

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

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
0	0	10,2	0,000	0,00	37,9	0,342	0,00	2,80	0,0255	0,00
20	0	10,6	0,000	0,00	38,5	0,350	0,00	2,84	0,0261	0,00
40	0	10,6	0,000	0,00	39,3	0,358	0,00	2,90	0,0267	0,00
60	0	10,9	0,000	0,00	39,9	0,366	0,00	2,95	0,0273	0,00
80	0	11,3	0,000	0,00	41,0	0,374	0,00	3,05	0,0279	0,00
100	0	11,6	0,000	0,00	41,4	0,383	0,00	3,05	0,0285	0,00
120	0	11,8	0,000	0,00	42,3	0,391	0,00	3,12	0,0291	0,00
140	0	12,3	0,000	0,00	43,4	0,399	0,00	3,21	0,0297	0,00
160	0	12,8	0,000	0,00	44,1	0,406	0,00	3,26	0,0302	0,00
180	0	13,2	0,000	0,00	45,3	0,413	0,00	3,35	0,0307	0,00
200	0	13,5	0,000	0,00	45,8	0,418	0,00	3,39	0,0311	0,00
220	0	13,8	0,000	0,00	46,9	0,422	0,00	3,50	0,0314	0,00
240	0	14,4	0,000	0,00	48,2	0,425	0,00	3,58	0,0316	0,00
260	0	14,7	0,000	0,00	49,0	0,427	0,00	3,64	0,0318	0,00
280	0	15,4	0,000	0,00	50,1	0,428	0,00	3,72	0,0318	0,00
300	0	15,8	0,000	0,00	50,9	0,428	0,00	3,78	0,0318	0,00
320	0	16,3	0,000	0,00	51,7	0,427	0,00	3,83	0,0318	0,00
340	0	16,8	0,000	0,00	52,1	0,428	0,00	3,88	0,0319	0,00
360	0	17,2	0,000	0,00	53,1	0,430	0,00	3,95	0,0320	0,00
380	0	17,8	0,000	0,00	53,9	0,432	0,00	4,01	0,0322	0,00
400	0	18,1	0,000	0,00	54,1	0,438	0,00	4,02	0,0326	0,00
420	0	18,6	0,000	0,00	54,9	0,445	0,00	4,10	0,0331	0,00
440	0	18,7	0,000	0,00	55,8	0,456	0,00	4,16	0,0339	0,00
460	0	18,9	0,000	0,00	56,0	0,466	0,00	4,17	0,0347	0,00
480	0	18,9	0,000	0,00	55,8	0,482	0,00	4,16	0,0358	0,00
500	0	19,3	0,000	0,00	54,8	0,494	0,00	4,08	0,0367	0,00
520	0	19,2	0,000	0,00	54,9	0,507	0,00	4,09	0,0377	0,00
540	0	18,9	0,000	0,00	54,5	0,515	0,00	4,05	0,0383	0,00
560	0	18,8	0,000	0,00	53,7	0,521	0,00	3,99	0,0388	0,00
580	0	18,5	0,000	0,00	53,3	0,522	0,00	3,97	0,0389	0,00
600	0	18,1	0,000	0,00	52,6	0,521	0,00	3,91	0,0387	0,00
620	0	17,7	0,000	0,00	52,1	0,516	0,00	3,87	0,0384	0,00
640	0	17,2	0,000	0,00	50,9	0,509	0,00	3,78	0,0379	0,00
660	0	17,0	0,000	0,00	49,9	0,501	0,00	3,71	0,0373	0,00
680	0	16,6	0,000	0,00	48,8	0,492	0,00	3,62	0,0366	0,00
700	0	16,2	0,000	0,00	47,6	0,483	0,00	3,54	0,0359	0,00
720	0	15,6	0,000	0,00	46,7	0,473	0,00	3,47	0,0352	0,00
740	0	15,3	0,000	0,00	46,0	0,463	0,00	3,41	0,0345	0,00
760	0	14,6	0,000	0,00	45,1	0,454	0,00	3,34	0,0338	0,00
780	0	14,2	0,000	0,00	43,6	0,444	0,00	3,22	0,0331	0,00
800	0	13,9	0,000	0,00	43,1	0,435	0,00	3,20	0,0324	0,00
820	0	13,3	0,000	0,00	42,2	0,425	0,00	3,12	0,0316	0,00
840	0	12,9	0,000	0,00	41,1	0,416	0,00	3,03	0,0310	0,00
860	0	12,8	0,000	0,00	40,4	0,407	0,00	3,00	0,0303	0,00
880	0	12,1	0,000	0,00	39,6	0,397	0,00	2,93	0,0295	0,00
900	0	11,9	0,000	0,00	38,5	0,387	0,00	2,86	0,0288	0,00
0	20	10,3	0,000	0,00	38,2	0,361	0,00	2,83	0,0269	0,00
20	20	10,6	0,000	0,00	38,8	0,369	0,00	2,87	0,0275	0,00
40	20	10,8	0,000	0,00	39,2	0,378	0,00	2,88	0,0282	0,00
60	20	11,2	0,000	0,00	40,1	0,387	0,00	2,96	0,0288	0,00
80	20	11,5	0,000	0,00	40,6	0,396	0,00	3,00	0,0295	0,00
100	20	11,9	0,000	0,00	41,7	0,405	0,00	3,08	0,0302	0,00
120	20	12,1	0,000	0,00	42,4	0,414	0,00	3,13	0,0309	0,00
140	20	12,6	0,000	0,00	43,6	0,423	0,00	3,23	0,0315	0,00
160	20	13,1	0,000	0,00	44,2	0,432	0,00	3,27	0,0322	0,00
180	20	13,4	0,000	0,00	45,5	0,440	0,00	3,37	0,0327	0,00
200	20	13,7	0,000	0,00	46,8	0,446	0,00	3,46	0,0332	0,00
220	20	14,1	0,000	0,00	47,7	0,452	0,00	3,53	0,0336	0,00
240	20	14,7	0,000	0,00	48,4	0,456	0,00	3,58	0,0339	0,00
260	20	15,5	0,000	0,00	48,9	0,458	0,00	3,65	0,0341	0,00
280	20	15,9	0,000	0,00	50,5	0,459	0,00	3,76	0,0342	0,00
300	20	16,3	0,000	0,00	51,7	0,460	0,00	3,84	0,0342	0,00
320	20	17,1	0,000	0,00	52,5	0,460	0,00	3,90	0,0342	0,00
340	20	17,4	0,000	0,00	52,9	0,460	0,00	3,93	0,0342	0,00
360	20	18,2	0,000	0,00	53,7	0,462	0,00	4,00	0,0344	0,00
380	20	18,4	0,000	0,00	54,6	0,465	0,00	4,06	0,0346	0,00
400	20	18,6	0,000	0,00	54,9	0,472	0,00	4,10	0,0351	0,00
420	20	19,3	0,000	0,00	56,5	0,479	0,00	4,22	0,0356	0,00
440	20	19,4	0,000	0,00	57,3	0,491	0,00	4,26	0,0365	0,00
460	20	19,7	0,000	0,00	56,9	0,504	0,00	4,24	0,0375	0,00
480	20	19,7	0,000	0,00	56,0	0,520	0,00	4,17	0,0386	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
500	20	19,8	0,000	0,00	56,4	0,535	0,00	4,19	0,0398	0,00
520	20	19,7	0,000	0,00	56,2	0,548	0,00	4,19	0,0408	0,00
540	20	19,7	0,000	0,00	56,1	0,557	0,00	4,18	0,0415	0,00
560	20	19,4	0,000	0,00	55,3	0,561	0,00	4,11	0,0417	0,00
580	20	19,2	0,000	0,00	54,5	0,561	0,00	4,05	0,0418	0,00
600	20	19,1	0,000	0,00	53,4	0,557	0,00	3,97	0,0414	0,00
620	20	18,6	0,000	0,00	52,0	0,551	0,00	3,86	0,0410	0,00
640	20	18,1	0,000	0,00	51,1	0,542	0,00	3,80	0,0403	0,00
660	20	17,6	0,000	0,00	50,0	0,532	0,00	3,72	0,0396	0,00
680	20	17,1	0,000	0,00	49,2	0,522	0,00	3,66	0,0389	0,00
700	20	16,5	0,000	0,00	48,2	0,511	0,00	3,57	0,0380	0,00
720	20	16,3	0,000	0,00	47,2	0,500	0,00	3,50	0,0372	0,00
740	20	15,6	0,000	0,00	46,0	0,490	0,00	3,40	0,0364	0,00
760	20	15,2	0,000	0,00	44,6	0,479	0,00	3,31	0,0357	0,00
780	20	14,7	0,000	0,00	44,0	0,469	0,00	3,27	0,0349	0,00
800	20	14,1	0,000	0,00	43,1	0,458	0,00	3,19	0,0341	0,00
820	20	13,6	0,000	0,00	42,0	0,447	0,00	3,10	0,0333	0,00
840	20	13,5	0,000	0,00	41,4	0,436	0,00	3,07	0,0325	0,00
860	20	12,8	0,000	0,00	40,4	0,425	0,00	2,99	0,0317	0,00
880	20	12,4	0,000	0,00	39,6	0,414	0,00	2,93	0,0308	0,00
900	20	12,1	0,000	0,00	38,8	0,403	0,00	2,87	0,0300	0,00
0	40	10,6	0,000	0,00	37,9	0,380	0,00	2,80	0,0283	0,00
20	40	10,8	0,000	0,00	39,0	0,390	0,00	2,88	0,0290	0,00
40	40	11,0	0,000	0,00	39,7	0,400	0,00	2,94	0,0298	0,00
60	40	11,4	0,000	0,00	40,0	0,410	0,00	2,97	0,0305	0,00
80	40	11,7	0,000	0,00	41,1	0,420	0,00	3,02	0,0313	0,00
100	40	12,1	0,000	0,00	42,0	0,431	0,00	3,09	0,0321	0,00
120	40	12,4	0,000	0,00	42,9	0,441	0,00	3,16	0,0328	0,00
140	40	12,5	0,000	0,00	43,4	0,451	0,00	3,19	0,0336	0,00
160	40	13,1	0,000	0,00	44,0	0,461	0,00	3,25	0,0343	0,00
180	40	13,8	0,000	0,00	44,8	0,470	0,00	3,33	0,0350	0,00
200	40	14,2	0,000	0,00	45,9	0,478	0,00	3,41	0,0356	0,00
220	40	15,1	0,000	0,00	47,0	0,485	0,00	3,49	0,0361	0,00
240	40	15,4	0,000	0,00	48,0	0,490	0,00	3,55	0,0364	0,00
260	40	15,9	0,000	0,00	49,6	0,493	0,00	3,67	0,0367	0,00
280	40	16,4	0,000	0,00	50,4	0,495	0,00	3,75	0,0368	0,00
300	40	17,2	0,000	0,00	52,0	0,495	0,00	3,87	0,0368	0,00
320	40	17,7	0,000	0,00	53,3	0,496	0,00	3,96	0,0369	0,00
340	40	18,5	0,000	0,00	53,6	0,496	0,00	3,98	0,0369	0,00
360	40	18,8	0,000	0,00	54,3	0,498	0,00	4,04	0,0371	0,00
380	40	19,2	0,000	0,00	55,4	0,502	0,00	4,12	0,0374	0,00
400	40	19,9	0,000	0,00	56,2	0,509	0,00	4,19	0,0379	0,00
420	40	20,2	0,000	0,00	57,4	0,519	0,00	4,28	0,0386	0,00
440	40	20,6	0,000	0,00	57,7	0,531	0,00	4,30	0,0395	0,00
460	40	20,8	0,000	0,00	56,6	0,548	0,00	4,21	0,0408	0,00
480	40	21,3	0,000	0,00	57,0	0,564	0,00	4,24	0,0419	0,00
500	40	21,2	0,000	0,00	58,2	0,583	0,00	4,34	0,0434	0,00
520	40	21,1	0,000	0,00	57,4	0,594	0,00	4,28	0,0442	0,00
540	40	21,0	0,000	0,00	56,5	0,602	0,00	4,21	0,0448	0,00
560	40	20,6	0,000	0,00	55,3	0,605	0,00	4,11	0,0450	0,00
580	40	20,3	0,000	0,00	54,9	0,603	0,00	4,08	0,0448	0,00
600	40	19,9	0,000	0,00	54,1	0,597	0,00	4,01	0,0444	0,00
620	40	19,3	0,000	0,00	53,1	0,589	0,00	3,94	0,0438	0,00
640	40	18,7	0,000	0,00	51,6	0,578	0,00	3,83	0,0430	0,00
660	40	18,4	0,000	0,00	50,5	0,567	0,00	3,75	0,0422	0,00
680	40	17,9	0,000	0,00	49,4	0,554	0,00	3,66	0,0413	0,00
700	40	17,4	0,000	0,00	48,2	0,543	0,00	3,57	0,0404	0,00
720	40	16,6	0,000	0,00	47,0	0,531	0,00	3,48	0,0395	0,00
740	40	16,0	0,000	0,00	45,9	0,519	0,00	3,40	0,0386	0,00
760	40	15,6	0,000	0,00	44,9	0,507	0,00	3,32	0,0377	0,00
780	40	15,0	0,000	0,00	44,2	0,495	0,00	3,27	0,0368	0,00
800	40	14,5	0,000	0,00	43,1	0,482	0,00	3,18	0,0359	0,00
820	40	14,1	0,000	0,00	42,1	0,470	0,00	3,12	0,0350	0,00
840	40	13,5	0,000	0,00	41,5	0,458	0,00	3,06	0,0341	0,00
860	40	13,2	0,000	0,00	40,2	0,445	0,00	2,98	0,0331	0,00
880	40	12,8	0,000	0,00	39,8	0,433	0,00	2,94	0,0322	0,00
900	40	12,2	0,000	0,00	38,7	0,421	0,00	2,85	0,0313	0,00
0	60	10,5	0,000	0,00	37,8	0,401	0,00	2,80	0,0299	0,00
20	60	11,0	0,000	0,00	38,8	0,413	0,00	2,86	0,0307	0,00
40	60	11,4	0,000	0,00	39,0	0,424	0,00	2,87	0,0315	0,00
60	60	11,7	0,000	0,00	40,0	0,435	0,00	2,96	0,0324	0,00
80	60	12,1	0,000	0,00	40,8	0,447	0,00	3,02	0,0333	0,00
100	60	12,5	0,000	0,00	41,3	0,458	0,00	3,06	0,0341	0,00
120	60	12,7	0,000	0,00	42,2	0,470	0,00	3,13	0,0350	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
140	60	13,3	0,000	0,00	43,3	0,481	0,00	3,21	0,0358	0,00
160	60	13,7	0,000	0,00	44,5	0,493	0,00	3,30	0,0367	0,00
180	60	14,1	0,000	0,00	45,3	0,504	0,00	3,36	0,0375	0,00
200	60	14,6	0,000	0,00	46,1	0,514	0,00	3,41	0,0382	0,00
220	60	15,5	0,000	0,00	47,4	0,522	0,00	3,50	0,0388	0,00
240	60	15,8	0,000	0,00	47,8	0,528	0,00	3,56	0,0393	0,00
260	60	16,1	0,000	0,00	49,7	0,532	0,00	3,69	0,0396	0,00
280	60	17,0	0,000	0,00	50,8	0,535	0,00	3,76	0,0398	0,00
300	60	17,9	0,000	0,00	51,5	0,536	0,00	3,83	0,0399	0,00
320	60	18,5	0,000	0,00	53,3	0,537	0,00	3,96	0,0399	0,00
340	60	19,1	0,000	0,00	54,3	0,538	0,00	4,03	0,0400	0,00
360	60	19,8	0,000	0,00	54,6	0,540	0,00	4,07	0,0402	0,00
380	60	20,5	0,000	0,00	55,9	0,544	0,00	4,16	0,0405	0,00
400	60	21,0	0,000	0,00	57,2	0,552	0,00	4,27	0,0410	0,00
420	60	21,5	0,000	0,00	58,6	0,563	0,00	4,36	0,0419	0,00
440	60	22,0	0,000	0,00	57,1	0,579	0,00	4,24	0,0431	0,00
460	60	22,4	0,000	0,00	58,1	0,597	0,00	4,33	0,0444	0,00
480	60	22,8	0,000	0,00	59,3	0,618	0,00	4,42	0,0459	0,00
500	60	22,7	0,000	0,00	57,8	0,633	0,00	4,30	0,0470	0,00
520	60	22,6	0,000	0,00	57,2	0,646	0,00	4,26	0,0480	0,00
540	60	21,9	0,000	0,00	56,6	0,652	0,00	4,21	0,0485	0,00
560	60	22,0	0,000	0,00	56,2	0,654	0,00	4,17	0,0486	0,00
580	60	21,5	0,000	0,00	54,9	0,649	0,00	4,09	0,0483	0,00
600	60	21,0	0,000	0,00	53,6	0,641	0,00	3,99	0,0477	0,00
620	60	20,6	0,000	0,00	52,5	0,630	0,00	3,90	0,0469	0,00
640	60	19,9	0,000	0,00	51,5	0,618	0,00	3,82	0,0459	0,00
660	60	19,3	0,000	0,00	50,4	0,605	0,00	3,73	0,0450	0,00
680	60	18,5	0,000	0,00	49,5	0,591	0,00	3,68	0,0440	0,00
700	60	17,8	0,000	0,00	48,4	0,578	0,00	3,59	0,0430	0,00
720	60	17,4	0,000	0,00	47,1	0,564	0,00	3,49	0,0420	0,00
740	60	16,6	0,000	0,00	45,9	0,551	0,00	3,39	0,0410	0,00
760	60	15,9	0,000	0,00	45,0	0,536	0,00	3,32	0,0399	0,00
780	60	15,5	0,000	0,00	43,9	0,522	0,00	3,24	0,0389	0,00
800	60	15,0	0,000	0,00	42,7	0,508	0,00	3,16	0,0378	0,00
820	60	14,5	0,000	0,00	42,2	0,494	0,00	3,12	0,0368	0,00
840	60	13,9	0,000	0,00	40,6	0,480	0,00	3,00	0,0357	0,00
860	60	13,2	0,000	0,00	40,7	0,466	0,00	3,01	0,0347	0,00
880	60	13,0	0,000	0,00	39,3	0,452	0,00	2,90	0,0336	0,00
900	60	12,7	0,000	0,00	39,1	0,438	0,00	2,89	0,0326	0,00
0	80	10,9	0,000	0,00	37,8	0,425	0,00	2,80	0,0316	0,00
20	80	11,2	0,000	0,00	38,6	0,437	0,00	2,86	0,0325	0,00
40	80	11,5	0,000	0,00	39,1	0,449	0,00	2,88	0,0334	0,00
60	80	11,5	0,000	0,00	39,8	0,462	0,00	2,93	0,0344	0,00
80	80	12,0	0,000	0,00	40,6	0,476	0,00	2,99	0,0354	0,00
100	80	12,6	0,000	0,00	41,6	0,489	0,00	3,08	0,0364	0,00
120	80	12,9	0,000	0,00	42,4	0,502	0,00	3,13	0,0374	0,00
140	80	13,2	0,000	0,00	43,4	0,515	0,00	3,21	0,0383	0,00
160	80	13,7	0,000	0,00	44,4	0,529	0,00	3,29	0,0393	0,00
180	80	14,2	0,000	0,00	44,5	0,541	0,00	3,30	0,0402	0,00
200	80	15,1	0,000	0,00	45,9	0,553	0,00	3,41	0,0411	0,00
220	80	15,6	0,000	0,00	47,3	0,563	0,00	3,51	0,0419	0,00
240	80	16,4	0,000	0,00	48,6	0,571	0,00	3,60	0,0425	0,00
260	80	16,8	0,000	0,00	49,4	0,577	0,00	3,67	0,0429	0,00
280	80	17,8	0,000	0,00	50,4	0,581	0,00	3,74	0,0432	0,00
300	80	18,5	0,000	0,00	51,6	0,583	0,00	3,83	0,0433	0,00
320	80	19,5	0,000	0,00	52,8	0,584	0,00	3,93	0,0434	0,00
340	80	20,1	0,000	0,00	54,7	0,585	0,00	4,07	0,0435	0,00
360	80	20,8	0,000	0,00	55,2	0,587	0,00	4,11	0,0437	0,00
380	80	21,4	0,000	0,00	56,1	0,592	0,00	4,17	0,0440	0,00
400	80	22,3	0,000	0,00	58,0	0,601	0,00	4,33	0,0447	0,00
420	80	23,1	0,000	0,00	57,9	0,615	0,00	4,31	0,0458	0,00
440	80	23,7	0,000	0,00	56,7	0,633	0,00	4,22	0,0471	0,00
460	80	23,5	0,000	0,00	59,0	0,655	0,00	4,40	0,0487	0,00
480	80	23,7	0,000	0,00	59,0	0,675	0,00	4,39	0,0501	0,00
500	80	23,8	0,000	0,00	58,3	0,692	0,00	4,34	0,0515	0,00
520	80	23,7	0,000	0,00	58,0	0,703	0,00	4,31	0,0523	0,00
540	80	23,7	0,000	0,00	57,0	0,710	0,00	4,25	0,0528	0,00
560	80	23,2	0,000	0,00	56,3	0,709	0,00	4,19	0,0527	0,00
580	80	22,6	0,000	0,00	55,8	0,702	0,00	4,14	0,0522	0,00
600	80	22,1	0,000	0,00	54,9	0,691	0,00	4,08	0,0513	0,00
620	80	21,3	0,000	0,00	53,1	0,677	0,00	3,94	0,0504	0,00
640	80	20,6	0,000	0,00	52,1	0,662	0,00	3,87	0,0493	0,00
660	80	19,7	0,000	0,00	50,5	0,647	0,00	3,75	0,0481	0,00
680	80	19,0	0,000	0,00	49,4	0,632	0,00	3,67	0,0470	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
700	80	18,5	0,000	0,00	47,8	0,616	0,00	3,53	0,0458	0,00
720	80	17,8	0,000	0,00	46,4	0,601	0,00	3,43	0,0447	0,00
740	80	17,0	0,000	0,00	45,8	0,585	0,00	3,37	0,0435	0,00
760	80	16,2	0,000	0,00	44,8	0,568	0,00	3,30	0,0422	0,00
780	80	15,9	0,000	0,00	43,8	0,551	0,00	3,24	0,0410	0,00
800	80	15,4	0,000	0,00	43,1	0,535	0,00	3,19	0,0398	0,00
820	80	14,8	0,000	0,00	41,8	0,519	0,00	3,08	0,0386	0,00
840	80	14,1	0,000	0,00	40,7	0,503	0,00	3,01	0,0374	0,00
860	80	13,4	0,000	0,00	40,6	0,487	0,00	3,00	0,0362	0,00
880	80	13,3	0,000	0,00	39,0	0,471	0,00	2,89	0,0351	0,00
900	80	12,6	0,000	0,00	38,9	0,456	0,00	2,87	0,0339	0,00
0	100	11,0	0,000	0,00	37,6	0,448	0,00	2,77	0,0333	0,00
20	100	11,4	0,000	0,00	38,2	0,463	0,00	2,83	0,0344	0,00
40	100	11,7	0,000	0,00	38,7	0,477	0,00	2,87	0,0355	0,00
60	100	12,0	0,000	0,00	39,6	0,492	0,00	2,92	0,0366	0,00
80	100	12,2	0,000	0,00	40,3	0,507	0,00	2,98	0,0377	0,00
100	100	12,8	0,000	0,00	41,2	0,522	0,00	3,03	0,0389	0,00
120	100	13,3	0,000	0,00	41,6	0,537	0,00	3,08	0,0400	0,00
140	100	13,7	0,000	0,00	42,9	0,553	0,00	3,17	0,0411	0,00
160	100	14,2	0,000	0,00	43,6	0,568	0,00	3,23	0,0422	0,00
180	100	14,6	0,000	0,00	44,4	0,583	0,00	3,29	0,0433	0,00
200	100	15,3	0,000	0,00	46,2	0,597	0,00	3,42	0,0444	0,00
220	100	16,2	0,000	0,00	46,2	0,609	0,00	3,43	0,0453	0,00
240	100	16,9	0,000	0,00	48,1	0,620	0,00	3,58	0,0461	0,00
260	100	17,7	0,000	0,00	49,2	0,628	0,00	3,65	0,0466	0,00
280	100	18,5	0,000	0,00	50,4	0,633	0,00	3,75	0,0470	0,00
300	100	19,2	0,000	0,00	51,8	0,636	0,00	3,84	0,0473	0,00
320	100	20,2	0,000	0,00	52,5	0,638	0,00	3,91	0,0474	0,00
340	100	21,3	0,000	0,00	54,8	0,639	0,00	4,07	0,0475	0,00
360	100	22,0	0,000	0,00	54,8	0,642	0,00	4,08	0,0478	0,00
380	100	23,0	0,000	0,00	56,6	0,648	0,00	4,21	0,0482	0,00
400	100	23,6	0,000	0,00	58,1	0,658	0,00	4,33	0,0489	0,00
420	100	24,8	0,000	0,00	58,0	0,676	0,00	4,31	0,0502	0,00
440	100	24,9	0,000	0,00	58,8	0,696	0,00	4,38	0,0518	0,00
460	100	25,4	0,000	0,00	59,8	0,719	0,00	4,45	0,0535	0,00
480	100	25,6	0,000	0,00	58,5	0,741	0,00	4,35	0,0551	0,00
500	100	25,9	0,000	0,00	59,0	0,760	0,00	4,39	0,0564	0,00
520	100	26,0	0,000	0,00	58,4	0,772	0,00	4,34	0,0574	0,00
540	100	25,2	0,000	0,00	57,8	0,774	0,00	4,30	0,0575	0,00
560	100	24,7	0,000	0,00	55,9	0,770	0,00	4,15	0,0572	0,00
580	100	24,1	0,000	0,00	54,9	0,759	0,00	4,08	0,0564	0,00
600	100	23,2	0,000	0,00	54,3	0,745	0,00	4,02	0,0554	0,00
620	100	22,6	0,000	0,00	52,6	0,730	0,00	3,89	0,0543	0,00
640	100	21,8	0,000	0,00	51,7	0,712	0,00	3,83	0,0529	0,00
660	100	20,9	0,000	0,00	50,2	0,694	0,00	3,72	0,0516	0,00
680	100	19,9	0,000	0,00	48,7	0,677	0,00	3,59	0,0503	0,00
700	100	19,1	0,000	0,00	47,6	0,659	0,00	3,51	0,0490	0,00
720	100	18,2	0,000	0,00	46,7	0,640	0,00	3,44	0,0476	0,00
740	100	17,5	0,000	0,00	45,7	0,620	0,00	3,37	0,0461	0,00
760	100	16,9	0,000	0,00	44,3	0,601	0,00	3,28	0,0447	0,00
780	100	16,2	0,000	0,00	43,4	0,583	0,00	3,20	0,0434	0,00
800	100	15,9	0,000	0,00	43,2	0,563	0,00	3,18	0,0419	0,00
820	100	14,9	0,000	0,00	41,1	0,545	0,00	3,04	0,0406	0,00
840	100	14,3	0,000	0,00	40,9	0,527	0,00	3,01	0,0392	0,00
860	100	14,0	0,000	0,00	40,2	0,509	0,00	2,96	0,0379	0,00
880	100	13,3	0,000	0,00	38,9	0,491	0,00	2,87	0,0366	0,00
900	100	12,8	0,000	0,00	38,4	0,474	0,00	2,82	0,0353	0,00
0	120	11,0	0,000	0,00	37,7	0,473	0,00	2,77	0,0352	0,00
20	120	11,2	0,000	0,00	38,0	0,490	0,00	2,80	0,0364	0,00
40	120	11,8	0,000	0,00	38,4	0,507	0,00	2,84	0,0377	0,00
60	120	12,0	0,000	0,00	38,9	0,524	0,00	2,88	0,0390	0,00
80	120	12,4	0,000	0,00	39,9	0,541	0,00	2,95	0,0403	0,00
100	120	12,9	0,000	0,00	40,3	0,559	0,00	2,99	0,0416	0,00
120	120	13,3	0,000	0,00	41,2	0,577	0,00	3,05	0,0429	0,00
140	120	13,8	0,000	0,00	42,2	0,595	0,00	3,13	0,0443	0,00
160	120	14,4	0,000	0,00	43,3	0,612	0,00	3,20	0,0456	0,00
180	120	15,1	0,000	0,00	44,3	0,630	0,00	3,27	0,0469	0,00
200	120	15,6	0,000	0,00	45,1	0,646	0,00	3,36	0,0481	0,00
220	120	16,4	0,000	0,00	46,9	0,662	0,00	3,48	0,0492	0,00
240	120	17,2	0,000	0,00	47,3	0,675	0,00	3,50	0,0502	0,00
260	120	18,0	0,000	0,00	49,1	0,686	0,00	3,65	0,0510	0,00
280	120	19,4	0,000	0,00	50,4	0,693	0,00	3,73	0,0515	0,00
300	120	20,1	0,000	0,00	51,3	0,698	0,00	3,81	0,0518	0,00
320	120	21,2	0,000	0,00	52,4	0,700	0,00	3,88	0,0520	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
340	120	22,4	0,000	0,00	54,7	0,702	0,00	4,07	0,0522	0,00
360	120	23,4	0,000	0,00	54,9	0,706	0,00	4,09	0,0525	0,00
380	120	24,5	0,000	0,00	56,6	0,713	0,00	4,21	0,0530	0,00
400	120	25,5	0,000	0,00	56,6	0,727	0,00	4,22	0,0541	0,00
420	120	26,1	0,000	0,00	57,4	0,746	0,00	4,28	0,0555	0,00
440	120	26,9	0,000	0,00	59,3	0,770	0,00	4,41	0,0572	0,00
460	120	27,7	0,000	0,00	59,0	0,797	0,00	4,39	0,0592	0,00
480	120	27,6	0,000	0,00	59,3	0,821	0,00	4,42	0,0610	0,00
500	120	27,4	0,000	0,00	59,3	0,840	0,00	4,41	0,0624	0,00
520	120	27,2	0,000	0,00	58,4	0,849	0,00	4,35	0,0631	0,00
540	120	26,9	0,000	0,00	57,3	0,847	0,00	4,25	0,0630	0,00
560	120	26,3	0,000	0,00	56,1	0,840	0,00	4,17	0,0624	0,00
580	120	25,5	0,000	0,00	55,1	0,826	0,00	4,09	0,0614	0,00
600	120	24,7	0,000	0,00	54,0	0,808	0,00	4,01	0,0600	0,00
620	120	23,5	0,000	0,00	52,4	0,788	0,00	3,86	0,0586	0,00
640	120	22,7	0,000	0,00	51,3	0,768	0,00	3,79	0,0571	0,00
660	120	21,7	0,000	0,00	49,8	0,747	0,00	3,67	0,0555	0,00
680	120	20,6	0,000	0,00	48,4	0,726	0,00	3,57	0,0540	0,00
700	120	19,8	0,000	0,00	47,2	0,704	0,00	3,47	0,0523	0,00
720	120	18,8	0,000	0,00	46,0	0,681	0,00	3,39	0,0506	0,00
740	120	18,0	0,000	0,00	45,1	0,658	0,00	3,33	0,0489	0,00
760	120	17,2	0,000	0,00	43,7	0,637	0,00	3,22	0,0474	0,00
780	120	16,4	0,000	0,00	42,9	0,615	0,00	3,15	0,0458	0,00
800	120	16,0	0,000	0,00	42,6	0,592	0,00	3,13	0,0441	0,00
820	120	15,3	0,000	0,00	41,3	0,572	0,00	3,04	0,0426	0,00
840	120	14,6	0,000	0,00	40,6	0,551	0,00	2,99	0,0410	0,00
860	120	14,1	0,000	0,00	39,7	0,531	0,00	2,94	0,0396	0,00
