

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów, z = 0 m (wariant odrzucony)

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	0	58,8	0,127	0,00	13,9	0,031	0,00	39,190	0,0618	-
10	0	60,0	0,124	0,00	14,2	0,031	0,00	39,852	0,0590	-
20	0	60,4	0,125	0,00	14,3	0,031	0,00	40,477	0,0606	-
30	0	62,0	0,122	0,00	14,7	0,030	0,00	41,154	0,0585	-
40	0	63,3	0,121	0,00	15,0	0,030	0,00	41,817	0,0572	-
50	0	64,0	0,122	0,00	15,2	0,030	0,00	42,442	0,0587	-
60	0	64,9	0,121	0,00	15,5	0,030	0,00	43,064	0,0579	-
70	0	67,0	0,121	0,00	16,0	0,030	0,00	43,735	0,0576	-
80	0	67,8	0,121	0,00	16,1	0,030	0,00	44,327	0,0577	-
90	0	68,5	0,122	0,00	16,3	0,030	0,00	44,901	0,0579	-
100	0	69,9	0,124	0,00	16,8	0,031	0,00	45,489	0,0592	-
110	0	70,7	0,124	0,00	17,0	0,031	0,00	46,023	0,0594	-
120	0	71,8	0,125	0,00	17,2	0,031	0,00	46,546	0,0595	-
130	0	72,6	0,125	0,00	17,4	0,031	0,00	47,027	0,0596	-
140	0	73,4	0,125	0,00	17,6	0,031	0,00	47,478	0,0596	-
150	0	73,5	0,125	0,00	17,6	0,031	0,00	47,855	0,0595	-
160	0	74,1	0,125	0,00	17,8	0,031	0,00	48,227	0,0593	-
170	0	74,5	0,125	0,00	18,0	0,031	0,00	48,550	0,0593	-
180	0	75,0	0,125	0,00	18,1	0,031	0,00	48,829	0,0593	-
190	0	75,1	0,126	0,00	18,3	0,031	0,00	49,051	0,0596	-
200	0	74,2	0,126	0,00	18,2	0,031	0,00	49,169	0,0601	-
210	0	74,5	0,127	0,00	18,3	0,032	0,00	49,305	0,0610	-
220	0	74,8	0,129	0,00	18,3	0,032	0,00	49,387	0,0621	-
230	0	75,0	0,131	0,00	18,4	0,032	0,00	49,406	0,0635	-
240	0	75,1	0,134	0,00	18,4	0,033	0,00	49,388	0,0653	-
250	0	74,3	0,137	0,00	18,2	0,034	0,00	49,274	0,0674	-
260	0	73,9	0,142	0,00	18,0	0,035	0,00	49,130	0,0701	-
270	0	73,0	0,147	0,00	17,8	0,036	0,00	48,905	0,0732	-
280	0	72,6	0,153	0,00	17,7	0,037	0,00	48,672	0,0768	-
290	0	72,1	0,159	0,00	17,5	0,039	0,00	48,390	0,0808	-
300	0	70,6	0,166	0,00	17,1	0,041	0,00	48,017	0,0850	-
310	0	69,7	0,174	0,00	16,9	0,043	0,00	47,639	0,0891	-
320	0	68,4	0,181	0,00	16,5	0,044	0,00	47,201	0,0930	-
330	0	67,7	0,189	0,00	16,1	0,046	0,00	46,763	0,0964	-
340	0	65,6	0,194	0,00	15,5	0,047	0,00	46,227	0,0991	-
350	0	64,2	0,199	0,00	15,2	0,049	0,00	45,697	0,1012	-
360	0	66,6	0,200	0,00	16,0	0,049	0,00	45,340	0,0993	-
370	0	65,0	0,203	0,00	15,6	0,050	0,00	44,736	0,1007	-
380	0	63,0	0,205	0,00	15,1	0,050	0,00	44,104	0,1015	-
390	0	61,2	0,207	0,00	14,4	0,051	0,00	43,465	0,1022	-
400	0	59,6	0,208	0,00	14,0	0,051	0,00	42,822	0,1026	-
0	10	60,0	0,134	0,00	14,2	0,033	0,00	39,985	0,0641	-
10	10	60,5	0,135	0,00	14,3	0,033	0,00	40,646	0,0660	-
20	10	62,3	0,131	0,00	14,8	0,033	0,00	41,371	0,0631	-
30	10	63,3	0,129	0,00	15,0	0,032	0,00	42,056	0,0610	-
40	10	64,3	0,130	0,00	15,3	0,032	0,00	42,737	0,0627	-
50	10	65,4	0,128	0,00	15,5	0,032	0,00	43,415	0,0613	-
60	10	67,0	0,127	0,00	15,8	0,032	0,00	44,109	0,0606	-
70	10	68,3	0,127	0,00	16,2	0,032	0,00	44,784	0,0604	-
80	10	68,5	0,129	0,00	16,3	0,032	0,00	45,386	0,0619	-
90	10	70,6	0,129	0,00	16,9	0,032	0,00	46,059	0,0619	-
100	10	71,3	0,130	0,00	17,0	0,032	0,00	46,649	0,0621	-
110	10	72,2	0,131	0,00	17,2	0,032	0,00	47,221	0,0624	-
120	10	73,5	0,131	0,00	17,6	0,033	0,00	47,792	0,0627	-
130	10	74,5	0,132	0,00	17,8	0,033	0,00	48,317	0,0628	-
140	10	74,7	0,132	0,00	17,9	0,033	0,00	48,767	0,0629	-
150	10	75,2	0,133	0,00	18,1	0,033	0,00	49,200	0,0629	-
160	10	75,8	0,133	0,00	18,2	0,033	0,00	49,594	0,0628	-
170	10	76,5	0,132	0,00	18,5	0,033	0,00	49,951	0,0628	-
180	10	76,8	0,133	0,00	18,6	0,033	0,00	50,250	0,0630	-
190	10	76,1	0,133	0,00	18,6	0,033	0,00	50,433	0,0634	-
200	10	76,5	0,134	0,00	18,8	0,033	0,00	50,635	0,0640	-
210	10	76,8	0,135	0,00	18,9	0,033	0,00	50,781	0,0649	-
220	10	77,1	0,137	0,00	18,9	0,034	0,00	50,871	0,0661	-
230	10	77,3	0,139	0,00	19,0	0,034	0,00	50,893	0,0676	-
240	10	76,9	0,142	0,00	18,9	0,035	0,00	50,847	0,0695	-
250	10	76,6	0,146	0,00	18,8	0,036	0,00	50,752	0,0718	-
260	10	76,1	0,151	0,00	18,6	0,037	0,00	50,598	0,0746	-
270	10	75,3	0,156	0,00	18,4	0,038	0,00	50,362	0,0779	-
280	10	75,0	0,162	0,00	18,2	0,040	0,00	50,118	0,0816	-
290	10	74,5	0,170	0,00	18,1	0,042	0,00	49,825	0,0857	-
300	10	73,3	0,177	0,00	17,8	0,043	0,00	49,446	0,0900	-
310	10	71,8	0,184	0,00	17,4	0,045	0,00	49,009	0,0942	-
320	10	71,0	0,192	0,00	17,2	0,047	0,00	48,568	0,0981	-
330	10	69,8	0,199	0,00	16,8	0,049	0,00	48,067	0,1016	-
340	10	68,5	0,205	0,00	16,5	0,050	0,00	47,536	0,1043	-
350	10	66,5	0,210	0,00	15,7	0,051	0,00	46,939	0,1064	-
360	10	65,3	0,214	0,00	15,4	0,052	0,00	46,356	0,1079	-
370	10	64,3	0,218	0,00	15,2	0,053	0,00	45,755	0,1089	-
380	10	62,3	0,220	0,00	14,6	0,054	0,00	45,101	0,1096	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
390	10	63,9	0,218	0,00	15,3	0,054	0,00	44,594	0,1069	-
400	10	61,5	0,218	0,00	14,7	0,054	0,00	43,878	0,1072	-
0	20	60,0	0,147	0,00	14,2	0,036	0,00	40,723	0,0721	-
10	20	62,3	0,142	0,00	14,7	0,035	0,00	41,513	0,0686	-
20	20	62,3	0,143	0,00	14,7	0,035	0,00	42,190	0,0706	-
30	20	64,5	0,140	0,00	15,3	0,035	0,00	42,968	0,0676	-
40	20	65,7	0,137	0,00	15,6	0,034	0,00	43,698	0,0655	-
50	20	66,2	0,139	0,00	15,7	0,034	0,00	44,392	0,0674	-
60	20	68,0	0,137	0,00	16,2	0,034	0,00	45,131	0,0660	-
70	20	69,0	0,136	0,00	16,4	0,034	0,00	45,823	0,0652	-
80	20	71,1	0,136	0,00	16,9	0,034	0,00	46,560	0,0650	-
90	20	72,0	0,136	0,00	17,1	0,034	0,00	47,217	0,0651	-
100	20	73,0	0,137	0,00	17,3	0,034	0,00	47,863	0,0654	-
110	20	74,3	0,139	0,00	17,8	0,034	0,00	48,495	0,0670	-
120	20	75,3	0,140	0,00	18,1	0,035	0,00	49,085	0,0673	-
130	20	76,1	0,140	0,00	18,2	0,035	0,00	49,634	0,0675	-
140	20	77,0	0,141	0,00	18,5	0,035	0,00	50,153	0,0677	-
150	20	78,2	0,141	0,00	18,8	0,035	0,00	50,651	0,0677	-
160	20	79,1	0,141	0,00	19,1	0,035	0,00	51,089	0,0677	-
170	20	79,5	0,141	0,00	19,2	0,035	0,00	51,460	0,0676	-
180	20	80,2	0,141	0,00	19,4	0,035	0,00	51,796	0,0676	-
190	20	78,4	0,141	0,00	19,2	0,035	0,00	51,944	0,0675	-
200	20	78,8	0,142	0,00	19,4	0,035	0,00	52,162	0,0682	-
210	20	79,2	0,143	0,00	19,5	0,036	0,00	52,319	0,0692	-
220	20	79,5	0,145	0,00	19,6	0,036	0,00	52,416	0,0705	-
230	20	79,6	0,148	0,00	19,6	0,036	0,00	52,433	0,0722	-
240	20	79,1	0,151	0,00	19,4	0,037	0,00	52,378	0,0742	-
250	20	78,5	0,155	0,00	19,2	0,038	0,00	52,267	0,0766	-
260	20	78,3	0,160	0,00	19,2	0,039	0,00	52,120	0,0796	-
270	20	77,7	0,165	0,00	18,9	0,041	0,00	51,882	0,0830	-
280	20	77,4	0,172	0,00	18,9	0,042	0,00	51,627	0,0869	-
290	20	77,1	0,180	0,00	18,7	0,044	0,00	51,320	0,0911	-
300	20	72,8	0,194	0,00	17,4	0,047	0,00	50,729	0,1013	-
310	20	71,0	0,202	0,00	17,0	0,049	0,00	50,257	0,1055	-
320	20	69,9	0,210	0,00	16,7	0,051	0,00	49,780	0,1091	-
330	20	68,9	0,216	0,00	16,4	0,053	0,00	49,264	0,1121	-
340	20	71,2	0,217	0,00	17,1	0,053	0,00	48,888	0,1100	-
350	20	69,8	0,222	0,00	16,7	0,055	0,00	48,280	0,1121	-
360	20	67,7	0,226	0,00	16,2	0,056	0,00	47,623	0,1135	-
370	20	66,6	0,230	0,00	15,9	0,056	0,00	46,976	0,1144	-
380	20	65,1	0,232	0,00	15,3	0,057	0,00	46,293	0,1149	-
390	20	63,3	0,233	0,00	14,9	0,057	0,00	45,579	0,1153	-
400	20	61,4	0,234	0,00	14,4	0,057	0,00	44,848	0,1155	-
0	30	62,5	0,155	0,00	14,8	0,038	0,00	41,607	0,0748	-
10	30	62,3	0,156	0,00	14,7	0,039	0,00	42,303	0,0771	-
20	30	64,6	0,152	0,00	15,3	0,038	0,00	43,129	0,0735	-
30	30	64,7	0,153	0,00	15,2	0,038	0,00	43,850	0,0758	-
40	30	66,5	0,149	0,00	15,8	0,037	0,00	44,649	0,0727	-
50	30	68,3	0,146	0,00	16,2	0,036	0,00	45,440	0,0705	-
60	30	69,5	0,144	0,00	16,5	0,036	0,00	46,200	0,0691	-
70	30	70,9	0,144	0,00	16,7	0,036	0,00	46,957	0,0684	-
80	30	71,9	0,145	0,00	17,1	0,036	0,00	47,681	0,0704	-
90	30	73,0	0,146	0,00	17,4	0,036	0,00	48,389	0,0701	-
100	30	75,0	0,146	0,00	17,9	0,036	0,00	49,121	0,0703	-
110	30	76,1	0,146	0,00	18,1	0,036	0,00	49,783	0,0706	-
120	30	76,9	0,147	0,00	18,3	0,037	0,00	50,402	0,0710	-
130	30	77,8	0,148	0,00	18,6	0,037	0,00	50,994	0,0714	-
140	30	79,4	0,149	0,00	19,0	0,037	0,00	51,585	0,0716	-
150	30	80,3	0,150	0,00	19,3	0,037	0,00	52,100	0,0718	-
160	30	80,7	0,150	0,00	19,5	0,037	0,00	52,546	0,0719	-
170	30	80,9	0,150	0,00	19,6	0,037	0,00	52,934	0,0719	-
180	30	82,0	0,150	0,00	19,9	0,037	0,00	53,315	0,0720	-
190	30	82,7	0,151	0,00	20,1	0,037	0,00	53,625	0,0722	-
200	30	83,6	0,151	0,00	20,4	0,037	0,00	53,887	0,0726	-
210	30	81,7	0,153	0,00	20,1	0,038	0,00	53,920	0,0740	-
220	30	82,0	0,155	0,00	20,2	0,038	0,00	54,005	0,0754	-
230	30	81,4	0,158	0,00	20,0	0,039	0,00	54,003	0,0772	-
240	30	81,0	0,161	0,00	19,9	0,040	0,00	53,952	0,0794	-
250	30	81,0	0,165	0,00	19,9	0,041	0,00	53,871	0,0820	-
260	30	80,9	0,171	0,00	19,8	0,042	0,00	53,717	0,0851	-
270	30	80,1	0,176	0,00	19,6	0,044	0,00	53,462	0,0886	-
280	30	76,4	0,190	0,00	18,4	0,046	0,00	52,975	0,0981	-
290	30	75,9	0,198	0,00	18,2	0,048	0,00	52,631	0,1029	-
300	30	75,3	0,207	0,00	18,0	0,051	0,00	52,235	0,1075	-
310	30	74,2	0,216	0,00	17,7	0,053	0,00	51,769	0,1118	-
320	30	72,6	0,223	0,00	17,2	0,055	0,00	51,239	0,1155	-
330	30	71,9	0,230	0,00	17,0	0,056	0,00	50,698	0,1186	-
340	30	70,8	0,236	0,00	16,8	0,058	0,00	50,104	0,1208	-
350	30	69,6	0,241	0,00	16,5	0,059	0,00	49,470	0,1224	-
360	30	67,2	0,244	0,00	15,8	0,060	0,00	48,762	0,1233	-
370	30	65,7	0,246	0,00	15,4	0,060	0,00	48,063	0,1239	-
380	30	64,3	0,248	0,00	15,1	0,061	0,00	47,341	0,1243	-
390	30	66,0	0,245	0,00	15,7	0,060	0,00	46,762	0,1208	-
400	30	64,4	0,246	0,00	15,1	0,060	0,00	45,995	0,1209	-
0	40	62,3	0,169	0,00	14,7	0,042	0,00	42,360	0,0841	-
10	40	64,3	0,164	0,00	15,2	0,041	0,00	43,212	0,0801	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
20	40	64,7	0,166	0,00	15,3	0,041	0,00	43,981	0,0827	-
30	40	66,3	0,162	0,00	15,7	0,040	0,00	44,813	0,0790	-
40	40	68,7	0,157	0,00	16,3	0,039	0,00	45,684	0,0759	-
50	40	68,6	0,160	0,00	16,2	0,040	0,00	46,429	0,0784	-
60	40	70,6	0,157	0,00	16,7	0,039	0,00	47,267	0,0761	-
70	40	72,4	0,155	0,00	17,2	0,038	0,00	48,087	0,0747	-
80	40	73,7	0,153	0,00	17,5	0,038	0,00	48,870	0,0740	-
90	40	74,9	0,154	0,00	17,8	0,038	0,00	49,633	0,0739	-
100	40	76,6	0,154	0,00	18,2	0,038	0,00	50,394	0,0741	-
110	40	77,6	0,155	0,00	18,4	0,039	0,00	51,100	0,0745	-
120	40	78,5	0,156	0,00	18,7	0,039	0,00	51,767	0,0751	-
130	40	80,1	0,157	0,00	19,1	0,039	0,00	52,432	0,0756	-
140	40	80,7	0,158	0,00	19,3	0,039	0,00	53,013	0,0760	-
150	40	81,6	0,159	0,00	19,6	0,039	0,00	53,560	0,0763	-
160	40	81,8	0,159	0,00	19,7	0,040	0,00	54,031	0,0765	-
170	40	83,3	0,160	0,00	20,2	0,040	0,00	54,509	0,0766	-
180	40	84,0	0,160	0,00	20,5	0,040	0,00	54,894	0,0769	-
190	40	84,5	0,161	0,00	20,7	0,040	0,00	55,219	0,0772	-
200	40	85,3	0,161	0,00	21,0	0,040	0,00	55,491	0,0778	-
210	40	84,4	0,163	0,00	20,8	0,040	0,00	55,584	0,0793	-
220	40	83,7	0,165	0,00	20,7	0,041	0,00	55,625	0,0809	-
230	40	83,4	0,168	0,00	20,6	0,042	0,00	55,640	0,0828	-
240	40	83,3	0,172	0,00	20,5	0,043	0,00	55,606	0,0851	-
250	40	83,5	0,177	0,00	20,5	0,044	0,00	55,531	0,0879	-
260	40	83,5	0,182	0,00	20,5	0,045	0,00	55,374	0,0912	-
270	40	80,0	0,195	0,00	19,3	0,048	0,00	54,930	0,1001	-
280	40	78,9	0,203	0,00	19,0	0,050	0,00	54,588	0,1048	-
290	40	78,8	0,212	0,00	18,9	0,052	0,00	54,239	0,1097	-
300	40	78,1	0,221	0,00	18,7	0,054	0,00	53,811	0,1144	-
310	40	77,4	0,230	0,00	18,5	0,056	0,00	53,331	0,1188	-
320	40	76,1	0,238	0,00	18,3	0,058	0,00	52,771	0,1225	-
330	40	74,5	0,245	0,00	17,9	0,060	0,00	52,162	0,1255	-
340	40	73,3	0,250	0,00	17,6	0,062	0,00	51,523	0,1277	-
350	40	72,3	0,255	0,00	17,1	0,063	0,00	50,852	0,1292	-
360	40	71,2	0,259	0,00	16,8	0,064	0,00	50,152	0,1300	-
370	40	69,1	0,261	0,00	16,2	0,064	0,00	49,386	0,1304	-
380	40	67,1	0,262	0,00	15,7	0,064	0,00	48,591	0,1306	-
390	40	65,4	0,263	0,00	15,3	0,065	0,00	47,797	0,1306	-
400	40	63,6	0,263	0,00	14,8	0,064	0,00	46,982	0,1306	-
0	50	62,8	0,186	0,00	14,8	0,045	0,00	43,157	0,0942	-
10	50	64,9	0,180	0,00	15,3	0,044	0,00	44,047	0,0901	-
20	50	66,6	0,175	0,00	15,7	0,043	0,00	44,930	0,0860	-
30	50	67,3	0,178	0,00	15,9	0,044	0,00	45,763	0,0889	-
40	50	69,0	0,173	0,00	16,3	0,043	0,00	46,641	0,0851	-
50	50	71,0	0,169	0,00	16,8	0,042	0,00	47,538	0,0821	-
60	50	72,5	0,166	0,00	17,2	0,041	0,00	48,400	0,0799	-
70	50	73,1	0,168	0,00	17,3	0,042	0,00	49,210	0,0825	-
80	50	75,3	0,167	0,00	17,9	0,042	0,00	50,081	0,0811	-
90	50	76,7	0,165	0,00	18,3	0,041	0,00	50,900	0,0803	-
100	50	78,1	0,165	0,00	18,6	0,041	0,00	51,695	0,0802	-
110	50	79,2	0,166	0,00	18,8	0,041	0,00	52,448	0,0805	-
120	50	81,1	0,167	0,00	19,3	0,042	0,00	53,207	0,0810	-
130	50	82,3	0,168	0,00	19,7	0,042	0,00	53,900	0,0816	-
140	50	83,3	0,169	0,00	20,0	0,042	0,00	54,540	0,0821	-
150	50	84,2	0,170	0,00	20,2	0,042	0,00	55,131	0,0826	-
160	50	85,8	0,171	0,00	20,7	0,042	0,00	55,707	0,0829	-
170	50	85,2	0,170	0,00	20,6	0,042	0,00	56,113	0,0819	-
180	50	86,2	0,171	0,00	21,0	0,043	0,00	56,539	0,0823	-
190	50	86,5	0,171	0,00	21,2	0,043	0,00	56,871	0,0828	-
200	50	86,2	0,173	0,00	21,3	0,043	0,00	57,112	0,0835	-
210	50	86,6	0,174	0,00	21,5	0,043	0,00	57,308	0,0844	-
220	50	85,1	0,177	0,00	21,1	0,044	0,00	57,276	0,0870	-
230	50	85,9	0,180	0,00	21,2	0,045	0,00	57,358	0,0891	-
240	50	85,9	0,184	0,00	21,2	0,046	0,00	57,332	0,0916	-
250	50	86,3	0,189	0,00	21,3	0,047	0,00	57,263	0,0946	-
260	50	82,8	0,201	0,00	20,1	0,049	0,00	56,863	0,1027	-
270	50	82,8	0,209	0,00	20,0	0,051	0,00	56,626	0,1073	-
280	50	82,0	0,217	0,00	19,7	0,053	0,00	56,281	0,1122	-
290	50	81,6	0,226	0,00	19,8	0,056	0,00	55,897	0,1172	-
300	50	81,2	0,236	0,00	19,7	0,058	0,00	55,454	0,1221	-
310	50	76,5	0,252	0,00	18,3	0,062	0,00	54,722	0,1328	-
320	50	75,7	0,261	0,00	18,1	0,064	0,00	54,156	0,1361	-
330	50	74,3	0,267	0,00	17,7	0,065	0,00	53,510	0,1385	-
340	50	72,5	0,272	0,00	17,1	0,067	0,00	52,808	0,1400	-
350	50	71,5	0,276	0,00	16,8	0,068	0,00	52,101	0,1410	-
360	50	70,2	0,279	0,00	16,5	0,069	0,00	51,344	0,1414	-
370	50	69,1	0,282	0,00	16,2	0,069	0,00	50,567	0,1416	-
380	50	67,3	0,282	0,00	15,7	0,069	0,00	49,745	0,1415	-
390	50	69,0	0,278	0,00	16,4	0,068	0,00	49,072	0,1372	-
400	50	66,7	0,278	0,00	15,6	0,068	0,00	48,183	0,1369	-
0	60	64,7	0,196	0,00	15,2	0,048	0,00	44,029	0,0976	-
