

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
0	500	7,8	0,045	0,000	1,1	0,006	0,000	8,0	0,046	0,000
25	500	8,0	0,046	0,000	1,1	0,006	0,000	8,1	0,048	0,000
50	500	8,1	0,048	0,000	1,1	0,006	0,000	8,2	0,050	0,000
75	500	8,2	0,050	0,000	1,1	0,007	0,000	8,3	0,052	0,000
100	500	8,4	0,053	0,000	1,1	0,007	0,000	8,5	0,054	0,000
125	500	8,5	0,055	0,000	1,2	0,007	0,000	8,6	0,057	0,000
150	500	8,7	0,057	0,000	1,2	0,008	0,000	8,7	0,059	0,000
175	500	8,9	0,059	0,000	1,2	0,008	0,000	8,9	0,061	0,000
200	500	9,0	0,062	0,000	1,2	0,008	0,000	9,0	0,064	0,000
225	500	9,1	0,064	0,000	1,2	0,009	0,000	9,0	0,066	0,000
250	500	9,2	0,067	0,000	1,2	0,009	0,000	9,2	0,068	0,000
275	500	9,3	0,069	0,000	1,3	0,009	0,000	9,3	0,071	0,000
300	500	9,4	0,072	0,000	1,3	0,010	0,000	9,3	0,073	0,000
325	500	9,5	0,074	0,000	1,3	0,010	0,000	9,4	0,076	0,000
350	500	9,6	0,077	0,000	1,3	0,010	0,000	9,4	0,078	0,000
375	500	9,6	0,079	0,000	1,3	0,011	0,000	9,5	0,080	0,000
400	500	9,6	0,081	0,000	1,3	0,011	0,000	9,4	0,082	0,000
425	500	9,6	0,083	0,000	1,3	0,011	0,000	9,4	0,084	0,000
450	500	9,6	0,085	0,000	1,3	0,011	0,000	9,3	0,085	0,000
475	500	9,5	0,087	0,000	1,3	0,012	0,000	9,2	0,087	0,000
500	500	9,3	0,088	0,000	1,3	0,012	0,000	9,0	0,088	0,000
525	500	9,2	0,089	0,000	1,2	0,012	0,000	8,9	0,089	0,000
550	500	9,0	0,089	0,000	1,2	0,012	0,000	8,6	0,089	0,000
575	500	8,7	0,090	0,000	1,2	0,012	0,000	8,4	0,089	0,000
600	500	8,4	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,1	0,089	0,000
625	500	8,1	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	7,8	0,088	0,000
650	500	7,9	0,088	0,000	1,1	0,012	0,000	7,9	0,088	0,000
675	500	7,9	0,088	0,000	1,1	0,012	0,000	8,1	0,087	0,000
700	500	7,9	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,2	0,086	0,000
725	500	8,0	0,085	0,000	1,1	0,012	0,000	8,3	0,084	0,000
750	500	8,0	0,084	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,083	0,000
775	500	8,0	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	8,4	0,081	0,000
800	500	8,0	0,081	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,079	0,000
825	500	7,9	0,079	0,000	1,1	0,011	0,000	8,2	0,078	0,000
850	500	7,8	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	8,2	0,076	0,000
875	500	7,7	0,075	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,074	0,000
900	500	7,7	0,073	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,072	0,000
925	500	7,5	0,072	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,071	0,000
950	500	7,5	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	7,8	0,069	0,000
975	500	7,3	0,068	0,000	1,0	0,009	0,000	7,7	0,067	0,000
1000	500	7,3	0,066	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,065	0,000
1025	500	7,1	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,063	0,000
1050	500	7,1	0,063	0,000	0,9	0,008	0,000	7,4	0,062	0,000
1075	500	6,9	0,061	0,000	0,9	0,008	0,000	7,2	0,060	0,000
1100	500	6,8	0,059	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,058	0,000
1125	500	6,8	0,057	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,056	0,000
1150	500	6,7	0,056	0,000	0,9	0,008	0,000	6,9	0,055	0,000
1175	500	6,6	0,054	0,000	0,9	0,007	0,000	6,9	0,053	0,000
1200	500	6,5	0,052	0,000	0,9	0,007	0,000	6,7	0,052	0,000
1225	500	6,4	0,051	0,000	0,9	0,007	0,000	6,7	0,050	0,000
1250	500	6,3	0,049	0,000	0,9	0,007	0,000	6,6	0,048	0,000
1275	500	6,3	0,047	0,000	0,8	0,006	0,000	6,5	0,047	0,000
1300	500	6,2	0,046	0,000	0,8	0,006	0,000	6,4	0,045	0,000
0	525	8,0	0,046	0,000	1,1	0,006	0,000	8,2	0,047	0,000
25	525	8,1	0,048	0,000	1,1	0,006	0,000	8,2	0,049	0,000
50	525	8,3	0,050	0,000	1,1	0,007	0,000	8,4	0,052	0,000
75	525	8,5	0,052	0,000	1,1	0,007	0,000	8,5	0,054	0,000
100	525	8,6	0,054	0,000	1,2	0,007	0,000	8,7	0,056	0,000
125	525	8,7	0,057	0,000	1,2	0,008	0,000	8,8	0,059	0,000
150	525	8,9	0,059	0,000	1,2	0,008	0,000	9,0	0,061	0,000
175	525	9,0	0,062	0,000	1,2	0,008	0,000	9,1	0,064	0,000
200	525	9,2	0,064	0,000	1,2	0,009	0,000	9,3	0,066	0,000
225	525	9,3	0,067	0,000	1,3	0,009	0,000	9,4	0,069	0,000
250	525	9,5	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	9,5	0,072	0,000
275	525	9,6	0,073	0,000	1,3	0,010	0,000	9,6	0,074	0,000
300	525	9,7	0,075	0,000	1,3	0,010	0,000	9,6	0,077	0,000
325	525	9,9	0,078	0,000	1,3	0,011	0,000	9,8	0,080	0,000
350	525	10,0	0,081	0,000	1,3	0,011	0,000	9,8	0,082	0,000
375	525	10,0	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	9,8	0,085	0,000
400	525	10,1	0,087	0,000	1,4	0,012	0,000	9,9	0,087	0,000
425	525	10,1	0,089	0,000	1,4	0,012	0,000	9,8	0,090	0,000
450	525	10,0	0,091	0,000	1,4	0,012	0,000	9,7	0,092	0,000
475	525	9,9	0,093	0,000	1,3	0,013	0,000	9,6	0,093	0,000
500	525	9,8	0,095	0,000	1,3	0,013	0,000	9,5	0,095	0,000
525	525	9,7	0,096	0,000	1,3	0,013	0,000	9,3	0,096	0,000
550	525	9,4	0,097	0,000	1,3	0,013	0,000	9,0	0,096	0,000
575	525	9,1	0,097	0,000	1,2	0,013	0,000	8,7	0,096	0,000
600	525	8,8	0,097	0,000	1,2	0,013	0,000	8,4	0,096	0,000
625	525	8,5	0,097	0,000	1,2	0,013	0,000	8,1	0,096	0,000
650	525	8,2	0,096	0,000	1,1	0,013	0,000	8,3	0,095	0,000
675	525	8,2	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	8,5	0,094	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
700	525	8,3	0,094	0,000	1,1	0,013	0,000	8,6	0,093	0,000
725	525	8,3	0,092	0,000	1,1	0,012	0,000	8,6	0,091	0,000
750	525	8,4	0,091	0,000	1,1	0,012	0,000	8,7	0,090	0,000
775	525	8,3	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,7	0,088	0,000
800	525	8,2	0,087	0,000	1,1	0,012	0,000	8,6	0,086	0,000
825	525	8,2	0,085	0,000	1,1	0,011	0,000	8,6	0,084	0,000
850	525	8,1	0,083	0,000	1,1	0,011	0,000	8,5	0,082	0,000
875	525	8,0	0,081	0,000	1,1	0,011	0,000	8,4	0,080	0,000
900	525	7,9	0,079	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,078	0,000
925	525	7,7	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,076	0,000
950	525	7,6	0,075	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,073	0,000
975	525	7,6	0,072	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,071	0,000
1000	525	7,4	0,070	0,000	1,0	0,010	0,000	7,8	0,069	0,000
1025	525	7,3	0,068	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,067	0,000
1050	525	7,2	0,066	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,065	0,000
1075	525	7,1	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	7,4	0,063	0,000
1100	525	7,0	0,062	0,000	0,9	0,008	0,000	7,3	0,061	0,000
1125	525	6,9	0,060	0,000	0,9	0,008	0,000	7,2	0,060	0,000
1150	525	6,8	0,058	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,058	0,000
1175	525	6,7	0,057	0,000	0,9	0,008	0,000	7,0	0,056	0,000
1200	525	6,6	0,055	0,000	0,9	0,007	0,000	6,9	0,054	0,000
1225	525	6,6	0,053	0,000	0,9	0,007	0,000	6,8	0,052	0,000
1250	525	6,5	0,051	0,000	0,9	0,007	0,000	6,7	0,051	0,000
1275	525	6,4	0,050	0,000	0,9	0,007	0,000	6,6	0,049	0,000
1300	525	6,3	0,048	0,000	0,8	0,006	0,000	6,5	0,047	0,000
0	550	8,1	0,047	0,000	1,1	0,006	0,000	8,3	0,049	0,000
25	550	8,3	0,049	0,000	1,1	0,007	0,000	8,5	0,051	0,000
50	550	8,5	0,051	0,000	1,1	0,007	0,000	8,6	0,053	0,000
75	550	8,5	0,054	0,000	1,1	0,007	0,000	8,7	0,056	0,000
100	550	8,8	0,056	0,000	1,2	0,008	0,000	8,9	0,058	0,000
125	550	8,9	0,059	0,000	1,2	0,008	0,000	9,1	0,061	0,000
150	550	9,1	0,061	0,000	1,2	0,008	0,000	9,2	0,064	0,000
175	550	9,2	0,064	0,000	1,2	0,009	0,000	9,4	0,066	0,000
200	550	9,4	0,067	0,000	1,3	0,009	0,000	9,5	0,069	0,000
225	550	9,6	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	9,7	0,072	0,000
250	550	9,8	0,073	0,000	1,3	0,010	0,000	9,8	0,075	0,000
275	550	9,9	0,076	0,000	1,3	0,010	0,000	9,9	0,078	0,000
300	550	10,0	0,079	0,000	1,4	0,011	0,000	10,0	0,081	0,000
325	550	10,1	0,083	0,000	1,4	0,011	0,000	10,1	0,084	0,000
350	550	10,4	0,086	0,000	1,4	0,012	0,000	10,3	0,087	0,000
375	550	10,4	0,089	0,000	1,4	0,012	0,000	10,2	0,090	0,000
400	550	10,5	0,092	0,000	1,4	0,012	0,000	10,3	0,093	0,000
425	550	10,5	0,095	0,000	1,4	0,013	0,000	10,2	0,096	0,000
450	550	10,6	0,098	0,000	1,4	0,013	0,000	10,2	0,099	0,000
475	550	10,5	0,101	0,000	1,4	0,014	0,000	10,1	0,101	0,000
500	550	10,3	0,103	0,000	1,4	0,014	0,000	9,9	0,103	0,000
525	550	10,1	0,104	0,000	1,4	0,014	0,000	9,7	0,104	0,000
550	550	9,9	0,105	0,000	1,3	0,014	0,000	9,5	0,105	0,000
575	550	9,6	0,106	0,000	1,3	0,014	0,000	9,2	0,105	0,000
600	550	9,2	0,106	0,000	1,3	0,014	0,000	8,8	0,105	0,000
625	550	9,0	0,106	0,000	1,2	0,014	0,000	8,6	0,105	0,000
650	550	8,5	0,105	0,000	1,2	0,014	0,000	8,7	0,104	0,000
675	550	8,5	0,104	0,000	1,1	0,014	0,000	8,8	0,102	0,000
700	550	8,6	0,102	0,000	1,2	0,014	0,000	9,0	0,101	0,000
725	550	8,7	0,101	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,099	0,000
750	550	8,7	0,099	0,000	1,2	0,013	0,000	9,1	0,097	0,000
775	550	8,7	0,097	0,000	1,2	0,013	0,000	9,1	0,095	0,000
800	550	8,6	0,094	0,000	1,2	0,013	0,000	9,0	0,093	0,000
825	550	8,4	0,092	0,000	1,1	0,012	0,000	8,9	0,091	0,000
850	550	8,3	0,090	0,000	1,1	0,012	0,000	8,8	0,088	0,000
875	550	8,2	0,087	0,000	1,1	0,012	0,000	8,7	0,086	0,000
900	550	8,1	0,085	0,000	1,1	0,011	0,000	8,5	0,083	0,000
925	550	8,0	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	8,4	0,081	0,000
950	550	7,9	0,080	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,079	0,000
975	550	7,7	0,078	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,076	0,000
1000	550	7,6	0,075	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,074	0,000
1025	550	7,5	0,073	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,072	0,000
1050	550	7,4	0,071	0,000	1,0	0,010	0,000	7,8	0,069	0,000
1075	550	7,3	0,068	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,067	0,000
1100	550	7,2	0,066	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,065	0,000
1125	550	7,1	0,064	0,000	0,9	0,009	0,000	7,4	0,063	0,000
1150	550	7,0	0,062	0,000	0,9	0,008	0,000	7,3	0,061	0,000
1175	550	6,9	0,060	0,000	0,9	0,008	0,000	7,2	0,059	0,000
1200	550	6,8	0,057	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,057	0,000
1225	550	6,7	0,056	0,000	0,9	0,008	0,000	6,9	0,055	0,000
1250	550	6,6	0,054	0,000	0,9	0,007	0,000	6,9	0,053	0,000
1275	550	6,6	0,052	0,000	0,9	0,007	0,000	6,8	0,051	0,000
1300	550	6,5	0,050	0,000	0,9	0,007	0,000	6,7	0,049	0,000
0	575	8,3	0,048	0,000	1,1	0,006	0,000	8,5	0,050	0,000
25	575	8,4	0,050	0,000	1,1	0,007	0,000	8,6	0,052	0,000
50	575	8,6	0,053	0,000	1,2	0,007	0,000	8,8	0,055	0,000
75	575	8,8	0,055	0,000	1,2	0,007	0,000	9,0	0,058	0,000
100	575	8,9	0,058	0,000	1,2	0,008	0,000	9,1	0,060	0,000
125	575	9,1	0,061	0,000	1,2	0,008	0,000	9,3	0,063	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
150	575	9,3	0,064	0,000	1,2	0,009	0,000	9,5	0,066	0,000
175	575	9,5	0,067	0,000	1,3	0,009	0,000	9,7	0,069	0,000
200	575	9,6	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	9,8	0,072	0,000
225	575	9,9	0,073	0,000	1,3	0,010	0,000	10,0	0,076	0,000
250	575	10,0	0,077	0,000	1,3	0,010	0,000	10,2	0,079	0,000
275	575	10,2	0,080	0,000	1,4	0,011	0,000	10,3	0,082	0,000
300	575	10,4	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	10,4	0,086	0,000
325	575	10,6	0,087	0,000	1,4	0,012	0,000	10,6	0,089	0,000
350	575	10,7	0,091	0,000	1,4	0,012	0,000	10,6	0,093	0,000
375	575	10,8	0,095	0,000	1,5	0,013	0,000	10,6	0,096	0,000
400	575	11,0	0,099	0,000	1,5	0,013	0,000	10,8	0,100	0,000
425	575	11,0	0,102	0,000	1,5	0,014	0,000	10,8	0,103	0,000
450	575	11,0	0,106	0,000	1,5	0,014	0,000	10,7	0,106	0,000
475	575	10,9	0,109	0,000	1,5	0,015	0,000	10,6	0,109	0,000
500	575	10,9	0,112	0,000	1,5	0,015	0,000	10,5	0,112	0,000
525	575	10,7	0,114	0,000	1,5	0,015	0,000	10,3	0,113	0,000
550	575	10,4	0,115	0,000	1,4	0,016	0,000	10,0	0,114	0,000
575	575	10,1	0,116	0,000	1,4	0,016	0,000	9,7	0,115	0,000
600	575	9,8	0,116	0,000	1,3	0,016	0,000	9,3	0,115	0,000
625	575	9,3	0,116	0,000	1,3	0,016	0,000	8,9	0,115	0,000
650	575	8,9	0,115	0,000	1,2	0,016	0,000	9,1	0,114	0,000
675	575	9,0	0,114	0,000	1,2	0,015	0,000	9,3	0,112	0,000
700	575	9,1	0,112	0,000	1,2	0,015	0,000	9,5	0,111	0,000
725	575	9,2	0,110	0,000	1,2	0,015	0,000	9,5	0,108	0,000
750	575	9,1	0,108	0,000	1,2	0,015	0,000	9,5	0,106	0,000
775	575	9,0	0,106	0,000	1,2	0,014	0,000	9,5	0,104	0,000
800	575	8,9	0,103	0,000	1,2	0,014	0,000	9,4	0,101	0,000
825	575	8,8	0,100	0,000	1,2	0,014	0,000	9,3	0,098	0,000
850	575	8,6	0,097	0,000	1,2	0,013	0,000	9,1	0,096	0,000
875	575	8,5	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	8,9	0,093	0,000
900	575	8,4	0,092	0,000	1,1	0,012	0,000	8,8	0,090	0,000
925	575	8,3	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,7	0,087	0,000
950	575	8,0	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,084	0,000
975	575	7,9	0,083	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,082	0,000
1000	575	7,8	0,080	0,000	1,0	0,011	0,000	8,2	0,079	0,000
1025	575	7,7	0,078	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,076	0,000
1050	575	7,5	0,075	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,074	0,000
1075	575	7,5	0,072	0,000	1,0	0,010	0,000	7,8	0,071	0,000
1100	575	7,3	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	7,7	0,069	0,000
1125	575	7,2	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,066	0,000
1150	575	7,1	0,065	0,000	1,0	0,009	0,000	7,4	0,064	0,000
1175	575	7,1	0,063	0,000	0,9	0,008	0,000	7,3	0,062	0,000
1200	575	6,9	0,060	0,000	0,9	0,008	0,000	7,2	0,059	0,000
1225	575	6,8	0,058	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,057	0,000
1250	575	6,7	0,056	0,000	0,9	0,008	0,000	7,0	0,055	0,000
1275	575	6,7	0,054	0,000	0,9	0,007	0,000	6,9	0,053	0,000
1300	575	6,6	0,052	0,000	0,9	0,007	0,000	6,8	0,051	0,000
0	600	8,4	0,049	0,000	1,1	0,007	0,000	8,6	0,051	0,000
25	600	8,6	0,052	0,000	1,2	0,007	0,000	8,8	0,054	0,000
50	600	8,7	0,054	0,000	1,2	0,007	0,000	9,0	0,057	0,000
75	600	8,9	0,057	0,000	1,2	0,008	0,000	9,1	0,059	0,000
100	600	9,1	0,060	0,000	1,2	0,008	0,000	9,4	0,062	0,000
125	600	9,4	0,063	0,000	1,3	0,008	0,000	9,6	0,065	0,000
150	600	9,5	0,066	0,000	1,3	0,009	0,000	9,7	0,069	0,000
175	600	9,7	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	9,9	0,072	0,000
200	600	9,9	0,073	0,000	1,3	0,010	0,000	10,1	0,076	0,000
225	600	10,1	0,077	0,000	1,4	0,010	0,000	10,3	0,079	0,000
250	600	10,3	0,080	0,000	1,4	0,011	0,000	10,5	0,083	0,000
275	600	10,5	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	10,7	0,087	0,000
300	600	10,7	0,088	0,000	1,4	0,012	0,000	10,8	0,091	0,000
325	600	10,8	0,093	0,000	1,5	0,012	0,000	10,9	0,095	0,000
350	600	11,1	0,097	0,000	1,5	0,013	0,000	11,1	0,099	0,000
375	600	11,2	0,101	0,000	1,5	0,014	0,000	11,2	0,103	0,000
400	600	11,3	0,106	0,000	1,5	0,014	0,000	11,2	0,107	0,000
425	600	11,4	0,110	0,000	1,5	0,015	0,000	11,2	0,111	0,000
450	600	11,6	0,114	0,000	1,6	0,015	0,000	11,3	0,115	0,000
475	600	11,6	0,118	0,000	1,6	0,016	0,000	11,2	0,119	0,000
500	600	11,5	0,122	0,000	1,6	0,016	0,000	11,1	0,122	0,000
525	600	11,4	0,125	0,000	1,5	0,017	0,000	10,9	0,124	0,000
550	600	11,1	0,127	0,000	1,5	0,017	0,000	10,7	0,126	0,000
575	600	10,8	0,128	0,000	1,5	0,017	0,000	10,3	0,127	0,000
600	600	10,3	0,129	0,000	1,4	0,017	0,000	9,8	0,127	0,000
625	600	9,9	0,128	0,000	1,3	0,017	0,000	9,4	0,127	0,000
650	600	9,4	0,128	0,000	1,3	0,017	0,000	9,6	0,125	0,000
675	600	9,4	0,126	0,000	1,3	0,017	0,000	9,8	0,124	0,000
700	600	9,6	0,124	0,000	1,3	0,017	0,000	10,0	0,122	0,000
725	600	9,6	0,122	0,000	1,3	0,016	0,000	10,1	0,119	0,000
750	600	9,6	0,119	0,000	1,3	0,016	0,000	10,1	0,117	0,000
775	600	9,4	0,116	0,000	1,3	0,016	0,000	9,9	0,114	0,000
800	600	9,3	0,113	0,000	1,2	0,015	0,000	9,8	0,110	0,000
825	600	9,1	0,109	0,000	1,2	0,015	0,000	9,6	0,107	0,000
850	600	9,0	0,106	0,000	1,2	0,014	0,000	9,5	0,104	0,000
875	600	8,9	0,103	0,000	1,2	0,014	0,000	9,3	0,101	0,000
900	600	8,6	0,099	0,000	1,1	0,013	0,000	9,0	0,097	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
925	600	8,4	0,096	0,000	1,1	0,013	0,000	8,9	0,094	0,000
950	600	8,3	0,093	0,000	1,1	0,013	0,000	8,7	0,091	0,000
975	600	8,2	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,6	0,088	0,000
1000	600	8,0	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,4	0,085	0,000
1025	600	7,8	0,083	0,000	1,0	0,011	0,000	8,2	0,082	0,000
1050	600	7,7	0,080	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,079	0,000
1075	600	7,7	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,076	0,000
1100	600	7,5	0,074	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,073	0,000
1125	600	7,4	0,071	0,000	1,0	0,010	0,000	7,7	0,070	0,000
1150	600	7,3	0,069	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,067	0,000
1175	600	7,2	0,066	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,065	0,000
1200	600	7,1	0,063	0,000	1,0	0,009	0,000	7,4	0,062	0,000
1225	600	7,0	0,061	0,000	0,9	0,008	0,000	7,3	0,060	0,000
1250	600	6,9	0,059	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,058	0,000
1275	600	6,8	0,056	0,000	0,9	0,008	0,000	7,0	0,055	0,000
1300	600	6,7	0,054	0,000	0,9	0,007	0,000	7,0	0,053	0,000
0	625	8,5	0,051	0,000	1,1	0,007	0,000	8,8	0,053	0,000
25	625	8,7	0,053	0,000	1,2	0,007	0,000	9,0	0,055	0,000
50	625	8,9	0,056	0,000	1,2	0,007	0,000	9,2	0,058	0,000
75	625	9,1	0,059	0,000	1,2	0,008	0,000	9,4	0,061	0,000
100	625	9,3	0,062	0,000	1,2	0,008	0,000	9,6	0,065	0,000
125	625	9,5	0,065	0,000	1,3	0,009	0,000	9,8	0,068	0,000
150	625	9,7	0,069	0,000	1,3	0,009	0,000	10,0	0,072	0,000
175	625	10,0	0,072	0,000	1,3	0,010	0,000	10,2	0,075	0,000
200	625	10,1	0,076	0,000	1,4	0,010	0,000	10,4	0,079	0,000
225	625	10,3	0,080	0,000	1,4	0,011	0,000	10,6	0,083	0,000
250	625	10,6	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	10,8	0,087	0,000
275	625	10,8	0,089	0,000	1,5	0,012	0,000	11,0	0,092	0,000
300	625	11,0	0,093	0,000	1,5	0,013	0,000	11,2	0,096	0,000
325	625	11,3	0,098	0,000	1,5	0,013	0,000	11,4	0,101	0,000
350	625	11,4	0,103	0,000	1,5	0,014	0,000	11,5	0,105	0,000
375	625	11,6	0,108	0,000	1,6	0,015	0,000	11,6	0,110	0,000
400	625	11,9	0,113	0,000	1,6	0,015	0,000	11,8	0,115	0,000
425	625	12,0	0,119	0,000	1,6	0,016	0,000	11,9	0,120	0,000
450	625	12,1	0,124	0,000	1,6	0,017	0,000	11,8	0,125	0,000
475	625	12,2	0,129	0,000	1,6	0,017	0,000	11,8	0,129	0,000
500	625	12,2	0,134	0,000	1,7	0,018	0,000	11,8	0,133	0,000
525	625	12,1	0,137	0,000	1,6	0,019	0,000	11,6	0,137	0,000
550	625	11,9	0,140	0,000	1,6	0,019	0,000	11,3	0,139	0,000
575	625	11,5	0,142	0,000	1,6	0,019	0,000	11,0	0,141	0,000
600	625	11,0	0,143	0,000	1,5	0,019	0,000	10,5	0,141	0,000
625	625	10,4	0,143	0,000	1,4	0,019	0,000	9,9	0,141	0,000
650	625	9,9	0,142	0,000	1,4	0,019	0,000	10,2	0,140	0,000
675	625	10,1	0,141	0,000	1,3	0,019	0,000	10,5	0,138	0,000
700	625	10,2	0,138	0,000	1,4	0,019	0,000	10,7	0,135	0,000
725	625	10,2	0,135	0,000	1,4	0,018	0,000	10,7	0,132	0,000
750	625	10,0	0,132	0,000	1,3	0,018	0,000	10,5	0,129	0,000
775	625	9,8	0,128	0,000	1,3	0,017	0,000	10,4	0,125	0,000
800	625	9,6	0,124	0,000	1,3	0,017	0,000	10,2	0,121	0,000
825	625	9,5	0,120	0,000	1,3	0,016	0,000	10,0	0,118	0,000
850	625	9,2	0,116	0,000	1,2	0,016	0,000	9,8	0,114	0,000
875	625	9,0	0,112	0,000	1,2	0,015	0,000	9,6	0,110	0,000
900	625	8,9	0,108	0,000	1,2	0,015	0,000	9,5	0,106	0,000
925	625	8,8	0,104	0,000	1,2	0,014	0,000	9,3	0,102	0,000
950	625	8,5	0,100	0,000	1,1	0,014	0,000	9,0	0,098	0,000
975	625	8,4	0,096	0,000	1,1	0,013	0,000	8,8	0,094	0,000
1000	625	8,3	0,093	0,000	1,1	0,013	0,000	8,7	0,091	0,000
1025	625	8,1	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,087	0,000
1050	625	8,0	0,085	0,000	1,1	0,012	0,000	8,4	0,084	0,000
1075	625	7,8	0,082	0,000	1,0	0,011	0,000	8,2	0,080	0,000
1100	625	7,7	0,079	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,077	0,000
1125	625	7,6	0,076	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,074	0,000
1150	625	7,5	0,072	0,000	1,0	0,010	0,000	7,8	0,071	0,000
1175	625	7,3	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,068	0,000
1200	625	7,2	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,066	0,000
1225	625	7,1	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	7,4	0,063	0,000
1250	625	7,1	0,061	0,000	0,9	0,008	0,000	7,3	0,060	0,000
1275	625	6,9	0,059	0,000	0,9	0,008	0,000	7,2	0,058	0,000
1300	625	6,8	0,056	0,000	0,9	0,008	0,000	7,1	0,056	0,000
0	650	8,6	0,052	0,000	1,2	0,007	0,000	8,9	0,054	0,000
25	650	8,8	0,054	0,000	1,2	0,007	0,000	9,1	0,057	0,000
50	650	9,0	0,057	0,000	1,2	0,008	0,000	9,3	0,060	0,000
75	650	9,3	0,061	0,000	1,2	0,008	0,000	9,6	0,063	0,000
100	650	9,5	0,064	0,000	1,3	0,009	0,000	9,8	0,067	0,000
125	650	9,6	0,067	0,000	1,3	0,009	0,000	10,0	0,070	0,000
150	650	9,9	0,071	0,000	1,3	0,010	0,000	10,2	0,074	0,000
175	650	10,1	0,075	0,000	1,4	0,010	0,000	10,5	0,078	0,000
200	650	10,4	0,079	0,000	1,4	0,011	0,000	10,7	0,083	0,000
225	650	10,6	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	11,0	0,087	0,000
250	650	10,8	0,089	0,000	1,4	0,012	0,000	11,2	0,092	0,000
275	650	11,1	0,094	0,000	1,5	0,013	0,000	11,4	0,097	0,000
300	650	11,4	0,099	0,000	1,5	0,013	0,000	11,6	0,102	0,000
325	650	11,6	0,104	0,000	1,6	0,014	0,000	11,8	0,107	0,000
350	650	11,8	0,110	0,000	1,6	0,015	0,000	12,0	0,113	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
375	650	12,0	0,116	0,000	1,6	0,016	0,000	12,1	0,118	0,000
400	650	12,2	0,122	0,000	1,7	0,016	0,000	12,2	0,124	0,000
425	650	12,6	0,128	0,000	1,7	0,017	0,000	12,5	0,130	0,000
450	650	12,8	0,135	0,000	1,7	0,018	0,000	12,5	0,136	0,000
475	650	12,8	0,141	0,000	1,7	0,019	0,000	12,5	0,142	0,000
500	650	12,9	0,147	0,000	1,7	0,020	0,000	12,4	0,147	0,000
525	650	12,9	0,153	0,000	1,8	0,021	0,000	12,3	0,152	0,000
550	650	12,7	0,157	0,000	1,7	0,021	0,000	12,1	0,155	0,000
575	650	12,4	0,160	0,000	1,7	0,022	0,000	11,8	0,158	0,000
600	650	11,8	0,161	0,000	1,6	0,022	0,000	11,3	0,159	0,000
625	650	11,2	0,162	0,000	1,5	0,022	0,000	10,6	0,158	0,000
650	650	10,6	0,160	0,000	1,4	0,022	0,000	11,0	0,157	0,000
675	650	10,8	0,158	0,000	1,4	0,021	0,000	11,3	0,154	0,000
700	650	10,8	0,155	0,000	1,4	0,021	0,000	11,3	0,151	0,000
725	650	10,7	0,151	0,000	1,4	0,020	0,000	11,3	0,148	0,000
750	650	10,5	0,147	0,000	1,4	0,020	0,000	11,1	0,143	0,000
775	650	10,3	0,142	0,000	1,4	0,019	0,000	10,9	0,139	0,000
800	650	10,1	0,138	0,000	1,3	0,019	0,000	10,7	0,134	0,000
825	650	9,7	0,133	0,000	1,3	0,018	0,000	10,4	0,129	0,000
850	650	9,6	0,128	0,000	1,3	0,017	0,000	10,2	0,125	0,000
875	650	9,4	0,123	0,000	1,3	0,017	0,000	10,0	0,120	0,000
900	650	9,2	0,118	0,000	1,2	0,016	0,000	9,8	0,115	0,000
925	650	9,0	0,113	0,000	1,2	0,015	0,000	9,5	0,111	0,000
950	650	8,8	0,108	0,000	1,2	0,015	0,000	9,3	0,106	0,000
975	650	8,6	0,104	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,102	0,000
1000	650	8,5	0,100	0,000	1,1	0,013	0,000	8,9	0,097	0,000
1025	650	8,3	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	8,8	0,093	0,000
1050	650	8,2	0,091	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,089	0,000
1075	650	8,0	0,087	0,000	1,1	0,012	0,000	8,4	0,086	0,000
1100	650	8,0	0,084	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,082	0,000
1125	650	7,8	0,080	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,078	0,000
1150	650	7,6	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,075	0,000
1175	650	7,5	0,073	0,000	1,0	0,010	0,000	7,8	0,072	0,000
1200	650	7,5	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	7,7	0,069	0,000
1225	650	7,3	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,066	0,000
1250	650	7,2	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,063	0,000
1275	650	7,1	0,061	0,000	0,9	0,008	0,000	7,3	0,060	0,000
1300	650	7,0	0,059	0,000	0,9	0,008	0,000	7,2	0,058	0,000
0	675	8,8	0,053	0,000	1,2	0,007	0,000	9,1	0,055	0,000
25	675	9,0	0,056	0,000	1,2	0,007	0,000	9,3	0,058	0,000
50	675	9,2	0,059	0,000	1,2	0,008	0,000	9,5	0,062	0,000
75	675	9,4	0,062	0,000	1,3	0,008	0,000	9,8	0,065	0,000
100	675	9,6	0,066	0,000	1,3	0,009	0,000	10,0	0,069	0,000
125	675	9,8	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	10,2	0,073	0,000
150	675	10,1	0,074	0,000	1,3	0,010	0,000	10,5	0,077	0,000
175	675	10,3	0,078	0,000	1,4	0,010	0,000	10,8	0,082	0,000
