

Pakiet "OPERAT FB" v. 6.5.2/2013 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).
Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.

Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć e-mail: ryszard@samoc.net www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: KIK ECO LAB Przemysław Kruk, licencja: 585/OW/12

Zakład: Elektrociepłownia na biogaz o mocy elektrycznej do 0,999

MW w miejscowości Falknowo w gminie Susz

Jeden moduł kogeneracyjny

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	0	0,3	0,000	0,00	13,2	0,013	0,00	42,6	0,023	0,00
50	0	0,3	0,000	0,00	13,7	0,014	0,00	44,3	0,024	0,00
100	0	0,3	0,000	0,00	14,2	0,015	0,00	46,0	0,026	0,00
150	0	0,4	0,001	0,00	14,8	0,015	0,00	47,9	0,027	0,00
200	0	0,4	0,001	0,00	15,4	0,016	0,00	49,9	0,029	0,00
250	0	0,6	0,001	0,00	16,0	0,017	0,00	52,0	0,032	0,00
300	0	0,8	0,001	0,00	16,7	0,019	0,00	54,2	0,035	0,00
350	0	1,0	0,001	0,00	17,4	0,020	0,00	56,5	0,038	0,00
400	0	1,0	0,001	0,00	18,1	0,021	0,00	59,0	0,041	0,00
450	0	0,8	0,001	0,00	16,9	0,023	0,00	55,6	0,044	0,00
500	0	0,5	0,001	0,00	17,6	0,024	0,00	58,3	0,046	0,00
550	0	0,5	0,001	0,00	18,4	0,027	0,00	61,1	0,049	0,00
600	0	0,5	0,001	0,00	19,2	0,029	0,00	64,0	0,054	0,00
650	0	0,5	0,001	0,00	20,1	0,033	0,00	67,1	0,061	0,00
700	0	1,0	0,002	0,00	23,2	0,038	0,00	76,9	0,073	0,00
750	0	1,3	0,003	0,00	21,8	0,044	0,00	73,6	0,090	0,00
800	0	1,2	0,003	0,00	22,7	0,049	0,00	77,0	0,102	0,00
850	0	0,7	0,003	0,00	23,6	0,052	0,00	80,3	0,104	0,00
900	0	0,6	0,002	0,00	24,4	0,055	0,00	83,6	0,100	0,00
950	0	0,6	0,002	0,00	25,2	0,058	0,00	86,8	0,100	0,00
1000	0	0,6	0,002	0,00	25,9	0,060	0,00	89,7	0,103	0,00
1050	0	0,6	0,002	0,00	22,5	0,065	0,00	86,6	0,109	0,00
1100	0	0,7	0,002	0,00	27,1	0,068	0,00	94,5	0,115	0,00
1150	0	0,6	0,002	0,00	23,4	0,071	0,00	90,4	0,119	0,00
1200	0	0,7	0,002	0,00	27,7	0,072	0,00	97,1	0,120	0,00
1250	0	0,7	0,002	0,00	27,8	0,073	0,00	97,4	0,122	0,00
1300	0	0,7	0,002	0,00	27,7	0,075	0,00	97,1	0,127	0,00
1350	0	0,7	0,002	0,00	27,4	0,079	0,00	96,0	0,136	0,00
1400	0	1,2	0,003	0,00	27,0	0,086	0,00	94,4	0,153	0,00
1450	0	1,5	0,004	0,00	29,1	0,086	0,00	99,0	0,168	0,00
1500	0	0,9	0,004	0,00	28,4	0,082	0,00	96,4	0,157	0,00
1550	0	0,7	0,003	0,00	27,6	0,077	0,00	93,4	0,137	0,00
1600	0	0,7	0,003	0,00	26,7	0,073	0,00	90,2	0,130	0,00
1650	0	1,3	0,003	0,00	27,7	0,069	0,00	90,0	0,127	0,00
1700	0	1,1	0,002	0,00	26,8	0,063	0,00	86,6	0,115	0,00
1750	0	0,7	0,002	0,00	25,8	0,057	0,00	83,1	0,100	0,00
1800	0	0,6	0,001	0,00	22,9	0,050	0,00	76,5	0,086	0,00
1850	0	0,6	0,001	0,00	23,9	0,046	0,00	76,4	0,078	0,00
1900	0	0,6	0,001	0,00	23,0	0,043	0,00	73,1	0,072	0,00
1950	0	0,5	0,001	0,00	22,1	0,040	0,00	70,0	0,067	0,00
2000	0	0,5	0,001	0,00	21,2	0,037	0,00	67,1	0,062	0,00
2050	0	0,5	0,001	0,00	20,4	0,035	0,00	64,3	0,059	0,00
2100	0	0,5	0,001	0,00	19,6	0,033	0,00	61,6	0,055	0,00
0	50	0,3	0,000	0,00	13,4	0,014	0,00	43,2	0,024	0,00
50	50	0,4	0,000	0,00	15,6	0,015	0,00	47,8	0,025	0,00
100	50	0,4	0,000	0,00	14,5	0,015	0,00	46,8	0,026	0,00
150	50	0,4	0,000	0,00	15,1	0,016	0,00	48,8	0,028	0,00
200	50	0,4	0,001	0,00	15,7	0,017	0,00	50,8	0,029	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
250	50	0,4	0,001	0,00	14,5	0,018	0,00	47,5	0,032	0,00
300	50	0,5	0,001	0,00	17,0	0,019	0,00	55,4	0,034	0,00
350	50	0,8	0,001	0,00	17,8	0,020	0,00	57,9	0,038	0,00
400	50	1,0	0,001	0,00	16,6	0,022	0,00	54,6	0,042	0,00
450	50	1,1	0,001	0,00	19,4	0,023	0,00	63,4	0,046	0,00
500	50	1,0	0,001	0,00	20,3	0,025	0,00	66,4	0,049	0,00
550	50	0,7	0,001	0,00	21,2	0,027	0,00	69,6	0,052	0,00
600	50	0,5	0,001	0,00	22,1	0,029	0,00	72,9	0,055	0,00
650	50	0,5	0,001	0,00	20,8	0,034	0,00	69,8	0,061	0,00
700	50	0,6	0,002	0,00	21,8	0,038	0,00	73,4	0,070	0,00
750	50	1,1	0,002	0,00	22,8	0,044	0,00	77,1	0,084	0,00
800	50	1,4	0,003	0,00	23,7	0,051	0,00	80,9	0,105	0,00
850	50	1,2	0,004	0,00	24,7	0,057	0,00	84,8	0,119	0,00
900	50	0,6	0,003	0,00	21,6	0,061	0,00	83,0	0,119	0,00
950	50	0,7	0,002	0,00	26,6	0,064	0,00	92,3	0,115	0,00
1000	50	0,7	0,002	0,00	27,4	0,068	0,00	95,7	0,116	0,00
1050	50	0,6	0,002	0,00	24,1	0,072	0,00	93,0	0,122	0,00
1100	50	0,6	0,002	0,00	24,7	0,078	0,00	95,5	0,130	0,00
1150	50	0,7	0,002	0,00	29,2	0,080	0,00	103,3	0,135	0,00
1200	50	0,7	0,002	0,00	29,4	0,082	0,00	104,5	0,137	0,00
1250	50	0,7	0,002	0,00	29,5	0,083	0,00	104,9	0,139	0,00
1300	50	0,7	0,002	0,00	29,4	0,086	0,00	104,5	0,145	0,00
1350	50	0,9	0,003	0,00	29,1	0,094	0,00	103,3	0,161	0,00
1400	50	1,3	0,004	0,00	31,4	0,097	0,00	108,1	0,176	0,00
1450	50	1,6	0,005	0,00	30,8	0,097	0,00	105,5	0,191	0,00
1500	50	0,7	0,004	0,00	29,9	0,091	0,00	102,4	0,168	0,00
1550	50	0,7	0,003	0,00	29,0	0,085	0,00	98,9	0,150	0,00
1600	50	1,3	0,003	0,00	28,0	0,080	0,00	95,2	0,146	0,00
1650	50	1,5	0,003	0,00	27,0	0,073	0,00	91,3	0,135	0,00
1700	50	0,9	0,002	0,00	27,9	0,066	0,00	90,6	0,117	0,00
1750	50	0,6	0,002	0,00	24,8	0,057	0,00	83,4	0,099	0,00
1800	50	0,6	0,001	0,00	25,7	0,052	0,00	82,9	0,089	0,00
1850	50	0,6	0,001	0,00	24,7	0,048	0,00	79,2	0,081	0,00
1900	50	0,6	0,001	0,00	23,7	0,045	0,00	75,6	0,075	0,00
1950	50	0,6	0,001	0,00	22,7	0,042	0,00	72,2	0,070	0,00
2000	50	0,5	0,001	0,00	21,8	0,039	0,00	69,0	0,065	0,00
2050	50	0,5	0,001	0,00	20,9	0,036	0,00	66,0	0,061	0,00
2100	50	0,4	0,001	0,00	18,2	0,034	0,00	60,1	0,057	0,00
0	100	0,3	0,000	0,00	13,6	0,015	0,00	43,9	0,025	0,00
50	100	0,4	0,000	0,00	15,8	0,016	0,00	48,5	0,027	0,00
100	100	0,4	0,000	0,00	14,7	0,016	0,00	47,6	0,027	0,00
150	100	0,4	0,000	0,00	15,3	0,017	0,00	49,6	0,029	0,00
200	100	0,4	0,000	0,00	16,0	0,018	0,00	51,8	0,030	0,00
250	100	0,4	0,001	0,00	16,7	0,019	0,00	54,1	0,032	0,00
300	100	0,4	0,001	0,00	17,4	0,020	0,00	56,6	0,034	0,00
350	100	0,4	0,001	0,00	16,2	0,021	0,00	53,3	0,037	0,00
400	100	0,7	0,001	0,00	19,0	0,023	0,00	62,1	0,041	0,00
450	100	1,0	0,001	0,00	19,9	0,024	0,00	65,1	0,045	0,00
500	100	1,2	0,001	0,00	18,7	0,026	0,00	62,0	0,050	0,00
550	100	1,2	0,001	0,00	19,6	0,029	0,00	65,3	0,055	0,00
600	100	1,0	0,002	0,00	20,6	0,031	0,00	68,8	0,060	0,00
650	100	0,6	0,001	0,00	21,6	0,034	0,00	72,6	0,064	0,00
700	100	0,6	0,001	0,00	25,0	0,037	0,00	83,3	0,069	0,00
750	100	0,7	0,002	0,00	23,7	0,044	0,00	80,7	0,082	0,00
800	100	1,3	0,002	0,00	20,7	0,053	0,00	79,4	0,102	0,00
850	100	1,5	0,004	0,00	25,9	0,060	0,00	89,3	0,123	0,00
900	100	1,3	0,004	0,00	26,9	0,067	0,00	93,7	0,140	0,00
950	100	0,6	0,003	0,00	23,9	0,073	0,00	92,2	0,138	0,00
1000	100	0,6	0,002	0,00	24,9	0,077	0,00	96,2	0,135	0,00
1050	100	0,6	0,002	0,00	25,7	0,082	0,00	99,8	0,139	0,00
1100	100	0,7	0,002	0,00	26,5	0,088	0,00	102,9	0,148	0,00
1150	100	0,7	0,002	0,00	27,0	0,093	0,00	105,2	0,155	0,00
1200	100	0,7	0,002	0,00	27,3	0,094	0,00	106,7	0,158	0,00
1250	100	0,8	0,002	0,00	31,4	0,096	0,00	113,0	0,161	0,00
1300	100	0,7	0,003	0,00	27,3	0,102	0,00	106,7	0,173	0,00
1350	100	1,1	0,003	0,00	30,9	0,111	0,00	111,0	0,191	0,00
1400	100	1,5	0,005	0,00	33,2	0,112	0,00	115,4	0,208	0,00
1450	100	1,5	0,006	0,00	32,5	0,109	0,00	112,4	0,214	0,00
1500	100	0,7	0,004	0,00	28,8	0,101	0,00	101,9	0,182	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1550	100	1,0	0,003	0,00	30,5	0,094	0,00	104,7	0,169	0,00
1600	100	1,8	0,004	0,00	29,4	0,086	0,00	100,3	0,160	0,00
1650	100	1,2	0,003	0,00	30,2	0,077	0,00	99,2	0,138	0,00
1700	100	0,7	0,002	0,00	29,0	0,067	0,00	94,7	0,115	0,00
1750	100	0,7	0,002	0,00	27,8	0,060	0,00	90,3	0,103	0,00
1800	100	0,6	0,001	0,00	24,7	0,055	0,00	82,8	0,093	0,00
1850	100	0,6	0,001	0,00	25,5	0,051	0,00	82,0	0,086	0,00
1900	100	0,6	0,001	0,00	24,4	0,047	0,00	78,1	0,079	0,00
1950	100	0,6	0,001	0,00	23,3	0,044	0,00	74,4	0,073	0,00
2000	100	0,5	0,001	0,00	22,3	0,041	0,00	71,0	0,068	0,00
2050	100	0,5	0,001	0,00	21,4	0,038	0,00	67,7	0,064	0,00
2100	100	0,5	0,001	0,00	20,5	0,035	0,00	64,6	0,060	0,00
0	150	0,3	0,000	0,00	13,8	0,017	0,00	44,4	0,028	0,00
50	150	0,4	0,000	0,00	14,3	0,018	0,00	46,3	0,030	0,00
100	150	0,4	0,000	0,00	14,9	0,017	0,00	48,3	0,029	0,00
150	150	0,4	0,000	0,00	15,5	0,018	0,00	50,4	0,031	0,00
200	150	0,4	0,000	0,00	16,2	0,018	0,00	52,7	0,031	0,00
250	150	0,4	0,001	0,00	17,0	0,020	0,00	55,1	0,034	0,00
300	150	0,4	0,001	0,00	17,7	0,021	0,00	57,7	0,035	0,00
350	150	0,5	0,001	0,00	18,6	0,022	0,00	60,5	0,038	0,00
400	150	0,5	0,001	0,00	19,4	0,024	0,00	63,5	0,041	0,00
450	150	0,5	0,001	0,00	18,2	0,025	0,00	60,4	0,045	0,00
500	150	0,8	0,001	0,00	21,4	0,027	0,00	70,2	0,050	0,00
550	150	1,2	0,001	0,00	22,4	0,030	0,00	73,8	0,055	0,00
600	150	1,4	0,002	0,00	23,5	0,032	0,00	77,8	0,062	0,00
650	150	1,3	0,002	0,00	24,7	0,035	0,00	82,0	0,069	0,00
700	150	0,9	0,002	0,00	23,4	0,039	0,00	79,6	0,075	0,00
750	150	0,6	0,002	0,00	24,6	0,044	0,00	84,2	0,081	0,00
800	150	0,8	0,002	0,00	21,7	0,052	0,00	83,3	0,096	0,00
850	150	1,5	0,003	0,00	22,9	0,063	0,00	88,2	0,120	0,00
900	150	1,6	0,004	0,00	24,2	0,074	0,00	93,1	0,150	0,00
950	150	1,3	0,005	0,00	25,3	0,082	0,00	98,0	0,168	0,00
1000	150	0,7	0,004	0,00	26,4	0,088	0,00	102,7	0,163	0,00
1050	150	0,7	0,003	0,00	27,4	0,094	0,00	107,0	0,162	0,00
1100	150	0,7	0,003	0,00	28,3	0,101	0,00	110,6	0,171	0,00
