

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³
0	0	19,3	0,025	0,00	11,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	0	20,4	0,030	0,00	12,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	0	21,4	0,034	0,00	12,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	0	22,5	0,039	0,00	13,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	0	23,6	0,042	0,00	14,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	0	24,7	0,046	0,00	14,7	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	0	25,7	0,048	0,00	15,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	0	26,7	0,050	0,00	15,4	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	0	27,5	0,051	0,00	15,9	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	0	28,1	0,051	0,00	16,5	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	0	28,6	0,051	0,00	16,6	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	0	28,8	0,051	0,00	16,8	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	0	28,7	0,049	0,00	16,1	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	0	28,4	0,047	0,00	16,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	0	27,9	0,040	0,00	15,8	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	0	27,2	0,035	0,00	15,5	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	0	26,3	0,031	0,00	15,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	0	25,3	0,027	0,00	14,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	0	24,3	0,025	0,00	13,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	0	23,2	0,023	0,00	13,3	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	0	22,1	0,021	0,00	12,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	0	21,0	0,019	0,00	12,1	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	0	19,9	0,016	0,00	11,5	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	20	20,4	0,025	0,00	12,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	20	21,5	0,029	0,00	12,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	20	22,8	0,035	0,00	13,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	20	24,1	0,040	0,00	14,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	20	25,4	0,046	0,00	15,1	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	20	26,7	0,050	0,00	15,9	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	20	28,0	0,054	0,00	16,6	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	20	29,1	0,056	0,00	17,0	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	20	30,2	0,058	0,00	17,6	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	20	31,0	0,059	0,00	18,0	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	20	31,6	0,059	0,00	18,3	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	20	31,8	0,059	0,00	18,4	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	20	31,8	0,057	0,00	17,9	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	20	31,4	0,052	0,00	16,9	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	20	30,7	0,046	0,00	17,5	0,017	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	20	29,8	0,038	0,00	16,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	20	28,7	0,034	0,00	16,5	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	20	27,5	0,030	0,00	15,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	20	26,2	0,027	0,00	14,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	20	24,9	0,025	0,00	14,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	20	23,5	0,022	0,00	13,7	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	20	22,3	0,019	0,00	12,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	20	21,1	0,017	0,00	12,2	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	40	21,4	0,025	0,00	12,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	40	22,8	0,029	0,00	13,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	40	24,2	0,034	0,00	14,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	40	25,7	0,042	0,00	15,3	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	40	27,3	0,049	0,00	16,2	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	40	28,9	0,055	0,00	17,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	40	30,5	0,061	0,00	18,1	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	40	32,0	0,065	0,00	18,6	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	40	33,3	0,067	0,00	19,6	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	40	34,4	0,069	0,00	19,9	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	40	35,2	0,069	0,00	20,4	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	40	35,5	0,068	0,00	20,0	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	40	35,4	0,066	0,00	20,0	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	40	34,9	0,060	0,00	19,8	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	40	34,0	0,051	0,00	18,5	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	40	32,8	0,042	0,00	17,9	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	40	31,4	0,037	0,00	17,2	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	40	29,9	0,033	0,00	16,5	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	40	28,3	0,030	0,00	15,6	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	40	26,7	0,026	0,00	14,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	40	25,1	0,023	0,00	13,9	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	40	23,6	0,020	0,00	13,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
440	40	22,2	0,017	0,00	12,2	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	60	22,5	0,025	0,00	13,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	60	24,1	0,028	0,00	14,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	60	25,7	0,035	0,00	15,3	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	60	27,5	0,041	0,00	16,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	60	29,4	0,050	0,00	17,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	60	31,4	0,059	0,00	18,6	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	60	33,4	0,068	0,00	19,5	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	60	35,3	0,074	0,00	20,7	0,027	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	60	37,1	0,079	0,00	21,7	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	60	38,5	0,081	0,00	22,3	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	60	39,5	0,081	0,00	22,1	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	60	40,0	0,081	0,00	22,5	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	60	39,9	0,077	0,00	22,6	0,028	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	60	39,2	0,068	0,00	21,3	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	60	38,0	0,057	0,00	20,8	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	60	36,4	0,048	0,00	20,1	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	60	34,6	0,042	0,00	18,0	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	60	32,6	0,037	0,00	18,1	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	60	30,6	0,032	0,00	16,0	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	60	28,7	0,027	0,00	15,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	60	26,8	0,024	0,00	15,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	60	25,0	0,020	0,00	14,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	60	23,4	0,018	0,00	13,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	80	23,6	0,025	0,00	13,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	80	25,4	0,029	0,00	15,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	80	27,3	0,034	0,00	16,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	80	29,4	0,042	0,00	17,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	80	31,7	0,050	0,00	18,6	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	80	34,1	0,061	0,00	20,0	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	80	36,6	0,075	0,00	21,6	0,027	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	80	39,1	0,086	0,00	22,9	0,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	80	41,5	0,093	0,00	24,1	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	80	43,4	0,097	0,00	25,1	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	80	44,8	0,098	0,00	25,2	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	80	45,5	0,097	0,00	24,6	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	80	45,3	0,091	0,00	24,7	0,033	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	80	44,3	0,078	0,00	23,1	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	80	42,7	0,065	0,00	22,4	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	80	40,6	0,054	0,00	19,8	0,020	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	80	38,2	0,048	0,00	20,2	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	80	35,6	0,041	0,00	18,9	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	80	33,2	0,035	0,00	17,9	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	80	30,8	0,030	0,00	17,4	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	80	28,5	0,025	0,00	16,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	80	26,5	0,021	0,00	14,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	80	24,6	0,019	0,00	13,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	100	24,6	0,025	0,00	14,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	100	26,6	0,030	0,00	15,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	100	28,9	0,034	0,00	17,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	100	31,4	0,040	0,00	18,1	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	100	34,1	0,050	0,00	20,0	