

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
0	0	1,8	0,002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	0	2,0	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	0	2,1	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	0	2,3	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	0	2,6	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
250	0	3,0	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
300	0	3,4	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	0	4,1	0,008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	0	4,8	0,009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
450	0	5,4	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
500	0	5,7	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
550	0	5,6	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
600	0	5,0	0,013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
650	0	4,4	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
700	0	3,8	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	0	3,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	0	2,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
850	0	2,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
900	0	2,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
950	0	2,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	0	1,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	50	1,8	0,002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	50	2,0	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	50	2,1	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	50	2,3	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	50	2,6	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
250	50	3,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
300	50	3,5	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	50	4,3	0,009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	50	5,5	0,012	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
450	50	6,5	0,015	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
500	50	7,2	0,017	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
550	50	6,8	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
600	50	5,9	0,018	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
650	50	4,9	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
700	50	4,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	50	3,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	50	3,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
850	50	2,6	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
900	50	2,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
950	50	2,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	50	2,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	100	1,8	0,002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	100	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	100	2,1	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	100	2,4	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	100	2,6	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
250	100	3,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	100	3,4	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	100	4,2	0,011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	100	5,8	0,016	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
450	100	7,9	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,6	0,002	0,00
500	100	9,4	0,027	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,8	0,002	0,00
550	100	8,7	0,027	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,002	0,00
600	100	6,8	0,027	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
650	100	5,2	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
700	100	4,2	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
750	100	3,5	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	100	3,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
850	100	2,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
900	100	2,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
950	100	2,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	100	2,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	150	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	150	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	150	2,1	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	150	2,3	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	150	2,5	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
250	150	2,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	150	3,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	150	4,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	150	5,4	0,021	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
450	150	9,1	0,114	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,7	0,006	0,00
500	150	13,3	0,056	0,00	0,01	0,0001	0,00	1,1	0,004	0,00
550	150	11,6	0,051	0,00	0,01	0,0001	0,00	1,0	0,004	0,00
600	150	7,7	0,044	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,6	0,004	0,00
650	150	5,5	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
700	150	4,3	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
750	150	3,5	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
800	150	3,0	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
850	150	2,6	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
900	150	2,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
950	150	2,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	150	2,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
0	200	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	200	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	200	2,1	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	200	2,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	200	2,5	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
250	200	2,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	200	3,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	200	3,8	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	200	4,9	0,025	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
450	200	7,4	0,054	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,6	0,004	0,00
500	200	20,6	0,203	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,7	0,013	0,00
550	200	15,4	0,141	0,00	0,02	0,0002	0,00	1,3	0,011	0,00
600	200	8,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,7	0,007	0,00
650	200	5,6	0,055	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,004	0,00
700	200	4,3	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
750	200	3,4	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
800	200	2,9	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
850	200	2,6	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
900	200	2,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
950	200	2,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	200	2,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	250	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	250	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	250	2,1	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	250	2,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	250	2,4	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
