

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

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
0	0	18,9	0,064	0,00	10,7	0,025	0,00	46,4	0,160	0,00
10	0	18,8	0,064	0,00	10,8	0,025	0,00	46,0	0,159	0,00
20	0	19,2	0,063	0,00	11,0	0,025	0,00	47,1	0,157	0,00
30	0	19,5	0,063	0,00	11,1	0,025	0,00	47,8	0,157	0,00
40	0	19,9	0,063	0,00	11,6	0,025	0,00	48,8	0,156	0,00
50	0	20,5	0,062	0,00	11,6	0,025	0,00	50,2	0,155	0,00
60	0	20,4	0,062	0,00	11,7	0,025	0,00	49,8	0,155	0,00
70	0	21,3	0,062	0,00	12,3	0,025	0,00	52,1	0,155	0,00
80	0	21,3	0,063	0,00	12,1	0,025	0,00	52,1	0,156	0,00
90	0	21,4	0,063	0,00	12,5	0,025	0,00	52,3	0,157	0,00
100	0	22,3	0,063	0,00	12,8	0,025	0,00	54,6	0,158	0,00
110	0	22,5	0,064	0,00	13,1	0,025	0,00	55,0	0,159	0,00
120	0	23,0	0,064	0,00	13,2	0,025	0,00	56,4	0,160	0,00
130	0	23,4	0,065	0,00	13,4	0,026	0,00	57,2	0,161	0,00
140	0	23,7	0,065	0,00	13,6	0,026	0,00	58,0	0,162	0,00
150	0	23,5	0,065	0,00	13,6	0,026	0,00	57,6	0,162	0,00
160	0	24,4	0,065	0,00	14,1	0,026	0,00	59,7	0,162	0,00
170	0	24,7	0,065	0,00	14,3	0,026	0,00	60,5	0,162	0,00
180	0	25,1	0,065	0,00	14,4	0,026	0,00	61,4	0,162	0,00
190	0	25,7	0,065	0,00	14,7	0,026	0,00	62,8	0,162	0,00
200	0	25,5	0,065	0,00	14,6	0,026	0,00	62,5	0,163	0,00
210	0	25,7	0,065	0,00	14,7	0,026	0,00	62,9	0,163	0,00
220	0	26,0	0,066	0,00	14,7	0,026	0,00	63,7	0,164	0,00
230	0	26,7	0,066	0,00	15,0	0,026	0,00	65,3	0,165	0,00
240	0	26,7	0,067	0,00	15,0	0,027	0,00	65,4	0,168	0,00
250	0	26,3	0,069	0,00	14,9	0,027	0,00	64,5	0,171	0,00
260	0	26,1	0,070	0,00	14,8	0,028	0,00	63,9	0,175	0,00
270	0	26,6	0,072	0,00	14,8	0,029	0,00	65,2	0,179	0,00
280	0	26,6	0,074	0,00	14,7	0,030	0,00	65,1	0,185	0,00
290	0	26,5	0,077	0,00	14,5	0,031	0,00	65,0	0,191	0,00
300	0	26,2	0,079	0,00	14,5	0,032	0,00	64,2	0,198	0,00
310	0	25,9	0,083	0,00	14,3	0,033	0,00	63,6	0,206	0,00
320	0	25,5	0,086	0,00	14,1	0,035	0,00	62,4	0,214	0,00
330	0	25,3	0,090	0,00	14,0	0,036	0,00	62,0	0,224	0,00
340	0	25,2	0,092	0,00	13,7	0,037	0,00	61,8	0,230	0,00
350	0	24,7	0,095	0,00	13,5	0,038	0,00	60,6	0,237	0,00
360	0	24,5	0,098	0,00	13,3	0,040	0,00	60,1	0,245	0,00
370	0	24,3	0,100	0,00	13,0	0,040	0,00	59,6	0,249	0,00
380	0	24,0	0,101	0,00	12,9	0,041	0,00	58,9	0,253	0,00
390	0	23,5	0,103	0,00	12,8	0,041	0,00	57,6	0,256	0,00
400	0	23,3	0,104	0,00	12,5	0,041	0,00	57,1	0,258	0,00
0	10	18,7	0,069	0,00	10,8	0,027	0,00	45,9	0,171	0,00
10	10	19,1	0,068	0,00	11,0	0,027	0,00	46,8	0,169	0,00
20	10	19,6	0,067	0,00	11,1	0,027	0,00	48,0	0,167	0,00
30	10	19,4	0,067	0,00	11,5	0,026	0,00	47,6	0,166	0,00
40	10	20,4	0,066	0,00	11,6	0,026	0,00	49,8	0,165	0,00
50	10	20,4	0,066	0,00	11,7	0,026	0,00	49,9	0,164	0,00
60	10	20,8	0,066	0,00	12,0	0,026	0,00	50,8	0,164	0,00
70	10	21,3	0,066	0,00	12,1	0,026	0,00	52,1	0,164	0,00
80	10	21,4	0,066	0,00	12,5	0,026	0,00	52,4	0,164	0,00
90	10	22,3	0,066	0,00	13,0	0,026	0,00	54,6	0,165	0,00
100	10	22,4	0,067	0,00	12,8	0,027	0,00	54,9	0,166	0,00
110	10	22,6	0,067	0,00	13,0	0,027	0,00	55,4	0,167	0,00
120	10	23,4	0,068	0,00	13,6	0,027	0,00	57,3	0,169	0,00
130	10	23,9	0,068	0,00	13,8	0,027	0,00	58,5	0,169	0,00
140	10	23,9	0,068	0,00	14,0	0,027	0,00	58,4	0,170	0,00
150	10	24,7	0,069	0,00	14,3	0,027	0,00	60,5	0,171	0,00
160	10	25,1	0,069	0,00	14,4	0,027	0,00	61,4	0,171	0,00
170	10	25,5	0,069	0,00	14,6	0,027	0,00	62,5	0,171	0,00
180	10	25,7	0,069	0,00	14,8	0,027	0,00	62,8	0,171	0,00
190	10	26,1	0,069	0,00	14,9	0,027	0,00	64,0	0,172	0,00
200	10	26,3	0,069	0,00	15,1	0,027	0,00	64,4	0,172	0,00
210	10	26,6	0,069	0,00	15,2	0,027	0,00	65,1	0,172	0,00
220	10	26,8	0,070	0,00	15,4	0,027	0,00	65,7	0,173	0,00
230	10	27,5	0,070	0,00	15,5	0,028	0,00	67,3	0,175	0,00
240	10	27,2	0,071	0,00	15,4	0,028	0,00	66,6	0,177	0,00
250	10	27,1	0,073	0,00	15,4	0,029	0,00	66,4	0,181	0,00
260	10	26,9	0,074	0,00	15,3	0,030	0,00	65,8	0,185	0,00
270	10	27,4	0,076	0,00	15,2	0,031	0,00	67,0	0,189	0,00
280	10	27,4	0,079	0,00	15,1	0,032	0,00	67,1	0,196	0,00
290	10	27,2	0,082	0,00	15,0	0,033	0,00	66,6	0,204	0,00
300	10	26,8	0,085	0,00	14,8	0,035	0,00	65,7	0,211	0,00
310	10	26,6	0,088	0,00	14,6	0,036	0,00	65,3	0,218	0,00
320	10	26,5	0,091	0,00	14,4	0,037	0,00	64,8	0,227	0,00
330	10	26,0	0,095	0,00	14,3	0,039	0,00	63,8	0,236	0,00
340	10	26,0	0,098	0,00	14,2	0,040	0,00	63,8	0,245	0,00
350	10	25,4	0,101	0,00	13,7	0,041	0,00	62,2	0,251	0,00
360	10	25,1	0,104	0,00	13,7	0,042	0,00	61,6	0,258	0,00
370	10	25,0	0,106	0,00	13,5	0,043	0,00	61,3	0,265	0,00
380	10	24,2	0,108	0,00	13,1	0,043	0,00	59,4	0,268	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
390	10	24,0	0,109	0,00	12,7	0,044	0,00	58,9	0,271	0,00
400	10	23,4	0,109	0,00	12,7	0,044	0,00	57,4	0,272	0,00
0	20	18,6	0,073	0,00	10,8	0,029	0,00	45,5	0,182	0,00
10	20	19,3	0,073	0,00	10,9	0,029	0,00	47,3	0,181	0,00
20	20	19,5	0,071	0,00	11,3	0,028	0,00	47,8	0,178	0,00
30	20	20,3	0,071	0,00	11,6	0,028	0,00	49,7	0,177	0,00
40	20	20,3	0,070	0,00	11,7	0,028	0,00	49,8	0,175	0,00
50	20	20,6	0,070	0,00	12,0	0,028	0,00	50,6	0,174	0,00
60	20	21,3	0,070	0,00	12,1	0,028	0,00	52,0	0,174	0,00
70	20	21,2	0,070	0,00	12,4	0,028	0,00	51,9	0,174	0,00
80	20	22,3	0,070	0,00	12,8	0,028	0,00	54,5	0,173	0,00
90	20	22,5	0,070	0,00	12,8	0,028	0,00	54,9	0,174	0,00
100	20	22,8	0,070	0,00	13,2	0,028	0,00	55,8	0,175	0,00
110	20	23,4	0,071	0,00	13,6	0,028	0,00	57,2	0,176	0,00
120	20	23,8	0,071	0,00	13,8	0,028	0,00	58,2	0,178	0,00
130	20	24,1	0,072	0,00	13,8	0,028	0,00	58,9	0,178	0,00
140	20	24,4	0,072	0,00	14,3	0,029	0,00	59,8	0,180	0,00
150	20	25,2	0,072	0,00	14,6	0,029	0,00	61,6	0,180	0,00
160	20	25,6	0,073	0,00	14,8	0,029	0,00	62,5	0,181	0,00
170	20	25,8	0,073	0,00	14,9	0,029	0,00	63,1	0,181	0,00
180	20	26,7	0,073	0,00	15,3	0,029	0,00	65,4	0,181	0,00
190	20	27,0	0,073	0,00	15,5	0,029	0,00	66,0	0,181	0,00
200	20	27,2	0,073	0,00	15,6	0,029	0,00	66,5	0,181	0,00
210	20	27,5	0,073	0,00	15,7	0,029	0,00	67,2	0,182	0,00
220	20	27,8	0,074	0,00	15,9	0,029	0,00	67,9	0,183	0,00
230	20	28,3	0,074	0,00	16,0	0,029	0,00	69,3	0,185	0,00
240	20	28,0	0,075	0,00	15,9	0,030	0,00	68,4	0,188	0,00
250	20	27,7	0,077	0,00	15,8	0,031	0,00	67,8	0,192	0,00
260	20	27,8	0,079	0,00	15,8	0,032	0,00	67,9	0,196	0,00
270	20	28,2	0,081	0,00	15,7	0,033	0,00	69,0	0,201	0,00
280	20	28,1	0,084	0,00	15,6	0,034	0,00	68,8	0,208	0,00
290	20	28,0	0,087	0,00	15,5	0,035	0,00	68,7	0,217	0,00
300	20	27,8	0,091	0,00	15,4	0,037	0,00	68,2	0,226	0,00
310	20	27,3	0,094	0,00	15,0	0,038	0,00	66,9	0,234	0,00
320	20	27,0	0,098	0,00	14,8	0,040	0,00	66,3	0,243	0,00
330	20	26,9	0,101	0,00	14,6	0,041	0,00	65,8	0,252	0,00
340	20	26,4	0,105	0,00	14,3	0,043	0,00	64,6	0,261	0,00
350	20	26,1	0,108	0,00	14,1	0,044	0,00	64,1	0,269	0,00
360	20	25,3	0,110	0,00	13,8	0,044	0,00	62,0	0,275	0,00
370	20	25,0	0,113	0,00	13,7	0,045	0,00	61,3	0,281	0,00
380	20	24,9	0,114	0,00	13,6	0,046	0,00	61,0	0,285	0,00
390	20	24,4	0,115	0,00	13,2	0,046	0,00	59,7	0,287	0,00
400	20	23,9	0,116	0,00	12,8	0,046	0,00	58,7	0,288	0,00
0	30	19,4	0,078	0,00	11,1	0,031	0,00	47,4	0,195	0,00
10	30	19,2	0,077	0,00	11,1	0,031	0,00	47,0	0,193	0,00
20	30	20,1	0,077	0,00	11,5	0,030	0,00	49,1	0,192	0,00
30	30	20,2	0,076	0,00	11,8	0,030	0,00	49,4	0,188	0,00
40	30	20,5	0,075	0,00	12,0	0,030	0,00	50,2	0,187	0,00
50	30	21,1	0,075	0,00	12,1	0,030	0,00	51,7	0,186	0,00
60	30	21,3	0,074	0,00	12,3	0,030	0,00	52,0	0,184	0,00
70	30	21,6	0,074	0,00	12,6	0,030	0,00	52,8	0,185	0,00
80	30	22,4	0,074	0,00	12,9	0,029	0,00	54,9	0,184	0,00
90	30	22,3	0,074	0,00	13,1	0,030	0,00	54,6	0,185	0,00
100	30	23,5	0,074	0,00	13,7	0,030	0,00	57,5	0,185	0,00
110	30	23,9	0,075	0,00	13,8	0,030	0,00	58,5	0,186	0,00
120	30	24,0	0,075	0,00	13,8	0,030	0,00	58,7	0,187	0,00
130	30	24,3	0,076	0,00	14,4	0,030	0,00	59,4	0,188	0,00
140	30	25,4	0,076	0,00	14,8	0,030	0,00	62,0	0,190	0,00
150	30	25,9	0,077	0,00	15,1	0,030	0,00	63,2	0,191	0,00
160	30	26,1	0,077	0,00	15,2	0,030	0,00	63,8	0,191	0,00
170	30	26,2	0,077	0,00	15,2	0,030	0,00	64,1	0,192	0,00
180	30	27,2	0,077	0,00	15,8	0,030	0,00	66,6	0,192	0,00
190	30	27,6	0,077	0,00	16,0	0,030	0,00	67,5	0,192	0,00
200	30	28,2	0,077	0,00	16,2	0,030	0,00	69,0	0,192	0,00
210	30	28,5	0,077	0,00	16,4	0,031	0,00	69,7	0,193	0,00
220	30	29,2	0,078	0,00	16,5	0,031	0,00	71,3	0,194	0,00
230	30	28,7	0,079	0,00	16,5	0,031	0,00	70,2	0,196	0,00
240	30	28,6	0,080	0,00	16,4	0,032	0,00	70,1	0,199	0,00
250	30	28,7	0,082	0,00	16,4	0,033	0,00	70,2	0,203	0,00
260	30	28,7	0,084	0,00	16,3	0,034	0,00	70,1	0,209	0,00
270	30	29,1	0,086	0,00	16,2	0,035	0,00	71,2	0,214	0,00
280	30	28,9	0,089	0,00	16,2	0,036	0,00	70,8	0,222	0,00
290	30	28,9	0,093	0,00	16,1	0,038	0,00	70,7	0,230	0,00
300	30	28,5	0,097	0,00	15,8	0,039	0,00	69,9	0,241	0,00
310	30	28,1	0,101	0,00	15,6	0,041	0,00	68,8	0,251	0,00
320	30	27,6	0,105	0,00	15,2	0,043	0,00	67,5	0,261	0,00
330	30	27,4	0,109	0,00	15,0	0,044	0,00	67,0	0,271	0,00
340	30	27,1	0,113	0,00	14,9	0,046	0,00	66,5	0,280	0,00
350	30	26,9	0,116	0,00	14,7	0,047	0,00	65,8	0,288	0,00
360	30	25,9	0,117	0,00	14,1	0,048	0,00	63,6	0,293	0,00
370	30	25,4	0,120	0,00	13,8	0,048	0,00	62,3	0,298	0,00
380	30	25,3	0,121	0,00	13,5	0,049	0,00	62,1	0,302	0,00
390	30	24,8	0,122	0,00	13,6	0,049	0,00	60,9	0,304	0,00
400	30	24,5	0,123	0,00	13,3	0,049	0,00	60,0	0,305	0,00
0	40	19,2	0,083	0,00	11,1	0,033	0,00	47,2	0,207	0,00
10	40	19,7	0,083	0,00	11,3	0,033	0,00	48,2	0,206	0,00
20	40	20,0	0,082	0,00	11,6	0,033	0,00	48,9	0,204	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
30	40	19,9	0,082	0,00	11,8	0,032	0,00	48,6	0,203	0,00
40	40	21,2	0,080	0,00	12,1	0,032	0,00	51,8	0,199	0,00
50	40	21,0	0,080	0,00	12,2	0,032	0,00	51,4	0,198	0,00
60	40	21,6	0,079	0,00	12,6	0,032	0,00	52,9	0,197	0,00
70	40	22,3	0,079	0,00	12,9	0,031	0,00	54,6	0,195	0,00
80	40	22,4	0,078	0,00	13,1	0,031	0,00	54,7	0,195	0,00
90	40	22,8	0,079	0,00	13,4	0,032	0,00	55,8	0,196	0,00
100	40	23,7	0,079	0,00	13,7	0,032	0,00	58,0	0,196	0,00
110	40	24,0	0,079	0,00	14,1	0,032	0,00	58,7	0,197	0,00
120	40	24,2	0,079	0,00	14,5	0,032	0,00	59,2	0,198	0,00
130	40	25,4	0,080	0,00	14,8	0,032	0,00	62,0	0,199	0,00
140	40	25,8	0,081	0,00	15,0	0,032	0,00	63,0	0,201	0,00
150	40	26,1	0,081	0,00	15,2	0,032	0,00	63,9	0,202	0,00
160	40	26,2	0,082	0,00	15,3	0,032	0,00	64,1	0,203	0,00
170	40	27,5	0,082	0,00	15,9	0,032	0,00	67,2	0,203	0,00
180	40	27,8	0,082	0,00	16,1	0,032	0,00	67,9	0,204	0,00
190	40	28,1	0,082	0,00	16,6	0,032	0,00	68,6	0,204	0,00
200	40	28,6	0,082	0,00	16,8	0,032	0,00	70,0	0,205	0,00
210	40	29,5	0,082	0,00	17,1	0,033	0,00	72,2	0,205	0,00
220	40	29,6	0,083	0,00	17,0	0,033	0,00	72,4	0,206	0,00
230	40	29,6	0,084	0,00	17,0	0,033	0,00	72,4	0,209	0,00
240	40	29,7	0,085	0,00	17,0	0,034	0,00	72,7	0,212	0,00
250	40	29,6	0,087	0,00	17,0	0,035	0,00	72,5	0,217	0,00
260	40	29,7	0,089	0,00	16,9	0,036	0,00	72,6	0,222	0,00
270	40	29,5	0,092	0,00	16,8	0,037	0,00	72,2	0,230	0,00
280	40	29,8	0,095	0,00	16,7	0,039	0,00	73,0	0,237	0,00
290	40	29,6	0,099	0,00	16,6	0,040	0,00	72,4	0,247	0,00
300	40	29,5	0,103	0,00	16,4	0,042	0,00	72,2	0,257	0,00
310	40	29,0	0,108	0,00	16,2	0,044	0,00	71,0	0,269	0,00
320	40	28,5	0,112	0,00	15,8	0,046	0,00	69,7	0,280	0,00
330	40	28,0	0,116	0,00	15,4	0,048	0,00	68,7	0,289	0,00
340	40	27,8	0,120	0,00	15,1	0,049	0,00	68,0	0,298	0,00
350	40	27,5	0,123	0,00	15,0	0,050	0,00	67,5	0,307	0,00
360	40	27,0	0,127	0,00	14,9	0,051	0,00	66,2	0,315	0,00
370	40	26,2	0,128	0,00	14,4	0,051	0,00	64,1	0,318	0,00
380	40	25,6	0,129	0,00	14,0	0,052	0,00	62,9	0,321	0,00
390	40	25,1	0,130	0,00	13,6	0,052	0,00	61,6	0,323	0,00
400	40	24,8	0,130	0,00	13,3	0,052	0,00	60,9	0,323	0,00
0	50	19,5	0,089	0,00	11,3	0,035	0,00	47,8	0,222	0,00
10	50	20,0	0,088	0,00	11,6	0,035	0,00	48,9	0,220	0,00
20	50	20,0	0,088	0,00	11,7	0,035	0,00	48,9	0,218	0,00
30	50	20,6	0,087	0,00	11,7	0,035	0,00	50,5	0,218	0,00
40	50	20,8	0,086	0,00	12,2	0,034	0,00	50,7	0,215	0,00
50	50	21,6	0,085	0,00	12,6	0,034	0,00	52,7	0,212	0,00
60	50	21,9	0,085	0,00	12,9	0,034	0,00	53,5	0,212	0,00
70	50	22,2	0,084	0,00	13,0	0,034	0,00	54,2	0,209	0,00
80	50	23,1	0,084	0,00	13,5	0,034	0,00	56,6	0,209	0,00
90	50	23,6	0,084	0,00	13,7	0,034	0,00	57,6	0,208	0,00
100	50	23,9	0,084	0,00	14,0	0,034	0,00	58,3	0,208	0,00
110	50	24,2	0,084	0,00	14,2	0,034	0,00	59,0	0,209	0,00
120	50	25,3	0,084	0,00	14,5	0,034	0,00	61,7	0,210	0,00
130	50	25,8	0,085	0,00	14,8	0,034	0,00	63,0	0,211	0,00
140	50	26,1	0,085	0,00	15,1	0,034	0,00	63,8	0,213	0,00
150	50	26,4	0,086	0,00	15,5	0,034	0,00	64,5	0,214	0,00
160	50	27,6	0,087	0,00	16,2	0,034	0,00	67,3	0,216	0,00
170	50	28,0	0,087	0,00	16,5	0,034	0,00	68,4	0,216	0,00
180	50	28,5	0,087	0,00	16,8	0,035	0,00	69,5	0,217	0,00
190	50	29,1	0,087	0,00	17,0	0,035	0,00	71,1	0,217	0,00
200	50	29,2	0,088	0,00	17,1	0,035	0,00	71,4	0,219	0,00
210	50	29,7	0,088	0,00	17,3	0,035	0,00	72,6	0,220	0,00
220	50	30,5	0,088	0,00	17,4	0,035	0,00	74,5	0,220	0,00
230	50	30,7	0,089	0,00	17,7	0,036	0,00	75,1	0,223	0,00
240	50	30,8	0,091	0,00	17,6	0,037	0,00	75,3	0,226	0,00
250	50	30,8	0,093	0,00	17,6	0,038	0,00	75,2	0,231	0,00
260	50	30,7	0,095	0,00	17,6	0,039	0,00	75,2	0,238	0,00
270	50	30,5	0,099	0,00	17,2	0,040	0,00	74,7	0,246	0,00
280	50	30,7	0,102	0,00	17,3	0,042	0,00	75,2	0,254	0,00
290	50	30,7	0,106	0,00	16,9	0,044	0,00	75,1	0,264	0,00
300	50	30,2	0,111	0,00	16,6	0,046	0,00	73,9	0,277	0,00
310	50	30,0	0,116	0,00	16,4	0,048	0,00	73,4	0,289	0,00
320	50	29,4	0,121	0,00	16,2	0,050	0,00	72,0	0,302	0,00
330	50	28,9	0,125	0,00	15,8	0,051	0,00	70,9	0,312	0,00
340	50	28,2	0,128	0,00	15,4	0,053	0,00	69,1	0,320	0,00
350	50	27,7	0,132	0,00	15,0	0,054	0,00	68,0	0,329	0,00
360	50	27,4	0,135	0,00	14,8	0,054	0,00	67,1	0,335	0,00
370	50	27,0	0,137	0,00	14,5	0,055	0,00	66,2	0,341	0,00
380	50	26,4	0,137	0,00	14,3	0,055	0,00	64,6	0,342	0,00
390	50	25,8	0,138	0,00	14,1	0,055	0,00	63,1	0,343	0,00
400	50	24,8	0,138	0,00	13,7	0,055	0,00	60,8	0,344	0,00
0	60	19,5	0,096	0,00	11,5	0,038	0,00	47,8	0,239	0,00
10	60	19,5	0,096	0,00	11,5	0,038	0,00	47,7	0,238	0,00
20	60	20,5	0,094	0,00	12,0	0,038	0,00	50,2	0,235	0,00
30	60	20,7	0,093	0,00	12,1	0,037	0,00	50,7	0,232	0,00
40	60	21,0	0,093	0,00	12,4	0,037	0,00	51,3	0,233	0,00
50	60	21,6	0,092	0,00	12,8	0,037	0,00	52,8	0,229	0,00
60	60	22,1	0,091	0,00	12,9	0,036	0,00	54,0	0,226	0,00
70	60	22,8	0,091	0,00	13,4	0,036	0,00	55,7	0,226	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
80	60	23,2	0,090	0,00	13,5	0,036	0,00	56,7	0,224	0,00
90	60	23,7	0,089	0,00	13,7	0,036	0,00	57,8	0,223	0,00
100	60	23,7	0,090	0,00	14,1	0,036	0,00	58,0	0,223	0,00
110	60	25,1	0,089	0,00	14,7	0,036	0,00	61,3	0,223	0,00
120	60	25,5	0,090	0,00	14,9	0,036	0,00	62,3	0,224	0,00
130	60	25,9	0,090	0,00	15,3	0,036	0,00	63,3	0,225	0,00
140	60	26,5	0,091	0,00	15,6	0,036	0,00	64,6	0,226	0,00
150	60	27,9	0,092	0,00	16,4	0,037	0,00	68,0	0,228	0,00
160	60	28,2	0,092	0,00	16,6	0,037	0,00	68,9	0,230	0,00
170	60	29,0	0,093	0,00	16,9	0,037	0,00	70,9	0,230	0,00
180	60	29,4	0,093	0,00	17,1	0,037	0,00	71,8	0,232	0,00
190	60	29,9	0,093	0,00	17,5	0,037	0,00	72,9	0,232	0,00
200	60	30,4	0,094	0,00	17,8	0,037	0,00	74,3	0,233	0,00
210	60	31,3	0,094	0,00	18,1	0,037	0,00	76,6	0,234	0,00
220	60	31,5	0,095	0,00	18,4	0,038	0,00	77,0	0,235	0,00
230	60	31,9	0,096	0,00	18,4	0,038	0,00	77,9	0,238	0,00
240	60	32,0	0,097	0,00	18,1	0,039	0,00	78,2	0,242	0,00
250	60	31,9	0,099	0,00	18,0	0,040	0,00	78,1	0,247	0,00
260	60	32,0	0,102	0,00	18,0	0,042	0,00	78,3	0,254	0,00
270	60	31,7	0,106	0,00	17,6	0,043	0,00	77,7	0,263	0,00
280	60	31,7	0,110	0,00	17,6	0,046	0,00	77,5	0,274	0,00
290	60	31,4	0,115	0,00	17,3	0,047	0,00	76,8	0,285	0,00
300	60	31,0	0,120	0,00	17,1	0,050	0,00	76,0	0,298	0,00
310	60	30,8	0,125	0,00	16,8	0,051	0,00	75,3	0,311	0,00
320	60	30,2	0,130	0,00	16,6	0,053	0,00	73,8	0,325	0,00
330	60	29,7	0,135	0,00	16,3	0,055	0,00	72,6	0,336	0,00
340	60	29,2	0,139	0,00	16,2	0,057	0,00	71,4	0,346	0,00
350	60	28,3	0,142	0,00	15,7	0,058	0,00	69,4	0,353	0,00
360	60	27,6	0,144	0,00	15,2	0,058	0,00	67,7	0,359	0,00
370	60	27,3	0,146	0,00	14,9	0,059	0,00	66,9	0,363	0,00
380	60	26,9	0,147	0,00	14,6	0,059	0,00	65,9	0,365	0,00
390	60	26,3	0,147	0,00	14,3	0,059	0,00	64,6	0,366	0,00
400	60	25,7	0,147	0,00	13,9	0,059	0,00	62,9	0,365	0,00
0	70	19,5	0,102	0,00	11,5	0,041	0,00	47,7	0,255	0,00
10	70	20,2	0,102	0,00	11,9	0,041	0,00	49,5	0,254	0,00
20	70	20,3	0,102	0,00	11,8	0,040	0,00	49,5	0,253	0,00
30	70	20,8	0,101	0,00	12,3	0,040	0,00	51,0	0,251	0,00
40	70	21,3	0,100	0,00	12,7	0,040	0,00	52,2	0,248	0,00
50	70	21,6	0,099	0,00	12,9	0,040	0,00	52,7	0,247	0,00
60	70	22,6	0,098	0,00	13,1	0,039	0,00	55,3	0,244	0,00
70	70	23,0	0,097	0,00	13,4	0,039	0,00	56,1	0,242	0,00
80	70	23,2	0,097	0,00	13,7	0,039	0,00	56,7	0,241	0,00
90	70	24,1	0,097	0,00	14,3	0,039	0,00	58,9	0,241	0,00
100	70	24,7	0,096	0,00	14,6	0,039	0,00	60,4	0,239	0,00
110	70	25,4	0,096	0,00	14,8	0,039	0,00	62,0	0,239	0,00
120	70	25,9	0,096	0,00	15,0	0,039	0,00	63,1	0,239	0,00
130	70	26,3	0,096	0,00	15,5	0,039	0,00	64,2	0,240	0,00
140	70	27,6	0,097	0,00	16,0	0,039	0,00	67,3	0,242	0,00
150	70	28,3	0,098	0,00	16,3	0,039	0,00	69,2	0,243	0,00
160	70	28,8	0,098	0,00	16,6	0,039	0,00	70,3	0,245	0,00
170	70	29,4	0,099	0,00	17,2	0,040	0,00	71,8	0,247	0,00
180	70	30,0	0,099	0,00	17,6	0,040	0,00	73,3	0,248	0,00
190	70	30,8	0,100	0,00	18,0	0,040	0,00	75,2	0,248	0,00
200	70	31,9	0,100	0,00	18,5	0,040	0,00	78,0	0,249	0,00
210	70	32,7	0,100	0,00	19,0	0,040	0,00	79,8	0,250	0,00
220	70	32,9	0,101	0,00	19,1	0,041	0,00	80,3	0,252	0,00
230	70	33,1	0,102	0,00	19,1	0,041	0,00	80,9	0,255	0,00
240	70	33,3	0,104	0,00	18,8	0,042	0,00	81,5	0,259	0,00
250	70	33,3	0,107	0,00	18,8	0,044	0,00	81,5	0,265	0,00
260	70	33,4	0,110	0,00	18,7	0,045	0,00	81,6	0,273	0,00
270	70	33,0	0,114	0,00	18,5	0,047	0,00	80,9	0,283	0,00
280	70	32,9	0,119	0,00	18,4	0,049	0,00	80,4	0,295	0,00
290	70	32,4	0,124	0,00	18,1	0,051	0,00	79,4	0,308	0,00
300	70	32,5	0,129	0,00	17,9	0,053	0,00	79,6	0,321	0,00
310	70	31,8	0,136	0,00	17,3	0,056	0,00	77,8	0,337	0,00
320	70	31,3	0,141	0,00	17,0	0,058	0,00	76,5	0,350	0,00
330	70	30,7	0,146	0,00	16,6	0,060	0,00	75,2	0,363	0,00
340	70	30,2	0,150	0,00	16,3	0,061	0,00	73,9	0,374	0,00
350	70	29,6	0,154	0,00	16,0	0,062	0,00	72,5	0,383	0,00
360	70	28,6	0,155	0,00	15,5	0,063	0,00	70,1	0,385	0,00
370	70	28,0	0,156	0,00	15,2	0,063	0,00	68,5	0,390	0,00
380	70	26,6	0,157	0,00	14,6	0,063	0,00	65,2	0,391	0,00
390	70	26,2	0,157	0,00	14,2	0,063	0,00	64,3	0,392	0,00
400	70	25,7	0,156	0,00	14,2	0,062	0,00	63,0	0,389	0,00
0	80	20,0	0,109	0,00	11,7	0,044	0,00	48,9	0,272	0,00
10	80	20,1	0,109	0,00	11,8	0,044	0,00	49,3	0,272	0,00
20	80	20,8	0,109	0,00	12,4	0,044	0,00	50,9	0,272	0,00
30	80	21,2	0,109	0,00	12,4	0,043	0,00	51,7	0,270	0,00
40	80	21,3	0,108	0,00	12,6	0,043	0,00	52,2	0,268	0,00
50	80	22,2	0,107	0,00	13,3	0,043	0,00	54,3	0,266	0,00
60	80	22,6	0,106	0,00	13,4	0,042	0,00	55,3	0,265	0,00
70	80	22,8	0,106	0,00	13,5	0,043	0,00	55,6	0,263	0,00
80	80	23,9	0,105	0,00	13,9	0,042	0,00	58,4	0,261	0,00
90	80	24,7	0,103	0,00	14,4	0,042	0,00	60,2	0,258	0,00
100	80	24,9	0,103	0,00	14,5	0,042	0,00	60,9	0,257	0,00
110	80	25,3	0,103	0,00	14,8	0,042	0,00	61,7	0,256	0,00
120	80	26,3	0,103	0,00	15,4	0,042	0,00	64,2	0,257	0,00

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³
130	80	27,2	0,104	0,00	15,8	0,042	0,00	66,2	0,258	0,00
140	80	28,3	0,104	0,00	16,2	0,042	0,00	69,0	0,258	0,00
150	80	28,9	0,104	0,00	16,6	0,042	0,00	70,4	0,260	0,00
160	80	29,4	0,105	0,00	16,9	0,042	0,00	71,8	0,262	0,00
170	80	30,1	0,106	0,00	17,5	0,043	0,00	73,5	0,264	0,00
180	80	31,4	0,106	0,00	18,1	0,043	0,00	76,5	0,265	0,00
190	80	32,3	0,107	0,00	18,7	0,043	0,00	78,9	0,267	0,00
200	80	33,0	0,107	0,00	19,3	0,043	0,00	80,7	0,267	0,00
210	80	33,4	0,108	0,00	19,7	0,043	0,00	81,7	0,269	0,00
220	80	34,3	0,109	0,00	20,1	0,044	0,00	83,9	0,271	0,00
230	80	34,6	0,110	0,00	19,9	0,045	0,00	84,4	0,274	0,00
240	80	34,8	0,112	0,00	19,7	0,046	0,00	85,1	0,279	0,00
250	80	34,9	0,115	0,00	19,6	0,047	0,00	85,3	0,285	0,00
260	80	34,7	0,118	0,00	19,3	0,049	0,00	85,0	0,294	0,00
270	80	34,5	0,123	0,00	19,3	0,051	0,00	84,3	0,307	0,00
280	80	34,1	0,129	0,00	19,1	0,054	0,00	83,5	0,320	0,00
290	80	34,1	0,135	0,00	18,7	0,056	0,00	83,3	0,335	0,00
300	80	33,5	0,141	0,00	18,4	0,059	0,00	81,9	0,352	0,00
310	80	33,0	0,146	0,00	18,0	0,061	0,00	80,7	0,364	0,00
320	80	32,1	0,153	0,00	17,6	0,063	0,00	78,5	0,381	0,00
330	80	31,5	0,157	0,00	17,3	0,065	0,00	77,1	0,392	0,00
340	80	30,4	0,162	0,00	16,8	0,066	0,00	74,4	0,404	0,00
350	80	29,9	0,165	0,00	16,5	0,067	0,00	73,3	0,411	0,00
360	80	29,5	0,167	0,00	16,2	0,067	0,00	72,2	0,416	0,00
370	80	28,8	0,168	0,00	15,8	0,068	0,00	70,5	0,418	0,00
380	80	27,8	0,168	0,00	15,3	0,068	0,00	68,1	0,418	0,00
390	80	27,2	0,168	0,00	14,8	0,067	0,00	66,6	0,417	0,00
400	80	26,6	0,167	0,00	14,6	0,067	0,00	65,2	0,415	0,00
0	90	19,6	0,118	0,00	11,8	0,047	0,00	47,9	0,293	0,00
10	90	20,6	0,117	0,00	12,2	0,047	0,00	50,5	0,291	0,00
20	90	20,9	0,117	0,00	12,1	0,047	0,00	51,0	0,291	0,00
30	90	21,0	0,117	0,00	12,6	0,047	0,00	51,2	0,290	0,00
40	90	22,0	0,116	0,00	13,0	0,047	0,00	53,6	0,289	0,00
50	90	22,3	0,115	0,00	13,0	0,046	0,00	54,6	0,287	0,00
60	90	22,6	0,115	0,00	13,4	0,046	0,00	55,1	0,286	0,00
70	90	23,6	0,114	0,00	14,1	0,046	0,00	57,7	0,285	0,00
80	90	24,0	0,113	0,00	14,3	0,046	0,00	58,5	0,282	0,00
90	90	24,6	0,112	0,00	14,4	0,045	0,00	60,0	0,279	0,00
100	90	25,4	0,112	0,00	14,9	0,045	0,00	61,9	0,278	0,00
110	90	26,5	0,111	0,00	15,3	0,045	0,00	64,6	0,276	0,00
120	90	27,2	0,111	0,00	15,9	0,045	0,00	66,3	0,276	0,00
130	90	27,7	0,111	0,00	16,2	0,045	0,00	67,7	0,277	0,00
140	90	28,3	0,112	0,00	16,5	0,046	0,00	69,1	0,278	0,00
150	90	29,3	0,112	0,00	17,0	0,046	0,00	71,6	0,279	0,00
160	90	30,3	0,113	0,00	17,7	0,046	0,00	73,9	0,281	0,00
170	90	31,6	0,114	0,00	18,6	0,046	0,00	77,2	0,283	0,00
180	90	32,3	0,115	0,00	18,8	0,046	0,00	78,9	0,285	0,00
190	90	33,3	0,115	0,00	19,4	0,046	0,00	81,1	0,287	0,00
200	90	34,0	0,116	0,00	19,9	0,047	0,00	83,0	0,289	0,00
210	90	34,9	0,116	0,00	20,4	0,047	0,00	85,1	0,290	0,00
220	90	35,9	0,117	0,00	21,1	0,048	0,00	87,7	0,291	0,00
230	90	36,1	0,119	0,00	20,6	0,049	0,00	88,3	0,296	0,00
240	90	36,4	0,121	0,00	20,6	0,050	0,00	88,9	0,301	0,00
250	90	36,5	0,124	0,00	20,5	0,051	0,00	89,3	0,309	0,00
260	90	36,3	0,128	0,00	20,2	0,054	0,00	88,7	0,319	0,00
270	90	36,0	0,133	0,00	20,2	0,056	0,00	88,1	0,331	0,00
280	90	36,0	0,139	0,00	19,8	0,059	0,00	88,1	0,347	0,00
290	90	35,4	0,146	0,00	19,2	0,061	0,00	86,5	0,364	0,00
300	90	34,6	0,153	0,00	18,9	0,064	0,00	84,8	0,382	0,00
310	90	33,7	0,160	0,00	18,6	0,067	0,00	82,6	0,399	0,00
320	90	32,8	0,166	0,00	17,9	0,069	0,00	80,2	0,414	0,00
330	90	32,0	0,171	0,00	17,4	0,070	0,00	78,4	0,426	0,00
340	90	31,0	0,175	0,00	17,0	0,072	0,00	76,1	0,436	0,00
350	90	29,8	0,179	0,00	16,5	0,073	0,00	73,1	0,445	0,00
360	90	29,3	0,180	0,00	16,0	0,073	0,00	71,9	0,449	0,00
370	90	28,9	0,181	0,00	15,7	0,073	0,00	70,9	0,450	0,00
380	90	28,2	0,181	0,00	15,4	0,073	0,00	69,1	0,450	0,00
390	90	27,5	0,180	0,00	14,9	0,072	0,00	67,4	0,447	0,00
400	90	26,6	0,178	0,00	14,5	0,072	0,00	65,4	0,444	0,00
0	100	20,2	0,125	0,00	11,7	0,051	0,00	49,4	0,312	0,00
10	100	20,3	0,126	0,00	12,3	0,051	0,00	49,7	0,313	0,00
20	100	20,7	0,125	0,00	12,5	0,051	0,00	50,6	0,312	0,00
30	100	21,4	0,126	0,00	12,6	0,051	0,00	52,5	0,314	0,00
40	100	21,8	0,126	0,00	13,0	0,051	0,00	53,2	0,313	0,00
50	100	22,8	0,125	0,00	13,6	0,051	0,00	55,5	0,312	0,00
60	100	23,0	0,126	0,00	13,6	0,051	0,00	56,1	0,313	0,00
70	100	23,5	0,125	0,00	13,8	0,050	0,00	57,2	0,310	0,00
80	100	24,3	0,123	0,00	14,5	0,050	0,00	59,2	0,305	0,00
90	100	25,2	0,123	0,00	15,0	0,049	0,00	61,5	0,305	0,00
100	100	25,9	0,121	0,00	15,3	0,049	0,00	63,1	0,302	0,00
110	100	26,7	0,121	0,00	15,6	0,049	0,00	65,0	0,301	0,00
120	100	27,3	0,120	0,00	16,0	0,049	0,00	66,6	0,299	0,00
130	100	28,1	0,120	0,00	16,3	0,049	0,00	68,4	0,299	0,00
140	100	29,5	0,120	0,00	17,1	0,049	0,00	72,0	0,299	0,00
150	100	30,5	0,121	0,00	17,6	0,050	0,00	74,3	0,302	0,00
160	100	31,7	0,122	0,00	18,1	0,050	0,00	77,2	0,303	0,00
170	100	32,4	0,123	0,00	18,7	0,050	0,00	79,1	0,306	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
180	100	33,7	0,124	0,00	19,4	0,050	0,00	82,2	0,308	0,00
190	100	34,2	0,125	0,00	19,8	0,051	0,00	83,4	0,310	0,00
200	100	35,2	0,125	0,00	20,6	0,051	0,00	85,8	0,312	0,00
210	100	36,1	0,126	0,00	21,0	0,051	0,00	88,1	0,314	0,00
220	100	36,6	0,127	0,00	21,3	0,052	0,00	89,3	0,317	0,00
230	100	37,5	0,129	0,00	21,4	0,053	0,00	91,5	0,320	0,00
240	100	38,3	0,131	0,00	21,7	0,055	0,00	93,5	0,326	0,00
250	100	38,4	0,135	0,00	21,3	0,057	0,00	93,8	0,335	0,00
260	100	38,1	0,139	0,00	21,1	0,059	0,00	93,1	0,346	0,00
270	100	37,5	0,146	0,00	21,1	0,061	0,00	91,6	0,363	0,00
280	100	37,4	0,152	0,00	20,3	0,065	0,00	91,5	0,379	0,00
290	100	36,8	0,160	0,00	20,0	0,067	0,00	90,0	0,397	0,00
300	100	35,6	0,168	0,00	19,3	0,071	0,00	87,1	0,418	0,00
310	100	34,4	0,176	0,00	19,0	0,073	0,00	84,1	0,438	0,00
320	100	34,0	0,181	0,00	18,5	0,075	0,00	83,2	0,451	0,00
330	100	32,9	0,188	0,00	18,2	0,077	0,00	80,5	0,469	0,00
340	100	32,8	0,191	0,00	18,0	0,078	0,00	80,2	0,477	0,00
350	100	32,0	0,193	0,00	17,2	0,079	0,00	78,3	0,481	0,00
360	100	30,0	0,195	0,00	16,5	0,079	0,00	73,5	0,485	0,00
370	100	29,5	0,195	0,00	16,2	0,079	0,00	72,2	0,485	0,00
380	100	28,9	0,194	0,00	15,8	0,078	0,00	70,9	0,483	0,00
390	100	28,4	0,193	0,00	15,3	0,077	0,00	69,5	0,480	0,00
400	100	27,3	0,191	0,00	15,1	0,076	0,00	66,7	0,475	0,00
0	110	20,1	0,133	0,00	12,0	0,054	0,00	49,2	0,332	0,00
10	110	21,0	0,134	0,00	12,3	0,055	0,00	51,2	0,334	0,00
20	110	21,1	0,135	0,00	12,4	0,055	0,00	51,5	0,337	0,00
30	110	21,3	0,135	0,00	13,0	0,055	0,00	51,9	0,336	0,00
40	110	22,2	0,136	0,00	13,2	0,055	0,00	54,4	0,339	0,00
50	110	22,6	0,136	0,00	13,4	0,055	0,00	55,2	0,338	0,00
60	110	23,1	0,136	0,00	13,9	0,055	0,00	56,2	0,337	0,00
70	110	24,2	0,135	0,00	14,3	0,055	0,00	59,0	0,337	0,00
80	110	24,7	0,135	0,00	14,6	0,055	0,00	60,3	0,337	0,00
90	110	25,5	0,133	0,00	15,0	0,054	0,00	62,1	0,331	0,00
100	110	25,8	0,133	0,00	15,3	0,054	0,00	62,9	0,331	0,00
110	110	27,0	0,132	0,00	16,0	0,054	0,00	65,8	0,329	0,00
120	110	28,1	0,132	0,00	16,5	0,054	0,00	68,5	0,327	0,00
130	110	29,2	0,131	0,00	16,8	0,054	0,00	71,1	0,325	0,00
140	110	30,0	0,131	0,00	17,4	0,054	0,00	73,2	0,326	0,00
150	110	31,2	0,131	0,00	17,9	0,054	0,00	76,0	0,327	0,00
160	110	32,2	0,132	0,00	18,1	0,055	0,00	78,5	0,328	0,00
170	110	33,3	0,133	0,00	19,0	0,055	0,00	81,2	0,331	0,00
180	110	34,7	0,134	0,00	19,9	0,055	0,00	84,7	0,333	0,00
190	110	35,9	0,135	0,00	20,7	0,056	0,00	87,5	0,336	0,00
200	110	36,8	0,136	0,00	21,2	0,056	0,00	89,8	0,339	0,00
210	110	37,8	0,137	0,00	22,2	0,056	0,00	92,2	0,341	0,00
220	110	38,7	0,138	0,00	22,5	0,057	0,00	94,3	0,344	0,00
230	110	39,2	0,140	0,00	22,2	0,059	0,00	95,7	0,349	0,00
240	110	39,8	0,143	0,00	22,6	0,060	0,00	97,1	0,355	0,00
250	110	40,4	0,146	0,00	22,3	0,063	0,00	98,8	0,365	0,00
260	110	40,1	0,152	0,00	22,3	0,065	0,00	98,1	0,378	0,00
270	110	39,4	0,159	0,00	21,5	0,068	0,00	96,3	0,396	0,00
280	110	39,0	0,167	0,00	21,2	0,071	0,00	95,5	0,415	0,00
290	110	38,0	0,176	0,00	20,6	0,075	0,00	92,9	0,437	0,00
300	110	36,8	0,184	0,00	20,3	0,078	0,00	90,1	0,458	0,00
310	110	36,6	0,191	0,00	19,6	0,080	0,00	89,6	0,476	0,00
320	110	35,4	0,200	0,00	19,1	0,083	0,00	86,6	0,497	0,00
330	110	34,8	0,204	0,00	18,7	0,084	0,00	85,4	0,509	0,00
340	110	33,0	0,209	0,00	17,9	0,086	0,00	80,9	0,519	0,00
350	110	32,3	0,210	0,00	17,6	0,086	0,00	79,1	0,524	0,00
360	110	31,1	0,211	0,00	17,1	0,086	0,00	76,3	0,526	0,00
370	110	29,6	0,212	0,00	16,4	0,085	0,00	72,5	0,528	0,00
380	110	28,7	0,209	0,00	15,8	0,084	0,00	70,3	0,521	0,00
390	110	28,1	0,207	0,00	15,6	0,083	0,00	68,8	0,516	0,00
400	110	27,5	0,205	0,00	15,2	0,082	0,00	67,3	0,510	0,00
0	120	20,3	0,142	0,00	12,0	0,058	0,00	49,5	0,354	0,00
10	120	20,5	0,143	0,00	12,5	0,059	0,00	50,1	0,357	0,00
20	120	21,1	0,145	0,00	12,7	0,059	0,00	51,5	0,360	0,00
30	120	21,8	0,147	0,00	13,0	0,060	0,00	53,3	0,365	0,00
40	120	22,2	0,146	0,00	13,1	0,060	0,00	54,1	0,364	0,00
50	120	23,1	0,147	0,00	13,8	0,060	0,00	56,4	0,367	0,00
60	120	23,5	0,148	0,00	14,1	0,060	0,00	57,3	0,369	0,00
70	120	24,3	0,146	0,00	14,3	0,059	0,00	59,2	0,364	0,00
80	120	24,8	0,146	0,00	14,5	0,060	0,00	60,6	0,363	0,00
90	120	26,0	0,147	0,00	15,2	0,060	0,00	63,4	0,366	0,00
100	120	26,6	0,146	0,00	15,6	0,060	0,00	64,9	0,364	0,00
