

1
Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pyPM10-10			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie makym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czyszczość, przetr. % 280 µg/m³	Stężenie makym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czyszczość, przetr. % 400 µg/m³	Stężenie makym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czyszczość, przetr. % 20 µg/m³
0	0	5,6	0,000	0,00	54,6	0,407	0,00	1,81	0,0135	0,00
20	0	5,9	0,000	0,00	55,9	0,417	0,00	1,85	0,0138	0,00
40	0	6,1	0,000	0,00	57,0	0,427	0,00	1,89	0,0142	0,00
60	0	6,4	0,000	0,00	57,9	0,438	0,00	1,90	0,0145	0,00
80	0	6,6	0,000	0,00	58,8	0,448	0,00	1,96	0,0149	0,00
100	0	6,8	0,000	0,00	59,5	0,460	0,00	1,98	0,0153	0,00
120	0	7,1	0,000	0,00	60,1	0,471	0,00	1,99	0,0156	0,00
140	0	7,2	0,000	0,00	61,2	0,484	0,00	2,03	0,0160	0,00
160	0	7,7	0,000	0,00	62,1	0,496	0,00	2,06	0,0166	0,00
180	0	7,9	0,000	0,00	61,9	0,508	0,00	2,05	0,0168	0,00
200	0	8,2	0,000	0,00	63,6	0,519	0,00	2,11	0,0172	0,00
220	0	8,5	0,000	0,00	64,2	0,528	0,00	2,13	0,0175	0,00
240	0	8,4	0,000	0,00	64,2	0,535	0,00	2,13	0,0178	0,00
260	0	9,0	0,000	0,00	64,3	0,541	0,00	2,13	0,0179	0,00
280	0	9,0	0,000	0,00	64,8	0,543	0,00	2,15	0,0180	0,00
300	0	9,1	0,000	0,00	64,5	0,544	0,00	2,14	0,0181	0,00
320	0	9,5	0,000	0,00	64,3	0,544	0,00	2,13	0,0181	0,00
340	0	9,2	0,000	0,00	64,7	0,544	0,00	2,15	0,0180	0,00
360	0	9,6	0,000	0,00	64,6	0,545	0,00	2,14	0,0181	0,00
380	0	9,6	0,000	0,00	63,3	0,548	0,00	2,10	0,0182	0,00
400	0	9,2	0,000	0,00	64,0	0,553	0,00	2,12	0,0183	0,00
420	0	9,4	0,000	0,00	62,7	0,562	0,00	2,08	0,0187	0,00
440	0	8,9	0,000	0,00	62,6	0,575	0,00	2,08	0,0191	0,00
460	0	9,0	0,000	0,00	61,7	0,590	0,00	2,05	0,0196	0,00
480	0	8,3	0,000	0,00	60,5	0,606	0,00	2,01	0,0201	0,00
500	0	8,5	0,000	0,00	60,9	0,604	0,00	2,02	0,0207	0,00
520	0	8,3	0,000	0,00	59,4	0,639	0,00	1,97	0,0212	0,00
540	0	7,7	0,000	0,00	59,0	0,651	0,00	1,96	0,0216	0,00
560	0	7,4	0,000	0,00	58,5	0,657	0,00	1,96	0,0218	0,00
580	0	7,4	0,000	0,00	57,7	0,657	0,00	1,91	0,0218	0,00
600	0	7,1	0,000	0,00	57,3	0,654	0,00	1,90	0,0217	0,00
620	0	6,8	0,000	0,00	55,5	0,647	0,00	1,84	0,0215	0,00
640	0	6,5	0,000	0,00	55,2	0,637	0,00	1,83	0,0211	0,00
660	0	6,3	0,000	0,00	54,5	0,626	0,00	1,81	0,0208	0,00
680	0	6,1	0,000	0,00	53,3	0,613	0,00	1,77	0,0204	0,00
700	0	5,8	0,000	0,00	53,1	0,600	0,00	1,76	0,0199	0,00
720	0	5,8	0,000	0,00	52,3	0,587	0,00	1,73	0,0195	0,00
740	0	5,6	0,000	0,00	51,7	0,571	0,00	1,62	0,0190	0,00
760	0	5,3	0,000	0,00	51,2	0,560	0,00	1,70	0,0186	0,00
780	0	5,3	0,000	0,00	50,0	0,547	0,00	1,66	0,0182	0,00
800	0	5,1	0,000	0,00	48,8	0,533	0,00	1,62	0,0177	0,00
0	20	5,8	0,000	0,00	55,7	0,430	0,00	1,85	0,0143	0,00
0	20	5,9	0,000	0,00	56,4	0,442	0,00	1,87	0,0147	0,00
0	20	6,0	0,000	0,00	57,8	0,454	0,00	1,92	0,0151	0,00
0	20	6,7	0,000	0,00	58,7	0,465	0,00	1,95	0,0164	0,00
0	20	6,9	0,000	0,00	58,7	0,477	0,00	1,96	0,0168	0,00
0	20	7,2	0,000	0,00	60,6	0,489	0,00	2,01	0,0182	0,00
0	20	7,5	0,000	0,00	61,3	0,502	0,00	2,03	0,0187	0,00
0	20	7,6	0,000	0,00	61,7	0,516	0,00	2,05	0,0171	0,00
0	20	7,9	0,000	0,00	63,2	0,530	0,00	2,10	0,0176	0,00
0	20	8,3	0,000	0,00	63,9	0,543	0,00	2,12	0,0180	0,00
0	20	8,7	0,000	0,00	64,2	0,556	0,00	2,13	0,0185	0,00
0	20	8,8	0,000	0,00	64,3	0,568	0,00	2,13	0,0188	0,00
0	20	9,40	0,000	0,00	65,1	0,577	0,00	2,16	0,0191	0,00
0	20	9,4	0,000	0,00	65,6	0,584	0,00	2,18	0,0194	0,00
0	20	9,5	0,000	0,00	65,9	0,588	0,00	2,19	0,0195	0,00
0	20	9,8	0,000	0,00	65,9	0,589	0,00	2,19	0,0196	0,00
0	20	9,9	0,000	0,00	66,0	0,589	0,00	2,19	0,0196	0,00
0	20	10,0	0,000	0,00	64,9	0,585	0,00	2,15	0,0196	0,00
0	20	10,0	0,000	0,00	65,6	0,590	0,00	2,18	0,0196	0,00
0	20	10,1	0,000	0,00	65,0	0,594	0,00	2,16	0,0197	0,00
0	20	10,1	0,000	0,00	64,1	0,601	0,00	2,13	0,0199	0,00
0	20	10,2	0,000	0,00	63,8	0,610	0,00	2,12	0,0202	0,00
0	20	9,9	0,000	0,00	63,7	0,624	0,00	2,12	0,0207	0,00
0	20	9,2	0,000	0,00	62,1	0,642	0,00	2,06	0,0213	0,00
0	20	9,3	0,000	0,00	62,2	0,662	0,00	2,06	0,0220	0,00
0	20	8,7	0,000	0,00	61,3	0,679	0,00	2,03	0,0225	0,00
0	20	8,6	0,000	0,00	60,8	0,697	0,00	2,02	0,0231	0,00
0	20	8,5	0,000	0,00	59,6	0,706	0,00	1,98	0,0234	0,00
0	20	7,8	0,000	0,00	58,5	0,711	0,00	1,94	0,0236	0,00
0	20	7,7	0,000	0,00	58,2	0,709	0,00	1,93	0,0235	0,00

X	Y	pyPM10-10			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie makym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czyszczość, przetr. % 280 µg/m³	Stężenie makym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czyszczość, przetr. % 400 µg/m³	Stężenie makym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czyszczość, przetr. % 20 µg/m³
600	20	7,4	0,000	0,00	57,0	0,705	0,00	1,89	0,0234	0,00
620	20	7,2	0,000	0,00	56,8	0,695	0,00	1,89	0,0231	0,00
640	20	6,8	0,000	0,00	55,4	0,683	0,00	1,84	0,0227	0,00
660	20	6,6	0,000	0,00	54,6	0,669	0,00	1,81	0,0222	0,00
680	20	6,3	0,000	0,00	53,9	0,655	0,00	1,79	0,0217	0,00
700	20	6,2	0,000	0,00	53,3	0,640	0,00	1,77	0,0212	0,00
720	20	5,7	0,000	0,00	52,9	0,625	0,00	1,75	0,0207	0,00
740	20	5,7	0,000	0,00	52,4	0,609	0,00	1,74	0,0202	0,00
760	20	5,4	0,000	0,00	51,4	0,594	0,00	1,70	0,0197	0,00
780	20	5,4	0,000	0,00	50,0	0,579	0,00	1,66	0,0192	0,00
800	20	5,0	0,000	0,00	50,2	0,563	0,00	1,67	0,0187	0,00
0	40	6,2	0,000	0,00	58,5	0,455	0,00	1,88	0,0151	0,00
0	40	6,2	0,000	0,00	57,2	0,468	0,00	1,90	0,0155	0,00
0	40	6,3	0,000	0,00	58,2	0,482	0,00	1,93	0,0160	0,00
0	40	6,6	0,000	0,00	58,2	0,495	0,00	1,96	0,0164	0,00
0	40	6,8	0,000	0,00	60,6	0,509	0,00	2,01	0,0169	0,00
0	40	7,1	0,000	0,00	61,5	0,522	0,00	2,04	0,0173	0,00
0	40	7,6	0,000	0,00	62,6	0,536	0,00	2,08	0,0178	0,00
0	40	8,1	0,000	0,00	63,3	0,552	0,00	2,10	0,0183	0,00
0	40	8,2	0,000	0,00	64,1	0,557	0,00	2,13	0,0188	0,00
0	40	8,3	0,000	0,00	65,5	0,583	0,00	2,17	0,0193	0,00
0	40	8,8	0,000	0,00	65,2	0,598	0,00	2,16	0,0198	0,00
0	40	9,0	0,000	0,00	65,6	0,612	0,00	2,18	0,0203	0,00
0	40	9,7	0,000	0,00	65,3	0,624	0,00	2,20	0,0205	0,00
0	40	9,6	0,000	0,00	66,3	0,632	0,00	2,20	0,0210	0,00
0	40	10,3	0,000	0,00	66,8	0,638	0,00	2,22	0,0212	0,00
0	40	10,5	0,000	0,00	66,9	0,641	0,00	2,22	0,0213	0,00
0	40	10,7	0,000	0,00	66,9	0,641	0,00	2,22	0,0213	0,00
0	40	10,8	0,000	0,00	66,5	0,641	0,00	2,21	0,0213	0,00
0	40	10,4	0,000	0,00	66,4	0,642	0,00	2,20	0,0213	0,00
0	40	10,7	0,000	0,00	66,2	0,646	0,00	2,20	0,0214	0,00
0	40	10,8	0,000	0,00	65,3	0,654	0,00	2,17	0,0217	0,00
0	40	10,5	0,000	0,00	64,3	0,666	0,00	2,15	0,0221	0,00
0	40	10,1	0,000	0,00	63,9	0,683	0,00	2,12	0,0227	0,00
0	40	10,3	0,000	0,00	63,2	0,703	0,00	2,10	0,0233	0,00
0	40	9,4	0,000	0,00	62,7	0,725	0,00	2,08	0,0240	0,00
0	40	9,4	0,000	0,00	61,7	0,745	0,00	2,05	0,0247	0,00
0	40	8,9	0,000	0,00	61,2	0,759	0,00	2,03	0,0252	0,00
0	40	8,6	0,000	0,00	60,0	0,769	0,00	1,99	0,0255	0,00
0	40	8,4	0,000	0,00	59,5	0,772	0,00	1,97	0,0256	0,00
0	40	7,9	0,000	0,00	58,2	0,759	0,00	1,93	0,0255	0,00
0	40	7,6	0,000	0,00	58,2	0,760	0,00	1,93	0,0252	

5									
		pyPM10		amoniak		siarkowodor			
X	Y	Średnie maksym. % µg/m³	Średnie maksym. % µg/m³	Czyszczość Średnie 280 µg/m³	Średnie maksym. % µg/m³	Czyszczość Średnie 400 µg/m³	Średnie maksym. % µg/m³	Czyszczość Średnie 20 µg/m³	Czyszczość Średnie 20 µg/m³
120	140	8,7	0,000	0,00	64,8	0,777	0,00	2,15	0,0258
140	140	9,2	0,000	0,00	66,2	0,809	0,00	2,20	0,0268
160	140	9,7	0,000	0,00	67,4	0,841	0,00	2,24	0,0279
180	140	10,3	0,000	0,00	67,4	0,873	0,00	2,24	0,0290
200	140	10,8	0,000	0,00	67,6	0,905	0,00	2,24	0,0300
220	140	11,9	0,000	0,00	68,6	0,939	0,00	2,28	0,0312
240	140	12,2	0,001	0,00	68,6	0,972	0,00	2,31	0,0323
260	140	13,0	0,001	0,00	68,7	1,001	0,00	2,31	0,0332
280	140	14,0	0,001	0,00	70,6	1,026	0,00	2,34	0,0341
300	140	14,5	0,001	0,00	71,6	1,045	0,00	2,38	0,0347
320	140	15,3	0,001	0,00	72,4	1,056	0,00	2,40	0,0350
340	140	15,2	0,001	0,00	72,5	1,062	0,00	2,41	0,0352
360	140	15,6	0,001	0,00	72,4	1,067	0,00	2,40	0,0354
380	140	15,4	0,001	0,00	72,3	1,076	0,00	2,40	0,0357
400	140	15,4	0,001	0,00	72,2	1,095	0,00	2,40	0,0363
420	140	14,7	0,001	0,00	70,4	1,127	0,00	2,34	0,0374
440	140	14,5	0,001	0,00	69,1	1,163	0,00	2,29	0,0386
460	140	13,3	0,001	0,00	68,0	1,204	0,00	2,26	0,0400
480	140	12,6	0,001	0,00	66,3	1,235	0,00	2,20	0,0410
500	140	12,2	0,001	0,00	64,7	1,255	0,00	2,15	0,0416
520	140	11,5	0,001	0,00	63,2	1,261	0,00	2,10	0,0419
540	140	11,0	0,001	0,00	62,0	1,251	0,00	2,06	0,0415
560	140	10,2	0,001	0,00	60,1	1,231	0,00	1,99	0,0409
580	140	9,7	0,001	0,00	58,2	1,201	0,00	1,92	0,0399
600	140	9,2	0,001	0,00	56,9	1,166	0,00	1,89	0,0387
620	140	8,9	0,001	0,00	56,4	1,130	0,00	1,87	0,0375
640	140	8,3	0,000	0,00	56,2	1,089	0,00	1,87	0,0361
660	140	7,7	0,000	0,00	56,4	1,050	0,00	1,87	0,0349
680	140	7,6	0,000	0,00	56,0	1,009	0,00	1,86	0,0335
700	140	7,3	0,000	0,00	55,0	0,968	0,00	1,82	0,0321
720	140	7,0	0,000	0,00	54,6	0,927	0,00	1,81	0,0308
740	140	6,4	0,000	0,00	53,9	0,887	0,00	1,79	0,0294
760	140	6,3	0,000	0,00	53,1	0,846	0,00	1,79	0,0281
780	140	5,9	0,000	0,00	53,3	0,811	0,00	1,77	0,0269
800	140	5,7	0,000	0,00	52,1	0,774	0,00	1,73	0,0257
0	160	6,5	0,000	0,00	58,1	0,815	0,00	1,96	0,0204
20	160	6,9	0,000	0,00	60,5	0,848	0,00	2,00	0,0218
40	160	7,2	0,000	0,00	62,1	0,884	0,00	2,06	0,0227
60	160	7,7	0,000	0,00	62,7	0,921	0,00	2,06	0,0239
80	160	8,1	0,000	0,00	63,5	0,939	0,00	2,11	0,0252
100	160	8,5	0,000	0,00	64,7	0,939	0,00	2,15	0,0265
120	160	9,0	0,000	0,00	65,5	0,839	0,00	2,17	0,0278
140	160	9,7	0,000	0,00	66,4	0,879	0,00	2,20	0,0292
160	160	10,3	0,000	0,00	67,2	0,918	0,00	2,23	0,0305
180	160	10,4	0,000	0,00	67,5	0,958	0,00	2,24	0,0318
200	160	11,4	0,001	0,00	68,1	0,997	0,00	2,26	0,0331
220	160	12,2	0,001	0,00	68,3	1,037	0,00	2,27	0,0344
240	160	12,8	0,001	0,00	71,2	1,078	0,00	2,36	0,0358
260	160	14,0	0,001	0,00	72,1	1,115	0,00	2,39	0,0371
280	160	14,7	0,001	0,00	73,9	1,147	0,00	2,45	0,0381
300	160	15,5	0,001	0,00	75,1	1,173	0,00	2,49	0,0389
320	160	16,4	0,001	0,00	75,4	1,190	0,00	2,50	0,0395
340	160	16,7	0,001	0,00	75,4	1,198	0,00	2,50	0,0400
360	160	16,8	0,001	0,00	75,2	1,206	0,00	2,49	0,0400
380	160	17,2	0,001	0,00	74,1	1,219	0,00	2,46	0,0405
400	160	16,5	0,001	0,00	73,6	1,243	0,00	2,44	0,0412
420	160	15,9	0,001	0,00	71,7	1,281	0,00	2,38	0,0425
440	160	15,2	0,000	0,00	70,9	1,325	0,00	2,35	0,0440
460	160	13,9	0,001	0,00	69,6	1,368	0,00	2,31	0,0454
480	160	13,5	0,001	0,00	68,0	1,405	0,00	2,26	0,0466
500	160	12,6	0,001	0,00	66,2	1,417	0,00	2,20	0,0470
520	160	12,2	0,000	0,00	65,2	1,419	0,00	2,16	0,0471
540	160	11,3	0,001	0,00	63,4	1,400	0,00	2,10	0,0465
560	160	10,8	0,001	0,00	61,5	1,369	0,00	2,04	0,0454
580	160	10,3	0,001	0,00	59,8	1,329	0,00	1,98	0,0441
600	160	9,8	0,001	0,00	57,9	1,285	0,00	1,92	0,0426
620	160	9,2	0,001	0,00	55,9	1,237	0,00	1,86	0,0411
640	160	8,9	0,001	0,00	56,6	1,188	0,00	1,88	0,0394
660	160	8,3	0,000	0,00	55,9	1,139	0,00	1,85	0,0378
680	160	7,6	0,000	0,00	55,5	1,088	0,00	1,84	0,0361
700	160	7,3	0,000	0,00	55,5	1,039	0,00	1,84	0,0345
720	160	7,2	0,000	0,00	54,8	0,990	0,00	1,82	0,0329
740	160	6,7	0,000	0,00	54,1	0,944	0,00	1,79	0,0313
760	160	6,3	0,000	0,00	53,6	0,898	0,00	1,78	0,0298

