

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
0	0	0,5	0,001	0,00	51,3	0,000	0,00	123,8	0,000	0,00
10	0	0,6	0,001	0,00	59,8	0,000	0,00	144,3	0,000	0,00
20	0	0,7	0,001	0,00	70,2	0,000	0,00	169,4	0,000	0,00
30	0	0,8	0,001	0,00	82,4	0,000	0,00	199,0	0,000	0,00
40	0	0,9	0,001	0,00	95,6	0,000	0,00	230,7	0,000	0,00
50	0	0,9	0,001	0,00	106,8	0,000	0,00	257,8	0,000	0,00
60	0	0,9	0,001	0,00	112,0	0,000	0,00	270,3	0,000	0,00
70	0	0,9	0,001	0,00	108,5	0,000	0,00	261,9	0,000	0,00
80	0	0,8	0,001	0,00	98,1	0,000	0,00	236,8	0,000	0,00
90	0	0,7	0,001	0,00	85,1	0,000	0,00	205,3	0,000	0,00
100	0	0,6	0,001	0,00	72,5	0,000	0,00	175,0	0,000	0,00
110	0	0,5	0,001	0,00	61,7	0,000	0,00	148,9	0,000	0,00
120	0	0,4	0,001	0,00	52,9	0,000	0,00	127,6	0,000	0,00
0	10	0,6	0,001	0,00	56,1	0,000	0,00	135,3	0,000	0,00
10	10	0,7	0,001	0,00	67,1	0,000	0,00	161,8	0,000	0,00
20	10	0,8	0,001	0,00	81,6	0,000	0,00	197,0	0,000	0,00
30	10	1,0	0,001	0,00	100,8	0,000	0,00	243,3	0,000	0,00
40	10	1,2	0,002	0,00	124,6	0,000	0,00	300,7	0,000	0,00
50	10	1,3	0,002	0,00	148,8	0,000	0,00	359,1	0,000	0,00
60	10	1,3	0,002	0,00	161,5	0,000	0,00	389,6	0,001	0,00
70	10	1,1	0,002	0,00	152,7	0,000	0,00	368,6	0,001	0,00
80	10	1,0	0,002	0,00	129,7	0,000	0,00	313,0	0,001	0,00
90	10	0,8	0,002	0,00	105,3	0,000	0,00	254,0	0,000	0,00
100	10	0,7	0,001	0,00	85,1	0,000	0,00	205,3	0,000	0,00
110	10	0,6	0,001	0,00	69,6	0,000	0,00	168,1	0,000	0,00
120	10	0,5	0,001	0,00	58,0	0,000	0,00	140,0	0,000	0,00
0	20	0,6	0,001	0,00	60,2	0,000	0,00	145,2	0,000	0,00
10	20	0,8	0,001	0,00	73,7	0,000	0,00	178,0	0,000	0,00
20	20	1,0	0,002	0,00	93,2	0,000	0,00	225,0	0,000	0,00
30	20	1,3	0,002	0,00	122,3	0,000	0,00	295,1	0,000	0,00
40	20	1,8	0,003	0,00	166,3	0,000	0,00	401,4	0,001	0,00
50	20	2,1	0,004	0,00	226,1	0,000	0,00	545,6	0,001	0,00
60	20	2,0	0,005	0,00	267,9	0,000	0,00	646,6	0,001	0,00
70	20	1,5	0,004	0,00	238,1	0,000	0,00	574,7	0,001	0,00
80	20	1,2	0,003	0,00	177,3	0,000	0,00	428,0	0,001	0,00
90	20	0,9	0,002	0,00	129,7	0,000	0,00	313,0	0,001	0,00
100	20	0,8	0,002	0,00	98,1	0,000	0,00	236,8	0,001	0,00
110	20	0,6	0,001	0,00	77,1	0,000	0,00	186,0	0,000	0,00
120	20	0,5	0,001	0,00	62,5	0,000	0,00	150,9	0,000	0,00
0	30	0,7	0,001	0,00	62,9	0,000	0,00	151,9	0,000	0,00
10	30	0,9	0,002	0,00	78,5	0,000	0,00	189,5	0,000	0,00
20	30	1,2	0,003	0,00	102,2	0,000	0,00	246,7	0,001	0,00
30	30	1,7	0,004	0,00	141,7	0,000	0,00	341,9	0,001	0,00
40	30	2,8	0,008	0,00	215,7	0,000	0,00	520,6	0,001	0,00
60	30	4,2	0,018	0,00	606,0	0,001	0,00	1462,4	0,004	0,00
70	30	2,2	0,009	0,00	423,4	0,001	0,00	1021,7	0,003	0,00
80	30	1,5	0,005	0,00	238,1	0,001	0,00	574,7	0,002	0,00
90	30	1,1	0,003	0,00	152,7	0,000	0,00	368,6	0,001	0,00
100	30	0,8	0,002	0,00	108,5	0,000	0,00	261,9	0,001	0,00
110	30	0,7	0,002	0,00	82,4	0,000	0,00	199,0	0,000	0,00
120	30	0,5	0,001	0,00	65,6	0,000	0,00	158,3	0,000	0,00