110	120	27,5	0,145	0,00	16,0	0,059	0,00	66,9	0,361	0,00
120	120	28,4	0,144	0,00	16,5	0,059	0,00	69,1	0,359	0,00
130	120	29,5	0,143	0,00	17,0	0,059	0,00	71,9	0,356	0,00
140	120	30,5	0,143	0,00	17,5	0,060	0,00	74,2	0,357	0,00
150	120	31,5	0,143	0,00	18,3	0,060	0,00	76,8	0,357	0,00
160	120	33,1	0,143	0,00	18,9	0,060	0,00	80,6	0,357	0,00
170	120	34,2	0,145	0,00	19,2	0,061	0,00	83,3	0,360	0,00
180	120	36,0	0,146	0,00	20,2	0,061	0,00	87,7	0,363	0,00
190	120	37,1	0,147	0,00	21,0	0,061	0,00	90,4	0,366	0,00
200	120	38,2	0,148	0,00	21,6	0,062	0,00	93,2	0,370	0,00
210	120	39,8	0,149	0,00	23,2	0,062	0,00	97,0	0,372	0,00
220	120	40,7	0,151	0,00	23,7	0,064	0,00	99,3	0,376	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	41,3	0,153	0,00	23,2	0,065	0,00	100,7	0,381	0,00
240	120	41,9	0,156	0,00	23,4	0,067	0,00	102,3	0,388	0,00
250	120	42,2	0,161	0,00	23,3	0,070	0,00	103,2	0,400	0,00
260	120	42,3	0,167	0,00	23,1	0,073	0,00	103,4	0,415	0,00
270	120	41,7	0,175	0,00	22,5	0,076	0,00	101,8	0,434	0,00
280	120	41,1	0,184	0,00	22,0	0,080	0,00	100,4	0,458	0,00
290	120	39,8	0,193	0,00	21,3	0,083	0,00	97,6	0,481	0,00
300	120	39,1	0,203	0,00	20,6	0,087	0,00	95,6	0,505	0,00
310	120	37,8	0,213	0,00	20,4	0,089	0,00	92,5	0,530	0,00
320	120	35,8	0,220	0,00	19,7	0,092	0,00	87,7	0,548	0,00
330	120	35,0	0,224	0,00	19,0	0,093	0,00	85,7	0,558	0,00
340	120	33,3	0,229	0,00	18,4	0,093	0,00	81,4	0,569	0,00
350	120	32,3	0,229	0,00	17,9	0,093	0,00	79,1	0,570	0,00
360	120	31,7	0,229	0,00	17,3	0,093	0,00	77,6	0,570	0,00
370	120	30,2	0,229	0,00	16,7	0,092	0,00	74,0	0,569	0,00
380	120	29,3	0,226	0,00	16,1	0,091	0,00	71,8	0,564	0,00
390	120	28,3	0,224	0,00	15,6	0,090	0,00	69,4	0,557	0,00
400	120	27,4	0,220	0,00	15,1	0,088	0,00	67,2	0,548	0,00
0	130	20,3	0,150	0,00	12,2	0,062	0,00	49,6	0,374	0,00
10	130	21,1	0,153	0,00	12,6	0,063	0,00	51,5	0,382	0,00
20	130	21,4	0,154	0,00	12,5	0,063	0,00	52,2	0,385	0,00
30	130	21,5	0,156	0,00	13,0	0,064	0,00	52,4	0,388	0,00
40	130	22,8	0,159	0,00	13,5	0,065	0,00	55,7	0,395	0,00
50	130	23,1	0,158	0,00	13,6	0,065	0,00	56,4	0,395	0,00
60	130	23,4	0,160	0,00	14,4	0,065	0,00	57,1	0,399	0,00
70	130	24,9	0,161	0,00	14,9	0,066	0,00	60,6	0,401	0,00
80	130	25,5	0,160	0,00	15,3	0,065	0,00	62,0	0,398	0,00
90	130	26,0	0,160	0,00	15,4	0,065	0,00	63,4	0,398	0,00
100	130	26,7	0,161	0,00	15,5	0,066	0,00	65,0	0,401	0,00
110	130	27,9	0,161	0,00	16,0	0,066	0,00	68,0	0,400	0,00
120	130	29,1	0,160	0,00	16,8	0,066	0,00	70,8	0,398	0,00
130	130	30,3	0,158	0,00	17,6	0,066	0,00	73,8	0,394	0,00
140	130	31,6	0,158	0,00	18,2	0,066	0,00	76,8	0,392	0,00
150	130	32,9	0,157	0,00	18,6	0,066	0,00	80,0	0,392	0,00
160	130	34,1	0,158	0,00	19,2	0,067	0,00	83,1	0,393	0,00
170	130	35,8	0,158	0,00	20,2	0,068	0,00	87,1	0,394	0,00
180	130	37,3	0,159	0,00	20,5	0,068	0,00	91,0	0,396	0,00
190	130	38,9	0,161	0,00	21,4	0,069	0,00	94,8	0,400	0,00
200	130	40,7	0,163	0,00	22,9	0,069	0,00	99,1	0,405	0,00
210	130	41,9	0,164	0,00	23,8	0,070	0,00	102,3	0,409	0,00
220	130	43,0	0,166	0,00	25,1	0,072	0,00	105,0	0,413	0,00
230	130	44,0	0,168	0,00	24,6	0,074	0,00	107,3	0,418	0,00
240	130	44,5	0,172	0,00	24,6	0,077	0,00	108,8	0,427	0,00
250	130	44,7	0,177	0,00	24,5	0,079	0,00	109,2	0,440	0,00
260	130	44,9	0,184	0,00	24,0	0,082	0,00	109,9	0,458	0,00
270	130	44,0	0,193	0,00	23,7	0,085	0,00	107,5	0,481	0,00
280	130	42,7	0,205	0,00	22,8	0,090	0,00	104,6	0,510	0,00
290	130	41,0	0,216	0,00	21,9	0,094	0,00	100,3	0,537	0,00
300	130	40,4	0,228	0,00	21,9	0,097	0,00	99,0	0,568	0,00
310	130	38,3	0,237	0,00	20,8	0,100	0,00	93,6	0,591	0,00
320	130	37,2	0,242	0,00	20,0	0,101	0,00	91,0	0,603	0,00
330	130	35,7	0,248	0,00	19,3	0,102	0,00	87,2	0,618	0,00
340	130	35,2	0,251	0,00	18,7	0,103	0,00	86,2	0,624	0,00
350	130	33,4	0,252	0,00	18,1	0,102	0,00	82,0	0,627	0,00
360	130	32,0	0,250	0,00	17,7	0,101	0,00	78,5	0,623	0,00
370	130	31,1	0,248	0,00	17,2	0,100	0,00	76,3	0,617	0,00
380	130	30,1	0,245	0,00	16,2	0,099	0,00	73,8	0,609	0,00
390	130	28,8	0,241	0,00	15,6	0,097	0,00	70,7	0,601	0,00
400	130	28,1	0,237	0,00	15,2	0,095	0,00	68,9	0,590	0,00
0	140	20,7	0,160	0,00	12,1	0,066	0,00	50,6	0,399	0,00
10	140	20,6	0,162	0,00	12,5	0,067	0,00	50,4	0,405	0,00
20	140	21,8	0,165	0,00	13,2	0,068	0,00	53,3	0,412	0,00
30	140	21,9	0,168	0,00	13,0	0,069	0,00	53,5	0,418	0,00
40	140	22,3	0,170	0,00	13,6	0,070	0,00	54,3	0,423	0,00
50	140	23,6	0,172	0,00	14,1	0,071	0,00	57,5	0,429	0,00
60	140	23,8	0,173	0,00	14,2	0,071	0,00	58,0	0,432	0,00
70	140	24,4	0,174	0,00	14,6	0,071	0,00	59,3	0,434	0,00
80	140	25,6	0,176	0,00	15,5	0,072	0,00	62,2	0,438	0,00
90	140	26,3	0,177	0,00	16,0	0,072	0,00	64,0	0,440	0,00
100	140	27,1	0,177	0,00	16,5	0,072	0,00	65,9	0,441	0,00
110	140	28,0	0,177	0,00	17,0	0,073	0,00	68,2	0,440	0,00
120	140	28,9	0,178	0,00	17,4	0,073	0,00	70,2	0,442	0,00
130	140	30,4	0,177	0,00	17,7	0,074	0,00	73,9	0,441	0,00
140	140	32,5	0,174	0,00	18,5	0,073	0,00	79,0	0,433	0,00
150	140	33,7	0,174	0,00	19,2	0,074	0,00	82,1	0,433	0,00
160	140	35,2	0,175	0,00	20,2	0,075	0,00	85,7	0,434	0,00
170	140	37,0	0,175	0,00	20,3	0,076	0,00	90,2	0,435	0,00
180	140	38,7	0,176	0,00	21,2	0,077	0,00	94,3	0,437	0,00
190	140	40,6	0,177	0,00	22,2	0,079	0,00	98,9	0,441	0,00
200	140	42,2	0,179	0,00	23,2	0,080	0,00	102,9	0,446	0,00
210	140	44,3	0,181	0,00	25,1	0,081	0,00	108,1	0,451	0,00
220	140	45,7	0,184	0,00	26,3	0,083	0,00	111,5	0,456	0,00
230	140	47,0	0,186	0,00	26,3	0,087	0,00	114,8	0,462	0,00
240	140	47,6	0,190	0,00	26,2	0,089	0,00	116,3	0,473	0,00
250	140	47,6	0,196	0,00	25,5	0,092	0,00	116,3	0,488	0,00
260	140	47,7	0,205	0,00	25,3	0,094	0,00	116,5	0,509	0,00
270	140	46,3	0,217	0,00	24,3	0,098	0,00	113,1	0,539	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	45,2	0,228	0,00	23,7	0,102	0,00	110,5	0,568	0,00
290	140	44,3	0,240	0,00	23,4	0,105	0,00	108,5	0,597	0,00
300	140	42,5	0,254	0,00	22,2	0,109	0,00	103,9	0,632	0,00
310	140	40,3	0,263	0,00	21,5	0,111	0,00	98,7	0,654	0,00
320	140	38,5	0,270	0,00	20,8	0,113	0,00	94,2	0,673	0,00
330	140	37,1	0,275	0,00	20,4	0,113	0,00	90,8	0,684	0,00
340	140	35,6	0,277	0,00	19,3	0,113	0,00	87,0	0,689	0,00
350	140	33,5	0,276	0,00	18,2	0,113	0,00	82,0	0,688	0,00
360	140	32,6	0,275	0,00	17,8	0,111	0,00	79,9	0,684	0,00
370	140	31,3	0,271	0,00	17,0	0,109	0,00	76,8	0,675	0,00
380	140	30,6	0,266	0,00	16,6	0,107	0,00	75,1	0,663	0,00
390	140	30,4	0,261	0,00	16,5	0,105	0,00	74,5	0,651	0,00
400	140	28,6	0,255	0,00	15,7	0,102	0,00	70,2	0,635	0,00
0	150	20,5	0,170	0,00	12,6	0,070	0,00	50,0	0,423	0,00
10	150	21,2	0,174	0,00	12,3	0,072	0,00	51,8	0,432	0,00
20	150	21,3	0,176	0,00	13,1	0,073	0,00	52,2	0,439	0,00
30	150	22,3	0,181	0,00	13,3	0,075	0,00	54,3	0,451	0,00
40	150	22,6	0,183	0,00	13,4	0,076	0,00	55,1	0,456	0,00
50	150	23,5	0,186	0,00	14,3	0,077	0,00	57,3	0,462	0,00
60	150	24,3	0,188	0,00	14,4	0,078	0,00	59,3	0,468	0,00
70	150	24,9	0,191	0,00	14,8	0,078	0,00	60,6	0,474	0,00
80	150	25,4	0,192	0,00	15,4	0,079	0,00	61,9	0,478	0,00
90	150	26,4	0,195	0,00	15,9	0,080	0,00	64,3	0,484	0,00
100	150	27,6	0,195	0,00	16,4	0,080	0,00	67,1	0,486	0,00
110	150	28,6	0,195	0,00	16,9	0,081	0,00	69,6	0,486	0,00
120	150	29,9	0,196	0,00	17,6	0,081	0,00	72,7	0,487	0,00
130	150	31,1	0,196	0,00	18,1	0,082	0,00	75,5	0,489	0,00
140	150	32,2	0,197	0,00	18,5	0,083	0,00	78,1	0,490	0,00
150	150	34,6	0,194	0,00	19,1	0,083	0,00	84,1	0,482	0,00
160	150	36,0	0,195	0,00	20,1	0,085	0,00	87,5	0,486	0,00
170	150	38,4	0,194	0,00	21,1	0,087	0,00	93,5	0,483	0,00
180	150	40,2	0,195	0,00	22,0	0,089	0,00	97,7	0,486	0,00
190	150	42,7	0,197	0,00	22,7	0,092	0,00	104,0	0,489	0,00
200	150	44,4	0,199	0,00	23,8	0,096	0,00	108,2	0,495	0,00
210	150	46,7	0,201	0,00	25,7	0,099	0,00	113,8	0,500	0,00
220	150	49,1	0,204	0,00	29,2	0,104	0,00	119,6	0,507	0,00
230	150	50,0	0,208	0,00	27,2	0,111	0,00	122,2	0,516	0,00
240	150	51,2	0,212	0,00	27,8	0,110	0,00	124,9	0,527	0,00
250	150	51,0	0,219	0,00	26,9	0,109	0,00	124,9	0,545	0,00
260	150	51,2	0,229	0,00	27,0	0,110	0,00	125,3	0,570	0,00
270	150	49,4	0,243	0,00	25,8	0,113	0,00	121,0	0,605	0,00
280	150	47,4	0,259	0,00	24,9	0,117	0,00	115,9	0,644	0,00
290	150	46,4	0,274	0,00	24,1	0,120	0,00	113,5	0,681	0,00
300	150	43,8	0,285	0,00	22,9	0,123	0,00	107,0	0,710	0,00
310	150	41,2	0,295	0,00	21,9	0,125	0,00	100,9	0,735	0,00
320	150	39,6	0,302	0,00	21,1	0,126	0,00	96,8	0,752	0,00
330	150	37,7	0,305	0,00	20,2	0,126	0,00	92,2	0,760	0,00
340	150	36,1	0,306	0,00	19,8	0,125	0,00	88,4	0,761	0,00
350	150	35,2	0,304	0,00	18,9	0,124	0,00	86,3	0,757	0,00
360	150	33,0	0,300	0,00	18,1	0,122	0,00	80,9	0,748	0,00
370	150	31,7	0,296	0,00	17,4	0,119	0,00	77,8	0,736	0,00
380	150	30,9	0,289	0,00	17,0	0,116	0,00	75,9	0,720	0,00
390	150	30,2	0,283	0,00	16,6	0,114	0,00	73,9	0,704	0,00
400	150	29,1	0,276	0,00	15,8	0,111	0,00	71,5	0,686	0,00
0	160	20,6	0,180	0,00	12,7	0,075	0,00	50,3	0,449	0,00
10	160	21,2	0,185	0,00	12,7	0,077	0,00	51,6	0,460	0,00
20	160	21,7	0,189	0,00	12,9	0,078	0,00	52,9	0,471	0,00
30	160	21,8	0,193	0,00	13,4	0,080	0,00	53,1	0,481	0,00
40	160	23,3	0,197	0,00	13,8	0,082	0,00	57,0	0,491	0,00
50	160	23,1	0,201	0,00	14,1	0,083	0,00	56,4	0,502	0,00
60	160	24,5	0,204	0,00	14,4	0,085	0,00	59,8	0,507	0,00
70	160	25,3	0,207	0,00	15,1	0,086	0,00	61,6	0,515	0,00
80	160	25,4	0,211	0,00	15,4	0,087	0,00	61,8	0,526	0,00
90	160	26,7	0,213	0,00	16,1	0,088	0,00	65,0	0,530	0,00
100	160	28,3	0,215	0,00	16,7	0,089	0,00	68,9	0,535	0,00
110	160	29,6	0,217	0,00	17,3	0,090	0,00	71,9	0,539	0,00
120	160	30,9	0,218	0,00	17,9	0,091	0,00	75,1	0,542	0,00
130	160	32,2	0,219	0,00	18,5	0,092	0,00	78,2	0,545	0,00
140	160	33,5	0,221	0,00	18,9	0,093	0,00	81,4	0,549	0,00
150	160	35,1	0,222	0,00	19,6	0,096	0,00	85,2	0,552	0,00
160	160	37,8	0,219	0,00	21,0	0,097	0,00	91,7	0,545	0,00
170	160	38,7	0,221	0,00	20,9	0,100	0,00	94,0	0,550	0,00
180	160	41,4	0,220	0,00	22,4	0,104	0,00	100,6	0,547	0,00
190	160	44,1	0,221	0,00	23,4	0,110	0,00	107,5	0,550	0,00
200	160	47,3	0,223	0,00	24,1	0,122	0,00	115,4	0,553	0,00
210	160	50,0	0,227	0,00	26,4	0,149	0,00	121,9	0,560	0,00
250	160	55,3	0,248	0,00	28,5	0,132	0,00	135,3	0,614	0,00
260	160	54,3	0,261	0,00	27,6	0,130	0,00	132,8	0,648	0,00
270	160	53,0	0,278	0,00	27,1	0,132	0,00	129,7	0,690	0,00
280	160	50,4	0,295	0,00	25,6	0,135	0,00	123,3	0,734	0,00
290	160	48,5	0,311	0,00	25,0	0,138	0,00	118,7	0,775	0,00
300	160	45,1	0,326	0,00	23,8	0,140	0,00	110,4	0,812	0,00
310	160	43,4	0,336	0,00	22,8	0,142	0,00	106,0	0,835	0,00
320	160	40,4	0,340	0,00	21,3	0,142	0,00	98,8	0,846	0,00
330	160	38,7	0,341	0,00	20,5	0,141	0,00	94,8	0,850	0,00
340	160	36,6	0,342	0,00	20,2	0,139	0,00	89,5	0,852	0,00
350	160	35,8	0,336	0,00	19,0	0,137	0,00	87,7	0,838	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
360	160	33,3	0,333	0,00	18,2	0,134	0,00	81,7	0,828	0,00
370	160	32,4	0,324	0,00	17,7	0,131	0,00	79,4	0,807	0,00
380	160	32,0	0,315	0,00	17,0	0,127	0,00	78,5	0,785	0,00
390	160	30,4	0,307	0,00	16,3	0,123	0,00	74,7	0,766	0,00
400	160	29,0	0,299	0,00	15,7	0,120	0,00	71,3	0,745	0,00
0	170	20,9	0,192	0,00	12,3	0,079	0,00	51,2	0,478	0,00
10	170	20,8	0,198	0,00	12,8	0,082	0,00	50,7	0,492	0,00
20	170	22,0	0,201	0,00	13,1	0,084	0,00	53,7	0,500	0,00
30	170	22,1	0,207	0,00	13,3	0,086	0,00	54,0	0,517	0,00
40	170	23,3	0,211	0,00	14,0	0,088	0,00	57,0	0,525	0,00
50	170	23,3	0,217	0,00	14,3	0,090	0,00	56,6	0,540	0,00
60	170	24,7	0,220	0,00	14,5	0,092	0,00	60,2	0,549	0,00
70	170	25,1	0,227	0,00	15,1	0,094	0,00	61,0	0,565	0,00
80	170	26,1	0,231	0,00	15,6	0,096	0,00	63,4	0,575	0,00
90	170	27,2	0,233	0,00	16,3	0,097	0,00	66,1	0,579	0,00
100	170	28,2	0,236	0,00	17,1	0,098	0,00	68,6	0,588	0,00
110	170	29,4	0,240	0,00	17,7	0,100	0,00	71,5	0,598	0,00
120	170	31,2	0,243	0,00	18,4	0,102	0,00	75,7	0,606	0,00
130	170	32,6	0,246	0,00	18,7	0,104	0,00	79,0	0,613	0,00
140	170	34,4	0,248	0,00	19,3	0,105	0,00	83,5	0,617	0,00
150	170	36,3	0,250	0,00	19,8	0,108	0,00	88,1	0,622	0,00
160	170	37,7	0,250	0,00	20,9	0,110	0,00	91,4	0,621	0,00
170	170	40,3	0,249	0,00	22,0	0,114	0,00	97,8	0,620	0,00
180	170	43,9	0,249	0,00	23,2	0,119	0,00	106,6	0,619	0,00
250	170	60,5	0,283	0,00	30,7	0,160	0,00	147,9	0,701	0,00
260	170	59,2	0,298	0,00	29,4	0,155	0,00	144,9	0,740	0,00
270	170	57,6	0,317	0,00	28,5	0,154	0,00	141,1	0,789	0,00
280	170	53,1	0,341	0,00	27,2	0,156	0,00	130,0	0,847	0,00
290	170	50,6	0,359	0,00	26,0	0,158	0,00	123,6	0,894	0,00
300	170	48,4	0,372	0,00	25,0	0,159	0,00	118,3	0,926	0,00
310	170	44,2	0,384	0,00	23,3	0,161	0,00	108,1	0,955	0,00
320	170	41,3	0,386	0,00	22,0	0,160	0,00	101,0	0,960	0,00
330	170	39,7	0,385	0,00	20,7	0,158	0,00	97,1	0,959	0,00
340	170	37,2	0,382	0,00	20,3	0,155	0,00	90,9	0,950	0,00
350	170	36,1	0,374	0,00	19,1	0,152	0,00	88,7	0,931	0,00
360	170	33,9	0,366	0,00	18,4	0,147	0,00	83,1	0,911	0,00
370	170	33,0	0,356	0,00	17,8	0,143	0,00	80,9	0,886	0,00
380	170	31,6	0,345	0,00	17,2	0,138	0,00	77,5	0,859	0,00
390	170	30,2	0,334	0,00	16,5	0,134	0,00	74,0	0,832	0,00
400	170	29,2	0,322	0,00	15,9	0,129	0,00	71,6	0,803	0,00
0	180	20,7	0,203	0,00	12,4	0,085	0,00	50,6	0,506	0,00
10	180	21,1	0,211	0,00	12,8	0,088	0,00	51,4	0,526	0,00
20	180	22,2	0,214	0,00	13,4	0,090	0,00	54,2	0,534	0,00
30	180	22,5	0,223	0,00	13,7	0,092	0,00	54,8	0,555	0,00
40	180	23,4	0,226	0,00	14,0	0,095	0,00	57,1	0,563	0,00
50	180	23,7	0,234	0,00	14,6	0,098	0,00	57,6	0,583	0,00
60	180	24,7	0,238	0,00	14,8	0,100	0,00	60,1	0,593	0,00
70	180	24,9	0,246	0,00	15,1	0,102	0,00	60,7	0,612	0,00
80	180	26,7	0,252	0,00	15,8	0,105	0,00	64,8	0,627	0,00
90	180	27,5	0,257	0,00	16,4	0,108	0,00	66,9	0,641	0,00
100	180	28,5	0,262	0,00	17,0	0,109	0,00	69,2	0,651	0,00
110	180	29,4	0,268	0,00	17,6	0,112	0,00	71,4	0,666	0,00
120	180	30,7	0,273	0,00	18,5	0,114	0,00	74,5	0,681	0,00
130	180	32,9	0,276	0,00	18,6	0,116	0,00	79,7	0,688	0,00
140	180	34,3	0,280	0,00	19,5	0,119	0,00	83,2	0,696	0,00
150	180	36,3	0,284	0,00	20,1	0,122	0,00	87,9	0,707	0,00
160	180	38,3	0,289	0,00	21,6	0,126	0,00	92,8	0,718	0,00
170	180	41,8	0,288	0,00	21,8	0,130	0,00	101,5	0,715	0,00
180	180	44,3	0,289	0,00	23,0	0,137	0,00	107,6	0,719	0,00
260	180	65,0	0,347	0,00	31,1	0,188	0,00	159,2	0,860	0,00
270	180	61,4	0,374	0,00	29,9	0,184	0,00	150,1	0,929	0,00
280	180	56,8	0,400	0,00	28,3	0,184	0,00	139,2	0,994	0,00
290	180	52,7	0,419	0,00	26,5	0,184	0,00	129,0	1,043	0,00
300	180	49,2	0,433	0,00	25,5	0,184	0,00	120,4	1,078	0,00
310	180	45,9	0,438	0,00	23,7	0,183	0,00	112,2	1,091	0,00
320	180	42,7	0,441	0,00	22,3	0,181	0,00	104,6	1,098	0,00
330	180	39,9	0,438	0,00	21,3	0,178	0,00	97,8	1,090	0,00
340	180	38,3	0,428	0,00	20,2	0,173	0,00	93,9	1,065	0,00
350	180	36,3	0,419	0,00	19,1	0,169	0,00	89,0	1,042	0,00
360	180	35,3	0,405	0,00	19,0	0,163	0,00	86,5	1,009	0,00
370	180	33,5	0,392	0,00	18,3	0,157	0,00	82,2	0,975	0,00
380	180	31,9	0,377	0,00	17,6	0,151	0,00	78,2	0,940	0,00
390	180	31,3	0,364	0,00	16,6	0,146	0,00	76,6	0,907	0,00
400	180	29,7	0,351	0,00	16,3	0,140	0,00	72,9	0,874	0,00
0	190	20,9	0,216	0,00	12,6	0,090	0,00	51,0	0,539	0,00
10	190	21,0	0,225	0,00	13,1	0,093	0,00	51,3	0,561	0,00
20	190	22,2	0,229	0,00	13,3	0,096	0,00	54,3	0,571	0,00
30	190	22,4	0,238	0,00	13,5	0,099	0,00	54,5	0,592	0,00
40	190	23,0	0,247	0,00	13,8	0,103	0,00	56,1	0,615	0,00
50	190	24,3	0,253	0,00	14,8	0,105	0,00	59,0	0,630	0,00
60	190	24,7	0,260	0,00	14,8	0,108	0,00	60,3	0,647	0,00
70	190	25,4	0,267	0,00	15,2	0,112	0,00	61,9	0,664	0,00
80	190	26,9	0,276	0,00	15,9	0,115	0,00	65,3	0,686	0,00
90	190	27,9	0,282	0,00	16,5	0,118	0,00	67,8	0,701	0,00
100	190	28,4	0,291	0,00	16,6	0,121	0,00	68,9	0,724	0,00
110	190	29,5	0,298	0,00	17,2	0,125	0,00	71,6	0,741	0,00
120	190	31,1	0,305	0,00	18,0	0,128	0,00	75,4	0,758	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	32,7	0,312	0,00	19,2	0,130	0,00	79,3	0,776	0,00
140	190	34,2	0,319	0,00	20,0	0,134	0,00	82,7	0,794	0,00
150	190	37,3	0,323	0,00	20,7	0,137	0,00	90,5	0,803	0,00
160	190	39,3	0,333	0,00	21,7	0,143	0,00	95,1	0,827	0,00
170	190	42,3	0,335	0,00	22,6	0,148	0,00	102,5	0,834	0,00
180	190	45,3	0,338	0,00	23,7	0,155	0,00	109,9	0,841	0,00
260	190	71,4	0,414	0,00	33,2	0,235	0,00	174,9	1,025	0,00
270	190	66,9	0,445	0,00	31,0	0,221	0,00	163,6	1,105	0,00
280	190	62,0	0,476	0,00	29,6	0,217	0,00	151,8	1,183	0,00
290	190	54,3	0,499	0,00	27,7	0,216	0,00	132,7	1,242	0,00
300	190	51,0	0,508	0,00	25,9	0,213	0,00	124,6	1,264	0,00
310	190	46,9	0,513	0,00	24,0	0,211	0,00	114,6	1,277	0,00
320	190	43,8	0,508	0,00	22,8	0,206	0,00	107,0	1,265	0,00
330	190	41,0	0,498	0,00	21,5	0,201	0,00	100,5	1,239	0,00
340	190	38,5	0,483	0,00	20,3	0,194	0,00	94,4	1,203	0,00
350	190	37,3	0,468	0,00	19,3	0,187	0,00	91,3	1,166	0,00
360	190	35,4	0,451	0,00	18,6	0,180	0,00	86,9	1,122	0,00
370	190	34,6	0,433	0,00	18,1	0,173	0,00	85,1	1,078	0,00
380	190	32,8	0,415	0,00	17,3	0,166	0,00	80,5	1,034	0,00
390	190	31,5	0,397	0,00	16,6	0,159	0,00	77,4	0,989	0,00
400	190	30,2	0,381	0,00	16,0	0,152	0,00	74,0	0,949	0,00
0	200	21,0	0,230	0,00	12,6	0,096	0,00	51,5	0,574	0,00
10	200	21,2	0,240	0,00	13,0	0,100	0,00	51,6	0,598	0,00
20	200	22,2	0,246	0,00	13,5	0,103	0,00	54,2	0,612	0,00
30	200	22,8	0,255	0,00	13,2	0,107	0,00	55,7	0,635	0,00
40	200	22,8	0,265	0,00	14,0	0,110	0,00	55,5	0,659	0,00
50	200	24,1	0,273	0,00	15,0	0,114	0,00	58,6	0,680	0,00
60	200	24,5	0,283	0,00	14,7	0,118	0,00	59,7	0,705	0,00
70	200	25,8	0,292	0,00	15,3	0,122	0,00	62,7	0,727	0,00
80	200	26,8	0,300	0,00	15,7	0,126	0,00	65,1	0,748	0,00
90	200	27,7	0,311	0,00	16,3	0,130	0,00	67,3	0,774	0,00
100	200	29,0	0,320	0,00	17,1	0,134	0,00	70,4	0,796	0,00
110	200	30,2	0,331	0,00	17,8	0,138	0,00	73,3	0,824	0,00
120	200	32,0	0,341	0,00	18,6	0,143	0,00	77,5	0,848	0,00
130	200	33,2	0,351	0,00	18,8	0,147	0,00	80,4	0,874	0,00
140	200	34,9	0,361	0,00	20,0	0,151	0,00	84,5	0,900	0,00
150	200	37,3	0,373	0,00	21,0	0,157	0,00	90,1	0,927	0,00
160	200	40,0	0,384	0,00	21,4	0,163	0,00	96,6	0,955	0,00
170	200	43,1	0,389	0,00	23,2	0,168	0,00	104,0	0,968	0,00
180	200	46,4	0,399	0,00	24,4	0,176	0,00	112,2	0,993	0,00
260	200	79,9	0,504	0,00	35,1	0,295	0,00	195,7	1,248	0,00
270	200	73,0	0,548	0,00	33,2	0,267	0,00	178,7	1,363	0,00
280	200	63,7	0,586	0,00	30,9	0,259	0,00	155,8	1,457	0,00
290	200	58,2	0,602	0,00	28,1	0,255	0,00	142,2	1,498	0,00
300	200	51,8	0,607	0,00	26,2	0,250	0,00	126,7	1,512	0,00
310	200	47,8	0,603	0,00	23,9	0,244	0,00	117,2	1,502	0,00
320	200	44,8	0,588	0,00	23,1	0,235	0,00	109,8	1,463	0,00
330	200	41,3	0,569	0,00	21,4	0,227	0,00	101,4	1,416	0,00
340	200	40,1	0,550	0,00	20,6	0,219	0,00	98,4	1,369	0,00
350	200	38,5	0,525	0,00	19,6	0,209	0,00	94,3	1,308	0,00
360	200	35,8	0,502	0,00	18,1	0,200	0,00	87,9	1,251	0,00
370	200	34,0	0,478	0,00	17,3	0,190	0,00	83,6	1,190	0,00
380	200	33,3	0,456	0,00	17,0	0,181	0,00	82,0	1,135	0,00
390	200	31,3	0,435	0,00	16,1	0,173	0,00	77,0	1,084	0,00
400	200	30,2	0,414	0,00	15,9	0,164	0,00	74,3	1,030	0,00
0	210	20,9	0,245	0,00	12,7	0,103	0,00	51,2	0,610	0,00
10	210	21,1	0,256	0,00	12,8	0,108	0,00	51,7	0,637	0,00
20	210	21,6	0,265	0,00	13,2	0,110	0,00	52,7	0,660	0,00
30	210	22,8	0,273	0,00	13,4	0,115	0,00	55,7	0,680	0,00
40	210	23,0	0,284	0,00	14,2	0,119	0,00	56,0	0,708	0,00
50	210	23,9	0,294	0,00	14,4	0,124	0,00	58,2	0,733	0,00
60	210	25,0	0,307	0,00	15,0	0,128	0,00	60,7	0,764	0,00
70	210	25,9	0,318	0,00	15,6	0,132	0,00	63,1	0,792	0,00
80	210	26,3	0,332	0,00	15,3	0,138	0,00	64,0	0,828	0,00
90	210	27,9	0,344	0,00	16,1	0,143	0,00	67,8	0,857	0,00
100	210	29,2	0,355	0,00	16,9	0,148	0,00	70,9	0,884	0,00
110	210	30,3	0,372	0,00	17,5	0,154	0,00	73,4	0,925	0,00
120	210	31,7	0,385	0,00	18,4	0,160	0,00	76,7	0,958	0,00
130	210	33,3	0,399	0,00	19,1	0,165	0,00	80,6	0,992	0,00
140	210	34,8	0,414	0,00	20,2	0,172	0,00	84,4	1,030	0,00
150	210	37,2	0,427	0,00	20,7	0,178	0,00	89,9	1,063	0,00
160	210	41,1	0,443	0,00	22,0	0,184	0,00	99,2	1,102	0,00
170	210	42,8	0,462	0,00	22,9	0,193	0,00	103,4	1,150	0,00
180	210	47,5	0,474	0,00	24,0	0,203	0,00	114,5	1,180	0,00
260	210	89,8	0,638	0,00	37,3	0,354	0,00	220,3	1,583	0,00
270	210	78,4	0,702	0,00	34,8	0,321	0,00	191,8	1,744	0,00
280	210	68,1	0,734	0,00	31,5	0,311	0,00	166,6	1,826	0,00
290	210	59,8	0,744	0,00	28,9	0,303	0,00	146,3	1,851	0,00
300	210	53,9	0,734	0,00	26,2	0,293	0,00	131,8	1,829	0,00
310	210	49,3	0,717	0,00	24,0	0,284	0,00	120,6	1,785	0,00
320	210	45,6	0,686	0,00	22,6	0,271	0,00	112,0	1,709	0,00
330	210	43,0	0,658	0,00	20,5	0,259	0,00	105,4	1,638	0,00
340	210	40,8	0,622	0,00	20,7	0,245	0,00	100,0	1,550	0,00
350	210	38,8	0,591	0,00	19,5	0,233	0,00	95,5	1,472	0,00
360	210	36,5	0,561	0,00	18,6	0,221	0,00	89,9	1,397	0,00
370	210	35,0	0,531	0,00	18,1	0,209	0,00	86,2	1,324	0,00
380	210	33,1	0,503	0,00	17,2	0,198	0,00	81,4	1,253	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
390	210	32,4	0,475	0,00	16,6	0,188	0,00	79,6	1,183	0,00
400	210	31,3	0,450	0,00	16,1	0,178	0,00	77,1	1,120	0,00
0	220	21,1	0,261	0,00	12,6	0,110	0,00	51,4	0,649	0,00
10	220	21,5	0,272	0,00	12,8	0,115	0,00	52,5	0,678	0,00
20	220	21,6	0,284	0,00	13,4	0,118	0,00	52,6	0,706	0,00
30	220	22,9	0,294	0,00	13,6	0,123	0,00	55,8	0,732	0,00
40	220	23,3	0,306	0,00	14,0	0,128	0,00	57,0	0,761	0,00
50	220	23,9	0,319	0,00	14,3	0,134	0,00	58,3	0,794	0,00
60	220	25,2	0,331	0,00	15,3	0,138	0,00	61,5	0,825	0,00
70	220	25,8	0,347	0,00	15,1	0,145	0,00	63,0	0,864	0,00
80	220	26,7	0,363	0,00	16,0	0,151	0,00	64,9	0,904	0,00
90	220	28,3	0,377	0,00	16,8	0,157	0,00	68,7	0,939	0,00
100	220	28,6	0,395	0,00	16,6	0,164	0,00	69,6	0,984	0,00
110	220	30,4	0,411	0,00	17,5	0,170	0,00	73,6	1,024	0,00
120	220	32,0	0,431	0,00	18,4	0,178	0,00	77,5	1,072	0,00
130	220	33,7	0,450	0,00	19,4	0,186	0,00	81,5	1,120	0,00
140	220	35,4	0,475	0,00	19,9	0,196	0,00	85,7	1,182	0,00
150	220	37,0	0,496	0,00	20,7	0,204	0,00	89,6	1,236	0,00
160	220	40,2	0,521	0,00	21,9	0,214	0,00	97,1	1,298	0,00
170	220	43,8	0,544	0,00	23,0	0,224	0,00	105,4	1,353	0,00
180	220	47,1	0,575	0,00	24,9	0,238	0,00	113,4	1,431	0,00
190	220	51,8	0,602	0,00	26,1	0,252	0,00	124,5	1,499	0,00
260	220	104,3	0,862	0,00	41,2	0,419	0,00	255,9	2,141	0,00
270	220	84,1	0,945	0,00	36,5	0,396	0,00	205,7	2,352	0,00
280	220	70,2	0,967	0,00	31,9	0,383	0,00	171,5	2,407	0,00
290	220	61,3	0,945	0,00	28,7	0,368	0,00	149,8	2,354	0,00
300	220	55,6	0,904	0,00	26,1	0,350	0,00	136,0	2,253	0,00
310	220	50,6	0,860	0,00	24,0	0,332	0,00	124,1	2,141	0,00
320	220	47,5	0,808	0,00	22,6	0,312	0,00	116,8	2,012	0,00
330	220	44,5	0,760	0,00	21,1	0,294	0,00	109,4	1,892	0,00
340	220	42,4	0,711	0,00	19,8	0,277	0,00	104,5	1,771	0,00
350	220	39,4	0,670	0,00	19,7	0,261	0,00	96,9	1,669	0,00
360	220	38,3	0,627	0,00	18,4	0,245	0,00	94,5	1,560	0,00
370	220	35,5	0,589	0,00	17,6	0,231	0,00	87,2	1,467	0,00
380	220	33,9	0,554	0,00	16,8	0,217	0,00	83,5	1,379	0,00
390	220	33,1	0,519	0,00	16,6	0,204	0,00	81,6	1,293	0,00
400	220	31,6	0,492	0,00	15,8	0,194	0,00	78,0	1,225	0,00
0	230	21,3	0,277	0,00	12,8	0,117	0,00	52,0	0,691	0,00
10	230	21,7	0,290	0,00	13,0	0,123	0,00	53,0	0,723	0,00
20	230	21,9	0,302	0,00	13,3	0,127	0,00	53,4	0,751	0,00
30	230	22,7	0,314	0,00	13,9	0,132	0,00	55,4	0,782	0,00
40	230	23,6	0,327	0,00	13,8	0,138	0,00	57,6	0,815	0,00
50	230	24,0	0,344	0,00	14,5	0,144	0,00	58,4	0,857	0,00
60	230	25,4	0,357	0,00	15,1	0,151	0,00	61,9	0,889	0,00
70	230	25,8	0,377	0,00	15,6	0,158	0,00	62,9	0,938	0,00
80	230	26,9	0,395	0,00	15,5	0,166	0,00	65,5	0,983	0,00
90	230	27,9	0,415	0,00	16,2	0,173	0,00	68,1	1,033	0,00
100	230	29,1	0,436	0,00	17,1	0,181	0,00	71,1	1,084	0,00
110	230	30,4	0,460	0,00	17,9	0,190	0,00	73,9	1,145	0,00
120	230	32,3	0,484	0,00	18,4	0,199	0,00	78,5	1,205	0,00
130	230	33,5	0,516	0,00	18,8	0,212	0,00	81,2	1,284	0,00
140	230	35,6	0,542	0,00	19,8	0,222	0,00	86,3	1,349	0,00
150	230	37,6	0,574	0,00	21,0	0,234	0,00	90,8	1,430	0,00
160	230	40,2	0,608	0,00	22,2	0,247	0,00	97,4	1,513	0,00
170	230	43,0	0,650	0,00	23,3	0,263	0,00	103,7	1,619	0,00
180	230	47,7	0,694	0,00	24,7	0,281	0,00	114,7	1,728	0,00
190	230	52,5	0,745	0,00	26,5	0,302	0,00	126,0	1,854	0,00
270	230	89,0	1,383	0,00	37,2	0,525	0,00	217,8	3,445	0,00
280	230	71,5	1,325	0,00	31,9	0,492	0,00	174,7	3,300	0,00
290	230	63,8	1,226	0,00	28,2	0,457	0,00	156,0	3,055	0,00
300	230	58,2	1,128	0,00	26,4	0,422	0,00	142,5	2,811	0,00
310	230	53,2	1,034	0,00	23,9	0,391	0,00	130,6	2,575	0,00
320	230	49,1	0,955	0,00	21,7	0,363	0,00	120,5	2,379	0,00
330	230	45,7	0,880	0,00	21,0	0,336	0,00	112,8	2,192	0,00
340	230	42,6	0,815	0,00	19,5	0,314	0,00	105,1	2,031	0,00
350	230	40,5	0,753	0,00	18,5	0,291	0,00	99,6	1,876	0,00
360	230	39,0	0,699	0,00	18,7	0,272	0,00	95,9	1,741	0,00
370	230	36,6	0,652	0,00	17,1	0,254	0,00	90,3	1,624	0,00
380	230	35,1	0,611	0,00	16,6	0,238	0,00	86,7	1,521	0,00
390	230	33,6	0,570	0,00	17,4	0,223	0,00	82,7	1,419	0,00
400	230	32,1	0,535	0,00	16,2	0,210	0,00	79,0	1,332	0,00
0	240	21,0	0,294	0,00	12,8	0,125	0,00	51,4	0,733	0,00
10	240	21,5	0,307	0,00	13,1	0,131	0,00	52,6	0,764	0,00
20	240	22,3	0,321	0,00	13,5	0,136	0,00	54,4	0,799	0,00
30	240	22,3	0,337	0,00	13,7	0,143	0,00	54,6	0,839	0,00
40	240	23,7	0,350	0,00	14,0	0,148	0,00	57,9	0,872	0,00
50	240	24,2	0,370	0,00	14,9	0,157	0,00	58,9	0,920	0,00
60	240	24,8	0,388	0,00	15,1	0,164	0,00	60,4	0,966	0,00
70	240	26,4	0,406	0,00	15,6	0,171	0,00	64,3	1,010	0,00
80	240	26,4	0,430	0,00	15,6	0,180	0,00	64,5	1,070	0,00
90	240	28,4	0,452	0,00	16,5	0,190	0,00	69,2	1,125	0,00
100	240	29,0	0,479	0,00	16,7	0,200	0,00	70,7	1,194	0,00
110	240	30,6	0,508	0,00	17,7	0,211	0,00	74,6	1,265	0,00
120	240	32,1	0,539	0,00	18,3	0,222	0,00	78,0	1,341	0,00
130	240	33,5	0,577	0,00	18,7	0,236	0,00	81,5	1,436	0,00
140	240	35,5	0,616	0,00	19,8	0,252	0,00	86,3	1,534	0,00
150	240	38,5	0,658	0,00	21,1	0,267	0,00	93,5	1,638	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	0,711	0,00	21,3	0,287	0,00	98,0	1,770	0,00
170	240	43,8	0,768	0,00	22,9	0,309	0,00	105,8	1,913	0,00
180	240	48,4	0,836	0,00	24,9	0,333	0,00	116,5	2,082	0,00
190	240	52,0	0,924	0,00	26,5	0,365	0,00	124,7	2,301	0,00
270	240	94,6	2,241	0,00	37,7	0,770	0,00	231,4	5,587	0,00
280	240	76,6	1,891	0,00	31,0	0,661	0,00	187,0	4,712	0,00
290	240	66,3	1,623	0,00	27,2	0,579	0,00	162,1	4,045	0,00
300	240	60,4	1,414	0,00	24,8	0,516	0,00	148,3	3,525	0,00
310	240	54,1	1,258	0,00	23,0	0,465	0,00	133,2	3,134	0,00
320	240	51,2	1,132	0,00	22,1	0,422	0,00	126,4	2,821	0,00
330	240	48,3	1,021	0,00	21,0	0,386	0,00	119,1	2,544	0,00
340	240	45,4	0,932	0,00	20,0	0,355	0,00	112,0	2,321	0,00
350	240	41,9	0,850	0,00	18,8	0,326	0,00	103,4	2,118	0,00
360	240	39,9	0,781	0,00	18,5	0,301	0,00	98,5	1,945	0,00
370	240	37,5	0,723	0,00	17,9	0,280	0,00	92,6	1,802	0,00
380	240	36,5	0,668	0,00	17,6	0,260	0,00	90,1	1,664	0,00
390	240	34,4	0,619	0,00	16,6	0,242	0,00	84,9	1,542	0,00
400	240	32,4	0,579	0,00	16,2	0,226	0,00	80,2	1,441	0,00
0	250	21,0	0,312	0,00	12,6	0,134	0,00	51,3	0,778	0,00
10	250	21,6	0,325	0,00	13,2	0,139	0,00	52,7	0,810	0,00
20	250	22,4	0,341	0,00	13,2	0,145	0,00	54,6	0,848	0,00
30	250	22,7	0,358	0,00	13,9	0,153	0,00	55,4	0,892	0,00
40	250	23,6	0,376	0,00	13,7	0,160	0,00	57,6	0,936	0,00
50	250	24,5	0,393	0,00	14,7	0,168	0,00	59,7	0,979	0,00
60	250	25,1	0,415	0,00	15,0	0,176	0,00	61,4	1,033	0,00
70	250	26,0	0,438	0,00	15,2	0,185	0,00	63,7	1,091	0,00
80	250	27,5	0,463	0,00	16,4	0,196	0,00	67,2	1,154	0,00
90	250	28,0	0,491	0,00	16,6	0,207	0,00	68,6	1,223	0,00
100	250	29,2	0,524	0,00	17,0	0,221	0,00	71,2	1,305	0,00
110	250	30,3	0,558	0,00	17,4	0,234	0,00	74,1	1,391	0,00
120	250	32,7	0,597	0,00	18,7	0,249	0,00	79,8	1,486	0,00
130	250	34,2	0,643	0,00	19,2	0,265	0,00	83,3	1,600	0,00
140	250	36,5	0,693	0,00	20,0	0,284	0,00	88,8	1,725	0,00
150	250	37,9	0,748	0,00	20,5	0,305	0,00	92,3	1,863	0,00
160	250	40,6	0,819	0,00	21,3	0,330	0,00	98,7	2,039	0,00
170	250	44,4	0,902	0,00	23,1	0,359	0,00	107,2	2,246	0,00
180	250	47,3	0,999	0,00	23,8	0,395	0,00	114,3	2,487	0,00
190	250	53,0	1,129	0,00	26,3	0,439	0,00	127,1	2,812	0,00
270	250	100,5	3,730	0,00	37,1	1,184	0,00	245,1	9,301	0,00
280	250	80,8	2,660	0,00	31,1	0,886	0,00	196,9	6,630	0,00
290	250	70,3	2,096	0,00	27,5	0,725	0,00	172,3	5,225	0,00
300	250	63,3	1,745	0,00	24,9	0,622	0,00	155,7	4,350	0,00
310	250	58,1	1,501	0,00	23,5	0,546	0,00	143,2	3,739	0,00
320	250	53,8	1,320	0,00	22,2	0,489	0,00	132,8	3,290	0,00
330	250	50,5	1,171	0,00	21,4	0,439	0,00	124,8	2,919	0,00
340	250	47,1	1,052	0,00	20,1	0,398	0,00	116,3	2,621	0,00
350	250	43,1	0,948	0,00	18,8	0,362	0,00	106,7	2,361	0,00
360	250	40,6	0,864	0,00	18,4	0,332	0,00	100,4	2,151	0,00