6										
		pył PM10			amoniak			siarkowodor		
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie maksym. %	Czyszczość procent 280 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie maksym. %	Czyszczość procent 400 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Czyszczość procent 20 µg/m³	
780	160	6,1	0,000	0,00	53,3	0,856	0,00	1,77	0,0284	
800	160	5,8	0,000	0,00	52,8	0,815	0,00	1,75	0,0271	
0	180	6,7	0,000	0,00	59,4	0,844	0,00	1,97	0,0314	
20	180	6,9	0,000	0,00	60,8	0,681	0,00	2,02	0,0226	
40	180	7,6	0,000	0,00	61,7	0,721	0,00	2,05	0,0239	
60	180	7,7	0,000	0,00	62,3	0,763	0,00	2,07	0,0253	
80	180	8,2	0,000	0,00	64,1	0,808	0,00	2,13	0,0266	
100	180	8,8	0,000	0,00	66,2	0,855	0,00	2,16	0,0284	
120	180	9,5	0,000	0,00	66,6	0,904	0,00	2,18	0,0300	
140	180	9,9	0,000	0,00	66,5	0,953	0,00	2,21	0,0316	
160	180	10,1	0,001	0,00	66,9	1,003	0,00	2,22	0,0333	
180	180	10,9	0,001	0,00	67,0	1,053	0,00	2,23	0,0350	
200	180	12,2	0,001	0,00	68,3	1,103	0,00	2,27	0,0366	
220	180	12,5	0,001	0,00	70,4	1,152	0,00	2,33	0,0382	
240	180	13,9	0,001	0,00	73,5	1,203	0,00	2,44	0,0399	
260	180	14,7	0,001	0,00	75,4	1,251	0,00	2,50	0,0415	
280	180	15,9	0,001	0,00	75,4	1,294	0,00	2,50	0,0429	
300	180	16,8	0,001	0,00	77,5	1,328	0,00	2,57	0,0441	
320	180	17,6	0,001	0,00	78,2	1,352	0,00	2,60	0,0449	
340	180	18,1	0,001	0,00	77,5	1,368	0,00	2,57	0,0454	
360	180	18,7	0,001	0,00	77,0	1,379	0,00	2,56	0,0458	
380	180	18,5	0,001	0,00	76,3	1,395	0,00	2,53	0,0463	
400	180	17,8	0,001	0,00	75,2	1,425	0,00	2,50	0,0473	
420	180	17,4	0,001	0,00	73,3	1,471	0,00	2,43	0,0486	
440	180	15,7	0,001	0,00	72,3	1,524	0,00	2,40	0,0506	
460	180	15,2	0,001	0,00	71,0	1,573	0,00	2,36	0,0522	
480	180	14,7	0,001	0,00	69,0	1,607	0,00	2,29	0,0533	
500	180	13,9	0,001	0,00	67,0	1,610	0,00	2,28	0,0536	
520	180	12,8	0,001	0,00	65,4	1,606	0,00	2,17	0,0533	
540	180	12,3	0,001	0,00	64,2	1,575	0,00	2,13	0,0523	
560	180	11,5	0,001	0,00	62,3	1,531	0,00	2,07	0,0508	
580	180	10,8	0,001	0,00	60,9	1,477	0,00	2,02	0,0490	
600	180	10,0	0,001	0,00	59,3	1,420	0,00	1,97	0,0471	
620	180	9,5	0,001	0,00	57,3	1,368	0,00	1,90	0,0451	
640	180	8,8	0,001	0,00	56,0	1,297	0,00	1,86	0,0430	
660	180	8,3	0,001	0,00	55,1	1,234	0,00	1,83	0,0410	
680	180	8,2	0,000	0,00	54,7	1,174	0,00	1,81	0,0390	
700	180	7,5	0,000	0,00	54,9	1,115	0,00	1,82	0,0370	
720	180	7,0	0,000	0,00	54,8	1,057	0,00	1,82	0,0351	
740	180	6,9	0,000	0,00	54,2	1,004	0,00	1,80	0,0333	
760	180	6,4	0,000	0,00	53,8	0,953	0,00	1,79	0,0316	
780	180	6,3	0,000	0,00	53,3	0,904	0,00	1,77	0,0300	
800	180	5,8	0,000	0,00	52,5	0,859	0,00	1,74	0,0285	
0	200	6,9	0,000	0,00	59,6	0,674	0,00	1,98	0,0224	
20	200	7,1	0,000	0,00	60,9	0,715	0,00	2,00	0,0237	
40	200	7,7	0,000	0,00	61,4	0,759	0,00	2,04	0,0252	
60	200	8,0	0,000	0,00	62,9	0,807	0,00	2,09	0,0268	
80	200	8,7	0,000	0,00	64,0	0,858	0,00	2,12	0,0285	
100	200	9,0	0,000	0,00	65,2	0,913	0,00	2,16	0,0303	
120	200	9,5	0,000	0,00	65,6	0,972	0,00	2,18	0,0323	
140	200	10,1	0,001	0,00	66,3	1,033	0,00	2,20	0,0343	
160	200	10,5	0,001	0,00	66,9	1,096	0,00	2,22	0,0364	
180	200	11,6	0,001	0,00	68,3	1,160	0,00	2,27	0,0386	
200	200	12,5	0,001	0,00	69,9	1,223	0,00	2,32	0,0406	
220	200	13,1	0,001	0,00	72,6	1,287	0,00	2,41	0,0427	
240	200	14,8	0,001	0,00	75,2	1,348	0,00	2,50	0,0449	
260	200	15,6	0,001	0,00	76,6	1,412	0,00	2,54	0,0469	
280	200	16,8	0,001	0,00	77,4	1,470	0,00	2,57	0,0488	
300	200	17,9	0,001	0,00	78,2	1,519	0,00	2,59	0,0504	
320	200	18,8	0,001	0,00	78,7	1,554	0,00	2,61	0,0516	
340	200	19,5	0,001	0,00	79,5	1,577	0,00	2,63	0,0523	
360	200	20,3	0,001	0,00	78,6	1,593	0,00	2,61	0,0529	
380	200	20,5	0,001	0,00	78,1	1,616	0,00	2,59	0,0536	
400	200	19,7	0,001	0,00	76,8	1,654	0,00	2,55	0,0549	
420	200	18,8	0,001	0,00	74,3	1,712	0,00	2,47	0,0568	
440	200	17,9	0,001	0,00	73,4	1,774	0,00	2,44	0,0589	
460	200	16,3	0,001	0,00	71,6	1,831	0,00	2,38	0,0607	
480	200	15,8	0,001	0,00	70,0	1,855	0,00	2,32	0,0616	
500	200	14,7	0,001	0,00	68,1	1,857	0,00	2,26	0,0616	
520	200	14,0	0,001	0,00	67,4	1,828	0,00	2,24	0,0607	
540	200	12,9	0,001	0,00	65,4	1,783	0,00	2,17	0,0592	
560	200	12,5	0,001	0,00	63,9	1,717	0,00	2,12	0,0570	
580	200	11,7	0,001	0,00	61,5	1,647	0,00	2,04	0,0547	
600	200	10,6	0,001	0,00	60,2	1,571	0,00	2,00	0,0522	

9

		pyPM10-10				amoniak		siarkowodor	
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Czajstot. proszk. 280 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Czajstot. proszk. 400 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Czajstot. średnie proszk. 20 µg/m³
300	280	28,1	0,003	0,00	79,7	2,909	0,00	2,64	0,0965
320	280	33,6	0,003	0,00	82,3	3,094	0,00	2,73	0,1027
340	280	34,2	0,003	0,00	83,7	3,220	0,00	2,78	0,1069
360	280	31,0	0,004	0,00	84,2	3,315	0,00	2,80	0,1100
380	280	40,9	0,004	0,00	83,7	3,407	0,00	2,78	0,1131
400	280	38,3	0,004	0,00	80,8	3,553	0,00	2,68	0,1179
420	280	38,6	0,004	0,00	78,0	3,722	0,00	2,59	0,1225
440	280	34,3	0,004	0,00	76,1	3,831	0,00	2,53	0,1272
460	280	29,3	0,003	0,00	73,9	3,857	0,00	2,45	0,1280
480	280	24,9	0,003	0,00	71,5	3,762	0,00	2,37	0,1248
500	280	22,7	0,002	0,00	67,8	3,585	0,00	2,24	0,1190
520	280	20,3	0,002	0,00	64,1	3,349	0,00	2,13	0,1111
540	280	17,6	0,002	0,00	64,2	3,101	0,01	2,13	0,1029
560	280	15,9	0,001	0,00	64,8	2,848	0,00	2,15	0,0945
580	280	14,2	0,001	0,00	64,2	2,611	0,00	2,13	0,0867
600	280	13,2	0,001	0,00	63,4	2,394	0,00	2,10	0,0794
620	280	11,7	0,001	0,00	61,3	2,198	0,00	2,03	0,0729
640	280	10,8	0,001	0,00	60,3	2,021	0,00	2,00	0,0671
660	280	9,7	0,001	0,00	58,1	1,862	0,00	1,93	0,0618
680	280	9,2	0,001	0,00	56,6	1,719	0,00	1,88	0,0570
700	280	8,5	0,001	0,00	54,9	1,589	0,00	1,82	0,0527
720	280	7,8	0,001	0,00	55,3	1,477	0,00	1,84	0,0490
740	280	7,4	0,001	0,00	55,5	1,373	0,00	1,84	0,0466
760	280	6,9	0,001	0,00	55,4	1,283	0,00	1,84	0,0440
780	280	6,6	0,000	0,00	54,2	1,198	0,00	1,80	0,0398
800	280	6,3	0,000	0,00	53,9	1,123	0,00	1,79	0,0373
0	300	7,3	0,000	0,00	58,3	0,857	0,00	1,94	0,0284
20	300	7,0	0,000	0,00	59,9	0,805	0,00	1,90	0,0295
40	300	8,5	0,000	0,00	59,9	0,989	0,00	1,90	0,0328
60	300	9,0	0,001	0,00	61,1	1,069	0,00	2,03	0,0355
80	300	9,7	0,001	0,00	61,1	1,157	0,00	2,03	0,0384
100	300	10,5	0,001	0,00	61,3	1,258	0,00	2,04	0,0417
120	300	11,2	0,001	0,00	63,8	1,374	0,00	2,12	0,0466
140	300	12,7	0,001	0,00	66,8	1,506	0,00	2,22	0,0500
160	300	13,9	0,001	0,00	69,4	1,659	0,00	2,30	0,0551
180	300	15,6	0,001	0,00	71,9	1,836	0,00	2,39	0,0609
200	300	17,1	0,001	0,00	73,6	2,043	0,00	2,44	0,0678
220	300	19,2	0,001	0,00	75,0	2,278	0,00	2,49	0,0756
240	300	21,4	0,002	0,00	76,4	2,551	0,00	2,54	0,0846
260	300	23,4	0,002	0,00	75,7	2,858	0,00	2,51	0,0948
280	300	25,5	0,003	0,00	79,6	3,152	0,00	2,54	0,1056
300	300	32,1	0,003	0,00	82,6	3,513	0,00	2,74	0,1166
320	300	43,1	0,004	0,00	82,6	3,807	0,00	2,74	0,1263
340	300	45,9	0,006	0,00	81,0	4,012	0,00	2,69	0,1331
360	300	47,4	0,007	0,00	79,5	4,130	0,00	2,64	0,1371
380	300	64,7	0,008	0,00	78,1	4,235	0,00	2,59	0,1406
400	300	60,3	0,008	0,00	76,5	4,452	0,00	2,54	0,1477
420	300	55,8	0,007	0,00	74,8	4,721	0,00	2,48	0,1567
440	300	42,6	0,006	0,00	72,4	4,886	0,00	2,40	0,1621
460	300	33,4	0,004	0,00	72,3	4,848	0,00	2,40	0,1609
480	300	28,0	0,003	0,00	72,0	4,657	0,00	2,39	0,1546
500	300	24,9	0,003	0,00	69,9	4,334	0,00	2,32	0,1438
520	300	22,9	0,002	0,00	65,8	3,970	0,00	2,22	0,1317
540	300	19,2	0,002	0,00	63,6	3,599	0,00	2,11	0,1194
560	300	17,0	0,002	0,00	64,4	3,249	0,00	2,14	0,1078
580	300	15,1	0,001	0,00	63,5	2,946	0,00	2,11	0,0978
600	300	13,4	0,001	0,00	63,3	2,670	0,00	2,10	0,0886
620	300	12,0	0,001	0,00	63,0	2,424	0,00	2,09	0,0804
640	300	11,1	0,001	0,00	60,6	2,213	0,00	2,01	0,0734
660	300	9,9	0,001	0,00	59,0	2,022	0,00	1,96	0,0671
680	300	9,2	0,001	0,00	57,1	1,854	0,00	1,89	0,0615
700	300	8,6	0,001	0,00	55,6	1,705	0,00	1,80	0,0566
720	300	8,0	0,001	0,00	55,2	1,576	0,00	1,83	0,0523
740	300	7,5	0,001	0,00	54,9	1,460	0,00	1,82	0,0484
760	300	6,9	0,001	0,00	55,0	1,357	0,00	1,83	0,0450
780	300	6,5	0,000	0,00	54,7	1,265	0,00	1,81	0,0420
800	300	6,2	0,000	0,00	53,6	1,182	0,00	1,78	0,0392
0	320	7,4	0,000	0,00	58,4	0,893	0,00	1,94	0,0296
20	320	7,9	0,000	0,00	59,2	0,960	0,00	1,97	0,0319
40	320	8,5	0,000	0,00	58,6	1,038	0,00	1,94	0,0344
60	320	9,0	0,001	0,00	60,5	1,123	0,00	2,01	0,0373
80	320	9,8	0,001	0,00	60,0	1,223	0,00	1,99	0,0406
100	320	10,8	0,001	0,00	61,5	1,336	0,00	2,04	0,0443
120	320	11,8	0,001	0,00	63,7	1,465	0,00	2,11	0,0486

