

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

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>
0	0	22,0	0,067	0,00	10,6	0,025	0,00	46,6	0,159	0,00
10	0	21,5	0,066	0,00	10,6	0,025	0,00	46,0	0,157	0,00
20	0	22,2	0,065	0,00	10,8	0,025	0,00	47,2	0,156	0,00
30	0	22,4	0,065	0,00	11,0	0,025	0,00	47,8	0,155	0,00
40	0	22,9	0,065	0,00	11,5	0,025	0,00	48,9	0,155	0,00
50	0	23,7	0,065	0,00	11,5	0,024	0,00	50,2	0,153	0,00
60	0	23,3	0,065	0,00	11,5	0,024	0,00	49,8	0,154	0,00
70	0	24,6	0,065	0,00	12,2	0,025	0,00	52,2	0,154	0,00
80	0	24,5	0,065	0,00	11,9	0,025	0,00	52,0	0,155	0,00
90	0	24,3	0,066	0,00	12,3	0,025	0,00	52,2	0,156	0,00
100	0	25,8	0,066	0,00	12,7	0,025	0,00	54,7	0,157	0,00
110	0	26,0	0,066	0,00	12,9	0,025	0,00	55,0	0,158	0,00
120	0	26,3	0,067	0,00	13,0	0,025	0,00	56,4	0,159	0,00
130	0	26,9	0,067	0,00	13,3	0,025	0,00	57,3	0,160	0,00
140	0	27,3	0,067	0,00	13,5	0,025	0,00	58,1	0,160	0,00
150	0	27,0	0,067	0,00	13,4	0,025	0,00	57,3	0,161	0,00
160	0	27,8	0,067	0,00	14,0	0,025	0,00	59,7	0,161	0,00
170	0	28,2	0,067	0,00	14,1	0,025	0,00	60,4	0,161	0,00
180	0	28,8	0,067	0,00	14,2	0,025	0,00	61,4	0,161	0,00
190	0	29,6	0,067	0,00	14,5	0,025	0,00	62,7	0,161	0,00
200	0	29,0	0,067	0,00	14,4	0,025	0,00	62,4	0,161	0,00
210	0	29,2	0,067	0,00	14,5	0,026	0,00	62,8	0,162	0,00
220	0	29,6	0,068	0,00	14,5	0,026	0,00	63,6	0,163	0,00
230	0	30,6	0,068	0,00	14,8	0,026	0,00	65,3	0,164	0,00
240	0	30,7	0,069	0,00	14,8	0,026	0,00	65,4	0,166	0,00
250	0	30,3	0,071	0,00	14,7	0,027	0,00	64,5	0,169	0,00
260	0	30,1	0,072	0,00	14,6	0,028	0,00	64,0	0,174	0,00
270	0	30,4	0,074	0,00	14,6	0,029	0,00	65,1	0,177	0,00
280	0	30,4	0,076	0,00	14,5	0,030	0,00	65,0	0,183	0,00
290	0	30,3	0,079	0,00	14,3	0,031	0,00	64,9	0,190	0,00
300	0	30,1	0,082	0,00	14,3	0,032	0,00	64,2	0,196	0,00
310	0	29,8	0,085	0,00	14,1	0,033	0,00	63,6	0,205	0,00
320	0	29,3	0,089	0,00	13,9	0,035	0,00	62,5	0,213	0,00
330	0	29,1	0,093	0,00	13,8	0,036	0,00	62,0	0,223	0,00
340	0	28,9	0,095	0,00	13,5	0,037	0,00	61,8	0,228	0,00
350	0	28,4	0,099	0,00	13,3	0,038	0,00	60,6	0,236	0,00
360	0	28,2	0,102	0,00	13,1	0,039	0,00	60,1	0,243	0,00
370	0	28,0	0,104	0,00	12,9	0,040	0,00	59,7	0,247	0,00
380	0	27,5	0,105	0,00	12,7	0,040	0,00	58,9	0,251	0,00
390	0	27,0	0,107	0,00	12,6	0,041	0,00	57,6	0,254	0,00
400	0	26,7	0,107	0,00	12,3	0,041	0,00	57,1	0,256	0,00
0	10	21,5	0,071	0,00	10,7	0,027	0,00	45,8	0,169	0,00
10	10	22,0	0,070	0,00	10,8	0,027	0,00	46,9	0,168	0,00
20	10	22,5	0,070	0,00	11,0	0,026	0,00	48,0	0,166	0,00
30	10	22,2	0,069	0,00	11,3	0,026	0,00	47,6	0,165	0,00
40	10	23,5	0,069	0,00	11,5	0,026	0,00	49,8	0,163	0,00
50	10	23,3	0,068	0,00	11,6	0,026	0,00	49,9	0,163	0,00
60	10	24,0	0,069	0,00	11,8	0,026	0,00	50,9	0,163	0,00
70	10	24,4	0,069	0,00	12,0	0,026	0,00	52,1	0,163	0,00
80	10	24,4	0,069	0,00	12,4	0,026	0,00	52,4	0,163	0,00
90	10	25,9	0,069	0,00	12,9	0,026	0,00	54,8	0,164	0,00
100	10	25,7	0,070	0,00	12,6	0,026	0,00	54,7	0,165	0,00
110	10	25,7	0,070	0,00	12,9	0,026	0,00	55,3	0,166	0,00
120	10	27,0	0,070	0,00	13,4	0,027	0,00	57,5	0,167	0,00
130	10	27,6	0,071	0,00	13,6	0,027	0,00	58,6	0,168	0,00
140	10	27,3	0,071	0,00	13,8	0,027	0,00	58,2	0,169	0,00
150	10	28,3	0,071	0,00	14,1	0,027	0,00	60,5	0,170	0,00
160	10	28,8	0,071	0,00	14,2	0,027	0,00	61,4	0,170	0,00
170	10	29,3	0,071	0,00	14,4	0,027	0,00	62,5	0,170	0,00
180	10	29,5	0,071	0,00	14,6	0,027	0,00	62,8	0,169	0,00
190	10	29,7	0,071	0,00	14,7	0,027	0,00	63,8	0,170	0,00
200	10	29,9	0,071	0,00	14,9	0,027	0,00	64,3	0,170	0,00
210	10	30,2	0,071	0,00	15,0	0,027	0,00	64,9	0,171	0,00
220	10	30,5	0,072	0,00	15,2	0,027	0,00	65,5	0,172	0,00
230	10	31,5	0,072	0,00	15,3	0,028	0,00	67,3	0,173	0,00
240	10	31,3	0,073	0,00	15,2	0,028	0,00	66,6	0,176	0,00
250	10	31,2	0,075	0,00	15,2	0,029	0,00	66,4	0,179	0,00
260	10	31,0	0,077	0,00	15,0	0,030	0,00	65,8	0,184	0,00
270	10	31,2	0,078	0,00	15,0	0,030	0,00	66,9	0,188	0,00
280	10	31,3	0,081	0,00	14,9	0,032	0,00	67,0	0,194	0,00
290	10	31,0	0,084	0,00	14,8	0,033	0,00	66,5	0,202	0,00
300	10	30,8	0,087	0,00	14,6	0,034	0,00	65,7	0,209	0,00
310	10	30,5	0,090	0,00	14,4	0,035	0,00	65,2	0,217	0,00
320	10	30,4	0,094	0,00	14,2	0,037	0,00	64,8	0,226	0,00
330	10	29,9	0,098	0,00	14,2	0,038	0,00	63,8	0,235	0,00
340	10	29,8	0,102	0,00	14,0	0,040	0,00	63,8	0,243	0,00
350	10	29,1	0,104	0,00	13,6	0,040	0,00	62,2	0,249	0,00
360	10	28,9	0,107	0,00	13,5	0,041	0,00	61,6	0,256	0,00
370	10	28,7	0,110	0,00	13,4	0,042	0,00	61,3	0,263	0,00
380	10	27,7	0,111	0,00	12,9	0,043	0,00	59,4	0,266	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>
390	10	27,5	0,113	0,00	12,6	0,043	0,00	58,9	0,269	0,00
400	10	26,9	0,113	0,00	12,5	0,043	0,00	57,4	0,270	0,00
0	20	21,2	0,076	0,00	10,7	0,029	0,00	45,5	0,180	0,00
10	20	22,2	0,075	0,00	10,8	0,028	0,00	47,3	0,179	0,00
20	20	22,3	0,074	0,00	11,2	0,028	0,00	47,8	0,176	0,00
30	20	23,5	0,074	0,00	11,5	0,028	0,00	49,6	0,175	0,00
40	20	23,2	0,073	0,00	11,5	0,028	0,00	49,8	0,173	0,00
50	20	23,9	0,073	0,00	11,8	0,028	0,00	50,7	0,173	0,00
60	20	24,3	0,072	0,00	12,0	0,027	0,00	52,0	0,172	0,00
70	20	24,2	0,073	0,00	12,2	0,027	0,00	51,9	0,172	0,00
80	20	25,8	0,073	0,00	12,6	0,028	0,00	54,6	0,172	0,00
90	20	25,7	0,073	0,00	12,7	0,028	0,00	54,8	0,173	0,00
100	20	25,9	0,073	0,00	13,0	0,028	0,00	55,7	0,173	0,00
110	20	27,1	0,074	0,00	13,5	0,028	0,00	57,4	0,175	0,00
120	20	27,4	0,074	0,00	13,6	0,028	0,00	58,0	0,176	0,00
130	20	27,4	0,074	0,00	13,7	0,028	0,00	58,7	0,177	0,00
140	20	27,9	0,075	0,00	14,1	0,028	0,00	59,7	0,178	0,00
150	20	28,9	0,075	0,00	14,4	0,028	0,00	61,6	0,179	0,00
160	20	29,5	0,075	0,00	14,6	0,028	0,00	62,6	0,179	0,00
170	20	29,5	0,075	0,00	14,7	0,028	0,00	62,8	0,179	0,00
180	20	30,4	0,075	0,00	15,1	0,028	0,00	65,3	0,179	0,00
190	20	30,6	0,075	0,00	15,2	0,028	0,00	65,8	0,179	0,00
200	20	30,9	0,075	0,00	15,4	0,028	0,00	66,3	0,180	0,00
210	20	31,2	0,075	0,00	15,5	0,029	0,00	67,0	0,180	0,00
220	20	31,6	0,076	0,00	15,7	0,029	0,00	67,7	0,182	0,00
230	20	32,5	0,076	0,00	15,8	0,029	0,00	69,3	0,183	0,00
240	20	32,1	0,078	0,00	15,7	0,030	0,00	68,4	0,186	0,00
250	20	31,8	0,079	0,00	15,6	0,030	0,00	67,6	0,190	0,00
260	20	31,9	0,081	0,00	15,5	0,031	0,00	67,7	0,195	0,00
270	20	32,1	0,083	0,00	15,5	0,032	0,00	68,9	0,199	0,00
280	20	32,0	0,086	0,00	15,4	0,034	0,00	68,6	0,207	0,00
290	20	32,0	0,090	0,00	15,3	0,035	0,00	68,6	0,215	0,00
300	20	31,8	0,094	0,00	15,2	0,037	0,00	68,1	0,224	0,00
310	20	31,3	0,097	0,00	14,8	0,038	0,00	66,9	0,232	0,00
320	20	31,0	0,101	0,00	14,6	0,039	0,00	66,2	0,241	0,00
330	20	30,8	0,105	0,00	14,4	0,041	0,00	65,8	0,250	0,00
340	20	30,3	0,109	0,00	14,1	0,042	0,00	64,5	0,259	0,00
350	20	30,0	0,112	0,00	13,9	0,043	0,00	64,1	0,266	0,00
360	20	29,1	0,114	0,00	13,6	0,044	0,00	62,0	0,273	0,00
370	20	28,8	0,117	0,00	13,6	0,045	0,00	61,4	0,279	0,00
380	20	28,6	0,119	0,00	13,4	0,045	0,00	61,0	0,283	0,00
390	20	27,8	0,119	0,00	13,0	0,046	0,00	59,6	0,284	0,00
400	20	27,5	0,120	0,00	12,7	0,046	0,00	58,8	0,286	0,00
0	30	22,2	0,081	0,00	11,0	0,031	0,00	47,5	0,193	0,00
10	30	22,0	0,080	0,00	10,9	0,030	0,00	47,0	0,191	0,00
20	30	23,2	0,080	0,00	11,4	0,030	0,00	49,1	0,190	0,00
30	30	23,1	0,078	0,00	11,7	0,030	0,00	49,5	0,187	0,00
40	30	23,7	0,078	0,00	11,8	0,030	0,00	50,2	0,186	0,00
50	30	24,1	0,078	0,00	12,0	0,029	0,00	51,7	0,184	0,00
60	30	24,3	0,077	0,00	12,2	0,029	0,00	52,1	0,183	0,00
70	30	24,8	0,077	0,00	12,5	0,029	0,00	52,6	0,183	0,00
80	30	25,6	0,077	0,00	12,7	0,029	0,00	54,8	0,182	0,00
90	30	25,5	0,077	0,00	12,9	0,029	0,00	54,6	0,183	0,00
100	30	27,1	0,077	0,00	13,5	0,029	0,00	57,3	0,183	0,00
110	30	27,3	0,078	0,00	13,6	0,029	0,00	58,3	0,184	0,00
120	30	27,2	0,078	0,00	13,6	0,030	0,00	58,6	0,186	0,00
130	30	27,6	0,079	0,00	14,2	0,030	0,00	59,3	0,187	0,00
140	30	29,2	0,079	0,00	14,6	0,030	0,00	62,1	0,188	0,00
150	30	29,7	0,079	0,00	14,8	0,030	0,00	63,0	0,189	0,00
160	30	29,7	0,079	0,00	14,9	0,030	0,00	63,4	0,189	0,00
170	30	29,5	0,080	0,00	15,0	0,030	0,00	63,7	0,190	0,00
180	30	31,0	0,080	0,00	15,5	0,030	0,00	66,4	0,190	0,00
190	30	31,4	0,079	0,00	15,7	0,030	0,00	67,3	0,190	0,00
200	30	32,0	0,079	0,00	16,0	0,030	0,00	68,8	0,190	0,00
210	30	32,4	0,080	0,00	16,2	0,030	0,00	69,5	0,191	0,00
220	30	33,4	0,080	0,00	16,3	0,031	0,00	71,2	0,192	0,00
230	30	33,0	0,081	0,00	16,2	0,031	0,00	70,2	0,195	0,00
240	30	32,7	0,082	0,00	16,1	0,032	0,00	69,7	0,198	0,00
250	30	32,9	0,084	0,00	16,2	0,032	0,00	69,9	0,202	0,00
260	30	32,8	0,086	0,00	16,1	0,033	0,00	69,8	0,207	0,00
270	30	33,0	0,088	0,00	16,0	0,034	0,00	70,9	0,212	0,00
280	30	32,9	0,092	0,00	15,9	0,036	0,00	70,6	0,220	0,00
290	30	32,8	0,096	0,00	15,8	0,037	0,00	70,5	0,229	0,00
300	30	32,5	0,100	0,00	15,6	0,039	0,00	69,8	0,239	0,00
310	30	32,0	0,104	0,00	15,4	0,041	0,00	68,6	0,249	0,00
320	30	31,6	0,108	0,00	15,0	0,042	0,00	67,4	0,258	0,00
330	30	31,3	0,113	0,00	14,7	0,044	0,00	66,9	0,269	0,00
340	30	31,1	0,117	0,00	14,7	0,045	0,00	66,5	0,278	0,00
350	30	30,9	0,120	0,00	14,5	0,046	0,00	65,8	0,286	0,00
360	30	29,7	0,122	0,00	13,9	0,047	0,00	63,5	0,290	0,00
370	30	29,1	0,124	0,00	13,6	0,048	0,00	62,3	0,296	0,00
380	30	29,1	0,126	0,00	13,4	0,048	0,00	62,1	0,300	0,00
390	30	28,5	0,127	0,00	13,4	0,048	0,00	60,9	0,302	0,00
400	30	27,9	0,127	0,00	13,1	0,048	0,00	59,9	0,303	0,00
0	40	22,1	0,086	0,00	11,0	0,033	0,00	47,2	0,205	0,00
10	40	22,7	0,086	0,00	11,2	0,032	0,00	48,1	0,203	0,00
20	40	22,9	0,085	0,00	11,4	0,032	0,00	48,9	0,202	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30	40	22,7	0,085	0,00	11,6	0,032	0,00	48,4	0,201	0,00
40	40	24,2	0,083	0,00	11,9	0,032	0,00	51,8	0,197	0,00
50	40	24,1	0,083	0,00	12,1	0,031	0,00	51,5	0,196	0,00
60	40	24,8	0,082	0,00	12,5	0,031	0,00	52,8	0,195	0,00
70	40	25,4	0,082	0,00	12,7	0,031	0,00	54,6	0,194	0,00
80	40	25,6	0,081	0,00	12,9	0,031	0,00	54,7	0,193	0,00
90	40	26,2	0,082	0,00	13,3	0,031	0,00	55,6	0,194	0,00
100	40	26,9	0,082	0,00	13,5	0,031	0,00	57,9	0,194	0,00
110	40	27,3	0,082	0,00	13,9	0,031	0,00	58,6	0,195	0,00
120	40	27,5	0,083	0,00	14,2	0,031	0,00	59,1	0,196	0,00
130	40	29,1	0,083	0,00	14,6	0,032	0,00	61,7	0,198	0,00
140	40	29,2	0,084	0,00	14,8	0,032	0,00	62,7	0,199	0,00
150	40	29,5	0,084	0,00	15,0	0,032	0,00	63,6	0,200	0,00
160	40	29,5	0,084	0,00	15,1	0,032	0,00	63,8	0,201	0,00
170	40	31,3	0,084	0,00	15,7	0,032	0,00	67,1	0,201	0,00
180	40	31,7	0,084	0,00	15,9	0,032	0,00	67,8	0,202	0,00
190	40	31,9	0,085	0,00	16,3	0,032	0,00	68,4	0,202	0,00
200	40	32,6	0,085	0,00	16,6	0,032	0,00	69,9	0,202	0,00
210	40	33,6	0,085	0,00	16,9	0,032	0,00	72,0	0,203	0,00
220	40	33,9	0,085	0,00	16,7	0,033	0,00	72,1	0,204	0,00
230	40	33,6	0,086	0,00	16,7	0,033	0,00	72,0	0,207	0,00
240	40	33,7	0,088	0,00	16,7	0,034	0,00	72,2	0,210	0,00
250	40	33,8	0,090	0,00	16,7	0,035	0,00	72,0	0,215	0,00
260	40	33,9	0,092	0,00	16,7	0,036	0,00	72,2	0,220	0,00
270	40	33,9	0,095	0,00	16,5	0,037	0,00	72,1	0,228	0,00
280	40	33,8	0,098	0,00	16,4	0,038	0,00	72,7	0,235	0,00
290	40	33,6	0,102	0,00	16,3	0,040	0,00	72,2	0,245	0,00
300	40	33,5	0,107	0,00	16,2	0,042	0,00	72,0	0,255	0,00
310	40	33,0	0,112	0,00	15,9	0,044	0,00	70,8	0,267	0,00
320	40	32,5	0,116	0,00	15,6	0,045	0,00	69,5	0,277	0,00
330	40	32,0	0,120	0,00	15,2	0,047	0,00	68,5	0,287	0,00
340	40	31,8	0,124	0,00	14,9	0,048	0,00	67,9	0,296	0,00
350	40	31,6	0,128	0,00	14,8	0,049	0,00	67,4	0,304	0,00
360	40	31,0	0,131	0,00	14,7	0,050	0,00	66,1	0,312	0,00
370	40	29,8	0,132	0,00	14,2	0,051	0,00	64,0	0,315	0,00
380	40	29,4	0,134	0,00	13,8	0,051	0,00	62,9	0,318	0,00
390	40	28,9	0,135	0,00	13,4	0,052	0,00	61,6	0,321	0,00
400	40	28,5	0,134	0,00	13,1	0,052	0,00	60,9	0,320	0,00
0	50	22,5	0,093	0,00	11,1	0,035	0,00	47,7	0,220	0,00
10	50	22,9	0,092	0,00	11,4	0,035	0,00	49,0	0,217	0,00
20	50	22,8	0,091	0,00	11,5	0,035	0,00	48,6	0,216	0,00
30	50	23,7	0,091	0,00	11,6	0,034	0,00	50,6	0,216	0,00
40	50	23,8	0,089	0,00	12,0	0,034	0,00	50,7	0,212	0,00
50	50	24,5	0,088	0,00	12,4	0,034	0,00	52,6	0,210	0,00
60	50	25,1	0,088	0,00	12,7	0,034	0,00	53,6	0,209	0,00
70	50	25,3	0,087	0,00	12,8	0,033	0,00	53,9	0,207	0,00
80	50	26,4	0,087	0,00	13,3	0,033	0,00	56,5	0,207	0,00
90	50	26,9	0,087	0,00	13,5	0,033	0,00	57,6	0,206	0,00
100	50	27,2	0,087	0,00	13,8	0,033	0,00	58,1	0,206	0,00
110	50	27,3	0,087	0,00	14,0	0,033	0,00	58,6	0,207	0,00
120	50	28,6	0,088	0,00	14,3	0,033	0,00	61,5	0,208	0,00
130	50	29,1	0,088	0,00	14,6	0,034	0,00	62,8	0,209	0,00
140	50	29,5	0,089	0,00	14,9	0,034	0,00	63,6	0,211	0,00
150	50	29,8	0,089	0,00	15,3	0,034	0,00	64,2	0,212	0,00
160	50	31,5	0,090	0,00	16,0	0,034	0,00	67,0	0,213	0,00
170	50	32,0	0,090	0,00	16,2	0,034	0,00	68,2	0,214	0,00
180	50	32,5	0,090	0,00	16,5	0,034	0,00	69,4	0,214	0,00
190	50	32,9	0,090	0,00	16,7	0,034	0,00	70,5	0,215	0,00
200	50	32,7	0,090	0,00	16,8	0,034	0,00	70,7	0,216	0,00
210	50	33,2	0,091	0,00	17,0	0,035	0,00	72,1	0,217	0,00
220	50	34,3	0,091	0,00	17,1	0,035	0,00	74,0	0,218	0,00
230	50	34,7	0,092	0,00	17,4	0,035	0,00	74,6	0,220	0,00
240	50	34,7	0,094	0,00	17,3	0,036	0,00	74,7	0,224	0,00
250	50	34,9	0,096	0,00	17,3	0,037	0,00	74,7	0,229	0,00
260	50	34,9	0,098	0,00	17,3	0,038	0,00	74,6	0,235	0,00
270	50	34,9	0,102	0,00	16,9	0,040	0,00	74,5	0,243	0,00
280	50	34,9	0,105	0,00	17,0	0,041	0,00	74,8	0,252	0,00
290	50	34,8	0,110	0,00	16,6	0,043	0,00	74,7	0,262	0,00
300	50	34,5	0,115	0,00	16,3	0,045	0,00	73,6	0,274	0,00
310	50	34,3	0,120	0,00	16,2	0,047	0,00	73,2	0,286	0,00
320	50	33,7	0,126	0,00	15,9	0,049	0,00	71,9	0,299	0,00
330	50	33,0	0,130	0,00	15,6	0,051	0,00	70,8	0,309	0,00
340	50	32,2	0,133	0,00	15,2	0,052	0,00	69,0	0,317	0,00
350	50	31,7	0,137	0,00	14,8	0,053	0,00	67,9	0,326	0,00
360	50	31,4	0,140	0,00	14,6	0,054	0,00	67,0	0,332	0,00
370	50	30,9	0,142	0,00	14,3	0,055	0,00	66,2	0,338	0,00
380	50	30,0	0,142	0,00	14,1	0,055	0,00	64,4	0,339	0,00
390	50	29,4	0,143	0,00	13,8	0,055	0,00	63,0	0,340	0,00
400	50	28,6	0,143	0,00	13,5	0,055	0,00	60,9	0,341	0,00
0	60	22,5	0,100	0,00	11,3	0,038	0,00	47,9	0,237	0,00
10	60	22,2	0,099	0,00	11,4	0,038	0,00	47,5	0,235	0,00
20	60	23,5	0,098	0,00	11,9	0,037	0,00	50,3	0,233	0,00
30	60	23,6	0,097	0,00	12,0	0,037	0,00	50,5	0,230	0,00
40	60	23,9	0,097	0,00	12,2	0,037	0,00	51,3	0,230	0,00
50	60	24,8	0,095	0,00	12,6	0,036	0,00	52,9	0,226	0,00
60	60	25,0	0,094	0,00	12,8	0,036	0,00	53,7	0,224	0,00
70	60	26,1	0,094	0,00	13,2	0,036	0,00	55,7	0,224	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
80	60	26,6	0,093	0,00	13,3	0,036	0,00	56,7	0,221	0,00
90	60	26,7	0,093	0,00	13,5	0,036	0,00	57,4	0,220	0,00
100	60	26,6	0,093	0,00	13,9	0,036	0,00	57,6	0,221	0,00
110	60	28,5	0,093	0,00	14,5	0,036	0,00	61,2	0,221	0,00
120	60	28,9	0,094	0,00	14,7	0,036	0,00	62,0	0,222	0,00
130	60	29,2	0,094	0,00	15,1	0,036	0,00	62,6	0,223	0,00
140	60	29,8	0,095	0,00	15,4	0,036	0,00	64,0	0,224	0,00
150	60	31,6	0,095	0,00	16,1	0,036	0,00	67,6	0,225	0,00
160	60	31,8	0,096	0,00	16,3	0,036	0,00	68,4	0,227	0,00
170	60	32,6	0,096	0,00	16,6	0,036	0,00	70,4	0,228	0,00
180	60	32,9	0,096	0,00	16,8	0,037	0,00	71,3	0,229	0,00
190	60	33,3	0,096	0,00	17,2	0,037	0,00	72,3	0,230	0,00
200	60	33,9	0,096	0,00	17,4	0,037	0,00	73,6	0,230	0,00
210	60	35,2	0,097	0,00	17,7	0,037	0,00	76,1	0,231	0,00
220	60	35,4	0,097	0,00	18,1	0,037	0,00	76,5	0,233	0,00
230	60	35,7	0,098	0,00	18,0	0,038	0,00	77,3	0,235	0,00
240	60	35,9	0,100	0,00	17,8	0,039	0,00	77,6	0,239	0,00
250	60	36,0	0,102	0,00	17,7	0,040	0,00	77,4	0,245	0,00
260	60	36,2	0,105	0,00	17,7	0,041	0,00	77,6	0,252	0,00
270	60	36,1	0,109	0,00	17,3	0,043	0,00	77,2	0,261	0,00
280	60	36,1	0,114	0,00	17,3	0,045	0,00	77,2	0,272	0,00
290	60	35,8	0,118	0,00	17,0	0,047	0,00	76,5	0,283	0,00
300	60	35,4	0,124	0,00	16,8	0,049	0,00	75,7	0,295	0,00
310	60	35,1	0,129	0,00	16,6	0,051	0,00	75,1	0,308	0,00
320	60	34,5	0,135	0,00	16,3	0,053	0,00	73,6	0,322	0,00
330	60	33,9	0,140	0,00	16,0	0,055	0,00	72,4	0,333	0,00
340	60	33,5	0,144	0,00	15,9	0,056	0,00	71,3	0,343	0,00
350	60	32,3	0,147	0,00	15,4	0,057	0,00	69,2	0,349	0,00
360	60	31,6	0,149	0,00	15,0	0,058	0,00	67,6	0,355	0,00
370	60	31,3	0,151	0,00	14,7	0,058	0,00	66,8	0,360	0,00
380	60	30,9	0,152	0,00	14,4	0,058	0,00	65,9	0,361	0,00
390	60	30,2	0,152	0,00	14,1	0,058	0,00	64,6	0,362	0,00
400	60	29,3	0,152	0,00	13,7	0,058	0,00	62,8	0,362	0,00
0	70	22,2	0,106	0,00	11,3	0,041	0,00	47,6	0,252	0,00
10	70	23,3	0,106	0,00	11,8	0,040	0,00	49,7	0,251	0,00
20	70	23,1	0,105	0,00	11,7	0,040	0,00	49,4	0,250	0,00
30	70	23,7	0,104	0,00	12,1	0,040	0,00	51,0	0,248	0,00
40	70	24,6	0,103	0,00	12,5	0,039	0,00	52,3	0,245	0,00
50	70	24,3	0,103	0,00	12,7	0,039	0,00	52,5	0,244	0,00
60	70	26,0	0,102	0,00	12,9	0,039	0,00	55,4	0,242	0,00
70	70	26,1	0,101	0,00	13,2	0,039	0,00	55,8	0,239	0,00
80	70	26,0	0,100	0,00	13,5	0,038	0,00	56,4	0,238	0,00
90	70	27,6	0,100	0,00	14,1	0,038	0,00	58,9	0,238	0,00
100	70	28,2	0,100	0,00	14,4	0,038	0,00	60,3	0,236	0,00
110	70	28,6	0,100	0,00	14,5	0,038	0,00	61,4	0,236	0,00
120	70	29,0	0,100	0,00	14,8	0,038	0,00	62,6	0,236	0,00
130	70	29,2	0,100	0,00	15,2	0,038	0,00	63,6	0,237	0,00
140	70	31,0	0,101	0,00	15,7	0,039	0,00	67,0	0,239	0,00
150	70	31,9	0,101	0,00	16,1	0,039	0,00	68,8	0,240	0,00
160	70	32,3	0,102	0,00	16,3	0,039	0,00	69,7	0,242	0,00
170	70	33,0	0,103	0,00	16,9	0,039	0,00	71,2	0,244	0,00
180	70	33,6	0,103	0,00	17,3	0,039	0,00	72,8	0,245	0,00
190	70	34,4	0,103	0,00	17,7	0,039	0,00	74,5	0,245	0,00
200	70	36,0	0,103	0,00	18,1	0,039	0,00	77,5	0,246	0,00
210	70	36,7	0,103	0,00	18,6	0,040	0,00	79,2	0,247	0,00
220	70	36,9	0,104	0,00	18,7	0,040	0,00	79,7	0,249	0,00
230	70	37,1	0,106	0,00	18,7	0,041	0,00	80,2	0,252	0,00
240	70	37,2	0,107	0,00	18,5	0,042	0,00	80,7	0,256	0,00
250	70	37,4	0,110	0,00	18,4	0,043	0,00	80,7	0,263	0,00
260	70	37,7	0,113	0,00	18,4	0,044	0,00	80,8	0,270	0,00
270	70	37,5	0,117	0,00	18,2	0,047	0,00	80,2	0,280	0,00
280	70	37,3	0,123	0,00	18,0	0,049	0,00	79,9	0,292	0,00
290	70	36,7	0,128	0,00	17,8	0,051	0,00	78,9	0,305	0,00
300	70	36,9	0,134	0,00	17,6	0,053	0,00	79,2	0,318	0,00
310	70	36,1	0,140	0,00	17,0	0,055	0,00	77,4	0,334	0,00
320	70	35,5	0,146	0,00	16,7	0,057	0,00	76,2	0,347	0,00
330	70	35,0	0,151	0,00	16,3	0,059	0,00	74,9	0,359	0,00
340	70	34,4	0,156	0,00	16,1	0,061	0,00	73,7	0,370	0,00
350	70	33,8	0,159	0,00	15,8	0,062	0,00	72,3	0,379	0,00
360	70	32,4	0,160	0,00	15,3	0,062	0,00	69,7	0,381	0,00
370	70	31,8	0,162	0,00	14,9	0,063	0,00	68,3	0,386	0,00
380	70	30,6	0,163	0,00	14,3	0,063	0,00	65,2	0,387	0,00
390	70	30,2	0,163	0,00	13,9	0,062	0,00	64,3	0,388	0,00
400	70	29,6	0,162	0,00	14,0	0,062	0,00	63,0	0,385	0,00
0	80	23,1	0,114	0,00	11,6	0,044	0,00	49,1	0,269	0,00
10	80	23,0	0,114	0,00	11,6	0,043	0,00	49,1	0,269	0,00
20	80	24,0	0,113	0,00	12,3	0,043	0,00	51,0	0,269	0,00
30	80	24,1	0,113	0,00	12,2	0,043	0,00	51,5	0,267	0,00
40	80	24,0	0,112	0,00	12,4	0,043	0,00	52,0	0,265	0,00
50	80	25,6	0,111	0,00	13,1	0,042	0,00	54,3	0,263	0,00
60	80	25,6	0,110	0,00	13,3	0,042	0,00	55,0	0,261	0,00
70	80	25,6	0,109	0,00	13,3	0,042	0,00	55,4	0,260	0,00
80	80	27,3	0,109	0,00	13,8	0,042	0,00	58,2	0,258	0,00
90	80	27,8	0,107	0,00	14,2	0,041	0,00	59,8	0,255	0,00
100	80	27,8	0,107	0,00	14,3	0,041	0,00	60,5	0,254	0,00
110	80	28,1	0,107	0,00	14,6	0,041	0,00	61,2	0,254	0,00
120	80	29,9	0,108	0,00	15,2	0,041	0,00	64,0	0,255	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
130	80	30,5	0,108	0,00	15,5	0,041	0,00	65,5	0,255	0,00
140	80	31,6	0,108	0,00	15,9	0,041	0,00	68,2	0,255	0,00
150	80	32,1	0,109	0,00	16,3	0,042	0,00	69,5	0,257	0,00
160	80	32,8	0,109	0,00	16,6	0,042	0,00	70,8	0,259	0,00
170	80	33,4	0,110	0,00	17,2	0,042	0,00	72,3	0,260	0,00
180	80	34,9	0,110	0,00	17,8	0,042	0,00	75,4	0,262	0,00
190	80	36,3	0,111	0,00	18,3	0,042	0,00	77,8	0,263	0,00
200	80	37,2	0,111	0,00	19,0	0,042	0,00	79,9	0,264	0,00
210	80	37,6	0,111	0,00	19,3	0,043	0,00	81,0	0,266	0,00
220	80	38,4	0,112	0,00	19,7	0,043	0,00	83,1	0,267	0,00
230	80	38,6	0,114	0,00	19,5	0,044	0,00	83,5	0,271	0,00
240	80	38,8	0,116	0,00	19,3	0,045	0,00	84,1	0,276	0,00
250	80	38,9	0,118	0,00	19,2	0,047	0,00	84,3	0,282	0,00
260	80	39,0	0,122	0,00	19,0	0,048	0,00	83,9	0,291	0,00
270	80	39,0	0,127	0,00	19,0	0,051	0,00	83,6	0,303	0,00
280	80	38,6	0,133	0,00	18,8	0,053	0,00	82,9	0,316	0,00
290	80	38,4	0,139	0,00	18,4	0,055	0,00	82,7	0,332	0,00
300	80	37,8	0,146	0,00	18,1	0,058	0,00	81,3	0,348	0,00
310	80	37,3	0,152	0,00	17,6	0,060	0,00	80,2	0,360	0,00
320	80	36,3	0,158	0,00	17,3	0,062	0,00	78,1	0,376	0,00
330	80	35,7	0,163	0,00	17,0	0,064	0,00	76,7	0,388	0,00
340	80	34,6	0,168	0,00	16,5	0,065	0,00	74,1	0,400	0,00
350	80	34,1	0,171	0,00	16,2	0,066	0,00	73,1	0,407	0,00
360	80	33,6	0,173	0,00	15,9	0,067	0,00	72,0	0,411	0,00
370	80	32,9	0,174	0,00	15,5	0,067	0,00	70,4	0,413	0,00
380	80	31,6	0,174	0,00	15,0	0,067	0,00	67,9	0,414	0,00
390	80	31,0	0,174	0,00	14,6	0,067	0,00	66,4	0,413	0,00
400	80	30,4	0,173	0,00	14,4	0,066	0,00	65,1	0,411	0,00
0	90	22,1	0,123	0,00	11,6	0,047	0,00	47,8	0,289	0,00
10	90	23,9	0,122	0,00	12,1	0,047	0,00	50,7	0,288	0,00
20	90	23,7	0,122	0,00	11,9	0,046	0,00	50,9	0,288	0,00
30	90	23,6	0,121	0,00	12,4	0,046	0,00	50,9	0,287	0,00
40	90	25,1	0,121	0,00	12,8	0,046	0,00	53,4	0,286	0,00
50	90	25,1	0,120	0,00	12,8	0,046	0,00	54,4	0,284	0,00
60	90	25,3	0,119	0,00	13,2	0,045	0,00	54,5	0,282	0,00
70	90	26,7	0,119	0,00	13,9	0,045	0,00	57,4	0,281	0,00
80	90	26,8	0,118	0,00	14,1	0,045	0,00	58,2	0,279	0,00
90	90	27,4	0,116	0,00	14,1	0,045	0,00	59,4	0,276	0,00
100	90	28,4	0,116	0,00	14,7	0,045	0,00	61,2	0,275	0,00
110	90	29,7	0,115	0,00	15,1	0,045	0,00	64,0	0,273	0,00
120	90	30,3	0,115	0,00	15,7	0,045	0,00	65,7	0,273	0,00
130	90	30,7	0,116	0,00	15,9	0,045	0,00	67,0	0,273	0,00
140	90	31,3	0,116	0,00	16,3	0,045	0,00	68,3	0,274	0,00
150	90	32,3	0,116	0,00	16,7	0,045	0,00	70,7	0,275	0,00
160	90	33,6	0,117	0,00	17,4	0,045	0,00	73,1	0,278	0,00
170	90	35,2	0,118	0,00	18,3	0,045	0,00	76,4	0,279	0,00
180	90	35,6	0,118	0,00	18,4	0,045	0,00	77,9	0,281	0,00
190	90	36,7	0,119	0,00	19,0	0,046	0,00	80,0	0,283	0,00
200	90	37,6	0,120	0,00	19,5	0,046	0,00	81,8	0,285	0,00
210	90	38,7	0,120	0,00	20,0	0,046	0,00	83,6	0,286	0,00
220	90	40,1	0,121	0,00	20,6	0,047	0,00	86,8	0,288	0,00
230	90	40,2	0,122	0,00	20,1	0,048	0,00	87,2	0,292	0,00
240	90	40,4	0,125	0,00	20,1	0,049	0,00	87,7	0,297	0,00
250	90	40,5	0,128	0,00	20,1	0,051	0,00	88,0	0,305	0,00
260	90	40,6	0,132	0,00	19,8	0,053	0,00	87,4	0,315	0,00
270	90	40,6	0,138	0,00	19,8	0,055	0,00	87,3	0,327	0,00
280	90	40,4	0,144	0,00	19,4	0,058	0,00	87,2	0,343	0,00
290	90	39,7	0,151	0,00	18,9	0,060	0,00	85,7	0,360	0,00
300	90	38,9	0,159	0,00	18,5	0,063	0,00	84,0	0,378	0,00
310	90	38,1	0,166	0,00	18,2	0,066	0,00	81,9	0,395	0,00
320	90	37,2	0,173	0,00	17,5	0,068	0,00	79,6	0,409	0,00
330	90	36,1	0,177	0,00	17,1	0,069	0,00	77,9	0,421	0,00
340	90	35,2	0,182	0,00	16,6	0,071	0,00	75,7	0,431	0,00
350	90	34,0	0,185	0,00	16,2	0,072	0,00	72,8	0,440	0,00
360	90	33,5	0,187	0,00	15,7	0,072	0,00	71,7	0,444	0,00
370	90	33,1	0,187	0,00	15,4	0,072	0,00	70,8	0,445	0,00
380	90	32,3	0,187	0,00	15,1	0,072	0,00	69,0	0,446	0,00
390	90	31,5	0,186	0,00	14,6	0,071	0,00	67,3	0,442	0,00
400	90	30,4	0,184	0,00	14,2	0,071	0,00	65,2	0,439	0,00
0	100	23,3	0,131	0,00	11,6	0,050	0,00	49,3	0,309	0,00
10	100	23,0	0,131	0,00	12,1	0,050	0,00	49,6	0,310	0,00
20	100	23,6	0,131	0,00	12,4	0,050	0,00	50,5	0,309	0,00
30	100	24,4	0,131	0,00	12,4	0,050	0,00	52,3	0,310	0,00
40	100	24,5	0,131	0,00	12,8	0,050	0,00	52,7	0,309	0,00
50	100	26,0	0,130	0,00	13,4	0,050	0,00	55,3	0,308	0,00
60	100	25,8	0,130	0,00	13,4	0,050	0,00	55,9	0,308	0,00
70	100	26,2	0,129	0,00	13,6	0,049	0,00	56,6	0,306	0,00
80	100	27,0	0,127	0,00	14,2	0,049	0,00	58,5	0,301	0,00
90	100	28,3	0,127	0,00	14,8	0,049	0,00	61,1	0,301	0,00
100	100	28,8	0,126	0,00	15,1	0,048	0,00	62,6	0,298	0,00
110	100	29,5	0,125	0,00	15,3	0,048	0,00	64,0	0,297	0,00
120	100	30,1	0,125	0,00	15,7	0,048	0,00	65,5	0,295	0,00
130	100	30,8	0,125	0,00	16,0	0,048	0,00	67,2	0,295	0,00
140	100	32,3	0,125	0,00	16,8	0,049	0,00	70,9	0,295	0,00
150	100	33,5	0,126	0,00	17,3	0,049	0,00	73,1	0,298	0,00
160	100	34,7	0,126	0,00	17,8	0,049	0,00	75,9	0,299	0,00
170	100	35,6	0,127	0,00	18,3	0,049	0,00	77,6	0,301	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
180	100	36,9	0,128	0,00	19,0	0,049	0,00	80,5	0,303	0,00
190	100	37,3	0,129	0,00	19,4	0,050	0,00	81,5	0,306	0,00
200	100	38,6	0,129	0,00	20,1	0,050	0,00	84,4	0,307	0,00
210	100	39,5	0,130	0,00	20,4	0,051	0,00	86,5	0,309	0,00
220	100	39,8	0,131	0,00	20,8	0,051	0,00	87,6	0,313	0,00
230	100	41,6	0,133	0,00	20,9	0,052	0,00	90,1	0,316	0,00
240	100	42,3	0,135	0,00	21,2	0,054	0,00	92,0	0,322	0,00
250	100	42,3	0,139	0,00	20,8	0,056	0,00	92,2	0,331	0,00
260	100	42,4	0,144	0,00	20,7	0,058	0,00	91,5	0,342	0,00
270	100	41,9	0,151	0,00	20,6	0,060	0,00	90,4	0,358	0,00
280	100	41,8	0,158	0,00	19,9	0,063	0,00	90,4	0,374	0,00
290	100	41,1	0,165	0,00	19,6	0,066	0,00	88,9	0,392	0,00
300	100	40,0	0,174	0,00	19,0	0,069	0,00	86,1	0,413	0,00
310	100	38,9	0,182	0,00	18,6	0,072	0,00	83,4	0,432	0,00
320	100	38,5	0,188	0,00	18,2	0,074	0,00	82,5	0,445	0,00
330	100	37,3	0,195	0,00	17,9	0,076	0,00	80,0	0,463	0,00
340	100	37,1	0,199	0,00	17,7	0,077	0,00	79,7	0,471	0,00
350	100	36,2	0,200	0,00	16,9	0,078	0,00	77,8	0,475	0,00
360	100	34,0	0,202	0,00	16,2	0,078	0,00	73,1	0,480	0,00
370	100	33,4	0,202	0,00	15,9	0,078	0,00	71,8	0,479	0,00
380	100	32,9	0,201	0,00	15,5	0,077	0,00	70,6	0,478	0,00
390	100	32,3	0,199	0,00	15,0	0,077	0,00	69,3	0,474	0,00
400	100	31,2	0,197	0,00	14,8	0,076	0,00	66,6	0,470	0,00
0	110	22,7	0,140	0,00	11,8	0,054	0,00	48,9	0,328	0,00
10	110	24,1	0,141	0,00	12,1	0,054	0,00	51,1	0,331	0,00
20	110	23,8	0,141	0,00	12,3	0,054	0,00	51,3	0,333	0,00
30	110	23,9	0,140	0,00	12,8	0,054	0,00	51,5	0,331	0,00
40	110	25,2	0,142	0,00	13,0	0,054	0,00	54,3	0,335	0,00
50	110	25,4	0,141	0,00	13,2	0,054	0,00	54,6	0,334	0,00
60	110	25,7	0,140	0,00	13,7	0,054	0,00	55,7	0,333	0,00
70	110	27,2	0,140	0,00	14,1	0,054	0,00	58,8	0,332	0,00
80	110	27,4	0,140	0,00	14,4	0,054	0,00	59,5	0,332	0,00
90	110	28,2	0,138	0,00	14,7	0,053	0,00	61,3	0,327	0,00
100	110	28,5	0,138	0,00	15,0	0,053	0,00	62,1	0,326	0,00
110	110	29,7	0,137	0,00	15,7	0,053	0,00	65,1	0,324	0,00
120	110	31,1	0,137	0,00	16,2	0,053	0,00	67,8	0,323	0,00
130	110	32,0	0,136	0,00	16,6	0,053	0,00	69,8	0,321	0,00
140	110	32,9	0,136	0,00	17,1	0,053	0,00	71,7	0,321	0,00
150	110	34,0	0,136	0,00	17,6	0,053	0,00	74,3	0,322	0,00
160	110	34,9	0,137	0,00	17,8	0,054	0,00	76,6	0,324	0,00
170	110	36,1	0,138	0,00	18,6	0,054	0,00	79,5	0,326	0,00
180	110	37,7	0,139	0,00	19,4	0,054	0,00	82,9	0,328	0,00
190	110	39,0	0,140	0,00	20,1	0,054	0,00	85,6	0,331	0,00
200	110	39,8	0,141	0,00	20,7	0,055	0,00	87,5	0,333	0,00
210	110	41,1	0,141	0,00	21,6	0,055	0,00	90,1	0,336	0,00
220	110	41,9	0,143	0,00	21,9	0,056	0,00	92,2	0,339	0,00
230	110	42,6	0,145	0,00	21,6	0,057	0,00	93,4	0,343	0,00
240	110	43,9	0,147	0,00	22,0	0,059	0,00	95,4	0,350	0,00
250	110	44,4	0,151	0,00	21,8	0,061	0,00	96,9	0,359	0,00
260	110	44,3	0,157	0,00	21,8	0,064	0,00	96,1	0,373	0,00
270	110	43,9	0,164	0,00	21,0	0,067	0,00	94,8	0,390	0,00
280	110	43,3	0,173	0,00	20,7	0,070	0,00	94,0	0,409	0,00
290	110	42,2	0,182	0,00	20,1	0,073	0,00	91,5	0,431	0,00
300	110	41,4	0,191	0,00	19,8	0,076	0,00	89,0	0,452	0,00
310	110	41,1	0,198	0,00	19,2	0,079	0,00	88,6	0,470	0,00
320	110	39,8	0,207	0,00	18,7	0,082	0,00	85,7	0,490	0,00
330	110	39,2	0,212	0,00	18,3	0,083	0,00	84,5	0,502	0,00
340	110	37,3	0,216	0,00	17,6	0,084	0,00	80,2	0,513	0,00
350	110	36,6	0,218	0,00	17,3	0,085	0,00	78,6	0,517	0,00
360	110	35,4	0,219	0,00	16,8	0,085	0,00	75,9	0,520	0,00
370	110	33,8	0,220	0,00	16,1	0,084	0,00	72,3	0,521	0,00
380	110	32,6	0,217	0,00	15,5	0,083	0,00	70,0	0,515	0,00
390	110	32,0	0,215	0,00	15,3	0,082	0,00	68,6	0,510	0,00
400	110	31,3	0,212	0,00	14,9	0,081	0,00	67,1	0,505	0,00
0	120	23,2	0,150	0,00	11,8	0,058	0,00	49,5	0,350	0,00
10	120	23,2	0,150	0,00	12,3	0,058	0,00	49,8	0,353	0,00
20	120	23,9	0,151	0,00	12,4	0,058	0,00	51,3	0,356	0,00
30	120	24,5	0,153	0,00	12,8	0,059	0,00	52,8	0,361	0,00
40	120	24,8	0,152	0,00	12,9	0,059	0,00	53,6	0,359	0,00
50	120	26,1	0,153	0,00	13,6	0,059	0,00	56,3	0,362	0,00
60	120	26,3	0,154	0,00	13,9	0,059	0,00	56,8	0,364	0,00
70	120	27,1	0,152	0,00	14,1	0,058	0,00	58,6	0,359	0,00
80	120	27,5	0,151	0,00	14,3	0,059	0,00	60,0	0,357	0,00
90	120	28,8	0,152	0,00	14,9	0,059	0,00	62,5	0,360	0,00
100	120	29,3	0,151	0,00	15,3	0,059	0,00	63,9	0,359	0,00
110	120	30,2	0,150	0,00	15,7	0,058	0,00	65,9	0,355	0,00
120	120	31,1	0,149	0,00	16,2	0,058	0,00	67,9	0,353	0,00
130	120	32,1	0,148	0,00	16,7	0,058	0,00	70,6	0,350	0,00
140	120	32,7	0,149	0,00	17,1	0,058	0,00	72,7	0,351	0,00
150	120	33,8	0,149	0,00	17,9	0,059	0,00	75,2	0,352	0,00
160	120	35,3	0,149	0,00	18,5	0,059	0,00	78,7	0,352	0,00
170	120	36,3	0,150	0,00	18,7	0,059	0,00	81,1	0,355	0,00
180	120	38,4	0,151	0,00	19,8	0,060	0,00	85,3	0,357	0,00
190	120	39,6	0,152	0,00	20,5	0,060	0,00	87,5	0,360	0,00
200	120	40,9	0,153	0,00	20,9	0,060	0,00	90,7	0,363	0,00
