

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
100	0	2,7	0,020	0,00	58,6	0,435	0,00	1,02	0,0075	0,00
110	0	2,8	0,021	0,00	60,0	0,448	0,00	1,05	0,0077	0,00
120	0	2,9	0,021	0,00	61,4	0,461	0,00	1,07	0,0080	0,00
130	0	2,9	0,022	0,00	61,2	0,476	0,00	1,07	0,0082	0,00
140	0	2,9	0,023	0,00	62,5	0,490	0,00	1,09	0,0084	0,00
150	0	2,9	0,023	0,00	62,8	0,505	0,00	1,10	0,0087	0,00
160	0	2,9	0,024	0,00	62,7	0,521	0,00	1,09	0,0090	0,00
170	0	3,0	0,025	0,00	63,8	0,537	0,00	1,12	0,0092	0,00
180	0	3,0	0,026	0,00	64,1	0,554	0,00	1,13	0,0095	0,00
190	0	3,0	0,026	0,00	64,3	0,571	0,00	1,13	0,0098	0,00
200	0	3,0	0,027	0,00	63,5	0,589	0,00	1,13	0,0101	0,00
210	0	3,1	0,028	0,00	64,8	0,607	0,00	1,14	0,0104	0,00
220	0	3,1	0,029	0,00	64,8	0,626	0,00	1,15	0,0107	0,00
230	0	3,1	0,030	0,00	65,3	0,645	0,00	1,16	0,0111	0,00
240	0	3,1	0,031	0,00	63,9	0,665	0,00	1,15	0,0114	0,00
250	0	3,0	0,031	0,00	62,8	0,686	0,00	1,13	0,0117	0,00
260	0	3,1	0,032	0,00	62,0	0,707	0,00	1,14	0,0121	0,00
270	0	3,1	0,033	0,00	61,7	0,728	0,00	1,13	0,0125	0,00
280	0	3,0	0,034	0,00	59,8	0,751	0,00	1,13	0,0128	0,00
290	0	3,1	0,035	0,00	59,3	0,773	0,00	1,15	0,0132	0,00
300	0	3,1	0,037	0,00	58,7	0,796	0,00	1,14	0,0136	0,00
310	0	3,1	0,038	0,00	57,5	0,819	0,00	1,16	0,0140	0,00
320	0	3,2	0,039	0,00	57,7	0,842	0,00	1,19	0,0144	0,00
330	0	3,2	0,040	0,00	57,2	0,865	0,00	1,17	0,0148	0,00
340	0	3,2	0,041	0,00	57,2	0,887	0,00	1,20	0,0152	0,00
350	0	3,3	0,042	0,00	58,1	0,909	0,00	1,23	0,0156	0,00
360	0	3,3	0,043	0,00	58,3	0,930	0,00	1,24	0,0160	0,00
370	0	3,3	0,044	0,00	58,2	0,949	0,00	1,24	0,0163	0,00
380	0	3,5	0,045	0,00	61,0	0,968	0,00	1,30	0,0167	0,00
390	0	3,5	0,046	0,00	61,5	0,986	0,00	1,31	0,0170	0,00
400	0	3,7	0,047	0,00	63,9	1,003	0,00	1,36	0,0174	0,00
410	0	3,7	0,048	0,00	65,0	1,021	0,00	1,39	0,0177	0,00
420	0	3,8	0,049	0,00	66,0	1,038	0,00	1,41	0,0181	0,00
430	0	3,9	0,049	0,00	67,0	1,055	0,00	1,43	0,0184	0,00
440	0	4,0	0,050	0,00	68,6	1,071	0,00	1,47	0,0187	0,00
450	0	4,0	0,051	0,00	70,1	1,084	0,00	1,50	0,0190	0,00
460	0	4,1	0,052	0,00	70,8	1,097	0,00	1,51	0,0193	0,00
470	0	4,2	0,052	0,00	73,4	1,106	0,00	1,57	0,0195	0,00
480	0	4,4	0,053	0,00	75,4	1,112	0,00	1,61	0,0197	0,00
490	0	4,4	0,053	0,00	75,9	1,115	0,00	1,62	0,0198	0,00
500	0	4,4	0,053	0,00	76,2	1,115	0,00	1,63	0,0199	0,00
510	0	4,5	0,054	0,00	77,7	1,113	0,00	1,66	0,0199	0,00
520	0	4,5	0,053	0,00	78,6	1,108	0,00	1,68	0,0199	0,00
530	0	4,6	0,053	0,00	79,5	1,101	0,00	1,70	0,0199	0,00
540	0	4,6	0,053	0,00	79,5	1,093	0,00	1,70	0,0198	0,00
550	0	4,6	0,053	0,00	79,7	1,085	0,00	1,70	0,0197	0,00
560	0	4,6	0,053	0,00	80,1	1,077	0,00	1,71	0,0197	0,00
570	0	4,6	0,053	0,00	79,7	1,068	0,00	1,70	0,0196	0,00
580	0	4,6	0,052	0,00	79,8	1,057	0,00	1,71	0,0194	0,00
590	0	4,6	0,052	0,00	79,1	1,044	0,00	1,69	0,0193	0,00
600	0	4,5	0,051	0,00	78,2	1,032	0,00	1,67	0,0191	0,00
610	0	4,5	0,051	0,00	77,2	1,017	0,00	1,65	0,0189	0,00
620	0	4,4	0,050	0,00	76,0	1,001	0,00	1,62	0,0186	0,00
630	0	4,3	0,049	0,00	74,8	0,983	0,00	1,60	0,0184	0,00
640	0	4,3	0,048	0,00	74,2	0,962	0,00	1,59	0,0180	0,00
650	0	4,2	0,047	0,00	72,9	0,942	0,00	1,56	0,0177	0,00
660	0	4,1	0,047	0,00	71,6	0,921	0,00	1,53	0,0173	0,00
670	0	4,0	0,045	0,00	70,2	0,898	0,00	1,49	0,0169	0,00
680	0	4,0	0,044	0,00	68,9	0,874	0,00	1,46	0,0164	0,00
690	0	3,9	0,043	0,00	67,7	0,851	0,00	1,43	0,0160	0,00
700	0	3,8	0,042	0,00	65,9	0,827	0,00	1,40	0,0156	0,00
710	0	3,7	0,041	0,00	64,8	0,803	0,00	1,37	0,0151	0,00
720	0	3,6	0,040	0,00	64,1	0,780	0,00	1,35	0,0147	0,00
730	0	3,5	0,038	0,00	61,9	0,757	0,00	1,30	0,0143	0,00
740	0	3,5	0,037	0,00	61,2	0,734	0,00	1,29	0,0139	0,00
750	0	3,4	0,036	0,00	60,1	0,712	0,00	1,26	0,0134	0,00
760	0	3,3	0,035	0,00	59,4	0,690	0,00	1,23	0,0130	0,00
770	0	3,3	0,034	0,00	57,8	0,669	0,00	1,21	0,0126	0,00
780	0	3,2	0,033	0,00	57,2	0,648	0,00	1,18	0,0122	0,00
790	0	3,1	0,032	0,00	56,0	0,629	0,00	1,16	0,0119	0,00
800	0	3,1	0,031	0,00	55,4	0,609	0,00	1,14	0,0115	0,00
105	10	2,9	0,021	0,00	62,1	0,453	0,00	1,08	0,0078	0,00
115	10	2,9	0,022	0,00	61,7	0,468	0,00	1,07	0,0081	0,00
125	10	3,0	0,022	0,00	63,1	0,482	0,00	1,10	0,0083	0,00
135	10	3,0	0,023	0,00	62,9	0,497	0,00	1,10	0,0085	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
145	10	3,0	0,024	0,00	63,3	0,513	0,00	1,11	0,0088	0,00
155	10	3,0	0,024	0,00	64,9	0,530	0,00	1,13	0,0091	0,00
165	10	3,1	0,025	0,00	65,8	0,547	0,00	1,15	0,0094	0,00
175	10	3,1	0,026	0,00	66,1	0,565	0,00	1,15	0,0097	0,00
185	10	3,1	0,027	0,00	66,5	0,583	0,00	1,16	0,0100	0,00
195	10	3,1	0,028	0,00	65,5	0,601	0,00	1,15	0,0103	0,00
205	10	3,1	0,029	0,00	66,8	0,621	0,00	1,17	0,0106	0,00
215	10	3,2	0,029	0,00	66,6	0,641	0,00	1,18	0,0110	0,00
225	10	3,2	0,030	0,00	67,2	0,662	0,00	1,18	0,0113	0,00
235	10	3,1	0,031	0,00	66,4	0,684	0,00	1,17	0,0117	0,00
245	10	3,2	0,032	0,00	66,0	0,706	0,00	1,18	0,0121	0,00
255	10	3,1	0,033	0,00	64,6	0,728	0,00	1,16	0,0124	0,00
265	10	3,2	0,034	0,00	63,9	0,752	0,00	1,17	0,0128	0,00
275	10	3,1	0,036	0,00	62,3	0,776	0,00	1,16	0,0132	0,00
285	10	3,1	0,037	0,00	61,1	0,800	0,00	1,16	0,0137	0,00
295	10	3,2	0,038	0,00	60,9	0,825	0,00	1,17	0,0141	0,00
305	10	3,2	0,039	0,00	60,1	0,851	0,00	1,17	0,0145	0,00
315	10	3,2	0,040	0,00	59,5	0,876	0,00	1,20	0,0150	0,00
325	10	3,2	0,041	0,00	58,5	0,902	0,00	1,19	0,0154	0,00
335	10	3,2	0,042	0,00	59,4	0,927	0,00	1,20	0,0158	0,00
345	10	3,3	0,044	0,00	58,9	0,952	0,00	1,24	0,0163	0,00
355	10	3,4	0,045	0,00	59,2	0,975	0,00	1,26	0,0167	0,00
365	10	3,4	0,046	0,00	59,6	0,998	0,00	1,27	0,0171	0,00
375	10	3,5	0,047	0,00	60,8	1,019	0,00	1,30	0,0175	0,00
385	10	3,6	0,048	0,00	62,2	1,039	0,00	1,33	0,0179	0,00
395	10	3,7	0,049	0,00	64,1	1,059	0,00	1,37	0,0183	0,00
405	10	3,8	0,050	0,00	65,7	1,078	0,00	1,40	0,0187	0,00
415	10	3,9	0,051	0,00	68,3	1,097	0,00	1,46	0,0190	0,00
425	10	4,0	0,052	0,00	69,4	1,116	0,00	1,48	0,0194	0,00
435	10	4,1	0,053	0,00	70,4	1,134	0,00	1,51	0,0198	0,00
445	10	4,1	0,054	0,00	71,4	1,150	0,00	1,53	0,0201	0,00
455	10	4,2	0,055	0,00	72,9	1,164	0,00	1,56	0,0204	0,00
465	10	4,3	0,056	0,00	74,7	1,177	0,00	1,60	0,0207	0,00
475	10	4,4	0,056	0,00	76,9	1,184	0,00	1,65	0,0209	0,00
485	10	4,5	0,057	0,00	77,5	1,187	0,00	1,66	0,0211	0,00
495	10	4,5	0,057	0,00	78,6	1,189	0,00	1,68	0,0212	0,00
505	10	4,6	0,057	0,00	79,9	1,187	0,00	1,71	0,0212	0,00
515	10	4,7	0,057	0,00	81,6	1,183	0,00	1,75	0,0212	0,00
525	10	4,7	0,057	0,00	81,6	1,175	0,00	1,75	0,0212	0,00
535	10	4,8	0,057	0,00	83,3	1,167	0,00	1,78	0,0211	0,00
545	10	4,8	0,056	0,00	83,7	1,158	0,00	1,79	0,0210	0,00
555	10	4,8	0,056	0,00	83,5	1,148	0,00	1,79	0,0209	0,00
565	10	4,8	0,056	0,00	83,5	1,137	0,00	1,79	0,0208	0,00
575	10	4,8	0,056	0,00	83,5	1,126	0,00	1,79	0,0207	0,00
585	10	4,8	0,055	0,00	82,6	1,113	0,00	1,77	0,0205	0,00
595	10	4,7	0,055	0,00	82,0	1,098	0,00	1,75	0,0204	0,00
605	10	4,7	0,054	0,00	80,9	1,082	0,00	1,73	0,0201	0,00
615	10	4,6	0,053	0,00	79,7	1,065	0,00	1,70	0,0199	0,00
625	10	4,5	0,052	0,00	78,9	1,044	0,00	1,69	0,0195	0,00
635	10	4,5	0,052	0,00	77,9	1,022	0,00	1,66	0,0192	0,00
645	10	4,4	0,051	0,00	76,3	1,001	0,00	1,63	0,0188	0,00
655	10	4,3	0,049	0,00	75,0	0,977	0,00	1,60	0,0184	0,00
665	10	4,2	0,048	0,00	73,4	0,952	0,00	1,56	0,0179	0,00
675	10	4,1	0,047	0,00	71,7	0,926	0,00	1,52	0,0174	0,00
685	10	4,0	0,046	0,00	70,2	0,900	0,00	1,49	0,0170	0,00
695	10	3,9	0,044	0,00	68,8	0,874	0,00	1,46	0,0165	0,00
705	10	3,9	0,043	0,00	67,4	0,847	0,00	1,43	0,0160	0,00
715	10	3,8	0,042	0,00	66,1	0,822	0,00	1,40	0,0155	0,00
725	10	3,7	0,040	0,00	64,4	0,796	0,00	1,36	0,0151	0,00
735	10	3,6	0,039	0,00	63,1	0,772	0,00	1,33	0,0146	0,00
745	10	3,5	0,038	0,00	62,4	0,747	0,00	1,31	0,0141	0,00
755	10	3,4	0,037	0,00	60,8	0,724	0,00	1,27	0,0137	0,00
765	10	3,4	0,036	0,00	59,5	0,701	0,00	1,24	0,0132	0,00
775	10	3,3	0,034	0,00	58,8	0,678	0,00	1,22	0,0128	0,00
785	10	3,2	0,033	0,00	57,7	0,657	0,00	1,19	0,0124	0,00
795	10	3,2	0,032	0,00	56,7	0,636	0,00	1,17	0,0120	0,00
100	20	2,9	0,021	0,00	61,3	0,459	0,00	1,06	0,0079	0,00
110	20	2,9	0,022	0,00	62,2	0,473	0,00	1,09	0,0081	0,00
120	20	2,9	0,023	0,00	63,6	0,489	0,00	1,10	0,0084	0,00
130	20	3,0	0,023	0,00	63,9	0,505	0,00	1,12	0,0087	0,00
140	20	3,0	0,024	0,00	65,1	0,521	0,00	1,13	0,0089	0,00
150	20	3,1	0,025	0,00	66,3	0,538	0,00	1,15	0,0092	0,00
160	20	3,1	0,026	0,00	66,2	0,556	0,00	1,15	0,0095	0,00
170	20	3,1	0,026	0,00	66,4	0,575	0,00	1,15	0,0098	0,00
180	20	3,2	0,027	0,00	68,8	0,594	0,00	1,20	0,0102	0,00
190	20	3,2	0,028	0,00	67,6	0,614	0,00	1,18	0,0105	0,00
200	20	3,2	0,029	0,00	68,8	0,635	0,00	1,20	0,0109	0,00
210	20	3,2	0,030	0,00	69,3	0,657	0,00	1,21	0,0112	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
220	20	3,2	0,031	0,00	68,9	0,679	0,00	1,21	0,0116	0,00
230	20	3,2	0,032	0,00	68,9	0,702	0,00	1,21	0,0120	0,00
240	20	3,2	0,033	0,00	68,1	0,726	0,00	1,21	0,0124	0,00
260	20	3,2	0,035	0,00	66,1	0,776	0,00	1,20	0,0132	0,00
270	20	3,2	0,037	0,00	66,0	0,801	0,00	1,19	0,0136	0,00
280	20	3,2	0,038	0,00	64,6	0,828	0,00	1,18	0,0141	0,00
290	20	3,2	0,039	0,00	63,6	0,855	0,00	1,20	0,0146	0,00
300	20	3,2	0,040	0,00	63,3	0,883	0,00	1,19	0,0150	0,00
310	20	3,2	0,042	0,00	62,4	0,911	0,00	1,20	0,0155	0,00
320	20	3,2	0,043	0,00	61,8	0,940	0,00	1,20	0,0160	0,00
330	20	3,3	0,044	0,00	61,3	0,969	0,00	1,22	0,0165	0,00
340	20	3,3	0,046	0,00	61,6	0,997	0,00	1,24	0,0170	0,00
350	20	3,4	0,047	0,00	61,5	1,023	0,00	1,27	0,0174	0,00
360	20	3,5	0,048	0,00	61,3	1,049	0,00	1,29	0,0179	0,00
370	20	3,6	0,049	0,00	62,6	1,074	0,00	1,33	0,0184	0,00
380	20	3,7	0,050	0,00	63,8	1,096	0,00	1,36	0,0188	0,00
390	20	3,7	0,052	0,00	64,6	1,119	0,00	1,38	0,0192	0,00
400	20	3,8	0,053	0,00	65,9	1,140	0,00	1,41	0,0197	0,00
410	20	3,9	0,054	0,00	67,9	1,161	0,00	1,45	0,0201	0,00
420	20	4,0	0,055	0,00	70,0	1,183	0,00	1,50	0,0205	0,00
430	20	4,1	0,056	0,00	71,2	1,203	0,00	1,52	0,0209	0,00
440	20	4,2	0,057	0,00	72,9	1,222	0,00	1,56	0,0213	0,00
450	20	4,3	0,058	0,00	74,7	1,237	0,00	1,60	0,0216	0,00
460	20	4,4	0,059	0,00	76,6	1,252	0,00	1,64	0,0220	0,00
470	20	4,5	0,060	0,00	78,4	1,263	0,00	1,68	0,0222	0,00
480	20	4,6	0,060	0,00	79,6	1,268	0,00	1,70	0,0224	0,00
490	20	4,7	0,061	0,00	81,0	1,270	0,00	1,73	0,0226	0,00
500	20	4,8	0,061	0,00	84,0	1,269	0,00	1,80	0,0227	0,00
510	20	4,9	0,061	0,00	84,2	1,265	0,00	1,80	0,0227	0,00
520	20	5,0	0,061	0,00	85,9	1,258	0,00	1,84	0,0227	0,00
530	20	5,0	0,061	0,00	86,2	1,249	0,00	1,84	0,0226	0,00
540	20	5,0	0,060	0,00	86,3	1,239	0,00	1,85	0,0225	0,00
550	20	5,1	0,060	0,00	87,8	1,227	0,00	1,88	0,0224	0,00
560	20	5,1	0,060	0,00	87,7	1,214	0,00	1,88	0,0222	0,00
570	20	5,1	0,059	0,00	87,9	1,203	0,00	1,88	0,0221	0,00
580	20	5,0	0,059	0,00	87,2	1,189	0,00	1,86	0,0220	0,00
590	20	5,0	0,058	0,00	86,3	1,173	0,00	1,85	0,0218	0,00
600	20	4,9	0,058	0,00	85,5	1,156	0,00	1,83	0,0215	0,00
610	20	4,9	0,057	0,00	84,5	1,135	0,00	1,81	0,0212	0,00
620	20	4,8	0,056	0,00	83,4	1,112	0,00	1,78	0,0208	0,00
630	20	4,7	0,055	0,00	81,8	1,090	0,00	1,75	0,0204	0,00
640	20	4,6	0,054	0,00	80,1	1,065	0,00	1,71	0,0200	0,00
650	20	4,5	0,053	0,00	78,4	1,040	0,00	1,67	0,0196	0,00
660	20	4,4	0,051	0,00	76,8	1,012	0,00	1,64	0,0191	0,00
670	20	4,3	0,050	0,00	74,9	0,982	0,00	1,60	0,0185	0,00
680	20	4,2	0,048	0,00	73,4	0,954	0,00	1,56	0,0180	0,00
690	20	4,1	0,047	0,00	71,9	0,925	0,00	1,52	0,0175	0,00
700	20	4,0	0,046	0,00	69,7	0,896	0,00	1,47	0,0170	0,00
710	20	3,9	0,044	0,00	68,4	0,868	0,00	1,45	0,0164	0,00
720	20	3,8	0,043	0,00	67,2	0,840	0,00	1,42	0,0159	0,00
730	20	3,7	0,041	0,00	65,3	0,812	0,00	1,37	0,0154	0,00
740	20	3,6	0,040	0,00	64,1	0,786	0,00	1,35	0,0149	0,00
750	20	3,6	0,039	0,00	62,8	0,760	0,00	1,32	0,0144	0,00
760	20	3,5	0,037	0,00	62,3	0,735	0,00	1,29	0,0139	0,00
770	20	3,4	0,036	0,00	60,5	0,711	0,00	1,26	0,0134	0,00
780	20	3,3	0,035	0,00	59,1	0,688	0,00	1,23	0,0130	0,00
790	20	3,2	0,034	0,00	58,3	0,665	0,00	1,19	0,0126	0,00
800	20	3,2	0,033	0,00	57,5	0,643	0,00	1,18	0,0122	0,00
105	30	2,9	0,022	0,00	63,5	0,478	0,00	1,10	0,0082	0,00
115	30	3,0	0,023	0,00	64,5	0,494	0,00	1,12	0,0085	0,00
125	30	3,0	0,024	0,00	65,2	0,511	0,00	1,13	0,0088	0,00
135	30	3,1	0,024	0,00	66,5	0,529	0,00	1,15	0,0091	0,00
145	30	3,2	0,025	0,00	68,1	0,547	0,00	1,19	0,0094	0,00
155	30	3,1	0,026	0,00	67,5	0,565	0,00	1,17	0,0097	0,00
165	30	3,2	0,027	0,00	69,2	0,585	0,00	1,21	0,0100	0,00
175	30	3,3	0,028	0,00	70,4	0,605	0,00	1,22	0,0103	0,00
185	30	3,2	0,029	0,00	69,4	0,627	0,00	1,21	0,0107	0,00
195	30	3,3	0,030	0,00	71,2	0,649	0,00	1,24	0,0111	0,00
205	30	3,3	0,031	0,00	71,4	0,672	0,00	1,24	0,0114	0,00
215	30	3,3	0,032	0,00	71,5	0,695	0,00	1,24	0,0118	0,00
225	30	3,3	0,033	0,00	71,1	0,720	0,00	1,24	0,0123	0,00
235	30	3,3	0,034	0,00	71,4	0,746	0,00	1,25	0,0127	0,00
275	30	3,3	0,039	0,00	68,6	0,857	0,00	1,22	0,0145	0,00
285	30	3,3	0,040	0,00	66,9	0,886	0,00	1,24	0,0150	0,00
295	30	3,3	0,042	0,00	66,6	0,917	0,00	1,23	0,0156	0,00
305	30	3,4	0,043	0,00	65,7	0,948	0,00	1,25	0,0161	0,00
315	30	3,3	0,045	0,00	64,4	0,980	0,00	1,23	0,0166	0,00
325	30	3,4	0,046	0,00	63,0	1,012	0,00	1,26	0,0172	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
335	30	3,4	0,047	0,00	63,5	1,043	0,00	1,27	0,0177	0,00
345	30	3,4	0,049	0,00	64,3	1,074	0,00	1,27	0,0182	0,00
355	30	3,5	0,050	0,00	64,8	1,104	0,00	1,30	0,0188	0,00
365	30	3,6	0,052	0,00	64,7	1,132	0,00	1,35	0,0193	0,00
375	30	3,7	0,053	0,00	65,3	1,159	0,00	1,38	0,0198	0,00
385	30	3,8	0,054	0,00	65,4	1,185	0,00	1,40	0,0203	0,00
395	30	3,8	0,056	0,00	66,6	1,208	0,00	1,42	0,0207	0,00
405	30	4,0	0,057	0,00	68,7	1,233	0,00	1,47	0,0212	0,00
415	30	4,1	0,058	0,00	70,2	1,257	0,00	1,50	0,0217	0,00
425	30	4,1	0,059	0,00	71,5	1,279	0,00	1,53	0,0221	0,00
435	30	4,4	0,061	0,00	75,8	1,301	0,00	1,62	0,0226	0,00
445	30	4,4	0,062	0,00	77,0	1,319	0,00	1,65	0,0230	0,00
455	30	4,5	0,063	0,00	78,1	1,334	0,00	1,67	0,0233	0,00
465	30	4,6	0,064	0,00	80,5	1,351	0,00	1,72	0,0237	0,00
475	30	4,8	0,064	0,00	82,4	1,357	0,00	1,76	0,0240	0,00
485	30	4,8	0,065	0,00	83,7	1,360	0,00	1,79	0,0241	0,00
495	30	5,0	0,065	0,00	86,3	1,359	0,00	1,85	0,0242	0,00
505	30	5,0	0,065	0,00	87,3	1,356	0,00	1,87	0,0243	0,00
515	30	5,2	0,065	0,00	90,3	1,350	0,00	1,93	0,0243	0,00
525	30	5,2	0,065	0,00	89,9	1,340	0,00	1,92	0,0242	0,00
535	30	5,3	0,065	0,00	91,2	1,328	0,00	1,95	0,0241	0,00
545	30	5,3	0,064	0,00	91,8	1,315	0,00	1,96	0,0240	0,00
555	30	5,3	0,064	0,00	91,6	1,301	0,00	1,96	0,0238	0,00
565	30	5,3	0,064	0,00	92,1	1,288	0,00	1,97	0,0237	0,00
575	30	5,3	0,063	0,00	91,7	1,272	0,00	1,96	0,0235	0,00
585	30	5,3	0,063	0,00	91,0	1,255	0,00	1,94	0,0233	0,00
595	30	5,2	0,062	0,00	90,2	1,236	0,00	1,93	0,0230	0,00
605	30	5,1	0,061	0,00	89,2	1,215	0,00	1,91	0,0227	0,00
615	30	5,1	0,060	0,00	87,8	1,190	0,00	1,88	0,0223	0,00
625	30	5,0	0,059	0,00	86,0	1,165	0,00	1,84	0,0219	0,00
635	30	4,8	0,058	0,00	84,0	1,138	0,00	1,79	0,0214	0,00
645	30	4,7	0,056	0,00	82,3	1,108	0,00	1,76	0,0209	0,00
655	30	4,6	0,055	0,00	80,6	1,078	0,00	1,72	0,0204	0,00
665	30	4,5	0,053	0,00	78,4	1,045	0,00	1,67	0,0198	0,00
675	30	4,4	0,052	0,00	76,5	1,013	0,00	1,63	0,0192	0,00
685	30	4,3	0,050	0,00	75,1	0,981	0,00	1,60	0,0186	0,00
695	30	4,2	0,048	0,00	72,7	0,949	0,00	1,54	0,0180	0,00
705	30	4,0	0,047	0,00	70,7	0,918	0,00	1,49	0,0174	0,00
715	30	4,0	0,045	0,00	70,0	0,887	0,00	1,48	0,0168	0,00
725	30	3,9	0,044	0,00	68,3	0,857	0,00	1,44	0,0162	0,00
735	30	3,8	0,042	0,00	66,4	0,828	0,00	1,39	0,0157	0,00
745	30	3,7	0,041	0,00	64,7	0,799	0,00	1,36	0,0151	0,00
755	30	3,6	0,039	0,00	63,8	0,771	0,00	1,33	0,0146	0,00
765	30	3,5	0,038	0,00	61,8	0,745	0,00	1,28	0,0141	0,00
775	30	3,4	0,037	0,00	61,2	0,720	0,00	1,27	0,0136	0,00
785	30	3,3	0,035	0,00	60,3	0,696	0,00	1,24	0,0132	0,00
795	30	3,2	0,034	0,00	59,1	0,673	0,00	1,20	0,0127	0,00
100	40	3,0	0,022	0,00	64,4	0,484	0,00	1,11	0,0083	0,00
110	40	3,1	0,023	0,00	65,8	0,500	0,00	1,14	0,0086	0,00
120	40	3,1	0,024	0,00	66,5	0,517	0,00	1,14	0,0089	0,00
130	40	3,2	0,025	0,00	68,5	0,535	0,00	1,19	0,0092	0,00
140	40	3,2	0,025	0,00	68,9	0,554	0,00	1,20	0,0095	0,00
150	40	3,2	0,026	0,00	69,4	0,574	0,00	1,20	0,0098	0,00
160	40	3,3	0,027	0,00	70,4	0,595	0,00	1,22	0,0101	0,00
170	40	3,3	0,028	0,00	71,7	0,616	0,00	1,23	0,0105	0,00
180	40	3,3	0,029	0,00	71,2	0,639	0,00	1,24	0,0109	0,00
190	40	3,4	0,030	0,00	72,6	0,662	0,00	1,25	0,0113	0,00
200	40	3,4	0,031	0,00	73,5	0,686	0,00	1,27	0,0117	0,00
210	40	3,4	0,032	0,00	73,6	0,712	0,00	1,27	0,0121	0,00
220	40	3,5	0,034	0,00	74,4	0,738	0,00	1,30	0,0125	0,00
230	40	3,4	0,035	0,00	74,0	0,766	0,00	1,28	0,0130	0,00
290	40	3,4	0,043	0,00	69,7	0,952	0,00	1,25	0,0161	0,00
300	40	3,4	0,045	0,00	69,0	0,986	0,00	1,26	0,0167	0,00
310	40	3,3	0,046	0,00	67,9	1,022	0,00	1,24	0,0173	0,00
320	40	3,4	0,048	0,00	66,7	1,057	0,00	1,27	0,0179	0,00
330	40	3,4	0,050	0,00	66,9	1,093	0,00	1,27	0,0185	0,00
340	40	3,5	0,051	0,00	67,6	1,128	0,00	1,29	0,0191	0,00
350	40	3,6	0,053	0,00	67,6	1,163	0,00	1,32	0,0197	0,00
360	40	3,7	0,054	0,00	68,5	1,195	0,00	1,37	0,0203	0,00
370	40	3,7	0,056	0,00	68,8	1,226	0,00	1,39	0,0208	0,00
380	40	3,9	0,057	0,00	68,9	1,256	0,00	1,44	0,0214	0,00
390	40	3,9	0,059	0,00	69,7	1,284	0,00	1,43	0,0219	0,00
400	40	3,9	0,060	0,00	69,5	1,311	0,00	1,46	0,0225	0,00
410	40	4,1	0,062	0,00	70,9	1,337	0,00	1,52	0,0230	0,00
420	40	4,2	0,063	0,00	73,5	1,363	0,00	1,57	0,0235	0,00
430	40	4,3	0,064	0,00	75,0	1,387	0,00	1,60	0,0240	0,00
440	40	4,5	0,066	0,00	78,0	1,409	0,00	1,67	0,0245	0,00
450	40	4,6	0,067	0,00	79,4	1,427	0,00	1,70	0,0249	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
460	40	4,7	0,068	0,00	82,2	1,443	0,00	1,76	0,0253	0,00
470	40	4,9	0,069	0,00	84,7	1,455	0,00	1,81	0,0256	0,00
480	40	5,0	0,069	0,00	87,1	1,459	0,00	1,86	0,0258	0,00
490	40	5,2	0,070	0,00	89,2	1,460	0,00	1,91	0,0259	0,00
500	40	5,2	0,070	0,00	90,5	1,457	0,00	1,94	0,0260	0,00
510	40	5,4	0,070	0,00	93,6	1,451	0,00	2,00	0,0261	0,00
520	40	5,4	0,070	0,00	93,8	1,440	0,00	2,01	0,0260	0,00
530	40	5,5	0,070	0,00	95,9	1,428	0,00	2,05	0,0259	0,00
540	40	5,5	0,069	0,00	95,7	1,412	0,00	2,05	0,0257	0,00
550	40	5,6	0,069	0,00	97,0	1,398	0,00	2,07	0,0256	0,00
560	40	5,6	0,068	0,00	97,2	1,382	0,00	2,08	0,0255	0,00
570	40	5,6	0,068	0,00	96,7	1,367	0,00	2,07	0,0253	0,00
580	40	5,5	0,067	0,00	96,1	1,347	0,00	2,06	0,0250	0,00
590	40	5,5	0,067	0,00	95,5	1,329	0,00	2,04	0,0248	0,00
600	40	5,4	0,066	0,00	94,3	1,304	0,00	2,02	0,0244	0,00
610	40	5,4	0,064	0,00	92,7	1,277	0,00	1,98	0,0240	0,00
620	40	5,2	0,063	0,00	90,7	1,248	0,00	1,94	0,0235	0,00
630	40	5,1	0,062	0,00	88,5	1,218	0,00	1,89	0,0230	0,00
640	40	5,0	0,060	0,00	86,4	1,185	0,00	1,85	0,0224	0,00
650	40	4,9	0,059	0,00	84,5	1,151	0,00	1,80	0,0218	0,00
660	40	4,7	0,057	0,00	82,2	1,115	0,00	1,75	0,0211	0,00
670	40	4,6	0,055	0,00	80,1	1,079	0,00	1,71	0,0205	0,00
680	40	4,5	0,053	0,00	78,4	1,043	0,00	1,67	0,0198	0,00
690	40	4,4	0,051	0,00	76,4	1,008	0,00	1,62	0,0191	0,00
700	40	4,2	0,050	0,00	74,1	0,972	0,00	1,57	0,0185	0,00
710	40	4,1	0,048	0,00	71,9	0,938	0,00	1,52	0,0178	0,00
720	40	4,0	0,046	0,00	70,4	0,905	0,00	1,49	0,0172	0,00
730	40	3,9	0,045	0,00	68,7	0,872	0,00	1,44	0,0166	0,00
740	40	3,8	0,043	0,00	67,5	0,842	0,00	1,41	0,0160	0,00
750	40	3,7	0,041	0,00	65,5	0,811	0,00	1,37	0,0154	0,00
760	40	3,6	0,040	0,00	64,9	0,782	0,00	1,35	0,0148	0,00
770	40	3,5	0,039	0,00	62,5	0,755	0,00	1,30	0,0143	0,00
780	40	3,4	0,037	0,00	61,3	0,729	0,00	1,27	0,0138	0,00
790	40	3,4	0,036	0,00	60,9	0,703	0,00	1,24	0,0133	0,00
800	40	3,3	0,035	0,00	60,0	0,679	0,00	1,22	0,0129	0,00
105	50	3,1	0,023	0,00	66,4	0,506	0,00	1,14	0,0087	0,00
115	50	3,2	0,024	0,00	68,3	0,523	0,00	1,18	0,0090	0,00
125	50	3,2	0,025	0,00	68,2	0,542	0,00	1,18	0,0093	0,00
135	50	3,2	0,026	0,00	70,0	0,561	0,00	1,21	0,0096	0,00
145	50	3,3	0,027	0,00	71,3	0,582	0,00	1,23	0,0099	0,00
155	50	3,3	0,028	0,00	72,3	0,604	0,00	1,24	0,0103	0,00
165	50	3,4	0,029	0,00	73,4	0,626	0,00	1,27	0,0107	0,00
175	50	3,4	0,030	0,00	74,2	0,650	0,00	1,29	0,0110	0,00
185	50	3,5	0,031	0,00	75,2	0,675	0,00	1,29	0,0115	0,00
195	50	3,5	0,032	0,00	75,6	0,701	0,00	1,30	0,0119	0,00
205	50	3,5	0,033	0,00	76,7	0,727	0,00	1,32	0,0123	0,00
215	50	3,5	0,034	0,00	76,4	0,756	0,00	1,32	0,0128	0,00
225	50	3,5	0,036	0,00	76,4	0,785	0,00	1,32	0,0133	0,00
315	50	3,4	0,050	0,00	69,9	1,105	0,00	1,28	0,0186	0,00
325	50	3,5	0,052	0,00	70,2	1,145	0,00	1,28	0,0193	0,00
335	50	3,6	0,053	0,00	71,3	1,185	0,00	1,32	0,0199	0,00
345	50	3,6	0,055	0,00	70,7	1,225	0,00	1,34	0,0206	0,00
355	50	3,7	0,057	0,00	72,1	1,262	0,00	1,36	0,0213	0,00
365	50	3,7	0,059	0,00	72,9	1,299	0,00	1,37	0,0220	0,00
375	50	3,8	0,061	0,00	72,9	1,333	0,00	1,42	0,0226	0,00
385	50	3,9	0,062	0,00	73,5	1,366	0,00	1,45	0,0232	0,00
395	50	4,1	0,064	0,00	73,8	1,397	0,00	1,51	0,0238	0,00
405	50	4,2	0,065	0,00	73,8	1,426	0,00	1,55	0,0244	0,00
415	50	4,3	0,067	0,00	74,1	1,456	0,00	1,58	0,0250	0,00
425	50	4,4	0,068	0,00	75,8	1,483	0,00	1,62	0,0255	0,00
435	50	4,6	0,070	0,00	79,4	1,509	0,00	1,70	0,0261	0,00
445	50	4,8	0,071	0,00	82,9	1,530	0,00	1,77	0,0266	0,00
455	50	4,9	0,072	0,00	85,1	1,547	0,00	1,82	0,0270	0,00
465	50	5,0	0,074	0,00	87,2	1,564	0,00	1,86	0,0274	0,00
475	50	5,1	0,074	0,00	89,1	1,570	0,00	1,91	0,0277	0,00
485	50	5,3	0,075	0,00	92,3	1,573	0,00	1,97	0,0279	0,00
495	50	5,4	0,075	0,00	93,4	1,570	0,00	2,00	0,0280	0,00
505	50	5,6	0,075	0,00	96,8	1,563	0,00	2,07	0,0280	0,00
515	50	5,6	0,075	0,00	97,7	1,552	0,00	2,09	0,0280	0,00
525	50	5,8	0,075	0,00	100,3	1,539	0,00	2,14	0,0279	0,00
535	50	5,9	0,075	0,00	101,4	1,524	0,00	2,17	0,0278	0,00
545	50	5,9	0,074	0,00	101,3	1,507	0,00	2,17	0,0276	0,00
555	50	5,9	0,074	0,00	102,8	1,489	0,00	2,20	0,0274	0,00
565	50	5,9	0,073	0,00	102,6	1,471	0,00	2,20	0,0272	0,00
575	50	5,9	0,073	0,00	101,6	1,450	0,00	2,17	0,0270	0,00
585	50	5,8	0,072	0,00	100,5	1,428	0,00	2,15	0,0267	0,00
595	50	5,8	0,071	0,00	99,7	1,404	0,00	2,13	0,0263	0,00
605	50	5,7	0,070	0,00	98,1	1,375	0,00	2,10	0,0259	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
615	50	5,5	0,068	0,00	96,1	1,341	0,00	2,06	0,0253	0,00
625	50	5,4	0,067	0,00	93,5	1,308	0,00	2,00	0,0247	0,00
635	50	5,3	0,065	0,00	91,2	1,271	0,00	1,95	0,0241	0,00
645	50	5,1	0,063	0,00	89,1	1,232	0,00	1,90	0,0234	0,00
655	50	5,0	0,061	0,00	86,6	1,192	0,00	1,85	0,0226	0,00
665	50	4,9	0,059	0,00	84,2	1,151	0,00	1,80	0,0219	0,00
675	50	4,7	0,057	0,00	81,9	1,111	0,00	1,75	0,0211	0,00
685	50	4,6	0,055	0,00	80,2	1,071	0,00	1,70	0,0204	0,00
695	50	4,4	0,053	0,00	77,6	1,033	0,00	1,65	0,0196	0,00
705	50	4,3	0,051	0,00	74,9	0,994	0,00	1,58	0,0189	0,00
715	50	4,2	0,049	0,00	73,0	0,958	0,00	1,54	0,0182	0,00
725	50	4,0	0,047	0,00	71,0	0,922	0,00	1,50	0,0175	0,00
735	50	3,9	0,045	0,00	69,5	0,887	0,00	1,46	0,0169	0,00
745	50	3,8	0,044	0,00	67,9	0,854	0,00	1,41	0,0162	0,00
755	50	3,7	0,042	0,00	66,4	0,823	0,00	1,38	0,0156	0,00
765	50	3,6	0,041	0,00	64,7	0,793	0,00	1,34	0,0151	0,00
775	50	3,6	0,039	0,00	64,2	0,764	0,00	1,32	0,0145	0,00
785	50	3,5	0,038	0,00	62,5	0,737	0,00	1,29	0,0140	0,00
795	50	3,4	0,036	0,00	61,6	0,710	0,00	1,26	0,0135	0,00
100	60	3,1	0,023	0,00	67,5	0,511	0,00	1,17	0,0088	0,00
110	60	3,2	0,024	0,00	68,5	0,530	0,00	1,18	0,0091	0,00
120	60	3,2	0,025	0,00	68,9	0,548	0,00	1,19	0,0094	0,00
130	60	3,3	0,026	0,00	71,7	0,568	0,00	1,23	0,0097	0,00
140	60	3,4	0,027	0,00	72,2	0,590	0,00	1,25	0,0101	0,00
150	60	3,4	0,028	0,00	73,2	0,612	0,00	1,25	0,0104	0,00
160	60	3,5	0,029	0,00	74,8	0,636	0,00	1,29	0,0108	0,00
170	60	3,5	0,030	0,00	75,3	0,660	0,00	1,29	0,0112	0,00
180	60	3,6	0,031	0,00	76,9	0,687	0,00	1,33	0,0116	0,00
190	60	3,6	0,032	0,00	78,1	0,714	0,00	1,33	0,0121	0,00
200	60	3,6	0,034	0,00	78,1	0,743	0,00	1,34	0,0126	0,00
210	60	3,6	0,035	0,00	78,1	0,773	0,00	1,34	0,0131	0,00
220	60	3,7	0,036	0,00	79,7	0,804	0,00	1,37	0,0136	0,00
330	60	3,6	0,056	0,00	73,7	1,244	0,00	1,35	0,0209	0,00
340	60	3,6	0,058	0,00	73,8	1,291	0,00	1,34	0,0216	0,00
350	60	3,7	0,060	0,00	75,8	1,334	0,00	1,36	0,0224	0,00
360	60	3,8	0,062	0,00	76,5	1,378	0,00	1,39	0,0232	0,00
370	60	3,9	0,064	0,00	77,0	1,418	0,00	1,44	0,0239	0,00
380	60	4,0	0,066	0,00	77,4	1,456	0,00	1,50	0,0246	0,00
390	60	4,2	0,068	0,00	78,4	1,492	0,00	1,54	0,0253	0,00
400	60	4,3	0,069	0,00	78,2	1,525	0,00	1,58	0,0259	0,00
410	60	4,4	0,071	0,00	78,3	1,559	0,00	1,63	0,0266	0,00
420	60	4,5	0,073	0,00	78,1	1,591	0,00	1,67	0,0272	0,00
430	60	4,6	0,075	0,00	79,6	1,620	0,00	1,70	0,0278	0,00
440	60	4,8	0,076	0,00	82,6	1,646	0,00	1,77	0,0284	0,00
450	60	5,0	0,078	0,00	87,2	1,665	0,00	1,87	0,0289	0,00
460	60	5,0	0,079	0,00	86,7	1,685	0,00	1,85	0,0294	0,00
470	60	5,3	0,080	0,00	91,5	1,694	0,00	1,96	0,0297	0,00
480	60	5,4	0,080	0,00	93,1	1,697	0,00	1,99	0,0300	0,00
490	60	5,6	0,081	0,00	97,8	1,696	0,00	2,09	0,0302	0,00
500	60	5,8	0,081	0,00	100,0	1,690	0,00	2,14	0,0303	0,00
510	60	5,9	0,081	0,00	102,6	1,680	0,00	2,19	0,0303	0,00
520	60	6,0	0,081	0,00	103,8	1,665	0,00	2,22	0,0302	0,00
530	60	6,2	0,081	0,00	106,6	1,650	0,00	2,28	0,0301	0,00
540	60	6,2	0,080	0,00	107,4	1,631	0,00	2,30	0,0299	0,00
550	60	6,2	0,080	0,00	107,8	1,609	0,00	2,31	0,0297	0,00
560	60	6,2	0,079	0,00	108,2	1,591	0,00	2,31	0,0295	0,00
570	60	6,2	0,079	0,00	107,7	1,569	0,00	2,30	0,0292	0,00
580	60	6,1	0,078	0,00	106,4	1,543	0,00	2,28	0,0289	0,00
590	60	6,1	0,077	0,00	105,4	1,517	0,00	2,25	0,0285	0,00
