

**ANALIZA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA
PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA WYDOBYWANIU PIASKU
Z KORYTA RZEKI WISŁY WRAZ ZE SKŁADOWANIEM W REJONIE FORDONU
(HAŁAS, POWIETRZE)**

I. Analiza akustyczna – wyniki obliczeń

Załącznik nr 1 Wyniki analizy akustycznej –

DANE WEJŚCIOWE

Rodzaj obliczeń: Poziom hałasu równoważnego

1. Nazwa projektu: Kopalnia kruszywa
2. Temperatura powietrza [st C.] = 10
3. Wilgotność względna powietrza [%] = 70
4. Rodzaj gruntu : grunt mieszany z przewagą odbijającego, wskaźnik gruntu G = 0,3

➤ EMISJA

○ Źródła punktowe

L.P.	Nazwa Źródła	Typ źródła	Wysokość [m]	Poziom mocy akustycznej	
				Dzień dB(A)	Noc dB(A)
1	Wydobycie	Punktowy	1,5	104,0	x
2	Rozładunek	Punktowy	1,5	104,0	x

○ Źródła liniowe

L.P.	Nazwa Źródła	Typ źródła	Wysokość [m]	Poziom mocy akustycznej	
				Dzień dB(A)	Noc dB(A)
1	Transport kruszywa	liniowy	0,5	95,0	x

➤ Skrót wyników - Wartości w siatce, wysokość = 4[m], skok = 10 [m]

Nr punktu	Współrzędne punktów		Poziom dźwięku w porze dnia db(A)
	x	y	
	m	m	
1	1390	480	84,1
2	1230	780	80,9
3	1230	790	78,7
4	1380	480	76,9
5	1390	490	75,2
6	1240	780	75,2

7	1240	790	74,5
8	1390	470	73,9
9	1380	490	73,3
10	1220	780	73
11	1400	480	72,9
12	1220	790	72,6
13	1380	470	72,4
14	1230	770	71,7
15	1400	490	71,1
16	1230	800	70,8
17	1400	470	70,5
18	1240	770	70,5
19	1370	480	69,9
20	1240	800	69,7
21	1220	770	69,6
22	1250	780	69,6
23	1250	790	69,2
24	1220	800	69
25	1370	490	68,9
26	1380	500	68,8
27	1370	470	68,5
28	1390	460	68,4
29	1390	500	68,3
30	1210	780	68
31	1380	460	67,9
32	1410	480	67,8
33	1210	790	67,8
34	1400	500	67,7
35	1250	770	67,7
36	1400	460	67,1
37	1410	490	67,1
38	1250	800	67,1
39	1410	470	66,9
40	1240	760	66,7
41	1370	500	66,6
42	1210	770	66,6
43	1230	760	66,5
44	1230	810	66,5
45	1380	510	66,4
46	1220	760	66,3
47	1210	800	66,3
48	1370	460	66,1
49	1240	810	66,1
50	1360	480	66
51	1260	780	66
52	1390	510	65,8
53	1260	770	65,8
54	1220	810	65,8
55	1260	790	65,7
56	1360	490	65,6
57	1360	470	65,4
58	1410	500	65,4
59	1250	760	65,3
60	1400	510	65,2
61	1410	460	65,1
62	1390	450	65

63	1250	810	64,8
64	1380	450	64,7
65	1200	780	64,7
66	1420	480	64,6
67	1210	760	64,6
68	1200	790	64,6
69	1260	800	64,6
70	1370	510	64,5
71	1360	500	64,4
72	1400	450	64,3
73	1240	750	64,3
74	1420	490	64,2
75	1210	810	64,2
76	1420	470	64,1
77	1380	520	64,1
78	1230	750	64,1
79	1360	460	64
80	1260	760	64
81	1200	770	64
82	1220	750	63,9
83	1370	450	63,8
84	1200	800	63,8
85	1270	760	63,7
86	1410	510	63,5
87	1390	520	63,4
88	1240	820	63,4
89	1350	480	63,3
90	1420	500	63,3
91	1270	780	63,3
92	1230	820	63,3
93	1250	750	63,2
94	1270	770	63,2
95	1220	820	63,2
96	1410	450	63,1
97	1350	490	63,1
98	1370	520	63,1
99	1270	790	63,1
100	1260	810	63,1

29114	30	1220	30,3
29115	40	1220	30,3
29116	40	1230	30,3
29117	50	1240	30,3
29118	50	1250	30,3
29119	60	1250	30,3
29120	60	1260	30,3
29121	70	1270	30,3
29122	70	1280	30,3
29123	80	1280	30,3
29124	80	1290	30,3
29125	90	1300	30,3
29126	-20	1180	30,2
29127	-10	1180	30,2
29128	-10	1190	30,2

29129	0	1190	30,2
29130	0	1200	30,2
29131	10	1200	30,2
29132	10	1210	30,2
29133	20	1210	30,2
29134	20	1220	30,2
29135	30	1230	30,2
29136	30	1240	30,2
29137	40	1240	30,2
29138	40	1250	30,2
29139	50	1260	30,2
29140	50	1270	30,2
29141	60	1270	30,2
29142	60	1280	30,2
29143	70	1290	30,2
29144	70	1300	30,2
29145	80	1300	30,2
29146	-20	1190	30,1
29147	-10	1200	30,1
29148	0	1210	30,1
29149	10	1220	30,1
29150	10	1230	30,1
29151	20	1230	30,1
29152	20	1240	30,1
29153	30	1250	30,1
29154	30	1260	30,1
29155	40	1260	30,1
29156	40	1270	30,1
29157	50	1280	30,1
29158	50	1290	30,1
29159	60	1290	30,1
29160	60	1300	30,1
29161	-20	1200	30
29162	-20	1210	30
29163	-10	1210	30
29164	-10	1220	30
29165	0	1220	30
29166	0	1230	30
29167	10	1240	30
29168	10	1250	30
29169	20	1250	30
29170	20	1260	30
29171	30	1270	30
29172	30	1280	30
29173	40	1280	30
29174	40	1290	30
29175	50	1300	30
29176	-20	1220	29,9
29177	-20	1230	29,9
29178	-10	1230	29,9
29179	-10	1240	29,9
29180	0	1240	29,9

29181	0	1250	29,9
29182	10	1260	29,9
29183	10	1270	29,9
29184	20	1270	29,9
29185	20	1280	29,9
29186	30	1290	29,9
29187	30	1300	29,9
29188	40	1300	29,9
29189	-20	1240	29,8
29190	-10	1250	29,8
29191	-10	1260	29,8
29192	0	1260	29,8
29193	0	1270	29,8
29194	10	1280	29,8
29195	10	1290	29,8
29196	20	1290	29,8
29197	20	1300	29,8
29198	-20	1250	29,7
29199	-20	1260	29,7
29200	-10	1270	29,7
29201	-10	1280	29,7
29202	0	1280	29,7
29203	0	1290	29,7
29204	10	1300	29,7
29205	-20	1270	29,6
29206	-20	1280	29,6
29207	-10	1290	29,6
29208	-10	1300	29,6
29209	0	1300	29,6
29210	-20	1290	29,5
29211	-20	1300	29,5
29212	1460	870	27,5
29213	1420	880	26,9

II. Analiza zanieczyszczenia powietrza – wyniki obliczeń

Załącznik nr 2

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.4.11/2012 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.
Użytkownik programu: EKOMAN Bydgoszcz, licencja 232/OW/07

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **Wydobycie kruszywa 2015**

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
								X [m]	Y [m]
E1	2	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	1572	686
E2	2	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	1405	1047

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: L Transport kruszywa wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1405	1047
2	1572	686

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Bydgoszcz, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,7	274,7	286,8

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,228311	2000

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
E1	Wydobycie	pył PM-10	7,64	7,64
		dwutlenek siarki	0,333	0,333
		tlenki azotu jako NO2	32,5	32,5
		tlenek węgla	52,7	52,7
E2	koparka wyładunek	pył PM-10	7,64	7,64
		dwutlenek siarki	0,333	0,333
		tlenki azotu jako NO2	32,5	32,5
		tlenek węgla	52,7	52,7
L	Transport kruszywa	pył PM-10	12,72	2,542

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		dwutlenek siarki	0,556	0,1111
		tlenki azotu jako NO2	54,2	10,85
		tlenek węgla	87,8	17,56