10	60	65,0	0,199	0,00	15,2	0,049	0,00	44,878	0,1009	-
20	60	67,4	0,193	0,00	15,9	0,048	0,00	45,831	0,0968	-
30	60	69,3	0,188	0,00	16,3	0,047	0,00	46,769	0,0926	-
40	60	69,9	0,191	0,00	16,4	0,047	0,00	47,645	0,0959	-
50	60	71,6	0,186	0,00	16,9	0,046	0,00	48,572	0,0921	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
60	60	73,6	0,182	0,00	17,4	0,045	0,00	49,505	0,0890	-
70	60	75,5	0,179	0,00	17,9	0,045	0,00	50,430	0,0868	-
80	60	77,0	0,177	0,00	18,2	0,044	0,00	51,322	0,0854	-
90	60	78,5	0,176	0,00	18,5	0,044	0,00	52,194	0,0848	-
100	60	79,4	0,176	0,00	18,8	0,044	0,00	53,018	0,0848	-
110	60	81,3	0,179	0,00	19,4	0,045	0,00	53,864	0,0875	-
120	60	82,8	0,177	0,00	19,6	0,044	0,00	54,647	0,0859	-
130	60	83,8	0,179	0,00	19,9	0,045	0,00	55,372	0,0867	-
140	60	85,0	0,180	0,00	20,3	0,045	0,00	56,066	0,0874	-
150	60	86,9	0,181	0,00	20,8	0,045	0,00	56,745	0,0880	-
160	60	87,6	0,182	0,00	21,1	0,045	0,00	57,311	0,0885	-
170	60	88,9	0,183	0,00	21,5	0,046	0,00	57,852	0,0889	-
180	60	89,4	0,184	0,00	21,8	0,046	0,00	58,291	0,0892	-
190	60	88,0	0,184	0,00	21,7	0,046	0,00	58,547	0,0890	-
200	60	89,0	0,185	0,00	22,0	0,046	0,00	58,871	0,0898	-
210	60	89,9	0,186	0,00	22,3	0,046	0,00	59,096	0,0909	-
220	60	87,4	0,190	0,00	21,7	0,047	0,00	59,029	0,0938	-
230	60	88,4	0,194	0,00	21,9	0,048	0,00	59,132	0,0961	-
240	60	88,8	0,198	0,00	22,0	0,049	0,00	59,127	0,0988	-
250	60	85,4	0,208	0,00	20,8	0,052	0,00	58,808	0,1063	-
260	60	85,6	0,215	0,00	20,8	0,053	0,00	58,630	0,1106	-
270	60	85,6	0,224	0,00	20,7	0,055	0,00	58,375	0,1154	-
280	60	85,7	0,234	0,00	20,9	0,058	0,00	58,062	0,1205	-
290	60	80,6	0,251	0,00	19,5	0,062	0,00	57,400	0,1327	-
300	60	80,1	0,261	0,00	19,2	0,064	0,00	56,913	0,1375	-
310	60	79,6	0,270	0,00	19,0	0,066	0,00	56,366	0,1416	-
320	60	78,8	0,279	0,00	18,7	0,069	0,00	55,761	0,1448	-
330	60	77,8	0,286	0,00	18,4	0,070	0,00	55,090	0,1471	-
340	60	76,7	0,291	0,00	18,1	0,072	0,00	54,371	0,1485	-
350	60	74,8	0,294	0,00	17,6	0,072	0,00	53,582	0,1492	-
360	60	73,1	0,297	0,00	17,2	0,073	0,00	52,758	0,1495	-
370	60	71,8	0,299	0,00	16,9	0,073	0,00	51,924	0,1493	-
380	60	70,1	0,299	0,00	16,4	0,073	0,00	51,043	0,1490	-
390	60	68,4	0,299	0,00	16,0	0,073	0,00	50,154	0,1486	-
400	60	66,8	0,298	0,00	15,6	0,073	0,00	49,254	0,1483	-
0	70	65,1	0,213	0,00	15,3	0,052	0,00	44,828	0,1082	-
10	70	67,3	0,209	0,00	15,8	0,052	0,00	45,819	0,1047	-
20	70	67,7	0,212	0,00	15,9	0,052	0,00	46,719	0,1084	-
30	70	69,9	0,207	0,00	16,5	0,051	0,00	47,719	0,1042	-
40	70	71,7	0,202	0,00	16,9	0,050	0,00	48,702	0,1001	-
50	70	72,6	0,205	0,00	17,1	0,051	0,00	49,642	0,1038	-
60	70	74,7	0,200	0,00	17,7	0,050	0,00	50,636	0,0999	-
70	70	76,6	0,196	0,00	18,1	0,049	0,00	51,606	0,0968	-
80	70	78,2	0,193	0,00	18,5	0,048	0,00	52,557	0,0946	-
90	70	80,3	0,192	0,00	19,0	0,048	0,00	53,508	0,0933	-
100	70	81,9	0,190	0,00	19,5	0,048	0,00	54,418	0,0927	-
110	70	83,4	0,190	0,00	19,8	0,048	0,00	55,295	0,0928	-
120	70	84,8	0,191	0,00	20,2	0,048	0,00	56,129	0,0933	-
130	70	86,0	0,192	0,00	20,5	0,048	0,00	56,918	0,0940	-
140	70	88,1	0,194	0,00	21,1	0,048	0,00	57,700	0,0949	-
150	70	89,6	0,195	0,00	21,5	0,049	0,00	58,406	0,0957	-
160	70	89,1	0,195	0,00	21,4	0,049	0,00	58,950	0,0948	-
170	70	90,3	0,196	0,00	22,0	0,049	0,00	59,519	0,0954	-
180	70	91,5	0,197	0,00	22,4	0,049	0,00	60,018	0,0959	-
190	70	92,8	0,198	0,00	22,8	0,049	0,00	60,455	0,0965	-
200	70	91,8	0,199	0,00	22,8	0,050	0,00	60,652	0,0969	-
210	70	93,0	0,200	0,00	23,2	0,050	0,00	60,933	0,0983	-
220	70	90,4	0,205	0,00	22,2	0,051	0,00	60,869	0,1015	-
230	70	91,1	0,209	0,00	22,6	0,052	0,00	60,956	0,1040	-
240	70	91,7	0,213	0,00	22,8	0,053	0,00	60,965	0,1069	-
250	70	88,4	0,224	0,00	21,6	0,056	0,00	60,641	0,1149	-
260	70	88,6	0,232	0,00	21,5	0,058	0,00	60,451	0,1195	-
270	70	88,6	0,241	0,00	21,7	0,060	0,00	60,185	0,1245	-
280	70	84,5	0,259	0,00	20,5	0,064	0,00	59,610	0,1370	-
290	70	84,0	0,270	0,00	20,2	0,067	0,00	59,162	0,1424	-
300	70	83,9	0,280	0,00	20,1	0,069	0,00	58,668	0,1472	-
310	70	83,4	0,291	0,00	19,9	0,072	0,00	58,097	0,1513	-
320	70	78,4	0,306	0,00	18,4	0,075	0,00	57,229	0,1606	-
330	70	77,6	0,312	0,00	18,4	0,077	0,00	56,521	0,1622	-
340	70	76,8	0,317	0,00	18,2	0,078	0,00	55,768	0,1630	-
350	70	75,7	0,321	0,00	17,9	0,079	0,00	54,958	0,1632	-
360	70	73,8	0,321	0,00	17,3	0,079	0,00	54,079	0,1630	-
370	70	72,4	0,323	0,00	17,0	0,079	0,00	53,193	0,1625	-
380	70	69,9	0,322	0,00	16,3	0,079	0,00	52,238	0,1620	-
390	70	68,6	0,322	0,00	16,0	0,079	0,00	51,305	0,1614	-
400	70	66,5	0,321	0,00	15,1	0,078	0,00	50,333	0,1608	-
0	80	65,5	0,231	0,00	15,4	0,056	0,00	45,634	0,1188	-
10	80	67,6	0,228	0,00	15,9	0,056	0,00	46,659	0,1161	-
20	80	69,9	0,224	0,00	16,4	0,055	0,00	47,709	0,1126	-
30	80	70,7	0,228	0,00	16,5	0,056	0,00	48,683	0,1168	-
40	80	72,8	0,223	0,00	17,2	0,055	0,00	49,733	0,1127	-
50	80	74,8	0,218	0,00	17,6	0,054	0,00	50,779	0,1086	-
60	80	76,7	0,213	0,00	18,1	0,053	0,00	51,819	0,1049	-
70	80	77,5	0,217	0,00	18,3	0,054	0,00	52,797	0,1089	-
80	80	79,7	0,213	0,00	18,9	0,053	0,00	53,827	0,1058	-
90	80	81,8	0,209	0,00	19,4	0,052	0,00	54,837	0,1036	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
100	80	83,4	0,208	0,00	19,8	0,052	0,00	55,803	0,1023	-
110	80	84,9	0,207	0,00	20,2	0,052	0,00	56,730	0,1018	-
120	80	86,9	0,207	0,00	20,7	0,052	0,00	57,650	0,1020	-
130	80	88,2	0,206	0,00	20,9	0,052	0,00	58,491	0,1003	-
140	80	90,1	0,207	0,00	21,4	0,052	0,00	59,310	0,1014	-
150	80	91,4	0,209	0,00	21,9	0,052	0,00	60,046	0,1024	-
160	80	92,7	0,211	0,00	22,3	0,053	0,00	60,724	0,1033	-
170	80	94,0	0,212	0,00	22,8	0,053	0,00	61,341	0,1041	-
180	80	93,9	0,212	0,00	23,0	0,053	0,00	61,797	0,1034	-
190	80	95,3	0,213	0,00	23,5	0,053	0,00	62,263	0,1042	-
200	80	94,4	0,214	0,00	23,5	0,054	0,00	62,480	0,1050	-
210	80	95,3	0,217	0,00	23,8	0,054	0,00	62,758	0,1066	-
220	80	96,6	0,219	0,00	24,2	0,055	0,00	62,984	0,1084	-
230	80	94,0	0,225	0,00	23,2	0,056	0,00	62,834	0,1130	-
240	80	94,8	0,231	0,00	23,6	0,058	0,00	62,849	0,1161	-
250	80	91,3	0,242	0,00	22,4	0,060	0,00	62,505	0,1247	-
260	80	91,8	0,251	0,00	22,4	0,063	0,00	62,324	0,1295	-
270	80	87,9	0,269	0,00	21,5	0,067	0,00	61,821	0,1420	-
280	80	88,0	0,280	0,00	21,4	0,070	0,00	61,452	0,1478	-
290	80	88,4	0,292	0,00	21,3	0,072	0,00	61,022	0,1532	-
300	80	83,8	0,312	0,00	19,9	0,077	0,00	60,260	0,1658	-
310	80	82,7	0,320	0,00	19,8	0,079	0,00	59,616	0,1691	-
320	80	82,1	0,329	0,00	19,5	0,081	0,00	58,938	0,1715	-
330	80	81,1	0,335	0,00	19,2	0,083	0,00	58,173	0,1729	-
340	80	80,1	0,340	0,00	18,9	0,084	0,00	57,368	0,1734	-
350	80	75,1	0,348	0,00	17,4	0,085	0,00	56,313	0,1787	-
360	80	73,8	0,349	0,00	17,0	0,086	0,00	55,398	0,1781	-
370	80	72,2	0,349	0,00	16,6	0,086	0,00	54,451	0,1773	-
380	80	70,7	0,348	0,00	16,2	0,085	0,00	53,482	0,1764	-
390	80	72,3	0,341	0,00	16,9	0,084	0,00	52,636	0,1698	-
400	80	70,5	0,339	0,00	16,5	0,083	0,00	51,612	0,1688	-
0	90	67,6	0,243	0,00	15,9	0,060	0,00	46,525	0,1229	-
10	90	68,3	0,248	0,00	16,0	0,061	0,00	47,522	0,1276	-
20	90	70,6	0,245	0,00	16,6	0,060	0,00	48,616	0,1250	-
30	90	72,6	0,241	0,00	17,1	0,059	0,00	49,711	0,1216	-
40	90	73,4	0,246	0,00	17,2	0,060	0,00	50,746	0,1263	-
50	90	76,0	0,241	0,00	17,9	0,060	0,00	51,875	0,1223	-
60	90	77,7	0,236	0,00	18,3	0,059	0,00	52,955	0,1182	-
70	90	80,1	0,231	0,00	18,9	0,058	0,00	54,071	0,1146	-
80	90	81,9	0,227	0,00	19,3	0,057	0,00	55,144	0,1117	-
90	90	83,7	0,224	0,00	19,7	0,056	0,00	56,198	0,1096	-
100	90	85,5	0,222	0,00	20,2	0,056	0,00	57,231	0,1086	-
110	90	87,6	0,221	0,00	20,7	0,056	0,00	58,248	0,1083	-
120	90	89,4	0,222	0,00	21,2	0,056	0,00	59,205	0,1087	-
130	90	90,8	0,223	0,00	21,6	0,056	0,00	60,106	0,1096	-
140	90	92,3	0,224	0,00	22,0	0,057	0,00	60,957	0,1107	-
150	90	94,1	0,226	0,00	22,6	0,057	0,00	61,771	0,1119	-
160	90	94,5	0,226	0,00	22,8	0,057	0,00	62,438	0,1112	-
170	90	96,6	0,228	0,00	23,4	0,057	0,00	63,120	0,1123	-
180	90	98,0	0,230	0,00	24,0	0,058	0,00	63,699	0,1132	-
190	90	97,1	0,230	0,00	24,1	0,058	0,00	64,062	0,1129	-
200	90	98,4	0,232	0,00	24,6	0,058	0,00	64,468	0,1141	-
210	90	97,8	0,235	0,00	24,6	0,059	0,00	64,624	0,1160	-
220	90	100,1	0,238	0,00	25,2	0,060	0,00	64,909	0,1181	-
230	90	97,1	0,245	0,00	24,1	0,061	0,00	64,745	0,1232	-
240	90	98,0	0,250	0,00	24,5	0,063	0,00	64,762	0,1266	-
250	90	94,6	0,263	0,00	23,4	0,066	0,00	64,418	0,1358	-
260	90	95,4	0,272	0,00	23,3	0,068	0,00	64,241	0,1408	-
270	90	91,2	0,291	0,00	22,3	0,073	0,00	63,697	0,1540	-
280	90	92,0	0,304	0,00	22,4	0,076	0,00	63,343	0,1598	-
290	90	87,3	0,325	0,00	20,9	0,080	0,00	62,622	0,1738	-
300	90	87,4	0,337	0,00	21,0	0,083	0,00	62,066	0,1782	-
310	90	86,9	0,347	0,00	20,8	0,086	0,00	61,417	0,1815	-
320	90	81,8	0,362	0,00	19,2	0,089	0,00	60,485	0,1904	-
330	90	80,8	0,367	0,00	18,8	0,090	0,00	59,667	0,1909	-
340	90	79,9	0,370	0,00	18,8	0,091	0,00	58,803	0,1907	-
350	90	78,7	0,373	0,00	18,5	0,092	0,00	57,890	0,1899	-
360	90	77,4	0,373	0,00	18,1	0,092	0,00	56,920	0,1888	-
370	90	75,8	0,372	0,00	17,7	0,092	0,00	55,904	0,1875	-
380	90	74,4	0,371	0,00	17,4	0,091	0,00	54,877	0,1861	-
390	90	72,4	0,368	0,00	16,9	0,090	0,00	53,806	0,1847	-
400	90	70,7	0,365	0,00	16,5	0,090	0,00	52,732	0,1833	-
0	100	68,1	0,262	0,00	16,0	0,064	0,00	47,327	0,1335	-
10	100	69,1	0,268	0,00	16,2	0,066	0,00	48,395	0,1389	-
20	100	70,9	0,266	0,00	16,5	0,065	0,00	49,509	0,1375	-
30	100	73,5	0,264	0,00	17,3	0,065	0,00	50,682	0,1351	-
40	100	74,4	0,270	0,00	17,4	0,066	0,00	51,783	0,1406	-
50	100	76,6	0,266	0,00	17,9	0,065	0,00	52,946	0,1372	-
60	100	79,2	0,262	0,00	18,7	0,065	0,00	54,131	0,1333	-
70	100	81,1	0,257	0,00	19,1	0,064	0,00	55,275	0,1293	-
80	100	83,1	0,251	0,00	19,6	0,063	0,00	56,421	0,1257	-
90	100	85,4	0,248	0,00	20,2	0,062	0,00	57,561	0,1229	-
100	100	87,6	0,245	0,00	20,8	0,062	0,00	58,667	0,1210	-
110	100	89,4	0,243	0,00	21,2	0,061	0,00	59,729	0,1200	-
120	100	91,1	0,242	0,00	21,7	0,061	0,00	60,744	0,1199	-
130	100	92,9	0,243	0,00	22,2	0,061	0,00	61,713	0,1205	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
140	100	95,3	0,244	0,00	22,8	0,062	0,00	62,664	0,1216	-
150	100	96,3	0,244	0,00	23,0	0,062	0,00	63,471	0,1204	-
160	100	98,3	0,246	0,00	23,6	0,062	0,00	64,265	0,1219	-
170	100	97,8	0,247	0,00	23,7	0,062	0,00	64,855	0,1214	-
180	100	99,9	0,249	0,00	24,5	0,063	0,00	65,488	0,1227	-
190	100	98,8	0,250	0,00	24,4	0,063	0,00	65,844	0,1229	-
200	100	100,8	0,252	0,00	25,2	0,064	0,00	66,299	0,1244	-
210	100	99,3	0,255	0,00	24,7	0,065	0,00	66,428	0,1267	-
220	100	100,1	0,259	0,00	25,4	0,066	0,00	66,634	0,1292	-
230	100	99,8	0,266	0,00	24,9	0,067	0,00	66,636	0,1348	-
240	100	101,6	0,273	0,00	25,5	0,069	0,00	66,703	0,1386	-
250	100	98,1	0,287	0,00	24,3	0,072	0,00	66,346	0,1484	-
260	100	93,9	0,305	0,00	23,0	0,077	0,00	65,888	0,1614	-
270	100	95,1	0,318	0,00	23,3	0,080	0,00	65,623	0,1676	-
280	100	91,0	0,340	0,00	22,0	0,085	0,00	65,010	0,1827	-
290	100	91,2	0,353	0,00	22,1	0,088	0,00	64,495	0,1880	-
300	100	86,7	0,375	0,00	20,6	0,093	0,00	63,734	0,2007	-
310	100	86,6	0,384	0,00	20,4	0,095	0,00	63,031	0,2031	-
320	100	85,6	0,391	0,00	20,4	0,097	0,00	62,226	0,2042	-
330	100	81,9	0,405	0,00	19,1	0,100	0,00	61,273	0,2111	-
340	100	81,1	0,407	0,00	18,8	0,100	0,00	60,333	0,2100	-
350	100	79,6	0,407	0,00	18,4	0,100	0,00	59,335	0,2086	-
360	100	78,3	0,407	0,00	18,0	0,100	0,00	58,316	0,2069	-
370	100	76,5	0,404	0,00	17,5	0,099	0,00	57,236	0,2050	-
380	100	74,8	0,402	0,00	17,1	0,099	0,00	56,131	0,2031	-
390	100	73,0	0,398	0,00	16,7	0,098	0,00	55,004	0,2011	-
400	100	70,9	0,394	0,00	16,1	0,096	0,00	53,857	0,1991	-
0	110	68,9	0,280	0,00	16,1	0,069	0,00	48,136	0,1437	-
10	110	71,0	0,281	0,00	16,6	0,069	0,00	49,307	0,1437	-
20	110	72,2	0,289	0,00	16,9	0,071	0,00	50,448	0,1498	-
30	110	73,9	0,287	0,00	17,3	0,070	0,00	51,627	0,1486	-
40	110	76,9	0,286	0,00	18,1	0,071	0,00	52,882	0,1465	-
50	110	77,7	0,293	0,00	18,2	0,072	0,00	54,042	0,1528	-
60	110	79,8	0,289	0,00	18,7	0,071	0,00	55,258	0,1496	-
70	110	82,5	0,285	0,00	19,5	0,071	0,00	56,509	0,1459	-
80	110	84,9	0,281	0,00	20,1	0,070	0,00	57,731	0,1421	-
90	110	87,0	0,275	0,00	20,6	0,069	0,00	58,917	0,1387	-
100	110	88,7	0,272	0,00	21,0	0,068	0,00	60,065	0,1360	-
110	110	91,3	0,269	0,00	21,7	0,068	0,00	61,222	0,1343	-
120	110	93,5	0,268	0,00	22,3	0,068	0,00	62,320	0,1336	-
130	110	95,5	0,263	0,00	22,6	0,067	0,00	63,352	0,1293	-
140	110	97,3	0,264	0,00	23,1	0,067	0,00	64,312	0,1308	-
150	110	99,3	0,266	0,00	23,7	0,068	0,00	65,221	0,1325	-
160	110	99,7	0,266	0,00	23,9	0,068	0,00	65,966	0,1319	-
170	110	101,7	0,269	0,00	24,6	0,069	0,00	66,716	0,1337	-
180	110	101,9	0,270	0,00	25,0	0,069	0,00	67,278	0,1335	-
190	110	103,8	0,273	0,00	25,8	0,070	0,00	67,842	0,1352	-
200	110	103,2	0,275	0,00	25,9	0,070	0,00	68,121	0,1362	-
210	110	105,3	0,278	0,00	26,8	0,071	0,00	68,514	0,1382	-
220	110	103,8	0,283	0,00	26,5	0,072	0,00	68,548	0,1419	-
230	110	101,4	0,292	0,00	25,6	0,074	0,00	68,451	0,1483	-
240	110	99,4	0,304	0,00	25,1	0,078	0,00	68,283	0,1577	-
250	110	101,5	0,314	0,00	25,3	0,080	0,00	68,246	0,1630	-
260	110	97,5	0,333	0,00	24,3	0,085	0,00	67,800	0,1768	-
270	110	93,5	0,357	0,00	22,9	0,090	0,00	67,320	0,1927	-
280	110	94,8	0,371	0,00	22,9	0,093	0,00	66,893	0,1988	-
290	110	90,4	0,396	0,00	21,7	0,099	0,00	66,207	0,2136	-
300	110	90,8	0,407	0,00	21,6	0,101	0,00	65,568	0,2169	-
310	110	86,3	0,425	0,00	20,4	0,105	0,00	64,688	0,2270	-
320	110	86,9	0,433	0,00	20,4	0,107	0,00	63,884	0,2271	-
330	110	86,2	0,436	0,00	20,1	0,108	0,00	62,967	0,2262	-
340	110	81,4	0,446	0,00	18,8	0,110	0,00	61,879	0,2318	-
350	110	80,3	0,446	0,00	18,5	0,110	0,00	60,827	0,2295	-
360	110	78,7	0,444	0,00	18,0	0,109	0,00	59,727	0,2271	-
370	110	77,7	0,442	0,00	17,7	0,109	0,00	58,608	0,2245	-
380	110	75,7	0,436	0,00	17,2	0,107	0,00	57,428	0,2218	-
390	110	73,8	0,431	0,00	16,8	0,106	0,00	56,233	0,2190	-
400	110	72,0	0,426	0,00	16,4	0,104	0,00	55,030	0,2161	-
0	120	68,9	0,299	0,00	16,1	0,073	0,00	48,894	0,1536	-
10	120	71,6	0,302	0,00	16,7	0,074	0,00	50,146	0,1548	-