250	250	2,7	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	250	3,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
350	250	3,5	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	250	4,3	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
450	250	5,8	0,058	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,004	0,00
500	250	11,5	0,261	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,9	0,021	0,00
550	250	24,5	0,661	0,00	0,02	0,0007	0,00	2,0	0,054	0,00
600	250	8,6	0,164	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,7	0,013	0,00
650	250	5,4	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,007	0,00
700	250	4,1	0,054	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,004	0,00
750	250	3,4	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
800	250	2,9	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
850	250	2,6	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
900	250	2,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
950	250	2,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	250	2,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	300	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	300	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	300	2,0	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	300	2,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	300	2,4	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	300	2,7	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	300	2,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
350	300	3,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	300	4,1	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
450	300	5,4	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,006	0,00
500	300	9,5	0,228	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,8	0,019	0,00
550	300	50,4	2,026	0,00	0,05	0,0019	0,00	4,2	0,168	0,00
600	300	8,2	0,269	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,7	0,022	0,00
650	300	5,1	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,010	0,00
700	300	3,9	0,074	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,006	0,00
750	300	3,2	0,049	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,004	0,00
800	300	2,9	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
850	300	2,6	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
900	300	2,3	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	300	2,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	300	2,0	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	350	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	350	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	350	2,0	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	350	2,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	350	2,4	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	350	2,6	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	350	2,9	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
350	350	3,3	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	350	3,9	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
450	350	5,2	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,006	0,00
500	350	9,2	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,8	0,018	0,00
550	350	57,1	2,109	0,00	0,06	0,0022	0,00	4,7	0,174	0,00
600	350	9,0	0,306	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,7	0,025	0,00
650	350	5,4	0,152	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,4	0,012	0,00
700	350	4,0	0,091	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,007	0,00
750	350	3,3	0,060	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,005	0,00
800	350	2,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
850	350	2,6	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
900	350	2,3	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	350	2,2	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	350	2,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	400	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	400	1,9	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	400	2,0	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	400	2,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
200	400	2,4	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	400	2,6	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	400	2,9	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
350	400	3,3	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	400	4,0	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
450	400	5,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,006	0,00
500	400	9,7	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,8	0,019	0,00
550	400	49,4	1,893	0,00	0,05	0,0018	0,00	4,1	0,157	0,00
600	400	9,2	0,304	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,7	0,025	0,00
650	400	5,7	0,156	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,5	0,013	0,00
700	400	4,3	0,098	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,008	0,00
750	400	3,4	0,067	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,006	0,00
800	400	3,0	0,048	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,004	0,00
850	400	2,6	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
900	400	2,4	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	400	2,2	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	400	2,0	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
0	450	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	450	1,9	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	450	2,0	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	450	2,2	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	450	2,4	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	450	2,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	450	3,0	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
350	450	3,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	450	4,2	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
450	450	5,9	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,006	0,00
500	450	11,8	0,236	0,00	0,01	0,0002	0,00	1,0	0,020	0,00
550	450	51,0	1,753	0,00	0,05	0,0018	0,00	4,2	0,145	0,00
600	450	9,0	0,277	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,7	0,023	0,00
650	450	5,8	0,146	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,5	0,012	0,00
700	450	4,3	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,008	0,00
750	450	3,5	0,068	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,006	0,00
800	450	3,0	0,051	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,2	0,004	0,00
850	450	2,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
900	450	2,4	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	450	2,2	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	450	2,0	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
