0,0014	-
240	200	0,125	0,0016	-
260	200	0,132	0,0017	-
280	200	0,134	0,0018	-
300	200	0,140	0,0019	-
320	200	0,147	0,0020	-
340	200	0,157	0,0021	-
360	200	0,170	0,0022	-
380	200	0,181	0,0023	-
400	200	0,186	0,0024	-
420	200	0,207	0,0024	-
440	200	0,215	0,0026	-
460	200	0,227	0,0027	-
480	200	0,233	0,0028	-
500	200	0,241	0,0028	-
520	200	0,237	0,0028	-
540	200	0,217	0,0028	-
560	200	0,207	0,0028	-
580	200	0,203	0,0027	-
600	200	0,202	0,0025	-
620	200	0,182	0,0023	-
640	200	0,182	0,0021	-
660	200	0,166	0,0019	-
680	200	0,165	0,0017	-
700	200	0,153	0,0015	-
720	200	0,154	0,0013	-
60	220	0,097	0,0009	-
80	220	0,101	0,0010	-
100	220	0,103	0,0010	-
120	220	0,105	0,0011	-
140	220	0,108	0,0011	-
160	220	0,113	0,0012	-
180	220	0,114	0,0013	-
200	220	0,118	0,0014	-
220	220	0,120	0,0015	-
240	220	0,129	0,0016	-
260	220	0,131	0,0018	-
280	220	0,137	0,0019	-
300	220	0,143	0,0021	-
320	220	0,150	0,0022	-
340	220	0,161	0,0024	-
360	220	0,171	0,0026	-
380	220	0,179	0,0027	-
400	220	0,195	0,0028	-
420	220	0,213	0,0029	-
440	220	0,229	0,0030	-
460	220	0,243	0,0032	-
480	220	0,251	0,0033	-
500	220	0,249	0,0034	-
520	220	0,240	0,0034	-
540	220	0,231	0,0034	-
560	220	0,223	0,0033	-
580	220	0,214	0,0031	-
600	220	0,193	0,0029	-
620	220	0,194	0,0026	-
640	220	0,186	0,0023	-
660	220	0,175	0,0020	-
680	220	0,165	0,0018	-
700	220	0,155	0,0016	-
720	220	0,159	0,0014	-
60	240	0,095	0,0009	-
80	240	0,099	0,0010	-
100	240	0,104	0,0011	-
120	240	0,104	0,0011	-
140	240	0,109	0,0012	-
160	240	0,110	0,0013	-
180	240	0,118	0,0014	-
200	240	0,120	0,0015	-
220	240	0,122	0,0016	-
240	240	0,124	0,0017	-
260	240	0,134	0,0019	-
280	240	0,137	0,0021	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
300	240	0,144	0,0023	-
320	240	0,154	0,0025	-
340	240	0,161	0,0027	-
360	240	0,177	0,0029	-
380	240	0,188	0,0031	-
400	240	0,204	0,0033	-
420	240	0,225	0,0035	-
440	240	0,241	0,0037	-
460	240	0,258	0,0039	-
480	240	0,276	0,0041	-
500	240	0,267	0,0042	-
520	240	0,260	0,0042	-
540	240	0,238	0,0042	-
560	240	0,219	0,0041	-
580	240	0,201	0,0037	-
600	240	0,208	0,0033	-
620	240	0,197	0,0029	-
640	240	0,180	0,0025	-
660	240	0,186	0,0022	-
680	240	0,173	0,0019	-
700	240	0,164	0,0017	-
720	240	0,162	0,0015	-
60	260	0,096	0,0010	-
80	260	0,101	0,0010	-
100	260	0,102	0,0011	-
120	260	0,108	0,0012	-
140	260	0,106	0,0012	-
160	260	0,114	0,0013	-
180	260	0,116	0,0014	-
200	260	0,118	0,0015	-
220	260	0,123	0,0017	-
240	260	0,125	0,0018	-
260	260	0,135	0,0020	-
280	260	0,140	0,0022	-
300	260	0,145	0,0024	-
320	260	0,154	0,0027	-
340	260	0,162	0,0030	-
360	260	0,179	0,0033	-
380	260	0,192	0,0037	-
420	260	0,233	0,0043	-
440	260	0,257	0,0046	-
460	260	0,276	0,0048	-
480	260	0,294	0,0051	-
500	260	0,294	0,0053	-
520	260	0,263	0,0054	-
