

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	fenol			pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
220	20	0,85	0,0003	0,00	10,7	0,009	0,00	18,1	0,034	0,00
240	20	0,91	0,0003	0,00	11,4	0,009	0,00	18,8	0,037	0,00
260	20	0,98	0,0004	0,00	12,1	0,011	0,00	19,4	0,042	0,00
280	20	1,06	0,0004	0,00	13,2	0,012	0,00	20,0	0,046	0,00
300	20	1,14	0,0005	0,00	13,9	0,013	0,00	20,6	0,051	0,00
320	20	1,24	0,0005	0,00	14,9	0,015	0,00	21,1	0,055	0,00
340	20	1,33	0,0006	0,00	15,9	0,017	0,00	21,5	0,060	0,00
360	20	1,43	0,0007	0,00	16,8	0,019	0,00	21,9	0,065	0,00
380	20	1,54	0,0008	0,00	17,7	0,022	0,00	22,1	0,071	0,00
400	20	1,63	0,0009	0,00	18,4	0,023	0,00	22,3	0,075	0,00
420	20	1,71	0,0010	0,00	19,0	0,025	0,00	22,3	0,079	0,00
440	20	1,77	0,0010	0,00	19,2	0,026	0,00	22,9	0,084	0,00
460	20	1,80	0,0011	0,00	19,0	0,028	0,00	23,1	0,088	0,00
480	20	1,79	0,0011	0,00	19,0	0,029	0,00	23,1	0,094	0,00
500	20	1,75	0,0012	0,00	18,9	0,030	0,00	23,0	0,100	0,00
520	20	1,69	0,0012	0,00	17,8	0,031	0,00	22,8	0,107	0,00
540	20	1,60	0,0012	0,00	17,3	0,030	0,00	22,5	0,113	0,00
560	20	1,51	0,0011	0,00	16,4	0,028	0,00	22,3	0,115	0,00
580	20	1,40	0,0010	0,00	15,4	0,026	0,00	22,0	0,116	0,00
600	20	1,30	0,0009	0,00	14,6	0,024	0,00	21,7	0,113	0,00
620	20	1,21	0,0008	0,00	13,7	0,021	0,00	21,3	0,109	0,00
640	20	1,12	0,0007	0,00	12,7	0,019	0,00	20,9	0,103	0,00
660	20	1,03	0,0007	0,00	12,1	0,017	0,00	20,3	0,097	0,00
220	40	0,89	0,0003	0,00	11,1	0,009	0,00	18,6	0,035	0,00
240	40	0,96	0,0004	0,00	11,9	0,010	0,00	19,3	0,038	0,00
260	40	1,04	0,0004	0,00	13,0	0,011	0,00	19,9	0,041	0,00
280	40	1,13	0,0004	0,00	13,9	0,013	0,00	20,6	0,045	0,00
300	40	1,23	0,0005	0,00	15,0	0,015	0,00	21,1	0,050	0,00
320	40	1,34	0,0006	0,00	16,2	0,017	0,00	21,6	0,056	0,00
340	40	1,47	0,0007	0,00	17,6	0,019	0,00	21,9	0,062	0,00
360	40	1,60	0,0008	0,00	18,8	0,022	0,00	22,2	0,067	0,00
380	40	1,73	0,0009	0,00	20,1	0,025	0,00	22,4	0,072	0,00
400	40	1,86	0,0010	0,00	21,2	0,028	0,00	22,7	0,077	0,00
420	40	1,98	0,0012	0,00	21,7	0,031	0,00	23,0	0,082	0,00
440	40	2,06	0,0012	0,00	22,2	0,033	0,00	23,9	0,086	0,00
460	40	2,11	0,0013	0,00	22,1	0,034	0,00	24,0	0,092	0,00
480	40	2,10	0,0014	0,00	21,9	0,036	0,00	24,1	0,098	0,00
500	40	2,04	0,0015	0,00	20,8	0,038	0,00	24,0	0,105	0,00
520	40	1,95	0,0015	0,00	19,9	0,037	0,00	23,8	0,114	0,00
540	40	1,83	0,0014	0,00	19,3	0,036	0,00	23,5	0,120	0,00
560	40	1,69	0,0013	0,00	17,9	0,033	0,00	23,0	0,124	0,00
580	40	1,56	0,0012	0,00	17,1	0,030	0,00	22,5	0,122	0,00
600	40	1,43	0,0010	0,00	15,8	0,027	0,00	22,1	0,119	0,00
620	40	1,31	0,0009	0,00	14,7	0,023	0,00	21,8	0,113	0,00
640	40	1,20	0,0008	0,00	13,9	0,020	0,00	21,4	0,107	0,00
660	40	1,10	0,0007	0,00	12,8	0,018	0,00	20,9	0,100	0,00
220	60	0,92	0,0003	0,00	11,7	0,010	0,00	19,0	0,034	0,00
240	60	1,00	0,0004	0,00	12,6	0,011	0,00	19,7	0,037	0,00
260	60	1,10	0,0004	0,00	13,8	0,012	0,00	20,4	0,040	0,00
280	60	1,20	0,0005	0,00	14,8	0,014	0,00	21,0	0,045	0,00
300	60	1,32	0,0005	0,00	16,3	0,016	0,00	21,6	0,049	0,00
320	60	1,46	0,0006	0,00	17,7	0,018	0,00	22,0	0,055	0,00
340	60	1,61	0,0007	0,00	19,4	0,022	0,00	22,2	0,061	0,00
360	60	1,78	0,0009	0,00	21,0	0,025	0,00	22,6	0,067	0,00
380	60	1,97	0,0010	0,00	22,6	0,030	0,00	23,0	0,073	0,00
400	60	2,15	0,0012	0,00	24,1	0,034	0,00	23,2	0,079	0,00
420	60	2,32	0,0014	0,00	25,2	0,038	0,00	23,7	0,084	0,00
440	60	2,46	0,0016	0,00	25,4	0,041	0,00	24,7	0,088	0,00
460	60	2,52	0,0017	0,00	25,8	0,044	0,00	24,7	0,094	0,00
480	60	2,51	0,0018	0,00	24,8	0,047	0,00	24,8	0,101	0,00
500	60	2,42	0,0019	0,00	24,0	0,048	0,00	24,6	0,111	0,00
520	60	2,28	0,0019	0,00	23,0	0,047	0,00	24,5	0,121	0,00
540	60	2,10	0,0017	0,00	21,2	0,044	0,00	24,3	0,128	0,00
560	60	1,91	0,0015	0,00	20,1	0,039	0,00	24,0	0,131	0,00
580	60	1,73	0,0013	0,00	18,7	0,034	0,00	23,4	0,129	0,00
600	60	1,56	0,0011	0,00	17,3	0,030	0,00	22,8	0,125	0,00
620	60	1,42	0,0010	0,00	16,0	0,025	0,00	22,3	0,118	0,00
640	60	1,28	0,0009	0,00	15,0	0,022	0,00	21,9	0,111	0,00
660	60	1,17	0,0008	0,00	13,5	0,019	0,00	21,4	0,103	0,00
220	80	0,96	0,0004	0,00	12,2	0,010	0,00	19,4	0,034	0,00
