

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
0	0	3,4	0,013	0,000	23,8	0,087	0,000	20,0	0,073	0,000
20	0	3,6	0,013	0,000	24,5	0,090	0,000	20,6	0,076	0,000
40	0	3,7	0,014	0,000	25,2	0,094	0,000	21,1	0,079	0,000
60	0	3,8	0,014	0,000	26,0	0,098	0,000	21,9	0,083	0,000
80	0	3,9	0,015	0,000	26,8	0,102	0,000	22,5	0,086	0,000
100	0	4,0	0,016	0,000	27,7	0,107	0,000	23,3	0,090	0,000
120	0	4,1	0,016	0,000	28,4	0,112	0,000	23,9	0,095	0,000
140	0	4,3	0,017	0,000	29,4	0,118	0,000	24,8	0,099	0,000
160	0	4,4	0,018	0,000	30,3	0,124	0,000	25,4	0,104	0,000
180	0	4,6	0,019	0,000	31,5	0,131	0,000	26,5	0,110	0,000
200	0	4,7	0,020	0,000	32,5	0,138	0,000	27,3	0,116	0,000
220	0	4,9	0,021	0,000	33,8	0,146	0,000	28,4	0,123	0,000
240	0	5,1	0,022	0,000	35,1	0,155	0,000	29,5	0,130	0,000
260	0	5,3	0,024	0,000	36,6	0,164	0,000	30,8	0,138	0,000
280	0	5,5	0,025	0,000	38,1	0,174	0,000	32,0	0,147	0,000
300	0	5,8	0,027	0,000	39,7	0,185	0,000	33,4	0,156	0,000
320	0	6,0	0,029	0,000	41,4	0,197	0,000	34,7	0,166	0,000
340	0	6,3	0,030	0,000	43,3	0,210	0,000	36,3	0,177	0,000
360	0	6,5	0,032	0,000	45,2	0,223	0,000	37,9	0,188	0,000
380	0	6,9	0,034	0,000	47,4	0,237	0,000	39,8	0,199	0,000
400	0	7,2	0,036	0,000	49,8	0,251	0,000	41,8	0,211	0,000
420	0	7,6	0,038	0,000	52,3	0,264	0,000	43,9	0,222	0,000
440	0	7,9	0,040	0,000	54,8	0,276	0,000	45,9	0,232	0,000
460	0	8,3	0,041	0,000	57,6	0,286	0,000	48,3	0,240	0,000
480	0	8,7	0,042	0,000	60,3	0,292	0,000	50,5	0,245	0,000
500	0	9,2	0,043	0,000	63,4	0,294	0,000	53,1	0,247	0,000
520	0	9,5	0,042	0,000	65,8	0,291	0,000	55,2	0,244	0,000
540	0	9,9	0,041	0,000	68,3	0,284	0,000	57,2	0,238	0,000
560	0	10,2	0,040	0,000	70,4	0,274	0,000	59,0	0,230	0,000
580	0	10,5	0,038	0,000	72,2	0,264	0,000	60,5	0,221	0,000
600	0	10,5	0,037	0,000	72,7	0,255	0,000	61,0	0,214	0,000
620	0	10,6	0,036	0,000	72,9	0,247	0,000	61,1	0,207	0,000
640	0	10,5	0,035	0,000	72,5	0,240	0,000	60,8	0,202	0,000
660	0	10,4	0,034	0,000	71,6	0,233	0,000	60,1	0,196	0,000
680	0	10,2	0,033	0,000	70,2	0,226	0,000	58,9	0,189	0,000
700	0	9,9	0,032	0,000	68,1	0,217	0,000	57,2	0,182	0,000
720	0	9,5	0,030	0,000	65,7	0,208	0,000	55,1	0,175	0,000
740	0	9,2	0,029	0,000	63,3	0,200	0,000	53,2	0,167	0,000
760	0	8,8	0,028	0,000	60,5	0,191	0,000	50,8	0,160	0,000
780	0	8,4	0,027	0,000	57,9	0,183	0,000	48,7	0,154	0,000
800	0	7,9	0,026	0,000	54,8	0,176	0,000	46,0	0,148	0,000
820	0	7,6	0,025	0,000	52,3	0,170	0,000	44,0	0,143	0,000
840	0	7,2	0,024	0,000	49,9	0,164	0,000	42,0	0,138	0,000
860	0	6,9	0,023	0,000	47,4	0,159	0,000	39,9	0,134	0,000
880	0	6,6	0,022	0,000	45,2	0,154	0,000	38,1	0,129	0,000
900	0	6,3	0,022	0,000	43,4	0,149	0,000	36,5	0,125	0,000
920	0	6,0	0,021	0,000	41,5	0,144	0,000	35,0	0,121	0,000
940	0	5,8	0,020	0,000	39,8	0,140	0,000	33,5	0,117	0,000
960	0	5,5	0,020	0,000	38,0	0,135	0,000	32,0	0,113	0,000
980	0	5,3	0,019	0,000	36,4	0,130	0,000	30,6	0,109	0,000
1000	0	5,1	0,018	0,000	34,9	0,126	0,000	29,4	0,106	0,000
1020	0	4,9	0,018	0,000	33,7	0,121	0,000	28,4	0,102	0,000
1040	0	4,7	0,017	0,000	32,6	0,116	0,000	27,5	0,098	0,000
1060	0	4,5	0,016	0,000	31,3	0,112	0,000	26,3	0,094	0,000
1080	0	4,4	0,016	0,000	30,3	0,108	0,000	25,5	0,090	0,000
1100	0	4,2	0,015	0,000	29,2	0,103	0,000	24,6	0,087	0,000
0	20	3,5	0,013	0,000	24,1	0,090	0,000	20,3	0,075	0,000
20	20	3,6	0,014	0,000	24,8	0,093	0,000	20,8	0,078	0,000
40	20	3,7	0,014	0,000	25,4	0,097	0,000	21,4	0,082	0,000
60	20	3,8	0,015	0,000	26,3	0,101	0,000	22,1	0,085	0,000
80	20	3,9	0,015	0,000	27,0	0,106	0,000	22,7	0,089	0,000
100	20	4,0	0,016	0,000	27,9	0,111	0,000	23,5	0,093	0,000
120	20	4,1	0,017	0,000	28,6	0,116	0,000	24,1	0,098	0,000
140	20	4,3	0,018	0,000	29,8	0,122	0,000	25,1	0,103	0,000
160	20	4,5	0,019	0,000	30,8	0,129	0,000	26,0	0,108	0,000
180	20	4,6	0,020	0,000	32,1	0,135	0,000	27,0	0,114	0,000
200	20	4,8	0,021	0,000	33,2	0,143	0,000	28,0	0,120	0,000
220	20	5,0	0,022	0,000	34,4	0,152	0,000	28,9	0,127	0,000
240	20	5,2	0,023	0,000	35,8	0,161	0,000	30,1	0,135	0,000
260	20	5,4	0,025	0,000	37,2	0,171	0,000	31,3	0,144	0,000
280	20	5,6	0,026	0,000	38,6	0,182	0,000	32,5	0,153	0,000
300	20	5,8	0,028	0,000	40,1	0,194	0,000	33,7	0,163	0,000
320	20	6,1	0,030	0,000	41,8	0,207	0,000	35,1	0,174	0,000
340	20	6,3	0,032	0,000	43,7	0,221	0,000	36,8	0,186	0,000
360	20	6,7	0,034	0,000	45,9	0,236	0,000	38,6	0,199	0,000
380	20	7,0	0,037	0,000	48,4	0,252	0,000	40,7	0,212	0,000
400	20	7,4	0,039	0,000	51,1	0,269	0,000	42,9	0,226	0,000
420	20	7,8	0,041	0,000	53,8	0,285	0,000	45,1	0,240	0,000
440	20	8,2	0,044	0,000	56,7	0,301	0,000	47,6	0,253	0,000
460	20	8,7	0,046	0,000	60,0	0,315	0,000	50,3	0,264	0,000
480	20	9,2	0,047	0,000	63,3	0,325	0,000	53,0	0,272	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
500	20	9,6	0,048	0,000	66,5	0,329	0,000	55,7	0,276	0,000
520	20	10,2	0,048	0,000	70,0	0,329	0,000	58,6	0,275	0,000
540	20	10,6	0,047	0,000	73,0	0,322	0,000	61,2	0,270	0,000
560	20	10,9	0,045	0,000	75,3	0,312	0,000	63,1	0,262	0,000
580	20	11,2	0,044	0,000	77,3	0,301	0,000	64,8	0,252	0,000
600	20	11,3	0,042	0,000	78,1	0,290	0,000	65,5	0,243	0,000
620	20	11,4	0,041	0,000	78,3	0,280	0,000	65,7	0,235	0,000
640	20	11,3	0,039	0,000	77,8	0,271	0,000	65,3	0,228	0,000
660	20	11,1	0,038	0,000	76,8	0,263	0,000	64,4	0,220	0,000
680	20	10,9	0,037	0,000	75,0	0,253	0,000	63,0	0,212	0,000
700	20	10,5	0,035	0,000	72,6	0,243	0,000	61,0	0,204	0,000
720	20	10,1	0,034	0,000	69,5	0,232	0,000	58,4	0,195	0,000
740	20	9,6	0,032	0,000	66,3	0,221	0,000	55,7	0,186	0,000
760	20	9,1	0,031	0,000	63,0	0,212	0,000	53,0	0,177	0,000
780	20	8,7	0,029	0,000	60,0	0,203	0,000	50,5	0,170	0,000
800	20	8,2	0,028	0,000	56,8	0,195	0,000	47,8	0,163	0,000
820	20	7,8	0,027	0,000	53,9	0,187	0,000	45,4	0,157	0,000
840	20	7,4	0,026	0,000	51,1	0,181	0,000	43,0	0,151	0,000
860	20	7,0	0,025	0,000	48,5	0,174	0,000	40,9	0,146	0,000
880	20	6,7	0,024	0,000	46,1	0,168	0,000	38,8	0,141	0,000
900	20	6,3	0,024	0,000	43,8	0,163	0,000	36,9	0,137	0,000
920	20	6,1	0,023	0,000	42,0	0,157	0,000	35,4	0,132	0,000
940	20	5,8	0,022	0,000	40,1	0,151	0,000	33,8	0,127	0,000
960	20	5,6	0,021	0,000	38,5	0,145	0,000	32,4	0,122	0,000
980	20	5,4	0,020	0,000	37,0	0,139	0,000	31,1	0,117	0,000
1000	20	5,1	0,019	0,000	35,4	0,134	0,000	29,8	0,112	0,000
1020	20	5,0	0,019	0,000	34,2	0,128	0,000	28,8	0,108	0,000
1040	20	4,8	0,018	0,000	32,9	0,123	0,000	27,7	0,103	0,000
1060	20	4,6	0,017	0,000	31,7	0,118	0,000	26,7	0,099	0,000
1080	20	4,4	0,016	0,000	30,7	0,113	0,000	25,8	0,095	0,000
1100	20	4,3	0,016	0,000	29,5	0,108	0,000	24,8	0,091	0,000
0	40	3,5	0,013	0,000	24,3	0,093	0,000	20,4	0,078	0,000
20	40	3,6	0,014	0,000	24,9	0,097	0,000	20,9	0,081	0,000
40	40	3,7	0,015	0,000	25,8	0,101	0,000	21,7	0,085	0,000
60	40	3,8	0,015	0,000	26,5	0,105	0,000	22,3	0,088	0,000
80	40	4,0	0,016	0,000	27,3	0,110	0,000	23,0	0,092	0,000
100	40	4,1	0,017	0,000	28,2	0,115	0,000	23,7	0,097	0,000
120	40	4,2	0,017	0,000	29,1	0,121	0,000	24,5	0,101	0,000
140	40	4,4	0,018	0,000	30,2	0,127	0,000	25,4	0,107	0,000
160	40	4,5	0,019	0,000	31,2	0,133	0,000	26,2	0,112	0,000
180	40	4,7	0,020	0,000	32,3	0,141	0,000	27,2	0,118	0,000
200	40	4,9	0,022	0,000	33,5	0,149	0,000	28,2	0,125	0,000
220	40	5,0	0,023	0,000	34,6	0,158	0,000	29,1	0,133	0,000
240	40	5,2	0,024	0,000	36,2	0,167	0,000	30,4	0,141	0,000
260	40	5,5	0,026	0,000	37,6	0,178	0,000	31,6	0,150	0,000
280	40	5,7	0,028	0,000	39,2	0,190	0,000	32,9	0,160	0,000
300	40	5,9	0,029	0,000	40,8	0,203	0,000	34,3	0,171	0,000
320	40	6,2	0,032	0,000	42,7	0,218	0,000	35,9	0,183	0,000
340	40	6,5	0,034	0,000	44,6	0,233	0,000	37,5	0,196	0,000
360	40	6,8	0,036	0,000	47,0	0,250	0,000	39,5	0,211	0,000
380	40	7,2	0,039	0,000	49,4	0,269	0,000	41,6	0,226	0,000
400	40	7,6	0,042	0,000	52,1	0,288	0,000	43,7	0,242	0,000
420	40	8,0	0,045	0,000	55,2	0,308	0,000	46,3	0,259	0,000
440	40	8,5	0,048	0,000	58,6	0,328	0,000	49,1	0,276	0,000
460	40	9,0	0,050	0,000	62,2	0,346	0,000	52,1	0,291	0,000
480	40	9,6	0,052	0,000	66,0	0,362	0,000	55,3	0,303	0,000
500	40	10,1	0,054	0,000	69,7	0,371	0,000	58,5	0,311	0,000
520	40	10,6	0,054	0,000	73,4	0,374	0,000	61,5	0,313	0,000
540	40	11,2	0,054	0,000	77,2	0,370	0,000	64,6	0,310	0,000
560	40	11,7	0,052	0,000	80,6	0,359	0,000	67,5	0,301	0,000
580	40	12,1	0,050	0,000	83,1	0,346	0,000	69,6	0,290	0,000
600	40	12,2	0,048	0,000	84,4	0,333	0,000	70,8	0,279	0,000
620	40	12,3	0,047	0,000	84,7	0,321	0,000	71,1	0,269	0,000
640	40	12,2	0,045	0,000	84,3	0,310	0,000	70,8	0,260	0,000
660	40	12,0	0,043	0,000	82,9	0,299	0,000	69,6	0,250	0,000
680	40	11,7	0,042	0,000	80,6	0,286	0,000	67,7	0,240	0,000
700	40	11,2	0,040	0,000	77,2	0,273	0,000	64,9	0,229	0,000
720	40	10,7	0,038	0,000	73,8	0,260	0,000	62,0	0,218	0,000
740	40	10,1	0,036	0,000	69,9	0,247	0,000	58,8	0,207	0,000
760	40	9,6	0,034	0,000	66,2	0,236	0,000	55,7	0,198	0,000
780	40	9,0	0,033	0,000	62,3	0,226	0,000	52,4	0,189	0,000
800	40	8,5	0,031	0,000	58,7	0,216	0,000	49,4	0,181	0,000
820	40	8,0	0,030	0,000	55,4	0,208	0,000	46,7	0,174	0,000
840	40	7,6	0,029	0,000	52,5	0,200	0,000	44,2	0,167	0,000
860	40	7,2	0,028	0,000	49,6	0,192	0,000	41,8	0,161	0,000
880	40	6,8	0,027	0,000	47,2	0,184	0,000	39,8	0,155	0,000
900	40	6,5	0,026	0,000	44,9	0,177	0,000	37,8	0,148	0,000
920	40	6,2	0,025	0,000	42,7	0,169	0,000	36,0	0,142	0,000
940	40	5,9	0,024	0,000	40,8	0,162	0,000	34,4	0,136	0,000
960	40	5,7	0,023	0,000	39,1	0,155	0,000	33,0	0,130	0,000
980	40	5,4	0,022	0,000	37,4	0,148	0,000	31,5	0,125	0,000
1000	40	5,2	0,021	0,000	35,7	0,142	0,000	30,1	0,119	0,000
1020	40	5,0	0,020	0,000	34,4	0,136	0,000	29,0	0,114	0,000
1040	40	4,8	0,019	0,000	33,2	0,129	0,000	27,9	0,109	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
1060	40	4,6	0,018	0,000	32,0	0,124	0,000	26,9	0,104	0,000
1080	40	4,5	0,017	0,000	30,9	0,118	0,000	26,0	0,099	0,000
1100	40	4,3	0,016	0,000	29,8	0,113	0,000	25,1	0,095	0,000
0	60	3,5	0,014	0,000	24,4	0,096	0,000	20,5	0,081	0,000
20	60	3,6	0,015	0,000	25,1	0,100	0,000	21,1	0,084	0,000
40	60	3,8	0,015	0,000	25,9	0,104	0,000	21,8	0,088	0,000
60	60	3,9	0,016	0,000	26,6	0,109	0,000	22,4	0,092	0,000
80	60	4,0	0,017	0,000	27,5	0,114	0,000	23,2	0,096	0,000
100	60	4,1	0,017	0,000	28,4	0,120	0,000	23,8	0,101	0,000
120	60	4,2	0,018	0,000	29,3	0,125	0,000	24,7	0,105	0,000
140	60	4,4	0,019	0,000	30,3	0,132	0,000	25,5	0,111	0,000
160	60	4,5	0,020	0,000	31,4	0,139	0,000	26,4	0,117	0,000
180	60	4,7	0,021	0,000	32,4	0,147	0,000	27,3	0,123	0,000
200	60	4,9	0,022	0,000	33,7	0,155	0,000	28,3	0,130	0,000
220	60	5,1	0,024	0,000	34,9	0,164	0,000	29,4	0,138	0,000
240	60	5,3	0,025	0,000	36,5	0,175	0,000	30,7	0,147	0,000
260	60	5,5	0,027	0,000	38,0	0,186	0,000	31,9	0,157	0,000
280	60	5,7	0,029	0,000	39,5	0,199	0,000	33,3	0,167	0,000
300	60	6,0	0,031	0,000	41,2	0,213	0,000	34,7	0,179	0,000
320	60	6,2	0,033	0,000	43,1	0,229	0,000	36,3	0,192	0,000
340	60	6,6	0,036	0,000	45,4	0,246	0,000	38,2	0,207	0,000
360	60	6,9	0,038	0,000	47,7	0,265	0,000	40,1	0,223	0,000
380	60	7,3	0,042	0,000	50,4	0,286	0,000	42,3	0,241	0,000
400	60	7,7	0,045	0,000	53,4	0,309	0,000	44,8	0,260	0,000
420	60	8,2	0,048	0,000	56,5	0,333	0,000	47,4	0,280	0,000
440	60	8,7	0,052	0,000	60,2	0,358	0,000	50,5	0,301	0,000
460	60	9,3	0,055	0,000	64,3	0,382	0,000	53,8	0,321	0,000
480	60	10,0	0,058	0,000	68,8	0,403	0,000	57,7	0,338	0,000
500	60	10,7	0,061	0,000	73,5	0,420	0,000	61,6	0,352	0,000
520	60	11,4	0,062	0,000	78,3	0,428	0,000	65,6	0,359	0,000
540	60	12,0	0,062	0,000	82,7	0,428	0,000	69,3	0,358	0,000
560	60	12,6	0,061	0,000	86,6	0,418	0,000	72,5	0,350	0,000
580	60	13,1	0,059	0,000	90,0	0,404	0,000	75,4	0,338	0,000
600	60	13,3	0,056	0,000	91,6	0,388	0,000	76,8	0,325	0,000
620	60	13,3	0,054	0,000	91,8	0,373	0,000	77,0	0,312	0,000
640	60	13,2	0,052	0,000	91,2	0,358	0,000	76,5	0,300	0,000
660	60	12,9	0,050	0,000	89,2	0,343	0,000	74,9	0,288	0,000
680	60	12,5	0,047	0,000	86,3	0,327	0,000	72,5	0,274	0,000
700	60	11,9	0,045	0,000	82,3	0,311	0,000	69,2	0,260	0,000
720	60	11,3	0,043	0,000	78,2	0,294	0,000	65,7	0,247	0,000
740	60	10,7	0,040	0,000	73,7	0,279	0,000	62,0	0,234	0,000
760	60	10,0	0,038	0,000	69,1	0,265	0,000	58,2	0,223	0,000
780	60	9,4	0,037	0,000	64,7	0,253	0,000	54,5	0,212	0,000
800	60	8,7	0,035	0,000	60,4	0,242	0,000	50,8	0,203	0,000
820	60	8,3	0,034	0,000	57,0	0,231	0,000	48,0	0,194	0,000
840	60	7,8	0,032	0,000	53,9	0,221	0,000	45,4	0,185	0,000
860	60	7,4	0,031	0,000	50,8	0,211	0,000	42,8	0,177	0,000
880	60	6,9	0,029	0,000	47,9	0,202	0,000	40,4	0,169	0,000
900	60	6,6	0,028	0,000	45,3	0,192	0,000	38,2	0,161	0,000
920	60	6,2	0,027	0,000	43,1	0,183	0,000	36,3	0,154	0,000
940	60	6,0	0,025	0,000	41,2	0,175	0,000	34,7	0,147	0,000
960	60	5,7	0,024	0,000	39,4	0,166	0,000	33,2	0,140	0,000
980	60	5,5	0,023	0,000	37,7	0,158	0,000	31,8	0,133	0,000
1000	60	5,2	0,022	0,000	36,1	0,151	0,000	30,4	0,126	0,000
1020	60	5,0	0,021	0,000	34,8	0,143	0,000	29,3	0,120	0,000
1040	60	4,8	0,020	0,000	33,5	0,136	0,000	28,2	0,115	0,000
1060	60	4,7	0,019	0,000	32,2	0,130	0,000	27,1	0,109	0,000
1080	60	4,5	0,018	0,000	31,1	0,124	0,000	26,2	0,104	0,000
1100	60	4,3	0,017	0,000	30,0	0,118	0,000	25,2	0,099	0,000
0	80	3,5	0,014	0,000	24,5	0,100	0,000	20,6	0,084	0,000
20	80	3,7	0,015	0,000	25,3	0,104	0,000	21,3	0,087	0,000
40	80	3,8	0,016	0,000	26,1	0,108	0,000	22,0	0,091	0,000
60	80	3,9	0,016	0,000	26,8	0,113	0,000	22,6	0,095	0,000
80	80	4,0	0,017	0,000	27,7	0,119	0,000	23,3	0,100	0,000
100	80	4,1	0,018	0,000	28,6	0,124	0,000	24,0	0,105	0,000
120	80	4,3	0,019	0,000	29,5	0,131	0,000	24,9	0,110	0,000
140	80	4,4	0,020	0,000	30,7	0,137	0,000	25,8	0,116	0,000
160	80	4,6	0,021	0,000	31,7	0,145	0,000	26,7	0,122	0,000
180	80	4,8	0,022	0,000	32,8	0,153	0,000	27,6	0,129	0,000
200	80	4,9	0,023	0,000	34,1	0,162	0,000	28,7	0,136	0,000
220	80	5,1	0,025	0,000	35,3	0,172	0,000	29,7	0,145	0,000
240	80	5,3	0,026	0,000	36,9	0,183	0,000	31,0	0,154	0,000
260	80	5,6	0,028	0,000	38,4	0,195	0,000	32,3	0,164	0,000
280	80	5,8	0,030	0,000	40,0	0,209	0,000	33,7	0,176	0,000
300	80	6,1	0,032	0,000	41,8	0,224	0,000	35,1	0,188	0,000
320	80	6,4	0,035	0,000	43,9	0,241	0,000	36,9	0,203	0,000
340	80	6,7	0,038	0,000	46,0	0,260	0,000	38,7	0,219	0,000
360	80	7,0	0,041	0,000	48,5	0,282	0,000	40,8	0,237	0,000
380	80	7,4	0,044	0,000	51,4	0,305	0,000	43,2	0,257	0,000
400	80	7,9	0,048	0,000	54,7	0,332	0,000	46,0	0,279	0,000
420	80	8,4	0,052	0,000	58,2	0,360	0,000	48,8	0,303	0,000
440	80	9,0	0,057	0,000	61,8	0,390	0,000	51,8	0,328	0,000
460	80	9,6	0,061	0,000	66,1	0,421	0,000	55,4	0,354	0,000
480	80	10,3	0,065	0,000	71,2	0,451	0,000	59,7	0,378	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
500	80	11,2	0,069	0,000	77,0	0,476	0,000	64,5	0,399	0,000
520	80	12,1	0,072	0,000	83,1	0,494	0,000	69,6	0,414	0,000
540	80	12,8	0,072	0,000	88,6	0,500	0,000	74,1	0,418	0,000
560	80	13,5	0,072	0,000	93,2	0,494	0,000	78,2	0,413	0,000
580	80	14,2	0,070	0,000	97,6	0,480	0,000	81,7	0,401	0,000
600	80	14,5	0,067	0,000	99,7	0,460	0,000	83,6	0,385	0,000
620	80	14,5	0,064	0,000	99,8	0,440	0,000	83,7	0,368	0,000
640	80	14,4	0,061	0,000	99,1	0,420	0,000	83,2	0,352	0,000
660	80	14,0	0,058	0,000	96,3	0,400	0,000	80,8	0,335	0,000
680	80	13,5	0,055	0,000	92,9	0,379	0,000	78,1	0,318	0,000
700	80	12,8	0,052	0,000	88,3	0,358	0,000	74,2	0,300	0,000
720	80	12,0	0,049	0,000	82,6	0,337	0,000	69,5	0,283	0,000
740	80	11,1	0,046	0,000	76,8	0,319	0,000	64,7	0,267	0,000
760	80	10,4	0,044	0,000	71,6	0,302	0,000	60,3	0,253	0,000
780	80	9,6	0,042	0,000	66,5	0,286	0,000	56,1	0,240	0,000
800	80	9,0	0,039	0,000	62,0	0,272	0,000	52,3	0,228	0,000
820	80	8,4	0,037	0,000	58,1	0,258	0,000	49,0	0,217	0,000
840	80	7,9	0,036	0,000	54,4	0,245	0,000	45,8	0,206	0,000
860	80	7,4	0,034	0,000	51,3	0,233	0,000	43,3	0,195	0,000
880	80	7,0	0,032	0,000	48,5	0,221	0,000	40,9	0,185	0,000
900	80	6,7	0,030	0,000	46,2	0,209	0,000	39,0	0,176	0,000
920	80	6,4	0,029	0,000	43,9	0,198	0,000	37,0	0,166	0,000
940	80	6,0	0,027	0,000	41,7	0,188	0,000	35,1	0,158	0,000
960	80	5,8	0,026	0,000	39,9	0,178	0,000	33,6	0,149	0,000
980	80	5,5	0,024	0,000	38,1	0,168	0,000	32,1	0,142	0,000
1000	80	5,3	0,023	0,000	36,6	0,160	0,000	30,8	0,134	0,000
1020	80	5,1	0,022	0,000	35,1	0,152	0,000	29,6	0,127	0,000
1040	80	4,9	0,021	0,000	33,8	0,144	0,000	28,5	0,121	0,000
1060	80	4,7	0,020	0,000	32,5	0,137	0,000	27,4	0,115	0,000
1080	80	4,6	0,019	0,000	31,4	0,130	0,000	26,5	0,109	0,000
1100	80	4,4	0,018	0,000	30,3	0,124	0,000	25,5	0,104	0,000
0	100	3,6	0,015	0,000	24,8	0,104	0,000	20,9	0,087	0,000
20	100	3,7	0,016	0,000	25,5	0,108	0,000	21,5	0,091	0,000
40	100	3,8	0,016	0,000	26,3	0,113	0,000	22,1	0,095	0,000
60	100	3,9	0,017	0,000	27,1	0,118	0,000	22,8	0,099	0,000
80	100	4,1	0,018	0,000	28,0	0,124	0,000	23,6	0,104	0,000
100	100	4,2	0,019	0,000	28,8	0,130	0,000	24,2	0,109	0,000
120	100	4,3	0,020	0,000	29,8	0,136	0,000	25,1	0,115	0,000
140	100	4,5	0,021	0,000	30,8	0,144	0,000	26,0	0,121	0,000
160	100	4,6	0,022	0,000	32,0	0,151	0,000	26,9	0,127	0,000
180	100	4,8	0,023	0,000	33,1	0,160	0,000	27,8	0,135	0,000
200	100	5,0	0,025	0,000	34,3	0,170	0,000	28,9	0,143	0,000
220	100	5,2	0,026	0,000	35,7	0,180	0,000	30,0	0,151	0,000
240	100	5,4	0,028	0,000	37,1	0,192	0,000	31,2	0,161	0,000
260	100	5,6	0,030	0,000	38,6	0,205	0,000	32,5	0,172	0,000
280	100	5,8	0,032	0,000	40,3	0,220	0,000	33,9	0,185	0,000
300	100	6,1	0,034	0,000	42,3	0,236	0,000	35,6	0,198	0,000
320	100	6,4	0,037	0,000	44,4	0,255	0,000	37,4	0,214	0,000
340	100	6,8	0,040	0,000	46,7	0,275	0,000	39,3	0,232	0,000
360	100	7,1	0,043	0,000	49,1	0,299	0,000	41,3	0,252	0,000
380	100	7,5	0,047	0,000	51,8	0,326	0,000	43,5	0,274	0,000
400	100	8,0	0,052	0,000	55,0	0,356	0,000	46,3	0,299	0,000
420	100	8,5	0,056	0,000	58,5	0,390	0,000	49,1	0,327	0,000
440	100	9,1	0,062	0,000	62,7	0,426	0,000	52,6	0,358	0,000
460	100	9,8	0,067	0,000	67,7	0,465	0,000	56,7	0,391	0,000
480	100	10,7	0,073	0,000	73,5	0,505	0,000	61,6	0,424	0,000
500	100	11,6	0,079	0,000	80,1	0,543	0,000	67,1	0,455	0,000
520	100	12,7	0,083	0,000	87,3	0,573	0,000	73,1	0,480	0,000
540	100	13,7	0,086	0,000	94,4	0,590	0,000	79,0	0,494	0,000
560	100	14,7	0,086	0,000	101,1	0,592	0,000	84,7	0,495	0,000
580	100	15,4	0,084	0,000	106,1	0,579	0,000	88,9	0,484	0,000
600	100	15,8	0,081	0,000	109,1	0,557	0,000	91,4	0,466	0,000
620	100	15,9	0,077	0,000	109,5	0,531	0,000	91,8	0,444	0,000
640	100	15,7	0,073	0,000	108,2	0,503	0,000	90,8	0,421	0,000
660	100	15,3	0,069	0,000	105,3	0,475	0,000	88,4	0,398	0,000
680	100	14,5	0,065	0,000	100,1	0,447	0,000	84,1	0,374	0,000
700	100	13,6	0,061	0,000	94,1	0,419	0,000	79,2	0,350	0,000
720	100	12,6	0,057	0,000	87,1	0,392	0,000	73,4	0,328	0,000
740	100	11,6	0,053	0,000	80,2	0,368	0,000	67,6	0,308	0,000
760	100	10,7	0,050	0,000	73,8	0,346	0,000	62,2	0,290	0,000
780	100	9,9	0,047	0,000	68,3	0,326	0,000	57,6	0,273	0,000
800	100	9,2	0,045	0,000	63,6	0,307	0,000	53,7	0,257	0,000
820	100	8,6	0,042	0,000	59,1	0,289	0,000	49,8	0,243	0,000
840	100	8,0	0,039	0,000	55,2	0,272	0,000	46,6	0,228	0,000
860	100	7,5	0,037	0,000	52,0	0,256	0,000	43,8	0,215	0,000
880	100	7,1	0,035	0,000	49,0	0,241	0,000	41,3	0,203	0,000
900	100	6,7	0,033	0,000	46,3	0,227	0,000	39,0	0,191	0,000
920	100	6,4	0,031	0,000	44,0	0,214	0,000	37,1	0,180	0,000
940	100	6,1	0,029	0,000	42,0	0,202	0,000	35,4	0,169	0,000
960	100	5,8	0,028	0,000	40,0	0,190	0,000	33,7	0,160	0,000
980	100	5,6	0,026	0,000	38,4	0,179	0,000	32,4	0,151	0,000
1000	100	5,3	0,025	0,000	36,8	0,170	0,000	31,0	0,142	0,000
1020	100	5,1	0,023	0,000	35,4	0,160	0,000	29,8	0,135	0,000
1040	100	4,9	0,022	0,000	34,0	0,152	0,000	28,6	0,127	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
1060	100	4,7	0,021	0,000	32,7	0,144	0,000	27,5	0,121	0,000
1080	100	4,6	0,020	0,000	31,6	0,137	0,000	26,6	0,115	0,000
1100	100	4,4	0,019	0,000	30,5	0,130	0,000	25,7	0,109	0,000
0	120	3,6	0,016	0,000	24,9	0,108	0,000	21,0	0,090	0,000
20	120	3,7	0,016	0,000	25,6	0,112	0,000	21,6	0,094	0,000
40	120	3,8	0,017	0,000	26,3	0,117	0,000	22,2	0,099	0,000
60	120	4,0	0,018	0,000	27,3	0,123	0,000	23,0	0,103	0,000
80	120	4,1	0,019	0,000	28,2	0,129	0,000	23,7	0,108	0,000
100	120	4,2	0,020	0,000	29,0	0,135	0,000	24,4	0,114	0,000
120	120	4,3	0,021	0,000	30,0	0,142	0,000	25,3	0,120	0,000
140	120	4,5	0,022	0,000	31,0	0,150	0,000	26,1	0,126	0,000
160	120	4,6	0,023	0,000	32,1	0,159	0,000	27,0	0,133	0,000
180	120	4,8	0,024	0,000	33,3	0,168	0,000	28,0	0,141	0,000
200	120	5,0	0,026	0,000	34,5	0,178	0,000	29,1	0,150	0,000
220	120	5,2	0,027	0,000	35,9	0,189	0,000	30,2	0,159	0,000
240	120	5,4	0,029	0,000	37,4	0,202	0,000	31,5	0,170	0,000
260	120	5,6	0,031	0,000	38,9	0,216	0,000	32,8	0,182	0,000
280	120	5,9	0,034	0,000	40,6	0,232	0,000	34,2	0,195	0,000
300	120	6,1	0,036	0,000	42,4	0,250	0,000	35,7	0,210	0,000
320	120	6,4	0,039	0,000	44,3	0,270	0,000	37,3	0,227	0,000
340	120	6,8	0,042	0,000	46,6	0,293	0,000	39,2	0,246	0,000
360	120	7,1	0,046	0,000	49,2	0,319	0,000	41,4	0,268	0,000
380	120	7,6	0,051	0,000	52,2	0,349	0,000	43,9	0,294	0,000
400	120	8,0	0,056	0,000	55,5	0,383	0,000	46,6	0,322	0,000
420	120	8,5	0,061	0,000	59,0	0,422	0,000	49,6	0,355	0,000
440	120	9,2	0,068	0,000	63,7	0,466	0,000	53,4	0,392	0,000
460	120	10,0	0,075	0,000	69,1	0,515	0,000	58,0	0,433	0,000
480	120	10,9	0,082	0,000	75,3	0,568	0,000	63,1	0,476	0,000
500	120	12,0	0,090	0,000	83,0	0,621	0,000	69,6	0,521	0,000
520	120	13,4	0,097	0,000	92,1	0,670	0,000	77,0	0,561	0,000
540	120	14,7	0,102	0,000	101,5	0,706	0,000	85,0	0,591	0,000
560	120	15,9	0,105	0,000	109,8	0,721	0,000	91,8	0,603	0,000
580	120	16,9	0,104	0,000	116,6	0,716	0,000	97,6	0,598	0,000
600	120	17,4	0,101	0,000	120,0	0,693	0,000	100,5	0,579	0,000
620	120	17,5	0,095	0,000	120,4	0,658	0,000	101,0	0,549	0,000
640	120	17,2	0,090	0,000	118,5	0,618	0,000	99,5	0,516	0,000
660	120	16,7	0,084	0,000	114,9	0,578	0,000	96,5	0,483	0,000
680	120	15,8	0,078	0,000	108,7	0,538	0,000	91,4	0,450	0,000
700	120	14,5	0,072	0,000	100,1	0,499	0,000	84,3	0,417	0,000
720	120	13,2	0,067	0,000	91,3	0,462	0,000	77,0	0,387	0,000