1150	150	0,7	0,003	0,00	28,9	0,108	0,00	113,3	0,181	0,00
1200	150	0,7	0,003	0,00	29,3	0,111	0,00	115,0	0,186	0,00
1250	150	0,7	0,003	0,00	29,4	0,114	0,00	115,6	0,191	0,00
1300	150	0,8	0,003	0,00	33,0	0,120	0,00	120,8	0,203	0,00
1350	150	1,3	0,004	0,00	32,7	0,132	0,00	119,1	0,228	0,00
1400	150	1,8	0,006	0,00	32,1	0,131	0,00	116,4	0,251	0,00
1450	150	1,2	0,006	0,00	31,3	0,124	0,00	112,8	0,236	0,00
1500	150	0,8	0,004	0,00	33,2	0,113	0,00	115,3	0,201	0,00
1550	150	2,0	0,004	0,00	33,9	0,104	0,00	113,7	0,191	0,00
1600	150	1,7	0,004	0,00	32,7	0,091	0,00	108,8	0,167	0,00
1650	150	0,8	0,002	0,00	31,4	0,079	0,00	103,8	0,137	0,00
1700	150	0,7	0,002	0,00	28,1	0,070	0,00	95,5	0,119	0,00
1750	150	0,7	0,002	0,00	28,8	0,064	0,00	93,9	0,108	0,00
1800	150	0,7	0,001	0,00	27,5	0,058	0,00	89,2	0,098	0,00
1850	150	0,6	0,001	0,00	26,2	0,054	0,00	84,7	0,090	0,00
1900	150	0,6	0,001	0,00	25,1	0,049	0,00	80,5	0,083	0,00
1950	150	0,6	0,001	0,00	23,9	0,046	0,00	76,5	0,077	0,00
2000	150	0,6	0,001	0,00	22,9	0,042	0,00	72,8	0,072	0,00
2050	150	0,5	0,001	0,00	20,0	0,039	0,00	66,1	0,067	0,00
2100	150	0,5	0,001	0,00	20,9	0,037	0,00	66,0	0,063	0,00
0	200	0,3	0,000	0,00	13,9	0,020	0,00	44,9	0,033	0,00
50	200	0,4	0,001	0,00	14,5	0,021	0,00	46,8	0,035	0,00
100	200	0,4	0,000	0,00	15,1	0,019	0,00	48,9	0,032	0,00
150	200	0,4	0,001	0,00	15,8	0,020	0,00	51,1	0,034	0,00
200	200	0,4	0,001	0,00	16,5	0,022	0,00	53,5	0,037	0,00
250	200	0,4	0,001	0,00	17,2	0,021	0,00	56,0	0,036	0,00
300	200	0,4	0,001	0,00	18,0	0,023	0,00	58,7	0,039	0,00
350	200	0,5	0,001	0,00	18,9	0,023	0,00	61,6	0,040	0,00
400	200	0,5	0,001	0,00	19,8	0,025	0,00	64,8	0,043	0,00
450	200	0,5	0,001	0,00	20,8	0,027	0,00	68,2	0,046	0,00
500	200	0,5	0,001	0,00	19,6	0,029	0,00	65,4	0,050	0,00
550	200	0,6	0,001	0,00	20,7	0,031	0,00	69,2	0,055	0,00
600	200	1,1	0,001	0,00	21,8	0,034	0,00	73,3	0,061	0,00
650	200	1,5	0,002	0,00	23,0	0,037	0,00	77,8	0,070	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
700	200	1,6	0,002	0,00	24,2	0,041	0,00	82,5	0,080	0,00
750	200	1,2	0,002	0,00	25,5	0,046	0,00	87,6	0,088	0,00
800	200	0,7	0,002	0,00	22,7	0,053	0,00	87,2	0,098	0,00
850	200	0,9	0,002	0,00	24,1	0,063	0,00	92,7	0,116	0,00
900	200	1,7	0,003	0,00	25,4	0,077	0,00	98,3	0,145	0,00
950	200	1,7	0,005	0,00	26,7	0,090	0,00	103,9	0,184	0,00
1000	200	1,4	0,006	0,00	28,0	0,102	0,00	109,3	0,205	0,00
1050	200	0,7	0,004	0,00	29,1	0,110	0,00	114,2	0,197	0,00
1100	200	0,7	0,003	0,00	27,6	0,119	0,00	115,0	0,203	0,00
1150	200	0,7	0,003	0,00	28,4	0,128	0,00	118,1	0,216	0,00
1200	200	0,7	0,003	0,00	28,8	0,133	0,00	120,0	0,223	0,00
1250	200	0,8	0,003	0,00	31,2	0,137	0,00	123,9	0,230	0,00
1300	200	1,0	0,004	0,00	31,1	0,148	0,00	123,3	0,250	0,00
1350	200	1,4	0,005	0,00	34,3	0,158	0,00	127,1	0,275	0,00
1400	200	2,3	0,008	0,00	36,7	0,154	0,00	130,3	0,302	0,00
1450	200	0,9	0,005	0,00	35,8	0,140	0,00	126,4	0,257	0,00
1500	200	1,7	0,005	0,00	34,8	0,126	0,00	121,8	0,229	0,00
1550	200	2,5	0,005	0,00	35,3	0,111	0,00	119,5	0,207	0,00
1600	200	1,0	0,003	0,00	34,0	0,095	0,00	114,0	0,166	0,00
1650	200	0,8	0,002	0,00	32,6	0,083	0,00	108,4	0,142	0,00
1700	200	0,8	0,002	0,00	31,1	0,075	0,00	102,8	0,127	0,00
1750	200	0,7	0,002	0,00	29,7	0,068	0,00	97,3	0,114	0,00
1800	200	0,7	0,002	0,00	28,3	0,062	0,00	92,2	0,104	0,00
1850	200	0,7	0,001	0,00	27,0	0,057	0,00	87,3	0,095	0,00
1900	200	0,6	0,001	0,00	25,7	0,052	0,00	82,7	0,088	0,00
1950	200	0,6	0,001	0,00	24,5	0,048	0,00	78,4	0,082	0,00
2000	200	0,5	0,001	0,00	21,4	0,044	0,00	71,3	0,076	0,00
2050	200	0,5	0,001	0,00	22,3	0,041	0,00	70,8	0,071	0,00
2100	200	0,5	0,001	0,00	19,4	0,039	0,00	64,2	0,067	0,00
0	250	0,3	0,001	0,00	14,1	0,023	0,00	45,4	0,039	0,00
50	250	0,4	0,001	0,00	14,6	0,025	0,00	47,3	0,041	0,00
100	250	0,4	0,001	0,00	15,3	0,026	0,00	49,5	0,044	0,00
150	250	0,4	0,001	0,00	16,0	0,024	0,00	51,7	0,040	0,00
200	250	0,4	0,001	0,00	16,7	0,026	0,00	54,2	0,043	0,00
250	250	0,4	0,001	0,00	17,5	0,027	0,00	56,8	0,046	0,00
300	250	0,4	0,001	0,00	18,3	0,026	0,00	59,6	0,043	0,00
350	250	0,5	0,001	0,00	19,2	0,028	0,00	62,7	0,047	0,00
400	250	0,5	0,001	0,00	20,2	0,027	0,00	66,0	0,046	0,00
450	250	0,5	0,001	0,00	21,2	0,030	0,00	69,5	0,051	0,00
500	250	0,5	0,001	0,00	22,3	0,031	0,00	73,4	0,053	0,00
550	250	0,5	0,001	0,00	21,2	0,033	0,00	70,9	0,057	0,00
600	250	0,5	0,001	0,00	22,3	0,036	0,00	75,3	0,062	0,00
650	250	0,9	0,001	0,00	23,6	0,039	0,00	80,1	0,069	0,00
700	250	1,5	0,002	0,00	24,9	0,043	0,00	85,3	0,079	0,00
750	250	1,8	0,002	0,00	26,3	0,049	0,00	90,8	0,092	0,00
800	250	1,6	0,003	0,00	23,6	0,055	0,00	90,9	0,107	0,00
850	250	1,0	0,003	0,00	29,1	0,063	0,00	102,9	0,119	0,00
900	250	1,1	0,003	0,00	26,6	0,078	0,00	103,3	0,144	0,00
950	250	1,8	0,004	0,00	28,0	0,096	0,00	109,7	0,180	0,00
1000	250	1,9	0,007	0,00	27,0	0,116	0,00	112,4	0,235	0,00
1050	250	1,4	0,007	0,00	28,3	0,131	0,00	117,9	0,257	0,00
1100	250	0,7	0,004	0,00	29,4	0,142	0,00	122,3	0,249	0,00
1150	250	0,8	0,004	0,00	30,8	0,156	0,00	125,3	0,264	0,00
1200	250	0,8	0,004	0,00	31,9	0,164	0,00	127,1	0,275	0,00
1250	250	0,8	0,004	0,00	32,3	0,172	0,00	127,6	0,289	0,00
1300	250	1,4	0,005	0,00	35,2	0,186	0,00	130,2	0,316	0,00
1350	250	1,5	0,006	0,00	33,8	0,193	0,00	128,6	0,342	0,00
1400	250	2,5	0,009	0,00	38,0	0,181	0,00	136,7	0,358	0,00
1450	250	1,1	0,006	0,00	34,3	0,159	0,00	126,9	0,285	0,00
1500	250	3,2	0,006	0,00	37,9	0,139	0,00	130,8	0,260	0,00
1550	250	1,5	0,004	0,00	34,8	0,116	0,00	122,1	0,207	0,00
1600	250	0,9	0,003	0,00	35,2	0,102	0,00	119,0	0,173	0,00
1650	250	0,8	0,002	0,00	33,7	0,090	0,00	112,7	0,152	0,00
1700	250	0,8	0,002	0,00	32,1	0,080	0,00	106,5	0,135	0,00
1750	250	0,8	0,002	0,00	30,5	0,072	0,00	100,6	0,122	0,00
1800	250	0,7	0,002	0,00	29,0	0,066	0,00	94,9	0,111	0,00
1850	250	0,7	0,002	0,00	27,6	0,060	0,00	89,7	0,102	0,00
1900	250	0,6	0,001	0,00	24,3	0,055	0,00	81,5	0,093	0,00
1950	250	0,6	0,001	0,00	23,0	0,051	0,00	77,0	0,087	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2000	250	0,6	0,001	0,00	23,8	0,047	0,00	76,0	0,082	0,00
2050	250	0,5	0,001	0,00	20,8	0,044	0,00	68,9	0,077	0,00
2100	250	0,5	0,002	0,00	21,6	0,042	0,00	68,5	0,075	0,00
0	300	0,3	0,001	0,00	14,2	0,026	0,00	45,8	0,044	0,00
50	300	0,4	0,001	0,00	14,8	0,028	0,00	47,8	0,047	0,00
100	300	0,4	0,001	0,00	15,4	0,030	0,00	49,9	0,050	0,00
150	300	0,4	0,001	0,00	17,9	0,031	0,00	55,2	0,053	0,00
200	300	0,4	0,001	0,00	16,9	0,030	0,00	54,8	0,051	0,00
250	300	0,4	0,001	0,00	17,7	0,032	0,00	57,5	0,054	0,00
300	300	0,5	0,001	0,00	18,5	0,035	0,00	60,4	0,058	0,00
350	300	0,5	0,001	0,00	19,5	0,032	0,00	63,5	0,054	0,00
400	300	0,5	0,001	0,00	20,5	0,035	0,00	67,0	0,059	0,00
450	300	0,5	0,001	0,00	21,5	0,034	0,00	70,7	0,057	0,00
500	300	0,6	0,001	0,00	22,7	0,037	0,00	74,7	0,062	0,00
550	300	0,6	0,001	0,00	23,9	0,037	0,00	79,1	0,063	0,00
600	300	0,6	0,001	0,00	22,8	0,039	0,00	77,1	0,066	0,00
650	300	0,6	0,001	0,00	24,2	0,042	0,00	82,2	0,072	0,00
700	300	0,6	0,001	0,00	25,5	0,046	0,00	87,7	0,080	0,00
750	300	1,3	0,002	0,00	27,0	0,052	0,00	93,7	0,092	0,00
800	300	2,0	0,002	0,00	28,5	0,059	0,00	100,1	0,108	0,00
850	300	2,1	0,003	0,00	26,1	0,068	0,00	101,0	0,128	0,00
900	300	1,6	0,004	0,00	27,7	0,080	0,00	108,0	0,152	0,00
950	300	1,5	0,004	0,00	29,2	0,097	0,00	114,9	0,179	0,00
1000	300	1,9	0,005	0,00	28,4	0,125	0,00	118,2	0,233	0,00
1050	300	2,3	0,009	0,00	28,9	0,156	0,00	122,5	0,315	0,00
1100	300	1,1	0,008	0,00	29,6	0,178	0,00	126,0	0,335	0,00
1150	300	0,8	0,005	0,00	30,0	0,196	0,00	128,0	0,337	0,00
1200	300	0,8	0,005	0,00	31,1	0,209	0,00	128,9	0,352	0,00
1250	300	0,9	0,005	0,00	37,4	0,220	0,00	138,1	0,370	0,00
1300	300	1,7	0,006	0,00	36,8	0,246	0,00	135,7	0,418	0,00
1350	300	1,8	0,009	0,00	38,5	0,239	0,00	134,2	0,434	0,00
1400	300	1,9	0,010	0,00	38,6	0,213	0,00	136,1	0,406	0,00
1450	300	3,3	0,007	0,00	38,2	0,179	0,00	138,2	0,331	0,00
1500	300	2,5	0,006	0,00	38,9	0,149	0,00	136,0	0,271	0,00
1550	300	0,9	0,003	0,00	37,7	0,127	0,00	130,1	0,217	0,00
1600	300	0,9	0,003	0,00	36,2	0,110	0,00	123,4	0,186	0,00
1650	300	0,9	0,002	0,00	34,6	0,097	0,00	116,6	0,164	0,00
1700	300	0,8	0,002	0,00	33,0	0,086	0,00	109,9	0,146	0,00
1750	300	0,8	0,002	0,00	31,3	0,078	0,00	103,5	0,131	0,00
1800	300	0,7	0,002	0,00	29,7	0,070	0,00	97,4	0,120	0,00
1850	300	0,7	0,002	0,00	28,2	0,065	0,00	91,8	0,111	0,00
1900	300	0,6	0,002	0,00	24,8	0,059	0,00	83,3	0,102	0,00
1950	300	0,6	0,002	0,00	25,4	0,055	0,00	81,8	0,098	0,00
2000	300	0,8	0,002	0,00	22,2	0,050	0,00	74,1	0,093	0,00
2050	300	1,0	0,002	0,00	23,0	0,048	0,00	73,3	0,091	0,00
2100	300	1,2	0,002	0,00	20,0	0,045	0,00	66,4	0,086	0,00
0	350	0,3	0,001	0,00	14,3	0,028	0,00	46,1	0,047	0,00
50	350	0,4	0,001	0,00	14,9	0,030	0,00	48,1	0,050	0,00
100	350	0,4	0,001	0,00	15,5	0,032	0,00	50,3	0,053	0,00
150	350	0,4	0,001	0,00	16,3	0,034	0,00	52,7	0,057	0,00
200	350	0,4	0,001	0,00	17,0	0,036	0,00	55,3	0,060	0,00
250	350	0,4	0,001	0,00	17,8	0,036	0,00	58,0	0,061	0,00
300	350	0,5	0,001	0,00	18,7	0,039	0,00	61,0	0,065	0,00
350	350	0,5	0,001	0,00	19,7	0,042	0,00	64,3	0,070	0,00
400	350	0,5	0,001	0,00	20,7	0,041	0,00	67,8	0,069	0,00