600	60	6,0	0,075	0,00	104,1	1,485	0,00	2,23	0,0280	0,00
610	60	5,9	0,074	0,00	101,9	1,447	0,00	2,18	0,0273	0,00
620	60	5,7	0,072	0,00	99,0	1,409	0,00	2,12	0,0267	0,00
630	60	5,6	0,070	0,00	96,2	1,367	0,00	2,06	0,0259	0,00
640	60	5,4	0,068	0,00	93,8	1,324	0,00	2,00	0,0251	0,00
650	60	5,2	0,065	0,00	90,2	1,279	0,00	1,92	0,0243	0,00
660	60	5,1	0,063	0,00	88,0	1,233	0,00	1,87	0,0235	0,00
670	60	4,9	0,061	0,00	85,0	1,188	0,00	1,81	0,0226	0,00
680	60	4,8	0,059	0,00	82,8	1,142	0,00	1,76	0,0218	0,00
690	60	4,6	0,056	0,00	80,3	1,099	0,00	1,71	0,0209	0,00
700	60	4,5	0,054	0,00	78,6	1,056	0,00	1,67	0,0201	0,00
710	60	4,3	0,052	0,00	76,0	1,015	0,00	1,61	0,0193	0,00
720	60	4,2	0,050	0,00	73,9	0,975	0,00	1,55	0,0186	0,00
730	60	4,1	0,048	0,00	72,4	0,937	0,00	1,53	0,0178	0,00
740	60	4,0	0,046	0,00	70,2	0,901	0,00	1,47	0,0172	0,00
750	60	3,9	0,044	0,00	69,0	0,866	0,00	1,43	0,0165	0,00
760	60	3,8	0,043	0,00	66,8	0,833	0,00	1,39	0,0159	0,00
770	60	3,6	0,041	0,00	65,3	0,802	0,00	1,35	0,0153	0,00
780	60	3,6	0,039	0,00	64,4	0,772	0,00	1,33	0,0147	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
790	60	3,5	0,038	0,00	62,6	0,744	0,00	1,29	0,0141	0,00
800	60	3,4	0,037	0,00	62,1	0,717	0,00	1,26	0,0136	0,00
105	70	3,2	0,025	0,00	68,8	0,535	0,00	1,19	0,0092	0,00
115	70	3,3	0,025	0,00	70,4	0,554	0,00	1,22	0,0095	0,00
125	70	3,3	0,026	0,00	72,1	0,575	0,00	1,24	0,0098	0,00
135	70	3,4	0,027	0,00	72,4	0,597	0,00	1,25	0,0102	0,00
145	70	3,4	0,028	0,00	74,9	0,620	0,00	1,29	0,0105	0,00
155	70	3,5	0,029	0,00	75,8	0,645	0,00	1,31	0,0110	0,00
165	70	3,6	0,030	0,00	77,4	0,670	0,00	1,33	0,0114	0,00
175	70	3,6	0,032	0,00	77,6	0,698	0,00	1,34	0,0118	0,00
185	70	3,7	0,033	0,00	79,9	0,727	0,00	1,36	0,0123	0,00
195	70	3,7	0,034	0,00	80,9	0,757	0,00	1,39	0,0128	0,00
205	70	3,8	0,036	0,00	81,8	0,789	0,00	1,40	0,0133	0,00
215	70	3,8	0,037	0,00	81,9	0,822	0,00	1,41	0,0139	0,00
345	70	3,8	0,063	0,00	79,4	1,411	0,00	1,40	0,0235	0,00
355	70	3,9	0,065	0,00	79,7	1,463	0,00	1,43	0,0244	0,00
365	70	4,0	0,068	0,00	81,4	1,509	0,00	1,47	0,0253	0,00
375	70	4,0	0,070	0,00	82,9	1,555	0,00	1,47	0,0261	0,00
385	70	4,1	0,072	0,00	83,9	1,597	0,00	1,51	0,0269	0,00
395	70	4,2	0,074	0,00	84,4	1,637	0,00	1,56	0,0276	0,00
405	70	4,4	0,076	0,00	83,6	1,675	0,00	1,63	0,0284	0,00
415	70	4,6	0,078	0,00	83,4	1,712	0,00	1,72	0,0291	0,00
425	70	4,7	0,080	0,00	82,8	1,745	0,00	1,74	0,0298	0,00
435	70	4,8	0,082	0,00	83,2	1,777	0,00	1,78	0,0305	0,00
445	70	5,0	0,083	0,00	86,4	1,800	0,00	1,85	0,0311	0,00
455	70	5,2	0,085	0,00	90,2	1,820	0,00	1,93	0,0316	0,00
465	70	5,3	0,086	0,00	92,5	1,832	0,00	1,98	0,0320	0,00
475	70	5,7	0,087	0,00	98,2	1,837	0,00	2,10	0,0323	0,00
485	70	5,7	0,087	0,00	98,7	1,837	0,00	2,11	0,0326	0,00
495	70	5,8	0,088	0,00	100,7	1,833	0,00	2,15	0,0327	0,00
505	70	6,2	0,088	0,00	106,7	1,822	0,00	2,28	0,0328	0,00
515	70	6,2	0,088	0,00	108,1	1,808	0,00	2,31	0,0327	0,00
525	70	6,4	0,088	0,00	111,7	1,790	0,00	2,39	0,0326	0,00
535	70	6,5	0,087	0,00	113,3	1,770	0,00	2,42	0,0325	0,00
545	70	6,6	0,087	0,00	114,4	1,748	0,00	2,45	0,0323	0,00
555	70	6,6	0,086	0,00	113,8	1,724	0,00	2,43	0,0320	0,00
565	70	6,6	0,085	0,00	114,2	1,700	0,00	2,44	0,0317	0,00
575	70	6,6	0,085	0,00	113,6	1,677	0,00	2,43	0,0314	0,00
585	70	6,4	0,083	0,00	111,6	1,643	0,00	2,39	0,0309	0,00
595	70	6,4	0,082	0,00	110,7	1,611	0,00	2,37	0,0304	0,00
605	70	6,3	0,080	0,00	108,3	1,567	0,00	2,32	0,0297	0,00
615	70	6,1	0,078	0,00	105,1	1,524	0,00	2,25	0,0289	0,00
625	70	5,9	0,076	0,00	102,1	1,476	0,00	2,18	0,0281	0,00
635	70	5,7	0,073	0,00	99,1	1,426	0,00	2,12	0,0272	0,00
645	70	5,5	0,071	0,00	96,2	1,375	0,00	2,05	0,0262	0,00
655	70	5,3	0,068	0,00	92,8	1,323	0,00	1,98	0,0252	0,00
665	70	5,2	0,065	0,00	89,7	1,272	0,00	1,91	0,0243	0,00
675	70	5,0	0,063	0,00	86,8	1,221	0,00	1,85	0,0233	0,00
685	70	4,8	0,060	0,00	83,8	1,172	0,00	1,78	0,0224	0,00
695	70	4,7	0,058	0,00	81,4	1,124	0,00	1,73	0,0215	0,00
705	70	4,5	0,055	0,00	79,2	1,078	0,00	1,68	0,0206	0,00
715	70	4,4	0,053	0,00	76,9	1,034	0,00	1,62	0,0197	0,00
725	70	4,2	0,051	0,00	74,0	0,992	0,00	1,55	0,0189	0,00
735	70	4,1	0,049	0,00	73,0	0,952	0,00	1,53	0,0181	0,00
745	70	4,0	0,047	0,00	70,7	0,914	0,00	1,48	0,0174	0,00
755	70	3,9	0,045	0,00	69,2	0,877	0,00	1,44	0,0167	0,00
765	70	3,8	0,043	0,00	67,9	0,843	0,00	1,41	0,0161	0,00
775	70	3,7	0,042	0,00	66,3	0,810	0,00	1,36	0,0154	0,00
785	70	3,6	0,040	0,00	65,1	0,779	0,00	1,34	0,0148	0,00
795	70	3,5	0,038	0,00	63,1	0,750	0,00	1,29	0,0143	0,00
100	80	3,2	0,025	0,00	69,7	0,541	0,00	1,21	0,0092	0,00
110	80	3,3	0,026	0,00	70,7	0,560	0,00	1,21	0,0096	0,00
120	80	3,4	0,027	0,00	72,6	0,582	0,00	1,25	0,0099	0,00
130	80	3,4	0,028	0,00	73,9	0,604	0,00	1,28	0,0103	0,00
140	80	3,5	0,029	0,00	75,8	0,628	0,00	1,30	0,0107	0,00
150	80	3,6	0,030	0,00	76,9	0,653	0,00	1,33	0,0111	0,00
160	80	3,6	0,031	0,00	78,6	0,680	0,00	1,34	0,0115	0,00
170	80	3,7	0,032	0,00	80,5	0,708	0,00	1,38	0,0120	0,00
180	80	3,7	0,033	0,00	81,6	0,739	0,00	1,39	0,0125	0,00
190	80	3,8	0,035	0,00	82,5	0,771	0,00	1,41	0,0130	0,00
200	80	3,8	0,036	0,00	83,0	0,805	0,00	1,41	0,0135	0,00
210	80	3,9	0,038	0,00	85,5	0,841	0,00	1,46	0,0141	0,00
370	80	4,0	0,074	0,00	87,4	1,664	0,00	1,47	0,0277	0,00
380	80	4,1	0,077	0,00	88,4	1,714	0,00	1,52	0,0286	0,00
390	80	4,2	0,079	0,00	90,0	1,762	0,00	1,57	0,0295	0,00
400	80	4,4	0,081	0,00	90,4	1,806	0,00	1,62	0,0304	0,00
410	80	4,5	0,084	0,00	89,7	1,849	0,00	1,67	0,0312	0,00
420	80	4,7	0,086	0,00	89,0	1,887	0,00	1,72	0,0320	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
430	80	4,9	0,088	0,00	88,0	1,922	0,00	1,81	0,0328	0,00
440	80	5,1	0,090	0,00	88,2	1,953	0,00	1,89	0,0335	0,00
450	80	5,3	0,091	0,00	91,5	1,974	0,00	1,96	0,0341	0,00
460	80	5,5	0,093	0,00	95,1	1,990	0,00	2,03	0,0346	0,00
470	80	5,7	0,094	0,00	98,5	1,996	0,00	2,11	0,0350	0,00
480	80	5,8	0,095	0,00	100,3	1,997	0,00	2,15	0,0353	0,00
490	80	6,1	0,095	0,00	106,0	1,993	0,00	2,27	0,0355	0,00
500	80	6,5	0,096	0,00	112,5	1,983	0,00	2,41	0,0356	0,00
510	80	6,5	0,096	0,00	113,2	1,970	0,00	2,42	0,0356	0,00
520	80	6,8	0,095	0,00	116,9	1,950	0,00	2,50	0,0355	0,00
530	80	6,9	0,095	0,00	120,3	1,929	0,00	2,57	0,0354	0,00
540	80	7,0	0,095	0,00	120,6	1,905	0,00	2,58	0,0352	0,00
550	80	7,0	0,094	0,00	122,0	1,878	0,00	2,61	0,0349	0,00
560	80	7,0	0,093	0,00	121,0	1,853	0,00	2,59	0,0346	0,00
570	80	7,0	0,092	0,00	121,1	1,821	0,00	2,59	0,0342	0,00
580	80	6,9	0,091	0,00	119,3	1,789	0,00	2,55	0,0337	0,00
590	80	6,8	0,089	0,00	117,7	1,753	0,00	2,52	0,0332	0,00
600	80	6,7	0,087	0,00	115,5	1,705	0,00	2,47	0,0324	0,00
610	80	6,5	0,085	0,00	112,0	1,654	0,00	2,39	0,0315	0,00
620	80	6,3	0,082	0,00	108,4	1,600	0,00	2,32	0,0305	0,00
630	80	6,1	0,079	0,00	105,1	1,543	0,00	2,25	0,0295	0,00
640	80	5,9	0,076	0,00	102,1	1,485	0,00	2,18	0,0284	0,00
650	80	5,7	0,073	0,00	99,2	1,425	0,00	2,12	0,0273	0,00
660	80	5,4	0,070	0,00	94,5	1,367	0,00	2,02	0,0262	0,00
670	80	5,2	0,067	0,00	91,1	1,309	0,00	1,94	0,0250	0,00
680	80	5,0	0,065	0,00	88,0	1,253	0,00	1,87	0,0240	0,00
690	80	4,9	0,062	0,00	85,4	1,199	0,00	1,81	0,0229	0,00
700	80	4,7	0,059	0,00	81,6	1,148	0,00	1,73	0,0220	0,00
710	80	4,6	0,057	0,00	79,9	1,098	0,00	1,69	0,0210	0,00
720	80	4,4	0,054	0,00	78,2	1,051	0,00	1,65	0,0201	0,00
730	80	4,2	0,052	0,00	74,6	1,007	0,00	1,56	0,0192	0,00
740	80	4,1	0,050	0,00	73,6	0,965	0,00	1,53	0,0184	0,00
750	80	4,0	0,047	0,00	71,9	0,925	0,00	1,50	0,0176	0,00
760	80	3,9	0,046	0,00	69,6	0,887	0,00	1,44	0,0169	0,00
770	80	3,8	0,044	0,00	68,6	0,851	0,00	1,42	0,0162	0,00
780	80	3,7	0,042	0,00	66,9	0,818	0,00	1,37	0,0156	0,00
790	80	3,6	0,040	0,00	65,8	0,786	0,00	1,34	0,0150	0,00
800	80	3,5	0,039	0,00	63,9	0,756	0,00	1,30	0,0144	0,00
105	90	3,3	0,026	0,00	71,0	0,567	0,00	1,22	0,0097	0,00
115	90	3,4	0,027	0,00	73,9	0,588	0,00	1,27	0,0100	0,00
125	90	3,5	0,028	0,00	75,3	0,611	0,00	1,29	0,0104	0,00
135	90	3,6	0,029	0,00	77,7	0,635	0,00	1,33	0,0108	0,00
145	90	3,6	0,030	0,00	77,8	0,662	0,00	1,34	0,0112	0,00
155	90	3,7	0,031	0,00	79,8	0,690	0,00	1,36	0,0117	0,00
165	90	3,8	0,033	0,00	81,8	0,719	0,00	1,40	0,0121	0,00
175	90	3,8	0,034	0,00	83,6	0,750	0,00	1,43	0,0126	0,00
185	90	3,8	0,035	0,00	82,9	0,784	0,00	1,42	0,0132	0,00
195	90	4,0	0,037	0,00	87,3	0,819	0,00	1,48	0,0138	0,00
205	90	4,0	0,039	0,00	87,5	0,857	0,00	1,49	0,0144	0,00
385	90	4,3	0,085	0,00	95,3	1,901	0,00	1,59	0,0316	0,00
395	90	4,5	0,087	0,00	96,8	1,954	0,00	1,65	0,0326	0,00
405	90	4,6	0,090	0,00	96,8	2,002	0,00	1,71	0,0336	0,00
415	90	4,8	0,092	0,00	96,4	2,049	0,00	1,77	0,0345	0,00
425	90	4,9	0,095	0,00	95,3	2,089	0,00	1,81	0,0354	0,00
435	90	5,1	0,097	0,00	93,0	2,125	0,00	1,89	0,0362	0,00
445	90	5,3	0,099	0,00	92,2	2,147	0,00	1,97	0,0369	0,00
455	90	5,6	0,101	0,00	96,7	2,168	0,00	2,07	0,0375	0,00
465	90	5,7	0,102	0,00	99,5	2,178	0,00	2,13	0,0380	0,00
475	90	6,1	0,103	0,00	104,8	2,180	0,00	2,24	0,0384	0,00
485	90	6,3	0,104	0,00	109,6	2,174	0,00	2,34	0,0386	0,00
495	90	6,5	0,104	0,00	112,4	2,165	0,00	2,40	0,0388	0,00
505	90	6,7	0,104	0,00	115,9	2,151	0,00	2,48	0,0389	0,00
515	90	7,0	0,104	0,00	120,5	2,131	0,00	2,58	0,0388	0,00
525	90	7,2	0,104	0,00	124,4	2,109	0,00	2,66	0,0387	0,00
535	90	7,4	0,104	0,00	128,3	2,086	0,00	2,74	0,0386	0,00
545	90	7,5	0,103	0,00	129,7	2,055	0,00	2,78	0,0382	0,00
555	90	7,5	0,102	0,00	129,9	2,027	0,00	2,78	0,0379	0,00
565	90	7,5	0,101	0,00	129,5	1,996	0,00	2,77	0,0376	0,00
575	90	7,4	0,100	0,00	128,5	1,959	0,00	2,75	0,0370	0,00
585	90	7,2	0,098	0,00	125,2	1,914	0,00	2,68	0,0363	0,00
595	90	7,1	0,095	0,00	123,6	1,863	0,00	2,64	0,0355	0,00
605	90	6,9	0,093	0,00	119,4	1,806	0,00	2,55	0,0345	0,00
615	90	6,7	0,090	0,00	115,4	1,742	0,00	2,47	0,0333	0,00
625	90	6,5	0,086	0,00	111,9	1,677	0,00	2,39	0,0321	0,00
635	90	6,2	0,083	0,00	108,3	1,609	0,00	2,31	0,0308	0,00
645	90	6,0	0,080	0,00	103,6	1,541	0,00	2,21	0,0295	0,00
655	90	5,8	0,076	0,00	99,9	1,473	0,00	2,13	0,0282	0,00
665	90	5,5	0,073	0,00	96,2	1,407	0,00	2,05	0,0270	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
675	90	5,4	0,069	0,00	93,3	1,344	0,00	1,99	0,0258	0,00
685	90	5,1	0,066	0,00	89,5	1,282	0,00	1,90	0,0246	0,00
695	90	5,0	0,063	0,00	86,8	1,224	0,00	1,84	0,0235	0,00
705	90	4,7	0,060	0,00	82,5	1,169	0,00	1,74	0,0224	0,00
715	90	4,6	0,058	0,00	81,1	1,117	0,00	1,70	0,0214	0,00
725	90	4,4	0,055	0,00	77,6	1,067	0,00	1,63	0,0204	0,00
735	90	4,3	0,053	0,00	76,1	1,020	0,00	1,59	0,0195	0,00
745	90	4,1	0,050	0,00	74,1	0,977	0,00	1,53	0,0187	0,00
755	90	4,0	0,048	0,00	71,6	0,935	0,00	1,49	0,0179	0,00
765	90	3,9	0,046	0,00	70,6	0,896	0,00	1,45	0,0171	0,00
775	90	3,8	0,044	0,00	69,2	0,859	0,00	1,41	0,0164	0,00
785	90	3,7	0,042	0,00	67,4	0,824	0,00	1,37	0,0157	0,00
795	90	3,6	0,041	0,00	65,7	0,791	0,00	1,33	0,0151	0,00
100	100	3,3	0,026	0,00	71,7	0,573	0,00	1,23	0,0098	0,00
110	100	3,4	0,027	0,00	74,2	0,595	0,00	1,28	0,0101	0,00
120	100	3,5	0,028	0,00	76,2	0,618	0,00	1,30	0,0105	0,00
130	100	3,6	0,029	0,00	77,5	0,644	0,00	1,33	0,0109	0,00
140	100	3,6	0,030	0,00	78,7	0,670	0,00	1,35	0,0114	0,00
150	100	3,7	0,032	0,00	82,1	0,698	0,00	1,40	0,0118	0,00
160	100	3,8	0,033	0,00	82,2	0,729	0,00	1,41	0,0123	0,00
170	100	3,8	0,034	0,00	84,3	0,761	0,00	1,43	0,0128	0,00
180	100	4,0	0,036	0,00	86,7	0,796	0,00	1,48	0,0134	0,00
190	100	4,0	0,037	0,00	88,5	0,833	0,00	1,50	0,0140	0,00
200	100	4,1	0,039	0,00	89,3	0,872	0,00	1,52	0,0146	0,00
410	100	4,8	0,100	0,00	104,8	2,234	0,00	1,78	0,0373	0,00
420	100	4,9	0,103	0,00	103,2	2,285	0,00	1,83	0,0383	0,00
430	100	5,1	0,105	0,00	101,5	2,325	0,00	1,90	0,0393	0,00
440	100	5,4	0,107	0,00	99,4	2,354	0,00	1,99	0,0401	0,00
450	100	5,6	0,109	0,00	97,5	2,375	0,00	2,09	0,0408	0,00
460	100	5,8	0,111	0,00	100,7	2,385	0,00	2,15	0,0413	0,00
470	100	6,1	0,112	0,00	106,1	2,385	0,00	2,27	0,0418	0,00
480	100	6,4	0,113	0,00	110,4	2,383	0,00	2,36	0,0421	0,00
490	100	6,7	0,114	0,00	115,2	2,373	0,00	2,46	0,0424	0,00
500	100	7,1	0,114	0,00	122,2	2,359	0,00	2,61	0,0426	0,00
510	100	7,2	0,115	0,00	125,0	2,342	0,00	2,67	0,0426	0,00
520	100	7,5	0,114	0,00	130,3	2,317	0,00	2,79	0,0425	0,00
530	100	7,8	0,114	0,00	134,3	2,291	0,00	2,87	0,0424	0,00
540	100	7,9	0,113	0,00	137,4	2,263	0,00	2,94	0,0422	0,00
550	100	8,0	0,112	0,00	138,8	2,227	0,00	2,97	0,0418	0,00
560	100	8,0	0,111	0,00	138,9	2,192	0,00	2,97	0,0413	0,00
570	100	8,0	0,110	0,00	137,7	2,150	0,00	2,95	0,0408	0,00
580	100	7,8	0,108	0,00	135,2	2,103	0,00	2,89	0,0400	0,00
590	100	7,7	0,105	0,00	132,8	2,048	0,00	2,84	0,0391	0,00
600	100	7,4	0,102	0,00	128,2	1,980	0,00	2,74	0,0379	0,00
610	100	7,1	0,098	0,00	123,5	1,907	0,00	2,64	0,0366	0,00
620	100	6,9	0,095	0,00	119,6	1,829	0,00	2,56	0,0351	0,00
630	100	6,6	0,091	0,00	114,1	1,750	0,00	2,44	0,0336	0,00
640	100	6,3	0,086	0,00	109,8	1,671	0,00	2,35	0,0321	0,00
650	100	6,0	0,082	0,00	104,3	1,594	0,00	2,23	0,0307	0,00
660	100	5,8	0,079	0,00	100,3	1,518	0,00	2,14	0,0292	0,00
670	100	5,5	0,075	0,00	95,6	1,445	0,00	2,04	0,0278	0,00
680	100	5,3	0,071	0,00	92,7	1,376	0,00	1,96	0,0264	0,00
690	100	5,1	0,068	0,00	89,5	1,309	0,00	1,90	0,0252	0,00
700	100	5,0	0,064	0,00	86,9	1,247	0,00	1,84	0,0240	0,00
710	100	4,7	0,061	0,00	83,4	1,188	0,00	1,76	0,0228	0,00
720	100	4,6	0,058	0,00	81,4	1,133	0,00	1,70	0,0217	0,00
730	100	4,4	0,056	0,00	78,6	1,081	0,00	1,64	0,0207	0,00
740	100	4,3	0,053	0,00	75,9	1,032	0,00	1,58	0,0198	0,00
750	100	4,2	0,051	0,00	74,7	0,987	0,00	1,54	0,0189	0,00
760	100	4,0	0,049	0,00	73,1	0,943	0,00	1,49	0,0181	0,00
770	100	4,0	0,046	0,00	71,6	0,903	0,00	1,47	0,0173	0,00
780	100	3,8	0,044	0,00	69,0	0,865	0,00	1,40	0,0165	0,00
790	100	3,8	0,043	0,00	68,9	0,829	0,00	1,39	0,0158	0,00
800	100	3,6	0,041	0,00	66,7	0,795	0,00	1,34	0,0152	0,00
105	110	3,4	0,028	0,00	74,9	0,602	0,00	1,28	0,0103	0,00
115	110	3,5	0,029	0,00	75,4	0,627	0,00	1,29	0,0107	0,00
125	110	3,6	0,030	0,00	78,7	0,651	0,00	1,35	0,0111	0,00
135	110	3,7	0,031	0,00	80,2	0,678	0,00	1,38	0,0115	0,00
145	110	3,7	0,032	0,00	82,0	0,708	0,00	1,40	0,0120	0,00
155	110	3,9	0,033	0,00	84,4	0,739	0,00	1,45	0,0125	0,00
165	110	3,9	0,035	0,00	85,8	0,772	0,00	1,45	0,0130	0,00
175	110	4,0	0,036	0,00	88,4	0,808	0,00	1,51	0,0136	0,00
185	110	4,1	0,038	0,00	89,8	0,846	0,00	1,52	0,0142	0,00
195	110	4,2	0,040	0,00	91,2	0,888	0,00	1,55	0,0149	0,00
425	110	5,2	0,115	0,00	111,5	2,558	0,00	1,92	0,0428	0,00
435	110	5,3	0,117	0,00	108,6	2,595	0,00	1,96	0,0438	0,00
445	110	5,7	0,119	0,00	104,9	2,616	0,00	2,10	0,0446	0,00
455	110	5,9	0,121	0,00	101,3	2,624	0,00	2,17	0,0452	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
465	110	6,2	0,123	0,00	106,6	2,626	0,00	2,28	0,0457	0,00
475	110	6,4	0,124	0,00	110,6	2,621	0,00	2,37	0,0462	0,00
485	110	6,8	0,125	0,00	117,5	2,611	0,00	2,51	0,0465	0,00
495	110	7,2	0,126	0,00	124,7	2,596	0,00	2,67	0,0467	0,00
505	110	7,5	0,126	0,00	130,0	2,580	0,00	2,78	0,0469	0,00
515	110	7,8	0,126	0,00	135,3	2,559	0,00	2,89	0,0470	0,00
525	110	8,2	0,126	0,00	141,9	2,529	0,00	3,04	0,0468	0,00
535	110	8,3	0,125	0,00	144,4	2,499	0,00	3,09	0,0467	0,00
545	110	8,5	0,125	0,00	147,1	2,464	0,00	3,15	0,0463	0,00
555	110	8,7	0,124	0,00	150,0	2,431	0,00	3,21	0,0460	0,00
565	110	8,6	0,122	0,00	148,5	2,382	0,00	3,18	0,0453	0,00
575	110	8,5	0,119	0,00	146,4	2,324	0,00	3,13	0,0444	0,00
585	110	8,3	0,117	0,00	143,1	2,264	0,00	3,06	0,0434	0,00
595	110	8,0	0,113	0,00	138,1	2,184	0,00	2,95	0,0420	0,00
605	110	7,7	0,109	0,00	132,8	2,098	0,00	2,84	0,0404	0,00
615	110	7,3	0,104	0,00	126,6	2,008	0,00	2,71	0,0387	0,00
625	110	7,0	0,099	0,00	121,5	1,915	0,00	2,60	0,0369	0,00
635	110	6,7	0,095	0,00	115,6	1,822	0,00	2,47	0,0352	0,00
645	110	6,4	0,090	0,00	111,2	1,731	0,00	2,37	0,0334	0,00
655	110	6,2	0,085	0,00	107,1	1,642	0,00	2,29	0,0317	0,00
665	110	5,9	0,081	0,00	102,3	1,559	0,00	2,18	0,0301	0,00
675	110	5,5	0,077	0,00	96,4	1,479	0,00	2,05	0,0285	0,00
685	110	5,3	0,073	0,00	93,1	1,404	0,00	1,97	0,0270	0,00
695	110	5,2	0,069	0,00	90,6	1,333	0,00	1,91	0,0257	0,00
705	110	4,9	0,066	0,00	87,0	1,267	0,00	1,83	0,0244	0,00
715	110	4,7	0,062	0,00	82,9	1,205	0,00	1,75	0,0232	0,00
725	110	4,6	0,059	0,00	80,8	1,147	0,00	1,69	0,0220	0,00
735	110	4,5	0,056	0,00	79,8	1,093	0,00	1,65	0,0210	0,00
745	110	4,3	0,054	0,00	77,0	1,043	0,00	1,59	0,0200	0,00
755	110	4,1	0,051	0,00	74,4	0,995	0,00	1,53	0,0191	0,00
765	110	4,0	0,049	0,00	72,9	0,950	0,00	1,48	0,0182	0,00
775	110	4,0	0,047	0,00	72,6	0,908	0,00	1,48	0,0174	0,00
785	110	3,8	0,045	0,00	70,3	0,869	0,00	1,42	0,0166	0,00
795	110	3,7	0,043	0,00	68,5	0,832	0,00	1,38	0,0159	0,00
100	120	3,5	0,028	0,00	75,4	0,609	0,00	1,29	0,0104	0,00
110	120	3,5	0,029	0,00	77,0	0,635	0,00	1,32	0,0108	0,00
120	120	3,6	0,030	0,00	78,9	0,660	0,00	1,35	0,0112	0,00
130	120	3,7	0,031	0,00	81,3	0,686	0,00	1,38	0,0116	0,00
140	120	3,8	0,032	0,00	82,9	0,717	0,00	1,41	0,0121	0,00
150	120	3,8	0,034	0,00	83,7	0,750	0,00	1,43	0,0127	0,00
160	120	4,0	0,035	0,00	87,2	0,784	0,00	1,47	0,0132	0,00
170	120	4,1	0,037	0,00	89,7	0,819	0,00	1,53	0,0138	0,00
180	120	4,1	0,039	0,00	91,0	0,858	0,00	1,54	0,0144	0,00
190	120	4,3	0,040	0,00	94,1	0,902	0,00	1,59	0,0151	0,00
200	120	4,3	0,042	0,00	95,2	0,949	0,00	1,61	0,0158	0,00
450	120	5,8	0,133	0,00	110,0	2,907	0,00	2,15	0,0496	0,00
460	120	6,0	0,135	0,00	104,7	2,906	0,00	2,23	0,0502	0,00
470	120	6,4	0,136	0,00	111,5	2,896	0,00	2,38	0,0507	0,00
480	120	6,8	0,137	0,00	117,9	2,883	0,00	2,52	0,0511	0,00
490	120	7,2	0,138	0,00	125,3	2,870	0,00	2,68	0,0515	0,00
500	120	7,8	0,139	0,00	135,6	2,853	0,00	2,90	0,0518	0,00
510	120	8,0	0,140	0,00	139,1	2,836	0,00	2,98	0,0521	0,00
520	120	8,6	0,140	0,00	148,8	2,811	0,00	3,18	0,0521	0,00
530	120	8,9	0,140	0,00	153,6	2,777	0,00	3,29	0,0519	0,00
540	120	9,1	0,139	0,00	157,5	2,742	0,00	3,37	0,0517	0,00
550	120	9,3	0,138	0,00	161,0	2,704	0,00	3,44	0,0513	0,00
560	120	9,3	0,136	0,00	160,3	2,652	0,00	3,43	0,0506	0,00
570	120	9,2	0,134	0,00	159,2	2,595	0,00	3,40	0,0498	0,00
580	120	8,9	0,130	0,00	154,4	2,518	0,00	3,30	0,0485	0,00
590	120	8,6	0,126	0,00	149,4	2,426	0,00	3,20	0,0468	0,00
600	120	8,3	0,121	0,00	143,5	2,325	0,00	3,07	0,0449	0,00
610	120	7,9	0,115	0,00	136,4	2,215	0,00	2,92	0,0429	0,00
620	120	7,4	0,110	0,00	129,0	2,105	0,00	2,76	0,0408	0,00
630	120	7,2	0,104	0,00	124,7	1,995	0,00	2,66	0,0386	0,00
640	120	6,8	0,098	0,00	118,2	1,889	0,00	2,52	0,0366	0,00
650	120	6,4	0,093	0,00	111,7	1,786	0,00	2,38	0,0346	0,00
660	120	6,1	0,088	0,00	106,7	1,688	0,00	2,28	0,0326	0,00
670	120	5,9	0,083	0,00	102,3	1,596	0,00	2,17	0,0309	0,00
680	120	5,6	0,079	0,00	98,5	1,510	0,00	2,09	0,0292	0,00
690	120	5,3	0,074	0,00	93,5	1,429	0,00	1,98	0,0276	0,00
700	120	5,1	0,070	0,00	90,2	1,354	0,00	1,90	0,0261	0,00
710	120	4,9	0,067	0,00	87,4	1,285	0,00	1,83	0,0248	0,00
720	120	4,7	0,063	0,00	84,6	1,220	0,00	1,76	0,0235	0,00
730	120	4,6	0,060	0,00	83,2	1,159	0,00	1,72	0,0223	0,00
740	120	4,4	0,057	0,00	79,2	1,103	0,00	1,64	0,0212	0,00
750	120	4,3	0,054	0,00	78,0	1,050	0,00	1,60	0,0202	0,00
760	120	4,1	0,052	0,00	75,1	1,001	0,00	1,53	0,0192	0,00
770	120	4,0	0,049	0,00	74,2	0,955	0,00	1,50	0,0183	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
780	120	3,9	0,047	0,00	71,4	0,912	0,00	1,44	0,0175	0,00
790	120	3,8	0,045	0,00	71,4	0,872	0,00	1,43	0,0167	0,00
800	120	3,8	0,043	0,00	69,7	0,834	0,00	1,39	0,0160	0,00
105	130	3,5	0,029	0,00	76,8	0,643	0,00	1,31	0,0109	0,00
115	130	3,6	0,030	0,00	78,5	0,669	0,00	1,35	0,0113	0,00
125	130	3,7	0,032	0,00	80,4	0,697	0,00	1,37	0,0118	0,00
135	130	3,8	0,033	0,00	83,0	0,727	0,00	1,42	0,0123	0,00
145	130	3,9	0,034	0,00	86,0	0,760	0,00	1,47	0,0128	0,00
155	130	4,0	0,036	0,00	87,8	0,794	0,00	1,49	0,0134	0,00
165	130	4,1	0,037	0,00	89,1	0,833	0,00	1,51	0,0140	0,00
175	130	4,2	0,039	0,00	92,5	0,873	0,00	1,57	0,0146	0,00
185	130	4,3	0,041	0,00	95,2	0,917	0,00	1,61	0,0153	0,00
195	130	4,4	0,043	0,00	96,9	0,964	0,00	1,64	0,0161	0,00
465	130	6,4	0,150	0,00	111,2	3,216	0,00	2,38	0,0559	0,00
475	130	6,9	0,151	0,00	119,3	3,199	0,00	2,55	0,0564	0,00
485	130	7,2	0,153	0,00	125,1	3,185	0,00	2,68	0,0570	0,00
495	130	7,9	0,154	0,00	137,4	3,170	0,00	2,94	0,0575	0,00
505	130	8,3	0,156	0,00	142,9	3,155	0,00	3,06	0,0579	0,00
515	130	8,7	0,157	0,00	151,4	3,137	0,00	3,24	0,0582	0,00
525	130	9,3	0,157	0,00	161,5	3,110	0,00	3,45	0,0583	0,00
535	130	9,7	0,156	0,00	167,9	3,074	0,00	3,59	0,0581	0,00
545	130	10,1	0,156	0,00	174,0	3,036	0,00	3,72	0,0578	0,00
555	130	10,1	0,154	0,00	175,3	2,983	0,00	3,75	0,0572	0,00
565	130	10,0	0,151	0,00	172,8	2,912	0,00	3,70	0,0561	0,00
575	130	9,7	0,147	0,00	167,8	2,825	0,00	3,59	0,0546	0,00
585	130	9,4	0,142	0,00	162,6	2,717	0,00	3,48	0,0527	0,00
595	130	9,0	0,135	0,00	155,7	2,592	0,00	3,33	0,0503	0,00
605	130	8,5	0,129	0,00	146,9	2,462	0,00	3,14	0,0478	0,00
615	130	8,1	0,122	0,00	140,6	2,329	0,00	3,01	0,0453	0,00
625	130	7,6	0,115	0,00	131,0	2,198	0,00	2,80	0,0427	0,00
635	130	7,1	0,108	0,00	123,7	2,070	0,00	2,64	0,0402	0,00
645	130	6,7	0,102	0,00	116,4	1,949	0,00	2,48	0,0379	0,00
655	130	6,4	0,096	0,00	111,6	1,834	0,00	2,38	0,0356	0,00
665	130	6,1	0,090	0,00	106,9	1,727	0,00	2,27	0,0335	0,00
675	130	5,8	0,085	0,00	102,0	1,628	0,00	2,17	0,0316	0,00
685	130	5,5	0,080	0,00	96,9	1,536	0,00	2,05	0,0297	0,00
695	130	5,3	0,076	0,00	93,8	1,451	0,00	1,97	0,0281	0,00
705	130	5,1	0,071	0,00	90,5	1,372	0,00	1,89	0,0265	0,00
715	130	5,0	0,068	0,00	87,7	1,299	0,00	1,84	0,0251	0,00
725	130	4,7	0,064	0,00	84,0	1,231	0,00	1,74	0,0238	0,00
735	130	4,6	0,061	0,00	82,5	1,169	0,00	1,70	0,0225	0,00
745	130	4,4	0,058	0,00	79,5	1,110	0,00	1,63	0,0214	0,00
755	130	4,3	0,055	0,00	78,8	1,056	0,00	1,60	0,0203	0,00
765	130	4,1	0,052	0,00	75,1	1,005	0,00	1,53	0,0193	0,00
775	130	4,0	0,050	0,00	74,5	0,958	0,00	1,50	0,0184	0,00
785	130	3,9	0,047	0,00	72,6	0,914	0,00	1,46	0,0175	0,00
795	130	3,9	0,045	0,00	72,1	0,873	0,00	1,43	0,0168	0,00
100	140	3,5	0,030	0,00	76,4	0,651	0,00	1,31	0,0111	0,00
110	140	3,6	0,031	0,00	78,0	0,678	0,00	1,34	0,0115	0,00
120	140	3,7	0,032	0,00	81,7	0,707	0,00	1,39	0,0120	0,00
130	140	3,8	0,033	0,00	83,8	0,736	0,00	1,43	0,0124	0,00
140	140	3,9	0,035	0,00	86,1	0,771	0,00	1,47	0,0130	0,00
150	140	4,0	0,036	0,00	87,8	0,806	0,00	1,49	0,0135	0,00
160	140	4,2	0,038	0,00	92,1	0,844	0,00	1,56	0,0142	0,00
170	140	4,2	0,040	0,00	92,2	0,887	0,00	1,57	0,0148	0,00
180	140	4,3	0,042	0,00	95,5	0,932	0,00	1,61	0,0156	0,00
190	140	4,5	0,044	0,00	98,3	0,980	0,00	1,66	0,0163	0,00
480	140	7,3	0,170	0,00	125,7	3,547	0,00	2,69	0,0632	0,00
490	140	8,0	0,172	0,00	138,3	3,537	0,00	2,96	0,0640	0,00
500	140	8,5	0,174	0,00	147,9	3,526	0,00	3,16	0,0647	0,00
510	140	9,1	0,176	0,00	157,2	3,518	0,00	3,36	0,0654	0,00
520	140	9,6	0,177	0,00	166,6	3,501	0,00	3,56	0,0658	0,00
530	140	10,3	0,177	0,00	179,2	3,475	0,00	3,83	0,0659	0,00
540	140	10,8	0,177	0,00	187,4	3,433	0,00	4,01	0,0656	0,00
550	140	11,0	0,175	0,00	191,1	3,378	0,00	4,09	0,0650	0,00
560	140	11,0	0,172	0,00	189,6	3,304	0,00	4,06	0,0639	0,00
570	140	10,6	0,167	0,00	184,4	3,200	0,00	3,94	0,0622	0,00
580	140	10,3	0,161	0,00	178,0	3,072	0,00	3,81	0,0598	0,00
590	140	9,7	0,154	0,00	167,8	2,922	0,00	3,59	0,0570	0,00
600	140	9,2	0,145	0,00	158,5	2,761	0,00	3,39	0,0539	0,00
610	140	8,6	0,137	0,00	148,5	2,597	0,00	3,18	0,0507	0,00
620	140	8,1	0,128	0,00	139,7	2,435	0,00	2,99	0,0475	0,00
630	140	7,7	0,120	0,00	134,0	2,282	0,00	2,86	0,0445	0,00
640	140	7,2	0,112	0,00	124,7	2,137	0,00	2,66	0,0417	0,00
650	140	6,7	0,105	0,00	117,1	2,003	0,00	2,49	0,0390	0,00
660	140	6,4	0,098	0,00	111,2	1,877	0,00	2,36	0,0365	0,00
670	140	6,1	0,092	0,00	106,4	1,763	0,00	2,25	0,0343	0,00
680	140	5,8	0,087	0,00	101,7	1,657	0,00	2,14	0,0322	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
690	140	5,5	0,081	0,00	97,0	1,559	0,00	2,04	0,0302	0,00
700	140	5,3	0,077	0,00	93,1	1,468	0,00	1,96	0,0285	0,00
710	140	5,1	0,072	0,00	91,1	1,386	0,00	1,90	0,0268	0,00
720	140	4,9	0,068	0,00	88,0	1,310	0,00	1,82	0,0253	0,00
730	140	4,7	0,064	0,00	84,8	1,239	0,00	1,75	0,0240	0,00
740	140	4,6	0,061	0,00	83,3	1,175	0,00	1,70	0,0227	0,00
750	140	4,4	0,058	0,00	80,1	1,114	0,00	1,62	0,0215	0,00
760	140	4,4	0,055	0,00	80,1	1,059	0,00	1,61	0,0204	0,00
770	140	4,1	0,052	0,00	76,4	1,007	0,00	1,54	0,0194	0,00
780	140	4,1	0,050	0,00	76,3	0,959	0,00	1,52	0,0184	0,00
790	140	3,9	0,047	0,00	72,8	0,914	0,00	1,45	0,0176	0,00
800	140	3,8	0,045	0,00	72,0	0,872	0,00	1,42	0,0168	0,00
105	150	3,6	0,031	0,00	78,5	0,687	0,00	1,34	0,0116	0,00
115	150	3,7	0,032	0,00	81,9	0,715	0,00	1,40	0,0121	0,00
125	150	3,8	0,034	0,00	83,3	0,747	0,00	1,42	0,0126	0,00
135	150	3,9	0,035	0,00	86,0	0,781	0,00	1,47	0,0132	0,00
145	150	4,0	0,037	0,00	88,1	0,818	0,00	1,50	0,0137	0,00
155	150	4,1	0,038	0,00	90,9	0,857	0,00	1,54	0,0144	0,00
165	150	4,2	0,040	0,00	93,3	0,899	0,00	1,58	0,0150	0,00
175	150	4,4	0,042	0,00	96,6	0,946	0,00	1,63	0,0158	0,00
185	150	4,5	0,044	0,00	99,5	0,996	0,00	1,68	0,0166	0,00
495	150	8,5	0,195	0,00	146,4	3,959	0,00	3,13	0,0726	0,00
505	150	9,2	0,198	0,00	160,0	3,963	0,00	3,42	0,0737	0,00
515	150	10,0	0,201	0,00	172,8	3,967	0,00	3,70	0,0747	0,00
525	150	10,7	0,202	0,00	185,0	3,953	0,00	3,96	0,0753	0,00
535	150	11,6	0,203	0,00	200,6	3,922	0,00	4,29	0,0753	0,00
545	150	11,9	0,202	0,00	206,0	3,876	0,00	4,41	0,0750	0,00
555	150	12,0	0,198	0,00	207,9	3,786	0,00	4,45	0,0737	0,00