10										
X	Y	pył PM-10					amoniak		siarkowodor	
		Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Czajstot. proszk. % 280 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Czajstot. proszk. % 400 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Czajstot. proszk. % 20 µg/m³
140	320	13,1	0,001	0,00	66,6	1,617	0,00	2,21	0,0637	0,00
160	320	14,8	0,001	0,00	69,3	1,793	0,00	2,30	0,0595	0,00
180	320	16,7	0,001	0,00	70,9	2,001	0,00	2,36	0,0654	0,00
200	320	18,8	0,001	0,00	72,1	2,246	0,00	2,39	0,0745	0,00
220	320	20,9	0,002	0,00	73,8	2,541	0,00	2,45	0,0843	0,00
240	320	24,7	0,002	0,00	73,7	2,889	0,00	2,45	0,0969	0,00
260	320	28,5	0,003	0,00	76,5	3,307	0,00	2,54	0,1087	0,00
280	320	31,9	0,003	0,00	81,3	3,772	0,00	2,70	0,1252	0,00
300	320	38,4	0,005	0,00	83,2	4,267	0,00	2,76	0,1416	0,00
320	320	55,4	0,007	0,00	79,7	4,706	0,00	2,64	0,1562	0,00
340	320	66,5	0,010	0,00	76,8	4,988	0,00	2,54	0,1685	0,00
360	320	83,3	0,016	0,00	73,3	5,103	0,00	2,43	0,1693	0,00
380	320	47,2	0,010	0,00	69,9	6,267	0,00	2,32	0,2080	0,00
400	320	38,4	0,006	0,00	70,8	6,204	0,00	2,35	0,2059	0,00
480	320	32,9	0,004	0,00	69,8	5,819	0,00	2,32	0,1931	0,00
500	320	27,5	0,003	0,00	70,9	5,277	0,00	2,35	0,1751	0,00
520	320	23,7	0,003	0,00	68,4	4,711	0,00	2,27	0,1563	0,00
540	320	19,8	0,002	0,00	64,7	4,184	0,00	2,15	0,1389	0,00
560	320	17,3	0,002	0,00	64,3	3,716	0,00	2,13	0,1233	0,00
580	320	15,4	0,002	0,00	64,5	3,306	0,00	2,14	0,1097	0,00
600	320	13,9	0,001	0,00	64,2	2,964	0,00	2,13	0,0984	0,00
620	320	12,2	0,001	0,00	62,4	2,670	0,00	2,07	0,0886	0,00
640	320	11,1	0,001	0,00	61,6	2,406	0,00	2,04	0,0799	0,00
660	320	10,1	0,001	0,00	59,9	2,185	0,00	1,99	0,0725	0,00
680	320	9,2	0,001	0,00	58,0	1,992	0,00	1,93	0,0661	0,00
700	320	8,6	0,001	0,00	56,5	1,822	0,00	1,88	0,0605	0,00
720	320	8,0	0,001	0,00	55,6	1,674	0,00	1,84	0,0556	0,00
740	320	7,4	0,001	0,00	54,5	1,545	0,00	1,80	0,0513	0,00
760	320	7,1	0,001	0,00	55,1	1,429	0,00	1,83	0,0474	0,00
780	320	6,6	0,001	0,00	55,4	1,327	0,00	1,84	0,0440	0,00
800	320	6,3	0,000	0,00	54,5	1,237	0,00	1,81	0,0411	0,00
0	340	7,4	0,001	0,00	58,0	0,923	0,00	1,93	0,0306	0,00
20	340	7,9	0,001	0,00	58,9	0,997	0,00	1,95	0,0331	0,00
40	340	8,4	0,001	0,00	59,7	1,080	0,00	1,98	0,0358	0,00
60	340	9,1	0,001	0,00	59,1	1,173	0,00	1,96	0,0389	0,00
80	340	9,9	0,001	0,00	59,4	1,281	0,00	1,97	0,0425	0,00
100	340	10,9	0,001	0,00	61,0	1,406	0,00	2,02	0,0467	0,00
120	340	12,1	0,001	0,00	63,3	1,550	0,00	2,10	0,0514	0,00
140	340	13,5	0,001	0,00	66,3	1,720	0,00	2,20	0,0571	0,00
160	340	15,1	0,001	0,00	69,3	1,919	0,00	2,27	0,0637	0,00
180	340	17,1	0,001	0,00	70,1	2,160	0,00	2,33	0,0717	0,00
200	340	19,8	0,001	0,00	70,6	2,453	0,00	2,34	0,0814	0,00
220	340	23,3	0,002	0,00	71,8	2,803	0,00	2,38	0,0930	0,00
240	340	27,2	0,002	0,00	71,3	3,244	0,00	2,37	0,1076	0,00
260	340	32,9	0,003	0,00	77,3	3,780	0,00	2,56	0,1254	0,00
280	340	41,3	0,004	0,00	80,7	4,428	0,00	2,68	0,1469	0,00
300	340	54,4	0,007	0,00	80,0	5,152	0,00	2,65	0,1710	0,00
320	340	80,4	0,013	0,00	77,0	5,757	0,00	2,55	0,1910	0,00
340	340	75,4	0,020	0,00	58,4	7,980	0,00	1,94	0,2648	0,00
480	340	51,7	0,009	0,00	66,6	7,965	0,00	2,21	0,2643	0,00
480	340	37,6	0,005	0,00	69,6	7,305	0,00	2,31	0,2424	0,00
500	340	29,2	0,004	0,00	71,1	6,414	0,00	2,36	0,2129	0,00
520	340	24,4	0,003	0,00	69,6	5,575	0,00	2,31	0,1850	0,00
540	340	20,5	0,002	0,00	66,3	4,829	0,00	2,20	0,1603	0,00
560	340	17,8	0,002	0,00	64,7	4,205	0,00	2,15	0,1395	0,00
580	340	15,5	0,002	0,00	64,7	3,700	0,00	2,12	0,1228	0,00
600	340	13,7	0,001	0,00	64,3	3,264	0,00	2,12	0,1083	0,00
620	340	12,2	0,001	0,00	63,7	2,898	0,00	2,11	0,0962	0,00
640	340	11,0	0,001	0,00	62,5	2,602	0,00	2,08	0,0863	0,00
660	340	10,2	0,001	0,00	60,2	2,339	0,00	2,00	0,0776	0,00
680	340	9,3	0,001	0,00	59,7	2,119	0,00	1,96	0,0703	0,00
700	340	8,5	0,001	0,00	57,0	1,928	0,00	1,89	0,0640	0,00
720	340	7,9	0,001	0,00	55,9	1,763	0,00	1,85	0,0585	0,00
740	340	7,4	0,001	0,00	55,5	1,622	0,00	1,84	0,0538	0,00
760	340	7,0	0,001	0,00	55,3	1,496	0,00	1,83	0,0498	0,00
780	340	6,6	0,001	0,00	55,2	1,385	0,00	1,83	0,0460	0,00
800	340	6,2	0,000	0,00	55,3	1,286	0,00	1,84	0,0427	0,00
0	360	7,5	0,000	0,00	57,7	0,948	0,00	1,91	0,0315	0,00
20	360	8,0	0,001	0,00	57,6	1,025	0,00	1,91	0,0340	0,00
40	360	8,6	0,001	0,00	58,3	1,113	0,00	1,93	0,0369	0,00
60	360	9,4	0,001	0,00	58,8	1,213	0,00	1,95	0,0403	0,00
80	360	9,9	0,001	0,00	59,2	1,329	0,00	1,96	0,0441	0,00
100	360	10,9	0,001	0,00	61,1	1,464	0,00	2,03	0,0486	0,00
120	360	12,1	0,001	0,00	63,0	1,620	0,00	2,09	0,0538	0,00

13

		pyPM10			amoniak		siarkowodor			
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czystość prozkr. 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czystość prozkr. %	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czystość prozkr. 20 µg/m³
m	m									
760	440	6,6	0,001	0,00	57,2	1,602	0,00	1,90	0,0532	0,00
780	440	6,2	0,001	0,00	56,4	1,475	0,00	1,87	0,0489	0,00
800	440	6,0	0,000	0,00	56,3	1,364	0,00	1,87	0,0453	0,00
0	460	7,0	0,000	0,00	55,1	0,990	0,00	1,83	0,0328	0,00
20	460	7,5	0,001	0,00	55,5	1,074	0,00	1,84	0,0356	0,00
40	460	8,0	0,001	0,00	55,9	1,169	0,00	1,86	0,0388	0,00
60	460	8,6	0,001	0,00	56,0	1,278	0,00	1,86	0,0420	0,00
80	460	9,3	0,001	0,00	56,4	1,404	0,00	1,84	0,0466	0,00
100	460	10,0	0,001	0,00	56,8	1,550	0,00	1,88	0,0514	0,00
120	460	10,7	0,001	0,00	58,9	1,721	0,00	1,96	0,0571	0,00
140	460	11,8	0,001	0,00	60,1	1,921	0,00	1,99	0,0638	0,00
160	460	13,0	0,001	0,00	61,9	2,159	0,00	2,05	0,0716	0,00
180	460	14,1	0,001	0,00	63,1	2,442	0,00	2,09	0,0810	0,00
200	460	15,5	0,002	0,00	63,9	2,786	0,00	2,12	0,0924	0,00
220	460	17,3	0,002	0,00	63,4	3,200	0,00	2,11	0,1062	0,00
240	460	18,7	0,002	0,00	63,3	3,709	0,00	2,10	0,1221	0,00
260	460	20,0	0,003	0,00	64,2	4,332	0,00	2,13	0,1438	0,00
280	460	20,9	0,003	0,00	66,6	5,095	0,00	2,21	0,1691	0,00
300	460	24,6	0,004	0,00	68,3	6,015	0,00	2,27	0,1996	0,00
320	460	33,8	0,005	0,00	67,2	7,077	0,00	2,23	0,2349	0,00
340	460	19,9	0,004	0,00	68,2	10,401	0,00	2,26	0,3462	0,00
500	460	16,0	0,003	0,00	71,5	8,741	0,00	2,37	0,2901	0,00
520	460	13,6	0,002	0,00	71,4	7,150	0,00	2,37	0,2373	0,00
540	460	12,4	0,002	0,00	69,2	5,909	0,00	2,30	0,1961	0,00
560	460	12,1	0,002	0,00	67,5	4,959	0,00	2,24	0,1646	0,00
580	460	11,4	0,001	0,00	67,7	4,227	0,00	2,25	0,1403	0,00
600	460	10,8	0,001	0,00	67,2	3,653	0,00	2,23	0,1212	0,00
620	460	9,8	0,001	0,00	60,0	3,195	0,00	2,19	0,1060	0,00
640	460	9,3	0,001	0,00	64,4	2,824	0,00	2,14	0,0937	0,00
660	460	8,6	0,001	0,00	63,5	2,518	0,00	2,11	0,0836	0,00
680	460	8,0	0,001	0,00	60,9	2,262	0,00	2,02	0,0751	0,00
700	460	7,7	0,001	0,00	59,2	2,048	0,00	1,96	0,0679	0,00
720	460	7,4	0,001	0,00	58,4	1,862	0,00	1,94	0,0618	0,00
740	460	6,7	0,001	0,00	57,6	1,704	0,00	1,91	0,0565	0,00
760	460	6,6	0,001	0,00	58,1	1,564	0,00	1,93	0,0519	0,00
780	460	6,2	0,001	0,00	57,8	1,446	0,00	1,92	0,0480	0,00
800	460	5,9	0,000	0,00	56,8	1,337	0,00	1,89	0,0444	0,00
0	480	6,9	0,000	0,00	54,9	0,988	0,00	1,82	0,0328	0,00
20	480	7,3	0,001	0,00	54,7	1,070	0,00	1,81	0,0355	0,00
40	480	7,8	0,001	0,00	55,4	1,164	0,00	1,84	0,0386	0,00
60	480	8,3	0,001	0,00	55,4	1,270	0,00	1,84	0,0422	0,00
80	480	9,0	0,001	0,00	55,8	1,392	0,00	1,85	0,0462	0,00
100	480	9,5	0,001	0,00	56,3	1,533	0,00	1,87	0,0509	0,00
120	480	10,3	0,001	0,00	57,7	1,695	0,00	1,92	0,0563	0,00
140	480	11,2	0,001	0,00	59,3	1,885	0,00	1,97	0,0626	0,00
160	480	12,0	0,001	0,00	60,8	2,108	0,00	2,02	0,0700	0,00
180	480	13,0	0,001	0,00	62,2	2,371	0,00	2,06	0,0787	0,00
200	480	13,9	0,001	0,00	63,0	2,682	0,00	2,09	0,0890	0,00
220	480	15,4	0,002	0,00	63,3	3,055	0,00	2,10	0,1021	0,00
240	480	16,4	0,002	0,00	63,1	3,502	0,00	2,09	0,1162	0,00
260	480	17,4	0,002	0,00	61,5	4,040	0,00	2,04	0,1341	0,00
280	480	19,1	0,003	0,00	64,4	4,684	0,00	2,14	0,1564	0,00
300	480	20,7	0,003	0,00	65,6	5,447	0,00	2,21	0,1786	0,00
320	480	34,8	0,005	0,00	68,0	6,331	0,00	2,26	0,2101	0,00
340	480	39,3	0,007	0,00	63,3	10,048	0,00	2,10	0,3335	0,00
360	480	27,8	0,005	0,00	67,8	9,965	0,00	2,25	0,3307	0,00
380	480	20,4	0,003	0,00	73,0	9,986	0,00	2,42	0,2362	0,00
400	480	16,3	0,003	0,00	75,6	7,645	0,00	2,51	0,2537	0,00
420	480	13,4	0,002	0,00	74,3	6,393	0,00	2,47	0,2122	0,00
440	480	12,0	0,002	0,00	70,5	5,374	0,00	2,34	0,1793	0,00
460	480	11,2	0,002	0,00	69,6	4,572	0,00	2,31	0,1517	0,00
480	480	10,7	0,001	0,00	69,6	3,935	0,00	2,31	0,1306	0,00
500	480	10,2	0,001	0,00	68,3	3,428	0,00	2,27	0,1138	0,00
520	480	9,4	0,001	0,00	66,5	3,016	0,00	2,21	0,1001	0,00
540	480	8,6	0,001	0,00	64,9	2,678	0,00	2,15	0,0889	0,00
560	480	8,5	0,001	0,00	63,7	2,396	0,00	2,11	0,0795	0,00
580	480	7,9	0,001	0,00	61,2	2,162	0,00	2,03	0,0717	0,00
600	480	7,4	0,001	0,00	58,9	1,961	0,00	1,95	0,0651	0,00
620	480	7,0	0,001	0,00	58,4	1,790	0,00	1,94	0,0594	0,00
640	480	6,8	0,001	0,00	58,6	1,641	0,00	1,94	0,0545	0,00
660	480	6,2	0,001	0,00	58,2	1,512	0,00	1,93	0,0502	0,00
680	480	6,1	0,000	0,00	57,5	1,399	0,00	1,91	0,0464	0,00
700	480	5,6	0,000	0,00	57,3	1,298	0,00	1,90	0,0431	0,00
0	500	6,7	0,000	0,00	53,9	0,982	0,00	1,79	0,0326	0,00