0	40	0,7	0,002	0,00	63,8	0,000	0,00	154,0	0,000	0,00
10	40	0,9	0,002	0,00	80,0	0,000	0,00	193,2	0,000	0,00
20	40	1,2	0,004	0,00	105,3	0,000	0,00	254,1	0,001	0,00
30	40	1,9	0,007	0,00	148,8	0,000	0,00	359,2	0,001	0,00
80	40	1,9	0,006	0,00	267,9	0,001	0,00	646,6	0,002	0,00
90	40	1,2	0,003	0,00	161,5	0,000	0,00	389,7	0,001	0,00
100	40	0,9	0,002	0,00	112,0	0,000	0,00	270,4	0,001	0,00
110	40	0,7	0,002	0,00	84,2	0,000	0,00	203,2	0,000	0,00
120	40	0,6	0,001	0,00	66,6	0,000	0,00	160,7	0,000	0,00
0	50	0,7	0,002	0,00	62,5	0,000	0,00	150,9	0,000	0,00
10	50	0,8	0,003	0,00	77,8	0,000	0,00	187,7	0,001	0,00
20	50	1,1	0,004	0,00	100,8	0,000	0,00	243,4	0,001	0,00
30	50	1,6	0,008	0,00	138,4	0,000	0,00	334,1	0,001	0,00
40	50	2,5	0,016	0,00	206,3	0,001	0,00	497,9	0,003	0,00
50	50	3,5	0,026	0,00	338,1	0,002	0,00	816,0	0,005	0,00
60	50	2,6	0,015	0,00	493,5	0,002	0,00	1191,0	0,004	0,00
70	50	3,3	0,008	0,00	374,4	0,001	0,00	903,6	0,003	0,00
80	50	1,9	0,005	0,00	226,1	0,001	0,00	545,7	0,001	0,00
90	50	1,2	0,003	0,00	148,8	0,000	0,00	359,2	0,001	0,00
100	50	0,9	0,002	0,00	106,8	0,000	0,00	257,8	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		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., % 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
110	50	0,7	0,002	0,00	81,6	0,000	0,00	197,0	0,000	0,00
120	50	0,5	0,001	0,00	65,1	0,000	0,00	157,2	0,000	0,00
0	60	0,6	0,002	0,00	59,4	0,000	0,00	143,5	0,000	0,00
10	60	0,8	0,003	0,00	72,5	0,000	0,00	175,0	0,001	0,00
20	60	0,9	0,004	0,00	91,0	0,000	0,00	219,6	0,001	0,00
30	60	1,2	0,005	0,00	117,9	0,000	0,00	284,5	0,001	0,00
40	60	1,5	0,007	0,00	157,0	0,000	0,00	378,8	0,002	0,00
50	60	1,7	0,008	0,00	206,3	0,001	0,00	497,8	0,002	0,00
60	60	1,6	0,006	0,00	238,1	0,001	0,00	574,7	0,002	0,00
70	60	1,7	0,004	0,00	215,7	0,000	0,00	520,5	0,001	0,00
80	60	1,4	0,003	0,00	166,3	0,000	0,00	401,4	0,001	0,00
90	60	1,1	0,002	0,00	124,6	0,000	0,00	300,8	0,001	0,00
100	60	0,8	0,002	0,00	95,6	0,000	0,00	230,7	0,000	0,00
110	60	0,6	0,001	0,00	75,7	0,000	0,00	182,7	0,000	0,00
120	60	0,5	0,001	0,00	61,7	0,000	0,00	148,9	0,000	0,00
0	70	0,5	0,002	0,00	55,1	0,000	0,00	133,1	0,000	0,00
10	70	0,7	0,002	0,00	65,6	0,000	0,00	158,4	0,000	0,00
20	70	0,8	0,003	0,00	79,3	0,000	0,00	191,3	0,001	0,00
30	70	0,9	0,003	0,00	96,8	0,000	0,00	233,7	0,001	0,00
40	70	1,1	0,004	0,00	117,9	0,000	0,00	284,5	0,001	0,00
50	70	1,1	0,004	0,00	138,4	0,000	0,00	334,0	0,001	0,00
60	70	1,2	0,004	0,00	148,8	0,000	0,00	359,1	0,001	0,00
70	70	1,1	0,003	0,00	141,7	0,000	0,00	341,9	0,001	0,00
80	70	1,0	0,002	0,00	122,3	0,000	0,00	295,1	0,001	0,00
90	70	0,9	0,002	0,00	100,8	0,000	0,00	243,3	0,000	0,00
100	70	0,7	0,001	0,00	82,4	0,000	0,00	199,0	0,000	0,00
110	70	0,6	0,001	0,00	68,1	0,000	0,00	164,2	0,000	0,00
120	70	0,5	0,001	0,00	57,0	0,000	0,00	137,6	0,000	0,00