450	350	0,5	0,001	0,00	21,8	0,044	0,00	71,7	0,075	0,00
500	350	0,5	0,001	0,00	20,7	0,043	0,00	69,2	0,072	0,00
550	350	0,6	0,001	0,00	24,3	0,047	0,00	80,4	0,079	0,00
600	350	0,6	0,001	0,00	23,2	0,047	0,00	78,6	0,078	0,00
650	350	0,7	0,001	0,00	27,1	0,052	0,00	90,8	0,088	0,00
700	350	0,6	0,001	0,00	26,1	0,054	0,00	89,8	0,092	0,00
750	350	0,7	0,002	0,00	27,6	0,058	0,00	96,2	0,100	0,00
800	350	0,9	0,002	0,00	25,2	0,064	0,00	97,1	0,110	0,00
850	350	1,9	0,002	0,00	26,9	0,073	0,00	104,4	0,129	0,00
900	350	2,4	0,003	0,00	28,5	0,086	0,00	111,9	0,157	0,00
950	350	2,3	0,005	0,00	27,9	0,103	0,00	116,1	0,196	0,00
1000	350	2,0	0,006	0,00	29,7	0,132	0,00	123,0	0,246	0,00
1050	350	1,8	0,007	0,00	30,0	0,178	0,00	126,7	0,327	0,00
1100	350	3,0	0,012	0,00	31,1	0,226	0,00	128,4	0,454	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1150	350	0,8	0,009	0,00	33,0	0,258	0,00	139,0	0,465	0,00
1200	350	0,9	0,007	0,00	35,0	0,280	0,00	147,2	0,474	0,00
1250	350	1,2	0,008	0,00	36,6	0,312	0,00	151,5	0,525	0,00
1300	350	1,8	0,009	0,00	41,5	0,330	0,00	155,8	0,561	0,00
1350	350	3,0	0,014	0,00	43,0	0,300	0,00	153,1	0,573	0,00
1400	350	2,5	0,010	0,00	44,2	0,246	0,00	150,6	0,451	0,00
1450	350	4,3	0,009	0,00	40,3	0,199	0,00	141,4	0,375	0,00
1500	350	1,0	0,005	0,00	39,6	0,164	0,00	140,0	0,283	0,00
1550	350	1,0	0,004	0,00	38,6	0,139	0,00	134,2	0,235	0,00
1600	350	0,9	0,003	0,00	37,1	0,120	0,00	127,3	0,203	0,00
1650	350	0,8	0,003	0,00	33,6	0,105	0,00	116,9	0,178	0,00
1700	350	0,8	0,003	0,00	31,8	0,093	0,00	109,6	0,159	0,00
1750	350	0,7	0,002	0,00	30,0	0,084	0,00	102,7	0,145	0,00
1800	350	0,7	0,002	0,00	28,3	0,077	0,00	96,3	0,135	0,00
1850	350	0,9	0,003	0,00	28,7	0,072	0,00	93,6	0,130	0,00
1900	350	1,3	0,003	0,00	25,2	0,065	0,00	84,8	0,122	0,00
1950	350	1,5	0,003	0,00	25,8	0,061	0,00	83,1	0,118	0,00
2000	350	1,6	0,003	0,00	22,6	0,056	0,00	75,2	0,110	0,00
2050	350	1,5	0,003	0,00	23,3	0,053	0,00	74,2	0,105	0,00
2100	350	1,3	0,003	0,00	22,2	0,049	0,00	70,4	0,096	0,00
0	400	0,4	0,001	0,00	16,0	0,030	0,00	49,2	0,050	0,00
50	400	0,4	0,001	0,00	16,7	0,031	0,00	51,3	0,053	0,00
100	400	0,4	0,001	0,00	15,6	0,033	0,00	50,6	0,055	0,00
150	400	0,4	0,001	0,00	16,4	0,035	0,00	53,0	0,059	0,00
200	400	0,4	0,001	0,00	17,1	0,037	0,00	55,6	0,063	0,00
250	400	0,4	0,001	0,00	18,0	0,040	0,00	58,4	0,067	0,00
300	400	0,5	0,001	0,00	18,9	0,043	0,00	61,5	0,072	0,00
350	400	0,5	0,001	0,00	19,9	0,045	0,00	64,8	0,076	0,00
400	400	0,5	0,001	0,00	20,9	0,049	0,00	68,5	0,082	0,00
450	400	0,5	0,001	0,00	22,0	0,053	0,00	72,4	0,089	0,00
500	400	0,5	0,001	0,00	21,0	0,055	0,00	70,1	0,092	0,00
550	400	0,6	0,001	0,00	24,6	0,060	0,00	81,4	0,100	0,00
600	400	0,6	0,001	0,00	23,5	0,060	0,00	79,8	0,101	0,00
650	400	0,6	0,002	0,00	25,0	0,067	0,00	85,3	0,113	0,00
700	400	0,6	0,002	0,00	26,5	0,068	0,00	91,4	0,114	0,00
750	400	0,6	0,002	0,00	24,0	0,070	0,00	92,3	0,118	0,00
800	400	0,6	0,002	0,00	25,7	0,075	0,00	99,4	0,127	0,00
850	400	0,7	0,002	0,00	27,5	0,084	0,00	107,1	0,143	0,00
900	400	1,5	0,003	0,00	29,1	0,098	0,00	115,1	0,168	0,00
950	400	2,8	0,004	0,00	28,8	0,115	0,00	119,6	0,203	0,00
1000	400	2,6	0,006	0,00	29,5	0,143	0,00	124,9	0,263	0,00
1050	400	3,0	0,008	0,00	30,3	0,195	0,00	128,2	0,365	0,00
1100	400	1,4	0,010	0,00	33,4	0,277	0,00	140,6	0,502	0,00
1150	400	4,3	0,019	0,00	35,8	0,361	0,00	152,9	0,716	0,00
1200	400	0,9	0,012	0,00	36,4	0,405	0,00	155,3	0,702	0,00
1250	400	1,9	0,012	0,00	42,8	0,459	0,00	160,8	0,773	0,00
1300	400	2,0	0,012	0,00	44,9	0,459	0,00	160,5	0,781	0,00
1350	400	5,4	0,021	0,00	48,4	0,375	0,00	172,5	0,758	0,00
1400	400	5,8	0,013	0,00	48,6	0,286	0,00	166,5	0,543	0,00
1450	400	1,1	0,007	0,00	44,4	0,225	0,00	149,2	0,393	0,00
1500	400	1,0	0,005	0,00	38,7	0,185	0,00	140,2	0,312	0,00
1550	400	1,0	0,004	0,00	39,1	0,157	0,00	137,2	0,265	0,00
1600	400	0,9	0,004	0,00	36,0	0,135	0,00	127,4	0,230	0,00
1650	400	0,8	0,004	0,00	34,2	0,118	0,00	119,6	0,205	0,00
1700	400	1,0	0,004	0,00	32,4	0,106	0,00	111,9	0,190	0,00
1750	400	1,6	0,004	0,00	32,5	0,097	0,00	107,9	0,180	0,00
1800	400	2,1	0,004	0,00	28,8	0,086	0,00	97,9	0,167	0,00
1850	400	2,1	0,004	0,00	27,1	0,080	0,00	91,7	0,157	0,00
1900	400	1,9	0,004	0,00	25,6	0,072	0,00	86,0	0,142	0,00
1950	400	1,5	0,003	0,00	26,1	0,066	0,00	84,1	0,129	0,00
2000	400	1,2	0,003	0,00	22,8	0,060	0,00	76,1	0,115	0,00
2050	400	0,8	0,002	0,00	21,6	0,055	0,00	71,8	0,103	0,00
2100	400	0,6	0,002	0,00	20,5	0,051	0,00	67,8	0,093	0,00
0	450	0,4	0,001	0,00	16,1	0,030	0,00	49,3	0,050	0,00
50	450	0,4	0,001	0,00	16,8	0,032	0,00	51,5	0,053	0,00
100	450	0,4	0,001	0,00	17,5	0,034	0,00	53,8	0,057	0,00
150	450	0,4	0,001	0,00	18,2	0,036	0,00	56,3	0,061	0,00
200	450	0,4	0,001	0,00	17,2	0,038	0,00	55,9	0,064	0,00
250	450	0,4	0,001	0,00	18,1	0,041	0,00	58,7	0,069	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
300	450	0,5	0,001	0,00	19,0	0,044	0,00	61,8	0,074	0,00
350	450	0,5	0,001	0,00	20,0	0,048	0,00	65,2	0,080	0,00
400	450	0,5	0,001	0,00	21,0	0,052	0,00	68,9	0,087	0,00
450	450	0,5	0,001	0,00	22,2	0,056	0,00	72,9	0,095	0,00
500	450	0,5	0,001	0,00	21,1	0,061	0,00	70,6	0,102	0,00
550	450	0,6	0,002	0,00	24,8	0,067	0,00	82,1	0,112	0,00
600	450	0,6	0,002	0,00	26,2	0,074	0,00	87,4	0,124	0,00
650	450	0,6	0,002	0,00	25,2	0,079	0,00	86,3	0,133	0,00
700	450	0,7	0,002	0,00	26,7	0,089	0,00	92,5	0,150	0,00
750	450	0,7	0,002	0,00	28,3	0,096	0,00	99,4	0,161	0,00
800	450	0,7	0,003	0,00	29,9	0,110	0,00	106,8	0,185	0,00
850	450	0,8	0,003	0,00	31,4	0,119	0,00	114,6	0,201	0,00
900	450	0,7	0,003	0,00	29,5	0,132	0,00	117,1	0,222	0,00
950	450	0,7	0,004	0,00	29,3	0,143	0,00	121,9	0,242	0,00
1000	450	3,0	0,005	0,00	30,3	0,170	0,00	126,8	0,293	0,00
1050	450	2,9	0,007	0,00	32,3	0,218	0,00	133,3	0,383	0,00
1100	450	5,0	0,013	0,00	35,2	0,318	0,00	149,5	0,587	0,00
1150	450	1,5	0,017	0,00	36,5	0,495	0,00	155,8	0,887	0,00
1200	450	6,4	0,032	0,00	41,2	0,628	0,00	176,5	1,227	0,00
1250	450	2,4	0,020	0,00	44,3	0,764	0,00	177,4	1,296	0,00
1300	450	1,7	0,017	0,00	55,9	0,627	0,00	198,2	1,071	0,00
1350	450	3,8	0,024	0,00	53,3	0,457	0,00	184,2	0,903	0,00
1400	450	2,4	0,012	0,00	49,5	0,338	0,00	173,9	0,609	0,00
1450	450	1,1	0,007	0,00	44,0	0,261	0,00	151,8	0,444	0,00
1500	450	1,0	0,006	0,00	39,1	0,215	0,00	136,5	0,368	0,00
1550	450	1,1	0,006	0,00	35,0	0,180	0,00	130,9	0,316	0,00
1600	450	2,1	0,006	0,00	33,5	0,156	0,00	123,2	0,286	0,00
1650	450	3,1	0,007	0,00	34,7	0,137	0,00	121,4	0,266	0,00
1700	450	3,1	0,006	0,00	32,8	0,121	0,00	113,5	0,240	0,00
1750	450	2,5	0,005	0,00	30,9	0,106	0,00	106,0	0,208	0,00
1800	450	1,8	0,004	0,00	29,1	0,095	0,00	99,0	0,182	0,00
1850	450	1,1	0,004	0,00	27,4	0,084	0,00	92,6	0,157	0,00
1900	450	0,7	0,003	0,00	25,8	0,075	0,00	86,8	0,138	0,00
1950	450	0,6	0,002	0,00	24,3	0,068	0,00	81,5	0,123	0,00
2000	450	0,6	0,002	0,00	24,9	0,062	0,00	79,9	0,111	0,00
2050	450	0,5	0,002	0,00	21,7	0,057	0,00	72,2	0,101	0,00
2100	450	0,5	0,002	0,00	20,6	0,052	0,00	68,2	0,092	0,00
0	500	0,4	0,001	0,00	14,4	0,030	0,00	46,5	0,051	0,00
50	500	0,4	0,001	0,00	15,0	0,032	0,00	48,6	0,054	0,00
100	500	0,4	0,001	0,00	15,7	0,034	0,00	50,9	0,058	0,00
150	500	0,4	0,001	0,00	16,5	0,036	0,00	53,3	0,062	0,00
200	500	0,4	0,001	0,00	17,3	0,039	0,00	56,0	0,066	0,00
250	500	0,4	0,001	0,00	18,1	0,042	0,00	58,9	0,071	0,00
300	500	0,5	0,001	0,00	19,0	0,045	0,00	62,0	0,076	0,00
350	500	0,5	0,001	0,00	20,0	0,049	0,00	65,4	0,082	0,00
400	500	0,6	0,001	0,00	23,0	0,053	0,00	72,3	0,089	0,00
450	500	0,5	0,001	0,00	22,3	0,057	0,00	73,1	0,097	0,00
500	500	0,6	0,002	0,00	23,5	0,063	0,00	77,6	0,106	0,00
550	500	0,6	0,002	0,00	24,9	0,069	0,00	82,4	0,117	0,00
600	500	0,6	0,002	0,00	26,3	0,077	0,00	87,7	0,129	0,00
650	500	0,7	0,002	0,00	27,9	0,086	0,00	93,5	0,145	0,00
700	500	0,7	0,002	0,00	29,5	0,097	0,00	99,8	0,163	0,00
750	500	0,7	0,003	0,00	28,5	0,109	0,00	100,0	0,183	0,00
800	500	0,7	0,003	0,00	30,0	0,126	0,00	107,5	0,211	0,00
850	500	0,8	0,004	0,00	31,5	0,147	0,00	115,3	0,248	0,00
900	500	0,7	0,004	0,00	29,6	0,172	0,00	118,1	0,290	0,00
950	500	0,7	0,005	0,00	30,0	0,205	0,00	122,9	0,346	0,00
1000	500	0,8	0,006	0,00	34,2	0,252	0,00	128,7	0,425	0,00
1050	500	1,1	0,008	0,00	35,4	0,328	0,00	139,9	0,554	0,00
1100	500	6,6	0,011	0,00	36,4	0,424	0,00	153,8	0,723	0,00
1150	500	7,7	0,018	0,00	38,4	0,563	0,00	163,3	0,990	0,00
1200	500	7,6	0,029	0,00	40,2	0,681	0,00	171,4	1,272	0,00
1400	500	1,5	0,012	0,00	46,0	0,428	0,00	167,8	0,733	0,00
1450	500	2,4	0,011	0,00	42,4	0,325	0,00	150,4	0,582	0,00
1500	500	5,3	0,013	0,00	40,0	0,261	0,00	136,9	0,511	0,00
1550	500	5,3	0,012	0,00	32,4	0,211	0,00	126,5	0,425	0,00
1600	500	3,3	0,009	0,00	33,7	0,175	0,00	124,1	0,342	0,00
1650	500	1,7	0,006	0,00	32,0	0,147	0,00	115,7	0,276	0,00
1700	500	0,8	0,005	0,00	32,9	0,127	0,00	114,2	0,232	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1750	500	0,8	0,004	0,00	31,0	0,110	0,00	106,6	0,198	0,00
1800	500	0,7	0,003	0,00	29,2	0,097	0,00	99,5	0,173	0,00
1850	500	0,7	0,003	0,00	27,5	0,086	0,00	93,1	0,153	0,00
1900	500	0,6	0,003	0,00	25,9	0,077	0,00	87,2	0,138	0,00