0	500	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	500	1,9	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	500	2,1	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	500	2,2	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	500	2,4	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	500	2,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	500	3,1	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	500	3,6	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	500	4,6	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
450	500	6,5	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,006	0,00
500	500	12,8	0,172	0,00	0,01	0,0002	0,00	1,1	0,014	0,00
550	500	19,4	0,314	0,00	0,02	0,0003	0,00	1,6	0,026	0,00
600	500	9,1	0,189	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,7	0,016	0,00
650	500	5,8	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,010	0,00
700	500	4,4	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,007	0,00
750	500	3,7	0,064	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,005	0,00
800	500	3,1	0,050	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,004	0,00
850	500	2,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
900	500	2,4	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
950	500	2,2	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	500	2,0	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
0	550	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	550	1,9	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	550	2,1	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	550	2,2	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
200	550	2,5	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	550	2,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	550	3,1	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	550	3,8	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	550	4,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
450	550	6,8	0,062	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,6	0,005	0,00
500	550	10,8	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,9	0,008	0,00
550	550	12,4	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	1,0	0,010	0,00
600	550	8,6	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,7	0,008	0,00
650	550	5,9	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,007	0,00
700	550	4,5	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,006	0,00
750	550	3,7	0,056	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,005	0,00
800	550	3,1	0,046	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,3	0,004	0,00
850	550	2,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
900	550	2,5	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
950	550	2,2	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	550	2,1	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
0	600	1,8	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	600	1,9	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	600	2,1	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	600	2,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
200	600	2,5	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	600	2,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	600	3,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	600	3,9	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
400	600	4,8	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
450	600	6,4	0,048	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,004	0,00
500	600	8,3	0,064	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,7	0,005	0,00
550	600	8,9	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,7	0,006	0,00
600	600	7,5	0,065	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,6	0,005	0,00
650	600	5,7	0,057	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,5	0,005	0,00
700	600	4,5	0,051	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,4	0,004	0,00
750	600	3,7	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00
800	600	3,1	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
850	600	2,8	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00
900	600	2,5	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	600	2,2	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	600	2,1	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
0	650	1,7	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	650	1,9	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	650	2,0	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	650	2,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
200	650	2,5	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	650	2,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	650	3,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	650	3,8	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	650	4,6	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
450	650	5,6	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
500	650	6,6	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,004	0,00
550	650	6,9	0,048	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,6	0,004	0,00
600	650	6,3	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,004	0,00
650	650	5,2	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
700	650	4,3	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
750	650	3,6	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
800	650	3,1	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
850	650	2,7	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
900	650	2,5	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	650	2,2	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	650	2,0	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
0	700	1,7	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	700	1,9	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	700	2,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	700	2,2	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
200	700	2,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	700	2,7	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	700	3,1	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
350	700	3,6	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
400	700	4,2	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
450	700	4,8	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
500	700	5,4	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
550	700	5,5	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
600	700	5,2	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
650	700	4,7	0,033	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
700	700	4,0	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
750	700	3,5	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
800	700	3,0	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
850	700	2,7	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
900	700	2,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	700	2,2	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	700	2,0	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
0	750	1,7	0,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	0,00
50	750	1,8	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	750	2,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,000	0,00