240	80	1,05	0,0004	0,00	13,3	0,011	0,00	20,1	0,036	0,00

X m	Y m	fenol			pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
260	80	1,15	0,0005	0,00	14,5	0,013	0,00	20,8	0,039	0,00
280	80	1,27	0,0005	0,00	15,8	0,015	0,00	21,4	0,044	0,00
300	80	1,41	0,0006	0,00	17,6	0,017	0,00	21,9	0,048	0,00
320	80	1,58	0,0007	0,00	19,3	0,020	0,00	22,3	0,053	0,00
340	80	1,77	0,0008	0,00	21,4	0,024	0,00	23,2	0,059	0,00
360	80	1,99	0,0010	0,00	23,5	0,029	0,00	23,1	0,065	0,00
380	80	2,25	0,0012	0,00	26,0	0,035	0,00	23,5	0,073	0,00
400	80	2,52	0,0015	0,00	27,9	0,042	0,00	24,7	0,079	0,00
420	80	2,78	0,0018	0,00	29,7	0,049	0,00	25,6	0,084	0,00
440	80	3,00	0,0021	0,00	30,2	0,054	0,00	26,2	0,091	0,00
460	80	3,11	0,0023	0,00	29,5	0,059	0,00	26,5	0,096	0,00
480	80	3,09	0,0025	0,00	28,7	0,062	0,00	26,5	0,104	0,00
500	80	2,94	0,0026	0,00	27,5	0,063	0,00	26,3	0,117	0,00
520	80	2,70	0,0024	0,00	26,0	0,060	0,00	25,9	0,128	0,00
540	80	2,43	0,0021	0,00	24,5	0,054	0,00	25,2	0,136	0,00
560	80	2,17	0,0018	0,00	22,8	0,047	0,00	24,6	0,138	0,00
580	80	1,92	0,0015	0,00	20,3	0,039	0,00	24,2	0,136	0,00
600	80	1,71	0,0012	0,00	18,5	0,033	0,00	23,6	0,130	0,00
620	80	1,53	0,0011	0,00	17,3	0,028	0,00	22,8	0,122	0,00
640	80	1,37	0,0009	0,00	15,7	0,024	0,00	22,2	0,114	0,00
660	80	1,23	0,0008	0,00	14,3	0,021	0,00	21,8	0,106	0,00
220	100	0,99	0,0004	0,00	12,6	0,012	0,00	19,8	0,034	0,00
240	100	1,09	0,0005	0,00	13,9	0,013	0,00	20,5	0,036	0,00
260	100	1,20	0,0005	0,00	15,3	0,014	0,00	21,2	0,039	0,00
280	100	1,34	0,0006	0,00	16,9	0,016	0,00	21,7	0,042	0,00
300	100	1,50	0,0006	0,00	18,7	0,019	0,00	22,1	0,047	0,00
320	100	1,70	0,0007	0,00	21,0	0,022	0,00	23,0	0,050	0,00
340	100	1,93	0,0009	0,00	23,9	0,027	0,00	23,8	0,056	0,00
360	100	2,22	0,0011	0,00	26,8	0,033	0,00	24,4	0,064	0,00
380	100	2,57	0,0014	0,00	30,0	0,041	0,00	25,2	0,070	0,00
400	100	2,96	0,0018	0,00	33,2	0,052	0,00	26,2	0,079	0,00
420	100	3,39	0,0023	0,00	35,8	0,064	0,00	26,9	0,085	0,00
440	100	3,76	0,0028	0,00	36,7	0,074	0,00	27,2	0,091	0,00
460	100	3,98	0,0033	0,00	36,1	0,082	0,00	27,3	0,098	0,00
480	100	3,94	0,0037	0,00	34,2	0,088	0,00	27,4	0,109	0,00
500	100	3,66	0,0036	0,00	32,1	0,086	0,00	27,2	0,123	0,00
520	100	3,26	0,0032	0,00	29,8	0,078	0,00	27,1	0,137	0,00
540	100	2,84	0,0026	0,00	27,8	0,067	0,00	26,7	0,145	0,00
560	100	2,46	0,0020	0,00	25,2	0,055	0,00	25,8	0,145	0,00
580	100	2,13	0,0016	0,00	22,3	0,045	0,00	24,7	0,142	0,00
600	100	1,86	0,0014	0,00	21,0	0,037	0,00	24,2	0,134	0,00
620	100	1,63	0,0011	0,00	18,7	0,030	0,00	23,5	0,126	0,00
640	100	1,45	0,0010	0,00	16,7	0,026	0,00	22,5	0,118	0,00
660	100	1,29	0,0009	0,00	15,4	0,022	0,00	22,1	0,110	0,00
220	120	1,02	0,0005	0,00	13,1	0,013	0,00	20,1	0,034	0,00
240	120	1,12	0,0005	0,00	14,2	0,015	0,00	20,8	0,036	0,00
260	120	1,24	0,0006	0,00	15,8	0,016	0,00	21,4	0,039	0,00
280	120	1,40	0,0007	0,00	17,5	0,018	0,00	22,0	0,042	0,00
300	120	1,58	0,0007	0,00	20,1	0,021	0,00	22,6	0,045	0,00
320	120	1,81	0,0008	0,00	22,6	0,025	0,00	23,5	0,050	0,00
340	120	2,09	0,0010	0,00	26,1	0,030	0,00	24,3	0,053	0,00
360	120	2,45	0,0012	0,00	30,0	0,038	0,00	25,0	0,060	0,00
380	120	2,91	0,0015	0,00	34,7	0,049	0,00	26,4	0,066	0,00
400	120	3,50	0,0021	0,00	40,3	0,065	0,00	27,0	0,075	0,00
420	120	4,20	0,0029	0,00	44,6	0,086	0,00	27,8	0,084	0,00
440	120	4,90	0,0041	0,00	45,4	0,109	0,00	28,5	0,092	0,00
460	120	5,35	0,0053	0,00	43,9	0,125	0,00	28,7	0,100	0,00
480	120	5,26	0,0059	0,00	39,2	0,131	0,00	28,7	0,114	0,00
500	120	4,70	0,0054	0,00	38,2	0,123	0,00	28,7	0,132	0,00
520	120	3,98	0,0042	0,00	34,1	0,103	0,00	28,3	0,148	0,00
540	120	3,31	0,0031	0,00	31,7	0,082	0,00	27,2	0,156	0,00
560	120	2,76	0,0023	0,00	27,9	0,064	0,00	26,9	0,154	0,00
580	120	2,33	0,0018	0,00	24,9	0,051	0,00	25,8	0,148	0,00
600	120	2,00	0,0015	0,00	22,5	0,041	0,00	24,7	0,139	0,00
620	120	1,73	0,0013	0,00	19,7	0,034	0,00	24,0	0,131	0,00
640	120	1,52	0,0011	0,00	17,7	0,028	0,00	23,1	0,122	0,00
660	120	1,35	0,0009	0,00	15,8	0,024	0,00	22,3	0,114	0,00
220	140	1,03	0,0006	0,00	13,3	0,016	0,00	20,3	0,034	0,00