540	260	0,235	0,0053	-
560	260	0,215	0,0050	-
580	260	0,218	0,0045	-
600	260	0,203	0,0038	-
620	260	0,188	0,0032	-
640	260	0,187	0,0028	-
660	260	0,182	0,0024	-
680	260	0,174	0,0021	-
700	260	0,168	0,0018	-
720	260	0,153	0,0016	-
60	280	0,099	0,0010	-
80	280	0,101	0,0010	-
100	280	0,104	0,0011	-
120	280	0,108	0,0012	-
140	280	0,107	0,0013	-
160	280	0,111	0,0014	-
180	280	0,113	0,0015	-
200	280	0,120	0,0016	-
220	280	0,125	0,0018	-
240	280	0,126	0,0019	-
260	280	0,133	0,0021	-
280	280	0,139	0,0023	-
300	280	0,148	0,0026	-
320	280	0,152	0,0029	-
340	280	0,164	0,0033	-
360	280	0,178	0,0037	-
380	280	0,202	0,0042	-
400	280	0,215	0,0047	-
500	280	0,300	0,0068	-
520	280	0,265	0,0070	-
540	280	0,237	0,0069	-
560	280	0,227	0,0062	-
580	280	0,217	0,0053	-
600	280	0,203	0,0044	-
620	280	0,205	0,0036	-
640	280	0,197	0,0031	-
660	280	0,179	0,0026	-
680	280	0,175	0,0023	-
700	280	0,167	0,0020	-
720	280	0,160	0,0017	-
60	300	0,095	0,0010	-
80	300	0,101	0,0011	-
100	300	0,106	0,0011	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
120	300	0,105	0,0012	-
140	300	0,107	0,0013	-
160	300	0,115	0,0014	-
180	300	0,116	0,0015	-
200	300	0,119	0,0017	-
220	300	0,123	0,0018	-
240	300	0,128	0,0020	-
260	300	0,135	0,0022	-
280	300	0,143	0,0025	-
300	300	0,146	0,0028	-
320	300	0,162	0,0031	-
340	300	0,168	0,0035	-
360	300	0,184	0,0041	-
380	300	0,202	0,0047	-
400	300	0,225	0,0055	-
420	300	0,242	0,0063	-
540	300	0,236	0,0088	-
560	300	0,216	0,0077	-
580	300	0,211	0,0062	-
600	300	0,203	0,0050	-
620	300	0,203	0,0041	-
640	300	0,201	0,0034	-
660	300	0,190	0,0029	-
680	300	0,179	0,0024	-
700	300	0,173	0,0021	-
720	300	0,158	0,0018	-
60	320	0,099	0,0010	-
80	320	0,101	0,0011	-
100	320	0,102	0,0012	-
120	320	0,107	0,0012	-
140	320	0,110	0,0013	-
160	320	0,112	0,0015	-
180	320	0,118	0,0016	-
200	320	0,122	0,0017	-
220	320	0,123	0,0019	-
240	320	0,130	0,0021	-
260	320	0,132	0,0023	-
280	320	0,138	0,0026	-
300	320	0,146	0,0029	-
320	320	0,163	0,0033	-
340	320	0,172	0,0038	-
360	320	0,177	0,0044	-
380	320	0,189	0,0052	-
400	320	0,223	0,0062	-
420	320	0,225	0,0075	-
440	320	0,238	0,0090	-
560	320	0,212	0,0092	-
580	320	0,200	0,0074	-
600	320	0,198	0,0058	-
620	320	0,212	0,0046	-
640	320	0,200	0,0038	-
660	320	0,196	0,0031	-
680	320	0,183	0,0026	-
700	320	0,175	0,0022	-
720	320	0,159	0,0019	-
60	340	0,095	0,0010	-
80	340	0,100	0,0011	-
100	340	0,100	0,0012	-
120	340	0,105	0,0013	-
140	340	0,106	0,0014	-
160	340	0,112	0,0015	-
180	340	0,117	0,0016	-
200	340	0,123	0,0018	-
220	340	0,126	0,0019	-
240	340	0,133	0,0021	-
260	340	0,137	0,0024	-
280	340	0,143	0,0027	-
300	340	0,152	0,0030	-
320	340	0,162	0,0034	-
340	340	0,164	0,0040	-
360	340	0,181	0,0046	-
380	340	0,192	0,0055	-
400	340	0,215	0,0067	-