150	750	2,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
200	750	2,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
250	750	2,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
300	750	3,0	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
350	750	3,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
400	750	3,8	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
450	750	4,2	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
500	750	4,5	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
550	750	4,6	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
600	750	4,4	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
650	750	4,1	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
700	750	3,7	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
750	750	3,3	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
800	750	2,9	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
850	750	2,6	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
900	750	2,4	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00
950	750	2,2	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	750	2,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenek węgla			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	3,9	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00	4,3	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00	4,7	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00	5,1	0,008	0,00	0,3	0,000	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenek węgla			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
200	0	0,0	0,000	0,00	5,7	0,009	0,00	0,3	0,000	0,00
250	0	0,0	0,000	0,00	6,5	0,011	0,00	0,3	0,001	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	7,4	0,013	0,00	0,4	0,001	0,00
350	0	0,0	0,000	0,00	8,7	0,016	0,00	0,4	0,001	0,00
400	0	0,0	0,000	0,00	10,3	0,019	0,00	0,5	0,001	0,00
450	0	0,0	0,000	0,00	11,7	0,022	0,00	0,6	0,001	0,00
500	0	0,0	0,000	0,00	12,6	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00
550	0	0,0	0,000	0,00	12,4	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00
600	0	0,0	0,000	0,00	11,2	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00
650	0	0,0	0,000	0,00	9,7	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00
700	0	0,0	0,000	0,00	8,4	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00
750	0	0,0	0,000	0,00	7,3	0,025	0,00	0,4	0,001	0,00
800	0	0,0	0,000	0,00	6,5	0,023	0,00	0,3	0,001	0,00
850	0	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	0,3	0,001	0,00
900	0	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	0,3	0,001	0,00
950	0	0,0	0,000	0,00	4,7	0,017	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	0	0,0	0,000	0,00	4,3	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00
0	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00
50	50	0,0	0,000	0,00	4,3	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
100	50	0,0	0,000	0,00	4,7	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
150	50	0,0	0,000	0,00	5,1	0,008	0,00	0,3	0,000	0,00
200	50	0,0	0,000	0,00	5,7	0,010	0,00	0,3	0,000	0,00
250	50	0,0	0,000	0,00	6,6	0,012	0,00	0,3	0,001	0,00
300	50	0,0	0,000	0,00	7,6	0,015	0,00	0,4	0,001	0,00
350	50	0,0	0,000	0,00	9,2	0,019	0,00	0,4	0,001	0,00
400	50	0,0	0,000	0,00	11,4	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00
450	50	0,0	0,000	0,00	13,9	0,030	0,00	0,7	0,001	0,00
500	50	0,0	0,000	0,00	15,8	0,035	0,00	0,8	0,002	0,00
550	50	0,0	0,000	0,00	15,1	0,036	0,00	0,7	0,002	0,00
600	50	0,0	0,000	0,00	13,2	0,038	0,00	0,7	0,002	0,00
650	50	0,0	0,000	0,00	10,9	0,037	0,00	0,5	0,002	0,00
700	50	0,0	0,000	0,00	9,0	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00
750	50	0,0	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	0,4	0,002	0,00
800	50	0,0	0,000	0,00	6,7	0,028	0,00	0,3	0,001	0,00
850	50	0,0	0,000	0,00	5,9	0,025	0,00	0,3	0,001	0,00
900	50	0,0	0,000	0,00	5,3	0,022	0,00	0,3	0,001	0,00
950	50	0,0	0,000	0,00	4,8	0,019	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	50	0,0	0,000	0,00	4,4	0,017	0,00	0,2	0,001	0,00
0	100	0,0	0,000	0,00	4,0	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00
50	100	0,0	0,000	0,00	4,3	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
100	100	0,0	0,000	0,00	4,7	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
150	100	0,0	0,000	0,00	5,2	0,009	0,00	0,3	0,000	0,00
200	100	0,0	0,000	0,00	5,8	0,011	0,00	0,3	0,001	0,00
250	100	0,0	0,000	0,00	6,6	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00
300	100	0,0	0,000	0,00	7,6	0,018	0,00	0,4	0,001	0,00
350	100	0,0	0,000	0,00	9,2	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00
400	100	0,0	0,000	0,00	12,1	0,031	0,00	0,6	0,002	0,00
450	100	0,0	0,000	0,00	16,5	0,043	0,00	0,8	0,002	0,00
500	100	0,0	0,000	0,00	20,8	0,053	0,00	1,0	0,003	0,00
550	100	0,0	0,000	0,00	19,5	0,056	0,00	1,0	0,003	0,00
600	100	0,0	0,000	0,00	15,1	0,056	0,00	0,7	0,003	0,00
650	100	0,0	0,000	0,00	11,7	0,052	0,00	0,6	0,003	0,00
700	100	0,0	0,000	0,00	9,3	0,046	0,00	0,5	0,002	0,00
750	100	0,0	0,000	0,00	7,7	0,039	0,00	0,4	0,002	0,00
800	100	0,0	0,000	0,00	6,7	0,034	0,00	0,3	0,002	0,00
850	100	0,0	0,000	0,00	5,9	0,029	0,00	0,3	0,001	0,00
900	100	0,0	0,000	0,00	5,4	0,025	0,00	0,3	0,001	0,00
950	100	0,0	0,000	0,00	4,8	0,022	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	100	0,0	0,000	0,00	4,5	0,020	0,00	0,2	0,001	0,00
0	150	0,0	0,000	0,00	4,0	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00
50	150	0,0	0,000	0,00	4,3	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
100	150	0,0	0,000	0,00	4,7	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
150	150	0,0	0,000	0,00	5,1	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00
200	150	0,0	0,000	0,00	5,6	0,012	0,00	0,3	0,001	0,00
250	150	0,0	0,000	0,00	6,4	0,015	0,00	0,3	0,001	0,00
300	150	0,0	0,000	0,00	7,4	0,020	0,00	0,4	0,001	0,00
350	150	0,0	0,000	0,00	8,9	0,027	0,00	0,4	0,001	0,00
400	150	0,0	0,000	0,00	11,7	0,040	0,00	0,6	0,002	0,00
450	150	0,0	0,001	0,00	18,1	0,084	0,00	0,9	0,003	0,00
500	150	0,0	0,000	0,00	29,5	0,095	0,00	1,4	0,004	0,00
550	150	0,0	0,000	0,00	25,9	0,103	0,00	1,3	0,005	0,00
600	150	0,0	0,000	0,00	17,1	0,093	0,00	0,8	0,005	0,00
650	150	0,0	0,000	0,00	12,2	0,077	0,00	0,6	0,004	0,00
700	150	0,0	0,000	0,00	9,5	0,062	0,00	0,5	0,003	0,00
750	150	0,0	0,000	0,00	7,9	0,050	0,00	0,4	0,002	0,00
800	150	0,0	0,000	0,00	6,7	0,042	0,00	0,3	0,002	0,00
850	150	0,0	0,000	0,00	5,9	0,035	0,00	0,3	0,002	0,00
900	150	0,0	0,000	0,00	5,4	0,030	0,00	0,3	0,001	0,00
950	150	0,0	0,000	0,00	4,8	0,026	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	150	0,0	0,000	0,00	4,4	0,022	0,00	0,2	0,001	0,00
0	200	0,0	0,000	0,00	4,0	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
50	200	0,0	0,000	0,00	4,3	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
100	200	0,0	0,000	0,00	4,6	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
150	200	0,0	0,000	0,00	5,0	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00
200	200	0,0	0,000	0,00	5,5	0,012	0,00	0,3	0,001	0,00
250	200	0,0	0,000	0,00	6,1	0,016	0,00	0,3	0,001	0,00
300	200	0,0	0,000	0,00	7,1	0,022	0,00	0,3	0,001	0,00