210	120	42,8	0,154	0,00	22,5	0,061	0,00	94,2	0,366	0,00
220	120	44,0	0,156	0,00	22,9	0,062	0,00	96,8	0,369	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
230	120	44,4	0,158	0,00	22,5	0,064	0,00	98,1	0,375	0,00
240	120	45,4	0,161	0,00	22,8	0,066	0,00	99,4	0,382	0,00
250	120	46,1	0,166	0,00	22,7	0,068	0,00	100,8	0,393	0,00
260	120	46,3	0,172	0,00	22,5	0,071	0,00	100,9	0,409	0,00
270	120	46,0	0,181	0,00	22,0	0,074	0,00	99,9	0,428	0,00
280	120	45,3	0,190	0,00	21,5	0,078	0,00	98,5	0,451	0,00
290	120	44,2	0,200	0,00	20,9	0,081	0,00	95,8	0,474	0,00
300	120	43,5	0,210	0,00	20,2	0,085	0,00	94,1	0,497	0,00
310	120	42,1	0,221	0,00	20,0	0,088	0,00	91,2	0,522	0,00
320	120	40,1	0,228	0,00	19,3	0,090	0,00	86,6	0,540	0,00
330	120	39,2	0,232	0,00	18,6	0,091	0,00	84,7	0,549	0,00
340	120	37,4	0,237	0,00	18,0	0,092	0,00	80,6	0,561	0,00
350	120	36,4	0,237	0,00	17,6	0,092	0,00	78,4	0,562	0,00
360	120	35,8	0,237	0,00	17,0	0,092	0,00	77,0	0,563	0,00
370	120	34,3	0,237	0,00	16,4	0,091	0,00	73,6	0,562	0,00
380	120	33,4	0,234	0,00	15,8	0,090	0,00	71,5	0,557	0,00
390	120	32,3	0,232	0,00	15,3	0,089	0,00	69,2	0,551	0,00
400	120	31,4	0,228	0,00	14,8	0,087	0,00	67,0	0,541	0,00
0	130	22,8	0,158	0,00	12,0	0,061	0,00	49,2	0,370	0,00
10	130	23,8	0,162	0,00	12,4	0,062	0,00	51,3	0,378	0,00
20	130	24,0	0,162	0,00	12,3	0,062	0,00	51,8	0,380	0,00
30	130	23,9	0,163	0,00	12,7	0,063	0,00	52,1	0,383	0,00
40	130	25,5	0,166	0,00	13,2	0,064	0,00	55,2	0,390	0,00
50	130	25,8	0,165	0,00	13,3	0,064	0,00	55,9	0,389	0,00
60	130	25,8	0,166	0,00	14,1	0,064	0,00	56,4	0,393	0,00
70	130	27,6	0,167	0,00	14,6	0,064	0,00	59,9	0,395	0,00
80	130	28,2	0,166	0,00	15,0	0,064	0,00	61,3	0,392	0,00
90	130	28,6	0,166	0,00	15,1	0,064	0,00	62,7	0,392	0,00
100	130	28,9	0,167	0,00	15,2	0,064	0,00	63,6	0,394	0,00
110	130	29,9	0,166	0,00	15,6	0,064	0,00	66,5	0,393	0,00
120	130	31,3	0,166	0,00	16,4	0,065	0,00	69,4	0,391	0,00
130	130	32,5	0,164	0,00	17,3	0,064	0,00	72,2	0,388	0,00
140	130	33,6	0,164	0,00	17,9	0,065	0,00	75,0	0,386	0,00
150	130	34,9	0,163	0,00	18,2	0,065	0,00	77,9	0,385	0,00
160	130	36,1	0,164	0,00	18,8	0,065	0,00	80,6	0,386	0,00
170	130	37,8	0,164	0,00	19,8	0,066	0,00	84,3	0,387	0,00
180	130	39,6	0,165	0,00	20,1	0,066	0,00	88,2	0,389	0,00
190	130	40,9	0,166	0,00	20,8	0,067	0,00	91,8	0,393	0,00
200	130	42,9	0,168	0,00	22,3	0,067	0,00	95,8	0,397	0,00
210	130	44,4	0,170	0,00	22,9	0,068	0,00	98,4	0,401	0,00
220	130	45,7	0,171	0,00	24,1	0,069	0,00	101,3	0,405	0,00
230	130	47,1	0,174	0,00	23,8	0,072	0,00	104,1	0,411	0,00
240	130	47,5	0,177	0,00	23,9	0,074	0,00	105,2	0,420	0,00
250	130	48,5	0,183	0,00	23,8	0,077	0,00	106,3	0,432	0,00
260	130	48,8	0,190	0,00	23,3	0,080	0,00	106,8	0,450	0,00
270	130	48,2	0,200	0,00	23,1	0,083	0,00	105,0	0,473	0,00
280	130	46,8	0,212	0,00	22,2	0,088	0,00	102,2	0,502	0,00
290	130	45,3	0,224	0,00	21,3	0,092	0,00	98,2	0,528	0,00
300	130	44,6	0,236	0,00	21,4	0,095	0,00	97,0	0,559	0,00
310	130	42,6	0,246	0,00	20,3	0,098	0,00	92,0	0,581	0,00
320	130	41,4	0,251	0,00	19,5	0,099	0,00	89,6	0,593	0,00
330	130	40,0	0,257	0,00	18,9	0,101	0,00	86,1	0,608	0,00
340	130	39,6	0,260	0,00	18,3	0,101	0,00	85,3	0,614	0,00
350	130	37,8	0,261	0,00	17,8	0,101	0,00	81,2	0,618	0,00
360	130	36,0	0,259	0,00	17,3	0,100	0,00	77,8	0,614	0,00
370	130	35,1	0,257	0,00	16,8	0,099	0,00	75,7	0,609	0,00
380	130	34,0	0,253	0,00	15,8	0,097	0,00	73,3	0,601	0,00
390	130	32,7	0,250	0,00	15,3	0,096	0,00	70,3	0,593	0,00
400	130	32,0	0,245	0,00	14,9	0,094	0,00	68,7	0,583	0,00
0	140	23,4	0,169	0,00	11,9	0,065	0,00	50,2	0,395	0,00
10	140	23,1	0,171	0,00	12,3	0,066	0,00	50,1	0,400	0,00
20	140	24,6	0,174	0,00	13,0	0,067	0,00	53,0	0,407	0,00
30	140	24,5	0,176	0,00	12,8	0,068	0,00	53,1	0,413	0,00
40	140	24,5	0,178	0,00	13,3	0,069	0,00	53,6	0,417	0,00
50	140	26,3	0,180	0,00	13,9	0,069	0,00	57,0	0,423	0,00
60	140	26,5	0,181	0,00	14,0	0,070	0,00	57,5	0,425	0,00
70	140	26,9	0,181	0,00	14,3	0,070	0,00	58,7	0,427	0,00
80	140	27,5	0,182	0,00	15,2	0,071	0,00	61,2	0,430	0,00
90	140	28,7	0,183	0,00	15,7	0,071	0,00	63,1	0,432	0,00
100	140	29,8	0,183	0,00	16,2	0,071	0,00	65,1	0,433	0,00
110	140	30,6	0,183	0,00	16,7	0,071	0,00	67,2	0,432	0,00
120	140	31,2	0,184	0,00	17,1	0,072	0,00	68,7	0,434	0,00
130	140	32,5	0,183	0,00	17,4	0,072	0,00	72,0	0,432	0,00
140	140	34,5	0,180	0,00	18,1	0,072	0,00	76,7	0,425	0,00
150	140	35,7	0,181	0,00	18,8	0,072	0,00	79,4	0,425	0,00
160	140	37,0	0,181	0,00	19,7	0,073	0,00	82,7	0,426	0,00
170	140	38,8	0,181	0,00	19,9	0,074	0,00	86,8	0,427	0,00
180	140	40,5	0,182	0,00	20,8	0,075	0,00	91,1	0,428	0,00
190	140	42,5	0,183	0,00	21,7	0,076	0,00	95,2	0,432	0,00
200	140	44,2	0,185	0,00	22,4	0,076	0,00	99,0	0,436	0,00
210	140	46,3	0,187	0,00	24,0	0,077	0,00	103,7	0,441	0,00
220	140	47,9	0,189	0,00	25,0	0,079	0,00	106,6	0,447	0,00
230	140	50,2	0,192	0,00	25,3	0,082	0,00	110,9	0,453	0,00
240	140	50,5	0,196	0,00	25,3	0,085	0,00	112,0	0,463	0,00
250	140	51,2	0,203	0,00	24,7	0,088	0,00	112,5	0,479	0,00
260	140	51,4	0,212	0,00	24,6	0,091	0,00	112,6	0,500	0,00
270	140	50,0	0,224	0,00	23,6	0,095	0,00	109,6	0,529	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	140	49,2	0,236	0,00	23,1	0,099	0,00	107,2	0,557	0,00
290	140	48,4	0,249	0,00	22,8	0,102	0,00	105,6	0,586	0,00
300	140	47,0	0,263	0,00	21,7	0,106	0,00	101,6	0,621	0,00
310	140	44,7	0,272	0,00	21,0	0,108	0,00	96,7	0,642	0,00
320	140	42,8	0,280	0,00	20,3	0,111	0,00	92,6	0,661	0,00
330	140	41,3	0,285	0,00	20,0	0,111	0,00	89,4	0,672	0,00
340	140	39,8	0,287	0,00	18,8	0,111	0,00	85,7	0,678	0,00
350	140	37,6	0,286	0,00	17,8	0,111	0,00	81,0	0,677	0,00
360	140	36,7	0,284	0,00	17,4	0,109	0,00	79,0	0,673	0,00
370	140	35,4	0,280	0,00	16,6	0,108	0,00	76,1	0,665	0,00
380	140	34,7	0,276	0,00	16,2	0,106	0,00	74,6	0,654	0,00
390	140	34,4	0,270	0,00	16,1	0,103	0,00	74,0	0,642	0,00
400	140	32,4	0,264	0,00	15,4	0,101	0,00	69,7	0,627	0,00
0	150	23,2	0,180	0,00	12,3	0,069	0,00	49,9	0,419	0,00
10	150	23,9	0,184	0,00	12,1	0,071	0,00	51,5	0,428	0,00
20	150	23,8	0,186	0,00	12,9	0,072	0,00	51,9	0,434	0,00
30	150	25,1	0,191	0,00	13,1	0,074	0,00	53,9	0,445	0,00
40	150	25,1	0,192	0,00	13,2	0,074	0,00	54,7	0,450	0,00
50	150	25,6	0,194	0,00	14,0	0,076	0,00	56,5	0,456	0,00
60	150	26,7	0,196	0,00	14,1	0,076	0,00	58,6	0,461	0,00
70	150	27,4	0,199	0,00	14,5	0,077	0,00	60,0	0,467	0,00
80	150	28,0	0,199	0,00	15,1	0,078	0,00	61,0	0,470	0,00
90	150	28,6	0,202	0,00	15,5	0,078	0,00	63,2	0,475	0,00
100	150	29,6	0,202	0,00	16,1	0,079	0,00	65,8	0,477	0,00
110	150	30,6	0,202	0,00	16,6	0,079	0,00	68,1	0,476	0,00
120	150	32,2	0,202	0,00	17,2	0,079	0,00	71,3	0,477	0,00
130	150	33,1	0,203	0,00	17,8	0,080	0,00	73,5	0,479	0,00
140	150	34,2	0,204	0,00	18,1	0,081	0,00	75,9	0,480	0,00
150	150	36,4	0,201	0,00	18,6	0,081	0,00	81,3	0,472	0,00
160	150	37,6	0,202	0,00	19,7	0,082	0,00	84,4	0,475	0,00
170	150	39,9	0,201	0,00	20,6	0,084	0,00	90,0	0,473	0,00
180	150	41,5	0,202	0,00	21,4	0,085	0,00	93,6	0,475	0,00
190	150	44,1	0,203	0,00	22,2	0,087	0,00	99,2	0,478	0,00
200	150	45,6	0,205	0,00	23,1	0,089	0,00	103,3	0,483	0,00
210	150	48,5	0,208	0,00	24,5	0,090	0,00	108,9	0,488	0,00
220	150	50,8	0,210	0,00	26,7	0,091	0,00	113,9	0,495	0,00
230	150	52,0	0,214	0,00	26,0	0,098	0,00	116,2	0,504	0,00
240	150	53,9	0,219	0,00	26,8	0,101	0,00	119,6	0,515	0,00
250	150	54,1	0,227	0,00	26,0	0,103	0,00	119,3	0,533	0,00
260	150	54,6	0,237	0,00	26,1	0,105	0,00	120,3	0,558	0,00
270	150	53,0	0,252	0,00	25,0	0,109	0,00	116,5	0,592	0,00
280	150	51,4	0,268	0,00	24,2	0,113	0,00	112,1	0,631	0,00
290	150	50,6	0,283	0,00	23,5	0,117	0,00	110,0	0,667	0,00
300	150	48,0	0,295	0,00	22,4	0,120	0,00	104,2	0,695	0,00
310	150	45,4	0,306	0,00	21,4	0,122	0,00	98,6	0,720	0,00
320	150	43,7	0,313	0,00	20,6	0,123	0,00	94,6	0,737	0,00
330	150	41,7	0,316	0,00	19,7	0,123	0,00	90,3	0,745	0,00
340	150	40,1	0,316	0,00	19,3	0,122	0,00	86,8	0,747	0,00
350	150	39,2	0,315	0,00	18,4	0,122	0,00	85,0	0,744	0,00
360	150	37,0	0,311	0,00	17,7	0,120	0,00	79,9	0,736	0,00
370	150	35,6	0,306	0,00	17,0	0,117	0,00	77,0	0,725	0,00
380	150	34,9	0,299	0,00	16,7	0,115	0,00	75,2	0,710	0,00
390	150	34,0	0,293	0,00	16,2	0,112	0,00	73,2	0,694	0,00
400	150	33,0	0,285	0,00	15,5	0,109	0,00	71,1	0,677	0,00
0	160	23,1	0,191	0,00	12,5	0,074	0,00	50,1	0,445	0,00
10	160	23,6	0,196	0,00	12,5	0,076	0,00	51,1	0,456	0,00
20	160	24,2	0,200	0,00	12,6	0,077	0,00	52,6	0,465	0,00
30	160	24,1	0,203	0,00	13,2	0,079	0,00	52,5	0,475	0,00
40	160	26,0	0,208	0,00	13,6	0,081	0,00	56,6	0,485	0,00
50	160	25,8	0,211	0,00	13,8	0,082	0,00	56,0	0,495	0,00
60	160	26,7	0,213	0,00	14,2	0,083	0,00	59,0	0,499	0,00
70	160	27,3	0,216	0,00	14,8	0,084	0,00	60,4	0,507	0,00
80	160	27,8	0,220	0,00	15,2	0,085	0,00	60,9	0,516	0,00
90	160	29,3	0,221	0,00	15,8	0,086	0,00	63,9	0,520	0,00
100	160	30,3	0,223	0,00	16,3	0,087	0,00	67,5	0,525	0,00
110	160	31,5	0,224	0,00	16,9	0,088	0,00	70,2	0,528	0,00
120	160	32,7	0,225	0,00	17,5	0,089	0,00	72,9	0,530	0,00
130	160	33,8	0,226	0,00	18,1	0,090	0,00	75,6	0,533	0,00
140	160	35,0	0,228	0,00	18,5	0,091	0,00	78,4	0,536	0,00
150	160	36,3	0,229	0,00	19,2	0,093	0,00	81,8	0,538	0,00
160	160	38,8	0,227	0,00	20,6	0,093	0,00	87,7	0,532	0,00
170	160	39,6	0,229	0,00	20,4	0,096	0,00	90,0	0,536	0,00
180	160	42,4	0,228	0,00	21,9	0,099	0,00	95,7	0,533	0,00
190	160	45,0	0,229	0,00	22,9	0,103	0,00	102,1	0,536	0,00
200	160	48,2	0,230	0,00	23,5	0,108	0,00	109,2	0,539	0,00
210	160	50,9	0,233	0,00	25,4	0,111	0,00	115,4	0,546	0,00
250	160	57,8	0,256	0,00	27,3	0,122	0,00	128,4	0,600	0,00
260	160	56,9	0,270	0,00	26,6	0,124	0,00	126,4	0,633	0,00
270	160	56,2	0,287	0,00	26,3	0,126	0,00	124,0	0,674	0,00
280	160	54,2	0,305	0,00	24,8	0,130	0,00	118,5	0,716	0,00
290	160	52,6	0,322	0,00	24,3	0,134	0,00	114,5	0,756	0,00
300	160	49,1	0,337	0,00	23,2	0,136	0,00	106,9	0,792	0,00
310	160	47,3	0,347	0,00	22,2	0,138	0,00	102,9	0,816	0,00
320	160	44,4	0,351	0,00	20,7	0,138	0,00	96,4	0,827	0,00
330	160	42,8	0,353	0,00	20,0	0,138	0,00	92,9	0,832	0,00
340	160	40,7	0,354	0,00	19,7	0,136	0,00	87,8	0,835	0,00
350	160	39,8	0,348	0,00	18,6	0,134	0,00	86,2	0,822	0,00



X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>
360	160	37,4	0,344	0,00	17,8	0,132	0,00	80,6	0,814	0,00
370	160	36,4	0,335	0,00	17,3	0,128	0,00	78,5	0,794	0,00
380	160	36,0	0,326	0,00	16,6	0,125	0,00	77,7	0,773	0,00
390	160	34,4	0,318	0,00	15,9	0,121	0,00	74,1	0,754	0,00
400	160	33,1	0,310	0,00	15,4	0,118	0,00	70,9	0,735	0,00
0	170	23,6	0,204	0,00	12,1	0,078	0,00	50,9	0,473	0,00
10	170	23,3	0,209	0,00	12,6	0,081	0,00	50,5	0,487	0,00
20	170	24,3	0,213	0,00	12,9	0,082	0,00	53,2	0,494	0,00
30	170	24,7	0,219	0,00	13,1	0,085	0,00	53,7	0,510	0,00
40	170	25,4	0,222	0,00	13,7	0,087	0,00	56,3	0,518	0,00
50	170	25,3	0,228	0,00	14,0	0,089	0,00	55,8	0,532	0,00
60	170	27,1	0,231	0,00	14,2	0,090	0,00	59,3	0,540	0,00
70	170	27,2	0,237	0,00	14,8	0,092	0,00	60,2	0,555	0,00
80	170	28,0	0,241	0,00	15,3	0,094	0,00	62,0	0,564	0,00
90	170	29,1	0,242	0,00	15,9	0,095	0,00	64,6	0,568	0,00
100	170	30,1	0,245	0,00	16,7	0,096	0,00	67,0	0,576	0,00
110	170	31,3	0,249	0,00	17,3	0,098	0,00	69,9	0,585	0,00
120	170	32,9	0,251	0,00	18,0	0,099	0,00	73,6	0,592	0,00
130	170	34,1	0,254	0,00	18,3	0,101	0,00	76,4	0,597	0,00
140	170	35,7	0,256	0,00	18,9	0,102	0,00	80,2	0,601	0,00
150	170	37,2	0,258	0,00	19,3	0,104	0,00	84,3	0,606	0,00
160	170	38,5	0,258	0,00	20,4	0,106	0,00	87,5	0,604	0,00
170	170	40,9	0,258	0,00	21,4	0,109	0,00	93,1	0,603	0,00
180	170	44,2	0,257	0,00	22,6	0,113	0,00	100,8	0,601	0,00
250	170	62,3	0,292	0,00	29,3	0,144	0,00	139,0	0,682	0,00
260	170	61,4	0,308	0,00	28,3	0,144	0,00	136,6	0,719	0,00
270	170	60,4	0,328	0,00	27,5	0,146	0,00	133,8	0,767	0,00
280	170	56,6	0,352	0,00	26,4	0,150	0,00	124,1	0,824	0,00
290	170	54,1	0,371	0,00	25,2	0,153	0,00	118,5	0,869	0,00
300	170	52,1	0,384	0,00	24,3	0,154	0,00	113,7	0,901	0,00
310	170	48,1	0,396	0,00	22,7	0,157	0,00	104,7	0,930	0,00
320	170	45,2	0,398	0,00	21,4	0,156	0,00	98,3	0,937	0,00
330	170	43,5	0,398	0,00	20,2	0,154	0,00	94,6	0,938	0,00
340	170	41,0	0,394	0,00	19,8	0,152	0,00	89,0	0,930	0,00
350	170	39,9	0,386	0,00	18,6	0,148	0,00	86,9	0,912	0,00
360	170	37,6	0,378	0,00	17,9	0,145	0,00	81,4	0,894	0,00
370	170	36,5	0,368	0,00	17,4	0,140	0,00	79,5	0,871	0,00
380	170	35,1	0,357	0,00	16,7	0,136	0,00	76,3	0,845	0,00
390	170	33,8	0,345	0,00	16,1	0,132	0,00	73,1	0,819	0,00
400	170	32,9	0,333	0,00	15,5	0,127	0,00	70,9	0,791	0,00
0	180	22,8	0,216	0,00	12,2	0,084	0,00	50,1	0,501	0,00
10	180	23,7	0,224	0,00	12,6	0,087	0,00	51,2	0,520	0,00
20	180	24,2	0,227	0,00	13,1	0,088	0,00	53,6	0,528	0,00
30	180	25,1	0,236	0,00	13,5	0,091	0,00	54,5	0,548	0,00
40	180	25,6	0,239	0,00	13,7	0,093	0,00	56,3	0,556	0,00
50	180	25,7	0,247	0,00	14,3	0,096	0,00	56,7	0,574	0,00
60	180	26,7	0,250	0,00	14,5	0,098	0,00	59,0	0,584	0,00
70	180	27,0	0,258	0,00	14,8	0,100	0,00	59,7	0,602	0,00
80	180	28,6	0,263	0,00	15,5	0,103	0,00	63,4	0,615	0,00
90	180	29,5	0,268	0,00	16,0	0,105	0,00	65,3	0,628	0,00
100	180	30,4	0,272	0,00	16,6	0,107	0,00	67,5	0,637	0,00
110	180	31,1	0,277	0,00	17,2	0,109	0,00	69,6	0,651	0,00
120	180	32,1	0,282	0,00	18,0	0,111	0,00	72,1	0,664	0,00
130	180	34,2	0,285	0,00	18,2	0,113	0,00	76,9	0,670	0,00
140	180	35,6	0,288	0,00	19,0	0,115	0,00	80,3	0,676	0,00
150	180	37,3	0,292	0,00	19,7	0,118	0,00	84,4	0,686	0,00
160	180	38,9	0,297	0,00	21,1	0,121	0,00	88,4	0,696	0,00
170	180	42,1	0,296	0,00	21,2	0,124	0,00	96,2	0,692	0,00
180	180	44,4	0,298	0,00	22,4	0,129	0,00	101,2	0,696	0,00
260	180	66,6	0,358	0,00	29,7	0,171	0,00	148,4	0,832	0,00
270	180	64,3	0,386	0,00	28,8	0,173	0,00	141,2	0,899	0,00
280	180	60,0	0,412	0,00	27,4	0,175	0,00	131,5	0,961	0,00
290	180	55,9	0,432	0,00	25,7	0,177	0,00	122,8	1,009	0,00
300	180	52,8	0,447	0,00	24,8	0,178	0,00	115,4	1,045	0,00
310	180	49,4	0,452	0,00	23,0	0,177	0,00	108,1	1,060	0,00
320	180	46,4	0,455	0,00	21,7	0,176	0,00	101,3	1,069	0,00
330	180	43,6	0,452	0,00	20,7	0,173	0,00	95,0	1,063	0,00
340	180	42,2	0,442	0,00	19,7	0,169	0,00	91,5	1,040	0,00
350	180	40,2	0,432	0,00	18,6	0,165	0,00	87,2	1,020	0,00
360	180	39,1	0,419	0,00	18,5	0,160	0,00	84,9	0,989	0,00
370	180	37,3	0,405	0,00	17,8	0,154	0,00	81,0	0,957	0,00
380	180	35,7	0,390	0,00	17,1	0,148	0,00	77,3	0,923	0,00
390	180	34,9	0,376	0,00	16,2	0,144	0,00	75,5	0,892	0,00
400	180	33,5	0,363	0,00	15,9	0,138	0,00	72,2	0,861	0,00
0	190	23,2	0,230	0,00	12,4	0,089	0,00	50,5	0,533	0,00
10	190	23,3	0,239	0,00	12,9	0,092	0,00	50,9	0,554	0,00
20	190	24,5	0,243	0,00	13,0	0,094	0,00	53,7	0,564	0,00
30	190	24,4	0,252	0,00	13,2	0,098	0,00	53,8	0,584	0,00
40	190	25,4	0,261	0,00	13,6	0,101	0,00	55,4	0,607	0,00
50	190	26,3	0,267	0,00	14,4	0,104	0,00	58,0	0,621	0,00
60	190	26,8	0,274	0,00	14,5	0,106	0,00	59,2	0,637	0,00
70	190	27,2	0,280	0,00	14,8	0,109	0,00	60,7	0,652	0,00
80	190	28,8	0,289	0,00	15,5	0,113	0,00	63,9	0,674	0,00
90	190	29,7	0,294	0,00	16,1	0,115	0,00	66,1	0,687	0,00
100	190	30,1	0,303	0,00	16,2	0,119	0,00	67,2	0,708	0,00
110	190	31,2	0,309	0,00	16,8	0,121	0,00	69,7	0,724	0,00
120	190	32,6	0,315	0,00	17,6	0,124	0,00	73,2	0,739	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
130	190	34,1	0,322	0,00	18,7	0,126	0,00	76,7	0,754	0,00
140	190	35,4	0,328	0,00	19,5	0,130	0,00	79,7	0,770	0,00
150	190	38,3	0,332	0,00	20,2	0,132	0,00	86,6	0,777	0,00
160	190	39,7	0,341	0,00	21,2	0,137	0,00	90,2	0,799	0,00
170	190	42,4	0,344	0,00	22,0	0,141	0,00	96,7	0,804	0,00
180	190	45,0	0,347	0,00	23,1	0,146	0,00	102,7	0,809	0,00
260	190	72,6	0,425	0,00	31,6	0,204	0,00	161,0	0,984	0,00
270	190	69,2	0,457	0,00	29,8	0,204	0,00	152,0	1,060	0,00
280	190	64,6	0,489	0,00	28,5	0,205	0,00	142,0	1,136	0,00
290	190	57,5	0,513	0,00	26,8	0,206	0,00	125,4	1,195	0,00
300	190	54,1	0,522	0,00	25,1	0,205	0,00	118,6	1,220	0,00
310	190	50,1	0,528	0,00	23,3	0,204	0,00	109,7	1,235	0,00
320	190	47,3	0,523	0,00	22,1	0,200	0,00	103,1	1,228	0,00
330	190	44,5	0,513	0,00	20,9	0,195	0,00	97,2	1,205	0,00
340	190	42,1	0,498	0,00	19,7	0,189	0,00	91,8	1,172	0,00
350	190	40,8	0,483	0,00	18,8	0,183	0,00	89,0	1,138	0,00
360	190	38,9	0,465	0,00	18,1	0,176	0,00	84,9	1,098	0,00
370	190	38,5	0,447	0,00	17,6	0,169	0,00	83,6	1,057	0,00
380	190	36,6	0,429	0,00	16,9	0,163	0,00	79,3	1,015	0,00
390	190	35,4	0,411	0,00	16,2	0,156	0,00	76,5	0,972	0,00
400	190	33,8	0,394	0,00	15,5	0,150	0,00	73,2	0,934	0,00
0	200	23,6	0,245	0,00	12,4	0,095	0,00	51,3	0,567	0,00
10	200	23,1	0,255	0,00	12,8	0,099	0,00	51,1	0,591	0,00
20	200	24,7	0,261	0,00	13,2	0,101	0,00	53,9	0,605	0,00
30	200	24,9	0,270	0,00	13,0	0,105	0,00	54,9	0,627	0,00
40	200	24,9	0,280	0,00	13,7	0,109	0,00	54,7	0,650	0,00
50	200	26,2	0,289	0,00	14,6	0,112	0,00	57,9	0,670	0,00
60	200	26,6	0,299	0,00	14,4	0,116	0,00	58,7	0,694	0,00
70	200	27,6	0,307	0,00	15,0	0,119	0,00	61,6	0,715	0,00
80	200	28,6	0,315	0,00	15,3	0,123	0,00	63,5	0,734	0,00
90	200	29,2	0,325	0,00	15,9	0,127	0,00	65,6	0,758	0,00
100	200	30,7	0,334	0,00	16,7	0,130	0,00	68,6	0,779	0,00
110	200	31,9	0,344	0,00	17,4	0,134	0,00	71,2	0,804	0,00
120	200	33,4	0,353	0,00	18,2	0,138	0,00	75,1	0,825	0,00
130	200	34,6	0,363	0,00	18,3	0,142	0,00	77,7	0,848	0,00
140	200	36,0	0,372	0,00	19,4	0,146	0,00	81,1	0,871	0,00
150	200	38,0	0,383	0,00	20,5	0,151	0,00	85,9	0,895	0,00
160	200	40,2	0,393	0,00	20,9	0,156	0,00	91,3	0,918	0,00
170	200	43,0	0,399	0,00	22,6	0,160	0,00	97,8	0,929	0,00
180	200	45,9	0,409	0,00	23,8	0,167	0,00	104,5	0,950	0,00
260	200	79,9	0,515	0,00	33,4	0,241	0,00	177,0	1,184	0,00
270	200	74,1	0,561	0,00	31,7	0,242	0,00	163,4	1,293	0,00
280	200	65,7	0,599	0,00	29,7	0,243	0,00	144,4	1,386	0,00
290	200	60,6	0,616	0,00	27,1	0,242	0,00	133,1	1,430	0,00
300	200	54,6	0,622	0,00	25,4	0,239	0,00	119,7	1,449	0,00
310	200	50,8	0,619	0,00	23,2	0,235	0,00	111,7	1,446	0,00
320	200	48,1	0,604	0,00	22,5	0,228	0,00	105,3	1,414	0,00
330	200	44,6	0,585	0,00	20,8	0,220	0,00	97,8	1,373	0,00
340	200	43,6	0,566	0,00	20,0	0,213	0,00	95,3	1,331	0,00
350	200	41,9	0,542	0,00	19,1	0,204	0,00	91,6	1,275	0,00
360	200	39,1	0,518	0,00	17,6	0,195	0,00	85,6	1,222	0,00
370	200	37,5	0,493	0,00	16,8	0,186	0,00	81,8	1,165	0,00
380	200	36,6	0,471	0,00	16,5	0,178	0,00	80,2	1,113	0,00
390	200	34,6	0,450	0,00	15,7	0,170	0,00	75,6	1,064	0,00
400	200	33,6	0,428	0,00	15,5	0,161	0,00	73,2	1,012	0,00
0	210	23,1	0,260	0,00	12,5	0,101	0,00	50,8	0,603	0,00
10	210	23,3	0,271	0,00	12,5	0,106	0,00	51,2	0,629	0,00
20	210	23,6	0,281	0,00	12,9	0,109	0,00	52,0	0,652	0,00
30	210	24,9	0,289	0,00	13,2	0,113	0,00	55,0	0,671	0,00
40	210	25,0	0,301	0,00	13,9	0,117	0,00	55,2	0,698	0,00
50	210	25,7	0,311	0,00	14,1	0,122	0,00	57,2	0,722	0,00
60	210	27,0	0,324	0,00	14,7	0,126	0,00	59,6	0,751	0,00
70	210	27,7	0,335	0,00	15,2	0,130	0,00	61,8	0,778	0,00
80	210	28,0	0,349	0,00	14,9	0,135	0,00	62,5	0,812	0,00
90	210	29,5	0,360	0,00	15,7	0,140	0,00	66,1	0,839	0,00
100	210	30,7	0,370	0,00	16,4	0,144	0,00	69,0	0,863	0,00
110	210	31,7	0,387	0,00	17,1	0,150	0,00	71,2	0,901	0,00
120	210	32,9	0,399	0,00	17,9	0,155	0,00	74,0	0,930	0,00
130	210	34,3	0,412	0,00	18,7	0,160	0,00	77,3	0,961	0,00
140	210	35,9	0,426	0,00	19,7	0,166	0,00	81,0	0,994	0,00
150	210	38,0	0,438	0,00	20,2	0,171	0,00	85,8	1,023	0,00
160	210	41,3	0,453	0,00	21,5	0,176	0,00	93,5	1,056	0,00
170	210	42,7	0,472	0,00	22,4	0,183	0,00	97,0	1,097	0,00
180	210	46,7	0,484	0,00	23,5	0,191	0,00	106,3	1,122	0,00
260	210	88,4	0,647	0,00	35,1	0,282	0,00	194,9	1,474	0,00
270	210	78,5	0,711	0,00	33,1	0,289	0,00	172,6	1,626	0,00
280	210	69,6	0,744	0,00	30,2	0,289	0,00	152,7	1,712	0,00
290	210	61,7	0,757	0,00	27,9	0,286	0,00	135,9	1,749	0,00
300	210	56,3	0,750	0,00	25,3	0,279	0,00	123,8	1,740	0,00
310	210	52,0	0,733	0,00	23,3	0,272	0,00	114,2	1,708	0,00
320	210	49,3	0,704	0,00	21,9	0,261	0,00	106,9	1,644	0,00
330	210	46,3	0,676	0,00	19,9	0,251	0,00	101,1	1,582	0,00
340	210	44,2	0,640	0,00	20,1	0,238	0,00	96,3	1,503	0,00
350	210	42,7	0,609	0,00	18,9	0,227	0,00	92,5	1,432	0,00
360	210	40,4	0,578	0,00	18,1	0,215	0,00	87,5	1,362	0,00
370	210	38,5	0,548	0,00	17,5	0,205	0,00	83,9	1,293	0,00
380	210	36,7	0,519	0,00	16,7	0,194	0,00	79,5	1,226	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
390	210	35,6	0,491	0,00	16,2	0,184	0,00	78,0	1,160	0,00
400	210	34,6	0,465	0,00	15,6	0,175	0,00	75,7	1,100	0,00
0	220	23,0	0,277	0,00	12,3	0,108	0,00	50,9	0,642	0,00
10	220	23,7	0,289	0,00	12,5	0,113	0,00	51,9	0,670	0,00
20	220	23,6	0,301	0,00	13,1	0,117	0,00	52,0	0,697	0,00
30	220	25,0	0,312	0,00	13,3	0,121	0,00	55,2	0,722	0,00
40	220	25,4	0,324	0,00	13,7	0,126	0,00	56,1	0,750	0,00
50	220	25,8	0,337	0,00	14,0	0,131	0,00	57,4	0,782	0,00
60	220	27,1	0,350	0,00	15,0	0,136	0,00	60,3	0,811	0,00
70	220	27,7	0,366	0,00	14,7	0,142	0,00	61,8	0,848	0,00
80	220	28,6	0,382	0,00	15,6	0,148	0,00	63,5	0,886	0,00
90	220	29,9	0,395	0,00	16,4	0,153	0,00	66,9	0,918	0,00
100	220	30,2	0,413	0,00	16,1	0,160	0,00	67,7	0,960	0,00
110	220	31,8	0,428	0,00	17,0	0,166	0,00	71,5	0,997	0,00
120	220	33,3	0,447	0,00	17,9	0,173	0,00	74,8	1,040	0,00
130	220	34,8	0,465	0,00	18,9	0,180	0,00	78,3	1,083	0,00
140	220	36,2	0,489	0,00	19,4	0,189	0,00	81,8	1,139	0,00
150	220	37,8	0,509	0,00	20,3	0,195	0,00	85,4	1,185	0,00
160	220	40,5	0,533	0,00	21,4	0,204	0,00	91,8	1,239	0,00
170	220	43,5	0,554	0,00	22,5	0,212	0,00	98,6	1,285	0,00
180	220	46,5	0,585	0,00	24,4	0,224	0,00	105,2	1,351	0,00
190	220	50,5	0,610	0,00	25,6	0,235	0,00	114,4	1,405	0,00
260	220	100,6	0,858	0,00	37,9	0,343	0,00	218,3	1,923	0,00
270	220	83,2	0,943	0,00	34,4	0,354	0,00	181,4	2,130	0,00
280	220	70,8	0,970	0,00	30,6	0,353	0,00	155,1	2,211	0,00
290	220	62,9	0,955	0,00	27,7	0,345	0,00	137,9	2,194	0,00
300	220	57,6	0,918	0,00	25,3	0,332	0,00	126,9	2,123	0,00
310	220	53,6	0,876	0,00	23,2	0,317	0,00	116,9	2,036	0,00
320	220	50,5	0,826	0,00	21,9	0,300	0,00	110,6	1,926	0,00
330	220	48,5	0,779	0,00	20,5	0,284	0,00	104,3	1,821	0,00
340	220	45,9	0,730	0,00	19,1	0,268	0,00	100,1	1,711	0,00
350	220	43,1	0,689	0,00	19,0	0,254	0,00	93,3	1,619	0,00
360	220	42,4	0,646	0,00	17,9	0,239	0,00	91,5	1,518	0,00
370	220	39,6	0,607	0,00	17,1	0,225	0,00	84,7	1,431	0,00
380	220	38,0	0,571	0,00	16,3	0,213	0,00	81,3	1,347	0,00
390	220	36,7	0,536	0,00	16,1	0,200	0,00	79,8	1,267	0,00
400	220	35,1	0,508	0,00	15,4	0,190	0,00	76,5	1,201	0,00
0	230	23,2	0,295	0,00	12,5	0,115	0,00	51,4	0,683	0,00
10	230	23,9	0,308	0,00	12,7	0,121	0,00	52,4	0,714	0,00
20	230	23,9	0,320	0,00	13,0	0,125	0,00	52,8	0,741	0,00
30	230	24,5	0,333	0,00	13,6	0,130	0,00	54,6	0,771	0,00
40	230	25,8	0,347	0,00	13,5	0,136	0,00	56,9	0,803	0,00
50	230	25,8	0,364	0,00	14,2	0,142	0,00	57,5	0,844	0,00
60	230	27,1	0,377	0,00	14,7	0,148	0,00	60,6	0,874	0,00
70	230	27,6	0,397	0,00	15,2	0,154	0,00	61,6	0,920	0,00
80	230	28,7	0,416	0,00	15,1	0,162	0,00	64,0	0,963	0,00
90	230	29,5	0,436	0,00	15,8	0,169	0,00	66,3	1,010	0,00
100	230	30,7	0,456	0,00	16,6	0,176	0,00	69,1	1,057	0,00
110	230	31,9	0,480	0,00	17,5	0,185	0,00	71,6	1,114	0,00
120	230	33,5	0,503	0,00	18,0	0,193	0,00	75,6	1,168	0,00
130	230	34,5	0,534	0,00	18,3	0,205	0,00	77,8	1,239	0,00
140	230	36,4	0,559	0,00	19,4	0,214	0,00	82,3	1,297	0,00
150	230	38,0	0,589	0,00	20,5	0,225	0,00	85,9	1,367	0,00
160	230	40,5	0,621	0,00	21,7	0,236	0,00	91,9	1,439	0,00
170	230	42,8	0,662	0,00	22,9	0,250	0,00	96,9	1,530	0,00
180	230	46,8	0,704	0,00	24,3	0,264	0,00	106,0	1,620	0,00
190	230	51,0	0,751	0,00	26,2	0,281	0,00	115,2	1,721	0,00
270	230	87,0	1,342	0,00	34,9	0,457	0,00	189,1	2,960	0,00
280	230	71,5	1,308	0,00	30,7	0,445	0,00	156,8	2,941	0,00
290	230	64,6	1,226	0,00	27,2	0,423	0,00	142,2	2,795	0,00
300	230	59,9	1,138	0,00	25,6	0,397	0,00	131,7	2,619	0,00
310	230	55,4	1,050	0,00	23,1	0,371	0,00	121,7	2,430	0,00
320	230	52,6	0,974	0,00	20,9	0,348	0,00	113,3	2,264	0,00
330	230	49,5	0,901	0,00	20,2	0,324	0,00	106,9	2,101	0,00
340	230	47,2	0,836	0,00	18,8	0,304	0,00	100,3	1,956	0,00
350	230	44,5	0,774	0,00	17,9	0,283	0,00	95,3	1,815	0,00
360	230	42,3	0,720	0,00	18,0	0,264	0,00	92,0	1,691	0,00
370	230	41,1	0,672	0,00	16,5	0,248	0,00	87,3	1,581	0,00
380	230	39,3	0,630	0,00	16,1	0,233	0,00	84,2	1,485	0,00
390	230	37,1	0,588	0,00	16,8	0,218	0,00	80,3	1,388	0,00
400	230	35,7	0,553	0,00	15,7	0,206	0,00	77,2	1,305	0,00
0	240	23,1	0,313	0,00	12,6	0,123	0,00	50,9	0,724	0,00
10	240	23,2	0,326	0,00	12,8	0,129	0,00	51,8	0,755	0,00
20	240	24,3	0,340	0,00	13,2	0,134	0,00	53,7	0,788	0,00
30	240	24,2	0,358	0,00	13,3	0,141	0,00	53,8	0,827	0,00
40	240	25,8	0,372	0,00	13,7	0,146	0,00	57,1	0,859	0,00
50	240	26,1	0,392	0,00	14,6	0,154	0,00	58,0	0,906	0,00
60	240	26,4	0,411	0,00	14,7	0,160	0,00	59,1	0,950	0,00
70	240	28,2	0,429	0,00	15,2	0,167	0,00	63,0	0,991	0,00
80	240	28,1	0,453	0,00	15,2	0,176	0,00	62,9	1,048	0,00
90	240	30,0	0,475	0,00	16,1	0,185	0,00	67,4	1,100	0,00
100	240	30,6	0,503	0,00	16,3	0,195	0,00	68,7	1,164	0,00
110	240	31,8	0,531	0,00	17,2	0,205	0,00	71,9	1,229	0,00
120	240	33,2	0,561	0,00	17,8	0,216	0,00	75,0	1,299	0,00
130	240	34,5	0,598	0,00	18,3	0,228	0,00	78,1	1,385	0,00
140	240	36,3	0,636	0,00	19,3	0,242	0,00	82,2	1,472	0,00
150	240	38,9	0,676	0,00	20,7	0,256	0,00	88,3	1,564	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
160	240	40,6	0,727	0,00	21,0	0,274	0,00	92,1	1,679	0,00
170	240	43,6	0,782	0,00	22,6	0,292	0,00	98,8	1,800	0,00
180	240	47,4	0,847	0,00	24,7	0,312	0,00	107,4	1,940	0,00
190	240	50,6	0,929	0,00	26,5	0,337	0,00	114,0	2,117	0,00
270	240	91,0	2,071	0,00	35,3	0,624	0,00	197,5	4,376	0,00
280	240	75,4	1,827	0,00	29,6	0,580	0,00	165,2	4,032	0,00
290	240	66,3	1,605	0,00	26,2	0,528	0,00	146,6	3,623	0,00
300	240	61,4	1,418	0,00	23,7	0,481	0,00	135,7	3,241	0,00
310	240	57,0	1,272	0,00	22,1	0,440	0,00	123,3	2,931	0,00
320	240	55,1	1,151	0,00	21,1	0,403	0,00	118,1	2,669	0,00
330	240	51,7	1,043	0,00	20,1	0,371	0,00	111,7	2,427	0,00
340	240	49,3	0,955	0,00	19,1	0,343	0,00	105,8	2,229	0,00
350	240	46,1	0,873	0,00	18,0	0,316	0,00	98,4	2,044	0,00
360	240	43,7	0,804	0,00	17,8	0,293	0,00	94,2	1,884	0,00
370	240	42,2	0,745	0,00	17,3	0,272	0,00	89,1	1,751	0,00
380	240	40,3	0,689	0,00	17,0	0,254	0,00	87,0	1,621	0,00
390	240	38,4	0,640	0,00	16,1	0,237	0,00	82,5	1,507	0,00
400	240	36,6	0,598	0,00	15,7	0,222	0,00	78,3	1,410	0,00
0	250	23,1	0,332	0,00	12,3	0,132	0,00	50,8	0,769	0,00
10	250	23,3	0,346	0,00	12,9	0,137	0,00	51,9	0,800	0,00
20	250	24,3	0,363	0,00	12,9	0,143	0,00	53,8	0,837	0,00
30	250	24,5	0,380	0,00	13,5	0,150	0,00	54,6	0,879	0,00
40	250	25,4	0,399	0,00	13,4	0,157	0,00	56,6	0,922	0,00
50	250	26,3	0,417	0,00	14,4	0,165	0,00	58,7	0,963	0,00
60	250	26,8	0,439	0,00	14,6	0,173	0,00	60,1	1,015	0,00
70	250	27,9	0,464	0,00	14,8	0,182	0,00	62,3	1,071	0,00
80	250	29,1	0,490	0,00	16,0	0,192	0,00	65,5	1,130	0,00
90	250	29,7	0,518	0,00	16,2	0,203	0,00	66,8	1,195	0,00
100	250	30,7	0,551	0,00	16,6	0,215	0,00	69,1	1,272	0,00
110	250	31,6	0,585	0,00	16,9	0,228	0,00	71,5	1,351	0,00
120	250	33,8	0,623	0,00	18,2	0,241	0,00	76,6	1,438	0,00
130	250	35,2	0,668	0,00	18,7	0,257	0,00	79,7	1,542	0,00
140	250	37,1	0,717	0,00	19,6	0,273	0,00	84,4	1,654	0,00
150	250	38,3	0,771	0,00	20,1	0,293	0,00	87,2	1,776	0,00
160	250	40,6	0,840	0,00	21,0	0,314	0,00	92,5	1,929	0,00
170	250	43,8	0,920	0,00	23,0	0,339	0,00	99,7	2,107	0,00
180	250	46,4	1,011	0,00	23,9	0,370	0,00	105,1	2,307	0,00
190	250	51,2	1,134	0,00	26,8	0,405	0,00	115,4	2,570	0,00
270	250	95,1	3,248	0,00	34,4	0,873	0,00	205,7	6,507	0,00
280	250	78,5	2,515	0,00	29,5	0,752	0,00	171,8	5,438	0,00
290	250	69,3	2,052	0,00	26,1	0,652	0,00	153,7	4,584	0,00
300	250	64,3	1,740	0,00	23,4	0,575	0,00	140,9	3,952	0,00
310	250	60,9	1,512	0,00	22,1	0,514	0,00	131,1	3,470	0,00
320	250	56,5	1,340	0,00	21,0	0,465	0,00	122,5	3,096	0,00
330	250	54,1	1,195	0,00	20,3	0,421	0,00	116,3	2,773	0,00
340	250	51,1	1,078	0,00	19,1	0,384	0,00	109,0	2,509	0,00
350	250	47,3	0,973	0,00	18,0	0,350	0,00	100,8	2,273	0,00
360	250	44,6	0,889	0,00	17,6	0,322	0,00	95,3	2,080	0,00
370	250	43,5	0,819	0,00	17,3	0,298	0,00	93,1	1,919	0,00
380	250	41,0	0,752	0,00	16,6	0,276	0,00	87,1	1,765	0,00
390	250	38,8	0,694	0,00	15,9	0,256	0,00	82,4	1,631	0,00
400	250	37,1	0,645	0,00	15,6	0,239	0,00	78,7	1,518	0,00
0	260	23,0	0,351	0,00	12,4	0,139	0,00	50,8	0,812	0,00
10	260	23,3	0,365	0,00	12,6	0,146	0,00	51,9	0,842	0,00
20	260	24,5	0,384	0,00	13,2	0,153	0,00	54,0	0,885	0,00
30	260	24,6	0,404	0,00	13,3	0,160	0,00	54,8	0,931	0,00
40	260	25,4	0,424	0,00	13,7	0,168	0,00	56,6	0,978	0,00
50	260	25,8	0,446	0,00	14,0	0,177	0,00	57,6	1,028	0,00
60	260	26,9	0,470	0,00	14,6	0,186	0,00	60,3	1,082	0,00
70	260	27,6	0,497	0,00	15,3	0,197	0,00	62,0	1,144	0,00
80	260	28,6	0,526	0,00	15,2	0,209	0,00	64,4	1,213	0,00
90	260	29,6	0,562	0,00	15,5	0,221	0,00	66,8	1,293	0,00
100	260	30,6	0,597	0,00	16,3	0,236	0,00	69,2	1,375	0,00
110	260	32,4	0,637	0,00	16,9	0,251	0,00	73,4	1,465	0,00
120	260	33,4	0,682	0,00	16,8	0,268	0,00	75,8	1,570	0,00
130	260	35,2	0,734	0,00	18,0	0,286	0,00	80,3	1,687	0,00
140	260	36,6	0,795	0,00	17,9	0,308	0,00	83,8	1,826	0,00
150	260	38,5	0,867	0,00	18,9	0,333	0,00	88,1	1,988	0,00