420	340	0,215	0,0083	-
440	340	0,208	0,0103	-
560	340	0,201	0,0111	-
580	340	0,204	0,0088	-
600	340	0,207	0,0067	-
620	340	0,227	0,0052	-
640	340	0,203	0,0041	-
660	340	0,197	0,0034	-
680	340	0,178	0,0028	-
700	340	0,178	0,0024	-
720	340	0,168	0,0020	-
60	360	0,099	0,0010	-
80	360	0,103	0,0011	-
100	360	0,105	0,0012	-
120	360	0,106	0,0013	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
140	360	0,110	0,0014	-
160	360	0,115	0,0015	-
180	360	0,112	0,0016	-
200	360	0,118	0,0018	-
220	360	0,124	0,0019	-
240	360	0,132	0,0021	-
260	360	0,141	0,0024	-
280	360	0,138	0,0027	-
300	360	0,149	0,0030	-
320	360	0,161	0,0035	-
340	360	0,167	0,0040	-
360	360	0,170	0,0047	-
380	360	0,188	0,0056	-
400	360	0,200	0,0069	-
420	360	0,213	0,0085	-
440	360	0,206	0,0107	-
460	360	0,185	0,0129	-
580	360	0,243	0,0104	-
600	360	0,236	0,0077	-
620	360	0,234	0,0058	-
640	360	0,220	0,0045	-
660	360	0,192	0,0037	-
680	360	0,179	0,0030	-
700	360	0,176	0,0025	-
720	360	0,162	0,0021	-
60	380	0,096	0,0010	-
80	380	0,099	0,0011	-
100	380	0,103	0,0012	-
120	380	0,105	0,0013	-
140	380	0,109	0,0014	-
160	380	0,115	0,0015	-
180	380	0,116	0,0016	-
200	380	0,114	0,0018	-
220	380	0,122	0,0019	-
240	380	0,134	0,0021	-
260	380	0,133	0,0024	-
280	380	0,143	0,0027	-
300	380	0,145	0,0030	-
320	380	0,159	0,0034	-
340	380	0,163	0,0039	-
360	380	0,173	0,0046	-
380	380	0,185	0,0054	-
400	380	0,195	0,0066	-
420	380	0,198	0,0081	-
440	380	0,187	0,0100	-
460	380	0,186	0,0121	-
480	380	0,173	0,0124	-
600	380	0,267	0,0085	-
620	380	0,239	0,0064	-
640	380	0,218	0,0050	-
660	380	0,204	0,0040	-
680	380	0,186	0,0032	-
700	380	0,174	0,0027	-
720	380	0,159	0,0023	-
60	400	0,096	0,0010	-
80	400	0,099	0,0011	-
100	400	0,102	0,0012	-
120	400	0,108	0,0013	-
140	400	0,109	0,0013	-
160	400	0,110	0,0015	-
180	400	0,119	0,0016	-
200	400	0,119	0,0017	-
220	400	0,123	0,0019	-
240	400	0,133	0,0021	-
260	400	0,133	0,0023	-
280	400	0,147	0,0026	-
300	400	0,151	0,0029	-
320	400	0,151	0,0032	-
340	400	0,160	0,0037	-
360	400	0,175	0,0043	-
380	400	0,182	0,0050	-
400	400	0,189	0,0060	-
420	400	0,197	0,0073	-
440	400	0,197	0,0089	-
460	400	0,193	0,0106	-
480	400	0,187	0,0119	-
500	400	0,202	0,0125	-
620	400	0,239	0,0066	-
640	400	0,217	0,0052	-
660	400	0,203	0,0042	-
680	400	0,182	0,0034	-
700	400	0,170	0,0028	-
720	400	0,160	0,0024	-
60	420	0,095	0,0010	-
80	420	0,099	0,0011	-
100	420	0,102	0,0011	-
120	420	0,108	0,0012	-
140	420	0,109	0,0013	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
160	420	0,116	0,0014	-
180	420	0,112	0,0015	-
200	420	0,123	0,0017	-
220	420	0,121	0,0018	-
240	420	0,132	0,0020	-
260	420	0,133	0,0022	-
280	420	0,132	0,0024	-
300	420	0,146	0,0027	-
320	420	0,152	0,0030	-
340	420	0,163	0,0034	-
360	420	0,171	0,0039	-
380	420	0,174	0,0046	-