350	200	0,0	0,000	0,00	8,4	0,031	0,00	0,4	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenek węgla			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
400	200	0,0	0,000	0,00	10,8	0,049	0,00	0,5	0,002	0,00
450	200	0,0	0,000	0,00	16,2	0,092	0,00	0,8	0,004	0,00
500	200	0,0	0,001	0,00	43,9	0,276	0,00	2,1	0,012	0,00
550	200	0,0	0,000	0,00	34,4	0,297	0,00	1,7	0,014	0,00
600	200	0,0	0,000	0,00	19,0	0,176	0,00	0,9	0,009	0,00
650	200	0,0	0,000	0,00	12,5	0,119	0,00	0,6	0,006	0,00
700	200	0,0	0,000	0,00	9,5	0,085	0,00	0,5	0,004	0,00
750	200	0,0	0,000	0,00	7,6	0,065	0,00	0,4	0,003	0,00
800	200	0,0	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	0,3	0,003	0,00
850	200	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	0,3	0,002	0,00
900	200	0,0	0,000	0,00	5,3	0,035	0,00	0,3	0,002	0,00
950	200	0,0	0,000	0,00	4,8	0,029	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	200	0,0	0,000	0,00	4,5	0,025	0,00	0,2	0,001	0,00
0	250	0,0	0,000	0,00	3,9	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
50	250	0,0	0,000	0,00	4,2	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
100	250	0,0	0,000	0,00	4,6	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
150	250	0,0	0,000	0,00	5,0	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00
200	250	0,0	0,000	0,00	5,4	0,013	0,00	0,3	0,001	0,00
250	250	0,0	0,000	0,00	6,0	0,017	0,00	0,3	0,001	0,00
300	250	0,0	0,000	0,00	6,7	0,024	0,00	0,3	0,001	0,00
350	250	0,0	0,000	0,00	7,8	0,035	0,00	0,4	0,002	0,00
400	250	0,0	0,000	0,00	9,6	0,057	0,00	0,5	0,003	0,00
450	250	0,0	0,000	0,00	13,0	0,116	0,00	0,6	0,006	0,00
500	250	0,0	0,000	0,00	25,5	0,548	0,00	1,3	0,027	0,00
550	250	0,0	0,000	0,00	54,7	1,456	0,00	2,7	0,071	0,00
600	250	0,0	0,000	0,00	19,2	0,358	0,00	0,9	0,018	0,00
650	250	0,0	0,000	0,00	12,0	0,184	0,00	0,6	0,009	0,00
700	250	0,0	0,000	0,00	9,1	0,117	0,00	0,4	0,006	0,00
750	250	0,0	0,000	0,00	7,5	0,083	0,00	0,4	0,004	0,00
800	250	0,0	0,000	0,00	6,4	0,063	0,00	0,3	0,003	0,00
850	250	0,0	0,000	0,00	5,7	0,049	0,00	0,3	0,002	0,00
900	250	0,0	0,000	0,00	5,2	0,040	0,00	0,3	0,002	0,00
950	250	0,0	0,000	0,00	4,9	0,033	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	250	0,0	0,000	0,00	4,4	0,028	0,00	0,2	0,001	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00	4,0	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
50	300	0,0	0,000	0,00	4,2	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
100	300	0,0	0,000	0,00	4,5	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
150	300	0,0	0,000	0,00	4,9	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00
200	300	0,0	0,000	0,00	5,3	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00
250	300	0,0	0,000	0,00	6,0	0,018	0,00	0,3	0,001	0,00
300	300	0,0	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	0,3	0,001	0,00
350	300	0,0	0,000	0,00	7,4	0,039	0,00	0,4	0,002	0,00
400	300	0,0	0,000	0,00	9,1	0,066	0,00	0,4	0,003	0,00
450	300	0,0	0,000	0,00	12,2	0,147	0,00	0,6	0,007	0,00
500	300	0,0	0,000	0,00	21,3	0,501	0,00	1,0	0,025	0,00
550	300	0,0	0,000	0,00	113,9	4,578	0,00	5,6	0,225	0,00
600	300	0,0	0,000	0,00	18,2	0,592	0,00	0,9	0,029	0,00
650	300	0,0	0,000	0,00	11,2	0,274	0,00	0,6	0,013	0,00
700	300	0,0	0,000	0,00	8,7	0,161	0,00	0,4	0,008	0,00
750	300	0,0	0,000	0,00	7,2	0,106	0,00	0,4	0,005	0,00
800	300	0,0	0,000	0,00	6,4	0,076	0,00	0,3	0,004	0,00
850	300	0,0	0,000	0,00	5,7	0,058	0,00	0,3	0,003	0,00
900	300	0,0	0,000	0,00	5,2	0,046	0,00	0,3	0,002	0,00
950	300	0,0	0,000	0,00	4,8	0,037	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	300	0,0	0,000	0,00	4,5	0,031	0,00	0,2	0,002	0,00
0	350	0,0	0,000	0,00	4,0	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
50	350	0,0	0,000	0,00	4,2	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
100	350	0,0	0,000	0,00	4,5	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00
150	350	0,0	0,000	0,00	4,9	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00
200	350	0,0	0,000	0,00	5,3	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00
250	350	0,0	0,000	0,00	5,8	0,019	0,00	0,3	0,001	0,00
300	350	0,0	0,000	0,00	6,5	0,027	0,00	0,3	0,001	0,00
350	350	0,0	0,000	0,00	7,4	0,042	0,00	0,4	0,002	0,00
400	350	0,0	0,000	0,00	8,8	0,076	0,00	0,4	0,004	0,00
450	350	0,0	0,000	0,00	11,7	0,166	0,00	0,6	0,008	0,00
500	350	0,0	0,000	0,00	20,7	0,489	0,00	1,0	0,024	0,00
550	350	0,0	0,001	0,00	128,6	4,707	0,00	6,3	0,231	0,00
600	350	0,0	0,000	0,00	19,6	0,676	0,00	1,0	0,033	0,00
650	350	0,0	0,000	0,00	12,0	0,334	0,00	0,6	0,016	0,00
700	350	0,0	0,000	0,00	8,8	0,200	0,00	0,4	0,010	0,00
750	350	0,0	0,000	0,00	7,3	0,132	0,00	0,4	0,006	0,00
800	350	0,0	0,000	0,00	6,4	0,093	0,00	0,3	0,005	0,00
850	350	0,0	0,000	0,00	5,7	0,069	0,00	0,3	0,003	0,00
900	350	0,0	0,000	0,00	5,2	0,053	0,00	0,3	0,003	0,00
950	350	0,0	0,000	0,00	4,8	0,042	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	350	0,0	0,000	0,00	4,5	0,035	0,00	0,2	0,002	0,00
0	400	0,0	0,000	0,00	4,0	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00
50	400	0,0	0,000	0,00	4,2	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
100	400	0,0	0,000	0,00	4,5	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00
150	400	0,0	0,000	0,00	4,9	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00
200	400	0,0	0,000	0,00	5,3	0,015	0,00	0,3	0,001	0,00
250	400	0,0	0,000	0,00	5,8	0,020	0,00	0,3	0,001	0,00
300	400	0,0	0,000	0,00	6,6	0,029	0,00	0,3	0,001	0,00
350	400	0,0	0,000	0,00	7,4	0,047	0,00	0,4	0,002	0,00
400	400	0,0	0,000	0,00	8,9	0,083	0,00	0,4	0,004	0,00
450	400	0,0	0,000	0,00	12,1	0,173	0,00	0,6	0,008	0,00
500	400	0,0	0,000	0,00	21,7	0,524	0,00	1,1	0,026	0,00
550	400	0,0	0,000	0,00	110,9	4,271	0,00	5,4	0,210	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenek węgla			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
600	400	0,0	0,000	0,00	20,0	0,671	0,00	1,0	0,033	0,00
650	400	0,0	0,000	0,00	12,5	0,345	0,00	0,6	0,017	0,00
700	400	0,0	0,000	0,00	9,3	0,217	0,00	0,5	0,011	0,00
750	400	0,0	0,000	0,00	7,6	0,148	0,00	0,4	0,007	0,00
800	400	0,0	0,000	0,00	6,6	0,106	0,00	0,3	0,005	0,00
850	400	0,0	0,000	0,00	5,8	0,079	0,00	0,3	0,004	0,00
900	400	0,0	0,000	0,00	5,2	0,061	0,00	0,3	0,003	0,00
950	400	0,0	0,000	0,00	4,8	0,048	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	400	0,0	0,000	0,00	4,5	0,039	0,00	0,2	0,002	0,00
0	450	0,0	0,000	0,00	4,0	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
50	450	0,0	0,000	0,00	4,2	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
100	450	0,0	0,000	0,00	4,5	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00
150	450	0,0	0,000	0,00	4,9	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00
200	450	0,0	0,000	0,00	5,3	0,016	0,00	0,3	0,001	0,00
250	450	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	0,3	0,001	0,00
300	450	0,0	0,000	0,00	6,7	0,032	0,00	0,3	0,002	0,00
350	450	0,0	0,000	0,00	7,6	0,050	0,00	0,4	0,002	0,00
400	450	0,0	0,000	0,00	9,5	0,086	0,00	0,5	0,004	0,00
450	450	0,0	0,000	0,00	13,3	0,170	0,00	0,7	0,008	0,00
500	450	0,0	0,000	0,00	26,5	0,531	0,00	1,3	0,026	0,00
550	450	0,0	0,000	0,00	114,1	3,913	0,00	5,6	0,192	0,00
600	450	0,0	0,000	0,00	19,5	0,613	0,00	1,0	0,030	0,00
650	450	0,0	0,000	0,00	12,7	0,322	0,00	0,6	0,016	0,00
