

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów, z = 5 m (wariant odrzucony)

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.,% -
0	0	69,1	0,134	0,00	13,8	0,031	0,00	47,238	0,0664	-
10	0	70,7	0,130	0,00	14,0	0,030	0,00	48,214	0,0632	-
20	0	71,1	0,132	0,00	14,1	0,031	0,00	49,138	0,0651	-
30	0	73,4	0,129	0,00	14,5	0,030	0,00	50,154	0,0627	-
40	0	75,5	0,127	0,00	14,9	0,030	0,00	51,163	0,0612	-
50	0	76,1	0,129	0,00	15,1	0,030	0,00	52,104	0,0629	-
60	0	77,5	0,128	0,00	15,3	0,030	0,00	53,064	0,0621	-
70	0	80,7	0,128	0,00	15,8	0,030	0,00	54,106	0,0618	-
80	0	81,9	0,128	0,00	16,0	0,030	0,00	55,043	0,0619	-
90	0	83,1	0,129	0,00	16,1	0,030	0,00	55,958	0,0622	-
100	0	84,7	0,131	0,00	16,6	0,030	0,00	56,870	0,0637	-
110	0	86,0	0,132	0,00	16,8	0,030	0,00	57,732	0,0639	-
120	0	87,8	0,132	0,00	17,0	0,031	0,00	58,586	0,0641	-
130	0	89,2	0,132	0,00	17,3	0,031	0,00	59,383	0,0642	-
140	0	90,5	0,132	0,00	17,5	0,031	0,00	60,124	0,0640	-
150	0	90,8	0,132	0,00	17,5	0,031	0,00	60,769	0,0638	-
160	0	92,1	0,132	0,00	17,7	0,031	0,00	61,403	0,0635	-
170	0	92,8	0,132	0,00	17,9	0,031	0,00	61,947	0,0633	-
180	0	93,5	0,131	0,00	18,0	0,031	0,00	62,422	0,0633	-
190	0	93,8	0,132	0,00	18,2	0,031	0,00	62,805	0,0634	-
200	0	92,9	0,132	0,00	18,1	0,031	0,00	63,053	0,0639	-
210	0	93,3	0,133	0,00	18,2	0,031	0,00	63,283	0,0647	-
220	0	93,4	0,135	0,00	18,2	0,032	0,00	63,422	0,0658	-
230	0	93,4	0,137	0,00	18,3	0,032	0,00	63,445	0,0673	-
240	0	93,5	0,140	0,00	18,3	0,033	0,00	63,411	0,0692	-
250	0	92,7	0,144	0,00	18,1	0,034	0,00	63,244	0,0715	-
260	0	92,1	0,148	0,00	17,9	0,035	0,00	63,010	0,0744	-
270	0	90,8	0,154	0,00	17,7	0,036	0,00	62,633	0,0779	-
280	0	90,2	0,160	0,00	17,5	0,037	0,00	62,243	0,0819	-
290	0	89,4	0,168	0,00	17,4	0,039	0,00	61,772	0,0864	-
300	0	87,5	0,175	0,00	17,0	0,040	0,00	61,166	0,0911	-
310	0	85,9	0,184	0,00	16,7	0,042	0,00	60,531	0,0958	-
320	0	84,3	0,192	0,00	16,4	0,044	0,00	59,827	0,1001	-
330	0	83,3	0,200	0,00	15,9	0,046	0,00	59,104	0,1039	-
340	0	80,3	0,205	0,00	15,4	0,047	0,00	58,241	0,1068	-
350	0	78,5	0,211	0,00	15,0	0,048	0,00	57,398	0,1090	-
360	0	81,1	0,211	0,00	15,8	0,049	0,00	56,750	0,1069	-
370	0	78,8	0,214	0,00	15,4	0,049	0,00	55,796	0,1082	-
380	0	76,2	0,217	0,00	14,9	0,050	0,00	54,816	0,1090	-
390	0	74,0	0,218	0,00	14,2	0,050	0,00	53,833	0,1094	-
400	0	71,6	0,220	0,00	13,8	0,051	0,00	52,840	0,1097	-
0	10	70,8	0,141	0,00	14,0	0,033	0,00	48,416	0,0690	-
10	10	71,4	0,143	0,00	14,2	0,033	0,00	49,394	0,0711	-
20	10	73,9	0,139	0,00	14,6	0,032	0,00	50,482	0,0678	-
30	10	75,4	0,136	0,00	14,8	0,032	0,00	51,528	0,0655	-
40	10	76,7	0,137	0,00	15,1	0,032	0,00	52,563	0,0674	-
50	10	78,3	0,135	0,00	15,4	0,032	0,00	53,613	0,0658	-
60	10	80,6	0,135	0,00	15,7	0,031	0,00	54,700	0,0651	-
70	10	82,8	0,135	0,00	16,0	0,031	0,00	55,774	0,0649	-
80	10	82,7	0,137	0,00	16,2	0,032	0,00	56,713	0,0666	-
90	10	85,8	0,137	0,00	16,7	0,032	0,00	57,794	0,0667	-
100	10	87,1	0,138	0,00	16,8	0,032	0,00	58,762	0,0670	-
110	10	88,4	0,138	0,00	17,1	0,032	0,00	59,701	0,0674	-
120	10	90,8	0,139	0,00	17,4	0,032	0,00	60,657	0,0676	-
130	10	92,2	0,140	0,00	17,7	0,032	0,00	61,530	0,0678	-
140	10	92,8	0,140	0,00	17,8	0,032	0,00	62,306	0,0678	-
150	10	94,0	0,140	0,00	18,0	0,033	0,00	63,060	0,0676	-
160	10	95,0	0,140	0,00	18,1	0,033	0,00	63,737	0,0674	-
170	10	96,0	0,139	0,00	18,3	0,033	0,00	64,347	0,0673	-
180	10	96,6	0,139	0,00	18,5	0,033	0,00	64,866	0,0673	-
190	10	95,9	0,140	0,00	18,5	0,033	0,00	65,235	0,0676	-
200	10	96,4	0,140	0,00	18,7	0,033	0,00	65,584	0,0681	-
210	10	96,7	0,141	0,00	18,8	0,033	0,00	65,837	0,0690	-
220	10	97,0	0,143	0,00	18,8	0,033	0,00	65,993	0,0702	-
230	10	97,0	0,145	0,00	18,9	0,034	0,00	66,023	0,0718	-
240	10	96,5	0,149	0,00	18,8	0,035	0,00	65,959	0,0739	-
250	10	96,2	0,153	0,00	18,7	0,036	0,00	65,802	0,0764	-
260	10	95,5	0,158	0,00	18,5	0,037	0,00	65,545	0,0794	-
270	10	94,2	0,163	0,00	18,2	0,038	0,00	65,138	0,0830	-
280	10	93,7	0,170	0,00	18,1	0,040	0,00	64,714	0,0872	-
290	10	93,0	0,179	0,00	18,0	0,041	0,00	64,207	0,0919	-
300	10	91,6	0,187	0,00	17,7	0,043	0,00	63,578	0,0967	-
310	10	89,2	0,195	0,00	17,2	0,045	0,00	62,835	0,1015	-
320	10	88,1	0,203	0,00	17,0	0,047	0,00	62,092	0,1059	-
330	10	86,4	0,211	0,00	16,7	0,048	0,00	61,266	0,1097	-
340	10	84,4	0,217	0,00	16,3	0,050	0,00	60,379	0,1127	-
350	10	81,6	0,222	0,00	15,5	0,051	0,00	59,415	0,1149	-
360	10	80,1	0,227	0,00	15,3	0,052	0,00	58,467	0,1163	-
370	10	78,6	0,230	0,00	15,0	0,053	0,00	57,490	0,1172	-
380	10	75,6	0,232	0,00	14,5	0,053	0,00	56,443	0,1177	-

X	Y	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.,% -
m	m									
390	10	77,4	0,230	0,00	15,1	0,053	0,00	55,583	0,1147	-
400	10	74,3	0,230	0,00	14,5	0,053	0,00	54,476	0,1148	-
0	20	70,7	0,155	0,00	14,0	0,036	0,00	49,519	0,0780	-
10	20	74,0	0,151	0,00	14,6	0,035	0,00	50,703	0,0740	-
20	20	73,9	0,152	0,00	14,5	0,035	0,00	51,731	0,0763	-
30	20	77,0	0,148	0,00	15,1	0,034	0,00	52,924	0,0729	-
40	20	78,8	0,145	0,00	15,4	0,034	0,00	54,060	0,0705	-
50	20	79,3	0,147	0,00	15,5	0,034	0,00	55,140	0,0727	-
60	20	81,9	0,145	0,00	16,0	0,034	0,00	56,310	0,0710	-
70	20	83,5	0,144	0,00	16,2	0,034	0,00	57,425	0,0702	-
80	20	86,8	0,144	0,00	16,7	0,033	0,00	58,617	0,0700	-
90	20	88,2	0,144	0,00	16,9	0,034	0,00	59,703	0,0702	-
100	20	89,8	0,145	0,00	17,2	0,034	0,00	60,772	0,0706	-
110	20	91,3	0,148	0,00	17,7	0,034	0,00	61,805	0,0725	-
120	20	92,8	0,148	0,00	17,9	0,034	0,00	62,801	0,0728	-
130	20	94,2	0,149	0,00	18,1	0,034	0,00	63,740	0,0731	-
140	20	95,9	0,150	0,00	18,4	0,035	0,00	64,647	0,0732	-
150	20	97,8	0,150	0,00	18,7	0,035	0,00	65,506	0,0732	-
160	20	99,1	0,150	0,00	19,0	0,035	0,00	66,271	0,0730	-
170	20	99,9	0,149	0,00	19,1	0,035	0,00	66,931	0,0728	-
180	20	101,1	0,149	0,00	19,3	0,035	0,00	67,538	0,0726	-
190	20	99,5	0,148	0,00	19,1	0,035	0,00	67,908	0,0722	-
200	20	100,1	0,149	0,00	19,3	0,035	0,00	68,295	0,0728	-
210	20	100,5	0,150	0,00	19,4	0,035	0,00	68,575	0,0738	-
220	20	100,7	0,152	0,00	19,5	0,036	0,00	68,748	0,0752	-
230	20	100,7	0,155	0,00	19,5	0,036	0,00	68,776	0,0769	-
240	20	100,1	0,158	0,00	19,3	0,037	0,00	68,700	0,0790	-
250	20	99,4	0,163	0,00	19,2	0,038	0,00	68,518	0,0817	-
260	20	99,1	0,168	0,00	19,1	0,039	0,00	68,252	0,0849	-
270	20	97,9	0,174	0,00	18,8	0,040	0,00	67,824	0,0887	-
280	20	97,4	0,182	0,00	18,7	0,042	0,00	67,361	0,0931	-
290	20	96,8	0,190	0,00	18,6	0,044	0,00	66,806	0,0979	-
300	20	91,6	0,206	0,00	17,3	0,047	0,00	65,891	0,1094	-
310	20	89,1	0,214	0,00	16,8	0,049	0,00	65,087	0,1142	-
320	20	87,3	0,223	0,00	16,5	0,051	0,00	64,255	0,1183	-
330	20	85,9	0,230	0,00	16,3	0,052	0,00	63,369	0,1215	-
340	20	88,4	0,231	0,00	17,0	0,053	0,00	62,641	0,1191	-
350	20	86,3	0,236	0,00	16,6	0,054	0,00	61,616	0,1212	-
360	20	83,4	0,240	0,00	16,0	0,055	0,00	60,534	0,1226	-
370	20	81,8	0,243	0,00	15,8	0,056	0,00	59,466	0,1234	-
380	20	79,5	0,245	0,00	15,2	0,056	0,00	58,346	0,1237	-
390	20	77,0	0,246	0,00	14,7	0,057	0,00	57,202	0,1238	-
400	20	74,6	0,246	0,00	14,2	0,057	0,00	56,050	0,1238	-
0	30	74,3	0,164	0,00	14,6	0,038	0,00	50,848	0,0811	-
10	30	73,9	0,166	0,00	14,5	0,038	0,00	51,911	0,0837	-
20	30	77,2	0,161	0,00	15,1	0,037	0,00	53,180	0,0795	-
30	30	77,2	0,162	0,00	15,1	0,037	0,00	54,301	0,0821	-
40	30	79,9	0,158	0,00	15,6	0,037	0,00	55,552	0,0786	-
50	30	82,5	0,155	0,00	16,0	0,036	0,00	56,814	0,0761	-
60	30	84,4	0,153	0,00	16,3	0,036	0,00	58,039	0,0746	-
70	30	86,6	0,152	0,00	16,6	0,036	0,00	59,283	0,0739	-
80	30	87,7	0,154	0,00	17,0	0,036	0,00	60,454	0,0761	-
90	30	89,4	0,155	0,00	17,3	0,036	0,00	61,637	0,0759	-
100	30	92,6	0,155	0,00	17,8	0,036	0,00	62,874	0,0761	-
110	30	94,3	0,156	0,00	18,0	0,036	0,00	64,007	0,0766	-
120	30	95,7	0,157	0,00	18,2	0,036	0,00	65,085	0,0771	-
130	30	97,1	0,158	0,00	18,5	0,036	0,00	66,122	0,0775	-
140	30	99,8	0,158	0,00	18,9	0,037	0,00	67,165	0,0777	-
150	30	101,3	0,159	0,00	19,2	0,037	0,00	68,082	0,0778	-
160	30	102,1	0,159	0,00	19,4	0,037	0,00	68,897	0,0778	-
170	30	102,7	0,159	0,00	19,5	0,037	0,00	69,618	0,0777	-
180	30	104,4	0,159	0,00	19,8	0,037	0,00	70,310	0,0776	-
190	30	105,4	0,159	0,00	20,0	0,037	0,00	70,868	0,0777	-
200	30	106,6	0,159	0,00	20,3	0,037	0,00	71,331	0,0780	-
210	30	104,4	0,160	0,00	20,0	0,037	0,00	71,513	0,0791	-
220	30	104,5	0,162	0,00	20,1	0,038	0,00	71,669	0,0806	-
230	30	103,9	0,165	0,00	20,0	0,039	0,00	71,700	0,0825	-
240	30	103,5	0,169	0,00	19,8	0,039	0,00	71,624	0,0848	-
250	30	103,5	0,174	0,00	19,8	0,040	0,00	71,462	0,0877	-
260	30	103,1	0,179	0,00	19,7	0,042	0,00	71,171	0,0911	-
270	30	101,8	0,186	0,00	19,5	0,043	0,00	70,700	0,0950	-
280	30	97,2	0,201	0,00	18,3	0,046	0,00	69,931	0,1058	-
290	30	96,4	0,210	0,00	18,1	0,048	0,00	69,298	0,1112	-
300	30	95,5	0,220	0,00	17,9	0,050	0,00	68,574	0,1166	-
310	30	93,9	0,229	0,00	17,6	0,052	0,00	67,742	0,1214	-
320	30	91,3	0,237	0,00	17,1	0,054	0,00	66,790	0,1255	-
330	30	90,0	0,245	0,00	16,9	0,056	0,00	65,830	0,1288	-
340	30	88,5	0,251	0,00	16,7	0,057	0,00	64,795	0,1312	-
350	30	86,7	0,256	0,00	16,4	0,058	0,00	63,702	0,1327	-
360	30	83,3	0,259	0,00	15,7	0,059	0,00	62,510	0,1335	-
370	30	81,2	0,261	0,00	15,3	0,060	0,00	61,339	0,1338	-
380	30	79,2	0,263	0,00	14,9	0,060	0,00	60,142	0,1339	-
390	30	80,7	0,260	0,00	15,6	0,060	0,00	59,105	0,1300	-
400	30	78,4	0,260	0,00	14,9	0,060	0,00	57,857	0,1298	-
0	40	74,0	0,180	0,00	14,5	0,041	0,00	52,001	0,0916	-
10	40	76,9	0,174	0,00	15,0	0,040	0,00	53,309	0,0871	-
20	40	77,4	0,177	0,00	15,1	0,041	0,00	54,513	0,0900	-

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.,% -
30	40	79,6	0,172	0,00	15,5	0,040	0,00	55,818	0,0858	-
40	40	83,1	0,167	0,00	16,1	0,039	0,00	57,206	0,0823	-
50	40	82,9	0,170	0,00	16,1	0,039	0,00	58,417	0,0851	-
60	40	85,8	0,166	0,00	16,6	0,039	0,00	59,780	0,0825	-
70	40	88,6	0,164	0,00	17,0	0,038	0,00	61,141	0,0809	-
80	40	90,5	0,163	0,00	17,3	0,038	0,00	62,455	0,0802	-
90	40	92,7	0,164	0,00	17,6	0,038	0,00	63,771	0,0801	-
100	40	95,4	0,164	0,00	18,1	0,038	0,00	65,086	0,0805	-
110	40	97,1	0,165	0,00	18,3	0,038	0,00	66,326	0,0810	-
120	40	98,6	0,166	0,00	18,6	0,038	0,00	67,514	0,0817	-
130	40	101,3	0,167	0,00	19,0	0,039	0,00	68,714	0,0823	-
140	40	102,6	0,168	0,00	19,2	0,039	0,00	69,783	0,0827	-
150	40	104,0	0,169	0,00	19,5	0,039	0,00	70,788	0,0829	-
160	40	104,8	0,169	0,00	19,6	0,039	0,00	71,683	0,0830	-
170	40	107,0	0,169	0,00	20,1	0,039	0,00	72,561	0,0830	-
180	40	108,0	0,169	0,00	20,4	0,039	0,00	73,286	0,0831	-
190	40	108,9	0,169	0,00	20,6	0,039	0,00	73,899	0,0833	-
200	40	110,0	0,170	0,00	20,9	0,040	0,00	74,405	0,0837	-
210	40	108,7	0,172	0,00	20,8	0,040	0,00	74,674	0,0851	-
220	40	108,0	0,174	0,00	20,6	0,041	0,00	74,800	0,0867	-
230	40	107,6	0,177	0,00	20,5	0,041	0,00	74,853	0,0888	-
240	40	107,6	0,181	0,00	20,5	0,042	0,00	74,790	0,0913	-
250	40	107,6	0,186	0,00	20,5	0,043	0,00	74,622	0,0943	-
260	40	107,4	0,192	0,00	20,4	0,045	0,00	74,305	0,0979	-
270	40	103,4	0,206	0,00	19,3	0,047	0,00	73,600	0,1080	-
280	40	101,4	0,215	0,00	18,9	0,049	0,00	72,947	0,1134	-
290	40	100,8	0,225	0,00	18,8	0,051	0,00	72,264	0,1190	-
300	40	99,8	0,235	0,00	18,6	0,054	0,00	71,457	0,1244	-
310	40	98,5	0,245	0,00	18,4	0,056	0,00	70,555	0,1294	-
320	40	96,7	0,254	0,00	18,2	0,058	0,00	69,543	0,1335	-
330	40	94,0	0,261	0,00	17,8	0,060	0,00	68,427	0,1368	-
340	40	92,2	0,267	0,00	17,5	0,061	0,00	67,283	0,1390	-
350	40	90,6	0,272	0,00	16,9	0,062	0,00	66,092	0,1404	-
360	40	88,8	0,276	0,00	16,7	0,063	0,00	64,861	0,1411	-
370	40	85,6	0,277	0,00	16,1	0,064	0,00	63,541	0,1412	-
380	40	83,0	0,278	0,00	15,6	0,064	0,00	62,211	0,1410	-
390	40	80,6	0,278	0,00	15,1	0,064	0,00	60,884	0,1407	-
400	40	77,9	0,278	0,00	14,7	0,064	0,00	59,537	0,1404	-
0	50	74,7	0,199	0,00	14,6	0,045	0,00	53,236	0,1032	-
10	50	77,6	0,192	0,00	15,1	0,044	0,00	54,617	0,0985	-
20	50	80,0	0,187	0,00	15,5	0,043	0,00	56,005	0,0938	-
30	50	81,2	0,190	0,00	15,7	0,044	0,00	57,346	0,0972	-
40	50	83,5	0,184	0,00	16,1	0,042	0,00	58,763	0,0928	-
50	50	86,5	0,179	0,00	16,6	0,042	0,00	60,231	0,0892	-
60	50	89,0	0,177	0,00	17,0	0,041	0,00	61,682	0,0867	-
70	50	89,5	0,179	0,00	17,1	0,041	0,00	63,037	0,0898	-
80	50	92,9	0,177	0,00	17,7	0,041	0,00	64,530	0,0881	-
90	50	95,2	0,176	0,00	18,1	0,041	0,00	65,954	0,0874	-
100	50	97,3	0,176	0,00	18,5	0,041	0,00	67,355	0,0873	-
110	50	99,1	0,177	0,00	18,7	0,041	0,00	68,710	0,0878	-
120	50	102,3	0,178	0,00	19,2	0,041	0,00	70,095	0,0884	-
130	50	104,3	0,179	0,00	19,6	0,041	0,00	71,371	0,0891	-
140	50	105,9	0,180	0,00	19,9	0,042	0,00	72,570	0,0898	-
150	50	107,4	0,181	0,00	20,1	0,042	0,00	73,692	0,0902	-
160	50	110,1	0,182	0,00	20,7	0,042	0,00	74,789	0,0905	-
170	50	110,6	0,181	0,00	20,6	0,042	0,00	75,675	0,0890	-
180	50	112,0	0,181	0,00	20,9	0,042	0,00	76,493	0,0892	-
190	50	112,8	0,181	0,00	21,1	0,042	0,00	77,163	0,0896	-
200	50	112,8	0,182	0,00	21,2	0,043	0,00	77,674	0,0902	-
210	50	113,1	0,184	0,00	21,5	0,043	0,00	78,069	0,0910	-
220	50	111,3	0,187	0,00	21,0	0,043	0,00	78,149	0,0936	-
230	50	112,0	0,190	0,00	21,2	0,044	0,00	78,273	0,0958	-
240	50	112,0	0,194	0,00	21,2	0,045	0,00	78,214	0,0985	-
250	50	112,3	0,200	0,00	21,2	0,047	0,00	78,037	0,1018	-
260	50	108,2	0,212	0,00	20,0	0,049	0,00	77,412	0,1110	-
270	50	107,9	0,221	0,00	20,0	0,051	0,00	76,912	0,1162	-
280	50	106,2	0,230	0,00	19,7	0,053	0,00	76,208	0,1218	-
290	50	105,4	0,241	0,00	19,8	0,055	0,00	75,437	0,1276	-
300	50	104,4	0,252	0,00	19,6	0,058	0,00	74,556	0,1331	-
310	50	98,4	0,270	0,00	18,3	0,061	0,00	73,298	0,1454	-
320	50	97,1	0,279	0,00	18,0	0,063	0,00	72,204	0,1489	-
330	50	94,7	0,285	0,00	17,5	0,065	0,00	70,990	0,1514	-
340	50	92,0	0,290	0,00	17,0	0,066	0,00	69,705	0,1529	-
350	50	90,4	0,295	0,00	16,7	0,067	0,00	68,405	0,1536	-
360	50	88,3	0,297	0,00	16,4	0,068	0,00	67,046	0,1537	-
370	50	86,5	0,299	0,00	16,1	0,068	0,00	65,666	0,1535	-
380	50	83,7	0,299	0,00	15,6	0,069	0,00	64,229	0,1530	-
390	50	85,2	0,294	0,00	16,2	0,068	0,00	62,983	0,1481	-
400	50	82,2	0,294	0,00	15,4	0,068	0,00	61,506	0,1474	-
0	60	77,5	0,209	0,00	15,0	0,048	0,00	54,597	0,1071	-
10	60	77,9	0,213	0,00	15,0	0,048	0,00	55,942	0,1110	-
20	60	81,3	0,207	0,00	15,7	0,047	0,00	57,460	0,1062	-
30	60	84,0	0,201	0,00	16,2	0,046	0,00	58,974	0,1014	-
40	60	84,8	0,205	0,00	16,2	0,047	0,00	60,422	0,1053	-
50	60	87,5	0,198	0,00	16,7	0,046	0,00	61,974	0,1008	-
60	60	90,3	0,194	0,00	17,2	0,045	0,00	63,548	0,0971	-
70	60	93,6	0,191	0,00	17,7	0,044	0,00	65,155	0,0946	-