880	120	13,7	0,000	0,00	39,3	0,512	0,00	2,89	0,0381	0,00
900	120	13,1	0,000	0,00	38,5	0,493	0,00	2,84	0,0367	0,00
0	140	11,4	0,000	0,00	37,1	0,499	0,00	2,75	0,0371	0,00
20	140	11,5	0,000	0,00	37,6	0,519	0,00	2,76	0,0386	0,00
40	140	11,9	0,000	0,00	38,3	0,538	0,00	2,83	0,0400	0,00
60	140	12,3	0,000	0,00	39,0	0,558	0,00	2,89	0,0415	0,00
80	140	12,7	0,000	0,00	39,7	0,579	0,00	2,93	0,0430	0,00
100	140	13,0	0,000	0,00	40,1	0,599	0,00	2,96	0,0446	0,00
120	140	13,5	0,000	0,00	41,0	0,620	0,00	3,03	0,0461	0,00
140	140	14,2	0,000	0,00	41,9	0,641	0,00	3,09	0,0477	0,00
160	140	14,7	0,000	0,00	42,5	0,662	0,00	3,13	0,0492	0,00
180	140	15,3	0,000	0,00	43,7	0,683	0,00	3,24	0,0508	0,00
200	140	15,9	0,000	0,00	44,9	0,704	0,00	3,33	0,0523	0,00
220	140	16,6	0,000	0,00	45,4	0,722	0,00	3,35	0,0537	0,00
240	140	17,7	0,000	0,00	47,1	0,739	0,00	3,48	0,0549	0,00
260	140	18,5	0,000	0,00	48,8	0,752	0,00	3,61	0,0559	0,00
280	140	19,7	0,000	0,00	50,4	0,762	0,00	3,73	0,0566	0,00
300	140	21,2	0,000	0,00	52,3	0,769	0,00	3,87	0,0571	0,00
320	140	22,2	0,000	0,00	54,0	0,773	0,00	4,01	0,0574	0,00
340	140	23,5	0,000	0,00	55,5	0,776	0,00	4,12	0,0577	0,00
360	140	24,7	0,000	0,00	57,4	0,780	0,00	4,26	0,0580	0,00
380	140	26,0	0,000	0,00	57,9	0,791	0,00	4,30	0,0588	0,00
400	140	26,8	0,000	0,00	58,9	0,806	0,00	4,38	0,0599	0,00
420	140	28,2	0,000	0,00	59,7	0,828	0,00	4,44	0,0615	0,00
440	140	29,0	0,000	0,00	60,0	0,857	0,00	4,46	0,0637	0,00
460	140	29,5	0,000	0,00	59,7	0,887	0,00	4,44	0,0659	0,00
480	140	30,1	0,001	0,00	59,5	0,915	0,00	4,42	0,0680	0,00
500	140	30,0	0,001	0,00	58,7	0,931	0,00	4,37	0,0691	0,00
520	140	29,8	0,001	0,00	57,6	0,937	0,00	4,28	0,0696	0,00
540	140	28,9	0,001	0,00	57,6	0,932	0,00	4,28	0,0692	0,00
560	140	28,1	0,001	0,00	55,6	0,919	0,00	4,12	0,0683	0,00
580	140	26,8	0,001	0,00	53,8	0,900	0,00	3,98	0,0669	0,00
600	140	25,9	0,001	0,00	53,2	0,878	0,00	3,94	0,0653	0,00
620	140	24,6	0,001	0,00	51,4	0,854	0,00	3,80	0,0635	0,00
640	140	23,7	0,000	0,00	50,1	0,830	0,00	3,71	0,0617	0,00
660	140	22,5	0,000	0,00	48,9	0,804	0,00	3,60	0,0598	0,00
680	140	21,3	0,000	0,00	47,3	0,778	0,00	3,49	0,0579	0,00
700	140	20,4	0,000	0,00	46,0	0,752	0,00	3,40	0,0559	0,00
720	140	19,6	0,000	0,00	45,4	0,726	0,00	3,35	0,0540	0,00
740	140	18,7	0,000	0,00	44,8	0,699	0,00	3,30	0,0520	0,00
760	140	17,4	0,000	0,00	43,4	0,674	0,00	3,20	0,0501	0,00
780	140	16,8	0,000	0,00	42,3	0,648	0,00	3,11	0,0482	0,00
800	140	16,0	0,000	0,00	41,6	0,624	0,00	3,07	0,0464	0,00
820	140	15,5	0,000	0,00	40,9	0,600	0,00	3,01	0,0446	0,00
840	140	14,6	0,000	0,00	40,7	0,577	0,00	2,98	0,0429	0,00
860	140	14,4	0,000	0,00	39,8	0,554	0,00	2,93	0,0413	0,00
880	140	13,9	0,000	0,00	38,8	0,533	0,00	2,85	0,0397	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
900	140	13,1	0,000	0,00	38,2	0,512	0,00	2,82	0,0382	0,00
0	160	11,4	0,000	0,00	36,7	0,526	0,00	2,72	0,0392	0,00
20	160	11,7	0,000	0,00	37,0	0,548	0,00	2,75	0,0408	0,00
40	160	12,0	0,000	0,00	38,0	0,571	0,00	2,80	0,0425	0,00
60	160	12,2	0,000	0,00	38,7	0,594	0,00	2,85	0,0442	0,00
80	160	12,9	0,000	0,00	39,3	0,618	0,00	2,90	0,0460	0,00
100	160	13,4	0,000	0,00	40,0	0,642	0,00	2,95	0,0478	0,00
120	160	14,0	0,000	0,00	40,3	0,667	0,00	2,98	0,0496	0,00
140	160	14,4	0,000	0,00	40,6	0,693	0,00	3,00	0,0515	0,00
160	160	15,2	0,000	0,00	41,1	0,718	0,00	3,06	0,0534	0,00
180	160	16,0	0,000	0,00	43,1	0,742	0,00	3,17	0,0551	0,00
200	160	16,4	0,000	0,00	44,4	0,767	0,00	3,28	0,0570	0,00
220	160	16,9	0,000	0,00	46,1	0,791	0,00	3,40	0,0588	0,00
240	160	18,0	0,000	0,00	47,7	0,812	0,00	3,53	0,0603	0,00
260	160	19,2	0,000	0,00	49,7	0,830	0,00	3,67	0,0616	0,00
280	160	20,6	0,000	0,00	52,1	0,844	0,00	3,86	0,0627	0,00
300	160	21,9	0,000	0,00	53,8	0,853	0,00	3,98	0,0634	0,00
320	160	23,1	0,000	0,00	55,1	0,859	0,00	4,09	0,0638	0,00
340	160	24,7	0,001	0,00	57,5	0,864	0,00	4,25	0,0642	0,00
360	160	26,3	0,001	0,00	59,1	0,870	0,00	4,37	0,0646	0,00
380	160	28,1	0,001	0,00	60,7	0,881	0,00	4,50	0,0654	0,00
400	160	29,3	0,001	0,00	61,3	0,900	0,00	4,55	0,0669	0,00
420	160	30,7	0,001	0,00	61,9	0,927	0,00	4,60	0,0689	0,00
440	160	31,3	0,001	0,00	62,4	0,962	0,00	4,63	0,0715	0,00
460	160	32,4	0,001	0,00	61,3	0,996	0,00	4,56	0,0740	0,00
480	160	32,7	0,001	0,00	61,2	1,022	0,00	4,54	0,0759	0,00
500	160	32,1	0,001	0,00	60,2	1,038	0,00	4,47	0,0771	0,00
520	160	31,8	0,001	0,00	58,5	1,041	0,00	4,34	0,0773	0,00
540	160	30,9	0,001	0,00	56,9	1,030	0,00	4,22	0,0765	0,00
560	160	29,8	0,001	0,00	55,0	1,010	0,00	4,09	0,0750	0,00
580	160	28,5	0,001	0,00	53,1	0,987	0,00	3,92	0,0733	0,00
600	160	27,1	0,001	0,00	52,2	0,959	0,00	3,86	0,0713	0,00
620	160	26,1	0,001	0,00	50,6	0,929	0,00	3,73	0,0690	0,00
640	160	24,3	0,001	0,00	49,1	0,898	0,00	3,63	0,0667	0,00
660	160	23,0	0,001	0,00	47,3	0,868	0,00	3,50	0,0645	0,00
680	160	22,1	0,001	0,00	46,8	0,835	0,00	3,46	0,0621	0,00
700	160	21,1	0,000	0,00	45,7	0,804	0,00	3,38	0,0598	0,00
720	160	19,8	0,000	0,00	44,7	0,774	0,00	3,29	0,0575	0,00
740	160	18,8	0,000	0,00	43,6	0,743	0,00	3,20	0,0552	0,00
760	160	17,9	0,000	0,00	42,9	0,712	0,00	3,15	0,0530	0,00
780	160	17,2	0,000	0,00	42,3	0,684	0,00	3,12	0,0509	0,00
800	160	16,3	0,000	0,00	41,3	0,656	0,00	3,04	0,0488	0,00
820	160	15,6	0,000	0,00	40,5	0,628	0,00	2,97	0,0468	0,00
840	160	14,9	0,000	0,00	39,8	0,603	0,00	2,93	0,0449	0,00
860	160	14,4	0,000	0,00	39,4	0,578	0,00	2,90	0,0431	0,00
880	160	13,9	0,000	0,00	38,5	0,555	0,00	2,83	0,0413	0,00
900	160	13,5	0,000	0,00	37,8	0,533	0,00	2,78	0,0397	0,00
0	180	11,4	0,000	0,00	36,7	0,555	0,00	2,71	0,0413	0,00
20	180	11,9	0,000	0,00	36,9	0,580	0,00	2,73	0,0432	0,00
40	180	12,4	0,000	0,00	37,6	0,606	0,00	2,78	0,0451	0,00
60	180	12,3	0,000	0,00	38,4	0,633	0,00	2,83	0,0471	0,00
80	180	12,9	0,000	0,00	38,9	0,661	0,00	2,86	0,0491	0,00
100	180	13,6	0,000	0,00	38,9	0,690	0,00	2,87	0,0513	0,00
120	180	13,8	0,000	0,00	39,8	0,719	0,00	2,95	0,0534	0,00
140	180	14,6	0,000	0,00	40,2	0,749	0,00	2,98	0,0557	0,00
160	180	15,3	0,000	0,00	41,7	0,780	0,00	3,07	0,0580	0,00
180	180	15,8	0,000	0,00	42,8	0,811	0,00	3,15	0,0603	0,00
200	180	16,8	0,000	0,00	45,1	0,840	0,00	3,33	0,0624	0,00
220	180	17,5	0,000	0,00	46,7	0,869	0,00	3,44	0,0646	0,00
240	180	18,3	0,000	0,00	48,6	0,897	0,00	3,59	0,0666	0,00
260	180	19,8	0,001	0,00	50,5	0,920	0,00	3,74	0,0683	0,00
280	180	21,0	0,001	0,00	52,5	0,939	0,00	3,88	0,0697	0,00
300	180	22,1	0,001	0,00	54,8	0,953	0,00	4,04	0,0707	0,00
320	180	23,5	0,001	0,00	56,7	0,962	0,00	4,19	0,0714	0,00
340	180	26,0	0,001	0,00	59,0	0,969	0,00	4,37	0,0719	0,00
360	180	27,6	0,001	0,00	60,6	0,978	0,00	4,49	0,0726	0,00
380	180	29,7	0,001	0,00	62,3	0,991	0,00	4,62	0,0736	0,00
400	180	31,8	0,001	0,00	63,5	1,014	0,00	4,71	0,0754	0,00
420	180	33,3	0,001	0,00	64,0	1,049	0,00	4,75	0,0779	0,00
440	180	34,6	0,001	0,00	64,6	1,088	0,00	4,79	0,0808	0,00
460	180	35,1	0,001	0,00	64,5	1,126	0,00	4,78	0,0836	0,00
480	180	35,5	0,001	0,00	63,2	1,154	0,00	4,69	0,0857	0,00
500	180	35,6	0,001	0,00	61,9	1,167	0,00	4,59	0,0867	0,00
520	180	34,6	0,001	0,00	59,7	1,162	0,00	4,43	0,0863	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
540	180	33,4	0,001	0,00	57,8	1,144	0,00	4,28	0,0850	0,00
560	180	31,9	0,001	0,00	55,3	1,118	0,00	4,09	0,0830	0,00
580	180	30,1	0,001	0,00	53,3	1,085	0,00	3,94	0,0806	0,00
600	180	28,6	0,001	0,00	50,9	1,049	0,00	3,76	0,0780	0,00
620	180	26,6	0,001	0,00	49,3	1,013	0,00	3,64	0,0752	0,00
640	180	25,4	0,001	0,00	47,8	0,975	0,00	3,53	0,0724	0,00
660	180	23,8	0,001	0,00	47,0	0,937	0,00	3,47	0,0696	0,00
680	180	22,5	0,001	0,00	45,5	0,899	0,00	3,36	0,0668	0,00
700	180	21,2	0,001	0,00	45,0	0,860	0,00	3,32	0,0639	0,00
720	180	20,0	0,000	0,00	44,1	0,824	0,00	3,25	0,0612	0,00
740	180	19,0	0,000	0,00	43,3	0,788	0,00	3,18	0,0586	0,00
760	180	18,1	0,000	0,00	42,0	0,754	0,00	3,08	0,0561	0,00
780	180	17,5	0,000	0,00	41,5	0,720	0,00	3,06	0,0536	0,00
800	180	16,6	0,000	0,00	41,0	0,689	0,00	3,01	0,0513	0,00
820	180	15,9	0,000	0,00	40,4	0,660	0,00	2,96	0,0491	0,00
840	180	15,2	0,000	0,00	39,5	0,631	0,00	2,91	0,0469	0,00
860	180	14,5	0,000	0,00	38,2	0,604	0,00	2,80	0,0450	0,00
880	180	14,0	0,000	0,00	37,8	0,578	0,00	2,79	0,0431	0,00
900	180	13,5	0,000	0,00	37,6	0,555	0,00	2,76	0,0413	0,00
0	200	11,5	0,000	0,00	36,3	0,585	0,00	2,69	0,0436	0,00
20	200	11,9	0,000	0,00	36,6	0,613	0,00	2,72	0,0457	0,00
40	200	12,4	0,000	0,00	37,3	0,643	0,00	2,75	0,0478	0,00
60	200	12,5	0,000	0,00	37,2	0,674	0,00	2,76	0,0502	0,00
80	200	13,0	0,000	0,00	37,3	0,707	0,00	2,77	0,0526	0,00
100	200	13,4	0,000	0,00	38,1	0,741	0,00	2,82	0,0551	0,00
120	200	13,7	0,000	0,00	38,9	0,775	0,00	2,87	0,0576	0,00
140	200	14,4	0,000	0,00	40,5	0,812	0,00	2,99	0,0603	0,00
160	200	15,0	0,000	0,00	42,0	0,849	0,00	3,09	0,0631	0,00
180	200	15,7	0,000	0,00	43,4	0,885	0,00	3,20	0,0658	0,00
200	200	16,6	0,001	0,00	45,3	0,923	0,00	3,33	0,0686	0,00
220	200	17,9	0,001	0,00	47,0	0,960	0,00	3,48	0,0713	0,00
240	200	19,1	0,001	0,00	49,0	0,995	0,00	3,61	0,0739	0,00
260	200	19,8	0,001	0,00	50,9	1,027	0,00	3,76	0,0762	0,00
280	200	21,5	0,001	0,00	53,3	1,054	0,00	3,94	0,0782	0,00
300	200	23,0	0,001	0,00	55,7	1,072	0,00	4,12	0,0796	0,00
320	200	24,8	0,001	0,00	57,6	1,086	0,00	4,27	0,0806	0,00
340	200	26,7	0,001	0,00	60,3	1,096	0,00	4,47	0,0814	0,00
360	200	29,9	0,001	0,00	61,7	1,109	0,00	4,57	0,0823	0,00
380	200	32,0	0,001	0,00	62,9	1,128	0,00	4,66	0,0838	0,00
400	200	34,6	0,001	0,00	64,9	1,156	0,00	4,81	0,0859	0,00
420	200	36,7	0,001	0,00	65,8	1,198	0,00	4,88	0,0890	0,00
440	200	37,9	0,001	0,00	66,1	1,243	0,00	4,91	0,0923	0,00
460	200	39,4	0,001	0,00	65,3	1,286	0,00	4,85	0,0955	0,00
480	200	39,7	0,001	0,00	64,6	1,312	0,00	4,79	0,0974	0,00
500	200	38,7	0,001	0,00	62,9	1,320	0,00	4,66	0,0980	0,00
520	200	37,8	0,001	0,00	60,8	1,306	0,00	4,50	0,0970	0,00
540	200	36,1	0,001	0,00	59,0	1,277	0,00	4,36	0,0949	0,00
560	200	34,2	0,001	0,00	55,9	1,241	0,00	4,12	0,0921	0,00
580	200	31,6	0,001	0,00	53,6	1,198	0,00	3,95	0,0890	0,00
600	200	29,5	0,001	0,00	50,9	1,153	0,00	3,75	0,0857	0,00
620	200	28,0	0,001	0,00	48,7	1,107	0,00	3,58	0,0822	0,00
640	200	26,0	0,001	0,00	46,6	1,059	0,00	3,43	0,0786	0,00
660	200	24,5	0,001	0,00	45,9	1,011	0,00	3,39	0,0751	0,00
680	200	23,2	0,001	0,00	44,6	0,965	0,00	3,29	0,0717	0,00
700	200	21,9	0,001	0,00	43,2	0,921	0,00	3,18	0,0684	0,00
720	200	20,7	0,001	0,00	42,5	0,877	0,00	3,13	0,0652	0,00
740	200	19,5	0,001	0,00	42,5	0,836	0,00	3,11	0,0622	0,00
760	200	18,4	0,000	0,00	41,7	0,797	0,00	3,05	0,0592	0,00
780	200	17,5	0,000	0,00	40,5	0,760	0,00	2,98	0,0565	0,00
800	200	16,9	0,000	0,00	40,2	0,724	0,00	2,95	0,0538	0,00
820	200	15,9	0,000	0,00	39,2	0,691	0,00	2,87	0,0514	0,00
840	200	15,3	0,000	0,00	38,8	0,660	0,00	2,86	0,0491	0,00
860	200	14,6	0,000	0,00	38,3	0,631	0,00	2,80	0,0470	0,00
880	200	14,1	0,000	0,00	37,7	0,603	0,00	2,78	0,0449	0,00
900	200	13,4	0,000	0,00	37,2	0,577	0,00	2,72	0,0430	0,00
0	220	11,7	0,000	0,00	35,8	0,616	0,00	2,65	0,0459	0,00
20	220	12,2	0,000	0,00	36,1	0,648	0,00	2,68	0,0483	0,00
40	220	12,6	0,000	0,00	36,3	0,682	0,00	2,69	0,0508	0,00
60	220	12,9	0,000	0,00	36,3	0,718	0,00	2,70	0,0534	0,00
80	220	13,1	0,000	0,00	37,0	0,755	0,00	2,75	0,0562	0,00
100	220	13,4	0,000	0,00	38,1	0,796	0,00	2,80	0,0591	0,00
120	220	14,0	0,000	0,00	39,1	0,837	0,00	2,88	0,0622	0,00
140	220	14,7	0,000	0,00	41,0	0,880	0,00	3,01	0,0654	0,00
160	220	15,4	0,000	0,00	41,7	0,925	0,00	3,07	0,0687	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
180	220	16,5	0,001	0,00	43,1	0,972	0,00	3,18	0,0722	0,00
200	220	17,5	0,001	0,00	45,2	1,018	0,00	3,33	0,0756	0,00
220	220	18,1	0,001	0,00	47,2	1,064	0,00	3,49	0,0790	0,00
240	220	18,9	0,001	0,00	48,9	1,110	0,00	3,61	0,0824	0,00
260	220	20,9	0,001	0,00	51,3	1,152	0,00	3,78	0,0855	0,00
280	220	22,3	0,001	0,00	53,3	1,188	0,00	3,93	0,0882	0,00
300	220	24,6	0,001	0,00	56,0	1,217	0,00	4,13	0,0903	0,00
320	220	26,2	0,001	0,00	58,6	1,237	0,00	4,35	0,0918	0,00
340	220	28,5	0,001	0,00	60,8	1,254	0,00	4,51	0,0931	0,00
360	220	31,4	0,001	0,00	62,4	1,271	0,00	4,63	0,0944	0,00
380	220	34,6	0,001	0,00	64,1	1,295	0,00	4,74	0,0962	0,00
400	220	37,4	0,001	0,00	65,7	1,332	0,00	4,88	0,0989	0,00
420	220	40,6	0,001	0,00	66,8	1,382	0,00	4,95	0,1026	0,00
440	220	42,5	0,001	0,00	66,6	1,436	0,00	4,94	0,1066	0,00
460	220	43,9	0,001	0,00	66,6	1,483	0,00	4,94	0,1101	0,00
480	220	44,0	0,001	0,00	65,5	1,506	0,00	4,85	0,1118	0,00
500	220	43,1	0,001	0,00	63,8	1,505	0,00	4,73	0,1117	0,00
520	220	41,0	0,001	0,00	61,4	1,479	0,00	4,55	0,1098	0,00
540	220	39,0	0,001	0,00	58,7	1,437	0,00	4,33	0,1067	0,00
560	220	36,4	0,001	0,00	56,0	1,386	0,00	4,12	0,1029	0,00
580	220	33,9	0,001	0,00	53,1	1,329	0,00	3,92	0,0987	0,00
600	220	31,0	0,001	0,00	50,9	1,269	0,00	3,73	0,0942	0,00
620	220	28,7	0,001	0,00	48,7	1,209	0,00	3,57	0,0898	0,00
640	220	27,3	0,001	0,00	46,1	1,151	0,00	3,38	0,0855	0,00
660	220	24,5	0,001	0,00	44,2	1,092	0,00	3,24	0,0811	0,00
680	220	23,1	0,001	0,00	43,0	1,036	0,00	3,17	0,0770	0,00
700	220	21,9	0,001	0,00	42,4	0,983	0,00	3,12	0,0731	0,00
720	220	20,5	0,001	0,00	42,1	0,934	0,00	3,10	0,0694	0,00
740	220	19,5	0,001	0,00	41,0	0,887	0,00	3,01	0,0659	0,00
760	220	18,5	0,001	0,00	40,1	0,843	0,00	2,96	0,0627	0,00
780	220	17,8	0,000	0,00	40,2	0,800	0,00	2,96	0,0595	0,00
800	220	16,9	0,000	0,00	39,4	0,762	0,00	2,89	0,0567	0,00
820	220	16,1	0,000	0,00	39,1	0,725	0,00	2,88	0,0540	0,00
840	220	15,5	0,000	0,00	38,3	0,691	0,00	2,82	0,0515	0,00
860	220	14,8	0,000	0,00	37,8	0,659	0,00	2,78	0,0491	0,00
880	220	14,3	0,000	0,00	37,5	0,629	0,00	2,76	0,0469	0,00
900	220	13,6	0,000	0,00	36,9	0,602	0,00	2,72	0,0448	0,00
0	240	11,8	0,000	0,00	35,1	0,648	0,00	2,61	0,0483	0,00
20	240	12,2	0,000	0,00	35,7	0,685	0,00	2,66	0,0510	0,00
40	240	12,7	0,000	0,00	35,7	0,723	0,00	2,67	0,0538	0,00
60	240	13,3	0,000	0,00	35,8	0,764	0,00	2,68	0,0569	0,00
80	240	13,3	0,000	0,00	36,3	0,807	0,00	2,69	0,0601	0,00
100	240	13,6	0,000	0,00	37,6	0,854	0,00	2,78	0,0635	0,00
120	240	14,1	0,000	0,00	39,2	0,903	0,00	2,88	0,0671	0,00
140	240	14,2	0,001	0,00	40,5	0,956	0,00	2,98	0,0710	0,00
160	240	15,0	0,001	0,00	41,7	1,010	0,00	3,07	0,0750	0,00
180	240	16,0	0,001	0,00	43,5	1,067	0,00	3,21	0,0792	0,00
200	240	17,1	0,001	0,00	44,6	1,126	0,00	3,29	0,0836	0,00
220	240	18,3	0,001	0,00	46,4	1,186	0,00	3,43	0,0880	0,00
240	240	19,4	0,001	0,00	48,5	1,245	0,00	3,58	0,0924	0,00
260	240	21,2	0,001	0,00	51,1	1,301	0,00	3,77	0,0965	0,00
280	240	22,3	0,001	0,00	52,7	1,351	0,00	3,91	0,1002	0,00
300	240	24,0	0,001	0,00	55,2	1,394	0,00	4,09	0,1034	0,00
320	240	27,0	0,001	0,00	58,6	1,427	0,00	4,34	0,1059	0,00
340	240	30,1	0,001	0,00	60,4	1,452	0,00	4,50	0,1077	0,00
360	240	32,9	0,001	0,00	62,7	1,475	0,00	4,65	0,1096	0,00
380	240	37,1	0,001	0,00	64,7	1,509	0,00	4,80	0,1121	0,00
400	240	40,9	0,001	0,00	66,0	1,555	0,00	4,90	0,1155	0,00
420	240	44,8	0,001	0,00	66,3	1,617	0,00	4,92	0,1201	0,00
440	240	47,8	0,001	0,00	67,3	1,683	0,00	4,99	0,1250	0,00
460	240	49,5	0,001	0,00	66,8	1,732	0,00	4,95	0,1286	0,00
480	240	49,3	0,001	0,00	65,6	1,750	0,00	4,86	0,1299	0,00
500	240	48,1	0,001	0,00	63,5	1,735	0,00	4,70	0,1288	0,00
520	240	45,0	0,001	0,00	60,7	1,689	0,00	4,48	0,1254	0,00
540	240	41,1	0,001	0,00	58,4	1,628	0,00	4,30	0,1209	0,00
560	240	38,6	0,001	0,00	55,2	1,555	0,00	4,06	0,1154	0,00
580	240	34,9	0,001	0,00	52,8	1,478	0,00	3,88	0,1097	0,00
600	240	31,6	0,001	0,00	50,3	1,401	0,00	3,69	0,1039	0,00
620	240	29,0	0,001	0,00	47,9	1,324	0,00	3,51	0,0982	0,00
640	240	27,2	0,001	0,00	45,9	1,249	0,00	3,37	0,0927	0,00
660	240	25,4	0,001	0,00	44,1	1,180	0,00	3,24	0,0876	0,00
680	240	23,7	0,001	0,00	42,0	1,115	0,00	3,08	0,0828	0,00
700	240	22,2	0,001	0,00	40,7	1,054	0,00	3,00	0,0783	0,00
720	240	21,1	0,001	0,00	40,7	0,995	0,00	2,99	0,0739	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
740	240	19,9	0,001	0,00	40,3	0,942	0,00	2,95	0,0700	0,00
760	240	18,3	0,001	0,00	39,7	0,891	0,00	2,93	0,0662	0,00
780	240	17,8	0,001	0,00	39,0	0,845	0,00	2,87	0,0628	0,00
800	240	17,1	0,000	0,00	38,5	0,801	0,00	2,82	0,0596	0,00
820	240	16,2	0,000	0,00	38,3	0,761	0,00	2,82	0,0567	0,00
840	240	15,5	0,000	0,00	37,8	0,724	0,00	2,78	0,0539	0,00
860	240	14,8	0,000	0,00	37,5	0,689	0,00	2,76	0,0513	0,00
880	240	14,2	0,000	0,00	37,2	0,657	0,00	2,73	0,0489	0,00
900	240	13,8	0,000	0,00	36,4	0,628	0,00	2,68	0,0467	0,00
0	260	12,2	0,000	0,00	34,2	0,682	0,00	2,53	0,0509	0,00
20	260	12,3	0,000	0,00	35,5	0,723	0,00	2,65	0,0539	0,00
40	260	13,1	0,000	0,00	35,3	0,767	0,00	2,64	0,0571	0,00
60	260	13,0	0,000	0,00	35,8	0,813	0,00	2,63	0,0606	0,00
80	260	13,5	0,000	0,00	37,1	0,863	0,00	2,73	0,0642	0,00
100	260	13,4	0,000	0,00	37,8	0,917	0,00	2,79	0,0682	0,00
120	260	14,1	0,001	0,00	38,4	0,975	0,00	2,85	0,0725	0,00
140	260	15,0	0,001	0,00	40,0	1,037	0,00	2,96	0,0770	0,00
160	260	15,5	0,001	0,00	41,5	1,103	0,00	3,06	0,0819	0,00
180	260	16,3	0,001	0,00	42,0	1,175	0,00	3,10	0,0872	0,00
200	260	17,4	0,001	0,00	44,4	1,248	0,00	3,28	0,0926	0,00
220	260	18,7	0,001	0,00	45,5	1,324	0,00	3,37	0,0982	0,00
240	260	19,2	0,001	0,00	47,8	1,403	0,00	3,54	0,1041	0,00
260	260	21,0	0,001	0,00	49,7	1,479	0,00	3,69	0,1097	0,00
280	260	23,0	0,001	0,00	52,0	1,549	0,00	3,86	0,1149	0,00
300	260	24,9	0,001	0,00	54,8	1,614	0,00	4,06	0,1197	0,00
320	260	27,3	0,001	0,00	57,7	1,663	0,00	4,29	0,1233	0,00
340	260	31,2	0,001	0,00	59,4	1,704	0,00	4,41	0,1264	0,00
360	260	34,9	0,001	0,00	61,9	1,739	0,00	4,60	0,1291	0,00
380	260	40,2	0,001	0,00	63,8	1,782	0,00	4,75	0,1323	0,00
400	260	45,2	0,001	0,00	64,8	1,846	0,00	4,81	0,1371	0,00
420	260	50,5	0,001	0,00	66,4	1,924	0,00	4,93	0,1429	0,00
440	260	54,7	0,001	0,00	66,8	2,001	0,00	4,95	0,1486	0,00
460	260	57,2	0,001	0,00	65,8	2,050	0,00	4,87	0,1522	0,00
480	260	56,9	0,001	0,00	64,6	2,059	0,00	4,77	0,1529	0,00
500	260	53,7	0,001	0,00	62,0	2,021	0,00	4,58	0,1500	0,00
520	260	48,7	0,001	0,00	59,5	1,946	0,00	4,39	0,1445	0,00
540	260	44,4	0,001	0,00	56,6	1,854	0,00	4,16	0,1376	0,00
560	260	39,7	0,001	0,00	53,8	1,752	0,00	3,95	0,1300	0,00
580	260	35,5	0,001	0,00	51,3	1,648	0,00	3,75	0,1223	0,00
600	260	32,4	0,001	0,00	48,9	1,545	0,00	3,57	0,1147	0,00
620	260	29,4	0,001	0,00	47,0	1,449	0,00	3,44	0,1075	0,00
640	260	26,7	0,001	0,00	44,9	1,359	0,00	3,29	0,1009	0,00
660	260	25,5	0,001	0,00	42,8	1,277	0,00	3,13	0,0948	0,00
680	260	23,8	0,001	0,00	41,9	1,198	0,00	3,08	0,0890	0,00
700	260	22,4	0,001	0,00	40,8	1,125	0,00	2,99	0,0836	0,00
720	260	20,9	0,001	0,00	39,4	1,061	0,00	2,91	0,0788	0,00
740	260	19,7	0,001	0,00	39,0	0,999	0,00	2,86	0,0743	0,00
760	260	18,7	0,001	0,00	38,9	0,943	0,00	2,87	0,0701	0,00