700	450	0,0	0,000	0,00	9,5	0,211	0,00	0,5	0,010	0,00
750	450	0,0	0,000	0,00	7,8	0,150	0,00	0,4	0,007	0,00
800	450	0,0	0,000	0,00	6,7	0,112	0,00	0,3	0,005	0,00
850	450	0,0	0,000	0,00	5,9	0,086	0,00	0,3	0,004	0,00
900	450	0,0	0,000	0,00	5,3	0,067	0,00	0,3	0,003	0,00
950	450	0,0	0,000	0,00	4,8	0,053	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	450	0,0	0,000	0,00	4,5	0,044	0,00	0,2	0,002	0,00
0	500	0,0	0,000	0,00	4,0	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
50	500	0,0	0,000	0,00	4,2	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
100	500	0,0	0,000	0,00	4,6	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00
150	500	0,0	0,000	0,00	5,0	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00
200	500	0,0	0,000	0,00	5,4	0,017	0,00	0,3	0,001	0,00
250	500	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	0,3	0,001	0,00
300	500	0,0	0,000	0,00	6,8	0,034	0,00	0,3	0,002	0,00
350	500	0,0	0,000	0,00	8,1	0,053	0,00	0,4	0,003	0,00
400	500	0,0	0,000	0,00	10,2	0,086	0,00	0,5	0,004	0,00
450	500	0,0	0,000	0,00	14,6	0,159	0,00	0,7	0,008	0,00
500	500	0,0	0,000	0,00	28,8	0,386	0,00	1,4	0,019	0,00
550	500	0,0	0,000	0,00	42,7	0,702	0,00	2,1	0,034	0,00
600	500	0,0	0,000	0,00	20,0	0,421	0,00	1,0	0,021	0,00
650	500	0,0	0,000	0,00	12,8	0,269	0,00	0,6	0,013	0,00
700	500	0,0	0,000	0,00	9,7	0,189	0,00	0,5	0,009	0,00
750	500	0,0	0,000	0,00	8,1	0,142	0,00	0,4	0,007	0,00
800	500	0,0	0,000	0,00	6,8	0,111	0,00	0,3	0,005	0,00
850	500	0,0	0,000	0,00	6,0	0,088	0,00	0,3	0,004	0,00
900	500	0,0	0,000	0,00	5,3	0,070	0,00	0,3	0,003	0,00
950	500	0,0	0,000	0,00	4,9	0,057	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	500	0,0	0,000	0,00	4,5	0,047	0,00	0,2	0,002	0,00
0	550	0,0	0,000	0,00	3,9	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
50	550	0,0	0,000	0,00	4,3	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00
100	550	0,0	0,000	0,00	4,6	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00
150	550	0,0	0,000	0,00	5,0	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00
200	550	0,0	0,000	0,00	5,5	0,018	0,00	0,3	0,001	0,00
250	550	0,0	0,000	0,00	6,2	0,025	0,00	0,3	0,001	0,00
300	550	0,0	0,000	0,00	7,0	0,036	0,00	0,3	0,002	0,00
350	550	0,0	0,000	0,00	8,4	0,053	0,00	0,4	0,003	0,00
400	550	0,0	0,000	0,00	10,7	0,083	0,00	0,5	0,004	0,00
450	550	0,0	0,000	0,00	15,2	0,137	0,00	0,7	0,007	0,00
500	550	0,0	0,000	0,00	24,1	0,221	0,00	1,2	0,011	0,00
550	550	0,0	0,000	0,00	27,6	0,268	0,00	1,4	0,013	0,00
600	550	0,0	0,000	0,00	19,0	0,228	0,00	0,9	0,011	0,00
650	550	0,0	0,000	0,00	12,9	0,187	0,00	0,6	0,009	0,00
700	550	0,0	0,000	0,00	9,8	0,152	0,00	0,5	0,007	0,00
750	550	0,0	0,000	0,00	8,1	0,124	0,00	0,4	0,006	0,00
800	550	0,0	0,000	0,00	6,9	0,102	0,00	0,3	0,005	0,00
850	550	0,0	0,000	0,00	6,1	0,085	0,00	0,3	0,004	0,00
900	550	0,0	0,000	0,00	5,4	0,070	0,00	0,3	0,003	0,00
950	550	0,0	0,000	0,00	5,0	0,059	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	550	0,0	0,000	0,00	4,6	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
0	600	0,0	0,000	0,00	3,9	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00
50	600	0,0	0,000	0,00	4,2	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00
100	600	0,0	0,000	0,00	4,6	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00
150	600	0,0	0,000	0,00	5,0	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00
200	600	0,0	0,000	0,00	5,5	0,019	0,00	0,3	0,001	0,00
250	600	0,0	0,000	0,00	6,3	0,026	0,00	0,3	0,001	0,00
300	600	0,0	0,000	0,00	7,2	0,037	0,00	0,4	0,002	0,00
350	600	0,0	0,000	0,00	8,7	0,053	0,00	0,4	0,003	0,00
400	600	0,0	0,000	0,00	10,7	0,075	0,00	0,5	0,004	0,00
450	600	0,0	0,000	0,00	14,2	0,106	0,00	0,7	0,005	0,00
500	600	0,0	0,000	0,00	18,6	0,141	0,00	0,9	0,007	0,00
550	600	0,0	0,000	0,00	19,7	0,157	0,00	1,0	0,008	0,00
600	600	0,0	0,000	0,00	16,4	0,145	0,00	0,8	0,007	0,00
650	600	0,0	0,000	0,00	12,6	0,127	0,00	0,6	0,006	0,00
700	600	0,0	0,000	0,00	9,9	0,112	0,00	0,5	0,005	0,00
750	600	0,0	0,000	0,00	8,2	0,099	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenek węgla			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
800	600	0,0	0,000	0,00	6,9	0,087	0,00	0,3	0,004	0,00
850	600	0,0	0,000	0,00	6,1	0,076	0,00	0,3	0,004	0,00
900	600	0,0	0,000	0,00	5,5	0,066	0,00	0,3	0,003	0,00
950	600	0,0	0,000	0,00	4,9	0,057	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	600	0,0	0,000	0,00	4,5	0,049	0,00	0,2	0,002	0,00
0	650	0,0	0,000	0,00	3,9	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
50	650	0,0	0,000	0,00	4,2	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00
100	650	0,0	0,000	0,00	4,6	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00
150	650	0,0	0,000	0,00	5,0	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00
200	650	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	0,3	0,001	0,00
250	650	0,0	0,000	0,00	6,3	0,027	0,00	0,3	0,001	0,00
300	650	0,0	0,000	0,00	7,2	0,037	0,00	0,4	0,002	0,00
350	650	0,0	0,000	0,00	8,4	0,049	0,00	0,4	0,002	0,00
400	650	0,0	0,000	0,00	10,3	0,065	0,00	0,5	0,003	0,00
450	650	0,0	0,000	0,00	12,6	0,082	0,00	0,6	0,004	0,00
500	650	0,0	0,000	0,00	14,6	0,100	0,00	0,7	0,005	0,00
550	650	0,0	0,000	0,00	15,2	0,107	0,00	0,7	0,005	0,00
600	650	0,0	0,000	0,00	13,8	0,103	0,00	0,7	0,005	0,00
650	650	0,0	0,000	0,00	11,5	0,093	0,00	0,6	0,005	0,00
700	650	0,0	0,000	0,00	9,4	0,084	0,00	0,5	0,004	0,00
750	650	0,0	0,000	0,00	8,0	0,077	0,00	0,4	0,004	0,00
800	650	0,0	0,000	0,00	6,9	0,070	0,00	0,3	0,003	0,00
850	650	0,0	0,000	0,00	6,0	0,064	0,00	0,3	0,003	0,00
900	650	0,0	0,000	0,00	5,4	0,059	0,00	0,3	0,003	0,00
950	650	0,0	0,000	0,00	4,9	0,053	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	650	0,0	0,000	0,00	4,5	0,047	0,00	0,2	0,002	0,00
0	700	0,0	0,000	0,00	3,9	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
50	700	0,0	0,000	0,00	4,2	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00
100	700	0,0	0,000	0,00	4,5	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00
150	700	0,0	0,000	0,00	4,9	0,016	0,00	0,2	0,001	0,00
200	700	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	0,3	0,001	0,00
250	700	0,0	0,000	0,00	6,1	0,027	0,00	0,3	0,001	0,00
300	700	0,0	0,000	0,00	6,9	0,035	0,00	0,3	0,002	0,00
350	700	0,0	0,000	0,00	8,1	0,044	0,00	0,4	0,002	0,00
400	700	0,0	0,000	0,00	9,3	0,054	0,00	0,5	0,003	0,00
450	700	0,0	0,000	0,00	10,7	0,065	0,00	0,5	0,003	0,00
500	700	0,0	0,000	0,00	11,9	0,076	0,00	0,6	0,004	0,00
550	700	0,0	0,000	0,00	12,2	0,080	0,00	0,6	0,004	0,00
600	700	0,0	0,000	0,00	11,5	0,077	0,00	0,6	0,004	0,00
650	700	0,0	0,000	0,00	10,2	0,072	0,00	0,5	0,004	0,00
700	700	0,0	0,000	0,00	8,8	0,066	0,00	0,4	0,003	0,00
750	700	0,0	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	0,4	0,003	0,00
800	700	0,0	0,000	0,00	6,6	0,057	0,00	0,3	0,003	0,00
850	700	0,0	0,000	0,00	6,0	0,053	0,00	0,3	0,003	0,00
900	700	0,0	0,000	0,00	5,3	0,050	0,00	0,3	0,002	0,00
950	700	0,0	0,000	0,00	4,9	0,046	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	700	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	0,2	0,002	0,00
0	750	0,0	0,000	0,00	3,8	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00