565	150	11,8	0,193	0,00	205,1	3,668	0,00	4,39	0,0717	0,00
575	150	11,3	0,185	0,00	196,1	3,514	0,00	4,19	0,0689	0,00
585	150	10,7	0,176	0,00	184,7	3,324	0,00	3,95	0,0652	0,00
595	150	10,0	0,165	0,00	172,3	3,125	0,00	3,69	0,0613	0,00
605	150	9,2	0,154	0,00	159,4	2,920	0,00	3,41	0,0573	0,00
615	150	8,7	0,144	0,00	150,1	2,721	0,00	3,21	0,0534	0,00
625	150	8,0	0,134	0,00	138,5	2,532	0,00	2,96	0,0496	0,00
635	150	7,6	0,124	0,00	132,1	2,356	0,00	2,82	0,0461	0,00
645	150	7,0	0,116	0,00	122,2	2,197	0,00	2,61	0,0430	0,00
655	150	6,7	0,108	0,00	116,0	2,049	0,00	2,47	0,0400	0,00
665	150	6,3	0,101	0,00	110,1	1,914	0,00	2,33	0,0373	0,00
675	150	6,0	0,094	0,00	104,3	1,791	0,00	2,21	0,0349	0,00
685	150	5,8	0,088	0,00	101,2	1,678	0,00	2,13	0,0327	0,00
695	150	5,6	0,082	0,00	98,7	1,575	0,00	2,07	0,0306	0,00
705	150	5,2	0,077	0,00	93,4	1,482	0,00	1,93	0,0288	0,00
715	150	5,0	0,073	0,00	89,4	1,396	0,00	1,85	0,0271	0,00
725	150	4,9	0,069	0,00	89,1	1,317	0,00	1,83	0,0255	0,00
735	150	4,7	0,065	0,00	85,6	1,245	0,00	1,75	0,0241	0,00
745	150	4,6	0,061	0,00	84,3	1,178	0,00	1,70	0,0228	0,00
755	150	4,4	0,058	0,00	82,4	1,116	0,00	1,65	0,0216	0,00
765	150	4,3	0,055	0,00	80,3	1,059	0,00	1,60	0,0204	0,00
775	150	4,2	0,052	0,00	77,7	1,006	0,00	1,54	0,0194	0,00
785	150	4,1	0,050	0,00	77,4	0,958	0,00	1,53	0,0184	0,00
795	150	3,9	0,047	0,00	74,3	0,912	0,00	1,46	0,0175	0,00
100	160	3,6	0,032	0,00	77,7	0,695	0,00	1,33	0,0118	0,00
110	160	3,7	0,033	0,00	80,8	0,725	0,00	1,38	0,0122	0,00
120	160	3,8	0,034	0,00	83,7	0,758	0,00	1,43	0,0128	0,00
130	160	3,9	0,036	0,00	86,0	0,791	0,00	1,47	0,0133	0,00
140	160	4,0	0,037	0,00	88,7	0,829	0,00	1,50	0,0139	0,00
150	160	4,1	0,039	0,00	90,6	0,868	0,00	1,54	0,0145	0,00
160	160	4,3	0,041	0,00	95,0	0,912	0,00	1,61	0,0152	0,00
170	160	4,4	0,043	0,00	97,3	0,959	0,00	1,64	0,0160	0,00
180	160	4,5	0,045	0,00	100,2	1,013	0,00	1,69	0,0168	0,00
510	160	10,2	0,229	0,00	176,3	4,516	0,00	3,77	0,0853	0,00
520	160	11,2	0,233	0,00	193,2	4,535	0,00	4,13	0,0867	0,00
530	160	12,2	0,235	0,00	212,0	4,529	0,00	4,54	0,0874	0,00
540	160	12,9	0,236	0,00	223,3	4,495	0,00	4,78	0,0875	0,00
550	160	13,3	0,233	0,00	230,0	4,412	0,00	4,92	0,0864	0,00
560	160	13,2	0,227	0,00	227,9	4,278	0,00	4,87	0,0842	0,00
570	160	12,5	0,217	0,00	216,4	4,086	0,00	4,63	0,0806	0,00
580	160	11,6	0,204	0,00	200,5	3,843	0,00	4,29	0,0759	0,00
590	160	10,9	0,190	0,00	188,6	3,576	0,00	4,03	0,0706	0,00
600	160	10,0	0,176	0,00	173,6	3,316	0,00	3,71	0,0655	0,00
610	160	9,3	0,163	0,00	161,6	3,062	0,00	3,46	0,0604	0,00
620	160	8,5	0,150	0,00	146,9	2,831	0,00	3,14	0,0558	0,00
630	160	8,0	0,139	0,00	138,7	2,615	0,00	2,96	0,0514	0,00
640	160	7,3	0,128	0,00	127,0	2,422	0,00	2,71	0,0476	0,00
650	160	6,9	0,119	0,00	120,0	2,246	0,00	2,56	0,0440	0,00
660	160	6,5	0,110	0,00	114,4	2,086	0,00	2,43	0,0409	0,00
670	160	6,2	0,102	0,00	109,0	1,943	0,00	2,30	0,0380	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
680	160	5,9	0,095	0,00	104,3	1,813	0,00	2,19	0,0354	0,00
690	160	5,7	0,089	0,00	101,7	1,693	0,00	2,13	0,0330	0,00
700	160	5,4	0,083	0,00	96,3	1,587	0,00	1,99	0,0309	0,00
710	160	5,3	0,078	0,00	95,6	1,490	0,00	1,95	0,0290	0,00
720	160	5,1	0,073	0,00	91,5	1,401	0,00	1,87	0,0272	0,00
730	160	4,8	0,069	0,00	88,0	1,320	0,00	1,78	0,0256	0,00
740	160	4,7	0,065	0,00	86,8	1,245	0,00	1,74	0,0241	0,00
750	160	4,5	0,061	0,00	83,9	1,177	0,00	1,68	0,0228	0,00
760	160	4,4	0,058	0,00	82,4	1,114	0,00	1,64	0,0215	0,00
770	160	4,3	0,055	0,00	80,3	1,056	0,00	1,59	0,0204	0,00
780	160	4,2	0,052	0,00	78,8	1,003	0,00	1,55	0,0194	0,00
790	160	4,1	0,049	0,00	77,8	0,954	0,00	1,52	0,0184	0,00
800	160	3,9	0,047	0,00	74,0	0,907	0,00	1,45	0,0175	0,00
105	170	3,7	0,033	0,00	80,1	0,732	0,00	1,37	0,0124	0,00
115	170	3,8	0,035	0,00	83,6	0,766	0,00	1,43	0,0129	0,00
125	170	3,9	0,036	0,00	84,9	0,800	0,00	1,45	0,0135	0,00
135	170	4,0	0,038	0,00	88,0	0,837	0,00	1,49	0,0140	0,00
145	170	4,2	0,039	0,00	91,8	0,881	0,00	1,56	0,0147	0,00
155	170	4,3	0,041	0,00	93,5	0,926	0,00	1,59	0,0155	0,00
165	170	4,4	0,043	0,00	97,3	0,974	0,00	1,64	0,0162	0,00
175	170	4,5	0,046	0,00	100,0	1,026	0,00	1,69	0,0170	0,00
505	170	10,0	0,263	0,00	174,0	5,168	0,00	3,72	0,0978	0,00
515	170	11,3	0,271	0,00	196,0	5,243	0,00	4,19	0,1007	0,00
525	170	12,8	0,277	0,00	221,9	5,290	0,00	4,75	0,1028	0,00
535	170	13,9	0,279	0,00	240,4	5,293	0,00	5,14	0,1037	0,00
545	170	14,6	0,278	0,00	252,5	5,226	0,00	5,40	0,1031	0,00
555	170	14,7	0,271	0,00	254,5	5,082	0,00	5,44	0,1008	0,00
565	170	14,0	0,259	0,00	242,4	4,835	0,00	5,19	0,0961	0,00
575	170	13,0	0,242	0,00	225,1	4,508	0,00	4,81	0,0897	0,00
585	170	11,8	0,223	0,00	203,5	4,157	0,00	4,35	0,0827	0,00
595	170	10,8	0,204	0,00	186,2	3,810	0,00	3,98	0,0757	0,00
605	170	9,8	0,186	0,00	169,0	3,487	0,00	3,61	0,0692	0,00
615	170	8,9	0,170	0,00	154,9	3,189	0,00	3,31	0,0632	0,00
625	170	8,2	0,156	0,00	141,4	2,923	0,00	3,02	0,0578	0,00
635	170	7,8	0,143	0,00	135,6	2,685	0,00	2,89	0,0530	0,00
645	170	7,3	0,131	0,00	126,9	2,471	0,00	2,70	0,0487	0,00
655	170	6,8	0,121	0,00	119,7	2,281	0,00	2,54	0,0449	0,00
665	170	6,5	0,112	0,00	113,8	2,113	0,00	2,40	0,0415	0,00
675	170	6,0	0,103	0,00	105,2	1,961	0,00	2,21	0,0384	0,00
685	170	5,9	0,096	0,00	104,7	1,824	0,00	2,18	0,0357	0,00
695	170	5,6	0,090	0,00	100,7	1,702	0,00	2,08	0,0332	0,00
705	170	5,3	0,084	0,00	96,7	1,592	0,00	1,97	0,0311	0,00
715	170	5,2	0,078	0,00	95,4	1,491	0,00	1,94	0,0290	0,00
725	170	4,9	0,073	0,00	91,6	1,400	0,00	1,83	0,0272	0,00
735	170	4,8	0,069	0,00	88,8	1,317	0,00	1,78	0,0256	0,00
745	170	4,7	0,065	0,00	86,9	1,242	0,00	1,73	0,0241	0,00
755	170	4,5	0,061	0,00	84,7	1,173	0,00	1,67	0,0227	0,00
765	170	4,4	0,058	0,00	82,3	1,109	0,00	1,62	0,0215	0,00
775	170	4,3	0,055	0,00	80,9	1,051	0,00	1,59	0,0203	0,00
785	170	4,1	0,052	0,00	79,0	0,997	0,00	1,54	0,0193	0,00
795	170	4,1	0,049	0,00	78,1	0,948	0,00	1,52	0,0183	0,00
100	180	3,7	0,033	0,00	80,2	0,738	0,00	1,37	0,0125	0,00
110	180	3,8	0,035	0,00	82,4	0,773	0,00	1,41	0,0130	0,00
120	180	3,9	0,036	0,00	84,8	0,808	0,00	1,44	0,0136	0,00
130	180	4,0	0,038	0,00	87,4	0,847	0,00	1,49	0,0142	0,00
140	180	4,1	0,040	0,00	90,5	0,889	0,00	1,53	0,0149	0,00
150	180	4,3	0,042	0,00	94,3	0,936	0,00	1,60	0,0156	0,00
160	180	4,3	0,044	0,00	95,7	0,986	0,00	1,62	0,0164	0,00
170	180	4,5	0,046	0,00	100,4	1,040	0,00	1,68	0,0172	0,00
500	180	9,6	0,302	0,00	165,6	5,915	0,00	3,54	0,1122	0,00
510	180	10,9	0,316	0,00	189,4	6,088	0,00	4,05	0,1174	0,00
520	180	12,5	0,329	0,00	216,5	6,244	0,00	4,63	0,1220	0,00
530	180	14,7	0,337	0,00	254,0	6,339	0,00	5,43	0,1252	0,00
560	180	15,8	0,317	0,00	273,6	5,873	0,00	5,85	0,1177	0,00
570	180	14,4	0,292	0,00	248,8	5,411	0,00	5,32	0,1085	0,00
580	180	12,9	0,266	0,00	223,7	4,923	0,00	4,78	0,0986	0,00
590	180	11,5	0,240	0,00	198,7	4,445	0,00	4,25	0,0889	0,00
600	180	10,4	0,216	0,00	179,8	4,013	0,00	3,84	0,0801	0,00
610	180	9,5	0,195	0,00	163,8	3,629	0,00	3,50	0,0723	0,00
620	180	8,5	0,176	0,00	148,1	3,292	0,00	3,16	0,0654	0,00
630	180	7,9	0,160	0,00	138,1	2,993	0,00	2,94	0,0593	0,00
640	180	7,4	0,146	0,00	128,4	2,734	0,00	2,73	0,0541	0,00
650	180	7,0	0,133	0,00	122,2	2,505	0,00	2,59	0,0494	0,00
660	180	6,6	0,122	0,00	115,7	2,305	0,00	2,44	0,0454	0,00
670	180	6,4	0,113	0,00	113,1	2,127	0,00	2,36	0,0418	0,00
680	180	6,0	0,104	0,00	107,2	1,969	0,00	2,21	0,0387	0,00
690	180	5,8	0,096	0,00	104,5	1,828	0,00	2,15	0,0358	0,00
700	180	5,4	0,090	0,00	99,2	1,702	0,00	2,02	0,0333	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
710	180	5,4	0,084	0,00	99,1	1,589	0,00	2,00	0,0310	0,00
720	180	5,1	0,078	0,00	94,4	1,487	0,00	1,87	0,0290	0,00
730	180	5,1	0,073	0,00	94,8	1,395	0,00	1,88	0,0272	0,00
740	180	4,8	0,069	0,00	90,5	1,312	0,00	1,78	0,0255	0,00
750	180	4,7	0,065	0,00	88,2	1,235	0,00	1,73	0,0240	0,00
760	180	4,5	0,061	0,00	85,0	1,165	0,00	1,67	0,0226	0,00
770	180	4,4	0,057	0,00	83,3	1,102	0,00	1,63	0,0213	0,00
780	180	4,2	0,054	0,00	80,2	1,043	0,00	1,56	0,0202	0,00
790	180	4,2	0,051	0,00	79,5	0,989	0,00	1,54	0,0191	0,00
800	180	4,1	0,049	0,00	78,0	0,940	0,00	1,51	0,0181	0,00
105	190	3,7	0,035	0,00	81,5	0,776	0,00	1,39	0,0131	0,00
115	190	3,9	0,037	0,00	84,3	0,814	0,00	1,44	0,0137	0,00
125	190	4,0	0,038	0,00	86,8	0,853	0,00	1,48	0,0143	0,00
135	190	4,1	0,040	0,00	89,5	0,896	0,00	1,52	0,0150	0,00
145	190	4,2	0,042	0,00	93,0	0,943	0,00	1,57	0,0157	0,00
155	190	4,3	0,044	0,00	95,2	0,995	0,00	1,61	0,0166	0,00
165	190	4,5	0,047	0,00	98,8	1,050	0,00	1,67	0,0174	0,00
495	190	9,1	0,346	0,00	157,3	6,762	0,00	3,36	0,1285	0,00
505	190	10,5	0,369	0,00	182,1	7,074	0,00	3,90	0,1370	0,00
515	190	12,0	0,392	0,00	207,5	7,406	0,00	4,44	0,1457	0,00
525	190	14,6	0,412	0,00	252,8	7,681	0,00	5,41	0,1529	0,00
575	190	13,8	0,324	0,00	239,5	5,958	0,00	5,12	0,1203	0,00
585	190	11,9	0,287	0,00	205,6	5,286	0,00	4,40	0,1065	0,00
595	190	10,8	0,254	0,00	187,7	4,685	0,00	4,01	0,0941	0,00
605	190	9,6	0,225	0,00	165,6	4,172	0,00	3,54	0,0836	0,00
615	190	8,8	0,201	0,00	152,2	3,735	0,00	3,24	0,0746	0,00
625	190	8,2	0,180	0,00	143,5	3,358	0,00	3,05	0,0669	0,00
635	190	7,7	0,163	0,00	134,2	3,038	0,00	2,85	0,0604	0,00
645	190	7,2	0,147	0,00	125,8	2,761	0,00	2,66	0,0547	0,00
655	190	6,8	0,134	0,00	119,2	2,520	0,00	2,51	0,0498	0,00
665	190	6,4	0,123	0,00	115,3	2,312	0,00	2,38	0,0456	0,00
675	190	6,1	0,113	0,00	110,5	2,129	0,00	2,25	0,0419	0,00
685	190	5,9	0,104	0,00	107,7	1,966	0,00	2,19	0,0386	0,00
695	190	5,7	0,096	0,00	105,5	1,822	0,00	2,13	0,0357	0,00
705	190	5,4	0,089	0,00	99,9	1,695	0,00	2,00	0,0332	0,00
715	190	5,3	0,083	0,00	99,3	1,581	0,00	1,97	0,0309	0,00
725	190	5,2	0,078	0,00	97,9	1,477	0,00	1,94	0,0288	0,00
735	190	4,9	0,073	0,00	92,6	1,385	0,00	1,81	0,0270	0,00
745	190	4,8	0,068	0,00	90,4	1,300	0,00	1,77	0,0253	0,00
755	190	4,7	0,064	0,00	89,1	1,224	0,00	1,74	0,0238	0,00
765	190	4,5	0,060	0,00	86,6	1,154	0,00	1,68	0,0224	0,00
775	190	4,4	0,057	0,00	83,4	1,091	0,00	1,62	0,0211	0,00
785	190	4,2	0,054	0,00	81,0	1,033	0,00	1,57	0,0200	0,00
795	190	4,1	0,051	0,00	79,7	0,979	0,00	1,54	0,0189	0,00
100	200	3,7	0,035	0,00	79,7	0,779	0,00	1,36	0,0131	0,00
110	200	3,8	0,037	0,00	82,2	0,817	0,00	1,40	0,0137	0,00
120	200	4,0	0,039	0,00	86,6	0,859	0,00	1,48	0,0144	0,00
130	200	4,0	0,040	0,00	88,4	0,900	0,00	1,51	0,0151	0,00
140	200	4,2	0,042	0,00	91,6	0,949	0,00	1,55	0,0158	0,00
150	200	4,3	0,045	0,00	94,8	1,000	0,00	1,60	0,0166	0,00
160	200	4,5	0,047	0,00	98,1	1,057	0,00	1,66	0,0175	0,00
490	200	8,8	0,392	0,00	151,6	7,673	0,00	3,24	0,1458	0,00
500	200	9,9	0,427	0,00	171,0	8,163	0,00	3,66	0,1586	0,00
510	200	11,5	0,467	0,00	198,5	8,766	0,00	4,25	0,1734	0,00
520	200	13,6	0,505	0,00	234,7	9,342	0,00	5,02	0,1873	0,00
570	200	14,2	0,408	0,00	246,3	7,434	0,00	5,27	0,1514	0,00
580	200	12,4	0,351	0,00	214,9	6,408	0,00	4,60	0,1301	0,00
590	200	10,7	0,302	0,00	184,8	5,548	0,00	3,95	0,1122	0,00
600	200	9,9	0,263	0,00	171,1	4,847	0,00	3,66	0,0977	0,00
610	200	8,9	0,231	0,00	154,5	4,267	0,00	3,29	0,0857	0,00
620	200	8,2	0,204	0,00	143,8	3,789	0,00	3,05	0,0759	0,00
630	200	7,7	0,182	0,00	135,5	3,390	0,00	2,86	0,0677	0,00
640	200	7,2	0,164	0,00	128,4	3,052	0,00	2,69	0,0608	0,00
650	200	6,9	0,148	0,00	124,0	2,765	0,00	2,55	0,0549	0,00
660	200	6,6	0,134	0,00	118,6	2,516	0,00	2,43	0,0498	0,00
670	200	6,2	0,123	0,00	114,5	2,303	0,00	2,31	0,0455	0,00
680	200	6,0	0,112	0,00	112,9	2,118	0,00	2,24	0,0418	0,00
690	200	5,8	0,103	0,00	107,5	1,953	0,00	2,14	0,0384	0,00
700	200	5,6	0,096	0,00	106,1	1,808	0,00	2,09	0,0355	0,00
710	200	5,4	0,089	0,00	101,7	1,680	0,00	2,00	0,0329	0,00
720	200	5,2	0,082	0,00	98,3	1,565	0,00	1,92	0,0306	0,00
730	200	5,0	0,077	0,00	95,1	1,462	0,00	1,86	0,0285	0,00
740	200	4,9	0,072	0,00	93,5	1,369	0,00	1,83	0,0267	0,00
750	200	4,8	0,067	0,00	91,4	1,286	0,00	1,78	0,0250	0,00
760	200	4,6	0,063	0,00	88,8	1,210	0,00	1,71	0,0235	0,00
770	200	4,5	0,060	0,00	86,2	1,141	0,00	1,66	0,0221	0,00
780	200	4,3	0,056	0,00	83,6	1,078	0,00	1,61	0,0209	0,00
790	200	4,2	0,053	0,00	81,2	1,020	0,00	1,56	0,0197	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
800	200	4,1	0,050	0,00	79,7	0,967	0,00	1,53	0,0187	0,00
105	210	3,8	0,037	0,00	82,0	0,818	0,00	1,41	0,0138	0,00
115	210	3,9	0,039	0,00	84,3	0,859	0,00	1,44	0,0144	0,00
125	210	4,0	0,041	0,00	87,7	0,904	0,00	1,49	0,0151	0,00
135	210	4,1	0,042	0,00	90,4	0,949	0,00	1,54	0,0158	0,00
145	210	4,2	0,045	0,00	93,6	1,003	0,00	1,58	0,0167	0,00
155	210	4,3	0,047	0,00	96,2	1,061	0,00	1,62	0,0176	0,00
165	210	4,5	0,050	0,00	100,7	1,126	0,00	1,69	0,0186	0,00
495	210	9,4	0,490	0,00	163,6	9,338	0,00	3,50	0,1819	0,00
505	210	10,8	0,550	0,00	187,4	10,275	0,00	4,01	0,2042	0,00
515	210	12,8	0,612	0,00	221,4	11,256	0,00	4,74	0,2270	0,00
565	210	14,1	0,528	0,00	244,6	9,537	0,00	5,23	0,1958	0,00
575	210	12,1	0,437	0,00	210,3	7,930	0,00	4,50	0,1622	0,00
585	210	10,8	0,366	0,00	187,4	6,666	0,00	4,01	0,1357	0,00
595	210	9,8	0,311	0,00	169,1	5,681	0,00	3,61	0,1152	0,00
605	210	9,0	0,267	0,00	156,1	4,907	0,00	3,33	0,0991	0,00
615	210	8,4	0,233	0,00	145,7	4,292	0,00	3,10	0,0864	0,00
625	210	7,8	0,205	0,00	138,2	3,792	0,00	2,91	0,0761	0,00
635	210	7,3	0,182	0,00	132,0	3,380	0,00	2,72	0,0676	0,00
645	210	7,0	0,163	0,00	130,3	3,036	0,00	2,61	0,0605	0,00
655	210	6,8	0,147	0,00	125,7	2,744	0,00	2,51	0,0545	0,00
665	210	6,3	0,133	0,00	119,5	2,496	0,00	2,33	0,0495	0,00
675	210	6,3	0,121	0,00	118,0	2,280	0,00	2,33	0,0451	0,00
685	210	5,9	0,111	0,00	113,1	2,094	0,00	2,20	0,0413	0,00
695	210	5,7	0,102	0,00	108,7	1,930	0,00	2,11	0,0380	0,00
705	210	5,6	0,094	0,00	105,7	1,785	0,00	2,07	0,0351	0,00
715	210	5,4	0,088	0,00	103,6	1,658	0,00	2,00	0,0325	0,00
725	210	5,2	0,081	0,00	100,1	1,544	0,00	1,94	0,0302	0,00
735	210	5,1	0,076	0,00	97,7	1,442	0,00	1,90	0,0282	0,00
745	210	4,9	0,071	0,00	94,1	1,351	0,00	1,82	0,0263	0,00
755	210	4,6	0,066	0,00	89,3	1,268	0,00	1,71	0,0247	0,00
765	210	4,5	0,062	0,00	87,3	1,193	0,00	1,67	0,0232	0,00
775	210	4,4	0,059	0,00	85,3	1,125	0,00	1,64	0,0218	0,00
785	210	4,3	0,055	0,00	82,7	1,063	0,00	1,59	0,0206	0,00
795	210	4,2	0,052	0,00	80,5	1,006	0,00	1,55	0,0195	0,00
100	220	3,7	0,037	0,00	80,8	0,816	0,00	1,39	0,0137	0,00
110	220	3,8	0,039	0,00	82,9	0,856	0,00	1,42	0,0144	0,00
120	220	3,9	0,040	0,00	86,1	0,902	0,00	1,47	0,0151	0,00
130	220	4,1	0,043	0,00	89,2	0,952	0,00	1,51	0,0159	0,00
140	220	4,2	0,045	0,00	92,1	1,005	0,00	1,56	0,0167	0,00
150	220	4,3	0,047	0,00	95,0	1,060	0,00	1,61	0,0176	0,00
160	220	4,4	0,050	0,00	97,9	1,124	0,00	1,65	0,0186	0,00
490	220	9,0	0,551	0,00	155,3	10,504	0,00	3,32	0,2047	0,00
500	220	10,1	0,635	0,00	174,1	11,823	0,00	3,72	0,2357	0,00
510	220	12,1	0,733	0,00	210,3	13,417	0,00	4,50	0,2719	0,00
560	220	14,0	0,691	0,00	241,6	12,377	0,00	5,17	0,2561	0,00
570	220	12,2	0,552	0,00	211,9	9,935	0,00	4,53	0,2046	0,00
580	220	10,5	0,446	0,00	182,4	8,068	0,00	3,90	0,1653	0,00
590	220	9,6	0,368	0,00	166,3	6,699	0,00	3,55	0,1366	0,00
600	220	8,7	0,311	0,00	157,8	5,679	0,00	3,22	0,1153	0,00
610	220	8,1	0,266	0,00	152,5	4,882	0,00	2,98	0,0987	0,00
620	220	7,7	0,231	0,00	146,2	4,258	0,00	2,85	0,0858	0,00
630	220	7,4	0,203	0,00	137,8	3,752	0,00	2,74	0,0753	0,00
640	220	7,1	0,180	0,00	135,1	3,340	0,00	2,62	0,0668	0,00
650	220	6,9	0,161	0,00	131,3	2,995	0,00	2,55	0,0597	0,00
660	220	6,6	0,145	0,00	126,3	2,704	0,00	2,44	0,0538	0,00
670	220	6,4	0,131	0,00	122,3	2,458	0,00	2,36	0,0487	0,00
680	220	6,2	0,120	0,00	118,6	2,244	0,00	2,30	0,0444	0,00
690	220	5,8	0,109	0,00	111,4	2,060	0,00	2,15	0,0406	0,00
700	220	5,7	0,101	0,00	110,8	1,899	0,00	2,13	0,0374	0,00
710	220	5,5	0,093	0,00	105,4	1,756	0,00	2,03	0,0345	0,00
720	220	5,2	0,086	0,00	100,7	1,631	0,00	1,94	0,0320	0,00
730	220	5,1	0,080	0,00	99,8	1,519	0,00	1,91	0,0297	0,00
740	220	4,9	0,075	0,00	96,0	1,419	0,00	1,83	0,0277	0,00
750	220	4,8	0,070	0,00	92,8	1,328	0,00	1,77	0,0259	0,00
760	220	4,7	0,065	0,00	90,4	1,247	0,00	1,73	0,0243	0,00
770	220	4,5	0,061	0,00	88,1	1,174	0,00	1,69	0,0228	0,00
780	220	4,4	0,058	0,00	85,9	1,107	0,00	1,64	0,0215	0,00
790	220	4,3	0,055	0,00	82,5	1,046	0,00	1,58	0,0203	0,00
800	220	4,1	0,052	0,00	80,4	0,990	0,00	1,54	0,0192	0,00
105	230	3,7	0,038	0,00	81,1	0,854	0,00	1,38	0,0144	0,00
115	230	3,8	0,040	0,00	83,7	0,898	0,00	1,42	0,0151	0,00
125	230	3,9	0,042	0,00	86,5	0,949	0,00	1,47	0,0159	0,00
135	230	4,1	0,045	0,00	89,6	1,003	0,00	1,52	0,0167	0,00
145	230	4,2	0,047	0,00	92,1	1,060	0,00	1,55	0,0176	0,00
155	230	4,3	0,050	0,00	95,2	1,124	0,00	1,60	0,0186	0,00
485	230	8,3	0,608	0,00	144,4	11,602	0,00	3,09	0,2260	0,00
495	230	9,6	0,716	0,00	165,7	13,319	0,00	3,54	0,2659	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
505	230	11,1	0,854	0,00	192,4	15,585	0,00	4,12	0,3169	0,00
555	230	13,7	0,881	0,00	236,4	15,696	0,00	5,06	0,3265	0,00
565	230	12,0	0,692	0,00	207,0	12,392	0,00	4,43	0,2567	0,00
575	230	10,4	0,544	0,00	180,7	9,781	0,00	3,86	0,2016	0,00
585	230	9,3	0,438	0,00	175,4	7,917	0,00	3,44	0,1623	0,00
595	230	8,7	0,361	0,00	168,0	6,564	0,00	3,23	0,1339	0,00
605	230	8,0	0,304	0,00	159,1	5,559	0,00	2,98	0,1129	0,00
615	230	7,8	0,260	0,00	152,9	4,777	0,00	2,88	0,0966	0,00
625	230	7,5	0,226	0,00	147,1	4,168	0,00	2,78	0,0840	0,00
635	230	7,2	0,199	0,00	140,6	3,674	0,00	2,68	0,0738	0,00
645	230	6,9	0,176	0,00	135,2	3,269	0,00	2,57	0,0654	0,00
655	230	6,8	0,158	0,00	132,4	2,932	0,00	2,53	0,0585	0,00
665	230	6,5	0,142	0,00	127,1	2,648	0,00	2,43	0,0527	0,00
675	230	6,3	0,129	0,00	122,9	2,406	0,00	2,35	0,0477	0,00
685	230	6,0	0,117	0,00	117,0	2,198	0,00	2,24	0,0435	0,00
695	230	5,9	0,107	0,00	113,9	2,018	0,00	2,19	0,0398	0,00
705	230	5,6	0,099	0,00	107,9	1,860	0,00	2,06	0,0366	0,00
715	230	5,5	0,091	0,00	107,0	1,721	0,00	2,04	0,0338	0,00
725	230	5,4	0,084	0,00	104,4	1,598	0,00	1,99	0,0313	0,00
735	230	5,2	0,078	0,00	100,3	1,489	0,00	1,91	0,0291	0,00
745	230	5,0	0,073	0,00	97,0	1,391	0,00	1,85	0,0272	0,00
755	230	4,9	0,068	0,00	94,7	1,303	0,00	1,80	0,0254	0,00
765	230	4,7	0,064	0,00	91,5	1,224	0,00	1,74	0,0238	0,00
775	230	4,6	0,060	0,00	88,9	1,152	0,00	1,70	0,0224	0,00
785	230	4,4	0,057	0,00	85,7	1,087	0,00	1,63	0,0211	0,00
795	230	4,3	0,054	0,00	83,3	1,027	0,00	1,59	0,0199	0,00
100	240	3,7	0,038	0,00	80,0	0,851	0,00	1,37	0,0143	0,00
110	240	3,8	0,040	0,00	82,8	0,895	0,00	1,41	0,0150	0,00
120	240	3,9	0,042	0,00	85,0	0,945	0,00	1,45	0,0158	0,00
130	240	4,0	0,044	0,00	87,8	0,996	0,00	1,49	0,0166	0,00
140	240	4,1	0,047	0,00	91,0	1,054	0,00	1,54	0,0175	0,00
150	240	4,3	0,050	0,00	94,6	1,117	0,00	1,60	0,0185	0,00
480	240	7,8	0,656	0,00	135,7	12,545	0,00	2,90	0,2438	0,00
490	240	8,9	0,783	0,00	154,4	14,552	0,00	3,30	0,2904	0,00
500	240	10,5	0,952	0,00	181,3	17,339	0,00	3,88	0,3529	0,00
550	240	13,1	1,077	0,00	227,4	19,119	0,00	4,86	0,3991	0,00
560	240	11,4	0,846	0,00	197,5	15,080	0,00	4,22	0,3136	0,00
570	240	10,0	0,653	0,00	173,4	11,696	0,00	3,71	0,2421	0,00
580	240	9,1	0,515	0,00	173,3	9,279	0,00	3,36	0,1911	0,00
590	240	8,6	0,418	0,00	169,0	7,571	0,00	3,17	0,1551	0,00
600	240	8,2	0,347	0,00	164,7	6,309	0,00	3,06	0,1287	0,00
610	240	8,2	0,293	0,00	161,4	5,355	0,00	3,03	0,1087	0,00
620	240	7,8	0,252	0,00	152,8	4,620	0,00	2,89	0,0934	0,00
630	240	7,6	0,219	0,00	150,0	4,039	0,00	2,83	0,0814	0,00
640	240	7,1	0,193	0,00	139,6	3,563	0,00	2,62	0,0715	0,00
650	240	6,9	0,171	0,00	135,4	3,179	0,00	2,56	0,0636	0,00
660	240	6,6	0,153	0,00	130,1	2,853	0,00	2,47	0,0569	0,00
670	240	6,5	0,138	0,00	126,6	2,578	0,00	2,40	0,0513	0,00
680	240	6,3	0,125	0,00	122,3	2,346	0,00	2,33	0,0465	0,00
690	240	5,9	0,114	0,00	115,3	2,145	0,00	2,18	0,0424	0,00
700	240	5,7	0,105	0,00	112,4	1,969	0,00	2,13	0,0389	0,00
710	240	5,6	0,096	0,00	110,1	1,817	0,00	2,09	0,0358	0,00
720	240	5,4	0,089	0,00	105,7	1,683	0,00	2,00	0,0331	0,00
730	240	5,1	0,083	0,00	100,9	1,563	0,00	1,91	0,0306	0,00
740	240	5,0	0,077	0,00	97,9	1,458	0,00	1,85	0,0285	0,00
750	240	4,9	0,072	0,00	95,6	1,363	0,00	1,81	0,0266	0,00
760	240	4,8	0,067	0,00	93,3	1,277	0,00	1,77	0,0249	0,00
770	240	4,7	0,063	0,00	91,4	1,199	0,00	1,74	0,0233	0,00
780	240	4,5	0,059	0,00	88,6	1,130	0,00	1,69	0,0219	0,00
790	240	4,4	0,056	0,00	85,5	1,066	0,00	1,63	0,0207	0,00
800	240	4,2	0,053	0,00	82,6	1,008	0,00	1,57	0,0195	0,00
105	250	3,7	0,040	0,00	80,4	0,890	0,00	1,38	0,0149	0,00
115	250	3,8	0,042	0,00	82,9	0,938	0,00	1,42	0,0157	0,00
125	250	3,9	0,044	0,00	84,7	0,992	0,00	1,44	0,0165	0,00
135	250	4,0	0,047	0,00	88,4	1,050	0,00	1,50	0,0175	0,00
145	250	4,2	0,049	0,00	91,8	1,112	0,00	1,55	0,0184	0,00
475	250	7,3	0,696	0,00	126,9	13,347	0,00	2,71	0,2587	0,00
485	250	8,2	0,831	0,00	142,8	15,476	0,00	3,06	0,3084	0,00
495	250	9,5	1,015	0,00	163,8	18,501	0,00	3,50	0,3763	0,00
545	250	12,5	1,232	0,00	215,6	21,832	0,00	4,61	0,4565	0,00
555	250	10,9	0,987	0,00	188,2	17,538	0,00	4,03	0,3657	0,00
565	250	9,6	0,763	0,00	174,4	13,615	0,00	3,55	0,2827	0,00
575	250	8,7	0,597	0,00	172,5	10,718	0,00	3,23	0,2215	0,00
585	250	8,6	0,478	0,00	172,4	8,629	0,00	3,19	0,1774	0,00
595	250	8,2	0,393	0,00	164,9	7,115	0,00	3,06	0,1456	0,00
605	250	8,2	0,329	0,00	162,8	5,984	0,00	3,04	0,1219	0,00
615	250	7,9	0,280	0,00	157,3	5,113	0,00	2,94	0,1037	0,00
625	250	7,5	0,241	0,00	149,6	4,430	0,00	2,81	0,0895	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
635	250	7,3	0,211	0,00	144,5	3,882	0,00	2,71	0,0782	0,00
645	250	7,0	0,186	0,00	138,1	3,440	0,00	2,60	0,0690	0,00
655	250	6,8	0,165	0,00	133,7	3,070	0,00	2,53	0,0614	0,00
665	250	6,5	0,148	0,00	128,7	2,762	0,00	2,43	0,0551	0,00
675	250	6,3	0,134	0,00	124,1	2,501	0,00	2,35	0,0497	0,00
685	250	6,0	0,122	0,00	117,3	2,279	0,00	2,21	0,0452	0,00
695	250	6,0	0,111	0,00	117,3	2,084	0,00	2,23	0,0412	0,00
705	250	5,6	0,102	0,00	111,0	1,918	0,00	2,10	0,0378	0,00
715	250	5,5	0,094	0,00	107,5	1,771	0,00	2,03	0,0348	0,00
725	250	5,4	0,087	0,00	105,5	1,641	0,00	2,00	0,0322	0,00
735	250	5,2	0,081	0,00	102,1	1,527	0,00	1,93	0,0299	0,00
745	250	5,0	0,075	0,00	97,5	1,425	0,00	1,84	0,0279	0,00
755	250	4,8	0,070	0,00	93,4	1,333	0,00	1,77	0,0260	0,00
765	250	4,6	0,066	0,00	90,4	1,251	0,00	1,71	0,0244	0,00
775	250	4,5	0,062	0,00	88,5	1,175	0,00	1,67	0,0229	0,00
785	250	4,4	0,058	0,00	86,6	1,107	0,00	1,64	0,0215	0,00
795	250	4,3	0,055	0,00	83,7	1,045	0,00	1,58	0,0203	0,00
100	260	3,6	0,040	0,00	77,4	0,886	0,00	1,34	0,0149	0,00
110	260	3,7	0,042	0,00	80,5	0,932	0,00	1,39	0,0156	0,00
120	260	3,8	0,044	0,00	82,2	0,987	0,00	1,41	0,0165	0,00
130	260	3,9	0,046	0,00	85,8	1,043	0,00	1,47	0,0174	0,00
140	260	4,1	0,049	0,00	89,6	1,105	0,00	1,53	0,0183	0,00
470	260	7,2	0,720	0,00	125,0	13,853	0,00	2,67	0,2674	0,00
480	260	7,6	0,860	0,00	131,7	16,060	0,00	2,82	0,3191	0,00
490	260	8,5	1,051	0,00	146,6	19,204	0,00	3,13	0,3899	0,00
540	260	12,0	1,341	0,00	208,2	23,757	0,00	4,45	0,4971	0,00
550	260	10,3	1,100	0,00	177,7	19,531	0,00	3,80	0,4078	0,00
560	260	9,2	0,860	0,00	173,4	15,319	0,00	3,42	0,3187	0,00
570	260	8,7	0,674	0,00	175,0	12,067	0,00	3,23	0,2499	0,00
580	260	8,3	0,539	0,00	169,0	9,688	0,00	3,11	0,1997	0,00
590	260	8,2	0,439	0,00	164,2	7,927	0,00	3,04	0,1627	0,00
600	260	8,1	0,365	0,00	161,6	6,623	0,00	3,01	0,1353	0,00
610	260	7,8	0,308	0,00	156,2	5,612	0,00	2,91	0,1142	0,00
620	260	7,7	0,264	0,00	153,2	4,837	0,00	2,85	0,0980	0,00
630	260	7,3	0,229	0,00	146,3	4,214	0,00	2,73	0,0851	0,00
640	260	7,1	0,201	0,00	141,4	3,710	0,00	2,65	0,0746	0,00
650	260	6,8	0,178	0,00	134,7	3,301	0,00	2,52	0,0662	0,00
660	260	6,7	0,159	0,00	131,8	2,953	0,00	2,48	0,0590	0,00
670	260	6,3	0,143	0,00	125,5	2,664	0,00	2,35	0,0531	0,00
680	260	6,2	0,129	0,00	121,8	2,420	0,00	2,30	0,0481	0,00
690	260	6,0	0,118	0,00	117,9	2,206	0,00	2,21	0,0437	0,00
700	260	5,8	0,108	0,00	114,7	2,021	0,00	2,16	0,0399	0,00
710	260	5,7	0,099	0,00	112,4	1,862	0,00	2,13	0,0367	0,00
720	260	5,4	0,091	0,00	107,2	1,723	0,00	2,02	0,0339	0,00
730	260	5,2	0,084	0,00	103,0	1,598	0,00	1,95	0,0314	0,00
740	260	5,1	0,078	0,00	100,5	1,486	0,00	1,90	0,0291	0,00
750	260	4,9	0,073	0,00	96,6	1,389	0,00	1,83	0,0271	0,00
760	260	4,7	0,068	0,00	93,3	1,301	0,00	1,76	0,0254	0,00
770	260	4,6	0,064	0,00	90,4	1,222	0,00	1,71	0,0238	0,00
780	260	4,4	0,060	0,00	87,2	1,150	0,00	1,64	0,0224	0,00
790	260	4,3	0,057	0,00	84,8	1,084	0,00	1,59	0,0210	0,00
800	260	4,2	0,053	0,00	83,5	1,024	0,00	1,57	0,0198	0,00
105	270	3,6	0,042	0,00	78,5	0,930	0,00	1,36	0,0155	0,00
115	270	3,7	0,044	0,00	80,6	0,984	0,00	1,39	0,0164	0,00
125	270	3,9	0,046	0,00	84,0	1,038	0,00	1,45	0,0173	0,00
135	270	4,0	0,049	0,00	86,5	1,100	0,00	1,48	0,0182	0,00
465	270	7,6	0,730	0,00	131,8	14,107	0,00	2,82	0,2711	0,00
475	270	8,2	0,870	0,00	141,4	16,306	0,00	3,02	0,3229	0,00
485	270	8,7	1,068	0,00	151,0	19,554	0,00	3,23	0,3961	0,00
535	270	11,1	1,422	0,00	192,9	25,184	0,00	4,13	0,5270	0,00
545	270	9,7	1,185	0,00	168,4	21,017	0,00	3,60	0,4390	0,00
555	270	8,8	0,938	0,00	172,3	16,695	0,00	3,24	0,3476	0,00
565	270	8,7	0,742	0,00	177,0	13,253	0,00	3,24	0,2749	0,00
575	270	8,3	0,594	0,00	167,6	10,660	0,00	3,07	0,2201	0,00
585	270	8,3	0,483	0,00	167,1	8,705	0,00	3,08	0,1790	0,00
595	270	8,0	0,400	0,00	161,9	7,241	0,00	2,98	0,1482	0,00
605	270	7,8	0,336	0,00	155,4	6,113	0,00	2,88	0,1246	0,00
615	270	7,5	0,287	0,00	151,2	5,236	0,00	2,81	0,1063	0,00
625	270	7,3	0,248	0,00	144,9	4,548	0,00	2,70	0,0920	0,00