740	120	12,1	0,062	0,000	83,7	0,430	0,000	70,6	0,360	0,000
760	120	11,0	0,058	0,000	76,3	0,400	0,000	64,4	0,335	0,000
780	120	10,1	0,054	0,000	70,1	0,373	0,000	59,2	0,312	0,000
800	120	9,4	0,050	0,000	64,6	0,348	0,000	54,5	0,291	0,000
820	120	8,6	0,047	0,000	59,7	0,324	0,000	50,4	0,272	0,000
840	120	8,0	0,044	0,000	55,5	0,302	0,000	46,9	0,254	0,000
860	120	7,5	0,041	0,000	52,1	0,282	0,000	44,0	0,237	0,000
880	120	7,1	0,038	0,000	49,2	0,264	0,000	41,5	0,221	0,000
900	120	6,7	0,036	0,000	46,5	0,246	0,000	39,2	0,207	0,000
920	120	6,4	0,033	0,000	44,3	0,231	0,000	37,4	0,194	0,000
940	120	6,1	0,031	0,000	42,2	0,216	0,000	35,6	0,182	0,000
960	120	5,8	0,029	0,000	40,3	0,203	0,000	34,0	0,171	0,000
980	120	5,6	0,028	0,000	38,5	0,191	0,000	32,5	0,160	0,000
1000	120	5,4	0,026	0,000	37,0	0,180	0,000	31,2	0,151	0,000
1020	120	5,1	0,025	0,000	35,4	0,170	0,000	29,8	0,142	0,000
1040	120	5,0	0,023	0,000	34,2	0,160	0,000	28,8	0,134	0,000
1060	120	4,8	0,022	0,000	32,8	0,151	0,000	27,6	0,127	0,000
1080	120	4,6	0,021	0,000	31,7	0,143	0,000	26,7	0,120	0,000
1100	120	4,4	0,020	0,000	30,6	0,136	0,000	25,8	0,114	0,000
0	140	3,6	0,016	0,000	25,1	0,112	0,000	21,1	0,094	0,000
20	140	3,7	0,017	0,000	25,8	0,117	0,000	21,7	0,098	0,000
40	140	3,8	0,018	0,000	26,5	0,122	0,000	22,3	0,103	0,000
60	140	4,0	0,019	0,000	27,4	0,128	0,000	23,1	0,108	0,000
80	140	4,1	0,019	0,000	28,2	0,134	0,000	23,7	0,113	0,000
100	140	4,2	0,020	0,000	29,1	0,141	0,000	24,5	0,119	0,000
120	140	4,4	0,022	0,000	30,1	0,149	0,000	25,4	0,125	0,000
140	140	4,5	0,023	0,000	31,2	0,157	0,000	26,3	0,132	0,000
160	140	4,7	0,024	0,000	32,3	0,166	0,000	27,2	0,140	0,000
180	140	4,8	0,026	0,000	33,4	0,176	0,000	28,1	0,148	0,000
200	140	5,0	0,027	0,000	34,6	0,187	0,000	29,2	0,157	0,000
220	140	5,2	0,029	0,000	36,0	0,199	0,000	30,3	0,168	0,000
240	140	5,4	0,031	0,000	37,5	0,213	0,000	31,6	0,179	0,000
260	140	5,7	0,033	0,000	39,1	0,228	0,000	32,9	0,192	0,000
280	140	5,9	0,036	0,000	40,6	0,246	0,000	34,2	0,206	0,000
300	140	6,1	0,038	0,000	42,4	0,265	0,000	35,7	0,223	0,000
320	140	6,4	0,042	0,000	44,4	0,287	0,000	37,4	0,241	0,000
340	140	6,8	0,045	0,000	46,7	0,313	0,000	39,3	0,263	0,000
360	140	7,1	0,050	0,000	49,3	0,342	0,000	41,5	0,287	0,000
380	140	7,6	0,054	0,000	52,1	0,375	0,000	44,0	0,316	0,000
400	140	8,0	0,060	0,000	55,4	0,414	0,000	46,7	0,348	0,000
420	140	8,6	0,067	0,000	59,6	0,460	0,000	50,1	0,386	0,000
440	140	9,3	0,074	0,000	64,2	0,512	0,000	54,0	0,430	0,000
460	140	10,1	0,083	0,000	69,6	0,572	0,000	58,5	0,480	0,000
480	140	11,1	0,093	0,000	76,3	0,640	0,000	64,0	0,537	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
500	140	12,3	0,103	0,000	84,6	0,713	0,000	71,0	0,598	0,000
520	140	13,8	0,114	0,000	95,0	0,789	0,000	79,5	0,660	0,000
540	140	15,5	0,124	0,000	107,0	0,856	0,000	89,6	0,715	0,000
560	140	17,3	0,130	0,000	119,3	0,899	0,000	99,9	0,751	0,000
580	140	18,7	0,132	0,000	128,7	0,911	0,000	107,8	0,760	0,000
600	140	19,3	0,130	0,000	132,9	0,892	0,000	111,4	0,745	0,000
620	140	19,3	0,123	0,000	133,2	0,847	0,000	111,8	0,707	0,000
640	140	19,0	0,114	0,000	130,9	0,787	0,000	110,0	0,657	0,000
660	140	18,3	0,105	0,000	126,4	0,725	0,000	106,3	0,605	0,000
680	140	17,2	0,096	0,000	118,5	0,664	0,000	99,7	0,555	0,000
700	140	15,6	0,088	0,000	107,4	0,607	0,000	90,5	0,507	0,000
720	140	13,9	0,081	0,000	95,7	0,555	0,000	80,8	0,464	0,000
740	140	12,4	0,074	0,000	85,3	0,509	0,000	72,1	0,426	0,000
760	140	11,2	0,068	0,000	77,2	0,467	0,000	65,3	0,391	0,000
780	140	10,2	0,062	0,000	70,3	0,429	0,000	59,5	0,360	0,000
800	140	9,4	0,057	0,000	64,9	0,395	0,000	54,9	0,331	0,000
820	140	8,7	0,053	0,000	60,3	0,364	0,000	50,9	0,305	0,000
840	140	8,1	0,049	0,000	56,0	0,336	0,000	47,3	0,282	0,000
860	140	7,6	0,045	0,000	52,8	0,311	0,000	44,6	0,261	0,000
880	140	7,2	0,042	0,000	49,7	0,288	0,000	42,0	0,242	0,000
900	140	6,8	0,039	0,000	47,0	0,268	0,000	39,7	0,225	0,000
920	140	6,4	0,036	0,000	44,4	0,249	0,000	37,5	0,209	0,000
940	140	6,1	0,034	0,000	42,2	0,233	0,000	35,6	0,195	0,000
960	140	5,8	0,032	0,000	40,3	0,217	0,000	34,0	0,182	0,000
980	140	5,6	0,029	0,000	38,5	0,203	0,000	32,4	0,171	0,000
1000	140	5,4	0,028	0,000	37,0	0,191	0,000	31,2	0,160	0,000
1020	140	5,1	0,026	0,000	35,5	0,179	0,000	29,9	0,151	0,000
1040	140	5,0	0,024	0,000	34,3	0,169	0,000	28,9	0,142	0,000
1060	140	4,8	0,023	0,000	33,0	0,159	0,000	27,8	0,134	0,000
1080	140	4,6	0,022	0,000	31,9	0,151	0,000	26,9	0,127	0,000
1100	140	4,5	0,021	0,000	30,7	0,143	0,000	25,9	0,120	0,000
0	160	3,7	0,017	0,000	25,2	0,116	0,000	21,2	0,097	0,000
20	160	3,8	0,018	0,000	25,9	0,121	0,000	21,8	0,102	0,000
40	160	3,9	0,018	0,000	26,7	0,127	0,000	22,5	0,107	0,000
60	160	4,0	0,019	0,000	27,6	0,133	0,000	23,2	0,112	0,000
80	160	4,1	0,020	0,000	28,5	0,140	0,000	24,0	0,118	0,000
100	160	4,2	0,021	0,000	29,2	0,148	0,000	24,6	0,124	0,000
120	160	4,4	0,023	0,000	30,4	0,156	0,000	25,6	0,131	0,000
140	160	4,5	0,024	0,000	31,4	0,165	0,000	26,4	0,138	0,000
160	160	4,7	0,025	0,000	32,4	0,174	0,000	27,3	0,147	0,000
180	160	4,9	0,027	0,000	33,7	0,185	0,000	28,4	0,156	0,000
200	160	5,1	0,029	0,000	34,9	0,197	0,000	29,4	0,166	0,000
220	160	5,3	0,030	0,000	36,3	0,210	0,000	30,6	0,177	0,000
240	160	5,5	0,033	0,000	37,7	0,225	0,000	31,7	0,189	0,000
260	160	5,7	0,035	0,000	39,3	0,242	0,000	33,1	0,203	0,000
280	160	5,9	0,038	0,000	40,9	0,260	0,000	34,5	0,219	0,000
300	160	6,2	0,041	0,000	42,8	0,282	0,000	36,1	0,237	0,000
320	160	6,5	0,044	0,000	45,0	0,306	0,000	37,9	0,257	0,000
340	160	6,8	0,048	0,000	47,3	0,334	0,000	39,8	0,281	0,000
360	160	7,2	0,053	0,000	49,7	0,367	0,000	41,8	0,309	0,000
380	160	7,6	0,059	0,000	52,5	0,405	0,000	44,3	0,341	0,000
400	160	8,1	0,065	0,000	55,8	0,450	0,000	47,0	0,378	0,000
420	160	8,6	0,073	0,000	59,6	0,502	0,000	50,2	0,422	0,000
440	160	9,3	0,082	0,000	64,0	0,564	0,000	53,8	0,474	0,000
460	160	10,1	0,092	0,000	69,4	0,638	0,000	58,3	0,536	0,000
480	160	11,0	0,105	0,000	76,0	0,724	0,000	63,9	0,608	0,000
500	160	12,3	0,120	0,000	84,8	0,824	0,000	71,2	0,691	0,000
520	160	14,0	0,136	0,000	96,7	0,936	0,000	81,1	0,784	0,000
540	160	16,4	0,153	0,000	112,7	1,053	0,000	94,3	0,880	0,000
560	160	19,0	0,167	0,000	131,3	1,153	0,000	109,8	0,962	0,000
580	160	21,0	0,175	0,000	144,9	1,208	0,000	121,3	1,006	0,000
600	160	21,7	0,175	0,000	149,4	1,209	0,000	125,2	1,007	0,000
620	160	21,6	0,168	0,000	149,0	1,154	0,000	125,1	0,961	0,000
640	160	21,2	0,154	0,000	146,4	1,059	0,000	123,0	0,882	0,000
660	160	20,3	0,138	0,000	140,3	0,953	0,000	118,1	0,794	0,000
680	160	18,5	0,124	0,000	128,0	0,851	0,000	107,8	0,710	0,000
700	160	16,3	0,110	0,000	112,5	0,759	0,000	95,0	0,634	0,000
720	160	14,3	0,098	0,000	98,5	0,678	0,000	83,3	0,567	0,000
740	160	12,5	0,088	0,000	86,6	0,608	0,000	73,3	0,509	0,000
760	160	11,2	0,079	0,000	77,6	0,548	0,000	65,7	0,458	0,000
780	160	10,2	0,072	0,000	70,3	0,495	0,000	59,6	0,414	0,000
800	160	9,3	0,065	0,000	64,4	0,449	0,000	54,5	0,376	0,000
820	160	8,6	0,059	0,000	59,7	0,409	0,000	50,5	0,343	0,000
840	160	8,1	0,054	0,000	55,7	0,373	0,000	47,1	0,313	0,000
860	160	7,6	0,050	0,000	52,2	0,342	0,000	44,1	0,287	0,000
880	160	7,2	0,046	0,000	49,4	0,315	0,000	41,7	0,264	0,000
900	160	6,8	0,042	0,000	46,9	0,290	0,000	39,6	0,244	0,000
920	160	6,5	0,039	0,000	44,6	0,269	0,000	37,6	0,226	0,000
940	160	6,2	0,036	0,000	42,6	0,249	0,000	35,9	0,209	0,000
960	160	5,9	0,034	0,000	40,4	0,232	0,000	34,1	0,195	0,000
980	160	5,6	0,031	0,000	38,7	0,216	0,000	32,6	0,182	0,000
1000	160	5,4	0,029	0,000	37,0	0,202	0,000	31,2	0,170	0,000
1020	160	5,2	0,027	0,000	35,7	0,189	0,000	30,1	0,159	0,000
1040	160	5,0	0,026	0,000	34,4	0,178	0,000	29,0	0,149	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	160	4,8	0,024	0,000	33,1	0,167	0,000	27,8	0,141	0,000
1080	160	4,6	0,023	0,000	31,9	0,158	0,000	26,9	0,133	0,000
1100	160	4,5	0,022	0,000	30,8	0,149	0,000	26,0	0,125	0,000
0	180	3,7	0,017	0,000	25,2	0,120	0,000	21,2	0,101	0,000
20	180	3,7	0,018	0,000	25,9	0,125	0,000	21,8	0,105	0,000
40	180	3,9	0,019	0,000	26,7	0,132	0,000	22,5	0,111	0,000
60	180	4,0	0,020	0,000	27,5	0,138	0,000	23,2	0,116	0,000
80	180	4,1	0,021	0,000	28,4	0,146	0,000	24,0	0,123	0,000
100	180	4,2	0,022	0,000	29,3	0,154	0,000	24,6	0,129	0,000
120	180	4,4	0,024	0,000	30,3	0,162	0,000	25,6	0,137	0,000
140	180	4,6	0,025	0,000	31,5	0,172	0,000	26,5	0,145	0,000
160	180	4,7	0,026	0,000	32,6	0,182	0,000	27,4	0,154	0,000
180	180	4,9	0,028	0,000	33,8	0,194	0,000	28,5	0,163	0,000
200	180	5,1	0,030	0,000	35,1	0,207	0,000	29,6	0,174	0,000
220	180	5,3	0,032	0,000	36,4	0,221	0,000	30,7	0,186	0,000
240	180	5,5	0,034	0,000	37,9	0,238	0,000	31,9	0,200	0,000
260	180	5,7	0,037	0,000	39,2	0,256	0,000	33,0	0,215	0,000
280	180	5,9	0,040	0,000	40,9	0,276	0,000	34,5	0,233	0,000
300	180	6,2	0,043	0,000	42,7	0,300	0,000	36,0	0,252	0,000
320	180	6,5	0,047	0,000	44,6	0,327	0,000	37,6	0,275	0,000
340	180	6,8	0,052	0,000	46,9	0,358	0,000	39,5	0,301	0,000
360	180	7,2	0,057	0,000	49,4	0,395	0,000	41,6	0,332	0,000
380	180	7,6	0,064	0,000	52,2	0,438	0,000	44,1	0,368	0,000
400	180	8,1	0,071	0,000	55,6	0,490	0,000	46,9	0,412	0,000
420	180	8,6	0,080	0,000	59,3	0,551	0,000	50,0	0,463	0,000
440	180	9,2	0,091	0,000	63,7	0,626	0,000	53,7	0,526	0,000
460	180	10,1	0,104	0,000	69,7	0,716	0,000	58,8	0,601	0,000
480	180	11,1	0,120	0,000	76,7	0,826	0,000	64,6	0,693	0,000
500	180	12,4	0,139	0,000	85,4	0,961	0,000	71,9	0,805	0,000
520	180	14,1	0,163	0,000	97,6	1,124	0,000	81,9	0,941	0,000
540	180	16,8	0,192	0,000	116,0	1,322	0,000	97,1	1,104	0,000
560	180	20,7	0,224	0,000	142,8	1,540	0,000	119,2	1,283	0,000
580	180	23,8	0,248	0,000	163,9	1,708	0,000	137,0	1,421	0,000
600	180	24,4	0,258	0,000	168,1	1,774	0,000	140,7	1,474	0,000
620	180	24,4	0,250	0,000	168,2	1,723	0,000	141,2	1,431	0,000
640	180	24,2	0,226	0,000	166,8	1,558	0,000	140,1	1,295	0,000
660	180	23,2	0,195	0,000	159,7	1,342	0,000	134,3	1,117	0,000
680	180	20,1	0,166	0,000	138,8	1,144	0,000	117,2	0,953	0,000
700	180	16,9	0,142	0,000	117,0	0,977	0,000	99,0	0,815	0,000
720	180	14,4	0,122	0,000	99,7	0,842	0,000	84,6	0,703	0,000
740	180	12,6	0,106	0,000	87,1	0,732	0,000	73,9	0,613	0,000
760	180	11,2	0,093	0,000	77,2	0,643	0,000	65,4	0,538	0,000
780	180	10,1	0,083	0,000	69,7	0,570	0,000	59,1	0,477	0,000
800	180	9,3	0,074	0,000	64,3	0,509	0,000	54,5	0,427	0,000
820	180	8,7	0,066	0,000	59,8	0,458	0,000	50,6	0,384	0,000
840	180	8,1	0,060	0,000	55,7	0,414	0,000	47,1	0,347	0,000
860	180	7,6	0,054	0,000	52,4	0,376	0,000	44,3	0,315	0,000
880	180	7,1	0,050	0,000	49,3	0,343	0,000	41,6	0,288	0,000
900	180	6,7	0,046	0,000	46,6	0,314	0,000	39,3	0,264	0,000
920	180	6,4	0,042	0,000	44,4	0,289	0,000	37,5	0,243	0,000
940	180	6,1	0,039	0,000	42,3	0,267	0,000	35,7	0,224	0,000
960	180	5,9	0,036	0,000	40,4	0,247	0,000	34,1	0,207	0,000
980	180	5,6	0,033	0,000	38,8	0,229	0,000	32,7	0,193	0,000
1000	180	5,4	0,031	0,000	37,3	0,214	0,000	31,4	0,179	0,000
1020	180	5,2	0,029	0,000	35,8	0,200	0,000	30,2	0,168	0,000
1040	180	5,0	0,027	0,000	34,5	0,187	0,000	29,0	0,157	0,000
1060	180	4,8	0,025	0,000	33,2	0,175	0,000	27,9	0,147	0,000
1080	180	4,6	0,024	0,000	32,0	0,165	0,000	27,0	0,139	0,000
1100	180	4,5	0,023	0,000	30,9	0,156	0,000	26,0	0,131	0,000
0	200	3,7	0,018	0,000	25,2	0,123	0,000	21,2	0,104	0,000
20	200	3,8	0,019	0,000	26,0	0,129	0,000	21,9	0,109	0,000
40	200	3,9	0,020	0,000	26,8	0,136	0,000	22,6	0,115	0,000
60	200	4,0	0,021	0,000	27,6	0,143	0,000	23,3	0,121	0,000
80	200	4,1	0,022	0,000	28,5	0,151	0,000	24,1	0,127	0,000
100	200	4,3	0,023	0,000	29,5	0,160	0,000	24,8	0,134	0,000
120	200	4,4	0,024	0,000	30,5	0,169	0,000	25,7	0,142	0,000
140	200	4,6	0,026	0,000	31,6	0,179	0,000	26,7	0,151	0,000
160	200	4,7	0,028	0,000	32,8	0,191	0,000	27,6	0,160	0,000
180	200	4,9	0,029	0,000	33,6	0,203	0,000	28,3	0,171	0,000
200	200	5,1	0,031	0,000	35,0	0,217	0,000	29,5	0,183	0,000
220	200	5,3	0,034	0,000	36,3	0,233	0,000	30,6	0,196	0,000
240	200	5,5	0,036	0,000	37,7	0,250	0,000	31,8	0,211	0,000
260	200	5,7	0,039	0,000	39,4	0,270	0,000	33,2	0,227	0,000
280	200	5,9	0,042	0,000	40,9	0,293	0,000	34,6	0,246	0,000
300	200	6,2	0,046	0,000	42,8	0,319	0,000	36,1	0,268	0,000
320	200	6,5	0,051	0,000	44,8	0,349	0,000	37,9	0,293	0,000
340	200	6,8	0,056	0,000	46,9	0,384	0,000	39,6	0,323	0,000
360	200	7,2	0,062	0,000	49,6	0,425	0,000	41,9	0,357	0,000
380	200	7,6	0,069	0,000	52,3	0,474	0,000	44,2	0,399	0,000
400	200	8,0	0,077	0,000	55,5	0,533	0,000	46,9	0,448	0,000
420	200	8,5	0,088	0,000	58,9	0,605	0,000	49,8	0,509	0,000
440	200	9,2	0,101	0,000	63,4	0,694	0,000	53,6	0,583	0,000
460	200	10,0	0,117	0,000	69,4	0,806	0,000	58,7	0,677	0,000
480	200	11,1	0,137	0,000	76,6	0,947	0,000	64,7	0,795	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
500	200	12,4	0,164	0,000	85,5	1,129	0,000	72,1	0,947	0,000
520	200	14,1	0,199	0,000	97,4	1,369	0,000	82,0	1,146	0,000
540	200	16,7	0,247	0,000	115,1	1,700	0,000	96,6	1,419	0,000
560	200	21,8	0,318	0,000	150,4	2,191	0,000	125,5	1,822	0,000
580	200	28,2	0,403	0,000	194,2	2,777	0,000	162,2	2,302	0,000
600	200	28,7	0,448	0,000	197,5	3,085	0,000	165,3	2,553	0,000
620	200	28,7	0,448	0,000	197,6	3,082	0,000	165,8	2,550	0,000
640	200	28,5	0,402	0,000	196,9	2,764	0,000	165,5	2,287	0,000
660	200	26,6	0,312	0,000	183,8	2,150	0,000	154,8	1,783	0,000
680	200	21,5	0,238	0,000	148,4	1,637	0,000	125,4	1,361	0,000
700	200	17,1	0,188	0,000	118,2	1,292	0,000	100,5	1,077	0,000
720	200	14,2	0,153	0,000	98,0	1,055	0,000	83,4	0,881	0,000
740	200	12,3	0,128	0,000	85,3	0,883	0,000	72,5	0,739	0,000
760	200	11,0	0,109	0,000	76,2	0,755	0,000	64,7	0,632	0,000
780	200	10,0	0,095	0,000	69,2	0,655	0,000	58,7	0,549	0,000
800	200	9,2	0,083	0,000	63,6	0,576	0,000	53,8	0,482	0,000
820	200	8,5	0,074	0,000	58,8	0,511	0,000	49,8	0,428	0,000
840	200	8,0	0,066	0,000	55,1	0,457	0,000	46,6	0,383	0,000
860	200	7,5	0,060	0,000	51,6	0,411	0,000	43,7	0,345	0,000
880	200	7,1	0,054	0,000	48,9	0,372	0,000	41,3	0,312	0,000
900	200	6,7	0,049	0,000	46,5	0,339	0,000	39,2	0,284	0,000
920	200	6,4	0,045	0,000	44,4	0,310	0,000	37,5	0,260	0,000
940	200	6,1	0,041	0,000	42,4	0,284	0,000	35,8	0,239	0,000
960	200	5,9	0,038	0,000	40,4	0,262	0,000	34,1	0,220	0,000
980	200	5,6	0,035	0,000	38,7	0,242	0,000	32,7	0,204	0,000
1000	200	5,4	0,033	0,000	37,2	0,225	0,000	31,3	0,189	0,000
1020	200	5,2	0,030	0,000	35,7	0,210	0,000	30,1	0,176	0,000
1040	200	5,0	0,028	0,000	34,4	0,196	0,000	29,0	0,165	0,000
1060	200	4,8	0,027	0,000	33,2	0,183	0,000	28,0	0,154	0,000
1080	200	4,6	0,025	0,000	32,1	0,172	0,000	27,0	0,145	0,000
1100	200	4,5	0,023	0,000	30,8	0,162	0,000	26,0	0,136	0,000
0	220	3,7	0,018	0,000	25,2	0,127	0,000	21,3	0,107	0,000
20	220	3,8	0,019	0,000	26,1	0,133	0,000	22,0	0,112	0,000
40	220	3,9	0,020	0,000	26,9	0,140	0,000	22,7	0,118	0,000
60	220	4,0	0,021	0,000	27,7	0,148	0,000	23,4	0,125	0,000
80	220	4,1	0,023	0,000	28,5	0,156	0,000	24,1	0,132	0,000
100	220	4,3	0,024	0,000	29,4	0,165	0,000	24,8	0,139	0,000
120	220	4,4	0,025	0,000	30,4	0,175	0,000	25,7	0,148	0,000
140	220	4,6	0,027	0,000	31,5	0,186	0,000	26,6	0,157	0,000
160	220	4,7	0,029	0,000	32,8	0,198	0,000	27,7	0,167	0,000
180	220	4,9	0,031	0,000	34,1	0,212	0,000	28,7	0,178	0,000
200	220	5,1	0,033	0,000	35,3	0,227	0,000	29,7	0,191	0,000
220	220	5,3	0,035	0,000	36,7	0,244	0,000	31,0	0,205	0,000
240	220	5,5	0,038	0,000	38,2	0,263	0,000	32,2	0,221	0,000
260	220	5,7	0,041	0,000	39,6	0,284	0,000	33,4	0,239	0,000
280	220	6,0	0,045	0,000	41,2	0,309	0,000	34,8	0,260	0,000
300	220	6,2	0,049	0,000	43,0	0,338	0,000	36,2	0,284	0,000
320	220	6,5	0,054	0,000	45,0	0,371	0,000	38,0	0,312	0,000
340	220	6,8	0,059	0,000	47,2	0,410	0,000	39,9	0,345	0,000
360	220	7,2	0,066	0,000	49,6	0,456	0,000	42,0	0,383	0,000
380	220	7,6	0,074	0,000	52,4	0,511	0,000	44,3	0,430	0,000
400	220	8,0	0,084	0,000	55,4	0,578	0,000	46,8	0,486	0,000
420	220	8,6	0,096	0,000	59,4	0,662	0,000	50,2	0,557	0,000
440	220	9,3	0,111	0,000	64,2	0,767	0,000	54,3	0,645	0,000
460	220	10,1	0,131	0,000	69,5	0,902	0,000	58,8	0,758	0,000
480	220	11,0	0,157	0,000	76,1	1,081	0,000	64,4	0,908	0,000
500	220	12,3	0,192	0,000	84,9	1,324	0,000	71,9	1,110	0,000
520	220	14,1	0,242	0,000	97,6	1,670	0,000	82,6	1,398	0,000
540	220	16,6	0,322	0,000	114,6	2,217	0,000	96,6	1,849	0,000
560	220	21,3	0,485	0,000	147,0	3,338	0,000	123,0	2,769	0,000
680	220	21,4	0,360	0,000	147,9	2,477	0,000	125,6	2,056	0,000
700	220	16,5	0,248	0,000	114,2	1,710	0,000	97,5	1,425	0,000
720	220	13,8	0,190	0,000	95,1	1,307	0,000	81,1	1,092	0,000
740	220	12,0	0,153	0,000	83,1	1,052	0,000	70,7	0,880	0,000
760	220	10,8	0,127	0,000	74,5	0,875	0,000	63,3	0,733	0,000
780	220	9,8	0,108	0,000	68,0	0,744	0,000	57,7	0,624	0,000
800	220	9,1	0,093	0,000	62,6	0,644	0,000	53,0	0,540	0,000
820	220	8,4	0,082	0,000	58,1	0,564	0,000	49,1	0,473	0,000
840	220	7,9	0,072	0,000	54,4	0,499	0,000	46,0	0,419	0,000
860	220	7,4	0,065	0,000	51,2	0,445	0,000	43,3	0,374	0,000
880	220	7,0	0,058	0,000	48,6	0,400	0,000	41,1	0,336	0,000
900	220	6,7	0,052	0,000	46,4	0,362	0,000	39,1	0,304	0,000
920	220	6,4	0,048	0,000	44,0	0,329	0,000	37,2	0,276	0,000
940	220	6,1	0,044	0,000	42,1	0,301	0,000	35,5	0,253	0,000
960	220	5,8	0,040	0,000	40,3	0,276	0,000	34,0	0,232	0,000
980	220	5,6	0,037	0,000	38,6	0,255	0,000	32,6	0,214	0,000
1000	220	5,4	0,034	0,000	37,2	0,236	0,000	31,3	0,198	0,000
1020	220	5,2	0,032	0,000	35,8	0,219	0,000	30,1	0,184	0,000
1040	220	5,0	0,030	0,000	34,5	0,204	0,000	29,1	0,172	0,000
1060	220	4,8	0,028	0,000	33,3	0,191	0,000	28,0	0,160	0,000
1080	220	4,6	0,026	0,000	31,9	0,179	0,000	26,9	0,150	0,000
1100	220	4,5	0,024	0,000	30,8	0,168	0,000	26,0	0,141	0,000
0	240	3,7	0,019	0,000	25,3	0,130	0,000	21,3	0,110	0,000
20	240	3,8	0,020	0,000	26,1	0,137	0,000	22,0	0,115	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
40	240	3,9	0,021	0,000	27,0	0,144	0,000	22,8	0,122	0,000
60	240	4,0	0,022	0,000	27,9	0,152	0,000	23,5	0,128	0,000
80	240	4,2	0,023	0,000	28,8	0,161	0,000	24,3	0,136	0,000
100	240	4,3	0,025	0,000	29,7	0,171	0,000	25,0	0,144	0,000
120	240	4,4	0,026	0,000	30,6	0,181	0,000	25,8	0,153	0,000
140	240	4,6	0,028	0,000	31,6	0,193	0,000	26,6	0,162	0,000
160	240	4,7	0,030	0,000	32,7	0,206	0,000	27,6	0,173	0,000
180	240	4,9	0,032	0,000	34,0	0,220	0,000	28,7	0,186	0,000
200	240	5,1	0,034	0,000	35,3	0,236	0,000	29,8	0,199	0,000
220	240	5,3	0,037	0,000	36,6	0,255	0,000	30,9	0,214	0,000
240	240	5,5	0,040	0,000	38,0	0,275	0,000	32,1	0,232	0,000
260	240	5,7	0,043	0,000	39,6	0,299	0,000	33,4	0,251	0,000
280	240	6,0	0,047	0,000	41,2	0,325	0,000	34,7	0,274	0,000
300	240	6,2	0,052	0,000	43,0	0,357	0,000	36,3	0,300	0,000
320	240	6,5	0,057	0,000	44,8	0,393	0,000	37,8	0,331	0,000
340	240	6,8	0,063	0,000	47,1	0,435	0,000	39,9	0,367	0,000
360	240	7,2	0,071	0,000	49,4	0,487	0,000	41,8	0,410	0,000
380	240	7,5	0,080	0,000	52,0	0,549	0,000	44,0	0,462	0,000
400	240	8,0	0,091	0,000	55,0	0,625	0,000	46,6	0,526	0,000
420	240	8,5	0,104	0,000	58,8	0,721	0,000	49,8	0,606	0,000
440	240	9,2	0,122	0,000	63,3	0,843	0,000	53,6	0,709	0,000
460	240	10,0	0,146	0,000	69,2	1,005	0,000	58,6	0,844	0,000
480	240	11,1	0,177	0,000	76,4	1,223	0,000	64,8	1,028	0,000
500	240	12,5	0,222	0,000	86,3	1,534	0,000	73,2	1,287	0,000
520	240	14,4	0,291	0,000	99,4	2,004	0,000	84,3	1,678	0,000
540	240	17,1	0,406	0,000	117,8	2,795	0,000	99,7	2,333	0,000
560	240	21,1	0,656	0,000	145,7	4,519	0,000	122,8	3,749	0,000
680	240	20,2	0,494	0,000	139,3	3,401	0,000	118,4	2,825	0,000
700	240	15,8	0,310	0,000	109,0	2,136	0,000	93,3	1,782	0,000
720	240	13,3	0,226	0,000	91,9	1,556	0,000	78,4	1,301	0,000
740	240	11,6	0,176	0,000	80,1	1,215	0,000	68,2	1,017	0,000
760	240	10,4	0,144	0,000	72,0	0,991	0,000	61,2	0,830	0,000
780	240	9,6	0,120	0,000	66,2	0,830	0,000	56,1	0,695	0,000
800	240	8,9	0,103	0,000	61,1	0,709	0,000	51,8	0,594	0,000
820	240	8,3	0,089	0,000	57,4	0,615	0,000	48,5	0,516	0,000
840	240	7,8	0,078	0,000	53,9	0,539	0,000	45,6	0,452	0,000
860	240	7,4	0,069	0,000	50,9	0,478	0,000	43,0	0,401	0,000
880	240	7,0	0,062	0,000	48,4	0,427	0,000	40,9	0,358	0,000
900	240	6,7	0,056	0,000	46,1	0,384	0,000	38,9	0,322	0,000
920	240	6,3	0,050	0,000	43,8	0,348	0,000	37,0	0,292	0,000
940	240	6,1	0,046	0,000	41,9	0,317	0,000	35,3	0,266	0,000
960	240	5,8	0,042	0,000	40,0	0,290	0,000	33,8	0,243	0,000
980	240	5,6	0,039	0,000	38,5	0,266	0,000	32,5	0,224	0,000
1000	240	5,4	0,036	0,000	37,0	0,246	0,000	31,2	0,207	0,000
1020	240	5,2	0,033	0,000	35,7	0,228	0,000	30,1	0,192	0,000
1040	240	5,0	0,031	0,000	34,4	0,212	0,000	29,0	0,178	0,000
1060	240	4,8	0,029	0,000	33,2	0,198	0,000	28,0	0,166	0,000
1080	240	4,6	0,027	0,000	32,0	0,185	0,000	26,9	0,155	0,000
1100	240	4,5	0,025	0,000	31,0	0,173	0,000	26,1	0,146	0,000
0	260	3,7	0,019	0,000	25,4	0,133	0,000	21,4	0,112	0,000
20	260	3,8	0,020	0,000	26,2	0,140	0,000	22,1	0,118	0,000
40	260	3,9	0,021	0,000	27,0	0,148	0,000	22,8	0,124	0,000
60	260	4,1	0,023	0,000	28,0	0,156	0,000	23,6	0,132	0,000
80	260	4,2	0,024	0,000	29,0	0,165	0,000	24,5	0,139	0,000
100	260	4,3	0,025	0,000	30,0	0,175	0,000	25,3	0,148	0,000
120	260	4,5	0,027	0,000	31,1	0,187	0,000	26,2	0,157	0,000
140	260	4,6	0,029	0,000	32,0	0,199	0,000	27,0	0,168	0,000
160	260	4,8	0,031	0,000	32,9	0,213	0,000	27,8	0,179	0,000
180	260	4,9	0,033	0,000	34,1	0,228	0,000	28,8	0,192	0,000
200	260	5,1	0,036	0,000	35,3	0,245	0,000	29,8	0,207	0,000
220	260	5,3	0,038	0,000	36,6	0,265	0,000	30,9	0,223	0,000
240	260	5,5	0,042	0,000	38,1	0,287	0,000	32,1	0,242	0,000
260	260	5,7	0,045	0,000	39,5	0,312	0,000	33,3	0,263	0,000
280	260	6,0	0,049	0,000	41,1	0,341	0,000	34,7	0,287	0,000
300	260	6,2	0,054	0,000	43,0	0,375	0,000	36,3	0,316	0,000
320	260	6,5	0,060	0,000	44,6	0,415	0,000	37,7	0,349	0,000
340	260	6,7	0,067	0,000	46,5	0,462	0,000	39,3	0,389	0,000
360	260	7,1	0,075	0,000	48,8	0,518	0,000	41,3	0,436	0,000
380	260	7,5	0,085	0,000	51,6	0,587	0,000	43,7	0,494	0,000
400	260	7,9	0,097	0,000	54,7	0,672	0,000	46,3	0,566	0,000
420	260	8,4	0,113	0,000	58,3	0,780	0,000	49,4	0,657	0,000