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	100	37,1	0,063	0,00	21,7	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	100	40,3	0,081	0,00	23,8	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	100	43,5	0,098	0,00	25,4	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	100	46,6	0,110	0,00	27,2	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	100	49,4	0,118	0,00	28,5	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	100	51,4	0,121	0,00	28,9	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	100	52,3	0,119	0,00	28,5	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	100	52,1	0,112	0,00	28,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	100	50,7	0,092	0,00	25,0	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	100	48,4	0,074	0,00	24,0	0,028	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	100	45,4	0,063	0,00	23,1	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	100	42,2	0,054	0,00	22,7	0,020	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	100	39,0	0,045	0,00	19,8	0,017	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	100	35,9	0,036	0,00	17,9	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	100	33,0	0,031	0,00	18,0	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	100	30,3	0,026	0,00	16,5	0,010	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	100	28,0	0,023	0,00	14,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	100	25,8	0,020	0,00	14,7	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	120	25,7	0,026	0,00	14,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
20	120	27,9	0,030	0,00	16,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	120	30,4	0,035	0,00	17,9	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	120	33,3	0,041	0,00	19,3	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	120	36,6	0,051	0,00	21,4	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	120	40,2	0,064	0,00	23,5	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	120	44,2	0,082	0,00	25,8	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	120	48,5	0,106	0,00	28,4	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	120	52,7	0,131	0,00	30,8	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	120	56,6	0,147	0,00	33,0	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	120	59,5	0,153	0,00	33,6	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	120	61,0	0,153	0,00	33,5	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	120	60,6	0,138	0,00	30,1	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	120	58,5	0,111	0,00	29,5	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	120	55,1	0,088	0,00	26,1	0,033	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	120	51,1	0,073	0,00	24,3	0,027	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	120	46,8	0,060	0,00	22,2	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	120	42,6	0,048	0,00	20,6	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	120	38,7	0,039	0,00	19,7	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	120	35,2	0,033	0,00	18,1	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	120	32,1	0,028	0,00	17,7	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	120	29,4	0,025	0,00	15,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	120	27,0	0,022	0,00	15,5	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	140	26,6	0,026	0,00	15,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	140	29,1	0,031	0,00	16,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	140	31,9	0,036	0,00	18,5	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	140	35,2	0,043	0,00	20,4	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	140	39,0	0,051	0,00	22,5	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	140	43,4	0,064	0,00	25,1	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	140	48,4	0,082	0,00	28,0	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	140	54,0	0,111	0,00	31,5	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	140	59,8	0,151	0,00	35,2	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	140	65,3	0,185	0,00	38,1	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	140	69,6	0,202	0,00	40,3	0,073	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	140	68,1	0,136	0,00	30,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	140	63,1	0,108	0,00	28,7	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	140	51,7	0,066	0,00	23,8	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	140	46,4	0,052	0,00	22,6	0,020	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	140	41,6	0,043	0,00	20,5	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	140	37,4	0,037	0,00	19,4	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	140	33,8	0,032	0,00	18,7	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	140	30,7	0,028	0,00	17,1	0,010	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	140	28,0	0,025	0,00	16,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	160	27,4	0,026	0,00	15,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	160	30,1	0,031	0,00	17,5	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	160	33,2	0,037	0,00	19,3	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	160	36,9	0,044	0,00	21,4	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	160	41,3	0,053	0,00	23,3	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	160	46,5	0,066	0,00	26,9	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	160	52,6	0,085	0,00	30,5	0,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	160	59,7	0,112	0,00	34,5	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	160	67,4	0,162	0,00	39,5	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	160	75,1	0,228	0,00	44,6	0,082	0,00	0,01	0,0000	0,03
200	160	81,3	0,274	0,00	46,8	0,098	0,00	0,01	0,0000	0,05
280	160	72,1	0,130	0,00	27,4	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	160	35,4	0,037	0,00	18,8	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	160	31,9	0,033	0,00	17,7	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	160	28,9	0,029	0,00	15,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	180	28,0	0,025	0,00	16,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	180	30,9	0,030	0,00	17,5	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	180	34,3	0,036	0,00	19,4	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	180	38,3	0,043	0,00	21,8	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	180	43,2	0,054	0,00	24,6	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	180	49,1	0,067	0,00	27,7	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	180	56,3	0,087	0,00	30,8	0,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	180	65,0	0,118	0,00	37,1	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	180	74,9	0,168	0,00	43,0	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,01
180	180	85,0	0,260	0,00	50,5	0,093	0,00	0,01	0,0000	0,04
200	180	92,4	0,376	0,00	56,3	0,134	0,00	0,02	0,0001	0,07
280	180	81,1	0,158	0,00	30,3	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,01
400	180	36,6	0,044	0,00	19,8	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	180	32,8	0,037	0,00	18,8	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
440	180	29,7	0,033	0,00	17,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	200	28,4	0,024	0,00	16,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	200	31,4	0,028	0,00	17,0	0,010	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	200	35,0	0,034	0,00	19,8	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	200	39,3	0,041	0,00	21,4	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	200	44,5	0,051	0,00	24,4	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	200	51,0	0,066	0,00	28,1	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	200	59,1	0,087	0,00	32,5	0,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	200	69,1	0,119	0,00	37,1	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	200	80,9	0,173	0,00	41,9	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,02
180	200	92,1	0,270	0,00	52,2	0,097	0,00	0,02	0,0000	0,03
400	200	37,4	0,050	0,00	20,7	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	200	33,5	0,042	0,00	19,5	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	200	30,1	0,037	0,00	17,3	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	220	28,6	0,024	0,00	16,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	220	31,6	0,028	0,00	18,0	0,010	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	220	35,3	0,033	0,00	19,3	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	220	39,7	0,040	0,00	21,8	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	220	45,1	0,049	0,00	23,8	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	220	51,9	0,063	0,00	27,2	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	220	60,4	0,082	0,00	30,7	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	220	71,1	0,115	0,00	34,7	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	220	83,7	0,167	0,00	39,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,01
180	220	94,5	0,262	0,00	42,3	0,094	0,00	0,02	0,0000	0,02
300	220	78,5	0,204	0,00	37,7	0,076	0,00	0,01	0,0000	0,01
