

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
0	0	23,3	0,007	0,000	90,9	0,027	0,000	29,9	0,009	0,000
10	0	24,0	0,007	0,000	93,3	0,028	0,000	30,7	0,009	0,000
20	0	24,5	0,007	0,000	95,6	0,029	0,000	31,3	0,010	0,000
30	0	25,1	0,008	0,000	97,9	0,030	0,000	32,1	0,010	0,000
40	0	25,7	0,008	0,000	100,0	0,032	0,000	32,8	0,010	0,000
50	0	26,2	0,009	0,000	101,9	0,034	0,000	33,4	0,011	0,000
60	0	26,6	0,009	0,000	103,7	0,036	0,000	34,0	0,012	0,000
70	0	27,0	0,010	0,000	105,2	0,038	0,000	34,6	0,012	0,000
80	0	27,3	0,010	0,000	106,5	0,040	0,000	35,0	0,013	0,000
90	0	27,6	0,011	0,000	107,5	0,041	0,000	35,3	0,013	0,000
100	0	27,8	0,011	0,000	108,1	0,043	0,000	35,7	0,014	0,000
110	0	27,8	0,011	0,000	108,5	0,043	0,000	35,8	0,014	0,000
120	0	27,9	0,011	0,000	108,5	0,044	0,000	36,1	0,014	0,000
130	0	27,8	0,011	0,000	108,2	0,044	0,000	36,2	0,014	0,000
140	0	27,6	0,012	0,000	107,5	0,045	0,000	36,0	0,015	0,000
150	0	27,4	0,012	0,000	106,5	0,045	0,000	35,9	0,015	0,000
160	0	27,1	0,012	0,000	105,3	0,047	0,000	35,6	0,015	0,000
170	0	26,7	0,012	0,000	103,8	0,048	0,000	35,2	0,015	0,000
180	0	26,2	0,012	0,000	102,0	0,048	0,000	34,8	0,015	0,000
190	0	25,7	0,012	0,000	100,1	0,049	0,000	34,3	0,016	0,000
200	0	25,2	0,012	0,000	98,0	0,048	0,000	33,8	0,015	0,000
210	0	24,6	0,012	0,000	95,7	0,047	0,000	32,9	0,015	0,000
220	0	24,0	0,012	0,000	93,4	0,046	0,000	32,1	0,015	0,000
230	0	23,4	0,012	0,000	91,0	0,045	0,000	31,8	0,015	0,000
240	0	22,8	0,011	0,000	88,5	0,044	0,000	31,0	0,014	0,000
250	0	22,2	0,011	0,000	86,1	0,043	0,000	30,0	0,014	0,000
260	0	21,5	0,011	0,000	83,6	0,043	0,000	29,3	0,014	0,000
270	0	20,9	0,011	0,000	81,2	0,043	0,000	28,7	0,014	0,000
280	0	20,3	0,011	0,000	78,7	0,041	0,000	27,4	0,013	0,000
290	0	19,7	0,011	0,000	76,3	0,042	0,000	26,7	0,013	0,000
300	0	19,1	0,011	0,000	74,0	0,043	0,000	26,1	0,014	0,000
310	0	18,5	0,011	0,000	71,8	0,044	0,000	25,4	0,014	0,000
320	0	17,9	0,011	0,000	69,6	0,045	0,000	24,8	0,014	0,000
330	0	17,4	0,011	0,000	67,4	0,043	0,000	23,8	0,014	0,000
340	0	16,8	0,011	0,000	65,4	0,043	0,000	23,3	0,014	0,000
350	0	16,3	0,011	0,000	63,4	0,043	0,000	22,7	0,014	0,000
360	0	15,8	0,011	0,000	61,5	0,041	0,000	21,8	0,013	0,000
370	0	15,4	0,010	0,000	59,7	0,040	0,000	21,5	0,013	0,000
380	0	14,9	0,010	0,000	57,9	0,039	0,000	20,6	0,012	0,000
0	10	24,4	0,007	0,000	95,0	0,029	0,000	31,2	0,010	0,000
10	10	25,1	0,008	0,000	97,7	0,030	0,000	32,2	0,010	0,000
20	10	25,8	0,008	0,000	100,4	0,031	0,000	32,8	0,010	0,000
30	10	26,4	0,008	0,000	103,0	0,032	0,000	33,7	0,011	0,000
40	10	27,0	0,009	0,000	105,4	0,034	0,000	34,5	0,011	0,000
50	10	27,6	0,009	0,000	107,6	0,036	0,000	35,2	0,012	0,000
60	10	28,1	0,010	0,000	109,7	0,039	0,000	35,8	0,013	0,000
70	10	28,6	0,010	0,000	111,4	0,041	0,000	36,5	0,013	0,000
80	10	29,0	0,011	0,000	112,9	0,043	0,000	37,0	0,014	0,000
90	10	29,3	0,012	0,000	114,0	0,045	0,000	37,5	0,015	0,000
100	10	29,5	0,012	0,000	114,8	0,047	0,000	37,7	0,015	0,000
110	10	29,6	0,012	0,000	115,2	0,047	0,000	38,1	0,015	0,000
120	10	29,6	0,012	0,000	115,2	0,048	0,000	38,3	0,016	0,000
130	10	29,5	0,012	0,000	114,8	0,048	0,000	38,2	0,016	0,000
140	10	29,3	0,013	0,000	114,1	0,049	0,000	38,2	0,016	0,000
150	10	29,0	0,013	0,000	113,0	0,051	0,000	38,0	0,017	0,000
160	10	28,7	0,013	0,000	111,5	0,051	0,000	37,6	0,017	0,000
170	10	28,2	0,013	0,000	109,7	0,052	0,000	37,2	0,017	0,000
180	10	27,7	0,014	0,000	107,7	0,053	0,000	36,8	0,017	0,000
190	10	27,1	0,013	0,000	105,5	0,052	0,000	36,1	0,017	0,000
200	10	26,5	0,013	0,000	103,1	0,052	0,000	35,5	0,017	0,000
210	10	25,9	0,013	0,000	100,5	0,051	0,000	34,7	0,016	0,000
220	10	25,2	0,013	0,000	97,8	0,049	0,000	33,8	0,016	0,000
230	10	24,5	0,012	0,000	95,1	0,048	0,000	32,8	0,016	0,000
240	10	23,8	0,012	0,000	92,4	0,047	0,000	32,0	0,015	0,000
250	10	23,1	0,012	0,000	89,6	0,046	0,000	31,1	0,015	0,000
260	10	22,4	0,012	0,000	86,9	0,045	0,000	30,3	0,015	0,000
270	10	21,7	0,012	0,000	84,2	0,045	0,000	29,3	0,015	0,000
280	10	21,0	0,012	0,000	81,5	0,046	0,000	28,5	0,015	0,000
290	10	20,3	0,012	0,000	78,9	0,047	0,000	27,7	0,015	0,000
300	10	19,7	0,012	0,000	76,4	0,048	0,000	26,9	0,015	0,000
310	10	19,1	0,013	0,000	74,0	0,049	0,000	26,3	0,015	0,000
320	10	18,4	0,012	0,000	71,6	0,047	0,000	25,1	0,015	0,000
330	10	17,9	0,012	0,000	69,3	0,047	0,000	24,6	0,015	0,000
340	10	17,3	0,012	0,000	67,1	0,046	0,000	23,9	0,015	0,000
350	10	16,7	0,011	0,000	65,0	0,044	0,000	22,9	0,014	0,000
360	10	16,2	0,011	0,000	63,0	0,043	0,000	22,5	0,014	0,000
370	10	15,7	0,011	0,000	61,0	0,041	0,000	21,5	0,013	0,000
380	10	15,2	0,010	0,000	59,1	0,040	0,000	21,2	0,013	0,000
0	20	25,5	0,008	0,000	99,4	0,031	0,000	32,6	0,010	0,000
10	20	26,3	0,008	0,000	102,5	0,032	0,000	33,5	0,011	0,000
20	20	27,1	0,009	0,000	105,5	0,033	0,000	34,4	0,011	0,000
30	20	27,8	0,009	0,000	108,4	0,035	0,000	35,4	0,012	0,000
40	20	28,5	0,009	0,000	111,2	0,037	0,000	36,2	0,012	0,000
50	20	29,2	0,010	0,000	113,8	0,039	0,000	37,0	0,013	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
60	20	29,8	0,011	0,000	116,2	0,041	0,000	37,8	0,014	0,000
70	20	30,3	0,011	0,000	118,2	0,045	0,000	38,5	0,015	0,000
80	20	30,8	0,012	0,000	120,0	0,047	0,000	39,1	0,015	0,000
90	20	31,1	0,013	0,000	121,3	0,049	0,000	39,5	0,016	0,000
100	20	31,4	0,013	0,000	122,2	0,051	0,000	40,0	0,017	0,000
110	20	31,5	0,013	0,000	122,7	0,052	0,000	40,4	0,017	0,000
120	20	31,5	0,014	0,000	122,7	0,053	0,000	40,5	0,017	0,000
130	20	31,4	0,014	0,000	122,3	0,054	0,000	40,5	0,018	0,000
140	20	31,2	0,014	0,000	121,3	0,054	0,000	40,5	0,018	0,000
150	20	30,8	0,014	0,000	120,0	0,056	0,000	40,1	0,018	0,000
160	20	30,4	0,014	0,000	118,3	0,056	0,000	39,8	0,018	0,000
170	20	29,9	0,015	0,000	116,3	0,058	0,000	39,5	0,019	0,000
180	20	29,3	0,015	0,000	113,9	0,058	0,000	38,7	0,019	0,000
190	20	28,6	0,015	0,000	111,3	0,058	0,000	38,1	0,019	0,000
200	20	27,9	0,014	0,000	108,6	0,056	0,000	37,2	0,018	0,000
210	20	27,2	0,014	0,000	105,7	0,055	0,000	36,5	0,018	0,000
220	20	26,4	0,014	0,000	102,6	0,054	0,000	35,6	0,017	0,000
230	20	25,6	0,013	0,000	99,6	0,052	0,000	34,5	0,017	0,000
240	20	24,8	0,013	0,000	96,5	0,051	0,000	33,4	0,017	0,000
250	20	24,0	0,013	0,000	93,4	0,050	0,000	32,5	0,016	0,000
260	20	23,2	0,013	0,000	90,4	0,050	0,000	31,4	0,016	0,000
270	20	22,5	0,013	0,000	87,4	0,051	0,000	30,5	0,016	0,000
280	20	21,7	0,013	0,000	84,4	0,052	0,000	29,6	0,017	0,000
290	20	21,0	0,014	0,000	81,6	0,053	0,000	28,7	0,017	0,000
300	20	20,3	0,014	0,000	78,9	0,053	0,000	27,8	0,017	0,000
310	20	19,6	0,013	0,000	76,2	0,051	0,000	26,6	0,016	0,000
320	20	19,0	0,013	0,000	73,7	0,051	0,000	25,9	0,016	0,000
330	20	18,3	0,013	0,000	71,2	0,050	0,000	25,2	0,016	0,000
340	20	17,7	0,012	0,000	68,8	0,048	0,000	24,2	0,015	0,000
350	20	17,1	0,012	0,000	66,6	0,047	0,000	23,6	0,015	0,000
360	20	16,6	0,012	0,000	64,4	0,045	0,000	23,0	0,014	0,000
370	20	16,1	0,011	0,000	62,3	0,043	0,000	22,1	0,014	0,000
380	20	15,6	0,011	0,000	60,4	0,042	0,000	21,6	0,013	0,000
0	30	26,7	0,009	0,000	104,1	0,034	0,000	34,1	0,011	0,000
10	30	27,6	0,009	0,000	107,6	0,035	0,000	35,1	0,012	0,000
20	30	28,5	0,009	0,000	111,0	0,036	0,000	36,1	0,012	0,000
30	30	29,3	0,010	0,000	114,4	0,038	0,000	37,2	0,013	0,000
40	30	30,2	0,010	0,000	117,6	0,039	0,000	38,2	0,013	0,000
50	30	30,9	0,011	0,000	120,6	0,042	0,000	39,2	0,014	0,000
60	30	31,6	0,012	0,000	123,4	0,045	0,000	40,0	0,015	0,000
70	30	32,3	0,012	0,000	125,8	0,048	0,000	40,9	0,016	0,000
80	30	32,8	0,013	0,000	127,8	0,051	0,000	41,5	0,017	0,000
90	30	33,2	0,014	0,000	129,4	0,054	0,000	42,1	0,018	0,000
100	30	33,5	0,014	0,000	130,5	0,056	0,000	42,6	0,018	0,000
110	30	33,6	0,015	0,000	131,0	0,057	0,000	43,0	0,019	0,000
120	30	33,6	0,015	0,000	131,0	0,058	0,000	43,1	0,019	0,000
130	30	33,5	0,015	0,000	130,5	0,059	0,000	43,1	0,019	0,000
140	30	33,3	0,015	0,000	129,5	0,060	0,000	43,2	0,020	0,000
150	30	32,9	0,016	0,000	127,9	0,061	0,000	42,8	0,020	0,000
160	30	32,3	0,016	0,000	125,9	0,063	0,000	42,4	0,021	0,000
170	30	31,7	0,016	0,000	123,5	0,063	0,000	41,7	0,021	0,000
180	30	31,0	0,016	0,000	120,7	0,064	0,000	41,1	0,021	0,000
190	30	30,3	0,016	0,000	117,7	0,063	0,000	40,3	0,021	0,000
200	30	29,5	0,016	0,000	114,5	0,061	0,000	39,3	0,020	0,000
210	30	28,6	0,015	0,000	111,2	0,059	0,000	38,3	0,019	0,000
220	30	27,7	0,015	0,000	107,8	0,059	0,000	37,4	0,019	0,000
230	30	26,8	0,015	0,000	104,3	0,057	0,000	36,2	0,019	0,000
240	30	25,9	0,014	0,000	100,8	0,056	0,000	35,1	0,018	0,000
250	30	25,1	0,014	0,000	97,4	0,056	0,000	33,9	0,018	0,000
260	30	24,2	0,014	0,000	94,0	0,056	0,000	32,8	0,018	0,000
270	30	23,3	0,015	0,000	90,7	0,057	0,000	31,7	0,018	0,000
280	30	22,5	0,015	0,000	87,5	0,058	0,000	30,7	0,019	0,000
290	30	21,7	0,015	0,000	84,4	0,059	0,000	29,7	0,019	0,000
300	30	21,0	0,015	0,000	81,4	0,058	0,000	28,8	0,019	0,000
310	30	20,2	0,014	0,000	78,5	0,056	0,000	27,5	0,018	0,000
320	30	19,5	0,014	0,000	75,7	0,055	0,000	26,7	0,017	0,000
330	30	18,8	0,014	0,000	73,1	0,053	0,000	25,9	0,017	0,000
340	30	18,2	0,013	0,000	70,6	0,051	0,000	24,8	0,016	0,000
350	30	17,6	0,013	0,000	68,2	0,049	0,000	24,2	0,015	0,000
360	30	17,0	0,012	0,000	65,9	0,047	0,000	23,2	0,015	0,000
370	30	16,4	0,012	0,000	63,7	0,045	0,000	22,7	0,014	0,000
380	30	15,9	0,011	0,000	61,6	0,043	0,000	21,7	0,014	0,000
0	40	28,0	0,010	0,000	109,1	0,037	0,000	35,6	0,012	0,000
10	40	29,0	0,010	0,000	113,1	0,037	0,000	36,9	0,013	0,000
20	40	30,0	0,010	0,000	117,0	0,039	0,000	37,9	0,013	0,000
30	40	31,0	0,010	0,000	120,8	0,041	0,000	39,1	0,014	0,000
40	40	31,9	0,011	0,000	124,5	0,043	0,000	40,1	0,014	0,000
50	40	32,8	0,012	0,000	128,1	0,045	0,000	41,4	0,015	0,000
60	40	33,7	0,012	0,000	131,3	0,048	0,000	42,3	0,016	0,000
70	40	34,4	0,013	0,000	134,2	0,052	0,000	43,3	0,017	0,000
80	40	35,0	0,014	0,000	136,6	0,055	0,000	44,3	0,018	0,000
90	40	35,5	0,015	0,000	138,5	0,059	0,000	45,0	0,019	0,000
100	40	35,9	0,016	0,000	139,8	0,062	0,000	45,4	0,020	0,000
110	40	36,0	0,016	0,000	140,4	0,064	0,000	45,8	0,021	0,000
120	40	36,0	0,017	0,000	140,4	0,065	0,000	46,0	0,021	0,000
130	40	35,9	0,017	0,000	139,8	0,066	0,000	46,1	0,022	0,000
140	40	35,6	0,017	0,000	138,5	0,067	0,000	45,9	0,022	0,000
150	40	35,1	0,018	0,000	136,7	0,070	0,000	45,5	0,023	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
160	40	34,5	0,018	0,000	134,3	0,070	0,000	45,3	0,023	0,000
170	40	33,8	0,018	0,000	131,4	0,071	0,000	44,5	0,023	0,000
180	40	33,0	0,018	0,000	128,2	0,071	0,000	43,5	0,023	0,000
190	40	32,1	0,018	0,000	124,7	0,069	0,000	42,7	0,022	0,000
200	40	31,1	0,017	0,000	121,0	0,067	0,000	41,6	0,022	0,000
210	40	30,1	0,017	0,000	117,1	0,065	0,000	40,4	0,021	0,000
220	40	29,1	0,016	0,000	113,2	0,063	0,000	39,0	0,021	0,000
230	40	28,1	0,016	0,000	109,3	0,063	0,000	38,1	0,021	0,000
240	40	27,1	0,016	0,000	105,3	0,063	0,000	36,7	0,020	0,000
250	40	26,1	0,016	0,000	101,5	0,063	0,000	35,3	0,020	0,000
260	40	25,2	0,016	0,000	97,7	0,064	0,000	34,1	0,020	0,000
270	40	24,2	0,017	0,000	94,1	0,065	0,000	32,9	0,021	0,000
280	40	23,3	0,017	0,000	90,6	0,065	0,000	31,8	0,021	0,000
290	40	22,5	0,016	0,000	87,2	0,064	0,000	30,7	0,020	0,000
300	40	21,6	0,016	0,000	83,9	0,061	0,000	29,3	0,019	0,000
310	40	20,8	0,015	0,000	80,8	0,060	0,000	28,3	0,019	0,000
320	40	20,0	0,015	0,000	77,9	0,058	0,000	27,4	0,018	0,000
330	40	19,3	0,014	0,000	75,1	0,056	0,000	26,6	0,018	0,000
340	40	18,6	0,014	0,000	72,3	0,053	0,000	25,5	0,017	0,000
350	40	18,0	0,013	0,000	69,8	0,051	0,000	24,8	0,016	0,000
360	40	17,3	0,012	0,000	67,3	0,049	0,000	23,7	0,015	0,000
370	40	16,8	0,012	0,000	65,0	0,047	0,000	23,2	0,015	0,000
380	40	16,2	0,011	0,000	62,8	0,045	0,000	22,2	0,014	0,000
0	50	29,4	0,011	0,000	114,4	0,041	0,000	37,4	0,014	0,000
10	50	30,5	0,011	0,000	118,9	0,041	0,000	38,6	0,014	0,000
20	50	31,6	0,011	0,000	123,4	0,043	0,000	40,0	0,014	0,000
30	50	32,8	0,011	0,000	127,8	0,045	0,000	41,3	0,015	0,000
40	50	33,9	0,012	0,000	132,1	0,047	0,000	42,7	0,016	0,000
50	50	34,9	0,013	0,000	136,3	0,049	0,000	43,9	0,017	0,000
60	50	35,9	0,013	0,000	140,1	0,052	0,000	45,2	0,018	0,000
70	50	36,8	0,015	0,000	143,5	0,056	0,000	46,2	0,019	0,000
80	50	37,5	0,016	0,000	146,3	0,061	0,000	47,2	0,020	0,000
90	50	38,1	0,017	0,000	148,6	0,066	0,000	48,1	0,022	0,000
100	50	38,5	0,018	0,000	150,2	0,069	0,000	48,7	0,023	0,000
110	50	38,7	0,018	0,000	151,0	0,071	0,000	49,0	0,023	0,000
120	50	38,8	0,019	0,000	151,0	0,072	0,000	49,3	0,024	0,000
130	50	38,6	0,019	0,000	150,2	0,074	0,000	49,4	0,024	0,000
140	50	38,2	0,019	0,000	148,7	0,075	0,000	49,1	0,025	0,000
150	50	37,6	0,020	0,000	146,4	0,077	0,000	48,7	0,025	0,000
160	50	36,9	0,020	0,000	143,6	0,079	0,000	48,1	0,026	0,000
170	50	36,0	0,020	0,000	140,2	0,080	0,000	47,5	0,026	0,000
180	50	35,1	0,020	0,000	136,4	0,078	0,000	46,6	0,025	0,000
190	50	34,0	0,020	0,000	132,3	0,076	0,000	45,3	0,025	0,000
200	50	32,9	0,019	0,000	128,0	0,074	0,000	44,2	0,024	0,000
210	50	31,8	0,018	0,000	123,5	0,072	0,000	42,8	0,024	0,000
220	50	30,6	0,018	0,000	119,0	0,070	0,000	41,1	0,023	0,000
230	50	29,5	0,018	0,000	114,6	0,071	0,000	39,8	0,023	0,000
240	50	28,3	0,018	0,000	110,1	0,071	0,000	38,3	0,023	0,000
250	50	27,2	0,018	0,000	105,8	0,072	0,000	36,8	0,023	0,000
260	50	26,2	0,018	0,000	101,6	0,072	0,000	35,4	0,023	0,000
270	50	25,1	0,018	0,000	97,6	0,072	0,000	34,1	0,023	0,000
280	50	24,1	0,018	0,000	93,7	0,071	0,000	32,8	0,023	0,000
290	50	23,2	0,018	0,000	90,1	0,070	0,000	31,7	0,022	0,000
300	50	22,3	0,017	0,000	86,5	0,066	0,000	30,1	0,021	0,000
310	50	21,4	0,016	0,000	83,2	0,064	0,000	29,1	0,020	0,000
320	50	20,6	0,016	0,000	80,0	0,061	0,000	28,0	0,019	0,000
330	50	19,8	0,015	0,000	77,0	0,058	0,000	26,9	0,018	0,000
340	50	19,1	0,014	0,000	74,1	0,056	0,000	26,0	0,018	0,000
350	50	18,4	0,014	0,000	71,4	0,053	0,000	25,3	0,017	0,000
360	50	17,7	0,013	0,000	68,8	0,050	0,000	24,2	0,016	0,000
370	50	17,1	0,012	0,000	66,4	0,048	0,000	23,6	0,015	0,000
380	50	16,5	0,012	0,000	64,0	0,046	0,000	22,8	0,015	0,000
0	60	30,8	0,012	0,000	119,9	0,046	0,000	39,0	0,015	0,000
10	60	32,1	0,012	0,000	125,1	0,045	0,000	40,6	0,015	0,000
20	60	33,4	0,012	0,000	130,2	0,047	0,000	42,0	0,016	0,000
30	60	34,7	0,013	0,000	135,3	0,049	0,000	43,6	0,017	0,000
40	60	36,0	0,013	0,000	140,4	0,051	0,000	45,1	0,017	0,000
50	60	37,2	0,014	0,000	145,2	0,054	0,000	46,6	0,018	0,000
60	60	38,4	0,015	0,000	149,8	0,058	0,000	48,0	0,020	0,000
70	60	39,5	0,016	0,000	153,9	0,061	0,000	49,5	0,021	0,000
80	60	40,3	0,017	0,000	157,4	0,067	0,000	50,5	0,022	0,000
90	60	41,1	0,019	0,000	160,1	0,074	0,000	51,5	0,025	0,000
100	60	41,6	0,020	0,000	162,0	0,077	0,000	52,3	0,026	0,000
110	60	41,8	0,021	0,000	163,0	0,080	0,000	52,6	0,027	0,000
120	60	41,8	0,021	0,000	163,0	0,082	0,000	53,1	0,027	0,000
130	60	41,6	0,021	0,000	162,1	0,083	0,000	53,1	0,028	0,000