635	270	7,3	0,216	0,00	145,0	3,983	0,00	2,72	0,0803	0,00
645	270	7,1	0,191	0,00	139,8	3,528	0,00	2,62	0,0708	0,00
655	270	6,7	0,170	0,00	133,7	3,148	0,00	2,50	0,0630	0,00
665	270	6,5	0,152	0,00	129,2	2,830	0,00	2,43	0,0565	0,00
675	270	6,2	0,137	0,00	122,4	2,562	0,00	2,29	0,0510	0,00
685	270	6,0	0,124	0,00	119,6	2,329	0,00	2,24	0,0462	0,00
695	270	6,0	0,114	0,00	118,0	2,132	0,00	2,22	0,0422	0,00
705	270	5,7	0,104	0,00	113,1	1,958	0,00	2,12	0,0386	0,00
715	270	5,5	0,096	0,00	108,0	1,805	0,00	2,04	0,0355	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
725	270	5,3	0,088	0,00	104,1	1,671	0,00	1,96	0,0328	0,00
735	270	5,2	0,082	0,00	101,6	1,553	0,00	1,92	0,0305	0,00
745	270	4,9	0,076	0,00	97,4	1,448	0,00	1,84	0,0283	0,00
755	270	4,9	0,071	0,00	95,6	1,352	0,00	1,80	0,0264	0,00
765	270	4,7	0,067	0,00	93,5	1,268	0,00	1,76	0,0247	0,00
775	270	4,5	0,062	0,00	89,5	1,192	0,00	1,68	0,0232	0,00
785	270	4,4	0,059	0,00	86,4	1,123	0,00	1,62	0,0218	0,00
795	270	4,2	0,055	0,00	83,6	1,060	0,00	1,57	0,0206	0,00
100	280	3,6	0,041	0,00	77,5	0,922	0,00	1,33	0,0154	0,00
110	280	3,6	0,044	0,00	78,3	0,979	0,00	1,35	0,0163	0,00
120	280	3,7	0,046	0,00	80,9	1,035	0,00	1,39	0,0172	0,00
130	280	3,8	0,049	0,00	82,8	1,100	0,00	1,42	0,0182	0,00
460	280	7,8	0,725	0,00	135,3	14,087	0,00	2,89	0,2694	0,00
470	280	8,8	0,866	0,00	151,6	16,304	0,00	3,24	0,3217	0,00
480	280	9,5	1,061	0,00	164,0	19,492	0,00	3,51	0,3938	0,00
530	280	10,1	1,468	0,00	175,4	26,006	0,00	3,75	0,5440	0,00
540	280	9,1	1,242	0,00	157,2	22,039	0,00	3,35	0,4604	0,00
550	280	8,5	0,994	0,00	168,7	17,686	0,00	3,15	0,3684	0,00
560	280	8,4	0,794	0,00	171,1	14,174	0,00	3,12	0,2942	0,00
570	280	8,4	0,640	0,00	170,3	11,484	0,00	3,13	0,2374	0,00
580	280	8,3	0,522	0,00	168,2	9,407	0,00	3,09	0,1937	0,00
590	280	8,0	0,432	0,00	160,8	7,809	0,00	2,97	0,1601	0,00
600	280	7,7	0,363	0,00	154,3	6,594	0,00	2,85	0,1346	0,00
610	280	7,7	0,308	0,00	154,9	5,624	0,00	2,88	0,1144	0,00
620	280	7,5	0,266	0,00	149,5	4,870	0,00	2,77	0,0987	0,00
630	280	7,2	0,231	0,00	143,2	4,255	0,00	2,67	0,0859	0,00
640	280	6,9	0,204	0,00	137,4	3,762	0,00	2,56	0,0757	0,00
650	280	6,8	0,181	0,00	135,3	3,343	0,00	2,53	0,0670	0,00
660	280	6,5	0,161	0,00	130,1	2,998	0,00	2,43	0,0599	0,00
670	280	6,4	0,145	0,00	126,5	2,706	0,00	2,37	0,0539	0,00
680	280	6,2	0,132	0,00	123,2	2,457	0,00	2,31	0,0488	0,00
690	280	5,9	0,120	0,00	117,2	2,242	0,00	2,19	0,0444	0,00
700	280	5,7	0,109	0,00	113,0	2,055	0,00	2,11	0,0406	0,00
710	280	5,5	0,100	0,00	110,0	1,890	0,00	2,06	0,0373	0,00
720	280	5,3	0,093	0,00	105,8	1,751	0,00	1,98	0,0345	0,00
730	280	5,2	0,086	0,00	103,3	1,621	0,00	1,94	0,0318	0,00
740	280	5,1	0,080	0,00	99,8	1,511	0,00	1,88	0,0296	0,00
750	280	4,9	0,074	0,00	97,0	1,407	0,00	1,82	0,0275	0,00
760	280	4,8	0,069	0,00	95,3	1,315	0,00	1,79	0,0257	0,00
770	280	4,6	0,065	0,00	91,5	1,236	0,00	1,72	0,0241	0,00
780	280	4,4	0,061	0,00	87,4	1,163	0,00	1,64	0,0226	0,00
790	280	4,3	0,057	0,00	84,4	1,098	0,00	1,58	0,0213	0,00
800	280	4,2	0,054	0,00	83,8	1,035	0,00	1,57	0,0201	0,00
105	290	3,5	0,044	0,00	76,0	0,976	0,00	1,30	0,0163	0,00
115	290	3,6	0,046	0,00	77,9	1,029	0,00	1,34	0,0171	0,00
125	290	3,7	0,049	0,00	80,3	1,093	0,00	1,38	0,0181	0,00
455	290	8,4	0,710	0,00	146,1	13,857	0,00	3,13	0,2638	0,00
465	290	9,1	0,843	0,00	157,7	15,932	0,00	3,37	0,3130	0,00
475	290	10,0	1,030	0,00	172,7	18,977	0,00	3,70	0,3820	0,00
485	290	11,9	1,264	0,00	206,2	22,886	0,00	4,41	0,4688	0,00
525	290	11,2	1,479	0,00	194,7	26,224	0,00	4,17	0,5482	0,00
535	290	9,3	1,277	0,00	160,7	22,663	0,00	3,44	0,4733	0,00
545	290	8,3	1,030	0,00	170,7	18,332	0,00	3,09	0,3818	0,00
555	290	8,4	0,829	0,00	172,5	14,811	0,00	3,14	0,3074	0,00
565	290	8,3	0,674	0,00	169,8	12,088	0,00	3,10	0,2500	0,00
575	290	8,2	0,553	0,00	165,8	9,954	0,00	3,05	0,2050	0,00
585	290	7,9	0,460	0,00	160,0	8,306	0,00	2,94	0,1705	0,00
595	290	7,7	0,387	0,00	155,4	7,016	0,00	2,87	0,1434	0,00
605	290	7,5	0,329	0,00	151,3	5,989	0,00	2,80	0,1219	0,00
615	290	7,4	0,282	0,00	147,6	5,166	0,00	2,73	0,1048	0,00
625	290	7,3	0,246	0,00	145,8	4,515	0,00	2,71	0,0913	0,00
635	290	7,0	0,216	0,00	140,3	3,977	0,00	2,61	0,0801	0,00
645	290	6,8	0,191	0,00	135,4	3,533	0,00	2,53	0,0709	0,00
655	290	6,6	0,170	0,00	131,7	3,161	0,00	2,46	0,0633	0,00
665	290	6,5	0,153	0,00	128,2	2,847	0,00	2,40	0,0568	0,00
675	290	6,2	0,138	0,00	122,9	2,579	0,00	2,30	0,0513	0,00
685	290	5,9	0,126	0,00	118,1	2,350	0,00	2,21	0,0466	0,00
695	290	5,9	0,115	0,00	117,4	2,150	0,00	2,20	0,0426	0,00
705	290	5,7	0,105	0,00	112,7	1,981	0,00	2,11	0,0391	0,00
715	290	5,6	0,097	0,00	109,8	1,825	0,00	2,06	0,0360	0,00
725	290	5,3	0,090	0,00	105,7	1,692	0,00	1,99	0,0332	0,00
735	290	5,2	0,083	0,00	103,3	1,571	0,00	1,94	0,0308	0,00
745	290	5,0	0,077	0,00	98,9	1,465	0,00	1,86	0,0287	0,00
755	290	4,7	0,072	0,00	94,1	1,372	0,00	1,76	0,0268	0,00
765	290	4,8	0,067	0,00	94,7	1,281	0,00	1,78	0,0250	0,00
775	290	4,6	0,063	0,00	90,9	1,205	0,00	1,71	0,0235	0,00
785	290	4,4	0,059	0,00	87,4	1,135	0,00	1,64	0,0221	0,00
795	290	4,3	0,056	0,00	84,6	1,072	0,00	1,58	0,0208	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	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
100	300	3,4	0,043	0,00	74,6	0,970	0,00	1,28	0,0162	0,00
110	300	3,5	0,046	0,00	75,7	1,027	0,00	1,31	0,0171	0,00
120	300	3,6	0,048	0,00	77,6	1,089	0,00	1,34	0,0180	0,00
450	300	8,7	0,680	0,00	150,9	13,329	0,00	3,23	0,2528	0,00
460	300	9,3	0,803	0,00	161,8	15,248	0,00	3,46	0,2981	0,00
470	300	10,6	0,981	0,00	183,8	18,161	0,00	3,93	0,3641	0,00
480	300	12,3	1,208	0,00	212,9	21,943	0,00	4,55	0,4481	0,00
530	300	10,2	1,285	0,00	176,1	22,814	0,00	3,77	0,4762	0,00
540	300	8,6	1,045	0,00	171,1	18,610	0,00	3,20	0,3874	0,00
550	300	8,4	0,848	0,00	171,9	15,159	0,00	3,12	0,3145	0,00
560	300	8,4	0,694	0,00	171,5	12,449	0,00	3,14	0,2574	0,00
570	300	8,4	0,575	0,00	170,0	10,341	0,00	3,12	0,2130	0,00
580	300	8,0	0,481	0,00	162,3	8,681	0,00	2,99	0,1782	0,00
590	300	7,8	0,406	0,00	158,0	7,357	0,00	2,90	0,1505	0,00
600	300	7,7	0,346	0,00	153,6	6,291	0,00	2,85	0,1282	0,00
610	300	7,3	0,298	0,00	147,2	5,437	0,00	2,73	0,1104	0,00
620	300	7,2	0,259	0,00	144,3	4,747	0,00	2,68	0,0960	0,00
630	300	7,0	0,227	0,00	141,0	4,179	0,00	2,62	0,0842	0,00
640	300	6,9	0,201	0,00	137,0	3,708	0,00	2,55	0,0745	0,00
650	300	6,7	0,179	0,00	133,1	3,314	0,00	2,49	0,0664	0,00
660	300	6,3	0,161	0,00	126,4	2,984	0,00	2,36	0,0596	0,00
670	300	6,3	0,145	0,00	124,9	2,698	0,00	2,33	0,0537	0,00
680	300	6,0	0,131	0,00	120,0	2,457	0,00	2,25	0,0488	0,00
690	300	5,8	0,120	0,00	116,1	2,247	0,00	2,17	0,0445	0,00
700	300	5,7	0,110	0,00	112,7	2,064	0,00	2,11	0,0408	0,00
710	300	5,5	0,101	0,00	109,0	1,902	0,00	2,04	0,0375	0,00
720	300	5,3	0,093	0,00	105,2	1,759	0,00	1,97	0,0346	0,00
730	300	5,1	0,086	0,00	102,0	1,633	0,00	1,91	0,0321	0,00
740	300	5,0	0,080	0,00	98,8	1,521	0,00	1,85	0,0298	0,00
750	300	4,8	0,075	0,00	96,1	1,421	0,00	1,80	0,0278	0,00
760	300	4,7	0,070	0,00	92,7	1,333	0,00	1,73	0,0260	0,00
770	300	4,7	0,065	0,00	92,3	1,247	0,00	1,73	0,0243	0,00
780	300	4,5	0,061	0,00	88,6	1,173	0,00	1,66	0,0228	0,00
790	300	4,3	0,058	0,00	85,5	1,107	0,00	1,60	0,0215	0,00
800	300	4,1	0,055	0,00	82,2	1,045	0,00	1,54	0,0203	0,00
105	310	3,5	0,045	0,00	74,1	1,018	0,00	1,29	0,0169	0,00
115	310	3,5	0,048	0,00	75,3	1,084	0,00	1,30	0,0180	0,00
445	310	8,9	0,640	0,00	153,3	12,590	0,00	3,28	0,2378	0,00
455	310	10,0	0,752	0,00	172,9	14,352	0,00	3,70	0,2793	0,00
465	310	11,2	0,914	0,00	193,7	16,987	0,00	4,14	0,3391	0,00
475	310	12,7	1,127	0,00	219,1	20,540	0,00	4,69	0,4179	0,00
525	310	11,3	1,257	0,00	195,3	22,343	0,00	4,18	0,4658	0,00
535	310	9,3	1,035	0,00	170,6	18,444	0,00	3,45	0,3835	0,00
545	310	8,6	0,847	0,00	174,4	15,147	0,00	3,19	0,3140	0,00
555	310	8,6	0,701	0,00	175,0	12,573	0,00	3,21	0,2598	0,00
565	310	8,5	0,584	0,00	171,6	10,520	0,00	3,16	0,2166	0,00
575	310	8,1	0,493	0,00	162,9	8,904	0,00	3,00	0,1828	0,00
585	310	7,8	0,419	0,00	158,0	7,601	0,00	2,92	0,1555	0,00
595	310	7,7	0,359	0,00	155,8	6,531	0,00	2,88	0,1331	0,00
605	310	7,5	0,310	0,00	149,5	5,662	0,00	2,79	0,1150	0,00
615	310	7,4	0,270	0,00	147,5	4,951	0,00	2,74	0,1002	0,00
625	310	6,9	0,237	0,00	138,0	4,361	0,00	2,56	0,0880	0,00
635	310	6,8	0,210	0,00	135,4	3,873	0,00	2,52	0,0779	0,00
645	310	6,6	0,187	0,00	132,2	3,458	0,00	2,47	0,0693	0,00
655	310	6,5	0,168	0,00	129,2	3,110	0,00	2,41	0,0622	0,00
665	310	6,3	0,151	0,00	125,4	2,813	0,00	2,34	0,0561	0,00
675	310	6,0	0,137	0,00	119,3	2,557	0,00	2,22	0,0508	0,00
685	310	5,8	0,125	0,00	116,5	2,339	0,00	2,17	0,0464	0,00
695	310	5,6	0,114	0,00	111,8	2,144	0,00	2,09	0,0424	0,00
705	310	5,5	0,105	0,00	108,6	1,978	0,00	2,03	0,0390	0,00
715	310	5,3	0,097	0,00	105,5	1,825	0,00	1,97	0,0359	0,00
725	310	5,1	0,090	0,00	101,5	1,696	0,00	1,89	0,0333	0,00
735	310	4,9	0,083	0,00	97,6	1,578	0,00	1,82	0,0309	0,00
745	310	4,9	0,077	0,00	96,8	1,470	0,00	1,81	0,0288	0,00
755	310	4,7	0,072	0,00	93,9	1,377	0,00	1,76	0,0269	0,00
765	310	4,5	0,068	0,00	90,4	1,294	0,00	1,68	0,0252	0,00
775	310	4,5	0,064	0,00	90,3	1,213	0,00	1,69	0,0236	0,00
785	310	4,4	0,060	0,00	87,2	1,143	0,00	1,63	0,0222	0,00
795	310	4,2	0,056	0,00	83,1	1,081	0,00	1,56	0,0210	0,00
100	320	3,3	0,045	0,00	70,0	1,017	0,00	1,22	0,0169	0,00
110	320	3,4	0,048	0,00	73,2	1,075	0,00	1,26	0,0178	0,00
450	320	10,2	0,687	0,00	176,8	13,186	0,00	3,78	0,2552	0,00
460	320	11,6	0,826	0,00	200,9	15,445	0,00	4,30	0,3065	0,00
470	320	13,4	1,014	0,00	231,6	18,582	0,00	4,95	0,3762	0,00
520	320	12,3	1,184	0,00	212,7	21,102	0,00	4,55	0,4390	0,00
530	320	10,3	0,993	0,00	178,6	17,742	0,00	3,82	0,3683	0,00
540	320	8,7	0,826	0,00	172,8	14,786	0,00	3,22	0,3061	0,00
550	320	8,6	0,691	0,00	175,4	12,417	0,00	3,20	0,2562	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
560	320	8,3	0,583	0,00	168,4	10,511	0,00	3,10	0,2162	0,00
570	320	8,1	0,496	0,00	163,9	8,973	0,00	3,01	0,1840	0,00
580	320	8,2	0,425	0,00	164,2	7,709	0,00	3,04	0,1576	0,00
590	320	7,8	0,367	0,00	156,7	6,687	0,00	2,90	0,1363	0,00
600	320	7,5	0,319	0,00	150,5	5,829	0,00	2,78	0,1184	0,00
610	320	7,2	0,279	0,00	144,7	5,112	0,00	2,68	0,1035	0,00
620	320	7,1	0,245	0,00	142,3	4,509	0,00	2,65	0,0910	0,00
630	320	6,9	0,217	0,00	137,5	4,007	0,00	2,56	0,0806	0,00
640	320	6,7	0,194	0,00	133,0	3,586	0,00	2,47	0,0719	0,00
650	320	6,5	0,174	0,00	129,0	3,224	0,00	2,40	0,0645	0,00
660	320	6,2	0,157	0,00	123,3	2,917	0,00	2,30	0,0582	0,00
670	320	6,1	0,142	0,00	121,1	2,650	0,00	2,26	0,0527	0,00
680	320	5,9	0,130	0,00	117,3	2,424	0,00	2,19	0,0481	0,00
690	320	5,7	0,119	0,00	114,3	2,223	0,00	2,14	0,0440	0,00
700	320	5,6	0,109	0,00	111,3	2,048	0,00	2,08	0,0404	0,00
710	320	5,4	0,100	0,00	107,8	1,894	0,00	2,01	0,0373	0,00
720	320	5,3	0,093	0,00	105,8	1,756	0,00	1,98	0,0345	0,00
730	320	5,2	0,086	0,00	103,2	1,634	0,00	1,94	0,0321	0,00
740	320	4,9	0,080	0,00	96,7	1,523	0,00	1,81	0,0298	0,00
750	320	4,9	0,075	0,00	96,9	1,419	0,00	1,81	0,0277	0,00
760	320	4,6	0,070	0,00	92,5	1,334	0,00	1,73	0,0260	0,00
770	320	4,4	0,066	0,00	88,1	1,257	0,00	1,64	0,0245	0,00
780	320	4,5	0,062	0,00	88,3	1,179	0,00	1,66	0,0229	0,00
790	320	4,2	0,058	0,00	84,2	1,113	0,00	1,58	0,0216	0,00
800	320	4,1	0,055	0,00	82,2	1,051	0,00	1,54	0,0204	0,00
105	330	3,3	0,048	0,00	70,8	1,069	0,00	1,24	0,0178	0,00
115	330	3,4	0,050	0,00	71,9	1,130	0,00	1,26	0,0187	0,00
125	330	3,4	0,053	0,00	72,2	1,201	0,00	1,27	0,0198	0,00
445	330	10,6	0,618	0,00	183,6	11,923	0,00	3,93	0,2295	0,00
455	330	12,0	0,728	0,00	208,4	13,726	0,00	4,46	0,2704	0,00
465	330	14,2	0,881	0,00	245,9	16,261	0,00	5,26	0,3270	0,00
515	330	12,9	1,064	0,00	222,7	19,015	0,00	4,76	0,3943	0,00
525	330	10,8	0,919	0,00	187,6	16,463	0,00	4,01	0,3408	0,00
535	330	9,3	0,781	0,00	175,9	14,017	0,00	3,45	0,2895	0,00
545	330	8,6	0,665	0,00	175,3	11,962	0,00	3,21	0,2464	0,00
555	330	8,3	0,569	0,00	168,3	10,270	0,00	3,08	0,2110	0,00
565	330	8,2	0,490	0,00	164,8	8,880	0,00	3,04	0,1819	0,00
575	330	7,8	0,425	0,00	157,1	7,709	0,00	2,89	0,1575	0,00
585	330	7,7	0,370	0,00	154,2	6,740	0,00	2,85	0,1373	0,00
595	330	7,4	0,324	0,00	149,1	5,919	0,00	2,76	0,1202	0,00
605	330	7,2	0,285	0,00	144,4	5,222	0,00	2,67	0,1057	0,00
615	330	7,1	0,252	0,00	142,2	4,633	0,00	2,65	0,0935	0,00
625	330	6,7	0,224	0,00	134,8	4,126	0,00	2,50	0,0830	0,00
635	330	6,5	0,200	0,00	130,0	3,692	0,00	2,42	0,0741	0,00
645	330	6,3	0,179	0,00	126,0	3,328	0,00	2,34	0,0666	0,00
655	330	6,2	0,162	0,00	124,2	3,009	0,00	2,32	0,0600	0,00
665	330	6,1	0,147	0,00	120,9	2,737	0,00	2,26	0,0545	0,00
675	330	5,8	0,134	0,00	116,6	2,501	0,00	2,17	0,0496	0,00
685	330	5,7	0,122	0,00	114,1	2,296	0,00	2,13	0,0454	0,00
695	330	5,5	0,112	0,00	110,3	2,111	0,00	2,06	0,0417	0,00
705	330	5,4	0,104	0,00	107,4	1,953	0,00	2,00	0,0385	0,00
715	330	5,2	0,096	0,00	103,4	1,810	0,00	1,93	0,0356	0,00
725	330	5,1	0,089	0,00	101,7	1,684	0,00	1,90	0,0330	0,00
735	330	5,1	0,083	0,00	100,2	1,572	0,00	1,88	0,0308	0,00
745	330	4,8	0,077	0,00	95,9	1,471	0,00	1,79	0,0288	0,00
755	330	4,7	0,072	0,00	94,2	1,374	0,00	1,77	0,0268	0,00
765	330	4,5	0,068	0,00	89,6	1,293	0,00	1,67	0,0252	0,00
775	330	4,5	0,064	0,00	88,7	1,216	0,00	1,66	0,0237	0,00
785	330	4,3	0,060	0,00	85,4	1,146	0,00	1,60	0,0223	0,00
795	330	4,2	0,057	0,00	83,0	1,083	0,00	1,55	0,0210	0,00
100	340	3,1	0,047	0,00	66,4	1,063	0,00	1,17	0,0177	0,00
110	340	3,3	0,050	0,00	69,4	1,120	0,00	1,21	0,0186	0,00
120	340	3,3	0,053	0,00	71,2	1,186	0,00	1,24	0,0197	0,00
130	340	3,4	0,056	0,00	71,5	1,260	0,00	1,26	0,0208	0,00
140	340	3,5	0,059	0,00	73,3	1,330	0,00	1,29	0,0219	0,00
150	340	3,4	0,062	0,00	73,0	1,419	0,00	1,28	0,0233	0,00
440	340	10,9	0,548	0,00	188,7	10,629	0,00	4,04	0,2035	0,00
450	340	12,2	0,629	0,00	210,7	11,954	0,00	4,51	0,2336	0,00
460	340	14,1	0,736	0,00	245,0	13,714	0,00	5,24	0,2732	0,00
510	340	14,1	0,906	0,00	243,8	16,293	0,00	5,21	0,3360	0,00
520	340	11,6	0,815	0,00	200,1	14,660	0,00	4,28	0,3021	0,00
530	340	9,8	0,715	0,00	169,3	12,881	0,00	3,62	0,2650	0,00
540	340	8,7	0,623	0,00	169,0	11,246	0,00	3,22	0,2310	0,00
550	340	8,1	0,544	0,00	163,8	9,840	0,00	3,01	0,2016	0,00
560	340	8,0	0,476	0,00	161,9	8,628	0,00	2,98	0,1764	0,00
570	340	7,8	0,417	0,00	157,5	7,580	0,00	2,90	0,1546	0,00
580	340	7,6	0,367	0,00	153,1	6,691	0,00	2,83	0,1361	0,00
590	340	7,5	0,324	0,00	149,6	5,927	0,00	2,78	0,1203	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
600	340	7,2	0,287	0,00	144,9	5,262	0,00	2,69	0,1065	0,00
610	340	6,8	0,256	0,00	136,4	4,698	0,00	2,52	0,0948	0,00
620	340	6,9	0,228	0,00	138,4	4,204	0,00	2,58	0,0846	0,00
630	340	6,6	0,204	0,00	132,2	3,776	0,00	2,46	0,0758	0,00
640	340	6,4	0,184	0,00	128,5	3,411	0,00	2,39	0,0682	0,00
650	340	6,3	0,166	0,00	125,1	3,088	0,00	2,33	0,0616	0,00
660	340	6,0	0,151	0,00	120,3	2,813	0,00	2,24	0,0560	0,00
670	340	5,9	0,137	0,00	117,7	2,570	0,00	2,19	0,0510	0,00
680	340	5,7	0,126	0,00	113,3	2,360	0,00	2,11	0,0467	0,00
690	340	5,5	0,116	0,00	109,0	2,175	0,00	2,03	0,0430	0,00
700	340	5,4	0,107	0,00	108,4	2,010	0,00	2,02	0,0396	0,00
710	340	5,2	0,099	0,00	102,9	1,861	0,00	1,92	0,0366	0,00
720	340	5,0	0,092	0,00	100,2	1,731	0,00	1,87	0,0340	0,00
730	340	5,0	0,085	0,00	99,7	1,613	0,00	1,86	0,0316	0,00
740	340	4,9	0,080	0,00	97,0	1,511	0,00	1,81	0,0296	0,00
750	340	4,7	0,075	0,00	93,3	1,418	0,00	1,74	0,0277	0,00
760	340	4,6	0,070	0,00	90,6	1,327	0,00	1,70	0,0259	0,00
770	340	4,3	0,066	0,00	86,6	1,252	0,00	1,61	0,0244	0,00
780	340	4,4	0,062	0,00	86,8	1,179	0,00	1,63	0,0229	0,00
790	340	4,2	0,058	0,00	83,0	1,114	0,00	1,55	0,0216	0,00
800	340	4,1	0,055	0,00	80,9	1,053	0,00	1,51	0,0204	0,00
105	350	3,2	0,050	0,00	67,0	1,112	0,00	1,19	0,0185	0,00
115	350	3,3	0,052	0,00	69,2	1,167	0,00	1,22	0,0194	0,00
125	350	3,3	0,055	0,00	68,1	1,236	0,00	1,21	0,0205	0,00
135	350	3,3	0,058	0,00	70,8	1,311	0,00	1,24	0,0217	0,00
145	350	3,4	0,061	0,00	72,0	1,388	0,00	1,27	0,0229	0,00
155	350	3,4	0,065	0,00	71,8	1,473	0,00	1,28	0,0243	0,00
165	350	3,5	0,069	0,00	73,2	1,567	0,00	1,29	0,0258	0,00
175	350	3,5	0,073	0,00	73,2	1,666	0,00	1,30	0,0273	0,00
435	350	10,8	0,480	0,00	187,4	9,370	0,00	4,01	0,1784	0,00
445	350	12,2	0,539	0,00	210,8	10,324	0,00	4,51	0,2001	0,00
455	350	14,0	0,610	0,00	242,3	11,491	0,00	5,18	0,2265	0,00
505	350	14,6	0,739	0,00	253,6	13,405	0,00	5,42	0,2742	0,00
515	350	12,3	0,694	0,00	212,5	12,562	0,00	4,55	0,2573	0,00
525	350	10,6	0,633	0,00	182,9	11,468	0,00	3,91	0,2348	0,00
535	350	9,2	0,568	0,00	159,5	10,304	0,00	3,41	0,2107	0,00
545	350	8,2	0,508	0,00	156,8	9,219	0,00	3,05	0,1883	0,00
555	350	7,9	0,453	0,00	158,4	8,231	0,00	2,95	0,1678	0,00
565	350	7,8	0,403	0,00	154,8	7,342	0,00	2,89	0,1494	0,00
575	350	7,5	0,359	0,00	148,9	6,557	0,00	2,77	0,1332	0,00
585	350	7,2	0,320	0,00	145,2	5,862	0,00	2,69	0,1188	0,00
595	350	7,0	0,286	0,00	140,6	5,249	0,00	2,61	0,1061	0,00
605	350	7,0	0,256	0,00	140,3	4,709	0,00	2,60	0,0950	0,00
615	350	6,6	0,230	0,00	132,8	4,244	0,00	2,46	0,0853	0,00
625	350	6,6	0,207	0,00	131,3	3,827	0,00	2,44	0,0768	0,00
635	350	6,3	0,187	0,00	125,3	3,469	0,00	2,33	0,0694	0,00
645	350	6,2	0,169	0,00	123,4	3,151	0,00	2,29	0,0629	0,00
655	350	6,0	0,154	0,00	120,1	2,873	0,00	2,24	0,0572	0,00
665	350	5,8	0,141	0,00	115,9	2,629	0,00	2,16	0,0522	0,00
675	350	5,7	0,129	0,00	113,3	2,416	0,00	2,11	0,0479	0,00
685	350	5,5	0,119	0,00	110,1	2,228	0,00	2,06	0,0440	0,00
695	350	5,4	0,109	0,00	106,6	2,059	0,00	2,00	0,0406	0,00
705	350	5,2	0,101	0,00	104,1	1,911	0,00	1,94	0,0376	0,00
715	350	5,2	0,094	0,00	102,5	1,778	0,00	1,92	0,0349	0,00
725	350	4,8	0,087	0,00	96,6	1,654	0,00	1,80	0,0324	0,00
735	350	4,8	0,082	0,00	95,6	1,549	0,00	1,78	0,0303	0,00
745	350	4,7	0,076	0,00	93,0	1,453	0,00	1,74	0,0284	0,00
755	350	4,7	0,072	0,00	93,3	1,362	0,00	1,75	0,0266	0,00
765	350	4,4	0,067	0,00	88,2	1,283	0,00	1,65	0,0250	0,00
775	350	4,4	0,063	0,00	86,6	1,210	0,00	1,62	0,0235	0,00
785	350	4,2	0,060	0,00	84,1	1,142	0,00	1,57	0,0222	0,00
795	350	4,1	0,056	0,00	81,6	1,081	0,00	1,53	0,0210	0,00
100	360	3,1	0,049	0,00	64,7	1,094	0,00	1,15	0,0183	0,00
110	360	3,1	0,051	0,00	64,9	1,150	0,00	1,15	0,0192	0,00
120	360	3,1	0,054	0,00	65,8	1,210	0,00	1,17	0,0201	0,00
130	360	3,2	0,057	0,00	67,7	1,285	0,00	1,21	0,0214	0,00
140	360	3,3	0,060	0,00	69,2	1,356	0,00	1,24	0,0225	0,00
150	360	3,3	0,064	0,00	69,3	1,443	0,00	1,23	0,0239	0,00
160	360	3,4	0,067	0,00	71,0	1,524	0,00	1,27	0,0252	0,00
170	360	3,4	0,072	0,00	69,5	1,620	0,00	1,26	0,0267	0,00
180	360	3,4	0,076	0,00	71,4	1,721	0,00	1,28	0,0284	0,00
190	360	3,5	0,081	0,00	70,8	1,830	0,00	1,29	0,0301	0,00
200	360	3,6	0,086	0,00	71,7	1,956	0,00	1,33	0,0322	0,00
430	360	10,5	0,419	0,00	181,0	8,218	0,00	3,87	0,1558	0,00
440	360	11,5	0,463	0,00	199,9	8,930	0,00	4,28	0,1719	0,00
450	360	13,1	0,511	0,00	227,1	9,724	0,00	4,86	0,1899	0,00
500	360	15,0	0,599	0,00	259,4	10,972	0,00	5,55	0,2223	0,00
510	360	12,6	0,577	0,00	218,7	10,545	0,00	4,68	0,2142	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
520	360	11,0	0,546	0,00	191,1	9,952	0,00	4,09	0,2024	0,00
530	360	9,7	0,507	0,00	168,4	9,236	0,00	3,60	0,1879	0,00
540	360	8,7	0,464	0,00	149,9	8,464	0,00	3,21	0,1721	0,00
550	360	8,0	0,422	0,00	145,5	7,702	0,00	2,95	0,1565	0,00
560	360	7,4	0,382	0,00	147,9	6,977	0,00	2,76	0,1416	0,00
570	360	7,3	0,345	0,00	146,3	6,318	0,00	2,73	0,1280	0,00
580	360	7,0	0,312	0,00	140,1	5,716	0,00	2,61	0,1156	0,00
590	360	6,9	0,281	0,00	138,4	5,167	0,00	2,57	0,1043	0,00
600	360	6,8	0,254	0,00	135,4	4,676	0,00	2,53	0,0942	0,00
610	360	6,7	0,230	0,00	132,8	4,244	0,00	2,48	0,0853	0,00
620	360	6,5	0,208	0,00	128,9	3,845	0,00	2,41	0,0771	0,00
630	360	6,3	0,189	0,00	125,3	3,502	0,00	2,33	0,0700	0,00
640	360	6,1	0,172	0,00	122,4	3,191	0,00	2,28	0,0637	0,00
650	360	6,0	0,156	0,00	119,2	2,917	0,00	2,23	0,0581	0,00
660	360	5,8	0,143	0,00	116,3	2,676	0,00	2,17	0,0531	0,00
670	360	5,7	0,131	0,00	113,0	2,461	0,00	2,11	0,0488	0,00
680	360	5,5	0,121	0,00	110,0	2,271	0,00	2,05	0,0449	0,00
690	360	5,4	0,112	0,00	106,7	2,102	0,00	2,00	0,0415	0,00
700	360	5,2	0,103	0,00	103,9	1,950	0,00	1,94	0,0384	0,00
710	360	5,1	0,096	0,00	100,9	1,813	0,00	1,89	0,0356	0,00
720	360	5,0	0,090	0,00	99,9	1,697	0,00	1,87	0,0333	0,00
730	360	4,6	0,083	0,00	91,9	1,582	0,00	1,71	0,0310	0,00
740	360	4,7	0,078	0,00	93,6	1,483	0,00	1,75	0,0290	0,00
750	360	4,5	0,073	0,00	89,5	1,398	0,00	1,67	0,0273	0,00
760	360	4,5	0,069	0,00	89,4	1,312	0,00	1,67	0,0256	0,00
770	360	4,3	0,065	0,00	86,0	1,240	0,00	1,60	0,0241	0,00
780	360	4,3	0,061	0,00	85,0	1,170	0,00	1,59	0,0227	0,00
790	360	4,1	0,058	0,00	81,6	1,107	0,00	1,53	0,0215	0,00
800	360	4,0	0,055	0,00	79,6	1,049	0,00	1,49	0,0203	0,00
105	370	3,0	0,051	0,00	63,3	1,135	0,00	1,13	0,0190	0,00
115	370	3,1	0,053	0,00	64,4	1,194	0,00	1,16	0,0200	0,00
125	370	3,1	0,056	0,00	65,7	1,257	0,00	1,17	0,0210	0,00
135	370	3,2	0,059	0,00	65,1	1,322	0,00	1,18	0,0220	0,00
145	370	3,3	0,063	0,00	67,6	1,402	0,00	1,22	0,0233	0,00
155	370	3,3	0,066	0,00	66,6	1,482	0,00	1,22	0,0246	0,00
165	370	3,3	0,070	0,00	68,5	1,571	0,00	1,23	0,0261	0,00
175	370	3,4	0,074	0,00	68,0	1,665	0,00	1,26	0,0276	0,00
185	370	3,4	0,078	0,00	67,7	1,765	0,00	1,26	0,0292	0,00
195	370	3,4	0,083	0,00	68,1	1,874	0,00	1,28	0,0310	0,00
205	370	3,5	0,089	0,00	69,0	2,001	0,00	1,31	0,0331	0,00
215	370	3,6	0,094	0,00	68,1	2,132	0,00	1,34	0,0352	0,00
225	370	3,6	0,100	0,00	70,3	2,272	0,00	1,34	0,0375	0,00
425	370	9,9	0,368	0,00	171,4	7,240	0,00	3,67	0,1368	0,00
435	370	11,0	0,400	0,00	191,3	7,770	0,00	4,09	0,1487	0,00
445	370	12,2	0,435	0,00	210,4	8,335	0,00	4,50	0,1615	0,00
495	370	14,4	0,496	0,00	249,8	9,171	0,00	5,34	0,1840	0,00
505	370	12,8	0,482	0,00	222,2	8,884	0,00	4,75	0,1787	0,00
515	370	11,5	0,465	0,00	198,8	8,556	0,00	4,25	0,1725	0,00
525	370	10,2	0,443	0,00	177,0	8,142	0,00	3,79	0,1645	0,00
535	370	9,1	0,417	0,00	157,1	7,655	0,00	3,36	0,1547	0,00
545	370	8,2	0,388	0,00	142,3	7,110	0,00	3,04	0,1438	0,00
555	370	7,4	0,357	0,00	134,7	6,552	0,00	2,76	0,1324	0,00
565	370	7,0	0,327	0,00	137,2	6,010	0,00	2,59	0,1214	0,00
575	370	7,0	0,299	0,00	137,5	5,507	0,00	2,59	0,1111	0,00
585	370	6,8	0,273	0,00	135,1	5,023	0,00	2,53	0,1012	0,00
595	370	6,7	0,249	0,00	132,6	4,599	0,00	2,49	0,0925	0,00
605	370	6,4	0,227	0,00	128,2	4,189	0,00	2,38	0,0841	0,00
615	370	6,3	0,207	0,00	125,0	3,828	0,00	2,33	0,0767	0,00
625	370	6,2	0,189	0,00	123,2	3,507	0,00	2,30	0,0701	0,00
635	370	6,0	0,172	0,00	120,3	3,207	0,00	2,25	0,0640	0,00
645	370	5,9	0,158	0,00	117,3	2,948	0,00	2,19	0,0587	0,00
655	370	5,8	0,145	0,00	115,0	2,707	0,00	2,15	0,0537	0,00
665	370	5,7	0,133	0,00	113,0	2,494	0,00	2,11	0,0494	0,00
675	370	5,5	0,123	0,00	109,0	2,306	0,00	2,04	0,0456	0,00
685	370	5,3	0,114	0,00	105,7	2,136	0,00	1,98	0,0421	0,00
695	370	5,2	0,105	0,00	103,6	1,988	0,00	1,93	0,0391	0,00
705	370	5,1	0,098	0,00	101,8	1,849	0,00	1,90	0,0363	0,00
715	370	4,9	0,091	0,00	96,8	1,726	0,00	1,81	0,0339	0,00
725	370	4,9	0,085	0,00	97,0	1,615	0,00	1,82	0,0316	0,00
735	370	4,7	0,079	0,00	93,2	1,510	0,00	1,74	0,0295	0,00
745	370	4,5	0,075	0,00	89,5	1,423	0,00	1,67	0,0278	0,00
755	370	4,6	0,070	0,00	90,8	1,340	0,00	1,70	0,0261	0,00
765	370	4,3	0,066	0,00	85,8	1,265	0,00	1,61	0,0246	0,00
775	370	4,3	0,062	0,00	84,9	1,194	0,00	1,59	0,0232	0,00
785	370	4,1	0,059	0,00	81,9	1,130	0,00	1,53	0,0219	0,00
795	370	4,0	0,056	0,00	80,2	1,071	0,00	1,50	0,0207	0,00
100	380	3,0	0,050	0,00	61,7	1,110	0,00	1,11	0,0186	0,00
110	380	3,0	0,052	0,00	61,9	1,168	0,00	1,12	0,0196	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
120	380	3,0	0,055	0,00	62,1	1,225	0,00	1,13	0,0205	0,00
130	380	3,1	0,058	0,00	64,5	1,295	0,00	1,16	0,0217	0,00
140	380	3,1	0,061	0,00	64,2	1,366	0,00	1,17	0,0229	0,00
150	380	3,1	0,064	0,00	62,7	1,437	0,00	1,17	0,0240	0,00
160	380	3,3	0,068	0,00	65,5	1,520	0,00	1,21	0,0254	0,00
170	380	3,3	0,072	0,00	64,5	1,605	0,00	1,21	0,0268	0,00
180	380	3,3	0,076	0,00	65,9	1,702	0,00	1,24	0,0284	0,00
190	380	3,4	0,080	0,00	63,8	1,801	0,00	1,25	0,0300	0,00
200	380	3,4	0,085	0,00	65,2	1,912	0,00	1,27	0,0318	0,00
210	380	3,4	0,091	0,00	66,4	2,037	0,00	1,28	0,0339	0,00
220	380	3,6	0,096	0,00	66,1	2,164	0,00	1,33	0,0360	0,00
230	380	3,6	0,102	0,00	68,2	2,304	0,00	1,34	0,0383	0,00
240	380	3,7	0,109	0,00	70,3	2,453	0,00	1,36	0,0407	0,00
250	380	3,8	0,116	0,00	72,4	2,614	0,00	1,42	0,0434	0,00
420	380	9,4	0,324	0,00	162,2	6,393	0,00	3,47	0,1205	0,00
430	380	10,2	0,349	0,00	175,8	6,810	0,00	3,76	0,1297	0,00
440	380	11,2	0,375	0,00	194,2	7,231	0,00	4,15	0,1392	0,00
490	380	13,5	0,420	0,00	233,7	7,839	0,00	5,00	0,1558	0,00
500	380	12,7	0,408	0,00	219,2	7,600	0,00	4,69	0,1514	0,00
510	380	11,4	0,398	0,00	197,3	7,388	0,00	4,22	0,1477	0,00
520	380	10,2	0,386	0,00	176,2	7,141	0,00	3,77	0,1431	0,00
530	380	9,2	0,370	0,00	159,5	6,839	0,00	3,41	0,1373	0,00
540	380	8,4	0,351	0,00	145,9	6,478	0,00	3,12	0,1302	0,00
550	380	7,7	0,329	0,00	133,3	6,075	0,00	2,85	0,1222	0,00
560	380	7,1	0,307	0,00	126,0	5,662	0,00	2,65	0,1139	0,00
570	380	6,8	0,284	0,00	128,8	5,249	0,00	2,52	0,1055	0,00
580	380	6,5	0,262	0,00	127,0	4,845	0,00	2,43	0,0973	0,00
590	380	6,4	0,241	0,00	126,3	4,460	0,00	2,37	0,0895	0,00
600	380	6,3	0,222	0,00	123,5	4,113	0,00	2,33	0,0824	0,00
610	380	6,3	0,204	0,00	124,5	3,782	0,00	2,35	0,0757	0,00