240	140	1,15	0,0006	0,00	14,7	0,017	0,00	21,0	0,037	0,00
260	140	1,28	0,0007	0,00	16,6	0,019	0,00	21,6	0,039	0,00
280	140	1,44	0,0008	0,00	18,4	0,022	0,00	22,1	0,042	0,00
300	140	1,64	0,0009	0,00	21,0	0,025	0,00	23,0	0,045	0,00
320	140	1,90	0,0010	0,00	24,0	0,029	0,00	23,9	0,048	0,00
340	140	2,22	0,0012	0,00	28,2	0,035	0,00	24,5	0,052	0,00

X m	Y m	fenol			pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
360	140	2,66	0,0015	0,00	33,3	0,043	0,00	26,0	0,056	0,00
380	140	3,25	0,0018	0,00	39,8	0,058	0,00	26,9	0,063	0,00
400	140	4,08	0,0025	0,00	49,3	0,082	0,00	28,0	0,070	0,00
420	140	5,21	0,0037	0,00	57,7	0,122	0,00	28,5	0,081	0,00
440	140	6,61	0,0062	0,00	60,2	0,177	0,00	28,9	0,092	0,00
460	140	7,69	0,0095	0,00	54,8	0,217	0,00	29,2	0,105	0,00
480	140	7,47	0,0111	0,00	48,1	0,214	0,00	29,2	0,127	0,00
500	140	6,18	0,0084	0,00	45,9	0,182	0,00	29,0	0,154	0,00
520	140	4,83	0,0054	0,00	40,6	0,138	0,00	28,8	0,171	0,00
540	140	3,80	0,0037	0,00	36,2	0,101	0,00	28,7	0,172	0,00
560	140	3,05	0,0027	0,00	31,5	0,075	0,00	27,3	0,165	0,00
580	140	2,52	0,0021	0,00	27,3	0,058	0,00	26,8	0,156	0,00
600	140	2,12	0,0017	0,00	24,0	0,046	0,00	25,3	0,146	0,00
620	140	1,81	0,0014	0,00	20,9	0,038	0,00	24,4	0,137	0,00
640	140	1,58	0,0012	0,00	19,0	0,031	0,00	23,6	0,128	0,00
660	140	1,39	0,0010	0,00	16,9	0,027	0,00	22,6	0,120	0,00
220	160	1,05	0,0006	0,00	13,5	0,017	0,00	20,4	0,035	0,00
240	160	1,16	0,0007	0,00	15,0	0,020	0,00	21,2	0,037	0,00
260	160	1,30	0,0007	0,00	16,8	0,022	0,00	21,8	0,039	0,00
280	160	1,47	0,0009	0,00	18,9	0,026	0,00	22,2	0,042	0,00
300	160	1,68	0,0010	0,00	21,8	0,030	0,00	23,3	0,045	0,00
320	160	1,95	0,0012	0,00	24,9	0,035	0,00	24,2	0,048	0,00
340	160	2,31	0,0015	0,00	29,6	0,043	0,00	25,1	0,051	0,00
360	160	2,81	0,0018	0,00	35,7	0,054	0,00	26,6	0,055	0,00
380	160	3,51	0,0024	0,00	44,4	0,072	0,00	27,4	0,060	0,00
400	160	4,56	0,0033	0,00	57,8	0,104	0,00	28,4	0,066	0,00
420	160	6,22	0,0049	0,00	78,6	0,176	0,00	28,7	0,076	0,00
440	160	8,81	0,0088	0,00	97,1	0,351	0,00	28,6	0,088	0,00
460	160	11,15	0,0179	0,00	67,1	0,487	0,00	27,6	0,110	0,00
480	160	10,71	0,0228	0,00	62,5	0,387	0,00	26,8	0,156	0,00
500	160	7,94	0,0123	0,00	56,8	0,279	0,00	28,3	0,210	0,00
520	160	5,64	0,0069	0,00	49,2	0,183	0,00	29,4	0,221	0,00
540	160	4,20	0,0044	0,00	41,4	0,123	0,00	29,0	0,200	0,00
560	160	3,27	0,0031	0,00	35,1	0,088	0,00	28,5	0,181	0,00
580	160	2,64	0,0024	0,00	29,5	0,066	0,00	27,3	0,167	0,00
600	160	2,20	0,0019	0,00	26,1	0,052	0,00	26,1	0,156	0,00
620	160	1,87	0,0015	0,00	22,3	0,042	0,00	24,8	0,145	0,00
640	160	1,61	0,0013	0,00	19,8	0,035	0,00	24,0	0,135	0,00
660	160	1,41	0,0011	0,00	17,2	0,029	0,00	22,9	0,126	0,00
220	180	1,05	0,0006	0,00	13,5	0,019	0,00	20,6	0,035	0,00
240	180	1,17	0,0007	0,00	15,2	0,022	0,00	21,3	0,037	0,00
260	180	1,31	0,0008	0,00	17,1	0,025	0,00	21,9	0,040	0,00
280	180	1,48	0,0009	0,00	19,4	0,029	0,00	22,2	0,042	0,00
300	180	1,70	0,0011	0,00	22,0	0,035	0,00	22,9	0,045	0,00
320	180	1,97	0,0013	0,00	25,7	0,042	0,00	23,7	0,048	0,00
340	180	2,34	0,0016	0,00	30,5	0,053	0,00	25,6	0,051	0,00
360	180	2,86	0,0021	0,00	37,0	0,069	0,00	26,8	0,055	0,00
380	180	3,60	0,0028	0,00	47,4	0,094	0,00	28,0	0,059	0,00
400	180	4,75	0,0041	0,00	61,5	0,143	0,00	28,5	0,065	0,00
520	180	5,97	0,0081	0,00	60,3	0,235	0,00	28,8	0,326	0,00
540	180	4,34	0,0050	0,00	47,7	0,148	0,00	29,3	0,239	0,00
560	180	3,34	0,0034	0,00	38,9	0,103	0,00	28,9	0,202	0,00
580	180	2,68	0,0025	0,00	32,0	0,075	0,00	27,4	0,181	0,00
600	180	2,22	0,0020	0,00	27,2	0,058	0,00	26,6	0,166	0,00
620	180	1,88	0,0016	0,00	23,2	0,046	0,00	24,9	0,153	0,00
640	180	1,62	0,0013	0,00	20,2	0,038	0,00	24,2	0,141	0,00
660	180	1,42	0,0011	0,00	18,0	0,031	0,00	23,2	0,131	0,00
220	200	1,05	0,0006	0,00	13,7	0,020	0,00	20,6	0,035	0,00
240	200	1,16	0,0007	0,00	15,3	0,023	0,00	21,3	0,037	0,00
260	200	1,30	0,0008	0,00	17,1	0,027	0,00	21,9	0,039	0,00
280	200	1,47	0,0009	0,00	19,0	0,031	0,00	22,2	0,042	0,00
300	200	1,68	0,0011	0,00	22,0	0,038	0,00	22,9	0,045	0,00
320	200	1,95	0,0014	0,00	25,2	0,047	0,00	23,9	0,048	0,00
