

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
0	0	12,3	0,075	0,000	1,5	0,009	-	31,8	0,100	0,000
25	0	12,6	0,077	0,000	1,6	0,009	-	32,9	0,102	0,000
50	0	12,5	0,078	0,000	1,5	0,009	-	32,1	0,104	0,000
75	0	12,3	0,079	0,000	1,6	0,009	-	32,6	0,105	0,000
100	0	12,6	0,080	0,000	1,5	0,009	-	32,6	0,107	0,000
125	0	12,7	0,081	0,000	1,6	0,009	-	33,5	0,108	0,000
150	0	12,4	0,082	0,000	1,5	0,009	-	32,5	0,108	0,000
175	0	12,4	0,082	0,000	1,5	0,009	-	32,6	0,109	0,000
200	0	12,5	0,082	0,000	1,5	0,009	-	32,7	0,109	0,000
225	0	12,3	0,082	0,000	1,5	0,009	-	32,4	0,109	0,000
250	0	12,2	0,082	0,000	1,4	0,009	-	31,9	0,110	0,000
275	0	12,1	0,083	0,000	1,5	0,009	-	31,9	0,110	0,000
300	0	12,0	0,083	0,000	1,4	0,009	-	31,8	0,110	0,000
325	0	11,9	0,083	0,000	1,4	0,009	-	31,3	0,111	0,000
350	0	11,9	0,084	0,000	1,4	0,010	-	31,4	0,111	0,000
375	0	11,6	0,085	0,000	1,4	0,010	-	30,7	0,112	0,000
400	0	11,5	0,086	0,000	1,4	0,010	-	30,3	0,114	0,000
425	0	11,4	0,087	0,000	1,3	0,010	-	30,2	0,116	0,000
450	0	11,0	0,088	0,000	1,3	0,010	-	29,3	0,117	0,000
475	0	11,1	0,090	0,000	1,3	0,010	-	29,4	0,120	0,000
500	0	10,8	0,091	0,000	1,3	0,010	-	28,7	0,122	0,000
525	0	10,6	0,093	0,000	1,2	0,011	-	28,2	0,124	0,000
550	0	10,5	0,095	0,000	1,2	0,011	-	28,0	0,126	0,000
575	0	10,3	0,096	0,000	1,2	0,011	-	27,3	0,128	0,000
600	0	10,2	0,097	0,000	1,2	0,011	-	26,7	0,129	0,000
625	0	10,1	0,098	0,000	1,2	0,011	-	26,3	0,131	0,000
650	0	10,1	0,099	0,000	1,2	0,011	-	26,1	0,132	0,000
675	0	10,1	0,100	0,000	1,2	0,011	-	25,9	0,133	0,000
700	0	10,1	0,101	0,000	1,2	0,011	-	25,7	0,134	0,000
725	0	10,1	0,101	0,000	1,2	0,012	-	25,4	0,135	0,000
750	0	10,0	0,102	0,000	1,2	0,012	-	25,0	0,136	0,000
775	0	9,8	0,102	0,000	1,2	0,012	-	24,4	0,136	0,000
800	0	9,9	0,102	0,000	1,2	0,012	-	24,4	0,136	0,000
825	0	9,9	0,103	0,000	1,2	0,012	-	24,2	0,137	0,000
850	0	9,7	0,103	0,000	1,2	0,012	-	24,0	0,137	0,000
875	0	9,7	0,103	0,000	1,2	0,012	-	23,9	0,137	0,000
900	0	9,7	0,103	0,000	1,2	0,012	-	23,5	0,137	0,000
925	0	9,6	0,103	0,000	1,1	0,012	-	23,8	0,137	0,000
950	0	9,8	0,103	0,000	1,2	0,012	-	24,0	0,137	0,000
975	0	9,8	0,102	0,000	1,2	0,012	-	23,8	0,136	0,000
1000	0	9,7	0,102	0,000	1,2	0,012	-	24,5	0,136	0,000
1025	0	9,8	0,101	0,000	1,2	0,012	-	24,4	0,135	0,000
1050	0	9,7	0,101	0,000	1,2	0,011	-	24,4	0,134	0,000
1075	0	9,6	0,100	0,000	1,2	0,011	-	24,3	0,133	0,000
1100	0	9,7	0,099	0,000	1,2	0,011	-	24,2	0,131	0,000
1125	0	9,9	0,097	0,000	1,2	0,011	-	24,4	0,130	0,000
1150	0	9,9	0,096	0,000	1,2	0,011	-	24,9	0,128	0,000
1175	0	9,9	0,094	0,000	1,2	0,011	-	25,3	0,126	0,000
1200	0	10,0	0,093	0,000	1,2	0,011	-	25,4	0,123	0,000
1225	0	9,9	0,091	0,000	1,2	0,010	-	24,8	0,121	0,000
1250	0	10,2	0,089	0,000	1,3	0,010	-	25,2	0,118	0,000
1275	0	10,5	0,087	0,000	1,3	0,010	-	25,5	0,115	0,000
1300	0	10,6	0,085	0,000	1,3	0,010	-	26,2	0,113	0,000
1325	0	10,6	0,082	0,000	1,3	0,009	-	25,8	0,109	0,000
1350	0	10,6	0,080	0,000	1,3	0,009	-	25,7	0,106	0,000
1375	0	11,2	0,078	0,000	1,4	0,009	-	26,7	0,103	0,000
1400	0	11,1	0,075	0,000	1,4	0,009	-	26,2	0,099	0,000
1425	0	11,3	0,072	0,000	1,4	0,008	-	27,0	0,096	0,000
1450	0	11,5	0,069	0,000	1,4	0,008	-	26,8	0,092	0,000
1475	0	11,4	0,067	0,000	1,4	0,008	-	27,1	0,088	0,000
1500	0	11,7	0,064	0,000	1,4	0,007	-	27,4	0,085	0,000
1525	0	11,6	0,061	0,000	1,4	0,007	-	27,4	0,081	0,000
1550	0	11,7	0,059	0,000	1,4	0,007	-	27,1	0,078	0,000
1575	0	11,9	0,056	0,000	1,5	0,006	-	27,7	0,075	0,000
1600	0	11,9	0,054	0,000	1,5	0,006	-	28,2	0,071	0,000
1625	0	12,0	0,052	0,000	1,5	0,006	-	28,0	0,069	0,000
1650	0	12,0	0,050	0,000	1,5	0,006	-	27,7	0,066	0,000
1675	0	12,0	0,048	0,000	1,5	0,005	-	28,5	0,064	0,000
1700	0	12,1	0,046	0,000	1,5	0,005	-	27,8	0,061	0,000
1725	0	12,0	0,045	0,000	1,5	0,005	-	28,2	0,059	0,000
1750	0	11,9	0,043	0,000	1,5	0,005	-	28,2	0,057	0,000
1775	0	12,0	0,042	0,000	1,5	0,005	-	27,2	0,056	0,000
1800	0	11,7	0,041	0,000	1,5	0,005	-	28,0	0,054	0,000
0	50	12,6	0,079	0,000	1,6	0,009	-	33,1	0,105	0,000
25	50	12,9	0,081	0,000	1,6	0,009	-	33,6	0,108	0,000
50	50	13,0	0,083	0,000	1,6	0,009	-	34,1	0,110	0,000
75	50	12,9	0,085	0,000	1,6	0,010	-	33,9	0,113	0,000
100	50	13,0	0,087	0,000	1,6	0,010	-	33,8	0,115	0,000
125	50	12,7	0,088	0,000	1,6	0,010	-	33,8	0,117	0,000
150	50	12,7	0,089	0,000	1,5	0,010	-	33,5	0,119	0,000
175	50	12,6	0,090	0,000	1,6	0,010	-	33,8	0,120	0,000
200	50	12,8	0,091	0,000	1,5	0,010	-	33,7	0,121	0,000
225	50	12,4	0,092	0,000	1,5	0,010	-	33,1	0,122	0,000
250	50	12,6	0,092	0,000	1,5	0,010	-	33,3	0,122	0,000
275	50	12,4	0,092	0,000	1,5	0,010	-	33,2	0,123	0,000
300	50	12,2	0,093	0,000	1,4	0,011	-	32,4	0,123	0,000
325	50	12,4	0,093	0,000	1,5	0,011	-	32,9	0,123	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
350	50	12,1	0,093	0,000	1,4	0,011	-	32,4	0,124	0,000
375	50	11,9	0,094	0,000	1,4	0,011	-	31,5	0,125	0,000
400	50	11,7	0,095	0,000	1,4	0,011	-	31,3	0,126	0,000
425	50	11,4	0,096	0,000	1,3	0,011	-	30,7	0,127	0,000
450	50	11,2	0,097	0,000	1,3	0,011	-	30,3	0,129	0,000
475	50	11,1	0,099	0,000	1,3	0,011	-	29,8	0,131	0,000
500	50	10,8	0,100	0,000	1,3	0,011	-	29,2	0,134	0,000
525	50	10,7	0,102	0,000	1,3	0,012	-	28,6	0,136	0,000
550	50	10,7	0,104	0,000	1,3	0,012	-	28,2	0,138	0,000
575	50	10,7	0,106	0,000	1,3	0,012	-	27,9	0,141	0,000
600	50	10,6	0,107	0,000	1,3	0,012	-	27,2	0,143	0,000
625	50	10,5	0,109	0,000	1,2	0,012	-	26,7	0,145	0,000
650	50	10,4	0,110	0,000	1,2	0,013	-	26,2	0,147	0,000
675	50	10,3	0,111	0,000	1,2	0,013	-	25,5	0,148	0,000
700	50	10,3	0,112	0,000	1,2	0,013	-	25,1	0,149	0,000
725	50	10,3	0,113	0,000	1,2	0,013	-	25,1	0,150	0,000
750	50	10,1	0,113	0,000	1,2	0,013	-	24,5	0,151	0,000
775	50	10,1	0,114	0,000	1,2	0,013	-	24,4	0,152	0,000
800	50	10,1	0,114	0,000	1,2	0,013	-	24,3	0,152	0,000
825	50	10,1	0,114	0,000	1,2	0,013	-	24,2	0,152	0,000
850	50	10,0	0,115	0,000	1,2	0,013	-	24,0	0,153	0,000
875	50	10,0	0,115	0,000	1,2	0,013	-	24,0	0,153	0,000
900	50	9,9	0,115	0,000	1,2	0,013	-	23,7	0,153	0,000
925	50	9,9	0,115	0,000	1,2	0,013	-	23,7	0,153	0,000
950	50	10,0	0,114	0,000	1,2	0,013	-	24,2	0,152	0,000
975	50	9,9	0,114	0,000	1,2	0,013	-	23,4	0,152	0,000
1000	50	10,0	0,113	0,000	1,2	0,013	-	24,1	0,151	0,000
1025	50	10,1	0,113	0,000	1,2	0,013	-	24,2	0,150	0,000
1050	50	10,1	0,112	0,000	1,2	0,013	-	24,2	0,149	0,000
1075	50	10,0	0,111	0,000	1,2	0,013	-	24,2	0,147	0,000
1100	50	10,1	0,109	0,000	1,2	0,012	-	24,4	0,145	0,000
1125	50	10,2	0,108	0,000	1,2	0,012	-	24,5	0,143	0,000
1150	50	10,3	0,106	0,000	1,3	0,012	-	25,1	0,141	0,000
1175	50	10,3	0,104	0,000	1,3	0,012	-	25,4	0,138	0,000
1200	50	10,2	0,102	0,000	1,2	0,012	-	25,4	0,135	0,000
1225	50	10,3	0,099	0,000	1,3	0,011	-	25,4	0,132	0,000
1250	50	10,4	0,097	0,000	1,3	0,011	-	25,8	0,129	0,000
1275	50	10,6	0,094	0,000	1,3	0,011	-	26,1	0,125	0,000
1300	50	10,7	0,091	0,000	1,3	0,010	-	26,2	0,121	0,000
1325	50	10,8	0,088	0,000	1,3	0,010	-	26,7	0,117	0,000
1350	50	10,9	0,085	0,000	1,3	0,010	-	26,4	0,113	0,000
1375	50	11,0	0,082	0,000	1,4	0,009	-	26,8	0,109	0,000
1400	50	11,5	0,079	0,000	1,4	0,009	-	27,2	0,104	0,000
1425	50	11,5	0,075	0,000	1,4	0,009	-	27,6	0,100	0,000
1450	50	11,6	0,072	0,000	1,4	0,008	-	27,5	0,096	0,000
1475	50	11,7	0,069	0,000	1,5	0,008	-	27,8	0,092	0,000
1500	50	11,8	0,066	0,000	1,5	0,008	-	28,0	0,088	0,000
1525	50	12,0	0,063	0,000	1,5	0,007	-	28,0	0,084	0,000
1550	50	11,9	0,060	0,000	1,5	0,007	-	28,1	0,080	0,000
1575	50	12,2	0,058	0,000	1,5	0,007	-	28,3	0,077	0,000
1600	50	12,2	0,056	0,000	1,6	0,006	-	29,1	0,074	0,000
1625	50	12,3	0,053	0,000	1,5	0,006	-	28,5	0,071	0,000
1650	50	12,4	0,051	0,000	1,5	0,006	-	29,0	0,068	0,000
1675	50	12,3	0,050	0,000	1,6	0,006	-	29,1	0,066	0,000
1700	50	12,3	0,048	0,000	1,5	0,005	-	28,3	0,064	0,000
1725	50	12,0	0,046	0,000	1,5	0,005	-	28,7	0,062	0,000
1750	50	12,5	0,045	0,000	1,6	0,005	-	29,3	0,060	0,000
1775	50	12,1	0,044	0,000	1,5	0,005	-	28,0	0,058	0,000
1800	50	12,1	0,042	0,000	1,6	0,005	-	28,8	0,056	0,000
0	100	13,2	0,083	0,000	1,7	0,009	-	34,5	0,110	0,000
25	100	13,1	0,086	0,000	1,6	0,010	-	34,3	0,114	0,000
50	100	13,2	0,088	0,000	1,6	0,010	-	34,9	0,117	0,000
75	100	13,0	0,090	0,000	1,6	0,010	-	34,1	0,120	0,000
100	100	13,2	0,092	0,000	1,7	0,011	-	35,2	0,123	0,000
125	100	13,2	0,095	0,000	1,6	0,011	-	34,8	0,126	0,000
150	100	13,0	0,097	0,000	1,6	0,011	-	34,6	0,128	0,000
175	100	13,1	0,098	0,000	1,6	0,011	-	34,8	0,131	0,000
200	100	13,0	0,100	0,000	1,6	0,011	-	34,8	0,133	0,000
225	100	12,9	0,101	0,000	1,5	0,012	-	34,5	0,135	0,000
250	100	12,9	0,102	0,000	1,5	0,012	-	34,8	0,136	0,000
275	100	12,7	0,103	0,000	1,5	0,012	-	34,3	0,137	0,000
300	100	12,7	0,104	0,000	1,5	0,012	-	34,3	0,138	0,000
325	100	12,5	0,104	0,000	1,5	0,012	-	34,0	0,139	0,000
350	100	12,3	0,105	0,000	1,5	0,012	-	33,2	0,139	0,000
375	100	12,0	0,105	0,000	1,4	0,012	-	32,7	0,140	0,000
400	100	11,9	0,106	0,000	1,4	0,012	-	32,5	0,141	0,000
425	100	11,7	0,107	0,000	1,4	0,012	-	31,8	0,142	0,000
450	100	11,3	0,108	0,000	1,4	0,012	-	31,1	0,144	0,000
475	100	11,2	0,109	0,000	1,3	0,012	-	30,5	0,146	0,000
500	100	11,4	0,111	0,000	1,4	0,013	-	30,5	0,148	0,000
525	100	11,3	0,113	0,000	1,3	0,013	-	29,6	0,150	0,000
550	100	11,3	0,115	0,000	1,3	0,013	-	29,0	0,153	0,000
575	100	11,2	0,117	0,000	1,3	0,013	-	28,4	0,156	0,000
600	100	11,0	0,119	0,000	1,3	0,014	-	27,3	0,159	0,000
625	100	10,9	0,121	0,000	1,3	0,014	-	26,8	0,161	0,000
650	100	11,0	0,123	0,000	1,3	0,014	-	26,9	0,164	0,000
675	100	10,7	0,124	0,000	1,3	0,014	-	26,2	0,165	0,000
700	100	10,6	0,125	0,000	1,2	0,014	-	25,8	0,167	0,000
725	100	10,5	0,126	0,000	1,2	0,014	-	25,6	0,169	0,000
750	100	10,5	0,127	0,000	1,2	0,014	-	25,6	0,170	0,000
775	100	10,4	0,128	0,000	1,2	0,015	-	25,2	0,170	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
800	100	10,3	0,128	0,000	1,2	0,015	-	25,1	0,171	0,000
825	100	10,2	0,129	0,000	1,2	0,015	-	24,7	0,172	0,000
850	100	10,2	0,129	0,000	1,2	0,015	-	24,9	0,172	0,000
875	100	10,0	0,129	0,000	1,2	0,015	-	24,5	0,172	0,000
900	100	10,1	0,129	0,000	1,2	0,015	-	24,4	0,172	0,000
925	100	10,1	0,129	0,000	1,2	0,015	-	24,7	0,172	0,000
950	100	10,0	0,129	0,000	1,2	0,015	-	24,2	0,172	0,000
975	100	10,4	0,128	0,000	1,2	0,015	-	24,7	0,171	0,000
1000	100	10,1	0,127	0,000	1,2	0,014	-	24,6	0,170	0,000
1025	100	10,3	0,127	0,000	1,2	0,014	-	24,4	0,169	0,000
1050	100	10,4	0,125	0,000	1,2	0,014	-	24,6	0,167	0,000
1075	100	10,3	0,124	0,000	1,2	0,014	-	24,5	0,165	0,000
1100	100	10,5	0,122	0,000	1,3	0,014	-	24,7	0,162	0,000
1125	100	10,5	0,120	0,000	1,3	0,014	-	24,6	0,159	0,000
1150	100	10,5	0,117	0,000	1,3	0,013	-	25,3	0,156	0,000
1175	100	10,6	0,115	0,000	1,3	0,013	-	25,1	0,152	0,000
1200	100	10,6	0,112	0,000	1,3	0,013	-	25,8	0,148	0,000
1225	100	10,7	0,108	0,000	1,3	0,012	-	25,3	0,144	0,000
1250	100	10,7	0,105	0,000	1,3	0,012	-	25,7	0,140	0,000
1275	100	10,9	0,102	0,000	1,4	0,012	-	26,6	0,135	0,000
1300	100	10,8	0,098	0,000	1,3	0,011	-	26,7	0,130	0,000
1325	100	10,9	0,094	0,000	1,4	0,011	-	26,6	0,125	0,000
1350	100	11,3	0,090	0,000	1,4	0,010	-	27,4	0,120	0,000
1375	100	11,3	0,086	0,000	1,4	0,010	-	27,1	0,114	0,000
1400	100	11,5	0,082	0,000	1,4	0,009	-	27,7	0,109	0,000
1425	100	11,7	0,079	0,000	1,4	0,009	-	27,5	0,104	0,000
1450	100	11,9	0,075	0,000	1,5	0,009	-	28,3	0,099	0,000
1475	100	12,1	0,071	0,000	1,5	0,008	-	28,1	0,095	0,000
1500	100	12,1	0,068	0,000	1,5	0,008	-	28,6	0,090	0,000