20	120	72,3	0,310	0,00	16,9	0,076	0,00	51,313	0,1617	-
30	120	75,6	0,313	0,00	17,7	0,077	0,00	52,627	0,1621	-
40	120	77,5	0,312	0,00	18,2	0,077	0,00	53,885	0,1613	-
50	120	80,3	0,311	0,00	18,9	0,077	0,00	55,203	0,1595	-
60	120	81,3	0,319	0,00	19,0	0,079	0,00	56,428	0,1668	-
70	120	83,5	0,314	0,00	19,6	0,078	0,00	57,708	0,1638	-
80	120	85,7	0,310	0,00	20,2	0,077	0,00	58,988	0,1604	-
90	120	88,9	0,308	0,00	21,0	0,077	0,00	60,294	0,1570	-
100	120	90,9	0,304	0,00	21,5	0,076	0,00	61,514	0,1539	-
110	120	93,0	0,300	0,00	22,1	0,076	0,00	62,707	0,1515	-
120	120	95,1	0,297	0,00	22,6	0,075	0,00	63,854	0,1500	-
130	120	97,8	0,289	0,00	23,2	0,074	0,00	64,963	0,1436	-
140	120	99,7	0,291	0,00	23,7	0,075	0,00	65,978	0,1449	-
150	120	101,8	0,293	0,00	24,4	0,075	0,00	66,928	0,1467	-
160	120	103,1	0,292	0,00	24,7	0,075	0,00	67,748	0,1457	-
170	120	105,0	0,296	0,00	25,4	0,076	0,00	68,517	0,1480	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
180	120	105,4	0,297	0,00	25,9	0,076	0,00	69,108	0,1477	-
190	120	105,5	0,298	0,00	26,1	0,077	0,00	69,551	0,1481	-
200	120	107,8	0,302	0,00	27,2	0,078	0,00	70,062	0,1502	-
210	120	108,1	0,305	0,00	27,8	0,079	0,00	70,309	0,1523	-
220	120	106,9	0,311	0,00	27,3	0,080	0,00	70,365	0,1567	-
230	120	103,4	0,321	0,00	26,5	0,083	0,00	70,213	0,1638	-
240	120	101,3	0,335	0,00	25,5	0,087	0,00	70,092	0,1742	-
250	120	104,4	0,345	0,00	26,2	0,090	0,00	70,061	0,1798	-
260	120	101,3	0,367	0,00	25,4	0,094	0,00	69,669	0,1944	-
270	120	97,5	0,392	0,00	23,9	0,100	0,00	69,180	0,2111	-
280	120	94,1	0,419	0,00	22,9	0,106	0,00	68,605	0,2278	-
290	120	94,8	0,432	0,00	22,8	0,109	0,00	68,053	0,2323	-
300	120	90,8	0,455	0,00	21,6	0,114	0,00	67,254	0,2447	-
310	120	91,9	0,465	0,00	21,7	0,116	0,00	66,515	0,2454	-
320	120	87,5	0,480	0,00	20,4	0,119	0,00	65,532	0,2529	-
330	120	86,5	0,481	0,00	20,1	0,119	0,00	64,555	0,2508	-
340	120	85,8	0,483	0,00	19,8	0,120	0,00	63,537	0,2481	-
350	120	81,1	0,488	0,00	18,1	0,120	0,00	62,321	0,2530	-
360	120	79,7	0,485	0,00	18,2	0,119	0,00	61,158	0,2496	-
370	120	78,3	0,480	0,00	17,9	0,118	0,00	59,964	0,2460	-
380	120	76,6	0,474	0,00	17,5	0,116	0,00	58,730	0,2422	-
390	120	74,9	0,468	0,00	17,0	0,115	0,00	57,478	0,2383	-
400	120	75,3	0,452	0,00	17,5	0,111	0,00	56,308	0,2269	-
0	130	69,6	0,318	0,00	16,2	0,078	0,00	49,677	0,1634	-
10	130	72,8	0,323	0,00	17,0	0,079	0,00	51,000	0,1658	-
20	130	75,0	0,326	0,00	17,5	0,080	0,00	52,296	0,1675	-
30	130	75,5	0,336	0,00	17,6	0,082	0,00	53,525	0,1753	-
40	130	79,1	0,339	0,00	18,5	0,083	0,00	54,923	0,1762	-
50	130	81,1	0,339	0,00	19,0	0,084	0,00	56,259	0,1759	-
60	130	82,1	0,350	0,00	19,2	0,086	0,00	57,552	0,1844	-
70	130	85,4	0,349	0,00	20,0	0,086	0,00	58,947	0,1829	-
80	130	87,5	0,345	0,00	20,5	0,085	0,00	60,279	0,1804	-
90	130	89,8	0,342	0,00	21,1	0,085	0,00	61,604	0,1775	-
100	130	92,3	0,340	0,00	21,8	0,085	0,00	62,910	0,1745	-
110	130	95,2	0,336	0,00	22,6	0,085	0,00	64,194	0,1718	-
120	130	97,8	0,324	0,00	23,1	0,083	0,00	65,415	0,1609	-
130	130	100,2	0,323	0,00	23,9	0,083	0,00	66,560	0,1610	-
140	130	102,5	0,323	0,00	24,5	0,083	0,00	67,632	0,1619	-
150	130	104,0	0,320	0,00	24,8	0,083	0,00	68,575	0,1591	-
160	130	106,2	0,323	0,00	25,4	0,084	0,00	69,464	0,1618	-
170	130	106,9	0,323	0,00	25,9	0,084	0,00	70,179	0,1615	-
180	130	107,5	0,324	0,00	26,2	0,085	0,00	70,765	0,1619	-
190	130	110,1	0,329	0,00	27,3	0,086	0,00	71,381	0,1646	-
200	130	110,1	0,332	0,00	27,7	0,087	0,00	71,692	0,1658	-
210	130	109,1	0,336	0,00	28,1	0,088	0,00	71,876	0,1687	-
220	130	109,1	0,344	0,00	28,6	0,090	0,00	72,027	0,1739	-
230	130	107,2	0,354	0,00	27,8	0,094	0,00	71,966	0,1820	-
240	130	104,0	0,370	0,00	26,5	0,098	0,00	71,808	0,1934	-
250	130	102,0	0,391	0,00	25,8	0,103	0,00	71,589	0,2081	-
260	130	99,3	0,416	0,00	24,9	0,108	0,00	71,250	0,2256	-
270	130	101,6	0,432	0,00	25,0	0,112	0,00	70,964	0,2323	-
280	130	98,7	0,462	0,00	24,0	0,118	0,00	70,402	0,2496	-
290	130	94,7	0,488	0,00	22,7	0,123	0,00	69,704	0,2646	-
300	130	92,5	0,513	0,00	21,6	0,128	0,00	68,944	0,2762	-
310	130	92,7	0,520	0,00	21,8	0,130	0,00	68,162	0,2754	-
320	130	87,8	0,532	0,00	20,0	0,132	0,00	67,123	0,2821	-
330	130	87,8	0,534	0,00	20,3	0,133	0,00	66,146	0,2787	-
340	130	86,8	0,532	0,00	20,1	0,132	0,00	65,055	0,2746	-
350	130	86,1	0,529	0,00	19,8	0,131	0,00	63,921	0,2702	-
360	130	81,3	0,531	0,00	18,1	0,131	0,00	62,596	0,2745	-
370	130	79,4	0,524	0,00	17,6	0,129	0,00	61,322	0,2695	-
380	130	77,5	0,515	0,00	17,7	0,126	0,00	60,020	0,2643	-
390	130	76,0	0,506	0,00	17,3	0,124	0,00	58,709	0,2589	-
400	130	76,4	0,488	0,00	17,8	0,120	0,00	57,451	0,2458	-
0	140	70,5	0,338	0,00	16,5	0,083	0,00	50,449	0,1739	-
10	140	72,7	0,343	0,00	16,9	0,084	0,00	51,769	0,1767	-
20	140	76,0	0,349	0,00	17,7	0,086	0,00	53,176	0,1795	-
30	140	76,7	0,361	0,00	17,9	0,089	0,00	54,467	0,1884	-
40	140	79,5	0,366	0,00	18,5	0,090	0,00	55,885	0,1908	-
50	140	82,6	0,370	0,00	19,3	0,091	0,00	57,335	0,1923	-
60	140	83,0	0,381	0,00	19,4	0,094	0,00	58,655	0,2021	-
70	140	85,7	0,382	0,00	20,0	0,094	0,00	60,084	0,2025	-
80	140	89,3	0,383	0,00	20,9	0,095	0,00	61,550	0,2017	-
90	140	91,5	0,382	0,00	21,5	0,095	0,00	62,928	0,1999	-
100	140	93,7	0,380	0,00	22,1	0,095	0,00	64,277	0,1976	-
110	140	96,2	0,377	0,00	22,7	0,095	0,00	65,594	0,1951	-
120	140	99,2	0,364	0,00	23,5	0,093	0,00	66,877	0,1821	-
130	140	101,9	0,363	0,00	24,3	0,093	0,00	68,074	0,1818	-
140	140	105,1	0,360	0,00	25,1	0,093	0,00	69,216	0,1824	-
150	140	106,9	0,356	0,00	25,5	0,093	0,00	70,191	0,1779	-
160	140	109,3	0,359	0,00	26,3	0,094	0,00	71,093	0,1810	-
170	140	110,5	0,359	0,00	26,7	0,095	0,00	71,823	0,1803	-
180	140	111,1	0,360	0,00	27,1	0,097	0,00	72,409	0,1807	-
190	140	111,6	0,363	0,00	27,4	0,098	0,00	72,829	0,1818	-
200	140	111,8	0,367	0,00	27,7	0,099	0,00	73,148	0,1840	-
210	140	111,2	0,373	0,00	29,1	0,101	0,00	73,339	0,1879	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
220	140	109,4	0,382	0,00	29,6	0,104	0,00	73,440	0,1942	-
230	140	111,0	0,394	0,00	29,3	0,109	0,00	73,525	0,2035	-
240	140	107,5	0,412	0,00	27,7	0,114	0,00	73,356	0,2161	-
250	140	105,5	0,435	0,00	26,9	0,118	0,00	73,154	0,2319	-
260	140	103,4	0,462	0,00	26,1	0,123	0,00	72,852	0,2503	-
270	140	100,8	0,494	0,00	25,0	0,129	0,00	72,444	0,2695	-
280	140	97,9	0,524	0,00	23,5	0,135	0,00	71,899	0,2871	-
290	140	94,7	0,551	0,00	22,4	0,140	0,00	71,238	0,3014	-
300	140	97,0	0,564	0,00	23,1	0,143	0,00	70,626	0,3012	-
310	140	92,8	0,581	0,00	21,4	0,146	0,00	69,705	0,3093	-
320	140	93,3	0,584	0,00	21,8	0,146	0,00	68,822	0,3054	-
330	140	89,5	0,593	0,00	20,3	0,147	0,00	67,693	0,3103	-
340	140	88,4	0,589	0,00	20,3	0,146	0,00	66,574	0,3045	-
350	140	87,0	0,582	0,00	20,0	0,144	0,00	65,373	0,2984	-
360	140	83,0	0,584	0,00	18,5	0,144	0,00	64,015	0,3019	-
370	140	81,3	0,573	0,00	18,1	0,141	0,00	62,684	0,2951	-
380	140	79,3	0,561	0,00	17,6	0,137	0,00	61,313	0,2880	-
390	140	77,3	0,549	0,00	17,2	0,134	0,00	59,919	0,2808	-
400	140	77,4	0,527	0,00	17,6	0,129	0,00	58,583	0,2657	-
0	150	70,3	0,360	0,00	16,3	0,088	0,00	51,143	0,1853	-
10	150	73,6	0,366	0,00	17,2	0,090	0,00	52,567	0,1882	-
20	150	76,2	0,373	0,00	17,7	0,092	0,00	53,987	0,1917	-
30	150	77,5	0,388	0,00	18,1	0,095	0,00	55,367	0,2017	-
40	150	80,3	0,394	0,00	18,7	0,097	0,00	56,843	0,2054	-
50	150	83,8	0,400	0,00	19,6	0,099	0,00	58,369	0,2087	-
60	150	84,5	0,414	0,00	19,8	0,102	0,00	59,766	0,2199	-
70	150	87,4	0,419	0,00	20,4	0,103	0,00	61,263	0,2224	-
80	150	89,7	0,422	0,00	21,0	0,104	0,00	62,726	0,2236	-
90	150	92,9	0,424	0,00	21,8	0,106	0,00	64,208	0,2238	-
100	150	95,8	0,424	0,00	22,6	0,106	0,00	65,641	0,2229	-
110	150	98,3	0,422	0,00	23,2	0,106	0,00	67,002	0,2214	-
120	150	101,8	0,407	0,00	24,2	0,104	0,00	68,344	0,2069	-
130	150	104,1	0,408	0,00	24,8	0,105	0,00	69,546	0,2066	-
140	150	106,4	0,409	0,00	25,4	0,106	0,00	70,649	0,2072	-
150	150	109,6	0,399	0,00	26,2	0,105	0,00	71,689	0,2005	-
160	150	110,5	0,397	0,00	26,6	0,106	0,00	72,496	0,1982	-
170	150	113,8	0,401	0,00	27,5	0,109	0,00	73,293	0,2025	-
180	150	114,7	0,402	0,00	28,0	0,111	0,00	73,845	0,2030	-
190	150	116,0	0,405	0,00	28,5	0,114	0,00	74,259	0,2042	-
200	150	116,4	0,410	0,00	28,9	0,118	0,00	74,531	0,2064	-
210	150	117,6	0,415	0,00	30,8	0,122	0,00	74,776	0,2099	-
220	150	111,8	0,427	0,00	31,6	0,128	0,00	74,675	0,2184	-
230	150	108,6	0,442	0,00	28,9	0,137	0,00	74,571	0,2292	-
240	150	110,5	0,461	0,00	28,9	0,138	0,00	74,579	0,2430	-
250	150	108,1	0,486	0,00	28,0	0,139	0,00	74,408	0,2600	-
260	150	107,3	0,517	0,00	27,3	0,142	0,00	74,187	0,2793	-
270	150	99,4	0,566	0,00	24,5	0,150	0,00	73,673	0,3132	-
280	150	98,2	0,600	0,00	23,6	0,156	0,00	73,245	0,3307	-
290	150	101,3	0,615	0,00	24,0	0,158	0,00	72,807	0,3314	-
300	150	97,3	0,636	0,00	22,6	0,162	0,00	72,054	0,3414	-
310	150	94,3	0,653	0,00	21,6	0,164	0,00	71,194	0,3483	-
320	150	95,0	0,653	0,00	21,7	0,164	0,00	70,317	0,3421	-
330	150	90,7	0,660	0,00	20,4	0,164	0,00	69,170	0,3460	-
340	150	90,3	0,652	0,00	20,3	0,162	0,00	68,038	0,3380	-
350	150	88,9	0,642	0,00	20,4	0,159	0,00	66,794	0,3297	-
360	150	84,8	0,641	0,00	18,9	0,157	0,00	65,392	0,3317	-
370	150	82,7	0,626	0,00	18,4	0,154	0,00	63,999	0,3226	-
380	150	80,7	0,610	0,00	17,9	0,149	0,00	62,565	0,3132	-
390	150	78,6	0,594	0,00	17,4	0,145	0,00	61,107	0,3038	-
400	150	78,6	0,569	0,00	17,9	0,140	0,00	59,706	0,2865	-
0	160	73,0	0,376	0,00	17,0	0,092	0,00	51,954	0,1908	-
10	160	74,4	0,391	0,00	17,4	0,096	0,00	53,332	0,2009	-
20	160	77,3	0,398	0,00	18,0	0,098	0,00	54,816	0,2045	-
30	160	78,0	0,414	0,00	18,2	0,102	0,00	56,221	0,2157	-
40	160	81,8	0,423	0,00	19,1	0,104	0,00	57,800	0,2203	-
50	160	83,8	0,432	0,00	19,5	0,107	0,00	59,308	0,2251	-
60	160	85,9	0,448	0,00	20,1	0,110	0,00	60,831	0,2379	-
70	160	89,1	0,456	0,00	20,8	0,113	0,00	62,403	0,2424	-
80	160	91,0	0,464	0,00	21,3	0,115	0,00	63,899	0,2462	-
90	160	93,9	0,468	0,00	22,0	0,116	0,00	65,419	0,2486	-
100	160	97,8	0,472	0,00	23,0	0,118	0,00	66,946	0,2499	-
110	160	100,7	0,474	0,00	23,8	0,119	0,00	68,358	0,2503	-
120	160	103,4	0,475	0,00	24,5	0,120	0,00	69,690	0,2501	-
130	160	106,7	0,460	0,00	25,5	0,119	0,00	70,943	0,2356	-
140	160	109,1	0,463	0,00	26,2	0,120	0,00	72,039	0,2366	-
150	160	111,3	0,454	0,00	26,6	0,121	0,00	72,987	0,2280	-
160	160	113,4	0,448	0,00	27,4	0,121	0,00	73,790	0,2240	-
170	160	115,7	0,455	0,00	28,0	0,125	0,00	74,455	0,2293	-
180	160	117,5	0,454	0,00	28,8	0,129	0,00	74,956	0,2295	-
190	160	118,8	0,457	0,00	29,4	0,136	0,00	75,275	0,2311	-
200	160	117,2	0,459	0,00	28,9	0,147	0,00	75,275	0,2317	-
210	160	117,2	0,468	0,00	30,0	0,175	0,00	75,396	0,2374	-
250	160	105,2	0,563	0,00	27,7	0,168	0,00	75,039	0,3064	-
260	160	104,7	0,599	0,00	26,8	0,169	0,00	74,938	0,3283	-
270	160	104,9	0,637	0,00	26,0	0,173	0,00	74,757	0,3492	-
280	160	102,8	0,673	0,00	24,7	0,178	0,00	74,414	0,3666	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
290	160	101,7	0,702	0,00	24,1	0,182	0,00	73,962	0,3794	-
300	160	99,5	0,725	0,00	23,1	0,185	0,00	73,345	0,3879	-
310	160	96,9	0,740	0,00	22,3	0,187	0,00	72,550	0,3932	-
320	160	93,3	0,748	0,00	20,6	0,186	0,00	71,588	0,3968	-
330	160	92,9	0,738	0,00	20,9	0,184	0,00	70,569	0,3862	-
340	160	92,5	0,727	0,00	20,8	0,180	0,00	69,444	0,3754	-
350	160	88,0	0,722	0,00	19,7	0,178	0,00	68,070	0,3760	-
360	160	87,1	0,706	0,00	19,4	0,174	0,00	66,731	0,3641	-
370	160	84,8	0,685	0,00	18,8	0,168	0,00	65,280	0,3520	-
380	160	82,4	0,664	0,00	18,3	0,163	0,00	63,781	0,3399	-
390	160	80,4	0,643	0,00	17,7	0,158	0,00	62,267	0,3280	-
400	160	78,4	0,623	0,00	17,3	0,152	0,00	60,743	0,3163	-
0	170	73,6	0,401	0,00	17,1	0,098	0,00	52,628	0,2042	-
10	170	74,2	0,418	0,00	17,3	0,103	0,00	54,010	0,2154	-
20	170	78,0	0,425	0,00	18,2	0,104	0,00	55,596	0,2185	-
30	170	78,8	0,445	0,00	18,4	0,109	0,00	57,048	0,2311	-
40	170	82,9	0,453	0,00	19,3	0,111	0,00	58,699	0,2360	-
50	170	83,4	0,474	0,00	19,4	0,116	0,00	60,189	0,2502	-
60	170	86,9	0,484	0,00	20,3	0,119	0,00	61,835	0,2564	-
70	170	89,9	0,497	0,00	21,0	0,123	0,00	63,448	0,2630	-
80	170	93,0	0,507	0,00	21,8	0,126	0,00	65,058	0,2690	-
90	170	95,8	0,515	0,00	22,5	0,128	0,00	66,616	0,2741	-
100	170	98,5	0,522	0,00	23,1	0,130	0,00	68,116	0,2782	-
110	170	101,5	0,530	0,00	24,0	0,133	0,00	69,562	0,2813	-
120	170	105,0	0,535	0,00	24,9	0,135	0,00	70,926	0,2834	-
130	170	107,6	0,539	0,00	25,6	0,137	0,00	72,133	0,2852	-
140	170	111,3	0,526	0,00	26,7	0,137	0,00	73,240	0,2710	-
150	170	113,6	0,516	0,00	27,2	0,137	0,00	74,117	0,2606	-
160	170	116,1	0,521	0,00	28,1	0,140	0,00	74,825	0,2651	-
170	170	118,4	0,516	0,00	28,7	0,143	0,00	75,342	0,2614	-
180	170	120,3	0,516	0,00	29,6	0,149	0,00	75,677	0,2613	-
250	170	108,9	0,640	0,00	29,4	0,202	0,00	78,073	0,3477	-
260	170	103,2	0,697	0,00	26,1	0,202	0,00	77,089	0,3874	-
270	170	105,1	0,738	0,00	25,4	0,204	0,00	75,922	0,4084	-
280	170	103,5	0,778	0,00	24,4	0,207	0,00	75,061	0,4247	-
290	170	102,4	0,807	0,00	23,6	0,210	0,00	74,789	0,4354	-
300	170	100,9	0,826	0,00	23,0	0,211	0,00	74,331	0,4415	-
310	170	98,7	0,840	0,00	22,0	0,212	0,00	73,686	0,4447	-
320	170	96,0	0,844	0,00	21,2	0,211	0,00	72,822	0,4458	-
330	170	95,2	0,828	0,00	21,5	0,206	0,00	71,856	0,4314	-
340	170	92,3	0,823	0,00	20,2	0,203	0,00	70,658	0,4300	-
350	170	90,4	0,799	0,00	20,2	0,197	0,00	69,365	0,4143	-
360	170	89,3	0,774	0,00	19,9	0,191	0,00	67,994	0,3986	-
370	170	86,8	0,748	0,00	19,3	0,184	0,00	66,499	0,3832	-
380	170	84,6	0,722	0,00	18,7	0,177	0,00	64,958	0,3680	-
390	170	82,3	0,696	0,00	18,1	0,170	0,00	63,381	0,3533	-
400	170	79,9	0,669	0,00	17,6	0,164	0,00	61,785	0,3392	-
0	180	72,4	0,443	0,00	16,8	0,108	0,00	53,175	0,2330	-
10	180	75,1	0,450	0,00	17,5	0,110	0,00	54,703	0,2326	-
20	180	77,1	0,467	0,00	17,9	0,114	0,00	56,246	0,2461	-
30	180	79,9	0,478	0,00	18,5	0,117	0,00	57,849	0,2487	-
40	180	83,5	0,486	0,00	19,4	0,119	0,00	59,528	0,2532	-
50	180	84,8	0,511	0,00	19,7	0,125	0,00	61,105	0,2692	-
60	180	87,5	0,522	0,00	20,5	0,128	0,00	62,762	0,2760	-