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.,% -
80	60	95,9	0,188	0,00	18,0	0,044	0,00	66,718	0,0931	-
90	60	98,2	0,187	0,00	18,4	0,044	0,00	68,272	0,0925	-
100	60	100,0	0,188	0,00	18,6	0,044	0,00	69,784	0,0926	-
110	60	102,4	0,191	0,00	19,3	0,044	0,00	71,301	0,0957	-
120	60	105,6	0,190	0,00	19,6	0,044	0,00	72,815	0,0941	-
130	60	107,4	0,191	0,00	19,9	0,044	0,00	74,205	0,0950	-
140	60	109,4	0,192	0,00	20,2	0,044	0,00	75,543	0,0959	-
150	60	112,5	0,194	0,00	20,8	0,045	0,00	76,862	0,0965	-
160	60	113,9	0,195	0,00	21,1	0,045	0,00	78,001	0,0970	-
170	60	115,8	0,195	0,00	21,5	0,045	0,00	79,068	0,0972	-
180	60	116,9	0,196	0,00	21,7	0,045	0,00	79,977	0,0974	-
190	60	116,2	0,195	0,00	21,7	0,045	0,00	80,649	0,0966	-
200	60	117,6	0,196	0,00	22,0	0,046	0,00	81,287	0,0974	-
210	60	118,4	0,197	0,00	22,3	0,046	0,00	81,749	0,0984	-
220	60	115,6	0,201	0,00	21,7	0,047	0,00	81,817	0,1013	-
230	60	116,7	0,205	0,00	21,9	0,048	0,00	81,968	0,1038	-
240	60	117,0	0,209	0,00	22,0	0,049	0,00	81,924	0,1067	-
250	60	113,2	0,221	0,00	20,8	0,051	0,00	81,444	0,1150	-
260	60	113,1	0,228	0,00	20,8	0,053	0,00	81,037	0,1199	-
270	60	112,7	0,238	0,00	20,7	0,055	0,00	80,474	0,1254	-
280	60	112,4	0,249	0,00	20,9	0,057	0,00	79,781	0,1313	-
290	60	105,5	0,268	0,00	19,4	0,061	0,00	78,593	0,1455	-
300	60	104,4	0,279	0,00	19,2	0,063	0,00	77,590	0,1509	-
310	60	103,2	0,289	0,00	18,9	0,066	0,00	76,476	0,1555	-
320	60	101,8	0,299	0,00	18,7	0,068	0,00	75,263	0,1590	-
330	60	100,1	0,306	0,00	18,4	0,070	0,00	73,954	0,1613	-
340	60	98,3	0,311	0,00	18,0	0,071	0,00	72,571	0,1626	-
350	60	95,0	0,314	0,00	17,5	0,072	0,00	71,083	0,1630	-
360	60	92,5	0,316	0,00	17,0	0,072	0,00	69,574	0,1629	-
370	60	90,5	0,318	0,00	16,7	0,073	0,00	68,055	0,1623	-
380	60	87,9	0,317	0,00	16,3	0,073	0,00	66,489	0,1615	-
390	60	85,3	0,317	0,00	15,8	0,073	0,00	64,922	0,1606	-
400	60	82,8	0,316	0,00	15,4	0,072	0,00	63,362	0,1599	-
0	70	78,0	0,229	0,00	15,1	0,052	0,00	55,862	0,1194	-
10	70	81,3	0,224	0,00	15,6	0,051	0,00	57,445	0,1154	-
20	70	81,8	0,228	0,00	15,7	0,051	0,00	58,915	0,1197	-
30	70	85,0	0,222	0,00	16,3	0,051	0,00	60,551	0,1149	-
40	70	87,9	0,216	0,00	16,7	0,050	0,00	62,206	0,1101	-
50	70	88,9	0,220	0,00	16,9	0,050	0,00	63,798	0,1144	-
60	70	92,3	0,214	0,00	17,5	0,049	0,00	65,520	0,1099	-
70	70	95,0	0,210	0,00	17,9	0,048	0,00	67,221	0,1062	-
80	70	97,6	0,206	0,00	18,4	0,048	0,00	68,925	0,1036	-
90	70	101,1	0,205	0,00	18,9	0,047	0,00	70,673	0,1022	-
100	70	103,6	0,203	0,00	19,3	0,047	0,00	72,364	0,1016	-
110	70	106,1	0,204	0,00	19,7	0,047	0,00	74,025	0,1018	-
120	70	108,3	0,205	0,00	20,1	0,047	0,00	75,637	0,1025	-
130	70	110,5	0,206	0,00	20,4	0,048	0,00	77,194	0,1035	-
140	70	114,0	0,208	0,00	21,0	0,048	0,00	78,756	0,1045	-
150	70	116,3	0,209	0,00	21,5	0,048	0,00	80,179	0,1055	-
160	70	117,6	0,209	0,00	21,4	0,048	0,00	81,439	0,1043	-
170	70	119,5	0,210	0,00	21,9	0,048	0,00	82,619	0,1048	-
180	70	121,2	0,210	0,00	22,3	0,049	0,00	83,663	0,1052	-
190	70	123,0	0,211	0,00	22,8	0,049	0,00	84,571	0,1055	-
200	70	122,1	0,211	0,00	22,8	0,049	0,00	85,163	0,1056	-
210	70	123,8	0,213	0,00	23,2	0,049	0,00	85,721	0,1068	-
220	70	121,0	0,217	0,00	22,2	0,050	0,00	85,822	0,1101	-
230	70	121,7	0,221	0,00	22,7	0,051	0,00	85,966	0,1128	-
240	70	122,3	0,226	0,00	22,8	0,053	0,00	85,930	0,1160	-
250	70	118,5	0,238	0,00	21,6	0,055	0,00	85,416	0,1249	-
260	70	118,4	0,247	0,00	21,6	0,057	0,00	84,957	0,1301	-
270	70	118,0	0,257	0,00	21,8	0,059	0,00	84,334	0,1358	-
280	70	112,7	0,278	0,00	20,5	0,063	0,00	83,262	0,1505	-
290	70	111,3	0,289	0,00	20,2	0,066	0,00	82,264	0,1567	-
300	70	110,3	0,301	0,00	20,1	0,068	0,00	81,151	0,1622	-
310	70	108,9	0,312	0,00	19,8	0,071	0,00	79,922	0,1668	-
320	70	102,4	0,328	0,00	18,4	0,074	0,00	78,313	0,1771	-
330	70	100,8	0,335	0,00	18,3	0,076	0,00	76,860	0,1785	-
340	70	99,2	0,340	0,00	18,1	0,077	0,00	75,341	0,1790	-
350	70	97,2	0,343	0,00	17,7	0,078	0,00	73,753	0,1787	-
360	70	94,0	0,343	0,00	17,2	0,078	0,00	72,079	0,1779	-
370	70	91,7	0,344	0,00	16,8	0,079	0,00	70,414	0,1769	-
380	70	88,4	0,343	0,00	16,2	0,078	0,00	68,688	0,1758	-
390	70	86,2	0,342	0,00	15,8	0,078	0,00	67,004	0,1748	-
400	70	83,2	0,340	0,00	15,0	0,078	0,00	65,293	0,1737	-
0	80	78,8	0,249	0,00	15,2	0,056	0,00	57,172	0,1317	-
10	80	81,8	0,246	0,00	15,7	0,055	0,00	58,822	0,1287	-
20	80	85,3	0,241	0,00	16,3	0,055	0,00	60,548	0,1247	-
30	80	86,2	0,246	0,00	16,4	0,055	0,00	62,182	0,1296	-
40	80	89,3	0,240	0,00	17,0	0,054	0,00	63,957	0,1248	-
50	80	92,6	0,234	0,00	17,5	0,053	0,00	65,782	0,1200	-
60	80	95,5	0,228	0,00	17,9	0,053	0,00	67,615	0,1156	-
70	80	96,5	0,233	0,00	18,1	0,053	0,00	69,379	0,1204	-
80	80	100,1	0,228	0,00	18,7	0,052	0,00	71,275	0,1167	-
90	80	103,2	0,224	0,00	19,3	0,052	0,00	73,154	0,1141	-
100	80	105,9	0,223	0,00	19,7	0,051	0,00	75,006	0,1126	-
110	80	108,3	0,222	0,00	20,1	0,051	0,00	76,826	0,1122	-
120	80	111,9	0,223	0,00	20,7	0,051	0,00	78,674	0,1125	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
130	80	115,3	0,221	0,00	20,9	0,051	0,00	80,458	0,1108	-
140	80	118,2	0,222	0,00	21,4	0,051	0,00	82,141	0,1121	-
150	80	120,4	0,224	0,00	21,9	0,052	0,00	83,708	0,1134	-
160	80	122,5	0,226	0,00	22,3	0,052	0,00	85,168	0,1144	-
170	80	124,6	0,227	0,00	22,8	0,052	0,00	86,511	0,1152	-
180	80	126,2	0,226	0,00	23,0	0,052	0,00	87,659	0,1139	-
190	80	128,4	0,228	0,00	23,5	0,053	0,00	88,692	0,1145	-
200	80	127,1	0,228	0,00	23,5	0,053	0,00	89,369	0,1148	-
210	80	128,5	0,230	0,00	23,9	0,054	0,00	89,973	0,1164	-
220	80	130,3	0,233	0,00	24,2	0,054	0,00	90,411	0,1182	-
230	80	127,4	0,240	0,00	23,3	0,056	0,00	90,317	0,1231	-
240	80	128,0	0,245	0,00	23,7	0,057	0,00	90,278	0,1265	-
250	80	124,1	0,258	0,00	22,5	0,060	0,00	89,710	0,1361	-
260	80	124,2	0,268	0,00	22,5	0,062	0,00	89,215	0,1417	-
270	80	119,1	0,288	0,00	21,5	0,066	0,00	88,239	0,1563	-
280	80	118,7	0,301	0,00	21,4	0,069	0,00	87,328	0,1630	-
290	80	118,4	0,314	0,00	21,3	0,072	0,00	86,267	0,1694	-
300	80	112,1	0,336	0,00	19,9	0,076	0,00	84,751	0,1839	-
310	80	109,6	0,345	0,00	19,7	0,078	0,00	83,308	0,1875	-
320	80	108,2	0,354	0,00	19,5	0,080	0,00	81,805	0,1899	-
330	80	106,2	0,360	0,00	19,1	0,082	0,00	80,179	0,1910	-
340	80	104,2	0,365	0,00	18,8	0,083	0,00	78,492	0,1911	-
350	80	97,6	0,373	0,00	17,3	0,085	0,00	76,517	0,1961	-
360	80	95,3	0,373	0,00	16,9	0,085	0,00	74,707	0,1948	-
370	80	92,6	0,372	0,00	16,5	0,085	0,00	72,866	0,1934	-
380	80	90,0	0,371	0,00	16,0	0,085	0,00	71,025	0,1919	-
390	80	91,1	0,362	0,00	16,7	0,083	0,00	69,347	0,1843	-
400	80	88,4	0,360	0,00	16,3	0,082	0,00	67,496	0,1827	-
0	90	81,7	0,263	0,00	15,7	0,059	0,00	58,598	0,1365	-
10	90	83,0	0,268	0,00	15,8	0,060	0,00	60,259	0,1421	-
20	90	86,2	0,265	0,00	16,4	0,060	0,00	62,074	0,1392	-
30	90	89,2	0,260	0,00	16,9	0,059	0,00	63,931	0,1352	-
40	90	90,7	0,265	0,00	17,0	0,060	0,00	65,752	0,1409	-
50	90	94,3	0,260	0,00	17,7	0,059	0,00	67,721	0,1362	-
60	90	97,0	0,254	0,00	18,1	0,058	0,00	69,683	0,1313	-
70	90	100,9	0,249	0,00	18,8	0,057	0,00	71,739	0,1270	-
80	90	103,8	0,244	0,00	19,2	0,056	0,00	73,766	0,1235	-
90	90	106,7	0,240	0,00	19,6	0,056	0,00	75,807	0,1211	-
100	90	110,0	0,239	0,00	20,1	0,055	0,00	77,865	0,1199	-
110	90	113,6	0,238	0,00	20,7	0,055	0,00	79,920	0,1197	-
120	90	116,5	0,238	0,00	21,1	0,055	0,00	81,911	0,1203	-
130	90	119,1	0,240	0,00	21,6	0,056	0,00	83,841	0,1215	-
140	90	121,7	0,242	0,00	22,0	0,056	0,00	85,700	0,1230	-
150	90	124,6	0,244	0,00	22,6	0,056	0,00	87,491	0,1246	-
160	90	127,3	0,244	0,00	22,8	0,056	0,00	89,150	0,1236	-
170	90	130,5	0,246	0,00	23,5	0,057	0,00	90,699	0,1248	-
180	90	132,6	0,247	0,00	24,0	0,057	0,00	92,043	0,1257	-
190	90	133,0	0,247	0,00	24,1	0,057	0,00	93,099	0,1248	-
200	90	135,0	0,248	0,00	24,7	0,058	0,00	94,045	0,1258	-
210	90	133,8	0,250	0,00	24,7	0,058	0,00	94,605	0,1273	-
220	90	136,7	0,253	0,00	25,3	0,059	0,00	95,141	0,1295	-
230	90	133,5	0,261	0,00	24,3	0,061	0,00	95,050	0,1349	-
240	90	134,2	0,267	0,00	24,6	0,062	0,00	95,004	0,1387	-
250	90	130,3	0,281	0,00	23,5	0,065	0,00	94,394	0,1490	-
260	90	130,7	0,292	0,00	23,5	0,067	0,00	93,845	0,1549	-
270	90	125,3	0,313	0,00	22,4	0,072	0,00	92,737	0,1703	-
280	90	125,4	0,327	0,00	22,4	0,075	0,00	91,742	0,1772	-
290	90	119,1	0,351	0,00	21,0	0,079	0,00	90,225	0,1937	-
300	90	118,2	0,364	0,00	21,1	0,082	0,00	88,823	0,1986	-
310	90	116,7	0,375	0,00	20,8	0,085	0,00	87,263	0,2021	-
320	90	109,8	0,391	0,00	19,2	0,088	0,00	85,306	0,2116	-
330	90	107,4	0,395	0,00	18,8	0,089	0,00	83,482	0,2116	-
340	90	105,3	0,398	0,00	18,7	0,090	0,00	81,596	0,2107	-
350	90	103,0	0,400	0,00	18,4	0,091	0,00	79,652	0,2092	-
360	90	100,5	0,399	0,00	18,0	0,091	0,00	77,655	0,2072	-
370	90	97,8	0,398	0,00	17,6	0,091	0,00	75,625	0,2051	-
380	90	95,3	0,395	0,00	17,2	0,090	0,00	73,610	0,2030	-
390	90	92,1	0,392	0,00	16,7	0,090	0,00	71,577	0,2009	-
400	90	89,3	0,388	0,00	16,3	0,089	0,00	69,579	0,1988	-
0	100	82,8	0,284	0,00	15,8	0,064	0,00	59,935	0,1488	-
10	100	84,2	0,291	0,00	16,0	0,065	0,00	61,719	0,1551	-
20	100	87,0	0,289	0,00	16,4	0,064	0,00	63,620	0,1538	-
30	100	90,8	0,287	0,00	17,1	0,064	0,00	65,638	0,1512	-
40	100	92,2	0,293	0,00	17,2	0,065	0,00	67,598	0,1578	-
50	100	95,8	0,288	0,00	17,8	0,065	0,00	69,702	0,1539	-
60	100	99,5	0,284	0,00	18,5	0,064	0,00	71,866	0,1493	-
70	100	102,6	0,277	0,00	19,0	0,063	0,00	74,041	0,1445	-
80	100	105,9	0,271	0,00	19,5	0,062	0,00	76,264	0,1402	-
90	100	109,8	0,267	0,00	20,1	0,061	0,00	78,538	0,1368	-
100	100	113,3	0,264	0,00	20,7	0,061	0,00	80,795	0,1345	-
110	100	116,5	0,262	0,00	21,2	0,061	0,00	83,035	0,1335	-
120	100	119,5	0,261	0,00	21,6	0,060	0,00	85,241	0,1335	-
130	100	122,5	0,262	0,00	22,1	0,061	0,00	87,406	0,1343	-
140	100	126,6	0,264	0,00	22,8	0,061	0,00	89,562	0,1358	-
150	100	130,1	0,264	0,00	23,1	0,061	0,00	91,578	0,1347	-
160	100	133,3	0,266	0,00	23,7	0,061	0,00	93,467	0,1365	-
170	100	134,9	0,266	0,00	23,9	0,062	0,00	95,131	0,1357	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
180	100	137,9	0,268	0,00	24,6	0,062	0,00	96,674	0,1370	-
190	100	137,5	0,269	0,00	24,6	0,062	0,00	97,861	0,1365	-
200	100	140,2	0,271	0,00	25,4	0,063	0,00	98,955	0,1379	-
210	100	138,7	0,273	0,00	24,9	0,064	0,00	99,579	0,1399	-
220	100	139,8	0,277	0,00	25,6	0,065	0,00	100,086	0,1425	-
230	100	139,6	0,285	0,00	25,1	0,066	0,00	100,180	0,1485	-
240	100	141,3	0,292	0,00	25,7	0,068	0,00	100,172	0,1527	-
250	100	137,3	0,308	0,00	24,5	0,071	0,00	99,499	0,1639	-
260	100	131,9	0,329	0,00	23,2	0,076	0,00	98,541	0,1792	-
270	100	132,4	0,343	0,00	23,4	0,079	0,00	97,655	0,1865	-
280	100	126,7	0,369	0,00	22,2	0,084	0,00	96,207	0,2045	-
290	100	126,0	0,383	0,00	22,3	0,087	0,00	94,810	0,2105	-
300	100	119,6	0,407	0,00	20,7	0,092	0,00	92,964	0,2251	-
310	100	118,3	0,417	0,00	20,5	0,094	0,00	91,196	0,2274	-
320	100	116,1	0,423	0,00	20,4	0,096	0,00	89,265	0,2280	-
330	100	110,4	0,437	0,00	19,0	0,099	0,00	87,081	0,2348	-
340	100	108,3	0,438	0,00	18,8	0,099	0,00	84,960	0,2328	-
350	100	105,4	0,437	0,00	18,3	0,099	0,00	82,772	0,2303	-
360	100	102,8	0,436	0,00	17,9	0,099	0,00	80,581	0,2276	-
370	100	99,7	0,432	0,00	17,4	0,098	0,00	78,345	0,2248	-
380	100	96,8	0,429	0,00	17,0	0,098	0,00	76,119	0,2220	-
390	100	93,7	0,424	0,00	16,5	0,097	0,00	73,911	0,2192	-
400	100	90,6	0,419	0,00	16,0	0,095	0,00	71,730	0,2163	-
0	110	83,9	0,305	0,00	15,9	0,068	0,00	61,283	0,1605	-
10	110	87,2	0,306	0,00	16,5	0,068	0,00	63,272	0,1609	-
20	110	89,0	0,315	0,00	16,7	0,070	0,00	65,244	0,1682	-
30	110	91,7	0,313	0,00	17,1	0,070	0,00	67,335	0,1672	-
40	110	96,1	0,311	0,00	17,9	0,070	0,00	69,578	0,1648	-
50	110	97,5	0,319	0,00	18,0	0,071	0,00	71,742	0,1725	-
60	110	100,9	0,314	0,00	18,5	0,070	0,00	74,049	0,1688	-
70	110	105,3	0,309	0,00	19,3	0,070	0,00	76,467	0,1644	-
80	110	109,0	0,304	0,00	19,9	0,069	0,00	78,900	0,1599	-
90	110	112,5	0,298	0,00	20,5	0,068	0,00	81,351	0,1557	-
100	110	115,7	0,294	0,00	20,9	0,067	0,00	83,813	0,1525	-
110	110	120,0	0,291	0,00	21,6	0,067	0,00	86,336	0,1504	-
120	110	123,9	0,290	0,00	22,3	0,067	0,00	88,825	0,1496	-
130	110	128,4	0,284	0,00	22,7	0,066	0,00	91,307	0,1448	-
140	110	131,7	0,287	0,00	23,3	0,066	0,00	93,650	0,1468	-
150	110	135,2	0,289	0,00	23,9	0,067	0,00	95,914	0,1491	-
160	110	138,0	0,289	0,00	24,0	0,067	0,00	98,022	0,1485	-
170	110	141,4	0,292	0,00	24,8	0,068	0,00	99,984	0,1506	-
180	110	143,6	0,292	0,00	25,2	0,068	0,00	101,704	0,1500	-
190	110	146,6	0,295	0,00	26,0	0,068	0,00	103,226	0,1516	-
200	110	146,1	0,296	0,00	26,1	0,069	0,00	104,315	0,1520	-
210	110	148,9	0,299	0,00	27,0	0,070	0,00	105,300	0,1540	-
220	110	147,4	0,304	0,00	26,7	0,071	0,00	105,705	0,1576	-
230	110	145,3	0,313	0,00	25,8	0,073	0,00	105,729	0,1644	-
240	110	142,9	0,327	0,00	25,4	0,076	0,00	105,432	0,1751	-
250	110	144,6	0,338	0,00	25,6	0,079	0,00	105,054	0,1812	-
260	110	139,3	0,361	0,00	24,5	0,083	0,00	103,993	0,1975	-
270	110	133,7	0,388	0,00	23,1	0,089	0,00	102,665	0,2167	-
280	110	134,0	0,404	0,00	23,1	0,092	0,00	101,340	0,2239	-
290	110	127,7	0,431	0,00	21,9	0,097	0,00	99,491	0,2412	-
300	110	126,8	0,443	0,00	21,7	0,100	0,00	97,673	0,2447	-
310	110	120,2	0,462	0,00	20,5	0,104	0,00	95,454	0,2556	-
320	110	119,4	0,470	0,00	20,4	0,106	0,00	93,316	0,2548	-
330	110	117,2	0,472	0,00	20,1	0,107	0,00	91,037	0,2528	-
340	110	110,5	0,482	0,00	18,8	0,109	0,00	88,500	0,2577	-
350	110	107,8	0,480	0,00	18,4	0,109	0,00	86,073	0,2542	-
360	110	104,9	0,477	0,00	18,0	0,108	0,00	83,627	0,2506	-
370	110	102,4	0,473	0,00	17,7	0,107	0,00	81,207	0,2469	-
380	110	98,9	0,466	0,00	17,1	0,106	0,00	78,753	0,2430	-
390	110	95,7	0,460	0,00	16,7	0,105	0,00	76,345	0,2392	-
400	110	92,6	0,453	0,00	16,2	0,103	0,00	73,987	0,2353	-
0	120	84,4	0,326	0,00	15,9	0,073	0,00	62,607	0,1719	-
10	120	88,2	0,329	0,00	16,5	0,073	0,00	64,727	0,1739	-
20	120	89,6	0,339	0,00	16,7	0,075	0,00	66,814	0,1822	-
30	120	94,2	0,342	0,00	17,5	0,076	0,00	69,130	0,1832	-
40	120	97,4	0,340	0,00	18,0	0,076	0,00	71,459	0,1826	-
50	120	101,8	0,339	0,00	18,7	0,076	0,00	73,934	0,1806	-
60	120	103,6	0,349	0,00	18,9	0,078	0,00	76,347	0,1896	-
70	120	107,2	0,344	0,00	19,4	0,077	0,00	78,916	0,1862	-
80	120	111,0	0,338	0,00	20,1	0,076	0,00	81,560	0,1821	-
90	120	116,0	0,335	0,00	21,0	0,076	0,00	84,312	0,1779	-
100	120	119,7	0,330	0,00	21,5	0,075	0,00	87,033	0,1741	-
110	120	123,5	0,326	0,00	22,1	0,074	0,00	89,785	0,1712	-
120	120	127,4	0,323	0,00	22,7	0,074	0,00	92,540	0,1694	-
130	120	132,6	0,314	0,00	23,3	0,073	0,00	95,316	0,1619	-
140	120	136,3	0,317	0,00	23,9	0,073	0,00	97,960	0,1637	-
150	120	140,0	0,319	0,00	24,6	0,074	0,00	100,526	0,1662	-
160	120	144,0	0,318	0,00	25,0	0,074	0,00	102,950	0,1652	-
170	120	147,4	0,323	0,00	25,6	0,075	0,00	105,190	0,1681	-
180	120	150,5	0,323	0,00	26,2	0,075	0,00	107,178	0,1675	-
190	120	151,8	0,324	0,00	26,5	0,075	0,00	108,831	0,1673	-
200	120	155,2	0,327	0,00	27,5	0,076	0,00	110,306	0,1694	-
210	120	156,0	0,330	0,00	28,0	0,077	0,00	111,295	0,1710	-
220	120	155,0	0,336	0,00	27,6	0,079	0,00	111,809	0,1754	-

