

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			pył PM-10		
		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.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>
350	350	73,4	0,093	0,00	101,0	0,001	0,00	10,9	0,019	0,00
400	350	78,4	0,097	0,00	109,0	0,001	0,00	11,9	0,019	0,00
450	350	83,2	0,102	0,00	117,5	0,002	0,00	12,5	0,020	0,00
500	350	91,2	0,110	0,00	126,3	0,002	0,00	15,8	0,021	0,00
550	350	96,3	0,122	0,00	135,2	0,002	0,00	17,0	0,023	0,00
600	350	99,8	0,138	0,00	143,5	0,002	0,00	16,7	0,027	0,00
650	350	102,4	0,158	0,00	150,7	0,002	0,00	14,2	0,031	0,00
700	350	105,6	0,172	0,00	155,8	0,003	0,00	11,4	0,034	0,00
750	350	114,0	0,182	0,00	158,3	0,003	0,00	15,0	0,035	0,00
800	350	119,1	0,184	0,00	157,9	0,003	0,00	15,7	0,036	0,00
850	350	117,8	0,184	0,00	154,7	0,003	0,00	15,3	0,035	0,00
900	350	110,2	0,183	0,00	149,1	0,003	0,00	14,0	0,036	0,00
950	350	102,8	0,178	0,00	141,7	0,003	0,00	11,8	0,035	0,00
1000	350	97,9	0,169	0,00	133,3	0,002	0,00	9,4	0,035	0,00
1050	350	92,1	0,160	0,00	124,4	0,002	0,00	8,8	0,032	0,00
1100	350	85,5	0,151	0,00	115,6	0,002	0,00	8,1	0,030	0,00
1150	350	81,3	0,142	0,00	107,2	0,002	0,00	7,8	0,028	0,00
1200	350	76,4	0,133	0,00	99,4	0,002	0,00	8,4	0,026	0,00
1250	350	70,7	0,125	0,00	92,2	0,002	0,00	7,9	0,025	0,00
1300	350	65,9	0,116	0,00	85,7	0,001	0,00	8,4	0,023	0,00
1350	350	62,5	0,107	0,00	79,8	0,001	0,00	7,8	0,021	0,00
1400	350	59,6	0,099	0,00	74,4	0,001	0,00	7,3	0,020	0,00
1450	350	57,0	0,092	0,00	69,6	0,001	0,00	6,9	0,018	0,00
350	400	80,5	0,112	0,00	106,2	0,001	0,00	12,8	0,023	0,00
400	400	85,5	0,121	0,00	115,4	0,002	0,00	14,0	0,024	0,00
450	400	90,7	0,129	0,00	125,4	0,002	0,00	14,0	0,026	0,00
500	400	95,6	0,138	0,00	136,1	0,002	0,00	14,2	0,026	0,00
550	400	100,6	0,153	0,00	147,0	0,002	0,00	17,9	0,028	0,00
600	400	107,4	0,174	0,00	157,4	0,003	0,00	19,1	0,033	0,00
650	400	108,1	0,203	0,00	166,4	0,003	0,00	13,8	0,040	0,00
700	400	115,6	0,227	0,00	172,9	0,004	0,00	11,3	0,044	0,00
750	400	125,0	0,242	0,00	175,9	0,004	0,00	16,7	0,047	0,00
800	400	130,0	0,244	0,00	175,4	0,004	0,00	18,1	0,046	0,00
850	400	126,8	0,243	0,00	171,5	0,004	0,00	17,0	0,046	0,00
900	400	119,3	0,234	0,00	164,4	0,004	0,00	13,7	0,046	0,00
950	400	110,9	0,221	0,00	155,1	0,003	0,00	11,1	0,045	0,00
1000	400	103,9	0,205	0,00	144,6	0,003	0,00	8,9	0,041	0,00
1050	400	97,0	0,190	0,00	133,8	0,003	0,00	8,3	0,037	0,00
1100	400	90,8	0,177	0,00	123,2	0,003	0,00	9,0	0,034	0,00
1150	400	85,1	0,164	0,00	113,4	0,002	0,00	9,6	0,032	0,00
1200	400	78,8	0,152	0,00	104,4	0,002	0,00	8,9	0,030	0,00
1250	400	73,2	0,139	0,00	96,3	0,002	0,00	9,4	0,028	0,00
1300	400	69,0	0,128	0,00	89,0	0,002	0,00	8,7	0,025	0,00
1350	400	64,8	0,117	0,00	82,5	0,001	0,00	8,1	0,023	0,00
1400	400	60,9	0,108	0,00	76,7	0,001	0,00	7,6	0,021	0,00
1450	400	57,2	0,099	0,00	71,5	0,001	0,00	7,1	0,020	0,00
350	450	81,5	0,135	0,00	111,1	0,002	0,00	13,4	0,026	0,00
400	450	91,1	0,151	0,00	121,5	0,002	0,00	14,7	0,030	0,00
450	450	96,0	0,165	0,00	133,1	0,002	0,00	14,5	0,033	0,00
500	450	100,4	0,181	0,00	145,6	0,003	0,00	14,1	0,036	0,00
550	450	107,9	0,203	0,00	158,7	0,004	0,00	16,4	0,037	0,00
600	450	110,0	0,234	0,00	171,2	0,004	0,00	20,7	0,042	0,00
650	450	112,2	0,273	0,00	181,7	0,005	0,00	15,3	0,053	0,00
700	450	121,5	0,319	0,00	189,0	0,007	0,00	11,7	0,061	0,00
750	450	133,2	0,345	0,00	191,7	0,007	0,00	16,7	0,064	0,00
800	450	138,3	0,346	0,00	191,1	0,006	0,00	19,2	0,064	0,00
850	450	133,6	0,328	0,00	187,3	0,006	0,00	17,9	0,063	0,00
900	450	124,7	0,302	0,00	179,5	0,005	0,00	11,4	0,061	0,00
950	450	118,4	0,274	0,00	168,5	0,004	0,00	9,9	0,055	0,00
1000	450	110,8	0,251	0,00	155,8	0,004	0,00	9,3	0,049	0,00
1050	450	102,1	0,228	0,00	142,9	0,003	0,00	9,0	0,044	0,00
1100	450	93,4	0,208	0,00	130,5	0,003	0,00	9,5	0,041	0,00
1150	450	87,8	0,189	0,00	119,2	0,003	0,00	10,1	0,037	0,00
1200	450	81,2	0,172	0,00	109,0	0,002	0,00	9,2	0,034	0,00
1250	450	75,4	0,155	0,00	100,0	0,002	0,00	8,4	0,031	0,00
1300	450	70,8	0,140	0,00	92,0	0,002	0,00	9,0	0,028	0,00
1350	450	66,5	0,128	0,00	84,9	0,002	0,00	8,3	0,026	0,00
1400	450	61,1	0,117	0,00	78,6	0,001	0,00	7,8	0,023	0,00
1450	450	58,2	0,107	0,00	73,1	0,001	0,00	7,1	0,022	0,00
350	500	86,7	0,162	0,00	115,2	0,002	0,00	14,5	0,031	0,00
400	500	96,5	0,186	0,00	126,8	0,003	0,00	16,0	0,036	0,00
450	500	99,5	0,216	0,00	139,9	0,003	0,00	17,0	0,041	0,00
500	500	104,8	0,247	0,00	154,3	0,004	0,00	16,8	0,049	0,00
550	500	111,3	0,282	0,00	169,3	0,006	0,00	14,7	0,054	0,00