70	180	90,7	0,538	0,00	21,2	0,133	0,00	64,441	0,2841	-
80	180	93,0	0,563	0,00	21,8	0,139	0,00	66,057	0,3029	-
90	180	95,5	0,579	0,00	22,4	0,143	0,00	67,634	0,3120	-
100	180	98,1	0,592	0,00	23,0	0,146	0,00	69,156	0,3207	-
110	180	102,8	0,590	0,00	24,2	0,148	0,00	70,686	0,3140	-
120	180	105,9	0,602	0,00	25,1	0,152	0,00	72,017	0,3194	-
130	180	109,1	0,609	0,00	26,0	0,155	0,00	73,197	0,3240	-
140	180	112,0	0,598	0,00	26,9	0,155	0,00	74,179	0,3105	-
150	180	114,9	0,607	0,00	27,7	0,159	0,00	74,940	0,3150	-
160	180	117,3	0,601	0,00	28,5	0,161	0,00	75,454	0,3054	-
170	180	120,2	0,594	0,00	29,3	0,164	0,00	76,173	0,3004	-
180	180	121,3	0,595	0,00	30,0	0,171	0,00	78,124	0,2999	-
260	180	110,2	0,799	0,00	27,8	0,241	0,00	80,701	0,4393	-
270	180	109,0	0,868	0,00	26,1	0,243	0,00	79,424	0,4792	-
280	180	106,6	0,907	0,00	25,0	0,243	0,00	77,910	0,4933	-
290	180	100,3	0,953	0,00	22,6	0,247	0,00	75,953	0,5185	-
300	180	99,7	0,969	0,00	22,0	0,247	0,00	74,915	0,5211	-
310	180	101,3	0,956	0,00	22,7	0,241	0,00	74,569	0,5036	-
320	180	98,6	0,956	0,00	21,8	0,239	0,00	73,859	0,5012	-
330	180	95,9	0,948	0,00	21,1	0,235	0,00	72,918	0,4970	-
340	180	94,6	0,916	0,00	20,8	0,226	0,00	71,825	0,4761	-
350	180	93,3	0,886	0,00	20,9	0,218	0,00	70,573	0,4557	-
360	180	91,3	0,851	0,00	20,3	0,210	0,00	69,166	0,4356	-
370	180	89,3	0,818	0,00	19,8	0,201	0,00	67,663	0,4162	-
380	180	87,0	0,784	0,00	19,3	0,193	0,00	66,080	0,3975	-
390	180	84,3	0,753	0,00	19,1	0,185	0,00	64,446	0,3799	-
400	180	81,9	0,723	0,00	18,0	0,177	0,00	62,791	0,3634	-
0	190	72,7	0,479	0,00	16,9	0,116	0,00	53,754	0,2548	-
10	190	75,9	0,485	0,00	17,6	0,118	0,00	55,351	0,2528	-
20	190	77,7	0,505	0,00	18,0	0,123	0,00	56,923	0,2679	-
30	190	80,9	0,514	0,00	18,9	0,126	0,00	58,601	0,2690	-
40	190	82,3	0,541	0,00	19,1	0,132	0,00	60,212	0,2863	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
50	190	86,3	0,552	0,00	20,1	0,135	0,00	61,972	0,2906	-
60	190	88,6	0,566	0,00	20,7	0,139	0,00	63,662	0,2976	-
70	190	90,6	0,594	0,00	21,1	0,145	0,00	65,319	0,3181	-
80	190	94,0	0,613	0,00	22,0	0,151	0,00	67,024	0,3280	-
90	190	97,0	0,631	0,00	22,7	0,155	0,00	68,655	0,3392	-
100	190	99,7	0,652	0,00	23,5	0,161	0,00	70,193	0,3510	-
110	190	102,4	0,671	0,00	24,2	0,167	0,00	71,615	0,3628	-
120	190	105,5	0,690	0,00	25,0	0,172	0,00	72,908	0,3740	-
130	190	109,7	0,688	0,00	26,1	0,174	0,00	74,036	0,3662	-
140	190	112,0	0,704	0,00	26,8	0,179	0,00	74,846	0,3744	-
150	190	116,4	0,695	0,00	28,2	0,180	0,00	75,469	0,3624	-
160	190	118,4	0,693	0,00	28,9	0,184	0,00	76,964	0,3529	-
170	190	120,3	0,690	0,00	29,5	0,188	0,00	79,271	0,3475	-
180	190	121,7	0,692	0,00	30,3	0,195	0,00	81,222	0,3467	-
260	190	116,4	0,952	0,00	28,0	0,300	0,00	83,671	0,5232	-
270	190	112,1	1,025	0,00	26,5	0,291	0,00	82,517	0,5637	-
280	190	107,5	1,089	0,00	24,7	0,291	0,00	80,996	0,5950	-
290	190	105,3	1,114	0,00	23,6	0,289	0,00	79,166	0,5978	-
300	190	102,3	1,120	0,00	22,6	0,285	0,00	76,944	0,5953	-
310	190	101,3	1,119	0,00	22,1	0,280	0,00	75,052	0,5896	-
320	190	99,3	1,105	0,00	21,5	0,274	0,00	74,576	0,5810	-
330	190	98,9	1,065	0,00	21,8	0,264	0,00	73,864	0,5532	-
340	190	95,6	1,038	0,00	20,5	0,255	0,00	72,800	0,5413	-
350	190	93,7	0,995	0,00	20,4	0,244	0,00	71,573	0,5136	-
360	190	91,9	0,950	0,00	19,9	0,233	0,00	70,186	0,4873	-
370	190	89,6	0,907	0,00	19,9	0,222	0,00	68,665	0,4625	-
380	190	87,1	0,865	0,00	19,3	0,212	0,00	67,050	0,4395	-
390	190	84,2	0,826	0,00	18,6	0,202	0,00	65,368	0,4185	-
400	190	83,4	0,778	0,00	18,9	0,191	0,00	63,723	0,3889	-
0	200	72,9	0,518	0,00	16,9	0,125	0,00	54,278	0,2795	-
10	200	76,9	0,524	0,00	17,8	0,127	0,00	55,957	0,2762	-
20	200	77,7	0,547	0,00	18,0	0,132	0,00	57,520	0,2930	-
30	200	82,1	0,556	0,00	19,1	0,135	0,00	59,302	0,2926	-
40	200	82,6	0,585	0,00	19,1	0,142	0,00	60,909	0,3119	-
50	200	86,6	0,597	0,00	20,1	0,145	0,00	62,717	0,3152	-
60	200	88,0	0,630	0,00	20,5	0,153	0,00	64,402	0,3374	-
70	200	91,6	0,647	0,00	21,4	0,158	0,00	66,175	0,3449	-
80	200	95,1	0,666	0,00	22,3	0,163	0,00	67,918	0,3553	-
90	200	96,6	0,705	0,00	22,6	0,173	0,00	69,520	0,3827	-
100	200	99,3	0,729	0,00	23,4	0,179	0,00	71,070	0,3970	-
110	200	101,9	0,757	0,00	24,1	0,186	0,00	72,471	0,4133	-
120	200	107,6	0,767	0,00	25,5	0,191	0,00	73,758	0,4141	-
130	200	109,1	0,794	0,00	26,1	0,198	0,00	74,672	0,4297	-
140	200	111,6	0,820	0,00	26,8	0,206	0,00	75,294	0,4451	-
150	200	115,8	0,822	0,00	28,0	0,210	0,00	77,082	0,4377	-
160	200	118,8	0,823	0,00	29,1	0,214	0,00	79,725	0,4287	-
170	200	121,1	0,820	0,00	29,9	0,218	0,00	82,015	0,4214	-
180	200	122,7	0,827	0,00	30,7	0,226	0,00	83,820	0,4183	-
260	200	119,8	1,145	0,00	28,8	0,373	0,00	85,627	0,6249	-
270	200	117,2	1,232	0,00	27,6	0,349	0,00	84,927	0,6653	-
280	200	113,6	1,299	0,00	25,6	0,345	0,00	83,727	0,6944	-
290	200	108,1	1,336	0,00	23,8	0,343	0,00	81,954	0,7137	-
300	200	105,3	1,329	0,00	23,0	0,335	0,00	79,797	0,7030	-
310	200	102,6	1,310	0,00	22,0	0,326	0,00	77,230	0,6884	-
320	200	102,8	1,255	0,00	22,4	0,311	0,00	75,107	0,6508	-
330	200	99,9	1,217	0,00	21,5	0,300	0,00	74,528	0,6320	-
340	200	98,4	1,160	0,00	21,6	0,285	0,00	73,664	0,5956	-
350	200	96,4	1,100	0,00	21,0	0,270	0,00	72,516	0,5611	-
360	200	94,7	1,044	0,00	21,1	0,256	0,00	71,173	0,5291	-
370	200	92,0	0,989	0,00	20,4	0,243	0,00	69,638	0,4995	-
380	200	89,2	0,939	0,00	19,7	0,230	0,00	67,995	0,4727	-
390	200	86,7	0,894	0,00	19,1	0,219	0,00	66,293	0,4488	-
400	200	84,0	0,851	0,00	18,5	0,208	0,00	64,549	0,4278	-
0	210	73,6	0,561	0,00	17,0	0,134	0,00	54,775	0,3060	-
10	210	77,1	0,567	0,00	17,9	0,137	0,00	56,475	0,3023	-
20	210	78,4	0,596	0,00	18,1	0,143	0,00	58,094	0,3210	-
30	210	80,6	0,625	0,00	18,7	0,150	0,00	59,807	0,3414	-
40	210	83,6	0,635	0,00	19,4	0,153	0,00	61,582	0,3409	-
50	210	85,2	0,670	0,00	19,8	0,162	0,00	63,312	0,3646	-
60	210	89,1	0,686	0,00	20,7	0,166	0,00	65,146	0,3681	-
70	210	91,0	0,726	0,00	20,9	0,175	0,00	66,902	0,3957	-
80	210	94,3	0,749	0,00	22,0	0,182	0,00	68,659	0,4044	-
90	210	97,4	0,773	0,00	22,8	0,189	0,00	70,329	0,4168	-
100	210	100,2	0,801	0,00	23,6	0,196	0,00	71,867	0,4328	-
110	210	104,0	0,837	0,00	24,5	0,205	0,00	73,251	0,4520	-
120	210	106,6	0,872	0,00	25,3	0,215	0,00	74,349	0,4734	-
130	210	109,4	0,910	0,00	26,1	0,225	0,00	75,121	0,4964	-
140	210	110,3	0,950	0,00	26,5	0,236	0,00	76,499	0,5205	-
150	210	114,1	0,964	0,00	27,7	0,242	0,00	79,487	0,5214	-
160	210	118,3	0,975	0,00	29,0	0,249	0,00	82,127	0,5184	-
170	210	119,3	0,989	0,00	29,6	0,256	0,00	84,162	0,5138	-
180	210	124,0	0,974	0,00	30,4	0,261	0,00	85,594	0,4894	-
260	210	116,9	1,435	0,00	28,6	0,453	0,00	85,732	0,7763	-
270	210	118,3	1,538	0,00	27,0	0,424	0,00	85,992	0,8149	-
280	210	115,9	1,594	0,00	25,5	0,415	0,00	85,484	0,8387	-
290	210	112,0	1,617	0,00	24,2	0,409	0,00	84,203	0,8507	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
300	210	108,8	1,583	0,00	23,3	0,395	0,00	82,265	0,8273	-
310	210	104,5	1,537	0,00	22,5	0,380	0,00	79,751	0,7995	-
320	210	103,4	1,452	0,00	22,5	0,358	0,00	76,867	0,7476	-
330	210	101,0	1,393	0,00	21,8	0,342	0,00	74,968	0,7178	-
340	210	99,6	1,309	0,00	21,3	0,321	0,00	74,296	0,6703	-
350	210	97,7	1,233	0,00	21,3	0,302	0,00	73,264	0,6270	-
360	210	95,7	1,162	0,00	20,8	0,284	0,00	71,966	0,5879	-
370	210	93,1	1,097	0,00	20,1	0,268	0,00	70,455	0,5530	-
380	210	90,0	1,037	0,00	19,3	0,253	0,00	68,799	0,5223	-
390	210	88,7	0,966	0,00	19,5	0,236	0,00	67,120	0,4807	-
400	210	85,2	0,917	0,00	18,7	0,224	0,00	65,310	0,4574	-
0	220	74,3	0,605	0,00	17,2	0,144	0,00	55,222	0,3331	-
10	220	75,8	0,637	0,00	17,5	0,152	0,00	56,852	0,3528	-
20	220	79,1	0,645	0,00	18,2	0,155	0,00	58,605	0,3507	-
30	220	81,2	0,679	0,00	18,8	0,163	0,00	60,340	0,3732	-
40	220	82,5	0,717	0,00	18,9	0,171	0,00	62,091	0,3980	-
50	220	86,6	0,731	0,00	20,1	0,175	0,00	63,955	0,3990	-
60	220	88,2	0,773	0,00	20,2	0,185	0,00	65,754	0,4280	-
70	220	92,0	0,794	0,00	21,4	0,191	0,00	67,592	0,4331	-
80	220	95,1	0,818	0,00	22,2	0,198	0,00	69,366	0,4418	-
90	220	96,5	0,871	0,00	22,3	0,210	0,00	70,982	0,4787	-
100	220	99,6	0,905	0,00	23,3	0,219	0,00	72,502	0,4943	-
110	220	103,1	0,942	0,00	24,3	0,229	0,00	73,806	0,5146	-
120	220	105,6	0,987	0,00	25,1	0,241	0,00	74,770	0,5396	-
130	220	107,8	1,036	0,00	25,8	0,254	0,00	75,339	0,5687	-
140	220	109,1	1,095	0,00	26,4	0,269	0,00	78,583	0,6014	-
150	220	111,3	1,127	0,00	27,1	0,279	0,00	81,554	0,6117	-
160	220	116,4	1,158	0,00	28,3	0,291	0,00	83,996	0,6190	-
170	220	121,0	1,182	0,00	29,1	0,302	0,00	85,629	0,6221	-
180	220	124,1	1,213	0,00	29,6	0,315	0,00	86,197	0,6235	-
190	220	126,9	1,214	0,00	30,5	0,326	0,00	85,616	0,6003	-
260	220	125,8	1,807	0,00	32,0	0,536	0,00	89,132	0,9259	-
270	220	121,6	1,963	0,00	27,3	0,523	0,00	85,785	0,9960	-
280	220	120,6	2,000	0,00	26,2	0,511	0,00	86,081	1,0110	-
290	220	116,9	1,979	0,00	24,9	0,494	0,00	85,675	1,0095	-
300	220	112,8	1,895	0,00	24,2	0,468	0,00	84,217	0,9677	-
310	220	108,5	1,804	0,00	23,1	0,443	0,00	81,917	0,9224	-
320	220	103,4	1,706	0,00	21,7	0,416	0,00	79,004	0,8765	-
330	220	102,6	1,589	0,00	21,7	0,388	0,00	75,776	0,8106	-
340	220	100,4	1,480	0,00	21,5	0,361	0,00	74,738	0,7513	-
350	220	99,0	1,385	0,00	21,1	0,338	0,00	73,867	0,6989	-
360	220	95,7	1,294	0,00	20,7	0,316	0,00	72,608	0,6526	-
370	220	93,9	1,215	0,00	20,3	0,296	0,00	71,158	0,6125	-
380	220	91,8	1,126	0,00	20,3	0,275	0,00	69,542	0,5601	-
390	220	89,0	1,061	0,00	19,6	0,259	0,00	67,792	0,5301	-
400	220	85,8	1,007	0,00	18,9	0,245	0,00	65,974	0,5045	-
0	230	74,9	0,648	0,00	17,4	0,154	0,00	55,606	0,3592	-
10	230	76,6	0,683	0,00	17,7	0,163	0,00	57,267	0,3804	-
20	230	78,0	0,719	0,00	17,8	0,170	0,00	58,961	0,4037	-
30	230	81,8	0,732	0,00	18,9	0,175	0,00	60,811	0,4052	-
40	230	83,2	0,774	0,00	19,3	0,184	0,00	62,593	0,4322	-
50	230	85,7	0,822	0,00	19,6	0,195	0,00	64,450	0,4623	-
60	230	88,8	0,839	0,00	20,6	0,200	0,00	66,313	0,4669	-
70	230	91,0	0,896	0,00	20,9	0,213	0,00	68,130	0,5027	-
80	230	94,2	0,923	0,00	22,0	0,221	0,00	69,912	0,5115	-
90	230	96,1	0,989	0,00	22,1	0,236	0,00	71,538	0,5548	-
100	230	99,2	1,025	0,00	23,0	0,246	0,00	73,012	0,5705	-
110	230	102,0	1,071	0,00	23,7	0,257	0,00	74,216	0,5916	-
120	230	105,0	1,123	0,00	24,6	0,271	0,00	75,045	0,6186	-
130	230	106,0	1,189	0,00	25,4	0,289	0,00	77,065	0,6522	-
140	230	107,6	1,256	0,00	25,7	0,305	0,00	80,376	0,6917	-
150	230	111,5	1,335	0,00	26,1	0,326	0,00	83,204	0,7370	-
160	230	116,2	1,387	0,00	27,0	0,343	0,00	85,251	0,7564	-
170	230	120,2	1,446	0,00	28,2	0,362	0,00	86,084	0,7741	-
180	230	123,3	1,466	0,00	29,4	0,375	0,00	85,706	0,7538	-
190	230	124,1	1,488	0,00	30,3	0,392	0,00	90,068	0,7299	-
270	230	126,4	2,651	0,00	27,8	0,685	0,00	90,765	1,2505	-
280	230	123,6	2,593	0,00	26,3	0,650	0,00	86,646	1,2478	-
290	230	119,3	2,474	0,00	25,2	0,610	0,00	86,072	1,2233	-
300	230	115,8	2,307	0,00	24,1	0,564	0,00	85,478	1,1540	-
310	230	112,0	2,112	0,00	23,8	0,516	0,00	83,619	1,0558	-
320	230	106,2	1,970	0,00	22,4	0,479	0,00	80,840	0,9925	-
330	230	104,2	1,811	0,00	22,1	0,441	0,00	77,602	0,9106	-
340	230	102,0	1,673	0,00	21,9	0,407	0,00	75,046	0,8390	-
350	230	100,2	1,547	0,00	21,4	0,376	0,00	74,325	0,7767	-
360	230	97,2	1,438	0,00	20,6	0,349	0,00	73,166	0,7230	-
370	230	94,1	1,344	0,00	20,4	0,326	0,00	71,725	0,6769	-
380	230	92,8	1,241	0,00	20,5	0,302	0,00	70,146	0,6173	-
390	230	89,7	1,166	0,00	19,3	0,283	0,00	68,377	0,5831	-
400	230	87,2	1,082	0,00	19,2	0,263	0,00	66,561	0,5361	-
0	240	74,8	0,690	0,00	17,3	0,164	0,00	55,892	0,3829	-
10	240	77,0	0,726	0,00	17,8	0,172	0,00	57,603	0,4055	-
20	240	78,7	0,766	0,00	17,9	0,181	0,00	59,327	0,4304	-
30	240	80,9	0,811	0,00	18,4	0,192	0,00	61,144	0,4580	-
40	240	83,9	0,831	0,00	19,4	0,197	0,00	63,020	0,4651	-
50	240	86,4	0,884	0,00	19,7	0,209	0,00	64,890	0,4976	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
60	240	88,2	0,941	0,00	20,1	0,222	0,00	66,746	0,5337	-
70	240	92,1	0,969	0,00	21,1	0,230	0,00	68,625	0,5446	-
80	240	93,6	1,039	0,00	21,4	0,246	0,00	70,359	0,5884	-
90	240	97,2	1,077	0,00	22,4	0,256	0,00	72,017	0,6040	-
100	240	98,3	1,161	0,00	22,7	0,275	0,00	73,394	0,6579	-
110	240	101,7	1,213	0,00	23,6	0,289	0,00	74,527	0,6821	-
120	240	102,0	1,315	0,00	23,4	0,312	0,00	75,111	0,7499	-
130	240	102,8	1,392	0,00	23,7	0,332	0,00	78,469	0,7873	-
140	240	106,9	1,477	0,00	24,3	0,354	0,00	81,755	0,8327	-
150	240	112,5	1,535	0,00	25,8	0,372	0,00	84,407	0,8496	-
160	240	115,4	1,652	0,00	26,7	0,402	0,00	85,848	0,9118	-
170	240	117,8	1,738	0,00	27,6	0,428	0,00	85,505	0,9417	-
180	240	118,5	1,831	0,00	28,4	0,457	0,00	89,684	0,9679	-
190	240	121,0	1,888	0,00	28,7	0,485	0,00	92,538	0,9440	-
270	240	137,8	3,783	0,00	29,8	0,964	0,00	93,214	1,5484	-
280	240	125,8	3,419	0,00	26,8	0,850	0,00	90,677	1,5174	-
290	240	122,5	3,106	0,00	25,7	0,761	0,00	85,484	1,4616	-
300	240	117,6	2,798	0,00	24,6	0,681	0,00	86,018	1,3590	-
310	240	114,2	2,511	0,00	23,9	0,610	0,00	84,792	1,2296	-
320	240	109,5	2,270	0,00	23,1	0,552	0,00	82,312	1,1156	-
330	240	104,3	2,088	0,00	21,8	0,506	0,00	79,075	1,0445	-
340	240	103,1	1,882	0,00	22,1	0,458	0,00	75,520	0,9314	-
350	240	101,6	1,727	0,00	21,7	0,419	0,00	74,667	0,8582	-
360	240	98,0	1,593	0,00	20,8	0,386	0,00	73,588	0,7954	-
370	240	96,4	1,459	0,00	20,8	0,354	0,00	72,245	0,7207	-
380	240	92,8	1,357	0,00	20,0	0,329	0,00	70,605	0,6745	-
390	240	91,0	1,249	0,00	20,1	0,303	0,00	68,885	0,6167	-
400	240	87,5	1,173	0,00	19,2	0,285	0,00	67,021	0,5819	-
0	250	73,1	0,743	0,00	16,6	0,176	0,00	56,033	0,4162	-
10	250	77,1	0,767	0,00	17,8	0,182	0,00	57,853	0,4271	-
20	250	79,1	0,810	0,00	18,3	0,192	0,00	59,612	0,4535	-
30	250	81,3	0,857	0,00	18,5	0,202	0,00	61,446	0,4826	-
40	250	83,4	0,909	0,00	19,0	0,214	0,00	63,309	0,5148	-
50	250	84,9	0,964	0,00	19,4	0,227	0,00	65,181	0,5505	-
60	250	89,2	1,003	0,00	20,4	0,237	0,00	67,116	0,5681	-
70	250	90,6	1,072	0,00	20,7	0,253	0,00	68,935	0,6113	-
80	250	93,5	1,148	0,00	21,0	0,269	0,00	70,705	0,6601	-
90	250	96,5	1,201	0,00	22,2	0,283	0,00	72,339	0,6848	-