370	250	39,3	0,794	0,00	18,0	0,306	0,00	97,2	1,978	0,00
380	250	36,6	0,728	0,00	17,3	0,282	0,00	90,4	1,813	0,00
390	250	34,5	0,671	0,00	16,5	0,262	0,00	85,2	1,672	0,00
400	250	32,8	0,623	0,00	16,1	0,244	0,00	81,0	1,552	0,00
0	260	20,9	0,330	0,00	12,7	0,141	0,00	51,3	0,821	0,00
10	260	21,5	0,343	0,00	12,9	0,148	0,00	52,6	0,853	0,00
20	260	22,4	0,360	0,00	13,5	0,155	0,00	54,6	0,896	0,00
30	260	22,8	0,379	0,00	13,6	0,163	0,00	55,6	0,944	0,00
40	260	23,5	0,399	0,00	14,1	0,171	0,00	57,5	0,993	0,00
50	260	24,0	0,419	0,00	14,4	0,181	0,00	58,6	1,044	0,00
60	260	25,2	0,442	0,00	15,0	0,190	0,00	61,6	1,101	0,00
70	260	26,0	0,468	0,00	15,7	0,201	0,00	63,4	1,166	0,00
80	260	27,0	0,497	0,00	15,6	0,213	0,00	66,1	1,238	0,00
90	260	28,1	0,531	0,00	15,9	0,226	0,00	68,7	1,323	0,00
100	260	29,3	0,566	0,00	16,7	0,242	0,00	71,5	1,410	0,00
110	260	31,1	0,606	0,00	17,4	0,258	0,00	76,2	1,508	0,00
120	260	32,2	0,651	0,00	17,2	0,276	0,00	79,0	1,622	0,00
130	260	34,4	0,703	0,00	18,5	0,296	0,00	84,2	1,750	0,00
140	260	36,1	0,765	0,00	18,4	0,319	0,00	88,4	1,905	0,00
150	260	38,1	0,838	0,00	19,2	0,347	0,00	93,4	2,087	0,00
160	260	41,5	0,921	0,00	21,4	0,375	0,00	101,3	2,294	0,00
170	260	44,3	1,026	0,00	21,4	0,413	0,00	108,2	2,556	0,00
180	260	48,5	1,149	0,00	23,2	0,457	0,00	118,2	2,861	0,00
190	260	52,9	1,320	0,00	25,0	0,515	0,00	128,2	3,287	0,00
270	260	109,4	5,090	0,00	38,0	1,571	0,00	266,2	12,694	0,00
280	260	86,1	3,388	0,00	31,0	1,108	0,00	210,1	8,449	0,00
290	260	75,2	2,556	0,00	27,7	0,875	0,00	184,9	6,371	0,00
300	260	68,4	2,073	0,00	26,3	0,733	0,00	168,6	5,167	0,00
310	260	60,8	1,743	0,00	24,3	0,632	0,00	150,4	4,343	0,00
320	260	57,5	1,502	0,00	23,1	0,554	0,00	142,2	3,743	0,00
330	260	52,2	1,317	0,00	21,9	0,492	0,00	129,2	3,282	0,00
340	260	48,6	1,169	0,00	20,7	0,442	0,00	120,4	2,912	0,00
350	260	45,5	1,048	0,00	20,0	0,400	0,00	112,7	2,611	0,00
360	260	42,9	0,949	0,00	19,0	0,365	0,00	106,1	2,363	0,00
370	260	39,5	0,861	0,00	18,0	0,332	0,00	97,7	2,146	0,00
380	260	37,0	0,787	0,00	16,9	0,306	0,00	91,5	1,961	0,00
390	260	36,1	0,722	0,00	16,5	0,282	0,00	89,3	1,798	0,00
400	260	33,8	0,666	0,00	16,4	0,260	0,00	83,7	1,660	0,00
0	270	20,6	0,347	0,00	12,8	0,150	0,00	50,4	0,863	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	21,6	0,360	0,00	13,0	0,156	0,00	52,8	0,895	0,00
20	270	22,5	0,379	0,00	13,3	0,164	0,00	55,1	0,943	0,00
30	270	22,9	0,398	0,00	13,6	0,173	0,00	56,0	0,991	0,00
40	270	23,6	0,421	0,00	14,2	0,182	0,00	57,7	1,047	0,00
50	270	23,9	0,443	0,00	14,7	0,192	0,00	58,5	1,103	0,00
60	270	24,9	0,469	0,00	14,7	0,203	0,00	61,1	1,169	0,00
70	270	25,7	0,496	0,00	15,2	0,216	0,00	63,0	1,236	0,00
80	270	26,9	0,531	0,00	15,1	0,231	0,00	65,8	1,322	0,00
90	270	28,0	0,566	0,00	16,1	0,244	0,00	68,6	1,410	0,00
100	270	29,7	0,606	0,00	16,6	0,262	0,00	72,8	1,509	0,00
110	270	31,0	0,649	0,00	17,1	0,281	0,00	76,2	1,617	0,00
120	270	32,2	0,705	0,00	17,4	0,303	0,00	78,9	1,755	0,00
130	270	34,4	0,760	0,00	17,7	0,326	0,00	84,4	1,891	0,00
140	270	35,7	0,834	0,00	18,3	0,356	0,00	87,8	2,077	0,00
150	270	38,9	0,911	0,00	19,1	0,386	0,00	95,4	2,269	0,00
160	270	41,5	1,012	0,00	19,5	0,423	0,00	101,9	2,519	0,00
170	270	45,4	1,132	0,00	20,4	0,468	0,00	111,5	2,818	0,00
180	270	49,1	1,272	0,00	21,0	0,519	0,00	120,6	3,169	0,00
190	270	53,9	1,466	0,00	22,9	0,583	0,00	132,3	3,650	0,00
200	270	59,8	1,726	0,00	24,6	0,676	0,00	145,7	4,297	0,00
270	270	115,7	6,054	0,00	38,3	1,873	0,00	280,5	15,098	0,00
280	270	93,4	3,944	0,00	32,2	1,297	0,00	228,5	9,834	0,00
290	270	80,0	2,938	0,00	28,9	1,013	0,00	197,8	7,322	0,00
300	270	72,2	2,341	0,00	27,1	0,834	0,00	179,0	5,835	0,00
310	270	66,0	1,949	0,00	25,4	0,710	0,00	163,8	4,856	0,00
320	270	60,8	1,665	0,00	24,0	0,618	0,00	150,8	4,149	0,00
330	270	54,0	1,453	0,00	22,5	0,546	0,00	133,8	3,621	0,00
340	270	51,8	1,284	0,00	21,9	0,487	0,00	128,5	3,200	0,00
350	270	46,2	1,138	0,00	20,1	0,435	0,00	114,4	2,835	0,00
360	270	43,8	1,023	0,00	19,0	0,395	0,00	108,5	2,548	0,00
370	270	41,5	0,925	0,00	18,2	0,359	0,00	102,8	2,305	0,00
380	270	38,3	0,840	0,00	17,6	0,326	0,00	94,7	2,092	0,00
390	270	35,9	0,767	0,00	16,6	0,300	0,00	88,8	1,910	0,00
400	270	33,5	0,706	0,00	15,7	0,277	0,00	82,8	1,758	0,00
0	280	20,8	0,361	0,00	12,9	0,157	0,00	51,0	0,900	0,00
10	280	21,1	0,376	0,00	13,1	0,164	0,00	51,7	0,936	0,00
20	280	22,3	0,398	0,00	13,7	0,174	0,00	54,4	0,990	0,00
30	280	22,6	0,417	0,00	13,6	0,182	0,00	55,5	1,037	0,00
40	280	23,5	0,438	0,00	14,2	0,193	0,00	57,6	1,091	0,00
50	280	24,7	0,466	0,00	14,2	0,204	0,00	60,5	1,159	0,00
60	280	25,0	0,493	0,00	14,5	0,217	0,00	61,3	1,227	0,00
70	280	26,1	0,525	0,00	14,7	0,230	0,00	64,1	1,307	0,00
80	280	27,3	0,560	0,00	16,3	0,246	0,00	66,8	1,394	0,00
90	280	28,8	0,597	0,00	16,3	0,262	0,00	70,5	1,487	0,00
100	280	29,5	0,643	0,00	16,2	0,282	0,00	72,3	1,602	0,00
110	280	30,8	0,691	0,00	16,2	0,304	0,00	75,5	1,720	0,00
120	280	32,4	0,750	0,00	17,3	0,327	0,00	79,8	1,867	0,00
130	280	35,1	0,813	0,00	17,6	0,356	0,00	86,2	2,024	0,00
140	280	36,7	0,890	0,00	18,4	0,389	0,00	90,2	2,216	0,00
150	280	39,1	0,982	0,00	19,2	0,427	0,00	96,4	2,444	0,00
160	280	42,6	1,089	0,00	19,8	0,473	0,00	104,9	2,711	0,00
170	280	46,6	1,216	0,00	20,0	0,522	0,00	114,9	3,028	0,00
180	280	49,6	1,382	0,00	20,5	0,585	0,00	122,6	3,441	0,00
190	280	54,1	1,587	0,00	20,8	0,660	0,00	133,7	3,951	0,00
200	280	62,0	1,855	0,00	21,8	0,748	0,00	152,9	4,618	0,00
280	280	104,3	4,459	0,00	34,4	1,481	0,00	258,0	11,116	0,00
290	280	89,7	3,256	0,00	31,7	1,136	0,00	222,6	8,115	0,00
300	280	82,0	2,580	0,00	30,2	0,930	0,00	203,8	6,428	0,00
310	280	71,6	2,138	0,00	27,8	0,788	0,00	177,9	5,328	0,00
320	280	64,7	1,814	0,00	25,9	0,679	0,00	160,7	4,520	0,00
330	280	58,6	1,570	0,00	23,8	0,594	0,00	145,5	3,912	0,00
340	280	53,1	1,375	0,00	22,2	0,525	0,00	131,8	3,425	0,00
350	280	48,5	1,216	0,00	20,6	0,469	0,00	120,5	3,029	0,00
360	280	45,5	1,088	0,00	19,5	0,421	0,00	112,9	2,711	0,00
370	280	41,5	0,981	0,00	17,9	0,382	0,00	102,8	2,444	0,00
380	280	40,0	0,887	0,00	17,7	0,346	0,00	99,2	2,209	0,00
390	280	37,3	0,806	0,00	16,6	0,316	0,00	92,3	2,007	0,00
400	280	35,1	0,739	0,00	16,2	0,291	0,00	87,1	1,841	0,00
0	290	21,0	0,374	0,00	12,3	0,164	0,00	51,4	0,932	0,00
10	290	21,3	0,390	0,00	12,9	0,172	0,00	52,1	0,972	0,00
20	290	22,1	0,411	0,00	13,5	0,182	0,00	54,1	1,024	0,00
30	290	22,3	0,433	0,00	13,6	0,190	0,00	54,6	1,077	0,00
40	290	23,3	0,460	0,00	14,3	0,203	0,00	57,1	1,146	0,00
50	290	24,5	0,483	0,00	14,9	0,214	0,00	60,0	1,203	0,00
60	290	25,0	0,516	0,00	14,9	0,228	0,00	61,2	1,284	0,00
70	290	26,1	0,548	0,00	15,5	0,243	0,00	64,0	1,363	0,00
80	290	27,4	0,585	0,00	15,5	0,259	0,00	67,3	1,457	0,00
90	290	28,1	0,629	0,00	15,7	0,279	0,00	68,9	1,565	0,00
100	290	30,1	0,674	0,00	16,3	0,300	0,00	74,0	1,677	0,00
110	290	31,2	0,729	0,00	16,7	0,325	0,00	76,6	1,816	0,00
120	290	32,5	0,786	0,00	17,3	0,351	0,00	80,0	1,956	0,00
130	290	34,9	0,861	0,00	17,8	0,385	0,00	86,0	2,144	0,00
140	290	37,5	0,941	0,00	18,6	0,422	0,00	92,4	2,342	0,00
150	290	40,3	1,033	0,00	18,9	0,462	0,00	99,6	2,571	0,00
160	290	43,2	1,152	0,00	20,0	0,512	0,00	106,8	2,867	0,00
170	290	46,3	1,283	0,00	20,7	0,571	0,00	114,7	3,195	0,00
180	290	50,9	1,456	0,00	21,3	0,645	0,00	126,1	3,625	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
190	290	56,5	1,660	0,00	22,2	0,726	0,00	140,2	4,134	0,00
200	290	65,0	1,948	0,00	21,6	0,832	0,00	161,5	4,851	0,00
280	290	118,4	4,910	0,00	38,1	1,645	0,00	294,3	12,238	0,00
290	290	101,6	3,528	0,00	35,4	1,248	0,00	252,6	8,792	0,00
300	290	88,1	2,774	0,00	32,4	1,013	0,00	219,1	6,912	0,00
310	290	79,3	2,285	0,00	30,2	0,851	0,00	197,0	5,693	0,00
320	290	70,4	1,936	0,00	27,5	0,732	0,00	175,1	4,822	0,00
330	290	61,8	1,663	0,00	24,9	0,636	0,00	153,6	4,143	0,00
340	290	55,3	1,455	0,00	22,8	0,559	0,00	137,4	3,625	0,00
350	290	51,6	1,284	0,00	21,7	0,497	0,00	128,2	3,197	0,00
360	290	46,8	1,144	0,00	20,0	0,445	0,00	116,1	2,850	0,00
370	290	42,5	1,024	0,00	18,9	0,400	0,00	105,4	2,551	0,00
380	290	41,1	0,925	0,00	18,2	0,363	0,00	101,7	2,305	0,00
390	290	38,2	0,844	0,00	17,5	0,331	0,00	94,5	2,101	0,00
400	290	36,4	0,770	0,00	16,6	0,303	0,00	90,1	1,918	0,00
0	300	21,1	0,385	0,00	12,7	0,170	0,00	51,6	0,959	0,00
10	300	21,4	0,402	0,00	12,6	0,177	0,00	52,5	1,001	0,00
20	300	22,1	0,424	0,00	13,2	0,188	0,00	54,2	1,056	0,00
30	300	22,9	0,446	0,00	13,6	0,199	0,00	56,1	1,111	0,00
40	300	23,3	0,473	0,00	13,5	0,210	0,00	57,3	1,178	0,00
50	300	24,2	0,501	0,00	14,0	0,223	0,00	59,4	1,247	0,00
60	300	25,3	0,534	0,00	14,8	0,239	0,00	62,1	1,328	0,00
70	300	26,0	0,567	0,00	14,9	0,254	0,00	63,8	1,411	0,00
80	300	27,3	0,605	0,00	15,3	0,272	0,00	67,3	1,507	0,00
90	300	28,1	0,648	0,00	15,6	0,292	0,00	69,0	1,613	0,00
100	300	29,7	0,699	0,00	15,9	0,314	0,00	73,1	1,741	0,00
110	300	30,6	0,756	0,00	16,6	0,342	0,00	75,5	1,881	0,00
120	300	32,8	0,819	0,00	17,0	0,371	0,00	80,9	2,038	0,00
130	300	34,7	0,890	0,00	17,8	0,405	0,00	85,7	2,215	0,00
140	300	37,9	0,979	0,00	18,5	0,447	0,00	93,8	2,436	0,00
150	300	40,5	1,083	0,00	19,9	0,493	0,00	100,4	2,695	0,00
160	300	44,4	1,197	0,00	20,6	0,547	0,00	110,0	2,979	0,00
170	300	48,2	1,345	0,00	21,1	0,613	0,00	119,5	3,349	0,00
180	300	52,6	1,507	0,00	22,7	0,689	0,00	130,5	3,750	0,00
190	300	59,7	1,730	0,00	23,1	0,780	0,00	148,2	4,308	0,00
200	300	65,0	2,022	0,00	22,4	0,886	0,00	161,7	5,033	0,00
280	300	141,7	5,094	0,00	45,0	1,723	0,00	352,4	12,693	0,00
290	300	116,6	3,739	0,00	40,2	1,329	0,00	290,0	9,317	0,00
300	300	97,9	2,953	0,00	35,8	1,081	0,00	243,4	7,358	0,00
310	300	84,1	2,425	0,00	31,7	0,907	0,00	209,1	6,040	0,00
320	300	72,7	2,050	0,00	28,3	0,776	0,00	180,7	5,106	0,00
330	300	63,6	1,758	0,00	25,8	0,672	0,00	158,0	4,378	0,00
340	300	58,2	1,521	0,00	23,6	0,587	0,00	144,6	3,788	0,00
350	300	54,2	1,336	0,00	22,3	0,518	0,00	134,6	3,327	0,00
360	300	48,7	1,186	0,00	20,3	0,462	0,00	120,9	2,953	0,00
370	300	44,4	1,060	0,00	19,1	0,415	0,00	110,2	2,640	0,00
380	300	41,5	0,959	0,00	17,9	0,377	0,00	103,0	2,389	0,00
390	300	38,9	0,868	0,00	17,2	0,341	0,00	96,3	2,161	0,00
400	300	35,8	0,789	0,00	16,6	0,312	0,00	88,6	1,966	0,00
0	310	21,0	0,393	0,00	12,8	0,175	0,00	51,4	0,979	0,00
10	310	21,5	0,412	0,00	12,7	0,182	0,00	52,8	1,025	0,00
20	310	22,0	0,433	0,00	13,2	0,193	0,00	54,0	1,078	0,00
30	310	23,0	0,458	0,00	13,9	0,205	0,00	56,3	1,141	0,00
40	310	23,3	0,483	0,00	14,1	0,217	0,00	57,1	1,203	0,00
50	310	24,4	0,514	0,00	14,0	0,231	0,00	59,9	1,279	0,00
60	310	25,1	0,546	0,00	14,6	0,246	0,00	61,8	1,359	0,00
70	310	26,4	0,582	0,00	15,3	0,263	0,00	64,8	1,449	0,00
80	310	27,2	0,623	0,00	15,4	0,282	0,00	66,7	1,550	0,00
90	310	28,5	0,667	0,00	16,2	0,304	0,00	70,0	1,661	0,00
100	310	29,9	0,720	0,00	16,0	0,328	0,00	73,7	1,792	0,00
110	310	31,1	0,776	0,00	16,2	0,355	0,00	76,7	1,932	0,00
120	310	33,1	0,842	0,00	17,1	0,388	0,00	81,7	2,095	0,00
130	310	35,4	0,919	0,00	17,8	0,424	0,00	87,4	2,287	0,00
140	310	37,2	1,009	0,00	18,2	0,468	0,00	92,0	2,511	0,00
150	310	41,3	1,118	0,00	19,6	0,519	0,00	102,2	2,783	0,00
160	310	44,3	1,240	0,00	20,8	0,578	0,00	109,8	3,085	0,00
170	310	48,9	1,382	0,00	22,1	0,643	0,00	121,3	3,439	0,00
180	310	54,7	1,562	0,00	23,6	0,724	0,00	135,8	3,887	0,00
190	310	59,7	1,787	0,00	24,6	0,821	0,00	148,3	4,447	0,00
200	310	68,0	2,075	0,00	24,1	0,920	0,00	169,0	5,166	0,00
280	310	171,5	5,461	0,00	52,9	1,833	0,00	426,5	13,608	0,02
290	310	133,8	4,052	0,00	45,8	1,417	0,00	332,7	10,096	0,00
300	310	107,6	3,185	0,00	38,8	1,150	0,00	267,6	7,934	0,00
310	310	89,0	2,597	0,00	33,5	0,957	0,00	221,3	6,468	0,00
320	310	78,0	2,168	0,00	29,9	0,814	0,00	193,8	5,400	0,00
330	310	69,2	1,833	0,00	26,7	0,697	0,00	172,1	4,566	0,00
340	310	60,1	1,589	0,00	24,3	0,609	0,00	149,3	3,957	0,00
350	310	55,2	1,384	0,00	22,3	0,536	0,00	137,1	3,446	0,00
360	310	50,5	1,223	0,00	20,9	0,476	0,00	125,4	3,046	0,00
370	310	45,6	1,092	0,00	19,6	0,427	0,00	113,1	2,718	0,00
380	310	42,9	0,981	0,00	18,9	0,385	0,00	106,4	2,443	0,00
390	310	39,9	0,885	0,00	17,6	0,349	0,00	98,9	2,205	0,00
400	310	36,2	0,806	0,00	16,4	0,318	0,00	89,6	2,006	0,00
0	320	21,1	0,399	0,00	12,8	0,178	0,00	51,8	0,993	0,00
10	320	21,5	0,418	0,00	13,3	0,187	0,00	52,8	1,040	0,00
20	320	22,3	0,440	0,00	13,4	0,197	0,00	54,6	1,096	0,00
30	320	22,8	0,465	0,00	13,5	0,209	0,00	55,8	1,158	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
40	320	23,6	0,490	0,00	14,2	0,222	0,00	57,9	1,220	0,00
50	320	23,8	0,521	0,00	13,9	0,236	0,00	58,4	1,296	0,00
60	320	25,0	0,554	0,00	14,4	0,251	0,00	61,5	1,378	0,00
70	320	26,1	0,592	0,00	14,6	0,269	0,00	64,0	1,473	0,00
80	320	27,5	0,631	0,00	15,4	0,289	0,00	67,7	1,570	0,00
90	320	28,3	0,679	0,00	15,5	0,311	0,00	69,7	1,690	0,00
100	320	29,4	0,729	0,00	15,9	0,336	0,00	72,6	1,816	0,00
110	320	31,5	0,792	0,00	16,0	0,366	0,00	77,5	1,971	0,00
120	320	32,6	0,860	0,00	16,8	0,399	0,00	80,7	2,141	0,00
130	320	35,5	0,943	0,00	17,6	0,439	0,00	87,7	2,346	0,00
140	320	37,2	1,030	0,00	17,8	0,483	0,00	92,1	2,563	0,00
150	320	41,0	1,144	0,00	19,3	0,537	0,00	101,6	2,848	0,00
160	320	44,1	1,270	0,00	20,0	0,600	0,00	109,4	3,160	0,00
170	320	48,5	1,425	0,00	21,7	0,676	0,00	120,5	3,546	0,00
180	320	54,2	1,609	0,00	23,0	0,763	0,00	134,5	4,004	0,00
190	320	61,1	1,848	0,00	24,1	0,871	0,00	151,8	4,600	0,00
200	320	69,5	2,136	0,00	24,9	0,974	0,00	172,7	5,316	0,00
210	320	79,6	2,521	0,00	24,2	1,058	0,00	198,0	6,276	0,00
280	320	203,8	6,661	0,00	65,0	2,164	0,00	506,9	16,597	0,04
290	320	141,5	4,691	0,00	48,8	1,592	0,00	351,8	11,686	0,00
300	320	115,7	3,544	0,00	41,2	1,244	0,00	287,6	8,828	0,00
310	320	95,3	2,816	0,00	34,8	1,018	0,00	236,9	7,014	0,00
320	320	81,1	2,293	0,00	30,5	0,848	0,00	201,6	5,710	0,00
330	320	71,1	1,927	0,00	27,6	0,723	0,00	176,8	4,798	0,00
340	320	63,3	1,633	0,00	24,9	0,623	0,00	157,3	4,067	0,00
350	320	56,6	1,421	0,00	22,7	0,547	0,00	140,7	3,539	0,00
360	320	51,0	1,251	0,00	21,0	0,484	0,00	126,6	3,114	0,00
370	320	47,2	1,109	0,00	20,2	0,433	0,00	117,2	2,761	0,00
380	320	42,7	0,995	0,00	18,7	0,390	0,00	105,8	2,479	0,00
390	320	40,5	0,898	0,00	17,9	0,353	0,00	100,3	2,235	0,00
400	320	36,7	0,811	0,00	17,1	0,321	0,00	90,9	2,018	0,00
0	330	21,0	0,401	0,00	12,8	0,179	0,00	51,7	0,998	0,00
10	330	21,6	0,421	0,00	13,0	0,189	0,00	53,0	1,047	0,00
20	330	21,9	0,442	0,00	13,3	0,199	0,00	53,6	1,100	0,00
30	330	22,4	0,467	0,00	13,0	0,211	0,00	55,1	1,164	0,00
40	330	23,2	0,495	0,00	13,6	0,225	0,00	56,9	1,233	0,00
50	330	24,3	0,525	0,00	13,9	0,238	0,00	59,7	1,308	0,00
60	330	25,3	0,559	0,00	14,6	0,255	0,00	62,3	1,392	0,00
70	330	25,7	0,594	0,00	15,2	0,274	0,00	63,3	1,478	0,00
80	330	26,8	0,637	0,00	14,5	0,293	0,00	65,8	1,585	0,00
90	330	28,3	0,684	0,00	15,5	0,317	0,00	69,8	1,701	0,00
100	330	30,1	0,739	0,00	16,1	0,343	0,00	74,2	1,838	0,00
110	330	32,1	0,801	0,00	16,2	0,372	0,00	79,2	1,993	0,00
120	330	32,6	0,867	0,00	16,6	0,406	0,00	80,5	2,159	0,00
130	330	35,6	0,954	0,00	17,6	0,448	0,00	88,0	2,375	0,00
140	330	37,6	1,044	0,00	18,1	0,494	0,00	93,1	2,599	0,00
150	330	41,5	1,157	0,00	19,0	0,550	0,00	102,8	2,880	0,00
160	330	45,2	1,292	0,00	19,9	0,617	0,00	112,1	3,216	0,00
170	330	49,4	1,455	0,00	21,0	0,700	0,00	122,7	3,620	0,00
180	330	54,6	1,654	0,00	22,1	0,798	0,00	135,6	4,115	0,00
190	330	61,8	1,893	0,00	23,0	0,912	0,00	153,6	4,711	0,00
200	330	69,4	2,194	0,00	22,9	1,032	0,00	172,5	5,461	0,00
210	330	80,6	2,605	0,00	23,1	1,097	0,00	200,6	6,486	0,00
290	330	151,5	5,673	0,00	46,5	1,862	0,00	376,7	14,129	0,00
300	330	115,4	3,985	0,00	40,4	1,366	0,00	287,1	9,924	0,00
310	330	100,5	3,036	0,00	35,7	1,076	0,00	249,8	7,560	0,00
320	330	83,6	2,413	0,00	30,5	0,877	0,00	207,8	6,009	0,00
330	330	71,7	1,982	0,00	27,3	0,736	0,00	178,3	4,936	0,00
340	330	65,6	1,675	0,00	25,3	0,632	0,00	163,1	4,171	0,00
350	330	57,2	1,443	0,00	22,9	0,551	0,00	142,1	3,594	0,00
360	330	51,9	1,261	0,00	21,5	0,487	0,00	128,8	3,140	0,00
370	330	48,2	1,118	0,00	20,3	0,434	0,00	119,6	2,783	0,00
380	330	43,5	0,995	0,00	18,6	0,389	0,00	107,9	2,478	0,00
390	330	41,0	0,895	0,00	18,2	0,352	0,00	101,7	2,228	0,00
400	330	36,8	0,811	0,00	16,9	0,320	0,00	90,9	2,018	0,00
0	340	21,1	0,401	0,00	12,5	0,179	0,00	51,7	0,997	0,00
10	340	21,4	0,421	0,00	12,5	0,189	0,00	52,5	1,047	0,00
20	340	21,6	0,442	0,00	13,0	0,200	0,00	53,0	1,100	0,00
30	340	22,4	0,466	0,00	13,7	0,212	0,00	55,2	1,161	0,00
40	340	23,3	0,495	0,00	13,7	0,225	0,00	57,3	1,231	0,00
50	340	24,1	0,525	0,00	14,4	0,241	0,00	59,3	1,308	0,00
60	340	25,1	0,557	0,00	14,3	0,256	0,00	61,9	1,386	0,00
70	340	26,3	0,597	0,00	14,6	0,274	0,00	64,9	1,485	0,00
80	340	26,9	0,634	0,00	15,3	0,295	0,00	66,4	1,579	0,00
90	340	28,7	0,685	0,00	15,4	0,318	0,00	70,7	1,705	0,00
100	340	29,2	0,736	0,00	15,8	0,345	0,00	72,2	1,831	0,00
110	340	30,9	0,798	0,00	16,1	0,375	0,00	76,3	1,986	0,00
120	340	32,7	0,868	0,00	16,5	0,410	0,00	80,8	2,160	0,00
130	340	35,7	0,954	0,00	17,3	0,453	0,00	88,2	2,375	0,00
140	340	38,8	1,052	0,00	18,5	0,502	0,00	96,1	2,617	0,00
150	340	40,0	1,161	0,00	18,2	0,558	0,00	99,1	2,890	0,00
160	340	44,5	1,300	0,00	19,0	0,627	0,00	110,5	3,234	0,00
170	340	49,4	1,462	0,00	20,3	0,712	0,00	122,7	3,638	0,00
180	340	54,6	1,666	0,00	20,8	0,812	0,00	135,8	4,144	0,00
190	340	61,7	1,912	0,00	21,5	0,932	0,00	153,5	4,756	0,00
200	340	71,1	2,224	0,00	22,4	1,056	0,00	176,8	5,533	0,00
210	340	79,0	2,622	0,00	22,7	1,149	0,00	196,6	6,525	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	155,3	6,405	0,00	48,7	2,071	0,00	386,2	15,950	0,00
300	340	113,1	4,281	0,00	39,2	1,453	0,00	281,2	10,659	0,00
310	340	98,4	3,154	0,00	34,6	1,110	0,00	244,6	7,854	0,00
320	340	83,5	2,453	0,00	30,2	0,889	0,00	207,7	6,107	0,00
330	340	77,4	2,000	0,00	28,4	0,739	0,00	192,5	4,979	0,00
340	340	67,9	1,677	0,00	25,4	0,630	0,00	168,6	4,176	0,00
350	340	60,8	1,435	0,00	24,1	0,547	0,00	151,0	3,573	0,00
360	340	52,6	1,244	0,00	21,6	0,479	0,00	130,7	3,096	0,00
370	340	48,8	1,098	0,00	20,4	0,427	0,00	121,0	2,734	0,00
380	340	44,0	0,978	0,00	19,1	0,383	0,00	109,0	2,434	0,00
390	340	40,9	0,882	0,00	18,2	0,347	0,00	101,1	2,197	0,00
400	340	38,5	0,798	0,00	17,4	0,315	0,00	95,1	1,987	0,00
0	350	20,6	0,395	0,00	12,3	0,178	0,00	50,5	0,984	0,00
10	350	20,8	0,415	0,00	12,4	0,187	0,00	51,0	1,032	0,00
20	350	21,8	0,439	0,00	13,1	0,199	0,00	53,5	1,093	0,00
30	350	22,4	0,462	0,00	13,3	0,211	0,00	55,0	1,151	0,00
40	350	23,2	0,489	0,00	14,0	0,224	0,00	57,1	1,217	0,00
50	350	23,8	0,518	0,00	13,6	0,238	0,00	58,5	1,290	0,00
60	350	24,8	0,553	0,00	14,4	0,255	0,00	61,0	1,376	0,00
70	350	25,5	0,587	0,00	14,7	0,272	0,00	62,8	1,461	0,00
80	350	26,7	0,630	0,00	15,0	0,294	0,00	65,8	1,567	0,00
90	350	28,0	0,678	0,00	15,4	0,317	0,00	69,0	1,686	0,00
100	350	29,6	0,730	0,00	15,8	0,343	0,00	73,1	1,816	0,00
110	350	31,1	0,791	0,00	16,4	0,374	0,00	76,9	1,969	0,00
120	350	33,2	0,861	0,00	17,0	0,410	0,00	82,0	2,142	0,00
130	350	35,5	0,944	0,00	16,7	0,450	0,00	88,0	2,348	0,00
140	350	38,3	1,039	0,00	17,0	0,497	0,00	94,9	2,584	0,00
150	350	41,7	1,152	0,00	17,7	0,555	0,00	103,4	2,867	0,00
160	350	45,5	1,288	0,00	18,6	0,625	0,00	112,9	3,205	0,00
170	350	47,8	1,445	0,00	19,2	0,710	0,00	118,6	3,595	0,00
180	350	53,8	1,643	0,00	20,0	0,809	0,00	133,8	4,088	0,00
190	350	60,4	1,884	0,00	21,4	0,931	0,00	150,2	4,687	0,00
200	350	67,4	2,173	0,00	22,5	1,064	0,00	167,6	5,407	0,00
210	350	78,0	2,553	0,00	24,8	1,206	0,00	194,1	6,353	0,00
290	350	178,2	6,595	0,00	56,1	2,137	0,00	443,2	16,421	0,05
300	350	124,8	4,217	0,00	41,4	1,439	0,00	310,4	10,499	0,00
310	350	104,7	3,052	0,00	35,5	1,083	0,00	260,4	7,599	0,00
320	350	89,4	2,369	0,00	31,9	0,864	0,00	222,4	5,897	0,00
330	350	75,5	1,923	0,00	27,7	0,716	0,00	187,8	4,787	0,00
340	350	68,5	1,611	0,00	26,0	0,610	0,00	170,1	4,011	0,00
350	350	60,7	1,383	0,00	23,7	0,529	0,00	150,7	3,444	0,00
360	350	54,0	1,204	0,00	21,8	0,465	0,00	134,1	2,997	0,00
370	350	48,0	1,061	0,00	20,6	0,414	0,00	119,1	2,642	0,00
380	350	45,6	0,947	0,00	19,8	0,372	0,00	113,0	2,358	0,00
390	350	41,9	0,854	0,00	18,6	0,336	0,00	103,7	2,127	0,00
400	350	38,9	0,772	0,00	17,9	0,306	0,00	96,2	1,922	0,00
0	360	20,7	0,390	0,00	12,1	0,176	0,00	50,7	0,971	0,00
10	360	21,3	0,408	0,00	12,6	0,185	0,00	52,2	1,015	0,00
20	360	22,2	0,431	0,00	12,9	0,196	0,00	54,6	1,073	0,00
30	360	22,9	0,455	0,00	13,4	0,208	0,00	56,2	1,132	0,00
40	360	23,6	0,481	0,00	14,0	0,221	0,00	57,9	1,198	0,00
50	360	24,1	0,510	0,00	14,2	0,235	0,00	59,2	1,268	0,00
60	360	25,2	0,542	0,00	14,6	0,251	0,00	62,1	1,349	0,00
70	360	26,0	0,578	0,00	14,8	0,269	0,00	64,0	1,438	0,00
80	360	27,0	0,618	0,00	15,3	0,288	0,00	66,3	1,538	0,00
90	360	28,3	0,662	0,00	15,7	0,311	0,00	69,8	1,646	0,00
100	360	29,8	0,716	0,00	15,7	0,338	0,00	73,5	1,781	0,00
110	360	31,3	0,777	0,00	16,2	0,368	0,00	77,3	1,933	0,00
120	360	33,4	0,844	0,00	16,4	0,403	0,00	82,5	2,099	0,00
130	360	35,2	0,924	0,00	16,7	0,444	0,00	87,1	2,300	0,00
140	360	37,4	1,015	0,00	16,8	0,491	0,00	92,7	2,525	0,00
150	360	40,4	1,125	0,00	17,5	0,548	0,00	100,1	2,800	0,00
160	360	44,3	1,254	0,00	18,5	0,618	0,00	109,9	3,121	0,00
170	360	47,6	1,408	0,00	18,9	0,700	0,00	118,3	3,503	0,00
180	360	52,9	1,590	0,00	20,4	0,797	0,00	131,5	3,956	0,00
190	360	60,7	1,807	0,00	22,2	0,913	0,00	150,9	4,495	0,00
200	360	66,7	2,067	0,00	23,4	1,047	0,00	165,8	5,141	0,00
210	360	76,6	2,394	0,00	25,9	1,178	0,00	190,5	5,957	0,00
290	360	193,8	5,643	0,00	59,7	1,887	0,00	482,0	14,048	0,10
300	360	135,6	3,659	0,00	44,7	1,287	0,00	337,3	9,109	0,00
310	360	109,2	2,693	0,00	37,5	0,980	0,00	271,6	6,703	0,00
320	360	92,4	2,130	0,00	32,3	0,793	0,00	229,6	5,301	0,00
330	360	78,4	1,756	0,00	28,8	0,665	0,00	194,8	4,370	0,00
340	360	68,5	1,486	0,00	26,2	0,570	0,00	170,2	3,700	0,00
350	360	61,0	1,287	0,00	23,9	0,497	0,00	151,5	3,203	0,00
360	360	53,6	1,126	0,00	22,0	0,439	0,00	133,0	2,803	0,00
370	360	49,3	1,002	0,00	20,9	0,392	0,00	122,3	2,493	0,00
380	360	45,1	0,894	0,00	19,7	0,352	0,00	111,6	2,226	0,00
390	360	42,0	0,813	0,00	19,0	0,322	0,00	103,9	2,023	0,00
400	360	38,9	0,737	0,00	17,6	0,292	0,00	96,1	1,834	0,00
0	370	21,4	0,382	0,00	12,7	0,172	0,00	52,4	0,950	0,00
10	370	21,3	0,399	0,00	13,1	0,182	0,00	52,3	0,994	0,00
20	370	22,0	0,421	0,00	13,3	0,192	0,00	54,1	1,048	0,00
30	370	22,7	0,445	0,00	13,5	0,203	0,00	55,9	1,106	0,00
40	370	23,0	0,468	0,00	13,7	0,215	0,00	56,7	1,166	0,00
50	370	24,0	0,497	0,00	14,2	0,230	0,00	59,2	1,237	0,00
60	370	24,9	0,527	0,00	14,2	0,244	0,00	61,0	1,312	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	25,6	0,562	0,00	14,5	0,262	0,00	63,0	1,398	0,00
80	370	26,5	0,602	0,00	14,7	0,282	0,00	65,4	1,499	0,00
90	370	27,8	0,647	0,00	15,1	0,304	0,00	68,6	1,609	0,00
100	370	28,8	0,695	0,00	15,8	0,329	0,00	71,2	1,728	0,00
110	370	31,4	0,752	0,00	16,1	0,359	0,00	77,5	1,871	0,00
120	370	33,1	0,816	0,00	16,5	0,393	0,00	81,7	2,029	0,00
130	370	34,7	0,893	0,00	16,4	0,432	0,00	85,9	2,221	0,00
140	370	36,8	0,984	0,00	16,9	0,480	0,00	91,3	2,449	0,00
150	370	38,9	1,082	0,00	17,9	0,535	0,00	96,5	2,692	0,00
160	370	43,3	1,205	0,00	18,3	0,601	0,00	107,5	2,998	0,00
170	370	48,2	1,345	0,00	19,5	0,681	0,00	119,6	3,347	0,00
180	370	53,6	1,510	0,00	20,8	0,775	0,00	133,1	3,757	0,00
190	370	57,2	1,702	0,00	21,9	0,882	0,00	142,2	4,233	0,00
200	370	66,3	1,926	0,00	24,3	0,999	0,00	164,7	4,790	0,00
210	370	74,8	2,188	0,00	26,4	1,105	0,00	185,8	5,443	0,00
220	370	82,9	2,498	0,00	27,4	1,158	0,00	206,3	6,216	0,00
290	370	202,8	3,680	0,00	62,6	1,341	0,00	503,3	9,158	0,06
300	370	140,3	2,761	0,00	45,3	1,028	0,00	348,4	6,873	0,00
310	370	111,7	2,184	0,00	38,1	0,829	0,00	277,5	5,435	0,00
320	370	91,5	1,810	0,00	32,3	0,695	0,00	227,3	4,506	0,00
330	370	79,7	1,528	0,00	29,6	0,592	0,00	197,7	3,804	0,00
340	370	69,7	1,322	0,00	26,3	0,516	0,00	172,8	3,290	0,00
350	370	59,5	1,158	0,00	24,1	0,455	0,00	147,6	2,882	0,00
360	370	54,9	1,025	0,00	22,5	0,405	0,00	136,1	2,550	0,00
370	370	49,3	0,916	0,00	21,0	0,363	0,00	121,9	2,280	0,00
380	370	45,6	0,831	0,00	19,8	0,330	0,00	112,7	2,068	0,00
390	370	41,2	0,753	0,00	18,8	0,300	0,00	101,6	1,874	0,00
400	370	38,7	0,692	0,00	17,9	0,276	0,00	95,6	1,721	0,00
0	380	21,2	0,371	0,00	12,6	0,168	0,00	52,0	0,923	0,00
10	380	20,9	0,387	0,00	12,6	0,176	0,00	51,4	0,963	0,00
20	380	21,9	0,409	0,00	13,2	0,187	0,00	53,9	1,018	0,00
30	380	22,3	0,430	0,00	13,0	0,197	0,00	54,8	1,069	0,00
40	380	22,9	0,454	0,00	13,5	0,209	0,00	56,4	1,130	0,00
50	380	24,0	0,480	0,00	13,5	0,222	0,00	58,9	1,195	0,00
60	380	24,3	0,510	0,00	14,5	0,237	0,00	59,9	1,269	0,00
70	380	25,2	0,543	0,00	14,3	0,254	0,00	62,1	1,351	0,00
80	380	26,9	0,580	0,00	14,9	0,272	0,00	66,3	1,444	0,00
90	380	27,9	0,622	0,00	15,0	0,294	0,00	68,8	1,547	0,00
100	380	28,8	0,669	0,00	15,7	0,318	0,00	71,2	1,665	0,00
110	380	30,0	0,724	0,00	15,5	0,346	0,00	74,2	1,801	0,00
120	380	32,7	0,784	0,00	15,9	0,379	0,00	80,7	1,950	0,00
130	380	34,2	0,856	0,00	16,6	0,416	0,00	84,6	2,129	0,00
140	380	36,1	0,940	0,00	17,0	0,462	0,00	89,4	2,338	0,00
150	380	39,7	1,032	0,00	17,8	0,513	0,00	98,3	2,566	0,00
160	380	42,1	1,142	0,00	18,4	0,576	0,00	104,6	2,841	0,00
170	380	46,3	1,271	0,00	19,5	0,649	0,00	114,9	3,162	0,00
180	380	51,9	1,417	0,00	21,0	0,736	0,00	129,0	3,526	0,00
190	380	55,3	1,589	0,00	21,9	0,834	0,00	137,4	3,953	0,00
200	380	65,3	1,776	0,00	24,4	0,938	0,00	162,2	4,418	0,00
210	380	70,5	1,999	0,00	25,4	1,035	0,00	175,1	4,973	0,00
220	380	81,8	2,224	0,00	26,9	1,060	0,00	203,4	5,533	0,00
300	380	142,1	2,124	0,00	47,2	0,825	0,00	351,4	5,285	0,00
310	380	110,1	1,769	0,00	38,0	0,695	0,00	272,5	4,404	0,00
320	380	91,2	1,509	0,00	33,1	0,596	0,00	225,8	3,756	0,00
330	380	77,8	1,314	0,00	29,3	0,520	0,00	192,6	3,270	0,00
340	380	69,0	1,154	0,00	27,2	0,459	0,00	171,0	2,873	0,00
350	380	61,2	1,022	0,00	24,4	0,409	0,00	151,4	2,544	0,00
360	380	54,9	0,922	0,00	22,8	0,368	0,00	135,7	2,295	0,00
370	380	50,1	0,833	0,00	21,6	0,333	0,00	123,8	2,072	0,00
380	380	45,2	0,755	0,00	20,4	0,303	0,00	111,7	1,880	0,00
390	380	42,3	0,689	0,00	19,4	0,276	0,00	104,4	1,715	0,00
400	380	38,5	0,639	0,00	17,6	0,256	0,00	95,2	1,589	0,00
0	390	21,0	0,359	0,00	12,4	0,162	0,00	51,6	0,893	0,00
10	390	20,8	0,374	0,00	12,4	0,171	0,00	51,1	0,932	0,00
20	390	21,9	0,394	0,00	13,1	0,181	0,00	53,9	0,981	0,00
30	390	21,7	0,414	0,00	12,7	0,190	0,00	53,2	1,030	0,00
40	390	23,1	0,438	0,00	13,9	0,202	0,00	56,9	1,089	0,00
50	390	23,4	0,463	0,00	13,6	0,214	0,00	57,5	1,152	0,00
60	390	24,6	0,490	0,00	14,3	0,229	0,00	60,7	1,220	0,00
70	390	25,4	0,520	0,00	14,6	0,244	0,00	62,5	1,294	0,00
80	390	26,3	0,556	0,00	14,9	0,262	0,00	64,7	1,384	0,00
90	390	27,5	0,596	0,00	15,2	0,282	0,00	67,9	1,484	0,00
100	390	29,3	0,638	0,00	16,0	0,304	0,00	72,3	1,588	0,00
110	390	30,1	0,689	0,00	15,8	0,331	0,00	74,3	1,715	0,00
120	390	31,4	0,750	0,00	16,3	0,362	0,00	77,7	1,866	0,00
130	390	34,1	0,811	0,00	16,7	0,397	0,00	84,3	2,018	0,00
140	390	36,0	0,889	0,00	17,1	0,438	0,00	89,1	2,212	0,00
150	390	39,2	0,974	0,00	17,9	0,486	0,00	97,2	2,424	0,00
160	390	42,0	1,075	0,00	19,1	0,542	0,00	104,0	2,673	0,00
170	390	45,1	1,189	0,00	19,8	0,609	0,00	111,9	2,958	0,00
180	390	48,2	1,320	0,00	20,8	0,683	0,00	119,5	3,282	0,00
190	390	56,2	1,467	0,00	23,0	0,768	0,00	139,4	3,648	0,00
200	390	61,4	1,637	0,00	24,0	0,859	0,00	152,5	4,070	0,00
210	390	68,0	1,823	0,00	25,8	0,943	0,00	168,9	4,533	0,00
220	390	78,2	1,994	0,00	27,1	0,977	0,00	194,3	4,961	0,00
300	390	132,5	1,742	0,00	45,7	0,689	0,00	326,9	4,336	0,00
310	390	109,6	1,478	0,00	39,0	0,589	0,00	270,4	3,677	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
320	390	90,9	1,279	0,00	33,3	0,514	0,00	224,4	3,183	0,00
330	390	76,5	1,130	0,00	29,7	0,454	0,00	188,6	2,812	0,00
340	390	67,7	1,004	0,00	27,1	0,404	0,00	167,0	2,498	0,00
350	390	60,5	0,904	0,00	24,6	0,364	0,00	149,5	2,249	0,00
360	390	54,6	0,815	0,00	22,9	0,330	0,00	134,7	2,029	0,00
370	390	49,7	0,742	0,00	21,6	0,301	0,00	122,7	1,847	0,00
380	390	46,0	0,678	0,00	20,5	0,274	0,00	113,4	1,686	0,00
390	390	42,0	0,626	0,00	19,5	0,253	0,00	103,4	1,559	0,00
400	390	38,5	0,584	0,00	18,4	0,235	0,00	94,9	1,453	0,00
0	400	20,9	0,345	0,00	12,3	0,157	0,00	51,4	0,859	0,00
10	400	20,7	0,361	0,00	12,3	0,165	0,00	50,9	0,899	0,00
20	400	21,8	0,379	0,00	12,9	0,174	0,00	53,6	0,944	0,00
30	400	21,7	0,398	0,00	13,2	0,183	0,00	53,4	0,991	0,00
40	400	22,9	0,420	0,00	13,5	0,194	0,00	56,2	1,045	0,00
50	400	23,5	0,442	0,00	13,8	0,206	0,00	57,7	1,100	0,00
60	400	24,5	0,470	0,00	13,9	0,219	0,00	60,4	1,170	0,00
70	400	25,0	0,498	0,00	14,4	0,234	0,00	61,6	1,238	0,00
80	400	26,6	0,531	0,00	14,9	0,250	0,00	65,5	1,320	0,00