200	675	10,5	0,083	0,000	1,4	0,011	0,000	11,0	0,087	0,000
225	675	10,8	0,088	0,000	1,5	0,012	0,000	11,3	0,092	0,000
250	675	11,1	0,093	0,000	1,5	0,012	0,000	11,6	0,097	0,000
275	675	11,3	0,099	0,000	1,5	0,013	0,000	11,7	0,102	0,000
300	675	11,6	0,104	0,000	1,5	0,014	0,000	12,0	0,108	0,000
325	675	11,9	0,111	0,000	1,6	0,015	0,000	12,3	0,114	0,000
350	675	12,2	0,117	0,000	1,6	0,016	0,000	12,5	0,121	0,000
375	675	12,4	0,124	0,000	1,7	0,017	0,000	12,7	0,127	0,000
400	675	12,8	0,132	0,000	1,7	0,018	0,000	12,9	0,134	0,000
425	675	13,0	0,139	0,000	1,8	0,019	0,000	13,0	0,142	0,000
450	675	13,3	0,147	0,000	1,8	0,020	0,000	13,1	0,149	0,000
475	675	13,6	0,156	0,000	1,8	0,021	0,000	13,3	0,156	0,000
500	675	13,7	0,163	0,000	1,9	0,022	0,000	13,2	0,163	0,000
525	675	13,8	0,171	0,000	1,9	0,023	0,000	13,2	0,170	0,000
550	675	13,7	0,177	0,000	1,9	0,024	0,000	13,1	0,175	0,000
575	675	13,4	0,182	0,000	1,8	0,025	0,000	12,8	0,179	0,000
600	675	12,8	0,184	0,000	1,7	0,025	0,000	12,1	0,180	0,000
625	675	12,0	0,185	0,000	1,6	0,025	0,000	11,4	0,180	0,000
650	675	11,3	0,183	0,000	1,5	0,025	0,000	11,8	0,179	0,000
675	675	11,5	0,180	0,000	1,5	0,024	0,000	12,1	0,175	0,000
700	675	11,6	0,176	0,000	1,5	0,024	0,000	12,2	0,171	0,000
725	675	11,4	0,171	0,000	1,5	0,023	0,000	12,0	0,166	0,000
750	675	11,0	0,166	0,000	1,5	0,022	0,000	11,7	0,161	0,000
775	675	10,8	0,160	0,000	1,4	0,022	0,000	11,5	0,155	0,000
800	675	10,4	0,154	0,000	1,4	0,021	0,000	11,1	0,149	0,000
825	675	10,2	0,147	0,000	1,4	0,020	0,000	10,9	0,143	0,000
850	675	10,0	0,141	0,000	1,3	0,019	0,000	10,5	0,137	0,000
875	675	9,7	0,135	0,000	1,3	0,018	0,000	10,3	0,132	0,000
900	675	9,5	0,129	0,000	1,3	0,017	0,000	10,1	0,126	0,000
925	675	9,3	0,123	0,000	1,2	0,017	0,000	9,8	0,120	0,000
950	675	9,1	0,118	0,000	1,2	0,016	0,000	9,5	0,115	0,000
975	675	8,9	0,112	0,000	1,2	0,015	0,000	9,4	0,110	0,000
1000	675	8,7	0,107	0,000	1,2	0,015	0,000	9,2	0,105	0,000
1025	675	8,5	0,102	0,000	1,1	0,014	0,000	8,9	0,100	0,000
1050	675	8,3	0,098	0,000	1,1	0,013	0,000	8,7	0,096	0,000
1075	675	8,3	0,093	0,000	1,1	0,013	0,000	8,6	0,091	0,000
1100	675	8,1	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,087	0,000
1125	675	7,9	0,085	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,083	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
1150	675	7,8	0,081	0,000	1,0	0,011	0,000	8,2	0,079	0,000
1175	675	7,7	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,076	0,000
1200	675	7,6	0,074	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,072	0,000
1225	675	7,5	0,070	0,000	1,0	0,010	0,000	7,7	0,069	0,000
1250	675	7,4	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,066	0,000
1275	675	7,3	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	7,5	0,063	0,000
1300	675	7,2	0,061	0,000	1,0	0,008	0,000	7,4	0,060	0,000
0	700	8,9	0,054	0,000	1,2	0,007	0,000	9,2	0,056	0,000
25	700	9,1	0,057	0,000	1,2	0,008	0,000	9,4	0,060	0,000
50	700	9,3	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	9,7	0,063	0,000
75	700	9,5	0,064	0,000	1,3	0,009	0,000	9,9	0,067	0,000
100	700	9,8	0,068	0,000	1,3	0,009	0,000	10,2	0,071	0,000
125	700	10,0	0,072	0,000	1,3	0,010	0,000	10,5	0,075	0,000
150	700	10,2	0,076	0,000	1,4	0,010	0,000	10,7	0,080	0,000
175	700	10,6	0,081	0,000	1,4	0,011	0,000	11,0	0,085	0,000
200	700	10,8	0,086	0,000	1,4	0,012	0,000	11,3	0,090	0,000
225	700	11,0	0,092	0,000	1,5	0,012	0,000	11,5	0,096	0,000
250	700	11,3	0,098	0,000	1,5	0,013	0,000	11,9	0,102	0,000
275	700	11,7	0,104	0,000	1,6	0,014	0,000	12,2	0,108	0,000
300	700	12,0	0,110	0,000	1,6	0,015	0,000	12,5	0,115	0,000
325	700	12,1	0,118	0,000	1,6	0,016	0,000	12,7	0,122	0,000
350	700	12,5	0,125	0,000	1,7	0,017	0,000	13,1	0,129	0,000
375	700	12,9	0,133	0,000	1,7	0,018	0,000	13,3	0,137	0,000
400	700	13,2	0,142	0,000	1,8	0,019	0,000	13,4	0,146	0,000
425	700	13,6	0,152	0,000	1,8	0,020	0,000	13,7	0,154	0,000
450	700	13,9	0,162	0,000	1,9	0,022	0,000	13,9	0,164	0,000
475	700	14,3	0,172	0,000	1,9	0,023	0,000	14,0	0,173	0,000
500	700	14,4	0,183	0,000	2,0	0,025	0,000	14,0	0,182	0,000
525	700	14,7	0,193	0,000	2,0	0,026	0,000	14,1	0,191	0,000
550	700	14,7	0,202	0,000	2,0	0,027	0,000	14,0	0,199	0,000
575	700	14,7	0,210	0,000	2,0	0,028	0,000	13,9	0,205	0,000
600	700	14,1	0,215	0,000	1,9	0,029	0,000	13,4	0,209	0,000
625	700	13,1	0,216	0,000	1,8	0,029	0,000	12,4	0,209	0,000
650	700	12,3	0,214	0,000	1,7	0,029	0,000	12,9	0,207	0,000
675	700	12,6	0,210	0,000	1,7	0,028	0,000	13,1	0,202	0,000
700	700	12,4	0,203	0,000	1,7	0,028	0,000	13,1	0,197	0,000
725	700	12,0	0,196	0,000	1,6	0,027	0,000	12,7	0,190	0,000
750	700	11,7	0,189	0,000	1,6	0,026	0,000	12,5	0,182	0,000
775	700	11,1	0,181	0,000	1,5	0,025	0,000	12,0	0,175	0,000
800	700	11,0	0,173	0,000	1,5	0,023	0,000	11,8	0,167	0,000
825	700	10,5	0,165	0,000	1,4	0,022	0,000	11,2	0,160	0,000
850	700	10,4	0,157	0,000	1,4	0,021	0,000	11,0	0,152	0,000
875	700	10,1	0,149	0,000	1,3	0,020	0,000	10,7	0,145	0,000
900	700	9,9	0,142	0,000	1,3	0,019	0,000	10,4	0,138	0,000
925	700	9,6	0,135	0,000	1,3	0,018	0,000	10,1	0,131	0,000
950	700	9,4	0,128	0,000	1,3	0,017	0,000	9,9	0,125	0,000
975	700	9,2	0,122	0,000	1,2	0,017	0,000	9,6	0,119	0,000
1000	700	8,9	0,116	0,000	1,2	0,016	0,000	9,4	0,113	0,000
1025	700	8,8	0,110	0,000	1,2	0,015	0,000	9,3	0,107	0,000
1050	700	8,7	0,105	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,102	0,000
1075	700	8,5	0,099	0,000	1,1	0,013	0,000	8,8	0,097	0,000
1100	700	8,2	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	8,6	0,092	0,000
1125	700	8,2	0,090	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,088	0,000
1150	700	8,1	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,4	0,084	0,000
1175	700	7,9	0,081	0,000	1,1	0,011	0,000	8,2	0,080	0,000
1200	700	7,7	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,076	0,000
1225	700	7,7	0,074	0,000	1,0	0,010	0,000	7,9	0,072	0,000
1250	700	7,5	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	7,8	0,069	0,000
1275	700	7,4	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	7,7	0,066	0,000
1300	700	7,3	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	7,6	0,062	0,000
0	725	9,0	0,055	0,000	1,2	0,007	0,000	9,3	0,057	0,000
25	725	9,2	0,058	0,000	1,2	0,008	0,000	9,6	0,061	0,000
50	725	9,5	0,061	0,000	1,3	0,008	0,000	9,9	0,065	0,000
75	725	9,6	0,065	0,000	1,3	0,009	0,000	10,1	0,069	0,000
100	725	9,9	0,069	0,000	1,3	0,009	0,000	10,4	0,073	0,000
125	725	10,2	0,074	0,000	1,4	0,010	0,000	10,7	0,078	0,000
150	725	10,5	0,079	0,000	1,4	0,011	0,000	11,0	0,083	0,000
175	725	10,7	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	11,3	0,089	0,000
200	725	11,0	0,090	0,000	1,5	0,012	0,000	11,6	0,094	0,000
225	725	11,3	0,096	0,000	1,5	0,013	0,000	11,9	0,101	0,000
250	725	11,7	0,102	0,000	1,6	0,014	0,000	12,3	0,107	0,000
275	725	11,8	0,109	0,000	1,6	0,015	0,000	12,5	0,114	0,000
300	725	12,2	0,117	0,000	1,6	0,016	0,000	12,9	0,122	0,000
325	725	12,6	0,125	0,000	1,7	0,017	0,000	13,3	0,130	0,000
350	725	13,0	0,134	0,000	1,7	0,018	0,000	13,7	0,139	0,000
375	725	13,2	0,143	0,000	1,8	0,019	0,000	13,9	0,148	0,000
400	725	13,7	0,154	0,000	1,8	0,021	0,000	14,2	0,158	0,000
425	725	14,0	0,165	0,000	1,9	0,022	0,000	14,3	0,169	0,000
450	725	14,4	0,178	0,000	1,9	0,024	0,000	14,5	0,181	0,000
475	725	15,0	0,191	0,000	2,0	0,026	0,000	14,9	0,193	0,000
500	725	15,4	0,206	0,000	2,1	0,028	0,000	15,0	0,206	0,000
525	725	15,6	0,221	0,000	2,1	0,030	0,000	15,0	0,218	0,000
550	725	15,7	0,235	0,000	2,1	0,032	0,000	15,1	0,230	0,000
575	725	16,1	0,248	0,000	2,2	0,034	0,000	15,2	0,241	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
600	725	15,8	0,258	0,000	2,2	0,035	0,000	14,9	0,248	0,000
625	725	14,7	0,261	0,000	2,0	0,035	0,000	13,8	0,250	0,000
650	725	13,8	0,257	0,000	1,8	0,035	0,000	14,4	0,247	0,000
675	725	13,8	0,250	0,000	1,8	0,034	0,000	14,5	0,239	0,000
700	725	13,3	0,239	0,000	1,8	0,033	0,000	14,2	0,230	0,000
725	725	12,7	0,229	0,000	1,7	0,031	0,000	13,6	0,220	0,000
750	725	12,1	0,217	0,000	1,6	0,030	0,000	13,1	0,209	0,000
775	725	11,6	0,206	0,000	1,5	0,028	0,000	12,5	0,199	0,000
800	725	11,4	0,195	0,000	1,5	0,027	0,000	12,1	0,189	0,000
825	725	11,1	0,185	0,000	1,5	0,025	0,000	11,8	0,179	0,000
850	725	10,8	0,175	0,000	1,4	0,024	0,000	11,5	0,169	0,000
875	725	10,5	0,166	0,000	1,4	0,022	0,000	11,2	0,161	0,000
900	725	10,2	0,157	0,000	1,4	0,021	0,000	10,8	0,152	0,000
925	725	10,0	0,148	0,000	1,3	0,020	0,000	10,5	0,144	0,000
950	725	9,7	0,140	0,000	1,3	0,019	0,000	10,2	0,136	0,000
975	725	9,5	0,132	0,000	1,3	0,018	0,000	10,0	0,129	0,000
1000	725	9,3	0,125	0,000	1,2	0,017	0,000	9,7	0,122	0,000
1025	725	9,0	0,119	0,000	1,2	0,016	0,000	9,5	0,116	0,000
1050	725	8,8	0,112	0,000	1,2	0,015	0,000	9,2	0,109	0,000
1075	725	8,8	0,106	0,000	1,2	0,014	0,000	9,2	0,104	0,000
1100	725	8,6	0,101	0,000	1,1	0,014	0,000	8,9	0,098	0,000
1125	725	8,4	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	8,7	0,093	0,000
1150	725	8,2	0,091	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,088	0,000
1175	725	8,2	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,084	0,000
1200	725	8,0	0,081	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,080	0,000
1225	725	7,8	0,077	0,000	1,1	0,010	0,000	8,1	0,076	0,000
1250	725	7,7	0,073	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,072	0,000
1275	725	7,7	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	7,9	0,068	0,000
1300	725	7,5	0,066	0,000	1,0	0,009	0,000	7,7	0,065	0,000
0	750	9,1	0,055	0,000	1,2	0,007	0,000	9,5	0,058	0,000
25	750	9,3	0,059	0,000	1,2	0,008	0,000	9,8	0,062	0,000
50	750	9,6	0,063	0,000	1,3	0,008	0,000	10,0	0,066	0,000
75	750	9,8	0,067	0,000	1,3	0,009	0,000	10,3	0,070	0,000
100	750	10,1	0,071	0,000	1,3	0,009	0,000	10,6	0,075	0,000
125	750	10,3	0,076	0,000	1,4	0,010	0,000	10,8	0,080	0,000
150	750	10,7	0,081	0,000	1,4	0,011	0,000	11,2	0,086	0,000
175	750	10,9	0,087	0,000	1,5	0,012	0,000	11,5	0,092	0,000
200	750	11,2	0,093	0,000	1,5	0,012	0,000	11,9	0,098	0,000
225	750	11,5	0,100	0,000	1,5	0,013	0,000	12,2	0,106	0,000
250	750	11,9	0,107	0,000	1,6	0,014	0,000	12,7	0,113	0,000
275	750	12,2	0,115	0,000	1,6	0,015	0,000	13,0	0,121	0,000
300	750	12,5	0,123	0,000	1,7	0,016	0,000	13,4	0,130	0,000
325	750	12,8	0,133	0,000	1,7	0,018	0,000	13,8	0,139	0,000
350	750	13,3	0,143	0,000	1,8	0,019	0,000	14,1	0,149	0,000
375	750	13,7	0,154	0,000	1,8	0,021	0,000	14,6	0,160	0,000
400	750	14,0	0,167	0,000	1,9	0,022	0,000	14,8	0,172	0,000
425	750	14,5	0,181	0,000	1,9	0,024	0,000	15,2	0,185	0,000
450	750	14,9	0,196	0,000	2,0	0,026	0,000	15,4	0,200	0,000
475	750	15,6	0,214	0,000	2,1	0,029	0,000	15,7	0,216	0,000
500	750	16,2	0,234	0,000	2,2	0,032	0,000	16,0	0,234	0,000
525	750	16,8	0,256	0,000	2,3	0,035	0,000	16,3	0,253	0,000
550	750	17,1	0,280	0,000	2,3	0,038	0,000	16,4	0,273	0,000
575	750	17,3	0,303	0,000	2,4	0,041	0,000	16,3	0,292	0,000
600	750	18,2	0,325	0,000	2,5	0,044	0,000	16,9	0,309	0,000
625	750	17,3	0,336	0,000	2,4	0,046	0,000	16,2	0,317	0,000
650	750	15,6	0,328	0,000	2,1	0,045	0,000	16,3	0,309	0,000
675	750	15,0	0,309	0,000	2,0	0,042	0,000	15,9	0,293	0,000
700	750	14,2	0,290	0,000	1,9	0,039	0,000	15,1	0,276	0,000
725	750	13,4	0,271	0,000	1,8	0,037	0,000	14,4	0,259	0,000
750	750	12,8	0,254	0,000	1,7	0,035	0,000	13,8	0,243	0,000
775	750	12,4	0,238	0,000	1,6	0,032	0,000	13,3	0,228	0,000
800	750	12,0	0,223	0,000	1,6	0,030	0,000	12,8	0,215	0,000
825	750	11,6	0,209	0,000	1,6	0,028	0,000	12,4	0,202	0,000
850	750	11,3	0,197	0,000	1,5	0,027	0,000	12,1	0,190	0,000
875	750	10,9	0,185	0,000	1,5	0,025	0,000	11,6	0,178	0,000
900	750	10,5	0,173	0,000	1,4	0,024	0,000	11,2	0,168	0,000
925	750	10,4	0,163	0,000	1,4	0,022	0,000	11,0	0,158	0,000
950	750	10,1	0,153	0,000	1,3	0,021	0,000	10,6	0,149	0,000
975	750	9,8	0,144	0,000	1,3	0,020	0,000	10,3	0,140	0,000
1000	750	9,5	0,136	0,000	1,3	0,018	0,000	9,9	0,132	0,000
1025	750	9,4	0,128	0,000	1,3	0,017	0,000	9,8	0,124	0,000
1050	750	9,2	0,121	0,000	1,2	0,016	0,000	9,6	0,117	0,000
1075	750	9,0	0,114	0,000	1,2	0,015	0,000	9,4	0,111	0,000
1100	750	8,7	0,107	0,000	1,2	0,015	0,000	9,1	0,105	0,000
1125	750	8,7	0,101	0,000	1,2	0,014	0,000	9,0	0,099	0,000
1150	750	8,5	0,096	0,000	1,1	0,013	0,000	8,8	0,093	0,000
1175	750	8,3	0,091	0,000	1,1	0,012	0,000	8,6	0,088	0,000
1200	750	8,2	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,084	0,000
1225	750	8,0	0,081	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,079	0,000
1250	750	7,9	0,077	0,000	1,1	0,010	0,000	8,2	0,075	0,000
1275	750	7,8	0,073	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,071	0,000
1300	750	7,7	0,069	0,000	1,0	0,009	0,000	7,9	0,067	0,000
0	775	9,2	0,056	0,000	1,2	0,007	0,000	9,6	0,059	0,000
25	775	9,4	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	9,9	0,063	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
50	775	9,6	0,064	0,000	1,3	0,008	0,000	10,1	0,067	0,000
75	775	10,0	0,068	0,000	1,3	0,009	0,000	10,5	0,072	0,000
100	775	10,2	0,073	0,000	1,4	0,010	0,000	10,7	0,077	0,000
125	775	10,5	0,078	0,000	1,4	0,010	0,000	11,1	0,082	0,000
150	775	10,8	0,084	0,000	1,4	0,011	0,000	11,4	0,089	0,000
175	775	11,1	0,090	0,000	1,5	0,012	0,000	11,8	0,095	0,000
200	775	11,4	0,097	0,000	1,5	0,013	0,000	12,1	0,103	0,000
225	775	11,8	0,104	0,000	1,6	0,014	0,000	12,5	0,110	0,000
250	775	12,1	0,112	0,000	1,6	0,015	0,000	12,9	0,119	0,000
275	775	12,5	0,121	0,000	1,7	0,016	0,000	13,4	0,128	0,000
300	775	12,9	0,130	0,000	1,7	0,017	0,000	13,9	0,138	0,000
325	775	13,3	0,141	0,000	1,8	0,019	0,000	14,4	0,148	0,000
350	775	13,6	0,153	0,000	1,8	0,020	0,000	14,7	0,160	0,000
375	775	14,1	0,166	0,000	1,9	0,022	0,000	15,3	0,173	0,000
400	775	14,5	0,181	0,000	1,9	0,024	0,000	15,7	0,187	0,000
425	775	15,1	0,198	0,000	2,0	0,026	0,000	16,2	0,204	0,000
450	775	15,5	0,217	0,000	2,1	0,029	0,000	16,5	0,222	0,000
475	775	16,1	0,240	0,000	2,2	0,032	0,000	16,7	0,244	0,000
500	775	17,0	0,268	0,000	2,3	0,036	0,000	17,0	0,268	0,000
525	775	17,8	0,301	0,000	2,4	0,041	0,000	17,5	0,297	0,000
550	775	19,0	0,344	0,000	2,6	0,047	0,000	18,2	0,332	0,000
575	775	19,1	0,394	0,000	2,6	0,054	0,000	18,1	0,374	0,000
600	775	19,8	0,449	0,000	2,7	0,061	0,000	18,2	0,418	0,000
650	775	20,6	0,496	0,000	2,8	0,068	0,000	20,8	0,453	0,000
675	775	16,5	0,409	0,000	2,2	0,056	0,000	17,5	0,381	0,000
700	775	15,1	0,363	0,000	2,0	0,049	0,000	16,3	0,341	0,000
725	775	14,3	0,329	0,000	1,9	0,045	0,000	15,5	0,312	0,000
750	775	13,6	0,302	0,000	1,8	0,041	0,000	14,7	0,287	0,000
775	775	13,2	0,278	0,000	1,8	0,038	0,000	14,1	0,266	0,000
800	775	12,8	0,257	0,000	1,7	0,035	0,000	13,6	0,246	0,000
825	775	12,3	0,239	0,000	1,6	0,032	0,000	13,1	0,229	0,000
850	775	11,8	0,222	0,000	1,6	0,030	0,000	12,5	0,214	0,000
875	775	11,3	0,207	0,000	1,5	0,028	0,000	12,0	0,199	0,000
900	775	11,1	0,193	0,000	1,5	0,026	0,000	11,7	0,186	0,000
925	775	10,7	0,180	0,000	1,4	0,024	0,000	11,2	0,174	0,000
950	775	10,4	0,169	0,000	1,4	0,023	0,000	10,9	0,163	0,000
975	775	10,1	0,158	0,000	1,4	0,021	0,000	10,6	0,153	0,000
1000	775	10,0	0,148	0,000	1,3	0,020	0,000	10,4	0,143	0,000
1025	775	9,7	0,139	0,000	1,3	0,019	0,000	10,1	0,134	0,000
1050	775	9,5	0,130	0,000	1,3	0,018	0,000	9,9	0,126	0,000
1075	775	9,3	0,122	0,000	1,2	0,017	0,000	9,7	0,119	0,000
1100	775	9,1	0,115	0,000	1,2	0,016	0,000	9,4	0,112	0,000
1125	775	8,9	0,108	0,000	1,2	0,015	0,000	9,2	0,105	0,000
1150	775	8,7	0,102	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,099	0,000
1175	775	8,6	0,096	0,000	1,1	0,013	0,000	8,9	0,093	0,000
1200	775	8,4	0,090	0,000	1,1	0,012	0,000	8,7	0,088	0,000
1225	775	8,3	0,085	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,083	0,000
1250	775	8,2	0,080	0,000	1,1	0,011	0,000	8,4	0,078	0,000
1275	775	8,0	0,076	0,000	1,1	0,010	0,000	8,2	0,074	0,000
1300	775	7,9	0,072	0,000	1,1	0,010	0,000	8,1	0,070	0,000
0	800	9,3	0,057	0,000	1,2	0,008	0,000	9,7	0,060	0,000
25	800	9,5	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	10,0	0,064	0,000
50	800	9,8	0,064	0,000	1,3	0,009	0,000	10,3	0,068	0,000
75	800	10,1	0,069	0,000	1,3	0,009	0,000	10,6	0,073	0,000
100	800	10,3	0,074	0,000	1,4	0,010	0,000	10,9	0,079	0,000
125	800	10,6	0,080	0,000	1,4	0,011	0,000	11,2	0,085	0,000
150	800	11,0	0,086	0,000	1,5	0,011	0,000	11,6	0,091	0,000
175	800	11,3	0,093	0,000	1,5	0,012	0,000	11,9	0,099	0,000
200	800	11,6	0,100	0,000	1,5	0,013	0,000	12,4	0,107	0,000
225	800	12,0	0,108	0,000	1,6	0,014	0,000	12,8	0,115	0,000
250	800	12,4	0,117	0,000	1,6	0,016	0,000	13,3	0,125	0,000
275	800	12,7	0,127	0,000	1,7	0,017	0,000	13,7	0,135	0,000
300	800	13,1	0,138	0,000	1,7	0,018	0,000	14,3	0,147	0,000
325	800	13,6	0,150	0,000	1,8	0,020	0,000	14,8	0,159	0,000
350	800	14,1	0,163	0,000	1,9	0,022	0,000	15,4	0,172	0,000
375	800	14,6	0,179	0,000	1,9	0,024	0,000	16,1	0,188	0,000
400	800	15,0	0,196	0,000	2,0	0,026	0,000	16,6	0,205	0,000
425	800	15,6	0,217	0,000	2,1	0,029	0,000	17,2	0,225	0,000
450	800	16,3	0,242	0,000	2,2	0,032	0,000	17,8	0,249	0,000
475	800	16,9	0,271	0,000	2,3	0,036	0,000	18,1	0,276	0,000
500	800	17,5	0,309	0,000	2,4	0,042	0,000	18,3	0,311	0,000
525	800	19,1	0,361	0,000	2,6	0,049	0,000	19,0	0,356	0,000
550	800	20,3	0,447	0,000	2,7	0,061	0,000	19,9	0,427	0,000
700	800	17,2	0,482	0,000	2,3	0,066	0,000	18,3	0,446	0,000
725	800	15,4	0,416	0,000	2,0	0,057	0,000	16,5	0,389	0,000
750	800	14,9	0,369	0,000	2,0	0,050	0,000	15,8	0,348	0,000
775	800	14,3	0,331	0,000	1,9	0,045	0,000	15,2	0,314	0,000
800	800	13,6	0,301	0,000	1,8	0,041	0,000	14,4	0,287	0,000
825	800	12,9	0,275	0,000	1,7	0,037	0,000	13,6	0,263	0,000
850	800	12,4	0,253	0,000	1,7	0,034	0,000	13,1	0,242	0,000
875	800	11,9	0,234	0,000	1,6	0,032	0,000	12,5	0,224	0,000
900	800	11,5	0,216	0,000	1,5	0,029	0,000	12,1	0,208	0,000
925	800	11,0	0,200	0,000	1,5	0,027	0,000	11,6	0,193	0,000
950	800	10,9	0,186	0,000	1,5	0,025	0,000	11,4	0,179	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
975	800	10,6	0,173	0,000	1,4	0,023	0,000	11,0	0,167	0,000
1000	800	10,3	0,161	0,000	1,4	0,022	0,000	10,7	0,156	0,000
1025	800	10,0	0,150	0,000	1,3	0,020	0,000	10,4	0,145	0,000
1050	800	9,8	0,140	0,000	1,3	0,019	0,000	10,2	0,136	0,000
1075	800	9,6	0,131	0,000	1,3	0,018	0,000	10,0	0,127	0,000
1100	800	9,4	0,123	0,000	1,3	0,017	0,000	9,7	0,119	0,000
1125	800	9,2	0,115	0,000	1,2	0,016	0,000	9,5	0,111	0,000
1150	800	9,0	0,108	0,000	1,2	0,015	0,000	9,3	0,105	0,000
1175	800	8,8	0,101	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,098	0,000
1200	800	8,7	0,095	0,000	1,2	0,013	0,000	8,9	0,092	0,000
1225	800	8,5	0,089	0,000	1,1	0,012	0,000	8,8	0,087	0,000
1250	800	8,4	0,084	0,000	1,1	0,011	0,000	8,6	0,082	0,000
1275	800	8,2	0,079	0,000	1,1	0,011	0,000	8,5	0,077	0,000
1300	800	8,1	0,074	0,000	1,1	0,010	0,000	8,3	0,073	0,000
0	825	9,4	0,057	0,000	1,3	0,008	0,000	9,8	0,060	0,000
25	825	9,6	0,061	0,000	1,3	0,008	0,000	10,1	0,064	0,000
50	825	9,9	0,065	0,000	1,3	0,009	0,000	10,4	0,069	0,000
75	825	10,2	0,070	0,000	1,4	0,009	0,000	10,8	0,074	0,000
100	825	10,4	0,075	0,000	1,4	0,010	0,000	11,0	0,080	0,000
125	825	10,8	0,081	0,000	1,4	0,011	0,000	11,4	0,086	0,000
150	825	11,1	0,088	0,000	1,5	0,012	0,000	11,8	0,094	0,000
175	825	11,4	0,095	0,000	1,5	0,013	0,000	12,1	0,102	0,000
200	825	11,8	0,103	0,000	1,6	0,014	0,000	12,6	0,111	0,000
225	825	12,2	0,112	0,000	1,6	0,015	0,000	13,1	0,120	0,000
250	825	12,6	0,122	0,000	1,7	0,016	0,000	13,6	0,131	0,000
275	825	13,0	0,133	0,000	1,7	0,018	0,000	14,1	0,143	0,000
300	825	13,5	0,146	0,000	1,8	0,019	0,000	14,6	0,156	0,000
325	825	14,0	0,159	0,000	1,9	0,021	0,000	15,3	0,170	0,000
350	825	14,5	0,175	0,000	1,9	0,023	0,000	16,0	0,186	0,000
375	825	14,9	0,193	0,000	2,0	0,026	0,000	16,6	0,204	0,000
400	825	15,6	0,214	0,000	2,1	0,029	0,000	17,4	0,225	0,000
425	825	16,4	0,239	0,000	2,2	0,032	0,000	18,4	0,250	0,000
450	825	17,1	0,270	0,000	2,3	0,036	0,000	19,1	0,280	0,000
475	825	17,9	0,310	0,000	2,4	0,042	0,000	20,0	0,317	0,000
500	825	18,7	0,364	0,000	2,5	0,049	0,000	20,3	0,366	0,000
525	825	19,4	0,444	0,000	2,6	0,060	0,000	20,4	0,437	0,000
725	825	17,7	0,601	0,000	2,4	0,082	0,000	18,5	0,548	0,000
750	825	16,9	0,477	0,000	2,3	0,065	0,000	17,8	0,443	0,000
775	825	15,5	0,407	0,000	2,1	0,056	0,000	16,3	0,382	0,000
800	825	14,5	0,359	0,000	1,9	0,049	0,000	15,3	0,339	0,000
825	825	13,6	0,322	0,000	1,8	0,044	0,000	14,4	0,306	0,000
850	825	13,0	0,292	0,000	1,7	0,040	0,000	13,7	0,278	0,000
875	825	12,5	0,266	0,000	1,7	0,036	0,000	13,1	0,254	0,000
900	825	12,1	0,244	0,000	1,6	0,033	0,000	12,7	0,234	0,000
925	825	11,6	0,224	0,000	1,6	0,030	0,000	12,1	0,215	0,000
950	825	11,3	0,207	0,000	1,5	0,028	0,000	11,8	0,199	0,000
975	825	11,0	0,191	0,000	1,5	0,026	0,000	11,5	0,184	0,000
1000	825	10,8	0,177	0,000	1,4	0,024	0,000	11,2	0,170	0,000
1025	825	10,5	0,164	0,000	1,4	0,022	0,000	10,9	0,158	0,000
1050	825	10,2	0,152	0,000	1,4	0,021	0,000	10,5	0,147	0,000
1075	825	10,0	0,141	0,000	1,3	0,019	0,000	10,3	0,137	0,000
1100	825	9,7	0,131	0,000	1,3	0,018	0,000	10,0	0,127	0,000
1125	825	9,5	0,123	0,000	1,3	0,017	0,000	9,8	0,119	0,000
1150	825	9,3	0,114	0,000	1,2	0,016	0,000	9,6	0,111	0,000
1175	825	9,1	0,107	0,000	1,2	0,014	0,000	9,4	0,104	0,000
1200	825	8,9	0,100	0,000	1,2	0,014	0,000	9,2	0,097	0,000
1225	825	8,8	0,093	0,000	1,2	0,013	0,000	9,0	0,091	0,000
1250	825	8,6	0,088	0,000	1,2	0,012	0,000	8,9	0,085	0,000
1275	825	8,5	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	8,7	0,080	0,000
1300	825	8,3	0,077	0,000	1,1	0,010	0,000	8,6	0,075	0,000
0	850	9,4	0,057	0,000	1,3	0,008	0,000	9,9	0,061	0,000
25	850	9,7	0,061	0,000	1,3	0,008	0,000	10,2	0,065	0,000
50	850	10,0	0,066	0,000	1,3	0,009	0,000	10,5	0,070	0,000
75	850	10,3	0,071	0,000	1,4	0,009	0,000	10,8	0,075	0,000
100	850	10,5	0,077	0,000	1,4	0,010	0,000	11,1	0,081	0,000
125	850	10,9	0,083	0,000	1,5	0,011	0,000	11,5	0,088	0,000
150	850	11,3	0,090	0,000	1,5	0,012	0,000	12,0	0,096	0,000
175	850	11,6	0,098	0,000	1,5	0,013	0,000	12,3	0,105	0,000
200	850	12,0	0,107	0,000	1,6	0,014	0,000	12,8	0,115	0,000
225	850	12,4	0,117	0,000	1,6	0,016	0,000	13,3	0,126	0,000
250	850	12,8	0,128	0,000	1,7	0,017	0,000	13,8	0,138	0,000
275	850	13,3	0,140	0,000	1,8	0,019	0,000	14,4	0,151	0,000
300	850	13,8	0,154	0,000	1,8	0,020	0,000	15,0	0,166	0,000
325	850	14,3	0,170	0,000	1,9	0,023	0,000	15,7	0,183	0,000
350	850	14,9	0,188	0,000	2,0	0,025	0,000	16,5	0,201	0,000
375	850	15,4	0,209	0,000	2,0	0,028	0,000	17,3	0,223	0,000
400	850	16,1	0,234	0,000	2,1	0,031	0,000	18,2	0,248	0,000
425	850	16,9	0,265	0,000	2,2	0,035	0,000	19,3	0,279	0,000
450	850	17,8	0,304	0,000	2,3	0,041	0,000	20,4	0,318	0,000
475	850	19,0	0,358	0,000	2,5	0,048	0,000	21,9	0,369	0,000
500	850	20,4	0,440	0,000	2,7	0,059	0,000	23,3	0,445	0,000
525	850	22,7	0,588	0,000	3,1	0,080	0,000	24,4	0,574	0,000
750	850	24,5	0,746	0,000	3,3	0,102	0,000	24,0	0,671	0,000
775	850	16,4	0,527	0,000	2,2	0,072	0,000	17,3	0,487	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
800	850	15,6	0,442	0,000	2,1	0,060	0,000	16,3	0,413	0,000
825	850	14,5	0,386	0,000	1,9	0,053	0,000	15,2	0,363	0,000
850	850	13,9	0,343	0,000	1,9	0,047	0,000	14,5	0,325	0,000
875	850	13,2	0,308	0,000	1,8	0,042	0,000	13,7	0,293	0,000
900	850	12,8	0,279	0,000	1,7	0,038	0,000	13,3	0,265	0,000
925	850	12,3	0,254	0,000	1,6	0,034	0,000	12,7	0,242	0,000
950	850	12,0	0,232	0,000	1,6	0,031	0,000	12,4	0,221	0,000
975	850	11,6	0,212	0,000	1,6	0,029	0,000	12,0	0,203	0,000
1000	850	11,3	0,195	0,000	1,5	0,026	0,000	11,6	0,187	0,000
1025	850	10,8	0,179	0,000	1,5	0,024	0,000	11,2	0,172	0,000
1050	850	10,6	0,165	0,000	1,4	0,022	0,000	10,9	0,159	0,000
1075	850	10,3	0,153	0,000	1,4	0,021	0,000	10,6	0,147	0,000
1100	850	10,1	0,141	0,000	1,4	0,019	0,000	10,4	0,136	0,000
1125	850	9,8	0,131	0,000	1,3	0,018	0,000	10,1	0,126	0,000
1150	850	9,6	0,122	0,000	1,3	0,017	0,000	9,9	0,118	0,000
1175	850	9,4	0,113	0,000	1,3	0,015	0,000	9,7	0,109	0,000
1200	850	9,3	0,105	0,000	1,2	0,014	0,000	9,5	0,102	0,000
1225	850	9,0	0,098	0,000	1,2	0,013	0,000	9,3	0,095	0,000
1250	850	8,9	0,092	0,000	1,2	0,012	0,000	9,1	0,089	0,000