160	260	41,3	0,949	0,00	21,2	0,358	0,00	94,7	2,170	0,00
170	260	43,7	1,050	0,00	21,5	0,391	0,00	100,1	2,395	0,00
180	260	47,4	1,168	0,00	23,7	0,429	0,00	108,5	2,650	0,00
190	260	51,1	1,330	0,00	26,2	0,477	0,00	116,1	2,998	0,00
270	260	101,7	4,276	0,00	34,2	1,090	0,00	218,0	8,263	0,00
280	260	82,5	3,164	0,00	28,4	0,920	0,00	180,5	6,730	0,00
290	260	73,3	2,487	0,00	25,5	0,779	0,00	162,4	5,504	0,00
300	260	68,3	2,061	0,00	24,4	0,675	0,00	150,4	4,653	0,00
310	260	62,4	1,754	0,00	22,6	0,592	0,00	135,9	4,005	0,00
320	260	59,6	1,525	0,00	21,6	0,526	0,00	129,8	3,507	0,00
330	260	55,4	1,344	0,00	20,6	0,471	0,00	119,1	3,109	0,00
340	260	52,5	1,198	0,00	19,5	0,425	0,00	112,0	2,781	0,00
350	260	48,7	1,077	0,00	18,9	0,387	0,00	105,4	2,508	0,00
360	260	45,9	0,977	0,00	18,1	0,354	0,00	100,2	2,281	0,00
370	260	43,7	0,889	0,00	17,3	0,323	0,00	92,8	2,079	0,00
380	260	41,4	0,814	0,00	16,2	0,298	0,00	87,5	1,906	0,00
390	260	39,4	0,747	0,00	15,8	0,275	0,00	85,8	1,753	0,00
400	260	37,4	0,690	0,00	15,8	0,255	0,00	80,9	1,622	0,00
0	270	22,6	0,370	0,00	12,5	0,148	0,00	49,9	0,853	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
10	270	23,3	0,384	0,00	12,7	0,153	0,00	52,1	0,885	0,00
20	270	24,6	0,404	0,00	13,0	0,162	0,00	54,3	0,931	0,00
30	270	24,7	0,425	0,00	13,3	0,170	0,00	55,2	0,977	0,00
40	270	25,4	0,449	0,00	13,8	0,179	0,00	56,7	1,032	0,00
50	270	25,8	0,472	0,00	14,4	0,189	0,00	57,5	1,085	0,00
60	270	26,6	0,500	0,00	14,3	0,199	0,00	59,7	1,149	0,00
70	270	27,2	0,528	0,00	14,8	0,212	0,00	61,4	1,213	0,00
80	270	28,5	0,564	0,00	14,7	0,226	0,00	64,1	1,296	0,00
90	270	29,3	0,601	0,00	15,7	0,239	0,00	66,5	1,379	0,00
100	270	31,0	0,641	0,00	16,1	0,256	0,00	70,3	1,471	0,00
110	270	32,2	0,686	0,00	16,6	0,273	0,00	73,3	1,572	0,00
120	270	33,1	0,742	0,00	16,9	0,294	0,00	75,5	1,700	0,00
130	270	35,1	0,797	0,00	17,2	0,316	0,00	80,3	1,824	0,00
140	270	36,2	0,872	0,00	17,8	0,344	0,00	83,0	1,993	0,00
150	270	39,0	0,949	0,00	18,6	0,372	0,00	89,4	2,164	0,00
160	270	41,2	1,049	0,00	19,4	0,406	0,00	94,7	2,385	0,00
170	270	44,5	1,167	0,00	20,8	0,447	0,00	102,5	2,644	0,00
180	270	47,8	1,305	0,00	22,1	0,491	0,00	109,9	2,941	0,00
190	270	52,0	1,492	0,00	25,0	0,546	0,00	119,4	3,338	0,00
200	270	57,1	1,735	0,00	28,1	0,620	0,00	130,0	3,848	0,00
270	270	105,8	4,965	0,00	32,6	1,256	0,00	225,0	9,355	0,00
280	270	88,2	3,661	0,00	28,3	1,067	0,00	193,1	7,683	0,00
290	270	77,0	2,854	0,00	26,0	0,898	0,00	171,1	6,264	0,00
300	270	70,3	2,328	0,00	24,7	0,765	0,00	157,2	5,223	0,00
310	270	66,3	1,963	0,00	23,3	0,665	0,00	145,7	4,460	0,00
320	270	62,2	1,692	0,00	22,2	0,586	0,00	135,9	3,876	0,00
330	270	56,9	1,485	0,00	21,0	0,521	0,00	122,1	3,422	0,00
340	270	54,0	1,317	0,00	20,5	0,468	0,00	118,0	3,049	0,00
350	270	48,8	1,172	0,00	19,0	0,420	0,00	106,1	2,720	0,00
360	270	47,8	1,055	0,00	18,1	0,382	0,00	101,6	2,457	0,00
370	270	44,0	0,956	0,00	17,3	0,349	0,00	96,6	2,232	0,00
380	270	41,4	0,869	0,00	16,9	0,318	0,00	89,7	2,033	0,00
390	270	39,1	0,794	0,00	15,9	0,293	0,00	84,6	1,861	0,00
400	270	37,1	0,732	0,00	15,1	0,271	0,00	79,4	1,717	0,00
0	280	22,9	0,387	0,00	12,7	0,155	0,00	50,5	0,890	0,00
10	280	22,9	0,402	0,00	12,8	0,162	0,00	51,0	0,925	0,00
20	280	24,0	0,425	0,00	13,4	0,171	0,00	53,6	0,978	0,00
30	280	24,5	0,445	0,00	13,3	0,179	0,00	54,6	1,023	0,00
40	280	25,3	0,469	0,00	13,9	0,190	0,00	56,6	1,076	0,00
50	280	26,3	0,497	0,00	13,9	0,200	0,00	59,2	1,141	0,00
60	280	26,6	0,526	0,00	14,2	0,213	0,00	59,9	1,207	0,00
70	280	27,7	0,560	0,00	14,3	0,226	0,00	62,5	1,283	0,00
80	280	28,6	0,597	0,00	15,8	0,241	0,00	64,9	1,367	0,00
90	280	30,1	0,636	0,00	15,9	0,256	0,00	68,2	1,456	0,00
100	280	30,6	0,684	0,00	15,7	0,275	0,00	69,6	1,563	0,00
110	280	31,8	0,733	0,00	15,8	0,296	0,00	72,5	1,675	0,00
120	280	33,3	0,794	0,00	16,8	0,319	0,00	76,2	1,812	0,00
130	280	35,6	0,859	0,00	17,0	0,345	0,00	81,6	1,956	0,00
140	280	36,9	0,937	0,00	17,8	0,377	0,00	84,9	2,130	0,00
150	280	39,0	1,030	0,00	18,7	0,413	0,00	90,1	2,336	0,00
160	280	42,0	1,139	0,00	19,3	0,456	0,00	97,2	2,573	0,00
170	280	45,6	1,269	0,00	19,6	0,502	0,00	105,4	2,852	0,00
180	280	48,1	1,436	0,00	20,7	0,561	0,00	111,1	3,208	0,00
190	280	52,0	1,639	0,00	23,3	0,631	0,00	119,9	3,636	0,00
200	280	59,0	1,901	0,00	27,1	0,715	0,00	135,3	4,178	0,00
280	280	97,1	4,109	0,00	29,6	1,210	0,00	213,4	8,489	0,00
290	280	84,9	3,165	0,00	28,0	1,007	0,00	188,1	6,882	0,00
300	280	78,7	2,570	0,00	27,0	0,853	0,00	175,2	5,729	0,00
310	280	69,6	2,159	0,00	25,2	0,738	0,00	155,5	4,880	0,00
320	280	63,6	1,848	0,00	23,8	0,642	0,00	142,5	4,213	0,00
330	280	59,2	1,608	0,00	22,0	0,567	0,00	130,9	3,691	0,00
340	280	54,8	1,414	0,00	20,7	0,505	0,00	120,1	3,261	0,00
350	280	50,0	1,255	0,00	19,3	0,452	0,00	110,8	2,904	0,00
360	280	47,9	1,125	0,00	18,4	0,408	0,00	104,8	2,612	0,00
370	280	43,5	1,016	0,00	17,0	0,371	0,00	96,2	2,365	0,00
380	280	41,2	0,919	0,00	16,9	0,337	0,00	93,3	2,145	0,00
390	280	38,6	0,837	0,00	15,9	0,309	0,00	87,4	1,955	0,00
400	280	37,3	0,768	0,00	15,6	0,284	0,00	83,2	1,797	0,00
0	290	23,1	0,402	0,00	12,1	0,161	0,00	51,0	0,922	0,00
10	290	23,1	0,419	0,00	12,6	0,169	0,00	51,4	0,961	0,00
20	290	23,9	0,441	0,00	13,1	0,179	0,00	53,3	1,012	0,00
30	290	24,1	0,464	0,00	13,3	0,187	0,00	53,8	1,063	0,00
40	290	25,1	0,493	0,00	14,0	0,199	0,00	56,1	1,130	0,00
50	290	26,1	0,518	0,00	14,5	0,210	0,00	58,7	1,186	0,00
60	290	26,6	0,552	0,00	14,5	0,223	0,00	59,8	1,264	0,00
70	290	27,7	0,586	0,00	15,0	0,238	0,00	62,4	1,340	0,00
80	290	28,8	0,626	0,00	15,1	0,254	0,00	65,3	1,429	0,00
90	290	29,4	0,672	0,00	15,3	0,273	0,00	66,6	1,533	0,00
100	290	31,2	0,719	0,00	15,8	0,293	0,00	71,2	1,639	0,00
110	290	32,1	0,777	0,00	16,2	0,318	0,00	73,3	1,769	0,00
120	290	33,2	0,837	0,00	16,8	0,342	0,00	76,2	1,900	0,00
130	290	35,3	0,915	0,00	17,3	0,374	0,00	81,3	2,075	0,00
140	290	37,6	0,998	0,00	18,0	0,410	0,00	86,8	2,257	0,00
150	290	40,1	1,094	0,00	18,4	0,448	0,00	92,8	2,464	0,00
160	290	42,5	1,217	0,00	19,5	0,496	0,00	98,4	2,731	0,00
170	290	45,2	1,355	0,00	20,3	0,553	0,00	104,6	3,022	0,00
180	290	49,1	1,534	0,00	21,3	0,627	0,00	113,6	3,399	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
190	290	54,1	1,747	0,00	22,6	0,711	0,00	124,8	3,837	0,00
200	290	61,7	2,042	0,00	24,4	0,835	0,00	141,9	4,443	0,00
280	290	108,4	4,496	0,00	31,9	1,342	0,00	235,1	9,147	0,00
290	290	94,6	3,435	0,00	30,6	1,108	0,00	206,6	7,405	0,00
300	290	83,3	2,772	0,00	28,6	0,931	0,00	183,6	6,138	0,00
310	290	76,0	2,316	0,00	27,1	0,796	0,00	168,8	5,205	0,00
320	290	68,4	1,979	0,00	24,9	0,693	0,00	152,8	4,490	0,00
330	290	60,7	1,710	0,00	22,8	0,607	0,00	136,0	3,907	0,00
340	290	55,0	1,502	0,00	21,1	0,537	0,00	123,4	3,449	0,00
350	290	52,0	1,328	0,00	20,2	0,480	0,00	116,9	3,063	0,00
360	290	47,1	1,186	0,00	18,8	0,431	0,00	106,8	2,745	0,00
370	290	43,2	1,063	0,00	17,8	0,388	0,00	97,9	2,467	0,00
380	290	41,9	0,962	0,00	17,3	0,353	0,00	95,1	2,237	0,00
390	290	39,3	0,877	0,00	16,7	0,323	0,00	89,0	2,046	0,00
400	290	38,1	0,801	0,00	15,9	0,297	0,00	85,7	1,872	0,00
0	300	23,2	0,415	0,00	12,4	0,168	0,00	51,2	0,949	0,00
10	300	23,2	0,433	0,00	12,3	0,175	0,00	51,8	0,990	0,00
20	300	23,9	0,456	0,00	12,9	0,185	0,00	53,4	1,044	0,00
30	300	24,5	0,480	0,00	13,3	0,195	0,00	55,1	1,098	0,00
40	300	25,2	0,509	0,00	13,2	0,206	0,00	56,3	1,162	0,00
50	300	25,8	0,538	0,00	13,7	0,219	0,00	58,1	1,229	0,00
60	300	26,8	0,573	0,00	14,4	0,234	0,00	60,6	1,308	0,00
70	300	27,4	0,608	0,00	14,5	0,249	0,00	62,0	1,388	0,00
80	300	28,8	0,650	0,00	14,9	0,266	0,00	65,3	1,480	0,00
90	300	29,3	0,695	0,00	15,1	0,286	0,00	66,7	1,582	0,00
100	300	30,7	0,750	0,00	15,4	0,307	0,00	70,3	1,703	0,00
110	300	31,5	0,809	0,00	16,1	0,334	0,00	72,2	1,835	0,00
120	300	33,4	0,876	0,00	16,4	0,362	0,00	76,9	1,982	0,00
130	300	35,1	0,952	0,00	17,2	0,394	0,00	80,9	2,148	0,00
140	300	37,9	1,046	0,00	17,9	0,435	0,00	87,9	2,352	0,00
150	300	40,2	1,156	0,00	19,3	0,480	0,00	93,3	2,590	0,00
160	300	43,6	1,277	0,00	20,2	0,532	0,00	101,1	2,847	0,00
170	300	46,7	1,435	0,00	20,9	0,597	0,00	108,4	3,180	0,00
180	300	50,6	1,609	0,00	22,9	0,674	0,00	117,0	3,536	0,00
190	300	56,9	1,848	0,00	24,0	0,772	0,00	131,0	4,027	0,00
200	300	61,5	2,158	0,00	24,4	0,905	0,00	140,7	4,658	0,00
280	300	126,4	4,672	0,00	36,0	1,410	0,00	267,3	9,421	0,00
290	300	106,4	3,651	0,00	33,8	1,181	0,00	228,3	7,813	0,00
300	300	91,0	2,962	0,00	31,0	0,993	0,00	198,2	6,515	0,00
310	300	79,3	2,466	0,00	28,0	0,848	0,00	174,7	5,510	0,00
320	300	69,5	2,102	0,00	25,4	0,734	0,00	154,7	4,746	0,00
330	300	61,7	1,812	0,00	23,5	0,641	0,00	138,2	4,122	0,00
340	300	57,0	1,575	0,00	21,7	0,564	0,00	128,6	3,602	0,00
350	300	53,6	1,387	0,00	20,6	0,500	0,00	121,4	3,186	0,00
360	300	48,7	1,233	0,00	19,0	0,448	0,00	110,6	2,844	0,00
370	300	44,9	1,104	0,00	18,0	0,403	0,00	102,0	2,554	0,00
380	300	42,2	0,999	0,00	17,0	0,367	0,00	95,9	2,319	0,00
390	300	39,8	0,905	0,00	16,3	0,333	0,00	90,4	2,103	0,00
400	300	38,3	0,823	0,00	15,8	0,305	0,00	84,0	1,919	0,00
0	310	23,1	0,425	0,00	12,5	0,172	0,00	50,9	0,969	0,00
10	310	23,2	0,444	0,00	12,4	0,180	0,00	52,0	1,014	0,00
20	310	23,8	0,468	0,00	12,9	0,190	0,00	53,2	1,067	0,00
30	310	24,6	0,495	0,00	13,5	0,202	0,00	55,3	1,128	0,00
40	310	24,9	0,522	0,00	13,8	0,213	0,00	55,9	1,189	0,00
50	310	26,7	0,554	0,00	13,7	0,227	0,00	58,7	1,262	0,00
60	310	26,7	0,588	0,00	14,2	0,241	0,00	60,3	1,339	0,00
70	310	27,8	0,628	0,00	14,8	0,258	0,00	63,0	1,427	0,00
80	310	28,4	0,671	0,00	14,9	0,276	0,00	64,6	1,524	0,00
90	310	29,6	0,718	0,00	15,7	0,298	0,00	67,4	1,630	0,00
100	310	31,1	0,775	0,00	15,5	0,321	0,00	70,9	1,755	0,00
110	310	31,9	0,835	0,00	15,6	0,347	0,00	73,3	1,888	0,00
120	310	33,7	0,905	0,00	16,6	0,379	0,00	77,5	2,041	0,00
130	310	35,6	0,988	0,00	17,2	0,413	0,00	82,3	2,221	0,00
140	310	37,1	1,085	0,00	17,7	0,456	0,00	85,9	2,430	0,00
150	310	40,7	1,201	0,00	19,1	0,506	0,00	94,5	2,680	0,00
160	310	43,3	1,333	0,00	20,3	0,564	0,00	100,5	2,957	0,00
170	310	47,3	1,488	0,00	22,0	0,628	0,00	109,6	3,278	0,00
180	310	52,5	1,685	0,00	24,1	0,710	0,00	121,1	3,681	0,00
190	310	56,8	1,931	0,00	26,4	0,816	0,00	130,3	4,181	0,00
200	310	64,1	2,248	0,00	28,0	0,940	0,00	145,8	4,820	0,00
280	310	147,8	4,970	0,00	39,7	1,454	0,00	301,6	9,889	0,00
290	310	118,8	3,948	0,00	37,0	1,239	0,00	248,1	8,370	0,00
300	310	97,9	3,194	0,00	32,8	1,047	0,00	209,4	6,976	0,00
310	310	82,6	2,645	0,00	29,2	0,891	0,00	180,1	5,875	0,00
320	310	73,5	2,229	0,00	26,6	0,768	0,00	162,5	5,006	0,00
330	310	66,3	1,896	0,00	24,0	0,664	0,00	148,2	4,293	0,00
340	310	58,3	1,650	0,00	22,2	0,584	0,00	131,3	3,758	0,00
350	310	54,1	1,441	0,00	20,6	0,516	0,00	122,5	3,297	0,00
360	310	50,0	1,275	0,00	19,4	0,460	0,00	113,7	2,931	0,00
370	310	45,6	1,139	0,00	18,3	0,415	0,00	103,9	2,628	0,00
380	310	43,2	1,025	0,00	17,9	0,375	0,00	98,6	2,371	0,00
390	310	40,6	0,925	0,00	16,7	0,340	0,00	92,4	2,146	0,00
400	310	37,2	0,842	0,00	15,6	0,311	0,00	84,6	1,958	0,00
0	320	23,3	0,433	0,00	12,5	0,175	0,00	51,3	0,984	0,00
10	320	23,6	0,453	0,00	13,0	0,185	0,00	52,2	1,030	0,00
20	320	24,0	0,477	0,00	13,0	0,194	0,00	53,8	1,085	0,00
30	320	25,0	0,505	0,00	13,2	0,206	0,00	55,0	1,146	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 µg/m³
40	320	25,2	0,531	0,00	13,8	0,218	0,00	56,7	1,206	0,00
50	320	25,9	0,564	0,00	13,6	0,232	0,00	57,2	1,281	0,00
60	320	26,4	0,599	0,00	14,0	0,247	0,00	59,9	1,360	0,00
70	320	27,4	0,641	0,00	14,2	0,264	0,00	62,2	1,452	0,00
80	320	28,7	0,682	0,00	14,9	0,284	0,00	65,5	1,545	0,00
90	320	29,4	0,734	0,00	15,0	0,305	0,00	67,2	1,660	0,00
100	320	30,4	0,789	0,00	15,5	0,329	0,00	69,6	1,780	0,00
110	320	32,2	0,855	0,00	15,5	0,358	0,00	73,9	1,928	0,00
120	320	33,1	0,929	0,00	16,3	0,390	0,00	76,5	2,088	0,00
130	320	35,7	1,018	0,00	17,0	0,428	0,00	82,5	2,281	0,00
140	320	37,1	1,113	0,00	17,3	0,471	0,00	85,9	2,484	0,00
150	320	40,4	1,236	0,00	18,7	0,524	0,00	93,7	2,747	0,00
160	320	43,0	1,373	0,00	19,6	0,586	0,00	99,8	3,034	0,00
170	320	46,9	1,545	0,00	21,7	0,662	0,00	108,6	3,388	0,00
180	320	51,9	1,749	0,00	23,7	0,753	0,00	119,6	3,804	0,00
190	320	57,9	2,016	0,00	26,4	0,875	0,00	132,5	4,342	0,00
200	320	65,3	2,338	0,00	30,7	1,021	0,00	147,7	4,985	0,00
210	320	74,0	2,765	0,00	35,3	1,208	0,00	165,3	5,840	0,00
280	320	163,9	5,851	0,00	44,6	1,587	0,00	311,5	11,292	0,00
290	320	120,5	4,509	0,00	37,7	1,347	0,00	241,2	9,415	0,00
300	320	102,8	3,536	0,00	34,0	1,115	0,00	215,2	7,654	0,00
310	320	87,1	2,864	0,00	29,9	0,939	0,00	187,5	6,322	0,00
320	320	75,7	2,360	0,00	26,8	0,797	0,00	166,3	5,271	0,00
330	320	67,4	1,996	0,00	24,8	0,687	0,00	150,3	4,499	0,00
340	320	61,0	1,701	0,00	22,6	0,596	0,00	137,2	3,857	0,00
350	320	55,1	1,484	0,00	20,9	0,527	0,00	124,9	3,383	0,00
360	320	50,2	1,307	0,00	19,5	0,468	0,00	114,2	2,995	0,00
370	320	47,0	1,160	0,00	18,9	0,421	0,00	107,2	2,668	0,00
380	320	42,9	1,043	0,00	17,7	0,379	0,00	97,9	2,405	0,00
390	320	41,1	0,941	0,00	16,9	0,344	0,00	93,6	2,176	0,00
400	320	37,5	0,850	0,00	16,3	0,314	0,00	85,5	1,970	0,00
0	330	23,3	0,436	0,00	12,5	0,177	0,00	51,2	0,990	0,00
10	330	23,6	0,458	0,00	12,7	0,186	0,00	52,4	1,038	0,00
20	330	23,6	0,481	0,00	12,9	0,196	0,00	52,8	1,090	0,00
30	330	24,7	0,509	0,00	12,7	0,208	0,00	54,2	1,153	0,00
40	330	26,1	0,539	0,00	13,3	0,221	0,00	55,9	1,220	0,00
50	330	25,8	0,571	0,00	13,5	0,234	0,00	58,3	1,293	0,00
60	330	26,9	0,608	0,00	14,2	0,251	0,00	60,7	1,375	0,00
70	330	27,1	0,646	0,00	14,7	0,269	0,00	61,5	1,459	0,00
80	330	28,4	0,692	0,00	14,1	0,287	0,00	63,7	1,562	0,00
90	330	29,4	0,742	0,00	15,0	0,311	0,00	67,2	1,673	0,00
100	330	30,9	0,801	0,00	15,6	0,336	0,00	71,0	1,804	0,00
110	330	32,8	0,868	0,00	15,6	0,364	0,00	75,5	1,952	0,00
120	330	33,0	0,941	0,00	16,1	0,397	0,00	76,3	2,109	0,00
130	330	35,7	1,035	0,00	17,0	0,438	0,00	82,6	2,313	0,00
140	330	37,4	1,134	0,00	17,5	0,483	0,00	86,8	2,523	0,00
150	330	40,8	1,257	0,00	18,4	0,537	0,00	94,8	2,784	0,00
160	330	44,0	1,406	0,00	19,4	0,603	0,00	102,1	3,095	0,00
170	330	47,6	1,586	0,00	20,7	0,686	0,00	110,3	3,466	0,00
180	330	52,2	1,810	0,00	22,6	0,790	0,00	120,1	3,920	0,00
190	330	58,5	2,080	0,00	24,8	0,924	0,00	133,6	4,460	0,00
200	330	65,0	2,421	0,00	27,2	1,115	0,00	146,8	5,136	0,00
210	330	74,6	2,878	0,00	32,6	1,415	0,00	165,8	6,046	0,00
290	330	122,5	5,326	0,00	34,4	1,507	0,00	232,4	10,887	0,00
300	330	100,3	3,942	0,00	32,9	1,201	0,00	205,2	8,441	0,00
310	330	90,7	3,080	0,00	30,2	0,984	0,00	193,1	6,750	0,00
320	330	77,4	2,484	0,00	26,6	0,820	0,00	168,9	5,519	0,00
330	330	67,6	2,058	0,00	24,3	0,697	0,00	150,2	4,616	0,00
340	330	62,8	1,749	0,00	22,9	0,604	0,00	141,1	3,949	0,00
350	330	55,5	1,511	0,00	21,0	0,530	0,00	125,7	3,432	0,00
360	330	50,9	1,323	0,00	19,9	0,471	0,00	115,8	3,019	0,00
370	330	47,8	1,173	0,00	19,0	0,422	0,00	109,1	2,689	0,00
380	330	43,7	1,046	0,00	17,5	0,379	0,00	99,7	2,405	0,00
390	330	41,5	0,941	0,00	17,2	0,344	0,00	94,7	2,170	0,00
400	330	37,5	0,853	0,00	16,1	0,313	0,00	85,4	1,971	0,00
0	340	23,3	0,437	0,00	12,2	0,177	0,00	51,3	0,990	0,00
10	340	24,2	0,459	0,00	12,2	0,187	0,00	51,9	1,039	0,00
20	340	24,4	0,483	0,00	12,7	0,197	0,00	52,3	1,091	0,00
30	340	24,4	0,509	0,00	13,3	0,209	0,00	54,3	1,151	0,00
40	340	25,8	0,540	0,00	13,4	0,222	0,00	56,3	1,220	0,00
50	340	27,2	0,574	0,00	14,0	0,237	0,00	58,1	1,295	0,00
60	340	26,6	0,608	0,00	13,9	0,252	0,00	60,3	1,371	0,00
70	340	28,0	0,651	0,00	14,1	0,270	0,00	63,1	1,467	0,00
80	340	28,2	0,692	0,00	14,8	0,290	0,00	64,3	1,557	0,00
90	340	29,8	0,747	0,00	15,0	0,312	0,00	68,0	1,679	0,00
100	340	30,1	0,802	0,00	15,3	0,338	0,00	69,2	1,800	0,00
110	340	31,6	0,871	0,00	15,7	0,367	0,00	72,7	1,949	0,00
120	340	33,1	0,947	0,00	16,0	0,402	0,00	76,5	2,114	0,00
130	340	35,8	1,041	0,00	16,7	0,442	0,00	82,8	2,317	0,00
140	340	38,5	1,147	0,00	17,8	0,490	0,00	89,4	2,544	0,00
150	340	39,3	1,269	0,00	17,6	0,545	0,00	91,3	2,799	0,00
160	340	43,3	1,423	0,00	18,4	0,613	0,00	100,6	3,119	0,00
170	340	47,6	1,605	0,00	19,8	0,698	0,00	110,2	3,493	0,00
180	340	52,2	1,837	0,00	20,6	0,803	0,00	120,0	3,960	0,00
190	340	58,4	2,117	0,00	21,1	0,937	0,00	133,2	4,518	0,00
200	340	66,5	2,471	0,00	22,3	1,111	0,00	150,0	5,219	0,00
210	340	72,9	2,916	0,00	29,5	1,363	0,00	161,9	6,098	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
290	340	124,4	5,904	0,00	34,9	1,614	0,00	233,5	11,799	0,00
300	340	97,3	4,213	0,00	31,3	1,258	0,00	197,1	8,916	0,00
310	340	88,0	3,203	0,00	29,0	1,008	0,00	185,9	6,962	0,00
320	340	76,9	2,533	0,00	26,1	0,828	0,00	167,1	5,591	0,00
330	340	72,7	2,084	0,00	25,1	0,699	0,00	161,2	4,648	0,00
340	340	64,8	1,757	0,00	22,8	0,602	0,00	145,4	3,950	0,00
350	340	58,8	1,508	0,00	22,0	0,526	0,00	133,1	3,412	0,00
360	340	51,6	1,310	0,00	20,0	0,463	0,00	117,3	2,978	0,00
370	340	48,3	1,158	0,00	19,1	0,415	0,00	110,1	2,643	0,00
380	340	44,0	1,031	0,00	18,0	0,373	0,00	100,4	2,363	0,00
390	340	41,3	0,931	0,00	17,2	0,339	0,00	94,1	2,140	0,00
400	340	39,1	0,843	0,00	16,6	0,308	0,00	89,3	1,942	0,00
0	350	23,1	0,432	0,00	12,1	0,176	0,00	50,0	0,978	0,00
10	350	24,1	0,454	0,00	12,1	0,185	0,00	50,5	1,025	0,00
20	350	24,8	0,481	0,00	12,8	0,196	0,00	52,7	1,085	0,00
30	350	25,2	0,507	0,00	13,0	0,208	0,00	54,1	1,142	0,00
40	350	25,1	0,536	0,00	13,6	0,221	0,00	55,9	1,207	0,00
50	350	26,2	0,568	0,00	13,2	0,234	0,00	57,2	1,279	0,00
60	350	27,6	0,606	0,00	14,0	0,251	0,00	59,5	1,363	0,00
70	350	26,9	0,643	0,00	14,3	0,268	0,00	61,0	1,445	0,00
80	350	28,5	0,690	0,00	14,6	0,289	0,00	63,7	1,548	0,00
90	350	30,3	0,743	0,00	14,9	0,311	0,00	66,7	1,664	0,00
100	350	30,6	0,800	0,00	15,4	0,337	0,00	70,1	1,788	0,00
110	350	31,8	0,868	0,00	15,9	0,366	0,00	73,3	1,935	0,00
120	350	33,6	0,944	0,00	16,5	0,401	0,00	77,6	2,100	0,00
130	350	35,7	1,036	0,00	16,2	0,440	0,00	82,6	2,296	0,00
140	350	38,0	1,141	0,00	16,4	0,486	0,00	88,3	2,519	0,00
150	350	41,0	1,268	0,00	17,1	0,543	0,00	95,2	2,784	0,00
160	350	44,2	1,422	0,00	17,9	0,612	0,00	102,7	3,101	0,00
170	350	46,1	1,602	0,00	18,5	0,696	0,00	106,6	3,466	0,00
180	350	51,4	1,832	0,00	20,1	0,797	0,00	118,3	3,925	0,00
190	350	57,1	2,113	0,00	22,3	0,929	0,00	130,4	4,477	0,00
200	350	63,0	2,450	0,00	25,5	1,090	0,00	142,2	5,133	0,00
210	350	72,1	2,882	0,00	30,4	1,305	0,00	160,0	5,977	0,00
290	350	137,4	5,995	0,00	37,1	1,615	0,00	248,7	11,689	0,00
300	350	105,8	4,165	0,00	31,9	1,238	0,00	210,6	8,704	0,00
310	350	93,5	3,121	0,00	29,2	0,982	0,00	197,1	6,726	0,00
320	350	82,2	2,465	0,00	27,4	0,806	0,00	178,6	5,402	0,00
330	350	70,9	2,019	0,00	24,5	0,677	0,00	157,1	4,475	0,00
340	350	65,4	1,700	0,00	23,4	0,583	0,00	146,6	3,800	0,00
350	350	58,8	1,463	0,00	21,6	0,509	0,00	132,9	3,293	0,00
360	350	52,9	1,275	0,00	20,1	0,450	0,00	120,3	2,886	0,00
370	350	47,7	1,125	0,00	19,2	0,402	0,00	108,5	2,558	0,00
380	350	45,6	1,004	0,00	18,6	0,362	0,00	104,1	2,292	0,00
390	350	42,3	0,906	0,00	17,7	0,328	0,00	96,5	2,075	0,00
400	350	39,6	0,818	0,00	17,1	0,300	0,00	90,3	1,880	0,00
0	360	24,2	0,428	0,00	11,9	0,174	0,00	50,4	0,965	0,00
10	360	23,3	0,448	0,00	12,3	0,183	0,00	51,5	1,009	0,00
20	360	24,3	0,473	0,00	12,6	0,193	0,00	53,7	1,066	0,00
30	360	25,3	0,499	0,00	13,1	0,205	0,00	55,2	1,124	0,00
40	360	25,7	0,529	0,00	13,7	0,218	0,00	56,8	1,189	0,00
50	360	26,9	0,561	0,00	13,9	0,231	0,00	58,0	1,259	0,00
60	360	26,9	0,596	0,00	14,2	0,247	0,00	60,6	1,337	0,00
70	360	28,3	0,636	0,00	14,4	0,265	0,00	62,2	1,424	0,00
80	360	29,1	0,681	0,00	14,9	0,284	0,00	64,2	1,522	0,00
90	360	29,4	0,728	0,00	15,3	0,306	0,00	67,2	1,627	0,00
100	360	30,7	0,789	0,00	15,2	0,332	0,00	70,6	1,757	0,00
110	360	32,0	0,857	0,00	15,7	0,361	0,00	73,8	1,903	0,00
120	360	33,8	0,931	0,00	15,9	0,395	0,00	78,1	2,063	0,00
130	360	35,3	1,023	0,00	16,4	0,435	0,00	81,8	2,255	0,00
140	360	37,2	1,124	0,00	16,5	0,481	0,00	86,4	2,469	0,00
150	360	39,7	1,251	0,00	17,5	0,536	0,00	92,3	2,730	0,00
160	360	43,2	1,401	0,00	18,0	0,606	0,00	100,2	3,034	0,00
170	360	46,0	1,582	0,00	19,1	0,688	0,00	106,4	3,396	0,00
180	360	50,6	1,799	0,00	20,6	0,787	0,00	116,6	3,822	0,00
190	360	57,5	2,061	0,00	22,4	0,909	0,00	131,4	4,328	0,00
200	360	62,5	2,379	0,00	25,5	1,062	0,00	141,3	4,930	0,00
210	360	71,0	2,779	0,00	27,7	1,237	0,00	157,9	5,683	0,00
290	360	150,1	5,224	0,00	38,4	1,439	0,00	274,1	10,064	0,00
300	360	116,1	3,693	0,00	34,3	1,120	0,00	233,8	7,639	0,00
310	360	98,0	2,809	0,00	31,0	0,897	0,00	207,4	5,992	0,00
320	360	85,2	2,253	0,00	27,7	0,744	0,00	185,5	4,893	0,00
330	360	73,8	1,869	0,00	25,4	0,633	0,00	163,6	4,109	0,00
340	360	65,6	1,586	0,00	23,6	0,547	0,00	147,2	3,521	0,00
350	360	59,2	1,374	0,00	21,9	0,480	0,00	133,8	3,074	0,00
360	360	52,7	1,202	0,00	20,4	0,425	0,00	119,6	2,707	0,00
370	360	48,9	1,069	0,00	19,5	0,382	0,00	111,5	2,418	0,00
380	360	45,2	0,953	0,00	18,5	0,344	0,00	103,0	2,168	0,00
390	360	42,4	0,866	0,00	18,0	0,314	0,00	96,7	1,976	0,00
400	360	39,4	0,784	0,00	16,8	0,286	0,00	90,1	1,796	0,00
0	370	23,5	0,419	0,00	12,5	0,170	0,00	51,8	0,945	0,00
10	370	24,3	0,439	0,00	12,8	0,179	0,00	51,7	0,989	0,00
20	370	25,2	0,463	0,00	13,0	0,189	0,00	53,3	1,041	0,00
30	370	25,2	0,489	0,00	13,1	0,201	0,00	54,9	1,100	0,00
40	370	26,1	0,516	0,00	13,3	0,213	0,00	55,7	1,158	0,00
50	370	27,2	0,548	0,00	13,8	0,226	0,00	58,0	1,228	0,00
60	370	27,9	0,582	0,00	13,8	0,241	0,00	59,5	1,302	0,00



X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
70	370	28,4	0,620	0,00	14,1	0,258	0,00	61,2	1,386	0,00
80	370	30,1	0,665	0,00	14,3	0,277	0,00	63,3	1,485	0,00
90	370	30,2	0,714	0,00	14,6	0,299	0,00	66,1	1,591	0,00
100	370	30,9	0,769	0,00	15,4	0,324	0,00	68,4	1,708	0,00
110	370	32,2	0,834	0,00	15,6	0,352	0,00	74,0	1,846	0,00
120	370	33,6	0,905	0,00	15,9	0,386	0,00	77,5	1,998	0,00
130	370	34,9	0,994	0,00	16,1	0,424	0,00	80,9	2,184	0,00
140	370	36,8	1,100	0,00	16,7	0,471	0,00	85,3	2,403	0,00
150	370	38,4	1,215	0,00	17,8	0,525	0,00	89,2	2,636	0,00
160	370	42,4	1,362	0,00	18,5	0,590	0,00	98,3	2,930	0,00
170	370	46,6	1,532	0,00	19,4	0,670	0,00	108,0	3,265	0,00
180	370	51,3	1,741	0,00	20,6	0,767	0,00	118,4	3,661	0,00
190	370	54,3	1,985	0,00	22,6	0,882	0,00	124,4	4,119	0,00
200	370	62,3	2,280	0,00	24,5	1,018	0,00	141,3	4,656	0,00
210	370	69,5	2,639	0,00	27,5	1,174	0,00	155,5	5,293	0,00
220	370	77,1	3,088	0,00	31,0	1,351	0,00	167,0	6,079	0,00
290	370	170,0	3,764	0,00	45,7	1,129	0,00	334,7	7,368	0,00
300	370	123,5	2,936	0,00	35,4	0,929	0,00	255,3	6,033	0,00
310	370	101,8	2,356	0,00	31,8	0,773	0,00	217,9	4,976	0,00
320	370	85,3	1,961	0,00	28,0	0,659	0,00	186,5	4,219	0,00
330	370	75,6	1,657	0,00	26,4	0,567	0,00	167,9	3,612	0,00
340	370	67,1	1,431	0,00	23,8	0,497	0,00	150,6	3,153	0,00
350	370	58,1	1,250	0,00	22,2	0,440	0,00	131,1	2,779	0,00
360	370	54,1	1,104	0,00	20,9	0,394	0,00	122,8	2,472	0,00
370	370	49,1	0,985	0,00	19,7	0,354	0,00	111,5	2,219	0,00
380	370	45,8	0,891	0,00	18,7	0,322	0,00	104,2	2,018	0,00
390	370	41,6	0,807	0,00	17,9	0,293	0,00	94,7	1,835	0,00
400	370	39,5	0,740	0,00	17,1	0,271	0,00	89,8	1,689	0,00
0	380	23,4	0,408	0,00	12,3	0,166	0,00	51,4	0,919	0,00
10	380	24,0	0,425	0,00	12,3	0,174	0,00	50,7	0,958	0,00
20	380	25,1	0,450	0,00	12,9	0,184	0,00	53,1	1,013	0,00
30	380	25,9	0,473	0,00	12,7	0,195	0,00	54,1	1,063	0,00
40	380	26,9	0,501	0,00	13,2	0,206	0,00	55,5	1,124	0,00
50	380	27,5	0,530	0,00	13,2	0,219	0,00	57,7	1,188	0,00
60	380	28,7	0,563	0,00	14,1	0,234	0,00	58,6	1,260	0,00
70	380	28,6	0,600	0,00	13,9	0,250	0,00	60,5	1,341	0,00
80	380	29,6	0,642	0,00	14,4	0,268	0,00	64,3	1,432	0,00
90	380	30,5	0,689	0,00	14,6	0,289	0,00	66,4	1,532	0,00
100	380	31,8	0,743	0,00	15,2	0,313	0,00	68,4	1,647	0,00
110	380	32,9	0,805	0,00	15,1	0,340	0,00	71,0	1,779	0,00
120	380	33,6	0,875	0,00	15,5	0,372	0,00	76,7	1,925	0,00
130	380	34,8	0,958	0,00	16,3	0,409	0,00	79,8	2,098	0,00
140	380	36,1	1,057	0,00	16,7	0,453	0,00	83,6	2,301	0,00
150	380	39,3	1,169	0,00	17,6	0,504	0,00	91,1	2,523	0,00
160	380	41,4	1,306	0,00	18,4	0,567	0,00	95,9	2,792	0,00
170	380	45,0	1,468	0,00	19,3	0,641	0,00	104,2	3,105	0,00
180	380	49,9	1,661	0,00	20,6	0,731	0,00	115,3	3,464	0,00
190	380	55,1	1,897	0,00	21,4	0,839	0,00	121,0	3,890	0,00
200	380	63,3	2,173	0,00	24,2	0,966	0,00	140,4	4,363	0,00
210	380	76,6	2,538	0,00	25,9	1,135	0,00	148,3	4,959	0,00
220	380	91,6	3,024	0,00	28,3	1,399	0,00	167,8	5,710	0,00
300	380	129,0	2,383	0,00	39,3	0,774	0,00	273,9	4,868	0,00
310	380	102,1	1,977	0,00	32,9	0,661	0,00	221,0	4,139	0,00
320	380	86,0	1,678	0,00	29,3	0,572	0,00	189,3	3,576	0,00
330	380	74,4	1,451	0,00	26,4	0,502	0,00	165,7	3,139	0,00
340	380	66,8	1,267	0,00	24,9	0,445	0,00	150,1	2,775	0,00
350	380	59,9	1,117	0,00	22,6	0,397	0,00	135,4	2,469	0,00
360	380	54,2	1,002	0,00	21,2	0,359	0,00	123,0	2,234	0,00
370	380	50,0	0,902	0,00	20,3	0,326	0,00	113,6	2,024	0,00
380	380	45,5	0,815	0,00	19,3	0,297	0,00	103,6	1,840	0,00
390	380	42,7	0,742	0,00	18,5	0,271	0,00	97,5	1,683	0,00
400	380	39,3	0,685	0,00	16,8	0,252	0,00	89,6	1,562	0,00
0	390	23,2	0,394	0,00	12,2	0,161	0,00	51,1	0,889	0,00
10	390	23,8	0,412	0,00	12,1	0,169	0,00	50,4	0,928	0,00
20	390	24,7	0,434	0,00	12,8	0,178	0,00	53,3	0,977	0,00
30	390	25,4	0,456	0,00	12,3	0,188	0,00	52,5	1,024	0,00
40	390	27,0	0,483	0,00	13,6	0,199	0,00	55,9	1,083	0,00
50	390	28,0	0,511	0,00	13,2	0,211	0,00	56,5	1,146	0,00
60	390	28,6	0,542	0,00	13,9	0,225	0,00	59,4	1,212	0,00
70	390	29,1	0,576	0,00	14,2	0,240	0,00	60,8	1,285	0,00
80	390	30,4	0,616	0,00	14,5	0,258	0,00	62,9	1,373	0,00
90	390	31,9	0,662	0,00	14,8	0,278	0,00	65,7	1,471	0,00
100	390	31,9	0,710	0,00	15,5	0,299	0,00	69,6	1,573	0,00
110	390	33,3	0,768	0,00	15,4	0,326	0,00	71,2	1,697	0,00
120	390	34,6	0,838	0,00	15,9	0,356	0,00	74,1	1,844	0,00
130	390	34,5	0,911	0,00	16,2	0,390	0,00	79,7	1,993	0,00
140	390	36,5	1,004	0,00	16,8	0,431	0,00	83,7	2,182	0,00
150	390	39,0	1,109	0,00	17,2	0,478	0,00	90,4	2,390	0,00
160	390	41,9	1,235	0,00	18,4	0,534	0,00	95,9	2,635	0,00
170	390	46,1	1,384	0,00	19,2	0,601	0,00	102,0	2,918	0,00
180	390	50,4	1,561	0,00	20,3	0,679	0,00	107,6	3,243	0,00
190	390	57,7	1,774	0,00	22,8	0,771	0,00	123,8	3,617	0,00
200	390	69,3	2,040	0,00	24,3	0,883	0,00	133,4	4,062	0,00
210	390	85,0	2,392	0,00	28,2	1,023	0,00	145,1	4,605	0,00
220	390	108,3	2,926	0,00	35,1	1,243	0,00	163,6	5,362	0,00
300	390	122,5	2,011	0,00	39,5	0,660	0,00	266,5	4,108	0,00
310	390	102,9	1,685	0,00	34,4	0,567	0,00	226,0	3,517	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>
320	390	86,5	1,444	0,00	29,9	0,497	0,00	192,0	3,066	0,00
330	390	73,8	1,263	0,00	27,1	0,441	0,00	164,9	2,723	0,00
340	390	66,0	1,113	0,00	25,1	0,393	0,00	148,3	2,428	0,00
350	390	59,5	0,995	0,00	22,8	0,355	0,00	134,7	2,192	0,00
360	390	54,2	0,892	0,00	21,5	0,322	0,00	122,9	1,983	0,00
370	390	49,7	0,808	0,00	20,4	0,295	0,00	113,0	1,809	0,00
380	390	46,3	0,735	0,00	19,5	0,269	0,00	105,3	1,655	0,00
390	390	42,6	0,677	0,00	18,6	0,248	0,00	96,9	1,533	0,00
400	390	39,4	0,629	0,00	17,6	0,231	0,00	89,6	1,430	0,00
0	400	23,8	0,380	0,00	12,1	0,155	0,00	51,0	0,856	0,00
10	400	24,4	0,397	0,00	12,0	0,163	0,00	50,5	0,895	0,00
20	400	25,2	0,418	0,00	12,6	0,172	0,00	53,1	0,940	0,00
30	400	26,0	0,439	0,00	12,8	0,181	0,00	52,8	0,986	0,00
40	400	27,8	0,464	0,00	13,2	0,192	0,00	55,4	1,040	0,00
50	400	28,2	0,488	0,00	13,4	0,203	0,00	56,8	1,094	0,00
60	400	29,5	0,520	0,00	13,5	0,216	0,00	59,4	1,163	0,00
70	400	29,7	0,551	0,00	14,0	0,231	0,00	60,1	1,230	0,00
80	400	30,5	0,588	0,00	14,5	0,247	0,00	63,7	1,311	0,00
90	400	31,0	0,629	0,00	15,0	0,265	0,00	65,6	1,398	0,00
100	400	33,4	0,677	0,00	14,7	0,287	0,00	67,7	1,503	0,00
110	400	33,4	0,729	0,00	15,5	0,310	0,00	71,8	1,610	0,00
120	400	35,5	0,791	0,00	15,7	0,337	0,00	73,3	1,740	0,00
130	400	35,9	0,861	0,00	16,0	0,369	0,00	79,0	1,883	0,00
140	400	38,2	0,946	0,00	16,9	0,406	0,00	81,3	2,057	0,00
150	400	40,0	1,042	0,00	17,3	0,449	0,00	87,6	2,248	0,00
160	400	43,6	1,153	0,00	18,2	0,498	0,00	94,7	2,464	0,00
170	400	47,2	1,286	0,00	19,5	0,555	0,00	100,0	2,715	0,00
180	400	52,1	1,441	0,00	21,8	0,620	0,00	108,9	3,000	0,00
190	400	58,3	1,628	0,00	23,1	0,696	0,00	115,6	3,331	0,00
200	400	69,5	1,855	0,00	26,5	0,784	0,00	127,2	3,711	0,00
210	400	85,8	2,148	0,00	30,3	0,893	0,00	138,4	4,165	0,00
220	400	107,5	2,567	0,00	37,3	1,041	0,00	158,2	4,757	0,00
300	400	111,1	1,676	0,00	37,2	0,557	0,00	246,4	3,458	0,00
310	400	95,7	1,437	0,00	33,4	0,488	0,00	212,9	3,019	0,00
320	400	83,9	1,246	0,00	30,2	0,431	0,00	187,7	2,658	0,00
330	400	72,1	1,101	0,00	27,4	0,386	0,00	162,0	2,378	0,00
340	400	64,1	0,981	0,00	24,8	0,350	0,00	144,5	2,142	0,00
350	400	58,7	0,877	0,00	23,5	0,316	0,00	132,8	1,933	0,00
360	400	53,6	0,793	0,00	21,6	0,288	0,00	121,6	1,765	0,00
370	400	48,9	0,727	0,00	20,4	0,265	0,00	111,0	1,626	0,00
380	400	44,8	0,666	0,00	19,5	0,245	0,00	101,9	1,499	0,00
390	400	41,6	0,612	0,00	18,6	0,226	0,00	94,3	1,385	0,00
400	400	39,9	0,565	0,00	17,6	0,210	0,00	90,6	1,283	0,00
0	410	23,6	0,365	0,00	12,2	0,149	0,00	50,5	0,822	0,00
10	410	25,2	0,382	0,00	12,2	0,157	0,00	51,1	0,860	0,00
20	410	26,0	0,400	0,00	12,7	0,165	0,00	53,1	0,900	0,00
30	410	26,3	0,420	0,00	12,8	0,174	0,00	52,5	0,944	0,00