100	250	97,9	1,297	0,00	22,1	0,305	0,00	73,679	0,7455	-
110	250	101,1	1,364	0,00	23,4	0,323	0,00	74,718	0,7780	-
120	250	102,0	1,483	0,00	23,4	0,349	0,00	75,966	0,8549	-
130	250	103,2	1,576	0,00	23,8	0,373	0,00	79,599	0,9010	-
140	250	107,9	1,682	0,00	24,3	0,399	0,00	82,798	0,9551	-
150	250	112,1	1,803	0,00	25,4	0,430	0,00	85,132	1,0190	-
160	250	113,8	1,950	0,00	26,0	0,467	0,00	85,871	1,0935	-
170	250	113,3	2,116	0,00	26,0	0,510	0,00	87,501	1,1756	-
180	250	116,3	2,243	0,00	26,5	0,550	0,00	91,924	1,2087	-
190	250	119,0	2,332	0,00	27,0	0,587	0,00	91,629	1,1764	-
270	250	143,9	5,597	0,00	30,9	1,413	0,00	91,790	1,9251	-
280	250	131,1	4,507	0,00	27,5	1,112	0,00	92,765	1,8534	-
290	250	122,4	3,824	0,00	25,5	0,934	0,00	88,718	1,7131	-
300	250	120,2	3,342	0,00	24,9	0,811	0,00	86,010	1,5738	-
310	250	115,7	2,936	0,00	24,3	0,712	0,00	85,500	1,4113	-
320	250	111,3	2,615	0,00	23,6	0,634	0,00	83,355	1,2708	-
330	250	106,1	2,344	0,00	22,8	0,568	0,00	80,240	1,1501	-
340	250	103,4	2,120	0,00	21,8	0,513	0,00	76,620	1,0470	-
350	250	102,4	1,903	0,00	21,9	0,461	0,00	74,884	0,9362	-
360	250	99,3	1,743	0,00	21,1	0,422	0,00	73,914	0,8619	-
370	250	97,2	1,589	0,00	21,0	0,386	0,00	72,604	0,7799	-
380	250	94,0	1,467	0,00	20,3	0,356	0,00	70,999	0,7244	-
390	250	91,6	1,346	0,00	20,3	0,327	0,00	69,259	0,6618	-
400	250	89,2	1,242	0,00	19,6	0,302	0,00	67,422	0,6073	-
0	260	73,6	0,773	0,00	16,7	0,183	0,00	56,214	0,4290	-
10	260	75,4	0,813	0,00	17,1	0,192	0,00	57,949	0,4546	-
20	260	77,3	0,860	0,00	17,6	0,203	0,00	59,750	0,4830	-
30	260	81,7	0,899	0,00	18,9	0,213	0,00	61,670	0,5026	-
40	260	84,0	0,954	0,00	19,1	0,225	0,00	63,547	0,5363	-
50	260	85,7	1,013	0,00	19,5	0,239	0,00	65,434	0,5738	-
60	260	88,0	1,080	0,00	20,1	0,255	0,00	67,324	0,6157	-
70	260	90,0	1,155	0,00	20,1	0,271	0,00	69,163	0,6628	-
80	260	92,4	1,240	0,00	20,7	0,291	0,00	70,923	0,7158	-
90	260	95,6	1,312	0,00	21,9	0,309	0,00	72,546	0,7534	-
100	260	97,8	1,417	0,00	22,1	0,332	0,00	73,872	0,8198	-
110	260	98,9	1,536	0,00	22,5	0,360	0,00	74,780	0,8958	-
120	260	100,8	1,638	0,00	23,0	0,384	0,00	76,719	0,9506	-
130	260	102,1	1,792	0,00	22,5	0,419	0,00	80,320	1,0485	-
140	260	107,1	1,928	0,00	24,1	0,453	0,00	83,447	1,1206	-
150	260	109,8	2,134	0,00	24,4	0,500	0,00	85,451	1,2475	-
160	260	111,8	2,313	0,00	24,8	0,544	0,00	85,545	1,3415	-
170	260	110,8	2,519	0,00	24,9	0,597	0,00	89,539	1,4406	-
180	260	115,9	2,672	0,00	25,5	0,643	0,00	92,494	1,4749	-
190	260	112,9	2,821	0,00	25,6	0,696	0,00	88,806	1,4641	-
270	260	140,0	7,368	0,00	29,8	1,846	0,00	89,681	2,3761	-
280	260	132,7	5,599	0,00	27,5	1,374	0,00	92,960	2,2272	-
290	260	122,7	4,606	0,00	25,4	1,119	0,00	90,701	2,0367	-
300	260	120,8	3,906	0,00	24,9	0,946	0,00	85,604	1,8098	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
310	260	117,0	3,376	0,00	24,3	0,817	0,00	85,860	1,6073	-
320	260	112,7	2,935	0,00	23,9	0,712	0,00	84,039	1,4088	-
330	260	107,1	2,603	0,00	22,6	0,631	0,00	81,014	1,2630	-
340	260	104,4	2,311	0,00	22,5	0,561	0,00	77,428	1,1211	-
350	260	102,3	2,084	0,00	22,0	0,506	0,00	74,993	1,0164	-
360	260	100,3	1,879	0,00	21,9	0,457	0,00	74,139	0,9137	-
370	260	97,9	1,702	0,00	21,2	0,414	0,00	72,854	0,8259	-
380	260	94,9	1,561	0,00	20,5	0,379	0,00	71,271	0,7596	-
390	260	92,1	1,428	0,00	20,4	0,348	0,00	69,522	0,6935	-
400	260	89,8	1,314	0,00	19,8	0,320	0,00	67,683	0,6360	-
0	270	74,1	0,799	0,00	16,8	0,190	0,00	56,328	0,4378	-
10	270	75,8	0,839	0,00	17,2	0,199	0,00	58,058	0,4641	-
20	270	77,8	0,888	0,00	17,7	0,211	0,00	59,869	0,4932	-
30	270	80,1	0,941	0,00	18,2	0,223	0,00	61,730	0,5253	-
40	270	82,7	1,001	0,00	18,8	0,237	0,00	63,632	0,5610	-
50	270	84,7	1,064	0,00	18,8	0,251	0,00	65,533	0,6006	-
60	270	87,1	1,137	0,00	19,4	0,268	0,00	67,435	0,6449	-
70	270	89,2	1,216	0,00	19,9	0,286	0,00	69,281	0,6945	-
80	270	91,8	1,309	0,00	20,5	0,308	0,00	71,045	0,7507	-
90	270	95,3	1,396	0,00	21,4	0,328	0,00	72,661	0,8010	-
100	270	96,9	1,510	0,00	21,8	0,354	0,00	73,951	0,8720	-
110	270	98,1	1,638	0,00	22,2	0,384	0,00	74,821	0,9530	-
120	270	99,2	1,791	0,00	22,0	0,419	0,00	77,108	1,0464	-
130	270	101,4	1,958	0,00	22,3	0,457	0,00	80,718	1,1534	-
140	270	105,7	2,162	0,00	22,9	0,503	0,00	83,758	1,2772	-
150	270	108,8	2,356	0,00	23,8	0,549	0,00	85,582	1,3897	-
160	270	109,7	2,618	0,00	23,8	0,610	0,00	85,186	1,5455	-
170	270	110,9	2,868	0,00	23,9	0,672	0,00	90,535	1,6725	-
180	270	113,2	3,159	0,00	24,4	0,745	0,00	92,125	1,8196	-
190	270	105,7	3,363	0,00	23,4	0,810	0,00	88,092	1,8391	-
200	270	89,5	3,329	0,00	20,2	0,847	0,00	74,057	1,5795	-
270	270	134,4	8,638	0,00	31,0	2,164	0,00	87,999	2,7081	-
280	270	133,0	6,420	0,00	27,6	1,578	0,00	92,296	2,5017	-
290	270	125,5	5,173	0,00	26,1	1,262	0,00	91,674	2,2280	-
300	270	120,7	4,318	0,00	25,0	1,052	0,00	85,908	1,9573	-
310	270	118,6	3,679	0,00	24,7	0,896	0,00	86,024	1,7079	-
320	270	113,9	3,183	0,00	24,3	0,776	0,00	84,413	1,4964	-
330	270	108,4	2,799	0,00	23,0	0,682	0,00	81,474	1,3250	-
340	270	105,5	2,478	0,00	22,3	0,604	0,00	77,881	1,1757	-
350	270	102,9	2,205	0,00	22,1	0,538	0,00	75,065	1,0495	-
360	270	101,0	1,981	0,00	22,0	0,484	0,00	74,262	0,9429	-
370	270	98,3	1,791	0,00	21,9	0,438	0,00	72,995	0,8519	-
380	270	95,8	1,626	0,00	21,3	0,397	0,00	71,443	0,7736	-
390	270	92,1	1,485	0,00	20,4	0,363	0,00	69,662	0,7072	-
400	270	90,1	1,365	0,00	19,9	0,334	0,00	67,833	0,6484	-
0	280	74,2	0,818	0,00	16,8	0,195	0,00	56,355	0,4429	-
10	280	76,3	0,860	0,00	17,3	0,204	0,00	58,099	0,4696	-
20	280	78,8	0,913	0,00	17,9	0,217	0,00	59,924	0,4992	-
30	280	80,5	0,966	0,00	18,2	0,229	0,00	61,771	0,5318	-
40	280	82,7	1,025	0,00	18,8	0,243	0,00	63,661	0,5679	-
50	280	85,5	1,094	0,00	19,5	0,259	0,00	65,586	0,6083	-
60	280	87,5	1,168	0,00	19,9	0,276	0,00	67,481	0,6533	-
70	280	90,2	1,253	0,00	20,6	0,296	0,00	69,346	0,7039	-
80	280	92,7	1,347	0,00	20,7	0,318	0,00	71,099	0,7609	-
90	280	94,3	1,452	0,00	21,2	0,342	0,00	72,661	0,8255	-
100	280	96,9	1,575	0,00	21,9	0,371	0,00	73,977	0,8991	-
110	280	98,1	1,710	0,00	22,1	0,402	0,00	74,833	0,9831	-
120	280	98,0	1,877	0,00	21,2	0,440	0,00	77,177	1,0863	-
130	280	100,6	2,057	0,00	21,7	0,482	0,00	80,789	1,1983	-
140	280	104,8	2,268	0,00	22,3	0,530	0,00	83,804	1,3274	-
150	280	107,8	2,514	0,00	23,1	0,587	0,00	85,580	1,4750	-
160	280	108,5	2,792	0,00	23,1	0,652	0,00	85,066	1,6398	-
170	280	109,5	3,099	0,00	23,0	0,724	0,00	90,695	1,8130	-
180	280	112,1	3,420	0,00	23,6	0,805	0,00	91,944	1,9656	-
190	280	104,0	3,665	0,00	22,1	0,878	0,00	87,635	2,0142	-
200	280	86,8	3,661	0,00	17,9	0,915	0,00	72,648	1,7747	-
280	280	136,1	6,948	0,00	28,3	1,726	0,00	92,144	2,5406	-
290	280	127,4	5,489	0,00	26,6	1,358	0,00	91,914	2,2414	-
300	280	122,8	4,542	0,00	25,5	1,121	0,00	86,242	1,9561	-
310	280	119,9	3,857	0,00	25,1	0,952	0,00	86,085	1,7066	-
320	280	114,6	3,323	0,00	24,1	0,819	0,00	84,508	1,4949	-
330	280	109,3	2,901	0,00	23,2	0,715	0,00	81,597	1,3174	-
340	280	105,7	2,556	0,00	22,4	0,630	0,00	77,995	1,1685	-
350	280	102,9	2,271	0,00	22,1	0,560	0,00	75,076	1,0431	-
360	280	101,6	2,046	0,00	22,1	0,503	0,00	74,304	0,9457	-
370	280	99,3	1,847	0,00	22,1	0,454	0,00	73,056	0,8544	-
380	280	95,9	1,673	0,00	21,3	0,411	0,00	71,473	0,7757	-
390	280	92,7	1,523	0,00	21,1	0,374	0,00	69,716	0,7077	-
400	280	90,7	1,396	0,00	20,5	0,343	0,00	67,887	0,6487	-
0	290	72,4	0,831	0,00	16,4	0,198	0,00	56,242	0,4439	-
10	290	74,7	0,875	0,00	17,0	0,209	0,00	58,001	0,4707	-
20	290	77,0	0,927	0,00	17,5	0,221	0,00	59,813	0,5004	-
30	290	79,1	0,982	0,00	17,5	0,234	0,00	61,665	0,5331	-
40	290	81,9	1,047	0,00	18,2	0,249	0,00	63,569	0,5696	-
50	290	84,0	1,113	0,00	18,7	0,264	0,00	65,466	0,6099	-
60	290	86,8	1,192	0,00	19,3	0,283	0,00	67,379	0,6553	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
70	290	88,9	1,277	0,00	19,8	0,303	0,00	69,225	0,7060	-
80	290	91,8	1,374	0,00	20,5	0,325	0,00	70,997	0,7633	-
90	290	94,4	1,485	0,00	21,2	0,352	0,00	72,594	0,8284	-
100	290	94,7	1,603	0,00	20,8	0,379	0,00	73,849	0,8989	-
110	290	97,0	1,747	0,00	21,4	0,413	0,00	74,764	0,9836	-
120	290	97,9	1,904	0,00	21,1	0,449	0,00	76,925	1,0804	-
130	290	101,0	2,096	0,00	21,8	0,494	0,00	80,571	1,1927	-
140	290	104,0	2,303	0,00	22,1	0,543	0,00	83,587	1,3153	-
150	290	107,1	2,549	0,00	23,0	0,601	0,00	85,482	1,4628	-
160	290	107,5	2,831	0,00	22,4	0,667	0,00	85,222	1,6207	-
170	290	107,6	3,136	0,00	22,3	0,742	0,00	90,125	1,7883	-
180	290	110,8	3,465	0,00	22,7	0,824	0,00	92,202	1,9434	-
190	290	104,2	3,740	0,00	21,3	0,901	0,00	88,412	2,0185	-
200	290	88,8	3,834	0,00	18,0	0,954	0,00	75,490	1,8533	-
280	290	141,4	7,066	0,00	32,3	1,796	0,00	92,879	2,2535	-
290	290	129,3	5,506	0,00	27,6	1,396	0,00	91,537	2,0177	-
300	290	124,7	4,558	0,00	26,2	1,151	0,00	85,587	1,7999	-
310	290	120,9	3,889	0,00	25,7	0,977	0,00	86,077	1,6075	-
320	290	115,3	3,343	0,00	24,7	0,839	0,00	84,352	1,4073	-
330	290	108,9	2,937	0,00	24,0	0,734	0,00	81,365	1,2690	-
340	290	106,0	2,586	0,00	22,9	0,645	0,00	77,761	1,1258	-
350	290	103,7	2,294	0,00	22,8	0,572	0,00	75,079	1,0051	-
360	290	101,6	2,053	0,00	22,2	0,511	0,00	74,251	0,9030	-
370	290	99,2	1,863	0,00	22,1	0,462	0,00	72,986	0,8324	-
380	290	96,2	1,688	0,00	21,4	0,418	0,00	71,409	0,7560	-
390	290	93,8	1,540	0,00	21,4	0,381	0,00	69,673	0,6901	-
400	290	90,7	1,408	0,00	20,6	0,348	0,00	67,810	0,6326	-
0	300	72,3	0,837	0,00	16,4	0,200	0,00	56,112	0,4398	-
10	300	74,6	0,881	0,00	16,9	0,211	0,00	57,860	0,4663	-
20	300	77,0	0,934	0,00	17,5	0,223	0,00	59,667	0,4957	-
30	300	79,6	0,990	0,00	18,1	0,236	0,00	61,522	0,5280	-
40	300	81,7	1,053	0,00	18,5	0,251	0,00	63,405	0,5639	-
50	300	84,4	1,123	0,00	19,2	0,268	0,00	65,314	0,6039	-
60	300	85,6	1,195	0,00	19,1	0,285	0,00	67,165	0,6425	-
70	300	88,2	1,280	0,00	19,6	0,305	0,00	69,019	0,6921	-
80	300	90,4	1,377	0,00	20,1	0,328	0,00	70,772	0,7481	-
90	300	93,0	1,485	0,00	20,8	0,353	0,00	72,383	0,8116	-
100	300	94,1	1,601	0,00	20,6	0,381	0,00	73,685	0,8742	-
110	300	96,6	1,743	0,00	21,3	0,415	0,00	74,665	0,9563	-
120	300	96,7	1,890	0,00	20,9	0,450	0,00	76,322	1,0382	-
130	300	98,9	2,073	0,00	21,4	0,493	0,00	79,949	1,1462	-
140	300	102,8	2,276	0,00	21,9	0,542	0,00	83,069	1,2567	-
150	300	105,5	2,512	0,00	21,8	0,599	0,00	85,184	1,3849	-
160	300	106,5	2,778	0,00	21,8	0,663	0,00	85,507	1,5318	-
170	300	105,6	3,094	0,00	21,7	0,741	0,00	88,663	1,6952	-
180	300	109,8	3,416	0,00	22,2	0,822	0,00	92,219	1,8532	-
190	300	107,8	3,768	0,00	21,6	0,915	0,00	89,316	1,9837	-
200	300	98,7	4,091	0,00	19,5	1,008	0,00	84,512	2,0281	-
280	300	147,8	6,851	0,00	38,6	1,783	0,00	93,691	1,8918	-
290	300	133,2	5,401	0,00	31,6	1,401	0,00	90,334	1,7347	-
300	300	127,3	4,459	0,00	27,3	1,153	0,00	86,026	1,5502	-
310	300	121,6	3,791	0,00	26,3	0,975	0,00	85,921	1,3934	-
320	300	115,0	3,295	0,00	25,1	0,842	0,00	83,892	1,2617	-
330	300	109,7	2,898	0,00	24,3	0,736	0,00	80,839	1,1499	-
340	300	107,1	2,534	0,00	23,2	0,642	0,00	77,203	1,0194	-
350	300	104,6	2,275	0,00	23,0	0,573	0,00	75,033	0,9409	-
360	300	101,8	2,030	0,00	22,9	0,510	0,00	74,124	0,8454	-
370	300	98,6	1,824	0,00	22,1	0,458	0,00	72,801	0,7640	-
380	300	96,9	1,677	0,00	22,2	0,419	0,00	71,254	0,7161	-
390	300	93,6	1,523	0,00	21,3	0,380	0,00	69,482	0,6537	-
400	300	90,4	1,391	0,00	20,6	0,347	0,00	67,619	0,5994	-
0	310	72,3	0,837	0,00	16,4	0,201	0,00	55,916	0,4326	-
10	310	74,5	0,882	0,00	16,9	0,212	0,00	57,650	0,4586	-
20	310	76,8	0,933	0,00	17,4	0,224	0,00	59,439	0,4872	-
30	310	77,8	0,983	0,00	17,3	0,236	0,00	61,231	0,5114	-
40	310	80,2	1,044	0,00	17,8	0,250	0,00	63,095	0,5460	-
50	310	82,5	1,114	0,00	18,3	0,267	0,00	64,977	0,5845	-
60	310	85,7	1,191	0,00	19,0	0,285	0,00	66,883	0,6276	-
70	310	86,9	1,265	0,00	18,8	0,304	0,00	68,685	0,6650	-
80	310	89,5	1,361	0,00	19,4	0,326	0,00	70,450	0,7187	-
90	310	92,3	1,469	0,00	20,1	0,352	0,00	72,080	0,7795	-
100	310	93,7	1,578	0,00	20,5	0,379	0,00	73,439	0,8350	-
110	310	95,7	1,715	0,00	21,0	0,411	0,00	74,478	0,9131	-
120	310	96,8	1,857	0,00	20,8	0,446	0,00	75,411	0,9875	-
130	310	96,8	2,024	0,00	20,5	0,486	0,00	78,988	1,0750	-
140	310	100,6	2,221	0,00	21,0	0,534	0,00	82,190	1,1784	-
150	310	104,1	2,455	0,00	21,5	0,591	0,00	84,619	1,3006	-
160	310	106,5	2,723	0,00	22,2	0,656	0,00	85,665	1,4425	-
170	310	105,7	3,029	0,00	21,6	0,731	0,00	86,087	1,6022	-
180	310	107,8	3,394	0,00	21,7	0,821	0,00	90,939	1,7844	-
190	310	109,4	3,823	0,00	21,8	0,926	0,00	92,104	1,9849	-
200	310	104,8	4,301	0,00	20,7	1,046	0,00	88,618	2,1758	-
280	310	171,5	6,896	0,00	46,7	1,820	0,00	92,848	1,6114	-
290	310	135,0	5,414	0,00	36,3	1,422	0,00	87,904	1,4720	-
300	310	127,9	4,460	0,00	29,1	1,166	0,00	86,380	1,3466	-
310	310	121,9	3,755	0,00	27,3	0,978	0,00	85,494	1,2089	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
320	310	114,4	3,228	0,00	25,5	0,837	0,00	83,099	1,0954	-
330	310	110,3	2,810	0,00	24,6	0,724	0,00	79,927	1,0015	-
340	310	107,5	2,496	0,00	24,4	0,638	0,00	76,306	0,9243	-
350	310	105,1	2,195	0,00	23,2	0,561	0,00	74,912	0,8250	-
360	310	102,2	1,987	0,00	23,0	0,504	0,00	73,911	0,7719	-
370	310	99,5	1,812	0,00	22,8	0,457	0,00	72,559	0,7259	-
380	310	96,3	1,637	0,00	22,0	0,412	0,00	70,944	0,6597	-
390	310	93,0	1,485	0,00	21,2	0,374	0,00	69,172	0,6024	-
400	310	91,6	1,379	0,00	21,3	0,345	0,00	67,374	0,5738	-
0	320	71,9	0,831	0,00	16,3	0,200	0,00	55,644	0,4224	-
10	320	74,1	0,876	0,00	16,8	0,211	0,00	57,358	0,4477	-
20	320	74,9	0,918	0,00	16,6	0,221	0,00	59,074	0,4664	-
30	320	77,7	0,974	0,00	17,2	0,235	0,00	60,898	0,4966	-
40	320	80,2	1,033	0,00	17,8	0,249	0,00	62,746	0,5300	-
50	320	81,6	1,090	0,00	18,1	0,263	0,00	64,584	0,5559	-
60	320	84,3	1,165	0,00	18,8	0,281	0,00	66,451	0,5966	-
70	320	87,3	1,250	0,00	19,4	0,301	0,00	68,299	0,6424	-
80	320	88,1	1,328	0,00	19,1	0,320	0,00	70,007	0,6804	-
90	320	91,1	1,435	0,00	19,8	0,346	0,00	71,658	0,7377	-
100	320	92,7	1,537	0,00	19,7	0,371	0,00	73,065	0,7887	-
110	320	93,9	1,662	0,00	20,1	0,402	0,00	74,165	0,8493	-
120	320	96,0	1,815	0,00	20,6	0,438	0,00	74,872	0,9319	-