140	60	41,1	0,022	0,000	160,2	0,084	0,000	52,9	0,028	0,000
150	60	40,4	0,023	0,000	157,5	0,089	0,000	52,2	0,029	0,000
160	60	39,6	0,023	0,000	154,0	0,090	0,000	51,5	0,030	0,000
170	60	38,5	0,023	0,000	150,0	0,088	0,000	50,6	0,029	0,000
180	60	37,4	0,022	0,000	145,4	0,087	0,000	49,5	0,029	0,000
190	60	36,1	0,022	0,000	140,6	0,085	0,000	48,0	0,028	0,000
200	60	34,9	0,021	0,000	135,5	0,083	0,000	46,7	0,027	0,000
210	60	33,5	0,021	0,000	130,4	0,080	0,000	45,0	0,026	0,000
220	60	32,2	0,020	0,000	125,2	0,078	0,000	43,1	0,025	0,000
230	60	30,9	0,021	0,000	120,1	0,081	0,000	41,7	0,026	0,000
240	60	29,6	0,021	0,000	115,1	0,081	0,000	40,1	0,026	0,000
250	60	28,4	0,021	0,000	110,3	0,081	0,000	38,4	0,026	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
260	60	27,2	0,021	0,000	105,7	0,081	0,000	36,7	0,026	0,000
270	60	26,0	0,020	0,000	101,2	0,079	0,000	35,3	0,025	0,000
280	60	25,0	0,020	0,000	97,0	0,077	0,000	33,8	0,025	0,000
290	60	23,9	0,019	0,000	93,0	0,074	0,000	32,6	0,024	0,000
300	60	22,9	0,018	0,000	89,1	0,070	0,000	30,9	0,022	0,000
310	60	22,0	0,017	0,000	85,5	0,067	0,000	29,9	0,021	0,000
320	60	21,1	0,016	0,000	82,1	0,064	0,000	28,8	0,020	0,000
330	60	20,3	0,016	0,000	78,9	0,061	0,000	27,6	0,019	0,000
340	60	19,5	0,015	0,000	75,8	0,058	0,000	26,6	0,018	0,000
350	60	18,8	0,014	0,000	72,9	0,055	0,000	25,8	0,017	0,000
360	60	18,1	0,013	0,000	70,2	0,052	0,000	24,8	0,017	0,000
370	60	17,4	0,013	0,000	67,6	0,050	0,000	23,6	0,016	0,000
380	60	16,8	0,012	0,000	65,2	0,048	0,000	23,1	0,015	0,000
0	70	32,3	0,013	0,000	125,8	0,052	0,000	40,9	0,017	0,000
10	70	33,7	0,014	0,000	131,6	0,053	0,000	42,6	0,018	0,000
20	70	35,3	0,013	0,000	137,5	0,052	0,000	44,3	0,018	0,000
30	70	36,8	0,014	0,000	143,5	0,055	0,000	46,2	0,019	0,000
40	70	38,3	0,015	0,000	149,4	0,056	0,000	47,8	0,019	0,000
50	70	39,8	0,015	0,000	155,1	0,060	0,000	49,8	0,020	0,000
60	70	41,2	0,016	0,000	160,6	0,064	0,000	51,4	0,022	0,000
70	70	42,4	0,018	0,000	165,5	0,069	0,000	52,8	0,023	0,000
80	70	43,5	0,019	0,000	169,7	0,075	0,000	54,1	0,025	0,000
90	70	44,4	0,021	0,000	173,1	0,081	0,000	55,4	0,027	0,000
100	70	45,0	0,022	0,000	175,5	0,086	0,000	56,5	0,029	0,000
110	70	45,3	0,023	0,000	176,7	0,091	0,000	57,1	0,030	0,000
120	70	45,3	0,024	0,000	176,8	0,093	0,000	57,4	0,031	0,000
130	70	45,0	0,025	0,000	175,6	0,095	0,000	57,1	0,032	0,000
140	70	44,5	0,025	0,000	173,2	0,098	0,000	56,9	0,033	0,000
150	70	43,6	0,026	0,000	169,9	0,100	0,000	56,5	0,033	0,000
160	70	42,6	0,026	0,000	165,7	0,101	0,000	55,7	0,033	0,000
170	70	41,3	0,026	0,000	160,8	0,100	0,000	54,5	0,033	0,000
180	70	39,9	0,025	0,000	155,3	0,097	0,000	53,0	0,032	0,000
190	70	38,5	0,024	0,000	149,6	0,095	0,000	51,3	0,031	0,000
200	70	37,0	0,024	0,000	143,7	0,093	0,000	49,7	0,031	0,000
210	70	35,4	0,023	0,000	137,7	0,090	0,000	47,5	0,030	0,000
220	70	33,9	0,024	0,000	131,8	0,093	0,000	45,7	0,030	0,000
230	70	32,4	0,024	0,000	125,9	0,093	0,000	43,7	0,030	0,000
240	70	31,0	0,024	0,000	120,3	0,092	0,000	41,7	0,030	0,000
250	70	29,6	0,023	0,000	114,9	0,091	0,000	39,8	0,029	0,000
260	70	28,2	0,023	0,000	109,8	0,089	0,000	38,0	0,028	0,000
270	70	27,0	0,022	0,000	104,9	0,086	0,000	36,4	0,027	0,000
280	70	25,8	0,021	0,000	100,2	0,083	0,000	34,9	0,026	0,000
290	70	24,7	0,020	0,000	95,9	0,079	0,000	33,6	0,025	0,000
300	70	23,6	0,019	0,000	91,8	0,075	0,000	32,2	0,024	0,000
310	70	22,6	0,018	0,000	87,8	0,071	0,000	30,6	0,022	0,000
320	70	21,7	0,017	0,000	84,2	0,067	0,000	29,4	0,021	0,000
330	70	20,8	0,016	0,000	80,7	0,063	0,000	28,2	0,020	0,000
340	70	19,9	0,015	0,000	77,5	0,060	0,000	27,1	0,019	0,000
350	70	19,2	0,015	0,000	74,5	0,057	0,000	26,0	0,018	0,000
360	70	18,4	0,014	0,000	71,6	0,054	0,000	25,2	0,017	0,000
370	70	17,7	0,013	0,000	68,9	0,052	0,000	24,1	0,016	0,000
380	70	17,1	0,013	0,000	66,3	0,049	0,000	23,4	0,016	0,000
0	80	33,8	0,015	0,000	131,9	0,059	0,000	42,8	0,020	0,000
10	80	35,5	0,015	0,000	138,4	0,060	0,000	44,7	0,020	0,000
20	80	37,3	0,015	0,000	145,3	0,059	0,000	46,9	0,020	0,000
30	80	39,0	0,016	0,000	152,2	0,061	0,000	48,9	0,021	0,000
40	80	40,8	0,016	0,000	159,2	0,063	0,000	50,9	0,022	0,000
50	80	42,6	0,017	0,000	166,0	0,066	0,000	53,1	0,023	0,000
60	80	44,2	0,018	0,000	172,5	0,071	0,000	54,9	0,025	0,000
70	80	45,8	0,020	0,000	178,6	0,076	0,000	57,0	0,026	0,000
80	80	47,1	0,021	0,000	183,8	0,083	0,000	58,6	0,029	0,000
90	80	48,2	0,024	0,000	188,0	0,093	0,000	59,8	0,031	0,000
100	80	49,0	0,025	0,000	190,9	0,099	0,000	61,3	0,033	0,000
110	80	49,4	0,027	0,000	192,5	0,104	0,000	61,9	0,035	0,000
120	80	49,4	0,027	0,000	192,5	0,106	0,000	62,4	0,036	0,000
130	80	49,0	0,028	0,000	191,0	0,109	0,000	62,2	0,037	0,000
140	80	48,3	0,029	0,000	188,1	0,112	0,000	62,1	0,038	0,000
150	80	47,2	0,030	0,000	183,9	0,117	0,000	60,9	0,039	0,000
160	80	45,9	0,030	0,000	178,7	0,116	0,000	59,9	0,039	0,000
170	80	44,4	0,029	0,000	172,8	0,113	0,000	58,5	0,038	0,000
180	80	42,7	0,028	0,000	166,2	0,110	0,000	56,8	0,036	0,000
190	80	41,0	0,027	0,000	159,4	0,107	0,000	54,8	0,035	0,000
200	80	39,2	0,027	0,000	152,4	0,106	0,000	52,6	0,035	0,000
210	80	37,4	0,026	0,000	145,5	0,103	0,000	50,2	0,034	0,000
220	80	35,7	0,027	0,000	138,6	0,107	0,000	48,0	0,035	0,000
230	80	34,0	0,027	0,000	132,0	0,106	0,000	45,6	0,034	0,000
240	80	32,3	0,027	0,000	125,7	0,104	0,000	43,4	0,033	0,000
250	80	30,8	0,026	0,000	119,7	0,101	0,000	41,3	0,032	0,000
260	80	29,3	0,025	0,000	114,0	0,097	0,000	39,3	0,031	0,000
270	80	27,9	0,024	0,000	108,6	0,093	0,000	37,5	0,030	0,000
280	80	26,6	0,023	0,000	103,5	0,088	0,000	35,8	0,028	0,000
290	80	25,4	0,021	0,000	98,8	0,083	0,000	34,2	0,026	0,000
300	80	24,3	0,020	0,000	94,3	0,079	0,000	32,9	0,025	0,000
310	80	23,2	0,019	0,000	90,1	0,074	0,000	31,3	0,023	0,000
320	80	22,2	0,018	0,000	86,2	0,070	0,000	30,1	0,022	0,000
330	80	21,2	0,017	0,000	82,6	0,066	0,000	28,7	0,021	0,000
340	80	20,4	0,016	0,000	79,1	0,063	0,000	27,6	0,020	0,000
350	80	19,5	0,015	0,000	75,9	0,059	0,000	26,4	0,019	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
360	80	18,8	0,014	0,000	72,9	0,057	0,000	25,7	0,018	0,000
370	80	18,0	0,014	0,000	70,1	0,053	0,000	24,5	0,017	0,000
380	80	17,4	0,013	0,000	67,4	0,051	0,000	23,8	0,016	0,000
0	90	35,4	0,017	0,000	138,2	0,066	0,000	44,9	0,022	0,000
10	90	37,4	0,017	0,000	145,6	0,068	0,000	47,1	0,023	0,000
20	90	39,4	0,018	0,000	153,5	0,070	0,000	49,4	0,024	0,000
30	90	41,4	0,018	0,000	161,5	0,070	0,000	51,8	0,024	0,000
40	90	43,5	0,018	0,000	169,8	0,071	0,000	54,3	0,025	0,000
50	90	45,6	0,019	0,000	177,9	0,075	0,000	56,6	0,026	0,000
60	90	47,6	0,020	0,000	185,9	0,079	0,000	59,2	0,028	0,000
70	90	49,5	0,022	0,000	193,2	0,086	0,000	61,5	0,030	0,000
80	90	51,2	0,024	0,000	199,7	0,093	0,000	63,5	0,032	0,000
90	90	52,5	0,027	0,000	205,0	0,104	0,001	65,3	0,036	0,000
100	90	53,5	0,029	0,000	208,7	0,114	0,001	66,6	0,039	0,000
110	90	54,0	0,031	0,000	210,7	0,121	0,001	67,7	0,041	0,000
120	90	54,0	0,032	0,000	210,7	0,123	0,001	68,3	0,042	0,000
130	90	53,6	0,033	0,000	208,8	0,127	0,001	68,0	0,043	0,000
140	90	52,6	0,034	0,000	205,1	0,132	0,001	67,3	0,045	0,000
150	90	51,3	0,035	0,000	199,9	0,136	0,000	66,4	0,046	0,000
160	90	49,7	0,034	0,000	193,4	0,134	0,000	65,0	0,045	0,000
170	90	47,8	0,033	0,000	186,1	0,129	0,000	63,3	0,043	0,000
180	90	45,8	0,033	0,000	178,2	0,127	0,000	60,9	0,042	0,000
190	90	43,7	0,031	0,000	170,0	0,121	0,000	58,5	0,040	0,000
200	90	41,6	0,031	0,000	161,8	0,121	0,000	55,8	0,040	0,000
210	90	39,5	0,032	0,000	153,7	0,125	0,000	53,1	0,041	0,000
220	90	37,5	0,031	0,000	145,8	0,123	0,000	50,4	0,040	0,000
230	90	35,6	0,031	0,000	138,3	0,120	0,000	47,6	0,038	0,000
240	90	33,7	0,031	0,000	131,2	0,119	0,000	45,4	0,038	0,000
250	90	32,0	0,029	0,000	124,5	0,113	0,000	43,0	0,036	0,000
260	90	30,4	0,027	0,000	118,2	0,107	0,000	40,9	0,034	0,000
270	90	28,9	0,026	0,000	112,3	0,100	0,000	38,9	0,032	0,000
280	90	27,5	0,024	0,000	106,8	0,093	0,000	36,9	0,030	0,000
290	90	26,1	0,023	0,000	101,6	0,088	0,000	35,1	0,028	0,000
300	90	24,9	0,021	0,000	96,8	0,083	0,000	33,7	0,026	0,000
310	90	23,8	0,020	0,000	92,4	0,077	0,000	31,8	0,025	0,000
320	90	22,7	0,019	0,000	88,2	0,073	0,000	30,7	0,023	0,000
330	90	21,7	0,018	0,000	84,4	0,070	0,000	29,6	0,022	0,000
340	90	20,8	0,017	0,000	80,7	0,065	0,000	28,2	0,021	0,000
350	90	19,9	0,016	0,000	77,4	0,061	0,000	26,8	0,020	0,000
360	90	19,1	0,015	0,000	74,2	0,059	0,000	26,0	0,019	0,000
370	90	18,3	0,014	0,000	71,2	0,056	0,000	24,9	0,018	0,000
380	90	17,6	0,014	0,000	68,5	0,054	0,000	24,2	0,017	0,000
0	100	37,1	0,019	0,000	144,6	0,075	0,000	47,1	0,025	0,000
10	100	39,3	0,020	0,000	153,0	0,079	0,000	49,4	0,027	0,000
20	100	41,5	0,021	0,000	162,0	0,080	0,000	52,1	0,028	0,000
30	100	43,9	0,021	0,000	171,4	0,083	0,000	54,9	0,029	0,000
40	100	46,4	0,021	0,000	181,1	0,083	0,000	57,8	0,029	0,000
50	100	48,9	0,022	0,000	190,9	0,086	0,000	61,0	0,031	0,000
60	100	51,4	0,023	0,000	200,5	0,090	0,001	63,7	0,032	0,000
70	100	53,7	0,025	0,000	209,6	0,097	0,001	66,6	0,035	0,000
80	100	55,8	0,027	0,000	217,7	0,106	0,003	69,1	0,038	0,000
90	100	57,5	0,030	0,000	224,4	0,118	0,003	71,3	0,042	0,000
100	100	58,7	0,034	0,000	229,2	0,131	0,004	73,1	0,046	0,000
110	100	59,4	0,036	0,000	231,7	0,140	0,004	74,4	0,049	0,000
120	100	59,4	0,038	0,000	231,8	0,147	0,004	75,0	0,051	0,000
130	100	58,8	0,039	0,000	229,3	0,152	0,004	74,6	0,053	0,000
140	100	57,6	0,041	0,000	224,6	0,158	0,004	73,6	0,055	0,000
150	100	56,0	0,041	0,000	217,9	0,160	0,005	72,2	0,055	0,000
160	100	54,0	0,040	0,000	209,9	0,155	0,002	71,0	0,053	0,000
170	100	51,6	0,039	0,000	200,8	0,151	0,002	68,2	0,051	0,000
180	100	49,2	0,038	0,000	191,2	0,147	0,000	65,5	0,049	0,000
190	100	46,7	0,037	0,000	181,4	0,146	0,000	62,6	0,048	0,000
200	100	44,2	0,038	0,000	171,7	0,149	0,000	59,3	0,049	0,000
210	100	41,7	0,037	0,000	162,3	0,144	0,000	56,0	0,047	0,000
220	100	39,4	0,037	0,000	153,3	0,146	0,000	52,9	0,047	0,000
230	100	37,2	0,035	0,000	144,7	0,138	0,000	49,8	0,044	0,000
240	100	35,2	0,033	0,000	136,7	0,130	0,000	47,1	0,042	0,000
250	100	33,2	0,031	0,000	129,3	0,122	0,000	44,5	0,039	0,000
260	100	31,5	0,029	0,000	122,3	0,114	0,000	42,0	0,036	0,000
270	100	29,8	0,027	0,000	115,9	0,106	0,000	40,0	0,034	0,000
280	100	28,3	0,025	0,000	109,9	0,099	0,000	37,9	0,032	0,000
290	100	26,8	0,024	0,000	104,4	0,092	0,000	35,8	0,029	0,000
300	100	25,5	0,022	0,000	99,3	0,087	0,000	34,2	0,028	0,000
310	100	24,3	0,021	0,000	94,6	0,082	0,000	32,9	0,026	0,000
320	100	23,2	0,020	0,000	90,1	0,076	0,000	31,1	0,024	0,000
330	100	22,1	0,019	0,000	86,1	0,073	0,000	30,0	0,023	0,000
340	100	21,2	0,017	0,000	82,2	0,068	0,000	28,5	0,022	0,000
350	100	20,3	0,017	0,000	78,7	0,066	0,000	27,6	0,021	0,000
360	100	19,4	0,016	0,000	75,4	0,062	0,000	26,2	0,020	0,000
370	100	18,6	0,015	0,000	72,3	0,058	0,000	25,3	0,019	0,000
380	100	17,9	0,015	0,000	69,5	0,057	0,000	24,5	0,018	0,000
0	110	38,8	0,021	0,000	151,1	0,083	0,000	49,6	0,028	0,000
10	110	41,2	0,023	0,000	160,6	0,088	0,000	52,1	0,030	0,000
20	110	43,8	0,024	0,000	170,9	0,094	0,000	54,9	0,033	0,000
30	110	46,6	0,025	0,000	181,8	0,096	0,000	58,4	0,034	0,000
40	110	49,5	0,026	0,000	193,2	0,101	0,000	61,8	0,036	0,000
50	110	52,5	0,026	0,000	205,0	0,102	0,001	65,4	0,037	0,000
60	110	55,5	0,027	0,000	216,7	0,104	0,003	68,8	0,038	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
70	110	58,4	0,029	0,000	227,9	0,111	0,003	72,3	0,041	0,000
80	110	61,0	0,031	0,000	238,2	0,122	0,003	75,6	0,045	0,000
90	110	63,2	0,035	0,000	246,7	0,136	0,003	78,4	0,050	0,000
100	110	64,8	0,040	0,000	252,9	0,155	0,004	80,7	0,056	0,000
110	110	65,7	0,043	0,000	256,1	0,167	0,004	82,6	0,060	0,000
120	110	65,8	0,045	0,000	256,2	0,175	0,004	83,9	0,064	0,000
130	110	64,9	0,047	0,000	252,9	0,180	0,004	81,8	0,066	0,000
140	110	63,4	0,049	0,000	246,9	0,190	0,005	81,1	0,068	0,000
150	110	61,2	0,049	0,000	238,4	0,190	0,005	79,7	0,067	0,000
160	110	58,7	0,048	0,000	228,2	0,185	0,005	77,1	0,064	0,000
170	110	55,8	0,045	0,000	217,0	0,177	0,005	74,5	0,061	0,000
180	110	52,8	0,046	0,000	205,3	0,179	0,002	70,9	0,060	0,000
190	110	49,8	0,046	0,000	193,6	0,180	0,000	67,1	0,060	0,000
200	110	46,8	0,044	0,000	182,1	0,173	0,000	62,7	0,057	0,000
210	110	44,0	0,044	0,000	171,1	0,172	0,000	59,1	0,056	0,000
220	110	41,3	0,042	0,000	160,8	0,162	0,000	55,0	0,052	0,000
230	110	38,9	0,039	0,000	151,2	0,154	0,000	51,9	0,049	0,000
240	110	36,6	0,037	0,000	142,3	0,143	0,000	48,6	0,046	0,000
250	110	34,5	0,034	0,000	134,0	0,132	0,000	45,9	0,042	0,000
260	110	32,5	0,031	0,000	126,4	0,122	0,000	43,4	0,039	0,000
270	110	30,7	0,029	0,000	119,4	0,112	0,000	40,8	0,036	0,000
280	110	29,0	0,027	0,000	113,0	0,105	0,000	38,7	0,033	0,000
290	110	27,5	0,025	0,000	107,1	0,098	0,000	36,8	0,031	0,000
300	110	26,1	0,023	0,000	101,6	0,091	0,000	34,9	0,029	0,000
310	110	24,8	0,022	0,000	96,6	0,086	0,000	33,2	0,027	0,000
320	110	23,6	0,021	0,000	91,9	0,080	0,000	31,6	0,025	0,000
330	110	22,5	0,020	0,000	87,6	0,077	0,000	30,3	0,024	0,000
340	110	21,5	0,018	0,000	83,6	0,072	0,000	28,9	0,023	0,000
350	110	20,6	0,018	0,000	80,0	0,070	0,000	28,0	0,022	0,000
360	110	19,7	0,017	0,000	76,5	0,065	0,000	26,6	0,021	0,000
370	110	18,9	0,016	0,000	73,3	0,062	0,000	25,4	0,019	0,000
380	110	18,1	0,015	0,000	70,4	0,060	0,000	24,8	0,019	0,000
0	120	40,5	0,023	0,000	157,5	0,090	0,000	52,8	0,031	0,000
10	120	43,2	0,025	0,000	168,2	0,098	0,000	55,1	0,034	0,000
20	120	46,1	0,028	0,000	179,9	0,107	0,000	58,2	0,038	0,000
30	120	49,4	0,029	0,000	192,5	0,113	0,000	61,9	0,041	0,000
40	120	52,8	0,030	0,000	205,9	0,117	0,001	66,0	0,043	0,000
50	120	56,4	0,031	0,000	219,9	0,119	0,003	70,3	0,045	0,000
60	120	60,0	0,032	0,000	234,2	0,124	0,003	74,5	0,047	0,000
70	120	63,6	0,034	0,000	248,2	0,130	0,003	79,3	0,050	0,000
80	120	66,9	0,037	0,000	261,1	0,142	0,005	82,7	0,055	0,000
90	120	69,7	0,041	0,000	272,1	0,160	0,005	86,1	0,062	0,000
100	120	71,9	0,048	0,000	280,2	0,184	0,006	90,9	0,071	0,000
110	120	73,2	0,052	0,000	284,7	0,202	0,006	96,0	0,080	0,000
120	120	73,3	0,055	0,000	284,8	0,213	0,006	98,5	0,088	0,000
180	120	56,7	0,054	0,000	220,3	0,212	0,005	76,6	0,072	0,000
190	120	53,0	0,054	0,000	206,2	0,211	0,003	71,0	0,070	0,000
200	120	49,6	0,053	0,000	192,7	0,207	0,000	66,3	0,068	0,000
210	120	46,3	0,051	0,000	180,1	0,198	0,000	61,7	0,064	0,000
220	120	43,3	0,047	0,000	168,3	0,182	0,000	57,5	0,058	0,000
230	120	40,5	0,043	0,000	157,5	0,166	0,000	53,5	0,053	0,000
240	120	37,9	0,039	0,000	147,6	0,153	0,000	50,0	0,049	0,000
250	120	35,6	0,036	0,000	138,6	0,140	0,000	46,9	0,045	0,000
260	120	33,5	0,033	0,000	130,3	0,130	0,000	44,2	0,041	0,000
270	120	31,6	0,031	0,000	122,8	0,120	0,000	41,7	0,038	0,000
280	120	29,8	0,029	0,000	115,9	0,113	0,000	39,5	0,036	0,000