440	260	9,0	0,133	0,000	62,5	0,921	0,000	53,0	0,775	0,000
460	260	9,8	0,161	0,000	67,8	1,108	0,000	57,5	0,932	0,000
480	260	10,8	0,198	0,000	74,9	1,366	0,000	63,6	1,149	0,000
500	260	12,3	0,253	0,000	85,0	1,742	0,000	72,3	1,464	0,000
520	260	14,5	0,337	0,000	100,0	2,324	0,000	84,9	1,950	0,000
540	260	17,5	0,481	0,000	121,2	3,315	0,000	103,0	2,774	0,000
560	260	21,8	0,775	0,000	150,7	5,335	0,000	127,9	4,441	0,000
680	260	18,8	0,571	0,000	129,7	3,933	0,000	110,8	3,282	0,000
700	260	14,8	0,355	0,000	102,6	2,448	0,000	87,6	2,047	0,000
720	260	12,7	0,255	0,000	87,5	1,756	0,000	74,5	1,470	0,000
740	260	11,2	0,196	0,000	77,7	1,355	0,000	66,0	1,135	0,000
760	260	10,2	0,158	0,000	70,2	1,091	0,000	59,5	0,915	0,000
780	260	9,3	0,131	0,000	64,5	0,905	0,000	54,6	0,759	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
800	260	8,7	0,111	0,000	59,8	0,766	0,000	50,7	0,643	0,000
820	260	8,1	0,096	0,000	56,0	0,659	0,000	47,3	0,553	0,000
840	260	7,6	0,083	0,000	52,6	0,575	0,000	44,5	0,482	0,000
860	260	7,2	0,073	0,000	49,7	0,506	0,000	42,0	0,425	0,000
880	260	6,8	0,065	0,000	47,1	0,450	0,000	39,8	0,378	0,000
900	260	6,5	0,058	0,000	45,1	0,403	0,000	38,0	0,339	0,000
920	260	6,3	0,053	0,000	43,4	0,364	0,000	36,6	0,306	0,000
940	260	6,0	0,048	0,000	41,7	0,330	0,000	35,2	0,278	0,000
960	260	5,8	0,044	0,000	39,9	0,302	0,000	33,6	0,253	0,000
980	260	5,5	0,040	0,000	38,3	0,277	0,000	32,3	0,232	0,000
1000	260	5,3	0,037	0,000	36,8	0,255	0,000	31,1	0,214	0,000
1020	260	5,1	0,034	0,000	35,5	0,236	0,000	29,9	0,198	0,000
1040	260	5,0	0,032	0,000	34,3	0,219	0,000	28,9	0,184	0,000
1060	260	4,8	0,030	0,000	33,3	0,204	0,000	28,0	0,171	0,000
1080	260	4,7	0,028	0,000	32,3	0,190	0,000	27,2	0,160	0,000
1100	260	4,5	0,026	0,000	31,3	0,178	0,000	26,4	0,150	0,000
0	280	3,7	0,020	0,000	25,5	0,135	0,000	21,5	0,114	0,000
20	280	3,8	0,021	0,000	26,3	0,143	0,000	22,2	0,120	0,000
40	280	3,9	0,022	0,000	27,2	0,151	0,000	22,9	0,127	0,000
60	280	4,1	0,023	0,000	28,0	0,160	0,000	23,6	0,135	0,000
80	280	4,2	0,025	0,000	28,8	0,169	0,000	24,3	0,143	0,000
100	280	4,3	0,026	0,000	29,6	0,180	0,000	25,0	0,152	0,000
120	280	4,4	0,028	0,000	30,6	0,192	0,000	25,8	0,162	0,000
140	280	4,6	0,030	0,000	31,6	0,205	0,000	26,7	0,173	0,000
160	280	4,7	0,032	0,000	32,7	0,219	0,000	27,6	0,185	0,000
180	280	4,9	0,034	0,000	34,0	0,235	0,000	28,7	0,198	0,000
200	280	5,1	0,037	0,000	35,4	0,254	0,000	29,9	0,214	0,000
220	280	5,3	0,040	0,000	36,7	0,274	0,000	31,0	0,231	0,000
240	280	5,5	0,043	0,000	38,1	0,298	0,000	32,2	0,251	0,000
260	280	5,7	0,047	0,000	39,6	0,325	0,000	33,5	0,274	0,000
280	280	6,0	0,052	0,000	41,2	0,356	0,000	34,9	0,300	0,000
300	280	6,2	0,057	0,000	43,1	0,393	0,000	36,4	0,331	0,000
320	280	6,5	0,063	0,000	44,9	0,435	0,000	38,0	0,367	0,000
340	280	6,8	0,070	0,000	47,1	0,486	0,000	39,8	0,410	0,000
360	280	7,2	0,079	0,000	49,5	0,548	0,000	41,8	0,462	0,000
380	280	7,5	0,090	0,000	52,0	0,623	0,000	44,0	0,525	0,000
400	280	8,0	0,104	0,000	55,0	0,718	0,000	46,5	0,605	0,000
420	280	8,5	0,121	0,000	58,5	0,838	0,000	49,6	0,706	0,000
440	280	9,1	0,144	0,000	62,8	0,995	0,000	53,2	0,838	0,000
460	280	9,9	0,175	0,000	68,1	1,206	0,000	57,9	1,016	0,000
480	280	10,8	0,217	0,000	74,8	1,501	0,000	63,5	1,264	0,000
500	280	12,3	0,280	0,000	84,7	1,931	0,000	72,1	1,627	0,000
520	280	14,2	0,378	0,000	98,4	2,606	0,000	83,8	2,194	0,000
540	280	17,5	0,547	0,000	121,0	3,776	0,000	103,2	3,174	0,000
560	280	25,1	0,912	0,000	173,4	6,284	0,000	147,1	5,259	0,000
680	280	17,1	0,591	0,000	117,6	4,074	0,000	98,8	3,409	0,000
700	280	13,8	0,380	0,000	95,3	2,618	0,000	80,7	2,193	0,000
720	280	12,0	0,275	0,000	83,2	1,893	0,000	70,6	1,587	0,000
740	280	10,9	0,212	0,000	74,9	1,459	0,000	63,5	1,223	0,000
760	280	9,9	0,170	0,000	68,5	1,170	0,000	57,9	0,981	0,000
780	280	9,2	0,140	0,000	63,3	0,964	0,000	53,5	0,809	0,000
800	280	8,6	0,118	0,000	59,0	0,812	0,000	49,9	0,682	0,000
820	280	8,0	0,101	0,000	55,5	0,695	0,000	46,9	0,584	0,000
840	280	7,6	0,087	0,000	52,6	0,604	0,000	44,4	0,507	0,000
860	280	7,2	0,077	0,000	49,9	0,530	0,000	42,1	0,445	0,000
880	280	6,9	0,068	0,000	47,6	0,470	0,000	40,2	0,394	0,000
900	280	6,6	0,061	0,000	45,3	0,420	0,000	38,2	0,353	0,000
920	280	6,3	0,055	0,000	43,3	0,378	0,000	36,5	0,317	0,000
940	280	6,0	0,050	0,000	41,5	0,342	0,000	35,0	0,287	0,000
960	280	5,8	0,045	0,000	39,8	0,312	0,000	33,6	0,262	0,000
980	280	5,5	0,041	0,000	38,3	0,285	0,000	32,3	0,240	0,000
1000	280	5,4	0,038	0,000	37,0	0,262	0,000	31,2	0,221	0,000
1020	280	5,2	0,035	0,000	35,7	0,242	0,000	30,0	0,204	0,000
1040	280	5,0	0,033	0,000	34,4	0,225	0,000	29,0	0,189	0,000
1060	280	4,8	0,030	0,000	33,0	0,209	0,000	27,8	0,176	0,000
1080	280	4,6	0,028	0,000	31,8	0,195	0,000	26,8	0,164	0,000
1100	280	4,5	0,026	0,000	30,8	0,182	0,000	25,9	0,153	0,000
0	300	3,7	0,020	0,000	25,5	0,138	0,000	21,5	0,116	0,000
20	300	3,8	0,021	0,000	26,3	0,145	0,000	22,1	0,122	0,000
40	300	3,9	0,022	0,000	27,1	0,154	0,000	22,9	0,129	0,000
60	300	4,0	0,024	0,000	27,9	0,163	0,000	23,6	0,137	0,000
80	300	4,2	0,025	0,000	28,8	0,173	0,000	24,3	0,146	0,000
100	300	4,3	0,027	0,000	29,8	0,184	0,000	25,1	0,155	0,000
120	300	4,5	0,028	0,000	30,7	0,196	0,000	25,9	0,165	0,000
140	300	4,6	0,030	0,000	31,8	0,210	0,000	26,9	0,177	0,000
160	300	4,8	0,033	0,000	33,0	0,225	0,000	27,9	0,190	0,000
180	300	5,0	0,035	0,000	34,2	0,242	0,000	28,9	0,204	0,000
200	300	5,1	0,038	0,000	35,5	0,262	0,000	29,9	0,220	0,000
220	300	5,3	0,041	0,000	36,7	0,283	0,000	31,0	0,239	0,000
240	300	5,5	0,045	0,000	38,1	0,308	0,000	32,2	0,260	0,000
260	300	5,7	0,049	0,000	39,6	0,337	0,000	33,4	0,284	0,000
280	300	6,0	0,054	0,000	41,2	0,371	0,000	34,9	0,312	0,000
300	300	6,2	0,059	0,000	43,1	0,410	0,000	36,5	0,345	0,000
320	300	6,5	0,066	0,000	45,2	0,455	0,000	38,3	0,384	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
340	300	6,8	0,074	0,000	47,3	0,510	0,000	40,1	0,430	0,000
360	300	7,2	0,084	0,000	49,7	0,577	0,000	42,1	0,486	0,000
380	300	7,6	0,095	0,000	52,2	0,659	0,000	44,3	0,556	0,000
400	300	8,0	0,110	0,000	54,9	0,761	0,000	46,6	0,642	0,000
420	300	8,4	0,129	0,000	58,4	0,892	0,000	49,5	0,752	0,000
440	300	9,0	0,154	0,000	62,4	1,063	0,000	52,9	0,896	0,000
460	300	9,8	0,187	0,000	67,4	1,293	0,000	57,1	1,091	0,000
480	300	10,6	0,234	0,000	73,5	1,614	0,000	62,3	1,363	0,000
500	300	11,8	0,302	0,000	81,6	2,087	0,000	69,5	1,762	0,000
520	300	13,6	0,411	0,000	93,9	2,835	0,000	80,3	2,396	0,000
540	300	16,6	0,607	0,000	115,0	4,192	0,000	99,5	3,545	0,000
560	300	23,9	1,120	0,000	165,8	7,727	0,000	143,2	6,511	0,000
660	300	21,6	0,987	0,000	148,5	6,802	0,000	123,2	5,684	0,000
680	300	15,6	0,572	0,000	107,6	3,942	0,000	90,1	3,302	0,000
700	300	13,4	0,389	0,000	92,1	2,680	0,000	77,2	2,247	0,000
720	300	11,6	0,286	0,000	80,3	1,971	0,000	67,4	1,653	0,000
740	300	10,6	0,221	0,000	73,2	1,526	0,000	61,6	1,280	0,000
760	300	9,7	0,177	0,000	67,3	1,223	0,000	56,7	1,027	0,000
780	300	9,0	0,146	0,000	61,9	1,007	0,000	52,2	0,846	0,000
800	300	8,4	0,123	0,000	57,9	0,846	0,000	48,9	0,711	0,000
820	300	7,9	0,105	0,000	54,3	0,722	0,000	45,9	0,607	0,000
840	300	7,5	0,091	0,000	52,0	0,626	0,000	43,9	0,526	0,000
860	300	7,2	0,079	0,000	49,5	0,548	0,000	41,8	0,460	0,000
880	300	6,8	0,070	0,000	47,1	0,484	0,000	39,8	0,407	0,000
900	300	6,6	0,063	0,000	45,4	0,432	0,000	38,3	0,363	0,000
920	300	6,2	0,056	0,000	43,1	0,388	0,000	36,4	0,326	0,000
940	300	6,0	0,051	0,000	41,3	0,351	0,000	34,9	0,295	0,000
960	300	5,8	0,046	0,000	39,7	0,320	0,000	33,5	0,269	0,000
980	300	5,5	0,042	0,000	38,2	0,292	0,000	32,2	0,246	0,000
1000	300	5,3	0,039	0,000	36,8	0,268	0,000	31,0	0,226	0,000
1020	300	5,1	0,036	0,000	35,5	0,247	0,000	29,9	0,208	0,000
1040	300	5,0	0,033	0,000	34,3	0,229	0,000	28,9	0,193	0,000
1060	300	4,8	0,031	0,000	33,3	0,213	0,000	28,0	0,179	0,000
1080	300	4,6	0,029	0,000	32,1	0,198	0,000	27,0	0,167	0,000
1100	300	4,5	0,027	0,000	30,9	0,185	0,000	26,1	0,156	0,000
0	320	3,7	0,020	0,000	25,5	0,140	0,000	21,5	0,118	0,000
20	320	3,8	0,021	0,000	26,3	0,148	0,000	22,2	0,124	0,000
40	320	3,9	0,023	0,000	27,1	0,156	0,000	22,9	0,132	0,000
60	320	4,1	0,024	0,000	28,0	0,166	0,000	23,6	0,140	0,000
80	320	4,2	0,026	0,000	28,8	0,176	0,000	24,3	0,148	0,000
100	320	4,3	0,027	0,000	29,8	0,187	0,000	25,2	0,158	0,000
120	320	4,5	0,029	0,000	30,9	0,200	0,000	26,0	0,169	0,000
140	320	4,6	0,031	0,000	31,9	0,215	0,000	26,9	0,181	0,000
160	320	4,8	0,033	0,000	33,1	0,230	0,000	27,9	0,194	0,000
180	320	4,9	0,036	0,000	34,1	0,248	0,000	28,9	0,209	0,000
200	320	5,1	0,039	0,000	35,3	0,269	0,000	29,9	0,226	0,000
220	320	5,3	0,042	0,000	36,6	0,292	0,000	31,0	0,246	0,000
240	320	5,5	0,046	0,000	38,1	0,318	0,000	32,2	0,268	0,000
260	320	5,7	0,050	0,000	39,6	0,348	0,000	33,5	0,294	0,000
280	320	6,0	0,056	0,000	41,3	0,383	0,000	34,9	0,323	0,000
300	320	6,3	0,062	0,000	43,2	0,425	0,000	36,5	0,358	0,000
320	320	6,5	0,069	0,000	45,2	0,474	0,000	38,2	0,399	0,000
340	320	6,9	0,077	0,000	47,7	0,533	0,000	40,3	0,449	0,000
360	320	7,3	0,087	0,000	50,2	0,603	0,000	42,5	0,509	0,000
380	320	7,7	0,100	0,000	53,0	0,690	0,000	44,8	0,582	0,000
400	320	8,1	0,116	0,000	56,1	0,798	0,000	47,5	0,674	0,000
420	320	8,6	0,136	0,000	59,5	0,936	0,000	50,4	0,790	0,000
440	320	9,2	0,162	0,000	63,8	1,116	0,000	54,1	0,943	0,000
460	320	10,0	0,197	0,000	68,9	1,358	0,000	58,4	1,148	0,000
480	320	11,0	0,245	0,000	75,6	1,695	0,000	64,2	1,434	0,000
500	320	12,3	0,317	0,000	84,7	2,189	0,000	71,9	1,855	0,000
520	320	14,2	0,430	0,000	97,8	2,972	0,000	82,9	2,525	0,000
540	320	17,1	0,635	0,000	118,1	4,392	0,000	100,0	3,748	0,000
560	320	23,7	1,160	0,000	163,5	8,027	0,000	137,5	6,901	0,000
660	320	20,8	0,967	0,000	143,1	6,663	0,000	119,5	5,554	0,000
680	320	15,2	0,564	0,000	104,8	3,891	0,000	87,8	3,257	0,000
700	320	12,8	0,392	0,000	88,6	2,701	0,000	74,6	2,265	0,000
720	320	11,3	0,292	0,000	78,2	2,011	0,000	65,9	1,687	0,000
740	320	10,3	0,227	0,000	70,9	1,564	0,000	59,6	1,312	0,000
760	320	9,5	0,182	0,000	65,4	1,255	0,000	55,2	1,054	0,000
780	320	8,9	0,150	0,000	61,2	1,033	0,000	51,6	0,868	0,000
800	320	8,4	0,126	0,000	57,7	0,868	0,000	48,7	0,729	0,000
820	320	7,9	0,107	0,000	54,7	0,740	0,000	46,1	0,622	0,000
840	320	7,5	0,093	0,000	52,0	0,641	0,000	43,8	0,538	0,000
860	320	7,2	0,081	0,000	49,5	0,560	0,000	41,7	0,471	0,000
880	320	6,8	0,072	0,000	47,2	0,495	0,000	39,8	0,416	0,000
900	320	6,5	0,064	0,000	44,7	0,441	0,000	37,7	0,371	0,000
920	320	6,2	0,057	0,000	42,9	0,396	0,000	36,2	0,333	0,000
940	320	5,9	0,052	0,000	41,0	0,358	0,000	34,6	0,301	0,000
960	320	5,7	0,047	0,000	39,5	0,325	0,000	33,3	0,273	0,000
980	320	5,5	0,043	0,000	38,1	0,297	0,000	32,1	0,250	0,000
1000	320	5,3	0,039	0,000	36,6	0,272	0,000	30,9	0,229	0,000
1020	320	5,1	0,036	0,000	35,4	0,251	0,000	29,8	0,211	0,000
1040	320	4,9	0,034	0,000	34,1	0,232	0,000	28,8	0,195	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
1060	320	4,8	0,031	0,000	33,0	0,216	0,000	27,8	0,181	0,000
1080	320	4,6	0,029	0,000	31,9	0,201	0,000	26,9	0,169	0,000
1100	320	4,5	0,027	0,000	30,9	0,187	0,000	26,0	0,158	0,000
0	340	3,7	0,021	0,000	25,5	0,142	0,000	21,5	0,119	0,000
20	340	3,8	0,022	0,000	26,3	0,150	0,000	22,1	0,126	0,000
40	340	3,9	0,023	0,000	27,1	0,158	0,000	22,9	0,134	0,000
60	340	4,1	0,024	0,000	28,0	0,168	0,000	23,7	0,142	0,000
80	340	4,2	0,026	0,000	29,1	0,179	0,000	24,6	0,151	0,000
100	340	4,3	0,028	0,000	29,8	0,191	0,000	25,2	0,161	0,000
120	340	4,5	0,030	0,000	30,8	0,204	0,000	26,0	0,172	0,000
140	340	4,6	0,032	0,000	31,8	0,219	0,000	26,8	0,184	0,000
160	340	4,7	0,034	0,000	32,7	0,235	0,000	27,6	0,198	0,000
180	340	4,9	0,037	0,000	34,0	0,254	0,000	28,7	0,214	0,000
200	340	5,1	0,040	0,000	35,4	0,275	0,000	29,9	0,232	0,000
220	340	5,3	0,043	0,000	36,8	0,299	0,000	31,1	0,252	0,000
240	340	5,5	0,047	0,000	38,2	0,327	0,000	32,4	0,275	0,000
260	340	5,8	0,052	0,000	39,8	0,358	0,000	33,7	0,302	0,000
280	340	6,0	0,057	0,000	41,4	0,395	0,000	35,1	0,333	0,000
300	340	6,3	0,063	0,000	43,2	0,438	0,000	36,6	0,370	0,000
320	340	6,5	0,071	0,000	45,1	0,489	0,000	38,2	0,413	0,000
340	340	6,8	0,080	0,000	47,2	0,550	0,000	40,0	0,464	0,000
360	340	7,2	0,090	0,000	49,8	0,624	0,000	42,2	0,527	0,000
380	340	7,6	0,103	0,000	52,8	0,714	0,000	44,8	0,603	0,000
400	340	8,1	0,120	0,000	56,0	0,827	0,000	47,6	0,698	0,000
420	340	8,7	0,140	0,000	59,8	0,969	0,000	50,7	0,819	0,000
440	340	9,3	0,167	0,000	64,5	1,153	0,000	54,8	0,975	0,000
460	340	10,1	0,203	0,000	70,0	1,399	0,000	59,5	1,185	0,000
480	340	11,2	0,252	0,000	77,4	1,738	0,000	65,9	1,474	0,000
500	340	12,6	0,322	0,000	87,1	2,229	0,000	74,3	1,895	0,000
520	340	14,6	0,433	0,000	100,9	2,994	0,000	86,2	2,556	0,000
540	340	17,8	0,627	0,000	123,0	4,342	0,000	105,7	3,736	0,000
660	340	21,5	0,961	0,000	148,0	6,620	0,000	123,2	5,510	0,000
680	340	15,7	0,560	0,000	108,5	3,857	0,000	90,6	3,227	0,000
700	340	13,0	0,391	0,000	89,7	2,693	0,000	75,1	2,258	0,000
720	340	11,4	0,292	0,000	78,8	2,016	0,000	66,2	1,692	0,000
740	340	10,3	0,228	0,000	71,0	1,573	0,000	59,8	1,321	0,000
760	340	9,5	0,184	0,000	65,4	1,266	0,000	55,0	1,063	0,000
780	340	8,9	0,151	0,000	61,1	1,043	0,000	51,5	0,877	0,000
800	340	8,3	0,127	0,000	57,0	0,876	0,000	48,0	0,737	0,000
820	340	7,8	0,108	0,000	54,1	0,748	0,000	45,6	0,629	0,000
840	340	7,4	0,094	0,000	51,2	0,647	0,000	43,2	0,544	0,000
860	340	7,1	0,082	0,000	48,7	0,566	0,000	41,1	0,476	0,000
880	340	6,7	0,073	0,000	46,5	0,500	0,000	39,2	0,421	0,000
900	340	6,4	0,065	0,000	44,3	0,446	0,000	37,4	0,375	0,000
920	340	6,2	0,058	0,000	42,7	0,400	0,000	36,0	0,336	0,000
940	340	5,9	0,052	0,000	41,0	0,361	0,000	34,6	0,304	0,000
960	340	5,7	0,048	0,000	39,4	0,328	0,000	33,2	0,276	0,000
980	340	5,5	0,043	0,000	38,1	0,300	0,000	32,1	0,252	0,000
1000	340	5,3	0,040	0,000	36,6	0,275	0,000	30,9	0,231	0,000
1020	340	5,1	0,037	0,000	35,3	0,253	0,000	29,8	0,213	0,000
1040	340	4,9	0,034	0,000	34,1	0,234	0,000	28,7	0,197	0,000
1060	340	4,8	0,031	0,000	32,8	0,217	0,000	27,6	0,183	0,000
1080	340	4,6	0,029	0,000	31,8	0,202	0,000	26,8	0,170	0,000
1100	340	4,5	0,027	0,000	30,8	0,189	0,000	26,0	0,159	0,000
0	360	3,7	0,021	0,000	25,6	0,143	0,000	21,6	0,121	0,000
20	360	3,8	0,022	0,000	26,3	0,152	0,000	22,2	0,128	0,000
40	360	3,9	0,023	0,000	27,1	0,161	0,000	22,9	0,135	0,000
60	360	4,1	0,025	0,000	28,0	0,171	0,000	23,6	0,144	0,000
80	360	4,2	0,026	0,000	28,9	0,182	0,000	24,4	0,153	0,000
100	360	4,3	0,028	0,000	29,8	0,194	0,000	25,2	0,164	0,000
120	360	4,5	0,030	0,000	30,9	0,208	0,000	26,0	0,175	0,000
140	360	4,6	0,032	0,000	31,9	0,223	0,000	26,9	0,188	0,000
160	360	4,8	0,035	0,000	33,0	0,240	0,000	27,8	0,202	0,000
180	360	4,9	0,038	0,000	34,1	0,259	0,000	28,8	0,218	0,000
200	360	5,1	0,041	0,000	35,4	0,281	0,000	29,9	0,237	0,000
220	360	5,3	0,044	0,000	36,8	0,306	0,000	31,2	0,258	0,000
240	360	5,6	0,048	0,000	38,3	0,334	0,000	32,4	0,282	0,000
260	360	5,8	0,053	0,000	39,8	0,367	0,000	33,7	0,309	0,000
280	360	6,0	0,059	0,000	41,3	0,405	0,000	35,0	0,341	0,000
300	360	6,2	0,065	0,000	43,1	0,449	0,000	36,5	0,379	0,000
320	360	6,5	0,073	0,000	44,9	0,501	0,000	38,1	0,423	0,000
340	360	6,8	0,082	0,000	47,0	0,563	0,000	39,8	0,476	0,000
360	360	7,2	0,093	0,000	49,5	0,639	0,000	42,0	0,539	0,000
380	360	7,6	0,106	0,000	52,4	0,730	0,000	44,5	0,617	0,000
400	360	8,1	0,122	0,000	55,9	0,844	0,000	47,4	0,713	0,000
420	360	8,7	0,143	0,000	60,4	0,987	0,000	51,3	0,835	0,000
440	360	9,4	0,169	0,000	65,0	1,170	0,000	55,4	0,991	0,000
460	360	10,3	0,204	0,000	71,2	1,412	0,000	60,7	1,197	0,000
480	360	11,3	0,252	0,000	78,5	1,739	0,000	67,1	1,477	0,000
500	360	12,8	0,319	0,000	88,5	2,205	0,000	75,8	1,878	0,000
520	360	14,8	0,421	0,000	102,6	2,910	0,000	88,5	2,488	0,000
540	360	17,9	0,589	0,000	124,5	4,079	0,000	108,9	3,509	0,000
560	360	22,0	0,913	0,000	153,3	6,329	0,000	136,0	5,499	0,000
660	360	22,3	0,947	0,000	153,8	6,522	0,000	127,6	5,429	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
680	360	16,2	0,550	0,000	111,5	3,788	0,000	92,9	3,170	0,000
700	360	13,2	0,384	0,000	91,2	2,646	0,000	76,3	2,219	0,000
720	360	11,7	0,288	0,000	80,4	1,987	0,000	67,4	1,668	0,000
740	360	10,5	0,226	0,000	72,4	1,557	0,000	60,8	1,307	0,000
760	360	9,6	0,182	0,000	66,2	1,256	0,000	55,7	1,055	0,000
780	360	8,8	0,150	0,000	61,1	1,037	0,000	51,4	0,872	0,000
800	360	8,3	0,127	0,000	57,6	0,873	0,000	48,4	0,734	0,000
820	360	7,8	0,108	0,000	53,9	0,746	0,000	45,4	0,627	0,000
840	360	7,4	0,094	0,000	51,0	0,646	0,000	42,9	0,543	0,000
860	360	7,0	0,082	0,000	48,4	0,566	0,000	40,7	0,476	0,000
880	360	6,6	0,072	0,000	45,8	0,500	0,000	38,6	0,420	0,000
900	360	6,4	0,065	0,000	44,1	0,446	0,000	37,2	0,375	0,000
920	360	6,2	0,058	0,000	42,5	0,400	0,000	35,9	0,337	0,000
940	360	5,9	0,052	0,000	41,0	0,362	0,000	34,5	0,304	0,000
960	360	5,7	0,048	0,000	39,5	0,328	0,000	33,3	0,276	0,000
980	360	5,5	0,043	0,000	38,1	0,300	0,000	32,1	0,252	0,000
1000	360	5,3	0,040	0,000	36,8	0,275	0,000	31,0	0,231	0,000
1020	360	5,1	0,037	0,000	35,4	0,253	0,000	29,8	0,213	0,000
1040	360	4,9	0,034	0,000	34,1	0,234	0,000	28,7	0,197	0,000
1060	360	4,8	0,032	0,000	33,0	0,217	0,000	27,8	0,183	0,000
1080	360	4,6	0,029	0,000	31,9	0,202	0,000	26,8	0,170	0,000
1100	360	4,5	0,027	0,000	30,9	0,189	0,000	26,0	0,159	0,000
0	380	3,7	0,021	0,000	25,4	0,145	0,000	21,4	0,122	0,000
20	380	3,8	0,022	0,000	26,2	0,154	0,000	22,1	0,129	0,000
40	380	3,9	0,024	0,000	27,1	0,163	0,000	22,8	0,137	0,000
60	380	4,0	0,025	0,000	27,9	0,173	0,000	23,6	0,146	0,000
80	380	4,2	0,027	0,000	28,7	0,184	0,000	24,3	0,155	0,000
100	380	4,3	0,029	0,000	29,6	0,197	0,000	25,0	0,166	0,000
120	380	4,4	0,031	0,000	30,5	0,211	0,000	25,8	0,178	0,000
140	380	4,6	0,033	0,000	31,6	0,226	0,000	26,7	0,191	0,000
160	380	4,8	0,035	0,000	32,8	0,244	0,000	27,7	0,206	0,000
180	380	4,9	0,038	0,000	34,1	0,264	0,000	28,8	0,222	0,000
200	380	5,1	0,041	0,000	35,4	0,286	0,000	29,9	0,241	0,000
220	380	5,3	0,045	0,000	36,7	0,311	0,000	31,0	0,262	0,000
240	380	5,5	0,049	0,000	38,2	0,340	0,000	32,3	0,286	0,000
260	380	5,7	0,054	0,000	39,6	0,373	0,000	33,5	0,315	0,000
280	380	6,0	0,060	0,000	41,4	0,412	0,000	35,1	0,347	0,000
300	380	6,3	0,066	0,000	43,3	0,456	0,000	36,7	0,385	0,000
320	380	6,6	0,074	0,000	45,5	0,509	0,000	38,6	0,430	0,000
340	380	7,0	0,083	0,000	48,1	0,572	0,000	40,7	0,483	0,000
360	380	7,3	0,094	0,000	50,6	0,647	0,000	43,0	0,546	0,000
380	380	7,8	0,107	0,000	53,6	0,738	0,000	45,5	0,623	0,000
400	380	8,2	0,123	0,000	56,9	0,849	0,000	48,3	0,718	0,000
420	380	8,8	0,143	0,000	60,8	0,988	0,000	51,8	0,836	0,000
440	380	9,6	0,169	0,000	66,1	1,165	0,000	56,2	0,987	0,000
460	380	10,4	0,202	0,000	72,0	1,394	0,000	61,4	1,183	0,000
480	380	11,5	0,246	0,000	79,5	1,702	0,000	68,1	1,446	0,000
500	380	12,9	0,308	0,000	89,3	2,131	0,000	76,7	1,815	0,000
520	380	14,8	0,399	0,000	102,4	2,762	0,000	88,5	2,357	0,000
540	380	17,2	0,546	0,000	119,1	3,780	0,000	103,6	3,236	0,000
560	380	20,9	0,839	0,000	145,1	5,803	0,000	126,0	4,968	0,000
660	380	23,4	0,915	0,000	161,1	6,306	0,000	133,5	5,257	0,000
680	380	16,8	0,528	0,000	115,5	3,638	0,000	96,1	3,047	0,000
700	380	13,8	0,369	0,000	95,2	2,542	0,000	79,5	2,133	0,000
720	380	12,0	0,278	0,000	82,4	1,918	0,000	69,0	1,611	0,000
740	380	10,6	0,219	0,000	73,2	1,510	0,000	61,3	1,269	0,000
760	380	9,7	0,177	0,000	66,8	1,224	0,000	56,1	1,029	0,000
780	380	9,0	0,147	0,000	61,9	1,015	0,000	52,0	0,853	0,000
800	380	8,4	0,124	0,000	57,7	0,857	0,000	48,5	0,721	0,000
820	380	7,9	0,106	0,000	54,5	0,734	0,000	45,8	0,618	0,000
840	380	7,5	0,092	0,000	51,5	0,637	0,000	43,4	0,536	0,000
860	380	7,1	0,081	0,000	49,1	0,559	0,000	41,3	0,470	0,000
880	380	6,8	0,072	0,000	46,9	0,495	0,000	39,5	0,417	0,000
900	380	6,5	0,064	0,000	44,6	0,442	0,000	37,6	0,372	0,000
920	380	6,2	0,058	0,000	42,6	0,397	0,000	35,9	0,334	0,000
940	380	5,9	0,052	0,000	40,9	0,359	0,000	34,4	0,302	0,000
960	380	5,7	0,047	0,000	39,3	0,326	0,000	33,1	0,275	0,000
980	380	5,5	0,043	0,000	37,8	0,298	0,000	31,9	0,251	0,000
1000	380	5,3	0,040	0,000	36,5	0,274	0,000	30,7	0,230	0,000
1020	380	5,1	0,037	0,000	35,2	0,252	0,000	29,7	0,212	0,000
1040	380	4,9	0,034	0,000	34,0	0,233	0,000	28,6	0,196	0,000
1060	380	4,8	0,031	0,000	32,8	0,217	0,000	27,7	0,182	0,000
1080	380	4,6	0,029	0,000	31,7	0,202	0,000	26,7	0,170	0,000
1100	380	4,4	0,027	0,000	30,5	0,188	0,000	25,7	0,158	0,000
0	400	3,7	0,021	0,000	25,5	0,147	0,000	21,5	0,124	0,000
20	400	3,8	0,023	0,000	26,2	0,156	0,000	22,1	0,131	0,000
40	400	3,9	0,024	0,000	27,1	0,165	0,000	22,8	0,139	0,000
60	400	4,0	0,025	0,000	27,9	0,175	0,000	23,5	0,148	0,000
80	400	4,1	0,027	0,000	28,6	0,187	0,000	24,2	0,158	0,000
100	400	4,3	0,029	0,000	29,5	0,200	0,000	24,9	0,168	0,000
120	400	4,4	0,031	0,000	30,5	0,214	0,000	25,8	0,180	0,000
140	400	4,6	0,033	0,000	31,6	0,230	0,000	26,7	0,194	0,000
160	400	4,8	0,036	0,000	32,8	0,247	0,000	27,7	0,209	0,000
180	400	4,9	0,039	0,000	34,0	0,267	0,000	28,8	0,225	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
200	400	5,1	0,042	0,000	35,5	0,290	0,000	30,0	0,244	0,000
220	400	5,3	0,046	0,000	36,8	0,315	0,000	31,2	0,266	0,000
240	400	5,5	0,050	0,000	38,2	0,344	0,000	32,3	0,290	0,000
260	400	5,8	0,055	0,000	39,8	0,377	0,000	33,7	0,318	0,000
280	400	6,0	0,060	0,000	41,4	0,416	0,000	35,1	0,351	0,000
300	400	6,3	0,067	0,000	43,3	0,460	0,000	36,7	0,388	0,000
320	400	6,6	0,074	0,000	45,6	0,512	0,000	38,6	0,433	0,000
340	400	6,9	0,083	0,000	47,8	0,574	0,000	40,6	0,484	0,000
360	400	7,3	0,094	0,000	50,3	0,647	0,000	42,8	0,546	0,000
380	400	7,7	0,106	0,000	53,3	0,735	0,000	45,3	0,621	0,000
400	400	8,2	0,122	0,000	56,7	0,842	0,000	48,2	0,712	0,000
420	400	8,8	0,141	0,000	60,8	0,973	0,000	51,8	0,824	0,000
440	400	9,6	0,165	0,000	66,2	1,139	0,000	56,5	0,965	0,000
460	400	10,4	0,196	0,000	72,0	1,351	0,000	61,5	1,146	0,000
480	400	11,5	0,236	0,000	79,5	1,631	0,000	68,1	1,385	0,000
500	400	12,8	0,291	0,000	88,6	2,014	0,000	76,3	1,713	0,000
520	400	14,6	0,372	0,000	100,9	2,568	0,000	86,9	2,186	0,000
540	400	16,9	0,499	0,000	117,1	3,450	0,000	101,0	2,938	0,000
560	400	21,4	0,759	0,000	148,0	5,242	0,000	126,6	4,448	0,000