1275	850	8,7	0,086	0,000	1,2	0,012	0,000	8,9	0,083	0,000
1300	850	8,6	0,080	0,000	1,2	0,011	0,000	8,8	0,078	0,000
0	875	9,6	0,058	0,000	1,3	0,008	0,000	10,1	0,061	0,000
25	875	9,9	0,062	0,000	1,3	0,008	0,000	10,4	0,066	0,000
50	875	10,1	0,067	0,000	1,3	0,009	0,000	10,7	0,071	0,000
75	875	10,4	0,072	0,000	1,4	0,010	0,000	10,9	0,076	0,000
100	875	10,7	0,078	0,000	1,4	0,010	0,000	11,2	0,083	0,000
125	875	11,1	0,084	0,000	1,5	0,011	0,000	11,7	0,090	0,000
150	875	11,4	0,092	0,000	1,5	0,012	0,000	12,1	0,098	0,000
175	875	11,7	0,100	0,000	1,6	0,013	0,000	12,5	0,108	0,000
200	875	12,1	0,110	0,000	1,6	0,015	0,000	12,9	0,118	0,000
225	875	12,6	0,121	0,000	1,7	0,016	0,000	13,4	0,131	0,000
250	875	13,1	0,133	0,000	1,7	0,018	0,000	14,0	0,144	0,000
275	875	13,6	0,147	0,000	1,8	0,020	0,000	14,6	0,160	0,000
300	875	14,0	0,163	0,000	1,9	0,022	0,000	15,3	0,177	0,000
325	875	14,7	0,181	0,000	1,9	0,024	0,000	16,0	0,196	0,000
350	875	15,3	0,202	0,000	2,0	0,027	0,000	16,9	0,219	0,000
375	875	16,0	0,227	0,000	2,1	0,030	0,000	17,8	0,244	0,000
400	875	16,8	0,257	0,000	2,2	0,034	0,000	18,9	0,276	0,000
425	875	17,6	0,296	0,000	2,3	0,039	0,000	20,1	0,315	0,000
450	875	18,4	0,348	0,000	2,4	0,046	0,000	21,4	0,366	0,000
475	875	19,6	0,422	0,000	2,6	0,056	0,000	23,3	0,438	0,000
500	875	21,9	0,553	0,000	2,9	0,074	0,000	26,1	0,559	0,000
800	875	17,5	0,581	0,000	2,4	0,080	0,000	17,7	0,534	0,000
825	875	15,7	0,484	0,000	2,1	0,066	0,000	16,3	0,450	0,000
850	875	14,9	0,416	0,000	2,0	0,057	0,000	15,4	0,390	0,000
875	875	14,5	0,364	0,000	1,9	0,050	0,000	14,8	0,343	0,000
900	875	13,7	0,324	0,000	1,8	0,044	0,000	14,0	0,306	0,000
925	875	13,2	0,290	0,000	1,8	0,040	0,000	13,6	0,275	0,000
950	875	12,6	0,262	0,000	1,7	0,036	0,000	13,0	0,249	0,000
975	875	12,2	0,238	0,000	1,6	0,032	0,000	12,5	0,226	0,000
1000	875	11,7	0,216	0,000	1,6	0,029	0,000	12,0	0,207	0,000
1025	875	11,4	0,197	0,000	1,5	0,027	0,000	11,7	0,189	0,000
1050	875	11,0	0,181	0,000	1,5	0,025	0,000	11,3	0,173	0,000
1075	875	10,8	0,166	0,000	1,4	0,023	0,000	11,0	0,159	0,000
1100	875	10,4	0,152	0,000	1,4	0,021	0,000	10,7	0,147	0,000
1125	875	10,2	0,140	0,000	1,4	0,019	0,000	10,5	0,135	0,000
1150	875	10,0	0,130	0,000	1,3	0,018	0,000	10,3	0,125	0,000
1175	875	9,8	0,120	0,000	1,3	0,016	0,000	10,0	0,116	0,000
1200	875	9,5	0,111	0,000	1,3	0,015	0,000	9,8	0,107	0,000
1225	875	9,3	0,103	0,000	1,3	0,014	0,000	9,6	0,100	0,000
1250	875	9,2	0,096	0,000	1,2	0,013	0,000	9,4	0,093	0,000
1275	875	9,0	0,089	0,000	1,2	0,012	0,000	9,2	0,086	0,000
1300	875	8,9	0,083	0,000	1,2	0,011	0,000	9,0	0,081	0,000
0	900	9,6	0,058	0,000	1,3	0,008	0,000	10,1	0,061	0,000
25	900	9,9	0,062	0,000	1,3	0,008	0,000	10,5	0,066	0,000
50	900	10,2	0,067	0,000	1,4	0,009	0,000	10,8	0,071	0,000
75	900	10,4	0,072	0,000	1,4	0,010	0,000	11,0	0,077	0,000
100	900	10,8	0,079	0,000	1,4	0,010	0,000	11,4	0,084	0,000
125	900	11,1	0,086	0,000	1,5	0,011	0,000	11,8	0,091	0,000
150	900	11,5	0,093	0,000	1,5	0,012	0,000	12,2	0,100	0,000
175	900	11,9	0,103	0,000	1,6	0,014	0,000	12,6	0,110	0,000
200	900	12,4	0,113	0,000	1,6	0,015	0,000	13,1	0,122	0,000
225	900	12,8	0,125	0,000	1,7	0,017	0,000	13,7	0,136	0,000
250	900	13,3	0,139	0,000	1,8	0,018	0,000	14,3	0,151	0,000
275	900	13,8	0,155	0,000	1,8	0,021	0,000	14,8	0,169	0,000
300	900	14,4	0,173	0,000	1,9	0,023	0,000	15,5	0,189	0,000
325	900	15,0	0,194	0,000	2,0	0,026	0,000	16,3	0,212	0,000
350	900	15,7	0,219	0,000	2,1	0,029	0,000	17,1	0,238	0,000
375	900	16,4	0,248	0,000	2,2	0,033	0,000	18,1	0,270	0,000
400	900	17,4	0,285	0,000	2,3	0,038	0,000	19,3	0,309	0,000
425	900	18,5	0,334	0,000	2,4	0,044	0,000	20,8	0,359	0,000
450	900	19,8	0,404	0,000	2,6	0,054	0,000	22,6	0,429	0,000
475	900	21,5	0,519	0,000	2,8	0,069	0,000	25,1	0,541	0,000
825	900	23,2	0,770	0,000	3,2	0,106	0,000	20,6	0,691	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
850	900	17,6	0,538	0,000	2,4	0,074	0,000	17,8	0,496	0,000
875	900	15,9	0,445	0,000	2,1	0,061	0,000	16,2	0,415	0,000
900	900	14,8	0,384	0,000	2,0	0,052	0,000	15,1	0,360	0,000
925	900	14,1	0,338	0,000	1,9	0,046	0,000	14,3	0,318	0,000
950	900	13,5	0,300	0,000	1,8	0,041	0,000	13,8	0,284	0,000
975	900	12,9	0,269	0,000	1,7	0,037	0,000	13,2	0,255	0,000
1000	900	12,3	0,242	0,000	1,6	0,033	0,000	12,6	0,230	0,000
1025	900	11,9	0,219	0,000	1,6	0,030	0,000	12,2	0,209	0,000
1050	900	11,6	0,199	0,000	1,6	0,027	0,000	11,9	0,190	0,000
1075	900	11,2	0,181	0,000	1,5	0,025	0,000	11,5	0,173	0,000
1100	900	10,9	0,165	0,000	1,5	0,022	0,000	11,2	0,158	0,000
1125	900	10,6	0,151	0,000	1,4	0,021	0,000	10,8	0,145	0,000
1150	900	10,4	0,139	0,000	1,4	0,019	0,000	10,6	0,133	0,000
1175	900	10,2	0,127	0,000	1,4	0,017	0,000	10,4	0,123	0,000
1200	900	9,9	0,117	0,000	1,3	0,016	0,000	10,2	0,113	0,000
1225	900	9,7	0,108	0,000	1,3	0,015	0,000	9,9	0,104	0,000
1250	900	9,5	0,100	0,000	1,3	0,014	0,000	9,7	0,097	0,000
1275	900	9,3	0,093	0,000	1,3	0,013	0,000	9,5	0,090	0,000
1300	900	9,1	0,086	0,000	1,2	0,012	0,000	9,3	0,084	0,000
0	925	9,7	0,058	0,000	1,3	0,008	0,000	10,3	0,062	0,000
25	925	10,0	0,063	0,000	1,3	0,008	0,000	10,5	0,067	0,000
50	925	10,2	0,068	0,000	1,4	0,009	0,000	10,8	0,072	0,000
75	925	10,5	0,073	0,000	1,4	0,010	0,000	11,1	0,078	0,000
100	925	10,9	0,079	0,000	1,5	0,011	0,000	11,5	0,085	0,000
125	925	11,2	0,087	0,000	1,5	0,012	0,000	11,8	0,093	0,000
150	925	11,6	0,095	0,000	1,5	0,013	0,000	12,3	0,102	0,000
175	925	12,0	0,105	0,000	1,6	0,014	0,000	12,8	0,113	0,000
200	925	12,4	0,116	0,000	1,7	0,015	0,000	13,2	0,126	0,000
225	925	12,9	0,130	0,000	1,7	0,017	0,000	13,7	0,141	0,000
250	925	13,5	0,145	0,000	1,8	0,019	0,000	14,4	0,159	0,000
275	925	14,0	0,164	0,000	1,9	0,022	0,000	15,0	0,179	0,000
300	925	14,7	0,185	0,000	2,0	0,024	0,000	15,7	0,203	0,000
325	925	15,3	0,209	0,000	2,0	0,028	0,000	16,5	0,230	0,000
350	925	16,1	0,238	0,000	2,1	0,031	0,000	17,4	0,262	0,000
375	925	16,9	0,274	0,000	2,2	0,036	0,000	18,4	0,301	0,000
400	925	17,8	0,320	0,000	2,4	0,042	0,000	19,5	0,350	0,000
425	925	19,0	0,384	0,000	2,5	0,051	0,000	21,0	0,416	0,000
450	925	20,9	0,482	0,000	2,8	0,064	0,000	23,3	0,516	0,000
875	925	17,2	0,582	0,000	2,3	0,080	0,000	17,3	0,533	0,000
900	925	16,2	0,473	0,000	2,2	0,065	0,000	16,3	0,438	0,000
925	925	15,0	0,404	0,000	2,0	0,055	0,000	15,2	0,377	0,000
950	925	14,2	0,352	0,000	1,9	0,048	0,000	14,5	0,330	0,000
975	925	13,5	0,310	0,000	1,8	0,042	0,000	13,8	0,292	0,000
1000	925	13,0	0,276	0,000	1,7	0,038	0,000	13,3	0,260	0,000
1025	925	12,6	0,246	0,000	1,7	0,034	0,000	12,8	0,233	0,000
1050	925	12,2	0,221	0,000	1,6	0,030	0,000	12,5	0,210	0,000
1075	925	11,8	0,199	0,000	1,6	0,027	0,000	12,1	0,190	0,000
1100	925	11,5	0,180	0,000	1,5	0,024	0,000	11,7	0,172	0,000
1125	925	11,1	0,163	0,000	1,5	0,022	0,000	11,4	0,156	0,000
1150	925	10,9	0,149	0,000	1,5	0,020	0,000	11,1	0,142	0,000
1175	925	10,6	0,136	0,000	1,4	0,018	0,000	10,8	0,130	0,000
1200	925	10,3	0,124	0,000	1,4	0,017	0,000	10,5	0,119	0,000
1225	925	10,1	0,114	0,000	1,4	0,015	0,000	10,3	0,110	0,000
1250	925	9,8	0,105	0,000	1,3	0,014	0,000	10,0	0,101	0,000
1275	925	9,6	0,097	0,000	1,3	0,013	0,000	9,8	0,093	0,000
1300	925	9,4	0,090	0,000	1,3	0,012	0,000	9,6	0,087	0,000
0	950	9,8	0,059	0,000	1,3	0,008	0,000	10,4	0,062	0,000
25	950	10,1	0,063	0,000	1,4	0,008	0,000	10,7	0,067	0,000
50	950	10,4	0,068	0,000	1,4	0,009	0,000	11,0	0,072	0,000
75	950	10,7	0,074	0,000	1,4	0,010	0,000	11,3	0,079	0,000
100	950	11,0	0,080	0,000	1,5	0,011	0,000	11,6	0,086	0,000
125	950	11,4	0,088	0,000	1,5	0,012	0,000	12,0	0,094	0,000
150	950	11,8	0,097	0,000	1,6	0,013	0,000	12,4	0,104	0,000
175	950	12,1	0,107	0,000	1,6	0,014	0,000	12,9	0,116	0,000
200	950	12,6	0,120	0,000	1,7	0,016	0,000	13,4	0,130	0,000
225	950	13,1	0,134	0,000	1,8	0,018	0,000	13,9	0,146	0,000
250	950	13,6	0,152	0,000	1,8	0,020	0,000	14,5	0,166	0,000
275	950	14,2	0,173	0,000	1,9	0,023	0,000	15,2	0,190	0,000
300	950	14,9	0,197	0,000	2,0	0,026	0,000	15,9	0,219	0,000
325	950	15,8	0,226	0,000	2,1	0,030	0,000	16,8	0,252	0,000
350	950	16,6	0,261	0,000	2,2	0,034	0,000	17,8	0,291	0,000
375	950	17,7	0,305	0,000	2,4	0,040	0,000	19,0	0,340	0,000
400	950	18,8	0,365	0,000	2,5	0,048	0,000	20,3	0,405	0,000
425	950	20,4	0,456	0,000	2,7	0,060	0,000	22,1	0,501	0,000
900	950	18,4	0,633	0,000	2,5	0,087	0,000	18,2	0,576	0,000
925	950	16,5	0,513	0,000	2,2	0,070	0,000	16,6	0,472	0,000
950	950	15,4	0,429	0,000	2,1	0,059	0,000	15,5	0,398	0,000
975	950	14,8	0,367	0,000	2,0	0,050	0,000	14,9	0,343	0,000
1000	950	14,2	0,319	0,000	1,9	0,044	0,000	14,3	0,299	0,000
1025	950	13,5	0,280	0,000	1,8	0,038	0,000	13,7	0,264	0,000
1050	950	13,0	0,248	0,000	1,8	0,034	0,000	13,2	0,234	0,000
1075	950	12,6	0,221	0,000	1,7	0,030	0,000	12,8	0,209	0,000
1100	950	12,2	0,198	0,000	1,6	0,027	0,000	12,3	0,188	0,000
1125	950	11,7	0,178	0,000	1,6	0,024	0,000	11,9	0,169	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
1150	950	11,4	0,160	0,000	1,5	0,022	0,000	11,6	0,153	0,000
1175	950	11,1	0,145	0,000	1,5	0,020	0,000	11,3	0,139	0,000
1200	950	10,8	0,132	0,000	1,5	0,018	0,000	11,0	0,126	0,000
1225	950	10,5	0,120	0,000	1,4	0,016	0,000	10,7	0,115	0,000
1250	950	10,3	0,110	0,000	1,4	0,015	0,000	10,5	0,106	0,000
1275	950	10,0	0,101	0,000	1,3	0,014	0,000	10,2	0,097	0,000
1300	950	9,8	0,093	0,000	1,3	0,013	0,000	10,0	0,089	0,000
0	975	9,9	0,059	0,000	1,3	0,008	0,000	10,5	0,062	0,000
25	975	10,1	0,063	0,000	1,3	0,008	0,000	10,7	0,067	0,000
50	975	10,4	0,069	0,000	1,4	0,009	0,000	11,0	0,073	0,000
75	975	10,7	0,074	0,000	1,4	0,010	0,000	11,3	0,079	0,000
100	975	11,1	0,081	0,000	1,5	0,011	0,000	11,7	0,087	0,000
125	975	11,4	0,089	0,000	1,5	0,012	0,000	12,1	0,096	0,000
150	975	11,8	0,099	0,000	1,6	0,013	0,000	12,5	0,106	0,000
175	975	12,2	0,110	0,000	1,6	0,015	0,000	13,0	0,119	0,000
200	975	12,6	0,123	0,000	1,7	0,016	0,000	13,5	0,133	0,000
225	975	13,1	0,139	0,000	1,8	0,018	0,000	14,0	0,152	0,000
250	975	13,7	0,159	0,000	1,8	0,021	0,000	14,6	0,174	0,000
275	975	14,4	0,183	0,000	1,9	0,024	0,000	15,3	0,202	0,000
300	975	15,1	0,212	0,000	2,0	0,028	0,000	16,1	0,237	0,000
325	975	15,9	0,247	0,000	2,1	0,033	0,000	17,0	0,279	0,000
350	975	16,9	0,291	0,000	2,3	0,038	0,000	18,1	0,329	0,000
375	975	18,0	0,346	0,000	2,4	0,046	0,000	19,4	0,393	0,000
400	975	19,9	0,426	0,000	2,7	0,056	0,000	21,4	0,482	0,000
425	975	24,1	0,581	0,000	3,2	0,077	0,000	25,4	0,644	0,000
950	975	18,5	0,568	0,000	2,5	0,078	0,000	18,2	0,517	0,000
975	975	16,6	0,452	0,000	2,2	0,062	0,000	16,5	0,417	0,000
1000	975	15,5	0,379	0,000	2,1	0,052	0,000	15,5	0,352	0,000
1025	975	14,7	0,326	0,000	2,0	0,044	0,000	14,7	0,304	0,000
1050	975	13,8	0,284	0,000	1,9	0,039	0,000	14,0	0,266	0,000
1075	975	13,3	0,249	0,000	1,8	0,034	0,000	13,5	0,234	0,000
1100	975	12,7	0,219	0,000	1,7	0,030	0,000	12,9	0,207	0,000
1125	975	12,3	0,195	0,000	1,7	0,026	0,000	12,5	0,184	0,000
1150	975	11,9	0,174	0,000	1,6	0,024	0,000	12,0	0,165	0,000
1175	975	11,5	0,156	0,000	1,6	0,021	0,000	11,7	0,148	0,000
1200	975	11,2	0,140	0,000	1,5	0,019	0,000	11,4	0,134	0,000
1225	975	10,9	0,127	0,000	1,5	0,017	0,000	11,1	0,121	0,000
1250	975	10,6	0,115	0,000	1,4	0,016	0,000	10,8	0,110	0,000
1275	975	10,4	0,105	0,000	1,4	0,014	0,000	10,5	0,101	0,000
1300	975	10,1	0,096	0,000	1,4	0,013	0,000	10,3	0,092	0,000
0	1000	10,1	0,059	0,000	1,3	0,008	0,000	10,7	0,062	0,000
25	1000	10,3	0,064	0,000	1,4	0,008	0,000	11,0	0,067	0,000
50	1000	10,6	0,069	0,000	1,4	0,009	0,000	11,3	0,073	0,000
75	1000	10,9	0,075	0,000	1,5	0,010	0,000	11,6	0,080	0,000
100	1000	11,3	0,082	0,000	1,5	0,011	0,000	12,0	0,088	0,000
125	1000	11,6	0,090	0,000	1,6	0,012	0,000	12,4	0,097	0,000
150	1000	12,1	0,100	0,000	1,6	0,013	0,000	12,8	0,108	0,000
175	1000	12,5	0,112	0,000	1,7	0,015	0,000	13,3	0,121	0,000
200	1000	13,0	0,126	0,000	1,7	0,017	0,000	13,8	0,137	0,000
225	1000	13,4	0,143	0,000	1,8	0,019	0,000	14,3	0,157	0,000
250	1000	14,0	0,165	0,000	1,9	0,022	0,000	14,9	0,183	0,000
275	1000	14,6	0,193	0,000	1,9	0,026	0,000	15,6	0,216	0,000
300	1000	15,5	0,229	0,000	2,1	0,030	0,000	16,5	0,258	0,000
325	1000	16,3	0,273	0,000	2,2	0,036	0,000	17,4	0,312	0,000
350	1000	17,4	0,330	0,000	2,3	0,043	0,000	18,7	0,381	0,000
375	1000	18,7	0,407	0,000	2,5	0,053	0,000	20,2	0,472	0,000
400	1000	20,6	0,526	0,000	2,7	0,069	0,000	22,3	0,610	0,000
975	1000	18,4	0,610	0,000	2,5	0,084	0,000	18,2	0,552	0,000
1000	1000	17,4	0,472	0,000	2,3	0,065	0,000	17,2	0,433	0,000
1025	1000	16,0	0,392	0,000	2,2	0,054	0,000	15,9	0,362	0,000
1050	1000	15,0	0,332	0,000	2,0	0,045	0,000	15,1	0,309	0,000
1075	1000	14,3	0,285	0,000	1,9	0,039	0,000	14,4	0,266	0,000
1100	1000	13,7	0,247	0,000	1,8	0,034	0,000	13,8	0,231	0,000
1125	1000	13,2	0,215	0,000	1,8	0,029	0,000	13,3	0,203	0,000
1150	1000	12,7	0,189	0,000	1,7	0,026	0,000	12,8	0,179	0,000
1175	1000	12,3	0,167	0,000	1,7	0,023	0,000	12,4	0,159	0,000
1200	1000	11,9	0,149	0,000	1,6	0,020	0,000	12,1	0,142	0,000
1225	1000	11,6	0,134	0,000	1,6	0,018	0,000	11,7	0,127	0,000
1250	1000	11,2	0,120	0,000	1,5	0,016	0,000	11,4	0,115	0,000
1275	1000	11,0	0,109	0,000	1,5	0,015	0,000	11,1	0,104	0,000
1300	1000	10,7	0,099	0,000	1,4	0,013	0,000	10,8	0,095	0,000
0	1025	10,0	0,059	0,000	1,3	0,008	0,000	10,7	0,062	0,000
25	1025	10,3	0,064	0,000	1,4	0,008	0,000	11,0	0,068	0,000
50	1025	10,6	0,069	0,000	1,4	0,009	0,000	11,4	0,074	0,000
75	1025	11,0	0,075	0,000	1,5	0,010	0,000	11,7	0,080	0,000
100	1025	11,3	0,083	0,000	1,5	0,011	0,000	12,1	0,088	0,000
125	1025	11,7	0,091	0,000	1,6	0,012	0,000	12,5	0,098	0,000
150	1025	12,1	0,101	0,000	1,6	0,013	0,000	12,9	0,109	0,000
175	1025	12,6	0,113	0,000	1,7	0,015	0,000	13,5	0,123	0,000
200	1025	13,0	0,129	0,000	1,7	0,017	0,000	13,9	0,140	0,000
225	1025	13,6	0,148	0,000	1,8	0,020	0,000	14,5	0,162	0,000
250	1025	14,2	0,172	0,000	1,9	0,023	0,000	15,2	0,191	0,000
275	1025	15,0	0,205	0,000	2,0	0,027	0,000	16,0	0,229	0,000
300	1025	15,8	0,249	0,000	2,1	0,033	0,000	17,0	0,282	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
325	1025	16,8	0,308	0,000	2,2	0,040	0,000	18,2	0,356	0,000
350	1025	18,1	0,389	0,000	2,4	0,051	0,000	19,7	0,459	0,000
375	1025	20,6	0,516	0,000	2,7	0,067	0,000	22,4	0,612	0,000
1000	1025	20,6	0,655	0,000	2,8	0,090	0,000	20,1	0,589	0,000
1025	1025	17,7	0,513	0,000	2,4	0,070	0,000	17,5	0,466	0,000
1050	1025	16,3	0,410	0,000	2,2	0,056	0,000	16,2	0,376	0,000
1075	1025	15,4	0,337	0,000	2,1	0,046	0,000	15,5	0,311	0,000
1100	1025	14,7	0,283	0,000	2,0	0,039	0,000	14,8	0,263	0,000
1125	1025	14,1	0,241	0,000	1,9	0,033	0,000	14,2	0,225	0,000
1150	1025	13,5	0,208	0,000	1,8	0,028	0,000	13,6	0,195	0,000
1175	1025	13,0	0,181	0,000	1,8	0,025	0,000	13,1	0,171	0,000
1200	1025	12,6	0,159	0,000	1,7	0,022	0,000	12,7	0,151	0,000
1225	1025	12,1	0,141	0,000	1,6	0,019	0,000	12,3	0,134	0,000
1250	1025	11,7	0,126	0,000	1,6	0,017	0,000	11,9	0,120	0,000
1275	1025	11,3	0,113	0,000	1,5	0,015	0,000	11,5	0,108	0,000
1300	1025	11,1	0,102	0,000	1,5	0,014	0,000	11,2	0,098	0,000
0	1050	10,2	0,059	0,000	1,4	0,008	0,000	10,9	0,062	0,000
25	1050	10,5	0,064	0,000	1,4	0,009	0,000	11,2	0,068	0,000
50	1050	10,8	0,069	0,000	1,4	0,009	0,000	11,6	0,074	0,000
75	1050	11,2	0,076	0,000	1,5	0,010	0,000	12,0	0,081	0,000
100	1050	11,5	0,083	0,000	1,5	0,011	0,000	12,4	0,089	0,000
125	1050	11,9	0,092	0,000	1,6	0,012	0,000	12,8	0,099	0,000
150	1050	12,4	0,102	0,000	1,6	0,014	0,000	13,3	0,110	0,000
175	1050	12,9	0,115	0,000	1,7	0,015	0,000	13,9	0,125	0,000
200	1050	13,4	0,131	0,000	1,8	0,017	0,000	14,4	0,143	0,000
225	1050	14,0	0,151	0,000	1,9	0,020	0,000	15,0	0,166	0,000
250	1050	14,7	0,178	0,000	2,0	0,024	0,000	15,8	0,198	0,000
275	1050	15,6	0,216	0,000	2,1	0,028	0,000	16,7	0,242	0,000
300	1050	16,5	0,273	0,000	2,2	0,036	0,000	17,8	0,310	0,000
325	1050	17,8	0,359	0,000	2,4	0,047	0,000	19,4	0,416	0,000
350	1050	19,6	0,507	0,000	2,6	0,066	0,000	22,7	0,604	0,000
1050	1050	19,9	0,567	0,000	2,7	0,078	0,000	19,4	0,508	0,000
1075	1050	17,7	0,418	0,000	2,4	0,057	0,000	17,5	0,381	0,000
1100	1050	16,5	0,334	0,000	2,2	0,046	0,000	16,3	0,307	0,000
1125	1050	15,5	0,275	0,000	2,1	0,038	0,000	15,5	0,255	0,000
1150	1050	14,7	0,231	0,000	2,0	0,032	0,000	14,7	0,216	0,000
1175	1050	14,0	0,197	0,000	1,9	0,027	0,000	14,1	0,185	0,000
1200	1050	13,4	0,170	0,000	1,8	0,023	0,000	13,5	0,160	0,000
1225	1050	12,9	0,149	0,000	1,7	0,020	0,000	13,0	0,141	0,000
1250	1050	12,5	0,131	0,000	1,7	0,018	0,000	12,6	0,125	0,000
1275	1050	12,1	0,117	0,000	1,6	0,016	0,000	12,2	0,112	0,000
1300	1050	11,7	0,105	0,000	1,6	0,014	0,000	11,8	0,101	0,000
0	1075	10,2	0,059	0,000	1,4	0,008	0,000	10,9	0,063	0,000
25	1075	10,5	0,064	0,000	1,4	0,009	0,000	11,3	0,068	0,000
50	1075	10,9	0,069	0,000	1,4	0,009	0,000	11,6	0,074	0,000
75	1075	11,2	0,076	0,000	1,5	0,010	0,000	12,0	0,081	0,000
100	1075	11,6	0,083	0,000	1,5	0,011	0,000	12,5	0,089	0,000
125	1075	12,1	0,092	0,000	1,6	0,012	0,000	13,0	0,099	0,000
150	1075	12,6	0,103	0,000	1,7	0,014	0,000	13,6	0,111	0,000
175	1075	13,1	0,116	0,000	1,7	0,015	0,000	14,2	0,126	0,000
200	1075	13,8	0,132	0,000	1,8	0,017	0,000	14,9	0,144	0,000
225	1075	14,5	0,153	0,000	1,9	0,020	0,000	15,8	0,168	0,000
250	1075	15,3	0,182	0,000	2,0	0,024	0,000	16,7	0,202	0,000
275	1075	16,3	0,226	0,000	2,2	0,030	0,000	17,8	0,252	0,000
300	1075	17,7	0,303	0,000	2,3	0,040	0,000	19,5	0,339	0,000
325	1075	19,7	0,457	0,000	2,6	0,060	0,000	21,9	0,514	0,000
525	1075	14,6	0,743	0,000	2,0	0,100	0,000	13,9	0,758	0,000
550	1075	16,0	0,716	0,000	2,2	0,096	0,000	15,2	0,722	0,000
575	1075	18,1	0,850	0,000	2,5	0,115	0,000	17,1	0,821	0,000
1075	1075	20,5	0,596	0,000	2,8	0,082	0,000	20,0	0,530	0,000
1100	1075	18,6	0,419	0,000	2,5	0,058	0,000	18,3	0,379	0,000
1125	1075	17,0	0,327	0,000	2,3	0,045	0,000	16,9	0,299	0,000
1150	1075	15,9	0,263	0,000	2,1	0,036	0,000	15,8	0,243	0,000
1175	1075	15,0	0,216	0,000	2,0	0,030	0,000	15,0	0,202	0,000
1200	1075	14,3	0,182	0,000	1,9	0,025	0,000	14,4	0,171	0,000
1225	1075	13,7	0,156	0,000	1,8	0,021	0,000	13,8	0,148	0,000
1250	1075	13,2	0,136	0,000	1,8	0,019	0,000	13,3	0,129	0,000
1275	1075	12,7	0,120	0,000	1,7	0,016	0,000	12,8	0,115	0,000
1300	1075	12,3	0,108	0,000	1,7	0,015	0,000	12,4	0,103	0,000
0	1100	10,2	0,059	0,000	1,4	0,008	0,000	10,9	0,063	0,000
25	1100	10,5	0,064	0,000	1,4	0,009	0,000	11,2	0,068	0,000
50	1100	10,9	0,070	0,000	1,4	0,009	0,000	11,6	0,074	0,000
75	1100	11,2	0,076	0,000	1,5	0,010	0,000	12,0	0,081	0,000
100	1100	11,6	0,084	0,000	1,5	0,011	0,000	12,5	0,089	0,000
125	1100	12,0	0,092	0,000	1,6	0,012	0,000	13,0	0,099	0,000
150	1100	12,6	0,103	0,000	1,7	0,014	0,000	13,6	0,111	0,000
175	1100	13,1	0,116	0,000	1,7	0,015	0,000	14,2	0,126	0,000
200	1100	13,8	0,132	0,000	1,8	0,018	0,000	15,0	0,145	0,000
225	1100	14,7	0,154	0,000	2,0	0,020	0,000	16,0	0,169	0,000
250	1100	15,8	0,184	0,000	2,1	0,024	0,000	17,3	0,204	0,000
275	1100	17,3	0,230	0,000	2,3	0,030	0,000	19,0	0,257	0,000
300	1100	20,4	0,327	0,000	2,7	0,043	0,000	22,4	0,360	0,000
500	1100	12,0	0,726	0,000	1,6	0,097	0,000	11,7	0,759	0,000
525	1100	12,7	0,641	0,000	1,7	0,086	0,000	12,2	0,667	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
550	1100	13,4	0,617	0,000	1,8	0,083	0,000	12,9	0,632	0,000
575	1100	14,4	0,640	0,000	2,0	0,086	0,000	13,7	0,641	0,000
600	1100	16,0	0,727	0,000	2,2	0,099	0,000	15,0	0,706	0,000
1125	1100	19,0	0,443	0,000	2,6	0,061	0,000	18,7	0,396	0,000
1150	1100	17,5	0,313	0,000	2,4	0,043	0,000	17,3	0,285	0,000
1175	1100	16,5	0,240	0,000	2,2	0,033	0,000	16,4	0,221	0,000
1200	1100	15,6	0,194	0,000	2,1	0,026	0,000	15,5	0,181	0,000
1225	1100	14,8	0,163	0,000	2,0	0,022	0,000	14,8	0,153	0,000
1250	1100	14,2	0,141	0,000	1,9	0,019	0,000	14,2	0,133	0,000
1275	1100	13,6	0,123	0,000	1,8	0,017	0,000	13,6	0,117	0,000
1300	1100	13,0	0,110	0,000	1,8	0,015	0,000	13,1	0,105	0,000
0	1125	10,1	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	10,8	0,063	0,000
25	1125	10,4	0,064	0,000	1,4	0,009	0,000	11,1	0,068	0,000
50	1125	10,7	0,070	0,000	1,4	0,009	0,000	11,5	0,074	0,000
75	1125	11,1	0,076	0,000	1,5	0,010	0,000	11,9	0,081	0,000
100	1125	11,5	0,084	0,000	1,5	0,011	0,000	12,4	0,090	0,000
125	1125	11,9	0,092	0,000	1,6	0,012	0,000	12,8	0,100	0,000
150	1125	12,4	0,103	0,000	1,7	0,014	0,000	13,4	0,111	0,000
175	1125	13,0	0,116	0,000	1,7	0,015	0,000	14,1	0,126	0,000
200	1125	13,6	0,132	0,000	1,8	0,018	0,000	14,8	0,145	0,000
225	1125	14,4	0,154	0,000	1,9	0,020	0,000	15,8	0,169	0,000
250	1125	15,2	0,183	0,000	2,0	0,024	0,000	17,1	0,203	0,000
275	1125	16,7	0,227	0,000	2,2	0,030	0,000	19,3	0,253	0,000
300	1125	17,8	0,303	0,000	2,3	0,040	0,000	21,9	0,337	0,000
525	1125	11,4	0,622	0,000	1,5	0,083	0,000	11,0	0,655	0,000
550	1125	12,0	0,576	0,000	1,6	0,077	0,000	11,5	0,598	0,000
575	1125	12,9	0,565	0,000	1,7	0,076	0,000	12,3	0,575	0,000
600	1125	13,8	0,583	0,000	1,9	0,079	0,000	13,1	0,582	0,000
625	1125	15,3	0,637	0,000	2,1	0,086	0,000	14,5	0,621	0,000
1150	1125	21,3	0,442	0,000	2,9	0,061	0,000	20,6	0,391	0,000
1175	1125	19,1	0,264	0,000	2,6	0,036	0,000	18,7	0,242	0,000
1200	1125	17,5	0,204	0,000	2,4	0,028	0,000	17,3	0,190	0,000
1225	1125	16,2	0,168	0,000	2,2	0,023	0,000	16,1	0,158	0,000
1250	1125	15,2	0,144	0,000	2,1	0,020	0,000	15,2	0,136	0,000
1275	1125	14,4	0,126	0,000	1,9	0,017	0,000	14,4	0,120	0,000
1300	1125	13,7	0,112	0,000	1,8	0,015	0,000	13,8	0,107	0,000
0	1150	9,9	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	10,6	0,063	0,000
25	1150	10,2	0,065	0,000	1,4	0,009	0,000	11,0	0,069	0,000
50	1150	10,5	0,070	0,000	1,4	0,009	0,000	11,3	0,075	0,000
75	1150	10,9	0,076	0,000	1,4	0,010	0,000	11,7	0,082	0,000
100	1150	11,3	0,084	0,000	1,5	0,011	0,000	12,1	0,090	0,000
125	1150	11,6	0,092	0,000	1,5	0,012	0,000	12,6	0,100	0,000
150	1150	12,1	0,103	0,000	1,6	0,014	0,000	13,1	0,111	0,000
175	1150	12,6	0,115	0,000	1,7	0,015	0,000	13,7	0,126	0,000
200	1150	13,1	0,131	0,000	1,7	0,017	0,000	14,5	0,143	0,000
225	1150	13,6	0,151	0,000	1,8	0,020	0,000	15,4	0,166	0,000
250	1150	14,4	0,178	0,000	1,9	0,024	0,000	16,7	0,197	0,000
275	1150	15,2	0,216	0,000	2,0	0,029	0,000	18,3	0,240	0,000
300	1150	16,3	0,272	0,000	2,1	0,036	0,000	20,2	0,303	0,000
325	1150	17,1	0,361	0,000	2,2	0,048	0,000	21,7	0,402	0,000
550	1150	11,1	0,595	0,000	1,5	0,080	0,000	10,6	0,619	0,000
575	1150	11,7	0,546	0,000	1,6	0,073	0,000	11,2	0,559	0,000
600	1150	12,4	0,529	0,000	1,7	0,071	0,000	11,8	0,533	0,000
625	1150	13,3	0,542	0,000	1,8	0,073	0,000	12,6	0,537	0,000
650	1150	14,5	0,591	0,000	2,0	0,080	0,000	13,7	0,573	0,000
675	1150	16,4	0,711	0,000	2,2	0,097	0,000	15,4	0,671	0,000
1150	1150	21,7	0,427	0,000	2,9	0,059	0,000	21,2	0,380	0,000
1175	1150	20,4	0,275	0,000	2,8	0,038	0,000	19,9	0,252	0,000
1200	1150	18,6	0,210	0,000	2,5	0,029	0,000	18,4	0,196	0,000
1225	1150	17,2	0,173	0,000	2,3	0,024	0,000	17,1	0,162	0,000
1250	1150	16,0	0,147	0,000	2,2	0,020	0,000	16,0	0,139	0,000
1275	1150	15,1	0,128	0,000	2,0	0,017	0,000	15,1	0,122	0,000
1300	1150	14,3	0,114	0,000	1,9	0,015	0,000	14,3	0,109	0,000
0	1175	9,7	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	10,4	0,064	0,000
25	1175	10,0	0,065	0,000	1,3	0,009	0,000	10,7	0,069	0,000
50	1175	10,3	0,070	0,000	1,4	0,009	0,000	11,1	0,075	0,000
75	1175	10,6	0,077	0,000	1,4	0,010	0,000	11,4	0,082	0,000
100	1175	10,9	0,084	0,000	1,5	0,011	0,000	11,8	0,090	0,000
125	1175	11,2	0,092	0,000	1,5	0,012	0,000	12,2	0,099	0,000
150	1175	11,6	0,102	0,000	1,5	0,014	0,000	12,7	0,111	0,000
175	1175	12,0	0,114	0,000	1,6	0,015	0,000	13,4	0,124	0,000
200	1175	12,4	0,129	0,000	1,6	0,017	0,000	14,0	0,141	0,000
225	1175	13,1	0,147	0,000	1,7	0,020	0,000	15,0	0,162	0,000
250	1175	13,7	0,171	0,000	1,8	0,023	0,000	16,0	0,188	0,000
275	1175	14,4	0,202	0,000	1,9	0,027	0,000	17,2	0,223	0,000
300	1175	15,1	0,244	0,000	2,0	0,032	0,000	18,2	0,271	0,000
325	1175	16,4	0,306	0,000	2,2	0,040	0,000	19,2	0,338	0,000
350	1175	17,4	0,410	0,000	2,3	0,054	0,000	20,2	0,445	0,000
575	1175	10,6	0,616	0,000	1,4	0,083	0,000	11,1	0,620	0,000
600	1175	11,1	0,518	0,000	1,5	0,070	0,000	10,6	0,522	0,000
625	1175	11,7	0,491	0,000	1,6	0,066	0,000	11,1	0,490	0,000