X	Y	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.,% -
230	120	151,9	0,346	0,00	26,8	0,081	0,00	111,814	0,1832	-
240	120	149,4	0,362	0,00	25,9	0,085	0,00	111,493	0,1950	-
250	120	151,9	0,373	0,00	26,6	0,088	0,00	111,097	0,2016	-
260	120	147,5	0,398	0,00	25,7	0,093	0,00	109,949	0,2190	-
270	120	141,9	0,428	0,00	24,3	0,098	0,00	108,444	0,2391	-
280	120	136,5	0,459	0,00	23,2	0,104	0,00	106,702	0,2592	-
290	120	135,8	0,473	0,00	23,0	0,107	0,00	104,830	0,2641	-
300	120	129,6	0,497	0,00	21,8	0,112	0,00	102,555	0,2780	-
310	120	129,1	0,507	0,00	21,8	0,114	0,00	100,281	0,2779	-
320	120	122,5	0,522	0,00	20,5	0,118	0,00	97,661	0,2851	-
330	120	119,8	0,522	0,00	20,1	0,118	0,00	95,050	0,2814	-
340	120	117,4	0,522	0,00	19,8	0,118	0,00	92,427	0,2771	-
350	120	110,5	0,527	0,00	18,1	0,119	0,00	89,571	0,2812	-
360	120	107,5	0,521	0,00	18,2	0,118	0,00	86,839	0,2762	-
370	120	104,6	0,515	0,00	17,8	0,117	0,00	84,147	0,2712	-
380	120	101,4	0,508	0,00	17,4	0,115	0,00	81,478	0,2662	-
390	120	98,3	0,500	0,00	16,9	0,113	0,00	78,863	0,2610	-
400	120	97,6	0,482	0,00	17,4	0,110	0,00	76,428	0,2477	-
0	130	85,5	0,347	0,00	16,1	0,077	0,00	63,955	0,1833	-
10	130	90,1	0,353	0,00	16,8	0,078	0,00	66,226	0,1866	-
20	130	93,4	0,357	0,00	17,4	0,079	0,00	68,543	0,1892	-
30	130	94,8	0,368	0,00	17,4	0,081	0,00	70,838	0,1987	-
40	130	99,9	0,372	0,00	18,3	0,082	0,00	73,420	0,2003	-
50	130	103,4	0,372	0,00	18,9	0,083	0,00	76,020	0,2004	-
60	130	105,5	0,384	0,00	19,1	0,085	0,00	78,645	0,2109	-
70	130	110,5	0,383	0,00	19,9	0,085	0,00	81,489	0,2095	-
80	130	114,3	0,379	0,00	20,5	0,084	0,00	84,355	0,2067	-
90	130	118,4	0,375	0,00	21,1	0,084	0,00	87,307	0,2032	-
100	130	122,8	0,372	0,00	21,8	0,084	0,00	90,329	0,1995	-
110	130	127,6	0,368	0,00	22,6	0,084	0,00	93,411	0,1961	-
120	130	133,2	0,353	0,00	23,3	0,082	0,00	96,539	0,1826	-
130	130	137,6	0,352	0,00	24,0	0,081	0,00	99,585	0,1828	-
140	130	142,0	0,353	0,00	24,7	0,082	0,00	102,584	0,1843	-
150	130	146,4	0,349	0,00	25,1	0,081	0,00	105,497	0,1813	-
160	130	150,5	0,354	0,00	25,8	0,082	0,00	108,246	0,1850	-
170	130	154,1	0,354	0,00	26,3	0,083	0,00	110,787	0,1848	-
180	130	157,0	0,355	0,00	26,7	0,083	0,00	113,067	0,1851	-
190	130	161,0	0,359	0,00	27,7	0,084	0,00	115,102	0,1881	-
200	130	161,9	0,361	0,00	28,2	0,085	0,00	116,642	0,1886	-
210	130	161,6	0,366	0,00	28,3	0,086	0,00	117,732	0,1911	-
220	130	162,6	0,373	0,00	28,7	0,088	0,00	118,457	0,1964	-
230	130	161,0	0,385	0,00	28,2	0,091	0,00	118,577	0,2053	-
240	130	157,4	0,402	0,00	27,0	0,096	0,00	118,176	0,2185	-
250	130	154,1	0,426	0,00	26,3	0,100	0,00	117,414	0,2361	-
260	130	149,7	0,456	0,00	25,4	0,106	0,00	116,201	0,2573	-
270	130	150,8	0,474	0,00	25,5	0,110	0,00	114,766	0,2654	-
280	130	145,6	0,508	0,00	24,4	0,116	0,00	112,765	0,2863	-
290	130	139,6	0,538	0,00	23,1	0,121	0,00	110,442	0,3036	-
300	130	134,9	0,563	0,00	21,9	0,126	0,00	107,909	0,3161	-
310	130	133,2	0,570	0,00	22,1	0,128	0,00	105,258	0,3137	-
320	130	125,7	0,581	0,00	20,2	0,130	0,00	102,293	0,3196	-
330	130	123,8	0,581	0,00	20,5	0,131	0,00	99,378	0,3141	-
340	130	120,8	0,577	0,00	20,1	0,130	0,00	96,372	0,3080	-
350	130	118,2	0,571	0,00	19,9	0,129	0,00	93,385	0,3016	-
360	130	111,3	0,573	0,00	18,1	0,129	0,00	90,229	0,3049	-
370	130	107,6	0,563	0,00	17,6	0,127	0,00	87,225	0,2981	-
380	130	104,0	0,553	0,00	17,6	0,125	0,00	84,279	0,2913	-
390	130	100,9	0,542	0,00	17,2	0,123	0,00	81,433	0,2843	-
400	130	99,9	0,521	0,00	17,6	0,119	0,00	78,772	0,2689	-
0	140	87,0	0,370	0,00	16,3	0,082	0,00	65,307	0,1953	-
10	140	90,4	0,376	0,00	16,8	0,083	0,00	67,640	0,1992	-
20	140	95,2	0,383	0,00	17,5	0,085	0,00	70,159	0,2033	-
30	140	96,8	0,397	0,00	17,7	0,088	0,00	72,619	0,2141	-
40	140	101,1	0,402	0,00	18,4	0,089	0,00	75,324	0,2178	-
50	140	106,0	0,407	0,00	19,2	0,090	0,00	78,176	0,2203	-
60	140	107,6	0,421	0,00	19,3	0,093	0,00	80,974	0,2324	-
70	140	112,1	0,422	0,00	20,0	0,093	0,00	84,015	0,2335	-
80	140	117,6	0,423	0,00	20,9	0,094	0,00	87,207	0,2330	-
90	140	121,9	0,421	0,00	21,5	0,094	0,00	90,437	0,2311	-
100	140	126,4	0,419	0,00	22,1	0,093	0,00	93,747	0,2283	-
110	140	131,0	0,415	0,00	22,8	0,093	0,00	97,131	0,2253	-
120	140	137,1	0,398	0,00	23,8	0,091	0,00	100,613	0,2089	-
130	140	142,1	0,397	0,00	24,5	0,092	0,00	104,037	0,2086	-
140	140	147,7	0,396	0,00	25,4	0,091	0,00	107,460	0,2096	-
150	140	152,8	0,390	0,00	26,0	0,091	0,00	110,767	0,2044	-
160	140	157,5	0,395	0,00	26,8	0,092	0,00	113,927	0,2087	-
170	140	162,0	0,395	0,00	27,3	0,093	0,00	116,864	0,2083	-
180	140	165,6	0,396	0,00	27,8	0,094	0,00	119,503	0,2089	-
190	140	167,8	0,399	0,00	28,2	0,095	0,00	121,747	0,2098	-
200	140	169,1	0,402	0,00	28,4	0,096	0,00	123,561	0,2114	-
210	140	169,8	0,408	0,00	29,4	0,097	0,00	124,881	0,2150	-
220	140	169,0	0,417	0,00	29,7	0,100	0,00	125,627	0,2216	-
230	140	171,0	0,430	0,00	29,8	0,105	0,00	125,991	0,2320	-
240	140	167,0	0,451	0,00	28,4	0,109	0,00	125,585	0,2467	-
250	140	163,7	0,477	0,00	27,6	0,115	0,00	124,710	0,2658	-
260	140	159,6	0,510	0,00	26,8	0,120	0,00	123,315	0,2885	-
270	140	155,1	0,547	0,00	25,7	0,126	0,00	121,460	0,3121	-

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 przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
280	140	149,6	0,581	0,00	24,1	0,132	0,00	119,152	0,3331	-
290	140	143,7	0,610	0,00	22,9	0,137	0,00	116,497	0,3491	-
300	140	144,0	0,622	0,00	23,6	0,140	0,00	113,741	0,3474	-
310	140	136,9	0,639	0,00	21,8	0,143	0,00	110,548	0,3547	-
320	140	135,0	0,639	0,00	22,0	0,144	0,00	107,378	0,3482	-
330	140	128,4	0,647	0,00	20,5	0,145	0,00	103,936	0,3514	-
340	140	125,1	0,640	0,00	20,5	0,144	0,00	100,569	0,3430	-
350	140	121,8	0,630	0,00	20,1	0,142	0,00	97,198	0,3345	-
360	140	115,3	0,631	0,00	18,6	0,142	0,00	93,742	0,3366	-
370	140	111,5	0,617	0,00	18,1	0,139	0,00	90,430	0,3276	-
380	140	107,6	0,603	0,00	17,6	0,136	0,00	87,196	0,3184	-
390	140	103,7	0,588	0,00	17,1	0,133	0,00	84,056	0,3091	-
400	140	102,3	0,563	0,00	17,5	0,128	0,00	81,147	0,2914	-
0	150	87,4	0,394	0,00	16,1	0,087	0,00	66,579	0,2086	-
10	150	92,0	0,402	0,00	17,0	0,089	0,00	69,094	0,2126	-
20	150	96,0	0,409	0,00	17,6	0,091	0,00	71,711	0,2175	-
30	150	98,6	0,427	0,00	18,0	0,094	0,00	74,372	0,2299	-
40	150	103,0	0,434	0,00	18,6	0,096	0,00	77,253	0,2352	-
50	150	108,2	0,442	0,00	19,4	0,097	0,00	80,314	0,2399	-
60	150	110,5	0,459	0,00	19,7	0,101	0,00	83,356	0,2541	-
70	150	115,4	0,465	0,00	20,4	0,102	0,00	86,649	0,2580	-
80	150	119,8	0,468	0,00	21,0	0,103	0,00	90,051	0,2603	-
90	150	125,3	0,471	0,00	21,9	0,104	0,00	93,622	0,2610	-
100	150	130,6	0,471	0,00	22,7	0,104	0,00	97,292	0,2603	-
110	150	135,6	0,469	0,00	23,4	0,104	0,00	101,031	0,2587	-
120	150	142,5	0,449	0,00	24,5	0,102	0,00	104,928	0,2402	-
130	150	147,6	0,450	0,00	25,2	0,103	0,00	108,744	0,2398	-
140	150	152,6	0,451	0,00	25,9	0,104	0,00	112,552	0,2408	-
150	150	159,5	0,440	0,00	26,8	0,103	0,00	116,368	0,2327	-
160	150	164,3	0,439	0,00	27,3	0,104	0,00	119,961	0,2305	-
170	150	170,2	0,444	0,00	28,3	0,106	0,00	123,385	0,2365	-
180	150	174,3	0,446	0,00	28,9	0,107	0,00	126,439	0,2375	-
190	150	178,1	0,449	0,00	29,5	0,110	0,00	129,109	0,2389	-
200	150	180,3	0,453	0,00	30,0	0,112	0,00	131,269	0,2407	-
210	150	182,7	0,458	0,00	31,3	0,113	0,00	132,941	0,2438	-
220	150	178,6	0,470	0,00	31,1	0,115	0,00	133,706	0,2522	-
230	150	175,7	0,486	0,00	29,6	0,124	0,00	133,942	0,2645	-
240	150	177,2	0,509	0,00	29,8	0,129	0,00	133,694	0,2809	-
250	150	173,3	0,538	0,00	28,9	0,133	0,00	132,681	0,3018	-
260	150	170,3	0,574	0,00	28,3	0,137	0,00	131,096	0,3258	-
270	150	159,3	0,633	0,00	25,3	0,146	0,00	128,746	0,3680	-
280	150	155,2	0,671	0,00	24,4	0,152	0,00	126,131	0,3884	-
290	150	155,9	0,684	0,00	24,7	0,155	0,00	123,246	0,3875	-
300	150	148,7	0,706	0,00	23,2	0,159	0,00	119,840	0,3970	-
310	150	142,4	0,721	0,00	22,1	0,161	0,00	116,237	0,4022	-
320	150	140,4	0,717	0,00	22,1	0,161	0,00	112,614	0,3924	-
330	150	133,4	0,722	0,00	20,8	0,162	0,00	108,729	0,3940	-
340	150	130,2	0,710	0,00	20,6	0,159	0,00	104,952	0,3826	-
350	150	126,2	0,696	0,00	20,6	0,157	0,00	101,177	0,3712	-
360	150	119,6	0,693	0,00	19,1	0,155	0,00	97,356	0,3714	-
370	150	115,2	0,675	0,00	18,5	0,152	0,00	93,700	0,3593	-
380	150	111,0	0,656	0,00	17,9	0,148	0,00	90,154	0,3473	-
390	150	106,7	0,637	0,00	17,4	0,144	0,00	86,732	0,3353	-
400	150	105,0	0,608	0,00	17,8	0,138	0,00	83,559	0,3150	-
0	160	91,0	0,412	0,00	16,8	0,091	0,00	67,979	0,2152	-
10	160	93,5	0,430	0,00	17,2	0,095	0,00	70,514	0,2275	-
20	160	97,9	0,439	0,00	17,8	0,097	0,00	73,288	0,2326	-
30	160	99,9	0,457	0,00	18,1	0,101	0,00	76,079	0,2464	-
40	160	105,5	0,468	0,00	19,0	0,103	0,00	79,197	0,2530	-
50	160	109,3	0,479	0,00	19,4	0,105	0,00	82,386	0,2598	-
60	160	113,2	0,498	0,00	20,1	0,109	0,00	85,723	0,2759	-
70	160	118,6	0,508	0,00	20,8	0,111	0,00	89,289	0,2827	-
80	160	122,9	0,518	0,00	21,3	0,113	0,00	92,961	0,2884	-
90	160	128,4	0,523	0,00	22,1	0,115	0,00	96,841	0,2924	-
100	160	135,1	0,528	0,00	23,2	0,116	0,00	100,914	0,2948	-
110	160	140,8	0,530	0,00	24,0	0,117	0,00	105,062	0,2959	-
120	160	146,6	0,531	0,00	24,8	0,118	0,00	109,312	0,2960	-
130	160	153,7	0,512	0,00	25,9	0,116	0,00	113,666	0,2772	-
140	160	159,5	0,515	0,00	26,8	0,118	0,00	117,969	0,2786	-
150	160	165,8	0,504	0,00	27,4	0,118	0,00	122,245	0,2677	-
160	160	172,2	0,497	0,00	28,3	0,118	0,00	126,411	0,2635	-
170	160	177,5	0,507	0,00	29,1	0,121	0,00	130,289	0,2710	-
180	160	183,3	0,507	0,00	29,9	0,124	0,00	133,891	0,2722	-
190	160	187,8	0,511	0,00	30,7	0,128	0,00	137,017	0,2744	-
200	160	188,5	0,511	0,00	30,3	0,134	0,00	139,456	0,2739	-
210	160	190,5	0,519	0,00	31,1	0,138	0,00	141,379	0,2791	-
220	160	177,4	0,631	0,00	28,6	0,158	0,00	141,172	0,3623	-
260	160	175,1	0,674	0,00	27,8	0,162	0,00	139,342	0,3900	-
270	160	172,1	0,718	0,00	27,1	0,168	0,00	136,863	0,4157	-
280	160	166,8	0,757	0,00	25,8	0,173	0,00	133,793	0,4358	-
290	160	161,9	0,787	0,00	25,0	0,178	0,00	130,285	0,4487	-
300	160	156,1	0,808	0,00	24,0	0,181	0,00	126,419	0,4553	-
310	160	149,9	0,820	0,00	23,0	0,183	0,00	122,295	0,4576	-
320	160	143,1	0,824	0,00	21,3	0,183	0,00	118,016	0,4580	-
330	160	139,4	0,810	0,00	21,4	0,181	0,00	113,752	0,4426	-
340	160	136,1	0,794	0,00	21,2	0,177	0,00	109,521	0,4274	-
350	160	128,3	0,786	0,00	20,0	0,175	0,00	105,185	0,4252	-