600	500	117,2	0,340	0,00	183,4	0,009	0,00	20,0	0,057	0,00
650	500	116,0	0,399	0,00	193,6	0,015	0,00	18,3	0,073	0,00
800	500	143,2	0,506	0,00	201,1	0,011	0,00	20,5	0,094	0,00
850	500	136,7	0,447	0,00	196,2	0,008	0,00	13,7	0,089	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			pył PM-10		
		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.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>
900	500	132,2	0,392	0,00	191,5	0,007	0,00	11,0	0,077	0,00
950	500	124,3	0,346	0,00	180,4	0,006	0,00	10,4	0,066	0,00
1000	500	116,1	0,307	0,00	166,1	0,005	0,00	9,8	0,059	0,00
1050	500	107,2	0,271	0,00	151,1	0,004	0,00	9,5	0,054	0,00
1100	500	98,8	0,241	0,00	137,0	0,003	0,00	10,0	0,049	0,00
1150	500	90,2	0,215	0,00	124,2	0,003	0,00	10,5	0,044	0,00
1200	500	83,3	0,191	0,00	112,9	0,003	0,00	11,0	0,038	0,00
1250	500	77,6	0,171	0,00	103,1	0,002	0,00	10,0	0,035	0,00
1300	500	72,2	0,154	0,00	94,4	0,002	0,00	9,2	0,031	0,00
1350	500	68,1	0,139	0,00	86,9	0,002	0,00	8,5	0,028	0,00
1400	500	61,5	0,126	0,00	80,3	0,002	0,00	8,4	0,025	0,00
1450	500	59,3	0,115	0,00	74,4	0,001	0,00	7,9	0,023	0,00
350	550	88,8	0,196	0,00	118,4	0,003	0,00	15,5	0,040	0,00
400	550	96,6	0,231	0,00	130,9	0,004	0,00	17,1	0,047	0,00
450	550	105,5	0,279	0,00	145,2	0,005	0,00	18,2	0,054	0,00
500	550	112,9	0,339	0,00	161,2	0,007	0,00	19,9	0,064	0,00
550	550	116,8	0,409	0,00	177,9	0,014	0,00	17,2	0,078	0,00
800	550	152,1	0,716	0,00	216,2	0,017	0,00	20,3	0,145	0,00
850	550	145,3	0,595	0,00	214,3	0,012	0,00	12,6	0,119	0,00
900	550	135,8	0,504	0,00	196,2	0,009	0,00	11,2	0,097	0,00
950	550	129,0	0,429	0,00	189,0	0,007	0,00	10,9	0,085	0,00
1000	550	119,3	0,367	0,00	174,1	0,006	0,00	11,3	0,075	0,00
1050	550	108,3	0,318	0,00	157,6	0,005	0,00	13,6	0,064	0,00
1100	550	100,5	0,277	0,00	142,0	0,004	0,00	12,1	0,056	0,00
1150	550	92,9	0,241	0,00	128,1	0,003	0,00	10,8	0,049	0,00
1200	550	84,6	0,211	0,00	115,9	0,003	0,00	11,2	0,042	0,00
1250	550	78,1	0,187	0,00	105,4	0,003	0,00	10,8	0,037	0,00
1300	550	73,1	0,167	0,00	96,3	0,002	0,00	9,4	0,033	0,00
1350	550	68,4	0,150	0,00	88,4	0,002	0,00	8,6	0,030	0,00
1400	550	63,4	0,136	0,00	81,4	0,002	0,00	8,5	0,027	0,00
1450	550	59,6	0,123	0,00	75,4	0,002	0,00	8,0	0,025	0,00
350	600	91,5	0,232	0,00	120,3	0,003	0,00	15,0	0,046	0,00
400	600	97,8	0,281	0,00	133,4	0,004	0,00	16,7	0,056	0,00
450	600	105,7	0,353	0,00	148,5	0,006	0,00	18,6	0,070	0,00
500	600	114,0	0,464	0,00	165,5	0,011	0,00	20,3	0,090	0,00
850	600	140,9	0,763	0,00	214,0	0,017	0,00	13,4	0,155	0,00
900	600	137,2	0,619	0,00	206,8	0,012	0,00	14,7	0,123	0,00
950	600	129,5	0,513	0,00	193,3	0,009	0,00	13,2	0,104	0,00
1000	600	121,3	0,429	0,00	179,1	0,007	0,00	15,7	0,088	0,00
1050	600	111,3	0,363	0,00	161,7	0,006	0,00	15,7	0,073	0,00
1100	600	102,5	0,308	0,00	145,2	0,004	0,00	14,1	0,061	0,00
1150	600	93,7	0,265	0,00	130,5	0,004	0,00	12,6	0,053	0,00
1200	600	86,9	0,230	0,00	117,8	0,003	0,00	11,4	0,045	0,00
1250	600	80,4	0,202	0,00	106,8	0,003	0,00	10,4	0,040	0,00
1300	600	72,8	0,179	0,00	97,4	0,002	0,00	10,1	0,035	0,00
1350	600	68,0	0,159	0,00	89,2	0,002	0,00	9,3	0,032	0,00
1400	600	63,9	0,143	0,00	82,2	0,002	0,00	8,5	0,029	0,00
1450	600	60,2	0,130	0,00	76,0	0,002	0,00	8,0	0,026	0,00
350	650	89,1	0,268	0,00	120,8	0,004	0,00	14,3	0,050	0,00
400	650	95,1	0,331	0,00	134,0	0,005	0,00	15,9	0,062	0,00
450	650	102,6	0,421	0,00	149,4	0,007	0,00	17,8	0,078	0,00
550	650	114,3	0,775	0,00	184,1	0,026	0,00	16,8	0,149	0,00
850	650	144,9	0,929	0,00	224,6	0,023	0,00	21,8	0,171	0,00
900	650	139,5	0,736	0,00	210,7	0,015	0,00	21,1	0,145	0,00
950	650	129,1	0,591	0,00	194,3	0,010	0,00	19,5	0,117	0,00
1000	650	122,9	0,482	0,00	180,4	0,008	0,00	18,5	0,095	0,00
1050	650	113,2	0,396	0,00	162,8	0,006	0,00	16,5	0,077	0,00
1100	650	101,7	0,332	0,00	146,1	0,005	0,00	14,9	0,065	0,00
1150	650	94,5	0,282	0,00	131,2	0,004	0,00	13,4	0,056	0,00
1200	650	88,3	0,243	0,00	118,3	0,003	0,00	12,1	0,049	0,00
1250	650	81,7	0,212	0,00	107,2	0,003	0,00	11,0	0,043	0,00
1300	650	75,0	0,188	0,00	97,7	0,002	0,00	10,0	0,038	0,00
1350	650	69,7	0,167	0,00	89,5	0,002	0,00	9,3	0,034	0,00
1400	650	64,1	0,149	0,00	82,4	0,002	0,00	8,5	0,030	0,00
1450	650	60,7	0,136	0,00	76,1	0,002	0,00	8,0	0,027	0,00
350	700	87,4	0,299	0,00	119,8	0,004	0,00	12,5	0,059	0,00
450	700	102,8	0,471	0,00	147,7	0,007	0,00	13,7	0,091	0,00
500	700	112,3	0,611	0,00	164,4	0,010	0,00	11,9	0,121	0,00
550	700	120,8	0,811	0,00	181,6	0,017	0,00	12,1	0,161	0,00
900	700	135,0	0,813	0,00	203,8	0,014	0,00	20,6	0,149	0,00