650	1175	12,4	0,501	0,000	1,7	0,068	0,000	11,8	0,493	0,000
675	1175	12,9	0,544	0,000	1,8	0,074	0,000	12,3	0,526	0,000
700	1175	15,5	0,622	0,000	2,1	0,085	0,000	14,5	0,590	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³
1125	1175	22,5	0,485	0,000	3,0	0,067	0,000	22,6	0,435	0,000
1150	1175	20,2	0,347	0,000	2,7	0,048	0,000	20,3	0,316	0,000
1175	1175	18,9	0,263	0,000	2,6	0,036	0,000	18,9	0,243	0,000
1200	1175	18,0	0,210	0,000	2,4	0,029	0,000	18,0	0,196	0,000
1225	1175	17,0	0,175	0,000	2,3	0,024	0,000	17,0	0,164	0,000
1250	1175	16,1	0,150	0,000	2,2	0,020	0,000	16,1	0,142	0,000
1275	1175	15,2	0,131	0,000	2,0	0,018	0,000	15,3	0,124	0,000
1300	1175	14,4	0,116	0,000	1,9	0,016	0,000	14,5	0,110	0,000
0	1200	9,5	0,060	0,000	1,3	0,008	0,000	10,2	0,064	0,000
25	1200	9,8	0,065	0,000	1,3	0,009	0,000	10,5	0,069	0,000
50	1200	10,0	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	10,8	0,075	0,000
75	1200	10,3	0,076	0,000	1,4	0,010	0,000	11,1	0,082	0,000
100	1200	10,6	0,083	0,000	1,4	0,011	0,000	11,5	0,089	0,000
125	1200	10,8	0,091	0,000	1,4	0,012	0,000	11,9	0,098	0,000
150	1200	11,2	0,101	0,000	1,5	0,013	0,000	12,4	0,109	0,000
175	1200	11,5	0,112	0,000	1,5	0,015	0,000	12,9	0,122	0,000
200	1200	12,0	0,126	0,000	1,6	0,017	0,000	13,6	0,137	0,000
225	1200	12,6	0,142	0,000	1,6	0,019	0,000	14,5	0,155	0,000
250	1200	12,9	0,162	0,000	1,7	0,021	0,000	15,0	0,178	0,000
275	1200	13,5	0,188	0,000	1,8	0,025	0,000	15,9	0,206	0,000
300	1200	14,2	0,220	0,000	1,9	0,029	0,000	16,5	0,242	0,000
325	1200	15,0	0,264	0,000	2,0	0,035	0,000	17,2	0,290	0,000
350	1200	16,0	0,325	0,000	2,1	0,043	0,000	17,8	0,354	0,000
375	1200	16,5	0,419	0,000	2,2	0,056	0,000	18,2	0,450	0,000
625	1200	10,5	0,462	0,000	1,4	0,062	0,000	10,5	0,462	0,000
650	1200	10,9	0,445	0,000	1,5	0,060	0,000	10,5	0,442	0,000
675	1200	11,5	0,458	0,000	1,6	0,062	0,000	11,0	0,449	0,000
700	1200	13,0	0,491	0,000	1,8	0,067	0,000	12,3	0,475	0,000
725	1200	13,6	0,552	0,000	1,9	0,075	0,000	12,9	0,526	0,000
750	1200	15,4	0,673	0,000	2,1	0,092	0,000	14,5	0,627	0,000
1100	1200	22,0	0,501	0,000	3,0	0,069	0,000	23,2	0,459	0,000
1125	1200	19,9	0,380	0,000	2,7	0,052	0,000	21,0	0,350	0,000
1150	1200	18,8	0,302	0,000	2,5	0,041	0,000	19,5	0,280	0,000
1175	1200	17,9	0,246	0,000	2,4	0,034	0,000	18,4	0,230	0,000
1200	1200	17,1	0,205	0,000	2,3	0,028	0,000	17,4	0,192	0,000
1225	1200	16,4	0,174	0,000	2,2	0,024	0,000	16,7	0,164	0,000
1250	1200	15,7	0,150	0,000	2,1	0,020	0,000	15,9	0,142	0,000
1275	1200	15,0	0,132	0,000	2,0	0,018	0,000	15,2	0,125	0,000
1300	1200	14,3	0,117	0,000	1,9	0,016	0,000	14,6	0,112	0,000
0	1225	9,3	0,060	0,000	1,2	0,008	0,000	9,9	0,064	0,000
25	1225	9,5	0,065	0,000	1,3	0,009	0,000	10,2	0,069	0,000
50	1225	9,7	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	10,5	0,075	0,000
75	1225	10,0	0,076	0,000	1,3	0,010	0,000	10,8	0,081	0,000
100	1225	10,2	0,083	0,000	1,4	0,011	0,000	11,2	0,089	0,000
125	1225	10,5	0,090	0,000	1,4	0,012	0,000	11,5	0,097	0,000
150	1225	10,8	0,099	0,000	1,4	0,013	0,000	12,0	0,107	0,000
175	1225	11,2	0,109	0,000	1,5	0,015	0,000	12,5	0,118	0,000
200	1225	11,4	0,121	0,000	1,5	0,016	0,000	12,8	0,132	0,000
225	1225	11,9	0,136	0,000	1,6	0,018	0,000	13,6	0,148	0,000
250	1225	12,4	0,153	0,000	1,6	0,020	0,000	14,2	0,167	0,000
275	1225	12,8	0,174	0,000	1,7	0,023	0,000	14,8	0,190	0,000
300	1225	13,5	0,200	0,000	1,8	0,026	0,000	15,5	0,218	0,000
325	1225	13,9	0,231	0,000	1,8	0,031	0,000	15,6	0,253	0,000
350	1225	14,3	0,272	0,000	1,9	0,036	0,000	15,9	0,296	0,000
375	1225	15,0	0,327	0,000	2,0	0,043	0,000	16,4	0,353	0,000
400	1225	15,6	0,412	0,000	2,1	0,055	0,000	16,9	0,438	0,000
625	1225	10,9	0,438	0,000	1,4	0,059	0,000	12,7	0,438	0,000
650	1225	10,1	0,404	0,000	1,4	0,054	0,000	10,6	0,403	0,000
675	1225	10,7	0,402	0,000	1,5	0,054	0,000	10,2	0,397	0,000
700	1225	11,5	0,418	0,000	1,6	0,057	0,000	10,9	0,409	0,000
725	1225	12,1	0,452	0,000	1,7	0,061	0,000	11,6	0,436	0,000
750	1225	13,2	0,507	0,000	1,8	0,069	0,000	12,6	0,482	0,000
775	1225	15,1	0,606	0,000	2,1	0,083	0,000	14,3	0,566	0,000
1050	1225	21,5	0,589	0,000	2,7	0,080	0,000	28,0	0,573	0,000
1075	1225	20,3	0,464	0,000	2,6	0,063	0,000	24,6	0,443	0,000
1100	1225	18,8	0,384	0,000	2,5	0,052	0,000	21,8	0,363	0,000
1125	1225	18,1	0,321	0,000	2,4	0,044	0,000	20,2	0,302	0,000
1150	1225	17,6	0,270	0,000	2,4	0,037	0,000	19,0	0,254	0,000
1175	1225	16,9	0,229	0,000	2,3	0,031	0,000	18,0	0,216	0,000
1200	1225	16,3	0,196	0,000	2,2	0,027	0,000	17,0	0,186	0,000
1225	1225	15,8	0,170	0,000	2,1	0,023	0,000	16,3	0,161	0,000
1250	1225	15,2	0,149	0,000	2,0	0,020	0,000	15,6	0,142	0,000
1275	1225	14,6	0,132	0,000	2,0	0,018	0,000	14,9	0,126	0,000
1300	1225	14,1	0,117	0,000	1,9	0,016	0,000	14,4	0,112	0,000
0	1250	9,1	0,060	0,000	1,2	0,008	0,000	9,7	0,064	0,000
25	1250	9,3	0,065	0,000	1,2	0,009	0,000	9,9	0,069	0,000
50	1250	9,5	0,070	0,000	1,3	0,009	0,000	10,2	0,074	0,000
75	1250	9,7	0,075	0,000	1,3	0,010	0,000	10,5	0,080	0,000
100	1250	9,9	0,081	0,000	1,3	0,011	0,000	10,8	0,087	0,000
125	1250	10,1	0,089	0,000	1,3	0,012	0,000	11,2	0,095	0,000
150	1250	10,4	0,097	0,000	1,4	0,013	0,000	11,5	0,104	0,000
175	1250	10,7	0,106	0,000	1,4	0,014	0,000	12,0	0,114	0,000
200	1250	11,0	0,117	0,000	1,5	0,016	0,000	12,5	0,126	0,000
225	1250	11,4	0,129	0,000	1,5	0,017	0,000	13,0	0,140	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
250	1250	11,8	0,144	0,000	1,5	0,019	0,000	13,4	0,156	0,000
275	1250	12,2	0,161	0,000	1,6	0,021	0,000	13,8	0,175	0,000
300	1250	12,5	0,182	0,000	1,7	0,024	0,000	14,1	0,197	0,000
325	1250	12,8	0,206	0,000	1,7	0,027	0,000	14,3	0,223	0,000
350	1250	13,2	0,235	0,000	1,8	0,031	0,000	14,6	0,254	0,000
375	1250	13,5	0,272	0,000	1,8	0,036	0,000	14,9	0,292	0,000
400	1250	13,9	0,322	0,000	1,8	0,043	0,000	15,2	0,343	0,000
425	1250	14,8	0,396	0,000	2,0	0,053	0,000	15,9	0,417	0,000
600	1250	14,9	0,509	0,000	1,9	0,069	0,000	17,9	0,505	0,000
625	1250	11,6	0,403	0,000	1,5	0,054	0,000	14,0	0,405	0,000
650	1250	9,8	0,368	0,000	1,3	0,050	0,000	11,6	0,369	0,000
675	1250	9,9	0,360	0,000	1,3	0,049	0,000	10,0	0,358	0,000
700	1250	10,6	0,367	0,000	1,4	0,050	0,000	10,1	0,362	0,000
725	1250	11,2	0,386	0,000	1,5	0,052	0,000	10,7	0,376	0,000
750	1250	11,9	0,416	0,000	1,6	0,057	0,000	11,4	0,401	0,000
775	1250	13,2	0,463	0,000	1,8	0,063	0,000	12,6	0,440	0,000
800	1250	15,2	0,529	0,000	2,1	0,072	0,000	14,4	0,497	0,000
1025	1250	21,2	0,562	0,000	2,8	0,076	0,000	23,5	0,546	0,000
1050	1250	19,9	0,450	0,000	2,6	0,061	0,000	24,0	0,440	0,000
1075	1250	18,8	0,377	0,000	2,4	0,051	0,000	22,8	0,366	0,000
1100	1250	17,8	0,323	0,000	2,3	0,044	0,000	21,1	0,312	0,000
1125	1250	17,1	0,280	0,000	2,2	0,038	0,000	19,6	0,269	0,000
1150	1250	16,5	0,244	0,000	2,2	0,033	0,000	18,4	0,233	0,000
1175	1250	16,0	0,213	0,000	2,1	0,029	0,000	17,4	0,203	0,000
1200	1250	15,5	0,186	0,000	2,1	0,025	0,000	16,6	0,178	0,000
1225	1250	15,0	0,164	0,000	2,0	0,022	0,000	15,9	0,157	0,000
1250	1250	14,6	0,145	0,000	2,0	0,020	0,000	15,2	0,139	0,000
1275	1250	14,2	0,130	0,000	1,9	0,018	0,000	14,7	0,125	0,000
1300	1250	13,7	0,117	0,000	1,8	0,016	0,000	14,2	0,112	0,000
0	1275	8,8	0,060	0,000	1,2	0,008	0,000	9,4	0,063	0,000
25	1275	9,0	0,064	0,000	1,2	0,009	0,000	9,7	0,068	0,000
50	1275	9,2	0,069	0,000	1,2	0,009	0,000	9,9	0,073	0,000
75	1275	9,4	0,074	0,000	1,2	0,010	0,000	10,2	0,079	0,000
100	1275	9,6	0,080	0,000	1,3	0,011	0,000	10,5	0,085	0,000
125	1275	9,7	0,087	0,000	1,3	0,012	0,000	10,8	0,093	0,000
150	1275	10,0	0,094	0,000	1,3	0,012	0,000	11,2	0,101	0,000
175	1275	10,4	0,102	0,000	1,4	0,014	0,000	11,5	0,110	0,000
200	1275	10,6	0,112	0,000	1,4	0,015	0,000	11,9	0,120	0,000
225	1275	10,9	0,123	0,000	1,4	0,016	0,000	12,3	0,132	0,000
250	1275	11,1	0,135	0,000	1,5	0,018	0,000	12,6	0,146	0,000
275	1275	11,5	0,150	0,000	1,5	0,020	0,000	12,9	0,161	0,000
300	1275	11,8	0,166	0,000	1,6	0,022	0,000	13,1	0,179	0,000
325	1275	12,1	0,185	0,000	1,6	0,025	0,000	13,3	0,199	0,000
350	1275	12,2	0,207	0,000	1,6	0,027	0,000	13,4	0,222	0,000
375	1275	12,4	0,233	0,000	1,6	0,031	0,000	13,6	0,249	0,000
400	1275	12,9	0,266	0,000	1,7	0,035	0,000	13,9	0,282	0,000
425	1275	13,2	0,309	0,000	1,8	0,041	0,000	14,3	0,326	0,000
450	1275	14,1	0,372	0,000	1,9	0,050	0,000	15,1	0,386	0,000
475	1275	16,2	0,479	0,000	2,2	0,065	0,000	16,9	0,484	0,000
575	1275	14,5	0,503	0,000	1,8	0,068	0,000	19,0	0,503	0,000
600	1275	12,3	0,407	0,000	1,6	0,055	0,000	16,0	0,411	0,000
625	1275	11,3	0,357	0,000	1,5	0,048	0,000	14,0	0,361	0,000
650	1275	9,8	0,333	0,000	1,3	0,045	0,000	12,0	0,335	0,000
675	1275	9,4	0,324	0,000	1,3	0,044	0,000	10,4	0,324	0,000
700	1275	9,9	0,326	0,000	1,3	0,044	0,000	9,5	0,324	0,000
725	1275	10,3	0,337	0,000	1,4	0,046	0,000	9,9	0,331	0,000
750	1275	11,0	0,355	0,000	1,5	0,048	0,000	10,5	0,345	0,000
775	1275	11,9	0,380	0,000	1,6	0,052	0,000	11,4	0,366	0,000
800	1275	13,3	0,415	0,000	1,8	0,057	0,000	12,6	0,396	0,000
825	1275	14,6	0,467	0,000	2,0	0,064	0,000	13,9	0,439	0,000
850	1275	15,9	0,555	0,000	2,2	0,076	0,000	15,1	0,513	0,000
1000	1275	20,7	0,525	0,000	2,8	0,072	0,000	20,8	0,495	0,000
1025	1275	18,9	0,430	0,000	2,5	0,058	0,000	20,0	0,415	0,000
1050	1275	18,3	0,368	0,000	2,4	0,050	0,000	20,5	0,358	0,000
1075	1275	17,5	0,320	0,000	2,3	0,043	0,000	20,3	0,312	0,000
1100	1275	16,8	0,282	0,000	2,2	0,038	0,000	19,6	0,274	0,000
1125	1275	16,4	0,250	0,000	2,2	0,034	0,000	18,9	0,242	0,000
1150	1275	15,8	0,222	0,000	2,1	0,030	0,000	17,8	0,214	0,000
1175	1275	15,2	0,198	0,000	2,0	0,027	0,000	16,9	0,190	0,000
1200	1275	14,8	0,176	0,000	2,0	0,024	0,000	16,1	0,169	0,000
1225	1275	14,5	0,157	0,000	1,9	0,021	0,000	15,5	0,151	0,000
1250	1275	14,1	0,141	0,000	1,9	0,019	0,000	14,9	0,136	0,000
1275	1275	13,7	0,127	0,000	1,8	0,017	0,000	14,3	0,123	0,000
1300	1275	13,3	0,115	0,000	1,8	0,016	0,000	13,9	0,111	0,000
0	1300	8,6	0,059	0,000	1,1	0,008	0,000	9,2	0,063	0,000
25	1300	8,8	0,063	0,000	1,2	0,008	0,000	9,5	0,067	0,000
50	1300	8,9	0,068	0,000	1,2	0,009	0,000	9,7	0,072	0,000
75	1300	9,1	0,073	0,000	1,2	0,010	0,000	9,9	0,077	0,000
100	1300	9,3	0,078	0,000	1,2	0,010	0,000	10,2	0,083	0,000
125	1300	9,5	0,084	0,000	1,3	0,011	0,000	10,6	0,090	0,000
150	1300	9,7	0,091	0,000	1,3	0,012	0,000	10,8	0,097	0,000
175	1300	9,9	0,098	0,000	1,3	0,013	0,000	11,0	0,105	0,000
200	1300	10,2	0,107	0,000	1,4	0,014	0,000	11,4	0,114	0,000
225	1300	10,4	0,116	0,000	1,4	0,015	0,000	11,6	0,125	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
250	1300	10,7	0,127	0,000	1,4	0,017	0,000	11,9	0,136	0,000
275	1300	10,9	0,139	0,000	1,4	0,018	0,000	12,2	0,149	0,000
300	1300	11,1	0,152	0,000	1,5	0,020	0,000	12,4	0,163	0,000
325	1300	11,3	0,167	0,000	1,5	0,022	0,000	12,4	0,179	0,000
350	1300	11,5	0,184	0,000	1,5	0,024	0,000	12,6	0,196	0,000
375	1300	11,7	0,203	0,000	1,6	0,027	0,000	12,7	0,215	0,000
400	1300	11,8	0,226	0,000	1,6	0,030	0,000	12,9	0,238	0,000
425	1300	12,1	0,254	0,000	1,6	0,034	0,000	13,2	0,266	0,000
450	1300	12,5	0,289	0,000	1,7	0,039	0,000	13,4	0,300	0,000
475	1300	13,6	0,337	0,000	1,8	0,045	0,000	14,2	0,344	0,000
500	1300	14,5	0,412	0,000	1,9	0,056	0,000	15,6	0,409	0,000
550	1300	18,6	0,532	0,000	2,5	0,072	0,000	20,5	0,510	0,000
575	1300	12,5	0,384	0,000	1,6	0,052	0,000	15,9	0,386	0,000
600	1300	11,3	0,339	0,000	1,4	0,046	0,000	14,5	0,343	0,000
625	1300	10,4	0,313	0,000	1,3	0,042	0,000	13,0	0,317	0,000
650	1300	9,4	0,298	0,000	1,2	0,040	0,000	11,6	0,300	0,000
675	1300	8,8	0,291	0,000	1,2	0,039	0,000	10,4	0,292	0,000
700	1300	9,3	0,292	0,000	1,3	0,039	0,000	9,3	0,290	0,000
725	1300	9,7	0,298	0,000	1,3	0,040	0,000	9,3	0,294	0,000
750	1300	10,3	0,308	0,000	1,4	0,042	0,000	9,8	0,302	0,000
775	1300	10,9	0,324	0,000	1,5	0,044	0,000	10,4	0,315	0,000
800	1300	11,9	0,345	0,000	1,6	0,047	0,000	11,4	0,332	0,000
825	1300	13,0	0,374	0,000	1,8	0,051	0,000	12,4	0,356	0,000
850	1300	13,9	0,415	0,000	1,9	0,057	0,000	13,2	0,390	0,000
875	1300	15,6	0,480	0,000	2,1	0,066	0,000	14,8	0,444	0,000
975	1300	19,5	0,470	0,000	2,6	0,064	0,000	18,8	0,437	0,000
1000	1300	18,4	0,399	0,000	2,5	0,054	0,000	18,2	0,378	0,000
1025	1300	17,6	0,350	0,000	2,4	0,047	0,000	18,0	0,336	0,000
1050	1300	17,1	0,311	0,000	2,3	0,042	0,000	18,2	0,301	0,000
1075	1300	16,5	0,278	0,000	2,2	0,038	0,000	18,2	0,270	0,000
1100	1300	16,0	0,250	0,000	2,1	0,034	0,000	18,0	0,242	0,000
1125	1300	15,5	0,225	0,000	2,0	0,031	0,000	17,5	0,218	0,000
1150	1300	15,0	0,203	0,000	2,0	0,028	0,000	16,9	0,197	0,000
1175	1300	14,7	0,184	0,000	1,9	0,025	0,000	16,3	0,178	0,000
1200	1300	14,2	0,166	0,000	1,9	0,023	0,000	15,6	0,160	0,000
1225	1300	13,9	0,150	0,000	1,9	0,020	0,000	15,0	0,145	0,000
1250	1300	13,5	0,136	0,000	1,8	0,018	0,000	14,4	0,131	0,000
1275	1300	13,2	0,124	0,000	1,8	0,017	0,000	14,0	0,120	0,000
1300	1300	12,9	0,113	0,000	1,7	0,015	0,000	13,5	0,109	0,000
0	1325	8,4	0,059	0,000	1,1	0,008	0,000	9,0	0,062	0,000
25	1325	8,5	0,062	0,000	1,1	0,008	0,000	9,2	0,066	0,000
50	1325	8,7	0,067	0,000	1,2	0,009	0,000	9,4	0,071	0,000
75	1325	8,9	0,071	0,000	1,2	0,009	0,000	9,6	0,076	0,000
100	1325	9,0	0,076	0,000	1,2	0,010	0,000	9,9	0,081	0,000
125	1325	9,1	0,082	0,000	1,2	0,011	0,000	10,0	0,087	0,000
150	1325	9,4	0,088	0,000	1,2	0,012	0,000	10,4	0,093	0,000
175	1325	9,6	0,094	0,000	1,3	0,013	0,000	10,7	0,101	0,000
200	1325	9,8	0,102	0,000	1,3	0,014	0,000	10,8	0,109	0,000
225	1325	10,0	0,110	0,000	1,3	0,015	0,000	11,1	0,117	0,000
250	1325	10,2	0,119	0,000	1,3	0,016	0,000	11,3	0,127	0,000
275	1325	10,4	0,129	0,000	1,4	0,017	0,000	11,5	0,138	0,000
300	1325	10,5	0,140	0,000	1,4	0,019	0,000	11,6	0,149	0,000
325	1325	10,7	0,152	0,000	1,4	0,020	0,000	11,7	0,161	0,000
350	1325	10,7	0,165	0,000	1,4	0,022	0,000	11,8	0,174	0,000
375	1325	11,0	0,179	0,000	1,5	0,024	0,000	11,9	0,189	0,000
400	1325	11,1	0,196	0,000	1,5	0,026	0,000	12,0	0,205	0,000
425	1325	11,3	0,214	0,000	1,5	0,029	0,000	12,2	0,223	0,000
450	1325	11,7	0,236	0,000	1,6	0,032	0,000	12,6	0,244	0,000
475	1325	12,4	0,261	0,000	1,7	0,035	0,000	13,0	0,267	0,000
500	1325	13,2	0,287	0,000	1,8	0,039	0,000	13,5	0,291	0,000
525	1325	13,5	0,310	0,000	1,8	0,042	0,000	14,3	0,311	0,000
550	1325	13,0	0,315	0,000	1,7	0,042	0,000	15,0	0,316	0,000
575	1325	11,9	0,302	0,000	1,5	0,041	0,000	14,3	0,305	0,000
600	1325	10,7	0,285	0,000	1,4	0,038	0,000	13,3	0,289	0,000
625	1325	9,7	0,273	0,000	1,2	0,037	0,000	12,1	0,276	0,000
650	1325	9,0	0,265	0,000	1,2	0,036	0,000	11,1	0,267	0,000
675	1325	8,4	0,261	0,000	1,1	0,035	0,000	10,1	0,262	0,000
700	1325	8,8	0,261	0,000	1,2	0,035	0,000	9,1	0,260	0,000
725	1325	9,1	0,264	0,000	1,2	0,036	0,000	8,8	0,262	0,000
750	1325	9,7	0,271	0,000	1,3	0,037	0,000	9,3	0,267	0,000
775	1325	10,3	0,281	0,000	1,4	0,038	0,000	9,8	0,275	0,000
800	1325	11,0	0,294	0,000	1,5	0,040	0,000	10,5	0,285	0,000
825	1325	11,8	0,310	0,000	1,6	0,042	0,000	11,3	0,299	0,000
850	1325	12,6	0,331	0,000	1,7	0,045	0,000	12,0	0,315	0,000
875	1325	13,7	0,355	0,000	1,9	0,048	0,000	13,0	0,335	0,000
900	1325	15,5	0,379	0,000	2,1	0,052	0,000	14,6	0,355	0,000
925	1325	17,6	0,391	0,000	2,4	0,053	0,000	16,6	0,365	0,000
950	1325	18,4	0,379	0,000	2,5	0,052	0,000	17,4	0,355	0,000
975	1325	18,2	0,351	0,000	2,5	0,048	0,000	17,3	0,331	0,000
1000	1325	17,5	0,320	0,000	2,4	0,044	0,000	17,0	0,305	0,000
1025	1325	16,6	0,292	0,000	2,2	0,040	0,000	16,6	0,281	0,000
1050	1325	16,1	0,267	0,000	2,2	0,036	0,000	16,5	0,258	0,000
1075	1325	15,6	0,243	0,000	2,1	0,033	0,000	16,6	0,237	0,000
1100	1325	15,2	0,223	0,000	2,0	0,030	0,000	16,6	0,216	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
1125	1325	14,9	0,204	0,000	2,0	0,028	0,000	16,4	0,198	0,000
1150	1325	14,4	0,187	0,000	1,9	0,025	0,000	15,9	0,181	0,000
1175	1325	14,0	0,171	0,000	1,9	0,023	0,000	15,5	0,165	0,000
1200	1325	13,7	0,156	0,000	1,8	0,021	0,000	14,9	0,151	0,000
1225	1325	13,5	0,143	0,000	1,8	0,019	0,000	14,6	0,138	0,000
1250	1325	13,1	0,131	0,000	1,7	0,018	0,000	14,1	0,127	0,000
1275	1325	12,7	0,120	0,000	1,7	0,016	0,000	13,6	0,116	0,000
1300	1325	12,5	0,110	0,000	1,7	0,015	0,000	13,1	0,107	0,000
0	1350	8,2	0,058	0,000	1,1	0,008	0,000	8,8	0,061	0,000
25	1350	8,3	0,061	0,000	1,1	0,008	0,000	8,9	0,065	0,000
50	1350	8,4	0,065	0,000	1,1	0,009	0,000	9,1	0,069	0,000
75	1350	8,5	0,069	0,000	1,1	0,009	0,000	9,2	0,073	0,000
100	1350	8,7	0,074	0,000	1,2	0,010	0,000	9,5	0,078	0,000
125	1350	8,9	0,079	0,000	1,2	0,011	0,000	9,7	0,084	0,000
150	1350	9,1	0,084	0,000	1,2	0,011	0,000	10,0	0,090	0,000
175	1350	9,2	0,090	0,000	1,2	0,012	0,000	10,2	0,096	0,000
200	1350	9,4	0,097	0,000	1,3	0,013	0,000	10,4	0,103	0,000
225	1350	9,6	0,104	0,000	1,3	0,014	0,000	10,5	0,110	0,000
250	1350	9,8	0,112	0,000	1,3	0,015	0,000	10,8	0,119	0,000
275	1350	9,9	0,120	0,000	1,3	0,016	0,000	10,9	0,127	0,000
300	1350	10,0	0,129	0,000	1,3	0,017	0,000	11,0	0,137	0,000
325	1350	10,2	0,139	0,000	1,4	0,018	0,000	11,1	0,146	0,000
350	1350	10,3	0,149	0,000	1,4	0,020	0,000	11,2	0,156	0,000
375	1350	10,4	0,159	0,000	1,4	0,021	0,000	11,2	0,167	0,000
400	1350	10,6	0,171	0,000	1,4	0,023	0,000	11,4	0,178	0,000
425	1350	10,8	0,184	0,000	1,4	0,025	0,000	11,5	0,191	0,000
450	1350	11,1	0,198	0,000	1,5	0,026	0,000	11,8	0,204	0,000
475	1350	11,6	0,212	0,000	1,6	0,028	0,000	12,2	0,218	0,000
500	1350	12,2	0,225	0,000	1,6	0,030	0,000	12,4	0,230	0,000
525	1350	11,9	0,236	0,000	1,6	0,032	0,000	12,5	0,240	0,000
550	1350	11,3	0,243	0,000	1,5	0,033	0,000	13,0	0,248	0,000
575	1350	10,8	0,245	0,000	1,4	0,033	0,000	12,8	0,249	0,000
600	1350	10,0	0,242	0,000	1,3	0,033	0,000	12,1	0,246	0,000
625	1350	9,2	0,238	0,000	1,2	0,032	0,000	11,3	0,241	0,000
650	1350	8,7	0,234	0,000	1,1	0,032	0,000	10,5	0,237	0,000
675	1350	8,0	0,233	0,000	1,1	0,031	0,000	9,7	0,234	0,000
700	1350	8,4	0,233	0,000	1,1	0,031	0,000	8,9	0,233	0,000
725	1350	8,6	0,236	0,000	1,2	0,032	0,000	8,3	0,234	0,000
750	1350	9,1	0,240	0,000	1,2	0,032	0,000	8,8	0,237	0,000
775	1350	9,6	0,246	0,000	1,3	0,033	0,000	9,2	0,242	0,000
800	1350	10,3	0,254	0,000	1,4	0,034	0,000	9,8	0,248	0,000
825	1350	10,9	0,263	0,000	1,5	0,036	0,000	10,4	0,255	0,000
850	1350	11,6	0,272	0,000	1,6	0,037	0,000	11,1	0,262	0,000
875	1350	12,4	0,282	0,000	1,7	0,038	0,000	11,8	0,270	0,000
900	1350	13,6	0,289	0,000	1,9	0,039	0,000	13,0	0,276	0,000
925	1350	15,2	0,292	0,000	2,1	0,040	0,000	14,4	0,278	0,000
950	1350	16,1	0,289	0,000	2,2	0,039	0,000	15,3	0,274	0,000
975	1350	16,5	0,279	0,000	2,2	0,038	0,000	15,8	0,266	0,000
1000	1350	16,2	0,264	0,000	2,2	0,036	0,000	15,7	0,253	0,000
1025	1350	15,8	0,248	0,000	2,1	0,034	0,000	15,5	0,239	0,000
1050	1350	15,4	0,231	0,000	2,1	0,031	0,000	15,5	0,224	0,000
1075	1350	14,9	0,215	0,000	2,0	0,029	0,000	15,4	0,209	0,000
1100	1350	14,6	0,200	0,000	1,9	0,027	0,000	15,4	0,194	0,000
1125	1350	14,2	0,185	0,000	1,9	0,025	0,000	15,3	0,180	0,000
1150	1350	13,8	0,171	0,000	1,8	0,023	0,000	15,1	0,167	0,000
1175	1350	13,6	0,159	0,000	1,8	0,021	0,000	14,7	0,154	0,000
1200	1350	13,3	0,146	0,000	1,8	0,020	0,000	14,4	0,142	0,000
1225	1350	12,9	0,135	0,000	1,7	0,018	0,000	14,0	0,131	0,000
1250	1350	12,6	0,125	0,000	1,7	0,017	0,000	13,6	0,121	0,000
1275	1350	12,4	0,115	0,000	1,7	0,016	0,000	13,2	0,112	0,000
1300	1350	12,1	0,107	0,000	1,6	0,014	0,000	12,8	0,104	0,000
0	1375	8,0	0,057	0,000	1,1	0,008	0,000	8,6	0,060	0,000
25	1375	8,1	0,060	0,000	1,1	0,008	0,000	8,7	0,063	0,000
50	1375	8,1	0,064	0,000	1,1	0,008	0,000	8,8	0,067	0,000
75	1375	8,3	0,067	0,000	1,1	0,009	0,000	9,0	0,071	0,000
100	1375	8,5	0,072	0,000	1,1	0,010	0,000	9,3	0,076	0,000
125	1375	8,6	0,076	0,000	1,1	0,010	0,000	9,4	0,080	0,000
150	1375	8,8	0,081	0,000	1,2	0,011	0,000	9,6	0,086	0,000
175	1375	8,9	0,086	0,000	1,2	0,012	0,000	9,8	0,091	0,000
200	1375	9,1	0,092	0,000	1,2	0,012	0,000	9,9	0,097	0,000
225	1375	9,2	0,098	0,000	1,2	0,013	0,000	10,1	0,104	0,000
250	1375	9,3	0,105	0,000	1,2	0,014	0,000	10,3	0,111	0,000
275	1375	9,5	0,112	0,000	1,3	0,015	0,000	10,3	0,118	0,000
300	1375	9,6	0,119	0,000	1,3	0,016	0,000	10,4	0,125	0,000
325	1375	9,7	0,127	0,000	1,3	0,017	0,000	10,6	0,133	0,000
350	1375	9,8	0,135	0,000	1,3	0,018	0,000	10,6	0,141	0,000
375	1375	9,9	0,143	0,000	1,3	0,019	0,000	10,7	0,149	0,000
400	1375	10,1	0,151	0,000	1,3	0,020	0,000	10,8	0,157	0,000
425	1375	10,3	0,160	0,000	1,4	0,021	0,000	11,0	0,166	0,000
450	1375	10,5	0,170	0,000	1,4	0,023	0,000	11,2	0,175	0,000
475	1375	10,9	0,179	0,000	1,5	0,024	0,000	11,4	0,184	0,000
500	1375	11,0	0,188	0,000	1,5	0,025	0,000	11,4	0,192	0,000
525	1375	10,7	0,195	0,000	1,4	0,026	0,000	11,4	0,200	0,000
550	1375	10,0	0,202	0,000	1,3	0,027	0,000	11,5	0,207	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
575	1375	9,8	0,207	0,000	1,3	0,028	0,000	11,6	0,211	0,000
600	1375	9,3	0,208	0,000	1,2	0,028	0,000	11,1	0,212	0,000
625	1375	8,7	0,208	0,000	1,1	0,028	0,000	10,5	0,211	0,000
650	1375	8,1	0,208	0,000	1,1	0,028	0,000	9,8	0,210	0,000
675	1375	7,7	0,208	0,000	1,0	0,028	0,000	9,3	0,209	0,000
700	1375	8,0	0,208	0,000	1,1	0,028	0,000	8,5	0,209	0,000
725	1375	8,3	0,210	0,000	1,1	0,028	0,000	8,0	0,209	0,000
750	1375	8,7	0,213	0,000	1,2	0,029	0,000	8,3	0,211	0,000
775	1375	9,1	0,217	0,000	1,2	0,029	0,000	8,7	0,214	0,000
800	1375	9,7	0,221	0,000	1,3	0,030	0,000	9,3	0,217	0,000
825	1375	10,2	0,226	0,000	1,4	0,031	0,000	9,7	0,220	0,000
850	1375	10,8	0,231	0,000	1,5	0,031	0,000	10,3	0,224	0,000
875	1375	11,4	0,235	0,000	1,6	0,032	0,000	11,0	0,227	0,000
900	1375	12,3	0,237	0,000	1,7	0,032	0,000	11,8	0,229	0,000
925	1375	13,5	0,238	0,000	1,8	0,032	0,000	12,8	0,229	0,000
950	1375	14,6	0,236	0,000	2,0	0,032	0,000	13,8	0,227	0,000
975	1375	15,1	0,231	0,000	2,1	0,031	0,000	14,5	0,222	0,000
1000	1375	15,0	0,223	0,000	2,0	0,030	0,000	14,5	0,215	0,000
1025	1375	14,8	0,213	0,000	2,0	0,029	0,000	14,5	0,206	0,000
1050	1375	14,6	0,202	0,000	2,0	0,027	0,000	14,5	0,196	0,000
1075	1375	14,3	0,191	0,000	1,9	0,026	0,000	14,5	0,186	0,000
1100	1375	13,8	0,180	0,000	1,9	0,024	0,000	14,3	0,175	0,000
1125	1375	13,6	0,168	0,000	1,8	0,023	0,000	14,3	0,164	0,000
1150	1375	13,3	0,158	0,000	1,8	0,021	0,000	14,2	0,153	0,000
1175	1375	13,0	0,147	0,000	1,7	0,020	0,000	14,0	0,143	0,000
1200	1375	12,8	0,137	0,000	1,7	0,019	0,000	13,8	0,133	0,000
1225	1375	12,6	0,128	0,000	1,7	0,017	0,000	13,5	0,124	0,000
1250	1375	12,2	0,119	0,000	1,6	0,016	0,000	13,1	0,115	0,000
1275	1375	11,9	0,110	0,000	1,6	0,015	0,000	12,7	0,107	0,000
1300	1375	11,9	0,103	0,000	1,6	0,014	0,000	12,5	0,100	0,000
0	1400	7,7	0,055	0,000	1,0	0,007	0,000	8,3	0,058	0,000
25	1400	7,8	0,059	0,000	1,0	0,008	0,000	8,4	0,062	0,000
50	1400	8,0	0,062	0,000	1,1	0,008	0,000	8,6	0,065	0,000
75	1400	8,1	0,065	0,000	1,1	0,009	0,000	8,8	0,069	0,000
100	1400	8,2	0,069	0,000	1,1	0,009	0,000	9,0	0,073	0,000
125	1400	8,3	0,073	0,000	1,1	0,010	0,000	9,1	0,077	0,000
150	1400	8,5	0,078	0,000	1,1	0,010	0,000	9,2	0,082	0,000
175	1400	8,6	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	9,4	0,087	0,000
200	1400	8,8	0,087	0,000	1,2	0,012	0,000	9,6	0,092	0,000
225	1400	8,9	0,093	0,000	1,2	0,012	0,000	9,7	0,098	0,000
250	1400	8,9	0,098	0,000	1,2	0,013	0,000	9,7	0,103	0,000
275	1400	9,1	0,104	0,000	1,2	0,014	0,000	9,9	0,109	0,000
300	1400	9,2	0,110	0,000	1,2	0,015	0,000	10,0	0,115	0,000
325	1400	9,3	0,116	0,000	1,2	0,016	0,000	10,1	0,122	0,000
350	1400	9,4	0,122	0,000	1,2	0,016	0,000	10,1	0,128	0,000
375	1400	9,5	0,129	0,000	1,3	0,017	0,000	10,3	0,134	0,000
400	1400	9,7	0,135	0,000	1,3	0,018	0,000	10,4	0,140	0,000
425	1400	9,8	0,142	0,000	1,3	0,019	0,000	10,4	0,146	0,000
450	1400	10,0	0,149	0,000	1,3	0,020	0,000	10,6	0,153	0,000
475	1400	10,3	0,155	0,000	1,4	0,021	0,000	10,7	0,159	0,000
500	1400	10,2	0,162	0,000	1,4	0,022	0,000	10,6	0,166	0,000
525	1400	9,9	0,168	0,000	1,3	0,023	0,000	10,5	0,172	0,000
550	1400	9,2	0,174	0,000	1,2	0,023	0,000	10,5	0,178	0,000
575	1400	8,9	0,179	0,000	1,2	0,024	0,000	10,4	0,183	0,000
600	1400	8,6	0,182	0,000	1,1	0,024	0,000	10,1	0,185	0,000
625	1400	8,2	0,184	0,000	1,1	0,025	0,000	9,8	0,187	0,000
650	1400	7,7	0,185	0,000	1,0	0,025	0,000	9,2	0,187	0,000
675	1400	7,4	0,185	0,000	1,0	0,025	0,000	8,7	0,187	0,000