290	120	28,2	0,027	0,000	109,6	0,104	0,000	37,3	0,033	0,000
300	120	26,7	0,025	0,000	103,8	0,098	0,000	35,5	0,031	0,000
310	120	25,3	0,023	0,000	98,5	0,091	0,000	33,7	0,029	0,000
320	120	24,1	0,022	0,000	93,6	0,087	0,000	32,2	0,028	0,000
330	120	22,9	0,021	0,000	89,1	0,081	0,000	30,7	0,026	0,000
340	120	21,8	0,019	0,000	85,0	0,076	0,000	29,2	0,024	0,000
350	120	20,9	0,019	0,000	81,1	0,074	0,000	28,3	0,023	0,000
360	120	20,0	0,018	0,000	77,6	0,069	0,000	26,9	0,022	0,000
370	120	19,1	0,017	0,000	74,2	0,065	0,000	25,7	0,021	0,000
380	120	18,3	0,016	0,000	71,2	0,064	0,000	25,1	0,020	0,000
0	130	42,1	0,025	0,000	163,8	0,097	0,000	56,6	0,035	0,000
10	130	45,1	0,028	0,000	175,7	0,107	0,000	58,7	0,039	0,000
20	130	48,4	0,031	0,000	188,8	0,119	0,000	61,6	0,044	0,000
30	130	52,1	0,033	0,000	203,2	0,130	0,001	65,8	0,048	0,000
40	130	56,1	0,037	0,000	218,9	0,143	0,004	70,5	0,054	0,000
50	130	60,4	0,039	0,000	235,6	0,152	0,004	75,7	0,059	0,000
60	130	64,9	0,039	0,000	252,9	0,152	0,003	81,3	0,061	0,000
70	130	69,2	0,041	0,000	270,2	0,157	0,005	85,4	0,065	0,000
80	130	73,4	0,044	0,000	286,5	0,169	0,005	90,7	0,072	0,000
90	130	77,4	0,050	0,000	301,0	0,191	0,006	102,7	0,085	0,000
220	130	45,1	0,051	0,000	175,7	0,200	0,000	59,4	0,064	0,000
230	130	42,0	0,046	0,000	163,7	0,181	0,000	55,1	0,058	0,000
240	130	39,2	0,042	0,000	152,7	0,165	0,000	51,3	0,053	0,000
250	130	36,7	0,039	0,000	142,9	0,151	0,000	48,1	0,048	0,000
260	130	34,4	0,036	0,000	134,0	0,140	0,000	45,2	0,045	0,000
270	130	32,3	0,033	0,000	125,9	0,127	0,000	42,4	0,041	0,000
280	130	30,5	0,031	0,000	118,5	0,119	0,000	40,2	0,038	0,000
290	130	28,8	0,029	0,000	111,9	0,113	0,000	38,0	0,036	0,000
300	130	27,2	0,027	0,000	105,8	0,104	0,000	36,1	0,033	0,000
310	130	25,8	0,025	0,000	100,2	0,096	0,000	34,0	0,030	0,000
320	130	24,5	0,024	0,000	95,1	0,093	0,000	32,8	0,029	0,000
330	130	23,3	0,022	0,000	90,4	0,086	0,000	31,0	0,027	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
340	130	22,2	0,021	0,000	86,1	0,084	0,000	29,7	0,026	0,000
350	130	21,1	0,020	0,000	82,2	0,078	0,000	28,7	0,025	0,000
360	130	20,2	0,019	0,000	78,5	0,073	0,000	27,2	0,023	0,000
370	130	19,3	0,018	0,000	75,1	0,069	0,000	26,0	0,022	0,000
380	130	18,5	0,017	0,000	71,9	0,067	0,000	25,1	0,021	0,000
0	140	43,9	0,028	0,000	169,8	0,107	0,000	63,6	0,040	0,000
10	140	47,1	0,030	0,000	182,9	0,118	0,000	64,8	0,045	0,000
20	140	50,7	0,034	0,000	197,4	0,131	0,000	66,3	0,051	0,000
30	140	54,8	0,038	0,000	213,7	0,148	0,001	70,0	0,060	0,000
40	140	59,5	0,043	0,000	231,8	0,164	0,004	75,9	0,069	0,000
50	140	64,5	0,047	0,000	251,4	0,181	0,004	81,3	0,077	0,000
60	140	69,7	0,051	0,000	272,1	0,196	0,007	86,2	0,087	0,000
220	140	46,9	0,056	0,000	182,6	0,218	0,000	61,2	0,070	0,000
230	140	43,5	0,050	0,000	169,4	0,197	0,000	56,6	0,063	0,000
240	140	40,4	0,046	0,000	157,5	0,179	0,000	52,6	0,057	0,000
250	140	37,7	0,042	0,000	146,8	0,165	0,000	49,0	0,052	0,000
260	140	35,3	0,038	0,000	137,3	0,149	0,000	45,8	0,047	0,000
270	140	33,0	0,036	0,000	128,7	0,139	0,000	43,1	0,044	0,000
280	140	31,1	0,034	0,000	120,9	0,132	0,000	40,8	0,042	0,000
290	140	29,3	0,031	0,000	113,9	0,120	0,000	38,4	0,038	0,000
300	140	27,6	0,028	0,000	107,5	0,111	0,000	36,4	0,035	0,000
310	140	26,1	0,027	0,000	101,7	0,106	0,000	34,5	0,033	0,000
320	140	24,8	0,025	0,000	96,4	0,098	0,000	32,9	0,031	0,000
330	140	23,5	0,023	0,000	91,6	0,091	0,000	31,2	0,029	0,000
340	140	22,4	0,023	0,000	87,1	0,088	0,000	29,9	0,028	0,000
350	140	21,4	0,021	0,000	83,0	0,082	0,000	28,6	0,026	0,000
360	140	20,4	0,020	0,000	79,3	0,077	0,000	27,5	0,024	0,000
370	140	19,5	0,019	0,000	75,8	0,073	0,000	26,2	0,023	0,000
380	140	18,7	0,018	0,000	72,6	0,070	0,000	25,3	0,022	0,000
0	150	45,5	0,031	0,000	175,3	0,121	0,000	71,0	0,047	0,000
10	150	49,2	0,036	0,000	189,8	0,137	0,000	77,3	0,055	0,000
20	150	53,3	0,039	0,000	205,9	0,151	0,001	80,7	0,067	0,000
30	150	57,5	0,043	0,000	223,6	0,165	0,004	76,3	0,083	0,000
40	150	62,6	0,050	0,000	243,9	0,189	0,004	79,5	0,103	0,000
220	150	48,5	0,063	0,000	188,8	0,245	0,000	62,0	0,078	0,000
230	150	44,8	0,055	0,000	174,4	0,216	0,000	57,6	0,069	0,000
240	150	41,5	0,051	0,000	161,6	0,197	0,000	53,4	0,063	0,000
250	150	38,6	0,047	0,000	150,3	0,182	0,000	49,7	0,058	0,000
260	150	36,0	0,042	0,000	140,1	0,164	0,000	46,4	0,052	0,000
270	150	33,7	0,039	0,000	131,1	0,154	0,000	43,9	0,048	0,000
280	150	31,6	0,036	0,000	123,0	0,140	0,000	41,0	0,044	0,000
290	150	29,7	0,034	0,000	115,7	0,132	0,000	38,9	0,042	0,000
300	150	28,0	0,031	0,000	109,0	0,121	0,000	36,8	0,038	0,000
310	150	26,5	0,029	0,000	103,0	0,112	0,000	34,7	0,035	0,000
320	150	25,1	0,027	0,000	97,6	0,104	0,000	33,0	0,033	0,000
330	150	23,8	0,025	0,000	92,6	0,099	0,000	31,7	0,031	0,000
340	150	22,6	0,024	0,000	88,0	0,092	0,000	30,0	0,029	0,000
350	150	21,5	0,022	0,000	83,8	0,086	0,000	28,7	0,027	0,000
360	150	20,6	0,021	0,000	79,9	0,080	0,000	27,4	0,025	0,000
370	150	19,7	0,020	0,000	76,4	0,077	0,000	26,6	0,024	0,000
380	150	18,8	0,019	0,000	73,1	0,072	0,000	25,5	0,023	0,000
0	160	46,3	0,039	0,000	179,2	0,152	0,000	68,4	0,059	0,000
10	160	50,6	0,042	0,000	195,1	0,163	0,000	80,6	0,072	0,000
20	160	57,2	0,047	0,000	215,2	0,178	0,002	127,3	0,112	0,000
230	160	45,8	0,063	0,000	178,6	0,247	0,000	58,2	0,078	0,000
240	160	42,3	0,056	0,000	165,1	0,218	0,000	53,8	0,069	0,000
250	160	39,3	0,051	0,000	153,1	0,200	0,000	50,2	0,063	0,000
260	160	36,6	0,046	0,000	142,5	0,180	0,000	46,9	0,056	0,000
270	160	34,2	0,043	0,000	133,1	0,167	0,000	44,0	0,052	0,000
280	160	32,0	0,039	0,000	124,6	0,151	0,000	41,3	0,047	0,000
290	160	30,1	0,035	0,000	117,0	0,138	0,000	39,1	0,043	0,000
300	160	28,3	0,032	0,000	110,2	0,127	0,000	36,9	0,040	0,000
310	160	26,7	0,030	0,000	104,1	0,119	0,000	35,2	0,037	0,000
320	160	25,3	0,028	0,000	98,5	0,110	0,000	33,4	0,034	0,000
330	160	24,0	0,026	0,000	93,4	0,102	0,000	31,8	0,032	0,000
340	160	22,8	0,024	0,000	88,7	0,095	0,000	30,2	0,030	0,000
350	160	21,7	0,023	0,000	84,4	0,089	0,000	28,8	0,028	0,000
360	160	20,7	0,021	0,000	80,5	0,084	0,000	27,8	0,026	0,000
370	160	19,8	0,020	0,000	76,9	0,079	0,000	26,7	0,025	0,000
380	160	18,9	0,019	0,000	73,5	0,074	0,000	25,6	0,023	0,000
0	170	46,8	0,045	0,000	182,0	0,174	0,000	61,6	0,068	0,000
10	170	51,0	0,052	0,000	198,3	0,198	0,000	67,9	0,086	0,000
20	170	55,9	0,058	0,000	217,1	0,219	0,010	76,1	0,119	0,000
230	170	46,6	0,069	0,000	181,8	0,268	0,000	58,7	0,084	0,000
240	170	43,0	0,060	0,000	167,7	0,236	0,000	54,5	0,074	0,000
250	170	39,8	0,055	0,000	155,2	0,214	0,000	50,6	0,067	0,000
260	170	37,0	0,049	0,000	144,2	0,192	0,000	47,2	0,060	0,000
270	170	34,5	0,044	0,000	134,5	0,173	0,000	44,2	0,054	0,000
280	170	32,3	0,041	0,000	125,8	0,159	0,000	41,7	0,050	0,000
290	170	30,3	0,037	0,000	118,1	0,145	0,000	39,3	0,045	0,000
300	170	28,5	0,034	0,000	111,1	0,133	0,000	37,2	0,041	0,000
310	170	26,9	0,031	0,000	104,8	0,122	0,000	35,1	0,038	0,000
320	170	25,5	0,029	0,000	99,1	0,113	0,000	33,3	0,035	0,000
330	170	24,1	0,027	0,000	93,9	0,104	0,000	31,8	0,033	0,000
340	170	22,9	0,025	0,000	89,2	0,097	0,000	30,3	0,030	0,000
350	170	21,8	0,023	0,000	84,9	0,091	0,000	29,1	0,028	0,000
360	170	20,8	0,022	0,000	80,9	0,085	0,000	27,9	0,027	0,000
370	170	19,9	0,020	0,000	77,2	0,080	0,000	26,7	0,025	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
380	170	19,0	0,019	0,000	73,8	0,075	0,000	25,6	0,023	0,000
0	180	47,2	0,049	0,000	183,9	0,190	0,000	60,8	0,073	0,000
10	180	51,5	0,055	0,000	200,6	0,214	0,003	65,7	0,086	0,000
20	180	56,5	0,064	0,000	220,1	0,247	0,010	73,2	0,106	0,000
210	180	56,3	0,096	0,000	219,9	0,375	0,012	69,8	0,116	0,000
220	180	51,4	0,083	0,000	200,6	0,323	0,004	64,1	0,100	0,000
230	180	47,1	0,073	0,000	183,8	0,284	0,000	59,1	0,088	0,000
240	180	43,4	0,064	0,000	169,2	0,250	0,000	54,7	0,078	0,000
250	180	40,1	0,057	0,000	156,5	0,222	0,000	51,0	0,069	0,000
260	180	37,3	0,051	0,000	145,3	0,198	0,000	47,6	0,062	0,000
270	180	34,7	0,046	0,000	135,4	0,178	0,000	44,6	0,055	0,000
280	180	32,5	0,041	0,000	126,6	0,161	0,000	41,7	0,050	0,000
290	180	30,5	0,038	0,000	118,7	0,147	0,000	39,4	0,046	0,000
300	180	28,7	0,034	0,000	111,6	0,135	0,000	37,3	0,042	0,000
310	180	27,1	0,032	0,000	105,3	0,124	0,000	35,5	0,039	0,000
320	180	25,6	0,029	0,000	99,5	0,114	0,000	33,6	0,036	0,000
330	180	24,2	0,027	0,000	94,3	0,106	0,000	32,0	0,033	0,000
340	180	23,0	0,025	0,000	89,5	0,098	0,000	30,5	0,031	0,000
350	180	21,9	0,023	0,000	85,1	0,092	0,000	29,1	0,029	0,000
360	180	20,8	0,022	0,000	81,1	0,086	0,000	27,7	0,027	0,000
370	180	19,9	0,021	0,000	77,4	0,080	0,000	26,6	0,025	0,000
380	180	19,0	0,019	0,000	74,0	0,075	0,000	25,6	0,024	0,000
0	190	47,3	0,050	0,000	184,4	0,195	0,000	58,9	0,073	0,000
10	190	51,6	0,058	0,000	201,3	0,224	0,003	63,7	0,086	0,000
20	190	56,6	0,067	0,000	220,9	0,259	0,010	69,5	0,102	0,000
190	190	69,2	0,138	0,000	270,1	0,539	0,020	84,5	0,166	0,000
200	190	62,4	0,115	0,000	243,7	0,450	0,012	76,7	0,139	0,000
210	190	56,6	0,098	0,000	221,0	0,382	0,012	70,1	0,118	0,000
220	190	51,6	0,084	0,000	201,4	0,329	0,004	64,1	0,102	0,000
230	190	47,3	0,073	0,000	184,5	0,286	0,000	59,4	0,089	0,000
240	190	43,5	0,064	0,000	169,8	0,252	0,000	54,8	0,078	0,000
250	190	40,3	0,057	0,000	156,9	0,223	0,000	50,9	0,069	0,000
260	190	37,4	0,051	0,000	145,6	0,199	0,000	47,6	0,062	0,000
270	190	34,8	0,046	0,000	135,7	0,179	0,000	44,6	0,056	0,000
280	190	32,6	0,042	0,000	126,8	0,162	0,000	41,9	0,050	0,000
290	190	30,5	0,038	0,000	118,9	0,148	0,000	39,5	0,046	0,000
300	190	28,7	0,035	0,000	111,8	0,135	0,000	37,3	0,042	0,000
310	190	27,1	0,032	0,000	105,4	0,124	0,000	35,3	0,039	0,000
320	190	25,6	0,029	0,000	99,6	0,115	0,000	33,6	0,036	0,000
330	190	24,3	0,027	0,000	94,4	0,106	0,000	31,9	0,033	0,000
340	190	23,0	0,025	0,000	89,6	0,099	0,000	30,4	0,031	0,000
350	190	21,9	0,024	0,000	85,2	0,092	0,000	29,0	0,029	0,000
360	190	20,9	0,022	0,000	81,2	0,086	0,000	27,8	0,027	0,000
370	190	19,9	0,021	0,000	77,5	0,080	0,000	26,7	0,025	0,000
380	190	19,0	0,019	0,000	74,0	0,075	0,000	25,5	0,024	0,000
0	200	47,0	0,051	0,000	183,7	0,199	0,000	57,2	0,073	0,000
10	200	51,3	0,060	0,000	200,4	0,232	0,003	62,1	0,086	0,000
20	200	56,2	0,069	0,000	219,7	0,269	0,010	67,4	0,101	0,000
160	200	93,6	0,231	0,000	365,2	0,903	0,030	115,0	0,280	0,000
170	200	84,8	0,189	0,000	331,2	0,740	0,030	104,5	0,228	0,000
180	200	76,4	0,157	0,000	298,1	0,614	0,022	93,9	0,189	0,000
190	200	68,7	0,130	0,000	268,3	0,506	0,020	84,7	0,156	0,000
200	200	62,1	0,111	0,000	242,3	0,433	0,012	76,6	0,133	0,000
210	200	56,4	0,094	0,000	219,9	0,369	0,012	70,1	0,114	0,000
220	200	51,4	0,081	0,000	200,6	0,318	0,004	64,3	0,098	0,000
230	200	47,1	0,072	0,000	183,8	0,281	0,000	59,0	0,087	0,000
240	200	43,4	0,063	0,000	169,2	0,247	0,000	54,7	0,076	0,000
250	200	40,1	0,056	0,000	156,5	0,219	0,000	50,8	0,068	0,000
260	200	37,3	0,050	0,000	145,3	0,196	0,000	47,3	0,061	0,000
270	200	34,8	0,045	0,000	135,4	0,177	0,000	44,7	0,055	0,000
280	200	32,5	0,041	0,000	126,6	0,160	0,000	42,0	0,050	0,000
290	200	30,5	0,037	0,000	118,7	0,146	0,000	39,6	0,045	0,000
300	200	28,7	0,034	0,000	111,7	0,133	0,000	37,4	0,041	0,000
310	200	27,0	0,032	0,000	105,3	0,124	0,000	35,2	0,038	0,000
320	200	25,6	0,029	0,000	99,5	0,114	0,000	33,4	0,035	0,000
330	200	24,2	0,027	0,000	94,3	0,106	0,000	31,8	0,033	0,000
340	200	23,0	0,025	0,000	89,5	0,098	0,000	30,3	0,031	0,000
350	200	21,9	0,023	0,000	85,1	0,091	0,000	29,0	0,028	0,000
360	200	20,9	0,022	0,000	81,1	0,085	0,000	27,8	0,027	0,000
370	200	19,9	0,020	0,000	77,4	0,080	0,000	26,6	0,025	0,000
380	200	19,0	0,019	0,000	74,0	0,075	0,000	25,6	0,023	0,000
0	210	46,5	0,054	0,000	181,7	0,209	0,000	56,5	0,075	0,000
10	210	50,7	0,062	0,000	197,9	0,239	0,000	61,1	0,087	0,000
20	210	55,4	0,074	0,000	216,5	0,285	0,010	66,3	0,103	0,000
140	210	101,1	0,231	0,000	394,8	0,901	0,045	123,0	0,291	0,000
150	210	98,0	0,204	0,000	382,8	0,797	0,029	120,3	0,252	0,000
160	210	90,8	0,176	0,000	354,6	0,687	0,023	111,9	0,215	0,000
170	210	82,6	0,151	0,000	322,2	0,588	0,016	102,0	0,183	0,000
180	210	74,6	0,127	0,000	291,0	0,498	0,016	92,5	0,154	0,000
190	210	67,4	0,114	0,000	262,9	0,445	0,017	83,5	0,138	0,000
200	210	61,1	0,096	0,000	238,2	0,375	0,011	76,1	0,116	0,000
210	210	55,6	0,085	0,000	216,7	0,333	0,012	69,7	0,103	0,000
220	210	50,8	0,076	0,000	198,1	0,297	0,000	63,7	0,092	0,000
230	210	46,6	0,067	0,000	181,8	0,260	0,000	59,0	0,080	0,000
240	210	43,0	0,059	0,000	167,7	0,229	0,000	54,5	0,071	0,000
250	210	39,8	0,054	0,000	155,2	0,210	0,000	50,5	0,065	0,000
260	210	37,0	0,048	0,000	144,2	0,188	0,000	47,3	0,058	0,000
270	210	34,5	0,043	0,000	134,5	0,169	0,000	44,4	0,053	0,000



X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
280	210	32,3	0,040	0,000	125,8	0,157	0,000	41,4	0,049	0,000
290	210	30,3	0,037	0,000	118,1	0,143	0,000	39,2	0,044	0,000
300	210	28,5	0,033	0,000	111,1	0,131	0,000	37,0	0,041	0,000
310	210	26,9	0,031	0,000	104,8	0,120	0,000	35,2	0,037	0,000
320	210	25,5	0,028	0,000	99,1	0,111	0,000	33,4	0,035	0,000
330	210	24,1	0,026	0,000	93,9	0,103	0,000	31,8	0,032	0,000
340	210	22,9	0,024	0,000	89,2	0,096	0,000	30,4	0,030	0,000
350	210	21,8	0,023	0,000	84,8	0,090	0,000	28,8	0,028	0,000
360	210	20,8	0,022	0,000	80,9	0,084	0,000	27,7	0,026	0,000
370	210	19,9	0,020	0,000	77,2	0,079	0,000	26,6	0,025	0,000
380	210	19,0	0,019	0,000	73,8	0,074	0,000	25,5	0,023	0,000
0	220	45,7	0,056	0,000	178,5	0,219	0,000	55,8	0,078	0,000
10	220	49,6	0,067	0,000	193,9	0,258	0,000	60,1	0,092	0,000
20	220	54,1	0,079	0,000	211,5	0,306	0,000	65,5	0,110	0,000
110	220	100,8	0,295	0,000	393,5	1,150	0,079	124,0	0,388	0,000
120	220	100,8	0,266	0,000	393,6	1,036	0,076	124,6	0,340	0,000
130	220	101,0	0,211	0,000	394,5	0,822	0,051	123,3	0,268	0,000
140	220	98,8	0,185	0,000	385,8	0,722	0,033	120,0	0,231	0,000
150	220	93,5	0,165	0,000	365,2	0,644	0,023	113,4	0,203	0,000
160	220	86,4	0,142	0,000	337,6	0,555	0,022	105,5	0,174	0,000
170	220	79,0	0,123	0,000	308,2	0,482	0,015	97,3	0,150	0,000
180	220	71,8	0,107	0,000	280,1	0,419	0,014	88,7	0,131	0,000
190	220	65,2	0,093	0,000	254,5	0,362	0,008	81,2	0,113	0,000
200	220	59,4	0,082	0,000	231,7	0,318	0,008	74,1	0,099	0,000
210	220	54,3	0,073	0,000	211,6	0,284	0,003	68,1	0,088	0,000
220	220	49,8	0,066	0,000	194,0	0,257	0,000	62,6	0,080	0,000
230	220	45,8	0,060	0,000	178,6	0,235	0,000	57,8	0,073	0,000
240	220	42,3	0,053	0,000	165,1	0,208	0,000	53,8	0,065	0,000
250	220	39,3	0,049	0,000	153,1	0,193	0,000	50,1	0,060	0,000
260	220	36,6	0,044	0,000	142,5	0,174	0,000	46,9	0,054	0,000
270	220	34,1	0,042	0,000	133,0	0,162	0,000	43,8	0,050	0,000
280	220	32,0	0,038	0,000	124,6	0,147	0,000	41,2	0,046	0,000
290	220	30,1	0,034	0,000	117,0	0,135	0,000	39,0	0,042	0,000
300	220	28,3	0,032	0,000	110,2	0,124	0,000	37,0	0,038	0,000