340	200	2,31	0,0017	0,00	30,4	0,060	0,00	25,8	0,051	0,00
360	200	2,80	0,0023	0,00	36,5	0,079	0,00	26,9	0,055	0,00
380	200	3,49	0,0031	0,00	46,2	0,113	0,00	28,2	0,060	0,00
400	200	4,52	0,0045	0,00	58,7	0,179	0,00	28,5	0,067	0,00
520	200	5,57	0,0079	0,00	70,6	0,281	0,00	27,6	0,455	0,00
540	200	4,16	0,0051	0,00	51,7	0,168	0,00	29,6	0,276	0,00
560	200	3,25	0,0035	0,00	40,9	0,113	0,00	29,0	0,221	0,00
580	200	2,63	0,0026	0,00	32,7	0,081	0,00	27,7	0,192	0,00
600	200	2,19	0,0020	0,00	27,8	0,062	0,00	26,8	0,173	0,00
620	200	1,86	0,0016	0,00	23,5	0,049	0,00	25,0	0,158	0,00
640	200	1,61	0,0014	0,00	20,6	0,039	0,00	24,3	0,145	0,00

X m	Y m	fenol			pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
660	200	1,41	0,0012	0,00	18,1	0,033	0,00	23,3	0,134	0,00
220	220	1,03	0,0006	0,00	13,7	0,020	0,00	20,6	0,035	0,00
240	220	1,14	0,0007	0,00	14,9	0,024	0,00	21,3	0,037	0,00
260	220	1,28	0,0008	0,00	16,8	0,027	0,00	21,9	0,039	0,00
280	220	1,44	0,0010	0,00	18,9	0,033	0,00	22,2	0,042	0,00
300	220	1,64	0,0012	0,00	21,5	0,040	0,00	22,9	0,044	0,00
320	220	1,89	0,0014	0,00	24,6	0,049	0,00	23,8	0,047	0,00
340	220	2,21	0,0018	0,00	29,5	0,063	0,00	25,8	0,050	0,00
360	220	2,64	0,0022	0,00	34,6	0,083	0,00	26,9	0,054	0,00
380	220	3,22	0,0030	0,00	41,8	0,118	0,00	28,2	0,060	0,00
400	220	4,02	0,0040	0,00	51,8	0,177	0,00	28,5	0,068	0,00
520	220	4,74	0,0067	0,00	69,5	0,279	0,00	28,1	0,466	0,00
540	220	3,75	0,0046	0,00	51,6	0,171	0,00	29,6	0,278	0,00
560	220	3,03	0,0034	0,00	40,9	0,116	0,00	29,1	0,220	0,00
580	220	2,50	0,0026	0,00	33,0	0,083	0,00	27,7	0,191	0,00
600	220	2,11	0,0020	0,00	27,6	0,063	0,00	26,7	0,171	0,00
620	220	1,81	0,0017	0,00	23,5	0,050	0,00	24,9	0,156	0,00
640	220	1,57	0,0014	0,00	20,6	0,040	0,00	24,3	0,144	0,00
660	220	1,38	0,0012	0,00	17,9	0,033	0,00	23,3	0,133	0,00
220	240	1,01	0,0006	0,00	13,2	0,021	0,00	20,5	0,034	0,00
240	240	1,12	0,0007	0,00	14,9	0,024	0,00	21,2	0,037	0,00
260	240	1,24	0,0008	0,00	16,4	0,028	0,00	21,8	0,039	0,00
280	240	1,39	0,0010	0,00	18,4	0,034	0,00	22,2	0,041	0,00
300	240	1,57	0,0012	0,00	20,8	0,040	0,00	22,8	0,044	0,00
320	240	1,80	0,0014	0,00	23,6	0,050	0,00	23,5	0,046	0,00
340	240	2,08	0,0017	0,00	28,0	0,063	0,00	25,5	0,049	0,00
360	240	2,43	0,0021	0,00	31,8	0,081	0,00	26,7	0,053	0,00
380	240	2,88	0,0025	0,00	38,0	0,109	0,00	27,8	0,058	0,00
400	240	3,44	0,0031	0,00	44,8	0,149	0,00	28,4	0,068	0,00
420	240	4,10	0,0038	0,00	51,5	0,207	0,00	28,4	0,086	0,00
520	240	3,90	0,0054	0,00	60,5	0,235	0,00	29,4	0,356	0,00
540	240	3,26	0,0040	0,00	48,0	0,156	0,00	29,4	0,245	0,00
560	240	2,73	0,0030	0,00	38,9	0,111	0,00	28,9	0,201	0,00
580	240	2,31	0,0024	0,00	31,7	0,082	0,00	27,5	0,175	0,00
600	240	1,99	0,0019	0,00	27,0	0,063	0,00	26,5	0,162	0,00
620	240	1,72	0,0016	0,00	23,1	0,050	0,00	24,9	0,150	0,00
640	240	1,51	0,0014	0,00	20,1	0,040	0,00	24,2	0,138	0,00
660	240	1,34	0,0012	0,00	17,8	0,034	0,00	23,1	0,128	0,00
220	260	0,99	0,0007	0,00	13,0	0,021	0,00	20,4	0,034	0,00
240	260	1,08	0,0007	0,00	14,3	0,025	0,00	21,1	0,036	0,00
260	260	1,20	0,0009	0,00	15,8	0,029	0,00	21,7	0,039	0,00
280	260	1,33	0,0010	0,00	17,5	0,034	0,00	22,1	0,041	0,00
300	260	1,49	0,0011	0,00	19,9	0,040	0,00	22,7	0,043	0,00
320	260	1,69	0,0013	0,00	22,5	0,049	0,00	23,3	0,046	0,00
340	260	1,92	0,0015	0,00	26,0	0,060	0,00	24,9	0,048	0,00
360	260	2,20	0,0018	0,00	28,9	0,074	0,00	26,4	0,052	0,00
380	260	2,53	0,0021	0,00	32,8	0,092	0,00	27,1	0,058	0,00
400	260	2,91	0,0024	0,00	38,8	0,114	0,00	28,3	0,069	0,00
420	260	3,32	0,0028	0,00	43,3	0,144	0,00	28,6	0,086	0,00
440	260	3,67	0,0036	0,00	48,3	0,189	0,00	28,5	0,117	0,00
500	260	3,58	0,0049	0,00	55,3	0,246	0,00	29,4	0,307	0,00
520	260	3,20	0,0042	0,00	49,1	0,187	0,00	29,5	0,252	0,00
540	260	2,80	0,0034	0,00	41,7	0,135	0,00	29,1	0,205	0,00
560	260	2,43	0,0027	0,00	35,0	0,100	0,00	28,3	0,175	0,00
580	260	2,11	0,0022	0,00	29,7	0,076	0,00	27,2	0,160	0,00
600	260	1,84	0,0018	0,00	25,7	0,061	0,00	25,9	0,149	0,00
620	260	1,62	0,0015	0,00	22,2	0,049	0,00	24,8	0,139	0,00
640	260	1,44	0,0013	0,00	19,3	0,040	0,00	23,9	0,130	0,00