700	1400	7,7	0,186	0,000	1,0	0,025	0,000	8,2	0,187	0,000
725	1400	8,0	0,188	0,000	1,1	0,025	0,000	7,7	0,187	0,000
750	1400	8,3	0,189	0,000	1,1	0,026	0,000	8,0	0,188	0,000
775	1400	8,7	0,192	0,000	1,2	0,026	0,000	8,3	0,190	0,000
800	1400	9,1	0,194	0,000	1,2	0,026	0,000	8,8	0,192	0,000
825	1400	9,5	0,197	0,000	1,3	0,027	0,000	9,2	0,193	0,000
850	1400	10,1	0,199	0,000	1,4	0,027	0,000	9,7	0,195	0,000
875	1400	10,6	0,201	0,000	1,4	0,027	0,000	10,2	0,196	0,000
900	1400	11,4	0,202	0,000	1,6	0,027	0,000	10,9	0,196	0,000
925	1400	12,3	0,201	0,000	1,7	0,027	0,000	11,7	0,195	0,000
950	1400	13,0	0,200	0,000	1,8	0,027	0,000	12,4	0,194	0,000
975	1400	13,6	0,197	0,000	1,9	0,027	0,000	13,1	0,191	0,000
1000	1400	13,9	0,192	0,000	1,9	0,026	0,000	13,4	0,186	0,000
1025	1400	14,0	0,186	0,000	1,9	0,025	0,000	13,6	0,181	0,000
1050	1400	13,7	0,179	0,000	1,9	0,024	0,000	13,6	0,174	0,000
1075	1400	13,6	0,171	0,000	1,8	0,023	0,000	13,6	0,166	0,000
1100	1400	13,4	0,162	0,000	1,8	0,022	0,000	13,6	0,158	0,000
1125	1400	13,1	0,154	0,000	1,8	0,021	0,000	13,6	0,150	0,000
1150	1400	12,8	0,145	0,000	1,7	0,020	0,000	13,4	0,141	0,000
1175	1400	12,6	0,137	0,000	1,7	0,019	0,000	13,3	0,133	0,000
1200	1400	12,4	0,128	0,000	1,6	0,017	0,000	13,1	0,125	0,000
1225	1400	12,1	0,120	0,000	1,6	0,016	0,000	12,8	0,117	0,000
1250	1400	11,9	0,113	0,000	1,6	0,015	0,000	12,6	0,110	0,000
1275	1400	11,7	0,105	0,000	1,6	0,014	0,000	12,3	0,103	0,000
1300	1400	11,4	0,099	0,000	1,5	0,013	0,000	12,0	0,096	0,000
0	1425	7,5	0,054	0,000	1,0	0,007	0,000	8,1	0,057	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
25	1425	7,7	0,057	0,000	1,0	0,008	0,000	8,2	0,060	0,000
50	1425	7,7	0,060	0,000	1,0	0,008	0,000	8,4	0,063	0,000
75	1425	7,9	0,063	0,000	1,0	0,008	0,000	8,5	0,066	0,000
100	1425	7,9	0,067	0,000	1,1	0,009	0,000	8,6	0,070	0,000
125	1425	8,1	0,070	0,000	1,1	0,009	0,000	8,8	0,074	0,000
150	1425	8,3	0,074	0,000	1,1	0,010	0,000	9,0	0,078	0,000
175	1425	8,4	0,078	0,000	1,1	0,010	0,000	9,1	0,082	0,000
200	1425	8,4	0,083	0,000	1,1	0,011	0,000	9,2	0,087	0,000
225	1425	8,5	0,087	0,000	1,1	0,012	0,000	9,3	0,092	0,000
250	1425	8,7	0,092	0,000	1,2	0,012	0,000	9,5	0,097	0,000
275	1425	8,7	0,097	0,000	1,2	0,013	0,000	9,5	0,102	0,000
300	1425	8,9	0,102	0,000	1,2	0,014	0,000	9,6	0,107	0,000
325	1425	8,9	0,107	0,000	1,2	0,014	0,000	9,7	0,111	0,000
350	1425	9,1	0,112	0,000	1,2	0,015	0,000	9,8	0,116	0,000
375	1425	9,1	0,117	0,000	1,2	0,016	0,000	9,8	0,121	0,000
400	1425	9,3	0,122	0,000	1,2	0,016	0,000	9,8	0,126	0,000
425	1425	9,5	0,127	0,000	1,3	0,017	0,000	10,0	0,131	0,000
450	1425	9,6	0,132	0,000	1,3	0,018	0,000	10,1	0,136	0,000
475	1425	9,7	0,137	0,000	1,3	0,018	0,000	10,1	0,141	0,000
500	1425	9,5	0,142	0,000	1,3	0,019	0,000	10,0	0,146	0,000
525	1425	9,2	0,147	0,000	1,2	0,020	0,000	9,8	0,151	0,000
550	1425	8,5	0,152	0,000	1,1	0,020	0,000	9,6	0,156	0,000
575	1425	8,3	0,157	0,000	1,1	0,021	0,000	9,6	0,161	0,000
600	1425	8,0	0,161	0,000	1,0	0,022	0,000	9,4	0,164	0,000
625	1425	7,7	0,163	0,000	1,0	0,022	0,000	9,1	0,166	0,000
650	1425	7,3	0,165	0,000	1,0	0,022	0,000	8,7	0,167	0,000
675	1425	7,1	0,166	0,000	1,0	0,022	0,000	8,3	0,167	0,000
700	1425	7,4	0,167	0,000	1,0	0,022	0,000	7,8	0,168	0,000
725	1425	7,7	0,168	0,000	1,0	0,023	0,000	7,4	0,168	0,000
750	1425	7,9	0,169	0,000	1,1	0,023	0,000	7,6	0,169	0,000
775	1425	8,3	0,171	0,000	1,1	0,023	0,000	7,9	0,170	0,000
800	1425	8,7	0,172	0,000	1,2	0,023	0,000	8,4	0,170	0,000
825	1425	9,1	0,174	0,000	1,2	0,023	0,000	8,7	0,171	0,000
850	1425	9,6	0,175	0,000	1,3	0,024	0,000	9,2	0,172	0,000
875	1425	10,0	0,175	0,000	1,4	0,024	0,000	9,6	0,172	0,000
900	1425	10,7	0,175	0,000	1,5	0,024	0,000	10,2	0,171	0,000
925	1425	11,3	0,175	0,000	1,5	0,024	0,000	10,8	0,170	0,000
950	1425	12,0	0,174	0,000	1,6	0,024	0,000	11,5	0,169	0,000
975	1425	12,6	0,172	0,000	1,7	0,023	0,000	12,1	0,167	0,000
1000	1425	12,9	0,169	0,000	1,8	0,023	0,000	12,4	0,164	0,000
1025	1425	13,1	0,164	0,000	1,8	0,022	0,000	12,7	0,160	0,000
1050	1425	13,1	0,159	0,000	1,8	0,022	0,000	12,9	0,156	0,000
1075	1425	13,0	0,153	0,000	1,8	0,021	0,000	12,9	0,150	0,000
1100	1425	12,7	0,147	0,000	1,7	0,020	0,000	12,8	0,144	0,000
1125	1425	12,5	0,140	0,000	1,7	0,019	0,000	12,8	0,137	0,000
1150	1425	12,4	0,134	0,000	1,7	0,018	0,000	12,8	0,131	0,000
1175	1425	12,2	0,127	0,000	1,6	0,017	0,000	12,7	0,124	0,000
1200	1425	11,9	0,120	0,000	1,6	0,016	0,000	12,5	0,117	0,000
1225	1425	11,7	0,113	0,000	1,6	0,015	0,000	12,3	0,110	0,000
1250	1425	11,5	0,107	0,000	1,5	0,014	0,000	12,1	0,104	0,000
1275	1425	11,3	0,100	0,000	1,5	0,014	0,000	11,8	0,098	0,000
1300	1425	11,2	0,095	0,000	1,5	0,013	0,000	11,7	0,092	0,000
0	1450	7,3	0,053	0,000	1,0	0,007	0,000	7,8	0,055	0,000
25	1450	7,4	0,055	0,000	1,0	0,007	0,000	8,0	0,058	0,000
50	1450	7,6	0,058	0,000	1,0	0,008	0,000	8,2	0,061	0,000
75	1450	7,7	0,061	0,000	1,0	0,008	0,000	8,3	0,064	0,000
100	1450	7,8	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	8,4	0,067	0,000
125	1450	7,9	0,067	0,000	1,1	0,009	0,000	8,6	0,071	0,000
150	1450	8,0	0,071	0,000	1,1	0,009	0,000	8,7	0,074	0,000
175	1450	8,0	0,075	0,000	1,1	0,010	0,000	8,7	0,078	0,000
200	1450	8,2	0,078	0,000	1,1	0,010	0,000	8,9	0,082	0,000
225	1450	8,3	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	9,0	0,086	0,000
250	1450	8,3	0,087	0,000	1,1	0,012	0,000	9,0	0,090	0,000
275	1450	8,4	0,091	0,000	1,1	0,012	0,000	9,1	0,095	0,000
300	1450	8,6	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	9,2	0,099	0,000
325	1450	8,7	0,099	0,000	1,2	0,013	0,000	9,3	0,103	0,000
350	1450	8,7	0,103	0,000	1,2	0,014	0,000	9,3	0,106	0,000
375	1450	8,8	0,107	0,000	1,2	0,014	0,000	9,4	0,110	0,000
400	1450	9,0	0,111	0,000	1,2	0,015	0,000	9,5	0,114	0,000
425	1450	9,1	0,115	0,000	1,2	0,015	0,000	9,6	0,118	0,000
450	1450	9,1	0,119	0,000	1,2	0,016	0,000	9,6	0,122	0,000
475	1450	9,2	0,123	0,000	1,2	0,016	0,000	9,6	0,126	0,000
500	1450	8,9	0,127	0,000	1,2	0,017	0,000	9,4	0,130	0,000
525	1450	8,7	0,131	0,000	1,2	0,018	0,000	9,2	0,134	0,000
550	1450	8,1	0,136	0,000	1,1	0,018	0,000	9,0	0,139	0,000
575	1450	7,8	0,140	0,000	1,0	0,019	0,000	8,9	0,143	0,000
600	1450	7,5	0,143	0,000	1,0	0,019	0,000	8,7	0,146	0,000
625	1450	7,3	0,146	0,000	0,9	0,020	0,000	8,5	0,148	0,000
650	1450	7,0	0,148	0,000	0,9	0,020	0,000	8,2	0,150	0,000
675	1450	6,9	0,149	0,000	0,9	0,020	0,000	7,9	0,150	0,000
700	1450	7,1	0,150	0,000	1,0	0,020	0,000	7,5	0,151	0,000
725	1450	7,4	0,151	0,000	1,0	0,020	0,000	7,2	0,151	0,000
750	1450	7,6	0,152	0,000	1,0	0,020	0,000	7,3	0,152	0,000
775	1450	7,9	0,153	0,000	1,1	0,021	0,000	7,6	0,152	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
800	1450	8,3	0,154	0,000	1,1	0,021	0,000	8,0	0,153	0,000
825	1450	8,6	0,155	0,000	1,2	0,021	0,000	8,3	0,153	0,000
850	1450	9,0	0,155	0,000	1,2	0,021	0,000	8,7	0,153	0,000
875	1450	9,5	0,155	0,000	1,3	0,021	0,000	9,1	0,153	0,000
900	1450	10,0	0,155	0,000	1,4	0,021	0,000	9,6	0,152	0,000
925	1450	10,6	0,154	0,000	1,4	0,021	0,000	10,1	0,151	0,000
950	1450	11,2	0,153	0,000	1,5	0,021	0,000	10,7	0,150	0,000
975	1450	11,7	0,152	0,000	1,6	0,021	0,000	11,2	0,149	0,000
1000	1450	12,1	0,150	0,000	1,6	0,020	0,000	11,6	0,146	0,000
1025	1450	12,3	0,147	0,000	1,7	0,020	0,000	11,9	0,144	0,000
1050	1450	12,4	0,143	0,000	1,7	0,019	0,000	12,1	0,140	0,000
1075	1450	12,3	0,139	0,000	1,7	0,019	0,000	12,2	0,136	0,000
1100	1450	12,3	0,134	0,000	1,7	0,018	0,000	12,2	0,131	0,000
1125	1450	12,1	0,129	0,000	1,6	0,017	0,000	12,2	0,126	0,000
1150	1450	11,8	0,123	0,000	1,6	0,017	0,000	12,1	0,121	0,000
1175	1450	11,7	0,118	0,000	1,6	0,016	0,000	12,1	0,115	0,000
1200	1450	11,6	0,112	0,000	1,6	0,015	0,000	12,0	0,110	0,000
1225	1450	11,4	0,106	0,000	1,5	0,014	0,000	11,8	0,104	0,000
1250	1450	11,2	0,101	0,000	1,5	0,014	0,000	11,6	0,099	0,000
1275	1450	11,0	0,095	0,000	1,5	0,013	0,000	11,4	0,093	0,000
1300	1450	10,8	0,090	0,000	1,4	0,012	0,000	11,2	0,088	0,000
0	1475	7,2	0,051	0,000	1,0	0,007	0,000	7,7	0,054	0,000
25	1475	7,3	0,054	0,000	1,0	0,007	0,000	7,8	0,056	0,000
50	1475	7,4	0,056	0,000	1,0	0,008	0,000	7,9	0,059	0,000
75	1475	7,5	0,059	0,000	1,0	0,008	0,000	8,1	0,061	0,000
100	1475	7,6	0,062	0,000	1,0	0,008	0,000	8,2	0,064	0,000
125	1475	7,7	0,065	0,000	1,0	0,009	0,000	8,3	0,067	0,000
150	1475	7,7	0,068	0,000	1,0	0,009	0,000	8,4	0,071	0,000
175	1475	7,9	0,071	0,000	1,0	0,009	0,000	8,5	0,074	0,000
200	1475	7,9	0,074	0,000	1,1	0,010	0,000	8,6	0,078	0,000
225	1475	8,0	0,078	0,000	1,1	0,010	0,000	8,7	0,081	0,000
250	1475	8,1	0,081	0,000	1,1	0,011	0,000	8,7	0,085	0,000
275	1475	8,2	0,085	0,000	1,1	0,011	0,000	8,8	0,088	0,000
300	1475	8,2	0,088	0,000	1,1	0,012	0,000	8,8	0,091	0,000
325	1475	8,3	0,092	0,000	1,1	0,012	0,000	8,9	0,095	0,000
350	1475	8,5	0,095	0,000	1,1	0,013	0,000	9,0	0,098	0,000
375	1475	8,5	0,098	0,000	1,1	0,013	0,000	9,0	0,101	0,000
400	1475	8,6	0,101	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,104	0,000
425	1475	8,7	0,105	0,000	1,2	0,014	0,000	9,2	0,107	0,000
450	1475	8,7	0,108	0,000	1,2	0,014	0,000	9,1	0,110	0,000
475	1475	8,7	0,111	0,000	1,2	0,015	0,000	9,1	0,113	0,000
500	1475	8,5	0,114	0,000	1,1	0,015	0,000	8,9	0,117	0,000
525	1475	8,2	0,118	0,000	1,1	0,016	0,000	8,7	0,121	0,000
550	1475	7,7	0,122	0,000	1,0	0,016	0,000	8,5	0,124	0,000
575	1475	7,4	0,126	0,000	1,0	0,017	0,000	8,4	0,128	0,000
600	1475	7,1	0,129	0,000	0,9	0,017	0,000	8,2	0,131	0,000
625	1475	6,8	0,131	0,000	0,9	0,018	0,000	7,9	0,133	0,000
650	1475	6,6	0,133	0,000	0,9	0,018	0,000	7,7	0,135	0,000
675	1475	6,7	0,134	0,000	0,9	0,018	0,000	7,5	0,136	0,000
700	1475	6,9	0,135	0,000	0,9	0,018	0,000	7,2	0,136	0,000
725	1475	7,2	0,136	0,000	1,0	0,018	0,000	6,9	0,137	0,000
750	1475	7,3	0,137	0,000	1,0	0,018	0,000	7,1	0,137	0,000
775	1475	7,7	0,138	0,000	1,0	0,019	0,000	7,4	0,137	0,000
800	1475	8,0	0,138	0,000	1,1	0,019	0,000	7,7	0,138	0,000
825	1475	8,2	0,138	0,000	1,1	0,019	0,000	7,9	0,138	0,000
850	1475	8,7	0,139	0,000	1,2	0,019	0,000	8,3	0,137	0,000
875	1475	9,0	0,139	0,000	1,2	0,019	0,000	8,6	0,137	0,000
900	1475	9,4	0,138	0,000	1,3	0,019	0,000	9,0	0,136	0,000
925	1475	10,0	0,138	0,000	1,4	0,019	0,000	9,5	0,135	0,000
950	1475	10,4	0,137	0,000	1,4	0,019	0,000	10,0	0,135	0,000
975	1475	10,9	0,136	0,000	1,5	0,018	0,000	10,5	0,133	0,000
1000	1475	11,3	0,134	0,000	1,5	0,018	0,000	10,9	0,132	0,000
1025	1475	11,5	0,132	0,000	1,6	0,018	0,000	11,1	0,130	0,000
1050	1475	11,7	0,130	0,000	1,6	0,018	0,000	11,4	0,127	0,000
1075	1475	11,7	0,126	0,000	1,6	0,017	0,000	11,4	0,124	0,000
1100	1475	11,6	0,123	0,000	1,6	0,017	0,000	11,5	0,120	0,000
1125	1475	11,6	0,119	0,000	1,6	0,016	0,000	11,6	0,116	0,000
1150	1475	11,5	0,114	0,000	1,6	0,015	0,000	11,6	0,112	0,000
1175	1475	11,2	0,110	0,000	1,5	0,015	0,000	11,4	0,107	0,000
1200	1475	11,1	0,105	0,000	1,5	0,014	0,000	11,4	0,103	0,000
1225	1475	11,0	0,100	0,000	1,5	0,014	0,000	11,4	0,098	0,000
1250	1475	10,9	0,095	0,000	1,5	0,013	0,000	11,2	0,093	0,000
1275	1475	10,7	0,091	0,000	1,4	0,012	0,000	11,0	0,089	0,000
1300	1475	10,5	0,086	0,000	1,4	0,012	0,000	10,9	0,084	0,000
0	1500	7,1	0,050	0,000	0,9	0,007	0,000	7,5	0,052	0,000
25	1500	7,1	0,052	0,000	0,9	0,007	0,000	7,6	0,054	0,000
50	1500	7,2	0,054	0,000	1,0	0,007	0,000	7,8	0,056	0,000
75	1500	7,3	0,057	0,000	1,0	0,008	0,000	7,8	0,059	0,000
100	1500	7,3	0,059	0,000	1,0	0,008	0,000	7,9	0,062	0,000
125	1500	7,5	0,062	0,000	1,0	0,008	0,000	8,0	0,064	0,000
150	1500	7,6	0,065	0,000	1,0	0,009	0,000	8,1	0,067	0,000
175	1500	7,6	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	8,2	0,070	0,000
200	1500	7,7	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	8,2	0,073	0,000
225	1500	7,8	0,073	0,000	1,0	0,010	0,000	8,4	0,076	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
250	1500	7,9	0,076	0,000	1,0	0,010	0,000	8,4	0,079	0,000
275	1500	7,9	0,079	0,000	1,1	0,011	0,000	8,5	0,082	0,000
300	1500	8,0	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	8,6	0,085	0,000
325	1500	8,1	0,085	0,000	1,1	0,011	0,000	8,6	0,088	0,000
350	1500	8,2	0,088	0,000	1,1	0,012	0,000	8,7	0,090	0,000
375	1500	8,3	0,091	0,000	1,1	0,012	0,000	8,8	0,093	0,000
400	1500	8,3	0,093	0,000	1,1	0,013	0,000	8,8	0,095	0,000
425	1500	8,4	0,096	0,000	1,1	0,013	0,000	8,8	0,098	0,000
450	1500	8,4	0,098	0,000	1,1	0,013	0,000	8,7	0,100	0,000
475	1500	8,3	0,101	0,000	1,1	0,014	0,000	8,7	0,103	0,000
500	1500	8,0	0,104	0,000	1,1	0,014	0,000	8,4	0,106	0,000
525	1500	7,8	0,107	0,000	1,0	0,014	0,000	8,2	0,109	0,000
550	1500	7,4	0,110	0,000	1,0	0,015	0,000	8,0	0,112	0,000
575	1500	7,1	0,113	0,000	0,9	0,015	0,000	7,9	0,116	0,000
600	1500	6,8	0,116	0,000	0,9	0,016	0,000	7,7	0,118	0,000
625	1500	6,5	0,119	0,000	0,9	0,016	0,000	7,5	0,121	0,000
650	1500	6,4	0,121	0,000	0,9	0,016	0,000	7,3	0,122	0,000
675	1500	6,5	0,122	0,000	0,9	0,016	0,000	7,1	0,123	0,000
700	1500	6,7	0,123	0,000	0,9	0,017	0,000	6,8	0,124	0,000
725	1500	6,9	0,123	0,000	0,9	0,017	0,000	6,7	0,124	0,000
750	1500	7,1	0,124	0,000	1,0	0,017	0,000	6,8	0,124	0,000
775	1500	7,4	0,124	0,000	1,0	0,017	0,000	7,1	0,125	0,000
800	1500	7,7	0,125	0,000	1,0	0,017	0,000	7,4	0,125	0,000
825	1500	7,9	0,125	0,000	1,1	0,017	0,000	7,6	0,125	0,000
850	1500	8,2	0,125	0,000	1,1	0,017	0,000	7,9	0,124	0,000
875	1500	8,6	0,125	0,000	1,2	0,017	0,000	8,3	0,124	0,000
900	1500	9,0	0,124	0,000	1,2	0,017	0,000	8,6	0,123	0,000
925	1500	9,4	0,124	0,000	1,3	0,017	0,000	9,0	0,122	0,000
950	1500	9,9	0,123	0,000	1,3	0,017	0,000	9,5	0,122	0,000
975	1500	10,3	0,123	0,000	1,4	0,017	0,000	9,9	0,121	0,000
1000	1500	10,6	0,122	0,000	1,4	0,016	0,000	10,2	0,120	0,000
1025	1500	10,9	0,120	0,000	1,5	0,016	0,000	10,5	0,118	0,000
1050	1500	11,1	0,118	0,000	1,5	0,016	0,000	10,8	0,116	0,000
1075	1500	11,1	0,116	0,000	1,5	0,016	0,000	10,8	0,114	0,000
1100	1500	11,1	0,113	0,000	1,5	0,015	0,000	11,0	0,111	0,000
1125	1500	11,1	0,109	0,000	1,5	0,015	0,000	11,0	0,108	0,000
1150	1500	11,0	0,106	0,000	1,5	0,014	0,000	11,0	0,104	0,000
1175	1500	10,9	0,102	0,000	1,5	0,014	0,000	11,0	0,100	0,000
1200	1500	10,8	0,098	0,000	1,5	0,013	0,000	11,0	0,096	0,000
1225	1500	10,6	0,094	0,000	1,4	0,013	0,000	10,8	0,092	0,000
1250	1500	10,5	0,090	0,000	1,4	0,012	0,000	10,7	0,088	0,000
1275	1500	10,3	0,086	0,000	1,4	0,012	0,000	10,6	0,084	0,000
1300	1500	10,2	0,082	0,000	1,4	0,011	0,000	10,5	0,081	0,000
0	1525	6,9	0,048	0,000	0,9	0,006	0,000	7,3	0,050	0,000
25	1525	7,0	0,050	0,000	0,9	0,007	0,000	7,4	0,052	0,000
50	1525	7,0	0,052	0,000	0,9	0,007	0,000	7,5	0,054	0,000
75	1525	7,1	0,054	0,000	1,0	0,007	0,000	7,6	0,057	0,000
100	1525	7,2	0,057	0,000	1,0	0,008	0,000	7,7	0,059	0,000
125	1525	7,3	0,059	0,000	1,0	0,008	0,000	7,8	0,061	0,000
150	1525	7,3	0,062	0,000	1,0	0,008	0,000	7,9	0,064	0,000
175	1525	7,4	0,064	0,000	1,0	0,009	0,000	8,0	0,067	0,000
200	1525	7,5	0,067	0,000	1,0	0,009	0,000	8,1	0,069	0,000
225	1525	7,6	0,069	0,000	1,0	0,009	0,000	8,1	0,072	0,000
250	1525	7,6	0,072	0,000	1,0	0,010	0,000	8,2	0,075	0,000
275	1525	7,7	0,075	0,000	1,0	0,010	0,000	8,2	0,077	0,000
300	1525	7,7	0,077	0,000	1,0	0,010	0,000	8,3	0,079	0,000
325	1525	7,9	0,079	0,000	1,1	0,011	0,000	8,3	0,082	0,000
350	1525	7,9	0,082	0,000	1,1	0,011	0,000	8,4	0,084	0,000
375	1525	8,0	0,084	0,000	1,1	0,011	0,000	8,4	0,086	0,000
400	1525	8,0	0,086	0,000	1,1	0,012	0,000	8,5	0,088	0,000
425	1525	8,0	0,088	0,000	1,1	0,012	0,000	8,4	0,090	0,000
450	1525	8,0	0,090	0,000	1,1	0,012	0,000	8,4	0,092	0,000
475	1525	7,9	0,093	0,000	1,1	0,012	0,000	8,2	0,094	0,000
500	1525	7,7	0,095	0,000	1,0	0,013	0,000	8,2	0,097	0,000
525	1525	7,5	0,098	0,000	1,0	0,013	0,000	7,9	0,099	0,000
550	1525	7,1	0,100	0,000	1,0	0,013	0,000	7,7	0,102	0,000
575	1525	6,8	0,103	0,000	0,9	0,014	0,000	7,5	0,105	0,000
600	1525	6,5	0,106	0,000	0,9	0,014	0,000	7,3	0,108	0,000
625	1525	6,3	0,108	0,000	0,8	0,015	0,000	7,2	0,110	0,000
650	1525	6,3	0,110	0,000	0,9	0,015	0,000	7,0	0,111	0,000
675	1525	6,3	0,111	0,000	0,9	0,015	0,000	6,8	0,112	0,000
700	1525	6,5	0,112	0,000	0,9	0,015	0,000	6,5	0,113	0,000
725	1525	6,7	0,112	0,000	0,9	0,015	0,000	6,5	0,113	0,000
750	1525	6,9	0,113	0,000	0,9	0,015	0,000	6,6	0,113	0,000
775	1525	7,2	0,113	0,000	1,0	0,015	0,000	6,9	0,113	0,000
800	1525	7,4	0,113	0,000	1,0	0,015	0,000	7,1	0,113	0,000
825	1525	7,6	0,113	0,000	1,0	0,015	0,000	7,3	0,113	0,000
850	1525	7,9	0,113	0,000	1,1	0,015	0,000	7,6	0,113	0,000
875	1525	8,3	0,113	0,000	1,1	0,015	0,000	7,9	0,112	0,000
900	1525	8,6	0,113	0,000	1,2	0,015	0,000	8,2	0,112	0,000
925	1525	9,0	0,112	0,000	1,2	0,015	0,000	8,6	0,111	0,000
950	1525	9,3	0,112	0,000	1,3	0,015	0,000	9,0	0,111	0,000
975	1525	9,7	0,111	0,000	1,3	0,015	0,000	9,3	0,110	0,000
1000	1525	10,0	0,111	0,000	1,4	0,015	0,000	9,7	0,109	0,000

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			pył PM-10			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1025	1525	10,3	0,110	0,000	1,4	0,015	0,000	9,9	0,108	0,000
1050	1525	10,4	0,108	0,000	1,4	0,015	0,000	10,1	0,107	0,000
1075	1525	10,6	0,106	0,000	1,4	0,014	0,000	10,3	0,105	0,000
1100	1525	10,6	0,104	0,000	1,4	0,014	0,000	10,4	0,103	0,000
1125	1525	10,6	0,101	0,000	1,4	0,014	0,000	10,5	0,100	0,000
1150	1525	10,6	0,098	0,000	1,4	0,013	0,000	10,6	0,097	0,000
1175	1525	10,4	0,095	0,000	1,4	0,013	0,000	10,5	0,094	0,000
1200	1525	10,4	0,092	0,000	1,4	0,012	0,000	10,5	0,091	0,000
1225	1525	10,3	0,089	0,000	1,4	0,012	0,000	10,4	0,087	0,000
1250	1525	10,2	0,085	0,000	1,4	0,012	0,000	10,4	0,084	0,000
1275	1525	10,0	0,082	0,000	1,3	0,011	0,000	10,2	0,080	0,000
1300	1525	9,9	0,078	0,000	1,3	0,011	0,000	10,1	0,077	0,000
0	1550	6,7	0,047	0,000	0,9	0,006	0,000	7,2	0,048	0,000
25	1550	6,8	0,048	0,000	0,9	0,006	0,000	7,3	0,050	0,000
50	1550	6,9	0,050	0,000	0,9	0,007	0,000	7,4	0,052	0,000
75	1550	7,0	0,052	0,000	0,9	0,007	0,000	7,4	0,054	0,000
100	1550	7,0	0,054	0,000	0,9	0,007	0,000	7,5	0,056	0,000
125	1550	7,1	0,057	0,000	0,9	0,008	0,000	7,6	0,059	0,000
150	1550	7,2	0,059	0,000	1,0	0,008	0,000	7,7	0,061	0,000
175	1550	7,2	0,061	0,000	1,0	0,008	0,000	7,7	0,063	0,000
200	1550	7,3	0,063	0,000	1,0	0,008	0,000	7,8	0,066	0,000
225	1550	7,4	0,066	0,000	1,0	0,009	0,000	7,9	0,068	0,000
250	1550	7,4	0,068	0,000	1,0	0,009	0,000	7,9	0,070	0,000
275	1550	7,5	0,070	0,000	1,0	0,009	0,000	8,0	0,072	0,000
300	1550	7,6	0,072	0,000	1,0	0,010	0,000	8,0	0,074	0,000
325	1550	7,6	0,074	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,076	0,000
350	1550	7,7	0,076	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,078	0,000
375	1550	7,7	0,078	0,000	1,0	0,010	0,000	8,1	0,080	0,000
400	1550	7,7	0,080	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,081	0,000
425	1550	7,7	0,081	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,083	0,000
450	1550	7,7	0,083	0,000	1,0	0,011	0,000	8,1	0,085	0,000
475	1550	7,5	0,085	0,000	1,0	0,011	0,000	7,9	0,087	0,000
500	1550	7,3	0,087	0,000	1,0	0,012	0,000	7,8	0,089	0,000
525	1550	7,2	0,089	0,000	1,0	0,012	0,000	7,6	0,091	0,000
550	1550	6,8	0,092	0,000	0,9	0,012	0,000	7,4	0,094	0,000
575	1550	6,6	0,094	0,000	0,9	0,013	0,000	7,2	0,096	0,000
600	1550	6,3	0,097	0,000	0,8	0,013	0,000	7,1	0,098	0,000
625	1550	6,0	0,098	0,000	0,8	0,013	0,000	6,8	0,100	0,000
650	1550	6,1	0,100	0,000	0,8	0,013	0,000	6,7	0,102	0,000
675	1550	6,1	0,101	0,000	0,8	0,014	0,000	6,5	0,103	0,000
700	1550	6,3	0,102	0,000	0,9	0,014	0,000	6,3	0,103	0,000
725	1550	6,5	0,103	0,000	0,9	0,014	0,000	6,3	0,104	0,000
750	1550	6,7	0,103	0,000	0,9	0,014	0,000	6,4	0,104	0,000
775	1550	7,0	0,103	0,000	0,9	0,014	0,000	6,7	0,104	0,000
800	1550	7,2	0,103	0,000	1,0	0,014	0,000	6,9	0,104	0,000
825	1550	7,4	0,103	0,000	1,0	0,014	0,000	7,1	0,103	0,000
850	1550	7,6	0,103	0,000	1,0	0,014	0,000	7,3	0,103	0,000
875	1550	7,9	0,103	0,000	1,1	0,014	0,000	7,6	0,103	0,000
900	1550	8,3	0,103	0,000	1,1	0,014	0,000	7,9	0,102	0,000
925	1550	8,5	0,103	0,000	1,2	0,014	0,000	8,2	0,102	0,000
950	1550	8,9	0,102	0,000	1,2	0,014	0,000	8,5	0,101	0,000
975	1550	9,2	0,102	0,000	1,3	0,014	0,000	8,9	0,101	0,000
1000	1550	9,5	0,101	0,000	1,3	0,014	0,000	9,2	0,100	0,000
1025	1550	9,7	0,101	0,000	1,3	0,014	0,000	9,4	0,099	0,000
1050	1550	9,9	0,100	0,000	1,3	0,013	0,000	9,6	0,098	0,000
1075	1550	10,1	0,098	0,000	1,4	0,013	0,000	9,8	0,097	0,000
1100	1550	10,1	0,096	0,000	1,4	0,013	0,000	9,9	0,095	0,000
1125	1550	10,2	0,094	0,000	1,4	0,013	0,000	10,0	0,093	0,000
1150	1550	10,1	0,092	0,000	1,4	0,012	0,000	10,1	0,091	0,000
1175	1550	10,1	0,089	0,000	1,4	0,012	0,000	10,1	0,088	0,000
1200	1550	10,0	0,086	0,000	1,4	0,012	0,000	10,1	0,085	0,000
1225	1550	9,9	0,084	0,000	1,3	0,011	0,000	10,0	0,082	0,000
1250	1550	9,8	0,081	0,000	1,3	0,011	0,000	9,9	0,079	0,000
1275	1550	9,8	0,078	0,000	1,3	0,010	0,000	9,9	0,076	0,000
1300	1550	9,6	0,074	0,000	1,3	0,010	0,000	9,8	0,073	0,000

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
0	500	3,0	0,017	0,000	1,0	0,006	-
25	500	3,0	0,018	0,000	1,0	0,006	-
50	500	3,1	0,018	0,000	1,1	0,006	-
75	500	3,1	0,019	0,000	1,1	0,007	-
100	500	3,2	0,020	0,000	1,1	0,007	-
125	500	3,2	0,021	0,000	1,1	0,007	-
150	500	3,3	0,022	0,000	1,1	0,007	-
175	500	3,3	0,023	0,000	1,1	0,008	-
200	500	3,4	0,023	0,000	1,2	0,008	-
225	500	3,4	0,024	0,000	1,2	0,008	-
250	500	3,5	0,025	0,000	1,2	0,009	-
275	500	3,5	0,026	0,000	1,2	0,009	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
300	500	3,6	0,027	0,000	1,2	0,009	-
325	500	3,6	0,028	0,000	1,2	0,010	-
350	500	3,6	0,029	0,000	1,2	0,010	-
375	500	3,6	0,030	0,000	1,3	0,010	-
400	500	3,6	0,031	0,000	1,3	0,011	-
425	500	3,6	0,032	0,000	1,3	0,011	-
450	500	3,6	0,032	0,000	1,3	0,011	-
475	500	3,6	0,033	0,000	1,2	0,011	-
500	500	3,5	0,033	0,000	1,2	0,011	-
525	500	3,4	0,034	0,000	1,2	0,012	-
550	500	3,4	0,034	0,000	1,2	0,012	-
575	500	3,3	0,034	0,000	1,1	0,012	-
600	500	3,1	0,034	0,000	1,1	0,012	-
625	500	3,0	0,034	0,000	1,1	0,012	-
650	500	2,9	0,033	0,000	1,0	0,012	-
675	500	3,0	0,033	0,000	1,0	0,011	-
700	500	3,0	0,033	0,000	1,0	0,011	-
725	500	3,0	0,032	0,000	1,0	0,011	-
750	500	3,0	0,032	0,000	1,0	0,011	-
775	500	3,1	0,031	0,000	1,0	0,011	-
800	500	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
825	500	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
850	500	3,0	0,029	0,000	1,0	0,010	-
875	500	3,0	0,028	0,000	1,0	0,010	-
900	500	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
925	500	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
950	500	2,8	0,026	0,000	1,0	0,009	-
975	500	2,8	0,026	0,000	0,9	0,009	-
1000	500	2,8	0,025	0,000	0,9	0,009	-
1025	500	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1050	500	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1075	500	2,6	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1100	500	2,6	0,022	0,000	0,9	0,008	-
1125	500	2,6	0,022	0,000	0,9	0,007	-
1150	500	2,5	0,021	0,000	0,9	0,007	-
1175	500	2,5	0,020	0,000	0,9	0,007	-
1200	500	2,5	0,020	0,000	0,8	0,007	-
1225	500	2,4	0,019	0,000	0,8	0,007	-
1250	500	2,4	0,018	0,000	0,8	0,006	-
1275	500	2,4	0,018	0,000	0,8	0,006	-
1300	500	2,4	0,017	0,000	0,8	0,006	-
0	525	3,0	0,017	0,000	1,0	0,006	-
25	525	3,1	0,018	0,000	1,0	0,006	-
50	525	3,1	0,019	0,000	1,1	0,006	-
75	525	3,2	0,020	0,000	1,1	0,007	-
100	525	3,3	0,021	0,000	1,1	0,007	-
125	525	3,3	0,022	0,000	1,1	0,007	-
150	525	3,4	0,023	0,000	1,2	0,008	-
175	525	3,4	0,023	0,000	1,2	0,008	-
200	525	3,5	0,024	0,000	1,2	0,008	-
225	525	3,5	0,026	0,000	1,2	0,009	-
250	525	3,6	0,027	0,000	1,2	0,009	-
275	525	3,6	0,028	0,000	1,3	0,009	-
300	525	3,6	0,029	0,000	1,3	0,010	-
325	525	3,7	0,030	0,000	1,3	0,010	-
350	525	3,8	0,031	0,000	1,3	0,011	-
375	525	3,8	0,032	0,000	1,3	0,011	-
400	525	3,8	0,033	0,000	1,3	0,011	-
425	525	3,8	0,034	0,000	1,3	0,012	-
450	525	3,8	0,035	0,000	1,3	0,012	-
475	525	3,7	0,035	0,000	1,3	0,012	-
500	525	3,7	0,036	0,000	1,3	0,012	-
525	525	3,6	0,036	0,000	1,3	0,012	-
550	525	3,5	0,037	0,000	1,2	0,013	-
575	525	3,4	0,037	0,000	1,2	0,013	-
600	525	3,3	0,037	0,000	1,2	0,013	-
625	525	3,2	0,036	0,000	1,1	0,013	-
650	525	3,1	0,036	0,000	1,1	0,013	-
675	525	3,1	0,036	0,000	1,1	0,012	-
700	525	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