14										
		pył PM10			amoniak			siarkowodor		
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czystość prozkr. 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czystość prozkr. 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czystość prozkr. 20 µg/m³
m	m									
20	500	7,1	0,001	0,00	54,6	1,063	0,00	1,81	0,0353	0,00
40	500	7,5	0,001	0,00	55,3	1,153	0,00	1,83	0,0383	0,00
60	500	7,9	0,001	0,00	55,3	1,256	0,00	1,84	0,0417	0,00
80	500	8,7	0,001	0,00	54,6	1,372	0,00	1,81	0,0465	0,00
100	500	9,3	0,001	0,00	55,1	1,505	0,00	1,83	0,0499	0,00
120	500	9,7	0,001	0,00	56,5	1,658	0,00	1,87	0,0550	0,00
140	500	10,4	0,001	0,00	58,4	1,834	0,00	1,94	0,0619	0,00
160	500	11,3	0,001	0,00	59,2	2,038	0,00	1,97	0,0676	0,00
180	500	12,1	0,001	0,00	61,1	2,276	0,00	2,03	0,0755	0,00
200	500	12,8	0,001	0,00	62,2	2,555	0,00	2,06	0,0848	0,00
220	500	14,0	0,002	0,00	62,8	2,853	0,00	2,08	0,0957	0,00
240	500	14,7	0,002	0,00	62,5	3,270	0,00	2,08	0,1085	0,00
260	500	15,3	0,002	0,00	62,2	3,724	0,00	2,07	0,1236	0,00
280	500	18,5	0,003	0,00	61,6	4,256	0,00	2,04	0,1412	0,00
300	500	23,7	0,003	0,00	61,4	4,973	0,00	2,13	0,1817	0,00
320	500	31,5	0,005	0,00	60,0	5,567	0,00	2,19	0,1847	0,00
340	500	47,0	0,007	0,00	67,2	6,304	0,00	2,23	0,2082	0,00
360	500	129,3	0,026	0,00	66,7	7,221	0,00	2,21	0,2396	0,00
400	500	121,0	0,019	0,00	65,5	7,556	0,00	2,17	0,2508	0,00
420	500	60,3	0,010	0,00	67,3	8,302	0,00	2,23	0,2755	0,00
440	500	38,1	0,006	0,00	70,8	8,522	0,00	2,35	0,2828	0,00
460	500	27,0	0,004	0,00	75,2	8,113	0,00	2,50	0,2882	0,00
480	500	20,5	0,003	0,00	78,4	7,336	0,00	2,60	0,2435	0,00
500	500	16,7	0,002	0,00	78,9	6,422	0,00	2,62	0,2131	0,00
520	500	13,2	0,002	0,00	75,7	5,535	0,00	2,51	0,1837	0,00
540	500	11,2	0,002	0,00	71,7	4,764	0,00	2,38	0,1581	0,00
560	500	10,2	0,001	0,00	72,2	4,123	0,00	2,40	0,1368	0,00
580	500	10,0	0,001	0,00	71,5	3,597	0,00	2,37	0,1194	0,00
600	500	9,5	0,001	0,00	69,5	3,165	0,00	2,31	0,1050	0,00
620	500	8,9	0,001	0,00	68,1	2,805	0,00	2,26	0,0931	0,00
640	500	8,7	0,001	0,00	68,3	2,508	0,00	2,20	0,0832	0,00
660	500	8,1	0,001	0,00	63,6	2,257	0,00	2,11	0,0749	0,00
680	500	7,5	0,001	0,00	61,6	2,045	0,00	2,04	0,0678	0,00
700	500	7,3	0,001	0,00	59,5	1,862	0,00	1,97	0,0618	0,00
720	500	6,8	0,001	0,00	59,3	1,706	0,00	1,97	0,0566	0,00
740	500	6,5	0,001	0,00	58,9	1,568	0,00	1,96	0,0520	0,00
760	500	6,2	0,001	0,00	59,2	1,449	0,00	1,97	0,0481	0,00
780	500	5,9	0,000	0,00	58,0	1,343	0,00	1,93	0,0446	0,00
800	500	5,7	0,000	0,00	57,9	1,250	0,00	1,92	0,0415	0,00
0	520	6,5	0,001	0,00	54,2	0,973	0,00	1,80	0,0323	0,00
20	520	6,9	0,001	0,00	54,2	1,051	0,00	1,80	0,0349	0,00
40	520	7,4	0,001	0,00	54,5	1,137	0,00	1,81	0,0377	0,00
60	520	7,8	0,001	0,00	54,5	1,234	0,00	1,81	0,0410	0,00
80	520	8,1	0,001	0,00	54,9	1,344	0,00	1,82	0,0446	0,00
100	520	8,7	0,001	0,00	54,7	1,468	0,00	1,81	0,0487	0,00
120	520	9,3	0,001	0,00	55,8	1,609	0,00	1,85	0,0534	0,00
140	520	9,9	0,001	0,00	57,3	1,771	0,00	1,90	0,0588	0,00
160	520	10,6	0,001	0,00	58,4	1,956	0,00	1,94	0,0649	0,00
180	520	11,2	0,001	0,00	60,1	2,170	0,00	1,99	0,0702	0,00
200	520	11,8	0,001	0,00	61,2	2,417	0,00	2,03	0,0802	0,00
220	520	12,3	0,001	0,00	61,4	2,701	0,00	2,04	0,0896	0,00
240	520	13,2	0,002	0,00	62,9	3,031	0,00	2,09	0,1006	0,00
260	520	14,2	0,002	0,00	62,6	3,409	0,00	2,08	0,1131	0,00
280	520	17,3	0,002	0,00	62,1	3,839	0,00	2,06	0,1274	0,00
300	520	21,3	0,003	0,00	61,5	4,319	0,00	2,04	0,1433	0,00
320	520	27,5	0,004	0,00	63,7	4,836	0,00	2,11	0,1605	0,00
340	520	36,3	0,005	0,00	65,9	5,360	0,00	2,19	0,1779	0,00
360	520	50,3	0,007	0,00	68,5	5,828	0,00	2,27	0,1934	0,00
380	520	70,9	0,009	0,00	71,1	6,191	0,00	2,36	0,2055	0,00
400	520	70,5	0,008	0,00	73,8	6,510	0,00	2,45	0,2161	0,00
420	520	46,5	0,006	0,00	78,2	6,760	0,00	2,53	0,2243	0,00
440	520	32,5	0,004	0,00	78,5	6,757	0,00	2,60	0,2243	0,00
460	520	24,3	0,003	0,00	80,3	6,450	0,00	2,67	0,2140	0,00
480	520	18,8	0,003	0,00	80,1	5,941	0,00	2,66	0,1972	0,00
500	520	15,4	0,002	0,00	78,3	5,343	0,00	2,60	0,1773	0,00
520	520	12,7	0,002	0,00	74,0	4,733	0,00	2,46	0,1571	0,00
540	520	10,7	0,002	0,00	74,4	4,171	0,00	2,47	0,1384	0,00
560	520	9,6	0,001	0,00	74,2	3,677	0,00	2,46	0,1220	0,00
580	520	9,1	0,001	0,00	72,4	3,251	0,00	2,40	0,1079	0,00
600	520	8,8	0,001	0,00	70,7	2,893	0,00	2,35	0,0970	0,00
620	520	8,3	0,001	0,00	68,3	2,590	0,00	2,27	0,0859	0,00
640	520	8,1	0,001	0,00	66,1	2,332	0,00	2,19	0,0774	0,00
660	520	7,7	0,001	0,00	64,5	2,108	0,00	2,14	0,0700	0,00
680	520	7,4	0,001	0,00	62,0	1,919	0,00	2,06	0,0637	0,00

17											
X		Y		pyłPM10			amoniak			siarkowodor	
m	m	Siężenie maksym. µg/m³	Siężenie średnie µg/m³	Czystość procz. 280 µg/m³	Siężenie maksym. µg/m³	Siężenie średnie µg/m³	Czystość procz. 400 µg/m³	Siężenie maksym. µg/m³	Siężenie średnie µg/m³	Czystość procz. 20 µg/m³	
380	600	24,1	0,002	0,00	73,9	3,105	0,00	2,45	0,1030	0,00	
400	600	24,9	0,002	0,00	76,5	3,150	0,00	2,54	0,1045	0,00	
420	600	25,5	0,002	0,00	78,1	3,165	0,00	2,59	0,1047	0,00	
440	600	21,0	0,002	0,00	79,9	3,117	0,00	2,62	0,1034	0,00	
460	600	18,2	0,001	0,00	78,0	3,041	0,00	2,59	0,1009	0,00	
480	600	15,7	0,001	0,00	79,0	2,930	0,00	2,62	0,0972	0,00	
500	600	13,2	0,001	0,00	78,1	2,797	0,00	2,59	0,0928	0,00	
520	600	11,3	0,001	0,00	76,6	2,644	0,00	2,54	0,0877	0,00	
540	600	9,7	0,001	0,00	75,2	2,485	0,00	2,49	0,0825	0,00	
560	600	9,1	0,001	0,00	73,5	2,321	0,00	2,44	0,0770	0,00	
580	600	8,0	0,001	0,00	71,5	2,156	0,00	2,37	0,0715	0,00	
600	600	7,9	0,001	0,00	69,6	1,997	0,00	2,31	0,0663	0,00	
620	600	7,4	0,001	0,00	66,9	1,847	0,00	2,22	0,0613	0,00	
640	600	7,0	0,001	0,00	65,2	1,708	0,00	2,16	0,0567	0,00	
660	600	6,9	0,001	0,00	65,1	1,582	0,00	2,16	0,0525	0,00	
680	600	6,6	0,001	0,00	63,9	1,468	0,00	2,12	0,0487	0,00	
700	600	6,4	0,000	0,00	63,8	1,365	0,00	2,12	0,0453	0,00	
720	600	6,2	0,000	0,00	63,0	1,271	0,00	2,09	0,0422	0,00	
740	600	6,0	0,000	0,00	61,9	1,187	0,00	2,05	0,0384	0,00	
760	600	5,7	0,000	0,00	60,5	1,112	0,00	2,01	0,0369	0,00	
780	600	5,5	0,000	0,00	59,7	1,043	0,00	1,98	0,0346	0,00	
800	600	5,3	0,000	0,00	58,5	0,980	0,00	1,94	0,0325	0,00	
0	620	5,8	0,000	0,00	52,2	0,875	0,00	1,73	0,0290	0,00	
20	620	5,9	0,000	0,00	52,8	0,930	0,00	1,75	0,0309	0,00	
40	620	6,2	0,000	0,00	53,2	0,991	0,00	1,77	0,0329	0,00	
60	620	6,4	0,001	0,00	53,9	1,057	0,00	1,79	0,0351	0,00	
80	620	6,6	0,001	0,00	54,0	1,129	0,00	1,79	0,0375	0,00	
100	620	6,9	0,001	0,00	54,1	1,208	0,00	1,80	0,0395	0,00	
120	620	7,2	0,001	0,00	54,3	1,294	0,00	1,80	0,0429	0,00	
140	620	7,6	0,001	0,00	54,5	1,387	0,00	1,81	0,0460	0,00	
160	620	7,8	0,001	0,00	54,2	1,488	0,00	1,80	0,0494	0,00	
180	620	8,2	0,001	0,00	55,5	1,597	0,00	1,84	0,0530	0,00	
200	620	8,3	0,001	0,00	57,2	1,713	0,00	1,90	0,0569	0,00	
220	620	8,6	0,001	0,00	58,2	1,836	0,00	1,93	0,0609	0,00	
240	620	9,0	0,001	0,00	60,4	1,965	0,00	2,00	0,0652	0,00	
260	620	10,1	0,001	0,00	61,5	2,096	0,00	2,04	0,0696	0,00	
280	620	11,8	0,001	0,00	63,5	2,226	0,00	2,11	0,0739	0,00	
300	620	13,7	0,001	0,00	64,7	2,349	0,00	2,15	0,0780	0,00	
320	620	15,4	0,001	0,00	67,3	2,462	0,00	2,23	0,0817	0,00	
340	620	17,5	0,001	0,00	69,3	2,558	0,00	2,30	0,0849	0,00	
360	620	19,7	0,001	0,00	71,3	2,635	0,00	2,37	0,0875	0,00	
380	620	21,2	0,001	0,00	73,8	2,690	0,00	2,45	0,0893	0,00	
400	620	21,2	0,001	0,00	76,2	2,719	0,00	2,53	0,0902	0,00	
420	620	20,5	0,001	0,00	77,1	2,721	0,00	2,56	0,0903	0,00	
440	620	18,9	0,001	0,00	77,4	2,691	0,00	2,57	0,0893	0,00	
460	620	17,2	0,001	0,00	78,0	2,630	0,00	2,59	0,0873	0,00	
480	620	14,9	0,001	0,00	77,3	2,547	0,00	2,56	0,0845	0,00	
500	620	12,8	0,001	0,00	76,3	2,446	0,00	2,53	0,0812	0,00	
520	620	11,5	0,000	0,00	75,5	2,331	0,00	2,50	0,0774	0,00	
540	620	10,1	0,001	0,00	73,6	2,209	0,00	2,44	0,0733	0,00	
560	620	9,3	0,001	0,00	72,0	2,083	0,00	2,39	0,0691	0,00	
580	620	8,1	0,001	0,00	70,5	1,955	0,00	2,34	0,0649	0,00	
600	620	7,9	0,001	0,00	68,0	1,827	0,00	2,28	0,0606	0,00	
620	620	7,6	0,001	0,00	66,2	1,702	0,00	2,20	0,0565	0,00	
640	620	7,1	0,001	0,00	66,2	1,584	0,00	2,20	0,0526	0,00	
660	620	6,9	0,001	0,00	65,4	1,475	0,00	2,17	0,0490	0,00	
680	620	6,5	0,001	0,00	64,8	1,375	0,00	2,15	0,0456	0,00	
700	620	6,3	0,000	0,00	63,8	1,283	0,00	2,12	0,0426	0,00	
720	620	6,2	0,000	0,00	62,9	1,200	0,00	2,09	0,0398	0,00	
740	620	5,8	0,000	0,00	61,6	1,124	0,00	2,04	0,0373	0,00	
760	620	5,6	0,000	0,00	60,4	1,055	0,00	2,01	0,0350	0,00	
780	620	5,3	0,000	0,00	60,1	0,992	0,00	1,99	0,0329	0,00	
800	620	5,3	0,000	0,00	58,4	0,934	0,00	1,94	0,0310	0,00	
0	640	5,7	0,000	0,00	51,6	0,848	0,00	1,71	0,0281	0,00	
20	640	5,7	0,000	0,00	52,9	0,899	0,00	1,75	0,0298	0,00	
40	640	6,0	0,000	0,00	53,2	0,955	0,00	1,77	0,0317	0,00	
60	640	6,2	0,000	0,00	53,4	1,015	0,00	1,77	0,0337	0,00	
80	640	6,3	0,001	0,00	54,2	1,081	0,00	1,80	0,0359	0,00	
100	640	6,6	0,001	0,00	54,2	1,152	0,00	1,80	0,0382	0,00	
120	640	6,9	0,001	0,00	54,3	1,228	0,00	1,80	0,0408	0,00	
140	640	7,3	0,001	0,00	54,7	1,311	0,00	1,81	0,0435	0,00	
160	640	7,4	0,001	0,00	54,8	1,399	0,00	1,82	0,0464	0,00	
180	640	7,7	0,001	0,00	54,6	1,494	0,00	1,81	0,0496	0,00	
200	640	7,9	0,001	0,00	55,2	1,593	0,00	1,86	0,0529	0,00	

18									
X		Y		pyłPM10		amoniak		siarkowodor	
m	m	Siężenie maksym. µg/m³	Siężenie średnie µg/m³	Czystość procz. 280 µg/m³	Siężenie maksym. µg/m³	Siężenie średnie µg/m³	Czystość procz. 400 µg/m³	Siężenie maksym. µg/m³	Czystość procz. 20 µg/m³
220	640	8,5	0,001	0,00	57,7	1,697	0,00	1,92	0,0563
240	640	9,0	0,001	0,00	59,4	1,803	0,00	1,97	0,0598
260	640	10,1	0,001	0,00	60,8	1,909	0,00	2,02	0,0633
280	640	11,2	0,001	0,00	62,5	2,011	0,00	2,07	0,0667
300	640	12,9	0,001	0,00	64,2	2,107	0,00	2,13	0,0699
320	640	14,4	0,001	0,00	66,5	2,182	0,00	2,21	0,0727
340	640	16,2	0,001	0,00	69,4	2,262	0,00	2,28	0,0751
360	640	17,4	0,001	0,00	71,3	2,317	0,00	2,37	0,0769
380	640	18,5	0,001	0,00	72,6	2,356	0,00	2,41	0,0782
400	640	18,8	0,001	0,00	74,5	2,377	0,00	2,47	0,0789
420	640	18,1	0,001	0,00	75,6	2,377	0,00	2,51	0,0789
440	640	17,1	0,001	0,00	75,8	2,352	0,00	2,51	0,0781
460	640	15,6	0,001	0,00	76,4	2,304	0,00	2,54	0,0765
480	640	14,8	0,001	0,00	75,6	2,238	0,00	2,51	0,0743
500	640	12,4	0,001	0,00	74,1	2,159	0,00	2,46	0,0716
520	640	11,6	0,001	0,00	73,6	2,070	0,00	2,44	0,0687
540	640	10,3	0,001	0,00	71,8	1,976	0,00	2,38	0,0656
560	640	9,3	0,001	0,00	70,7	1,878	0,00	2,35	0,0623
580	640	8,4	0,001	0,00	68,1	1,777	0,00	2,26	0,0590
600	640	7,9	0,001	0,00	67,6	1,673	0,00	2,24	0,0555
620	640	7,4	0,001	0,00	66,8	1,570	0,00	2,22	0,0521
640	640	6,9	0,001	0,00	66,0	1,472	0,00	2,19	0,0488
660	640	6,7	0,001	0,00	65,2	1,378	0,00	2,16	0,0467
680	640	6,5	0,000	0,00	64,4	1,280	0,00	2,14	0,0438
700	640	6,4	0,000	0,00	63,8	1,206	0,00	2,12	0,0401
720	640	6,0	0,000	0,00	62,8	1,134	0,00	2,08	0,0376
740	640	5,7	0,000	0,00	61,2	1,065	0,00	2,03	0,0353
760	640	5,5	0,000	0,00	60,9	1,002	0,00	2,02	0,0333
780	640	5,2	0,000	0,00	60,1	0,945	0,00	2,00	0,0313
800	640	5,3	0,000	0,00	58,6	0,892	0,00	1,94	0,0296
0	660	5,5	0,000	0,00	50,8	0,819	0,00	1,69	0,0272
20	660	5,7	0,000	0,00	51,9	0,867	0,00	1,72	0,0286
40	660	5,8	0,000	0,00	52,0	0,918	0,00	1,73	0,0305
60	660	6,0	0,000	0,00	53,8	0,973	0,00	1,79	0,0323
80	660	6,3	0,000	0,00	53,8	1,033	0,00	1,79	0,0343
100	660	6,5	0,001	0,00	54,5	1,097	0,00	1,81	0,0364
120	660	6,7	0,001	0,00	54,6	1,166	0,00	1,81	0,0387
140	660	7,2	0,001	0,00	54,8	1,238	0,00	1,82	0,0411
160	660	7,2	0,001	0,00	54,3	1,316	0,00	1,80	0,0437
180	660	7,6	0,001	0,00	55,1	1,397	0,00	1,83	0,0464
200	660	8,2	0,001	0,00	54,9	1,482	0,00	1,82	0,0492
220	660	8,6	0,001	0,00	56,3	1,569	0,00	1,87	0,0521
240	660	8,9	0,001	0,00	56,6	1,657	0,00	1,95	0,0550
260	660	9,9	0,001	0,00	59,8	1,748	0,00	1,98	0,0578
280	660	11,3	0,001	0,00	62,2	1,825	0,00	2,06	0,0605
300	660	12,4	0,001	0,00	63,7	1,899	0,00	2,11	0,0630
320	660	13,9	0,001	0,00	66,1	1,983	0,00	2,19	0,0651
340	660	14,7	0,001	0,00	67,7	2,015	0,00	2,25	0,0669
360	660	15,6	0,001	0,00	69,5	2,056	0,00	2,31	0,0682
380	660	16,5	0,001	0,00	71,2	2,084	0,00	2,36	0,0692
400	660	16,8	0,001	0,00	72,2	2,100	0,00	2,40	0,0697
420	660	16,5	0,001	0,00	73,7	2,098	0,00	2,44	0,0697
440	660	15,8	0,001	0,00	73,7	2,079	0,00	2,45	0,0690
460	660	14,7	0,001	0,00	73,1	2,040	0,00	2,43	0,0677
480	660	13,4	0,001	0,00	73,3	1,986	0,00	2,43	0,0659
500	660	12,8	0,001	0,00	72,2	1,922	0,00	2,39	0,0638
520	660	11,2	0,001	0,00	71,3	1,851	0,00	2,37	0,0614
540	660	10,2	0,001	0,00	70,1	1,777	0,00	2,33	0,0590
560	660	9,5	0,001	0,00	68,6	1,699	0,00	2,28	0,0564
580	660	8,6	0,001	0,00	67,5	1,619	0,00	2,24	0,0537
600	660	8,1	0,001	0,00	67,8	1,536	0,00	2,25	0,0510
620	660	7,4	0,001	0,00	67,4	1,451	0,00	2,24	0,0482
640	660	7,0	0,001	0,00	66,3	1,368	0,00	2,20	0,0454
660	660	6,8	0,000	0,00	65,4	1,287	0,00	2,17	0,0427
680	660	6,4	0,000	0,00	64,3	1,211	0,00	2,13	0,0402
700	660	6,3	0,000	0,00	63,7	1,139	0,00	2,11	0,0378
720	660	5,9	0,000	0,00	62,3	1,071	0,00	2,07	0,0356
740	660	5,9	0,000	0,00	61,3	1,010	0,00	2,03	0,0335
760	660	5,6	0,000	0,00	60,7	0,983	0,00	2,01	0,0316
780	660	5,2	0,000	0,00	59,7	0,900	0,00	1,98	0,0299
800	660	5,1	0,000	0,00	58,5	0,851	0,00	1,94	0,0283
0	680	5,3	0,000	0,00	50,3	0,791	0,00	1,67	0,0263
20	680	5,6	0,000	0,00	51,4	0,836	0,00	1,71	0,0277
40	680	5,8	0,000	0,00	53,0	0,882	0,00	1,76	0,0293