660	400	24,3	0,831	0,000	167,4	5,726	0,000	138,5	4,786	0,000
680	400	17,4	0,486	0,000	119,6	3,348	0,000	99,3	2,808	0,000
700	400	14,1	0,343	0,000	97,3	2,369	0,000	81,1	1,989	0,000
720	400	12,2	0,262	0,000	84,2	1,804	0,000	70,4	1,516	0,000
740	400	10,9	0,208	0,000	74,9	1,433	0,000	62,7	1,205	0,000
760	400	9,9	0,170	0,000	68,2	1,171	0,000	57,1	0,985	0,000
780	400	9,1	0,142	0,000	62,6	0,977	0,000	52,5	0,822	0,000
800	400	8,4	0,120	0,000	58,1	0,829	0,000	48,9	0,697	0,000
820	400	7,9	0,103	0,000	54,5	0,714	0,000	45,9	0,600	0,000
840	400	7,5	0,090	0,000	51,5	0,621	0,000	43,4	0,523	0,000
860	400	7,1	0,079	0,000	49,0	0,547	0,000	41,2	0,460	0,000
880	400	6,8	0,070	0,000	46,6	0,485	0,000	39,2	0,408	0,000
900	400	6,5	0,063	0,000	44,6	0,434	0,000	37,6	0,365	0,000
920	400	6,2	0,057	0,000	42,6	0,391	0,000	35,8	0,329	0,000
940	400	5,9	0,051	0,000	40,8	0,354	0,000	34,4	0,298	0,000
960	400	5,7	0,047	0,000	39,2	0,322	0,000	33,0	0,271	0,000
980	400	5,5	0,043	0,000	37,8	0,295	0,000	31,9	0,248	0,000
1000	400	5,3	0,039	0,000	36,5	0,271	0,000	30,8	0,228	0,000
1020	400	5,1	0,036	0,000	35,2	0,250	0,000	29,7	0,210	0,000
1040	400	4,9	0,034	0,000	34,0	0,231	0,000	28,6	0,195	0,000
1060	400	4,8	0,031	0,000	32,9	0,215	0,000	27,7	0,181	0,000
1080	400	4,6	0,029	0,000	31,6	0,200	0,000	26,6	0,168	0,000
1100	400	4,4	0,027	0,000	30,4	0,187	0,000	25,6	0,157	0,000
0	420	3,7	0,022	0,000	25,3	0,149	0,000	21,4	0,125	0,000
20	420	3,8	0,023	0,000	26,2	0,158	0,000	22,1	0,133	0,000
40	420	3,9	0,024	0,000	27,0	0,167	0,000	22,8	0,141	0,000
60	420	4,0	0,026	0,000	27,9	0,178	0,000	23,5	0,150	0,000
80	420	4,2	0,027	0,000	28,7	0,189	0,000	24,3	0,160	0,000
100	420	4,3	0,029	0,000	29,7	0,202	0,000	25,1	0,170	0,000
120	420	4,5	0,031	0,000	30,8	0,217	0,000	26,0	0,183	0,000
140	420	4,6	0,034	0,000	31,9	0,233	0,000	26,9	0,196	0,000
160	420	4,8	0,036	0,000	32,9	0,250	0,000	27,8	0,211	0,000
180	420	4,9	0,039	0,000	34,0	0,270	0,000	28,7	0,228	0,000
200	420	5,1	0,042	0,000	35,3	0,293	0,000	29,9	0,247	0,000
220	420	5,3	0,046	0,000	36,7	0,318	0,000	31,0	0,268	0,000
240	420	5,5	0,050	0,000	38,2	0,347	0,000	32,4	0,292	0,000
260	420	5,7	0,055	0,000	39,7	0,379	0,000	33,6	0,320	0,000
280	420	6,0	0,060	0,000	41,5	0,417	0,000	35,1	0,352	0,000
300	420	6,3	0,067	0,000	43,2	0,460	0,000	36,7	0,389	0,000
320	420	6,6	0,074	0,000	45,3	0,511	0,000	38,4	0,432	0,000
340	420	6,9	0,083	0,000	47,5	0,570	0,000	40,4	0,481	0,000
360	420	7,3	0,093	0,000	50,5	0,640	0,000	42,9	0,541	0,000
380	420	7,7	0,105	0,000	53,3	0,722	0,000	45,3	0,611	0,000
400	420	8,2	0,119	0,000	56,9	0,822	0,000	48,4	0,696	0,000
420	420	8,8	0,137	0,000	60,7	0,944	0,000	51,7	0,799	0,000
440	420	9,4	0,158	0,000	65,1	1,094	0,000	55,5	0,927	0,000
460	420	10,3	0,186	0,000	71,1	1,284	0,000	60,7	1,089	0,000
480	420	11,3	0,222	0,000	78,3	1,530	0,000	67,1	1,298	0,000
500	420	12,6	0,269	0,000	87,5	1,859	0,000	75,0	1,578	0,000
520	420	14,3	0,336	0,000	98,9	2,319	0,000	84,9	1,969	0,000
540	420	16,8	0,437	0,000	116,2	3,016	0,000	99,4	2,558	0,000
560	420	21,7	0,618	0,000	150,1	4,270	0,000	127,3	3,609	0,000
580	420	29,8	1,026	0,000	205,6	7,074	0,084	174,0	5,940	0,000
660	420	24,0	0,648	0,000	164,8	4,466	0,000	136,3	3,745	0,000
680	420	17,9	0,422	0,000	123,4	2,910	0,000	102,5	2,443	0,000
700	420	14,6	0,308	0,000	100,3	2,128	0,000	83,6	1,788	0,000
720	420	12,5	0,240	0,000	85,9	1,653	0,000	71,7	1,389	0,000
740	420	11,0	0,193	0,000	75,6	1,332	0,000	63,3	1,119	0,000
760	420	9,9	0,159	0,000	68,2	1,100	0,000	57,1	0,925	0,000
780	420	9,1	0,134	0,000	62,7	0,926	0,000	52,6	0,779	0,000
800	420	8,4	0,115	0,000	58,3	0,792	0,000	49,0	0,666	0,000
820	420	8,0	0,099	0,000	54,9	0,685	0,000	46,1	0,576	0,000
840	420	7,5	0,087	0,000	51,8	0,599	0,000	43,6	0,504	0,000
860	420	7,1	0,077	0,000	49,2	0,529	0,000	41,4	0,445	0,000
880	420	6,8	0,068	0,000	46,6	0,471	0,000	39,2	0,396	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
900	420	6,5	0,061	0,000	44,7	0,423	0,000	37,6	0,355	0,000
920	420	6,2	0,055	0,000	42,7	0,381	0,000	35,9	0,321	0,000
940	420	5,9	0,050	0,000	40,9	0,346	0,000	34,4	0,291	0,000
960	420	5,7	0,046	0,000	39,3	0,316	0,000	33,1	0,266	0,000
980	420	5,5	0,042	0,000	37,7	0,290	0,000	31,7	0,244	0,000
1000	420	5,3	0,039	0,000	36,3	0,266	0,000	30,6	0,224	0,000
1020	420	5,1	0,036	0,000	35,0	0,246	0,000	29,4	0,207	0,000
1040	420	4,9	0,033	0,000	33,8	0,228	0,000	28,4	0,192	0,000
1060	420	4,7	0,031	0,000	32,6	0,212	0,000	27,5	0,179	0,000
1080	420	4,6	0,029	0,000	31,7	0,198	0,000	26,7	0,167	0,000
1100	420	4,5	0,027	0,000	30,8	0,185	0,000	25,9	0,156	0,000
0	440	3,7	0,022	0,000	25,2	0,150	0,000	21,3	0,127	0,000
20	440	3,8	0,023	0,000	26,1	0,159	0,000	22,0	0,134	0,000
40	440	3,9	0,024	0,000	26,9	0,169	0,000	22,7	0,142	0,000
60	440	4,0	0,026	0,000	27,9	0,180	0,000	23,5	0,151	0,000
80	440	4,2	0,028	0,000	28,7	0,192	0,000	24,2	0,161	0,000
100	440	4,3	0,030	0,000	29,6	0,204	0,000	24,9	0,172	0,000
120	440	4,4	0,032	0,000	30,6	0,219	0,000	25,8	0,184	0,000
140	440	4,6	0,034	0,000	31,6	0,235	0,000	26,7	0,198	0,000
160	440	4,7	0,037	0,000	32,6	0,252	0,000	27,5	0,213	0,000
180	440	4,9	0,039	0,000	33,9	0,272	0,000	28,6	0,229	0,000
200	440	5,1	0,043	0,000	35,2	0,294	0,000	29,8	0,248	0,000
220	440	5,3	0,046	0,000	36,6	0,319	0,000	30,9	0,269	0,000
240	440	5,5	0,050	0,000	38,1	0,347	0,000	32,2	0,293	0,000
260	440	5,7	0,055	0,000	39,7	0,379	0,000	33,6	0,320	0,000
280	440	6,0	0,060	0,000	41,4	0,415	0,000	35,1	0,351	0,000
300	440	6,3	0,066	0,000	43,3	0,457	0,000	36,7	0,386	0,000
320	440	6,6	0,073	0,000	45,3	0,505	0,000	38,4	0,427	0,000
340	440	6,9	0,081	0,000	47,7	0,561	0,000	40,5	0,474	0,000
360	440	7,3	0,091	0,000	50,2	0,627	0,000	42,6	0,530	0,000
380	440	7,7	0,102	0,000	53,1	0,704	0,000	45,2	0,595	0,000
400	440	8,2	0,115	0,000	56,8	0,795	0,000	48,3	0,673	0,000
420	440	8,8	0,131	0,000	60,7	0,904	0,000	51,7	0,765	0,000
440	440	9,5	0,150	0,000	65,6	1,038	0,000	55,9	0,879	0,000
460	440	10,3	0,174	0,000	71,0	1,203	0,000	60,6	1,019	0,000
480	440	11,3	0,204	0,000	77,9	1,411	0,000	66,6	1,196	0,000
500	440	12,5	0,243	0,000	86,7	1,678	0,000	74,2	1,423	0,000
520	440	14,3	0,294	0,000	99,0	2,031	0,000	84,4	1,721	0,000
540	440	17,0	0,364	0,000	117,7	2,511	0,000	99,9	2,126	0,000
560	440	21,3	0,463	0,000	146,8	3,196	0,000	124,2	2,699	0,000
580	440	26,0	0,607	0,000	179,3	4,191	0,000	151,6	3,528	0,000
600	440	28,0	0,941	0,000	193,5	6,482	0,000	164,2	5,416	0,000
660	440	21,8	0,515	0,000	150,2	3,551	0,000	124,7	2,974	0,000
680	440	17,7	0,352	0,000	122,1	2,426	0,000	101,5	2,037	0,000
700	440	14,8	0,268	0,000	101,8	1,847	0,000	85,0	1,552	0,000
720	440	12,7	0,214	0,000	87,4	1,475	0,000	73,0	1,240	0,000
740	440	11,2	0,176	0,000	77,2	1,212	0,000	64,6	1,019	0,000
760	440	10,1	0,147	0,000	69,5	1,016	0,000	58,3	0,854	0,000
780	440	9,2	0,125	0,000	63,4	0,865	0,000	53,2	0,728	0,000
800	440	8,6	0,108	0,000	59,1	0,746	0,000	49,6	0,628	0,000
820	440	8,0	0,094	0,000	55,5	0,651	0,000	46,6	0,547	0,000
840	440	7,5	0,083	0,000	52,1	0,573	0,000	43,8	0,482	0,000
860	440	7,1	0,074	0,000	49,3	0,508	0,000	41,5	0,428	0,000
880	440	6,8	0,066	0,000	46,8	0,454	0,000	39,4	0,382	0,000
900	440	6,4	0,059	0,000	44,4	0,409	0,000	37,4	0,344	0,000
920	440	6,2	0,054	0,000	42,7	0,370	0,000	36,0	0,312	0,000
940	440	5,9	0,049	0,000	41,0	0,337	0,000	34,5	0,284	0,000
960	440	5,7	0,045	0,000	39,2	0,308	0,000	33,0	0,259	0,000
980	440	5,5	0,041	0,000	37,8	0,283	0,000	31,8	0,238	0,000
1000	440	5,3	0,038	0,000	36,4	0,261	0,000	30,6	0,220	0,000
1020	440	5,1	0,035	0,000	35,2	0,242	0,000	29,6	0,203	0,000
1040	440	4,9	0,032	0,000	34,0	0,224	0,000	28,6	0,189	0,000
1060	440	4,7	0,030	0,000	32,6	0,209	0,000	27,5	0,176	0,000
1080	440	4,6	0,028	0,000	31,6	0,195	0,000	26,6	0,164	0,000
1100	440	4,4	0,026	0,000	30,6	0,183	0,000	25,7	0,154	0,000
0	460	3,6	0,022	0,000	25,2	0,152	0,000	21,3	0,128	0,000
20	460	3,8	0,023	0,000	26,0	0,161	0,000	21,9	0,136	0,000
40	460	3,9	0,025	0,000	26,9	0,171	0,000	22,7	0,144	0,000
60	460	4,0	0,026	0,000	27,8	0,182	0,000	23,4	0,153	0,000
80	460	4,1	0,028	0,000	28,5	0,193	0,000	24,0	0,163	0,000
100	460	4,3	0,030	0,000	29,5	0,206	0,000	24,9	0,174	0,000
120	460	4,4	0,032	0,000	30,5	0,220	0,000	25,8	0,186	0,000
140	460	4,6	0,034	0,000	31,5	0,236	0,000	26,6	0,199	0,000
160	460	4,7	0,037	0,000	32,7	0,254	0,000	27,6	0,214	0,000
180	460	4,9	0,040	0,000	33,9	0,273	0,000	28,6	0,230	0,000
200	460	5,1	0,043	0,000	35,1	0,295	0,000	29,7	0,248	0,000
220	460	5,3	0,046	0,000	36,6	0,319	0,000	30,9	0,269	0,000
240	460	5,5	0,050	0,000	38,0	0,346	0,000	32,1	0,292	0,000
260	460	5,7	0,055	0,000	39,6	0,377	0,000	33,5	0,318	0,000
280	460	6,0	0,060	0,000	41,3	0,412	0,000	35,0	0,347	0,000
300	460	6,3	0,065	0,000	43,2	0,451	0,000	36,6	0,381	0,000
320	460	6,6	0,072	0,000	45,3	0,496	0,000	38,4	0,419	0,000
340	460	6,9	0,079	0,000	47,9	0,548	0,000	40,6	0,464	0,000
360	460	7,3	0,088	0,000	50,5	0,609	0,000	42,9	0,514	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
380	460	7,7	0,098	0,000	53,5	0,678	0,000	45,4	0,574	0,000
400	460	8,2	0,110	0,000	56,7	0,760	0,000	48,2	0,643	0,000
420	460	8,8	0,124	0,000	60,9	0,857	0,000	51,8	0,725	0,000
440	460	9,5	0,141	0,000	65,5	0,972	0,000	55,8	0,822	0,000
460	460	10,2	0,161	0,000	70,6	1,110	0,000	60,2	0,940	0,000
480	460	11,2	0,185	0,000	77,3	1,279	0,000	65,8	1,083	0,000
500	460	12,5	0,215	0,000	86,1	1,484	0,000	73,2	1,257	0,000
520	460	14,2	0,251	0,000	98,4	1,735	0,000	83,6	1,468	0,000
540	460	16,7	0,296	0,000	115,0	2,041	0,000	97,4	1,725	0,000
560	460	19,8	0,349	0,000	136,9	2,409	0,000	115,7	2,032	0,000
580	460	22,7	0,416	0,000	157,0	2,869	0,000	132,6	2,413	0,000
600	460	26,2	0,514	0,000	181,0	3,540	0,000	152,8	2,963	0,000
620	460	30,5	0,569	0,000	210,8	3,919	0,084	177,7	3,270	0,000
640	460	29,7	0,489	0,000	204,9	3,373	0,065	171,6	2,820	0,000
660	460	21,6	0,364	0,000	148,7	2,511	0,000	124,7	2,106	0,000
680	460	17,3	0,280	0,000	119,6	1,934	0,000	99,9	1,625	0,000
700	460	14,7	0,226	0,000	101,0	1,558	0,000	84,4	1,310	0,000
720	460	12,7	0,187	0,000	87,9	1,289	0,000	73,5	1,084	0,000
740	460	11,3	0,157	0,000	77,8	1,085	0,000	65,2	0,912	0,000
760	460	10,2	0,134	0,000	70,5	0,926	0,000	59,1	0,779	0,000
780	460	9,4	0,116	0,000	64,6	0,799	0,000	54,2	0,673	0,000
800	460	8,7	0,101	0,000	59,8	0,697	0,000	50,2	0,586	0,000
820	460	8,1	0,089	0,000	55,8	0,613	0,000	46,9	0,516	0,000
840	460	7,6	0,079	0,000	52,4	0,543	0,000	44,1	0,457	0,000
860	460	7,2	0,070	0,000	49,5	0,485	0,000	41,6	0,408	0,000
880	460	6,8	0,063	0,000	46,9	0,436	0,000	39,5	0,366	0,000
900	460	6,5	0,057	0,000	44,8	0,394	0,000	37,7	0,331	0,000
920	460	6,2	0,052	0,000	42,7	0,358	0,000	35,9	0,301	0,000
940	460	5,9	0,047	0,000	40,8	0,326	0,000	34,4	0,275	0,000
960	460	5,7	0,043	0,000	39,2	0,299	0,000	32,9	0,252	0,000
980	460	5,4	0,040	0,000	37,6	0,276	0,000	31,7	0,232	0,000
1000	460	5,3	0,037	0,000	36,2	0,255	0,000	30,5	0,214	0,000
1020	460	5,0	0,034	0,000	34,8	0,236	0,000	29,3	0,199	0,000
1040	460	4,9	0,032	0,000	33,6	0,220	0,000	28,3	0,185	0,000
1060	460	4,7	0,030	0,000	32,6	0,205	0,000	27,4	0,172	0,000
1080	460	4,6	0,028	0,000	31,5	0,191	0,000	26,5	0,161	0,000
1100	460	4,4	0,026	0,000	30,5	0,179	0,000	25,7	0,151	0,000
0	480	3,6	0,022	0,000	25,1	0,154	0,000	21,2	0,129	0,000
20	480	3,7	0,024	0,000	25,9	0,163	0,000	21,8	0,137	0,000
40	480	3,9	0,025	0,000	26,7	0,172	0,000	22,6	0,145	0,000
60	480	4,0	0,027	0,000	27,6	0,183	0,000	23,3	0,154	0,000
80	480	4,1	0,028	0,000	28,3	0,195	0,000	23,9	0,164	0,000
100	480	4,3	0,030	0,000	29,4	0,207	0,000	24,8	0,175	0,000
120	480	4,4	0,032	0,000	30,4	0,221	0,000	25,6	0,187	0,000
140	480	4,5	0,034	0,000	31,3	0,237	0,000	26,5	0,200	0,000
160	480	4,7	0,037	0,000	32,5	0,254	0,000	27,4	0,214	0,000
180	480	4,9	0,039	0,000	33,6	0,273	0,000	28,4	0,230	0,000
200	480	5,1	0,043	0,000	35,0	0,294	0,000	29,6	0,248	0,000
220	480	5,3	0,046	0,000	36,4	0,317	0,000	30,8	0,268	0,000
240	480	5,5	0,050	0,000	37,9	0,343	0,000	32,1	0,290	0,000
260	480	5,7	0,054	0,000	39,4	0,372	0,000	33,4	0,314	0,000
280	480	6,0	0,059	0,000	41,1	0,405	0,000	34,8	0,342	0,000
300	480	6,2	0,064	0,000	43,0	0,442	0,000	36,4	0,373	0,000
320	480	6,5	0,070	0,000	45,0	0,484	0,000	38,1	0,409	0,000
340	480	6,8	0,077	0,000	47,2	0,531	0,000	40,1	0,449	0,000
360	480	7,2	0,085	0,000	49,9	0,586	0,000	42,4	0,495	0,000
380	480	7,6	0,094	0,000	52,8	0,648	0,000	44,9	0,548	0,000
400	480	8,2	0,104	0,000	56,4	0,719	0,000	47,9	0,608	0,000
420	480	8,8	0,116	0,000	60,5	0,802	0,000	51,4	0,679	0,000
440	480	9,4	0,130	0,000	65,3	0,899	0,000	55,5	0,760	0,000
460	480	10,2	0,146	0,000	70,8	1,011	0,000	60,2	0,856	0,000
480	480	11,2	0,165	0,000	77,7	1,143	0,000	65,9	0,967	0,000
500	480	12,5	0,187	0,000	86,2	1,294	0,000	73,1	1,094	0,000
520	480	14,1	0,212	0,000	97,4	1,464	0,000	82,5	1,237	0,000
540	480	16,1	0,239	0,000	111,0	1,648	0,000	93,9	1,392	0,000
560	480	18,3	0,266	0,000	126,2	1,835	0,000	106,6	1,547	0,000
580	480	20,5	0,291	0,000	141,3	2,009	0,000	119,4	1,690	0,000
600	480	23,5	0,310	0,000	162,0	2,136	0,000	136,6	1,793	0,000
620	480	25,5	0,309	0,000	176,2	2,132	0,000	148,5	1,788	0,000
640	480	24,7	0,289	0,000	170,4	1,994	0,000	143,0	1,675	0,000
660	480	20,9	0,257	0,000	144,0	1,774	0,000	121,1	1,491	0,000
680	480	17,1	0,220	0,000	117,6	1,521	0,000	98,7	1,280	0,000
700	480	14,6	0,188	0,000	100,3	1,298	0,000	84,1	1,092	0,000
720	480	12,8	0,161	0,000	88,0	1,114	0,000	73,7	0,937	0,000
740	480	11,4	0,139	0,000	78,6	0,962	0,000	65,9	0,810	0,000
760	480	10,3	0,121	0,000	71,1	0,837	0,000	59,6	0,704	0,000
780	480	9,4	0,106	0,000	64,9	0,733	0,000	54,5	0,617	0,000
800	480	8,7	0,094	0,000	59,8	0,647	0,000	50,2	0,544	0,000
820	480	8,1	0,083	0,000	55,6	0,574	0,000	46,8	0,483	0,000
840	480	7,6	0,074	0,000	52,3	0,512	0,000	44,0	0,431	0,000
860	480	7,2	0,067	0,000	49,7	0,460	0,000	41,8	0,387	0,000
880	480	6,8	0,060	0,000	47,0	0,416	0,000	39,6	0,350	0,000
900	480	6,5	0,055	0,000	44,7	0,377	0,000	37,6	0,317	0,000
920	480	6,2	0,050	0,000	42,6	0,344	0,000	35,9	0,289	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
940	480	5,9	0,046	0,000	40,8	0,315	0,000	34,3	0,265	0,000
960	480	5,7	0,042	0,000	39,2	0,290	0,000	33,0	0,244	0,000
980	480	5,5	0,039	0,000	37,6	0,267	0,000	31,6	0,225	0,000
1000	480	5,3	0,036	0,000	36,3	0,248	0,000	30,5	0,208	0,000
1020	480	5,0	0,033	0,000	34,8	0,230	0,000	29,3	0,194	0,000
1040	480	4,9	0,031	0,000	33,5	0,214	0,000	28,2	0,180	0,000
1060	480	4,7	0,029	0,000	32,4	0,200	0,000	27,2	0,169	0,000
1080	480	4,5	0,027	0,000	31,2	0,188	0,000	26,3	0,158	0,000
1100	480	4,4	0,026	0,000	30,3	0,176	0,000	25,5	0,148	0,000
0	500	3,6	0,022	0,000	25,0	0,155	0,000	21,1	0,130	0,000
20	500	3,7	0,024	0,000	25,7	0,164	0,000	21,7	0,138	0,000
40	500	3,8	0,025	0,000	26,6	0,173	0,000	22,4	0,146	0,000
60	500	4,0	0,027	0,000	27,4	0,184	0,000	23,1	0,155	0,000
80	500	4,1	0,028	0,000	28,2	0,195	0,000	23,8	0,165	0,000
100	500	4,2	0,030	0,000	29,2	0,208	0,000	24,6	0,175	0,000
120	500	4,4	0,032	0,000	30,2	0,221	0,000	25,5	0,187	0,000
140	500	4,5	0,034	0,000	31,1	0,236	0,000	26,3	0,199	0,000
160	500	4,7	0,037	0,000	32,3	0,253	0,000	27,3	0,213	0,000
180	500	4,9	0,039	0,000	33,5	0,271	0,000	28,3	0,229	0,000
200	500	5,0	0,042	0,000	34,8	0,291	0,000	29,4	0,246	0,000
220	500	5,2	0,045	0,000	36,2	0,313	0,000	30,6	0,265	0,000
240	500	5,5	0,049	0,000	37,7	0,338	0,000	31,9	0,285	0,000
260	500	5,7	0,053	0,000	39,3	0,365	0,000	33,2	0,309	0,000
280	500	5,9	0,057	0,000	40,9	0,396	0,000	34,7	0,334	0,000
300	500	6,2	0,062	0,000	42,8	0,430	0,000	36,3	0,363	0,000
320	500	6,5	0,068	0,000	45,0	0,468	0,000	38,1	0,395	0,000
340	500	6,9	0,074	0,000	47,3	0,511	0,000	40,1	0,432	0,000
360	500	7,2	0,081	0,000	49,9	0,559	0,000	42,3	0,472	0,000
380	500	7,7	0,089	0,000	52,9	0,613	0,000	44,9	0,518	0,000
400	500	8,2	0,098	0,000	56,4	0,675	0,000	47,9	0,571	0,000
420	500	8,7	0,108	0,000	60,0	0,745	0,000	50,9	0,629	0,000
440	500	9,4	0,119	0,000	64,8	0,823	0,000	55,0	0,696	0,000
460	500	10,2	0,132	0,000	70,3	0,913	0,000	59,6	0,772	0,000
480	500	11,1	0,147	0,000	76,8	1,012	0,000	65,1	0,856	0,000
500	500	12,3	0,162	0,000	84,8	1,120	0,000	71,8	0,946	0,000
520	500	13,7	0,178	0,000	94,4	1,230	0,000	79,9	1,039	0,000
540	500	15,3	0,193	0,000	105,6	1,335	0,000	89,2	1,127	0,000
560	500	16,9	0,206	0,000	116,9	1,422	0,000	98,7	1,198	0,000
580	500	18,7	0,214	0,000	129,3	1,477	0,000	109,1	1,244	0,000
600	500	20,9	0,216	0,000	144,0	1,487	0,000	121,2	1,250	0,000
620	500	22,1	0,210	0,000	152,4	1,452	0,000	128,3	1,221	0,000
640	500	21,5	0,203	0,000	148,3	1,401	0,000	124,8	1,179	0,000
660	500	19,3	0,192	0,000	132,8	1,325	0,000	111,7	1,115	0,000
680	500	16,5	0,176	0,000	113,6	1,211	0,000	95,5	1,020	0,000
700	500	14,2	0,157	0,000	98,0	1,083	0,000	82,4	0,912	0,000
720	500	12,6	0,139	0,000	86,7	0,960	0,000	72,9	0,808	0,000
740	500	11,3	0,123	0,000	78,2	0,850	0,000	65,6	0,715	0,000
760	500	10,3	0,109	0,000	70,8	0,753	0,000	59,5	0,634	0,000
780	500	9,4	0,097	0,000	65,0	0,669	0,000	54,5	0,563	0,000
800	500	8,7	0,087	0,000	60,0	0,597	0,000	50,4	0,503	0,000
820	500	8,1	0,078	0,000	55,9	0,535	0,000	47,0	0,450	0,000
840	500	7,6	0,070	0,000	52,6	0,482	0,000	44,2	0,405	0,000
860	500	7,1	0,063	0,000	49,3	0,435	0,000	41,5	0,366	0,000
880	500	6,8	0,057	0,000	46,6	0,395	0,000	39,2	0,333	0,000
900	500	6,4	0,052	0,000	44,3	0,360	0,000	37,3	0,303	0,000
920	500	6,1	0,048	0,000	42,4	0,330	0,000	35,7	0,278	0,000
940	500	5,9	0,044	0,000	40,6	0,303	0,000	34,2	0,255	0,000
960	500	5,6	0,041	0,000	39,0	0,280	0,000	32,8	0,235	0,000
980	500	5,4	0,038	0,000	37,5	0,259	0,000	31,5	0,218	0,000
1000	500	5,2	0,035	0,000	36,0	0,240	0,000	30,3	0,202	0,000
1020	500	5,0	0,032	0,000	34,7	0,224	0,000	29,2	0,188	0,000
1040	500	4,9	0,030	0,000	33,5	0,209	0,000	28,2	0,176	0,000
1060	500	4,7	0,028	0,000	32,3	0,195	0,000	27,2	0,164	0,000
1080	500	4,5	0,027	0,000	31,1	0,183	0,000	26,2	0,154	0,000
1100	500	4,4	0,025	0,000	30,2	0,172	0,000	25,4	0,145	0,000
0	520	3,6	0,023	0,000	25,0	0,156	0,000	21,1	0,131	0,000
20	520	3,7	0,024	0,000	25,7	0,164	0,000	21,7	0,139	0,000
40	520	3,8	0,025	0,000	26,4	0,174	0,000	22,3	0,147	0,000
60	520	4,0	0,027	0,000	27,3	0,184	0,000	23,0	0,155	0,000
80	520	4,1	0,028	0,000	28,2	0,195	0,000	23,8	0,165	0,000
100	520	4,2	0,030	0,000	29,0	0,207	0,000	24,5	0,175	0,000
120	520	4,4	0,032	0,000	30,1	0,221	0,000	25,4	0,186	0,000
140	520	4,5	0,034	0,000	31,0	0,235	0,000	26,2	0,198	0,000
160	520	4,7	0,036	0,000	32,3	0,251	0,000	27,3	0,212	0,000
180	520	4,8	0,039	0,000	33,4	0,268	0,000	28,2	0,226	0,000
200	520	5,0	0,042	0,000	34,6	0,287	0,000	29,3	0,242	0,000
220	520	5,2	0,045	0,000	36,0	0,308	0,000	30,4	0,260	0,000
240	520	5,4	0,048	0,000	37,5	0,331	0,000	31,7	0,280	0,000
260	520	5,7	0,052	0,000	39,1	0,357	0,000	33,1	0,301	0,000
280	520	5,9	0,056	0,000	40,9	0,385	0,000	34,6	0,325	0,000
300	520	6,2	0,060	0,000	42,8	0,416	0,000	36,3	0,351	0,000
320	520	6,5	0,065	0,000	45,0	0,450	0,000	38,1	0,380	0,000
340	520	6,8	0,071	0,000	47,2	0,488	0,000	40,0	0,412	0,000
360	520	7,2	0,077	0,000	49,7	0,530	0,000	42,1	0,447	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
380	520	7,6	0,083	0,000	52,6	0,576	0,000	44,6	0,487	0,000
400	520	8,1	0,091	0,000	55,8	0,628	0,000	47,3	0,531	0,000
420	520	8,6	0,099	0,000	59,7	0,686	0,000	50,6	0,579	0,000
440	520	9,2	0,109	0,000	63,6	0,749	0,000	53,9	0,633	0,000
460	520	9,9	0,119	0,000	68,7	0,818	0,000	58,2	0,692	0,000
480	520	10,8	0,129	0,000	74,8	0,892	0,000	63,3	0,753	0,000
500	520	11,9	0,140	0,000	82,0	0,966	0,000	69,4	0,816	0,000
520	520	13,1	0,150	0,000	90,3	1,035	0,000	76,4	0,874	0,000
540	520	14,4	0,158	0,000	99,7	1,092	0,000	84,1	0,921	0,000
560	520	15,9	0,163	0,000	109,6	1,127	0,000	92,5	0,950	0,000
580	520	17,4	0,165	0,000	120,1	1,136	0,000	101,2	0,957	0,000
600	520	18,8	0,162	0,000	129,7	1,118	0,000	109,0	0,941	0,000
620	520	19,4	0,158	0,000	134,2	1,089	0,000	113,0	0,917	0,000
640	520	19,0	0,154	0,000	131,1	1,065	0,000	110,2	0,898	0,000
660	520	17,6	0,150	0,000	121,5	1,036	0,000	102,2	0,873	0,000
680	520	15,7	0,142	0,000	108,2	0,983	0,000	91,2	0,828	0,000
700	520	14,0	0,132	0,000	96,2	0,910	0,000	80,9	0,767	0,000
720	520	12,4	0,120	0,000	85,4	0,830	0,000	71,8	0,699	0,000
740	520	11,1	0,109	0,000	76,9	0,750	0,000	64,7	0,632	0,000
760	520	10,2	0,098	0,000	70,1	0,677	0,000	58,8	0,570	0,000
780	520	9,3	0,088	0,000	64,4	0,610	0,000	54,1	0,513	0,000
800	520	8,6	0,080	0,000	59,6	0,550	0,000	50,1	0,463	0,000
820	520	8,1	0,072	0,000	55,8	0,498	0,000	46,9	0,419	0,000
840	520	7,6	0,065	0,000	52,3	0,451	0,000	44,0	0,380	0,000
860	520	7,2	0,060	0,000	49,5	0,411	0,000	41,6	0,346	0,000
880	520	6,8	0,054	0,000	47,0	0,375	0,000	39,5	0,315	0,000
900	520	6,5	0,050	0,000	44,7	0,343	0,000	37,6	0,289	0,000
920	520	6,2	0,046	0,000	42,6	0,316	0,000	35,9	0,266	0,000
940	520	5,9	0,042	0,000	40,7	0,291	0,000	34,3	0,245	0,000
960	520	5,7	0,039	0,000	39,0	0,269	0,000	32,8	0,227	0,000
980	520	5,4	0,036	0,000	37,4	0,250	0,000	31,5	0,210	0,000
1000	520	5,2	0,034	0,000	35,9	0,233	0,000	30,2	0,196	0,000
1020	520	5,0	0,031	0,000	34,7	0,217	0,000	29,2	0,183	0,000
1040	520	4,8	0,029	0,000	33,3	0,203	0,000	28,1	0,171	0,000
1060	520	4,7	0,028	0,000	32,2	0,190	0,000	27,1	0,160	0,000
1080	520	4,5	0,026	0,000	31,0	0,179	0,000	26,1	0,151	0,000
1100	520	4,3	0,024	0,000	30,0	0,168	0,000	25,2	0,142	0,000
0	540	3,6	0,023	0,000	24,8	0,156	0,000	20,9	0,132	0,000
20	540	3,7	0,024	0,000	25,5	0,165	0,000	21,5	0,139	0,000
40	540	3,8	0,025	0,000	26,2	0,174	0,000	22,1	0,147	0,000
60	540	3,9	0,027	0,000	27,2	0,184	0,000	22,9	0,155	0,000
80	540	4,1	0,028	0,000	28,1	0,195	0,000	23,7	0,164	0,000
100	540	4,2	0,030	0,000	28,9	0,206	0,000	24,4	0,174	0,000
120	540	4,3	0,032	0,000	29,9	0,219	0,000	25,2	0,185	0,000
140	540	4,5	0,034	0,000	30,8	0,233	0,000	26,1	0,196	0,000
160	540	4,6	0,036	0,000	32,1	0,248	0,000	27,1	0,209	0,000
180	540	4,8	0,038	0,000	33,1	0,264	0,000	28,0	0,223	0,000
200	540	5,0	0,041	0,000	34,6	0,282	0,000	29,2	0,238	0,000
220	540	5,2	0,044	0,000	35,9	0,302	0,000	30,3	0,254	0,000
240	540	5,4	0,047	0,000	37,3	0,323	0,000	31,5	0,272	0,000