725	525	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
750	525	3,2	0,034	0,000	1,1	0,012	-
775	525	3,2	0,033	0,000	1,1	0,012	-
800	525	3,1	0,033	0,000	1,1	0,011	-
825	525	3,1	0,032	0,000	1,1	0,011	-
850	525	3,1	0,031	0,000	1,0	0,011	-
875	525	3,0	0,030	0,000	1,0	0,011	-
900	525	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
925	525	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
950	525	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
975	525	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1000	525	2,8	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1025	525	2,8	0,026	0,000	0,9	0,009	-
1050	525	2,7	0,025	0,000	0,9	0,009	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1075	525	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1100	525	2,7	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1125	525	2,6	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1150	525	2,6	0,022	0,000	0,9	0,008	-
1175	525	2,6	0,021	0,000	0,9	0,007	-
1200	525	2,5	0,021	0,000	0,9	0,007	-
1225	525	2,5	0,020	0,000	0,8	0,007	-
1250	525	2,5	0,019	0,000	0,8	0,007	-
1275	525	2,4	0,019	0,000	0,8	0,006	-
1300	525	2,4	0,018	0,000	0,8	0,006	-
0	550	3,1	0,018	0,000	1,1	0,006	-
25	550	3,2	0,019	0,000	1,1	0,006	-
50	550	3,2	0,020	0,000	1,1	0,007	-
75	550	3,2	0,020	0,000	1,1	0,007	-
100	550	3,3	0,021	0,000	1,1	0,007	-
125	550	3,4	0,022	0,000	1,2	0,008	-
150	550	3,4	0,023	0,000	1,2	0,008	-
175	550	3,5	0,024	0,000	1,2	0,008	-
200	550	3,6	0,026	0,000	1,2	0,009	-
225	550	3,6	0,027	0,000	1,2	0,009	-
250	550	3,7	0,028	0,000	1,3	0,009	-
275	550	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
300	550	3,8	0,030	0,000	1,3	0,010	-
325	550	3,8	0,031	0,000	1,3	0,011	-
350	550	3,9	0,033	0,000	1,4	0,011	-
375	550	3,9	0,034	0,000	1,4	0,012	-
400	550	3,9	0,035	0,000	1,4	0,012	-
425	550	4,0	0,036	0,000	1,4	0,012	-
450	550	4,0	0,037	0,000	1,4	0,013	-
475	550	3,9	0,038	0,000	1,4	0,013	-
500	550	3,9	0,039	0,000	1,4	0,013	-
525	550	3,8	0,039	0,000	1,3	0,014	-
550	550	3,7	0,040	0,000	1,3	0,014	-
575	550	3,6	0,040	0,000	1,3	0,014	-
600	550	3,5	0,040	0,000	1,2	0,014	-
625	550	3,4	0,040	0,000	1,2	0,014	-
650	550	3,2	0,040	0,000	1,1	0,014	-
675	550	3,2	0,039	0,000	1,1	0,014	-
700	550	3,3	0,039	0,000	1,1	0,013	-
725	550	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
750	550	3,3	0,037	0,000	1,1	0,013	-
775	550	3,3	0,036	0,000	1,1	0,013	-
800	550	3,3	0,036	0,000	1,1	0,012	-
825	550	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
850	550	3,2	0,034	0,000	1,1	0,012	-
875	550	3,1	0,033	0,000	1,1	0,011	-
900	550	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
925	550	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
950	550	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
975	550	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1000	550	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1025	550	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1050	550	2,8	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1075	550	2,8	0,026	0,000	0,9	0,009	-
1100	550	2,7	0,025	0,000	0,9	0,009	-
1125	550	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1150	550	2,7	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1175	550	2,6	0,022	0,000	0,9	0,008	-
1200	550	2,6	0,022	0,000	0,9	0,007	-
1225	550	2,5	0,021	0,000	0,9	0,007	-
1250	550	2,5	0,020	0,000	0,8	0,007	-
1275	550	2,5	0,019	0,000	0,8	0,007	-
1300	550	2,5	0,019	0,000	0,8	0,007	-
0	575	3,1	0,018	0,000	1,1	0,006	-
25	575	3,2	0,019	0,000	1,1	0,007	-
50	575	3,3	0,020	0,000	1,1	0,007	-
75	575	3,3	0,021	0,000	1,1	0,007	-
100	575	3,4	0,022	0,000	1,2	0,007	-
125	575	3,5	0,023	0,000	1,2	0,008	-
150	575	3,5	0,024	0,000	1,2	0,008	-
175	575	3,6	0,025	0,000	1,2	0,009	-
200	575	3,6	0,027	0,000	1,2	0,009	-
225	575	3,7	0,028	0,000	1,3	0,009	-
250	575	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
275	575	3,9	0,030	0,000	1,3	0,010	-
300	575	3,9	0,032	0,000	1,4	0,011	-
325	575	4,0	0,033	0,000	1,4	0,011	-
350	575	4,0	0,035	0,000	1,4	0,012	-
375	575	4,0	0,036	0,000	1,4	0,012	-
400	575	4,1	0,037	0,000	1,4	0,013	-
425	575	4,1	0,039	0,000	1,4	0,013	-
450	575	4,1	0,040	0,000	1,4	0,014	-
475	575	4,1	0,041	0,000	1,4	0,014	-
500	575	4,1	0,042	0,000	1,4	0,015	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
525	575	4,0	0,043	0,000	1,4	0,015	-
550	575	3,9	0,043	0,000	1,4	0,015	-
575	575	3,8	0,044	0,000	1,3	0,015	-
600	575	3,7	0,044	0,000	1,3	0,015	-
625	575	3,5	0,044	0,000	1,2	0,015	-
650	575	3,4	0,043	0,000	1,2	0,015	-
675	575	3,4	0,043	0,000	1,2	0,015	-
700	575	3,5	0,042	0,000	1,2	0,015	-
725	575	3,5	0,042	0,000	1,2	0,014	-
750	575	3,5	0,041	0,000	1,2	0,014	-
775	575	3,4	0,040	0,000	1,2	0,014	-
800	575	3,4	0,039	0,000	1,2	0,013	-
825	575	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
850	575	3,3	0,037	0,000	1,1	0,013	-
875	575	3,2	0,036	0,000	1,1	0,012	-
900	575	3,2	0,034	0,000	1,1	0,012	-
925	575	3,2	0,033	0,000	1,1	0,012	-
950	575	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
975	575	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
1000	575	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
1025	575	3,0	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1050	575	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1075	575	2,8	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1100	575	2,8	0,026	0,000	0,9	0,009	-
1125	575	2,7	0,025	0,000	0,9	0,009	-
1150	575	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1175	575	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1200	575	2,6	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1225	575	2,6	0,022	0,000	0,9	0,008	-
1250	575	2,6	0,021	0,000	0,9	0,007	-
1275	575	2,5	0,020	0,000	0,9	0,007	-
1300	575	2,5	0,020	0,000	0,8	0,007	-
0	600	3,2	0,019	0,000	1,1	0,006	-
25	600	3,3	0,020	0,000	1,1	0,007	-
50	600	3,3	0,021	0,000	1,1	0,007	-
75	600	3,4	0,022	0,000	1,2	0,007	-
100	600	3,5	0,023	0,000	1,2	0,008	-
125	600	3,5	0,024	0,000	1,2	0,008	-
150	600	3,6	0,025	0,000	1,2	0,009	-
175	600	3,7	0,026	0,000	1,3	0,009	-
200	600	3,8	0,028	0,000	1,3	0,009	-
225	600	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
250	600	3,9	0,031	0,000	1,3	0,010	-
275	600	4,0	0,032	0,000	1,4	0,011	-
300	600	4,0	0,034	0,000	1,4	0,011	-
325	600	4,1	0,035	0,000	1,4	0,012	-
350	600	4,2	0,037	0,000	1,4	0,013	-
375	600	4,2	0,038	0,000	1,5	0,013	-
400	600	4,3	0,040	0,000	1,5	0,014	-
425	600	4,3	0,042	0,000	1,5	0,014	-
450	600	4,3	0,043	0,000	1,5	0,015	-
475	600	4,3	0,045	0,000	1,5	0,015	-
500	600	4,3	0,046	0,000	1,5	0,016	-
525	600	4,3	0,047	0,000	1,5	0,016	-
550	600	4,2	0,048	0,000	1,5	0,016	-
575	600	4,0	0,048	0,000	1,4	0,017	-
600	600	3,8	0,048	0,000	1,3	0,017	-
625	600	3,7	0,048	0,000	1,3	0,017	-
650	600	3,5	0,048	0,000	1,2	0,017	-
675	600	3,6	0,047	0,000	1,2	0,016	-
700	600	3,7	0,047	0,000	1,2	0,016	-
725	600	3,7	0,046	0,000	1,2	0,016	-
750	600	3,6	0,045	0,000	1,2	0,016	-
775	600	3,6	0,044	0,000	1,2	0,015	-
800	600	3,5	0,042	0,000	1,2	0,015	-
825	600	3,5	0,041	0,000	1,2	0,014	-
850	600	3,4	0,040	0,000	1,2	0,014	-
875	600	3,4	0,039	0,000	1,1	0,013	-
900	600	3,3	0,037	0,000	1,1	0,013	-
925	600	3,2	0,036	0,000	1,1	0,013	-
950	600	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
975	600	3,1	0,034	0,000	1,1	0,012	-
1000	600	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
1025	600	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
1050	600	2,9	0,030	0,000	1,0	0,010	-
1075	600	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1100	600	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1125	600	2,8	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1150	600	2,8	0,026	0,000	0,9	0,009	-
1175	600	2,7	0,025	0,000	0,9	0,009	-
1200	600	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1225	600	2,7	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1250	600	2,6	0,022	0,000	0,9	0,008	-
1275	600	2,6	0,021	0,000	0,9	0,007	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1300	600	2,6	0,020	0,000	0,9	0,007	-
0	625	3,2	0,019	0,000	1,1	0,007	-
25	625	3,3	0,020	0,000	1,1	0,007	-
50	625	3,4	0,021	0,000	1,2	0,007	-
75	625	3,5	0,022	0,000	1,2	0,008	-
100	625	3,5	0,024	0,000	1,2	0,008	-
125	625	3,6	0,025	0,000	1,2	0,008	-
150	625	3,7	0,026	0,000	1,3	0,009	-
175	625	3,8	0,028	0,000	1,3	0,009	-
200	625	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
225	625	3,9	0,031	0,000	1,3	0,010	-
250	625	4,0	0,032	0,000	1,4	0,011	-
275	625	4,1	0,034	0,000	1,4	0,011	-
300	625	4,2	0,035	0,000	1,4	0,012	-
325	625	4,3	0,037	0,000	1,5	0,013	-
350	625	4,3	0,039	0,000	1,5	0,013	-
375	625	4,4	0,041	0,000	1,5	0,014	-
400	625	4,5	0,043	0,000	1,5	0,015	-
425	625	4,5	0,045	0,000	1,6	0,015	-
450	625	4,5	0,047	0,000	1,6	0,016	-
475	625	4,6	0,049	0,000	1,6	0,017	-
500	625	4,6	0,050	0,000	1,6	0,017	-
525	625	4,5	0,052	0,000	1,6	0,018	-
550	625	4,4	0,053	0,000	1,6	0,018	-
575	625	4,3	0,054	0,000	1,5	0,019	-
600	625	4,1	0,054	0,000	1,4	0,019	-
625	625	3,9	0,054	0,000	1,4	0,019	-
650	625	3,7	0,054	0,000	1,3	0,019	-
675	625	3,8	0,053	0,000	1,3	0,018	-
700	625	3,9	0,052	0,000	1,3	0,018	-
725	625	3,9	0,051	0,000	1,3	0,018	-
750	625	3,8	0,050	0,000	1,3	0,017	-
775	625	3,8	0,048	0,000	1,3	0,017	-
800	625	3,7	0,047	0,000	1,2	0,016	-
825	625	3,6	0,045	0,000	1,2	0,016	-
850	625	3,5	0,044	0,000	1,2	0,015	-
875	625	3,4	0,042	0,000	1,2	0,015	-
900	625	3,4	0,041	0,000	1,1	0,014	-
925	625	3,4	0,039	0,000	1,1	0,014	-
950	625	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
975	625	3,2	0,036	0,000	1,1	0,013	-
1000	625	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
1025	625	3,1	0,033	0,000	1,0	0,012	-
1050	625	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
1075	625	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
1100	625	2,9	0,030	0,000	1,0	0,010	-
1125	625	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1150	625	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1175	625	2,8	0,026	0,000	0,9	0,009	-
1200	625	2,8	0,025	0,000	0,9	0,009	-
1225	625	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1250	625	2,7	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1275	625	2,6	0,022	0,000	0,9	0,008	-
1300	625	2,6	0,021	0,000	0,9	0,007	-
0	650	3,3	0,020	0,000	1,1	0,007	-
25	650	3,4	0,021	0,000	1,1	0,007	-
50	650	3,4	0,022	0,000	1,2	0,007	-
75	650	3,5	0,023	0,000	1,2	0,008	-
100	650	3,6	0,024	0,000	1,2	0,008	-
125	650	3,7	0,026	0,000	1,2	0,009	-
150	650	3,8	0,027	0,000	1,3	0,009	-
175	650	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
200	650	4,0	0,030	0,000	1,3	0,010	-
225	650	4,0	0,032	0,000	1,4	0,011	-
250	650	4,1	0,034	0,000	1,4	0,011	-
275	650	4,2	0,036	0,000	1,4	0,012	-
300	650	4,3	0,038	0,000	1,5	0,013	-
325	650	4,4	0,040	0,000	1,5	0,013	-
350	650	4,5	0,042	0,000	1,5	0,014	-
375	650	4,6	0,044	0,000	1,6	0,015	-
400	650	4,6	0,046	0,000	1,6	0,016	-
425	650	4,7	0,049	0,000	1,6	0,017	-
450	650	4,8	0,051	0,000	1,7	0,017	-
475	650	4,8	0,053	0,000	1,7	0,018	-
500	650	4,8	0,056	0,000	1,7	0,019	-
525	650	4,8	0,058	0,000	1,7	0,020	-
550	650	4,7	0,059	0,000	1,7	0,020	-
575	650	4,6	0,060	0,000	1,6	0,021	-
600	650	4,4	0,061	0,000	1,6	0,021	-
625	650	4,2	0,061	0,000	1,5	0,021	-
650	650	4,0	0,060	0,000	1,4	0,021	-
675	650	4,1	0,059	0,000	1,4	0,021	-
700	650	4,1	0,058	0,000	1,4	0,020	-
725	650	4,1	0,057	0,000	1,4	0,020	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
750	650	4,0	0,055	0,000	1,4	0,019	-
775	650	3,9	0,054	0,000	1,3	0,019	-
800	650	3,8	0,052	0,000	1,3	0,018	-
825	650	3,7	0,050	0,000	1,3	0,017	-
850	650	3,7	0,048	0,000	1,2	0,017	-
875	650	3,6	0,046	0,000	1,2	0,016	-
900	650	3,5	0,044	0,000	1,2	0,015	-
925	650	3,4	0,043	0,000	1,2	0,015	-
950	650	3,4	0,041	0,000	1,1	0,014	-
975	650	3,3	0,039	0,000	1,1	0,014	-
1000	650	3,2	0,037	0,000	1,1	0,013	-
1025	650	3,2	0,036	0,000	1,1	0,012	-
1050	650	3,1	0,034	0,000	1,1	0,012	-
1075	650	3,0	0,033	0,000	1,0	0,011	-
1100	650	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
1125	650	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
1150	650	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1175	650	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1200	650	2,8	0,026	0,000	1,0	0,009	-
1225	650	2,8	0,025	0,000	0,9	0,009	-
1250	650	2,7	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1275	650	2,7	0,023	0,000	0,9	0,008	-
1300	650	2,7	0,022	0,000	0,9	0,008	-
0	675	3,3	0,020	0,000	1,1	0,007	-
25	675	3,4	0,021	0,000	1,2	0,007	-
50	675	3,5	0,022	0,000	1,2	0,008	-
75	675	3,6	0,024	0,000	1,2	0,008	-
100	675	3,6	0,025	0,000	1,2	0,008	-
125	675	3,7	0,027	0,000	1,3	0,009	-
150	675	3,8	0,028	0,000	1,3	0,009	-
175	675	3,9	0,030	0,000	1,3	0,010	-
200	675	4,0	0,032	0,000	1,4	0,011	-
225	675	4,1	0,033	0,000	1,4	0,011	-
250	675	4,2	0,035	0,000	1,4	0,012	-
275	675	4,3	0,038	0,000	1,5	0,013	-
300	675	4,4	0,040	0,000	1,5	0,013	-
325	675	4,5	0,042	0,000	1,5	0,014	-
350	675	4,6	0,045	0,000	1,6	0,015	-
375	675	4,7	0,047	0,000	1,6	0,016	-
400	675	4,8	0,050	0,000	1,7	0,017	-
425	675	4,9	0,053	0,000	1,7	0,018	-
450	675	5,0	0,056	0,000	1,7	0,019	-
475	675	5,1	0,059	0,000	1,8	0,020	-
500	675	5,1	0,062	0,000	1,8	0,021	-
525	675	5,2	0,064	0,000	1,8	0,022	-
550	675	5,1	0,067	0,000	1,8	0,023	-
575	675	5,0	0,068	0,000	1,8	0,024	-
600	675	4,8	0,069	0,000	1,7	0,024	-
625	675	4,5	0,069	0,000	1,6	0,024	-
650	675	4,3	0,069	0,000	1,5	0,024	-
675	675	4,4	0,068	0,000	1,5	0,024	-
700	675	4,4	0,066	0,000	1,5	0,023	-
725	675	4,3	0,064	0,000	1,5	0,022	-
750	675	4,2	0,062	0,000	1,4	0,022	-
775	675	4,1	0,060	0,000	1,4	0,021	-
800	675	4,0	0,058	0,000	1,3	0,020	-
825	675	3,9	0,055	0,000	1,3	0,019	-
850	675	3,8	0,053	0,000	1,3	0,018	-
875	675	3,7	0,051	0,000	1,3	0,018	-
900	675	3,6	0,048	0,000	1,2	0,017	-
925	675	3,6	0,046	0,000	1,2	0,016	-
950	675	3,5	0,044	0,000	1,2	0,015	-
975	675	3,4	0,042	0,000	1,1	0,015	-
1000	675	3,3	0,040	0,000	1,1	0,014	-
1025	675	3,2	0,038	0,000	1,1	0,013	-
1050	675	3,2	0,037	0,000	1,1	0,013	-
1075	675	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
1100	675	3,1	0,033	0,000	1,0	0,012	-
1125	675	3,0	0,032	0,000	1,0	0,011	-
1150	675	3,0	0,030	0,000	1,0	0,011	-
1175	675	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1200	675	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1225	675	2,8	0,026	0,000	1,0	0,009	-
1250	675	2,8	0,025	0,000	1,0	0,009	-
1275	675	2,8	0,024	0,000	0,9	0,008	-
1300	675	2,7	0,023	0,000	0,9	0,008	-
0	700	3,4	0,021	0,000	1,1	0,007	-
25	700	3,5	0,022	0,000	1,2	0,007	-
50	700	3,6	0,023	0,000	1,2	0,008	-
75	700	3,6	0,024	0,000	1,2	0,008	-
100	700	3,7	0,026	0,000	1,3	0,009	-
125	700	3,8	0,027	0,000	1,3	0,009	-
150	700	3,9	0,029	0,000	1,3	0,010	-
175	700	4,0	0,031	0,000	1,4	0,010	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
200	700	4,1	0,033	0,000	1,4	0,011	-
225	700	4,2	0,035	0,000	1,4	0,012	-
250	700	4,3	0,037	0,000	1,5	0,013	-
275	700	4,5	0,040	0,000	1,5	0,013	-
300	700	4,6	0,042	0,000	1,5	0,014	-
325	700	4,6	0,045	0,000	1,6	0,015	-
350	700	4,8	0,048	0,000	1,6	0,016	-
375	700	4,9	0,051	0,000	1,7	0,017	-
400	700	5,0	0,054	0,000	1,7	0,018	-
425	700	5,1	0,058	0,000	1,8	0,020	-
450	700	5,2	0,061	0,000	1,8	0,021	-
475	700	5,4	0,065	0,000	1,9	0,022	-
500	700	5,4	0,069	0,000	1,9	0,024	-
525	700	5,5	0,073	0,000	1,9	0,025	-
550	700	5,5	0,076	0,000	1,9	0,026	-
575	700	5,5	0,079	0,000	1,9	0,027	-
600	700	5,3	0,081	0,000	1,9	0,028	-
625	700	4,9	0,081	0,000	1,7	0,028	-
650	700	4,7	0,080	0,000	1,6	0,028	-
675	700	4,8	0,079	0,000	1,6	0,027	-
700	700	4,7	0,076	0,000	1,6	0,027	-
725	700	4,6	0,074	0,000	1,5	0,026	-
750	700	4,5	0,071	0,000	1,5	0,025	-
775	700	4,3	0,068	0,000	1,4	0,024	-
800	700	4,2	0,065	0,000	1,4	0,023	-
825	700	4,0	0,062	0,000	1,4	0,022	-
850	700	4,0	0,059	0,000	1,3	0,020	-
875	700	3,9	0,056	0,000	1,3	0,019	-
900	700	3,8	0,053	0,000	1,3	0,019	-
925	700	3,7	0,051	0,000	1,2	0,018	-
950	700	3,6	0,048	0,000	1,2	0,017	-
975	700	3,5	0,046	0,000	1,2	0,016	-
1000	700	3,4	0,044	0,000	1,1	0,015	-
1025	700	3,4	0,041	0,000	1,1	0,014	-
1050	700	3,3	0,039	0,000	1,1	0,014	-
1075	700	3,2	0,037	0,000	1,1	0,013	-
1100	700	3,1	0,036	0,000	1,1	0,012	-
1125	700	3,1	0,034	0,000	1,1	0,012	-
1150	700	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
1175	700	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
1200	700	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1225	700	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1250	700	2,9	0,026	0,000	1,0	0,009	-
1275	700	2,8	0,025	0,000	1,0	0,009	-
1300	700	2,8	0,024	0,000	0,9	0,008	-
0	725	3,4	0,021	0,000	1,2	0,007	-
25	725	3,5	0,022	0,000	1,2	0,007	-
50	725	3,6	0,023	0,000	1,2	0,008	-
75	725	3,7	0,025	0,000	1,2	0,008	-
100	725	3,8	0,027	0,000	1,3	0,009	-
125	725	3,9	0,028	0,000	1,3	0,010	-
150	725	4,0	0,030	0,000	1,3	0,010	-
175	725	4,1	0,032	0,000	1,4	0,011	-
200	725	4,2	0,034	0,000	1,4	0,012	-
225	725	4,3	0,037	0,000	1,5	0,012	-
250	725	4,5	0,039	0,000	1,5	0,013	-
275	725	4,5	0,042	0,000	1,5	0,014	-
300	725	4,7	0,045	0,000	1,6	0,015	-
325	725	4,8	0,048	0,000	1,6	0,016	-
350	725	5,0	0,051	0,000	1,7	0,017	-
375	725	5,0	0,055	0,000	1,7	0,019	-
400	725	5,2	0,058	0,000	1,8	0,020	-
425	725	5,3	0,063	0,000	1,8	0,021	-
450	725	5,4	0,067	0,000	1,9	0,023	-
475	725	5,6	0,072	0,000	2,0	0,025	-
500	725	5,8	0,078	0,000	2,0	0,027	-
525	725	5,8	0,083	0,000	2,0	0,029	-
550	725	5,9	0,088	0,000	2,1	0,031	-
575	725	6,0	0,093	0,000	2,1	0,032	-
600	725	5,9	0,097	0,000	2,1	0,034	-
625	725	5,5	0,098	0,000	1,9	0,034	-
650	725	5,3	0,096	0,000	1,8	0,034	-
675	725	5,3	0,093	0,000	1,8	0,033	-
700	725	5,1	0,090	0,000	1,7	0,031	-
725	725	4,9	0,086	0,000	1,6	0,030	-
750	725	4,7	0,081	0,000	1,6	0,028	-
775	725	4,5	0,077	0,000	1,5	0,027	-
800	725	4,4	0,073	0,000	1,5	0,026	-
825	725	4,3	0,069	0,000	1,4	0,024	-
850	725	4,1	0,066	0,000	1,4	0,023	-
875	725	4,0	0,062	0,000	1,3	0,022	-
900	725	3,9	0,059	0,000	1,3	0,020	-
925	725	3,8	0,056	0,000	1,3	0,019	-
950	725	3,7	0,053	0,000	1,2	0,018	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
975	725	3,6	0,050	0,000	1,2	0,017	-
1000	725	3,5	0,047	0,000	1,2	0,016	-
1025	725	3,4	0,045	0,000	1,2	0,015	-
1050	725	3,4	0,042	0,000	1,1	0,015	-
1075	725	3,4	0,040	0,000	1,1	0,014	-
1100	725	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
1125	725	3,2	0,036	0,000	1,1	0,012	-
1150	725	3,1	0,034	0,000	1,1	0,012	-
1175	725	3,1	0,032	0,000	1,1	0,011	-
1200	725	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
1225	725	3,0	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1250	725	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1275	725	2,9	0,026	0,000	1,0	0,009	-
1300	725	2,8	0,025	0,000	1,0	0,009	-
0	750	3,5	0,021	0,000	1,2	0,007	-
25	750	3,6	0,022	0,000	1,2	0,008	-
50	750	3,7	0,024	0,000	1,2	0,008	-
75	750	3,7	0,025	0,000	1,3	0,009	-
100	750	3,9	0,027	0,000	1,3	0,009	-
125	750	3,9	0,029	0,000	1,3	0,010	-
150	750	4,1	0,031	0,000	1,4	0,010	-
175	750	4,2	0,033	0,000	1,4	0,011	-
200	750	4,3	0,036	0,000	1,4	0,012	-
225	750	4,4	0,038	0,000	1,5	0,013	-
250	750	4,6	0,041	0,000	1,5	0,014	-
275	750	4,7	0,044	0,000	1,6	0,015	-
300	750	4,8	0,047	0,000	1,6	0,016	-
325	750	4,9	0,051	0,000	1,6	0,017	-
350	750	5,1	0,054	0,000	1,7	0,018	-
375	750	5,3	0,059	0,000	1,8	0,020	-
400	750	5,4	0,063	0,000	1,8	0,022	-
425	750	5,5	0,069	0,000	1,9	0,023	-
450	750	5,7	0,074	0,000	1,9	0,025	-
475	750	5,9	0,081	0,000	2,0	0,028	-
500	750	6,1	0,088	0,000	2,1	0,030	-
525	750	6,3	0,096	0,000	2,2	0,033	-
550	750	6,4	0,105	0,000	2,2	0,037	-
575	750	6,5	0,114	0,000	2,3	0,040	-
600	750	6,8	0,121	0,000	2,4	0,043	-
625	750	6,4	0,125	0,000	2,3	0,044	-
650	750	6,0	0,122	0,000	2,0	0,043	-
675	750	5,7	0,115	0,000	1,9	0,041	-
700	750	5,4	0,108	0,000	1,8	0,038	-
725	750	5,1	0,101	0,000	1,7	0,036	-
750	750	4,9	0,095	0,000	1,6	0,033	-
775	750	4,7	0,089	0,000	1,6	0,031	-
800	750	4,6	0,084	0,000	1,5	0,029	-
825	750	4,5	0,078	0,000	1,5	0,027	-
850	750	4,3	0,074	0,000	1,5	0,026	-
875	750	4,2	0,069	0,000	1,4	0,024	-
900	750	4,0	0,065	0,000	1,4	0,023	-
925	750	4,0	0,061	0,000	1,3	0,021	-
950	750	3,8	0,058	0,000	1,3	0,020	-
975	750	3,7	0,054	0,000	1,3	0,019	-
1000	750	3,6	0,051	0,000	1,2	0,018	-
1025	750	3,6	0,048	0,000	1,2	0,017	-
1050	750	3,5	0,045	0,000	1,2	0,016	-
1075	750	3,4	0,043	0,000	1,2	0,015	-
1100	750	3,3	0,040	0,000	1,1	0,014	-
1125	750	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
1150	750	3,2	0,036	0,000	1,1	0,013	-
1175	750	3,2	0,034	0,000	1,1	0,012	-
1200	750	3,1	0,032	0,000	1,1	0,011	-
1225	750	3,1	0,030	0,000	1,0	0,011	-
1250	750	3,0	0,029	0,000	1,0	0,010	-
1275	750	3,0	0,027	0,000	1,0	0,009	-
1300	750	2,9	0,026	0,000	1,0	0,009	-
0	775	3,5	0,021	0,000	1,2	0,007	-
25	775	3,6	0,023	0,000	1,2	0,008	-
50	775	3,7	0,024	0,000	1,2	0,008	-
75	775	3,8	0,026	0,000	1,3	0,009	-
100	775	3,9	0,028	0,000	1,3	0,009	-
125	775	4,0	0,030	0,000	1,4	0,010	-
150	775	4,1	0,032	0,000	1,4	0,011	-
175	775	4,3	0,034	0,000	1,4	0,012	-
200	775	4,4	0,037	0,000	1,5	0,012	-
225	775	4,5	0,040	0,000	1,5	0,013	-
250	775	4,6	0,043	0,000	1,5	0,014	-
275	775	4,8	0,046	0,000	1,6	0,016	-
300	775	4,9	0,050	0,000	1,6	0,017	-
325	775	5,1	0,054	0,000	1,7	0,018	-
350	775	5,2	0,058	0,000	1,7	0,020	-
375	775	5,4	0,063	0,000	1,8	0,021	-
400	775	5,6	0,069	0,000	1,9	0,023	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
425	775	5,8	0,075	0,000	1,9	0,026	-
450	775	5,9	0,083	0,000	2,0	0,028	-
475	775	6,1	0,091	0,000	2,1	0,031	-
500	775	6,4	0,101	0,000	2,2	0,035	-
525	775	6,7	0,113	0,000	2,3	0,039	-
550	775	7,1	0,129	0,000	2,5	0,045	-
575	775	7,1	0,147	0,000	2,5	0,052	-
600	775	7,3	0,167	0,000	2,6	0,059	-
650	775	7,8	0,184	0,000	2,7	0,065	-
675	775	6,3	0,152	0,000	2,1	0,054	-
700	775	5,8	0,135	0,000	1,9	0,048	-
725	775	5,5	0,123	0,000	1,8	0,043	-
750	775	5,2	0,113	0,000	1,7	0,040	-
775	775	5,1	0,104	0,000	1,7	0,036	-
800	775	4,9	0,096	0,000	1,6	0,034	-
825	775	4,7	0,089	0,000	1,6	0,031	-
850	775	4,5	0,083	0,000	1,5	0,029	-
875	775	4,3	0,078	0,000	1,5	0,027	-
900	775	4,2	0,072	0,000	1,4	0,025	-
925	775	4,1	0,068	0,000	1,4	0,024	-
950	775	4,0	0,063	0,000	1,3	0,022	-
975	775	3,9	0,059	0,000	1,3	0,021	-
1000	775	3,8	0,055	0,000	1,3	0,019	-
1025	775	3,7	0,052	0,000	1,2	0,018	-
1050	775	3,6	0,049	0,000	1,2	0,017	-
1075	775	3,5	0,046	0,000	1,2	0,016	-
1100	775	3,5	0,043	0,000	1,2	0,015	-
1125	775	3,4	0,040	0,000	1,1	0,014	-
1150	775	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
1175	775	3,3	0,036	0,000	1,1	0,012	-
1200	775	3,2	0,034	0,000	1,1	0,012	-
1225	775	3,1	0,032	0,000	1,1	0,011	-
1250	775	3,1	0,030	0,000	1,1	0,010	-
1275	775	3,0	0,028	0,000	1,0	0,010	-
1300	775	3,0	0,027	0,000	1,0	0,009	-
0	800	3,5	0,022	0,000	1,2	0,007	-
25	800	3,6	0,023	0,000	1,2	0,008	-
50	800	3,7	0,025	0,000	1,3	0,008	-
75	800	3,9	0,026	0,000	1,3	0,009	-
100	800	3,9	0,028	0,000	1,3	0,010	-
125	800	4,1	0,030	0,000	1,4	0,010	-
150	800	4,2	0,033	0,000	1,4	0,011	-
175	800	4,3	0,035	0,000	1,4	0,012	-
200	800	4,5	0,038	0,000	1,5	0,013	-
225	800	4,6	0,041	0,000	1,5	0,014	-
250	800	4,7	0,045	0,000	1,6	0,015	-
275	800	4,9	0,049	0,000	1,6	0,016	-
300	800	5,1	0,053	0,000	1,7	0,018	-
325	800	5,2	0,057	0,000	1,7	0,019	-
350	800	5,4	0,062	0,000	1,8	0,021	-
375	800	5,6	0,068	0,000	1,9	0,023	-
400	800	5,8	0,075	0,000	1,9	0,025	-
425	800	6,0	0,083	0,000	2,0	0,028	-
450	800	6,3	0,092	0,000	2,1	0,031	-
475	800	6,5	0,103	0,000	2,2	0,035	-
500	800	6,6	0,117	0,000	2,3	0,040	-
525	800	7,2	0,136	0,000	2,5	0,047	-
550	800	7,6	0,167	0,000	2,6	0,059	-
700	800	6,6	0,179	0,000	2,2	0,064	-
725	800	5,9	0,155	0,000	2,0	0,055	-
750	800	5,7	0,138	0,000	1,9	0,048	-
775	800	5,5	0,124	0,000	1,8	0,043	-
800	800	5,2	0,113	0,000	1,7	0,039	-
825	800	4,9	0,103	0,000	1,7	0,036	-
850	800	4,7	0,095	0,000	1,6	0,033	-
875	800	4,5	0,087	0,000	1,5	0,031	-
900	800	4,4	0,081	0,000	1,5	0,028	-
925	800	4,2	0,075	0,000	1,4	0,026	-
950	800	4,1	0,070	0,000	1,4	0,024	-
975	800	4,0	0,065	0,000	1,4	0,023	-
1000	800	3,9	0,060	0,000	1,3	0,021	-
1025	800	3,8	0,056	0,000	1,3	0,020	-
1050	800	3,7	0,053	0,000	1,3	0,018	-
1075	800	3,7	0,049	0,000	1,2	0,017	-
1100	800	3,6	0,046	0,000	1,2	0,016	-