130	320	96,8	1,982	0,00	20,5	0,479	0,00	77,729	1,0150	-
140	320	99,6	2,170	0,00	21,2	0,525	0,00	80,997	1,1132	-
150	320	102,1	2,401	0,00	21,1	0,581	0,00	83,648	1,2272	-
160	320	105,0	2,668	0,00	21,8	0,646	0,00	85,343	1,3651	-
170	320	105,9	2,992	0,00	21,5	0,724	0,00	85,464	1,5306	-
180	320	103,7	3,390	0,00	20,9	0,819	0,00	87,859	1,7390	-
190	320	107,4	3,858	0,00	21,3	0,931	0,00	91,440	1,9637	-
200	320	108,3	4,361	0,00	21,3	1,054	0,00	92,108	2,1789	-
210	320	105,4	4,854	0,00	21,4	1,181	0,00	89,680	2,2981	-
280	320	203,8	7,925	0,00	55,2	2,103	0,00	90,137	1,5121	-
290	320	141,4	5,839	0,00	38,3	1,541	0,00	86,330	1,3043	-
300	320	128,6	4,595	0,00	31,2	1,209	0,00	86,284	1,1568	-
310	320	121,1	3,794	0,00	27,6	0,995	0,00	84,633	1,0518	-
320	320	114,6	3,186	0,00	26,1	0,832	0,00	81,970	0,9465	-
330	320	111,3	2,784	0,00	25,3	0,722	0,00	78,696	0,8945	-
340	320	107,6	2,397	0,00	24,4	0,620	0,00	75,324	0,7929	-
350	320	105,5	2,137	0,00	23,8	0,550	0,00	74,698	0,7374	-
360	320	102,2	1,926	0,00	23,6	0,493	0,00	73,586	0,6917	-
370	320	99,6	1,751	0,00	22,9	0,446	0,00	72,184	0,6536	-
380	320	96,6	1,580	0,00	22,2	0,402	0,00	70,554	0,5943	-
390	320	94,1	1,459	0,00	22,0	0,369	0,00	68,808	0,5676	-
400	320	90,8	1,326	0,00	20,7	0,335	0,00	66,954	0,5206	-
0	330	71,4	0,819	0,00	16,2	0,198	0,00	55,301	0,4096	-
10	330	71,9	0,854	0,00	15,9	0,207	0,00	56,935	0,4242	-
20	330	75,0	0,902	0,00	16,6	0,218	0,00	58,697	0,4504	-
30	330	77,7	0,957	0,00	17,6	0,231	0,00	60,495	0,4794	-
40	330	78,7	1,006	0,00	17,5	0,244	0,00	62,268	0,5001	-
50	330	81,5	1,072	0,00	18,1	0,259	0,00	64,114	0,5349	-
60	330	84,1	1,145	0,00	18,7	0,277	0,00	65,962	0,5738	-
70	330	85,5	1,211	0,00	18,5	0,294	0,00	67,736	0,6046	-
80	330	87,1	1,291	0,00	18,9	0,313	0,00	69,467	0,6412	-
90	330	90,0	1,393	0,00	19,6	0,338	0,00	71,128	0,6943	-
100	330	91,6	1,498	0,00	19,5	0,364	0,00	72,577	0,7441	-
110	330	92,8	1,620	0,00	19,9	0,394	0,00	73,767	0,8034	-
120	330	94,5	1,759	0,00	19,9	0,427	0,00	74,617	0,8735	-
130	330	95,0	1,931	0,00	20,1	0,469	0,00	76,095	0,9568	-
140	330	96,9	2,120	0,00	20,3	0,515	0,00	79,372	1,0538	-
150	330	100,6	2,348	0,00	21,1	0,570	0,00	82,244	1,1669	-
160	330	103,4	2,627	0,00	21,5	0,636	0,00	84,411	1,3072	-
170	330	105,0	2,958	0,00	21,6	0,715	0,00	85,541	1,4721	-
180	330	104,5	3,364	0,00	21,2	0,812	0,00	85,271	1,6754	-
190	330	102,9	3,807	0,00	21,0	0,919	0,00	87,725	1,8774	-
200	330	106,1	4,278	0,00	21,3	1,037	0,00	90,711	2,0497	-
210	330	107,6	4,755	0,00	21,7	1,166	0,00	92,048	2,1316	-
290	330	151,5	6,693	0,00	40,9	1,772	0,00	86,732	1,2345	-
300	330	126,9	4,917	0,00	31,1	1,295	0,00	85,477	1,0687	-
310	330	119,8	3,879	0,00	27,9	1,020	0,00	83,290	0,9381	-
320	330	113,5	3,199	0,00	26,6	0,836	0,00	80,384	0,8534	-
330	330	111,3	2,705	0,00	26,0	0,704	0,00	77,112	0,7730	-
340	330	108,5	2,346	0,00	25,2	0,609	0,00	75,185	0,7086	-
350	330	105,3	2,071	0,00	24,5	0,535	0,00	74,347	0,6568	-
360	330	102,6	1,853	0,00	23,8	0,477	0,00	73,153	0,6148	-
370	330	99,5	1,681	0,00	23,4	0,430	0,00	71,687	0,5811	-
380	330	96,4	1,509	0,00	22,2	0,387	0,00	70,040	0,5285	-
390	330	93,0	1,390	0,00	21,8	0,354	0,00	68,267	0,5057	-
400	330	90,8	1,266	0,00	20,9	0,322	0,00	66,466	0,4642	-
0	340	69,1	0,793	0,00	15,3	0,193	0,00	54,838	0,3852	-
10	340	71,8	0,836	0,00	16,3	0,203	0,00	56,510	0,4080	-
20	340	74,8	0,883	0,00	17,0	0,214	0,00	58,241	0,4330	-
30	340	75,5	0,925	0,00	16,7	0,225	0,00	59,938	0,4501	-
40	340	78,2	0,984	0,00	17,3	0,239	0,00	61,727	0,4799	-
50	340	81,1	1,048	0,00	18,0	0,255	0,00	63,552	0,5130	-
60	340	82,3	1,106	0,00	18,3	0,269	0,00	65,319	0,5389	-
70	340	83,7	1,177	0,00	18,1	0,287	0,00	67,080	0,5702	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
80	340	87,3	1,260	0,00	19,0	0,307	0,00	68,856	0,6141	-
90	340	88,6	1,353	0,00	19,3	0,329	0,00	70,469	0,6563	-
100	340	90,3	1,454	0,00	19,2	0,354	0,00	71,958	0,7061	-
110	340	91,9	1,577	0,00	19,7	0,384	0,00	73,242	0,7650	-
120	340	93,4	1,717	0,00	19,6	0,418	0,00	74,232	0,8340	-
130	340	94,3	1,885	0,00	19,9	0,458	0,00	74,820	0,9145	-
140	340	95,6	2,077	0,00	20,4	0,504	0,00	77,414	1,0073	-
150	340	97,5	2,307	0,00	20,2	0,560	0,00	80,330	1,1252	-
160	340	100,2	2,587	0,00	20,8	0,626	0,00	82,790	1,2640	-
170	340	102,5	2,906	0,00	21,1	0,702	0,00	84,575	1,4176	-
180	340	104,2	3,270	0,00	21,3	0,791	0,00	85,507	1,5773	-
190	340	104,2	3,679	0,00	21,2	0,893	0,00	85,442	1,7414	-
200	340	102,0	4,101	0,00	20,7	1,003	0,00	85,656	1,8599	-
210	340	102,7	4,515	0,00	21,2	1,120	0,00	88,112	1,8945	-
290	340	155,3	7,328	0,00	42,1	1,946	0,00	86,442	1,1813	-
300	340	129,9	5,114	0,00	32,0	1,350	0,00	84,250	0,9909	-
310	340	120,0	3,912	0,00	29,1	1,028	0,00	81,590	0,8645	-
320	340	115,5	3,153	0,00	27,7	0,825	0,00	78,607	0,7753	-
330	340	112,1	2,643	0,00	26,7	0,689	0,00	75,479	0,6992	-
340	340	108,8	2,272	0,00	25,5	0,591	0,00	74,875	0,6379	-
350	340	105,1	1,989	0,00	24,5	0,516	0,00	73,861	0,5882	-
360	340	103,3	1,765	0,00	24,5	0,455	0,00	72,612	0,5477	-
370	340	100,1	1,592	0,00	23,7	0,410	0,00	71,095	0,5154	-
380	340	97,6	1,451	0,00	23,1	0,372	0,00	69,457	0,4894	-
390	340	93,2	1,316	0,00	22,0	0,337	0,00	67,663	0,4481	-
400	340	91,3	1,218	0,00	21,5	0,311	0,00	65,889	0,4309	-
0	350	68,8	0,771	0,00	15,2	0,188	0,00	54,379	0,3697	-
10	350	71,7	0,813	0,00	16,2	0,198	0,00	56,023	0,3913	-
20	350	74,6	0,861	0,00	17,0	0,209	0,00	57,714	0,4152	-
30	350	75,2	0,901	0,00	16,7	0,220	0,00	59,364	0,4318	-
40	350	78,1	0,957	0,00	17,4	0,233	0,00	61,129	0,4599	-
50	350	79,4	1,009	0,00	17,6	0,246	0,00	62,857	0,4826	-
60	350	82,5	1,078	0,00	18,4	0,263	0,00	64,656	0,5164	-
70	350	83,8	1,143	0,00	18,2	0,279	0,00	66,375	0,5468	-
80	350	85,2	1,222	0,00	18,5	0,298	0,00	68,067	0,5833	-
90	350	86,9	1,314	0,00	18,4	0,321	0,00	69,694	0,6263	-
100	350	90,0	1,417	0,00	19,7	0,345	0,00	71,254	0,6765	-
110	350	91,8	1,535	0,00	19,6	0,374	0,00	72,602	0,7323	-
120	350	91,9	1,676	0,00	19,3	0,408	0,00	73,667	0,8023	-
130	350	93,5	1,837	0,00	19,7	0,447	0,00	74,482	0,8795	-
140	350	94,8	2,021	0,00	20,1	0,491	0,00	75,147	0,9670	-
150	350	94,5	2,250	0,00	19,9	0,545	0,00	78,031	1,0799	-
160	350	97,3	2,514	0,00	20,2	0,609	0,00	80,609	1,2062	-
170	350	100,1	2,805	0,00	21,0	0,679	0,00	82,747	1,3386	-
180	350	102,2	3,132	0,00	21,2	0,761	0,00	84,315	1,4692	-
190	350	102,8	3,489	0,00	21,1	0,852	0,00	85,216	1,5894	-
200	350	103,4	3,845	0,00	21,4	0,948	0,00	85,552	1,6663	-
210	350	102,4	4,208	0,00	21,1	1,054	0,00	85,439	1,6703	-
290	350	182,0	7,435	0,00	48,4	1,983	0,00	86,582	1,1141	-
300	350	143,3	4,977	0,00	36,0	1,317	0,00	82,886	0,9200	-
310	350	126,4	3,742	0,00	31,4	0,985	0,00	79,715	0,7963	-
320	350	120,2	3,001	0,00	29,6	0,786	0,00	76,629	0,7083	-
330	350	115,1	2,503	0,00	27,9	0,653	0,00	75,287	0,6372	-
340	350	110,5	2,147	0,00	26,6	0,559	0,00	74,433	0,5795	-
350	350	105,5	1,880	0,00	25,3	0,488	0,00	73,252	0,5323	-
360	350	102,5	1,669	0,00	24,5	0,432	0,00	71,890	0,4932	-
370	350	100,0	1,500	0,00	23,8	0,387	0,00	70,367	0,4613	-
380	350	96,9	1,364	0,00	23,0	0,351	0,00	68,709	0,4355	-
390	350	94,4	1,254	0,00	22,4	0,322	0,00	67,005	0,4149	-
400	350	90,5	1,141	0,00	21,4	0,292	0,00	65,202	0,3820	-
0	360	68,1	0,750	0,00	15,4	0,183	0,00	53,854	0,3548	-
10	360	71,6	0,789	0,00	16,3	0,192	0,00	55,473	0,3752	-
20	360	72,3	0,827	0,00	16,1	0,202	0,00	57,055	0,3904	-
30	360	74,7	0,876	0,00	16,6	0,214	0,00	58,724	0,4144	-
40	360	75,9	0,922	0,00	16,9	0,225	0,00	60,388	0,4350	-
50	360	78,8	0,980	0,00	17,5	0,239	0,00	62,128	0,4635	-
60	360	79,9	1,040	0,00	17,8	0,254	0,00	63,818	0,4907	-
70	360	81,7	1,108	0,00	17,7	0,271	0,00	65,521	0,5229	-
80	360	85,0	1,187	0,00	18,5	0,290	0,00	67,238	0,5605	-
90	360	86,6	1,272	0,00	18,9	0,310	0,00	68,849	0,6018	-
100	360	88,2	1,375	0,00	19,3	0,335	0,00	70,370	0,6498	-
110	360	90,0	1,492	0,00	19,2	0,364	0,00	71,761	0,7050	-
120	360	91,7	1,623	0,00	19,7	0,395	0,00	72,972	0,7679	-
130	360	92,2	1,788	0,00	19,4	0,434	0,00	73,910	0,8503	-
140	360	93,9	1,961	0,00	20,0	0,476	0,00	74,602	0,9315	-
150	360	93,7	2,177	0,00	19,6	0,528	0,00	75,412	1,0356	-
160	360	93,6	2,417	0,00	19,4	0,586	0,00	77,963	1,1453	-
170	360	96,8	2,678	0,00	20,2	0,651	0,00	80,226	1,2536	-
180	360	99,0	2,957	0,00	20,8	0,722	0,00	82,071	1,3531	-
190	360	99,8	3,245	0,00	20,8	0,798	0,00	83,432	1,4299	-
200	360	101,1	3,527	0,00	21,3	0,877	0,00	84,378	1,4640	-
210	360	101,4	3,833	0,00	21,5	0,967	0,00	84,913	1,4607	-
290	360	216,1	6,410	0,00	55,9	1,721	0,00	85,401	0,9996	-
300	360	161,8	4,358	0,00	41,4	1,156	0,00	81,008	0,8349	-
310	360	139,0	3,328	0,00	35,2	0,876	0,00	77,607	0,7273	-
320	360	127,9	2,710	0,00	32,1	0,709	0,00	75,931	0,6476	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
330	360	117,8	2,288	0,00	29,2	0,597	0,00	74,929	0,5843	-
340	360	114,6	1,981	0,00	28,3	0,515	0,00	73,955	0,5357	-
350	360	109,0	1,747	0,00	26,8	0,453	0,00	72,617	0,4931	-
360	360	105,1	1,556	0,00	25,7	0,402	0,00	71,180	0,4572	-
370	360	100,6	1,407	0,00	24,4	0,363	0,00	69,573	0,4278	-
380	360	98,0	1,279	0,00	23,8	0,329	0,00	67,965	0,4033	-
390	360	93,0	1,168	0,00	22,1	0,300	0,00	66,170	0,3717	-
400	360	90,9	1,078	0,00	21,9	0,276	0,00	64,485	0,3544	-
0	370	68,1	0,728	0,00	15,6	0,178	0,00	53,295	0,3409	-
10	370	70,8	0,765	0,00	16,1	0,187	0,00	54,853	0,3602	-
20	370	71,5	0,802	0,00	15,9	0,196	0,00	56,388	0,3758	-
30	370	73,8	0,849	0,00	16,8	0,207	0,00	58,009	0,3984	-
40	370	75,5	0,893	0,00	16,8	0,218	0,00	59,638	0,4191	-
50	370	78,0	0,949	0,00	17,3	0,232	0,00	61,320	0,4458	-
60	370	79,5	1,007	0,00	17,7	0,246	0,00	62,971	0,4727	-
70	370	81,1	1,073	0,00	17,6	0,262	0,00	64,622	0,5042	-
80	370	82,5	1,151	0,00	17,9	0,281	0,00	66,251	0,5407	-
90	370	84,0	1,237	0,00	18,3	0,301	0,00	67,837	0,5826	-
100	370	86,0	1,334	0,00	18,3	0,325	0,00	69,357	0,6301	-
110	370	87,7	1,446	0,00	18,8	0,352	0,00	70,769	0,6841	-
120	370	89,7	1,571	0,00	19,3	0,382	0,00	72,047	0,7444	-
130	370	91,8	1,716	0,00	19,8	0,417	0,00	73,152	0,8114	-
140	370	91,9	1,896	0,00	19,5	0,460	0,00	73,969	0,8981	-
150	370	93,6	2,072	0,00	20,0	0,503	0,00	74,585	0,9762	-
160	370	94,0	2,289	0,00	20,3	0,557	0,00	75,055	1,0693	-
170	370	94,2	2,516	0,00	20,0	0,613	0,00	77,271	1,1573	-
180	370	94,5	2,751	0,00	19,9	0,675	0,00	79,130	1,2316	-
190	370	97,1	2,987	0,00	20,5	0,739	0,00	80,705	1,2830	-
200	370	98,0	3,210	0,00	20,9	0,803	0,00	81,869	1,2928	-
210	370	98,9	3,437	0,00	21,3	0,871	0,00	82,677	1,2737	-
220	370	99,5	3,699	0,00	22,3	0,948	0,00	83,146	1,2445	-
290	370	256,3	4,384	0,00	67,0	1,182	0,00	84,010	0,8425	-
300	370	185,4	3,406	0,00	48,0	0,903	0,00	78,965	0,7402	-
310	370	154,2	2,773	0,00	39,5	0,729	0,00	77,128	0,6590	-
320	370	135,7	2,349	0,00	34,3	0,614	0,00	75,800	0,5928	-
330	370	127,0	2,023	0,00	31,9	0,527	0,00	74,665	0,5375	-
340	370	117,1	1,779	0,00	29,2	0,461	0,00	73,253	0,4919	-
350	370	111,0	1,581	0,00	27,4	0,409	0,00	71,845	0,4526	-
360	370	106,1	1,419	0,00	26,1	0,366	0,00	70,326	0,4187	-
370	370	101,8	1,285	0,00	24,9	0,331	0,00	68,740	0,3899	-
380	370	97,7	1,179	0,00	23,8	0,303	0,00	67,070	0,3658	-
390	370	95,2	1,083	0,00	23,2	0,278	0,00	65,435	0,3456	-
400	370	92,0	1,008	0,00	22,3	0,258	0,00	63,734	0,3292	-
0	380	67,3	0,704	0,00	15,4	0,172	0,00	52,669	0,3284	-
10	380	70,2	0,738	0,00	16,0	0,180	0,00	54,194	0,3464	-
20	380	70,6	0,777	0,00	15,7	0,190	0,00	55,663	0,3627	-
30	380	73,5	0,819	0,00	16,7	0,200	0,00	57,259	0,3838	-
40	380	74,4	0,864	0,00	16,6	0,211	0,00	58,808	0,4047	-
50	380	75,7	0,916	0,00	16,9	0,223	0,00	60,398	0,4292	-
60	380	78,9	0,972	0,00	17,6	0,237	0,00	62,056	0,4561	-
70	380	80,2	1,037	0,00	17,9	0,253	0,00	63,648	0,4868	-
80	380	81,7	1,110	0,00	17,8	0,270	0,00	65,230	0,5219	-
90	380	83,5	1,192	0,00	18,2	0,290	0,00	66,788	0,5618	-
100	380	85,4	1,285	0,00	18,7	0,313	0,00	68,292	0,6069	-
110	380	87,1	1,391	0,00	19,2	0,338	0,00	69,705	0,6574	-
120	380	89,1	1,507	0,00	19,7	0,366	0,00	71,019	0,7130	-
130	380	89,4	1,653	0,00	19,4	0,401	0,00	72,127	0,7858	-
140	380	91,6	1,803	0,00	19,9	0,438	0,00	73,133	0,8509	-
150	380	91,8	1,973	0,00	19,6	0,479	0,00	73,878	0,9288	-
160	380	91,5	2,157	0,00	19,7	0,526	0,00	74,401	1,0025	-
170	380	91,9	2,348	0,00	19,5	0,574	0,00	74,729	1,0667	-
180	380	92,6	2,540	0,00	19,8	0,626	0,00	75,850	1,1166	-
190	380	93,7	2,737	0,00	20,2	0,680	0,00	77,411	1,1487	-
200	380	94,2	2,904	0,00	20,5	0,730	0,00	78,610	1,1401	-
210	380	97,1	3,109	0,00	21,8	0,789	0,00	79,548	1,1351	-
220	380	97,3	3,285	0,00	22,0	0,842	0,00	80,067	1,1006	-
300	380	208,9	2,716	0,00	53,9	0,715	0,00	79,715	0,6584	-
310	380	171,2	2,314	0,00	43,9	0,605	0,00	77,409	0,5960	-
320	380	149,7	2,009	0,00	38,0	0,523	0,00	75,716	0,5417	-
330	380	131,2	1,776	0,00	33,1	0,461	0,00	73,972	0,4969	-
340	380	119,4	1,582	0,00	29,8	0,409	0,00	72,385	0,4566	-
350	380	116,8	1,419	0,00	29,1	0,366	0,00	71,102	0,4205	-
360	380	108,0	1,291	0,00	26,8	0,333	0,00	69,402	0,3904	-
370	380	103,3	1,179	0,00	25,4	0,303	0,00	67,801	0,3640	-
380	380	99,7	1,081	0,00	24,4	0,278	0,00	66,200	0,3413	-
390	380	97,5	0,998	0,00	23,9	0,255	0,00	64,618	0,3221	-
400	380	90,7	0,926	0,00	22,1	0,237	0,00	62,795	0,3000	-
0	390	66,4	0,680	0,00	15,2	0,166	0,00	52,001	0,3174	-
10	390	69,3	0,713	0,00	15,8	0,174	0,00	53,480	0,3343	-
20	390	69,7	0,750	0,00	15,5	0,183	0,00	54,897	0,3509	-
30	390	71,1	0,789	0,00	15,8	0,192	0,00	56,390	0,3703	-
40	390	73,7	0,835	0,00	16,5	0,204	0,00	57,939	0,3916	-
50	390	74,8	0,885	0,00	16,7	0,216	0,00	59,465	0,4158	-
60	390	76,1	0,940	0,00	16,5	0,229	0,00	61,005	0,4435	-
70	390	79,6	0,997	0,00	17,8	0,243	0,00	62,621	0,4704	-
80	390	80,9	1,068	0,00	18,1	0,260	0,00	64,145	0,5043	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
m	m									
90	390	82,3	1,147	0,00	18,0	0,279	0,00	65,645	0,5424	-
100	390	84,2	1,232	0,00	18,5	0,299	0,00	67,115	0,5848	-
110	390	86,2	1,331	0,00	18,9	0,323	0,00	68,524	0,6317	-
120	390	86,3	1,455	0,00	18,6	0,353	0,00	69,775	0,6938	-
130	390	88,4	1,571	0,00	19,1	0,381	0,00	70,977	0,7480	-
140	390	90,3	1,706	0,00	19,6	0,414	0,00	72,044	0,8049	-