1525	100	12,3	0,065	0,000	1,5	0,007	-	29,1	0,086	0,000
1550	100	12,2	0,062	0,000	1,5	0,007	-	28,8	0,083	0,000
1575	100	12,6	0,060	0,000	1,6	0,007	-	29,4	0,079	0,000
1600	100	12,4	0,058	0,000	1,5	0,007	-	29,0	0,076	0,000
1625	100	12,5	0,055	0,000	1,6	0,006	-	29,1	0,073	0,000
1650	100	12,5	0,053	0,000	1,6	0,006	-	30,0	0,071	0,000
1675	100	12,7	0,052	0,000	1,6	0,006	-	29,3	0,068	0,000
1700	100	12,7	0,050	0,000	1,6	0,006	-	29,5	0,066	0,000
1725	100	12,6	0,048	0,000	1,6	0,006	-	29,9	0,064	0,000
1750	100	12,8	0,047	0,000	1,6	0,005	-	29,8	0,062	0,000
1775	100	12,5	0,045	0,000	1,6	0,005	-	29,4	0,060	0,000
1800	100	12,5	0,044	0,000	1,6	0,005	-	29,6	0,058	0,000
0	150	13,4	0,087	0,000	1,7	0,010	-	35,3	0,115	0,000
25	150	13,4	0,090	0,000	1,7	0,010	-	35,4	0,119	0,000
50	150	13,7	0,092	0,000	1,7	0,010	-	36,0	0,122	0,000
75	150	13,6	0,095	0,000	1,7	0,011	-	36,3	0,126	0,000
100	150	13,5	0,098	0,000	1,7	0,011	-	35,9	0,130	0,000
125	150	13,6	0,101	0,000	1,6	0,011	-	36,1	0,134	0,000
150	150	13,2	0,103	0,000	1,6	0,012	-	35,8	0,137	0,000
175	150	13,5	0,106	0,000	1,6	0,012	-	36,2	0,141	0,000
200	150	13,3	0,109	0,000	1,6	0,012	-	36,2	0,145	0,000
225	150	13,3	0,111	0,000	1,6	0,013	-	36,2	0,148	0,000
250	150	13,1	0,113	0,000	1,6	0,013	-	35,8	0,151	0,000
275	150	12,9	0,115	0,000	1,5	0,013	-	35,4	0,153	0,000
300	150	12,9	0,116	0,000	1,5	0,013	-	35,5	0,155	0,000
325	150	12,8	0,118	0,000	1,5	0,013	-	35,2	0,157	0,000
350	150	12,5	0,118	0,000	1,5	0,013	-	34,6	0,158	0,000
375	150	12,4	0,119	0,000	1,5	0,014	-	34,5	0,159	0,000
400	150	12,0	0,120	0,000	1,5	0,014	-	33,5	0,160	0,000
425	150	11,9	0,121	0,000	1,5	0,014	-	33,0	0,161	0,000
450	150	12,0	0,122	0,000	1,5	0,014	-	32,7	0,162	0,000
475	150	11,8	0,123	0,000	1,4	0,014	-	31,4	0,164	0,000
500	150	11,9	0,125	0,000	1,4	0,014	-	31,0	0,166	0,000
525	150	11,8	0,127	0,000	1,4	0,014	-	30,2	0,169	0,000
550	150	11,8	0,129	0,000	1,4	0,015	-	29,7	0,171	0,000
575	150	11,5	0,131	0,000	1,4	0,015	-	28,5	0,175	0,000
600	150	11,5	0,134	0,000	1,3	0,015	-	28,4	0,178	0,000
625	150	11,4	0,136	0,000	1,3	0,015	-	28,0	0,181	0,000
650	150	11,1	0,138	0,000	1,3	0,016	-	27,5	0,184	0,000
675	150	11,1	0,140	0,000	1,3	0,016	-	27,2	0,187	0,000
700	150	10,8	0,142	0,000	1,3	0,016	-	26,6	0,189	0,000
725	150	10,8	0,143	0,000	1,3	0,016	-	26,7	0,191	0,000
750	150	10,7	0,144	0,000	1,3	0,016	-	26,2	0,192	0,000
775	150	10,5	0,145	0,000	1,2	0,017	-	26,1	0,194	0,000
800	150	10,6	0,146	0,000	1,3	0,017	-	26,0	0,194	0,000
825	150	10,4	0,146	0,000	1,2	0,017	-	25,8	0,195	0,000
850	150	10,4	0,147	0,000	1,2	0,017	-	25,1	0,196	0,000
875	150	10,5	0,147	0,000	1,2	0,017	-	25,9	0,196	0,000
900	150	10,0	0,147	0,000	1,2	0,017	-	24,5	0,196	0,000
925	150	10,4	0,147	0,000	1,2	0,017	-	25,1	0,195	0,000
950	150	10,3	0,146	0,000	1,2	0,017	-	25,4	0,195	0,000
975	150	10,3	0,146	0,000	1,2	0,017	-	24,9	0,194	0,000
1000	150	10,6	0,145	0,000	1,3	0,016	-	25,7	0,193	0,000
1025	150	10,4	0,143	0,000	1,2	0,016	-	25,3	0,191	0,000
1050	150	10,6	0,141	0,000	1,3	0,016	-	25,3	0,188	0,000
1075	150	10,7	0,139	0,000	1,3	0,016	-	25,7	0,185	0,000
1100	150	10,7	0,137	0,000	1,3	0,016	-	25,4	0,182	0,000
1125	150	10,9	0,134	0,000	1,3	0,015	-	25,8	0,178	0,000
1150	150	10,9	0,130	0,000	1,3	0,015	-	25,7	0,173	0,000
1175	150	11,0	0,127	0,000	1,3	0,014	-	25,7	0,169	0,000
1200	150	11,1	0,123	0,000	1,4	0,014	-	25,8	0,163	0,000
1225	150	11,1	0,118	0,000	1,4	0,013	-	26,5	0,157	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1250	150	11,2	0,114	0,000	1,4	0,013	-	26,3	0,151	0,000
1275	150	11,3	0,109	0,000	1,4	0,012	-	26,4	0,145	0,000
1300	150	11,4	0,104	0,000	1,4	0,012	-	27,1	0,139	0,000
1325	150	11,3	0,100	0,000	1,4	0,011	-	27,2	0,132	0,000
1350	150	11,3	0,095	0,000	1,4	0,011	-	27,5	0,126	0,000
1375	150	11,6	0,090	0,000	1,5	0,010	-	27,9	0,120	0,000
1400	150	11,8	0,086	0,000	1,5	0,010	-	28,1	0,114	0,000
1425	150	12,1	0,082	0,000	1,5	0,009	-	28,7	0,108	0,000
1450	150	12,3	0,078	0,000	1,6	0,009	-	29,3	0,103	0,000
1475	150	12,3	0,074	0,000	1,5	0,008	-	29,0	0,098	0,000
1500	150	12,5	0,071	0,000	1,6	0,008	-	29,5	0,094	0,000
1525	150	12,7	0,068	0,000	1,6	0,008	-	29,7	0,090	0,000
1550	150	12,7	0,065	0,000	1,6	0,007	-	29,7	0,086	0,000
1575	150	12,8	0,062	0,000	1,7	0,007	-	30,5	0,083	0,000
1600	150	12,8	0,060	0,000	1,6	0,007	-	29,7	0,079	0,000
1625	150	13,0	0,058	0,000	1,6	0,007	-	30,4	0,077	0,000
1650	150	13,0	0,056	0,000	1,7	0,006	-	30,7	0,074	0,000
1675	150	13,1	0,054	0,000	1,6	0,006	-	30,1	0,071	0,000
1700	150	12,9	0,052	0,000	1,7	0,006	-	30,7	0,069	0,000
1725	150	13,1	0,050	0,000	1,7	0,006	-	30,7	0,067	0,000
1750	150	13,0	0,049	0,000	1,6	0,006	-	29,9	0,065	0,000
1775	150	12,8	0,047	0,000	1,6	0,005	-	30,3	0,063	0,000
1800	150	13,0	0,046	0,000	1,7	0,005	-	30,5	0,061	0,000
0	200	13,8	0,091	0,000	1,8	0,010	-	36,6	0,120	0,000
25	200	13,8	0,094	0,000	1,7	0,011	-	36,5	0,124	0,000
50	200	13,6	0,097	0,000	1,8	0,011	-	36,5	0,128	0,000
75	200	13,9	0,100	0,000	1,7	0,011	-	37,0	0,132	0,000
100	200	13,9	0,103	0,000	1,7	0,012	-	37,6	0,137	0,000
125	200	13,6	0,106	0,000	1,7	0,012	-	36,8	0,141	0,000
150	200	13,7	0,110	0,000	1,7	0,012	-	37,0	0,146	0,000
175	200	13,6	0,113	0,000	1,7	0,013	-	37,4	0,151	0,000
200	200	13,8	0,117	0,000	1,7	0,013	-	37,7	0,155	0,000
225	200	13,3	0,120	0,000	1,6	0,014	-	36,8	0,160	0,000
250	200	13,7	0,124	0,000	1,6	0,014	-	37,9	0,164	0,000
275	200	13,3	0,127	0,000	1,6	0,014	-	37,1	0,169	0,000
300	200	13,3	0,129	0,000	1,6	0,015	-	37,1	0,172	0,000
325	200	13,0	0,132	0,000	1,6	0,015	-	36,8	0,176	0,000
350	200	12,7	0,134	0,000	1,5	0,015	-	36,0	0,178	0,000
375	200	12,5	0,135	0,000	1,5	0,015	-	35,6	0,180	0,000
400	200	12,7	0,137	0,000	1,5	0,016	-	35,7	0,182	0,000
425	200	12,6	0,138	0,000	1,5	0,016	-	34,7	0,184	0,000
450	200	12,6	0,139	0,000	1,5	0,016	-	33,8	0,186	0,000
475	200	12,6	0,141	0,000	1,5	0,016	-	33,2	0,188	0,000
500	200	12,5	0,142	0,000	1,5	0,016	-	32,2	0,190	0,000
525	200	12,3	0,144	0,000	1,4	0,016	-	31,0	0,192	0,000
550	200	12,3	0,146	0,000	1,5	0,017	-	31,1	0,195	0,000
575	200	12,0	0,149	0,000	1,4	0,017	-	30,2	0,198	0,000
600	200	12,0	0,151	0,000	1,4	0,017	-	30,0	0,202	0,000
625	200	11,8	0,154	0,000	1,4	0,018	-	29,6	0,205	0,000
650	200	11,5	0,157	0,000	1,3	0,018	-	28,7	0,209	0,000
675	200	11,5	0,159	0,000	1,3	0,018	-	28,8	0,213	0,000
700	200	11,2	0,162	0,000	1,3	0,018	-	28,1	0,216	0,000
725	200	11,0	0,164	0,000	1,3	0,019	-	27,5	0,218	0,000
750	200	10,8	0,165	0,000	1,3	0,019	-	27,0	0,221	0,000
775	200	10,7	0,167	0,000	1,3	0,019	-	26,9	0,222	0,000
800	200	10,5	0,168	0,000	1,2	0,019	-	26,5	0,224	0,000
825	200	10,5	0,169	0,000	1,3	0,019	-	26,1	0,225	0,000
850	200	10,5	0,169	0,000	1,2	0,019	-	26,5	0,225	0,000
875	200	10,2	0,169	0,000	1,2	0,019	-	25,5	0,226	0,000
900	200	10,6	0,169	0,000	1,3	0,019	-	26,3	0,226	0,000
925	200	10,2	0,169	0,000	1,2	0,019	-	26,0	0,225	0,000
950	200	10,6	0,168	0,000	1,3	0,019	-	25,5	0,224	0,000
975	200	10,8	0,167	0,000	1,3	0,019	-	26,7	0,223	0,000
1000	200	10,3	0,166	0,000	1,3	0,019	-	25,4	0,221	0,000
1025	200	11,0	0,164	0,000	1,3	0,019	-	26,5	0,218	0,000
1050	200	10,6	0,161	0,000	1,3	0,018	-	25,9	0,215	0,000
1075	200	11,0	0,158	0,000	1,3	0,018	-	26,2	0,211	0,000
1100	200	11,0	0,154	0,000	1,3	0,018	-	26,5	0,205	0,000
1125	200	11,3	0,150	0,000	1,4	0,017	-	26,4	0,200	0,000
1150	200	11,3	0,145	0,000	1,4	0,017	-	26,4	0,193	0,000
1175	200	11,4	0,140	0,000	1,4	0,016	-	26,6	0,186	0,000
1200	200	11,6	0,135	0,000	1,4	0,015	-	27,0	0,179	0,000
1225	200	11,8	0,129	0,000	1,4	0,015	-	27,1	0,171	0,000
1250	200	11,8	0,123	0,000	1,4	0,014	-	27,0	0,163	0,000
1275	200	12,0	0,117	0,000	1,5	0,013	-	27,5	0,155	0,000
1300	200	12,0	0,111	0,000	1,5	0,013	-	27,6	0,148	0,000
1325	200	11,9	0,105	0,000	1,5	0,012	-	27,9	0,140	0,000
1350	200	11,9	0,100	0,000	1,5	0,011	-	28,2	0,133	0,000
1375	200	11,9	0,095	0,000	1,5	0,011	-	28,4	0,126	0,000
1400	200	12,1	0,090	0,000	1,5	0,010	-	28,9	0,119	0,000
1425	200	12,5	0,085	0,000	1,6	0,010	-	29,6	0,113	0,000
1450	200	12,7	0,081	0,000	1,6	0,009	-	29,8	0,107	0,000
1475	200	12,7	0,077	0,000	1,6	0,009	-	29,8	0,102	0,000
1500	200	12,9	0,074	0,000	1,6	0,008	-	30,2	0,098	0,000
1525	200	13,0	0,071	0,000	1,6	0,008	-	30,2	0,094	0,000
1550	200	13,0	0,068	0,000	1,7	0,008	-	30,9	0,090	0,000
1575	200	13,1	0,065	0,000	1,6	0,007	-	30,5	0,087	0,000
1600	200	13,1	0,063	0,000	1,7	0,007	-	30,9	0,083	0,000
1625	200	13,3	0,061	0,000	1,7	0,007	-	31,6	0,080	0,000
1650	200	13,3	0,058	0,000	1,7	0,007	-	30,7	0,077	0,000
1675	200	13,2	0,056	0,000	1,7	0,006	-	31,5	0,075	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1700	200	13,3	0,055	0,000	1,7	0,006	-	31,4	0,072	0,000
1725	200	13,3	0,053	0,000	1,6	0,006	-	30,5	0,070	0,000
1750	200	13,1	0,051	0,000	1,7	0,006	-	31,1	0,068	0,000
1775	200	13,3	0,049	0,000	1,7	0,006	-	31,2	0,065	0,000
1800	200	13,2	0,048	0,000	1,7	0,005	-	30,8	0,063	0,000
0	250	13,8	0,094	0,000	1,8	0,011	-	36,7	0,125	0,000
25	250	14,3	0,098	0,000	1,9	0,011	-	37,9	0,129	0,000
50	250	14,3	0,101	0,000	1,8	0,011	-	37,9	0,134	0,000
75	250	14,1	0,104	0,000	1,8	0,012	-	38,0	0,138	0,000
100	250	14,3	0,108	0,000	1,8	0,012	-	38,2	0,143	0,000
125	250	14,3	0,112	0,000	1,8	0,013	-	39,0	0,148	0,000
150	250	14,1	0,116	0,000	1,7	0,013	-	38,3	0,154	0,000
175	250	14,3	0,120	0,000	1,8	0,014	-	39,4	0,159	0,000
200	250	14,0	0,124	0,000	1,7	0,014	-	38,9	0,165	0,000
225	250	14,0	0,129	0,000	1,7	0,015	-	38,9	0,171	0,000
250	250	13,7	0,133	0,000	1,6	0,015	-	38,5	0,177	0,000
275	250	13,8	0,138	0,000	1,7	0,016	-	39,3	0,183	0,000
300	250	13,6	0,142	0,000	1,7	0,016	-	38,8	0,189	0,000
325	250	13,4	0,146	0,000	1,7	0,017	-	38,7	0,194	0,000
350	250	13,1	0,150	0,000	1,7	0,017	-	37,9	0,199	0,000
375	250	13,2	0,153	0,000	1,6	0,017	-	37,4	0,204	0,000
400	250	13,2	0,156	0,000	1,6	0,018	-	37,1	0,208	0,000
425	250	13,3	0,159	0,000	1,6	0,018	-	36,5	0,211	0,000
450	250	13,4	0,161	0,000	1,6	0,018	-	35,6	0,214	0,000
475	250	13,3	0,163	0,000	1,6	0,018	-	34,5	0,217	0,000
500	250	13,1	0,165	0,000	1,5	0,019	-	33,5	0,220	0,000
525	250	13,1	0,167	0,000	1,5	0,019	-	33,3	0,222	0,000
550	250	13,0	0,169	0,000	1,5	0,019	-	33,1	0,225	0,000
575	250	12,6	0,172	0,000	1,5	0,020	-	32,0	0,229	0,000
600	250	12,5	0,175	0,000	1,5	0,020	-	31,7	0,233	0,000
625	250	12,3	0,178	0,000	1,4	0,020	-	31,2	0,237	0,000
650	250	11,9	0,181	0,000	1,4	0,021	-	30,4	0,241	0,000
675	250	11,8	0,184	0,000	1,4	0,021	-	30,0	0,246	0,000
700	250	11,5	0,187	0,000	1,3	0,021	-	29,1	0,250	0,000
725	250	11,1	0,190	0,000	1,3	0,022	-	28,3	0,253	0,000
750	250	11,0	0,192	0,000	1,3	0,022	-	27,9	0,257	0,000
775	250	10,7	0,194	0,000	1,3	0,022	-	27,2	0,259	0,000
800	250	10,5	0,196	0,000	1,3	0,022	-	26,8	0,262	0,000
825	250	10,5	0,197	0,000	1,3	0,022	-	26,6	0,263	0,000
850	250	10,4	0,198	0,000	1,2	0,023	-	26,3	0,264	0,000
875	250	10,4	0,198	0,000	1,3	0,023	-	26,3	0,265	0,000
900	250	10,3	0,198	0,000	1,2	0,023	-	26,7	0,265	0,000
925	250	10,4	0,198	0,000	1,3	0,022	-	26,1	0,264	0,000
950	250	10,5	0,197	0,000	1,2	0,022	-	26,7	0,262	0,000
975	250	10,3	0,195	0,000	1,3	0,022	-	26,4	0,260	0,000
1000	250	10,6	0,193	0,000	1,3	0,022	-	26,5	0,257	0,000
1025	250	10,8	0,189	0,000	1,3	0,022	-	26,9	0,252	0,000
1050	250	10,9	0,186	0,000	1,3	0,021	-	26,9	0,247	0,000
1075	250	11,1	0,181	0,000	1,3	0,021	-	27,2	0,241	0,000
1100	250	11,4	0,175	0,000	1,4	0,020	-	27,4	0,233	0,000
1125	250	11,5	0,169	0,000	1,4	0,019	-	27,4	0,225	0,000