1950	500	0,6	0,002	0,00	24,4	0,069	0,00	81,8	0,124	0,00
2000	500	0,6	0,002	0,00	23,0	0,063	0,00	76,9	0,113	0,00
2050	500	0,6	0,002	0,00	23,7	0,058	0,00	75,7	0,104	0,00
2100	500	0,6	0,002	0,00	22,5	0,053	0,00	71,6	0,096	0,00
0	550	0,4	0,001	0,00	14,4	0,030	0,00	46,5	0,052	0,00
50	550	0,4	0,001	0,00	15,0	0,032	0,00	48,6	0,055	0,00
100	550	0,4	0,001	0,00	15,7	0,034	0,00	50,9	0,059	0,00
150	550	0,4	0,001	0,00	16,5	0,037	0,00	53,3	0,063	0,00
200	550	0,4	0,001	0,00	17,3	0,039	0,00	56,0	0,067	0,00
250	550	0,4	0,001	0,00	18,1	0,042	0,00	58,8	0,072	0,00
300	550	0,5	0,001	0,00	19,0	0,045	0,00	62,0	0,078	0,00
350	550	0,5	0,001	0,00	20,0	0,049	0,00	65,4	0,084	0,00
400	550	0,5	0,001	0,00	21,1	0,053	0,00	69,1	0,091	0,00
450	550	0,5	0,002	0,00	22,3	0,058	0,00	73,1	0,099	0,00
500	550	0,6	0,002	0,00	23,5	0,064	0,00	77,5	0,109	0,00
550	550	0,6	0,002	0,00	24,9	0,070	0,00	82,4	0,120	0,00
600	550	0,6	0,002	0,00	23,9	0,078	0,00	80,9	0,133	0,00
650	550	0,6	0,002	0,00	25,3	0,087	0,00	86,6	0,149	0,00
700	550	0,7	0,003	0,00	26,8	0,099	0,00	93,0	0,169	0,00
750	550	0,7	0,003	0,00	28,4	0,113	0,00	99,9	0,193	0,00
800	550	0,8	0,004	0,00	32,8	0,131	0,00	113,7	0,224	0,00
850	550	0,8	0,004	0,00	34,4	0,155	0,00	121,0	0,264	0,00
900	550	0,8	0,005	0,00	32,6	0,187	0,00	122,9	0,319	0,00
950	550	0,9	0,006	0,00	36,0	0,233	0,00	129,7	0,397	0,00
1000	550	0,9	0,008	0,00	37,3	0,303	0,00	130,7	0,515	0,00
1050	550	0,9	0,011	0,00	37,6	0,417	0,00	142,4	0,708	0,00
1100	550	1,0	0,016	0,00	41,6	0,620	0,00	157,1	1,051	0,00
1150	550	3,8	0,022	0,00	40,1	0,855	0,00	163,6	1,451	0,00
1400	550	11,0	0,034	0,00	37,5	0,504	0,00	155,5	1,070	0,00
1450	550	2,3	0,018	0,00	38,8	0,361	0,00	144,1	0,698	0,00
1500	550	2,7	0,012	0,00	37,1	0,277	0,00	132,0	0,524	0,00
1550	550	2,8	0,010	0,00	35,0	0,221	0,00	131,6	0,417	0,00
1600	550	2,7	0,008	0,00	33,7	0,182	0,00	123,9	0,343	0,00
1650	550	2,6	0,007	0,00	31,9	0,152	0,00	115,5	0,287	0,00
1700	550	2,4	0,006	0,00	30,1	0,130	0,00	107,3	0,246	0,00
1750	550	2,2	0,005	0,00	28,3	0,113	0,00	99,7	0,214	0,00
1800	550	2,1	0,004	0,00	26,5	0,099	0,00	92,6	0,188	0,00
1850	550	1,9	0,004	0,00	24,9	0,088	0,00	86,2	0,167	0,00
1900	550	1,8	0,004	0,00	23,4	0,079	0,00	80,4	0,149	0,00
1950	550	1,6	0,003	0,00	24,4	0,071	0,00	81,8	0,135	0,00
2000	550	1,5	0,003	0,00	23,0	0,064	0,00	76,9	0,122	0,00
2050	550	1,4	0,003	0,00	21,8	0,059	0,00	72,4	0,111	0,00
2100	550	1,3	0,002	0,00	20,6	0,054	0,00	68,4	0,102	0,00
0	600	0,4	0,001	0,00	14,4	0,030	0,00	46,4	0,053	0,00
50	600	0,4	0,001	0,00	15,0	0,032	0,00	48,5	0,056	0,00
100	600	0,4	0,001	0,00	15,7	0,034	0,00	50,8	0,060	0,00
150	600	0,4	0,001	0,00	18,2	0,037	0,00	56,2	0,064	0,00
200	600	0,5	0,001	0,00	19,1	0,039	0,00	58,9	0,069	0,00
250	600	0,5	0,001	0,00	19,9	0,042	0,00	61,8	0,074	0,00
300	600	0,5	0,001	0,00	19,0	0,046	0,00	61,8	0,080	0,00
350	600	0,5	0,002	0,00	20,0	0,049	0,00	65,1	0,086	0,00
400	600	0,5	0,002	0,00	21,0	0,054	0,00	68,8	0,094	0,00
450	600	0,5	0,002	0,00	22,2	0,058	0,00	72,8	0,103	0,00
500	600	0,6	0,002	0,00	23,4	0,064	0,00	77,2	0,113	0,00
550	600	0,6	0,002	0,00	24,8	0,071	0,00	82,0	0,125	0,00
600	600	0,6	0,003	0,00	26,2	0,079	0,00	87,2	0,140	0,00
650	600	0,7	0,003	0,00	27,7	0,088	0,00	92,9	0,157	0,00
700	600	0,7	0,003	0,00	29,3	0,100	0,00	99,1	0,178	0,00
750	600	0,9	0,004	0,00	31,0	0,115	0,00	105,7	0,205	0,00
800	600	1,1	0,005	0,00	32,6	0,133	0,00	112,7	0,239	0,00
850	600	1,6	0,006	0,00	34,1	0,159	0,00	119,9	0,286	0,00
900	600	2,2	0,007	0,00	32,4	0,191	0,00	121,6	0,347	0,00
950	600	3,1	0,009	0,00	35,3	0,240	0,00	128,4	0,439	0,00
1000	600	4,4	0,012	0,00	40,3	0,318	0,00	136,0	0,583	0,00
1050	600	6,1	0,017	0,00	42,9	0,435	0,00	149,4	0,801	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1100	600	8,8	0,025	0,00	45,3	0,620	0,00	160,0	1,145	0,00
1150	600	12,0	0,035	0,00	47,1	0,873	0,00	166,1	1,613	0,00
1450	600	2,5	0,012	0,00	34,2	0,381	0,00	133,9	0,666	0,00
1500	600	2,6	0,010	0,00	36,0	0,289	0,00	131,0	0,512	0,00
1550	600	2,6	0,008	0,00	31,5	0,227	0,00	124,8	0,407	0,00
1600	600	2,5	0,007	0,00	29,7	0,184	0,00	116,8	0,333	0,00
1650	600	2,4	0,006	0,00	31,7	0,155	0,00	114,3	0,283	0,00
1700	600	2,2	0,005	0,00	29,9	0,131	0,00	106,3	0,240	0,00
1750	600	2,1	0,005	0,00	28,1	0,114	0,00	98,8	0,210	0,00
1800	600	1,9	0,004	0,00	29,0	0,100	0,00	98,8	0,185	0,00
1850	600	1,8	0,004	0,00	27,3	0,089	0,00	92,4	0,165	0,00
1900	600	1,7	0,003	0,00	23,3	0,079	0,00	79,9	0,147	0,00
1950	600	1,5	0,003	0,00	24,3	0,071	0,00	81,3	0,133	0,00
2000	600	1,4	0,003	0,00	23,0	0,064	0,00	76,5	0,120	0,00
2050	600	1,3	0,003	0,00	21,7	0,059	0,00	72,2	0,110	0,00
2100	600	1,3	0,002	0,00	20,6	0,054	0,00	68,2	0,101	0,00
0	650	0,4	0,001	0,00	16,0	0,031	0,00	49,1	0,055	0,00
50	650	0,4	0,001	0,00	16,7	0,032	0,00	51,2	0,058	0,00
100	650	0,4	0,001	0,00	17,4	0,035	0,00	53,5	0,062	0,00
150	650	0,4	0,001	0,00	18,2	0,037	0,00	56,0	0,067	0,00
200	650	0,4	0,001	0,00	17,1	0,039	0,00	55,6	0,072	0,00
250	650	0,5	0,002	0,00	18,0	0,042	0,00	58,4	0,077	0,00
300	650	0,6	0,002	0,00	18,9	0,046	0,00	61,4	0,084	0,00
350	650	0,7	0,002	0,00	21,8	0,050	0,00	67,9	0,091	0,00
400	650	0,8	0,002	0,00	22,8	0,054	0,00	71,6	0,100	0,00
450	650	1,0	0,002	0,00	22,0	0,059	0,00	72,3	0,109	0,00
500	650	1,2	0,003	0,00	23,3	0,065	0,00	76,6	0,120	0,00
550	650	1,4	0,003	0,00	26,5	0,072	0,00	84,5	0,135	0,00
600	650	1,7	0,003	0,00	26,0	0,080	0,00	86,3	0,150	0,00
650	650	2,0	0,004	0,00	27,5	0,089	0,00	91,8	0,169	0,00
700	650	2,3	0,005	0,00	29,0	0,103	0,00	97,8	0,194	0,00
750	650	2,7	0,005	0,00	30,6	0,120	0,00	104,2	0,226	0,00
800	650	3,0	0,006	0,00	32,2	0,137	0,00	111,0	0,259	0,00
850	650	3,1	0,007	0,00	33,7	0,164	0,00	117,9	0,306	0,00
900	650	3,0	0,008	0,00	36,4	0,200	0,00	127,0	0,369	0,00
950	650	2,5	0,009	0,00	35,8	0,243	0,00	130,7	0,440	0,00
1000	650	1,6	0,010	0,00	38,8	0,302	0,00	134,9	0,538	0,00
1050	650	2,8	0,012	0,00	42,6	0,389	0,00	143,1	0,682	0,00
1100	650	6,6	0,017	0,00	43,9	0,522	0,00	153,9	0,916	0,00
1150	650	6,0	0,022	0,00	39,9	0,698	0,00	154,1	1,220	0,00
1200	650	3,1	0,023	0,00	36,9	0,876	0,00	155,4	1,491	0,00
1450	650	0,8	0,011	0,00	31,8	0,383	0,00	128,4	0,655	0,00
1500	650	0,8	0,008	0,00	30,8	0,295	0,00	125,6	0,500	0,00
1550	650	0,8	0,006	0,00	30,8	0,236	0,00	122,1	0,399	0,00
1600	650	0,7	0,005	0,00	29,1	0,192	0,00	114,3	0,326	0,00
1650	650	0,8	0,004	0,00	31,2	0,159	0,00	112,2	0,270	0,00
1700	650	0,7	0,004	0,00	29,4	0,133	0,00	104,5	0,227	0,00
1750	650	0,7	0,003	0,00	27,7	0,116	0,00	97,3	0,199	0,00
1800	650	0,6	0,003	0,00	26,1	0,100	0,00	90,6	0,172	0,00
1850	650	0,7	0,003	0,00	27,0	0,089	0,00	91,4	0,154	0,00
1900	650	0,6	0,002	0,00	23,1	0,078	0,00	79,0	0,136	0,00
1950	650	0,6	0,002	0,00	24,1	0,071	0,00	80,6	0,123	0,00
2000	650	0,6	0,002	0,00	22,8	0,064	0,00	75,9	0,112	0,00
2050	650	0,5	0,002	0,00	21,6	0,059	0,00	71,6	0,103	0,00
2100	650	0,4	0,002	0,00	18,3	0,053	0,00	61,5	0,094	0,00
0	700	0,6	0,001	0,00	16,0	0,031	0,00	48,9	0,057	0,00
50	700	0,7	0,001	0,00	16,6	0,033	0,00	51,0	0,061	0,00
100	700	0,7	0,002	0,00	15,5	0,035	0,00	50,3	0,065	0,00
150	700	0,8	0,002	0,00	16,3	0,037	0,00	52,6	0,070	0,00
200	700	0,9	0,002	0,00	17,0	0,040	0,00	55,2	0,075	0,00
250	700	1,0	0,002	0,00	19,7	0,043	0,00	61,0	0,082	0,00
300	700	1,1	0,002	0,00	20,6	0,046	0,00	64,1	0,088	0,00
350	700	1,3	0,002	0,00	19,7	0,050	0,00	64,1	0,095	0,00
400	700	1,4	0,003	0,00	20,7	0,054	0,00	67,7	0,103	0,00
450	700	1,5	0,003	0,00	23,8	0,060	0,00	74,7	0,114	0,00
500	700	1,6	0,003	0,00	23,0	0,066	0,00	75,6	0,125	0,00
550	700	1,6	0,003	0,00	26,2	0,074	0,00	83,4	0,140	0,00
600	700	1,6	0,004	0,00	25,6	0,082	0,00	85,1	0,153	0,00
650	700	1,5	0,004	0,00	27,1	0,093	0,00	90,4	0,173	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
700	700	1,3	0,004	0,00	30,5	0,107	0,00	99,3	0,195	0,00
750	700	1,0	0,004	0,00	30,1	0,120	0,00	102,2	0,216	0,00
800	700	0,8	0,005	0,00	31,7	0,138	0,00	108,6	0,246	0,00
850	700	0,9	0,005	0,00	34,8	0,161	0,00	118,0	0,283	0,00
900	700	1,5	0,006	0,00	34,5	0,188	0,00	121,7	0,329	0,00
950	700	2,9	0,007	0,00	35,4	0,223	0,00	127,7	0,391	0,00
1000	700	4,5	0,009	0,00	37,8	0,271	0,00	134,4	0,477	0,00
1050	700	3,6	0,010	0,00	39,7	0,336	0,00	135,6	0,587	0,00
1100	700	1,0	0,011	0,00	40,5	0,421	0,00	139,2	0,717	0,00
1150	700	2,1	0,013	0,00	39,9	0,510	0,00	144,6	0,862	0,00
1200	700	3,0	0,017	0,00	34,2	0,602	0,00	141,7	1,032	0,00
1250	700	6,1	0,030	0,00	34,0	0,689	0,00	143,1	1,291	0,00
1350	700	4,6	0,016	0,00	31,6	0,563	0,00	132,8	0,974	0,00
1400	700	3,3	0,018	0,00	30,1	0,442	0,00	128,0	0,819	0,00
1450	700	5,3	0,019	0,00	32,0	0,356	0,00	127,0	0,704	0,00
1500	700	0,7	0,009	0,00	29,2	0,283	0,00	121,7	0,495	0,00
1550	700	0,7	0,006	0,00	30,0	0,233	0,00	118,2	0,395	0,00
1600	700	0,7	0,005	0,00	28,3	0,193	0,00	110,8	0,325	0,00
1650	700	0,8	0,004	0,00	30,5	0,163	0,00	109,2	0,274	0,00
1700	700	0,7	0,003	0,00	28,8	0,138	0,00	102,0	0,233	0,00
1750	700	0,7	0,003	0,00	27,2	0,118	0,00	95,2	0,200	0,00
1800	700	0,7	0,003	0,00	28,2	0,105	0,00	95,7	0,177	0,00
1850	700	0,6	0,002	0,00	24,1	0,091	0,00	83,1	0,154	0,00
1900	700	0,6	0,002	0,00	22,7	0,080	0,00	77,8	0,135	0,00