150	390	90,1	1,856	0,00	19,7	0,452	0,00	72,887	0,8702	-
160	390	91,1	2,014	0,00	19,5	0,492	0,00	73,599	0,9291	-
170	390	90,8	2,174	0,00	19,6	0,534	0,00	74,108	0,9771	-
180	390	92,0	2,333	0,00	20,1	0,577	0,00	74,495	1,0103	-
190	390	92,9	2,490	0,00	20,4	0,621	0,00	74,742	1,0265	-
200	390	93,6	2,651	0,00	20,7	0,667	0,00	75,044	1,0271	-
210	390	92,6	2,792	0,00	20,8	0,711	0,00	75,887	0,9950	-
220	390	94,7	2,937	0,00	21,9	0,752	0,00	76,465	0,9793	-
300	390	209,3	2,287	0,00	54,2	0,598	0,00	79,252	0,5947	-
310	390	181,5	1,981	0,00	46,4	0,516	0,00	77,154	0,5432	-
320	390	156,7	1,748	0,00	39,9	0,453	0,00	75,087	0,5010	-
330	390	139,5	1,562	0,00	35,2	0,404	0,00	73,335	0,4595	-
340	390	126,0	1,405	0,00	31,7	0,362	0,00	71,598	0,4246	-
350	390	116,2	1,277	0,00	29,1	0,329	0,00	69,950	0,3932	-
360	390	113,5	1,163	0,00	28,3	0,299	0,00	68,567	0,3645	-
370	390	107,6	1,068	0,00	26,7	0,274	0,00	66,935	0,3403	-
380	390	103,5	0,984	0,00	25,6	0,252	0,00	65,341	0,3191	-
390	390	96,0	0,913	0,00	23,5	0,233	0,00	63,545	0,2980	-
400	390	91,7	0,855	0,00	22,4	0,218	0,00	61,898	0,2816	-
0	400	65,6	0,657	0,00	15,0	0,160	0,00	51,296	0,3076	-
10	400	68,3	0,689	0,00	15,5	0,168	0,00	52,725	0,3235	-
20	400	68,7	0,725	0,00	15,7	0,177	0,00	54,088	0,3404	-
30	400	69,9	0,763	0,00	15,5	0,186	0,00	55,519	0,3598	-
40	400	72,6	0,805	0,00	16,6	0,196	0,00	57,017	0,3796	-
50	400	74,1	0,851	0,00	16,6	0,207	0,00	58,493	0,4033	-
60	400	74,8	0,907	0,00	16,7	0,221	0,00	59,956	0,4304	-
70	400	76,6	0,966	0,00	16,7	0,235	0,00	61,455	0,4608	-
80	400	79,7	1,026	0,00	17,9	0,249	0,00	62,990	0,4878	-
90	400	81,3	1,099	0,00	18,3	0,267	0,00	64,445	0,5240	-
100	400	81,1	1,193	0,00	17,8	0,289	0,00	65,802	0,5734	-
110	400	83,1	1,281	0,00	18,3	0,310	0,00	67,174	0,6171	-
120	400	85,2	1,381	0,00	18,9	0,335	0,00	68,473	0,6632	-
130	400	87,0	1,488	0,00	19,4	0,361	0,00	69,679	0,7111	-
140	400	86,9	1,616	0,00	18,9	0,392	0,00	70,703	0,7671	-
150	400	89,3	1,740	0,00	19,5	0,424	0,00	71,690	0,8138	-
160	400	89,6	1,872	0,00	19,7	0,458	0,00	72,470	0,8593	-
170	400	89,9	2,004	0,00	19,4	0,493	0,00	73,108	0,8932	-
180	400	90,1	2,132	0,00	19,5	0,529	0,00	73,606	0,9124	-
190	400	91,2	2,260	0,00	19,9	0,565	0,00	74,005	0,9164	-
200	400	91,5	2,388	0,00	20,8	0,603	0,00	74,259	0,9083	-
210	400	93,4	2,521	0,00	21,4	0,641	0,00	74,469	0,8938	-
220	400	94,9	2,640	0,00	22,6	0,675	0,00	74,599	0,8766	-
300	400	195,1	1,950	0,00	50,4	0,507	0,00	77,544	0,5404	-
310	400	173,9	1,729	0,00	44,7	0,447	0,00	75,757	0,5019	-
320	400	157,6	1,539	0,00	40,2	0,397	0,00	74,047	0,4622	-
330	400	143,3	1,388	0,00	36,3	0,357	0,00	72,391	0,4263	-
340	400	129,3	1,260	0,00	32,5	0,324	0,00	70,582	0,3961	-
350	400	121,2	1,147	0,00	30,5	0,294	0,00	69,006	0,3681	-
360	400	111,3	1,053	0,00	27,8	0,269	0,00	67,262	0,3427	-
370	400	105,8	0,973	0,00	26,3	0,249	0,00	65,702	0,3198	-
380	400	101,1	0,901	0,00	24,9	0,230	0,00	64,133	0,2991	-
390	400	96,6	0,836	0,00	23,7	0,213	0,00	62,542	0,2809	-
400	400	93,8	0,779	0,00	23,1	0,198	0,00	61,013	0,2649	-
0	410	64,6	0,635	0,00	14,8	0,155	0,00	50,559	0,2990	-
10	410	67,2	0,666	0,00	15,3	0,162	0,00	51,934	0,3139	-
20	410	67,7	0,699	0,00	15,5	0,170	0,00	53,243	0,3308	-
30	410	69,0	0,737	0,00	15,4	0,179	0,00	54,619	0,3501	-
40	410	71,6	0,776	0,00	16,4	0,189	0,00	56,060	0,3686	-
50	410	72,8	0,821	0,00	16,3	0,200	0,00	57,464	0,3919	-
60	410	73,8	0,872	0,00	16,5	0,212	0,00	58,872	0,4183	-
70	410	75,2	0,928	0,00	16,9	0,225	0,00	60,302	0,4476	-
80	410	76,9	0,992	0,00	16,8	0,240	0,00	61,722	0,4800	-
90	410	78,3	1,063	0,00	17,1	0,257	0,00	63,118	0,5153	-
100	410	79,8	1,139	0,00	17,5	0,275	0,00	64,477	0,5529	-
110	410	81,5	1,223	0,00	18,0	0,296	0,00	65,800	0,5925	-
120	410	83,2	1,312	0,00	18,4	0,318	0,00	67,057	0,6333	-
130	410	85,2	1,406	0,00	18,9	0,341	0,00	68,247	0,6748	-
140	410	85,3	1,518	0,00	18,5	0,369	0,00	69,281	0,7211	-
150	410	87,6	1,624	0,00	19,7	0,396	0,00	70,286	0,7594	-
160	410	88,0	1,738	0,00	19,3	0,426	0,00	71,108	0,7934	-
170	410	88,2	1,846	0,00	19,5	0,455	0,00	71,803	0,8152	-
180	410	91,0	1,963	0,00	20,8	0,487	0,00	72,465	0,8366	-
190	410	91,6	2,069	0,00	21,1	0,517	0,00	72,921	0,8358	-
200	410	92,9	2,174	0,00	21,6	0,548	0,00	73,291	0,8240	-
210	410	91,1	2,263	0,00	20,8	0,577	0,00	73,456	0,7896	-
220	410	92,2	2,378	0,00	21,3	0,609	0,00	73,611	0,7753	-
300	410	179,4	1,678	0,00	46,4	0,434	0,00	75,481	0,4938	-
310	410	167,9	1,514	0,00	43,1	0,390	0,00	74,201	0,4617	-
320	410	154,8	1,365	0,00	39,5	0,351	0,00	72,666	0,4276	-
330	410	139,7	1,246	0,00	35,4	0,320	0,00	70,900	0,3998	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
340	410	131,6	1,133	0,00	33,2	0,290	0,00	69,446	0,3703	-
350	410	121,2	1,039	0,00	30,4	0,266	0,00	67,758	0,3457	-
360	410	114,1	0,956	0,00	28,5	0,244	0,00	66,173	0,3228	-
370	410	106,8	0,884	0,00	26,6	0,225	0,00	64,569	0,3018	-
380	410	100,8	0,826	0,00	25,0	0,210	0,00	62,968	0,2830	-
390	410	96,1	0,769	0,00	23,7	0,195	0,00	61,425	0,2658	-
400	410	92,4	0,719	0,00	22,7	0,183	0,00	59,916	0,2506	-
0	420	63,6	0,613	0,00	14,6	0,149	0,00	49,798	0,2913	-
10	420	66,2	0,642	0,00	15,2	0,156	0,00	51,122	0,3053	-
20	420	66,5	0,675	0,00	15,2	0,164	0,00	52,366	0,3222	-
30	420	67,9	0,711	0,00	15,2	0,173	0,00	53,686	0,3415	-
40	420	70,4	0,748	0,00	16,2	0,182	0,00	55,063	0,3586	-
50	420	71,4	0,791	0,00	15,9	0,192	0,00	56,401	0,3815	-
60	420	72,3	0,840	0,00	16,2	0,203	0,00	57,744	0,4071	-
70	420	73,7	0,895	0,00	16,6	0,217	0,00	59,106	0,4354	-
80	420	75,5	0,954	0,00	16,5	0,230	0,00	60,468	0,4659	-
90	420	77,0	1,018	0,00	16,9	0,246	0,00	61,803	0,4986	-
100	420	78,2	1,089	0,00	17,2	0,263	0,00	63,101	0,5328	-
110	420	79,8	1,163	0,00	17,6	0,281	0,00	64,366	0,5680	-
120	420	81,7	1,244	0,00	18,1	0,301	0,00	65,586	0,6037	-
130	420	83,8	1,331	0,00	18,6	0,323	0,00	66,750	0,6393	-
140	420	83,8	1,425	0,00	18,8	0,347	0,00	67,762	0,6766	-
150	420	85,9	1,518	0,00	19,3	0,371	0,00	68,749	0,7076	-
160	420	85,8	1,611	0,00	18,8	0,395	0,00	69,565	0,7312	-
170	420	88,4	1,711	0,00	20,1	0,422	0,00	70,363	0,7528	-
180	420	88,6	1,799	0,00	20,2	0,447	0,00	70,961	0,7563	-
190	420	89,4	1,884	0,00	20,6	0,472	0,00	71,463	0,7479	-
200	420	90,4	1,969	0,00	21,0	0,498	0,00	71,861	0,7325	-
210	420	90,9	2,058	0,00	21,3	0,524	0,00	72,133	0,7158	-
220	420	92,2	2,146	0,00	21,9	0,549	0,00	72,323	0,7008	-
230	420	94,1	2,209	0,00	22,7	0,567	0,00	72,414	0,6859	-
240	420	98,2	2,214	0,00	24,9	0,570	0,00	72,467	0,6664	-
250	420	106,3	2,154	0,00	28,1	0,556	0,00	72,471	0,6390	-
260	420	120,4	2,046	0,00	32,8	0,529	0,00	72,605	0,6038	-
270	420	139,1	1,907	0,00	37,5	0,493	0,00	73,012	0,5633	-
280	420	152,0	1,758	0,00	40,5	0,455	0,00	73,299	0,5220	-
290	420	167,1	1,610	0,00	43,5	0,415	0,00	73,902	0,4910	-
300	420	164,1	1,466	0,00	42,4	0,377	0,00	73,251	0,4544	-
310	420	157,0	1,328	0,00	40,2	0,341	0,00	72,239	0,4220	-
320	420	148,1	1,218	0,00	37,6	0,312	0,00	70,921	0,3967	-
330	420	138,3	1,117	0,00	35,1	0,285	0,00	69,479	0,3726	-
340	420	128,0	1,023	0,00	32,2	0,261	0,00	67,918	0,3467	-
350	420	122,1	0,945	0,00	30,7	0,241	0,00	66,503	0,3252	-
360	420	113,9	0,873	0,00	28,5	0,222	0,00	64,906	0,3047	-
370	420	107,4	0,809	0,00	26,8	0,205	0,00	63,363	0,2857	-
380	420	101,3	0,759	0,00	25,2	0,192	0,00	61,826	0,2684	-
390	420	97,0	0,707	0,00	24,0	0,179	0,00	60,358	0,2523	-
400	420	93,1	0,666	0,00	23,0	0,169	0,00	58,901	0,2380	-
0	430	62,5	0,593	0,00	14,3	0,144	0,00	49,011	0,2845	-
10	430	65,0	0,620	0,00	14,9	0,151	0,00	50,277	0,2976	-
20	430	65,4	0,653	0,00	15,0	0,158	0,00	51,466	0,3146	-
30	430	66,6	0,686	0,00	15,0	0,166	0,00	52,726	0,3336	-
40	430	69,1	0,721	0,00	15,9	0,175	0,00	54,040	0,3497	-
50	430	70,5	0,764	0,00	15,8	0,185	0,00	55,328	0,3721	-
60	430	70,9	0,810	0,00	16,0	0,196	0,00	56,594	0,3969	-
70	430	72,4	0,861	0,00	16,3	0,208	0,00	57,895	0,4237	-
80	430	73,9	0,917	0,00	16,6	0,221	0,00	59,185	0,4523	-
90	430	75,6	0,977	0,00	16,6	0,236	0,00	60,462	0,4821	-
100	430	77,0	1,041	0,00	17,0	0,251	0,00	61,702	0,5128	-
110	430	77,8	1,108	0,00	17,2	0,268	0,00	62,887	0,5437	-
120	430	79,6	1,182	0,00	17,6	0,286	0,00	64,053	0,5745	-
130	430	82,0	1,258	0,00	18,2	0,305	0,00	65,180	0,6046	-
140	430	81,5	1,338	0,00	18,2	0,326	0,00	66,146	0,6337	-
150	430	83,5	1,420	0,00	18,7	0,347	0,00	67,102	0,6581	-
160	430	83,4	1,498	0,00	18,3	0,368	0,00	67,898	0,6728	-
170	430	86,1	1,581	0,00	19,5	0,391	0,00	68,694	0,6873	-
180	430	85,9	1,653	0,00	19,6	0,412	0,00	69,285	0,6830	-
190	430	89,5	1,739	0,00	21,0	0,436	0,00	69,898	0,6869	-
200	430	89,3	1,806	0,00	20,7	0,456	0,00	70,262	0,6695	-
210	430	90,2	1,872	0,00	21,1	0,476	0,00	70,556	0,6516	-
220	430	92,2	1,929	0,00	21,9	0,493	0,00	70,763	0,6358	-
230	430	94,2	1,957	0,00	23,2	0,501	0,00	70,876	0,6206	-
240	430	97,9	1,940	0,00	24,9	0,498	0,00	70,905	0,6021	-
250	430	104,0	1,878	0,00	27,2	0,483	0,00	70,863	0,5774	-
260	430	122,7	1,788	0,00	32,4	0,460	0,00	71,305	0,5564	-
270	430	134,7	1,669	0,00	35,4	0,429	0,00	71,500	0,5206	-
280	430	143,5	1,544	0,00	37,5	0,397	0,00	71,550	0,4829	-
290	430	145,8	1,419	0,00	38,1	0,365	0,00	71,242	0,4471	-
300	430	152,0	1,300	0,00	39,1	0,333	0,00	71,135	0,4211	-
310	430	146,5	1,189	0,00	37,6	0,304	0,00	70,173	0,3916	-
320	430	141,9	1,095	0,00	36,0	0,280	0,00	69,126	0,3693	-
330	430	134,8	1,006	0,00	34,0	0,256	0,00	67,842	0,3452	-
340	430	127,7	0,931	0,00	32,1	0,237	0,00	66,484	0,3254	-
350	430	120,0	0,863	0,00	30,1	0,219	0,00	65,038	0,3064	-
360	430	112,9	0,803	0,00	28,2	0,204	0,00	63,573	0,2883	-
370	430	105,8	0,746	0,00	26,4	0,189	0,00	62,046	0,2711	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
380	430	101,3	0,699	0,00	25,2	0,177	0,00	60,642	0,2552	-
390	430	97,3	0,652	0,00	24,1	0,165	0,00	59,240	0,2401	-
400	430	92,7	0,615	0,00	22,9	0,155	0,00	57,798	0,2266	-
0	440	61,4	0,574	0,00	13,8	0,139	0,00	48,205	0,2785	-
10	440	63,7	0,600	0,00	14,6	0,145	0,00	49,408	0,2908	-
20	440	64,2	0,630	0,00	14,7	0,153	0,00	50,549	0,3077	-
30	440	67,2	0,659	0,00	15,5	0,160	0,00	51,825	0,3218	-
40	440	67,7	0,697	0,00	15,6	0,169	0,00	52,997	0,3416	-
50	440	69,2	0,738	0,00	15,5	0,178	0,00	54,228	0,3635	-
60	440	69,5	0,781	0,00	15,6	0,188	0,00	55,427	0,3871	-
70	440	70,8	0,831	0,00	15,9	0,200	0,00	56,657	0,4124	-
80	440	72,1	0,882	0,00	16,3	0,213	0,00	57,881	0,4387	-
90	440	73,8	0,938	0,00	16,2	0,226	0,00	59,092	0,4656	-
100	440	74,8	0,996	0,00	16,5	0,240	0,00	60,254	0,4927	-
110	440	76,2	1,056	0,00	16,9	0,255	0,00	61,395	0,5195	-
120	440	77,9	1,121	0,00	17,3	0,271	0,00	62,503	0,5456	-
130	440	79,7	1,190	0,00	18,2	0,289	0,00	63,563	0,5707	-
140	440	82,1	1,261	0,00	18,9	0,307	0,00	64,578	0,5941	-
150	440	81,8	1,330	0,00	18,4	0,326	0,00	65,419	0,6111	-
160	440	83,5	1,403	0,00	18,8	0,345	0,00	66,247	0,6265	-
170	440	83,1	1,464	0,00	18,8	0,363	0,00	66,920	0,6265	-
180	440	86,5	1,535	0,00	20,2	0,383	0,00	67,612	0,6314	-
190	440	86,7	1,591	0,00	20,0	0,400	0,00	68,094	0,6165	-
200	440	86,7	1,640	0,00	20,1	0,415	0,00	68,472	0,5987	-
210	440	91,5	1,699	0,00	22,0	0,432	0,00	68,887	0,5953	-
220	440	92,4	1,729	0,00	22,5	0,441	0,00	69,064	0,5789	-
230	440	93,5	1,735	0,00	23,0	0,444	0,00	69,150	0,5639	-
240	440	96,3	1,710	0,00	24,5	0,438	0,00	69,153	0,5468	-
250	440	107,7	1,658	0,00	27,9	0,424	0,00	69,369	0,5330	-
260	440	115,0	1,571	0,00	30,0	0,402	0,00	69,391	0,5058	-
270	440	123,3	1,472	0,00	32,3	0,377	0,00	69,409	0,4740	-
280	440	134,9	1,380	0,00	35,2	0,353	0,00	69,665	0,4506	-
290	440	136,6	1,271	0,00	35,4	0,325	0,00	69,248	0,4169	-
300	440	138,2	1,164	0,00	35,3	0,298	0,00	68,777	0,3866	-
310	440	137,6	1,074	0,00	35,2	0,274	0,00	68,147	0,3653	-
320	440	134,6	0,992	0,00	34,1	0,252	0,00	67,231	0,3452	-
330	440	128,2	0,916	0,00	32,3	0,233	0,00	66,018	0,3233	-
340	440	122,6	0,852	0,00	30,8	0,216	0,00	64,781	0,3059	-
350	440	116,1	0,795	0,00	29,1	0,201	0,00	63,449	0,2892	-
360	440	111,0	0,742	0,00	27,7	0,188	0,00	62,138	0,2732	-
370	440	104,5	0,692	0,00	26,1	0,174	0,00	60,723	0,2577	-
380	440	100,1	0,648	0,00	24,9	0,163	0,00	59,374	0,2431	-
390	440	95,9	0,607	0,00	23,8	0,153	0,00	58,022	0,2294	-
400	440	92,4	0,571	0,00	22,9	0,144	0,00	56,705	0,2165	-
0	450	61,6	0,554	0,00	14,2	0,134	0,00	47,448	0,2699	-
10	450	62,3	0,582	0,00	14,3	0,141	0,00	48,524	0,2849	-
20	450	62,8	0,611	0,00	14,1	0,148	0,00	49,614	0,3018	-
30	450	65,7	0,639	0,00	15,2	0,154	0,00	50,825	0,3149	-
40	450	66,3	0,676	0,00	15,2	0,163	0,00	51,946	0,3344	-
50	450	67,4	0,713	0,00	15,2	0,172	0,00	53,102	0,3554	-
60	450	67,9	0,757	0,00	15,3	0,182	0,00	54,250	0,3779	-
70	450	71,4	0,793	0,00	16,5	0,191	0,00	55,484	0,3943	-
80	450	72,7	0,843	0,00	16,8	0,203	0,00	56,638	0,4185	-
90	450	73,8	0,893	0,00	16,7	0,215	0,00	57,767	0,4431	-
100	450	74,9	0,947	0,00	17,0	0,229	0,00	58,867	0,4676	-
110	450	76,1	1,004	0,00	17,4	0,243	0,00	59,948	0,4918	-
120	450	75,5	1,066	0,00	16,8	0,258	0,00	60,921	0,5172	-
130	450	77,2	1,126	0,00	17,7	0,274	0,00	61,915	0,5377	-
140	450	79,8	1,189	0,00	18,4	0,290	0,00	62,881	0,5562	-
150	450	81,8	1,252	0,00	18,9	0,307	0,00	63,768	0,5721	-
160	450	80,9	1,307	0,00	18,2	0,323	0,00	64,474	0,5762	-
170	450	83,4	1,371	0,00	19,4	0,340	0,00	65,199	0,5828	-
180	450	83,3	1,414	0,00	19,0	0,354	0,00	65,762	0,5708	-
190	450	86,5	1,471	0,00	20,4	0,370	0,00	66,321	0,5693	-
200	450	87,0	1,504	0,00	20,7	0,380	0,00	66,696	0,5505	-
210	450	87,2	1,529	0,00	20,5	0,389	0,00	66,964	0,5340	-
220	450	92,0	1,552	0,00	22,4	0,395	0,00	67,257	0,5291	-
230	450	92,4	1,545	0,00	22,8	0,394	0,00	67,316	0,5146	-
240	450	94,5	1,514	0,00	23,8	0,387	0,00	67,315	0,4988	-
250	450	104,8	1,469	0,00	26,9	0,375	0,00	67,553	0,4866	-
260	450	108,7	1,396	0,00	28,2	0,357	0,00	67,437	0,4625	-
270	450	120,8	1,324	0,00	31,3	0,338	0,00	67,731	0,4437	-
280	450	123,4	1,234	0,00	32,0	0,315	0,00	67,439	0,4131	-
290	450	132,5	1,148	0,00	33,8	0,293	0,00	67,494	0,3915	-
300	450	130,0	1,059	0,00	33,1	0,270	0,00	66,769	0,3625	-
310	450	129,7	0,982	0,00	33,1	0,250	0,00	66,177	0,3429	-
320	450	126,2	0,904	0,00	32,0	0,230	0,00	65,250	0,3203	-
330	450	123,0	0,841	0,00	30,9	0,213	0,00	64,241	0,3038	-