950	700	130,0	0,635	0,00	192,6	0,010	0,00	20,1	0,119	0,00
1000	700	123,7	0,508	0,00	178,1	0,007	0,00	19,0	0,097	0,00
1050	700	112,9	0,415	0,00	160,9	0,006	0,00	17,1	0,081	0,00
1100	700	103,0	0,345	0,00	144,5	0,005	0,00	15,4	0,068	0,00
1150	700	94,4	0,292	0,00	130,0	0,004	0,00	13,3	0,058	0,00
1200	700	85,8	0,251	0,00	117,4	0,003	0,00	12,6	0,051	0,00
1250	700	80,2	0,219	0,00	106,5	0,003	0,00	11,0	0,044	0,00
1300	700	75,5	0,193	0,00	97,2	0,002	0,00	10,0	0,039	0,00
1350	700	68,4	0,171	0,00	89,1	0,002	0,00	9,8	0,035	0,00
1400	700	62,8	0,153	0,00	82,0	0,002	0,00	9,0	0,031	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			pył PM-10		
		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.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>
1450	700	61,9	0,138	0,00	75,9	0,002	0,00	8,0	0,028	0,00
350	750	86,6	0,319	0,00	117,5	0,004	0,00	10,4	0,065	0,00
400	750	93,7	0,391	0,00	129,8	0,005	0,00	11,6	0,079	0,00
450	750	102,5	0,489	0,00	143,8	0,007	0,00	10,5	0,098	0,00
500	750	108,0	0,623	0,00	159,3	0,009	0,00	11,2	0,122	0,00
550	750	111,8	0,812	0,00	175,5	0,014	0,00	12,0	0,151	0,00
600	750	118,3	1,072	0,00	189,9	0,029	0,00	12,4	0,187	0,00
900	750	125,9	0,838	0,00	196,2	0,016	0,00	14,6	0,170	0,00
950	750	125,4	0,638	0,00	187,2	0,009	0,00	16,9	0,130	0,00
1000	750	119,2	0,504	0,00	172,3	0,007	0,00	17,8	0,101	0,00
1050	750	110,0	0,412	0,00	156,1	0,005	0,00	16,0	0,083	0,00
1100	750	99,9	0,342	0,00	140,8	0,004	0,00	14,5	0,069	0,00
1150	750	93,2	0,289	0,00	127,2	0,004	0,00	13,7	0,058	0,00
1200	750	85,0	0,249	0,00	115,2	0,003	0,00	12,5	0,050	0,00
1250	750	79,8	0,217	0,00	104,9	0,003	0,00	11,4	0,044	0,00
1300	750	71,7	0,191	0,00	95,9	0,002	0,00	10,5	0,038	0,00
1350	750	69,3	0,169	0,00	88,0	0,002	0,00	9,7	0,034	0,00
1400	750	63,8	0,151	0,00	81,2	0,002	0,00	9,0	0,030	0,00
1450	750	60,7	0,137	0,00	75,2	0,002	0,00	8,0	0,027	0,00
350	800	85,9	0,324	0,00	114,0	0,004	0,00	9,9	0,063	0,00
400	800	92,0	0,394	0,00	125,3	0,005	0,00	9,5	0,076	0,00
450	800	97,6	0,484	0,00	138,0	0,006	0,00	9,9	0,092	0,00
500	800	105,6	0,606	0,00	151,9	0,008	0,00	11,0	0,111	0,00
550	800	112,0	0,767	0,00	166,4	0,011	0,00	11,9	0,138	0,00
600	800	123,8	0,977	0,00	180,2	0,018	0,00	12,5	0,177	0,00
900	800	122,4	0,798	0,00	189,3	0,017	0,00	12,2	0,169	0,00
950	800	115,2	0,603	0,00	177,6	0,009	0,00	11,9	0,125	0,00
1000	800	109,7	0,475	0,00	163,5	0,006	0,00	14,5	0,098	0,00
1050	800	101,1	0,387	0,00	149,0	0,005	0,00	14,7	0,078	0,00
1100	800	95,9	0,321	0,00	135,4	0,004	0,00	13,2	0,065	0,00
1150	800	90,5	0,272	0,00	123,0	0,003	0,00	12,7	0,055	0,00
1200	800	83,2	0,236	0,00	112,0	0,003	0,00	11,6	0,047	0,00
1250	800	78,0	0,206	0,00	102,3	0,002	0,00	11,1	0,041	0,00
1300	800	72,0	0,181	0,00	93,8	0,002	0,00	10,3	0,036	0,00
1350	800	66,0	0,162	0,00	86,4	0,002	0,00	9,0	0,033	0,00
1400	800	64,1	0,145	0,00	79,9	0,002	0,00	8,8	0,029	0,00
1450	800	56,7	0,132	0,00	74,1	0,001	0,00	7,9	0,027	0,00
350	850	82,4	0,319	0,00	109,7	0,004	0,00	9,3	0,061	0,00
400	850	89,6	0,381	0,00	119,8	0,005	0,00	8,9	0,073	0,00
450	850	98,2	0,458	0,00	130,9	0,006	0,00	9,7	0,086	0,00
500	850	102,2	0,558	0,00	142,9	0,007	0,00	10,7	0,106	0,00
550	850	111,7	0,687	0,00	155,3	0,009	0,00	11,7	0,134	0,00
600	850	113,9	0,852	0,00	167,3	0,014	0,00	12,2	0,170	0,00
650	850	115,4	1,068	0,00	177,7	0,030	0,00	13,4	0,218	0,00
850	850	113,6	0,756	0,00	183,7	0,019	0,00	13,5	0,147	0,00
900	850	111,8	0,626	0,00	176,1	0,010	0,00	12,2	0,119	0,00
950	850	109,9	0,502	0,00	165,2	0,007	0,00	13,0	0,099	0,00
1000	850	103,2	0,408	0,00	153,0	0,005	0,00	13,5	0,083	0,00
1050	850	97,2	0,339	0,00	140,5	0,004	0,00	13,9	0,069	0,00
1100	850	92,3	0,285	0,00	128,6	0,003	0,00	12,7	0,059	0,00
1150	850	85,4	0,246	0,00	117,7	0,003	0,00	12,2	0,050	0,00
1200	850	78,9	0,215	0,00	107,8	0,002	0,00	11,2	0,043	0,00
1250	850	72,4	0,189	0,00	99,0	0,002	0,00	10,3	0,038	0,00
1300	850	68,3	0,168	0,00	91,2	0,002	0,00	9,5	0,034	0,00
1350	850	64,8	0,151	0,00	84,3	0,002	0,00	8,8	0,030	0,00
1400	850	62,5	0,136	0,00	78,2	0,002	0,00	8,7	0,027	0,00
1450	850	58,4	0,124	0,00	72,7	0,001	0,00	8,2	0,025	0,00
350	900	81,0	0,306	0,00	104,7	0,004	0,00	8,7	0,060	0,00
400	900	86,3	0,357	0,00	113,6	0,004	0,00	8,5	0,069	0,00
450	900	93,2	0,421	0,00	123,1	0,005	0,00	9,4	0,083	0,00
500	900	99,4	0,501	0,00	133,2	0,006	0,00	10,3	0,099	0,00
550	900	102,7	0,599	0,00	143,5	0,008	0,00	11,3	0,119	0,00
600	900	107,5	0,716	0,00	153,4	0,010	0,00	12,0	0,142	0,00
650	900	113,1	0,844	0,00	161,9	0,016	0,00	13,0	0,163	0,00