40	410	26,9	0,442	0,00	12,8	0,184	0,00	55,8	0,994	0,00
50	410	27,6	0,467	0,00	13,9	0,194	0,00	56,3	1,047	0,00
60	410	29,0	0,494	0,00	13,8	0,207	0,00	58,5	1,107	0,00
70	410	30,9	0,523	0,00	14,1	0,220	0,00	61,4	1,169	0,00
80	410	31,4	0,558	0,00	14,5	0,235	0,00	62,3	1,245	0,00
90	410	32,2	0,597	0,00	14,9	0,252	0,00	64,3	1,329	0,00
100	410	32,4	0,640	0,00	15,0	0,272	0,00	68,1	1,421	0,00
110	410	36,0	0,689	0,00	15,4	0,293	0,00	69,2	1,527	0,00
120	410	36,1	0,746	0,00	15,8	0,319	0,00	74,5	1,644	0,00
130	410	37,0	0,808	0,00	16,8	0,346	0,00	79,6	1,772	0,00
140	410	39,1	0,885	0,00	16,9	0,380	0,00	81,2	1,930	0,00
150	410	41,9	0,969	0,00	17,4	0,418	0,00	85,9	2,100	0,00
160	410	44,0	1,072	0,00	19,1	0,460	0,00	91,2	2,300	0,00
170	410	48,2	1,188	0,00	19,7	0,510	0,00	96,5	2,522	0,00
180	410	53,7	1,320	0,00	22,0	0,565	0,00	106,6	2,769	0,00
190	410	61,5	1,478	0,00	23,9	0,627	0,00	113,0	3,053	0,00
200	410	68,0	1,668	0,00	26,5	0,699	0,00	122,5	3,376	0,00
210	410	82,8	1,900	0,00	30,2	0,783	0,00	134,0	3,746	0,00
220	410	99,9	2,204	0,00	35,1	0,869	0,00	150,9	4,192	0,00
300	410	101,0	1,393	0,00	34,5	0,472	0,00	227,3	2,914	0,00
310	410	89,2	1,221	0,00	32,2	0,421	0,00	200,8	2,593	0,00
320	410	79,7	1,076	0,00	29,6	0,376	0,00	179,9	2,314	0,00
330	410	69,7	0,964	0,00	26,7	0,341	0,00	157,5	2,094	0,00
340	410	63,3	0,862	0,00	25,2	0,308	0,00	143,3	1,890	0,00
350	410	56,9	0,777	0,00	22,6	0,282	0,00	129,0	1,721	0,00
360	410	53,5	0,705	0,00	21,8	0,258	0,00	121,5	1,571	0,00
370	410	48,0	0,645	0,00	20,8	0,237	0,00	108,9	1,448	0,00
380	410	44,9	0,599	0,00	19,6	0,221	0,00	101,9	1,351	0,00
390	410	41,8	0,553	0,00	18,5	0,205	0,00	95,0	1,254	0,00
400	410	39,2	0,513	0,00	17,8	0,192	0,00	89,2	1,168	0,00
0	420	24,4	0,349	0,00	12,0	0,143	0,00	50,2	0,787	0,00
10	420	24,9	0,365	0,00	12,4	0,150	0,00	51,0	0,822	0,00
20	420	25,6	0,382	0,00	12,5	0,158	0,00	52,4	0,861	0,00
30	420	25,7	0,401	0,00	12,8	0,167	0,00	53,2	0,903	0,00
40	420	27,2	0,422	0,00	13,2	0,175	0,00	55,4	0,949	0,00
50	420	29,2	0,444	0,00	13,5	0,186	0,00	57,3	0,998	0,00
60	420	29,4	0,469	0,00	14,1	0,197	0,00	59,6	1,053	0,00
70	420	30,1	0,499	0,00	14,0	0,210	0,00	60,3	1,117	0,00
80	420	31,2	0,529	0,00	14,6	0,224	0,00	61,2	1,184	0,00
90	420	32,7	0,564	0,00	15,0	0,239	0,00	64,6	1,258	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 µg/m³
100	420	33,6	0,605	0,00	15,1	0,258	0,00	66,9	1,348	0,00
110	420	36,0	0,648	0,00	15,9	0,277	0,00	70,3	1,440	0,00
120	420	35,7	0,701	0,00	16,6	0,300	0,00	73,9	1,550	0,00
130	420	38,6	0,760	0,00	16,9	0,327	0,00	75,0	1,674	0,00
140	420	39,4	0,827	0,00	17,0	0,356	0,00	79,4	1,813	0,00
150	420	41,5	0,904	0,00	17,7	0,390	0,00	84,3	1,968	0,00
160	420	45,4	0,992	0,00	19,3	0,427	0,00	90,0	2,143	0,00
170	420	49,3	1,096	0,00	20,0	0,469	0,00	94,8	2,344	0,00
180	420	55,3	1,213	0,00	21,7	0,516	0,00	103,4	2,565	0,00
190	420	60,0	1,350	0,00	23,6	0,569	0,00	108,6	2,815	0,00
200	420	68,7	1,509	0,00	25,8	0,626	0,00	117,6	3,092	0,00
210	420	77,6	1,694	0,00	29,3	0,685	0,00	127,8	3,396	0,00
220	420	89,1	1,898	0,00	33,1	0,735	0,00	141,9	3,713	0,00
230	420	92,9	2,070	0,00	36,5	0,751	0,00	156,6	3,965	0,00
240	420	89,9	2,132	0,00	35,6	0,734	0,00	173,3	4,049	0,00
250	420	84,8	2,046	0,00	31,6	0,686	0,00	193,1	3,922	0,00
260	420	92,2	1,871	0,00	30,8	0,624	0,00	209,3	3,666	0,00
270	420	99,2	1,673	0,00	32,3	0,561	0,00	225,0	3,362	0,00
280	420	99,8	1,489	0,00	33,0	0,504	0,00	226,6	3,062	0,00
290	420	97,2	1,317	0,00	33,1	0,451	0,00	220,5	2,758	0,00
300	420	90,3	1,174	0,00	31,6	0,406	0,00	204,9	2,494	0,00
310	420	82,5	1,039	0,00	30,6	0,365	0,00	187,2	2,235	0,00
320	420	73,7	0,933	0,00	28,0	0,330	0,00	167,6	2,028	0,00
330	420	68,2	0,838	0,00	26,1	0,300	0,00	155,0	1,838	0,00
340	420	60,5	0,757	0,00	24,6	0,273	0,00	137,3	1,673	0,00
350	420	56,7	0,689	0,00	23,3	0,251	0,00	129,3	1,534	0,00
360	420	51,9	0,628	0,00	21,9	0,231	0,00	118,2	1,408	0,00
370	420	48,4	0,577	0,00	20,7	0,214	0,00	110,2	1,300	0,00
380	420	44,2	0,539	0,00	19,7	0,200	0,00	100,6	1,218	0,00
390	420	41,5	0,498	0,00	18,5	0,186	0,00	94,3	1,131	0,00
400	420	38,9	0,468	0,00	17,9	0,175	0,00	88,4	1,066	0,00
0	430	24,2	0,333	0,00	11,9	0,138	0,00	49,6	0,753	0,00
10	430	24,7	0,348	0,00	12,3	0,144	0,00	50,6	0,787	0,00
20	430	25,3	0,365	0,00	12,2	0,152	0,00	51,6	0,824	0,00
30	430	27,0	0,380	0,00	12,8	0,159	0,00	54,1	0,858	0,00
40	430	27,8	0,401	0,00	13,0	0,168	0,00	55,3	0,904	0,00
50	430	28,0	0,423	0,00	13,3	0,178	0,00	55,0	0,952	0,00
60	430	28,6	0,447	0,00	14,0	0,188	0,00	58,7	1,004	0,00
70	430	30,8	0,471	0,00	13,9	0,200	0,00	59,7	1,059	0,00
80	430	31,4	0,502	0,00	14,3	0,213	0,00	61,6	1,126	0,00
90	430	33,7	0,534	0,00	14,9	0,228	0,00	63,7	1,197	0,00
100	430	33,4	0,571	0,00	15,4	0,244	0,00	66,4	1,277	0,00
110	430	36,9	0,612	0,00	15,9	0,263	0,00	69,2	1,364	0,00
120	430	36,8	0,662	0,00	16,2	0,284	0,00	72,1	1,469	0,00
130	430	38,9	0,715	0,00	16,7	0,308	0,00	75,3	1,581	0,00
140	430	41,1	0,775	0,00	17,4	0,335	0,00	80,0	1,706	0,00
150	430	43,2	0,846	0,00	18,1	0,365	0,00	84,2	1,850	0,00
160	430	45,3	0,926	0,00	19,6	0,398	0,00	88,2	2,012	0,00
170	430	49,2	1,016	0,00	20,0	0,434	0,00	92,5	2,188	0,00
180	430	54,8	1,122	0,00	22,4	0,475	0,00	101,3	2,389	0,00
190	430	60,8	1,240	0,00	23,4	0,518	0,00	104,9	2,606	0,00
200	430	66,8	1,370	0,00	26,5	0,562	0,00	114,4	2,838	0,00
210	430	73,3	1,509	0,00	29,1	0,601	0,00	122,9	3,076	0,00
220	430	79,5	1,638	0,00	32,6	0,627	0,00	136,0	3,286	0,00
230	430	81,3	1,720	0,00	33,9	0,629	0,00	149,1	3,412	0,00
240	430	79,9	1,728	0,00	33,0	0,610	0,00	162,3	3,415	0,00
250	430	75,7	1,663	0,00	31,4	0,576	0,00	173,7	3,305	0,00
260	430	82,5	1,537	0,00	30,2	0,530	0,00	189,0	3,100	0,00
270	430	86,1	1,395	0,00	29,7	0,480	0,00	197,2	2,866	0,00
280	430	87,1	1,258	0,00	30,5	0,436	0,00	199,5	2,630	0,00
290	430	85,2	1,131	0,00	30,5	0,395	0,00	195,0	2,402	0,00
300	430	81,1	1,008	0,00	29,6	0,355	0,00	185,4	2,167	0,00
310	430	75,6	0,904	0,00	28,5	0,322	0,00	173,1	1,966	0,00
320	430	69,7	0,816	0,00	26,7	0,293	0,00	159,4	1,790	0,00
330	430	64,2	0,736	0,00	25,4	0,267	0,00	146,7	1,630	0,00
340	430	59,4	0,672	0,00	24,6	0,245	0,00	135,8	1,496	0,00
350	430	55,1	0,614	0,00	22,3	0,226	0,00	125,7	1,376	0,00
360	430	50,6	0,565	0,00	21,2	0,209	0,00	115,6	1,273	0,00
370	430	46,5	0,520	0,00	20,3	0,194	0,00	105,9	1,177	0,00
380	430	43,6	0,484	0,00	19,6	0,181	0,00	99,4	1,101	0,00
390	430	41,3	0,447	0,00	18,6	0,169	0,00	94,1	1,021	0,00
400	430	38,8	0,422	0,00	17,9	0,159	0,00	88,5	0,966	0,00
0	440	23,9	0,318	0,00	12,1	0,132	0,00	49,4	0,721	0,00
10	440	24,3	0,333	0,00	12,0	0,138	0,00	50,5	0,753	0,00
20	440	26,6	0,346	0,00	12,4	0,145	0,00	54,0	0,784	0,00
30	440	26,7	0,363	0,00	13,0	0,152	0,00	53,8	0,821	0,00
40	440	27,4	0,382	0,00	12,7	0,161	0,00	54,5	0,864	0,00
50	440	28,2	0,403	0,00	13,7	0,170	0,00	55,4	0,909	0,00
60	440	29,8	0,423	0,00	13,7	0,180	0,00	58,5	0,954	0,00
70	440	30,1	0,450	0,00	14,0	0,191	0,00	58,9	1,013	0,00
80	440	32,6	0,476	0,00	13,8	0,204	0,00	62,7	1,071	0,00
90	440	32,2	0,508	0,00	14,8	0,217	0,00	63,2	1,141	0,00
100	440	35,0	0,542	0,00	15,3	0,233	0,00	65,9	1,215	0,00
110	440	35,6	0,580	0,00	16,3	0,250	0,00	69,5	1,297	0,00
120	440	37,7	0,624	0,00	17,1	0,269	0,00	72,5	1,392	0,00
130	440	39,2	0,675	0,00	16,8	0,291	0,00	75,5	1,499	0,00
140	440	41,8	0,732	0,00	17,3	0,316	0,00	76,5	1,617	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
150	440	43,5	0,796	0,00	18,5	0,343	0,00	82,3	1,749	0,00
160	440	45,2	0,868	0,00	19,6	0,372	0,00	87,9	1,894	0,00
170	440	49,1	0,950	0,00	20,7	0,404	0,00	91,8	2,055	0,00
180	440	51,9	1,039	0,00	21,9	0,437	0,00	97,8	2,228	0,00
190	440	58,7	1,141	0,00	24,2	0,472	0,00	101,5	2,418	0,00
200	440	63,5	1,242	0,00	26,5	0,503	0,00	110,3	2,603	0,00
210	440	68,9	1,340	0,00	28,4	0,526	0,00	116,9	2,773	0,00
220	440	74,1	1,416	0,00	30,3	0,537	0,00	129,3	2,903	0,00
230	440	75,5	1,454	0,00	31,7	0,534	0,00	137,2	2,962	0,00
240	440	76,9	1,445	0,00	32,0	0,520	0,00	149,5	2,938	0,00
250	440	70,2	1,387	0,00	30,6	0,492	0,00	159,3	2,833	0,00
260	440	73,0	1,293	0,00	29,5	0,457	0,00	168,4	2,668	0,00
270	440	76,0	1,188	0,00	29,5	0,420	0,00	175,3	2,486	0,00
280	440	76,8	1,087	0,00	28,4	0,383	0,00	176,8	2,304	0,00
290	440	75,7	0,984	0,00	28,3	0,349	0,00	174,5	2,113	0,00
300	440	73,0	0,884	0,00	28,0	0,316	0,00	167,8	1,920	0,00
310	440	69,4	0,798	0,00	26,9	0,288	0,00	159,8	1,749	0,00
320	440	64,8	0,721	0,00	25,9	0,263	0,00	148,5	1,595	0,00
330	440	59,8	0,656	0,00	24,3	0,241	0,00	137,0	1,463	0,00
340	440	56,0	0,601	0,00	23,8	0,222	0,00	128,1	1,348	0,00
350	440	51,8	0,554	0,00	22,1	0,205	0,00	118,6	1,249	0,00
360	440	49,2	0,511	0,00	21,3	0,191	0,00	112,7	1,158	0,00
370	440	45,0	0,471	0,00	20,4	0,177	0,00	102,9	1,072	0,00
380	440	43,1	0,438	0,00	19,5	0,166	0,00	98,3	1,001	0,00
390	440	40,7	0,408	0,00	18,7	0,154	0,00	92,9	0,936	0,00
400	440	38,5	0,382	0,00	17,5	0,146	0,00	87,9	0,878	0,00
0	450	24,1	0,305	0,00	11,9	0,127	0,00	50,1	0,691	0,00
10	450	24,1	0,318	0,00	12,1	0,133	0,00	50,2	0,722	0,00
20	450	26,2	0,331	0,00	12,6	0,139	0,00	53,3	0,751	0,00
30	450	26,4	0,347	0,00	12,8	0,146	0,00	53,4	0,787	0,00
40	450	26,8	0,365	0,00	12,8	0,154	0,00	53,9	0,828	0,00
50	450	28,6	0,382	0,00	13,8	0,162	0,00	56,7	0,866	0,00
60	450	29,1	0,405	0,00	13,7	0,172	0,00	57,2	0,916	0,00
70	450	31,1	0,427	0,00	13,9	0,183	0,00	60,7	0,966	0,00
80	450	31,2	0,455	0,00	14,3	0,195	0,00	60,1	1,026	0,00
90	450	33,5	0,483	0,00	15,3	0,207	0,00	64,1	1,088	0,00
100	450	34,3	0,515	0,00	15,3	0,222	0,00	67,1	1,159	0,00
110	450	36,6	0,552	0,00	15,8	0,238	0,00	69,4	1,238	0,00
120	450	38,4	0,594	0,00	16,6	0,256	0,00	72,2	1,328	0,00
130	450	40,4	0,640	0,00	17,4	0,277	0,00	75,5	1,426	0,00
140	450	42,0	0,693	0,00	17,8	0,299	0,00	77,7	1,538	0,00
150	450	43,7	0,751	0,00	18,2	0,322	0,00	80,4	1,657	0,00
160	450	46,2	0,816	0,00	19,4	0,348	0,00	84,6	1,788	0,00
170	450	49,4	0,890	0,00	21,0	0,375	0,00	91,8	1,935	0,00
180	450	52,3	0,966	0,00	22,0	0,402	0,00	95,4	2,082	0,00
190	450	55,8	1,047	0,00	24,2	0,429	0,00	101,7	2,238	0,00
200	450	61,0	1,125	0,00	26,0	0,450	0,00	108,7	2,381	0,00
210	450	64,2	1,187	0,00	28,1	0,464	0,00	115,0	2,493	0,00
220	450	69,0	1,231	0,00	29,1	0,467	0,00	121,9	2,569	0,00
230	450	70,2	1,243	0,00	29,8	0,461	0,00	129,5	2,589	0,00
240	450	70,9	1,226	0,00	30,3	0,447	0,00	137,5	2,549	0,00
250	450	66,6	1,180	0,00	29,4	0,426	0,00	146,3	2,461	0,00
260	450	66,1	1,110	0,00	28,3	0,398	0,00	153,5	2,333	0,00
270	450	68,1	1,031	0,00	27,5	0,369	0,00	157,8	2,189	0,00
280	450	68,6	0,948	0,00	27,8	0,340	0,00	159,0	2,035	0,00
290	450	68,4	0,863	0,00	27,3	0,311	0,00	158,0	1,872	0,00
300	450	66,0	0,787	0,00	26,4	0,285	0,00	152,5	1,723	0,00
310	450	63,4	0,715	0,00	26,1	0,261	0,00	146,5	1,578	0,00
320	450	60,4	0,648	0,00	25,2	0,238	0,00	138,9	1,442	0,00
330	450	56,6	0,592	0,00	24,0	0,219	0,00	130,0	1,326	0,00
340	450	53,1	0,543	0,00	22,5	0,202	0,00	122,3	1,224	0,00
350	450	50,4	0,503	0,00	21,8	0,188	0,00	115,7	1,139	0,00
360	450	46,8	0,465	0,00	20,9	0,175	0,00	107,2	1,059	0,00
370	450	44,4	0,432	0,00	19,9	0,163	0,00	101,6	0,987	0,00
380	450	41,6	0,400	0,00	18,9	0,152	0,00	95,2	0,918	0,00
390	450	39,8	0,375	0,00	18,1	0,143	0,00	91,0	0,863	0,00
400	450	37,8	0,351	0,00	17,9	0,134	0,00	86,0	0,809	0,00
0	460	23,8	0,291	0,00	11,7	0,122	0,00	49,5	0,663	0,00
10	460	24,6	0,304	0,00	12,2	0,128	0,00	50,0	0,691	0,00
20	460	25,9	0,317	0,00	12,4	0,134	0,00	52,8	0,720	0,00
30	460	26,0	0,333	0,00	12,8	0,141	0,00	52,6	0,757	0,00
40	460	28,0	0,348	0,00	12,8	0,148	0,00	56,3	0,791	0,00
50	460	28,1	0,367	0,00	13,8	0,156	0,00	55,9	0,833	0,00
60	460	30,2	0,387	0,00	13,7	0,165	0,00	59,9	0,877	0,00
70	460	30,3	0,410	0,00	13,9	0,176	0,00	59,3	0,929	0,00
80	460	32,1	0,435	0,00	14,4	0,187	0,00	62,4	0,983	0,00
90	460	33,6	0,462	0,00	14,9	0,199	0,00	64,9	1,044	0,00
100	460	34,4	0,494	0,00	15,6	0,213	0,00	65,7	1,113	0,00
110	460	36,4	0,528	0,00	16,3	0,228	0,00	69,2	1,187	0,00
120	460	38,3	0,567	0,00	16,8	0,244	0,00	72,2	1,271	0,00
130	460	40,0	0,610	0,00	17,2	0,263	0,00	75,0	1,362	0,00
140	460	42,7	0,658	0,00	18,0	0,283	0,00	79,4	1,464	0,00
150	460	44,0	0,711	0,00	18,4	0,304	0,00	81,3	1,573	0,00
160	460	45,6	0,769	0,00	19,9	0,326	0,00	84,3	1,692	0,00
170	460	49,1	0,831	0,00	20,8	0,348	0,00	90,6	1,815	0,00
180	460	52,2	0,894	0,00	22,5	0,370	0,00	96,4	1,940	0,00
190	460	54,7	0,957	0,00	23,6	0,389	0,00	100,6	2,061	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	460	58,1	1,012	0,00	25,9	0,403	0,00	106,8	2,166	0,00
210	460	59,8	1,052	0,00	26,7	0,409	0,00	110,5	2,240	0,00
220	460	62,8	1,074	0,00	27,7	0,409	0,00	114,2	2,278	0,00
230	460	65,4	1,075	0,00	28,4	0,402	0,00	120,9	2,277	0,00
240	460	65,8	1,056	0,00	28,6	0,390	0,00	129,1	2,236	0,00
250	460	62,7	1,016	0,00	27,9	0,372	0,00	133,3	2,155	0,00
260	460	60,2	0,962	0,00	27,6	0,351	0,00	139,8	2,052	0,00
270	460	62,0	0,899	0,00	27,5	0,327	0,00	143,9	1,934	0,00
280	460	62,1	0,835	0,00	26,9	0,304	0,00	144,3	1,812	0,00
290	460	61,8	0,773	0,00	25,2	0,281	0,00	143,5	1,693	0,00
300	460	60,7	0,705	0,00	25,5	0,258	0,00	140,3	1,555	0,00
310	460	58,5	0,646	0,00	24,7	0,238	0,00	135,0	1,435	0,00
320	460	56,0	0,590	0,00	23,8	0,218	0,00	129,1	1,319	0,00
330	460	53,4	0,540	0,00	22,8	0,202	0,00	122,8	1,216	0,00
340	460	50,6	0,497	0,00	22,0	0,186	0,00	116,8	1,125	0,00
350	460	47,6	0,460	0,00	20,9	0,173	0,00	109,6	1,047	0,00
360	460	45,5	0,426	0,00	20,3	0,161	0,00	104,2	0,974	0,00
370	460	42,8	0,397	0,00	19,7	0,151	0,00	98,0	0,910	0,00
380	460	40,7	0,370	0,00	19,0	0,141	0,00	93,2	0,851	0,00
390	460	38,7	0,345	0,00	18,1	0,132	0,00	88,8	0,796	0,00
400	460	36,4	0,325	0,00	17,3	0,125	0,00	83,0	0,751	0,00
0	470	23,8	0,280	0,00	11,4	0,118	0,00	49,1	0,638	0,00
10	470	25,2	0,291	0,00	12,1	0,123	0,00	51,7	0,663	0,00
20	470	25,6	0,304	0,00	12,2	0,129	0,00	52,2	0,694	0,00
30	470	26,3	0,319	0,00	12,9	0,135	0,00	53,1	0,727	0,00
40	470	27,6	0,335	0,00	13,2	0,143	0,00	55,7	0,762	0,00
50	470	28,4	0,353	0,00	13,5	0,151	0,00	56,6	0,803	0,00
60	470	29,7	0,372	0,00	13,4	0,160	0,00	59,1	0,846	0,00
70	470	30,4	0,394	0,00	14,0	0,169	0,00	59,8	0,895	0,00
80	470	31,2	0,418	0,00	14,6	0,180	0,00	60,8	0,948	0,00
90	470	33,5	0,445	0,00	15,0	0,192	0,00	65,3	1,006	0,00
100	470	34,0	0,475	0,00	15,5	0,205	0,00	65,5	1,072	0,00
110	470	35,9	0,507	0,00	16,2	0,218	0,00	68,8	1,142	0,00
120	470	37,5	0,543	0,00	16,5	0,234	0,00	71,6	1,220	0,00
130	470	39,2	0,583	0,00	17,3	0,250	0,00	74,3	1,304	0,00
140	470	41,5	0,627	0,00	18,3	0,268	0,00	78,1	1,397	0,00
150	470	44,4	0,675	0,00	18,9	0,286	0,00	82,8	1,496	0,00
160	470	45,5	0,724	0,00	20,2	0,305	0,00	84,7	1,598	0,00
170	470	49,0	0,776	0,00	21,1	0,323	0,00	90,9	1,703	0,00
180	470	51,9	0,827	0,00	21,8	0,339	0,00	95,7	1,805	0,00
190	470	54,0	0,873	0,00	23,1	0,353	0,00	99,2	1,895	0,00
200	470	56,0	0,911	0,00	24,3	0,361	0,00	103,6	1,969	0,00
210	470	59,0	0,936	0,00	25,7	0,363	0,00	108,5	2,016	0,00
220	470	61,0	0,946	0,00	26,3	0,360	0,00	112,6	2,033	0,00
230	470	61,1	0,937	0,00	26,7	0,353	0,00	114,7	2,013	0,00
240	470	61,9	0,917	0,00	27,3	0,342	0,00	120,7	1,968	0,00
250	470	58,5	0,885	0,00	26,8	0,329	0,00	123,8	1,906	0,00
260	470	57,6	0,844	0,00	26,6	0,312	0,00	128,6	1,825	0,00
270	470	56,8	0,796	0,00	26,1	0,293	0,00	131,9	1,731	0,00
280	470	56,8	0,745	0,00	24,8	0,273	0,00	132,0	1,632	0,00
290	470	56,7	0,690	0,00	25,2	0,254	0,00	131,6	1,523	0,00
300	470	55,7	0,639	0,00	24,3	0,236	0,00	129,2	1,419	0,00
310	470	54,4	0,587	0,00	23,6	0,218	0,00	126,0	1,312	0,00
320	470	52,4	0,539	0,00	22,9	0,201	0,00	121,1	1,211	0,00
330	470	50,1	0,496	0,00	22,5	0,186	0,00	115,5	1,121	0,00
340	470	47,6	0,459	0,00	21,2	0,173	0,00	109,9	1,042	0,00
350	470	46,0	0,424	0,00	20,5	0,161	0,00	106,0	0,968	0,00
360	470	43,2	0,394	0,00	19,6	0,150	0,00	99,6	0,904	0,00
370	470	41,8	0,367	0,00	19,1	0,140	0,00	95,8	0,845	0,00
380	470	39,6	0,343	0,00	18,3	0,132	0,00	90,7	0,791	0,00
390	470	37,4	0,321	0,00	17,5	0,124	0,00	85,8	0,743	0,00
400	470	35,9	0,302	0,00	16,8	0,117	0,00	82,2	0,701	0,00
0	480	23,4	0,269	0,00	11,5	0,114	0,00	48,6	0,615	0,00
10	480	25,0	0,280	0,00	12,4	0,119	0,00	51,4	0,641	0,00
20	480	25,3	0,293	0,00	12,1	0,125	0,00	51,8	0,670	0,00
30	480	26,1	0,308	0,00	12,7	0,131	0,00	52,9	0,702	0,00
40	480	27,2	0,323	0,00	12,9	0,138	0,00	54,9	0,738	0,00
50	480	27,9	0,341	0,00	13,3	0,146	0,00	55,8	0,776	0,00
60	480	29,1	0,360	0,00	13,6	0,154	0,00	58,2	0,818	0,00
70	480	30,6	0,381	0,00	14,4	0,163	0,00	60,7	0,865	0,00
80	480	31,5	0,403	0,00	14,5	0,173	0,00	61,9	0,915	0,00
90	480	33,5	0,429	0,00	14,8	0,184	0,00	65,2	0,972	0,00
100	480	35,1	0,457	0,00	15,4	0,196	0,00	68,0	1,033	0,00
110	480	36,7	0,488	0,00	16,0	0,209	0,00	70,4	1,100	0,00
120	480	38,3	0,521	0,00	16,7	0,223	0,00	73,1	1,172	0,00
130	480	39,9	0,557	0,00	16,9	0,238	0,00	75,7	1,249	0,00
140	480	41,1	0,597	0,00	18,1	0,254	0,00	77,6	1,332	0,00
150	480	42,9	0,638	0,00	18,4	0,269	0,00	81,2	1,418	0,00
160	480	45,4	0,680	0,00	19,6	0,285	0,00	84,8	1,506	0,00
170	480	48,5	0,723	0,00	20,4	0,299	0,00	90,5	1,595	0,00
180	480	49,9	0,762	0,00	21,4	0,311	0,00	92,8	1,672	0,00
190	480	52,3	0,796	0,00	22,7	0,320	0,00	97,6	1,741	0,00
200	480	55,3	0,821	0,00	23,8	0,325	0,00	102,2	1,790	0,00
210	480	56,9	0,834	0,00	24,4	0,325	0,00	105,5	1,815	0,00
220	480	58,5	0,834	0,00	25,5	0,321	0,00	108,4	1,813	0,00
230	480	59,6	0,825	0,00	25,7	0,313	0,00	109,8	1,794	0,00
240	480	59,6	0,805	0,00	25,9	0,304	0,00	112,4	1,749	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
250	480	58,3	0,779	0,00	25,4	0,292	0,00	115,6	1,696	0,00
260	480	56,6	0,746	0,00	26,1	0,279	0,00	119,7	1,630	0,00
270	480	53,6	0,707	0,00	25,1	0,264	0,00	121,4	1,553	0,00
280	480	52,5	0,667	0,00	24,3	0,248	0,00	121,7	1,475	0,00
290	480	52,2	0,622	0,00	23,6	0,231	0,00	121,1	1,383	0,00
300	480	51,5	0,577	0,00	23,7	0,215	0,00	119,3	1,291	0,00
310	480	50,2	0,536	0,00	22,4	0,200	0,00	116,2	1,204	0,00
320	480	48,9	0,495	0,00	22,0	0,186	0,00	113,3	1,118	0,00
330	480	47,3	0,458	0,00	21,9	0,173	0,00	109,3	1,038	0,00
340	480	45,5	0,424	0,00	20,4	0,161	0,00	104,5	0,966	0,00
350	480	43,6	0,394	0,00	20,1	0,150	0,00	100,5	0,902	0,00
360	480	41,7	0,368	0,00	19,3	0,141	0,00	95,5	0,845	0,00
370	480	40,0	0,344	0,00	18,3	0,132	0,00	91,6	0,792	0,00
380	480	38,2	0,322	0,00	17,7	0,124	0,00	87,5	0,744	0,00
390	480	36,6	0,301	0,00	17,2	0,116	0,00	83,9	0,698	0,00
400	480	34,6	0,283	0,00	16,4	0,110	0,00	79,1	0,658	0,00
0	490	23,2	0,260	0,00	11,7	0,110	0,00	48,7	0,595	0,00
10	490	25,0	0,271	0,00	12,1	0,115	0,00	51,5	0,621	0,00
20	490	25,0	0,284	0,00	12,1	0,121	0,00	51,2	0,650	0,00
30	490	26,8	0,298	0,00	12,8	0,127	0,00	54,8	0,680	0,00
40	490	26,8	0,313	0,00	13,2	0,134	0,00	54,3	0,715	0,00
50	490	28,3	0,330	0,00	13,1	0,141	0,00	57,2	0,752	0,00
60	490	29,4	0,348	0,00	13,9	0,149	0,00	58,6	0,793	0,00
70	490	30,0	0,368	0,00	14,4	0,158	0,00	59,9	0,838	0,00
80	490	31,6	0,390	0,00	14,5	0,168	0,00	62,7	0,887	0,00
90	490	32,7	0,414	0,00	14,4	0,178	0,00	64,0	0,939	0,00
100	490	34,2	0,440	0,00	15,0	0,189	0,00	66,5	0,997	0,00
110	490	35,6	0,469	0,00	15,5	0,201	0,00	68,8	1,059	0,00
120	490	37,0	0,500	0,00	16,8	0,214	0,00	71,0	1,126	0,00
130	490	38,4	0,533	0,00	17,2	0,227	0,00	73,3	1,196	0,00
140	490	40,2	0,567	0,00	17,8	0,240	0,00	77,1	1,270	0,00
150	490	43,0	0,603	0,00	18,5	0,253	0,00	81,5	1,344	0,00
160	490	44,2	0,639	0,00	19,3	0,266	0,00	83,7	1,420	0,00
170	490	47,0	0,673	0,00	20,2	0,277	0,00	88,2	1,490	0,00
180	490	49,6	0,703	0,00	21,2	0,286	0,00	92,8	1,551	0,00
190	490	52,0	0,726	0,00	22,1	0,291	0,00	97,2	1,599	0,00
200	490	53,6	0,742	0,00	23,3	0,293	0,00	100,0	1,630	0,00
210	490	54,6	0,748	0,00	23,7	0,291	0,00	101,7	1,642	0,00
220	490	56,1	0,744	0,00	24,2	0,286	0,00	104,5	1,633	0,00
230	490	57,4	0,733	0,00	24,6	0,280	0,00	107,1	1,608	0,00
240	490	57,1	0,715	0,00	24,7	0,272	0,00	106,8	1,570	0,00
250	490	56,2	0,692	0,00	25,0	0,263	0,00	108,9	1,521	0,00
260	490	53,9	0,667	0,00	24,5	0,252	0,00	111,2	1,470	0,00
270	490	53,2	0,635	0,00	24,5	0,239	0,00	113,1	1,406	0,00
280	490	48,6	0,600	0,00	23,5	0,225	0,00	112,7	1,336	0,00
290	490	48,4	0,565	0,00	23,0	0,212	0,00	111,9	1,264	0,00
300	490	47,9	0,527	0,00	22,6	0,198	0,00	111,4	1,185	0,00
310	490	47,1	0,491	0,00	21,8	0,184	0,00	109,2	1,109	0,00
320	490	46,0	0,457	0,00	21,1	0,172	0,00	106,1	1,036	0,00
330	490	44,5	0,424	0,00	20,8	0,161	0,00	103,0	0,965	0,00
340	490	42,9	0,395	0,00	19,7	0,150	0,00	98,8	0,903	0,00
350	490	41,5	0,368	0,00	19,3	0,141	0,00	95,9	0,845	0,00
360	490	40,2	0,344	0,00	19,0	0,132	0,00	92,1	0,791	0,00
370	490	38,6	0,322	0,00	18,0	0,124	0,00	88,5	0,743	0,00
380	490	36,6	0,302	0,00	17,2	0,117	0,00	84,0	0,699	0,00
390	490	35,3	0,284	0,00	16,6	0,110	0,00	80,9	0,659	0,00
400	490	33,9	0,267	0,00	16,0	0,104	0,00	77,1	0,622	0,00
0	500	23,2	0,252	0,00	11,5	0,107	0,00	48,8	0,578	0,00
10	500	24,8	0,263	0,00	12,2	0,112	0,00	51,3	0,603	0,00
20	500	24,8	0,276	0,00	12,1	0,118	0,00	51,1	0,632	0,00
30	500	26,4	0,289	0,00	12,6	0,124	0,00	54,2	0,662	0,00
40	500	27,2	0,304	0,00	13,3	0,130	0,00	55,2	0,695	0,00
50	500	28,2	0,320	0,00	13,3	0,137	0,00	57,3	0,731	0,00
60	500	28,9	0,338	0,00	13,6	0,145	0,00	57,8	0,771	0,00
70	500	30,2	0,357	0,00	14,0	0,153	0,00	60,3	0,814	0,00
80	500	31,0	0,378	0,00	14,5	0,162	0,00	61,8	0,859	0,00
90	500	32,9	0,400	0,00	14,5	0,172	0,00	64,9	0,909	0,00
100	500	33,3	0,425	0,00	15,3	0,182	0,00	65,1	0,962	0,00
110	500	34,7	0,451	0,00	15,9	0,193	0,00	67,5	1,019	0,00
120	500	36,0	0,479	0,00	16,7	0,204	0,00	69,5	1,080	0,00
130	500	39,0	0,510	0,00	17,3	0,216	0,00	75,3	1,147	0,00
140	500	40,4	0,540	0,00	17,1	0,227	0,00	77,6	1,210	0,00
150	500	41,9	0,570	0,00	18,2	0,238	0,00	79,9	1,274	0,00
160	500	44,0	0,599	0,00	19,4	0,248	0,00	83,9	1,335	0,00
170	500	45,7	0,625	0,00	19,7	0,256	0,00	86,8	1,390	0,00
180	500	47,9	0,647	0,00	21,0	0,262	0,00	90,5	1,436	0,00
190	500	49,6	0,664	0,00	21,2	0,265	0,00	93,3	1,470	0,00
200	500	51,4	0,672	0,00	21,8	0,266	0,00	96,4	1,488	0,00
210	500	52,5	0,672	0,00	22,9	0,263	0,00	98,4	1,488	0,00
220	500	53,4	0,667	0,00	23,3	0,258	0,00	100,7	1,475	0,00
230	500	54,3	0,653	0,00	23,6	0,252	0,00	101,3	1,446	0,00
240	500	54,2	0,641	0,00	23,7	0,245	0,00	101,9	1,418	0,00
250	500	53,3	0,620	0,00	23,8	0,237	0,00	102,2	1,374	0,00
260	500	53,0	0,599	0,00	23,6	0,228	0,00	104,3	1,330	0,00
270	500	50,3	0,572	0,00	23,3	0,217	0,00	105,5	1,275	0,00
280	500	48,5	0,545	0,00	22,5	0,206	0,00	105,7	1,221	0,00
290	500	46,8	0,515	0,00	22,3	0,194	0,00	105,3	1,159	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>
300	500	45,3	0,481	0,00	21,7	0,182	0,00	104,6	1,087	0,00
310	500	44,3	0,452	0,00	21,1	0,171	0,00	102,1	1,025	0,00
320	500	43,3	0,422	0,00	20,9	0,160	0,00	100,3	0,962	0,00
330	500	42,3	0,395	0,00	20,1	0,150	0,00	97,4	0,901	0,00
340	500	41,0	0,369	0,00	19,5	0,141	0,00	94,5	0,844	0,00
350	500	39,8	0,345	0,00	18,7	0,132	0,00	91,4	0,793	0,00
360	500	38,3	0,323	0,00	18,6	0,124	0,00	88,0	0,744	0,00
370	500	36,9	0,303	0,00	17,7	0,117	0,00	84,8	0,701	0,00
380	500	35,5	0,285	0,00	17,2	0,110	0,00	81,0	0,660	0,00
390	500	34,6	0,268	0,00	16,8	0,104	0,00	78,6	0,623	0,00
400	500	33,4	0,253	0,00	16,2	0,098	0,00	75,9	0,589	0,00

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
0	0	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,022	-	1,136	0,0034	-
10	0	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,022	-	1,113	0,0034	-
20	0	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,021	-	1,148	0,0034	-
30	0	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,021	-	1,160	0,0033	-
40	0	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,021	-	1,190	0,0033	-
50	0	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,021	-	1,228	0,0033	-
60	0	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,021	-	1,207	0,0033	-
70	0	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,021	-	1,278	0,0033	-
80	0	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,021	-	1,269	0,0033	-
90	0	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,022	-	1,263	0,0034	-
100	0	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,022	-	1,339	0,0034	-
110	0	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,022	-	1,350	0,0034	-
120	0	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,022	-	1,367	0,0034	-
130	0	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,022	-	1,399	0,0034	-
140	0	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,022	-	1,423	0,0034	-
150	0	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,022	-	1,406	0,0034	-
160	0	0,06	0,0002	0,00	6,0	0,022	-	1,452	0,0034	-
170	0	0,06	0,0002	0,00	6,1	0,022	-	1,474	0,0034	-
180	0	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,022	-	1,501	0,0034	-
190	0	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,022	-	1,543	0,0034	-
200	0	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,022	-	1,513	0,0034	-
210	0	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,022	-	1,523	0,0034	-
220	0	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,023	-	1,542	0,0035	-
230	0	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,023	-	1,594	0,0035	-
240	0	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,023	-	1,598	0,0035	-
250	0	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,023	-	1,579	0,0036	-
260	0	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,024	-	1,568	0,0037	-
270	0	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,025	-	1,575	0,0038	-
280	0	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,025	-	1,572	0,0039	-
290	0	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,026	-	1,570	0,0041	-
300	0	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,027	-	1,561	0,0042	-
310	0	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,028	-	1,544	0,0044	-
320	0	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,029	-	1,521	0,0046	-
330	0	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,031	-	1,510	0,0048	-
340	0	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,031	-	1,491	0,0049	-
350	0	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,032	-	1,467	0,0051	-
360	0	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,033	-	1,455	0,0052	-
370	0	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,034	-	1,444	0,0053	-
380	0	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,035	-	1,418	0,0054	-
390	0	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,035	-	1,394	0,0055	-
400	0	0,06	0,0003	0,00	5,7	0,035	-	1,378	0,0055	-
0	10	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,023	-	1,114	0,0036	-
10	10	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,023	-	1,142	0,0036	-
20	10	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,023	-	1,165	0,0036	-
30	10	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,023	-	1,153	0,0035	-
40	10	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,023	-	1,218	0,0035	-
50	10	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,022	-	1,206	0,0035	-
60	10	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,022	-	1,242	0,0035	-
70	10	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,022	-	1,264	0,0035	-
80	10	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,023	-	1,266	0,0035	-
90	10	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,023	-	1,344	0,0035	-
100	10	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,023	-	1,334	0,0036	-
110	10	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,023	-	1,337	0,0036	-
120	10	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,023	-	1,406	0,0036	-
130	10	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,023	-	1,436	0,0036	-
140	10	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,023	-	1,423	0,0036	-
150	10	0,06	0,0002	0,00	6,1	0,024	-	1,474	0,0036	-
160	10	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,024	-	1,500	0,0036	-
170	10	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,024	-	1,530	0,0036	-
180	10	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,024	-	1,539	0,0036	-
190	10	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,024	-	1,549	0,0036	-
200	10	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,024	-	1,560	0,0036	-
210	10	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,024	-	1,577	0,0036	-
220	10	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,024	-	1,593	0,0037	-
230	10	0,07	0,0002	0,00	6,8	0,024	-	1,644	0,0037	-
240	10	0,07	0,0002	0,00	6,7	0,024	-	1,629	0,0038	-
250	10	0,06	0,0002	0,00	6,7	0,025	-	1,625	0,0038	-
260	10	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,025	-	1,613	0,0039	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
270	10	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,026	-	1,616	0,0040	-
280	10	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,027	-	1,618	0,0042	-
290	10	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,028	-	1,606	0,0043	-
300	10	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,029	-	1,591	0,0045	-
310	10	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,030	-	1,581	0,0046	-
320	10	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,031	-	1,571	0,0048	-