340	450	118,5	0,784	0,00	29,8	0,198	0,00	63,113	0,2882	-
350	450	113,2	0,735	0,00	28,3	0,186	0,00	61,898	0,2734	-
360	450	107,2	0,688	0,00	26,7	0,173	0,00	60,601	0,2591	-
370	450	102,7	0,645	0,00	25,6	0,162	0,00	59,345	0,2453	-
380	450	98,1	0,604	0,00	24,4	0,152	0,00	58,057	0,2320	-
390	450	94,2	0,568	0,00	23,4	0,143	0,00	56,776	0,2195	-
400	450	90,6	0,535	0,00	22,4	0,134	0,00	55,514	0,2075	-
0	460	60,5	0,537	0,00	13,9	0,130	0,00	46,614	0,2646	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
10	460	61,1	0,565	0,00	14,1	0,136	0,00	47,640	0,2798	-
20	460	63,4	0,588	0,00	14,6	0,142	0,00	48,768	0,2914	-
30	460	64,1	0,621	0,00	14,8	0,150	0,00	49,820	0,3088	-
40	460	64,9	0,654	0,00	15,0	0,158	0,00	50,888	0,3276	-
50	460	65,7	0,692	0,00	14,8	0,167	0,00	51,978	0,3477	-
60	460	68,5	0,725	0,00	15,8	0,175	0,00	53,136	0,3621	-
70	460	69,7	0,768	0,00	16,1	0,185	0,00	54,231	0,3837	-
80	460	70,9	0,812	0,00	16,1	0,196	0,00	55,315	0,4055	-
90	460	71,4	0,859	0,00	16,2	0,207	0,00	56,362	0,4273	-
100	460	73,0	0,909	0,00	16,6	0,220	0,00	57,419	0,4487	-
110	460	74,3	0,960	0,00	17,0	0,232	0,00	58,436	0,4693	-
120	460	75,8	1,013	0,00	17,3	0,246	0,00	59,424	0,4889	-
130	460	74,8	1,067	0,00	16,7	0,260	0,00	60,283	0,5056	-
140	460	76,6	1,121	0,00	17,6	0,274	0,00	61,168	0,5196	-
150	460	78,9	1,175	0,00	18,2	0,289	0,00	62,006	0,5308	-
160	460	81,8	1,230	0,00	19,0	0,304	0,00	62,788	0,5389	-
170	460	80,5	1,268	0,00	18,7	0,315	0,00	63,368	0,5309	-
180	460	83,0	1,315	0,00	19,4	0,329	0,00	63,980	0,5302	-
190	460	82,5	1,342	0,00	19,4	0,338	0,00	64,408	0,5124	-
200	460	86,6	1,377	0,00	20,7	0,348	0,00	64,866	0,5077	-
210	460	86,6	1,387	0,00	20,8	0,352	0,00	65,116	0,4909	-
220	460	91,8	1,396	0,00	22,7	0,354	0,00	65,420	0,4855	-
230	460	91,8	1,382	0,00	22,6	0,352	0,00	65,460	0,4717	-
240	460	98,6	1,358	0,00	24,9	0,345	0,00	65,702	0,4637	-
250	460	100,6	1,309	0,00	25,6	0,333	0,00	65,641	0,4463	-
260	460	102,7	1,248	0,00	26,4	0,318	0,00	65,466	0,4246	-
270	460	113,2	1,186	0,00	29,2	0,302	0,00	65,675	0,4079	-
280	460	114,5	1,111	0,00	29,4	0,283	0,00	65,329	0,3804	-
290	460	118,7	1,045	0,00	30,4	0,266	0,00	65,071	0,3615	-
300	460	124,2	0,971	0,00	31,6	0,247	0,00	64,902	0,3422	-
310	460	120,8	0,898	0,00	30,6	0,228	0,00	64,061	0,3180	-
320	460	120,0	0,836	0,00	30,3	0,212	0,00	63,371	0,3017	-
330	460	117,8	0,779	0,00	29,5	0,197	0,00	62,467	0,2865	-
340	460	114,1	0,728	0,00	28,6	0,184	0,00	61,435	0,2723	-
350	460	109,7	0,681	0,00	27,3	0,172	0,00	60,313	0,2567	-
360	460	106,1	0,639	0,00	26,3	0,161	0,00	59,195	0,2440	-
370	460	101,9	0,601	0,00	25,3	0,151	0,00	58,011	0,2317	-
380	460	98,0	0,565	0,00	24,3	0,142	0,00	56,823	0,2198	-
390	460	94,9	0,531	0,00	23,5	0,133	0,00	55,656	0,2084	-
400	460	88,1	0,503	0,00	21,8	0,126	0,00	54,285	0,1993	-
0	470	58,7	0,523	0,00	13,5	0,126	0,00	45,747	0,2602	-
10	470	59,6	0,549	0,00	13,8	0,132	0,00	46,742	0,2753	-
20	470	61,9	0,573	0,00	14,3	0,138	0,00	47,811	0,2862	-
30	470	62,8	0,604	0,00	14,5	0,145	0,00	48,823	0,3032	-
40	470	63,1	0,637	0,00	14,2	0,153	0,00	49,819	0,3212	-
50	470	66,2	0,666	0,00	15,4	0,160	0,00	50,945	0,3340	-
60	470	66,7	0,703	0,00	15,4	0,169	0,00	51,945	0,3532	-
70	470	67,9	0,743	0,00	15,8	0,179	0,00	52,975	0,3728	-
80	470	69,1	0,785	0,00	15,7	0,189	0,00	53,998	0,3922	-
90	470	69,5	0,827	0,00	15,8	0,200	0,00	54,988	0,4112	-
100	470	71,0	0,873	0,00	16,2	0,211	0,00	55,982	0,4296	-
110	470	72,3	0,918	0,00	16,5	0,223	0,00	56,934	0,4469	-
120	470	73,9	0,966	0,00	16,9	0,235	0,00	57,860	0,4629	-
130	470	75,5	1,014	0,00	17,3	0,247	0,00	58,741	0,4772	-
140	470	77,3	1,062	0,00	17,8	0,260	0,00	59,579	0,4893	-
150	470	76,0	1,103	0,00	17,5	0,272	0,00	60,261	0,4912	-
160	470	78,8	1,146	0,00	18,3	0,284	0,00	60,995	0,4950	-
170	470	80,3	1,187	0,00	18,7	0,295	0,00	61,624	0,4958	-
180	470	79,6	1,209	0,00	18,6	0,303	0,00	62,108	0,4798	-
190	470	82,3	1,239	0,00	19,4	0,312	0,00	62,603	0,4752	-
200	470	86,0	1,261	0,00	20,9	0,318	0,00	63,038	0,4696	-
210	470	85,2	1,261	0,00	20,5	0,320	0,00	63,250	0,4528	-
220	470	89,8	1,262	0,00	22,2	0,320	0,00	63,543	0,4472	-
230	470	90,2	1,241	0,00	22,4	0,315	0,00	63,595	0,4340	-
240	470	97,3	1,216	0,00	24,5	0,309	0,00	63,883	0,4266	-
250	470	96,7	1,176	0,00	24,5	0,298	0,00	63,706	0,4110	-
260	470	104,8	1,133	0,00	26,7	0,287	0,00	63,877	0,3991	-
270	470	106,0	1,074	0,00	27,1	0,273	0,00	63,614	0,3767	-
280	470	111,7	1,019	0,00	28,4	0,259	0,00	63,540	0,3603	-
290	470	111,9	0,950	0,00	28,5	0,241	0,00	63,082	0,3345	-
300	470	114,4	0,891	0,00	28,9	0,226	0,00	62,711	0,3176	-
310	470	115,4	0,832	0,00	29,3	0,211	0,00	62,222	0,3012	-
320	470	114,9	0,776	0,00	28,8	0,196	0,00	61,567	0,2857	-
330	470	111,0	0,722	0,00	27,9	0,182	0,00	60,624	0,2680	-
340	470	108,7	0,677	0,00	27,1	0,171	0,00	59,708	0,2554	-
350	470	106,4	0,636	0,00	26,5	0,160	0,00	58,745	0,2434	-
360	470	102,5	0,598	0,00	25,5	0,150	0,00	57,673	0,2319	-
370	470	99,5	0,564	0,00	24,7	0,141	0,00	56,607	0,2209	-
380	470	95,5	0,531	0,00	23,7	0,133	0,00	55,473	0,2101	-
390	470	92,2	0,501	0,00	22,8	0,125	0,00	54,349	0,1998	-
400	470	89,5	0,474	0,00	22,0	0,119	0,00	53,249	0,1898	-
0	480	57,6	0,511	0,00	13,3	0,123	0,00	44,906	0,2565	-
10	480	60,3	0,531	0,00	13,9	0,128	0,00	45,939	0,2662	-
20	480	60,6	0,559	0,00	14,0	0,134	0,00	46,860	0,2815	-
30	480	61,1	0,589	0,00	14,1	0,142	0,00	47,806	0,2979	-
40	480	63,7	0,614	0,00	14,7	0,148	0,00	48,862	0,3091	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
50	480	64,6	0,648	0,00	15,0	0,156	0,00	49,821	0,3265	-
60	480	64,8	0,683	0,00	15,0	0,164	0,00	50,758	0,3441	-
70	480	66,0	0,720	0,00	15,0	0,173	0,00	51,733	0,3615	-
80	480	66,9	0,757	0,00	15,2	0,183	0,00	52,688	0,3785	-
90	480	67,6	0,797	0,00	15,4	0,192	0,00	53,631	0,3949	-
100	480	68,7	0,837	0,00	15,6	0,203	0,00	54,551	0,4104	-
110	480	70,2	0,878	0,00	16,0	0,213	0,00	55,452	0,4247	-
120	480	71,5	0,920	0,00	16,4	0,224	0,00	56,309	0,4374	-
130	480	72,9	0,961	0,00	16,7	0,235	0,00	57,129	0,4481	-
140	480	74,6	1,002	0,00	17,2	0,246	0,00	57,912	0,4564	-
150	480	76,2	1,041	0,00	17,6	0,257	0,00	58,635	0,4620	-
160	480	78,3	1,078	0,00	18,6	0,267	0,00	59,309	0,4645	-
170	480	77,4	1,098	0,00	18,1	0,274	0,00	59,820	0,4514	-
180	480	79,3	1,123	0,00	18,6	0,281	0,00	60,346	0,4473	-
190	480	82,8	1,144	0,00	20,0	0,287	0,00	60,836	0,4420	-
200	480	81,0	1,144	0,00	19,3	0,289	0,00	61,098	0,4244	-
210	480	85,1	1,148	0,00	20,8	0,290	0,00	61,440	0,4189	-
220	480	89,9	1,142	0,00	22,2	0,289	0,00	61,797	0,4131	-
230	480	89,1	1,122	0,00	22,1	0,284	0,00	61,789	0,4009	-
240	480	94,9	1,097	0,00	23,8	0,278	0,00	62,023	0,3941	-
250	480	94,3	1,062	0,00	23,7	0,269	0,00	61,860	0,3800	-
260	480	100,7	1,025	0,00	25,6	0,259	0,00	61,964	0,3693	-
270	480	106,1	0,983	0,00	26,8	0,249	0,00	61,972	0,3567	-
280	480	104,8	0,929	0,00	26,5	0,235	0,00	61,519	0,3342	-
290	480	108,8	0,877	0,00	27,4	0,222	0,00	61,330	0,3185	-
300	480	110,9	0,825	0,00	28,1	0,208	0,00	61,001	0,3026	-
310	480	107,9	0,768	0,00	27,2	0,194	0,00	60,238	0,2808	-
320	480	107,7	0,719	0,00	27,2	0,182	0,00	59,660	0,2670	-
330	480	107,0	0,674	0,00	26,7	0,170	0,00	58,934	0,2542	-
340	480	104,9	0,634	0,00	26,1	0,159	0,00	58,082	0,2423	-
350	480	102,3	0,597	0,00	25,5	0,150	0,00	57,161	0,2313	-
360	480	99,0	0,563	0,00	24,6	0,141	0,00	56,172	0,2209	-
370	480	96,0	0,532	0,00	23,9	0,133	0,00	55,167	0,2108	-
380	480	92,8	0,503	0,00	23,0	0,126	0,00	54,123	0,2011	-
390	480	90,1	0,475	0,00	22,2	0,119	0,00	53,089	0,1917	-
400	480	86,8	0,449	0,00	21,4	0,112	0,00	52,016	0,1825	-
0	490	58,5	0,494	0,00	13,5	0,119	0,00	44,162	0,2483	-
10	490	58,4	0,519	0,00	13,5	0,125	0,00	45,016	0,2623	-
20	490	59,0	0,546	0,00	13,6	0,131	0,00	45,911	0,2771	-
30	490	61,4	0,569	0,00	14,2	0,137	0,00	46,895	0,2871	-
40	490	62,2	0,599	0,00	14,4	0,144	0,00	47,802	0,3029	-
50	490	62,9	0,630	0,00	14,6	0,152	0,00	48,707	0,3188	-
60	490	63,0	0,663	0,00	14,3	0,159	0,00	49,590	0,3345	-
70	490	66,4	0,693	0,00	15,5	0,167	0,00	50,613	0,3463	-
80	490	67,6	0,728	0,00	15,8	0,176	0,00	51,511	0,3618	-
90	490	67,8	0,764	0,00	15,8	0,185	0,00	52,354	0,3767	-
100	490	69,1	0,802	0,00	16,1	0,194	0,00	53,218	0,3907	-
110	490	70,4	0,839	0,00	16,5	0,204	0,00	54,060	0,4034	-
120	490	71,9	0,877	0,00	16,9	0,214	0,00	54,871	0,4147	-
130	490	73,3	0,915	0,00	17,3	0,224	0,00	55,642	0,4241	-
140	490	74,7	0,951	0,00	17,6	0,233	0,00	56,367	0,4311	-
150	490	73,0	0,974	0,00	16,8	0,241	0,00	56,938	0,4265	-
160	490	75,3	1,003	0,00	17,5	0,249	0,00	57,566	0,4259	-
170	490	77,5	1,026	0,00	18,5	0,256	0,00	58,140	0,4230	-
180	490	79,2	1,045	0,00	19,0	0,261	0,00	58,640	0,4181	-
190	490	78,4	1,045	0,00	18,6	0,263	0,00	58,961	0,4002	-
200	490	80,9	1,051	0,00	19,6	0,265	0,00	59,332	0,3945	-
210	490	84,3	1,050	0,00	20,6	0,265	0,00	59,690	0,3889	-
220	490	82,7	1,034	0,00	20,4	0,261	0,00	59,732	0,3769	-
230	490	87,5	1,019	0,00	21,7	0,257	0,00	59,987	0,3716	-
240	490	92,1	0,998	0,00	23,1	0,252	0,00	60,175	0,3654	-
250	490	91,6	0,965	0,00	23,0	0,244	0,00	60,021	0,3526	-
260	490	95,8	0,935	0,00	24,2	0,236	0,00	60,035	0,3430	-
270	490	100,7	0,899	0,00	25,3	0,227	0,00	60,029	0,3316	-
280	490	98,0	0,850	0,00	24,7	0,215	0,00	59,540	0,3110	-
290	490	101,5	0,808	0,00	25,4	0,204	0,00	59,330	0,2968	-
300	490	103,7	0,762	0,00	26,1	0,193	0,00	59,008	0,2823	-
310	490	104,2	0,717	0,00	26,3	0,181	0,00	58,551	0,2682	-
320	490	103,9	0,674	0,00	26,1	0,170	0,00	57,973	0,2548	-
330	490	100,6	0,629	0,00	25,3	0,158	0,00	57,156	0,2387	-
340	490	99,4	0,594	0,00	24,7	0,149	0,00	56,400	0,2281	-
350	490	97,8	0,560	0,00	24,2	0,141	0,00	55,580	0,2182	-
360	490	95,9	0,529	0,00	23,7	0,133	0,00	54,713	0,2088	-
370	490	93,4	0,501	0,00	23,0	0,125	0,00	53,786	0,1998	-
380	490	90,5	0,475	0,00	22,3	0,119	0,00	52,818	0,1911	-
390	490	87,3	0,451	0,00	21,6	0,113	0,00	51,814	0,1840	-
400	490	84,2	0,428	0,00	20,7	0,107	0,00	50,801	0,1757	-
0	500	56,7	0,484	0,00	13,1	0,116	0,00	43,290	0,2450	-
10	500	57,0	0,508	0,00	13,2	0,122	0,00	44,118	0,2586	-
20	500	59,4	0,529	0,00	13,8	0,127	0,00	45,057	0,2676	-
30	500	59,8	0,556	0,00	13,9	0,134	0,00	45,897	0,2819	-
40	500	60,4	0,584	0,00	14,0	0,141	0,00	46,749	0,2963	-
50	500	62,9	0,609	0,00	14,6	0,147	0,00	47,696	0,3065	-
60	500	63,6	0,640	0,00	14,8	0,154	0,00	48,545	0,3210	-
70	500	64,6	0,672	0,00	15,0	0,162	0,00	49,396	0,3351	-
80	500	65,4	0,704	0,00	15,3	0,170	0,00	50,227	0,3485	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
90	500	65,6	0,736	0,00	15,3	0,178	0,00	51,018	0,3611	-
100	500	66,9	0,769	0,00	15,3	0,187	0,00	51,832	0,3726	-
110	500	67,9	0,802	0,00	15,5	0,195	0,00	52,608	0,3827	-
120	500	69,2	0,834	0,00	15,9	0,204	0,00	53,362	0,3911	-
130	500	70,5	0,867	0,00	16,2	0,212	0,00	54,080	0,3975	-
140	500	71,8	0,895	0,00	16,9	0,220	0,00	54,751	0,4012	-
150	500	73,0	0,921	0,00	17,3	0,227	0,00	55,375	0,4024	-
160	500	74,6	0,943	0,00	17,7	0,234	0,00	55,963	0,4009	-
170	500	77,2	0,960	0,00	18,4	0,239	0,00	56,531	0,3972	-
180	500	75,8	0,959	0,00	17,9	0,241	0,00	56,854	0,3796	-
190	500	77,1	0,966	0,00	18,5	0,243	0,00	57,242	0,3737	-
200	500	80,3	0,967	0,00	19,5	0,243	0,00	57,645	0,3677	-
210	500	83,3	0,962	0,00	20,3	0,242	0,00	57,968	0,3619	-
220	500	82,0	0,944	0,00	20,1	0,238	0,00	58,012	0,3505	-
230	500	85,9	0,928	0,00	21,2	0,234	0,00	58,235	0,3455	-
240	500	88,7	0,911	0,00	22,1	0,229	0,00	58,340	0,3400	-
250	500	93,3	0,887	0,00	23,2	0,223	0,00	58,470	0,3332	-
260	500	92,1	0,856	0,00	23,0	0,216	0,00	58,210	0,3196	-
270	500	95,9	0,824	0,00	24,0	0,208	0,00	58,167	0,3092	-
280	500	98,0	0,791	0,00	24,5	0,199	0,00	57,974	0,2975	-
290	500	99,9	0,754	0,00	25,1	0,190	0,00	57,728	0,2847	-
300	500	99,0	0,703	0,00	24,8	0,178	0,00	57,233	0,2640	-
310	500	98,5	0,666	0,00	24,7	0,168	0,00	56,733	0,2512	-
320	500	98,0	0,628	0,00	24,6	0,158	0,00	56,186	0,2391	-
330	500	97,6	0,592	0,00	24,4	0,149	0,00	55,575	0,2279	-
340	500	96,4	0,559	0,00	23,9	0,140	0,00	54,868	0,2176	-
350	500	94,7	0,529	0,00	23,5	0,133	0,00	54,094	0,2082	-
360	500	92,6	0,501	0,00	23,0	0,125	0,00	53,267	0,1993	-
370	500	90,4	0,475	0,00	22,4	0,119	0,00	52,405	0,1910	-
380	500	87,9	0,451	0,00	21,7	0,113	0,00	51,505	0,1830	-
390	500	85,6	0,428	0,00	21,1	0,107	0,00	50,604	0,1753	-
400	500	83,4	0,407	0,00	20,5	0,101	0,00	49,689	0,1677	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1	Budynek 1	163	157	0	114,6	0,436	0,00	27,7	0,118	0,00
2	Budynek 1	163	157	1	125,6	0,447	0,00	27,7	0,117	0,00
3	Budynek 1	163	157	2	137,0	0,457	0,00	27,9	0,117	0,00
4	Budynek 1	163	157	3	148,6	0,467	0,00	28,1	0,116	0,00
5	Budynek 1	163	157	4	160,4	0,476	0,00	28,3	0,116	0,00
6	Budynek 1	163	157	5	172,1	0,485	0,00	28,6	0,114	0,00
7	Budynek 2	174	185	0	122,2	0,642	0,00	30,1	0,178	0,00
8	Budynek 2	174	185	1	136,9	0,662	0,00	30,2	0,178	0,00
9	Budynek 2	174	185	2	152,7	0,682	0,00	30,5	0,177	0,00
10	Budynek 2	174	185	3	169,4	0,700	0,00	31,0	0,176	0,00
11	Budynek 2	174	185	4	186,8	0,717	0,00	31,6	0,174	0,00
12	Budynek 3	281	161	0	100,1	0,698	0,00	23,5	0,183	0,00
13	Budynek 3	281	161	1	112,0	0,718	0,00	23,6	0,183	0,00
14	Budynek 3	281	161	2	124,5	0,736	0,00	23,7	0,182	0,00
15	Budynek 3	281	161	3	137,5	0,754	0,00	23,9	0,181	0,00
16	Budynek 3	281	161	4	150,7	0,771	0,00	24,2	0,180	0,00
17	Budynek 3	281	161	5	164,0	0,786	0,00	24,6	0,178	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
1	Budynek 1	163	157	0	73,719	0,2210	-
2	Budynek 1	163	157	1	83,440	0,2292	-
3	Budynek 1	163	157	2	93,635	0,2372	-
4	Budynek 1	163	157	3	104,172	0,2450	-
5	Budynek 1	163	157	4	114,892	0,2525	-
6	Budynek 1	163	157	5	125,612	0,2597	-
7	Budynek 2	174	185	0	78,607	0,3254	-
8	Budynek 2	174	185	1	89,004	0,3412	-
9	Budynek 2	174	185	2	103,448	0,3569	-
10	Budynek 2	174	185	3	118,899	0,3724	-
11	Budynek 2	174	185	4	135,107	0,3875	-
12	Budynek 3	281	161	0	74,383	0,3839	-
13	Budynek 3	281	161	1	85,341	0,3993	-
14	Budynek 3	281	161	2	96,965	0,4145	-
15	Budynek 3	281	161	3	109,106	0,4293	-
16	Budynek 3	281	161	4	121,573	0,4436	-
17	Budynek 3	281	161	5	134,148	0,4572	-