1150	250	11,9	0,162	0,000	1,5	0,018	-	27,8	0,216	0,000
1175	250	12,0	0,155	0,000	1,5	0,018	-	28,2	0,206	0,000
1200	250	12,1	0,147	0,000	1,5	0,017	-	28,1	0,196	0,000
1225	250	12,3	0,140	0,000	1,5	0,016	-	28,2	0,186	0,000
1250	250	12,4	0,132	0,000	1,5	0,015	-	28,6	0,176	0,000
1275	250	12,6	0,125	0,000	1,6	0,014	-	28,8	0,166	0,000
1300	250	12,4	0,118	0,000	1,5	0,013	-	28,2	0,157	0,000
1325	250	12,5	0,111	0,000	1,6	0,013	-	28,6	0,148	0,000
1350	250	12,6	0,105	0,000	1,6	0,012	-	28,5	0,140	0,000
1375	250	12,6	0,099	0,000	1,6	0,011	-	29,3	0,132	0,000
1400	250	12,5	0,094	0,000	1,6	0,011	-	29,5	0,125	0,000
1425	250	12,5	0,089	0,000	1,6	0,010	-	29,8	0,119	0,000
1450	250	12,9	0,085	0,000	1,7	0,010	-	30,7	0,113	0,000
1475	250	12,9	0,081	0,000	1,6	0,009	-	30,6	0,108	0,000
1500	250	13,3	0,078	0,000	1,7	0,009	-	31,1	0,103	0,000
1525	250	13,4	0,075	0,000	1,7	0,008	-	31,9	0,099	0,000
1550	250	13,6	0,072	0,000	1,7	0,008	-	31,4	0,095	0,000
1575	250	13,5	0,069	0,000	1,7	0,008	-	32,0	0,091	0,000
1600	250	13,7	0,066	0,000	1,8	0,008	-	32,4	0,088	0,000
1625	250	13,8	0,064	0,000	1,7	0,007	-	31,7	0,084	0,000
1650	250	13,4	0,061	0,000	1,7	0,007	-	32,0	0,081	0,000
1675	250	13,7	0,059	0,000	1,8	0,007	-	32,3	0,078	0,000
1700	250	13,8	0,057	0,000	1,7	0,006	-	31,4	0,076	0,000
1725	250	13,5	0,055	0,000	1,7	0,006	-	32,1	0,073	0,000
1750	250	13,7	0,053	0,000	1,8	0,006	-	32,2	0,070	0,000
1775	250	13,6	0,051	0,000	1,7	0,006	-	31,7	0,068	0,000
1800	250	13,4	0,050	0,000	1,8	0,006	-	32,4	0,066	0,000
0	300	14,6	0,098	0,000	1,9	0,011	-	38,7	0,130	0,000
25	300	14,4	0,102	0,000	1,8	0,012	-	38,0	0,135	0,000
50	300	14,5	0,105	0,000	1,9	0,012	-	38,4	0,140	0,000
75	300	14,4	0,109	0,000	1,8	0,012	-	38,3	0,145	0,000
100	300	14,3	0,113	0,000	1,8	0,013	-	38,9	0,150	0,000
125	300	14,3	0,117	0,000	1,8	0,013	-	38,4	0,156	0,000
150	300	14,5	0,122	0,000	1,8	0,014	-	39,7	0,162	0,000
175	300	14,3	0,127	0,000	1,7	0,014	-	39,7	0,168	0,000
200	300	14,4	0,132	0,000	1,8	0,015	-	40,1	0,175	0,000
225	300	14,2	0,137	0,000	1,8	0,016	-	40,1	0,182	0,000
250	300	14,2	0,142	0,000	1,7	0,016	-	40,2	0,189	0,000
275	300	14,1	0,148	0,000	1,8	0,017	-	40,8	0,197	0,000
300	300	13,9	0,154	0,000	1,8	0,018	-	40,5	0,205	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
325	300	13,8	0,160	0,000	1,8	0,018	-	40,8	0,213	0,000
350	300	13,8	0,165	0,000	1,8	0,019	-	40,3	0,220	0,000
375	300	13,9	0,171	0,000	1,7	0,019	-	39,5	0,228	0,000
400	300	14,0	0,176	0,000	1,7	0,020	-	39,5	0,235	0,000
425	300	14,2	0,181	0,000	1,7	0,021	-	38,8	0,241	0,000
450	300	14,1	0,185	0,000	1,7	0,021	-	37,9	0,247	0,000
475	300	14,0	0,189	0,000	1,7	0,022	-	36,4	0,252	0,000
500	300	14,0	0,192	0,000	1,6	0,022	-	36,4	0,257	0,000
525	300	14,0	0,195	0,000	1,6	0,022	-	36,4	0,261	0,000
550	300	13,6	0,199	0,000	1,6	0,023	-	35,3	0,265	0,000
575	300	13,5	0,202	0,000	1,6	0,023	-	35,0	0,270	0,000
600	300	13,1	0,205	0,000	1,5	0,023	-	34,0	0,274	0,000
625	300	12,9	0,210	0,000	1,5	0,024	-	33,4	0,280	0,000
650	300	12,2	0,213	0,000	1,4	0,024	-	31,9	0,285	0,000
675	300	12,0	0,217	0,000	1,4	0,025	-	31,3	0,290	0,000
700	300	11,6	0,221	0,000	1,4	0,025	-	30,4	0,295	0,000
725	300	11,5	0,224	0,000	1,4	0,026	-	29,6	0,300	0,000
750	300	10,8	0,228	0,000	1,3	0,026	-	28,4	0,304	0,000
775	300	10,9	0,231	0,000	1,3	0,026	-	27,9	0,308	0,000
800	300	10,5	0,233	0,000	1,3	0,027	-	27,3	0,312	0,000
825	300	10,2	0,235	0,000	1,2	0,027	-	26,8	0,314	0,000
850	300	10,1	0,237	0,000	1,2	0,027	-	26,7	0,316	0,000
875	300	10,0	0,237	0,000	1,2	0,027	-	26,7	0,317	0,000
900	300	10,0	0,237	0,000	1,2	0,027	-	27,1	0,316	0,000
925	300	10,0	0,236	0,000	1,2	0,027	-	26,6	0,315	0,000
950	300	10,2	0,234	0,000	1,3	0,027	-	27,0	0,312	0,000
975	300	10,3	0,231	0,000	1,3	0,026	-	27,3	0,308	0,000
1000	300	10,7	0,227	0,000	1,3	0,026	-	27,6	0,303	0,000
1025	300	10,9	0,222	0,000	1,3	0,025	-	28,0	0,296	0,000
1050	300	11,2	0,216	0,000	1,4	0,025	-	28,1	0,287	0,000
1075	300	11,4	0,208	0,000	1,4	0,024	-	28,4	0,277	0,000
1100	300	11,7	0,200	0,000	1,4	0,023	-	28,5	0,266	0,000
1125	300	12,0	0,191	0,000	1,5	0,022	-	28,8	0,254	0,000
1150	300	12,3	0,181	0,000	1,5	0,021	-	29,5	0,241	0,000
1175	300	12,6	0,171	0,000	1,6	0,019	-	29,5	0,228	0,000
1200	300	12,6	0,161	0,000	1,6	0,018	-	29,4	0,214	0,000
1225	300	12,9	0,152	0,000	1,6	0,017	-	29,7	0,202	0,000
1250	300	13,0	0,143	0,000	1,6	0,016	-	30,0	0,189	0,000
1275	300	13,1	0,134	0,000	1,6	0,015	-	29,8	0,178	0,000
1300	300	13,3	0,126	0,000	1,7	0,014	-	30,6	0,167	0,000
1325	300	13,2	0,118	0,000	1,7	0,013	-	30,1	0,157	0,000
1350	300	13,3	0,111	0,000	1,7	0,013	-	30,7	0,148	0,000
1375	300	13,2	0,105	0,000	1,7	0,012	-	30,1	0,139	0,000
1400	300	13,2	0,100	0,000	1,7	0,011	-	30,7	0,132	0,000
1425	300	13,2	0,095	0,000	1,7	0,011	-	30,9	0,126	0,000
1450	300	13,2	0,090	0,000	1,7	0,010	-	31,2	0,120	0,000
1475	300	13,6	0,086	0,000	1,7	0,010	-	32,2	0,114	0,000
1500	300	13,7	0,082	0,000	1,7	0,009	-	32,3	0,109	0,000
1525	300	13,6	0,079	0,000	1,7	0,009	-	32,0	0,105	0,000
1550	300	13,8	0,076	0,000	1,8	0,009	-	32,9	0,100	0,000
1575	300	14,0	0,072	0,000	1,8	0,008	-	32,4	0,096	0,000
1600	300	13,9	0,070	0,000	1,8	0,008	-	32,9	0,092	0,000
1625	300	14,0	0,067	0,000	1,8	0,008	-	33,3	0,089	0,000
1650	300	14,2	0,064	0,000	1,8	0,007	-	33,2	0,085	0,000
1675	300	14,0	0,062	0,000	1,7	0,007	-	32,4	0,082	0,000
1700	300	14,0	0,060	0,000	1,8	0,007	-	33,2	0,079	0,000
1725	300	14,2	0,057	0,000	1,8	0,007	-	33,2	0,076	0,000
1750	300	13,9	0,055	0,000	1,8	0,006	-	32,9	0,073	0,000
1775	300	13,7	0,053	0,000	1,8	0,006	-	33,3	0,071	0,000
1800	300	13,8	0,052	0,000	1,8	0,006	-	32,6	0,068	0,000
0	350	14,4	0,102	0,000	1,9	0,012	-	37,5	0,135	0,000
25	350	14,8	0,106	0,000	1,9	0,012	-	38,8	0,140	0,000
50	350	14,8	0,110	0,000	1,9	0,012	-	39,7	0,146	0,000
75	350	14,6	0,114	0,000	1,9	0,013	-	39,3	0,151	0,000
100	350	14,7	0,118	0,000	1,9	0,013	-	39,4	0,157	0,000
125	350	14,8	0,123	0,000	1,8	0,014	-	39,8	0,163	0,000
150	350	14,7	0,128	0,000	1,8	0,015	-	40,5	0,170	0,000
175	350	14,8	0,133	0,000	1,8	0,015	-	40,4	0,177	0,000
200	350	14,8	0,139	0,000	1,9	0,016	-	41,4	0,184	0,000
225	350	14,5	0,145	0,000	1,8	0,016	-	41,4	0,192	0,000
250	350	14,5	0,151	0,000	1,9	0,017	-	41,8	0,201	0,000
275	350	14,3	0,158	0,000	1,9	0,018	-	41,9	0,210	0,000
300	350	14,2	0,165	0,000	1,9	0,019	-	41,6	0,219	0,000
325	350	14,3	0,173	0,000	1,9	0,020	-	42,2	0,229	0,000
350	350	14,4	0,180	0,000	1,8	0,021	-	41,7	0,240	0,000
375	350	14,8	0,188	0,000	1,8	0,021	-	42,1	0,250	0,000
400	350	14,7	0,196	0,000	1,8	0,022	-	42,0	0,261	0,000
425	350	14,7	0,204	0,000	1,8	0,023	-	41,2	0,271	0,000
450	350	15,2	0,212	0,000	1,8	0,024	-	41,5	0,282	0,000
475	350	15,0	0,219	0,000	1,8	0,025	-	40,1	0,292	0,000
500	350	14,9	0,225	0,000	1,8	0,026	-	40,1	0,300	0,000
525	350	14,9	0,231	0,000	1,7	0,026	-	39,9	0,308	0,000
550	350	14,4	0,236	0,000	1,7	0,027	-	38,8	0,316	0,000
575	350	14,2	0,242	0,000	1,6	0,027	-	37,9	0,323	0,000
600	350	13,6	0,247	0,000	1,6	0,028	-	36,8	0,330	0,000
625	350	13,1	0,253	0,000	1,5	0,029	-	35,3	0,337	0,000
650	350	12,8	0,258	0,000	1,5	0,029	-	34,5	0,344	0,000
675	350	12,3	0,263	0,000	1,4	0,030	-	33,4	0,351	0,000
700	350	11,9	0,268	0,000	1,4	0,030	-	32,2	0,358	0,000
725	350	11,3	0,273	0,000	1,3	0,031	-	30,8	0,364	0,000
750	350	10,8	0,277	0,000	1,3	0,032	-	29,3	0,370	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
775	350	10,6	0,281	0,000	1,3	0,032	-	28,3	0,376	0,000
800	350	10,3	0,285	0,000	1,2	0,032	-	27,6	0,381	0,000
825	350	10,2	0,289	0,000	1,2	0,033	-	26,3	0,386	0,000
850	350	10,3	0,291	0,000	1,2	0,033	-	26,5	0,389	0,000
875	350	10,0	0,292	0,000	1,2	0,033	-	26,4	0,390	0,000
900	350	10,0	0,291	0,000	1,2	0,033	-	26,8	0,389	0,000
925	350	10,1	0,288	0,000	1,2	0,033	-	27,0	0,385	0,000
950	350	10,1	0,285	0,000	1,2	0,032	-	27,1	0,380	0,000
975	350	10,2	0,279	0,000	1,3	0,032	-	27,8	0,373	0,000
1000	350	10,5	0,272	0,000	1,3	0,031	-	28,3	0,363	0,000
1025	350	11,1	0,264	0,000	1,3	0,030	-	29,2	0,352	0,000
1050	350	11,3	0,253	0,000	1,4	0,029	-	29,3	0,338	0,000
1075	350	11,7	0,242	0,000	1,4	0,027	-	29,5	0,322	0,000
1100	350	12,1	0,229	0,000	1,5	0,026	-	30,0	0,305	0,000
1125	350	12,4	0,216	0,000	1,5	0,025	-	30,1	0,287	0,000
1150	350	12,9	0,203	0,000	1,6	0,023	-	30,5	0,270	0,000
1175	350	13,2	0,190	0,000	1,7	0,022	-	31,2	0,252	0,000
1200	350	13,6	0,177	0,000	1,7	0,020	-	31,4	0,235	0,000
1225	350	13,8	0,165	0,000	1,7	0,019	-	31,5	0,219	0,000
1250	350	14,0	0,154	0,000	1,8	0,017	-	32,2	0,204	0,000
1275	350	14,0	0,144	0,000	1,8	0,016	-	31,8	0,191	0,000
1300	350	14,1	0,134	0,000	1,8	0,015	-	32,1	0,178	0,000
1325	350	14,2	0,126	0,000	1,8	0,014	-	32,2	0,167	0,000
1350	350	14,1	0,119	0,000	1,8	0,014	-	32,4	0,158	0,000
1375	350	13,8	0,112	0,000	1,7	0,013	-	31,4	0,149	0,000
1400	350	13,9	0,106	0,000	1,8	0,012	-	31,8	0,141	0,000
1425	350	13,9	0,101	0,000	1,8	0,011	-	32,6	0,134	0,000
1450	350	13,9	0,096	0,000	1,8	0,011	-	32,7	0,128	0,000
1475	350	13,9	0,092	0,000	1,8	0,010	-	32,8	0,122	0,000
1500	350	14,0	0,087	0,000	1,8	0,010	-	33,5	0,116	0,000
1525	350	14,2	0,084	0,000	1,8	0,009	-	33,0	0,111	0,000
1550	350	14,4	0,080	0,000	1,8	0,009	-	33,7	0,106	0,000
1575	350	14,4	0,076	0,000	1,9	0,009	-	34,4	0,101	0,000
1600	350	14,5	0,073	0,000	1,9	0,008	-	34,0	0,097	0,000
1625	350	14,3	0,070	0,000	1,8	0,008	-	33,4	0,093	0,000
1650	350	14,4	0,067	0,000	1,9	0,008	-	34,3	0,089	0,000
1675	350	14,5	0,065	0,000	1,9	0,007	-	34,1	0,086	0,000
1700	350	14,5	0,062	0,000	1,9	0,007	-	33,9	0,082	0,000
1725	350	14,3	0,060	0,000	1,9	0,007	-	34,4	0,079	0,000
1750	350	14,3	0,057	0,000	1,9	0,007	-	34,8	0,076	0,000
1775	350	14,3	0,055	0,000	1,8	0,006	-	33,4	0,073	0,000
1800	350	14,2	0,053	0,000	1,8	0,006	-	33,1	0,070	0,000
0	400	15,1	0,107	0,000	2,0	0,012	-	39,5	0,141	0,000
25	400	15,0	0,110	0,000	2,0	0,013	-	39,8	0,146	0,000
50	400	15,0	0,115	0,000	2,0	0,013	-	40,1	0,152	0,000
75	400	15,1	0,119	0,000	1,9	0,014	-	39,5	0,158	0,000
100	400	15,3	0,124	0,000	2,0	0,014	-	40,7	0,164	0,000
125	400	15,0	0,129	0,000	1,9	0,015	-	40,5	0,171	0,000
150	400	15,0	0,135	0,000	1,9	0,015	-	40,9	0,178	0,000
175	400	15,2	0,140	0,000	1,9	0,016	-	41,5	0,186	0,000
200	400	14,9	0,147	0,000	1,9	0,017	-	41,6	0,194	0,000
225	400	14,7	0,153	0,000	2,0	0,017	-	42,2	0,203	0,000
250	400	14,7	0,160	0,000	2,0	0,018	-	42,1	0,213	0,000
275	400	14,7	0,168	0,000	2,0	0,019	-	43,1	0,223	0,000
300	400	15,0	0,176	0,000	2,0	0,020	-	43,2	0,234	0,000
325	400	15,1	0,185	0,000	2,0	0,021	-	44,0	0,246	0,000
350	400	15,5	0,195	0,000	2,0	0,022	-	44,4	0,259	0,000
375	400	15,7	0,205	0,000	2,0	0,023	-	45,1	0,272	0,000
400	400	15,8	0,215	0,000	2,0	0,024	-	44,9	0,286	0,000
425	400	16,0	0,227	0,000	2,0	0,026	-	45,3	0,302	0,000
450	400	15,9	0,238	0,000	2,0	0,027	-	44,8	0,317	0,000
475	400	15,9	0,249	0,000	1,9	0,028	-	44,1	0,332	0,000
500	400	15,8	0,260	0,000	1,9	0,030	-	44,2	0,347	0,000
525	400	15,6	0,271	0,000	1,8	0,031	-	43,7	0,362	0,000
550	400	15,3	0,282	0,000	1,8	0,032	-	43,0	0,376	0,000
575	400	15,0	0,291	0,000	1,7	0,033	-	42,1	0,389	0,000
600	400	14,3	0,301	0,000	1,7	0,034	-	40,3	0,402	0,000
625	400	13,9	0,311	0,000	1,6	0,035	-	39,2	0,415	0,000
650	400	13,1	0,319	0,000	1,5	0,036	-	37,5	0,427	0,000
675	400	12,5	0,328	0,000	1,5	0,037	-	35,9	0,439	0,000
700	400	12,1	0,336	0,000	1,4	0,038	-	34,1	0,450	0,000
725	400	11,8	0,343	0,000	1,4	0,039	-	32,4	0,460	0,000