330	10	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,032	-	1,551	0,0050	-
340	10	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,033	-	1,536	0,0052	-
350	10	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,034	-	1,501	0,0054	-
360	10	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,035	-	1,491	0,0055	-
370	10	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,036	-	1,483	0,0056	-
380	10	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,037	-	1,426	0,0057	-
390	10	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,037	-	1,418	0,0058	-
400	10	0,06	0,0004	0,00	5,8	0,037	-	1,385	0,0058	-
0	20	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,025	-	1,102	0,0039	-
10	20	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,025	-	1,151	0,0039	-
20	20	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,024	-	1,156	0,0038	-
30	20	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,024	-	1,215	0,0038	-
40	20	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,024	-	1,203	0,0037	-
50	20	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,024	-	1,238	0,0037	-
60	20	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,024	-	1,261	0,0037	-
70	20	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,024	-	1,257	0,0037	-
80	20	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,024	-	1,339	0,0037	-
90	20	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,024	-	1,332	0,0037	-
100	20	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,024	-	1,346	0,0037	-
110	20	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,024	-	1,408	0,0038	-
120	20	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,024	-	1,425	0,0038	-
130	20	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,025	-	1,426	0,0038	-
140	20	0,06	0,0002	0,00	6,0	0,025	-	1,454	0,0038	-
150	20	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,025	-	1,509	0,0038	-
160	20	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,025	-	1,538	0,0038	-
170	20	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,025	-	1,542	0,0038	-
180	20	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,025	-	1,585	0,0038	-
190	20	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,025	-	1,599	0,0038	-
200	20	0,06	0,0002	0,00	6,7	0,025	-	1,611	0,0038	-
210	20	0,07	0,0002	0,00	6,8	0,025	-	1,629	0,0039	-
220	20	0,07	0,0002	0,00	6,8	0,025	-	1,649	0,0039	-
230	20	0,07	0,0002	0,00	7,0	0,025	-	1,694	0,0039	-
240	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,026	-	1,674	0,0040	-
250	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,026	-	1,658	0,0041	-
260	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,027	-	1,659	0,0042	-
270	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,028	-	1,662	0,0043	-
280	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,029	-	1,658	0,0044	-
290	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,030	-	1,655	0,0046	-
300	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,031	-	1,644	0,0048	-
310	20	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,032	-	1,621	0,0050	-
320	20	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,033	-	1,603	0,0052	-
330	20	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,035	-	1,594	0,0054	-
340	20	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,036	-	1,567	0,0056	-
350	20	0,06	0,0004	0,00	6,4	0,037	-	1,542	0,0057	-
360	20	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,038	-	1,499	0,0059	-
370	20	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,038	-	1,485	0,0060	-
380	20	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,039	-	1,476	0,0061	-
390	20	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,039	-	1,435	0,0061	-
400	20	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,039	-	1,415	0,0061	-
0	30	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,027	-	1,150	0,0042	-
10	30	0,05	0,0003	0,00	4,7	0,026	-	1,139	0,0041	-
20	30	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,026	-	1,203	0,0041	-
30	30	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,026	-	1,198	0,0040	-
40	30	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,026	-	1,229	0,0040	-
50	30	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,025	-	1,252	0,0040	-
60	30	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,025	-	1,263	0,0039	-
70	30	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,025	-	1,289	0,0040	-
80	30	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,025	-	1,327	0,0039	-
90	30	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,025	-	1,325	0,0040	-
100	30	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,025	-	1,410	0,0040	-
110	30	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,025	-	1,418	0,0040	-
120	30	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,026	-	1,416	0,0040	-
130	30	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,026	-	1,438	0,0040	-
140	30	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,026	-	1,523	0,0041	-
150	30	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,026	-	1,548	0,0041	-
160	30	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,026	-	1,549	0,0041	-
170	30	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,026	-	1,541	0,0041	-
180	30	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,026	-	1,620	0,0041	-
190	30	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,026	-	1,641	0,0041	-
200	30	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,026	-	1,674	0,0041	-
210	30	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,026	-	1,694	0,0041	-
220	30	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,027	-	1,744	0,0041	-
230	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,027	-	1,722	0,0042	-
240	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,027	-	1,709	0,0042	-
250	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,028	-	1,714	0,0043	-
260	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,029	-	1,711	0,0044	-
270	30	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,029	-	1,710	0,0045	-
280	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,030	-	1,704	0,0047	-
290	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,032	-	1,699	0,0049	-
300	30	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,033	-	1,682	0,0051	-
310	30	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,034	-	1,657	0,0054	-



X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
320	30	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,036	-	1,632	0,0056	-
330	30	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,037	-	1,620	0,0058	-
340	30	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,038	-	1,610	0,0060	-
350	30	0,06	0,0004	0,00	6,6	0,039	-	1,596	0,0062	-
360	30	0,06	0,0004	0,00	6,4	0,040	-	1,528	0,0062	-
370	30	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,041	-	1,501	0,0064	-
380	30	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,041	-	1,499	0,0064	-
390	30	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,041	-	1,471	0,0065	-
400	30	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,042	-	1,443	0,0065	-
0	40	0,05	0,0003	0,00	4,7	0,028	-	1,143	0,0044	-
10	40	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,028	-	1,176	0,0044	-
20	40	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,028	-	1,187	0,0044	-
30	40	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,028	-	1,178	0,0043	-
40	40	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,027	-	1,253	0,0043	-
50	40	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,027	-	1,250	0,0042	-
60	40	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,027	-	1,289	0,0042	-
70	40	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,027	-	1,321	0,0042	-
80	40	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,027	-	1,330	0,0042	-
90	40	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,027	-	1,362	0,0042	-
100	40	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,027	-	1,401	0,0042	-
110	40	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,027	-	1,422	0,0042	-
120	40	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,027	-	1,436	0,0042	-
130	40	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,027	-	1,513	0,0043	-
140	40	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,028	-	1,523	0,0043	-
150	40	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,028	-	1,541	0,0043	-
160	40	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,028	-	1,541	0,0043	-
170	40	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,028	-	1,637	0,0043	-
180	40	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,028	-	1,655	0,0043	-
190	40	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,028	-	1,674	0,0043	-
200	40	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,028	-	1,710	0,0043	-
210	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,028	-	1,757	0,0043	-
220	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,028	-	1,772	0,0044	-
230	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,029	-	1,759	0,0044	-
240	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,029	-	1,761	0,0045	-
250	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,030	-	1,764	0,0046	-
260	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,031	-	1,766	0,0047	-
270	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,032	-	1,764	0,0049	-
280	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,032	-	1,754	0,0050	-
290	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,034	-	1,747	0,0053	-
300	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,035	-	1,739	0,0055	-
310	40	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,037	-	1,714	0,0057	-
320	40	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,038	-	1,677	0,0060	-
330	40	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,039	-	1,652	0,0062	-
340	40	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,041	-	1,640	0,0064	-
350	40	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,042	-	1,630	0,0066	-
360	40	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,043	-	1,602	0,0067	-
370	40	0,06	0,0004	0,00	6,4	0,043	-	1,542	0,0068	-
380	40	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,044	-	1,515	0,0068	-
390	40	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,044	-	1,488	0,0069	-
400	40	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,044	-	1,468	0,0069	-
0	50	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,030	-	1,166	0,0047	-
10	50	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,030	-	1,187	0,0047	-
20	50	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,030	-	1,180	0,0047	-
30	50	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,030	-	1,226	0,0046	-
40	50	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,029	-	1,234	0,0046	-
50	50	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,029	-	1,274	0,0045	-
60	50	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,029	-	1,304	0,0045	-
70	50	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,028	-	1,314	0,0045	-
80	50	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,029	-	1,370	0,0045	-
90	50	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,028	-	1,396	0,0045	-
100	50	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,028	-	1,413	0,0045	-
110	50	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,029	-	1,422	0,0045	-
120	50	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,029	-	1,490	0,0045	-
130	50	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,029	-	1,517	0,0045	-
140	50	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,029	-	1,539	0,0046	-
150	50	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,029	-	1,559	0,0046	-
160	50	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,030	-	1,644	0,0046	-
170	50	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,030	-	1,671	0,0046	-
180	50	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,030	-	1,699	0,0046	-
190	50	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,030	-	1,726	0,0046	-
200	50	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,030	-	1,716	0,0046	-
210	50	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,030	-	1,737	0,0047	-
220	50	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,030	-	1,792	0,0047	-
230	50	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,031	-	1,815	0,0047	-
240	50	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,031	-	1,816	0,0048	-
250	50	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,032	-	1,825	0,0049	-
260	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,033	-	1,823	0,0051	-
270	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,034	-	1,818	0,0052	-
280	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,035	-	1,814	0,0054	-
290	50	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,036	-	1,807	0,0056	-
300	50	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,038	-	1,788	0,0059	-
310	50	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,040	-	1,777	0,0062	-
320	50	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,041	-	1,745	0,0065	-
330	50	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,043	-	1,704	0,0067	-
340	50	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,044	-	1,660	0,0068	-
350	50	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,045	-	1,637	0,0070	-
360	50	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,046	-	1,616	0,0072	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
370	50	0,06	0,0005	0,00	6,7	0,046	-	1,595	0,0073	-
380	50	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,047	-	1,548	0,0073	-
390	50	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,047	-	1,518	0,0073	-
400	50	0,06	0,0005	0,00	6,1	0,047	-	1,472	0,0073	-
0	60	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,032	-	1,165	0,0051	-
10	60	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,032	-	1,154	0,0051	-
20	60	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,032	-	1,221	0,0050	-
30	60	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,032	-	1,227	0,0050	-
40	60	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,032	-	1,239	0,0050	-
50	60	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,031	-	1,289	0,0049	-
60	60	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,031	-	1,300	0,0048	-
70	60	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,031	-	1,355	0,0048	-
80	60	0,06	0,0003	0,00	5,7	0,030	-	1,379	0,0048	-
90	60	0,06	0,0003	0,00	5,7	0,030	-	1,389	0,0048	-
100	60	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,030	-	1,386	0,0048	-
110	60	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,030	-	1,483	0,0048	-
120	60	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,031	-	1,506	0,0048	-
130	60	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,031	-	1,523	0,0048	-
140	60	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,031	-	1,554	0,0049	-
150	60	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,031	-	1,650	0,0049	-
160	60	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,031	-	1,660	0,0049	-
170	60	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,032	-	1,706	0,0049	-
180	60	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,032	-	1,722	0,0049	-
190	60	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,032	-	1,744	0,0049	-
200	60	0,07	0,0003	0,00	7,4	0,032	-	1,779	0,0049	-
210	60	0,07	0,0003	0,00	7,7	0,032	-	1,845	0,0050	-
220	60	0,07	0,0003	0,00	7,7	0,032	-	1,854	0,0050	-
230	60	0,07	0,0003	0,00	7,8	0,033	-	1,871	0,0051	-
240	60	0,07	0,0003	0,00	7,8	0,033	-	1,880	0,0051	-
250	60	0,07	0,0003	0,00	7,8	0,034	-	1,882	0,0053	-
260	60	0,08	0,0003	0,00	7,8	0,035	-	1,890	0,0054	-
270	60	0,08	0,0004	0,00	7,8	0,036	-	1,880	0,0056	-
280	60	0,08	0,0004	0,00	7,8	0,038	-	1,874	0,0059	-
290	60	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,039	-	1,857	0,0061	-
300	60	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,041	-	1,833	0,0064	-
310	60	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,042	-	1,817	0,0067	-
320	60	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,044	-	1,784	0,0070	-
330	60	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,046	-	1,756	0,0072	-
340	60	0,07	0,0005	0,00	7,2	0,047	-	1,731	0,0074	-
350	60	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,048	-	1,666	0,0075	-
360	60	0,07	0,0005	0,00	6,8	0,049	-	1,629	0,0077	-
370	60	0,06	0,0005	0,00	6,7	0,049	-	1,612	0,0078	-
380	60	0,06	0,0005	0,00	6,6	0,050	-	1,591	0,0078	-
390	60	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,050	-	1,557	0,0078	-
400	60	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,050	-	1,511	0,0078	-
0	70	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,035	-	1,149	0,0055	-
10	70	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,034	-	1,210	0,0054	-
20	70	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,034	-	1,200	0,0054	-
30	70	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,034	-	1,230	0,0054	-
40	70	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,034	-	1,279	0,0053	-
50	70	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,034	-	1,262	0,0053	-
60	70	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,033	-	1,347	0,0052	-
70	70	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,033	-	1,357	0,0052	-
80	70	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,033	-	1,355	0,0052	-
90	70	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,033	-	1,434	0,0052	-
100	70	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,032	-	1,469	0,0051	-
110	70	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,033	-	1,487	0,0051	-
120	70	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,033	-	1,510	0,0051	-
130	70	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,033	-	1,524	0,0052	-
140	70	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,033	-	1,618	0,0052	-
150	70	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,033	-	1,662	0,0052	-
160	70	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,034	-	1,687	0,0052	-
170	70	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,034	-	1,726	0,0053	-
180	70	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,034	-	1,762	0,0053	-
190	70	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,034	-	1,803	0,0053	-
200	70	0,07	0,0003	0,00	7,8	0,034	-	1,887	0,0053	-
210	70	0,08	0,0003	0,00	8,0	0,034	-	1,925	0,0053	-
220	70	0,08	0,0003	0,00	8,0	0,035	-	1,934	0,0054	-
230	70	0,08	0,0003	0,00	8,1	0,035	-	1,937	0,0054	-
240	70	0,08	0,0003	0,00	8,1	0,036	-	1,948	0,0055	-
250	70	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,036	-	1,957	0,0057	-
260	70	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,037	-	1,965	0,0058	-
270	70	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,039	-	1,948	0,0060	-
280	70	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,040	-	1,936	0,0063	-
290	70	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,042	-	1,906	0,0066	-
300	70	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,044	-	1,911	0,0069	-
310	70	0,07	0,0005	0,00	7,8	0,046	-	1,865	0,0072	-
320	70	0,07	0,0005	0,00	7,7	0,048	-	1,837	0,0075	-
330	70	0,07	0,0005	0,00	7,6	0,049	-	1,806	0,0078	-
340	70	0,07	0,0005	0,00	7,4	0,051	-	1,776	0,0080	-
350	70	0,07	0,0005	0,00	7,3	0,052	-	1,742	0,0082	-
360	70	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,052	-	1,674	0,0082	-
370	70	0,07	0,0005	0,00	6,9	0,053	-	1,641	0,0083	-
380	70	0,06	0,0005	0,00	6,6	0,053	-	1,573	0,0083	-
390	70	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,053	-	1,552	0,0084	-
400	70	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,053	-	1,525	0,0083	-
0	80	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,037	-	1,196	0,0058	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
10	80	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,037	-	1,190	0,0058	-
20	80	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,037	-	1,245	0,0058	-
30	80	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,037	-	1,250	0,0058	-
40	80	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,036	-	1,249	0,0057	-
50	80	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,036	-	1,328	0,0057	-
60	80	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,036	-	1,332	0,0057	-
70	80	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,036	-	1,331	0,0056	-
80	80	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,035	-	1,419	0,0056	-
90	80	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,035	-	1,447	0,0055	-
100	80	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,035	-	1,448	0,0055	-
110	80	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,035	-	1,466	0,0055	-
120	80	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,035	-	1,556	0,0055	-
130	80	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,035	-	1,587	0,0056	-
140	80	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,035	-	1,645	0,0055	-
150	80	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,036	-	1,677	0,0056	-
160	80	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,036	-	1,710	0,0056	-
170	80	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,036	-	1,749	0,0056	-
180	80	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,036	-	1,829	0,0057	-
190	80	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,036	-	1,901	0,0057	-
200	80	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,037	-	1,953	0,0057	-
210	80	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,037	-	1,976	0,0057	-
220	80	0,08	0,0004	0,00	8,4	0,037	-	2,018	0,0058	-
230	80	0,08	0,0004	0,00	8,4	0,038	-	2,021	0,0058	-
240	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,038	-	2,023	0,0060	-
250	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,039	-	2,035	0,0061	-
260	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,040	-	2,033	0,0063	-
270	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,042	-	2,028	0,0066	-
280	80	0,08	0,0004	0,00	8,4	0,044	-	2,005	0,0069	-
290	80	0,08	0,0004	0,00	8,4	0,046	-	1,991	0,0072	-
300	80	0,08	0,0005	0,00	8,2	0,048	-	1,957	0,0076	-
310	80	0,08	0,0005	0,00	8,1	0,050	-	1,926	0,0078	-
320	80	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,052	-	1,875	0,0082	-
330	80	0,07	0,0005	0,00	7,7	0,053	-	1,844	0,0084	-
340	80	0,07	0,0005	0,00	7,5	0,055	-	1,785	0,0087	-
350	80	0,07	0,0005	0,00	7,4	0,056	-	1,761	0,0088	-
360	80	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,056	-	1,735	0,0089	-
370	80	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,057	-	1,696	0,0089	-
380	80	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,057	-	1,632	0,0089	-
390	80	0,06	0,0006	0,00	6,7	0,057	-	1,599	0,0089	-
400	80	0,06	0,0006	0,00	6,5	0,056	-	1,570	0,0088	-
0	90	0,05	0,0004	0,00	4,8	0,040	-	1,150	0,0063	-
10	90	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,039	-	1,237	0,0063	-
20	90	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,039	-	1,228	0,0062	-
30	90	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,039	-	1,228	0,0062	-
40	90	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,039	-	1,305	0,0062	-
50	90	0,05	0,0004	0,00	5,4	0,039	-	1,304	0,0061	-
60	90	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,039	-	1,315	0,0061	-
70	90	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,039	-	1,389	0,0061	-
80	90	0,06	0,0004	0,00	5,8	0,038	-	1,398	0,0060	-
90	90	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,038	-	1,427	0,0060	-
100	90	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,038	-	1,479	0,0060	-
110	90	0,06	0,0004	0,00	6,4	0,038	-	1,545	0,0059	-
120	90	0,06	0,0004	0,00	6,6	0,038	-	1,579	0,0059	-
130	90	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,038	-	1,599	0,0060	-
140	90	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,038	-	1,632	0,0060	-
150	90	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,038	-	1,686	0,0060	-
160	90	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,038	-	1,754	0,0060	-
170	90	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,039	-	1,841	0,0061	-
180	90	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,039	-	1,868	0,0061	-
190	90	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,039	-	1,926	0,0061	-
200	90	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,039	-	1,977	0,0062	-
210	90	0,08	0,0004	0,00	8,4	0,040	-	2,040	0,0062	-
220	90	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,040	-	2,108	0,0062	-
230	90	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,040	-	2,107	0,0063	-
240	90	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,041	-	2,108	0,0064	-
250	90	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,042	-	2,118	0,0066	-
260	90	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,044	-	2,119	0,0068	-
270	90	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,045	-	2,111	0,0071	-
280	90	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,047	-	2,096	0,0075	-
290	90	0,08	0,0005	0,00	8,7	0,050	-	2,057	0,0078	-
300	90	0,08	0,0005	0,00	8,5	0,052	-	2,014	0,0082	-
310	90	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,054	-	1,974	0,0086	-
320	90	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,056	-	1,925	0,0089	-
330	90	0,07	0,0006	0,00	7,8	0,058	-	1,862	0,0091	-
340	90	0,07	0,0006	0,00	7,6	0,059	-	1,810	0,0093	-
350	90	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,060	-	1,751	0,0095	-
360	90	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,061	-	1,723	0,0096	-
370	90	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,061	-	1,701	0,0096	-
380	90	0,07	0,0006	0,00	7,0	0,061	-	1,662	0,0096	-
390	90	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,061	-	1,621	0,0095	-
400	90	0,06	0,0006	0,00	6,5	0,060	-	1,563	0,0095	-
0	100	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,042	-	1,205	0,0067	-
10	100	0,05	0,0004	0,00	5,0	0,042	-	1,195	0,0067	-
20	100	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,042	-	1,229	0,0067	-
30	100	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,042	-	1,265	0,0067	-
40	100	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,042	-	1,273	0,0067	-
50	100	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,042	-	1,352	0,0067	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
60	100	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,042	-	1,343	0,0067	-
70	100	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,042	-	1,362	0,0066	-
80	100	0,06	0,0004	0,00	5,8	0,041	-	1,405	0,0065	-
90	100	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,041	-	1,475	0,0065	-
100	100	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,041	-	1,502	0,0065	-
110	100	0,06	0,0004	0,00	6,4	0,041	-	1,536	0,0065	-
120	100	0,06	0,0004	0,00	6,6	0,041	-	1,570	0,0064	-
130	100	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,041	-	1,604	0,0064	-
140	100	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,041	-	1,688	0,0064	-
150	100	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,041	-	1,750	0,0065	-
160	100	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,041	-	1,814	0,0065	-
170	100	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,042	-	1,860	0,0066	-
180	100	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,042	-	1,936	0,0066	-
190	100	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,042	-	1,959	0,0066	-
200	100	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,043	-	2,029	0,0067	-
210	100	0,08	0,0004	0,00	8,7	0,043	-	2,076	0,0067	-
220	100	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,043	-	2,095	0,0068	-
230	100	0,09	0,0004	0,00	9,1	0,044	-	2,183	0,0069	-
240	100	0,09	0,0004	0,00	9,3	0,045	-	2,211	0,0070	-
250	100	0,09	0,0004	0,00	9,3	0,046	-	2,211	0,0072	-
260	100	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,047	-	2,210	0,0074	-
270	100	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,050	-	2,182	0,0078	-
280	100	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,052	-	2,166	0,0082	-
290	100	0,09	0,0005	0,00	9,0	0,054	-	2,124	0,0085	-
300	100	0,08	0,0006	0,00	8,7	0,057	-	2,072	0,0090	-
310	100	0,08	0,0006	0,00	8,5	0,059	-	2,018	0,0094	-
320	100	0,08	0,0006	0,00	8,4	0,061	-	1,989	0,0097	-
330	100	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,064	-	1,927	0,0101	-
340	100	0,08	0,0006	0,00	8,0	0,065	-	1,917	0,0102	-
350	100	0,07	0,0006	0,00	7,8	0,065	-	1,867	0,0103	-
360	100	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,066	-	1,755	0,0104	-
370	100	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,066	-	1,725	0,0104	-
380	100	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,065	-	1,695	0,0103	-
390	100	0,07	0,0006	0,00	7,0	0,065	-	1,665	0,0102	-
400	100	0,06	0,0006	0,00	6,7	0,064	-	1,608	0,0101	-