310	220	26,7	0,030	0,000	104,0	0,117	0,000	34,9	0,036	0,000
320	220	25,3	0,028	0,000	98,4	0,108	0,000	33,2	0,034	0,000
330	220	24,0	0,026	0,000	93,3	0,100	0,000	31,6	0,031	0,000
340	220	22,8	0,024	0,000	88,7	0,093	0,000	30,2	0,029	0,000
350	220	21,7	0,022	0,000	84,4	0,087	0,000	28,8	0,027	0,000
360	220	20,7	0,021	0,000	80,5	0,083	0,000	27,4	0,026	0,000
370	220	19,8	0,020	0,000	76,8	0,078	0,000	26,3	0,024	0,000
380	220	18,9	0,019	0,000	73,5	0,073	0,000	25,3	0,023	0,000
0	230	44,7	0,060	0,000	174,3	0,235	0,000	55,1	0,084	0,000
10	230	48,4	0,068	0,000	188,7	0,264	0,000	60,1	0,097	0,000
90	230	93,0	0,213	0,000	362,1	0,829	0,036	121,2	0,290	0,000
100	230	96,5	0,232	0,000	376,2	0,902	0,036	121,3	0,300	0,000
110	230	98,1	0,238	0,000	382,8	0,927	0,048	120,6	0,300	0,000
120	230	98,0	0,221	0,000	382,7	0,861	0,048	119,6	0,274	0,000
130	230	96,2	0,179	0,000	375,8	0,700	0,028	116,4	0,223	0,000
140	230	92,5	0,150	0,000	361,5	0,586	0,026	111,6	0,186	0,000
150	230	87,2	0,134	0,000	340,8	0,522	0,024	105,3	0,165	0,000
160	230	81,0	0,118	0,000	316,3	0,461	0,015	98,0	0,145	0,000
170	230	74,5	0,104	0,000	290,9	0,406	0,014	91,0	0,127	0,000
180	230	68,3	0,091	0,000	266,4	0,354	0,014	84,0	0,111	0,000
190	230	62,5	0,080	0,000	243,8	0,312	0,008	77,5	0,098	0,000
200	230	57,2	0,070	0,000	223,3	0,274	0,008	71,4	0,086	0,000
210	230	52,6	0,064	0,000	205,0	0,251	0,003	66,0	0,078	0,000
220	230	48,4	0,058	0,000	188,8	0,227	0,000	60,9	0,071	0,000
230	230	44,7	0,051	0,000	174,4	0,200	0,000	56,6	0,062	0,000
240	230	41,5	0,047	0,000	161,6	0,185	0,000	52,7	0,058	0,000
250	230	38,6	0,044	0,000	150,2	0,173	0,000	49,2	0,054	0,000
260	230	36,0	0,040	0,000	140,1	0,156	0,000	46,2	0,048	0,000
270	230	33,6	0,038	0,000	131,1	0,147	0,000	43,2	0,046	0,000
280	230	31,6	0,034	0,000	122,9	0,134	0,000	40,8	0,042	0,000
290	230	29,7	0,033	0,000	115,6	0,128	0,000	38,4	0,040	0,000
300	230	28,0	0,030	0,000	109,0	0,117	0,000	36,4	0,037	0,000
310	230	26,5	0,028	0,000	103,0	0,108	0,000	34,6	0,034	0,000
320	230	25,1	0,026	0,000	97,6	0,100	0,000	33,0	0,031	0,000
330	230	23,8	0,025	0,000	92,6	0,096	0,000	31,3	0,030	0,000
340	230	22,6	0,023	0,000	88,0	0,090	0,000	29,9	0,028	0,000
350	230	21,5	0,021	0,000	83,8	0,084	0,000	28,7	0,026	0,000
360	230	20,6	0,020	0,000	79,9	0,079	0,000	27,5	0,024	0,000
370	230	19,6	0,019	0,000	76,4	0,076	0,000	26,2	0,024	0,000
380	230	18,8	0,018	0,000	73,1	0,071	0,000	25,1	0,022	0,000
0	240	43,5	0,060	0,000	169,4	0,233	0,000	57,6	0,086	0,000
10	240	47,2	0,069	0,000	182,9	0,265	0,000	67,2	0,109	0,000
60	240	70,3	0,130	0,000	272,7	0,500	0,018	96,9	0,204	0,000
70	240	75,6	0,143	0,000	293,8	0,554	0,022	100,7	0,205	0,000
80	240	80,6	0,157	0,000	314,0	0,610	0,025	104,2	0,213	0,000
90	240	85,0	0,173	0,000	331,4	0,673	0,035	107,7	0,225	0,000
100	240	88,2	0,184	0,000	344,3	0,717	0,035	109,3	0,233	0,000
110	240	89,9	0,187	0,000	351,0	0,731	0,035	110,1	0,233	0,000
120	240	89,9	0,178	0,000	351,0	0,696	0,035	109,1	0,220	0,000
130	240	88,1	0,151	0,000	344,1	0,591	0,029	106,7	0,187	0,000
140	240	84,7	0,125	0,000	331,1	0,486	0,025	102,1	0,154	0,000
150	240	80,2	0,109	0,000	313,5	0,427	0,017	96,7	0,135	0,000
160	240	75,1	0,099	0,000	293,2	0,385	0,016	90,9	0,121	0,000
170	240	69,7	0,089	0,000	272,0	0,346	0,014	84,9	0,109	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
180	240	64,3	0,079	0,000	251,2	0,308	0,008	78,7	0,096	0,000
190	240	59,4	0,070	0,000	231,6	0,274	0,008	73,4	0,086	0,000
200	240	54,7	0,063	0,000	213,6	0,246	0,003	68,1	0,077	0,000
210	240	50,6	0,056	0,000	197,2	0,219	0,000	63,3	0,069	0,000
220	240	46,8	0,051	0,000	182,5	0,197	0,000	59,2	0,062	0,000
230	240	43,4	0,046	0,000	169,3	0,179	0,000	54,9	0,056	0,000
240	240	40,4	0,042	0,000	157,4	0,165	0,000	51,4	0,052	0,000
250	240	37,7	0,039	0,000	146,8	0,153	0,000	48,2	0,048	0,000
260	240	35,2	0,035	0,000	137,2	0,138	0,000	45,1	0,043	0,000
270	240	33,0	0,034	0,000	128,6	0,131	0,000	42,5	0,041	0,000
280	240	31,0	0,032	0,000	120,9	0,125	0,000	40,2	0,039	0,000
290	240	29,2	0,029	0,000	113,9	0,114	0,000	37,9	0,036	0,000
300	240	27,6	0,027	0,000	107,5	0,105	0,000	36,0	0,033	0,000
310	240	26,1	0,026	0,000	101,7	0,102	0,000	34,2	0,032	0,000
320	240	24,8	0,024	0,000	96,4	0,094	0,000	32,6	0,029	0,000
330	240	23,5	0,022	0,000	91,6	0,088	0,000	31,1	0,027	0,000
340	240	22,4	0,022	0,000	87,1	0,085	0,000	29,6	0,027	0,000
350	240	21,4	0,020	0,000	83,0	0,080	0,000	28,4	0,025	0,000
360	240	20,4	0,019	0,000	79,3	0,075	0,000	27,2	0,023	0,000
370	240	19,5	0,018	0,000	75,8	0,070	0,000	26,1	0,022	0,000
380	240	18,7	0,018	0,000	72,5	0,069	0,000	24,9	0,021	0,000
0	250	42,5	0,058	0,000	164,3	0,226	0,000	66,2	0,083	0,000
10	250	45,9	0,065	0,000	176,6	0,253	0,000	75,9	0,101	0,000
40	250	56,6	0,092	0,000	219,4	0,354	0,010	79,8	0,149	0,000
50	250	60,7	0,101	0,000	236,0	0,392	0,010	81,9	0,153	0,000
60	250	65,1	0,110	0,000	253,2	0,426	0,014	86,3	0,156	0,000
70	250	69,5	0,120	0,000	270,5	0,465	0,023	90,4	0,163	0,000
80	250	73,6	0,131	0,000	286,7	0,510	0,023	93,6	0,172	0,000
90	250	77,1	0,142	0,000	300,6	0,552	0,025	96,7	0,181	0,000
100	250	79,7	0,148	0,000	310,9	0,578	0,024	98,6	0,186	0,000
110	250	81,0	0,150	0,000	316,4	0,584	0,024	99,2	0,185	0,000
120	250	81,0	0,145	0,000	316,3	0,567	0,024	98,8	0,178	0,000
130	250	79,6	0,126	0,000	310,8	0,493	0,021	96,3	0,155	0,000
140	250	76,9	0,105	0,000	300,4	0,412	0,017	93,1	0,130	0,000
150	250	73,3	0,092	0,000	286,4	0,359	0,015	88,6	0,114	0,000
160	250	69,1	0,083	0,000	270,1	0,324	0,015	83,7	0,102	0,000
170	250	64,7	0,075	0,000	252,7	0,295	0,009	78,6	0,093	0,000
180	250	60,3	0,069	0,000	235,4	0,270	0,008	73,8	0,085	0,000
190	250	56,1	0,063	0,000	218,8	0,244	0,008	69,1	0,076	0,000
200	250	52,1	0,056	0,000	203,2	0,219	0,003	64,5	0,069	0,000
210	250	48,4	0,051	0,000	188,7	0,199	0,000	60,6	0,062	0,000
220	250	45,0	0,046	0,000	175,5	0,180	0,000	56,4	0,056	0,000
230	250	41,9	0,042	0,000	163,5	0,163	0,000	53,0	0,051	0,000
240	250	39,2	0,038	0,000	152,7	0,150	0,000	49,8	0,047	0,000
250	250	36,6	0,035	0,000	142,8	0,138	0,000	46,7	0,043	0,000
260	250	34,4	0,033	0,000	133,9	0,129	0,000	44,0	0,040	0,000
270	250	32,3	0,030	0,000	125,8	0,117	0,000	41,7	0,037	0,000
280	250	30,4	0,028	0,000	118,5	0,111	0,000	39,2	0,035	0,000
290	250	28,7	0,027	0,000	111,8	0,106	0,000	37,3	0,033	0,000
300	250	27,2	0,025	0,000	105,7	0,098	0,000	35,4	0,031	0,000
310	250	25,7	0,023	0,000	100,2	0,091	0,000	33,7	0,028	0,000
320	250	24,4	0,023	0,000	95,1	0,088	0,000	32,1	0,028	0,000
330	250	23,2	0,021	0,000	90,4	0,082	0,000	30,7	0,026	0,000
340	250	22,1	0,021	0,000	86,1	0,080	0,000	29,2	0,025	0,000
350	250	21,1	0,019	0,000	82,1	0,075	0,000	28,0	0,024	0,000
360	250	20,2	0,018	0,000	78,5	0,071	0,000	26,9	0,022	0,000
370	250	19,3	0,017	0,000	75,1	0,066	0,000	25,9	0,021	0,000
380	250	18,5	0,017	0,000	71,9	0,065	0,000	24,8	0,020	0,000
0	260	41,0	0,055	0,000	158,1	0,215	0,000	63,8	0,078	0,000
10	260	43,8	0,061	0,000	169,0	0,237	0,000	68,0	0,088	0,000
20	260	46,6	0,068	0,000	180,5	0,262	0,000	68,8	0,099	0,000
30	260	49,7	0,074	0,000	193,0	0,287	0,000	69,8	0,109	0,000
40	260	53,1	0,081	0,000	206,3	0,312	0,003	71,4	0,116	0,000
50	260	56,6	0,087	0,000	220,2	0,338	0,014	74,7	0,122	0,000
60	260	60,2	0,095	0,000	234,4	0,367	0,014	78,4	0,128	0,000
70	260	63,8	0,102	0,000	248,4	0,398	0,014	82,0	0,135	0,000
80	260	67,0	0,111	0,000	261,3	0,431	0,023	84,6	0,142	0,000
90	260	69,8	0,118	0,000	272,2	0,459	0,023	87,6	0,148	0,000
100	260	71,8	0,121	0,000	280,1	0,474	0,022	88,7	0,151	0,000
110	260	72,8	0,122	0,000	284,3	0,477	0,022	89,1	0,151	0,000
120	260	72,8	0,119	0,000	284,2	0,465	0,022	88,9	0,146	0,000
130	260	71,7	0,107	0,000	280,0	0,419	0,020	87,1	0,131	0,000
140	260	69,6	0,090	0,000	272,0	0,350	0,015	84,4	0,111	0,000
150	260	66,8	0,079	0,000	261,0	0,308	0,015	81,0	0,097	0,000
160	260	63,5	0,071	0,000	248,1	0,278	0,009	77,0	0,088	0,000
170	260	59,9	0,065	0,000	234,1	0,254	0,009	72,9	0,080	0,000
180	260	56,3	0,060	0,000	219,8	0,233	0,009	68,8	0,073	0,000
190	260	52,7	0,055	0,000	205,8	0,214	0,003	64,7	0,067	0,000
200	260	49,3	0,050	0,000	192,4	0,197	0,000	61,2	0,062	0,000
210	260	46,1	0,046	0,000	179,8	0,181	0,000	57,5	0,057	0,000
220	260	43,1	0,042	0,000	168,1	0,165	0,000	53,8	0,052	0,000
230	260	40,4	0,038	0,000	157,4	0,150	0,000	51,0	0,047	0,000
240	260	37,8	0,035	0,000	147,5	0,138	0,000	47,9	0,043	0,000
250	260	35,5	0,033	0,000	138,5	0,127	0,000	45,4	0,040	0,000
260	260	33,4	0,030	0,000	130,2	0,118	0,000	43,0	0,037	0,000
270	260	31,5	0,028	0,000	122,7	0,110	0,000	40,7	0,035	0,000
280	260	29,7	0,027	0,000	115,8	0,104	0,000	38,5	0,033	0,000
290	260	28,1	0,024	0,000	109,5	0,096	0,000	36,5	0,030	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
300	260	26,6	0,023	0,000	103,7	0,091	0,000	34,7	0,029	0,000
310	260	25,3	0,022	0,000	98,4	0,085	0,000	33,1	0,027	0,000
320	260	24,0	0,021	0,000	93,6	0,082	0,000	31,6	0,026	0,000
330	260	22,9	0,020	0,000	89,1	0,077	0,000	30,3	0,024	0,000
340	260	21,8	0,018	0,000	84,9	0,072	0,000	28,9	0,022	0,000
350	260	20,8	0,018	0,000	81,1	0,070	0,000	27,6	0,022	0,000
360	260	19,9	0,017	0,000	77,5	0,066	0,000	26,6	0,021	0,000
370	260	19,1	0,016	0,000	74,2	0,062	0,000	25,7	0,019	0,000
380	260	18,3	0,016	0,000	71,2	0,062	0,000	24,5	0,019	0,000
0	270	39,2	0,052	0,000	151,5	0,202	0,000	58,0	0,071	0,000
10	270	41,6	0,057	0,000	161,1	0,220	0,000	60,4	0,078	0,000
20	270	44,1	0,062	0,000	171,3	0,239	0,000	61,6	0,086	0,000
30	270	46,9	0,066	0,000	182,1	0,257	0,000	63,5	0,092	0,000
40	270	49,7	0,072	0,000	193,5	0,279	0,000	65,8	0,099	0,000
50	270	52,7	0,077	0,000	205,2	0,299	0,005	69,0	0,104	0,000
60	270	55,7	0,082	0,000	216,9	0,320	0,014	71,9	0,108	0,000
70	270	58,5	0,089	0,000	228,1	0,345	0,014	74,9	0,114	0,000
80	270	61,1	0,094	0,000	238,3	0,368	0,014	77,3	0,120	0,000
90	270	63,3	0,099	0,000	246,7	0,386	0,014	79,0	0,124	0,000
100	270	64,8	0,101	0,000	252,8	0,394	0,013	80,2	0,125	0,000
110	270	65,6	0,102	0,000	256,0	0,397	0,013	80,9	0,125	0,000
120	270	65,6	0,099	0,000	256,0	0,387	0,013	80,0	0,121	0,000
130	270	64,7	0,092	0,000	252,8	0,361	0,013	79,1	0,113	0,000
140	270	63,1	0,078	0,000	246,6	0,304	0,009	76,9	0,096	0,000
150	270	61,0	0,068	0,000	238,1	0,266	0,009	74,1	0,084	0,000
160	270	58,3	0,062	0,000	227,9	0,241	0,009	70,9	0,076	0,000
170	270	55,5	0,057	0,000	216,6	0,222	0,009	67,5	0,070	0,000
180	270	52,5	0,053	0,000	204,9	0,206	0,003	64,4	0,065	0,000
190	270	49,5	0,049	0,000	193,2	0,192	0,000	60,9	0,060	0,000
200	270	46,6	0,045	0,000	181,8	0,176	0,000	57,5	0,055	0,000
210	270	43,8	0,042	0,000	170,8	0,164	0,000	54,5	0,051	0,000
220	270	41,2	0,039	0,000	160,6	0,151	0,000	51,7	0,047	0,000
230	270	38,7	0,036	0,000	151,0	0,140	0,000	48,9	0,044	0,000
240	270	36,5	0,033	0,000	142,1	0,129	0,000	46,3	0,040	0,000
250	270	34,4	0,031	0,000	133,9	0,119	0,000	44,0	0,037	0,000
260	270	32,4	0,028	0,000	126,3	0,111	0,000	41,5	0,035	0,000
270	270	30,6	0,026	0,000	119,3	0,102	0,000	39,5	0,032	0,000
280	270	29,0	0,024	0,000	112,9	0,095	0,000	37,4	0,030	0,000
290	270	27,5	0,023	0,000	107,0	0,090	0,000	35,7	0,028	0,000
300	270	26,1	0,021	0,000	101,6	0,083	0,000	34,0	0,026	0,000
310	270	24,8	0,020	0,000	96,5	0,080	0,000	32,4	0,025	0,000
320	270	23,6	0,019	0,000	91,9	0,074	0,000	31,0	0,023	0,000
330	270	22,5	0,018	0,000	87,6	0,072	0,000	29,7	0,023	0,000
340	270	21,5	0,017	0,000	83,6	0,067	0,000	28,5	0,021	0,000
350	270	20,5	0,017	0,000	79,9	0,066	0,000	27,2	0,021	0,000
360	270	19,7	0,016	0,000	76,5	0,062	0,000	26,2	0,019	0,000
370	270	18,9	0,015	0,000	73,3	0,058	0,000	25,3	0,018	0,000
380	270	18,1	0,015	0,000	70,3	0,058	0,000	24,1	0,018	0,000
0	280	37,4	0,048	0,000	144,9	0,188	0,000	53,3	0,065	0,000
10	280	39,5	0,052	0,000	153,4	0,203	0,000	54,8	0,070	0,000
20	280	41,8	0,056	0,000	162,3	0,216	0,000	56,7	0,075	0,000
30	280	44,1	0,060	0,000	171,7	0,232	0,000	58,5	0,080	0,000
40	280	46,6	0,063	0,000	181,3	0,246	0,000	61,0	0,085	0,000
50	280	49,1	0,068	0,000	191,1	0,263	0,000	63,8	0,089	0,000
60	280	51,5	0,072	0,000	200,7	0,282	0,005	66,3	0,094	0,000
70	280	53,8	0,077	0,000	209,8	0,300	0,005	68,6	0,098	0,000
80	280	55,9	0,081	0,000	217,8	0,317	0,014	70,4	0,103	0,000
90	280	57,5	0,084	0,000	224,4	0,329	0,013	72,0	0,105	0,000
100	280	58,7	0,086	0,000	229,2	0,335	0,013	73,1	0,106	0,000
110	280	59,4	0,086	0,000	231,6	0,336	0,013	73,4	0,106	0,000
120	280	59,3	0,084	0,000	231,6	0,328	0,013	72,9	0,103	0,000
130	280	58,7	0,079	0,000	229,1	0,307	0,013	71,8	0,096	0,000
140	280	57,4	0,069	0,000	224,3	0,269	0,010	70,1	0,085	0,000
150	280	55,7	0,060	0,000	217,7	0,233	0,009	67,9	0,074	0,000
160	280	53,7	0,054	0,000	209,6	0,213	0,003	65,7	0,067	0,000
170	280	51,3	0,050	0,000	200,5	0,195	0,003	62,7	0,062	0,000
180	280	48,9	0,047	0,000	190,9	0,182	0,000	59,9	0,057	0,000
190	280	46,4	0,043	0,000	181,1	0,170	0,000	57,1	0,053	0,000
200	280	43,9	0,041	0,000	171,4	0,159	0,000	54,4	0,050	0,000
210	280	41,5	0,038	0,000	162,0	0,148	0,000	51,7	0,046	0,000
220	280	39,2	0,035	0,000	153,0	0,139	0,000	49,2	0,043	0,000
230	280	37,1	0,033	0,000	144,5	0,129	0,000	46,8	0,040	0,000
240	280	35,0	0,031	0,000	136,6	0,119	0,000	44,3	0,037	0,000
250	280	33,1	0,028	0,000	129,1	0,111	0,000	42,2	0,035	0,000
260	280	31,4	0,026	0,000	122,2	0,103	0,000	40,2	0,032	0,000
270	280	29,7	0,025	0,000	115,8	0,096	0,000	38,3	0,030	0,000
280	280	28,2	0,023	0,000	109,9	0,090	0,000	36,5	0,028	0,000
290	280	26,8	0,021	0,000	104,3	0,084	0,000	34,8	0,026	0,000
300	280	25,5	0,020	0,000	99,2	0,079	0,000	33,4	0,025	0,000
310	280	24,3	0,019	0,000	94,5	0,075	0,000	31,7	0,024	0,000
320	280	23,2	0,018	0,000	90,1	0,070	0,000	30,5	0,022	0,000
330	280	22,1	0,017	0,000	86,0	0,067	0,000	29,1	0,021	0,000
340	280	21,1	0,016	0,000	82,2	0,063	0,000	28,0	0,020	0,000
350	280	20,2	0,016	0,000	78,7	0,061	0,000	26,8	0,019	0,000
360	280	19,4	0,015	0,000	75,4	0,058	0,000	25,8	0,018	0,000
370	280	18,6	0,014	0,000	72,3	0,055	0,000	24,9	0,017	0,000
380	280	17,9	0,014	0,000	69,4	0,054	0,000	23,8	0,017	0,000
0	290	35,7	0,045	0,000	138,5	0,173	0,000	49,9	0,059	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
10	290	37,5	0,047	0,000	145,9	0,185	0,000	51,0	0,063	0,000
20	290	39,5	0,051	0,000	153,7	0,197	0,000	52,7	0,067	0,000
30	290	41,6	0,053	0,000	161,7	0,207	0,000	54,8	0,070	0,000
40	290	43,7	0,056	0,000	169,9	0,220	0,000	57,1	0,074	0,000
50	290	45,7	0,060	0,000	178,1	0,235	0,000	59,2	0,078	0,000
60	290	47,7	0,064	0,000	186,0	0,249	0,000	61,2	0,082	0,000
70	290	49,6	0,068	0,000	193,3	0,263	0,000	63,3	0,086	0,000
80	290	51,2	0,071	0,000	199,8	0,276	0,000	64,7	0,089	0,000
90	290	52,6	0,072	0,000	205,0	0,283	0,004	66,1	0,090	0,000
100	290	53,5	0,073	0,000	208,7	0,286	0,004	66,4	0,091	0,000
110	290	54,0	0,074	0,000	210,6	0,287	0,004	66,7	0,090	0,000