320	220	66,5	0,148	0,00	31,3	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	220	56,8	0,110	0,00	28,4	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	220	49,0	0,085	0,00	27,4	0,032	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	220	42,8	0,068	0,00	24,8	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	220	37,8	0,056	0,00	22,8	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	220	33,7	0,046	0,00	19,9	0,017	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	220	30,4	0,039	0,00	18,7	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	240	28,5	0,024	0,00	15,5	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	240	31,6	0,028	0,00	17,3	0,010	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	240	35,2	0,033	0,00	19,4	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	240	39,5	0,040	0,00	20,8	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	240	44,9	0,049	0,00	23,6	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	240	51,6	0,062	0,00	26,1	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	240	59,9	0,082	0,00	29,0	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	240	70,4	0,113	0,00	30,8	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	240	82,7	0,165	0,00	34,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,01
180	240	93,8	0,256	0,00	33,8	0,092	0,00	0,02	0,0000	0,03
300	240	77,6	0,246	0,00	42,8	0,094	0,00	0,01	0,0000	0,01
320	240	65,9	0,170	0,00	35,3	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	240	56,4	0,124	0,00	31,9	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	240	48,7	0,093	0,00	30,1	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	240	42,6	0,075	0,00	25,2	0,028	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	240	37,7	0,060	0,00	23,0	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	240	33,6	0,050	0,00	21,1	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	240	30,3	0,042	0,00	18,8	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	260	28,2	0,024	0,00	16,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	260	31,2	0,028	0,00	17,0	0,010	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	260	34,6	0,033	0,00	19,0	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	260	38,8	0,041	0,00	20,6	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	260	43,9	0,051	0,00	22,1	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	260	50,2	0,064	0,00	23,9	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	260	57,8	0,083	0,00	26,2	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	260	67,2	0,113	0,00	29,2	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	260	78,1	0,156	0,00	28,5	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,02
180	260	89,0	0,218	0,00	33,7	0,079	0,00	0,01	0,0000	0,03
300	260	73,6	0,254	0,00	50,6	0,101	0,00	0,01	0,0000	0,01
320	260	63,2	0,179	0,00	42,9	0,069	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	260	54,6	0,134	0,00	33,9	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	260	47,5	0,100	0,00	31,5	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	260	41,8	0,079	0,00	26,6	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	260	37,1	0,065	0,00	22,9	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	260	33,2	0,053	0,00	21,1	0,020	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	260	29,9	0,045	0,00	18,7	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	280	27,7	0,025	0,00	15,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	280	30,5	0,030	0,00	15,9	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
40	280	33,7	0,034	0,00	18,7	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
60	280	37,6	0,042	0,00	20,1	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	280	42,3	0,051	0,00	21,4	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	280	47,8	0,063	0,00	23,0	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	280	54,5	0,080	0,00	24,9	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	280	62,3	0,101	0,00	27,3	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	280	71,1	0,129	0,00	26,4	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	280	80,0	0,163	0,00	31,9	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,01
200	280	87,1	0,219	0,00	40,4	0,083	0,00	0,01	0,0000	0,02
220	280	90,4	0,327	0,00	52,8	0,125	0,00	0,02	0,0001	0,03
240	280	89,6	0,397	0,00	64,0	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,04
260	280	84,6	0,381	0,00	84,3	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,04
300	280	67,5	0,227	0,00	55,7	0,092	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	280	59,0	0,171	0,00	44,6	0,068	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	280	51,7	0,132	0,00	36,2	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	280	45,5	0,103	0,00	31,9	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	280	40,3	0,083	0,00	27,3	0,032	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	280	36,0	0,068	0,00	23,6	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	280	32,4	0,056	0,00	20,7	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	280	29,3	0,047	0,00	19,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	300	27,0	0,025	0,00	14,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	300	29,6	0,030	0,00	16,3	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	300	32,6	0,035	0,00	17,3	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	300	36,1	0,041	0,00	19,4	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	300	40,2	0,049	0,00	20,0	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	300	44,9	0,059	0,00	23,0	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	300	50,5	0,070	0,00	23,1	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	300	56,7	0,084	0,00	24,8	0,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	300	63,4	0,101	0,00	26,9	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	300	69,9	0,124	0,00	29,1	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	300	75,1	0,165	0,00	34,9	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,01
220	300	77,7	0,228	0,00	41,9	0,086	0,00	0,01	0,0000	0,01
240	300	77,0	0,262	0,00	50,8	0,103	0,00	0,01	0,0000	0,01
260	300	73,2	0,266	0,00	63,4	0,110	0,00	0,01	0,0000	0,01
280	300	67,4	0,236	0,00	61,5	0,097	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	300	60,7	0,193	0,00	52,1	0,078	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	300	54,1	0,153	0,00	42,9	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	300	48,2	0,123	0,00	35,1	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	300	42,9	0,100	0,00	30,0	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	300	38,4	0,082	0,00	27,0	0,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	300	34,6	0,069	0,00	22,7	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	300	31,3	0,058	0,00	20,8	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	300	28,5	0,049	0,00	18,6	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	320	26,1	0,025	0,00	15,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	320	28,5	0,029	0,00	15,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	320	31,2	0,034	0,00	16,3	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
60	320	34,2	0,039	0,00	18,2	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	320	37,8	0,045	0,00	18,9	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	320	41,8	0,052	0,00	20,2	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	320	46,2	0,060	0,00	22,6	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	320	51,1	0,069	0,00	24,3	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	320	56,0	0,080	0,00	25,0	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	320	60,6	0,099	0,00	27,2	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	320	64,1	0,129	0,00	31,5	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	320	65,8	0,164	0,00	37,3	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	320	65,4	0,185	0,00	44,8	0,072	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	320	62,9	0,194	0,00	48,7	0,077	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	320	58,8	0,183	0,00	49,2	0,073	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	320	54,0	0,160	0,00	44,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	320	49,1	0,134	0,00	38,8	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	320	44,4	0,111	0,00	33,9	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	320	40,1	0,093	0,00	28,8	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	320	36,3	0,078	0,00	25,4	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	320	33,0	0,066	0,00	23,2	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	320	30,0	0,056	0,00	20,7	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
440	320	27,5	0,049	0,00	18,7	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	340	25,1	0,025	0,00	13,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	340	27,3	0,028	0,00	14,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	340	29,6	0,031	0,00	15,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	340	32,3	0,036	0,00	17,5	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	340	35,3	0,040	0,00	19,1	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	340	38,6	0,045	0,00	20,1	0,017	0,00	0,01	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
m	m									