21										
		pyłPM10			amoniak			siarkowodor		
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. średnie 280 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. średnie 400 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. średnie 20 µg/m³
m	m									
560	740	8,8	0,000	0,00	67,5	1,185	0,00	2,34	0,0393	0,00
580	740	8,3	0,000	0,00	66,7	1,148	0,00	2,21	0,0381	0,00
600	740	7,6	0,000	0,00	66,6	1,111	0,00	2,20	0,0369	0,00
620	740	7,3	0,000	0,00	64,8	1,071	0,00	2,15	0,0356	0,00
640	740	7,1	0,000	0,00	65,1	1,031	0,00	2,16	0,0342	0,00
660	740	6,8	0,000	0,00	64,0	0,990	0,00	2,12	0,0328	0,00
680	740	6,6	0,000	0,00	63,6	0,947	0,00	2,11	0,0314	0,00
700	740	6,2	0,000	0,00	62,2	0,905	0,00	2,06	0,0300	0,00
720	740	6,0	0,000	0,00	60,8	0,863	0,00	2,02	0,0287	0,00
740	740	5,5	0,000	0,00	59,5	0,823	0,00	1,98	0,0273	0,00
760	740	5,2	0,000	0,00	58,7	0,784	0,00	1,95	0,0260	0,00
780	740	5,1	0,000	0,00	58,1	0,747	0,00	1,93	0,0248	0,00
800	740	5,0	0,000	0,00	56,8	0,713	0,00	1,88	0,0236	0,00
0	760	5,0	0,000	0,00	49,7	0,683	0,00	1,65	0,0227	0,00
20	760	5,1	0,000	0,00	50,5	0,715	0,00	1,68	0,0237	0,00
40	760	5,3	0,000	0,00	50,7	0,748	0,00	1,68	0,0248	0,00
60	760	5,6	0,000	0,00	51,9	0,783	0,00	1,72	0,0260	0,00
80	760	5,9	0,000	0,00	52,5	0,819	0,00	1,74	0,0272	0,00
100	760	6,1	0,000	0,00	53,5	0,856	0,00	1,78	0,0284	0,00
120	760	6,3	0,000	0,00	53,9	0,894	0,00	1,79	0,0297	0,00
140	760	6,6	0,000	0,00	54,7	0,934	0,00	1,81	0,0310	0,00
160	760	6,8	0,000	0,00	55,6	0,973	0,00	1,84	0,0323	0,00
180	760	7,1	0,000	0,00	56,2	1,013	0,00	1,86	0,0336	0,00
200	760	7,8	0,000	0,00	56,7	1,051	0,00	1,88	0,0349	0,00
220	760	7,6	0,001	0,00	57,5	1,088	0,00	1,91	0,0361	0,00
240	760	8,3	0,001	0,00	57,9	1,123	0,00	1,92	0,0373	0,00
260	760	8,8	0,001	0,00	59,1	1,155	0,00	1,96	0,0383	0,00
280	760	9,0	0,001	0,00	59,9	1,182	0,00	1,98	0,0392	0,00
300	760	9,6	0,001	0,00	61,1	1,205	0,00	2,03	0,0400	0,00
320	760	9,9	0,001	0,00	61,8	1,224	0,00	2,05	0,0406	0,00
340	760	10,3	0,001	0,00	62,9	1,239	0,00	2,09	0,0411	0,00
360	760	10,8	0,001	0,00	63,9	1,259	0,00	2,12	0,0415	0,00
380	760	10,6	0,001	0,00	65,0	1,259	0,00	2,16	0,0418	0,00
400	760	10,8	0,001	0,00	66,6	1,264	0,00	2,18	0,0419	0,00
420	760	10,6	0,001	0,00	66,6	1,264	0,00	2,18	0,0419	0,00
440	760	10,5	0,001	0,00	66,4	1,257	0,00	2,20	0,0417	0,00
460	760	10,4	0,001	0,00	66,5	1,242	0,00	2,21	0,0412	0,00
480	760	9,8	0,001	0,00	67,0	1,220	0,00	2,22	0,0405	0,00
500	760	9,6	0,000	0,00	67,5	1,191	0,00	2,24	0,0395	0,00
520	760	9,2	0,000	0,00	67,5	1,160	0,00	2,24	0,0385	0,00
540	760	8,5	0,000	0,00	66,3	1,127	0,00	2,20	0,0374	0,00
560	760	8,3	0,000	0,00	66,8	1,094	0,00	2,22	0,0363	0,00
580	760	7,8	0,000	0,00	66,2	1,062	0,00	2,20	0,0353	0,00
600	760	7,3	0,000	0,00	64,7	1,030	0,00	2,15	0,0342	0,00
620	760	7,2	0,000	0,00	65,1	0,997	0,00	2,16	0,0331	0,00
640	760	6,9	0,000	0,00	64,3	0,963	0,00	2,13	0,0320	0,00
660	760	6,6	0,000	0,00	63,7	0,928	0,00	2,11	0,0308	0,00
680	760	6,3	0,000	0,00	62,9	0,892	0,00	2,09	0,0296	0,00
700	760	6,0	0,000	0,00	61,5	0,855	0,00	2,04	0,0284	0,00
720	760	5,7	0,000	0,00	60,7	0,819	0,00	2,01	0,0272	0,00
740	760	5,5	0,000	0,00	59,1	0,783	0,00	1,96	0,0260	0,00
760	760	5,4	0,000	0,00	58,0	0,748	0,00	1,92	0,0248	0,00
780	760	5,0	0,000	0,00	57,3	0,715	0,00	1,90	0,0237	0,00
800	760	4,9	0,000	0,00	56,4	0,683	0,00	1,87	0,0227	0,00
0	780	4,9	0,000	0,00	49,0	0,658	0,00	1,63	0,0218	0,00
20	780	5,3	0,000	0,00	49,9	0,687	0,00	1,65	0,0228	0,00
40	780	5,4	0,000	0,00	50,9	0,717	0,00	1,69	0,0238	0,00
60	780	5,6	0,000	0,00	51,2	0,749	0,00	1,70	0,0249	0,00
80	780	5,8	0,000	0,00	52,2	0,782	0,00	1,73	0,0259	0,00
100	780	6,1	0,000	0,00	52,7	0,815	0,00	1,75	0,0270	0,00
120	780	6,3	0,000	0,00	53,2	0,849	0,00	1,77	0,0282	0,00
140	780	6,4	0,000	0,00	54,1	0,884	0,00	1,80	0,0293	0,00
160	780	6,5	0,000	0,00	55,4	0,918	0,00	1,84	0,0305	0,00
180	780	6,6	0,000	0,00	55,9	0,952	0,00	1,85	0,0316	0,00
200	780	7,2	0,000	0,00	56,6	0,986	0,00	1,88	0,0327	0,00
220	780	7,6	0,000	0,00	57,2	1,017	0,00	1,90	0,0338	0,00
240	780	8,1	0,000	0,00	57,8	1,046	0,00	1,92	0,0347	0,00
260	780	8,2	0,000	0,00	59,0	1,072	0,00	1,96	0,0356	0,00
280	780	8,8	0,001	0,00	59,8	1,094	0,00	1,98	0,0363	0,00
300	780	9,2	0,001	0,00	60,5	1,113	0,00	2,01	0,0369	0,00
320	780	9,3	0,001	0,00	61,8	1,128	0,00	2,05	0,0374	0,00
340	780	9,7	0,001	0,00	62,2	1,140	0,00	2,06	0,0378	0,00
360	780	9,9	0,001	0,00	63,6	1,150	0,00	2,11	0,0382	0,00
380	780	9,8	0,001	0,00	64,4	1,157	0,00	2,14	0,0384	0,00

22										
		pył PM10			amoniak			siarkowodor		
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. przekr. % 280 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. przekr. % 400 µg/m³	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. przekr. % 20 µg/m³
m	m									
400	780	10,1	0,001	0,00	66,1	1,161	0,00	2,16	0,0385	0,00
420	780	10,0	0,001	0,00	66,0	1,161	0,00	2,16	0,0385	0,00
440	780	9,9	0,001	0,00	65,9	1,156	0,00	2,16	0,0384	0,00
460	780	9,8	0,000	0,00	65,5	1,143	0,00	2,17	0,0379	0,00
480	780	9,4	0,000	0,00	66,9	1,125	0,00	2,22	0,0373	0,00
500	780	9,0	0,000	0,00	66,3	1,100	0,00	2,20	0,0365	0,00
520	780	8,8	0,000	0,00	66,2	1,072	0,00	2,20	0,0356	0,00
540	780	8,3	0,000	0,00	66,6	1,043	0,00	2,21	0,0346	0,00
560	780	8,2	0,000	0,00	64,7	1,014	0,00	2,15	0,0337	0,00
580	780	7,5	0,000	0,00	65,1	0,986	0,00	2,16	0,0327	0,00
600	780	7,3	0,000	0,00	65,2	0,958	0,00	2,16	0,0318	0,00
620	780	7,0	0,000	0,00	64,0	0,930	0,00	2,12	0,0309	0,00
640	780	6,8	0,000	0,00	62,5	0,901	0,00	2,08	0,0299	0,00
660	780	6,5	0,000	0,00	62,1	0,871	0,00	2,06	0,0289	0,00
680	780	6,3	0,000	0,00	61,8	0,841	0,00	2,05	0,0279	0,00
700	780	6,0	0,000	0,00	60,9	0,809	0,00	2,02	0,0269	0,00
720	780	5,7	0,000	0,00	60,1	0,777	0,00	2,00	0,0258	0,00
740	780	5,3	0,000	0,00	58,9	0,745	0,00	1,96	0,0247	0,00
760	780	5,1	0,000	0,00	57,5	0,714	0,00	1,91	0,0237	0,00
780	780	5,2	0,000	0,00	56,1	0,684	0,00	1,86	0,0227	0,00
800	780	5,0	0,000	0,00	55,2	0,654	0,00	1,83	0,0217	0,00
0	800	5,0	0,000	0,00	48,3	0,634	0,00	1,60	0,0210	0,00
20	800	5,0	0,000	0,00	49,7	0,661	0,00	1,65	0,0219	0,00
40	800	5,2	0,000	0,00	50,2	0,688	0,00	1,67	0,0228	0,00
60	800	5,5	0,000	0,00	51,1	0,717	0,00	1,70	0,0238	0,00
80	800	5,6	0,000	0,00	51,3	0,746	0,00	1,70	0,0248	0,00
100	800	5,8	0,000	0,00	51,7	0,776	0,00	1,72	0,0258	0,00
120	800	6,0	0,000	0,00	53,0	0,807	0,00	1,76	0,0268	0,00
140	800	6,4	0,000	0,00	53,4	0,837	0,00	1,77	0,0278	0,00
160	800	6,6	0,000	0,00	54,1	0,867	0,00	1,80	0,0288	0,00
180	800	6,8	0,000	0,00	55,3	0,897	0,00	1,84	0,0298	0,00
200	800	7,2	0,000	0,00	55,7	0,925	0,00	1,85	0,0307	0,00
220	800	7,6	0,000	0,00	56,8	0,952	0,00	1,89	0,0316	0,00
240	800	7,5	0,000	0,00	58,2	0,976	0,00	1,93	0,0324	0,00
260	800	8,0	0,000	0,00	58,4	0,998	0,00	1,94	0,0331	0,00
280	800	8,3	0,000	0,00	58,1	1,016	0,00	1,96	0,0337	0,00
300	800	8,6	0,000	0,00	60,4	1,031	0,00	2,01	0,0342	0,00
320	800	8,9	0,000	0,00	61,1	1,044	0,00	2,03	0,0346	0,00
340	800	9,1	0,000	0,00	61,7	1,054	0,00	2,05	0,0350	0,00
360	800	9,4	0,000	0,00	63,0	1,062	0,00	2,09	0,0352	0,00
380	800	9,3	0,000	0,00	63,3	1,068	0,00	2,10	0,0354	0,00
400	800	9,4	0,000	0,00	64,4	1,071	0,00	2,14	0,0356	0,00
420	800	9,4	0,000	0,00	64,3	1,072	0,00	2,13	0,0356	0,00
440	800	9,3	0,000	0,00	65,1	1,067	0,00	2,16	0,0354	0,00
460	800	9,0	0,000	0,00	65,4	1,057	0,00	2,17	0,0361	0,00
480	800	9,0	0,000	0,00	65,5	1,041	0,00	2,17	0,0345	0,00
500	800	8,7	0,000	0,00	65,3	1,019	0,00	2,17	0,0338	0,00
520	800	8,2	0,000	0,00	64,9	0,995	0,00	2,16	0,0330	0,00
540	800	7,9	0,000	0,00	64,6	0,969	0,00	2,14	0,0322	0,00
560	800	7,7	0,000	0,00	64,5	0,943	0,00	2,14	0,0313	0,00
580	800	7,2	0,000	0,00	63,8	0,918	0,00	2,12	0,0305	0,00
600	800	7,0	0,000	0,00	63,5	0,893	0,00	2,11	0,0296	0,00
620	800	6,8	0,000	0,00	62,3	0,869	0,00	2,07	0,0288	0,00
640	800	6,6	0,000	0,00	61,5	0,844	0,00	2,04	0,0280	0,00
660	800	6,4	0,000	0,00	60,7	0,819	0,00	2,02	0,0272	0,00
680	800	6,2	0,000	0,00	59,9	0,792	0,00	1,99	0,0263	0,00
700	800	5,9	0,000	0,00	59,0	0,765	0,00	1,96	0,0254	0,00
720	800	5,7	0,000	0,00	58,1	0,737	0,00	1,93	0,0245	0,00
740	800	5,5	0,000	0,00	57,7	0,710	0,00	1,91	0,0235	0,00
760	800	5,0	0,000	0,00	57,5	0,682	0,00	1,91	0,0226	0,00
780	800	5,0	0,000	0,00	56,1	0,654	0,00	1,86	0,0217	0,00
800	800	4,9	0,000	0,00	54,6	0,628	0,00	1,81	0,0208	0,00