120	290	54,0	0,073	0,000	210,6	0,284	0,004	66,7	0,089	0,000
130	290	53,5	0,069	0,000	208,6	0,270	0,004	65,8	0,084	0,000
140	290	52,5	0,062	0,000	204,9	0,242	0,004	64,4	0,076	0,000
150	290	51,1	0,053	0,000	199,6	0,208	0,000	62,5	0,066	0,000
160	290	49,5	0,048	0,000	193,2	0,189	0,000	60,8	0,060	0,000
170	290	47,6	0,045	0,000	185,8	0,174	0,000	58,3	0,055	0,000
180	290	45,6	0,042	0,000	177,9	0,162	0,000	56,1	0,051	0,000
190	290	43,5	0,039	0,000	169,7	0,151	0,000	53,5	0,048	0,000
200	290	41,4	0,036	0,000	161,5	0,142	0,000	51,2	0,045	0,000
210	290	39,3	0,034	0,000	153,4	0,135	0,000	49,0	0,042	0,000
220	290	37,3	0,032	0,000	145,6	0,126	0,000	46,8	0,039	0,000
230	290	35,4	0,030	0,000	138,1	0,118	0,000	44,5	0,037	0,000
240	290	33,6	0,028	0,000	131,0	0,111	0,000	42,7	0,035	0,000
250	290	31,9	0,027	0,000	124,3	0,104	0,000	40,7	0,033	0,000
260	290	30,3	0,025	0,000	118,0	0,097	0,000	38,8	0,031	0,000
270	290	28,8	0,023	0,000	112,2	0,091	0,000	37,2	0,029	0,000
280	290	27,4	0,022	0,000	106,7	0,085	0,000	35,2	0,027	0,000
290	290	26,1	0,020	0,000	101,6	0,080	0,000	34,0	0,025	0,000
300	290	24,9	0,019	0,000	96,8	0,075	0,000	32,5	0,024	0,000
310	290	23,7	0,018	0,000	92,3	0,070	0,000	31,0	0,022	0,000
320	290	22,7	0,017	0,000	88,2	0,067	0,000	29,8	0,021	0,000
330	290	21,7	0,016	0,000	84,3	0,064	0,000	28,6	0,020	0,000
340	290	20,7	0,015	0,000	80,7	0,060	0,000	27,4	0,019	0,000
350	290	19,9	0,014	0,000	77,3	0,057	0,000	26,5	0,018	0,000
360	290	19,1	0,014	0,000	74,2	0,055	0,000	25,4	0,017	0,000
370	290	18,3	0,013	0,000	71,2	0,052	0,000	24,5	0,016	0,000
380	290	17,6	0,013	0,000	68,4	0,051	0,000	23,6	0,016	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
0	0	9,7	0,012	0,000	9,667	0,0119	-	0,7	0,000	0,000
10	0	9,8	0,012	0,000	9,760	0,0124	-	0,7	0,000	0,000
20	0	9,7	0,013	0,000	9,749	0,0128	-	0,8	0,000	0,000
30	0	9,6	0,013	0,000	9,621	0,0133	-	0,8	0,000	0,000
40	0	9,6	0,014	0,000	9,616	0,0136	-	0,7	0,000	0,000
50	0	9,5	0,014	0,000	9,548	0,0139	-	0,7	0,000	0,000
60	0	9,6	0,014	0,000	9,626	0,0143	-	0,7	0,000	0,000
70	0	9,5	0,015	0,000	9,544	0,0145	-	0,7	0,000	0,000
80	0	9,5	0,015	0,000	9,503	0,0150	-	0,7	0,000	0,000
90	0	9,6	0,015	0,000	9,588	0,0154	-	0,7	0,000	0,000
100	0	9,8	0,016	0,000	9,766	0,0159	-	0,7	0,000	0,000
110	0	9,6	0,016	0,000	9,591	0,0164	-	0,7	0,000	0,000
120	0	9,8	0,017	0,000	9,823	0,0168	-	0,7	0,000	0,000
130	0	9,7	0,017	0,000	9,745	0,0172	-	0,7	0,000	0,000
140	0	10,0	0,017	0,000	9,955	0,0175	-	0,7	0,000	0,000
150	0	10,0	0,018	0,000	9,962	0,0176	-	0,8	0,000	0,000
160	0	10,1	0,018	0,000	10,079	0,0177	-	0,8	0,000	0,000
170	0	10,1	0,018	0,000	10,058	0,0178	-	0,8	0,000	0,000
180	0	10,0	0,018	0,000	10,024	0,0177	-	0,8	0,000	0,000
190	0	10,2	0,018	0,000	10,220	0,0178	-	0,8	0,000	0,000
200	0	10,2	0,018	0,000	10,151	0,0178	-	0,8	0,000	0,000
210	0	10,1	0,018	0,000	10,068	0,0178	-	0,8	0,000	0,000
220	0	10,1	0,018	0,000	10,081	0,0179	-	0,8	0,000	0,000
230	0	10,2	0,018	0,000	10,205	0,0180	-	0,8	0,000	0,000
240	0	10,1	0,018	0,000	10,077	0,0184	-	0,8	0,000	0,000
250	0	10,0	0,019	0,000	10,038	0,0186	-	0,8	0,000	0,000
260	0	10,0	0,019	0,000	9,996	0,0190	-	0,8	0,000	0,000
270	0	9,8	0,019	0,000	9,836	0,0193	-	0,8	0,000	0,000
280	0	9,6	0,019	0,000	9,561	0,0194	-	0,8	0,000	0,000
290	0	9,5	0,020	0,000	9,499	0,0198	-	0,8	0,000	0,000
300	0	9,4	0,020	0,000	9,432	0,0199	-	0,8	0,000	0,000
310	0	9,2	0,020	0,000	9,183	0,0201	-	0,7	0,000	0,000
320	0	9,3	0,020	0,000	9,320	0,0200	-	0,7	0,000	0,000
330	0	9,1	0,020	0,000	9,109	0,0197	-	0,7	0,000	0,000
340	0	9,4	0,019	0,000	9,364	0,0195	-	0,7	0,000	0,000
350	0	9,6	0,019	0,000	9,578	0,0192	-	0,7	0,000	0,000
360	0	9,6	0,019	0,000	9,638	0,0187	-	0,6	0,000	0,000
370	0	9,8	0,018	0,000	9,811	0,0184	-	0,6	0,000	0,000
380	0	9,6	0,018	0,000	9,642	0,0180	-	0,6	0,000	0,000
0	10	9,7	0,012	0,000	9,652	0,0119	-	0,8	0,000	0,000
10	10	9,5	0,013	0,000	9,500	0,0127	-	0,8	0,000	0,000
20	10	9,5	0,013	0,000	9,470	0,0131	-	0,8	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
30	10	9,2	0,014	0,000	9,158	0,0136	-	0,8	0,000	0,000
40	10	9,4	0,014	0,000	9,436	0,0140	-	0,8	0,000	0,000
50	10	9,2	0,014	0,000	9,245	0,0143	-	0,8	0,000	0,000
60	10	9,4	0,015	0,000	9,447	0,0147	-	0,8	0,000	0,000
70	10	9,5	0,015	0,000	9,522	0,0150	-	0,8	0,000	0,000
80	10	9,7	0,015	0,000	9,651	0,0154	-	0,8	0,000	0,000
90	10	9,7	0,016	0,000	9,749	0,0160	-	0,8	0,000	0,000
100	10	9,8	0,017	0,000	9,814	0,0166	-	0,8	0,000	0,000
110	10	9,9	0,017	0,000	9,853	0,0170	-	0,8	0,000	0,000
120	10	9,9	0,018	0,000	9,856	0,0176	-	0,8	0,000	0,000
130	10	9,8	0,018	0,000	9,824	0,0179	-	0,8	0,000	0,000
140	10	9,8	0,018	0,000	9,849	0,0181	-	0,8	0,000	0,000
150	10	10,0	0,018	0,000	9,977	0,0184	-	0,8	0,000	0,000
160	10	10,0	0,018	0,000	9,993	0,0184	-	0,8	0,000	0,000
170	10	10,0	0,019	0,000	9,998	0,0185	-	0,8	0,000	0,000
180	10	10,2	0,019	0,000	10,221	0,0186	-	0,8	0,000	0,000
190	10	10,2	0,019	0,000	10,186	0,0186	-	0,8	0,000	0,000
200	10	10,4	0,019	0,000	10,390	0,0187	-	0,8	0,000	0,000
210	10	10,3	0,019	0,000	10,315	0,0187	-	0,9	0,000	0,000
220	10	10,2	0,019	0,000	10,225	0,0190	-	0,9	0,000	0,000
230	10	10,2	0,019	0,000	10,231	0,0192	-	0,8	0,000	0,000
240	10	10,1	0,020	0,000	10,130	0,0195	-	0,9	0,000	0,000
250	10	10,1	0,020	0,000	10,103	0,0199	-	0,8	0,000	0,000
260	10	10,0	0,020	0,000	9,957	0,0202	-	0,8	0,000	0,000
270	10	9,9	0,020	0,000	9,894	0,0204	-	0,8	0,000	0,000
280	10	9,8	0,021	0,000	9,834	0,0208	-	0,8	0,000	0,000
290	10	9,7	0,021	0,000	9,660	0,0210	-	0,8	0,000	0,000
300	10	9,5	0,021	0,000	9,524	0,0211	-	0,8	0,000	0,000
310	10	9,6	0,021	0,000	9,551	0,0211	-	0,7	0,000	0,000
320	10	9,1	0,021	0,000	9,148	0,0206	-	0,7	0,000	0,000
330	10	9,6	0,020	0,000	9,577	0,0205	-	0,7	0,000	0,000
340	10	9,6	0,020	0,000	9,594	0,0201	-	0,7	0,000	0,000
350	10	9,6	0,020	0,000	9,627	0,0197	-	0,7	0,000	0,000
360	10	9,6	0,019	0,000	9,583	0,0193	-	0,7	0,000	0,000
370	10	9,4	0,019	0,000	9,390	0,0188	-	0,6	0,000	0,000
380	10	9,8	0,018	0,000	9,812	0,0184	-	0,6	0,000	0,000
0	20	9,3	0,012	0,000	9,334	0,0122	-	0,8	0,000	0,000
10	20	9,3	0,013	0,000	9,276	0,0127	-	0,8	0,000	0,000
20	20	9,2	0,013	0,000	9,194	0,0134	-	0,8	0,000	0,000
30	20	9,3	0,014	0,000	9,282	0,0138	-	0,8	0,000	0,000
40	20	9,5	0,014	0,000	9,502	0,0143	-	0,8	0,000	0,000
50	20	9,7	0,015	0,000	9,725	0,0146	-	0,8	0,000	0,000
60	20	9,9	0,015	0,000	9,926	0,0150	-	0,8	0,000	0,000
70	20	10,1	0,015	0,000	10,103	0,0155	-	0,8	0,000	0,000
80	20	10,3	0,016	0,000	10,250	0,0160	-	0,8	0,000	0,000
90	20	10,4	0,017	0,000	10,364	0,0166	-	0,8	0,000	0,000
100	20	10,4	0,017	0,000	10,447	0,0171	-	0,8	0,000	0,000
110	20	10,5	0,018	0,000	10,490	0,0178	-	0,8	0,000	0,000
120	20	10,5	0,018	0,000	10,492	0,0183	-	0,8	0,000	0,000
130	20	10,5	0,019	0,000	10,456	0,0187	-	0,8	0,000	0,000
140	20	10,4	0,019	0,000	10,383	0,0189	-	0,8	0,000	0,000
150	20	10,3	0,019	0,000	10,270	0,0191	-	0,8	0,000	0,000
160	20	10,1	0,019	0,000	10,129	0,0192	-	0,8	0,000	0,000
170	20	10,0	0,019	0,000	10,021	0,0194	-	0,9	0,000	0,000
180	20	10,0	0,019	0,000	10,030	0,0195	-	0,9	0,000	0,000
190	20	10,3	0,020	0,000	10,268	0,0196	-	0,9	0,000	0,000
200	20	10,2	0,020	0,000	10,231	0,0197	-	0,9	0,000	0,000
210	20	10,4	0,020	0,000	10,440	0,0201	-	0,9	0,000	0,000
220	20	10,5	0,020	0,000	10,519	0,0201	-	0,9	0,000	0,000
230	20	10,4	0,021	0,000	10,409	0,0206	-	0,9	0,000	0,000
240	20	10,4	0,021	0,000	10,396	0,0210	-	0,9	0,000	0,000
250	20	10,3	0,021	0,000	10,259	0,0213	-	0,9	0,000	0,000
260	20	10,2	0,022	0,000	10,223	0,0217	-	0,8	0,000	0,000
270	20	10,1	0,022	0,000	10,057	0,0221	-	0,8	0,000	0,000
280	20	10,0	0,022	0,000	9,994	0,0221	-	0,8	0,000	0,000
290	20	9,9	0,022	0,000	9,870	0,0222	-	0,8	0,000	0,000
300	20	9,8	0,022	0,000	9,789	0,0222	-	0,8	0,000	0,000
310	20	9,6	0,022	0,000	9,552	0,0217	-	0,7	0,000	0,000
320	20	9,4	0,022	0,000	9,400	0,0215	-	0,7	0,000	0,000
330	20	9,6	0,021	0,000	9,560	0,0211	-	0,7	0,000	0,000
340	20	9,4	0,021	0,000	9,360	0,0207	-	0,7	0,000	0,000
350	20	9,6	0,020	0,000	9,618	0,0202	-	0,7	0,000	0,000
360	20	9,8	0,020	0,000	9,846	0,0198	-	0,7	0,000	0,000
370	20	9,6	0,019	0,000	9,583	0,0192	-	0,6	0,000	0,000
380	20	9,8	0,019	0,000	9,825	0,0188	-	0,6	0,000	0,000
0	30	9,3	0,013	0,000	9,322	0,0125	-	0,8	0,000	0,000
10	30	9,4	0,013	0,000	9,404	0,0130	-	0,9	0,000	0,000
20	30	9,5	0,014	0,000	9,488	0,0136	-	0,9	0,000	0,000
30	30	9,8	0,014	0,000	9,774	0,0140	-	0,9	0,000	0,000
40	30	10,0	0,015	0,000	10,047	0,0145	-	0,9	0,000	0,000
50	30	10,3	0,015	0,000	10,304	0,0149	-	0,9	0,000	0,000
60	30	10,5	0,015	0,000	10,540	0,0154	-	0,9	0,000	0,000
70	30	10,7	0,016	0,000	10,747	0,0158	-	0,8	0,000	0,000
80	30	10,9	0,016	0,000	10,919	0,0165	-	0,8	0,000	0,000
90	30	11,1	0,017	0,000	11,056	0,0171	-	0,8	0,000	0,000
100	30	11,2	0,018	0,000	11,152	0,0179	-	0,8	0,000	0,000
110	30	11,2	0,018	0,000	11,203	0,0185	-	0,8	0,000	0,000
120	30	11,2	0,019	0,000	11,203	0,0191	-	0,8	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
130	30	11,2	0,019	0,000	11,162	0,0195	-	0,8	0,000	0,000
140	30	11,1	0,020	0,000	11,077	0,0197	-	0,9	0,000	0,000
150	30	10,9	0,020	0,000	10,944	0,0199	-	0,9	0,000	0,000
160	30	10,8	0,020	0,000	10,775	0,0202	-	0,9	0,000	0,000
170	30	10,6	0,020	0,000	10,573	0,0203	-	0,9	0,000	0,000
180	30	10,3	0,020	0,000	10,341	0,0205	-	0,9	0,000	0,000
190	30	10,5	0,021	0,000	10,533	0,0206	-	0,9	0,000	0,000
200	30	10,5	0,021	0,000	10,500	0,0209	-	0,9	0,000	0,000
210	30	10,4	0,021	0,000	10,446	0,0212	-	0,9	0,000	0,000
220	30	10,7	0,022	0,000	10,657	0,0218	-	0,9	0,000	0,000
230	30	10,7	0,022	0,000	10,663	0,0222	-	0,9	0,000	0,000
240	30	10,4	0,023	0,000	10,433	0,0226	-	0,9	0,000	0,000
250	30	10,4	0,023	0,000	10,409	0,0231	-	0,9	0,000	0,000
260	30	10,4	0,023	0,000	10,382	0,0232	-	0,9	0,000	0,000
270	30	10,3	0,024	0,000	10,325	0,0235	-	0,9	0,000	0,000
280	30	10,1	0,024	0,000	10,150	0,0235	-	0,8	0,000	0,000
290	30	10,0	0,023	0,000	10,027	0,0234	-	0,8	0,000	0,000
300	30	9,9	0,023	0,000	9,943	0,0231	-	0,8	0,000	0,000
310	30	9,6	0,023	0,000	9,636	0,0226	-	0,8	0,000	0,000
320	30	9,5	0,022	0,000	9,544	0,0222	-	0,8	0,000	0,000
330	30	9,6	0,022	0,000	9,605	0,0218	-	0,7	0,000	0,000
340	30	9,4	0,021	0,000	9,351	0,0212	-	0,7	0,000	0,000
350	30	9,6	0,021	0,000	9,613	0,0207	-	0,7	0,000	0,000
360	30	9,6	0,020	0,000	9,634	0,0201	-	0,7	0,000	0,000
370	30	9,9	0,020	0,000	9,851	0,0197	-	0,7	0,000	0,000
380	30	9,6	0,019	0,000	9,581	0,0191	-	0,6	0,000	0,000
0	40	9,6	0,013	0,000	9,565	0,0125	-	0,9	0,000	0,000
10	40	9,7	0,013	0,000	9,663	0,0132	-	0,9	0,000	0,000
20	40	10,0	0,014	0,000	9,993	0,0136	-	0,9	0,000	0,000
30	40	10,3	0,014	0,000	10,320	0,0142	-	0,9	0,000	0,000
40	40	10,6	0,015	0,000	10,636	0,0147	-	0,9	0,000	0,000
50	40	10,9	0,015	0,000	10,939	0,0151	-	0,9	0,000	0,000
60	40	11,2	0,016	0,000	11,211	0,0156	-	0,9	0,000	0,000
70	40	11,5	0,016	0,000	11,458	0,0162	-	0,9	0,000	0,000
80	40	11,7	0,017	0,000	11,668	0,0168	-	0,9	0,000	0,000
90	40	11,8	0,018	0,000	11,829	0,0177	-	0,9	0,000	0,000
100	40	11,9	0,018	0,000	11,940	0,0185	-	0,9	0,000	0,000
110	40	12,0	0,019	0,000	11,999	0,0193	-	0,9	0,000	0,000
120	40	12,0	0,020	0,000	12,004	0,0198	-	0,9	0,000	0,000
130	40	12,0	0,020	0,000	11,953	0,0202	-	0,9	0,000	0,000
140	40	11,8	0,021	0,000	11,847	0,0206	-	0,9	0,000	0,000
150	40	11,7	0,021	0,000	11,691	0,0209	-	0,9	0,000	0,000
160	40	11,5	0,021	0,000	11,496	0,0211	-	1,0	0,000	0,000
170	40	11,3	0,021	0,000	11,252	0,0214	-	1,0	0,000	0,000
180	40	11,0	0,022	0,000	10,978	0,0218	-	1,0	0,000	0,000
190	40	10,7	0,022	0,000	10,684	0,0220	-	1,0	0,000	0,000
200	40	10,6	0,022	0,000	10,585	0,0225	-	1,0	0,000	0,000
210	40	10,5	0,023	0,000	10,546	0,0230	-	1,0	0,000	0,000
220	40	10,6	0,023	0,000	10,590	0,0233	-	1,0	0,000	0,000
230	40	10,7	0,024	0,000	10,688	0,0239	-	1,0	0,000	0,000
240	40	10,7	0,024	0,000	10,682	0,0243	-	0,9	0,000	0,000
250	40	10,7	0,025	0,000	10,693	0,0245	-	0,9	0,000	0,000
260	40	10,6	0,025	0,000	10,647	0,0248	-	0,9	0,000	0,000
270	40	10,5	0,025	0,000	10,478	0,0248	-	0,9	0,000	0,000
280	40	10,4	0,025	0,000	10,374	0,0247	-	0,9	0,000	0,000
290	40	10,3	0,024	0,000	10,290	0,0245	-	0,8	0,000	0,000
300	40	9,9	0,024	0,000	9,923	0,0239	-	0,8	0,000	0,000
310	40	9,9	0,023	0,000	9,888	0,0234	-	0,8	0,000	0,000
320	40	9,7	0,023	0,000	9,682	0,0229	-	0,8	0,000	0,000
330	40	9,8	0,022	0,000	9,832	0,0224	-	0,7	0,000	0,000
340	40	9,6	0,022	0,000	9,572	0,0218	-	0,7	0,000	0,000
350	40	9,9	0,021	0,000	9,858	0,0212	-	0,7	0,000	0,000
360	40	9,6	0,021	0,000	9,619	0,0206	-	0,7	0,000	0,000
370	40	9,9	0,020	0,000	9,859	0,0201	-	0,7	0,000	0,000
380	40	9,9	0,020	0,000	9,851	0,0195	-	0,6	0,000	0,000
0	50	9,8	0,013	0,000	9,778	0,0128	-	1,0	0,000	0,000
10	50	10,2	0,013	0,000	10,157	0,0131	-	1,0	0,000	0,000
20	50	10,5	0,014	0,000	10,538	0,0138	-	1,0	0,000	0,000
30	50	10,9	0,014	0,000	10,917	0,0144	-	1,0	0,000	0,000
40	50	11,3	0,015	0,000	11,286	0,0148	-	1,0	0,000	0,000
50	50	11,6	0,015	0,000	11,636	0,0153	-	1,0	0,000	0,000
60	50	12,0	0,016	0,000	11,963	0,0158	-	0,9	0,000	0,000
70	50	12,3	0,016	0,000	12,251	0,0164	-	0,9	0,000	0,000
80	50	12,5	0,017	0,000	12,498	0,0172	-	0,9	0,000	0,000
90	50	12,7	0,018	0,000	12,696	0,0182	-	0,9	0,000	0,000
100	50	12,8	0,019	0,000	12,831	0,0191	-	0,9	0,000	0,000
110	50	12,9	0,020	0,000	12,901	0,0200	-	0,9	0,000	0,000
120	50	12,9	0,021	0,000	12,907	0,0206	-	0,9	0,000	0,000
130	50	12,8	0,021	0,000	12,845	0,0210	-	1,0	0,000	0,000
140	50	12,7	0,021	0,000	12,716	0,0214	-	1,0	0,000	0,000
150	50	12,5	0,022	0,000	12,528	0,0218	-	1,0	0,000	0,000
160	50	12,3	0,022	0,000	12,288	0,0223	-	1,0	0,000	0,000
170	50	12,0	0,023	0,000	12,006	0,0227	-	1,0	0,000	0,000
180	50	11,7	0,023	0,000	11,687	0,0230	-	1,0	0,000	0,000
190	50	11,3	0,024	0,000	11,334	0,0235	-	1,0	0,000	0,000
200	50	11,0	0,024	0,000	10,970	0,0241	-	1,1	0,000	0,000
210	50	10,7	0,025	0,000	10,735	0,0247	-	1,1	0,000	0,000
220	50	10,6	0,025	0,000	10,579	0,0250	-	1,0	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
230	50	10,9	0,026	0,000	10,921	0,0257	-	1,0	0,000	0,000
240	50	10,7	0,026	0,000	10,703	0,0260	-	1,0	0,000	0,000
250	50	10,8	0,026	0,000	10,840	0,0263	-	1,0	0,000	0,000
260	50	10,8	0,026	0,000	10,793	0,0263	-	0,9	0,000	0,000
270	50	10,6	0,026	0,000	10,624	0,0262	-	0,9	0,000	0,000
280	50	10,5	0,026	0,000	10,525	0,0259	-	0,9	0,000	0,000
290	50	10,4	0,025	0,000	10,438	0,0254	-	0,8	0,000	0,000
300	50	10,1	0,025	0,000	10,125	0,0247	-	0,8	0,000	0,000
310	50	9,9	0,024	0,000	9,918	0,0242	-	0,8	0,000	0,000
320	50	9,8	0,024	0,000	9,816	0,0236	-	0,7	0,000	0,000
330	50	9,6	0,023	0,000	9,604	0,0229	-	0,8	0,000	0,000
340	50	9,6	0,022	0,000	9,624	0,0223	-	0,7	0,000	0,000
350	50	9,9	0,022	0,000	9,859	0,0217	-	0,7	0,000	0,000
360	50	9,9	0,021	0,000	9,867	0,0210	-	0,7	0,000	0,000
370	50	9,9	0,020	0,000	9,865	0,0205	-	0,7	0,000	0,000
380	50	10,1	0,020	0,000	10,112	0,0199	-	0,7	0,000	0,000