780	260	17,7	0,001	0,00	38,6	0,891	0,00	2,84	0,0663	0,00
800	260	17,0	0,001	0,00	38,2	0,843	0,00	2,80	0,0627	0,00
820	260	16,3	0,000	0,00	38,0	0,799	0,00	2,78	0,0595	0,00
840	260	15,3	0,000	0,00	37,0	0,759	0,00	2,72	0,0565	0,00
860	260	15,0	0,000	0,00	36,9	0,721	0,00	2,72	0,0537	0,00
880	260	14,2	0,000	0,00	36,6	0,686	0,00	2,68	0,0511	0,00
900	260	13,8	0,000	0,00	36,0	0,655	0,00	2,66	0,0487	0,00
0	280	12,5	0,000	0,00	34,7	0,717	0,00	2,59	0,0535	0,00
20	280	12,3	0,000	0,00	34,3	0,763	0,00	2,57	0,0569	0,00
40	280	13,2	0,000	0,00	35,2	0,812	0,00	2,59	0,0605	0,00
60	280	13,2	0,000	0,00	36,0	0,865	0,00	2,66	0,0644	0,00
80	280	13,4	0,001	0,00	36,6	0,923	0,00	2,69	0,0687	0,00
100	280	14,2	0,001	0,00	37,9	0,985	0,00	2,79	0,0733	0,00
120	280	14,3	0,001	0,00	38,9	1,053	0,00	2,87	0,0783	0,00
140	280	14,9	0,001	0,00	39,8	1,126	0,00	2,94	0,0837	0,00
160	280	15,6	0,001	0,00	40,7	1,206	0,00	3,01	0,0896	0,00
180	280	16,5	0,001	0,00	42,2	1,293	0,00	3,13	0,0959	0,00
200	280	16,9	0,001	0,00	43,1	1,386	0,00	3,20	0,1028	0,00
240	280	19,4	0,001	0,00	46,3	1,588	0,00	3,45	0,1177	0,00
260	280	21,1	0,001	0,00	48,5	1,691	0,00	3,61	0,1254	0,00
280	280	22,9	0,001	0,00	50,5	1,791	0,00	3,76	0,1328	0,00
300	280	24,8	0,001	0,00	52,7	1,883	0,00	3,93	0,1396	0,00
320	280	27,6	0,001	0,00	54,8	1,964	0,00	4,07	0,1456	0,00
340	280	32,0	0,001	0,00	57,6	2,024	0,00	4,28	0,1502	0,00
360	280	36,0	0,001	0,00	60,2	2,078	0,00	4,48	0,1543	0,00
380	280	42,1	0,001	0,00	61,9	2,142	0,00	4,55	0,1591	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
400	280	50,1	0,001	0,00	63,2	2,218	0,00	4,65	0,1647	0,00
420	280	58,6	0,002	0,00	64,4	2,312	0,00	4,78	0,1716	0,00
440	280	63,9	0,002	0,00	63,2	2,405	0,00	4,69	0,1785	0,00
460	280	66,7	0,002	0,00	63,2	2,462	0,00	4,68	0,1828	0,00
480	280	66,0	0,002	0,00	62,1	2,455	0,00	4,58	0,1823	0,00
500	280	60,7	0,002	0,00	59,4	2,379	0,00	4,39	0,1766	0,00
520	280	52,9	0,002	0,00	57,1	2,260	0,00	4,20	0,1678	0,00
540	280	45,7	0,002	0,00	54,2	2,122	0,00	3,98	0,1574	0,00
560	280	40,3	0,001	0,00	51,4	1,977	0,00	3,77	0,1467	0,00
580	280	36,0	0,001	0,00	49,5	1,837	0,00	3,62	0,1363	0,00
600	280	32,1	0,001	0,00	47,5	1,709	0,00	3,48	0,1268	0,00
620	280	29,5	0,001	0,00	45,5	1,588	0,00	3,33	0,1178	0,00
640	280	26,7	0,001	0,00	43,8	1,480	0,00	3,20	0,1099	0,00
660	280	25,1	0,001	0,00	42,7	1,378	0,00	3,12	0,1023	0,00
680	280	23,8	0,001	0,00	41,0	1,289	0,00	3,00	0,0957	0,00
700	280	22,1	0,001	0,00	40,0	1,205	0,00	2,93	0,0895	0,00
720	280	20,6	0,001	0,00	38,7	1,130	0,00	2,85	0,0840	0,00
740	280	20,1	0,001	0,00	38,5	1,060	0,00	2,84	0,0788	0,00
760	280	18,4	0,001	0,00	37,7	0,998	0,00	2,79	0,0742	0,00
780	280	17,9	0,001	0,00	37,6	0,940	0,00	2,78	0,0699	0,00
800	280	16,9	0,001	0,00	37,4	0,887	0,00	2,75	0,0660	0,00
820	280	16,4	0,001	0,00	37,3	0,839	0,00	2,75	0,0624	0,00
840	280	15,2	0,000	0,00	36,9	0,794	0,00	2,71	0,0591	0,00
860	280	15,0	0,000	0,00	36,8	0,753	0,00	2,71	0,0561	0,00
880	280	14,1	0,000	0,00	36,6	0,716	0,00	2,68	0,0533	0,00
900	280	13,9	0,000	0,00	36,0	0,682	0,00	2,66	0,0507	0,00
0	300	12,5	0,000	0,00	34,4	0,754	0,00	2,55	0,0562	0,00
20	300	12,6	0,000	0,00	34,1	0,804	0,00	2,55	0,0599	0,00
40	300	13,1	0,000	0,00	34,8	0,858	0,00	2,56	0,0639	0,00
60	300	13,3	0,001	0,00	35,5	0,918	0,00	2,62	0,0684	0,00
80	300	13,8	0,001	0,00	36,6	0,983	0,00	2,70	0,0732	0,00
100	300	13,8	0,001	0,00	37,4	1,056	0,00	2,77	0,0786	0,00
120	300	14,9	0,001	0,00	38,2	1,136	0,00	2,83	0,0845	0,00
140	300	15,5	0,001	0,00	38,9	1,222	0,00	2,88	0,0908	0,00
160	300	15,6	0,001	0,00	40,3	1,317	0,00	2,99	0,0979	0,00
180	300	16,3	0,001	0,00	41,2	1,423	0,00	3,06	0,1056	0,00
200	300	16,9	0,001	0,00	42,1	1,539	0,00	3,15	0,1141	0,00
380	300	45,6	0,002	0,00	63,2	2,603	0,00	4,65	0,1932	0,00
400	300	55,7	0,002	0,00	64,3	2,686	0,00	4,72	0,1993	0,00
420	300	67,4	0,002	0,00	64,2	2,795	0,00	4,72	0,2073	0,00
440	300	77,0	0,002	0,00	63,3	2,922	0,00	4,65	0,2168	0,00
460	300	80,8	0,002	0,00	61,3	2,992	0,00	4,50	0,2220	0,00
480	300	78,1	0,002	0,00	58,7	2,961	0,00	4,34	0,2199	0,00
500	300	66,9	0,002	0,00	56,7	2,830	0,00	4,19	0,2101	0,00
520	300	55,0	0,002	0,00	53,9	2,645	0,00	3,96	0,1963	0,00
540	300	46,1	0,002	0,00	51,8	2,433	0,00	3,81	0,1805	0,00
560	300	40,1	0,002	0,00	49,3	2,236	0,00	3,63	0,1659	0,00
580	300	35,5	0,001	0,00	47,4	2,057	0,00	3,48	0,1526	0,00
600	300	32,0	0,001	0,00	46,1	1,890	0,00	3,38	0,1402	0,00
620	300	28,8	0,001	0,00	44,3	1,741	0,00	3,24	0,1292	0,00
640	300	26,5	0,001	0,00	42,9	1,609	0,00	3,13	0,1194	0,00
660	300	25,0	0,001	0,00	42,0	1,491	0,00	3,07	0,1107	0,00
680	300	23,2	0,001	0,00	40,7	1,383	0,00	2,97	0,1027	0,00
700	300	21,9	0,001	0,00	39,2	1,287	0,00	2,86	0,0956	0,00
720	300	21,1	0,001	0,00	37,7	1,202	0,00	2,77	0,0893	0,00
740	300	19,7	0,001	0,00	37,2	1,124	0,00	2,75	0,0835	0,00
760	300	18,8	0,001	0,00	37,3	1,053	0,00	2,76	0,0783	0,00
780	300	17,2	0,001	0,00	37,0	0,991	0,00	2,74	0,0737	0,00
800	300	17,1	0,001	0,00	37,1	0,931	0,00	2,72	0,0692	0,00
820	300	16,1	0,001	0,00	36,3	0,879	0,00	2,68	0,0654	0,00
840	300	15,3	0,001	0,00	36,4	0,831	0,00	2,68	0,0618	0,00
860	300	15,0	0,000	0,00	35,9	0,787	0,00	2,65	0,0585	0,00
880	300	14,1	0,000	0,00	36,1	0,746	0,00	2,65	0,0555	0,00
900	300	13,7	0,000	0,00	35,5	0,709	0,00	2,62	0,0527	0,00
0	320	12,5	0,000	0,00	34,4	0,790	0,00	2,56	0,0589	0,00
20	320	13,1	0,000	0,00	33,9	0,845	0,00	2,51	0,0629	0,00
40	320	13,5	0,000	0,00	34,9	0,906	0,00	2,58	0,0675	0,00
60	320	13,9	0,001	0,00	35,7	0,972	0,00	2,64	0,0724	0,00
80	320	13,7	0,001	0,00	36,5	1,047	0,00	2,69	0,0780	0,00
100	320	14,6	0,001	0,00	36,9	1,130	0,00	2,75	0,0841	0,00
120	320	14,7	0,001	0,00	38,1	1,222	0,00	2,82	0,0909	0,00
140	320	15,3	0,001	0,00	39,0	1,324	0,00	2,90	0,0985	0,00
160	320	15,9	0,001	0,00	39,5	1,438	0,00	2,95	0,1068	0,00
180	320	16,5	0,001	0,00	40,2	1,567	0,00	3,02	0,1163	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
200	320	17,0	0,001	0,00	41,3	1,709	0,00	3,10	0,1268	0,00
520	320	54,2	0,003	0,00	50,9	3,107	0,00	3,76	0,2305	0,00
540	320	44,3	0,002	0,00	48,9	2,802	0,00	3,62	0,2078	0,00
560	320	39,5	0,002	0,00	47,1	2,532	0,00	3,49	0,1878	0,00
580	320	35,0	0,002	0,00	45,6	2,291	0,00	3,35	0,1699	0,00
600	320	30,7	0,002	0,00	44,2	2,082	0,00	3,25	0,1545	0,00
620	320	29,0	0,001	0,00	42,7	1,904	0,00	3,14	0,1413	0,00
640	320	26,4	0,001	0,00	41,7	1,744	0,00	3,06	0,1295	0,00
660	320	24,2	0,001	0,00	40,9	1,603	0,00	3,00	0,1190	0,00
680	320	22,3	0,001	0,00	39,8	1,481	0,00	2,91	0,1100	0,00
700	320	21,6	0,001	0,00	38,6	1,373	0,00	2,83	0,1020	0,00
720	320	20,5	0,001	0,00	37,9	1,274	0,00	2,77	0,0946	0,00
740	320	19,3	0,001	0,00	36,2	1,189	0,00	2,68	0,0883	0,00
760	320	19,0	0,001	0,00	36,5	1,110	0,00	2,71	0,0825	0,00
780	320	17,5	0,001	0,00	36,7	1,038	0,00	2,70	0,0772	0,00
800	320	16,5	0,001	0,00	35,8	0,977	0,00	2,64	0,0726	0,00
820	320	16,3	0,001	0,00	35,6	0,919	0,00	2,63	0,0683	0,00
840	320	15,3	0,001	0,00	35,9	0,866	0,00	2,64	0,0644	0,00
860	320	14,8	0,001	0,00	35,6	0,819	0,00	2,62	0,0609	0,00
880	320	14,2	0,000	0,00	35,3	0,776	0,00	2,59	0,0577	0,00
900	320	13,8	0,000	0,00	35,2	0,735	0,00	2,59	0,0547	0,00
0	340	12,9	0,000	0,00	32,9	0,826	0,00	2,47	0,0616	0,00
20	340	13,4	0,000	0,00	33,9	0,886	0,00	2,50	0,0660	0,00
40	340	13,7	0,001	0,00	34,8	0,952	0,00	2,57	0,0709	0,00
60	340	13,7	0,001	0,00	35,4	1,027	0,00	2,61	0,0765	0,00
80	340	14,6	0,001	0,00	36,1	1,110	0,00	2,67	0,0827	0,00
100	340	14,5	0,001	0,00	36,8	1,204	0,00	2,73	0,0896	0,00
120	340	15,4	0,001	0,00	37,6	1,311	0,00	2,80	0,0975	0,00
140	340	15,4	0,001	0,00	38,0	1,429	0,00	2,84	0,1063	0,00
160	340	16,1	0,001	0,00	38,5	1,565	0,00	2,90	0,1162	0,00
180	340	16,6	0,001	0,00	39,2	1,720	0,00	2,96	0,1277	0,00
200	340	17,1	0,001	0,00	40,2	1,892	0,00	3,04	0,1404	0,00
220	340	18,1	0,001	0,00	40,8	2,094	0,00	3,09	0,1551	0,00
660	340	24,6	0,001	0,00	40,0	1,718	0,00	2,94	0,1275	0,00
680	340	23,1	0,001	0,00	39,2	1,578	0,00	2,87	0,1171	0,00
700	340	21,9	0,001	0,00	38,2	1,454	0,00	2,80	0,1080	0,00
720	340	20,4	0,001	0,00	37,1	1,345	0,00	2,72	0,0999	0,00
740	340	19,1	0,001	0,00	36,7	1,248	0,00	2,69	0,0927	0,00
760	340	18,0	0,001	0,00	35,6	1,165	0,00	2,65	0,0865	0,00
780	340	18,0	0,001	0,00	35,0	1,088	0,00	2,61	0,0808	0,00
800	340	16,7	0,001	0,00	36,0	1,019	0,00	2,66	0,0757	0,00
820	340	16,2	0,001	0,00	36,1	0,957	0,00	2,66	0,0711	0,00
840	340	15,0	0,001	0,00	35,7	0,902	0,00	2,63	0,0670	0,00
860	340	14,7	0,001	0,00	35,1	0,850	0,00	2,60	0,0632	0,00
880	340	13,9	0,000	0,00	35,0	0,804	0,00	2,58	0,0597	0,00
900	340	13,9	0,000	0,00	35,1	0,761	0,00	2,58	0,0566	0,00
0	360	13,4	0,000	0,00	33,4	0,861	0,00	2,48	0,0641	0,00
20	360	13,7	0,001	0,00	33,9	0,925	0,00	2,50	0,0689	0,00
40	360	13,7	0,001	0,00	35,3	0,997	0,00	2,60	0,0743	0,00
60	360	14,5	0,001	0,00	35,1	1,080	0,00	2,60	0,0804	0,00
80	360	14,3	0,001	0,00	36,1	1,172	0,00	2,68	0,0873	0,00
100	360	15,4	0,001	0,00	36,5	1,276	0,00	2,72	0,0950	0,00
120	360	15,2	0,001	0,00	37,4	1,396	0,00	2,80	0,1038	0,00
140	360	15,8	0,001	0,00	38,0	1,533	0,00	2,85	0,1140	0,00
160	360	16,3	0,001	0,00	37,6	1,691	0,00	2,84	0,1257	0,00
180	360	16,7	0,001	0,00	38,9	1,875	0,00	2,94	0,1392	0,00
200	360	17,7	0,001	0,00	39,0	2,084	0,00	2,97	0,1546	0,00
220	360	18,3	0,001	0,00	39,4	2,330	0,00	3,02	0,1726	0,00
740	360	19,4	0,001	0,00	35,6	1,308	0,00	2,63	0,0970	0,00
760	360	18,4	0,001	0,00	35,4	1,215	0,00	2,64	0,0902	0,00
780	360	17,2	0,001	0,00	35,3	1,132	0,00	2,62	0,0841	0,00
800	360	16,6	0,001	0,00	34,7	1,059	0,00	2,57	0,0787	0,00
820	360	15,8	0,001	0,00	34,8	0,992	0,00	2,58	0,0737	0,00
840	360	15,3	0,001	0,00	34,8	0,934	0,00	2,57	0,0694	0,00
860	360	14,8	0,001	0,00	35,2	0,879	0,00	2,60	0,0654	0,00
880	360	14,1	0,001	0,00	34,7	0,829	0,00	2,55	0,0617	0,00
900	360	13,8	0,000	0,00	34,8	0,784	0,00	2,56	0,0584	0,00
0	380	13,5	0,000	0,00	33,4	0,892	0,00	2,49	0,0665	0,00
20	380	14,3	0,001	0,00	34,0	0,962	0,00	2,51	0,0717	0,00
40	380	14,2	0,001	0,00	34,9	1,041	0,00	2,58	0,0776	0,00
60	380	14,5	0,001	0,00	35,4	1,129	0,00	2,62	0,0841	0,00
80	380	15,5	0,001	0,00	36,0	1,230	0,00	2,68	0,0916	0,00
100	380	15,5	0,001	0,00	36,2	1,346	0,00	2,71	0,1002	0,00
120	380	16,2	0,001	0,00	36,9	1,479	0,00	2,78	0,1100	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
140	380	16,5	0,001	0,00	37,5	1,632	0,00	2,83	0,1213	0,00
160	380	16,8	0,001	0,00	37,5	1,813	0,00	2,85	0,1347	0,00
180	380	17,4	0,001	0,00	38,4	2,027	0,00	2,93	0,1504	0,00
200	380	18,4	0,001	0,00	38,0	2,273	0,00	2,92	0,1685	0,00
220	380	18,7	0,001	0,00	38,1	2,572	0,00	2,91	0,1904	0,00
740	380	18,8	0,001	0,00	35,6	1,360	0,00	2,61	0,1009	0,00
760	380	18,2	0,001	0,00	34,7	1,260	0,00	2,58	0,0935	0,00
780	380	17,6	0,001	0,00	34,5	1,173	0,00	2,58	0,0871	0,00
800	380	16,8	0,001	0,00	34,6	1,096	0,00	2,58	0,0814	0,00
820	380	15,5	0,001	0,00	34,4	1,024	0,00	2,55	0,0761	0,00
840	380	15,4	0,001	0,00	34,3	0,961	0,00	2,54	0,0714	0,00
860	380	14,6	0,001	0,00	34,8	0,904	0,00	2,57	0,0673	0,00
880	380	14,0	0,001	0,00	34,7	0,852	0,00	2,55	0,0634	0,00
900	380	13,6	0,001	0,00	34,2	0,805	0,00	2,52	0,0599	0,00
0	400	13,9	0,001	0,00	33,4	0,923	0,00	2,45	0,0689	0,00
20	400	14,0	0,001	0,00	33,9	0,997	0,00	2,49	0,0743	0,00
40	400	15,2	0,001	0,00	35,3	1,079	0,00	2,61	0,0804	0,00
60	400	15,6	0,001	0,00	35,5	1,174	0,00	2,63	0,0875	0,00
80	400	15,8	0,001	0,00	36,0	1,284	0,00	2,67	0,0956	0,00
100	400	16,4	0,001	0,00	36,2	1,410	0,00	2,72	0,1049	0,00
120	400	16,5	0,001	0,00	36,7	1,556	0,00	2,77	0,1158	0,00
140	400	17,0	0,001	0,00	37,3	1,727	0,00	2,82	0,1284	0,00
160	400	17,7	0,001	0,00	36,9	1,926	0,00	2,82	0,1431	0,00
180	400	18,4	0,001	0,00	37,5	2,167	0,00	2,87	0,1609	0,00
200	400	18,5	0,001	0,00	36,7	2,452	0,00	2,82	0,1819	0,00
220	400	19,0	0,001	0,00	38,0	2,798	0,00	2,86	0,2072	0,00
740	400	18,8	0,001	0,00	35,2	1,403	0,00	2,59	0,1042	0,00
760	400	17,5	0,001	0,00	34,5	1,299	0,00	2,57	0,0964	0,00
780	400	17,1	0,001	0,00	34,1	1,206	0,00	2,54	0,0896	0,00
800	400	16,2	0,001	0,00	34,2	1,124	0,00	2,54	0,0835	0,00
820	400	16,0	0,001	0,00	34,5	1,052	0,00	2,55	0,0782	0,00
840	400	15,0	0,001	0,00	33,9	0,985	0,00	2,53	0,0733	0,00
860	400	14,0	0,001	0,00	34,2	0,926	0,00	2,52	0,0689	0,00
880	400	14,1	0,001	0,00	34,2	0,872	0,00	2,52	0,0649	0,00
900	400	13,5	0,001	0,00	33,8	0,822	0,00	2,49	0,0612	0,00
0	420	14,5	0,001	0,00	33,9	0,949	0,00	2,51	0,0708	0,00
20	420	14,9	0,001	0,00	34,2	1,027	0,00	2,53	0,0766	0,00
40	420	15,2	0,001	0,00	35,0	1,116	0,00	2,58	0,0833	0,00
60	420	15,5	0,001	0,00	35,2	1,217	0,00	2,60	0,0908	0,00
80	420	16,4	0,001	0,00	35,7	1,333	0,00	2,66	0,0993	0,00
100	420	16,9	0,001	0,00	36,3	1,468	0,00	2,73	0,1094	0,00
120	420	17,7	0,001	0,00	36,7	1,626	0,00	2,77	0,1211	0,00
140	420	18,5	0,001	0,00	36,6	1,811	0,00	2,78	0,1348	0,00
160	420	18,8	0,001	0,00	36,9	2,028	0,00	2,82	0,1509	0,00
180	420	19,3	0,001	0,00	36,6	2,295	0,00	2,81	0,1706	0,00
200	420	19,9	0,001	0,00	36,4	2,612	0,00	2,77	0,1939	0,00
220	420	20,1	0,002	0,00	37,6	3,002	0,00	2,85	0,2225	0,00
740	420	18,7	0,001	0,00	34,8	1,436	0,00	2,57	0,1066	0,00
760	420	17,6	0,001	0,00	34,2	1,329	0,00	2,53	0,0987	0,00
780	420	16,5	0,001	0,00	33,9	1,233	0,00	2,53	0,0917	0,00
800	420	15,9	0,001	0,00	34,1	1,148	0,00	2,53	0,0854	0,00
820	420	15,6	0,001	0,00	33,8	1,072	0,00	2,52	0,0798	0,00
840	420	14,8	0,001	0,00	34,1	1,004	0,00	2,53	0,0747	0,00
860	420	14,4	0,001	0,00	34,1	0,942	0,00	2,53	0,0702	0,00
880	420	14,0	0,001	0,00	34,0	0,886	0,00	2,50	0,0660	0,00
900	420	13,3	0,001	0,00	33,9	0,836	0,00	2,50	0,0623	0,00
0	440	14,7	0,001	0,00	33,6	0,973	0,00	2,47	0,0727	0,00
20	440	15,4	0,001	0,00	34,6	1,054	0,00	2,54	0,0788	0,00
40	440	16,2	0,001	0,00	34,8	1,146	0,00	2,58	0,0856	0,00
60	440	16,7	0,001	0,00	35,4	1,253	0,00	2,64	0,0936	0,00
80	440	17,3	0,001	0,00	35,8	1,377	0,00	2,67	0,1028	0,00
100	440	17,8	0,001	0,00	36,6	1,520	0,00	2,74	0,1135	0,00
120	440	18,8	0,001	0,00	36,5	1,687	0,00	2,77	0,1258	0,00
140	440	19,2	0,001	0,00	36,5	1,886	0,00	2,77	0,1406	0,00
160	440	20,4	0,001	0,00	36,7	2,121	0,00	2,80	0,1581	0,00
180	440	21,4	0,001	0,00	35,9	2,405	0,00	2,75	0,1790	0,00
200	440	21,5	0,002	0,00	36,8	2,750	0,00	2,77	0,2046	0,00
740	440	18,6	0,001	0,00	34,5	1,458	0,00	2,55	0,1083	0,00
760	440	17,6	0,001	0,00	33,9	1,348	0,00	2,50	0,1002	0,00
780	440	16,9	0,001	0,00	33,2	1,249	0,00	2,49	0,0929	0,00
800	440	16,2	0,001	0,00	33,6	1,163	0,00	2,50	0,0865	0,00
820	440	15,4	0,001	0,00	33,4	1,085	0,00	2,50	0,0808	0,00
840	440	14,7	0,001	0,00	33,8	1,016	0,00	2,51	0,0756	0,00
860	440	14,4	0,001	0,00	33,8	0,953	0,00	2,49	0,0710	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
880	440	13,7	0,001	0,00	33,4	0,896	0,00	2,46	0,0667	0,00
900	440	13,2	0,001	0,00	33,8	0,845	0,00	2,50	0,0629	0,00
0	460	14,9	0,001	0,00	34,0	0,991	0,00	2,51	0,0741	0,00
20	460	15,6	0,001	0,00	34,4	1,076	0,00	2,55	0,0804	0,00
40	460	16,0	0,001	0,00	34,8	1,172	0,00	2,58	0,0877	0,00
60	460	17,1	0,001	0,00	35,9	1,283	0,00	2,67	0,0959	0,00
80	460	17,4	0,001	0,00	35,9	1,412	0,00	2,67	0,1055	0,00
100	460	18,8	0,001	0,00	36,6	1,563	0,00	2,73	0,1168	0,00
120	460	19,5	0,001	0,00	36,5	1,737	0,00	2,76	0,1297	0,00
140	460	20,7	0,001	0,00	36,4	1,945	0,00	2,77	0,1452	0,00
160	460	22,0	0,001	0,00	36,3	2,194	0,00	2,76	0,1638	0,00
180	460	22,5	0,001	0,00	35,6	2,495	0,00	2,74	0,1861	0,00
200	460	23,9	0,002	0,00	36,6	2,861	0,00	2,76	0,2133	0,00
740	460	18,0	0,001	0,00	34,8	1,466	0,00	2,57	0,1091	0,00
760	460	17,2	0,001	0,00	33,7	1,354	0,00	2,49	0,1008	0,00
780	460	16,2	0,001	0,00	33,3	1,255	0,00	2,51	0,0934	0,00
800	460	15,5	0,001	0,00	33,8	1,169	0,00	2,53	0,0871	0,00
820	460	15,3	0,001	0,00	33,6	1,090	0,00	2,51	0,0812	0,00
840	460	14,7	0,001	0,00	33,4	1,020	0,00	2,49	0,0760	0,00
860	460	13,9	0,001	0,00	33,5	0,957	0,00	2,48	0,0713	0,00
880	460	13,4	0,001	0,00	33,2	0,899	0,00	2,45	0,0670	0,00
900	460	13,0	0,001	0,00	33,3	0,847	0,00	2,46	0,0632	0,00
0	480	15,7	0,001	0,00	34,3	1,005	0,00	2,52	0,0753	0,00
20	480	16,5	0,001	0,00	35,1	1,092	0,00	2,58	0,0817	0,00
40	480	17,2	0,001	0,00	35,6	1,192	0,00	2,63	0,0892	0,00
60	480	18,0	0,001	0,00	35,7	1,306	0,00	2,64	0,0978	0,00
80	480	18,8	0,001	0,00	36,1	1,436	0,00	2,67	0,1075	0,00
100	480	19,6	0,001	0,00	36,6	1,592	0,00	2,74	0,1192	0,00
120	480	20,7	0,001	0,00	37,3	1,774	0,00	2,80	0,1327	0,00
140	480	21,9	0,001	0,00	36,3	1,987	0,00	2,76	0,1486	0,00
160	480	23,5	0,001	0,00	36,5	2,245	0,00	2,79	0,1680	0,00
180	480	24,8	0,002	0,00	36,1	2,557	0,00	2,75	0,1912	0,00
200	480	26,3	0,002	0,00	37,2	2,936	0,00	2,78	0,2195	0,00
740	480	18,1	0,001	0,00	33,9	1,459	0,00	2,51	0,1087	0,00
760	480	16,9	0,001	0,00	33,8	1,350	0,00	2,49	0,1006	0,00
780	480	16,5	0,001	0,00	32,7	1,251	0,00	2,45	0,0932	0,00
800	480	15,9	0,001	0,00	33,5	1,164	0,00	2,50	0,0868	0,00
820	480	15,0	0,001	0,00	33,6	1,087	0,00	2,50	0,0810	0,00
840	480	14,4	0,001	0,00	33,8	1,017	0,00	2,51	0,0759	0,00
860	480	13,9	0,001	0,00	33,2	0,954	0,00	2,47	0,0711	0,00
880	480	13,3	0,001	0,00	33,6	0,897	0,00	2,49	0,0669	0,00
900	480	12,9	0,001	0,00	33,2	0,845	0,00	2,46	0,0631	0,00
0	500	15,8	0,001	0,00	34,4	1,014	0,00	2,53	0,0760	0,00
20	500	16,3	0,001	0,00	35,0	1,102	0,00	2,59	0,0826	0,00
40	500	17,2	0,001	0,00	35,8	1,202	0,00	2,64	0,0901	0,00
60	500	18,2	0,001	0,00	36,1	1,318	0,00	2,67	0,0987	0,00
80	500	19,3	0,001	0,00	36,2	1,450	0,00	2,68	0,1087	0,00
100	500	20,9	0,001	0,00	37,1	1,607	0,00	2,77	0,1204	0,00
120	500	21,9	0,001	0,00	37,2	1,791	0,00	2,79	0,1342	0,00
140	500	23,6	0,001	0,00	37,0	2,006	0,00	2,78	0,1503	0,00
160	500	25,0	0,001	0,00	37,1	2,267	0,00	2,79	0,1699	0,00
180	500	27,1	0,002	0,00	37,4	2,582	0,00	2,73	0,1935	0,00
200	500	29,1	0,002	0,00	37,9	2,964	0,00	2,83	0,2222	0,00
740	500	17,5	0,001	0,00	33,8	1,440	0,00	2,51	0,1075	0,00
760	500	17,2	0,001	0,00	33,7	1,333	0,00	2,51	0,0995	0,00
780	500	16,0	0,001	0,00	33,2	1,237	0,00	2,49	0,0923	0,00
800	500	15,2	0,001	0,00	33,3	1,151	0,00	2,49	0,0859	0,00
820	500	14,7	0,001	0,00	32,9	1,074	0,00	2,45	0,0802	0,00
840	500	14,2	0,001	0,00	33,3	1,006	0,00	2,46	0,0751	0,00
860	500	14,0	0,001	0,00	33,8	0,945	0,00	2,51	0,0706	0,00
880	500	13,5	0,001	0,00	33,4	0,889	0,00	2,48	0,0664	0,00
900	500	13,0	0,001	0,00	33,4	0,838	0,00	2,47	0,0626	0,00
0	520	16,4	0,001	0,00	34,8	1,017	0,00	2,57	0,0762	0,00
20	520	17,0	0,001	0,00	35,2	1,105	0,00	2,59	0,0829	0,00
40	520	18,1	0,001	0,00	36,0	1,205	0,00	2,66	0,0904	0,00
60	520	19,5	0,001	0,00	36,7	1,320	0,00	2,70	0,0990	0,00
80	520	19,7	0,001	0,00	37,3	1,453	0,00	2,74	0,1089	0,00
100	520	21,4	0,001	0,00	37,2	1,608	0,00	2,78	0,1206	0,00
120	520	22,8	0,001	0,00	38,0	1,789	0,00	2,81	0,1342	0,00