1950	700	0,6	0,002	0,00	23,8	0,072	0,00	79,5	0,122	0,00
2000	700	0,6	0,002	0,00	22,5	0,065	0,00	75,0	0,111	0,00
2050	700	0,5	0,002	0,00	19,1	0,059	0,00	64,5	0,100	0,00
2100	700	0,5	0,001	0,00	20,3	0,054	0,00	67,0	0,092	0,00
0	750	0,8	0,001	0,00	15,9	0,031	0,00	48,5	0,059	0,00
50	750	0,9	0,002	0,00	14,8	0,033	0,00	47,7	0,063	0,00
100	750	0,9	0,002	0,00	15,4	0,035	0,00	49,8	0,067	0,00
150	750	1,0	0,002	0,00	17,9	0,038	0,00	55,2	0,072	0,00
200	750	1,0	0,002	0,00	18,7	0,040	0,00	57,7	0,077	0,00
250	750	1,0	0,002	0,00	17,7	0,043	0,00	57,3	0,082	0,00
300	750	1,0	0,002	0,00	18,5	0,046	0,00	60,2	0,088	0,00
350	750	1,0	0,002	0,00	21,4	0,051	0,00	66,6	0,096	0,00
400	750	0,9	0,002	0,00	20,5	0,056	0,00	66,8	0,103	0,00
450	750	0,8	0,002	0,00	23,5	0,062	0,00	73,7	0,114	0,00
500	750	0,7	0,003	0,00	22,7	0,068	0,00	74,5	0,123	0,00
550	750	0,6	0,003	0,00	25,9	0,076	0,00	82,1	0,136	0,00
600	750	0,6	0,003	0,00	25,2	0,083	0,00	83,5	0,148	0,00
650	750	0,7	0,003	0,00	26,6	0,093	0,00	88,5	0,164	0,00
700	750	0,7	0,003	0,00	28,0	0,105	0,00	93,9	0,182	0,00
750	750	0,8	0,004	0,00	29,5	0,118	0,00	99,7	0,205	0,00
800	750	1,6	0,004	0,00	31,0	0,133	0,00	105,7	0,232	0,00
850	750	2,6	0,005	0,00	34,1	0,152	0,00	114,7	0,266	0,00
900	750	3,2	0,006	0,00	35,3	0,175	0,00	120,7	0,308	0,00
950	750	2,5	0,006	0,00	36,3	0,203	0,00	126,3	0,355	0,00
1000	750	0,9	0,007	0,00	35,6	0,240	0,00	129,0	0,410	0,00
1050	750	0,9	0,007	0,00	37,0	0,285	0,00	133,0	0,482	0,00
1100	750	1,0	0,008	0,00	37,9	0,336	0,00	132,1	0,566	0,00
1150	750	2,1	0,010	0,00	33,9	0,390	0,00	128,4	0,663	0,00
1200	750	2,7	0,016	0,00	35,2	0,438	0,00	129,4	0,790	0,00
1250	750	1,5	0,017	0,00	32,6	0,472	0,00	128,6	0,854	0,00
1300	750	1,3	0,015	0,00	32,1	0,497	0,00	128,4	0,867	0,00
1350	750	2,4	0,012	0,00	29,8	0,454	0,00	126,9	0,770	0,00
1400	750	3,2	0,015	0,00	29,5	0,387	0,00	124,8	0,703	0,00
1450	750	2,0	0,011	0,00	29,3	0,312	0,00	122,0	0,563	0,00
1500	750	3,5	0,013	0,00	28,0	0,261	0,00	116,4	0,506	0,00
1550	750	1,1	0,008	0,00	28,9	0,218	0,00	113,3	0,393	0,00
1600	750	0,7	0,005	0,00	27,3	0,185	0,00	106,5	0,316	0,00
1650	750	0,7	0,004	0,00	29,7	0,159	0,00	105,5	0,269	0,00
1700	750	0,7	0,003	0,00	28,1	0,138	0,00	98,9	0,233	0,00
1750	750	0,7	0,003	0,00	26,6	0,121	0,00	92,6	0,203	0,00
1800	750	0,6	0,003	0,00	25,1	0,106	0,00	86,7	0,178	0,00
1850	750	0,6	0,002	0,00	23,7	0,093	0,00	81,2	0,156	0,00
1900	750	0,5	0,002	0,00	22,3	0,082	0,00	76,2	0,138	0,00
1950	750	0,6	0,002	0,00	23,4	0,074	0,00	78,2	0,125	0,00
2000	750	0,5	0,002	0,00	20,0	0,066	0,00	67,4	0,111	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2050	750	0,5	0,002	0,00	21,1	0,060	0,00	69,8	0,102	0,00
2100	750	0,5	0,001	0,00	20,0	0,055	0,00	66,2	0,094	0,00
0	800	0,7	0,001	0,00	15,7	0,031	0,00	48,1	0,059	0,00
50	800	0,7	0,001	0,00	14,7	0,033	0,00	47,3	0,062	0,00
100	800	0,7	0,002	0,00	17,0	0,036	0,00	52,3	0,067	0,00
150	800	0,6	0,002	0,00	17,7	0,038	0,00	54,6	0,071	0,00
200	800	0,6	0,002	0,00	16,7	0,041	0,00	54,0	0,075	0,00
250	800	0,5	0,002	0,00	17,5	0,044	0,00	56,6	0,079	0,00
300	800	0,5	0,002	0,00	20,2	0,048	0,00	62,6	0,087	0,00
350	800	0,5	0,002	0,00	19,2	0,052	0,00	62,5	0,093	0,00
400	800	0,5	0,002	0,00	22,1	0,057	0,00	69,0	0,102	0,00
450	800	0,5	0,002	0,00	21,2	0,062	0,00	69,3	0,109	0,00
500	800	0,6	0,002	0,00	24,2	0,068	0,00	76,3	0,119	0,00
550	800	0,6	0,002	0,00	25,4	0,075	0,00	80,5	0,131	0,00
600	800	0,6	0,002	0,00	24,7	0,082	0,00	81,6	0,143	0,00
650	800	0,9	0,003	0,00	26,0	0,091	0,00	86,3	0,158	0,00
700	800	1,5	0,003	0,00	27,3	0,101	0,00	91,4	0,176	0,00
750	800	2,1	0,004	0,00	30,6	0,112	0,00	99,9	0,197	0,00
800	800	2,4	0,004	0,00	32,0	0,125	0,00	105,4	0,221	0,00
850	800	1,9	0,004	0,00	33,3	0,141	0,00	111,0	0,247	0,00
900	800	0,8	0,005	0,00	32,8	0,160	0,00	113,7	0,275	0,00
950	800	0,9	0,005	0,00	35,5	0,183	0,00	121,8	0,309	0,00
1000	800	0,9	0,005	0,00	34,9	0,209	0,00	124,2	0,352	0,00
1050	800	0,8	0,006	0,00	32,6	0,241	0,00	123,5	0,405	0,00
1100	800	1,5	0,007	0,00	34,6	0,271	0,00	127,3	0,458	0,00
1150	800	2,1	0,009	0,00	33,4	0,308	0,00	125,7	0,534	0,00
1200	800	3,6	0,014	0,00	31,0	0,339	0,00	124,7	0,634	0,00
1250	800	2,4	0,014	0,00	31,3	0,354	0,00	125,3	0,646	0,00
1300	800	0,8	0,011	0,00	30,9	0,374	0,00	124,8	0,648	0,00
1350	800	2,5	0,009	0,00	29,7	0,364	0,00	123,0	0,615	0,00
1400	800	1,3	0,009	0,00	28,8	0,328	0,00	119,9	0,563	0,00
1450	800	3,4	0,011	0,00	27,8	0,285	0,00	115,6	0,527	0,00
1500	800	2,1	0,008	0,00	29,0	0,234	0,00	113,7	0,418	0,00
1550	800	2,7	0,009	0,00	27,6	0,201	0,00	107,8	0,385	0,00
1600	800	1,4	0,007	0,00	26,2	0,173	0,00	101,7	0,320	0,00
1650	800	0,6	0,004	0,00	24,7	0,150	0,00	95,5	0,260	0,00
1700	800	0,7	0,003	0,00	27,3	0,132	0,00	95,3	0,224	0,00
1750	800	0,6	0,003	0,00	25,8	0,117	0,00	89,6	0,197	0,00
1800	800	0,6	0,003	0,00	24,4	0,104	0,00	84,1	0,175	0,00
1850	800	0,6	0,002	0,00	23,1	0,093	0,00	79,1	0,156	0,00
1900	800	0,5	0,002	0,00	21,9	0,083	0,00	74,4	0,139	0,00
1950	800	0,6	0,002	0,00	23,0	0,075	0,00	76,6	0,127	0,00
2000	800	0,5	0,002	0,00	21,8	0,068	0,00	72,4	0,114	0,00
2050	800	0,5	0,002	0,00	20,7	0,062	0,00	68,6	0,104	0,00
2100	800	0,5	0,001	0,00	19,7	0,056	0,00	65,1	0,094	0,00
0	850	0,4	0,001	0,00	15,6	0,031	0,00	47,7	0,058	0,00
50	850	0,4	0,001	0,00	14,5	0,033	0,00	46,8	0,060	0,00
100	850	0,4	0,001	0,00	16,9	0,037	0,00	51,7	0,066	0,00
150	850	0,4	0,001	0,00	17,5	0,039	0,00	54,0	0,069	0,00
200	850	0,4	0,001	0,00	16,5	0,041	0,00	53,3	0,073	0,00
250	850	0,5	0,001	0,00	19,1	0,045	0,00	58,9	0,080	0,00
300	850	0,4	0,001	0,00	18,0	0,048	0,00	58,5	0,085	0,00
350	850	0,5	0,002	0,00	20,8	0,053	0,00	64,6	0,092	0,00
400	850	0,5	0,002	0,00	19,8	0,057	0,00	64,5	0,098	0,00
450	850	0,6	0,002	0,00	22,7	0,062	0,00	71,1	0,107	0,00
500	850	0,6	0,002	0,00	23,8	0,067	0,00	74,8	0,116	0,00
550	850	1,0	0,002	0,00	22,9	0,073	0,00	75,4	0,127	0,00
600	850	1,4	0,002	0,00	24,1	0,080	0,00	79,5	0,139	0,00
650	850	1,8	0,003	0,00	25,3	0,087	0,00	83,9	0,154	0,00
700	850	1,9	0,003	0,00	26,6	0,096	0,00	88,6	0,169	0,00
750	850	1,5	0,003	0,00	29,8	0,106	0,00	96,7	0,185	0,00
800	850	0,8	0,003	0,00	31,1	0,117	0,00	101,7	0,201	0,00
850	850	0,8	0,003	0,00	32,4	0,130	0,00	106,9	0,222	0,00
900	850	0,8	0,004	0,00	33,5	0,145	0,00	111,9	0,245	0,00
950	850	0,8	0,004	0,00	32,9	0,163	0,00	114,0	0,274	0,00
1000	850	0,8	0,005	0,00	33,9	0,184	0,00	118,7	0,308	0,00
1050	850	0,8	0,005	0,00	31,8	0,204	0,00	117,1	0,343	0,00
1100	850	1,6	0,006	0,00	32,4	0,225	0,00	120,8	0,384	0,00
1150	850	2,3	0,009	0,00	32,8	0,254	0,00	123,5	0,459	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1200	850	1,8	0,010	0,00	30,4	0,269	0,00	120,3	0,490	0,00
1250	850	2,8	0,011	0,00	30,6	0,278	0,00	120,9	0,516	0,00
1300	850	0,7	0,008	0,00	28,2	0,295	0,00	117,2	0,509	0,00
1350	850	0,7	0,007	0,00	27,7	0,296	0,00	115,4	0,499	0,00
1400	850	2,2	0,007	0,00	27,0	0,277	0,00	112,4	0,470	0,00
1450	850	1,8	0,008	0,00	26,1	0,251	0,00	108,5	0,443	0,00
1500	850	1,9	0,008	0,00	24,9	0,216	0,00	103,9	0,394	0,00
1550	850	1,9	0,006	0,00	26,3	0,183	0,00	102,0	0,326	0,00
1600	850	2,2	0,007	0,00	24,9	0,160	0,00	96,6	0,303	0,00
1650	850	1,5	0,006	0,00	27,7	0,142	0,00	96,9	0,266	0,00
1700	850	0,6	0,004	0,00	26,3	0,125	0,00	91,5	0,220	0,00
1750	850	0,6	0,003	0,00	25,0	0,111	0,00	86,3	0,191	0,00
1800	850	0,6	0,003	0,00	23,7	0,100	0,00	81,3	0,169	0,00
1850	850	0,6	0,002	0,00	22,5	0,090	0,00	76,7	0,152	0,00
1900	850	0,5	0,002	0,00	21,3	0,082	0,00	72,3	0,137	0,00
1950	850	0,5	0,002	0,00	20,2	0,074	0,00	68,3	0,124	0,00
2000	850	0,5	0,002	0,00	21,4	0,068	0,00	70,9	0,114	0,00
2050	850	0,5	0,002	0,00	20,4	0,062	0,00	67,3	0,103	0,00
2100	850	0,5	0,001	0,00	19,4	0,057	0,00	63,9	0,096	0,00
0	900	0,3	0,001	0,00	13,8	0,032	0,00	44,3	0,057	0,00
50	900	0,4	0,001	0,00	16,0	0,035	0,00	49,0	0,061	0,00
100	900	0,4	0,001	0,00	16,7	0,037	0,00	51,1	0,065	0,00
150	900	0,4	0,001	0,00	15,6	0,039	0,00	50,3	0,068	0,00
200	900	0,4	0,001	0,00	18,0	0,042	0,00	55,5	0,073	0,00
250	900	0,5	0,001	0,00	18,8	0,045	0,00	58,0	0,078	0,00
300	900	0,5	0,001	0,00	19,6	0,048	0,00	60,6	0,084	0,00
350	900	0,5	0,002	0,00	18,6	0,052	0,00	60,3	0,090	0,00
400	900	0,6	0,002	0,00	21,3	0,056	0,00	66,4	0,097	0,00
450	900	1,0	0,002	0,00	22,3	0,060	0,00	69,6	0,105	0,00
500	900	1,3	0,002	0,00	21,3	0,065	0,00	69,8	0,114	0,00
550	900	1,5	0,002	0,00	24,3	0,070	0,00	76,7	0,124	0,00
600	900	1,5	0,002	0,00	25,4	0,076	0,00	80,5	0,134	0,00
650	900	1,2	0,003	0,00	26,6	0,083	0,00	84,6	0,145	0,00
700	900	0,7	0,003	0,00	27,8	0,090	0,00	88,9	0,156	0,00
750	900	0,7	0,003	0,00	28,9	0,099	0,00	93,3	0,169	0,00
800	900	0,7	0,003	0,00	30,1	0,109	0,00	97,9	0,184	0,00
850	900	0,8	0,003	0,00	31,3	0,120	0,00	102,5	0,201	0,00
900	900	0,8	0,003	0,00	32,4	0,131	0,00	107,1	0,221	0,00
950	900	0,8	0,004	0,00	31,6	0,146	0,00	108,5	0,245	0,00
1000	900	0,7	0,004	0,00	29,8	0,160	0,00	106,3	0,270	0,00
1050	900	1,1	0,005	0,00	30,6	0,175	0,00	110,2	0,297	0,00
1100	900	1,8	0,006	0,00	31,2	0,191	0,00	113,5	0,334	0,00
1150	900	2,5	0,009	0,00	31,7	0,214	0,00	116,0	0,398	0,00
1200	900	1,6	0,008	0,00	28,5	0,221	0,00	112,1	0,393	0,00