620	380	6,0	0,187	0,00	118,9	3,482	0,00	2,24	0,0695	0,00
630	380	5,9	0,172	0,00	117,7	3,204	0,00	2,20	0,0639	0,00
640	380	5,8	0,158	0,00	115,7	2,952	0,00	2,17	0,0587	0,00
650	380	5,7	0,146	0,00	112,0	2,725	0,00	2,10	0,0541	0,00
660	380	5,5	0,134	0,00	109,3	2,520	0,00	2,04	0,0499	0,00
670	380	5,4	0,124	0,00	106,8	2,334	0,00	2,00	0,0461	0,00
680	380	5,2	0,115	0,00	103,7	2,164	0,00	1,93	0,0427	0,00
690	380	5,1	0,107	0,00	101,1	2,013	0,00	1,89	0,0396	0,00
700	380	5,0	0,099	0,00	100,3	1,875	0,00	1,87	0,0369	0,00
710	380	4,9	0,092	0,00	97,9	1,750	0,00	1,84	0,0343	0,00
720	380	4,9	0,086	0,00	96,5	1,638	0,00	1,80	0,0321	0,00
730	380	4,7	0,081	0,00	93,0	1,543	0,00	1,74	0,0302	0,00
740	380	4,5	0,076	0,00	89,7	1,445	0,00	1,68	0,0282	0,00
750	380	4,4	0,072	0,00	86,5	1,364	0,00	1,62	0,0266	0,00
760	380	4,4	0,067	0,00	87,1	1,288	0,00	1,63	0,0251	0,00
770	380	4,3	0,064	0,00	85,1	1,217	0,00	1,60	0,0236	0,00
780	380	4,1	0,060	0,00	81,6	1,152	0,00	1,52	0,0224	0,00
790	380	4,0	0,057	0,00	79,8	1,092	0,00	1,49	0,0212	0,00
800	380	3,9	0,054	0,00	77,9	1,038	0,00	1,45	0,0201	0,00
105	390	2,9	0,052	0,00	59,8	1,142	0,00	1,08	0,0192	0,00
115	390	3,0	0,054	0,00	60,7	1,200	0,00	1,10	0,0202	0,00
125	390	3,0	0,057	0,00	61,8	1,259	0,00	1,13	0,0212	0,00
135	390	3,0	0,060	0,00	61,0	1,324	0,00	1,13	0,0223	0,00
145	390	3,1	0,063	0,00	63,3	1,397	0,00	1,17	0,0235	0,00
155	390	3,2	0,066	0,00	62,7	1,472	0,00	1,17	0,0247	0,00
165	390	3,2	0,069	0,00	61,4	1,547	0,00	1,18	0,0259	0,00
175	390	3,2	0,074	0,00	63,1	1,641	0,00	1,20	0,0275	0,00
185	390	3,2	0,078	0,00	63,1	1,734	0,00	1,20	0,0291	0,00
195	390	3,3	0,082	0,00	61,1	1,834	0,00	1,23	0,0307	0,00
205	390	3,4	0,087	0,00	62,7	1,941	0,00	1,27	0,0325	0,00
215	390	3,5	0,092	0,00	63,6	2,059	0,00	1,28	0,0345	0,00
225	390	3,6	0,098	0,00	64,7	2,186	0,00	1,33	0,0366	0,00
235	390	3,6	0,104	0,00	66,8	2,320	0,00	1,34	0,0388	0,00
245	390	3,8	0,111	0,00	68,7	2,469	0,00	1,39	0,0413	0,00
255	390	3,9	0,117	0,00	70,5	2,619	0,00	1,45	0,0438	0,00
265	390	3,9	0,125	0,00	73,3	2,784	0,00	1,46	0,0466	0,00
275	390	4,2	0,132	0,00	76,1	2,951	0,00	1,54	0,0494	0,00
285	390	4,3	0,141	0,00	79,0	3,129	0,00	1,58	0,0525	0,00
415	390	8,8	0,288	0,00	152,9	5,690	0,00	3,27	0,1070	0,00
425	390	9,5	0,307	0,00	164,8	6,014	0,00	3,53	0,1142	0,00
435	390	10,2	0,327	0,00	177,0	6,343	0,00	3,79	0,1215	0,00
485	390	12,4	0,362	0,00	214,9	6,824	0,00	4,60	0,1344	0,00
495	390	12,0	0,352	0,00	207,8	6,619	0,00	4,44	0,1307	0,00
505	390	11,2	0,344	0,00	193,4	6,450	0,00	4,14	0,1278	0,00
515	390	10,3	0,336	0,00	178,3	6,274	0,00	3,81	0,1246	0,00
525	390	9,3	0,327	0,00	161,4	6,082	0,00	3,45	0,1212	0,00
535	390	8,7	0,315	0,00	150,0	5,851	0,00	3,21	0,1169	0,00
545	390	8,0	0,301	0,00	138,9	5,581	0,00	2,97	0,1116	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
555	390	7,4	0,284	0,00	127,5	5,272	0,00	2,72	0,1055	0,00
565	390	6,9	0,267	0,00	119,7	4,954	0,00	2,54	0,0992	0,00
575	390	6,4	0,250	0,00	120,2	4,626	0,00	2,38	0,0926	0,00
585	390	6,2	0,232	0,00	119,4	4,306	0,00	2,31	0,0862	0,00
595	390	6,1	0,215	0,00	119,9	3,998	0,00	2,28	0,0799	0,00
605	390	6,0	0,199	0,00	117,8	3,700	0,00	2,23	0,0739	0,00
615	390	5,9	0,184	0,00	115,4	3,430	0,00	2,19	0,0684	0,00
625	390	5,8	0,170	0,00	114,1	3,173	0,00	2,15	0,0632	0,00
635	390	5,8	0,157	0,00	113,6	2,939	0,00	2,14	0,0584	0,00
645	390	5,6	0,146	0,00	109,7	2,723	0,00	2,06	0,0540	0,00
655	390	5,5	0,135	0,00	108,5	2,524	0,00	2,04	0,0500	0,00
665	390	5,4	0,125	0,00	106,8	2,344	0,00	2,01	0,0463	0,00
675	390	5,2	0,116	0,00	103,8	2,177	0,00	1,95	0,0430	0,00
685	390	5,2	0,108	0,00	102,4	2,030	0,00	1,92	0,0400	0,00
695	390	5,0	0,100	0,00	99,5	1,894	0,00	1,87	0,0372	0,00
705	390	4,8	0,094	0,00	96,0	1,776	0,00	1,80	0,0349	0,00
715	390	4,7	0,088	0,00	93,1	1,666	0,00	1,75	0,0326	0,00
725	390	4,7	0,082	0,00	92,6	1,560	0,00	1,73	0,0305	0,00
735	390	4,7	0,077	0,00	91,9	1,470	0,00	1,73	0,0287	0,00
745	390	4,3	0,073	0,00	85,8	1,384	0,00	1,59	0,0270	0,00
755	390	4,4	0,068	0,00	86,9	1,307	0,00	1,63	0,0254	0,00
765	390	4,2	0,065	0,00	83,9	1,237	0,00	1,57	0,0240	0,00
775	390	4,1	0,061	0,00	81,9	1,172	0,00	1,53	0,0227	0,00
785	390	4,0	0,058	0,00	79,0	1,110	0,00	1,47	0,0215	0,00
795	390	3,9	0,055	0,00	77,5	1,055	0,00	1,45	0,0204	0,00
100	400	2,9	0,051	0,00	58,6	1,117	0,00	1,07	0,0189	0,00
110	400	2,9	0,053	0,00	59,1	1,172	0,00	1,09	0,0198	0,00
120	400	2,9	0,056	0,00	58,8	1,228	0,00	1,09	0,0207	0,00
130	400	2,9	0,058	0,00	59,0	1,289	0,00	1,10	0,0218	0,00
140	400	3,0	0,061	0,00	59,7	1,355	0,00	1,12	0,0229	0,00
150	400	3,0	0,064	0,00	58,9	1,422	0,00	1,12	0,0240	0,00
160	400	3,2	0,068	0,00	61,5	1,501	0,00	1,18	0,0253	0,00
170	400	3,1	0,071	0,00	59,2	1,579	0,00	1,16	0,0266	0,00
180	400	3,2	0,075	0,00	60,9	1,670	0,00	1,20	0,0282	0,00
190	400	3,3	0,079	0,00	60,7	1,759	0,00	1,21	0,0296	0,00
200	400	3,3	0,084	0,00	60,5	1,858	0,00	1,23	0,0313	0,00
210	400	3,4	0,089	0,00	60,5	1,964	0,00	1,25	0,0331	0,00
220	400	3,5	0,094	0,00	62,2	2,082	0,00	1,30	0,0351	0,00
230	400	3,6	0,099	0,00	63,2	2,202	0,00	1,33	0,0371	0,00
240	400	3,6	0,105	0,00	65,0	2,326	0,00	1,33	0,0391	0,00
250	400	3,7	0,111	0,00	67,0	2,466	0,00	1,38	0,0415	0,00
260	400	3,9	0,118	0,00	69,0	2,610	0,00	1,45	0,0440	0,00
270	400	4,0	0,125	0,00	71,4	2,762	0,00	1,49	0,0466	0,00
280	400	4,3	0,132	0,00	73,8	2,914	0,00	1,58	0,0493	0,00
290	400	4,3	0,139	0,00	76,4	3,068	0,00	1,60	0,0520	0,00
300	400	4,6	0,147	0,00	79,4	3,221	0,00	1,70	0,0549	0,00
310	400	4,7	0,154	0,00	81,6	3,358	0,00	1,74	0,0575	0,00
410	400	8,3	0,257	0,00	143,4	5,090	0,00	3,07	0,0956	0,00
420	400	8,9	0,273	0,00	153,7	5,353	0,00	3,29	0,1013	0,00
430	400	9,5	0,288	0,00	164,0	5,611	0,00	3,51	0,1070	0,00
440	400	10,0	0,302	0,00	173,5	5,843	0,00	3,71	0,1122	0,00
480	400	11,4	0,316	0,00	197,3	6,009	0,00	4,22	0,1175	0,00
490	400	11,1	0,309	0,00	191,9	5,859	0,00	4,11	0,1148	0,00
500	400	10,6	0,302	0,00	183,3	5,709	0,00	3,92	0,1122	0,00
510	400	10,0	0,295	0,00	172,7	5,562	0,00	3,70	0,1096	0,00
520	400	9,2	0,289	0,00	158,6	5,427	0,00	3,39	0,1073	0,00
530	400	8,6	0,281	0,00	149,7	5,269	0,00	3,20	0,1044	0,00
540	400	7,9	0,272	0,00	137,7	5,089	0,00	2,94	0,1011	0,00
550	400	7,5	0,262	0,00	129,3	4,876	0,00	2,76	0,0971	0,00
560	400	6,9	0,249	0,00	120,0	4,638	0,00	2,56	0,0924	0,00
570	400	6,6	0,235	0,00	114,9	4,382	0,00	2,43	0,0874	0,00
580	400	6,2	0,221	0,00	112,7	4,120	0,00	2,31	0,0822	0,00
590	400	6,0	0,207	0,00	112,7	3,858	0,00	2,22	0,0769	0,00
600	400	6,0	0,193	0,00	115,1	3,603	0,00	2,22	0,0718	0,00
610	400	5,8	0,180	0,00	112,7	3,360	0,00	2,16	0,0669	0,00
620	400	5,8	0,167	0,00	112,8	3,124	0,00	2,15	0,0621	0,00
630	400	5,6	0,156	0,00	109,9	2,911	0,00	2,08	0,0578	0,00
640	400	5,5	0,145	0,00	107,7	2,707	0,00	2,03	0,0537	0,00
650	400	5,4	0,134	0,00	106,7	2,520	0,00	2,01	0,0499	0,00
660	400	5,2	0,125	0,00	103,3	2,349	0,00	1,94	0,0464	0,00
670	400	5,1	0,116	0,00	101,1	2,191	0,00	1,91	0,0432	0,00
680	400	5,0	0,109	0,00	99,0	2,047	0,00	1,85	0,0403	0,00
690	400	4,9	0,101	0,00	97,4	1,914	0,00	1,82	0,0376	0,00
700	400	4,8	0,095	0,00	94,0	1,791	0,00	1,77	0,0351	0,00
710	400	4,8	0,089	0,00	94,5	1,678	0,00	1,78	0,0329	0,00
720	400	4,6	0,083	0,00	92,4	1,573	0,00	1,73	0,0307	0,00
730	400	4,5	0,078	0,00	88,7	1,486	0,00	1,66	0,0290	0,00
740	400	4,4	0,074	0,00	88,1	1,401	0,00	1,64	0,0273	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	400	4,2	0,069	0,00	84,5	1,323	0,00	1,58	0,0257	0,00
760	400	4,2	0,066	0,00	83,2	1,253	0,00	1,56	0,0244	0,00
770	400	4,1	0,062	0,00	81,4	1,187	0,00	1,52	0,0230	0,00
780	400	4,0	0,059	0,00	79,0	1,126	0,00	1,48	0,0218	0,00
790	400	3,9	0,056	0,00	77,3	1,070	0,00	1,45	0,0207	0,00
800	400	3,8	0,053	0,00	76,3	1,019	0,00	1,42	0,0197	0,00
105	410	2,8	0,052	0,00	56,9	1,141	0,00	1,04	0,0194	0,00
115	410	2,8	0,054	0,00	56,5	1,194	0,00	1,05	0,0203	0,00
125	410	2,9	0,057	0,00	58,2	1,255	0,00	1,09	0,0213	0,00
135	410	2,9	0,060	0,00	57,4	1,313	0,00	1,09	0,0223	0,00
145	410	3,0	0,063	0,00	58,6	1,379	0,00	1,11	0,0234	0,00
155	410	3,0	0,066	0,00	58,0	1,448	0,00	1,12	0,0246	0,00
165	410	3,1	0,069	0,00	59,1	1,523	0,00	1,15	0,0258	0,00
175	410	3,1	0,073	0,00	58,4	1,603	0,00	1,16	0,0272	0,00
185	410	3,2	0,077	0,00	58,0	1,686	0,00	1,18	0,0286	0,00
195	410	3,3	0,081	0,00	58,7	1,776	0,00	1,21	0,0301	0,00
205	410	3,3	0,085	0,00	59,8	1,874	0,00	1,22	0,0317	0,00
215	410	3,4	0,090	0,00	60,3	1,975	0,00	1,26	0,0334	0,00
225	410	3,5	0,095	0,00	61,5	2,089	0,00	1,29	0,0354	0,00
235	410	3,6	0,100	0,00	62,7	2,203	0,00	1,33	0,0373	0,00
245	410	3,7	0,106	0,00	64,9	2,326	0,00	1,38	0,0394	0,00
255	410	3,8	0,112	0,00	66,1	2,453	0,00	1,41	0,0416	0,00
265	410	3,9	0,117	0,00	67,9	2,581	0,00	1,45	0,0438	0,00
275	410	4,1	0,124	0,00	71,2	2,721	0,00	1,52	0,0463	0,00
285	410	4,2	0,130	0,00	73,3	2,851	0,00	1,57	0,0486	0,00
295	410	4,4	0,137	0,00	77,0	2,989	0,00	1,65	0,0512	0,00
305	410	4,5	0,144	0,00	78,7	3,112	0,00	1,68	0,0536	0,00
315	410	4,9	0,151	0,00	84,8	3,245	0,00	1,81	0,0562	0,00
325	410	5,0	0,157	0,00	86,6	3,360	0,00	1,85	0,0587	0,00
335	410	5,2	0,164	0,00	90,6	3,471	0,00	1,94	0,0612	0,00
405	410	7,8	0,231	0,00	134,7	4,582	0,00	2,88	0,0860	0,00
415	410	8,2	0,244	0,00	141,8	4,795	0,00	3,03	0,0906	0,00
425	410	8,7	0,256	0,00	150,6	5,002	0,00	3,22	0,0951	0,00
435	410	9,1	0,267	0,00	158,4	5,192	0,00	3,39	0,0993	0,00
475	410	10,5	0,280	0,00	181,2	5,357	0,00	3,88	0,1041	0,00
485	410	10,3	0,274	0,00	178,6	5,227	0,00	3,82	0,1017	0,00
495	410	10,0	0,268	0,00	173,7	5,101	0,00	3,72	0,0995	0,00
505	410	9,7	0,262	0,00	167,4	4,975	0,00	3,58	0,0973	0,00
515	410	9,2	0,257	0,00	159,6	4,865	0,00	3,41	0,0954	0,00
525	410	8,6	0,252	0,00	148,7	4,755	0,00	3,18	0,0936	0,00
535	410	8,0	0,246	0,00	137,8	4,632	0,00	2,95	0,0914	0,00
545	410	7,5	0,239	0,00	129,3	4,481	0,00	2,76	0,0887	0,00
555	410	7,2	0,230	0,00	124,2	4,312	0,00	2,65	0,0855	0,00
565	410	6,6	0,220	0,00	115,1	4,120	0,00	2,45	0,0818	0,00
575	410	6,3	0,209	0,00	110,0	3,913	0,00	2,33	0,0777	0,00
585	410	6,2	0,198	0,00	109,6	3,703	0,00	2,28	0,0736	0,00
595	410	5,7	0,186	0,00	106,9	3,480	0,00	2,12	0,0691	0,00
605	410	5,8	0,175	0,00	107,9	3,273	0,00	2,14	0,0650	0,00
615	410	5,5	0,164	0,00	106,4	3,062	0,00	2,05	0,0608	0,00
625	410	5,5	0,153	0,00	106,2	2,863	0,00	2,03	0,0568	0,00
635	410	5,4	0,143	0,00	105,3	2,679	0,00	2,02	0,0530	0,00
645	410	5,3	0,133	0,00	102,7	2,505	0,00	1,96	0,0495	0,00
655	410	5,2	0,124	0,00	101,9	2,341	0,00	1,93	0,0462	0,00
665	410	5,0	0,116	0,00	98,3	2,189	0,00	1,86	0,0432	0,00
675	410	4,9	0,109	0,00	97,0	2,048	0,00	1,83	0,0403	0,00
685	410	4,8	0,101	0,00	95,2	1,918	0,00	1,80	0,0377	0,00
695	410	4,9	0,095	0,00	96,4	1,798	0,00	1,82	0,0353	0,00
705	410	4,7	0,089	0,00	93,6	1,685	0,00	1,76	0,0330	0,00
715	410	4,5	0,084	0,00	89,4	1,593	0,00	1,69	0,0312	0,00
725	410	4,4	0,079	0,00	87,4	1,499	0,00	1,63	0,0293	0,00
735	410	4,5	0,074	0,00	87,5	1,415	0,00	1,66	0,0276	0,00
745	410	4,2	0,070	0,00	84,2	1,335	0,00	1,57	0,0260	0,00
755	410	4,2	0,066	0,00	82,9	1,266	0,00	1,56	0,0246	0,00
765	410	4,1	0,063	0,00	80,9	1,201	0,00	1,51	0,0233	0,00
775	410	4,0	0,059	0,00	79,5	1,139	0,00	1,49	0,0221	0,00
785	410	3,8	0,056	0,00	76,3	1,084	0,00	1,43	0,0210	0,00
795	410	3,8	0,054	0,00	75,8	1,031	0,00	1,42	0,0199	0,00
100	420	2,8	0,051	0,00	55,3	1,111	0,00	1,03	0,0190	0,00
110	420	2,8	0,053	0,00	55,8	1,161	0,00	1,05	0,0198	0,00
120	420	2,8	0,056	0,00	55,9	1,216	0,00	1,05	0,0207	0,00
130	420	2,9	0,058	0,00	56,7	1,274	0,00	1,08	0,0217	0,00
140	420	3,0	0,061	0,00	57,3	1,335	0,00	1,10	0,0228	0,00
150	420	3,0	0,064	0,00	56,8	1,396	0,00	1,10	0,0238	0,00
160	420	3,0	0,067	0,00	56,6	1,468	0,00	1,12	0,0250	0,00
170	420	3,0	0,070	0,00	55,8	1,539	0,00	1,12	0,0262	0,00
180	420	3,1	0,074	0,00	57,8	1,620	0,00	1,16	0,0276	0,00
190	420	3,1	0,077	0,00	56,2	1,699	0,00	1,16	0,0289	0,00
200	420	3,2	0,082	0,00	58,1	1,788	0,00	1,20	0,0304	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
210	420	3,3	0,086	0,00	58,7	1,883	0,00	1,23	0,0320	0,00
220	420	3,4	0,090	0,00	59,7	1,978	0,00	1,26	0,0337	0,00
230	420	3,5	0,095	0,00	61,8	2,085	0,00	1,30	0,0355	0,00
240	420	3,6	0,100	0,00	63,2	2,195	0,00	1,34	0,0374	0,00
250	420	3,7	0,106	0,00	65,3	2,309	0,00	1,39	0,0394	0,00
260	420	3,8	0,111	0,00	66,6	2,425	0,00	1,42	0,0414	0,00
270	420	4,0	0,117	0,00	69,2	2,544	0,00	1,48	0,0435	0,00
280	420	4,1	0,123	0,00	71,5	2,663	0,00	1,53	0,0457	0,00
290	420	4,3	0,128	0,00	74,7	2,781	0,00	1,60	0,0479	0,00
300	420	4,5	0,134	0,00	77,4	2,893	0,00	1,65	0,0501	0,00
310	420	4,6	0,141	0,00	80,5	3,010	0,00	1,72	0,0524	0,00
320	420	4,9	0,146	0,00	84,6	3,115	0,00	1,81	0,0546	0,00
330	420	5,1	0,152	0,00	87,8	3,213	0,00	1,88	0,0568	0,00
340	420	5,3	0,159	0,00	91,7	3,313	0,00	1,96	0,0591	0,00
350	420	5,6	0,165	0,00	97,8	3,420	0,00	2,09	0,0616	0,00
360	420	5,9	0,173	0,00	102,1	3,538	0,00	2,18	0,0643	0,00
400	420	7,3	0,209	0,00	125,6	4,148	0,00	2,69	0,0777	0,00
410	420	7,7	0,219	0,00	133,5	4,325	0,00	2,86	0,0816	0,00
420	420	8,1	0,229	0,00	140,3	4,493	0,00	3,00	0,0852	0,00
430	420	8,5	0,238	0,00	147,8	4,645	0,00	3,16	0,0886	0,00
480	420	9,6	0,246	0,00	166,9	4,714	0,00	3,57	0,0912	0,00
490	420	9,4	0,240	0,00	163,4	4,595	0,00	3,50	0,0891	0,00
500	420	9,2	0,235	0,00	159,2	4,487	0,00	3,40	0,0872	0,00
510	420	8,7	0,231	0,00	151,4	4,397	0,00	3,24	0,0856	0,00
520	420	8,3	0,227	0,00	144,3	4,309	0,00	3,09	0,0842	0,00
530	420	7,8	0,223	0,00	135,3	4,218	0,00	2,89	0,0827	0,00
540	420	7,5	0,218	0,00	129,6	4,109	0,00	2,77	0,0808	0,00
550	420	7,1	0,211	0,00	123,5	3,986	0,00	2,64	0,0785	0,00
560	420	6,6	0,205	0,00	114,4	3,849	0,00	2,44	0,0760	0,00
570	420	6,5	0,197	0,00	113,1	3,694	0,00	2,40	0,0730	0,00
580	420	6,0	0,188	0,00	105,9	3,522	0,00	2,23	0,0697	0,00
590	420	5,7	0,178	0,00	102,0	3,340	0,00	2,12	0,0661	0,00
600	420	5,6	0,169	0,00	102,5	3,163	0,00	2,06	0,0626	0,00
610	420	5,5	0,159	0,00	104,0	2,982	0,00	2,05	0,0590	0,00
620	420	5,3	0,150	0,00	101,0	2,808	0,00	1,97	0,0556	0,00
630	420	5,2	0,140	0,00	100,6	2,636	0,00	1,94	0,0521	0,00
640	420	5,2	0,132	0,00	101,3	2,473	0,00	1,95	0,0488	0,00
650	420	5,2	0,123	0,00	100,9	2,320	0,00	1,93	0,0457	0,00
660	420	5,1	0,115	0,00	98,9	2,176	0,00	1,89	0,0429	0,00
670	420	5,0	0,108	0,00	97,5	2,041	0,00	1,86	0,0401	0,00
680	420	4,9	0,101	0,00	96,5	1,914	0,00	1,83	0,0376	0,00
690	420	4,7	0,095	0,00	91,7	1,804	0,00	1,73	0,0354	0,00
700	420	4,6	0,090	0,00	91,4	1,702	0,00	1,73	0,0333	0,00
710	420	4,5	0,084	0,00	88,4	1,599	0,00	1,66	0,0313	0,00
720	420	4,5	0,079	0,00	89,2	1,508	0,00	1,68	0,0294	0,00
730	420	4,3	0,075	0,00	84,8	1,426	0,00	1,60	0,0278	0,00
740	420	4,2	0,071	0,00	83,9	1,348	0,00	1,57	0,0262	0,00
750	420	4,1	0,067	0,00	81,3	1,277	0,00	1,53	0,0248	0,00
760	420	4,1	0,063	0,00	80,8	1,211	0,00	1,51	0,0235	0,00
770	420	4,0	0,060	0,00	79,4	1,151	0,00	1,49	0,0223	0,00
780	420	3,8	0,057	0,00	76,1	1,095	0,00	1,43	0,0212	0,00
790	420	3,8	0,054	0,00	75,6	1,042	0,00	1,41	0,0202	0,00
800	420	3,7	0,052	0,00	73,7	0,995	0,00	1,38	0,0192	0,00
105	430	2,7	0,052	0,00	54,3	1,130	0,00	1,02	0,0193	0,00
115	430	2,8	0,054	0,00	54,9	1,180	0,00	1,03	0,0202	0,00
125	430	2,8	0,057	0,00	54,7	1,232	0,00	1,05	0,0211	0,00
135	430	2,9	0,059	0,00	55,4	1,289	0,00	1,07	0,0220	0,00
145	430	2,9	0,062	0,00	55,9	1,351	0,00	1,09	0,0231	0,00
155	430	3,0	0,065	0,00	56,1	1,414	0,00	1,10	0,0242	0,00
165	430	3,0	0,068	0,00	54,7	1,481	0,00	1,10	0,0253	0,00
175	430	3,0	0,071	0,00	55,7	1,551	0,00	1,13	0,0265	0,00
185	430	3,2	0,075	0,00	57,3	1,630	0,00	1,17	0,0279	0,00
195	430	3,2	0,078	0,00	56,5	1,707	0,00	1,17	0,0292	0,00
205	430	3,2	0,082	0,00	57,6	1,794	0,00	1,20	0,0307	0,00
215	430	3,4	0,086	0,00	59,9	1,885	0,00	1,26	0,0322	0,00
225	430	3,4	0,090	0,00	59,2	1,974	0,00	1,25	0,0338	0,00
235	430	3,5	0,095	0,00	61,2	2,073	0,00	1,29	0,0355	0,00
245	430	3,6	0,100	0,00	62,9	2,175	0,00	1,34	0,0373	0,00
255	430	3,7	0,105	0,00	64,9	2,279	0,00	1,38	0,0391	0,00
265	430	3,9	0,110	0,00	67,0	2,385	0,00	1,43	0,0410	0,00
275	430	4,0	0,115	0,00	69,4	2,492	0,00	1,48	0,0430	0,00
285	430	4,2	0,120	0,00	72,0	2,597	0,00	1,54	0,0449	0,00
295	430	4,4	0,126	0,00	75,6	2,700	0,00	1,62	0,0469	0,00
305	430	4,5	0,131	0,00	78,3	2,795	0,00	1,67	0,0488	0,00
315	430	4,7	0,137	0,00	81,6	2,899	0,00	1,75	0,0509	0,00
325	430	4,9	0,142	0,00	85,0	2,982	0,00	1,82	0,0529	0,00
335	430	5,1	0,147	0,00	88,6	3,072	0,00	1,90	0,0549	0,00
345	430	5,4	0,153	0,00	93,1	3,164	0,00	1,99	0,0570	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
355	430	5,7	0,159	0,00	98,4	3,262	0,00	2,11	0,0593	0,00
365	430	6,0	0,166	0,00	103,1	3,375	0,00	2,20	0,0619	0,00
375	430	6,2	0,174	0,00	107,4	3,499	0,00	2,30	0,0646	0,00
385	430	6,6	0,182	0,00	113,9	3,636	0,00	2,44	0,0676	0,00
405	430	7,1	0,199	0,00	123,8	3,922	0,00	2,65	0,0738	0,00
415	430	7,5	0,207	0,00	129,7	4,059	0,00	2,78	0,0768	0,00
425	430	7,9	0,214	0,00	136,3	4,189	0,00	2,92	0,0796	0,00
475	430	8,9	0,221	0,00	154,0	4,264	0,00	3,29	0,0821	0,00
485	430	8,8	0,217	0,00	151,8	4,176	0,00	3,25	0,0805	0,00
495	430	8,5	0,212	0,00	148,0	4,084	0,00	3,17	0,0789	0,00
505	430	8,5	0,208	0,00	146,8	3,999	0,00	3,14	0,0774	0,00
515	430	8,1	0,205	0,00	140,7	3,925	0,00	3,01	0,0762	0,00
525	430	7,5	0,202	0,00	130,2	3,858	0,00	2,78	0,0751	0,00
535	430	7,3	0,199	0,00	126,4	3,776	0,00	2,70	0,0737	0,00
545	430	6,9	0,194	0,00	120,2	3,687	0,00	2,57	0,0722	0,00
555	430	6,6	0,189	0,00	114,8	3,583	0,00	2,45	0,0703	0,00
565	430	6,4	0,184	0,00	110,6	3,467	0,00	2,35	0,0682	0,00
575	430	6,0	0,177	0,00	104,9	3,332	0,00	2,23	0,0656	0,00
585	430	5,8	0,170	0,00	102,5	3,193	0,00	2,16	0,0630	0,00
595	430	5,6	0,162	0,00	99,7	3,042	0,00	2,09	0,0600	0,00
605	430	5,4	0,154	0,00	98,4	2,889	0,00	2,00	0,0570	0,00
615	430	5,3	0,145	0,00	99,5	2,734	0,00	1,98	0,0540	0,00
625	430	5,1	0,137	0,00	96,5	2,583	0,00	1,90	0,0510	0,00
635	430	5,0	0,129	0,00	95,8	2,434	0,00	1,85	0,0480	0,00
645	430	4,9	0,122	0,00	94,1	2,295	0,00	1,80	0,0452	0,00
655	430	4,8	0,115	0,00	93,3	2,163	0,00	1,78	0,0426	0,00
665	430	4,7	0,108	0,00	91,4	2,035	0,00	1,73	0,0400	0,00
675	430	4,6	0,101	0,00	89,6	1,918	0,00	1,71	0,0377	0,00
685	430	4,7	0,095	0,00	90,9	1,806	0,00	1,73	0,0354	0,00
695	430	4,5	0,090	0,00	89,7	1,701	0,00	1,69	0,0333	0,00
705	430	4,4	0,084	0,00	87,4	1,602	0,00	1,64	0,0313	0,00
715	430	4,4	0,080	0,00	86,9	1,515	0,00	1,64	0,0296	0,00
725	430	4,2	0,075	0,00	83,6	1,431	0,00	1,58	0,0279	0,00
735	430	4,2	0,071	0,00	83,9	1,355	0,00	1,58	0,0264	0,00
745	430	4,1	0,067	0,00	79,9	1,285	0,00	1,51	0,0250	0,00
755	430	4,0	0,064	0,00	80,4	1,219	0,00	1,51	0,0237	0,00
765	430	4,0	0,060	0,00	78,7	1,159	0,00	1,48	0,0225	0,00
775	430	3,8	0,058	0,00	75,8	1,104	0,00	1,42	0,0214	0,00
785	430	3,8	0,055	0,00	75,2	1,051	0,00	1,41	0,0203	0,00
795	430	3,7	0,052	0,00	73,0	1,004	0,00	1,37	0,0194	0,00
100	440	2,7	0,051	0,00	52,8	1,098	0,00	1,00	0,0189	0,00
110	440	2,7	0,053	0,00	53,1	1,146	0,00	1,01	0,0197	0,00
120	440	2,8	0,055	0,00	53,3	1,195	0,00	1,02	0,0205	0,00
130	440	2,8	0,057	0,00	53,7	1,247	0,00	1,03	0,0214	0,00
140	440	2,9	0,060	0,00	53,9	1,303	0,00	1,06	0,0224	0,00
150	440	2,9	0,063	0,00	54,2	1,360	0,00	1,06	0,0233	0,00
160	440	3,0	0,066	0,00	55,1	1,425	0,00	1,10	0,0245	0,00
170	440	3,0	0,068	0,00	54,3	1,489	0,00	1,10	0,0255	0,00
180	440	3,0	0,072	0,00	55,1	1,559	0,00	1,13	0,0268	0,00
190	440	3,1	0,075	0,00	56,2	1,635	0,00	1,17	0,0281	0,00
200	440	3,2	0,079	0,00	56,0	1,709	0,00	1,17	0,0293	0,00
210	440	3,2	0,082	0,00	57,2	1,791	0,00	1,20	0,0307	0,00
220	440	3,4	0,086	0,00	59,0	1,878	0,00	1,24	0,0323	0,00
230	440	3,4	0,090	0,00	60,0	1,964	0,00	1,27	0,0338	0,00
240	440	3,5	0,095	0,00	61,8	2,055	0,00	1,31	0,0353	0,00
250	440	3,6	0,099	0,00	62,9	2,145	0,00	1,34	0,0370	0,00
260	440	3,8	0,104	0,00	65,5	2,242	0,00	1,39	0,0387	0,00
270	440	3,9	0,108	0,00	67,2	2,335	0,00	1,43	0,0404	0,00
280	440	4,0	0,113	0,00	69,9	2,430	0,00	1,49	0,0422	0,00
290	440	4,2	0,118	0,00	72,9	2,521	0,00	1,56	0,0440	0,00
300	440	4,4	0,123	0,00	75,9	2,606	0,00	1,62	0,0457	0,00
310	440	4,5	0,128	0,00	78,5	2,698	0,00	1,68	0,0476	0,00
320	440	4,7	0,132	0,00	81,6	2,780	0,00	1,75	0,0494	0,00
330	440	4,9	0,137	0,00	85,0	2,856	0,00	1,82	0,0511	0,00
340	440	5,1	0,143	0,00	88,3	2,942	0,00	1,89	0,0531	0,00
350	440	5,3	0,148	0,00	92,6	3,026	0,00	1,98	0,0550	0,00
360	440	5,6	0,154	0,00	97,5	3,120	0,00	2,08	0,0572	0,00
370	440	5,9	0,160	0,00	102,0	3,224	0,00	2,18	0,0596	0,00
380	440	6,1	0,167	0,00	106,0	3,337	0,00	2,27	0,0620	0,00
390	440	6,4	0,174	0,00	110,7	3,455	0,00	2,37	0,0646	0,00
400	440	6,7	0,181	0,00	116,5	3,577	0,00	2,49	0,0673	0,00
410	440	7,0	0,188	0,00	121,6	3,691	0,00	2,60	0,0698	0,00
420	440	7,3	0,194	0,00	127,0	3,799	0,00	2,72	0,0721	0,00
470	440	8,2	0,200	0,00	142,4	3,882	0,00	3,05	0,0744	0,00
480	440	8,2	0,197	0,00	142,1	3,817	0,00	3,04	0,0733	0,00
490	440	8,1	0,193	0,00	140,1	3,736	0,00	3,00	0,0718	0,00
500	440	7,9	0,190	0,00	137,4	3,661	0,00	2,94	0,0705	0,00
510	440	7,8	0,187	0,00	134,8	3,594	0,00	2,88	0,0693	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
520	440	7,4	0,184	0,00	128,8	3,535	0,00	2,75	0,0684	0,00
530	440	7,2	0,181	0,00	124,0	3,473	0,00	2,65	0,0674	0,00
540	440	6,8	0,178	0,00	117,7	3,404	0,00	2,51	0,0662	0,00
550	440	6,7	0,175	0,00	115,6	3,329	0,00	2,47	0,0649	0,00
560	440	6,2	0,171	0,00	108,4	3,240	0,00	2,31	0,0634	0,00
570	440	5,9	0,166	0,00	103,5	3,143	0,00	2,20	0,0616	0,00
580	440	5,7	0,160	0,00	100,0	3,029	0,00	2,12	0,0595	0,00
590	440	5,6	0,154	0,00	99,4	2,911	0,00	2,08	0,0572	0,00
600	440	5,3	0,147	0,00	94,7	2,781	0,00	1,96	0,0547	0,00
610	440	5,1	0,140	0,00	92,5	2,647	0,00	1,88	0,0521	0,00
620	440	5,2	0,133	0,00	96,4	2,517	0,00	1,92	0,0495	0,00
630	440	5,1	0,127	0,00	95,0	2,388	0,00	1,87	0,0470	0,00
640	440	4,9	0,120	0,00	93,3	2,260	0,00	1,82	0,0445	0,00
650	440	4,8	0,113	0,00	92,5	2,137	0,00	1,80	0,0420	0,00
660	440	4,7	0,107	0,00	91,2	2,017	0,00	1,75	0,0396	0,00
670	440	4,7	0,101	0,00	90,7	1,904	0,00	1,74	0,0374	0,00
680	440	4,5	0,095	0,00	88,7	1,796	0,00	1,69	0,0352	0,00
690	440	4,4	0,089	0,00	86,7	1,694	0,00	1,64	0,0331	0,00
700	440	4,4	0,085	0,00	86,2	1,607	0,00	1,64	0,0314	0,00
710	440	4,3	0,080	0,00	84,1	1,519	0,00	1,59	0,0296	0,00
720	440	4,2	0,075	0,00	83,3	1,438	0,00	1,58	0,0280	0,00
730	440	4,2	0,071	0,00	82,8	1,360	0,00	1,56	0,0265	0,00
740	440	4,1	0,068	0,00	80,3	1,292	0,00	1,51	0,0251	0,00
750	440	4,0	0,064	0,00	78,6	1,226	0,00	1,47	0,0238	0,00
760	440	4,0	0,061	0,00	78,0	1,166	0,00	1,47	0,0226	0,00
770	440	3,8	0,058	0,00	75,2	1,111	0,00	1,41	0,0215	0,00
780	440	3,7	0,055	0,00	73,9	1,059	0,00	1,39	0,0205	0,00
790	440	3,7	0,053	0,00	72,4	1,010	0,00	1,37	0,0195	0,00
800	440	3,5	0,050	0,00	70,7	0,965	0,00	1,32	0,0186	0,00
105	450	2,7	0,051	0,00	51,8	1,112	0,00	0,99	0,0192	0,00
115	450	2,7	0,054	0,00	51,7	1,158	0,00	1,00	0,0200	0,00
125	450	2,7	0,056	0,00	52,1	1,207	0,00	1,01	0,0208	0,00
135	450	2,8	0,058	0,00	52,6	1,259	0,00	1,03	0,0217	0,00
145	450	2,8	0,061	0,00	52,2	1,311	0,00	1,03	0,0226	0,00
155	450	2,9	0,063	0,00	53,5	1,368	0,00	1,07	0,0236	0,00
165	450	2,9	0,066	0,00	53,3	1,432	0,00	1,09	0,0247	0,00
175	450	3,0	0,069	0,00	53,4	1,495	0,00	1,10	0,0257	0,00
185	450	3,0	0,072	0,00	54,4	1,561	0,00	1,12	0,0269	0,00
195	450	3,1	0,075	0,00	55,6	1,633	0,00	1,16	0,0281	0,00
205	450	3,2	0,079	0,00	56,0	1,705	0,00	1,18	0,0294	0,00
215	450	3,2	0,082	0,00	56,8	1,781	0,00	1,20	0,0307	0,00
225	450	3,4	0,086	0,00	58,9	1,862	0,00	1,24	0,0321	0,00
235	450	3,4	0,090	0,00	60,0	1,942	0,00	1,28	0,0335	0,00
245	450	3,6	0,094	0,00	62,5	2,027	0,00	1,33	0,0350	0,00
255	450	3,7	0,098	0,00	63,7	2,110	0,00	1,36	0,0366	0,00
265	450	3,8	0,102	0,00	66,3	2,196	0,00	1,41	0,0381	0,00
275	450	3,9	0,106	0,00	67,9	2,278	0,00	1,45	0,0397	0,00
285	450	4,0	0,111	0,00	70,1	2,362	0,00	1,50	0,0413	0,00
295	450	4,2	0,115	0,00	72,6	2,436	0,00	1,55	0,0428	0,00
305	450	4,4	0,119	0,00	76,4	2,515	0,00	1,63	0,0445	0,00
315	450	4,5	0,124	0,00	78,5	2,594	0,00	1,68	0,0461	0,00
325	450	4,7	0,128	0,00	81,9	2,663	0,00	1,75	0,0477	0,00
335	450	4,9	0,133	0,00	85,4	2,739	0,00	1,83	0,0494	0,00
345	450	5,1	0,137	0,00	88,3	2,812	0,00	1,89	0,0512	0,00
355	450	5,3	0,143	0,00	92,0	2,894	0,00	1,97	0,0531	0,00
365	450	5,6	0,148	0,00	96,6	2,984	0,00	2,07	0,0551	0,00
375	450	5,9	0,154	0,00	101,8	3,076	0,00	2,18	0,0572	0,00
385	450	6,1	0,160	0,00	105,4	3,176	0,00	2,25	0,0593	0,00
395	450	6,3	0,166	0,00	109,0	3,277	0,00	2,33	0,0615	0,00
405	450	6,6	0,171	0,00	114,3	3,374	0,00	2,45	0,0637	0,00
415	450	6,8	0,176	0,00	118,2	3,464	0,00	2,53	0,0656	0,00
425	450	7,0	0,181	0,00	122,0	3,535	0,00	2,61	0,0672	0,00
465	450	7,7	0,183	0,00	133,2	3,552	0,00	2,85	0,0679	0,00
475	450	7,7	0,180	0,00	133,8	3,502	0,00	2,86	0,0670	0,00
485	450	7,7	0,177	0,00	133,3	3,433	0,00	2,85	0,0657	0,00
495	450	7,5	0,174	0,00	129,7	3,366	0,00	2,77	0,0645	0,00
505	450	7,4	0,171	0,00	127,9	3,306	0,00	2,74	0,0634	0,00
515	450	7,1	0,169	0,00	123,5	3,255	0,00	2,64	0,0626	0,00
525	450	7,0	0,166	0,00	120,5	3,203	0,00	2,58	0,0618	0,00
535	450	6,7	0,164	0,00	116,1	3,152	0,00	2,48	0,0610	0,00
545	450	6,4	0,162	0,00	111,0	3,094	0,00	2,37	0,0600	0,00
555	450	6,0	0,159	0,00	104,9	3,028	0,00	2,24	0,0589	0,00
565	450	5,9	0,155	0,00	102,9	2,950	0,00	2,19	0,0575	0,00
575	450	5,6	0,151	0,00	97,7	2,866	0,00	2,07	0,0560	0,00