140	520	24,6	0,001	0,00	38,5	2,004	0,00	2,86	0,1504	0,00
160	520	26,5	0,001	0,00	38,6	2,259	0,00	2,82	0,1696	0,00
180	520	28,8	0,002	0,00	38,8	2,570	0,00	2,76	0,1930	0,00
200	520	31,2	0,002	0,00	39,0	2,947	0,00	2,90	0,2215	0,00
740	520	17,3	0,001	0,00	33,9	1,411	0,00	2,53	0,1055	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
760	520	16,5	0,001	0,00	33,0	1,305	0,00	2,43	0,0975	0,00
780	520	15,6	0,001	0,00	32,5	1,212	0,00	2,43	0,0906	0,00
800	520	15,5	0,001	0,00	33,7	1,131	0,00	2,53	0,0845	0,00
820	520	14,7	0,001	0,00	33,4	1,057	0,00	2,50	0,0790	0,00
840	520	14,2	0,001	0,00	33,4	0,990	0,00	2,49	0,0740	0,00
860	520	13,7	0,001	0,00	33,5	0,931	0,00	2,49	0,0695	0,00
880	520	13,4	0,001	0,00	33,3	0,876	0,00	2,47	0,0654	0,00
900	520	12,9	0,001	0,00	33,0	0,826	0,00	2,44	0,0617	0,00
0	540	16,6	0,001	0,00	34,8	1,016	0,00	2,57	0,0762	0,00
20	540	17,5	0,001	0,00	36,1	1,102	0,00	2,66	0,0827	0,00
40	540	18,3	0,001	0,00	36,4	1,201	0,00	2,68	0,0901	0,00
60	540	19,5	0,001	0,00	37,1	1,314	0,00	2,74	0,0986	0,00
80	540	20,9	0,001	0,00	37,8	1,445	0,00	2,79	0,1084	0,00
100	540	22,0	0,001	0,00	38,9	1,595	0,00	2,83	0,1198	0,00
120	540	23,8	0,001	0,00	39,6	1,772	0,00	2,92	0,1331	0,00
140	540	25,3	0,001	0,00	39,8	1,980	0,00	2,91	0,1488	0,00
160	540	27,9	0,002	0,00	39,6	2,227	0,00	2,84	0,1674	0,00
180	540	31,2	0,002	0,00	40,2	2,524	0,00	2,85	0,1900	0,00
200	540	34,5	0,002	0,00	40,7	2,886	0,00	2,96	0,2175	0,00
720	540	17,8	0,001	0,00	34,7	1,484	0,00	2,58	0,1111	0,00
740	540	17,1	0,001	0,00	34,0	1,370	0,00	2,51	0,1026	0,00
760	540	16,0	0,001	0,00	33,3	1,272	0,00	2,49	0,0952	0,00
780	540	15,7	0,001	0,00	33,1	1,182	0,00	2,48	0,0885	0,00
800	540	15,0	0,001	0,00	33,1	1,102	0,00	2,46	0,0825	0,00
820	540	14,4	0,001	0,00	33,5	1,033	0,00	2,49	0,0773	0,00
840	540	14,0	0,001	0,00	33,3	0,968	0,00	2,48	0,0725	0,00
860	540	13,5	0,001	0,00	33,3	0,911	0,00	2,47	0,0681	0,00
880	540	13,0	0,001	0,00	33,4	0,858	0,00	2,47	0,0642	0,00
900	540	12,6	0,001	0,00	33,2	0,811	0,00	2,45	0,0606	0,00
0	560	17,1	0,001	0,00	35,6	1,009	0,00	2,62	0,0757	0,00
20	560	17,8	0,001	0,00	35,8	1,094	0,00	2,64	0,0821	0,00
40	560	18,9	0,001	0,00	37,2	1,190	0,00	2,74	0,0893	0,00
60	560	20,0	0,001	0,00	38,0	1,299	0,00	2,79	0,0975	0,00
80	560	21,1	0,001	0,00	38,7	1,425	0,00	2,85	0,1071	0,00
100	560	22,8	0,001	0,00	39,1	1,570	0,00	2,87	0,1180	0,00
120	560	24,4	0,001	0,00	40,1	1,739	0,00	2,93	0,1308	0,00
140	560	26,4	0,001	0,00	40,6	1,937	0,00	2,92	0,1457	0,00
160	560	29,0	0,002	0,00	41,2	2,172	0,00	2,95	0,1636	0,00
180	560	32,5	0,002	0,00	42,4	2,453	0,00	3,03	0,1850	0,00
200	560	36,1	0,002	0,00	42,8	2,790	0,00	3,05	0,2107	0,00
720	560	17,8	0,001	0,00	35,0	1,431	0,00	2,60	0,1073	0,00
740	560	16,7	0,001	0,00	34,1	1,324	0,00	2,53	0,0993	0,00
760	560	16,2	0,001	0,00	33,3	1,229	0,00	2,46	0,0921	0,00
780	560	15,1	0,001	0,00	33,3	1,146	0,00	2,49	0,0858	0,00
800	560	15,0	0,001	0,00	33,3	1,072	0,00	2,48	0,0803	0,00
820	560	14,3	0,001	0,00	33,4	1,003	0,00	2,49	0,0751	0,00
840	560	13,6	0,001	0,00	33,6	0,942	0,00	2,48	0,0706	0,00
860	560	13,3	0,001	0,00	33,0	0,887	0,00	2,45	0,0664	0,00
880	560	12,8	0,001	0,00	33,0	0,837	0,00	2,45	0,0627	0,00
900	560	12,3	0,001	0,00	33,6	0,792	0,00	2,47	0,0593	0,00
0	580	17,2	0,001	0,00	35,5	0,998	0,00	2,62	0,0749	0,00
20	580	18,2	0,001	0,00	36,8	1,080	0,00	2,72	0,0811	0,00
40	580	19,5	0,001	0,00	37,3	1,173	0,00	2,75	0,0880	0,00
60	580	20,3	0,001	0,00	38,1	1,277	0,00	2,80	0,0960	0,00
80	580	21,9	0,001	0,00	39,5	1,397	0,00	2,90	0,1050	0,00
100	580	23,0	0,001	0,00	40,2	1,535	0,00	2,96	0,1154	0,00
120	580	25,5	0,001	0,00	41,5	1,695	0,00	3,03	0,1276	0,00
140	580	27,4	0,001	0,00	42,7	1,881	0,00	3,10	0,1417	0,00
160	580	30,0	0,001	0,00	42,6	2,097	0,00	3,07	0,1582	0,00
180	580	32,9	0,002	0,00	43,8	2,356	0,00	3,15	0,1779	0,00
200	580	37,5	0,002	0,00	45,4	2,662	0,00	3,25	0,2013	0,00
720	580	17,2	0,001	0,00	34,5	1,369	0,00	2,56	0,1028	0,00
740	580	16,7	0,001	0,00	34,1	1,271	0,00	2,52	0,0954	0,00
760	580	15,3	0,001	0,00	33,2	1,184	0,00	2,49	0,0888	0,00
780	580	15,1	0,001	0,00	33,7	1,104	0,00	2,51	0,0828	0,00
800	580	14,3	0,001	0,00	33,4	1,034	0,00	2,49	0,0776	0,00
820	580	14,1	0,001	0,00	33,4	0,971	0,00	2,49	0,0728	0,00
840	580	13,6	0,001	0,00	33,8	0,913	0,00	2,51	0,0685	0,00
860	580	13,2	0,001	0,00	33,9	0,861	0,00	2,51	0,0645	0,00
880	580	13,0	0,001	0,00	32,6	0,813	0,00	2,41	0,0610	0,00
900	580	12,3	0,000	0,00	33,3	0,770	0,00	2,45	0,0577	0,00
0	600	17,3	0,001	0,00	36,5	0,984	0,00	2,66	0,0739	0,00
20	600	18,1	0,001	0,00	37,0	1,062	0,00	2,73	0,0798	0,00
40	600	19,5	0,001	0,00	37,8	1,150	0,00	2,79	0,0864	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
60	600	20,7	0,001	0,00	39,2	1,250	0,00	2,90	0,0940	0,00
80	600	21,8	0,001	0,00	40,1	1,363	0,00	2,95	0,1025	0,00
100	600	23,8	0,001	0,00	40,8	1,491	0,00	2,99	0,1123	0,00
120	600	25,6	0,001	0,00	42,2	1,639	0,00	3,08	0,1235	0,00
140	600	27,8	0,001	0,00	43,4	1,810	0,00	3,18	0,1365	0,00
160	600	30,1	0,001	0,00	44,6	2,008	0,00	3,25	0,1516	0,00
180	600	33,1	0,002	0,00	45,6	2,239	0,00	3,30	0,1693	0,00
200	600	37,4	0,002	0,00	47,3	2,510	0,00	3,42	0,1901	0,00
720	600	16,6	0,001	0,00	34,8	1,305	0,00	2,58	0,0980	0,00
740	600	15,7	0,001	0,00	33,9	1,214	0,00	2,51	0,0911	0,00
760	600	15,4	0,001	0,00	33,9	1,133	0,00	2,52	0,0851	0,00
780	600	14,8	0,001	0,00	33,6	1,061	0,00	2,51	0,0796	0,00
800	600	14,4	0,001	0,00	33,5	0,995	0,00	2,49	0,0746	0,00
820	600	13,7	0,001	0,00	34,4	0,935	0,00	2,54	0,0701	0,00
840	600	13,2	0,001	0,00	33,6	0,881	0,00	2,49	0,0661	0,00
860	600	13,0	0,001	0,00	33,5	0,832	0,00	2,50	0,0624	0,00
880	600	12,8	0,001	0,00	33,4	0,787	0,00	2,47	0,0590	0,00
900	600	12,3	0,000	0,00	33,0	0,747	0,00	2,44	0,0560	0,00
0	620	17,7	0,001	0,00	37,2	0,966	0,00	2,69	0,0726	0,00
20	620	18,6	0,001	0,00	37,1	1,040	0,00	2,74	0,0782	0,00
40	620	19,6	0,001	0,00	38,4	1,124	0,00	2,84	0,0845	0,00
60	620	21,2	0,001	0,00	39,5	1,217	0,00	2,91	0,0915	0,00
80	620	22,5	0,001	0,00	40,8	1,322	0,00	3,01	0,0995	0,00
100	620	23,8	0,001	0,00	42,2	1,442	0,00	3,12	0,1086	0,00
120	620	25,4	0,001	0,00	42,7	1,576	0,00	3,15	0,1188	0,00
140	620	28,4	0,001	0,00	44,6	1,731	0,00	3,27	0,1306	0,00
160	620	30,9	0,001	0,00	45,9	1,907	0,00	3,35	0,1441	0,00
180	620	34,2	0,002	0,00	47,4	2,111	0,00	3,47	0,1597	0,00
200	620	37,7	0,002	0,00	49,2	2,344	0,00	3,59	0,1776	0,00
720	620	16,4	0,001	0,00	35,2	1,238	0,00	2,61	0,0930	0,00
740	620	16,1	0,001	0,00	34,1	1,156	0,00	2,52	0,0869	0,00
760	620	14,9	0,001	0,00	34,1	1,082	0,00	2,53	0,0812	0,00
780	620	14,5	0,001	0,00	34,0	1,014	0,00	2,54	0,0761	0,00
800	620	14,2	0,001	0,00	34,0	0,954	0,00	2,53	0,0716	0,00
820	620	13,4	0,001	0,00	34,0	0,898	0,00	2,52	0,0674	0,00
840	620	13,1	0,001	0,00	33,9	0,847	0,00	2,52	0,0636	0,00
860	620	12,5	0,001	0,00	33,6	0,801	0,00	2,49	0,0602	0,00
880	620	12,5	0,000	0,00	34,1	0,759	0,00	2,53	0,0570	0,00
900	620	12,3	0,000	0,00	33,2	0,721	0,00	2,44	0,0541	0,00
0	640	17,8	0,001	0,00	38,2	0,945	0,00	2,78	0,0710	0,00
20	640	18,6	0,001	0,00	38,6	1,015	0,00	2,81	0,0763	0,00
40	640	19,8	0,001	0,00	38,7	1,093	0,00	2,87	0,0822	0,00
60	640	21,0	0,001	0,00	39,9	1,180	0,00	2,95	0,0888	0,00
80	640	22,6	0,001	0,00	41,4	1,276	0,00	3,06	0,0962	0,00
100	640	24,2	0,001	0,00	43,0	1,385	0,00	3,17	0,1044	0,00
120	640	25,8	0,001	0,00	44,0	1,507	0,00	3,23	0,1137	0,00
140	640	27,9	0,001	0,00	45,5	1,645	0,00	3,35	0,1242	0,00
160	640	30,6	0,001	0,00	47,2	1,800	0,00	3,48	0,1361	0,00
180	640	32,9	0,001	0,00	49,3	1,976	0,00	3,63	0,1496	0,00
200	640	36,9	0,002	0,00	51,3	2,174	0,00	3,78	0,1648	0,00
720	640	15,8	0,001	0,00	34,9	1,174	0,00	2,59	0,0882	0,00
740	640	15,1	0,001	0,00	34,7	1,099	0,00	2,58	0,0825	0,00
760	640	14,8	0,001	0,00	34,3	1,030	0,00	2,55	0,0774	0,00
780	640	14,6	0,001	0,00	34,3	0,968	0,00	2,54	0,0727	0,00
800	640	13,9	0,001	0,00	34,4	0,912	0,00	2,56	0,0685	0,00
820	640	13,5	0,001	0,00	34,0	0,860	0,00	2,53	0,0646	0,00
840	640	13,2	0,001	0,00	34,3	0,813	0,00	2,53	0,0610	0,00
860	640	12,4	0,001	0,00	34,0	0,771	0,00	2,52	0,0578	0,00
880	640	12,3	0,000	0,00	33,8	0,731	0,00	2,51	0,0549	0,00
900	640	11,9	0,000	0,00	33,3	0,695	0,00	2,45	0,0522	0,00
0	660	17,8	0,001	0,00	39,2	0,922	0,00	2,85	0,0693	0,00
20	660	19,0	0,001	0,00	38,8	0,987	0,00	2,83	0,0742	0,00
40	660	19,7	0,001	0,00	39,4	1,059	0,00	2,88	0,0797	0,00
60	660	21,1	0,001	0,00	40,3	1,139	0,00	2,99	0,0857	0,00
80	660	22,5	0,001	0,00	41,9	1,227	0,00	3,10	0,0925	0,00
100	660	24,0	0,001	0,00	43,1	1,325	0,00	3,19	0,0999	0,00
120	660	25,6	0,001	0,00	44,5	1,434	0,00	3,30	0,1083	0,00
140	660	27,8	0,001	0,00	46,5	1,556	0,00	3,45	0,1176	0,00
160	660	29,8	0,001	0,00	48,4	1,691	0,00	3,58	0,1279	0,00
180	660	32,5	0,001	0,00	50,7	1,841	0,00	3,75	0,1394	0,00
200	660	35,3	0,002	0,00	52,7	2,007	0,00	3,90	0,1521	0,00
720	660	15,6	0,001	0,00	35,0	1,112	0,00	2,60	0,0836	0,00
740	660	15,1	0,001	0,00	34,9	1,043	0,00	2,59	0,0784	0,00
760	660	14,8	0,001	0,00	35,0	0,980	0,00	2,59	0,0736	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
780	660	14,0	0,001	0,00	34,7	0,923	0,00	2,58	0,0693	0,00
800	660	13,7	0,001	0,00	34,5	0,871	0,00	2,55	0,0654	0,00
820	660	13,1	0,001	0,00	34,5	0,824	0,00	2,57	0,0618	0,00
840	660	12,6	0,001	0,00	34,5	0,780	0,00	2,55	0,0585	0,00
860	660	12,4	0,000	0,00	34,1	0,740	0,00	2,52	0,0556	0,00
880	660	12,1	0,000	0,00	33,7	0,703	0,00	2,50	0,0528	0,00
900	660	11,7	0,000	0,00	33,5	0,669	0,00	2,47	0,0502	0,00
0	680	17,8	0,001	0,00	40,1	0,896	0,00	2,93	0,0674	0,00
20	680	18,9	0,001	0,00	40,6	0,956	0,00	2,97	0,0720	0,00
40	680	19,6	0,001	0,00	41,0	1,022	0,00	2,99	0,0770	0,00
60	680	21,3	0,001	0,00	41,1	1,095	0,00	3,03	0,0825	0,00
80	680	22,2	0,001	0,00	41,9	1,175	0,00	3,11	0,0886	0,00
100	680	23,6	0,001	0,00	43,7	1,263	0,00	3,23	0,0953	0,00
120	680	25,5	0,001	0,00	45,4	1,360	0,00	3,37	0,1027	0,00
140	680	27,3	0,001	0,00	47,4	1,467	0,00	3,51	0,1108	0,00
160	680	29,4	0,001	0,00	49,5	1,584	0,00	3,67	0,1197	0,00
180	680	31,9	0,001	0,00	51,8	1,711	0,00	3,85	0,1295	0,00
200	680	33,9	0,001	0,00	54,1	1,849	0,00	4,02	0,1401	0,00
720	680	15,4	0,001	0,00	35,7	1,054	0,00	2,64	0,0792	0,00
740	680	15,2	0,001	0,00	35,5	0,991	0,00	2,62	0,0744	0,00
760	680	14,4	0,001	0,00	35,4	0,933	0,00	2,63	0,0701	0,00
780	680	13,8	0,001	0,00	35,0	0,881	0,00	2,59	0,0661	0,00
800	680	13,3	0,001	0,00	34,7	0,832	0,00	2,56	0,0625	0,00
820	680	13,1	0,001	0,00	34,8	0,788	0,00	2,58	0,0591	0,00
840	680	12,5	0,000	0,00	34,4	0,747	0,00	2,55	0,0561	0,00
860	680	12,3	0,000	0,00	34,2	0,710	0,00	2,51	0,0533	0,00
880	680	11,9	0,000	0,00	34,0	0,675	0,00	2,52	0,0507	0,00
900	680	11,5	0,000	0,00	33,9	0,644	0,00	2,50	0,0483	0,00
0	700	17,9	0,001	0,00	40,6	0,867	0,00	2,98	0,0653	0,00
20	700	18,6	0,001	0,00	41,2	0,923	0,00	3,01	0,0695	0,00
40	700	19,5	0,001	0,00	41,7	0,984	0,00	3,04	0,0741	0,00
60	700	20,7	0,001	0,00	42,3	1,050	0,00	3,10	0,0791	0,00
80	700	21,9	0,001	0,00	43,0	1,122	0,00	3,17	0,0846	0,00
100	700	23,7	0,001	0,00	44,2	1,201	0,00	3,28	0,0906	0,00
120	700	24,6	0,001	0,00	46,1	1,286	0,00	3,42	0,0971	0,00
140	700	26,4	0,001	0,00	47,8	1,380	0,00	3,55	0,1042	0,00
160	700	28,4	0,001	0,00	50,2	1,480	0,00	3,74	0,1119	0,00
180	700	30,5	0,001	0,00	52,6	1,588	0,00	3,92	0,1202	0,00
200	700	32,7	0,001	0,00	54,9	1,702	0,00	4,09	0,1289	0,00
220	700	33,9	0,001	0,00	58,0	1,822	0,00	4,32	0,1381	0,00
240	700	35,6	0,002	0,00	61,3	1,942	0,00	4,59	0,1474	0,00
260	700	35,9	0,002	0,00	64,5	2,061	0,00	4,83	0,1565	0,00
720	700	15,3	0,001	0,00	36,5	1,000	0,00	2,69	0,0751	0,00
740	700	14,8	0,001	0,00	35,9	0,942	0,00	2,65	0,0708	0,00
760	700	14,3	0,001	0,00	35,9	0,889	0,00	2,67	0,0667	0,00
780	700	13,7	0,001	0,00	35,4	0,840	0,00	2,62	0,0631	0,00
800	700	13,0	0,001	0,00	35,5	0,796	0,00	2,62	0,0597	0,00
820	700	12,8	0,000	0,00	35,1	0,755	0,00	2,59	0,0567	0,00
840	700	12,3	0,000	0,00	34,7	0,717	0,00	2,57	0,0538	0,00
860	700	12,1	0,000	0,00	34,3	0,682	0,00	2,53	0,0512	0,00
880	700	11,8	0,000	0,00	34,0	0,649	0,00	2,53	0,0487	0,00
900	700	11,4	0,000	0,00	33,9	0,619	0,00	2,50	0,0465	0,00
0	720	17,7	0,001	0,00	41,7	0,838	0,00	3,06	0,0631	0,00
20	720	18,2	0,001	0,00	42,2	0,889	0,00	3,09	0,0669	0,00
40	720	19,6	0,001	0,00	42,6	0,944	0,00	3,13	0,0711	0,00
60	720	20,5	0,001	0,00	43,1	1,004	0,00	3,15	0,0757	0,00
80	720	21,5	0,001	0,00	44,3	1,069	0,00	3,25	0,0806	0,00
100	720	23,1	0,001	0,00	44,6	1,139	0,00	3,27	0,0860	0,00
120	720	24,5	0,001	0,00	46,1	1,215	0,00	3,44	0,0917	0,00
140	720	26,1	0,001	0,00	48,2	1,296	0,00	3,60	0,0979	0,00
160	720	27,4	0,001	0,00	50,2	1,383	0,00	3,75	0,1045	0,00
180	720	29,1	0,001	0,00	53,2	1,474	0,00	3,96	0,1115	0,00
200	720	30,3	0,001	0,00	55,4	1,569	0,00	4,14	0,1188	0,00
220	720	32,2	0,001	0,00	58,1	1,666	0,00	4,33	0,1262	0,00
240	720	32,5	0,001	0,00	61,2	1,762	0,00	4,59	0,1336	0,00
260	720	33,5	0,001	0,00	64,4	1,853	0,00	4,83	0,1406	0,00
280	720	34,0	0,002	0,00	66,7	1,934	0,00	5,00	0,1469	0,00
300	720	33,9	0,002	0,00	68,1	2,000	0,00	5,11	0,1520	0,00
320	720	33,2	0,002	0,00	68,4	2,050	0,00	5,13	0,1558	0,00
340	720	34,5	0,002	0,00	67,3	2,087	0,00	5,04	0,1587	0,00
360	720	35,9	0,002	0,00	65,0	2,110	0,00	4,86	0,1604	0,00
720	720	15,1	0,001	0,00	37,1	0,948	0,00	2,73	0,0712	0,00
740	720	14,6	0,001	0,00	36,5	0,896	0,00	2,70	0,0673	0,00
760	720	13,9	0,001	0,00	36,0	0,847	0,00	2,67	0,0636	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	720	13,5	0,001	0,00	36,0	0,803	0,00	2,65	0,0603	0,00
800	720	13,2	0,000	0,00	35,9	0,761	0,00	2,66	0,0572	0,00
820	720	12,6	0,000	0,00	35,3	0,723	0,00	2,60	0,0542	0,00
840	720	12,3	0,000	0,00	34,8	0,687	0,00	2,58	0,0516	0,00
860	720	11,9	0,000	0,00	34,5	0,655	0,00	2,55	0,0491	0,00
880	720	11,8	0,000	0,00	34,2	0,624	0,00	2,54	0,0468	0,00
900	720	11,1	0,000	0,00	33,9	0,596	0,00	2,50	0,0447	0,00
0	740	17,3	0,001	0,00	42,6	0,808	0,00	3,14	0,0608	0,00
20	740	18,2	0,001	0,00	42,8	0,855	0,00	3,15	0,0644	0,00
40	740	19,3	0,001	0,00	43,3	0,905	0,00	3,18	0,0682	0,00
60	740	20,3	0,001	0,00	44,0	0,959	0,00	3,25	0,0723	0,00
80	740	21,3	0,001	0,00	45,2	1,018	0,00	3,34	0,0767	0,00
100	740	22,1	0,001	0,00	46,3	1,080	0,00	3,42	0,0815	0,00
120	740	23,5	0,001	0,00	47,6	1,147	0,00	3,51	0,0866	0,00
140	740	24,9	0,001	0,00	48,9	1,217	0,00	3,64	0,0919	0,00
160	740	26,1	0,001	0,00	50,1	1,292	0,00	3,75	0,0976	0,00
180	740	27,3	0,001	0,00	52,6	1,369	0,00	3,93	0,1035	0,00
200	740	28,9	0,001	0,00	55,4	1,448	0,00	4,15	0,1096	0,00
220	740	29,9	0,001	0,00	58,1	1,527	0,00	4,34	0,1156	0,00
240	740	30,5	0,001	0,00	60,6	1,603	0,00	4,54	0,1215	0,00
260	740	30,6	0,001	0,00	63,3	1,674	0,00	4,75	0,1269	0,00
280	740	31,3	0,001	0,00	65,4	1,735	0,00	4,91	0,1316	0,00
300	740	30,8	0,001	0,00	66,6	1,783	0,00	5,00	0,1353	0,00
320	740	31,0	0,001	0,00	67,1	1,820	0,00	5,04	0,1381	0,00
340	740	31,9	0,001	0,00	65,6	1,847	0,00	4,92	0,1402	0,00
360	740	32,4	0,001	0,00	64,3	1,863	0,00	4,81	0,1415	0,00
380	740	33,3	0,001	0,00	62,8	1,866	0,00	4,69	0,1417	0,00
400	740	33,3	0,001	0,00	60,6	1,854	0,00	4,52	0,1407	0,00
420	740	33,0	0,001	0,00	58,6	1,826	0,00	4,37	0,1385	0,00
440	740	31,7	0,001	0,00	56,7	1,784	0,00	4,22	0,1352	0,00
720	740	14,9	0,001	0,00	37,5	0,900	0,00	2,77	0,0677	0,00
740	740	14,3	0,001	0,00	36,5	0,853	0,00	2,71	0,0641	0,00
760	740	13,6	0,001	0,00	36,3	0,809	0,00	2,69	0,0607	0,00
780	740	13,2	0,000	0,00	36,5	0,767	0,00	2,70	0,0576	0,00
800	740	13,0	0,000	0,00	35,7	0,729	0,00	2,65	0,0547	0,00
820	740	12,4	0,000	0,00	35,3	0,693	0,00	2,61	0,0520	0,00
840	740	12,2	0,000	0,00	34,9	0,660	0,00	2,59	0,0496	0,00
860	740	11,7	0,000	0,00	34,9	0,629	0,00	2,57	0,0472	0,00
880	740	11,5	0,000	0,00	34,3	0,601	0,00	2,54	0,0451	0,00
900	740	11,1	0,000	0,00	34,2	0,574	0,00	2,52	0,0431	0,00
0	760	17,0	0,001	0,00	42,9	0,778	0,00	3,16	0,0585	0,00
20	760	17,7	0,001	0,00	43,4	0,821	0,00	3,19	0,0618	0,00
40	760	18,7	0,001	0,00	44,0	0,867	0,00	3,24	0,0653	0,00
60	760	19,8	0,001	0,00	45,2	0,916	0,00	3,34	0,0690	0,00
80	760	20,8	0,001	0,00	46,2	0,968	0,00	3,41	0,0730	0,00
100	760	21,7	0,001	0,00	47,4	1,024	0,00	3,50	0,0772	0,00
120	760	22,6	0,001	0,00	48,5	1,082	0,00	3,59	0,0817	0,00
140	760	23,7	0,001	0,00	50,3	1,144	0,00	3,72	0,0864	0,00
160	760	24,9	0,001	0,00	51,0	1,207	0,00	3,77	0,0912	0,00
180	760	26,3	0,001	0,00	53,4	1,273	0,00	3,95	0,0962	0,00
200	760	27,4	0,001	0,00	54,9	1,339	0,00	4,11	0,1012	0,00
220	760	27,6	0,001	0,00	57,1	1,403	0,00	4,28	0,1062	0,00
240	760	28,9	0,001	0,00	59,5	1,464	0,00	4,46	0,1109	0,00
260	760	28,9	0,001	0,00	61,6	1,519	0,00	4,63	0,1151	0,00
280	760	28,8	0,001	0,00	62,9	1,565	0,00	4,72	0,1186	0,00
300	760	29,4	0,001	0,00	64,2	1,601	0,00	4,82	0,1214	0,00
320	760	29,1	0,001	0,00	64,1	1,628	0,00	4,81	0,1235	0,00
340	760	29,6	0,001	0,00	63,0	1,649	0,00	4,73	0,1251	0,00
360	760	30,3	0,001	0,00	62,8	1,662	0,00	4,71	0,1260	0,00
380	760	30,6	0,001	0,00	60,3	1,665	0,00	4,51	0,1262	0,00
400	760	30,4	0,001	0,00	58,7	1,655	0,00	4,38	0,1255	0,00
420	760	30,0	0,001	0,00	57,1	1,633	0,00	4,26	0,1237	0,00
440	760	29,3	0,001	0,00	55,8	1,600	0,00	4,16	0,1211	0,00
460	760	28,1	0,001	0,00	53,5	1,557	0,00	3,99	0,1178	0,00
480	760	27,0	0,001	0,00	51,4	1,507	0,00	3,84	0,1140	0,00
500	760	25,7	0,001	0,00	50,0	1,453	0,00	3,73	0,1099	0,00
520	760	23,5	0,001	0,00	48,3	1,397	0,00	3,60	0,1056	0,00
720	760	14,3	0,001	0,00	38,1	0,856	0,00	2,82	0,0643	0,00
740	760	13,9	0,001	0,00	37,4	0,812	0,00	2,76	0,0610	0,00
760	760	13,3	0,001	0,00	37,1	0,772	0,00	2,75	0,0580	0,00
780	760	13,3	0,000	0,00	36,8	0,734	0,00	2,72	0,0551	0,00
800	760	12,7	0,000	0,00	36,1	0,698	0,00	2,68	0,0524	0,00
820	760	12,2	0,000	0,00	36,0	0,666	0,00	2,65	0,0500	0,00
840	760	12,1	0,000	0,00	35,3	0,635	0,00	2,61	0,0476	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
860	760	11,6	0,000	0,00	34,7	0,606	0,00	2,56	0,0454	0,00
880	760	11,4	0,000	0,00	34,1	0,579	0,00	2,52	0,0434	0,00
900	760	10,9	0,000	0,00	34,2	0,554	0,00	2,52	0,0416	0,00
0	780	16,8	0,000	0,00	43,3	0,748	0,00	3,20	0,0563	0,00
20	780	17,5	0,001	0,00	43,7	0,788	0,00	3,22	0,0593	0,00
40	780	18,1	0,001	0,00	44,9	0,829	0,00	3,32	0,0625	0,00
60	780	19,2	0,001	0,00	46,1	0,874	0,00	3,41	0,0658	0,00
80	780	20,1	0,001	0,00	47,4	0,921	0,00	3,51	0,0694	0,00
100	780	21,2	0,001	0,00	48,4	0,970	0,00	3,59	0,0732	0,00
120	780	22,0	0,001	0,00	49,8	1,022	0,00	3,70	0,0771	0,00
140	780	23,1	0,001	0,00	51,2	1,075	0,00	3,80	0,0812	0,00
160	780	24,1	0,001	0,00	52,2	1,130	0,00	3,87	0,0853	0,00
180	780	25,0	0,001	0,00	54,0	1,185	0,00	4,01	0,0896	0,00
200	780	25,8	0,001	0,00	55,6	1,240	0,00	4,13	0,0937	0,00
220	780	26,0	0,001	0,00	57,2	1,293	0,00	4,26	0,0978	0,00
240	780	26,8	0,001	0,00	58,9	1,342	0,00	4,39	0,1016	0,00