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	2,1	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	18,2	0,016	0,00
50	0	2,1	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	18,2	0,017	0,00
100	0	2,2	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,2	0,017	0,00
150	0	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,1	0,018	0,00
200	0	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,8	0,019	0,00
250	0	2,6	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,019	0,00
300	0	2,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	21,5	0,020	0,00
350	0	2,6	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	21,7	0,021	0,00
400	0	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,4	0,022	0,00
450	0	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,1	0,022	0,00
500	0	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
550	0	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,1	0,024	0,00
600	0	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,4	0,025	0,00
650	0	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,4	0,026	0,00
700	0	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,4	0,027	0,00
750	0	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
800	0	3,3	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	27,8	0,028	0,00
850	0	3,4	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	28,8	0,029	0,00
900	0	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,2	0,030	0,00
950	0	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,7	0,031	0,00
1000	0	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,0	0,032	0,00
1050	0	4,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	35,0	0,032	0,00
1100	0	4,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	35,9	0,033	0,00
1150	0	4,6	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	39,6	0,034	0,00
1200	0	4,7	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	39,8	0,034	0,00
1250	0	4,9	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	41,8	0,033	0,00
1300	0	5,2	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	44,4	0,033	0,00
1350	0	5,7	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	48,5	0,031	0,00
1400	0	6,6	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	55,9	0,030	0,00
1450	0	6,6	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	56,6	0,029	0,00
1500	0	7,0	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	59,3	0,028	0,00
1550	0	8,2	0,003	0,00	0,7	0,000	0,00	69,6	0,028	0,00
1600	0	9,5	0,003	0,00	0,8	0,000	0,00	81,0	0,028	0,00
1650	0	10,1	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	86,2	0,027	0,00
1700	0	11,5	0,003	0,00	1,0	0,000	0,00	97,6	0,025	0,00
1750	0	13,0	0,003	0,00	1,1	0,000	0,00	111,0	0,023	0,00
1800	0	14,5	0,002	0,00	1,3	0,000	0,00	123,6	0,021	0,00
1850	0	15,7	0,002	0,00	1,4	0,000	0,00	133,5	0,020	0,00
1900	0	15,7	0,002	0,00	1,4	0,000	0,00	133,8	0,019	0,00
1950	0	15,2	0,002	0,00	1,3	0,000	0,00	129,7	0,018	0,00
2000	0	12,2	0,002	0,00	1,1	0,000	0,00	104,4	0,017	0,00
2050	0	10,9	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	92,6	0,017	0,00
2100	0	10,3	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	87,7	0,016	0,00
2150	0	9,8	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	83,4	0,015	0,00
2200	0	8,9	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	75,5	0,015	0,00
2250	0	8,0	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	67,9	0,014	0,00
2300	0	7,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	62,7	0,014	0,00
2350	0	6,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	54,4	0,013	0,00
2400	0	6,5	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	55,6	0,013	0,00
2450	0	5,8	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	49,1	0,013	0,00
2500	0	5,1	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	43,3	0,012	0,00
0	50	2,1	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	18,2	0,017	0,00
50	50	2,2	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	18,9	0,017	0,00
100	50	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,8	0,018	0,00
150	50	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,3	0,019	0,00
200	50	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,019	0,00
250	50	2,6	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	21,9	0,020	0,00
300	50	2,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,9	0,021	0,00
350	50	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,5	0,022	0,00
400	50	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,6	0,023	0,00
450	50	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,9	0,024	0,00
500	50	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,0	0,024	0,00
550	50	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,5	0,025	0,00
600	50	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,026	0,00
650	50	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,027	0,00
700	50	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,7	0,028	0,00
750	50	3,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	27,5	0,029	0,00
800	50	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,9	0,030	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
850	50	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,4	0,031	0,00
900	50	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,3	0,032	0,00
950	50	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,0	0,033	0,00
1000	50	3,7	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,6	0,034	0,00
1050	50	4,4	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	37,5	0,035	0,00
1100	50	4,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	36,0	0,036	0,00
1150	50	4,8	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	41,2	0,037	0,00
1200	50	4,7	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	39,9	0,037	0,00
1250	50	5,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	43,5	0,037	0,00
1300	50	5,5	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	46,6	0,036	0,00
1350	50	5,9	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	50,1	0,036	0,00
1400	50	6,2	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	53,0	0,034	0,00
1450	50	7,1	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	60,6	0,032	0,00
1500	50	7,7	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	65,5	0,032	0,00
1550	50	8,5	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	72,8	0,031	0,00
1600	50	10,5	0,004	0,00	0,9	0,000	0,00	89,5	0,031	0,00
1650	50	11,5	0,003	0,00	1,0	0,000	0,00	98,1	0,030	0,00
1700	50	13,6	0,003	0,00	1,2	0,000	0,00	115,8	0,027	0,00
1750	50	14,8	0,003	0,00	1,3	0,000	0,00	126,0	0,025	0,00
1800	50	14,5	0,003	0,00	1,3	0,000	0,00	123,9	0,023	0,00
1850	50	17,3	0,003	0,00	1,5	0,000	0,00	147,5	0,022	0,00
1900	50	14,6	0,002	0,00	1,3	0,000	0,00	124,8	0,021	0,00
1950	50	14,7	0,002	0,00	1,3	0,000	0,00	125,2	0,020	0,00
2000	50	13,1	0,002	0,00	1,1	0,000	0,00	111,8	0,019	0,00
2050	50	11,9	0,002	0,00	1,0	0,000	0,00	101,5	0,018	0,00
2100	50	10,3	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	87,8	0,017	0,00
2150	50	9,4	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	80,5	0,017	0,00
2200	50	8,5	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	72,2	0,016	0,00
2250	50	7,8	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	66,3	0,015	0,00
2300	50	6,7	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	56,7	0,015	0,00
2350	50	6,8	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	58,2	0,014	0,00
2400	50	6,3	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	53,8	0,014	0,00
2450	50	6,2	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	52,8	0,013	0,00
2500	50	5,0	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	42,7	0,013	0,00
0	100	2,2	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	18,5	0,017	0,00
50	100	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,6	0,018	0,00
100	100	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,1	0,018	0,00
150	100	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,3	0,019	0,00
200	100	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,0	0,020	0,00
250	100	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,2	0,021	0,00
300	100	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,2	0,022	0,00
350	100	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,7	0,023	0,00
400	100	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,3	0,024	0,00
450	100	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,0	0,025	0,00
500	100	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,0	0,026	0,00
550	100	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,2	0,027	0,00
600	100	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,9	0,028	0,00
650	100	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,8	0,029	0,00
700	100	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,1	0,030	0,00
750	100	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,6	0,031	0,00
800	100	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,2	0,033	0,00
850	100	3,7	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,8	0,034	0,00
900	100	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,2	0,035	0,00
950	100	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,7	0,036	0,00
1000	100	3,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,6	0,038	0,00
1050	100	4,5	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	38,0	0,039	0,00
1100	100	4,3	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	36,9	0,040	0,00
1150	100	5,0	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	42,3	0,041	0,00
1200	100	4,6	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	39,6	0,041	0,00
1250	100	5,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	43,5	0,041	0,00
1300	100	5,5	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	47,2	0,041	0,00
1350	100	6,0	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	51,6	0,040	0,00
1400	100	6,3	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	53,6	0,038	0,00
1450	100	7,4	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	63,0	0,037	0,00
1500	100	8,3	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	71,1	0,036	0,00
1550	100	8,8	0,004	0,00	0,8	0,000	0,00	74,7	0,035	0,00
1600	100	11,2	0,004	0,00	1,0	0,000	0,00	95,8	0,034	0,00
1650	100	12,4	0,004	0,00	1,1	0,000	0,00	106,0	0,033	0,00
1700	100	14,7	0,004	0,00	1,3	0,000	0,00	125,5	0,030	0,00
1750	100	16,2	0,003	0,00	1,4	0,000	0,00	138,2	0,027	0,00
1800	100	19,2	0,003	0,00	1,7	0,000	0,00	163,7	0,025	0,00
1850	100	18,6	0,003	0,00	1,6	0,000	0,00	158,4	0,024	0,00
1900	100	17,1	0,003	0,00	1,5	0,000	0,00	145,9	0,023	0,00
1950	100	14,0	0,003	0,00	1,2	0,000	0,00	119,6	0,022	0,00
2000	100	12,4	0,002	0,00	1,1	0,000	0,00	106,0	0,021	0,00
2050	100	11,1	0,002	0,00	1,0	0,000	0,00	94,4	0,020	0,00
2100	100	9,6	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	81,7	0,019	0,00
2150	100	9,1	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	77,7	0,018	0,00
2200	100	8,1	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	69,0	0,017	0,00
2250	100	7,3	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	61,8	0,017	0,00
2300	100	6,9	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	58,6	0,016	0,00
2350	100	6,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	54,3	0,015	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2400	100	5,9	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	50,1	0,015	0,00
2450	100	5,4	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	45,7	0,014	0,00
2500	100	5,5	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	47,0	0,013	0,00
0	150	2,2	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	18,9	0,017	0,00
50	150	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,8	0,018	0,00
100	150	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,5	0,019	0,00
150	150	2,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,9	0,020	0,00
200	150	2,6	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	22,2	0,021	0,00
250	150	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,0	0,022	0,00
300	150	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,0	0,023	0,00
350	150	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,0	0,024	0,00
400	150	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,2	0,025	0,00
450	150	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,8	0,026	0,00
500	150	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,8	0,027	0,00
550	150	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,028	0,00
600	150	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,1	0,030	0,00
650	150	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,9	0,031	0,00
700	150	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,3	0,032	0,00
750	150	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,0	0,034	0,00
800	150	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,6	0,035	0,00
850	150	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,5	0,037	0,00
900	150	3,9	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,038	0,00
950	150	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,8	0,040	0,00
1000	150	4,0	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	34,3	0,041	0,00
1050	150	4,7	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	40,0	0,043	0,00
1100	150	4,3	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	37,1	0,044	0,00
1150	150	5,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	43,2	0,045	0,00
1200	150	4,7	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	40,2	0,046	0,00
1250	150	5,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	43,3	0,046	0,00
1300	150	5,4	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	46,3	0,046	0,00
1350	150	6,3	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	53,4	0,046	0,00
1400	150	7,4	0,005	0,00	0,6	0,000	0,00	63,1	0,044	0,00
1450	150	8,0	0,005	0,00	0,7	0,000	0,00	68,1	0,042	0,00
1500	150	8,4	0,005	0,00	0,7	0,000	0,00	71,5	0,041	0,00
1550	150	9,7	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	82,6	0,040	0,00
1600	150	11,4	0,005	0,00	1,0	0,000	0,00	97,6	0,039	0,00
1650	150	13,5	0,004	0,00	1,2	0,000	0,00	115,0	0,037	0,00
1700	150	16,3	0,004	0,00	1,4	0,000	0,00	139,3	0,033	0,00
1750	150	19,7	0,004	0,00	1,7	0,000	0,00	167,5	0,030	0,00
1800	150	20,8	0,003	0,00	1,8	0,000	0,00	177,1	0,028	0,00
1850	150	16,8	0,003	0,00	1,5	0,000	0,00	143,5	0,026	0,00
1900	150	17,0	0,003	0,00	1,5	0,000	0,00	145,3	0,025	0,00
1950	150	14,4	0,003	0,00	1,3	0,000	0,00	122,8	0,024	0,00
2000	150	12,7	0,003	0,00	1,1	0,000	0,00	108,6	0,023	0,00
2050	150	10,6	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	90,2	0,022	0,00
2100	150	9,8	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	83,5	0,021	0,00
2150	150	8,5	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	72,8	0,020	0,00