750	400	11,6	0,350	0,000	1,3	0,040	-	30,8	0,468	0,000
775	400	11,4	0,356	0,000	1,3	0,041	-	29,4	0,477	0,000
800	400	11,2	0,362	0,000	1,3	0,041	-	27,7	0,485	0,000
825	400	10,9	0,367	0,000	1,3	0,042	-	26,9	0,491	0,000
850	400	10,7	0,371	0,000	1,3	0,042	-	26,3	0,496	0,000
875	400	10,6	0,371	0,000	1,3	0,042	-	26,1	0,497	0,000
900	400	10,6	0,369	0,000	1,3	0,042	-	26,4	0,494	0,000
925	400	10,8	0,364	0,000	1,3	0,041	-	27,5	0,487	0,000
950	400	10,8	0,356	0,000	1,3	0,040	-	27,7	0,476	0,000
975	400	11,0	0,345	0,000	1,3	0,039	-	28,5	0,461	0,000
1000	400	11,1	0,333	0,000	1,3	0,038	-	29,2	0,444	0,000
1025	400	11,2	0,318	0,000	1,4	0,036	-	30,1	0,424	0,000
1050	400	11,4	0,301	0,000	1,4	0,034	-	30,3	0,402	0,000
1075	400	11,9	0,284	0,000	1,5	0,032	-	30,7	0,378	0,000
1100	400	12,5	0,265	0,000	1,6	0,030	-	31,3	0,353	0,000
1125	400	13,1	0,246	0,000	1,7	0,028	-	32,2	0,328	0,000
1150	400	13,6	0,228	0,000	1,7	0,026	-	32,5	0,303	0,000
1175	400	14,0	0,211	0,000	1,8	0,024	-	32,6	0,280	0,000
1200	400	14,5	0,194	0,000	1,9	0,022	-	33,7	0,258	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1225	400	14,6	0,180	0,000	1,9	0,020	-	33,6	0,239	0,000
1250	400	14,8	0,167	0,000	1,9	0,019	-	34,2	0,222	0,000
1275	400	14,9	0,155	0,000	1,9	0,018	-	34,0	0,206	0,000
1300	400	15,2	0,145	0,000	2,0	0,017	-	34,9	0,193	0,000
1325	400	15,1	0,136	0,000	1,9	0,016	-	34,3	0,181	0,000
1350	400	15,0	0,128	0,000	2,0	0,015	-	34,6	0,170	0,000
1375	400	15,0	0,121	0,000	2,0	0,014	-	34,6	0,160	0,000
1400	400	14,6	0,114	0,000	1,9	0,013	-	33,7	0,152	0,000
1425	400	14,6	0,108	0,000	1,9	0,012	-	33,5	0,144	0,000
1450	400	14,3	0,103	0,000	1,9	0,012	-	34,2	0,136	0,000
1475	400	14,3	0,098	0,000	1,8	0,011	-	33,2	0,129	0,000
1500	400	14,4	0,093	0,000	1,9	0,011	-	34,5	0,123	0,000
1525	400	14,8	0,088	0,000	1,9	0,010	-	35,2	0,117	0,000
1550	400	14,9	0,084	0,000	1,9	0,010	-	35,3	0,111	0,000
1575	400	14,6	0,080	0,000	1,9	0,009	-	34,6	0,106	0,000
1600	400	14,7	0,077	0,000	1,9	0,009	-	35,0	0,102	0,000
1625	400	15,0	0,073	0,000	1,9	0,008	-	35,1	0,097	0,000
1650	400	14,8	0,070	0,000	1,9	0,008	-	35,2	0,093	0,000
1675	400	14,6	0,067	0,000	2,0	0,008	-	35,5	0,089	0,000
1700	400	14,7	0,064	0,000	2,0	0,007	-	35,7	0,085	0,000
1725	400	14,7	0,062	0,000	1,9	0,007	-	34,6	0,082	0,000
1750	400	14,7	0,059	0,000	1,9	0,007	-	34,2	0,078	0,000
1775	400	14,4	0,057	0,000	1,9	0,006	-	34,5	0,075	0,000
1800	400	14,1	0,055	0,000	1,9	0,006	-	34,5	0,072	0,000
0	450	14,9	0,111	0,000	2,0	0,013	-	39,0	0,147	0,000
25	450	15,1	0,115	0,000	2,0	0,013	-	39,0	0,152	0,000
50	450	15,3	0,120	0,000	2,0	0,014	-	39,7	0,158	0,000
75	450	15,2	0,124	0,000	2,0	0,014	-	40,0	0,165	0,000
100	450	15,2	0,130	0,000	2,0	0,015	-	41,1	0,172	0,000
125	450	15,4	0,135	0,000	2,0	0,015	-	41,5	0,179	0,000
150	450	15,2	0,141	0,000	1,9	0,016	-	40,6	0,187	0,000
175	450	15,3	0,148	0,000	2,0	0,017	-	41,2	0,196	0,000
200	450	15,0	0,154	0,000	2,0	0,018	-	41,0	0,205	0,000
225	450	15,1	0,162	0,000	2,1	0,018	-	42,3	0,215	0,000
250	450	15,1	0,170	0,000	2,1	0,019	-	42,8	0,225	0,000
275	450	15,2	0,179	0,000	2,1	0,020	-	43,0	0,237	0,000
300	450	15,6	0,188	0,000	2,1	0,021	-	43,7	0,249	0,000
325	450	15,9	0,198	0,000	2,2	0,023	-	44,2	0,263	0,000
350	450	16,1	0,209	0,000	2,2	0,024	-	44,9	0,278	0,000
375	450	16,4	0,221	0,000	2,1	0,025	-	46,1	0,294	0,000
400	450	16,5	0,234	0,000	2,1	0,027	-	46,6	0,311	0,000
425	450	16,6	0,249	0,000	2,1	0,028	-	47,6	0,330	0,000
450	450	16,8	0,264	0,000	2,1	0,030	-	48,5	0,351	0,000
475	450	16,6	0,280	0,000	2,0	0,032	-	48,7	0,373	0,000
500	450	16,6	0,297	0,000	2,0	0,034	-	49,2	0,396	0,000
525	450	16,6	0,315	0,000	1,9	0,036	-	49,8	0,420	0,000
550	450	16,1	0,333	0,000	1,9	0,038	-	49,5	0,445	0,000
575	450	15,7	0,351	0,000	1,8	0,040	-	48,5	0,469	0,000
600	450	15,2	0,369	0,000	1,8	0,042	-	46,8	0,494	0,000
625	450	14,5	0,387	0,000	1,7	0,044	-	44,9	0,518	0,000
650	450	14,2	0,404	0,000	1,6	0,046	-	42,6	0,541	0,000
675	450	14,0	0,421	0,000	1,6	0,048	-	40,1	0,565	0,000
700	450	13,7	0,437	0,000	1,6	0,050	-	37,8	0,586	0,000
725	450	13,2	0,451	0,000	1,5	0,051	-	35,5	0,605	0,000
750	450	12,6	0,464	0,000	1,5	0,053	-	33,1	0,622	0,000
775	450	12,3	0,475	0,000	1,4	0,054	-	31,7	0,637	0,000
800	450	11,8	0,485	0,000	1,4	0,055	-	30,4	0,650	0,000
825	450	11,3	0,493	0,000	1,3	0,056	-	29,3	0,661	0,000
850	450	11,2	0,496	0,000	1,3	0,056	-	28,3	0,666	0,000
875	450	10,8	0,495	0,000	1,3	0,056	-	28,4	0,664	0,000
900	450	11,0	0,489	0,000	1,3	0,056	-	28,9	0,655	0,000
925	450	11,4	0,477	0,000	1,4	0,054	-	29,4	0,639	0,000
950	450	11,5	0,460	0,000	1,5	0,052	-	29,9	0,616	0,000
975	450	11,9	0,440	0,000	1,4	0,050	-	29,7	0,589	0,000
1000	450	12,2	0,418	0,000	1,5	0,048	-	30,4	0,558	0,000
1025	450	12,5	0,393	0,000	1,5	0,045	-	31,3	0,525	0,000
1050	450	12,6	0,366	0,000	1,6	0,042	-	31,9	0,489	0,000
1075	450	13,0	0,338	0,000	1,6	0,038	-	32,5	0,451	0,000
1100	450	13,1	0,310	0,000	1,7	0,035	-	32,4	0,413	0,000
1125	450	13,9	0,283	0,000	1,9	0,032	-	34,2	0,377	0,000
1150	450	14,3	0,258	0,000	1,9	0,029	-	34,1	0,343	0,000
1175	450	15,2	0,236	0,000	2,0	0,027	-	35,8	0,313	0,000
1200	450	15,4	0,216	0,000	2,0	0,025	-	35,3	0,287	0,000
1225	450	15,8	0,198	0,000	2,1	0,023	-	36,6	0,264	0,000
1250	450	16,1	0,183	0,000	2,1	0,021	-	36,6	0,244	0,000
1275	450	16,2	0,170	0,000	2,1	0,019	-	37,3	0,226	0,000
1300	450	16,2	0,159	0,000	2,1	0,018	-	36,8	0,211	0,000
1325	450	16,1	0,148	0,000	2,1	0,017	-	36,9	0,197	0,000
1350	450	15,9	0,139	0,000	2,1	0,016	-	36,6	0,184	0,000
1375	450	15,8	0,130	0,000	2,1	0,015	-	37,1	0,173	0,000
1400	450	15,5	0,123	0,000	2,0	0,014	-	35,8	0,163	0,000
1425	450	15,3	0,116	0,000	2,0	0,013	-	35,5	0,153	0,000
1450	450	14,9	0,109	0,000	2,0	0,012	-	35,3	0,145	0,000
1475	450	14,8	0,103	0,000	2,0	0,012	-	35,7	0,137	0,000
1500	450	15,0	0,098	0,000	1,9	0,011	-	35,6	0,130	0,000
1525	450	15,1	0,093	0,000	2,0	0,011	-	36,1	0,123	0,000
1550	450	15,1	0,088	0,000	2,0	0,010	-	35,7	0,117	0,000
1575	450	15,3	0,084	0,000	2,0	0,010	-	36,6	0,111	0,000
1600	450	15,0	0,080	0,000	2,0	0,009	-	36,5	0,105	0,000
1625	450	15,5	0,076	0,000	2,1	0,009	-	37,5	0,100	0,000
1650	450	15,1	0,072	0,000	1,9	0,008	-	35,6	0,096	0,000



X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1675	450	15,2	0,069	0,000	1,9	0,008	-	35,8	0,091	0,000
1700	450	15,1	0,066	0,000	2,0	0,008	-	36,0	0,087	0,000
1725	450	14,6	0,063	0,000	2,0	0,007	-	35,9	0,084	0,000
1750	450	14,8	0,061	0,000	2,0	0,007	-	36,0	0,080	0,000
1775	450	14,8	0,058	0,000	2,0	0,007	-	35,8	0,077	0,000
1800	450	14,7	0,056	0,000	2,0	0,006	-	35,4	0,074	0,000
0	500	15,2	0,114	0,000	2,0	0,013	-	38,3	0,151	0,000
25	500	15,3	0,119	0,000	2,0	0,014	-	38,9	0,157	0,000
50	500	15,4	0,124	0,000	2,0	0,014	-	39,7	0,164	0,000
75	500	15,4	0,129	0,000	2,0	0,015	-	39,9	0,171	0,000
100	500	15,4	0,135	0,000	2,0	0,015	-	41,1	0,179	0,000
125	500	15,5	0,141	0,000	2,0	0,016	-	41,2	0,187	0,000
150	500	15,6	0,147	0,000	2,0	0,017	-	41,2	0,195	0,000
175	500	15,5	0,154	0,000	2,0	0,018	-	40,9	0,205	0,000
200	500	15,4	0,162	0,000	2,1	0,018	-	41,2	0,215	0,000
225	500	15,2	0,170	0,000	2,1	0,019	-	41,2	0,226	0,000
250	500	15,3	0,179	0,000	2,2	0,020	-	40,4	0,238	0,000
275	500	15,7	0,189	0,000	2,2	0,021	-	42,8	0,250	0,000
300	500	15,9	0,199	0,000	2,2	0,023	-	42,3	0,264	0,000
325	500	16,3	0,211	0,000	2,3	0,024	-	42,6	0,280	0,000
350	500	16,7	0,224	0,000	2,2	0,025	-	43,6	0,297	0,000
375	500	17,0	0,238	0,000	2,3	0,027	-	45,2	0,316	0,000
400	500	17,1	0,253	0,000	2,3	0,029	-	45,7	0,336	0,000
425	500	17,3	0,270	0,000	2,3	0,031	-	47,1	0,359	0,000
450	500	17,5	0,290	0,000	2,2	0,033	-	48,8	0,385	0,000
475	500	17,5	0,311	0,000	2,2	0,035	-	51,3	0,413	0,000
500	500	17,5	0,334	0,000	2,1	0,038	-	55,0	0,445	0,000
525	500	17,3	0,360	0,000	2,1	0,041	-	59,1	0,480	0,000
550	500	16,9	0,388	0,000	2,1	0,044	-	61,6	0,517	0,000
575	500	16,5	0,418	0,000	2,1	0,048	-	61,9	0,559	0,000
600	500	15,9	0,450	0,000	1,9	0,051	-	60,3	0,603	0,000
625	500	16,0	0,484	0,000	1,9	0,055	-	56,8	0,650	0,000
650	500	16,1	0,519	0,000	1,9	0,059	-	53,5	0,697	0,000
675	500	15,9	0,555	0,000	1,9	0,063	-	50,0	0,746	0,000
700	500	15,2	0,588	0,000	1,8	0,067	-	46,3	0,791	0,000
725	500	14,5	0,620	0,000	1,7	0,071	-	43,0	0,835	0,000
750	500	13,6	0,648	0,000	1,6	0,074	-	39,7	0,873	0,000
775	500	13,0	0,673	0,000	1,5	0,077	-	37,8	0,907	0,000
800	500	12,1	0,694	0,000	1,4	0,079	-	35,1	0,935	0,000
825	500	11,4	0,708	0,000	1,4	0,081	-	33,1	0,953	0,000
850	500	10,9	0,710	0,000	1,4	0,081	-	30,6	0,955	0,000
875	500	10,8	0,701	0,000	1,3	0,080	-	30,4	0,942	0,000
900	500	10,9	0,683	0,000	1,4	0,078	-	31,6	0,918	0,000
925	500	11,4	0,657	0,000	1,5	0,075	-	33,2	0,881	0,000
950	500	12,2	0,624	0,000	1,5	0,071	-	34,0	0,836	0,000
975	500	12,6	0,586	0,000	1,6	0,067	-	34,0	0,785	0,000
1000	500	13,4	0,546	0,000	1,7	0,062	-	33,8	0,730	0,000
1025	500	13,9	0,502	0,000	1,8	0,057	-	33,5	0,672	0,000
1050	500	14,6	0,457	0,000	1,9	0,052	-	33,6	0,610	0,000
1075	500	14,8	0,411	0,000	2,0	0,047	-	34,4	0,548	0,000
1100	500	15,0	0,368	0,000	2,0	0,042	-	34,3	0,490	0,000
1125	500	15,1	0,329	0,000	2,1	0,037	-	35,9	0,438	0,000
1150	500	15,4	0,295	0,000	2,1	0,034	-	36,2	0,393	0,000
1175	500	16,2	0,267	0,000	2,2	0,030	-	37,9	0,355	0,000
1200	500	16,6	0,242	0,000	2,2	0,028	-	38,1	0,322	0,000
1225	500	17,1	0,221	0,000	2,3	0,025	-	39,3	0,294	0,000
1250	500	17,1	0,203	0,000	2,3	0,023	-	39,7	0,270	0,000
1275	500	17,1	0,188	0,000	2,2	0,021	-	39,2	0,249	0,000
1300	500	17,0	0,174	0,000	2,2	0,020	-	39,4	0,230	0,000
1325	500	16,9	0,161	0,000	2,3	0,018	-	39,4	0,214	0,000
1350	500	16,8	0,150	0,000	2,3	0,017	-	39,5	0,199	0,000
1375	500	16,3	0,140	0,000	2,1	0,016	-	37,7	0,186	0,000
1400	500	16,2	0,131	0,000	2,1	0,015	-	37,7	0,173	0,000
1425	500	15,7	0,123	0,000	2,1	0,014	-	37,2	0,163	0,000
1450	500	15,7	0,115	0,000	2,1	0,013	-	36,8	0,153	0,000
1475	500	15,3	0,109	0,000	2,1	0,012	-	37,1	0,144	0,000
1500	500	15,1	0,102	0,000	2,0	0,012	-	37,3	0,136	0,000
1525	500	15,2	0,097	0,000	2,0	0,011	-	36,4	0,128	0,000
1550	500	15,5	0,092	0,000	2,0	0,010	-	36,7	0,121	0,000
1575	500	15,4	0,087	0,000	2,0	0,010	-	36,8	0,115	0,000
1600	500	15,5	0,082	0,000	2,0	0,009	-	37,2	0,109	0,000
1625	500	15,3	0,078	0,000	2,1	0,009	-	37,7	0,104	0,000
1650	500	15,2	0,075	0,000	2,0	0,008	-	37,2	0,099	0,000
1675	500	15,6	0,071	0,000	2,1	0,008	-	37,8	0,094	0,000
1700	500	15,2	0,068	0,000	2,0	0,008	-	36,7	0,090	0,000
1725	500	15,4	0,065	0,000	2,0	0,007	-	36,7	0,086	0,000
1750	500	15,2	0,062	0,000	2,0	0,007	-	36,2	0,082	0,000
1775	500	14,9	0,059	0,000	1,9	0,007	-	35,9	0,078	0,000
1800	500	14,6	0,057	0,000	1,9	0,006	-	35,5	0,075	0,000
0	550	15,3	0,117	0,000	2,0	0,013	-	39,3	0,155	0,000
25	550	15,3	0,122	0,000	2,0	0,014	-	39,5	0,161	0,000
50	550	15,2	0,127	0,000	2,0	0,014	-	39,5	0,168	0,000
75	550	15,6	0,133	0,000	2,0	0,015	-	40,1	0,176	0,000
100	550	15,8	0,139	0,000	2,1	0,016	-	40,0	0,184	0,000
125	550	15,7	0,145	0,000	2,0	0,017	-	39,7	0,193	0,000
150	550	15,6	0,152	0,000	2,0	0,017	-	39,8	0,202	0,000
175	550	15,7	0,160	0,000	2,1	0,018	-	40,2	0,212	0,000
200	550	15,8	0,168	0,000	2,2	0,019	-	40,7	0,223	0,000
225	550	15,5	0,177	0,000	2,2	0,020	-	40,5	0,235	0,000
250	550	15,7	0,187	0,000	2,2	0,021	-	40,5	0,248	0,000
275	550	16,0	0,198	0,000	2,3	0,023	-	40,7	0,262	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
300	550	16,5	0,210	0,000	2,3	0,024	-	42,2	0,278	0,000