260	780	27,2	0,001	0,00	59,2	1,385	0,00	4,45	0,1049	0,00
280	780	27,3	0,001	0,00	61,0	1,420	0,00	4,58	0,1075	0,00
300	780	27,0	0,001	0,00	61,6	1,447	0,00	4,63	0,1096	0,00
320	780	27,7	0,001	0,00	61,6	1,468	0,00	4,63	0,1112	0,00
340	780	27,5	0,001	0,00	61,5	1,484	0,00	4,62	0,1124	0,00
360	780	28,0	0,001	0,00	60,2	1,494	0,00	4,52	0,1132	0,00
380	780	28,3	0,001	0,00	58,8	1,497	0,00	4,40	0,1134	0,00
400	780	28,0	0,001	0,00	57,5	1,489	0,00	4,30	0,1128	0,00
420	780	27,7	0,001	0,00	56,2	1,472	0,00	4,20	0,1114	0,00
440	780	27,0	0,001	0,00	54,0	1,445	0,00	4,04	0,1093	0,00
460	780	26,3	0,001	0,00	52,2	1,409	0,00	3,89	0,1066	0,00
480	780	24,8	0,001	0,00	50,7	1,368	0,00	3,78	0,1034	0,00
500	780	24,1	0,001	0,00	49,1	1,324	0,00	3,67	0,1001	0,00
520	780	22,7	0,001	0,00	47,2	1,278	0,00	3,51	0,0965	0,00
540	780	21,3	0,001	0,00	45,8	1,230	0,00	3,42	0,0929	0,00
560	780	20,5	0,001	0,00	44,6	1,183	0,00	3,29	0,0893	0,00
580	780	19,6	0,001	0,00	43,3	1,134	0,00	3,19	0,0855	0,00
600	780	18,5	0,001	0,00	42,2	1,086	0,00	3,13	0,0818	0,00
720	780	14,1	0,001	0,00	38,1	0,813	0,00	2,82	0,0611	0,00
740	780	13,6	0,001	0,00	38,1	0,774	0,00	2,83	0,0581	0,00
760	780	13,2	0,000	0,00	37,2	0,737	0,00	2,74	0,0554	0,00
780	780	13,2	0,000	0,00	37,0	0,702	0,00	2,73	0,0527	0,00
800	780	12,5	0,000	0,00	36,4	0,670	0,00	2,70	0,0503	0,00
820	780	12,1	0,000	0,00	35,7	0,639	0,00	2,64	0,0480	0,00
840	780	12,0	0,000	0,00	35,0	0,610	0,00	2,59	0,0458	0,00
860	780	11,5	0,000	0,00	35,0	0,583	0,00	2,59	0,0438	0,00
880	780	11,3	0,000	0,00	34,9	0,558	0,00	2,58	0,0419	0,00
900	780	10,8	0,000	0,00	33,8	0,535	0,00	2,51	0,0401	0,00
0	800	16,5	0,000	0,00	43,7	0,720	0,00	3,23	0,0542	0,00
20	800	17,1	0,000	0,00	44,8	0,756	0,00	3,32	0,0569	0,00
40	800	17,7	0,001	0,00	45,8	0,794	0,00	3,40	0,0598	0,00
60	800	18,6	0,001	0,00	46,7	0,834	0,00	3,46	0,0628	0,00
80	800	19,4	0,001	0,00	48,2	0,876	0,00	3,58	0,0660	0,00
100	800	20,5	0,001	0,00	49,4	0,919	0,00	3,67	0,0693	0,00
120	800	21,3	0,001	0,00	50,5	0,965	0,00	3,75	0,0728	0,00
140	800	22,3	0,001	0,00	51,8	1,011	0,00	3,85	0,0763	0,00
160	800	22,7	0,001	0,00	53,0	1,058	0,00	3,95	0,0799	0,00
180	800	23,8	0,001	0,00	54,4	1,105	0,00	4,04	0,0835	0,00
200	800	24,3	0,001	0,00	56,6	1,151	0,00	4,21	0,0870	0,00
220	800	24,7	0,001	0,00	57,7	1,194	0,00	4,31	0,0903	0,00
240	800	24,9	0,001	0,00	58,5	1,234	0,00	4,37	0,0933	0,00
260	800	25,5	0,001	0,00	60,0	1,267	0,00	4,47	0,0959	0,00
280	800	25,4	0,001	0,00	60,6	1,295	0,00	4,52	0,0980	0,00
300	800	25,9	0,001	0,00	59,5	1,316	0,00	4,44	0,0996	0,00
320	800	26,2	0,001	0,00	59,7	1,332	0,00	4,45	0,1009	0,00
340	800	25,7	0,001	0,00	58,9	1,345	0,00	4,43	0,1018	0,00
360	800	26,0	0,001	0,00	57,6	1,353	0,00	4,32	0,1025	0,00
380	800	26,1	0,001	0,00	57,0	1,355	0,00	4,27	0,1026	0,00
400	800	26,2	0,001	0,00	55,5	1,350	0,00	4,16	0,1022	0,00
420	800	25,6	0,001	0,00	53,9	1,336	0,00	4,04	0,1010	0,00
440	800	25,1	0,001	0,00	52,7	1,313	0,00	3,93	0,0993	0,00
460	800	24,6	0,001	0,00	50,8	1,284	0,00	3,80	0,0971	0,00
480	800	23,7	0,001	0,00	49,9	1,250	0,00	3,70	0,0944	0,00
500	800	22,9	0,001	0,00	47,9	1,212	0,00	3,55	0,0916	0,00
520	800	21,7	0,001	0,00	47,5	1,173	0,00	3,50	0,0886	0,00
540	800	20,5	0,001	0,00	46,2	1,134	0,00	3,42	0,0856	0,00
560	800	19,7	0,001	0,00	45,0	1,093	0,00	3,32	0,0825	0,00
580	800	19,1	0,001	0,00	44,2	1,053	0,00	3,26	0,0794	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
600	800	17,7	0,001	0,00	42,8	1,012	0,00	3,16	0,0763	0,00
620	800	17,3	0,001	0,00	42,4	0,971	0,00	3,14	0,0731	0,00
640	800	16,8	0,001	0,00	41,5	0,930	0,00	3,06	0,0700	0,00
660	800	15,6	0,001	0,00	40,7	0,889	0,00	3,00	0,0669	0,00
680	800	14,9	0,001	0,00	40,0	0,849	0,00	2,95	0,0638	0,00
720	800	13,8	0,001	0,00	38,9	0,774	0,00	2,88	0,0581	0,00
740	800	13,4	0,000	0,00	38,4	0,738	0,00	2,85	0,0555	0,00
760	800	13,2	0,000	0,00	37,2	0,705	0,00	2,75	0,0529	0,00
780	800	12,8	0,000	0,00	37,5	0,673	0,00	2,76	0,0505	0,00
800	800	12,2	0,000	0,00	36,3	0,643	0,00	2,69	0,0482	0,00
820	800	11,9	0,000	0,00	35,6	0,614	0,00	2,65	0,0461	0,00
840	800	11,7	0,000	0,00	35,7	0,588	0,00	2,63	0,0441	0,00
860	800	11,1	0,000	0,00	34,7	0,562	0,00	2,57	0,0422	0,00
880	800	11,2	0,000	0,00	34,8	0,538	0,00	2,56	0,0404	0,00
900	800	10,7	0,000	0,00	34,1	0,516	0,00	2,53	0,0387	0,00
0	820	16,1	0,000	0,00	44,4	0,692	0,00	3,28	0,0521	0,00
20	820	16,8	0,000	0,00	45,2	0,725	0,00	3,37	0,0546	0,00
40	820	17,1	0,000	0,00	46,6	0,759	0,00	3,46	0,0572	0,00
60	820	18,1	0,001	0,00	47,9	0,795	0,00	3,55	0,0599	0,00
80	820	18,9	0,001	0,00	48,8	0,833	0,00	3,62	0,0628	0,00
100	820	19,7	0,001	0,00	49,6	0,872	0,00	3,67	0,0657	0,00
120	820	20,5	0,001	0,00	51,3	0,911	0,00	3,81	0,0687	0,00
140	820	21,2	0,001	0,00	52,5	0,952	0,00	3,90	0,0718	0,00
160	820	21,8	0,001	0,00	54,3	0,992	0,00	4,05	0,0749	0,00
180	820	22,4	0,001	0,00	55,1	1,032	0,00	4,11	0,0779	0,00
200	820	22,8	0,001	0,00	56,5	1,070	0,00	4,21	0,0809	0,00
220	820	23,3	0,001	0,00	58,0	1,106	0,00	4,32	0,0836	0,00
240	820	23,8	0,001	0,00	59,2	1,138	0,00	4,42	0,0860	0,00
260	820	24,3	0,001	0,00	59,9	1,165	0,00	4,48	0,0881	0,00
280	820	24,7	0,001	0,00	59,9	1,186	0,00	4,48	0,0897	0,00
300	820	24,8	0,001	0,00	61,0	1,203	0,00	4,55	0,0910	0,00
320	820	24,4	0,001	0,00	59,5	1,215	0,00	4,45	0,0919	0,00
340	820	24,3	0,001	0,00	59,5	1,226	0,00	4,44	0,0927	0,00
360	820	24,3	0,001	0,00	57,6	1,233	0,00	4,30	0,0933	0,00
380	820	24,1	0,001	0,00	56,7	1,235	0,00	4,22	0,0934	0,00
400	820	24,2	0,001	0,00	55,0	1,231	0,00	4,09	0,0931	0,00
420	820	24,0	0,001	0,00	54,0	1,219	0,00	4,00	0,0922	0,00
440	820	23,4	0,001	0,00	52,6	1,200	0,00	3,90	0,0907	0,00
460	820	22,9	0,001	0,00	51,2	1,176	0,00	3,79	0,0888	0,00
480	820	22,2	0,001	0,00	49,9	1,147	0,00	3,70	0,0866	0,00
500	820	21,3	0,001	0,00	49,0	1,115	0,00	3,61	0,0842	0,00
520	820	20,8	0,001	0,00	47,8	1,082	0,00	3,55	0,0816	0,00
540	820	19,8	0,001	0,00	46,5	1,048	0,00	3,43	0,0791	0,00
560	820	18,7	0,001	0,00	45,5	1,014	0,00	3,38	0,0765	0,00
580	820	18,4	0,001	0,00	44,4	0,980	0,00	3,29	0,0739	0,00
600	820	17,2	0,001	0,00	43,6	0,944	0,00	3,22	0,0712	0,00
620	820	16,9	0,001	0,00	42,8	0,909	0,00	3,16	0,0685	0,00
640	820	16,3	0,001	0,00	41,8	0,874	0,00	3,08	0,0658	0,00
660	820	15,4	0,001	0,00	41,1	0,839	0,00	3,03	0,0631	0,00
680	820	14,6	0,001	0,00	40,3	0,804	0,00	2,97	0,0604	0,00
700	820	14,1	0,001	0,00	39,4	0,770	0,00	2,90	0,0578	0,00
720	820	13,6	0,000	0,00	39,3	0,736	0,00	2,90	0,0553	0,00
740	820	13,4	0,000	0,00	38,5	0,705	0,00	2,86	0,0529	0,00
760	820	12,8	0,000	0,00	37,5	0,674	0,00	2,78	0,0506	0,00
780	820	12,6	0,000	0,00	37,3	0,645	0,00	2,75	0,0484	0,00
800	820	12,2	0,000	0,00	36,8	0,617	0,00	2,71	0,0463	0,00
820	820	11,5	0,000	0,00	35,8	0,591	0,00	2,66	0,0443	0,00
840	820	11,7	0,000	0,00	35,7	0,566	0,00	2,63	0,0424	0,00
860	820	11,2	0,000	0,00	35,4	0,542	0,00	2,62	0,0407	0,00
880	820	10,6	0,000	0,00	34,4	0,520	0,00	2,55	0,0390	0,00
900	820	10,7	0,000	0,00	34,4	0,499	0,00	2,54	0,0374	0,00
0	840	15,7	0,000	0,00	44,5	0,665	0,00	3,32	0,0500	0,00
20	840	16,3	0,000	0,00	45,8	0,695	0,00	3,40	0,0523	0,00
40	840	16,9	0,000	0,00	46,5	0,726	0,00	3,45	0,0547	0,00
60	840	17,7	0,001	0,00	47,7	0,759	0,00	3,54	0,0572	0,00
80	840	18,3	0,001	0,00	48,6	0,792	0,00	3,60	0,0597	0,00
100	840	19,0	0,001	0,00	50,0	0,827	0,00	3,72	0,0623	0,00
120	840	19,6	0,001	0,00	51,6	0,862	0,00	3,83	0,0650	0,00
140	840	20,5	0,001	0,00	52,6	0,897	0,00	3,91	0,0676	0,00
160	840	20,9	0,001	0,00	54,2	0,931	0,00	4,03	0,0703	0,00
180	840	21,4	0,001	0,00	55,7	0,965	0,00	4,15	0,0729	0,00
200	840	21,5	0,001	0,00	57,0	0,998	0,00	4,26	0,0753	0,00
220	840	22,2	0,001	0,00	57,9	1,027	0,00	4,33	0,0776	0,00
240	840	22,7	0,001	0,00	58,9	1,053	0,00	4,41	0,0796	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
260	840	22,5	0,001	0,00	59,7	1,074	0,00	4,46	0,0812	0,00
280	840	22,6	0,001	0,00	59,8	1,091	0,00	4,47	0,0825	0,00
300	840	22,7	0,001	0,00	59,2	1,104	0,00	4,42	0,0835	0,00
320	840	22,7	0,001	0,00	59,3	1,115	0,00	4,43	0,0843	0,00
340	840	22,9	0,001	0,00	58,9	1,123	0,00	4,39	0,0849	0,00
360	840	22,9	0,001	0,00	57,4	1,129	0,00	4,29	0,0854	0,00
380	840	23,1	0,001	0,00	57,0	1,131	0,00	4,24	0,0855	0,00
400	840	22,8	0,001	0,00	55,0	1,128	0,00	4,10	0,0853	0,00
420	840	22,5	0,001	0,00	53,8	1,118	0,00	4,00	0,0845	0,00
440	840	22,0	0,001	0,00	53,1	1,103	0,00	3,96	0,0833	0,00
460	840	21,7	0,001	0,00	51,7	1,082	0,00	3,84	0,0817	0,00
480	840	21,0	0,001	0,00	50,1	1,057	0,00	3,73	0,0798	0,00
500	840	20,3	0,001	0,00	49,2	1,029	0,00	3,65	0,0777	0,00
520	840	19,7	0,001	0,00	47,8	1,001	0,00	3,53	0,0755	0,00
540	840	19,0	0,001	0,00	46,8	0,972	0,00	3,49	0,0733	0,00
560	840	18,2	0,001	0,00	46,2	0,942	0,00	3,43	0,0711	0,00
580	840	17,6	0,001	0,00	45,0	0,913	0,00	3,32	0,0688	0,00
600	840	16,7	0,001	0,00	44,4	0,883	0,00	3,27	0,0665	0,00
620	840	16,4	0,001	0,00	42,9	0,853	0,00	3,16	0,0642	0,00
640	840	15,5	0,001	0,00	42,2	0,822	0,00	3,11	0,0619	0,00
660	840	14,7	0,001	0,00	41,5	0,792	0,00	3,08	0,0596	0,00
680	840	14,5	0,001	0,00	40,6	0,761	0,00	3,02	0,0572	0,00
700	840	13,9	0,000	0,00	39,7	0,731	0,00	2,93	0,0549	0,00
720	840	13,3	0,000	0,00	39,2	0,701	0,00	2,89	0,0527	0,00
740	840	12,7	0,000	0,00	38,6	0,673	0,00	2,85	0,0505	0,00
760	840	12,5	0,000	0,00	38,0	0,645	0,00	2,82	0,0484	0,00
780	840	12,5	0,000	0,00	37,4	0,618	0,00	2,79	0,0464	0,00
800	840	11,9	0,000	0,00	36,6	0,592	0,00	2,70	0,0445	0,00
820	840	11,6	0,000	0,00	36,3	0,568	0,00	2,68	0,0426	0,00
840	840	11,2	0,000	0,00	35,7	0,545	0,00	2,66	0,0409	0,00
860	840	11,1	0,000	0,00	35,6	0,523	0,00	2,63	0,0392	0,00
880	840	10,7	0,000	0,00	34,7	0,502	0,00	2,58	0,0377	0,00
900	840	10,4	0,000	0,00	34,3	0,482	0,00	2,53	0,0362	0,00
0	860	15,3	0,000	0,00	45,3	0,639	0,00	3,37	0,0481	0,00
20	860	15,8	0,000	0,00	45,9	0,667	0,00	3,40	0,0502	0,00
40	860	16,5	0,000	0,00	46,4	0,695	0,00	3,44	0,0523	0,00
60	860	17,1	0,000	0,00	47,6	0,724	0,00	3,56	0,0545	0,00
80	860	17,9	0,001	0,00	49,1	0,754	0,00	3,67	0,0568	0,00
100	860	18,3	0,001	0,00	50,3	0,785	0,00	3,76	0,0591	0,00
120	860	18,7	0,001	0,00	51,5	0,815	0,00	3,85	0,0615	0,00
140	860	19,3	0,001	0,00	52,8	0,846	0,00	3,95	0,0638	0,00
160	860	19,7	0,001	0,00	54,2	0,876	0,00	4,06	0,0661	0,00
180	860	20,4	0,001	0,00	55,3	0,905	0,00	4,12	0,0683	0,00
200	860	20,9	0,001	0,00	56,6	0,932	0,00	4,22	0,0703	0,00
220	860	21,0	0,001	0,00	57,8	0,956	0,00	4,32	0,0722	0,00
240	860	21,0	0,001	0,00	58,5	0,977	0,00	4,37	0,0738	0,00
260	860	21,8	0,001	0,00	59,0	0,994	0,00	4,41	0,0751	0,00
280	860	21,8	0,001	0,00	59,4	1,008	0,00	4,44	0,0761	0,00
300	860	21,5	0,001	0,00	58,1	1,018	0,00	4,35	0,0769	0,00
320	860	21,6	0,001	0,00	59,3	1,027	0,00	4,42	0,0776	0,00
340	860	21,7	0,001	0,00	58,5	1,034	0,00	4,36	0,0781	0,00
360	860	21,7	0,001	0,00	56,8	1,039	0,00	4,25	0,0785	0,00
380	860	21,7	0,001	0,00	56,6	1,041	0,00	4,21	0,0787	0,00
400	860	21,3	0,001	0,00	54,6	1,039	0,00	4,07	0,0785	0,00
420	860	21,2	0,001	0,00	53,8	1,031	0,00	4,01	0,0779	0,00
440	860	20,7	0,001	0,00	52,7	1,018	0,00	3,91	0,0768	0,00
460	860	20,3	0,001	0,00	51,5	1,000	0,00	3,83	0,0755	0,00
480	860	19,7	0,001	0,00	50,3	0,978	0,00	3,73	0,0738	0,00
500	860	19,3	0,001	0,00	49,2	0,954	0,00	3,67	0,0720	0,00
520	860	18,8	0,001	0,00	48,6	0,929	0,00	3,61	0,0701	0,00
540	860	18,1	0,001	0,00	47,6	0,904	0,00	3,52	0,0681	0,00
560	860	17,6	0,001	0,00	45,9	0,879	0,00	3,39	0,0662	0,00
580	860	16,6	0,001	0,00	44,9	0,853	0,00	3,34	0,0643	0,00
600	860	16,3	0,001	0,00	44,0	0,827	0,00	3,27	0,0623	0,00
620	860	15,8	0,001	0,00	43,6	0,801	0,00	3,24	0,0603	0,00
640	860	15,0	0,001	0,00	42,6	0,774	0,00	3,17	0,0583	0,00
660	860	14,5	0,000	0,00	41,6	0,748	0,00	3,09	0,0563	0,00
680	860	14,1	0,000	0,00	40,9	0,721	0,00	3,04	0,0542	0,00
700	860	13,6	0,000	0,00	39,8	0,695	0,00	2,96	0,0522	0,00
720	860	13,2	0,000	0,00	39,0	0,668	0,00	2,91	0,0502	0,00
740	860	12,7	0,000	0,00	38,6	0,642	0,00	2,85	0,0482	0,00
760	860	12,4	0,000	0,00	38,3	0,617	0,00	2,83	0,0463	0,00
780	860	12,0	0,000	0,00	37,0	0,593	0,00	2,74	0,0445	0,00
800	860	11,7	0,000	0,00	36,6	0,569	0,00	2,73	0,0427	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
820	860	11,3	0,000	0,00	36,6	0,546	0,00	2,71	0,0410	0,00
840	860	11,1	0,000	0,00	35,8	0,525	0,00	2,65	0,0394	0,00
860	860	10,8	0,000	0,00	35,1	0,505	0,00	2,60	0,0379	0,00
880	860	10,4	0,000	0,00	35,0	0,485	0,00	2,59	0,0364	0,00
900	860	10,4	0,000	0,00	34,0	0,467	0,00	2,53	0,0350	0,00
0	880	14,9	0,000	0,00	44,7	0,614	0,00	3,32	0,0462	0,00
20	880	15,4	0,000	0,00	45,7	0,639	0,00	3,42	0,0481	0,00
40	880	15,9	0,000	0,00	46,7	0,665	0,00	3,49	0,0501	0,00
60	880	16,6	0,000	0,00	47,9	0,691	0,00	3,57	0,0521	0,00
80	880	16,9	0,000	0,00	49,3	0,718	0,00	3,67	0,0541	0,00
100	880	17,4	0,000	0,00	50,5	0,745	0,00	3,76	0,0561	0,00
120	880	18,0	0,001	0,00	51,5	0,772	0,00	3,84	0,0582	0,00
140	880	18,6	0,001	0,00	52,5	0,798	0,00	3,92	0,0602	0,00
160	880	19,1	0,001	0,00	54,0	0,824	0,00	4,03	0,0622	0,00
180	880	19,3	0,001	0,00	55,3	0,849	0,00	4,13	0,0641	0,00
200	880	19,7	0,001	0,00	56,3	0,872	0,00	4,21	0,0658	0,00
220	880	19,9	0,001	0,00	57,0	0,892	0,00	4,26	0,0673	0,00
240	880	20,3	0,001	0,00	57,9	0,909	0,00	4,34	0,0686	0,00
260	880	20,2	0,001	0,00	58,5	0,923	0,00	4,38	0,0697	0,00
280	880	20,9	0,001	0,00	58,1	0,934	0,00	4,35	0,0705	0,00
300	880	20,7	0,001	0,00	58,7	0,943	0,00	4,39	0,0712	0,00
320	880	20,3	0,001	0,00	58,4	0,950	0,00	4,36	0,0718	0,00
340	880	20,5	0,001	0,00	57,2	0,956	0,00	4,27	0,0722	0,00
360	880	20,7	0,001	0,00	56,0	0,961	0,00	4,18	0,0726	0,00
380	880	20,4	0,001	0,00	55,9	0,962	0,00	4,17	0,0727	0,00
400	880	20,2	0,001	0,00	54,3	0,961	0,00	4,06	0,0725	0,00
420	880	20,1	0,001	0,00	53,7	0,954	0,00	4,01	0,0720	0,00
440	880	19,5	0,001	0,00	52,7	0,943	0,00	3,92	0,0712	0,00
460	880	19,4	0,001	0,00	51,5	0,928	0,00	3,84	0,0700	0,00
480	880	18,9	0,001	0,00	50,7	0,909	0,00	3,78	0,0685	0,00
500	880	18,6	0,001	0,00	49,4	0,888	0,00	3,66	0,0669	0,00
520	880	17,8	0,001	0,00	47,7	0,866	0,00	3,54	0,0652	0,00
540	880	17,4	0,001	0,00	46,8	0,843	0,00	3,49	0,0636	0,00
560	880	16,7	0,001	0,00	46,4	0,821	0,00	3,44	0,0619	0,00
580	880	16,3	0,001	0,00	45,2	0,798	0,00	3,35	0,0602	0,00
600	880	16,0	0,001	0,00	44,7	0,776	0,00	3,31	0,0584	0,00
620	880	15,3	0,001	0,00	44,0	0,753	0,00	3,26	0,0567	0,00
640	880	14,8	0,000	0,00	42,5	0,731	0,00	3,14	0,0550	0,00
660	880	14,2	0,000	0,00	41,7	0,707	0,00	3,09	0,0532	0,00
680	880	13,8	0,000	0,00	40,9	0,684	0,00	3,03	0,0514	0,00
700	880	13,3	0,000	0,00	40,1	0,660	0,00	2,97	0,0496	0,00
720	880	12,9	0,000	0,00	39,5	0,637	0,00	2,93	0,0478	0,00
740	880	12,4	0,000	0,00	38,4	0,613	0,00	2,86	0,0461	0,00
760	880	12,0	0,000	0,00	38,0	0,591	0,00	2,80	0,0444	0,00
780	880	11,8	0,000	0,00	37,7	0,568	0,00	2,79	0,0427	0,00
800	880	11,7	0,000	0,00	36,9	0,547	0,00	2,74	0,0410	0,00
820	880	11,2	0,000	0,00	35,9	0,526	0,00	2,67	0,0395	0,00
840	880	10,8	0,000	0,00	35,9	0,506	0,00	2,65	0,0380	0,00
860	880	10,7	0,000	0,00	35,0	0,487	0,00	2,60	0,0365	0,00
880	880	10,5	0,000	0,00	34,6	0,469	0,00	2,55	0,0352	0,00
900	880	10,1	0,000	0,00	34,0	0,452	0,00	2,52	0,0339	0,00
0	900	14,6	0,000	0,00	44,6	0,591	0,00	3,33	0,0444	0,00
20	900	15,0	0,000	0,00	45,9	0,613	0,00	3,43	0,0462	0,00
40	900	15,6	0,000	0,00	47,0	0,636	0,00	3,50	0,0479	0,00
60	900	15,9	0,000	0,00	48,0	0,660	0,00	3,57	0,0497	0,00
80	900	16,4	0,000	0,00	49,0	0,684	0,00	3,65	0,0515	0,00
100	900	16,8	0,000	0,00	50,0	0,708	0,00	3,73	0,0533	0,00
120	900	17,3	0,000	0,00	50,8	0,731	0,00	3,80	0,0551	0,00
140	900	17,6	0,001	0,00	52,0	0,755	0,00	3,90	0,0569	0,00
160	900	18,0	0,001	0,00	53,5	0,777	0,00	3,99	0,0586	0,00
180	900	18,7	0,001	0,00	54,5	0,798	0,00	4,07	0,0602	0,00
200	900	18,6	0,001	0,00	55,6	0,817	0,00	4,16	0,0617	0,00
220	900	19,2	0,001	0,00	56,4	0,834	0,00	4,22	0,0629	0,00
240	900	19,1	0,001	0,00	57,2	0,848	0,00	4,28	0,0640	0,00
260	900	19,3	0,001	0,00	57,3	0,859	0,00	4,29	0,0649	0,00
280	900	19,2	0,001	0,00	57,7	0,869	0,00	4,32	0,0656	0,00
300	900	19,6	0,001	0,00	58,5	0,876	0,00	4,38	0,0661	0,00
320	900	19,6	0,001	0,00	57,4	0,882	0,00	4,29	0,0666	0,00
340	900	19,6	0,001	0,00	55,9	0,888	0,00	4,19	0,0670	0,00
360	900	19,8	0,001	0,00	56,9	0,891	0,00	4,24	0,0673	0,00
380	900	19,1	0,001	0,00	55,0	0,893	0,00	4,10	0,0674	0,00
400	900	19,3	0,001	0,00	54,1	0,892	0,00	4,04	0,0673	0,00
420	900	18,9	0,001	0,00	52,8	0,886	0,00	3,94	0,0669	0,00
440	900	18,7	0,001	0,00	52,4	0,877	0,00	3,91	0,0661	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
460	900	18,2	0,001	0,00	51,0	0,864	0,00	3,79	0,0651	0,00
480	900	18,1	0,001	0,00	49,5	0,847	0,00	3,68	0,0639	0,00
500	900	17,5	0,001	0,00	49,2	0,828	0,00	3,66	0,0624	0,00
520	900	17,0	0,001	0,00	48,1	0,809	0,00	3,57	0,0610	0,00
540	900	16,6	0,001	0,00	46,9	0,789	0,00	3,48	0,0594	0,00
560	900	16,3	0,001	0,00	46,2	0,769	0,00	3,42	0,0579	0,00
580	900	15,7	0,001	0,00	45,3	0,749	0,00	3,38	0,0564	0,00
600	900	15,1	0,000	0,00	44,0	0,729	0,00	3,28	0,0549	0,00
620	900	14,8	0,000	0,00	42,7	0,709	0,00	3,18	0,0534	0,00
640	900	14,5	0,000	0,00	42,4	0,689	0,00	3,15	0,0519	0,00
660	900	13,9	0,000	0,00	41,7	0,669	0,00	3,09	0,0503	0,00
680	900	13,6	0,000	0,00	41,1	0,649	0,00	3,04	0,0488	0,00
700	900	13,1	0,000	0,00	40,0	0,628	0,00	2,95	0,0472	0,00
720	900	12,8	0,000	0,00	39,4	0,607	0,00	2,92	0,0456	0,00
740	900	12,4	0,000	0,00	38,8	0,586	0,00	2,88	0,0440	0,00
760	900	12,1	0,000	0,00	37,9	0,566	0,00	2,82	0,0425	0,00
780	900	11,5	0,000	0,00	37,6	0,545	0,00	2,79	0,0409	0,00
800	900	11,3	0,000	0,00	36,8	0,526	0,00	2,72	0,0395	0,00
820	900	11,0	0,000	0,00	36,3	0,507	0,00	2,69	0,0380	0,00
840	900	10,8	0,000	0,00	35,6	0,488	0,00	2,65	0,0366	0,00
860	900	10,3	0,000	0,00	35,0	0,470	0,00	2,60	0,0353	0,00
880	900	10,3	0,000	0,00	34,4	0,453	0,00	2,56	0,0340	0,00
900	900	9,9	0,000	0,00	33,5	0,437	0,00	2,48	0,0328	0,00
0	920	14,1	0,000	0,00	44,7	0,568	0,00	3,33	0,0427	0,00
20	920	14,7	0,000	0,00	45,8	0,588	0,00	3,41	0,0443	0,00
40	920	15,1	0,000	0,00	46,5	0,609	0,00	3,46	0,0459	0,00
60	920	15,5	0,000	0,00	48,1	0,630	0,00	3,60	0,0475	0,00
80	920	15,8	0,000	0,00	49,0	0,652	0,00	3,67	0,0491	0,00
100	920	16,3	0,000	0,00	50,4	0,673	0,00	3,76	0,0507	0,00
120	920	16,8	0,000	0,00	51,3	0,694	0,00	3,83	0,0523	0,00
140	920	17,1	0,000	0,00	52,4	0,714	0,00	3,92	0,0538	0,00
160	920	17,3	0,000	0,00	53,3	0,734	0,00	3,99	0,0553	0,00
180	920	17,6	0,001	0,00	53,9	0,751	0,00	4,04	0,0567	0,00
200	920	18,0	0,001	0,00	55,1	0,768	0,00	4,13	0,0579	0,00
220	920	18,0	0,001	0,00	55,6	0,782	0,00	4,16	0,0590	0,00
240	920	18,3	0,001	0,00	55,9	0,793	0,00	4,18	0,0598	0,00
260	920	18,8	0,001	0,00	56,5	0,803	0,00	4,23	0,0606	0,00