120	340	42,1	0,050	0,00	20,9	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	340	45,8	0,057	0,00	21,5	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	340	49,5	0,066	0,00	24,3	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	340	52,7	0,081	0,00	26,6	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	340	55,1	0,106	0,00	29,3	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	340	56,2	0,127	0,00	31,5	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	340	55,9	0,137	0,00	37,3	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	340	54,2	0,144	0,00	40,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	340	51,5	0,143	0,00	39,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	340	48,0	0,131	0,00	38,3	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	340	44,4	0,115	0,00	34,6	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	340	40,7	0,099	0,00	30,7	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	340	37,2	0,084	0,00	27,6	0,032	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	340	34,1	0,072	0,00	24,6	0,028	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	340	31,2	0,062	0,00	21,8	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
420	340	28,7	0,054	0,00	19,8	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	340	26,4	0,047	0,00	18,0	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	360	24,1	0,023	0,00	14,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	360	26,0	0,026	0,00	14,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	360	28,1	0,029	0,00	15,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	360	30,4	0,032	0,00	16,2	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
80	360	32,8	0,035	0,00	18,1	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	360	35,5	0,038	0,00	18,1	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	360	38,3	0,042	0,00	20,1	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	360	41,2	0,048	0,00	20,8	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	360	43,8	0,056	0,00	22,9	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	360	46,1	0,070	0,00	24,5	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	360	47,8	0,086	0,00	26,4	0,032	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	360	48,6	0,100	0,00	29,8	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	360	48,4	0,108	0,00	32,2	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	360	47,2	0,113	0,00	33,5	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	360	45,3	0,113	0,00	33,3	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	360	42,8	0,108	0,00	32,7	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	360	40,0	0,099	0,00	30,4	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	360	37,2	0,088	0,00	27,9	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	360	34,4	0,077	0,00	25,1	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	360	31,8	0,067	0,00	22,5	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	360	29,4	0,058	0,00	20,5	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	360	27,2	0,051	0,00	18,9	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	360	25,2	0,045	0,00	17,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	380	23,0	0,022	0,00	13,4	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	380	24,7	0,024	0,00	14,5	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	380	26,5	0,026	0,00	14,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	380	28,4	0,028	0,00	15,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	380	30,5	0,031	0,00	16,8	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	380	32,7	0,033	0,00	18,3	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	380	34,9	0,037	0,00	18,4	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	380	37,1	0,042	0,00	19,7	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	380	39,1	0,048	0,00	22,9	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	380	40,7	0,060	0,00	22,9	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	380	41,9	0,070	0,00	25,7	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	380	42,5	0,080	0,00	26,6	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	380	42,3	0,087	0,00	27,0	0,033	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	380	41,5	0,090	0,00	29,4	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	380	40,1	0,092	0,00	28,4	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	380	38,3	0,090	0,00	28,0	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	380	36,2	0,084	0,00	26,5	0,032	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	380	34,0	0,077	0,00	25,0	0,030	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	380	31,8	0,069	0,00	22,9	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
380	380	29,7	0,061	0,00	21,0	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	380	27,6	0,054	0,00	19,3	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	380	25,7	0,048	0,00	17,9	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	380	24,0	0,043	0,00	16,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	400	21,9	0,020	0,00	12,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	400	23,4	0,022	0,00	13,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	400	24,9	0,023	0,00	14,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	400	26,6	0,025	0,00	15,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	400	28,3	0,027	0,00	16,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	400	30,1	0,029	0,00	16,7	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	400	31,9	0,032	0,00	18,0	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	400	33,5	0,037	0,00	19,0	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
160	400	35,1	0,043	0,00	20,2	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	400	36,3	0,052	0,00	21,3	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	400	37,1	0,060	0,00	22,2	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	400	37,5	0,066	0,00	24,3	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	400	37,4	0,070	0,00	24,5	0,027	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	400	36,9	0,073	0,00	25,3	0,028	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	400	35,8	0,076	0,00	24,7	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	400	34,5	0,075	0,00	24,9	0,029	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	400	32,9	0,072	0,00	23,7	0,028	0,00	0,01	0,0000	0,00
340	400	31,2	0,068	0,00	22,2	0,026	0,00	0,01	0,0000	0,00
360	400	29,4	0,062	0,00	21,0	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	400	27,6	0,056	0,00	19,6	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	400	25,9	0,050	0,00	18,0	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	400	24,3	0,045	0,00	16,8	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	400	22,8	0,040	0,00	15,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	420	20,9	0,019	0,00	12,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	420	22,1	0,020	0,00	12,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	420	23,5	0,021	0,00	13,3	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	420	24,9	0,022	0,00	14,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	420	26,3	0,024	0,00	14,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	420	27,7	0,026	0,00	15,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	420	29,1	0,029	0,00	16,3	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	420	30,5	0,032	0,00	18,2	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	420	31,6	0,039	0,00	18,0	0,014	0,00	0,01	0,0000	0,00
180	420	32,6	0,044	0,00	20,1	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	420	33,2	0,051	0,00	20,8	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
220	420	33,5	0,056	0,00	21,2	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	420	33,4	0,059	0,00	22,3	0,022	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	420	33,0	0,062	0,00	22,1	0,023	0,00	0,01	0,0000	0,00
280	420	32,2	0,064	0,00	21,7	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	420	31,2	0,063	0,00	22,1	0,024	0,00	0,01	0,0000	0,00
320	420	30,0	0,062	0,00	21,1	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	420	28,6	0,059	0,00	20,1	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	420	27,2	0,055	0,00	19,3	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	420	25,7	0,051	0,00	18,1	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	420	24,3	0,046	0,00	17,0	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	420	22,9	0,042	0,00	15,7	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	420	21,6	0,038	0,00	14,7	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	440	19,8	0,017	0,00	11,1	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	440	20,9	0,018	0,00	12,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	440	22,1	0,019	0,00	12,4	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	440	23,2	0,020	0,00	13,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	440	24,4	0,021	0,00	14,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	440	25,6	0,023	0,00	14,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	440	26,8	0,026	0,00	15,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	440	27,8	0,029	0,00	16,5	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	440	28,7	0,033	0,00	17,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	440	29,4	0,040	0,00	17,9	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	440	29,9	0,045	0,00	18,4	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	440	30,2	0,048	0,00	19,6	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00
240	440	30,1	0,051	0,00	19,7	0,019	0,00	0,01	0,0000	0,00