0	60	10,2	0,013	0,000	10,248	0,0128	-	1,0	0,000	0,000
10	60	10,7	0,013	0,000	10,684	0,0132	-	1,0	0,000	0,000
20	60	11,1	0,014	0,000	11,117	0,0137	-	1,1	0,000	0,000
30	60	11,6	0,014	0,000	11,558	0,0143	-	1,1	0,000	0,000
40	60	12,0	0,015	0,000	11,987	0,0148	-	1,1	0,000	0,000
50	60	12,4	0,015	0,000	12,400	0,0153	-	1,0	0,000	0,000
60	60	12,8	0,016	0,000	12,789	0,0159	-	1,0	0,000	0,000
70	60	13,1	0,017	0,000	13,141	0,0166	-	1,0	0,000	0,000
80	60	13,4	0,018	0,000	13,436	0,0175	-	1,0	0,000	0,000
90	60	13,7	0,019	0,000	13,674	0,0188	-	0,9	0,000	0,000
100	60	13,8	0,020	0,000	13,839	0,0198	-	0,9	0,000	0,000
110	60	13,9	0,021	0,000	13,923	0,0207	-	0,9	0,001	0,000
120	60	13,9	0,021	0,000	13,933	0,0213	-	1,0	0,001	0,000
130	60	13,9	0,022	0,000	13,855	0,0218	-	1,0	0,001	0,000
140	60	13,7	0,022	0,000	13,701	0,0223	-	1,1	0,001	0,000
150	60	13,5	0,023	0,000	13,469	0,0231	-	1,1	0,001	0,000
160	60	13,2	0,024	0,000	13,178	0,0236	-	1,1	0,001	0,000
170	60	12,8	0,024	0,000	12,838	0,0242	-	1,1	0,001	0,000
180	60	12,5	0,025	0,000	12,457	0,0246	-	1,1	0,001	0,000
190	60	12,0	0,025	0,000	12,042	0,0252	-	1,1	0,000	0,000
200	60	11,6	0,026	0,000	11,617	0,0259	-	1,1	0,000	0,000
210	60	11,2	0,026	0,000	11,174	0,0264	-	1,1	0,000	0,000
220	60	10,7	0,027	0,000	10,732	0,0270	-	1,1	0,000	0,000
230	60	11,0	0,028	0,000	11,034	0,0276	-	1,0	0,000	0,000
240	60	10,8	0,028	0,000	10,829	0,0278	-	1,0	0,000	0,000
250	60	11,0	0,028	0,000	10,978	0,0279	-	1,0	0,000	0,000
260	60	10,8	0,028	0,000	10,822	0,0277	-	1,0	0,000	0,000
270	60	10,7	0,027	0,000	10,652	0,0273	-	0,9	0,000	0,000
280	60	10,8	0,027	0,000	10,780	0,0269	-	0,9	0,000	0,000
290	60	10,6	0,026	0,000	10,580	0,0263	-	0,9	0,000	0,000
300	60	10,3	0,026	0,000	10,262	0,0255	-	0,8	0,000	0,000
310	60	10,2	0,025	0,000	10,160	0,0248	-	0,8	0,000	0,000
320	60	9,9	0,024	0,000	9,945	0,0242	-	0,8	0,000	0,000
330	60	9,7	0,023	0,000	9,728	0,0234	-	0,8	0,000	0,000
340	60	9,8	0,023	0,000	9,848	0,0228	-	0,7	0,000	0,000
350	60	9,9	0,022	0,000	9,861	0,0221	-	0,7	0,000	0,000
360	60	9,9	0,022	0,000	9,869	0,0215	-	0,7	0,000	0,000
370	60	9,6	0,021	0,000	9,630	0,0209	-	0,7	0,000	0,000
380	60	10,1	0,020	0,000	10,116	0,0204	-	0,7	0,000	0,000
0	70	10,7	0,013	0,000	10,747	0,0129	-	1,1	0,000	0,000
10	70	11,2	0,013	0,000	11,239	0,0133	-	1,1	0,000	0,000
20	70	11,7	0,014	0,000	11,742	0,0137	-	1,2	0,000	0,000
30	70	12,3	0,014	0,000	12,251	0,0142	-	1,2	0,000	0,000
40	70	12,8	0,015	0,000	12,751	0,0147	-	1,1	0,000	0,000
50	70	13,2	0,015	0,000	13,247	0,0152	-	1,1	0,000	0,000
60	70	13,7	0,016	0,000	13,708	0,0158	-	1,1	0,000	0,000
70	70	14,1	0,017	0,000	14,125	0,0167	-	1,0	0,001	0,000
80	70	14,5	0,018	0,000	14,487	0,0178	-	1,0	0,001	0,000
90	70	14,8	0,019	0,000	14,781	0,0191	-	1,0	0,001	0,000
100	70	15,0	0,020	0,000	14,990	0,0203	-	1,0	0,001	0,000
110	70	15,1	0,021	0,000	15,095	0,0214	-	1,0	0,001	0,000
120	70	15,1	0,022	0,000	15,102	0,0221	-	1,1	0,001	0,000
130	70	15,0	0,023	0,000	15,002	0,0229	-	1,1	0,001	0,000
140	70	14,8	0,024	0,000	14,810	0,0235	-	1,2	0,001	0,000
150	70	14,5	0,024	0,000	14,533	0,0243	-	1,2	0,001	0,000
160	70	14,2	0,025	0,000	14,182	0,0251	-	1,2	0,001	0,000
170	70	13,8	0,026	0,000	13,769	0,0259	-	1,2	0,001	0,000
180	70	13,3	0,027	0,000	13,308	0,0265	-	1,2	0,001	0,000
190	70	12,8	0,027	0,000	12,819	0,0272	-	1,2	0,001	0,000
200	70	12,3	0,028	0,000	12,318	0,0279	-	1,2	0,001	0,000
210	70	11,8	0,028	0,000	11,802	0,0285	-	1,2	0,001	0,000
220	70	11,3	0,029	0,000	11,304	0,0293	-	1,1	0,000	0,000
230	70	11,1	0,030	0,000	11,137	0,0295	-	1,1	0,000	0,000
240	70	11,0	0,030	0,000	10,957	0,0296	-	1,0	0,000	0,000
250	70	11,1	0,029	0,000	11,109	0,0294	-	1,0	0,000	0,000
260	70	11,0	0,029	0,000	10,954	0,0290	-	1,0	0,000	0,000
270	70	11,0	0,028	0,000	11,000	0,0284	-	0,9	0,000	0,000
280	70	10,9	0,028	0,000	10,917	0,0278	-	0,9	0,000	0,000
290	70	10,7	0,027	0,000	10,714	0,0271	-	0,9	0,000	0,000
300	70	10,6	0,026	0,000	10,627	0,0263	-	0,8	0,000	0,000
310	70	10,3	0,026	0,000	10,287	0,0255	-	0,8	0,000	0,000
320	70	10,2	0,025	0,000	10,180	0,0248	-	0,8	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
330	70	9,8	0,024	0,000	9,846	0,0240	-	0,8	0,000	0,000
340	70	9,8	0,023	0,000	9,844	0,0233	-	0,7	0,000	0,000
350	70	9,6	0,023	0,000	9,638	0,0227	-	0,7	0,000	0,000
360	70	10,1	0,022	0,000	10,103	0,0220	-	0,7	0,000	0,000
370	70	9,9	0,021	0,000	9,876	0,0215	-	0,7	0,000	0,000
380	70	9,9	0,021	0,000	9,873	0,0209	-	0,7	0,000	0,000
0	80	11,3	0,013	0,000	11,266	0,0130	-	1,2	0,000	0,000
10	80	11,8	0,013	0,000	11,824	0,0133	-	1,2	0,000	0,000
20	80	12,4	0,014	0,000	12,406	0,0136	-	1,2	0,000	0,000
30	80	13,0	0,014	0,000	12,996	0,0141	-	1,3	0,000	0,000
40	80	13,6	0,015	0,000	13,588	0,0145	-	1,3	0,001	0,000
50	80	14,2	0,015	0,000	14,171	0,0150	-	1,2	0,001	0,000
60	80	14,7	0,016	0,000	14,726	0,0157	-	1,2	0,001	0,000
70	80	15,2	0,017	0,000	15,240	0,0166	-	1,1	0,001	0,000
80	80	15,7	0,018	0,000	15,686	0,0178	-	1,1	0,001	0,000
90	80	16,0	0,019	0,000	16,043	0,0195	-	1,1	0,001	0,000
100	80	16,3	0,021	0,000	16,304	0,0208	-	1,0	0,001	0,000
110	80	16,4	0,022	0,000	16,436	0,0221	-	1,1	0,001	0,000
120	80	16,4	0,023	0,000	16,446	0,0230	-	1,1	0,001	0,000
130	80	16,3	0,024	0,000	16,321	0,0238	-	1,2	0,001	0,000
140	80	16,1	0,025	0,000	16,086	0,0248	-	1,3	0,001	0,000
150	80	15,7	0,026	0,000	15,731	0,0261	-	1,3	0,001	0,000
160	80	15,3	0,027	0,000	15,298	0,0269	-	1,3	0,001	0,000
170	80	14,8	0,028	0,000	14,794	0,0279	-	1,3	0,001	0,000
180	80	14,2	0,029	0,000	14,243	0,0286	-	1,3	0,001	0,000
190	80	13,7	0,029	0,000	13,660	0,0293	-	1,3	0,001	0,000
200	80	13,1	0,030	0,000	13,066	0,0301	-	1,3	0,001	0,000
210	80	12,5	0,031	0,000	12,470	0,0306	-	1,2	0,001	0,000
220	80	11,9	0,031	0,000	11,891	0,0314	-	1,2	0,001	0,000
230	80	11,3	0,031	0,000	11,324	0,0314	-	1,1	0,001	0,000
240	80	11,1	0,031	0,000	11,077	0,0312	-	1,1	0,000	0,000
250	80	11,2	0,031	0,000	11,230	0,0308	-	1,0	0,000	0,000
260	80	11,1	0,030	0,000	11,077	0,0302	-	1,0	0,000	0,000
270	80	11,1	0,029	0,000	11,132	0,0294	-	0,9	0,000	0,000
280	80	10,9	0,029	0,000	10,936	0,0286	-	0,9	0,000	0,000
290	80	10,7	0,028	0,000	10,731	0,0278	-	0,9	0,000	0,000
300	80	10,8	0,027	0,000	10,755	0,0270	-	0,8	0,000	0,000
310	80	10,4	0,026	0,000	10,418	0,0261	-	0,8	0,000	0,000
320	80	10,2	0,025	0,000	10,190	0,0254	-	0,8	0,000	0,000
330	80	10,0	0,025	0,000	9,958	0,0246	-	0,8	0,000	0,000
340	80	9,8	0,024	0,000	9,843	0,0239	-	0,7	0,000	0,000
350	80	9,9	0,023	0,000	9,862	0,0233	-	0,7	0,000	0,000
360	80	9,9	0,023	0,000	9,872	0,0226	-	0,7	0,000	0,000
370	80	9,9	0,022	0,000	9,878	0,0220	-	0,7	0,000	0,000
380	80	10,1	0,022	0,000	10,056	0,0215	-	0,7	0,000	0,000
0	90	11,8	0,013	0,000	11,804	0,0130	-	1,3	0,000	0,000
10	90	12,4	0,013	0,000	12,440	0,0133	-	1,3	0,000	0,000
20	90	13,1	0,014	0,000	13,104	0,0136	-	1,4	0,001	0,000
30	90	13,8	0,014	0,000	13,792	0,0138	-	1,4	0,001	0,000
40	90	14,5	0,014	0,000	14,493	0,0142	-	1,4	0,001	0,000
50	90	15,2	0,015	0,000	15,186	0,0147	-	1,3	0,001	0,000
60	90	15,9	0,015	0,000	15,862	0,0154	-	1,3	0,001	0,000
70	90	16,5	0,016	0,000	16,488	0,0164	-	1,2	0,001	0,000
80	90	17,0	0,018	0,000	17,042	0,0178	-	1,1	0,001	0,000
90	90	17,5	0,020	0,000	17,493	0,0197	-	1,1	0,001	0,000
100	90	17,8	0,021	0,000	17,813	0,0215	-	1,1	0,001	0,000
110	90	18,0	0,023	0,000	17,988	0,0229	-	1,2	0,001	0,000
120	90	18,0	0,024	0,000	17,998	0,0239	-	1,3	0,001	0,000
130	90	17,8	0,025	0,000	17,840	0,0251	-	1,3	0,001	0,000
140	90	17,5	0,027	0,000	17,531	0,0265	-	1,4	0,001	0,000
150	90	17,1	0,028	0,000	17,097	0,0280	-	1,4	0,001	0,000
160	90	16,6	0,029	0,000	16,556	0,0291	-	1,5	0,001	0,000
170	90	15,9	0,030	0,000	15,942	0,0301	-	1,4	0,001	0,000
180	90	15,3	0,031	0,000	15,267	0,0313	-	1,4	0,001	0,000
190	90	14,6	0,032	0,000	14,572	0,0318	-	1,4	0,001	0,000
200	90	13,9	0,033	0,000	13,867	0,0327	-	1,3	0,001	0,000
210	90	13,2	0,033	0,000	13,178	0,0333	-	1,3	0,001	0,000
220	90	12,5	0,033	0,000	12,506	0,0333	-	1,2	0,001	0,000
230	90	11,9	0,033	0,000	11,860	0,0332	-	1,2	0,001	0,000
240	90	11,5	0,033	0,000	11,470	0,0330	-	1,1	0,001	0,000
250	90	11,6	0,032	0,000	11,604	0,0323	-	1,0	0,001	0,000
260	90	11,4	0,031	0,000	11,438	0,0314	-	1,0	0,000	0,000
270	90	11,3	0,030	0,000	11,255	0,0305	-	0,9	0,000	0,000
280	90	11,1	0,029	0,000	11,058	0,0295	-	0,9	0,000	0,000
290	90	11,0	0,029	0,000	10,987	0,0286	-	0,9	0,000	0,000
300	90	10,8	0,028	0,000	10,764	0,0277	-	0,9	0,000	0,000
310	90	10,5	0,027	0,000	10,534	0,0268	-	0,8	0,000	0,000
320	90	10,4	0,026	0,000	10,411	0,0261	-	0,8	0,000	0,000
330	90	10,2	0,025	0,000	10,176	0,0254	-	0,8	0,000	0,000
340	90	9,9	0,025	0,000	9,939	0,0246	-	0,7	0,000	0,000
350	90	9,6	0,024	0,000	9,641	0,0240	-	0,7	0,000	0,000
360	90	9,9	0,023	0,000	9,872	0,0234	-	0,7	0,000	0,000
370	90	9,9	0,023	0,000	9,879	0,0226	-	0,7	0,000	0,000
380	90	10,1	0,022	0,000	10,061	0,0222	-	0,7	0,000	0,000
0	100	12,4	0,013	0,000	12,354	0,0130	-	1,4	0,001	0,000
10	100	13,1	0,013	0,000	13,072	0,0133	-	1,5	0,001	0,000
20	100	13,8	0,013	0,000	13,836	0,0133	-	1,6	0,001	0,000
30	100	14,6	0,014	0,000	14,634	0,0138	-	1,5	0,001	0,000



X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
40	100	15,5	0,014	0,000	15,460	0,0140	-	1,5	0,001	0,000
50	100	16,3	0,014	0,000	16,298	0,0144	-	1,5	0,001	0,000
60	100	17,1	0,015	0,000	17,113	0,0150	-	1,3	0,001	0,000
70	100	17,9	0,016	0,000	17,887	0,0161	-	1,2	0,001	0,000
80	100	18,6	0,018	0,000	18,580	0,0177	-	1,2	0,001	0,000
90	100	19,1	0,020	0,000	19,150	0,0197	-	1,2	0,001	0,000
100	100	19,6	0,022	0,000	19,560	0,0218	-	1,2	0,001	0,000
110	100	19,8	0,024	0,000	19,785	0,0236	-	1,3	0,001	0,000
120	100	19,8	0,025	0,000	19,796	0,0252	-	1,4	0,001	0,000
130	100	19,6	0,027	0,000	19,589	0,0268	-	1,5	0,001	0,000
140	100	19,2	0,029	0,000	19,195	0,0287	-	1,6	0,001	0,000
150	100	18,6	0,031	0,000	18,639	0,0305	-	1,7	0,001	0,000
160	100	18,0	0,032	0,000	17,974	0,0316	-	1,7	0,001	0,000
170	100	17,2	0,033	0,000	17,199	0,0329	-	1,6	0,001	0,000
180	100	16,4	0,034	0,000	16,383	0,0339	-	1,5	0,001	0,000
190	100	15,5	0,035	0,000	15,549	0,0347	-	1,5	0,001	0,000
200	100	14,7	0,036	0,000	14,718	0,0356	-	1,4	0,001	0,000
210	100	13,9	0,036	0,000	13,909	0,0357	-	1,4	0,001	0,000
220	100	13,2	0,036	0,000	13,158	0,0358	-	1,3	0,001	0,000
230	100	12,4	0,035	0,000	12,433	0,0352	-	1,2	0,001	0,000
240	100	11,8	0,034	0,000	11,760	0,0344	-	1,1	0,001	0,000
250	100	11,7	0,033	0,000	11,718	0,0334	-	1,1	0,001	0,000
260	100	11,6	0,032	0,000	11,551	0,0324	-	1,0	0,001	0,000
270	100	11,4	0,031	0,000	11,368	0,0314	-	1,0	0,000	0,000
280	100	11,3	0,030	0,000	11,320	0,0304	-	0,9	0,000	0,000
290	100	11,0	0,029	0,000	10,959	0,0295	-	0,9	0,000	0,000
300	100	10,9	0,029	0,000	10,874	0,0286	-	0,8	0,000	0,000
310	100	10,8	0,028	0,000	10,753	0,0278	-	0,8	0,000	0,000
320	100	10,5	0,027	0,000	10,515	0,0269	-	0,8	0,000	0,000
330	100	10,3	0,026	0,000	10,315	0,0263	-	0,8	0,000	0,000
340	100	10,0	0,025	0,000	10,035	0,0254	-	0,8	0,000	0,000
350	100	10,1	0,025	0,000	10,058	0,0249	-	0,7	0,000	0,000
360	100	10,1	0,024	0,000	10,064	0,0243	-	0,7	0,000	0,000
370	100	9,9	0,024	0,000	9,880	0,0236	-	0,7	0,000	0,000
380	100	10,3	0,023	0,000	10,304	0,0231	-	0,7	0,000	0,000
0	110	12,9	0,013	0,000	12,914	0,0129	-	1,6	0,001	0,000
10	110	13,7	0,013	0,000	13,722	0,0130	-	1,7	0,001	0,000
20	110	14,6	0,013	0,000	14,591	0,0133	-	1,7	0,001	0,000
30	110	15,5	0,013	0,000	15,524	0,0135	-	1,8	0,001	0,000
40	110	16,5	0,014	0,000	16,496	0,0140	-	1,7	0,001	0,000
50	110	17,5	0,014	0,000	17,495	0,0142	-	1,6	0,001	0,000
60	110	18,5	0,015	0,000	18,490	0,0147	-	1,4	0,001	0,000
70	110	19,4	0,016	0,000	19,450	0,0159	-	1,4	0,001	0,000
80	110	20,3	0,018	0,000	20,323	0,0176	-	1,3	0,001	0,000
90	110	21,1	0,020	0,000	21,052	0,0199	-	1,3	0,002	0,000
100	110	21,6	0,023	0,000	21,584	0,0226	-	1,3	0,002	0,000
110	110	21,9	0,025	0,000	21,875	0,0248	-	1,5	0,002	0,000
120	110	21,9	0,027	0,000	21,902	0,0268	-	1,6	0,002	0,000
130	110	21,6	0,029	0,000	21,606	0,0289	-	1,8	0,002	0,000
140	110	21,1	0,031	0,000	21,105	0,0314	-	1,9	0,002	0,000
150	110	20,4	0,033	0,000	20,401	0,0334	-	1,9	0,002	0,000
160	110	19,5	0,035	0,000	19,542	0,0347	-	1,9	0,002	0,000
170	110	18,6	0,036	0,000	18,599	0,0357	-	1,8	0,001	0,000
180	110	17,6	0,037	0,000	17,599	0,0372	-	1,7	0,001	0,000
190	110	16,6	0,038	0,000	16,595	0,0382	-	1,6	0,001	0,000
200	110	15,6	0,038	0,000	15,604	0,0382	-	1,5	0,001	0,000
210	110	14,7	0,038	0,000	14,674	0,0384	-	1,4	0,001	0,000
220	110	13,8	0,038	0,000	13,783	0,0376	-	1,3	0,001	0,000
230	110	13,0	0,037	0,000	13,027	0,0369	-	1,2	0,001	0,000
240	110	12,3	0,036	0,000	12,293	0,0358	-	1,1	0,001	0,000
250	110	11,8	0,035	0,000	11,821	0,0347	-	1,1	0,001	0,000
260	110	11,8	0,034	0,000	11,831	0,0335	-	1,0	0,001	0,000
270	110	11,5	0,032	0,000	11,471	0,0324	-	1,0	0,001	0,000
280	110	11,4	0,031	0,000	11,426	0,0314	-	0,9	0,000	0,000
290	110	11,2	0,031	0,000	11,206	0,0306	-	0,9	0,000	0,000
300	110	11,0	0,030	0,000	10,976	0,0296	-	0,9	0,000	0,000
310	110	10,9	0,029	0,000	10,851	0,0288	-	0,8	0,000	0,000
320	110	10,6	0,028	0,000	10,610	0,0280	-	0,8	0,000	0,000
330	110	10,4	0,027	0,000	10,408	0,0274	-	0,8	0,000	0,000
340	110	10,1	0,027	0,000	10,123	0,0265	-	0,8	0,000	0,000
350	110	10,1	0,026	0,000	10,057	0,0261	-	0,7	0,000	0,000
360	110	10,1	0,025	0,000	10,063	0,0252	-	0,7	0,000	0,000
370	110	10,1	0,025	0,000	10,066	0,0246	-	0,7	0,000	0,000
380	110	10,1	0,024	0,000	10,068	0,0242	-	0,7	0,000	0,000
0	120	13,5	0,013	0,000	13,481	0,0125	-	1,8	0,001	0,000
10	120	14,4	0,013	0,000	14,378	0,0127	-	1,9	0,001	0,000
20	120	15,4	0,013	0,000	15,365	0,0131	-	2,0	0,001	0,000
30	120	16,4	0,013	0,000	16,437	0,0135	-	2,0	0,001	0,000
40	120	17,6	0,014	0,000	17,581	0,0138	-	2,0	0,001	0,000
50	120	18,8	0,014	0,000	18,775	0,0141	-	1,8	0,001	0,000
60	120	20,0	0,015	0,000	19,987	0,0147	-	1,6	0,002	0,000
70	120	21,2	0,016	0,000	21,190	0,0158	-	1,5	0,002	0,000
80	120	22,3	0,018	0,000	22,280	0,0177	-	1,4	0,002	0,000
90	120	23,2	0,020	0,000	23,212	0,0202	-	1,5	0,002	0,000
100	120	23,9	0,024	0,000	23,937	0,0235	-	1,6	0,003	0,000
110	120	24,4	0,027	0,000	24,374	0,0266	-	2,1	0,003	0,000
120	120	24,4	0,029	0,000	24,422	0,0293	-	3,0	0,004	0,000
180	120	18,9	0,040	0,000	18,894	0,0402	-	1,9	0,002	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
190	120	17,7	0,041	0,000	17,674	0,0411	-	1,7	0,001	0,000
200	120	16,5	0,041	0,000	16,519	0,0413	-	1,6	0,001	0,000
210	120	15,4	0,041	0,000	15,443	0,0408	-	1,4	0,001	0,000
220	120	14,4	0,040	0,000	14,439	0,0396	-	1,3	0,001	0,000
230	120	13,5	0,038	0,000	13,528	0,0384	-	1,2	0,001	0,000
240	120	12,7	0,037	0,000	12,736	0,0371	-	1,1	0,001	0,000
250	120	12,0	0,036	0,000	12,035	0,0359	-	1,1	0,001	0,000
260	120	11,9	0,035	0,000	11,928	0,0348	-	1,0	0,001	0,000
270	120	11,8	0,034	0,000	11,840	0,0338	-	1,0	0,001	0,000