750	900	116,9	0,796	0,00	171,1	0,017	0,00	20,0	0,174	0,00
800	900	113,5	0,700	0,00	170,7	0,012	0,00	21,6	0,130	0,00
850	900	111,1	0,568	0,00	167,0	0,009	0,00	14,5	0,108	0,00
900	900	101,2	0,471	0,00	160,5	0,007	0,00	12,1	0,091	0,00
950	900	102,9	0,395	0,00	151,7	0,005	0,00	11,7	0,076	0,00
1000	900	96,9	0,334	0,00	141,6	0,004	0,00	10,8	0,065	0,00
1050	900	91,9	0,285	0,00	131,3	0,003	0,00	11,5	0,055	0,00
1100	900	84,4	0,246	0,00	121,2	0,003	0,00	12,0	0,049	0,00
1150	900	82,3	0,216	0,00	111,8	0,003	0,00	11,0	0,043	0,00
1200	900	77,7	0,191	0,00	103,1	0,002	0,00	10,8	0,038	0,00
1250	900	72,4	0,169	0,00	95,2	0,002	0,00	10,0	0,034	0,00
1300	900	67,0	0,152	0,00	88,2	0,002	0,00	9,3	0,031	0,00
1350	900	62,7	0,138	0,00	81,8	0,002	0,00	8,7	0,027	0,00
1400	900	60,5	0,125	0,00	76,1	0,001	0,00	8,1	0,025	0,00
1450	900	57,4	0,115	0,00	71,0	0,001	0,00	8,1	0,023	0,00
350	950	79,2	0,288	0,00	99,5	0,003	0,00	7,5	0,057	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			pył PM-10		
		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.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>
400	950	82,5	0,330	0,00	107,1	0,004	0,00	8,2	0,065	0,00
450	950	87,9	0,380	0,00	115,2	0,004	0,00	9,0	0,075	0,00
500	950	91,8	0,439	0,00	123,6	0,005	0,00	9,9	0,087	0,00
550	950	96,3	0,504	0,00	131,9	0,006	0,00	10,8	0,100	0,00
600	950	101,5	0,574	0,00	139,7	0,008	0,00	11,7	0,110	0,00
650	950	106,1	0,634	0,00	146,4	0,009	0,00	14,8	0,122	0,00
700	950	115,3	0,664	0,00	151,2	0,009	0,00	19,3	0,131	0,00
750	950	110,3	0,620	0,00	153,6	0,008	0,00	18,2	0,127	0,00
800	950	111,9	0,528	0,00	153,3	0,007	0,00	20,6	0,101	0,00
850	950	101,9	0,433	0,00	150,4	0,006	0,00	18,9	0,082	0,00
900	950	94,3	0,367	0,00	145,3	0,005	0,00	13,9	0,071	0,00
950	950	92,2	0,317	0,00	138,4	0,004	0,00	11,2	0,063	0,00
1000	950	86,7	0,276	0,00	130,4	0,003	0,00	9,9	0,054	0,00
1050	950	83,3	0,241	0,00	122,0	0,003	0,00	10,6	0,047	0,00
1100	950	82,2	0,211	0,00	113,6	0,003	0,00	11,4	0,041	0,00
1150	950	77,9	0,187	0,00	105,6	0,002	0,00	10,5	0,037	0,00
1200	950	71,3	0,167	0,00	98,1	0,002	0,00	9,7	0,033	0,00
1250	950	70,0	0,150	0,00	91,1	0,002	0,00	9,6	0,030	0,00
1300	950	65,0	0,136	0,00	84,8	0,002	0,00	8,9	0,027	0,00
1350	950	61,4	0,124	0,00	79,0	0,001	0,00	8,5	0,025	0,00
1400	950	58,4	0,113	0,00	73,8	0,001	0,00	7,9	0,023	0,00
1450	950	56,2	0,105	0,00	69,1	0,001	0,00	7,7	0,021	0,00
350	1000	74,0	0,265	0,00	94,1	0,003	0,00	7,2	0,052	0,00
400	1000	78,9	0,297	0,00	100,6	0,003	0,00	7,9	0,058	0,00
450	1000	83,5	0,334	0,00	107,4	0,004	0,00	8,6	0,066	0,00
500	1000	86,9	0,374	0,00	114,3	0,004	0,00	9,7	0,074	0,00
550	1000	91,3	0,416	0,00	120,9	0,005	0,00	10,5	0,081	0,00
600	1000	97,4	0,456	0,00	127,1	0,006	0,00	12,8	0,088	0,00
650	1000	103,5	0,489	0,00	132,3	0,006	0,00	15,5	0,096	0,00
700	1000	107,0	0,503	0,00	135,9	0,006	0,00	19,2	0,099	0,00
750	1000	103,2	0,477	0,00	137,7	0,006	0,00	17,0	0,097	0,00
800	1000	100,0	0,412	0,00	137,6	0,005	0,00	18,1	0,082	0,00
850	1000	96,2	0,345	0,00	135,4	0,005	0,00	18,2	0,066	0,00
900	1000	94,2	0,296	0,00	131,4	0,004	0,00	14,7	0,058	0,00
950	1000	83,5	0,262	0,00	126,1	0,003	0,00	11,7	0,052	0,00
1000	1000	79,9	0,233	0,00	119,8	0,003	0,00	9,6	0,046	0,00
1050	1000	77,8	0,208	0,00	113,0	0,002	0,00	10,0	0,041	0,00
1100	1000	72,9	0,185	0,00	106,1	0,002	0,00	9,3	0,037	0,00
1150	1000	70,4	0,165	0,00	99,3	0,002	0,00	8,6	0,033	0,00
1200	1000	67,1	0,149	0,00	92,9	0,002	0,00	9,3	0,029	0,00
1250	1000	66,2	0,134	0,00	86,8	0,002	0,00	9,4	0,026	0,00
1300	1000	61,8	0,122	0,00	81,2	0,001	0,00	8,8	0,024	0,00
1350	1000	58,3	0,111	0,00	76,0	0,001	0,00	8,2	0,022	0,00
1400	1000	55,3	0,103	0,00	71,3	0,001	0,00	7,7	0,020	0,00
1450	1000	52,4	0,095	0,00	66,9	0,001	0,00	7,5	0,019	0,00
350	1050	70,9	0,239	0,00	88,8	0,003	0,00	7,0	0,047	0,00
400	1050	74,3	0,263	0,00	94,3	0,003	0,00	7,6	0,052	0,00
450	1050	78,9	0,290	0,00	99,9	0,003	0,00	8,3	0,057	0,00
500	1050	82,1	0,317	0,00	105,6	0,004	0,00	10,0	0,062	0,00
550	1050	88,1	0,344	0,00	111,0	0,004	0,00	10,8	0,067	0,00
600	1050	92,0	0,369	0,00	115,8	0,004	0,00	13,2	0,072	0,00
650	1050	98,3	0,389	0,00	119,8	0,004	0,00	15,5	0,077	0,00
700	1050	100,0	0,396	0,00	122,6	0,005	0,00	17,4	0,078	0,00
750	1050	98,5	0,378	0,00	124,0	0,004	0,00	17,5	0,076	0,00
800	1050	95,1	0,334	0,00	123,8	0,004	0,00	16,6	0,067	0,00
850	1050	97,1	0,286	0,00	122,1	0,004	0,00	17,7	0,054	0,00
900	1050	90,5	0,246	0,00	119,1	0,003	0,00	16,1	0,048	0,00
950	1050	84,2	0,220	0,00	115,0	0,003	0,00	12,6	0,043	0,00