pył zawieszony PM2,5				
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. przekr. %
m	m			-
0	0	1,401	0,0000	-
20	0	1,479	0,0000	-
40	0	1,535	0,0000	-
60	0	1,592	0,0000	-
80	0	1,651	0,0000	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przekł. %
m	m			-
600	60	1,969	0,0001	-
620	60	1,882	0,0001	-
640	60	1,803	0,0001	-
660	60	1,721	0,0001	-
680	60	1,662	0,0001	-
700	60	1,616	0,0001	-
720	60	1,556	0,0001	-
740	60	1,457	0,0001	-
760	60	1,459	0,0001	-
780	60	1,373	0,0001	-
800	60	1,329	0,0001	-
0	80	1,564	0,0001	-
20	80	1,571	0,0001	-
40	80	1,615	0,0001	-
60	80	1,762	0,0001	-
80	80	1,884	0,0001	-
100	80	1,961	0,0001	-
120	80	2,046	0,0001	-
140	80	2,156	0,0001	-
160	80	2,226	0,0001	-
180	80	2,364	0,0001	-
200	80	2,381	0,0001	-
220	80	2,519	0,0001	-
240	80	2,640	0,0001	-
260	80	2,774	0,0001	-
280	80	2,855	0,0001	-
300	80	2,973	0,0001	-
320	80	3,041	0,0001	-
340	80	3,004	0,0001	-
360	80	2,996	0,0001	-
380	80	3,100	0,0001	-
400	80	3,040	0,0001	-
420	80	2,974	0,0001	-
440	80	2,867	0,0001	-
460	80	2,762	0,0001	-
480	80	2,679	0,0001	-
500	80	2,556	0,0001	-
520	80	2,474	0,0001	-
540	80	2,350	0,0001	-
560	80	2,291	0,0001	-
580	80	2,109	0,0001	-
600	80	2,054	0,0001	-
620	80	1,930	0,0001	-
640	80	1,870	0,0001	-
660	80	1,779	0,0001	-
680	80	1,742	0,0001	-
700	80	1,659	0,0001	-
720	80	1,563	0,0001	-
740	80	1,513	0,0001	-
760	80	1,486	0,0001	-
780	80	1,418	0,0001	-
800	80	1,357	0,0001	-
0	100	1,622	0,0001	-
20	100	1,633	0,0001	-
40	100	1,684	0,0001	-
60	100	1,774	0,0001	-
80	100	1,871	0,0001	-
100	100	1,951	0,0001	-
120	100	2,057	0,0001	-
140	100	2,168	0,0001	-
160	100	2,250	0,0001	-
180	100	2,419	0,0001	-
200	100	2,563	0,0001	-
220	100	2,684	0,0001	-
240	100	2,770	0,0001	-
260	100	2,924	0,0001	-
280	100	3,049	0,0001	-
300	100	3,136	0,0001	-
320	100	3,236	0,0001	-
340	100	3,288	0,0001	-
360	100	3,308	0,0001	-
380	100	3,255	0,0001	-
400	100	3,218	0,0001	-
420	100	3,216	0,0001	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przekł. %
m	m			-
440	100	3,022	0,0001	-
460	100	2,891	0,0001	-
480	100	2,882	0,0001	-
500	100	2,738	0,0001	-
520	100	2,591	0,0001	-
540	100	2,492	0,0001	-
560	100	2,398	0,0001	-
580	100	2,220	0,0001	-
600	100	2,112	0,0001	-
620	100	1,998	0,0001	-
640	100	1,939	0,0001	-
660	100	1,837	0,0001	-
680	100	1,767	0,0001	-
700	100	1,701	0,0001	-
720	100	1,595	0,0001	-
740	100	1,543	0,0001	-
760	100	1,537	0,0001	-
780	100	1,415	0,0001	-
800	100	1,419	0,0001	-
0	120	1,612	0,0001	-
20	120	1,696	0,0001	-
40	120	1,755	0,0001	-
60	120	1,855	0,0001	-
80	120	1,920	0,0001	-
100	120	2,034	0,0001	-
120	120	2,077	0,0001	-
140	120	2,188	0,0001	-
160	120	2,388	0,0001	-
180	120	2,521	0,0001	-
200	120	2,700	0,0001	-
220	120	2,721	0,0001	-
240	120	2,979	0,0001	-
260	120	3,089	0,0001	-
280	120	3,224	0,0001	-
300	120	3,371	0,0001	-
320	120	3,444	0,0001	-
340	120	3,512	0,0001	-
360	120	3,542	0,0001	-
380	120	3,550	0,0001	-
400	120	3,474	0,0001	-
420	120	3,496	0,0002	-
440	120	3,281	0,0001	-
460	120	3,157	0,0001	-
480	120	3,055	0,0001	-
500	120	2,825	0,0001	-
520	120	2,714	0,0001	-
540	120	2,561	0,0001	-
560	120	2,441	0,0001	-
580	120	2,292	0,0001	-
600	120	2,186	0,0001	-
620	120	2,111	0,0001	-
640	120	1,990	0,0001	-
660	120	1,877	0,0001	-
680	120	1,799	0,0001	-
700	120	1,751	0,0001	-
720	120	1,657	0,0001	-
740	120	1,570	0,0001	-
760	120	1,535	0,0001	-
780	120	1,459	0,0001	-
800	120	1,436	0,0001	-
0	140	1,583	0,0001	-
20	140	1,732	0,0001	-
40	140	1,827	0,0001	-
60	140	1,854	0,0001	-
80	140	1,970	0,0001	-
100	140	2,049	0,0001	-
120	140	2,182	0,0001	-
140	140	2,290	0,0001	-
160	140	2,431	0,0001	-
180	140	2,571	0,0001	-
200	140	2,712	0,0001	-
220	140	2,965	0,0001	-
240	140	3,046	0,0001	-
260	140	3,247	0,0001	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przekł. %
m	m			-
280	140	3,509	0,0001	-
300	140	3,621	0,0001	-
320	140	3,837	0,0001	-
340	140	3,801	0,0001	-
360	140	3,906	0,0002	-
380	140	3,850	0,0002	-
400	140	3,841	0,0002	-
420	140	3,675	0,0002	-
440	140	3,620	0,0002	-
460	140	3,327	0,0002	-
480	140	3,140	0,0002	-
500	140	3,041	0,0002	-
520	140	2,863	0,0002	-
540	140	2,762	0,0002	-
560	140	2,555	0,0001	-
580	140	2,423	0,0001	-
600	140	2,298	0,0001	-
620	140	2,235	0,0001	-
640	140	2,074	0,0001	-
660	140	1,937	0,0001	-
680	140	1,890	0,0001	-
700	140	1,827	0,0001	-
720	140	1,749	0,0001	-
740	140	1,603	0,0001	-
760	140	1,585	0,0001	-
780	140	1,483	0,0001	-
800	140	1,437	0,0001	-
0	160	1,636	0,0001	-
20	160	1,729	0,0001	-
40	160	1,798	0,0001	-
60	160	1,836	0,0001	-
80	160	2,022	0,0001	-
100	160	2,162	0,0001	-
120	160	2,239	0,0001	-
140	160	2,413	0,0001	-
160	160	2,575	0,0001	-
180	160	2,609	0,0001	-
200	160	2,841	0,0001	-
220	160	3,080	0,0001	-
240	160	3,211	0,0001	-
260	160	3,512	0,0002	-
280	160	3,670	0,0002	-
300	160	3,867	0,0002	-
320	160	4,104	0,0002	-
340	160	4,182	0,0002	-
360	160	4,203	0,0002	-
380	160	4,292	0,0002	-
400	160	4,130	0,0002	-
420	160	3,978	0,0002	-
440	160	3,795	0,0002	-
460	160	3,485	0,0002	-
480	160	3,364	0,0002	-
500	160	3,141	0,0002	-
520	160	3,046	0,0002	-
540	160	2,823	0,0002	-
560	160	2,688	0,0002	-
580	160	2,572	0,0002	-
600	160	2,448	0,0001	-
620	160	2,302	0,0001	-
640	160	2,222	0,0001	-
660	160	2,079	0,0001	-
680	160	1,948	0,0001	-
700	160	1,828	0,0001	-
720	160	1,788	0,0001	-
740	160	1,663	0,0001	-
760	160	1,574	0,0001	-
780	160	1,525	0,0001	-
800	160	1,442	0,0001	-
0	180	1,687	0,0001	-
20	180	1,727	0,0001	-
40	180	1,880	0,0001	-
60	180	1,937	0,0001	-
80	180	2,096	0,0001	-
100	180	2,209	0,0001	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przekł. %
m	m			-
120	180	2,378	0,0001	-
140	180	2,471	0,0001	-
160	180	2,520	0,0001	-
180	180	2,717	0,0001	-
200	180	3,049	0,0001	-
220	180	3,119	0,0002	-
240	180	3,474	0,0002	-
260	180	3,666	0,0002	-
280	180	3,983	0,0002	-
300	180	4,202	0,0002	-
320	180	4,403	0,0002	-
340	180	4,535	0,0002	-
360	180	4,672	0,0002	-
380	180	4,613	0,0002	-
400	180	4,446	0,0002	-
420	180	4,349	0,0002	-
440	180	3,937	0,0002	-
460	180	3,810	0,0002	-
480	180	3,667	0,0002	-
500	180	3,477	0,0002	-
520	180	3,197	0,0002	-
540	180	3,080	0,0002	-
560	180	2,866	0,0002	-
580	180	2,701	0,0002	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. procent, %
m	m			-
780	200	1,572	0,0001	-
800	200	1,472	0,0001	-
0	220	1,713	0,0001	-
20	220	1,844	0,0001	-
40	220	1,950	0,0001	-
60	220	2,053	0,0001	-
80	220	2,147	0,0001	-
100	220	2,336	0,0001	-
120	220	2,442	0,0001	-
140	220	2,642	0,0001	-
160	220	2,818	0,0002	-
180	220	3,027	0,0002	-
200	220	3,290	0,0002	-
220	220	3,390	0,0002	-
240	220	3,845	0,0002	-
260	220	4,142	0,0002	-
280	220	4,552	0,0003	-
300	220	4,986	0,0003	-
320	220	5,388	0,0003	-
340	220	5,633	0,0003	-
360	220	5,715	0,0003	-
380	220	5,742	0,0004	-
400	220	5,443	0,0004	-
420	220	5,137	0,0004	-
440	220	4,899	0,0004	-
460	220	4,555	0,0004	-
480	220	4,322	0,0003	-
500	220	4,094	0,0003	-
520	220	3,852	0,0003	-
540	220	3,466	0,0003	-
560	220	3,305	0,0002	-
580	220	3,091	0,0002	-
600	220	2,815	0,0002	-
620	220	2,654	0,0002	-
640	220	2,448	0,0002	-
660	220	2,279	0,0002	-
680	220	2,121	0,0001	-
700	220	2,007	0,0001	-
720	220	1,856	0,0001	-
740	220	1,759	0,0001	-
760	220	1,666	0,0001	-
780	220	1,597	0,0001	-
800	220	1,511	0,0001	-
0	240	1,775	0,0001	-
20	240	1,846	0,0001	-
40	240	1,973	0,0001	-
60	240	2,124	0,0001	-
80	240	2,254	0,0001	-
100	240	2,372	0,0001	-
120	240	2,610	0,0001	-
140	240	2,761	0,0002	-
160	240	2,898	0,0002	-
180	240	3,129	0,0002	-
200	240	3,475	0,0002	-
220	240	3,556	0,0002	-
240	240	3,939	0,0003	-
260	240	4,462	0,0003	-
280	240	4,925	0,0003	-
300	240	5,491	0,0004	-
320	240	5,934	0,0004	-
340	240	6,225	0,0004	-
360	240	6,138	0,0005	-
380	240	6,393	0,0005	-
400	240	6,338	0,0005	-
420	240	5,950	0,0005	-
440	240	5,765	0,0005	-
460	240	5,308	0,0005	-
480	240	4,885	0,0004	-
500	240	4,512	0,0004	-
520	240	4,096	0,0003	-
540	240	3,814	0,0003	-
560	240	3,517	0,0003	-
580	240	3,296	0,0002	-
600	240	2,992	0,0002	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. procent, %
m	m			-
620	240	2,755	0,0002	-
640	240	2,541	0,0002	-
660	240	2,346	0,0002	-
680	240	2,191	0,0002	-
700	240	2,025	0,0001	-
720	240	1,915	0,0001	-
740	240	1,794	0,0001	-
760	240	1,691	0,0001	-
780	240	1,620	0,0001	-
800	240	1,510	0,0001	-
0	260	1,764	0,0001	-
20	260	1,942	0,0001	-
40	260	2,016	0,0001	-
60	260	2,136	0,0001	-
80	260	2,330	0,0001	-
100	260	2,457	0,0001	-
120	260	2,683	0,0002	-
140	260	2,849	0,0002	-
160	260	3,122	0,0002	-
180	260	3,407	0,0002	-
200	260	3,760	0,0002	-
220	260	3,908	0,0003	-
240	260	4,352	0,0003	-
260	260	4,606	0,0004	-
280	260	5,393	0,0004	-
300	260	6,137	0,0005	-
320	260	7,024	0,0005	-
340	260	6,994	0,0006	-
360	260	6,634	0,0006	-
380	260	7,838	0,0007	-
400	260	7,420	0,0007	-
420	260	7,238	0,0007	-
440	260	6,971	0,0007	-
460	260	6,188	0,0006	-
480	260	5,576	0,0005	-
500	260	5,093	0,0005	-
520	260	4,540	0,0004	-
540	260	4,170	0,0004	-
560	260	3,770	0,0003	-
580	260	3,454	0,0003	-
600	260	3,104	0,0002	-
620	260	2,845	0,0002	-
640	260	2,623	0,0002	-
660	260	2,401	0,0002	-
680	260	2,258	0,0002	-
700	260	2,063	0,0002	-
720	260	1,956	0,0001	-
740	260	1,830	0,0001	-
760	260	1,712	0,0001	-
780	260	1,621	0,0001	-
800	260	1,542	0,0001	-
0	280	1,836	0,0001	-
20	280	1,918	0,0001	-
40	280	2,046	0,0001	-
60	280	2,211	0,0001	-
80	280	2,402	0,0001	-
100	280	2,523	0,0002	-
120	280	2,809	0,0002	-
140	280	3,005	0,0002	-
160	280	3,262	0,0002	-
180	280	3,627	0,0002	-
200	280	3,998	0,0003	-
220	280	4,363	0,0003	-
240	280	4,668	0,0004	-
260	280	5,051	0,0004	-
280	280	5,700	0,0005	-
300	280	7,014	0,0006	-
320	280	8,393	0,0007	-
340	280	8,552	0,0009	-
360	280	7,754	0,0010	-
380	280	10,220	0,0011	-
400	280	9,582	0,0011	-
420	280	9,712	0,0010	-
440	280	8,571	0,0009	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Średnie maksym. µg/m³	Średnie średnie µg/m³	Całkowit. procent, %
m	m			-
460	280	7,313	0,0008	-
480	280	6,230	0,0007	-
500	280	5,675	0,0006	-
520	280	5,074	0,0005	-
540	280	4,409	0,0004	-
560	280	3,963	0,0004	-
580	280	3,543	0,0003	-
600	280	3,291	0,0003	-
620	280	2,937	0,0002	-
640	280	2,690	0,0002	-
660	280	2,432	0,0002	-
680	280	2,301	0,0002	-
700	280	2,126	0,0002	-
720	280	1,961	0,0002	-
740	280	1,849	0,0001	-
760	280	1,732	0,0001	-
780	280	1,653	0,0001	-
800	280	1,568	0,0001	-
0	300	1,833	0,0001	-
20	300	1,949	0,0001	-
40	300	2,133	0,0001	-
60	300	2,250	0,0001	-
80	300	2,430	0,0001	-
100	300	2,620	0,0002	-
120	300	2,870	0,0002	-
140	300	3,178	0,0002	-
160	300	3,477	0,0002	-
180	300	3,853	0,0003	-
200	300	4,282	0,0003	-
220	300	4,803	0,0004	-
240	300	5,397	0,0004	-
260	300	5,841	0,0005	-
280	300	6,383	0,0007	-
300	300	8,016	0,0009	-
320	300	10,780	0,0011	-
340	300	11,476	0,0014	-
360	300	11,846	0,0018	-
380	300	16,172	0,0021	-
400	300	15,065	0,0021	-
420	300	13,940	0,0017	-
440	300	10,691	0,0014	-
460	300	8,357	0,0011	-
480	300	7,007	0,0009	-
500	300	6,217	0,0007	-
520	300	5,501	0,0006	-
540	300	4,791	0,0005	-
560	300	4,244	0,0004	-
580	300	3,784	0,0003	-
600	300	3,345	0,0003	-
620	300	3,006	0,0003	-
640	300	2,787	0,0002	-
660	300	2,470	0,0002	-
680	300	2,307	0,0002	-
700	300	2,151	0,0002	-
720	300	1,994	0,0002	-
740	300	1,853	0,0001	-
760	300	1,735	0,0001	-
780	300	1,613	0,0001	-
800	300	1,547	0,0001	-
0	320	1,855	0,0001	-
20	320	1,983	0,0001	-
40	320	2,129	0,0001	-
60	320	2,257	0,0001	-
80	320	2,452	0,0002	-
100	320	2,694	0,0002	-
120	320	2,950	0,0002	-
140	320	3,275	0,0002	-
160	320	3,711	0,0003	-
180	320	4,169	0,0003	-
200	320	4,710	0,0003	-
220	320	5,217	0,0004	-
240	320	6,187	0,0005	-
260	320	7,125	0,0007	-
280	320	7,970	0,0009	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Średnie maksym.	Średnie średnie	Całkowit. przekr. %
m	m	µg/m³	µg/m³	-
300	320	9,599	0,0012	-
320	320	13,840	0,0018	-
340	320	16,617	0,0025	-
360	320	20,822	0,0039	-
440	320	11,788	0,0024	-
460	320	9,593	0,0016	-
480	320	8,219	0,0011	-
500	320	6,884	0,0008	-
520	320	5,917	0,0007	-
540	320	4,950	0,0005	-
560	320	4,332	0,0004	-
580	320	3,858	0,0004	-
600	320	3,469	0,0003	-
620	320	3,057	0,0003	-
640	320	2,782	0,0003	-
660	320	2,527	0,0002	-
680	320	2,312	0,0002	-
700	320	2,142	0,0002	-
720	320	1,991	0,0002	-
740	320	1,858	0,0002	-
760	320	1,767	0,0001	-
780	320	1,658	0,0001	-
800	320	1,575	0,0001	-
0	340	1,855	0,0001	-
20	340	1,973	0,0001	-
40	340	2,107	0,0001	-
60	340	2,276	0,0001	-
80	340	2,476	0,0002	-
100	340	2,721	0,0002	-
120	340	3,015	0,0002	-
140	340	3,374	0,0002	-
160	340	3,766	0,0003	-
180	340	4,264	0,0004	-
200	340	4,957	0,0003	-
220	340	5,815	0,0005	-
240	340	6,807	0,0006	-
260	340	8,225	0,0008	-
280	340	10,318	0,0011	-
300	340	13,603	0,0017	-
320	340	20,508	0,0034	-
440	340	18,860	0,0050	-
460	340	12,934	0,0020	-
480	340	9,406	0,0013	-
500	340	7,298	0,0009	-
520	340	6,088	0,0007	-
540	340	5,125	0,0005	-
560	340	4,450	0,0006	-
580	340	3,885	0,0004	-
600	340	3,423	0,0003	-
620	340	3,051	0,0003	-
640	340	2,761	0,0003	-
660	340	2,538	0,0002	-
680	340	2,322	0,0002	-
700	340	2,137	0,0002	-
720	340	1,976	0,0002	-
740	340	1,845	0,0002	-
760	340	1,745	0,0001	-
780	340	1,660	0,0001	-
800	340	1,554	0,0001	-
0	360	1,863	0,0001	-
20	360	1,992	0,0001	-
40	360	2,152	0,0001	-
60	360	2,342	0,0001	-
80	360	2,486	0,0002	-
100	360	2,733	0,0002	-
120	360	3,028	0,0002	-
140	360	3,390	0,0002	-
160	360	3,846	0,0003	-
180	360	4,376	0,0003	-
200	360	5,103	0,0004	-
220	360	5,905	0,0005	-
240	360	7,259	0,0006	-
260	360	9,160	0,0008	-
280	360	12,376	0,0015	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %
m	m			-
480	360	9,007	0,0013	-
500	360	7,175	0,0009	-
520	360	5,978	0,0007	-
540	360	5,019	0,0006	-
560	360	4,329	0,0005	-
580	360	3,812	0,0004	-
600	360	3,403	0,0003	-
620	360	3,077	0,0003	-
640	360	2,735	0,0003	-
660	360	2,482	0,0002	-
680	360	2,278	0,0002	-
700	360	2,129	0,0002	-
720	360	2,004	0,0002	-
740	360	1,864	0,0002	-
760	360	1,747	0,0001	-
780	360	1,639	0,0001	-
800	360	1,542	0,0001	-
0	380	1,840	0,0001	-
20	380	1,989	0,0001	-
40	380	2,120	0,0001	-
60	380	2,325	0,0002	-
80	380	2,547	0,0002	-
100	380	2,751	0,0002	-
120	380	3,045	0,0002	-
140	380	3,376	0,0002	-
160	380	3,836	0,0003	-
180	380	4,335	0,0003	-
200	380	5,038	0,0004	-
220	380	5,981	0,0005	-
240	380	7,151	0,0006	-
260	380	8,984	0,0008	-
280	380	11,663	0,0012	-
480	380	7,944	0,0011	-
500	380	6,354	0,0009	-
520	380	5,448	0,0007	-
540	380	4,693	0,0006	-
560	380	4,095	0,0005	-
580	380	3,683	0,0004	-
600	380	3,361	0,0003	-
620	380	2,940	0,0003	-
640	380	2,708	0,0003	-
660	380	2,460	0,0002	-
680	380	2,279	0,0002	-
700	380	2,149	0,0002	-
720	380	2,075	0,0002	-
740	380	1,841	0,0002	-
760	380	1,719	0,0001	-
780	380	1,648	0,0001	-
800	380	1,558	0,0001	-
0	400	1,857	0,0001	-
20	400	1,985	0,0001	-
40	400	2,107	0,0001	-
60	400	2,285	0,0002	-
80	400	2,500	0,0002	-
100	400	2,708	0,0002	-
120	400	3,021	0,0002	-
140	400	3,291	0,0003	-
160	400	3,774	0,0003	-
180	400	4,244	0,0003	-
200	400	4,885	0,0004	-
220	400	5,640	0,0005	-
240	400	6,654	0,0006	-
260	400	8,041	0,0008	-
280	400	9,731	0,0010	-
500	400	5,357	0,0008	-
520	400	4,887	0,0006	-
540	400	4,309	0,0005	-
560	400	3,942	0,0005	-
580	400	3,454	0,0004	-
600	400	3,173	0,0003	-
620	400	2,880	0,0003	-
640	400	2,645	0,0003	-
660	400	2,423	0,0002	-
680	400	2,238	0,0002	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %
m	m			-
700	400	2,080	0,0002	-
720	400	1,907	0,0002	-
740	400	1,898	0,0002	-
760	400	1,728	0,0001	-
780	400	1,614	0,0001	-
800	400	1,514	0,0001	-
0	420	1,833	0,0001	-
20	420	1,950	0,0001	-
40	420	2,098	0,0001	-
60	420	2,229	0,0002	-
80	420	2,453	0,0002	-
100	420	2,631	0,0002	-
120	420	2,944	0,0002	-
140	420	3,224	0,0003	-
160	420	3,601	0,0003	-
180	420	4,000	0,0003	-
200	420	4,560	0,0004	-
220	420	5,211	0,0005	-
240	420	5,994	0,0006	-
260	420	6,914	0,0007	-
280	420	7,941	0,0009	-
300	420	8,718	0,0012	-
500	420	4,532	0,0007	-
520	420	4,278	0,0006	-
540	420	3,864	0,0005	-
560	420	3,591	0,0004	-
580	420	3,317	0,0004	-
600	420	3,017	0,0003	-
620	420	2,790	0,0003	-
640	420	2,544	0,0003	-
660	420	2,373	0,0002	-
680	420	2,171	0,0002	-
700	420	2,015	0,0002	-
720	420	1,933	0,0002	-
740	420	1,776	0,0002	-
760	420	1,679	0,0001	-
780	420	1,587	0,0001	-
800	420	1,516	0,0001	-
0	440	1,791	0,0001	-
20	440	1,911	0,0001	-
40	440	2,050	0,0001	-
60	440	2,203	0,0002	-
80	440	2,383	0,0002	-
100	440	2,595	0,0002	-
120	440	2,835	0,0002	-
140	440	3,088	0,0003	-
160	440	3,426	0,0003	-
180	440	3,747	0,0003	-
200	440	4,223	0,0004	-
220	440	4,713	0,0005	-
240	440	5,311	0,0006	-
260	440	5,844	0,0007	-
280	440	6,469	0,0008	-
300	440	6,775	0,0010	-
520	440	3,659	0,0006	-
540	440	3,496	0,0005	-
560	440	3,309	0,0004	-
580	440	3,099	0,0004	-
600	440	2,826	0,0003	-
620	440	2,611	0,0003	-
640	440	2,425	0,0002	-
660	440	2,191	0,0002	-
680	440	2,119	0,0002	-
700	440	1,999	0,0002	-
720	440	1,827	0,0002	-
740	440	1,776	0,0002	-
760	440	1,657	0,0001	-
780	440	1,544	0,0001	-
800	440	1,500	0,0001	-
0	460	1,754	0,0001	-
20	460	1,878	0,0001	-
40	460	1,997	0,0001	-
60	460	2,158	0,0002	-
80	460	2,315	0,0002	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %
m	m			-
100	460	2,509	0,0002	-
120	460	2,685	0,0002	-
140	460	2,941	0,0003	-
160	460	3,240	0,0003	-
180	460	3,519	0,0003	-
200	460	3,863	0,0004	-
220	460	4,324	0,0004	-
240	460	4,669	0,0005	-
260	460	5,011	0,0006	-
280	460	5,220	0,0008	-
300	460	5,141	0,0010	-
320	460	8,455	0,0013	-
480	460	4,980	0,0009	-
500	460	4,007	0,0007	-
520	460	3,401	0,0006	-
540	460	3,192	0,0005	-
560	460	3,020	0,0004	-
580	460	2,852	0,0004	-
600	460	2,693	0,0003	-
620	460	2,452	0,0003	-
640	460	2,328	0,0002	-
660	460	2,157	0,0002	-
680	460	1,999	0,0002	-
700	460	1,919	0,0002	-
720	460	1,859	0,0002	-
740	460	1,682	0,0001	-
760	460	1,655	0,0001	-
780	460	1,544	0,0001	-
800	460	1,466	0,0001	-
0	480	1,731	0,0001	-
20	480	1,823	0,0001	-
40	480	1,959	0,0001	-
60	480	2,085	0,0002	-
80	480	2,239	0,0002	-
100	480	2,371	0,0002	-
120	480	2,570	0,0002	-
140	480	2,798	0,0002	-
160	480	2,996	0,0003	-
180	480	3,239	0,0003	-
200	480	3,483	0,0004	-
220	480	3,847	0,0004	-
240	480	4,094	0,0005	-
260	480	4,382	0,0006	-
280	480	4,766	0,0007	-
300	480	6,184	0,0009	-
320	480	8,691	0,0013	-
440	480	8,829	0,0018	-
460	480	6,942	0,0012	-
480	480	5,104	0,0009	-
500	480	4,074	0,0007	-
520	480	3,352	0,0006	-
540	480	2,995	0,0005	-
560	480	2,811	0,0004	-
580	480	2,682	0,0003	-
600	480	2,554	0,0003	-
620	480	2,344	0,0003	-
640	480	2,161	0,0002	-
660	480	2,116	0,0002	-
680	480	1,972	0,0002	-
700	480	1,845	0,0002	-
720	480	1,753	0,0002	-
740	480	1,712	0,0001	-
760	480	1,548	0,0001	-
780	480	1,533	0,0001	-
800	480	1,412	0,0001	-
0	500	1,687	0,0001	-
20	500	1,780	0,0001	-
40	500	1,887	0,0001	-
60	500	1,972	0,0002	-
80	500	2,164	0,0002	-
100	500	2,321	0,0002	-
120	500	2,428	0,0002	-
140	500	2,611	0,0002	-
160	500	2,833	0,0003	-