260	440	29,8	0,052	0,00	20,4	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	440	29,2	0,054	0,00	20,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	440	28,4	0,054	0,00	19,8	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	440	27,4	0,054	0,00	19,0	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	440	26,3	0,052	0,00	18,3	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	440	25,2	0,049	0,00	17,6	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	440	24,0	0,046	0,00	16,7	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	440	22,8	0,043	0,00	15,6	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	440	21,6	0,039	0,00	14,9	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	440	20,5	0,036	0,00	13,8	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	460	18,8	0,015	0,00	11,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	460	19,8	0,016	0,00	11,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	460	20,8	0,017	0,00	11,8	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	460	21,8	0,018	0,00	13,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	460	22,8	0,019	0,00	13,1	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	460	23,7	0,021	0,00	13,7	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	460	24,7	0,024	0,00	14,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	460	25,5	0,027	0,00	15,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	460	26,2	0,031	0,00	15,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	460	26,8	0,035	0,00	16,9	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
200	460	27,2	0,039	0,00	16,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	460	27,4	0,042	0,00	17,5	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	460	27,3	0,044	0,00	17,6	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	460	27,0	0,045	0,00	18,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	460	26,6	0,046	0,00	18,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	460	26,0	0,047	0,00	17,6	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	460	25,2	0,047	0,00	17,2	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	460	24,3	0,046	0,00	16,7	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	460	23,4	0,044	0,00	16,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	460	22,4	0,042	0,00	15,2	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	460	21,4	0,039	0,00	14,7	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	460	20,4	0,036	0,00	14,0	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	460	19,4	0,034	0,00	13,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	480	17,9	0,014	0,00	10,5	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	480	18,7	0,015	0,00	10,5	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	480	19,6	0,015	0,00	11,6	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	480	20,4	0,016	0,00	12,2	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	480	21,2	0,018	0,00	12,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	480	22,1	0,019	0,00	12,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	480	22,8	0,022	0,00	13,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	480	23,5	0,025	0,00	13,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	480	24,1	0,028	0,00	14,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	480	24,5	0,032	0,00	15,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	480	24,8	0,035	0,00	15,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	480	25,0	0,037	0,00	16,0	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	480	24,9	0,039	0,00	15,9	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	480	24,7	0,040	0,00	16,3	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	480	24,4	0,041	0,00	16,3	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	480	23,9	0,041	0,00	16,0	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	480	23,2	0,041	0,00	15,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	480	22,5	0,041	0,00	15,3	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	480	21,7	0,040	0,00	14,7	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	480	20,9	0,038	0,00	14,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	480	20,1	0,036	0,00	13,7	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	480	19,2	0,034	0,00	13,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	480	18,4	0,031	0,00	12,5	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	500	17,0	0,013	0,00	10,0	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	500	17,7	0,013	0,00	10,4	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	500	18,4	0,014	0,00	10,9	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	500	19,2	0,015	0,00	11,5	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	500	19,9	0,016	0,00	11,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	500	20,5	0,018	0,00	12,4	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	500	21,2	0,020	0,00	12,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	500	21,7	0,022	0,00	13,3	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	500	22,2	0,025	0,00	13,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	500	22,6	0,028	0,00	14,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	500	22,8	0,031	0,00	14,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	500	22,9	0,032	0,00	15,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	500	22,9	0,034	0,00	15,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	500	22,7	0,035	0,00	14,3	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	500	22,4	0,036	0,00	14,8	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	500	22,0	0,037	0,00	14,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	500	21,5	0,036	0,00	14,5	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	500	20,9	0,036	0,00	14,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	500	20,3	0,036	0,00	13,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	500	19,6	0,034	0,00	13,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	500	18,9	0,033	0,00	12,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	500	18,1	0,031	0,00	12,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	500	17,4	0,029	0,00	11,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	520	16,1	0,012	0,00	9,9	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	520	16,8	0,012	0,00	9,8	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	520	17,4	0,013	0,00	10,3	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	520	18,0	0,014	0,00	10,8	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	520	18,6	0,015	0,00	11,1	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	520	19,2	0,016	0,00	11,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	520	19,7	0,018	0,00	11,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	520	20,2	0,021	0,00	12,3	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	520	20,6	0,024	0,00	12,6	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	520	20,9	0,026	0,00	12,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	520	21,1	0,027	0,00	13,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	520	21,1	0,029	0,00	13,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
240	520	21,1	0,030	0,00	13,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	520	21,0	0,031	0,00	13,7	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	520	20,7	0,032	0,00	13,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	520	20,4	0,032	0,00	13,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	520	20,0	0,033	0,00	13,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	520	19,5	0,033	0,00	13,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	520	19,0	0,032	0,00	12,7	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	520	18,4	0,031	0,00	12,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	520	17,8	0,030	0,00	12,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	520	17,1	0,029	0,00	11,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	520	16,5	0,027	0,00	11,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	540	15,3	0,011	0,00	9,4	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	540	15,9	0,011	0,00	9,8	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	540	16,4	0,012	0,00	9,7	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	540	17,0	0,013	0,00	10,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	540	17,5	0,014	0,00	10,4	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	540	18,0	0,015	0,00	10,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	540	18,4	0,018	0,00	11,1	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	540	18,8	0,019	0,00	11,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	540	19,1	0,021	0,00	11,8	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	540	19,4	0,024	0,00	11,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	540	19,5	0,025	0,00	12,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	540	19,6	0,026	0,00	12,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	540	19,6	0,027	0,00	12,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	540	19,5	0,028	0,00	12,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	540	19,3	0,028	0,00	12,5	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	540	19,0	0,029	0,00	12,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	540	18,6	0,029	0,00	12,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	540	18,2	0,029	0,00	12,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	540	17,8	0,029	0,00	