50	750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,010	0,00	0,2	0,001	0,00
100	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00
150	750	0,0	0,000	0,00	4,8	0,017	0,00	0,2	0,001	0,00
200	750	0,0	0,000	0,00	5,3	0,021	0,00	0,3	0,001	0,00
250	750	0,0	0,000	0,00	5,8	0,026	0,00	0,3	0,001	0,00
300	750	0,0	0,000	0,00	6,6	0,032	0,00	0,3	0,002	0,00
350	750	0,0	0,000	0,00	7,4	0,039	0,00	0,4	0,002	0,00
400	750	0,0	0,000	0,00	8,4	0,045	0,00	0,4	0,002	0,00
450	750	0,0	0,000	0,00	9,3	0,053	0,00	0,5	0,003	0,00
500	750	0,0	0,000	0,00	10,0	0,060	0,00	0,5	0,003	0,00
550	750	0,0	0,000	0,00	10,2	0,062	0,00	0,5	0,003	0,00
600	750	0,0	0,000	0,00	9,7	0,061	0,00	0,5	0,003	0,00
650	750	0,0	0,000	0,00	9,0	0,058	0,00	0,4	0,003	0,00
700	750	0,0	0,000	0,00	8,0	0,053	0,00	0,4	0,003	0,00
750	750	0,0	0,000	0,00	7,2	0,049	0,00	0,4	0,002	0,00
800	750	0,0	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	0,3	0,002	0,00
850	750	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	0,3	0,002	0,00
900	750	0,0	0,000	0,00	5,2	0,042	0,00	0,3	0,002	0,00
950	750	0,0	0,000	0,00	4,8	0,040	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,038	0,00	0,2	0,002	0,00

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.,% -
0	0	1,7	0,002	0,00	0,3	0,000	-
50	0	1,9	0,002	0,00	0,3	0,000	-
100	0	2,1	0,003	0,00	0,3	0,000	-
150	0	2,3	0,003	0,00	0,4	0,001	-
200	0	2,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-
250	0	2,9	0,005	0,00	0,5	0,001	-
300	0	3,3	0,006	0,00	0,5	0,001	-
350	0	3,8	0,007	0,00	0,6	0,001	-
400	0	4,5	0,008	0,00	0,7	0,001	-
450	0	5,2	0,010	0,00	0,9	0,002	-
500	0	5,6	0,011	0,00	0,9	0,002	-
550	0	5,5	0,011	0,00	0,9	0,002	-



X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
600	0	5,0	0,012	0,00	0,8	0,002	-
650	0	4,3	0,012	0,00	0,7	0,002	-
700	0	3,7	0,012	0,00	0,6	0,002	-
750	0	3,2	0,011	0,00	0,5	0,002	-
800	0	2,9	0,010	0,00	0,5	0,002	-
850	0	2,5	0,009	0,00	0,4	0,002	-
900	0	2,3	0,008	0,00	0,4	0,001	-
950	0	2,1	0,008	0,00	0,3	0,001	-
1000	0	1,9	0,007	0,00	0,3	0,001	-
0	50	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
50	50	1,9	0,003	0,00	0,3	0,000	-
100	50	2,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-
150	50	2,3	0,004	0,00	0,4	0,001	-
200	50	2,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-
250	50	2,9	0,005	0,00	0,5	0,001	-
300	50	3,4	0,007	0,00	0,6	0,001	-
350	50	4,0	0,008	0,00	0,7	0,001	-
400	50	5,0	0,011	0,00	0,8	0,002	-
450	50	6,1	0,013	0,00	1,0	0,002	-
500	50	7,0	0,015	0,00	1,1	0,003	-
550	50	6,7	0,016	0,00	1,1	0,003	-
600	50	5,9	0,017	0,00	1,0	0,003	-
650	50	4,8	0,016	0,00	0,8	0,003	-
700	50	4,0	0,015	0,00	0,7	0,003	-
750	50	3,4	0,014	0,00	0,6	0,002	-
800	50	3,0	0,012	0,00	0,5	0,002	-
850	50	2,6	0,011	0,00	0,4	0,002	-
900	50	2,3	0,010	0,00	0,4	0,002	-
950	50	2,1	0,009	0,00	0,3	0,001	-
1000	50	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	-
0	100	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
50	100	1,9	0,003	0,00	0,3	0,000	-
100	100	2,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-
150	100	2,3	0,004	0,00	0,4	0,001	-
200	100	2,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-
250	100	2,9	0,006	0,00	0,5	0,001	-
300	100	3,3	0,008	0,00	0,6	0,001	-
350	100	4,1	0,010	0,00	0,7	0,002	-
400	100	5,3	0,014	0,00	0,9	0,002	-
450	100	7,2	0,018	0,00	1,2	0,003	-
500	100	9,2	0,023	0,00	1,5	0,004	-
550	100	8,6	0,024	0,00	1,4	0,004	-
600	100	6,7	0,025	0,00	1,1	0,004	-
650	100	5,2	0,023	0,00	0,9	0,004	-
700	100	4,1	0,020	0,00	0,7	0,003	-
750	100	3,4	0,017	0,00	0,6	0,003	-
800	100	3,0	0,015	0,00	0,5	0,002	-
850	100	2,6	0,013	0,00	0,4	0,002	-
900	100	2,4	0,011	0,00	0,4	0,002	-
950	100	2,1	0,010	0,00	0,4	0,002	-
1000	100	2,0	0,009	0,00	0,3	0,001	-
0	150	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
50	150	1,9	0,003	0,00	0,3	0,000	-
100	150	2,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-
150	150	2,2	0,004	0,00	0,4	0,001	-
200	150	2,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-
250	150	2,8	0,007	0,00	0,5	0,001	-
300	150	3,2	0,009	0,00	0,5	0,001	-
350	150	3,9	0,012	0,00	0,6	0,002	-
400	150	5,1	0,017	0,00	0,8	0,003	-
450	150	7,9	0,027	0,00	1,3	0,006	-
500	150	13,0	0,040	0,00	2,1	0,007	-
550	150	11,4	0,045	0,00	1,9	0,008	-
600	150	7,6	0,041	0,00	1,2	0,007	-
650	150	5,4	0,034	0,00	0,9	0,006	-
700	150	4,2	0,027	0,00	0,7	0,005	-
750	150	3,5	0,022	0,00	0,6	0,004	-
800	150	3,0	0,018	0,00	0,5	0,003	-
850	150	2,6	0,015	0,00	0,4	0,003	-
900	150	2,4	0,013	0,00	0,4	0,002	-
950	150	2,1	0,011	0,00	0,4	0,002	-
1000	150	2,0	0,010	0,00	0,3	0,002	-
0	200	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
50	200	1,9	0,003	0,00	0,3	0,000	-
100	200	2,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-
150	200	2,2	0,004	0,00	0,4	0,001	-
200	200	2,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-
250	200	2,7	0,007	0,00	0,4	0,001	-
300	200	3,1	0,010	0,00	0,5	0,002	-
350	200	3,7	0,014	0,00	0,6	0,002	-
400	200	4,8	0,021	0,00	0,8	0,004	-
450	200	7,1	0,039	0,00	1,2	0,007	-
500	200	19,3	0,111	0,00	3,2	0,020	-
550	200	15,2	0,130	0,00	2,5	0,022	-
600	200	8,4	0,077	0,00	1,4	0,013	-
650	200	5,5	0,052	0,00	0,9	0,009	-
700	200	4,2	0,038	0,00	0,7	0,006	-
750	200	3,4	0,029	0,00	0,6	0,005	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
800	200	2,9	0,023	0,00	0,5	0,004	-
850	200	2,6	0,018	0,00	0,4	0,003	-
900	200	2,3	0,015	0,00	0,4	0,003	-
950	200	2,1	0,013	0,00	0,4	0,002	-
1000	200	2,0	0,011	0,00	0,3	0,002	-
0	250	1,7	0,003	0,00	0,3	0,000	-
50	250	1,9	0,003	0,00	0,3	0,000	-
100	250	2,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-
150	250	2,2	0,004	0,00	0,4	0,001	-
200	250	2,4	0,006	0,00	0,4	0,001	-
250	250	2,7	0,007	0,00	0,4	0,001	-
300	250	2,9	0,010	0,00	0,5	0,002	-
350	250	3,4	0,015	0,00	0,6	0,003	-
400	250	4,2	0,025	0,00	0,7	0,004	-
450	250	5,7	0,051	0,00	0,9	0,008	-
500	250	11,3	0,240	0,00	1,9	0,040	-
550	250	24,2	0,642	0,00	4,0	0,106	-
600	250	8,5	0,158	0,00	1,4	0,026	-
650	250	5,3	0,081	0,00	0,9	0,013	-
700	250	4,0	0,052	0,00	0,7	0,009	-
750	250	3,3	0,037	0,00	0,5	0,006	-
800	250	2,8	0,028	0,00	0,5	0,005	-
850	250	2,5	0,022	0,00	0,4	0,004	-
900	250	2,3	0,017	0,00	0,4	0,003	-
950	250	2,1	0,014	0,00	0,4	0,002	-
1000	250	2,0	0,012	0,00	0,3	0,002	-
0	300	1,8	0,003	0,00	0,3	0,000	-
50	300	1,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-
100	300	2,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-
150	300	2,2	0,005	0,00	0,4	0,001	-
200	300	2,3	0,006	0,00	0,4	0,001	-
250	300	2,6	0,008	0,00	0,4	0,001	-
300	300	2,9	0,011	0,00	0,5	0,002	-
350	300	3,3	0,017	0,00	0,5	0,003	-
400	300	4,0	0,029	0,00	0,7	0,005	-
450	300	5,4	0,065	0,00	0,9	0,011	-
500	300	9,4	0,221	0,00	1,5	0,036	-
550	300	50,4	2,026	0,00	8,3	0,333	-
600	300	8,0	0,261	0,00	1,3	0,043	-
650	300	5,0	0,121	0,00	0,8	0,020	-
700	300	3,8	0,071	0,00	0,6	0,012	-
750	300	3,2	0,047	0,00	0,5	0,008	-
800	300	2,8	0,034	0,00	0,5	0,006	-
850	300	2,5	0,025	0,00	0,4	0,004	-
900	300	2,3	0,020	0,00	0,4	0,003	-
950	300	2,1	0,016	0,00	0,3	0,003	-
1000	300	2,0	0,014	0,00	0,3	0,002	-
0	350	1,8	0,003	0,00	0,3	0,000	-
50	350	1,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-
100	350	2,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-
150	350	2,2	0,005	0,00	0,4	0,001	-