325	550	16,9	0,223	0,000	2,3	0,025	-	43,2	0,295	0,000
350	550	17,1	0,237	0,000	2,4	0,027	-	44,1	0,315	0,000
375	550	17,3	0,253	0,000	2,4	0,029	-	44,6	0,336	0,000
400	550	17,5	0,271	0,000	2,4	0,031	-	44,7	0,360	0,000
425	550	17,9	0,292	0,000	2,4	0,033	-	45,9	0,387	0,000
450	550	18,1	0,314	0,000	2,5	0,036	-	47,0	0,417	0,000
475	550	18,1	0,340	0,000	2,4	0,039	-	47,4	0,452	0,000
500	550	17,8	0,370	0,000	2,4	0,042	-	47,9	0,492	0,000
525	550	17,6	0,404	0,000	2,4	0,046	-	53,0	0,537	0,000
550	550	17,2	0,443	0,000	2,4	0,050	-	62,3	0,591	0,000
575	550	16,7	0,488	0,000	2,4	0,056	-	78,5	0,653	0,000
600	550	17,4	0,540	0,000	2,4	0,061	-	110,6	0,725	0,000
750	550	14,3	0,939	0,000	1,7	0,107	-	104,9	1,282	0,000
775	550	13,3	0,997	0,000	1,6	0,113	-	86,6	1,358	0,000
800	550	12,4	1,044	0,000	1,7	0,119	-	78,1	1,418	0,000
825	550	11,5	1,071	0,000	1,6	0,122	-	69,4	1,452	0,000
850	550	10,5	1,073	0,000	1,6	0,122	-	64,8	1,453	0,000
875	550	10,0	1,054	0,000	1,6	0,120	-	59,8	1,426	0,000
900	550	10,9	1,016	0,000	1,9	0,116	-	56,5	1,371	0,000
925	550	11,9	0,962	0,000	2,2	0,110	-	54,2	1,295	0,000
950	550	12,5	0,898	0,000	2,5	0,102	-	51,1	1,206	0,000
975	550	13,4	0,823	0,000	2,1	0,094	-	48,7	1,105	0,000
1000	550	14,6	0,747	0,000	2,3	0,085	-	44,8	1,001	0,000
1025	550	15,6	0,669	0,000	2,4	0,076	-	40,3	0,896	0,000
1050	550	16,5	0,587	0,000	2,5	0,067	-	38,8	0,785	0,000
1075	550	17,1	0,510	0,000	2,4	0,058	-	38,7	0,680	0,000
1100	550	17,3	0,443	0,000	2,4	0,050	-	39,4	0,591	0,000
1125	550	17,0	0,389	0,000	2,3	0,044	-	38,5	0,518	0,000
1150	550	16,8	0,343	0,000	2,4	0,039	-	39,5	0,457	0,000
1175	550	16,9	0,306	0,000	2,4	0,035	-	40,6	0,407	0,000
1200	550	17,8	0,275	0,000	2,5	0,031	-	42,1	0,365	0,000
1225	550	17,9	0,248	0,000	2,4	0,028	-	42,0	0,330	0,000
1250	550	18,2	0,225	0,000	2,5	0,026	-	42,6	0,299	0,000
1275	550	17,9	0,206	0,000	2,4	0,023	-	42,3	0,273	0,000
1300	550	18,1	0,189	0,000	2,5	0,021	-	42,6	0,250	0,000
1325	550	17,7	0,174	0,000	2,4	0,020	-	42,2	0,231	0,000
1350	550	17,4	0,161	0,000	2,3	0,018	-	40,6	0,213	0,000
1375	550	17,0	0,149	0,000	2,3	0,017	-	40,3	0,197	0,000
1400	550	16,7	0,139	0,000	2,2	0,016	-	39,2	0,184	0,000
1425	550	16,4	0,129	0,000	2,2	0,015	-	38,6	0,171	0,000
1450	550	16,0	0,121	0,000	2,2	0,014	-	37,7	0,160	0,000
1475	550	15,6	0,114	0,000	2,1	0,013	-	37,9	0,150	0,000
1500	550	15,4	0,107	0,000	2,1	0,012	-	37,9	0,141	0,000
1525	550	15,6	0,101	0,000	2,1	0,011	-	37,9	0,133	0,000
1550	550	15,6	0,095	0,000	2,1	0,011	-	37,7	0,125	0,000
1575	550	15,7	0,090	0,000	2,1	0,010	-	38,0	0,119	0,000
1600	550	15,7	0,085	0,000	2,1	0,010	-	38,0	0,112	0,000
1625	550	15,6	0,081	0,000	2,0	0,009	-	37,8	0,107	0,000
1650	550	15,4	0,077	0,000	2,1	0,009	-	37,8	0,101	0,000
1675	550	15,4	0,073	0,000	2,1	0,008	-	38,0	0,096	0,000
1700	550	15,3	0,070	0,000	2,0	0,008	-	37,5	0,092	0,000
1725	550	15,2	0,067	0,000	2,0	0,008	-	37,2	0,088	0,000
1750	550	15,4	0,064	0,000	2,0	0,007	-	37,3	0,084	0,000
1775	550	15,2	0,061	0,000	2,0	0,007	-	36,9	0,080	0,000
1800	550	15,0	0,058	0,000	2,0	0,007	-	36,2	0,077	0,000
0	600	15,3	0,119	0,000	2,0	0,013	-	38,5	0,157	0,000
25	600	15,6	0,124	0,000	2,0	0,014	-	39,0	0,164	0,000
50	600	15,6	0,129	0,000	2,0	0,015	-	39,1	0,171	0,000
75	600	15,6	0,135	0,000	2,0	0,015	-	38,6	0,179	0,000
100	600	15,8	0,141	0,000	2,0	0,016	-	38,9	0,187	0,000
125	600	15,9	0,148	0,000	2,0	0,017	-	39,3	0,196	0,000
150	600	16,1	0,156	0,000	2,1	0,018	-	39,6	0,206	0,000
175	600	15,9	0,164	0,000	2,1	0,019	-	39,3	0,217	0,000
200	600	15,5	0,173	0,000	2,1	0,020	-	38,7	0,229	0,000
225	600	15,4	0,182	0,000	2,2	0,021	-	39,0	0,241	0,000
250	600	15,8	0,193	0,000	2,3	0,022	-	40,0	0,255	0,000
275	600	16,2	0,204	0,000	2,3	0,023	-	41,0	0,271	0,000
300	600	16,5	0,217	0,000	2,3	0,025	-	41,8	0,288	0,000
325	600	17,0	0,231	0,000	2,4	0,026	-	42,7	0,306	0,000
350	600	17,3	0,247	0,000	2,4	0,028	-	43,3	0,327	0,000
375	600	17,7	0,265	0,000	2,5	0,030	-	43,9	0,351	0,000
400	600	17,9	0,285	0,000	2,5	0,032	-	43,8	0,378	0,000
425	600	18,3	0,308	0,000	2,6	0,035	-	44,5	0,408	0,000
450	600	18,1	0,334	0,000	2,6	0,038	-	44,0	0,443	0,000
475	600	18,1	0,364	0,000	2,6	0,041	-	43,7	0,483	0,000
500	600	17,9	0,399	0,000	2,6	0,045	-	42,6	0,530	0,000
525	600	17,8	0,441	0,000	2,7	0,050	-	42,3	0,585	0,000
550	600	17,5	0,490	0,000	2,8	0,056	-	43,9	0,651	0,000
575	600	17,9	0,549	0,000	2,8	0,062	-	44,4	0,730	0,000
600	600	18,3	0,622	0,000	2,9	0,071	-	43,8	0,828	0,000
1025	600	16,0	0,910	0,000	3,1	0,104	-	45,7	1,219	0,000
1050	600	17,1	0,777	0,000	2,7	0,088	-	41,4	1,040	0,000
1075	600	18,5	0,647	0,000	2,7	0,074	-	43,4	0,864	0,000
1100	600	18,8	0,543	0,000	2,7	0,062	-	44,1	0,724	0,000
1125	600	18,6	0,462	0,000	2,6	0,053	-	43,4	0,616	0,000
1150	600	17,9	0,399	0,000	2,6	0,045	-	41,6	0,531	0,000
1175	600	17,6	0,349	0,000	2,6	0,040	-	43,1	0,464	0,000
1200	600	18,1	0,308	0,000	2,6	0,035	-	44,1	0,410	0,000
1225	600	18,4	0,275	0,000	2,6	0,031	-	44,7	0,365	0,000
1250	600	18,5	0,247	0,000	2,5	0,028	-	44,7	0,327	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1275	600	18,5	0,223	0,000	2,5	0,025	-	44,4	0,296	0,000
1300	600	18,2	0,203	0,000	2,5	0,023	-	43,4	0,269	0,000
1325	600	18,2	0,186	0,000	2,5	0,021	-	43,5	0,246	0,000
1350	600	17,9	0,171	0,000	2,4	0,019	-	42,6	0,226	0,000
1375	600	17,4	0,157	0,000	2,4	0,018	-	41,7	0,208	0,000
1400	600	16,9	0,146	0,000	2,3	0,017	-	40,9	0,193	0,000
1425	600	16,6	0,135	0,000	2,3	0,015	-	40,1	0,179	0,000
1450	600	16,3	0,126	0,000	2,2	0,014	-	39,2	0,167	0,000
1475	600	15,8	0,118	0,000	2,2	0,013	-	38,0	0,156	0,000
1500	600	15,7	0,111	0,000	2,1	0,013	-	38,4	0,146	0,000
1525	600	15,7	0,104	0,000	2,1	0,012	-	38,5	0,137	0,000
1550	600	15,8	0,098	0,000	2,1	0,011	-	38,5	0,129	0,000
1575	600	15,9	0,093	0,000	2,1	0,011	-	38,8	0,122	0,000
1600	600	15,8	0,088	0,000	2,1	0,010	-	38,9	0,116	0,000
1625	600	15,9	0,083	0,000	2,1	0,009	-	38,8	0,110	0,000
1650	600	15,8	0,079	0,000	2,1	0,009	-	38,7	0,104	0,000
1675	600	15,6	0,075	0,000	2,1	0,009	-	38,4	0,099	0,000
1700	600	15,5	0,071	0,000	2,1	0,008	-	38,4	0,094	0,000
1725	600	15,4	0,068	0,000	2,1	0,008	-	37,9	0,090	0,000
1750	600	15,3	0,065	0,000	2,1	0,007	-	38,0	0,086	0,000
1775	600	15,0	0,062	0,000	2,0	0,007	-	37,4	0,082	0,000
1800	600	14,9	0,059	0,000	2,0	0,007	-	37,4	0,078	0,000
0	650	15,5	0,119	0,000	2,0	0,014	-	37,8	0,158	0,000
25	650	15,8	0,125	0,000	2,0	0,014	-	38,2	0,165	0,000
50	650	15,9	0,130	0,000	2,1	0,015	-	38,5	0,172	0,000
75	650	15,7	0,136	0,000	2,0	0,015	-	38,1	0,180	0,000
100	650	15,9	0,143	0,000	2,0	0,016	-	38,4	0,189	0,000
125	650	15,9	0,150	0,000	2,0	0,017	-	38,3	0,198	0,000
150	650	16,0	0,157	0,000	2,0	0,018	-	38,5	0,208	0,000
175	650	15,5	0,165	0,000	2,1	0,019	-	37,8	0,219	0,000
200	650	15,6	0,174	0,000	2,1	0,020	-	37,8	0,231	0,000
225	650	15,7	0,184	0,000	2,2	0,021	-	38,3	0,244	0,000
250	650	16,1	0,195	0,000	2,2	0,022	-	39,4	0,258	0,000
275	650	16,2	0,207	0,000	2,3	0,024	-	39,7	0,274	0,000
300	650	16,6	0,220	0,000	2,2	0,025	-	40,3	0,291	0,000
325	650	17,1	0,235	0,000	2,3	0,027	-	41,1	0,311	0,000
350	650	17,5	0,252	0,000	2,4	0,029	-	41,9	0,333	0,000
375	650	17,9	0,270	0,000	2,4	0,031	-	42,8	0,357	0,000
400	650	18,1	0,291	0,000	2,5	0,033	-	43,0	0,385	0,000
425	650	18,2	0,315	0,000	2,5	0,036	-	43,0	0,417	0,000
450	650	18,2	0,343	0,000	2,5	0,039	-	42,6	0,453	0,000
475	650	18,3	0,375	0,000	2,4	0,043	-	42,0	0,496	0,000
500	650	18,2	0,413	0,000	2,5	0,047	-	41,3	0,545	0,000
525	650	17,7	0,457	0,000	2,6	0,052	-	40,8	0,605	0,000
550	650	17,2	0,512	0,000	2,6	0,058	-	41,7	0,676	0,000
575	650	18,0	0,578	0,000	2,7	0,066	-	43,1	0,764	0,000
600	650	18,4	0,660	0,000	2,7	0,075	-	42,3	0,873	0,000
1025	650	15,6	1,216	0,000	2,3	0,138	-	39,6	1,628	0,000
1050	650	17,0	0,996	0,000	2,4	0,113	-	42,1	1,332	0,000
1075	650	18,2	0,799	0,000	2,6	0,091	-	44,2	1,067	0,000
1100	650	18,8	0,651	0,000	2,6	0,074	-	44,8	0,867	0,000
1125	650	18,8	0,539	0,000	2,6	0,061	-	44,5	0,717	0,000
1150	650	18,3	0,455	0,000	2,5	0,052	-	43,2	0,605	0,000
1175	650	17,3	0,391	0,000	2,5	0,045	-	43,6	0,519	0,000
1200	650	17,9	0,341	0,000	2,5	0,039	-	44,9	0,452	0,000
1225	650	18,5	0,300	0,000	2,6	0,034	-	45,8	0,397	0,000
1250	650	18,7	0,266	0,000	2,6	0,030	-	45,9	0,353	0,000
1275	650	18,5	0,239	0,000	2,6	0,027	-	45,3	0,316	0,000
1300	650	18,4	0,216	0,000	2,5	0,025	-	44,7	0,286	0,000
1325	650	18,2	0,196	0,000	2,5	0,022	-	44,1	0,259	0,000
1350	650	18,0	0,179	0,000	2,5	0,020	-	43,5	0,237	0,000
1375	650	17,8	0,165	0,000	2,4	0,019	-	42,8	0,218	0,000
1400	650	17,2	0,152	0,000	2,4	0,017	-	41,4	0,201	0,000
1425	650	16,8	0,141	0,000	2,3	0,016	-	40,2	0,186	0,000
1450	650	16,5	0,131	0,000	2,3	0,015	-	39,4	0,173	0,000
1475	650	16,2	0,122	0,000	2,2	0,014	-	38,6	0,161	0,000
1500	650	15,7	0,114	0,000	2,1	0,013	-	40,1	0,151	0,000
1525	650	15,7	0,107	0,000	2,1	0,012	-	39,7	0,142	0,000
1550	650	15,7	0,101	0,000	2,1	0,011	-	39,3	0,133	0,000
1575	650	16,0	0,095	0,000	2,1	0,011	-	39,6	0,125	0,000
1600	650	16,1	0,090	0,000	2,1	0,010	-	39,3	0,118	0,000
1625	650	15,9	0,085	0,000	2,1	0,010	-	38,8	0,112	0,000
1650	650	15,8	0,081	0,000	2,1	0,009	-	38,2	0,106	0,000
1675	650	15,7	0,076	0,000	2,1	0,009	-	37,8	0,101	0,000
1700	650	15,6	0,073	0,000	2,1	0,008	-	37,6	0,096	0,000
1725	650	15,6	0,069	0,000	2,1	0,008	-	37,3	0,091	0,000
1750	650	15,4	0,066	0,000	2,0	0,008	-	37,1	0,087	0,000
1775	650	15,2	0,063	0,000	2,0	0,007	-	36,9	0,083	0,000
1800	650	15,2	0,060	0,000	2,0	0,007	-	37,1	0,080	0,000
0	700	15,4	0,119	0,000	2,0	0,014	-	37,7	0,157	0,000
25	700	15,6	0,124	0,000	2,0	0,014	-	38,0	0,164	0,000
50	700	15,7	0,130	0,000	2,0	0,015	-	38,0	0,171	0,000
75	700	15,7	0,136	0,000	2,0	0,015	-	38,0	0,179	0,000
100	700	15,7	0,142	0,000	2,0	0,016	-	37,8	0,188	0,000
125	700	15,7	0,149	0,000	2,0	0,017	-	37,6	0,197	0,000
150	700	15,7	0,156	0,000	2,0	0,018	-	36,8	0,207	0,000
175	700	15,8	0,165	0,000	2,0	0,019	-	37,1	0,217	0,000
200	700	15,6	0,173	0,000	2,1	0,020	-	37,0	0,229	0,000
225	700	15,6	0,183	0,000	2,1	0,021	-	37,5	0,242	0,000
250	700	15,6	0,194	0,000	2,2	0,022	-	38,3	0,256	0,000
275	700	16,0	0,205	0,000	2,2	0,023	-	38,6	0,271	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
300	700	16,3	0,218	0,000	2,2	0,025	-	39,2	0,288	0,000
325	700	16,8	0,232	0,000	2,3	0,026	-	40,0	0,307	0,000
350	700	17,1	0,248	0,000	2,2	0,028	-	39,6	0,327	0,000
375	700	17,5	0,266	0,000	2,3	0,030	-	40,5	0,351	0,000
400	700	17,7	0,286	0,000	2,3	0,033	-	41,0	0,377	0,000
425	700	18,0	0,309	0,000	2,3	0,035	-	40,9	0,407	0,000
450	700	18,1	0,335	0,000	2,2	0,038	-	40,7	0,441	0,000
475	700	18,2	0,365	0,000	2,2	0,042	-	40,4	0,481	0,000
500	700	18,0	0,400	0,000	2,2	0,046	-	39,4	0,527	0,000
525	700	18,0	0,443	0,000	2,2	0,050	-	38,9	0,582	0,000
550	700	17,1	0,493	0,000	2,2	0,056	-	37,6	0,647	0,000
575	700	17,4	0,555	0,000	2,1	0,063	-	38,0	0,728	0,000
1000	700	14,6	1,475	0,000	2,2	0,168	-	36,5	1,950	0,000
1025	700	15,9	1,302	0,000	2,3	0,148	-	40,0	1,728	0,000
1050	700	17,4	1,070	0,000	2,5	0,122	-	42,8	1,422	0,000
1075	700	18,3	0,872	0,000	2,6	0,099	-	44,3	1,158	0,000
1100	700	18,5	0,716	0,000	2,6	0,081	-	44,4	0,951	0,000
1125	700	18,3	0,596	0,000	2,5	0,068	-	43,5	0,791	0,000
1150	700	17,8	0,503	0,000	2,4	0,057	-	42,3	0,667	0,000
1175	700	17,3	0,431	0,000	2,4	0,049	-	43,7	0,571	0,000
1200	700	17,8	0,373	0,000	2,5	0,042	-	44,5	0,494	0,000
1225	700	18,0	0,326	0,000	2,5	0,037	-	44,7	0,431	0,000