11,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	540	17,3	0,029	0,00	11,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	540	16,8	0,028	0,00	11,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	540	16,2	0,027	0,00	10,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	540	15,7	0,025	0,00	10,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	560	15,0	0,010	0,00	9,1	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	560	15,1	0,011	0,00	9,3	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	560	15,6	0,011	0,00	9,6	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	560	16,0	0,012	0,00	9,4	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	560	16,5	0,013	0,00	10,3	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	560	16,9	0,015	0,00	10,0	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	560	17,2	0,016	0,00	10,8	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	560	17,6	0,018	0,00	10,6	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	560	17,8	0,020	0,00	11,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	560	18,0	0,021	0,00	11,5	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	560	18,2	0,023	0,00	11,6	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	560	18,2	0,023	0,00	11,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	560	18,2	0,024	0,00	11,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	560	18,1	0,025	0,00	11,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	560	18,0	0,026	0,00	11,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	560	17,7	0,026	0,00	11,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	560	17,4	0,026	0,00	11,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	560	17,1	0,026	0,00	11,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	560	16,7	0,026	0,00	11,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	560	16,3	0,026	0,00	10,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	560	15,8	0,026	0,00	10,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	560	15,4	0,025	0,00	10,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	560	15,0	0,024	0,00	9,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
0	0	23,9	0,123	0,00	88,1	0,764	0,00
20	0	25,1	0,139	0,00	92,5	0,862	0,00
40	0	26,3	0,155	0,00	97,0	0,963	0,00
60	0	27,6	0,176	0,00	101,7	1,096	0,00
80	0	28,9	0,190	0,00	106,5	1,185	0,00
100	0	30,2	0,206	0,00	111,2	1,279	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
120	0	31,4	0,217	0,00	115,9	1,350	0,00
140	0	32,6	0,227	0,00	120,4	1,410	0,00
160	0	33,8	0,234	0,00	124,5	1,454	0,00
180	0	34,7	0,238	0,00	128,1	1,483	0,00
200	0	35,5	0,241	0,00	131,1	1,500	0,00
220	0	36,1	0,242	0,00	133,3	1,507	0,00
240	0	36,5	0,242	0,00	134,6	1,505	0,00
260	0	36,6	0,239	0,00	134,9	1,485	0,00
280	0	36,4	0,226	0,00	134,3	1,406	0,00
300	0	36,0	0,209	0,00	132,7	1,301	0,00
320	0	35,3	0,187	0,00	130,2	1,162	0,00
340	0	34,4	0,163	0,00	127,0	1,014	0,00
360	0	33,4	0,142	0,00	123,2	0,884	0,00
380	0	32,3	0,127	0,00	119,0	0,787	0,00
400	0	31,0	0,117	0,00	114,4	0,730	0,00
420	0	29,7	0,107	0,00	109,7	0,668	0,00
440	0	28,4	0,100	0,00	104,9	0,622	0,00
0	20	25,1	0,122	0,00	92,6	0,761	0,00
20	20	26,4	0,140	0,00	97,5	0,869	0,00
40	20	27,9	0,158	0,00	102,8	0,985	0,00
60	20	29,3	0,178	0,00	108,2	1,104	0,00
80	20	30,9	0,203	0,00	113,9	1,261	0,00
100	20	32,4	0,220	0,00	119,5	1,369	0,00
120	20	33,9	0,238	0,00	125,2	1,483	0,00
140	20	35,4	0,252	0,00	130,7	1,569	0,00
160	20	36,8	0,263	0,00	135,8	1,633	0,00
180	20	38,0	0,270	0,00	140,3	1,679	0,00
200	20	39,1	0,274	0,00	144,1	1,707	0,00
220	20	39,8	0,274	0,00	147,0	1,707	0,00
240	20	40,3	0,274	0,00	148,6	1,706	0,00
260	20	40,4	0,271	0,00	149,1	1,684	0,00
280	20	40,2	0,256	0,00	148,2	1,591	0,00
300	20	39,6	0,236	0,00	146,2	1,469	0,00
320	20	38,8	0,211	0,00	142,9	1,310	0,00
340	20	37,7	0,183	0,00	138,9	1,140	0,00
360	20	36,4	0,153	0,00	134,2	0,953	0,00
380	20	35,0	0,141	0,00	128,9	0,876	0,00
400	20	33,4	0,127	0,00	123,3	0,792	0,00
420	20	31,9	0,116	0,00	117,7	0,722	0,00
440	20	30,4	0,105	0,00	112,1	0,651	0,00
0	40	26,4	0,114	0,00	97,2	0,710	0,00
20	40	27,9	0,140	0,00	102,9	0,873	0,00
40	40	29,5	0,161	0,00	108,9	1,001	0,00
60	40	31,3	0,183	0,00	115,3	1,139	0,00
80	40	33,1	0,214	0,00	122,0	1,333	0,00
100	40	34,9	0,236	0,00	128,8	1,471	0,00
120	40	36,8	0,262	0,00	135,7	1,627	0,00
140	40	38,6	0,281	0,00	142,4	1,750	0,00
160	40	40,4	0,297	0,00	148,9	1,845	0,00
180	40	41,9	0,308	0,00	154,7	1,914	0,00
200	40	43,3	0,312	0,00	159,6	1,943	0,00
220	40	44,3	0,316	0,00	163,2	1,967	0,00
240	40	44,9	0,314	0,00	165,4	1,956	0,00
260	40	45,0	0,310	0,00	165,9	1,930	0,00
280	40	44,7	0,292	0,00	164,9	1,819	0,00
300	40	44,0	0,269	0,00	162,1	1,676	0,00
320	40	42,9	0,228	0,00	158,2	1,419	0,00
340	40	41,4	0,198	0,00	152,8	1,231	0,00
360	40	39,8	0,173	0,00	146,8	1,075	0,00
380	40	38,1	0,151	0,00	140,4	0,939	0,00
400	40	36,2	0,139	0,00	133,4	0,865	0,00
420	40	34,3	0,125	0,00	126,6	0,780	0,00
440	40	32,5	0,111	0,00	119,8	0,692	0,00
0	60	27,7	0,115	0,00	102,0	0,714	0,00
20	60	29,4	0,132	0,00	108,5	0,822	0,00
40	60	31,3	0,153	0,00	115,5	0,950	0,00
60	60	33,3	0,188	0,00	122,9	1,168	0,00
80	60	35,5	0,215	0,00	130,8	1,336	0,00
100	60	37,7	0,253	0,00	139,0	1,571	0,00
120	60	40,0	0,286	0,00	147,5	1,781	0,00
140	60	42,3	0,314	0,00	156,0	1,954	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
m	m						
160	60	44,5	0,336	0,00	164,1	2,093	0,00
180	60	46,5	0,351	0,00	171,7	2,185	0,00
200	60	48,3	0,362	0,00	178,0	2,253	0,00
220	60	49,6	0,366	0,00	182,9	2,275	0,00
240	60	50,4	0,365	0,00	185,9	2,270	0,00
260	60	50,6	0,360	0,00	186,6	2,240	0,00
280	60	50,2	0,339	0,00	185,1	2,106	0,00
300	60	49,2	0,299	0,00	181,5	1,859	0,00
320	60	47,8	0,250	0,00	176,2	1,556	0,00
340	60	45,9	0,217	0,00	169,2	1,351	0,00
360	60	43,8	0,186	0,00	161,6	1,156	0,00
380	60	41,6	0,167	0,00	153,3	1,039	0,00
400	60	39,3	0,150	0,00	144,8	0,931	0,00
420	60	37,0	0,135	0,00	136,3	0,842	0,00
440	60	34,8	0,118	0,00	128,2	0,733	0,00
0	80	29,0	0,116	0,00	106,9	0,723	0,00
20	80	31,0	0,134	0,00	114,3	0,831	0,00
40	80	33,2	0,155	0,00	122,3	0,964	0,00
60	80	35,5	0,180	0,00	131,0	1,122	0,00
80	80	38,1	0,223	0,00	140,4	1,385	0,00
100	80	40,8	0,268	0,00	150,3	1,669	0,00
120	80	43,6	0,303	0,00	160,8	1,887	0,00
140	80	46,5	0,351	0,00	171,5	2,183	0,00
160	80	49,3	0,383	0,00	181,9	2,385	0,00
180	80	52,0	0,407	0,00	191,9	2,534	0,00
200	80	54,4	0,425	0,00	200,5	2,644	0,00
220	80	56,2	0,433	0,00	207,2	2,691	0,00
240	80	57,2	0,433	0,00	211,1	2,695	0,00
260	80	57,5	0,424	0,00	212,2	2,639	0,00
280	80	57,0	0,387	0,00	210,3	2,408	0,00
300	80	55,7	0,335	0,00	205,3	2,087	0,00
320	80	53,7	0,279	0,00	198,0	1,735	0,00
340	80	51,2	0,242	0,00	188,7	1,507	0,00
360	80	48,4	0,208	0,00	178,7	1,296	0,00
380	80	45,5	0,185	0,00	167,9	1,154	0,00
400	80	42,7	0,163	0,00	157,3	1,017	0,00
420	80	39,9	0,141	0,00	147,1	0,879	0,00
440	80	37,2	0,120	0,00	137,4	0,748	0,00
0	100	30,3	0,115	0,00	111,9	0,715	0,00
20	100	32,6	0,131	0,00	120,2	0,813	0,00
40	100	35,1	0,150	0,00	129,4	0,935	0,00
60	100	37,8	0,185	0,00	139,5	1,149	0,00
80	100	40,8	0,217	0,00	150,6	1,350	0,00
100	100	44,1	0,269	0,00	162,7	1,676	0,00
120	100	47,6	0,327	0,00	175,6	2,033	0,00
140	100	51,3	0,383	0,00	189,2	2,385	0,00
160	100	55,0	0,439	0,00	203,0	2,728	0,00
180	100	58,6	0,478	0,00	216,2	2,972	0,00
200	100	61,8	0,505	0,00	228,1	3,143	0,00
220	100	64,4	0,516	0,00	237,5	3,209	0,00
240	100	65,9	0,520	0,00	243,2	3,233	0,00
260	100	66,4	0,502	0,00	244,9	3,125	0,00
280	100	65,6	0,463	0,00	241,8	2,880	0,00
300	100	63,6	0,400	0,00	234,7	2,486	0,00
320	100	60,9	0,317	0,00	224,5	1,973	0,00
340	100	57,5	0,268	0,00	212,2	1,667	0,00
360	100	53,8	0,236	0,00	198,5	1,467	0,00
380	100	50,1	0,202	0,00	184,9	1,259	0,00
400	100	46,5	0,173	0,00	171,5	1,079	0,00
420	100	43,1	0,147	0,00	158,8	0,911	0,00
440	100	39,8	0,127	0,00	146,9	0,793	0,00
0	120	31,7	0,117	0,00	116,8	0,725	0,00
20	120	34,2	0,132	0,00	126,2	0,820	0,00
40	120	37,0	0,155	0,00	136,6	0,967	0,00
60	120	40,2	0,181	0,00	148,3	1,125	0,00
80	120	43,8	0,213	0,00	161,5	1,325	0,00
100	120	47,7	0,267	0,00	176,1	1,660	0,00
120	120	52,1	0,334	0,00	192,1	2,079	0,00
140	120	56,8	0,409	0,00	209,5	2,546	0,00
160	120	61,7	0,495	0,00	227,7	3,081	0,00
180	120	66,6	0,562	0,00	245,8	3,498	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
200	120	71,2	0,609	0,00	262,6	3,790	0,00
220	120	74,9	0,633	0,00	276,3	3,935	0,00
240	120	77,3	0,638	0,00	285,1	3,968	0,00
260	120	77,9	0,617	0,00	287,2	3,837	0,00
280	120	76,7	0,549	0,00	282,8	3,414	0,00
300	120	73,8	0,466	0,00	272,0	2,896	0,00
320	120	69,8	0,369	0,00	257,4	2,294	0,00
340	120	65,1	0,310	0,00	240,0	1,930	0,00
360	120	60,1	0,264	0,00	221,8	1,640	0,00
380	120	55,3	0,225	0,00	203,8	1,400	0,00
400	120	50,7	0,183	0,00	186,9	1,139	0,00
420	120	46,5	0,153	0,00	171,4	0,950	0,00
440	120	42,6	0,132	0,00	157,1	0,821	0,00
0	140	32,9	0,121	0,00	121,5	0,751	0,00
20	140	35,8	0,137	0,00	131,9	0,853	0,00
40	140	39,0	0,157	0,00	143,7	0,978	0,00
60	140	42,6	0,182	0,00	157,3	1,133	0,00
80	140	46,8	0,214	0,00	172,7	1,330	0,00
100	140	51,6	0,266	0,00	190,3	1,655	0,00
120	140	57,0	0,338	0,00	210,2	2,103	0,00
140	140	63,0	0,429	0,00	232,4	2,666	0,00
160	140	69,6	0,550	0,00	256,7	3,420	0,00
180	140	76,4	0,661	0,00	281,9	4,110	0,00
200	140	83,0	0,748	0,00	306,3	4,652	0,00
260	140	93,4	0,781	0,00	344,5	4,855	0,00
280	140	91,4	0,691	0,00	337,1	4,297	0,00
320	140	81,0	0,428	0,00	298,8	2,661	0,00