260	540	5,6	0,050	0,000	38,7	0,346	0,000	32,7	0,292	0,000
280	540	5,8	0,054	0,000	40,2	0,371	0,000	34,0	0,313	0,000
300	540	6,1	0,058	0,000	42,0	0,399	0,000	35,5	0,337	0,000
320	540	6,4	0,062	0,000	44,0	0,429	0,000	37,3	0,362	0,000
340	540	6,7	0,067	0,000	46,4	0,462	0,000	39,3	0,390	0,000
360	540	7,1	0,072	0,000	49,0	0,498	0,000	41,5	0,421	0,000
380	540	7,5	0,078	0,000	51,9	0,538	0,000	43,9	0,454	0,000
400	540	8,0	0,084	0,000	55,3	0,581	0,000	46,8	0,491	0,000
420	540	8,5	0,091	0,000	59,0	0,628	0,000	50,0	0,531	0,000
440	540	9,1	0,098	0,000	63,1	0,678	0,000	53,4	0,573	0,000
460	540	9,8	0,106	0,000	68,0	0,731	0,000	57,5	0,618	0,000
480	540	10,6	0,114	0,000	73,4	0,784	0,000	62,1	0,663	0,000
500	540	11,5	0,121	0,000	79,6	0,835	0,000	67,3	0,705	0,000
520	540	12,6	0,127	0,000	86,6	0,878	0,000	73,2	0,741	0,000
540	540	13,7	0,131	0,000	94,3	0,907	0,000	79,5	0,765	0,000
560	540	14,7	0,133	0,000	101,7	0,917	0,000	85,8	0,773	0,000
580	540	16,0	0,131	0,000	110,3	0,907	0,000	92,9	0,764	0,000
600	540	16,9	0,128	0,000	116,4	0,884	0,000	98,0	0,745	0,000
620	540	17,3	0,125	0,000	119,0	0,862	0,000	100,2	0,727	0,000
640	540	17,0	0,123	0,000	117,1	0,850	0,000	98,5	0,716	0,000
660	540	16,1	0,121	0,000	111,2	0,838	0,000	93,5	0,706	0,000
680	540	14,8	0,118	0,000	102,0	0,813	0,000	85,8	0,685	0,000
700	540	13,4	0,112	0,000	92,4	0,771	0,000	77,7	0,650	0,000
720	540	12,1	0,104	0,000	83,4	0,720	0,000	70,1	0,606	0,000
740	540	11,0	0,096	0,000	75,6	0,664	0,000	63,5	0,559	0,000
760	540	10,0	0,088	0,000	69,0	0,608	0,000	58,1	0,512	0,000
780	540	9,2	0,080	0,000	63,5	0,555	0,000	53,4	0,467	0,000
800	540	8,6	0,073	0,000	59,4	0,506	0,000	49,9	0,426	0,000
820	540	8,0	0,067	0,000	55,4	0,462	0,000	46,6	0,389	0,000
840	540	7,6	0,061	0,000	52,2	0,422	0,000	43,9	0,355	0,000
860	540	7,1	0,056	0,000	49,3	0,387	0,000	41,5	0,325	0,000
880	540	6,8	0,051	0,000	46,6	0,355	0,000	39,2	0,299	0,000
900	540	6,4	0,047	0,000	44,4	0,327	0,000	37,4	0,275	0,000
920	540	6,1	0,044	0,000	42,3	0,301	0,000	35,6	0,254	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
940	540	5,8	0,040	0,000	40,3	0,279	0,000	33,9	0,235	0,000
960	540	5,6	0,038	0,000	38,6	0,259	0,000	32,5	0,218	0,000
980	540	5,4	0,035	0,000	37,1	0,241	0,000	31,2	0,203	0,000
1000	540	5,2	0,033	0,000	35,5	0,225	0,000	29,9	0,189	0,000
1020	540	5,0	0,030	0,000	34,2	0,210	0,000	28,8	0,177	0,000
1040	540	4,8	0,029	0,000	33,0	0,197	0,000	27,8	0,166	0,000
1060	540	4,6	0,027	0,000	31,9	0,185	0,000	26,8	0,156	0,000
1080	540	4,5	0,025	0,000	30,8	0,174	0,000	25,9	0,147	0,000
1100	540	4,3	0,024	0,000	29,9	0,164	0,000	25,2	0,138	0,000
0	560	3,6	0,023	0,000	24,5	0,156	0,000	20,7	0,132	0,000
20	560	3,7	0,024	0,000	25,4	0,164	0,000	21,4	0,139	0,000
40	560	3,8	0,025	0,000	26,1	0,173	0,000	22,0	0,146	0,000
60	560	3,9	0,026	0,000	26,9	0,183	0,000	22,7	0,154	0,000
80	560	4,0	0,028	0,000	27,9	0,193	0,000	23,5	0,163	0,000
100	560	4,1	0,030	0,000	28,6	0,204	0,000	24,1	0,172	0,000
120	560	4,3	0,031	0,000	29,7	0,216	0,000	25,0	0,183	0,000
140	560	4,4	0,033	0,000	30,6	0,230	0,000	25,9	0,194	0,000
160	560	4,6	0,035	0,000	31,7	0,244	0,000	26,8	0,205	0,000
180	560	4,7	0,037	0,000	32,8	0,259	0,000	27,7	0,218	0,000
200	560	4,9	0,040	0,000	34,1	0,275	0,000	28,8	0,232	0,000
220	560	5,1	0,042	0,000	35,4	0,293	0,000	29,9	0,247	0,000
240	560	5,4	0,045	0,000	37,0	0,313	0,000	31,3	0,264	0,000
260	560	5,6	0,048	0,000	38,6	0,334	0,000	32,6	0,282	0,000
280	560	5,8	0,052	0,000	40,1	0,356	0,000	33,9	0,301	0,000
300	560	6,1	0,055	0,000	41,8	0,381	0,000	35,4	0,321	0,000
320	560	6,3	0,059	0,000	43,7	0,407	0,000	37,0	0,344	0,000
340	560	6,7	0,063	0,000	46,1	0,436	0,000	39,0	0,368	0,000
360	560	7,0	0,068	0,000	48,6	0,467	0,000	41,2	0,394	0,000
380	560	7,4	0,072	0,000	51,3	0,500	0,000	43,4	0,422	0,000
400	560	7,9	0,078	0,000	54,4	0,536	0,000	46,0	0,452	0,000
420	560	8,4	0,083	0,000	57,8	0,574	0,000	48,9	0,484	0,000
440	560	8,9	0,089	0,000	61,6	0,613	0,000	52,1	0,518	0,000
460	560	9,6	0,095	0,000	66,3	0,654	0,000	56,0	0,552	0,000
480	560	10,3	0,100	0,000	71,4	0,692	0,000	60,3	0,585	0,000
500	560	11,1	0,105	0,000	76,6	0,727	0,000	64,7	0,613	0,000
520	560	11,9	0,109	0,000	82,4	0,752	0,000	69,5	0,634	0,000
540	560	12,9	0,111	0,000	88,8	0,764	0,000	74,8	0,644	0,000
560	560	13,8	0,110	0,000	95,1	0,761	0,000	80,1	0,641	0,000
580	560	14,6	0,108	0,000	101,1	0,745	0,000	85,0	0,628	0,000
600	560	15,3	0,105	0,000	105,8	0,723	0,000	89,1	0,610	0,000
620	560	15,5	0,102	0,000	107,1	0,707	0,000	90,2	0,596	0,000
640	560	15,4	0,101	0,000	105,9	0,700	0,000	88,9	0,590	0,000
660	560	14,8	0,101	0,000	102,1	0,695	0,000	85,8	0,586	0,000
680	560	13,8	0,099	0,000	95,2	0,683	0,000	80,1	0,576	0,000
700	560	12,7	0,096	0,000	87,9	0,660	0,000	73,9	0,557	0,000
720	560	11,7	0,091	0,000	80,4	0,627	0,000	67,6	0,529	0,000
740	560	10,7	0,085	0,000	73,8	0,588	0,000	62,0	0,496	0,000
760	560	9,9	0,079	0,000	68,3	0,547	0,000	57,5	0,461	0,000
780	560	9,2	0,073	0,000	63,2	0,506	0,000	53,0	0,426	0,000
800	560	8,5	0,068	0,000	58,9	0,466	0,000	49,5	0,392	0,000
820	560	8,0	0,062	0,000	54,9	0,429	0,000	46,2	0,361	0,000
840	560	7,5	0,057	0,000	51,7	0,395	0,000	43,4	0,332	0,000
860	560	7,1	0,053	0,000	48,7	0,364	0,000	40,9	0,306	0,000
880	560	6,7	0,049	0,000	46,1	0,336	0,000	38,8	0,283	0,000
900	560	6,4	0,045	0,000	43,8	0,310	0,000	36,9	0,261	0,000
920	560	6,1	0,042	0,000	41,8	0,288	0,000	35,1	0,242	0,000
940	560	5,8	0,039	0,000	40,0	0,267	0,000	33,6	0,225	0,000
960	560	5,6	0,036	0,000	38,3	0,249	0,000	32,2	0,209	0,000
980	560	5,3	0,034	0,000	36,7	0,232	0,000	30,9	0,195	0,000
1000	560	5,1	0,031	0,000	35,3	0,217	0,000	29,7	0,183	0,000
1020	560	4,9	0,029	0,000	34,1	0,203	0,000	28,7	0,171	0,000
1040	560	4,8	0,028	0,000	32,9	0,191	0,000	27,7	0,161	0,000
1060	560	4,6	0,026	0,000	31,8	0,180	0,000	26,7	0,151	0,000
1080	560	4,4	0,025	0,000	30,6	0,169	0,000	25,7	0,143	0,000
1100	560	4,3	0,023	0,000	29,7	0,160	0,000	25,0	0,135	0,000
0	580	3,5	0,023	0,000	24,3	0,155	0,000	20,5	0,131	0,000
20	580	3,6	0,024	0,000	25,2	0,163	0,000	21,2	0,138	0,000
40	580	3,8	0,025	0,000	26,0	0,172	0,000	21,9	0,145	0,000
60	580	3,9	0,026	0,000	26,6	0,181	0,000	22,5	0,153	0,000
80	580	4,0	0,028	0,000	27,6	0,191	0,000	23,3	0,161	0,000
100	580	4,1	0,029	0,000	28,4	0,202	0,000	24,0	0,170	0,000
120	580	4,3	0,031	0,000	29,5	0,213	0,000	24,8	0,180	0,000
140	580	4,4	0,033	0,000	30,5	0,225	0,000	25,7	0,190	0,000
160	580	4,6	0,035	0,000	31,5	0,238	0,000	26,6	0,201	0,000
180	580	4,7	0,037	0,000	32,7	0,252	0,000	27,6	0,213	0,000
200	580	4,9	0,039	0,000	34,0	0,268	0,000	28,7	0,226	0,000
220	580	5,1	0,041	0,000	35,2	0,284	0,000	29,7	0,240	0,000
240	580	5,3	0,044	0,000	36,6	0,301	0,000	30,9	0,254	0,000
260	580	5,5	0,046	0,000	38,2	0,320	0,000	32,3	0,270	0,000
280	580	5,8	0,049	0,000	39,8	0,340	0,000	33,6	0,287	0,000
300	580	6,0	0,052	0,000	41,6	0,362	0,000	35,1	0,305	0,000
320	580	6,3	0,056	0,000	43,4	0,385	0,000	36,7	0,325	0,000
340	580	6,6	0,059	0,000	45,4	0,409	0,000	38,4	0,346	0,000
360	580	6,9	0,063	0,000	47,9	0,436	0,000	40,5	0,368	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
380	580	7,3	0,067	0,000	50,5	0,463	0,000	42,7	0,391	0,000
400	580	7,7	0,071	0,000	53,5	0,493	0,000	45,3	0,416	0,000
420	580	8,2	0,076	0,000	56,8	0,524	0,000	48,0	0,442	0,000
440	580	8,7	0,080	0,000	60,2	0,555	0,000	50,9	0,469	0,000
460	580	9,3	0,085	0,000	64,3	0,586	0,000	54,3	0,495	0,000
480	580	10,0	0,089	0,000	68,8	0,613	0,000	58,0	0,518	0,000
500	580	10,6	0,092	0,000	73,4	0,636	0,000	61,9	0,536	0,000
520	580	11,3	0,094	0,000	78,3	0,649	0,000	66,0	0,548	0,000
540	580	12,0	0,094	0,000	83,1	0,651	0,000	70,0	0,549	0,000
560	580	12,8	0,093	0,000	88,3	0,642	0,000	74,4	0,541	0,000
580	580	13,5	0,091	0,000	93,4	0,625	0,000	78,6	0,527	0,000
600	580	14,0	0,088	0,000	96,7	0,607	0,000	81,3	0,511	0,000
620	580	14,1	0,086	0,000	97,3	0,594	0,000	81,9	0,501	0,000
640	580	14,0	0,085	0,000	96,8	0,590	0,000	81,3	0,497	0,000
660	580	13,5	0,085	0,000	93,4	0,588	0,000	78,5	0,496	0,000
680	580	12,9	0,085	0,000	88,8	0,583	0,000	74,7	0,492	0,000
700	580	12,0	0,083	0,000	83,0	0,571	0,000	69,8	0,481	0,000
720	580	11,2	0,080	0,000	77,1	0,550	0,000	64,8	0,464	0,000
740	580	10,4	0,076	0,000	71,4	0,523	0,000	60,1	0,441	0,000
760	580	9,6	0,071	0,000	66,3	0,493	0,000	55,8	0,415	0,000
780	580	9,0	0,067	0,000	61,8	0,461	0,000	51,9	0,388	0,000
800	580	8,4	0,062	0,000	57,8	0,429	0,000	48,6	0,361	0,000
820	580	7,9	0,058	0,000	54,3	0,398	0,000	45,6	0,335	0,000
840	580	7,4	0,053	0,000	51,1	0,369	0,000	43,0	0,311	0,000
860	580	7,0	0,050	0,000	48,4	0,342	0,000	40,6	0,288	0,000
880	580	6,6	0,046	0,000	45,8	0,317	0,000	38,5	0,267	0,000
900	580	6,3	0,043	0,000	43,5	0,295	0,000	36,6	0,248	0,000
920	580	6,0	0,040	0,000	41,5	0,274	0,000	34,9	0,231	0,000
940	580	5,8	0,037	0,000	39,7	0,255	0,000	33,4	0,215	0,000
960	580	5,5	0,035	0,000	38,1	0,239	0,000	32,1	0,201	0,000
980	580	5,3	0,032	0,000	36,6	0,223	0,000	30,8	0,188	0,000
1000	580	5,1	0,030	0,000	35,2	0,209	0,000	29,5	0,176	0,000
1020	580	4,9	0,028	0,000	33,9	0,196	0,000	28,5	0,165	0,000
1040	580	4,7	0,027	0,000	32,6	0,185	0,000	27,4	0,156	0,000
1060	580	4,6	0,025	0,000	31,6	0,174	0,000	26,5	0,147	0,000
1080	580	4,4	0,024	0,000	30,4	0,165	0,000	25,6	0,139	0,000
1100	580	4,3	0,023	0,000	29,5	0,156	0,000	24,8	0,131	0,000
0	600	3,5	0,022	0,000	24,4	0,154	0,000	20,5	0,130	0,000
20	600	3,6	0,023	0,000	24,9	0,162	0,000	21,0	0,137	0,000
40	600	3,7	0,025	0,000	25,8	0,170	0,000	21,8	0,143	0,000
60	600	3,8	0,026	0,000	26,5	0,179	0,000	22,4	0,151	0,000
80	600	4,0	0,027	0,000	27,5	0,188	0,000	23,2	0,159	0,000
100	600	4,1	0,029	0,000	28,3	0,198	0,000	23,9	0,167	0,000
120	600	4,2	0,030	0,000	29,2	0,209	0,000	24,6	0,176	0,000
140	600	4,4	0,032	0,000	30,3	0,220	0,000	25,5	0,186	0,000
160	600	4,5	0,034	0,000	31,3	0,232	0,000	26,4	0,196	0,000
180	600	4,7	0,036	0,000	32,5	0,245	0,000	27,4	0,207	0,000
200	600	4,9	0,038	0,000	33,7	0,259	0,000	28,4	0,218	0,000
220	600	5,1	0,040	0,000	34,9	0,274	0,000	29,4	0,231	0,000
240	600	5,2	0,042	0,000	36,2	0,289	0,000	30,6	0,244	0,000
260	600	5,5	0,044	0,000	37,7	0,306	0,000	31,8	0,258	0,000
280	600	5,7	0,047	0,000	39,3	0,324	0,000	33,2	0,273	0,000
300	600	5,9	0,050	0,000	41,1	0,342	0,000	34,7	0,289	0,000
320	600	6,2	0,052	0,000	43,0	0,362	0,000	36,4	0,306	0,000
340	600	6,5	0,056	0,000	45,1	0,383	0,000	38,1	0,324	0,000
360	600	6,9	0,059	0,000	47,3	0,406	0,000	40,0	0,343	0,000
380	600	7,2	0,062	0,000	50,0	0,429	0,000	42,2	0,362	0,000
400	600	7,6	0,066	0,000	52,6	0,454	0,000	44,4	0,383	0,000
420	600	8,0	0,069	0,000	55,5	0,479	0,000	46,8	0,404	0,000
440	600	8,5	0,073	0,000	58,6	0,503	0,000	49,5	0,425	0,000
460	600	9,0	0,076	0,000	62,1	0,526	0,000	52,4	0,444	0,000
480	600	9,6	0,079	0,000	66,0	0,546	0,000	55,7	0,461	0,000
500	600	10,2	0,081	0,000	70,2	0,559	0,000	59,2	0,472	0,000
520	600	10,8	0,082	0,000	74,7	0,565	0,000	62,9	0,477	0,000
540	600	11,4	0,081	0,000	78,9	0,562	0,000	66,4	0,474	0,000
560	600	12,0	0,080	0,000	82,9	0,550	0,000	69,8	0,464	0,000
580	600	12,5	0,077	0,000	86,2	0,534	0,000	72,5	0,450	0,000
600	600	12,8	0,075	0,000	88,4	0,519	0,000	74,3	0,437	0,000
620	600	12,9	0,074	0,000	89,1	0,509	0,000	74,9	0,429	0,000
640	600	12,8	0,073	0,000	88,3	0,506	0,000	74,2	0,427	0,000
660	600	12,5	0,073	0,000	86,2	0,506	0,000	72,4	0,427	0,000
680	600	12,0	0,073	0,000	82,6	0,505	0,000	69,4	0,426	0,000
700	600	11,3	0,072	0,000	78,1	0,498	0,000	65,6	0,420	0,000
720	600	10,6	0,070	0,000	73,2	0,486	0,000	61,5	0,409	0,000
740	600	10,0	0,068	0,000	68,7	0,467	0,000	57,7	0,394	0,000
760	600	9,3	0,064	0,000	64,1	0,445	0,000	53,9	0,375	0,000
780	600	8,7	0,061	0,000	60,0	0,420	0,000	50,4	0,354	0,000
800	600	8,1	0,057	0,000	56,2	0,395	0,000	47,3	0,332	0,000
820	600	7,7	0,054	0,000	53,1	0,369	0,000	44,6	0,311	0,000
840	600	7,3	0,050	0,000	50,2	0,345	0,000	42,2	0,290	0,000
860	600	6,9	0,047	0,000	47,5	0,321	0,000	39,9	0,271	0,000
880	600	6,5	0,043	0,000	44,9	0,300	0,000	37,8	0,252	0,000
900	600	6,2	0,041	0,000	42,8	0,280	0,000	36,0	0,235	0,000
920	600	6,0	0,038	0,000	41,1	0,261	0,000	34,5	0,220	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
940	600	5,7	0,035	0,000	39,4	0,244	0,000	33,1	0,206	0,000
960	600	5,5	0,033	0,000	37,7	0,229	0,000	31,7	0,193	0,000
980	600	5,2	0,031	0,000	36,2	0,215	0,000	30,5	0,181	0,000
1000	600	5,0	0,029	0,000	34,8	0,202	0,000	29,2	0,170	0,000
1020	600	4,9	0,027	0,000	33,6	0,190	0,000	28,3	0,160	0,000
1040	600	4,7	0,026	0,000	32,4	0,179	0,000	27,3	0,151	0,000
1060	600	4,6	0,024	0,000	31,4	0,169	0,000	26,4	0,142	0,000
1080	600	4,4	0,023	0,000	30,2	0,160	0,000	25,4	0,135	0,000
1100	600	4,2	0,022	0,000	29,2	0,151	0,000	24,6	0,127	0,000
0	620	3,5	0,022	0,000	24,1	0,153	0,000	20,3	0,129	0,000
20	620	3,6	0,023	0,000	24,7	0,160	0,000	20,8	0,135	0,000
40	620	3,7	0,024	0,000	25,5	0,168	0,000	21,5	0,141	0,000
60	620	3,8	0,025	0,000	26,3	0,176	0,000	22,2	0,148	0,000
80	620	3,9	0,027	0,000	27,0	0,185	0,000	22,8	0,156	0,000
100	620	4,1	0,028	0,000	28,0	0,194	0,000	23,6	0,164	0,000
120	620	4,2	0,030	0,000	28,8	0,204	0,000	24,3	0,172	0,000
140	620	4,3	0,031	0,000	29,9	0,214	0,000	25,2	0,181	0,000
160	620	4,5	0,033	0,000	30,8	0,225	0,000	26,0	0,190	0,000
180	620	4,6	0,034	0,000	31,8	0,237	0,000	26,9	0,200	0,000
200	620	4,8	0,036	0,000	33,1	0,250	0,000	27,9	0,211	0,000
220	620	5,0	0,038	0,000	34,2	0,263	0,000	28,9	0,222	0,000
240	620	5,2	0,040	0,000	35,7	0,277	0,000	30,1	0,234	0,000
260	620	5,4	0,042	0,000	37,3	0,292	0,000	31,5	0,246	0,000
280	620	5,6	0,045	0,000	38,8	0,307	0,000	32,8	0,259	0,000
300	620	5,8	0,047	0,000	40,4	0,324	0,000	34,1	0,273	0,000
320	620	6,1	0,049	0,000	42,2	0,341	0,000	35,7	0,288	0,000
340	620	6,4	0,052	0,000	44,2	0,359	0,000	37,4	0,303	0,000
360	620	6,7	0,055	0,000	46,3	0,378	0,000	39,1	0,319	0,000
380	620	7,0	0,058	0,000	48,5	0,398	0,000	41,0	0,336	0,000
400	620	7,4	0,061	0,000	51,0	0,418	0,000	43,0	0,353	0,000
420	620	7,8	0,063	0,000	53,7	0,438	0,000	45,3	0,370	0,000
440	620	8,2	0,066	0,000	56,5	0,457	0,000	47,7	0,386	0,000
460	620	8,7	0,069	0,000	60,1	0,475	0,000	50,7	0,401	0,000
480	620	9,2	0,071	0,000	63,4	0,488	0,000	53,4	0,412	0,000
500	620	9,7	0,072	0,000	67,1	0,496	0,000	56,6	0,418	0,000
520	620	10,2	0,072	0,000	70,6	0,497	0,000	59,5	0,419	0,000
540	620	10,7	0,071	0,000	73,8	0,490	0,000	62,2	0,413	0,000
560	620	11,1	0,069	0,000	76,7	0,477	0,000	64,6	0,402	0,000
580	620	11,6	0,067	0,000	79,8	0,462	0,000	67,0	0,390	0,000
600	620	11,8	0,065	0,000	81,5	0,450	0,000	68,4	0,379	0,000
620	620	11,9	0,064	0,000	82,0	0,443	0,000	69,0	0,374	0,000
640	620	11,8	0,064	0,000	81,1	0,441	0,000	68,2	0,372	0,000
660	620	11,5	0,064	0,000	79,5	0,442	0,000	66,8	0,373	0,000
680	620	11,1	0,064	0,000	76,8	0,442	0,000	64,6	0,373	0,000
700	620	10,6	0,064	0,000	73,2	0,439	0,000	61,5	0,370	0,000
720	620	10,1	0,062	0,000	69,8	0,431	0,000	58,6	0,364	0,000
740	620	9,6	0,061	0,000	66,1	0,419	0,000	55,5	0,353	0,000
760	620	9,0	0,058	0,000	62,2	0,403	0,000	52,3	0,339	0,000
780	620	8,5	0,056	0,000	58,6	0,384	0,000	49,2	0,324	0,000
800	620	8,0	0,053	0,000	55,0	0,364	0,000	46,3	0,306	0,000
820	620	7,5	0,050	0,000	52,1	0,343	0,000	43,8	0,289	0,000
840	620	7,2	0,047	0,000	49,4	0,322	0,000	41,5	0,271	0,000
860	620	6,8	0,044	0,000	47,0	0,302	0,000	39,5	0,255	0,000
880	620	6,5	0,041	0,000	44,8	0,283	0,000	37,6	0,239	0,000
900	620	6,2	0,038	0,000	42,8	0,266	0,000	35,9	0,224	0,000
920	620	5,9	0,036	0,000	40,8	0,249	0,000	34,3	0,210	0,000
940	620	5,7	0,034	0,000	39,0	0,233	0,000	32,8	0,197	0,000
960	620	5,4	0,032	0,000	37,3	0,219	0,000	31,4	0,185	0,000
980	620	5,2	0,030	0,000	35,7	0,206	0,000	30,0	0,174	0,000
1000	620	5,0	0,028	0,000	34,3	0,194	0,000	28,8	0,163	0,000
1020	620	4,8	0,027	0,000	33,1	0,183	0,000	27,8	0,154	0,000
1040	620	4,6	0,025	0,000	31,9	0,173	0,000	26,9	0,146	0,000
1060	620	4,5	0,024	0,000	30,8	0,164	0,000	25,9	0,138	0,000
1080	620	4,3	0,022	0,000	29,8	0,155	0,000	25,1	0,131	0,000
1100	620	4,2	0,021	0,000	28,7	0,147	0,000	24,1	0,124	0,000
0	640	3,5	0,022	0,000	23,9	0,151	0,000	20,1	0,127	0,000
20	640	3,6	0,023	0,000	24,6	0,157	0,000	20,7	0,133	0,000
40	640	3,6	0,024	0,000	25,2	0,165	0,000	21,2	0,139	0,000
60	640	3,8	0,025	0,000	26,1	0,172	0,000	22,0	0,145	0,000
80	640	3,9	0,026	0,000	26,8	0,181	0,000	22,6	0,152	0,000
100	640	4,0	0,027	0,000	27,8	0,189	0,000	23,4	0,160	0,000
120	640	4,1	0,029	0,000	28,6	0,198	0,000	24,1	0,167	0,000
140	640	4,3	0,030	0,000	29,6	0,208	0,000	25,0	0,175	0,000
160	640	4,4	0,032	0,000	30,5	0,218	0,000	25,7	0,184	0,000
180	640	4,6	0,033	0,000	31,7	0,229	0,000	26,7	0,193	0,000
200	640	4,7	0,035	0,000	32,8	0,240	0,000	27,7	0,203	0,000
220	640	4,9	0,037	0,000	33,9	0,252	0,000	28,6	0,213	0,000
240	640	5,1	0,038	0,000	35,4	0,264	0,000	29,8	0,223	0,000
260	640	5,3	0,040	0,000	36,8	0,277	0,000	31,1	0,234	0,000
280	640	5,5	0,042	0,000	38,1	0,291	0,000	32,2	0,246	0,000
300	640	5,7	0,044	0,000	39,6	0,305	0,000	33,5	0,258	0,000
320	640	6,0	0,046	0,000	41,3	0,320	0,000	34,8	0,270	0,000
340	640	6,3	0,049	0,000	43,2	0,336	0,000	36,4	0,283	0,000
360	640	6,5	0,051	0,000	45,2	0,352	0,000	38,1	0,297	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
380	640	6,8	0,053	0,000	47,2	0,369	0,000	39,9	0,311	0,000
400	640	7,2	0,056	0,000	49,8	0,385	0,000	42,0	0,325	0,000
420	640	7,6	0,058	0,000	52,4	0,402	0,000	44,2	0,339	0,000
440	640	8,0	0,060	0,000	55,0	0,417	0,000	46,4	0,352	0,000
460	640	8,4	0,062	0,000	57,9	0,430	0,000	48,8	0,363	0,000
480	640	8,8	0,064	0,000	60,7	0,438	0,000	51,2	0,370	0,000
500	640	9,2	0,064	0,000	63,4	0,442	0,000	53,5	0,373	0,000
520	640	9,6	0,064	0,000	66,5	0,439	0,000	56,0	0,370	0,000
540	640	10,1	0,062	0,000	69,7	0,431	0,000	58,7	0,363	0,000
560	640	10,5	0,061	0,000	72,2	0,418	0,000	60,8	0,353	0,000
580	640	10,8	0,059	0,000	74,4	0,405	0,000	62,6	0,342	0,000
600	640	10,9	0,057	0,000	75,3	0,395	0,000	63,3	0,334	0,000
620	640	11,0	0,056	0,000	75,7	0,390	0,000	63,6	0,329	0,000
640	640	10,9	0,056	0,000	75,3	0,388	0,000	63,2	0,328	0,000
660	640	10,8	0,056	0,000	74,2	0,389	0,000	62,3	0,328	0,000
680	640	10,5	0,057	0,000	72,1	0,390	0,000	60,5	0,329	0,000
700	640	10,1	0,056	0,000	69,4	0,389	0,000	58,3	0,328	0,000
720	640	9,6	0,056	0,000	66,0	0,385	0,000	55,5	0,325	0,000
740	640	9,1	0,055	0,000	62,7	0,377	0,000	52,7	0,318	0,000
760	640	8,6	0,053	0,000	59,5	0,365	0,000	50,0	0,308	0,000
780	640	8,1	0,051	0,000	56,1	0,351	0,000	47,2	0,296	0,000
800	640	7,7	0,049	0,000	53,4	0,335	0,000	44,9	0,282	0,000
820	640	7,4	0,046	0,000	50,8	0,318	0,000	42,7	0,268	0,000
840	640	7,0	0,044	0,000	48,0	0,301	0,000	40,3	0,254	0,000
860	640	6,6	0,041	0,000	45,7	0,284	0,000	38,4	0,239	0,000
880	640	6,3	0,039	0,000	43,7	0,268	0,000	36,7	0,225	0,000
900	640	6,1	0,036	0,000	41,8	0,252	0,000	35,1	0,212	0,000
920	640	5,8	0,034	0,000	39,9	0,237	0,000	33,6	0,200	0,000
940	640	5,6	0,032	0,000	38,3	0,223	0,000	32,2	0,188	0,000
960	640	5,3	0,030	0,000	36,8	0,210	0,000	31,0	0,177	0,000
980	640	5,1	0,029	0,000	35,4	0,198	0,000	29,8	0,167	0,000
1000	640	4,9	0,027	0,000	33,9	0,187	0,000	28,6	0,157	0,000
1020	640	4,8	0,026	0,000	32,9	0,177	0,000	27,7	0,149	0,000
1040	640	4,6	0,024	0,000	31,6	0,167	0,000	26,6	0,141	0,000
1060	640	4,4	0,023	0,000	30,4	0,159	0,000	25,6	0,133	0,000
1080	640	4,3	0,022	0,000	29,6	0,150	0,000	24,9	0,127	0,000
1100	640	4,1	0,021	0,000	28,6	0,143	0,000	24,0	0,120	0,000

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	0	8,8	0,032	0,000	3,2	0,012	-
20	0	9,1	0,034	0,000	3,3	0,012	-
40	0	9,3	0,035	0,000	3,4	0,013	-
60	0	9,7	0,036	0,000	3,5	0,013	-
80	0	10,0	0,038	0,000	3,6	0,014	-
100	0	10,3	0,040	0,000	3,7	0,014	-
120	0	10,6	0,042	0,000	3,8	0,015	-
140	0	10,9	0,044	0,000	3,9	0,016	-
160	0	11,2	0,046	0,000	4,0	0,017	-
180	0	11,7	0,049	0,000	4,2	0,017	-
200	0	12,1	0,051	0,000	4,3	0,018	-
220	0	12,5	0,054	0,000	4,5	0,019	-
240	0	13,1	0,057	0,000	4,7	0,021	-
260	0	13,6	0,061	0,000	4,9	0,022	-
280	0	14,1	0,065	0,000	5,1	0,023	-
300	0	14,7	0,069	0,000	5,3	0,025	-
320	0	15,4	0,073	0,000	5,5	0,026	-
340	0	16,1	0,078	0,000	5,8	0,028	-
360	0	16,8	0,083	0,000	6,0	0,030	-
380	0	17,6	0,088	0,000	6,3	0,032	-
400	0	18,5	0,093	0,000	6,6	0,033	-
420	0	19,4	0,098	0,000	7,0	0,035	-
440	0	20,3	0,103	0,000	7,3	0,037	-
460	0	21,3	0,106	0,000	7,7	0,038	-
480	0	22,3	0,108	0,000	8,0	0,039	-
500	0	23,5	0,109	0,000	8,5	0,039	-
520	0	24,4	0,108	0,000	8,8	0,039	-
540	0	25,3	0,105	0,000	9,1	0,038	-
560	0	26,1	0,102	0,000	9,4	0,037	-
580	0	26,8	0,098	0,000	9,6	0,035	-
600	0	27,0	0,094	0,000	9,7	0,034	-
620	0	27,0	0,092	0,000	9,7	0,033	-
640	0	26,9	0,089	0,000	9,7	0,032	-
660	0	26,6	0,087	0,000	9,6	0,031	-
680	0	26,0	0,084	0,000	9,4	0,030	-
700	0	25,3	0,081	0,000	9,1	0,029	-
720	0	24,4	0,077	0,000	8,8	0,028	-
740	0	23,5	0,074	0,000	8,4	0,027	-
760	0	22,5	0,071	0,000	8,1	0,025	-
780	0	21,5	0,068	0,000	7,7	0,024	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
800	0	20,3	0,065	0,000	7,3	0,024	-
820	0	19,4	0,063	0,000	7,0	0,023	-
840	0	18,5	0,061	0,000	6,6	0,022	-
860	0	17,7	0,059	0,000	6,3	0,021	-
880	0	16,8	0,057	0,000	6,0	0,021	-
900	0	16,1	0,055	0,000	5,8	0,020	-
920	0	15,4	0,054	0,000	5,5	0,019	-
940	0	14,8	0,052	0,000	5,3	0,019	-
960	0	14,1	0,050	0,000	5,1	0,018	-
980	0	13,5	0,048	0,000	4,9	0,017	-
1000	0	13,0	0,047	0,000	4,7	0,017	-
1020	0	12,5	0,045	0,000	4,5	0,016	-
1040	0	12,1	0,043	0,000	4,3	0,016	-
1060	0	11,6	0,042	0,000	4,2	0,015	-
1080	0	11,3	0,040	0,000	4,0	0,014	-
1100	0	10,9	0,038	0,000	3,9	0,014	-
0	20	9,0	0,033	0,000	3,2	0,012	-
20	20	9,2	0,035	0,000	3,3	0,012	-
40	20	9,5	0,036	0,000	3,4	0,013	-
60	20	9,8	0,038	0,000	3,5	0,014	-
80	20	10,0	0,039	0,000	3,6	0,014	-
100	20	10,4	0,041	0,000	3,7	0,015	-
120	20	10,6	0,043	0,000	3,8	0,016	-
140	20	11,1	0,045	0,000	4,0	0,016	-
160	20	11,5	0,048	0,000	4,1	0,017	-
180	20	11,9	0,050	0,000	4,3	0,018	-
200	20	12,4	0,053	0,000	4,4	0,019	-
220	20	12,8	0,056	0,000	4,6	0,020	-
240	20	13,3	0,060	0,000	4,8	0,021	-
260	20	13,8	0,064	0,000	5,0	0,023	-
280	20	14,4	0,068	0,000	5,2	0,024	-
300	20	14,9	0,072	0,000	5,3	0,026	-