660	260	1,29	0,0011	0,00	17,2	0,034	0,00	22,9	0,122	0,00
220	280	0,95	0,0007	0,00	12,7	0,022	0,00	20,2	0,035	0,00
240	280	1,04	0,0007	0,00	13,8	0,025	0,00	20,9	0,037	0,00
260	280	1,15	0,0008	0,00	15,4	0,028	0,00	21,6	0,039	0,00
280	280	1,26	0,0009	0,00	16,7	0,033	0,00	22,0	0,041	0,00
300	280	1,40	0,0011	0,00	18,8	0,039	0,00	22,4	0,043	0,00
320	280	1,57	0,0012	0,00	20,8	0,046	0,00	23,0	0,045	0,00
340	280	1,75	0,0014	0,00	23,0	0,054	0,00	24,1	0,048	0,00
360	280	1,97	0,0015	0,00	26,5	0,063	0,00	25,7	0,052	0,00
380	280	2,22	0,0017	0,00	29,1	0,074	0,00	26,8	0,058	0,00
400	280	2,48	0,0019	0,00	33,4	0,087	0,00	27,5	0,067	0,00
420	280	2,73	0,0023	0,00	36,5	0,105	0,00	28,3	0,082	0,00
440	280	2,93	0,0028	0,00	39,3	0,133	0,00	28,5	0,104	0,00
500	280	2,88	0,0036	0,00	43,3	0,171	0,00	29,3	0,198	0,00
520	280	2,66	0,0033	0,00	39,9	0,146	0,00	29,1	0,190	0,00
540	280	2,40	0,0029	0,00	35,7	0,115	0,00	28,6	0,172	0,00

X m	Y m	fenol			pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
560	280	2,14	0,0024	0,00	31,1	0,089	0,00	27,5	0,157	0,00
580	280	1,90	0,0020	0,00	27,1	0,070	0,00	26,6	0,146	0,00
600	280	1,70	0,0017	0,00	23,7	0,056	0,00	25,0	0,136	0,00
620	280	1,51	0,0014	0,00	20,9	0,046	0,00	24,4	0,130	0,00
640	280	1,36	0,0012	0,00	18,5	0,039	0,00	23,6	0,122	0,00
660	280	1,23	0,0011	0,00	16,7	0,033	0,00	22,5	0,115	0,00
220	300	0,92	0,0006	0,00	12,4	0,021	0,00	20,0	0,035	0,00
240	300	1,00	0,0007	0,00	13,3	0,024	0,00	20,7	0,037	0,00
260	300	1,09	0,0008	0,00	14,3	0,027	0,00	21,3	0,039	0,00
280	300	1,19	0,0009	0,00	15,9	0,031	0,00	21,9	0,041	0,00
300	300	1,31	0,0010	0,00	17,6	0,036	0,00	22,2	0,043	0,00
320	300	1,45	0,0011	0,00	19,1	0,041	0,00	22,8	0,045	0,00
340	300	1,60	0,0012	0,00	21,5	0,047	0,00	23,3	0,047	0,00
360	300	1,76	0,0013	0,00	23,9	0,052	0,00	24,6	0,052	0,00
380	300	1,94	0,0014	0,00	26,3	0,059	0,00	26,0	0,057	0,00
400	300	2,12	0,0016	0,00	28,7	0,068	0,00	26,8	0,066	0,00
420	300	2,29	0,0019	0,00	30,8	0,082	0,00	27,2	0,077	0,00
440	300	2,41	0,0023	0,00	32,8	0,100	0,00	28,1	0,094	0,00
460	300	2,48	0,0026	0,00	35,7	0,119	0,00	28,5	0,119	0,00
480	300	2,46	0,0028	0,00	36,1	0,127	0,00	28,6	0,142	0,00
500	300	2,38	0,0028	0,00	34,4	0,125	0,00	28,6	0,155	0,00
520	300	2,24	0,0027	0,00	33,0	0,113	0,00	28,0	0,155	0,00
540	300	2,07	0,0024	0,00	30,6	0,097	0,00	27,4	0,150	0,00
560	300	1,89	0,0021	0,00	27,5	0,079	0,00	26,8	0,141	0,00
580	300	1,71	0,0018	0,00	24,6	0,064	0,00	25,5	0,133	0,00
600	300	1,55	0,0015	0,00	21,8	0,052	0,00	24,7	0,127	0,00
620	300	1,40	0,0013	0,00	19,4	0,043	0,00	24,0	0,121	0,00
640	300	1,28	0,0011	0,00	17,6	0,037	0,00	23,1	0,114	0,00
660	300	1,16	0,0010	0,00	15,8	0,031	0,00	22,3	0,109	0,00
220	320	0,88	0,0006	0,00	11,7	0,021	0,00	19,7	0,035	0,00
240	320	0,95	0,0007	0,00	12,8	0,023	0,00	20,4	0,036	0,00
260	320	1,03	0,0007	0,00	13,6	0,026	0,00	21,0	0,038	0,00
280	320	1,12	0,0008	0,00	15,2	0,029	0,00	21,6	0,040	0,00
300	320	1,22	0,0009	0,00	16,4	0,032	0,00	22,0	0,042	0,00
320	320	1,33	0,0009	0,00	18,1	0,036	0,00	22,3	0,044	0,00
340	320	1,45	0,0010	0,00	19,4	0,040	0,00	22,9	0,047	0,00
360	320	1,58	0,0011	0,00	21,2	0,044	0,00	23,7	0,050	0,00
380	320	1,71	0,0012	0,00	23,5	0,049	0,00	24,7	0,055	0,00
400	320	1,84	0,0013	0,00	24,6	0,056	0,00	25,8	0,062	0,00
420	320	1,95	0,0016	0,00	26,6	0,066	0,00	26,5	0,073	0,00
440	320	2,03	0,0019	0,00	28,4	0,079	0,00	26,9	0,089	0,00
460	320	2,07	0,0021	0,00	29,3	0,090	0,00	27,2	0,105	0,00
480	320	2,06	0,0022	0,00	29,6	0,095	0,00	27,2	0,122	0,00
500	320	2,01	0,0022	0,00	29,0	0,095	0,00	27,2	0,130	0,00
520	320	1,92	0,0022	0,00	28,1	0,090	0,00	27,0	0,134	0,00
540	320	1,80	0,0020	0,00	26,2	0,080	0,00	26,4	0,133	0,00
560	320	1,67	0,0019	0,00	24,4	0,069	0,00	25,4	0,130	0,00
580	320	1,54	0,0017	0,00	21,9	0,058	0,00	24,7	0,125	0,00
600	320	1,42	0,0014	0,00	19,9	0,048	0,00	24,2	0,119	0,00
620	320	1,30	0,0012	0,00	18,3	0,040	0,00	23,4	0,113	0,00
640	320	1,19	0,0011	0,00	16,4	0,034	0,00	22,5	0,108	0,00
660	320	1,09	0,0010	0,00	15,1	0,030	0,00	22,1	0,103	0,00
220	340	0,84	0,0006	0,00	11,1	0,020	0,00	19,5	0,034	0,00
240	340	0,91	0,0006	0,00	12,1	0,022	0,00	20,0	0,036	0,00