340	140	74,2	0,357	0,00	273,6	2,223	0,00
360	140	67,4	0,295	0,00	248,7	1,832	0,00
380	140	61,0	0,237	0,00	225,1	1,472	0,00
400	140	55,2	0,195	0,00	203,6	1,210	0,00
420	140	50,0	0,163	0,00	184,5	1,011	0,00
440	140	45,4	0,140	0,00	167,5	0,873	0,00
0	160	34,1	0,122	0,00	125,9	0,757	0,00
20	160	37,3	0,140	0,00	137,4	0,868	0,00
40	160	40,8	0,161	0,00	150,6	1,000	0,00
60	160	45,0	0,187	0,00	166,0	1,162	0,00
80	160	49,9	0,220	0,00	183,9	1,366	0,00
100	160	55,6	0,262	0,00	204,9	1,627	0,00
120	160	62,2	0,329	0,00	229,4	2,043	0,00
140	160	69,9	0,423	0,00	257,9	2,632	0,00
160	160	78,7	0,574	0,00	290,3	3,573	0,00
180	160	88,4	0,749	0,00	326,1	4,660	0,00
200	160	98,4	0,924	0,00	362,8	5,749	0,00
280	160	111,9	0,873	0,00	412,6	5,431	0,00
400	160	60,0	0,211	0,00	221,2	1,310	0,00
420	160	53,7	0,177	0,00	197,8	1,103	0,00
440	160	48,2	0,153	0,00	177,9	0,953	0,00
0	180	35,2	0,121	0,00	129,9	0,751	0,00
20	180	38,6	0,137	0,00	142,4	0,849	0,00
40	180	42,6	0,160	0,00	157,0	0,993	0,00
60	180	47,2	0,188	0,00	174,2	1,168	0,00
80	180	52,8	0,223	0,00	194,7	1,385	0,00
100	180	59,4	0,273	0,00	219,2	1,697	0,00
120	180	67,5	0,333	0,00	249,0	2,070	0,00
140	180	77,3	0,427	0,00	285,0	2,656	0,00
160	180	89,0	0,589	0,00	328,3	3,664	0,00
180	180	102,8	0,820	0,00	379,2	5,103	0,00
200	180	118,2	1,146	0,00	436,1	7,129	0,00
280	180	141,5	1,122	0,00	521,8	6,979	0,00
400	180	64,8	0,234	0,00	238,9	1,455	0,00
420	180	57,2	0,201	0,00	211,1	1,253	0,00
440	180	50,9	0,175	0,00	187,8	1,086	0,00
0	200	36,1	0,118	0,00	133,2	0,733	0,00
20	200	39,7	0,134	0,00	146,6	0,835	0,00
40	200	44,0	0,159	0,00	162,4	0,987	0,00
60	200	49,1	0,189	0,00	181,3	1,176	0,00
80	200	55,4	0,228	0,00	204,2	1,417	0,00
100	200	63,0	0,278	0,00	232,4	1,727	0,00
120	200	72,6	0,344	0,00	267,6	2,139	0,00
140	200	84,6	0,444	0,00	312,0	2,764	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
m	m						
160	200	100,0	0,593	0,00	368,7	3,688	0,00
180	200	119,5	0,851	0,00	440,7	5,292	0,00
400	200	69,3	0,272	0,00	255,7	1,691	0,00
420	200	60,5	0,237	0,00	223,1	1,472	0,00
440	200	53,3	0,205	0,00	196,6	1,274	0,00
0	220	36,8	0,114	0,00	135,7	0,710	0,00
20	220	40,6	0,131	0,00	149,8	0,813	0,00
40	220	45,2	0,151	0,00	166,6	0,941	0,00
60	220	50,7	0,182	0,00	186,9	1,132	0,00
80	220	57,5	0,222	0,00	212,0	1,383	0,00
100	220	66,0	0,269	0,00	243,4	1,673	0,00
120	220	76,9	0,341	0,00	283,5	2,120	0,00
140	220	91,1	0,452	0,00	336,2	2,813	0,00
160	220	110,3	0,618	0,00	406,8	3,842	0,00
180	220	136,8	0,880	0,00	504,7	5,473	0,00
300	220	205,8	1,373	0,00	758,8	8,538	0,00
320	220	160,6	0,898	0,00	592,0	5,584	0,00
340	220	127,6	0,653	0,00	470,3	4,063	0,00
360	220	103,6	0,502	0,00	382,1	3,121	0,00
380	220	86,3	0,407	0,00	318,1	2,530	0,00
400	220	73,2	0,332	0,00	269,8	2,065	0,00
420	220	63,1	0,279	0,00	232,8	1,733	0,00
440	220	55,2	0,239	0,00	203,6	1,488	0,00
0	240	37,2	0,109	0,00	137,4	0,679	0,00
20	240	41,2	0,127	0,00	151,8	0,792	0,00
40	240	45,9	0,148	0,00	169,3	0,921	0,00
60	240	51,7	0,175	0,00	190,6	1,087	0,00
80	240	58,9	0,210	0,00	217,1	1,304	0,00
100	240	68,0	0,262	0,00	250,7	1,627	0,00
120	240	79,9	0,329	0,00	294,5	2,045	0,00
140	240	95,8	0,435	0,00	353,4	2,707	0,00
160	240	118,2	0,601	0,00	436,0	3,739	0,00
180	240	151,2	0,896	0,00	557,6	5,573	0,00
300	240	255,8	1,941	0,00	943,1	12,075	0,00
320	240	184,0	1,257	0,00	678,5	7,820	0,00
340	240	139,5	0,875	0,00	514,3	5,445	0,00
360	240	110,3	0,640	0,00	406,9	3,980	0,00
380	240	90,3	0,494	0,00	333,0	3,074	0,00
400	240	75,8	0,397	0,00	279,6	2,471	0,00
420	240	64,9	0,319	0,00	239,2	1,987	0,00
440	240	56,5	0,271	0,00	208,2	1,685	0,00
0	260	37,4	0,108	0,00	137,9	0,672	0,00
20	260	41,4	0,124	0,00	152,6	0,773	0,00
40	260	46,2	0,145	0,00	170,3	0,901	0,00
60	260	52,0	0,171	0,00	191,9	1,065	0,00
80	260	59,4	0,206	0,00	219,0	1,282	0,00
100	260	68,7	0,254	0,00	253,5	1,577	0,00
120	260	81,0	0,321	0,00	298,8	1,995	0,00
140	260	97,7	0,421	0,00	360,2	2,616	0,00
160	260	121,5	0,579	0,00	448,1	3,601	0,00
180	260	157,3	0,858	0,00	580,1	5,334	0,00
300	260	284,1	3,113	0,00	1047,5	19,361	0,00
320	260	195,0	1,724	0,00	718,8	10,724	0,00
340	260	144,6	1,100	0,00	533,3	6,840	0,00
360	260	113,2	0,788	0,00	417,4	4,904	0,00
380	260	92,0	0,584	0,00	339,2	3,634	0,00
400	260	76,8	0,452	0,00	283,4	2,813	0,00
420	260	65,6	0,362	0,00	241,9	2,250	0,00
440	260	56,9	0,297	0,00	210,0	1,846	0,00
0	280	37,3	0,108	0,00	137,4	0,673	0,00
20	280	41,2	0,124	0,00	152,0	0,774	0,00
40	280	45,9	0,145	0,00	169,4	0,900	0,00
60	280	51,8	0,173	0,00	190,9	1,074	0,00
80	280	59,0	0,207	0,00	217,5	1,289	0,00
100	280	68,1	0,254	0,00	251,2	1,581	0,00
120	280	80,1	0,324	0,00	295,3	2,015	0,00
140	280	96,2	0,422	0,00	354,6	2,622	0,00
160	280	118,9	0,581	0,00	438,4	3,614	0,00
180	280	152,5	0,862	0,00	562,3	5,362	0,00
200	280	205,5	1,383	0,00	757,7	8,600	0,00
220	280	294,0	2,494	0,00	1083,6	15,514	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
m	m						
240	280	430,0	4,794	0,00	1584,8	29,817	0,00
260	280	495,7	10,278	0,00	1827,3	63,932	0,00
300	280	263,1	3,728	0,00	970,2	23,188	0,00
320	280	186,9	2,042	0,00	689,0	12,701	0,00
340	280	140,8	1,278	0,00	519,3	7,947	0,00
360	280	111,1	0,881	0,00	409,7	5,477	0,00
380	280	90,7	0,640	0,00	334,5	3,980	0,00
400	280	76,1	0,498	0,00	280,6	3,096	0,00
420	280	65,1	0,388	0,00	240,0	2,413	0,00
440	280	56,6	0,319	0,00	208,6	1,983	0,00
0	300	36,9	0,110	0,00	136,0	0,682	0,00
20	300	40,7	0,128	0,00	150,1	0,798	0,00
40	300	45,3	0,149	0,00	167,0	0,924	0,00
60	300	50,9	0,178	0,00	187,6	1,109	0,00
80	300	57,7	0,212	0,00	212,7	1,320	0,00
100	300	66,3	0,263	0,00	244,5	1,636	0,00
120	300	77,3	0,333	0,00	285,2	2,070	0,00
140	300	91,8	0,431	0,00	338,5	2,682	0,00
160	300	111,5	0,584	0,00	411,2	3,633	0,00
180	300	138,9	0,814	0,00	512,0	5,064	0,00
200	300	177,6	1,178	0,00	654,9	7,325	0,00
220	300	230,8	1,723	0,00	850,6	10,716	0,00
240	300	289,7	2,752	0,00	1068,0	17,115	0,00
260	300	313,1	4,509	0,00	1154,3	28,044	0,00
280	300	274,0	4,440	0,00	1010,1	27,618	0,00
300	300	213,9	3,023	0,00	788,7	18,801	0,00
320	300	164,8	1,951	0,00	607,6	12,136	0,00
340	300	129,7	1,299	0,00	478,3	8,079	0,00
360	300	104,9	0,922	0,00	387,0	5,734	0,00
380	300	87,0	0,691	0,00	320,9	4,300	0,00
400	300	73,7	0,534	0,00	271,8	3,319	0,00
420	300	63,5	0,421	0,00	234,0	2,620	0,00
440	300	55,4	0,339	0,00	204,5	2,107	0,00
0	320	36,2	0,112	0,00	133,5	0,698	0,00
20	320	39,9	0,131	0,00	147,0	0,816	0,00
40	320	44,2	0,155	0,00	163,0	0,963	0,00
60	320	49,4	0,180	0,00	182,0	1,119	0,00
80	320	55,7	0,217	0,00	205,3	1,347	0,00
100	320	63,4	0,264	0,00	233,9	1,642	0,00
120	320	73,2	0,331	0,00	269,9	2,056	0,00
140	320	85,5	0,413	0,00	315,1	2,571	0,00
160	320	101,4	0,530	0,00	373,7	3,295	0,00
180	320	121,7	0,680	0,00	448,9	4,227	0,00
200	320	147,2	0,874	0,00	542,8	5,437	0,00
220	320	176,4	1,165	0,00	650,3	7,246	0,00
240	320	201,9	1,744	0,00	744,3	10,851	0,00
260	320	210,4	2,390	0,00	775,8	14,868	0,00
280	320	195,7	2,574	0,00	721,7	16,010	0,00
300	320	167,8	2,160	0,00	618,8	13,435	0,00
320	320	139,2	1,606	0,00	513,3	9,989	0,00
340	320	115,1	1,188	0,00	424,6	7,392	0,00
360	320	96,2	0,889	0,00	354,7	5,530	0,00
380	320	81,5	0,685	0,00	300,5	4,258	0,00
400	320	70,0	0,535	0,00	258,1	3,325	0,00
420	320	60,9	0,432	0,00	224,6	2,685	0,00
440	320	53,6	0,353	0,00	197,8	2,198	0,00
0	340	35,3	0,115	0,00	130,3	0,713	0,00
20	340	38,8	0,133	0,00	142,9	0,828	0,00
40	340	42,8	0,155	0,00	157,7	0,965	0,00
60	340	47,5	0,182	0,00	175,2	1,132	0,00
80	340	53,1	0,215	0,00	195,9	1,335	0,00
100	340	59,9	0,255	0,00	221,0	1,587	0,00
120	340	68,2	0,307	0,00	251,4	1,912	0,00
140	340	78,2	0,370	0,00	288,5	2,304	0,00
160	340	90,4	0,448	0,00	333,3	2,787	0,00
180	340	104,9	0,535	0,00	386,8	3,329	0,00
200	340	121,2	0,653	0,00	446,7	4,061	0,00
220	340	137,5	0,844	0,00	507,1	5,252	0,00
240	340	150,1	1,197	0,00	553,3	7,444	0,00
260	340	153,8	1,506	0,00	567,0	9,370	0,00
280	340	147,1	1,623	0,00	542,4	10,096	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
300	340	133,0	1,521	0,00	490,3	9,463	0,00
320	340	116,3	1,278	0,00	428,9	7,949	0,00
340	340	100,4	1,016	0,00	370,1	6,320	0,00
360	340	86,5	0,802	0,00	319,1	4,989	0,00
380	340	75,0	0,636	0,00	276,6	3,955	0,00
400	340	65,5	0,514	0,00	241,7	3,199	0,00
420	340	57,8	0,426	0,00	213,0	2,649	0,00
440	340	51,3	0,356	0,00	189,3	2,217	0,00
0	360	34,3	0,116	0,00	126,4	0,721	0,00
20	360	37,4	0,133	0,00	138,0	0,825	0,00
40	360	41,1	0,152	0,00	151,4	0,948	0,00
60	360	45,3	0,176	0,00	167,0	1,092	0,00
80	360	50,3	0,204	0,00	185,4	1,269	0,00
100	360	56,1	0,236	0,00	206,7	1,470	0,00
120	360	62,9	0,274	0,00	231,9	1,706	0,00
140	360	70,9	0,318	0,00	261,3	1,976	0,00
160	360	80,0	0,365	0,00	295,1	2,271	0,00
180	360	90,2	0,425	0,00	332,5	2,642	0,00
200	360	100,7	0,512	0,00	371,5	3,184	0,00
220	360	110,4	0,668	0,00	407,1	4,154	0,00
240	360	117,1	0,867	0,00	431,9	5,394	0,00
260	360	119,1	1,045	0,00	439,3	6,498	0,00
280	360	115,7	1,131	0,00	426,5	7,035	0,00
300	360	107,8	1,109	0,00	397,4	6,898	0,00
320	360	97,7	0,999	0,00	360,1	6,212	0,00
340	360	87,1	0,850	0,00	321,2	5,288	0,00
360	360	77,2	0,704	0,00	284,6	4,377	0,00
380	360	68,4	0,577	0,00	252,1	3,591	0,00
400	360	60,7	0,480	0,00	224,0	2,986	0,00
420	360	54,2	0,407	0,00	200,0	2,529	0,00
440	360	48,7	0,342	0,00	179,5	2,130	0,00
0	380	33,1	0,115	0,00	122,1	0,714	0,00
20	380	35,9	0,129	0,00	132,6	0,805	0,00
40	380	39,2	0,146	0,00	144,6	0,910	0,00
60	380	43,0	0,166	0,00	158,5	1,031	0,00
80	380	47,2	0,188	0,00	174,2	1,166	0,00