1250	900	2,6	0,010	0,00	28,7	0,229	0,00	112,6	0,427	0,00
1300	900	0,7	0,007	0,00	28,6	0,238	0,00	112,1	0,410	0,00
1350	900	0,6	0,006	0,00	25,8	0,246	0,00	107,2	0,414	0,00
1400	900	1,3	0,006	0,00	27,7	0,235	0,00	108,0	0,397	0,00
1450	900	1,7	0,006	0,00	26,9	0,218	0,00	104,6	0,375	0,00
1500	900	2,2	0,007	0,00	25,9	0,200	0,00	100,5	0,362	0,00
1550	900	1,0	0,006	0,00	24,8	0,173	0,00	96,1	0,310	0,00
1600	900	1,7	0,005	0,00	23,7	0,148	0,00	91,4	0,263	0,00
1650	900	2,0	0,006	0,00	26,6	0,132	0,00	92,3	0,249	0,00
1700	900	1,5	0,005	0,00	25,3	0,118	0,00	87,5	0,224	0,00
1750	900	0,6	0,004	0,00	24,1	0,106	0,00	82,8	0,190	0,00
1800	900	0,6	0,003	0,00	23,0	0,096	0,00	78,4	0,165	0,00
1850	900	0,6	0,002	0,00	24,2	0,087	0,00	80,8	0,147	0,00
1900	900	0,6	0,002	0,00	23,0	0,079	0,00	76,7	0,134	0,00
1950	900	0,5	0,002	0,00	21,9	0,072	0,00	72,8	0,122	0,00
2000	900	0,5	0,002	0,00	18,7	0,066	0,00	62,9	0,111	0,00
2050	900	0,5	0,001	0,00	19,9	0,061	0,00	65,8	0,103	0,00
2100	900	0,5	0,001	0,00	19,0	0,056	0,00	62,6	0,094	0,00
0	950	0,3	0,001	0,00	13,6	0,032	0,00	43,8	0,056	0,00
50	950	0,4	0,001	0,00	15,8	0,035	0,00	48,4	0,060	0,00
100	950	0,4	0,001	0,00	16,4	0,037	0,00	50,3	0,064	0,00
150	950	0,4	0,001	0,00	15,3	0,039	0,00	49,5	0,067	0,00
200	950	0,4	0,001	0,00	17,8	0,042	0,00	54,6	0,072	0,00
250	950	0,5	0,001	0,00	16,7	0,044	0,00	53,9	0,077	0,00
300	950	0,7	0,001	0,00	19,2	0,047	0,00	59,5	0,082	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
350	950	0,9	0,002	0,00	20,0	0,051	0,00	62,1	0,089	0,00
400	950	1,1	0,002	0,00	19,0	0,054	0,00	61,8	0,095	0,00
450	950	1,3	0,002	0,00	21,8	0,058	0,00	68,0	0,103	0,00
500	950	1,3	0,002	0,00	22,7	0,063	0,00	71,2	0,110	0,00
550	950	1,0	0,002	0,00	23,7	0,067	0,00	74,6	0,118	0,00
600	950	0,7	0,002	0,00	24,8	0,073	0,00	78,1	0,126	0,00
650	950	0,6	0,002	0,00	25,8	0,079	0,00	81,9	0,134	0,00
700	950	0,7	0,002	0,00	26,9	0,085	0,00	85,8	0,144	0,00
750	950	0,6	0,002	0,00	26,0	0,093	0,00	86,5	0,157	0,00
800	950	0,7	0,002	0,00	29,1	0,101	0,00	93,9	0,169	0,00
850	950	0,7	0,003	0,00	30,2	0,109	0,00	98,1	0,183	0,00
900	950	0,8	0,003	0,00	31,2	0,119	0,00	102,1	0,200	0,00
950	950	0,7	0,003	0,00	30,3	0,130	0,00	102,9	0,219	0,00
1000	950	0,8	0,004	0,00	31,2	0,141	0,00	106,6	0,238	0,00
1050	950	1,4	0,004	0,00	32,0	0,151	0,00	109,9	0,261	0,00
1100	950	2,0	0,006	0,00	29,8	0,167	0,00	106,2	0,302	0,00
1150	950	1,6	0,007	0,00	26,5	0,183	0,00	102,6	0,335	0,00
1200	950	1,5	0,006	0,00	30,5	0,187	0,00	109,7	0,331	0,00
1250	950	2,2	0,008	0,00	26,9	0,193	0,00	104,4	0,358	0,00
1300	950	0,7	0,006	0,00	26,8	0,197	0,00	103,9	0,338	0,00
1350	950	0,7	0,005	0,00	26,4	0,202	0,00	102,6	0,341	0,00
1400	950	0,6	0,005	0,00	25,9	0,201	0,00	100,4	0,338	0,00
1450	950	1,5	0,005	0,00	25,2	0,191	0,00	97,5	0,324	0,00
1500	950	1,6	0,006	0,00	24,4	0,178	0,00	94,1	0,311	0,00
1550	950	1,8	0,006	0,00	23,4	0,163	0,00	90,3	0,295	0,00
1600	950	0,8	0,005	0,00	22,4	0,143	0,00	86,3	0,252	0,00
1650	950	1,5	0,004	0,00	21,3	0,123	0,00	82,1	0,218	0,00
1700	950	1,8	0,005	0,00	24,3	0,111	0,00	83,5	0,207	0,00
1750	950	1,5	0,005	0,00	23,2	0,101	0,00	79,3	0,191	0,00
1800	950	0,7	0,003	0,00	22,2	0,091	0,00	75,3	0,166	0,00
1850	950	0,5	0,003	0,00	21,1	0,083	0,00	71,5	0,144	0,00
1900	950	0,5	0,002	0,00	20,1	0,076	0,00	67,8	0,129	0,00
1950	950	0,5	0,002	0,00	19,2	0,070	0,00	64,4	0,118	0,00
2000	950	0,5	0,002	0,00	20,4	0,064	0,00	67,4	0,109	0,00
2050	950	0,5	0,001	0,00	19,5	0,059	0,00	64,2	0,100	0,00
2100	950	0,4	0,001	0,00	16,6	0,055	0,00	55,3	0,092	0,00
0	1000	0,3	0,001	0,00	13,4	0,032	0,00	43,1	0,056	0,00
50	1000	0,4	0,001	0,00	15,6	0,034	0,00	47,7	0,059	0,00
100	1000	0,4	0,001	0,00	16,2	0,036	0,00	49,6	0,063	0,00
150	1000	0,5	0,001	0,00	16,8	0,039	0,00	51,5	0,067	0,00
200	1000	0,7	0,001	0,00	17,5	0,041	0,00	53,7	0,071	0,00
250	1000	0,9	0,001	0,00	18,1	0,043	0,00	55,9	0,076	0,00
300	1000	1,0	0,001	0,00	18,9	0,046	0,00	58,3	0,081	0,00
350	1000	1,1	0,002	0,00	19,6	0,049	0,00	60,8	0,087	0,00
400	1000	1,1	0,002	0,00	20,4	0,052	0,00	63,4	0,092	0,00
450	1000	0,9	0,002	0,00	19,4	0,056	0,00	63,1	0,098	0,00
500	1000	0,6	0,002	0,00	22,2	0,060	0,00	69,2	0,104	0,00
550	1000	0,6	0,002	0,00	23,1	0,064	0,00	72,4	0,110	0,00
600	1000	0,6	0,002	0,00	24,0	0,069	0,00	75,7	0,117	0,00
650	1000	0,6	0,002	0,00	23,1	0,075	0,00	75,8	0,126	0,00
700	1000	0,6	0,002	0,00	26,0	0,080	0,00	82,6	0,135	0,00
750	1000	0,7	0,002	0,00	27,0	0,086	0,00	86,3	0,145	0,00
800	1000	0,7	0,002	0,00	28,0	0,092	0,00	90,0	0,155	0,00
850	1000	0,7	0,002	0,00	27,1	0,100	0,00	90,4	0,168	0,00
900	1000	0,7	0,003	0,00	28,0	0,108	0,00	94,0	0,182	0,00
950	1000	0,7	0,003	0,00	28,9	0,117	0,00	97,4	0,197	0,00
1000	1000	0,9	0,003	0,00	27,1	0,125	0,00	93,9	0,213	0,00
1050	1000	1,5	0,004	0,00	30,4	0,134	0,00	103,5	0,235	0,00
1100	1000	1,9	0,006	0,00	28,3	0,148	0,00	99,2	0,274	0,00
1150	1000	1,3	0,006	0,00	28,7	0,157	0,00	101,0	0,282	0,00
1200	1000	1,5	0,006	0,00	28,9	0,160	0,00	102,1	0,287	0,00
1250	1000	1,7	0,007	0,00	29,0	0,164	0,00	102,5	0,302	0,00
1300	1000	0,7	0,005	0,00	28,9	0,165	0,00	102,1	0,284	0,00
1350	1000	0,7	0,004	0,00	28,7	0,171	0,00	100,9	0,289	0,00
1400	1000	0,7	0,004	0,00	28,2	0,173	0,00	99,1	0,291	0,00
1450	1000	0,7	0,004	0,00	23,6	0,168	0,00	90,8	0,283	0,00
1500	1000	1,5	0,004	0,00	26,9	0,158	0,00	93,7	0,271	0,00
1550	1000	1,7	0,005	0,00	26,1	0,148	0,00	90,4	0,265	0,00
1600	1000	1,3	0,005	0,00	25,2	0,136	0,00	86,9	0,245	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1650	1000	0,7	0,004	0,00	24,3	0,120	0,00	83,2	0,211	0,00
1700	1000	1,3	0,004	0,00	23,3	0,107	0,00	79,5	0,190	0,00
1750	1000	1,6	0,004	0,00	22,3	0,094	0,00	75,8	0,176	0,00
1800	1000	1,4	0,004	0,00	21,3	0,087	0,00	72,2	0,165	0,00
1850	1000	0,8	0,003	0,00	22,7	0,079	0,00	75,3	0,146	0,00
1900	1000	0,5	0,002	0,00	21,7	0,073	0,00	71,8	0,128	0,00
1950	1000	0,5	0,002	0,00	20,8	0,067	0,00	68,6	0,115	0,00
2000	1000	0,5	0,002	0,00	19,9	0,062	0,00	65,5	0,105	0,00
2050	1000	0,4	0,001	0,00	17,0	0,057	0,00	56,5	0,097	0,00
2100	1000	0,4	0,001	0,00	18,2	0,054	0,00	59,8	0,090	0,00
0	1050	0,4	0,001	0,00	13,2	0,032	0,00	42,5	0,055	0,00
50	1050	0,5	0,001	0,00	15,4	0,034	0,00	46,9	0,059	0,00
100	1050	0,6	0,001	0,00	15,9	0,036	0,00	48,7	0,062	0,00
150	1050	0,8	0,001	0,00	16,5	0,038	0,00	50,6	0,066	0,00
200	1050	0,9	0,001	0,00	17,1	0,040	0,00	52,6	0,070	0,00
250	1050	1,0	0,001	0,00	17,8	0,042	0,00	54,7	0,075	0,00
300	1050	0,9	0,001	0,00	18,5	0,045	0,00	57,0	0,079	0,00
350	1050	0,8	0,001	0,00	19,2	0,047	0,00	59,4	0,083	0,00
400	1050	0,5	0,001	0,00	20,0	0,050	0,00	61,9	0,087	0,00
450	1050	0,5	0,002	0,00	20,8	0,054	0,00	64,5	0,092	0,00
500	1050	0,5	0,002	0,00	21,6	0,057	0,00	67,2	0,098	0,00
550	1050	0,5	0,002	0,00	22,4	0,061	0,00	70,1	0,104	0,00
600	1050	0,6	0,002	0,00	23,3	0,066	0,00	73,1	0,111	0,00
650	1050	0,6	0,002	0,00	24,2	0,070	0,00	76,3	0,118	0,00
700	1050	0,6	0,002	0,00	25,1	0,075	0,00	79,5	0,126	0,00
750	1050	0,6	0,002	0,00	24,1	0,080	0,00	79,4	0,134	0,00
800	1050	0,7	0,002	0,00	27,0	0,085	0,00	86,0	0,143	0,00
850	1050	0,7	0,002	0,00	27,8	0,092	0,00	89,3	0,154	0,00
900	1050	0,7	0,002	0,00	26,7	0,098	0,00	89,2	0,166	0,00
950	1050	0,7	0,003	0,00	27,5	0,105	0,00	92,2	0,178	0,00
1000	1050	1,1	0,003	0,00	25,7	0,111	0,00	88,1	0,193	0,00
1050	1050	1,7	0,004	0,00	28,9	0,120	0,00	97,3	0,218	0,00
1100	1050	1,4	0,005	0,00	26,7	0,132	0,00	92,5	0,244	0,00
1150	1050	1,2	0,004	0,00	29,8	0,137	0,00	100,8	0,242	0,00
1200	1050	1,6	0,005	0,00	27,3	0,140	0,00	95,0	0,254	0,00
1250	1050	1,4	0,006	0,00	27,4	0,142	0,00	95,3	0,261	0,00
1300	1050	0,7	0,004	0,00	27,3	0,144	0,00	95,0	0,247	0,00
1350	1050	0,6	0,004	0,00	23,0	0,150	0,00	88,2	0,253	0,00
1400	1050	0,7	0,004	0,00	26,7	0,151	0,00	92,4	0,253	0,00
1450	1050	0,5	0,004	0,00	22,0	0,148	0,00	84,7	0,250	0,00
1500	1050	1,0	0,004	0,00	21,4	0,142	0,00	82,3	0,241	0,00
1550	1050	1,4	0,004	0,00	24,8	0,134	0,00	85,1	0,233	0,00
1600	1050	1,6	0,005	0,00	24,0	0,126	0,00	82,0	0,226	0,00
1650	1050	0,8	0,004	0,00	23,2	0,116	0,00	78,9	0,207	0,00
1700	1050	0,6	0,003	0,00	22,3	0,103	0,00	75,6	0,180	0,00
1750	1050	1,1	0,003	0,00	23,7	0,092	0,00	79,0	0,164	0,00
1800	1050	1,4	0,003	0,00	20,5	0,082	0,00	69,2	0,152	0,00
1850	1050	1,3	0,003	0,00	19,7	0,075	0,00	66,1	0,144	0,00
1900	1050	0,8	0,003	0,00	18,8	0,070	0,00	63,1	0,130	0,00
1950	1050	0,4	0,002	0,00	18,0	0,064	0,00	60,2	0,115	0,00
2000	1050	0,4	0,002	0,00	17,2	0,060	0,00	57,5	0,104	0,00
2050	1050	0,5	0,002	0,00	18,5	0,056	0,00	60,8	0,095	0,00
2100	1050	0,4	0,001	0,00	17,7	0,052	0,00	58,2	0,088	0,00
0	1100	0,6	0,001	0,00	13,0	0,031	0,00	41,8	0,055	0,00
50	1100	0,7	0,001	0,00	15,1	0,033	0,00	46,1	0,058	0,00
100	1100	0,8	0,001	0,00	15,7	0,035	0,00	47,9	0,062	0,00
150	1100	0,8	0,001	0,00	16,2	0,037	0,00	49,7	0,065	0,00
200	1100	0,8	0,001	0,00	15,1	0,039	0,00	48,6	0,068	0,00
250	1100	0,7	0,001	0,00	17,4	0,041	0,00	53,6	0,072	0,00
300	1100	0,5	0,001	0,00	18,1	0,043	0,00	55,7	0,075	0,00
350	1100	0,5	0,001	0,00	18,8	0,046	0,00	57,9	0,079	0,00
400	1100	0,5	0,001	0,00	19,5	0,048	0,00	60,2	0,083	0,00
450	1100	0,5	0,001	0,00	20,2	0,051	0,00	62,7	0,087	0,00