pył zawieszony PM 2,5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %
m	m			-
180	500	3,017	0,0003	-
200	500	3,206	0,0003	-
220	500	3,497	0,0004	-
240	500	3,664	0,0005	-
260	500	3,835	0,0006	-
280	500	4,631	0,0007	-
300	500	5,918	0,0009	-
320	500	7,869	0,0012	-
340	500	11,755	0,0018	-
380	500	32,327	0,0064	-
400	500	30,251	0,0048	-
420	500	15,078	0,0024	-
440	500	9,526	0,0015	-
460	500	6,754	0,0010	-
480	500	5,124	0,0008	-
500	500	4,040	0,0006	-
520	500	3,300	0,0005	-
540	500	2,790	0,0004	-
560	500	2,542	0,0004	-
580	500	2,489	0,0003	-
600	500	2,365	0,0003	-
620	500	2,234	0,0002	-
640	500	2,165	0,0002	-
660	500	2,016	0,0002	-
680	500	1,884	0,0002	-
700	500	1,613	0,0001	-
720	500	1,707	0,0002	-
740	500	1,632	0,0001	-
760	500	1,553	0,0001	-
780	500	1,475	0,0001	-
800	500	1,432	0,0001	-
0	520	1,630	0,0001	-
20	520	1,724	0,0001	-
40	520	1,842	0,0001	-
60	520	1,950	0,0001	-
80	520	2,034	0,0002	-
100	520	2,177	0,0002	-
120	520	2,338	0,0002	-
140	520	2,481	0,0003	-
160	520	2,660	0,0003	-
180	520	2,794	0,0003	-
200	520	2,951	0,0003	-
220	520	3,072	0,0004	-
240	520	3,311	0,0004	-
260	520	3,562	0,0005	-
280	520	4,315	0,0006	-
300	520	5,335	0,0008	-
320	520	6,876	0,0011	-
340	520	9,081	0,0013	-
360	520	12,582	0,0018	-
380	520	17,733	0,0022	-
400	520	17,637	0,0022	-
420	520	11,619	0,0015	-
440	520	8,133	0,0011	-
460	520	6,083	0,0008	-
480	520	4,608	0,0006	-
500	520	3,854	0,0005	-
520	520	3,172	0,0005	-
540	520	2,686	0,0004	-
560	520	2,387	0,0003	-
580	520	2,282	0,0003	-
600	520	2,188	0,0003	-
620	520	2,063	0,0002	-
640	520	2,027	0,0002	-
660	520	1,922	0,0002	-
680	520	1,840	0,0002	-
700	520	1,738	0,0002	-
720	520	1,692	0,0001	-
740	520	1,587	0,0001	-
760	520	1,520	0,0001	-
780	520	1,430	0,0001	-
800	520	1,412	0,0001	-
0	540	1,612	0,0001	-
20	540	1,675	0,0001	-

X	Y	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent, %
m	m			-
40	540	1,744	0,0001	-
60	540	1,860	0,0001	-
80	540	1,977	0,0002	-
100	540	2,061	0,0002	-
120	540	2,186	0,0002	-
140	540	2,336	0,0002	-
160	540	2,427	0,0002	-
180	540	2,571	0,0003	-
200	540	2,706	0,0003	-
220	540	2,907	0,0003	-
240	540	2,886	0,0004	-
260	540	3,309	0,0005	-
280	540	3,915	0,0005	-
300	540	4,650	0,0006	-
320	540	5,816	0,0008	-
340	540	7,434	0,0009	-
360	540	9,580	0,0011	-
380	540	11,770	0,0012	-
400	540	12,009	0,0011	-
420	540	8,674	0,0010	-
440	540	6,965	0,0008	-
460	540	5,351	0,0006	-
480	540	4,319	0,0005	-
500	540	3,559	0,0005	-
520	540	3,021	0,0004	-
540	540	2,627	0,0003	-
560	540	2,301	0,0003	-
580	540	2,257	0,0003	-
600	540	2,099	0,0002	-
620	540	2,032	0,0002	-
640	540	1,933	0,0002	-
660	540	1,871	0,0002	-
680	540	1,760	0,0002	-
700	540	1,680	0,0001	-
720	540	1,640	0,0001	-
740	540	1,514	0,0001	-
760	540	1,491	0,0001	-
780	540	1,436	0,0001	-
800	540	1,411	0,0001	-
0	560	1,564	0,0001	-
20	560	1,642	0,0001	-
40	560	1,716	0,0001	-
60	560	1,789	0,0001	-
80	560	1,899	0,0002	-
100	560	2,009	0,0002	-
120	560	2,129	0,0002	-
140	560	2,203	0,0002	-
160	560	2,346	0,0002	-
180	560	2,421	0,0003	-
200	560	2,494	0,0003	-
220	560	2,569	0,0003	-
240	560	2,719	0,0004	-
260	560	3,015	0,0004	-
280	560	3,571	0,0005	-
300	560	4,129	0,0005	-
320	560	5,016	0,0006	-
340	560	6,184	0,0007	-
360	560	7,623	0,0008	-
380	560	8,792	0,0008	-
400	560	9,152	0,0008	-
420	560	8,032	0,0007	-
440	560	6,367	0,0006	-
460	560	5,024	0,0005	-
480	560	3,991	0,0005	-
500	560	3,407	0,0004	-
520	560	2,919	0,0003	-
540	560	2,522	0,0003	-
560	560	2,247	0,0003	-
580	560	2,064	0,0002	-
600	560	2,022	0,0002	-
620	560	1,901	0,0002	-
640	560	1,836	0,0002	-
660	560	1,744	0,0002	-
680	560	1,676	0,0002	-

X	Y	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent, %
m	m			-
700	560	1,640	0,0001	-
720	560	1,559	0,0001	-
740	560	1,540	0,0001	-
760	560	1,463	0,0001	-
780	560	1,407	0,0001	-
800	560	1,370	0,0001	-
0	580	1,509	0,0001	-
20	580	1,601	0,0001	-
40	580	1,678	0,0001	-
60	580	1,724	0,0001	-
80	580	1,816	0,0001	-
100	580	1,882	0,0002	-
120	580	1,987	0,0002	-
140	580	2,096	0,0002	-
160	580	2,176	0,0002	-
180	580	2,255	0,0002	-
200	580	2,334	0,0003	-
220	580	2,435	0,0003	-
240	580	2,502	0,0003	-
260	580	2,755	0,0004	-
280	580	3,272	0,0004	-
300	580	3,812	0,0004	-
320	580	4,391	0,0005	-
340	580	5,422	0,0005	-
360	580	6,457	0,0006	-
380	580	7,251	0,0006	-
400	580	7,349	0,0006	-
420	580	6,789	0,0005	-
440	580	5,694	0,0005	-
460	580	4,802	0,0004	-
480	580	3,960	0,0004	-
500	580	3,367	0,0003	-
520	580	2,875	0,0003	-
540	580	2,511	0,0003	-
560	580	2,159	0,0002	-
580	580	1,998	0,0002	-
600	580	1,972	0,0002	-
620	580	1,890	0,0002	-
640	580	1,818	0,0002	-
660	580	1,733	0,0002	-
680	580	1,697	0,0001	-
700	580	1,596	0,0001	-
720	580	1,573	0,0001	-
740	580	1,492	0,0001	-
760	580	1,438	0,0001	-
780	580	1,351	0,0001	-
800	580	1,335	0,0001	-
0	600	1,459	0,0001	-
20	600	1,533	0,0001	-
40	600	1,593	0,0001	-
60	600	1,651	0,0001	-
80	600	1,707	0,0001	-
100	600	1,802	0,0002	-
120	600	1,893	0,0002	-
140	600	1,985	0,0002	-
160	600	2,028	0,0002	-
180	600	2,132	0,0002	-
200	600	2,189	0,0002	-
220	600	2,275	0,0003	-
240	600	2,329	0,0003	-
260	600	2,624	0,0003	-
280	600	3,096	0,0003	-
300	600	3,485	0,0004	-
320	600	4,204	0,0004	-
340	600	4,894	0,0004	-
360	600	5,523	0,0005	-
380	600	6,032	0,0005	-
400	600	6,231	0,0004	-
420	600	5,868	0,0004	-
440	600	5,259	0,0004	-
460	600	4,540	0,0004	-
480	600	3,931	0,0003	-
500	600	3,291	0,0003	-
520	600	2,820	0,0003	-