200	350	2,3	0,006	0,00	0,4	0,001	-
250	350	2,6	0,008	0,00	0,4	0,001	-
300	350	2,9	0,012	0,00	0,5	0,002	-
350	350	3,3	0,019	0,00	0,5	0,003	-
400	350	3,9	0,034	0,00	0,6	0,006	-
450	350	5,2	0,073	0,00	0,9	0,012	-
500	350	9,2	0,216	0,00	1,5	0,036	-
550	350	56,9	2,080	0,00	9,4	0,343	-
600	350	8,6	0,298	0,00	1,4	0,049	-
650	350	5,3	0,147	0,00	0,9	0,024	-
700	350	3,9	0,088	0,00	0,6	0,015	-
750	350	3,2	0,058	0,00	0,5	0,010	-
800	350	2,8	0,041	0,00	0,5	0,007	-
850	350	2,5	0,030	0,00	0,4	0,005	-
900	350	2,3	0,023	0,00	0,4	0,004	-
950	350	2,1	0,019	0,00	0,4	0,003	-
1000	350	2,0	0,015	0,00	0,3	0,003	-
0	400	1,8	0,003	0,00	0,3	0,000	-
50	400	1,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-
100	400	2,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-
150	400	2,2	0,005	0,00	0,4	0,001	-
200	400	2,3	0,007	0,00	0,4	0,001	-
250	400	2,6	0,009	0,00	0,4	0,001	-
300	400	2,9	0,013	0,00	0,5	0,002	-
350	400	3,3	0,021	0,00	0,5	0,003	-
400	400	3,9	0,037	0,00	0,6	0,006	-
450	400	5,3	0,076	0,00	0,9	0,013	-
500	400	9,6	0,232	0,00	1,6	0,038	-
550	400	49,0	1,890	0,00	8,1	0,311	-
600	400	8,8	0,296	0,00	1,5	0,049	-
650	400	5,5	0,152	0,00	0,9	0,025	-
700	400	4,1	0,096	0,00	0,7	0,016	-
750	400	3,3	0,065	0,00	0,6	0,011	-
800	400	2,9	0,047	0,00	0,5	0,008	-
850	400	2,5	0,035	0,00	0,4	0,006	-
900	400	2,3	0,027	0,00	0,4	0,004	-
950	400	2,1	0,021	0,00	0,4	0,004	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1000	400	2,0	0,017	0,00	0,3	0,003	-
0	450	1,7	0,003	0,00	0,3	0,000	-
50	450	1,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-
100	450	2,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-
150	450	2,2	0,005	0,00	0,4	0,001	-
200	450	2,3	0,007	0,00	0,4	0,001	-
250	450	2,6	0,009	0,00	0,4	0,002	-
300	450	2,9	0,014	0,00	0,5	0,002	-
350	450	3,3	0,022	0,00	0,6	0,004	-
400	450	4,2	0,038	0,00	0,7	0,006	-
450	450	5,9	0,075	0,00	1,0	0,012	-
500	450	11,7	0,235	0,00	1,9	0,039	-
550	450	50,4	1,729	0,00	8,3	0,285	-
600	450	8,6	0,270	0,00	1,4	0,045	-
650	450	5,6	0,142	0,00	0,9	0,023	-
700	450	4,2	0,093	0,00	0,7	0,015	-
750	450	3,4	0,066	0,00	0,6	0,011	-
800	450	2,9	0,049	0,00	0,5	0,008	-
850	450	2,6	0,038	0,00	0,4	0,006	-
900	450	2,3	0,029	0,00	0,4	0,005	-
950	450	2,1	0,024	0,00	0,4	0,004	-
1000	450	2,0	0,019	0,00	0,3	0,003	-
0	500	1,7	0,003	0,00	0,3	0,000	-
50	500	1,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-
100	500	2,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-
150	500	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	-
200	500	2,4	0,007	0,00	0,4	0,001	-
250	500	2,7	0,010	0,00	0,4	0,002	-
300	500	3,0	0,015	0,00	0,5	0,002	-
350	500	3,6	0,023	0,00	0,6	0,004	-
400	500	4,5	0,038	0,00	0,7	0,006	-
450	500	6,4	0,070	0,00	1,1	0,012	-
500	500	12,7	0,170	0,00	2,1	0,028	-
550	500	18,9	0,310	0,00	3,1	0,051	-
600	500	8,8	0,186	0,00	1,5	0,031	-
650	500	5,6	0,119	0,00	0,9	0,020	-
700	500	4,3	0,084	0,00	0,7	0,014	-
750	500	3,6	0,063	0,00	0,6	0,010	-
800	500	3,0	0,049	0,00	0,5	0,008	-
850	500	2,6	0,039	0,00	0,4	0,006	-
900	500	2,4	0,031	0,00	0,4	0,005	-
950	500	2,2	0,025	0,00	0,4	0,004	-
1000	500	2,0	0,021	0,00	0,3	0,003	-
0	550	1,7	0,003	0,00	0,3	0,001	-
50	550	1,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-
100	550	2,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-
150	550	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	-
200	550	2,4	0,008	0,00	0,4	0,001	-
250	550	2,7	0,011	0,00	0,5	0,002	-
300	550	3,1	0,016	0,00	0,5	0,003	-
350	550	3,7	0,024	0,00	0,6	0,004	-
400	550	4,7	0,037	0,00	0,8	0,006	-
450	550	6,7	0,060	0,00	1,1	0,010	-
500	550	10,7	0,097	0,00	1,8	0,016	-
550	550	12,2	0,118	0,00	2,0	0,019	-
600	550	8,4	0,101	0,00	1,4	0,017	-
650	550	5,7	0,083	0,00	0,9	0,014	-
700	550	4,3	0,067	0,00	0,7	0,011	-
750	550	3,6	0,055	0,00	0,6	0,009	-
800	550	3,0	0,045	0,00	0,5	0,007	-
850	550	2,7	0,037	0,00	0,4	0,006	-
900	550	2,4	0,031	0,00	0,4	0,005	-
950	550	2,2	0,026	0,00	0,4	0,004	-
1000	550	2,0	0,022	0,00	0,3	0,004	-
0	600	1,7	0,003	0,00	0,3	0,001	-
50	600	1,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-
100	600	2,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-
150	600	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	-
200	600	2,4	0,008	0,00	0,4	0,001	-
250	600	2,8	0,012	0,00	0,5	0,002	-
300	600	3,2	0,016	0,00	0,5	0,003	-
350	600	3,8	0,023	0,00	0,6	0,004	-
400	600	4,7	0,033	0,00	0,8	0,005	-
450	600	6,3	0,047	0,00	1,0	0,008	-
500	600	8,2	0,062	0,00	1,4	0,010	-
550	600	8,7	0,069	0,00	1,4	0,011	-
600	600	7,2	0,064	0,00	1,2	0,011	-
650	600	5,5	0,056	0,00	0,9	0,009	-
700	600	4,4	0,049	0,00	0,7	0,008	-
750	600	3,6	0,044	0,00	0,6	0,007	-
800	600	3,0	0,038	0,00	0,5	0,006	-
850	600	2,7	0,033	0,00	0,4	0,006	-
900	600	2,4	0,029	0,00	0,4	0,005	-
950	600	2,2	0,025	0,00	0,4	0,004	-
1000	600	2,0	0,022	0,00	0,3	0,004	-
0	650	1,7	0,003	0,00	0,3	0,001	-
50	650	1,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-
100	650	2,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
150	650	2,2	0,007	0,00	0,4	0,001	-
200	650	2,4	0,009	0,00	0,4	0,001	-
250	650	2,8	0,012	0,00	0,5	0,002	-
300	650	3,2	0,016	0,00	0,5	0,003	-
350	650	3,7	0,022	0,00	0,6	0,004	-
400	650	4,5	0,029	0,00	0,7	0,005	-
450	650	5,6	0,036	0,00	0,9	0,006	-
500	650	6,5	0,044	0,00	1,1	0,007	-
550	650	6,7	0,047	0,00	1,1	0,008	-
600	650	6,1	0,045	0,00	1,0	0,007	-
650	650	5,1	0,041	0,00	0,8	0,007	-
700	650	4,2	0,037	0,00	0,7	0,006	-
750	650	3,5	0,034	0,00	0,6	0,006	-
800	650	3,0	0,031	0,00	0,5	0,005	-
850	650	2,7	0,028	0,00	0,4	0,005	-
900	650	2,4	0,026	0,00	0,4	0,004	-
950	650	2,2	0,023	0,00	0,4	0,004	-
1000	650	2,0	0,021	0,00	0,3	0,003	-
0	700	1,7	0,003	0,00	0,3	0,001	-
50	700	1,8	0,004	0,00	0,3	0,001	-
100	700	2,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-
150	700	2,2	0,007	0,00	0,4	0,001	-
200	700	2,4	0,009	0,00	0,4	0,002	-
250	700	2,7	0,012	0,00	0,4	0,002	-
300	700	3,1	0,015	0,00	0,5	0,003	-
350	700	3,6	0,019	0,00	0,6	0,003	-
400	700	4,1	0,024	0,00	0,7	0,004	-
450	700	4,7	0,029	0,00	0,8	0,005	-
500	700	5,3	0,033	0,00	0,9	0,006	-
550	700	5,4	0,035	0,00	0,9	0,006	-
600	700	5,1	0,034	0,00	0,8	0,006	-
650	700	4,5	0,032	0,00	0,7	0,005	-
700	700	3,9	0,029	0,00	0,6	0,005	-
750	700	3,4	0,027	0,00	0,6	0,004	-
800	700	2,9	0,025	0,00	0,5	0,004	-
850	700	2,6	0,024	0,00	0,4	0,004	-
900	700	2,4	0,022	0,00	0,4	0,004	-
950	700	2,2	0,020	0,00	0,4	0,003	-
1000	700	2,0	0,019	0,00	0,3	0,003	-
0	750	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	-
50	750	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	-
100	750	1,9	0,006	0,00	0,3	0,001	-
150	750	2,1	0,007	0,00	0,4	0,001	-
200	750	2,4	0,009	0,00	0,4	0,002	-
250	750	2,6	0,012	0,00	0,4	0,002	-
300	750	2,9	0,014	0,00	0,5	0,002	-
350	750	3,3	0,017	0,00	0,5	0,003	-
400	750	3,7	0,020	0,00	0,6	0,003	-
450	750	4,1	0,024	0,00	0,7	0,004	-
500	750	4,4	0,026	0,00	0,7	0,004	-
550	750	4,5	0,027	0,00	0,7	0,005	-
600	750	4,3	0,027	0,00	0,7	0,004	-
650	750	4,0	0,025	0,00	0,7	0,004	-
700	750	3,5	0,024	0,00	0,6	0,004	-
750	750	3,2	0,022	0,00	0,5	0,004	-
800	750	2,8	0,020	0,00	0,5	0,003	-
850	750	2,5	0,019	0,00	0,4	0,003	-
900	750	2,3	0,019	0,00	0,4	0,003	-
950	750	2,1	0,018	0,00	0,3	0,003	-
1000	750	1,9	0,017	0,00	0,3	0,003	-