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.,% -
360	160	124,5	0,765	0,00	19,7	0,171	0,00	101,069	0,4093	-
370	160	119,5	0,740	0,00	19,0	0,166	0,00	97,037	0,3935	-
380	160	114,6	0,715	0,00	18,4	0,161	0,00	93,147	0,3780	-
390	160	110,1	0,691	0,00	17,8	0,156	0,00	89,432	0,3629	-
400	160	106,0	0,667	0,00	17,3	0,151	0,00	85,887	0,3484	-
0	170	92,2	0,441	0,00	17,0	0,097	0,00	69,217	0,2309	-
10	170	94,0	0,461	0,00	17,1	0,102	0,00	71,838	0,2447	-
20	170	99,4	0,469	0,00	18,0	0,103	0,00	74,810	0,2491	-
30	170	101,6	0,492	0,00	18,2	0,108	0,00	77,762	0,2647	-
40	170	107,6	0,502	0,00	19,2	0,110	0,00	81,083	0,2717	-
50	170	109,8	0,527	0,00	19,3	0,115	0,00	84,391	0,2895	-
60	170	115,6	0,539	0,00	20,3	0,118	0,00	88,049	0,2985	-
70	170	121,0	0,555	0,00	21,0	0,121	0,00	91,876	0,3080	-
80	170	126,8	0,568	0,00	21,9	0,124	0,00	95,912	0,3170	-
90	170	132,4	0,578	0,00	22,6	0,126	0,00	100,126	0,3248	-
100	170	138,2	0,588	0,00	23,4	0,128	0,00	104,517	0,3313	-
110	170	144,7	0,596	0,00	24,3	0,131	0,00	109,103	0,3362	-
120	170	151,6	0,603	0,00	25,4	0,133	0,00	113,842	0,3398	-
130	170	158,1	0,608	0,00	26,2	0,135	0,00	118,669	0,3427	-
140	170	166,2	0,590	0,00	27,5	0,134	0,00	123,594	0,3240	-
150	170	173,3	0,577	0,00	28,3	0,134	0,00	128,460	0,3105	-
160	170	179,6	0,584	0,00	29,3	0,136	0,00	133,170	0,3172	-
170	170	186,7	0,580	0,00	30,2	0,139	0,00	137,701	0,3134	-
180	170	193,4	0,581	0,00	31,2	0,142	0,00	141,882	0,3146	-
250	170	190,0	0,725	0,00	30,5	0,186	0,00	150,635	0,4186	-
260	170	180,6	0,795	0,00	27,4	0,192	0,00	148,291	0,4698	-
270	170	178,4	0,842	0,00	26,7	0,196	0,00	145,397	0,4951	-
280	170	174,7	0,883	0,00	25,8	0,201	0,00	141,884	0,5125	-
290	170	169,4	0,911	0,00	24,9	0,205	0,00	137,817	0,5214	-
300	170	163,4	0,926	0,00	24,0	0,206	0,00	133,358	0,5237	-
310	170	157,5	0,936	0,00	22,9	0,208	0,00	128,654	0,5222	-
320	170	150,6	0,934	0,00	22,0	0,207	0,00	123,787	0,5187	-
330	170	146,2	0,911	0,00	22,2	0,202	0,00	118,981	0,4978	-
340	170	139,4	0,902	0,00	20,8	0,200	0,00	114,117	0,4923	-
350	170	133,9	0,871	0,00	20,6	0,194	0,00	109,390	0,4709	-
360	170	129,4	0,841	0,00	20,2	0,188	0,00	104,833	0,4501	-
370	170	123,8	0,810	0,00	19,5	0,181	0,00	100,401	0,4300	-
380	170	118,7	0,779	0,00	18,8	0,175	0,00	96,165	0,4105	-
390	170	113,7	0,748	0,00	18,2	0,168	0,00	92,124	0,3919	-
400	170	108,9	0,718	0,00	17,6	0,162	0,00	88,284	0,3744	-
0	180	91,2	0,489	0,00	16,7	0,106	0,00	70,295	0,2653	-
10	180	95,5	0,497	0,00	17,3	0,109	0,00	73,162	0,2653	-
20	180	99,0	0,518	0,00	17,8	0,113	0,00	76,175	0,2821	-
30	180	103,6	0,530	0,00	18,4	0,116	0,00	79,406	0,2859	-
40	180	109,2	0,540	0,00	19,4	0,118	0,00	82,892	0,2924	-
50	180	112,5	0,569	0,00	19,7	0,124	0,00	86,446	0,3127	-
60	180	117,6	0,583	0,00	20,5	0,127	0,00	90,308	0,3225	-
70	180	123,5	0,603	0,00	21,2	0,131	0,00	94,433	0,3341	-
80	180	128,5	0,634	0,00	21,9	0,137	0,00	98,732	0,3588	-
90	180	134,2	0,654	0,00	22,6	0,141	0,00	103,282	0,3723	-
100	180	140,3	0,671	0,00	23,4	0,144	0,00	108,078	0,3856	-
110	180	149,1	0,670	0,00	24,7	0,145	0,00	113,213	0,3793	-
120	180	156,3	0,684	0,00	25,8	0,149	0,00	118,442	0,3878	-
130	180	164,0	0,694	0,00	26,8	0,152	0,00	123,835	0,3952	-
140	180	172,0	0,678	0,00	28,0	0,151	0,00	129,355	0,3776	-
150	180	179,6	0,689	0,00	29,0	0,155	0,00	134,848	0,3844	-
160	180	187,6	0,680	0,00	30,1	0,157	0,00	140,285	0,3718	-
170	180	196,1	0,673	0,00	31,2	0,159	0,00	145,534	0,3664	-
180	180	202,9	0,676	0,00	32,0	0,164	0,00	150,373	0,3677	-
260	180	195,0	0,922	0,00	29,4	0,224	0,00	158,123	0,5438	-
270	180	187,9	1,001	0,00	27,3	0,232	0,00	154,614	0,5929	-
280	180	184,2	1,040	0,00	26,5	0,235	0,00	150,521	0,6055	-
290	180	174,8	1,084	0,00	24,2	0,240	0,00	145,690	0,6292	-
300	180	169,5	1,094	0,00	23,4	0,241	0,00	140,578	0,6248	-
310	180	166,1	1,069	0,00	23,9	0,236	0,00	135,316	0,5974	-
320	180	158,7	1,062	0,00	22,9	0,234	0,00	129,787	0,5882	-
330	180	151,2	1,048	0,00	22,0	0,230	0,00	124,270	0,5776	-
340	180	145,5	1,007	0,00	21,4	0,222	0,00	118,888	0,5485	-
350	180	140,0	0,968	0,00	21,4	0,215	0,00	113,666	0,5207	-
360	180	134,1	0,927	0,00	20,7	0,206	0,00	108,616	0,4940	-
370	180	128,6	0,886	0,00	20,1	0,198	0,00	103,780	0,4687	-
380	180	123,0	0,847	0,00	19,4	0,190	0,00	99,170	0,4448	-
390	180	117,5	0,810	0,00	19,2	0,182	0,00	94,791	0,4225	-
400	180	112,4	0,776	0,00	18,1	0,175	0,00	90,653	0,4021	-
0	190	92,1	0,531	0,00	16,7	0,114	0,00	71,401	0,2919	-
10	190	97,0	0,537	0,00	17,4	0,117	0,00	74,417	0,2898	-
20	190	100,3	0,562	0,00	17,9	0,121	0,00	77,554	0,3088	-
30	190	105,5	0,572	0,00	18,8	0,124	0,00	80,977	0,3107	-
40	190	108,8	0,605	0,00	19,0	0,130	0,00	84,517	0,3328	-
50	190	115,3	0,617	0,00	20,1	0,133	0,00	88,435	0,3391	-
60	190	120,2	0,634	0,00	20,8	0,137	0,00	92,531	0,3491	-
70	190	124,8	0,669	0,00	21,2	0,144	0,00	96,848	0,3759	-
80	190	131,5	0,692	0,00	22,2	0,149	0,00	101,528	0,3904	-
90	190	138,0	0,715	0,00	23,0	0,153	0,00	106,475	0,4069	-
100	190	144,7	0,743	0,00	23,9	0,159	0,00	111,699	0,4249	-
110	190	151,7	0,768	0,00	24,8	0,164	0,00	117,192	0,4430	-
120	190	159,5	0,793	0,00	25,8	0,169	0,00	122,999	0,4608	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
130	190	169,2	0,791	0,00	27,2	0,171	0,00	129,075	0,4531	-
140	190	177,0	0,811	0,00	28,2	0,176	0,00	135,227	0,4663	-
150	190	187,7	0,798	0,00	29,9	0,176	0,00	141,545	0,4510	-
160	190	196,2	0,794	0,00	30,9	0,179	0,00	147,742	0,4387	-
170	190	204,8	0,790	0,00	31,9	0,182	0,00	153,725	0,4328	-
180	190	212,8	0,795	0,00	33,0	0,187	0,00	159,302	0,4344	-
260	190	204,4	1,117	0,00	29,8	0,270	0,00	168,316	0,6664	-
270	190	197,6	1,199	0,00	27,1	0,275	0,00	164,293	0,7142	-
280	190	190,3	1,262	0,00	25,8	0,280	0,00	159,455	0,7446	-
290	190	186,6	1,277	0,00	25,3	0,280	0,00	154,084	0,7371	-
300	190	179,7	1,271	0,00	24,4	0,277	0,00	148,196	0,7236	-
310	190	173,0	1,259	0,00	23,7	0,274	0,00	142,075	0,7070	-
320	190	164,9	1,235	0,00	22,8	0,268	0,00	135,835	0,6883	-
330	190	159,1	1,182	0,00	22,9	0,258	0,00	129,723	0,6481	-
340	190	150,4	1,146	0,00	21,3	0,250	0,00	123,647	0,6275	-
350	190	143,7	1,091	0,00	21,0	0,240	0,00	117,839	0,5899	-
360	190	137,5	1,036	0,00	20,4	0,229	0,00	112,292	0,5549	-
370	190	131,2	0,985	0,00	20,3	0,219	0,00	107,016	0,5226	-
380	190	125,1	0,936	0,00	19,5	0,209	0,00	102,024	0,4932	-
390	190	118,9	0,890	0,00	18,7	0,199	0,00	97,310	0,4669	-
400	190	115,3	0,836	0,00	18,9	0,188	0,00	92,941	0,4314	-
0	200	92,9	0,578	0,00	16,8	0,123	0,00	72,421	0,3222	-
10	200	98,6	0,583	0,00	17,7	0,125	0,00	75,599	0,3186	-
20	200	101,1	0,612	0,00	17,9	0,131	0,00	78,820	0,3399	-
30	200	107,6	0,621	0,00	19,0	0,134	0,00	82,465	0,3401	-
40	200	110,1	0,657	0,00	19,1	0,140	0,00	86,131	0,3648	-
50	200	116,7	0,670	0,00	20,1	0,144	0,00	90,267	0,3699	-
60	200	120,8	0,711	0,00	20,5	0,152	0,00	94,538	0,3989	-
70	200	127,4	0,731	0,00	21,5	0,156	0,00	99,222	0,4099	-
80	200	134,6	0,755	0,00	22,6	0,161	0,00	104,243	0,4252	-
90	200	139,7	0,804	0,00	23,0	0,170	0,00	109,487	0,4623	-
100	200	146,9	0,836	0,00	23,9	0,177	0,00	115,168	0,4840	-
110	200	154,3	0,872	0,00	24,8	0,184	0,00	121,194	0,5091	-
120	200	165,7	0,887	0,00	26,5	0,188	0,00	127,651	0,5153	-
130	200	173,3	0,924	0,00	27,4	0,195	0,00	134,277	0,5407	-
140	200	182,2	0,960	0,00	28,5	0,202	0,00	141,168	0,5662	-
150	200	193,6	0,963	0,00	30,1	0,205	0,00	148,248	0,5598	-
160	200	204,4	0,962	0,00	31,7	0,209	0,00	155,287	0,5497	-
170	200	214,6	0,959	0,00	33,1	0,212	0,00	162,121	0,5417	-
180	200	224,2	0,967	0,00	34,4	0,218	0,00	168,511	0,5408	-
260	200	214,6	1,371	0,00	29,6	0,321	0,00	178,728	0,8240	-
270	200	210,7	1,461	0,00	28,3	0,327	0,00	174,311	0,8673	-
280	200	205,1	1,521	0,00	26,8	0,331	0,00	168,876	0,8890	-
290	200	195,7	1,545	0,00	25,3	0,331	0,00	162,592	0,8963	-
300	200	189,3	1,521	0,00	24,8	0,325	0,00	155,924	0,8675	-
310	200	181,2	1,484	0,00	24,0	0,318	0,00	148,974	0,8359	-
320	200	174,5	1,408	0,00	23,9	0,304	0,00	142,038	0,7790	-
330	200	164,9	1,356	0,00	22,8	0,293	0,00	135,082	0,7464	-
340	200	157,3	1,282	0,00	22,6	0,280	0,00	128,417	0,6951	-
350	200	149,8	1,209	0,00	21,8	0,265	0,00	122,031	0,6480	-
360	200	143,2	1,141	0,00	21,6	0,252	0,00	115,982	0,6053	-
370	200	136,0	1,076	0,00	20,8	0,239	0,00	110,237	0,5667	-
380	200	129,3	1,018	0,00	20,0	0,227	0,00	104,841	0,5325	-
390	200	123,1	0,966	0,00	19,3	0,216	0,00	99,796	0,5025	-
400	200	117,1	0,917	0,00	18,6	0,205	0,00	95,079	0,4766	-
0	210	94,0	0,628	0,00	16,9	0,133	0,00	73,375	0,3550	-
10	210	99,4	0,634	0,00	17,8	0,136	0,00	76,657	0,3511	-
20	210	102,5	0,669	0,00	18,0	0,142	0,00	80,019	0,3750	-
30	210	106,7	0,705	0,00	18,6	0,149	0,00	83,690	0,4015	-
40	210	112,2	0,716	0,00	19,4	0,152	0,00	87,674	0,4017	-
50	210	116,3	0,759	0,00	19,8	0,160	0,00	91,868	0,4328	-
60	210	123,2	0,777	0,00	20,8	0,164	0,00	96,499	0,4384	-
70	210	128,4	0,828	0,00	21,2	0,173	0,00	101,380	0,4756	-
80	210	135,5	0,855	0,00	22,3	0,180	0,00	106,696	0,4886	-
90	210	143,0	0,886	0,00	23,3	0,186	0,00	112,414	0,5071	-
100	210	150,6	0,921	0,00	24,2	0,193	0,00	118,540	0,5314	-
110	210	160,0	0,969	0,00	25,5	0,203	0,00	125,109	0,5611	-
120	210	168,7	1,017	0,00	26,5	0,212	0,00	132,047	0,5952	-
130	210	178,2	1,070	0,00	27,6	0,221	0,00	139,378	0,6331	-
140	210	186,9	1,127	0,00	28,5	0,232	0,00	146,993	0,6740	-
150	210	199,1	1,149	0,00	30,3	0,238	0,00	154,863	0,6838	-
160	210	212,4	1,166	0,00	32,2	0,243	0,00	162,801	0,6865	-
170	210	222,6	1,183	0,00	33,5	0,250	0,00	170,422	0,6859	-
180	210	234,3	1,161	0,00	35,1	0,252	0,00	177,581	0,6548	-
260	210	221,0	1,761	0,00	29,0	0,385	0,00	188,648	1,0713	-
270	210	221,3	1,854	0,00	28,0	0,396	0,00	184,044	1,1001	-
280	210	215,5	1,890	0,00	26,7	0,397	0,00	178,063	1,1036	-
290	210	207,0	1,889	0,00	25,8	0,394	0,00	171,116	1,0922	-
300	210	199,2	1,825	0,00	25,2	0,382	0,00	163,619	1,0388	-
310	210	189,8	1,751	0,00	24,7	0,370	0,00	155,818	0,9843	-
320	210	181,1	1,638	0,00	24,4	0,349	0,00	148,028	0,9044	-
330	210	171,0	1,558	0,00	23,3	0,334	0,00	140,332	0,8548	-
340	210	162,5	1,452	0,00	22,5	0,314	0,00	132,983	0,7876	-
350	210	154,4	1,359	0,00	22,2	0,296	0,00	125,998	0,7282	-
360	210	146,8	1,273	0,00	21,4	0,279	0,00	119,414	0,6760	-
370	210	139,2	1,196	0,00	20,6	0,263	0,00	113,226	0,6306	-
380	210	131,8	1,127	0,00	19,7	0,249	0,00	107,447	0,5915	-

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.,% -
390	210	126,8	1,045	0,00	19,8	0,233	0,00	102,137	0,5405	-
400	210	119,7	0,990	0,00	18,9	0,221	0,00	97,096	0,5118	-
0	220	95,2	0,680	0,00	17,1	0,143	0,00	74,236	0,3887	-
10	220	98,4	0,718	0,00	17,4	0,150	0,00	77,503	0,4142	-
20	220	103,8	0,728	0,00	18,2	0,153	0,00	81,100	0,4126	-
30	220	107,9	0,770	0,00	18,8	0,161	0,00	84,890	0,4421	-
40	220	111,8	0,817	0,00	18,9	0,169	0,00	88,952	0,4751	-
50	220	118,7	0,832	0,00	20,2	0,174	0,00	93,455	0,4776	-
60	220	123,4	0,887	0,00	20,4	0,183	0,00	98,194	0,5170	-
70	220	130,8	0,910	0,00	21,7	0,189	0,00	103,419	0,5251	-
80	220	138,2	0,940	0,00	22,6	0,196	0,00	109,067	0,5384	-
90	220	144,1	1,008	0,00	22,9	0,207	0,00	115,074	0,5901	-
100	220	152,5	1,051	0,00	24,2	0,217	0,00	121,629	0,6142	-
110	220	162,1	1,100	0,00	25,4	0,226	0,00	128,682	0,6460	-
120	220	171,5	1,160	0,00	26,5	0,238	0,00	136,199	0,6862	-
130	220	181,6	1,230	0,00	27,7	0,250	0,00	144,185	0,7346	-
140	220	191,6	1,313	0,00	28,8	0,265	0,00	152,544	0,7912	-
150	220	203,7	1,363	0,00	30,2	0,275	0,00	161,195	0,8200	-
160	220	217,4	1,413	0,00	32,2	0,286	0,00	169,940	0,8453	-
170	220	230,6	1,453	0,00	34,0	0,295	0,00	178,381	0,8646	-
180	220	242,0	1,500	0,00	35,6	0,307	0,00	186,091	0,8820	-
190	220	253,8	1,501	0,00	37,5	0,314	0,00	192,654	0,8601	-
260	220	236,1	2,264	0,00	31,4	0,468	0,00	197,384	1,3526	-
270	220	235,3	2,400	0,00	29,0	0,487	0,00	192,989	1,4041	-
280	220	229,9	2,395	0,00	27,8	0,485	0,00	186,838	1,3750	-
290	220	219,8	2,332	0,00	26,8	0,474	0,00	179,319	1,3295	-
300	220	209,5	2,200	0,00	26,1	0,452	0,00	171,029	1,2387	-
310	220	198,9	2,067	0,00	25,2	0,429	0,00	162,407	1,1521	-
320	220	187,1	1,934	0,00	23,9	0,405	0,00	153,741	1,0721	-
330	220	177,4	1,784	0,00	23,4	0,379	0,00	145,332	0,9742	-
340	220	167,3	1,647	0,00	22,9	0,353	0,00	137,288	0,8897	-
350	220	158,9	1,531	0,00	22,1	0,331	0,00	129,726	0,8174	-
360	220	149,5	1,423	0,00	21,6	0,310	0,00	122,597	0,7557	-
370	220	142,1	1,331	0,00	20,9	0,291	0,00	116,006	0,7036	-
380	220	135,5	1,226	0,00	20,7	0,270	0,00	109,898	0,6376	-
390	220	128,4	1,153	0,00	19,9	0,255	0,00	104,197	0,6003	-
400	220	121,5	1,092	0,00	19,0	0,241	0,00	98,927	0,5689	-
0	230	96,2	0,731	0,00	17,2	0,153	0,00	74,982	0,4213	-
10	230	99,7	0,774	0,00	17,6	0,161	0,00	78,343	0,4491	-
20	230	103,1	0,818	0,00	17,7	0,168	0,00	81,946	0,4798	-
30	230	109,3	0,834	0,00	18,9	0,173	0,00	85,959	0,4833	-
40	230	113,2	0,887	0,00	19,3	0,182	0,00	90,147	0,5197	-
50	230	118,7	0,947	0,00	19,7	0,193	0,00	94,753	0,5608	-
60	230	125,1	0,968	0,00	20,8	0,198	0,00	99,766	0,5687	-
70	230	131,1	1,041	0,00	21,2	0,211	0,00	105,185	0,6188	-
80	230	138,8	1,074	0,00	22,4	0,219	0,00	111,101	0,6331	-
90	230	145,5	1,160	0,00	22,8	0,233	0,00	117,472	0,6955	-
100	230	154,5	1,206	0,00	23,9	0,243	0,00	124,403	0,7207	-
110	230	164,0	1,265	0,00	25,0	0,255	0,00	131,908	0,7546	-
120	230	174,7	1,335	0,00	26,3	0,268	0,00	140,001	0,7989	-
130	230	184,4	1,424	0,00	27,6	0,285	0,00	148,580	0,8556	-
140	230	196,0	1,523	0,00	28,5	0,302	0,00	157,652	0,9256	-
150	230	207,5	1,644	0,00	29,8	0,322	0,00	167,025	1,0105	-
160	230	220,4	1,732	0,00	31,7	0,338	0,00	176,444	1,0652	-
170	230	234,4	1,834	0,00	33,6	0,356	0,00	185,477	1,1243	-
180	230	249,3	1,875	0,00	35,9	0,367	0,00	193,468	1,1255	-
190	230	261,3	1,915	0,00	38,1	0,380	0,00	199,584	1,1212	-
270	230	249,5	3,269	0,00	29,8	0,628	0,00	199,989	1,8609	-
280	230	242,0	3,134	0,00	28,3	0,611	0,00	194,352	1,7655	-
290	230	229,9	2,941	0,00	27,2	0,582	0,00	186,666	1,6578	-
300	230	218,2	2,698	0,00	26,2	0,543	0,00	177,816	1,5084	-
310	230	207,0	2,433	0,00	25,8	0,499	0,00	168,487	1,3394	-
320	230	193,9	2,243	0,00	24,5	0,466	0,00	159,027	1,2294	-
330	230	183,7	2,040	0,00	24,1	0,429	0,00	149,930	1,1060	-
340	230	172,7	1,869	0,00	23,5	0,398	0,00	141,241	1,0030	-
350	230	163,1	1,718	0,00	22,6	0,368	0,00	133,101	0,9169	-
360	230	153,3	1,589	0,00	21,5	0,342	0,00	125,501	0,8450	-
370	230	144,3	1,479	0,00	21,0	0,320	0,00	118,482	0,7848	-
380	230	138,0	1,358	0,00	21,0	0,297	0,00	112,042	0,7088	-
390	230	130,3	1,272	0,00	19,6	0,278	0,00	106,051	0,6660	-
400	230	124,0	1,176	0,00	19,4	0,259	0,00	100,551	0,6076	-
0	240	96,4	0,780	0,00	17,2	0,162	0,00	75,574	0,4509	-
10	240	100,6	0,825	0,00	17,7	0,171	0,00	79,036	0,4808	-
20	240	104,2	0,874	0,00	17,9	0,179	0,00	82,729	0,5140	-
30	240	108,8	0,931	0,00	18,4	0,190	0,00	86,762	0,5512	-
40	240	114,8	0,957	0,00	19,5	0,196	0,00	91,181	0,5627	-
50	240	120,1	1,023	0,00	19,9	0,207	0,00	95,900	0,6075	-
60	240	125,5	1,096	0,00	20,4	0,220	0,00	101,062	0,6583	-
70	240	133,5	1,132	0,00	21,5	0,227	0,00	106,740	0,6761	-
80	240	139,5	1,223	0,00	22,0	0,244	0,00	112,837	0,7396	-
90	240	148,5	1,272	0,00	23,2	0,253	0,00	119,560	0,7652	-
100	240	155,7	1,386	0,00	23,8	0,273	0,00	126,781	0,8465	-
110	240	166,3	1,455	0,00	25,0	0,286	0,00	134,726	0,8870	-
120	240	174,9	1,600	0,00	25,2	0,310	0,00	143,223	0,9950	-
130	240	185,4	1,706	0,00	26,2	0,329	0,00	152,359	1,0612	-
140	240	197,8	1,833	0,00	27,6	0,351	0,00	162,073	1,1453	-
150	240	211,8	1,922	0,00	29,8	0,368	0,00	172,152	1,1926	-