260	340	0,98	0,0007	0,00	12,9	0,024	0,00	20,7	0,037	0,00
280	340	1,05	0,0007	0,00	14,3	0,026	0,00	21,3	0,039	0,00
300	340	1,14	0,0008	0,00	15,1	0,029	0,00	21,8	0,041	0,00
320	340	1,23	0,0008	0,00	16,5	0,031	0,00	22,1	0,043	0,00
340	340	1,32	0,0009	0,00	18,0	0,034	0,00	22,4	0,045	0,00
360	340	1,42	0,0009	0,00	19,3	0,037	0,00	23,6	0,049	0,00
380	340	1,52	0,0010	0,00	20,5	0,041	0,00	24,2	0,053	0,00
400	340	1,61	0,0012	0,00	22,1	0,047	0,00	24,5	0,060	0,00
420	340	1,69	0,0014	0,00	23,1	0,055	0,00	25,0	0,070	0,00
440	340	1,74	0,0016	0,00	24,6	0,064	0,00	25,6	0,083	0,00
460	340	1,77	0,0017	0,00	25,1	0,071	0,00	26,0	0,097	0,00
480	340	1,76	0,0018	0,00	25,4	0,075	0,00	26,1	0,108	0,00
500	340	1,73	0,0018	0,00	24,7	0,075	0,00	25,9	0,116	0,00
520	340	1,67	0,0018	0,00	24,1	0,072	0,00	25,4	0,120	0,00
540	340	1,58	0,0017	0,00	22,7	0,067	0,00	24,9	0,120	0,00
560	340	1,49	0,0016	0,00	21,3	0,060	0,00	24,7	0,119	0,00
580	340	1,39	0,0015	0,00	19,6	0,052	0,00	24,2	0,116	0,00
600	340	1,29	0,0013	0,00	18,2	0,045	0,00	23,5	0,113	0,00
620	340	1,20	0,0012	0,00	16,8	0,038	0,00	22,6	0,108	0,00
640	340	1,11	0,0010	0,00	15,3	0,033	0,00	22,2	0,103	0,00

X m	Y m	fenol			pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
660	340	1,03	0,0009	0,00	14,2	0,028	0,00	21,7	0,098	0,00
220	360	0,80	0,0005	0,00	10,7	0,019	0,00	19,3	0,034	0,00
240	360	0,86	0,0006	0,00	11,4	0,020	0,00	19,7	0,035	0,00
260	360	0,92	0,0006	0,00	12,3	0,022	0,00	20,2	0,036	0,00
280	360	0,98	0,0006	0,00	13,3	0,023	0,00	20,9	0,038	0,00
300	360	1,05	0,0007	0,00	13,9	0,025	0,00	21,4	0,040	0,00
320	360	1,13	0,0007	0,00	15,1	0,027	0,00	21,9	0,042	0,00
340	360	1,20	0,0008	0,00	16,3	0,029	0,00	22,2	0,044	0,00
360	360	1,28	0,0008	0,00	17,6	0,032	0,00	22,8	0,048	0,00
380	360	1,36	0,0009	0,00	18,8	0,035	0,00	23,4	0,052	0,00
400	360	1,42	0,0010	0,00	19,6	0,040	0,00	23,9	0,058	0,00
420	360	1,48	0,0012	0,00	20,6	0,046	0,00	24,2	0,067	0,00
440	360	1,52	0,0014	0,00	21,4	0,053	0,00	24,4	0,079	0,00
460	360	1,54	0,0015	0,00	21,3	0,058	0,00	24,6	0,089	0,00
480	360	1,53	0,0015	0,00	21,9	0,060	0,00	24,7	0,099	0,00
500	360	1,51	0,0015	0,00	21,5	0,061	0,00	24,6	0,105	0,00
520	360	1,46	0,0015	0,00	20,9	0,059	0,00	24,6	0,108	0,00
540	360	1,40	0,0015	0,00	19,8	0,056	0,00	24,2	0,111	0,00
560	360	1,33	0,0014	0,00	19,1	0,052	0,00	23,8	0,111	0,00
580	360	1,26	0,0013	0,00	17,8	0,047	0,00	23,3	0,109	0,00
600	360	1,18	0,0012	0,00	16,6	0,041	0,00	22,6	0,106	0,00
620	360	1,11	0,0011	0,00	15,5	0,036	0,00	22,2	0,102	0,00
640	360	1,03	0,0010	0,00	14,2	0,031	0,00	21,8	0,098	0,00
660	360	0,96	0,0009	0,00	13,4	0,027	0,00	21,3	0,093	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
220	20	5,602	0,0045	-
240	20	6,001	0,0050	-
260	20	6,336	0,0056	-
280	20	6,910	0,0063	-
300	20	7,326	0,0071	-
320	20	7,834	0,0080	-
340	20	8,386	0,0091	-
360	20	8,837	0,0103	-
380	20	9,301	0,0114	-
400	20	9,666	0,0125	-
420	20	9,988	0,0133	-
440	20	10,110	0,0140	-
460	20	9,937	0,0147	-
480	20	9,943	0,0154	-
500	20	9,902	0,0159	-
520	20	9,305	0,0162	-
540	20	9,030	0,0157	-
560	20	8,537	0,0150	-
580	20	8,022	0,0138	-
600	20	7,638	0,0124	-
620	20	7,121	0,0111	-
640	20	6,570	0,0099	-
660	20	6,291	0,0087	-
220	40	5,844	0,0047	-
240	40	6,253	0,0053	-
260	40	6,843	0,0060	-
280	40	7,334	0,0068	-
300	40	7,897	0,0077	-
320	40	8,555	0,0089	-
340	40	9,256	0,0102	-
360	40	9,920	0,0117	-
380	40	10,570	0,0133	-
400	40	11,166	0,0149	-
420	40	11,425	0,0162	-
440	40	11,701	0,0173	-
460	40	11,558	0,0183	-
480	40	11,442	0,0193	-
500	40	10,805	0,0199	-
520	40	10,349	0,0198	-
540	40	10,064	0,0191	-
560	40	9,260	0,0176	-
580	40	8,883	0,0158	-
600	40	8,219	0,0139	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
620	40	7,656	0,0122	-
640	40	7,261	0,0107	-
660	40	6,619	0,0093	-
220	60	6,117	0,0050	-
240	60	6,631	0,0056	-
260	60	7,259	0,0064	-
280	60	7,799	0,0073	-
300	60	8,577	0,0084	-
320	60	9,344	0,0098	-
340	60	10,238	0,0114	-
360	60	11,074	0,0134	-
380	60	11,957	0,0157	-
400	60	12,735	0,0181	-
420	60	13,311	0,0202	-
440	60	13,323	0,0220	-
460	60	13,526	0,0234	-