90	400	27,5	0,566	0,00	15,4	0,269	0,00	67,8	1,409	0,00
100	400	28,4	0,610	0,00	15,1	0,291	0,00	70,1	1,516	0,00
110	400	30,3	0,654	0,00	15,9	0,315	0,00	74,8	1,626	0,00
120	400	31,0	0,707	0,00	16,1	0,343	0,00	76,7	1,759	0,00
130	400	33,7	0,766	0,00	16,4	0,375	0,00	83,3	1,905	0,00
140	400	34,9	0,838	0,00	17,2	0,413	0,00	86,2	2,083	0,00
150	400	37,8	0,915	0,00	17,9	0,456	0,00	93,7	2,277	0,00
160	400	41,3	1,003	0,00	18,9	0,505	0,00	102,4	2,495	0,00
170	400	44,0	1,105	0,00	20,1	0,562	0,00	109,1	2,747	0,00
180	400	48,5	1,219	0,00	22,1	0,625	0,00	120,1	3,031	0,00
190	400	52,0	1,349	0,00	23,1	0,696	0,00	129,0	3,355	0,00
200	400	58,0	1,494	0,00	25,4	0,773	0,00	143,9	3,716	0,00
210	400	64,1	1,651	0,00	27,1	0,851	0,00	158,8	4,107	0,00
220	400	74,3	1,797	0,00	29,8	0,912	0,00	184,1	4,468	0,00
300	400	118,5	1,448	0,00	42,0	0,577	0,00	291,8	3,603	0,00
310	400	100,7	1,258	0,00	37,1	0,503	0,00	248,1	3,130	0,00
320	400	87,3	1,102	0,00	33,1	0,444	0,00	215,2	2,743	0,00
330	400	74,2	0,983	0,00	29,7	0,397	0,00	182,8	2,446	0,00
340	400	65,3	0,882	0,00	26,7	0,358	0,00	161,1	2,196	0,00
350	400	59,4	0,794	0,00	25,0	0,323	0,00	146,2	1,977	0,00
360	400	53,7	0,724	0,00	22,9	0,294	0,00	132,5	1,801	0,00
370	400	48,7	0,665	0,00	21,5	0,270	0,00	119,9	1,656	0,00
380	400	44,4	0,612	0,00	20,5	0,249	0,00	109,3	1,524	0,00
390	400	40,7	0,565	0,00	19,4	0,230	0,00	100,2	1,406	0,00
400	400	39,0	0,523	0,00	18,4	0,213	0,00	95,9	1,301	0,00
0	410	20,7	0,332	0,00	12,4	0,151	0,00	50,9	0,825	0,00
10	410	20,7	0,347	0,00	12,4	0,159	0,00	51,4	0,864	0,00
20	410	21,7	0,363	0,00	13,0	0,167	0,00	53,5	0,904	0,00
30	410	21,7	0,381	0,00	13,1	0,176	0,00	53,1	0,948	0,00
40	410	23,0	0,401	0,00	13,1	0,186	0,00	56,7	0,998	0,00
50	410	23,2	0,423	0,00	14,3	0,197	0,00	57,2	1,053	0,00
60	410	24,3	0,447	0,00	14,1	0,209	0,00	59,7	1,113	0,00
70	410	25,4	0,473	0,00	14,4	0,223	0,00	62,7	1,177	0,00
80	410	26,0	0,504	0,00	14,9	0,239	0,00	63,9	1,253	0,00
90	410	26,9	0,538	0,00	15,3	0,256	0,00	66,2	1,340	0,00
100	410	28,6	0,576	0,00	15,5	0,276	0,00	70,4	1,432	0,00
110	410	29,1	0,620	0,00	15,9	0,298	0,00	71,7	1,542	0,00
120	410	31,5	0,668	0,00	16,2	0,324	0,00	77,8	1,661	0,00
130	410	33,9	0,721	0,00	17,3	0,352	0,00	83,6	1,792	0,00
140	410	34,7	0,785	0,00	17,5	0,386	0,00	85,8	1,954	0,00
150	410	37,0	0,855	0,00	18,0	0,425	0,00	91,5	2,127	0,00
160	410	39,6	0,936	0,00	19,7	0,468	0,00	97,9	2,329	0,00
170	410	42,3	1,026	0,00	20,3	0,517	0,00	104,5	2,553	0,00
180	410	47,1	1,126	0,00	22,4	0,571	0,00	116,6	2,800	0,00
190	410	50,5	1,239	0,00	23,9	0,631	0,00	125,2	3,081	0,00
200	410	55,4	1,363	0,00	25,8	0,696	0,00	137,1	3,390	0,00
210	410	61,2	1,497	0,00	28,1	0,766	0,00	151,7	3,722	0,00
220	410	69,8	1,634	0,00	30,8	0,823	0,00	172,9	4,064	0,00
300	410	106,7	1,213	0,00	38,3	0,487	0,00	262,5	3,018	0,00
310	410	93,2	1,076	0,00	35,2	0,433	0,00	229,2	2,678	0,00
320	410	82,6	0,957	0,00	32,2	0,387	0,00	203,0	2,382	0,00
330	410	71,5	0,864	0,00	28,8	0,349	0,00	175,8	2,149	0,00
340	410	64,3	0,778	0,00	27,0	0,316	0,00	158,1	1,935	0,00
350	410	57,2	0,706	0,00	24,0	0,289	0,00	140,9	1,757	0,00
360	410	53,6	0,644	0,00	23,1	0,263	0,00	131,7	1,602	0,00
370	410	47,5	0,592	0,00	21,9	0,242	0,00	117,0	1,474	0,00
380	410	44,3	0,552	0,00	20,6	0,225	0,00	108,8	1,373	0,00
390	410	41,0	0,511	0,00	19,3	0,209	0,00	100,8	1,272	0,00
400	410	38,3	0,476	0,00	18,6	0,194	0,00	94,2	1,184	0,00
0	420	20,6	0,318	0,00	12,3	0,145	0,00	50,5	0,790	0,00
10	420	20,9	0,332	0,00	12,7	0,152	0,00	51,3	0,826	0,00
20	420	21,4	0,348	0,00	12,8	0,160	0,00	52,8	0,865	0,00
30	420	21,9	0,364	0,00	13,1	0,169	0,00	53,8	0,906	0,00
40	420	22,8	0,383	0,00	13,5	0,178	0,00	56,1	0,953	0,00
50	420	23,1	0,403	0,00	13,8	0,188	0,00	57,1	1,003	0,00
60	420	24,6	0,426	0,00	14,4	0,200	0,00	60,6	1,059	0,00
70	420	25,0	0,452	0,00	14,4	0,212	0,00	61,6	1,123	0,00
80	420	25,5	0,479	0,00	15,0	0,227	0,00	62,6	1,192	0,00
90	420	27,0	0,510	0,00	15,4	0,243	0,00	66,5	1,268	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	420	28,0	0,546	0,00	15,5	0,262	0,00	69,0	1,359	0,00
110	420	29,6	0,584	0,00	16,4	0,282	0,00	72,8	1,454	0,00
120	420	31,2	0,630	0,00	17,0	0,305	0,00	77,0	1,566	0,00
130	420	31,8	0,681	0,00	17,3	0,332	0,00	78,4	1,694	0,00
140	420	33,8	0,738	0,00	17,5	0,362	0,00	83,6	1,835	0,00
150	420	36,1	0,802	0,00	18,2	0,396	0,00	89,3	1,994	0,00
160	420	38,9	0,873	0,00	19,9	0,434	0,00	96,1	2,172	0,00
170	420	41,3	0,955	0,00	20,6	0,477	0,00	102,1	2,374	0,00
180	420	45,4	1,044	0,00	22,2	0,523	0,00	112,3	2,596	0,00
190	420	48,1	1,143	0,00	23,8	0,575	0,00	118,9	2,843	0,00
200	420	52,6	1,250	0,00	25,6	0,628	0,00	130,0	3,110	0,00
210	420	57,7	1,363	0,00	28,3	0,681	0,00	142,7	3,391	0,00
220	420	64,7	1,474	0,00	31,0	0,722	0,00	160,1	3,666	0,00
230	420	72,0	1,557	0,00	33,3	0,732	0,00	177,9	3,873	0,00
240	420	80,1	1,584	0,00	32,7	0,715	0,00	198,1	3,941	0,00
250	420	89,7	1,552	0,00	31,4	0,677	0,00	221,6	3,861	0,00
260	420	97,6	1,478	0,00	32,8	0,626	0,00	241,0	3,676	0,00
270	420	104,9	1,377	0,00	35,2	0,571	0,00	258,8	3,426	0,00
280	420	105,5	1,266	0,00	36,3	0,517	0,00	260,0	3,151	0,00
290	420	102,2	1,144	0,00	36,3	0,464	0,00	251,6	2,848	0,00
300	420	94,4	1,034	0,00	34,5	0,418	0,00	232,3	2,574	0,00
310	420	85,6	0,925	0,00	33,1	0,375	0,00	210,4	2,302	0,00
320	420	76,0	0,837	0,00	30,1	0,339	0,00	186,6	2,084	0,00
330	420	69,6	0,757	0,00	28,0	0,307	0,00	171,2	1,885	0,00
340	420	61,2	0,688	0,00	26,1	0,279	0,00	150,2	1,712	0,00
350	420	57,2	0,629	0,00	24,7	0,256	0,00	140,5	1,566	0,00
360	420	51,9	0,577	0,00	23,1	0,236	0,00	127,4	1,435	0,00
370	420	48,0	0,531	0,00	21,7	0,218	0,00	118,0	1,322	0,00
380	420	43,6	0,497	0,00	20,6	0,203	0,00	107,1	1,237	0,00
390	420	40,7	0,461	0,00	19,3	0,189	0,00	99,8	1,147	0,00
400	420	37,9	0,434	0,00	18,6	0,178	0,00	93,1	1,080	0,00
0	430	20,3	0,304	0,00	12,1	0,139	0,00	49,9	0,756	0,00
10	430	20,7	0,317	0,00	12,5	0,146	0,00	50,9	0,790	0,00
20	430	21,1	0,333	0,00	12,5	0,153	0,00	52,0	0,828	0,00
30	430	22,1	0,346	0,00	13,1	0,161	0,00	54,3	0,862	0,00
40	430	22,7	0,365	0,00	13,3	0,170	0,00	55,8	0,908	0,00
50	430	22,7	0,385	0,00	13,7	0,180	0,00	55,9	0,957	0,00
60	430	24,3	0,406	0,00	14,4	0,190	0,00	59,7	1,010	0,00
70	430	24,7	0,429	0,00	14,3	0,203	0,00	60,7	1,066	0,00
80	430	25,5	0,456	0,00	14,7	0,216	0,00	62,9	1,134	0,00
90	430	25,9	0,485	0,00	15,3	0,231	0,00	63,7	1,206	0,00
100	430	27,8	0,518	0,00	15,8	0,248	0,00	68,4	1,288	0,00
110	430	29,0	0,554	0,00	16,3	0,267	0,00	71,4	1,378	0,00
120	430	30,3	0,597	0,00	16,7	0,289	0,00	74,8	1,485	0,00
130	430	31,8	0,643	0,00	17,2	0,313	0,00	78,4	1,600	0,00
140	430	34,0	0,695	0,00	18,0	0,341	0,00	83,8	1,728	0,00
150	430	36,0	0,753	0,00	18,7	0,371	0,00	88,8	1,874	0,00
160	430	37,9	0,820	0,00	20,1	0,405	0,00	93,5	2,039	0,00
170	430	40,0	0,891	0,00	20,6	0,441	0,00	98,8	2,217	0,00
180	430	44,1	0,972	0,00	22,9	0,483	0,00	109,1	2,419	0,00
190	430	46,1	1,058	0,00	23,7	0,525	0,00	113,9	2,633	0,00
200	430	50,7	1,149	0,00	26,6	0,567	0,00	125,3	2,858	0,00
210	430	54,8	1,239	0,00	28,7	0,603	0,00	135,6	3,082	0,00
220	430	61,2	1,318	0,00	31,8	0,626	0,00	151,2	3,277	0,00
230	430	67,5	1,365	0,00	32,7	0,627	0,00	166,7	3,395	0,00
240	430	73,8	1,367	0,00	32,1	0,609	0,00	182,2	3,402	0,00
250	430	79,3	1,330	0,00	31,3	0,579	0,00	195,6	3,310	0,00
260	430	86,5	1,259	0,00	31,5	0,536	0,00	213,2	3,132	0,00
270	430	90,3	1,174	0,00	31,7	0,490	0,00	222,5	2,921	0,00
280	430	91,2	1,084	0,00	32,9	0,446	0,00	224,7	2,697	0,00
290	430	88,9	0,992	0,00	32,9	0,405	0,00	218,8	2,470	0,00
300	430	84,1	0,896	0,00	32,0	0,365	0,00	206,9	2,229	0,00
310	430	78,2	0,812	0,00	30,5	0,330	0,00	192,0	2,021	0,00
320	430	71,5	0,738	0,00	28,6	0,300	0,00	175,6	1,837	0,00
330	430	65,4	0,671	0,00	27,0	0,274	0,00	160,6	1,670	0,00
340	430	60,2	0,615	0,00	26,0	0,251	0,00	147,6	1,530	0,00
350	430	55,2	0,565	0,00	23,6	0,231	0,00	135,7	1,405	0,00
360	430	50,5	0,521	0,00	22,3	0,214	0,00	124,0	1,298	0,00
370	430	46,0	0,481	0,00	21,2	0,198	0,00	112,8	1,197	0,00
380	430	43,0	0,449	0,00	20,5	0,184	0,00	105,4	1,118	0,00
390	430	40,5	0,416	0,00	19,4	0,172	0,00	99,4	1,036	0,00
400	430	37,8	0,393	0,00	18,7	0,161	0,00	92,9	0,978	0,00
0	440	20,2	0,291	0,00	12,3	0,133	0,00	49,6	0,723	0,00
10	440	20,7	0,304	0,00	12,3	0,140	0,00	50,7	0,756	0,00
20	440	21,9	0,317	0,00	12,7	0,146	0,00	54,3	0,788	0,00
30	440	22,1	0,332	0,00	13,3	0,154	0,00	54,2	0,825	0,00
40	440	22,3	0,349	0,00	13,0	0,163	0,00	54,9	0,869	0,00
50	440	22,4	0,367	0,00	14,1	0,172	0,00	55,5	0,914	0,00
60	440	24,1	0,386	0,00	14,1	0,182	0,00	59,1	0,960	0,00
70	440	24,3	0,410	0,00	14,4	0,194	0,00	59,9	1,019	0,00
80	440	25,2	0,434	0,00	14,1	0,206	0,00	62,2	1,079	0,00
90	440	26,2	0,462	0,00	15,2	0,221	0,00	64,6	1,150	0,00
100	440	27,2	0,493	0,00	15,8	0,236	0,00	67,0	1,226	0,00
110	440	29,1	0,527	0,00	16,7	0,254	0,00	71,5	1,310	0,00
120	440	30,5	0,566	0,00	17,6	0,274	0,00	74,9	1,407	0,00
130	440	31,8	0,610	0,00	17,3	0,296	0,00	78,4	1,517	0,00
140	440	32,1	0,658	0,00	17,8	0,321	0,00	79,2	1,638	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	35,0	0,712	0,00	19,1	0,349	0,00	86,3	1,772	0,00
160	440	37,6	0,772	0,00	20,3	0,378	0,00	92,7	1,919	0,00
170	440	39,5	0,837	0,00	21,2	0,411	0,00	97,4	2,082	0,00
180	440	42,3	0,906	0,00	22,5	0,444	0,00	104,4	2,255	0,00
190	440	44,2	0,982	0,00	24,6	0,478	0,00	109,0	2,442	0,00
200	440	48,4	1,055	0,00	26,8	0,509	0,00	119,3	2,623	0,00
210	440	51,6	1,120	0,00	28,5	0,531	0,00	127,4	2,787	0,00
220	440	57,5	1,171	0,00	30,3	0,541	0,00	141,7	2,913	0,00
230	440	61,4	1,195	0,00	31,5	0,538	0,00	151,4	2,972	0,00
240	440	67,1	1,187	0,00	31,9	0,525	0,00	165,3	2,952	0,00
250	440	71,8	1,148	0,00	30,9	0,498	0,00	177,0	2,856	0,00
260	440	76,0	1,086	0,00	30,6	0,464	0,00	187,3	2,703	0,00
270	440	79,1	1,018	0,00	31,1	0,428	0,00	194,8	2,532	0,00
280	440	79,7	0,947	0,00	30,2	0,392	0,00	196,1	2,357	0,00
290	440	78,5	0,870	0,00	30,2	0,358	0,00	193,3	2,166	0,00
300	440	75,3	0,791	0,00	29,8	0,324	0,00	185,0	1,969	0,00
310	440	71,4	0,721	0,00	28,6	0,295	0,00	175,4	1,793	0,00
320	440	65,9	0,657	0,00	27,5	0,269	0,00	162,0	1,634	0,00
330	440	60,5	0,601	0,00	25,7	0,246	0,00	148,6	1,497	0,00
340	440	56,3	0,553	0,00	25,0	0,227	0,00	138,1	1,377	0,00
350	440	51,9	0,512	0,00	23,2	0,210	0,00	127,3	1,274	0,00
360	440	49,0	0,474	0,00	22,3	0,194	0,00	120,3	1,180	0,00
370	440	44,6	0,438	0,00	21,3	0,180	0,00	109,3	1,091	0,00
380	440	42,3	0,409	0,00	20,3	0,168	0,00	103,8	1,017	0,00
390	440	39,8	0,381	0,00	19,5	0,157	0,00	97,8	0,949	0,00
400	440	37,5	0,358	0,00	18,2	0,148	0,00	92,2	0,890	0,00
0	450	20,4	0,279	0,00	12,1	0,128	0,00	50,1	0,694	0,00
10	450	20,5	0,291	0,00	12,4	0,134	0,00	50,4	0,724	0,00
20	450	21,7	0,303	0,00	12,8	0,141	0,00	53,7	0,755	0,00
30	450	21,9	0,318	0,00	13,0	0,148	0,00	53,8	0,791	0,00
40	450	22,1	0,334	0,00	13,1	0,156	0,00	54,3	0,832	0,00
50	450	23,2	0,350	0,00	14,1	0,164	0,00	56,9	0,871	0,00
60	450	23,5	0,371	0,00	14,0	0,174	0,00	57,7	0,922	0,00
70	450	24,5	0,391	0,00	14,2	0,185	0,00	60,4	0,973	0,00
80	450	24,9	0,416	0,00	14,7	0,198	0,00	61,2	1,034	0,00
90	450	26,2	0,441	0,00	15,7	0,210	0,00	64,3	1,097	0,00
100	450	27,8	0,470	0,00	15,7	0,225	0,00	68,5	1,169	0,00
110	450	28,4	0,503	0,00	16,2	0,242	0,00	69,9	1,251	0,00
120	450	29,7	0,540	0,00	17,0	0,260	0,00	73,2	1,343	0,00
130	450	31,4	0,580	0,00	17,9	0,281	0,00	77,3	1,443	0,00
140	450	32,2	0,626	0,00	18,4	0,304	0,00	79,2	1,556	0,00
150	450	33,5	0,674	0,00	18,7	0,328	0,00	82,6	1,677	0,00
160	450	35,4	0,728	0,00	19,9	0,354	0,00	87,4	1,810	0,00
170	450	39,2	0,787	0,00	21,6	0,382	0,00	96,6	1,958	0,00
180	450	40,1	0,847	0,00	22,5	0,408	0,00	98,8	2,106	0,00
190	450	43,7	0,909	0,00	24,8	0,435	0,00	107,8	2,261	0,00
200	450	47,0	0,965	0,00	26,5	0,456	0,00	115,7	2,402	0,00
210	450	50,4	1,010	0,00	28,6	0,470	0,00	124,0	2,512	0,00
220	450	53,7	1,041	0,00	29,4	0,473	0,00	132,2	2,589	0,00
230	450	57,3	1,049	0,00	30,0	0,467	0,00	141,1	2,611	0,00
240	450	61,1	1,034	0,00	30,7	0,453	0,00	150,6	2,573	0,00
250	450	65,1	1,000	0,00	29,9	0,432	0,00	160,4	2,488	0,00
260	450	68,4	0,951	0,00	29,2	0,405	0,00	168,6	2,367	0,00
270	450	70,4	0,895	0,00	28,7	0,376	0,00	173,2	2,228	0,00
280	450	70,9	0,835	0,00	29,3	0,348	0,00	174,5	2,078	0,00
290	450	70,3	0,769	0,00	28,9	0,318	0,00	172,9	1,914	0,00
300	450	67,7	0,708	0,00	27,9	0,292	0,00	166,4	1,762	0,00
310	450	64,9	0,649	0,00	27,6	0,267	0,00	159,3	1,614	0,00
320	450	61,2	0,592	0,00	26,6	0,244	0,00	150,3	1,474	0,00
330	450	57,0	0,544	0,00	25,2	0,224	0,00	139,9	1,355	0,00
340	450	53,5	0,502	0,00	23,6	0,206	0,00	131,2	1,249	0,00
350	450	50,3	0,467	0,00	22,8	0,192	0,00	123,5	1,161	0,00
360	450	46,4	0,433	0,00	21,8	0,178	0,00	113,8	1,078	0,00
370	450	43,9	0,403	0,00	20,8	0,166	0,00	107,6	1,003	0,00
380	450	40,9	0,375	0,00	19,7	0,155	0,00	100,3	0,933	0,00
390	450	38,9	0,352	0,00	18,8	0,145	0,00	95,4	0,875	0,00
400	450	36,6	0,329	0,00	18,5	0,136	0,00	89,9	0,820	0,00
0	460	20,1	0,267	0,00	11,9	0,123	0,00	49,4	0,665	0,00
10	460	20,4	0,279	0,00	12,4	0,129	0,00	50,4	0,694	0,00
20	460	21,5	0,291	0,00	12,7	0,135	0,00	53,1	0,724	0,00
30	460	21,5	0,306	0,00	13,0	0,142	0,00	52,9	0,760	0,00
40	460	22,8	0,320	0,00	13,0	0,150	0,00	56,5	0,795	0,00
50	460	22,9	0,337	0,00	14,1	0,158	0,00	56,3	0,838	0,00
60	460	24,1	0,355	0,00	14,1	0,167	0,00	59,8	0,883	0,00
70	460	24,0	0,376	0,00	14,2	0,178	0,00	59,0	0,936	0,00
80	460	25,0	0,398	0,00	14,8	0,189	0,00	61,9	0,991	0,00
90	460	26,0	0,423	0,00	15,3	0,202	0,00	64,3	1,053	0,00
100	460	26,9	0,451	0,00	16,0	0,216	0,00	66,2	1,123	0,00
110	460	28,3	0,482	0,00	16,7	0,231	0,00	69,8	1,199	0,00
120	460	28,9	0,516	0,00	17,2	0,248	0,00	71,1	1,284	0,00
130	460	30,4	0,554	0,00	17,6	0,267	0,00	74,8	1,377	0,00
140	460	31,7	0,595	0,00	18,5	0,287	0,00	78,0	1,480	0,00
150	460	32,7	0,640	0,00	18,9	0,309	0,00	80,6	1,591	0,00
160	460	35,3	0,688	0,00	20,4	0,331	0,00	86,9	1,712	0,00
170	460	36,9	0,738	0,00	21,4	0,354	0,00	90,9	1,836	0,00
180	460	39,5	0,789	0,00	23,1	0,376	0,00	97,3	1,962	0,00
190	460	41,2	0,837	0,00	24,2	0,395	0,00	101,5	2,082	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	460	44,3	0,880	0,00	26,5	0,410	0,00	109,0	2,188	0,00
210	460	47,2	0,910	0,00	27,2	0,415	0,00	116,1	2,263	0,00
220	460	49,7	0,925	0,00	28,1	0,415	0,00	122,3	2,301	0,00
230	460	53,0	0,925	0,00	28,9	0,409	0,00	130,3	2,302	0,00
240	460	56,8	0,910	0,00	29,2	0,396	0,00	139,8	2,263	0,00
250	460	58,8	0,877	0,00	28,5	0,378	0,00	144,8	2,183	0,00
260	460	61,7	0,837	0,00	28,4	0,357	0,00	151,8	2,083	0,00
270	460	63,6	0,791	0,00	28,6	0,334	0,00	156,4	1,967	0,00
280	460	63,7	0,743	0,00	28,1	0,311	0,00	156,7	1,848	0,00
290	460	63,3	0,695	0,00	26,4	0,287	0,00	155,6	1,729	0,00
300	460	61,7	0,638	0,00	26,8	0,264	0,00	151,6	1,588	0,00
310	460	59,2	0,589	0,00	26,0	0,243	0,00	145,4	1,465	0,00
320	460	56,5	0,541	0,00	25,0	0,223	0,00	138,6	1,346	0,00
330	460	53,5	0,498	0,00	23,9	0,206	0,00	131,4	1,241	0,00
340	460	50,8	0,461	0,00	23,0	0,190	0,00	124,6	1,146	0,00
350	460	47,4	0,429	0,00	21,8	0,177	0,00	116,4	1,067	0,00
360	460	44,9	0,398	0,00	21,1	0,164	0,00	110,2	0,991	0,00
370	460	42,1	0,372	0,00	20,5	0,153	0,00	103,2	0,925	0,00
380	460	39,9	0,347	0,00	19,7	0,143	0,00	97,9	0,864	0,00
390	460	38,0	0,325	0,00	18,8	0,134	0,00	93,0	0,808	0,00
400	460	35,3	0,306	0,00	17,9	0,127	0,00	86,5	0,761	0,00
0	470	20,0	0,258	0,00	11,6	0,119	0,00	49,6	0,641	0,00
10	470	21,1	0,268	0,00	12,3	0,124	0,00	52,1	0,667	0,00
20	470	21,2	0,280	0,00	12,4	0,130	0,00	52,6	0,698	0,00
30	470	21,6	0,294	0,00	13,2	0,137	0,00	53,5	0,731	0,00
40	470	22,6	0,308	0,00	13,5	0,144	0,00	55,9	0,767	0,00
50	470	23,0	0,325	0,00	13,8	0,153	0,00	56,8	0,808	0,00
60	470	23,9	0,342	0,00	13,7	0,162	0,00	59,1	0,852	0,00
70	470	24,1	0,362	0,00	14,3	0,172	0,00	59,7	0,901	0,00
80	470	25,0	0,384	0,00	15,0	0,182	0,00	61,5	0,956	0,00
90	470	26,1	0,408	0,00	15,3	0,194	0,00	64,7	1,014	0,00
100	470	26,3	0,435	0,00	15,9	0,208	0,00	64,8	1,081	0,00
110	470	27,6	0,463	0,00	16,6	0,222	0,00	67,8	1,153	0,00
120	470	28,8	0,495	0,00	17,0	0,238	0,00	70,8	1,232	0,00
130	470	30,0	0,530	0,00	17,7	0,254	0,00	74,0	1,318	0,00
140	470	31,2	0,567	0,00	18,8	0,272	0,00	76,8	1,412	0,00
150	470	33,0	0,608	0,00	19,4	0,291	0,00	81,0	1,513	0,00
160	470	33,9	0,650	0,00	20,7	0,310	0,00	83,2	1,616	0,00
170	470	35,7	0,692	0,00	21,7	0,329	0,00	87,9	1,722	0,00
180	470	37,9	0,733	0,00	22,4	0,345	0,00	93,2	1,825	0,00
190	470	39,4	0,770	0,00	23,7	0,358	0,00	97,0	1,915	0,00
200	470	42,1	0,800	0,00	24,9	0,366	0,00	103,6	1,990	0,00
210	470	44,3	0,820	0,00	26,2	0,369	0,00	108,8	2,039	0,00
220	470	47,1	0,827	0,00	26,9	0,366	0,00	115,9	2,057	0,00
230	470	49,7	0,819	0,00	27,2	0,359	0,00	122,3	2,038	0,00
240	470	52,5	0,801	0,00	28,0	0,348	0,00	129,1	1,994	0,00
250	470	54,1	0,777	0,00	27,5	0,335	0,00	132,9	1,932	0,00
260	470	56,2	0,744	0,00	27,4	0,318	0,00	138,2	1,852	0,00
270	470	57,7	0,707	0,00	27,0	0,299	0,00	141,9	1,760	0,00
280	470	57,8	0,668	0,00	25,7	0,279	0,00	142,0	1,662	0,00
290	470	57,6	0,624	0,00	26,3	0,259	0,00	141,6	1,553	0,00
300	470	56,5	0,581	0,00	25,4	0,241	0,00	138,7	1,447	0,00
310	470	55,0	0,538	0,00	24,7	0,222	0,00	134,9	1,338	0,00
320	470	52,7	0,496	0,00	23,9	0,205	0,00	129,2	1,234	0,00
330	470	50,1	0,459	0,00	23,5	0,190	0,00	122,8	1,142	0,00
340	470	47,5	0,426	0,00	22,1	0,176	0,00	116,6	1,060	0,00
350	470	45,7	0,396	0,00	21,4	0,164	0,00	112,1	0,985	0,00
360	470	42,9	0,369	0,00	20,4	0,153	0,00	105,1	0,919	0,00
370	470	41,0	0,345	0,00	19,8	0,143	0,00	100,6	0,858	0,00
380	470	38,7	0,323	0,00	19,0	0,134	0,00	95,0	0,803	0,00
390	470	36,6	0,303	0,00	18,1	0,126	0,00	89,6	0,754	0,00
400	470	35,0	0,285	0,00	17,4	0,119	0,00	85,6	0,710	0,00
0	480	19,8	0,248	0,00	11,7	0,115	0,00	48,9	0,618	0,00
10	480	21,0	0,259	0,00	12,6	0,120	0,00	51,9	0,644	0,00
20	480	21,1	0,271	0,00	12,3	0,126	0,00	52,2	0,673	0,00
30	480	21,6	0,284	0,00	13,0	0,133	0,00	53,2	0,706	0,00
40	480	22,3	0,298	0,00	13,2	0,140	0,00	55,1	0,742	0,00
50	480	22,7	0,314	0,00	13,6	0,148	0,00	56,1	0,781	0,00
60	480	23,5	0,331	0,00	13,9	0,156	0,00	58,2	0,824	0,00
70	480	24,5	0,350	0,00	14,7	0,166	0,00	60,6	0,871	0,00
80	480	25,0	0,371	0,00	14,9	0,176	0,00	61,8	0,922	0,00
90	480	26,1	0,394	0,00	15,1	0,187	0,00	64,6	0,979	0,00
100	480	27,1	0,419	0,00	15,8	0,199	0,00	67,1	1,041	0,00
110	480	28,0	0,446	0,00	16,4	0,213	0,00	69,3	1,110	0,00
120	480	28,9	0,476	0,00	17,1	0,227	0,00	71,6	1,183	0,00
130	480	29,9	0,507	0,00	17,3	0,242	0,00	73,9	1,261	0,00
140	480	30,6	0,541	0,00	18,6	0,258	0,00	75,7	1,346	0,00
150	480	31,7	0,576	0,00	18,9	0,273	0,00	78,5	1,433	0,00
160	480	33,0	0,612	0,00	20,2	0,289	0,00	81,3	1,522	0,00
170	480	35,0	0,648	0,00	20,9	0,304	0,00	86,2	1,611	0,00
180	480	36,4	0,679	0,00	22,0	0,316	0,00	89,5	1,690	0,00
190	480	38,7	0,707	0,00	23,3	0,325	0,00	95,2	1,760	0,00
200	480	40,1	0,728	0,00	24,3	0,330	0,00	98,4	1,811	0,00
210	480	42,3	0,738	0,00	25,0	0,330	0,00	103,9	1,837	0,00
220	480	44,1	0,738	0,00	26,0	0,326	0,00	108,5	1,836	0,00
230	480	46,5	0,731	0,00	26,3	0,318	0,00	114,4	1,818	0,00
240	480	48,6	0,713	0,00	26,5	0,309	0,00	119,4	1,773	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
250	480	50,1	0,691	0,00	26,0	0,297	0,00	123,1	1,720	0,00
260	480	52,0	0,665	0,00	26,8	0,284	0,00	127,8	1,654	0,00
270	480	52,7	0,634	0,00	26,0	0,268	0,00	129,6	1,578	0,00
280	480	52,9	0,603	0,00	25,1	0,252	0,00	129,8	1,500	0,00
290	480	52,5	0,566	0,00	24,5	0,236	0,00	129,1	1,408	0,00
300	480	51,8	0,528	0,00	24,6	0,219	0,00	127,0	1,315	0,00
310	480	50,4	0,493	0,00	23,3	0,204	0,00	123,7	1,226	0,00
320	480	49,0	0,457	0,00	22,9	0,189	0,00	120,3	1,137	0,00
330	480	47,2	0,424	0,00	22,8	0,176	0,00	115,7	1,055	0,00
340	480	44,9	0,395	0,00	21,2	0,164	0,00	110,1	0,982	0,00
350	480	43,2	0,368	0,00	20,8	0,153	0,00	105,9	0,917	0,00
360	480	40,8	0,345	0,00	20,0	0,143	0,00	100,1	0,858	0,00
370	480	39,1	0,323	0,00	19,0	0,134	0,00	95,9	0,804	0,00
380	480	37,3	0,303	0,00	18,3	0,126	0,00	91,3	0,754	0,00
390	480	35,7	0,284	0,00	17,8	0,118	0,00	87,4	0,707	0,00
400	480	33,6	0,268	0,00	17,0	0,111	0,00	82,3	0,666	0,00
0	490	19,8	0,240	0,00	11,9	0,111	0,00	48,6	0,598	0,00
10	490	21,1	0,251	0,00	12,3	0,117	0,00	52,1	0,624	0,00
20	490	20,9	0,263	0,00	12,3	0,122	0,00	51,6	0,654	0,00
30	490	22,3	0,275	0,00	13,0	0,129	0,00	55,3	0,684	0,00
40	490	22,1	0,289	0,00	13,5	0,136	0,00	54,6	0,719	0,00
50	490	23,2	0,304	0,00	13,3	0,143	0,00	57,4	0,757	0,00
60	490	23,7	0,321	0,00	14,2	0,151	0,00	58,7	0,799	0,00
70	490	24,2	0,339	0,00	14,7	0,160	0,00	59,9	0,844	0,00
80	490	25,3	0,359	0,00	14,8	0,170	0,00	62,6	0,893	0,00
90	490	25,7	0,380	0,00	14,7	0,180	0,00	63,6	0,946	0,00
100	490	26,7	0,404	0,00	15,3	0,192	0,00	65,9	1,005	0,00
110	490	27,4	0,429	0,00	15,9	0,204	0,00	67,9	1,068	0,00
120	490	28,3	0,456	0,00	17,2	0,217	0,00	69,9	1,136	0,00
130	490	29,2	0,485	0,00	17,6	0,230	0,00	72,1	1,207	0,00
140	490	30,5	0,515	0,00	18,2	0,244	0,00	75,4	1,282	0,00
150	490	32,0	0,546	0,00	19,0	0,257	0,00	79,0	1,357	0,00
160	490	32,9	0,576	0,00	19,8	0,270	0,00	81,1	1,434	0,00
170	490	34,5	0,605	0,00	20,7	0,281	0,00	85,0	1,505	0,00
180	490	36,0	0,630	0,00	21,7	0,290	0,00	88,7	1,567	0,00
190	490	37,6	0,650	0,00	22,6	0,296	0,00	92,7	1,617	0,00
200	490	38,7	0,663	0,00	23,8	0,297	0,00	95,0	1,649	0,00
210	490	40,0	0,668	0,00	24,2	0,296	0,00	98,3	1,663	0,00
220	490	42,3	0,665	0,00	24,8	0,291	0,00	104,0	1,655	0,00
230	490	44,1	0,655	0,00	25,2	0,285	0,00	108,4	1,630	0,00
240	490	45,5	0,640	0,00	25,3	0,276	0,00	111,6	1,591	0,00
250	490	46,8	0,620	0,00	25,7	0,267	0,00	115,1	1,543	0,00
260	490	47,9	0,599	0,00	25,2	0,256	0,00	117,6	1,491	0,00
270	490	48,7	0,574	0,00	25,2	0,244	0,00	119,7	1,428	0,00
280	490	48,6	0,546	0,00	24,2	0,229	0,00	119,3	1,358	0,00
290	490	48,4	0,517	0,00	23,8	0,216	0,00	118,8	1,286	0,00
300	490	48,1	0,485	0,00	23,4	0,202	0,00	118,0	1,206	0,00
310	490	47,1	0,453	0,00	22,6	0,188	0,00	115,5	1,128	0,00
320	490	45,6	0,423	0,00	21,8	0,175	0,00	111,8	1,053	0,00
330	490	44,3	0,394	0,00	21,6	0,163	0,00	108,6	0,981	0,00
340	490	42,3	0,368	0,00	20,4	0,153	0,00	103,7	0,917	0,00
350	490	41,0	0,344	0,00	20,0	0,143	0,00	100,6	0,857	0,00
360	490	39,3	0,322	0,00	19,7	0,134	0,00	96,2	0,803	0,00
370	490	37,7	0,303	0,00	18,6	0,126	0,00	92,3	0,753	0,00
380	490	35,7	0,285	0,00	17,8	0,118	0,00	87,5	0,709	0,00
390	490	34,4	0,268	0,00	17,2	0,112	0,00	84,2	0,668	0,00
400	490	32,6	0,253	0,00	16,5	0,105	0,00	79,8	0,630	0,00
0	500	19,8	0,234	0,00	11,7	0,108	0,00	48,9	0,581	0,00
10	500	21,0	0,244	0,00	12,5	0,113	0,00	51,9	0,606	0,00
20	500	20,8	0,255	0,00	12,3	0,119	0,00	51,6	0,636	0,00
30	500	22,1	0,268	0,00	12,8	0,125	0,00	54,7	0,666	0,00
40	500	22,4	0,281	0,00	13,5	0,132	0,00	55,6	0,699	0,00
50	500	23,3	0,296	0,00	13,6	0,139	0,00	57,6	0,735	0,00
60	500	23,4	0,312	0,00	13,9	0,147	0,00	57,9	0,776	0,00
70	500	24,4	0,329	0,00	14,3	0,155	0,00	60,3	0,819	0,00
80	500	25,0	0,348	0,00	14,8	0,165	0,00	61,8	0,866	0,00
90	500	26,2	0,368	0,00	14,8	0,174	0,00	64,8	0,915	0,00
100	500	26,2	0,390	0,00	15,7	0,184	0,00	64,7	0,970	0,00
110	500	27,1	0,413	0,00	16,3	0,195	0,00	67,0	1,028	0,00
120	500	27,9	0,438	0,00	17,1	0,207	0,00	68,9	1,090	0,00
130	500	30,0	0,465	0,00	17,7	0,219	0,00	74,2	1,157	0,00
140	500	30,8	0,491	0,00	17,5	0,230	0,00	76,0	1,221	0,00
150	500	31,7	0,517	0,00	18,6	0,242	0,00	78,3	1,286	0,00
160	500	33,1	0,542	0,00	19,9	0,252	0,00	81,6	1,348	0,00
170	500	34,1	0,564	0,00	20,2	0,260	0,00	84,1	1,404	0,00
180	500	35,4	0,583	0,00	21,5	0,267	0,00	87,4	1,450	0,00
190	500	36,4	0,597	0,00	21,7	0,269	0,00	89,6	1,486	0,00
200	500	37,5	0,605	0,00	22,3	0,270	0,00	92,3	1,505	0,00
210	500	38,7	0,606	0,00	23,5	0,267	0,00	95,0	1,507	0,00
220	500	39,7	0,601	0,00	23,9	0,262	0,00	97,4	1,494	0,00
230	500	41,3	0,589	0,00	24,1	0,256	0,00	101,4	1,466	0,00
240	500	42,5	0,578	0,00	24,3	0,249	0,00	104,4	1,437	0,00
250	500	43,5	0,560	0,00	24,5	0,241	0,00	106,7	1,392	0,00
260	500	44,6	0,542	0,00	24,2	0,232	0,00	109,6	1,348	0,00
270	500	45,2	0,520	0,00	24,0	0,221	0,00	110,9	1,294	0,00
280	500	45,2	0,498	0,00	23,2	0,210	0,00	110,9	1,239	0,00
290	500	45,2	0,473	0,00	22,9	0,198	0,00	111,0	1,178	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
300	500	44,8	0,444	0,00	22,4	0,185	0,00	110,0	1,104	0,00
310	500	43,7	0,418	0,00	21,8	0,174	0,00	107,2	1,041	0,00
320	500	43,0	0,392	0,00	21,6	0,163	0,00	105,4	0,976	0,00
330	500	41,6	0,367	0,00	20,7	0,152	0,00	102,0	0,914	0,00
340	500	40,3	0,344	0,00	20,1	0,143	0,00	98,9	0,856	0,00
350	500	39,0	0,323	0,00	19,3	0,134	0,00	95,6	0,804	0,00
360	500	37,4	0,303	0,00	19,2	0,126	0,00	91,7	0,754	0,00
370	500	36,0	0,285	0,00	18,2	0,119	0,00	88,3	0,710	0,00
380	500	34,4	0,269	0,00	17,7	0,112	0,00	84,2	0,669	0,00
390	500	33,1	0,254	0,00	17,3	0,106	0,00	81,2	0,631	0,00
400	500	31,9	0,239	0,00	16,7	0,100	0,00	78,3	0,596	0,00

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,022	-	0,980	0,0033	-
10	0	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,022	-	0,976	0,0033	-
20	0	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,022	-	0,998	0,0032	-
30	0	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,022	-	1,014	0,0032	-
40	0	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,021	-	1,037	0,0032	-
50	0	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,021	-	1,064	0,0032	-
60	0	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,021	-	1,059	0,0032	-
70	0	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,021	-	1,106	0,0032	-
80	0	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,022	-	1,108	0,0032	-
90	0	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,022	-	1,114	0,0032	-
100	0	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,022	-	1,160	0,0033	-
110	0	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,022	-	1,171	0,0033	-
120	0	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,022	-	1,202	0,0033	-
130	0	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,022	-	1,218	0,0033	-
140	0	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,022	-	1,237	0,0033	-
150	0	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,022	-	1,229	0,0033	-
160	0	0,06	0,0002	0,00	6,0	0,023	-	1,277	0,0033	-
170	0	0,06	0,0002	0,00	6,1	0,023	-	1,293	0,0033	-
180	0	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,022	-	1,312	0,0033	-
190	0	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,022	-	1,339	0,0033	-
200	0	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,023	-	1,335	0,0033	-
210	0	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,023	-	1,344	0,0034	-
220	0	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,023	-	1,359	0,0034	-
230	0	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,023	-	1,393	0,0034	-
240	0	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,023	-	1,395	0,0035	-
250	0	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,024	-	1,375	0,0035	-
260	0	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,024	-	1,363	0,0036	-
270	0	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,025	-	1,382	0,0037	-
280	0	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,026	-	1,379	0,0038	-
290	0	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,026	-	1,375	0,0039	-
300	0	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,027	-	1,362	0,0041	-
310	0	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,028	-	1,347	0,0043	-
320	0	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,030	-	1,323	0,0044	-
330	0	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,031	-	1,314	0,0046	-
340	0	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,032	-	1,303	0,0047	-
350	0	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,033	-	1,278	0,0049	-
360	0	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,034	-	1,268	0,0050	-
370	0	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,034	-	1,259	0,0051	-
380	0	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,035	-	1,239	0,0052	-
390	0	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,035	-	1,213	0,0053	-
400	0	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,036	-	1,202	0,0053	-
0	10	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,023	-	0,973	0,0035	-
10	10	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,023	-	0,991	0,0035	-
20	10	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,023	-	1,018	0,0034	-
30	10	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,023	-	1,012	0,0034	-
40	10	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,023	-	1,057	0,0034	-