1000	1050	81,3	0,199	0,00	110,0	0,002	0,00	11,7	0,040	0,00
1050	1050	74,0	0,180	0,00	104,5	0,002	0,00	10,7	0,036	0,00
1100	1050	74,8	0,163	0,00	98,9	0,002	0,00	10,4	0,032	0,00
1150	1050	70,0	0,148	0,00	93,3	0,002	0,00	9,7	0,029	0,00
1200	1050	64,5	0,134	0,00	87,7	0,002	0,00	8,8	0,027	0,00
1250	1050	63,1	0,122	0,00	82,5	0,001	0,00	8,5	0,024	0,00
1300	1050	58,5	0,111	0,00	77,6	0,001	0,00	7,9	0,022	0,00
1350	1050	54,9	0,102	0,00	73,0	0,001	0,00	7,4	0,020	0,00
1400	1050	56,3	0,094	0,00	68,7	0,001	0,00	7,8	0,019	0,00
1450	1050	54,2	0,087	0,00	64,7	0,001	0,00	7,3	0,017	0,00
350	1100	68,8	0,214	0,00	83,6	0,002	0,00	6,7	0,042	0,00
400	1100	71,6	0,232	0,00	88,3	0,003	0,00	7,1	0,046	0,00
450	1100	74,8	0,251	0,00	93,0	0,003	0,00	10,0	0,049	0,00
500	1100	79,6	0,270	0,00	97,6	0,003	0,00	9,1	0,053	0,00
550	1100	81,6	0,289	0,00	101,9	0,003	0,00	11,3	0,057	0,00
600	1100	86,2	0,306	0,00	105,8	0,003	0,00	13,5	0,060	0,00
650	1100	93,8	0,318	0,00	108,9	0,004	0,00	14,9	0,063	0,00
700	1100	95,1	0,320	0,00	111,0	0,004	0,00	16,1	0,064	0,00
750	1100	92,9	0,309	0,00	112,1	0,003	0,00	16,4	0,063	0,00
800	1100	90,1	0,280	0,00	112,0	0,003	0,00	16,1	0,057	0,00
850	1100	86,1	0,242	0,00	110,7	0,003	0,00	16,0	0,047	0,00
900	1100	83,3	0,209	0,00	108,4	0,003	0,00	15,4	0,041	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			pył PM-10		
		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.,% 280 µg/m <sup>3</sup>
950	1100	82,8	0,187	0,00	105,1	0,002	0,00	14,5	0,037	0,00
1000	1100	72,1	0,171	0,00	101,2	0,002	0,00	12,4	0,034	0,00
1050	1100	74,4	0,157	0,00	96,8	0,002	0,00	10,5	0,031	0,00
1100	1100	69,5	0,144	0,00	92,1	0,002	0,00	9,8	0,029	0,00
1150	1100	65,9	0,133	0,00	87,4	0,002	0,00	9,1	0,026	0,00
1200	1100	64,9	0,122	0,00	82,8	0,001	0,00	9,5	0,024	0,00
1250	1100	58,5	0,112	0,00	78,2	0,001	0,00	8,0	0,022	0,00
1300	1100	58,8	0,102	0,00	73,9	0,001	0,00	8,5	0,020	0,00
1350	1100	54,5	0,094	0,00	69,8	0,001	0,00	8,0	0,019	0,00
1400	1100	52,3	0,087	0,00	66,0	0,001	0,00	7,5	0,017	0,00
1450	1100	49,9	0,080	0,00	62,4	0,001	0,00	7,1	0,016	0,00
350	1150	65,2	0,191	0,00	78,7	0,002	0,00	6,9	0,038	0,00
400	1150	68,3	0,205	0,00	82,7	0,002	0,00	7,4	0,041	0,00
450	1150	71,2	0,219	0,00	86,6	0,002	0,00	9,2	0,043	0,00
500	1150	74,0	0,233	0,00	90,4	0,003	0,00	9,7	0,046	0,00
550	1150	77,3	0,246	0,00	93,9	0,003	0,00	11,7	0,049	0,00
600	1150	83,6	0,258	0,00	97,0	0,003	0,00	12,2	0,051	0,00
650	1150	86,5	0,265	0,00	99,4	0,003	0,00	14,0	0,052	0,00
700	1150	85,5	0,266	0,00	101,1	0,003	0,00	14,5	0,053	0,00
750	1150	87,7	0,259	0,00	101,9	0,003	0,00	14,7	0,052	0,00
800	1150	83,9	0,238	0,00	101,8	0,003	0,00	14,4	0,048	0,00
850	1150	77,5	0,208	0,00	100,8	0,002	0,00	14,5	0,041	0,00
900	1150	77,0	0,181	0,00	99,0	0,002	0,00	14,6	0,036	0,00
950	1150	78,0	0,162	0,00	96,4	0,002	0,00	13,3	0,032	0,00
1000	1150	71,5	0,149	0,00	93,3	0,002	0,00	12,5	0,030	0,00
1050	1150	65,4	0,138	0,00	89,7	0,002	0,00	10,8	0,027	0,00
1100	1150	69,6	0,128	0,00	85,9	0,001	0,00	10,2	0,026	0,00
1150	1150	60,5	0,119	0,00	82,0	0,001	0,00	8,5	0,024	0,00
1200	1150	59,3	0,110	0,00	78,0	0,001	0,00	9,0	0,022	0,00
1250	1150	60,3	0,102	0,00	74,1	0,001	0,00	8,4	0,021	0,00
1300	1150	53,4	0,095	0,00	70,3	0,001	0,00	7,8	0,019	0,00
1350	1150	50,4	0,088	0,00	66,7	0,001	0,00	7,4	0,017	0,00
1400	1150	52,7	0,081	0,00	63,3	0,001	0,00	8,0	0,016	0,00
1450	1150	49,7	0,075	0,00	60,1	0,001	0,00	7,5	0,015	0,00
350	1200	62,6	0,170	0,00	74,2	0,002	0,00	7,7	0,034	0,00
400	1200	65,0	0,181	0,00	77,5	0,002	0,00	8,1	0,036	0,00
450	1200	67,6	0,192	0,00	80,8	0,002	0,00	8,6	0,038	0,00
500	1200	71,7	0,203	0,00	83,9	0,002	0,00	10,4	0,040	0,00
550	1200	73,9	0,213	0,00	86,8	0,002	0,00	10,8	0,042	0,00
600	1200	80,1	0,220	0,00	89,2	0,002	0,00	11,4	0,044	0,00
650	1200	83,0	0,225	0,00	91,2	0,002	0,00	12,9	0,044	0,00
700	1200	80,0	0,226	0,00	92,5	0,002	0,00	13,1	0,045	0,00
750	1200	80,9	0,221	0,00	93,1	0,002	0,00	13,2	0,044	0,00
800	1200	81,0	0,206	0,00	93,1	0,002	0,00	14,3	0,042	0,00
850	1200	76,1	0,183	0,00	92,3	0,002	0,00	14,1	0,037	0,00
900	1200	78,1	0,161	0,00	90,8	0,002	0,00	13,7	0,031	0,00
950	1200	71,6	0,143	0,00	88,8	0,002	0,00	12,8	0,028	0,00
1000	1200	68,0	0,132	0,00	86,2	0,002	0,00	11,6	0,026	0,00
1050	1200	64,2	0,122	0,00	83,3	0,001	0,00	10,5	0,024	0,00
1100	1200	61,2	0,114	0,00	80,2	0,001	0,00	10,0	0,023	0,00
1150	1200	60,8	0,107	0,00	76,9	0,001	0,00	9,3	0,021	0,00
1200	1200	60,1	0,100	0,00	73,5	0,001	0,00	8,5	0,020	0,00