2200	150	7,7	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	65,6	0,019	0,00
2250	150	7,3	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	62,3	0,018	0,00
2300	150	6,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	54,7	0,017	0,00
2350	150	5,9	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	50,3	0,016	0,00
2400	150	5,7	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	48,7	0,016	0,00
2450	150	5,3	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	45,0	0,015	0,00
2500	150	5,0	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	42,8	0,014	0,00
0	200	2,2	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,2	0,018	0,00
50	200	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,0	0,019	0,00
100	200	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,7	0,020	0,00
150	200	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,5	0,020	0,00
200	200	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,7	0,021	0,00
250	200	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,1	0,022	0,00
300	200	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,9	0,024	0,00
350	200	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,2	0,025	0,00
400	200	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,026	0,00
450	200	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,4	0,027	0,00
500	200	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,1	0,028	0,00
550	200	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,9	0,030	0,00
600	200	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,6	0,031	0,00
650	200	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,0	0,033	0,00
700	200	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,6	0,034	0,00
750	200	3,7	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,5	0,036	0,00
800	200	4,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,3	0,038	0,00
850	200	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,2	0,040	0,00
900	200	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,5	0,042	0,00
950	200	4,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	35,1	0,044	0,00
1000	200	4,3	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	36,7	0,046	0,00
1050	200	4,1	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	34,9	0,048	0,00
1100	200	4,7	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	39,8	0,049	0,00
1150	200	5,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	42,8	0,050	0,00
1200	200	5,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	43,0	0,052	0,00
1250	200	5,4	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	45,8	0,052	0,00
1300	200	5,7	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	48,6	0,053	0,00
1350	200	6,9	0,006	0,00	0,6	0,001	0,00	59,1	0,053	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1400	200	6,9	0,006	0,00	0,6	0,001	0,00	58,7	0,051	0,00
1450	200	7,9	0,006	0,00	0,7	0,001	0,00	67,4	0,049	0,00
1500	200	9,3	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	79,6	0,047	0,00
1550	200	11,2	0,005	0,00	1,0	0,000	0,00	95,4	0,045	0,00
1600	200	13,6	0,005	0,00	1,2	0,000	0,00	116,1	0,044	0,00
1650	200	15,9	0,005	0,00	1,4	0,000	0,00	135,5	0,041	0,00
1700	200	18,9	0,004	0,00	1,6	0,000	0,00	160,9	0,037	0,00
1750	200	19,8	0,004	0,00	1,7	0,000	0,00	169,0	0,034	0,00
1800	200	22,6	0,004	0,00	2,0	0,000	0,00	192,6	0,031	0,00
1850	200	19,0	0,003	0,00	1,7	0,000	0,00	162,3	0,030	0,00
1900	200	16,6	0,003	0,00	1,5	0,000	0,00	141,7	0,028	0,00
1950	200	14,2	0,003	0,00	1,2	0,000	0,00	120,8	0,026	0,00
2000	200	12,8	0,003	0,00	1,1	0,000	0,00	109,3	0,025	0,00
2050	200	10,6	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	90,2	0,024	0,00
2100	200	9,2	0,003	0,00	0,8	0,000	0,00	78,3	0,023	0,00
2150	200	8,6	0,003	0,00	0,7	0,000	0,00	72,9	0,022	0,00
2200	200	7,6	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	64,6	0,021	0,00
2250	200	6,6	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	56,4	0,020	0,00
2300	200	6,5	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	55,8	0,018	0,00
2350	200	5,8	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	49,3	0,017	0,00
2400	200	5,5	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	46,6	0,016	0,00
2450	200	5,3	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	44,9	0,016	0,00
2500	200	4,8	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	40,9	0,015	0,00
0	250	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,6	0,018	0,00
50	250	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,5	0,019	0,00
100	250	2,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,9	0,020	0,00
150	250	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,021	0,00
200	250	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,8	0,022	0,00
250	250	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,7	0,023	0,00
300	250	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,3	0,024	0,00
350	250	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,6	0,026	0,00
400	250	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,4	0,027	0,00
450	250	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,1	0,028	0,00
500	250	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,3	0,030	0,00
550	250	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,032	0,00
600	250	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,033	0,00
650	250	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,035	0,00
700	250	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,8	0,037	0,00
750	250	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,5	0,039	0,00
800	250	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,6	0,041	0,00
850	250	3,9	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,043	0,00
900	250	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,2	0,045	0,00
950	250	3,9	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	33,2	0,048	0,00
1000	250	4,4	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	37,8	0,050	0,00
1050	250	4,4	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	37,6	0,053	0,00
1100	250	4,8	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,055	0,00
1150	250	5,3	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	45,0	0,057	0,00
1200	250	5,2	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	44,3	0,058	0,00
1250	250	5,6	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	47,6	0,060	0,00
1300	250	6,4	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	54,5	0,061	0,00
1350	250	6,6	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	56,2	0,061	0,00
1400	250	7,2	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	61,2	0,061	0,00
1450	250	8,3	0,007	0,00	0,7	0,001	0,00	71,1	0,058	0,00
1500	250	9,7	0,006	0,00	0,9	0,001	0,00	83,0	0,055	0,00
1550	250	11,7	0,006	0,00	1,0	0,001	0,00	99,4	0,053	0,00
1600	250	13,6	0,006	0,00	1,2	0,001	0,00	115,6	0,051	0,00
1650	250	17,5	0,006	0,00	1,5	0,000	0,00	149,3	0,047	0,00
1700	250	21,4	0,005	0,00	1,9	0,000	0,00	182,5	0,042	0,00
1750	250	21,7	0,004	0,00	1,9	0,000	0,00	184,7	0,038	0,00
1800	250	20,9	0,004	0,00	1,8	0,000	0,00	178,0	0,035	0,00
1850	250	19,9	0,004	0,00	1,7	0,000	0,00	169,3	0,033	0,00
1900	250	17,2	0,004	0,00	1,5	0,000	0,00	146,6	0,031	0,00
1950	250	13,2	0,003	0,00	1,2	0,000	0,00	112,4	0,029	0,00
2000	250	11,6	0,003	0,00	1,0	0,000	0,00	98,6	0,028	0,00
2050	250	10,2	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	86,7	0,026	0,00
2100	250	8,4	0,003	0,00	0,7	0,000	0,00	71,6	0,025	0,00
2150	250	8,2	0,003	0,00	0,7	0,000	0,00	69,9	0,024	0,00
2200	250	7,0	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	59,7	0,022	0,00
2250	250	6,5	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	55,7	0,021	0,00
2300	250	6,0	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	51,1	0,020	0,00
2350	250	5,2	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	44,0	0,018	0,00
2400	250	5,4	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	45,7	0,017	0,00
2450	250	4,9	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	41,9	0,016	0,00
2500	250	4,6	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	39,5	0,015	0,00
0	300	2,3	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	19,8	0,019	0,00
50	300	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,6	0,020	0,00
100	300	2,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	21,2	0,021	0,00
150	300	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,8	0,022	0,00
200	300	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,1	0,023	0,00
250	300	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,6	0,024	0,00
300	300	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,9	0,025	0,00
350	300	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,1	0,027	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	300	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,028	0,00
450	300	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,0	0,030	0,00
500	300	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,031	0,00
550	300	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,9	0,033	0,00
600	300	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,9	0,035	0,00
650	300	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,0	0,037	0,00
700	300	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,4	0,039	0,00
750	300	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,1	0,041	0,00
800	300	4,0	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,9	0,044	0,00
850	300	4,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	35,1	0,046	0,00
900	300	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,0	0,049	0,00
950	300	4,0	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	34,2	0,052	0,00
1000	300	4,8	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	40,7	0,055	0,00
1050	300	4,6	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	39,1	0,059	0,00
1100	300	4,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	41,5	0,062	0,00
1150	300	5,4	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	46,1	0,065	0,00
1200	300	6,0	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	51,2	0,067	0,00
1250	300	6,2	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	53,2	0,069	0,00
1300	300	6,3	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	53,6	0,070	0,00
1350	300	6,4	0,008	0,00	0,6	0,001	0,00	54,7	0,072	0,00
1400	300	8,0	0,008	0,00	0,7	0,001	0,00	68,1	0,072	0,00
1450	300	8,7	0,008	0,00	0,8	0,001	0,00	74,3	0,070	0,00
1500	300	10,0	0,008	0,00	0,9	0,001	0,00	85,2	0,065	0,00
1550	300	12,5	0,007	0,00	1,1	0,001	0,00	106,4	0,063	0,00
1600	300	15,6	0,007	0,00	1,4	0,001	0,00	132,7	0,060	0,00
1650	300	19,3	0,006	0,00	1,7	0,001	0,00	164,2	0,054	0,00
1700	300	25,7	0,006	0,00	2,2	0,000	0,00	218,7	0,048	0,00
1750	300	28,5	0,005	0,00	2,5	0,000	0,00	242,9	0,044	0,00
1800	300	22,0	0,005	0,00	1,9	0,000	0,00	187,9	0,040	0,00
1850	300	18,8	0,004	0,00	1,6	0,000	0,00	160,4	0,038	0,00
1900	300	14,7	0,004	0,00	1,3	0,000	0,00	125,7	0,035	0,00
1950	300	13,1	0,004	0,00	1,1	0,000	0,00	111,2	0,033	0,00
2000	300	10,5	0,004	0,00	0,9	0,000	0,00	89,2	0,031	0,00
2050	300	9,1	0,003	0,00	0,8	0,000	0,00	77,4	0,029	0,00
2100	300	8,9	0,003	0,00	0,8	0,000	0,00	75,6	0,027	0,00
2150	300	7,2	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	61,6	0,026	0,00
2200	300	6,8	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	57,9	0,024	0,00
2250	300	6,0	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	50,7	0,022	0,00
2300	300	5,8	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	49,5	0,021	0,00
2350	300	5,3	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	44,9	0,020	0,00
2400	300	4,9	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	41,9	0,018	0,00
2450	300	4,5	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	38,6	0,017	0,00
2500	300	4,7	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	39,8	0,016	0,00
0	350	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,019	0,00
50	350	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,020	0,00
100	350	2,3	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	19,6	0,021	0,00
150	350	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,7	0,022	0,00
200	350	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,9	0,024	0,00
250	350	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,2	0,025	0,00
300	350	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,5	0,026	0,00
350	350	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,5	0,027	0,00
400	350	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,7	0,029	0,00
450	350	2,8	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	24,0	0,031	0,00
500	350	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,4	0,033	0,00
550	350	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,9	0,035	0,00
600	350	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,1	0,037	0,00
650	350	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,0	0,039	0,00
700	350	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,3	0,041	0,00
750	350	3,9	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,9	0,044	0,00
800	350	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,047	0,00
850	350	4,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,050	0,00
900	350	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,1	0,053	0,00
950	350	4,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,057	0,00
1000	350	4,5	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	38,3	0,061	0,00
1050	350	4,2	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	35,8	0,065	0,00
1100	350	4,4	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	37,9	0,070	0,00
1150	350	5,4	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	45,8	0,074	0,00
1200	350	5,5	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	46,5	0,078	0,00
1250	350	5,7	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	48,5	0,080	0,00
1300	350	5,8	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	49,1	0,082	0,00
1350	350	6,8	0,010	0,00	0,6	0,001	0,00	58,1	0,086	0,00
1400	350	7,4	0,010	0,00	0,6	0,001	0,00	62,8	0,087	0,00
1450	350	8,4	0,010	0,00	0,7	0,001	0,00	71,7	0,086	0,00
1500	350	10,8	0,009	0,00	0,9	0,001	0,00	92,1	0,080	0,00
1550	350	13,9	0,009	0,00	1,2	0,001	0,00	118,6	0,076	0,00
1600	350	17,9	0,008	0,00	1,6	0,001	0,00	152,5	0,072	0,00
1650	350	24,8	0,007	0,00	2,2	0,001	0,00	211,5	0,063	0,00
1700	350	33,4	0,007	0,00	2,9	0,001	0,00	284,7	0,056	0,00
1750	350	26,1	0,006	0,00	2,3	0,001	0,00	222,2	0,051	0,00
1800	350	23,0	0,005	0,00	2,0	0,000	0,00	196,2	0,047	0,00
1850	350	17,4	0,005	0,00	1,5	0,000	0,00	147,9	0,043	0,00
1900	350	14,2	0,005	0,00	1,2	0,000	0,00	120,8	0,040	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1950	350	11,6	0,004	0,00	1,0	0,000	0,00	98,7	0,037	0,00