320	20	15,5	0,077	0,000	5,6	0,028	-
340	20	16,2	0,082	0,000	5,8	0,030	-
360	20	17,0	0,088	0,000	6,1	0,032	-
380	20	18,0	0,094	0,000	6,5	0,034	-
400	20	19,0	0,100	0,000	6,8	0,036	-
420	20	19,9	0,106	0,000	7,2	0,038	-
440	20	21,0	0,112	0,000	7,6	0,040	-
460	20	22,2	0,117	0,000	8,0	0,042	-
480	20	23,4	0,120	0,000	8,4	0,043	-
500	20	24,6	0,122	0,000	8,9	0,044	-
520	20	25,9	0,122	0,000	9,3	0,044	-
540	20	27,0	0,119	0,000	9,7	0,043	-
560	20	27,9	0,116	0,000	10,1	0,042	-
580	20	28,6	0,111	0,000	10,3	0,040	-
600	20	28,9	0,107	0,000	10,4	0,039	-
620	20	29,1	0,104	0,000	10,5	0,037	-
640	20	28,8	0,101	0,000	10,4	0,036	-
660	20	28,5	0,097	0,000	10,2	0,035	-
680	20	27,8	0,094	0,000	10,0	0,034	-
700	20	26,9	0,090	0,000	9,7	0,032	-
720	20	25,8	0,086	0,000	9,3	0,031	-
740	20	24,6	0,082	0,000	8,8	0,030	-
760	20	23,4	0,078	0,000	8,4	0,028	-
780	20	22,3	0,075	0,000	8,0	0,027	-
800	20	21,1	0,072	0,000	7,6	0,026	-
820	20	20,0	0,069	0,000	7,2	0,025	-
840	20	19,0	0,067	0,000	6,8	0,024	-
860	20	18,1	0,065	0,000	6,5	0,023	-
880	20	17,1	0,062	0,000	6,1	0,022	-
900	20	16,3	0,060	0,000	5,8	0,022	-
920	20	15,6	0,058	0,000	5,6	0,021	-
940	20	14,9	0,056	0,000	5,3	0,020	-
960	20	14,3	0,054	0,000	5,1	0,019	-
980	20	13,8	0,052	0,000	4,9	0,019	-
1000	20	13,2	0,050	0,000	4,7	0,018	-
1020	20	12,7	0,048	0,000	4,6	0,017	-
1040	20	12,2	0,046	0,000	4,4	0,016	-
1060	20	11,8	0,044	0,000	4,2	0,016	-
1080	20	11,4	0,042	0,000	4,1	0,015	-
1100	20	11,0	0,040	0,000	3,9	0,014	-
0	40	9,0	0,034	0,000	3,2	0,012	-
20	40	9,2	0,036	0,000	3,3	0,013	-
40	40	9,6	0,037	0,000	3,4	0,013	-
60	40	9,9	0,039	0,000	3,5	0,014	-
80	40	10,1	0,041	0,000	3,6	0,015	-
100	40	10,5	0,043	0,000	3,8	0,015	-
120	40	10,8	0,045	0,000	3,9	0,016	-
140	40	11,2	0,047	0,000	4,0	0,017	-
160	40	11,6	0,050	0,000	4,2	0,018	-
180	40	12,0	0,052	0,000	4,3	0,019	-
200	40	12,4	0,055	0,000	4,5	0,020	-
220	40	12,9	0,059	0,000	4,6	0,021	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
240	40	13,4	0,062	0,000	4,8	0,022	-
260	40	14,0	0,066	0,000	5,0	0,024	-
280	40	14,6	0,071	0,000	5,2	0,025	-
300	40	15,2	0,076	0,000	5,4	0,027	-
320	40	15,9	0,081	0,000	5,7	0,029	-
340	40	16,6	0,087	0,000	5,9	0,031	-
360	40	17,5	0,093	0,000	6,3	0,033	-
380	40	18,4	0,100	0,000	6,6	0,036	-
400	40	19,3	0,107	0,000	7,0	0,038	-
420	40	20,5	0,114	0,000	7,4	0,041	-
440	40	21,7	0,122	0,000	7,8	0,044	-
460	40	23,0	0,129	0,000	8,3	0,046	-
480	40	24,4	0,134	0,000	8,8	0,048	-
500	40	25,8	0,138	0,000	9,3	0,050	-
520	40	27,2	0,139	0,000	9,8	0,050	-
540	40	28,6	0,137	0,000	10,3	0,049	-
560	40	29,8	0,133	0,000	10,8	0,048	-
580	40	30,8	0,128	0,000	11,1	0,046	-
600	40	31,3	0,123	0,000	11,3	0,044	-
620	40	31,4	0,119	0,000	11,3	0,043	-
640	40	31,3	0,115	0,000	11,2	0,041	-
660	40	30,8	0,111	0,000	11,1	0,040	-
680	40	29,9	0,106	0,000	10,7	0,038	-
700	40	28,7	0,101	0,000	10,3	0,036	-
720	40	27,4	0,096	0,000	9,8	0,035	-
740	40	26,0	0,092	0,000	9,3	0,033	-
760	40	24,6	0,087	0,000	8,8	0,031	-
780	40	23,2	0,084	0,000	8,3	0,030	-
800	40	21,8	0,080	0,000	7,8	0,029	-
820	40	20,6	0,077	0,000	7,4	0,028	-
840	40	19,5	0,074	0,000	7,0	0,027	-
860	40	18,5	0,071	0,000	6,6	0,026	-
880	40	17,6	0,068	0,000	6,3	0,025	-
900	40	16,7	0,066	0,000	6,0	0,024	-
920	40	15,9	0,063	0,000	5,7	0,023	-
940	40	15,2	0,060	0,000	5,4	0,022	-
960	40	14,6	0,058	0,000	5,2	0,021	-
980	40	13,9	0,055	0,000	5,0	0,020	-
1000	40	13,3	0,053	0,000	4,8	0,019	-
1020	40	12,8	0,050	0,000	4,6	0,018	-
1040	40	12,3	0,048	0,000	4,4	0,017	-
1060	40	11,9	0,046	0,000	4,3	0,016	-
1080	40	11,5	0,044	0,000	4,1	0,016	-
1100	40	11,1	0,042	0,000	4,0	0,015	-
0	60	9,0	0,036	0,000	3,2	0,013	-
20	60	9,3	0,037	0,000	3,3	0,013	-
40	60	9,6	0,039	0,000	3,5	0,014	-
60	60	9,9	0,041	0,000	3,5	0,015	-
80	60	10,2	0,042	0,000	3,7	0,015	-
100	60	10,5	0,044	0,000	3,8	0,016	-
120	60	10,9	0,047	0,000	3,9	0,017	-
140	60	11,3	0,049	0,000	4,0	0,018	-
160	60	11,7	0,052	0,000	4,2	0,019	-
180	60	12,1	0,054	0,000	4,3	0,020	-
200	60	12,5	0,058	0,000	4,5	0,021	-
220	60	13,0	0,061	0,000	4,7	0,022	-
240	60	13,6	0,065	0,000	4,9	0,023	-
260	60	14,1	0,069	0,000	5,1	0,025	-
280	60	14,7	0,074	0,000	5,3	0,027	-
300	60	15,3	0,079	0,000	5,5	0,028	-
320	60	16,0	0,085	0,000	5,7	0,031	-
340	60	16,9	0,092	0,000	6,1	0,033	-
360	60	17,7	0,099	0,000	6,4	0,035	-
380	60	18,7	0,106	0,000	6,7	0,038	-
400	60	19,8	0,115	0,000	7,1	0,041	-
420	60	20,9	0,124	0,000	7,5	0,044	-
440	60	22,3	0,133	0,000	8,0	0,048	-
460	60	23,8	0,142	0,000	8,6	0,051	-
480	60	25,5	0,150	0,000	9,2	0,054	-
500	60	27,2	0,156	0,000	9,8	0,056	-
520	60	29,0	0,159	0,000	10,4	0,057	-
540	60	30,6	0,158	0,000	11,0	0,057	-
560	60	32,1	0,155	0,000	11,6	0,056	-
580	60	33,3	0,150	0,000	12,0	0,054	-
600	60	33,9	0,144	0,000	12,2	0,052	-
620	60	34,0	0,138	0,000	12,2	0,050	-
640	60	33,8	0,133	0,000	12,2	0,048	-
660	60	33,1	0,127	0,000	11,9	0,046	-
680	60	32,0	0,121	0,000	11,5	0,044	-
700	60	30,6	0,115	0,000	11,0	0,041	-
720	60	29,0	0,109	0,000	10,4	0,039	-
740	60	27,4	0,103	0,000	9,8	0,037	-
760	60	25,7	0,098	0,000	9,2	0,035	-
780	60	24,1	0,094	0,000	8,6	0,034	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
800	60	22,5	0,090	0,000	8,0	0,032	-
820	60	21,2	0,086	0,000	7,6	0,031	-
840	60	20,1	0,082	0,000	7,2	0,029	-
860	60	18,9	0,078	0,000	6,8	0,028	-
880	60	17,8	0,075	0,000	6,4	0,027	-
900	60	16,9	0,071	0,000	6,0	0,026	-
920	60	16,0	0,068	0,000	5,7	0,024	-
940	60	15,3	0,065	0,000	5,5	0,023	-
960	60	14,7	0,062	0,000	5,2	0,022	-
980	60	14,0	0,059	0,000	5,0	0,021	-
1000	60	13,4	0,056	0,000	4,8	0,020	-
1020	60	12,9	0,053	0,000	4,6	0,019	-
1040	60	12,4	0,051	0,000	4,5	0,018	-
1060	60	12,0	0,048	0,000	4,3	0,017	-
1080	60	11,6	0,046	0,000	4,1	0,017	-
1100	60	11,2	0,044	0,000	4,0	0,016	-
0	80	9,1	0,037	0,000	3,3	0,013	-
20	80	9,4	0,039	0,000	3,4	0,014	-
40	80	9,7	0,040	0,000	3,5	0,014	-
60	80	10,0	0,042	0,000	3,6	0,015	-
80	80	10,3	0,044	0,000	3,7	0,016	-
100	80	10,6	0,046	0,000	3,8	0,017	-
120	80	11,0	0,049	0,000	3,9	0,017	-
140	80	11,4	0,051	0,000	4,1	0,018	-
160	80	11,8	0,054	0,000	4,2	0,019	-
180	80	12,2	0,057	0,000	4,4	0,020	-
200	80	12,7	0,060	0,000	4,5	0,022	-
220	80	13,1	0,064	0,000	4,7	0,023	-
240	80	13,7	0,068	0,000	4,9	0,024	-
260	80	14,3	0,072	0,000	5,1	0,026	-
280	80	14,9	0,078	0,000	5,3	0,028	-
300	80	15,5	0,083	0,000	5,6	0,030	-
320	80	16,3	0,090	0,000	5,9	0,032	-
340	80	17,1	0,097	0,000	6,1	0,035	-
360	80	18,0	0,105	0,000	6,5	0,038	-
380	80	19,1	0,113	0,000	6,9	0,041	-
400	80	20,3	0,123	0,000	7,3	0,044	-
420	80	21,6	0,134	0,000	7,8	0,048	-
440	80	22,9	0,145	0,000	8,2	0,052	-
460	80	24,5	0,156	0,000	8,8	0,056	-
480	80	26,4	0,167	0,000	9,5	0,060	-
500	80	28,5	0,177	0,000	10,3	0,064	-
520	80	30,8	0,183	0,000	11,1	0,066	-
540	80	32,8	0,185	0,000	11,8	0,067	-
560	80	34,5	0,183	0,000	12,4	0,066	-
580	80	36,1	0,177	0,000	13,0	0,064	-
600	80	36,9	0,170	0,000	13,3	0,061	-
620	80	37,0	0,163	0,000	13,3	0,059	-
640	80	36,8	0,156	0,000	13,2	0,056	-
660	80	35,7	0,148	0,000	12,8	0,053	-
680	80	34,5	0,140	0,000	12,4	0,051	-
700	80	32,8	0,133	0,000	11,8	0,048	-
720	80	30,7	0,125	0,000	11,0	0,045	-
740	80	28,6	0,118	0,000	10,2	0,043	-
760	80	26,6	0,112	0,000	9,5	0,040	-
780	80	24,8	0,106	0,000	8,9	0,038	-
800	80	23,1	0,101	0,000	8,3	0,036	-
820	80	21,6	0,096	0,000	7,7	0,034	-
840	80	20,2	0,091	0,000	7,2	0,033	-
860	80	19,1	0,086	0,000	6,8	0,031	-
880	80	18,1	0,082	0,000	6,5	0,029	-
900	80	17,2	0,078	0,000	6,2	0,028	-
920	80	16,3	0,074	0,000	5,9	0,026	-
940	80	15,5	0,070	0,000	5,6	0,025	-
960	80	14,8	0,066	0,000	5,3	0,024	-
980	80	14,2	0,063	0,000	5,1	0,022	-
1000	80	13,6	0,059	0,000	4,9	0,021	-
1020	80	13,1	0,056	0,000	4,7	0,020	-
1040	80	12,6	0,053	0,000	4,5	0,019	-
1060	80	12,1	0,051	0,000	4,3	0,018	-
1080	80	11,7	0,048	0,000	4,2	0,017	-
1100	80	11,3	0,046	0,000	4,0	0,017	-
0	100	9,2	0,038	0,000	3,3	0,014	-
20	100	9,5	0,040	0,000	3,4	0,014	-
40	100	9,8	0,042	0,000	3,5	0,015	-
60	100	10,1	0,044	0,000	3,6	0,016	-
80	100	10,4	0,046	0,000	3,7	0,016	-
100	100	10,7	0,048	0,000	3,8	0,017	-
120	100	11,1	0,051	0,000	4,0	0,018	-
140	100	11,5	0,053	0,000	4,1	0,019	-
160	100	11,9	0,056	0,000	4,3	0,020	-
180	100	12,3	0,059	0,000	4,4	0,021	-
200	100	12,8	0,063	0,000	4,6	0,023	-
220	100	13,3	0,067	0,000	4,8	0,024	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
240	100	13,8	0,071	0,000	4,9	0,026	-
260	100	14,4	0,076	0,000	5,1	0,027	-
280	100	15,0	0,082	0,000	5,4	0,029	-
300	100	15,7	0,088	0,000	5,6	0,031	-
320	100	16,5	0,095	0,000	5,9	0,034	-
340	100	17,4	0,102	0,000	6,2	0,037	-
360	100	18,2	0,111	0,000	6,5	0,040	-
380	100	19,2	0,121	0,000	6,9	0,043	-
400	100	20,4	0,132	0,000	7,3	0,047	-
420	100	21,7	0,145	0,000	7,8	0,052	-
440	100	23,3	0,158	0,000	8,4	0,057	-
460	100	25,1	0,173	0,000	9,0	0,062	-
480	100	27,2	0,187	0,000	9,8	0,067	-
500	100	29,7	0,201	0,000	10,7	0,072	-
520	100	32,3	0,212	0,000	11,6	0,076	-
540	100	34,9	0,218	0,000	12,6	0,079	-
560	100	37,4	0,219	0,000	13,5	0,079	-
580	100	39,3	0,214	0,000	14,2	0,077	-
600	100	40,4	0,206	0,000	14,6	0,074	-
620	100	40,6	0,196	0,000	14,6	0,071	-
640	100	40,1	0,186	0,000	14,4	0,067	-
660	100	39,1	0,176	0,000	14,0	0,063	-
680	100	37,2	0,165	0,000	13,4	0,060	-
700	100	35,0	0,155	0,000	12,5	0,056	-
720	100	32,4	0,145	0,000	11,6	0,052	-
740	100	29,9	0,136	0,000	10,7	0,049	-
760	100	27,5	0,128	0,000	9,8	0,046	-
780	100	25,4	0,121	0,000	9,1	0,043	-
800	100	23,7	0,114	0,000	8,5	0,041	-
820	100	22,0	0,107	0,000	7,9	0,039	-
840	100	20,6	0,101	0,000	7,4	0,036	-
860	100	19,4	0,095	0,000	6,9	0,034	-
880	100	18,3	0,090	0,000	6,5	0,032	-
900	100	17,2	0,084	0,000	6,2	0,030	-
920	100	16,4	0,079	0,000	5,9	0,029	-
940	100	15,6	0,075	0,000	5,6	0,027	-
960	100	14,9	0,071	0,000	5,3	0,025	-
980	100	14,3	0,067	0,000	5,1	0,024	-
1000	100	13,7	0,063	0,000	4,9	0,023	-
1020	100	13,2	0,059	0,000	4,7	0,021	-
1040	100	12,6	0,056	0,000	4,5	0,020	-
1060	100	12,2	0,053	0,000	4,4	0,019	-
1080	100	11,8	0,051	0,000	4,2	0,018	-
1100	100	11,4	0,048	0,000	4,1	0,017	-
0	120	9,3	0,040	0,000	3,3	0,014	-
20	120	9,5	0,042	0,000	3,4	0,015	-
40	120	9,8	0,044	0,000	3,5	0,016	-
60	120	10,1	0,046	0,000	3,6	0,016	-
80	120	10,5	0,048	0,000	3,8	0,017	-
100	120	10,8	0,050	0,000	3,9	0,018	-
120	120	11,2	0,053	0,000	4,0	0,019	-
140	120	11,5	0,056	0,000	4,1	0,020	-
160	120	11,9	0,059	0,000	4,3	0,021	-
180	120	12,4	0,062	0,000	4,4	0,022	-
200	120	12,9	0,066	0,000	4,6	0,024	-
220	120	13,3	0,070	0,000	4,8	0,025	-
240	120	13,9	0,075	0,000	5,0	0,027	-
260	120	14,5	0,080	0,000	5,2	0,029	-
280	120	15,1	0,086	0,000	5,4	0,031	-
300	120	15,8	0,093	0,000	5,6	0,033	-
320	120	16,5	0,100	0,000	5,9	0,036	-
340	120	17,3	0,109	0,000	6,2	0,039	-
360	120	18,3	0,119	0,000	6,6	0,043	-
380	120	19,4	0,130	0,000	7,0	0,047	-
400	120	20,6	0,142	0,000	7,4	0,051	-
420	120	21,9	0,157	0,000	7,9	0,056	-
440	120	23,6	0,173	0,000	8,5	0,062	-
460	120	25,6	0,191	0,000	9,2	0,069	-
480	120	27,9	0,211	0,000	10,0	0,076	-
500	120	30,8	0,230	0,000	11,1	0,083	-
520	120	34,1	0,248	0,000	12,3	0,089	-
540	120	37,6	0,261	0,000	13,5	0,094	-
560	120	40,6	0,267	0,000	14,7	0,096	-
580	120	43,2	0,264	0,000	15,6	0,096	-
600	120	44,4	0,256	0,000	16,0	0,092	-
620	120	44,6	0,243	0,000	16,1	0,088	-
640	120	44,0	0,228	0,000	15,8	0,082	-
660	120	42,7	0,214	0,000	15,3	0,077	-
680	120	40,4	0,199	0,000	14,5	0,072	-
700	120	37,3	0,184	0,000	13,3	0,067	-
720	120	34,0	0,171	0,000	12,2	0,062	-
740	120	31,2	0,159	0,000	11,1	0,057	-
760	120	28,4	0,148	0,000	10,2	0,053	-
780	120	26,1	0,138	0,000	9,3	0,050	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
800	120	24,1	0,129	0,000	8,6	0,046	-
820	120	22,3	0,120	0,000	8,0	0,043	-
840	120	20,7	0,112	0,000	7,4	0,040	-
860	120	19,4	0,105	0,000	6,9	0,038	-
880	120	18,3	0,098	0,000	6,6	0,035	-
900	120	17,3	0,091	0,000	6,2	0,033	-
920	120	16,5	0,086	0,000	5,9	0,031	-
940	120	15,7	0,080	0,000	5,6	0,029	-
960	120	15,0	0,075	0,000	5,4	0,027	-
980	120	14,3	0,071	0,000	5,1	0,025	-
1000	120	13,8	0,067	0,000	4,9	0,024	-
1020	120	13,2	0,063	0,000	4,7	0,023	-
1040	120	12,7	0,059	0,000	4,6	0,021	-
1060	120	12,2	0,056	0,000	4,4	0,020	-
1080	120	11,8	0,053	0,000	4,2	0,019	-
1100	120	11,4	0,051	0,000	4,1	0,018	-
0	140	9,3	0,041	0,000	3,3	0,015	-
20	140	9,6	0,043	0,000	3,4	0,016	-
40	140	9,9	0,045	0,000	3,5	0,016	-
60	140	10,2	0,048	0,000	3,7	0,017	-
80	140	10,5	0,050	0,000	3,8	0,018	-
100	140	10,8	0,053	0,000	3,9	0,019	-
120	140	11,2	0,055	0,000	4,0	0,020	-
140	140	11,6	0,058	0,000	4,2	0,021	-
160	140	12,0	0,062	0,000	4,3	0,022	-
180	140	12,4	0,065	0,000	4,5	0,023	-
200	140	12,9	0,070	0,000	4,6	0,025	-
220	140	13,4	0,074	0,000	4,8	0,027	-
240	140	14,0	0,079	0,000	5,0	0,028	-
260	140	14,5	0,085	0,000	5,2	0,030	-
280	140	15,1	0,091	0,000	5,4	0,033	-
300	140	15,8	0,098	0,000	5,7	0,035	-
320	140	16,5	0,107	0,000	5,9	0,038	-
340	140	17,4	0,116	0,000	6,2	0,042	-
360	140	18,3	0,127	0,000	6,6	0,046	-
380	140	19,4	0,140	0,000	6,9	0,050	-
400	140	20,6	0,154	0,000	7,4	0,055	-
420	140	22,1	0,171	0,000	7,9	0,061	-
440	140	23,9	0,190	0,000	8,6	0,068	-
460	140	25,9	0,212	0,000	9,3	0,076	-
480	140	28,3	0,237	0,000	10,2	0,085	-
500	140	31,4	0,264	0,000	11,3	0,095	-
520	140	35,2	0,292	0,000	12,7	0,105	-
540	140	39,6	0,316	0,000	14,3	0,114	-
560	140	44,2	0,332	0,000	15,9	0,120	-
580	140	47,7	0,336	0,000	17,2	0,122	-
600	140	49,2	0,329	0,000	17,7	0,119	-
620	140	49,4	0,312	0,000	17,8	0,113	-
640	140	48,6	0,290	0,000	17,5	0,105	-
660	140	47,0	0,268	0,000	16,9	0,097	-
680	140	44,1	0,245	0,000	15,8	0,089	-
700	140	40,0	0,224	0,000	14,3	0,081	-
720	140	35,7	0,205	0,000	12,8	0,074	-
740	140	31,8	0,188	0,000	11,4	0,068	-
760	140	28,9	0,173	0,000	10,3	0,062	-
780	140	26,3	0,159	0,000	9,4	0,057	-
800	140	24,2	0,146	0,000	8,6	0,053	-
820	140	22,5	0,135	0,000	8,0	0,049	-
840	140	20,9	0,125	0,000	7,5	0,045	-
860	140	19,7	0,115	0,000	7,0	0,041	-
880	140	18,6	0,107	0,000	6,6	0,038	-
900	140	17,5	0,099	0,000	6,3	0,036	-
920	140	16,6	0,093	0,000	5,9	0,033	-
940	140	15,7	0,086	0,000	5,6	0,031	-
960	140	15,0	0,081	0,000	5,4	0,029	-
980	140	14,3	0,076	0,000	5,1	0,027	-
1000	140	13,8	0,071	0,000	4,9	0,025	-
1020	140	13,2	0,067	0,000	4,7	0,024	-
1040	140	12,8	0,063	0,000	4,6	0,023	-
1060	140	12,3	0,059	0,000	4,4	0,021	-
1080	140	11,9	0,056	0,000	4,3	0,020	-
1100	140	11,4	0,053	0,000	4,1	0,019	-
0	160	9,4	0,043	0,000	3,4	0,015	-
20	160	9,6	0,045	0,000	3,5	0,016	-
40	160	9,9	0,047	0,000	3,6	0,017	-
60	160	10,3	0,050	0,000	3,7	0,018	-
80	160	10,6	0,052	0,000	3,8	0,019	-
100	160	10,9	0,055	0,000	3,9	0,020	-
120	160	11,3	0,058	0,000	4,1	0,021	-
140	160	11,7	0,061	0,000	4,2	0,022	-
160	160	12,0	0,065	0,000	4,3	0,023	-
180	160	12,5	0,069	0,000	4,5	0,025	-
200	160	13,0	0,073	0,000	4,7	0,026	-
220	160	13,5	0,078	0,000	4,8	0,028	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
240	160	14,0	0,084	0,000	5,0	0,030	-
260	160	14,6	0,090	0,000	5,2	0,032	-
280	160	15,2	0,097	0,000	5,4	0,035	-
300	160	15,9	0,105	0,000	5,7	0,038	-
320	160	16,8	0,114	0,000	6,0	0,041	-
340	160	17,6	0,124	0,000	6,3	0,045	-
360	160	18,5	0,136	0,000	6,6	0,049	-
380	160	19,6	0,150	0,000	7,0	0,054	-
400	160	20,8	0,167	0,000	7,4	0,060	-
420	160	22,2	0,187	0,000	8,0	0,067	-
440	160	23,8	0,210	0,000	8,5	0,075	-
460	160	25,8	0,237	0,000	9,3	0,085	-
480	160	28,2	0,269	0,000	10,1	0,097	-
500	160	31,5	0,305	0,000	11,3	0,110	-
520	160	35,8	0,347	0,000	12,9	0,125	-
540	160	41,7	0,389	0,000	15,1	0,141	-
560	160	48,6	0,425	0,000	17,5	0,154	-
580	160	53,6	0,445	0,000	19,3	0,161	-
600	160	55,4	0,445	0,000	19,9	0,161	-
620	160	55,3	0,425	0,000	19,9	0,154	-
640	160	54,4	0,390	0,000	19,5	0,141	-
660	160	52,2	0,351	0,000	18,7	0,127	-
680	160	47,6	0,314	0,000	17,1	0,114	-
700	160	42,0	0,280	0,000	15,0	0,101	-
720	160	36,8	0,251	0,000	13,1	0,091	-
740	160	32,4	0,225	0,000	11,5	0,081	-
760	160	29,0	0,203	0,000	10,3	0,073	-
780	160	26,3	0,183	0,000	9,4	0,066	-
800	160	24,1	0,166	0,000	8,6	0,060	-
820	160	22,3	0,151	0,000	8,0	0,055	-
840	160	20,8	0,138	0,000	7,4	0,050	-
860	160	19,5	0,127	0,000	7,0	0,046	-
880	160	18,4	0,117	0,000	6,6	0,042	-
900	160	17,5	0,108	0,000	6,3	0,039	-
920	160	16,6	0,100	0,000	5,9	0,036	-
940	160	15,9	0,093	0,000	5,7	0,033	-
960	160	15,1	0,086	0,000	5,4	0,031	-
980	160	14,4	0,080	0,000	5,2	0,029	-
1000	160	13,8	0,075	0,000	4,9	0,027	-
1020	160	13,3	0,070	0,000	4,8	0,025	-
1040	160	12,8	0,066	0,000	4,6	0,024	-
1060	160	12,3	0,062	0,000	4,4	0,022	-
1080	160	11,9	0,059	0,000	4,3	0,021	-
1100	160	11,5	0,055	0,000	4,1	0,020	-
0	180	9,4	0,044	0,000	3,4	0,016	-
20	180	9,6	0,047	0,000	3,4	0,017	-
40	180	9,9	0,049	0,000	3,6	0,018	-
60	180	10,2	0,051	0,000	3,7	0,018	-
80	180	10,6	0,054	0,000	3,8	0,019	-
100	180	10,9	0,057	0,000	3,9	0,020	-
120	180	11,3	0,060	0,000	4,0	0,022	-
140	180	11,7	0,064	0,000	4,2	0,023	-
160	180	12,1	0,068	0,000	4,3	0,024	-
180	180	12,6	0,072	0,000	4,5	0,026	-
200	180	13,1	0,077	0,000	4,7	0,028	-
220	180	13,6	0,082	0,000	4,9	0,030	-
240	180	14,1	0,088	0,000	5,0	0,032	-
260	180	14,6	0,095	0,000	5,2	0,034	-
280	180	15,2	0,103	0,000	5,5	0,037	-
300	180	15,9	0,111	0,000	5,7	0,040	-
320	180	16,6	0,122	0,000	5,9	0,044	-
340	180	17,5	0,133	0,000	6,2	0,048	-
360	180	18,4	0,147	0,000	6,6	0,053	-
380	180	19,5	0,163	0,000	7,0	0,058	-
400	180	20,7	0,182	0,000	7,4	0,065	-
420	180	22,1	0,205	0,000	7,9	0,074	-
440	180	23,7	0,232	0,000	8,5	0,083	-
460	180	26,0	0,266	0,000	9,3	0,095	-
480	180	28,5	0,306	0,000	10,2	0,110	-
500	180	31,8	0,356	0,000	11,4	0,128	-
520	180	36,2	0,416	0,000	13,0	0,150	-
540	180	42,9	0,488	0,000	15,5	0,177	-
560	180	52,7	0,568	0,000	19,1	0,206	-
580	180	60,6	0,629	0,000	21,9	0,228	-
600	180	62,2	0,652	0,000	22,4	0,237	-
620	180	62,4	0,633	0,000	22,4	0,230	-
640	180	61,9	0,573	0,000	22,3	0,208	-
660	180	59,3	0,494	0,000	21,3	0,179	-
680	180	51,8	0,422	0,000	18,5	0,153	-
700	180	43,7	0,361	0,000	15,6	0,130	-
720	180	37,4	0,311	0,000	13,3	0,112	-
740	180	32,6	0,271	0,000	11,6	0,098	-
760	180	28,9	0,238	0,000	10,3	0,086	-
780	180	26,1	0,211	0,000	9,3	0,076	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
800	180	24,0	0,189	0,000	8,6	0,068	-
820	180	22,3	0,170	0,000	8,0	0,061	-
840	180	20,8	0,153	0,000	7,4	0,055	-
860	180	19,5	0,139	0,000	7,0	0,050	-
880	180	18,4	0,127	0,000	6,6	0,046	-
900	180	17,4	0,117	0,000	6,2	0,042	-
920	180	16,6	0,107	0,000	5,9	0,039	-
940	180	15,8	0,099	0,000	5,6	0,036	-
960	180	15,1	0,092	0,000	5,4	0,033	-
980	180	14,4	0,085	0,000	5,2	0,031	-
1000	180	13,9	0,079	0,000	5,0	0,028	-
1020	180	13,4	0,074	0,000	4,8	0,027	-
1040	180	12,8	0,069	0,000	4,6	0,025	-
1060	180	12,3	0,065	0,000	4,4	0,023	-
1080	180	11,9	0,061	0,000	4,3	0,022	-
1100	180	11,5	0,058	0,000	4,1	0,021	-
0	200	9,4	0,046	0,000	3,4	0,016	-
20	200	9,7	0,048	0,000	3,5	0,017	-
40	200	10,0	0,051	0,000	3,6	0,018	-
60	200	10,3	0,053	0,000	3,7	0,019	-
80	200	10,6	0,056	0,000	3,8	0,020	-
100	200	11,0	0,059	0,000	3,9	0,021	-
120	200	11,4	0,063	0,000	4,1	0,023	-
140	200	11,8	0,067	0,000	4,2	0,024	-
160	200	12,2	0,071	0,000	4,4	0,025	-
180	200	12,5	0,076	0,000	4,5	0,027	-
200	200	13,0	0,081	0,000	4,7	0,029	-
220	200	13,5	0,087	0,000	4,8	0,031	-
240	200	14,1	0,093	0,000	5,0	0,033	-
260	200	14,7	0,100	0,000	5,2	0,036	-
280	200	15,3	0,109	0,000	5,5	0,039	-
300	200	16,0	0,118	0,000	5,7	0,042	-
320	200	16,7	0,130	0,000	6,0	0,046	-
340	200	17,5	0,143	0,000	6,3	0,051	-
360	200	18,5	0,158	0,000	6,6	0,057	-
380	200	19,5	0,176	0,000	7,0	0,063	-
400	200	20,7	0,198	0,000	7,4	0,071	-
420	200	22,0	0,225	0,000	7,8	0,081	-
440	200	23,7	0,258	0,000	8,4	0,093	-
460	200	25,9	0,299	0,000	9,2	0,107	-
480	200	28,6	0,351	0,000	10,2	0,126	-
500	200	31,9	0,418	0,000	11,4	0,151	-
520	200	36,2	0,507	0,000	13,0	0,183	-
540	200	42,7	0,628	0,000	15,4	0,227	-
560	200	55,5	0,806	0,000	20,1	0,293	-
580	200	71,7	1,019	0,000	25,9	0,371	-
600	200	73,1	1,130	0,000	26,4	0,412	-
620	200	73,3	1,129	0,000	26,4	0,412	-
640	200	73,1	1,013	0,000	26,3	0,370	-
660	200	68,4	0,789	0,000	24,5	0,287	-
680	200	55,4	0,602	0,000	19,8	0,219	-
700	200	44,3	0,476	0,000	15,7	0,173	-
720	200	36,8	0,390	0,000	13,1	0,141	-
740	200	32,0	0,327	0,000	11,4	0,118	-
760	200	28,6	0,279	0,000	10,2	0,101	-
780	200	25,9	0,243	0,000	9,2	0,087	-
800	200	23,8	0,213	0,000	8,5	0,077	-
820	200	22,0	0,189	0,000	7,8	0,068	-
840	200	20,6	0,169	0,000	7,3	0,061	-
860	200	19,3	0,152	0,000	6,9	0,055	-
880	200	18,2	0,138	0,000	6,5	0,050	-
900	200	17,3	0,126	0,000	6,2	0,045	-
920	200	16,6	0,115	0,000	5,9	0,041	-
940	200	15,8	0,105	0,000	5,7	0,038	-
960	200	15,1	0,097	0,000	5,4	0,035	-
980	200	14,4	0,090	0,000	5,2	0,032	-
1000	200	13,8	0,084	0,000	5,0	0,030	-
1020	200	13,3	0,078	0,000	4,8	0,028	-
1040	200	12,8	0,073	0,000	4,6	0,026	-
1060	200	12,4	0,068	0,000	4,4	0,024	-
1080	200	11,9	0,064	0,000	4,3	0,023	-
1100	200	11,5	0,060	0,000	4,1	0,022	-
0	220	9,4	0,047	0,000	3,4	0,017	-
20	220	9,7	0,050	0,000	3,5	0,018	-
40	220	10,0	0,052	0,000	3,6	0,019	-
60	220	10,3	0,055	0,000	3,7	0,020	-
80	220	10,6	0,058	0,000	3,8	0,021	-
100	220	11,0	0,062	0,000	3,9	0,022	-
120	220	11,3	0,065	0,000	4,1	0,023	-
140	220	11,7	0,069	0,000	4,2	0,025	-
160	220	12,2	0,074	0,000	4,4	0,026	-
180	220	12,7	0,079	0,000	4,5	0,028	-
200	220	13,1	0,084	0,000	4,7	0,030	-
220	220	13,7	0,091	0,000	4,9	0,033	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
240	220	14,2	0,098	0,000	5,1	0,035	-
260	220	14,7	0,106	0,000	5,3	0,038	-
280	220	15,4	0,115	0,000	5,5	0,041	-
300	220	16,0	0,126	0,000	5,7	0,045	-
320	220	16,8	0,138	0,000	6,0	0,049	-
340	220	17,6	0,152	0,000	6,3	0,055	-
360	220	18,5	0,169	0,000	6,6	0,061	-
380	220	19,6	0,190	0,000	7,0	0,068	-
400	220	20,7	0,215	0,000	7,4	0,077	-
420	220	22,2	0,246	0,000	7,9	0,088	-
440	220	24,0	0,285	0,000	8,6	0,102	-
460	220	26,0	0,335	0,000	9,3	0,120	-
480	220	28,4	0,401	0,000	10,1	0,144	-
500	220	31,8	0,491	0,000	11,3	0,177	-
520	220	36,5	0,618	0,000	13,0	0,223	-
540	220	42,7	0,818	0,000	15,3	0,296	-
560	220	54,4	1,225	0,000	19,6	0,446	-
680	220	55,4	0,910	0,000	19,7	0,331	-
700	220	43,0	0,630	0,000	15,2	0,228	-
720	220	35,8	0,483	0,000	12,7	0,175	-
740	220	31,2	0,389	0,000	11,1	0,140	-
760	220	28,0	0,324	0,000	9,9	0,117	-