0	110	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,045	-	1,178	0,0072	-
10	110	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,045	-	1,249	0,0072	-
20	110	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,046	-	1,237	0,0073	-
30	110	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,045	-	1,245	0,0072	-
40	110	0,05	0,0004	0,00	5,4	0,046	-	1,307	0,0073	-
50	110	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,046	-	1,318	0,0072	-
60	110	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,046	-	1,339	0,0072	-
70	110	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,045	-	1,413	0,0072	-
80	110	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,045	-	1,429	0,0072	-
90	110	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,045	-	1,469	0,0071	-
100	110	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,045	-	1,484	0,0071	-
110	110	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,045	-	1,550	0,0071	-
120	110	0,06	0,0004	0,00	6,8	0,044	-	1,622	0,0070	-
130	110	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,044	-	1,667	0,0070	-
140	110	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,044	-	1,713	0,0070	-
150	110	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,044	-	1,771	0,0070	-
160	110	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,045	-	1,821	0,0071	-
170	110	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,045	-	1,884	0,0071	-
180	110	0,08	0,0004	0,00	8,3	0,045	-	1,974	0,0072	-
190	110	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,046	-	2,051	0,0072	-
200	110	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,046	-	2,098	0,0073	-
210	110	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,047	-	2,172	0,0073	-
220	110	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,047	-	2,208	0,0074	-
230	110	0,09	0,0005	0,00	9,4	0,048	-	2,240	0,0075	-
240	110	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,048	-	2,296	0,0076	-
250	110	0,09	0,0005	0,00	9,8	0,050	-	2,314	0,0079	-
260	110	0,09	0,0005	0,00	9,7	0,052	-	2,310	0,0082	-
270	110	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,054	-	2,278	0,0085	-
280	110	0,09	0,0006	0,00	9,5	0,057	-	2,244	0,0090	-
290	110	0,09	0,0006	0,00	9,2	0,059	-	2,190	0,0094	-
300	110	0,09	0,0006	0,00	9,0	0,062	-	2,144	0,0099	-
310	110	0,09	0,0006	0,00	9,0	0,065	-	2,121	0,0103	-
320	110	0,08	0,0007	0,00	8,6	0,067	-	2,052	0,0107	-
330	110	0,08	0,0007	0,00	8,5	0,069	-	2,019	0,0109	-
340	110	0,08	0,0007	0,00	8,1	0,070	-	1,921	0,0111	-
350	110	0,08	0,0007	0,00	7,9	0,071	-	1,882	0,0112	-
360	110	0,07	0,0007	0,00	7,6	0,071	-	1,821	0,0113	-
370	110	0,07	0,0007	0,00	7,3	0,071	-	1,742	0,0113	-
380	110	0,07	0,0007	0,00	7,0	0,070	-	1,678	0,0111	-
390	110	0,07	0,0007	0,00	6,9	0,070	-	1,647	0,0110	-
400	110	0,06	0,0007	0,00	6,7	0,069	-	1,614	0,0109	-
0	120	0,05	0,0005	0,00	4,9	0,048	-	1,204	0,0077	-
10	120	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,048	-	1,205	0,0077	-
20	120	0,05	0,0005	0,00	5,1	0,049	-	1,242	0,0078	-
30	120	0,05	0,0005	0,00	5,3	0,049	-	1,272	0,0079	-
40	120	0,05	0,0005	0,00	5,3	0,049	-	1,288	0,0078	-
50	120	0,05	0,0005	0,00	5,6	0,049	-	1,355	0,0079	-
60	120	0,05	0,0005	0,00	5,7	0,050	-	1,369	0,0079	-
70	120	0,06	0,0005	0,00	5,8	0,049	-	1,408	0,0078	-
80	120	0,06	0,0005	0,00	6,0	0,049	-	1,431	0,0078	-
90	120	0,06	0,0005	0,00	6,2	0,049	-	1,497	0,0078	-
100	120	0,06	0,0005	0,00	6,4	0,049	-	1,527	0,0078	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
110	120	0,06	0,0005	0,00	6,6	0,049	-	1,573	0,0077	-
120	120	0,06	0,0005	0,00	6,8	0,048	-	1,619	0,0077	-
130	120	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,048	-	1,674	0,0077	-
140	120	0,07	0,0005	0,00	7,2	0,048	-	1,708	0,0077	-
150	120	0,07	0,0005	0,00	7,5	0,048	-	1,763	0,0077	-
160	120	0,07	0,0005	0,00	7,8	0,048	-	1,844	0,0077	-
170	120	0,08	0,0005	0,00	8,1	0,049	-	1,897	0,0078	-
180	120	0,08	0,0005	0,00	8,5	0,049	-	2,011	0,0078	-
190	120	0,08	0,0005	0,00	8,7	0,050	-	2,076	0,0079	-
200	120	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,050	-	2,151	0,0079	-
210	120	0,09	0,0005	0,00	9,4	0,051	-	2,263	0,0080	-
220	120	0,09	0,0005	0,00	9,7	0,051	-	2,326	0,0081	-
230	120	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,052	-	2,331	0,0082	-
240	120	0,09	0,0005	0,00	10,0	0,053	-	2,383	0,0084	-
250	120	0,10	0,0005	0,00	10,2	0,054	-	2,404	0,0086	-
260	120	0,10	0,0006	0,00	10,2	0,057	-	2,414	0,0090	-
270	120	0,10	0,0006	0,00	10,1	0,059	-	2,388	0,0094	-
280	120	0,09	0,0006	0,00	9,9	0,062	-	2,339	0,0099	-
290	120	0,09	0,0006	0,00	9,7	0,065	-	2,292	0,0104	-
300	120	0,09	0,0007	0,00	9,5	0,068	-	2,245	0,0109	-
310	120	0,09	0,0007	0,00	9,2	0,072	-	2,173	0,0114	-
320	120	0,08	0,0007	0,00	8,7	0,074	-	2,069	0,0118	-
330	120	0,08	0,0007	0,00	8,5	0,075	-	2,026	0,0120	-
340	120	0,08	0,0007	0,00	8,1	0,077	-	1,933	0,0122	-
350	120	0,08	0,0008	0,00	7,9	0,077	-	1,883	0,0122	-
360	120	0,07	0,0008	0,00	7,8	0,077	-	1,846	0,0122	-
370	120	0,07	0,0007	0,00	7,4	0,077	-	1,770	0,0122	-
380	120	0,07	0,0007	0,00	7,2	0,076	-	1,722	0,0120	-
390	120	0,07	0,0007	0,00	7,0	0,075	-	1,668	0,0119	-
400	120	0,06	0,0007	0,00	6,7	0,074	-	1,611	0,0117	-
0	130	0,05	0,0005	0,00	4,9	0,051	-	1,185	0,0081	-
10	130	0,05	0,0005	0,00	5,1	0,052	-	1,237	0,0083	-
20	130	0,05	0,0005	0,00	5,2	0,052	-	1,245	0,0083	-
30	130	0,05	0,0005	0,00	5,2	0,052	-	1,245	0,0084	-
40	130	0,05	0,0005	0,00	5,5	0,053	-	1,327	0,0085	-
50	130	0,05	0,0005	0,00	5,6	0,053	-	1,339	0,0085	-
60	130	0,05	0,0005	0,00	5,6	0,054	-	1,345	0,0086	-
70	130	0,06	0,0005	0,00	6,0	0,054	-	1,437	0,0086	-
80	130	0,06	0,0005	0,00	6,1	0,054	-	1,469	0,0085	-
90	130	0,06	0,0005	0,00	6,2	0,054	-	1,491	0,0085	-
100	130	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,054	-	1,506	0,0086	-
110	130	0,06	0,0005	0,00	6,6	0,054	-	1,556	0,0086	-
120	130	0,06	0,0005	0,00	6,9	0,054	-	1,633	0,0086	-
130	130	0,07	0,0005	0,00	7,2	0,053	-	1,695	0,0085	-
140	130	0,07	0,0005	0,00	7,5	0,053	-	1,757	0,0085	-
150	130	0,07	0,0005	0,00	7,7	0,053	-	1,823	0,0085	-
160	130	0,07	0,0005	0,00	8,0	0,053	-	1,883	0,0085	-
170	130	0,08	0,0005	0,00	8,4	0,053	-	1,971	0,0085	-
180	130	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,054	-	2,068	0,0086	-
190	130	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,054	-	2,145	0,0086	-
200	130	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,055	-	2,263	0,0087	-
210	130	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,056	-	2,351	0,0088	-
220	130	0,09	0,0005	0,00	10,1	0,056	-	2,425	0,0089	-
230	130	0,10	0,0006	0,00	10,5	0,057	-	2,476	0,0091	-
240	130	0,10	0,0006	0,00	10,6	0,058	-	2,496	0,0093	-
250	130	0,10	0,0006	0,00	10,7	0,060	-	2,532	0,0096	-
260	130	0,10	0,0006	0,00	10,8	0,062	-	2,541	0,0100	-
270	130	0,10	0,0006	0,00	10,6	0,065	-	2,501	0,0105	-
280	130	0,10	0,0007	0,00	10,3	0,069	-	2,429	0,0111	-
290	130	0,09	0,0007	0,00	10,0	0,073	-	2,344	0,0116	-
300	130	0,09	0,0007	0,00	9,8	0,077	-	2,311	0,0123	-
310	130	0,09	0,0008	0,00	9,3	0,080	-	2,202	0,0127	-
320	130	0,09	0,0008	0,00	9,1	0,081	-	2,141	0,0130	-
330	130	0,08	0,0008	0,00	8,7	0,083	-	2,065	0,0133	-
340	130	0,08	0,0008	0,00	8,6	0,084	-	2,038	0,0134	-
350	130	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,085	-	1,946	0,0134	-
360	130	0,07	0,0008	0,00	7,8	0,084	-	1,855	0,0133	-
370	130	0,07	0,0008	0,00	7,6	0,083	-	1,807	0,0132	-
380	130	0,07	0,0008	0,00	7,3	0,082	-	1,749	0,0130	-
390	130	0,07	0,0008	0,00	7,0	0,081	-	1,684	0,0128	-
400	130	0,07	0,0008	0,00	6,9	0,079	-	1,646	0,0126	-
0	140	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,054	-	1,212	0,0087	-
10	140	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,055	-	1,202	0,0088	-
20	140	0,05	0,0005	0,00	5,3	0,056	-	1,281	0,0090	-
30	140	0,05	0,0005	0,00	5,3	0,056	-	1,274	0,0091	-
40	140	0,05	0,0006	0,00	5,3	0,057	-	1,280	0,0091	-
50	140	0,05	0,0006	0,00	5,7	0,058	-	1,369	0,0093	-
60	140	0,05	0,0006	0,00	5,7	0,058	-	1,379	0,0093	-
70	140	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,058	-	1,401	0,0093	-
80	140	0,06	0,0006	0,00	6,1	0,059	-	1,439	0,0094	-
90	140	0,06	0,0006	0,00	6,3	0,059	-	1,498	0,0094	-
100	140	0,06	0,0006	0,00	6,5	0,059	-	1,554	0,0095	-
110	140	0,06	0,0006	0,00	6,7	0,059	-	1,599	0,0094	-
120	140	0,06	0,0006	0,00	6,8	0,059	-	1,632	0,0095	-
130	140	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,059	-	1,697	0,0095	-
140	140	0,07	0,0006	0,00	7,6	0,058	-	1,799	0,0094	-
150	140	0,07	0,0006	0,00	7,9	0,058	-	1,860	0,0094	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\text{ou}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\text{ou}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
160	140	0,08	0,0006	0,00	8,2	0,059	-	1,932	0,0094	-
170	140	0,08	0,0006	0,00	8,6	0,059	-	2,021	0,0095	-
180	140	0,08	0,0006	0,00	9,1	0,059	-	2,115	0,0095	-
190	140	0,09	0,0006	0,00	9,5	0,060	-	2,222	0,0096	-
200	140	0,09	0,0006	0,00	9,9	0,060	-	2,318	0,0097	-
210	140	0,10	0,0006	0,00	10,4	0,061	-	2,452	0,0098	-
220	140	0,10	0,0006	0,00	10,7	0,062	-	2,541	0,0099	-
230	140	0,10	0,0006	0,00	11,1	0,063	-	2,641	0,0101	-
240	140	0,11	0,0006	0,00	11,3	0,064	-	2,646	0,0104	-
250	140	0,11	0,0006	0,00	11,3	0,066	-	2,670	0,0107	-
260	140	0,11	0,0007	0,00	11,3	0,069	-	2,674	0,0112	-
270	140	0,10	0,0007	0,00	11,1	0,073	-	2,591	0,0118	-
280	140	0,10	0,0007	0,00	10,8	0,077	-	2,548	0,0124	-
290	140	0,10	0,0008	0,00	10,7	0,081	-	2,501	0,0130	-
300	140	0,10	0,0008	0,00	10,3	0,085	-	2,426	0,0137	-
310	140	0,09	0,0009	0,00	9,8	0,088	-	2,309	0,0141	-
320	140	0,09	0,0009	0,00	9,3	0,091	-	2,205	0,0145	-
330	140	0,09	0,0009	0,00	9,0	0,092	-	2,137	0,0147	-
340	140	0,08	0,0009	0,00	8,6	0,093	-	2,051	0,0148	-
350	140	0,08	0,0009	0,00	8,2	0,093	-	1,941	0,0147	-
360	140	0,08	0,0009	0,00	7,9	0,092	-	1,893	0,0146	-
370	140	0,07	0,0009	0,00	7,6	0,091	-	1,827	0,0144	-
380	140	0,07	0,0009	0,00	7,5	0,089	-	1,789	0,0141	-
390	140	0,07	0,0009	0,00	7,4	0,087	-	1,773	0,0139	-
400	140	0,07	0,0008	0,00	7,0	0,085	-	1,670	0,0135	-
0	150	0,05	0,0006	0,00	5,0	0,057	-	1,208	0,0092	-
10	150	0,05	0,0006	0,00	5,1	0,058	-	1,238	0,0094	-
20	150	0,05	0,0006	0,00	5,2	0,059	-	1,238	0,0096	-
30	150	0,05	0,0006	0,00	5,4	0,061	-	1,303	0,0098	-
40	150	0,05	0,0006	0,00	5,4	0,061	-	1,308	0,0099	-
50	150	0,05	0,0006	0,00	5,6	0,062	-	1,337	0,0100	-
60	150	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,063	-	1,390	0,0101	-
70	150	0,06	0,0006	0,00	6,0	0,064	-	1,429	0,0102	-
80	150	0,06	0,0006	0,00	6,1	0,064	-	1,458	0,0103	-
90	150	0,06	0,0006	0,00	6,3	0,065	-	1,491	0,0104	-
100	150	0,06	0,0006	0,00	6,5	0,065	-	1,544	0,0104	-
110	150	0,06	0,0006	0,00	6,7	0,065	-	1,597	0,0104	-
120	150	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,065	-	1,679	0,0105	-
130	150	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,066	-	1,729	0,0105	-
140	150	0,07	0,0006	0,00	7,5	0,066	-	1,781	0,0106	-
150	150	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,065	-	1,894	0,0105	-
160	150	0,08	0,0006	0,00	8,4	0,065	-	1,958	0,0106	-
170	150	0,08	0,0006	0,00	8,9	0,065	-	2,079	0,0106	-
180	150	0,09	0,0006	0,00	9,3	0,065	-	2,163	0,0106	-
190	150	0,09	0,0006	0,00	9,9	0,066	-	2,298	0,0108	-
200	150	0,10	0,0006	0,00	10,3	0,067	-	2,385	0,0109	-
210	150	0,10	0,0007	0,00	10,9	0,068	-	2,559	0,0110	-
220	150	0,11	0,0007	0,00	11,4	0,069	-	2,717	0,0112	-
230	150	0,11	0,0007	0,00	11,6	0,070	-	2,737	0,0115	-
240	150	0,11	0,0007	0,00	12,0	0,071	-	2,823	0,0118	-
250	150	0,11	0,0007	0,00	12,0	0,074	-	2,823	0,0121	-
260	150	0,11	0,0008	0,00	12,1	0,077	-	2,844	0,0126	-
270	150	0,11	0,0008	0,00	11,8	0,082	-	2,741	0,0133	-
280	150	0,11	0,0008	0,00	11,3	0,087	-	2,659	0,0141	-
290	150	0,10	0,0009	0,00	11,1	0,092	-	2,617	0,0148	-
300	150	0,10	0,0009	0,00	10,5	0,096	-	2,478	0,0154	-
310	150	0,09	0,0010	0,00	9,9	0,099	-	2,338	0,0158	-
320	150	0,09	0,0010	0,00	9,5	0,101	-	2,258	0,0162	-
330	150	0,09	0,0010	0,00	9,1	0,102	-	2,150	0,0163	-
340	150	0,08	0,0010	0,00	8,7	0,102	-	2,068	0,0163	-
350	150	0,08	0,0010	0,00	8,5	0,102	-	2,015	0,0162	-
360	150	0,08	0,0010	0,00	8,0	0,100	-	1,904	0,0160	-
370	150	0,07	0,0010	0,00	7,7	0,099	-	1,835	0,0157	-
380	150	0,07	0,0009	0,00	7,5	0,097	-	1,793	0,0154	-
390	150	0,07	0,0009	0,00	7,3	0,094	-	1,747	0,0150	-
400	150	0,07	0,0009	0,00	7,1	0,092	-	1,699	0,0146	-
0	160	0,05	0,0006	0,00	5,0	0,060	-	1,200	0,0098	-
10	160	0,05	0,0006	0,00	5,1	0,062	-	1,225	0,0101	-
20	160	0,05	0,0006	0,00	5,2	0,063	-	1,257	0,0103	-
30	160	0,05	0,0006	0,00	5,2	0,065	-	1,258	0,0105	-
40	160	0,05	0,0006	0,00	5,6	0,066	-	1,350	0,0107	-
50	160	0,05	0,0006	0,00	5,6	0,067	-	1,343	0,0109	-
60	160	0,06	0,0007	0,00	5,8	0,068	-	1,389	0,0110	-
70	160	0,06	0,0007	0,00	6,0	0,069	-	1,422	0,0111	-
80	160	0,06	0,0007	0,00	6,0	0,070	-	1,449	0,0113	-
90	160	0,06	0,0007	0,00	6,3	0,071	-	1,527	0,0114	-
100	160	0,06	0,0007	0,00	6,7	0,072	-	1,580	0,0115	-
110	160	0,07	0,0007	0,00	6,9	0,072	-	1,643	0,0116	-
120	160	0,07	0,0007	0,00	7,2	0,072	-	1,703	0,0117	-
130	160	0,07	0,0007	0,00	7,5	0,073	-	1,765	0,0117	-
140	160	0,07	0,0007	0,00	7,7	0,073	-	1,823	0,0119	-
150	160	0,08	0,0007	0,00	8,1	0,074	-	1,895	0,0120	-
160	160	0,08	0,0007	0,00	8,7	0,073	-	2,023	0,0119	-
170	160	0,08	0,0007	0,00	8,9	0,074	-	2,065	0,0120	-
180	160	0,09	0,0007	0,00	9,5	0,073	-	2,209	0,0121	-
190	160	0,09	0,0007	0,00	10,1	0,074	-	2,343	0,0122	-
200	160	0,10	0,0007	0,00	10,8	0,074	-	2,512	0,0125	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
210	160	0,11	0,0007	0,00	11,5	0,075	-	2,668	0,0128	-
250	160	0,12	0,0008	0,00	12,9	0,083	-	3,019	0,0138	-
260	160	0,12	0,0009	0,00	12,7	0,087	-	2,961	0,0144	-
270	160	0,12	0,0009	0,00	12,5	0,093	-	2,912	0,0152	-
280	160	0,11	0,0010	0,00	12,0	0,099	-	2,795	0,0161	-
290	160	0,11	0,0010	0,00	11,6	0,104	-	2,714	0,0168	-
300	160	0,10	0,0011	0,00	10,8	0,109	-	2,529	0,0175	-
310	160	0,10	0,0011	0,00	10,4	0,112	-	2,441	0,0180	-
320	160	0,09	0,0011	0,00	9,7	0,113	-	2,288	0,0182	-
330	160	0,09	0,0011	0,00	9,3	0,114	-	2,202	0,0182	-
340	160	0,08	0,0011	0,00	8,8	0,114	-	2,100	0,0182	-
350	160	0,08	0,0011	0,00	8,6	0,112	-	2,051	0,0179	-
360	160	0,08	0,0011	0,00	8,1	0,111	-	1,926	0,0177	-
370	160	0,07	0,0010	0,00	7,9	0,108	-	1,875	0,0172	-
380	160	0,07	0,0010	0,00	7,8	0,105	-	1,851	0,0167	-
390	160	0,07	0,0010	0,00	7,4	0,102	-	1,771	0,0163	-
400	160	0,07	0,0010	0,00	7,1	0,100	-	1,702	0,0159	-
0	170	0,05	0,0006	0,00	5,1	0,064	-	1,227	0,0105	-
10	170	0,05	0,0006	0,00	5,0	0,066	-	1,209	0,0108	-
20	170	0,05	0,0006	0,00	5,3	0,067	-	1,264	0,0109	-
30	170	0,05	0,0007	0,00	5,3	0,069	-	1,282	0,0113	-
40	170	0,05	0,0007	0,00	5,6	0,070	-	1,323	0,0114	-
50	170	0,05	0,0007	0,00	5,5	0,072	-	1,323	0,0117	-
60	170	0,06	0,0007	0,00	5,9	0,074	-	1,408	0,0119	-
70	170	0,06	0,0007	0,00	5,9	0,076	-	1,419	0,0122	-
80	170	0,06	0,0007	0,00	6,1	0,077	-	1,463	0,0124	-
90	170	0,06	0,0007	0,00	6,4	0,077	-	1,520	0,0125	-
100	170	0,06	0,0008	0,00	6,6	0,079	-	1,574	0,0127	-
110	170	0,06	0,0008	0,00	6,9	0,080	-	1,639	0,0129	-
120	170	0,07	0,0008	0,00	7,3	0,081	-	1,717	0,0130	-
130	170	0,07	0,0008	0,00	7,5	0,082	-	1,778	0,0132	-
140	170	0,07	0,0008	0,00	7,9	0,082	-	1,861	0,0133	-
150	170	0,08	0,0008	0,00	8,3	0,083	-	1,938	0,0135	-
160	170	0,08	0,0008	0,00	8,6	0,083	-	2,008	0,0135	-
170	170	0,09	0,0008	0,00	9,2	0,083	-	2,136	0,0136	-
180	170	0,09	0,0008	0,00	10,0	0,083	-	2,301	0,0137	-
250	170	0,13	0,0009	0,00	13,9	0,094	-	3,255	0,0160	-
260	170	0,13	0,0010	0,00	13,7	0,099	-	3,187	0,0166	-
270	170	0,13	0,0010	0,00	13,4	0,106	-	3,128	0,0175	-
280	170	0,12	0,0011	0,00	12,5	0,113	-	2,919	0,0185	-
290	170	0,11	0,0012	0,00	11,9	0,119	-	2,795	0,0194	-
300	170	0,11	0,0012	0,00	11,5	0,124	-	2,691	0,0200	-
310	170	0,10	0,0012	0,00	10,5	0,128	-	2,478	0,0205	-
320	170	0,09	0,0012	0,00	9,9	0,128	-	2,334	0,0206	-
330	170	0,09	0,0012	0,00	9,5	0,128	-	2,240	0,0205	-
340	170	0,08	0,0012	0,00	8,9	0,127	-	2,111	0,0203	-
350	170	0,08	0,0012	0,00	8,7	0,124	-	2,051	0,0199	-
360	170	0,08	0,0012	0,00	8,1	0,122	-	1,932	0,0194	-
370	170	0,07	0,0011	0,00	7,9	0,118	-	1,882	0,0189	-
380	170	0,07	0,0011	0,00	7,6	0,115	-	1,809	0,0183	-
390	170	0,07	0,0011	0,00	7,3	0,111	-	1,738	0,0177	-
400	170	0,07	0,0010	0,00	7,1	0,107	-	1,687	0,0171	-
0	180	0,05	0,0007	0,00	5,0	0,068	-	1,184	0,0111	-
10	180	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,070	-	1,230	0,0115	-
20	180	0,05	0,0007	0,00	5,3	0,071	-	1,262	0,0117	-
30	180	0,05	0,0007	0,00	5,4	0,074	-	1,305	0,0121	-
40	180	0,05	0,0007	0,00	5,6	0,075	-	1,335	0,0123	-
50	180	0,05	0,0008	0,00	5,6	0,078	-	1,343	0,0127	-
60	180	0,06	0,0008	0,00	5,8	0,079	-	1,394	0,0129	-
70	180	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,082	-	1,408	0,0133	-
80	180	0,06	0,0008	0,00	6,2	0,084	-	1,491	0,0136	-
90	180	0,06	0,0008	0,00	6,4	0,085	-	1,538	0,0139	-
100	180	0,06	0,0008	0,00	6,7	0,087	-	1,586	0,0141	-
110	180	0,06	0,0009	0,00	6,9	0,089	-	1,629	0,0143	-
120	180	0,07	0,0009	0,00	7,1	0,090	-	1,681	0,0146	-
130	180	0,07	0,0009	0,00	7,6	0,091	-	1,785	0,0148	-
140	180	0,07	0,0009	0,00	7,9	0,092	-	1,862	0,0150	-
150	180	0,08	0,0009	0,00	8,3	0,094	-	1,946	0,0153	-
160	180	0,08	0,0009	0,00	8,7	0,095	-	2,030	0,0156	-
170	180	0,09	0,0009	0,00	9,5	0,095	-	2,188	0,0156	-
180	180	0,09	0,0009	0,00	10,0	0,095	-	2,309	0,0158	-
260	180	0,14	0,0011	0,00	14,9	0,115	-	3,449	0,0194	-
270	180	0,13	0,0012	0,00	14,2	0,124	-	3,320	0,0206	-
280	180	0,12	0,0013	0,00	13,3	0,132	-	3,097	0,0217	-
290	180	0,12	0,0013	0,00	12,3	0,139	-	2,882	0,0226	-
300	180	0,11	0,0014	0,00	11,6	0,143	-	2,724	0,0232	-
310	180	0,10	0,0014	0,00	10,8	0,145	-	2,550	0,0234	-
320	180	0,10	0,0014	0,00	10,1	0,146	-	2,391	0,0235	-
330	180	0,09	0,0014	0,00	9,5	0,145	-	2,245	0,0233	-
340	180	0,09	0,0014	0,00	9,1	0,142	-	2,173	0,0227	-
350	180	0,08	0,0013	0,00	8,7	0,139	-	2,067	0,0222	-
360	180	0,08	0,0013	0,00	8,4	0,134	-	2,008	0,0215	-
370	180	0,08	0,0013	0,00	8,0	0,130	-	1,919	0,0208	-
380	180	0,07	0,0012	0,00	7,7	0,125	-	1,836	0,0200	-
390	180	0,07	0,0012	0,00	7,5	0,121	-	1,790	0,0193	-
400	180	0,07	0,0011	0,00	7,2	0,117	-	1,719	0,0186	-
0	190	0,05	0,0007	0,00	5,0	0,072	-	1,207	0,0118	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
10	190	0,05	0,0007	0,00	5,0	0,075	-	1,213	0,0123	-
20	190	0,05	0,0007	0,00	5,3	0,076	-	1,276	0,0125	-
30	190	0,05	0,0008	0,00	5,3	0,079	-	1,270	0,0129	-
40	190	0,05	0,0008	0,00	5,5	0,082	-	1,321	0,0134	-
50	190	0,05	0,0008	0,00	5,7	0,084	-	1,372	0,0137	-
60	190	0,06	0,0008	0,00	5,8	0,086	-	1,396	0,0141	-
70	190	0,06	0,0009	0,00	6,0	0,088	-	1,420	0,0144	-
80	190	0,06	0,0009	0,00	6,3	0,091	-	1,501	0,0149	-
90	190	0,06	0,0009	0,00	6,5	0,093	-	1,549	0,0152	-
100	190	0,06	0,0009	0,00	6,6	0,096	-	1,569	0,0156	-
110	190	0,06	0,0009	0,00	6,8	0,098	-	1,628	0,0160	-
120	190	0,07	0,0010	0,00	7,2	0,101	-	1,702	0,0163	-
130	190	0,07	0,0010	0,00	7,5	0,103	-	1,783	0,0167	-
140	190	0,07	0,0010	0,00	7,8	0,105	-	1,850	0,0171	-
150	190	0,08	0,0010	0,00	8,5	0,106	-	1,996	0,0173	-
160	190	0,08	0,0010	0,00	8,8	0,109	-	2,068	0,0178	-
170	190	0,09	0,0011	0,00	9,5	0,110	-	2,207	0,0181	-
180	190	0,09	0,0011	0,00	10,1	0,111	-	2,343	0,0184	-
260	190	0,15	0,0013	0,00	16,1	0,136	-	3,745	0,0232	-
270	190	0,14	0,0014	0,00	15,3	0,146	-	3,560	0,0245	-
280	190	0,13	0,0015	0,00	14,3	0,156	-	3,323	0,0258	-
290	190	0,12	0,0016	0,00	12,7	0,164	-	2,966	0,0268	-
300	190	0,11	0,0016	0,00	11,9	0,167	-	2,784	0,0271	-
310	190	0,10	0,0016	0,00	11,0	0,169	-	2,580	0,0273	-
320	190	0,10	0,0016	0,00	10,3	0,168	-	2,440	0,0270	-
330	190	0,09	0,0016	0,00	9,7	0,164	-	2,289	0,0264	-
340	190	0,09	0,0015	0,00	9,1	0,160	-	2,163	0,0256	-
350	190	0,08	0,0015	0,00	8,8	0,155	-	2,101	0,0248	-
360	190	0,08	0,0014	0,00	8,4	0,149	-	2,003	0,0239	-
370	190	0,08	0,0014	0,00	8,3	0,143	-	1,974	0,0230	-
380	190	0,07	0,0013	0,00	7,9	0,137	-	1,877	0,0220	-
390	190	0,07	0,0013	0,00	7,6	0,132	-	1,815	0,0211	-
400	190	0,07	0,0012	0,00	7,2	0,126	-	1,735	0,0202	-
0	200	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,076	-	1,222	0,0126	-
10	200	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,080	-	1,207	0,0131	-
20	200	0,05	0,0008	0,00	5,3	0,082	-	1,285	0,0134	-
30	200	0,05	0,0008	0,00	5,4	0,085	-	1,292	0,0139	-
40	200	0,05	0,0008	0,00	5,4	0,088	-	1,298	0,0144	-
50	200	0,05	0,0009	0,00	5,7	0,090	-	1,370	0,0148	-
60	200	0,05	0,0009	0,00	5,8	0,094	-	1,388	0,0154	-
70	200	0,06	0,0009	0,00	6,1	0,097	-	1,441	0,0158	-
80	200	0,06	0,0010	0,00	6,3	0,099	-	1,489	0,0162	-
90	200	0,06	0,0010	0,00	6,4	0,103	-	1,525	0,0168	-
100	200	0,06	0,0010	0,00	6,7	0,106	-	1,605	0,0172	-
110	200	0,07	0,0010	0,00	7,0	0,109	-	1,666	0,0178	-
120	200	0,07	0,0011	0,00	7,4	0,112	-	1,747	0,0183	-
130	200	0,07	0,0011	0,00	7,6	0,115	-	1,807	0,0188	-
140	200	0,07	0,0011	0,00	7,9	0,118	-	1,879	0,0193	-
150	200	0,08	0,0012	0,00	8,4	0,122	-	1,984	0,0199	-
160	200	0,08	0,0012	0,00	8,9	0,125	-	2,095	0,0205	-
170	200	0,09	0,0012	0,00	9,6	0,127	-	2,240	0,0209	-
180	200	0,09	0,0012	0,00	10,3	0,130	-	2,393	0,0215	-
260	200	0,16	0,0016	0,00	17,7	0,163	-	4,111	0,0281	-
270	200	0,15	0,0017	0,00	16,4	0,178	-	3,806	0,0299	-
280	200	0,13	0,0018	0,00	14,5	0,190	-	3,392	0,0314	-
290	200	0,12	0,0019	0,00	13,3	0,196	-	3,116	0,0321	-
300	200	0,11	0,0019	0,00	12,0	0,198	-	2,812	0,0323	-
310	200	0,10	0,0019	0,00	11,1	0,197	-	2,619	0,0320	-
320	200	0,10	0,0019	0,00	10,4	0,193	-	2,472	0,0311	-
330	200	0,09	0,0018	0,00	9,7	0,187	-	2,291	0,0301	-
340	200	0,09	0,0017	0,00	9,4	0,181	-	2,237	0,0291	-
350	200	0,09	0,0017	0,00	9,0	0,173	-	2,149	0,0278	-
360	200	0,08	0,0016	0,00	8,4	0,166	-	2,006	0,0266	-
370	200	0,08	0,0015	0,00	8,1	0,158	-	1,920	0,0253	-
380	200	0,07	0,0015	0,00	7,9	0,150	-	1,880	0,0241	-
390	200	0,07	0,0014	0,00	7,4	0,144	-	1,778	0,0230	-
400	200	0,07	0,0013	0,00	7,2	0,137	-	1,726	0,0219	-
0	210	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,081	-	1,204	0,0134	-
10	210	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,085	-	1,213	0,0139	-
20	210	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,088	-	1,230	0,0144	-
30	210	0,05	0,0009	0,00	5,4	0,090	-	1,297	0,0149	-
40	210	0,05	0,0009	0,00	5,4	0,094	-	1,306	0,0155	-
50	210	0,05	0,0009	0,00	5,6	0,097	-	1,341	0,0160	-
60	210	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,101	-	1,410	0,0167	-
70	210	0,06	0,0010	0,00	6,1	0,105	-	1,447	0,0172	-
80	210	0,06	0,0011	0,00	6,1	0,109	-	1,462	0,0180	-
90	210	0,06	0,0011	0,00	6,5	0,113	-	1,536	0,0186	-
100	210	0,06	0,0011	0,00	6,7	0,117	-	1,603	0,0191	-
110	210	0,06	0,0012	0,00	7,0	0,122	-	1,655	0,0200	-
120	210	0,07	0,0012	0,00	7,2	0,126	-	1,721	0,0206	-
130	210	0,07	0,0012	0,00	7,6	0,130	-	1,795	0,0213	-
140	210	0,07	0,0013	0,00	7,9	0,135	-	1,879	0,0221	-
150	210	0,08	0,0013	0,00	8,4	0,139	-	1,984	0,0228	-
160	210	0,08	0,0014	0,00	9,1	0,144	-	2,153	0,0236	-
170	210	0,09	0,0014	0,00	9,5	0,149	-	2,227	0,0246	-
180	210	0,10	0,0015	0,00	10,4	0,153	-	2,427	0,0253	-
260	210	0,18	0,0019	0,00	19,5	0,203	-	4,539	0,0349	-



X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
270	210	0,16	0,0021	0,00	17,3	0,224	-	4,045	0,0376	-
280	210	0,14	0,0022	0,00	15,3	0,235	-	3,582	0,0389	-
290	210	0,13	0,0023	0,00	13,5	0,239	-	3,176	0,0392	-
300	210	0,11	0,0023	0,00	12,3	0,237	-	2,893	0,0387	-
310	210	0,11	0,0022	0,00	11,3	0,233	-	2,666	0,0378	-
320	210	0,10	0,0021	0,00	10,6	0,224	-	2,496	0,0362	-
330	210	0,09	0,0021	0,00	10,0	0,215	-	2,356	0,0347	-
340	210	0,09	0,0020	0,00	9,5	0,204	-	2,254	0,0329	-
350	210	0,09	0,0019	0,00	9,1	0,194	-	2,166	0,0312	-
360	210	0,08	0,0018	0,00	8,6	0,184	-	2,050	0,0296	-
370	210	0,08	0,0017	0,00	8,3	0,175	-	1,967	0,0281	-
380	210	0,07	0,0016	0,00	7,8	0,165	-	1,869	0,0266	-
390	210	0,07	0,0015	0,00	7,7	0,156	-	1,830	0,0251	-
400	210	0,07	0,0014	0,00	7,4	0,148	-	1,779	0,0238	-
0	220	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,086	-	1,198	0,0142	-
10	220	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,090	-	1,233	0,0148	-
20	220	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,093	-	1,232	0,0154	-
30	220	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,097	-	1,301	0,0160	-
40	220	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,101	-	1,324	0,0166	-
50	220	0,05	0,0010	0,00	5,6	0,105	-	1,347	0,0173	-
60	220	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,109	-	1,414	0,0180	-
70	220	0,06	0,0011	0,00	6,1	0,114	-	1,444	0,0188	-
80	220	0,06	0,0011	0,00	6,2	0,119	-	1,492	0,0196	-
90	220	0,06	0,0012	0,00	6,5	0,124	-	1,561	0,0204	-
100	220	0,06	0,0012	0,00	6,6	0,129	-	1,573	0,0213	-
110	220	0,06	0,0013	0,00	7,0	0,134	-	1,661	0,0221	-
120	220	0,07	0,0013	0,00	7,3	0,140	-	1,740	0,0231	-
130	220	0,07	0,0014	0,00	7,6	0,146	-	1,818	0,0240	-
140	220	0,07	0,0015	0,00	8,0	0,154	-	1,894	0,0253	-
150	220	0,08	0,0015	0,00	8,3	0,160	-	1,978	0,0264	-
160	220	0,08	0,0016	0,00	8,9	0,168	-	2,119	0,0277	-
170	220	0,09	0,0017	0,00	9,6	0,174	-	2,270	0,0288	-
180	220	0,09	0,0017	0,00	10,2	0,184	-	2,431	0,0305	-
190	220	0,10	0,0018	0,00	11,2	0,191	-	2,631	0,0319	-
260	220	0,20	0,0025	0,00	22,0	0,265	-	5,147	0,0456	-
270	220	0,17	0,0028	0,00	18,2	0,292	-	4,277	0,0493	-
280	220	0,14	0,0029	0,00	15,5	0,302	-	3,642	0,0503	-
290	220	0,13	0,0028	0,00	13,7	0,299	-	3,233	0,0493	-
300	220	0,12	0,0028	0,00	12,5	0,289	-	2,955	0,0473	-
310	220	0,11	0,0026	0,00	11,5	0,276	-	2,715	0,0450	-
320	220	0,10	0,0025	0,00	10,9	0,261	-	2,568	0,0424	-
330	220	0,10	0,0024	0,00	10,2	0,247	-	2,457	0,0399	-
340	220	0,09	0,0022	0,00	9,8	0,232	-	2,327	0,0374	-
350	220	0,09	0,0021	0,00	9,1	0,219	-	2,184	0,0353	-
360	220	0,08	0,0020	0,00	9,0	0,205	-	2,144	0,0331	-
370	220	0,08	0,0019	0,00	8,3	0,193	-	2,008	0,0311	-
380	220	0,08	0,0018	0,00	8,0	0,182	-	1,926	0,0292	-
390	220	0,07	0,0016	0,00	7,8	0,170	-	1,866	0,0274	-
400	220	0,07	0,0016	0,00	7,5	0,161	-	1,790	0,0260	-
0	230	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,091	-	1,209	0,0151	-
10	230	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,095	-	1,240	0,0158	-
20	230	0,05	0,0010	0,00	5,2	0,099	-	1,246	0,0164	-
30	230	0,05	0,0010	0,00	5,4	0,103	-	1,279	0,0171	-
40	230	0,05	0,0010	0,00	5,6	0,107	-	1,340	0,0178	-
50	230	0,05	0,0011	0,00	5,6	0,113	-	1,347	0,0187	-
60	230	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,117	-	1,414	0,0194	-
70	230	0,06	0,0012	0,00	6,0	0,123	-	1,442	0,0204	-
80	230	0,06	0,0012	0,00	6,3	0,129	-	1,494	0,0214	-
90	230	0,06	0,0013	0,00	6,5	0,136	-	1,540	0,0224	-
100	230	0,06	0,0014	0,00	6,7	0,142	-	1,605	0,0235	-
110	230	0,06	0,0014	0,00	7,0	0,150	-	1,666	0,0247	-
120	230	0,07	0,0015	0,00	7,4	0,157	-	1,749	0,0259	-
130	230	0,07	0,0016	0,00	7,6	0,167	-	1,801	0,0275	-
140	230	0,07	0,0017	0,00	8,0	0,175	-	1,902	0,0289	-
150	230	0,08	0,0018	0,00	8,3	0,184	-	1,988	0,0305	-
160	230	0,08	0,0018	0,00	8,9	0,194	-	2,122	0,0322	-
170	230	0,09	0,0020	0,00	9,4	0,207	-	2,243	0,0343	-
180	230	0,09	0,0021	0,00	10,3	0,219	-	2,449	0,0365	-
190	230	0,10	0,0022	0,00	11,2	0,233	-	2,668	0,0391	-
270	230	0,18	0,0038	0,00	18,9	0,405	-	4,458	0,0694	-
280	230	0,14	0,0038	0,00	15,5	0,401	-	3,666	0,0673	-
290	230	0,13	0,0036	0,00	14,1	0,380	-	3,305	0,0630	-
300	230	0,12	0,0034	0,00	12,9	0,355	-	3,055	0,0584	-
310	230	0,11	0,0031	0,00	11,9	0,329	-	2,814	0,0538	-
320	230	0,10	0,0029	0,00	11,1	0,306	-	2,661	0,0499	-
330	230	0,10	0,0027	0,00	10,4	0,284	-	2,508	0,0461	-
340	230	0,09	0,0025	0,00	9,8	0,264	-	2,386	0,0428	-
350	230	0,09	0,0024	0,00	9,3	0,245	-	2,250	0,0396	-
360	230	0,08	0,0022	0,00	9,0	0,228	-	2,142	0,0368	-
370	230	0,08	0,0021	0,00	8,5	0,213	-	2,083	0,0344	-
380	230	0,08	0,0019	0,00	8,2	0,200	-	1,990	0,0322	-
390	230	0,07	0,0018	0,00	7,8	0,186	-	1,882	0,0301	-
400	230	0,07	0,0017	0,00	7,6	0,175	-	1,809	0,0283	-
0	240	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,096	-	1,200	0,0160	-
10	240	0,05	0,0010	0,00	5,1	0,101	-	1,211	0,0167	-
20	240	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,105	-	1,268	0,0175	-
30	240	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,110	-	1,262	0,0184	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
40	240	0,05	0,0011	0,00	5,6	0,115	-	1,341	0,0191	-
50	240	0,05	0,0012	0,00	5,7	0,121	-	1,362	0,0201	-
60	240	0,05	0,0012	0,00	5,8	0,127	-	1,380	0,0211	-
70	240	0,06	0,0013	0,00	6,2	0,132	-	1,469	0,0220	-
80	240	0,06	0,0013	0,00	6,1	0,140	-	1,468	0,0233	-
90	240	0,06	0,0014	0,00	6,6	0,147	-	1,564	0,0245	-
100	240	0,06	0,0015	0,00	6,7	0,156	-	1,597	0,0259	-
110	240	0,07	0,0016	0,00	7,0	0,165	-	1,663	0,0273	-
120	240	0,07	0,0017	0,00	7,3	0,174	-	1,734	0,0289	-
130	240	0,07	0,0018	0,00	7,6	0,186	-	1,802	0,0308	-
140	240	0,07	0,0019	0,00	8,0	0,198	-	1,898	0,0328	-
150	240	0,08	0,0020	0,00	8,5	0,210	-	2,033	0,0349	-
160	240	0,08	0,0021	0,00	8,9	0,226	-	2,120	0,0376	-
170	240	0,09	0,0023	0,00	9,5	0,242	-	2,280	0,0404	-
180	240	0,10	0,0025	0,00	10,4	0,261	-	2,485	0,0438	-
190	240	0,10	0,0027	0,00	11,0	0,285	-	2,652	0,0482	-
270	240	0,18	0,0056	0,00	19,6	0,595	-	4,652	0,1061	-
280	240	0,15	0,0052	0,00	16,3	0,546	-	3,849	0,0934	-