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.,% -
160	240	223,6	2,112	0,00	31,0	0,399	0,00	182,087	1,3245	-
170	240	236,4	2,271	0,00	32,6	0,424	0,00	191,361	1,4246	-
180	240	249,7	2,459	0,00	34,7	0,453	0,00	198,930	1,5428	-
190	240	259,0	2,594	0,00	36,8	0,478	0,00	203,288	1,5963	-
270	240	261,5	4,602	0,00	31,2	0,841	0,00	204,357	2,4591	-
280	240	251,7	4,142	0,00	29,4	0,783	0,00	199,912	2,2459	-
290	240	239,5	3,715	0,00	28,0	0,719	0,00	192,769	2,0439	-
300	240	224,8	3,295	0,00	26,6	0,652	0,00	183,630	1,8180	-
310	240	212,9	2,909	0,00	25,9	0,588	0,00	173,738	1,5877	-
320	240	200,7	2,596	0,00	25,1	0,534	0,00	163,707	1,4015	-
330	240	188,0	2,371	0,00	24,0	0,492	0,00	153,915	1,2882	-
340	240	177,1	2,114	0,00	23,9	0,446	0,00	144,673	1,1262	-
350	240	167,1	1,927	0,00	23,0	0,410	0,00	136,030	1,0241	-
360	240	156,3	1,770	0,00	21,8	0,378	0,00	127,984	0,9392	-
370	240	148,5	1,609	0,00	21,5	0,348	0,00	120,656	0,8409	-
380	240	139,4	1,492	0,00	20,5	0,323	0,00	113,836	0,7815	-
390	240	132,9	1,366	0,00	20,5	0,298	0,00	107,653	0,7081	-
400	240	125,2	1,280	0,00	19,5	0,280	0,00	101,906	0,6647	-
0	250	94,8	0,843	0,00	16,5	0,174	0,00	75,948	0,4922	-
10	250	101,0	0,873	0,00	17,7	0,180	0,00	79,573	0,5079	-
20	250	105,1	0,927	0,00	18,2	0,190	0,00	83,355	0,5434	-
30	250	109,7	0,986	0,00	18,5	0,200	0,00	87,457	0,5830	-
40	250	114,5	1,052	0,00	19,1	0,212	0,00	91,909	0,6275	-
50	250	119,2	1,123	0,00	19,5	0,225	0,00	96,767	0,6776	-
60	250	127,2	1,173	0,00	20,6	0,235	0,00	102,133	0,7048	-
70	250	132,8	1,264	0,00	21,1	0,251	0,00	107,894	0,7676	-
80	250	140,4	1,366	0,00	21,6	0,267	0,00	114,233	0,8398	-
90	250	149,2	1,436	0,00	23,0	0,281	0,00	121,183	0,8805	-
100	250	157,0	1,569	0,00	23,3	0,303	0,00	128,696	0,9746	-
110	250	167,9	1,661	0,00	25,0	0,321	0,00	136,988	1,0307	-
120	250	177,6	1,833	0,00	25,5	0,348	0,00	145,886	1,1577	-
130	250	189,1	1,968	0,00	26,6	0,371	0,00	155,512	1,2429	-
140	250	201,0	2,127	0,00	27,7	0,398	0,00	165,714	1,3478	-
150	250	214,5	2,321	0,00	29,1	0,429	0,00	176,277	1,4804	-
160	250	225,8	2,569	0,00	30,0	0,467	0,00	186,577	1,6509	-
170	250	236,4	2,880	0,00	30,5	0,512	0,00	195,719	1,8703	-
180	250	246,3	3,167	0,00	32,5	0,553	0,00	202,081	2,0563	-
190	250	257,8	3,434	0,00	34,5	0,592	0,00	213,070	2,1972	-
270	250	273,7	6,613	0,00	31,3	1,146	0,00	217,637	3,2939	-
280	250	254,7	5,479	0,00	29,7	1,003	0,00	202,900	2,8842	-
290	250	244,5	4,605	0,00	28,1	0,874	0,00	197,196	2,4785	-
300	250	232,1	3,968	0,00	27,2	0,773	0,00	188,291	2,1608	-
310	250	217,7	3,431	0,00	26,2	0,685	0,00	178,000	1,8610	-
320	250	205,1	3,015	0,00	25,5	0,613	0,00	167,462	1,6257	-
330	250	193,0	2,676	0,00	25,0	0,552	0,00	157,187	1,4378	-
340	250	180,2	2,401	0,00	23,7	0,501	0,00	147,420	1,2855	-
350	250	170,2	2,134	0,00	23,3	0,451	0,00	138,403	1,1293	-
360	250	159,3	1,945	0,00	22,1	0,413	0,00	130,004	1,0275	-
370	250	150,7	1,761	0,00	21,8	0,378	0,00	122,363	0,9181	-
380	250	141,7	1,620	0,00	20,9	0,349	0,00	115,317	0,8458	-
390	250	134,4	1,479	0,00	20,7	0,322	0,00	108,898	0,7653	-
400	250	127,7	1,358	0,00	19,9	0,297	0,00	103,028	0,6964	-
0	260	95,6	0,878	0,00	16,6	0,181	0,00	76,296	0,5079	-
10	260	99,3	0,928	0,00	17,1	0,190	0,00	79,843	0,5421	-
20	260	103,5	0,987	0,00	17,5	0,201	0,00	83,685	0,5804	-
30	260	110,6	1,036	0,00	18,9	0,211	0,00	87,978	0,6086	-
40	260	115,6	1,106	0,00	19,2	0,223	0,00	92,494	0,6554	-
50	260	120,5	1,183	0,00	19,7	0,237	0,00	97,429	0,7084	-
60	260	126,5	1,270	0,00	20,4	0,252	0,00	102,834	0,7687	-
70	260	132,8	1,371	0,00	20,5	0,269	0,00	108,736	0,8378	-
80	260	140,2	1,484	0,00	21,3	0,289	0,00	115,212	0,9175	-
90	260	149,3	1,583	0,00	22,8	0,307	0,00	122,339	0,9787	-
100	260	158,2	1,730	0,00	23,3	0,331	0,00	130,087	1,0839	-
110	260	167,3	1,902	0,00	24,1	0,359	0,00	138,552	1,2088	-
120	260	178,6	2,051	0,00	25,2	0,383	0,00	147,814	1,3082	-
130	260	189,1	2,289	0,00	25,5	0,419	0,00	157,729	1,4836	-
140	260	202,2	2,505	0,00	27,4	0,455	0,00	168,343	1,6303	-
150	260	214,2	2,853	0,00	27,8	0,505	0,00	179,189	1,8911	-
160	260	227,3	3,184	0,00	28,4	0,551	0,00	189,726	2,1278	-
170	260	237,8	3,606	0,00	29,3	0,609	0,00	198,563	2,4304	-
180	260	244,4	4,007	0,00	30,9	0,662	0,00	204,905	2,6992	-
190	260	267,8	4,542	0,00	32,4	0,729	0,00	229,471	3,0551	-
270	260	282,1	8,829	0,00	30,3	1,446	0,00	235,017	4,4507	-
280	260	257,9	6,932	0,00	29,7	1,227	0,00	207,877	3,6645	-
290	260	246,1	5,650	0,00	28,2	1,046	0,00	199,898	3,0675	-
300	260	235,8	4,699	0,00	27,3	0,901	0,00	191,517	2,5579	-
310	260	221,6	3,993	0,00	26,4	0,786	0,00	181,091	2,1708	-
320	260	208,5	3,413	0,00	25,9	0,689	0,00	170,205	1,8339	-
330	260	195,1	2,994	0,00	24,7	0,613	0,00	159,518	1,6025	-
340	260	183,2	2,627	0,00	24,6	0,547	0,00	149,454	1,3902	-
350	260	171,7	2,351	0,00	23,5	0,494	0,00	140,074	1,2400	-
360	260	161,6	2,104	0,00	23,0	0,447	0,00	131,466	1,0973	-
370	260	152,3	1,893	0,00	22,1	0,406	0,00	123,591	0,9787	-
380	260	143,2	1,728	0,00	21,1	0,372	0,00	116,374	0,8916	-
390	260	135,5	1,573	0,00	20,8	0,342	0,00	109,793	0,8059	-
400	260	128,8	1,440	0,00	20,1	0,315	0,00	103,794	0,7326	-
0	270	96,3	0,908	0,00	16,7	0,188	0,00	76,510	0,5186	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
10	270	99,9	0,958	0,00	17,2	0,197	0,00	80,072	0,5538	-
20	270	104,1	1,020	0,00	17,7	0,209	0,00	83,940	0,5932	-
30	270	108,9	1,086	0,00	18,2	0,221	0,00	88,154	0,6372	-
40	270	114,4	1,163	0,00	18,9	0,235	0,00	92,762	0,6869	-
50	270	119,7	1,245	0,00	19,0	0,249	0,00	97,762	0,7430	-
60	270	125,9	1,340	0,00	19,7	0,266	0,00	103,234	0,8070	-
70	270	132,4	1,445	0,00	20,4	0,284	0,00	109,210	0,8803	-
80	270	139,9	1,571	0,00	21,2	0,306	0,00	115,776	0,9652	-
90	270	149,6	1,692	0,00	22,3	0,326	0,00	123,002	1,0459	-
100	270	158,1	1,853	0,00	23,1	0,353	0,00	130,864	1,1597	-
110	270	167,5	2,040	0,00	23,9	0,384	0,00	139,478	1,2946	-
120	270	178,1	2,268	0,00	24,3	0,419	0,00	148,871	1,4569	-
130	270	189,2	2,532	0,00	25,3	0,459	0,00	159,015	1,6540	-
140	270	202,3	2,865	0,00	25,9	0,508	0,00	169,831	1,8979	-
150	270	214,8	3,212	0,00	26,9	0,558	0,00	180,879	2,1530	-
160	270	227,5	3,716	0,00	27,4	0,625	0,00	191,474	2,5343	-
170	270	237,4	4,275	0,00	28,4	0,698	0,00	199,965	2,9495	-
180	270	244,0	5,090	0,00	29,3	0,793	0,00	208,916	3,5861	-
190	270	276,9	6,031	0,00	29,9	0,896	0,00	240,263	4,2972	-
200	270	317,3	6,992	0,06	33,2	1,000	0,00	276,846	4,9772	-
270	270	292,7	10,582	0,01	29,8	1,668	0,00	246,356	5,4744	-
280	270	261,6	8,089	0,00	29,6	1,406	0,00	211,854	4,3029	-
290	270	248,3	6,408	0,00	28,6	1,178	0,00	201,265	3,4495	-
300	270	237,2	5,237	0,00	27,3	1,001	0,00	193,290	2,8233	-
310	270	224,8	4,371	0,00	26,8	0,861	0,00	182,891	2,3386	-
320	270	210,9	3,719	0,00	26,2	0,750	0,00	171,813	1,9710	-
330	270	197,8	3,228	0,00	25,1	0,662	0,00	160,923	1,6964	-
340	270	185,4	2,826	0,00	24,4	0,589	0,00	150,630	1,4697	-
350	270	173,2	2,491	0,00	23,7	0,525	0,00	141,064	1,2868	-
360	270	163,0	2,221	0,00	23,3	0,473	0,00	132,314	1,1375	-
370	270	153,3	1,994	0,00	22,8	0,429	0,00	124,307	1,0138	-
380	270	144,8	1,800	0,00	21,9	0,390	0,00	117,011	0,9099	-
390	270	135,8	1,637	0,00	20,8	0,357	0,00	110,304	0,8241	-
400	270	129,4	1,497	0,00	20,2	0,328	0,00	104,245	0,7488	-
0	280	96,5	0,930	0,00	16,7	0,193	0,00	76,562	0,5246	-
10	280	100,5	0,983	0,00	17,2	0,202	0,00	80,150	0,5603	-
20	280	105,3	1,048	0,00	17,9	0,215	0,00	84,056	0,6003	-
30	280	109,4	1,115	0,00	18,3	0,227	0,00	88,237	0,6450	-
40	280	114,5	1,191	0,00	18,9	0,241	0,00	92,839	0,6953	-
50	280	120,6	1,279	0,00	19,7	0,257	0,00	97,873	0,7525	-
60	280	126,5	1,376	0,00	20,2	0,274	0,00	103,350	0,8175	-
70	280	133,6	1,489	0,00	21,1	0,294	0,00	109,359	0,8922	-
80	280	141,1	1,616	0,00	21,4	0,316	0,00	115,932	0,9784	-
90	280	148,7	1,761	0,00	22,1	0,340	0,00	123,128	1,0788	-
100	280	158,3	1,933	0,00	23,2	0,370	0,00	131,057	1,1970	-
110	280	167,7	2,131	0,00	23,9	0,402	0,00	139,707	1,3372	-
120	280	177,3	2,379	0,00	23,5	0,441	0,00	149,103	1,5141	-
130	280	188,6	2,662	0,00	24,5	0,484	0,00	159,289	1,7207	-
140	280	201,4	3,010	0,00	25,0	0,535	0,00	170,128	1,9761	-
150	280	214,5	3,444	0,00	26,2	0,598	0,00	181,249	2,2970	-
160	280	227,1	3,987	0,00	26,7	0,671	0,00	191,845	2,7068	-
170	280	236,3	4,683	0,00	27,2	0,758	0,00	200,216	3,2395	-
180	280	244,5	5,595	0,00	28,3	0,864	0,00	209,787	3,9413	-
190	280	279,0	6,773	0,00	29,2	0,991	0,00	242,820	4,8578	-
200	280	318,5	8,229	0,09	32,1	1,138	0,00	279,991	5,9824	-
280	280	265,1	8,628	0,00	30,0	1,517	0,00	213,702	4,4104	-
290	280	250,7	6,749	0,00	29,2	1,261	0,00	201,603	3,4938	-
300	280	239,8	5,477	0,00	27,9	1,064	0,00	193,762	2,8335	-
310	280	226,9	4,564	0,00	27,3	0,913	0,00	183,349	2,3460	-
320	280	212,3	3,872	0,00	26,2	0,791	0,00	172,197	1,9765	-
330	280	199,1	3,338	0,00	25,4	0,693	0,00	161,271	1,6903	-
340	280	185,9	2,911	0,00	24,5	0,613	0,00	150,916	1,4638	-
350	280	173,3	2,564	0,00	23,7	0,546	0,00	141,297	1,2815	-
360	280	163,7	2,293	0,00	23,4	0,492	0,00	132,530	1,1428	-
370	280	154,3	2,056	0,00	23,0	0,445	0,00	124,498	1,0183	-
380	280	144,9	1,852	0,00	21,9	0,403	0,00	117,138	0,9137	-
390	280	136,6	1,678	0,00	21,5	0,368	0,00	110,446	0,8252	-
400	280	130,1	1,532	0,00	20,8	0,337	0,00	104,372	0,7496	-
0	290	94,5	0,944	0,00	16,3	0,197	0,00	76,371	0,5251	-
10	290	98,7	0,999	0,00	16,9	0,207	0,00	79,955	0,5608	-
20	290	103,3	1,063	0,00	17,5	0,219	0,00	83,828	0,6008	-
30	290	107,9	1,133	0,00	17,6	0,232	0,00	88,038	0,6456	-
40	290	113,6	1,215	0,00	18,3	0,247	0,00	92,635	0,6962	-
50	290	118,9	1,299	0,00	18,9	0,262	0,00	97,616	0,7531	-
60	290	125,6	1,402	0,00	19,6	0,281	0,00	103,082	0,8183	-
70	290	132,0	1,514	0,00	20,3	0,301	0,00	109,036	0,8928	-
80	290	139,9	1,644	0,00	21,2	0,324	0,00	115,583	0,9791	-
90	290	148,4	1,796	0,00	22,1	0,350	0,00	122,757	1,0796	-
100	290	155,6	1,961	0,00	22,1	0,378	0,00	130,535	1,1912	-
110	290	166,0	2,166	0,00	23,2	0,412	0,00	139,127	1,3309	-
120	290	176,4	2,402	0,00	23,4	0,450	0,00	148,462	1,4982	-
130	290	188,9	2,696	0,00	24,6	0,496	0,00	158,594	1,7025	-
140	290	200,0	3,029	0,00	24,9	0,548	0,00	169,255	1,9393	-
150	290	213,1	3,456	0,00	26,0	0,610	0,00	180,274	2,2528	-
160	290	224,6	3,978	0,00	25,8	0,684	0,00	190,804	2,6301	-
170	290	234,3	4,632	0,00	26,4	0,770	0,00	199,406	3,1169	-
180	290	240,0	5,490	0,00	27,1	0,875	0,00	207,496	3,7577	-

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.,% -
190	290	270,6	6,596	0,00	28,1	0,998	0,00	236,509	4,5994	-
200	290	308,9	7,930	0,02	31,1	1,143	0,00	272,035	5,5816	-
280	290	268,7	8,302	0,00	31,2	1,539	0,00	210,861	3,7679	-
290	290	253,9	6,556	0,00	30,0	1,283	0,00	201,060	3,0774	-
300	290	240,8	5,387	0,00	28,4	1,086	0,00	192,855	2,5726	-
310	290	227,0	4,546	0,00	27,8	0,934	0,00	182,419	2,1919	-
320	290	212,3	3,859	0,00	26,7	0,808	0,00	171,347	1,8490	-
330	290	197,7	3,361	0,00	26,3	0,711	0,00	160,509	1,6221	-
340	290	185,4	2,932	0,00	25,1	0,627	0,00	150,272	1,4060	-
350	290	173,6	2,580	0,00	24,5	0,557	0,00	140,773	1,2318	-
360	290	163,2	2,292	0,00	23,4	0,499	0,00	132,063	1,0892	-
370	290	153,9	2,071	0,00	23,0	0,452	0,00	124,112	0,9913	-
380	290	144,9	1,866	0,00	22,0	0,410	0,00	116,818	0,8900	-
390	290	137,3	1,694	0,00	21,8	0,374	0,00	110,190	0,8043	-
400	290	129,9	1,543	0,00	20,9	0,342	0,00	104,123	0,7308	-
0	300	94,2	0,951	0,00	16,3	0,198	0,00	76,113	0,5196	-
10	300	98,4	1,005	0,00	16,9	0,209	0,00	79,663	0,5547	-
20	300	103,1	1,070	0,00	17,5	0,221	0,00	83,510	0,5941	-
30	300	108,2	1,140	0,00	18,1	0,234	0,00	87,684	0,6381	-
40	300	113,2	1,220	0,00	18,6	0,249	0,00	92,221	0,6878	-
50	300	119,1	1,309	0,00	19,4	0,265	0,00	97,169	0,7439	-
60	300	123,9	1,401	0,00	19,4	0,283	0,00	102,493	0,7989	-
70	300	130,8	1,512	0,00	20,1	0,303	0,00	108,364	0,8711	-
80	300	138,0	1,641	0,00	20,8	0,326	0,00	114,780	0,9546	-
90	300	146,4	1,788	0,00	21,7	0,352	0,00	121,827	1,0518	-
100	300	154,0	1,945	0,00	21,9	0,380	0,00	129,459	1,1498	-
110	300	164,5	2,144	0,00	22,9	0,414	0,00	137,875	1,2832	-
120	300	173,8	2,356	0,00	23,1	0,450	0,00	146,957	1,4209	-
130	300	185,5	2,633	0,00	24,2	0,494	0,00	156,794	1,6121	-
140	300	197,2	2,944	0,00	24,6	0,545	0,00	167,208	1,8187	-
150	300	208,9	3,326	0,00	24,6	0,605	0,00	177,923	2,0769	-
160	300	220,5	3,793	0,00	25,1	0,674	0,00	188,357	2,4058	-
170	300	231,7	4,402	0,00	25,8	0,760	0,00	197,358	2,8331	-
180	300	237,3	5,143	0,00	26,3	0,857	0,00	202,674	3,3694	-
190	300	255,5	6,151	0,00	27,0	0,982	0,00	222,869	4,0971	-
200	300	288,1	7,515	0,01	29,3	1,143	0,00	253,818	5,0932	-
280	300	268,5	7,611	0,00	32,7	1,499	0,00	205,648	2,9710	-
290	300	256,8	6,186	0,00	31,6	1,272	0,00	199,343	2,5435	-
300	300	241,3	5,116	0,00	29,6	1,078	0,00	190,580	2,1535	-
310	300	226,3	4,331	0,00	28,5	0,925	0,00	180,163	1,8598	-
320	300	210,5	3,744	0,00	27,3	0,807	0,00	169,303	1,6336	-
330	300	198,1	3,277	0,00	26,7	0,710	0,00	158,795	1,4539	-
340	300	184,8	2,845	0,00	25,3	0,622	0,00	148,798	1,2616	-
350	300	173,1	2,544	0,00	24,6	0,558	0,00	139,528	1,1465	-
360	300	162,4	2,257	0,00	24,1	0,498	0,00	130,990	1,0148	-
370	300	152,4	2,017	0,00	22,9	0,448	0,00	123,175	0,9054	-
380	300	145,0	1,849	0,00	22,8	0,410	0,00	116,065	0,8406	-
390	300	136,6	1,672	0,00	21,7	0,373	0,00	109,518	0,7599	-
400	300	129,1	1,521	0,00	20,8	0,341	0,00	103,542	0,6909	-
0	310	94,1	0,950	0,00	16,3	0,199	0,00	75,727	0,5101	-
10	310	98,3	1,005	0,00	16,9	0,210	0,00	79,231	0,5444	-
20	310	102,8	1,069	0,00	17,4	0,222	0,00	83,018	0,5827	-
30	310	106,0	1,129	0,00	17,3	0,234	0,00	87,066	0,6154	-
40	310	111,2	1,206	0,00	17,9	0,248	0,00	91,510	0,6628	-
50	310	116,7	1,294	0,00	18,5	0,265	0,00	96,340	0,7164	-
60	310	123,5	1,392	0,00	19,3	0,283	0,00	101,630	0,7773	-
70	310	128,7	1,487	0,00	19,3	0,301	0,00	107,316	0,8311	-
80	310	136,2	1,612	0,00	20,1	0,324	0,00	113,569	0,9099	-
90	310	144,5	1,755	0,00	21,0	0,350	0,00	120,416	1,0014	-
100	310	152,2	1,901	0,00	21,7	0,377	0,00	127,820	1,0868	-
110	310	161,7	2,091	0,00	22,6	0,409	0,00	135,934	1,2109	-
120	310	171,5	2,289	0,00	22,9	0,444	0,00	144,681	1,3329	-
130	310	181,1	2,526	0,00	23,1	0,486	0,00	154,072	1,4816	-
140	310	192,0	2,816	0,00	23,5	0,535	0,00	164,040	1,6661	-
150	310	204,3	3,176	0,00	24,2	0,593	0,00	174,366	1,8979	-
160	310	216,6	3,617	0,00	25,3	0,662	0,00	184,568	2,1919	-
170	310	226,6	4,158	0,00	25,3	0,742	0,00	193,749	2,5595	-
180	310	234,8	4,875	0,00	25,8	0,843	0,00	200,608	3,0534	-
190	310	238,5	5,834	0,00	26,3	0,970	0,00	207,930	3,7292	-
200	310	260,7	7,101	0,00	27,0	1,131	0,00	229,459	4,6286	-
280	310	275,1	7,238	0,00	34,9	1,459	0,00	202,702	2,3612	-
290	310	254,4	5,947	0,00	32,8	1,258	0,00	195,971	2,0593	-
300	310	238,5	4,968	0,00	31,4	1,073	0,00	186,846	1,8115	-
310	310	223,9	4,193	0,00	29,8	0,919	0,00	176,635	1,5737	-
320	310	208,0	3,602	0,00	27,8	0,797	0,00	166,159	1,3900	-
330	310	195,7	3,132	0,00	27,3	0,695	0,00	156,080	1,2456	-
340	310	182,7	2,776	0,00	26,5	0,617	0,00	146,492	1,1311	-
350	310	171,6	2,430	0,00	24,6	0,545	0,00	137,585	0,9933	-
360	310	161,3	2,194	0,00	24,1	0,491	0,00	129,339	0,9192	-
370	310	152,2	1,998	0,00	23,6	0,447	0,00	121,799	0,8563	-
380	310	143,4	1,797	0,00	22,6	0,404	0,00	114,839	0,7702	-
390	310	135,2	1,624	0,00	21,6	0,366	0,00	108,472	0,6968	-
400	310	129,7	1,506	0,00	21,5	0,339	0,00	102,703	0,6596	-
0	320	93,5	0,943	0,00	16,2	0,198	0,00	75,192	0,4968	-
10	320	97,6	0,998	0,00	16,7	0,209	0,00	78,631	0,5300	-
20	320	100,3	1,048	0,00	16,6	0,219	0,00	82,261	0,5550	-
30	320	105,5	1,117	0,00	17,3	0,233	0,00	86,286	0,5955	-