50	10	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,023	-	1,060	0,0034	-
60	10	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,023	-	1,079	0,0034	-
70	10	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,023	-	1,108	0,0034	-
80	10	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,023	-	1,116	0,0034	-
90	10	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,023	-	1,162	0,0034	-
100	10	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,023	-	1,168	0,0034	-
110	10	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,023	-	1,180	0,0034	-
120	10	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,023	-	1,222	0,0035	-
130	10	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,023	-	1,246	0,0035	-
140	10	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,024	-	1,248	0,0035	-
150	10	0,06	0,0002	0,00	6,1	0,024	-	1,292	0,0035	-
160	10	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,024	-	1,311	0,0035	-
170	10	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,024	-	1,335	0,0035	-
180	10	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,024	-	1,343	0,0035	-
190	10	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,024	-	1,366	0,0035	-
200	10	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,024	-	1,377	0,0035	-
210	10	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,024	-	1,390	0,0035	-
220	10	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,024	-	1,404	0,0036	-
230	10	0,07	0,0002	0,00	6,8	0,024	-	1,436	0,0036	-
240	10	0,07	0,0002	0,00	6,8	0,025	-	1,422	0,0037	-
250	10	0,06	0,0002	0,00	6,7	0,025	-	1,416	0,0037	-
260	10	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,026	-	1,404	0,0038	-

X m	Y m	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.,% -
270	10	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,026	-	1,421	0,0039	-
280	10	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,027	-	1,421	0,0040	-
290	10	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,028	-	1,409	0,0042	-
300	10	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,029	-	1,391	0,0044	-
310	10	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,030	-	1,382	0,0045	-
320	10	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,031	-	1,371	0,0047	-
330	10	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,033	-	1,350	0,0049	-
340	10	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,034	-	1,343	0,0050	-
350	10	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,035	-	1,311	0,0052	-
360	10	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,036	-	1,300	0,0053	-
370	10	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,036	-	1,292	0,0055	-
380	10	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,037	-	1,249	0,0055	-
390	10	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,037	-	1,236	0,0056	-
400	10	0,06	0,0004	0,00	5,8	0,037	-	1,208	0,0056	-
0	20	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,025	-	0,964	0,0037	-
10	20	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,025	-	1,003	0,0037	-
20	20	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,024	-	1,014	0,0037	-
30	20	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,024	-	1,053	0,0036	-
40	20	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,024	-	1,057	0,0036	-
50	20	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,024	-	1,073	0,0036	-
60	20	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,024	-	1,105	0,0036	-
70	20	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,024	-	1,104	0,0036	-
80	20	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,024	-	1,159	0,0036	-
90	20	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,024	-	1,168	0,0036	-
100	20	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,024	-	1,188	0,0036	-
110	20	0,06	0,0002	0,00	5,8	0,024	-	1,219	0,0036	-
120	20	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,025	-	1,240	0,0037	-
130	20	0,06	0,0002	0,00	5,9	0,025	-	1,255	0,0037	-
140	20	0,06	0,0002	0,00	6,0	0,025	-	1,277	0,0037	-
150	20	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,025	-	1,315	0,0037	-
160	20	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,025	-	1,337	0,0037	-
170	20	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,025	-	1,349	0,0037	-
180	20	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,025	-	1,398	0,0037	-
190	20	0,06	0,0002	0,00	6,7	0,025	-	1,411	0,0037	-
200	20	0,06	0,0002	0,00	6,7	0,025	-	1,422	0,0037	-
210	20	0,07	0,0002	0,00	6,8	0,025	-	1,436	0,0037	-
220	20	0,07	0,0002	0,00	6,9	0,025	-	1,453	0,0038	-
230	20	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,026	-	1,481	0,0038	-
240	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,026	-	1,462	0,0039	-
250	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,027	-	1,445	0,0039	-
260	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,027	-	1,445	0,0040	-
270	20	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,028	-	1,463	0,0041	-
280	20	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,029	-	1,458	0,0043	-
290	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,030	-	1,453	0,0045	-
300	20	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,031	-	1,443	0,0047	-
310	20	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,032	-	1,415	0,0048	-
320	20	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,034	-	1,402	0,0050	-
330	20	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,035	-	1,391	0,0052	-
340	20	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,036	-	1,365	0,0054	-
350	20	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,037	-	1,347	0,0055	-
360	20	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,038	-	1,307	0,0057	-
370	20	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,039	-	1,293	0,0058	-
380	20	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,039	-	1,288	0,0059	-
390	20	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,039	-	1,260	0,0059	-
400	20	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,040	-	1,233	0,0059	-
0	30	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,027	-	1,006	0,0040	-
10	30	0,05	0,0003	0,00	4,7	0,027	-	0,996	0,0040	-
20	30	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,026	-	1,042	0,0039	-
30	30	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,026	-	1,050	0,0039	-
40	30	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,026	-	1,067	0,0039	-
50	30	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,026	-	1,097	0,0038	-
60	30	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,025	-	1,106	0,0038	-
70	30	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,025	-	1,124	0,0038	-
80	30	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,025	-	1,167	0,0038	-
90	30	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,025	-	1,163	0,0038	-
100	30	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,026	-	1,224	0,0038	-
110	30	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,026	-	1,245	0,0038	-
120	30	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,026	-	1,252	0,0039	-
130	30	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,026	-	1,270	0,0039	-
140	30	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,026	-	1,324	0,0039	-
150	30	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,026	-	1,351	0,0039	-
160	30	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,027	-	1,364	0,0039	-
170	30	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,027	-	1,372	0,0040	-
180	30	0,06	0,0003	0,00	6,7	0,027	-	1,427	0,0040	-
190	30	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,027	-	1,446	0,0040	-
200	30	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,027	-	1,477	0,0040	-
210	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,027	-	1,493	0,0040	-
220	30	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,027	-	1,525	0,0040	-
230	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,027	-	1,504	0,0040	-
240	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,028	-	1,492	0,0041	-
250	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,028	-	1,495	0,0042	-
260	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,029	-	1,492	0,0043	-
270	30	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,030	-	1,508	0,0044	-
280	30	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,031	-	1,500	0,0046	-
290	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,032	-	1,496	0,0048	-
300	30	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,033	-	1,478	0,0050	-
310	30	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,035	-	1,453	0,0052	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
320	30	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,036	-	1,426	0,0054	-
330	30	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,037	-	1,416	0,0056	-
340	30	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,039	-	1,405	0,0058	-
350	30	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,040	-	1,391	0,0059	-
360	30	0,06	0,0004	0,00	6,4	0,040	-	1,336	0,0060	-
370	30	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,041	-	1,309	0,0061	-
380	30	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,041	-	1,305	0,0062	-
390	30	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,042	-	1,282	0,0063	-
400	30	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,042	-	1,265	0,0063	-
0	40	0,05	0,0003	0,00	4,7	0,028	-	0,999	0,0043	-
10	40	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,028	-	1,022	0,0042	-
20	40	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,028	-	1,036	0,0042	-
30	40	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,028	-	1,034	0,0042	-
40	40	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,027	-	1,100	0,0041	-
50	40	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,027	-	1,092	0,0041	-
60	40	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,027	-	1,126	0,0041	-
70	40	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,027	-	1,160	0,0040	-
80	40	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,027	-	1,164	0,0040	-
90	40	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,027	-	1,190	0,0040	-
100	40	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,027	-	1,235	0,0040	-
110	40	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,027	-	1,252	0,0041	-
120	40	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,027	-	1,265	0,0041	-
130	40	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,028	-	1,323	0,0041	-
140	40	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,028	-	1,344	0,0041	-
150	40	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,028	-	1,365	0,0042	-
160	40	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,028	-	1,372	0,0042	-
170	40	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,028	-	1,439	0,0042	-
180	40	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,028	-	1,456	0,0042	-
190	40	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,028	-	1,473	0,0042	-
200	40	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,028	-	1,504	0,0042	-
210	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,028	-	1,549	0,0042	-
220	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,029	-	1,547	0,0043	-
230	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,029	-	1,545	0,0043	-
240	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,029	-	1,549	0,0044	-
250	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,030	-	1,544	0,0045	-
260	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,031	-	1,543	0,0046	-
270	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,032	-	1,540	0,0047	-
280	40	0,07	0,0003	0,00	7,4	0,033	-	1,546	0,0049	-
290	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,034	-	1,533	0,0051	-
300	40	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,036	-	1,527	0,0053	-
310	40	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,037	-	1,499	0,0056	-
320	40	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,039	-	1,471	0,0058	-
330	40	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,040	-	1,448	0,0060	-
340	40	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,041	-	1,434	0,0062	-
350	40	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,042	-	1,424	0,0063	-
360	40	0,06	0,0004	0,00	6,7	0,043	-	1,397	0,0065	-
370	40	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,044	-	1,355	0,0066	-
380	40	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,044	-	1,322	0,0066	-
390	40	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,044	-	1,294	0,0067	-
400	40	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,044	-	1,278	0,0066	-
0	50	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,031	-	1,014	0,0046	-
10	50	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,030	-	1,036	0,0045	-
20	50	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,030	-	1,039	0,0045	-
30	50	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,030	-	1,071	0,0045	-
40	50	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,029	-	1,079	0,0044	-
50	50	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,029	-	1,121	0,0044	-
60	50	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,029	-	1,138	0,0044	-
70	50	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,029	-	1,154	0,0043	-
80	50	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,029	-	1,204	0,0043	-
90	50	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,029	-	1,226	0,0043	-
100	50	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,029	-	1,242	0,0043	-
110	50	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,029	-	1,260	0,0043	-
120	50	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,029	-	1,315	0,0043	-
130	50	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,029	-	1,343	0,0044	-
140	50	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,029	-	1,363	0,0044	-
150	50	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,030	-	1,381	0,0044	-
160	50	0,06	0,0003	0,00	6,8	0,030	-	1,441	0,0044	-
170	50	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,030	-	1,466	0,0045	-
180	50	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,030	-	1,493	0,0045	-
190	50	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,030	-	1,525	0,0045	-
200	50	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,030	-	1,532	0,0045	-
210	50	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,030	-	1,557	0,0045	-
220	50	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,031	-	1,592	0,0045	-
230	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,031	-	1,604	0,0046	-
240	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,031	-	1,605	0,0047	-
250	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,032	-	1,602	0,0048	-
260	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,033	-	1,598	0,0049	-
270	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,034	-	1,592	0,0051	-
280	50	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,035	-	1,593	0,0053	-
290	50	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,037	-	1,585	0,0055	-
300	50	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,038	-	1,564	0,0057	-
310	50	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,040	-	1,555	0,0060	-
320	50	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,042	-	1,524	0,0062	-
330	50	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,043	-	1,492	0,0064	-
340	50	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,044	-	1,454	0,0066	-
350	50	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,045	-	1,431	0,0068	-
360	50	0,07	0,0005	0,00	6,8	0,046	-	1,411	0,0069	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
370	50	0,06	0,0005	0,00	6,7	0,047	-	1,392	0,0070	-
380	50	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,047	-	1,360	0,0070	-
390	50	0,06	0,0005	0,00	6,4	0,047	-	1,331	0,0071	-
400	50	0,06	0,0005	0,00	6,1	0,047	-	1,278	0,0071	-
0	60	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,033	-	1,013	0,0049	-
10	60	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,033	-	1,015	0,0049	-
20	60	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,032	-	1,064	0,0048	-
30	60	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,032	-	1,077	0,0048	-
40	60	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,032	-	1,092	0,0048	-
50	60	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,031	-	1,122	0,0047	-
60	60	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,031	-	1,149	0,0047	-
70	60	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,031	-	1,185	0,0047	-
80	60	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,031	-	1,204	0,0046	-
90	60	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,031	-	1,230	0,0046	-
100	60	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,031	-	1,238	0,0046	-
110	60	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,031	-	1,307	0,0046	-
120	60	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,031	-	1,329	0,0046	-
130	60	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,031	-	1,352	0,0046	-
140	60	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,031	-	1,383	0,0047	-
150	60	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,032	-	1,455	0,0047	-
160	60	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,032	-	1,476	0,0047	-
170	60	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,032	-	1,518	0,0048	-
180	60	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,032	-	1,540	0,0048	-
190	60	0,07	0,0003	0,00	7,4	0,032	-	1,567	0,0048	-
200	60	0,07	0,0003	0,00	7,5	0,032	-	1,597	0,0048	-
210	60	0,07	0,0003	0,00	7,7	0,032	-	1,642	0,0048	-
220	60	0,07	0,0003	0,00	7,8	0,033	-	1,652	0,0049	-
230	60	0,07	0,0003	0,00	7,9	0,033	-	1,665	0,0049	-
240	60	0,08	0,0003	0,00	7,9	0,034	-	1,669	0,0050	-
250	60	0,07	0,0003	0,00	7,9	0,034	-	1,661	0,0051	-
260	60	0,08	0,0003	0,00	7,9	0,035	-	1,662	0,0053	-
270	60	0,08	0,0004	0,00	7,9	0,036	-	1,651	0,0054	-
280	60	0,08	0,0004	0,00	7,9	0,038	-	1,647	0,0057	-
290	60	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,039	-	1,631	0,0059	-
300	60	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,041	-	1,609	0,0062	-
310	60	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,043	-	1,594	0,0064	-
320	60	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,045	-	1,562	0,0067	-
330	60	0,07	0,0005	0,00	7,4	0,046	-	1,535	0,0069	-
340	60	0,07	0,0005	0,00	7,2	0,048	-	1,511	0,0072	-
350	60	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,049	-	1,459	0,0073	-
360	60	0,07	0,0005	0,00	6,8	0,049	-	1,424	0,0074	-
370	60	0,06	0,0005	0,00	6,8	0,050	-	1,407	0,0075	-
380	60	0,06	0,0005	0,00	6,7	0,050	-	1,385	0,0075	-
390	60	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,050	-	1,358	0,0075	-
400	60	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,050	-	1,325	0,0075	-
0	70	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,035	-	1,014	0,0052	-
10	70	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,035	-	1,051	0,0052	-
20	70	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,035	-	1,053	0,0052	-
30	70	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,034	-	1,083	0,0052	-
40	70	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,034	-	1,110	0,0051	-
50	70	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,034	-	1,122	0,0051	-
60	70	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,034	-	1,174	0,0050	-
70	70	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,033	-	1,194	0,0050	-
80	70	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,033	-	1,209	0,0050	-
90	70	0,06	0,0003	0,00	5,9	0,033	-	1,256	0,0050	-
100	70	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,033	-	1,286	0,0049	-
110	70	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,033	-	1,320	0,0049	-
120	70	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,033	-	1,347	0,0049	-
130	70	0,06	0,0003	0,00	6,4	0,033	-	1,372	0,0050	-
140	70	0,06	0,0003	0,00	6,8	0,033	-	1,437	0,0050	-
150	70	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,034	-	1,479	0,0050	-
160	70	0,07	0,0003	0,00	7,1	0,034	-	1,504	0,0051	-
170	70	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,034	-	1,539	0,0051	-
180	70	0,07	0,0003	0,00	7,4	0,034	-	1,574	0,0051	-
190	70	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,034	-	1,615	0,0051	-
200	70	0,07	0,0003	0,00	7,9	0,035	-	1,676	0,0051	-
210	70	0,08	0,0003	0,00	8,1	0,035	-	1,715	0,0052	-
220	70	0,08	0,0003	0,00	8,1	0,035	-	1,725	0,0052	-
230	70	0,08	0,0003	0,00	8,2	0,035	-	1,733	0,0053	-
240	70	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,036	-	1,739	0,0054	-
250	70	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,037	-	1,734	0,0055	-
260	70	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,038	-	1,733	0,0056	-
270	70	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,039	-	1,716	0,0059	-
280	70	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,041	-	1,707	0,0061	-
290	70	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,043	-	1,684	0,0064	-
300	70	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,044	-	1,685	0,0067	-
310	70	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,047	-	1,644	0,0070	-
320	70	0,07	0,0005	0,00	7,7	0,048	-	1,617	0,0072	-
330	70	0,07	0,0005	0,00	7,6	0,050	-	1,586	0,0075	-
340	70	0,07	0,0005	0,00	7,5	0,051	-	1,557	0,0077	-
350	70	0,07	0,0005	0,00	7,3	0,053	-	1,525	0,0079	-
360	70	0,07	0,0005	0,00	7,1	0,053	-	1,476	0,0079	-
370	70	0,07	0,0005	0,00	6,9	0,053	-	1,443	0,0080	-
380	70	0,06	0,0005	0,00	6,6	0,054	-	1,369	0,0081	-
390	70	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,054	-	1,349	0,0081	-
400	70	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,053	-	1,326	0,0080	-
0	80	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,037	-	1,037	0,0056	-

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. ou/m^3	Stężenie średnie ou/m^3	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
10	80	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,037	-	1,046	0,0056	-
20	80	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,037	-	1,080	0,0056	-
30	80	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,037	-	1,099	0,0056	-
40	80	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,037	-	1,109	0,0055	-
50	80	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,037	-	1,156	0,0055	-
60	80	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,036	-	1,177	0,0055	-
70	80	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,036	-	1,186	0,0054	-
80	80	0,06	0,0003	0,00	5,8	0,036	-	1,242	0,0054	-
90	80	0,06	0,0003	0,00	6,0	0,035	-	1,282	0,0053	-
100	80	0,06	0,0003	0,00	6,1	0,035	-	1,298	0,0053	-
110	80	0,06	0,0003	0,00	6,2	0,035	-	1,315	0,0053	-
120	80	0,06	0,0003	0,00	6,5	0,035	-	1,370	0,0053	-
130	80	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,036	-	1,413	0,0053	-
140	80	0,07	0,0003	0,00	6,9	0,036	-	1,472	0,0053	-
150	80	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,036	-	1,504	0,0054	-
160	80	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,036	-	1,536	0,0054	-
170	80	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,037	-	1,575	0,0054	-
180	80	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,037	-	1,642	0,0055	-
190	80	0,08	0,0004	0,00	7,9	0,037	-	1,694	0,0055	-
200	80	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,037	-	1,734	0,0055	-
210	80	0,08	0,0004	0,00	8,3	0,037	-	1,761	0,0056	-
220	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,038	-	1,804	0,0056	-
230	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,038	-	1,812	0,0057	-
240	80	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,039	-	1,817	0,0058	-
250	80	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,040	-	1,816	0,0059	-
260	80	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,041	-	1,803	0,0061	-
270	80	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,042	-	1,794	0,0064	-
280	80	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,044	-	1,773	0,0066	-
290	80	0,08	0,0005	0,00	8,4	0,046	-	1,763	0,0070	-
300	80	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,049	-	1,731	0,0073	-
310	80	0,08	0,0005	0,00	8,2	0,050	-	1,702	0,0076	-
320	80	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,052	-	1,655	0,0079	-
330	80	0,07	0,0005	0,00	7,8	0,054	-	1,624	0,0081	-
340	80	0,07	0,0005	0,00	7,5	0,056	-	1,567	0,0083	-
350	80	0,07	0,0006	0,00	7,4	0,056	-	1,544	0,0085	-
360	80	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,057	-	1,520	0,0086	-
370	80	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,057	-	1,485	0,0086	-
380	80	0,07	0,0006	0,00	6,9	0,057	-	1,434	0,0086	-
390	80	0,06	0,0006	0,00	6,7	0,057	-	1,402	0,0086	-
400	80	0,06	0,0006	0,00	6,6	0,057	-	1,374	0,0085	-
0	90	0,05	0,0004	0,00	4,8	0,040	-	1,019	0,0060	-
10	90	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,040	-	1,071	0,0060	-
20	90	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,040	-	1,083	0,0060	-
30	90	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,040	-	1,090	0,0060	-
40	90	0,05	0,0004	0,00	5,4	0,040	-	1,141	0,0060	-
50	90	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,039	-	1,159	0,0059	-
60	90	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,039	-	1,173	0,0059	-
70	90	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,039	-	1,229	0,0059	-
80	90	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,039	-	1,248	0,0058	-
90	90	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,038	-	1,278	0,0058	-
100	90	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,038	-	1,320	0,0058	-
110	90	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,038	-	1,377	0,0057	-
120	90	0,06	0,0004	0,00	6,6	0,038	-	1,415	0,0057	-
130	90	0,06	0,0004	0,00	6,8	0,038	-	1,444	0,0057	-
140	90	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,038	-	1,476	0,0058	-
150	90	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,038	-	1,531	0,0058	-
160	90	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,039	-	1,582	0,0058	-
170	90	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,039	-	1,655	0,0059	-
180	90	0,07	0,0004	0,00	7,9	0,039	-	1,693	0,0059	-
190	90	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,040	-	1,746	0,0059	-
200	90	0,08	0,0004	0,00	8,4	0,040	-	1,790	0,0060	-
210	90	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,040	-	1,831	0,0060	-
220	90	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,040	-	1,891	0,0060	-
230	90	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,041	-	1,894	0,0061	-
240	90	0,08	0,0004	0,00	9,0	0,042	-	1,901	0,0062	-
250	90	0,09	0,0004	0,00	9,0	0,043	-	1,902	0,0064	-
260	90	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,044	-	1,882	0,0066	-
270	90	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,046	-	1,874	0,0069	-
280	90	0,08	0,0005	0,00	8,9	0,048	-	1,866	0,0072	-
290	90	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,050	-	1,830	0,0076	-
300	90	0,08	0,0005	0,00	8,6	0,053	-	1,788	0,0079	-
310	90	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,055	-	1,739	0,0083	-
320	90	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,057	-	1,691	0,0086	-
330	90	0,08	0,0006	0,00	7,9	0,059	-	1,646	0,0088	-
340	90	0,07	0,0006	0,00	7,7	0,060	-	1,598	0,0090	-
350	90	0,07	0,0006	0,00	7,4	0,061	-	1,540	0,0092	-
360	90	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,062	-	1,515	0,0093	-
370	90	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,062	-	1,491	0,0093	-
380	90	0,07	0,0006	0,00	7,0	0,062	-	1,455	0,0093	-
390	90	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,061	-	1,414	0,0092	-
400	90	0,06	0,0006	0,00	6,6	0,061	-	1,372	0,0091	-
0	100	0,05	0,0004	0,00	5,0	0,043	-	1,049	0,0064	-
10	100	0,05	0,0004	0,00	5,0	0,043	-	1,057	0,0065	-
20	100	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,043	-	1,077	0,0064	-
30	100	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,043	-	1,114	0,0065	-
40	100	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,043	-	1,133	0,0065	-
50	100	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,043	-	1,184	0,0064	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
60	100	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,043	-	1,195	0,0065	-