1250	1200	53,3	0,094	0,00	70,2	0,001	0,00	8,0	0,019	0,00
1300	1200	55,2	0,088	0,00	66,9	0,001	0,00	8,7	0,018	0,00
1350	1200	52,4	0,082	0,00	63,7	0,001	0,00	7,0	0,016	0,00
1400	1200	48,7	0,076	0,00	60,7	0,001	0,00	6,6	0,015	0,00
1450	1200	45,8	0,071	0,00	57,8	0,001	0,00	6,3	0,014	0,00
350	1250	60,5	0,153	0,00	69,9	0,002	0,00	7,3	0,030	0,00
400	1250	62,5	0,162	0,00	72,7	0,002	0,00	8,8	0,032	0,00
450	1250	65,5	0,170	0,00	75,5	0,002	0,00	9,2	0,034	0,00
500	1250	68,9	0,179	0,00	78,0	0,002	0,00	9,7	0,035	0,00
550	1250	72,0	0,186	0,00	80,4	0,002	0,00	10,9	0,037	0,00
600	1250	73,8	0,191	0,00	82,4	0,002	0,00	11,3	0,038	0,00
650	1250	73,6	0,194	0,00	84,0	0,002	0,00	11,8	0,038	0,00
700	1250	78,6	0,194	0,00	85,0	0,002	0,00	12,4	0,039	0,00
750	1250	75,0	0,191	0,00	85,5	0,002	0,00	12,9	0,038	0,00
800	1250	72,1	0,180	0,00	85,5	0,002	0,00	11,6	0,036	0,00
850	1250	75,0	0,163	0,00	84,9	0,002	0,00	12,8	0,033	0,00
900	1250	70,2	0,143	0,00	83,7	0,002	0,00	12,5	0,028	0,00
950	1250	66,3	0,128	0,00	82,0	0,002	0,00	11,8	0,025	0,00
1000	1250	63,7	0,117	0,00	80,0	0,001	0,00	11,4	0,023	0,00
1050	1250	62,2	0,109	0,00	77,6	0,001	0,00	9,7	0,022	0,00
1100	1250	59,1	0,103	0,00	74,9	0,001	0,00	9,3	0,020	0,00
1150	1250	58,0	0,097	0,00	72,2	0,001	0,00	10,0	0,019	0,00
1200	1250	59,1	0,091	0,00	69,3	0,001	0,00	9,3	0,018	0,00
1250	1250	54,1	0,086	0,00	66,4	0,001	0,00	7,5	0,017	0,00
1300	1250	54,2	0,081	0,00	63,6	0,001	0,00	8,2	0,016	0,00
1350	1250	51,3	0,076	0,00	60,8	0,001	0,00	7,9	0,015	0,00
1400	1250	48,5	0,071	0,00	58,1	0,001	0,00	7,5	0,014	0,00
1450	1250	46,3	0,067	0,00	55,5	0,001	0,00	7,0	0,013	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			pył PM-10		
		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.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>
350	1300	58,3	0,138	0,00	65,9	0,002	0,00	6,8	0,027	0,00
400	1300	60,4	0,145	0,00	68,3	0,002	0,00	8,2	0,029	0,00
450	1300	63,1	0,152	0,00	70,6	0,002	0,00	8,6	0,030	0,00
500	1300	65,6	0,158	0,00	72,8	0,002	0,00	8,9	0,031	0,00
550	1300	68,2	0,163	0,00	74,7	0,002	0,00	10,0	0,032	0,00
600	1300	69,8	0,167	0,00	76,4	0,002	0,00	10,4	0,033	0,00
650	1300	72,4	0,169	0,00	77,6	0,002	0,00	11,2	0,034	0,00
700	1300	72,8	0,169	0,00	78,5	0,002	0,00	11,4	0,034	0,00
750	1300	69,1	0,167	0,00	78,9	0,002	0,00	11,8	0,033	0,00
800	1300	68,9	0,160	0,00	78,9	0,002	0,00	11,8	0,032	0,00
850	1300	64,6	0,145	0,00	78,4	0,002	0,00	11,7	0,029	0,00
900	1300	70,2	0,129	0,00	77,4	0,002	0,00	12,7	0,026	0,00
950	1300	67,8	0,115	0,00	76,1	0,001	0,00	11,8	0,023	0,00
1000	1300	65,0	0,105	0,00	74,4	0,001	0,00	11,4	0,021	0,00
1050	1300	65,0	0,099	0,00	72,4	0,001	0,00	11,5	0,020	0,00
1100	1300	56,6	0,093	0,00	70,2	0,001	0,00	9,9	0,018	0,00
1150	1300	57,1	0,088	0,00	67,8	0,001	0,00	9,2	0,017	0,00
1200	1300	57,9	0,083	0,00	65,4	0,001	0,00	8,7	0,017	0,00
1250	1300	52,1	0,079	0,00	62,9	0,001	0,00	8,4	0,016	0,00
1300	1300	48,7	0,074	0,00	60,4	0,001	0,00	7,9	0,015	0,00
1350	1300	50,0	0,071	0,00	58,0	0,001	0,00	7,4	0,014	0,00
1400	1300	47,7	0,067	0,00	55,6	0,001	0,00	7,0	0,013	0,00
1450	1300	46,1	0,063	0,00	53,3	0,001	0,00	6,7	0,013	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
350	350	10,82	0,0186	-
400	350	11,84	0,0193	-
450	350	12,41	0,0196	-
500	350	15,76	0,0206	-
550	350	16,89	0,0231	-
600	350	16,67	0,0269	-
650	350	14,20	0,0312	-
700	350	11,41	0,0333	-
750	350	15,00	0,0350	-
800	350	15,64	0,0358	-
850	350	15,26	0,0351	-
900	350	14,01	0,0355	-
950	350	11,77	0,0346	-
1000	350	9,42	0,0343	-
1050	350	8,77	0,0321	-
1100	350	8,09	0,0299	-
1150	350	7,83	0,0282	-
1200	350	8,43	0,0262	-
1250	350	7,90	0,0249	-
1300	350	8,41	0,0230	-
1350	350	7,84	0,0213	-
1400	350	7,29	0,0198	-
1450	350	6,89	0,0181	-
350	400	12,80	0,0224	-
400	400	14,01	0,0243	-
450	400	13,98	0,0255	-
500	400	14,11	0,0258	-
550	400	17,78	0,0282	-
600	400	18,99	0,0329	-
650	400	13,74	0,0399	-
700	400	11,26	0,0437	-
750	400	16,71	0,0464	-
800	400	18,09	0,0460	-
850	400	16,93	0,0460	-
900	400	13,73	0,0455	-
950	400	11,13	0,0442	-
1000	400	8,94	0,0410	-
1050	400	8,35	0,0370	-
1100	400	8,96	0,0340	-
1150	400	9,64	0,0319	-
1200	400	8,86	0,0299	-
1250	400	9,41	0,0274	-
1300	400	8,71	0,0253	-
1350	400	8,09	0,0233	-
1400	400	7,57	0,0212	-
1450	400	7,06	0,0198	-
350	450	13,32	0,0261	-
400	450	14,70	0,0294	-
450	450	14,51	0,0327	-
500	450	14,08	0,0353	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
550	450	16,36	0,0365	-
600	450	20,62	0,0418	-
650	450	15,25	0,0530	-
700	450	11,72	0,0602	-