280	120	11,7	0,033	0,000	11,686	0,0328	-	0,9	0,001	0,000
290	120	11,3	0,032	0,000	11,299	0,0318	-	0,9	0,001	0,000
300	120	11,1	0,031	0,000	11,117	0,0310	-	0,9	0,000	0,000
310	120	10,9	0,030	0,000	10,940	0,0301	-	0,8	0,000	0,000
320	120	10,7	0,030	0,000	10,741	0,0295	-	0,8	0,000	0,000
330	120	10,4	0,029	0,000	10,382	0,0286	-	0,8	0,000	0,000
340	120	10,2	0,028	0,000	10,203	0,0279	-	0,7	0,000	0,000
350	120	10,1	0,027	0,000	10,054	0,0271	-	0,8	0,000	0,000
360	120	10,1	0,027	0,000	10,061	0,0265	-	0,7	0,000	0,000
370	120	10,1	0,026	0,000	10,065	0,0259	-	0,7	0,000	0,000
380	120	10,1	0,025	0,000	10,069	0,0255	-	0,7	0,000	0,000
0	130	14,0	0,012	0,000	14,039	0,0122	-	2,1	0,001	0,000
10	130	15,0	0,012	0,000	15,030	0,0124	-	2,2	0,001	0,000
20	130	16,1	0,013	0,000	16,133	0,0129	-	2,3	0,001	0,000
30	130	17,4	0,014	0,000	17,360	0,0135	-	2,4	0,002	0,000
40	130	18,7	0,015	0,000	18,691	0,0146	-	2,4	0,002	0,000
50	130	20,1	0,015	0,000	20,114	0,0153	-	2,0	0,002	0,000
60	130	21,6	0,016	0,000	21,596	0,0156	-	1,8	0,002	0,000
70	130	23,0	0,016	0,000	23,049	0,0164	-	1,7	0,003	0,000
80	130	24,4	0,018	0,000	24,444	0,0183	-	1,8	0,003	0,000
90	130	25,8	0,021	0,000	25,789	0,0212	-	2,4	0,004	0,000
220	130	15,1	0,042	0,000	15,081	0,0416	-	1,3	0,001	0,000
230	130	14,1	0,040	0,000	14,073	0,0401	-	1,2	0,001	0,000
240	130	13,2	0,039	0,000	13,195	0,0388	-	1,2	0,001	0,000
250	130	12,5	0,038	0,000	12,451	0,0375	-	1,1	0,001	0,000
260	130	12,0	0,037	0,000	12,014	0,0365	-	1,0	0,001	0,000
270	130	11,8	0,035	0,000	11,817	0,0353	-	1,0	0,001	0,000
280	130	11,7	0,034	0,000	11,715	0,0344	-	0,9	0,001	0,000
290	130	11,4	0,033	0,000	11,436	0,0335	-	0,9	0,000	0,000
300	130	11,2	0,032	0,000	11,198	0,0325	-	0,9	0,000	0,000
310	130	11,0	0,032	0,000	11,018	0,0315	-	0,8	0,000	0,000
320	130	10,8	0,031	0,000	10,818	0,0310	-	0,8	0,000	0,000
330	130	10,5	0,030	0,000	10,456	0,0301	-	0,8	0,000	0,000
340	130	10,3	0,029	0,000	10,273	0,0294	-	0,8	0,000	0,000
350	130	10,1	0,029	0,000	10,063	0,0285	-	0,8	0,000	0,000
360	130	10,1	0,028	0,000	10,058	0,0279	-	0,7	0,000	0,000
370	130	10,1	0,027	0,000	10,064	0,0269	-	0,7	0,000	0,000
380	130	9,9	0,027	0,000	9,874	0,0266	-	0,7	0,000	0,000
0	140	14,6	0,012	0,000	14,624	0,0121	-	2,5	0,001	0,000
10	140	15,7	0,012	0,000	15,700	0,0123	-	2,8	0,002	0,000
20	140	16,9	0,013	0,000	16,896	0,0129	-	2,9	0,002	0,000
30	140	18,3	0,014	0,000	18,267	0,0140	-	3,1	0,002	0,000
40	140	19,8	0,015	0,000	19,811	0,0153	-	2,9	0,003	0,000
50	140	21,5	0,017	0,000	21,471	0,0167	-	2,3	0,004	0,000
60	140	23,2	0,018	0,000	23,214	0,0181	-	2,3	0,004	0,000
220	140	15,7	0,044	0,000	15,680	0,0437	-	1,3	0,001	0,000
230	140	14,6	0,042	0,000	14,581	0,0422	-	1,2	0,001	0,000
240	140	13,6	0,041	0,000	13,628	0,0409	-	1,2	0,001	0,000
250	140	12,8	0,040	0,000	12,819	0,0396	-	1,1	0,001	0,000
260	140	12,1	0,038	0,000	12,086	0,0382	-	1,1	0,001	0,000
270	140	12,0	0,037	0,000	11,950	0,0372	-	1,0	0,001	0,000
280	140	11,7	0,037	0,000	11,736	0,0366	-	0,9	0,001	0,000
290	140	11,6	0,035	0,000	11,616	0,0353	-	0,9	0,001	0,000
300	140	11,3	0,034	0,000	11,269	0,0341	-	0,9	0,000	0,000
310	140	11,1	0,033	0,000	11,135	0,0335	-	0,8	0,000	0,000
320	140	10,9	0,033	0,000	10,885	0,0326	-	0,8	0,000	0,000
330	140	10,6	0,031	0,000	10,632	0,0314	-	0,8	0,000	0,000
340	140	10,3	0,031	0,000	10,335	0,0308	-	0,8	0,000	0,000
350	140	10,1	0,030	0,000	10,123	0,0299	-	0,7	0,000	0,000
360	140	10,1	0,029	0,000	10,054	0,0289	-	0,7	0,000	0,000
370	140	10,1	0,028	0,000	10,059	0,0282	-	0,7	0,000	0,000
380	140	9,9	0,027	0,000	9,871	0,0274	-	0,7	0,000	0,000
0	150	15,2	0,012	0,000	15,165	0,0124	-	2,9	0,002	0,000
10	150	16,4	0,013	0,000	16,431	0,0131	-	3,6	0,002	0,000
20	150	17,8	0,014	0,000	17,791	0,0139	-	3,7	0,003	0,000
30	150	19,2	0,015	0,000	19,158	0,0150	-	5,5	0,005	0,000
40	150	20,8	0,017	0,000	20,840	0,0170	-	3,9	0,007	0,000
220	150	16,2	0,047	0,000	16,223	0,0469	-	1,4	0,001	0,000
230	150	15,0	0,045	0,000	15,026	0,0448	-	1,3	0,001	0,000
240	150	14,0	0,043	0,000	14,011	0,0433	-	1,2	0,001	0,000
250	150	13,1	0,042	0,000	13,101	0,0423	-	1,1	0,001	0,000
260	150	12,3	0,041	0,000	12,307	0,0408	-	1,1	0,001	0,000
270	150	12,1	0,040	0,000	12,117	0,0399	-	1,0	0,001	0,000
280	150	11,8	0,038	0,000	11,794	0,0384	-	1,0	0,001	0,000
290	150	11,5	0,038	0,000	11,510	0,0376	-	0,9	0,001	0,000
300	150	11,4	0,036	0,000	11,384	0,0363	-	0,9	0,000	0,000
310	150	11,2	0,035	0,000	11,193	0,0350	-	0,8	0,000	0,000
320	150	10,9	0,034	0,000	10,942	0,0340	-	0,8	0,000	0,000
330	150	10,6	0,033	0,000	10,642	0,0330	-	0,8	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
340	150	10,4	0,032	0,000	10,388	0,0321	-	0,7	0,000	0,000
350	150	10,2	0,031	0,000	10,175	0,0311	-	0,7	0,000	0,000
360	150	10,0	0,030	0,000	10,046	0,0300	-	0,7	0,000	0,000
370	150	10,1	0,029	0,000	10,077	0,0292	-	0,7	0,000	0,000
380	150	9,9	0,028	0,000	9,866	0,0283	-	0,7	0,000	0,000
0	160	15,4	0,014	0,000	15,447	0,0144	-	3,3	0,002	0,000
10	160	16,9	0,015	0,000	16,896	0,0148	-	4,5	0,003	0,000
20	160	19,1	0,016	0,000	19,149	0,0162	-	9,2	0,008	0,000
230	160	15,4	0,049	0,000	15,376	0,0487	-	1,3	0,001	0,000
240	160	14,3	0,046	0,000	14,279	0,0465	-	1,2	0,001	0,000
250	160	13,3	0,045	0,000	13,297	0,0452	-	1,1	0,001	0,000
260	160	12,5	0,043	0,000	12,473	0,0433	-	1,0	0,001	0,000
270	160	12,0	0,042	0,000	11,989	0,0422	-	1,0	0,001	0,000
280	160	11,8	0,041	0,000	11,777	0,0407	-	0,9	0,001	0,000
290	160	11,6	0,039	0,000	11,554	0,0391	-	0,9	0,001	0,000
300	160	11,5	0,038	0,000	11,485	0,0378	-	0,9	0,000	0,000
310	160	11,2	0,037	0,000	11,189	0,0366	-	0,8	0,000	0,000
320	160	10,9	0,035	0,000	10,940	0,0354	-	0,8	0,000	0,000
330	160	10,7	0,034	0,000	10,687	0,0341	-	0,8	0,000	0,000
340	160	10,4	0,033	0,000	10,431	0,0331	-	0,8	0,000	0,000
350	160	10,2	0,032	0,000	10,176	0,0319	-	0,7	0,000	0,000
360	160	9,9	0,031	0,000	9,923	0,0310	-	0,7	0,000	0,000
370	160	9,8	0,030	0,000	9,850	0,0299	-	0,7	0,000	0,000
380	160	10,1	0,029	0,000	10,088	0,0290	-	0,7	0,000	0,000
0	170	15,6	0,016	0,000	15,576	0,0157	-	3,0	0,003	0,000
10	170	17,0	0,017	0,000	16,982	0,0175	-	3,9	0,004	0,000
20	170	18,6	0,019	0,000	18,614	0,0194	-	3,9	0,008	0,000
230	170	15,6	0,052	0,000	15,621	0,0516	-	1,2	0,001	0,000
240	170	14,5	0,049	0,000	14,471	0,0492	-	1,1	0,001	0,000
250	170	13,4	0,047	0,000	13,413	0,0475	-	1,1	0,001	0,000
260	170	12,5	0,045	0,000	12,539	0,0455	-	1,0	0,001	0,000
270	170	12,0	0,044	0,000	12,016	0,0438	-	1,0	0,001	0,000
280	170	11,6	0,042	0,000	11,632	0,0421	-	0,9	0,001	0,000
290	170	11,7	0,041	0,000	11,697	0,0407	-	0,9	0,001	0,000
300	170	11,5	0,039	0,000	11,464	0,0390	-	0,9	0,000	0,000
310	170	11,1	0,038	0,000	11,112	0,0376	-	0,8	0,000	0,000
320	170	11,0	0,036	0,000	10,973	0,0363	-	0,8	0,000	0,000
330	170	10,6	0,035	0,000	10,610	0,0350	-	0,8	0,000	0,000
340	170	10,4	0,034	0,000	10,355	0,0337	-	0,7	0,000	0,000
350	170	10,1	0,033	0,000	10,101	0,0326	-	0,7	0,000	0,000
360	170	10,0	0,032	0,000	9,955	0,0315	-	0,7	0,000	0,000
370	170	9,8	0,030	0,000	9,841	0,0304	-	0,7	0,000	0,000
380	170	9,9	0,029	0,000	9,854	0,0294	-	0,6	0,000	0,000
0	180	15,7	0,017	0,000	15,721	0,0168	-	2,3	0,002	0,000
10	180	17,1	0,019	0,000	17,142	0,0186	-	2,3	0,003	0,000
20	180	18,8	0,021	0,000	18,815	0,0214	-	2,1	0,005	0,000
210	180	18,8	0,060	0,000	18,784	0,0602	-	1,3	0,001	0,000
220	180	17,2	0,057	0,000	17,158	0,0566	-	1,2	0,001	0,000
230	180	15,7	0,054	0,000	15,735	0,0539	-	1,2	0,001	0,000
240	180	14,5	0,051	0,000	14,512	0,0513	-	1,1	0,001	0,000
250	180	13,5	0,049	0,000	13,471	0,0490	-	1,0	0,001	0,000
260	180	12,6	0,047	0,000	12,563	0,0469	-	1,0	0,001	0,000
270	180	11,8	0,045	0,000	11,837	0,0448	-	1,0	0,001	0,000
280	180	11,9	0,043	0,000	11,933	0,0431	-	0,9	0,001	0,000
290	180	11,7	0,041	0,000	11,716	0,0414	-	0,9	0,001	0,000
300	180	11,4	0,040	0,000	11,376	0,0398	-	0,9	0,000	0,000
310	180	11,1	0,038	0,000	11,100	0,0383	-	0,8	0,000	0,000
320	180	10,9	0,037	0,000	10,861	0,0369	-	0,8	0,000	0,000
330	180	10,5	0,036	0,000	10,505	0,0355	-	0,8	0,000	0,000
340	180	10,3	0,034	0,000	10,257	0,0342	-	0,7	0,000	0,000
350	180	10,1	0,033	0,000	10,124	0,0330	-	0,7	0,000	0,000
360	180	9,9	0,032	0,000	9,868	0,0318	-	0,7	0,000	0,000
370	180	9,8	0,031	0,000	9,830	0,0308	-	0,7	0,000	0,000
380	180	9,8	0,030	0,000	9,846	0,0297	-	0,6	0,000	0,000
0	190	15,7	0,017	0,000	15,736	0,0170	-	1,7	0,002	0,000
10	190	17,2	0,019	0,000	17,167	0,0193	-	1,7	0,003	0,000
20	190	18,8	0,022	0,000	18,829	0,0224	-	2,0	0,004	0,000
190	190	23,0	0,072	0,000	23,027	0,0715	-	1,4	0,002	0,000
200	190	20,8	0,066	0,000	20,787	0,0658	-	1,3	0,001	0,000
210	190	18,9	0,061	0,000	18,860	0,0613	-	1,2	0,001	0,000
220	190	17,2	0,058	0,000	17,199	0,0578	-	1,1	0,001	0,000
230	190	15,8	0,055	0,000	15,773	0,0547	-	1,1	0,001	0,000
240	190	14,5	0,052	0,000	14,527	0,0520	-	1,0	0,001	0,000
250	190	13,5	0,050	0,000	13,456	0,0496	-	1,0	0,001	0,000
260	190	12,5	0,047	0,000	12,516	0,0475	-	1,0	0,001	0,000
270	190	11,8	0,045	0,000	11,836	0,0455	-	0,9	0,001	0,000
280	190	11,7	0,044	0,000	11,650	0,0436	-	0,9	0,001	0,000
290	190	11,4	0,042	0,000	11,447	0,0418	-	0,9	0,001	0,000
300	190	11,3	0,040	0,000	11,339	0,0402	-	0,8	0,000	0,000
310	190	11,1	0,039	0,000	11,110	0,0386	-	0,8	0,000	0,000
320	190	10,9	0,037	0,000	10,872	0,0371	-	0,8	0,000	0,000
330	190	10,5	0,036	0,000	10,517	0,0357	-	0,7	0,000	0,000
340	190	10,3	0,034	0,000	10,270	0,0344	-	0,7	0,000	0,000
350	190	10,1	0,033	0,000	10,137	0,0332	-	0,7	0,000	0,000
360	190	9,9	0,032	0,000	9,882	0,0320	-	0,7	0,000	0,000
370	190	9,6	0,031	0,000	9,632	0,0309	-	0,7	0,000	0,000
380	190	9,8	0,030	0,000	9,836	0,0299	-	0,6	0,000	0,000
0	200	15,7	0,017	0,000	15,654	0,0173	-	1,5	0,002	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
10	200	17,1	0,020	0,000	17,075	0,0199	-	1,6	0,003	0,000
20	200	18,7	0,023	0,000	18,709	0,0231	-	1,7	0,003	0,000
160	200	31,2	0,094	0,000	31,150	0,0936	-	1,9	0,003	0,000
170	200	28,3	0,083	0,000	28,250	0,0833	-	1,6	0,002	0,000
180	200	25,4	0,076	0,000	25,421	0,0757	-	1,4	0,002	0,000
190	200	22,9	0,069	0,000	22,881	0,0690	-	1,3	0,002	0,000
200	200	20,7	0,065	0,000	20,672	0,0646	-	1,2	0,001	0,000
210	200	18,8	0,060	0,000	18,766	0,0605	-	1,1	0,001	0,000
220	200	17,1	0,057	0,000	17,123	0,0571	-	1,1	0,001	0,000
230	200	15,7	0,055	0,000	15,706	0,0545	-	1,0	0,001	0,000
240	200	14,5	0,052	0,000	14,471	0,0519	-	1,0	0,001	0,000
250	200	13,4	0,050	0,000	13,392	0,0495	-	1,0	0,001	0,000
260	200	12,4	0,047	0,000	12,443	0,0474	-	0,9	0,001	0,000
270	200	11,6	0,045	0,000	11,632	0,0454	-	0,9	0,001	0,000
280	200	11,5	0,044	0,000	11,476	0,0435	-	0,9	0,001	0,000
290	200	11,2	0,042	0,000	11,190	0,0418	-	0,8	0,001	0,000
300	200	11,0	0,040	0,000	10,993	0,0401	-	0,8	0,000	0,000
310	200	11,0	0,039	0,000	10,999	0,0387	-	0,8	0,000	0,000
320	200	10,8	0,037	0,000	10,763	0,0372	-	0,8	0,000	0,000
330	200	10,5	0,036	0,000	10,520	0,0358	-	0,7	0,000	0,000
340	200	10,3	0,034	0,000	10,273	0,0345	-	0,7	0,000	0,000
350	200	10,1	0,033	0,000	10,141	0,0332	-	0,7	0,000	0,000
360	200	9,9	0,032	0,000	9,887	0,0321	-	0,7	0,000	0,000
370	200	9,6	0,031	0,000	9,637	0,0309	-	0,7	0,000	0,000
380	200	9,6	0,030	0,000	9,603	0,0299	-	0,6	0,000	0,000
0	210	15,5	0,018	0,000	15,484	0,0181	-	1,3	0,002	0,000
10	210	16,9	0,021	0,000	16,862	0,0205	-	1,3	0,002	0,000
20	210	18,4	0,024	0,000	18,440	0,0245	-	1,4	0,003	0,000
140	210	33,7	0,085	0,000	33,653	0,0854	-	2,2	0,005	0,000
150	210	32,6	0,081	0,000	32,643	0,0805	-	1,7	0,003	0,000
160	210	30,2	0,075	0,000	30,244	0,0751	-	1,5	0,003	0,000
170	210	27,5	0,070	0,000	27,486	0,0703	-	1,4	0,002	0,000
180	210	24,8	0,066	0,000	24,832	0,0657	-	1,3	0,002	0,000
190	210	22,4	0,064	0,000	22,432	0,0637	-	1,2	0,001	0,000
200	210	20,3	0,060	0,000	20,330	0,0596	-	1,1	0,001	0,000
210	210	18,5	0,057	0,000	18,503	0,0573	-	1,1	0,001	0,000
220	210	16,9	0,055	0,000	16,912	0,0552	-	1,1	0,001	0,000
230	210	15,5	0,053	0,000	15,531	0,0527	-	1,0	0,001	0,000
240	210	14,3	0,050	0,000	14,324	0,0504	-	1,0	0,001	0,000
250	210	13,3	0,049	0,000	13,267	0,0487	-	0,9	0,001	0,000
260	210	12,3	0,047	0,000	12,336	0,0466	-	0,9	0,001	0,000
270	210	11,5	0,045	0,000	11,512	0,0447	-	0,9	0,001	0,000
280	210	11,3	0,043	0,000	11,348	0,0432	-	0,8	0,001	0,000
290	210	11,2	0,042	0,000	11,173	0,0415	-	0,8	0,000	0,000
300	210	11,0	0,040	0,000	10,979	0,0399	-	0,8	0,000	0,000
310	210	10,8	0,038	0,000	10,770	0,0384	-	0,8	0,000	0,000
320	210	10,5	0,037	0,000	10,549	0,0369	-	0,7	0,000	0,000
330	210	10,3	0,036	0,000	10,321	0,0356	-	0,7	0,000	0,000
340	210	10,1	0,034	0,000	10,087	0,0343	-	0,7	0,000	0,000
350	210	10,1	0,033	0,000	10,136	0,0331	-	0,7	0,000	0,000
360	210	9,9	0,032	0,000	9,883	0,0320	-	0,7	0,000	0,000
370	210	9,6	0,031	0,000	9,634	0,0308	-	0,6	0,000	0,000
380	210	9,6	0,030	0,000	9,592	0,0298	-	0,6	0,000	0,000
0	220	15,2	0,019	0,000	15,217	0,0191	-	1,2	0,002	0,000
10	220	16,5	0,022	0,000	16,522	0,0222	-	1,3	0,003	0,000
20	220	18,0	0,026	0,000	18,021	0,0263	-	1,3	0,003	0,000
110	220	33,6	0,099	0,000	33,567	0,0989	-	3,6	0,008	0,000
120	220	33,6	0,091	0,000	33,578	0,0905	-	2,9	0,006	0,000
130	220	33,6	0,075	0,000	33,635	0,0750	-	2,0	0,005	0,000
140	220	32,9	0,070	0,000	32,888	0,0700	-	1,8	0,003	0,000
150	220	31,1	0,067	0,000	31,123	0,0672	-	1,6	0,003	0,000
160	220	28,8	0,064	0,000	28,779	0,0637	-	1,5	0,002	0,000
170	220	26,3	0,061	0,000	26,292	0,0609	-	1,4	0,002	0,000
180	220	23,9	0,059	0,000	23,896	0,0586	-	1,2	0,002	0,000
190	220	21,7	0,056	0,000	21,718	0,0562	-	1,2	0,001	0,000
200	220	19,8	0,054	0,000	19,775	0,0543	-	1,1	0,001	0,000
210	220	18,1	0,053	0,000	18,070	0,0529	-	1,1	0,001	0,000
220	220	16,6	0,051	0,000	16,570	0,0515	-	1,0	0,001	0,000
230	220	15,3	0,050	0,000	15,255	0,0502	-	1,0	0,001	0,000
240	220	14,1	0,048	0,000	14,103	0,0482	-	0,9	0,001	0,000
250	220	13,1	0,047	0,000	13,087	0,0470	-	0,9	0,001	0,000
260	220	12,2	0,045	0,000	12,185	0,0451	-	0,9	0,001	0,000
270	220	11,6	0,044	0,000	11,573	0,0439	-	0,8	0,001	0,000
280	220	11,4	0,042	0,000	11,427	0,0422	-	0,8	0,001	0,000
290	220	11,3	0,041	0,000	11,258	0,0406	-	0,8	0,000	0,000
300	220	11,1	0,039	0,000	11,068	0,0391	-	0,8	0,000	0,000
310	220	11,0	0,038	0,000	10,967	0,0379	-	0,8	0,000	0,000
320	220	10,7	0,037	0,000	10,736	0,0365	-	0,7	0,000	0,000
330	220	10,5	0,035	0,000	10,497	0,0352	-	0,7	0,000	0,000
340	220	10,3	0,034	0,000	10,253	0,0339	-	0,7	0,000	0,000
350	220	9,8	0,033	0,000	9,836	0,0327	-	0,7	0,000	0,000
360	220	9,9	0,032	0,000	9,869	0,0317	-	0,7	0,000	0,000
370	220	9,6	0,031	0,000	9,622	0,0307	-	0,6	0,000	0,000
380	220	9,4	0,030	0,000	9,378	0,0296	-	0,6	0,000	0,000
0	230	14,9	0,021	0,000	14,868	0,0207	-	1,7	0,002	0,000
10	230	16,1	0,023	0,000	16,105	0,0228	-	1,9	0,003	0,000
90	230	31,0	0,071	0,000	30,987	0,0711	-	2,7	0,007	0,000
100	230	32,1	0,077	0,000	32,124	0,0773	-	2,6	0,006	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