585	450	5,5	0,146	0,00	95,8	2,769	0,00	2,03	0,0542	0,00
595	450	5,2	0,141	0,00	92,6	2,666	0,00	1,93	0,0522	0,00
605	450	5,2	0,135	0,00	92,7	2,558	0,00	1,92	0,0502	0,00
615	450	4,9	0,129	0,00	89,1	2,442	0,00	1,82	0,0479	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
625	450	4,9	0,123	0,00	91,0	2,330	0,00	1,83	0,0457	0,00
635	450	4,8	0,117	0,00	91,3	2,212	0,00	1,79	0,0434	0,00
645	450	4,8	0,111	0,00	91,2	2,099	0,00	1,76	0,0412	0,00
655	450	4,7	0,105	0,00	90,2	1,989	0,00	1,73	0,0390	0,00
665	450	4,6	0,099	0,00	88,8	1,883	0,00	1,69	0,0369	0,00
675	450	4,6	0,094	0,00	88,1	1,789	0,00	1,70	0,0350	0,00
685	450	4,4	0,089	0,00	85,7	1,695	0,00	1,65	0,0332	0,00
695	450	4,3	0,084	0,00	83,4	1,604	0,00	1,59	0,0313	0,00
705	450	4,2	0,080	0,00	82,2	1,516	0,00	1,55	0,0296	0,00
715	450	4,2	0,076	0,00	81,8	1,439	0,00	1,56	0,0280	0,00
725	450	4,1	0,071	0,00	80,2	1,364	0,00	1,52	0,0266	0,00
735	450	4,0	0,068	0,00	78,8	1,297	0,00	1,49	0,0252	0,00
745	450	3,9	0,064	0,00	77,3	1,231	0,00	1,45	0,0239	0,00
755	450	3,9	0,061	0,00	76,8	1,171	0,00	1,45	0,0227	0,00
765	450	3,7	0,058	0,00	74,1	1,117	0,00	1,39	0,0216	0,00
775	450	3,7	0,055	0,00	72,6	1,065	0,00	1,37	0,0206	0,00
785	450	3,7	0,053	0,00	72,2	1,017	0,00	1,36	0,0196	0,00
795	450	3,6	0,050	0,00	70,7	0,971	0,00	1,32	0,0187	0,00
100	460	2,6	0,050	0,00	50,6	1,077	0,00	0,97	0,0186	0,00
110	460	2,6	0,052	0,00	50,7	1,120	0,00	0,98	0,0194	0,00
120	460	2,7	0,054	0,00	51,6	1,167	0,00	1,00	0,0202	0,00
130	460	2,7	0,056	0,00	51,2	1,214	0,00	1,01	0,0210	0,00
140	460	2,8	0,059	0,00	51,7	1,266	0,00	1,03	0,0219	0,00
150	460	2,8	0,061	0,00	51,5	1,318	0,00	1,04	0,0228	0,00
160	460	2,8	0,064	0,00	52,2	1,373	0,00	1,05	0,0237	0,00
170	460	2,9	0,066	0,00	52,5	1,433	0,00	1,08	0,0248	0,00
180	460	3,0	0,069	0,00	53,0	1,494	0,00	1,10	0,0258	0,00
190	460	3,1	0,072	0,00	54,7	1,558	0,00	1,13	0,0269	0,00
200	460	3,1	0,075	0,00	55,7	1,626	0,00	1,16	0,0281	0,00
210	460	3,2	0,079	0,00	56,0	1,693	0,00	1,18	0,0293	0,00
220	460	3,2	0,082	0,00	56,9	1,765	0,00	1,20	0,0305	0,00
230	460	3,4	0,085	0,00	58,9	1,839	0,00	1,25	0,0319	0,00
240	460	3,5	0,089	0,00	60,5	1,913	0,00	1,29	0,0332	0,00
250	460	3,6	0,093	0,00	62,0	1,991	0,00	1,32	0,0346	0,00
260	460	3,7	0,097	0,00	64,2	2,065	0,00	1,37	0,0360	0,00
270	460	3,8	0,100	0,00	65,7	2,142	0,00	1,40	0,0374	0,00
280	460	3,9	0,104	0,00	68,0	2,215	0,00	1,45	0,0388	0,00
290	460	4,0	0,108	0,00	70,1	2,286	0,00	1,50	0,0403	0,00
300	460	4,2	0,112	0,00	72,7	2,354	0,00	1,56	0,0417	0,00
310	460	4,4	0,116	0,00	75,6	2,422	0,00	1,62	0,0432	0,00
320	460	4,5	0,120	0,00	78,5	2,490	0,00	1,68	0,0447	0,00
330	460	4,7	0,124	0,00	81,1	2,553	0,00	1,74	0,0461	0,00
340	460	4,9	0,128	0,00	84,8	2,622	0,00	1,81	0,0477	0,00
350	460	5,1	0,133	0,00	88,4	2,691	0,00	1,89	0,0493	0,00
360	460	5,3	0,137	0,00	91,9	2,768	0,00	1,97	0,0511	0,00
370	460	5,5	0,142	0,00	95,1	2,847	0,00	2,03	0,0529	0,00
380	460	5,8	0,147	0,00	99,8	2,931	0,00	2,13	0,0547	0,00
390	460	6,0	0,152	0,00	103,7	3,016	0,00	2,22	0,0566	0,00
400	460	6,2	0,157	0,00	107,2	3,098	0,00	2,29	0,0584	0,00
410	460	6,4	0,161	0,00	111,1	3,173	0,00	2,38	0,0600	0,00
420	460	6,6	0,165	0,00	114,0	3,235	0,00	2,44	0,0614	0,00
430	460	6,8	0,167	0,00	118,4	3,272	0,00	2,53	0,0622	0,00
440	460	7,0	0,169	0,00	120,9	3,306	0,00	2,59	0,0629	0,00
450	460	7,1	0,169	0,00	122,4	3,301	0,00	2,62	0,0629	0,00
460	460	7,2	0,168	0,00	124,4	3,271	0,00	2,66	0,0624	0,00
470	460	7,2	0,165	0,00	125,2	3,213	0,00	2,68	0,0613	0,00
480	460	7,2	0,162	0,00	125,2	3,162	0,00	2,68	0,0603	0,00
490	460	7,1	0,160	0,00	122,4	3,108	0,00	2,62	0,0593	0,00
500	460	7,0	0,157	0,00	121,1	3,056	0,00	2,59	0,0584	0,00
510	460	6,8	0,155	0,00	117,8	3,009	0,00	2,52	0,0576	0,00
520	460	6,6	0,153	0,00	114,3	2,967	0,00	2,44	0,0569	0,00
530	460	6,5	0,151	0,00	112,6	2,924	0,00	2,41	0,0563	0,00
540	460	6,1	0,150	0,00	106,3	2,879	0,00	2,27	0,0556	0,00
550	460	6,1	0,147	0,00	106,6	2,827	0,00	2,27	0,0547	0,00
560	460	5,7	0,145	0,00	99,7	2,770	0,00	2,12	0,0537	0,00
570	460	5,7	0,141	0,00	99,2	2,701	0,00	2,11	0,0525	0,00
580	460	5,4	0,138	0,00	94,4	2,629	0,00	1,99	0,0512	0,00
590	460	5,2	0,134	0,00	91,7	2,544	0,00	1,94	0,0496	0,00
600	460	5,0	0,129	0,00	89,3	2,455	0,00	1,86	0,0480	0,00
610	460	4,9	0,124	0,00	89,0	2,361	0,00	1,83	0,0462	0,00
620	460	4,8	0,119	0,00	86,3	2,261	0,00	1,77	0,0443	0,00
630	460	4,8	0,114	0,00	87,6	2,164	0,00	1,77	0,0424	0,00
640	460	4,7	0,109	0,00	87,0	2,065	0,00	1,73	0,0404	0,00
650	460	4,6	0,104	0,00	86,4	1,966	0,00	1,70	0,0385	0,00
660	460	4,6	0,099	0,00	86,7	1,870	0,00	1,69	0,0366	0,00
670	460	4,5	0,093	0,00	85,9	1,774	0,00	1,66	0,0347	0,00
680	460	4,3	0,089	0,00	83,5	1,683	0,00	1,60	0,0329	0,00
690	460	4,2	0,084	0,00	81,8	1,595	0,00	1,56	0,0311	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
700	460	4,2	0,080	0,00	82,3	1,516	0,00	1,57	0,0296	0,00
710	460	4,1	0,075	0,00	80,5	1,438	0,00	1,54	0,0280	0,00
720	460	4,1	0,072	0,00	80,4	1,366	0,00	1,53	0,0266	0,00
730	460	4,0	0,068	0,00	77,5	1,299	0,00	1,47	0,0252	0,00
740	460	3,9	0,065	0,00	76,7	1,235	0,00	1,44	0,0240	0,00
750	460	3,9	0,061	0,00	75,7	1,175	0,00	1,44	0,0228	0,00
760	460	3,8	0,058	0,00	74,2	1,120	0,00	1,40	0,0217	0,00
770	460	3,7	0,056	0,00	72,3	1,070	0,00	1,37	0,0207	0,00
780	460	3,6	0,053	0,00	72,1	1,021	0,00	1,35	0,0197	0,00
790	460	3,5	0,051	0,00	70,1	0,976	0,00	1,32	0,0188	0,00
800	460	3,5	0,048	0,00	69,0	0,933	0,00	1,30	0,0180	0,00
105	470	2,6	0,050	0,00	50,0	1,084	0,00	0,96	0,0188	0,00
115	470	2,7	0,052	0,00	50,9	1,128	0,00	0,99	0,0196	0,00
125	470	2,7	0,054	0,00	51,0	1,172	0,00	1,00	0,0203	0,00
135	470	2,7	0,057	0,00	50,9	1,218	0,00	1,00	0,0211	0,00
145	470	2,7	0,059	0,00	50,1	1,267	0,00	1,01	0,0219	0,00
155	470	2,8	0,061	0,00	51,1	1,320	0,00	1,04	0,0229	0,00
165	470	2,9	0,064	0,00	52,0	1,374	0,00	1,06	0,0238	0,00
175	470	2,9	0,066	0,00	51,9	1,429	0,00	1,07	0,0247	0,00
185	470	3,0	0,069	0,00	53,5	1,489	0,00	1,11	0,0258	0,00
195	470	3,0	0,072	0,00	53,8	1,549	0,00	1,13	0,0268	0,00
205	470	3,1	0,075	0,00	55,5	1,613	0,00	1,16	0,0280	0,00
215	470	3,2	0,078	0,00	55,7	1,677	0,00	1,17	0,0291	0,00
225	470	3,3	0,081	0,00	57,1	1,742	0,00	1,21	0,0303	0,00
235	470	3,3	0,085	0,00	58,7	1,812	0,00	1,24	0,0315	0,00
245	470	3,5	0,088	0,00	60,1	1,879	0,00	1,28	0,0328	0,00
255	470	3,5	0,091	0,00	61,7	1,950	0,00	1,31	0,0341	0,00
265	470	3,7	0,095	0,00	63,6	2,017	0,00	1,36	0,0353	0,00
275	470	3,7	0,098	0,00	65,1	2,085	0,00	1,39	0,0367	0,00
285	470	4,0	0,102	0,00	68,6	2,151	0,00	1,46	0,0380	0,00
295	470	4,0	0,105	0,00	70,2	2,213	0,00	1,50	0,0393	0,00
305	470	4,2	0,109	0,00	72,3	2,272	0,00	1,55	0,0406	0,00
315	470	4,4	0,112	0,00	75,9	2,331	0,00	1,62	0,0419	0,00
325	470	4,5	0,116	0,00	78,6	2,391	0,00	1,68	0,0433	0,00
335	470	4,7	0,120	0,00	81,9	2,449	0,00	1,75	0,0446	0,00
345	470	4,9	0,124	0,00	84,1	2,509	0,00	1,80	0,0460	0,00
355	470	5,0	0,128	0,00	87,4	2,577	0,00	1,87	0,0475	0,00
365	470	5,3	0,132	0,00	91,0	2,644	0,00	1,95	0,0491	0,00
375	470	5,4	0,136	0,00	94,3	2,716	0,00	2,02	0,0507	0,00
385	470	5,7	0,141	0,00	98,1	2,788	0,00	2,10	0,0523	0,00
395	470	5,8	0,145	0,00	101,0	2,858	0,00	2,16	0,0538	0,00
405	470	6,0	0,148	0,00	104,1	2,921	0,00	2,23	0,0552	0,00
415	470	6,2	0,152	0,00	106,8	2,975	0,00	2,28	0,0563	0,00
425	470	6,4	0,153	0,00	110,8	3,007	0,00	2,37	0,0570	0,00
435	470	6,5	0,155	0,00	113,4	3,038	0,00	2,43	0,0577	0,00
445	470	6,6	0,155	0,00	114,8	3,035	0,00	2,46	0,0577	0,00
455	470	6,7	0,154	0,00	116,5	3,014	0,00	2,49	0,0573	0,00
465	470	6,7	0,152	0,00	116,9	2,973	0,00	2,50	0,0566	0,00
475	470	6,7	0,150	0,00	116,7	2,929	0,00	2,50	0,0557	0,00
485	470	6,7	0,147	0,00	116,0	2,876	0,00	2,48	0,0547	0,00
495	470	6,6	0,145	0,00	114,9	2,834	0,00	2,46	0,0540	0,00
505	470	6,5	0,143	0,00	112,8	2,795	0,00	2,41	0,0533	0,00
515	470	6,4	0,142	0,00	111,3	2,754	0,00	2,38	0,0526	0,00
525	470	6,2	0,140	0,00	108,1	2,719	0,00	2,31	0,0520	0,00
535	470	6,1	0,139	0,00	105,0	2,682	0,00	2,24	0,0515	0,00
545	470	5,9	0,137	0,00	102,0	2,644	0,00	2,18	0,0509	0,00
555	470	5,7	0,135	0,00	99,3	2,596	0,00	2,12	0,0501	0,00
565	470	5,5	0,133	0,00	95,5	2,545	0,00	2,03	0,0492	0,00
575	470	5,3	0,130	0,00	92,7	2,487	0,00	1,97	0,0482	0,00
585	470	5,1	0,127	0,00	89,8	2,422	0,00	1,90	0,0470	0,00
595	470	5,1	0,123	0,00	89,2	2,348	0,00	1,88	0,0457	0,00
605	470	4,9	0,119	0,00	86,2	2,270	0,00	1,80	0,0442	0,00
615	470	4,7	0,115	0,00	84,6	2,187	0,00	1,73	0,0426	0,00
625	470	4,6	0,110	0,00	84,7	2,102	0,00	1,72	0,0410	0,00
635	470	4,6	0,106	0,00	84,8	2,015	0,00	1,70	0,0393	0,00
645	470	4,5	0,101	0,00	83,0	1,924	0,00	1,66	0,0376	0,00
655	470	4,3	0,097	0,00	82,0	1,836	0,00	1,61	0,0359	0,00
665	470	4,3	0,092	0,00	81,1	1,748	0,00	1,58	0,0341	0,00
675	470	4,2	0,088	0,00	80,5	1,665	0,00	1,55	0,0325	0,00
685	470	4,2	0,083	0,00	81,6	1,587	0,00	1,57	0,0310	0,00
695	470	4,1	0,079	0,00	80,1	1,510	0,00	1,54	0,0294	0,00
705	470	4,0	0,075	0,00	78,1	1,435	0,00	1,49	0,0279	0,00
715	470	4,1	0,071	0,00	79,0	1,364	0,00	1,51	0,0265	0,00
725	470	3,9	0,068	0,00	76,6	1,299	0,00	1,46	0,0252	0,00
735	470	3,9	0,065	0,00	75,8	1,238	0,00	1,44	0,0240	0,00
745	470	3,8	0,061	0,00	74,6	1,178	0,00	1,42	0,0228	0,00
755	470	3,7	0,059	0,00	73,2	1,124	0,00	1,38	0,0218	0,00
765	470	3,7	0,056	0,00	71,6	1,073	0,00	1,36	0,0208	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
775	470	3,6	0,053	0,00	71,1	1,024	0,00	1,34	0,0198	0,00
785	470	3,5	0,051	0,00	69,6	0,979	0,00	1,31	0,0189	0,00
795	470	3,4	0,049	0,00	68,1	0,938	0,00	1,28	0,0181	0,00
100	480	2,5	0,049	0,00	48,4	1,049	0,00	0,94	0,0182	0,00
110	480	2,6	0,051	0,00	48,5	1,090	0,00	0,95	0,0189	0,00
120	480	2,6	0,053	0,00	49,2	1,130	0,00	0,97	0,0196	0,00
130	480	2,7	0,055	0,00	50,0	1,175	0,00	0,99	0,0204	0,00
140	480	2,7	0,057	0,00	50,0	1,220	0,00	1,00	0,0212	0,00
150	480	2,7	0,059	0,00	49,7	1,267	0,00	1,01	0,0220	0,00
160	480	2,8	0,061	0,00	51,1	1,318	0,00	1,04	0,0229	0,00
170	480	2,8	0,064	0,00	50,9	1,369	0,00	1,05	0,0238	0,00
180	480	2,9	0,066	0,00	51,6	1,423	0,00	1,08	0,0247	0,00
190	480	3,0	0,069	0,00	53,1	1,478	0,00	1,11	0,0257	0,00
200	480	3,0	0,072	0,00	53,5	1,537	0,00	1,12	0,0267	0,00
210	480	3,1	0,074	0,00	54,5	1,595	0,00	1,15	0,0278	0,00
220	480	3,2	0,077	0,00	55,9	1,655	0,00	1,18	0,0288	0,00
230	480	3,2	0,080	0,00	56,6	1,717	0,00	1,20	0,0300	0,00
240	480	3,3	0,083	0,00	58,3	1,779	0,00	1,24	0,0311	0,00
250	480	3,4	0,087	0,00	59,6	1,842	0,00	1,27	0,0323	0,00
260	480	3,5	0,090	0,00	61,5	1,904	0,00	1,31	0,0334	0,00
270	480	3,7	0,093	0,00	64,2	1,968	0,00	1,37	0,0347	0,00
280	480	3,8	0,096	0,00	65,2	2,026	0,00	1,39	0,0359	0,00
290	480	3,9	0,099	0,00	68,3	2,085	0,00	1,46	0,0371	0,00
300	480	4,1	0,103	0,00	70,5	2,139	0,00	1,51	0,0382	0,00
310	480	4,2	0,106	0,00	72,3	2,190	0,00	1,55	0,0394	0,00
320	480	4,3	0,109	0,00	74,9	2,243	0,00	1,60	0,0406	0,00
330	480	4,5	0,112	0,00	77,5	2,299	0,00	1,66	0,0419	0,00
340	480	4,7	0,116	0,00	80,9	2,352	0,00	1,73	0,0431	0,00
350	480	4,8	0,119	0,00	83,3	2,407	0,00	1,78	0,0444	0,00
360	480	5,0	0,123	0,00	86,0	2,465	0,00	1,84	0,0457	0,00
370	480	5,1	0,127	0,00	88,8	2,525	0,00	1,90	0,0471	0,00
380	480	5,3	0,130	0,00	92,2	2,586	0,00	1,97	0,0484	0,00
390	480	5,5	0,134	0,00	95,2	2,646	0,00	2,04	0,0497	0,00
400	480	5,7	0,137	0,00	98,0	2,700	0,00	2,10	0,0509	0,00
410	480	5,8	0,140	0,00	100,4	2,747	0,00	2,15	0,0520	0,00
420	480	6,0	0,142	0,00	103,5	2,780	0,00	2,21	0,0527	0,00
430	480	6,1	0,143	0,00	106,4	2,799	0,00	2,28	0,0531	0,00
440	480	6,2	0,143	0,00	108,1	2,803	0,00	2,31	0,0532	0,00
450	480	6,3	0,142	0,00	108,8	2,782	0,00	2,33	0,0528	0,00
460	480	6,4	0,141	0,00	110,2	2,758	0,00	2,36	0,0524	0,00
470	480	6,4	0,139	0,00	110,9	2,719	0,00	2,37	0,0516	0,00
480	480	6,3	0,137	0,00	109,9	2,678	0,00	2,35	0,0508	0,00
490	480	6,3	0,134	0,00	108,6	2,634	0,00	2,32	0,0500	0,00
500	480	6,3	0,133	0,00	108,4	2,600	0,00	2,32	0,0494	0,00
510	480	6,2	0,131	0,00	107,4	2,563	0,00	2,30	0,0488	0,00
520	480	6,0	0,130	0,00	104,2	2,534	0,00	2,23	0,0483	0,00
530	480	5,8	0,129	0,00	100,9	2,505	0,00	2,15	0,0479	0,00
540	480	5,7	0,127	0,00	98,4	2,473	0,00	2,10	0,0474	0,00
550	480	5,5	0,126	0,00	95,3	2,435	0,00	2,03	0,0468	0,00
560	480	5,4	0,124	0,00	94,5	2,397	0,00	2,01	0,0462	0,00
570	480	5,3	0,122	0,00	92,3	2,350	0,00	1,96	0,0453	0,00
580	480	5,0	0,120	0,00	88,3	2,300	0,00	1,87	0,0445	0,00
590	480	4,9	0,117	0,00	86,4	2,240	0,00	1,82	0,0434	0,00
600	480	4,9	0,114	0,00	86,0	2,178	0,00	1,81	0,0423	0,00
610	480	4,8	0,110	0,00	85,2	2,110	0,00	1,78	0,0410	0,00
620	480	4,6	0,107	0,00	82,5	2,035	0,00	1,70	0,0396	0,00
630	480	4,5	0,103	0,00	81,6	1,959	0,00	1,67	0,0381	0,00
640	480	4,4	0,099	0,00	80,9	1,880	0,00	1,63	0,0366	0,00
650	480	4,3	0,095	0,00	81,2	1,802	0,00	1,60	0,0351	0,00
660	480	4,3	0,091	0,00	80,4	1,727	0,00	1,59	0,0337	0,00
670	480	4,2	0,087	0,00	80,5	1,649	0,00	1,57	0,0321	0,00
680	480	4,1	0,083	0,00	78,6	1,573	0,00	1,53	0,0307	0,00
690	480	4,0	0,079	0,00	78,0	1,498	0,00	1,50	0,0292	0,00
700	480	4,0	0,075	0,00	77,1	1,430	0,00	1,48	0,0278	0,00
710	480	3,9	0,071	0,00	76,2	1,362	0,00	1,46	0,0265	0,00
720	480	3,8	0,068	0,00	74,4	1,298	0,00	1,43	0,0252	0,00
730	480	3,8	0,065	0,00	73,8	1,237	0,00	1,40	0,0240	0,00
740	480	3,7	0,062	0,00	73,3	1,180	0,00	1,39	0,0229	0,00
750	480	3,7	0,059	0,00	72,1	1,127	0,00	1,36	0,0218	0,00
760	480	3,6	0,056	0,00	70,8	1,075	0,00	1,34	0,0208	0,00
770	480	3,6	0,053	0,00	70,4	1,027	0,00	1,33	0,0198	0,00
780	480	3,5	0,051	0,00	68,7	0,982	0,00	1,30	0,0190	0,00
790	480	3,4	0,049	0,00	67,4	0,942	0,00	1,26	0,0182	0,00
800	480	3,4	0,047	0,00	66,4	0,902	0,00	1,26	0,0174	0,00
105	490	2,5	0,049	0,00	47,6	1,053	0,00	0,93	0,0183	0,00
115	490	2,5	0,051	0,00	47,6	1,091	0,00	0,94	0,0190	0,00
125	490	2,6	0,053	0,00	48,4	1,132	0,00	0,96	0,0197	0,00
135	490	2,6	0,055	0,00	49,0	1,174	0,00	0,98	0,0204	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
145	490	2,7	0,057	0,00	49,0	1,219	0,00	1,00	0,0212	0,00
155	490	2,7	0,059	0,00	49,5	1,264	0,00	1,01	0,0220	0,00
165	490	2,8	0,061	0,00	50,1	1,313	0,00	1,03	0,0229	0,00
175	490	2,8	0,064	0,00	50,8	1,361	0,00	1,05	0,0237	0,00
185	490	2,9	0,066	0,00	51,2	1,412	0,00	1,07	0,0246	0,00
195	490	3,0	0,069	0,00	52,4	1,465	0,00	1,10	0,0255	0,00
205	490	3,0	0,071	0,00	52,9	1,519	0,00	1,11	0,0265	0,00
215	490	3,1	0,074	0,00	54,5	1,574	0,00	1,15	0,0275	0,00
225	490	3,2	0,076	0,00	55,8	1,631	0,00	1,18	0,0285	0,00
235	490	3,3	0,079	0,00	57,3	1,688	0,00	1,21	0,0296	0,00
245	490	3,3	0,082	0,00	58,1	1,744	0,00	1,24	0,0306	0,00
255	490	3,5	0,085	0,00	60,2	1,802	0,00	1,28	0,0317	0,00
265	490	3,6	0,088	0,00	61,9	1,858	0,00	1,32	0,0328	0,00
275	490	3,7	0,091	0,00	64,0	1,916	0,00	1,36	0,0339	0,00
285	490	3,8	0,094	0,00	65,3	1,969	0,00	1,39	0,0350	0,00
295	490	3,9	0,097	0,00	67,4	2,017	0,00	1,44	0,0361	0,00
305	490	4,0	0,100	0,00	69,5	2,065	0,00	1,49	0,0372	0,00
315	490	4,2	0,103	0,00	72,2	2,111	0,00	1,54	0,0382	0,00
325	490	4,3	0,106	0,00	74,4	2,158	0,00	1,59	0,0393	0,00
335	490	4,4	0,109	0,00	76,7	2,207	0,00	1,64	0,0404	0,00
345	490	4,6	0,112	0,00	79,9	2,251	0,00	1,71	0,0415	0,00
355	490	4,7	0,115	0,00	81,5	2,303	0,00	1,74	0,0427	0,00
365	490	4,9	0,118	0,00	84,1	2,355	0,00	1,80	0,0439	0,00
375	490	5,0	0,121	0,00	87,1	2,408	0,00	1,86	0,0451	0,00
385	490	5,2	0,124	0,00	90,2	2,459	0,00	1,93	0,0462	0,00
395	490	5,3	0,127	0,00	92,5	2,505	0,00	1,98	0,0472	0,00
405	490	5,5	0,129	0,00	94,7	2,547	0,00	2,03	0,0481	0,00
415	490	5,6	0,131	0,00	97,5	2,574	0,00	2,09	0,0487	0,00
425	490	5,8	0,132	0,00	100,2	2,589	0,00	2,14	0,0490	0,00
435	490	5,9	0,132	0,00	101,9	2,595	0,00	2,18	0,0492	0,00
445	490	6,0	0,132	0,00	103,2	2,587	0,00	2,21	0,0490	0,00
455	490	6,0	0,131	0,00	103,9	2,561	0,00	2,22	0,0485	0,00
465	490	6,1	0,129	0,00	105,0	2,531	0,00	2,24	0,0479	0,00
475	490	6,1	0,127	0,00	105,4	2,492	0,00	2,25	0,0472	0,00
485	490	6,0	0,125	0,00	103,9	2,460	0,00	2,22	0,0466	0,00
495	490	5,9	0,124	0,00	103,0	2,424	0,00	2,20	0,0459	0,00
505	490	5,9	0,122	0,00	102,9	2,395	0,00	2,20	0,0454	0,00
515	490	5,8	0,121	0,00	100,5	2,367	0,00	2,15	0,0450	0,00
525	490	5,6	0,120	0,00	97,3	2,343	0,00	2,08	0,0446	0,00
535	490	5,5	0,119	0,00	96,0	2,315	0,00	2,05	0,0442	0,00
545	490	5,4	0,118	0,00	93,2	2,288	0,00	1,99	0,0438	0,00
555	490	5,3	0,116	0,00	91,8	2,256	0,00	1,96	0,0432	0,00
565	490	5,1	0,115	0,00	89,5	2,221	0,00	1,91	0,0427	0,00
575	490	5,0	0,113	0,00	88,2	2,180	0,00	1,86	0,0420	0,00
585	490	4,8	0,111	0,00	84,4	2,133	0,00	1,78	0,0412	0,00
595	490	4,7	0,108	0,00	82,5	2,082	0,00	1,74	0,0402	0,00
605	490	4,6	0,105	0,00	81,4	2,024	0,00	1,70	0,0392	0,00
615	490	4,5	0,102	0,00	80,9	1,963	0,00	1,69	0,0381	0,00
625	490	4,4	0,099	0,00	80,4	1,900	0,00	1,65	0,0369	0,00
635	490	4,4	0,096	0,00	80,3	1,833	0,00	1,63	0,0356	0,00
645	490	4,3	0,092	0,00	80,1	1,765	0,00	1,61	0,0343	0,00
655	490	4,2	0,089	0,00	78,5	1,694	0,00	1,56	0,0330	0,00
665	490	4,1	0,085	0,00	77,2	1,624	0,00	1,53	0,0316	0,00
675	490	4,1	0,081	0,00	77,2	1,553	0,00	1,51	0,0302	0,00
685	490	3,9	0,078	0,00	75,4	1,485	0,00	1,46	0,0289	0,00
695	490	4,0	0,074	0,00	75,9	1,420	0,00	1,47	0,0276	0,00
705	490	3,9	0,071	0,00	75,1	1,356	0,00	1,44	0,0263	0,00
715	490	3,7	0,068	0,00	72,5	1,294	0,00	1,39	0,0251	0,00
725	490	3,7	0,064	0,00	72,8	1,235	0,00	1,39	0,0239	0,00
735	490	3,7	0,062	0,00	71,7	1,180	0,00	1,36	0,0229	0,00
745	490	3,6	0,059	0,00	71,2	1,128	0,00	1,35	0,0218	0,00
755	490	3,6	0,056	0,00	70,7	1,076	0,00	1,35	0,0208	0,00
765	490	3,5	0,054	0,00	68,7	1,030	0,00	1,30	0,0199	0,00
775	490	3,5	0,051	0,00	67,7	0,986	0,00	1,28	0,0190	0,00
785	490	3,4	0,049	0,00	67,1	0,944	0,00	1,27	0,0182	0,00
795	490	3,3	0,047	0,00	65,3	0,905	0,00	1,24	0,0174	0,00
100	500	2,5	0,048	0,00	46,7	1,017	0,00	0,92	0,0177	0,00
110	500	2,5	0,049	0,00	47,1	1,053	0,00	0,93	0,0184	0,00
120	500	2,5	0,051	0,00	47,1	1,092	0,00	0,94	0,0190	0,00
130	500	2,6	0,053	0,00	47,1	1,130	0,00	0,95	0,0197	0,00
140	500	2,6	0,055	0,00	47,7	1,172	0,00	0,97	0,0204	0,00
150	500	2,7	0,057	0,00	49,0	1,214	0,00	0,99	0,0212	0,00
160	500	2,7	0,059	0,00	49,5	1,257	0,00	1,01	0,0219	0,00
170	500	2,8	0,061	0,00	49,3	1,303	0,00	1,02	0,0227	0,00
180	500	2,8	0,063	0,00	51,0	1,351	0,00	1,05	0,0236	0,00
190	500	2,9	0,066	0,00	51,6	1,399	0,00	1,08	0,0244	0,00
200	500	3,0	0,068	0,00	52,1	1,448	0,00	1,10	0,0253	0,00
210	500	3,0	0,070	0,00	53,0	1,498	0,00	1,12	0,0262	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
220	500	3,1	0,073	0,00	54,3	1,551	0,00	1,15	0,0272	0,00
230	500	3,2	0,075	0,00	55,4	1,602	0,00	1,18	0,0281	0,00
240	500	3,3	0,078	0,00	57,2	1,655	0,00	1,21	0,0291	0,00
250	500	3,3	0,081	0,00	58,2	1,706	0,00	1,24	0,0301	0,00
260	500	3,4	0,084	0,00	59,8	1,761	0,00	1,27	0,0311	0,00
270	500	3,5	0,086	0,00	61,6	1,811	0,00	1,31	0,0321	0,00
280	500	3,6	0,089	0,00	63,2	1,859	0,00	1,35	0,0331	0,00
290	500	3,8	0,092	0,00	65,6	1,906	0,00	1,40	0,0341	0,00
300	500	3,9	0,094	0,00	67,4	1,950	0,00	1,44	0,0351	0,00
310	500	4,0	0,097	0,00	69,4	1,988	0,00	1,48	0,0360	0,00
320	500	4,1	0,099	0,00	71,5	2,032	0,00	1,53	0,0370	0,00
330	500	4,2	0,102	0,00	73,5	2,072	0,00	1,57	0,0380	0,00
340	500	4,4	0,105	0,00	76,5	2,114	0,00	1,64	0,0390	0,00
350	500	4,6	0,108	0,00	78,9	2,158	0,00	1,69	0,0400	0,00
360	500	4,7	0,110	0,00	80,8	2,203	0,00	1,73	0,0410	0,00
370	500	4,8	0,113	0,00	83,1	2,249	0,00	1,78	0,0420	0,00
380	500	4,9	0,116	0,00	85,4	2,293	0,00	1,83	0,0430	0,00
390	500	5,1	0,118	0,00	87,5	2,333	0,00	1,87	0,0439	0,00
400	500	5,2	0,120	0,00	89,5	2,369	0,00	1,91	0,0447	0,00
410	500	5,3	0,122	0,00	92,1	2,392	0,00	1,97	0,0452	0,00
420	500	5,5	0,122	0,00	94,6	2,404	0,00	2,02	0,0455	0,00
430	500	5,6	0,123	0,00	96,3	2,412	0,00	2,06	0,0457	0,00
440	500	5,6	0,122	0,00	97,4	2,405	0,00	2,08	0,0455	0,00
450	500	5,7	0,122	0,00	98,7	2,392	0,00	2,11	0,0453	0,00
460	500	5,7	0,120	0,00	98,9	2,364	0,00	2,11	0,0447	0,00
470	500	5,7	0,118	0,00	99,6	2,330	0,00	2,13	0,0440	0,00
480	500	5,7	0,117	0,00	99,6	2,302	0,00	2,13	0,0435	0,00
490	500	5,7	0,115	0,00	98,1	2,267	0,00	2,10	0,0428	0,00
500	500	5,7	0,114	0,00	98,3	2,242	0,00	2,10	0,0424	0,00
510	500	5,5	0,113	0,00	95,7	2,217	0,00	2,04	0,0420	0,00
520	500	5,5	0,112	0,00	95,1	2,195	0,00	2,03	0,0416	0,00
530	500	5,3	0,111	0,00	92,1	2,173	0,00	1,97	0,0413	0,00
540	500	5,2	0,110	0,00	90,7	2,152	0,00	1,93	0,0410	0,00
550	500	5,2	0,109	0,00	89,9	2,123	0,00	1,92	0,0405	0,00
560	500	5,0	0,108	0,00	86,4	2,096	0,00	1,84	0,0401	0,00
570	500	4,8	0,106	0,00	83,5	2,064	0,00	1,77	0,0396	0,00
580	500	4,8	0,105	0,00	83,4	2,025	0,00	1,76	0,0389	0,00
590	500	4,6	0,103	0,00	81,1	1,986	0,00	1,71	0,0382	0,00
600	500	4,4	0,101	0,00	78,5	1,939	0,00	1,65	0,0374	0,00
610	500	4,4	0,098	0,00	78,0	1,888	0,00	1,62	0,0365	0,00
620	500	4,3	0,096	0,00	77,5	1,835	0,00	1,60	0,0355	0,00
630	500	4,2	0,093	0,00	76,4	1,777	0,00	1,57	0,0344	0,00
640	500	4,2	0,090	0,00	76,2	1,718	0,00	1,55	0,0333	0,00
650	500	4,1	0,086	0,00	75,4	1,655	0,00	1,52	0,0321	0,00
660	500	4,0	0,083	0,00	75,1	1,593	0,00	1,49	0,0309	0,00
670	500	3,9	0,080	0,00	74,2	1,528	0,00	1,46	0,0297	0,00
680	500	4,0	0,077	0,00	75,2	1,468	0,00	1,47	0,0285	0,00
690	500	3,9	0,074	0,00	73,3	1,407	0,00	1,43	0,0273	0,00
700	500	3,8	0,070	0,00	73,5	1,345	0,00	1,41	0,0261	0,00
710	500	3,7	0,067	0,00	72,0	1,288	0,00	1,39	0,0250	0,00
720	500	3,7	0,064	0,00	72,1	1,232	0,00	1,38	0,0239	0,00
730	500	3,6	0,061	0,00	70,5	1,177	0,00	1,34	0,0228	0,00
740	500	3,6	0,059	0,00	69,9	1,127	0,00	1,34	0,0218	0,00
750	500	3,5	0,056	0,00	69,2	1,078	0,00	1,32	0,0208	0,00
760	500	3,5	0,054	0,00	68,6	1,031	0,00	1,31	0,0199	0,00
770	500	3,4	0,051	0,00	66,9	0,987	0,00	1,26	0,0190	0,00
780	500	3,4	0,049	0,00	66,0	0,946	0,00	1,25	0,0182	0,00
790	500	3,3	0,047	0,00	65,0	0,907	0,00	1,22	0,0175	0,00
800	500	3,3	0,045	0,00	64,2	0,870	0,00	1,21	0,0167	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
100	0	2,7	0,020	-
110	0	2,8	0,021	-
120	0	2,9	0,021	-
130	0	2,9	0,022	-
140	0	2,9	0,023	-
150	0	2,9	0,023	-
160	0	2,9	0,024	-
170	0	3,0	0,025	-
180	0	3,0	0,026	-
190	0	3,0	0,026	-
200	0	3,0	0,027	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
210	0	3,1	0,028	-
220	0	3,1	0,029	-
230	0	3,1	0,030	-
240	0	3,1	0,031	-
250	0	3,0	0,031	-
260	0	3,1	0,032	-
270	0	3,1	0,033	-
280	0	3,0	0,034	-
290	0	3,1	0,035	-
300	0	3,1	0,037	-
310	0	3,1	0,038	-
320	0	3,2	0,039	-
330	0	3,2	0,040	-
340	0	3,2	0,041	-
350	0	3,3	0,042	-
360	0	3,3	0,043	-
370	0	3,3	0,044	-
380	0	3,5	0,045	-
390	0	3,5	0,046	-
400	0	3,7	0,047	-
410	0	3,7	0,048	-
420	0	3,8	0,049	-
430	0	3,9	0,049	-
440	0	4,0	0,050	-
450	0	4,0	0,051	-
460	0	4,1	0,052	-
470	0	4,2	0,052	-
480	0	4,4	0,053	-
490	0	4,4	0,053	-
500	0	4,4	0,053	-
510	0	4,5	0,054	-
520	0	4,5	0,053	-
530	0	4,6	0,053	-
540	0	4,6	0,053	-
550	0	4,6	0,053	-
560	0	4,6	0,053	-
570	0	4,6	0,053	-
580	0	4,6	0,052	-
590	0	4,6	0,052	-
600	0	4,5	0,051	-
610	0	4,5	0,051	-
620	0	4,4	0,050	-
630	0	4,3	0,049	-
640	0	4,3	0,048	-
650	0	4,2	0,047	-
660	0	4,1	0,047	-
670	0	4,0	0,045	-
680	0	4,0	0,044	-
690	0	3,9	0,043	-
700	0	3,8	0,042	-
710	0	3,7	0,041	-
720	0	3,6	0,040	-
730	0	3,5	0,038	-
740	0	3,5	0,037	-
750	0	3,4	0,036	-
760	0	3,3	0,035	-
770	0	3,3	0,034	-
780	0	3,2	0,033	-
790	0	3,1	0,032	-
800	0	3,1	0,031	-
105	10	2,9	0,021	-
115	10	2,9	0,022	-
125	10	3,0	0,022	-
135	10	3,0	0,023	-
145	10	3,0	0,024	-
155	10	3,0	0,024	-
165	10	3,1	0,025	-
175	10	3,1	0,026	-
185	10	3,1	0,027	-
195	10	3,1	0,028	-
205	10	3,1	0,029	-
215	10	3,2	0,029	-
225	10	3,2	0,030	-
235	10	3,1	0,031	-
245	10	3,2	0,032	-
255	10	3,1	0,033	-
265	10	3,2	0,034	-
275	10	3,1	0,036	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
285	10	3,1	0,037	-
295	10	3,2	0,038	-
305	10	3,2	0,039	-
315	10	3,2	0,040	-
325	10	3,2	0,041	-
335	10	3,2	0,042	-
345	10	3,3	0,044	-
355	10	3,4	0,045	-
365	10	3,4	0,046	-
375	10	3,5	0,047	-
385	10	3,6	0,048	-
395	10	3,7	0,049	-
405	10	3,8	0,050	-
415	10	3,9	0,051	-
425	10	4,0	0,052	-
435	10	4,1	0,053	-
445	10	4,1	0,054	-
455	10	4,2	0,055	-
465	10	4,3	0,056	-
475	10	4,4	0,056	-
485	10	4,5	0,057	-
495	10	4,5	0,057	-
505	10	4,6	0,057	-
515	10	4,7	0,057	-
525	10	4,7	0,057	-
535	10	4,8	0,057	-
545	10	4,8	0,056	-
555	10	4,8	0,056	-
565	10	4,8	0,056	-
575	10	4,8	0,056	-
585	10	4,8	0,055	-
595	10	4,7	0,055	-
605	10	4,7	0,054	-
615	10	4,6	0,053	-
625	10	4,5	0,052	-
635	10	4,5	0,052	-
645	10	4,4	0,051	-
655	10	4,3	0,049	-
665	10	4,2	0,048	-
675	10	4,1	0,047	-
685	10	4,0	0,046	-
695	10	3,9	0,044	-
705	10	3,9	0,043	-
715	10	3,8	0,042	-
725	10	3,7	0,040	-
735	10	3,6	0,039	-
745	10	3,5	0,038	-
755	10	3,4	0,037	-
765	10	3,4	0,036	-
775	10	3,3	0,034	-
785	10	3,2	0,033	-
795	10	3,2	0,032	-
100	20	2,9	0,021	-
110	20	2,9	0,022	-
120	20	2,9	0,023	-
130	20	3,0	0,023	-
140	20	3,0	0,024	-
150	20	3,1	0,025	-
160	20	3,1	0,026	-
170	20	3,1	0,026	-
180	20	3,2	0,027	-
190	20	3,2	0,028	-
200	20	3,2	0,029	-
210	20	3,2	0,030	-
220	20	3,2	0,031	-
230	20	3,2	0,032	-
240	20	3,2	0,033	-
260	20	3,2	0,035	-
270	20	3,2	0,037	-
280	20	3,2	0,038	-
290	20	3,2	0,039	-
300	20	3,2	0,040	-
310	20	3,2	0,042	-
320	20	3,2	0,043	-
330	20	3,3	0,044	-
340	20	3,3	0,046	-
350	20	3,4	0,047	-
360	20	3,5	0,048	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
370	20	3,6	0,049	-
380	20	3,7	0,050	-
390	20	3,7	0,052	-
400	20	3,8	0,053	-
410	20	3,9	0,054	-
420	20	4,0	0,055	-
430	20	4,1	0,056	-
440	20	4,2	0,057	-
450	20	4,3	0,058	-