500	1100	0,5	0,001	0,00	21,0	0,055	0,00	65,2	0,093	0,00
550	1100	0,5	0,001	0,00	21,8	0,058	0,00	67,9	0,098	0,00
600	1100	0,6	0,002	0,00	22,6	0,062	0,00	70,6	0,104	0,00
650	1100	0,6	0,002	0,00	23,4	0,066	0,00	73,5	0,111	0,00
700	1100	0,5	0,002	0,00	22,3	0,070	0,00	73,1	0,117	0,00
750	1100	0,6	0,002	0,00	25,1	0,074	0,00	79,3	0,124	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
800	1100	0,6	0,002	0,00	23,9	0,079	0,00	78,9	0,133	0,00
850	1100	0,7	0,002	0,00	26,7	0,084	0,00	85,0	0,142	0,00
900	1100	0,6	0,002	0,00	25,5	0,090	0,00	84,5	0,152	0,00
950	1100	0,7	0,003	0,00	26,2	0,095	0,00	87,1	0,162	0,00
1000	1100	1,3	0,003	0,00	24,3	0,101	0,00	82,7	0,179	0,00
1050	1100	1,6	0,004	0,00	24,8	0,109	0,00	84,7	0,202	0,00
1100	1100	0,8	0,004	0,00	27,8	0,117	0,00	93,3	0,212	0,00
1150	1100	1,2	0,004	0,00	25,5	0,121	0,00	87,7	0,213	0,00
1200	1100	1,5	0,005	0,00	25,7	0,124	0,00	88,5	0,226	0,00
1250	1100	1,1	0,005	0,00	25,8	0,125	0,00	88,7	0,228	0,00
1300	1100	0,6	0,003	0,00	25,7	0,125	0,00	88,4	0,214	0,00
1350	1100	0,6	0,003	0,00	25,5	0,130	0,00	87,6	0,219	0,00
1400	1100	0,6	0,003	0,00	25,1	0,132	0,00	86,3	0,221	0,00
1450	1100	0,5	0,003	0,00	20,6	0,132	0,00	79,0	0,222	0,00
1500	1100	0,6	0,003	0,00	24,1	0,127	0,00	82,5	0,215	0,00
1550	1100	1,1	0,003	0,00	23,5	0,121	0,00	80,1	0,208	0,00
1600	1100	1,4	0,004	0,00	22,8	0,115	0,00	77,5	0,204	0,00
1650	1100	1,3	0,004	0,00	22,1	0,108	0,00	74,7	0,195	0,00
1700	1100	0,5	0,003	0,00	21,3	0,099	0,00	71,9	0,174	0,00
1750	1100	0,5	0,003	0,00	20,5	0,089	0,00	69,0	0,156	0,00
1800	1100	1,0	0,003	0,00	21,9	0,080	0,00	72,6	0,143	0,00
1850	1100	1,3	0,003	0,00	21,1	0,073	0,00	69,7	0,135	0,00
1900	1100	1,2	0,003	0,00	20,3	0,067	0,00	66,9	0,127	0,00
1950	1100	0,9	0,003	0,00	19,5	0,062	0,00	64,2	0,117	0,00
2000	1100	0,5	0,002	0,00	18,7	0,057	0,00	61,6	0,104	0,00
2050	1100	0,4	0,002	0,00	18,0	0,054	0,00	59,0	0,094	0,00
2100	1100	0,4	0,001	0,00	17,3	0,050	0,00	56,6	0,086	0,00
0	1150	0,7	0,001	0,00	14,4	0,031	0,00	43,8	0,054	0,00
50	1150	0,8	0,001	0,00	14,9	0,032	0,00	45,3	0,057	0,00
100	1150	0,7	0,001	0,00	15,4	0,034	0,00	47,0	0,060	0,00
150	1150	0,6	0,001	0,00	15,9	0,036	0,00	48,7	0,062	0,00
200	1150	0,5	0,001	0,00	14,8	0,038	0,00	47,6	0,065	0,00
250	1150	0,4	0,001	0,00	17,1	0,040	0,00	52,4	0,068	0,00
300	1150	0,4	0,001	0,00	17,7	0,042	0,00	54,3	0,071	0,00
350	1150	0,4	0,001	0,00	18,3	0,044	0,00	56,4	0,075	0,00
400	1150	0,5	0,001	0,00	19,0	0,047	0,00	58,6	0,079	0,00
450	1150	0,5	0,001	0,00	19,7	0,049	0,00	60,8	0,083	0,00
500	1150	0,5	0,001	0,00	20,4	0,052	0,00	63,2	0,088	0,00
550	1150	0,5	0,001	0,00	21,1	0,055	0,00	65,6	0,093	0,00
600	1150	0,5	0,001	0,00	21,8	0,059	0,00	68,1	0,098	0,00
650	1150	0,5	0,001	0,00	20,7	0,061	0,00	67,5	0,103	0,00
700	1150	0,5	0,002	0,00	21,4	0,065	0,00	70,1	0,109	0,00
750	1150	0,6	0,002	0,00	24,1	0,069	0,00	75,9	0,116	0,00
800	1150	0,6	0,002	0,00	22,9	0,073	0,00	75,2	0,123	0,00
850	1150	0,6	0,002	0,00	23,6	0,078	0,00	77,7	0,131	0,00
900	1150	0,6	0,002	0,00	26,2	0,082	0,00	83,4	0,139	0,00
950	1150	1,0	0,003	0,00	24,9	0,086	0,00	82,4	0,150	0,00
1000	1150	1,4	0,003	0,00	25,4	0,091	0,00	84,4	0,166	0,00
1050	1150	1,3	0,004	0,00	23,5	0,100	0,00	79,4	0,185	0,00
1100	1150	0,6	0,004	0,00	23,8	0,106	0,00	80,8	0,188	0,00
1150	1150	1,2	0,004	0,00	24,1	0,108	0,00	81,9	0,191	0,00
1200	1150	1,5	0,004	0,00	26,7	0,110	0,00	89,3	0,203	0,00
1250	1150	0,9	0,004	0,00	24,3	0,111	0,00	82,7	0,201	0,00
1300	1150	0,6	0,003	0,00	24,2	0,111	0,00	82,5	0,191	0,00
1350	1150	0,6	0,003	0,00	24,0	0,113	0,00	81,8	0,191	0,00
1400	1150	0,6	0,003	0,00	23,7	0,118	0,00	80,7	0,198	0,00
1450	1150	0,6	0,003	0,00	23,3	0,118	0,00	79,2	0,198	0,00
1500	1150	0,6	0,003	0,00	22,8	0,115	0,00	77,4	0,193	0,00
1550	1150	0,7	0,003	0,00	22,3	0,110	0,00	75,4	0,187	0,00
1600	1150	1,2	0,003	0,00	21,7	0,105	0,00	73,1	0,183	0,00
1650	1150	1,4	0,004	0,00	21,0	0,100	0,00	70,8	0,179	0,00
1700	1150	1,0	0,003	0,00	22,6	0,094	0,00	74,8	0,169	0,00
1750	1150	0,5	0,003	0,00	19,6	0,086	0,00	65,8	0,151	0,00
1800	1150	0,5	0,002	0,00	18,9	0,078	0,00	63,3	0,137	0,00
1850	1150	0,9	0,002	0,00	20,3	0,071	0,00	67,0	0,126	0,00
1900	1150	1,2	0,003	0,00	19,6	0,064	0,00	64,5	0,119	0,00
1950	1150	1,2	0,003	0,00	18,9	0,059	0,00	62,0	0,113	0,00
2000	1150	0,9	0,002	0,00	18,2	0,055	0,00	59,6	0,105	0,00
2050	1150	0,5	0,002	0,00	17,5	0,052	0,00	57,3	0,095	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2100	1150	0,4	0,002	0,00	16,8	0,048	0,00	55,1	0,086	0,00
0	1200	0,6	0,001	0,00	14,1	0,030	0,00	43,0	0,053	0,00
50	1200	0,5	0,001	0,00	14,6	0,031	0,00	44,5	0,055	0,00
100	1200	0,4	0,001	0,00	15,1	0,033	0,00	46,0	0,057	0,00
150	1200	0,4	0,001	0,00	15,6	0,035	0,00	47,6	0,060	0,00
200	1200	0,4	0,001	0,00	16,1	0,036	0,00	49,4	0,062	0,00
250	1200	0,4	0,001	0,00	16,7	0,038	0,00	51,1	0,065	0,00
300	1200	0,4	0,001	0,00	17,3	0,040	0,00	53,0	0,068	0,00
350	1200	0,4	0,001	0,00	17,9	0,043	0,00	54,9	0,072	0,00
400	1200	0,5	0,001	0,00	18,5	0,045	0,00	56,9	0,075	0,00
450	1200	0,5	0,001	0,00	19,1	0,047	0,00	59,0	0,080	0,00
500	1200	0,5	0,001	0,00	19,8	0,050	0,00	61,2	0,084	0,00
550	1200	0,5	0,001	0,00	20,4	0,052	0,00	63,4	0,088	0,00
600	1200	0,5	0,001	0,00	19,2	0,055	0,00	62,5	0,092	0,00
650	1200	0,5	0,001	0,00	19,9	0,058	0,00	64,8	0,097	0,00
700	1200	0,6	0,001	0,00	22,5	0,061	0,00	70,3	0,102	0,00
750	1200	0,6	0,002	0,00	23,2	0,064	0,00	72,7	0,108	0,00
800	1200	0,5	0,002	0,00	21,9	0,068	0,00	71,7	0,115	0,00
850	1200	0,6	0,002	0,00	22,5	0,072	0,00	73,9	0,122	0,00
900	1200	0,6	0,002	0,00	23,1	0,075	0,00	76,0	0,129	0,00
950	1200	1,2	0,003	0,00	23,6	0,079	0,00	77,9	0,140	0,00
1000	1200	1,4	0,003	0,00	24,1	0,084	0,00	79,7	0,155	0,00
1050	1200	0,8	0,003	0,00	24,5	0,090	0,00	81,2	0,165	0,00
1100	1200	0,7	0,003	0,00	24,9	0,095	0,00	82,4	0,167	0,00
1150	1200	1,2	0,003	0,00	25,1	0,097	0,00	83,3	0,173	0,00
1200	1200	1,4	0,004	0,00	25,3	0,099	0,00	83,9	0,183	0,00
1250	1200	0,7	0,004	0,00	22,9	0,100	0,00	77,3	0,179	0,00
1300	1200	0,6	0,003	0,00	22,8	0,100	0,00	77,1	0,171	0,00
1350	1200	0,6	0,003	0,00	22,6	0,102	0,00	76,5	0,172	0,00
1400	1200	0,5	0,003	0,00	22,4	0,104	0,00	75,6	0,175	0,00
1450	1200	0,5	0,003	0,00	22,0	0,105	0,00	74,3	0,176	0,00
1500	1200	0,5	0,003	0,00	21,6	0,104	0,00	72,8	0,174	0,00
1550	1200	0,5	0,003	0,00	21,1	0,101	0,00	71,1	0,170	0,00
1600	1200	0,9	0,003	0,00	20,6	0,096	0,00	69,1	0,165	0,00
1650	1200	1,2	0,003	0,00	20,0	0,092	0,00	67,1	0,162	0,00
1700	1200	1,2	0,003	0,00	21,6	0,088	0,00	71,3	0,158	0,00
1750	1200	0,7	0,003	0,00	18,8	0,082	0,00	62,7	0,147	0,00
1800	1200	0,4	0,002	0,00	18,1	0,076	0,00	60,5	0,133	0,00
1850	1200	0,5	0,002	0,00	19,6	0,070	0,00	64,4	0,121	0,00
1900	1200	0,8	0,002	0,00	18,9	0,063	0,00	62,1	0,112	0,00
1950	1200	1,0	0,002	0,00	18,2	0,057	0,00	59,8	0,106	0,00
2000	1200	1,1	0,002	0,00	17,6	0,053	0,00	57,6	0,101	0,00
2050	1200	0,9	0,002	0,00	17,0	0,050	0,00	55,5	0,095	0,00
2100	1200	0,5	0,002	0,00	16,4	0,047	0,00	53,5	0,087	0,00
0	1250	0,4	0,001	0,00	13,9	0,029	0,00	42,2	0,051	0,00
50	1250	0,4	0,001	0,00	14,3	0,031	0,00	43,6	0,053	0,00
100	1250	0,4	0,001	0,00	14,8	0,032	0,00	45,1	0,055	0,00
150	1250	0,4	0,001	0,00	15,3	0,034	0,00	46,6	0,057	0,00
200	1250	0,4	0,001	0,00	15,8	0,035	0,00	48,2	0,059	0,00
250	1250	0,4	0,001	0,00	16,3	0,037	0,00	49,9	0,062	0,00
300	1250	0,4	0,001	0,00	16,8	0,039	0,00	51,6	0,065	0,00
350	1250	0,4	0,001	0,00	17,4	0,041	0,00	53,4	0,069	0,00
400	1250	0,4	0,001	0,00	16,2	0,043	0,00	52,3	0,072	0,00
450	1250	0,5	0,001	0,00	18,6	0,045	0,00	57,2	0,076	0,00
500	1250	0,5	0,001	0,00	19,2	0,047	0,00	59,2	0,079	0,00
550	1250	0,5	0,001	0,00	19,8	0,049	0,00	61,2	0,083	0,00
600	1250	0,5	0,001	0,00	18,5	0,052	0,00	60,2	0,086	0,00
650	1250	0,5	0,001	0,00	19,1	0,054	0,00	62,2	0,091	0,00
700	1250	0,5	0,001	0,00	21,6	0,057	0,00	67,5	0,096	0,00
750	1250	0,5	0,001	0,00	22,3	0,060	0,00	69,5	0,101	0,00
800	1250	0,5	0,002	0,00	20,9	0,063	0,00	68,3	0,107	0,00
850	1250	0,6	0,002	0,00	23,4	0,066	0,00	73,5	0,113	0,00
900	1250	0,8	0,002	0,00	22,0	0,069	0,00	72,1	0,121	0,00
950	1250	1,3	0,003	0,00	22,5	0,073	0,00	73,8	0,133	0,00
1000	1250	1,1	0,003	0,00	22,9	0,078	0,00	75,3	0,145	0,00
1050	1250	0,5	0,003	0,00	21,0	0,084	0,00	70,0	0,150	0,00
1100	1250	0,8	0,003	0,00	23,5	0,086	0,00	77,7	0,151	0,00
1150	1250	1,2	0,003	0,00	23,7	0,088	0,00	78,5	0,158	0,00
1200	1250	1,2	0,004	0,00	23,9	0,090	0,00	78,9	0,166	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1250	1250	0,6	0,003	0,00	21,6	0,090	0,00	72,4	0,161	0,00
1300	1250	0,5	0,002	0,00	21,5	0,091	0,00	72,2	0,154	0,00
1350	1250	0,5	0,002	0,00	21,4	0,092	0,00	71,7	0,156	0,00
1400	1250	0,6	0,002	0,00	23,4	0,092	0,00	77,5	0,155	0,00
1450	1250	0,6	0,002	0,00	23,1	0,094	0,00	76,5	0,158	0,00
1500	1250	0,5	0,002	0,00	20,5	0,094	0,00	68,6	0,158	0,00
1550	1250	0,5	0,002	0,00	20,0	0,092	0,00	67,0	0,155	0,00
1600	1250	0,5	0,002	0,00	21,8	0,089	0,00	71,8	0,151	0,00
1650	1250	1,0	0,003	0,00	19,0	0,085	0,00	63,6	0,148	0,00
1700	1250	1,2	0,003	0,00	20,7	0,082	0,00	68,0	0,146	0,00
1750	1250	1,0	0,003	0,00	18,0	0,078	0,00	59,7	0,140	0,00
1800	1250	0,5	0,002	0,00	17,4	0,073	0,00	57,8	0,130	0,00