1250	700	18,2	0,288	0,000	2,5	0,033	-	45,1	0,381	0,000
1275	700	18,2	0,257	0,000	2,5	0,029	-	45,4	0,339	0,000
1300	700	18,3	0,230	0,000	2,5	0,026	-	45,3	0,304	0,000
1325	700	18,1	0,208	0,000	2,5	0,024	-	44,1	0,275	0,000
1350	700	17,9	0,189	0,000	2,5	0,021	-	43,6	0,250	0,000
1375	700	17,6	0,173	0,000	2,4	0,020	-	42,9	0,229	0,000
1400	700	17,3	0,159	0,000	2,4	0,018	-	42,1	0,210	0,000
1425	700	16,8	0,147	0,000	2,3	0,017	-	41,1	0,194	0,000
1450	700	16,2	0,136	0,000	2,3	0,015	-	39,9	0,180	0,000
1475	700	15,9	0,126	0,000	2,2	0,014	-	39,6	0,167	0,000
1500	700	15,6	0,118	0,000	2,1	0,013	-	39,8	0,156	0,000
1525	700	15,7	0,110	0,000	2,1	0,013	-	40,1	0,146	0,000
1550	700	16,0	0,104	0,000	2,2	0,012	-	39,8	0,137	0,000
1575	700	16,1	0,097	0,000	2,2	0,011	-	39,7	0,128	0,000
1600	700	16,0	0,092	0,000	2,1	0,010	-	39,4	0,121	0,000
1625	700	15,9	0,087	0,000	2,1	0,010	-	39,4	0,115	0,000
1650	700	15,8	0,082	0,000	2,1	0,009	-	39,4	0,108	0,000
1675	700	15,7	0,078	0,000	2,1	0,009	-	39,8	0,103	0,000
1700	700	15,7	0,074	0,000	2,1	0,008	-	39,5	0,098	0,000
1725	700	15,4	0,071	0,000	2,1	0,008	-	38,8	0,093	0,000
1750	700	15,3	0,067	0,000	2,1	0,008	-	38,4	0,089	0,000
1775	700	15,2	0,064	0,000	2,1	0,007	-	38,0	0,085	0,000
1800	700	15,1	0,061	0,000	2,1	0,007	-	37,8	0,081	0,000
0	750	15,1	0,117	0,000	1,9	0,013	-	36,2	0,155	0,000
25	750	15,2	0,122	0,000	2,0	0,014	-	36,9	0,162	0,000
50	750	15,1	0,128	0,000	2,0	0,015	-	36,9	0,169	0,000
75	750	15,5	0,133	0,000	2,0	0,015	-	37,4	0,176	0,000
100	750	15,4	0,139	0,000	1,9	0,016	-	36,5	0,184	0,000
125	750	15,6	0,146	0,000	2,0	0,017	-	36,7	0,193	0,000
150	750	15,6	0,153	0,000	2,0	0,017	-	36,3	0,202	0,000
175	750	15,6	0,160	0,000	2,0	0,018	-	36,3	0,212	0,000
200	750	15,5	0,169	0,000	2,0	0,019	-	36,2	0,222	0,000
225	750	15,4	0,177	0,000	2,0	0,020	-	36,1	0,234	0,000
250	750	15,5	0,187	0,000	2,1	0,021	-	37,0	0,246	0,000
275	750	15,9	0,197	0,000	2,1	0,022	-	36,8	0,260	0,000
300	750	16,1	0,209	0,000	2,1	0,024	-	37,7	0,275	0,000
325	750	16,4	0,222	0,000	2,1	0,025	-	37,7	0,292	0,000
350	750	16,8	0,236	0,000	2,2	0,027	-	39,0	0,310	0,000
375	750	17,1	0,251	0,000	2,1	0,029	-	38,5	0,331	0,000
400	750	17,4	0,269	0,000	2,1	0,031	-	38,6	0,354	0,000
425	750	17,5	0,289	0,000	2,2	0,033	-	39,1	0,379	0,000
450	750	17,6	0,311	0,000	2,2	0,035	-	38,9	0,408	0,000
475	750	17,7	0,337	0,000	2,1	0,038	-	38,5	0,442	0,000
500	750	17,5	0,367	0,000	2,1	0,042	-	38,2	0,481	0,000
525	750	17,3	0,402	0,000	2,1	0,046	-	37,4	0,526	0,000
550	750	17,1	0,443	0,000	2,1	0,050	-	37,1	0,578	0,000
575	750	16,4	0,491	0,000	2,0	0,056	-	35,2	0,641	0,000
600	750	16,8	0,549	0,000	2,0	0,062	-	36,1	0,715	0,000
625	750	17,0	0,618	0,000	2,0	0,070	-	36,4	0,802	0,000
650	750	16,7	0,699	0,000	2,0	0,079	-	35,7	0,905	0,000
675	750	16,2	0,793	0,000	1,9	0,090	-	34,5	1,022	0,000
700	750	15,3	0,898	0,000	1,8	0,102	-	32,4	1,154	0,000
725	750	14,3	1,017	0,000	1,7	0,115	-	30,2	1,302	0,000
750	750	13,3	1,152	0,000	1,6	0,131	-	28,0	1,468	0,000
775	750	12,5	1,293	0,000	1,6	0,147	-	26,4	1,640	0,000
800	750	11,8	1,420	0,000	1,6	0,161	-	24,8	1,798	0,000
825	750	10,9	1,520	0,000	1,6	0,173	-	23,0	1,926	0,000
850	750	10,0	1,590	0,000	1,6	0,180	-	24,5	2,015	0,000
875	750	10,2	1,624	0,000	1,6	0,184	-	26,4	2,060	0,000
900	750	11,1	1,624	0,000	1,7	0,184	-	27,9	2,063	0,000
925	750	12,0	1,586	0,000	1,8	0,180	-	29,4	2,020	0,000
950	750	12,9	1,517	0,000	1,9	0,172	-	32,2	1,938	0,000
1000	750	15,0	1,323	0,000	2,2	0,150	-	37,3	1,701	0,000
1025	750	16,2	1,160	0,000	2,3	0,132	-	39,8	1,509	0,000
1050	750	17,3	0,987	0,000	2,4	0,112	-	41,8	1,295	0,000
1075	750	17,8	0,835	0,000	2,4	0,095	-	42,5	1,100	0,000
1100	750	17,8	0,707	0,000	2,4	0,080	-	42,6	0,934	0,000
1125	750	17,5	0,604	0,000	2,4	0,069	-	41,5	0,798	0,000
1150	750	16,9	0,519	0,000	2,4	0,059	-	42,6	0,687	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1175	750	17,3	0,450	0,000	2,4	0,051	-	43,3	0,595	0,000
1200	750	17,8	0,393	0,000	2,4	0,045	-	44,7	0,520	0,000
1225	750	18,1	0,346	0,000	2,5	0,039	-	45,4	0,458	0,000
1250	750	18,2	0,307	0,000	2,5	0,035	-	45,0	0,406	0,000
1275	750	18,1	0,275	0,000	2,5	0,031	-	44,9	0,363	0,000
1300	750	18,0	0,246	0,000	2,5	0,028	-	44,4	0,326	0,000
1325	750	17,7	0,223	0,000	2,4	0,025	-	43,5	0,295	0,000
1350	750	17,4	0,202	0,000	2,4	0,023	-	42,6	0,267	0,000
1375	750	17,2	0,185	0,000	2,4	0,021	-	42,2	0,244	0,000
1400	750	16,9	0,169	0,000	2,3	0,019	-	41,1	0,223	0,000
1425	750	16,4	0,155	0,000	2,3	0,018	-	40,2	0,205	0,000
1450	750	16,1	0,143	0,000	2,2	0,016	-	39,5	0,189	0,000
1475	750	15,7	0,133	0,000	2,2	0,015	-	39,7	0,175	0,000
1500	750	15,6	0,123	0,000	2,1	0,014	-	39,8	0,163	0,000
1525	750	15,9	0,115	0,000	2,1	0,013	-	39,9	0,152	0,000
1550	750	15,7	0,108	0,000	2,1	0,012	-	39,5	0,142	0,000
1575	750	15,7	0,101	0,000	2,1	0,011	-	39,6	0,133	0,000
1600	750	15,8	0,095	0,000	2,1	0,011	-	39,9	0,125	0,000
1625	750	15,8	0,090	0,000	2,1	0,010	-	39,9	0,118	0,000
1650	750	15,6	0,085	0,000	2,1	0,010	-	39,6	0,112	0,000
1675	750	15,3	0,080	0,000	2,1	0,009	-	38,9	0,106	0,000
1700	750	15,2	0,076	0,000	2,1	0,009	-	38,5	0,100	0,000
1725	750	15,4	0,072	0,000	2,1	0,008	-	37,7	0,095	0,000
1750	750	15,3	0,069	0,000	2,1	0,008	-	37,8	0,091	0,000
1775	750	15,2	0,065	0,000	2,0	0,007	-	37,7	0,086	0,000
1800	750	14,9	0,062	0,000	2,0	0,007	-	37,3	0,082	0,000
0	800	15,1	0,114	0,000	1,9	0,013	-	35,5	0,150	0,000
25	800	15,2	0,118	0,000	1,9	0,013	-	35,5	0,156	0,000
50	800	15,2	0,123	0,000	1,9	0,014	-	35,8	0,162	0,000
75	800	14,9	0,128	0,000	1,9	0,015	-	35,5	0,169	0,000
100	800	15,1	0,134	0,000	1,9	0,015	-	35,9	0,176	0,000
125	800	15,4	0,139	0,000	1,9	0,016	-	36,0	0,183	0,000
150	800	15,3	0,145	0,000	1,9	0,017	-	35,7	0,192	0,000
175	800	15,3	0,152	0,000	1,9	0,017	-	35,2	0,200	0,000
200	800	15,1	0,159	0,000	1,9	0,018	-	35,1	0,209	0,000
225	800	15,1	0,167	0,000	1,9	0,019	-	34,9	0,220	0,000
250	800	15,0	0,175	0,000	2,0	0,020	-	34,9	0,230	0,000
275	800	15,3	0,184	0,000	2,0	0,021	-	35,2	0,242	0,000
300	800	15,5	0,194	0,000	2,0	0,022	-	36,2	0,255	0,000
325	800	16,1	0,205	0,000	2,0	0,023	-	36,5	0,269	0,000
350	800	16,2	0,217	0,000	2,0	0,025	-	36,2	0,285	0,000
375	800	16,5	0,230	0,000	2,1	0,026	-	37,3	0,302	0,000
400	800	16,6	0,245	0,000	2,0	0,028	-	36,9	0,322	0,000
425	800	16,9	0,262	0,000	2,1	0,030	-	37,4	0,343	0,000
450	800	16,8	0,281	0,000	2,0	0,032	-	36,6	0,368	0,000
475	800	17,0	0,302	0,000	2,0	0,034	-	37,3	0,395	0,000
500	800	16,9	0,326	0,000	2,0	0,037	-	36,6	0,427	0,000
525	800	16,6	0,354	0,000	2,0	0,040	-	36,2	0,463	0,000
550	800	16,0	0,386	0,000	1,9	0,044	-	35,0	0,503	0,000
575	800	15,4	0,421	0,000	1,9	0,048	-	33,6	0,550	0,000
600	800	14,7	0,462	0,000	1,8	0,052	-	31,8	0,602	0,000
625	800	14,8	0,507	0,000	1,8	0,058	-	32,1	0,660	0,000
650	800	14,8	0,559	0,000	1,7	0,063	-	31,8	0,725	0,000
675	800	14,3	0,617	0,000	1,7	0,070	-	30,8	0,799	0,000
700	800	13,9	0,683	0,000	1,7	0,078	-	29,9	0,884	0,000
725	800	13,5	0,757	0,000	1,6	0,086	-	29,0	0,978	0,000
750	800	12,9	0,836	0,000	1,5	0,095	-	27,3	1,077	0,000
775	800	12,1	0,913	0,000	1,5	0,104	-	25,7	1,175	0,000
800	800	11,5	0,985	0,000	1,5	0,112	-	24,5	1,267	0,000
825	800	11,0	1,046	0,000	1,5	0,119	-	23,9	1,345	0,000
850	800	10,7	1,094	0,000	1,5	0,124	-	24,8	1,407	0,000
875	800	10,9	1,124	0,000	1,6	0,128	-	26,5	1,445	0,000
900	800	11,2	1,135	0,000	1,6	0,129	-	27,3	1,460	0,000
925	800	11,6	1,128	0,000	1,7	0,128	-	29,6	1,452	0,000
950	800	12,6	1,101	0,000	1,7	0,125	-	30,9	1,419	0,000
975	800	13,5	1,053	0,000	1,9	0,120	-	33,2	1,359	0,000
1000	800	14,3	0,985	0,000	1,9	0,112	-	34,7	1,275	0,000
1025	800	15,1	0,903	0,000	2,0	0,103	-	36,3	1,171	0,000
1050	800	15,8	0,812	0,000	2,1	0,092	-	37,5	1,058	0,000
1075	800	16,1	0,723	0,000	2,1	0,082	-	38,3	0,944	0,000
1100	800	16,5	0,639	0,000	2,2	0,073	-	38,7	0,837	0,000
1125	800	16,0	0,564	0,000	2,1	0,064	-	39,9	0,741	0,000
1150	800	16,5	0,498	0,000	2,2	0,057	-	41,9	0,656	0,000
1175	800	17,0	0,442	0,000	2,2	0,050	-	42,7	0,582	0,000
1200	800	17,4	0,393	0,000	2,4	0,045	-	43,8	0,519	0,000
1225	800	17,5	0,352	0,000	2,3	0,040	-	43,4	0,464	0,000
1250	800	17,6	0,316	0,000	2,4	0,036	-	43,6	0,417	0,000
1275	800	17,5	0,284	0,000	2,4	0,032	-	43,7	0,376	0,000
1300	800	17,4	0,258	0,000	2,4	0,029	-	42,9	0,341	0,000
1325	800	17,1	0,234	0,000	2,3	0,027	-	42,4	0,310	0,000
1350	800	17,0	0,214	0,000	2,3	0,024	-	42,1	0,282	0,000
1375	800	16,8	0,195	0,000	2,3	0,022	-	41,1	0,258	0,000
1400	800	16,5	0,179	0,000	2,2	0,020	-	40,4	0,237	0,000
1425	800	16,0	0,165	0,000	2,2	0,019	-	39,4	0,218	0,000
1450	800	15,8	0,152	0,000	2,2	0,017	-	39,4	0,202	0,000
1475	800	15,4	0,141	0,000	2,1	0,016	-	39,3	0,187	0,000
1500	800	15,3	0,131	0,000	2,0	0,015	-	39,7	0,173	0,000
1525	800	15,7	0,122	0,000	2,1	0,014	-	40,2	0,161	0,000
1550	800	15,7	0,114	0,000	2,1	0,013	-	39,7	0,151	0,000
1575	800	15,6	0,107	0,000	2,1	0,012	-	39,7	0,141	0,000
1600	800	15,6	0,100	0,000	2,1	0,011	-	39,8	0,132	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1625	800	15,3	0,094	0,000	2,0	0,011	-	39,1	0,124	0,000
1650	800	15,3	0,089	0,000	2,1	0,010	-	38,5	0,117	0,000
1675	800	15,4	0,084	0,000	2,1	0,010	-	38,3	0,110	0,000
1700	800	15,3	0,079	0,000	2,1	0,009	-	38,3	0,104	0,000
1725	800	15,4	0,075	0,000	2,1	0,009	-	38,5	0,099	0,000
1750	800	15,2	0,071	0,000	2,1	0,008	-	38,3	0,094	0,000
1775	800	15,2	0,068	0,000	2,1	0,008	-	38,3	0,089	0,000
1800	800	14,9	0,064	0,000	2,0	0,007	-	37,7	0,085	0,000
0	850	14,5	0,108	0,000	1,8	0,012	-	34,5	0,142	0,000
25	850	15,0	0,112	0,000	1,9	0,013	-	35,2	0,147	0,000
50	850	14,9	0,116	0,000	1,9	0,013	-	34,8	0,153	0,000
75	850	15,2	0,120	0,000	1,9	0,014	-	34,5	0,158	0,000
100	850	14,9	0,125	0,000	1,8	0,014	-	34,8	0,165	0,000
125	850	15,0	0,130	0,000	1,9	0,015	-	35,3	0,171	0,000
150	850	14,9	0,135	0,000	1,8	0,015	-	34,1	0,178	0,000
175	850	15,0	0,141	0,000	1,8	0,016	-	34,0	0,185	0,000
200	850	14,8	0,147	0,000	1,8	0,017	-	33,9	0,193	0,000
225	850	14,8	0,154	0,000	1,9	0,017	-	34,1	0,202	0,000
250	850	14,8	0,161	0,000	1,8	0,018	-	33,4	0,212	0,000
275	850	14,8	0,169	0,000	1,9	0,019	-	34,3	0,222	0,000
300	850	15,2	0,178	0,000	1,9	0,020	-	34,4	0,234	0,000
325	850	15,3	0,187	0,000	1,9	0,021	-	34,3	0,246	0,000
350	850	15,5	0,198	0,000	1,9	0,022	-	34,6	0,260	0,000
375	850	15,8	0,210	0,000	1,9	0,024	-	34,8	0,275	0,000
400	850	15,8	0,223	0,000	1,9	0,025	-	34,9	0,292	0,000
425	850	16,0	0,237	0,000	1,9	0,027	-	35,2	0,311	0,000
450	850	16,0	0,253	0,000	1,9	0,029	-	35,2	0,332	0,000
475	850	16,0	0,271	0,000	1,9	0,031	-	35,2	0,355	0,000
500	850	15,8	0,290	0,000	1,9	0,033	-	34,3	0,380	0,000
525	850	15,5	0,312	0,000	1,9	0,035	-	33,8	0,408	0,000
550	850	14,9	0,335	0,000	1,8	0,038	-	32,6	0,438	0,000
575	850	14,4	0,361	0,000	1,7	0,041	-	31,6	0,471	0,000
600	850	13,9	0,389	0,000	1,7	0,044	-	30,4	0,508	0,000
625	850	13,3	0,420	0,000	1,6	0,048	-	29,0	0,547	0,000
650	850	12,9	0,454	0,000	1,5	0,052	-	28,0	0,591	0,000
675	850	12,8	0,492	0,000	1,5	0,056	-	27,7	0,640	0,000
700	850	12,4	0,535	0,000	1,5	0,061	-	27,0	0,694	0,000
725	850	12,2	0,580	0,000	1,4	0,066	-	26,6	0,753	0,000
750	850	11,9	0,627	0,000	1,4	0,071	-	25,9	0,812	0,000
775	850	11,7	0,672	0,000	1,4	0,076	-	25,4	0,870	0,000
800	850	11,4	0,715	0,000	1,4	0,081	-	24,8	0,925	0,000
825	850	11,1	0,752	0,000	1,4	0,085	-	25,0	0,974	0,000
850	850	10,8	0,784	0,000	1,4	0,089	-	25,0	1,015	0,000
875	850	11,0	0,806	0,000	1,4	0,092	-	26,0	1,044	0,000