460	20	4,4	0,059	-
470	20	4,5	0,060	-
480	20	4,6	0,060	-
490	20	4,7	0,061	-
500	20	4,8	0,061	-
510	20	4,9	0,061	-
520	20	5,0	0,061	-
530	20	5,0	0,061	-
540	20	5,0	0,060	-
550	20	5,1	0,060	-
560	20	5,1	0,060	-
570	20	5,1	0,059	-
580	20	5,0	0,059	-
590	20	5,0	0,058	-
600	20	4,9	0,058	-
610	20	4,9	0,057	-
620	20	4,8	0,056	-
630	20	4,7	0,055	-
640	20	4,6	0,054	-
650	20	4,5	0,053	-
660	20	4,4	0,051	-
670	20	4,3	0,050	-
680	20	4,2	0,048	-
690	20	4,1	0,047	-
700	20	4,0	0,046	-
710	20	3,9	0,044	-
720	20	3,8	0,043	-
730	20	3,7	0,041	-
740	20	3,6	0,040	-
750	20	3,6	0,039	-
760	20	3,5	0,037	-
770	20	3,4	0,036	-
780	20	3,3	0,035	-
790	20	3,2	0,034	-
800	20	3,2	0,033	-
105	30	2,9	0,022	-
115	30	3,0	0,023	-
125	30	3,0	0,024	-
135	30	3,1	0,024	-
145	30	3,2	0,025	-
155	30	3,1	0,026	-
165	30	3,2	0,027	-
175	30	3,3	0,028	-
185	30	3,2	0,029	-
195	30	3,3	0,030	-
205	30	3,3	0,031	-
215	30	3,3	0,032	-
225	30	3,3	0,033	-
235	30	3,3	0,034	-
275	30	3,3	0,039	-
285	30	3,3	0,040	-
295	30	3,3	0,042	-
305	30	3,4	0,043	-
315	30	3,3	0,045	-
325	30	3,4	0,046	-
335	30	3,4	0,047	-
345	30	3,4	0,049	-
355	30	3,5	0,050	-
365	30	3,6	0,052	-
375	30	3,7	0,053	-
385	30	3,8	0,054	-
395	30	3,8	0,056	-
405	30	4,0	0,057	-
415	30	4,1	0,058	-
425	30	4,1	0,059	-
435	30	4,4	0,061	-
445	30	4,4	0,062	-
455	30	4,5	0,063	-
465	30	4,6	0,064	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
475	30	4,8	0,064	-
485	30	4,8	0,065	-
495	30	5,0	0,065	-
505	30	5,0	0,065	-
515	30	5,2	0,065	-
525	30	5,2	0,065	-
535	30	5,3	0,065	-
545	30	5,3	0,064	-
555	30	5,3	0,064	-
565	30	5,3	0,064	-
575	30	5,3	0,063	-
585	30	5,3	0,063	-
595	30	5,2	0,062	-
605	30	5,1	0,061	-
615	30	5,1	0,060	-
625	30	5,0	0,059	-
635	30	4,8	0,058	-
645	30	4,7	0,056	-
655	30	4,6	0,055	-
665	30	4,5	0,053	-
675	30	4,4	0,052	-
685	30	4,3	0,050	-
695	30	4,2	0,048	-
705	30	4,0	0,047	-
715	30	4,0	0,045	-
725	30	3,9	0,044	-
735	30	3,8	0,042	-
745	30	3,7	0,041	-
755	30	3,6	0,039	-
765	30	3,5	0,038	-
775	30	3,4	0,037	-
785	30	3,3	0,035	-
795	30	3,2	0,034	-
100	40	3,0	0,022	-
110	40	3,1	0,023	-
120	40	3,1	0,024	-
130	40	3,2	0,025	-
140	40	3,2	0,025	-
150	40	3,2	0,026	-
160	40	3,3	0,027	-
170	40	3,3	0,028	-
180	40	3,3	0,029	-
190	40	3,4	0,030	-
200	40	3,4	0,031	-
210	40	3,4	0,032	-
220	40	3,5	0,034	-
230	40	3,4	0,035	-
290	40	3,4	0,043	-
300	40	3,4	0,045	-
310	40	3,3	0,046	-
320	40	3,4	0,048	-
330	40	3,4	0,050	-
340	40	3,5	0,051	-
350	40	3,6	0,053	-
360	40	3,7	0,054	-
370	40	3,7	0,056	-
380	40	3,9	0,057	-
390	40	3,9	0,059	-
400	40	3,9	0,060	-
410	40	4,1	0,062	-
420	40	4,2	0,063	-
430	40	4,3	0,064	-
440	40	4,5	0,066	-
450	40	4,6	0,067	-
460	40	4,7	0,068	-
470	40	4,9	0,069	-
480	40	5,0	0,069	-
490	40	5,2	0,070	-
500	40	5,2	0,070	-
510	40	5,4	0,070	-
520	40	5,4	0,070	-
530	40	5,5	0,070	-
540	40	5,5	0,069	-
550	40	5,6	0,069	-
560	40	5,6	0,068	-
570	40	5,6	0,068	-
580	40	5,5	0,067	-
590	40	5,5	0,067	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	40	5,4	0,066	-
610	40	5,4	0,064	-
620	40	5,2	0,063	-
630	40	5,1	0,062	-
640	40	5,0	0,060	-
650	40	4,9	0,059	-
660	40	4,7	0,057	-
670	40	4,6	0,055	-
680	40	4,5	0,053	-
690	40	4,4	0,051	-
700	40	4,2	0,050	-
710	40	4,1	0,048	-
720	40	4,0	0,046	-
730	40	3,9	0,045	-
740	40	3,8	0,043	-
750	40	3,7	0,041	-
760	40	3,6	0,040	-
770	40	3,5	0,039	-
780	40	3,4	0,037	-
790	40	3,4	0,036	-
800	40	3,3	0,035	-
105	50	3,1	0,023	-
115	50	3,2	0,024	-
125	50	3,2	0,025	-
135	50	3,2	0,026	-
145	50	3,3	0,027	-
155	50	3,3	0,028	-
165	50	3,4	0,029	-
175	50	3,4	0,030	-
185	50	3,5	0,031	-
195	50	3,5	0,032	-
205	50	3,5	0,033	-
215	50	3,5	0,034	-
225	50	3,5	0,036	-
315	50	3,4	0,050	-
325	50	3,5	0,052	-
335	50	3,6	0,053	-
345	50	3,6	0,055	-
355	50	3,7	0,057	-
365	50	3,7	0,059	-
375	50	3,8	0,061	-
385	50	3,9	0,062	-
395	50	4,1	0,064	-
405	50	4,2	0,065	-
415	50	4,3	0,067	-
425	50	4,4	0,068	-
435	50	4,6	0,070	-
445	50	4,8	0,071	-
455	50	4,9	0,072	-
465	50	5,0	0,074	-
475	50	5,1	0,074	-
485	50	5,3	0,075	-
495	50	5,4	0,075	-
505	50	5,6	0,075	-
515	50	5,6	0,075	-
525	50	5,8	0,075	-
535	50	5,9	0,075	-
545	50	5,9	0,074	-
555	50	5,9	0,074	-
565	50	5,9	0,073	-
575	50	5,9	0,073	-
585	50	5,8	0,072	-
595	50	5,8	0,071	-
605	50	5,7	0,070	-
615	50	5,5	0,068	-
625	50	5,4	0,067	-
635	50	5,3	0,065	-
645	50	5,1	0,063	-
655	50	5,0	0,061	-
665	50	4,9	0,059	-
675	50	4,7	0,057	-
685	50	4,6	0,055	-
695	50	4,4	0,053	-
705	50	4,3	0,051	-
715	50	4,2	0,049	-
725	50	4,0	0,047	-
735	50	3,9	0,045	-
745	50	3,8	0,044	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
755	50	3,7	0,042	-
765	50	3,6	0,041	-
775	50	3,6	0,039	-
785	50	3,5	0,038	-
795	50	3,4	0,036	-
100	60	3,1	0,023	-
110	60	3,2	0,024	-
120	60	3,2	0,025	-
130	60	3,3	0,026	-
140	60	3,4	0,027	-
150	60	3,4	0,028	-
160	60	3,5	0,029	-
170	60	3,5	0,030	-
180	60	3,6	0,031	-
190	60	3,6	0,032	-
200	60	3,6	0,034	-
210	60	3,6	0,035	-
220	60	3,7	0,036	-
330	60	3,6	0,056	-
340	60	3,6	0,058	-
350	60	3,7	0,060	-
360	60	3,8	0,062	-
370	60	3,9	0,064	-
380	60	4,0	0,066	-
390	60	4,2	0,068	-
400	60	4,3	0,069	-
410	60	4,4	0,071	-
420	60	4,5	0,073	-
430	60	4,6	0,075	-
440	60	4,8	0,076	-
450	60	5,0	0,078	-
460	60	5,0	0,079	-
470	60	5,3	0,080	-
480	60	5,4	0,080	-
490	60	5,6	0,081	-
500	60	5,8	0,081	-
510	60	5,9	0,081	-
520	60	6,0	0,081	-
530	60	6,2	0,081	-
540	60	6,2	0,080	-
550	60	6,2	0,080	-
560	60	6,2	0,079	-
570	60	6,2	0,079	-
580	60	6,1	0,078	-
590	60	6,1	0,077	-
600	60	6,0	0,075	-
610	60	5,9	0,074	-
620	60	5,7	0,072	-
630	60	5,6	0,070	-
640	60	5,4	0,068	-
650	60	5,2	0,065	-
660	60	5,1	0,063	-
670	60	4,9	0,061	-
680	60	4,8	0,059	-
690	60	4,6	0,056	-
700	60	4,5	0,054	-
710	60	4,3	0,052	-
720	60	4,2	0,050	-
730	60	4,1	0,048	-
740	60	4,0	0,046	-
750	60	3,9	0,044	-
760	60	3,8	0,043	-
770	60	3,6	0,041	-
780	60	3,6	0,039	-
790	60	3,5	0,038	-
800	60	3,4	0,037	-
105	70	3,2	0,025	-
115	70	3,3	0,025	-
125	70	3,3	0,026	-
135	70	3,4	0,027	-
145	70	3,4	0,028	-
155	70	3,5	0,029	-
165	70	3,6	0,030	-
175	70	3,6	0,032	-
185	70	3,7	0,033	-
195	70	3,7	0,034	-
205	70	3,8	0,036	-
215	70	3,8	0,037	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
345	70	3,8	0,063	-
355	70	3,9	0,065	-
365	70	4,0	0,068	-
375	70	4,0	0,070	-
385	70	4,1	0,072	-
395	70	4,2	0,074	-
405	70	4,4	0,076	-
415	70	4,6	0,078	-
425	70	4,7	0,080	-
435	70	4,8	0,082	-
445	70	5,0	0,083	-
455	70	5,2	0,085	-
465	70	5,3	0,086	-
475	70	5,7	0,087	-
485	70	5,7	0,087	-
495	70	5,8	0,088	-
505	70	6,2	0,088	-
515	70	6,2	0,088	-
525	70	6,4	0,088	-
535	70	6,5	0,087	-
545	70	6,6	0,087	-
555	70	6,6	0,086	-
565	70	6,6	0,085	-
575	70	6,6	0,085	-
585	70	6,4	0,083	-
595	70	6,4	0,082	-
605	70	6,3	0,080	-
615	70	6,1	0,078	-
625	70	5,9	0,076	-
635	70	5,7	0,073	-
645	70	5,5	0,071	-
655	70	5,3	0,068	-
665	70	5,2	0,065	-
675	70	5,0	0,063	-
685	70	4,8	0,060	-
695	70	4,7	0,058	-
705	70	4,5	0,055	-
715	70	4,4	0,053	-
725	70	4,2	0,051	-
735	70	4,1	0,049	-
745	70	4,0	0,047	-
755	70	3,9	0,045	-
765	70	3,8	0,043	-
775	70	3,7	0,042	-
785	70	3,6	0,040	-
795	70	3,5	0,038	-
100	80	3,2	0,025	-
110	80	3,3	0,026	-
120	80	3,4	0,027	-
130	80	3,4	0,028	-
140	80	3,5	0,029	-
150	80	3,6	0,030	-
160	80	3,6	0,031	-
170	80	3,7	0,032	-
180	80	3,7	0,033	-
190	80	3,8	0,035	-
200	80	3,8	0,036	-
210	80	3,9	0,038	-
370	80	4,0	0,074	-
380	80	4,1	0,077	-
390	80	4,2	0,079	-
400	80	4,4	0,081	-
410	80	4,5	0,084	-
420	80	4,7	0,086	-
430	80	4,9	0,088	-
440	80	5,1	0,090	-
450	80	5,3	0,091	-
460	80	5,5	0,093	-
470	80	5,7	0,094	-
480	80	5,8	0,095	-
490	80	6,1	0,095	-
500	80	6,5	0,096	-
510	80	6,5	0,096	-
520	80	6,8	0,095	-
530	80	6,9	0,095	-
540	80	7,0	0,095	-
550	80	7,0	0,094	-
560	80	7,0	0,093	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
570	80	7,0	0,092	-
580	80	6,9	0,091	-
590	80	6,8	0,089	-
600	80	6,7	0,087	-
610	80	6,5	0,085	-
620	80	6,3	0,082	-
630	80	6,1	0,079	-
640	80	5,9	0,076	-
650	80	5,7	0,073	-
660	80	5,4	0,070	-
670	80	5,2	0,067	-
680	80	5,0	0,065	-
690	80	4,9	0,062	-
700	80	4,7	0,059	-
710	80	4,6	0,057	-
720	80	4,4	0,054	-
730	80	4,2	0,052	-
740	80	4,1	0,050	-
750	80	4,0	0,047	-
760	80	3,9	0,046	-
770	80	3,8	0,044	-
780	80	3,7	0,042	-
790	80	3,6	0,040	-
800	80	3,5	0,039	-
105	90	3,3	0,026	-
115	90	3,4	0,027	-
125	90	3,5	0,028	-
135	90	3,6	0,029	-
145	90	3,6	0,030	-
155	90	3,7	0,031	-
165	90	3,8	0,033	-
175	90	3,8	0,034	-
185	90	3,8	0,035	-
195	90	4,0	0,037	-
205	90	4,0	0,039	-
385	90	4,3	0,085	-
395	90	4,5	0,087	-
405	90	4,6	0,090	-
415	90	4,8	0,092	-
425	90	4,9	0,095	-
435	90	5,1	0,097	-
445	90	5,3	0,099	-
455	90	5,6	0,101	-
465	90	5,7	0,102	-
475	90	6,1	0,103	-
485	90	6,3	0,104	-
495	90	6,5	0,104	-
505	90	6,7	0,104	-
515	90	7,0	0,104	-
525	90	7,2	0,104	-
535	90	7,4	0,104	-
545	90	7,5	0,103	-
555	90	7,5	0,102	-
565	90	7,5	0,101	-
575	90	7,4	0,100	-
585	90	7,2	0,098	-
595	90	7,1	0,095	-
605	90	6,9	0,093	-
615	90	6,7	0,090	-
625	90	6,5	0,086	-
635	90	6,2	0,083	-
645	90	6,0	0,080	-
655	90	5,8	0,076	-
665	90	5,5	0,073	-
675	90	5,4	0,069	-
685	90	5,1	0,066	-
695	90	5,0	0,063	-
705	90	4,7	0,060	-
715	90	4,6	0,058	-
725	90	4,4	0,055	-
735	90	4,3	0,053	-
745	90	4,1	0,050	-
755	90	4,0	0,048	-
765	90	3,9	0,046	-
775	90	3,8	0,044	-
785	90	3,7	0,042	-
795	90	3,6	0,041	-
100	100	3,3	0,026	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
110	100	3,4	0,027	-
120	100	3,5	0,028	-
130	100	3,6	0,029	-
140	100	3,6	0,030	-
150	100	3,7	0,032	-
160	100	3,8	0,033	-
170	100	3,8	0,034	-
180	100	4,0	0,036	-
190	100	4,0	0,037	-
200	100	4,1	0,039	-
410	100	4,8	0,100	-
420	100	4,9	0,103	-
430	100	5,1	0,105	-
440	100	5,4	0,107	-
450	100	5,6	0,109	-
460	100	5,8	0,111	-
470	100	6,1	0,112	-
480	100	6,4	0,113	-
490	100	6,7	0,114	-
500	100	7,1	0,114	-
510	100	7,2	0,115	-
520	100	7,5	0,114	-
530	100	7,8	0,114	-
540	100	7,9	0,113	-
550	100	8,0	0,112	-
560	100	8,0	0,111	-
570	100	8,0	0,110	-
580	100	7,8	0,108	-
590	100	7,7	0,105	-
600	100	7,4	0,102	-
610	100	7,1	0,098	-
620	100	6,9	0,095	-
630	100	6,6	0,091	-
640	100	6,3	0,086	-
650	100	6,0	0,082	-
660	100	5,8	0,079	-
670	100	5,5	0,075	-
680	100	5,3	0,071	-
690	100	5,1	0,068	-
700	100	5,0	0,064	-
710	100	4,7	0,061	-
720	100	4,6	0,058	-
730	100	4,4	0,056	-
740	100	4,3	0,053	-
750	100	4,2	0,051	-
760	100	4,0	0,049	-
770	100	4,0	0,046	-
780	100	3,8	0,044	-
790	100	3,8	0,043	-
800	100	3,6	0,041	-
105	110	3,4	0,028	-
115	110	3,5	0,029	-
125	110	3,6	0,030	-
135	110	3,7	0,031	-
145	110	3,7	0,032	-
155	110	3,9	0,033	-
165	110	3,9	0,035	-
175	110	4,0	0,036	-
185	110	4,1	0,038	-
195	110	4,2	0,040	-
425	110	5,2	0,115	-
435	110	5,3	0,117	-
445	110	5,7	0,119	-
455	110	5,9	0,121	-
465	110	6,2	0,123	-
475	110	6,4	0,124	-
485	110	6,8	0,125	-
495	110	7,2	0,126	-
505	110	7,5	0,126	-
515	110	7,8	0,126	-
525	110	8,2	0,126	-
535	110	8,3	0,125	-
545	110	8,5	0,125	-
555	110	8,7	0,124	-
565	110	8,6	0,122	-
575	110	8,5	0,119	-
585	110	8,3	0,117	-
595	110	8,0	0,113	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
605	110	7,7	0,109	-
615	110	7,3	0,104	-
625	110	7,0	0,099	-
635	110	6,7	0,095	-
645	110	6,4	0,090	-
655	110	6,2	0,085	-
665	110	5,9	0,081	-
675	110	5,5	0,077	-
685	110	5,3	0,073	-
695	110	5,2	0,069	-
705	110	4,9	0,066	-
715	110	4,7	0,062	-
725	110	4,6	0,059	-
735	110	4,5	0,056	-
745	110	4,3	0,054	-
755	110	4,1	0,051	-
765	110	4,0	0,049	-
775	110	4,0	0,047	-
785	110	3,8	0,045	-
795	110	3,7	0,043	-
100	120	3,5	0,028	-
110	120	3,5	0,029	-
120	120	3,6	0,030	-
130	120	3,7	0,031	-
140	120	3,8	0,032	-
150	120	3,8	0,034	-
160	120	4,0	0,035	-
170	120	4,1	0,037	-
180	120	4,1	0,039	-
190	120	4,3	0,040	-
200	120	4,3	0,042	-
450	120	5,8	0,133	-
460	120	6,0	0,135	-
470	120	6,4	0,136	-
480	120	6,8	0,137	-
490	120	7,2	0,138	-
500	120	7,8	0,139	-
510	120	8,0	0,140	-
520	120	8,6	0,140	-
530	120	8,9	0,140	-
540	120	9,1	0,139	-
550	120	9,3	0,138	-
560	120	9,3	0,136	-
570	120	9,2	0,134	-
580	120	8,9	0,130	-
590	120	8,6	0,126	-
600	120	8,3	0,121	-
610	120	7,9	0,115	-
620	120	7,4	0,110	-
630	120	7,2	0,104	-
640	120	6,8	0,098	-
650	120	6,4	0,093	-
660	120	6,1	0,088	-
670	120	5,9	0,083	-
680	120	5,6	0,079	-
690	120	5,3	0,074	-
700	120	5,1	0,070	-
710	120	4,9	0,067	-
720	120	4,7	0,063	-
730	120	4,6	0,060	-
740	120	4,4	0,057	-
750	120	4,3	0,054	-
760	120	4,1	0,052	-
770	120	4,0	0,049	-
780	120	3,9	0,047	-
790	120	3,8	0,045	-
800	120	3,8	0,043	-
105	130	3,5	0,029	-
115	130	3,6	0,030	-
125	130	3,7	0,032	-
135	130	3,8	0,033	-
145	130	3,9	0,034	-
155	130	4,0	0,036	-
165	130	4,1	0,037	-
175	130	4,2	0,039	-
185	130	4,3	0,041	-
195	130	4,4	0,043	-
465	130	6,4	0,150	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
475	130	6,9	0,151	-
485	130	7,2	0,153	-
495	130	7,9	0,154	-
505	130	8,3	0,156	-
515	130	8,7	0,157	-
525	130	9,3	0,157	-
535	130	9,7	0,156	-
545	130	10,1	0,156	-
555	130	10,1	0,154	-
565	130	10,0	0,151	-
575	130	9,7	0,147	-
585	130	9,4	0,142	-
595	130	9,0	0,135	-
605	130	8,5	0,129	-
615	130	8,1	0,122	-
625	130	7,6	0,115	-
635	130	7,1	0,108	-
645	130	6,7	0,102	-
655	130	6,4	0,096	-
665	130	6,1	0,090	-
675	130	5,8	0,085	-
685	130	5,5	0,080	-
695	130	5,3	0,076	-
705	130	5,1	0,071	-
715	130	5,0	0,068	-
725	130	4,7	0,064	-
735	130	4,6	0,061	-
745	130	4,4	0,058	-
755	130	4,3	0,055	-
765	130	4,1	0,052	-
775	130	4,0	0,050	-
785	130	3,9	0,047	-
795	130	3,9	0,045	-
100	140	3,5	0,030	-
110	140	3,6	0,031	-
120	140	3,7	0,032	-
130	140	3,8	0,033	-
140	140	3,9	0,035	-
150	140	4,0	0,036	-
160	140	4,2	0,038	-
170	140	4,2	0,040	-
180	140	4,3	0,042	-
190	140	4,5	0,044	-
480	140	7,3	0,170	-
490	140	8,0	0,172	-
500	140	8,5	0,174	-
510	140	9,1	0,176	-
520	140	9,6	0,177	-
530	140	10,3	0,177	-
540	140	10,8	0,177	-
550	140	11,0	0,175	-
560	140	11,0	0,172	-
570	140	10,6	0,167	-
580	140	10,3	0,161	-
590	140	9,7	0,154	-
600	140	9,2	0,145	-
610	140	8,6	0,137	-
620	140	8,1	0,128	-
630	140	7,7	0,120	-
640	140	7,2	0,112	-
650	140	6,7	0,105	-
660	140	6,4	0,098	-
670	140	6,1	0,092	-
680	140	5,8	0,087	-
690	140	5,5	0,081	-
700	140	5,3	0,077	-
710	140	5,1	0,072	-
720	140	4,9	0,068	-
730	140	4,7	0,064	-
740	140	4,6	0,061	-
750	140	4,4	0,058	-
760	140	4,4	0,055	-
770	140	4,1	0,052	-
780	140	4,1	0,050	-
790	140	3,9	0,047	-
800	140	3,8	0,045	-
105	150	3,6	0,031	-
115	150	3,7	0,032	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
125	150	3,8	0,034	-
135	150	3,9	0,035	-
145	150	4,0	0,037	-
155	150	4,1	0,038	-
165	150	4,2	0,040	-
175	150	4,4	0,042	-
185	150	4,5	0,044	-
495	150	8,5	0,195	-
505	150	9,2	0,198	-
515	150	10,0	0,201	-
525	150	10,7	0,202	-
535	150	11,6	0,203	-
545	150	11,9	0,202	-
555	150	12,0	0,198	-
565	150	11,8	0,193	-
575	150	11,3	0,185	-
585	150	10,7	0,176	-
595	150	10,0	0,165	-
605	150	9,2	0,154	-
615	150	8,7	0,144	-
625	150	8,0	0,134	-
635	150	7,6	0,124	-
645	150	7,0	0,116	-
655	150	6,7	0,108	-
665	150	6,3	0,101	-
675	150	6,0	0,094	-
685	150	5,8	0,088	-
695	150	5,6	0,082	-
705	150	5,2	0,077	-
715	150	5,0	0,073	-
725	150	4,9	0,069	-
735	150	4,7	0,065	-
745	150	4,6	0,061	-
755	150	4,4	0,058	-
765	150	4,3	0,055	-
775	150	4,2	0,052	-
785	150	4,1	0,050	-
795	150	3,9	0,047	-
100	160	3,6	0,032	-
110	160	3,7	0,033	-
120	160	3,8	0,034	-
130	160	3,9	0,036	-
140	160	4,0	0,037	-
150	160	4,1	0,039	-
160	160	4,3	0,041	-
170	160	4,4	0,043	-
180	160	4,5	0,045	-
510	160	10,2	0,229	-
520	160	11,2	0,233	-
530	160	12,2	0,235	-
540	160	12,9	0,236	-
550	160	13,3	0,233	-
560	160	13,2	0,227	-
570	160	12,5	0,217	-
580	160	11,6	0,204	-
590	160	10,9	0,190	-
600	160	10,0	0,176	-
610	160	9,3	0,163	-
620	160	8,5	0,150	-
630	160	8,0	0,139	-
640	160	7,3	0,128	-
650	160	6,9	0,119	-
660	160	6,5	0,110	-
670	160	6,2	0,102	-
680	160	5,9	0,095	-
690	160	5,7	0,089	-
700	160	5,4	0,083	-
710	160	5,3	0,078	-
720	160	5,1	0,073	-
730	160	4,8	0,069	-
740	160	4,7	0,065	-
750	160	4,5	0,061	-
760	160	4,4	0,058	-
770	160	4,3	0,055	-
780	160	4,2	0,052	-
790	160	4,1	0,049	-
800	160	3,9	0,047	-
105	170	3,7	0,033	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
115	170	3,8	0,035	-
125	170	3,9	0,036	-
135	170	4,0	0,038	-
145	170	4,2	0,039	-
155	170	4,3	0,041	-
165	170	4,4	0,043	-
175	170	4,5	0,046	-
505	170	10,0	0,263	-
515	170	11,3	0,271	-
525	170	12,8	0,277	-
535	170	13,9	0,279	-
545	170	14,6	0,278	-
555	170	14,7	0,271	-
565	170	14,0	0,259	-
575	170	13,0	0,242	-
585	170	11,8	0,223	-
595	170	10,8	0,204	-
605	170	9,8	0,186	-
615	170	8,9	0,170	-
625	170	8,2	0,156	-
635	170	7,8	0,143	-
645	170	7,3	0,131	-
655	170	6,8	0,121	-
665	170	6,5	0,112	-
675	170	6,0	0,103	-
685	170	5,9	0,096	-
695	170	5,6	0,090	-
705	170	5,3	0,084	-
715	170	5,2	0,078	-
725	170	4,9	0,073	-
735	170	4,8	0,069	-
745	170	4,7	0,065	-
755	170	4,5	0,061	-
765	170	4,4	0,058	-
775	170	4,3	0,055	-
785	170	4,1	0,052	-
795	170	4,1	0,049	-
100	180	3,7	0,033	-
110	180	3,8	0,035	-
120	180	3,9	0,036	-
130	180	4,0	0,038	-
140	180	4,1	0,040	-
150	180	4,3	0,042	-
160	180	4,3	0,044	-
170	180	4,5	0,046	-
500	180	9,6	0,302	-
510	180	10,9	0,316	-
520	180	12,5	0,329	-
530	180	14,7	0,337	-
560	180	15,8	0,317	-
570	180	14,4	0,292	-
580	180	12,9	0,266	-
590	180	11,5	0,240	-
600	180	10,4	0,216	-
610	180	9,5	0,195	-
620	180	8,5	0,176	-
630	180	7,9	0,160	-
640	180	7,4	0,146	-
650	180	7,0	0,133	-
660	180	6,6	0,122	-
670	180	6,4	0,113	-
680	180	6,0	0,104	-
690	180	5,8	0,096	-
700	180	5,4	0,090	-
710	180	5,4	0,084	-
720	180	5,1	0,078	-
730	180	5,1	0,073	-
740	180	4,8	0,069	-
750	180	4,7	0,065	-
760	180	4,5	0,061	-
770	180	4,4	0,057	-
780	180	4,2	0,054	-
790	180	4,2	0,051	-
800	180	4,1	0,049	-
105	190	3,7	0,035	-
115	190	3,9	0,037	-
125	190	4,0	0,038	-
135	190	4,1	0,040	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
145	190	4,2	0,042	-
155	190	4,3	0,044	-
165	190	4,5	0,047	-
495	190	9,1	0,346	-
505	190	10,5	0,369	-
515	190	12,0	0,392	-
525	190	14,6	0,412	-
575	190	13,8	0,324	-
585	190	11,9	0,287	-
595	190	10,8	0,254	-
605	190	9,6	0,225	-
615	190	8,8	0,201	-
625	190	8,2	0,180	-
635	190	7,7	0,163	-
645	190	7,2	0,147	-
655	190	6,8	0,134	-
665	190	6,4	0,123	-
675	190	6,1	0,113	-
685	190	5,9	0,104	-
695	190	5,7	0,096	-
705	190	5,4	0,089	-
715	190	5,3	0,083	-
725	190	5,2	0,078	-
735	190	4,9	0,073	-
745	190	4,8	0,068	-
755	190	4,7	0,064	-
765	190	4,5	0,060	-
775	190	4,4	0,057	-
785	190	4,2	0,054	-
795	190	4,1	0,051	-
100	200	3,7	0,035	-
110	200	3,8	0,037	-
120	200	4,0	0,039	-
130	200	4,0	0,040	-
140	200	4,2	0,042	-
150	200	4,3	0,045	-
160	200	4,5	0,047	-
490	200	8,8	0,392	-
500	200	9,9	0,427	-
510	200	11,5	0,467	-
520	200	13,6	0,505	-
570	200	14,2	0,408	-
580	200	12,4	0,351	-
590	200	10,7	0,302	-
600	200	9,9	0,263	-
610	200	8,9	0,231	-
620	200	8,2	0,204	-
630	200	7,7	0,182	-
640	200	7,2	0,164	-
650	200	6,9	0,148	-
660	200	6,6	0,134	-
670	200	6,2	0,123	-
680	200	6,0	0,112	-
690	200	5,8	0,103	-
700	200	5,6	0,096	-
710	200	5,4	0,089	-
720	200	5,2	0,082	-
730	200	5,0	0,077	-
740	200	4,9	0,072	-
750	200	4,8	0,067	-
760	200	4,6	0,063	-
770	200	4,5	0,060	-
780	200	4,3	0,056	-
790	200	4,2	0,053	-
800	200	4,1	0,050	-
105	210	3,8	0,037	-
115	210	3,9	0,039	-
125	210	4,0	0,041	-
135	210	4,1	0,042	-
145	210	4,2	0,045	-
155	210	4,3	0,047	-
165	210	4,5	0,050	-
495	210	9,4	0,490	-
505	210	10,8	0,550	-
515	210	12,8	0,612	-
565	210	14,1	0,528	-
575	210	12,1	0,437	-
585	210	10,8	0,366	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
595	210	9,8	0,311	-
605	210	9,0	0,267	-
615	210	8,4	0,233	-
625	210	7,8	0,205	-
635	210	7,3	0,182	-
645	210	7,0	0,163	-
655	210	6,8	0,147	-
665	210	6,3	0,133	-
675	210	6,3	0,121	-
685	210	5,9	0,111	-
695	210	5,7	0,102	-
705	210	5,6	0,094	-
715	210	5,4	0,088	-
725	210	5,2	0,081	-
735	210	5,1	0,076	-
745	210	4,9	0,071	-
755	210	4,6	0,066	-
765	210	4,5	0,062	-
775	210	4,4	0,059	-
785	210	4,3	0,055	-
795	210	4,2	0,052	-
100	220	3,7	0,037	-
110	220	3,8	0,039	-
120	220	3,9	0,040	-
130	220	4,1	0,043	-
140	220	4,2	0,045	-
150	220	4,3	0,047	-
160	220	4,4	0,050	-
490	220	9,0	0,551	-
500	220	10,1	0,635	-
510	220	12,1	0,733	-
560	220	14,0	0,691	-
570	220	12,2	0,552	-
580	220	10,5	0,446	-
590	220	9,6	0,368	-
600	220	8,7	0,311	-
610	220	8,1	0,266	-
620	220	7,7	0,231	-
630	220	7,4	0,203	-
640	220	7,1	0,180	-
650	220	6,9	0,161	-
660	220	6,6	0,145	-
670	220	6,4	0,131	-
680	220	6,2	0,120	-
690	220	5,8	0,109	-
700	220	5,7	0,101	-
710	220	5,5	0,093	-
720	220	5,2	0,086	-
730	220	5,1	0,080	-
740	220	4,9	0,075	-
750	220	4,8	0,070	-
760	220	4,7	0,065	-
770	220	4,5	0,061	-
780	220	4,4	0,058	-
790	220	4,3	0,055	-
800	220	4,1	0,052	-
105	230	3,7	0,038	-
115	230	3,8	0,040	-
125	230	3,9	0,042	-
135	230	4,1	0,045	-
145	230	4,2	0,047	-
155	230	4,3	0,050	-
485	230	8,3	0,608	-
495	230	9,6	0,716	-
505	230	11,1	0,854	-
555	230	13,7	0,881	-
565	230	12,0	0,692	-
575	230	10,4	0,544	-
585	230	9,3	0,438	-
595	230	8,7	0,361	-
605	230	8,0	0,304	-
615	230	7,8	0,260	-
625	230	7,5	0,226	-
635	230	7,2	0,199	-
645	230	6,9	0,176	-
655	230	6,8	0,158	-
665	230	6,5	0,142	-
675	230	6,3	0,129	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
685	230	6,0	0,117	-
695	230	5,9	0,107	-
705	230	5,6	0,099	-
715	230	5,5	0,091	-
725	230	5,4	0,084	-
735	230	5,2	0,078	-
745	230	5,0	0,073	-
755	230	4,9	0,068	-
765	230	4,7	0,064	-
775	230	4,6	0,060	-
785	230	4,4	0,057	-
795	230	4,3	0,054	-
100	240	3,7	0,038	-
110	240	3,8	0,040	-
120	240	3,9	0,042	-
130	240	4,0	0,044	-
140	240	4,1	0,047	-
150	240	4,3	0,050	-
480	240	7,8	0,656	-
490	240	8,9	0,783	-
500	240	10,5	0,952	-
550	240	13,1	1,077	-
560	240	11,4	0,846	-
570	240	10,0	0,653	-
580	240	9,1	0,515	-
590	240	8,6	0,418	-
600	240	8,2	0,347	-
610	240	8,2	0,293	-
620	240	7,8	0,252	-
630	240	7,6	0,219	-
640	240	7,1	0,193	-
650	240	6,9	0,171	-
660	240	6,6	0,153	-
670	240	6,5	0,138	-
680	240	6,3	0,125	-
690	240	5,9	0,114	-
700	240	5,7	0,105	-
710	240	5,6	0,096	-
720	240	5,4	0,089	-
730	240	5,1	0,083	-
740	240	5,0	0,077	-
750	240	4,9	0,072	-
760	240	4,8	0,067	-
770	240	4,7	0,063	-
780	240	4,5	0,059	-
790	240	4,4	0,056	-
800	240	4,2	0,053	-
105	250	3,7	0,040	-
115	250	3,8	0,042	-
125	250	3,9	0,044	-
135	250	4,0	0,047	-
145	250	4,2	0,049	-
475	250	7,3	0,696	-
485	250	8,2	0,831	-
495	250	9,5	1,015	-
545	250	12,5	1,232	-
555	250	10,9	0,987	-
565	250	9,6	0,763	-
575	250	8,7	0,597	-
585	250	8,6	0,478	-
595	250	8,2	0,393	-
605	250	8,2	0,329	-
615	250	7,9	0,280	-
625	250	7,5	0,241	-
635	250	7,3	0,211	-
645	250	7,0	0,186	-
655	250	6,8	0,165	-
665	250	6,5	0,148	-
675	250	6,3	0,134	-
685	250	6,0	0,122	-
695	250	6,0	0,111	-
705	250	5,6	0,102	-
715	250	5,5	0,094	-
725	250	5,4	0,087	-
735	250	5,2	0,081	-
745	250	5,0	0,075	-
755	250	4,8	0,070	-
765	250	4,6	0,066	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
775	250	4,5	0,062	-
785	250	4,4	0,058	-
795	250	4,3	0,055	-
100	260	3,6	0,040	-
110	260	3,7	0,042	-
120	260	3,8	0,044	-
130	260	3,9	0,046	-
140	260	4,1	0,049	-
470	260	7,2	0,720	-
480	260	7,6	0,860	-
490	260	8,5	1,051	-
540	260	12,0	1,341	-
550	260	10,3	1,100	-
560	260	9,2	0,860	-
570	260	8,7	0,674	-
580	260	8,3	0,539	-
590	260	8,2	0,439	-
600	260	8,1	0,365	-
610	260	7,8	0,308	-
620	260	7,7	0,264	-
630	260	7,3	0,229	-
640	260	7,1	0,201	-
650	260	6,8	0,178	-
660	260	6,7	0,159	-
670	260	6,3	0,143	-
680	260	6,2	0,129	-
690	260	6,0	0,118	-
700	260	5,8	0,108	-
710	260	5,7	0,099	-
720	260	5,4	0,091	-
730	260	5,2	0,084	-
740	260	5,1	0,078	-
750	260	4,9	0,073	-
760	260	4,7	0,068	-
770	260	4,6	0,064	-
780	260	4,4	0,060	-
790	260	4,3	0,057	-
800	260	4,2	0,053	-
105	270	3,6	0,042	-
115	270	3,7	0,044	-
125	270	3,9	0,046	-
135	270	4,0	0,049	-
465	270	7,6	0,730	-
475	270	8,2	0,870	-
485	270	8,7	1,068	-
535	270	11,1	1,422	-
545	270	9,7	1,185	-
555	270	8,8	0,938	-
565	270	8,7	0,742	-
575	270	8,3	0,594	-
585	270	8,3	0,483	-
595	270	8,0	0,400	-
605	270	7,8	0,336	-
615	270	7,5	0,287	-
625	270	7,3	0,248	-
635	270	7,3	0,216	-
645	270	7,1	0,191	-
655	270	6,7	0,170	-
665	270	6,5	0,152	-
675	270	6,2	0,137	-
685	270	6,0	0,124	-
695	270	6,0	0,114	-
705	270	5,7	0,104	-
715	270	5,5	0,096	-
725	270	5,3	0,088	-
735	270	5,2	0,082	-
745	270	4,9	0,076	-
755	270	4,9	0,071	-
765	270	4,7	0,067	-
775	270	4,5	0,062	-
785	270	4,4	0,059	-
795	270	4,2	0,055	-
100	280	3,6	0,041	-
110	280	3,6	0,044	-
120	280	3,7	0,046	-
130	280	3,8	0,049	-
460	280	7,8	0,725	-
470	280	8,8	0,866	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	280	9,5	1,061	-
530	280	10,1	1,468	-
540	280	9,1	1,242	-
550	280	8,5	0,994	-
560	280	8,4	0,794	-
570	280	8,4	0,640	-
580	280	8,3	0,522	-
590	280	8,0	0,432	-
600	280	7,7	0,363	-
610	280	7,7	0,308	-
620	280	7,5	0,266	-
630	280	7,2	0,231	-
640	280	6,9	0,204	-
650	280	6,8	0,181	-
660	280	6,5	0,161	-
670	280	6,4	0,145	-
680	280	6,2	0,132	-
690	280	5,9	0,120	-
700	280	5,7	0,109	-
710	280	5,5	0,100	-
720	280	5,3	0,093	-
730	280	5,2	0,086	-
740	280	5,1	0,080	-
750	280	4,9	0,074	-
760	280	4,8	0,069	-
770	280	4,6	0,065	-
780	280	4,4	0,061	-
790	280	4,3	0,057	-
800	280	4,2	0,054	-
105	290	3,5	0,044	-
115	290	3,6	0,046	-
125	290	3,7	0,049	-
455	290	8,4	0,710	-
465	290	9,1	0,843	-
475	290	10,0	1,030	-
485	290	11,9	1,264	-
525	290	11,2	1,479	-
535	290	9,3	1,277	-
545	290	8,3	1,030	-
555	290	8,4	0,829	-
565	290	8,3	0,674	-
575	290	8,2	0,553	-
585	290	7,9	0,460	-
595	290	7,7	0,387	-
605	290	7,5	0,329	-
615	290	7,4	0,282	-
625	290	7,3	0,246	-
635	290	7,0	0,216	-
645	290	6,8	0,191	-
655	290	6,6	0,170	-
665	290	6,5	0,153	-
675	290	6,2	0,138	-
685	290	5,9	0,126	-
695	290	5,9	0,115	-
705	290	5,7	0,105	-
715	290	5,6	0,097	-
725	290	5,3	0,090	-