2000	350	9,9	0,004	0,00	0,9	0,000	0,00	84,4	0,035	0,00
2050	350	8,7	0,004	0,00	0,8	0,000	0,00	74,5	0,032	0,00
2100	350	8,0	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	67,9	0,030	0,00
2150	350	6,8	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	58,1	0,028	0,00
2200	350	6,3	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	53,8	0,026	0,00
2250	350	6,1	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	51,7	0,024	0,00
2300	350	5,3	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	44,9	0,022	0,00
2350	350	5,4	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	45,8	0,021	0,00
2400	350	4,7	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	40,3	0,019	0,00
2450	350	4,8	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	41,1	0,018	0,00
2500	350	4,8	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	40,6	0,017	0,00
0	400	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,020	0,00
50	400	2,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	21,3	0,021	0,00
100	400	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,7	0,022	0,00
150	400	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,1	0,023	0,00
200	400	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,3	0,024	0,00
250	400	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,6	0,026	0,00
300	400	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,0	0,027	0,00
350	400	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,1	0,029	0,00
400	400	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	24,4	0,030	0,00
450	400	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	24,8	0,032	0,00
500	400	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,5	0,034	0,00
550	400	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,9	0,036	0,00
600	400	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,4	0,039	0,00
650	400	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,3	0,041	0,00
700	400	4,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	34,7	0,044	0,00
750	400	3,3	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	27,7	0,047	0,00
800	400	3,4	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	29,2	0,050	0,00
850	400	3,6	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,4	0,053	0,00
900	400	3,7	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	31,6	0,057	0,00
950	400	3,9	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	33,6	0,062	0,00
1000	400	4,1	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	35,1	0,066	0,00
1050	400	4,8	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,072	0,00
1100	400	4,8	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,078	0,00
1150	400	5,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	43,6	0,084	0,00
1200	400	6,0	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	51,2	0,090	0,00
1250	400	6,4	0,011	0,00	0,6	0,001	0,00	54,6	0,095	0,00
1300	400	6,1	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	51,7	0,100	0,00
1350	400	6,9	0,012	0,00	0,6	0,001	0,00	58,8	0,103	0,00
1400	400	8,7	0,013	0,00	0,8	0,001	0,00	74,1	0,108	0,00
1450	400	9,5	0,013	0,00	0,8	0,001	0,00	81,1	0,109	0,00
1500	400	10,8	0,012	0,00	0,9	0,001	0,00	92,3	0,102	0,00
1550	400	15,2	0,011	0,00	1,3	0,001	0,00	129,1	0,095	0,00
1600	400	20,0	0,010	0,00	1,7	0,001	0,00	170,1	0,089	0,00
1650	400	30,8	0,009	0,00	2,7	0,001	0,00	262,1	0,076	0,00
1700	400	38,0	0,008	0,00	3,3	0,001	0,00	324,2	0,067	0,00
1750	400	28,8	0,007	0,00	2,5	0,001	0,00	245,7	0,061	0,00
1800	400	21,0	0,006	0,00	1,8	0,001	0,00	178,9	0,055	0,00
1850	400	15,6	0,006	0,00	1,4	0,001	0,00	133,0	0,050	0,00
1900	400	12,7	0,005	0,00	1,1	0,000	0,00	108,0	0,046	0,00
1950	400	10,7	0,005	0,00	0,9	0,000	0,00	91,1	0,043	0,00
2000	400	9,5	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	81,1	0,039	0,00
2050	400	7,6	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	65,0	0,036	0,00
2100	400	7,1	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	60,2	0,033	0,00
2150	400	6,3	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	53,8	0,030	0,00
2200	400	5,8	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	49,5	0,028	0,00
2250	400	5,5	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	46,6	0,026	0,00
2300	400	5,7	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	48,3	0,024	0,00
2350	400	4,7	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	40,0	0,022	0,00
2400	400	5,0	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	43,0	0,020	0,00
2450	400	4,6	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	38,9	0,019	0,00
2500	400	4,5	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	38,4	0,018	0,00
0	450	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,2	0,021	0,00
50	450	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,0	0,022	0,00
100	450	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,1	0,023	0,00
150	450	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,024	0,00
200	450	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,8	0,025	0,00
250	450	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,0	0,027	0,00
300	450	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,6	0,028	0,00
350	450	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,9	0,030	0,00
400	450	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,032	0,00
450	450	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,3	0,033	0,00
500	450	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,4	0,036	0,00
550	450	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,6	0,038	0,00
600	450	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,4	0,041	0,00
650	450	3,9	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,044	0,00
700	450	3,1	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	26,4	0,047	0,00
750	450	3,3	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	27,7	0,050	0,00
800	450	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,2	0,054	0,00
850	450	3,9	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	33,0	0,058	0,00
900	450	4,1	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	34,8	0,062	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
950	450	4,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	34,4	0,067	0,00
1000	450	4,4	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	37,5	0,073	0,00
1050	450	4,6	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	39,4	0,079	0,00
1100	450	4,9	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	42,1	0,087	0,00
1150	450	5,8	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	49,7	0,095	0,00
1200	450	5,4	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	46,2	0,104	0,00
1250	450	6,1	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	51,6	0,113	0,00
1300	450	6,5	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	55,5	0,121	0,00
1350	450	7,5	0,015	0,00	0,7	0,001	0,00	64,3	0,129	0,00
1400	450	8,0	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	67,9	0,135	0,00
1450	450	9,8	0,017	0,00	0,9	0,001	0,00	83,3	0,141	0,00
1500	450	12,8	0,016	0,00	1,1	0,001	0,00	108,7	0,134	0,00
1550	450	16,2	0,015	0,00	1,4	0,001	0,00	138,1	0,126	0,00
1600	450	25,9	0,013	0,00	2,3	0,001	0,00	221,0	0,114	0,00
1650	450	38,2	0,011	0,00	3,3	0,001	0,00	325,4	0,096	0,01
1700	450	37,2	0,010	0,00	3,2	0,001	0,00	317,1	0,083	0,00
1750	450	26,0	0,009	0,00	2,3	0,001	0,00	221,4	0,074	0,00
1800	450	18,2	0,008	0,00	1,6	0,001	0,00	155,3	0,066	0,00
1850	450	14,3	0,007	0,00	1,2	0,001	0,00	121,7	0,060	0,00
1900	450	11,5	0,006	0,00	1,0	0,001	0,00	98,1	0,054	0,00
1950	450	9,4	0,006	0,00	0,8	0,000	0,00	80,0	0,049	0,00
2000	450	8,1	0,005	0,00	0,7	0,000	0,00	69,3	0,044	0,00
2050	450	8,0	0,005	0,00	0,7	0,000	0,00	68,0	0,040	0,00
2100	450	6,5	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	55,1	0,036	0,00
2150	450	5,8	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	49,6	0,033	0,00
2200	450	5,9	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	50,4	0,030	0,00
2250	450	5,5	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	46,9	0,027	0,00
2300	450	4,9	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	41,7	0,025	0,00
2350	450	4,7	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	40,0	0,024	0,00
2400	450	4,5	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	38,7	0,022	0,00
2450	450	4,4	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	37,4	0,020	0,00
2500	450	4,0	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	34,0	0,019	0,00
0	500	2,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,021	0,00
50	500	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,7	0,022	0,00
100	500	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,5	0,023	0,00
150	500	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,2	0,025	0,00
200	500	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,2	0,026	0,00
250	500	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,5	0,027	0,00
300	500	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,1	0,029	0,00
350	500	2,7	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,031	0,00
400	500	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,7	0,033	0,00
450	500	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,3	0,035	0,00
500	500	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,3	0,037	0,00
550	500	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,8	0,040	0,00
600	500	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,1	0,043	0,00
650	500	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,1	0,046	0,00
700	500	3,8	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	32,1	0,050	0,00
750	500	3,3	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	28,4	0,053	0,00
800	500	3,4	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	29,2	0,058	0,00
850	500	4,0	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	34,0	0,062	0,00
900	500	4,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,067	0,00
950	500	4,3	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	36,6	0,073	0,00
1000	500	4,5	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,080	0,00
1050	500	4,9	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	41,6	0,087	0,00
1100	500	5,5	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	46,9	0,097	0,00
1150	500	5,4	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	46,3	0,107	0,00
1200	500	5,8	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	49,8	0,120	0,00
1250	500	6,6	0,016	0,00	0,6	0,001	0,00	56,1	0,133	0,00
1300	500	6,9	0,017	0,00	0,6	0,002	0,00	58,8	0,147	0,00
1350	500	8,1	0,019	0,00	0,7	0,002	0,00	69,3	0,162	0,00
1400	500	9,6	0,021	0,00	0,8	0,002	0,00	82,1	0,175	0,00
1450	500	11,0	0,022	0,00	1,0	0,002	0,00	93,6	0,191	0,00
1500	500	14,2	0,023	0,00	1,2	0,002	0,00	120,9	0,195	0,00
1550	500	19,7	0,021	0,00	1,7	0,002	0,00	167,9	0,175	0,00
1600	500	33,3	0,018	0,00	2,9	0,002	0,00	284,2	0,155	0,01
1650	500	53,8	0,015	0,00	4,7	0,001	0,00	458,2	0,126	0,01
1700	500	38,1	0,013	0,00	3,3	0,001	0,00	324,5	0,107	0,01
1750	500	22,9	0,011	0,00	2,0	0,001	0,00	194,9	0,093	0,00
1800	500	15,6	0,010	0,00	1,4	0,001	0,00	133,3	0,081	0,00
1850	500	12,8	0,008	0,00	1,1	0,001	0,00	108,7	0,071	0,00
1900	500	11,0	0,007	0,00	1,0	0,001	0,00	93,6	0,062	0,00
1950	500	9,3	0,006	0,00	0,8	0,001	0,00	79,4	0,055	0,00
2000	500	7,6	0,006	0,00	0,7	0,000	0,00	65,0	0,049	0,00
2050	500	7,4	0,005	0,00	0,6	0,000	0,00	63,1	0,043	0,00
2100	500	6,2	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	52,7	0,039	0,00
2150	500	5,6	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	47,9	0,036	0,00
2200	500	5,9	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	50,2	0,033	0,00
2250	500	5,3	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	45,4	0,030	0,00
2300	500	4,8	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	40,9	0,028	0,00
2350	500	4,7	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	40,3	0,025	0,00
2400	500	4,4	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	37,4	0,024	0,00
2450	500	4,3	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	36,4	0,022	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	500	3,9	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	33,0	0,021	0,00
0	550	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,4	0,022	0,00
50	550	2,4	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	20,4	0,023	0,00
100	550	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,9	0,024	0,00
150	550	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,6	0,025	0,00
200	550	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,6	0,027	0,00
250	550	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,9	0,028	0,00
300	550	2,7	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	23,4	0,030	0,00
350	550	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	24,7	0,032	0,00
400	550	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,3	0,034	0,00
450	550	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,1	0,036	0,00
500	550	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,8	0,039	0,00
550	550	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,2	0,041	0,00
600	550	3,9	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,2	0,045	0,00
650	550	4,0	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	34,4	0,048	0,00
700	550	3,2	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	27,4	0,052	0,00
750	550	3,5	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	30,0	0,057	0,00
800	550	3,7	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	31,8	0,061	0,00
850	550	4,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	34,4	0,067	0,00
900	550	4,3	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,073	0,00
950	550	4,6	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	38,9	0,080	0,00
1000	550	4,5	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	38,6	0,088	0,00
1050	550	4,9	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	41,8	0,097	0,00
1100	550	5,1	0,013	0,00	0,4	0,001	0,00	43,5	0,108	0,00
1150	550	6,2	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	52,9	0,121	0,00
1200	550	6,1	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	51,9	0,137	0,00
1250	550	7,0	0,018	0,00	0,6	0,002	0,00	59,2	0,156	0,00
1300	550	7,5	0,021	0,00	0,7	0,002	0,00	64,2	0,177	0,00
1350	550	9,3	0,024	0,00	0,8	0,002	0,00	79,0	0,204	0,00
1400	550	11,2	0,028	0,00	1,0	0,002	0,00	95,1	0,238	0,00
1450	550	14,0	0,032	0,00	1,2	0,003	0,00	119,1	0,272	0,00
1500	550	17,1	0,035	0,00	1,5	0,003	0,00	145,9	0,299	0,00
1550	550	21,2	0,033	0,00	1,9	0,003	0,00	180,9	0,281	0,00
1600	550	44,6	0,027	0,00	3,9	0,002	0,00	380,0	0,231	0,02
1650	550	59,5	0,021	0,00	5,2	0,002	0,00	506,8	0,179	0,01
1700	550	29,3	0,017	0,00	2,6	0,002	0,00	249,5	0,147	0,01