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.,% -
40	320	110,7	1,191	0,00	17,9	0,247	0,00	90,635	0,6408	-
50	320	115,0	1,261	0,00	18,3	0,261	0,00	95,316	0,6764	-
60	320	121,3	1,355	0,00	19,0	0,278	0,00	100,423	0,7332	-
70	320	128,2	1,464	0,00	19,8	0,299	0,00	105,995	0,7983	-
80	320	133,5	1,562	0,00	19,7	0,318	0,00	111,971	0,8531	-
90	320	141,8	1,702	0,00	20,6	0,344	0,00	118,558	0,9376	-
100	320	149,3	1,836	0,00	20,8	0,369	0,00	125,654	1,0143	-
110	320	157,5	1,998	0,00	21,6	0,399	0,00	133,364	1,1070	-
120	320	167,7	2,210	0,00	22,6	0,436	0,00	141,717	1,2386	-
130	320	177,8	2,440	0,00	23,0	0,478	0,00	150,620	1,3749	-
140	320	188,4	2,711	0,00	23,9	0,524	0,00	160,032	1,5429	-
150	320	197,9	3,044	0,00	23,6	0,581	0,00	169,705	1,7452	-
160	320	209,7	3,460	0,00	24,6	0,647	0,00	179,446	2,0106	-
170	320	220,1	3,988	0,00	24,8	0,730	0,00	188,558	2,3517	-
180	320	227,6	4,683	0,00	25,0	0,831	0,00	196,189	2,8187	-
190	320	232,2	5,559	0,00	25,2	0,957	0,00	201,288	3,3994	-
200	320	235,2	6,580	0,00	25,7	1,099	0,00	207,428	4,0660	-
210	320	247,2	7,557	0,00	25,6	1,248	0,00	220,782	4,5999	-
280	320	262,0	7,746	0,00	36,6	1,538	0,00	198,406	2,0585	-
290	320	249,4	6,136	0,00	33,9	1,307	0,00	190,895	1,7414	-
300	320	235,3	4,961	0,00	32,3	1,088	0,00	181,803	1,5044	-
310	320	219,5	4,144	0,00	30,3	0,923	0,00	171,961	1,3357	-
320	320	205,9	3,497	0,00	28,8	0,786	0,00	162,127	1,1772	-
330	320	192,7	3,066	0,00	27,8	0,690	0,00	152,573	1,0957	-
340	320	179,7	2,635	0,00	26,3	0,597	0,00	143,476	0,9554	-
350	320	169,6	2,347	0,00	25,2	0,533	0,00	135,019	0,8780	-
360	320	159,3	2,113	0,00	24,6	0,479	0,00	127,154	0,8158	-
370	320	150,7	1,919	0,00	23,6	0,435	0,00	119,929	0,7646	-
380	320	142,3	1,726	0,00	22,7	0,393	0,00	113,244	0,6885	-
390	320	135,3	1,593	0,00	22,3	0,361	0,00	107,141	0,6538	-
400	320	128,0	1,443	0,00	20,9	0,329	0,00	101,478	0,5951	-
0	330	92,6	0,929	0,00	16,1	0,196	0,00	74,525	0,4803	-
10	330	94,8	0,970	0,00	15,9	0,205	0,00	77,787	0,4994	-
20	330	100,0	1,028	0,00	16,6	0,216	0,00	81,431	0,5338	-
30	330	105,0	1,096	0,00	17,6	0,229	0,00	85,351	0,5723	-
40	330	108,5	1,155	0,00	17,5	0,242	0,00	89,516	0,6002	-
50	330	114,2	1,236	0,00	18,3	0,257	0,00	94,074	0,6475	-
60	330	120,2	1,329	0,00	18,9	0,275	0,00	99,016	0,7012	-
70	330	125,2	1,410	0,00	18,9	0,291	0,00	104,293	0,7442	-
80	330	131,0	1,510	0,00	19,5	0,311	0,00	110,050	0,7958	-
90	330	138,9	1,640	0,00	20,4	0,335	0,00	116,312	0,8725	-
100	330	146,0	1,774	0,00	20,5	0,361	0,00	123,045	0,9453	-
110	330	153,7	1,932	0,00	21,2	0,391	0,00	130,314	1,0338	-
120	330	162,7	2,116	0,00	21,6	0,425	0,00	138,135	1,1412	-
130	330	171,6	2,346	0,00	22,4	0,466	0,00	146,433	1,2724	-
140	330	182,1	2,611	0,00	22,9	0,512	0,00	155,188	1,4313	-
150	330	192,4	2,935	0,00	23,7	0,567	0,00	164,236	1,6247	-
160	330	202,6	3,343	0,00	24,2	0,635	0,00	173,284	1,8733	-
170	330	211,8	3,847	0,00	24,6	0,716	0,00	181,956	2,1839	-
180	330	219,4	4,494	0,00	24,6	0,816	0,00	189,713	2,5887	-
190	330	225,2	5,227	0,00	24,7	0,929	0,00	195,951	3,0341	-
200	330	227,8	6,007	0,00	24,9	1,053	0,00	200,131	3,4608	-
210	330	228,5	6,714	0,00	25,2	1,184	0,00	202,191	3,7188	-
290	330	244,4	6,728	0,00	35,7	1,425	0,00	184,395	1,5729	-
300	330	227,1	5,178	0,00	33,8	1,137	0,00	175,552	1,3495	-
310	330	213,9	4,166	0,00	30,8	0,933	0,00	166,387	1,1664	-
320	330	199,6	3,472	0,00	29,5	0,784	0,00	157,195	1,0447	-
330	330	188,1	2,949	0,00	28,3	0,670	0,00	148,329	0,9326	-
340	330	176,9	2,561	0,00	26,9	0,584	0,00	139,876	0,8442	-
350	330	166,4	2,261	0,00	25,7	0,517	0,00	131,919	0,7740	-
360	330	157,3	2,023	0,00	24,7	0,463	0,00	124,521	0,7180	-
370	330	148,7	1,833	0,00	24,1	0,419	0,00	117,663	0,6735	-
380	330	140,6	1,642	0,00	22,6	0,378	0,00	111,306	0,6073	-
390	330	133,0	1,511	0,00	22,1	0,346	0,00	105,425	0,5781	-
400	330	126,9	1,373	0,00	21,0	0,316	0,00	100,036	0,5269	-
0	340	89,7	0,896	0,00	15,2	0,191	0,00	73,641	0,4490	-
10	340	94,3	0,948	0,00	16,2	0,201	0,00	76,927	0,4784	-
20	340	99,3	1,006	0,00	16,9	0,213	0,00	80,462	0,5110	-
30	340	102,0	1,055	0,00	16,7	0,223	0,00	84,167	0,5335	-
40	340	107,2	1,127	0,00	17,4	0,237	0,00	88,231	0,5731	-
50	340	112,9	1,207	0,00	18,1	0,253	0,00	92,635	0,6176	-
60	340	117,1	1,276	0,00	18,5	0,267	0,00	97,297	0,6526	-
70	340	122,0	1,363	0,00	18,5	0,284	0,00	102,355	0,6954	-
80	340	129,7	1,468	0,00	19,4	0,304	0,00	107,870	0,7569	-
90	340	135,4	1,584	0,00	20,0	0,327	0,00	113,736	0,8162	-
100	340	142,2	1,712	0,00	20,1	0,352	0,00	120,068	0,8874	-
110	340	149,7	1,870	0,00	20,8	0,381	0,00	126,869	0,9735	-
120	340	157,8	2,052	0,00	21,1	0,415	0,00	134,118	1,0764	-
130	340	166,2	2,273	0,00	21,9	0,455	0,00	141,776	1,1996	-
140	340	175,8	2,532	0,00	22,8	0,501	0,00	149,816	1,3462	-
150	340	184,2	2,851	0,00	22,6	0,556	0,00	158,040	1,5360	-
160	340	193,0	3,246	0,00	23,3	0,623	0,00	166,309	1,7682	-
170	340	201,8	3,708	0,00	23,7	0,700	0,00	174,322	2,0383	-
180	340	210,4	4,248	0,00	24,2	0,790	0,00	181,741	2,3370	-
190	340	216,4	4,859	0,00	24,4	0,892	0,00	188,090	2,6596	-
200	340	219,1	5,463	0,00	24,2	1,001	0,00	193,001	2,9108	-
210	340	220,3	5,978	0,00	24,3	1,112	0,00	196,364	2,9994	-

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.,% -
290	340	239,5	7,136	0,00	37,4	1,495	0,00	176,837	1,4448	-
300	340	222,9	5,296	0,00	34,6	1,162	0,00	168,621	1,2204	-
310	340	208,1	4,164	0,00	31,9	0,932	0,00	160,160	1,0566	-
320	340	195,4	3,402	0,00	30,1	0,769	0,00	151,777	0,9368	-
330	340	184,0	2,868	0,00	28,6	0,653	0,00	143,617	0,8349	-
340	340	173,3	2,471	0,00	26,8	0,566	0,00	135,805	0,7533	-
350	340	163,1	2,165	0,00	25,5	0,498	0,00	128,412	0,6876	-
360	340	155,4	1,921	0,00	25,2	0,442	0,00	121,542	0,6347	-
370	340	147,1	1,732	0,00	24,2	0,399	0,00	115,084	0,5927	-
380	340	140,1	1,577	0,00	23,4	0,363	0,00	109,107	0,5594	-
390	340	131,7	1,427	0,00	22,2	0,330	0,00	103,493	0,5086	-
400	340	126,3	1,320	0,00	21,6	0,305	0,00	98,390	0,4869	-
0	350	89,1	0,870	0,00	15,1	0,187	0,00	72,762	0,4292	-
10	350	93,7	0,921	0,00	16,1	0,196	0,00	75,946	0,4569	-
20	350	98,4	0,979	0,00	16,9	0,208	0,00	79,363	0,4878	-
30	350	101,0	1,027	0,00	16,7	0,218	0,00	82,895	0,5094	-
40	350	106,3	1,094	0,00	17,4	0,231	0,00	86,815	0,5464	-
50	350	110,1	1,157	0,00	17,7	0,244	0,00	90,949	0,5764	-
60	350	116,2	1,242	0,00	18,5	0,261	0,00	95,471	0,6219	-
70	350	120,6	1,321	0,00	18,5	0,277	0,00	100,238	0,6629	-
80	350	125,7	1,419	0,00	19,0	0,296	0,00	105,380	0,7127	-
90	350	131,5	1,533	0,00	19,0	0,318	0,00	110,904	0,7723	-
100	350	139,4	1,663	0,00	20,4	0,343	0,00	116,859	0,8436	-
110	350	146,4	1,813	0,00	20,6	0,372	0,00	123,152	0,9237	-
120	350	152,3	1,994	0,00	20,6	0,405	0,00	129,772	1,0243	-
130	350	160,4	2,204	0,00	21,4	0,443	0,00	136,777	1,1394	-
140	350	169,1	2,447	0,00	22,2	0,487	0,00	144,076	1,2734	-
150	350	176,6	2,755	0,00	22,4	0,541	0,00	151,487	1,4481	-
160	350	184,5	3,118	0,00	22,6	0,604	0,00	158,916	1,6502	-
170	350	192,5	3,526	0,00	23,4	0,675	0,00	166,140	1,8713	-
180	350	200,1	3,989	0,00	23,7	0,756	0,00	172,896	2,0998	-
190	350	205,3	4,488	0,00	23,8	0,846	0,00	178,798	2,3177	-
200	350	209,9	4,964	0,00	24,2	0,939	0,00	183,667	2,4651	-
210	350	211,4	5,380	0,00	23,9	1,036	0,00	187,182	2,4727	-
290	350	263,0	7,089	0,00	43,8	1,463	0,00	169,815	1,3204	-
300	350	226,3	5,135	0,00	37,0	1,121	0,00	161,419	1,1125	-
310	350	206,9	3,984	0,00	33,3	0,890	0,00	153,669	0,9610	-
320	350	193,6	3,243	0,00	31,2	0,732	0,00	146,052	0,8478	-
330	350	181,6	2,721	0,00	29,2	0,619	0,00	138,602	0,7553	-
340	350	170,7	2,339	0,00	27,6	0,535	0,00	131,451	0,6802	-
350	350	160,1	2,049	0,00	26,1	0,471	0,00	124,626	0,6189	-
360	350	151,9	1,817	0,00	25,1	0,419	0,00	118,229	0,5687	-
370	350	144,7	1,631	0,00	24,2	0,377	0,00	112,226	0,5277	-
380	350	137,5	1,481	0,00	23,2	0,343	0,00	106,605	0,4949	-
390	350	131,4	1,361	0,00	22,5	0,315	0,00	101,414	0,4690	-
400	350	124,2	1,235	0,00	21,4	0,287	0,00	96,505	0,4292	-
0	360	87,9	0,845	0,00	15,3	0,182	0,00	71,763	0,4104	-
10	360	93,0	0,892	0,00	16,2	0,191	0,00	74,863	0,4363	-
20	360	95,3	0,937	0,00	16,0	0,201	0,00	78,028	0,4557	-
30	360	99,9	0,995	0,00	16,6	0,212	0,00	81,504	0,4867	-
40	360	103,0	1,052	0,00	16,9	0,224	0,00	85,182	0,5133	-
50	360	108,5	1,122	0,00	17,6	0,238	0,00	89,173	0,5508	-
60	360	112,2	1,194	0,00	18,0	0,252	0,00	93,375	0,5867	-
70	360	116,9	1,278	0,00	18,0	0,269	0,00	97,899	0,6296	-
80	360	123,7	1,375	0,00	18,9	0,288	0,00	102,769	0,6807	-
90	360	129,0	1,481	0,00	19,4	0,308	0,00	107,906	0,7371	-
100	360	134,9	1,609	0,00	20,0	0,333	0,00	113,370	0,8036	-
110	360	141,3	1,757	0,00	20,1	0,361	0,00	119,159	0,8811	-
120	360	148,2	1,923	0,00	20,8	0,392	0,00	125,257	0,9709	-
130	360	154,3	2,137	0,00	20,8	0,431	0,00	131,573	1,0890	-
140	360	162,3	2,363	0,00	21,7	0,472	0,00	138,137	1,2100	-
150	360	168,8	2,651	0,00	21,7	0,524	0,00	144,748	1,3661	-
160	360	175,0	2,974	0,00	21,8	0,581	0,00	151,327	1,5357	-
170	360	182,7	3,332	0,00	22,7	0,646	0,00	157,740	1,7092	-
180	360	189,1	3,715	0,00	23,2	0,716	0,00	163,703	1,8748	-
190	360	193,1	4,104	0,00	23,1	0,791	0,00	168,954	2,0060	-
200	360	197,7	4,468	0,00	23,6	0,867	0,00	173,368	2,0660	-
210	360	199,9	4,837	0,00	23,7	0,950	0,00	176,643	2,0582	-
290	360	285,7	6,202	0,01	50,0	1,273	0,00	163,060	1,1739	-
300	360	235,5	4,569	0,00	40,5	0,993	0,00	154,652	1,0015	-
310	360	209,7	3,593	0,00	35,6	0,798	0,00	147,224	0,8716	-
320	360	194,1	2,958	0,00	32,9	0,664	0,00	140,253	0,7705	-
330	360	179,1	2,508	0,00	30,0	0,568	0,00	133,385	0,6893	-
340	360	170,6	2,173	0,00	28,9	0,495	0,00	126,992	0,6259	-
350	360	160,0	1,913	0,00	27,2	0,438	0,00	120,719	0,5711	-
360	360	151,5	1,701	0,00	26,0	0,391	0,00	114,835	0,5253	-
370	360	143,0	1,535	0,00	24,6	0,354	0,00	109,236	0,4878	-
380	360	136,7	1,393	0,00	23,9	0,322	0,00	104,050	0,4569	-
390	360	128,3	1,269	0,00	22,2	0,294	0,00	99,049	0,4185	-
400	360	123,2	1,168	0,00	21,9	0,271	0,00	94,504	0,3971	-
0	370	87,4	0,819	0,00	15,4	0,176	0,00	70,715	0,3929	-
10	370	91,6	0,864	0,00	16,0	0,185	0,00	73,660	0,4172	-
20	370	94,0	0,907	0,00	15,9	0,195	0,00	76,686	0,4370	-
30	370	98,1	0,963	0,00	16,7	0,206	0,00	79,995	0,4659	-
40	370	101,7	1,017	0,00	16,8	0,217	0,00	83,494	0,4925	-
50	370	106,5	1,085	0,00	17,4	0,230	0,00	87,274	0,5273	-
60	370	110,5	1,154	0,00	17,9	0,244	0,00	91,233	0,5625	-