735	290	5,2	0,083	-
745	290	5,0	0,077	-
755	290	4,7	0,072	-
765	290	4,8	0,067	-
775	290	4,6	0,063	-
785	290	4,4	0,059	-
795	290	4,3	0,056	-
100	300	3,4	0,043	-
110	300	3,5	0,046	-
120	300	3,6	0,048	-
450	300	8,7	0,680	-
460	300	9,3	0,803	-
470	300	10,6	0,981	-
480	300	12,3	1,208	-
530	300	10,2	1,285	-
540	300	8,6	1,045	-
550	300	8,4	0,848	-
560	300	8,4	0,694	-
570	300	8,4	0,575	-
580	300	8,0	0,481	-
590	300	7,8	0,406	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	300	7,7	0,346	-
610	300	7,3	0,298	-
620	300	7,2	0,259	-
630	300	7,0	0,227	-
640	300	6,9	0,201	-
650	300	6,7	0,179	-
660	300	6,3	0,161	-
670	300	6,3	0,145	-
680	300	6,0	0,131	-
690	300	5,8	0,120	-
700	300	5,7	0,110	-
710	300	5,5	0,101	-
720	300	5,3	0,093	-
730	300	5,1	0,086	-
740	300	5,0	0,080	-
750	300	4,8	0,075	-
760	300	4,7	0,070	-
770	300	4,7	0,065	-
780	300	4,5	0,061	-
790	300	4,3	0,058	-
800	300	4,1	0,055	-
105	310	3,5	0,045	-
115	310	3,5	0,048	-
445	310	8,9	0,640	-
455	310	10,0	0,752	-
465	310	11,2	0,914	-
475	310	12,7	1,127	-
525	310	11,3	1,257	-
535	310	9,3	1,035	-
545	310	8,6	0,847	-
555	310	8,6	0,701	-
565	310	8,5	0,584	-
575	310	8,1	0,493	-
585	310	7,8	0,419	-
595	310	7,7	0,359	-
605	310	7,5	0,310	-
615	310	7,4	0,270	-
625	310	6,9	0,237	-
635	310	6,8	0,210	-
645	310	6,6	0,187	-
655	310	6,5	0,168	-
665	310	6,3	0,151	-
675	310	6,0	0,137	-
685	310	5,8	0,125	-
695	310	5,6	0,114	-
705	310	5,5	0,105	-
715	310	5,3	0,097	-
725	310	5,1	0,090	-
735	310	4,9	0,083	-
745	310	4,9	0,077	-
755	310	4,7	0,072	-
765	310	4,5	0,068	-
775	310	4,5	0,064	-
785	310	4,4	0,060	-
795	310	4,2	0,056	-
100	320	3,3	0,045	-
110	320	3,4	0,048	-
450	320	10,2	0,687	-
460	320	11,6	0,826	-
470	320	13,4	1,014	-
520	320	12,3	1,184	-
530	320	10,3	0,993	-
540	320	8,7	0,826	-
550	320	8,6	0,691	-
560	320	8,3	0,583	-
570	320	8,1	0,496	-
580	320	8,2	0,425	-
590	320	7,8	0,367	-
600	320	7,5	0,319	-
610	320	7,2	0,279	-
620	320	7,1	0,245	-
630	320	6,9	0,217	-
640	320	6,7	0,194	-
650	320	6,5	0,174	-
660	320	6,2	0,157	-
670	320	6,1	0,142	-
680	320	5,9	0,130	-
690	320	5,7	0,119	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
700	320	5,6	0,109	-
710	320	5,4	0,100	-
720	320	5,3	0,093	-
730	320	5,2	0,086	-
740	320	4,9	0,080	-
750	320	4,9	0,075	-
760	320	4,6	0,070	-
770	320	4,4	0,066	-
780	320	4,5	0,062	-
790	320	4,2	0,058	-
800	320	4,1	0,055	-
105	330	3,3	0,048	-
115	330	3,4	0,050	-
125	330	3,4	0,053	-
445	330	10,6	0,618	-
455	330	12,0	0,728	-
465	330	14,2	0,881	-
515	330	12,9	1,064	-
525	330	10,8	0,919	-
535	330	9,3	0,781	-
545	330	8,6	0,665	-
555	330	8,3	0,569	-
565	330	8,2	0,490	-
575	330	7,8	0,425	-
585	330	7,7	0,370	-
595	330	7,4	0,324	-
605	330	7,2	0,285	-
615	330	7,1	0,252	-
625	330	6,7	0,224	-
635	330	6,5	0,200	-
645	330	6,3	0,179	-
655	330	6,2	0,162	-
665	330	6,1	0,147	-
675	330	5,8	0,134	-
685	330	5,7	0,122	-
695	330	5,5	0,112	-
705	330	5,4	0,104	-
715	330	5,2	0,096	-
725	330	5,1	0,089	-
735	330	5,1	0,083	-
745	330	4,8	0,077	-
755	330	4,7	0,072	-
765	330	4,5	0,068	-
775	330	4,5	0,064	-
785	330	4,3	0,060	-
795	330	4,2	0,057	-
100	340	3,1	0,047	-
110	340	3,3	0,050	-
120	340	3,3	0,053	-
130	340	3,4	0,056	-
140	340	3,5	0,059	-
150	340	3,4	0,062	-
440	340	10,9	0,548	-
450	340	12,2	0,629	-
460	340	14,1	0,736	-
510	340	14,1	0,906	-
520	340	11,6	0,815	-
530	340	9,8	0,715	-
540	340	8,7	0,623	-
550	340	8,1	0,544	-
560	340	8,0	0,476	-
570	340	7,8	0,417	-
580	340	7,6	0,367	-
590	340	7,5	0,324	-
600	340	7,2	0,287	-
610	340	6,8	0,256	-
620	340	6,9	0,228	-
630	340	6,6	0,204	-
640	340	6,4	0,184	-
650	340	6,3	0,166	-
660	340	6,0	0,151	-
670	340	5,9	0,137	-
680	340	5,7	0,126	-
690	340	5,5	0,116	-
700	340	5,4	0,107	-
710	340	5,2	0,099	-
720	340	5,0	0,092	-
730	340	5,0	0,085	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
740	340	4,9	0,080	-
750	340	4,7	0,075	-
760	340	4,6	0,070	-
770	340	4,3	0,066	-
780	340	4,4	0,062	-
790	340	4,2	0,058	-
800	340	4,1	0,055	-
105	350	3,2	0,050	-
115	350	3,3	0,052	-
125	350	3,3	0,055	-
135	350	3,3	0,058	-
145	350	3,4	0,061	-
155	350	3,4	0,065	-
165	350	3,5	0,069	-
175	350	3,5	0,073	-
435	350	10,8	0,480	-
445	350	12,2	0,539	-
455	350	14,0	0,610	-
505	350	14,6	0,739	-
515	350	12,3	0,694	-
525	350	10,6	0,633	-
535	350	9,2	0,568	-
545	350	8,2	0,508	-
555	350	7,9	0,453	-
565	350	7,8	0,403	-
575	350	7,5	0,359	-
585	350	7,2	0,320	-
595	350	7,0	0,286	-
605	350	7,0	0,256	-
615	350	6,6	0,230	-
625	350	6,6	0,207	-
635	350	6,3	0,187	-
645	350	6,2	0,169	-
655	350	6,0	0,154	-
665	350	5,8	0,141	-
675	350	5,7	0,129	-
685	350	5,5	0,119	-
695	350	5,4	0,109	-
705	350	5,2	0,101	-
715	350	5,2	0,094	-
725	350	4,8	0,087	-
735	350	4,8	0,082	-
745	350	4,7	0,076	-
755	350	4,7	0,072	-
765	350	4,4	0,067	-
775	350	4,4	0,063	-
785	350	4,2	0,060	-
795	350	4,1	0,056	-
100	360	3,1	0,049	-
110	360	3,1	0,051	-
120	360	3,1	0,054	-
130	360	3,2	0,057	-
140	360	3,3	0,060	-
150	360	3,3	0,064	-
160	360	3,4	0,067	-
170	360	3,4	0,072	-
180	360	3,4	0,076	-
190	360	3,5	0,081	-
200	360	3,6	0,086	-
430	360	10,5	0,419	-
440	360	11,5	0,463	-
450	360	13,1	0,511	-
500	360	15,0	0,599	-
510	360	12,6	0,577	-
520	360	11,0	0,546	-
530	360	9,7	0,507	-
540	360	8,7	0,464	-
550	360	8,0	0,422	-
560	360	7,4	0,382	-
570	360	7,3	0,345	-
580	360	7,0	0,312	-
590	360	6,9	0,281	-
600	360	6,8	0,254	-
610	360	6,7	0,230	-
620	360	6,5	0,208	-
630	360	6,3	0,189	-
640	360	6,1	0,172	-
650	360	6,0	0,156	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
660	360	5,8	0,143	-
670	360	5,7	0,131	-
680	360	5,5	0,121	-
690	360	5,4	0,112	-
700	360	5,2	0,103	-
710	360	5,1	0,096	-
720	360	5,0	0,090	-
730	360	4,6	0,083	-
740	360	4,7	0,078	-
750	360	4,5	0,073	-
760	360	4,5	0,069	-
770	360	4,3	0,065	-
780	360	4,3	0,061	-
790	360	4,1	0,058	-
800	360	4,0	0,055	-
105	370	3,0	0,051	-
115	370	3,1	0,053	-
125	370	3,1	0,056	-
135	370	3,2	0,059	-
145	370	3,3	0,063	-
155	370	3,3	0,066	-
165	370	3,3	0,070	-
175	370	3,4	0,074	-
185	370	3,4	0,078	-
195	370	3,4	0,083	-
205	370	3,5	0,089	-
215	370	3,6	0,094	-
225	370	3,6	0,100	-
425	370	9,9	0,368	-
435	370	11,0	0,400	-
445	370	12,2	0,435	-
495	370	14,4	0,496	-
505	370	12,8	0,482	-
515	370	11,5	0,465	-
525	370	10,2	0,443	-
535	370	9,1	0,417	-
545	370	8,2	0,388	-
555	370	7,4	0,357	-
565	370	7,0	0,327	-
575	370	7,0	0,299	-
585	370	6,8	0,273	-
595	370	6,7	0,249	-
605	370	6,4	0,227	-
615	370	6,3	0,207	-
625	370	6,2	0,189	-
635	370	6,0	0,172	-
645	370	5,9	0,158	-
655	370	5,8	0,145	-
665	370	5,7	0,133	-
675	370	5,5	0,123	-
685	370	5,3	0,114	-
695	370	5,2	0,105	-
705	370	5,1	0,098	-
715	370	4,9	0,091	-
725	370	4,9	0,085	-
735	370	4,7	0,079	-
745	370	4,5	0,075	-
755	370	4,6	0,070	-
765	370	4,3	0,066	-
775	370	4,3	0,062	-
785	370	4,1	0,059	-
795	370	4,0	0,056	-
100	380	3,0	0,050	-
110	380	3,0	0,052	-
120	380	3,0	0,055	-
130	380	3,1	0,058	-
140	380	3,1	0,061	-
150	380	3,1	0,064	-
160	380	3,3	0,068	-
170	380	3,3	0,072	-
180	380	3,3	0,076	-
190	380	3,4	0,080	-
200	380	3,4	0,085	-
210	380	3,4	0,091	-
220	380	3,6	0,096	-
230	380	3,6	0,102	-
240	380	3,7	0,109	-
250	380	3,8	0,116	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	380	9,4	0,324	-
430	380	10,2	0,349	-
440	380	11,2	0,375	-
490	380	13,5	0,420	-
500	380	12,7	0,408	-
510	380	11,4	0,398	-
520	380	10,2	0,386	-
530	380	9,2	0,370	-
540	380	8,4	0,351	-
550	380	7,7	0,329	-
560	380	7,1	0,307	-
570	380	6,8	0,284	-
580	380	6,5	0,262	-
590	380	6,4	0,241	-
600	380	6,3	0,222	-
610	380	6,3	0,204	-
620	380	6,0	0,187	-
630	380	5,9	0,172	-
640	380	5,8	0,158	-
650	380	5,7	0,146	-
660	380	5,5	0,134	-
670	380	5,4	0,124	-
680	380	5,2	0,115	-
690	380	5,1	0,107	-
700	380	5,0	0,099	-
710	380	4,9	0,092	-
720	380	4,9	0,086	-
730	380	4,7	0,081	-
740	380	4,5	0,076	-
750	380	4,4	0,072	-
760	380	4,4	0,067	-
770	380	4,3	0,064	-
780	380	4,1	0,060	-
790	380	4,0	0,057	-
800	380	3,9	0,054	-
105	390	2,9	0,052	-
115	390	3,0	0,054	-
125	390	3,0	0,057	-
135	390	3,0	0,060	-
145	390	3,1	0,063	-
155	390	3,2	0,066	-
165	390	3,2	0,069	-
175	390	3,2	0,074	-
185	390	3,2	0,078	-
195	390	3,3	0,082	-
205	390	3,4	0,087	-
215	390	3,5	0,092	-
225	390	3,6	0,098	-
235	390	3,6	0,104	-
245	390	3,8	0,111	-
255	390	3,9	0,117	-
265	390	3,9	0,125	-
275	390	4,2	0,132	-
285	390	4,3	0,141	-
415	390	8,8	0,288	-
425	390	9,5	0,307	-
435	390	10,2	0,327	-
485	390	12,4	0,362	-
495	390	12,0	0,352	-
505	390	11,2	0,344	-
515	390	10,3	0,336	-
525	390	9,3	0,327	-
535	390	8,7	0,315	-
545	390	8,0	0,301	-
555	390	7,4	0,284	-
565	390	6,9	0,267	-
575	390	6,4	0,250	-
585	390	6,2	0,232	-
595	390	6,1	0,215	-
605	390	6,0	0,199	-
615	390	5,9	0,184	-
625	390	5,8	0,170	-
635	390	5,8	0,157	-
645	390	5,6	0,146	-
655	390	5,5	0,135	-
665	390	5,4	0,125	-
675	390	5,2	0,116	-
685	390	5,2	0,108	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
695	390	5,0	0,100	-
705	390	4,8	0,094	-
715	390	4,7	0,088	-
725	390	4,7	0,082	-
735	390	4,7	0,077	-
745	390	4,3	0,073	-
755	390	4,4	0,068	-
765	390	4,2	0,065	-
775	390	4,1	0,061	-
785	390	4,0	0,058	-
795	390	3,9	0,055	-
100	400	2,9	0,051	-
110	400	2,9	0,053	-
120	400	2,9	0,056	-
130	400	2,9	0,058	-
140	400	3,0	0,061	-
150	400	3,0	0,064	-
160	400	3,2	0,068	-
170	400	3,1	0,071	-
180	400	3,2	0,075	-
190	400	3,3	0,079	-
200	400	3,3	0,084	-
210	400	3,4	0,089	-
220	400	3,5	0,094	-
230	400	3,6	0,099	-
240	400	3,6	0,105	-
250	400	3,7	0,111	-
260	400	3,9	0,118	-
270	400	4,0	0,125	-
280	400	4,3	0,132	-
290	400	4,3	0,139	-
300	400	4,6	0,147	-
310	400	4,7	0,154	-
410	400	8,3	0,257	-
420	400	8,9	0,273	-
430	400	9,5	0,288	-
440	400	10,0	0,302	-
480	400	11,4	0,316	-
490	400	11,1	0,309	-
500	400	10,6	0,302	-
510	400	10,0	0,295	-
520	400	9,2	0,289	-
530	400	8,6	0,281	-
540	400	7,9	0,272	-
550	400	7,5	0,262	-
560	400	6,9	0,249	-
570	400	6,6	0,235	-
580	400	6,2	0,221	-
590	400	6,0	0,207	-
600	400	6,0	0,193	-
610	400	5,8	0,180	-
620	400	5,8	0,167	-
630	400	5,6	0,156	-
640	400	5,5	0,145	-
650	400	5,4	0,134	-
660	400	5,2	0,125	-
670	400	5,1	0,116	-
680	400	5,0	0,109	-
690	400	4,9	0,101	-
700	400	4,8	0,095	-
710	400	4,8	0,089	-
720	400	4,6	0,083	-
730	400	4,5	0,078	-
740	400	4,4	0,074	-
750	400	4,2	0,069	-
760	400	4,2	0,066	-
770	400	4,1	0,062	-
780	400	4,0	0,059	-
790	400	3,9	0,056	-
800	400	3,8	0,053	-
105	410	2,8	0,052	-
115	410	2,8	0,054	-
125	410	2,9	0,057	-
135	410	2,9	0,060	-
145	410	3,0	0,063	-
155	410	3,0	0,066	-
165	410	3,1	0,069	-
175	410	3,1	0,073	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
185	410	3,2	0,077	-
195	410	3,3	0,081	-
205	410	3,3	0,085	-
215	410	3,4	0,090	-
225	410	3,5	0,095	-
235	410	3,6	0,100	-
245	410	3,7	0,106	-
255	410	3,8	0,112	-
265	410	3,9	0,117	-
275	410	4,1	0,124	-
285	410	4,2	0,130	-
295	410	4,4	0,137	-
305	410	4,5	0,144	-
315	410	4,9	0,151	-
325	410	5,0	0,157	-
335	410	5,2	0,164	-
405	410	7,8	0,231	-
415	410	8,2	0,244	-
425	410	8,7	0,256	-
435	410	9,1	0,267	-
475	410	10,5	0,280	-
485	410	10,3	0,274	-
495	410	10,0	0,268	-
505	410	9,7	0,262	-
515	410	9,2	0,257	-
525	410	8,6	0,252	-
535	410	8,0	0,246	-
545	410	7,5	0,239	-
555	410	7,2	0,230	-
565	410	6,6	0,220	-
575	410	6,3	0,209	-
585	410	6,2	0,198	-
595	410	5,7	0,186	-
605	410	5,8	0,175	-
615	410	5,5	0,164	-
625	410	5,5	0,153	-
635	410	5,4	0,143	-
645	410	5,3	0,133	-
655	410	5,2	0,124	-
665	410	5,0	0,116	-
675	410	4,9	0,109	-
685	410	4,8	0,101	-
695	410	4,9	0,095	-
705	410	4,7	0,089	-
715	410	4,5	0,084	-
725	410	4,4	0,079	-
735	410	4,5	0,074	-
745	410	4,2	0,070	-
755	410	4,2	0,066	-
765	410	4,1	0,063	-
775	410	4,0	0,059	-
785	410	3,8	0,056	-
795	410	3,8	0,054	-
100	420	2,8	0,051	-
110	420	2,8	0,053	-
120	420	2,8	0,056	-
130	420	2,9	0,058	-
140	420	3,0	0,061	-
150	420	3,0	0,064	-
160	420	3,0	0,067	-
170	420	3,0	0,070	-
180	420	3,1	0,074	-
190	420	3,1	0,077	-
200	420	3,2	0,082	-
210	420	3,3	0,086	-
220	420	3,4	0,090	-
230	420	3,5	0,095	-
240	420	3,6	0,100	-
250	420	3,7	0,106	-
260	420	3,8	0,111	-
270	420	4,0	0,117	-
280	420	4,1	0,123	-
290	420	4,3	0,128	-
300	420	4,5	0,134	-
310	420	4,6	0,141	-
320	420	4,9	0,146	-
330	420	5,1	0,152	-
340	420	5,3	0,159	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
350	420	5,6	0,165	-
360	420	5,9	0,173	-
400	420	7,3	0,209	-
410	420	7,7	0,219	-
420	420	8,1	0,229	-
430	420	8,5	0,238	-
480	420	9,6	0,246	-
490	420	9,4	0,240	-
500	420	9,2	0,235	-
510	420	8,7	0,231	-
520	420	8,3	0,227	-
530	420	7,8	0,223	-
540	420	7,5	0,218	-
550	420	7,1	0,211	-
560	420	6,6	0,205	-
570	420	6,5	0,197	-
580	420	6,0	0,188	-
590	420	5,7	0,178	-
600	420	5,6	0,169	-
610	420	5,5	0,159	-
620	420	5,3	0,150	-
630	420	5,2	0,140	-
640	420	5,2	0,132	-
650	420	5,2	0,123	-
660	420	5,1	0,115	-
670	420	5,0	0,108	-
680	420	4,9	0,101	-
690	420	4,7	0,095	-
700	420	4,6	0,090	-
710	420	4,5	0,084	-
720	420	4,5	0,079	-
730	420	4,3	0,075	-
740	420	4,2	0,071	-
750	420	4,1	0,067	-
760	420	4,1	0,063	-
770	420	4,0	0,060	-
780	420	3,8	0,057	-
790	420	3,8	0,054	-
800	420	3,7	0,052	-
105	430	2,7	0,052	-
115	430	2,8	0,054	-
125	430	2,8	0,057	-
135	430	2,9	0,059	-
145	430	2,9	0,062	-
155	430	3,0	0,065	-
165	430	3,0	0,068	-
175	430	3,0	0,071	-
185	430	3,2	0,075	-
195	430	3,2	0,078	-
205	430	3,2	0,082	-
215	430	3,4	0,086	-
225	430	3,4	0,090	-
235	430	3,5	0,095	-
245	430	3,6	0,100	-
255	430	3,7	0,105	-
265	430	3,9	0,110	-
275	430	4,0	0,115	-
285	430	4,2	0,120	-
295	430	4,4	0,126	-
305	430	4,5	0,131	-
315	430	4,7	0,137	-
325	430	4,9	0,142	-
335	430	5,1	0,147	-
345	430	5,4	0,153	-
355	430	5,7	0,159	-
365	430	6,0	0,166	-
375	430	6,2	0,174	-
385	430	6,6	0,182	-
405	430	7,1	0,199	-
415	430	7,5	0,207	-
425	430	7,9	0,214	-
475	430	8,9	0,221	-
485	430	8,8	0,217	-
495	430	8,5	0,212	-
505	430	8,5	0,208	-
515	430	8,1	0,205	-
525	430	7,5	0,202	-
535	430	7,3	0,199	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
545	430	6,9	0,194	-
555	430	6,6	0,189	-
565	430	6,4	0,184	-
575	430	6,0	0,177	-
585	430	5,8	0,170	-
595	430	5,6	0,162	-
605	430	5,4	0,154	-
615	430	5,3	0,145	-
625	430	5,1	0,137	-
635	430	5,0	0,129	-
645	430	4,9	0,122	-
655	430	4,8	0,115	-
665	430	4,7	0,108	-
675	430	4,6	0,101	-
685	430	4,7	0,095	-
695	430	4,5	0,090	-
705	430	4,4	0,084	-
715	430	4,4	0,080	-
725	430	4,2	0,075	-
735	430	4,2	0,071	-
745	430	4,1	0,067	-
755	430	4,0	0,064	-
765	430	4,0	0,060	-
775	430	3,8	0,058	-
785	430	3,8	0,055	-
795	430	3,7	0,052	-
100	440	2,7	0,051	-
110	440	2,7	0,053	-
120	440	2,8	0,055	-
130	440	2,8	0,057	-
140	440	2,9	0,060	-
150	440	2,9	0,063	-
160	440	3,0	0,066	-
170	440	3,0	0,068	-
180	440	3,0	0,072	-
190	440	3,1	0,075	-
200	440	3,2	0,079	-
210	440	3,2	0,082	-
220	440	3,4	0,086	-
230	440	3,4	0,090	-
240	440	3,5	0,095	-
250	440	3,6	0,099	-
260	440	3,8	0,104	-
270	440	3,9	0,108	-
280	440	4,0	0,113	-
290	440	4,2	0,118	-
300	440	4,4	0,123	-
310	440	4,5	0,128	-
320	440	4,7	0,132	-
330	440	4,9	0,137	-
340	440	5,1	0,143	-
350	440	5,3	0,148	-
360	440	5,6	0,154	-
370	440	5,9	0,160	-
380	440	6,1	0,167	-
390	440	6,4	0,174	-
400	440	6,7	0,181	-
410	440	7,0	0,188	-
420	440	7,3	0,194	-
470	440	8,2	0,200	-
480	440	8,2	0,197	-
490	440	8,1	0,193	-
500	440	7,9	0,190	-
510	440	7,8	0,187	-
520	440	7,4	0,184	-
530	440	7,2	0,181	-
540	440	6,8	0,178	-
550	440	6,7	0,175	-
560	440	6,2	0,171	-
570	440	5,9	0,166	-
580	440	5,7	0,160	-
590	440	5,6	0,154	-
600	440	5,3	0,147	-
610	440	5,1	0,140	-
620	440	5,2	0,133	-
630	440	5,1	0,127	-
640	440	4,9	0,120	-
650	440	4,8	0,113	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
660	440	4,7	0,107	-
670	440	4,7	0,101	-
680	440	4,5	0,095	-
690	440	4,4	0,089	-
700	440	4,4	0,085	-
710	440	4,3	0,080	-
720	440	4,2	0,075	-
730	440	4,2	0,071	-
740	440	4,1	0,068	-
750	440	4,0	0,064	-
760	440	4,0	0,061	-
770	440	3,8	0,058	-
780	440	3,7	0,055	-
790	440	3,7	0,053	-
800	440	3,5	0,050	-
105	450	2,7	0,051	-
115	450	2,7	0,054	-
125	450	2,7	0,056	-
135	450	2,8	0,058	-
145	450	2,8	0,061	-
155	450	2,9	0,063	-
165	450	2,9	0,066	-
175	450	3,0	0,069	-
185	450	3,0	0,072	-
195	450	3,1	0,075	-
205	450	3,2	0,079	-
215	450	3,2	0,082	-
225	450	3,4	0,086	-
235	450	3,4	0,090	-
245	450	3,6	0,094	-
255	450	3,7	0,098	-
265	450	3,8	0,102	-
275	450	3,9	0,106	-
285	450	4,0	0,111	-
295	450	4,2	0,115	-
305	450	4,4	0,119	-
315	450	4,5	0,124	-
325	450	4,7	0,128	-
335	450	4,9	0,133	-
345	450	5,1	0,137	-
355	450	5,3	0,143	-
365	450	5,6	0,148	-
375	450	5,9	0,154	-
385	450	6,1	0,160	-
395	450	6,3	0,166	-
405	450	6,6	0,171	-
415	450	6,8	0,176	-
425	450	7,0	0,181	-
465	450	7,7	0,183	-
475	450	7,7	0,180	-
485	450	7,7	0,177	-
495	450	7,5	0,174	-
505	450	7,4	0,171	-
515	450	7,1	0,169	-
525	450	7,0	0,166	-
535	450	6,7	0,164	-
545	450	6,4	0,162	-
555	450	6,0	0,159	-
565	450	5,9	0,155	-
575	450	5,6	0,151	-
585	450	5,5	0,146	-
595	450	5,2	0,141	-
605	450	5,2	0,135	-
615	450	4,9	0,129	-
625	450	4,9	0,123	-
635	450	4,8	0,117	-
645	450	4,8	0,111	-
655	450	4,7	0,105	-
665	450	4,6	0,099	-
675	450	4,6	0,094	-
685	450	4,4	0,089	-
695	450	4,3	0,084	-
705	450	4,2	0,080	-
715	450	4,2	0,076	-
725	450	4,1	0,071	-
735	450	4,0	0,068	-
745	450	3,9	0,064	-
755	450	3,9	0,061	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
765	450	3,7	0,058	-
775	450	3,7	0,055	-
785	450	3,7	0,053	-
795	450	3,6	0,050	-
100	460	2,6	0,050	-
110	460	2,6	0,052	-
120	460	2,7	0,054	-
130	460	2,7	0,056	-
140	460	2,8	0,059	-
150	460	2,8	0,061	-
160	460	2,8	0,064	-
170	460	2,9	0,066	-
180	460	3,0	0,069	-
190	460	3,1	0,072	-
200	460	3,1	0,075	-
210	460	3,2	0,079	-
220	460	3,2	0,082	-
230	460	3,4	0,085	-
240	460	3,5	0,089	-
250	460	3,6	0,093	-
260	460	3,7	0,097	-
270	460	3,8	0,100	-
280	460	3,9	0,104	-
290	460	4,0	0,108	-
300	460	4,2	0,112	-
310	460	4,4	0,116	-
320	460	4,5	0,120	-
330	460	4,7	0,124	-
340	460	4,9	0,128	-
350	460	5,1	0,133	-
360	460	5,3	0,137	-
370	460	5,5	0,142	-
380	460	5,8	0,147	-
390	460	6,0	0,152	-
400	460	6,2	0,157	-
410	460	6,4	0,161	-
420	460	6,6	0,165	-
430	460	6,8	0,167	-
440	460	7,0	0,169	-
450	460	7,1	0,169	-
460	460	7,2	0,168	-
470	460	7,2	0,165	-
480	460	7,2	0,162	-
490	460	7,1	0,160	-
500	460	7,0	0,157	-
510	460	6,8	0,155	-
520	460	6,6	0,153	-
530	460	6,5	0,151	-
540	460	6,1	0,150	-
550	460	6,1	0,147	-
560	460	5,7	0,145	-
570	460	5,7	0,141	-
580	460	5,4	0,138	-
590	460	5,2	0,134	-
600	460	5,0	0,129	-
610	460	4,9	0,124	-
620	460	4,8	0,119	-
630	460	4,8	0,114	-
640	460	4,7	0,109	-
650	460	4,6	0,104	-
660	460	4,6	0,099	-
670	460	4,5	0,093	-
680	460	4,3	0,089	-
690	460	4,2	0,084	-
700	460	4,2	0,080	-
710	460	4,1	0,075	-
720	460	4,1	0,072	-
730	460	4,0	0,068	-
740	460	3,9	0,065	-
750	460	3,9	0,061	-
760	460	3,8	0,058	-
770	460	3,7	0,056	-
780	460	3,6	0,053	-
790	460	3,5	0,051	-
800	460	3,5	0,048	-
105	470	2,6	0,050	-
115	470	2,7	0,052	-
125	470	2,7	0,054	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
135	470	2,7	0,057	-
145	470	2,7	0,059	-
155	470	2,8	0,061	-
165	470	2,9	0,064	-
175	470	2,9	0,066	-
185	470	3,0	0,069	-
195	470	3,0	0,072	-
205	470	3,1	0,075	-
215	470	3,2	0,078	-
225	470	3,3	0,081	-
235	470	3,3	0,085	-
245	470	3,5	0,088	-
255	470	3,5	0,091	-
265	470	3,7	0,095	-
275	470	3,7	0,098	-
285	470	4,0	0,102	-
295	470	4,0	0,105	-
305	470	4,2	0,109	-
315	470	4,4	0,112	-
325	470	4,5	0,116	-
335	470	4,7	0,120	-
345	470	4,9	0,124	-
355	470	5,0	0,128	-
365	470	5,3	0,132	-
375	470	5,4	0,136	-
385	470	5,7	0,141	-
395	470	5,8	0,145	-
405	470	6,0	0,148	-
415	470	6,2	0,152	-
425	470	6,4	0,153	-
435	470	6,5	0,155	-
445	470	6,6	0,155	-
455	470	6,7	0,154	-
465	470	6,7	0,152	-
475	470	6,7	0,150	-
485	470	6,7	0,147	-
495	470	6,6	0,145	-
505	470	6,5	0,143	-
515	470	6,4	0,142	-
525	470	6,2	0,140	-
535	470	6,1	0,139	-
545	470	5,9	0,137	-
555	470	5,7	0,135	-
565	470	5,5	0,133	-
575	470	5,3	0,130	-
585	470	5,1	0,127	-
595	470	5,1	0,123	-
605	470	4,9	0,119	-
615	470	4,7	0,115	-
625	470	4,6	0,110	-
635	470	4,6	0,106	-
645	470	4,5	0,101	-
655	470	4,3	0,097	-
665	470	4,3	0,092	-
675	470	4,2	0,088	-
685	470	4,2	0,083	-
695	470	4,1	0,079	-
705	470	4,0	0,075	-
715	470	4,1	0,071	-
725	470	3,9	0,068	-
735	470	3,9	0,065	-
745	470	3,8	0,061	-
755	470	3,7	0,059	-
765	470	3,7	0,056	-
775	470	3,6	0,053	-
785	470	3,5	0,051	-
795	470	3,4	0,049	-
100	480	2,5	0,049	-
110	480	2,6	0,051	-
120	480	2,6	0,053	-
130	480	2,7	0,055	-
140	480	2,7	0,057	-
150	480	2,7	0,059	-
160	480	2,8	0,061	-
170	480	2,8	0,064	-
180	480	2,9	0,066	-
190	480	3,0	0,069	-
200	480	3,0	0,072	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
210	480	3,1	0,074	-
220	480	3,2	0,077	-
230	480	3,2	0,080	-
240	480	3,3	0,083	-
250	480	3,4	0,087	-
260	480	3,5	0,090	-
270	480	3,7	0,093	-
280	480	3,8	0,096	-
290	480	3,9	0,099	-
300	480	4,1	0,103	-
310	480	4,2	0,106	-
320	480	4,3	0,109	-
330	480	4,5	0,112	-
340	480	4,7	0,116	-
350	480	4,8	0,119	-
360	480	5,0	0,123	-
370	480	5,1	0,127	-
380	480	5,3	0,130	-
390	480	5,5	0,134	-
400	480	5,7	0,137	-
410	480	5,8	0,140	-
420	480	6,0	0,142	-
430	480	6,1	0,143	-
440	480	6,2	0,143	-
450	480	6,3	0,142	-
460	480	6,4	0,141	-
470	480	6,4	0,139	-
480	480	6,3	0,137	-
490	480	6,3	0,134	-
500	480	6,3	0,133	-
510	480	6,2	0,131	-
520	480	6,0	0,130	-
530	480	5,8	0,129	-
540	480	5,7	0,127	-
550	480	5,5	0,126	-
560	480	5,4	0,124	-
570	480	5,3	0,122	-
580	480	5,0	0,120	-
590	480	4,9	0,117	-
600	480	4,9	0,114	-
610	480	4,8	0,110	-
620	480	4,6	0,107	-
630	480	4,5	0,103	-
640	480	4,4	0,099	-
650	480	4,3	0,095	-
660	480	4,3	0,091	-
670	480	4,2	0,087	-
680	480	4,1	0,083	-
690	480	4,0	0,079	-
700	480	4,0	0,075	-
710	480	3,9	0,071	-
720	480	3,8	0,068	-
730	480	3,8	0,065	-
740	480	3,7	0,062	-
750	480	3,7	0,059	-
760	480	3,6	0,056	-
770	480	3,6	0,053	-
780	480	3,5	0,051	-
790	480	3,4	0,049	-
800	480	3,4	0,047	-
105	490	2,5	0,049	-
115	490	2,5	0,051	-
125	490	2,6	0,053	-
135	490	2,6	0,055	-
145	490	2,7	0,057	-
155	490	2,7	0,059	-
165	490	2,8	0,061	-
175	490	2,8	0,064	-
185	490	2,9	0,066	-
195	490	3,0	0,069	-
205	490	3,0	0,071	-
215	490	3,1	0,074	-
225	490	3,2	0,076	-
235	490	3,3	0,079	-
245	490	3,3	0,082	-
255	490	3,5	0,085	-
265	490	3,6	0,088	-
275	490	3,7	0,091	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
285	490	3,8	0,094	-
295	490	3,9	0,097	-
305	490	4,0	0,100	-
315	490	4,2	0,103	-
325	490	4,3	0,106	-
335	490	4,4	0,109	-
345	490	4,6	0,112	-
355	490	4,7	0,115	-
365	490	4,9	0,118	-
375	490	5,0	0,121	-
385	490	5,2	0,124	-
395	490	5,3	0,127	-
405	490	5,5	0,129	-
415	490	5,6	0,131	-
425	490	5,8	0,132	-
435	490	5,9	0,132	-
445	490	6,0	0,132	-
455	490	6,0	0,131	-
465	490	6,1	0,129	-
475	490	6,1	0,127	-
485	490	6,0	0,125	-
495	490	5,9	0,124	-
505	490	5,9	0,122	-
515	490	5,8	0,121	-
525	490	5,6	0,120	-
535	490	5,5	0,119	-
545	490	5,4	0,118	-
555	490	5,3	0,116	-
565	490	5,1	0,115	-
575	490	5,0	0,113	-
585	490	4,8	0,111	-
595	490	4,7	0,108	-
605	490	4,6	0,105	-
615	490	4,5	0,102	-
625	490	4,4	0,099	-
635	490	4,4	0,096	-
645	490	4,3	0,092	-
655	490	4,2	0,089	-
665	490	4,1	0,085	-
675	490	4,1	0,081	-
685	490	3,9	0,078	-
695	490	4,0	0,074	-
705	490	3,9	0,071	-
715	490	3,7	0,068	-
725	490	3,7	0,064	-
735	490	3,7	0,062	-
745	490	3,6	0,059	-
755	490	3,6	0,056	-
765	490	3,5	0,054	-
775	490	3,5	0,051	-
785	490	3,4	0,049	-
795	490	3,3	0,047	-
100	500	2,5	0,048	-
110	500	2,5	0,049	-
120	500	2,5	0,051	-
130	500	2,6	0,053	-
140	500	2,6	0,055	-
150	500	2,7	0,057	-
160	500	2,7	0,059	-
170	500	2,8	0,061	-
180	500	2,8	0,063	-
190	500	2,9	0,066	-
200	500	3,0	0,068	-
210	500	3,0	0,070	-
220	500	3,1	0,073	-
230	500	3,2	0,075	-
240	500	3,3	0,078	-
250	500	3,3	0,081	-
260	500	3,4	0,084	-
270	500	3,5	0,086	-
280	500	3,6	0,089	-
290	500	3,8	0,092	-
300	500	3,9	0,094	-
310	500	4,0	0,097	-
320	500	4,1	0,099	-
330	500	4,2	0,102	-
340	500	4,4	0,105	-
350	500	4,6	0,108	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	500	4,7	0,110	-
370	500	4,8	0,113	-
380	500	4,9	0,116	-
390	500	5,1	0,118	-
400	500	5,2	0,120	-
410	500	5,3	0,122	-
420	500	5,5	0,122	-
430	500	5,6	0,123	-
440	500	5,6	0,122	-
450	500	5,7	0,122	-
460	500	5,7	0,120	-
470	500	5,7	0,118	-
480	500	5,7	0,117	-
490	500	5,7	0,115	-
500	500	5,7	0,114	-
510	500	5,5	0,113	-
520	500	5,5	0,112	-
530	500	5,3	0,111	-
540	500	5,2	0,110	-
550	500	5,2	0,109	-
560	500	5,0	0,108	-
570	500	4,8	0,106	-
580	500	4,8	0,105	-
590	500	4,6	0,103	-
600	500	4,4	0,101	-
610	500	4,4	0,098	-
620	500	4,3	0,096	-
630	500	4,2	0,093	-
640	500	4,2	0,090	-
650	500	4,1	0,086	-
660	500	4,0	0,083	-
670	500	3,9	0,080	-
680	500	4,0	0,077	-
690	500	3,9	0,074	-
700	500	3,8	0,070	-
710	500	3,7	0,067	-
720	500	3,7	0,064	-
730	500	3,6	0,061	-
740	500	3,6	0,059	-
750	500	3,5	0,056	-
760	500	3,5	0,054	-
770	500	3,4	0,051	-
780	500	3,4	0,049	-
790	500	3,3	0,047	-
800	500	3,3	0,045	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	16,4	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,485	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 280, %	0,00	539,4	172,3
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	284,4	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	26,314	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 400, %	0,00	539,4	172,3
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	6,08	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,5502	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 20, %	0,00	539,4	172,3
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	16,4	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,485	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	539,4	172,3