400	420	0,181	0,0054	-
420	420	0,197	0,0064	-
440	420	0,183	0,0076	-
460	420	0,185	0,0089	-
480	420	0,198	0,0103	-
500	420	0,219	0,0114	-
520	420	0,248	0,0108	-
640	420	0,211	0,0052	-
660	420	0,195	0,0043	-
680	420	0,178	0,0035	-
700	420	0,162	0,0029	-
720	420	0,156	0,0025	-
60	440	0,097	0,0010	-
80	440	0,097	0,0010	-
100	440	0,102	0,0011	-
120	440	0,106	0,0012	-
140	440	0,107	0,0013	-
160	440	0,111	0,0014	-
180	440	0,117	0,0015	-
200	440	0,117	0,0016	-
220	440	0,127	0,0017	-
240	440	0,130	0,0019	-
260	440	0,134	0,0020	-
280	440	0,139	0,0022	-
300	440	0,137	0,0025	-
320	440	0,146	0,0028	-
340	440	0,160	0,0032	-
360	440	0,167	0,0036	-
380	440	0,174	0,0041	-
400	440	0,182	0,0048	-
420	440	0,186	0,0055	-
440	440	0,179	0,0064	-
460	440	0,190	0,0074	-
480	440	0,208	0,0085	-
500	440	0,215	0,0095	-
520	440	0,233	0,0100	-
540	440	0,253	0,0105	-
660	440	0,184	0,0042	-
680	440	0,176	0,0035	-
700	440	0,163	0,0030	-
720	440	0,150	0,0025	-
60	460	0,096	0,0009	-
80	460	0,098	0,0010	-
100	460	0,101	0,0011	-
120	460	0,102	0,0011	-
140	460	0,107	0,0012	-
160	460	0,113	0,0013	-
180	460	0,113	0,0014	-
200	460	0,118	0,0015	-
220	460	0,124	0,0016	-
240	460	0,127	0,0017	-
260	460	0,131	0,0019	-
280	460	0,138	0,0021	-
300	460	0,140	0,0023	-
320	460	0,155	0,0026	-
340	460	0,155	0,0029	-
360	460	0,166	0,0033	-
380	460	0,174	0,0037	-
400	460	0,177	0,0042	-
420	460	0,175	0,0047	-
440	460	0,183	0,0054	-
460	460	0,192	0,0061	-
480	460	0,199	0,0070	-
500	460	0,217	0,0078	-
520	460	0,229	0,0084	-
540	460	0,226	0,0087	-
560	460	0,227	0,0085	-
680	460	0,165	0,0034	-
700	460	0,159	0,0029	-
720	460	0,149	0,0025	-
60	480	0,093	0,0009	-
80	480	0,097	0,0010	-
100	480	0,103	0,0010	-
120	480	0,104	0,0011	-
140	480	0,108	0,0011	-
160	480	0,106	0,0012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
180	480	0,116	0,0013	-
200	480	0,119	0,0014	-
220	480	0,121	0,0015	-
240	480	0,129	0,0016	-
260	480	0,135	0,0018	-
280	480	0,133	0,0020	-
300	480	0,136	0,0022	-
320	480	0,149	0,0024	-
340	480	0,154	0,0027	-
360	480	0,161	0,0030	-
380	480	0,161	0,0033	-
400	480	0,169	0,0037	-
420	480	0,174	0,0041	-
440	480	0,180	0,0046	-
460	480	0,191	0,0051	-
480	480	0,200	0,0058	-
500	480	0,203	0,0064	-
520	480	0,206	0,0069	-
540	480	0,213	0,0071	-
560	480	0,213	0,0069	-
680	480	0,159	0,0033	-
700	480	0,152	0,0028	-
720	480	0,144	0,0025	-
60	500	0,095	0,0009	-
80	500	0,098	0,0009	-
100	500	0,098	0,0010	-
120	500	0,104	0,0010	-
140	500	0,103	0,0011	-
160	500	0,110	0,0012	-
180	500	0,109	0,0012	-
200	500	0,118	0,0013	-
220	500	0,122	0,0014	-
240	500	0,124	0,0016	-
260	500	0,130	0,0017	-
280	500	0,136	0,0018	-
300	500	0,142	0,0020	-
320	500	0,148	0,0022	-
340	500	0,156	0,0024	-
360	500	0,162	0,0027	-
380	500	0,162	0,0029	-