280	920	18,4	0,001	0,00	57,3	0,810	0,00	4,28	0,0611	0,00
300	920	19,0	0,001	0,00	57,3	0,817	0,00	4,28	0,0616	0,00
320	920	18,6	0,001	0,00	54,9	0,822	0,00	4,11	0,0620	0,00
340	920	18,8	0,001	0,00	55,7	0,827	0,00	4,17	0,0624	0,00
360	920	18,6	0,001	0,00	55,5	0,830	0,00	4,15	0,0626	0,00
380	920	18,3	0,001	0,00	54,5	0,831	0,00	4,07	0,0627	0,00
400	920	18,2	0,001	0,00	53,7	0,830	0,00	4,00	0,0626	0,00
420	920	18,0	0,001	0,00	52,5	0,826	0,00	3,93	0,0623	0,00
440	920	17,7	0,001	0,00	51,9	0,818	0,00	3,88	0,0617	0,00
460	920	17,6	0,001	0,00	51,1	0,806	0,00	3,81	0,0608	0,00
480	920	17,2	0,001	0,00	49,9	0,792	0,00	3,71	0,0597	0,00
500	920	16,8	0,001	0,00	48,8	0,775	0,00	3,64	0,0584	0,00
520	920	16,4	0,001	0,00	47,6	0,758	0,00	3,54	0,0571	0,00
540	920	16,1	0,001	0,00	47,0	0,740	0,00	3,50	0,0557	0,00
560	920	15,6	0,000	0,00	46,3	0,722	0,00	3,44	0,0544	0,00
580	920	15,0	0,000	0,00	45,0	0,704	0,00	3,34	0,0530	0,00
600	920	14,7	0,000	0,00	43,9	0,687	0,00	3,26	0,0517	0,00
620	920	14,3	0,000	0,00	43,2	0,669	0,00	3,20	0,0504	0,00
640	920	13,8	0,000	0,00	42,5	0,652	0,00	3,15	0,0490	0,00
660	920	13,5	0,000	0,00	41,7	0,634	0,00	3,09	0,0477	0,00
680	920	13,1	0,000	0,00	40,7	0,616	0,00	3,02	0,0463	0,00
700	920	12,8	0,000	0,00	40,5	0,597	0,00	3,01	0,0449	0,00
720	920	12,2	0,000	0,00	39,0	0,579	0,00	2,89	0,0435	0,00
740	920	12,1	0,000	0,00	38,5	0,560	0,00	2,85	0,0421	0,00
760	920	11,8	0,000	0,00	38,1	0,542	0,00	2,83	0,0407	0,00
780	920	11,3	0,000	0,00	37,2	0,523	0,00	2,76	0,0393	0,00
800	920	11,1	0,000	0,00	36,7	0,505	0,00	2,74	0,0379	0,00
820	920	10,8	0,000	0,00	36,1	0,488	0,00	2,67	0,0366	0,00
840	920	10,4	0,000	0,00	35,3	0,471	0,00	2,62	0,0353	0,00
860	920	10,3	0,000	0,00	35,0	0,454	0,00	2,59	0,0341	0,00
880	920	9,9	0,000	0,00	34,2	0,438	0,00	2,54	0,0329	0,00
900	920	9,9	0,000	0,00	33,6	0,423	0,00	2,50	0,0317	0,00
0	940	13,7	0,000	0,00	44,4	0,546	0,00	3,30	0,0411	0,00
20	940	14,2	0,000	0,00	45,3	0,564	0,00	3,38	0,0425	0,00
40	940	14,5	0,000	0,00	46,4	0,583	0,00	3,47	0,0439	0,00
60	940	14,8	0,000	0,00	47,6	0,602	0,00	3,56	0,0454	0,00
80	940	15,2	0,000	0,00	48,4	0,621	0,00	3,61	0,0468	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	940	15,4	0,000	0,00	49,6	0,640	0,00	3,70	0,0482	0,00
120	940	15,9	0,000	0,00	50,4	0,659	0,00	3,76	0,0496	0,00
140	940	16,4	0,000	0,00	51,3	0,676	0,00	3,83	0,0510	0,00
160	940	16,8	0,000	0,00	52,4	0,693	0,00	3,91	0,0522	0,00
180	940	17,3	0,000	0,00	53,1	0,709	0,00	3,96	0,0534	0,00
200	940	16,9	0,000	0,00	53,9	0,723	0,00	4,03	0,0545	0,00
220	940	17,3	0,001	0,00	54,5	0,734	0,00	4,08	0,0554	0,00
240	940	17,8	0,001	0,00	55,0	0,744	0,00	4,12	0,0561	0,00
260	940	17,4	0,001	0,00	55,8	0,752	0,00	4,18	0,0567	0,00
280	940	17,8	0,001	0,00	56,3	0,758	0,00	4,21	0,0572	0,00
300	940	17,5	0,001	0,00	54,7	0,764	0,00	4,10	0,0576	0,00
320	940	17,7	0,001	0,00	54,8	0,768	0,00	4,10	0,0579	0,00
340	940	18,1	0,001	0,00	56,4	0,772	0,00	4,22	0,0582	0,00
360	940	17,5	0,001	0,00	54,6	0,775	0,00	4,08	0,0585	0,00
380	940	17,6	0,001	0,00	53,6	0,776	0,00	4,00	0,0586	0,00
400	940	17,1	0,001	0,00	52,7	0,776	0,00	3,93	0,0585	0,00
420	940	17,2	0,001	0,00	51,7	0,772	0,00	3,87	0,0582	0,00
440	940	16,8	0,001	0,00	51,2	0,765	0,00	3,83	0,0577	0,00
460	940	16,6	0,001	0,00	50,3	0,755	0,00	3,76	0,0569	0,00
480	940	16,3	0,001	0,00	49,4	0,743	0,00	3,69	0,0559	0,00
500	940	16,1	0,000	0,00	48,7	0,728	0,00	3,63	0,0548	0,00
520	940	15,8	0,000	0,00	47,7	0,712	0,00	3,54	0,0536	0,00
540	940	15,2	0,000	0,00	46,6	0,696	0,00	3,46	0,0524	0,00
560	940	15,0	0,000	0,00	45,7	0,679	0,00	3,40	0,0512	0,00
580	940	14,6	0,000	0,00	44,4	0,663	0,00	3,31	0,0500	0,00
600	940	14,3	0,000	0,00	43,7	0,648	0,00	3,25	0,0488	0,00
620	940	13,7	0,000	0,00	42,9	0,632	0,00	3,20	0,0476	0,00
640	940	13,3	0,000	0,00	42,2	0,616	0,00	3,13	0,0464	0,00
660	940	12,8	0,000	0,00	41,5	0,601	0,00	3,08	0,0452	0,00
680	940	12,6	0,000	0,00	40,6	0,585	0,00	3,01	0,0440	0,00
700	940	12,3	0,000	0,00	40,1	0,569	0,00	2,98	0,0428	0,00
720	940	12,0	0,000	0,00	39,3	0,552	0,00	2,92	0,0415	0,00
740	940	11,6	0,000	0,00	38,7	0,536	0,00	2,88	0,0402	0,00
760	940	11,6	0,000	0,00	37,5	0,519	0,00	2,79	0,0390	0,00
780	940	11,2	0,000	0,00	37,3	0,503	0,00	2,76	0,0377	0,00
800	940	10,8	0,000	0,00	36,4	0,486	0,00	2,70	0,0365	0,00
820	940	10,6	0,000	0,00	36,1	0,470	0,00	2,69	0,0353	0,00
840	940	10,4	0,000	0,00	35,7	0,454	0,00	2,64	0,0341	0,00
860	940	10,2	0,000	0,00	35,0	0,439	0,00	2,60	0,0329	0,00
880	940	9,8	0,000	0,00	34,6	0,424	0,00	2,55	0,0318	0,00
900	940	9,7	0,000	0,00	33,6	0,410	0,00	2,49	0,0307	0,00
0	960	13,4	0,000	0,00	44,3	0,525	0,00	3,31	0,0395	0,00
20	960	13,5	0,000	0,00	45,6	0,542	0,00	3,40	0,0408	0,00
40	960	14,0	0,000	0,00	45,9	0,559	0,00	3,43	0,0421	0,00
60	960	14,4	0,000	0,00	46,6	0,576	0,00	3,48	0,0434	0,00
80	960	15,0	0,000	0,00	47,9	0,593	0,00	3,59	0,0446	0,00
100	960	15,3	0,000	0,00	49,1	0,610	0,00	3,67	0,0459	0,00
120	960	15,4	0,000	0,00	50,0	0,626	0,00	3,74	0,0471	0,00
140	960	15,6	0,000	0,00	51,0	0,642	0,00	3,82	0,0483	0,00
160	960	15,7	0,000	0,00	51,9	0,656	0,00	3,88	0,0494	0,00
180	960	15,9	0,000	0,00	52,8	0,669	0,00	3,95	0,0504	0,00
200	960	16,3	0,000	0,00	53,4	0,681	0,00	4,00	0,0513	0,00
220	960	16,8	0,000	0,00	54,0	0,691	0,00	4,04	0,0521	0,00
240	960	16,5	0,000	0,00	54,6	0,699	0,00	4,09	0,0527	0,00
260	960	16,7	0,000	0,00	54,5	0,706	0,00	4,08	0,0532	0,00
280	960	16,9	0,000	0,00	54,0	0,711	0,00	4,04	0,0536	0,00
300	960	16,7	0,000	0,00	53,6	0,716	0,00	4,01	0,0540	0,00
320	960	17,0	0,000	0,00	55,0	0,720	0,00	4,12	0,0543	0,00
340	960	17,0	0,000	0,00	55,0	0,723	0,00	4,12	0,0545	0,00
360	960	16,5	0,001	0,00	53,5	0,726	0,00	4,00	0,0547	0,00
380	960	16,8	0,000	0,00	52,7	0,727	0,00	3,93	0,0548	0,00
400	960	16,6	0,000	0,00	52,1	0,727	0,00	3,89	0,0548	0,00
420	960	16,3	0,000	0,00	51,3	0,724	0,00	3,82	0,0545	0,00
440	960	16,2	0,000	0,00	50,3	0,718	0,00	3,76	0,0541	0,00
460	960	16,0	0,000	0,00	49,8	0,709	0,00	3,72	0,0534	0,00
480	960	15,5	0,000	0,00	49,1	0,698	0,00	3,67	0,0526	0,00
500	960	15,4	0,000	0,00	48,1	0,685	0,00	3,59	0,0516	0,00
520	960	15,2	0,000	0,00	47,4	0,670	0,00	3,53	0,0505	0,00
540	960	15,0	0,000	0,00	46,0	0,656	0,00	3,42	0,0494	0,00
560	960	14,6	0,000	0,00	45,4	0,641	0,00	3,38	0,0482	0,00
580	960	14,2	0,000	0,00	44,6	0,626	0,00	3,32	0,0471	0,00
600	960	13,9	0,000	0,00	43,3	0,612	0,00	3,21	0,0461	0,00
620	960	13,4	0,000	0,00	42,7	0,598	0,00	3,17	0,0450	0,00
640	960	13,1	0,000	0,00	41,9	0,584	0,00	3,12	0,0440	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
660	960	12,7	0,000	0,00	41,7	0,570	0,00	3,10	0,0429	0,00
680	960	12,4	0,000	0,00	40,6	0,556	0,00	3,02	0,0418	0,00
700	960	12,1	0,000	0,00	39,8	0,542	0,00	2,96	0,0407	0,00
720	960	12,0	0,000	0,00	38,7	0,527	0,00	2,86	0,0396	0,00
740	960	11,5	0,000	0,00	38,5	0,512	0,00	2,86	0,0385	0,00
760	960	11,0	0,000	0,00	37,7	0,497	0,00	2,81	0,0374	0,00
780	960	11,0	0,000	0,00	36,8	0,483	0,00	2,74	0,0362	0,00
800	960	10,8	0,000	0,00	36,7	0,468	0,00	2,71	0,0351	0,00
820	960	10,2	0,000	0,00	35,7	0,453	0,00	2,65	0,0340	0,00
840	960	10,1	0,000	0,00	35,3	0,438	0,00	2,63	0,0329	0,00
860	960	9,9	0,000	0,00	35,1	0,424	0,00	2,60	0,0318	0,00
880	960	9,8	0,000	0,00	34,3	0,410	0,00	2,55	0,0308	0,00
900	960	9,4	0,000	0,00	33,9	0,397	0,00	2,51	0,0298	0,00
0	980	12,9	0,000	0,00	43,6	0,505	0,00	3,25	0,0380	0,00
20	980	13,4	0,000	0,00	44,3	0,520	0,00	3,32	0,0391	0,00
40	980	13,7	0,000	0,00	45,6	0,535	0,00	3,41	0,0403	0,00
60	980	13,9	0,000	0,00	46,8	0,551	0,00	3,50	0,0415	0,00
80	980	14,1	0,000	0,00	47,9	0,566	0,00	3,58	0,0426	0,00
100	980	14,5	0,000	0,00	48,7	0,581	0,00	3,64	0,0438	0,00
120	980	14,7	0,000	0,00	49,2	0,595	0,00	3,67	0,0448	0,00
140	980	15,0	0,000	0,00	49,9	0,609	0,00	3,73	0,0459	0,00
160	980	15,4	0,000	0,00	50,8	0,622	0,00	3,80	0,0468	0,00
180	980	15,7	0,000	0,00	51,6	0,633	0,00	3,87	0,0477	0,00
200	980	16,1	0,000	0,00	52,2	0,643	0,00	3,91	0,0485	0,00
220	980	15,7	0,000	0,00	52,3	0,651	0,00	3,92	0,0491	0,00
240	980	15,8	0,000	0,00	52,4	0,658	0,00	3,93	0,0496	0,00
260	980	16,2	0,000	0,00	52,8	0,664	0,00	3,95	0,0501	0,00
280	980	16,5	0,000	0,00	53,3	0,668	0,00	3,99	0,0504	0,00
300	980	16,1	0,000	0,00	53,9	0,672	0,00	4,04	0,0507	0,00
320	980	16,2	0,000	0,00	53,6	0,676	0,00	4,02	0,0510	0,00
340	980	16,2	0,000	0,00	53,4	0,679	0,00	4,00	0,0512	0,00
360	980	15,6	0,000	0,00	52,4	0,682	0,00	3,92	0,0514	0,00
380	980	15,9	0,000	0,00	51,9	0,683	0,00	3,88	0,0515	0,00
400	980	16,0	0,000	0,00	51,4	0,682	0,00	3,84	0,0514	0,00
420	980	15,6	0,000	0,00	50,4	0,680	0,00	3,76	0,0512	0,00
440	980	15,3	0,000	0,00	49,9	0,675	0,00	3,72	0,0509	0,00
460	980	15,2	0,000	0,00	49,0	0,668	0,00	3,67	0,0503	0,00
480	980	15,2	0,000	0,00	48,4	0,658	0,00	3,62	0,0495	0,00
500	980	14,8	0,000	0,00	47,3	0,646	0,00	3,53	0,0486	0,00
520	980	14,5	0,000	0,00	46,5	0,633	0,00	3,47	0,0476	0,00
540	980	14,2	0,000	0,00	45,7	0,619	0,00	3,41	0,0466	0,00
560	980	13,9	0,000	0,00	45,0	0,606	0,00	3,36	0,0456	0,00
580	980	13,6	0,000	0,00	44,4	0,592	0,00	3,31	0,0446	0,00
600	980	13,3	0,000	0,00	43,4	0,579	0,00	3,23	0,0436	0,00
620	980	12,9	0,000	0,00	42,7	0,567	0,00	3,19	0,0426	0,00
640	980	12,8	0,000	0,00	41,8	0,554	0,00	3,11	0,0417	0,00
660	980	12,5	0,000	0,00	40,7	0,542	0,00	3,02	0,0408	0,00
680	980	12,2	0,000	0,00	40,5	0,529	0,00	3,00	0,0398	0,00
700	980	11,8	0,000	0,00	39,4	0,516	0,00	2,93	0,0388	0,00
720	980	11,3	0,000	0,00	39,0	0,503	0,00	2,91	0,0378	0,00
740	980	11,3	0,000	0,00	38,2	0,490	0,00	2,85	0,0368	0,00
760	980	11,1	0,000	0,00	37,5	0,477	0,00	2,77	0,0358	0,00
780	980	10,6	0,000	0,00	36,8	0,463	0,00	2,73	0,0348	0,00
800	980	10,4	0,000	0,00	36,4	0,450	0,00	2,71	0,0338	0,00
820	980	10,2	0,000	0,00	35,9	0,436	0,00	2,66	0,0328	0,00
840	980	10,0	0,000	0,00	35,2	0,423	0,00	2,61	0,0317	0,00
860	980	9,8	0,000	0,00	34,5	0,410	0,00	2,57	0,0308	0,00
880	980	9,4	0,000	0,00	34,3	0,397	0,00	2,54	0,0298	0,00
900	980	9,4	0,000	0,00	33,3	0,385	0,00	2,48	0,0288	0,00
0	1000	12,7	0,000	0,00	43,5	0,485	0,00	3,26	0,0365	0,00
20	1000	12,9	0,000	0,00	44,6	0,499	0,00	3,33	0,0376	0,00
40	1000	13,0	0,000	0,00	45,3	0,513	0,00	3,38	0,0386	0,00
60	1000	13,5	0,000	0,00	45,9	0,527	0,00	3,43	0,0397	0,00
80	1000	13,8	0,000	0,00	46,7	0,541	0,00	3,49	0,0407	0,00
100	1000	14,3	0,000	0,00	47,9	0,554	0,00	3,58	0,0417	0,00
120	1000	14,4	0,000	0,00	48,8	0,567	0,00	3,66	0,0427	0,00
140	1000	14,7	0,000	0,00	49,5	0,579	0,00	3,71	0,0436	0,00
160	1000	14,7	0,000	0,00	50,0	0,590	0,00	3,74	0,0444	0,00
180	1000	14,8	0,000	0,00	50,7	0,600	0,00	3,79	0,0452	0,00
200	1000	14,9	0,000	0,00	51,4	0,608	0,00	3,85	0,0458	0,00
220	1000	15,3	0,000	0,00	51,7	0,615	0,00	3,87	0,0464	0,00
240	1000	15,5	0,000	0,00	51,9	0,621	0,00	3,89	0,0468	0,00
260	1000	15,7	0,000	0,00	52,2	0,626	0,00	3,91	0,0472	0,00
280	1000	15,3	0,000	0,00	52,4	0,630	0,00	3,93	0,0474	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
300	1000	15,4	0,000	0,00	52,8	0,633	0,00	3,96	0,0477	0,00
320	1000	15,6	0,000	0,00	52,5	0,637	0,00	3,93	0,0480	0,00
340	1000	15,6	0,000	0,00	52,1	0,639	0,00	3,90	0,0482	0,00
360	1000	15,2	0,000	0,00	51,2	0,642	0,00	3,83	0,0483	0,00
380	1000	15,2	0,000	0,00	50,8	0,643	0,00	3,80	0,0484	0,00
400	1000	15,2	0,000	0,00	50,7	0,642	0,00	3,79	0,0484	0,00
420	1000	15,2	0,000	0,00	49,7	0,640	0,00	3,71	0,0482	0,00
440	1000	14,7	0,000	0,00	49,2	0,636	0,00	3,67	0,0479	0,00
460	1000	14,5	0,000	0,00	48,4	0,630	0,00	3,61	0,0474	0,00
480	1000	14,4	0,000	0,00	47,6	0,621	0,00	3,55	0,0467	0,00
500	1000	14,2	0,000	0,00	46,6	0,610	0,00	3,48	0,0459	0,00
520	1000	14,0	0,000	0,00	45,9	0,599	0,00	3,42	0,0451	0,00
540	1000	13,8	0,000	0,00	45,4	0,586	0,00	3,37	0,0441	0,00
560	1000	13,5	0,000	0,00	44,8	0,574	0,00	3,33	0,0432	0,00
580	1000	13,3	0,000	0,00	43,8	0,562	0,00	3,25	0,0422	0,00
600	1000	13,0	0,000	0,00	43,0	0,550	0,00	3,19	0,0413	0,00
620	1000	12,7	0,000	0,00	42,2	0,538	0,00	3,14	0,0405	0,00
640	1000	12,3	0,000	0,00	41,8	0,526	0,00	3,11	0,0396	0,00
660	1000	12,0	0,000	0,00	40,7	0,515	0,00	3,03	0,0387	0,00
680	1000	11,7	0,000	0,00	40,3	0,504	0,00	3,01	0,0379	0,00
700	1000	11,6	0,000	0,00	39,0	0,493	0,00	2,91	0,0370	0,00
720	1000	11,2	0,000	0,00	38,3	0,481	0,00	2,84	0,0361	0,00
740	1000	10,9	0,000	0,00	38,1	0,469	0,00	2,83	0,0353	0,00
760	1000	10,8	0,000	0,00	37,4	0,457	0,00	2,78	0,0343	0,00
780	1000	10,5	0,000	0,00	36,5	0,445	0,00	2,71	0,0334	0,00
800	1000	10,2	0,000	0,00	36,3	0,433	0,00	2,69	0,0325	0,00
820	1000	10,0	0,000	0,00	35,5	0,421	0,00	2,64	0,0316	0,00
840	1000	9,7	0,000	0,00	34,8	0,408	0,00	2,58	0,0306	0,00
860	1000	9,5	0,000	0,00	34,6	0,396	0,00	2,56	0,0297	0,00
880	1000	9,4	0,000	0,00	33,8	0,384	0,00	2,52	0,0288	0,00
900	1000	9,0	0,000	0,00	33,6	0,373	0,00	2,49	0,0280	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	0	2,555	0,0000	-
20	0	2,650	0,0000	-
40	0	2,654	0,0000	-
60	0	2,715	0,0000	-
80	0	2,829	0,0001	-
100	0	2,906	0,0001	-
120	0	2,945	0,0001	-
140	0	3,071	0,0001	-
160	0	3,203	0,0001	-
180	0	3,296	0,0001	-
200	0	3,380	0,0001	-
220	0	3,462	0,0001	-
240	0	3,602	0,0001	-
260	0	3,669	0,0001	-
280	0	3,856	0,0001	-
300	0	3,949	0,0001	-
320	0	4,069	0,0001	-
340	0	4,196	0,0001	-
360	0	4,301	0,0001	-
380	0	4,439	0,0001	-
400	0	4,521	0,0001	-
420	0	4,652	0,0001	-
440	0	4,676	0,0001	-
460	0	4,713	0,0001	-
480	0	4,715	0,0001	-
500	0	4,814	0,0001	-
520	0	4,804	0,0001	-
540	0	4,730	0,0001	-
560	0	4,712	0,0001	-
580	0	4,627	0,0001	-
600	0	4,526	0,0001	-
620	0	4,422	0,0001	-
640	0	4,306	0,0001	-
660	0	4,256	0,0001	-
680	0	4,149	0,0001	-
700	0	4,043	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
720	0	3,897	0,0001	-
740	0	3,827	0,0001	-
760	0	3,662	0,0001	-
780	0	3,545	0,0001	-
800	0	3,467	0,0001	-
820	0	3,323	0,0001	-
840	0	3,215	0,0001	-
860	0	3,195	0,0001	-
880	0	3,031	0,0001	-
900	0	2,976	0,0001	-
0	20	2,585	0,0000	-
20	20	2,640	0,0000	-
40	20	2,709	0,0001	-
60	20	2,806	0,0001	-
80	20	2,869	0,0001	-
100	20	2,973	0,0001	-
120	20	3,036	0,0001	-
140	20	3,148	0,0001	-
160	20	3,268	0,0001	-
180	20	3,353	0,0001	-
200	20	3,424	0,0001	-
220	20	3,513	0,0001	-
240	20	3,673	0,0001	-
260	20	3,865	0,0001	-
280	20	3,985	0,0001	-
300	20	4,086	0,0001	-
320	20	4,276	0,0001	-
340	20	4,345	0,0001	-
360	20	4,542	0,0001	-
380	20	4,611	0,0001	-
400	20	4,643	0,0001	-
420	20	4,822	0,0001	-
440	20	4,847	0,0001	-
460	20	4,917	0,0001	-
480	20	4,927	0,0001	-
500	20	4,959	0,0001	-
520	20	4,919	0,0001	-
540	20	4,924	0,0001	-
560	20	4,848	0,0001	-
580	20	4,810	0,0001	-
600	20	4,787	0,0001	-
620	20	4,639	0,0001	-
640	20	4,518	0,0001	-
660	20	4,403	0,0001	-
680	20	4,266	0,0001	-
700	20	4,123	0,0001	-
720	20	4,064	0,0001	-
740	20	3,902	0,0001	-
760	20	3,800	0,0001	-
780	20	3,680	0,0001	-
800	20	3,514	0,0001	-
820	20	3,409	0,0001	-
840	20	3,376	0,0001	-
860	20	3,197	0,0001	-
880	20	3,095	0,0001	-
900	20	3,028	0,0001	-
0	40	2,651	0,0001	-
20	40	2,696	0,0001	-
40	40	2,755	0,0001	-
60	40	2,841	0,0001	-
80	40	2,928	0,0001	-
100	40	3,017	0,0001	-
120	40	3,102	0,0001	-
140	40	3,136	0,0001	-
160	40	3,287	0,0001	-
180	40	3,454	0,0001	-
200	40	3,561	0,0001	-
220	40	3,772	0,0001	-
240	40	3,842	0,0001	-
260	40	3,983	0,0001	-
280	40	4,089	0,0001	-
300	40	4,292	0,0001	-
320	40	4,418	0,0001	-
340	40	4,619	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	40	4,711	0,0001	-
380	40	4,796	0,0001	-
400	40	4,964	0,0001	-
420	40	5,047	0,0001	-
440	40	5,141	0,0001	-
460	40	5,195	0,0001	-
480	40	5,331	0,0001	-
500	40	5,309	0,0001	-
520	40	5,277	0,0001	-
540	40	5,252	0,0001	-
560	40	5,142	0,0001	-
580	40	5,071	0,0001	-
600	40	4,965	0,0001	-
620	40	4,832	0,0001	-
640	40	4,677	0,0001	-
660	40	4,595	0,0001	-
680	40	4,485	0,0001	-
700	40	4,354	0,0001	-
720	40	4,147	0,0001	-
740	40	4,012	0,0001	-
760	40	3,888	0,0001	-
780	40	3,739	0,0001	-
800	40	3,631	0,0001	-
820	40	3,531	0,0001	-
840	40	3,384	0,0001	-
860	40	3,289	0,0001	-
880	40	3,200	0,0001	-
900	40	3,049	0,0001	-
0	60	2,630	0,0001	-
20	60	2,748	0,0001	-
40	60	2,842	0,0001	-
60	60	2,917	0,0001	-
80	60	3,033	0,0001	-
100	60	3,114	0,0001	-
120	60	3,185	0,0001	-
140	60	3,327	0,0001	-
160	60	3,416	0,0001	-
180	60	3,530	0,0001	-
200	60	3,644	0,0001	-
220	60	3,871	0,0001	-
240	60	3,959	0,0001	-
260	60	4,018	0,0001	-
280	60	4,249	0,0001	-
300	60	4,466	0,0001	-
320	60	4,636	0,0001	-
340	60	4,769	0,0001	-
360	60	4,948	0,0001	-
380	60	5,120	0,0001	-
400	60	5,245	0,0001	-
420	60	5,372	0,0001	-
440	60	5,506	0,0001	-
460	60	5,594	0,0001	-
480	60	5,696	0,0001	-
500	60	5,664	0,0001	-
520	60	5,661	0,0001	-
540	60	5,475	0,0001	-
560	60	5,488	0,0001	-
580	60	5,375	0,0001	-
600	60	5,250	0,0001	-
620	60	5,140	0,0001	-
640	60	4,974	0,0001	-
660	60	4,821	0,0001	-
680	60	4,614	0,0001	-
700	60	4,451	0,0001	-
720	60	4,340	0,0001	-
740	60	4,150	0,0001	-
760	60	3,966	0,0001	-
780	60	3,877	0,0001	-
800	60	3,742	0,0001	-
820	60	3,614	0,0001	-
840	60	3,484	0,0001	-
860	60	3,297	0,0001	-
880	60	3,239	0,0001	-
900	60	3,164	0,0001	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	80	2,713	0,0001	-
20	80	2,800	0,0001	-
40	80	2,875	0,0001	-
60	80	2,887	0,0001	-
80	80	3,001	0,0001	-
100	80	3,146	0,0001	-
120	80	3,213	0,0001	-
140	80	3,288	0,0001	-
160	80	3,413	0,0001	-
180	80	3,560	0,0001	-
200	80	3,776	0,0001	-
220	80	3,902	0,0001	-
240	80	4,089	0,0001	-
260	80	4,202	0,0001	-
280	80	4,448	0,0001	-
300	80	4,633	0,0001	-
320	80	4,867	0,0001	-
340	80	5,026	0,0001	-
360	80	5,192	0,0001	-
380	80	5,343	0,0001	-
400	80	5,575	0,0001	-
420	80	5,774	0,0001	-
440	80	5,919	0,0001	-
460	80	5,885	0,0001	-
480	80	5,936	0,0001	-
500	80	5,958	0,0001	-
520	80	5,929	0,0001	-
540	80	5,926	0,0001	-
560	80	5,801	0,0001	-
580	80	5,655	0,0001	-
600	80	5,523	0,0001	-
620	80	5,333	0,0001	-
640	80	5,139	0,0001	-
660	80	4,928	0,0001	-
680	80	4,758	0,0001	-
700	80	4,620	0,0001	-
720	80	4,461	0,0001	-
740	80	4,258	0,0001	-
760	80	4,053	0,0001	-
780	80	3,981	0,0001	-
800	80	3,845	0,0001	-
820	80	3,692	0,0001	-
840	80	3,519	0,0001	-
860	80	3,348	0,0001	-
880	80	3,322	0,0001	-
900	80	3,149	0,0001	-
0	100	2,742	0,0001	-
20	100	2,845	0,0001	-
40	100	2,931	0,0001	-
60	100	3,011	0,0001	-
80	100	3,061	0,0001	-
100	100	3,207	0,0001	-
120	100	3,328	0,0001	-
140	100	3,418	0,0001	-
160	100	3,554	0,0001	-
180	100	3,653	0,0001	-
200	100	3,825	0,0001	-
220	100	4,039	0,0001	-
240	100	4,216	0,0001	-
260	100	4,420	0,0001	-
280	100	4,635	0,0001	-
300	100	4,798	0,0001	-
320	100	5,053	0,0001	-
340	100	5,330	0,0001	-
360	100	5,494	0,0001	-
380	100	5,740	0,0001	-
400	100	5,912	0,0001	-
420	100	6,197	0,0001	-
440	100	6,216	0,0001	-
460	100	6,347	0,0001	-
480	100	6,394	0,0001	-
500	100	6,463	0,0001	-