480	60	12,956	0,0248	-
500	60	12,510	0,0254	-
520	60	11,977	0,0249	-
540	60	11,019	0,0231	-
560	60	10,439	0,0207	-
580	60	9,716	0,0180	-
600	60	9,019	0,0155	-
620	60	8,304	0,0134	-
640	60	7,794	0,0115	-
660	60	7,002	0,0100	-
220	80	6,385	0,0055	-
240	80	6,963	0,0061	-
260	80	7,626	0,0068	-
280	80	8,320	0,0078	-
300	80	9,268	0,0091	-
320	80	10,199	0,0107	-
340	80	11,279	0,0128	-
360	80	12,391	0,0154	-
380	80	13,739	0,0186	-
400	80	14,776	0,0223	-
420	80	15,715	0,0259	-
440	80	15,923	0,0289	-
460	80	15,490	0,0315	-
480	80	14,978	0,0331	-
500	80	14,261	0,0336	-
520	80	13,468	0,0317	-
540	80	12,741	0,0284	-
560	80	11,833	0,0244	-
580	80	10,495	0,0206	-
600	80	9,591	0,0173	-
620	80	8,995	0,0146	-
640	80	8,131	0,0125	-
660	80	7,435	0,0108	-
220	100	6,635	0,0061	-
240	100	7,277	0,0067	-
260	100	8,027	0,0075	-
280	100	8,907	0,0085	-
300	100	9,870	0,0099	-
320	100	11,086	0,0117	-
340	100	12,604	0,0142	-
360	100	14,177	0,0176	-
380	100	15,924	0,0221	-
400	100	17,628	0,0279	-
420	100	19,012	0,0342	-
440	100	19,408	0,0399	-
460	100	19,030	0,0441	-
480	100	17,897	0,0470	-
500	100	16,720	0,0457	-
520	100	15,348	0,0413	-
540	100	14,372	0,0350	-
560	100	13,072	0,0287	-
580	100	11,494	0,0234	-
600	100	10,907	0,0192	-
620	100	9,699	0,0160	-
640	100	8,677	0,0136	-
660	100	8,028	0,0117	-
220	120	6,858	0,0070	-
240	120	7,447	0,0078	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
260	120	8,296	0,0087	-
280	120	9,206	0,0097	-
300	120	10,602	0,0111	-
320	120	11,924	0,0131	-
340	120	13,794	0,0159	-
360	120	15,903	0,0201	-
380	120	18,443	0,0262	-
400	120	21,489	0,0351	-
420	120	23,854	0,0466	-
440	120	24,125	0,0590	-
460	120	23,213	0,0676	-
480	120	20,190	0,0703	-
500	120	19,710	0,0651	-
520	120	17,530	0,0544	-
540	120	16,310	0,0431	-
560	120	14,401	0,0336	-
580	120	12,887	0,0265	-
600	120	11,691	0,0214	-
620	120	10,160	0,0177	-
640	120	9,191	0,0149	-
660	120	8,193	0,0128	-
220	140	6,934	0,0082	-
240	140	7,706	0,0091	-
260	140	8,710	0,0102	-
280	140	9,649	0,0115	-
300	140	11,002	0,0132	-
320	140	12,647	0,0154	-
340	140	14,881	0,0185	-
360	140	17,585	0,0232	-
380	140	21,189	0,0309	-
400	140	26,422	0,0441	-
420	140	31,175	0,0663	-
440	140	32,493	0,0968	-
460	140	28,872	0,1185	-
480	140	24,405	0,1153	-
500	140	23,338	0,0962	-
520	140	20,652	0,0724	-
540	140	18,542	0,0528	-
560	140	16,277	0,0393	-
580	140	14,028	0,0303	-
600	140	12,413	0,0241	-
620	140	10,790	0,0197	-
640	140	9,913	0,0165	-
660	140	8,772	0,0141	-
220	160	7,071	0,0092	-
240	160	7,861	0,0105	-
260	160	8,821	0,0118	-
280	160	9,920	0,0136	-
300	160	11,460	0,0158	-
320	160	13,082	0,0189	-
340	160	15,604	0,0230	-
360	160	18,803	0,0291	-
380	160	23,542	0,0386	-
400	160	31,015	0,0562	-
420	160	42,840	0,0964	-
440	160	54,079	0,1971	-
460	160	39,468	0,2728	-
480	160	31,250	0,2082	-
500	160	28,530	0,1469	-
520	160	24,903	0,0958	-
540	160	21,089	0,0644	-
560	160	17,981	0,0460	-
580	160	15,160	0,0347	-
600	160	13,525	0,0273	-
620	160	11,583	0,0220	-
640	160	10,283	0,0182	-
660	160	8,913	0,0154	-
220	180	7,062	0,0100	-
240	180	7,969	0,0114	-
260	180	8,964	0,0132	-
280	180	10,148	0,0155	-
300	180	11,565	0,0184	-
320	180	13,441	0,0225	-
340	180	16,001	0,0282	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
360	180	19,390	0,0369	-
380	180	25,003	0,0507	-
400	180	32,420	0,0781	-
520	180	30,638	0,1228	-
540	180	24,345	0,0775	-
560	180	20,002	0,0536	-
580	180	16,527	0,0393	-
600	180	14,074	0,0303	-
620	180	12,028	0,0241	-
640	180	10,523	0,0197	-
660	180	9,328	0,0164	-
220	200	7,175	0,0105	-
240	200	7,997	0,0121	-
260	200	8,952	0,0140	-
280	200	9,935	0,0166	-
300	200	11,496	0,0200	-
320	200	13,192	0,0248	-
340	200	15,954	0,0317	-
360	200	18,992	0,0422	-
380	200	24,059	0,0605	-
400	200	30,148	0,0968	-
520	200	36,201	0,1456	-
540	200	26,614	0,0874	-
560	200	21,110	0,0587	-
580	200	16,860	0,0424	-
600	200	14,397	0,0323	-
620	200	12,174	0,0254	-
640	200	10,724	0,0206	-
660	200	9,384	0,0171	-
220	220	7,136	0,0107	-
240	220	7,800	0,0124	-
260	220	8,778	0,0144	-
280	220	9,840	0,0172	-
300	220	11,233	0,0209	-