70	100	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,043	-	1,219	0,0064	-
80	100	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,042	-	1,262	0,0063	-
90	100	0,06	0,0004	0,00	6,1	0,042	-	1,311	0,0063	-
100	100	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,042	-	1,345	0,0063	-
110	100	0,06	0,0004	0,00	6,5	0,041	-	1,386	0,0062	-
120	100	0,06	0,0004	0,00	6,6	0,041	-	1,420	0,0062	-
130	100	0,06	0,0004	0,00	6,8	0,041	-	1,459	0,0062	-
140	100	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,041	-	1,537	0,0062	-
150	100	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,042	-	1,586	0,0063	-
160	100	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,042	-	1,649	0,0063	-
170	100	0,07	0,0004	0,00	7,9	0,042	-	1,694	0,0063	-
180	100	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,043	-	1,765	0,0064	-
190	100	0,08	0,0004	0,00	8,3	0,043	-	1,792	0,0064	-
200	100	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,043	-	1,851	0,0065	-
210	100	0,08	0,0004	0,00	8,9	0,044	-	1,902	0,0065	-
220	100	0,08	0,0004	0,00	9,0	0,044	-	1,925	0,0066	-
230	100	0,09	0,0004	0,00	9,2	0,044	-	1,966	0,0067	-
240	100	0,09	0,0004	0,00	9,4	0,045	-	2,000	0,0068	-
250	100	0,09	0,0005	0,00	9,5	0,046	-	1,996	0,0070	-
260	100	0,09	0,0005	0,00	9,4	0,048	-	1,976	0,0072	-
270	100	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,050	-	1,948	0,0076	-
280	100	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,052	-	1,938	0,0079	-
290	100	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,055	-	1,899	0,0083	-
300	100	0,08	0,0006	0,00	8,8	0,058	-	1,834	0,0087	-
310	100	0,08	0,0006	0,00	8,5	0,060	-	1,779	0,0091	-
320	100	0,08	0,0006	0,00	8,4	0,062	-	1,756	0,0093	-
330	100	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,064	-	1,700	0,0097	-
340	100	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,065	-	1,691	0,0099	-
350	100	0,08	0,0006	0,00	7,9	0,066	-	1,648	0,0099	-
360	100	0,07	0,0006	0,00	7,4	0,067	-	1,549	0,0100	-
370	100	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,066	-	1,520	0,0100	-
380	100	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,066	-	1,491	0,0100	-
390	100	0,07	0,0006	0,00	7,0	0,066	-	1,461	0,0099	-
400	100	0,06	0,0006	0,00	6,7	0,065	-	1,406	0,0098	-
0	110	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,045	-	1,046	0,0068	-
10	110	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,046	-	1,088	0,0069	-
20	110	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,046	-	1,097	0,0070	-
30	110	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,046	-	1,107	0,0069	-
40	110	0,05	0,0004	0,00	5,4	0,046	-	1,156	0,0070	-
50	110	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,046	-	1,175	0,0070	-
60	110	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,046	-	1,199	0,0070	-
70	110	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,046	-	1,256	0,0070	-
80	110	0,06	0,0004	0,00	6,0	0,046	-	1,285	0,0070	-
90	110	0,06	0,0004	0,00	6,2	0,045	-	1,324	0,0069	-
100	110	0,06	0,0004	0,00	6,3	0,045	-	1,343	0,0069	-
110	110	0,06	0,0004	0,00	6,6	0,045	-	1,405	0,0068	-
120	110	0,06	0,0004	0,00	6,8	0,045	-	1,461	0,0068	-
130	110	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,045	-	1,516	0,0068	-
140	110	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,045	-	1,560	0,0068	-
150	110	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,045	-	1,620	0,0068	-
160	110	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,045	-	1,674	0,0068	-
170	110	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,046	-	1,730	0,0069	-
180	110	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,046	-	1,814	0,0069	-
190	110	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,047	-	1,882	0,0070	-
200	110	0,08	0,0005	0,00	9,0	0,047	-	1,934	0,0070	-
210	110	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,047	-	1,989	0,0071	-
220	110	0,09	0,0005	0,00	9,5	0,048	-	2,036	0,0072	-
230	110	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,048	-	2,052	0,0073	-
240	110	0,09	0,0005	0,00	9,8	0,049	-	2,082	0,0074	-
250	110	0,09	0,0005	0,00	10,0	0,050	-	2,105	0,0076	-
260	110	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,052	-	2,078	0,0079	-
270	110	0,09	0,0005	0,00	9,8	0,055	-	2,045	0,0083	-
280	110	0,09	0,0006	0,00	9,6	0,057	-	2,018	0,0087	-
290	110	0,09	0,0006	0,00	9,4	0,060	-	1,957	0,0091	-
300	110	0,09	0,0006	0,00	9,1	0,063	-	1,906	0,0095	-
310	110	0,09	0,0006	0,00	9,1	0,066	-	1,889	0,0099	-
320	110	0,08	0,0007	0,00	8,7	0,068	-	1,822	0,0103	-
330	110	0,08	0,0007	0,00	8,6	0,070	-	1,794	0,0105	-
340	110	0,08	0,0007	0,00	8,1	0,071	-	1,698	0,0107	-
350	110	0,08	0,0007	0,00	8,0	0,072	-	1,663	0,0108	-
360	110	0,07	0,0007	0,00	7,7	0,072	-	1,604	0,0109	-
370	110	0,07	0,0007	0,00	7,3	0,072	-	1,529	0,0109	-
380	110	0,07	0,0007	0,00	7,1	0,071	-	1,476	0,0107	-
390	110	0,07	0,0007	0,00	6,9	0,070	-	1,447	0,0106	-
400	110	0,06	0,0007	0,00	6,8	0,070	-	1,415	0,0105	-
0	120	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,048	-	1,052	0,0073	-
10	120	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,049	-	1,068	0,0074	-
20	120	0,05	0,0005	0,00	5,1	0,049	-	1,095	0,0074	-
30	120	0,05	0,0005	0,00	5,3	0,050	-	1,135	0,0075	-
40	120	0,05	0,0005	0,00	5,4	0,050	-	1,151	0,0075	-
50	120	0,05	0,0005	0,00	5,6	0,050	-	1,201	0,0076	-
60	120	0,05	0,0005	0,00	5,7	0,051	-	1,222	0,0076	-
70	120	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,050	-	1,262	0,0075	-
80	120	0,06	0,0005	0,00	6,0	0,050	-	1,291	0,0075	-
90	120	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,050	-	1,351	0,0076	-
100	120	0,06	0,0005	0,00	6,5	0,050	-	1,383	0,0076	-

X	Y	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
110	120	0,06	0,0005	0,00	6,7	0,049	-	1,427	0,0075	-
120	120	0,06	0,0005	0,00	6,9	0,049	-	1,473	0,0074	-
130	120	0,07	0,0005	0,00	7,2	0,049	-	1,533	0,0074	-
140	120	0,07	0,0005	0,00	7,4	0,049	-	1,583	0,0074	-
150	120	0,07	0,0005	0,00	7,6	0,049	-	1,640	0,0074	-
160	120	0,07	0,0005	0,00	8,0	0,049	-	1,719	0,0074	-
170	120	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,050	-	1,779	0,0075	-
180	120	0,08	0,0005	0,00	8,7	0,050	-	1,874	0,0076	-
190	120	0,08	0,0005	0,00	9,0	0,051	-	1,939	0,0076	-
200	120	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,051	-	2,010	0,0077	-
210	120	0,09	0,0005	0,00	9,7	0,052	-	2,101	0,0078	-
220	120	0,09	0,0005	0,00	10,0	0,052	-	2,147	0,0078	-
230	120	0,09	0,0005	0,00	10,1	0,053	-	2,164	0,0080	-
240	120	0,10	0,0005	0,00	10,3	0,054	-	2,183	0,0081	-
250	120	0,10	0,0005	0,00	10,4	0,055	-	2,199	0,0084	-
260	120	0,10	0,0006	0,00	10,4	0,057	-	2,187	0,0087	-
270	120	0,10	0,0006	0,00	10,3	0,060	-	2,159	0,0091	-
280	120	0,10	0,0006	0,00	10,1	0,063	-	2,118	0,0096	-
290	120	0,09	0,0006	0,00	9,9	0,066	-	2,055	0,0100	-
300	120	0,09	0,0007	0,00	9,7	0,070	-	2,013	0,0105	-
310	120	0,09	0,0007	0,00	9,3	0,073	-	1,947	0,0110	-
320	120	0,08	0,0007	0,00	8,8	0,075	-	1,844	0,0114	-
330	120	0,08	0,0007	0,00	8,7	0,077	-	1,807	0,0116	-
340	120	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,078	-	1,718	0,0118	-
350	120	0,08	0,0008	0,00	8,0	0,078	-	1,668	0,0118	-
360	120	0,07	0,0008	0,00	7,8	0,078	-	1,634	0,0118	-
370	120	0,07	0,0008	0,00	7,5	0,078	-	1,559	0,0117	-
380	120	0,07	0,0008	0,00	7,2	0,077	-	1,512	0,0116	-
390	120	0,07	0,0007	0,00	7,0	0,076	-	1,461	0,0115	-
400	120	0,06	0,0007	0,00	6,8	0,075	-	1,414	0,0113	-
0	130	0,05	0,0005	0,00	4,9	0,051	-	1,055	0,0077	-
10	130	0,05	0,0005	0,00	5,1	0,052	-	1,095	0,0079	-
20	130	0,05	0,0005	0,00	5,2	0,053	-	1,110	0,0079	-
30	130	0,05	0,0005	0,00	5,2	0,053	-	1,116	0,0080	-
40	130	0,05	0,0005	0,00	5,5	0,054	-	1,184	0,0082	-
50	130	0,05	0,0005	0,00	5,6	0,054	-	1,200	0,0082	-
60	130	0,05	0,0005	0,00	5,7	0,055	-	1,220	0,0082	-
70	130	0,06	0,0005	0,00	6,0	0,055	-	1,291	0,0083	-
80	130	0,06	0,0005	0,00	6,2	0,055	-	1,322	0,0082	-
90	130	0,06	0,0005	0,00	6,3	0,055	-	1,351	0,0083	-
100	130	0,06	0,0005	0,00	6,4	0,055	-	1,384	0,0083	-
110	130	0,06	0,0005	0,00	6,7	0,055	-	1,447	0,0083	-
120	130	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,055	-	1,510	0,0083	-
130	130	0,07	0,0005	0,00	7,3	0,054	-	1,574	0,0082	-
140	130	0,07	0,0005	0,00	7,6	0,054	-	1,638	0,0082	-
150	130	0,07	0,0005	0,00	7,9	0,054	-	1,704	0,0082	-
160	130	0,08	0,0005	0,00	8,2	0,054	-	1,771	0,0082	-
170	130	0,08	0,0005	0,00	8,6	0,054	-	1,854	0,0082	-
180	130	0,08	0,0005	0,00	9,0	0,055	-	1,938	0,0083	-
190	130	0,09	0,0005	0,00	9,4	0,055	-	2,030	0,0084	-
200	130	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,056	-	2,136	0,0085	-
210	130	0,09	0,0006	0,00	10,2	0,057	-	2,214	0,0086	-
220	130	0,10	0,0006	0,00	10,5	0,057	-	2,274	0,0087	-
230	130	0,10	0,0006	0,00	10,8	0,058	-	2,308	0,0088	-
240	130	0,10	0,0006	0,00	10,9	0,059	-	2,324	0,0090	-
250	130	0,10	0,0006	0,00	11,0	0,061	-	2,330	0,0093	-
260	130	0,10	0,0006	0,00	11,1	0,063	-	2,323	0,0097	-
270	130	0,10	0,0006	0,00	10,9	0,066	-	2,277	0,0101	-
280	130	0,10	0,0007	0,00	10,5	0,070	-	2,202	0,0107	-
290	130	0,10	0,0007	0,00	10,2	0,074	-	2,117	0,0112	-
300	130	0,09	0,0008	0,00	10,0	0,078	-	2,083	0,0118	-
310	130	0,09	0,0008	0,00	9,5	0,081	-	1,977	0,0123	-
320	130	0,09	0,0008	0,00	9,2	0,083	-	1,918	0,0125	-
330	130	0,08	0,0008	0,00	8,8	0,085	-	1,835	0,0128	-
340	130	0,08	0,0008	0,00	8,7	0,085	-	1,810	0,0129	-
350	130	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,086	-	1,722	0,0130	-
360	130	0,07	0,0008	0,00	7,9	0,085	-	1,648	0,0129	-
370	130	0,07	0,0008	0,00	7,6	0,084	-	1,601	0,0127	-
380	130	0,07	0,0008	0,00	7,4	0,083	-	1,545	0,0126	-
390	130	0,07	0,0008	0,00	7,1	0,082	-	1,481	0,0124	-
400	130	0,07	0,0008	0,00	6,9	0,080	-	1,444	0,0122	-
0	140	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,054	-	1,074	0,0082	-
10	140	0,05	0,0005	0,00	5,0	0,055	-	1,072	0,0084	-
20	140	0,05	0,0005	0,00	5,3	0,056	-	1,134	0,0085	-
30	140	0,05	0,0006	0,00	5,3	0,057	-	1,138	0,0086	-
40	140	0,05	0,0006	0,00	5,4	0,058	-	1,158	0,0087	-
50	140	0,05	0,0006	0,00	5,7	0,059	-	1,226	0,0089	-
60	140	0,05	0,0006	0,00	5,8	0,059	-	1,235	0,0089	-
70	140	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,059	-	1,265	0,0090	-
80	140	0,06	0,0006	0,00	6,2	0,060	-	1,329	0,0091	-
90	140	0,06	0,0006	0,00	6,4	0,060	-	1,368	0,0091	-
100	140	0,06	0,0006	0,00	6,5	0,060	-	1,409	0,0092	-
110	140	0,06	0,0006	0,00	6,8	0,060	-	1,457	0,0091	-
120	140	0,06	0,0006	0,00	7,0	0,061	-	1,500	0,0092	-
130	140	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,060	-	1,576	0,0092	-
140	140	0,07	0,0006	0,00	7,8	0,059	-	1,682	0,0090	-
150	140	0,08	0,0006	0,00	8,1	0,060	-	1,748	0,0091	-

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.,% -
160	140	0,08	0,0006	0,00	8,5	0,060	-	1,826	0,0091	-
170	140	0,08	0,0006	0,00	8,9	0,060	-	1,914	0,0091	-
180	140	0,09	0,0006	0,00	9,4	0,060	-	2,009	0,0092	-
190	140	0,09	0,0006	0,00	9,8	0,061	-	2,111	0,0093	-
200	140	0,10	0,0006	0,00	10,2	0,062	-	2,208	0,0094	-
210	140	0,10	0,0006	0,00	10,8	0,062	-	2,349	0,0095	-
220	140	0,10	0,0006	0,00	11,1	0,063	-	2,416	0,0097	-
230	140	0,11	0,0006	0,00	11,5	0,064	-	2,475	0,0099	-
240	140	0,11	0,0006	0,00	11,7	0,065	-	2,489	0,0101	-
250	140	0,11	0,0007	0,00	11,7	0,068	-	2,477	0,0104	-
260	140	0,11	0,0007	0,00	11,7	0,070	-	2,462	0,0108	-
270	140	0,11	0,0007	0,00	11,4	0,074	-	2,388	0,0114	-
280	140	0,10	0,0008	0,00	11,1	0,078	-	2,323	0,0120	-
290	140	0,10	0,0008	0,00	10,9	0,082	-	2,284	0,0125	-
300	140	0,10	0,0008	0,00	10,5	0,087	-	2,190	0,0132	-
310	140	0,09	0,0009	0,00	10,0	0,090	-	2,078	0,0136	-
320	140	0,09	0,0009	0,00	9,5	0,092	-	1,978	0,0140	-
330	140	0,09	0,0009	0,00	9,2	0,094	-	1,916	0,0142	-
340	140	0,08	0,0009	0,00	8,8	0,094	-	1,832	0,0143	-
350	140	0,08	0,0009	0,00	8,3	0,094	-	1,724	0,0142	-
360	140	0,08	0,0009	0,00	8,0	0,093	-	1,678	0,0141	-
370	140	0,07	0,0009	0,00	7,7	0,092	-	1,613	0,0139	-
380	140	0,07	0,0009	0,00	7,5	0,090	-	1,577	0,0137	-
390	140	0,07	0,0009	0,00	7,5	0,089	-	1,563	0,0134	-
400	140	0,07	0,0008	0,00	7,0	0,086	-	1,475	0,0131	-
0	150	0,05	0,0006	0,00	5,0	0,058	-	1,065	0,0087	-
10	150	0,05	0,0006	0,00	5,2	0,059	-	1,100	0,0089	-
20	150	0,05	0,0006	0,00	5,2	0,060	-	1,111	0,0091	-
30	150	0,05	0,0006	0,00	5,4	0,061	-	1,156	0,0093	-
40	150	0,05	0,0006	0,00	5,5	0,062	-	1,172	0,0094	-
50	150	0,05	0,0006	0,00	5,7	0,063	-	1,223	0,0096	-
60	150	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,064	-	1,262	0,0097	-
70	150	0,06	0,0006	0,00	6,0	0,065	-	1,291	0,0098	-
80	150	0,06	0,0006	0,00	6,1	0,065	-	1,322	0,0099	-
90	150	0,06	0,0006	0,00	6,4	0,066	-	1,373	0,0100	-
100	150	0,06	0,0006	0,00	6,6	0,067	-	1,432	0,0101	-
110	150	0,06	0,0006	0,00	6,9	0,066	-	1,484	0,0101	-
120	150	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,067	-	1,551	0,0101	-
130	150	0,07	0,0006	0,00	7,5	0,067	-	1,610	0,0102	-
140	150	0,07	0,0006	0,00	7,7	0,067	-	1,664	0,0103	-
150	150	0,08	0,0006	0,00	8,3	0,066	-	1,789	0,0101	-
160	150	0,08	0,0006	0,00	8,7	0,067	-	1,859	0,0102	-
170	150	0,09	0,0006	0,00	9,3	0,066	-	1,988	0,0102	-
180	150	0,09	0,0006	0,00	9,7	0,067	-	2,077	0,0103	-
190	150	0,10	0,0007	0,00	10,3	0,067	-	2,209	0,0105	-
200	150	0,10	0,0007	0,00	10,8	0,068	-	2,312	0,0107	-
210	150	0,11	0,0007	0,00	11,3	0,069	-	2,470	0,0108	-
220	150	0,11	0,0007	0,00	11,9	0,070	-	2,633	0,0111	-
230	150	0,11	0,0007	0,00	12,2	0,071	-	2,620	0,0114	-
240	150	0,12	0,0007	0,00	12,5	0,073	-	2,677	0,0115	-
250	150	0,12	0,0007	0,00	12,5	0,075	-	2,643	0,0118	-
260	150	0,12	0,0008	0,00	12,6	0,079	-	2,644	0,0122	-
270	150	0,11	0,0008	0,00	12,2	0,083	-	2,547	0,0129	-
280	150	0,11	0,0009	0,00	11,7	0,089	-	2,443	0,0136	-
290	150	0,11	0,0009	0,00	11,4	0,094	-	2,387	0,0143	-
300	150	0,10	0,0009	0,00	10,8	0,098	-	2,251	0,0149	-
310	150	0,10	0,0010	0,00	10,2	0,101	-	2,117	0,0153	-
320	150	0,09	0,0010	0,00	9,7	0,103	-	2,039	0,0156	-
330	150	0,09	0,0010	0,00	9,3	0,104	-	1,938	0,0158	-
340	150	0,08	0,0010	0,00	8,9	0,104	-	1,858	0,0157	-
350	150	0,08	0,0010	0,00	8,6	0,103	-	1,806	0,0157	-
360	150	0,08	0,0010	0,00	8,1	0,102	-	1,697	0,0155	-
370	150	0,07	0,0010	0,00	7,8	0,100	-	1,628	0,0152	-
380	150	0,07	0,0010	0,00	7,6	0,098	-	1,595	0,0149	-
390	150	0,07	0,0009	0,00	7,4	0,096	-	1,554	0,0145	-
400	150	0,07	0,0009	0,00	7,1	0,093	-	1,502	0,0141	-
0	160	0,05	0,0006	0,00	5,0	0,061	-	1,072	0,0093	-
10	160	0,05	0,0006	0,00	5,1	0,063	-	1,100	0,0095	-
20	160	0,05	0,0006	0,00	5,3	0,064	-	1,125	0,0097	-
30	160	0,05	0,0006	0,00	5,3	0,065	-	1,134	0,0099	-
40	160	0,05	0,0006	0,00	5,7	0,067	-	1,213	0,0102	-
50	160	0,05	0,0007	0,00	5,6	0,068	-	1,202	0,0104	-
60	160	0,06	0,0007	0,00	5,9	0,069	-	1,274	0,0105	-
70	160	0,06	0,0007	0,00	6,1	0,070	-	1,314	0,0107	-
80	160	0,06	0,0007	0,00	6,1	0,072	-	1,321	0,0109	-
90	160	0,06	0,0007	0,00	6,4	0,072	-	1,387	0,0110	-
100	160	0,06	0,0007	0,00	6,8	0,073	-	1,468	0,0111	-
110	160	0,07	0,0007	0,00	7,1	0,074	-	1,530	0,0112	-
120	160	0,07	0,0007	0,00	7,4	0,074	-	1,600	0,0113	-
130	160	0,07	0,0007	0,00	7,7	0,075	-	1,667	0,0114	-
140	160	0,07	0,0007	0,00	8,0	0,075	-	1,733	0,0115	-
150	160	0,08	0,0007	0,00	8,4	0,076	-	1,815	0,0116	-
160	160	0,08	0,0007	0,00	9,1	0,075	-	1,948	0,0115	-
170	160	0,09	0,0007	0,00	9,3	0,076	-	2,000	0,0117	-
180	160	0,09	0,0007	0,00	10,0	0,075	-	2,137	0,0117	-
190	160	0,10	0,0007	0,00	10,6	0,076	-	2,275	0,0119	-
200	160	0,11	0,0007	0,00	11,4	0,076	-	2,448	0,0123	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
210	160	0,11	0,0007	0,00	12,1	0,077	-	2,617	0,0131	-
250	160	0,13	0,0008	0,00	13,6	0,085	-	2,864	0,0136	-
260	160	0,12	0,0009	0,00	13,3	0,090	-	2,797	0,0141	-
270	160	0,12	0,0009	0,00	13,0	0,095	-	2,726	0,0148	-
280	160	0,12	0,0010	0,00	12,4	0,101	-	2,592	0,0156	-
290	160	0,11	0,0010	0,00	12,0	0,107	-	2,495	0,0163	-
300	160	0,10	0,0011	0,00	11,1	0,111	-	2,317	0,0170	-
310	160	0,10	0,0011	0,00	10,7	0,115	-	2,229	0,0174	-
320	160	0,09	0,0011	0,00	9,9	0,116	-	2,075	0,0176	-
330	160	0,09	0,0011	0,00	9,5	0,116	-	1,985	0,0176	-
340	160	0,08	0,0011	0,00	9,0	0,116	-	1,885	0,0176	-
350	160	0,08	0,0011	0,00	8,8	0,114	-	1,839	0,0173	-
360	160	0,08	0,0011	0,00	8,2	0,113	-	1,714	0,0171	-
370	160	0,07	0,0011	0,00	7,9	0,110	-	1,665	0,0166	-
380	160	0,07	0,0010	0,00	7,8	0,107	-	1,642	0,0162	-
390	160	0,07	0,0010	0,00	7,4	0,104	-	1,563	0,0158	-
400	160	0,07	0,0010	0,00	7,1	0,101	-	1,493	0,0153	-
0	170	0,05	0,0006	0,00	5,1	0,065	-	1,087	0,0099	-
10	170	0,05	0,0006	0,00	5,0	0,067	-	1,081	0,0102	-
20	170	0,05	0,0007	0,00	5,3	0,068	-	1,141	0,0103	-
30	170	0,05	0,0007	0,00	5,4	0,070	-	1,148	0,0107	-
40	170	0,05	0,0007	0,00	5,6	0,071	-	1,213	0,0109	-
50	170	0,05	0,0007	0,00	5,6	0,073	-	1,210	0,0112	-
60	170	0,06	0,0007	0,00	6,0	0,075	-	1,283	0,0114	-
70	170	0,06	0,0007	0,00	6,0	0,077	-	1,303	0,0117	-
80	170	0,06	0,0008	0,00	6,2	0,078	-	1,352	0,0119	-
90	170	0,06	0,0008	0,00	6,5	0,079	-	1,410	0,0120	-
100	170	0,06	0,0008	0,00	6,8	0,080	-	1,466	0,0122	-
110	170	0,07	0,0008	0,00	7,1	0,082	-	1,528	0,0125	-
120	170	0,07	0,0008	0,00	7,4	0,083	-	1,615	0,0126	-
130	170	0,07	0,0008	0,00	7,8	0,084	-	1,684	0,0128	-
140	170	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,084	-	1,778	0,0129	-
150	170	0,08	0,0008	0,00	8,7	0,085	-	1,875	0,0131	-
160	170	0,08	0,0008	0,00	9,0	0,085	-	1,948	0,0131	-
170	170	0,09	0,0008	0,00	9,6	0,085	-	2,080	0,0132	-
180	170	0,10	0,0008	0,00	10,5	0,085	-	2,263	0,0133	-
250	170	0,14	0,0009	0,00	14,8	0,097	-	3,132	0,0157	-
260	170	0,13	0,0010	0,00	14,5	0,102	-	3,046	0,0162	-
270	170	0,13	0,0011	0,00	14,2	0,109	-	2,956	0,0170	-
280	170	0,12	0,0011	0,00	13,1	0,117	-	2,728	0,0180	-
290	170	0,12	0,0012	0,00	12,4	0,123	-	2,596	0,0188	-
300	170	0,11	0,0012	0,00	11,9	0,127	-	2,488	0,0194	-
310	170	0,10	0,0013	0,00	10,8	0,131	-	2,267	0,0199	-
320	170	0,09	0,0013	0,00	10,1	0,131	-	2,123	0,0200	-
330	170	0,09	0,0013	0,00	9,7	0,131	-	2,035	0,0199	-
340	170	0,09	0,0013	0,00	9,1	0,130	-	1,908	0,0197	-
350	170	0,08	0,0012	0,00	8,8	0,127	-	1,853	0,0192	-
360	170	0,08	0,0012	0,00	8,3	0,124	-	1,745	0,0188	-
370	170	0,08	0,0012	0,00	8,0	0,121	-	1,698	0,0183	-
380	170	0,07	0,0011	0,00	7,7	0,117	-	1,626	0,0177	-
390	170	0,07	0,0011	0,00	7,4	0,113	-	1,553	0,0171	-
400	170	0,07	0,0011	0,00	7,1	0,109	-	1,502	0,0165	-
0	180	0,05	0,0007	0,00	5,0	0,069	-	1,076	0,0105	-
10	180	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,071	-	1,095	0,0109	-
20	180	0,05	0,0007	0,00	5,4	0,072	-	1,153	0,0110	-
30	180	0,05	0,0007	0,00	5,4	0,075	-	1,168	0,0115	-
40	180	0,05	0,0007	0,00	5,7	0,076	-	1,215	0,0117	-
50	180	0,05	0,0008	0,00	5,7	0,079	-	1,231	0,0121	-
60	180	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,081	-	1,280	0,0123	-
70	180	0,06	0,0008	0,00	6,0	0,083	-	1,295	0,0127	-
80	180	0,06	0,0008	0,00	6,4	0,085	-	1,383	0,0130	-
90	180	0,06	0,0008	0,00	6,6	0,087	-	1,428	0,0133	-
100	180	0,06	0,0009	0,00	6,8	0,089	-	1,477	0,0135	-
110	180	0,07	0,0009	0,00	7,0	0,091	-	1,527	0,0139	-
120	180	0,07	0,0009	0,00	7,3	0,093	-	1,593	0,0142	-
130	180	0,07	0,0009	0,00	7,8	0,094	-	1,699	0,0144	-
140	180	0,08	0,0009	0,00	8,2	0,095	-	1,775	0,0146	-
150	180	0,08	0,0009	0,00	8,7	0,097	-	1,876	0,0149	-
160	180	0,08	0,0009	0,00	9,1	0,098	-	1,977	0,0152	-
170	180	0,09	0,0009	0,00	10,0	0,098	-	2,155	0,0152	-
180	180	0,10	0,0009	0,00	10,6	0,099	-	2,280	0,0155	-
260	180	0,15	0,0011	0,00	15,9	0,119	-	3,333	0,0191	-
270	180	0,14	0,0012	0,00	15,1	0,128	-	3,150	0,0201	-
280	180	0,13	0,0013	0,00	14,0	0,137	-	2,912	0,0212	-
290	180	0,12	0,0014	0,00	12,9	0,143	-	2,700	0,0220	-
300	180	0,11	0,0014	0,00	12,0	0,148	-	2,524	0,0226	-
310	180	0,10	0,0014	0,00	11,2	0,149	-	2,355	0,0227	-
320	180	0,10	0,0014	0,00	10,4	0,150	-	2,191	0,0228	-
330	180	0,09	0,0014	0,00	9,8	0,149	-	2,052	0,0226	-
340	180	0,09	0,0014	0,00	9,3	0,145	-	1,967	0,0220	-
350	180	0,08	0,0014	0,00	8,8	0,142	-	1,863	0,0215	-
360	180	0,08	0,0013	0,00	8,6	0,137	-	1,808	0,0208	-
370	180	0,08	0,0013	0,00	8,1	0,132	-	1,725	0,0201	-
380	180	0,07	0,0012	0,00	7,8	0,128	-	1,644	0,0194	-
390	180	0,07	0,0012	0,00	7,6	0,123	-	1,605	0,0187	-
400	180	0,07	0,0011	0,00	7,2	0,118	-	1,531	0,0180	-
0	190	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,073	-	1,087	0,0111	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
10	190	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,076	-	1,093	0,0116	-
20	190	0,05	0,0007	0,00	5,4	0,077	-	1,156	0,0118	-
30	190	0,05	0,0008	0,00	5,4	0,080	-	1,162	0,0122	-
40	190	0,05	0,0008	0,00	5,5	0,083	-	1,196	0,0127	-
50	190	0,05	0,0008	0,00	5,8	0,085	-	1,260	0,0130	-
60	190	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,088	-	1,284	0,0134	-
70	190	0,06	0,0009	0,00	6,1	0,090	-	1,320	0,0138	-
80	190	0,06	0,0009	0,00	6,4	0,093	-	1,393	0,0142	-
90	190	0,06	0,0009	0,00	6,7	0,095	-	1,445	0,0145	-
100	190	0,06	0,0009	0,00	6,8	0,098	-	1,471	0,0150	-
110	190	0,07	0,0010	0,00	7,0	0,101	-	1,530	0,0154	-
120	190	0,07	0,0010	0,00	7,4	0,103	-	1,611	0,0158	-
130	190	0,07	0,0010	0,00	7,8	0,106	-	1,693	0,0162	-
140	190	0,07	0,0010	0,00	8,1	0,108	-	1,770	0,0166	-
150	190	0,08	0,0010	0,00	8,9	0,110	-	1,929	0,0169	-
160	190	0,09	0,0011	0,00	9,3	0,113	-	2,025	0,0174	-
170	190	0,09	0,0011	0,00	10,1	0,114	-	2,184	0,0177	-
180	190	0,10	0,0011	0,00	10,8	0,115	-	2,332	0,0180	-
260	190	0,16	0,0014	0,00	17,5	0,141	-	3,650	0,0231	-
270	190	0,15	0,0015	0,00	16,4	0,152	-	3,421	0,0240	-
280	190	0,14	0,0016	0,00	15,2	0,163	-	3,172	0,0252	-
290	190	0,12	0,0016	0,00	13,3	0,170	-	2,785	0,0261	-
300	190	0,12	0,0017	0,00	12,4	0,173	-	2,606	0,0264	-
310	190	0,11	0,0017	0,00	11,4	0,175	-	2,399	0,0266	-
320	190	0,10	0,0017	0,00	10,7	0,173	-	2,245	0,0262	-
330	190	0,09	0,0016	0,00	9,9	0,169	-	2,101	0,0256	-
340	190	0,09	0,0016	0,00	9,3	0,164	-	1,973	0,0249	-
350	190	0,08	0,0015	0,00	9,0	0,158	-	1,912	0,0241	-
360	190	0,08	0,0015	0,00	8,6	0,152	-	1,815	0,0231	-
370	190	0,08	0,0014	0,00	8,4	0,146	-	1,776	0,0222	-
380	190	0,07	0,0014	0,00	8,0	0,140	-	1,685	0,0213	-
390	190	0,07	0,0013	0,00	7,6	0,134	-	1,615	0,0204	-
400	190	0,07	0,0012	0,00	7,3	0,128	-	1,549	0,0195	-
0	200	0,05	0,0007	0,00	5,1	0,077	-	1,093	0,0118	-
10	200	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,080	-	1,100	0,0123	-
20	200	0,05	0,0008	0,00	5,4	0,082	-	1,152	0,0126	-
30	200	0,05	0,0008	0,00	5,5	0,086	-	1,184	0,0131	-
40	200	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,089	-	1,184	0,0136	-
50	200	0,05	0,0009	0,00	5,8	0,092	-	1,252	0,0141	-
60	200	0,05	0,0009	0,00	5,9	0,095	-	1,273	0,0146	-
70	200	0,06	0,0009	0,00	6,2	0,098	-	1,337	0,0151	-
80	200	0,06	0,0010	0,00	6,4	0,101	-	1,388	0,0155	-
90	200	0,06	0,0010	0,00	6,6	0,105	-	1,436	0,0161	-
100	200	0,06	0,0010	0,00	6,9	0,108	-	1,501	0,0165	-
110	200	0,07	0,0011	0,00	7,2	0,112	-	1,564	0,0171	-
120	200	0,07	0,0011	0,00	7,6	0,115	-	1,655	0,0176	-
130	200	0,07	0,0011	0,00	7,9	0,119	-	1,717	0,0182	-
140	200	0,08	0,0012	0,00	8,2	0,122	-	1,805	0,0188	-
150	200	0,08	0,0012	0,00	8,8	0,126	-	1,925	0,0194	-
160	200	0,09	0,0012	0,00	9,5	0,130	-	2,059	0,0200	-
170	200	0,09	0,0013	0,00	10,2	0,132	-	2,219	0,0204	-
180	200	0,10	0,0013	0,00	11,0	0,136	-	2,388	0,0211	-
260	200	0,18	0,0017	0,00	19,6	0,172	-	4,066	0,0284	-
270	200	0,17	0,0018	0,00	17,9	0,188	-	3,724	0,0295	-
280	200	0,14	0,0019	0,00	15,6	0,200	-	3,255	0,0309	-
290	200	0,13	0,0020	0,00	14,2	0,205	-	2,969	0,0314	-
300	200	0,12	0,0020	0,00	12,6	0,207	-	2,651	0,0315	-
310	200	0,11	0,0020	0,00	11,6	0,205	-	2,449	0,0312	-
320	200	0,10	0,0019	0,00	10,8	0,199	-	2,293	0,0303	-
330	200	0,09	0,0019	0,00	10,0	0,193	-	2,114	0,0293	-
340	200	0,09	0,0018	0,00	9,7	0,186	-	2,051	0,0282	-
350	200	0,09	0,0017	0,00	9,3	0,178	-	1,973	0,0270	-
360	200	0,08	0,0016	0,00	8,6	0,170	-	1,835	0,0258	-
370	200	0,08	0,0016	0,00	8,2	0,161	-	1,745	0,0245	-
380	200	0,08	0,0015	0,00	8,0	0,154	-	1,708	0,0234	-
390	200	0,07	0,0014	0,00	7,5	0,146	-	1,605	0,0223	-
400	200	0,07	0,0013	0,00	7,3	0,139	-	1,549	0,0212	-
0	210	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,082	-	1,087	0,0126	-
10	210	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,085	-	1,099	0,0132	-
20	210	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,089	-	1,123	0,0136	-
30	210	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,091	-	1,182	0,0140	-
40	210	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,095	-	1,196	0,0146	-
50	210	0,05	0,0009	0,00	5,7	0,099	-	1,239	0,0152	-
60	210	0,06	0,0010	0,00	6,0	0,103	-	1,295	0,0158	-
70	210	0,06	0,0010	0,00	6,2	0,107	-	1,344	0,0164	-
80	210	0,06	0,0011	0,00	6,3	0,112	-	1,363	0,0171	-
90	210	0,06	0,0011	0,00	6,6	0,116	-	1,445	0,0177	-
100	210	0,06	0,0011	0,00	6,9	0,119	-	1,511	0,0183	-
110	210	0,07	0,0012	0,00	7,2	0,125	-	1,568	0,0192	-
120	210	0,07	0,0012	0,00	7,5	0,130	-	1,640	0,0199	-
130	210	0,07	0,0013	0,00	7,9	0,135	-	1,722	0,0206	-
140	210	0,08	0,0013	0,00	8,2	0,140	-	1,802	0,0214	-
150	210	0,08	0,0014	0,00	8,8	0,145	-	1,920	0,0222	-
160	210	0,09	0,0014	0,00	9,7	0,150	-	2,115	0,0230	-
170	210	0,09	0,0015	0,00	10,1	0,157	-	2,207	0,0241	-
180	210	0,10	0,0015	0,00	11,2	0,161	-	2,439	0,0249	-
260	210	0,20	0,0021	0,00	22,1	0,218	-	4,564	0,0355	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
270	210	0,18	0,0023	0,00	19,2	0,240	-	3,990	0,0373	-
280	210	0,15	0,0024	0,00	16,7	0,250	-	3,477	0,0384	-
290	210	0,13	0,0024	0,00	14,5	0,253	-	3,049	0,0386	-
300	210	0,12	0,0024	0,00	13,0	0,249	-	2,750	0,0380	-
310	210	0,11	0,0023	0,00	11,9	0,243	-	2,515	0,0369	-
320	210	0,10	0,0022	0,00	11,0	0,232	-	2,327	0,0353	-
330	210	0,10	0,0021	0,00	10,3	0,222	-	2,193	0,0338	-
340	210	0,09	0,0020	0,00	9,8	0,210	-	2,086	0,0319	-
350	210	0,09	0,0019	0,00	9,4	0,199	-	1,985	0,0303	-
360	210	0,08	0,0018	0,00	8,8	0,189	-	1,872	0,0287	-
370	210	0,08	0,0017	0,00	8,4	0,179	-	1,798	0,0272	-
380	210	0,07	0,0016	0,00	8,0	0,169	-	1,698	0,0258	-
390	210	0,07	0,0015	0,00	7,8	0,159	-	1,660	0,0243	-
400	210	0,07	0,0015	0,00	7,6	0,151	-	1,605	0,0230	-
0	220	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,087	-	1,094	0,0134	-
10	220	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,091	-	1,114	0,0140	-
20	220	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,095	-	1,122	0,0146	-
30	220	0,05	0,0009	0,00	5,5	0,098	-	1,186	0,0151	-
40	220	0,05	0,0010	0,00	5,6	0,102	-	1,212	0,0157	-
50	220	0,05	0,0010	0,00	5,7	0,107	-	1,239	0,0164	-
60	220	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,111	-	1,310	0,0170	-
70	220	0,06	0,0011	0,00	6,2	0,116	-	1,339	0,0179	-
80	220	0,06	0,0012	0,00	6,4	0,122	-	1,386	0,0187	-
90	220	0,06	0,0012	0,00	6,7	0,126	-	1,465	0,0194	-
100	220	0,06	0,0013	0,00	6,8	0,133	-	1,481	0,0204	-
110	220	0,07	0,0013	0,00	7,2	0,138	-	1,570	0,0212	-
120	220	0,07	0,0014	0,00	7,5	0,145	-	1,653	0,0222	-
130	220	0,07	0,0014	0,00	7,9	0,151	-	1,740	0,0232	-
140	220	0,08	0,0015	0,00	8,3	0,160	-	1,829	0,0246	-
150	220	0,08	0,0016	0,00	8,7	0,167	-	1,913	0,0257	-
160	220	0,09	0,0017	0,00	9,4	0,176	-	2,074	0,0270	-
170	220	0,09	0,0017	0,00	10,3	0,184	-	2,252	0,0283	-
180	220	0,10	0,0018	0,00	11,0	0,195	-	2,424	0,0300	-
190	220	0,11	0,0019	0,00	12,2	0,204	-	2,656	0,0316	-
260	220	0,24	0,0028	0,00	25,7	0,295	-	5,301	0,0466	-
270	220	0,19	0,0031	0,00	20,6	0,323	-	4,281	0,0496	-
280	220	0,16	0,0031	0,00	17,1	0,329	-	3,577	0,0502	-
290	220	0,14	0,0030	0,00	14,8	0,321	-	3,127	0,0488	-
300	220	0,12	0,0029	0,00	13,4	0,306	-	2,833	0,0465	-
310	220	0,11	0,0028	0,00	12,1	0,291	-	2,577	0,0442	-
320	220	0,11	0,0026	0,00	11,4	0,273	-	2,425	0,0415	-
330	220	0,10	0,0025	0,00	10,7	0,256	-	2,274	0,0389	-
340	220	0,09	0,0023	0,00	10,1	0,240	-	2,167	0,0364	-
350	220	0,09	0,0022	0,00	9,4	0,225	-	2,017	0,0343	-
360	220	0,09	0,0020	0,00	9,2	0,211	-	1,960	0,0321	-
370	220	0,08	0,0019	0,00	8,5	0,198	-	1,818	0,0301	-
380	220	0,08	0,0018	0,00	8,1	0,186	-	1,736	0,0283	-
390	220	0,07	0,0017	0,00	8,0	0,174	-	1,697	0,0266	-
400	220	0,07	0,0016	0,00	7,6	0,165	-	1,621	0,0251	-
0	230	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,092	-	1,106	0,0143	-
10	230	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,096	-	1,125	0,0149	-
20	230	0,05	0,0010	0,00	5,2	0,100	-	1,137	0,0155	-
30	230	0,05	0,0010	0,00	5,4	0,104	-	1,180	0,0161	-
40	230	0,05	0,0010	0,00	5,7	0,109	-	1,224	0,0168	-
50	230	0,05	0,0011	0,00	5,7	0,115	-	1,245	0,0177	-
60	230	0,06	0,0011	0,00	6,1	0,119	-	1,318	0,0184	-
70	230	0,06	0,0012	0,00	6,1	0,126	-	1,339	0,0194	-
80	230	0,06	0,0013	0,00	6,4	0,132	-	1,392	0,0203	-
90	230	0,06	0,0013	0,00	6,6	0,139	-	1,447	0,0214	-
100	230	0,06	0,0014	0,00	6,9	0,146	-	1,510	0,0224	-