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									
70	370	114,8	1,235	0,00	17,8	0,260	0,00	95,456	0,6039	-
80	370	119,2	1,330	0,00	18,2	0,279	0,00	99,948	0,6525	-
90	370	124,2	1,437	0,00	18,8	0,299	0,00	104,715	0,7087	-
100	370	129,8	1,558	0,00	18,9	0,322	0,00	109,748	0,7734	-
110	370	135,7	1,699	0,00	19,5	0,349	0,00	115,041	0,8478	-
120	370	142,2	1,858	0,00	20,2	0,379	0,00	120,573	0,9323	-
130	370	149,3	2,044	0,00	21,0	0,414	0,00	126,317	1,0279	-
140	370	154,6	2,278	0,00	21,0	0,457	0,00	132,121	1,1517	-
150	370	162,0	2,512	0,00	21,7	0,500	0,00	138,045	1,2682	-
160	370	168,2	2,801	0,00	22,4	0,553	0,00	143,848	1,4078	-
170	370	174,3	3,107	0,00	22,5	0,609	0,00	149,439	1,5437	-
180	370	177,3	3,430	0,00	22,1	0,670	0,00	154,559	1,6612	-
190	370	183,2	3,752	0,00	22,8	0,733	0,00	159,202	1,7459	-
200	370	186,2	4,048	0,00	23,1	0,796	0,00	163,027	1,7620	-
210	370	188,8	4,352	0,00	23,4	0,863	0,00	165,926	1,7297	-
220	370	190,0	4,724	0,00	23,5	0,941	0,00	167,751	1,6828	-
290	370	309,7	4,644	0,02	56,3	0,971	0,00	156,309	1,0099	-
300	370	248,5	3,732	0,00	44,9	0,808	0,00	148,138	0,8891	-
310	370	216,1	3,074	0,00	38,5	0,677	0,00	141,136	0,7875	-
320	370	194,6	2,610	0,00	34,2	0,582	0,00	134,586	0,7027	-
330	370	181,8	2,245	0,00	32,0	0,505	0,00	128,484	0,6315	-
340	370	168,1	1,969	0,00	29,4	0,446	0,00	122,425	0,5730	-
350	370	158,3	1,744	0,00	27,6	0,397	0,00	116,728	0,5228	-
360	370	149,4	1,560	0,00	26,2	0,357	0,00	111,296	0,4800	-
370	370	141,7	1,408	0,00	25,0	0,324	0,00	106,154	0,4437	-
380	370	134,2	1,287	0,00	23,8	0,297	0,00	101,266	0,4136	-
390	370	128,8	1,180	0,00	23,1	0,273	0,00	96,731	0,3883	-
400	370	122,9	1,095	0,00	22,2	0,254	0,00	92,422	0,3680	-
0	380	86,0	0,791	0,00	15,3	0,171	0,00	69,556	0,3772	-
10	380	90,5	0,832	0,00	15,9	0,179	0,00	72,400	0,3998	-
20	380	92,2	0,877	0,00	15,6	0,189	0,00	75,249	0,4202	-
30	380	96,9	0,928	0,00	16,6	0,198	0,00	78,434	0,4470	-
40	380	99,6	0,982	0,00	16,5	0,210	0,00	81,700	0,4737	-
50	380	103,0	1,044	0,00	16,9	0,222	0,00	85,210	0,5051	-
60	380	108,5	1,113	0,00	17,7	0,236	0,00	88,999	0,5402	-
70	380	112,2	1,191	0,00	18,0	0,251	0,00	92,926	0,5801	-
80	380	116,5	1,280	0,00	18,0	0,269	0,00	97,089	0,6263	-
90	380	121,3	1,382	0,00	18,6	0,288	0,00	101,486	0,6793	-
100	380	126,6	1,497	0,00	19,2	0,310	0,00	106,107	0,7398	-
110	380	131,9	1,630	0,00	19,8	0,336	0,00	110,925	0,8083	-
120	380	137,9	1,778	0,00	20,5	0,364	0,00	115,933	0,8850	-
130	380	142,3	1,965	0,00	20,3	0,398	0,00	121,011	0,9852	-
140	380	149,0	2,158	0,00	21,1	0,435	0,00	126,236	1,0780	-
150	380	153,9	2,383	0,00	21,0	0,476	0,00	131,395	1,1895	-
160	380	158,5	2,629	0,00	21,4	0,522	0,00	136,460	1,2978	-
170	380	163,6	2,887	0,00	21,4	0,571	0,00	141,316	1,3950	-
180	380	168,8	3,153	0,00	22,0	0,623	0,00	145,816	1,4726	-
190	380	173,4	3,430	0,00	22,6	0,678	0,00	149,799	1,5237	-
200	380	175,3	3,676	0,00	22,7	0,729	0,00	153,066	1,5109	-
210	380	180,0	4,014	0,00	24,2	0,793	0,00	155,635	1,5051	-
220	380	180,3	4,424	0,00	24,2	0,865	0,00	157,172	1,4601	-
300	380	262,9	3,103	0,00	49,0	0,667	0,00	141,881	0,7901	-
310	380	225,6	2,632	0,00	41,7	0,575	0,00	135,305	0,7096	-
320	380	202,0	2,274	0,00	36,9	0,503	0,00	129,313	0,6395	-
330	380	180,7	1,997	0,00	32,7	0,446	0,00	123,395	0,5817	-
340	380	165,7	1,768	0,00	29,7	0,398	0,00	117,849	0,5303	-
350	380	159,7	1,577	0,00	28,9	0,357	0,00	112,854	0,4843	-
360	380	148,1	1,427	0,00	26,7	0,325	0,00	107,730	0,4463	-
370	380	140,3	1,297	0,00	25,3	0,297	0,00	102,984	0,4132	-
380	380	134,0	1,184	0,00	24,2	0,273	0,00	98,510	0,3850	-
390	380	129,1	1,090	0,00	23,7	0,251	0,00	94,319	0,3612	-
400	380	120,0	1,008	0,00	21,9	0,234	0,00	90,124	0,3348	-
0	390	84,6	0,763	0,00	15,1	0,165	0,00	68,335	0,3633	-
10	390	88,9	0,803	0,00	15,7	0,173	0,00	71,047	0,3845	-
20	390	90,6	0,846	0,00	15,5	0,182	0,00	73,755	0,4052	-
30	390	93,5	0,893	0,00	15,7	0,191	0,00	76,693	0,4295	-
40	390	97,9	0,947	0,00	16,4	0,202	0,00	79,849	0,4566	-
50	390	100,9	1,007	0,00	16,7	0,214	0,00	83,136	0,4873	-
60	390	104,2	1,074	0,00	16,6	0,228	0,00	86,609	0,5227	-
70	390	110,2	1,144	0,00	18,0	0,241	0,00	90,353	0,5579	-
80	390	113,8	1,230	0,00	18,3	0,258	0,00	94,192	0,6019	-
90	390	117,9	1,326	0,00	18,2	0,277	0,00	98,216	0,6519	-
100	390	122,8	1,432	0,00	18,8	0,297	0,00	102,438	0,7081	-
110	390	128,0	1,555	0,00	19,4	0,321	0,00	106,820	0,7709	-
120	390	131,5	1,710	0,00	19,2	0,350	0,00	111,256	0,8536	-
130	390	137,1	1,859	0,00	19,9	0,378	0,00	115,842	0,9285	-
140	390	142,9	2,033	0,00	20,5	0,412	0,00	120,484	1,0081	-
150	390	146,6	2,230	0,00	20,9	0,449	0,00	124,997	1,0999	-
160	390	151,5	2,440	0,00	20,9	0,489	0,00	129,433	1,1846	-
170	390	155,2	2,658	0,00	21,2	0,531	0,00	133,619	1,2555	-
180	390	159,9	2,879	0,00	21,9	0,575	0,00	137,503	1,3060	-
190	390	164,2	3,108	0,00	22,4	0,620	0,00	140,926	1,3314	-
200	390	167,6	3,361	0,00	22,9	0,669	0,00	143,766	1,3338	-
210	390	168,6	3,645	0,00	23,0	0,721	0,00	145,846	1,2893	-
220	390	171,3	4,139	0,00	24,3	0,798	0,00	147,241	1,2809	-
300	390	260,1	2,664	0,00	49,7	0,572	0,00	135,138	0,7094	-
310	390	230,2	2,284	0,00	43,5	0,497	0,00	129,522	0,6428	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
320	390	203,7	1,997	0,00	38,3	0,439	0,00	123,894	0,5882	-
330	390	184,5	1,770	0,00	34,3	0,393	0,00	118,641	0,5352	-
340	390	168,3	1,580	0,00	31,2	0,354	0,00	113,537	0,4910	-
350	390	155,6	1,426	0,00	28,7	0,322	0,00	108,705	0,4515	-
360	390	150,3	1,290	0,00	27,9	0,293	0,00	104,338	0,4154	-
370	390	141,9	1,179	0,00	26,4	0,269	0,00	99,940	0,3854	-
380	390	135,4	1,081	0,00	25,3	0,248	0,00	95,799	0,3592	-
390	390	125,5	0,999	0,00	23,3	0,230	0,00	91,651	0,3338	-
400	390	119,3	0,932	0,00	22,1	0,215	0,00	87,855	0,3138	-
0	400	83,1	0,736	0,00	14,9	0,159	0,00	67,064	0,3512	-
10	400	87,1	0,774	0,00	15,4	0,167	0,00	69,639	0,3709	-
20	400	88,8	0,816	0,00	15,6	0,175	0,00	72,204	0,3917	-
30	400	91,5	0,862	0,00	15,5	0,185	0,00	74,968	0,4159	-
40	400	95,8	0,912	0,00	16,6	0,195	0,00	77,950	0,4410	-
50	400	99,0	0,967	0,00	16,5	0,206	0,00	81,023	0,4708	-
60	400	101,5	1,034	0,00	16,7	0,219	0,00	84,240	0,5051	-
70	400	105,4	1,105	0,00	16,8	0,233	0,00	87,652	0,5438	-
80	400	110,9	1,178	0,00	18,0	0,248	0,00	91,269	0,5792	-
90	400	114,9	1,267	0,00	18,5	0,265	0,00	94,967	0,6261	-
100	400	117,1	1,382	0,00	18,1	0,287	0,00	98,734	0,6896	-
110	400	121,9	1,492	0,00	18,7	0,308	0,00	102,688	0,7474	-
120	400	126,9	1,617	0,00	19,4	0,332	0,00	106,729	0,8092	-
130	400	132,0	1,753	0,00	20,0	0,359	0,00	110,830	0,8741	-
140	400	134,9	1,915	0,00	19,7	0,390	0,00	114,853	0,9502	-
150	400	140,7	2,077	0,00	20,4	0,421	0,00	118,904	1,0158	-
160	400	144,2	2,251	0,00	20,8	0,455	0,00	122,746	1,0802	-
170	400	147,7	2,429	0,00	20,6	0,490	0,00	126,374	1,1294	-
180	400	150,9	2,607	0,00	20,9	0,526	0,00	129,689	1,1579	-
190	400	154,6	2,790	0,00	21,5	0,564	0,00	132,617	1,1644	-
200	400	156,9	2,992	0,00	22,4	0,604	0,00	135,007	1,1536	-
210	400	160,2	3,250	0,00	23,1	0,649	0,00	136,856	1,1360	-
220	400	162,5	3,630	0,00	24,4	0,708	0,00	138,048	1,1223	-
300	400	242,4	2,272	0,00	46,9	0,490	0,00	127,914	0,6389	-
310	400	219,7	1,992	0,00	42,3	0,434	0,00	123,197	0,5891	-
320	400	200,8	1,757	0,00	38,5	0,387	0,00	118,498	0,5387	-
330	400	185,0	1,572	0,00	35,1	0,349	0,00	113,910	0,4936	-
340	400	168,1	1,418	0,00	31,7	0,317	0,00	109,226	0,4557	-
350	400	157,6	1,281	0,00	29,8	0,288	0,00	104,908	0,4208	-
360	400	145,4	1,169	0,00	27,3	0,265	0,00	100,582	0,3894	-
370	400	137,6	1,076	0,00	25,9	0,245	0,00	96,592	0,3614	-
380	400	130,9	0,991	0,00	24,5	0,227	0,00	92,762	0,3362	-
390	400	124,6	0,916	0,00	23,4	0,210	0,00	89,078	0,3140	-
400	400	119,9	0,851	0,00	22,8	0,196	0,00	85,622	0,2947	-
0	410	81,5	0,711	0,00	14,6	0,154	0,00	65,749	0,3404	-
10	410	85,3	0,747	0,00	15,2	0,161	0,00	68,190	0,3589	-
20	410	87,0	0,786	0,00	15,4	0,169	0,00	70,618	0,3796	-
30	410	89,6	0,831	0,00	15,3	0,178	0,00	73,224	0,4034	-
40	410	93,9	0,877	0,00	16,4	0,187	0,00	76,033	0,4266	-
50	410	96,5	0,931	0,00	16,2	0,198	0,00	78,868	0,4557	-
60	410	99,2	0,992	0,00	16,5	0,210	0,00	81,865	0,4887	-
70	410	102,5	1,059	0,00	17,0	0,224	0,00	85,012	0,5257	-
80	410	106,1	1,137	0,00	16,9	0,239	0,00	88,278	0,5669	-
90	410	109,7	1,222	0,00	17,3	0,255	0,00	91,660	0,6120	-
100	410	113,4	1,315	0,00	17,7	0,273	0,00	95,135	0,6606	-
110	410	117,6	1,417	0,00	18,3	0,294	0,00	98,703	0,7123	-
120	410	121,8	1,529	0,00	18,8	0,315	0,00	102,323	0,7664	-
130	410	126,5	1,647	0,00	19,4	0,339	0,00	105,979	0,8219	-
140	410	129,2	1,787	0,00	19,1	0,366	0,00	109,533	0,8840	-
150	410	134,4	1,923	0,00	20,4	0,393	0,00	113,098	0,9370	-
160	410	137,5	2,071	0,00	20,1	0,423	0,00	116,443	0,9843	-
170	410	140,2	2,214	0,00	20,5	0,452	0,00	119,582	1,0153	-
180	410	145,5	2,372	0,00	21,9	0,484	0,00	122,530	1,0462	-
190	410	148,0	2,521	0,00	22,3	0,515	0,00	125,011	1,0454	-
200	410	150,9	2,682	0,00	22,8	0,547	0,00	127,079	1,0293	-
210	410	150,4	2,852	0,00	22,0	0,580	0,00	128,536	0,9829	-
220	410	152,1	3,124	0,00	22,6	0,624	0,00	129,510	0,9695	-
300	410	222,6	1,939	0,00	43,7	0,422	0,00	120,944	0,5783	-
310	410	210,3	1,732	0,00	41,0	0,380	0,00	117,213	0,5373	-
320	410	195,5	1,549	0,00	37,9	0,343	0,00	113,177	0,4945	-
330	410	177,8	1,406	0,00	34,2	0,313	0,00	108,935	0,4599	-
340	410	168,1	1,270	0,00	32,2	0,285	0,00	105,045	0,4236	-
350	410	155,2	1,158	0,00	29,7	0,261	0,00	101,002	0,3933	-
360	410	145,8	1,059	0,00	27,9	0,240	0,00	97,168	0,3653	-
370	410	136,6	0,975	0,00	26,1	0,222	0,00	93,444	0,3398	-
380	410	128,6	0,908	0,00	24,5	0,207	0,00	89,850	0,3171	-
390	410	122,3	0,842	0,00	23,3	0,193	0,00	86,445	0,2964	-
400	410	117,0	0,785	0,00	22,4	0,180	0,00	83,204	0,2782	-
0	420	79,9	0,685	0,00	14,4	0,148	0,00	64,408	0,3308	-
10	420	83,7	0,719	0,00	15,0	0,155	0,00	66,720	0,3480	-
20	420	85,1	0,758	0,00	15,1	0,163	0,00	69,002	0,3686	-
30	420	87,6	0,801	0,00	15,1	0,172	0,00	71,451	0,3921	-
40	420	91,6	0,843	0,00	16,1	0,180	0,00	74,077	0,4136	-
50	420	93,9	0,895	0,00	15,9	0,191	0,00	76,709	0,4419	-
60	420	96,4	0,953	0,00	16,2	0,202	0,00	79,481	0,4737	-
70	420	99,4	1,018	0,00	16,6	0,215	0,00	82,381	0,5089	-
80	420	103,0	1,088	0,00	16,6	0,229	0,00	85,389	0,5474	-
90	420	106,4	1,166	0,00	17,0	0,244	0,00	88,473	0,5888	-

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.,% -
100	420	109,6	1,252	0,00	17,3	0,261	0,00	91,625	0,6326	-
110	420	113,3	1,342	0,00	17,8	0,279	0,00	94,838	0,6781	-
120	420	117,4	1,442	0,00	18,4	0,299	0,00	98,089	0,7248	-
130	420	121,9	1,548	0,00	19,0	0,320	0,00	101,355	0,7719	-
140	420	124,0	1,665	0,00	19,2	0,344	0,00	104,495	0,8214	-
150	420	128,5	1,783	0,00	19,9	0,368	0,00	107,619	0,8635	-
160	420	130,7	1,901	0,00	19,4	0,392	0,00	110,525	0,8960	-
170	420	135,5	2,031	0,00	20,8	0,419	0,00	113,331	0,9262	-
180	420	137,5	2,147	0,00	21,0	0,444	0,00	115,769	0,9312	-
190	420	139,9	2,264	0,00	21,4	0,469	0,00	117,908	0,9197	-
200	420	142,1	2,392	0,00	21,9	0,496	0,00	119,662	0,8987	-
210	420	143,6	2,543	0,00	22,2	0,524	0,00	120,970	0,8773	-
220	420	145,3	2,718	0,00	22,8	0,554	0,00	121,815	0,8603	-
230	420	147,2	2,864	0,00	23,5	0,577	0,00	122,154	0,8445	-
240	420	150,9	2,897	0,00	25,2	0,581	0,00	122,035	0,8208	-
250	420	156,5	2,776	0,00	27,5	0,562	0,00	121,446	0,7827	-
260	420	166,1	2,555	0,00	31,2	0,527	0,00	120,565	0,7315	-
270	420	180,2	2,305	0,00	35,4	0,485	0,00	119,620	0,6735	-
280	420	192,1	2,070	0,00	38,1	0,444	0,00	118,270	0,6164	-
290	420	208,0	1,863	0,00	41,1	0,405	0,00	116,980	0,5751	-
300	420	203,3	1,678	0,00	40,4	0,368	0,00	114,364	0,5276	-
310	420	196,4	1,506	0,00	38,4	0,333	0,00	111,312	0,4869	-
320	420	185,7	1,372	0,00	36,2	0,305	0,00	107,887	0,4555	-
330	420	174,1	1,250	0,00	33,9	0,279	0,00	104,345	0,4257	-
340	420	162,2	1,139	0,00	31,3	0,256	0,00	100,714	0,3943	-
350	420	154,1	1,047	0,00	29,8	0,236	0,00	97,268	0,3681	-
360	420	143,7	0,963	0,00	27,9	0,218	0,00	93,729	0,3434	-
370	420	135,2	0,890	0,00	26,2	0,202	0,00	90,328	0,3205	-
380	420	127,5	0,832	0,00	24,7	0,190	0,00	87,035	0,2998	-
390	420	121,8	0,772	0,00	23,6	0,177	0,00	83,914	0,2806	-
400	420	116,5	0,726	0,00	22,5	0,167	0,00	80,907	0,2637	-
0	430	78,2	0,661	0,00	14,2	0,143	0,00	63,045	0,3222	-
10	430	81,8	0,693	0,00	14,8	0,150	0,00	65,223	0,3383	-
20	430	83,1	0,731	0,00	14,8	0,157	0,00	67,372	0,3588	-
30	430	85,4	0,770	0,00	14,8	0,165	0,00	69,665	0,3818	-
40	430	89,3	0,811	0,00	15,8	0,174	0,00	72,117	0,4018	-
50	430	92,0	0,861	0,00	15,7	0,184	0,00	74,595	0,4293	-
60	430	93,7	0,917	0,00	15,9	0,195	0,00	77,120	0,4598	-
70	430	96,7	0,975	0,00	16,3	0,206	0,00	79,797	0,4929	-
80	430	99,7	1,043	0,00	16,7	0,220	0,00	82,549	0,5287	-
90	430	103,1	1,113	0,00	16,6	0,234	0,00	85,369	0,5662	-
100	430	106,3	1,191	0,00	17,1	0,249	0,00	88,229	0,6051	-
110	430	108,9	1,272	0,00	17,3	0,265	0,00	91,105	0,6447	-
120	430	112,7	1,361	0,00	17,8	0,284	0,00	94,020	0,6846	-
130	430	117,0	1,454	0,00	18,5	0,302	0,00	96,939	0,7240	-
140	430	118,4	1,552	0,00	18,5	0,323	0,00	99,705	0,7623	-
150	430	122,5	1,654	0,00	19,2	0,344	0,00	102,450	0,7951	-
160	430	124,0	1,751	0,00	18,7	0,365	0,00	104,988	0,8150	-
170	430	128,6	1,858	0,00	20,0	0,387	0,00	107,426	0,8349	-
180	430	129,8	1,951	0,00	20,2	0,409	0,00	109,524	0,8291	-
190	430	134,9	2,069	0,00	21,7	0,433	0,00	111,484	0,8346	-
200	430	135,7	2,167	0,00	21,3	0,454	0,00	112,936	0,8112	-
210	430	137,2	2,273	0,00	21,7	0,475	0,00	114,058	0,7879	-
220	430	139,5	2,374	0,00	22,5	0,494	0,00	114,790	0,7686	-
230	430	141,8	2,433	0,00	23,7	0,503	0,00	115,106	0,7506	-
240	430	145,2	2,415	0,00	25,0	0,499	0,00	115,000	0,7275	-
250	430	149,4	2,319	0,00	26,7	0,482	0,00	114,491	0,6948	-
260	430	164,2	2,169	0,00	31,3	0,456	0,00	114,123	0,6655	-
270	430	173,9	1,982	0,00	33,9	0,422	0,00	113,222	0,6166	-
280	430	181,7	1,798	0,00	35,9	0,389	0,00	111,944	0,5658	-
290	430	183,8	1,627	0,00	36,4	0,357	0,00	110,151	0,5188	-
300	430	188,2	1,475	0,00	37,5	0,325	0,00	108,381	0,4856	-
310	430	182,3	1,337	0,00	36,1	0,297	0,00	105,713	0,4486	-
320	430	176,6	1,224	0,00	34,7	0,274	0,00	102,893	0,4212	-
330	430	168,0	1,117	0,00	32,9	0,251	0,00	99,842	0,3919	-
340	430	159,2	1,031	0,00	31,2	0,232	0,00	96,701	0,3679	-
350	430	150,0	0,952	0,00	29,3	0,215	0,00	93,516	0,3451	-
360	430	141,3	0,882	0,00	27,5	0,200	0,00	90,364	0,3235	-
370	430	132,3	0,817	0,00	25,8	0,186	0,00	87,219	0,3030	-
380	430	126,2	0,764	0,00	24,7	0,174	0,00	84,266	0,2841	-
390	430	120,7	0,709	0,00	23,6	0,163	0,00	81,394	0,2664	-
400	430	114,7	0,668	0,00	22,5	0,154	0,00	78,573	0,2505	-
0	440	76,4	0,639	0,00	13,6	0,138	0,00	61,667	0,3146	-
10	440	79,8	0,669	0,00	14,5	0,144	0,00	63,711	0,3296	-
20	440	81,1	0,704	0,00	14,6	0,151	0,00	65,739	0,3499	-
30	440	85,4	0,738	0,00	15,4	0,159	0,00	67,988	0,3672	-
40	440	86,9	0,782	0,00	15,4	0,168	0,00	70,164	0,3912	-
50	440	89,6	0,830	0,00	15,4	0,177	0,00	72,475	0,4178	-
60	440	91,0	0,880	0,00	15,6	0,187	0,00	74,797	0,4466	-
70	440	93,6	0,939	0,00	15,9	0,199	0,00	77,254	0,4777	-
80	440	96,4	0,998	0,00	16,2	0,211	0,00	79,775	0,5102	-
90	440	99,6	1,065	0,00	16,3	0,224	0,00	82,345	0,5439	-
100	440	102,0	1,133	0,00	16,5	0,238	0,00	84,926	0,5779	-
110	440	105,0	1,206	0,00	16,9	0,253	0,00	87,532	0,6120	-
120	440	108,5	1,284	0,00	17,4	0,269	0,00	90,147	0,6455	-
130	440	112,0	1,367	0,00	18,4	0,286	0,00	92,737	0,6781	-
140	440	116,2	1,454	0,00	19,1	0,304	0,00	95,284	0,7087	-