1750	550	18,5	0,014	0,00	1,6	0,001	0,00	158,0	0,121	0,00
1800	550	13,0	0,012	0,00	1,1	0,001	0,00	110,7	0,101	0,00
1850	550	11,4	0,010	0,00	1,0	0,001	0,00	96,8	0,085	0,00
1900	550	9,4	0,009	0,00	0,8	0,001	0,00	80,1	0,073	0,00
1950	550	8,9	0,007	0,00	0,8	0,001	0,00	75,4	0,063	0,00
2000	550	7,6	0,006	0,00	0,7	0,001	0,00	65,0	0,055	0,00
2050	550	6,6	0,006	0,00	0,6	0,000	0,00	56,7	0,049	0,00
2100	550	5,9	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	50,3	0,044	0,00
2150	550	5,9	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	49,9	0,039	0,00
2200	550	5,7	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	48,5	0,036	0,00
2250	550	5,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	42,7	0,033	0,00
2300	550	5,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	42,6	0,030	0,00
2350	550	4,3	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	36,8	0,028	0,00
2400	550	4,4	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	37,4	0,026	0,00
2450	550	4,1	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	35,0	0,024	0,00
2500	550	4,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,9	0,022	0,00
0	600	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
50	600	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,4	0,023	0,00
100	600	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,4	0,025	0,00
150	600	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,026	0,00
200	600	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,3	0,027	0,00
250	600	2,5	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,6	0,029	0,00
300	600	2,7	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	23,4	0,031	0,00
350	600	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,7	0,033	0,00
400	600	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,1	0,035	0,00
450	600	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,6	0,037	0,00
500	600	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	27,7	0,040	0,00
550	600	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,1	0,043	0,00
600	600	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,5	0,047	0,00
650	600	3,2	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	27,4	0,050	0,00
700	600	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	29,5	0,055	0,00
750	600	3,4	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	28,7	0,060	0,00
800	600	3,8	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	32,6	0,065	0,00
850	600	4,1	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	34,6	0,072	0,00
900	600	4,5	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,079	0,00
950	600	5,0	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	42,8	0,087	0,00
1000	600	4,5	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	38,2	0,096	0,00
1050	600	4,8	0,013	0,00	0,4	0,001	0,00	41,0	0,107	0,00
1100	600	5,2	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	44,4	0,120	0,00
1150	600	5,7	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	48,4	0,136	0,00
1200	600	6,6	0,018	0,00	0,6	0,002	0,00	55,8	0,156	0,00
1250	600	7,6	0,021	0,00	0,7	0,002	0,00	64,5	0,182	0,00
1300	600	8,5	0,025	0,00	0,7	0,002	0,00	72,1	0,212	0,00
1350	600	10,5	0,030	0,00	0,9	0,003	0,00	89,5	0,254	0,00
1400	600	12,8	0,037	0,00	1,1	0,003	0,00	109,4	0,318	0,00
1450	600	18,3	0,048	0,00	1,6	0,004	0,00	155,9	0,411	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1500	600	24,8	0,062	0,00	2,2	0,005	0,00	211,1	0,528	0,00
1550	600	33,1	0,066	0,00	2,9	0,006	0,00	282,3	0,559	0,03
1600	600	90,6	0,048	0,00	7,9	0,004	0,00	772,0	0,413	0,02
1650	600	42,9	0,034	0,00	3,7	0,003	0,00	365,6	0,290	0,02
1700	600	20,5	0,025	0,00	1,8	0,002	0,00	174,5	0,212	0,00
1750	600	14,9	0,019	0,00	1,3	0,002	0,00	127,4	0,159	0,00
1800	600	12,5	0,015	0,00	1,1	0,001	0,00	106,5	0,126	0,00
1850	600	10,4	0,012	0,00	0,9	0,001	0,00	88,5	0,101	0,00
1900	600	8,4	0,010	0,00	0,7	0,001	0,00	72,0	0,086	0,00
1950	600	7,5	0,009	0,00	0,7	0,001	0,00	64,1	0,073	0,00
2000	600	7,1	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	60,7	0,063	0,00
2050	600	6,7	0,006	0,00	0,6	0,001	0,00	56,9	0,055	0,00
2100	600	6,0	0,006	0,00	0,5	0,000	0,00	51,0	0,048	0,00
2150	600	5,4	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	45,6	0,044	0,00
2200	600	5,5	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	46,6	0,039	0,00
2250	600	4,7	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	40,5	0,035	0,00
2300	600	4,7	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	39,8	0,032	0,00
2350	600	4,8	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	41,1	0,030	0,00
2400	600	4,1	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	34,7	0,027	0,00
2450	600	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,6	0,025	0,00
2500	600	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,0	0,023	0,00
0	650	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,023	0,00
50	650	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,5	0,024	0,00
100	650	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,5	0,025	0,00
150	650	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,8	0,026	0,00
200	650	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,4	0,028	0,00
250	650	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,7	0,030	0,00
300	650	2,8	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	23,5	0,032	0,00
350	650	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,8	0,034	0,00
400	650	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,5	0,036	0,00
450	650	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,2	0,038	0,00
500	650	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,0	0,041	0,00
550	650	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,1	0,045	0,00
600	650	3,1	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	26,4	0,048	0,00
650	650	3,6	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,8	0,052	0,00
700	650	3,5	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	29,9	0,057	0,00
750	650	3,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	32,5	0,062	0,00
800	650	4,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	34,4	0,069	0,00
850	650	4,4	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	37,6	0,076	0,00
900	650	4,8	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	41,2	0,084	0,00
950	650	5,0	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	42,8	0,094	0,00
1000	650	4,8	0,012	0,00	0,4	0,001	0,00	41,0	0,105	0,00
1050	650	5,4	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	46,1	0,118	0,00
1100	650	5,8	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	49,6	0,133	0,00
1150	650	5,8	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	49,1	0,152	0,00
1200	650	6,8	0,021	0,00	0,6	0,002	0,00	57,8	0,178	0,00
1250	650	7,2	0,025	0,00	0,6	0,002	0,00	61,4	0,210	0,00
1300	650	8,8	0,029	0,00	0,8	0,003	0,00	75,2	0,250	0,00
1350	650	11,4	0,036	0,00	1,0	0,003	0,00	97,2	0,310	0,00
1400	650	15,3	0,048	0,00	1,3	0,004	0,00	130,3	0,411	0,00
1450	650	21,3	0,071	0,00	1,9	0,006	0,00	181,6	0,602	0,00
1700	650	20,5	0,037	0,00	1,8	0,003	0,00	174,6	0,315	0,00
1750	650	14,2	0,025	0,00	1,2	0,002	0,00	121,2	0,212	0,00
1800	650	10,4	0,019	0,00	0,9	0,002	0,00	89,0	0,159	0,00
1850	650	9,5	0,014	0,00	0,8	0,001	0,00	81,3	0,123	0,00
1900	650	7,9	0,012	0,00	0,7	0,001	0,00	67,4	0,100	0,00
1950	650	7,9	0,010	0,00	0,7	0,001	0,00	66,9	0,082	0,00
2000	650	6,3	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	53,4	0,071	0,00
2050	650	6,3	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	54,0	0,061	0,00
2100	650	6,0	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	50,9	0,053	0,00
2150	650	5,2	0,006	0,00	0,5	0,000	0,00	44,5	0,047	0,00
2200	650	5,4	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	45,7	0,042	0,00
2250	650	4,6	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	38,8	0,038	0,00
2300	650	4,4	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	37,9	0,035	0,00
2350	650	4,5	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	38,3	0,032	0,00
2400	650	4,5	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	38,2	0,029	0,00
2450	650	3,7	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	31,6	0,027	0,00
2500	650	3,5	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	30,2	0,025	0,00
0	700	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,1	0,023	0,00
50	700	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,8	0,024	0,00
100	700	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,6	0,026	0,00
150	700	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,1	0,027	0,00
200	700	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,5	0,029	0,00
250	700	2,8	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	24,0	0,030	0,00
300	700	2,8	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	23,5	0,032	0,00
350	700	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,4	0,034	0,00
400	700	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,1	0,037	0,00
450	700	3,2	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	27,3	0,039	0,00
500	700	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,9	0,043	0,00
550	700	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,4	0,046	0,00
600	700	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,3	0,050	0,00
650	700	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	29,5	0,054	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	700	3,5	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	29,8	0,059	0,00
750	700	4,0	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	34,0	0,065	0,00
800	700	4,4	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	37,3	0,072	0,00
850	700	4,7	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	39,7	0,080	0,00
900	700	4,6	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	39,3	0,089	0,00
950	700	4,5	0,012	0,00	0,4	0,001	0,00	38,5	0,100	0,00
1000	700	5,2	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	44,6	0,113	0,00
1050	700	5,8	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	49,6	0,128	0,00
1100	700	6,5	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	55,6	0,145	0,00
1150	700	5,8	0,020	0,00	0,5	0,002	0,00	49,0	0,168	0,00
1200	700	6,9	0,023	0,00	0,6	0,002	0,00	58,8	0,197	0,00
1250	700	7,7	0,028	0,00	0,7	0,002	0,00	65,8	0,235	0,00
1300	700	9,2	0,033	0,00	0,8	0,003	0,00	78,2	0,284	0,00
1350	700	11,4	0,042	0,00	1,0	0,004	0,00	97,4	0,357	0,00
1400	700	16,0	0,056	0,00	1,4	0,005	0,00	136,3	0,480	0,00
1450	700	24,4	0,085	0,00	2,1	0,007	0,00	207,8	0,722	0,01
1650	700	35,6	0,106	0,00	3,1	0,009	0,00	303,1	0,907	0,02
1700	700	21,0	0,050	0,00	1,8	0,004	0,00	179,3	0,426	0,00
1750	700	14,4	0,031	0,00	1,3	0,003	0,00	123,1	0,262	0,00
1800	700	10,7	0,022	0,00	0,9	0,002	0,00	91,3	0,185	0,00
1850	700	8,5	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	72,6	0,139	0,00
1900	700	7,7	0,013	0,00	0,7	0,001	0,00	65,9	0,110	0,00
1950	700	6,3	0,011	0,00	0,6	0,001	0,00	53,8	0,091	0,00
2000	700	6,4	0,009	0,00	0,6	0,001	0,00	54,3	0,076	0,00
2050	700	5,5	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	46,5	0,065	0,00
2100	700	5,9	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	50,5	0,057	0,00
2150	700	5,2	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	44,5	0,050	0,00
2200	700	5,0	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	43,0	0,044	0,00
2250	700	4,6	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	38,9	0,040	0,00
2300	700	4,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	36,2	0,036	0,00
2350	700	4,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	35,3	0,033	0,00
2400	700	4,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,7	0,030	0,00
2450	700	4,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	34,0	0,028	0,00
2500	700	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	32,9	0,026	0,00
0	750	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,3	0,023	0,00
50	750	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,9	0,024	0,00
100	750	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,7	0,026	0,00
150	750	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,6	0,027	0,00
200	750	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,6	0,029	0,00
250	750	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,031	0,00
300	750	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	24,9	0,033	0,00
350	750	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,035	0,00
400	750	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,3	0,038	0,00
450	750	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,3	0,040	0,00
500	750	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,6	0,043	0,00
550	750	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,7	0,047	0,00
600	750	3,4	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	28,7	0,051	0,00
650	750	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	29,5	0,055	0,00
700	750	3,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	32,3	0,061	0,00
750	750	4,0	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	33,8	0,067	0,00
800	750	4,6	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	39,0	0,074	0,00
850	750	4,9	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	41,8	0,082	0,00
900	750	4,6	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	39,2	0,092	0,00
950	750	5,2	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	44,0	0,104	0,00
1000	750	5,7	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	48,2	0,119	0,00
1050	750	5,6	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	47,4	0,136	0,00
1100	750	6,2	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	53,0	0,156	0,00
1150	750	7,4	0,021	0,00	0,7	0,002	0,00	63,5	0,181	0,00
1200	750	6,9	0,025	0,00	0,6	0,002	0,00	58,9	0,211	0,00
1250	750	8,2	0,029	0,00	0,7	0,003	0,00	70,2	0,250	0,00
1300	750	10,4	0,035	0,00	0,9	0,003	0,00	88,9	0,302	0,00
1350	750	11,3	0,043	0,00	1,0	0,004	0,00	96,3	0,370	0,00
1400	750	15,1	0,056	0,00	1,3	0,005	0,00	128,5	0,477	0,00
1450	750	24,5	0,078	0,00	2,1	0,007	0,00	208,9	0,668	0,00
1650	750	27,9	0,096	0,00	2,4	0,008	0,00	238,1	0,819	0,01
1700	750	18,9	0,053	0,00	1,7	0,005	0,00	161,4	0,456	0,00
1750	750	13,6	0,034	0,00	1,2	0,003	0,00	115,9	0,291	0,00
1800	750	10,3	0,024	0,00	0,9	0,002	0,00	88,1	0,204	0,00
1850	750	8,3	0,018	0,00	0,7	0,002	0,00	70,9	0,151	0,00
1900	750	7,3	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	62,2	0,120	0,00
1950	750	6,2	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	53,3	0,098	0,00
2000	750	6,4	0,010	0,00	0,6	0,001	0,00	54,3	0,081	0,00
2050	750	5,5	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	46,4	0,070	0,00
2100	750	6,0	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	50,9	0,060	0,00
2150	750	5,3	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	45,3	0,053	0,00