100	380	52,1	0,211	0,00	192,2	1,314	0,00
120	380	57,6	0,240	0,00	212,6	1,492	0,00
140	380	63,9	0,267	0,00	235,7	1,661	0,00
160	380	70,7	0,302	0,00	260,7	1,881	0,00
180	380	77,9	0,346	0,00	287,2	2,151	0,00
200	380	84,9	0,417	0,00	313,0	2,591	0,00
220	380	90,9	0,525	0,00	335,2	3,263	0,00
240	380	95,0	0,667	0,00	350,1	4,148	0,00
260	380	96,1	0,772	0,00	354,2	4,803	0,00
280	380	94,0	0,814	0,00	346,7	5,065	0,00
300	380	89,3	0,831	0,00	329,5	5,168	0,00
320	380	82,9	0,787	0,00	305,8	4,897	0,00
340	380	75,8	0,706	0,00	279,5	4,392	0,00
360	380	68,7	0,613	0,00	253,2	3,811	0,00
380	380	62,0	0,520	0,00	228,5	3,234	0,00
400	380	55,9	0,442	0,00	206,2	2,752	0,00
420	380	50,6	0,377	0,00	186,5	2,347	0,00
440	380	45,9	0,324	0,00	169,2	2,013	0,00
0	400	31,8	0,111	0,00	117,4	0,691	0,00
20	400	34,4	0,124	0,00	126,9	0,768	0,00
40	400	37,3	0,137	0,00	137,5	0,855	0,00
60	400	40,6	0,152	0,00	149,6	0,947	0,00
80	400	44,2	0,169	0,00	162,8	1,053	0,00
100	400	48,3	0,186	0,00	178,0	1,159	0,00
120	400	52,7	0,205	0,00	194,5	1,276	0,00
140	400	57,6	0,227	0,00	212,4	1,412	0,00
160	400	62,7	0,254	0,00	231,1	1,577	0,00
180	400	67,8	0,290	0,00	250,1	1,803	0,00
200	400	72,7	0,354	0,00	268,0	2,204	0,00
220	400	76,6	0,445	0,00	282,5	2,771	0,00
240	400	79,2	0,535	0,00	292,0	3,325	0,00
260	400	79,9	0,597	0,00	294,5	3,715	0,00
280	400	78,6	0,634	0,00	289,7	3,944	0,00
300	400	75,6	0,649	0,00	278,7	4,036	0,00
320	400	71,3	0,627	0,00	262,9	3,902	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
m	m						
340	400	66,4	0,585	0,00	244,7	3,638	0,00
360	400	61,2	0,527	0,00	225,6	3,279	0,00
380	400	56,1	0,462	0,00	206,9	2,874	0,00
400	400	51,3	0,402	0,00	189,3	2,501	0,00
420	400	47,0	0,349	0,00	173,2	2,168	0,00
440	400	43,0	0,306	0,00	158,7	1,904	0,00
0	420	30,5	0,106	0,00	112,6	0,657	0,00
20	420	32,8	0,116	0,00	121,0	0,720	0,00
40	420	35,3	0,127	0,00	130,3	0,790	0,00
60	420	38,1	0,139	0,00	140,6	0,866	0,00
80	420	41,2	0,151	0,00	152,0	0,938	0,00
100	420	44,6	0,163	0,00	164,4	1,015	0,00
120	420	48,2	0,177	0,00	177,8	1,104	0,00
140	420	52,0	0,195	0,00	191,7	1,213	0,00
160	420	55,9	0,217	0,00	206,0	1,353	0,00
180	420	59,6	0,252	0,00	219,9	1,565	0,00
200	420	63,0	0,301	0,00	232,3	1,872	0,00
220	420	65,7	0,360	0,00	242,2	2,242	0,00
240	420	67,4	0,429	0,00	248,4	2,670	0,00
260	420	67,9	0,478	0,00	250,3	2,971	0,00
280	420	67,0	0,499	0,00	247,1	3,105	0,00
300	420	65,0	0,519	0,00	239,7	3,225	0,00
320	420	62,1	0,513	0,00	228,9	3,188	0,00
340	420	58,5	0,490	0,00	215,9	3,049	0,00
360	420	54,7	0,454	0,00	201,8	2,822	0,00
380	420	50,8	0,409	0,00	187,5	2,547	0,00
400	420	47,1	0,364	0,00	173,7	2,267	0,00
420	420	43,5	0,321	0,00	160,6	2,000	0,00
440	420	40,3	0,283	0,00	148,5	1,759	0,00
0	440	29,2	0,099	0,00	107,6	0,617	0,00
20	440	31,2	0,108	0,00	115,0	0,670	0,00
40	440	33,4	0,116	0,00	123,2	0,719	0,00
60	440	35,8	0,125	0,00	132,1	0,778	0,00
80	440	38,4	0,133	0,00	141,7	0,830	0,00
100	440	41,2	0,145	0,00	151,8	0,900	0,00
120	440	44,1	0,156	0,00	162,6	0,970	0,00
140	440	47,1	0,170	0,00	173,6	1,059	0,00
160	440	50,1	0,192	0,00	184,7	1,195	0,00
180	440	52,8	0,219	0,00	194,9	1,361	0,00
200	440	55,3	0,262	0,00	203,9	1,627	0,00
220	440	57,2	0,310	0,00	210,9	1,931	0,00
240	440	58,4	0,354	0,00	215,2	2,199	0,00
260	440	58,7	0,384	0,00	216,4	2,388	0,00
280	440	58,1	0,411	0,00	214,3	2,556	0,00
300	440	56,7	0,422	0,00	209,1	2,627	0,00
320	440	54,6	0,425	0,00	201,4	2,641	0,00
340	440	52,1	0,410	0,00	192,0	2,549	0,00
360	440	49,2	0,390	0,00	181,4	2,429	0,00
380	440	46,2	0,361	0,00	170,4	2,247	0,00
400	440	43,2	0,329	0,00	159,4	2,047	0,00
420	440	40,3	0,296	0,00	148,8	1,841	0,00
440	440	37,6	0,264	0,00	138,7	1,641	0,00
0	460	27,8	0,092	0,00	102,7	0,572	0,00
20	460	29,6	0,099	0,00	109,3	0,613	0,00
40	460	31,5	0,106	0,00	116,3	0,657	0,00
60	460	33,6	0,111	0,00	124,0	0,693	0,00
80	460	35,8	0,120	0,00	132,0	0,744	0,00
100	460	38,1	0,128	0,00	140,5	0,793	0,00
120	460	40,5	0,138	0,00	149,2	0,858	0,00
140	460	42,8	0,152	0,00	158,0	0,944	0,00
160	460	45,1	0,170	0,00	166,4	1,058	0,00
180	460	47,2	0,194	0,00	174,1	1,205	0,00
200	460	49,1	0,232	0,00	180,9	1,441	0,00
220	460	50,5	0,272	0,00	186,1	1,692	0,00
240	460	51,3	0,305	0,00	189,2	1,899	0,00
260	460	51,5	0,322	0,00	189,8	2,001	0,00
280	460	51,1	0,338	0,00	188,4	2,103	0,00
300	460	50,1	0,350	0,00	184,7	2,175	0,00
320	460	48,6	0,356	0,00	179,0	2,214	0,00
340	460	46,6	0,349	0,00	172,0	2,169	0,00
360	460	44,5	0,339	0,00	163,9	2,107	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
380	460	42,1	0,319	0,00	155,3	1,982	0,00
400	460	39,7	0,295	0,00	146,6	1,836	0,00
420	460	37,4	0,270	0,00	137,9	1,677	0,00
440	460	35,1	0,246	0,00	129,6	1,529	0,00
0	480	26,5	0,085	0,00	97,8	0,530	0,00
20	480	28,1	0,091	0,00	103,6	0,564	0,00
40	480	29,8	0,095	0,00	109,8	0,589	0,00
60	480	31,5	0,101	0,00	116,3	0,627	0,00
80	480	33,4	0,108	0,00	123,0	0,669	0,00
100	480	35,3	0,114	0,00	130,1	0,711	0,00
120	480	37,2	0,123	0,00	137,2	0,768	0,00
140	480	39,1	0,136	0,00	144,2	0,847	0,00
160	480	40,9	0,153	0,00	150,8	0,952	0,00
180	480	42,5	0,175	0,00	156,8	1,086	0,00
200	480	43,9	0,208	0,00	162,0	1,296	0,00
220	480	44,9	0,233	0,00	165,7	1,450	0,00
240	480	45,6	0,261	0,00	168,1	1,621	0,00
260	480	45,7	0,274	0,00	168,6	1,706	0,00
280	480	45,4	0,288	0,00	167,5	1,794	0,00
300	480	44,7	0,300	0,00	164,8	1,865	0,00
320	480	43,5	0,302	0,00	160,5	1,876	0,00
340	480	42,1	0,299	0,00	155,1	1,860	0,00
360	480	40,4	0,295	0,00	148,9	1,836	0,00
380	480	38,5	0,282	0,00	142,1	1,754	0,00
400	480	36,6	0,265	0,00	135,1	1,649	0,00
420	480	34,7	0,246	0,00	128,0	1,533	0,00
440	480	32,8	0,226	0,00	121,0	1,409	0,00
0	500	25,3	0,079	0,00	93,2	0,490	0,00
20	500	26,6	0,082	0,00	98,3	0,508	0,00
40	500	28,1	0,086	0,00	103,6	0,537	0,00
60	500	29,6	0,091	0,00	109,1	0,568	0,00
80	500	31,2	0,096	0,00	114,9	0,600	0,00
100	500	32,7	0,103	0,00	120,7	0,641	0,00
120	500	34,3	0,112	0,00	126,6	0,695	0,00
140	500	35,8	0,124	0,00	132,2	0,769	0,00
160	500	37,3	0,140	0,00	137,5	0,869	0,00
180	500	38,6	0,160	0,00	142,2	0,992	0,00
200	500	39,6	0,181	0,00	146,0	1,129	0,00
220	500	40,4	0,210	0,00	149,1	1,304	0,00
240	500	40,9	0,226	0,00	150,8	1,404	0,00
260	500	41,0	0,237	0,00	151,3	1,474	0,00
280	500	40,8	0,249	0,00	150,4	1,551	0,00
300	500	40,2	0,255	0,00	148,3	1,584	0,00
320	500	39,3	0,258	0,00	145,0	1,604	0,00
340	500	38,2	0,263	0,00	140,9	1,636	0,00
360	500	36,9	0,259	0,00	136,0	1,608	0,00
380	500	35,4	0,250	0,00	130,6	1,556	0,00
400	500	33,8	0,237	0,00	124,8	1,477	0,00
420	500	32,3	0,224	0,00	119,0	1,393	0,00
440	500	30,7	0,209	0,00	113,2	1,297	0,00
0	520	24,0	0,071	0,00	88,7	0,444	0,00
20	520	25,3	0,075	0,00	93,1	0,466	0,00
40	520	26,5	0,079	0,00	97,8	0,490	0,00
60	520	27,8	0,083	0,00	102,5	0,517	0,00
80	520	29,1	0,088	0,00	107,4	0,547	0,00
100	520	30,4	0,094	0,00	112,3	0,583	0,00
120	520	31,8	0,102	0,00	117,1	0,635	0,00
140	520	33,0	0,114	0,00	121,7	0,708	0,00
160	520	34,2	0,129	0,00	126,0	0,804	0,00
180	520	35,2	0,148	0,00	129,7	0,918	0,00
200	520	36,0	0,167	0,00	132,8	1,037	0,00
220	520	36,6	0,184	0,00	135,1	1,145	0,00
240	520	37,0	0,198	0,00	136,4	1,229	0,00
260	520	37,1	0,207	0,00	136,8	1,289	0,00
280	520	36,9	0,218	0,00	136,2	1,357	0,00
300	520	36,5	0,223	0,00	134,5	1,390	0,00
320	520	35,8	0,227	0,00	131,9	1,413	0,00
340	520	34,9	0,229	0,00	128,6	1,423	0,00
360	520	33,8	0,227	0,00	124,7	1,414	0,00
380	520	32,6	0,223	0,00	120,4	1,385	0,00
400	520	31,4	0,213	0,00	115,7	1,326	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
m	m						
420	520	30,1	0,204	0,00	110,8	1,267	0,00
440	520	28,7	0,192	0,00	106,0	1,194	0,00
0	540	22,9	0,066	0,00	84,4	0,408	0,00
20	540	23,9	0,069	0,00	88,3	0,427	0,00
40	540	25,0	0,072	0,00	92,3	0,449	0,00
60	540	26,1	0,076	0,00	96,4	0,473	0,00
80	540	27,3	0,081	0,00	100,6	0,502	0,00
100	540	28,4	0,086	0,00	104,7	0,536	0,00
120	540	29,5	0,094	0,00	108,7	0,587	0,00
140	540	30,5	0,106	0,00	112,5	0,660	0,00
160	540	31,4	0,115	0,00	115,9	0,718	0,00
180	540	32,3	0,131	0,00	118,9	0,817	0,00
200	540	32,9	0,148	0,00	121,4	0,921	0,00
220	540	33,4	0,163	0,00	123,2	1,014	0,00
240	540	33,7	0,175	0,00	124,3	1,087	0,00
260	540	33,8	0,183	0,00	124,6	1,139	0,00
280	540	33,6	0,189	0,00	124,0	1,176	0,00
300	540	33,3	0,194	0,00	122,7	1,205	0,00
320	540	32,7	0,198	0,00	120,7	1,229	0,00
340	540	32,0	0,200	0,00	118,1	1,245	0,00
360	540	31,2	0,201	0,00	114,9	1,249	0,00
380	540	30,2	0,199	0,00	111,4	1,235	0,00
400	540	29,2	0,194	0,00	107,5	1,204	0,00
420	540	28,1	0,185	0,00	103,5	1,152	0,00
440	540	26,9	0,177	0,00	99,4	1,098	0,00
0	560	21,8	0,061	0,00	80,4	0,377	0,00
20	560	22,7	0,063	0,00	83,8	0,394	0,00
40	560	23,7	0,066	0,00	87,3	0,413	0,00
60	560	24,6	0,070	0,00	90,8	0,435	0,00
80	560	25,6	0,075	0,00	94,4	0,465	0,00
100	560	26,5	0,080	0,00	97,8	0,497	0,00
120	560	27,4	0,088	0,00	101,2	0,549	0,00
140	560	28,3	0,096	0,00	104,3	0,595	0,00
160	560	29,1	0,109	0,00	107,2	0,677	0,00
180	560	29,7	0,124	0,00	109,6	0,769	0,00
200	560	30,3	0,138	0,00	111,6	0,859	0,00
220	560	30,7	0,146	0,00	113,1	0,906	0,00
240	560	30,9	0,156	0,00	113,9	0,969	0,00
260	560	31,0	0,163	0,00	114,2	1,014	0,00
280	560	30,8	0,168	0,00	113,7	1,047	0,00
300	560	30,6	0,173	0,00	112,7	1,075	0,00
320	560	30,1	0,177	0,00	111,1	1,100	0,00
340	560	29,5	0,180	0,00	108,9	1,119	0,00
360	560	28,8	0,181	0,00	106,4	1,127	0,00
380	560	28,0	0,178	0,00	103,4	1,105	0,00
400	560	27,2	0,175	0,00	100,2	1,088	0,00
420	560	26,2	0,169	0,00	96,8	1,049	0,00
440	560	25,3	0,162	0,00	93,3	1,010	0,00