520	100	6,494	0,0001	-
540	100	6,312	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
560	100	6,183	0,0001	-
580	100	6,014	0,0001	-
600	100	5,811	0,0001	-
620	100	5,649	0,0001	-
640	100	5,461	0,0001	-
660	100	5,231	0,0001	-
680	100	4,983	0,0001	-
700	100	4,771	0,0001	-
720	100	4,542	0,0001	-
740	100	4,371	0,0001	-
760	100	4,226	0,0001	-
780	100	4,038	0,0001	-
800	100	3,963	0,0001	-
820	100	3,737	0,0001	-
840	100	3,579	0,0001	-
860	100	3,499	0,0001	-
880	100	3,323	0,0001	-
900	100	3,210	0,0001	-
0	120	2,760	0,0001	-
20	120	2,800	0,0001	-
40	120	2,939	0,0001	-
60	120	3,003	0,0001	-
80	120	3,089	0,0001	-
100	120	3,230	0,0001	-
120	120	3,320	0,0001	-
140	120	3,457	0,0001	-
160	120	3,606	0,0001	-
180	120	3,768	0,0001	-
200	120	3,893	0,0001	-
220	120	4,103	0,0001	-
240	120	4,308	0,0001	-
260	120	4,510	0,0001	-
280	120	4,859	0,0001	-
300	120	5,036	0,0001	-
320	120	5,294	0,0001	-
340	120	5,605	0,0001	-
360	120	5,862	0,0001	-
380	120	6,113	0,0001	-
400	120	6,364	0,0001	-
420	120	6,514	0,0001	-
440	120	6,733	0,0001	-
460	120	6,931	0,0001	-
480	120	6,902	0,0001	-
500	120	6,860	0,0001	-
520	120	6,789	0,0001	-
540	120	6,719	0,0001	-
560	120	6,570	0,0001	-
580	120	6,376	0,0001	-
600	120	6,169	0,0001	-
620	120	5,863	0,0001	-
640	120	5,666	0,0001	-
660	120	5,414	0,0001	-
680	120	5,152	0,0001	-
700	120	4,941	0,0001	-
720	120	4,690	0,0001	-
740	120	4,491	0,0001	-
760	120	4,297	0,0001	-
780	120	4,105	0,0001	-
800	120	3,996	0,0001	-
820	120	3,822	0,0001	-
840	120	3,651	0,0001	-
860	120	3,518	0,0001	-
880	120	3,423	0,0001	-
900	120	3,265	0,0001	-
0	140	2,843	0,0001	-
20	140	2,866	0,0001	-
40	140	2,963	0,0001	-
60	140	3,083	0,0001	-
80	140	3,166	0,0001	-
100	140	3,260	0,0001	-
120	140	3,385	0,0001	-
140	140	3,545	0,0001	-
160	140	3,681	0,0001	-
180	140	3,830	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
200	140	3,976	0,0001	-
220	140	4,159	0,0001	-
240	140	4,437	0,0001	-
260	140	4,636	0,0001	-
280	140	4,919	0,0001	-
300	140	5,294	0,0001	-
320	140	5,555	0,0001	-
340	140	5,876	0,0001	-
360	140	6,166	0,0001	-
380	140	6,510	0,0001	-
400	140	6,700	0,0001	-
420	140	7,059	0,0001	-
440	140	7,242	0,0001	-
460	140	7,379	0,0001	-
480	140	7,524	0,0001	-
500	140	7,504	0,0001	-
520	140	7,447	0,0001	-
540	140	7,225	0,0001	-
560	140	7,021	0,0001	-
580	140	6,704	0,0001	-
600	140	6,473	0,0001	-
620	140	6,150	0,0001	-
640	140	5,914	0,0001	-
660	140	5,624	0,0001	-
680	140	5,314	0,0001	-
700	140	5,088	0,0001	-
720	140	4,891	0,0001	-
740	140	4,668	0,0001	-
760	140	4,356	0,0001	-
780	140	4,189	0,0001	-
800	140	4,007	0,0001	-
820	140	3,884	0,0001	-
840	140	3,658	0,0001	-
860	140	3,589	0,0001	-
880	140	3,471	0,0001	-
900	140	3,279	0,0001	-
0	160	2,852	0,0001	-
20	160	2,923	0,0001	-
40	160	2,998	0,0001	-
60	160	3,056	0,0001	-
80	160	3,234	0,0001	-
100	160	3,347	0,0001	-
120	160	3,495	0,0001	-
140	160	3,599	0,0001	-
160	160	3,812	0,0001	-
180	160	4,005	0,0001	-
200	160	4,091	0,0001	-
220	160	4,231	0,0001	-
240	160	4,505	0,0001	-
260	160	4,789	0,0001	-
280	160	5,152	0,0001	-
300	160	5,483	0,0001	-
320	160	5,778	0,0001	-
340	160	6,173	0,0001	-
360	160	6,569	0,0001	-
380	160	7,033	0,0001	-
400	160	7,328	0,0001	-
420	160	7,674	0,0001	-
440	160	7,827	0,0001	-
460	160	8,092	0,0001	-
480	160	8,184	0,0001	-
500	160	8,013	0,0001	-
520	160	7,947	0,0002	-
540	160	7,728	0,0002	-
560	160	7,462	0,0002	-
580	160	7,134	0,0001	-
600	160	6,774	0,0001	-
620	160	6,517	0,0001	-
640	160	6,074	0,0001	-
660	160	5,748	0,0001	-
680	160	5,517	0,0001	-
700	160	5,276	0,0001	-
720	160	4,948	0,0001	-
740	160	4,706	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
760	160	4,483	0,0001	-
780	160	4,301	0,0001	-
800	160	4,081	0,0001	-
820	160	3,911	0,0001	-
840	160	3,731	0,0001	-
860	160	3,605	0,0001	-
880	160	3,466	0,0001	-
900	160	3,370	0,0001	-
0	180	2,844	0,0001	-
20	180	2,985	0,0001	-
40	180	3,094	0,0001	-
60	180	3,082	0,0001	-
80	180	3,213	0,0001	-
100	180	3,409	0,0001	-
120	180	3,457	0,0001	-
140	180	3,647	0,0001	-
160	180	3,822	0,0001	-
180	180	3,951	0,0001	-
200	180	4,211	0,0001	-
220	180	4,387	0,0001	-
240	180	4,572	0,0001	-
260	180	4,961	0,0001	-
280	180	5,250	0,0001	-
300	180	5,517	0,0001	-
320	180	5,871	0,0001	-
340	180	6,493	0,0001	-
360	180	6,908	0,0001	-
380	180	7,419	0,0001	-
400	180	7,960	0,0002	-
420	180	8,318	0,0002	-
440	180	8,652	0,0002	-
460	180	8,786	0,0002	-
480	180	8,885	0,0002	-
500	180	8,896	0,0002	-
520	180	8,646	0,0002	-
540	180	8,346	0,0002	-
560	180	7,986	0,0002	-
580	180	7,513	0,0002	-
600	180	7,146	0,0002	-
620	180	6,652	0,0002	-
640	180	6,353	0,0001	-
660	180	5,942	0,0001	-
680	180	5,620	0,0001	-
700	180	5,290	0,0001	-
720	180	5,012	0,0001	-
740	180	4,741	0,0001	-
760	180	4,522	0,0001	-
780	180	4,382	0,0001	-
800	180	4,143	0,0001	-
820	180	3,968	0,0001	-
840	180	3,808	0,0001	-
860	180	3,630	0,0001	-
880	180	3,512	0,0001	-
900	180	3,365	0,0001	-
0	200	2,876	0,0001	-
20	200	2,982	0,0001	-
40	200	3,098	0,0001	-
60	200	3,134	0,0001	-
80	200	3,259	0,0001	-
100	200	3,350	0,0001	-
120	200	3,418	0,0001	-
140	200	3,607	0,0001	-
160	200	3,755	0,0001	-
180	200	3,929	0,0001	-
200	200	4,140	0,0001	-
220	200	4,477	0,0001	-
240	200	4,778	0,0001	-
260	200	4,960	0,0001	-
280	200	5,364	0,0001	-
300	200	5,758	0,0002	-
320	200	6,198	0,0002	-
340	200	6,668	0,0002	-
360	200	7,484	0,0002	-
380	200	8,006	0,0002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
400	200	8,655	0,0002	-
420	200	9,177	0,0002	-
440	200	9,464	0,0002	-
460	200	9,856	0,0002	-
480	200	9,935	0,0002	-
500	200	9,678	0,0002	-
520	200	9,453	0,0002	-
540	200	9,030	0,0002	-
560	200	8,553	0,0002	-
580	200	7,900	0,0002	-
600	200	7,366	0,0002	-
620	200	6,991	0,0002	-
640	200	6,500	0,0002	-
660	200	6,123	0,0002	-
680	200	5,804	0,0001	-
700	200	5,465	0,0001	-
720	200	5,167	0,0001	-
740	200	4,874	0,0001	-
760	200	4,600	0,0001	-
780	200	4,376	0,0001	-
800	200	4,218	0,0001	-
820	200	3,979	0,0001	-
840	200	3,814	0,0001	-
860	200	3,661	0,0001	-
880	200	3,526	0,0001	-
900	200	3,361	0,0001	-
0	220	2,921	0,0001	-
20	220	3,050	0,0001	-
40	220	3,140	0,0001	-
60	220	3,220	0,0001	-
80	220	3,277	0,0001	-
100	220	3,343	0,0001	-
120	220	3,490	0,0001	-
140	220	3,672	0,0001	-
160	220	3,853	0,0001	-
180	220	4,131	0,0001	-
200	220	4,373	0,0001	-
220	220	4,520	0,0001	-
240	220	4,729	0,0002	-
260	220	5,214	0,0002	-
280	220	5,571	0,0002	-
300	220	6,159	0,0002	-
320	220	6,540	0,0002	-
340	220	7,125	0,0002	-
360	220	7,862	0,0002	-
380	220	8,638	0,0002	-
400	220	9,338	0,0002	-
420	220	10,153	0,0002	-
440	220	10,625	0,0002	-
460	220	10,965	0,0002	-
480	220	11,007	0,0002	-
500	220	10,774	0,0002	-
520	220	10,249	0,0002	-
540	220	9,756	0,0002	-
560	220	9,109	0,0002	-
580	220	8,471	0,0002	-
600	220	7,754	0,0002	-
620	220	7,173	0,0002	-
640	220	6,814	0,0002	-
660	220	6,132	0,0002	-
680	220	5,780	0,0002	-
700	220	5,481	0,0002	-
720	220	5,128	0,0001	-
740	220	4,881	0,0001	-
760	220	4,631	0,0001	-
780	220	4,448	0,0001	-
800	220	4,233	0,0001	-
820	220	4,035	0,0001	-
840	220	3,872	0,0001	-
860	220	3,706	0,0001	-
880	220	3,567	0,0001	-
900	220	3,405	0,0001	-
0	240	2,960	0,0001	-
20	240	3,058	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
40	240	3,167	0,0001	-
60	240	3,333	0,0001	-
80	240	3,321	0,0001	-
100	240	3,400	0,0001	-
120	240	3,523	0,0001	-
140	240	3,546	0,0001	-
160	240	3,755	0,0001	-
180	240	4,008	0,0001	-
200	240	4,269	0,0002	-
220	240	4,578	0,0002	-
240	240	4,841	0,0002	-
260	240	5,302	0,0002	-
280	240	5,581	0,0002	-
300	240	6,011	0,0002	-
320	240	6,741	0,0002	-
340	240	7,529	0,0002	-
360	240	8,230	0,0002	-
380	240	9,281	0,0002	-
400	240	10,231	0,0002	-
420	240	11,210	0,0002	-
440	240	11,948	0,0003	-
460	240	12,366	0,0003	-
480	240	12,316	0,0003	-
500	240	12,033	0,0003	-
520	240	11,242	0,0003	-
540	240	10,275	0,0003	-
560	240	9,638	0,0003	-
580	240	8,722	0,0002	-
600	240	7,895	0,0002	-
620	240	7,247	0,0002	-
640	240	6,801	0,0002	-
660	240	6,340	0,0002	-
680	240	5,914	0,0002	-
700	240	5,547	0,0002	-
720	240	5,266	0,0002	-
740	240	4,974	0,0001	-
760	240	4,585	0,0001	-
780	240	4,457	0,0001	-
800	240	4,275	0,0001	-
820	240	4,039	0,0001	-
840	240	3,875	0,0001	-
860	240	3,698	0,0001	-
880	240	3,549	0,0001	-
900	240	3,452	0,0001	-
0	260	3,062	0,0001	-
20	260	3,084	0,0001	-
40	260	3,271	0,0001	-
60	260	3,256	0,0001	-
80	260	3,376	0,0001	-
100	260	3,354	0,0001	-
120	260	3,535	0,0001	-
140	260	3,756	0,0001	-
160	260	3,864	0,0001	-
180	260	4,082	0,0002	-
200	260	4,361	0,0002	-
220	260	4,671	0,0002	-
240	260	4,793	0,0002	-
260	260	5,253	0,0002	-
280	260	5,754	0,0002	-
300	260	6,219	0,0002	-
320	260	6,820	0,0002	-
340	260	7,792	0,0003	-
360	260	8,729	0,0003	-
380	260	10,059	0,0003	-
400	260	11,301	0,0003	-
420	260	12,613	0,0003	-
440	260	13,682	0,0003	-
460	260	14,289	0,0003	-
480	260	14,233	0,0003	-
500	260	13,435	0,0003	-
520	260	12,168	0,0003	-
540	260	11,089	0,0003	-
560	260	9,919	0,0003	-
580	260	8,865	0,0003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	260	8,106	0,0003	-
620	260	7,357	0,0002	-
640	260	6,668	0,0002	-
660	260	6,366	0,0002	-
680	260	5,958	0,0002	-
700	260	5,612	0,0002	-
720	260	5,232	0,0002	-
740	260	4,921	0,0002	-
760	260	4,680	0,0001	-
780	260	4,417	0,0001	-
800	260	4,246	0,0001	-
820	260	4,073	0,0001	-
840	260	3,820	0,0001	-
860	260	3,748	0,0001	-
880	260	3,544	0,0001	-
900	260	3,454	0,0001	-
0	280	3,113	0,0001	-
20	280	3,082	0,0001	-
40	280	3,293	0,0001	-
60	280	3,297	0,0001	-
80	280	3,358	0,0001	-
100	280	3,555	0,0001	-
120	280	3,585	0,0001	-
140	280	3,724	0,0002	-
160	280	3,897	0,0002	-
180	280	4,113	0,0002	-
200	280	4,216	0,0002	-
240	280	4,844	0,0002	-
260	280	5,287	0,0002	-
280	280	5,717	0,0002	-
300	280	6,190	0,0003	-
320	280	6,904	0,0003	-
340	280	8,007	0,0003	-
360	280	9,011	0,0003	-
380	280	10,536	0,0003	-
400	280	12,521	0,0004	-
420	280	14,654	0,0004	-
440	280	15,965	0,0004	-
460	280	16,673	0,0004	-
480	280	16,488	0,0004	-
500	280	15,180	0,0004	-
520	280	13,213	0,0004	-
540	280	11,417	0,0004	-
560	280	10,075	0,0003	-
580	280	8,990	0,0003	-
600	280	8,024	0,0003	-
620	280	7,368	0,0003	-
640	280	6,678	0,0002	-
660	280	6,281	0,0002	-
680	280	5,943	0,0002	-
700	280	5,520	0,0002	-
720	280	5,156	0,0002	-
740	280	5,026	0,0002	-
760	280	4,603	0,0002	-
780	280	4,487	0,0001	-
800	280	4,234	0,0001	-
820	280	4,090	0,0001	-
840	280	3,806	0,0001	-
860	280	3,746	0,0001	-
880	280	3,513	0,0001	-
900	280	3,468	0,0001	-
0	300	3,133	0,0001	-
20	300	3,157	0,0001	-
40	300	3,280	0,0001	-
60	300	3,334	0,0001	-
80	300	3,451	0,0001	-
100	300	3,442	0,0001	-
120	300	3,735	0,0002	-
140	300	3,878	0,0002	-
160	300	3,895	0,0002	-
180	300	4,063	0,0002	-
200	300	4,229	0,0002	-
380	300	11,389	0,0004	-
400	300	13,930	0,0005	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	300	16,860	0,0005	-
440	300	19,240	0,0005	-
460	300	20,207	0,0006	-
480	300	19,522	0,0006	-
500	300	16,731	0,0006	-
520	300	13,756	0,0005	-
540	300	11,520	0,0005	-
560	300	10,021	0,0004	-
580	300	8,879	0,0004	-
600	300	7,996	0,0003	-
620	300	7,189	0,0003	-
640	300	6,636	0,0003	-
660	300	6,239	0,0003	-
680	300	5,811	0,0002	-
700	300	5,482	0,0002	-
720	300	5,269	0,0002	-
740	300	4,924	0,0002	-
760	300	4,698	0,0002	-
780	300	4,303	0,0002	-
800	300	4,273	0,0001	-
820	300	4,035	0,0001	-
840	300	3,836	0,0001	-
860	300	3,738	0,0001	-
880	300	3,520	0,0001	-
900	300	3,417	0,0001	-
0	320	3,134	0,0001	-
20	320	3,266	0,0001	-
40	320	3,385	0,0001	-
60	320	3,467	0,0001	-
80	320	3,426	0,0001	-
100	320	3,639	0,0002	-
120	320	3,687	0,0002	-
140	320	3,830	0,0002	-
160	320	3,964	0,0002	-
180	320	4,113	0,0002	-
200	320	4,256	0,0002	-
520	320	13,548	0,0007	-
540	320	11,079	0,0006	-
560	320	9,880	0,0005	-
580	320	8,762	0,0004	-
600	320	7,687	0,0004	-
620	320	7,262	0,0003	-
640	320	6,594	0,0003	-
660	320	6,055	0,0003	-
680	320	5,579	0,0002	-
700	320	5,396	0,0002	-
720	320	5,123	0,0002	-
740	320	4,828	0,0002	-
760	320	4,738	0,0002	-
780	320	4,384	0,0002	-
800	320	4,137	0,0002	-
820	320	4,086	0,0001	-
840	320	3,829	0,0001	-
860	320	3,712	0,0001	-
880	320	3,555	0,0001	-
900	320	3,445	0,0001	-
0	340	3,213	0,0001	-
20	340	3,349	0,0001	-
40	340	3,428	0,0001	-
60	340	3,417	0,0001	-
80	340	3,639	0,0002	-
100	340	3,615	0,0002	-
120	340	3,840	0,0002	-
140	340	3,851	0,0002	-
160	340	4,034	0,0002	-
180	340	4,150	0,0002	-
200	340	4,272	0,0002	-
220	340	4,536	0,0003	-
660	340	6,144	0,0003	-
680	340	5,769	0,0003	-
700	340	5,465	0,0002	-
720	340	5,100	0,0002	-
740	340	4,787	0,0002	-
760	340	4,489	0,0002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
780	340	4,508	0,0002	-
800	340	4,166	0,0002	-
820	340	4,059	0,0002	-
840	340	3,743	0,0001	-
860	340	3,670	0,0001	-
880	340	3,483	0,0001	-
900	340	3,473	0,0001	-
0	360	3,350	0,0001	-
20	360	3,432	0,0001	-
40	360	3,436	0,0001	-
60	360	3,637	0,0001	-
80	360	3,580	0,0002	-
100	360	3,855	0,0002	-
120	360	3,807	0,0002	-
140	360	3,959	0,0002	-
160	360	4,067	0,0002	-
180	360	4,184	0,0002	-
200	360	4,417	0,0003	-
220	360	4,582	0,0003	-
740	360	4,847	0,0002	-
760	360	4,597	0,0002	-
780	360	4,296	0,0002	-
800	360	4,141	0,0002	-
820	360	3,957	0,0002	-
840	360	3,832	0,0001	-
860	360	3,691	0,0001	-
880	360	3,522	0,0001	-
900	360	3,444	0,0001	-
0	380	3,383	0,0001	-
20	380	3,573	0,0001	-
40	380	3,561	0,0001	-
60	380	3,623	0,0002	-
80	380	3,867	0,0002	-
100	380	3,882	0,0002	-
120	380	4,042	0,0002	-
140	380	4,132	0,0002	-
160	380	4,194	0,0002	-
180	380	4,361	0,0003	-
200	380	4,589	0,0003	-
220	380	4,674	0,0003	-
740	380	4,705	0,0002	-
760	380	4,544	0,0002	-
780	380	4,398	0,0002	-
800	380	4,206	0,0002	-
820	380	3,880	0,0002	-
840	380	3,852	0,0002	-
860	380	3,649	0,0001	-
880	380	3,493	0,0001	-
900	380	3,392	0,0001	-
0	400	3,479	0,0001	-
20	400	3,502	0,0001	-
40	400	3,798	0,0002	-
60	400	3,892	0,0002	-
80	400	3,953	0,0002	-
100	400	4,101	0,0002	-
120	400	4,119	0,0002	-
140	400	4,262	0,0002	-
160	400	4,427	0,0003	-
180	400	4,598	0,0003	-
200	400	4,621	0,0003	-
220	400	4,753	0,0004	-
740	400	4,712	0,0002	-
760	400	4,370	0,0002	-
780	400	4,274	0,0002	-
800	400	4,053	0,0002	-
820	400	3,999	0,0002	-
840	400	3,752	0,0002	-
860	400	3,505	0,0001	-
880	400	3,520	0,0001	-
900	400	3,385	0,0001	-
0	420	3,634	0,0001	-
20	420	3,736	0,0001	-
40	420	3,810	0,0002	-
60	420	3,868	0,0002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
80	420	4,099	0,0002	-
100	420	4,225	0,0002	-
120	420	4,415	0,0002	-
140	420	4,620	0,0003	-
160	420	4,695	0,0003	-
180	420	4,827	0,0003	-
200	420	4,977	0,0004	-
220	420	5,032	0,0004	-
740	420	4,671	0,0002	-
760	420	4,407	0,0002	-
780	420	4,120	0,0002	-
800	420	3,965	0,0002	-
820	420	3,888	0,0002	-
840	420	3,697	0,0002	-
860	420	3,603	0,0002	-
880	420	3,502	0,0001	-
900	420	3,337	0,0001	-
0	440	3,672	0,0001	-
20	440	3,854	0,0002	-
40	440	4,047	0,0002	-
60	440	4,163	0,0002	-
80	440	4,318	0,0002	-
100	440	4,452	0,0002	-
120	440	4,698	0,0002	-
140	440	4,812	0,0003	-
160	440	5,099	0,0003	-
180	440	5,357	0,0003	-
200	440	5,387	0,0004	-
740	440	4,645	0,0003	-
760	440	4,390	0,0002	-
780	440	4,233	0,0002	-
800	440	4,054	0,0002	-
820	440	3,859	0,0002	-
840	440	3,676	0,0002	-
860	440	3,604	0,0002	-
880	440	3,428	0,0001	-
900	440	3,297	0,0001	-
0	460	3,735	0,0001	-
20	460	3,910	0,0002	-
40	460	4,009	0,0002	-
60	460	4,276	0,0002	-
80	460	4,353	0,0002	-
100	460	4,703	0,0002	-
120	460	4,866	0,0003	-
140	460	5,174	0,0003	-
160	460	5,491	0,0003	-
180	460	5,629	0,0004	-
200	460	5,986	0,0004	-
740	460	4,492	0,0003	-
760	460	4,288	0,0002	-
780	460	4,056	0,0002	-
800	460	3,873	0,0002	-
820	460	3,826	0,0002	-
840	460	3,664	0,0002	-
860	460	3,463	0,0002	-
880	460	3,339	0,0001	-
900	460	3,244	0,0001	-
0	480	3,925	0,0001	-
20	480	4,113	0,0002	-
40	480	4,289	0,0002	-
60	480	4,504	0,0002	-
80	480	4,695	0,0002	-
100	480	4,904	0,0002	-
120	480	5,166	0,0003	-
140	480	5,478	0,0003	-
160	480	5,878	0,0003	-
180	480	6,201	0,0004	-
200	480	6,568	0,0005	-
740	480	4,525	0,0003	-
760	480	4,225	0,0002	-
780	480	4,114	0,0002	-
800	480	3,972	0,0002	-
820	480	3,746	0,0002	-
840	480	3,590	0,0002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
860	480	3,469	0,0002	-
880	480	3,329	0,0001	-
900	480	3,216	0,0001	-
0	500	3,939	0,0002	-
20	500	4,064	0,0002	-
40	500	4,301	0,0002	-
60	500	4,562	0,0002	-
80	500	4,829	0,0002	-
100	500	5,216	0,0002	-
120	500	5,470	0,0003	-
140	500	5,898	0,0003	-
160	500	6,254	0,0004	-
180	500	6,780	0,0004	-
200	500	7,281	0,0005	-
740	500	4,383	0,0003	-
760	500	4,303	0,0002	-
780	500	4,008	0,0002	-
800	500	3,806	0,0002	-
820	500	3,682	0,0002	-
840	500	3,558	0,0002	-
860	500	3,508	0,0002	-
880	500	3,375	0,0001	-
900	500	3,254	0,0001	-
0	520	4,092	0,0002	-
20	520	4,245	0,0002	-
40	520	4,515	0,0002	-
60	520	4,876	0,0002	-
80	520	4,914	0,0002	-
100	520	5,345	0,0003	-
120	520	5,708	0,0003	-
140	520	6,162	0,0003	-
160	520	6,616	0,0004	-
180	520	7,208	0,0004	-
200	520	7,811	0,0005	-
740	520	4,332	0,0002	-
760	520	4,130	0,0002	-
780	520	3,905	0,0002	-
800	520	3,882	0,0002	-
820	520	3,675	0,0002	-
840	520	3,543	0,0002	-
860	520	3,415	0,0002	-
880	520	3,340	0,0001	-
900	520	3,234	0,0001	-
0	540	4,147	0,0002	-
20	540	4,367	0,0002	-
40	540	4,563	0,0002	-
60	540	4,873	0,0002	-
80	540	5,231	0,0002	-
100	540	5,507	0,0003	-
120	540	5,949	0,0003	-
140	540	6,335	0,0003	-
160	540	6,983	0,0004	-
180	540	7,794	0,0004	-
200	540	8,623	0,0005	-
720	540	4,457	0,0003	-
740	540	4,265	0,0002	-
760	540	3,989	0,0002	-
780	540	3,916	0,0002	-
800	540	3,749	0,0002	-
820	540	3,604	0,0002	-
840	540	3,496	0,0002	-
860	540	3,370	0,0001	-
880	540	3,244	0,0001	-
900	540	3,157	0,0001	-
0	560	4,285	0,0002	-
20	560	4,445	0,0002	-
40	560	4,726	0,0002	-
60	560	4,993	0,0002	-
80	560	5,268	0,0002	-
100	560	5,702	0,0003	-
120	560	6,103	0,0003	-
140	560	6,604	0,0003	-
160	560	7,257	0,0004	-
180	560	8,127	0,0004	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
200	560	9,019	0,0005	-
720	560	4,439	0,0003	-
740	560	4,176	0,0002	-
760	560	4,041	0,0002	-
780	560	3,780	0,0002	-
800	560	3,747	0,0002	-
820	560	3,581	0,0002	-
840	560	3,411	0,0002	-
860	560	3,337	0,0001	-
880	560	3,190	0,0001	-
900	560	3,071	0,0001	-
0	580	4,307	0,0002	-
20	580	4,553	0,0002	-
40	580	4,868	0,0002	-
60	580	5,064	0,0002	-
80	580	5,474	0,0002	-
100	580	5,758	0,0003	-
120	580	6,371	0,0003	-
140	580	6,851	0,0003	-
160	580	7,491	0,0004	-
180	580	8,236	0,0004	-
200	580	9,374	0,0005	-
720	580	4,305	0,0002	-
740	580	4,165	0,0002	-
760	580	3,835	0,0002	-
780	580	3,786	0,0002	-
800	580	3,579	0,0002	-
820	580	3,532	0,0002	-
840	580	3,406	0,0002	-
860	580	3,295	0,0001	-
880	580	3,256	0,0001	-