780	220	25,5	0,276	0,000	9,1	0,099	-
800	220	23,4	0,239	0,000	8,3	0,086	-
820	220	21,7	0,209	0,000	7,7	0,075	-
840	220	20,3	0,185	0,000	7,3	0,067	-
860	220	19,1	0,165	0,000	6,8	0,059	-
880	220	18,1	0,148	0,000	6,5	0,053	-
900	220	17,3	0,134	0,000	6,2	0,048	-
920	220	16,4	0,122	0,000	5,9	0,044	-
940	220	15,7	0,112	0,000	5,6	0,040	-
960	220	15,0	0,103	0,000	5,4	0,037	-
980	220	14,4	0,095	0,000	5,2	0,034	-
1000	220	13,8	0,088	0,000	5,0	0,031	-
1020	220	13,3	0,081	0,000	4,8	0,029	-
1040	220	12,8	0,076	0,000	4,6	0,027	-
1060	220	12,4	0,071	0,000	4,4	0,025	-
1080	220	11,9	0,066	0,000	4,3	0,024	-
1100	220	11,5	0,062	0,000	4,1	0,022	-
0	240	9,4	0,048	0,000	3,4	0,017	-
20	240	9,7	0,051	0,000	3,5	0,018	-
40	240	10,1	0,054	0,000	3,6	0,019	-
60	240	10,4	0,057	0,000	3,7	0,020	-
80	240	10,7	0,060	0,000	3,8	0,021	-
100	240	11,1	0,064	0,000	4,0	0,023	-
120	240	11,4	0,067	0,000	4,1	0,024	-
140	240	11,8	0,072	0,000	4,2	0,026	-
160	240	12,2	0,077	0,000	4,4	0,027	-
180	240	12,7	0,082	0,000	4,5	0,029	-
200	240	13,2	0,088	0,000	4,7	0,032	-
220	240	13,6	0,095	0,000	4,9	0,034	-
240	240	14,2	0,102	0,000	5,1	0,037	-
260	240	14,7	0,111	0,000	5,3	0,040	-
280	240	15,3	0,121	0,000	5,5	0,043	-
300	240	16,1	0,133	0,000	5,7	0,048	-
320	240	16,7	0,146	0,000	6,0	0,052	-
340	240	17,6	0,162	0,000	6,3	0,058	-
360	240	18,5	0,181	0,000	6,6	0,065	-
380	240	19,4	0,204	0,000	6,9	0,073	-
400	240	20,6	0,232	0,000	7,3	0,083	-
420	240	22,0	0,268	0,000	7,8	0,096	-
440	240	23,7	0,313	0,000	8,4	0,112	-
460	240	25,9	0,373	0,000	9,2	0,134	-
480	240	28,6	0,454	0,000	10,2	0,163	-
500	240	32,3	0,569	0,000	11,5	0,205	-
520	240	37,2	0,742	0,000	13,2	0,267	-
540	240	44,0	1,032	0,000	15,7	0,373	-
560	240	54,3	1,659	0,000	19,4	0,604	-
680	240	52,2	1,250	0,000	18,6	0,454	-
700	240	41,2	0,788	0,000	14,5	0,285	-
720	240	34,6	0,575	0,000	12,2	0,208	-
740	240	30,1	0,450	0,000	10,7	0,162	-
760	240	27,0	0,367	0,000	9,6	0,132	-
780	240	24,8	0,307	0,000	8,8	0,111	-
800	240	22,9	0,263	0,000	8,1	0,095	-
820	240	21,4	0,228	0,000	7,6	0,082	-
840	240	20,1	0,200	0,000	7,2	0,072	-
860	240	19,0	0,177	0,000	6,8	0,064	-
880	240	18,1	0,158	0,000	6,5	0,057	-
900	240	17,2	0,143	0,000	6,1	0,051	-
920	240	16,3	0,129	0,000	5,8	0,046	-
940	240	15,6	0,118	0,000	5,6	0,042	-
960	240	14,9	0,108	0,000	5,3	0,039	-
980	240	14,3	0,099	0,000	5,1	0,036	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1000	240	13,8	0,091	0,000	4,9	0,033	-
1020	240	13,3	0,085	0,000	4,8	0,030	-
1040	240	12,8	0,079	0,000	4,6	0,028	-
1060	240	12,4	0,073	0,000	4,4	0,026	-
1080	240	11,9	0,069	0,000	4,3	0,025	-
1100	240	11,5	0,064	0,000	4,1	0,023	-
0	260	9,4	0,049	0,000	3,4	0,018	-
20	260	9,7	0,052	0,000	3,5	0,019	-
40	260	10,1	0,055	0,000	3,6	0,020	-
60	260	10,4	0,058	0,000	3,7	0,021	-
80	260	10,8	0,062	0,000	3,9	0,022	-
100	260	11,2	0,065	0,000	4,0	0,023	-
120	260	11,6	0,069	0,000	4,1	0,025	-
140	260	11,9	0,074	0,000	4,3	0,027	-
160	260	12,3	0,079	0,000	4,4	0,028	-
180	260	12,7	0,085	0,000	4,5	0,030	-
200	260	13,2	0,091	0,000	4,7	0,033	-
220	260	13,7	0,099	0,000	4,9	0,035	-
240	260	14,2	0,107	0,000	5,1	0,038	-
260	260	14,7	0,116	0,000	5,3	0,042	-
280	260	15,3	0,127	0,000	5,5	0,045	-
300	260	16,0	0,140	0,000	5,7	0,050	-
320	260	16,7	0,154	0,000	5,9	0,055	-
340	260	17,4	0,172	0,000	6,2	0,062	-
360	260	18,2	0,193	0,000	6,5	0,069	-
380	260	19,3	0,218	0,000	6,9	0,078	-
400	260	20,4	0,250	0,000	7,3	0,090	-
420	260	21,8	0,290	0,000	7,8	0,104	-
440	260	23,4	0,342	0,000	8,3	0,123	-
460	260	25,4	0,412	0,000	9,0	0,148	-
480	260	28,1	0,508	0,000	10,0	0,182	-
500	260	31,9	0,647	0,000	11,3	0,232	-
520	260	37,5	0,862	0,000	13,3	0,310	-
540	260	45,5	1,227	0,000	16,1	0,442	-
560	260	56,5	1,965	0,000	20,1	0,713	-
680	260	48,9	1,451	0,000	17,3	0,525	-
700	260	38,6	0,905	0,000	13,6	0,327	-
720	260	32,9	0,650	0,000	11,6	0,234	-
740	260	29,1	0,502	0,000	10,3	0,181	-
760	260	26,3	0,404	0,000	9,4	0,146	-
780	260	24,1	0,335	0,000	8,6	0,121	-
800	260	22,4	0,284	0,000	8,0	0,102	-
820	260	20,9	0,245	0,000	7,5	0,088	-
840	260	19,6	0,213	0,000	7,0	0,077	-
860	260	18,6	0,188	0,000	6,6	0,068	-
880	260	17,6	0,167	0,000	6,3	0,060	-
900	260	16,8	0,150	0,000	6,0	0,054	-
920	260	16,2	0,135	0,000	5,8	0,049	-
940	260	15,5	0,123	0,000	5,6	0,044	-
960	260	14,9	0,112	0,000	5,3	0,040	-
980	260	14,3	0,103	0,000	5,1	0,037	-
1000	260	13,7	0,095	0,000	4,9	0,034	-
1020	260	13,2	0,088	0,000	4,7	0,031	-
1040	260	12,8	0,081	0,000	4,6	0,029	-
1060	260	12,4	0,076	0,000	4,4	0,027	-
1080	260	12,0	0,071	0,000	4,3	0,025	-
1100	260	11,6	0,066	0,000	4,2	0,024	-
0	280	9,5	0,050	0,000	3,4	0,018	-
20	280	9,8	0,053	0,000	3,5	0,019	-
40	280	10,1	0,056	0,000	3,6	0,020	-
60	280	10,4	0,059	0,000	3,7	0,021	-
80	280	10,7	0,063	0,000	3,8	0,023	-
100	280	11,0	0,067	0,000	4,0	0,024	-
120	280	11,4	0,071	0,000	4,1	0,026	-
140	280	11,8	0,076	0,000	4,2	0,027	-
160	280	12,2	0,082	0,000	4,4	0,029	-
180	280	12,7	0,088	0,000	4,5	0,031	-
200	280	13,2	0,094	0,000	4,7	0,034	-
220	280	13,7	0,102	0,000	4,9	0,037	-
240	280	14,2	0,111	0,000	5,1	0,040	-
260	280	14,8	0,121	0,000	5,3	0,043	-
280	280	15,4	0,133	0,000	5,5	0,047	-
300	280	16,1	0,146	0,000	5,7	0,052	-
320	280	16,8	0,162	0,000	6,0	0,058	-
340	280	17,6	0,181	0,000	6,3	0,065	-
360	280	18,5	0,204	0,000	6,6	0,073	-
380	280	19,4	0,232	0,000	6,9	0,083	-
400	280	20,6	0,267	0,000	7,3	0,096	-
420	280	21,9	0,312	0,000	7,8	0,112	-
440	280	23,5	0,370	0,000	8,4	0,133	-
460	280	25,5	0,449	0,000	9,1	0,161	-
480	280	28,0	0,558	0,000	10,0	0,200	-
500	280	31,8	0,719	0,000	11,3	0,258	-
520	280	37,0	0,969	0,000	13,1	0,347	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
540	280	45,5	1,403	0,000	16,1	0,504	-
560	280	65,0	2,325	0,000	23,1	0,839	-
680	280	43,7	1,507	0,000	15,7	0,544	-
700	280	35,6	0,970	0,000	12,7	0,349	-
720	280	31,2	0,702	0,000	11,1	0,253	-
740	280	28,0	0,541	0,000	10,0	0,195	-
760	280	25,6	0,434	0,000	9,1	0,156	-
780	280	23,6	0,358	0,000	8,4	0,129	-
800	280	22,0	0,301	0,000	7,9	0,108	-
820	280	20,7	0,258	0,000	7,4	0,093	-
840	280	19,6	0,224	0,000	7,0	0,080	-
860	280	18,6	0,197	0,000	6,6	0,071	-
880	280	17,8	0,174	0,000	6,3	0,063	-
900	280	16,9	0,156	0,000	6,0	0,056	-
920	280	16,1	0,140	0,000	5,8	0,050	-
940	280	15,4	0,127	0,000	5,5	0,046	-
960	280	14,8	0,116	0,000	5,3	0,042	-
980	280	14,3	0,106	0,000	5,1	0,038	-
1000	280	13,8	0,097	0,000	4,9	0,035	-
1020	280	13,3	0,090	0,000	4,8	0,032	-
1040	280	12,8	0,083	0,000	4,6	0,030	-
1060	280	12,3	0,078	0,000	4,4	0,028	-
1080	280	11,9	0,072	0,000	4,2	0,026	-
1100	280	11,5	0,068	0,000	4,1	0,024	-
0	300	9,5	0,051	0,000	3,4	0,018	-
20	300	9,8	0,054	0,000	3,5	0,019	-
40	300	10,1	0,057	0,000	3,6	0,020	-
60	300	10,4	0,061	0,000	3,7	0,022	-
80	300	10,7	0,064	0,000	3,8	0,023	-
100	300	11,1	0,069	0,000	4,0	0,025	-
120	300	11,5	0,073	0,000	4,1	0,026	-
140	300	11,9	0,078	0,000	4,2	0,028	-
160	300	12,3	0,084	0,000	4,4	0,030	-
180	300	12,8	0,090	0,000	4,6	0,032	-
200	300	13,2	0,097	0,000	4,7	0,035	-
220	300	13,7	0,106	0,000	4,9	0,038	-
240	300	14,2	0,115	0,000	5,1	0,041	-
260	300	14,8	0,126	0,000	5,3	0,045	-
280	300	15,4	0,138	0,000	5,5	0,049	-
300	300	16,1	0,152	0,000	5,7	0,055	-
320	300	16,9	0,170	0,000	6,0	0,061	-
340	300	17,7	0,190	0,000	6,3	0,068	-
360	300	18,6	0,215	0,000	6,6	0,077	-
380	300	19,5	0,245	0,000	7,0	0,088	-
400	300	20,6	0,284	0,000	7,3	0,101	-
420	300	21,8	0,332	0,000	7,8	0,119	-
440	300	23,3	0,396	0,000	8,3	0,142	-
460	300	25,2	0,482	0,000	9,0	0,172	-
480	300	27,5	0,602	0,000	9,8	0,215	-
500	300	30,7	0,778	0,000	10,9	0,278	-
520	300	35,4	1,058	0,000	12,5	0,378	-
540	300	43,8	1,566	0,000	15,3	0,558	-
560	300	63,1	2,876	0,000	22,0	1,030	-
660	300	54,5	2,514	0,000	19,8	0,908	-
680	300	39,8	1,460	0,000	14,4	0,526	-
700	300	34,1	0,993	0,000	12,3	0,358	-
720	300	29,8	0,731	0,000	10,7	0,263	-
740	300	27,2	0,566	0,000	9,8	0,204	-
760	300	25,0	0,454	0,000	9,0	0,163	-
780	300	23,1	0,374	0,000	8,2	0,134	-
800	300	21,6	0,314	0,000	7,7	0,113	-
820	300	20,3	0,268	0,000	7,2	0,096	-
840	300	19,4	0,232	0,000	6,9	0,083	-
860	300	18,5	0,203	0,000	6,6	0,073	-
880	300	17,6	0,180	0,000	6,3	0,065	-
900	300	16,9	0,161	0,000	6,1	0,058	-
920	300	16,1	0,144	0,000	5,7	0,052	-
940	300	15,4	0,130	0,000	5,5	0,047	-
960	300	14,8	0,119	0,000	5,3	0,043	-
980	300	14,2	0,109	0,000	5,1	0,039	-
1000	300	13,7	0,100	0,000	4,9	0,036	-
1020	300	13,2	0,092	0,000	4,7	0,033	-
1040	300	12,8	0,085	0,000	4,6	0,031	-
1060	300	12,4	0,079	0,000	4,4	0,028	-
1080	300	11,9	0,074	0,000	4,3	0,026	-
1100	300	11,5	0,069	0,000	4,1	0,025	-
0	320	9,5	0,052	0,000	3,4	0,019	-
20	320	9,8	0,055	0,000	3,5	0,020	-
40	320	10,1	0,058	0,000	3,6	0,021	-
60	320	10,4	0,062	0,000	3,7	0,022	-
80	320	10,8	0,066	0,000	3,8	0,023	-
100	320	11,1	0,070	0,000	4,0	0,025	-
120	320	11,5	0,075	0,000	4,1	0,027	-
140	320	11,9	0,080	0,000	4,3	0,029	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
160	320	12,3	0,086	0,000	4,4	0,031	-
180	320	12,7	0,092	0,000	4,5	0,033	-
200	320	13,2	0,100	0,000	4,7	0,036	-
220	320	13,7	0,109	0,000	4,9	0,039	-
240	320	14,2	0,118	0,000	5,1	0,042	-
260	320	14,8	0,130	0,000	5,3	0,046	-
280	320	15,4	0,143	0,000	5,5	0,051	-
300	320	16,1	0,158	0,000	5,8	0,057	-
320	320	16,9	0,176	0,000	6,0	0,063	-
340	320	17,8	0,198	0,000	6,4	0,071	-
360	320	18,8	0,225	0,000	6,7	0,080	-
380	320	19,8	0,257	0,000	7,1	0,092	-
400	320	21,0	0,298	0,000	7,5	0,106	-
420	320	22,2	0,349	0,000	7,9	0,125	-
440	320	23,9	0,417	0,000	8,5	0,149	-
460	320	25,8	0,507	0,000	9,2	0,181	-
480	320	28,3	0,633	0,000	10,1	0,226	-
500	320	31,7	0,819	0,000	11,3	0,292	-
520	320	36,6	1,115	0,000	13,0	0,396	-
540	320	44,2	1,654	0,000	15,7	0,584	-
560	320	60,6	3,042	0,000	21,8	1,067	-
660	320	52,8	2,457	0,000	19,1	0,890	-
680	320	38,8	1,440	0,000	14,0	0,519	-
700	320	33,0	1,001	0,000	11,8	0,360	-
720	320	29,1	0,746	0,000	10,4	0,268	-
740	320	26,3	0,580	0,000	9,5	0,209	-
760	320	24,4	0,466	0,000	8,7	0,167	-
780	320	22,8	0,384	0,000	8,2	0,138	-
800	320	21,5	0,322	0,000	7,7	0,116	-
820	320	20,4	0,275	0,000	7,3	0,099	-
840	320	19,4	0,238	0,000	6,9	0,085	-
860	320	18,4	0,208	0,000	6,6	0,075	-
880	320	17,6	0,184	0,000	6,3	0,066	-
900	320	16,7	0,164	0,000	6,0	0,059	-
920	320	16,0	0,147	0,000	5,7	0,053	-
940	320	15,3	0,133	0,000	5,5	0,048	-
960	320	14,7	0,121	0,000	5,3	0,043	-
980	320	14,2	0,110	0,000	5,1	0,040	-
1000	320	13,6	0,101	0,000	4,9	0,036	-
1020	320	13,2	0,093	0,000	4,7	0,033	-
1040	320	12,7	0,086	0,000	4,5	0,031	-
1060	320	12,3	0,080	0,000	4,4	0,029	-
1080	320	11,9	0,075	0,000	4,3	0,027	-
1100	320	11,5	0,070	0,000	4,1	0,025	-
0	340	9,5	0,053	0,000	3,4	0,019	-
20	340	9,8	0,056	0,000	3,5	0,020	-
40	340	10,1	0,059	0,000	3,6	0,021	-
60	340	10,5	0,063	0,000	3,7	0,022	-
80	340	10,8	0,067	0,000	3,9	0,024	-
100	340	11,1	0,071	0,000	4,0	0,025	-
120	340	11,5	0,076	0,000	4,1	0,027	-
140	340	11,9	0,081	0,000	4,2	0,029	-
160	340	12,2	0,088	0,000	4,4	0,031	-
180	340	12,7	0,095	0,000	4,5	0,034	-
200	340	13,2	0,102	0,000	4,7	0,037	-
220	340	13,7	0,111	0,000	4,9	0,040	-
240	340	14,3	0,122	0,000	5,1	0,044	-
260	340	14,9	0,133	0,000	5,3	0,048	-
280	340	15,5	0,147	0,000	5,5	0,053	-
300	340	16,1	0,163	0,000	5,8	0,058	-
320	340	16,9	0,182	0,000	6,0	0,065	-
340	340	17,7	0,205	0,000	6,3	0,073	-
360	340	18,6	0,233	0,000	6,6	0,083	-
380	340	19,8	0,266	0,000	7,0	0,095	-
400	340	21,0	0,308	0,000	7,5	0,110	-
420	340	22,4	0,362	0,000	8,0	0,129	-
440	340	24,2	0,431	0,000	8,6	0,154	-
460	340	26,3	0,523	0,000	9,3	0,186	-
480	340	29,1	0,651	0,000	10,3	0,231	-
500	340	32,8	0,836	0,000	11,6	0,297	-
520	340	38,0	1,127	0,000	13,4	0,398	-
540	340	46,6	1,647	0,000	16,3	0,577	-
660	340	54,5	2,438	0,000	19,8	0,884	-
680	340	40,1	1,427	0,000	14,5	0,515	-
700	340	33,2	0,998	0,000	12,0	0,359	-
720	340	29,2	0,748	0,000	10,5	0,269	-
740	340	26,4	0,584	0,000	9,5	0,210	-
760	340	24,3	0,470	0,000	8,7	0,169	-
780	340	22,7	0,387	0,000	8,1	0,139	-
800	340	21,2	0,325	0,000	7,6	0,117	-
820	340	20,1	0,278	0,000	7,2	0,100	-
840	340	19,1	0,240	0,000	6,8	0,086	-
860	340	18,2	0,210	0,000	6,5	0,075	-
880	340	17,3	0,186	0,000	6,2	0,067	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
900	340	16,5	0,166	0,000	5,9	0,059	-
920	340	15,9	0,149	0,000	5,7	0,053	-
940	340	15,3	0,134	0,000	5,5	0,048	-
960	340	14,7	0,122	0,000	5,3	0,044	-
980	340	14,2	0,111	0,000	5,1	0,040	-
1000	340	13,6	0,102	0,000	4,9	0,037	-
1020	340	13,1	0,094	0,000	4,7	0,034	-
1040	340	12,7	0,087	0,000	4,6	0,031	-
1060	340	12,2	0,081	0,000	4,4	0,029	-
1080	340	11,8	0,075	0,000	4,2	0,027	-
1100	340	11,5	0,070	0,000	4,1	0,025	-
0	360	9,5	0,053	0,000	3,4	0,019	-
20	360	9,8	0,056	0,000	3,5	0,020	-
40	360	10,1	0,060	0,000	3,6	0,021	-
60	360	10,4	0,064	0,000	3,7	0,023	-
80	360	10,8	0,068	0,000	3,8	0,024	-
100	360	11,1	0,072	0,000	4,0	0,026	-
120	360	11,5	0,077	0,000	4,1	0,028	-
140	360	11,9	0,083	0,000	4,3	0,030	-
160	360	12,3	0,089	0,000	4,4	0,032	-
180	360	12,7	0,096	0,000	4,5	0,035	-
200	360	13,2	0,105	0,000	4,7	0,037	-
220	360	13,8	0,114	0,000	4,9	0,041	-
240	360	14,3	0,124	0,000	5,1	0,045	-
260	360	14,9	0,137	0,000	5,3	0,049	-
280	360	15,5	0,151	0,000	5,5	0,054	-
300	360	16,1	0,167	0,000	5,7	0,060	-
320	360	16,8	0,187	0,000	6,0	0,067	-
340	360	17,6	0,210	0,000	6,3	0,075	-
360	360	18,6	0,238	0,000	6,6	0,085	-
380	360	19,6	0,272	0,000	7,0	0,097	-
400	360	20,9	0,315	0,000	7,4	0,112	-
420	360	22,6	0,369	0,000	8,0	0,132	-
440	360	24,4	0,438	0,000	8,7	0,156	-
460	360	26,8	0,528	0,000	9,5	0,188	-
480	360	29,6	0,652	0,000	10,4	0,232	-
500	360	33,4	0,829	0,000	11,8	0,294	-
520	360	39,0	1,097	0,000	13,6	0,387	-
540	360	47,9	1,547	0,000	16,5	0,542	-
560	360	59,7	2,421	0,000	20,3	0,840	-
660	360	56,5	2,402	0,000	20,5	0,871	-
680	360	41,1	1,401	0,000	14,9	0,506	-
700	360	33,7	0,981	0,000	12,2	0,353	-
720	360	29,8	0,737	0,000	10,7	0,265	-
740	360	26,9	0,578	0,000	9,7	0,208	-
760	360	24,6	0,466	0,000	8,8	0,168	-
780	360	22,7	0,385	0,000	8,1	0,138	-
800	360	21,4	0,324	0,000	7,7	0,116	-
820	360	20,1	0,277	0,000	7,2	0,099	-
840	360	19,0	0,240	0,000	6,8	0,086	-
860	360	18,0	0,210	0,000	6,5	0,075	-
880	360	17,1	0,186	0,000	6,1	0,067	-
900	360	16,4	0,166	0,000	5,9	0,059	-
920	360	15,8	0,149	0,000	5,7	0,053	-
940	360	15,3	0,134	0,000	5,5	0,048	-
960	360	14,7	0,122	0,000	5,3	0,044	-
980	360	14,2	0,111	0,000	5,1	0,040	-
1000	360	13,7	0,102	0,000	4,9	0,037	-
1020	360	13,2	0,094	0,000	4,7	0,034	-
1040	360	12,7	0,087	0,000	4,5	0,031	-
1060	360	12,3	0,081	0,000	4,4	0,029	-
1080	360	11,9	0,075	0,000	4,3	0,027	-
1100	360	11,5	0,070	0,000	4,1	0,025	-
0	380	9,5	0,054	0,000	3,4	0,019	-
20	380	9,8	0,057	0,000	3,5	0,020	-
40	380	10,1	0,061	0,000	3,6	0,022	-
60	380	10,4	0,064	0,000	3,7	0,023	-
80	380	10,7	0,069	0,000	3,8	0,025	-
100	380	11,0	0,073	0,000	3,9	0,026	-
120	380	11,4	0,079	0,000	4,1	0,028	-
140	380	11,8	0,084	0,000	4,2	0,030	-
160	380	12,3	0,091	0,000	4,4	0,033	-
180	380	12,7	0,098	0,000	4,5	0,035	-
200	380	13,2	0,106	0,000	4,7	0,038	-
220	380	13,7	0,116	0,000	4,9	0,041	-
240	380	14,3	0,127	0,000	5,1	0,045	-
260	380	14,8	0,139	0,000	5,3	0,050	-
280	380	15,5	0,153	0,000	5,5	0,055	-
300	380	16,2	0,170	0,000	5,8	0,061	-
320	380	17,0	0,190	0,000	6,1	0,068	-
340	380	18,0	0,213	0,000	6,4	0,076	-
360	380	19,0	0,241	0,000	6,7	0,086	-
380	380	20,1	0,275	0,000	7,1	0,098	-
400	380	21,3	0,317	0,000	7,6	0,113	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
420	380	22,9	0,369	0,000	8,1	0,132	-
440	380	24,8	0,436	0,000	8,8	0,155	-
460	380	27,1	0,522	0,000	9,6	0,186	-
480	380	30,0	0,638	0,000	10,6	0,227	-
500	380	33,8	0,801	0,000	11,9	0,284	-
520	380	39,0	1,040	0,000	13,6	0,367	-
540	380	45,6	1,427	0,000	15,8	0,503	-
560	380	55,5	2,191	0,000	19,2	0,772	-
660	380	59,1	2,325	0,000	21,5	0,842	-
680	380	42,5	1,347	0,000	15,4	0,485	-
700	380	35,1	0,943	0,000	12,7	0,339	-
720	380	30,5	0,712	0,000	11,0	0,256	-
740	380	27,1	0,561	0,000	9,8	0,201	-
760	380	24,8	0,455	0,000	8,9	0,163	-
780	380	23,0	0,377	0,000	8,3	0,135	-
800	380	21,4	0,318	0,000	7,7	0,114	-
820	380	20,3	0,273	0,000	7,3	0,098	-
840	380	19,2	0,237	0,000	6,9	0,085	-
860	380	18,3	0,208	0,000	6,5	0,075	-
880	380	17,4	0,184	0,000	6,2	0,066	-
900	380	16,6	0,164	0,000	5,9	0,059	-
920	380	15,9	0,148	0,000	5,7	0,053	-
940	380	15,2	0,133	0,000	5,5	0,048	-
960	380	14,6	0,121	0,000	5,2	0,044	-
980	380	14,1	0,111	0,000	5,0	0,040	-
1000	380	13,6	0,102	0,000	4,9	0,037	-
1020	380	13,1	0,094	0,000	4,7	0,034	-
1040	380	12,7	0,087	0,000	4,5	0,031	-
1060	380	12,2	0,081	0,000	4,4	0,029	-
1080	380	11,8	0,075	0,000	4,2	0,027	-
1100	380	11,4	0,070	0,000	4,1	0,025	-
0	400	9,5	0,055	0,000	3,4	0,020	-
20	400	9,8	0,058	0,000	3,5	0,021	-
40	400	10,1	0,061	0,000	3,6	0,022	-
60	400	10,4	0,065	0,000	3,7	0,023	-
80	400	10,7	0,070	0,000	3,8	0,025	-
100	400	11,0	0,074	0,000	3,9	0,027	-
120	400	11,4	0,080	0,000	4,1	0,029	-
140	400	11,8	0,086	0,000	4,2	0,031	-
160	400	12,3	0,092	0,000	4,4	0,033	-
180	400	12,7	0,100	0,000	4,5	0,036	-
200	400	13,2	0,108	0,000	4,7	0,039	-
220	400	13,8	0,117	0,000	4,9	0,042	-
240	400	14,3	0,128	0,000	5,1	0,046	-
260	400	14,9	0,141	0,000	5,3	0,050	-
280	400	15,5	0,155	0,000	5,5	0,055	-
300	400	16,2	0,172	0,000	5,8	0,061	-
320	400	17,1	0,191	0,000	6,1	0,068	-
340	400	17,9	0,214	0,000	6,4	0,076	-
360	400	18,9	0,241	0,000	6,7	0,086	-
380	400	20,0	0,274	0,000	7,1	0,098	-
400	400	21,3	0,314	0,000	7,5	0,112	-
420	400	22,8	0,364	0,000	8,1	0,130	-
440	400	24,9	0,426	0,000	8,8	0,152	-
460	400	27,1	0,506	0,000	9,6	0,180	-
480	400	30,0	0,611	0,000	10,6	0,217	-
500	400	33,6	0,756	0,000	11,8	0,268	-
520	400	38,3	0,965	0,000	13,4	0,342	-
540	400	44,5	1,296	0,000	15,5	0,459	-
560	400	55,8	1,964	0,000	19,7	0,698	-
660	400	61,3	2,116	0,000	22,4	0,764	-
680	400	44,0	1,241	0,000	16,0	0,447	-
700	400	35,9	0,879	0,000	13,0	0,316	-
720	400	31,1	0,670	0,000	11,2	0,241	-
740	400	27,7	0,532	0,000	10,0	0,191	-
760	400	25,3	0,435	0,000	9,1	0,156	-
780	400	23,2	0,363	0,000	8,3	0,130	-
800	400	21,6	0,308	0,000	7,8	0,111	-
820	400	20,3	0,265	0,000	7,3	0,095	-
840	400	19,2	0,231	0,000	6,9	0,083	-
860	400	18,2	0,203	0,000	6,5	0,073	-
880	400	17,3	0,180	0,000	6,2	0,065	-
900	400	16,6	0,161	0,000	5,9	0,058	-
920	400	15,8	0,145	0,000	5,7	0,052	-
940	400	15,2	0,131	0,000	5,4	0,047	-
960	400	14,6	0,120	0,000	5,2	0,043	-
980	400	14,1	0,110	0,000	5,0	0,039	-
1000	400	13,6	0,101	0,000	4,9	0,036	-
1020	400	13,1	0,093	0,000	4,7	0,033	-
1040	400	12,7	0,086	0,000	4,5	0,031	-
1060	400	12,2	0,080	0,000	4,4	0,029	-
1080	400	11,8	0,074	0,000	4,2	0,027	-
1100	400	11,3	0,070	0,000	4,1	0,025	-
0	420	9,4	0,055	0,000	3,4	0,020	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
20	420	9,7	0,059	0,000	3,5	0,021	-
40	420	10,1	0,062	0,000	3,6	0,022	-
60	420	10,4	0,066	0,000	3,7	0,024	-
80	420	10,7	0,071	0,000	3,8	0,025	-
100	420	11,1	0,075	0,000	4,0	0,027	-
120	420	11,5	0,081	0,000	4,1	0,029	-
140	420	11,9	0,087	0,000	4,3	0,031	-
160	420	12,3	0,093	0,000	4,4	0,033	-
180	420	12,7	0,101	0,000	4,5	0,036	-
200	420	13,2	0,109	0,000	4,7	0,039	-
220	420	13,7	0,118	0,000	4,9	0,042	-
240	420	14,3	0,129	0,000	5,1	0,046	-
260	420	14,8	0,141	0,000	5,3	0,051	-
280	420	15,5	0,155	0,000	5,5	0,056	-
300	420	16,2	0,172	0,000	5,8	0,061	-
320	420	17,0	0,191	0,000	6,0	0,068	-
340	420	17,8	0,213	0,000	6,3	0,076	-
360	420	18,9	0,239	0,000	6,7	0,085	-
380	420	20,0	0,270	0,000	7,1	0,096	-
400	420	21,4	0,307	0,000	7,6	0,110	-
420	420	22,8	0,353	0,000	8,1	0,126	-
440	420	24,5	0,409	0,000	8,7	0,146	-
460	420	26,8	0,481	0,000	9,5	0,171	-
480	420	29,6	0,573	0,000	10,4	0,204	-
500	420	33,1	0,697	0,000	11,6	0,248	-
520	420	37,5	0,869	0,000	13,2	0,309	-
540	420	43,8	1,129	0,000	15,5	0,402	-
560	420	56,2	1,594	0,000	20,0	0,569	-
580	420	76,8	2,625	0,000	27,4	0,944	-
660	420	60,4	1,656	0,000	22,0	0,596	-
680	420	45,4	1,080	0,000	16,5	0,388	-
700	420	37,0	0,790	0,000	13,4	0,284	-
720	420	31,7	0,614	0,000	11,5	0,220	-
740	420	28,0	0,495	0,000	10,1	0,178	-
760	420	25,3	0,409	0,000	9,1	0,147	-
780	420	23,2	0,344	0,000	8,4	0,124	-
800	420	21,6	0,294	0,000	7,8	0,106	-
820	420	20,4	0,255	0,000	7,3	0,091	-
840	420	19,3	0,223	0,000	6,9	0,080	-
860	420	18,3	0,197	0,000	6,6	0,071	-
880	420	17,3	0,175	0,000	6,2	0,063	-
900	420	16,6	0,157	0,000	6,0	0,056	-
920	420	15,9	0,142	0,000	5,7	0,051	-
940	420	15,2	0,129	0,000	5,5	0,046	-
960	420	14,6	0,117	0,000	5,2	0,042	-
980	420	14,0	0,108	0,000	5,0	0,039	-
1000	420	13,5	0,099	0,000	4,8	0,036	-
1020	420	13,0	0,092	0,000	4,7	0,033	-
1040	420	12,6	0,085	0,000	4,5	0,030	-
1060	420	12,1	0,079	0,000	4,3	0,028	-
1080	420	11,8	0,074	0,000	4,2	0,026	-
1100	420	11,5	0,069	0,000	4,1	0,025	-
0	440	9,4	0,056	0,000	3,4	0,020	-
20	440	9,7	0,059	0,000	3,5	0,021	-
40	440	10,0	0,063	0,000	3,6	0,023	-
60	440	10,4	0,067	0,000	3,7	0,024	-
80	440	10,7	0,071	0,000	3,8	0,026	-
100	440	11,0	0,076	0,000	3,9	0,027	-
120	440	11,4	0,081	0,000	4,1	0,029	-
140	440	11,8	0,087	0,000	4,2	0,031	-
160	440	12,2	0,094	0,000	4,3	0,034	-
180	440	12,6	0,101	0,000	4,5	0,036	-
200	440	13,2	0,110	0,000	4,7	0,039	-
220	440	13,7	0,119	0,000	4,9	0,043	-
240	440	14,2	0,129	0,000	5,1	0,046	-
260	440	14,8	0,141	0,000	5,3	0,051	-
280	440	15,5	0,155	0,000	5,5	0,055	-
300	440	16,2	0,171	0,000	5,8	0,061	-
320	440	17,0	0,189	0,000	6,0	0,067	-
340	440	17,9	0,210	0,000	6,4	0,075	-
360	440	18,8	0,234	0,000	6,7	0,084	-
380	440	19,9	0,263	0,000	7,1	0,094	-
400	440	21,3	0,297	0,000	7,6	0,106	-
420	440	22,8	0,338	0,000	8,1	0,120	-
440	440	24,7	0,388	0,000	8,7	0,138	-
460	440	26,7	0,450	0,000	9,4	0,160	-
480	440	29,4	0,528	0,000	10,4	0,188	-
500	440	32,7	0,628	0,000	11,5	0,224	-
520	440	37,3	0,760	0,000	13,2	0,270	-
540	440	44,1	0,939	0,000	15,7	0,335	-
560	440	54,8	1,192	0,000	19,6	0,426	-
580	440	66,9	1,559	0,000	23,9	0,559	-
600	440	72,5	2,395	0,000	25,8	0,865	-
660	440	55,2	1,315	0,000	20,1	0,474	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
680	440	44,9	0,900	0,000	16,3	0,324	-
700	440	37,6	0,686	0,000	13,6	0,246	-
720	440	32,3	0,548	0,000	11,7	0,197	-
740	440	28,6	0,450	0,000	10,3	0,162	-
760	440	25,8	0,378	0,000	9,3	0,135	-
780	440	23,5	0,322	0,000	8,5	0,115	-
800	440	21,9	0,277	0,000	7,9	0,100	-