400	500	0,160	0,0032	-
420	500	0,173	0,0035	-
440	500	0,172	0,0039	-
460	500	0,184	0,0044	-
480	500	0,186	0,0049	-
500	500	0,197	0,0053	-
520	500	0,190	0,0056	-
540	500	0,198	0,0057	-
560	500	0,198	0,0057	-
580	500	0,195	0,0054	-
700	500	0,145	0,0027	-
720	500	0,142	0,0024	-
60	520	0,095	0,0008	-
80	520	0,096	0,0009	-
100	520	0,102	0,0009	-
120	520	0,100	0,0010	-
140	520	0,105	0,0010	-
160	520	0,106	0,0011	-
180	520	0,113	0,0012	-
200	520	0,112	0,0013	-
220	520	0,117	0,0014	-
240	520	0,121	0,0015	-
260	520	0,126	0,0016	-
280	520	0,131	0,0017	-
300	520	0,137	0,0019	-
320	520	0,147	0,0020	-
340	520	0,149	0,0022	-
360	520	0,149	0,0024	-
380	520	0,153	0,0026	-
400	520	0,161	0,0028	-
420	520	0,172	0,0031	-
440	520	0,167	0,0034	-
460	520	0,175	0,0038	-
480	520	0,175	0,0042	-
500	520	0,175	0,0045	-
520	520	0,188	0,0047	-
540	520	0,189	0,0048	-
560	520	0,194	0,0047	-
580	520	0,187	0,0046	-
600	520	0,176	0,0043	-
720	520	0,137	0,0022	-
60	540	0,096	0,0008	-
80	540	0,095	0,0008	-
100	540	0,096	0,0009	-
120	540	0,103	0,0009	-
140	540	0,103	0,0010	-
160	540	0,109	0,0010	-
180	540	0,111	0,0011	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
200	540	0,114	0,0012	-
220	540	0,119	0,0013	-
240	540	0,121	0,0014	-
260	540	0,125	0,0015	-
280	540	0,131	0,0016	-
300	540	0,137	0,0017	-
320	540	0,141	0,0019	-
340	540	0,138	0,0020	-
360	540	0,151	0,0022	-
380	540	0,154	0,0023	-
400	540	0,161	0,0025	-
420	540	0,165	0,0027	-
440	540	0,161	0,0030	-
460	540	0,171	0,0033	-
480	540	0,175	0,0036	-
500	540	0,176	0,0038	-
520	540	0,182	0,0040	-
540	540	0,186	0,0040	-
560	540	0,184	0,0040	-
580	540	0,180	0,0039	-
600	540	0,175	0,0038	-
620	540	0,163	0,0035	-
60	560	0,092	0,0008	-
80	560	0,096	0,0008	-
100	560	0,098	0,0008	-
120	560	0,099	0,0009	-
140	560	0,101	0,0009	-
160	560	0,104	0,0010	-
180	560	0,111	0,0011	-
200	560	0,111	0,0011	-
220	560	0,116	0,0012	-
240	560	0,121	0,0013	-
260	560	0,126	0,0014	-
280	560	0,128	0,0015	-
300	560	0,131	0,0016	-
320	560	0,134	0,0017	-
340	560	0,141	0,0018	-
360	560	0,145	0,0020	-
380	560	0,149	0,0021	-
400	560	0,151	0,0023	-
420	560	0,157	0,0024	-
440	560	0,151	0,0027	-
460	560	0,162	0,0029	-
480	560	0,165	0,0031	-
500	560	0,169	0,0033	-
520	560	0,176	0,0034	-
540	560	0,176	0,0035	-
560	560	0,174	0,0035	-
580	560	0,171	0,0034	-
600	560	0,170	0,0033	-
620	560	0,163	0,0031	-
640	560	0,153	0,0029	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			siarkowodór		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1	A	575,9	347,8	4,5	369,1	9,522	0,00	15,62	0,5807	0,00
2	B	476,9	259,3	4,5	324,7	5,217	0,00	16,74	0,2826	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1	A	575,9	347,8	4,5	26,5	0,744	0,00	0,577	0,0162	-
2	B	476,9	259,3	4,5	25,4	0,332	0,00	0,553	0,0072	-