750	450	16,64	0,0638	-
800	450	19,16	0,0635	-
850	450	17,87	0,0629	-
900	450	11,38	0,0608	-
950	450	9,93	0,0544	-
1000	450	9,33	0,0483	-
1050	450	8,95	0,0436	-
1100	450	9,52	0,0403	-
1150	450	10,13	0,0372	-
1200	450	9,19	0,0341	-
1250	450	8,38	0,0311	-
1300	450	8,98	0,0279	-
1350	450	8,31	0,0257	-
1400	450	7,80	0,0233	-
1450	450	7,12	0,0215	-
350	500	14,51	0,0313	-
400	500	15,96	0,0353	-
450	500	16,98	0,0410	-
500	500	16,77	0,0482	-
550	500	14,68	0,0532	-
600	500	19,89	0,0565	-
650	500	18,22	0,0729	-
800	500	20,50	0,0933	-
850	500	13,65	0,0887	-
900	500	11,00	0,0766	-
950	500	10,41	0,0656	-
1000	500	9,77	0,0586	-
1050	500	9,52	0,0539	-
1100	500	10,01	0,0486	-
1150	500	10,54	0,0436	-
1200	500	10,99	0,0382	-
1250	500	10,00	0,0344	-
1300	500	9,21	0,0307	-
1350	500	8,45	0,0278	-
1400	500	8,36	0,0251	-
1450	500	7,86	0,0228	-
350	550	15,47	0,0401	-
400	550	17,09	0,0467	-
450	550	18,19	0,0534	-
500	550	19,92	0,0635	-
550	550	17,21	0,0777	-
800	550	20,26	0,1443	-
850	550	12,62	0,1179	-
900	550	11,17	0,0968	-
950	550	10,90	0,0843	-
1000	550	11,27	0,0745	-
1050	550	13,61	0,0640	-
1100	550	12,13	0,0558	-
1150	550	10,85	0,0486	-
1200	550	11,24	0,0422	-
1250	550	10,84	0,0372	-
1300	550	9,36	0,0332	-
1350	550	8,58	0,0295	-
1400	550	8,47	0,0267	-
1450	550	7,95	0,0244	-
350	600	15,00	0,0456	-
400	600	16,74	0,0557	-
450	600	18,55	0,0694	-
500	600	20,28	0,0892	-
850	600	13,38	0,1539	-
900	600	14,68	0,1228	-
950	600	13,23	0,1039	-
1000	600	15,69	0,0871	-
1050	600	15,73	0,0728	-
1100	600	14,05	0,0610	-
1150	600	12,64	0,0523	-
1200	600	11,38	0,0452	-
1250	600	10,37	0,0396	-
1300	600	10,07	0,0353	-
1350	600	9,25	0,0318	-
1400	600	8,53	0,0284	-
1450	600	8,00	0,0260	-
350	650	14,25	0,0501	-
400	650	15,94	0,0617	-
450	650	17,81	0,0774	-
550	650	16,84	0,1479	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,%
850	650	21,83	0,1701	-
900	650	21,10	0,1439	-
950	650	19,47	0,1165	-
1000	650	18,44	0,0941	-
1050	650	16,54	0,0771	-
1100	650	14,88	0,0650	-
1150	650	13,38	0,0555	-
1200	650	12,08	0,0484	-
1250	650	10,97	0,0426	-
1300	650	10,02	0,0373	-
1350	650	9,27	0,0335	-
1400	650	8,54	0,0299	-
1450	650	8,02	0,0272	-
350	700	12,47	0,0588	-
450	700	13,74	0,0908	-
500	700	11,93	0,1207	-
550	700	12,14	0,1604	-
900	700	20,53	0,1482	-
950	700	20,03	0,1186	-
1000	700	18,97	0,0967	-
1050	700	17,10	0,0801	-
1100	700	15,40	0,0680	-
1150	700	13,33	0,0580	-
1200	700	12,61	0,0507	-
1250	700	10,96	0,0438	-
1300	700	10,02	0,0387	-
1350	700	9,76	0,0344	-
1400	700	9,02	0,0306	-
1450	700	7,99	0,0276	-
350	750	10,36	0,0644	-
400	750	11,61	0,0782	-
450	750	10,49	0,0977	-
500	750	11,17	0,1218	-
550	750	11,90	0,1503	-
600	750	12,40	0,1863	-
900	750	14,57	0,1690	-
950	750	16,84	0,1297	-
1000	750	17,73	0,1004	-
1050	750	16,01	0,0825	-
1100	750	14,45	0,0684	-
1150	750	13,70	0,0574	-
1200	750	12,46	0,0496	-
1250	750	11,40	0,0436	-
1300	750	10,46	0,0380	-
1350	750	9,65	0,0340	-
1400	750	8,97	0,0303	-
1450	750	7,98	0,0272	-
350	800	9,85	0,0631	-
400	800	9,53	0,0756	-
450	800	9,90	0,0918	-
500	800	10,93	0,1108	-
550	800	11,83	0,1376	-
600	800	12,41	0,1762	-
900	800	12,20	0,1678	-
950	800	11,89	0,1243	-
1000	800	14,44	0,0972	-
1050	800	14,70	0,0777	-
1100	800	13,23	0,0648	-
1150	800	12,72	0,0547	-
1200	800	11,60	0,0472	-
1250	800	11,13	0,0406	-
1300	800	10,26	0,0361	-
1350	800	9,02	0,0325	-
1400	800	8,83	0,0289	-
1450	800	7,85	0,0265	-
350	850	9,31	0,0611	-
400	850	8,90	0,0726	-
450	850	9,68	0,0852	-
500	850	10,64	0,1055	-
550	850	11,65	0,1331	-
600	850	12,19	0,1691	-
650	850	13,32	0,2170	-
850	850	13,48	0,1464	-
900	850	12,17	0,1187	-
950	850	12,92	0,0981	-
1000	850	13,47	0,0822	-
1050	850	13,88	0,0685	-
1100	850	12,67	0,0583	-
1150	850	12,21	0,0493	-
1200	850	11,20	0,0431	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
1250	850	10,30	0,0377	-
1300	850	9,50	0,0337	-
1350	850	8,80	0,0303	-
1400	850	8,71	0,0270	-
1450	850	8,20	0,0247	-
350	900	8,71	0,0593	-
400	900	8,47	0,0690	-
450	900	9,38	0,0825	-
500	900	10,25	0,0983	-
550	900	11,22	0,1185	-
600	900	11,98	0,1414	-
650	900	12,99	0,1619	-
750	900	19,96	0,1730	-
800	900	21,54	0,1292	-
850	900	14,49	0,1070	-
900	900	12,08	0,0903	-
950	900	11,68	0,0758	-
1000	900	10,73	0,0649	-
1050	900	11,45	0,0549	-
1100	900	12,00	0,0486	-
1150	900	11,02	0,0428	-
1200	900	10,74	0,0381	-
1250	900	10,01	0,0335	-
1300	900	9,26	0,0305	-
1350	900	8,72	0,0273	-
1400	900	8,10	0,0252	-
1450	900	8,07	0,0227	-
350	950	7,45	0,0562	-
400	950	8,15	0,0646	-
450	950	8,98	0,0744	-