2200	750	5,1	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	43,7	0,047	0,00
2250	750	4,4	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	37,3	0,042	0,00
2300	750	4,3	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	36,7	0,038	0,00
2350	750	4,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,2	0,034	0,00
2400	750	3,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,9	0,032	0,00
2450	750	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	31,1	0,029	0,00
2500	750	3,4	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	29,2	0,027	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	800	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,023	0,00
50	800	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,025	0,00
100	800	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,7	0,026	0,00
150	800	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,6	0,028	0,00
200	800	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,9	0,029	0,00
250	800	2,8	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	24,2	0,031	0,00
300	800	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,6	0,033	0,00
350	800	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,035	0,00
400	800	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,5	0,038	0,00
450	800	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,5	0,041	0,00
500	800	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,7	0,044	0,00
550	800	3,7	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	31,1	0,048	0,00
600	800	4,0	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,9	0,052	0,00
650	800	4,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	35,6	0,056	0,00
700	800	4,5	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	38,4	0,062	0,00
750	800	4,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,068	0,00
800	800	4,6	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	39,3	0,076	0,00
850	800	4,5	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	38,3	0,085	0,00
900	800	4,8	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	40,5	0,094	0,00
950	800	5,4	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	45,6	0,107	0,00
1000	800	4,7	0,014	0,00	0,4	0,001	0,00	40,2	0,122	0,00
1050	800	6,6	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	56,2	0,142	0,00
1100	800	6,2	0,019	0,00	0,5	0,002	0,00	52,8	0,163	0,00
1150	800	6,4	0,022	0,00	0,6	0,002	0,00	54,6	0,189	0,00
1200	800	7,3	0,026	0,00	0,6	0,002	0,00	62,5	0,221	0,00
1250	800	8,4	0,031	0,00	0,7	0,003	0,00	71,6	0,261	0,00
1300	800	10,2	0,037	0,00	0,9	0,003	0,00	86,7	0,319	0,00
1350	800	12,8	0,045	0,00	1,1	0,004	0,00	109,3	0,384	0,00
1400	800	17,8	0,059	0,00	1,6	0,005	0,00	151,6	0,499	0,00
1600	800	28,1	0,100	0,00	2,5	0,009	0,00	239,2	0,850	0,02
1650	800	20,8	0,072	0,00	1,8	0,006	0,00	177,2	0,615	0,00
1700	800	15,3	0,048	0,00	1,3	0,004	0,00	130,1	0,412	0,00
1750	800	12,0	0,034	0,00	1,0	0,003	0,00	102,0	0,287	0,00
1800	800	9,6	0,025	0,00	0,8	0,002	0,00	81,7	0,210	0,00
1850	800	7,8	0,019	0,00	0,7	0,002	0,00	66,7	0,161	0,00
1900	800	7,0	0,015	0,00	0,6	0,001	0,00	59,6	0,128	0,00
1950	800	6,0	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	51,5	0,103	0,00
2000	800	6,6	0,010	0,00	0,6	0,001	0,00	55,8	0,086	0,00
2050	800	5,1	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	43,4	0,074	0,00
2100	800	4,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	42,1	0,064	0,00
2150	800	4,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	41,9	0,056	0,00
2200	800	5,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	42,3	0,049	0,00
2250	800	4,3	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	37,0	0,044	0,00
2300	800	4,0	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	34,4	0,040	0,00
2350	800	4,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	34,0	0,036	0,00
2400	800	4,4	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	37,2	0,033	0,00
2450	800	4,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,2	0,030	0,00
2500	800	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	30,5	0,028	0,00
0	850	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,9	0,023	0,00
50	850	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,025	0,00
100	850	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,7	0,026	0,00
150	850	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,0	0,028	0,00
200	850	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,9	0,029	0,00
250	850	2,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	24,6	0,031	0,00
300	850	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,6	0,033	0,00
350	850	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,2	0,036	0,00
400	850	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,9	0,038	0,00
450	850	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	27,8	0,041	0,00
500	850	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,6	0,045	0,00
550	850	3,7	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	31,9	0,048	0,00
600	850	4,0	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,8	0,052	0,00
650	850	3,7	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	31,9	0,057	0,00
700	850	4,0	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	34,0	0,063	0,00
750	850	4,2	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	35,8	0,069	0,00
800	850	4,8	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	40,6	0,076	0,00
850	850	4,4	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	37,8	0,085	0,00
900	850	4,8	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,095	0,00
950	850	5,1	0,013	0,00	0,4	0,001	0,00	43,8	0,108	0,00
1000	850	5,9	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	50,2	0,124	0,00
1050	850	5,6	0,017	0,00	0,5	0,001	0,00	47,9	0,142	0,00
1100	850	7,0	0,019	0,00	0,6	0,002	0,00	59,3	0,166	0,00
1150	850	7,2	0,023	0,00	0,6	0,002	0,00	61,6	0,197	0,00
1200	850	8,3	0,028	0,00	0,7	0,002	0,00	70,9	0,235	0,00
1250	850	10,0	0,033	0,00	0,9	0,003	0,00	84,9	0,285	0,00
1300	850	11,8	0,041	0,00	1,0	0,004	0,00	100,9	0,352	0,00
1350	850	13,8	0,052	0,00	1,2	0,005	0,00	117,8	0,442	0,00
1400	850	23,2	0,068	0,00	2,0	0,006	0,00	197,6	0,584	0,00
1600	850	21,2	0,072	0,00	1,8	0,006	0,00	180,6	0,615	0,00
1650	850	15,2	0,056	0,00	1,3	0,005	0,00	129,6	0,480	0,00
1700	850	12,5	0,042	0,00	1,1	0,004	0,00	106,4	0,360	0,00
1750	850	10,4	0,031	0,00	0,9	0,003	0,00	88,7	0,268	0,00
1800	850	8,4	0,024	0,00	0,7	0,002	0,00	71,6	0,206	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1850	850	7,7	0,019	0,00	0,7	0,002	0,00	65,9	0,162	0,00
1900	850	6,8	0,015	0,00	0,6	0,001	0,00	57,8	0,131	0,00
1950	850	6,2	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	52,7	0,109	0,00
2000	850	5,3	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	44,9	0,091	0,00
2050	850	5,0	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	42,6	0,078	0,00
2100	850	4,6	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	38,9	0,067	0,00
2150	850	4,4	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	37,4	0,059	0,00
2200	850	4,5	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	38,4	0,051	0,00
2250	850	4,7	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	40,1	0,046	0,00
2300	850	4,4	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	37,7	0,041	0,00
2350	850	4,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,8	0,037	0,00
2400	850	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,0	0,034	0,00
2450	850	3,7	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,3	0,031	0,00
2500	850	3,4	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,028	0,00
0	900	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,023	0,00
50	900	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,025	0,00
100	900	2,9	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,3	0,026	0,00
150	900	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,6	0,028	0,00
200	900	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,3	0,029	0,00
250	900	2,8	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	24,0	0,031	0,00
300	900	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	25,5	0,033	0,00
350	900	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,4	0,035	0,00
400	900	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,2	0,038	0,00
450	900	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,3	0,041	0,00
500	900	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,7	0,044	0,00
550	900	4,2	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	35,4	0,048	0,00
600	900	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,5	0,052	0,00
650	900	4,1	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	34,7	0,056	0,00
700	900	4,1	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	34,7	0,062	0,00
750	900	4,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,4	0,069	0,00
800	900	5,2	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	44,6	0,075	0,00
850	900	4,5	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	38,4	0,084	0,00
900	900	5,2	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	44,0	0,095	0,00
950	900	5,6	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	48,0	0,107	0,00
1000	900	5,5	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	47,2	0,123	0,00
1050	900	6,3	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	54,1	0,143	0,00
1100	900	7,2	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	61,5	0,169	0,00
1150	900	9,0	0,024	0,00	0,8	0,002	0,00	76,9	0,206	0,00
1200	900	9,7	0,030	0,00	0,8	0,003	0,00	82,7	0,256	0,00
1250	900	11,9	0,038	0,00	1,0	0,003	0,00	101,8	0,323	0,00
1300	900	15,0	0,049	0,00	1,3	0,004	0,00	128,2	0,414	0,00
1350	900	18,5	0,063	0,00	1,6	0,006	0,00	157,5	0,538	0,00
1550	900	30,6	0,083	0,00	2,7	0,007	0,00	260,5	0,705	0,01
1600	900	16,3	0,059	0,00	1,4	0,005	0,00	139,0	0,501	0,00
1650	900	11,6	0,047	0,00	1,0	0,004	0,00	98,5	0,398	0,00
1700	900	10,1	0,037	0,00	0,9	0,003	0,00	86,2	0,317	0,00
1750	900	8,9	0,029	0,00	0,8	0,003	0,00	75,7	0,249	0,00
1800	900	7,7	0,023	0,00	0,7	0,002	0,00	66,0	0,198	0,00
1850	900	6,6	0,019	0,00	0,6	0,002	0,00	56,5	0,160	0,00
1900	900	6,0	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	50,9	0,132	0,00
1950	900	5,3	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	45,5	0,110	0,00
2000	900	6,0	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	50,9	0,094	0,00
2050	900	5,2	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	44,6	0,080	0,00
2100	900	4,6	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	39,5	0,070	0,00
2150	900	5,0	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	42,6	0,061	0,00
2200	900	4,4	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	37,6	0,053	0,00
2250	900	4,2	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	35,6	0,048	0,00
2300	900	4,3	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	36,8	0,042	0,00
2350	900	4,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	35,2	0,038	0,00
2400	900	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,7	0,035	0,00
2450	900	4,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,5	0,032	0,00
2500	900	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	31,0	0,029	0,00
0	950	2,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	21,8	0,023	0,00
50	950	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,024	0,00
100	950	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,3	0,026	0,00
150	950	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,5	0,027	0,00
200	950	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,3	0,029	0,00
250	950	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,030	0,00
300	950	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,0	0,033	0,00
350	950	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,8	0,035	0,00
400	950	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,038	0,00
450	950	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,1	0,040	0,00
500	950	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,9	0,043	0,00
550	950	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,7	0,047	0,00
600	950	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,0	0,050	0,00
650	950	4,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	35,5	0,055	0,00
700	950	4,4	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	37,8	0,060	0,00
750	950	4,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,8	0,066	0,00
800	950	5,3	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	45,0	0,073	0,00
850	950	4,7	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	40,1	0,081	0,00
900	950	5,4	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	45,6	0,092	0,00
950	950	5,8	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	49,3	0,105	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1000	950	5,9	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	50,4	0,121	0,00
1050	950	6,4	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	54,5	0,143	0,00
1100	950	7,8	0,020	0,00	0,7	0,002	0,00	66,4	0,172	0,00
1150	950	8,9	0,025	0,00	0,8	0,002	0,00	75,7	0,215	0,00
1200	950	10,8	0,032	0,00	0,9	0,003	0,00	92,3	0,276	0,00
1250	950	14,4	0,044	0,00	1,3	0,004	0,00	122,9	0,372	0,00
1300	950	19,5	0,061	0,00	1,7	0,005	0,00	165,9	0,523	0,00
1350	950	28,0	0,086	0,00	2,4	0,008	0,00	238,5	0,736	0,01
1550	950	22,0	0,070	0,00	1,9	0,006	0,00	187,2	0,595	0,00
1600	950	13,3	0,051	0,00	1,2	0,004	0,00	113,7	0,435	0,00
1650	950	9,8	0,041	0,00	0,9	0,004	0,00	83,1	0,349	0,00
1700	950	9,3	0,034	0,00	0,8	0,003	0,00	79,4	0,286	0,00
1750	950	7,6	0,027	0,00	0,7	0,002	0,00	64,8	0,233	0,00
1800	950	7,3	0,022	0,00	0,6	0,002	0,00	61,8	0,190	0,00
1850	950	6,8	0,018	0,00	0,6	0,002	0,00	58,0	0,156	0,00
1900	950	5,7	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	48,9	0,129	0,00
1950	950	6,2	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	53,1	0,109	0,00
2000	950	5,2	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	44,5	0,093	0,00
2050	950	4,8	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	40,6	0,081	0,00
2100	950	4,6	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	39,3	0,070	0,00
2150	950	4,1	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	35,3	0,062	0,00
2200	950	4,3	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	36,5	0,055	0,00
2250	950	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,6	0,049	0,00
2300	950	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,5	0,044	0,00
2350	950	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,8	0,039	0,00
2400	950	3,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,035	0,00
2450	950	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,9	0,032	0,00
2500	950	3,3	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	28,2	0,030	0,00