1125	800	3,5	0,043	0,000	1,2	0,015	-
1150	800	3,4	0,040	0,000	1,2	0,014	-
1175	800	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
1200	800	3,3	0,036	0,000	1,1	0,012	-
1225	800	3,2	0,033	0,000	1,1	0,012	-
1250	800	3,2	0,031	0,000	1,1	0,011	-
1275	800	3,1	0,030	0,000	1,1	0,010	-
1300	800	3,1	0,028	0,000	1,0	0,010	-
0	825	3,6	0,022	0,000	1,2	0,007	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
25	825	3,7	0,023	0,000	1,2	0,008	-
50	825	3,8	0,025	0,000	1,3	0,008	-
75	825	3,9	0,027	0,000	1,3	0,009	-
100	825	4,0	0,029	0,000	1,3	0,010	-
125	825	4,1	0,031	0,000	1,4	0,010	-
150	825	4,3	0,034	0,000	1,4	0,011	-
175	825	4,4	0,037	0,000	1,5	0,012	-
200	825	4,5	0,040	0,000	1,5	0,013	-
225	825	4,7	0,043	0,000	1,6	0,014	-
250	825	4,8	0,047	0,000	1,6	0,016	-
275	825	5,0	0,051	0,000	1,7	0,017	-
300	825	5,2	0,056	0,000	1,7	0,019	-
325	825	5,4	0,061	0,000	1,8	0,020	-
350	825	5,6	0,067	0,000	1,8	0,022	-
375	825	5,8	0,074	0,000	1,9	0,025	-
400	825	6,0	0,082	0,000	2,0	0,027	-
425	825	6,4	0,091	0,000	2,1	0,031	-
450	825	6,6	0,103	0,000	2,2	0,035	-
475	825	6,9	0,118	0,000	2,3	0,040	-
500	825	7,2	0,138	0,000	2,4	0,047	-
525	825	7,4	0,167	0,000	2,5	0,058	-
725	825	6,7	0,223	0,000	2,3	0,079	-
750	825	6,5	0,177	0,000	2,2	0,063	-
775	825	5,9	0,152	0,000	2,0	0,053	-
800	825	5,5	0,134	0,000	1,9	0,047	-
825	825	5,2	0,120	0,000	1,8	0,042	-
850	825	5,0	0,109	0,000	1,7	0,038	-
875	825	4,8	0,100	0,000	1,6	0,035	-
900	825	4,6	0,091	0,000	1,6	0,032	-
925	825	4,4	0,084	0,000	1,5	0,029	-
950	825	4,3	0,077	0,000	1,5	0,027	-
975	825	4,2	0,072	0,000	1,4	0,025	-
1000	825	4,1	0,066	0,000	1,4	0,023	-
1025	825	4,0	0,061	0,000	1,4	0,021	-
1050	825	3,9	0,057	0,000	1,3	0,020	-
1075	825	3,8	0,053	0,000	1,3	0,018	-
1100	825	3,7	0,049	0,000	1,3	0,017	-
1125	825	3,6	0,046	0,000	1,2	0,016	-
1150	825	3,5	0,043	0,000	1,2	0,015	-
1175	825	3,5	0,040	0,000	1,2	0,014	-
1200	825	3,4	0,037	0,000	1,2	0,013	-
1225	825	3,3	0,035	0,000	1,1	0,012	-
1250	825	3,3	0,033	0,000	1,1	0,011	-
1275	825	3,2	0,031	0,000	1,1	0,011	-
1300	825	3,2	0,029	0,000	1,1	0,010	-
0	850	3,6	0,022	0,000	1,2	0,007	-
25	850	3,7	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	850	3,8	0,025	0,000	1,3	0,008	-
75	850	3,9	0,027	0,000	1,3	0,009	-
100	850	4,0	0,029	0,000	1,4	0,010	-
125	850	4,2	0,032	0,000	1,4	0,011	-
150	850	4,3	0,034	0,000	1,4	0,012	-
175	850	4,4	0,038	0,000	1,5	0,013	-
200	850	4,6	0,041	0,000	1,5	0,014	-
225	850	4,8	0,045	0,000	1,6	0,015	-
250	850	4,9	0,049	0,000	1,6	0,016	-
275	850	5,1	0,054	0,000	1,7	0,018	-
300	850	5,3	0,059	0,000	1,8	0,020	-
325	850	5,5	0,065	0,000	1,8	0,022	-
350	850	5,8	0,072	0,000	1,9	0,024	-
375	850	6,0	0,080	0,000	2,0	0,027	-
400	850	6,3	0,090	0,000	2,0	0,030	-
425	850	6,6	0,101	0,000	2,1	0,034	-
450	850	6,9	0,116	0,000	2,2	0,039	-
475	850	7,4	0,136	0,000	2,4	0,046	-
500	850	8,0	0,167	0,000	2,6	0,057	-
525	850	8,6	0,221	0,000	2,9	0,077	-
750	850	9,2	0,275	0,000	3,2	0,099	-
775	850	6,3	0,196	0,000	2,1	0,069	-
800	850	6,0	0,165	0,000	2,0	0,058	-
825	850	5,5	0,144	0,000	1,9	0,051	-
850	850	5,3	0,128	0,000	1,8	0,045	-
875	850	5,0	0,115	0,000	1,7	0,040	-
900	850	4,9	0,104	0,000	1,7	0,037	-
925	850	4,7	0,095	0,000	1,6	0,033	-
950	850	4,6	0,087	0,000	1,6	0,030	-
975	850	4,4	0,079	0,000	1,5	0,028	-
1000	850	4,3	0,073	0,000	1,5	0,025	-
1025	850	4,1	0,067	0,000	1,4	0,023	-
1050	850	4,0	0,062	0,000	1,4	0,022	-
1075	850	3,9	0,057	0,000	1,3	0,020	-
1100	850	3,8	0,053	0,000	1,3	0,018	-
1125	850	3,7	0,049	0,000	1,3	0,017	-
1150	850	3,7	0,046	0,000	1,2	0,016	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1175	850	3,6	0,042	0,000	1,2	0,015	-
1200	850	3,5	0,039	0,000	1,2	0,014	-
1225	850	3,4	0,037	0,000	1,2	0,013	-
1250	850	3,4	0,034	0,000	1,2	0,012	-
1275	850	3,3	0,032	0,000	1,1	0,011	-
1300	850	3,3	0,030	0,000	1,1	0,010	-
0	875	3,7	0,022	0,000	1,2	0,007	-
25	875	3,8	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	875	3,9	0,025	0,000	1,3	0,009	-
75	875	4,0	0,027	0,000	1,3	0,009	-
100	875	4,1	0,030	0,000	1,4	0,010	-
125	875	4,2	0,032	0,000	1,4	0,011	-
150	875	4,4	0,035	0,000	1,5	0,012	-
175	875	4,5	0,038	0,000	1,5	0,013	-
200	875	4,7	0,042	0,000	1,6	0,014	-
225	875	4,8	0,047	0,000	1,6	0,015	-
250	875	5,0	0,051	0,000	1,7	0,017	-
275	875	5,2	0,057	0,000	1,7	0,019	-
300	875	5,4	0,063	0,000	1,8	0,021	-
325	875	5,6	0,070	0,000	1,9	0,023	-
350	875	5,9	0,078	0,000	1,9	0,026	-
375	875	6,2	0,087	0,000	2,0	0,029	-
400	875	6,5	0,099	0,000	2,1	0,033	-
425	875	6,8	0,113	0,000	2,2	0,038	-
450	875	7,2	0,133	0,000	2,3	0,045	-
475	875	7,7	0,161	0,000	2,5	0,054	-
500	875	8,6	0,209	0,000	2,7	0,072	-
800	875	6,6	0,216	0,000	2,3	0,077	-
825	875	6,0	0,180	0,000	2,0	0,064	-
850	875	5,7	0,155	0,000	1,9	0,055	-
875	875	5,5	0,136	0,000	1,9	0,048	-
900	875	5,2	0,121	0,000	1,8	0,042	-
925	875	5,0	0,108	0,000	1,7	0,038	-
950	875	4,8	0,098	0,000	1,6	0,034	-
975	875	4,6	0,089	0,000	1,6	0,031	-
1000	875	4,4	0,081	0,000	1,5	0,028	-
1025	875	4,3	0,074	0,000	1,5	0,026	-
1050	875	4,2	0,068	0,000	1,4	0,024	-
1075	875	4,1	0,062	0,000	1,4	0,022	-
1100	875	4,0	0,057	0,000	1,3	0,020	-
1125	875	3,9	0,053	0,000	1,3	0,018	-
1150	875	3,8	0,049	0,000	1,3	0,017	-
1175	875	3,7	0,045	0,000	1,3	0,016	-
1200	875	3,6	0,042	0,000	1,2	0,015	-
1225	875	3,5	0,039	0,000	1,2	0,013	-
1250	875	3,5	0,036	0,000	1,2	0,013	-
1275	875	3,4	0,033	0,000	1,2	0,012	-
1300	875	3,4	0,031	0,000	1,1	0,011	-
0	900	3,7	0,022	0,000	1,2	0,007	-
25	900	3,8	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	900	3,9	0,026	0,000	1,3	0,009	-
75	900	4,0	0,028	0,000	1,3	0,009	-
100	900	4,1	0,030	0,000	1,4	0,010	-
125	900	4,3	0,033	0,000	1,4	0,011	-
150	900	4,4	0,036	0,000	1,5	0,012	-
175	900	4,5	0,039	0,000	1,5	0,013	-
200	900	4,7	0,044	0,000	1,6	0,014	-
225	900	4,9	0,048	0,000	1,6	0,016	-
250	900	5,1	0,054	0,000	1,7	0,018	-
275	900	5,3	0,060	0,000	1,8	0,020	-
300	900	5,5	0,067	0,000	1,8	0,022	-
325	900	5,8	0,075	0,000	1,9	0,025	-
350	900	6,1	0,084	0,000	2,0	0,028	-
375	900	6,3	0,096	0,000	2,1	0,032	-
400	900	6,7	0,110	0,000	2,2	0,037	-
425	900	7,2	0,128	0,000	2,4	0,043	-
450	900	7,7	0,155	0,000	2,5	0,052	-
475	900	8,4	0,198	0,000	2,7	0,067	-
825	900	8,6	0,284	0,000	3,1	0,102	-
850	900	6,7	0,200	0,000	2,3	0,071	-
875	900	6,0	0,166	0,000	2,1	0,059	-
900	900	5,6	0,143	0,000	1,9	0,050	-
925	900	5,3	0,126	0,000	1,8	0,044	-
950	900	5,1	0,112	0,000	1,7	0,039	-
975	900	4,9	0,101	0,000	1,7	0,035	-
1000	900	4,7	0,091	0,000	1,6	0,032	-
1025	900	4,5	0,082	0,000	1,5	0,029	-
1050	900	4,4	0,074	0,000	1,5	0,026	-
1075	900	4,3	0,068	0,000	1,5	0,024	-
1100	900	4,2	0,062	0,000	1,4	0,022	-
1125	900	4,0	0,057	0,000	1,4	0,020	-
1150	900	4,0	0,052	0,000	1,3	0,018	-
1175	900	3,9	0,048	0,000	1,3	0,017	-
1200	900	3,8	0,044	0,000	1,3	0,015	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1225	900	3,7	0,041	0,000	1,3	0,014	-
1250	900	3,6	0,038	0,000	1,2	0,013	-
1275	900	3,5	0,035	0,000	1,2	0,012	-
1300	900	3,5	0,032	0,000	1,2	0,011	-
0	925	3,7	0,022	0,000	1,3	0,007	-
25	925	3,8	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	925	3,9	0,026	0,000	1,3	0,009	-
75	925	4,0	0,028	0,000	1,4	0,009	-
100	925	4,2	0,030	0,000	1,4	0,010	-
125	925	4,3	0,033	0,000	1,4	0,011	-
150	925	4,4	0,037	0,000	1,5	0,012	-
175	925	4,6	0,040	0,000	1,5	0,013	-
200	925	4,8	0,045	0,000	1,6	0,015	-
225	925	5,0	0,050	0,000	1,7	0,017	-
250	925	5,2	0,056	0,000	1,7	0,019	-
275	925	5,4	0,063	0,000	1,8	0,021	-
300	925	5,6	0,071	0,000	1,9	0,024	-
325	925	5,9	0,081	0,000	2,0	0,027	-
350	925	6,2	0,092	0,000	2,1	0,030	-
375	925	6,5	0,106	0,000	2,2	0,035	-
400	925	6,9	0,123	0,000	2,3	0,041	-
425	925	7,3	0,148	0,000	2,4	0,049	-
450	925	8,1	0,185	0,000	2,7	0,062	-
875	925	6,5	0,216	0,000	2,2	0,077	-
900	925	6,1	0,176	0,000	2,1	0,062	-
925	925	5,7	0,150	0,000	1,9	0,053	-
950	925	5,4	0,131	0,000	1,8	0,046	-
975	925	5,1	0,116	0,000	1,7	0,041	-
1000	925	4,9	0,103	0,000	1,7	0,036	-
1025	925	4,8	0,092	0,000	1,6	0,032	-
1050	925	4,6	0,083	0,000	1,6	0,029	-
1075	925	4,5	0,074	0,000	1,5	0,026	-
1100	925	4,4	0,067	0,000	1,5	0,024	-
1125	925	4,2	0,061	0,000	1,4	0,021	-
1150	925	4,1	0,056	0,000	1,4	0,019	-
1175	925	4,0	0,051	0,000	1,4	0,018	-
1200	925	3,9	0,047	0,000	1,3	0,016	-
1225	925	3,8	0,043	0,000	1,3	0,015	-
1250	925	3,7	0,039	0,000	1,3	0,014	-
1275	925	3,7	0,036	0,000	1,2	0,013	-
1300	925	3,6	0,034	0,000	1,2	0,012	-
0	950	3,8	0,022	0,000	1,3	0,008	-
25	950	3,9	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	950	4,0	0,026	0,000	1,3	0,009	-
75	950	4,1	0,028	0,000	1,4	0,009	-
100	950	4,2	0,031	0,000	1,4	0,010	-
125	950	4,4	0,034	0,000	1,5	0,011	-
150	950	4,5	0,037	0,000	1,5	0,012	-
175	950	4,7	0,041	0,000	1,6	0,014	-
200	950	4,8	0,046	0,000	1,6	0,015	-
225	950	5,0	0,052	0,000	1,7	0,017	-
250	950	5,2	0,059	0,000	1,8	0,019	-
275	950	5,5	0,067	0,000	1,8	0,022	-
300	950	5,7	0,076	0,000	1,9	0,025	-
325	950	6,0	0,088	0,000	2,0	0,029	-
350	950	6,4	0,101	0,000	2,1	0,033	-
375	950	6,8	0,118	0,000	2,3	0,039	-
400	950	7,2	0,141	0,000	2,4	0,046	-
425	950	7,8	0,176	0,000	2,6	0,058	-
900	950	6,9	0,234	0,000	2,4	0,084	-
925	950	6,2	0,190	0,000	2,1	0,068	-
950	950	5,8	0,160	0,000	2,0	0,057	-
975	950	5,6	0,137	0,000	1,9	0,048	-
1000	950	5,4	0,119	0,000	1,8	0,042	-
1025	950	5,1	0,105	0,000	1,8	0,037	-
1050	950	4,9	0,093	0,000	1,7	0,033	-
1075	950	4,8	0,083	0,000	1,6	0,029	-
1100	950	4,6	0,074	0,000	1,6	0,026	-
1125	950	4,4	0,066	0,000	1,5	0,023	-
1150	950	4,3	0,060	0,000	1,5	0,021	-
1175	950	4,2	0,054	0,000	1,4	0,019	-
1200	950	4,1	0,049	0,000	1,4	0,017	-
1225	950	4,0	0,045	0,000	1,4	0,016	-
1250	950	3,9	0,041	0,000	1,3	0,014	-
1275	950	3,8	0,038	0,000	1,3	0,013	-
1300	950	3,7	0,035	0,000	1,3	0,012	-
0	975	3,8	0,022	0,000	1,3	0,008	-
25	975	3,9	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	975	4,0	0,026	0,000	1,3	0,009	-
75	975	4,1	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	975	4,2	0,031	0,000	1,4	0,010	-
125	975	4,4	0,034	0,000	1,5	0,011	-
150	975	4,5	0,038	0,000	1,5	0,013	-
175	975	4,7	0,042	0,000	1,6	0,014	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
200	975	4,8	0,047	0,000	1,6	0,016	-
225	975	5,0	0,054	0,000	1,7	0,018	-
250	975	5,2	0,061	0,000	1,8	0,020	-
275	975	5,5	0,071	0,000	1,8	0,023	-
300	975	5,8	0,082	0,000	1,9	0,027	-
325	975	6,1	0,096	0,000	2,0	0,031	-
350	975	6,5	0,113	0,000	2,2	0,037	-
375	975	6,9	0,135	0,000	2,3	0,044	-
400	975	7,6	0,165	0,000	2,6	0,054	-
425	975	9,2	0,225	0,000	3,1	0,074	-
950	975	7,0	0,210	0,000	2,4	0,075	-
975	975	6,3	0,168	0,000	2,2	0,060	-
1000	975	5,8	0,141	0,000	2,0	0,050	-
1025	975	5,6	0,121	0,000	1,9	0,043	-
1050	975	5,2	0,106	0,000	1,8	0,037	-
1075	975	5,0	0,093	0,000	1,7	0,033	-
1100	975	4,8	0,082	0,000	1,6	0,029	-
1125	975	4,7	0,073	0,000	1,6	0,026	-
1150	975	4,5	0,065	0,000	1,5	0,023	-
1175	975	4,4	0,058	0,000	1,5	0,020	-
1200	975	4,3	0,052	0,000	1,5	0,018	-
1225	975	4,1	0,047	0,000	1,4	0,017	-
1250	975	4,0	0,043	0,000	1,4	0,015	-
1275	975	3,9	0,039	0,000	1,3	0,014	-
1300	975	3,8	0,036	0,000	1,3	0,013	-
0	1000	3,8	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1000	4,0	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	1000	4,1	0,026	0,000	1,4	0,009	-
75	1000	4,2	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1000	4,3	0,031	0,000	1,5	0,011	-
125	1000	4,5	0,035	0,000	1,5	0,012	-
150	1000	4,6	0,038	0,000	1,5	0,013	-
175	1000	4,8	0,043	0,000	1,6	0,014	-
200	1000	5,0	0,048	0,000	1,7	0,016	-
225	1000	5,1	0,055	0,000	1,7	0,018	-
250	1000	5,4	0,064	0,000	1,8	0,021	-
275	1000	5,6	0,075	0,000	1,9	0,025	-
300	1000	6,0	0,089	0,000	2,0	0,029	-
325	1000	6,2	0,106	0,000	2,1	0,035	-
350	1000	6,7	0,129	0,000	2,2	0,042	-
375	1000	7,2	0,159	0,000	2,4	0,051	-
400	1000	7,9	0,206	0,000	2,6	0,066	-
975	1000	6,9	0,226	0,000	2,4	0,081	-
1000	1000	6,5	0,175	0,000	2,3	0,062	-
1025	1000	6,0	0,146	0,000	2,1	0,052	-
1050	1000	5,7	0,124	0,000	1,9	0,044	-
1075	1000	5,4	0,106	0,000	1,9	0,037	-
1100	1000	5,2	0,092	0,000	1,8	0,032	-
1125	1000	5,0	0,080	0,000	1,7	0,028	-
1150	1000	4,8	0,071	0,000	1,6	0,025	-
1175	1000	4,7	0,063	0,000	1,6	0,022	-
1200	1000	4,5	0,056	0,000	1,5	0,020	-
1225	1000	4,4	0,050	0,000	1,5	0,018	-
1250	1000	4,3	0,045	0,000	1,5	0,016	-
1275	1000	4,1	0,041	0,000	1,4	0,014	-
1300	1000	4,0	0,037	0,000	1,4	0,013	-
0	1025	3,8	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1025	4,0	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	1025	4,1	0,026	0,000	1,4	0,009	-
75	1025	4,2	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1025	4,3	0,032	0,000	1,5	0,011	-
125	1025	4,5	0,035	0,000	1,5	0,012	-
150	1025	4,6	0,039	0,000	1,6	0,013	-
175	1025	4,8	0,044	0,000	1,6	0,015	-
200	1025	5,0	0,050	0,000	1,7	0,016	-
225	1025	5,2	0,057	0,000	1,7	0,019	-
250	1025	5,4	0,067	0,000	1,8	0,022	-
275	1025	5,7	0,079	0,000	1,9	0,026	-
300	1025	6,1	0,097	0,000	2,0	0,031	-
325	1025	6,5	0,120	0,000	2,2	0,039	-
350	1025	7,0	0,153	0,000	2,3	0,049	-
375	1025	7,9	0,203	0,000	2,6	0,065	-
1000	1025	7,7	0,242	0,000	2,7	0,087	-
1025	1025	6,7	0,190	0,000	2,3	0,068	-
1050	1025	6,1	0,152	0,000	2,1	0,054	-
1075	1025	5,8	0,125	0,000	2,0	0,044	-
1100	1025	5,6	0,105	0,000	1,9	0,037	-
1125	1025	5,3	0,090	0,000	1,8	0,032	-
1150	1025	5,1	0,078	0,000	1,8	0,027	-
1175	1025	4,9	0,068	0,000	1,7	0,024	-
1200	1025	4,8	0,059	0,000	1,6	0,021	-
1225	1025	4,6	0,053	0,000	1,6	0,018	-
1250	1025	4,4	0,047	0,000	1,5	0,016	-
1275	1025	4,3	0,042	0,000	1,5	0,015	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1300	1025	4,2	0,038	0,000	1,4	0,013	-
0	1050	3,9	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1050	4,0	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	1050	4,2	0,027	0,000	1,4	0,009	-
75	1050	4,3	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1050	4,4	0,032	0,000	1,5	0,011	-
125	1050	4,6	0,035	0,000	1,5	0,012	-
150	1050	4,8	0,039	0,000	1,6	0,013	-
175	1050	5,0	0,044	0,000	1,7	0,015	-
200	1050	5,1	0,050	0,000	1,7	0,017	-
225	1050	5,4	0,058	0,000	1,8	0,019	-
250	1050	5,6	0,069	0,000	1,9	0,023	-
275	1050	6,0	0,084	0,000	2,0	0,027	-
300	1050	6,3	0,106	0,000	2,1	0,035	-
325	1050	6,9	0,140	0,000	2,3	0,045	-
350	1050	7,6	0,200	0,000	2,5	0,064	-
1050	1050	7,5	0,209	0,000	2,6	0,075	-
1075	1050	6,7	0,155	0,000	2,3	0,055	-
1100	1050	6,2	0,124	0,000	2,1	0,044	-
1125	1050	5,9	0,102	0,000	2,0	0,036	-
1150	1050	5,6	0,086	0,000	1,9	0,030	-
1175	1050	5,3	0,073	0,000	1,8	0,026	-
1200	1050	5,1	0,063	0,000	1,7	0,022	-
1225	1050	4,9	0,055	0,000	1,7	0,020	-
1250	1050	4,7	0,049	0,000	1,6	0,017	-
1275	1050	4,6	0,044	0,000	1,6	0,015	-
1300	1050	4,4	0,039	0,000	1,5	0,014	-
0	1075	3,9	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1075	4,0	0,024	0,000	1,3	0,008	-
50	1075	4,2	0,027	0,000	1,4	0,009	-
75	1075	4,3	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1075	4,5	0,032	0,000	1,5	0,011	-
125	1075	4,6	0,035	0,000	1,5	0,012	-
150	1075	4,8	0,039	0,000	1,6	0,013	-
175	1075	5,1	0,044	0,000	1,7	0,015	-
200	1075	5,3	0,051	0,000	1,8	0,017	-
225	1075	5,6	0,059	0,000	1,9	0,020	-
250	1075	5,9	0,070	0,000	2,0	0,023	-
275	1075	6,3	0,088	0,000	2,1	0,029	-
300	1075	6,8	0,117	0,000	2,2	0,038	-
325	1075	7,6	0,177	0,000	2,5	0,058	-
525	1075	5,5	0,282	0,000	1,9	0,096	-
550	1075	6,0	0,271	0,000	2,1	0,093	-
575	1075	6,8	0,319	0,000	2,4	0,111	-
1075	1075	7,7	0,220	0,000	2,7	0,079	-
1100	1075	7,0	0,155	0,000	2,4	0,055	-
1125	1075	6,4	0,121	0,000	2,2	0,043	-
1150	1075	6,0	0,098	0,000	2,1	0,035	-
1175	1075	5,7	0,081	0,000	2,0	0,028	-
1200	1075	5,4	0,068	0,000	1,9	0,024	-
1225	1075	5,2	0,058	0,000	1,8	0,021	-
1250	1075	5,0	0,051	0,000	1,7	0,018	-
1275	1075	4,8	0,045	0,000	1,7	0,016	-
1300	1075	4,6	0,040	0,000	1,6	0,014	-
0	1100	3,9	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1100	4,0	0,025	0,000	1,3	0,008	-
50	1100	4,2	0,027	0,000	1,4	0,009	-
75	1100	4,3	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1100	4,4	0,032	0,000	1,5	0,011	-
125	1100	4,6	0,035	0,000	1,5	0,012	-
150	1100	4,8	0,040	0,000	1,6	0,013	-
175	1100	5,1	0,045	0,000	1,7	0,015	-
200	1100	5,3	0,051	0,000	1,8	0,017	-
225	1100	5,7	0,059	0,000	1,9	0,020	-
250	1100	6,1	0,071	0,000	2,0	0,023	-
275	1100	6,7	0,089	0,000	2,2	0,029	-
300	1100	7,9	0,126	0,000	2,6	0,042	-
500	1100	4,5	0,277	0,000	1,6	0,093	-
525	1100	4,8	0,244	0,000	1,7	0,083	-
550	1100	5,0	0,234	0,000	1,8	0,080	-
575	1100	5,4	0,242	0,000	1,9	0,083	-
600	1100	6,0	0,273	0,000	2,1	0,095	-
1125	1100	7,2	0,164	0,000	2,5	0,059	-
1150	1100	6,6	0,116	0,000	2,3	0,041	-
1175	1100	6,2	0,089	0,000	2,2	0,032	-
1200	1100	5,9	0,072	0,000	2,0	0,026	-
1225	1100	5,6	0,061	0,000	1,9	0,021	-
1250	1100	5,4	0,052	0,000	1,8	0,018	-
1275	1100	5,1	0,046	0,000	1,8	0,016	-
1300	1100	4,9	0,041	0,000	1,7	0,014	-
0	1125	3,9	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1125	4,0	0,025	0,000	1,3	0,008	-
50	1125	4,1	0,027	0,000	1,4	0,009	-
75	1125	4,3	0,029	0,000	1,4	0,010	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
100	1125	4,4	0,032	0,000	1,5	0,011	-
125	1125	4,6	0,036	0,000	1,5	0,012	-
150	1125	4,8	0,040	0,000	1,6	0,013	-
175	1125	5,0	0,045	0,000	1,7	0,015	-
200	1125	5,2	0,051	0,000	1,7	0,017	-
225	1125	5,5	0,059	0,000	1,8	0,020	-
250	1125	5,9	0,071	0,000	1,9	0,023	-
275	1125	6,5	0,088	0,000	2,1	0,029	-
300	1125	7,0	0,117	0,000	2,2	0,039	-
525	1125	4,3	0,238	0,000	1,5	0,080	-
550	1125	4,5	0,219	0,000	1,6	0,074	-
575	1125	4,8	0,214	0,000	1,7	0,073	-
600	1125	5,1	0,220	0,000	1,8	0,076	-
625	1125	5,7	0,239	0,000	2,0	0,083	-
1150	1125	8,0	0,163	0,000	2,8	0,059	-
1175	1125	7,2	0,098	0,000	2,5	0,035	-
1200	1125	6,6	0,076	0,000	2,3	0,027	-
1225	1125	6,1	0,063	0,000	2,1	0,022	-
1250	1125	5,8	0,054	0,000	2,0	0,019	-
1275	1125	5,4	0,047	0,000	1,9	0,017	-
1300	1125	5,2	0,042	0,000	1,8	0,015	-
0	1150	3,8	0,023	0,000	1,3	0,008	-
25	1150	3,9	0,025	0,000	1,3	0,008	-
50	1150	4,0	0,027	0,000	1,4	0,009	-
75	1150	4,2	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1150	4,3	0,032	0,000	1,4	0,011	-
125	1150	4,5	0,036	0,000	1,5	0,012	-
150	1150	4,6	0,040	0,000	1,5	0,013	-
175	1150	4,8	0,044	0,000	1,6	0,015	-
200	1150	5,0	0,051	0,000	1,7	0,017	-
225	1150	5,3	0,058	0,000	1,7	0,019	-
250	1150	5,6	0,069	0,000	1,8	0,023	-
275	1150	6,0	0,084	0,000	1,9	0,027	-
300	1150	6,5	0,105	0,000	2,0	0,035	-
325	1150	6,8	0,140	0,000	2,1	0,046	-
550	1150	4,2	0,227	0,000	1,5	0,077	-
575	1150	4,4	0,207	0,000	1,5	0,071	-
600	1150	4,6	0,200	0,000	1,6	0,069	-
625	1150	5,0	0,204	0,000	1,7	0,071	-
650	1150	5,4	0,222	0,000	1,9	0,077	-
675	1150	6,1	0,265	0,000	2,2	0,093	-
1150	1150	8,2	0,157	0,000	2,8	0,057	-
1175	1150	7,7	0,102	0,000	2,7	0,036	-
1200	1150	7,0	0,078	0,000	2,4	0,028	-
1225	1150	6,5	0,064	0,000	2,2	0,023	-
1250	1150	6,1	0,055	0,000	2,1	0,019	-
1275	1150	5,7	0,048	0,000	2,0	0,017	-
1300	1150	5,4	0,043	0,000	1,9	0,015	-
0	1175	3,7	0,023	0,000	1,2	0,008	-
25	1175	3,8	0,025	0,000	1,3	0,008	-
50	1175	4,0	0,027	0,000	1,3	0,009	-
75	1175	4,1	0,029	0,000	1,4	0,010	-
100	1175	4,2	0,032	0,000	1,4	0,011	-
125	1175	4,3	0,035	0,000	1,4	0,012	-
150	1175	4,5	0,039	0,000	1,5	0,013	-
175	1175	4,6	0,044	0,000	1,5	0,015	-
200	1175	4,8	0,050	0,000	1,6	0,016	-
225	1175	5,1	0,057	0,000	1,7	0,019	-
250	1175	5,3	0,066	0,000	1,7	0,022	-
275	1175	5,7	0,078	0,000	1,8	0,026	-
300	1175	5,9	0,095	0,000	1,9	0,031	-
325	1175	6,4	0,118	0,000	2,1	0,039	-
350	1175	6,8	0,158	0,000	2,2	0,052	-
575	1175	4,0	0,233	0,000	1,4	0,080	-
600	1175	4,2	0,196	0,000	1,5	0,067	-
625	1175	4,4	0,185	0,000	1,5	0,064	-
650	1175	4,6	0,189	0,000	1,6	0,065	-
675	1175	4,8	0,204	0,000	1,7	0,071	-
700	1175	5,8	0,232	0,000	2,0	0,082	-
1125	1175	8,5	0,179	0,000	2,9	0,064	-
1150	1175	7,6	0,128	0,000	2,6	0,046	-
1175	1175	7,1	0,098	0,000	2,5	0,035	-
1200	1175	6,8	0,078	0,000	2,3	0,028	-
1225	1175	6,4	0,065	0,000	2,2	0,023	-
1250	1175	6,1	0,056	0,000	2,1	0,020	-
1275	1175	5,7	0,049	0,000	2,0	0,017	-
1300	1175	5,4	0,043	0,000	1,9	0,015	-
0	1200	3,7	0,023	0,000	1,2	0,008	-
25	1200	3,8	0,025	0,000	1,3	0,008	-
50	1200	3,8	0,027	0,000	1,3	0,009	-
75	1200	3,9	0,029	0,000	1,3	0,010	-
100	1200	4,1	0,032	0,000	1,4	0,011	-
125	1200	4,2	0,035	0,000	1,4	0,012	-
150	1200	4,3	0,039	0,000	1,4	0,013	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
175	1200	4,5	0,043	0,000	1,5	0,014	-
200	1200	4,6	0,048	0,000	1,5	0,016	-
225	1200	4,9	0,055	0,000	1,6	0,018	-
250	1200	5,0	0,063	0,000	1,6	0,021	-
275	1200	5,3	0,072	0,000	1,7	0,024	-
300	1200	5,5	0,085	0,000	1,8	0,028	-
325	1200	5,8	0,102	0,000	1,9	0,034	-
350	1200	6,2	0,125	0,000	2,0	0,041	-
375	1200	6,3	0,161	0,000	2,1	0,054	-
625	1200	3,9	0,175	0,000	1,4	0,060	-
650	1200	4,1	0,168	0,000	1,4	0,058	-
675	1200	4,3	0,172	0,000	1,5	0,060	-
700	1200	4,9	0,184	0,000	1,7	0,064	-
725	1200	5,1	0,206	0,000	1,8	0,072	-
750	1200	5,7	0,250	0,000	2,0	0,089	-
1100	1200	8,4	0,186	0,000	2,9	0,066	-
1125	1200	7,6	0,141	0,000	2,6	0,050	-
1150	1200	7,1	0,112	0,000	2,4	0,040	-
1175	1200	6,8	0,092	0,000	2,3	0,032	-
1200	1200	6,5	0,076	0,000	2,2	0,027	-
1225	1200	6,2	0,065	0,000	2,1	0,023	-
1250	1200	5,9	0,056	0,000	2,0	0,020	-
1275	1200	5,7	0,049	0,000	1,9	0,017	-
1300	1200	5,4	0,044	0,000	1,9	0,015	-
0	1225	3,6	0,023	0,000	1,2	0,008	-
25	1225	3,6	0,025	0,000	1,2	0,008	-
50	1225	3,7	0,027	0,000	1,2	0,009	-
75	1225	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
100	1225	3,9	0,032	0,000	1,3	0,011	-
125	1225	4,0	0,035	0,000	1,3	0,012	-
150	1225	4,2	0,038	0,000	1,4	0,013	-
175	1225	4,3	0,042	0,000	1,4	0,014	-
200	1225	4,4	0,047	0,000	1,5	0,016	-
225	1225	4,6	0,052	0,000	1,5	0,017	-
250	1225	4,8	0,059	0,000	1,6	0,020	-
275	1225	5,0	0,067	0,000	1,6	0,022	-
300	1225	5,2	0,077	0,000	1,7	0,025	-
325	1225	5,4	0,089	0,000	1,8	0,030	-
350	1225	5,5	0,105	0,000	1,8	0,035	-
375	1225	5,8	0,126	0,000	1,9	0,042	-
400	1225	6,0	0,158	0,000	2,0	0,053	-
625	1225	4,3	0,166	0,000	1,4	0,057	-
650	1225	3,8	0,152	0,000	1,3	0,052	-
675	1225	4,0	0,151	0,000	1,4	0,052	-
700	1225	4,3	0,157	0,000	1,5	0,055	-
725	1225	4,5	0,169	0,000	1,6	0,059	-
750	1225	4,9	0,189	0,000	1,7	0,066	-
775	1225	5,6	0,226	0,000	2,0	0,080	-
1050	1225	8,6	0,221	0,000	2,6	0,077	-
1075	1225	8,0	0,173	0,000	2,5	0,061	-
1100	1225	7,4	0,143	0,000	2,4	0,050	-
1125	1225	7,0	0,120	0,000	2,3	0,042	-
1150	1225	6,7	0,101	0,000	2,3	0,035	-
1175	1225	6,5	0,085	0,000	2,2	0,030	-
1200	1225	6,2	0,073	0,000	2,1	0,026	-
1225	1225	6,0	0,063	0,000	2,0	0,022	-
1250	1225	5,8	0,056	0,000	2,0	0,019	-
1275	1225	5,5	0,049	0,000	1,9	0,017	-
1300	1225	5,3	0,044	0,000	1,8	0,015	-
0	1250	3,5	0,023	0,000	1,2	0,008	-
25	1250	3,5	0,025	0,000	1,2	0,008	-
50	1250	3,6	0,027	0,000	1,2	0,009	-
75	1250	3,7	0,029	0,000	1,2	0,010	-
100	1250	3,8	0,031	0,000	1,3	0,010	-
125	1250	3,9	0,034	0,000	1,3	0,011	-
150	1250	4,0	0,037	0,000	1,3	0,012	-
175	1250	4,1	0,041	0,000	1,4	0,014	-
200	1250	4,3	0,045	0,000	1,4	0,015	-
225	1250	4,4	0,050	0,000	1,5	0,017	-
250	1250	4,6	0,055	0,000	1,5	0,018	-
275	1250	4,7	0,062	0,000	1,6	0,021	-
300	1250	4,8	0,070	0,000	1,6	0,023	-
325	1250	5,0	0,079	0,000	1,6	0,026	-
350	1250	5,1	0,090	0,000	1,7	0,030	-
375	1250	5,2	0,104	0,000	1,7	0,035	-
400	1250	5,4	0,123	0,000	1,8	0,041	-
425	1250	5,7	0,151	0,000	1,9	0,051	-
600	1250	5,9	0,192	0,000	1,9	0,066	-
625	1250	4,6	0,152	0,000	1,4	0,052	-
650	1250	3,8	0,139	0,000	1,2	0,048	-
675	1250	3,7	0,136	0,000	1,3	0,047	-
700	1250	4,0	0,138	0,000	1,4	0,048	-
725	1250	4,2	0,145	0,000	1,5	0,050	-
750	1250	4,5	0,156	0,000	1,6	0,054	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
775	1250	4,9	0,173	0,000	1,7	0,061	-
800	1250	5,7	0,197	0,000	2,0	0,070	-
1025	1250	8,2	0,211	0,000	2,7	0,073	-
1050	1250	7,9	0,169	0,000	2,5	0,059	-
1075	1250	7,4	0,142	0,000	2,3	0,049	-
1100	1250	7,0	0,121	0,000	2,2	0,042	-
1125	1250	6,6	0,105	0,000	2,2	0,037	-
1150	1250	6,4	0,091	0,000	2,1	0,032	-
1175	1250	6,2	0,080	0,000	2,1	0,028	-
1200	1250	5,9	0,070	0,000	2,0	0,024	-
1225	1250	5,7	0,061	0,000	1,9	0,021	-
1250	1250	5,5	0,054	0,000	1,9	0,019	-
1275	1250	5,4	0,049	0,000	1,8	0,017	-
1300	1250	5,2	0,044	0,000	1,8	0,015	-
0	1275	3,4	0,023	0,000	1,1	0,008	-
25	1275	3,5	0,025	0,000	1,2	0,008	-
50	1275	3,5	0,026	0,000	1,2	0,009	-
75	1275	3,6	0,028	0,000	1,2	0,010	-