110	230	0,07	0,0015	0,00	7,2	0,154	-	1,576	0,0237	-
120	230	0,07	0,0015	0,00	7,6	0,162	-	1,671	0,0250	-
130	230	0,07	0,0016	0,00	7,9	0,173	-	1,729	0,0266	-
140	230	0,08	0,0017	0,00	8,4	0,182	-	1,838	0,0280	-
150	230	0,08	0,0018	0,00	8,8	0,193	-	1,938	0,0297	-
160	230	0,09	0,0019	0,00	9,4	0,204	-	2,075	0,0314	-
170	230	0,09	0,0021	0,00	10,0	0,219	-	2,216	0,0337	-
180	230	0,10	0,0022	0,00	11,1	0,234	-	2,453	0,0361	-
190	230	0,11	0,0024	0,00	12,3	0,251	-	2,694	0,0388	-
270	230	0,20	0,0044	0,00	21,8	0,471	-	4,521	0,0716	-
280	230	0,16	0,0042	0,00	17,3	0,449	-	3,638	0,0682	-
290	230	0,14	0,0039	0,00	15,3	0,415	-	3,241	0,0629	-
300	230	0,13	0,0036	0,00	13,9	0,381	-	2,960	0,0578	-
310	230	0,12	0,0033	0,00	12,7	0,349	-	2,707	0,0529	-
320	230	0,11	0,0031	0,00	11,7	0,322	-	2,501	0,0489	-
330	230	0,10	0,0028	0,00	10,9	0,296	-	2,335	0,0450	-
340	230	0,09	0,0026	0,00	10,2	0,274	-	2,174	0,0417	-
350	230	0,09	0,0024	0,00	9,6	0,253	-	2,066	0,0385	-
360	230	0,09	0,0023	0,00	9,3	0,235	-	1,994	0,0358	-
370	230	0,08	0,0021	0,00	8,8	0,219	-	1,875	0,0333	-
380	230	0,08	0,0020	0,00	8,4	0,205	-	1,798	0,0312	-
390	230	0,08	0,0018	0,00	8,0	0,191	-	1,725	0,0291	-
400	230	0,07	0,0017	0,00	7,7	0,179	-	1,648	0,0273	-
0	240	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,098	-	1,092	0,0151	-
10	240	0,05	0,0010	0,00	5,2	0,102	-	1,118	0,0158	-
20	240	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,106	-	1,157	0,0165	-
30	240	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,112	-	1,161	0,0173	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
40	240	0,05	0,0011	0,00	5,7	0,116	-	1,231	0,0180	-
50	240	0,05	0,0012	0,00	5,8	0,123	-	1,257	0,0190	-
60	240	0,05	0,0012	0,00	5,9	0,129	-	1,287	0,0200	-
70	240	0,06	0,0013	0,00	6,3	0,135	-	1,369	0,0209	-
80	240	0,06	0,0014	0,00	6,3	0,143	-	1,370	0,0221	-
90	240	0,06	0,0014	0,00	6,7	0,151	-	1,469	0,0233	-
100	240	0,06	0,0015	0,00	6,8	0,160	-	1,499	0,0247	-
110	240	0,07	0,0016	0,00	7,2	0,169	-	1,585	0,0261	-
120	240	0,07	0,0017	0,00	7,5	0,180	-	1,658	0,0277	-
130	240	0,07	0,0018	0,00	7,9	0,193	-	1,730	0,0297	-
140	240	0,08	0,0020	0,00	8,3	0,206	-	1,832	0,0317	-
150	240	0,08	0,0021	0,00	9,0	0,220	-	1,985	0,0339	-
160	240	0,09	0,0023	0,00	9,4	0,238	-	2,086	0,0367	-
170	240	0,09	0,0024	0,00	10,1	0,258	-	2,251	0,0397	-
180	240	0,10	0,0027	0,00	11,2	0,281	-	2,485	0,0433	-
190	240	0,11	0,0029	0,00	12,0	0,311	-	2,668	0,0480	-
270	240	0,21	0,0071	0,00	23,0	0,758	-	4,795	0,1148	-
280	240	0,17	0,0060	0,00	18,4	0,638	-	3,882	0,0966	-
290	240	0,15	0,0052	0,00	15,7	0,547	-	3,358	0,0829	-
300	240	0,13	0,0045	0,00	14,3	0,476	-	3,062	0,0723	-
310	240	0,12	0,0040	0,00	12,8	0,423	-	2,748	0,0642	-
320	240	0,11	0,0036	0,00	12,2	0,381	-	2,612	0,0578	-
330	240	0,11	0,0033	0,00	11,5	0,343	-	2,464	0,0522	-
340	240	0,10	0,0030	0,00	10,8	0,313	-	2,317	0,0476	-
350	240	0,09	0,0027	0,00	10,0	0,285	-	2,142	0,0434	-
360	240	0,09	0,0025	0,00	9,5	0,262	-	2,043	0,0399	-
370	240	0,08	0,0023	0,00	8,9	0,242	-	1,919	0,0369	-
380	240	0,08	0,0022	0,00	8,7	0,223	-	1,872	0,0341	-
390	240	0,08	0,0020	0,00	8,2	0,207	-	1,763	0,0316	-
400	240	0,07	0,0019	0,00	7,8	0,193	-	1,664	0,0295	-
0	250	0,05	0,0010	0,00	5,1	0,103	-	1,089	0,0160	-
10	250	0,05	0,0010	0,00	5,2	0,108	-	1,121	0,0167	-
20	250	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,113	-	1,160	0,0175	-
30	250	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,119	-	1,180	0,0184	-
40	250	0,05	0,0012	0,00	5,6	0,124	-	1,220	0,0193	-
50	250	0,05	0,0013	0,00	5,8	0,130	-	1,271	0,0202	-
60	250	0,06	0,0013	0,00	6,0	0,137	-	1,304	0,0213	-
70	250	0,06	0,0014	0,00	6,2	0,145	-	1,349	0,0225	-
80	250	0,06	0,0015	0,00	6,5	0,154	-	1,428	0,0238	-
90	250	0,06	0,0016	0,00	6,6	0,163	-	1,454	0,0253	-
100	250	0,06	0,0017	0,00	6,9	0,174	-	1,514	0,0270	-
110	250	0,07	0,0018	0,00	7,1	0,186	-	1,570	0,0287	-
120	250	0,07	0,0019	0,00	7,7	0,199	-	1,689	0,0307	-
130	250	0,07	0,0020	0,00	8,0	0,214	-	1,765	0,0331	-
140	250	0,08	0,0022	0,00	8,5	0,231	-	1,879	0,0357	-
150	250	0,08	0,0024	0,00	8,8	0,250	-	1,952	0,0385	-
160	250	0,09	0,0026	0,00	9,4	0,273	-	2,087	0,0422	-
170	250	0,09	0,0028	0,00	10,3	0,301	-	2,278	0,0465	-
180	250	0,10	0,0032	0,00	10,9	0,334	-	2,425	0,0516	-
190	250	0,11	0,0036	0,00	12,2	0,378	-	2,712	0,0584	-
270	250	0,22	0,0117	0,00	24,2	1,252	-	5,077	0,1894	-
280	250	0,18	0,0084	0,00	19,1	0,893	-	4,082	0,1353	-
290	250	0,15	0,0066	0,00	16,6	0,704	-	3,555	0,1067	-
300	250	0,14	0,0055	0,00	14,9	0,586	-	3,212	0,0889	-
310	250	0,13	0,0048	0,00	13,7	0,503	-	2,950	0,0765	-
320	250	0,12	0,0042	0,00	12,7	0,443	-	2,741	0,0673	-
330	250	0,11	0,0037	0,00	11,9	0,393	-	2,576	0,0597	-
340	250	0,10	0,0034	0,00	11,1	0,352	-	2,400	0,0537	-
350	250	0,09	0,0030	0,00	10,2	0,317	-	2,202	0,0484	-
360	250	0,09	0,0028	0,00	9,6	0,289	-	2,076	0,0441	-
370	250	0,09	0,0026	0,00	9,3	0,265	-	2,009	0,0405	-
380	250	0,08	0,0023	0,00	8,7	0,243	-	1,874	0,0372	-
390	250	0,08	0,0022	0,00	8,2	0,224	-	1,769	0,0343	-
400	250	0,07	0,0020	0,00	7,8	0,208	-	1,684	0,0318	-
0	260	0,05	0,0011	0,00	5,1	0,109	-	1,088	0,0169	-
10	260	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,113	-	1,116	0,0176	-
20	260	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,119	-	1,162	0,0185	-
30	260	0,05	0,0012	0,00	5,5	0,125	-	1,183	0,0195	-
40	260	0,05	0,0013	0,00	5,6	0,132	-	1,220	0,0205	-
50	260	0,05	0,0013	0,00	5,7	0,139	-	1,246	0,0215	-
60	260	0,06	0,0014	0,00	6,0	0,146	-	1,305	0,0227	-
70	260	0,06	0,0015	0,00	6,2	0,155	-	1,348	0,0241	-
80	260	0,06	0,0016	0,00	6,4	0,165	-	1,398	0,0256	-
90	260	0,06	0,0017	0,00	6,7	0,176	-	1,454	0,0273	-
100	260	0,06	0,0018	0,00	6,9	0,188	-	1,513	0,0291	-
110	260	0,07	0,0019	0,00	7,3	0,201	-	1,606	0,0311	-
120	260	0,07	0,0021	0,00	7,6	0,216	-	1,661	0,0335	-
130	260	0,07	0,0022	0,00	8,0	0,233	-	1,770	0,0362	-
140	260	0,08	0,0024	0,00	8,4	0,254	-	1,854	0,0394	-
150	260	0,08	0,0026	0,00	8,9	0,279	-	1,957	0,0431	-
160	260	0,09	0,0029	0,00	9,6	0,307	-	2,131	0,0474	-
170	260	0,09	0,0032	0,00	10,3	0,342	-	2,266	0,0529	-
180	260	0,10	0,0036	0,00	11,2	0,383	-	2,481	0,0592	-
190	260	0,11	0,0041	0,00	12,2	0,439	-	2,703	0,0681	-
270	260	0,24	0,0158	0,00	26,2	1,696	-	5,516	0,2577	-
280	260	0,19	0,0106	0,00	20,2	1,132	-	4,344	0,1719	-
290	260	0,16	0,0080	0,00	17,7	0,855	-	3,805	0,1299	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
300	260	0,15	0,0065	0,00	16,0	0,694	-	3,467	0,1055	-
310	260	0,13	0,0055	0,00	14,3	0,583	-	3,090	0,0887	-
320	260	0,12	0,0048	0,00	13,5	0,503	-	2,925	0,0765	-
330	260	0,11	0,0042	0,00	12,3	0,440	-	2,659	0,0671	-
340	260	0,11	0,0037	0,00	11,5	0,391	-	2,480	0,0596	-
350	260	0,10	0,0034	0,00	10,7	0,350	-	2,325	0,0534	-
360	260	0,09	0,0030	0,00	10,1	0,317	-	2,189	0,0484	-
370	260	0,09	0,0028	0,00	9,3	0,287	-	2,022	0,0439	-
380	260	0,08	0,0025	0,00	8,8	0,262	-	1,894	0,0402	-
390	260	0,08	0,0023	0,00	8,6	0,240	-	1,847	0,0368	-
400	260	0,08	0,0021	0,00	8,1	0,222	-	1,735	0,0340	-
0	270	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,114	-	1,070	0,0178	-
10	270	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,118	-	1,121	0,0185	-
20	270	0,05	0,0012	0,00	5,4	0,125	-	1,168	0,0195	-
30	270	0,05	0,0013	0,00	5,5	0,131	-	1,187	0,0204	-
40	270	0,05	0,0013	0,00	5,6	0,139	-	1,223	0,0216	-
50	270	0,05	0,0014	0,00	5,7	0,146	-	1,243	0,0227	-
60	270	0,06	0,0015	0,00	5,9	0,155	-	1,292	0,0241	-
70	270	0,06	0,0016	0,00	6,1	0,164	-	1,334	0,0255	-
80	270	0,06	0,0017	0,00	6,4	0,175	-	1,388	0,0273	-
90	270	0,06	0,0018	0,00	6,6	0,187	-	1,450	0,0291	-
100	270	0,06	0,0019	0,00	7,0	0,200	-	1,535	0,0311	-
110	270	0,07	0,0021	0,00	7,3	0,215	-	1,602	0,0334	-
120	270	0,07	0,0022	0,00	7,5	0,233	-	1,659	0,0362	-
130	270	0,07	0,0024	0,00	8,1	0,251	-	1,771	0,0391	-
140	270	0,08	0,0026	0,00	8,3	0,276	-	1,838	0,0429	-
150	270	0,08	0,0029	0,00	9,1	0,302	-	1,993	0,0469	-
160	270	0,09	0,0032	0,00	9,7	0,335	-	2,123	0,0521	-
170	270	0,10	0,0035	0,00	10,6	0,375	-	2,315	0,0582	-
180	270	0,10	0,0040	0,00	11,4	0,422	-	2,498	0,0655	-
190	270	0,11	0,0046	0,00	12,5	0,486	-	2,738	0,0755	-
200	270	0,13	0,0054	0,00	13,8	0,571	-	3,032	0,0891	-
270	270	0,25	0,0187	0,00	27,2	2,009	-	5,819	0,3064	-
280	270	0,20	0,0123	0,00	21,8	1,312	-	4,706	0,2000	-
290	270	0,17	0,0092	0,00	18,7	0,979	-	4,049	0,1492	-
300	270	0,16	0,0074	0,00	16,9	0,781	-	3,661	0,1190	-
310	270	0,14	0,0062	0,00	15,4	0,650	-	3,351	0,0992	-
320	270	0,13	0,0053	0,00	14,2	0,556	-	3,091	0,0848	-
330	270	0,12	0,0046	0,00	12,7	0,485	-	2,755	0,0740	-
340	270	0,11	0,0041	0,00	12,2	0,428	-	2,643	0,0654	-
350	270	0,10	0,0036	0,00	10,9	0,379	-	2,360	0,0580	-
360	270	0,10	0,0033	0,00	10,3	0,341	-	2,235	0,0521	-
370	270	0,09	0,0030	0,00	9,8	0,308	-	2,121	0,0472	-
380	270	0,08	0,0027	0,00	9,0	0,279	-	1,961	0,0428	-
390	270	0,08	0,0025	0,00	8,5	0,255	-	1,838	0,0391	-
400	270	0,07	0,0023	0,00	7,9	0,235	-	1,715	0,0360	-
0	280	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,119	-	1,082	0,0185	-
10	280	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,124	-	1,098	0,0193	-
20	280	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,131	-	1,157	0,0204	-
30	280	0,05	0,0013	0,00	5,4	0,137	-	1,175	0,0214	-
40	280	0,05	0,0014	0,00	5,6	0,144	-	1,219	0,0225	-
50	280	0,05	0,0015	0,00	5,9	0,153	-	1,277	0,0239	-
60	280	0,06	0,0016	0,00	5,9	0,162	-	1,294	0,0253	-
70	280	0,06	0,0017	0,00	6,2	0,173	-	1,351	0,0270	-
80	280	0,06	0,0018	0,00	6,5	0,184	-	1,414	0,0288	-
90	280	0,06	0,0019	0,00	6,8	0,197	-	1,486	0,0307	-
100	280	0,06	0,0020	0,00	6,9	0,212	-	1,523	0,0331	-
110	280	0,07	0,0022	0,00	7,2	0,227	-	1,584	0,0355	-
120	280	0,07	0,0024	0,00	7,6	0,247	-	1,672	0,0386	-
130	280	0,08	0,0026	0,00	8,2	0,268	-	1,802	0,0418	-
140	280	0,08	0,0028	0,00	8,6	0,294	-	1,883	0,0458	-
150	280	0,08	0,0031	0,00	9,1	0,324	-	2,005	0,0505	-
160	280	0,09	0,0034	0,00	9,9	0,360	-	2,176	0,0560	-
170	280	0,10	0,0038	0,00	10,8	0,402	-	2,372	0,0626	-
180	280	0,11	0,0043	0,00	11,5	0,457	-	2,518	0,0711	-
190	280	0,12	0,0049	0,00	12,6	0,524	-	2,740	0,0817	-
200	280	0,13	0,0057	0,00	14,4	0,611	-	3,133	0,0955	-
280	280	0,22	0,0138	0,00	24,3	1,479	-	5,264	0,2261	-
290	280	0,19	0,0102	0,00	20,9	1,082	-	4,538	0,1654	-
300	280	0,18	0,0081	0,00	19,1	0,859	-	4,160	0,1311	-
310	280	0,15	0,0067	0,00	16,7	0,712	-	3,639	0,1088	-
320	280	0,14	0,0057	0,00	15,1	0,604	-	3,294	0,0923	-
330	280	0,13	0,0050	0,00	13,7	0,523	-	2,984	0,0800	-
340	280	0,11	0,0044	0,00	12,4	0,458	-	2,707	0,0700	-
350	280	0,10	0,0039	0,00	11,4	0,405	-	2,477	0,0620	-
360	280	0,10	0,0035	0,00	10,7	0,362	-	2,324	0,0555	-
370	280	0,09	0,0031	0,00	9,8	0,326	-	2,118	0,0500	-
380	280	0,09	0,0028	0,00	9,4	0,294	-	2,047	0,0452	-
390	280	0,08	0,0026	0,00	8,8	0,267	-	1,907	0,0411	-
400	280	0,08	0,0024	0,00	8,3	0,245	-	1,800	0,0377	-
0	290	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,123	-	1,087	0,0192	-
10	290	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,128	-	1,104	0,0200	-
20	290	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,135	-	1,148	0,0211	-
30	290	0,05	0,0014	0,00	5,3	0,142	-	1,160	0,0222	-
40	290	0,05	0,0015	0,00	5,6	0,151	-	1,213	0,0236	-
50	290	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,159	-	1,270	0,0248	-
60	290	0,06	0,0016	0,00	5,9	0,169	-	1,297	0,0265	-

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.,%
70	290	0,06	0,0017	0,00	6,2	0,180	-	1,352	0,0281	-
80	290	0,06	0,0018	0,00	6,5	0,192	-	1,418	0,0301	-
90	290	0,06	0,0020	0,00	6,6	0,206	-	1,452	0,0323	-
100	290	0,07	0,0021	0,00	7,1	0,221	-	1,554	0,0346	-
110	290	0,07	0,0023	0,00	7,3	0,239	-	1,607	0,0375	-
120	290	0,07	0,0025	0,00	7,6	0,258	-	1,675	0,0404	-
130	290	0,08	0,0027	0,00	8,1	0,283	-	1,794	0,0443	-
140	290	0,08	0,0029	0,00	8,7	0,309	-	1,924	0,0484	-
150	290	0,09	0,0032	0,00	9,4	0,339	-	2,062	0,0531	-
160	290	0,09	0,0036	0,00	10,0	0,379	-	2,205	0,0593	-
170	290	0,10	0,0040	0,00	10,8	0,422	-	2,360	0,0661	-
180	290	0,11	0,0045	0,00	11,8	0,479	-	2,584	0,0750	-
190	290	0,12	0,0051	0,00	13,1	0,546	-	2,860	0,0855	-
200	290	0,14	0,0060	0,00	15,1	0,640	-	3,277	0,1003	-
280	290	0,25	0,0152	0,00	27,6	1,625	-	5,977	0,2490	-
290	290	0,22	0,0110	0,00	23,6	1,171	-	5,144	0,1792	-
300	290	0,19	0,0087	0,00	20,5	0,922	-	4,471	0,1410	-
310	290	0,17	0,0072	0,00	18,4	0,760	-	4,025	0,1163	-
320	290	0,15	0,0061	0,00	16,3	0,644	-	3,583	0,0985	-
330	290	0,13	0,0053	0,00	14,4	0,553	-	3,149	0,0847	-
340	290	0,12	0,0046	0,00	12,9	0,483	-	2,819	0,0741	-
350	290	0,11	0,0041	0,00	12,1	0,426	-	2,634	0,0654	-
360	290	0,10	0,0036	0,00	10,9	0,380	-	2,389	0,0583	-
370	290	0,09	0,0033	0,00	9,9	0,340	-	2,173	0,0522	-
380	290	0,09	0,0030	0,00	9,6	0,307	-	2,100	0,0472	-
390	290	0,08	0,0027	0,00	9,0	0,279	-	1,955	0,0430	-
400	290	0,08	0,0025	0,00	8,6	0,255	-	1,862	0,0392	-
0	300	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,126	-	1,093	0,0198	-
10	300	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,132	-	1,109	0,0206	-
20	300	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,139	-	1,147	0,0218	-
30	300	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,146	-	1,187	0,0229	-
40	300	0,05	0,0015	0,00	5,6	0,155	-	1,207	0,0243	-
50	300	0,05	0,0016	0,00	5,8	0,164	-	1,253	0,0257	-
60	300	0,06	0,0017	0,00	6,0	0,174	-	1,310	0,0274	-
70	300	0,06	0,0018	0,00	6,2	0,185	-	1,345	0,0291	-
80	300	0,06	0,0019	0,00	6,5	0,198	-	1,413	0,0311	-
90	300	0,06	0,0020	0,00	6,6	0,212	-	1,450	0,0333	-
100	300	0,06	0,0022	0,00	7,0	0,229	-	1,532	0,0359	-
110	300	0,07	0,0024	0,00	7,2	0,247	-	1,580	0,0389	-
120	300	0,07	0,0026	0,00	7,7	0,268	-	1,689	0,0421	-
130	300	0,07	0,0028	0,00	8,1	0,291	-	1,783	0,0458	-
140	300	0,08	0,0031	0,00	8,8	0,320	-	1,947	0,0504	-
150	300	0,09	0,0034	0,00	9,4	0,354	-	2,082	0,0557	-
160	300	0,09	0,0037	0,00	10,3	0,392	-	2,273	0,0616	-
170	300	0,10	0,0042	0,00	11,2	0,441	-	2,455	0,0693	-
180	300	0,11	0,0047	0,00	12,2	0,494	-	2,677	0,0776	-
190	300	0,13	0,0054	0,00	13,8	0,567	-	3,020	0,0891	-
200	300	0,14	0,0062	0,00	15,1	0,662	-	3,282	0,1040	-
280	300	0,30	0,0158	0,00	32,9	1,685	-	7,151	0,2584	-
290	300	0,25	0,0117	0,00	26,9	1,240	-	5,897	0,1899	-
300	300	0,21	0,0093	0,00	22,6	0,980	-	4,962	0,1501	-
310	300	0,18	0,0076	0,00	19,4	0,805	-	4,270	0,1233	-
320	300	0,15	0,0065	0,00	16,8	0,680	-	3,697	0,1043	-
330	300	0,14	0,0056	0,00	14,7	0,583	-	3,239	0,0894	-
340	300	0,12	0,0048	0,00	13,5	0,504	-	2,965	0,0774	-
350	300	0,12	0,0042	0,00	12,6	0,442	-	2,762	0,0680	-
360	300	0,10	0,0038	0,00	11,4	0,392	-	2,483	0,0604	-
370	300	0,10	0,0034	0,00	10,4	0,351	-	2,267	0,0540	-
380	300	0,09	0,0031	0,00	9,7	0,317	-	2,122	0,0489	-
390	300	0,08	0,0028	0,00	9,1	0,287	-	1,988	0,0442	-
400	300	0,08	0,0025	0,00	8,4	0,261	-	1,833	0,0402	-
0	310	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,128	-	1,088	0,0202	-
10	310	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,134	-	1,116	0,0211	-
20	310	0,05	0,0014	0,00	5,3	0,141	-	1,143	0,0222	-
30	310	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,150	-	1,192	0,0235	-
40	310	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,158	-	1,209	0,0248	-
50	310	0,05	0,0016	0,00	5,8	0,168	-	1,261	0,0264	-
60	310	0,06	0,0017	0,00	6,0	0,178	-	1,301	0,0280	-
70	310	0,06	0,0018	0,00	6,2	0,190	-	1,365	0,0299	-
80	310	0,06	0,0020	0,00	6,4	0,203	-	1,405	0,0320	-
90	310	0,06	0,0021	0,00	6,7	0,217	-	1,474	0,0343	-
100	310	0,06	0,0023	0,00	7,0	0,234	-	1,542	0,0370	-
110	310	0,07	0,0024	0,00	7,3	0,253	-	1,602	0,0399	-
120	310	0,07	0,0026	0,00	7,7	0,274	-	1,702	0,0433	-
130	310	0,08	0,0029	0,00	8,3	0,299	-	1,819	0,0473	-
140	310	0,08	0,0031	0,00	8,7	0,329	-	1,909	0,0519	-
150	310	0,09	0,0035	0,00	9,6	0,364	-	2,117	0,0575	-
160	310	0,09	0,0039	0,00	10,3	0,404	-	2,270	0,0638	-
170	310	0,10	0,0043	0,00	11,3	0,451	-	2,496	0,0712	-
180	310	0,12	0,0048	0,00	12,7	0,510	-	2,786	0,0804	-
190	310	0,13	0,0055	0,00	13,8	0,584	-	3,038	0,0920	-
200	310	0,14	0,0064	0,00	15,7	0,678	-	3,434	0,1066	-
280	310	0,36	0,0169	0,00	39,5	1,811	-	8,645	0,2769	-
290	310	0,28	0,0126	0,00	30,7	1,345	-	6,765	0,2056	-
300	310	0,23	0,0100	0,00	24,8	1,057	-	5,455	0,1617	-
310	310	0,19	0,0082	0,00	20,6	0,861	-	4,518	0,1320	-
320	310	0,17	0,0068	0,00	18,0	0,718	-	3,959	0,1102	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
330	310	0,15	0,0058	0,00	16,0	0,607	-	3,518	0,0933	-
340	310	0,13	0,0050	0,00	13,9	0,525	-	3,059	0,0808	-
350	310	0,12	0,0044	0,00	12,8	0,457	-	2,809	0,0704	-
360	310	0,11	0,0039	0,00	11,7	0,404	-	2,576	0,0623	-
370	310	0,10	0,0035	0,00	10,6	0,360	-	2,327	0,0556	-
380	310	0,09	0,0031	0,00	10,0	0,324	-	2,193	0,0500	-
390	310	0,09	0,0028	0,00	9,3	0,292	-	2,040	0,0451	-
400	310	0,08	0,0026	0,00	8,5	0,266	-	1,850	0,0410	-
0	320	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,130	-	1,094	0,0205	-
10	320	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,136	-	1,119	0,0214	-
20	320	0,05	0,0014	0,00	5,3	0,143	-	1,154	0,0226	-
30	320	0,05	0,0015	0,00	5,4	0,152	-	1,180	0,0239	-
40	320	0,05	0,0015	0,00	5,6	0,160	-	1,224	0,0252	-
50	320	0,05	0,0016	0,00	5,7	0,169	-	1,235	0,0267	-
60	320	0,06	0,0017	0,00	5,9	0,180	-	1,296	0,0284	-
70	320	0,06	0,0019	0,00	6,2	0,192	-	1,347	0,0304	-
80	320	0,06	0,0020	0,00	6,5	0,205	-	1,420	0,0324	-
90	320	0,06	0,0021	0,00	6,7	0,221	-	1,461	0,0349	-
100	320	0,06	0,0023	0,00	6,9	0,237	-	1,520	0,0375	-
110	320	0,07	0,0025	0,00	7,4	0,257	-	1,618	0,0407	-
120	320	0,07	0,0027	0,00	7,6	0,279	-	1,681	0,0442	-
130	320	0,08	0,0029	0,00	8,3	0,306	-	1,824	0,0485	-
140	320	0,08	0,0032	0,00	8,6	0,334	-	1,909	0,0530	-
150	320	0,09	0,0036	0,00	9,5	0,372	-	2,101	0,0589	-
160	320	0,09	0,0039	0,00	10,2	0,413	-	2,257	0,0654	-
170	320	0,10	0,0044	0,00	11,2	0,463	-	2,482	0,0734	-
180	320	0,11	0,0050	0,00	12,5	0,523	-	2,764	0,0829	-
190	320	0,13	0,0057	0,00	14,2	0,602	-	3,106	0,0952	-
200	320	0,15	0,0066	0,00	16,0	0,695	-	3,516	0,1098	-
210	320	0,17	0,0077	0,00	18,4	0,821	-	4,007	0,1290	-
280	320	0,43	0,0207	0,00	46,6	2,218	-	10,277	0,3372	-
290	320	0,30	0,0146	0,00	32,4	1,560	-	7,157	0,2376	-
300	320	0,24	0,0111	0,00	26,5	1,176	-	5,857	0,1797	-
310	320	0,20	0,0088	0,00	21,9	0,932	-	4,829	0,1429	-
320	320	0,17	0,0072	0,00	18,7	0,758	-	4,116	0,1165	-
330	320	0,15	0,0061	0,00	16,4	0,636	-	3,613	0,0979	-
340	320	0,13	0,0052	0,00	14,6	0,539	-	3,219	0,0830	-
350	320	0,12	0,0045	0,00	13,1	0,468	-	2,881	0,0723	-
360	320	0,11	0,0040	0,00	11,9	0,412	-	2,598	0,0636	-
370	320	0,10	0,0035	0,00	11,0	0,365	-	2,410	0,0564	-
380	320	0,09	0,0032	0,00	9,9	0,328	-	2,181	0,0507	-
390	320	0,09	0,0029	0,00	9,5	0,295	-	2,069	0,0457	-
400	320	0,08	0,0026	0,00	8,6	0,267	-	1,881	0,0413	-
0	330	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,131	-	1,092	0,0206	-
10	330	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,137	-	1,120	0,0216	-
20	330	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,144	-	1,136	0,0227	-
30	330	0,05	0,0015	0,00	5,3	0,152	-	1,161	0,0240	-
40	330	0,05	0,0016	0,00	5,5	0,161	-	1,200	0,0254	-
50	330	0,05	0,0017	0,00	5,8	0,171	-	1,255	0,0270	-
60	330	0,06	0,0018	0,00	6,0	0,181	-	1,310	0,0287	-
70	330	0,06	0,0019	0,00	6,1	0,193	-	1,334	0,0305	-
80	330	0,06	0,0020	0,00	6,3	0,206	-	1,382	0,0327	-
90	330	0,06	0,0021	0,00	6,7	0,221	-	1,463	0,0351	-
100	330	0,07	0,0023	0,00	7,1	0,239	-	1,553	0,0380	-
110	330	0,07	0,0025	0,00	7,5	0,259	-	1,648	0,0412	-
120	330	0,07	0,0027	0,00	7,6	0,281	-	1,677	0,0446	-
130	330	0,08	0,0030	0,00	8,3	0,309	-	1,828	0,0491	-
140	330	0,08	0,0032	0,00	8,7	0,338	-	1,929	0,0538	-
150	330	0,09	0,0036	0,00	9,6	0,374	-	2,123	0,0596	-
160	330	0,10	0,0040	0,00	10,5	0,418	-	2,310	0,0665	-
170	330	0,11	0,0045	0,00	11,4	0,471	-	2,521	0,0749	-
180	330	0,12	0,0051	0,00	12,7	0,536	-	2,780	0,0852	-
190	330	0,13	0,0058	0,00	14,3	0,614	-	3,135	0,0975	-
200	330	0,15	0,0067	0,00	16,0	0,712	-	3,502	0,1129	-
210	330	0,17	0,0080	0,00	18,6	0,846	-	4,051	0,1332	-
290	330	0,32	0,0176	0,00	34,5	1,884	-	7,624	0,2868	-
300	330	0,24	0,0124	0,00	26,5	1,320	-	5,833	0,2018	-
310	330	0,21	0,0095	0,00	23,1	1,003	-	5,084	0,1539	-
320	330	0,18	0,0076	0,00	19,3	0,796	-	4,234	0,1224	-
330	330	0,15	0,0062	0,00	16,6	0,653	-	3,641	0,1007	-
340	330	0,14	0,0053	0,00	15,1	0,551	-	3,332	0,0851	-
350	330	0,12	0,0046	0,00	13,3	0,475	-	2,911	0,0734	-
360	330	0,11	0,0040	0,00	12,0	0,414	-	2,644	0,0642	-
370	330	0,10	0,0035	0,00	11,2	0,367	-	2,459	0,0569	-
380	330	0,09	0,0032	0,00	10,1	0,327	-	2,221	0,0507	-
390	330	0,09	0,0029	0,00	9,6	0,294	-	2,098	0,0456	-
400	330	0,08	0,0026	0,00	8,6	0,266	-	1,882	0,0413	-
0	340	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,130	-	1,092	0,0205	-
10	340	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,137	-	1,107	0,0216	-
20	340	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,143	-	1,120	0,0227	-
30	340	0,05	0,0015	0,00	5,4	0,151	-	1,166	0,0239	-
40	340	0,05	0,0016	0,00	5,5	0,160	-	1,205	0,0254	-
50	340	0,05	0,0017	0,00	5,7	0,170	-	1,248	0,0270	-
60	340	0,06	0,0017	0,00	6,0	0,180	-	1,300	0,0286	-
70	340	0,06	0,0019	0,00	6,2	0,193	-	1,359	0,0306	-
80	340	0,06	0,0020	0,00	6,3	0,205	-	1,392	0,0326	-
90	340	0,06	0,0021	0,00	6,8	0,221	-	1,481	0,0352	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
100	340	0,06	0,0023	0,00	6,9	0,237	-	1,509	0,0378	-
110	340	0,07	0,0025	0,00	7,2	0,257	-	1,591	0,0410	-
120	340	0,07	0,0027	0,00	7,6	0,280	-	1,680	0,0447	-
130	340	0,08	0,0030	0,00	8,3	0,307	-	1,831	0,0491	-
140	340	0,08	0,0033	0,00	9,0	0,339	-	1,989	0,0541	-
150	340	0,09	0,0036	0,00	9,3	0,374	-	2,047	0,0598	-
160	340	0,09	0,0040	0,00	10,3	0,419	-	2,271	0,0669	-
170	340	0,10	0,0045	0,00	11,4	0,472	-	2,518	0,0753	-
180	340	0,12	0,0051	0,00	12,6	0,538	-	2,775	0,0858	-
190	340	0,13	0,0059	0,00	14,2	0,618	-	3,123	0,0985	-
200	340	0,15	0,0068	0,00	16,4	0,719	-	3,580	0,1143	-
210	340	0,17	0,0080	0,00	18,2	0,849	-	3,969	0,1342	-
290	340	0,32	0,0198	0,00	35,4	2,117	-	7,822	0,3236	-
300	340	0,24	0,0133	0,00	26,0	1,412	-	5,707	0,2166	-
310	340	0,21	0,0098	0,00	22,7	1,039	-	4,974	0,1598	-
320	340	0,18	0,0077	0,00	19,3	0,807	-	4,231	0,1244	-
330	340	0,16	0,0063	0,00	17,8	0,657	-	3,925	0,1015	-
340	340	0,14	0,0053	0,00	15,7	0,550	-	3,443	0,0852	-
350	340	0,13	0,0045	0,00	14,1	0,471	-	3,091	0,0730	-
360	340	0,11	0,0039	0,00	12,2	0,408	-	2,681	0,0632	-
370	340	0,10	0,0035	0,00	11,3	0,360	-	2,487	0,0559	-
380	340	0,09	0,0031	0,00	10,2	0,320	-	2,246	0,0498	-
390	340	0,09	0,0028	0,00	9,6	0,289	-	2,088	0,0449	-
400	340	0,08	0,0025	0,00	9,0	0,261	-	1,967	0,0406	-
0	350	0,05	0,0013	0,00	4,9	0,128	-	1,066	0,0203	-
10	350	0,05	0,0013	0,00	5,0	0,134	-	1,075	0,0213	-
20	350	0,05	0,0014	0,00	5,2	0,142	-	1,131	0,0225	-
30	350	0,05	0,0015	0,00	5,4	0,150	-	1,163	0,0237	-
40	350	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,158	-	1,206	0,0251	-
50	350	0,05	0,0016	0,00	5,7	0,167	-	1,232	0,0266	-
60	350	0,05	0,0017	0,00	5,9	0,178	-	1,283	0,0284	-
70	350	0,06	0,0018	0,00	6,0	0,189	-	1,320	0,0302	-
80	350	0,06	0,0020	0,00	6,3	0,203	-	1,381	0,0324	-
90	350	0,06	0,0021	0,00	6,6	0,218	-	1,446	0,0348	-
100	350	0,06	0,0023	0,00	7,0	0,235	-	1,528	0,0375	-
110	350	0,07	0,0025	0,00	7,3	0,254	-	1,604	0,0407	-
120	350	0,07	0,0027	0,00	7,8	0,276	-	1,708	0,0443	-
130	350	0,08	0,0029	0,00	8,3	0,303	-	1,821	0,0486	-
140	350	0,08	0,0032	0,00	8,9	0,333	-	1,958	0,0535	-
150	350	0,09	0,0036	0,00	9,7	0,370	-	2,126	0,0593	-
160	350	0,10	0,0040	0,00	10,5	0,414	-	2,316	0,0663	-
170	350	0,10	0,0045	0,00	11,1	0,464	-	2,431	0,0745	-
180	350	0,11	0,0051	0,00	12,4	0,528	-	2,728	0,0847	-
190	350	0,13	0,0058	0,00	14,0	0,606	-	3,056	0,0971	-
200	350	0,14	0,0066	0,00	15,5	0,699	-	3,399	0,1119	-
210	350	0,17	0,0078	0,00	18,0	0,823	-	3,931	0,1312	-
290	350	0,37	0,0202	0,00	40,3	2,165	-	8,981	0,3332	-
300	350	0,26	0,0130	0,00	28,6	1,381	-	6,303	0,2134	-
310	350	0,22	0,0095	0,00	24,1	0,999	-	5,293	0,1547	-
320	350	0,19	0,0074	0,00	20,6	0,775	-	4,530	0,1202	-
330	350	0,16	0,0060	0,00	17,5	0,629	-	3,830	0,0976	-
340	350	0,15	0,0051	0,00	15,8	0,527	-	3,475	0,0819	-
350	350	0,13	0,0044	0,00	14,0	0,452	-	3,085	0,0703	-
360	350	0,12	0,0038	0,00	12,6	0,393	-	2,750	0,0612	-
370	350	0,10	0,0034	0,00	11,2	0,346	-	2,453	0,0540	-
380	350	0,10	0,0030	0,00	10,6	0,309	-	2,330	0,0482	-
390	350	0,09	0,0027	0,00	9,8	0,279	-	2,142	0,0435	-
400	350	0,08	0,0025	0,00	9,1	0,252	-	1,993	0,0393	-
0	360	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,126	-	1,070	0,0200	-
10	360	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,132	-	1,103	0,0209	-
20	360	0,05	0,0014	0,00	5,3	0,139	-	1,151	0,0221	-
30	360	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,147	-	1,184	0,0233	-
40	360	0,05	0,0015	0,00	5,6	0,155	-	1,220	0,0247	-
50	360	0,05	0,0016	0,00	5,7	0,164	-	1,247	0,0262	-
60	360	0,06	0,0017	0,00	6,0	0,174	-	1,305	0,0278	-
70	360	0,06	0,0018	0,00	6,1	0,186	-	1,343	0,0297	-
80	360	0,06	0,0019	0,00	6,4	0,198	-	1,394	0,0318	-
90	360	0,06	0,0021	0,00	6,7	0,212	-	1,464	0,0340	-
100	360	0,06	0,0022	0,00	7,0	0,229	-	1,536	0,0368	-
110	360	0,07	0,0024	0,00	7,3	0,249	-	1,610	0,0400	-
120	360	0,07	0,0026	0,00	7,8	0,270	-	1,714	0,0434	-
130	360	0,08	0,0029	0,00	8,2	0,295	-	1,804	0,0476	-
140	360	0,08	0,0031	0,00	8,7	0,324	-	1,915	0,0523	-
150	360	0,09	0,0035	0,00	9,4	0,359	-	2,061	0,0579	-
160	360	0,09	0,0039	0,00	10,3	0,401	-	2,256	0,0646	-
170	360	0,10	0,0043	0,00	11,0	0,450	-	2,422	0,0726	-
180	360	0,11	0,0049	0,00	12,2	0,508	-	2,687	0,0820	-
190	360	0,13	0,0055	0,00	14,0	0,578	-	3,077	0,0932	-
200	360	0,14	0,0063	0,00	15,4	0,661	-	3,373	0,1066	-
210	360	0,16	0,0073	0,00	17,7	0,767	-	3,869	0,1233	-
290	360	0,41	0,0172	0,00	44,1	1,830	-	9,757	0,2857	-
300	360	0,29	0,0113	0,00	31,1	1,188	-	6,847	0,1855	-
310	360	0,23	0,0083	0,00	25,2	0,874	-	5,524	0,1367	-
320	360	0,20	0,0066	0,00	21,3	0,692	-	4,674	0,1082	-
330	360	0,17	0,0055	0,00	18,1	0,570	-	3,975	0,0892	-
340	360	0,15	0,0047	0,00	15,9	0,483	-	3,480	0,0756	-
350	360	0,13	0,0041	0,00	14,1	0,418	-	3,102	0,0654	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
360	360	0,11	0,0036	0,00	12,5	0,366	-	2,732	0,0573	-
370	360	0,11	0,0032	0,00	11,5	0,325	-	2,517	0,0510	-
380	360	0,10	0,0028	0,00	10,5	0,291	-	2,303	0,0455	-
390	360	0,09	0,0026	0,00	9,8	0,264	-	2,148	0,0414	-
400	360	0,08	0,0023	0,00	9,1	0,240	-	1,988	0,0375	-
0	370	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,123	-	1,108	0,0196	-
10	370	0,05	0,0013	0,00	5,1	0,129	-	1,106	0,0205	-
20	370	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,135	-	1,143	0,0216	-
30	370	0,05	0,0014	0,00	5,4	0,143	-	1,178	0,0228	-
40	370	0,05	0,0015	0,00	5,5	0,150	-	1,194	0,0240	-
50	370	0,05	0,0016	0,00	5,7	0,159	-	1,245	0,0255	-
60	370	0,05	0,0016	0,00	5,9	0,169	-	1,285	0,0271	-
70	370	0,06	0,0018	0,00	6,1	0,180	-	1,323	0,0289	-
80	370	0,06	0,0019	0,00	6,3	0,193	-	1,370	0,0310	-
90	370	0,06	0,0020	0,00	6,6	0,207	-	1,435	0,0332	-
100	370	0,06	0,0022	0,00	6,8	0,222	-	1,487	0,0357	-
110	370	0,07	0,0023	0,00	7,4	0,240	-	1,615	0,0387	-
120	370	0,07	0,0025	0,00	7,7	0,260	-	1,700	0,0420	-
130	370	0,07	0,0028	0,00	8,1	0,284	-	1,780	0,0460	-
140	370	0,08	0,0030	0,00	8,6	0,313	-	1,885	0,0507	-
150	370	0,08	0,0033	0,00	9,1	0,344	-	1,991	0,0558	-
160	370	0,09	0,0037	0,00	10,0	0,383	-	2,209	0,0621	-
170	370	0,10	0,0041	0,00	11,1	0,428	-	2,452	0,0694	-
180	370	0,11	0,0046	0,00	12,4	0,480	-	2,721	0,0780	-
190	370	0,12	0,0052	0,00	13,2	0,541	-	2,905	0,0879	-
200	370	0,14	0,0059	0,00	15,3	0,612	-	3,358	0,0994	-
210	370	0,16	0,0067	0,00	17,2	0,696	-	3,784	0,1128	-
220	370	0,18	0,0075	0,00	19,1	0,794	-	4,187	0,1282	-
290	370	0,43	0,0111	0,00	46,7	1,174	-	10,218	0,1872	-
300	370	0,30	0,0085	0,00	32,3	0,885	-	7,077	0,1404	-
310	370	0,24	0,0068	0,00	25,8	0,702	-	5,648	0,1110	-
320	370	0,19	0,0056	0,00	21,1	0,583	-	4,634	0,0921	-
330	370	0,17	0,0048	0,00	18,4	0,492	-	4,040	0,0777	-
340	370	0,15	0,0041	0,00	16,1	0,426	-	3,536	0,0673	-
350	370	0,13	0,0036	0,00	13,8	0,374	-	3,031	0,0589	-
360	370	0,12	0,0032	0,00	12,8	0,331	-	2,797	0,0522	-
370	370	0,11	0,0029	0,00	11,5	0,296	-	2,514	0,0466	-
380	370	0,10	0,0026	0,00	10,6	0,269	-	2,327	0,0423	-
390	370	0,09	0,0024	0,00	9,6	0,244	-	2,106	0,0383	-
400	370	0,08	0,0022	0,00	9,1	0,224	-	1,982	0,0352	-
0	380	0,05	0,0012	0,00	5,1	0,119	-	1,098	0,0190	-
10	380	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,124	-	1,084	0,0198	-
20	380	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,131	-	1,137	0,0210	-
30	380	0,05	0,0013	0,00	5,3	0,138	-	1,154	0,0220	-