900	850	11,1	0,818	0,000	1,5	0,093	-	26,6	1,060	0,000
925	850	11,6	0,819	0,000	1,5	0,093	-	27,7	1,062	0,000
950	850	12,1	0,807	0,000	1,6	0,092	-	29,0	1,047	0,000
975	850	12,5	0,782	0,000	1,6	0,089	-	29,6	1,015	0,000
1000	850	12,9	0,745	0,000	1,7	0,085	-	30,4	0,969	0,000
1025	850	13,5	0,701	0,000	1,7	0,080	-	31,6	0,912	0,000
1050	850	14,0	0,651	0,000	1,8	0,074	-	33,0	0,849	0,000
1075	850	14,2	0,598	0,000	1,8	0,068	-	34,4	0,781	0,000
1100	850	14,3	0,546	0,000	1,8	0,062	-	36,1	0,713	0,000
1125	850	14,9	0,496	0,000	1,9	0,056	-	37,7	0,649	0,000
1150	850	15,6	0,449	0,000	2,1	0,051	-	39,8	0,589	0,000
1175	850	16,3	0,407	0,000	2,1	0,046	-	40,8	0,534	0,000
1200	850	16,3	0,369	0,000	2,1	0,042	-	40,5	0,485	0,000
1225	850	16,7	0,336	0,000	2,2	0,038	-	41,7	0,441	0,000
1250	850	16,7	0,306	0,000	2,2	0,035	-	41,2	0,403	0,000
1275	850	16,8	0,280	0,000	2,3	0,032	-	41,7	0,369	0,000
1300	850	16,5	0,257	0,000	2,2	0,029	-	40,6	0,338	0,000
1325	850	16,4	0,236	0,000	2,2	0,027	-	40,4	0,311	0,000
1350	850	16,4	0,217	0,000	2,2	0,025	-	40,6	0,287	0,000
1375	850	16,1	0,200	0,000	2,2	0,023	-	39,2	0,265	0,000
1400	850	15,8	0,186	0,000	2,2	0,021	-	38,9	0,245	0,000
1425	850	15,4	0,172	0,000	2,1	0,020	-	38,4	0,227	0,000
1450	850	15,1	0,160	0,000	2,1	0,018	-	38,3	0,211	0,000
1475	850	15,0	0,148	0,000	2,0	0,017	-	38,8	0,196	0,000
1500	850	15,0	0,138	0,000	2,0	0,016	-	39,2	0,183	0,000
1525	850	15,1	0,129	0,000	2,0	0,015	-	39,4	0,171	0,000
1550	850	15,5	0,121	0,000	2,0	0,014	-	39,3	0,159	0,000
1575	850	15,4	0,113	0,000	2,0	0,013	-	39,3	0,149	0,000
1600	850	15,2	0,106	0,000	2,0	0,012	-	39,1	0,140	0,000
1625	850	15,3	0,100	0,000	2,0	0,011	-	38,7	0,132	0,000
1650	850	15,5	0,094	0,000	2,1	0,011	-	38,9	0,124	0,000
1675	850	15,4	0,088	0,000	2,1	0,010	-	39,0	0,117	0,000
1700	850	15,2	0,083	0,000	2,0	0,009	-	38,2	0,110	0,000
1725	850	15,0	0,079	0,000	2,0	0,009	-	38,0	0,104	0,000
1750	850	14,9	0,075	0,000	2,0	0,009	-	36,9	0,099	0,000
1775	850	14,8	0,071	0,000	2,0	0,008	-	37,0	0,094	0,000
1800	850	14,9	0,067	0,000	2,0	0,008	-	37,3	0,089	0,000
0	900	14,6	0,101	0,000	1,8	0,011	-	33,8	0,133	0,000
25	900	14,5	0,104	0,000	1,8	0,012	-	33,6	0,137	0,000
50	900	14,6	0,108	0,000	1,8	0,012	-	34,4	0,142	0,000
75	900	14,7	0,112	0,000	1,8	0,013	-	33,8	0,147	0,000
100	900	14,6	0,116	0,000	1,8	0,013	-	33,3	0,153	0,000
125	900	14,7	0,121	0,000	1,8	0,014	-	34,1	0,159	0,000
150	900	14,7	0,125	0,000	1,8	0,014	-	34,0	0,165	0,000
175	900	14,7	0,131	0,000	1,8	0,015	-	33,5	0,172	0,000
200	900	14,5	0,136	0,000	1,8	0,015	-	32,8	0,179	0,000
225	900	14,4	0,142	0,000	1,8	0,016	-	32,9	0,187	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
250	900	14,4	0,149	0,000	1,8	0,017	-	32,4	0,196	0,000
275	900	14,1	0,156	0,000	1,8	0,018	-	32,0	0,206	0,000
300	900	14,4	0,164	0,000	1,7	0,019	-	32,0	0,216	0,000
325	900	14,5	0,173	0,000	1,8	0,020	-	33,0	0,227	0,000
350	900	14,7	0,183	0,000	1,8	0,021	-	32,7	0,240	0,000
375	900	14,9	0,193	0,000	1,8	0,022	-	33,4	0,253	0,000
400	900	14,9	0,204	0,000	1,8	0,023	-	33,0	0,268	0,000
425	900	14,9	0,216	0,000	1,8	0,025	-	32,9	0,284	0,000
450	900	15,0	0,229	0,000	1,8	0,026	-	33,2	0,301	0,000
475	900	14,8	0,244	0,000	1,8	0,028	-	32,8	0,319	0,000
500	900	14,5	0,259	0,000	1,7	0,029	-	32,2	0,339	0,000
525	900	14,5	0,275	0,000	1,7	0,031	-	31,9	0,360	0,000
550	900	14,1	0,292	0,000	1,7	0,033	-	31,1	0,382	0,000
575	900	13,5	0,311	0,000	1,6	0,035	-	29,9	0,406	0,000
600	900	13,0	0,331	0,000	1,6	0,038	-	29,0	0,432	0,000
625	900	12,5	0,352	0,000	1,5	0,040	-	27,8	0,460	0,000
650	900	12,1	0,376	0,000	1,5	0,043	-	26,6	0,490	0,000
675	900	11,6	0,402	0,000	1,4	0,046	-	25,6	0,524	0,000
700	900	11,3	0,431	0,000	1,4	0,049	-	24,9	0,561	0,000
725	900	11,2	0,460	0,000	1,3	0,052	-	24,6	0,599	0,000
750	900	11,0	0,490	0,000	1,3	0,056	-	24,2	0,637	0,000
775	900	10,9	0,519	0,000	1,3	0,059	-	24,2	0,674	0,000
800	900	10,9	0,546	0,000	1,3	0,062	-	24,0	0,709	0,000
825	900	10,7	0,571	0,000	1,3	0,065	-	23,9	0,742	0,000
850	900	10,5	0,592	0,000	1,3	0,067	-	24,5	0,770	0,000
875	900	10,8	0,609	0,000	1,3	0,069	-	24,9	0,791	0,000
900	900	10,7	0,619	0,000	1,4	0,070	-	25,2	0,805	0,000
925	900	11,0	0,622	0,000	1,4	0,071	-	25,7	0,809	0,000
950	900	11,3	0,617	0,000	1,4	0,070	-	26,3	0,803	0,000
975	900	11,6	0,604	0,000	1,4	0,069	-	27,6	0,786	0,000
1000	900	11,9	0,584	0,000	1,5	0,066	-	29,0	0,761	0,000
1025	900	12,0	0,559	0,000	1,5	0,063	-	30,4	0,729	0,000
1050	900	12,2	0,530	0,000	1,6	0,060	-	31,5	0,691	0,000
1075	900	13,0	0,497	0,000	1,6	0,057	-	33,4	0,650	0,000
1100	900	13,6	0,463	0,000	1,7	0,053	-	34,7	0,606	0,000
1125	900	14,2	0,429	0,000	1,8	0,049	-	35,7	0,562	0,000
1150	900	14,8	0,396	0,000	1,9	0,045	-	37,0	0,519	0,000
1175	900	15,2	0,365	0,000	1,9	0,042	-	37,6	0,478	0,000
1200	900	15,4	0,336	0,000	2,0	0,038	-	38,4	0,441	0,000
1225	900	15,7	0,310	0,000	2,0	0,035	-	38,7	0,407	0,000
1250	900	15,8	0,286	0,000	2,0	0,033	-	38,7	0,375	0,000
1275	900	15,8	0,264	0,000	2,1	0,030	-	39,0	0,347	0,000
1300	900	15,9	0,245	0,000	2,1	0,028	-	38,5	0,322	0,000
1325	900	15,8	0,227	0,000	2,1	0,026	-	38,8	0,299	0,000
1350	900	15,7	0,212	0,000	2,1	0,024	-	38,5	0,278	0,000
1375	900	15,3	0,197	0,000	2,0	0,022	-	37,5	0,260	0,000
1400	900	15,1	0,184	0,000	2,1	0,021	-	37,3	0,242	0,000
1425	900	14,9	0,172	0,000	2,0	0,020	-	37,7	0,227	0,000
1450	900	14,7	0,161	0,000	2,0	0,018	-	38,3	0,212	0,000
1475	900	14,9	0,151	0,000	2,0	0,017	-	38,8	0,199	0,000
1500	900	14,8	0,141	0,000	1,9	0,016	-	39,0	0,186	0,000
1525	900	15,0	0,133	0,000	2,0	0,015	-	38,2	0,175	0,000
1550	900	15,3	0,125	0,000	2,0	0,014	-	39,1	0,165	0,000
1575	900	15,1	0,117	0,000	2,0	0,013	-	39,0	0,155	0,000
1600	900	15,2	0,111	0,000	2,0	0,013	-	38,6	0,146	0,000
1625	900	15,4	0,104	0,000	2,0	0,012	-	38,7	0,138	0,000
1650	900	15,1	0,098	0,000	2,0	0,011	-	38,3	0,130	0,000
1675	900	14,9	0,093	0,000	2,0	0,011	-	38,0	0,123	0,000
1700	900	15,1	0,088	0,000	2,0	0,010	-	37,8	0,116	0,000
1725	900	15,2	0,083	0,000	2,0	0,009	-	38,3	0,110	0,000
1750	900	14,9	0,079	0,000	2,0	0,009	-	37,3	0,104	0,000
1775	900	14,7	0,075	0,000	1,9	0,009	-	36,9	0,099	0,000
1800	900	14,4	0,071	0,000	1,9	0,008	-	36,1	0,094	0,000
0	950	14,1	0,094	0,000	1,8	0,011	-	33,4	0,124	0,000
25	950	14,3	0,097	0,000	1,8	0,011	-	32,9	0,128	0,000
50	950	14,4	0,101	0,000	1,8	0,011	-	32,6	0,133	0,000
75	950	14,3	0,105	0,000	1,8	0,012	-	33,5	0,138	0,000
100	950	14,3	0,109	0,000	1,8	0,012	-	32,9	0,143	0,000
125	950	14,6	0,113	0,000	1,8	0,013	-	33,1	0,149	0,000
150	950	14,2	0,117	0,000	1,7	0,013	-	32,3	0,155	0,000
175	950	14,2	0,122	0,000	1,8	0,014	-	32,7	0,161	0,000
200	950	14,2	0,128	0,000	1,7	0,015	-	32,0	0,168	0,000
225	950	14,1	0,133	0,000	1,7	0,015	-	32,3	0,176	0,000
250	950	14,0	0,140	0,000	1,7	0,016	-	31,5	0,184	0,000
275	950	13,6	0,146	0,000	1,7	0,017	-	31,0	0,192	0,000
300	950	13,6	0,154	0,000	1,7	0,017	-	30,4	0,202	0,000
325	950	13,7	0,161	0,000	1,7	0,018	-	30,9	0,212	0,000
350	950	13,8	0,169	0,000	1,7	0,019	-	30,7	0,223	0,000
375	950	14,1	0,178	0,000	1,7	0,020	-	31,2	0,234	0,000
400	950	14,0	0,188	0,000	1,7	0,021	-	31,2	0,246	0,000
425	950	14,0	0,198	0,000	1,7	0,022	-	31,1	0,259	0,000
450	950	14,0	0,208	0,000	1,7	0,024	-	30,9	0,273	0,000
475	950	13,9	0,219	0,000	1,7	0,025	-	30,8	0,287	0,000
500	950	13,8	0,231	0,000	1,7	0,026	-	30,7	0,302	0,000
525	950	13,6	0,243	0,000	1,6	0,028	-	30,1	0,318	0,000
550	950	13,2	0,256	0,000	1,6	0,029	-	29,5	0,334	0,000
575	950	12,9	0,269	0,000	1,6	0,031	-	28,6	0,352	0,000
600	950	12,5	0,284	0,000	1,5	0,032	-	28,0	0,371	0,000
625	950	12,2	0,299	0,000	1,5	0,034	-	27,1	0,391	0,000
650	950	11,7	0,317	0,000	1,4	0,036	-	26,5	0,413	0,000
675	950	11,4	0,336	0,000	1,4	0,038	-	25,7	0,438	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
700	950	11,0	0,356	0,000	1,4	0,040	-	25,2	0,464	0,000
725	950	10,7	0,377	0,000	1,3	0,043	-	24,2	0,491	0,000
750	950	10,3	0,397	0,000	1,3	0,045	-	24,2	0,518	0,000
775	950	10,2	0,417	0,000	1,3	0,047	-	24,0	0,543	0,000
800	950	10,0	0,435	0,000	1,2	0,049	-	23,7	0,567	0,000
825	950	10,0	0,453	0,000	1,2	0,051	-	24,0	0,590	0,000
850	950	10,3	0,468	0,000	1,2	0,053	-	24,1	0,610	0,000
875	950	10,1	0,480	0,000	1,3	0,055	-	24,5	0,625	0,000
900	950	10,2	0,487	0,000	1,2	0,055	-	25,1	0,635	0,000
925	950	10,3	0,491	0,000	1,2	0,056	-	25,9	0,640	0,000
950	950	10,5	0,489	0,000	1,3	0,056	-	26,9	0,638	0,000
975	950	10,6	0,482	0,000	1,4	0,055	-	27,4	0,629	0,000
1000	950	11,2	0,471	0,000	1,3	0,054	-	28,5	0,615	0,000
1025	950	11,7	0,457	0,000	1,4	0,052	-	29,7	0,597	0,000
1050	950	12,0	0,439	0,000	1,5	0,050	-	30,3	0,574	0,000
1075	950	12,5	0,419	0,000	1,5	0,048	-	31,6	0,548	0,000
1100	950	13,0	0,397	0,000	1,6	0,045	-	32,3	0,519	0,000
1125	950	13,4	0,373	0,000	1,6	0,042	-	33,3	0,489	0,000
1150	950	13,9	0,350	0,000	1,7	0,040	-	34,3	0,458	0,000
1175	950	14,3	0,326	0,000	1,8	0,037	-	35,6	0,428	0,000
1200	950	14,6	0,304	0,000	1,8	0,035	-	35,8	0,399	0,000
1225	950	14,7	0,283	0,000	1,9	0,032	-	36,1	0,371	0,000
1250	950	15,1	0,263	0,000	2,0	0,030	-	37,1	0,345	0,000
1275	950	15,0	0,245	0,000	1,9	0,028	-	36,6	0,322	0,000
1300	950	15,1	0,229	0,000	1,9	0,026	-	36,5	0,300	0,000
1325	950	15,0	0,214	0,000	2,0	0,024	-	36,9	0,281	0,000
1350	950	14,8	0,200	0,000	1,9	0,023	-	35,8	0,263	0,000
1375	950	14,8	0,188	0,000	2,0	0,021	-	36,7	0,247	0,000
1400	950	14,4	0,177	0,000	2,0	0,020	-	36,9	0,232	0,000
1425	950	14,3	0,167	0,000	1,9	0,019	-	37,2	0,219	0,000
1450	950	14,4	0,157	0,000	1,9	0,018	-	37,8	0,206	0,000
1475	950	14,6	0,148	0,000	1,8	0,017	-	37,4	0,195	0,000
1500	950	14,6	0,140	0,000	1,9	0,016	-	37,7	0,184	0,000
1525	950	14,8	0,132	0,000	1,9	0,015	-	38,3	0,174	0,000
1550	950	14,9	0,125	0,000	2,0	0,014	-	38,7	0,165	0,000
1575	950	14,7	0,118	0,000	1,9	0,013	-	37,2	0,156	0,000
1600	950	15,1	0,112	0,000	2,0	0,013	-	38,3	0,148	0,000
1625	950	14,9	0,106	0,000	1,9	0,012	-	38,1	0,140	0,000
1650	950	14,8	0,101	0,000	2,0	0,011	-	37,7	0,133	0,000
1675	950	15,0	0,096	0,000	2,0	0,011	-	37,6	0,126	0,000
1700	950	14,9	0,091	0,000	2,0	0,010	-	37,6	0,120	0,000
1725	950	14,7	0,086	0,000	1,9	0,010	-	37,3	0,114	0,000
1750	950	14,6	0,082	0,000	2,0	0,009	-	36,6	0,109	0,000
1775	950	14,6	0,078	0,000	1,9	0,009	-	36,4	0,103	0,000
1800	950	14,4	0,075	0,000	1,9	0,008	-	36,1	0,099	0,000
0	1000	13,9	0,089	0,000	1,7	0,010	-	31,6	0,117	0,000
25	1000	13,9	0,092	0,000	1,7	0,010	-	32,2	0,121	0,000
50	1000	13,8	0,096	0,000	1,7	0,011	-	32,0	0,126	0,000
75	1000	14,2	0,099	0,000	1,7	0,011	-	32,4	0,131	0,000
100	1000	13,9	0,103	0,000	1,7	0,012	-	31,8	0,136	0,000
125	1000	13,9	0,107	0,000	1,7	0,012	-	32,1	0,141	0,000
150	1000	13,9	0,111	0,000	1,7	0,013	-	31,4	0,147	0,000
175	1000	13,7	0,116	0,000	1,7	0,013	-	31,5	0,153	0,000
200	1000	13,8	0,121	0,000	1,7	0,014	-	31,2	0,159	0,000
225	1000	13,7	0,126	0,000	1,7	0,014	-	31,0	0,166	0,000
250	1000	13,4	0,132	0,000	1,6	0,015	-	30,6	0,173	0,000
275	1000	13,3	0,137	0,000	1,6	0,016	-	30,3	0,181	0,000
300	1000	13,1	0,144	0,000	1,6	0,016	-	29,8	0,189	0,000
325	1000	13,0	0,150	0,000	1,6	0,017	-	29,3	0,198	0,000
350	1000	13,1	0,157	0,000	1,6	0,018	-	29,4	0,207	0,000
375	1000	13,2	0,164	0,000	1,6	0,019	-	29,4	0,216	0,000
400	1000	13,3	0,172	0,000	1,6	0,020	-	29,6	0,226	0,000
425	1000	13,3	0,180	0,000	1,6	0,020	-	29,6	0,236	0,000
450	1000	13,2	0,188	0,000	1,6	0,021	-	29,3	0,247	0,000
475	1000	13,2	0,197	0,000	1,6	0,022	-	29,3	0,258	0,000