820	440	20,6	0,242	0,000	7,4	0,087	-
840	440	19,3	0,213	0,000	6,9	0,076	-
860	440	18,3	0,189	0,000	6,6	0,068	-
880	440	17,4	0,169	0,000	6,2	0,061	-
900	440	16,5	0,152	0,000	5,9	0,055	-
920	440	15,9	0,138	0,000	5,7	0,049	-
940	440	15,2	0,125	0,000	5,5	0,045	-
960	440	14,6	0,115	0,000	5,2	0,041	-
980	440	14,1	0,105	0,000	5,0	0,038	-
1000	440	13,5	0,097	0,000	4,9	0,035	-
1020	440	13,1	0,090	0,000	4,7	0,032	-
1040	440	12,6	0,083	0,000	4,5	0,030	-
1060	440	12,1	0,078	0,000	4,4	0,028	-
1080	440	11,7	0,072	0,000	4,2	0,026	-
1100	440	11,4	0,068	0,000	4,1	0,024	-
0	460	9,4	0,057	0,000	3,4	0,020	-
20	460	9,7	0,060	0,000	3,5	0,021	-
40	460	10,0	0,064	0,000	3,6	0,023	-
60	460	10,4	0,068	0,000	3,7	0,024	-
80	460	10,6	0,072	0,000	3,8	0,026	-
100	460	11,0	0,077	0,000	3,9	0,027	-
120	460	11,4	0,082	0,000	4,1	0,029	-
140	460	11,8	0,088	0,000	4,2	0,031	-
160	460	12,2	0,094	0,000	4,4	0,034	-
180	460	12,7	0,102	0,000	4,5	0,036	-
200	460	13,1	0,110	0,000	4,7	0,039	-
220	460	13,7	0,119	0,000	4,9	0,042	-
240	460	14,2	0,129	0,000	5,1	0,046	-
260	460	14,8	0,140	0,000	5,3	0,050	-
280	460	15,4	0,153	0,000	5,5	0,055	-
300	460	16,2	0,168	0,000	5,8	0,060	-
320	460	16,9	0,185	0,000	6,0	0,066	-
340	460	17,9	0,205	0,000	6,4	0,073	-
360	460	18,9	0,227	0,000	6,7	0,081	-
380	460	20,1	0,253	0,000	7,1	0,090	-
400	460	21,3	0,284	0,000	7,5	0,101	-
420	460	22,9	0,320	0,000	8,1	0,114	-
440	460	24,6	0,363	0,000	8,7	0,129	-
460	460	26,6	0,415	0,000	9,4	0,148	-
480	460	29,1	0,478	0,000	10,3	0,170	-
500	460	32,3	0,555	0,000	11,5	0,198	-
520	460	36,9	0,648	0,000	13,1	0,231	-
540	460	43,0	0,762	0,000	15,3	0,272	-
560	460	51,1	0,898	0,000	18,2	0,321	-
580	460	58,6	1,066	0,000	20,9	0,383	-
600	460	67,5	1,310	0,000	24,1	0,472	-
620	460	78,5	1,446	0,000	28,1	0,523	-
640	460	75,9	1,247	0,000	27,3	0,450	-
660	460	55,1	0,931	0,000	19,8	0,335	-
680	460	44,2	0,718	0,000	16,0	0,258	-
700	460	37,3	0,579	0,000	13,5	0,208	-
720	460	32,5	0,479	0,000	11,7	0,172	-
740	460	28,8	0,403	0,000	10,4	0,145	-
760	460	26,1	0,344	0,000	9,4	0,123	-
780	460	24,0	0,297	0,000	8,6	0,107	-
800	460	22,2	0,259	0,000	8,0	0,093	-
820	460	20,7	0,228	0,000	7,4	0,082	-
840	460	19,5	0,202	0,000	7,0	0,072	-
860	460	18,4	0,180	0,000	6,6	0,065	-
880	460	17,4	0,162	0,000	6,3	0,058	-
900	460	16,6	0,146	0,000	6,0	0,052	-
920	460	15,9	0,133	0,000	5,7	0,048	-
940	460	15,2	0,121	0,000	5,4	0,044	-
960	460	14,6	0,111	0,000	5,2	0,040	-
980	460	14,0	0,102	0,000	5,0	0,037	-
1000	460	13,5	0,095	0,000	4,8	0,034	-
1020	460	13,0	0,088	0,000	4,6	0,031	-
1040	460	12,5	0,082	0,000	4,5	0,029	-
1060	460	12,1	0,076	0,000	4,3	0,027	-
1080	460	11,7	0,071	0,000	4,2	0,026	-
1100	460	11,3	0,067	0,000	4,1	0,024	-
0	480	9,4	0,057	0,000	3,4	0,020	-
20	480	9,6	0,061	0,000	3,4	0,022	-
40	480	10,0	0,064	0,000	3,6	0,023	-
60	480	10,3	0,068	0,000	3,7	0,024	-
80	480	10,6	0,072	0,000	3,8	0,026	-
100	480	11,0	0,077	0,000	3,9	0,028	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
120	480	11,3	0,082	0,000	4,0	0,029	-
140	480	11,7	0,088	0,000	4,2	0,032	-
160	480	12,1	0,095	0,000	4,3	0,034	-
180	480	12,5	0,102	0,000	4,5	0,036	-
200	480	13,1	0,109	0,000	4,7	0,039	-
220	480	13,6	0,118	0,000	4,8	0,042	-
240	480	14,2	0,128	0,000	5,1	0,046	-
260	480	14,7	0,139	0,000	5,2	0,050	-
280	480	15,4	0,151	0,000	5,5	0,054	-
300	480	16,1	0,165	0,000	5,7	0,059	-
320	480	16,8	0,180	0,000	6,0	0,064	-
340	480	17,7	0,198	0,000	6,3	0,071	-
360	480	18,7	0,219	0,000	6,7	0,078	-
380	480	19,8	0,242	0,000	7,0	0,086	-
400	480	21,2	0,269	0,000	7,5	0,096	-
420	480	22,7	0,300	0,000	8,1	0,107	-
440	480	24,5	0,336	0,000	8,7	0,120	-
460	480	26,6	0,378	0,000	9,4	0,135	-
480	480	29,1	0,427	0,000	10,3	0,152	-
500	480	32,3	0,483	0,000	11,5	0,172	-
520	480	36,4	0,546	0,000	13,0	0,195	-
540	480	41,5	0,615	0,000	14,8	0,220	-
560	480	47,1	0,683	0,000	16,8	0,245	-
580	480	52,7	0,747	0,000	18,8	0,268	-
600	480	60,3	0,792	0,000	21,6	0,285	-
620	480	65,6	0,791	0,000	23,5	0,284	-
640	480	63,2	0,740	0,000	22,7	0,266	-
660	480	53,5	0,659	0,000	19,2	0,237	-
680	480	43,6	0,565	0,000	15,7	0,203	-
700	480	37,2	0,483	0,000	13,4	0,173	-
720	480	32,6	0,414	0,000	11,7	0,149	-
740	480	29,1	0,358	0,000	10,5	0,128	-
760	480	26,3	0,311	0,000	9,5	0,112	-
780	480	24,1	0,273	0,000	8,7	0,098	-
800	480	22,2	0,240	0,000	8,0	0,086	-
820	480	20,7	0,213	0,000	7,4	0,077	-
840	480	19,4	0,191	0,000	7,0	0,068	-
860	480	18,5	0,171	0,000	6,6	0,061	-
880	480	17,5	0,155	0,000	6,3	0,055	-
900	480	16,6	0,140	0,000	6,0	0,050	-
920	480	15,9	0,128	0,000	5,7	0,046	-
940	480	15,2	0,117	0,000	5,4	0,042	-
960	480	14,6	0,108	0,000	5,2	0,039	-
980	480	14,0	0,099	0,000	5,0	0,036	-
1000	480	13,5	0,092	0,000	4,8	0,033	-
1020	480	12,9	0,086	0,000	4,6	0,031	-
1040	480	12,5	0,080	0,000	4,5	0,029	-
1060	480	12,0	0,074	0,000	4,3	0,027	-
1080	480	11,6	0,070	0,000	4,2	0,025	-
1100	480	11,3	0,065	0,000	4,0	0,023	-
0	500	9,3	0,058	0,000	3,3	0,021	-
20	500	9,6	0,061	0,000	3,4	0,022	-
40	500	9,9	0,065	0,000	3,5	0,023	-
60	500	10,2	0,068	0,000	3,7	0,025	-
80	500	10,5	0,073	0,000	3,8	0,026	-
100	500	10,9	0,077	0,000	3,9	0,028	-
120	500	11,3	0,083	0,000	4,0	0,030	-
140	500	11,6	0,088	0,000	4,1	0,032	-
160	500	12,1	0,094	0,000	4,3	0,034	-
180	500	12,5	0,101	0,000	4,5	0,036	-
200	500	13,0	0,109	0,000	4,6	0,039	-
220	500	13,5	0,117	0,000	4,8	0,042	-
240	500	14,1	0,126	0,000	5,0	0,045	-
260	500	14,7	0,136	0,000	5,2	0,049	-
280	500	15,3	0,148	0,000	5,5	0,053	-
300	500	16,0	0,160	0,000	5,7	0,057	-
320	500	16,8	0,175	0,000	6,0	0,062	-
340	500	17,7	0,191	0,000	6,3	0,068	-
360	500	18,7	0,209	0,000	6,7	0,074	-
380	500	19,8	0,229	0,000	7,0	0,082	-
400	500	21,1	0,252	0,000	7,5	0,090	-
420	500	22,5	0,278	0,000	8,0	0,099	-
440	500	24,3	0,307	0,000	8,6	0,110	-
460	500	26,3	0,341	0,000	9,4	0,122	-
480	500	28,8	0,378	0,000	10,2	0,135	-
500	500	31,7	0,418	0,000	11,3	0,149	-
520	500	35,3	0,459	0,000	12,6	0,164	-
540	500	39,4	0,498	0,000	14,1	0,178	-
560	500	43,6	0,529	0,000	15,6	0,190	-
580	500	48,2	0,549	0,000	17,2	0,197	-
600	500	53,6	0,553	0,000	19,2	0,198	-
620	500	56,7	0,540	0,000	20,3	0,194	-
640	500	55,1	0,521	0,000	19,8	0,187	-
660	500	49,4	0,493	0,000	17,7	0,177	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
680	500	42,2	0,451	0,000	15,2	0,161	-
700	500	36,4	0,403	0,000	13,1	0,144	-
720	500	32,2	0,357	0,000	11,6	0,128	-
740	500	29,0	0,316	0,000	10,4	0,113	-
760	500	26,3	0,280	0,000	9,4	0,100	-
780	500	24,1	0,249	0,000	8,7	0,089	-
800	500	22,3	0,222	0,000	8,0	0,080	-
820	500	20,8	0,199	0,000	7,5	0,071	-
840	500	19,5	0,179	0,000	7,0	0,064	-
860	500	18,3	0,162	0,000	6,6	0,058	-
880	500	17,3	0,147	0,000	6,2	0,053	-
900	500	16,5	0,134	0,000	5,9	0,048	-
920	500	15,8	0,123	0,000	5,7	0,044	-
940	500	15,1	0,113	0,000	5,4	0,040	-
960	500	14,5	0,104	0,000	5,2	0,037	-
980	500	13,9	0,096	0,000	5,0	0,035	-
1000	500	13,4	0,089	0,000	4,8	0,032	-
1020	500	12,9	0,083	0,000	4,6	0,030	-
1040	500	12,5	0,078	0,000	4,5	0,028	-
1060	500	12,0	0,073	0,000	4,3	0,026	-
1080	500	11,6	0,068	0,000	4,1	0,024	-
1100	500	11,2	0,064	0,000	4,0	0,023	-
0	520	9,3	0,058	0,000	3,3	0,021	-
20	520	9,6	0,061	0,000	3,4	0,022	-
40	520	9,8	0,065	0,000	3,5	0,023	-
60	520	10,2	0,069	0,000	3,6	0,025	-
80	520	10,5	0,073	0,000	3,8	0,026	-
100	520	10,8	0,077	0,000	3,9	0,028	-
120	520	11,2	0,082	0,000	4,0	0,029	-
140	520	11,6	0,088	0,000	4,1	0,031	-
160	520	12,0	0,094	0,000	4,3	0,033	-
180	520	12,5	0,100	0,000	4,4	0,036	-
200	520	12,9	0,107	0,000	4,6	0,038	-
220	520	13,4	0,115	0,000	4,8	0,041	-
240	520	14,0	0,123	0,000	5,0	0,044	-
260	520	14,6	0,133	0,000	5,2	0,048	-
280	520	15,3	0,143	0,000	5,4	0,051	-
300	520	16,0	0,155	0,000	5,7	0,055	-
320	520	16,8	0,168	0,000	6,0	0,060	-
340	520	17,7	0,182	0,000	6,3	0,065	-
360	520	18,6	0,198	0,000	6,6	0,071	-
380	520	19,7	0,215	0,000	7,0	0,077	-
400	520	20,9	0,234	0,000	7,4	0,084	-
420	520	22,3	0,256	0,000	7,9	0,091	-
440	520	23,8	0,280	0,000	8,5	0,100	-
460	520	25,7	0,305	0,000	9,1	0,109	-
480	520	28,0	0,333	0,000	10,0	0,119	-
500	520	30,7	0,360	0,000	10,9	0,129	-
520	520	33,7	0,386	0,000	12,0	0,138	-
540	520	37,1	0,407	0,000	13,3	0,146	-
560	520	40,9	0,420	0,000	14,6	0,150	-
580	520	44,7	0,423	0,000	16,0	0,151	-
600	520	48,2	0,416	0,000	17,3	0,149	-
620	520	49,9	0,405	0,000	17,9	0,145	-
640	520	48,7	0,397	0,000	17,5	0,142	-
660	520	45,2	0,386	0,000	16,2	0,138	-
680	520	40,3	0,366	0,000	14,4	0,131	-
700	520	35,7	0,339	0,000	12,8	0,121	-
720	520	31,7	0,309	0,000	11,4	0,111	-
740	520	28,6	0,279	0,000	10,3	0,100	-
760	520	26,0	0,252	0,000	9,3	0,090	-
780	520	23,9	0,227	0,000	8,6	0,081	-
800	520	22,1	0,205	0,000	7,9	0,073	-
820	520	20,7	0,185	0,000	7,4	0,066	-
840	520	19,5	0,168	0,000	7,0	0,060	-
860	520	18,4	0,153	0,000	6,6	0,055	-
880	520	17,4	0,139	0,000	6,3	0,050	-
900	520	16,6	0,128	0,000	6,0	0,046	-
920	520	15,9	0,117	0,000	5,7	0,042	-
940	520	15,1	0,108	0,000	5,4	0,039	-
960	520	14,5	0,100	0,000	5,2	0,036	-
980	520	13,9	0,093	0,000	5,0	0,033	-
1000	520	13,4	0,086	0,000	4,8	0,031	-
1020	520	12,9	0,081	0,000	4,6	0,029	-
1040	520	12,4	0,075	0,000	4,4	0,027	-
1060	520	12,0	0,071	0,000	4,3	0,025	-
1080	520	11,5	0,067	0,000	4,1	0,024	-
1100	520	11,1	0,063	0,000	4,0	0,022	-
0	540	9,2	0,058	0,000	3,3	0,021	-
20	540	9,5	0,061	0,000	3,4	0,022	-
40	540	9,8	0,065	0,000	3,5	0,023	-
60	540	10,1	0,069	0,000	3,6	0,025	-
80	540	10,5	0,073	0,000	3,7	0,026	-
100	540	10,8	0,077	0,000	3,9	0,028	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
120	540	11,1	0,082	0,000	4,0	0,029	-
140	540	11,5	0,087	0,000	4,1	0,031	-
160	540	12,0	0,092	0,000	4,3	0,033	-
180	540	12,4	0,098	0,000	4,4	0,035	-
200	540	12,9	0,105	0,000	4,6	0,038	-
220	540	13,4	0,112	0,000	4,8	0,040	-
240	540	13,9	0,120	0,000	5,0	0,043	-
260	540	14,4	0,129	0,000	5,2	0,046	-
280	540	15,0	0,138	0,000	5,4	0,049	-
300	540	15,7	0,149	0,000	5,6	0,053	-
320	540	16,5	0,160	0,000	5,9	0,057	-
340	540	17,3	0,172	0,000	6,2	0,062	-
360	540	18,3	0,186	0,000	6,5	0,066	-
380	540	19,4	0,201	0,000	6,9	0,072	-
400	540	20,7	0,217	0,000	7,4	0,077	-
420	540	22,1	0,234	0,000	7,9	0,084	-
440	540	23,6	0,253	0,000	8,4	0,090	-
460	540	25,4	0,273	0,000	9,1	0,097	-
480	540	27,4	0,293	0,000	9,8	0,105	-
500	540	29,7	0,311	0,000	10,6	0,111	-
520	540	32,3	0,327	0,000	11,5	0,117	-
540	540	35,1	0,338	0,000	12,6	0,121	-
560	540	37,9	0,341	0,000	13,6	0,122	-
580	540	41,1	0,338	0,000	14,7	0,121	-
600	540	43,3	0,329	0,000	15,5	0,118	-
620	540	44,3	0,321	0,000	15,9	0,115	-
640	540	43,5	0,317	0,000	15,6	0,113	-
660	540	41,3	0,312	0,000	14,8	0,112	-
680	540	37,9	0,303	0,000	13,6	0,108	-
700	540	34,3	0,287	0,000	12,3	0,103	-
720	540	31,0	0,268	0,000	11,1	0,096	-
740	540	28,1	0,247	0,000	10,1	0,088	-
760	540	25,7	0,226	0,000	9,2	0,081	-
780	540	23,6	0,206	0,000	8,5	0,074	-
800	540	22,1	0,188	0,000	7,9	0,068	-
820	540	20,6	0,172	0,000	7,4	0,062	-
840	540	19,4	0,157	0,000	7,0	0,056	-
860	540	18,3	0,144	0,000	6,6	0,052	-
880	540	17,3	0,132	0,000	6,2	0,047	-
900	540	16,5	0,121	0,000	5,9	0,044	-
920	540	15,7	0,112	0,000	5,6	0,040	-
940	540	15,0	0,104	0,000	5,4	0,037	-
960	540	14,4	0,096	0,000	5,2	0,035	-
980	540	13,8	0,090	0,000	4,9	0,032	-
1000	540	13,2	0,084	0,000	4,7	0,030	-
1020	540	12,7	0,078	0,000	4,6	0,028	-
1040	540	12,3	0,073	0,000	4,4	0,026	-
1060	540	11,9	0,069	0,000	4,3	0,025	-
1080	540	11,4	0,065	0,000	4,1	0,023	-
1100	540	11,1	0,061	0,000	4,0	0,022	-
0	560	9,1	0,058	0,000	3,3	0,021	-
20	560	9,5	0,061	0,000	3,4	0,022	-
40	560	9,7	0,065	0,000	3,5	0,023	-
60	560	10,0	0,068	0,000	3,6	0,024	-
80	560	10,4	0,072	0,000	3,7	0,026	-
100	560	10,7	0,076	0,000	3,8	0,027	-
120	560	11,1	0,081	0,000	4,0	0,029	-
140	560	11,4	0,086	0,000	4,1	0,031	-
160	560	11,8	0,091	0,000	4,2	0,032	-
180	560	12,2	0,096	0,000	4,4	0,034	-
200	560	12,7	0,103	0,000	4,5	0,037	-
220	560	13,2	0,109	0,000	4,7	0,039	-
240	560	13,8	0,117	0,000	4,9	0,042	-
260	560	14,4	0,124	0,000	5,1	0,044	-
280	560	15,0	0,133	0,000	5,3	0,047	-
300	560	15,6	0,142	0,000	5,6	0,051	-
320	560	16,4	0,152	0,000	5,8	0,054	-
340	560	17,2	0,162	0,000	6,1	0,058	-
360	560	18,2	0,174	0,000	6,5	0,062	-
380	560	19,2	0,186	0,000	6,8	0,067	-
400	560	20,3	0,200	0,000	7,2	0,071	-
420	560	21,6	0,214	0,000	7,7	0,076	-
440	560	23,0	0,229	0,000	8,2	0,082	-
460	560	24,7	0,244	0,000	8,8	0,087	-
480	560	26,6	0,258	0,000	9,5	0,092	-
500	560	28,6	0,271	0,000	10,2	0,097	-
520	560	30,7	0,280	0,000	11,0	0,100	-
540	560	33,1	0,285	0,000	11,8	0,102	-
560	560	35,4	0,283	0,000	12,7	0,101	-
580	560	37,5	0,277	0,000	13,5	0,099	-
600	560	39,4	0,269	0,000	14,1	0,096	-
620	560	39,9	0,263	0,000	14,3	0,094	-
640	560	39,3	0,261	0,000	14,1	0,093	-
660	560	37,9	0,259	0,000	13,6	0,093	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
680	560	35,4	0,255	0,000	12,7	0,091	-
700	560	32,7	0,246	0,000	11,7	0,088	-
720	560	29,9	0,234	0,000	10,7	0,084	-
740	560	27,4	0,219	0,000	9,8	0,078	-
760	560	25,4	0,204	0,000	9,1	0,073	-
780	560	23,4	0,188	0,000	8,4	0,067	-
800	560	21,9	0,173	0,000	7,9	0,062	-
820	560	20,4	0,160	0,000	7,3	0,057	-
840	560	19,2	0,147	0,000	6,9	0,053	-
860	560	18,1	0,135	0,000	6,5	0,049	-
880	560	17,1	0,125	0,000	6,1	0,045	-
900	560	16,3	0,115	0,000	5,8	0,041	-
920	560	15,5	0,107	0,000	5,6	0,038	-
940	560	14,9	0,099	0,000	5,3	0,036	-
960	560	14,2	0,092	0,000	5,1	0,033	-
980	560	13,7	0,086	0,000	4,9	0,031	-
1000	560	13,1	0,081	0,000	4,7	0,029	-
1020	560	12,7	0,076	0,000	4,6	0,027	-
1040	560	12,2	0,071	0,000	4,4	0,025	-
1060	560	11,8	0,067	0,000	4,2	0,024	-
1080	560	11,4	0,063	0,000	4,1	0,023	-
1100	560	11,1	0,060	0,000	4,0	0,021	-
0	580	9,1	0,058	0,000	3,2	0,021	-
20	580	9,4	0,061	0,000	3,4	0,022	-
40	580	9,7	0,064	0,000	3,5	0,023	-
60	580	9,9	0,067	0,000	3,6	0,024	-
80	580	10,3	0,071	0,000	3,7	0,025	-
100	580	10,6	0,075	0,000	3,8	0,027	-
120	580	11,0	0,079	0,000	3,9	0,028	-
140	580	11,4	0,084	0,000	4,1	0,030	-
160	580	11,8	0,089	0,000	4,2	0,032	-
180	580	12,2	0,094	0,000	4,4	0,034	-
200	580	12,7	0,100	0,000	4,5	0,036	-
220	580	13,1	0,106	0,000	4,7	0,038	-
240	580	13,6	0,112	0,000	4,9	0,040	-
260	580	14,3	0,119	0,000	5,1	0,043	-
280	580	14,9	0,127	0,000	5,3	0,045	-
300	580	15,5	0,135	0,000	5,5	0,048	-
320	580	16,2	0,143	0,000	5,8	0,051	-
340	580	17,0	0,153	0,000	6,1	0,055	-
360	580	17,9	0,162	0,000	6,4	0,058	-
380	580	18,8	0,173	0,000	6,7	0,062	-
400	580	20,0	0,184	0,000	7,1	0,066	-
420	580	21,2	0,195	0,000	7,6	0,070	-
440	580	22,5	0,207	0,000	8,0	0,074	-
460	580	24,0	0,218	0,000	8,6	0,078	-
480	580	25,6	0,229	0,000	9,2	0,082	-
500	580	27,4	0,237	0,000	9,8	0,085	-
520	580	29,1	0,242	0,000	10,4	0,087	-
540	580	30,9	0,243	0,000	11,1	0,087	-
560	580	32,9	0,239	0,000	11,8	0,086	-
580	580	34,7	0,233	0,000	12,5	0,083	-
600	580	35,9	0,226	0,000	12,9	0,081	-
620	580	36,2	0,221	0,000	13,0	0,079	-
640	580	35,9	0,220	0,000	12,9	0,079	-
660	580	34,7	0,219	0,000	12,5	0,078	-
680	580	33,0	0,217	0,000	11,8	0,078	-
700	580	30,8	0,213	0,000	11,1	0,076	-
720	580	28,7	0,205	0,000	10,3	0,073	-
740	580	26,5	0,195	0,000	9,5	0,070	-
760	580	24,6	0,183	0,000	8,8	0,066	-
780	580	23,0	0,171	0,000	8,2	0,061	-
800	580	21,5	0,160	0,000	7,7	0,057	-
820	580	20,2	0,148	0,000	7,2	0,053	-
840	580	19,0	0,137	0,000	6,8	0,049	-
860	580	18,0	0,127	0,000	6,5	0,046	-
880	580	17,0	0,118	0,000	6,1	0,042	-
900	580	16,2	0,110	0,000	5,8	0,039	-
920	580	15,4	0,102	0,000	5,5	0,037	-
940	580	14,8	0,095	0,000	5,3	0,034	-
960	580	14,2	0,089	0,000	5,1	0,032	-
980	580	13,6	0,083	0,000	4,9	0,030	-
1000	580	13,1	0,078	0,000	4,7	0,028	-
1020	580	12,6	0,073	0,000	4,5	0,026	-
1040	580	12,1	0,069	0,000	4,3	0,025	-
1060	580	11,7	0,065	0,000	4,2	0,023	-
1080	580	11,3	0,061	0,000	4,0	0,022	-
1100	580	11,0	0,058	0,000	3,9	0,021	-
0	600	9,1	0,057	0,000	3,2	0,021	-
20	600	9,3	0,060	0,000	3,3	0,022	-
40	600	9,6	0,063	0,000	3,4	0,023	-
60	600	9,9	0,067	0,000	3,5	0,024	-
80	600	10,2	0,070	0,000	3,7	0,025	-
100	600	10,6	0,074	0,000	3,8	0,026	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
120	600	10,9	0,078	0,000	3,9	0,028	-
140	600	11,3	0,082	0,000	4,0	0,029	-
160	600	11,7	0,087	0,000	4,2	0,031	-
180	600	12,1	0,091	0,000	4,3	0,033	-
200	600	12,5	0,097	0,000	4,5	0,035	-
220	600	13,0	0,102	0,000	4,6	0,036	-
240	600	13,5	0,108	0,000	4,8	0,039	-
260	600	14,0	0,114	0,000	5,0	0,041	-
280	600	14,7	0,121	0,000	5,2	0,043	-
300	600	15,3	0,128	0,000	5,5	0,046	-
320	600	16,1	0,135	0,000	5,7	0,048	-
340	600	16,8	0,143	0,000	6,0	0,051	-
360	600	17,7	0,151	0,000	6,3	0,054	-
380	600	18,6	0,160	0,000	6,7	0,057	-
400	600	19,6	0,169	0,000	7,0	0,060	-
420	600	20,7	0,178	0,000	7,4	0,064	-
440	600	21,9	0,188	0,000	7,8	0,067	-
460	600	23,2	0,196	0,000	8,3	0,070	-
480	600	24,6	0,203	0,000	8,8	0,073	-
500	600	26,1	0,209	0,000	9,4	0,075	-
520	600	27,8	0,211	0,000	10,0	0,075	-
540	600	29,4	0,209	0,000	10,5	0,075	-
560	600	30,8	0,205	0,000	11,0	0,073	-
580	600	32,0	0,199	0,000	11,5	0,071	-
600	600	32,8	0,193	0,000	11,8	0,069	-
620	600	33,1	0,190	0,000	11,9	0,068	-
640	600	32,8	0,189	0,000	11,8	0,067	-
660	600	32,0	0,189	0,000	11,5	0,067	-
680	600	30,7	0,188	0,000	11,0	0,067	-
700	600	29,0	0,186	0,000	10,4	0,066	-
720	600	27,2	0,181	0,000	9,8	0,065	-
740	600	25,5	0,174	0,000	9,2	0,062	-
760	600	23,8	0,166	0,000	8,5	0,059	-
780	600	22,3	0,156	0,000	8,0	0,056	-
800	600	20,9	0,147	0,000	7,5	0,053	-
820	600	19,7	0,137	0,000	7,1	0,049	-
840	600	18,6	0,128	0,000	6,7	0,046	-
860	600	17,6	0,120	0,000	6,3	0,043	-
880	600	16,7	0,112	0,000	6,0	0,040	-
900	600	15,9	0,104	0,000	5,7	0,037	-
920	600	15,3	0,097	0,000	5,5	0,035	-
940	600	14,6	0,091	0,000	5,3	0,033	-
960	600	14,0	0,085	0,000	5,0	0,031	-
980	600	13,5	0,080	0,000	4,8	0,029	-
1000	600	12,9	0,075	0,000	4,6	0,027	-
1020	600	12,5	0,071	0,000	4,5	0,025	-
1040	600	12,1	0,067	0,000	4,3	0,024	-
1060	600	11,7	0,063	0,000	4,2	0,023	-
1080	600	11,2	0,059	0,000	4,0	0,021	-
1100	600	10,9	0,056	0,000	3,9	0,020	-
0	620	9,0	0,057	0,000	3,2	0,020	-
20	620	9,2	0,060	0,000	3,3	0,021	-
40	620	9,5	0,062	0,000	3,4	0,022	-
60	620	9,8	0,066	0,000	3,5	0,023	-
80	620	10,1	0,069	0,000	3,6	0,025	-
100	620	10,4	0,072	0,000	3,7	0,026	-
120	620	10,7	0,076	0,000	3,8	0,027	-
140	620	11,1	0,080	0,000	4,0	0,029	-
160	620	11,5	0,084	0,000	4,1	0,030	-
180	620	11,9	0,088	0,000	4,2	0,032	-
200	620	12,3	0,093	0,000	4,4	0,033	-
220	620	12,8	0,098	0,000	4,6	0,035	-
240	620	13,3	0,103	0,000	4,8	0,037	-
260	620	13,9	0,109	0,000	5,0	0,039	-
280	620	14,5	0,115	0,000	5,2	0,041	-
300	620	15,1	0,121	0,000	5,4	0,043	-
320	620	15,8	0,127	0,000	5,6	0,045	-
340	620	16,5	0,134	0,000	5,9	0,048	-
360	620	17,3	0,141	0,000	6,2	0,050	-
380	620	18,1	0,148	0,000	6,5	0,053	-
400	620	19,0	0,156	0,000	6,8	0,056	-
420	620	20,0	0,163	0,000	7,2	0,058	-
440	620	21,1	0,171	0,000	7,5	0,061	-
460	620	22,4	0,177	0,000	8,0	0,063	-
480	620	23,6	0,182	0,000	8,4	0,065	-
500	620	25,0	0,185	0,000	8,9	0,066	-
520	620	26,3	0,185	0,000	9,4	0,066	-
540	620	27,5	0,182	0,000	9,8	0,065	-
560	620	28,6	0,178	0,000	10,2	0,064	-
580	620	29,6	0,172	0,000	10,6	0,062	-
600	620	30,2	0,168	0,000	10,9	0,060	-
620	620	30,5	0,165	0,000	10,9	0,059	-
640	620	30,1	0,164	0,000	10,8	0,059	-
660	620	29,5	0,165	0,000	10,6	0,059	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
680	620	28,5	0,165	0,000	10,2	0,059	-
700	620	27,2	0,163	0,000	9,8	0,058	-
720	620	25,9	0,161	0,000	9,3	0,057	-
740	620	24,6	0,156	0,000	8,8	0,056	-
760	620	23,1	0,150	0,000	8,3	0,054	-
780	620	21,8	0,143	0,000	7,8	0,051	-
800	620	20,5	0,135	0,000	7,3	0,048	-
820	620	19,3	0,128	0,000	6,9	0,046	-
840	620	18,4	0,120	0,000	6,6	0,043	-
860	620	17,4	0,112	0,000	6,3	0,040	-
880	620	16,6	0,105	0,000	6,0	0,038	-
900	620	15,9	0,099	0,000	5,7	0,035	-
920	620	15,1	0,093	0,000	5,4	0,033	-
940	620	14,5	0,087	0,000	5,2	0,031	-
960	620	13,9	0,082	0,000	5,0	0,029	-
980	620	13,3	0,077	0,000	4,8	0,027	-
1000	620	12,7	0,072	0,000	4,6	0,026	-
1020	620	12,3	0,068	0,000	4,4	0,024	-
1040	620	11,9	0,064	0,000	4,3	0,023	-
1060	620	11,5	0,061	0,000	4,1	0,022	-
1080	620	11,1	0,058	0,000	4,0	0,021	-
1100	620	10,7	0,055	0,000	3,8	0,020	-
0	640	8,9	0,056	0,000	3,2	0,020	-
20	640	9,2	0,059	0,000	3,3	0,021	-
40	640	9,4	0,061	0,000	3,4	0,022	-
60	640	9,7	0,064	0,000	3,5	0,023	-
80	640	10,0	0,067	0,000	3,6	0,024	-
100	640	10,4	0,070	0,000	3,7	0,025	-
120	640	10,7	0,074	0,000	3,8	0,026	-
140	640	11,0	0,077	0,000	4,0	0,028	-
160	640	11,3	0,081	0,000	4,1	0,029	-
180	640	11,8	0,085	0,000	4,2	0,031	-
200	640	12,2	0,089	0,000	4,4	0,032	-
220	640	12,6	0,094	0,000	4,5	0,034	-
240	640	13,2	0,099	0,000	4,7	0,035	-
260	640	13,7	0,103	0,000	4,9	0,037	-
280	640	14,2	0,108	0,000	5,1	0,039	-
300	640	14,8	0,114	0,000	5,3	0,041	-
320	640	15,4	0,119	0,000	5,5	0,043	-
340	640	16,1	0,125	0,000	5,8	0,045	-
360	640	16,8	0,131	0,000	6,0	0,047	-
380	640	17,6	0,137	0,000	6,3	0,049	-
400	640	18,6	0,144	0,000	6,6	0,051	-
420	640	19,5	0,150	0,000	7,0	0,054	-
440	640	20,5	0,155	0,000	7,3	0,056	-
460	640	21,6	0,160	0,000	7,7	0,057	-
480	640	22,6	0,163	0,000	8,1	0,058	-
500	640	23,6	0,165	0,000	8,5	0,059	-
520	640	24,7	0,164	0,000	8,9	0,059	-
540	640	25,9	0,160	0,000	9,3	0,057	-
560	640	26,9	0,156	0,000	9,6	0,056	-
580	640	27,7	0,151	0,000	9,9	0,054	-
600	640	28,0	0,147	0,000	10,0	0,053	-
620	640	28,1	0,145	0,000	10,1	0,052	-
640	640	27,9	0,145	0,000	10,0	0,052	-
660	640	27,5	0,145	0,000	9,9	0,052	-
680	640	26,8	0,145	0,000	9,6	0,052	-
700	640	25,8	0,145	0,000	9,3	0,052	-
720	640	24,5	0,143	0,000	8,8	0,051	-
740	640	23,3	0,140	0,000	8,4	0,050	-
760	640	22,1	0,136	0,000	7,9	0,049	-
780	640	20,8	0,131	0,000	7,5	0,047	-
800	640	19,8	0,125	0,000	7,1	0,045	-
820	640	18,9	0,118	0,000	6,8	0,042	-
840	640	17,8	0,112	0,000	6,4	0,040	-
860	640	17,0	0,106	0,000	6,1	0,038	-
880	640	16,2	0,100	0,000	5,8	0,036	-
900	640	15,5	0,094	0,000	5,6	0,034	-
920	640	14,8	0,088	0,000	5,3	0,032	-
940	640	14,2	0,083	0,000	5,1	0,030	-
960	640	13,7	0,078	0,000	4,9	0,028	-
980	640	13,2	0,074	0,000	4,7	0,026	-
1000	640	12,6	0,070	0,000	4,5	0,025	-
1020	640	12,2	0,066	0,000	4,4	0,024	-
1040	640	11,8	0,062	0,000	4,2	0,022	-
1060	640	11,3	0,059	0,000	4,1	0,021	-
1080	640	11,0	0,056	0,000	3,9	0,020	-
1100	640	10,6	0,053	0,000	3,8	0,019	-