320	220	12,795	0,0258	-
340	220	15,375	0,0332	-
360	220	17,970	0,0443	-
380	220	21,548	0,0626	-
400	220	26,467	0,0943	-
520	220	35,855	0,1441	-
540	220	26,668	0,0886	-
560	220	21,177	0,0601	-
580	220	17,081	0,0435	-
600	220	14,312	0,0331	-
620	220	12,203	0,0259	-
640	220	10,692	0,0210	-
660	220	9,319	0,0174	-
220	240	6,903	0,0110	-
240	240	7,771	0,0127	-
260	240	8,604	0,0149	-
280	240	9,595	0,0177	-
300	240	10,867	0,0213	-
320	240	12,270	0,0264	-
340	240	14,564	0,0333	-
360	240	16,427	0,0431	-
380	240	19,664	0,0575	-
400	240	22,957	0,0782	-
420	240	26,072	0,1088	-
520	240	31,413	0,1213	-
540	240	24,883	0,0809	-
560	240	20,198	0,0575	-
580	240	16,440	0,0427	-
600	240	13,985	0,0328	-
620	240	12,008	0,0261	-
640	240	10,441	0,0211	-
660	240	9,254	0,0176	-
220	260	6,803	0,0112	-
240	260	7,479	0,0130	-
260	260	8,206	0,0151	-
280	260	9,124	0,0177	-
300	260	10,385	0,0212	-
320	260	11,658	0,0257	-
340	260	13,525	0,0315	-
360	260	14,967	0,0389	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
380	260	16,919	0,0481	-
400	260	19,883	0,0598	-
420	260	22,130	0,0755	-
440	260	24,629	0,0995	-
500	260	28,666	0,1273	-
520	260	25,526	0,0970	-
540	260	21,664	0,0700	-
560	260	18,177	0,0519	-
580	260	15,424	0,0398	-
600	260	13,365	0,0315	-
620	260	11,533	0,0255	-
640	260	10,058	0,0210	-
660	260	8,972	0,0176	-
220	280	6,630	0,0114	-
240	280	7,234	0,0129	-
260	280	8,023	0,0149	-
280	280	8,698	0,0174	-
300	280	9,803	0,0203	-
320	280	10,807	0,0239	-
340	280	11,861	0,0282	-
360	280	13,791	0,0331	-
380	280	15,075	0,0387	-
400	280	17,220	0,0455	-
420	280	18,799	0,0553	-
440	280	20,175	0,0701	-
500	280	22,413	0,0887	-
520	280	20,763	0,0757	-
540	280	18,570	0,0599	-
560	280	16,137	0,0464	-
580	280	14,122	0,0363	-
600	280	12,325	0,0293	-
620	280	10,867	0,0242	-
640	280	9,639	0,0202	-
660	280	8,665	0,0172	-
220	300	6,459	0,0113	-
240	300	6,925	0,0127	-
260	300	7,421	0,0144	-
280	300	8,283	0,0165	-
300	300	9,170	0,0188	-
320	300	9,872	0,0215	-
340	300	11,127	0,0244	-
360	300	12,400	0,0275	-
380	300	13,624	0,0311	-
400	300	14,801	0,0358	-
420	300	15,880	0,0431	-
440	300	16,800	0,0526	-
460	300	18,457	0,0620	-
480	300	18,721	0,0664	-
500	300	17,855	0,0648	-
520	300	17,147	0,0589	-
540	300	15,899	0,0503	-
560	300	14,288	0,0410	-
580	300	12,818	0,0332	-
600	300	11,338	0,0271	-
620	300	10,117	0,0226	-
640	300	9,149	0,0192	-
660	300	8,250	0,0164	-
220	320	6,113	0,0109	-
240	320	6,661	0,0122	-
260	320	7,086	0,0136	-
280	320	7,944	0,0152	-
300	320	8,531	0,0170	-
320	320	9,436	0,0188	-
340	320	10,049	0,0207	-
360	320	10,995	0,0229	-
380	320	12,145	0,0255	-
400	320	12,703	0,0293	-
420	320	13,714	0,0347	-
440	320	14,702	0,0416	-
460	320	15,227	0,0472	-
480	320	15,359	0,0496	-
500	320	15,079	0,0494	-
520	320	14,598	0,0466	-
540	320	13,620	0,0418	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
560	320	12,672	0,0361	-
580	320	11,407	0,0302	-
600	320	10,373	0,0252	-
620	320	9,512	0,0210	-
640	320	8,533	0,0180	-
660	320	7,857	0,0155	-
220	340	5,806	0,0104	-
240	340	6,290	0,0114	-
260	340	6,691	0,0126	-
280	340	7,440	0,0138	-
300	340	7,832	0,0151	-
320	340	8,563	0,0163	-
340	340	9,361	0,0177	-
360	340	10,051	0,0193	-
380	340	10,604	0,0215	-
400	340	11,412	0,0245	-
420	340	11,934	0,0289	-
440	340	12,784	0,0335	-
460	340	13,020	0,0373	-
480	340	13,226	0,0390	-
500	340	12,842	0,0390	-
520	340	12,535	0,0375	-
540	340	11,836	0,0349	-
560	340	11,094	0,0313	-
580	340	10,206	0,0273	-
600	340	9,466	0,0232	-
620	340	8,742	0,0198	-
640	340	7,948	0,0170	-
660	340	7,406	0,0147	-
220	360	5,556	0,0097	-
240	360	5,962	0,0106	-
260	360	6,434	0,0115	-
280	360	6,949	0,0123	-
300	360	7,244	0,0133	-
320	360	7,838	0,0142	-
340	360	8,467	0,0152	-
360	360	9,119	0,0166	-
380	360	9,754	0,0184	-
400	360	10,188	0,0210	-
420	360	10,700	0,0244	-
440	360	11,113	0,0276	-
460	360	11,041	0,0302	-
480	360	11,382	0,0316	-
500	360	11,152	0,0316	-
520	360	10,852	0,0309	-
540	360	10,295	0,0293	-
560	360	9,929	0,0271	-
580	360	9,248	0,0244	-
600	360	8,639	0,0214	-
620	360	8,070	0,0186	-
640	360	7,419	0,0161	-
660	360	6,961	0,0140	-