500	1000	12,9	0,205	0,000	1,5	0,023	-	28,7	0,269	0,000
525	1000	12,7	0,215	0,000	1,5	0,024	-	28,3	0,281	0,000
550	1000	12,5	0,224	0,000	1,5	0,026	-	28,0	0,294	0,000
575	1000	12,3	0,235	0,000	1,5	0,027	-	27,6	0,307	0,000
600	1000	11,9	0,246	0,000	1,4	0,028	-	26,8	0,322	0,000
625	1000	11,7	0,258	0,000	1,4	0,029	-	26,4	0,338	0,000
650	1000	11,7	0,271	0,000	1,4	0,031	-	26,4	0,354	0,000
675	1000	11,2	0,285	0,000	1,4	0,032	-	25,5	0,373	0,000
700	1000	10,9	0,300	0,000	1,3	0,034	-	25,5	0,393	0,000
725	1000	10,7	0,316	0,000	1,3	0,036	-	25,1	0,413	0,000
750	1000	10,5	0,331	0,000	1,3	0,038	-	24,6	0,432	0,000
775	1000	10,2	0,345	0,000	1,3	0,039	-	24,6	0,451	0,000
800	1000	10,3	0,358	0,000	1,3	0,041	-	24,4	0,468	0,000
825	1000	10,0	0,371	0,000	1,2	0,042	-	24,6	0,484	0,000
850	1000	9,9	0,382	0,000	1,2	0,043	-	25,1	0,499	0,000
875	1000	10,0	0,391	0,000	1,2	0,044	-	25,1	0,510	0,000
900	1000	10,1	0,396	0,000	1,2	0,045	-	25,7	0,518	0,000
925	1000	10,3	0,399	0,000	1,2	0,045	-	25,8	0,521	0,000
950	1000	10,7	0,399	0,000	1,3	0,045	-	26,9	0,521	0,000
975	1000	10,9	0,395	0,000	1,3	0,045	-	27,4	0,516	0,000
1000	1000	11,1	0,389	0,000	1,3	0,044	-	27,7	0,508	0,000
1025	1000	11,5	0,380	0,000	1,4	0,043	-	28,6	0,497	0,000
1050	1000	11,8	0,370	0,000	1,4	0,042	-	29,3	0,484	0,000
1075	1000	12,1	0,357	0,000	1,4	0,041	-	29,8	0,467	0,000
1100	1000	12,6	0,342	0,000	1,5	0,039	-	31,1	0,448	0,000
1125	1000	12,8	0,326	0,000	1,5	0,037	-	31,5	0,428	0,000



X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1150	1000	13,2	0,309	0,000	1,6	0,035	-	32,1	0,406	0,000
1175	1000	13,6	0,292	0,000	1,6	0,033	-	32,8	0,384	0,000
1200	1000	13,8	0,275	0,000	1,7	0,031	-	33,6	0,361	0,000
1225	1000	14,1	0,259	0,000	1,7	0,029	-	34,0	0,339	0,000
1250	1000	14,2	0,242	0,000	1,7	0,028	-	34,2	0,318	0,000
1275	1000	14,1	0,227	0,000	1,8	0,026	-	34,5	0,298	0,000
1300	1000	14,1	0,213	0,000	1,8	0,024	-	34,3	0,280	0,000
1325	1000	14,0	0,200	0,000	1,8	0,023	-	34,3	0,263	0,000
1350	1000	14,0	0,188	0,000	1,8	0,021	-	34,7	0,247	0,000
1375	1000	13,9	0,177	0,000	1,8	0,020	-	35,7	0,233	0,000
1400	1000	13,6	0,167	0,000	1,8	0,019	-	35,2	0,220	0,000
1425	1000	14,1	0,158	0,000	1,8	0,018	-	36,8	0,208	0,000
1450	1000	13,8	0,150	0,000	1,7	0,017	-	35,7	0,197	0,000
1475	1000	14,3	0,142	0,000	1,8	0,016	-	37,2	0,187	0,000
1500	1000	14,3	0,135	0,000	1,9	0,015	-	37,3	0,177	0,000
1525	1000	14,4	0,128	0,000	1,8	0,015	-	36,8	0,169	0,000
1550	1000	14,3	0,122	0,000	1,9	0,014	-	36,8	0,160	0,000
1575	1000	14,5	0,116	0,000	1,9	0,013	-	37,3	0,153	0,000
1600	1000	14,3	0,111	0,000	1,8	0,013	-	36,3	0,146	0,000
1625	1000	14,5	0,105	0,000	1,9	0,012	-	36,8	0,139	0,000
1650	1000	14,7	0,101	0,000	1,9	0,011	-	37,3	0,132	0,000
1675	1000	14,6	0,096	0,000	1,9	0,011	-	37,2	0,126	0,000
1700	1000	14,3	0,092	0,000	1,9	0,010	-	35,8	0,121	0,000
1725	1000	14,4	0,087	0,000	1,9	0,010	-	36,2	0,115	0,000
1750	1000	14,2	0,083	0,000	1,9	0,009	-	36,0	0,110	0,000
1775	1000	13,9	0,080	0,000	1,9	0,009	-	35,4	0,105	0,000
1800	1000	14,0	0,076	0,000	1,8	0,009	-	34,8	0,101	0,000
0	1050	13,4	0,085	0,000	1,7	0,010	-	31,6	0,112	0,000
25	1050	13,4	0,088	0,000	1,6	0,010	-	31,0	0,116	0,000
50	1050	13,8	0,091	0,000	1,7	0,010	-	31,3	0,120	0,000
75	1050	13,6	0,095	0,000	1,7	0,011	-	31,4	0,125	0,000
100	1050	13,6	0,098	0,000	1,7	0,011	-	31,3	0,129	0,000
125	1050	13,6	0,102	0,000	1,6	0,012	-	30,8	0,134	0,000
150	1050	13,6	0,106	0,000	1,7	0,012	-	31,5	0,139	0,000
175	1050	13,5	0,110	0,000	1,6	0,013	-	30,5	0,145	0,000
200	1050	13,3	0,114	0,000	1,6	0,013	-	30,6	0,151	0,000
225	1050	13,3	0,119	0,000	1,6	0,014	-	30,2	0,157	0,000
250	1050	13,2	0,124	0,000	1,6	0,014	-	30,5	0,163	0,000
275	1050	12,9	0,129	0,000	1,6	0,015	-	29,3	0,170	0,000
300	1050	12,7	0,134	0,000	1,5	0,015	-	29,1	0,177	0,000
325	1050	12,5	0,140	0,000	1,5	0,016	-	28,4	0,184	0,000
350	1050	12,5	0,145	0,000	1,5	0,017	-	27,9	0,191	0,000
375	1050	12,3	0,151	0,000	1,5	0,017	-	27,5	0,199	0,000
400	1050	12,4	0,157	0,000	1,5	0,018	-	27,8	0,207	0,000
425	1050	12,6	0,164	0,000	1,5	0,019	-	27,9	0,215	0,000
450	1050	12,4	0,170	0,000	1,5	0,019	-	27,8	0,223	0,000
475	1050	12,4	0,177	0,000	1,5	0,020	-	27,6	0,232	0,000
500	1050	12,3	0,184	0,000	1,5	0,021	-	27,6	0,241	0,000
525	1050	12,1	0,191	0,000	1,4	0,022	-	27,1	0,250	0,000
550	1050	12,0	0,199	0,000	1,4	0,023	-	26,9	0,260	0,000
575	1050	11,8	0,207	0,000	1,4	0,023	-	26,7	0,271	0,000
600	1050	11,7	0,215	0,000	1,4	0,024	-	26,6	0,282	0,000
625	1050	11,4	0,225	0,000	1,4	0,026	-	25,7	0,295	0,000
650	1050	11,2	0,236	0,000	1,4	0,027	-	25,7	0,309	0,000
675	1050	11,0	0,247	0,000	1,3	0,028	-	25,1	0,324	0,000
700	1050	10,9	0,259	0,000	1,3	0,029	-	25,4	0,339	0,000
725	1050	10,7	0,270	0,000	1,3	0,031	-	24,4	0,354	0,000
750	1050	10,6	0,282	0,000	1,3	0,032	-	25,0	0,369	0,000
775	1050	10,3	0,293	0,000	1,3	0,033	-	24,9	0,383	0,000
800	1050	10,5	0,302	0,000	1,3	0,034	-	24,7	0,396	0,000
825	1050	10,2	0,312	0,000	1,2	0,035	-	25,0	0,408	0,000
850	1050	10,2	0,320	0,000	1,2	0,036	-	24,6	0,418	0,000
875	1050	10,3	0,326	0,000	1,2	0,037	-	25,3	0,427	0,000
900	1050	10,3	0,330	0,000	1,2	0,038	-	25,5	0,432	0,000
925	1050	10,5	0,333	0,000	1,2	0,038	-	25,9	0,435	0,000
950	1050	10,8	0,333	0,000	1,3	0,038	-	26,6	0,435	0,000
975	1050	10,9	0,331	0,000	1,3	0,038	-	26,8	0,433	0,000
1000	1050	11,1	0,327	0,000	1,3	0,037	-	27,2	0,428	0,000
1025	1050	11,4	0,322	0,000	1,3	0,037	-	27,9	0,421	0,000
1050	1050	11,5	0,315	0,000	1,4	0,036	-	28,5	0,413	0,000
1075	1050	11,9	0,307	0,000	1,4	0,035	-	29,1	0,402	0,000
1100	1050	12,1	0,298	0,000	1,5	0,034	-	29,6	0,390	0,000
1125	1050	12,4	0,287	0,000	1,5	0,033	-	30,1	0,376	0,000
1150	1050	12,5	0,275	0,000	1,5	0,031	-	30,3	0,361	0,000
1175	1050	12,9	0,263	0,000	1,5	0,030	-	31,1	0,345	0,000
1200	1050	13,1	0,250	0,000	1,6	0,028	-	31,8	0,328	0,000
1225	1050	13,3	0,237	0,000	1,7	0,027	-	32,0	0,311	0,000
1250	1050	13,4	0,224	0,000	1,7	0,025	-	32,1	0,294	0,000
1275	1050	13,3	0,211	0,000	1,7	0,024	-	32,5	0,277	0,000
1300	1050	13,2	0,199	0,000	1,7	0,023	-	32,5	0,261	0,000
1325	1050	13,4	0,187	0,000	1,7	0,021	-	33,4	0,246	0,000
1350	1050	13,3	0,177	0,000	1,7	0,020	-	33,8	0,232	0,000
1375	1050	13,2	0,167	0,000	1,7	0,019	-	34,1	0,219	0,000
1400	1050	13,1	0,158	0,000	1,7	0,018	-	34,7	0,207	0,000
1425	1050	13,6	0,149	0,000	1,7	0,017	-	35,2	0,196	0,000
1450	1050	13,8	0,142	0,000	1,7	0,016	-	35,9	0,186	0,000
1475	1050	13,7	0,135	0,000	1,8	0,015	-	35,8	0,177	0,000
1500	1050	13,9	0,129	0,000	1,7	0,015	-	35,8	0,169	0,000
1525	1050	14,1	0,123	0,000	1,8	0,014	-	36,3	0,161	0,000
1550	1050	14,3	0,117	0,000	1,8	0,013	-	36,2	0,154	0,000
1575	1050	14,1	0,112	0,000	1,8	0,013	-	35,9	0,147	0,000

X m	Y m	pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1600	1050	14,2	0,107	0,000	1,9	0,012	-	36,5	0,141	0,000
1625	1050	14,2	0,103	0,000	1,8	0,012	-	35,6	0,135	0,000
1650	1050	13,9	0,098	0,000	1,8	0,011	-	35,4	0,129	0,000
1675	1050	14,3	0,094	0,000	1,9	0,011	-	36,2	0,124	0,000
1700	1050	14,1	0,090	0,000	1,9	0,010	-	35,9	0,118	0,000
1725	1050	13,9	0,086	0,000	1,8	0,010	-	34,8	0,114	0,000
1750	1050	14,1	0,083	0,000	1,9	0,009	-	35,5	0,109	0,000
1775	1050	14,1	0,079	0,000	1,9	0,009	-	35,6	0,105	0,000
1800	1050	13,8	0,076	0,000	1,8	0,009	-	34,9	0,100	0,000
0	1100	13,2	0,082	0,000	1,6	0,009	-	30,4	0,108	0,000
25	1100	13,4	0,085	0,000	1,6	0,010	-	30,5	0,111	0,000
50	1100	13,1	0,087	0,000	1,6	0,010	-	30,3	0,115	0,000
75	1100	13,3	0,091	0,000	1,6	0,010	-	30,5	0,119	0,000
100	1100	13,3	0,094	0,000	1,6	0,011	-	30,1	0,124	0,000
125	1100	13,1	0,097	0,000	1,6	0,011	-	30,3	0,128	0,000
150	1100	13,2	0,101	0,000	1,6	0,011	-	29,8	0,133	0,000
175	1100	12,9	0,104	0,000	1,6	0,012	-	29,7	0,137	0,000
200	1100	13,1	0,108	0,000	1,6	0,012	-	29,7	0,142	0,000
225	1100	12,8	0,112	0,000	1,6	0,013	-	29,5	0,148	0,000
250	1100	12,7	0,116	0,000	1,5	0,013	-	28,7	0,153	0,000
275	1100	12,6	0,121	0,000	1,5	0,014	-	29,0	0,159	0,000
300	1100	12,3	0,125	0,000	1,5	0,014	-	28,3	0,164	0,000
325	1100	12,0	0,129	0,000	1,5	0,015	-	27,7	0,170	0,000
350	1100	11,9	0,134	0,000	1,5	0,015	-	27,6	0,176	0,000
375	1100	11,8	0,139	0,000	1,4	0,016	-	26,8	0,182	0,000
400	1100	11,9	0,144	0,000	1,4	0,016	-	26,7	0,189	0,000
425	1100	11,9	0,149	0,000	1,4	0,017	-	26,8	0,195	0,000
450	1100	11,9	0,154	0,000	1,4	0,017	-	26,6	0,202	0,000
475	1100	11,8	0,159	0,000	1,4	0,018	-	26,4	0,209	0,000
500	1100	11,6	0,165	0,000	1,4	0,019	-	26,2	0,216	0,000
525	1100	11,5	0,171	0,000	1,4	0,019	-	26,0	0,224	0,000
550	1100	11,4	0,177	0,000	1,4	0,020	-	25,8	0,232	0,000
575	1100	11,4	0,184	0,000	1,4	0,021	-	25,6	0,241	0,000
600	1100	11,2	0,191	0,000	1,3	0,022	-	25,4	0,250	0,000
625	1100	11,1	0,199	0,000	1,3	0,023	-	25,3	0,261	0,000
650	1100	11,0	0,208	0,000	1,3	0,024	-	25,0	0,273	0,000
675	1100	11,0	0,216	0,000	1,3	0,025	-	25,5	0,284	0,000
700	1100	10,5	0,226	0,000	1,3	0,026	-	24,2	0,297	0,000
725	1100	10,9	0,235	0,000	1,3	0,027	-	25,1	0,308	0,000
750	1100	10,4	0,244	0,000	1,2	0,028	-	25,0	0,320	0,000
775	1100	10,6	0,252	0,000	1,3	0,029	-	24,0	0,330	0,000
800	1100	10,7	0,260	0,000	1,3	0,030	-	25,1	0,341	0,000
825	1100	10,1	0,267	0,000	1,2	0,030	-	24,4	0,350	0,000
850	1100	10,6	0,273	0,000	1,3	0,031	-	24,9	0,358	0,000
875	1100	10,2	0,278	0,000	1,2	0,032	-	25,0	0,364	0,000
900	1100	10,4	0,281	0,000	1,2	0,032	-	24,9	0,369	0,000
925	1100	10,5	0,283	0,000	1,2	0,032	-	25,3	0,370	0,000
950	1100	10,7	0,283	0,000	1,3	0,032	-	26,2	0,371	0,000
975	1100	10,9	0,282	0,000	1,3	0,032	-	26,3	0,369	0,000
1000	1100	11,0	0,279	0,000	1,3	0,032	-	26,5	0,366	0,000
1025	1100	11,1	0,276	0,000	1,3	0,031	-	26,7	0,362	0,000
1050	1100	11,3	0,272	0,000	1,3	0,031	-	27,3	0,357	0,000
1075	1100	11,5	0,267	0,000	1,4	0,030	-	27,6	0,350	0,000
1100	1100	11,7	0,260	0,000	1,4	0,030	-	28,0	0,342	0,000
1125	1100	11,9	0,253	0,000	1,5	0,029	-	28,9	0,332	0,000
1150	1100	12,2	0,245	0,000	1,5	0,028	-	29,4	0,322	0,000
1175	1100	12,3	0,236	0,000	1,5	0,027	-	29,5	0,310	0,000
1200	1100	12,4	0,226	0,000	1,5	0,026	-	29,6	0,298	0,000
1225	1100	12,7	0,217	0,000	1,5	0,025	-	30,0	0,285	0,000
1250	1100	12,6	0,206	0,000	1,6	0,023	-	30,7	0,271	0,000
1275	1100	12,6	0,196	0,000	1,6	0,022	-	30,9	0,258	0,000
1300	1100	12,6	0,186	0,000	1,6	0,021	-	31,5	0,245	0,000
1325	1100	12,6	0,176	0,000	1,6	0,020	-	32,2	0,232	0,000
1350	1100	12,5	0,167	0,000	1,6	0,019	-	32,9	0,219	0,000
1375	1100	12,9	0,158	0,000	1,6	0,018	-	33,6	0,208	0,000
1400	1100	13,0	0,150	0,000	1,6	0,017	-	33,7	0,197	0,000
1425	1100	13,1	0,142	0,000	1,6	0,016	-	34,1	0,186	0,000
1450	1100	13,4	0,135	0,000	1,6	0,015	-	34,3	0,177	0,000
1475	1100	13,5	0,128	0,000	1,7	0,015	-	34,9	0,168	0,000
1500	1100	13,7	0,122	0,000	1,8	0,014	-	35,3	0,161	0,000
1525	1100	13,9	0,117	0,000	1,7	0,013	-	35,4	0,154	0,000
1550	1100	13,6	0,112	0,000	1,8	0,013	-	34,9	0,147	0,000
1575	1100	13,9	0,107	0,000	1,7	0,012	-	34,9	0,141	0,000
1600	1100	13,8	0,103	0,000	1,8	0,012	-	34,9	0,135	0,000
1625	1100	13,9	0,099	0,000	1,8	0,011	-	35,4	0,130	0,000
1650	1100	13,9	0,095	0,000	1,7	0,011	-	34,8	0,125	0,000
1675	1100	13,6	0,091	0,000	1,8	0,010	-	34,3	0,120	0,000
1700	1100	13,9	0,088	0,000	1,8	0,010	-	35,2	0,115	0,000
1725	1100	13,9	0,084	0,000	1,8	0,010	-	35,3	0,111	0,000
1750	1100	13,5	0,081	0,000	1,8	0,009	-	33,9	0,107	0,000
1775	1100	13,8	0,078	0,000	1,8	0,009	-	34,6	0,103	0,000
1800	1100	13,8	0,075	0,000	1,8	0,009	-	34,7	0,099	0,000