110	230	32,7	0,080	0,000	32,651	0,0799	-	2,4	0,005	0,000
120	230	32,6	0,076	0,000	32,633	0,0757	-	2,1	0,004	0,000
130	230	32,0	0,065	0,000	32,029	0,0647	-	1,7	0,003	0,000
140	230	30,8	0,058	0,000	30,803	0,0584	-	1,6	0,003	0,000
150	230	29,0	0,056	0,000	29,037	0,0565	-	1,5	0,002	0,000
160	230	27,0	0,055	0,000	26,954	0,0549	-	1,3	0,002	0,000
170	230	24,8	0,054	0,000	24,802	0,0536	-	1,3	0,002	0,000
180	230	22,7	0,052	0,000	22,724	0,0523	-	1,2	0,001	0,000
190	230	20,8	0,051	0,000	20,802	0,0511	-	1,2	0,001	0,000
200	230	19,1	0,050	0,000	19,060	0,0496	-	1,1	0,001	0,000
210	230	17,5	0,049	0,000	17,506	0,0491	-	1,0	0,001	0,000
220	230	16,1	0,048	0,000	16,119	0,0481	-	1,0	0,001	0,000
230	230	14,9	0,046	0,000	14,895	0,0464	-	0,9	0,001	0,000
240	230	13,8	0,046	0,000	13,806	0,0455	-	0,9	0,001	0,000
250	230	12,8	0,045	0,000	12,841	0,0446	-	0,9	0,001	0,000
260	230	12,0	0,043	0,000	11,981	0,0430	-	0,9	0,001	0,000
270	230	11,2	0,042	0,000	11,213	0,0421	-	0,8	0,001	0,000
280	230	11,0	0,041	0,000	10,963	0,0406	-	0,8	0,000	0,000
290	230	11,2	0,040	0,000	11,222	0,0397	-	0,8	0,000	0,000
300	230	11,0	0,038	0,000	11,035	0,0382	-	0,8	0,000	0,000
310	230	10,8	0,037	0,000	10,832	0,0368	-	0,7	0,000	0,000
320	230	10,5	0,036	0,000	10,506	0,0356	-	0,7	0,000	0,000
330	230	10,5	0,035	0,000	10,470	0,0346	-	0,7	0,000	0,000
340	230	10,2	0,033	0,000	10,228	0,0334	-	0,7	0,000	0,000
350	230	9,8	0,032	0,000	9,814	0,0322	-	0,7	0,000	0,000
360	230	9,7	0,031	0,000	9,687	0,0312	-	0,6	0,000	0,000
370	230	9,6	0,030	0,000	9,603	0,0303	-	0,6	0,000	0,000
380	230	9,4	0,029	0,000	9,360	0,0293	-	0,6	0,000	0,000
0	240	14,5	0,021	0,000	14,501	0,0212	-	3,0	0,003	0,000
10	240	15,7	0,023	0,000	15,714	0,0232	-	4,9	0,004	0,000
60	240	23,4	0,043	0,000	23,421	0,0433	-	3,4	0,008	0,000
70	240	25,2	0,048	0,000	25,176	0,0476	-	2,4	0,006	0,000
80	240	26,9	0,052	0,000	26,856	0,0524	-	2,2	0,005	0,000
90	240	28,3	0,058	0,000	28,317	0,0576	-	2,0	0,005	0,000
100	240	29,4	0,062	0,000	29,376	0,0616	-	2,0	0,004	0,000
110	240	29,9	0,064	0,000	29,934	0,0636	-	1,9	0,003	0,000
120	240	29,9	0,062	0,000	29,916	0,0623	-	1,7	0,003	0,000
130	240	29,3	0,056	0,000	29,327	0,0558	-	1,5	0,002	0,000
140	240	28,2	0,050	0,000	28,209	0,0500	-	1,4	0,002	0,000
150	240	26,7	0,048	0,000	26,712	0,0484	-	1,4	0,002	0,000
160	240	25,0	0,048	0,000	24,986	0,0478	-	1,3	0,002	0,000
170	240	23,2	0,048	0,000	23,189	0,0475	-	1,2	0,001	0,000
180	240	21,4	0,047	0,000	21,421	0,0470	-	1,1	0,001	0,000
190	240	19,8	0,046	0,000	19,763	0,0464	-	1,1	0,001	0,000
200	240	18,2	0,046	0,000	18,229	0,0458	-	1,0	0,001	0,000
210	240	16,8	0,045	0,000	16,838	0,0450	-	1,0	0,001	0,000
220	240	15,6	0,044	0,000	15,589	0,0440	-	1,0	0,001	0,000
230	240	14,5	0,043	0,000	14,457	0,0434	-	0,9	0,001	0,000
240	240	13,5	0,043	0,000	13,450	0,0427	-	0,9	0,001	0,000
250	240	12,5	0,042	0,000	12,547	0,0417	-	0,9	0,001	0,000
260	240	11,7	0,041	0,000	11,732	0,0406	-	0,8	0,001	0,000
270	240	11,0	0,040	0,000	11,000	0,0398	-	0,8	0,000	0,000
280	240	10,9	0,039	0,000	10,950	0,0388	-	0,8	0,000	0,000
290	240	10,9	0,038	0,000	10,887	0,0376	-	0,8	0,000	0,000
300	240	10,7	0,037	0,000	10,724	0,0366	-	0,7	0,000	0,000
310	240	10,8	0,036	0,000	10,793	0,0357	-	0,7	0,000	0,000
320	240	10,6	0,034	0,000	10,580	0,0344	-	0,7	0,000	0,000
330	240	10,2	0,033	0,000	10,247	0,0334	-	0,7	0,000	0,000
340	240	10,2	0,033	0,000	10,195	0,0325	-	0,7	0,000	0,000
350	240	9,9	0,032	0,000	9,894	0,0316	-	0,7	0,000	0,000
360	240	9,7	0,030	0,000	9,659	0,0305	-	0,6	0,000	0,000
370	240	9,5	0,030	0,000	9,531	0,0296	-	0,6	0,000	0,000
380	240	9,5	0,029	0,000	9,499	0,0288	-	0,6	0,000	0,000
0	250	14,2	0,022	0,000	14,183	0,0218	-	3,1	0,003	0,000
10	250	15,3	0,023	0,000	15,310	0,0228	-	3,6	0,004	0,000
40	250	18,9	0,031	0,000	18,865	0,0307	-	2,6	0,006	0,000
50	250	20,2	0,034	0,000	20,234	0,0338	-	2,5	0,006	0,000
60	250	21,7	0,037	0,000	21,693	0,0366	-	2,3	0,005	0,000
70	250	23,1	0,040	0,000	23,145	0,0399	-	1,9	0,004	0,000
80	250	24,5	0,044	0,000	24,501	0,0438	-	1,7	0,004	0,000
90	250	25,7	0,047	0,000	25,673	0,0474	-	1,7	0,003	0,000
100	250	26,5	0,050	0,000	26,530	0,0503	-	1,6	0,003	0,000
110	250	27,0	0,052	0,000	26,978	0,0519	-	1,6	0,003	0,000
120	250	27,0	0,052	0,000	26,971	0,0523	-	1,5	0,002	0,000
130	250	26,5	0,048	0,000	26,485	0,0484	-	1,3	0,002	0,000
140	250	25,6	0,044	0,000	25,603	0,0442	-	1,3	0,002	0,000
150	250	24,4	0,043	0,000	24,403	0,0425	-	1,2	0,002	0,000
160	250	23,0	0,042	0,000	23,017	0,0422	-	1,2	0,001	0,000
170	250	21,5	0,042	0,000	21,544	0,0422	-	1,1	0,001	0,000
180	250	20,1	0,042	0,000	20,077	0,0424	-	1,1	0,001	0,000
190	250	18,7	0,042	0,000	18,663	0,0422	-	1,0	0,001	0,000
200	250	17,3	0,042	0,000	17,335	0,0416	-	1,0	0,001	0,000
210	250	16,1	0,041	0,000	16,113	0,0413	-	1,0	0,001	0,000
220	250	15,0	0,041	0,000	14,986	0,0407	-	0,9	0,001	0,000
230	250	14,0	0,040	0,000	13,969	0,0401	-	0,9	0,001	0,000
240	250	13,0	0,040	0,000	13,044	0,0395	-	0,9	0,001	0,000
250	250	12,2	0,039	0,000	12,204	0,0387	-	0,8	0,001	0,000
260	250	11,4	0,038	0,000	11,446	0,0382	-	0,8	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
270	250	10,8	0,037	0,000	10,763	0,0372	-	0,8	0,000	0,000
280	250	10,6	0,037	0,000	10,590	0,0366	-	0,7	0,000	0,000
290	250	10,8	0,036	0,000	10,842	0,0360	-	0,7	0,000	0,000
300	250	10,7	0,035	0,000	10,679	0,0347	-	0,7	0,000	0,000
310	250	10,5	0,034	0,000	10,498	0,0339	-	0,7	0,000	0,000
320	250	10,5	0,033	0,000	10,535	0,0331	-	0,7	0,000	0,000
330	250	10,2	0,032	0,000	10,205	0,0321	-	0,7	0,000	0,000
340	250	10,2	0,031	0,000	10,152	0,0314	-	0,6	0,000	0,000
350	250	9,9	0,031	0,000	9,856	0,0306	-	0,6	0,000	0,000
360	250	9,6	0,030	0,000	9,623	0,0295	-	0,6	0,000	0,000
370	250	9,5	0,029	0,000	9,497	0,0287	-	0,6	0,000	0,000
380	250	9,3	0,028	0,000	9,301	0,0281	-	0,6	0,000	0,000
0	260	13,7	0,023	0,000	13,661	0,0227	-	2,5	0,002	0,000
10	260	14,6	0,023	0,000	14,599	0,0228	-	2,7	0,003	0,000
20	260	15,6	0,024	0,000	15,554	0,0238	-	2,5	0,003	0,000
30	260	16,6	0,025	0,000	16,581	0,0254	-	2,2	0,004	0,000
40	260	17,7	0,027	0,000	17,683	0,0272	-	2,1	0,004	0,000
50	260	18,9	0,029	0,000	18,859	0,0293	-	2,1	0,003	0,000
60	260	20,1	0,032	0,000	20,062	0,0318	-	1,9	0,003	0,000
70	260	21,2	0,034	0,000	21,241	0,0344	-	1,6	0,003	0,000
80	260	22,3	0,037	0,000	22,317	0,0374	-	1,5	0,003	0,000
90	260	23,2	0,040	0,000	23,242	0,0401	-	1,5	0,002	0,000
100	260	23,9	0,042	0,000	23,895	0,0423	-	1,4	0,002	0,000
110	260	24,2	0,044	0,000	24,240	0,0440	-	1,4	0,002	0,000
120	260	24,2	0,045	0,000	24,236	0,0449	-	1,3	0,002	0,000
130	260	23,9	0,043	0,000	23,864	0,0433	-	1,2	0,002	0,000
140	260	23,2	0,040	0,000	23,179	0,0399	-	1,2	0,001	0,000
150	260	22,2	0,039	0,000	22,247	0,0386	-	1,1	0,001	0,000
160	260	21,1	0,038	0,000	21,145	0,0383	-	1,1	0,001	0,000
170	260	20,0	0,038	0,000	19,956	0,0383	-	1,1	0,001	0,000
180	260	18,7	0,038	0,000	18,746	0,0383	-	1,0	0,001	0,000
190	260	17,6	0,038	0,000	17,555	0,0382	-	1,0	0,001	0,000
200	260	16,4	0,038	0,000	16,422	0,0382	-	1,0	0,001	0,000
210	260	15,3	0,038	0,000	15,350	0,0380	-	0,9	0,001	0,000
220	260	14,4	0,037	0,000	14,353	0,0374	-	0,9	0,001	0,000
230	260	13,4	0,037	0,000	13,444	0,0371	-	0,9	0,001	0,000
240	260	12,6	0,037	0,000	12,601	0,0366	-	0,8	0,001	0,000
250	260	11,8	0,036	0,000	11,836	0,0358	-	0,8	0,000	0,000
260	260	11,1	0,035	0,000	11,135	0,0353	-	0,8	0,000	0,000
270	260	10,6	0,035	0,000	10,596	0,0349	-	0,8	0,000	0,000
280	260	10,9	0,034	0,000	10,930	0,0342	-	0,7	0,000	0,000
290	260	10,4	0,034	0,000	10,392	0,0335	-	0,7	0,000	0,000
300	260	10,6	0,033	0,000	10,628	0,0329	-	0,7	0,000	0,000
310	260	10,4	0,032	0,000	10,448	0,0323	-	0,7	0,000	0,000
320	260	10,5	0,031	0,000	10,483	0,0315	-	0,7	0,000	0,000
330	260	10,2	0,031	0,000	10,154	0,0306	-	0,7	0,000	0,000
340	260	9,9	0,030	0,000	9,930	0,0296	-	0,6	0,000	0,000
350	260	9,8	0,029	0,000	9,810	0,0293	-	0,6	0,000	0,000
360	260	9,7	0,029	0,000	9,687	0,0285	-	0,6	0,000	0,000
370	260	9,3	0,028	0,000	9,349	0,0277	-	0,6	0,000	0,000
380	260	9,3	0,027	0,000	9,261	0,0271	-	0,6	0,000	0,000
0	270	13,1	0,024	0,000	13,058	0,0241	-	2,1	0,002	0,000
10	270	13,9	0,024	0,000	13,868	0,0236	-	2,1	0,002	0,000
20	270	14,7	0,024	0,000	14,713	0,0238	-	1,9	0,002	0,000
30	270	15,6	0,024	0,000	15,620	0,0243	-	1,9	0,003	0,000
40	270	16,6	0,026	0,000	16,572	0,0255	-	1,9	0,003	0,000
50	270	17,6	0,027	0,000	17,566	0,0270	-	1,8	0,002	0,000
60	270	18,5	0,029	0,000	18,549	0,0287	-	1,7	0,002	0,000
70	270	19,5	0,031	0,000	19,500	0,0309	-	1,5	0,002	0,000
80	270	20,4	0,033	0,000	20,356	0,0331	-	1,3	0,002	0,000
90	270	21,1	0,035	0,000	21,064	0,0352	-	1,3	0,002	0,000
100	270	21,6	0,037	0,000	21,574	0,0370	-	1,3	0,002	0,000
110	270	21,8	0,039	0,000	21,842	0,0387	-	1,2	0,002	0,000
120	270	21,8	0,040	0,000	21,826	0,0398	-	1,2	0,001	0,000
130	270	21,6	0,040	0,000	21,554	0,0397	-	1,1	0,001	0,000
140	270	21,0	0,037	0,000	21,023	0,0370	-	1,1	0,001	0,000
150	270	20,3	0,036	0,000	20,294	0,0358	-	1,1	0,001	0,000
160	270	19,4	0,036	0,000	19,422	0,0356	-	1,0	0,001	0,000
170	270	18,5	0,036	0,000	18,464	0,0355	-	1,0	0,001	0,000
180	270	17,5	0,036	0,000	17,475	0,0356	-	1,0	0,001	0,000
190	270	16,5	0,036	0,000	16,478	0,0356	-	0,9	0,001	0,000
200	270	15,5	0,035	0,000	15,506	0,0354	-	0,9	0,001	0,000
210	270	14,6	0,035	0,000	14,581	0,0351	-	0,9	0,001	0,000
220	270	13,7	0,035	0,000	13,714	0,0347	-	0,9	0,001	0,000
230	270	12,9	0,034	0,000	12,899	0,0343	-	0,8	0,001	0,000
240	270	12,1	0,034	0,000	12,142	0,0339	-	0,8	0,000	0,000
250	270	11,4	0,033	0,000	11,445	0,0334	-	0,8	0,000	0,000
260	270	10,8	0,033	0,000	10,797	0,0326	-	0,8	0,000	0,000
270	270	10,3	0,032	0,000	10,342	0,0323	-	0,8	0,000	0,000
280	270	10,6	0,032	0,000	10,567	0,0319	-	0,7	0,000	0,000
290	270	10,6	0,031	0,000	10,623	0,0313	-	0,7	0,000	0,000
300	270	10,3	0,031	0,000	10,304	0,0308	-	0,7	0,000	0,000
310	270	10,5	0,030	0,000	10,500	0,0302	-	0,7	0,000	0,000
320	270	10,2	0,029	0,000	10,197	0,0294	-	0,7	0,000	0,000
330	270	10,1	0,029	0,000	10,096	0,0289	-	0,6	0,000	0,000
340	270	9,8	0,028	0,000	9,781	0,0284	-	0,6	0,000	0,000
350	270	9,8	0,028	0,000	9,757	0,0277	-	0,6	0,000	0,000
360	270	9,5	0,027	0,000	9,528	0,0273	-	0,6	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
370	270	9,3	0,026	0,000	9,300	0,0264	-	0,6	0,000	0,000
380	270	9,1	0,026	0,000	9,106	0,0260	-	0,6	0,000	0,000
0	280	12,5	0,026	0,000	12,463	0,0258	-	1,7	0,002	0,000
10	280	13,2	0,025	0,000	13,169	0,0251	-	1,7	0,002	0,000
20	280	13,9	0,025	0,000	13,921	0,0246	-	1,6	0,002	0,000
30	280	14,7	0,025	0,000	14,704	0,0247	-	1,6	0,002	0,000
40	280	15,5	0,025	0,000	15,521	0,0251	-	1,7	0,002	0,000
50	280	16,4	0,026	0,000	16,351	0,0262	-	1,5	0,002	0,000
60	280	17,2	0,028	0,000	17,163	0,0276	-	1,5	0,002	0,000
70	280	17,9	0,029	0,000	17,928	0,0292	-	1,4	0,002	0,000
80	280	18,6	0,031	0,000	18,605	0,0308	-	1,3	0,002	0,000
90	280	19,2	0,032	0,000	19,163	0,0323	-	1,2	0,002	0,000
100	280	19,6	0,034	0,000	19,561	0,0338	-	1,1	0,001	0,000
110	280	19,8	0,035	0,000	19,765	0,0353	-	1,1	0,001	0,000
120	280	19,8	0,036	0,000	19,756	0,0363	-	1,1	0,001	0,000
130	280	19,5	0,036	0,000	19,536	0,0364	-	1,0	0,001	0,000
140	280	19,1	0,035	0,000	19,127	0,0351	-	1,0	0,001	0,000
150	280	18,6	0,034	0,000	18,556	0,0339	-	1,0	0,001	0,000
160	280	17,9	0,034	0,000	17,871	0,0337	-	1,0	0,001	0,000
170	280	17,1	0,034	0,000	17,093	0,0336	-	1,0	0,001	0,000
180	280	16,3	0,034	0,000	16,276	0,0335	-	0,9	0,001	0,000
190	280	15,4	0,033	0,000	15,446	0,0333	-	0,9	0,001	0,000
200	280	14,6	0,033	0,000	14,625	0,0332	-	0,9	0,001	0,000
210	280	13,8	0,033	0,000	13,827	0,0328	-	0,9	0,001	0,000
220	280	13,1	0,032	0,000	13,067	0,0325	-	0,8	0,001	0,000
230	280	12,3	0,032	0,000	12,346	0,0320	-	0,8	0,000	0,000
240	280	11,7	0,031	0,000	11,666	0,0315	-	0,8	0,000	0,000
250	280	11,0	0,031	0,000	11,036	0,0309	-	0,8	0,000	0,000
260	280	10,4	0,031	0,000	10,448	0,0306	-	0,7	0,000	0,000
270	280	10,2	0,030	0,000	10,216	0,0301	-	0,7	0,000	0,000
280	280	10,5	0,029	0,000	10,512	0,0294	-	0,7	0,000	0,000
290	280	10,4	0,029	0,000	10,393	0,0289	-	0,7	0,000	0,000
300	280	10,1	0,029	0,000	10,136	0,0285	-	0,7	0,000	0,000
310	280	10,3	0,028	0,000	10,325	0,0280	-	0,6	0,000	0,000
320	280	10,1	0,028	0,000	10,134	0,0275	-	0,7	0,000	0,000
330	280	10,0	0,027	0,000	10,030	0,0270	-	0,6	0,000	0,000
340	280	9,7	0,027	0,000	9,722	0,0267	-	0,6	0,000	0,000
350	280	9,8	0,026	0,000	9,804	0,0263	-	0,6	0,000	0,000
360	280	9,5	0,026	0,000	9,470	0,0257	-	0,6	0,000	0,000
370	280	9,2	0,025	0,000	9,245	0,0248	-	0,6	0,000	0,000
380	280	9,1	0,024	0,000	9,052	0,0245	-	0,6	0,000	0,000
0	290	11,9	0,027	0,000	11,894	0,0275	-	1,5	0,001	0,000
10	290	12,5	0,027	0,000	12,511	0,0267	-	1,5	0,001	0,000
20	290	13,2	0,026	0,000	13,166	0,0262	-	1,4	0,001	0,000
30	290	13,8	0,026	0,000	13,848	0,0259	-	1,5	0,002	0,000
40	290	14,5	0,026	0,000	14,545	0,0261	-	1,4	0,002	0,000
50	290	15,2	0,027	0,000	15,236	0,0269	-	1,4	0,002	0,000
60	290	15,9	0,028	0,000	15,901	0,0279	-	1,3	0,001	0,000
70	290	16,5	0,029	0,000	16,524	0,0290	-	1,2	0,001	0,000
80	290	17,1	0,030	0,000	17,065	0,0299	-	1,2	0,001	0,000
90	290	17,5	0,031	0,000	17,508	0,0308	-	1,1	0,001	0,000
100	290	17,8	0,032	0,000	17,809	0,0318	-	1,1	0,001	0,000
110	290	18,0	0,033	0,000	17,968	0,0329	-	1,0	0,001	0,000
120	290	18,0	0,034	0,000	17,967	0,0341	-	1,0	0,001	0,000
130	290	17,8	0,034	0,000	17,797	0,0345	-	1,0	0,001	0,000
140	290	17,5	0,034	0,000	17,475	0,0337	-	1,0	0,001	0,000
150	290	17,0	0,032	0,000	17,023	0,0324	-	0,9	0,001	0,000
160	290	16,5	0,032	0,000	16,475	0,0322	-	0,9	0,001	0,000
170	290	15,8	0,032	0,000	15,846	0,0320	-	0,9	0,001	0,000
180	290	15,2	0,032	0,000	15,175	0,0319	-	0,9	0,001	0,000
190	290	14,5	0,032	0,000	14,478	0,0317	-	0,9	0,001	0,000
200	290	13,8	0,031	0,000	13,780	0,0314	-	0,8	0,001	0,000
210	290	13,1	0,031	0,000	13,095	0,0311	-	0,8	0,001	0,000
220	290	12,4	0,031	0,000	12,434	0,0307	-	0,8	0,000	0,000
230	290	11,8	0,030	0,000	11,796	0,0301	-	0,8	0,000	0,000
240	290	11,2	0,030	0,000	11,196	0,0297	-	0,8	0,000	0,000
250	290	10,6	0,029	0,000	10,627	0,0292	-	0,8	0,000	0,000
260	290	10,3	0,029	0,000	10,306	0,0286	-	0,7	0,000	0,000
270	290	10,6	0,028	0,000	10,552	0,0280	-	0,7	0,000	0,000
280	290	10,2	0,028	0,000	10,185	0,0276	-	0,7	0,000	0,000
290	290	10,3	0,027	0,000	10,330	0,0271	-	0,7	0,000	0,000
300	290	10,3	0,026	0,000	10,324	0,0265	-	0,7	0,000	0,000
310	290	10,0	0,026	0,000	10,019	0,0261	-	0,6	0,000	0,000
320	290	10,1	0,026	0,000	10,064	0,0257	-	0,6	0,000	0,000
330	290	10,0	0,025	0,000	9,957	0,0252	-	0,6	0,000	0,000
340	290	9,7	0,025	0,000	9,656	0,0249	-	0,6	0,000	0,000
350	290	9,4	0,025	0,000	9,444	0,0246	-	0,6	0,000	0,000
360	290	9,4	0,024	0,000	9,406	0,0239	-	0,6	0,000	0,000
370	290	9,1	0,023	0,000	9,077	0,0234	-	0,6	0,000	0,000
380	290	9,1	0,023	0,000	9,067	0,0231	-	0,6	0,000	0,000