290	240	0,13	0,0046	0,00	14,3	0,490	-	3,380	0,0821	-
300	240	0,12	0,0042	0,00	13,2	0,438	-	3,114	0,0725	-
310	240	0,11	0,0038	0,00	11,9	0,396	-	2,880	0,0650	-
320	240	0,11	0,0034	0,00	11,4	0,360	-	2,787	0,0588	-
330	240	0,10	0,0031	0,00	10,8	0,327	-	2,618	0,0533	-
340	240	0,10	0,0029	0,00	10,3	0,300	-	2,495	0,0488	-
350	240	0,09	0,0026	0,00	9,5	0,275	-	2,335	0,0446	-
360	240	0,09	0,0024	0,00	9,1	0,253	-	2,211	0,0411	-
370	240	0,08	0,0023	0,00	8,7	0,235	-	2,140	0,0381	-
380	240	0,08	0,0021	0,00	8,5	0,218	-	2,040	0,0352	-
390	240	0,08	0,0020	0,00	8,0	0,202	-	1,943	0,0327	-
400	240	0,07	0,0018	0,00	7,6	0,189	-	1,855	0,0306	-
0	250	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,102	-	1,200	0,0171	-
10	250	0,05	0,0010	0,00	5,1	0,106	-	1,216	0,0178	-
20	250	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,111	-	1,265	0,0186	-
30	250	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,117	-	1,281	0,0195	-
40	250	0,05	0,0012	0,00	5,5	0,123	-	1,321	0,0205	-
50	250	0,05	0,0012	0,00	5,7	0,128	-	1,374	0,0214	-
60	250	0,05	0,0013	0,00	5,9	0,135	-	1,399	0,0226	-
70	250	0,06	0,0014	0,00	6,1	0,143	-	1,452	0,0238	-
80	250	0,06	0,0014	0,00	6,4	0,151	-	1,521	0,0252	-
90	250	0,06	0,0015	0,00	6,5	0,159	-	1,550	0,0266	-
100	250	0,06	0,0016	0,00	6,7	0,170	-	1,604	0,0283	-
110	250	0,06	0,0017	0,00	6,9	0,180	-	1,650	0,0301	-
120	250	0,07	0,0018	0,00	7,4	0,192	-	1,767	0,0321	-
130	250	0,07	0,0020	0,00	7,7	0,206	-	1,839	0,0344	-
140	250	0,08	0,0021	0,00	8,1	0,221	-	1,937	0,0369	-
150	250	0,08	0,0023	0,00	8,4	0,238	-	2,003	0,0397	-
160	250	0,08	0,0025	0,00	8,9	0,259	-	2,121	0,0433	-
170	250	0,09	0,0027	0,00	9,5	0,282	-	2,294	0,0475	-
180	250	0,09	0,0029	0,00	10,1	0,309	-	2,427	0,0523	-
190	250	0,10	0,0033	0,00	11,1	0,345	-	2,690	0,0586	-
270	250	0,19	0,0082	0,00	20,2	0,878	-	4,845	0,1652	-
280	250	0,16	0,0069	0,00	16,8	0,733	-	3,992	0,1281	-
290	250	0,14	0,0058	0,00	14,9	0,617	-	3,533	0,1046	-
300	250	0,13	0,0050	0,00	13,6	0,532	-	3,249	0,0888	-
310	250	0,12	0,0044	0,00	12,7	0,467	-	3,076	0,0772	-
320	250	0,11	0,0040	0,00	11,8	0,416	-	2,858	0,0684	-
330	250	0,10	0,0036	0,00	11,2	0,373	-	2,739	0,0610	-
340	250	0,10	0,0032	0,00	10,5	0,337	-	2,585	0,0550	-
350	250	0,09	0,0029	0,00	9,7	0,305	-	2,397	0,0497	-
360	250	0,09	0,0027	0,00	9,2	0,279	-	2,254	0,0454	-
370	250	0,08	0,0025	0,00	9,0	0,257	-	2,204	0,0418	-
380	250	0,08	0,0023	0,00	8,4	0,237	-	2,078	0,0384	-
390	250	0,08	0,0021	0,00	8,0	0,218	-	1,967	0,0354	-
400	250	0,07	0,0020	0,00	7,7	0,203	-	1,880	0,0329	-
0	260	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,108	-	1,198	0,0180	-
10	260	0,05	0,0011	0,00	5,1	0,112	-	1,214	0,0187	-
20	260	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,117	-	1,274	0,0197	-
30	260	0,05	0,0012	0,00	5,4	0,124	-	1,279	0,0207	-
40	260	0,05	0,0013	0,00	5,5	0,130	-	1,323	0,0218	-
50	260	0,05	0,0013	0,00	5,6	0,136	-	1,346	0,0229	-
60	260	0,05	0,0014	0,00	5,9	0,144	-	1,401	0,0241	-
70	260	0,06	0,0015	0,00	6,0	0,152	-	1,443	0,0255	-
80	260	0,06	0,0015	0,00	6,2	0,161	-	1,489	0,0271	-
90	260	0,06	0,0017	0,00	6,5	0,172	-	1,541	0,0289	-
100	260	0,06	0,0018	0,00	6,7	0,183	-	1,598	0,0307	-
110	260	0,07	0,0019	0,00	7,1	0,195	-	1,688	0,0328	-
120	260	0,07	0,0020	0,00	7,3	0,209	-	1,736	0,0351	-
130	260	0,07	0,0021	0,00	7,7	0,225	-	1,835	0,0378	-
140	260	0,07	0,0023	0,00	8,0	0,244	-	1,905	0,0410	-
150	260	0,08	0,0025	0,00	8,4	0,265	-	2,003	0,0447	-
160	260	0,08	0,0028	0,00	9,0	0,290	-	2,160	0,0489	-
170	260	0,09	0,0030	0,00	9,5	0,320	-	2,275	0,0542	-
180	260	0,09	0,0033	0,00	10,3	0,354	-	2,471	0,0603	-
190	260	0,10	0,0038	0,00	11,1	0,400	-	2,681	0,0687	-
270	260	0,20	0,0104	0,00	21,3	<b>1,107</b>	-	5,155	0,2169	-
280	260	0,16	0,0085	0,00	17,4	<b>0,902</b>	-	4,177	0,1608	-
290	260	0,14	0,0070	0,00	15,6	0,739	-	3,722	0,1266	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
300	260	0,13	0,0059	0,00	14,4	0,625	-	3,451	0,1050	-
310	260	0,12	0,0051	0,00	13,0	0,538	-	3,155	0,0894	-
320	260	0,12	0,0045	0,00	12,4	0,471	-	3,016	0,0778	-
330	260	0,11	0,0040	0,00	11,4	0,417	-	2,804	0,0686	-
340	260	0,10	0,0036	0,00	10,7	0,373	-	2,659	0,0611	-
350	260	0,09	0,0032	0,00	10,1	0,336	-	2,466	0,0549	-
360	260	0,09	0,0029	0,00	9,6	0,306	-	2,324	0,0499	-
370	260	0,08	0,0027	0,00	8,9	0,278	-	2,215	0,0454	-
380	260	0,08	0,0025	0,00	8,5	0,255	-	2,095	0,0415	-
390	260	0,08	0,0023	0,00	8,3	0,234	-	1,997	0,0381	-
400	260	0,07	0,0021	0,00	7,8	0,217	-	1,896	0,0352	-
0	270	0,05	0,0011	0,00	4,9	0,113	-	1,179	0,0190	-
10	270	0,05	0,0011	0,00	5,1	0,117	-	1,216	0,0197	-
20	270	0,05	0,0012	0,00	5,3	0,123	-	1,279	0,0208	-
30	270	0,05	0,0013	0,00	5,4	0,129	-	1,286	0,0218	-
40	270	0,05	0,0013	0,00	5,5	0,137	-	1,325	0,0230	-
50	270	0,05	0,0014	0,00	5,6	0,144	-	1,346	0,0242	-
60	270	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,152	-	1,385	0,0257	-
70	270	0,06	0,0015	0,00	6,0	0,161	-	1,421	0,0271	-
80	270	0,06	0,0017	0,00	6,2	0,172	-	1,480	0,0290	-
90	270	0,06	0,0018	0,00	6,4	0,183	-	1,532	0,0309	-
100	270	0,06	0,0019	0,00	6,8	0,195	-	1,617	0,0330	-
110	270	0,07	0,0020	0,00	7,0	0,209	-	1,679	0,0353	-
120	270	0,07	0,0022	0,00	7,3	0,226	-	1,726	0,0382	-
130	270	0,07	0,0023	0,00	7,7	0,242	-	1,826	0,0410	-
140	270	0,07	0,0025	0,00	7,9	0,265	-	1,883	0,0449	-
150	270	0,08	0,0027	0,00	8,5	0,288	-	2,025	0,0489	-
160	270	0,08	0,0030	0,00	9,0	0,317	-	2,137	0,0541	-
170	270	0,09	0,0033	0,00	9,7	0,352	-	2,307	0,0602	-
180	270	0,10	0,0037	0,00	10,4	0,391	-	2,470	0,0674	-
190	270	0,10	0,0042	0,00	11,3	0,444	-	2,696	0,0770	-
200	270	0,11	0,0048	0,00	12,3	0,511	-	2,980	0,0897	-
270	270	0,20	0,0117	0,00	21,8	<b>1,247</b>	-	5,342	0,2519	-
280	270	0,17	0,0096	0,00	18,5	<b>1,026</b>	-	4,467	0,1862	-
290	270	0,15	0,0079	0,00	16,3	0,838	-	3,915	0,1453	-
300	270	0,14	0,0066	0,00	14,9	0,699	-	3,580	0,1186	-
310	270	0,13	0,0057	0,00	13,9	0,597	-	3,353	0,1001	-
320	270	0,12	0,0049	0,00	12,9	0,519	-	3,146	0,0863	-
330	270	0,11	0,0044	0,00	11,6	0,458	-	2,881	0,0757	-
340	270	0,10	0,0039	0,00	11,2	0,408	-	2,734	0,0672	-
350	270	0,09	0,0035	0,00	10,1	0,364	-	2,469	0,0598	-
360	270	0,09	0,0032	0,00	9,7	0,329	-	2,422	0,0538	-
370	270	0,09	0,0029	0,00	9,3	0,298	-	2,228	0,0488	-
380	270	0,08	0,0026	0,00	8,6	0,271	-	2,096	0,0443	-
390	270	0,08	0,0024	0,00	8,1	0,248	-	1,978	0,0405	-
400	270	0,07	0,0022	0,00	7,7	0,229	-	1,878	0,0373	-
0	280	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,117	-	1,193	0,0198	-
10	280	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,122	-	1,194	0,0207	-
20	280	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,129	-	1,253	0,0218	-
30	280	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,135	-	1,276	0,0229	-
40	280	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,142	-	1,319	0,0241	-
50	280	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,151	-	1,370	0,0256	-
60	280	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,159	-	1,385	0,0270	-
70	280	0,06	0,0016	0,00	6,1	0,170	-	1,441	0,0288	-
80	280	0,06	0,0017	0,00	6,3	0,181	-	1,497	0,0307	-
90	280	0,06	0,0019	0,00	6,6	0,192	-	1,569	0,0327	-
100	280	0,06	0,0020	0,00	6,7	0,207	-	1,593	0,0352	-
110	280	0,06	0,0021	0,00	7,0	0,221	-	1,653	0,0377	-
120	280	0,07	0,0023	0,00	7,3	0,240	-	1,734	0,0409	-
130	280	0,07	0,0025	0,00	7,8	0,259	-	1,847	0,0442	-
140	280	0,07	0,0027	0,00	8,1	0,282	-	1,919	0,0483	-
150	280	0,08	0,0030	0,00	8,5	0,309	-	2,027	0,0531	-
160	280	0,08	0,0032	0,00	9,2	0,341	-	2,180	0,0588	-
170	280	0,09	0,0036	0,00	9,9	0,378	-	2,351	0,0655	-
180	280	0,10	0,0040	0,00	10,5	0,425	-	2,471	0,0742	-
190	280	0,10	0,0045	0,00	11,3	0,481	-	2,670	0,0848	-
200	280	0,12	0,0052	0,00	12,7	0,552	-	3,042	0,0985	-
280	280	0,19	0,0106	0,00	20,2	<b>1,130</b>	-	4,912	0,2092	-
290	280	0,16	0,0087	0,00	17,8	<b>0,918</b>	-	4,314	0,1613	-
300	280	0,15	0,0072	0,00	16,6	0,765	-	4,012	0,1310	-
310	280	0,14	0,0062	0,00	14,7	0,652	-	3,557	0,1101	-
320	280	0,12	0,0054	0,00	13,5	0,563	-	3,253	0,0942	-
330	280	0,11	0,0047	0,00	12,4	0,493	-	2,996	0,0820	-
340	280	0,11	0,0042	0,00	11,4	0,436	-	2,771	0,0721	-
350	280	0,10	0,0037	0,00	10,5	0,388	-	2,535	0,0640	-
360	280	0,09	0,0034	0,00	10,0	0,349	-	2,426	0,0574	-
370	280	0,09	0,0030	0,00	9,2	0,315	-	2,203	0,0518	-
380	280	0,08	0,0028	0,00	8,9	0,286	-	2,116	0,0469	-
390	280	0,08	0,0025	0,00	8,4	0,260	-	1,982	0,0427	-
400	280	0,07	0,0023	0,00	8,0	0,239	-	1,897	0,0391	-
0	290	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,122	-	1,199	0,0206	-
10	290	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,127	-	1,202	0,0215	-
20	290	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,133	-	1,244	0,0226	-
30	290	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,140	-	1,256	0,0238	-
40	290	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,149	-	1,309	0,0253	-
50	290	0,05	0,0015	0,00	5,7	0,156	-	1,361	0,0266	-
60	290	0,05	0,0016	0,00	5,8	0,167	-	1,387	0,0284	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
70	290	0,06	0,0017	0,00	6,0	0,177	-	1,443	0,0301	-
80	290	0,06	0,0018	0,00	6,3	0,188	-	1,500	0,0322	-
90	290	0,06	0,0019	0,00	6,4	0,202	-	1,529	0,0345	-
100	290	0,06	0,0021	0,00	6,8	0,216	-	1,624	0,0370	-
110	290	0,07	0,0022	0,00	7,0	0,233	-	1,670	0,0400	-
120	290	0,07	0,0024	0,00	7,3	0,251	-	1,731	0,0431	-
130	290	0,07	0,0026	0,00	7,7	0,274	-	1,837	0,0472	-
140	290	0,08	0,0028	0,00	8,2	0,298	-	1,955	0,0515	-
150	290	0,08	0,0031	0,00	8,8	0,325	-	2,075	0,0565	-
160	290	0,09	0,0034	0,00	9,3	0,360	-	2,202	0,0629	-
170	290	0,09	0,0038	0,00	9,8	0,399	-	2,332	0,0701	-
180	290	0,10	0,0043	0,00	10,7	0,449	-	2,529	0,0795	-
190	290	0,11	0,0048	0,00	11,7	0,506	-	2,770	0,0907	-
200	290	0,12	0,0055	0,00	13,3	0,585	-	3,138	0,1063	-
280	290	0,20	0,0114	0,00	22,1	<b>1,216</b>	-	5,484	0,2291	-
290	290	0,18	0,0093	0,00	19,4	<b>0,986</b>	-	4,809	0,1752	-
300	290	0,16	0,0078	0,00	17,3	0,819	-	4,250	0,1414	-
310	290	0,15	0,0066	0,00	15,8	0,694	-	3,884	0,1181	-
320	290	0,13	0,0057	0,00	14,4	0,599	-	3,499	0,1009	-
330	290	0,12	0,0050	0,00	12,8	0,521	-	3,101	0,0872	-
340	290	0,11	0,0044	0,00	11,7	0,460	-	2,805	0,0766	-
350	290	0,10	0,0039	0,00	11,1	0,408	-	2,653	0,0677	-
360	290	0,09	0,0035	0,00	10,1	0,366	-	2,418	0,0605	-
370	290	0,09	0,0032	0,00	9,3	0,328	-	2,219	0,0542	-
380	290	0,08	0,0029	0,00	9,0	0,298	-	2,153	0,0490	-
390	290	0,08	0,0026	0,00	8,5	0,272	-	2,018	0,0447	-
400	290	0,08	0,0024	0,00	8,2	0,249	-	1,948	0,0409	-
0	300	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,125	-	1,205	0,0213	-
10	300	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,130	-	1,208	0,0222	-
20	300	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,137	-	1,245	0,0234	-
30	300	0,05	0,0014	0,00	5,4	0,144	-	1,275	0,0246	-
40	300	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,153	-	1,309	0,0261	-
50	300	0,05	0,0016	0,00	5,6	0,162	-	1,342	0,0276	-
60	300	0,05	0,0017	0,00	5,9	0,172	-	1,397	0,0295	-
70	300	0,06	0,0018	0,00	6,0	0,182	-	1,426	0,0313	-
80	300	0,06	0,0019	0,00	6,3	0,194	-	1,497	0,0334	-
90	300	0,06	0,0020	0,00	6,4	0,208	-	1,525	0,0358	-
100	300	0,06	0,0022	0,00	6,7	0,224	-	1,599	0,0386	-
110	300	0,06	0,0023	0,00	6,9	0,241	-	1,641	0,0417	-
120	300	0,07	0,0025	0,00	7,3	0,260	-	1,736	0,0451	-
130	300	0,07	0,0027	0,00	7,7	0,282	-	1,822	0,0491	-
140	300	0,08	0,0030	0,00	8,3	0,309	-	1,972	0,0540	-
150	300	0,08	0,0033	0,00	8,8	0,340	-	2,094	0,0597	-
160	300	0,09	0,0036	0,00	9,5	0,374	-	2,265	0,0660	-
170	300	0,09	0,0040	0,00	10,2	0,418	-	2,417	0,0743	-
180	300	0,10	0,0044	0,00	10,9	0,465	-	2,620	0,0834	-
190	300	0,11	0,0050	0,00	12,2	0,529	-	2,918	0,0960	-
200	300	0,12	0,0058	0,00	13,1	0,612	-	3,138	0,1125	-
280	300	0,23	0,0118	0,00	24,9	<b>1,252</b>	-	6,399	0,2383	-
290	300	0,20	0,0098	0,00	21,3	<b>1,040</b>	-	5,407	0,1862	-
300	300	0,17	0,0082	0,00	18,5	0,868	-	4,642	0,1510	-
310	300	0,15	0,0070	0,00	16,3	0,734	-	4,053	0,1257	-
320	300	0,13	0,0060	0,00	14,5	0,632	-	3,558	0,1072	-
330	300	0,12	0,0052	0,00	13,0	0,549	-	3,162	0,0924	-
340	300	0,11	0,0046	0,00	12,1	0,479	-	2,923	0,0803	-
350	300	0,11	0,0041	0,00	11,4	0,423	-	2,745	0,0707	-
360	300	0,10	0,0036	0,00	10,4	0,378	-	2,499	0,0629	-
370	300	0,09	0,0033	0,00	9,7	0,339	-	2,306	0,0563	-
380	300	0,08	0,0030	0,00	9,1	0,308	-	2,165	0,0509	-
390	300	0,08	0,0027	0,00	8,6	0,279	-	2,042	0,0461	-
400	300	0,07	0,0025	0,00	8,0	0,254	-	1,939	0,0420	-
0	310	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,127	-	1,194	0,0218	-
10	310	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,133	-	1,209	0,0228	-
20	310	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,140	-	1,240	0,0240	-
30	310	0,05	0,0014	0,00	5,4	0,148	-	1,283	0,0254	-
40	310	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,156	-	1,298	0,0268	-
50	310	0,05	0,0016	0,00	5,7	0,165	-	1,361	0,0285	-
60	310	0,05	0,0017	0,00	5,8	0,176	-	1,389	0,0302	-
70	310	0,06	0,0018	0,00	6,1	0,187	-	1,451	0,0323	-
80	310	0,06	0,0019	0,00	6,2	0,200	-	1,482	0,0345	-
90	310	0,06	0,0021	0,00	6,5	0,213	-	1,543	0,0369	-
100	310	0,06	0,0022	0,00	6,8	0,230	-	1,613	0,0399	-
110	310	0,06	0,0024	0,00	7,0	0,247	-	1,659	0,0430	-
120	310	0,07	0,0026	0,00	7,4	0,267	-	1,751	0,0467	-
130	310	0,07	0,0028	0,00	7,8	0,291	-	1,852	0,0509	-
140	310	0,07	0,0031	0,00	8,1	0,318	-	1,930	0,0560	-
150	310	0,08	0,0034	0,00	8,9	0,351	-	2,118	0,0620	-
160	310	0,09	0,0037	0,00	9,4	0,387	-	2,255	0,0690	-
170	310	0,09	0,0041	0,00	10,3	0,429	-	2,461	0,0770	-
180	310	0,10	0,0046	0,00	11,3	0,482	-	2,726	0,0874	-
190	310	0,11	0,0052	0,00	12,1	0,547	-	2,963	0,1003	-
200	310	0,12	0,0060	0,00	13,5	0,631	-	3,304	0,1170	-
280	310	0,26	0,0124	0,00	27,9	<b>1,317</b>	-	7,470	0,2531	-
290	310	0,21	0,0105	0,00	22,9	<b>1,115</b>	-	6,045	0,2010	-
300	310	0,18	0,0088	0,00	19,5	<b>0,929</b>	-	4,999	0,1627	-
310	310	0,15	0,0074	0,00	16,8	0,782	-	4,228	0,1347	-
320	310	0,14	0,0064	0,00	15,2	0,665	-	3,760	0,1136	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
330	310	0,13	0,0055	0,00	13,8	0,570	-	3,388	0,0966	-
340	310	0,11	0,0048	0,00	12,3	0,499	-	2,989	0,0841	-
350	310	0,11	0,0042	0,00	11,5	0,437	-	2,767	0,0734	-
360	310	0,10	0,0037	0,00	10,7	0,389	-	2,561	0,0650	-
370	310	0,09	0,0034	0,00	9,8	0,348	-	2,341	0,0581	-
380	310	0,09	0,0030	0,00	9,3	0,314	-	2,222	0,0522	-
390	310	0,08	0,0028	0,00	8,8	0,284	-	2,082	0,0472	-
400	310	0,07	0,0025	0,00	8,0	0,259	-	1,912	0,0429	-
0	320	0,05	0,0013	0,00	5,0	0,129	-	1,204	0,0222	-
10	320	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,135	-	1,221	0,0232	-
20	320	0,05	0,0014	0,00	5,3	0,142	-	1,251	0,0245	-
30	320	0,05	0,0015	0,00	5,4	0,150	-	1,281	0,0259	-
40	320	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,158	-	1,313	0,0273	-
50	320	0,05	0,0016	0,00	5,6	0,168	-	1,324	0,0290	-
60	320	0,05	0,0017	0,00	5,8	0,178	-	1,377	0,0308	-
70	320	0,06	0,0018	0,00	6,0	0,190	-	1,427	0,0329	-
80	320	0,06	0,0020	0,00	6,3	0,202	-	1,496	0,0351	-
90	320	0,06	0,0021	0,00	6,5	0,217	-	1,531	0,0378	-
100	320	0,06	0,0022	0,00	6,7	0,232	-	1,582	0,0406	-
110	320	0,07	0,0024	0,00	7,0	0,251	-	1,669	0,0440	-
120	320	0,07	0,0026	0,00	7,3	0,272	-	1,725	0,0479	-
130	320	0,07	0,0029	0,00	7,8	0,298	-	1,855	0,0525	-
140	320	0,07	0,0031	0,00	8,1	0,324	-	1,926	0,0574	-
150	320	0,08	0,0034	0,00	8,8	0,358	-	2,099	0,0638	-
160	320	0,09	0,0038	0,00	9,4	0,396	-	2,238	0,0710	-
170	320	0,09	0,0042	0,00	10,1	0,442	-	2,446	0,0800	-
180	320	0,10	0,0047	0,00	11,1	0,496	-	2,709	0,0908	-
190	320	0,11	0,0054	0,00	12,4	0,567	-	3,032	0,1049	-
200	320	0,13	0,0062	0,00	13,7	0,650	-	3,427	0,1221	-
210	320	0,14	0,0072	0,00	15,3	0,762	-	3,867	0,1447	-
280	320	0,26	0,0142	0,00	28,8	<b>1,508</b>	-	8,300	0,2969	-
290	320	0,21	0,0118	0,00	22,3	<b>1,256</b>	-	6,149	0,2290	-
300	320	0,18	0,0097	0,00	19,9	<b>1,019</b>	-	5,252	0,1797	-
310	320	0,16	0,0080	0,00	17,4	0,840	-	4,447	0,1457	-
320	320	0,14	0,0067	0,00	15,5	0,699	-	3,871	0,1201	-
330	320	0,13	0,0057	0,00	14,0	0,596	-	3,452	0,1016	-
340	320	0,12	0,0049	0,00	12,8	0,511	-	3,123	0,0866	-
350	320	0,11	0,0043	0,00	11,7	0,448	-	2,821	0,0756	-
360	320	0,10	0,0038	0,00	10,7	0,396	-	2,572	0,0666	-
370	320	0,09	0,0034	0,00	10,1	0,353	-	2,413	0,0591	-
380	320	0,09	0,0031	0,00	9,2	0,318	-	2,205	0,0531	-
390	320	0,08	0,0028	0,00	8,9	0,287	-	2,109	0,0479	-
400	320	0,08	0,0025	0,00	8,1	0,260	-	1,930	0,0433	-
0	330	0,05	0,0013	0,00	5,0	0,130	-	1,203	0,0224	-
10	330	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,136	-	1,224	0,0235	-
20	330	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,143	-	1,231	0,0247	-
30	330	0,05	0,0015	0,00	5,3	0,151	-	1,260	0,0261	-
40	330	0,05	0,0016	0,00	5,4	0,159	-	1,326	0,0277	-
50	330	0,05	0,0016	0,00	5,6	0,169	-	1,341	0,0293	-
60	330	0,05	0,0017	0,00	5,9	0,179	-	1,395	0,0312	-
70	330	0,06	0,0018	0,00	5,9	0,190	-	1,413	0,0332	-
80	330	0,06	0,0020	0,00	6,1	0,203	-	1,454	0,0356	-
90	330	0,06	0,0021	0,00	6,5	0,218	-	1,531	0,0382	-
100	330	0,06	0,0023	0,00	6,8	0,235	-	1,609	0,0412	-
110	330	0,07	0,0025	0,00	7,2	0,254	-	1,699	0,0447	-
120	330	0,07	0,0026	0,00	7,2	0,274	-	1,718	0,0485	-
130	330	0,07	0,0029	0,00	7,8	0,300	-	1,854	0,0534	-
140	330	0,08	0,0032	0,00	8,2	0,328	-	1,944	0,0585	-
150	330	0,08	0,0035	0,00	8,9	0,362	-	2,119	0,0649	-
160	330	0,09	0,0039	0,00	9,6	0,402	-	2,284	0,0727	-
170	330	0,09	0,0043	0,00	10,3	0,450	-	2,473	0,0822	-
180	330	0,10	0,0049	0,00	11,2	0,509	-	2,713	0,0940	-
190	330	0,11	0,0055	0,00	12,4	0,580	-	3,039	0,1084	-
200	330	0,12	0,0064	0,00	13,6	0,668	-	3,368	0,1269	-
210	330	0,14	0,0075	0,00	15,4	0,787	-	3,876	0,1522	-
290	330	0,20	0,0136	0,00	21,3	<b>1,449</b>	-	6,200	0,2699	-
300	330	0,17	0,0106	0,00	19,0	<b>1,121</b>	-	5,117	0,2000	-
310	330	0,16	0,0085	0,00	17,9	0,895	-	4,624	0,1564	-
320	330	0,14	0,0070	0,00	15,7	0,731	-	3,949	0,1263	-
330	330	0,13	0,0059	0,00	14,0	0,610	-	3,457	0,1047	-
340	330	0,12	0,0050	0,00	13,1	0,521	-	3,210	0,0890	-
350	330	0,11	0,0044	0,00	11,8	0,453	-	2,844	0,0769	-
360	330	0,10	0,0039	0,00	10,9	0,398	-	2,612	0,0673	-
370	330	0,09	0,0034	0,00	10,3	0,355	-	2,453	0,0597	-
380	330	0,09	0,0031	0,00	9,4	0,317	-	2,241	0,0533	-
390	330	0,08	0,0028	0,00	9,0	0,286	-	2,131	0,0479	-
400	330	0,08	0,0025	0,00	8,1	0,260	-	1,929	0,0434	-
0	340	0,05	0,0013	0,00	5,0	0,129	-	1,204	0,0224	-
10	340	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,136	-	1,230	0,0235	-
20	340	0,05	0,0014	0,00	5,1	0,142	-	1,242	0,0248	-
30	340	0,05	0,0015	0,00	5,3	0,150	-	1,260	0,0261	-
40	340	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,159	-	1,312	0,0277	-
50	340	0,05	0,0016	0,00	5,6	0,168	-	1,385	0,0295	-
60	340	0,05	0,0017	0,00	5,8	0,178	-	1,383	0,0312	-
70	340	0,06	0,0019	0,00	6,1	0,191	-	1,439	0,0335	-
80	340	0,06	0,0020	0,00	6,2	0,202	-	1,468	0,0356	-
90	340	0,06	0,0021	0,00	6,5	0,218	-	1,547	0,0384	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
100	340	0,06	0,0023	0,00	6,6	0,233	-	1,568	0,0413	-
110	340	0,06	0,0024	0,00	6,9	0,253	-	1,641	0,0448	-
120	340	0,07	0,0027	0,00	7,3	0,274	-	1,721	0,0488	-
130	340	0,07	0,0029	0,00	7,8	0,300	-	1,856	0,0537	-
140	340	0,08	0,0032	0,00	8,4	0,329	-	1,999	0,0592	-
150	340	0,08	0,0035	0,00	8,6	0,362	-	2,040	0,0656	-
160	340	0,09	0,0039	0,00	9,4	0,404	-	2,241	0,0736	-
170	340	0,09	0,0043	0,00	10,3	0,452	-	2,463	0,0832	-
180	340	0,10	0,0049	0,00	11,2	0,513	-	2,690	0,0953	-
190	340	0,11	0,0056	0,00	12,4	0,585	-	2,994	0,1102	-
200	340	0,13	0,0065	0,00	13,9	0,676	-	3,382	0,1291	-
210	340	0,14	0,0075	0,00	15,0	0,791	-	3,678	0,1534	-
290	340	0,20	0,0147	0,00	21,4	<b>1,563</b>	-	6,299	0,2989	-
300	340	0,17	0,0112	0,00	18,3	<b>1,179</b>	-	4,944	0,2136	-
310	340	0,16	0,0087	0,00	17,3	<b>0,919</b>	-	4,488	0,1626	-
320	340	0,14	0,0071	0,00	15,5	0,738	-	3,925	0,1287	-
330	340	0,14	0,0059	0,00	15,0	0,613	-	3,711	0,1059	-
340	340	0,12	0,0050	0,00	13,5	0,520	-	3,306	0,0894	-
350	340	0,11	0,0043	0,00	12,4	0,449	-	3,012	0,0767	-
360	340	0,10	0,0038	0,00	11,0	0,392	-	2,645	0,0667	-
370	340	0,10	0,0034	0,00	10,3	0,348	-	2,476	0,0589	-
380	340	0,09	0,0030	0,00	9,5	0,311	-	2,260	0,0525	-
390	340	0,08	0,0027	0,00	8,9	0,281	-	2,121	0,0474	-
400	340	0,08	0,0025	0,00	8,5	0,255	-	2,012	0,0429	-
0	350	0,05	0,0012	0,00	4,9	0,127	-	1,174	0,0222	-
10	350	0,05	0,0013	0,00	5,0	0,133	-	1,223	0,0233	-
20	350	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,141	-	1,259	0,0247	-
30	350	0,05	0,0015	0,00	5,3	0,149	-	1,282	0,0260	-
40	350	0,05	0,0015	0,00	5,4	0,157	-	1,294	0,0275	-
50	350	0,05	0,0016	0,00	5,5	0,166	-	1,332	0,0292	-
60	350	0,05	0,0017	0,00	5,8	0,177	-	1,402	0,0311	-
70	350	0,05	0,0018	0,00	5,9	0,187	-	1,401	0,0331	-
80	350	0,06	0,0020	0,00	6,1	0,200	-	1,456	0,0355	-
90	350	0,06	0,0021	0,00	6,4	0,215	-	1,542	0,0382	-
100	350	0,06	0,0022	0,00	6,7	0,231	-	1,589	0,0412	-
110	350	0,06	0,0024	0,00	7,0	0,250	-	1,654	0,0447	-
120	350	0,07	0,0026	0,00	7,4	0,271	-	1,748	0,0487	-
130	350	0,07	0,0029	0,00	7,8	0,296	-	1,847	0,0534	-
140	350	0,08	0,0031	0,00	8,3	0,325	-	1,964	0,0588	-
150	350	0,08	0,0035	0,00	8,9	0,359	-	2,113	0,0655	-
160	350	0,09	0,0039	0,00	9,6	0,400	-	2,279	0,0735	-
170	350	0,09	0,0043	0,00	10,0	0,447	-	2,374	0,0830	-
180	350	0,10	0,0049	0,00	11,0	0,506	-	2,635	0,0950	-
190	350	0,11	0,0055	0,00	12,1	0,577	-	2,922	0,1098	-
200	350	0,12	0,0063	0,00	13,2	0,662	-	3,216	0,1278	-
210	350	0,14	0,0074	0,00	14,8	0,772	-	3,675	0,1510	-
290	350	0,21	0,0145	0,00	22,6	<b>1,537</b>	-	6,988	0,3036	-
300	350	0,18	0,0108	0,00	19,5	<b>1,143</b>	-	5,393	0,2112	-
310	350	0,17	0,0084	0,00	18,3	0,883	-	4,756	0,1585	-
320	350	0,15	0,0068	0,00	16,6	0,709	-	4,193	0,1253	-
330	350	0,13	0,0057	0,00	14,6	0,587	-	3,620	0,1027	-
340	350	0,13	0,0048	0,00	13,7	0,498	-	3,339	0,0865	-
350	350	0,11	0,0042	0,00	12,4	0,432	-	3,003	0,0744	-
360	350	0,10	0,0037	0,00	11,3	0,378	-	2,708	0,0649	-
370	350	0,09	0,0033	0,00	10,2	0,335	-	2,447	0,0573	-
380	350	0,09	0,0029	0,00	9,8	0,300	-	2,342	0,0511	-
390	350	0,08	0,0027	0,00	9,1	0,272	-	2,175	0,0461	-
400	350	0,08	0,0024	0,00	8,6	0,246	-	2,038	0,0417	-
0	360	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,126	-	1,231	0,0219	-
10	360	0,05	0,0013	0,00	5,0	0,131	-	1,198	0,0230	-
20	360	0,05	0,0014	0,00	5,3	0,138	-	1,248	0,0243	-
30	360	0,05	0,0014	0,00	5,4	0,146	-	1,286	0,0256	-
40	360	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,154	-	1,311	0,0271	-
50	360	0,05	0,0016	0,00	5,6	0,163	-	1,367	0,0288	-
60	360	0,05	0,0017	0,00	5,9	0,173	-	1,391	0,0306	-
70	360	0,06	0,0018	0,00	6,0	0,184	-	1,437	0,0327	-
80	360	0,06	0,0019	0,00	6,2	0,196	-	1,481	0,0350	-
90	360	0,06	0,0020	0,00	6,4	0,210	-	1,530	0,0375	-
100	360	0,06	0,0022	0,00	6,7	0,226	-	1,595	0,0406	-
110	360	0,06	0,0024	0,00	7,0	0,245	-	1,663	0,0441	-
120	360	0,07	0,0026	0,00	7,4	0,265	-	1,753	0,0480	-
130	360	0,07	0,0028	0,00	7,7	0,290	-	1,829	0,0527	-
140	360	0,08	0,0031	0,00	8,1	0,317	-	1,923	0,0580	-
150	360	0,08	0,0034	0,00	8,7	0,350	-	2,051	0,0646	-
160	360	0,09	0,0038	0,00	9,4	0,389	-	2,225	0,0724	-
170	360	0,09	0,0042	0,00	10,0	0,435	-	2,364	0,0819	-
180	360	0,10	0,0047	0,00	10,9	0,490	-	2,600	0,0933	-
190	360	0,11	0,0054	0,00	12,2	0,555	-	2,951	0,1071	-
200	360	0,12	0,0061	0,00	13,1	0,632	-	3,209	0,1240	-
210	360	0,13	0,0070	0,00	14,6	0,729	-	3,655	0,1452	-
290	360	0,23	0,0124	0,00	25,2	<b>1,308</b>	-	7,608	0,2650	-
300	360	0,20	0,0095	0,00	21,6	<b>0,995</b>	-	5,898	0,1876	-
310	360	0,18	0,0075	0,00	19,3	0,781	-	4,989	0,1427	-
320	360	0,16	0,0061	0,00	17,2	0,638	-	4,337	0,1146	-
330	360	0,14	0,0052	0,00	15,3	0,536	-	3,764	0,0950	-
340	360	0,13	0,0045	0,00	13,8	0,459	-	3,351	0,0807	-
350	360	0,12	0,0039	0,00	12,5	0,401	-	3,028	0,0699	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
360	360	0,10	0,0034	0,00	11,3	0,353	-	2,700	0,0612	-
370	360	0,10	0,0031	0,00	10,5	0,316	-	2,510	0,0544	-
380	360	0,09	0,0028	0,00	9,8	0,283	-	2,321	0,0485	-
390	360	0,08	0,0025	0,00	9,2	0,258	-	2,181	0,0441	-
400	360	0,08	0,0023	0,00	8,6	0,235	-	2,027	0,0399	-
0	370	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,123	-	1,207	0,0215	-
10	370	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,128	-	1,236	0,0225	-
20	370	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,135	-	1,279	0,0237	-
30	370	0,05	0,0014	0,00	5,4	0,142	-	1,282	0,0251	-
40	370	0,05	0,0015	0,00	5,4	0,150	-	1,325	0,0265	-
50	370	0,05	0,0016	0,00	5,6	0,158	-	1,383	0,0281	-
60	370	0,05	0,0016	0,00	5,8	0,168	-	1,417	0,0299	-
70	370	0,06	0,0017	0,00	5,9	0,178	-	1,445	0,0319	-
80	370	0,06	0,0019	0,00	6,1	0,191	-	1,528	0,0342	-
90	370	0,06	0,0020	0,00	6,3	0,204	-	1,535	0,0367	-
100	370	0,06	0,0021	0,00	6,5	0,219	-	1,570	0,0395	-
110	370	0,07	0,0023	0,00	7,1	0,237	-	1,667	0,0429	-
120	370	0,07	0,0025	0,00	7,4	0,256	-	1,741	0,0466	-
130	370	0,07	0,0027	0,00	7,7	0,279	-	1,807	0,0512	-
140	370	0,07	0,0030	0,00	8,0	0,307	-	1,901	0,0568	-
150	370	0,08	0,0033	0,00	8,4	0,337	-	1,986	0,0628	-
160	370	0,08	0,0036	0,00	9,2	0,374	-	2,183	0,0704	-
170	370	0,09	0,0041	0,00	10,1	0,416	-	2,399	0,0793	-
180	370	0,10	0,0045	0,00	11,0	0,467	-	2,638	0,0903	-
190	370	0,11	0,0051	0,00	11,6	0,525	-	2,797	0,1032	-
200	370	0,12	0,0058	0,00	13,1	0,594	-	3,211	0,1189	-
210	370	0,13	0,0065	0,00	14,4	0,675	-	3,599	0,1379	-
220	370	0,14	0,0075	0,00	15,5	0,775	-	3,952	0,1617	-
290	370	0,29	0,0091	0,00	31,3	<b>0,945</b>	-	8,597	0,1917	-
300	370	0,22	0,0075	0,00	23,7	0,777	-	6,261	0,1495	-
310	370	0,19	0,0062	0,00	20,3	0,642	-	5,175	0,1200	-
320	370	0,16	0,0053	0,00	17,4	0,546	-	4,341	0,0998	-
330	370	0,14	0,0046	0,00	15,7	0,468	-	3,856	0,0843	-
340	370	0,13	0,0040	0,00	14,1	0,408	-	3,423	0,0728	-
350	370	0,11	0,0035	0,00	12,3	0,360	-	2,974	0,0636	-
360	370	0,11	0,0031	0,00	11,5	0,321	-	2,770	0,0562	-
370	370	0,10	0,0028	0,00	10,6	0,288	-	2,517	0,0501	-
380	370	0,09	0,0026	0,00	9,9	0,262	-	2,349	0,0454	-
390	370	0,08	0,0023	0,00	9,0	0,238	-	2,140	0,0411	-
400	370	0,08	0,0022	0,00	8,5	0,220	-	2,029	0,0377	-
0	380	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,119	-	1,197	0,0209	-
10	380	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,124	-	1,218	0,0218	-
20	380	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,131	-	1,276	0,0231	-
30	380	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,137	-	1,316	0,0243	-
40	380	0,05	0,0014	0,00	5,4	0,145	-	1,368	0,0257	-
50	380	0,05	0,0015	0,00	5,6	0,153	-	1,399	0,0272	-
60	380	0,05	0,0016	0,00	5,7	0,162	-	1,458	0,0289	-
70	380	0,05	0,0017	0,00	5,9	0,172	-	1,451	0,0308	-
80	380	0,06	0,0018	0,00	6,2	0,183	-	1,503	0,0330	-
90	380	0,06	0,0019	0,00	6,4	0,196	-	1,549	0,0354	-
100	380	0,06	0,0021	0,00	6,6	0,210	-	1,616	0,0382	-
110	380	0,06	0,0022	0,00	6,8	0,227	-	1,674	0,0414	-
120	380	0,07	0,0024	0,00	7,3	0,245	-	1,719	0,0451	-
130	380	0,07	0,0026	0,00	7,6	0,267	-	1,787	0,0494	-
140	380	0,07	0,0029	0,00	7,9	0,293	-	1,867	0,0545	-
150	380	0,08	0,0031	0,00	8,6	0,320	-	2,027	0,0603	-
160	380	0,08	0,0035	0,00	9,0	0,354	-	2,135	0,0675	-
170	380	0,09	0,0039	0,00	9,7	0,394	-	2,320	0,0760	-
180	380	0,10	0,0043	0,00	10,7	0,439	-	2,574	0,0862	-
190	380	0,10	0,0048	0,00	11,3	0,493	-	2,778	0,0986	-
200	380	0,12	0,0054	0,00	13,1	0,552	-	3,191	0,1132	-
210	380	0,13	0,0061	0,00	13,8	0,628	-	3,864	0,1328	-
220	380	0,14	0,0071	0,00	15,5	0,723	-	4,616	0,1594	-
300	380	0,24	0,0061	0,00	25,7	0,622	-	6,545	0,1214	-
310	380	0,19	0,0052	0,00	20,7	0,530	-	5,190	0,1007	-
320	380	0,16	0,0045	0,00	17,8	0,459	-	4,383	0,0855	-
330	380	0,14	0,0040	0,00	15,5	0,403	-	3,798	0,0739	-
340	380	0,13	0,0035	0,00	14,1	0,357	-	3,417	0,0646	-
350	380	0,12	0,0031	0,00	12,7	0,318	-	3,064	0,0569	-
360	380	0,11	0,0028	0,00	11,6	0,288	-	2,779	0,0510	-
370	380	0,10	0,0026	0,00	10,7	0,261	-	2,564	0,0459	-
380	380	0,09	0,0023	0,00	9,8	0,238	-	2,342	0,0415	-
390	380	0,09	0,0021	0,00	9,3	0,218	-	2,200	0,0378	-
400	380	0,08	0,0020	0,00	8,5	0,202	-	2,023	0,0349	-
0	390	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,115	-	1,189	0,0202	-
10	390	0,05	0,0012	0,00	4,9	0,119	-	1,209	0,0211	-
20	390	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,126	-	1,254	0,0223	-
30	390	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,132	-	1,291	0,0234	-
40	390	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,139	-	1,367	0,0248	-
50	390	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,147	-	1,421	0,0262	-
60	390	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,155	-	1,454	0,0278	-
70	390	0,05	0,0016	0,00	5,9	0,164	-	1,479	0,0296	-
80	390	0,06	0,0017	0,00	6,1	0,175	-	1,545	0,0317	-
90	390	0,06	0,0018	0,00	6,3	0,187	-	1,621	0,0340	-
100	390	0,06	0,0020	0,00	6,7	0,200	-	1,623	0,0365	-
110	390	0,06	0,0021	0,00	6,8	0,216	-	1,692	0,0396	-
120	390	0,07	0,0023	0,00	7,1	0,234	-	1,758	0,0432	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
130	390	0,07	0,0025	0,00	7,6	0,252	-	1,790	0,0470	-
140	390	0,07	0,0027	0,00	7,9	0,276	-	1,872	0,0518	-
150	390	0,08	0,0030	0,00	8,5	0,302	-	2,015	0,0572	-
160	390	0,08	0,0033	0,00	9,0	0,333	-	2,141	0,0638	-
170	390	0,09	0,0036	0,00	9,6	0,368	-	2,328	0,0716	-