100	1275	3,7	0,031	0,000	1,2	0,010	-
125	1275	3,8	0,033	0,000	1,2	0,011	-
150	1275	3,9	0,036	0,000	1,3	0,012	-
175	1275	4,0	0,039	0,000	1,3	0,013	-
200	1275	4,1	0,043	0,000	1,4	0,014	-
225	1275	4,2	0,047	0,000	1,4	0,016	-
250	1275	4,3	0,052	0,000	1,4	0,017	-
275	1275	4,4	0,058	0,000	1,5	0,019	-
300	1275	4,5	0,064	0,000	1,5	0,021	-
325	1275	4,7	0,071	0,000	1,5	0,024	-
350	1275	4,7	0,079	0,000	1,6	0,026	-
375	1275	4,8	0,089	0,000	1,6	0,030	-
400	1275	4,9	0,102	0,000	1,6	0,034	-
425	1275	5,1	0,118	0,000	1,7	0,040	-
450	1275	5,3	0,142	0,000	1,8	0,048	-
475	1275	6,2	0,181	0,000	2,1	0,062	-
575	1275	5,8	0,190	0,000	1,8	0,065	-
600	1275	5,0	0,154	0,000	1,5	0,053	-
625	1275	4,5	0,135	0,000	1,4	0,046	-
650	1275	3,9	0,126	0,000	1,2	0,043	-
675	1275	3,5	0,122	0,000	1,2	0,042	-
700	1275	3,7	0,123	0,000	1,3	0,042	-
725	1275	3,9	0,127	0,000	1,4	0,044	-
750	1275	4,1	0,133	0,000	1,4	0,046	-
775	1275	4,4	0,142	0,000	1,6	0,050	-
800	1275	5,0	0,155	0,000	1,7	0,054	-
825	1275	5,5	0,174	0,000	1,9	0,061	-
850	1275	5,9	0,206	0,000	2,1	0,073	-
1000	1275	7,8	0,196	0,000	2,7	0,069	-
1025	1275	7,2	0,161	0,000	2,4	0,056	-
1050	1275	7,1	0,138	0,000	2,3	0,048	-
1075	1275	6,9	0,120	0,000	2,2	0,042	-
1100	1275	6,6	0,106	0,000	2,1	0,037	-
1125	1275	6,4	0,094	0,000	2,1	0,033	-
1150	1275	6,1	0,083	0,000	2,0	0,029	-
1175	1275	5,9	0,074	0,000	1,9	0,026	-
1200	1275	5,7	0,066	0,000	1,9	0,023	-
1225	1275	5,5	0,059	0,000	1,9	0,021	-
1250	1275	5,4	0,053	0,000	1,8	0,018	-
1275	1275	5,2	0,048	0,000	1,8	0,017	-
1300	1275	5,1	0,043	0,000	1,7	0,015	-
0	1300	3,3	0,023	0,000	1,1	0,008	-
25	1300	3,4	0,024	0,000	1,1	0,008	-
50	1300	3,4	0,026	0,000	1,1	0,009	-
75	1300	3,5	0,028	0,000	1,2	0,009	-
100	1300	3,6	0,030	0,000	1,2	0,010	-
125	1300	3,7	0,032	0,000	1,2	0,011	-
150	1300	3,8	0,035	0,000	1,2	0,012	-
175	1300	3,8	0,038	0,000	1,3	0,013	-
200	1300	4,0	0,041	0,000	1,3	0,014	-
225	1300	4,0	0,045	0,000	1,3	0,015	-
250	1300	4,1	0,049	0,000	1,4	0,016	-
275	1300	4,2	0,053	0,000	1,4	0,018	-
300	1300	4,3	0,058	0,000	1,4	0,020	-
325	1300	4,3	0,064	0,000	1,4	0,021	-
350	1300	4,4	0,070	0,000	1,5	0,024	-
375	1300	4,5	0,078	0,000	1,5	0,026	-
400	1300	4,6	0,086	0,000	1,5	0,029	-
425	1300	4,7	0,097	0,000	1,6	0,033	-
450	1300	4,8	0,110	0,000	1,6	0,037	-
475	1300	5,1	0,128	0,000	1,8	0,044	-
500	1300	5,6	0,155	0,000	1,9	0,054	-
550	1300	7,2	0,199	0,000	2,4	0,070	-
575	1300	5,0	0,145	0,000	1,5	0,050	-
600	1300	4,5	0,128	0,000	1,4	0,044	-
625	1300	4,1	0,118	0,000	1,3	0,041	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
650	1300	3,7	0,113	0,000	1,2	0,039	-
675	1300	3,4	0,110	0,000	1,1	0,038	-
700	1300	3,5	0,110	0,000	1,2	0,038	-
725	1300	3,6	0,112	0,000	1,3	0,039	-
750	1300	3,8	0,116	0,000	1,3	0,040	-
775	1300	4,1	0,122	0,000	1,4	0,042	-
800	1300	4,5	0,129	0,000	1,6	0,045	-
825	1300	4,9	0,140	0,000	1,7	0,049	-
850	1300	5,2	0,155	0,000	1,8	0,054	-
875	1300	5,8	0,178	0,000	2,0	0,063	-
975	1300	7,3	0,175	0,000	2,5	0,062	-
1000	1300	6,9	0,149	0,000	2,4	0,052	-
1025	1300	6,7	0,131	0,000	2,3	0,046	-
1050	1300	6,5	0,117	0,000	2,2	0,041	-
1075	1300	6,4	0,104	0,000	2,1	0,036	-
1100	1300	6,2	0,094	0,000	2,0	0,033	-
1125	1300	6,0	0,084	0,000	2,0	0,029	-
1150	1300	5,8	0,076	0,000	1,9	0,027	-
1175	1300	5,7	0,069	0,000	1,9	0,024	-
1200	1300	5,5	0,062	0,000	1,8	0,022	-
1225	1300	5,3	0,056	0,000	1,8	0,020	-
1250	1300	5,2	0,051	0,000	1,7	0,018	-
1275	1300	5,0	0,046	0,000	1,7	0,016	-
1300	1300	4,9	0,042	0,000	1,7	0,015	-
0	1325	3,2	0,022	0,000	1,1	0,008	-
25	1325	3,3	0,024	0,000	1,1	0,008	-
50	1325	3,3	0,025	0,000	1,1	0,009	-
75	1325	3,4	0,027	0,000	1,1	0,009	-
100	1325	3,5	0,029	0,000	1,2	0,010	-
125	1325	3,5	0,031	0,000	1,2	0,010	-
150	1325	3,6	0,034	0,000	1,2	0,011	-
175	1325	3,7	0,036	0,000	1,2	0,012	-
200	1325	3,8	0,039	0,000	1,2	0,013	-
225	1325	3,9	0,042	0,000	1,3	0,014	-
250	1325	3,9	0,046	0,000	1,3	0,015	-
275	1325	4,0	0,050	0,000	1,3	0,017	-
300	1325	4,0	0,054	0,000	1,3	0,018	-
325	1325	4,1	0,058	0,000	1,4	0,020	-
350	1325	4,1	0,063	0,000	1,4	0,021	-
375	1325	4,2	0,069	0,000	1,4	0,023	-
400	1325	4,3	0,075	0,000	1,4	0,025	-
425	1325	4,3	0,082	0,000	1,5	0,028	-
450	1325	4,5	0,090	0,000	1,5	0,030	-
475	1325	4,7	0,099	0,000	1,6	0,034	-
500	1325	5,0	0,109	0,000	1,7	0,037	-
525	1325	5,1	0,117	0,000	1,8	0,040	-
550	1325	5,1	0,119	0,000	1,6	0,041	-
575	1325	4,7	0,114	0,000	1,5	0,039	-
600	1325	4,3	0,108	0,000	1,3	0,037	-
625	1325	3,9	0,103	0,000	1,2	0,035	-
650	1325	3,6	0,100	0,000	1,1	0,034	-
675	1325	3,3	0,099	0,000	1,1	0,034	-
700	1325	3,3	0,098	0,000	1,1	0,034	-
725	1325	3,4	0,100	0,000	1,2	0,034	-
750	1325	3,6	0,102	0,000	1,3	0,035	-
775	1325	3,8	0,106	0,000	1,3	0,037	-
800	1325	4,1	0,110	0,000	1,4	0,038	-
825	1325	4,4	0,116	0,000	1,5	0,041	-
850	1325	4,7	0,124	0,000	1,7	0,043	-
875	1325	5,1	0,132	0,000	1,8	0,047	-
900	1325	5,8	0,141	0,000	2,0	0,050	-
925	1325	6,6	0,146	0,000	2,3	0,051	-
950	1325	6,9	0,141	0,000	2,4	0,050	-
975	1325	6,8	0,131	0,000	2,4	0,046	-
1000	1325	6,6	0,120	0,000	2,3	0,042	-
1025	1325	6,3	0,109	0,000	2,2	0,038	-
1050	1325	6,1	0,100	0,000	2,1	0,035	-
1075	1325	6,0	0,091	0,000	2,0	0,032	-
1100	1325	5,9	0,084	0,000	1,9	0,029	-
1125	1325	5,8	0,077	0,000	1,9	0,027	-
1150	1325	5,6	0,070	0,000	1,8	0,024	-
1175	1325	5,4	0,064	0,000	1,8	0,022	-
1200	1325	5,3	0,059	0,000	1,7	0,020	-
1225	1325	5,2	0,054	0,000	1,7	0,019	-
1250	1325	5,0	0,049	0,000	1,7	0,017	-
1275	1325	4,9	0,045	0,000	1,6	0,016	-
1300	1325	4,8	0,041	0,000	1,6	0,014	-
0	1350	3,1	0,022	0,000	1,0	0,007	-
25	1350	3,2	0,023	0,000	1,1	0,008	-
50	1350	3,2	0,025	0,000	1,1	0,008	-
75	1350	3,3	0,027	0,000	1,1	0,009	-
100	1350	3,3	0,028	0,000	1,1	0,010	-
125	1350	3,4	0,030	0,000	1,1	0,010	-
150	1350	3,5	0,032	0,000	1,2	0,011	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
175	1350	3,6	0,035	0,000	1,2	0,012	-
200	1350	3,6	0,037	0,000	1,2	0,012	-
225	1350	3,7	0,040	0,000	1,2	0,013	-
250	1350	3,8	0,043	0,000	1,2	0,014	-
275	1350	3,8	0,046	0,000	1,3	0,015	-
300	1350	3,9	0,049	0,000	1,3	0,017	-
325	1350	3,9	0,053	0,000	1,3	0,018	-
350	1350	4,0	0,057	0,000	1,3	0,019	-
375	1350	4,0	0,061	0,000	1,3	0,021	-
400	1350	4,1	0,065	0,000	1,4	0,022	-
425	1350	4,1	0,070	0,000	1,4	0,024	-
450	1350	4,2	0,075	0,000	1,4	0,025	-
475	1350	4,4	0,080	0,000	1,5	0,027	-
500	1350	4,6	0,085	0,000	1,6	0,029	-
525	1350	4,5	0,089	0,000	1,5	0,031	-
550	1350	4,4	0,092	0,000	1,4	0,031	-
575	1350	4,2	0,093	0,000	1,4	0,032	-
600	1350	4,0	0,092	0,000	1,2	0,031	-
625	1350	3,7	0,090	0,000	1,1	0,031	-
650	1350	3,4	0,089	0,000	1,1	0,030	-
675	1350	3,2	0,088	0,000	1,0	0,030	-
700	1350	3,1	0,088	0,000	1,1	0,030	-
725	1350	3,2	0,089	0,000	1,1	0,031	-
750	1350	3,4	0,090	0,000	1,2	0,031	-
775	1350	3,6	0,093	0,000	1,3	0,032	-
800	1350	3,8	0,095	0,000	1,3	0,033	-
825	1350	4,1	0,099	0,000	1,4	0,034	-
850	1350	4,3	0,102	0,000	1,5	0,036	-
875	1350	4,6	0,105	0,000	1,6	0,037	-
900	1350	5,1	0,108	0,000	1,8	0,038	-
925	1350	5,7	0,109	0,000	2,0	0,038	-
950	1350	6,0	0,108	0,000	2,1	0,038	-
975	1350	6,2	0,104	0,000	2,2	0,037	-
1000	1350	6,1	0,099	0,000	2,1	0,035	-
1025	1350	5,9	0,093	0,000	2,1	0,032	-
1050	1350	5,8	0,087	0,000	2,0	0,030	-
1075	1350	5,7	0,081	0,000	1,9	0,028	-
1100	1350	5,6	0,075	0,000	1,9	0,026	-
1125	1350	5,5	0,070	0,000	1,8	0,024	-
1150	1350	5,3	0,064	0,000	1,8	0,022	-
1175	1350	5,2	0,060	0,000	1,7	0,021	-
1200	1350	5,1	0,055	0,000	1,7	0,019	-
1225	1350	5,0	0,051	0,000	1,7	0,018	-
1250	1350	4,9	0,047	0,000	1,6	0,016	-
1275	1350	4,8	0,043	0,000	1,6	0,015	-
1300	1350	4,6	0,040	0,000	1,6	0,014	-
0	1375	3,1	0,022	0,000	1,0	0,007	-
25	1375	3,1	0,023	0,000	1,0	0,008	-
50	1375	3,1	0,024	0,000	1,0	0,008	-
75	1375	3,2	0,026	0,000	1,1	0,009	-
100	1375	3,3	0,027	0,000	1,1	0,009	-
125	1375	3,3	0,029	0,000	1,1	0,010	-
150	1375	3,4	0,031	0,000	1,1	0,010	-
175	1375	3,4	0,033	0,000	1,1	0,011	-
200	1375	3,5	0,035	0,000	1,2	0,012	-
225	1375	3,5	0,038	0,000	1,2	0,013	-
250	1375	3,6	0,040	0,000	1,2	0,013	-
275	1375	3,6	0,043	0,000	1,2	0,014	-
300	1375	3,7	0,046	0,000	1,2	0,015	-
325	1375	3,7	0,048	0,000	1,2	0,016	-
350	1375	3,7	0,051	0,000	1,2	0,017	-
375	1375	3,8	0,054	0,000	1,3	0,018	-
400	1375	3,9	0,058	0,000	1,3	0,020	-
425	1375	3,9	0,061	0,000	1,3	0,021	-
450	1375	4,0	0,065	0,000	1,4	0,022	-
475	1375	4,1	0,068	0,000	1,4	0,023	-
500	1375	4,2	0,071	0,000	1,4	0,024	-
525	1375	4,1	0,074	0,000	1,4	0,025	-
550	1375	3,9	0,077	0,000	1,3	0,026	-
575	1375	3,9	0,078	0,000	1,2	0,027	-
600	1375	3,7	0,079	0,000	1,2	0,027	-
625	1375	3,4	0,079	0,000	1,1	0,027	-
650	1375	3,2	0,079	0,000	1,0	0,027	-
675	1375	3,0	0,078	0,000	1,0	0,027	-
700	1375	3,0	0,079	0,000	1,0	0,027	-
725	1375	3,1	0,079	0,000	1,1	0,027	-
750	1375	3,2	0,080	0,000	1,1	0,028	-
775	1375	3,4	0,082	0,000	1,2	0,028	-
800	1375	3,6	0,083	0,000	1,3	0,029	-
825	1375	3,8	0,085	0,000	1,3	0,029	-
850	1375	4,0	0,087	0,000	1,4	0,030	-
875	1375	4,3	0,088	0,000	1,5	0,031	-
900	1375	4,6	0,089	0,000	1,6	0,031	-
925	1375	5,0	0,089	0,000	1,8	0,031	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
950	1375	5,4	0,088	0,000	1,9	0,031	-
975	1375	5,7	0,087	0,000	2,0	0,030	-
1000	1375	5,6	0,084	0,000	2,0	0,029	-
1025	1375	5,6	0,080	0,000	1,9	0,028	-
1050	1375	5,5	0,076	0,000	1,9	0,026	-
1075	1375	5,4	0,072	0,000	1,9	0,025	-
1100	1375	5,3	0,067	0,000	1,8	0,023	-
1125	1375	5,2	0,063	0,000	1,8	0,022	-
1150	1375	5,1	0,059	0,000	1,7	0,021	-
1175	1375	5,0	0,055	0,000	1,7	0,019	-
1200	1375	4,9	0,051	0,000	1,6	0,018	-
1225	1375	4,8	0,048	0,000	1,6	0,017	-
1250	1375	4,7	0,045	0,000	1,6	0,015	-
1275	1375	4,6	0,041	0,000	1,5	0,014	-
1300	1375	4,5	0,039	0,000	1,5	0,013	-
0	1400	3,0	0,021	0,000	1,0	0,007	-
25	1400	3,0	0,022	0,000	1,0	0,008	-
50	1400	3,1	0,024	0,000	1,0	0,008	-
75	1400	3,1	0,025	0,000	1,0	0,008	-
100	1400	3,2	0,026	0,000	1,1	0,009	-
125	1400	3,2	0,028	0,000	1,1	0,009	-
150	1400	3,3	0,030	0,000	1,1	0,010	-
175	1400	3,3	0,031	0,000	1,1	0,011	-
200	1400	3,4	0,033	0,000	1,1	0,011	-
225	1400	3,4	0,035	0,000	1,1	0,012	-
250	1400	3,4	0,038	0,000	1,1	0,013	-
275	1400	3,5	0,040	0,000	1,2	0,013	-
300	1400	3,5	0,042	0,000	1,2	0,014	-
325	1400	3,6	0,044	0,000	1,2	0,015	-
350	1400	3,6	0,047	0,000	1,2	0,016	-
375	1400	3,7	0,049	0,000	1,2	0,017	-
400	1400	3,7	0,051	0,000	1,2	0,017	-
425	1400	3,8	0,054	0,000	1,3	0,018	-
450	1400	3,8	0,056	0,000	1,3	0,019	-
475	1400	3,9	0,059	0,000	1,3	0,020	-
500	1400	3,9	0,061	0,000	1,3	0,021	-
525	1400	3,7	0,064	0,000	1,3	0,022	-
550	1400	3,6	0,066	0,000	1,2	0,022	-
575	1400	3,5	0,068	0,000	1,1	0,023	-
600	1400	3,4	0,069	0,000	1,1	0,024	-
625	1400	3,2	0,070	0,000	1,0	0,024	-
650	1400	3,0	0,070	0,000	1,0	0,024	-
675	1400	2,9	0,070	0,000	1,0	0,024	-
700	1400	2,9	0,070	0,000	1,0	0,024	-
725	1400	3,0	0,071	0,000	1,0	0,024	-
750	1400	3,1	0,071	0,000	1,1	0,025	-
775	1400	3,2	0,072	0,000	1,1	0,025	-
800	1400	3,4	0,073	0,000	1,2	0,025	-
825	1400	3,6	0,074	0,000	1,2	0,026	-
850	1400	3,8	0,075	0,000	1,3	0,026	-
875	1400	4,0	0,075	0,000	1,4	0,026	-
900	1400	4,3	0,076	0,000	1,5	0,026	-
925	1400	4,6	0,076	0,000	1,6	0,026	-
950	1400	4,9	0,075	0,000	1,7	0,026	-
975	1400	5,1	0,074	0,000	1,8	0,026	-
1000	1400	5,2	0,072	0,000	1,8	0,025	-
1025	1400	5,3	0,070	0,000	1,8	0,024	-
1050	1400	5,2	0,067	0,000	1,8	0,023	-
1075	1400	5,1	0,064	0,000	1,8	0,022	-
1100	1400	5,1	0,061	0,000	1,7	0,021	-
1125	1400	5,0	0,058	0,000	1,7	0,020	-
1150	1400	4,9	0,054	0,000	1,7	0,019	-
1175	1400	4,8	0,051	0,000	1,6	0,018	-
1200	1400	4,7	0,048	0,000	1,6	0,017	-
1225	1400	4,6	0,045	0,000	1,5	0,016	-
1250	1400	4,6	0,042	0,000	1,5	0,015	-
1275	1400	4,5	0,040	0,000	1,5	0,014	-
1300	1400	4,4	0,037	0,000	1,5	0,013	-
0	1425	2,9	0,021	0,000	1,0	0,007	-
25	1425	2,9	0,022	0,000	1,0	0,007	-
50	1425	3,0	0,023	0,000	1,0	0,008	-
75	1425	3,0	0,024	0,000	1,0	0,008	-
100	1425	3,1	0,025	0,000	1,0	0,009	-
125	1425	3,1	0,027	0,000	1,0	0,009	-
150	1425	3,2	0,028	0,000	1,1	0,010	-
175	1425	3,2	0,030	0,000	1,1	0,010	-
200	1425	3,2	0,032	0,000	1,1	0,011	-
225	1425	3,3	0,033	0,000	1,1	0,011	-
250	1425	3,4	0,035	0,000	1,1	0,012	-
275	1425	3,4	0,037	0,000	1,1	0,013	-
300	1425	3,4	0,039	0,000	1,1	0,013	-
325	1425	3,4	0,041	0,000	1,1	0,014	-
350	1425	3,5	0,043	0,000	1,2	0,014	-
375	1425	3,5	0,045	0,000	1,2	0,015	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
400	1425	3,5	0,046	0,000	1,2	0,016	-
425	1425	3,6	0,048	0,000	1,2	0,016	-
450	1425	3,7	0,050	0,000	1,2	0,017	-
475	1425	3,7	0,052	0,000	1,3	0,018	-
500	1425	3,6	0,054	0,000	1,2	0,018	-
525	1425	3,5	0,056	0,000	1,2	0,019	-
550	1425	3,3	0,058	0,000	1,1	0,020	-
575	1425	3,2	0,060	0,000	1,0	0,020	-
600	1425	3,1	0,061	0,000	1,0	0,021	-
625	1425	3,0	0,062	0,000	1,0	0,021	-
650	1425	2,9	0,062	0,000	0,9	0,021	-
675	1425	2,8	0,063	0,000	0,9	0,022	-
700	1425	2,8	0,063	0,000	1,0	0,022	-
725	1425	2,9	0,063	0,000	1,0	0,022	-
750	1425	3,0	0,064	0,000	1,0	0,022	-
775	1425	3,1	0,064	0,000	1,1	0,022	-
800	1425	3,3	0,065	0,000	1,1	0,022	-
825	1425	3,4	0,065	0,000	1,2	0,023	-
850	1425	3,6	0,066	0,000	1,3	0,023	-
875	1425	3,7	0,066	0,000	1,3	0,023	-
900	1425	4,0	0,066	0,000	1,4	0,023	-
925	1425	4,2	0,066	0,000	1,5	0,023	-
950	1425	4,5	0,065	0,000	1,6	0,023	-
975	1425	4,7	0,065	0,000	1,7	0,022	-
1000	1425	4,8	0,063	0,000	1,7	0,022	-
1025	1425	4,9	0,062	0,000	1,7	0,021	-
1050	1425	4,9	0,060	0,000	1,7	0,021	-
1075	1425	4,9	0,058	0,000	1,7	0,020	-
1100	1425	4,8	0,055	0,000	1,6	0,019	-
1125	1425	4,8	0,053	0,000	1,6	0,018	-
1150	1425	4,7	0,050	0,000	1,6	0,017	-
1175	1425	4,7	0,048	0,000	1,6	0,017	-
1200	1425	4,6	0,045	0,000	1,5	0,016	-
1225	1425	4,5	0,043	0,000	1,5	0,015	-
1250	1425	4,4	0,040	0,000	1,5	0,014	-
1275	1425	4,3	0,038	0,000	1,4	0,013	-
1300	1425	4,3	0,036	0,000	1,4	0,012	-
0	1450	2,8	0,020	0,000	0,9	0,007	-
25	1450	2,9	0,021	0,000	1,0	0,007	-
50	1450	2,9	0,022	0,000	1,0	0,007	-
75	1450	2,9	0,023	0,000	1,0	0,008	-
100	1450	3,0	0,024	0,000	1,0	0,008	-
125	1450	3,0	0,026	0,000	1,0	0,009	-
150	1450	3,1	0,027	0,000	1,0	0,009	-
175	1450	3,1	0,028	0,000	1,0	0,010	-
200	1450	3,2	0,030	0,000	1,1	0,010	-
225	1450	3,2	0,031	0,000	1,1	0,011	-
250	1450	3,2	0,033	0,000	1,1	0,011	-
275	1450	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
300	1450	3,3	0,036	0,000	1,1	0,012	-
325	1450	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
350	1450	3,3	0,039	0,000	1,1	0,013	-
375	1450	3,4	0,041	0,000	1,1	0,014	-
400	1450	3,4	0,042	0,000	1,2	0,014	-
425	1450	3,5	0,044	0,000	1,2	0,015	-
450	1450	3,5	0,045	0,000	1,2	0,015	-
475	1450	3,5	0,047	0,000	1,2	0,016	-
500	1450	3,4	0,048	0,000	1,2	0,016	-
525	1450	3,3	0,050	0,000	1,1	0,017	-
550	1450	3,1	0,051	0,000	1,0	0,018	-
575	1450	3,0	0,053	0,000	1,0	0,018	-
600	1450	2,9	0,054	0,000	0,9	0,019	-
625	1450	2,8	0,055	0,000	0,9	0,019	-
650	1450	2,7	0,056	0,000	0,9	0,019	-
675	1450	2,6	0,056	0,000	0,9	0,019	-
700	1450	2,7	0,057	0,000	0,9	0,019	-
725	1450	2,8	0,057	0,000	1,0	0,020	-
750	1450	2,9	0,057	0,000	1,0	0,020	-
775	1450	3,0	0,058	0,000	1,0	0,020	-
800	1450	3,1	0,058	0,000	1,1	0,020	-
825	1450	3,2	0,058	0,000	1,1	0,020	-
850	1450	3,4	0,058	0,000	1,2	0,020	-
875	1450	3,6	0,058	0,000	1,2	0,020	-
900	1450	3,7	0,058	0,000	1,3	0,020	-
925	1450	4,0	0,058	0,000	1,4	0,020	-
950	1450	4,2	0,058	0,000	1,5	0,020	-
975	1450	4,4	0,057	0,000	1,5	0,020	-
1000	1450	4,5	0,056	0,000	1,6	0,020	-
1025	1450	4,6	0,055	0,000	1,6	0,019	-
1050	1450	4,6	0,054	0,000	1,6	0,019	-
1075	1450	4,6	0,052	0,000	1,6	0,018	-
1100	1450	4,6	0,050	0,000	1,6	0,017	-
1125	1450	4,6	0,048	0,000	1,6	0,017	-
1150	1450	4,5	0,046	0,000	1,5	0,016	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1175	1450	4,5	0,044	0,000	1,5	0,015	-
1200	1450	4,4	0,042	0,000	1,5	0,015	-
1225	1450	4,3	0,040	0,000	1,5	0,014	-
1250	1450	4,3	0,038	0,000	1,4	0,013	-
1275	1450	4,2	0,036	0,000	1,4	0,012	-
1300	1450	4,1	0,034	0,000	1,4	0,012	-
0	1475	2,8	0,020	0,000	0,9	0,007	-
25	1475	2,8	0,020	0,000	0,9	0,007	-
50	1475	2,8	0,021	0,000	0,9	0,007	-
75	1475	2,9	0,022	0,000	1,0	0,008	-
100	1475	2,9	0,024	0,000	1,0	0,008	-
125	1475	2,9	0,025	0,000	1,0	0,008	-
150	1475	3,0	0,026	0,000	1,0	0,009	-
175	1475	3,0	0,027	0,000	1,0	0,009	-
200	1475	3,0	0,028	0,000	1,0	0,010	-
225	1475	3,1	0,030	0,000	1,0	0,010	-
250	1475	3,1	0,031	0,000	1,0	0,010	-
275	1475	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
300	1475	3,2	0,034	0,000	1,1	0,011	-
325	1475	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
350	1475	3,2	0,036	0,000	1,1	0,012	-
375	1475	3,3	0,037	0,000	1,1	0,013	-
400	1475	3,3	0,038	0,000	1,1	0,013	-
425	1475	3,3	0,040	0,000	1,1	0,014	-
450	1475	3,3	0,041	0,000	1,1	0,014	-
475	1475	3,3	0,042	0,000	1,1	0,014	-
500	1475	3,2	0,043	0,000	1,1	0,015	-
525	1475	3,1	0,045	0,000	1,1	0,015	-
550	1475	2,9	0,046	0,000	1,0	0,016	-
575	1475	2,9	0,048	0,000	0,9	0,016	-
600	1475	2,8	0,049	0,000	0,9	0,017	-
625	1475	2,7	0,050	0,000	0,9	0,017	-
650	1475	2,6	0,050	0,000	0,9	0,017	-
675	1475	2,5	0,051	0,000	0,9	0,017	-
700	1475	2,6	0,051	0,000	0,9	0,018	-
725	1475	2,7	0,051	0,000	0,9	0,018	-
750	1475	2,8	0,052	0,000	1,0	0,018	-
775	1475	2,9	0,052	0,000	1,0	0,018	-
800	1475	3,0	0,052	0,000	1,0	0,018	-
825	1475	3,1	0,052	0,000	1,1	0,018	-
850	1475	3,2	0,052	0,000	1,1	0,018	-
875	1475	3,4	0,052	0,000	1,2	0,018	-
900	1475	3,5	0,052	0,000	1,2	0,018	-
925	1475	3,7	0,052	0,000	1,3	0,018	-
950	1475	3,9	0,052	0,000	1,4	0,018	-
975	1475	4,1	0,051	0,000	1,4	0,018	-
1000	1475	4,2	0,051	0,000	1,5	0,018	-
1025	1475	4,3	0,050	0,000	1,5	0,017	-
1050	1475	4,4	0,049	0,000	1,5	0,017	-
1075	1475	4,4	0,048	0,000	1,5	0,016	-
1100	1475	4,4	0,046	0,000	1,5	0,016	-
1125	1475	4,4	0,045	0,000	1,5	0,015	-
1150	1475	4,4	0,043	0,000	1,5	0,015	-
1175	1475	4,3	0,041	0,000	1,5	0,014	-
1200	1475	4,2	0,039	0,000	1,4	0,014	-
1225	1475	4,2	0,038	0,000	1,4	0,013	-
1250	1475	4,1	0,036	0,000	1,4	0,012	-
1275	1475	4,1	0,034	0,000	1,4	0,012	-
1300	1475	4,0	0,032	0,000	1,4	0,011	-
0	1500	2,7	0,019	0,000	0,9	0,006	-
25	1500	2,7	0,020	0,000	0,9	0,007	-
50	1500	2,8	0,021	0,000	0,9	0,007	-
75	1500	2,8	0,022	0,000	0,9	0,007	-
100	1500	2,8	0,023	0,000	0,9	0,008	-
125	1500	2,9	0,024	0,000	1,0	0,008	-
150	1500	2,9	0,025	0,000	1,0	0,008	-
175	1500	2,9	0,026	0,000	1,0	0,009	-
200	1500	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
225	1500	3,0	0,028	0,000	1,0	0,009	-
250	1500	3,0	0,029	0,000	1,0	0,010	-
275	1500	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
300	1500	3,1	0,031	0,000	1,0	0,011	-
325	1500	3,1	0,032	0,000	1,0	0,011	-
350	1500	3,1	0,033	0,000	1,0	0,011	-
375	1500	3,2	0,034	0,000	1,1	0,012	-
400	1500	3,2	0,035	0,000	1,1	0,012	-
425	1500	3,2	0,036	0,000	1,1	0,012	-
450	1500	3,2	0,037	0,000	1,1	0,013	-
475	1500	3,1	0,038	0,000	1,1	0,013	-
500	1500	3,0	0,039	0,000	1,0	0,013	-
525	1500	3,0	0,041	0,000	1,0	0,014	-
550	1500	2,8	0,042	0,000	0,9	0,014	-
575	1500	2,7	0,043	0,000	0,9	0,015	-
600	1500	2,6	0,044	0,000	0,9	0,015	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
625	1500	2,5	0,045	0,000	0,8	0,015	-
650	1500	2,5	0,046	0,000	0,8	0,016	-
675	1500	2,4	0,046	0,000	0,8	0,016	-
700	1500	2,5	0,046	0,000	0,9	0,016	-
725	1500	2,6	0,047	0,000	0,9	0,016	-
750	1500	2,7	0,047	0,000	0,9	0,016	-
775	1500	2,8	0,047	0,000	1,0	0,016	-
800	1500	2,9	0,047	0,000	1,0	0,016	-
825	1500	3,0	0,047	0,000	1,0	0,016	-
850	1500	3,1	0,047	0,000	1,1	0,016	-
875	1500	3,2	0,047	0,000	1,1	0,016	-
900	1500	3,4	0,047	0,000	1,2	0,016	-
925	1500	3,5	0,047	0,000	1,2	0,016	-
950	1500	3,7	0,046	0,000	1,3	0,016	-
975	1500	3,8	0,046	0,000	1,3	0,016	-
1000	1500	4,0	0,046	0,000	1,4	0,016	-
1025	1500	4,1	0,045	0,000	1,4	0,016	-
1050	1500	4,2	0,044	0,000	1,4	0,015	-
1075	1500	4,2	0,044	0,000	1,4	0,015	-
1100	1500	4,2	0,042	0,000	1,5	0,015	-
1125	1500	4,2	0,041	0,000	1,4	0,014	-
1150	1500	4,1	0,040	0,000	1,4	0,014	-
1175	1500	4,1	0,038	0,000	1,4	0,013	-
1200	1500	4,1	0,037	0,000	1,4	0,013	-
1225	1500	4,0	0,035	0,000	1,4	0,012	-
1250	1500	4,0	0,034	0,000	1,4	0,012	-
1275	1500	3,9	0,032	0,000	1,3	0,011	-
1300	1500	3,9	0,031	0,000	1,3	0,011	-
0	1525	2,6	0,018	0,000	0,9	0,006	-
25	1525	2,7	0,019	0,000	0,9	0,006	-
50	1525	2,7	0,020	0,000	0,9	0,007	-
75	1525	2,7	0,021	0,000	0,9	0,007	-
100	1525	2,8	0,022	0,000	0,9	0,007	-
125	1525	2,8	0,023	0,000	0,9	0,008	-
150	1525	2,8	0,023	0,000	0,9	0,008	-
175	1525	2,8	0,024	0,000	1,0	0,008	-
200	1525	2,9	0,025	0,000	1,0	0,009	-
225	1525	2,9	0,026	0,000	1,0	0,009	-
250	1525	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
275	1525	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
300	1525	3,0	0,029	0,000	1,0	0,010	-
325	1525	3,0	0,030	0,000	1,0	0,010	-
350	1525	3,0	0,031	0,000	1,0	0,011	-
375	1525	3,0	0,032	0,000	1,0	0,011	-
400	1525	3,1	0,033	0,000	1,0	0,011	-
425	1525	3,1	0,033	0,000	1,0	0,011	-
450	1525	3,0	0,034	0,000	1,0	0,012	-
475	1525	3,0	0,035	0,000	1,0	0,012	-
500	1525	2,9	0,036	0,000	1,0	0,012	-
525	1525	2,8	0,037	0,000	1,0	0,013	-
550	1525	2,7	0,038	0,000	0,9	0,013	-
575	1525	2,6	0,039	0,000	0,9	0,013	-
600	1525	2,5	0,040	0,000	0,8	0,014	-
625	1525	2,4	0,041	0,000	0,8	0,014	-
650	1525	2,4	0,042	0,000	0,8	0,014	-
675	1525	2,4	0,042	0,000	0,8	0,014	-
700	1525	2,4	0,042	0,000	0,9	0,014	-
725	1525	2,5	0,043	0,000	0,9	0,015	-
750	1525	2,6	0,043	0,000	0,9	0,015	-
775	1525	2,7	0,043	0,000	0,9	0,015	-
800	1525	2,8	0,043	0,000	1,0	0,015	-
825	1525	2,8	0,043	0,000	1,0	0,015	-
850	1525	3,0	0,043	0,000	1,0	0,015	-
875	1525	3,1	0,043	0,000	1,1	0,015	-
900	1525	3,2	0,043	0,000	1,1	0,015	-
925	1525	3,4	0,042	0,000	1,2	0,015	-
950	1525	3,5	0,042	0,000	1,2	0,015	-
975	1525	3,6	0,042	0,000	1,3	0,015	-
1000	1525	3,8	0,042	0,000	1,3	0,014	-
1025	1525	3,8	0,041	0,000	1,3	0,014	-
1050	1525	3,9	0,041	0,000	1,4	0,014	-
1075	1525	4,0	0,040	0,000	1,4	0,014	-
1100	1525	4,0	0,039	0,000	1,4	0,014	-
1125	1525	4,0	0,038	0,000	1,4	0,013	-
1150	1525	4,0	0,037	0,000	1,4	0,013	-
1175	1525	3,9	0,036	0,000	1,4	0,012	-
1200	1525	3,9	0,035	0,000	1,3	0,012	-
1225	1525	3,9	0,033	0,000	1,3	0,012	-
1250	1525	3,9	0,032	0,000	1,3	0,011	-
1275	1525	3,8	0,031	0,000	1,3	0,011	-
1300	1525	3,8	0,029	0,000	1,3	0,010	-
0	1550	2,6	0,018	0,000	0,9	0,006	-
25	1550	2,6	0,018	0,000	0,9	0,006	-
50	1550	2,6	0,019	0,000	0,9	0,006	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
75	1550	2,7	0,020	0,000	0,9	0,007	-
100	1550	2,7	0,021	0,000	0,9	0,007	-
125	1550	2,7	0,022	0,000	0,9	0,007	-
150	1550	2,8	0,022	0,000	0,9	0,008	-
175	1550	2,8	0,023	0,000	0,9	0,008	-
200	1550	2,8	0,024	0,000	0,9	0,008	-
225	1550	2,8	0,025	0,000	0,9	0,008	-
250	1550	2,8	0,026	0,000	1,0	0,009	-
275	1550	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
300	1550	2,9	0,027	0,000	1,0	0,009	-
325	1550	2,9	0,028	0,000	1,0	0,010	-
350	1550	2,9	0,029	0,000	1,0	0,010	-
375	1550	2,9	0,030	0,000	1,0	0,010	-
400	1550	2,9	0,030	0,000	1,0	0,010	-
425	1550	2,9	0,031	0,000	1,0	0,011	-
450	1550	2,9	0,032	0,000	1,0	0,011	-
475	1550	2,9	0,032	0,000	1,0	0,011	-
500	1550	2,8	0,033	0,000	0,9	0,011	-
525	1550	2,7	0,034	0,000	0,9	0,012	-
550	1550	2,6	0,035	0,000	0,9	0,012	-
575	1550	2,5	0,036	0,000	0,8	0,012	-
600	1550	2,4	0,037	0,000	0,8	0,013	-
625	1550	2,3	0,037	0,000	0,8	0,013	-
650	1550	2,3	0,038	0,000	0,8	0,013	-
675	1550	2,3	0,038	0,000	0,8	0,013	-
700	1550	2,4	0,039	0,000	0,8	0,013	-
725	1550	2,4	0,039	0,000	0,9	0,013	-
750	1550	2,5	0,039	0,000	0,9	0,013	-
775	1550	2,6	0,039	0,000	0,9	0,013	-
800	1550	2,7	0,039	0,000	0,9	0,013	-
825	1550	2,8	0,039	0,000	1,0	0,013	-
850	1550	2,8	0,039	0,000	1,0	0,013	-
875	1550	3,0	0,039	0,000	1,0	0,013	-
900	1550	3,1	0,039	0,000	1,1	0,013	-
925	1550	3,2	0,039	0,000	1,1	0,013	-
950	1550	3,3	0,039	0,000	1,2	0,013	-
975	1550	3,5	0,038	0,000	1,2	0,013	-
1000	1550	3,6	0,038	0,000	1,2	0,013	-
1025	1550	3,7	0,038	0,000	1,3	0,013	-
1050	1550	3,7	0,037	0,000	1,3	0,013	-
1075	1550	3,8	0,037	0,000	1,3	0,013	-
1100	1550	3,8	0,036	0,000	1,3	0,013	-
1125	1550	3,8	0,035	0,000	1,3	0,012	-
1150	1550	3,8	0,035	0,000	1,3	0,012	-
1175	1550	3,8	0,034	0,000	1,3	0,012	-
1200	1550	3,8	0,033	0,000	1,3	0,011	-
1225	1550	3,8	0,031	0,000	1,3	0,011	-
1250	1550	3,7	0,030	0,000	1,3	0,010	-
1275	1550	3,7	0,029	0,000	1,3	0,010	-
1300	1550	3,6	0,028	0,000	1,2	0,010	-