0	1000	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,0	0,023	0,00
50	1000	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,9	0,024	0,00
100	1000	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	24,1	0,025	0,00
150	1000	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,5	0,027	0,00
200	1000	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,0	0,028	0,00
250	1000	3,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	27,3	0,030	0,00
300	1000	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,1	0,032	0,00
350	1000	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,0	0,034	0,00
400	1000	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,0	0,036	0,00
450	1000	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,6	0,038	0,00
500	1000	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,7	0,041	0,00
550	1000	4,0	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,8	0,044	0,00
600	1000	4,1	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	35,1	0,048	0,00
650	1000	4,3	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	36,4	0,052	0,00
700	1000	4,5	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	37,9	0,057	0,00
750	1000	4,7	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	40,0	0,063	0,00
800	1000	4,8	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	41,3	0,070	0,00
850	1000	5,3	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	45,1	0,077	0,00
900	1000	6,2	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	52,7	0,087	0,00
950	1000	5,9	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	49,9	0,101	0,00
1000	1000	6,9	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	58,8	0,118	0,00
1050	1000	6,3	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	53,8	0,141	0,00
1100	1000	7,5	0,020	0,00	0,7	0,002	0,00	63,8	0,172	0,00
1150	1000	9,4	0,026	0,00	0,8	0,002	0,00	80,2	0,219	0,00
1200	1000	12,1	0,034	0,00	1,1	0,003	0,00	102,9	0,292	0,00
1250	1000	16,6	0,049	0,00	1,4	0,004	0,00	141,1	0,418	0,00
1300	1000	23,9	0,079	0,00	2,1	0,007	0,00	204,0	0,669	0,01
1350	1000	41,6	0,149	0,00	3,6	0,013	0,00	354,5	1,270	0,04
1500	1000	32,4	0,101	0,00	2,8	0,009	0,00	276,5	0,859	0,03
1550	1000	19,2	0,064	0,00	1,7	0,006	0,00	163,5	0,544	0,00
1600	1000	13,3	0,047	0,00	1,2	0,004	0,00	113,0	0,400	0,00
1650	1000	10,4	0,038	0,00	0,9	0,003	0,00	88,8	0,320	0,00
1700	1000	9,4	0,031	0,00	0,8	0,003	0,00	79,7	0,262	0,00
1750	1000	7,4	0,025	0,00	0,6	0,002	0,00	63,3	0,217	0,00
1800	1000	6,6	0,021	0,00	0,6	0,002	0,00	56,0	0,181	0,00
1850	1000	5,8	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	49,3	0,150	0,00
1900	1000	5,8	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	49,4	0,126	0,00
1950	1000	5,2	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	44,5	0,107	0,00
2000	1000	5,2	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	44,5	0,092	0,00
2050	1000	5,1	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	43,4	0,080	0,00
2100	1000	4,6	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	39,4	0,070	0,00
2150	1000	4,4	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	37,7	0,062	0,00
2200	1000	4,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	35,2	0,055	0,00
2250	1000	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,5	0,049	0,00
2300	1000	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,6	0,044	0,00
2350	1000	4,0	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	34,5	0,040	0,00
2400	1000	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,4	0,036	0,00
2450	1000	3,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,3	0,033	0,00
2500	1000	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,2	0,030	0,00
0	1050	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,5	0,022	0,00
50	1050	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	22,7	0,023	0,00
100	1050	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,9	0,025	0,00
150	1050	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,3	0,026	0,00
200	1050	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,9	0,028	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
250	1050	3,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	27,3	0,029	0,00
300	1050	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,1	0,030	0,00
350	1050	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,2	0,032	0,00
400	1050	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,4	0,034	0,00
450	1050	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,2	0,036	0,00
500	1050	3,6	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	30,5	0,039	0,00
550	1050	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,8	0,042	0,00
600	1050	4,7	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	39,9	0,045	0,00
650	1050	4,7	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	39,9	0,049	0,00
700	1050	4,6	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	39,0	0,054	0,00
750	1050	4,7	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	40,3	0,059	0,00
800	1050	5,1	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	43,8	0,066	0,00
850	1050	5,4	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	45,7	0,073	0,00
900	1050	6,1	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	52,0	0,083	0,00
950	1050	5,8	0,011	0,00	0,5	0,001	0,00	49,7	0,095	0,00
1000	1050	6,0	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	51,1	0,111	0,00
1050	1050	7,8	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	66,7	0,132	0,00
1100	1050	8,2	0,019	0,00	0,7	0,002	0,00	69,7	0,162	0,00
1150	1050	9,7	0,024	0,00	0,9	0,002	0,00	83,0	0,206	0,00
1200	1050	12,0	0,033	0,00	1,1	0,003	0,00	102,6	0,277	0,00
1250	1050	17,2	0,047	0,00	1,5	0,004	0,00	146,4	0,403	0,00
1300	1050	26,8	0,082	0,00	2,3	0,007	0,00	228,7	0,697	0,01
1500	1050	32,4	0,102	0,00	2,8	0,009	0,00	276,5	0,867	0,01
1550	1050	20,0	0,061	0,00	1,7	0,005	0,00	170,2	0,520	0,00
1600	1050	13,0	0,043	0,00	1,1	0,004	0,00	110,9	0,369	0,00
1650	1050	10,0	0,034	0,00	0,9	0,003	0,00	85,2	0,290	0,00
1700	1050	8,9	0,028	0,00	0,8	0,002	0,00	75,6	0,240	0,00
1750	1050	6,6	0,023	0,00	0,6	0,002	0,00	56,7	0,200	0,00
1800	1050	6,3	0,020	0,00	0,5	0,002	0,00	53,6	0,168	0,00
1850	1050	6,6	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	56,6	0,142	0,00
1900	1050	5,8	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	49,7	0,121	0,00
1950	1050	5,4	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	45,7	0,103	0,00
2000	1050	4,8	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	41,3	0,089	0,00
2050	1050	5,0	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	42,2	0,078	0,00
2100	1050	4,5	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	38,6	0,069	0,00
2150	1050	4,5	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	38,6	0,061	0,00
2200	1050	4,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	35,2	0,055	0,00
2250	1050	3,6	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,9	0,049	0,00
2300	1050	3,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	32,3	0,044	0,00
2350	1050	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,9	0,040	0,00
2400	1050	3,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,037	0,00
2450	1050	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,3	0,033	0,00
2500	1050	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,4	0,031	0,00
0	1100	2,7	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,2	0,022	0,00
50	1100	2,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	23,8	0,022	0,00
100	1100	2,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	24,7	0,023	0,00
150	1100	3,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	27,1	0,025	0,00
200	1100	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,2	0,026	0,00
250	1100	3,3	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	28,0	0,027	0,00
300	1100	3,3	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	28,1	0,029	0,00
350	1100	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,030	0,00
400	1100	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,8	0,032	0,00
450	1100	3,7	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	31,9	0,034	0,00
500	1100	4,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,7	0,036	0,00
550	1100	3,9	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	33,6	0,039	0,00
600	1100	4,0	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	34,3	0,042	0,00
650	1100	4,5	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	38,5	0,045	0,00
700	1100	4,8	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,050	0,00
750	1100	4,9	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	41,4	0,055	0,00
800	1100	5,7	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	48,4	0,060	0,00
850	1100	5,4	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	45,7	0,067	0,00
900	1100	6,3	0,009	0,00	0,6	0,001	0,00	53,8	0,075	0,00
950	1100	6,6	0,010	0,00	0,6	0,001	0,00	56,0	0,086	0,00
1000	1100	7,1	0,011	0,00	0,6	0,001	0,00	60,7	0,098	0,00
1050	1100	7,3	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	62,5	0,115	0,00
1100	1100	9,1	0,016	0,00	0,8	0,001	0,00	77,6	0,136	0,00
1150	1100	9,7	0,019	0,00	0,8	0,002	0,00	82,9	0,165	0,00
1200	1100	13,2	0,024	0,00	1,2	0,002	0,00	112,4	0,208	0,00
1250	1100	16,1	0,032	0,00	1,4	0,003	0,00	137,3	0,276	0,00
1300	1100	23,6	0,046	0,00	2,1	0,004	0,00	200,9	0,388	0,00
1450	1100	40,7	0,157	0,00	3,6	0,014	0,00	347,1	1,340	0,04
1500	1100	25,6	0,085	0,00	2,2	0,007	0,00	217,7	0,728	0,00
1550	1100	17,2	0,054	0,00	1,5	0,005	0,00	146,8	0,463	0,00
1600	1100	12,7	0,040	0,00	1,1	0,003	0,00	108,4	0,337	0,00
1650	1100	9,8	0,031	0,00	0,9	0,003	0,00	83,6	0,264	0,00
1700	1100	8,9	0,026	0,00	0,8	0,002	0,00	76,3	0,220	0,00
1750	1100	7,1	0,022	0,00	0,6	0,002	0,00	60,8	0,185	0,00
1800	1100	6,2	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	52,8	0,157	0,00
1850	1100	5,9	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	50,2	0,134	0,00
1900	1100	5,6	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	48,0	0,115	0,00
1950	1100	5,1	0,012	0,00	0,4	0,001	0,00	43,1	0,100	0,00
2000	1100	4,5	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	38,3	0,087	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2050	1100	4,8	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	41,3	0,076	0,00
2100	1100	4,5	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,067	0,00
2150	1100	4,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	35,4	0,060	0,00
2200	1100	3,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	33,5	0,054	0,00
2250	1100	3,6	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	30,8	0,049	0,00
2300	1100	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,4	0,044	0,00
2350	1100	3,2	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	27,2	0,040	0,00
2400	1100	3,8	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	32,4	0,037	0,00
2450	1100	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,0	0,034	0,00
2500	1100	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,4	0,031	0,00
0	1150	2,7	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	23,1	0,020	0,00
50	1150	3,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	27,0	0,022	0,00
100	1150	3,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	25,4	0,022	0,00
150	1150	3,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,9	0,023	0,00
200	1150	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,8	0,024	0,00
250	1150	3,5	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	29,8	0,025	0,00
300	1150	3,5	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	29,6	0,027	0,00
350	1150	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	30,8	0,028	0,00
400	1150	3,5	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	29,9	0,030	0,00
450	1150	3,9	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,2	0,032	0,00
500	1150	4,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,9	0,034	0,00
550	1150	4,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	36,2	0,036	0,00
600	1150	4,5	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	38,7	0,038	0,00
650	1150	4,4	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	37,3	0,041	0,00
700	1150	5,3	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	45,1	0,045	0,00
750	1150	5,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	42,5	0,049	0,00
800	1150	6,0	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	51,3	0,053	0,00
850	1150	5,6	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	47,8	0,059	0,00
900	1150	6,1	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	52,4	0,064	0,00
950	1150	6,6	0,009	0,00	0,6	0,001	0,00	56,3	0,073	0,00
1000	1150	7,0	0,009	0,00	0,6	0,001	0,00	59,5	0,081	0,00
1050	1150	8,7	0,011	0,00	0,8	0,001	0,00	74,5	0,091	0,00
1100	1150	8,9	0,012	0,00	0,8	0,001	0,00	76,2	0,106	0,00
1150	1150	11,1	0,014	0,00	1,0	0,001	0,00	94,6	0,122	0,00
1200	1150	13,0	0,017	0,00	1,1	0,001	0,00	110,4	0,146	0,00
1250	1150	18,6	0,021	0,00	1,6	0,002	0,00	158,6	0,179	0,00
1300	1150	32,1	0,026	0,00	2,8	0,002	0,00	273,3	0,225	0,01
1350	1150	80,4	0,035	0,00	7,0	0,003	0,00	685,6	0,297	0,01
1400	1150	38,1	0,056	0,00	3,3	0,005	0,00	324,5	0,479	0,03
1450	1150	24,3	0,070	0,00	2,1	0,006	0,00	206,9	0,597	0,01
1500	1150	19,5	0,058	0,00	1,7	0,005	0,00	166,4	0,494	0,00
1550	1150	14,6	0,043	0,00	1,3	0,004	0,00	124,7	0,369	0,00
1600	1150	11,2	0,034	0,00	1,0	0,003	0,00	95,4	0,289	0,00
1650	1150	9,0	0,028	0,00	0,8	0,002	0,00	76,4	0,236	0,00
1700	1150	7,5	0,023	0,00	0,7	0,002	0,00	63,8	0,200	0,00
1750	1150	6,8	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	57,9	0,170	0,00
1800	1150	5,7	0,017	0,00	0,5	0,001	0,00	48,3	0,146	0,00
1850	1150	5,2	0,015	0,00	0,5	0,001	0,00	44,1	0,127	0,00
1900	1150	5,6	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	47,9	0,110	0,00
1950	1150	4,7	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	40,4	0,096	0,00
2000	1150	4,8	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,085	0,00
2050	1150	4,8	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	40,8	0,075	0,00
2100	1150	4,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,066	0,00
2150	1150	3,9	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	33,0	0,059	0,00
2200	1150	3,7	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	31,8	0,053	0,00
2250	1150	3,5	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	29,5	0,048	0,00
2300	1150	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,1	0,044	0,00
2350	1150	3,5	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	29,5	0,040	0,00
2400	1150	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,5	0,036	0,00
2450	1150	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,6	0,033	0,00
2500	1150	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,9	0,031	0,00