180	390	0,09	0,0040	0,00	10,1	0,409	-	2,545	0,0809	-
190	390	0,11	0,0045	0,00	11,5	0,455	-	2,906	0,0920	-
200	390	0,11	0,0050	0,00	12,4	0,511	-	3,490	0,1060	-
210	390	0,12	0,0057	0,00	13,5	0,579	-	4,273	0,1247	-
220	390	0,14	0,0066	0,00	15,2	0,674	-	5,432	0,1530	-
300	390	0,23	0,0051	0,00	25,2	0,522	-	6,236	0,1024	-
310	390	0,20	0,0044	0,00	21,3	0,448	-	5,241	0,0859	-
320	390	0,17	0,0039	0,00	18,1	0,391	-	4,411	0,0736	-
330	390	0,14	0,0034	0,00	15,6	0,348	-	3,773	0,0644	-
340	390	0,13	0,0031	0,00	14,0	0,310	-	3,377	0,0567	-
350	390	0,12	0,0028	0,00	12,7	0,281	-	3,048	0,0507	-
360	390	0,11	0,0025	0,00	11,6	0,254	-	2,779	0,0455	-
370	390	0,10	0,0023	0,00	10,7	0,232	-	2,551	0,0412	-
380	390	0,09	0,0021	0,00	10,0	0,213	-	2,377	0,0375	-
390	390	0,09	0,0020	0,00	9,2	0,197	-	2,193	0,0345	-
400	390	0,08	0,0018	0,00	8,6	0,184	-	2,032	0,0320	-
0	400	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,110	-	1,207	0,0195	-
10	400	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,115	-	1,241	0,0204	-
20	400	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,121	-	1,278	0,0214	-
30	400	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,126	-	1,316	0,0225	-
40	400	0,05	0,0013	0,00	5,4	0,133	-	1,409	0,0238	-
50	400	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,140	-	1,430	0,0251	-
60	400	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,148	-	1,494	0,0267	-
70	400	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,157	-	1,510	0,0283	-
80	400	0,06	0,0016	0,00	6,1	0,167	-	1,550	0,0302	-
90	400	0,06	0,0017	0,00	6,3	0,177	-	1,573	0,0323	-
100	400	0,06	0,0019	0,00	6,5	0,190	-	1,698	0,0349	-
110	400	0,06	0,0020	0,00	6,9	0,204	-	1,700	0,0375	-
120	400	0,06	0,0022	0,00	7,0	0,220	-	1,805	0,0407	-
130	400	0,07	0,0023	0,00	7,5	0,237	-	1,824	0,0444	-
140	400	0,07	0,0025	0,00	7,7	0,259	-	1,944	0,0488	-
150	400	0,08	0,0028	0,00	8,3	0,283	-	2,022	0,0538	-
160	400	0,08	0,0030	0,00	8,9	0,310	-	2,204	0,0596	-
170	400	0,09	0,0034	0,00	9,4	0,341	-	2,384	0,0664	-
180	400	0,09	0,0037	0,00	10,3	0,376	-	2,627	0,0745	-
190	400	0,10	0,0041	0,00	10,8	0,418	-	2,946	0,0843	-
200	400	0,11	0,0046	0,00	11,9	0,465	-	3,498	0,0961	-
210	400	0,12	0,0051	0,00	12,9	0,521	-	4,312	0,1115	-
220	400	0,15	0,0059	0,00	14,8	0,595	-	5,397	0,1335	-
300	400	0,22	0,0043	0,00	23,4	0,438	-	5,663	0,0854	-
310	400	0,19	0,0038	0,00	20,2	0,383	-	4,883	0,0732	-
320	400	0,16	0,0033	0,00	17,8	0,338	-	4,285	0,0635	-
330	400	0,14	0,0030	0,00	15,4	0,303	-	3,693	0,0561	-
340	400	0,13	0,0027	0,00	13,7	0,273	-	3,283	0,0500	-
350	400	0,12	0,0024	0,00	12,6	0,246	-	3,013	0,0447	-
360	400	0,11	0,0022	0,00	11,6	0,225	-	2,750	0,0404	-
370	400	0,10	0,0021	0,00	10,6	0,208	-	2,512	0,0370	-
380	400	0,09	0,0019	0,00	9,7	0,192	-	2,308	0,0339	-
390	400	0,08	0,0018	0,00	9,0	0,177	-	2,142	0,0312	-
400	400	0,08	0,0016	0,00	8,7	0,164	-	2,053	0,0288	-
0	410	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,105	-	1,196	0,0187	-
10	410	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,110	-	1,283	0,0196	-
20	410	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,115	-	1,319	0,0205	-
30	410	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,120	-	1,336	0,0215	-
40	410	0,05	0,0012	0,00	5,4	0,127	-	1,366	0,0227	-
50	410	0,05	0,0013	0,00	5,5	0,133	-	1,400	0,0240	-
60	410	0,05	0,0014	0,00	5,7	0,141	-	1,470	0,0254	-
70	410	0,06	0,0015	0,00	6,0	0,148	-	1,566	0,0269	-
80	410	0,06	0,0015	0,00	6,0	0,157	-	1,592	0,0287	-
90	410	0,06	0,0017	0,00	6,2	0,168	-	1,635	0,0307	-
100	410	0,06	0,0018	0,00	6,6	0,179	-	1,647	0,0329	-
110	410	0,06	0,0019	0,00	6,6	0,192	-	1,828	0,0355	-
120	410	0,07	0,0020	0,00	7,1	0,207	-	1,835	0,0384	-
130	410	0,07	0,0022	0,00	7,6	0,222	-	1,880	0,0416	-
140	410	0,07	0,0024	0,00	7,7	0,242	-	1,984	0,0456	-
150	410	0,08	0,0026	0,00	8,1	0,263	-	2,115	0,0500	-
160	410	0,08	0,0028	0,00	8,6	0,288	-	2,223	0,0553	-
170	410	0,08	0,0031	0,00	9,1	0,315	-	2,434	0,0613	-
180	410	0,09	0,0034	0,00	10,0	0,346	-	2,715	0,0682	-
190	410	0,10	0,0038	0,00	10,6	0,381	-	3,110	0,0764	-
200	410	0,11	0,0042	0,00	11,5	0,422	-	3,426	0,0862	-
210	410	0,12	0,0046	0,00	12,6	0,468	-	4,166	0,0984	-
220	410	0,14	0,0052	0,00	14,2	0,523	-	5,023	0,1140	-
300	410	0,20	0,0036	0,00	21,7	0,368	-	5,151	0,0710	-
310	410	0,18	0,0032	0,00	19,2	0,328	-	4,561	0,0622	-
320	410	0,16	0,0029	0,00	17,1	0,293	-	4,077	0,0548	-
330	410	0,14	0,0026	0,00	15,0	0,266	-	3,571	0,0491	-
340	410	0,13	0,0024	0,00	13,6	0,240	-	3,249	0,0439	-
350	410	0,11	0,0022	0,00	12,3	0,219	-	2,919	0,0396	-
360	410	0,11	0,0020	0,00	11,6	0,200	-	2,748	0,0359	-
370	410	0,10	0,0018	0,00	10,4	0,184	-	2,471	0,0329	-
380	410	0,09	0,0017	0,00	9,7	0,172	-	2,310	0,0305	-



X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
390	410	0,08	0,0016	0,00	9,1	0,160	-	2,154	0,0282	-
400	410	0,08	0,0015	0,00	8,6	0,149	-	2,024	0,0262	-
0	420	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,101	-	1,237	0,0179	-
10	420	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,105	-	1,266	0,0187	-
20	420	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,110	-	1,301	0,0196	-
30	420	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,115	-	1,306	0,0206	-
40	420	0,05	0,0012	0,00	5,4	0,120	-	1,382	0,0217	-
50	420	0,06	0,0012	0,00	5,5	0,126	-	1,481	0,0228	-
60	420	0,05	0,0013	0,00	5,8	0,133	-	1,491	0,0241	-
70	420	0,06	0,0014	0,00	5,9	0,141	-	1,526	0,0256	-
80	420	0,06	0,0015	0,00	5,9	0,149	-	1,581	0,0272	-
90	420	0,06	0,0016	0,00	6,3	0,158	-	1,659	0,0290	-
100	420	0,06	0,0017	0,00	6,5	0,169	-	1,704	0,0311	-
110	420	0,06	0,0018	0,00	6,8	0,180	-	1,825	0,0334	-
120	420	0,07	0,0019	0,00	7,1	0,194	-	1,813	0,0361	-
130	420	0,07	0,0021	0,00	7,2	0,209	-	1,959	0,0391	-
140	420	0,07	0,0022	0,00	7,6	0,226	-	2,002	0,0426	-
150	420	0,07	0,0024	0,00	8,0	0,245	-	2,111	0,0466	-
160	420	0,08	0,0026	0,00	8,5	0,267	-	2,293	0,0512	-
170	420	0,08	0,0029	0,00	9,0	0,292	-	2,492	0,0565	-
180	420	0,09	0,0031	0,00	9,8	0,320	-	2,795	0,0626	-
190	420	0,09	0,0035	0,00	10,3	0,351	-	3,032	0,0697	-
200	420	0,11	0,0038	0,00	11,1	0,385	-	3,468	0,0779	-
210	420	0,12	0,0042	0,00	12,1	0,423	-	3,917	0,0874	-
220	420	0,13	0,0046	0,00	13,4	0,462	-	4,488	0,0978	-
230	420	0,14	0,0049	0,00	14,8	0,494	-	4,687	0,1064	-
240	420	0,15	0,0050	0,00	16,4	0,505	-	4,544	0,1092	-
250	420	0,17	0,0048	0,00	18,3	0,490	-	4,299	0,1047	-
260	420	0,18	0,0045	0,00	20,0	0,458	-	4,675	0,0956	-
270	420	0,20	0,0041	0,00	21,5	0,420	-	5,030	0,0854	-
280	420	0,20	0,0038	0,00	21,6	0,384	-	5,072	0,0759	-
290	420	0,19	0,0034	0,00	21,1	0,347	-	4,955	0,0672	-
300	420	0,18	0,0031	0,00	19,6	0,315	-	4,608	0,0599	-
310	420	0,16	0,0028	0,00	17,9	0,282	-	4,219	0,0529	-
320	420	0,15	0,0025	0,00	16,0	0,257	-	3,778	0,0476	-
330	420	0,14	0,0023	0,00	14,8	0,233	-	3,494	0,0427	-
340	420	0,12	0,0021	0,00	13,1	0,212	-	3,106	0,0386	-
350	420	0,11	0,0019	0,00	12,4	0,194	-	2,915	0,0351	-
360	420	0,10	0,0018	0,00	11,3	0,179	-	2,667	0,0320	-
370	420	0,10	0,0016	0,00	10,5	0,165	-	2,491	0,0294	-
380	420	0,09	0,0015	0,00	9,6	0,155	-	2,277	0,0274	-
390	420	0,08	0,0014	0,00	9,1	0,144	-	2,138	0,0254	-
400	420	0,08	0,0014	0,00	8,5	0,136	-	2,007	0,0239	-
0	430	0,05	0,0009	0,00	4,9	0,096	-	1,227	0,0171	-
10	430	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,100	-	1,252	0,0179	-
20	430	0,05	0,0010	0,00	5,1	0,105	-	1,284	0,0187	-
30	430	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,109	-	1,373	0,0195	-
40	430	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,114	-	1,413	0,0206	-
50	430	0,05	0,0012	0,00	5,4	0,120	-	1,419	0,0217	-
60	430	0,05	0,0012	0,00	5,7	0,127	-	1,450	0,0230	-
70	430	0,06	0,0013	0,00	5,8	0,133	-	1,566	0,0242	-
80	430	0,06	0,0014	0,00	6,0	0,141	-	1,591	0,0258	-
90	430	0,06	0,0015	0,00	6,1	0,150	-	1,708	0,0275	-
100	430	0,06	0,0016	0,00	6,4	0,160	-	1,699	0,0294	-
110	430	0,07	0,0017	0,00	6,7	0,170	-	1,874	0,0315	-
120	430	0,07	0,0018	0,00	6,9	0,183	-	1,869	0,0341	-
130	430	0,07	0,0019	0,00	7,2	0,197	-	1,978	0,0368	-
140	430	0,07	0,0021	0,00	7,7	0,212	-	2,087	0,0399	-
150	430	0,08	0,0023	0,00	8,0	0,230	-	2,195	0,0436	-
160	430	0,08	0,0025	0,00	8,4	0,250	-	2,301	0,0477	-
170	430	0,08	0,0027	0,00	8,8	0,272	-	2,488	0,0524	-
180	430	0,09	0,0029	0,00	9,6	0,297	-	2,768	0,0578	-
190	430	0,10	0,0032	0,00	9,9	0,324	-	3,071	0,0639	-
200	430	0,11	0,0035	0,00	10,8	0,353	-	3,372	0,0706	-
210	430	0,12	0,0038	0,00	11,7	0,382	-	3,701	0,0777	-
220	430	0,13	0,0040	0,00	12,9	0,409	-	4,020	0,0842	-
230	430	0,13	0,0042	0,00	14,1	0,426	-	4,118	0,0882	-
240	430	0,14	0,0042	0,00	15,4	0,427	-	4,042	0,0885	-
250	430	0,15	0,0041	0,00	16,6	0,413	-	3,852	0,0850	-
260	430	0,17	0,0038	0,00	18,0	0,388	-	4,192	0,0785	-
270	430	0,17	0,0035	0,00	18,8	0,359	-	4,373	0,0712	-
280	430	0,18	0,0032	0,00	19,1	0,330	-	4,435	0,0642	-
290	430	0,17	0,0030	0,00	18,7	0,302	-	4,351	0,0577	-
300	430	0,16	0,0027	0,00	17,7	0,273	-	4,144	0,0514	-
310	430	0,15	0,0024	0,00	16,6	0,248	-	3,864	0,0461	-
320	430	0,14	0,0022	0,00	15,3	0,226	-	3,573	0,0416	-
330	430	0,13	0,0020	0,00	14,0	0,206	-	3,291	0,0375	-
340	430	0,12	0,0019	0,00	13,0	0,189	-	3,054	0,0342	-
350	430	0,11	0,0017	0,00	12,0	0,174	-	2,826	0,0313	-
360	430	0,10	0,0016	0,00	11,1	0,161	-	2,598	0,0288	-
370	430	0,09	0,0015	0,00	10,2	0,149	-	2,392	0,0265	-
380	430	0,09	0,0014	0,00	9,6	0,139	-	2,248	0,0247	-
390	430	0,08	0,0013	0,00	9,1	0,129	-	2,127	0,0228	-
400	430	0,08	0,0012	0,00	8,5	0,122	-	2,005	0,0215	-
0	440	0,05	0,0009	0,00	4,9	0,091	-	1,213	0,0163	-
10	440	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,095	-	1,234	0,0171	-
20	440	0,05	0,0010	0,00	5,2	0,099	-	1,351	0,0178	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\text{ou}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\text{ou}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
30	440	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,104	-	1,357	0,0186	-
40	440	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,109	-	1,389	0,0196	-
50	440	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,114	-	1,432	0,0207	-
60	440	0,06	0,0012	0,00	5,7	0,120	-	1,514	0,0217	-
70	440	0,06	0,0013	0,00	5,8	0,127	-	1,528	0,0231	-
80	440	0,06	0,0013	0,00	6,0	0,134	-	1,653	0,0245	-
90	440	0,06	0,0014	0,00	6,1	0,143	-	1,632	0,0261	-
100	440	0,06	0,0015	0,00	6,4	0,152	-	1,776	0,0279	-
110	440	0,06	0,0016	0,00	6,7	0,162	-	1,808	0,0299	-
120	440	0,07	0,0017	0,00	7,0	0,173	-	1,918	0,0321	-
130	440	0,07	0,0018	0,00	7,3	0,186	-	1,987	0,0348	-
140	440	0,07	0,0020	0,00	7,4	0,201	-	2,119	0,0377	-
150	440	0,08	0,0021	0,00	7,9	0,217	-	2,210	0,0410	-
160	440	0,08	0,0023	0,00	8,4	0,235	-	2,297	0,0447	-
170	440	0,09	0,0025	0,00	8,8	0,255	-	2,499	0,0489	-
180	440	0,09	0,0027	0,00	9,3	0,276	-	2,625	0,0535	-
190	440	0,10	0,0030	0,00	9,9	0,300	-	2,965	0,0587	-
200	440	0,10	0,0032	0,00	10,6	0,323	-	3,210	0,0639	-
210	440	0,11	0,0034	0,00	11,2	0,344	-	3,478	0,0688	-
220	440	0,12	0,0036	0,00	12,3	0,361	-	3,744	0,0726	-
230	440	0,12	0,0037	0,00	13,1	0,369	-	3,824	0,0745	-
240	440	0,13	0,0036	0,00	14,3	0,367	-	3,905	0,0739	-
250	440	0,14	0,0035	0,00	15,2	0,354	-	3,572	0,0709	-
260	440	0,15	0,0033	0,00	16,1	0,334	-	3,718	0,0660	-
270	440	0,15	0,0031	0,00	16,8	0,311	-	3,880	0,0607	-
280	440	0,16	0,0028	0,00	16,9	0,289	-	3,922	0,0554	-
290	440	0,15	0,0026	0,00	16,7	0,265	-	3,865	0,0502	-
300	440	0,15	0,0024	0,00	16,1	0,241	-	3,738	0,0451	-
310	440	0,14	0,0022	0,00	15,3	0,220	-	3,551	0,0407	-
320	440	0,13	0,0020	0,00	14,2	0,201	-	3,327	0,0368	-
330	440	0,12	0,0018	0,00	13,1	0,185	-	3,072	0,0335	-
340	440	0,11	0,0017	0,00	12,3	0,170	-	2,883	0,0306	-
350	440	0,11	0,0016	0,00	11,4	0,158	-	2,665	0,0282	-
360	440	0,10	0,0014	0,00	10,8	0,146	-	2,535	0,0261	-
370	440	0,09	0,0013	0,00	9,9	0,136	-	2,320	0,0240	-
380	440	0,09	0,0013	0,00	9,5	0,127	-	2,223	0,0224	-
390	440	0,08	0,0012	0,00	8,9	0,118	-	2,101	0,0208	-
400	440	0,08	0,0011	0,00	8,5	0,111	-	1,987	0,0195	-
0	450	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,087	-	1,226	0,0156	-
10	450	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,091	-	1,222	0,0163	-
20	450	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,095	-	1,333	0,0170	-
30	450	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,099	-	1,337	0,0178	-
40	450	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,104	-	1,360	0,0188	-
50	450	0,05	0,0011	0,00	5,6	0,108	-	1,453	0,0196	-
60	450	0,05	0,0011	0,00	5,6	0,115	-	1,478	0,0208	-
70	450	0,06	0,0012	0,00	5,8	0,121	-	1,577	0,0220	-
80	450	0,06	0,0013	0,00	5,9	0,128	-	1,582	0,0234	-
90	450	0,06	0,0013	0,00	6,2	0,136	-	1,698	0,0248	-
100	450	0,06	0,0014	0,00	6,5	0,144	-	1,743	0,0265	-
110	450	0,07	0,0015	0,00	6,7	0,154	-	1,858	0,0284	-
120	450	0,07	0,0016	0,00	7,0	0,165	-	1,948	0,0306	-
130	450	0,07	0,0017	0,00	7,3	0,177	-	2,049	0,0330	-
140	450	0,07	0,0019	0,00	7,5	0,191	-	2,128	0,0357	-
150	450	0,08	0,0020	0,00	7,8	0,205	-	2,218	0,0387	-
160	450	0,08	0,0022	0,00	8,3	0,222	-	2,345	0,0420	-
170	450	0,09	0,0024	0,00	8,9	0,240	-	2,511	0,0458	-
180	450	0,09	0,0025	0,00	9,4	0,258	-	2,656	0,0497	-
190	450	0,10	0,0027	0,00	10,1	0,277	-	2,822	0,0538	-
200	450	0,11	0,0029	0,00	10,8	0,295	-	3,086	0,0578	-
210	450	0,11	0,0031	0,00	11,2	0,309	-	3,248	0,0609	-
220	450	0,12	0,0032	0,00	11,9	0,319	-	3,493	0,0630	-
230	450	0,12	0,0032	0,00	12,4	0,323	-	3,556	0,0636	-
240	450	0,12	0,0032	0,00	13,2	0,318	-	3,603	0,0627	-
250	450	0,13	0,0030	0,00	14,0	0,308	-	3,389	0,0603	-
260	450	0,13	0,0029	0,00	14,7	0,292	-	3,384	0,0567	-
270	450	0,14	0,0027	0,00	15,1	0,274	-	3,480	0,0526	-
280	450	0,14	0,0025	0,00	15,2	0,255	-	3,521	0,0484	-
290	450	0,14	0,0023	0,00	15,2	0,235	-	3,501	0,0440	-
300	450	0,13	0,0021	0,00	14,6	0,216	-	3,380	0,0401	-
310	450	0,13	0,0020	0,00	14,1	0,199	-	3,252	0,0364	-
320	450	0,12	0,0018	0,00	13,3	0,182	-	3,105	0,0330	-
330	450	0,12	0,0016	0,00	12,5	0,167	-	2,914	0,0302	-
340	450	0,11	0,0015	0,00	11,8	0,154	-	2,732	0,0277	-
350	450	0,10	0,0014	0,00	11,1	0,144	-	2,592	0,0256	-
360	450	0,10	0,0013	0,00	10,3	0,134	-	2,416	0,0237	-
370	450	0,09	0,0012	0,00	9,8	0,125	-	2,288	0,0220	-
380	450	0,09	0,0011	0,00	9,2	0,116	-	2,145	0,0204	-
390	450	0,08	0,0011	0,00	8,8	0,109	-	2,056	0,0191	-
400	450	0,08	0,0010	0,00	8,3	0,102	-	1,953	0,0179	-
0	460	0,05	0,0008	0,00	4,9	0,083	-	1,209	0,0149	-
10	460	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,087	-	1,248	0,0156	-
20	460	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,090	-	1,317	0,0163	-
30	460	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,095	-	1,319	0,0171	-
40	460	0,05	0,0010	0,00	5,4	0,099	-	1,421	0,0179	-
50	460	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,104	-	1,424	0,0189	-
60	460	0,06	0,0011	0,00	5,7	0,109	-	1,532	0,0199	-
70	460	0,06	0,0011	0,00	5,7	0,116	-	1,537	0,0211	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
80	460	0,06	0,0012	0,00	6,0	0,122	-	1,630	0,0223	-
90	460	0,06	0,0013	0,00	6,2	0,130	-	1,704	0,0238	-
100	460	0,06	0,0014	0,00	6,3	0,138	-	1,745	0,0254	-
110	460	0,07	0,0015	0,00	6,7	0,147	-	1,848	0,0272	-
120	460	0,07	0,0016	0,00	7,0	0,158	-	1,942	0,0292	-
130	460	0,07	0,0017	0,00	7,3	0,169	-	2,032	0,0314	-
140	460	0,08	0,0018	0,00	7,7	0,181	-	2,166	0,0339	-
150	460	0,08	0,0019	0,00	7,9	0,195	-	2,232	0,0366	-
160	460	0,08	0,0021	0,00	8,2	0,209	-	2,318	0,0396	-
170	460	0,09	0,0022	0,00	8,9	0,224	-	2,496	0,0427	-
180	460	0,09	0,0024	0,00	9,5	0,240	-	2,654	0,0460	-
190	460	0,10	0,0025	0,00	9,9	0,255	-	2,781	0,0491	-
200	460	0,10	0,0027	0,00	10,6	0,268	-	2,958	0,0519	-
210	460	0,11	0,0028	0,00	11,0	0,278	-	3,043	0,0539	-
220	460	0,11	0,0028	0,00	11,4	0,283	-	3,177	0,0550	-
230	460	0,12	0,0028	0,00	11,8	0,284	-	3,319	0,0550	-
240	460	0,12	0,0028	0,00	12,4	0,279	-	3,340	0,0540	-
250	460	0,12	0,0027	0,00	12,8	0,269	-	3,187	0,0519	-
260	460	0,12	0,0025	0,00	13,5	0,257	-	3,093	0,0491	-
270	460	0,13	0,0024	0,00	13,8	0,242	-	3,178	0,0459	-
280	460	0,13	0,0022	0,00	13,9	0,227	-	3,195	0,0426	-
290	460	0,13	0,0021	0,00	13,8	0,212	-	3,163	0,0394	-
300	460	0,12	0,0019	0,00	13,5	0,195	-	3,119	0,0360	-
310	460	0,12	0,0018	0,00	13,0	0,180	-	3,010	0,0329	-
320	460	0,11	0,0016	0,00	12,4	0,166	-	2,884	0,0301	-
330	460	0,11	0,0015	0,00	11,8	0,153	-	2,751	0,0276	-
340	460	0,10	0,0014	0,00	11,3	0,142	-	2,607	0,0253	-
350	460	0,10	0,0013	0,00	10,6	0,132	-	2,454	0,0235	-
360	460	0,09	0,0012	0,00	10,0	0,123	-	2,348	0,0217	-
370	460	0,09	0,0011	0,00	9,5	0,115	-	2,210	0,0202	-
380	460	0,08	0,0011	0,00	9,0	0,107	-	2,101	0,0189	-
390	460	0,08	0,0010	0,00	8,6	0,100	-	2,000	0,0176	-
400	460	0,07	0,0009	0,00	8,0	0,095	-	1,885	0,0166	-
0	470	0,05	0,0008	0,00	4,9	0,080	-	1,207	0,0144	-
10	470	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,083	-	1,277	0,0149	-
20	470	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,087	-	1,300	0,0156	-
30	470	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,091	-	1,336	0,0164	-
40	470	0,05	0,0009	0,00	5,4	0,095	-	1,401	0,0172	-
50	470	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,100	-	1,443	0,0181	-
60	470	0,06	0,0010	0,00	5,6	0,105	-	1,507	0,0191	-
70	470	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,111	-	1,543	0,0203	-
80	470	0,06	0,0012	0,00	6,0	0,118	-	1,582	0,0215	-
90	470	0,06	0,0012	0,00	6,3	0,125	-	1,701	0,0229	-
100	470	0,06	0,0013	0,00	6,3	0,133	-	1,722	0,0244	-
110	470	0,07	0,0014	0,00	6,6	0,142	-	1,818	0,0261	-
120	470	0,07	0,0015	0,00	6,9	0,151	-	1,903	0,0279	-
130	470	0,07	0,0016	0,00	7,2	0,161	-	1,988	0,0300	-
140	470	0,08	0,0017	0,00	7,6	0,173	-	2,105	0,0322	-
150	470	0,08	0,0018	0,00	8,1	0,185	-	2,250	0,0347	-
160	470	0,08	0,0019	0,00	8,3	0,198	-	2,310	0,0372	-
170	470	0,09	0,0021	0,00	8,9	0,210	-	2,488	0,0399	-
180	470	0,09	0,0022	0,00	9,4	0,223	-	2,634	0,0425	-
190	470	0,10	0,0023	0,00	9,8	0,234	-	2,742	0,0448	-
200	470	0,10	0,0024	0,00	10,2	0,244	-	2,849	0,0467	-
210	470	0,11	0,0025	0,00	10,8	0,250	-	3,000	0,0479	-
220	470	0,11	0,0025	0,00	11,2	0,253	-	3,112	0,0484	-
230	470	0,11	0,0025	0,00	11,3	0,251	-	3,113	0,0479	-
240	470	0,11	0,0024	0,00	11,6	0,246	-	3,163	0,0468	-
250	470	0,11	0,0024	0,00	11,9	0,238	-	2,998	0,0452	-
260	470	0,11	0,0023	0,00	12,4	0,228	-	2,954	0,0431	-
270	470	0,12	0,0021	0,00	12,7	0,217	-	2,919	0,0406	-
280	470	0,12	0,0020	0,00	12,7	0,204	-	2,914	0,0380	-
290	470	0,12	0,0019	0,00	12,7	0,191	-	2,911	0,0352	-
300	470	0,11	0,0018	0,00	12,4	0,178	-	2,865	0,0326	-
310	470	0,11	0,0016	0,00	12,1	0,165	-	2,798	0,0300	-
320	470	0,11	0,0015	0,00	11,7	0,152	-	2,698	0,0275	-
330	470	0,10	0,0014	0,00	11,1	0,141	-	2,588	0,0253	-
340	470	0,10	0,0013	0,00	10,6	0,131	-	2,457	0,0234	-
350	470	0,09	0,0012	0,00	10,2	0,122	-	2,373	0,0217	-
360	470	0,09	0,0011	0,00	9,6	0,114	-	2,229	0,0201	-
370	470	0,09	0,0011	0,00	9,3	0,106	-	2,156	0,0187	-
380	470	0,08	0,0010	0,00	8,8	0,100	-	2,042	0,0175	-
390	470	0,08	0,0009	0,00	8,3	0,094	-	1,935	0,0164	-
400	470	0,07	0,0009	0,00	8,0	0,088	-	1,853	0,0154	-
0	480	0,05	0,0008	0,00	4,8	0,077	-	1,190	0,0138	-
10	480	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,080	-	1,267	0,0144	-
20	480	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,084	-	1,284	0,0151	-
30	480	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,088	-	1,322	0,0158	-
40	480	0,05	0,0009	0,00	5,3	0,092	-	1,378	0,0166	-
50	480	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,097	-	1,417	0,0175	-
60	480	0,06	0,0010	0,00	5,6	0,102	-	1,478	0,0185	-
70	480	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,107	-	1,553	0,0196	-
80	480	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,114	-	1,600	0,0207	-
90	480	0,06	0,0012	0,00	6,2	0,120	-	1,698	0,0220	-
100	480	0,07	0,0013	0,00	6,5	0,128	-	1,783	0,0235	-
110	480	0,07	0,0013	0,00	6,8	0,136	-	1,860	0,0251	-
120	480	0,07	0,0014	0,00	7,0	0,145	-	1,942	0,0268	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
130	480	0,07	0,0015	0,00	7,3	0,154	-	2,024	0,0286	-
140	480	0,07	0,0016	0,00	7,5	0,165	-	2,086	0,0307	-
150	480	0,08	0,0017	0,00	7,9	0,175	-	2,180	0,0328	-
160	480	0,08	0,0018	0,00	8,2	0,186	-	2,304	0,0349	-
170	480	0,09	0,0019	0,00	8,8	0,197	-	2,462	0,0371	-
180	480	0,09	0,0020	0,00	9,1	0,207	-	2,532	0,0391	-
190	480	0,09	0,0021	0,00	9,6	0,215	-	2,659	0,0408	-
200	480	0,10	0,0022	0,00	10,1	0,222	-	2,814	0,0421	-
210	480	0,10	0,0022	0,00	10,4	0,225	-	2,896	0,0427	-
220	480	0,11	0,0022	0,00	10,7	0,225	-	2,988	0,0427	-
230	480	0,11	0,0022	0,00	10,9	0,223	-	3,042	0,0422	-
240	480	0,11	0,0022	0,00	11,0	0,218	-	3,044	0,0411	-
250	480	0,11	0,0021	0,00	11,2	0,212	-	2,983	0,0398	-
260	480	0,11	0,0020	0,00	11,6	0,204	-	2,901	0,0381	-
270	480	0,11	0,0019	0,00	11,7	0,194	-	2,751	0,0361	-
280	480	0,11	0,0018	0,00	11,8	0,185	-	2,702	0,0341	-
290	480	0,11	0,0017	0,00	11,7	0,173	-	2,691	0,0317	-
300	480	0,11	0,0016	0,00	11,5	0,162	-	2,657	0,0294	-
310	480	0,10	0,0015	0,00	11,2	0,151	-	2,592	0,0273	-
320	480	0,10	0,0014	0,00	10,9	0,140	-	2,522	0,0253	-
330	480	0,10	0,0013	0,00	10,6	0,131	-	2,444	0,0234	-
340	480	0,09	0,0012	0,00	10,1	0,122	-	2,346	0,0216	-
350	480	0,09	0,0011	0,00	9,7	0,114	-	2,249	0,0201	-
360	480	0,09	0,0011	0,00	9,2	0,106	-	2,154	0,0188	-
370	480	0,08	0,0010	0,00	8,9	0,100	-	2,065	0,0175	-
380	480	0,08	0,0009	0,00	8,5	0,094	-	1,971	0,0164	-
390	480	0,08	0,0009	0,00	8,2	0,088	-	1,891	0,0154	-
400	480	0,07	0,0008	0,00	7,7	0,083	-	1,792	0,0144	-
0	490	0,05	0,0007	0,00	4,9	0,074	-	1,179	0,0134	-
10	490	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,077	-	1,269	0,0139	-
20	490	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,081	-	1,268	0,0146	-
30	490	0,05	0,0008	0,00	5,3	0,085	-	1,361	0,0153	-
40	490	0,05	0,0009	0,00	5,3	0,089	-	1,358	0,0161	-
50	490	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,094	-	1,436	0,0169	-
60	490	0,06	0,0010	0,00	5,6	0,099	-	1,490	0,0179	-
70	490	0,06	0,0010	0,00	5,7	0,104	-	1,525	0,0189	-
80	490	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,110	-	1,605	0,0201	-
90	490	0,06	0,0011	0,00	6,1	0,116	-	1,660	0,0213	-
100	490	0,06	0,0012	0,00	6,4	0,123	-	1,734	0,0226	-
110	490	0,07	0,0013	0,00	6,6	0,131	-	1,806	0,0241	-
120	490	0,07	0,0014	0,00	6,8	0,139	-	1,875	0,0257	-
130	490	0,07	0,0015	0,00	7,1	0,148	-	1,944	0,0274	-
140	490	0,07	0,0015	0,00	7,5	0,157	-	2,043	0,0292	-
150	490	0,08	0,0016	0,00	7,9	0,166	-	2,181	0,0310	-
160	490	0,08	0,0017	0,00	8,2	0,175	-	2,242	0,0328	-
170	490	0,09	0,0018	0,00	8,6	0,184	-	2,386	0,0345	-
180	490	0,09	0,0019	0,00	9,1	0,192	-	2,519	0,0360	-
190	490	0,09	0,0020	0,00	9,5	0,198	-	2,643	0,0372	-
200	490	0,10	0,0020	0,00	9,9	0,202	-	2,728	0,0380	-
210	490	0,10	0,0020	0,00	10,0	0,204	-	2,782	0,0383	-
220	490	0,10	0,0020	0,00	10,3	0,203	-	2,856	0,0380	-
230	490	0,10	0,0020	0,00	10,6	0,200	-	2,928	0,0375	-
240	490	0,10	0,0019	0,00	10,6	0,196	-	2,917	0,0365	-
250	490	0,10	0,0019	0,00	10,6	0,190	-	2,879	0,0354	-
260	490	0,10	0,0018	0,00	10,8	0,184	-	2,761	0,0341	-
270	490	0,10	0,0017	0,00	11,0	0,176	-	2,727	0,0324	-
280	490	0,10	0,0017	0,00	10,9	0,167	-	2,511	0,0306	-
290	490	0,10	0,0016	0,00	10,8	0,158	-	2,502	0,0288	-
300	490	0,10	0,0015	0,00	10,8	0,149	-	2,479	0,0269	-
310	490	0,10	0,0014	0,00	10,6	0,139	-	2,430	0,0251	-
320	490	0,10	0,0013	0,00	10,3	0,130	-	2,374	0,0233	-
330	490	0,09	0,0012	0,00	10,0	0,121	-	2,300	0,0216	-
340	490	0,09	0,0011	0,00	9,6	0,114	-	2,215	0,0202	-
350	490	0,09	0,0011	0,00	9,3	0,106	-	2,144	0,0188	-
360	490	0,08	0,0010	0,00	8,9	0,100	-	2,080	0,0176	-
370	490	0,08	0,0009	0,00	8,6	0,094	-	1,992	0,0164	-
380	490	0,08	0,0009	0,00	8,2	0,088	-	1,891	0,0154	-
390	490	0,07	0,0008	0,00	7,9	0,083	-	1,827	0,0145	-
400	490	0,07	0,0008	0,00	7,5	0,078	-	1,753	0,0136	-
0	500	0,05	0,0007	0,00	4,9	0,072	-	1,180	0,0130	-
10	500	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,075	-	1,258	0,0135	-
20	500	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,079	-	1,259	0,0142	-
30	500	0,05	0,0008	0,00	5,3	0,082	-	1,340	0,0149	-
40	500	0,05	0,0009	0,00	5,4	0,086	-	1,382	0,0156	-
50	500	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,091	-	1,431	0,0164	-
60	500	0,06	0,0009	0,00	5,6	0,096	-	1,463	0,0174	-
70	500	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,101	-	1,534	0,0184	-
80	500	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,107	-	1,572	0,0194	-
90	500	0,06	0,0011	0,00	6,2	0,113	-	1,666	0,0206	-
100	500	0,06	0,0012	0,00	6,3	0,119	-	1,689	0,0218	-
110	500	0,06	0,0012	0,00	6,5	0,126	-	1,761	0,0232	-
120	500	0,07	0,0013	0,00	6,7	0,134	-	1,823	0,0246	-
130	500	0,07	0,0014	0,00	7,3	0,142	-	1,981	0,0262	-
140	500	0,07	0,0015	0,00	7,5	0,149	-	2,049	0,0277	-
150	500	0,08	0,0016	0,00	7,8	0,157	-	2,126	0,0293	-
160	500	0,08	0,0016	0,00	8,2	0,165	-	2,238	0,0307	-
170	500	0,08	0,0017	0,00	8,4	0,172	-	2,322	0,0321	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
180	500	0,09	0,0018	0,00	8,8	0,177	-	2,437	0,0332	-
190	500	0,09	0,0018	0,00	9,2	0,182	-	2,523	0,0340	-
200	500	0,09	0,0018	0,00	9,5	0,184	-	2,616	0,0344	-
210	500	0,10	0,0018	0,00	9,7	0,184	-	2,677	0,0344	-
220	500	0,10	0,0018	0,00	9,9	0,183	-	2,728	0,0341	-
230	500	0,10	0,0018	0,00	10,0	0,180	-	2,774	0,0334	-
240	500	0,10	0,0018	0,00	10,1	0,177	-	2,770	0,0327	-
250	500	0,10	0,0017	0,00	10,0	0,171	-	2,728	0,0317	-
260	500	0,10	0,0016	0,00	10,2	0,166	-	2,712	0,0306	-
270	500	0,09	0,0016	0,00	10,3	0,159	-	2,576	0,0292	-
280	500	0,10	0,0015	0,00	10,3	0,153	-	2,486	0,0278	-
290	500	0,09	0,0014	0,00	10,2	0,145	-	2,397	0,0263	-
300	500	0,09	0,0013	0,00	10,1	0,136	-	2,349	0,0245	-
310	500	0,09	0,0013	0,00	9,9	0,129	-	2,295	0,0230	-
320	500	0,09	0,0012	0,00	9,7	0,121	-	2,238	0,0216	-
330	500	0,09	0,0011	0,00	9,5	0,113	-	2,190	0,0201	-
340	500	0,09	0,0010	0,00	9,2	0,106	-	2,118	0,0188	-
350	500	0,08	0,0010	0,00	8,9	0,100	-	2,061	0,0176	-
360	500	0,08	0,0009	0,00	8,5	0,094	-	1,983	0,0165	-
370	500	0,08	0,0009	0,00	8,2	0,088	-	1,908	0,0155	-
380	500	0,07	0,0008	0,00	7,9	0,083	-	1,841	0,0145	-
390	500	0,07	0,0008	0,00	7,7	0,078	-	1,791	0,0137	-
400	500	0,07	0,0007	0,00	7,4	0,074	-	1,729	0,0129	-

## Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1	Budynek 1	163	157	0	37,8	0,210	0,00	20,9	0,093	0,00
2	Budynek 1	163	157	1	38,2	0,212	0,00	20,8	0,093	0,00
3	Budynek 1	163	157	2	38,5	0,214	0,00	20,8	0,093	0,00
4	Budynek 1	163	157	3	38,8	0,216	0,00	20,7	0,092	0,00
5	Budynek 1	163	157	4	39,0	0,217	0,00	20,6	0,091	0,00
6	Budynek 1	163	157	5	39,2	0,218	0,00	20,4	0,090	0,00
7	Budynek 2	174	185	0	44,1	0,310	0,00	23,1	0,141	0,00
8	Budynek 2	174	185	1	44,5	0,313	0,00	23,1	0,140	0,00
9	Budynek 2	174	185	2	44,7	0,316	0,00	23,1	0,139	0,00
10	Budynek 2	174	185	3	44,7	0,317	0,00	23,0	0,138	0,00
11	Budynek 2	174	185	4	44,5	0,318	0,00	22,8	0,136	0,00
12	Budynek 3	281	161	0	50,6	0,302	0,00	26,0	0,137	0,00
13	Budynek 3	281	161	1	51,6	0,305	0,00	26,0	0,137	0,00
14	Budynek 3	281	161	2	52,5	0,308	0,00	25,9	0,136	0,00
15	Budynek 3	281	161	3	53,2	0,310	0,00	25,7	0,135	0,00
16	Budynek 3	281	161	4	53,8	0,312	0,00	25,5	0,134	0,00
17	Budynek 3	281	161	5	54,3	0,312	0,00	25,2	0,132	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			siarkowodór		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1	Budynek 1	163	157	0	91,8	0,523	0,00	0,08	0,0007	0,00
2	Budynek 1	163	157	1	91,6	0,522	0,00	0,08	0,0007	0,00
3	Budynek 1	163	157	2	91,1	0,521	0,00	0,08	0,0007	0,00
4	Budynek 1	163	157	3	90,3	0,518	0,00	0,08	0,0007	0,00
5	Budynek 1	163	157	4	89,3	0,515	0,00	0,08	0,0007	0,00
6	Budynek 1	163	157	5	87,9	0,511	0,00	0,08	0,0007	0,00
7	Budynek 2	174	185	0	107,0	0,770	0,00	0,10	0,0010	0,00
8	Budynek 2	174	185	1	106,7	0,768	0,00	0,10	0,0010	0,00
9	Budynek 2	174	185	2	106,0	0,765	0,00	0,10	0,0010	0,00
10	Budynek 2	174	185	3	104,8	0,760	0,00	0,10	0,0010	0,00
11	Budynek 2	174	185	4	103,1	0,752	0,00	0,09	0,0010	0,00
12	Budynek 3	281	161	0	123,7	0,751	0,00	0,12	0,0010	0,00
13	Budynek 3	281	161	1	123,5	0,751	0,00	0,12	0,0010	0,00
14	Budynek 3	281	161	2	122,9	0,748	0,00	0,12	0,0010	0,00
15	Budynek 3	281	161	3	121,9	0,745	0,00	0,11	0,0010	0,00
16	Budynek 3	281	161	4	120,5	0,740	0,00	0,11	0,0010	0,00
17	Budynek 3	281	161	5	118,9	0,733	0,00	0,11	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1	Budynek 1	163	157	0	9,1	0,072	-	1,949	0,0111	-
2	Budynek 1	163	157	1	9,1	0,072	-	1,973	0,0112	-
3	Budynek 1	163	157	2	9,0	0,072	-	1,993	0,0113	-
4	Budynek 1	163	157	3	8,9	0,071	-	2,014	0,0113	-
5	Budynek 1	163	157	4	8,8	0,071	-	2,029	0,0114	-
6	Budynek 1	163	157	5	8,7	0,070	-	2,040	0,0114	-
7	Budynek 2	174	185	0	10,5	0,105	-	2,272	0,0164	-
8	Budynek 2	174	185	1	10,5	0,105	-	2,297	0,0166	-
9	Budynek 2	174	185	2	10,4	0,105	-	2,311	0,0167	-
10	Budynek 2	174	185	3	10,3	0,104	-	2,315	0,0168	-
11	Budynek 2	174	185	4	10,1	0,103	-	2,309	0,0168	-
12	Budynek 3	281	161	0	12,4	0,104	-	2,598	0,0159	-
13	Budynek 3	281	161	1	12,4	0,103	-	2,654	0,0161	-
14	Budynek 3	281	161	2	12,4	0,103	-	2,701	0,0162	-
15	Budynek 3	281	161	3	12,3	0,103	-	2,741	0,0163	-
16	Budynek 3	281	161	4	12,1	0,102	-	2,773	0,0164	-
17	Budynek 3	281	161	5	12,0	0,101	-	2,801	0,0164	-