X	Y	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.,% -
m	m									
150	440	117,3	1,538	0,00	18,7	0,323	0,00	97,623	0,7313	-
160	440	120,6	1,629	0,00	19,2	0,342	0,00	99,906	0,7519	-
170	440	121,5	1,706	0,00	19,2	0,360	0,00	101,938	0,7520	-
180	440	126,1	1,798	0,00	20,6	0,379	0,00	103,876	0,7587	-
190	440	127,3	1,872	0,00	20,4	0,397	0,00	105,442	0,7387	-
200	440	128,2	1,943	0,00	20,6	0,413	0,00	106,717	0,7152	-
210	440	133,6	2,031	0,00	22,4	0,429	0,00	107,809	0,7113	-
220	440	135,1	2,081	0,00	22,9	0,439	0,00	108,410	0,6907	-
230	440	136,4	2,097	0,00	23,3	0,442	0,00	108,660	0,6725	-
240	440	139,1	2,066	0,00	24,4	0,436	0,00	108,562	0,6514	-
250	440	148,4	1,993	0,00	27,4	0,421	0,00	108,423	0,6336	-
260	440	153,6	1,865	0,00	29,2	0,398	0,00	107,789	0,5978	-
270	440	160,2	1,720	0,00	31,1	0,372	0,00	106,931	0,5556	-
280	440	171,3	1,591	0,00	33,9	0,347	0,00	106,083	0,5246	-
290	440	171,8	1,447	0,00	34,0	0,319	0,00	104,433	0,4808	-
300	440	172,0	1,312	0,00	34,0	0,292	0,00	102,625	0,4424	-
310	440	170,4	1,201	0,00	34,0	0,268	0,00	100,531	0,4160	-
320	440	166,7	1,103	0,00	32,9	0,248	0,00	98,127	0,3914	-
330	440	159,1	1,013	0,00	31,3	0,228	0,00	95,410	0,3650	-
340	440	152,0	0,938	0,00	30,0	0,212	0,00	92,652	0,3441	-
350	440	144,0	0,872	0,00	28,3	0,198	0,00	89,821	0,3242	-
360	440	137,5	0,811	0,00	27,0	0,185	0,00	87,046	0,3052	-
370	440	129,6	0,754	0,00	25,5	0,172	0,00	84,215	0,2870	-
380	440	123,7	0,705	0,00	24,4	0,161	0,00	81,502	0,2698	-
390	440	118,1	0,659	0,00	23,3	0,151	0,00	78,849	0,2537	-
400	440	113,5	0,618	0,00	22,4	0,142	0,00	76,295	0,2387	-
0	450	76,2	0,615	0,00	14,0	0,133	0,00	60,357	0,3041	-
10	450	77,7	0,647	0,00	14,2	0,140	0,00	62,198	0,3220	-
20	450	79,0	0,681	0,00	13,9	0,147	0,00	64,104	0,3421	-
30	450	83,0	0,713	0,00	15,0	0,153	0,00	66,199	0,3582	-
40	450	84,5	0,756	0,00	15,1	0,162	0,00	68,237	0,3816	-
50	450	86,7	0,799	0,00	15,1	0,171	0,00	70,365	0,4069	-
60	450	88,3	0,850	0,00	15,2	0,181	0,00	72,526	0,4342	-
70	450	93,2	0,893	0,00	16,4	0,190	0,00	74,897	0,4548	-
80	450	95,7	0,951	0,00	16,8	0,202	0,00	77,183	0,4845	-
90	450	98,1	1,010	0,00	16,7	0,214	0,00	79,492	0,5149	-
100	450	100,4	1,074	0,00	17,0	0,227	0,00	81,822	0,5455	-
110	450	103,1	1,141	0,00	17,4	0,241	0,00	84,180	0,5760	-
120	450	103,9	1,215	0,00	16,9	0,256	0,00	86,450	0,6079	-
130	450	106,9	1,287	0,00	17,8	0,271	0,00	88,748	0,6342	-
140	450	110,8	1,363	0,00	18,5	0,288	0,00	91,010	0,6582	-
150	450	114,4	1,440	0,00	19,1	0,304	0,00	93,179	0,6792	-
160	450	114,8	1,507	0,00	18,5	0,319	0,00	95,091	0,6847	-
170	450	118,2	1,586	0,00	19,7	0,337	0,00	96,955	0,6934	-
180	450	119,2	1,641	0,00	19,3	0,350	0,00	98,542	0,6777	-
190	450	123,1	1,716	0,00	20,7	0,366	0,00	100,004	0,6757	-
200	450	124,5	1,763	0,00	21,0	0,377	0,00	101,107	0,6511	-
210	450	125,4	1,799	0,00	20,8	0,386	0,00	101,931	0,6301	-
220	450	130,7	1,834	0,00	22,6	0,393	0,00	102,574	0,6243	-
230	450	131,4	1,828	0,00	22,9	0,391	0,00	102,767	0,6067	-
240	450	133,4	1,790	0,00	23,6	0,383	0,00	102,696	0,5875	-
250	450	142,3	1,730	0,00	26,5	0,371	0,00	102,658	0,5720	-
260	450	144,7	1,631	0,00	27,4	0,352	0,00	102,020	0,5410	-
270	450	155,6	1,530	0,00	30,4	0,333	0,00	101,573	0,5166	-
280	450	157,4	1,409	0,00	31,0	0,310	0,00	100,396	0,4770	-
290	450	164,7	1,299	0,00	32,8	0,287	0,00	99,409	0,4494	-
300	450	161,1	1,188	0,00	32,0	0,265	0,00	97,560	0,4128	-
310	450	160,5	1,093	0,00	32,0	0,245	0,00	95,754	0,3886	-
320	450	156,3	1,001	0,00	31,0	0,225	0,00	93,577	0,3610	-
330	450	151,6	0,926	0,00	30,0	0,209	0,00	91,272	0,3412	-
340	450	145,8	0,860	0,00	29,0	0,195	0,00	88,843	0,3226	-
350	450	139,2	0,803	0,00	27,6	0,183	0,00	86,334	0,3051	-
360	450	131,9	0,750	0,00	26,1	0,171	0,00	83,767	0,2883	-
370	450	126,2	0,701	0,00	25,0	0,160	0,00	81,271	0,2722	-
380	450	120,4	0,654	0,00	23,9	0,150	0,00	78,784	0,2567	-
390	450	115,1	0,615	0,00	22,9	0,141	0,00	76,347	0,2421	-
400	450	110,6	0,577	0,00	22,0	0,133	0,00	73,985	0,2282	-
0	460	74,5	0,595	0,00	13,8	0,129	0,00	58,972	0,2974	-
10	460	75,7	0,626	0,00	13,9	0,135	0,00	60,702	0,3153	-
20	460	79,1	0,653	0,00	14,4	0,141	0,00	62,592	0,3294	-
30	460	80,6	0,691	0,00	14,6	0,149	0,00	64,435	0,3501	-
40	460	82,2	0,729	0,00	14,8	0,157	0,00	66,339	0,3726	-
50	460	83,9	0,773	0,00	14,7	0,165	0,00	68,304	0,3967	-
60	460	87,9	0,811	0,00	15,7	0,173	0,00	70,420	0,4145	-
70	460	90,2	0,862	0,00	16,0	0,184	0,00	72,480	0,4406	-
80	460	92,5	0,913	0,00	16,0	0,194	0,00	74,569	0,4673	-
90	460	94,1	0,968	0,00	16,2	0,205	0,00	76,646	0,4940	-
100	460	96,8	1,026	0,00	16,6	0,218	0,00	78,786	0,5206	-
110	460	99,4	1,087	0,00	17,0	0,230	0,00	80,909	0,5464	-
120	460	102,2	1,150	0,00	17,4	0,244	0,00	83,024	0,5711	-
130	460	102,3	1,213	0,00	16,8	0,257	0,00	85,001	0,5922	-
140	460	105,2	1,278	0,00	17,7	0,272	0,00	86,989	0,6103	-
150	460	108,7	1,344	0,00	18,3	0,286	0,00	88,906	0,6249	-
160	460	112,5	1,410	0,00	19,1	0,301	0,00	90,718	0,6355	-
170	460	112,2	1,457	0,00	18,9	0,312	0,00	92,242	0,6251	-
180	460	115,6	1,516	0,00	19,6	0,326	0,00	93,714	0,6243	-
190	460	115,9	1,550	0,00	19,6	0,335	0,00	94,882	0,6010	-

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.,% -
200	460	120,8	1,597	0,00	20,8	0,345	0,00	95,950	0,5951	-
210	460	121,4	1,612	0,00	21,0	0,349	0,00	96,653	0,5738	-
220	460	127,0	1,625	0,00	22,8	0,351	0,00	97,305	0,5673	-
230	460	127,3	1,608	0,00	22,6	0,348	0,00	97,449	0,5506	-
240	460	133,8	1,580	0,00	24,8	0,342	0,00	97,644	0,5410	-
250	460	135,4	1,519	0,00	25,3	0,329	0,00	97,324	0,5197	-
260	460	136,4	1,439	0,00	25,9	0,314	0,00	96,730	0,4924	-
270	460	145,8	1,356	0,00	28,5	0,297	0,00	96,321	0,4710	-
280	460	146,4	1,258	0,00	28,7	0,279	0,00	95,261	0,4359	-
290	460	148,9	1,174	0,00	29,5	0,262	0,00	94,126	0,4120	-
300	460	152,9	1,084	0,00	30,7	0,242	0,00	92,989	0,3881	-
310	460	148,6	0,996	0,00	29,7	0,224	0,00	91,148	0,3583	-
320	460	148,0	0,921	0,00	29,4	0,208	0,00	89,377	0,3386	-
330	460	144,4	0,855	0,00	28,7	0,194	0,00	87,367	0,3204	-
340	460	139,5	0,796	0,00	27,9	0,181	0,00	85,218	0,3035	-
350	460	134,3	0,742	0,00	26,6	0,169	0,00	82,990	0,2854	-
360	460	129,5	0,694	0,00	25,7	0,158	0,00	80,760	0,2705	-
370	460	124,2	0,650	0,00	24,7	0,149	0,00	78,491	0,2561	-
380	460	119,3	0,610	0,00	23,8	0,140	0,00	76,247	0,2424	-
390	460	115,1	0,572	0,00	23,0	0,131	0,00	74,059	0,2291	-
400	460	107,0	0,542	0,00	21,4	0,125	0,00	71,695	0,2186	-
0	470	72,1	0,578	0,00	13,4	0,125	0,00	57,568	0,2917	-
10	470	73,6	0,607	0,00	13,6	0,131	0,00	59,215	0,3094	-
20	470	76,8	0,635	0,00	14,1	0,137	0,00	60,974	0,3226	-
30	470	78,4	0,670	0,00	14,4	0,144	0,00	62,709	0,3427	-
40	470	79,5	0,708	0,00	14,1	0,152	0,00	64,463	0,3641	-
50	470	83,6	0,742	0,00	15,2	0,159	0,00	66,404	0,3797	-
60	470	85,1	0,785	0,00	15,3	0,168	0,00	68,238	0,4028	-
70	470	87,0	0,831	0,00	15,6	0,178	0,00	70,128	0,4264	-
80	470	89,2	0,879	0,00	15,6	0,187	0,00	72,047	0,4500	-
90	470	90,8	0,929	0,00	15,7	0,198	0,00	73,945	0,4732	-
100	470	93,3	0,982	0,00	16,1	0,209	0,00	75,891	0,4959	-
110	470	95,6	1,036	0,00	16,5	0,221	0,00	77,802	0,5174	-
120	470	98,2	1,091	0,00	16,9	0,232	0,00	79,700	0,5375	-
130	470	100,8	1,148	0,00	17,3	0,245	0,00	81,550	0,5556	-
140	470	103,6	1,206	0,00	17,8	0,258	0,00	83,345	0,5711	-
150	470	103,2	1,254	0,00	17,6	0,269	0,00	84,925	0,5736	-
160	470	106,8	1,306	0,00	18,3	0,281	0,00	86,522	0,5786	-
170	470	109,2	1,357	0,00	18,7	0,292	0,00	87,956	0,5797	-
180	470	109,3	1,383	0,00	18,7	0,300	0,00	89,157	0,5591	-
190	470	113,0	1,420	0,00	19,5	0,309	0,00	90,273	0,5531	-
200	470	117,4	1,448	0,00	20,9	0,315	0,00	91,269	0,5460	-
210	470	117,0	1,449	0,00	20,5	0,316	0,00	91,820	0,5249	-
220	470	122,1	1,451	0,00	22,2	0,316	0,00	92,417	0,5180	-
230	470	122,8	1,426	0,00	22,4	0,311	0,00	92,560	0,5023	-
240	470	129,7	1,397	0,00	24,3	0,305	0,00	92,795	0,4936	-
250	470	128,8	1,347	0,00	24,3	0,295	0,00	92,414	0,4747	-
260	470	136,1	1,293	0,00	26,3	0,284	0,00	92,224	0,4599	-
270	470	136,6	1,217	0,00	26,5	0,269	0,00	91,473	0,4318	-
280	470	140,8	1,146	0,00	27,7	0,255	0,00	90,769	0,4112	-
290	470	140,2	1,060	0,00	27,7	0,237	0,00	89,612	0,3789	-
300	470	141,3	0,989	0,00	28,2	0,223	0,00	88,422	0,3580	-
310	470	141,6	0,919	0,00	28,5	0,207	0,00	87,058	0,3381	-
320	470	140,8	0,853	0,00	28,1	0,193	0,00	85,485	0,3194	-
330	470	136,3	0,790	0,00	27,1	0,180	0,00	83,615	0,2983	-
340	470	132,9	0,738	0,00	26,4	0,168	0,00	81,730	0,2835	-
350	470	129,3	0,691	0,00	25,8	0,158	0,00	79,788	0,2695	-
360	470	124,4	0,648	0,00	24,9	0,148	0,00	77,750	0,2562	-
370	470	120,4	0,609	0,00	24,1	0,139	0,00	75,732	0,2434	-
380	470	115,5	0,573	0,00	23,1	0,131	0,00	73,667	0,2310	-
390	470	111,2	0,539	0,00	22,3	0,124	0,00	71,637	0,2191	-
400	470	107,6	0,509	0,00	21,6	0,117	0,00	69,665	0,2077	-
0	480	70,3	0,563	0,00	13,1	0,122	0,00	56,211	0,2868	-
10	480	73,8	0,586	0,00	13,8	0,127	0,00	57,846	0,2984	-
20	480	74,6	0,617	0,00	13,8	0,133	0,00	59,391	0,3164	-
30	480	75,8	0,652	0,00	14,0	0,140	0,00	60,997	0,3356	-
40	480	79,4	0,681	0,00	14,6	0,147	0,00	62,750	0,3493	-
50	480	80,9	0,720	0,00	14,8	0,155	0,00	64,428	0,3699	-
60	480	82,0	0,760	0,00	14,9	0,163	0,00	66,113	0,3909	-
70	480	84,0	0,802	0,00	14,9	0,172	0,00	67,862	0,4119	-
80	480	85,7	0,846	0,00	15,1	0,181	0,00	69,606	0,4324	-
90	480	87,5	0,892	0,00	15,3	0,191	0,00	71,358	0,4524	-
100	480	89,4	0,939	0,00	15,6	0,201	0,00	73,107	0,4714	-
110	480	91,8	0,987	0,00	16,0	0,211	0,00	74,853	0,4891	-
120	480	93,9	1,036	0,00	16,3	0,222	0,00	76,550	0,5050	-
130	480	96,2	1,084	0,00	16,7	0,233	0,00	78,203	0,5185	-
140	480	98,9	1,133	0,00	17,2	0,243	0,00	79,808	0,5291	-
150	480	101,3	1,179	0,00	17,6	0,254	0,00	81,320	0,5362	-
160	480	104,3	1,223	0,00	18,6	0,264	0,00	82,754	0,5395	-
170	480	104,0	1,246	0,00	18,1	0,271	0,00	83,897	0,5229	-
180	480	106,7	1,276	0,00	18,6	0,278	0,00	85,044	0,5177	-
190	480	111,1	1,301	0,00	20,0	0,284	0,00	86,113	0,5108	-
200	480	109,9	1,301	0,00	19,3	0,286	0,00	86,749	0,4887	-
210	480	114,4	1,307	0,00	20,8	0,287	0,00	87,462	0,4820	-
220	480	119,6	1,299	0,00	22,1	0,285	0,00	88,035	0,4750	-
230	480	119,1	1,275	0,00	22,1	0,280	0,00	88,100	0,4605	-
240	480	124,8	1,247	0,00	23,6	0,274	0,00	88,296	0,4526	-

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
250	480	124,1	1,205	0,00	23,5	0,266	0,00	87,965	0,4358	-
260	480	129,7	1,160	0,00	25,2	0,256	0,00	87,765	0,4226	-
270	480	133,9	1,106	0,00	26,2	0,245	0,00	87,351	0,4070	-
280	480	132,2	1,038	0,00	26,0	0,232	0,00	86,399	0,3791	-
290	480	134,9	0,974	0,00	26,8	0,219	0,00	85,586	0,3596	-
300	480	136,1	0,911	0,00	27,4	0,205	0,00	84,565	0,3401	-
310	480	132,2	0,844	0,00	26,5	0,191	0,00	83,090	0,3136	-
320	480	132,2	0,788	0,00	26,6	0,179	0,00	81,719	0,2971	-
330	480	130,5	0,736	0,00	26,1	0,168	0,00	80,171	0,2820	-
340	480	127,3	0,689	0,00	25,5	0,157	0,00	78,481	0,2681	-
350	480	123,7	0,647	0,00	24,9	0,148	0,00	76,713	0,2552	-
360	480	119,5	0,609	0,00	24,1	0,139	0,00	74,881	0,2431	-
370	480	115,6	0,574	0,00	23,3	0,132	0,00	73,040	0,2316	-
380	480	111,6	0,541	0,00	22,5	0,124	0,00	71,175	0,2205	-
390	480	108,0	0,510	0,00	21,8	0,117	0,00	69,337	0,2097	-
400	480	104,0	0,482	0,00	20,9	0,111	0,00	67,483	0,1992	-
0	490	70,7	0,544	0,00	13,3	0,118	0,00	54,974	0,2770	-
10	490	71,2	0,572	0,00	13,3	0,124	0,00	56,370	0,2933	-
20	490	72,4	0,603	0,00	13,5	0,130	0,00	57,839	0,3106	-
30	490	75,6	0,628	0,00	14,1	0,136	0,00	59,431	0,3226	-
40	490	76,9	0,663	0,00	14,2	0,143	0,00	60,957	0,3412	-
50	490	78,2	0,699	0,00	14,4	0,150	0,00	62,514	0,3600	-
60	490	79,2	0,736	0,00	14,1	0,158	0,00	64,070	0,3787	-
70	490	83,5	0,771	0,00	15,3	0,166	0,00	65,800	0,3930	-
80	490	85,3	0,812	0,00	15,6	0,174	0,00	67,408	0,4117	-
90	490	86,5	0,853	0,00	15,7	0,183	0,00	68,978	0,4297	-
100	490	88,5	0,896	0,00	16,0	0,193	0,00	70,579	0,4468	-
110	490	90,6	0,940	0,00	16,4	0,202	0,00	72,159	0,4625	-
120	490	92,8	0,985	0,00	16,8	0,212	0,00	73,708	0,4765	-
130	490	95,1	1,028	0,00	17,2	0,222	0,00	75,205	0,4882	-
140	490	97,2	1,071	0,00	17,6	0,231	0,00	76,635	0,4971	-
150	490	96,1	1,098	0,00	16,8	0,238	0,00	77,821	0,4915	-
160	490	99,2	1,132	0,00	17,5	0,246	0,00	79,098	0,4908	-
170	490	102,3	1,160	0,00	18,4	0,253	0,00	80,276	0,4870	-
180	490	104,7	1,181	0,00	18,9	0,259	0,00	81,302	0,4809	-
190	490	104,3	1,179	0,00	18,6	0,260	0,00	82,038	0,4584	-
200	490	107,5	1,186	0,00	19,6	0,262	0,00	82,793	0,4513	-
210	490	111,5	1,185	0,00	20,5	0,262	0,00	83,428	0,4444	-
220	490	110,3	1,165	0,00	20,4	0,258	0,00	83,646	0,4301	-
230	490	115,3	1,149	0,00	21,6	0,254	0,00	83,970	0,4241	-
240	490	119,9	1,124	0,00	22,9	0,249	0,00	84,132	0,4169	-
250	490	119,4	1,086	0,00	22,8	0,241	0,00	83,843	0,4018	-
260	490	122,9	1,050	0,00	23,9	0,233	0,00	83,603	0,3902	-
270	490	126,9	1,005	0,00	24,9	0,224	0,00	83,246	0,3762	-
280	490	123,8	0,944	0,00	24,3	0,212	0,00	82,342	0,3507	-
290	490	126,2	0,892	0,00	25,0	0,201	0,00	81,603	0,3334	-
300	490	127,2	0,838	0,00	25,5	0,190	0,00	80,686	0,3158	-
310	490	127,4	0,785	0,00	25,7	0,178	0,00	79,588	0,2988	-
320	490	126,7	0,736	0,00	25,4	0,167	0,00	78,332	0,2828	-
330	490	123,0	0,685	0,00	24,7	0,156	0,00	76,839	0,2637	-
340	490	120,9	0,644	0,00	24,2	0,147	0,00	75,355	0,2514	-
350	490	118,4	0,606	0,00	23,7	0,139	0,00	73,795	0,2399	-
360	490	115,6	0,572	0,00	23,2	0,131	0,00	72,187	0,2292	-
370	490	112,3	0,540	0,00	22,6	0,124	0,00	70,523	0,2188	-
380	490	108,6	0,510	0,00	21,8	0,117	0,00	68,827	0,2089	-
390	490	104,2	0,484	0,00	21,1	0,111	0,00	67,089	0,2008	-
400	490	100,4	0,458	0,00	20,3	0,106	0,00	65,380	0,1913	-
0	500	68,4	0,532	0,00	12,9	0,116	0,00	53,618	0,2727	-
10	500	69,1	0,559	0,00	13,0	0,121	0,00	54,947	0,2884	-
20	500	72,3	0,583	0,00	13,6	0,126	0,00	56,416	0,2991	-
30	500	73,2	0,613	0,00	13,7	0,133	0,00	57,798	0,3158	-
40	500	74,2	0,645	0,00	13,8	0,139	0,00	59,215	0,3328	-
50	500	77,6	0,673	0,00	14,4	0,145	0,00	60,760	0,3450	-
60	500	78,9	0,709	0,00	14,6	0,153	0,00	62,210	0,3622	-
70	500	80,5	0,745	0,00	14,9	0,161	0,00	63,680	0,3789	-
80	500	82,0	0,782	0,00	15,1	0,169	0,00	65,146	0,3950	-
90	500	82,9	0,819	0,00	15,2	0,177	0,00	66,579	0,4102	-
100	500	84,9	0,857	0,00	15,1	0,185	0,00	68,041	0,4242	-
110	500	86,6	0,896	0,00	15,4	0,193	0,00	69,461	0,4366	-
120	500	88,6	0,933	0,00	15,8	0,202	0,00	70,858	0,4470	-
130	500	90,7	0,971	0,00	16,1	0,210	0,00	72,208	0,4550	-
140	500	92,6	1,004	0,00	16,8	0,218	0,00	73,487	0,4597	-
150	500	94,7	1,035	0,00	17,2	0,225	0,00	74,697	0,4612	-
160	500	97,1	1,060	0,00	17,6	0,232	0,00	75,832	0,4594	-
170	500	100,3	1,080	0,00	18,4	0,237	0,00	76,898	0,4548	-
180	500	99,2	1,077	0,00	17,8	0,238	0,00	77,644	0,4329	-
190	500	101,3	1,085	0,00	18,5	0,240	0,00	78,418	0,4255	-
200	500	105,1	1,085	0,00	19,4	0,241	0,00	79,131	0,4182	-
210	500	108,7	1,078	0,00	20,3	0,239	0,00	79,700	0,4112	-
220	500	107,5	1,058	0,00	20,1	0,235	0,00	79,879	0,3977	-
230	500	111,9	1,039	0,00	21,2	0,231	0,00	80,174	0,3919	-
240	500	114,7	1,020	0,00	22,0	0,227	0,00	80,257	0,3856	-
250	500	118,9	0,992	0,00	23,0	0,221	0,00	80,273	0,3777	-
260	500	117,6	0,955	0,00	22,7	0,213	0,00	79,806	0,3615	-
270	500	120,6	0,916	0,00	23,7	0,205	0,00	79,467	0,3489	-
280	500	121,8	0,875	0,00	24,1	0,197	0,00	78,899	0,3347	-
290	500	122,6	0,830	0,00	24,7	0,187	0,00	78,204	0,3191	-

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 przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
300	500	121,4	0,771	0,00	24,3	0,175	0,00	77,234	0,2939	-
310	500	120,4	0,727	0,00	24,2	0,166	0,00	76,177	0,2787	-
320	500	119,6	0,684	0,00	24,1	0,156	0,00	75,042	0,2643	-
330	500	118,5	0,643	0,00	23,8	0,147	0,00	73,816	0,2511	-
340	500	116,6	0,606	0,00	23,4	0,139	0,00	72,477	0,2391	-
350	500	114,0	0,572	0,00	23,0	0,131	0,00	71,060	0,2282	-
360	500	111,0	0,540	0,00	22,5	0,124	0,00	69,576	0,2181	-
370	500	108,1	0,511	0,00	21,9	0,117	0,00	68,066	0,2087	-
380	500	104,8	0,484	0,00	21,3	0,111	0,00	66,522	0,1996	-
390	500	102,0	0,459	0,00	20,7	0,106	0,00	64,989	0,1908	-
400	500	99,1	0,435	0,00	20,1	0,100	0,00	63,453	0,1822	-

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/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
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/m³	Stężenie średnie µg/m³	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	-