X	Y	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent, %
m	m			-
540	600	2,425	0,0002	-
560	600	2,274	0,0002	-
580	600	1,995	0,0002	-
600	600	1,970	0,0002	-
620	600	1,862	0,0002	-
640	600	1,749	0,0002	-
660	600	1,723	0,0001	-
680	600	1,646	0,0001	-
700	600	1,606	0,0001	-
720	600	1,541	0,0001	-
740	600	1,496	0,0001	-
760	600	1,414	0,0001	-
780	600	1,367	0,0001	-
800	600	1,322	0,0001	-
0	620	1,441	0,0001	-
20	620	1,482	0,0001	-
40	620	1,554	0,0001	-
60	620	1,609	0,0001	-
80	620	1,657	0,0001	-
100	620	1,733	0,0001	-
120	620	1,807	0,0002	-
140	620	1,903	0,0002	-
160	620	1,937	0,0002	-
180	620	2,044	0,0002	-
200	620	2,070	0,0002	-
220	620	2,146	0,0002	-
240	620	2,254	0,0003	-
260	620	2,526	0,0003	-
280	620	2,948	0,0003	-
300	620	3,414	0,0003	-
320	620	3,857	0,0003	-
340	620	4,364	0,0004	-
360	620	4,920	0,0004	-
380	620	5,309	0,0004	-
400	620	5,298	0,0004	-
420	620	5,128	0,0004	-
440	620	4,737	0,0003	-
460	620	4,306	0,0003	-
480	620	3,730	0,0003	-
500	620	3,194	0,0003	-
520	620	2,882	0,0002	-
540	620	2,519	0,0002	-
560	620	2,335	0,0002	-
580	620	2,027	0,0002	-
600	620	1,983	0,0002	-
620	620	1,904	0,0002	-
640	620	1,785	0,0001	-
660	620	1,727	0,0001	-
680	620	1,630	0,0001	-
700	620	1,568	0,0001	-
720	620	1,559	0,0001	-
740	620	1,444	0,0001	-
760	620	1,357	0,0001	-
780	620	1,326	0,0001	-
800	620	1,318	0,0001	-
0	640	1,416	0,0001	-
20	640	1,426	0,0001	-
40	640	1,510	0,0001	-
60	640	1,541	0,0001	-
80	640	1,580	0,0001	-
100	640	1,661	0,0001	-
120	640	1,732	0,0001	-
140	640	1,818	0,0002	-
160	640	1,845	0,0002	-
180	640	1,935	0,0002	-
200	640	1,981	0,0002	-
220	640	2,118	0,0002	-
240	640	2,250	0,0002	-
260	640	2,518	0,0002	-
280	640	2,802	0,0003	-
300	640	3,234	0,0003	-
320	640	3,602	0,0003	-
340	640	3,945	0,0003	-
360	640	4,339	0,0003	-

X	Y	pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. proczek, %
m	m			-
380	640	4,619	0,0003	
400	640	4,693	0,0003	
420	640	4,526	0,0003	
440	640	4,265	0,0003	
460	640	3,899	0,0003	
480	640	3,711	0,0002	
500	640	3,102	0,0002	
520	640	2,888	0,0002	
540	640	2,580	0,0002	
560	640	2,333	0,0002	
580	640	2,101	0,0002	
600	640	1,979	0,0002	
620	640	1,845	0,0001	
640	640	1,736	0,0001	
660	640	1,683	0,0001	
680	640	1,635	0,0001	
700	640	1,588	0,0001	
720	640	1,499	0,0001	
740	640	1,419	0,0001	
760	640	1,386	0,0001	
780	640	1,311	0,0001	
800	640	1,313	0,0001	
0	660	1,365	0,0001	
20	660	1,429	0,0001	
40	660	1,448	0,0001	
60	660	1,486	0,0001	
80	660	1,571	0,0001	
100	660	1,632	0,0001	
120	660	1,686	0,0001	
140	660	1,794	0,0002	
160	660	1,788	0,0002	
180	660	1,889	0,0002	
200	660	2,041	0,0002	
220	660	2,202	0,0002	
240	660	2,227	0,0002	
260	660	2,477	0,0002	
280	660	2,813	0,0002	
300	660	3,099	0,0002	
320	660	3,461	0,0002	
340	660	3,664	0,0003	
360	660	3,908	0,0003	
380	660	4,113	0,0003	
400	660	4,190	0,0003	
420	660	4,121	0,0003	
440	660	3,944	0,0002	
460	660	3,681	0,0002	
480	660	3,350	0,0002	
500	660	3,188	0,0002	
520	660	2,801	0,0002	
540	660	2,551	0,0002	
560	660	2,372	0,0002	
580	660	2,142	0,0002	
600	660	2,032	0,0001	
620	660	1,850	0,0001	
640	660	1,747	0,0001	
660	660	1,686	0,0001	
680	660	1,605	0,0001	
700	660	1,564	0,0001	
720	660	1,483	0,0001	
740	660	1,483	0,0001	
760	660	1,407	0,0001	
780	660	1,309	0,0001	
800	660	1,281	0,0001	
0	680	1,315	0,0001	
20	680	1,401	0,0001	
40	680	1,438	0,0001	
60	680	1,438	0,0001	
80	680	1,514	0,0001	
100	680	1,585	0,0001	
120	680	1,664	0,0001	
140	680	1,708	0,0001	
160	680	1,771	0,0001	
180	680	1,833	0,0002	
200	680	1,943	0,0002	

X	Y	pył zawieszony PM 2.5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %	
220	680	2,144	0,0002	-	
240	680	2,212	0,0002	-	
280	680	2,434	0,0002	-	
280	680	2,677	0,0002	-	
300	680	2,975	0,0002	-	
320	680	3,206	0,0002	-	
340	680	3,391	0,0002	-	
360	680	3,583	0,0002	-	
380	680	3,733	0,0002	-	
400	680	3,750	0,0002	-	
420	680	3,725	0,0002	-	
440	680	3,592	0,0002	-	
460	680	3,425	0,0002	-	
480	680	3,169	0,0002	-	
500	680	2,951	0,0002	-	
520	680	2,742	0,0002	-	
540	680	2,505	0,0002	-	
560	680	2,306	0,0002	-	
580	680	2,207	0,0001	-	
600	680	2,028	0,0001	-	
620	680	1,804	0,0001	-	
640	680	1,749	0,0001	-	
660	680	1,660	0,0001	-	
680	680	1,576	0,0001	-	
700	680	1,497	0,0001	-	
720	680	1,512	0,0001	-	
740	680	1,431	0,0001	-	
760	680	1,380	0,0001	-	
780	680	1,342	0,0001	-	
800	680	1,274	0,0001	-	
0	700	1,314	0,0001	-	
20	700	1,370	0,0001	-	
40	700	1,486	0,0001	-	
60	700	1,515	0,0001	-	
80	700	1,544	0,0001	-	
100	700	1,542	0,0001	-	
120	700	1,574	0,0001	-	
140	700	1,736	0,0001	-	
160	700	1,827	0,0001	-	
180	700	1,837	0,0001	-	
200	700	1,910	0,0002	-	
220	700	2,077	0,0002	-	
240	700	2,275	0,0002	-	
260	700	2,420	0,0002	-	
280	700	2,656	0,0002	-	
300	700	2,794	0,0002	-	
320	700	3,000	0,0002	-	
340	700	3,179	0,0002	-	
360	700	3,324	0,0002	-	
380	700	3,466	0,0002	-	
400	700	3,397	0,0002	-	
420	700	3,402	0,0002	-	
440	700	3,259	0,0002	-	
460	700	3,134	0,0002	-	
480	700	2,941	0,0002	-	
500	700	2,793	0,0002	-	
520	700	2,601	0,0002	-	
540	700	2,386	0,0001	-	
560	700	2,344	0,0001	-	
580	700	2,075	0,0001	-	
600	700	2,000	0,0001	-	
620	700	1,883	0,0001	-	
640	700	1,778	0,0001	-	
660	700	1,692	0,0001	-	
680	700	1,586	0,0001	-	
700	700	1,523	0,0001	-	
720	700	1,452	0,0001	-	
740	700	1,427	0,0001	-	
760	700	1,348	0,0001	-	
780	700	1,327	0,0001	-	
800	700	1,236	0,0001	-	
0	720	1,310	0,0001	-	
20	720	1,363	0,0001	-	
40	720	1,423	0,0001	-	

X	Y	pył zawieszony PM 2.5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %	
60	720	1,485	0,0001	-	
80	720	1,510	0,0001	-	
100	720	1,575	0,0001	-	
120	720	1,643	0,0001	-	
140	720	1,705	0,0001	-	
160	720	1,737	0,0001	-	
180	720	1,827	0,0001	-	
200	720	1,991	0,0001	-	
220	720	1,996	0,0001	-	
240	720	2,240	0,0002	-	
260	720	2,356	0,0002	-	
280	720	2,602	0,0002	-	
300	720	2,675	0,0002	-	
320	720	2,876	0,0002	-	
340	720	2,922	0,0002	-	
360	720	3,078	0,0002	-	
380	720	3,152	0,0002	-	
400	720	3,131	0,0002	-	
420	720	3,157	0,0002	-	
440	720	3,016	0,0002	-	
460	720	2,937	0,0002	-	
480	720	2,778	0,0002	-	
500	720	2,617	0,0001	-	
520	720	2,497	0,0001	-	
540	720	2,387	0,0001	-	
560	720	2,213	0,0001	-	
580	720	2,069	0,0001	-	
600	720	1,968	0,0001	-	
620	720	1,921	0,0001	-	
640	720	1,784	0,0001	-	
660	720	1,704	0,0001	-	
680	720	1,630	0,0001	-	
700	720	1,490	0,0001	-	
720	720	1,467	0,0001	-	
740	720	1,373	0,0001	-	
760	720	1,346	0,0001	-	
780	720	1,312	0,0001	-	
800	720	1,266	0,0001	-	
0	740	1,289	0,0001	-	
20	740	1,309	0,0001	-	
40	740	1,363	0,0001	-	
60	740	1,419	0,0001	-	
80	740	1,489	0,0001	-	
100	740	1,496	0,0001	-	
120	740	1,606	0,0001	-	
140	740	1,673	0,0001	-	
160	740	1,717	0,0001	-	
180	740	1,699	0,0001	-	
200	740	1,935	0,0001	-	
220	740	1,964	0,0001	-	
240	740	2,127	0,0001	-	
260	740	2,337	0,0001	-	
280	740	2,393	0,0002	-	
300	740	2,552	0,0002	-	
320	740	2,657	0,0002	-	
340	740	2,751	0,0002	-	
360	740	2,871	0,0002	-	
380	740	2,886	0,0002	-	
400	740	2,881	0,0002	-	
420	740	2,884	0,0002	-	
440	740	2,837	0,0002	-	
460	740	2,752	0,0001	-	
480	740	2,642	0,0001	-	
500	740	2,543	0,0001	-	
520	740	2,349	0,0001	-	
540	740	2,307	0,0001	-	
560	740	2,198	0,0001	-	
580	740	2,067	0,0001	-	
600	740	1,896	0,0001	-	
620	740	1,816	0,0001	-	
640	740	1,782	0,0001	-	
660	740	1,708	0,0001	-	
680	740	1,638	0,0001	-	
700	740	1,562	0,0001	-	

X	Y	pył zawieszony PM 2.5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Całkowit. procent. %	
720	740	1,489	0,0001	-	
740	740	1,385	0,0001	-	
760	740	1,304	0,0001	-	
780	740	1,275	0,0001	-	
800	740	1,252	0,0001	-	
0	760	1,241	0,0001	-	
20	760	1,279	0,0001	-	
40	760	1,328	0,0001	-	
60	760	1,407	0,0001	-	
80	760	1,463	0,0001	-	
100	760	1,520	0,0001	-	
120	760	1,579	0,0001	-	
140	760	1,638	0,0001	-	
160	760	1,699	0,0001	-	
180	760	1,775	0,0001	-	
200	760	1,943	0,0001	-	
220	760	1,896	0,0001	-	
240	760	2,086	0,0001	-	
260	760	2,207	0,0001	-	
280	760	2,248	0,0001	-	
300	760	2,405	0,0001	-	
320	760	2,477	0,0001	-	
340	760	2,571	0,0001	-	
360	760	2,690	0,0001	-	
380	760	2,658	0,0001	-	
400	760	2,693	0,0001	-	
420	760	2,646	0,0001	-	
440	760	2,629	0,0001	-	
460	760	2,595	0,0001	-	
480	760	2,461	0,0001	-	
500	760	2,392	0,0001	-	
520	760	2,303	0,0001	-	
540	760	2,133	0,0001	-	
560	760	2,064	0,0001	-	
580	760	1,946	0,0001	-	
600	760	1,827	0,0001	-	
620	760	1,793	0,0001	-	
640	760	1,725	0,0001	-	
660	760	1,660	0,0001	-	
680	760	1,565	0,0001	-	
700	760	1,503	0,0001	-	
720	760	1,437	0,0001	-	
740	760	1,373	0,0001	-	
760	760	1,347	0,0001	-	
780	760	1,244	0,0001	-	
800	760	1,219	0,0001	-	
0	780	1,215	0,0001	-	
20	780	1,316	0,0001	-	
40	780	1,359	0,0001	-	
60	780	1,409	0,0001	-	
80	780	1,460	0,0001	-	
100	780	1,513	0,0001	-	
120	780	1,566	0,0001	-	
140	780	1,612	0,0001	-	
160	780	1,629	0,0001	-	
180	780	1,645	0,0001	-	
200	780	1,796	0,0001	-	
220	780	1,896	0,0001	-	
240	780	2,031	0,0001	-	
260	780	2,045	0,0001	-	
280	780	2,194	0,0001	-	
300	780	2,306	0,0001	-	
320	780	2,330	0,0001	-	
340	780	2,417	0,0001	-	
360	780	2,497	0,0001	-	
380	780	2,460	0,0001	-	
400	780	2,536	0,0001	-	
420	780	2,508	0,0001	-	
440	780	2,464	0,0001	-	
460	780	2,438	0,0001	-	
480	780	2,358	0,0001	-	
500	780	2,243	0,0001	-	
520	780	2,188	0,0001	-	
540	780	2,073	0,0001	-	

pył zawieszony PM 2.5				
X	Y	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Czasotót. procent. %
560	780	2,038	0,0001	-
580	780	1,880	0,0001	-
600	780	1,818	0,0001	-
620	780	1,756	0,0001	-
640	780	1,696	0,0001	-
660	780	1,626	0,0001	-
680	780	1,563	0,0001	-
700	780	1,499	0,0001	-
720	780	1,416	0,0001	-
740	780	1,335	0,0001	-
760	780	1,272	0,0001	-
780	780	1,288	0,0001	-
800	780	1,250	0,0001	-
0	800	1,257	0,0001	-
20	800	1,259	0,0001	-
40	800	1,303	0,0001	-
60	800	1,370	0,0001	-
80	800	1,391	0,0001	-
100	800	1,460	0,0001	-
120	800	1,509	0,0001	-
140	800	1,603	0,0001	-
160	800	1,654	0,0001	-
180	800	1,703	0,0001	-
200	800	1,810	0,0001	-
220	800	1,901	0,0001	-
240	800	1,869	0,0001	-
260	800	2,011	0,0001	-
280	800	2,087	0,0001	-
300	800	2,140	0,0001	-
320	800	2,229	0,0001	-
340	800	2,282	0,0001	-
360	800	2,348	0,0001	-
380	800	2,323	0,0001	-
400	800	2,361	0,0001	-
420	800	2,358	0,0001	-
440	800	2,330	0,0001	-
460	800	2,257	0,0001	-
480	800	2,230	0,0001	-
500	800	2,163	0,0001	-
520	800	2,055	0,0001	-
540	800	1,974	0,0001	-
560	800	1,922	0,0001	-
580	800	1,812	0,0001	-
600	800	1,758	0,0001	-
620	800	1,703	0,0001	-
640	800	1,647	0,0001	-
660	800	1,593	0,0001	-
680	800	1,539	0,0001	-
700	800	1,479	0,0001	-
720	800	1,428	0,0001	-
740	800	1,372	0,0001	-
760	800	1,240	0,0001	-
780	800	1,251	0,0001	-
800	800	1,236	0,0001	-