0	1200	2,7	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	23,3	0,019	0,00
50	1200	3,3	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	27,9	0,020	0,00
100	1200	3,0	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	25,2	0,021	0,00
150	1200	3,1	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,022	0,00
200	1200	3,3	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	28,5	0,022	0,00
250	1200	3,3	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	28,4	0,023	0,00
300	1200	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	30,6	0,025	0,00
350	1200	3,5	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	30,2	0,026	0,00
400	1200	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	30,6	0,027	0,00
450	1200	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,3	0,029	0,00
500	1200	4,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	33,7	0,030	0,00
550	1200	4,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	34,5	0,033	0,00
600	1200	4,5	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	38,6	0,035	0,00
650	1200	4,7	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	40,0	0,036	0,00
700	1200	5,4	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	45,8	0,039	0,00
750	1200	5,3	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	45,1	0,042	0,00
800	1200	5,9	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	50,1	0,045	0,00
850	1200	6,3	0,006	0,00	0,6	0,001	0,00	53,7	0,049	0,00
900	1200	6,8	0,006	0,00	0,6	0,001	0,00	57,8	0,055	0,00
950	1200	7,0	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	59,2	0,060	0,00
1000	1200	7,7	0,008	0,00	0,7	0,001	0,00	65,8	0,067	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	1200	8,5	0,009	0,00	0,7	0,001	0,00	72,5	0,073	0,00
1100	1200	10,0	0,010	0,00	0,9	0,001	0,00	85,1	0,084	0,00
1150	1200	12,8	0,011	0,00	1,1	0,001	0,00	109,1	0,096	0,00
1200	1200	15,7	0,013	0,00	1,4	0,001	0,00	133,6	0,111	0,00
1250	1200	23,6	0,015	0,00	2,1	0,001	0,00	201,5	0,128	0,00
1300	1200	44,7	0,018	0,00	3,9	0,002	0,00	381,3	0,149	0,01
1350	1200	57,9	0,023	0,00	5,1	0,002	0,00	493,2	0,192	0,01
1400	1200	30,7	0,032	0,00	2,7	0,003	0,00	261,6	0,273	0,01
1450	1200	17,0	0,038	0,00	1,5	0,003	0,00	145,1	0,326	0,00
1500	1200	14,4	0,039	0,00	1,3	0,003	0,00	122,9	0,332	0,00
1550	1200	11,7	0,033	0,00	1,0	0,003	0,00	99,3	0,284	0,00
1600	1200	9,7	0,028	0,00	0,8	0,002	0,00	82,6	0,237	0,00
1650	1200	8,2	0,024	0,00	0,7	0,002	0,00	70,0	0,202	0,00
1700	1200	7,3	0,021	0,00	0,6	0,002	0,00	62,0	0,177	0,00
1750	1200	6,5	0,018	0,00	0,6	0,002	0,00	55,4	0,155	0,00
1800	1200	6,1	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	52,4	0,135	0,00
1850	1200	5,8	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	49,1	0,118	0,00
1900	1200	5,1	0,012	0,00	0,4	0,001	0,00	43,4	0,105	0,00
1950	1200	5,0	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	42,6	0,092	0,00
2000	1200	4,6	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	38,8	0,081	0,00
2050	1200	4,5	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	38,0	0,073	0,00
2100	1200	4,2	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	35,4	0,064	0,00
2150	1200	3,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	32,5	0,058	0,00
2200	1200	3,6	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,3	0,052	0,00
2250	1200	3,3	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	28,0	0,047	0,00
2300	1200	3,1	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	26,3	0,043	0,00
2350	1200	3,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	31,9	0,040	0,00
2400	1200	3,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	30,5	0,036	0,00
2450	1200	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,9	0,033	0,00
2500	1200	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,5	0,031	0,00
0	1250	3,0	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	25,7	0,018	0,00
50	1250	3,4	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	28,6	0,019	0,00
100	1250	3,2	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	27,6	0,019	0,00
150	1250	3,6	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	30,8	0,020	0,00
200	1250	3,3	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	28,1	0,021	0,00
250	1250	3,7	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	31,4	0,021	0,00
300	1250	3,7	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	31,5	0,023	0,00
350	1250	3,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	31,1	0,024	0,00
400	1250	3,8	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	32,3	0,024	0,00
450	1250	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,5	0,026	0,00
500	1250	4,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,8	0,027	0,00
550	1250	4,5	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	38,1	0,028	0,00
600	1250	4,5	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	38,4	0,030	0,00
650	1250	4,9	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	41,4	0,031	0,00
700	1250	5,0	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	42,4	0,034	0,00
750	1250	5,5	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	46,7	0,036	0,00
800	1250	6,1	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	51,8	0,040	0,00
850	1250	7,0	0,005	0,00	0,6	0,000	0,00	59,4	0,043	0,00
900	1250	6,9	0,005	0,00	0,6	0,000	0,00	59,1	0,046	0,00
950	1250	8,4	0,006	0,00	0,7	0,001	0,00	71,3	0,051	0,00
1000	1250	8,2	0,007	0,00	0,7	0,001	0,00	69,9	0,056	0,00
1050	1250	10,2	0,007	0,00	0,9	0,001	0,00	87,3	0,062	0,00
1100	1250	11,1	0,008	0,00	1,0	0,001	0,00	94,6	0,069	0,00
1150	1250	14,4	0,009	0,00	1,3	0,001	0,00	122,6	0,077	0,00
1200	1250	19,5	0,010	0,00	1,7	0,001	0,00	165,9	0,086	0,00
1250	1250	30,4	0,011	0,00	2,7	0,001	0,00	259,5	0,096	0,00
1300	1250	48,3	0,013	0,00	4,2	0,001	0,00	411,9	0,111	0,01
1350	1250	38,4	0,016	0,00	3,4	0,001	0,00	327,2	0,141	0,01
1400	1250	24,1	0,022	0,00	2,1	0,002	0,00	205,2	0,185	0,00
1450	1250	14,5	0,025	0,00	1,3	0,002	0,00	123,7	0,211	0,00
1500	1250	12,3	0,027	0,00	1,1	0,002	0,00	105,1	0,232	0,00
1550	1250	10,7	0,026	0,00	0,9	0,002	0,00	91,1	0,218	0,00
1600	1250	8,9	0,023	0,00	0,8	0,002	0,00	76,1	0,194	0,00
1650	1250	7,2	0,020	0,00	0,6	0,002	0,00	61,3	0,171	0,00
1700	1250	6,6	0,018	0,00	0,6	0,002	0,00	56,6	0,152	0,00
1750	1250	5,9	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	50,3	0,137	0,00
1800	1250	6,3	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	54,0	0,123	0,00
1850	1250	5,4	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	46,0	0,109	0,00
1900	1250	5,1	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	43,2	0,097	0,00
1950	1250	4,7	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	40,0	0,087	0,00
2000	1250	4,5	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	38,8	0,078	0,00
2050	1250	4,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,5	0,070	0,00
2100	1250	4,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	35,4	0,063	0,00
2150	1250	3,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	32,3	0,057	0,00
2200	1250	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	29,5	0,051	0,00
2250	1250	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,0	0,047	0,00
2300	1250	4,1	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	34,8	0,042	0,00
2350	1250	3,4	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	28,6	0,039	0,00
2400	1250	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,036	0,00
2450	1250	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,5	0,033	0,00
2500	1250	3,2	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	27,2	0,031	0,00
0	1300	3,2	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	27,0	0,016	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	1300	3,4	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	29,0	0,017	0,00
100	1300	3,2	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	27,1	0,018	0,00
150	1300	3,6	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	30,7	0,018	0,00
200	1300	3,2	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	27,7	0,019	0,00
250	1300	3,7	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	31,3	0,019	0,00
300	1300	3,9	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,020	0,00
350	1300	3,9	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	33,1	0,021	0,00
400	1300	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	33,4	0,022	0,00
450	1300	4,0	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	34,5	0,023	0,00
500	1300	4,2	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	35,8	0,024	0,00
550	1300	4,6	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	39,4	0,025	0,00
600	1300	4,9	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	41,5	0,026	0,00
650	1300	4,7	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	39,7	0,029	0,00
700	1300	5,6	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	48,1	0,030	0,00
750	1300	5,7	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	48,8	0,032	0,00
800	1300	6,2	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	52,7	0,035	0,00
850	1300	6,8	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	58,0	0,038	0,00
900	1300	7,4	0,005	0,00	0,6	0,000	0,00	63,0	0,041	0,00
950	1300	8,8	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	74,9	0,045	0,00
1000	1300	8,9	0,006	0,00	0,8	0,001	0,00	76,2	0,049	0,00
1050	1300	10,7	0,006	0,00	0,9	0,001	0,00	91,4	0,053	0,00
1100	1300	13,7	0,007	0,00	1,2	0,001	0,00	116,9	0,058	0,00
1150	1300	17,1	0,007	0,00	1,5	0,001	0,00	145,5	0,063	0,00
1200	1300	23,3	0,008	0,00	2,0	0,001	0,00	198,4	0,069	0,00
1250	1300	32,1	0,009	0,00	2,8	0,001	0,00	273,7	0,076	0,00
1300	1300	39,7	0,010	0,00	3,5	0,001	0,00	338,1	0,089	0,00
1350	1300	28,7	0,013	0,00	2,5	0,001	0,00	245,0	0,112	0,00
1400	1300	18,8	0,016	0,00	1,6	0,001	0,00	160,5	0,137	0,00
1450	1300	13,8	0,018	0,00	1,2	0,002	0,00	117,9	0,152	0,00
1500	1300	11,4	0,020	0,00	1,0	0,002	0,00	97,2	0,167	0,00
1550	1300	9,0	0,020	0,00	0,8	0,002	0,00	76,6	0,169	0,00
1600	1300	7,7	0,019	0,00	0,7	0,002	0,00	65,8	0,159	0,00
1650	1300	7,0	0,017	0,00	0,6	0,001	0,00	59,7	0,146	0,00
1700	1300	6,1	0,016	0,00	0,5	0,001	0,00	52,2	0,132	0,00
1750	1300	5,7	0,014	0,00	0,5	0,001	0,00	48,3	0,121	0,00
1800	1300	5,3	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	45,6	0,110	0,00
1850	1300	5,4	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	45,8	0,100	0,00
1900	1300	4,8	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	40,8	0,090	0,00
1950	1300	4,3	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	36,8	0,081	0,00
2000	1300	4,5	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	38,5	0,074	0,00
2050	1300	4,2	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,067	0,00
2100	1300	4,0	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	34,2	0,061	0,00
2150	1300	3,7	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	31,3	0,055	0,00
2200	1300	3,4	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	28,8	0,050	0,00
2250	1300	3,1	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	26,4	0,045	0,00
2300	1300	3,0	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	25,3	0,042	0,00
2350	1300	3,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	29,8	0,038	0,00
2400	1300	3,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,6	0,035	0,00
2450	1300	3,3	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	28,4	0,033	0,00
2500	1300	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	26,8	0,031	0,00
0	1350	3,1	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	26,7	0,015	0,00
50	1350	3,4	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	28,7	0,015	0,00
100	1350	3,4	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	28,7	0,015	0,00
150	1350	3,7	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	31,3	0,016	0,00
200	1350	3,2	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	27,2	0,017	0,00
250	1350	3,6	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	30,7	0,017	0,00
300	1350	3,9	0,002	0,00	0,3	0,000	0,00	33,3	0,018	0,00
350	1350	4,2	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	35,8	0,019	0,00
400	1350	4,0	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	34,4	0,020	0,00
450	1350	4,3	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	36,7	0,020	0,00
500	1350	4,7	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	40,2	0,022	0,00
550	1350	4,9	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	41,6	0,023	0,00
600	1350	4,8	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	40,8	0,025	0,00
650	1350	5,4	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	45,7	0,026	0,00
700	1350	5,4	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	45,7	0,027	0,00
750	1350	6,1	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	52,3	0,030	0,00
800	1350	6,5	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	55,7	0,032	0,00
850	1350	7,0	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	59,5	0,034	0,00
900	1350	7,7	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	65,8	0,037	0,00
950	1350	8,9	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	75,6	0,040	0,00
1000	1350	10,1	0,005	0,00	0,9	0,000	0,00	86,2	0,043	0,00
1050	1350	11,9	0,005	0,00	1,0	0,000	0,00	101,7	0,046	0,00
1100	1350	13,3	0,006	0,00	1,2	0,000	0,00	113,6	0,049	0,00
1150	1350	18,6	0,006	0,00	1,6	0,001	0,00	158,8	0,052	0,00
1200	1350	24,8	0,007	0,00	2,2	0,001	0,00	211,0	0,057	0,00
1250	1350	35,2	0,007	0,00	3,1	0,001	0,00	299,6	0,063	0,00
1300	1350	30,8	0,009	0,00	2,7	0,001	0,00	262,7	0,073	0,00
1350	1350	23,7	0,011	0,00	2,1	0,001	0,00	201,7	0,093	0,00
1400	1350	16,5	0,013	0,00	1,4	0,001	0,00	140,9	0,108	0,00
1450	1350	12,7	0,014	0,00	1,1	0,001	0,00	108,3	0,117	0,00
1500	1350	10,1	0,015	0,00	0,9	0,001	0,00	86,1	0,128	0,00
1550	1350	8,5	0,016	0,00	0,7	0,001	0,00	72,8	0,134	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1600	1350	8,4	0,015	0,00	0,7	0,001	0,00	71,8	0,131	0,00
1650	1350	7,6	0,014	0,00	0,7	0,001	0,00	65,1	0,123	0,00
1700	1350	6,5	0,014	0,00	0,6	0,001	0,00	55,5	0,115	0,00
1750	1350	6,2	0,013	0,00	0,5	0,001	0,00	52,5	0,108	0,00
1800	1350	5,5	0,012	0,00	0,5	0,001	0,00	47,3	0,098	0,00
1850	1350	5,0	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	42,4	0,090	0,00
1900	1350	4,5	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	38,1	0,083	0,00
1950	1350	4,7	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	39,9	0,076	0,00
2000	1350	4,0	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	34,1	0,069	0,00
2050	1350	3,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	32,6	0,063	0,00
2100	1350	3,7	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	31,4	0,058	0,00
2150	1350	3,5	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	30,1	0,053	0,00
2200	1350	3,3	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	27,7	0,048	0,00