900	580	3,072	0,0001	-
0	600	4,313	0,0002	-
20	600	4,513	0,0002	-
40	600	4,874	0,0002	-
60	600	5,178	0,0002	-
80	600	5,448	0,0002	-
100	600	5,944	0,0002	-
120	600	6,389	0,0003	-
140	600	6,957	0,0003	-
160	600	7,515	0,0004	-
180	600	8,276	0,0004	-
200	600	9,352	0,0005	-
720	600	4,149	0,0002	-
740	600	3,927	0,0002	-
760	600	3,854	0,0002	-
780	600	3,710	0,0002	-
800	600	3,611	0,0002	-
820	600	3,437	0,0002	-
840	600	3,309	0,0001	-
860	600	3,243	0,0001	-
880	600	3,205	0,0001	-
900	600	3,079	0,0001	-
0	620	4,427	0,0002	-
20	620	4,641	0,0002	-
40	620	4,903	0,0002	-
60	620	5,300	0,0002	-
80	620	5,617	0,0002	-
100	620	5,959	0,0002	-
120	620	6,348	0,0003	-
140	620	7,092	0,0003	-
160	620	7,724	0,0003	-
180	620	8,547	0,0004	-
200	620	9,432	0,0005	-
720	620	4,110	0,0002	-
740	620	4,014	0,0002	-
760	620	3,728	0,0002	-
780	620	3,617	0,0002	-
800	620	3,548	0,0002	-
820	620	3,340	0,0001	-
840	620	3,286	0,0001	-
860	620	3,122	0,0001	-
880	620	3,132	0,0001	-
900	620	3,070	0,0001	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	640	4,445	0,0002	-
20	640	4,657	0,0002	-
40	640	4,958	0,0002	-
60	640	5,241	0,0002	-
80	640	5,640	0,0002	-
100	640	6,042	0,0002	-
120	640	6,447	0,0003	-
140	640	6,986	0,0003	-
160	640	7,659	0,0003	-
180	640	8,215	0,0004	-
200	640	9,228	0,0004	-
720	640	3,951	0,0002	-
740	640	3,778	0,0002	-
760	640	3,703	0,0002	-
780	640	3,649	0,0002	-
800	640	3,464	0,0002	-
820	640	3,368	0,0001	-
840	640	3,304	0,0001	-
860	640	3,088	0,0001	-
880	640	3,077	0,0001	-
900	640	2,983	0,0001	-
0	660	4,445	0,0001	-
20	660	4,759	0,0002	-
40	660	4,921	0,0002	-
60	660	5,277	0,0002	-
80	660	5,623	0,0002	-
100	660	6,010	0,0002	-
120	660	6,402	0,0002	-
140	660	6,954	0,0003	-
160	660	7,451	0,0003	-
180	660	8,114	0,0003	-
200	660	8,830	0,0004	-
720	660	3,912	0,0002	-
740	660	3,768	0,0002	-
760	660	3,702	0,0002	-
780	660	3,501	0,0002	-
800	660	3,419	0,0001	-
820	660	3,282	0,0001	-
840	660	3,158	0,0001	-
860	660	3,108	0,0001	-
880	660	3,018	0,0001	-
900	660	2,929	0,0001	-
0	680	4,439	0,0001	-
20	680	4,731	0,0002	-
40	680	4,894	0,0002	-
60	680	5,316	0,0002	-
80	680	5,551	0,0002	-
100	680	5,908	0,0002	-
120	680	6,384	0,0002	-
140	680	6,830	0,0003	-
160	680	7,352	0,0003	-
180	680	7,975	0,0003	-
200	680	8,483	0,0003	-
720	680	3,858	0,0002	-
740	680	3,794	0,0002	-
760	680	3,591	0,0002	-
780	680	3,459	0,0001	-
800	680	3,327	0,0001	-
820	680	3,279	0,0001	-
840	680	3,113	0,0001	-
860	680	3,066	0,0001	-
880	680	2,987	0,0001	-
900	680	2,871	0,0001	-
0	700	4,473	0,0001	-
20	700	4,645	0,0002	-
40	700	4,874	0,0002	-
60	700	5,176	0,0002	-
80	700	5,483	0,0002	-
100	700	5,924	0,0002	-
120	700	6,153	0,0002	-
140	700	6,612	0,0002	-
160	700	7,112	0,0003	-
180	700	7,618	0,0003	-
200	700	8,178	0,0003	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
220	700	8,485	0,0003	-
240	700	8,908	0,0004	-
260	700	8,965	0,0004	-
720	700	3,832	0,0002	-
740	700	3,698	0,0002	-
760	700	3,571	0,0001	-
780	700	3,435	0,0001	-
800	700	3,252	0,0001	-
820	700	3,202	0,0001	-
840	700	3,084	0,0001	-
860	700	3,022	0,0001	-
880	700	2,953	0,0001	-
900	700	2,840	0,0001	-
0	720	4,435	0,0001	-
20	720	4,542	0,0001	-
40	720	4,898	0,0002	-
60	720	5,136	0,0002	-
80	720	5,373	0,0002	-
100	720	5,768	0,0002	-
120	720	6,116	0,0002	-
140	720	6,533	0,0002	-
160	720	6,859	0,0002	-
180	720	7,277	0,0003	-
200	720	7,566	0,0003	-
220	720	8,052	0,0003	-
240	720	8,136	0,0003	-
260	720	8,380	0,0004	-
280	720	8,508	0,0004	-
300	720	8,478	0,0004	-
320	720	8,297	0,0004	-
340	720	8,619	0,0004	-
360	720	8,978	0,0004	-
720	720	3,766	0,0002	-
740	720	3,658	0,0001	-
760	720	3,467	0,0001	-
780	720	3,385	0,0001	-
800	720	3,297	0,0001	-
820	720	3,161	0,0001	-
840	720	3,067	0,0001	-
860	720	2,975	0,0001	-
880	720	2,941	0,0001	-
900	720	2,771	0,0001	-
0	740	4,334	0,0001	-
20	740	4,557	0,0001	-
40	740	4,813	0,0001	-
60	740	5,069	0,0002	-
80	740	5,316	0,0002	-
100	740	5,517	0,0002	-
120	740	5,887	0,0002	-
140	740	6,230	0,0002	-
160	740	6,514	0,0002	-
180	740	6,817	0,0002	-
200	740	7,224	0,0003	-
220	740	7,470	0,0003	-
240	740	7,634	0,0003	-
260	740	7,645	0,0003	-
280	740	7,818	0,0003	-
300	740	7,702	0,0003	-
320	740	7,738	0,0004	-
340	740	7,964	0,0004	-
360	740	8,112	0,0004	-
380	740	8,319	0,0004	-
400	740	8,321	0,0004	-
420	740	8,241	0,0004	-
440	740	7,918	0,0004	-
720	740	3,718	0,0001	-
740	740	3,575	0,0001	-
760	740	3,399	0,0001	-
780	740	3,301	0,0001	-
800	740	3,252	0,0001	-
820	740	3,110	0,0001	-
840	740	3,050	0,0001	-
860	740	2,918	0,0001	-
880	740	2,873	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
900	740	2,781	0,0001	-
0	760	4,245	0,0001	-
20	760	4,436	0,0001	-
40	760	4,664	0,0001	-
60	760	4,947	0,0002	-
80	760	5,200	0,0002	-
100	760	5,418	0,0002	-
120	760	5,638	0,0002	-
140	760	5,914	0,0002	-
160	760	6,235	0,0002	-
180	760	6,570	0,0002	-
200	760	6,850	0,0002	-
220	760	6,905	0,0003	-
240	760	7,235	0,0003	-
260	760	7,216	0,0003	-
280	760	7,201	0,0003	-
300	760	7,352	0,0003	-
320	760	7,265	0,0003	-
340	760	7,407	0,0003	-
360	760	7,579	0,0003	-
380	760	7,653	0,0003	-
400	760	7,602	0,0003	-
420	760	7,509	0,0003	-
440	760	7,324	0,0003	-
460	760	7,036	0,0003	-
480	760	6,757	0,0003	-
500	760	6,424	0,0003	-
520	760	5,881	0,0003	-
720	760	3,577	0,0001	-
740	760	3,475	0,0001	-
760	760	3,327	0,0001	-
780	760	3,336	0,0001	-
800	760	3,164	0,0001	-
820	760	3,042	0,0001	-
840	760	3,027	0,0001	-
860	760	2,898	0,0001	-
880	760	2,860	0,0001	-
900	760	2,720	0,0001	-
0	780	4,196	0,0001	-
20	780	4,382	0,0001	-
40	780	4,524	0,0001	-
60	780	4,793	0,0001	-
80	780	5,033	0,0002	-
100	780	5,298	0,0002	-
120	780	5,506	0,0002	-
140	780	5,786	0,0002	-
160	780	6,022	0,0002	-
180	780	6,241	0,0002	-
200	780	6,458	0,0002	-
220	780	6,511	0,0002	-
240	780	6,693	0,0002	-
260	780	6,798	0,0003	-
280	780	6,814	0,0003	-
300	780	6,755	0,0003	-
320	780	6,913	0,0003	-
340	780	6,877	0,0003	-
360	780	7,010	0,0003	-
380	780	7,074	0,0003	-
400	780	7,010	0,0003	-
420	780	6,925	0,0003	-
440	780	6,761	0,0003	-
460	780	6,568	0,0003	-
480	780	6,199	0,0003	-
500	780	6,014	0,0002	-
520	780	5,670	0,0002	-
540	780	5,329	0,0002	-
560	780	5,118	0,0002	-
580	780	4,912	0,0002	-
600	780	4,615	0,0002	-
720	780	3,524	0,0001	-
740	780	3,411	0,0001	-
760	780	3,306	0,0001	-
780	780	3,301	0,0001	-
800	780	3,127	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
820	780	3,018	0,0001	-
840	780	2,994	0,0001	-
860	780	2,865	0,0001	-
880	780	2,825	0,0001	-
900	780	2,699	0,0001	-
0	800	4,124	0,0001	-
20	800	4,266	0,0001	-
40	800	4,419	0,0001	-
60	800	4,651	0,0001	-
80	800	4,860	0,0001	-
100	800	5,113	0,0002	-
120	800	5,324	0,0002	-
140	800	5,585	0,0002	-
160	800	5,676	0,0002	-
180	800	5,948	0,0002	-
200	800	6,081	0,0002	-
220	800	6,176	0,0002	-
240	800	6,229	0,0002	-
260	800	6,363	0,0002	-
280	800	6,355	0,0002	-
300	800	6,482	0,0002	-
320	800	6,549	0,0003	-
340	800	6,419	0,0003	-
360	800	6,509	0,0003	-
380	800	6,536	0,0003	-
400	800	6,547	0,0003	-
420	800	6,403	0,0002	-
440	800	6,272	0,0002	-
460	800	6,147	0,0002	-
480	800	5,920	0,0002	-
500	800	5,717	0,0002	-
520	800	5,430	0,0002	-
540	800	5,120	0,0002	-
560	800	4,920	0,0002	-
580	800	4,764	0,0002	-
600	800	4,415	0,0002	-
620	800	4,314	0,0002	-
640	800	4,193	0,0002	-
660	800	3,898	0,0001	-
680	800	3,725	0,0001	-
720	800	3,446	0,0001	-
740	800	3,347	0,0001	-
760	800	3,298	0,0001	-
780	800	3,192	0,0001	-
800	800	3,061	0,0001	-
820	800	2,965	0,0001	-
840	800	2,914	0,0001	-
860	800	2,781	0,0001	-
880	800	2,791	0,0001	-
900	800	2,683	0,0001	-
0	820	4,019	0,0001	-
20	820	4,188	0,0001	-
40	820	4,283	0,0001	-
60	820	4,515	0,0001	-
80	820	4,718	0,0001	-
100	820	4,913	0,0001	-
120	820	5,119	0,0002	-
140	820	5,292	0,0002	-
160	820	5,441	0,0002	-
180	820	5,607	0,0002	-
200	820	5,697	0,0002	-
220	820	5,820	0,0002	-
240	820	5,958	0,0002	-
260	820	6,084	0,0002	-
280	820	6,165	0,0002	-
300	820	6,212	0,0002	-
320	820	6,107	0,0002	-
340	820	6,076	0,0002	-
360	820	6,073	0,0002	-
380	820	6,032	0,0002	-
400	820	6,052	0,0002	-
420	820	6,008	0,0002	-
440	820	5,840	0,0002	-
460	820	5,721	0,0002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	820	5,561	0,0002	-
500	820	5,327	0,0002	-
520	820	5,206	0,0002	-
540	820	4,953	0,0002	-
560	820	4,682	0,0002	-
580	820	4,592	0,0002	-
600	820	4,293	0,0002	-
620	820	4,234	0,0002	-
640	820	4,076	0,0001	-
660	820	3,856	0,0001	-
680	820	3,657	0,0001	-
700	820	3,531	0,0001	-
720	820	3,406	0,0001	-
740	820	3,342	0,0001	-
760	820	3,204	0,0001	-
780	820	3,162	0,0001	-
800	820	3,062	0,0001	-
820	820	2,875	0,0001	-
840	820	2,916	0,0001	-
860	820	2,800	0,0001	-
880	820	2,656	0,0001	-
900	820	2,664	0,0001	-
0	840	3,926	0,0001	-
20	840	4,071	0,0001	-
40	840	4,231	0,0001	-
60	840	4,431	0,0001	-
80	840	4,564	0,0001	-
100	840	4,743	0,0001	-
120	840	4,910	0,0001	-
140	840	5,118	0,0002	-
160	840	5,215	0,0002	-
180	840	5,360	0,0002	-
200	840	5,385	0,0002	-
220	840	5,545	0,0002	-
240	840	5,684	0,0002	-
260	840	5,625	0,0002	-
280	840	5,640	0,0002	-
300	840	5,682	0,0002	-
320	840	5,666	0,0002	-
340	840	5,715	0,0002	-
360	840	5,722	0,0002	-
380	840	5,768	0,0002	-
400	840	5,689	0,0002	-
420	840	5,630	0,0002	-
440	840	5,506	0,0002	-
460	840	5,436	0,0002	-
480	840	5,256	0,0002	-
500	840	5,079	0,0002	-
520	840	4,916	0,0002	-
540	840	4,758	0,0002	-
560	840	4,560	0,0002	-
580	840	4,396	0,0002	-
600	840	4,164	0,0002	-
620	840	4,089	0,0001	-
640	840	3,863	0,0001	-
660	840	3,687	0,0001	-
680	840	3,615	0,0001	-
700	840	3,469	0,0001	-
720	840	3,323	0,0001	-
740	840	3,172	0,0001	-
760	840	3,132	0,0001	-
780	840	3,124	0,0001	-
800	840	2,971	0,0001	-
820	840	2,912	0,0001	-
840	840	2,794	0,0001	-
860	840	2,774	0,0001	-
880	840	2,686	0,0001	-
900	840	2,611	0,0001	-
0	860	3,831	0,0001	-
20	860	3,957	0,0001	-
40	860	4,125	0,0001	-
60	860	4,272	0,0001	-
80	860	4,468	0,0001	-
100	860	4,586	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
120	860	4,670	0,0001	-
140	860	4,827	0,0001	-
160	860	4,933	0,0001	-
180	860	5,088	0,0002	-
200	860	5,230	0,0002	-
220	860	5,245	0,0002	-
240	860	5,254	0,0002	-
260	860	5,458	0,0002	-
280	860	5,457	0,0002	-
300	860	5,367	0,0002	-
320	860	5,395	0,0002	-
340	860	5,414	0,0002	-
360	860	5,430	0,0002	-
380	860	5,437	0,0002	-
400	860	5,333	0,0002	-
420	860	5,297	0,0002	-
440	860	5,171	0,0002	-
460	860	5,085	0,0002	-
480	860	4,932	0,0002	-
500	860	4,825	0,0002	-
520	860	4,709	0,0002	-
540	860	4,534	0,0002	-
560	860	4,407	0,0002	-
580	860	4,152	0,0001	-
600	860	4,068	0,0001	-
620	860	3,942	0,0001	-
640	860	3,750	0,0001	-
660	860	3,620	0,0001	-
680	860	3,525	0,0001	-
700	860	3,393	0,0001	-
720	860	3,293	0,0001	-
740	860	3,182	0,0001	-
760	860	3,107	0,0001	-
780	860	3,008	0,0001	-
800	860	2,916	0,0001	-
820	860	2,831	0,0001	-
840	860	2,780	0,0001	-
860	860	2,707	0,0001	-
880	860	2,597	0,0001	-
900	860	2,610	0,0001	-
0	880	3,717	0,0001	-
20	880	3,846	0,0001	-
40	880	3,975	0,0001	-
60	880	4,150	0,0001	-
80	880	4,233	0,0001	-
100	880	4,360	0,0001	-
120	880	4,502	0,0001	-
140	880	4,641	0,0001	-
160	880	4,782	0,0001	-
180	880	4,821	0,0001	-
200	880	4,936	0,0002	-
220	880	4,969	0,0002	-
240	880	5,076	0,0002	-
260	880	5,047	0,0002	-
280	880	5,218	0,0002	-
300	880	5,163	0,0002	-
320	880	5,082	0,0002	-
340	880	5,135	0,0002	-
360	880	5,179	0,0002	-
380	880	5,094	0,0002	-
400	880	5,050	0,0002	-
420	880	5,031	0,0002	-
440	880	4,866	0,0002	-
460	880	4,842	0,0002	-
480	880	4,715	0,0002	-
500	880	4,640	0,0002	-
520	880	4,447	0,0002	-
540	880	4,347	0,0001	-
560	880	4,165	0,0001	-
580	880	4,069	0,0001	-
600	880	3,996	0,0001	-
620	880	3,822	0,0001	-
640	880	3,691	0,0001	-
660	880	3,551	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
680	880	3,440	0,0001	-
700	880	3,327	0,0001	-
720	880	3,228	0,0001	-
740	880	3,101	0,0001	-
760	880	3,000	0,0001	-
780	880	2,946	0,0001	-
800	880	2,935	0,0001	-
820	880	2,799	0,0001	-
840	880	2,691	0,0001	-
860	880	2,670	0,0001	-
880	880	2,614	0,0001	-
900	880	2,516	0,0001	-
0	900	3,638	0,0001	-
20	900	3,749	0,0001	-
40	900	3,890	0,0001	-
60	900	3,963	0,0001	-
80	900	4,108	0,0001	-
100	900	4,210	0,0001	-
120	900	4,319	0,0001	-
140	900	4,396	0,0001	-
160	900	4,504	0,0001	-
180	900	4,676	0,0001	-
200	900	4,661	0,0001	-
220	900	4,803	0,0001	-
240	900	4,777	0,0001	-
260	900	4,837	0,0002	-
280	900	4,796	0,0002	-
300	900	4,908	0,0002	-
320	900	4,904	0,0002	-
340	900	4,909	0,0002	-
360	900	4,950	0,0002	-
380	900	4,767	0,0002	-
400	900	4,837	0,0002	-
420	900	4,737	0,0002	-
440	900	4,671	0,0002	-
460	900	4,553	0,0002	-
480	900	4,533	0,0001	-
500	900	4,364	0,0001	-
520	900	4,246	0,0001	-
540	900	4,147	0,0001	-
560	900	4,071	0,0001	-
580	900	3,923	0,0001	-
600	900	3,772	0,0001	-
620	900	3,698	0,0001	-
640	900	3,621	0,0001	-
660	900	3,478	0,0001	-
680	900	3,396	0,0001	-
700	900	3,263	0,0001	-
720	900	3,209	0,0001	-
740	900	3,088	0,0001	-
760	900	3,015	0,0001	-
780	900	2,867	0,0001	-
800	900	2,816	0,0001	-
820	900	2,761	0,0001	-
840	900	2,710	0,0001	-
860	900	2,564	0,0001	-
880	900	2,568	0,0001	-
900	900	2,470	0,0001	-
0	920	3,514	0,0001	-
20	920	3,663	0,0001	-
40	920	3,764	0,0001	-
60	920	3,884	0,0001	-
80	920	3,946	0,0001	-
100	920	4,070	0,0001	-
120	920	4,202	0,0001	-
140	920	4,270	0,0001	-
160	920	4,333	0,0001	-
180	920	4,392	0,0001	-
200	920	4,493	0,0001	-
220	920	4,510	0,0001	-
240	920	4,580	0,0001	-
260	920	4,695	0,0001	-
280	920	4,602	0,0001	-
300	920	4,762	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
320	920	4,650	0,0001	-
340	920	4,693	0,0001	-
360	920	4,642	0,0001	-
380	920	4,583	0,0001	-
400	920	4,546	0,0001	-
420	920	4,508	0,0001	-
440	920	4,413	0,0001	-
460	920	4,392	0,0001	-
480	920	4,290	0,0001	-
500	920	4,206	0,0001	-
520	920	4,096	0,0001	-
540	920	4,030	0,0001	-
560	920	3,896	0,0001	-
580	920	3,759	0,0001	-
600	920	3,670	0,0001	-
620	920	3,568	0,0001	-
640	920	3,455	0,0001	-
660	920	3,386	0,0001	-
680	920	3,279	0,0001	-
700	920	3,198	0,0001	-
720	920	3,058	0,0001	-
740	920	3,020	0,0001	-
760	920	2,941	0,0001	-
780	920	2,825	0,0001	-
800	920	2,771	0,0001	-
820	920	2,705	0,0001	-
840	920	2,608	0,0001	-
860	920	2,587	0,0001	-
880	920	2,473	0,0001	-
900	920	2,484	0,0001	-
0	940	3,427	0,0001	-
20	940	3,547	0,0001	-
40	940	3,615	0,0001	-
60	940	3,699	0,0001	-
80	940	3,797	0,0001	-
100	940	3,862	0,0001	-
120	940	3,985	0,0001	-
140	940	4,098	0,0001	-
160	940	4,208	0,0001	-
180	940	4,317	0,0001	-
200	940	4,230	0,0001	-
220	940	4,328	0,0001	-
240	940	4,438	0,0001	-
260	940	4,356	0,0001	-
280	940	4,446	0,0001	-
300	940	4,383	0,0001	-
320	940	4,418	0,0001	-
340	940	4,515	0,0001	-
360	940	4,367	0,0001	-
380	940	4,407	0,0001	-
400	940	4,285	0,0001	-
420	940	4,302	0,0001	-
440	940	4,212	0,0001	-
460	940	4,156	0,0001	-
480	940	4,082	0,0001	-
500	940	4,025	0,0001	-
520	940	3,945	0,0001	-
540	940	3,805	0,0001	-
560	940	3,747	0,0001	-
580	940	3,659	0,0001	-
600	940	3,585	0,0001	-
620	940	3,428	0,0001	-
640	940	3,320	0,0001	-
660	940	3,212	0,0001	-
680	940	3,154	0,0001	-
700	940	3,068	0,0001	-
720	940	3,011	0,0001	-
740	940	2,892	0,0001	-
760	940	2,896	0,0001	-
780	940	2,797	0,0001	-
800	940	2,690	0,0001	-
820	940	2,642	0,0001	-
840	940	2,598	0,0001	-
860	940	2,543	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
880	940	2,454	0,0001	-
900	940	2,435	0,0001	-
0	960	3,357	0,0001	-
20	960	3,387	0,0001	-
40	960	3,508	0,0001	-
60	960	3,605	0,0001	-
80	960	3,750	0,0001	-
100	960	3,827	0,0001	-
120	960	3,852	0,0001	-
140	960	3,898	0,0001	-
160	960	3,919	0,0001	-
180	960	3,976	0,0001	-
200	960	4,066	0,0001	-
220	960	4,202	0,0001	-
240	960	4,116	0,0001	-
260	960	4,163	0,0001	-
280	960	4,232	0,0001	-
300	960	4,185	0,0001	-
320	960	4,262	0,0001	-
340	960	4,261	0,0001	-
360	960	4,119	0,0001	-
380	960	4,192	0,0001	-
400	960	4,153	0,0001	-
420	960	4,067	0,0001	-
440	960	4,039	0,0001	-
460	960	3,993	0,0001	-
480	960	3,881	0,0001	-
500	960	3,847	0,0001	-
520	960	3,794	0,0001	-
540	960	3,743	0,0001	-
560	960	3,653	0,0001	-
580	960	3,544	0,0001	-
600	960	3,479	0,0001	-
620	960	3,361	0,0001	-
640	960	3,287	0,0001	-
660	960	3,186	0,0001	-
680	960	3,091	0,0001	-
700	960	3,027	0,0001	-
720	960	3,000	0,0001	-
740	960	2,879	0,0001	-
760	960	2,748	0,0001	-
780	960	2,753	0,0001	-
800	960	2,708	0,0001	-
820	960	2,562	0,0001	-
840	960	2,527	0,0001	-
860	960	2,471	0,0001	-
880	960	2,439	0,0001	-
900	960	2,352	0,0001	-
0	980	3,214	0,0001	-
20	980	3,358	0,0001	-
40	980	3,430	0,0001	-
60	980	3,479	0,0001	-
80	980	3,527	0,0001	-
100	980	3,616	0,0001	-
120	980	3,682	0,0001	-
140	980	3,759	0,0001	-
160	980	3,849	0,0001	-
180	980	3,935	0,0001	-
200	980	4,013	0,0001	-
220	980	3,931	0,0001	-
240	980	3,960	0,0001	-
260	980	4,060	0,0001	-
280	980	4,133	0,0001	-
300	980	4,026	0,0001	-
320	980	4,053	0,0001	-
340	980	4,049	0,0001	-
360	980	3,895	0,0001	-
380	980	3,979	0,0001	-
400	980	4,002	0,0001	-
420	980	3,909	0,0001	-
440	980	3,821	0,0001	-
460	980	3,799	0,0001	-
480	980	3,790	0,0001	-
500	980	3,693	0,0001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
520	980	3,614	0,0001	-
540	980	3,561	0,0001	-
560	980	3,482	0,0001	-
580	980	3,399	0,0001	-
600	980	3,320	0,0001	-
620	980	3,235	0,0001	-
640	980	3,195	0,0001	-
660	980	3,129	0,0001	-
680	980	3,055	0,0001	-
700	980	2,957	0,0001	-
720	980	2,837	0,0001	-
740	980	2,837	0,0001	-
760	980	2,778	0,0001	-
780	980	2,638	0,0001	-
800	980	2,604	0,0001	-
820	980	2,554	0,0001	-
840	980	2,493	0,0001	-
860	980	2,441	0,0001	-
880	980	2,346	0,0001	-
900	980	2,343	0,0001	-
0	1000	3,169	0,0001	-
20	1000	3,230	0,0001	-
40	1000	3,247	0,0001	-
60	1000	3,381	0,0001	-
80	1000	3,450	0,0001	-
100	1000	3,572	0,0001	-
120	1000	3,612	0,0001	-
140	1000	3,667	0,0001	-
160	1000	3,677	0,0001	-
180	1000	3,695	0,0001	-
200	1000	3,734	0,0001	-
220	1000	3,828	0,0001	-
240	1000	3,881	0,0001	-
260	1000	3,930	0,0001	-
280	1000	3,822	0,0001	-
300	1000	3,857	0,0001	-
320	1000	3,893	0,0001	-
340	1000	3,888	0,0001	-
360	1000	3,797	0,0001	-
380	1000	3,793	0,0001	-
400	1000	3,800	0,0001	-
420	1000	3,799	0,0001	-
440	1000	3,681	0,0001	-
460	1000	3,619	0,0001	-
480	1000	3,598	0,0001	-
500	1000	3,543	0,0001	-
520	1000	3,507	0,0001	-
540	1000	3,457	0,0001	-
560	1000	3,383	0,0001	-
580	1000	3,317	0,0001	-
600	1000	3,262	0,0001	-
620	1000	3,169	0,0001	-
640	1000	3,083	0,0001	-
660	1000	2,996	0,0001	-
680	1000	2,919	0,0001	-
700	1000	2,903	0,0001	-
720	1000	2,809	0,0001	-
740	1000	2,714	0,0001	-
760	1000	2,708	0,0001	-
780	1000	2,629	0,0001	-
800	1000	2,543	0,0001	-
820	1000	2,493	0,0001	-
840	1000	2,428	0,0001	-
860	1000	2,372	0,0001	-
880	1000	2,351	0,0001	-
900	1000	2,261	0,0001	-