40	380	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,145	-	1,186	0,0233	-
50	380	0,05	0,0015	0,00	5,7	0,154	-	1,240	0,0247	-
60	380	0,05	0,0016	0,00	5,8	0,163	-	1,263	0,0262	-
70	380	0,06	0,0017	0,00	6,0	0,173	-	1,305	0,0279	-
80	380	0,06	0,0018	0,00	6,3	0,185	-	1,386	0,0298	-
90	380	0,06	0,0019	0,00	6,6	0,198	-	1,441	0,0320	-
100	380	0,06	0,0021	0,00	6,8	0,213	-	1,487	0,0344	-
110	380	0,07	0,0022	0,00	7,0	0,230	-	1,544	0,0372	-
120	380	0,07	0,0024	0,00	7,6	0,248	-	1,675	0,0403	-
130	380	0,07	0,0026	0,00	8,0	0,271	-	1,755	0,0441	-
140	380	0,08	0,0029	0,00	8,4	0,298	-	1,849	0,0484	-
150	380	0,08	0,0032	0,00	9,2	0,326	-	2,028	0,0532	-
160	380	0,09	0,0035	0,00	9,8	0,361	-	2,152	0,0589	-
170	380	0,10	0,0039	0,00	10,7	0,401	-	2,361	0,0656	-
180	380	0,11	0,0043	0,00	12,0	0,447	-	2,643	0,0732	-
190	380	0,12	0,0049	0,00	12,8	0,502	-	2,814	0,0821	-
200	380	0,14	0,0054	0,00	15,1	0,560	-	3,312	0,0918	-
210	380	0,15	0,0061	0,00	16,3	0,631	-	3,569	0,1032	-
220	380	0,17	0,0067	0,00	18,8	0,702	-	4,128	0,1143	-
300	380	0,30	0,0065	0,00	32,8	0,674	-	7,178	0,1081	-
310	380	0,23	0,0055	0,00	25,4	0,563	-	5,570	0,0901	-
320	380	0,19	0,0047	0,00	21,1	0,482	-	4,620	0,0769	-
330	380	0,17	0,0041	0,00	18,0	0,420	-	3,947	0,0669	-
340	380	0,15	0,0036	0,00	16,0	0,370	-	3,508	0,0588	-
350	380	0,13	0,0032	0,00	14,2	0,328	-	3,111	0,0521	-
360	380	0,12	0,0029	0,00	12,7	0,296	-	2,796	0,0470	-
370	380	0,11	0,0026	0,00	11,7	0,268	-	2,557	0,0424	-
380	380	0,10	0,0024	0,00	10,6	0,243	-	2,312	0,0385	-
390	380	0,09	0,0022	0,00	9,9	0,222	-	2,164	0,0351	-
400	380	0,08	0,0020	0,00	9,0	0,206	-	1,973	0,0325	-
0	390	0,05	0,0011	0,00	5,1	0,115	-	1,090	0,0184	-
10	390	0,05	0,0012	0,00	5,0	0,120	-	1,078	0,0192	-
20	390	0,05	0,0012	0,00	5,3	0,126	-	1,137	0,0202	-
30	390	0,05	0,0013	0,00	5,2	0,132	-	1,120	0,0212	-
40	390	0,05	0,0014	0,00	5,5	0,140	-	1,200	0,0225	-
50	390	0,05	0,0014	0,00	5,6	0,148	-	1,211	0,0238	-
60	390	0,05	0,0015	0,00	5,9	0,156	-	1,276	0,0252	-
70	390	0,06	0,0016	0,00	6,0	0,165	-	1,314	0,0267	-
80	390	0,06	0,0017	0,00	6,2	0,176	-	1,359	0,0286	-
90	390	0,06	0,0018	0,00	6,5	0,189	-	1,421	0,0307	-
100	390	0,06	0,0020	0,00	6,9	0,202	-	1,512	0,0328	-
110	390	0,07	0,0021	0,00	7,1	0,218	-	1,548	0,0355	-
120	390	0,07	0,0023	0,00	7,4	0,237	-	1,617	0,0386	-

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.,% -
130	390	0,07	0,0025	0,00	8,0	0,256	-	1,751	0,0418	-
140	390	0,08	0,0027	0,00	8,4	0,280	-	1,845	0,0458	-
150	390	0,08	0,0030	0,00	9,1	0,306	-	2,008	0,0502	-
160	390	0,09	0,0033	0,00	9,7	0,338	-	2,148	0,0554	-
170	390	0,10	0,0036	0,00	10,5	0,374	-	2,305	0,0614	-
180	390	0,10	0,0040	0,00	11,2	0,414	-	2,460	0,0681	-
190	390	0,12	0,0045	0,00	13,0	0,460	-	2,861	0,0758	-
200	390	0,13	0,0050	0,00	14,2	0,513	-	3,123	0,0845	-
210	390	0,14	0,0055	0,00	15,7	0,571	-	3,453	0,0940	-
220	390	0,17	0,0060	0,00	18,1	0,625	-	3,956	0,1026	-
300	390	0,28	0,0054	0,00	30,8	0,551	-	6,707	0,0887	-
310	390	0,23	0,0046	0,00	25,4	0,468	-	5,548	0,0753	-
320	390	0,19	0,0040	0,00	21,1	0,405	-	4,607	0,0652	-
330	390	0,16	0,0035	0,00	17,7	0,359	-	3,884	0,0576	-
340	390	0,15	0,0031	0,00	15,7	0,319	-	3,443	0,0511	-
350	390	0,13	0,0028	0,00	14,1	0,288	-	3,081	0,0460	-
360	390	0,12	0,0026	0,00	12,7	0,260	-	2,782	0,0415	-
370	390	0,11	0,0023	0,00	11,6	0,237	-	2,538	0,0378	-
380	390	0,10	0,0021	0,00	10,8	0,217	-	2,350	0,0345	-
390	390	0,09	0,0020	0,00	9,8	0,201	-	2,149	0,0319	-
400	390	0,08	0,0019	0,00	9,0	0,187	-	1,974	0,0297	-
0	400	0,05	0,0011	0,00	5,1	0,110	-	1,085	0,0177	-
10	400	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,115	-	1,074	0,0185	-
20	400	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,121	-	1,129	0,0195	-
30	400	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,127	-	1,126	0,0204	-
40	400	0,05	0,0013	0,00	5,5	0,134	-	1,185	0,0216	-
50	400	0,05	0,0014	0,00	5,6	0,140	-	1,215	0,0227	-
60	400	0,05	0,0015	0,00	5,8	0,149	-	1,267	0,0242	-
70	400	0,06	0,0015	0,00	5,9	0,157	-	1,294	0,0256	-
80	400	0,06	0,0016	0,00	6,3	0,168	-	1,374	0,0273	-
90	400	0,06	0,0018	0,00	6,5	0,179	-	1,420	0,0291	-
100	400	0,06	0,0019	0,00	6,7	0,192	-	1,462	0,0314	-
110	400	0,07	0,0020	0,00	7,1	0,205	-	1,560	0,0336	-
120	400	0,07	0,0022	0,00	7,3	0,222	-	1,598	0,0364	-
130	400	0,07	0,0024	0,00	7,9	0,240	-	1,731	0,0394	-
140	400	0,07	0,0026	0,00	8,1	0,262	-	1,790	0,0431	-
150	400	0,08	0,0028	0,00	8,8	0,286	-	1,941	0,0472	-
160	400	0,09	0,0031	0,00	9,6	0,314	-	2,115	0,0517	-
170	400	0,09	0,0034	0,00	10,2	0,345	-	2,254	0,0570	-
180	400	0,10	0,0037	0,00	11,3	0,381	-	2,480	0,0629	-
190	400	0,11	0,0041	0,00	12,1	0,421	-	2,660	0,0696	-
200	400	0,12	0,0046	0,00	13,4	0,466	-	2,963	0,0771	-
210	400	0,14	0,0050	0,00	14,8	0,515	-	3,267	0,0852	-
220	400	0,16	0,0054	0,00	17,2	0,561	-	3,776	0,0926	-
300	400	0,25	0,0045	0,00	27,7	0,456	-	6,005	0,0737	-
310	400	0,22	0,0039	0,00	23,5	0,397	-	5,112	0,0641	-
320	400	0,19	0,0034	0,00	20,3	0,348	-	4,435	0,0562	-
330	400	0,16	0,0031	0,00	17,3	0,311	-	3,777	0,0501	-
340	400	0,14	0,0028	0,00	15,2	0,279	-	3,327	0,0450	-
350	400	0,13	0,0025	0,00	13,8	0,252	-	3,027	0,0405	-
360	400	0,12	0,0023	0,00	12,6	0,230	-	2,741	0,0369	-
370	400	0,11	0,0021	0,00	11,4	0,211	-	2,487	0,0339	-
380	400	0,10	0,0019	0,00	10,4	0,195	-	2,272	0,0312	-
390	400	0,09	0,0018	0,00	9,5	0,180	-	2,088	0,0288	-
400	400	0,08	0,0017	0,00	9,2	0,167	-	2,001	0,0266	-
0	410	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,106	-	1,076	0,0170	-
10	410	0,05	0,0011	0,00	5,0	0,110	-	1,069	0,0178	-
20	410	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,115	-	1,125	0,0186	-
30	410	0,05	0,0012	0,00	5,2	0,121	-	1,124	0,0196	-
40	410	0,05	0,0012	0,00	5,5	0,127	-	1,190	0,0206	-
50	410	0,05	0,0013	0,00	5,5	0,134	-	1,205	0,0217	-
60	410	0,05	0,0014	0,00	5,8	0,141	-	1,257	0,0230	-
70	410	0,06	0,0015	0,00	6,0	0,149	-	1,313	0,0243	-
80	410	0,06	0,0016	0,00	6,2	0,158	-	1,344	0,0259	-
90	410	0,06	0,0017	0,00	6,4	0,169	-	1,390	0,0277	-
100	410	0,06	0,0018	0,00	6,8	0,181	-	1,475	0,0296	-
110	410	0,06	0,0019	0,00	6,8	0,194	-	1,501	0,0319	-
120	410	0,07	0,0020	0,00	7,4	0,209	-	1,622	0,0344	-
130	410	0,07	0,0022	0,00	8,0	0,225	-	1,743	0,0371	-
140	410	0,07	0,0024	0,00	8,1	0,245	-	1,786	0,0405	-
150	410	0,08	0,0026	0,00	8,6	0,266	-	1,900	0,0441	-
160	410	0,08	0,0029	0,00	9,2	0,292	-	2,035	0,0483	-
170	410	0,09	0,0031	0,00	9,8	0,319	-	2,167	0,0529	-
180	410	0,10	0,0034	0,00	10,9	0,350	-	2,416	0,0580	-
190	410	0,11	0,0038	0,00	11,7	0,385	-	2,591	0,0639	-
200	410	0,12	0,0041	0,00	12,8	0,424	-	2,837	0,0703	-
210	410	0,13	0,0046	0,00	14,2	0,466	-	3,132	0,0772	-
220	410	0,15	0,0050	0,00	16,2	0,509	-	3,552	0,0842	-
300	410	0,23	0,0037	0,00	25,0	0,382	-	5,410	0,0618	-
310	410	0,20	0,0033	0,00	21,8	0,339	-	4,736	0,0548	-
320	410	0,18	0,0030	0,00	19,3	0,302	-	4,198	0,0488	-
330	410	0,15	0,0027	0,00	16,7	0,273	-	3,640	0,0440	-
340	410	0,14	0,0024	0,00	15,0	0,246	-	3,278	0,0396	-
350	410	0,12	0,0022	0,00	13,4	0,223	-	2,918	0,0360	-
360	410	0,12	0,0020	0,00	12,5	0,203	-	2,733	0,0328	-
370	410	0,10	0,0019	0,00	11,2	0,187	-	2,434	0,0302	-
380	410	0,10	0,0017	0,00	10,4	0,175	-	2,267	0,0281	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
390	410	0,09	0,0016	0,00	9,6	0,162	-	2,101	0,0261	-
400	410	0,08	0,0015	0,00	9,0	0,151	-	1,967	0,0242	-
0	420	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,101	-	1,066	0,0163	-
10	420	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,105	-	1,083	0,0170	-
20	420	0,05	0,0011	0,00	5,2	0,110	-	1,110	0,0178	-
30	420	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,115	-	1,138	0,0187	-
40	420	0,05	0,0012	0,00	5,5	0,121	-	1,182	0,0197	-
50	420	0,06	0,0012	0,00	5,6	0,127	-	1,199	0,0207	-
60	420	0,05	0,0013	0,00	5,9	0,134	-	1,275	0,0219	-
70	420	0,06	0,0014	0,00	6,0	0,142	-	1,293	0,0232	-
80	420	0,06	0,0015	0,00	6,1	0,150	-	1,318	0,0246	-
90	420	0,06	0,0016	0,00	6,4	0,159	-	1,398	0,0262	-
100	420	0,06	0,0017	0,00	6,6	0,171	-	1,445	0,0281	-
110	420	0,06	0,0018	0,00	7,0	0,182	-	1,526	0,0301	-
120	420	0,07	0,0019	0,00	7,4	0,196	-	1,611	0,0324	-
130	420	0,07	0,0021	0,00	7,5	0,212	-	1,637	0,0351	-
140	420	0,07	0,0022	0,00	7,9	0,229	-	1,743	0,0380	-
150	420	0,08	0,0024	0,00	8,4	0,249	-	1,860	0,0413	-
160	420	0,08	0,0027	0,00	9,1	0,271	-	2,001	0,0450	-
170	420	0,09	0,0029	0,00	9,6	0,296	-	2,122	0,0492	-
180	420	0,10	0,0032	0,00	10,6	0,324	-	2,331	0,0538	-
190	420	0,10	0,0035	0,00	11,2	0,355	-	2,473	0,0589	-
200	420	0,11	0,0038	0,00	12,2	0,388	-	2,699	0,0644	-
210	420	0,12	0,0042	0,00	13,4	0,424	-	2,957	0,0702	-
220	420	0,14	0,0045	0,00	15,0	0,458	-	3,297	0,0758	-
230	420	0,15	0,0047	0,00	16,7	0,485	-	3,641	0,0799	-
240	420	0,17	0,0048	0,00	18,7	0,494	-	4,042	0,0811	-
250	420	0,19	0,0047	0,00	21,0	0,483	-	4,527	0,0794	-
260	420	0,21	0,0045	0,00	22,9	0,460	-	4,926	0,0755	-
270	420	0,23	0,0042	0,00	24,6	0,429	-	5,305	0,0703	-
280	420	0,23	0,0038	0,00	24,8	0,395	-	5,341	0,0646	-
290	420	0,22	0,0035	0,00	24,0	0,358	-	5,187	0,0583	-
300	420	0,20	0,0032	0,00	22,1	0,325	-	4,795	0,0527	-
310	420	0,18	0,0029	0,00	20,1	0,291	-	4,354	0,0472	-
320	420	0,16	0,0026	0,00	17,8	0,264	-	3,868	0,0427	-
330	420	0,15	0,0024	0,00	16,3	0,239	-	3,547	0,0386	-
340	420	0,13	0,0021	0,00	14,3	0,217	-	3,123	0,0351	-
350	420	0,12	0,0020	0,00	13,4	0,198	-	2,921	0,0321	-
360	420	0,11	0,0018	0,00	12,2	0,182	-	2,652	0,0294	-
370	420	0,10	0,0017	0,00	11,2	0,168	-	2,456	0,0271	-
380	420	0,09	0,0016	0,00	10,2	0,157	-	2,235	0,0253	-
390	420	0,09	0,0014	0,00	9,6	0,146	-	2,086	0,0235	-
400	420	0,08	0,0014	0,00	8,9	0,137	-	1,947	0,0221	-
0	430	0,05	0,0009	0,00	4,9	0,096	-	1,055	0,0156	-
10	430	0,05	0,0010	0,00	5,0	0,100	-	1,076	0,0163	-
20	430	0,05	0,0010	0,00	5,1	0,105	-	1,093	0,0171	-
30	430	0,05	0,0011	0,00	5,3	0,109	-	1,146	0,0178	-
40	430	0,05	0,0011	0,00	5,5	0,115	-	1,173	0,0188	-
50	430	0,05	0,0012	0,00	5,4	0,121	-	1,178	0,0198	-
60	430	0,05	0,0013	0,00	5,8	0,127	-	1,260	0,0209	-
70	430	0,06	0,0013	0,00	5,9	0,134	-	1,278	0,0220	-
80	430	0,06	0,0014	0,00	6,1	0,142	-	1,321	0,0234	-
90	430	0,06	0,0015	0,00	6,1	0,151	-	1,342	0,0249	-
100	430	0,06	0,0016	0,00	6,6	0,161	-	1,438	0,0266	-
110	430	0,06	0,0017	0,00	6,9	0,172	-	1,498	0,0285	-
120	430	0,07	0,0018	0,00	7,2	0,185	-	1,568	0,0307	-
130	430	0,07	0,0020	0,00	7,5	0,199	-	1,642	0,0331	-
140	430	0,07	0,0021	0,00	8,0	0,215	-	1,751	0,0358	-
150	430	0,08	0,0023	0,00	8,4	0,233	-	1,854	0,0388	-
160	430	0,08	0,0025	0,00	8,9	0,254	-	1,952	0,0422	-
170	430	0,09	0,0027	0,00	9,3	0,276	-	2,060	0,0459	-
180	430	0,09	0,0030	0,00	10,3	0,301	-	2,274	0,0501	-
190	430	0,10	0,0032	0,00	10,7	0,328	-	2,371	0,0545	-
200	430	0,11	0,0035	0,00	11,8	0,356	-	2,604	0,0591	-
210	430	0,12	0,0038	0,00	12,8	0,384	-	2,815	0,0637	-
220	430	0,13	0,0040	0,00	14,3	0,409	-	3,126	0,0676	-
230	430	0,14	0,0042	0,00	15,8	0,425	-	3,430	0,0699	-
240	430	0,16	0,0042	0,00	17,3	0,426	-	3,738	0,0700	-
250	430	0,17	0,0041	0,00	18,6	0,415	-	4,014	0,0680	-
260	430	0,19	0,0038	0,00	20,3	0,392	-	4,377	0,0643	-
270	430	0,19	0,0036	0,00	21,2	0,366	-	4,570	0,0599	-
280	430	0,20	0,0033	0,00	21,4	0,338	-	4,626	0,0553	-
290	430	0,19	0,0030	0,00	20,9	0,310	-	4,518	0,0506	-
300	430	0,18	0,0027	0,00	19,8	0,281	-	4,279	0,0457	-
310	430	0,17	0,0025	0,00	18,4	0,255	-	3,976	0,0414	-
320	430	0,15	0,0023	0,00	16,8	0,232	-	3,642	0,0376	-
330	430	0,14	0,0021	0,00	15,3	0,211	-	3,335	0,0342	-
340	430	0,13	0,0019	0,00	14,1	0,194	-	3,072	0,0314	-
350	430	0,12	0,0018	0,00	13,0	0,178	-	2,821	0,0288	-
360	430	0,11	0,0016	0,00	11,9	0,164	-	2,583	0,0266	-
370	430	0,10	0,0015	0,00	10,8	0,151	-	2,354	0,0245	-
380	430	0,09	0,0014	0,00	10,1	0,142	-	2,204	0,0229	-
390	430	0,09	0,0013	0,00	9,6	0,131	-	2,079	0,0212	-
400	430	0,08	0,0012	0,00	8,9	0,124	-	1,942	0,0200	-
0	440	0,05	0,0009	0,00	4,9	0,092	-	1,050	0,0149	-
10	440	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,096	-	1,070	0,0156	-
20	440	0,05	0,0010	0,00	5,2	0,099	-	1,115	0,0163	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
30	440	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,104	-	1,144	0,0170	-
40	440	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,109	-	1,155	0,0179	-
50	440	0,05	0,0011	0,00	5,4	0,115	-	1,163	0,0189	-
60	440	0,06	0,0012	0,00	5,8	0,120	-	1,248	0,0198	-
70	440	0,06	0,0013	0,00	5,8	0,128	-	1,260	0,0211	-
80	440	0,06	0,0013	0,00	6,0	0,135	-	1,303	0,0223	-
90	440	0,06	0,0014	0,00	6,2	0,144	-	1,358	0,0238	-
100	440	0,06	0,0015	0,00	6,5	0,153	-	1,409	0,0254	-
110	440	0,06	0,0016	0,00	6,9	0,163	-	1,503	0,0271	-
120	440	0,07	0,0017	0,00	7,2	0,175	-	1,576	0,0291	-
130	440	0,07	0,0019	0,00	7,5	0,189	-	1,640	0,0314	-
140	440	0,07	0,0020	0,00	7,6	0,203	-	1,660	0,0339	-
150	440	0,08	0,0022	0,00	8,2	0,220	-	1,808	0,0367	-
160	440	0,08	0,0023	0,00	8,8	0,238	-	1,939	0,0397	-
170	440	0,09	0,0025	0,00	9,2	0,259	-	2,036	0,0431	-
180	440	0,09	0,0028	0,00	9,9	0,280	-	2,181	0,0466	-
190	440	0,10	0,0030	0,00	10,4	0,303	-	2,284	0,0505	-
200	440	0,10	0,0032	0,00	11,3	0,326	-	2,493	0,0542	-
210	440	0,11	0,0034	0,00	12,1	0,347	-	2,651	0,0575	-
220	440	0,12	0,0036	0,00	13,4	0,363	-	2,940	0,0600	-
230	440	0,13	0,0037	0,00	14,4	0,371	-	3,122	0,0612	-
240	440	0,14	0,0036	0,00	15,8	0,370	-	3,413	0,0607	-
250	440	0,15	0,0035	0,00	16,8	0,358	-	3,635	0,0587	-
260	440	0,16	0,0033	0,00	17,9	0,338	-	3,854	0,0555	-
270	440	0,17	0,0031	0,00	18,6	0,317	-	4,018	0,0520	-
280	440	0,17	0,0029	0,00	18,8	0,296	-	4,052	0,0483	-
290	440	0,17	0,0027	0,00	18,5	0,272	-	3,993	0,0444	-
300	440	0,16	0,0024	0,00	17,7	0,248	-	3,835	0,0403	-
310	440	0,15	0,0022	0,00	16,8	0,226	-	3,637	0,0367	-
320	440	0,14	0,0020	0,00	15,5	0,206	-	3,368	0,0335	-
330	440	0,13	0,0019	0,00	14,2	0,189	-	3,093	0,0307	-
340	440	0,12	0,0017	0,00	13,2	0,174	-	2,881	0,0282	-
350	440	0,11	0,0016	0,00	12,2	0,161	-	2,656	0,0261	-
360	440	0,11	0,0015	0,00	11,5	0,149	-	2,510	0,0242	-
370	440	0,10	0,0014	0,00	10,5	0,138	-	2,287	0,0224	-
380	440	0,09	0,0013	0,00	10,0	0,129	-	2,173	0,0209	-
390	440	0,09	0,0012	0,00	9,4	0,120	-	2,047	0,0195	-
400	440	0,08	0,0011	0,00	8,9	0,112	-	1,928	0,0182	-
0	450	0,05	0,0009	0,00	4,9	0,088	-	1,056	0,0143	-
10	450	0,05	0,0009	0,00	5,0	0,091	-	1,064	0,0150	-
20	450	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,095	-	1,102	0,0156	-
30	450	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,099	-	1,135	0,0163	-
40	450	0,05	0,0010	0,00	5,3	0,104	-	1,144	0,0172	-
50	450	0,05	0,0011	0,00	5,6	0,109	-	1,203	0,0180	-
60	450	0,05	0,0011	0,00	5,6	0,115	-	1,218	0,0191	-
70	450	0,06	0,0012	0,00	5,9	0,121	-	1,269	0,0201	-
80	450	0,06	0,0013	0,00	6,0	0,129	-	1,289	0,0214	-
90	450	0,06	0,0013	0,00	6,2	0,137	-	1,357	0,0227	-
100	450	0,06	0,0014	0,00	6,6	0,145	-	1,437	0,0242	-
110	450	0,07	0,0015	0,00	6,8	0,155	-	1,468	0,0259	-
120	450	0,07	0,0016	0,00	7,1	0,167	-	1,539	0,0278	-
130	450	0,07	0,0018	0,00	7,4	0,179	-	1,622	0,0298	-
140	450	0,07	0,0019	0,00	7,6	0,193	-	1,664	0,0322	-
150	450	0,07	0,0020	0,00	7,9	0,208	-	1,734	0,0347	-
160	450	0,08	0,0022	0,00	8,3	0,224	-	1,832	0,0374	-
170	450	0,09	0,0024	0,00	9,2	0,243	-	2,024	0,0405	-
180	450	0,09	0,0026	0,00	9,4	0,261	-	2,069	0,0435	-
190	450	0,09	0,0028	0,00	10,3	0,280	-	2,255	0,0467	-
200	450	0,10	0,0029	0,00	11,0	0,298	-	2,420	0,0496	-
210	450	0,11	0,0031	0,00	11,8	0,312	-	2,590	0,0518	-
220	450	0,12	0,0032	0,00	12,6	0,323	-	2,747	0,0533	-
230	450	0,12	0,0032	0,00	13,5	0,326	-	2,919	0,0537	-
240	450	0,13	0,0032	0,00	14,4	0,322	-	3,111	0,0529	-
250	450	0,14	0,0031	0,00	15,3	0,312	-	3,312	0,0511	-
260	450	0,15	0,0029	0,00	16,1	0,296	-	3,472	0,0486	-
270	450	0,15	0,0027	0,00	16,6	0,279	-	3,577	0,0457	-
280	450	0,15	0,0026	0,00	16,7	0,260	-	3,607	0,0426	-
290	450	0,15	0,0024	0,00	16,6	0,240	-	3,583	0,0392	-
300	450	0,15	0,0022	0,00	16,0	0,222	-	3,452	0,0361	-
310	450	0,14	0,0020	0,00	15,3	0,203	-	3,311	0,0331	-
320	450	0,13	0,0018	0,00	14,4	0,186	-	3,131	0,0302	-
330	450	0,12	0,0017	0,00	13,4	0,171	-	2,918	0,0278	-
340	450	0,12	0,0016	0,00	12,6	0,158	-	2,737	0,0256	-
350	450	0,11	0,0014	0,00	11,9	0,147	-	2,578	0,0238	-
360	450	0,10	0,0013	0,00	10,9	0,136	-	2,381	0,0221	-
370	450	0,10	0,0013	0,00	10,3	0,127	-	2,250	0,0206	-
380	450	0,09	0,0012	0,00	9,7	0,118	-	2,101	0,0191	-
390	450	0,09	0,0011	0,00	9,2	0,110	-	1,998	0,0179	-
400	450	0,08	0,0010	0,00	8,7	0,103	-	1,885	0,0168	-
0	460	0,05	0,0008	0,00	4,9	0,084	-	1,041	0,0137	-
10	460	0,05	0,0009	0,00	4,9	0,087	-	1,056	0,0143	-
20	460	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,091	-	1,092	0,0150	-
30	460	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,095	-	1,118	0,0157	-
40	460	0,05	0,0010	0,00	5,4	0,099	-	1,159	0,0164	-
50	460	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,105	-	1,191	0,0173	-
60	460	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,110	-	1,227	0,0183	-
70	460	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,117	-	1,242	0,0193	-

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. ou/m^3	Stężenie średnie ou/m^3	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
80	460	0,06	0,0012	0,00	6,0	0,123	-	1,283	0,0205	-
90	460	0,06	0,0013	0,00	6,2	0,131	-	1,346	0,0218	-
100	460	0,06	0,0014	0,00	6,4	0,139	-	1,396	0,0232	-
110	460	0,07	0,0015	0,00	6,7	0,149	-	1,466	0,0248	-
120	460	0,07	0,0016	0,00	6,9	0,159	-	1,497	0,0265	-
130	460	0,07	0,0017	0,00	7,2	0,171	-	1,571	0,0285	-
140	460	0,07	0,0018	0,00	7,5	0,183	-	1,640	0,0306	-
150	460	0,07	0,0019	0,00	7,7	0,197	-	1,692	0,0329	-
160	460	0,08	0,0021	0,00	8,3	0,212	-	1,828	0,0354	-
170	460	0,08	0,0022	0,00	8,7	0,227	-	1,908	0,0379	-
180	460	0,09	0,0024	0,00	9,3	0,243	-	2,043	0,0405	-
190	460	0,09	0,0025	0,00	9,7	0,258	-	2,125	0,0430	-
200	460	0,10	0,0027	0,00	10,4	0,271	-	2,283	0,0451	-
210	460	0,10	0,0028	0,00	11,1	0,281	-	2,425	0,0466	-
220	460	0,11	0,0028	0,00	11,7	0,286	-	2,550	0,0474	-
230	460	0,11	0,0028	0,00	12,5	0,287	-	2,711	0,0473	-
240	460	0,12	0,0028	0,00	13,4	0,283	-	2,896	0,0465	-
250	460	0,13	0,0027	0,00	13,8	0,273	-	2,991	0,0448	-
260	460	0,13	0,0026	0,00	14,6	0,261	-	3,148	0,0428	-
270	460	0,14	0,0024	0,00	15,0	0,246	-	3,242	0,0404	-
280	460	0,14	0,0023	0,00	15,0	0,232	-	3,251	0,0379	-
290	460	0,14	0,0021	0,00	14,9	0,217	-	3,226	0,0354	-
300	460	0,13	0,0020	0,00	14,6	0,199	-	3,156	0,0326	-
310	460	0,13	0,0018	0,00	14,0	0,184	-	3,033	0,0300	-
320	460	0,12	0,0017	0,00	13,3	0,169	-	2,891	0,0276	-
330	460	0,12	0,0015	0,00	12,6	0,156	-	2,743	0,0254	-
340	460	0,11	0,0014	0,00	12,0	0,145	-	2,602	0,0235	-
350	460	0,10	0,0013	0,00	11,2	0,135	-	2,432	0,0219	-
360	460	0,10	0,0012	0,00	10,6	0,125	-	2,305	0,0203	-
370	460	0,09	0,0012	0,00	9,9	0,117	-	2,164	0,0190	-
380	460	0,09	0,0011	0,00	9,4	0,109	-	2,052	0,0177	-
390	460	0,08	0,0010	0,00	9,0	0,102	-	1,951	0,0166	-
400	460	0,08	0,0010	0,00	8,4	0,096	-	1,815	0,0156	-
0	470	0,05	0,0008	0,00	4,9	0,080	-	1,031	0,0132	-
10	470	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,083	-	1,072	0,0138	-
20	470	0,05	0,0009	0,00	5,1	0,087	-	1,081	0,0144	-
30	470	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,091	-	1,118	0,0151	-
40	470	0,05	0,0009	0,00	5,4	0,096	-	1,147	0,0158	-
50	470	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,101	-	1,181	0,0167	-
60	470	0,06	0,0010	0,00	5,7	0,106	-	1,212	0,0176	-
70	470	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,112	-	1,241	0,0186	-
80	470	0,06	0,0012	0,00	6,0	0,119	-	1,298	0,0198	-
90	470	0,06	0,0012	0,00	6,3	0,126	-	1,328	0,0210	-
100	470	0,06	0,0013	0,00	6,3	0,134	-	1,368	0,0224	-
110	470	0,07	0,0014	0,00	6,6	0,143	-	1,431	0,0238	-
120	470	0,07	0,0015	0,00	6,9	0,153	-	1,491	0,0255	-
130	470	0,07	0,0016	0,00	7,2	0,163	-	1,558	0,0272	-
140	470	0,07	0,0017	0,00	7,4	0,175	-	1,621	0,0292	-
150	470	0,08	0,0018	0,00	7,8	0,187	-	1,707	0,0313	-
160	470	0,08	0,0020	0,00	8,0	0,200	-	1,754	0,0334	-
170	470	0,08	0,0021	0,00	8,5	0,213	-	1,848	0,0356	-
180	470	0,09	0,0022	0,00	9,0	0,226	-	1,960	0,0376	-
190	470	0,09	0,0023	0,00	9,3	0,237	-	2,035	0,0395	-
200	470	0,09	0,0024	0,00	9,9	0,247	-	2,170	0,0410	-
210	470	0,10	0,0025	0,00	10,5	0,253	-	2,280	0,0420	-
220	470	0,10	0,0025	0,00	11,1	0,256	-	2,423	0,0423	-
230	470	0,11	0,0025	0,00	11,8	0,254	-	2,551	0,0419	-
240	470	0,11	0,0025	0,00	12,4	0,249	-	2,691	0,0410	-
250	470	0,12	0,0024	0,00	12,8	0,242	-	2,767	0,0397	-
260	470	0,12	0,0023	0,00	13,3	0,232	-	2,872	0,0380	-
270	470	0,13	0,0022	0,00	13,6	0,220	-	2,951	0,0361	-
280	470	0,13	0,0021	0,00	13,7	0,208	-	2,949	0,0341	-
290	470	0,13	0,0019	0,00	13,6	0,195	-	2,945	0,0318	-
300	470	0,12	0,0018	0,00	13,3	0,182	-	2,891	0,0297	-
310	470	0,12	0,0017	0,00	13,0	0,168	-	2,813	0,0274	-
320	470	0,11	0,0015	0,00	12,4	0,155	-	2,699	0,0253	-
330	470	0,11	0,0014	0,00	11,8	0,144	-	2,571	0,0234	-
340	470	0,10	0,0013	0,00	11,2	0,134	-	2,437	0,0217	-
350	470	0,10	0,0012	0,00	10,8	0,124	-	2,346	0,0202	-
360	470	0,09	0,0011	0,00	10,1	0,116	-	2,199	0,0188	-
370	470	0,09	0,0011	0,00	9,7	0,108	-	2,107	0,0176	-
380	470	0,09	0,0010	0,00	9,2	0,101	-	1,991	0,0165	-
390	470	0,08	0,0009	0,00	8,7	0,095	-	1,881	0,0155	-
400	470	0,08	0,0009	0,00	8,3	0,090	-	1,798	0,0146	-
0	480	0,05	0,0008	0,00	4,8	0,077	-	1,022	0,0128	-
10	480	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,080	-	1,067	0,0133	-
20	480	0,05	0,0008	0,00	5,1	0,084	-	1,083	0,0139	-
30	480	0,05	0,0009	0,00	5,2	0,088	-	1,120	0,0146	-
40	480	0,05	0,0009	0,00	5,3	0,092	-	1,132	0,0153	-
50	480	0,05	0,0010	0,00	5,5	0,097	-	1,169	0,0161	-
60	480	0,06	0,0010	0,00	5,6	0,102	-	1,195	0,0170	-
70	480	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,108	-	1,246	0,0180	-
80	480	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,114	-	1,287	0,0191	-
90	480	0,06	0,0012	0,00	6,2	0,121	-	1,327	0,0202	-
100	480	0,06	0,0013	0,00	6,5	0,129	-	1,381	0,0215	-
110	480	0,07	0,0014	0,00	6,7	0,137	-	1,427	0,0229	-
120	480	0,07	0,0014	0,00	7,0	0,146	-	1,474	0,0245	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
130	480	0,07	0,0015	0,00	7,2	0,156	-	1,521	0,0261	-
140	480	0,07	0,0016	0,00	7,4	0,166	-	1,580	0,0278	-
150	480	0,08	0,0017	0,00	7,7	0,177	-	1,636	0,0296	-
160	480	0,08	0,0019	0,00	8,0	0,188	-	1,710	0,0314	-
170	480	0,08	0,0020	0,00	8,5	0,199	-	1,816	0,0332	-
180	480	0,09	0,0021	0,00	8,7	0,209	-	1,886	0,0348	-
190	480	0,09	0,0021	0,00	9,2	0,218	-	2,006	0,0363	-
200	480	0,09	0,0022	0,00	9,6	0,224	-	2,069	0,0373	-
210	480	0,10	0,0023	0,00	10,0	0,228	-	2,183	0,0378	-
220	480	0,10	0,0023	0,00	10,5	0,228	-	2,281	0,0378	-
230	480	0,10	0,0022	0,00	11,0	0,226	-	2,383	0,0374	-
240	480	0,11	0,0022	0,00	11,5	0,221	-	2,489	0,0364	-
250	480	0,11	0,0021	0,00	11,8	0,215	-	2,563	0,0353	-
260	480	0,11	0,0020	0,00	12,3	0,207	-	2,662	0,0340	-
270	480	0,11	0,0019	0,00	12,5	0,197	-	2,700	0,0324	-
280	480	0,12	0,0019	0,00	12,5	0,188	-	2,707	0,0308	-
290	480	0,11	0,0017	0,00	12,4	0,176	-	2,693	0,0289	-
300	480	0,11	0,0016	0,00	12,2	0,165	-	2,655	0,0270	-
310	480	0,11	0,0015	0,00	11,9	0,154	-	2,582	0,0251	-
320	480	0,11	0,0014	0,00	11,6	0,143	-	2,512	0,0233	-
330	480	0,10	0,0013	0,00	11,2	0,133	-	2,423	0,0216	-
340	480	0,10	0,0012	0,00	10,6	0,124	-	2,307	0,0201	-
350	480	0,09	0,0011	0,00	10,2	0,115	-	2,218	0,0188	-
360	480	0,09	0,0011	0,00	9,7	0,108	-	2,100	0,0176	-
370	480	0,09	0,0010	0,00	9,3	0,101	-	2,012	0,0165	-
380	480	0,08	0,0009	0,00	8,8	0,095	-	1,917	0,0155	-
390	480	0,08	0,0009	0,00	8,5	0,089	-	1,836	0,0145	-
400	480	0,07	0,0008	0,00	8,0	0,084	-	1,729	0,0137	-
0	490	0,05	0,0007	0,00	4,8	0,075	-	1,024	0,0124	-
10	490	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,078	-	1,072	0,0129	-
20	490	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,081	-	1,072	0,0135	-
30	490	0,05	0,0008	0,00	5,3	0,085	-	1,137	0,0141	-
40	490	0,05	0,0009	0,00	5,3	0,089	-	1,131	0,0149	-
50	490	0,06	0,0009	0,00	5,5	0,094	-	1,180	0,0156	-
60	490	0,06	0,0010	0,00	5,6	0,099	-	1,205	0,0165	-
70	490	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,105	-	1,231	0,0174	-
80	490	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,111	-	1,286	0,0185	-
90	490	0,06	0,0012	0,00	6,2	0,117	-	1,308	0,0195	-
100	490	0,06	0,0012	0,00	6,4	0,124	-	1,356	0,0208	-
110	490	0,07	0,0013	0,00	6,6	0,132	-	1,397	0,0221	-
120	490	0,07	0,0014	0,00	6,8	0,140	-	1,441	0,0235	-
130	490	0,07	0,0015	0,00	7,0	0,149	-	1,492	0,0249	-
140	490	0,07	0,0016	0,00	7,4	0,158	-	1,553	0,0265	-
150	490	0,08	0,0017	0,00	7,7	0,168	-	1,626	0,0280	-
160	490	0,08	0,0017	0,00	8,0	0,177	-	1,677	0,0296	-
170	490	0,08	0,0018	0,00	8,4	0,186	-	1,758	0,0310	-
180	490	0,09	0,0019	0,00	8,8	0,194	-	1,832	0,0323	-
190	490	0,09	0,0020	0,00	9,2	0,200	-	1,930	0,0333	-
200	490	0,09	0,0020	0,00	9,5	0,204	-	2,001	0,0339	-
210	490	0,09	0,0020	0,00	9,6	0,206	-	2,061	0,0342	-
220	490	0,10	0,0020	0,00	10,0	0,206	-	2,175	0,0340	-
230	490	0,10	0,0020	0,00	10,5	0,203	-	2,272	0,0335	-
240	490	0,10	0,0020	0,00	10,8	0,198	-	2,340	0,0327	-
250	490	0,10	0,0019	0,00	11,1	0,193	-	2,404	0,0317	-
260	490	0,10	0,0018	0,00	11,3	0,186	-	2,454	0,0306	-
270	490	0,11	0,0018	0,00	11,5	0,179	-	2,502	0,0293	-
280	490	0,11	0,0017	0,00	11,5	0,170	-	2,496	0,0279	-
290	490	0,11	0,0016	0,00	11,4	0,161	-	2,478	0,0264	-
300	490	0,10	0,0015	0,00	11,4	0,151	-	2,468	0,0247	-
310	490	0,10	0,0014	0,00	11,1	0,142	-	2,416	0,0231	-
320	490	0,10	0,0013	0,00	10,8	0,132	-	2,344	0,0216	-
330	490	0,10	0,0012	0,00	10,5	0,123	-	2,275	0,0201	-
340	490	0,09	0,0011	0,00	10,0	0,115	-	2,175	0,0188	-
350	490	0,09	0,0011	0,00	9,7	0,108	-	2,109	0,0176	-
360	490	0,09	0,0010	0,00	9,3	0,101	-	2,022	0,0165	-
370	490	0,08	0,0009	0,00	8,9	0,095	-	1,937	0,0154	-
380	490	0,08	0,0009	0,00	8,5	0,089	-	1,838	0,0145	-
390	490	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,084	-	1,768	0,0137	-
400	490	0,07	0,0008	0,00	7,7	0,079	-	1,677	0,0129	-
0	500	0,05	0,0007	0,00	4,8	0,072	-	1,026	0,0120	-
10	500	0,05	0,0007	0,00	5,0	0,076	-	1,068	0,0125	-
20	500	0,05	0,0008	0,00	5,0	0,079	-	1,062	0,0131	-
30	500	0,05	0,0008	0,00	5,2	0,083	-	1,125	0,0138	-
40	500	0,05	0,0009	0,00	5,4	0,087	-	1,141	0,0145	-
50	500	0,06	0,0009	0,00	5,5	0,091	-	1,185	0,0152	-
60	500	0,06	0,0009	0,00	5,6	0,096	-	1,192	0,0160	-
70	500	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,102	-	1,238	0,0169	-
80	500	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,107	-	1,269	0,0179	-
90	500	0,06	0,0011	0,00	6,3	0,113	-	1,332	0,0189	-
100	500	0,06	0,0012	0,00	6,3	0,120	-	1,334	0,0200	-
110	500	0,06	0,0013	0,00	6,5	0,127	-	1,382	0,0212	-
120	500	0,07	0,0013	0,00	6,7	0,135	-	1,422	0,0225	-
130	500	0,07	0,0014	0,00	7,2	0,143	-	1,527	0,0239	-
140	500	0,07	0,0015	0,00	7,4	0,151	-	1,564	0,0252	-
150	500	0,08	0,0016	0,00	7,7	0,159	-	1,616	0,0265	-
160	500	0,08	0,0016	0,00	8,0	0,166	-	1,684	0,0278	-
170	500	0,08	0,0017	0,00	8,3	0,173	-	1,739	0,0289	-

X m	Y m	siarkowodór			odory			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
180	500	0,08	0,0018	0,00	8,6	0,179	-	1,805	0,0299	-
190	500	0,09	0,0018	0,00	8,9	0,184	-	1,855	0,0306	-
200	500	0,09	0,0018	0,00	9,2	0,186	-	1,914	0,0310	-
210	500	0,09	0,0018	0,00	9,4	0,187	-	2,000	0,0310	-
220	500	0,09	0,0018	0,00	9,6	0,186	-	2,052	0,0307	-
230	500	0,09	0,0018	0,00	9,8	0,182	-	2,125	0,0301	-
240	500	0,10	0,0018	0,00	10,1	0,179	-	2,191	0,0295	-
250	500	0,10	0,0017	0,00	10,3	0,174	-	2,244	0,0286	-
260	500	0,10	0,0017	0,00	10,6	0,168	-	2,291	0,0277	-
270	500	0,10	0,0016	0,00	10,7	0,162	-	2,322	0,0266	-
280	500	0,10	0,0015	0,00	10,7	0,155	-	2,326	0,0254	-
290	500	0,10	0,0015	0,00	10,7	0,147	-	2,318	0,0242	-
300	500	0,10	0,0014	0,00	10,6	0,138	-	2,304	0,0226	-
310	500	0,10	0,0013	0,00	10,4	0,131	-	2,252	0,0214	-
320	500	0,09	0,0012	0,00	10,2	0,123	-	2,210	0,0200	-
330	500	0,09	0,0011	0,00	9,9	0,115	-	2,141	0,0188	-
340	500	0,09	0,0011	0,00	9,6	0,108	-	2,074	0,0176	-
350	500	0,09	0,0010	0,00	9,3	0,101	-	2,005	0,0165	-
360	500	0,08	0,0009	0,00	8,9	0,095	-	1,928	0,0155	-
370	500	0,08	0,0009	0,00	8,6	0,089	-	1,854	0,0146	-
380	500	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,084	-	1,770	0,0137	-
390	500	0,07	0,0008	0,00	7,9	0,079	-	1,710	0,0129	-
400	500	0,07	0,0007	0,00	7,6	0,075	-	1,648	0,0122	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
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 ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
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 ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
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	-