500	950	9,86	0,0862	-
550	950	10,75	0,0990	-
600	950	11,64	0,1098	-
650	950	14,77	0,1217	-
700	950	19,28	0,1302	-
750	950	18,12	0,1259	-
800	950	20,53	0,1005	-
850	950	18,83	0,0815	-
900	950	13,81	0,0710	-
950	950	11,15	0,0622	-
1000	950	9,83	0,0539	-
1050	950	10,58	0,0472	-
1100	950	11,33	0,0411	-
1150	950	10,46	0,0368	-
1200	950	9,71	0,0328	-
1250	950	9,60	0,0297	-
1300	950	8,92	0,0272	-
1350	950	8,49	0,0244	-
1400	950	7,91	0,0227	-
1450	950	7,71	0,0208	-
350	1000	7,20	0,0516	-
400	1000	7,83	0,0582	-
450	1000	8,55	0,0657	-
500	1000	9,66	0,0733	-
550	1000	10,48	0,0806	-
600	1000	12,76	0,0878	-
650	1000	15,42	0,0950	-
700	1000	19,18	0,0985	-
750	1000	16,97	0,0961	-
800	1000	18,03	0,0812	-
850	1000	18,17	0,0653	-
900	1000	14,65	0,0574	-
950	1000	11,69	0,0515	-
1000	1000	9,53	0,0461	-
1050	1000	10,01	0,0409	-
1100	1000	9,27	0,0364	-
1150	1000	8,59	0,0326	-
1200	1000	9,30	0,0291	-
1250	1000	9,41	0,0262	-
1300	1000	8,76	0,0239	-
1350	1000	8,18	0,0219	-
1400	1000	7,65	0,0203	-
1450	1000	7,53	0,0186	-
350	1050	6,99	0,0469	-
400	1050	7,59	0,0518	-
450	1050	8,24	0,0570	-
500	1050	9,98	0,0617	-
550	1050	10,75	0,0667	-
600	1050	13,20	0,0718	-
650	1050	15,44	0,0762	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
700	1050	17,38	0,0776	-
750	1050	17,45	0,0760	-
800	1050	16,50	0,0669	-
850	1050	17,61	0,0541	-
900	1050	16,05	0,0476	-
950	1050	12,57	0,0430	-
1000	1050	11,63	0,0393	-
1050	1050	10,67	0,0357	-
1100	1050	10,38	0,0323	-
1150	1050	9,70	0,0293	-
1200	1050	8,80	0,0265	-
1250	1050	8,47	0,0241	-
1300	1050	7,90	0,0219	-
1350	1050	7,40	0,0201	-
1400	1050	7,79	0,0185	-
1450	1050	7,30	0,0173	-
350	1100	6,62	0,0422	-
400	1100	7,10	0,0458	-
450	1100	9,95	0,0490	-
500	1100	9,10	0,0528	-
550	1100	11,28	0,0564	-
600	1100	13,47	0,0599	-
650	1100	14,90	0,0623	-
700	1100	16,07	0,0631	-
750	1100	16,34	0,0622	-
800	1100	16,02	0,0566	-
850	1100	15,98	0,0468	-
900	1100	15,31	0,0404	-
950	1100	14,42	0,0367	-
1000	1100	12,37	0,0336	-
1050	1100	10,48	0,0311	-
1100	1100	9,74	0,0287	-
1150	1100	9,07	0,0263	-
1200	1100	9,50	0,0242	-
1250	1100	8,02	0,0222	-
1300	1100	8,49	0,0203	-
1350	1100	7,94	0,0186	-
1400	1100	7,48	0,0172	-
1450	1100	7,04	0,0159	-
350	1150	6,87	0,0378	-
400	1150	7,37	0,0403	-
450	1150	9,23	0,0428	-
500	1150	9,72	0,0456	-
550	1150	11,68	0,0484	-
600	1150	12,18	0,0507	-
650	1150	13,95	0,0520	-
700	1150	14,51	0,0526	-
750	1150	14,64	0,0518	-
800	1150	14,31	0,0481	-
850	1150	14,41	0,0410	-
900	1150	14,52	0,0353	-
950	1150	13,24	0,0318	-
1000	1150	12,51	0,0294	-
1050	1150	10,76	0,0273	-
1100	1150	10,22	0,0254	-
1150	1150	8,43	0,0237	-
1200	1150	8,94	0,0219	-
1250	1150	8,41	0,0204	-
1300	1150	7,83	0,0188	-
1350	1150	7,34	0,0174	-
1400	1150	7,94	0,0161	-
1450	1150	7,48	0,0150	-
350	1200	7,63	0,0336	-
400	1200	8,10	0,0356	-
450	1200	8,57	0,0378	-
500	1200	10,41	0,0400	-
550	1200	10,75	0,0419	-
600	1200	11,34	0,0435	-
650	1200	12,88	0,0442	-
700	1200	13,08	0,0446	-
750	1200	13,20	0,0440	-
800	1200	14,26	0,0416	-
850	1200	14,02	0,0366	-
900	1200	13,69	0,0310	-
950	1200	12,79	0,0280	-
1000	1200	11,56	0,0259	-
1050	1200	10,48	0,0242	-
1100	1200	9,92	0,0226	-
1150	1200	9,32	0,0213	-
1200	1200	8,43	0,0200	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
1250	1200	7,95	0,0186	-
1300	1200	8,72	0,0174	-
1350	1200	7,02	0,0163	-
1400	1200	6,62	0,0152	-
1450	1200	6,24	0,0141	-
350	1250	7,27	0,0301	-
400	1250	8,74	0,0318	-
450	1250	9,16	0,0336	-
500	1250	9,64	0,0352	-
550	1250	10,91	0,0366	-
600	1250	11,32	0,0377	-
650	1250	11,77	0,0382	-
700	1250	12,41	0,0384	-
750	1250	12,89	0,0381	-
800	1250	11,57	0,0363	-
850	1250	12,79	0,0327	-
900	1250	12,49	0,0279	-
950	1250	11,76	0,0249	-
1000	1250	11,33	0,0231	-
1050	1250	9,70	0,0217	-
1100	1250	9,24	0,0204	-
1150	1250	9,96	0,0191	-
1200	1250	9,29	0,0181	-
1250	1250	7,48	0,0171	-
1300	1250	8,14	0,0161	-
1350	1250	7,88	0,0152	-
1400	1250	7,46	0,0142	-
1450	1250	6,95	0,0133	-
350	1300	6,82	0,0272	-
400	1300	8,20	0,0286	-
450	1300	8,55	0,0300	-
500	1300	8,88	0,0312	-
550	1300	10,02	0,0323	-
600	1300	10,36	0,0330	-
650	1300	11,17	0,0333	-
700	1300	11,33	0,0335	-
750	1300	11,73	0,0332	-
800	1300	11,76	0,0321	-
850	1300	11,63	0,0292	-
900	1300	12,69	0,0257	-
950	1300	11,72	0,0224	-
1000	1300	11,34	0,0208	-
1050	1300	11,44	0,0195	-
1100	1300	9,86	0,0184	-
1150	1300	9,17	0,0174	-
1200	1300	8,72	0,0165	-
1250	1300	8,32	0,0156	-
1300	1300	7,85	0,0148	-
1350	1300	7,35	0,0140	-
1400	1300	7,00	0,0133	-
1450	1300	6,66	0,0125	-