1850	1250	0,5	0,002	0,00	18,8	0,068	0,00	61,8	0,118	0,00
1900	1250	0,4	0,002	0,00	18,2	0,062	0,00	59,7	0,108	0,00
1950	1250	0,7	0,002	0,00	17,6	0,056	0,00	57,7	0,100	0,00
2000	1250	0,9	0,002	0,00	17,0	0,052	0,00	55,7	0,095	0,00
2050	1250	1,0	0,002	0,00	16,4	0,048	0,00	53,8	0,091	0,00
2100	1250	0,8	0,002	0,00	15,9	0,045	0,00	51,9	0,086	0,00
0	1300	0,3	0,001	0,00	13,6	0,028	0,00	41,4	0,049	0,00
50	1300	0,3	0,001	0,00	14,1	0,030	0,00	42,7	0,051	0,00
100	1300	0,4	0,001	0,00	14,5	0,031	0,00	44,1	0,053	0,00
150	1300	0,4	0,001	0,00	14,9	0,033	0,00	45,6	0,055	0,00
200	1300	0,4	0,001	0,00	15,4	0,034	0,00	47,1	0,057	0,00
250	1300	0,4	0,001	0,00	15,9	0,036	0,00	48,6	0,060	0,00
300	1300	0,4	0,001	0,00	16,4	0,037	0,00	50,2	0,063	0,00
350	1300	0,4	0,001	0,00	16,9	0,039	0,00	51,9	0,066	0,00
400	1300	0,4	0,001	0,00	15,7	0,041	0,00	50,7	0,069	0,00
450	1300	0,4	0,001	0,00	18,0	0,043	0,00	55,4	0,072	0,00
500	1300	0,5	0,001	0,00	18,6	0,045	0,00	57,2	0,075	0,00
550	1300	0,5	0,001	0,00	19,1	0,046	0,00	59,1	0,078	0,00
600	1300	0,4	0,001	0,00	17,8	0,049	0,00	57,9	0,082	0,00
650	1300	0,5	0,001	0,00	18,4	0,051	0,00	59,7	0,086	0,00
700	1300	0,5	0,001	0,00	18,9	0,054	0,00	61,6	0,090	0,00
750	1300	0,5	0,001	0,00	21,4	0,056	0,00	66,6	0,095	0,00
800	1300	0,5	0,002	0,00	20,0	0,059	0,00	65,2	0,100	0,00
850	1300	0,6	0,002	0,00	20,5	0,061	0,00	66,9	0,106	0,00
900	1300	1,0	0,002	0,00	20,9	0,064	0,00	68,5	0,115	0,00
950	1300	1,2	0,003	0,00	21,4	0,067	0,00	70,0	0,124	0,00
1000	1300	0,8	0,003	0,00	21,7	0,072	0,00	71,3	0,132	0,00
1050	1300	0,5	0,003	0,00	22,1	0,076	0,00	72,4	0,135	0,00
1100	1300	0,8	0,002	0,00	22,3	0,079	0,00	73,3	0,138	0,00
1150	1300	1,2	0,003	0,00	20,2	0,081	0,00	67,4	0,146	0,00
1200	1300	1,1	0,003	0,00	20,3	0,082	0,00	67,8	0,151	0,00
1250	1300	0,6	0,003	0,00	22,6	0,081	0,00	74,5	0,144	0,00
1300	1300	0,6	0,002	0,00	22,6	0,081	0,00	74,3	0,139	0,00
1350	1300	0,6	0,002	0,00	22,4	0,082	0,00	73,9	0,139	0,00
1400	1300	0,5	0,002	0,00	20,0	0,084	0,00	66,7	0,142	0,00
1450	1300	0,5	0,002	0,00	19,7	0,086	0,00	65,8	0,144	0,00
1500	1300	0,5	0,002	0,00	21,6	0,085	0,00	71,1	0,143	0,00
1550	1300	0,5	0,002	0,00	19,0	0,084	0,00	63,4	0,142	0,00
1600	1300	0,5	0,002	0,00	18,6	0,082	0,00	61,9	0,139	0,00
1650	1300	0,7	0,002	0,00	18,1	0,079	0,00	60,3	0,135	0,00
1700	1300	1,0	0,002	0,00	19,8	0,076	0,00	64,9	0,133	0,00
1750	1300	1,1	0,003	0,00	17,2	0,073	0,00	57,0	0,131	0,00
1800	1300	0,8	0,002	0,00	16,7	0,070	0,00	55,2	0,125	0,00
1850	1300	0,4	0,002	0,00	18,1	0,066	0,00	59,3	0,115	0,00
1900	1300	0,4	0,002	0,00	17,6	0,061	0,00	57,5	0,106	0,00
1950	1300	0,4	0,002	0,00	17,0	0,056	0,00	55,6	0,098	0,00
2000	1300	0,6	0,002	0,00	16,5	0,051	0,00	53,8	0,090	0,00
2050	1300	0,8	0,002	0,00	15,9	0,047	0,00	52,0	0,086	0,00
2100	1300	0,9	0,002	0,00	15,4	0,044	0,00	50,3	0,082	0,00
0	1350	0,3	0,001	0,00	13,4	0,028	0,00	40,6	0,047	0,00
50	1350	0,3	0,001	0,00	13,8	0,029	0,00	41,8	0,049	0,00
100	1350	0,3	0,001	0,00	14,2	0,030	0,00	43,2	0,051	0,00
150	1350	0,4	0,001	0,00	14,6	0,032	0,00	44,5	0,053	0,00
200	1350	0,4	0,001	0,00	15,1	0,033	0,00	45,9	0,055	0,00
250	1350	0,4	0,001	0,00	15,5	0,035	0,00	47,4	0,058	0,00
300	1350	0,4	0,001	0,00	16,0	0,036	0,00	48,9	0,060	0,00
350	1350	0,4	0,001	0,00	14,8	0,037	0,00	47,6	0,063	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
400	1350	0,4	0,001	0,00	17,0	0,039	0,00	52,0	0,066	0,00
450	1350	0,4	0,001	0,00	17,5	0,041	0,00	53,7	0,068	0,00
500	1350	0,4	0,001	0,00	18,0	0,042	0,00	55,3	0,071	0,00
550	1350	0,5	0,001	0,00	18,5	0,044	0,00	57,0	0,074	0,00
600	1350	0,5	0,001	0,00	19,0	0,046	0,00	58,7	0,077	0,00
650	1350	0,4	0,001	0,00	17,7	0,048	0,00	57,3	0,081	0,00
700	1350	0,4	0,001	0,00	18,2	0,051	0,00	59,0	0,085	0,00
750	1350	0,5	0,001	0,00	18,7	0,053	0,00	60,6	0,089	0,00
800	1350	0,5	0,002	0,00	21,0	0,055	0,00	65,4	0,094	0,00
850	1350	0,7	0,002	0,00	19,6	0,057	0,00	63,7	0,100	0,00
900	1350	1,1	0,002	0,00	21,9	0,059	0,00	68,3	0,109	0,00
950	1350	1,0	0,003	0,00	20,3	0,063	0,00	66,4	0,117	0,00
1000	1350	0,5	0,002	0,00	20,7	0,067	0,00	67,6	0,122	0,00
1050	1350	0,5	0,002	0,00	20,9	0,070	0,00	68,5	0,123	0,00
1100	1350	0,8	0,002	0,00	21,1	0,073	0,00	69,3	0,127	0,00
1150	1350	1,1	0,003	0,00	21,3	0,074	0,00	69,9	0,135	0,00
1200	1350	1,0	0,003	0,00	19,2	0,075	0,00	63,8	0,138	0,00
1250	1350	0,5	0,002	0,00	21,4	0,074	0,00	70,3	0,131	0,00
1300	1350	0,5	0,002	0,00	21,4	0,074	0,00	70,2	0,127	0,00
1350	1350	0,5	0,002	0,00	19,1	0,075	0,00	63,4	0,127	0,00
1400	1350	0,5	0,002	0,00	18,9	0,077	0,00	62,8	0,130	0,00
1450	1350	0,5	0,002	0,00	20,8	0,077	0,00	68,4	0,130	0,00
1500	1350	0,5	0,002	0,00	18,4	0,078	0,00	61,1	0,132	0,00
1550	1350	0,5	0,002	0,00	20,2	0,077	0,00	66,2	0,130	0,00
1600	1350	0,4	0,002	0,00	17,7	0,076	0,00	58,7	0,128	0,00
1650	1350	0,5	0,002	0,00	19,4	0,073	0,00	63,4	0,125	0,00
1700	1350	0,8	0,002	0,00	16,9	0,071	0,00	55,9	0,123	0,00
1750	1350	1,0	0,002	0,00	16,4	0,068	0,00	54,4	0,121	0,00
1800	1350	1,0	0,002	0,00	17,9	0,066	0,00	58,7	0,118	0,00
1850	1350	0,6	0,002	0,00	17,4	0,063	0,00	57,0	0,112	0,00
1900	1350	0,4	0,002	0,00	16,9	0,059	0,00	55,3	0,104	0,00
1950	1350	0,4	0,002	0,00	16,4	0,055	0,00	53,6	0,096	0,00
2000	1350	0,4	0,002	0,00	15,9	0,051	0,00	52,0	0,089	0,00
2050	1350	0,5	0,002	0,00	15,4	0,046	0,00	50,3	0,082	0,00
2100	1350	0,8	0,002	0,00	15,0	0,042	0,00	48,7	0,078	0,00
0	1400	0,3	0,001	0,00	13,1	0,027	0,00	39,8	0,045	0,00
50	1400	0,3	0,001	0,00	13,5	0,028	0,00	41,0	0,047	0,00
100	1400	0,3	0,001	0,00	13,9	0,029	0,00	42,2	0,049	0,00
150	1400	0,3	0,001	0,00	14,3	0,031	0,00	43,5	0,051	0,00
200	1400	0,4	0,001	0,00	14,7	0,032	0,00	44,8	0,054	0,00
250	1400	0,4	0,001	0,00	15,1	0,033	0,00	46,2	0,056	0,00
300	1400	0,3	0,001	0,00	13,9	0,034	0,00	44,7	0,058	0,00
350	1400	0,4	0,001	0,00	16,0	0,036	0,00	49,0	0,060	0,00
400	1400	0,4	0,001	0,00	16,5	0,037	0,00	50,5	0,062	0,00
450	1400	0,4	0,001	0,00	16,9	0,038	0,00	52,0	0,064	0,00
500	1400	0,4	0,001	0,00	17,4	0,040	0,00	53,5	0,067	0,00
550	1400	0,4	0,001	0,00	17,9	0,042	0,00	55,0	0,070	0,00
600	1400	0,4	0,001	0,00	18,4	0,044	0,00	56,6	0,073	0,00
650	1400	0,5	0,001	0,00	18,8	0,046	0,00	58,1	0,077	0,00
700	1400	0,4	0,001	0,00	17,4	0,048	0,00	56,6	0,080	0,00
750	1400	0,4	0,001	0,00	17,9	0,049	0,00	58,0	0,084	0,00
800	1400	0,5	0,002	0,00	18,3	0,051	0,00	59,4	0,089	0,00
850	1400	0,9	0,002	0,00	18,7	0,053	0,00	60,7	0,096	0,00
900	1400	1,1	0,002	0,00	19,0	0,056	0,00	62,0	0,103	0,00
950	1400	0,8	0,002	0,00	21,3	0,058	0,00	66,3	0,107	0,00
1000	1400	0,5	0,002	0,00	19,6	0,062	0,00	64,1	0,111	0,00
1050	1400	0,5	0,002	0,00	19,9	0,065	0,00	65,0	0,114	0,00
1100	1400	0,9	0,002	0,00	20,1	0,067	0,00	65,6	0,118	0,00
1150	1400	1,1	0,003	0,00	20,2	0,068	0,00	66,1	0,125	0,00
1200	1400	0,9	0,003	0,00	18,2	0,069	0,00	60,1	0,126	0,00
1250	1400	0,5	0,002	0,00	20,3	0,068	0,00	66,5	0,120	0,00
1300	1400	0,5	0,002	0,00	20,3	0,068	0,00	66,4	0,117	0,00
1350	1400	0,4	0,002	0,00	18,1	0,069	0,00	59,8	0,117	0,00
1400	1400	0,5	0,002	0,00	20,0	0,070	0,00	65,5	0,117	0,00
1450	1400	0,4	0,002	0,00	17,7	0,071	0,00	58,6	0,120	0,00
1500	1400	0,5	0,002	0,00	19,5	0,071	0,00	63,9	0,120	0,00
1550	1400	0,4	0,002	0,00	17,2	0,072	0,00	56,8	0,120	0,00
1600	1400	0,5	0,002	0,00	18,9	0,070	0,00	61,7	0,118	0,00
1650	1400	0,4	0,002	0,00	16,5	0,068	0,00	54,5	0,116	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1700	1400	0,5	0,002	0,00	16,1	0,066	0,00	53,2	0,113	0,00
1750	1400	0,8	0,002	0,00	17,7	0,064	0,00	57,7	0,112	0,00
1800	1400	1,0	0,002	0,00	17,2	0,062	0,00	56,2	0,110	0,00
1850	1400	0,8	0,002	0,00	16,8	0,059	0,00	54,7	0,107	0,00
1900	1400	0,5	0,002	0,00	16,3	0,057	0,00	53,2	0,100	0,00
1950	1400	0,4	0,002	0,00	15,9	0,054	0,00	51,7	0,094	0,00
2000	1400	0,4	0,001	0,00	15,4	0,050	0,00	50,2	0,087	0,00
2050	1400	0,4	0,001	0,00	15,0	0,046	0,00	48,7	0,081	0,00
2100	1400	0,5	0,001	0,00	14,5	0,042	0,00	47,2	0,075	0,00
0	1450	0,3	0,001	0,00	12,8	0,026	0,00	38,9	0,044	0,00
50	1450	0,3	0,001	0,00	13,2	0,027	0,00	40,1	0,046	0,00
100	1450	0,3	0,001	0,00	13,6	0,028	0,00	41,2	0,048	0,00
150	1450	0,3	0,001	0,00	14,0	0,030	0,00	42,4	0,050	0,00
200	1450	0,4	0,001	0,00	14,3	0,031	0,00	43,7	0,052	0,00
250	1450	0,4	0,001	0,00	14,7	0,032	0,00	44,9	0,053	0,00
300	1450	0,4	0,001	0,00	15,2	0,033	0,00	46,2	0,055	0,00
350	1450	0,4	0,001	0,00	15,6	0,034	0,00	47,6	0,057	0,00
400	1450	0,4	0,001	0,00	16,0	0,035	0,00	48,9	0,059	0,00
450	1450	0,4	0,001	0,00	16,4	0,037	0,00	50,3	0,061	0,00
500	1450	0,4	0,001	0,00	16,9	0,038	0,00	51,7	0,064	0,00
550	1450	0,4	0,001	0,00	17,3	0,040	0,00	53,1	0,067	0,00
600	1450	0,4	0,001	0,00	17,7	0,041	0,00	54,5	0,070	0,00
650	1450	0,4	0,001	0,00	18,1	0,043	0,00	55,9	0,073	0,00
700	1450	0,5	0,001	0,00	18,6	0,045	0,00	57,3	0,076	0,00
750	1450	0,4	0,001	0,00	17,1	0,046	0,00	55,5	0,080	0,00
800	1450	0,7	0,002	0,00	17,5	0,048	0,00	56,8	0,085	0,00
850	1450	1,0	0,002	0,00	17,8	0,050	0,00	58,0	0,091	0,00
900	1450	1,0	0,002	0,00	18,2	0,053	0,00	59,1	0,098	0,00
950	1450	0,6	0,002	0,00	18,5	0,055	0,00	60,1	0,101	0,00
1000	1450	0,5	0,002	0,00	18,7	0,058	0,00	60,9	0,102	0,00
1050	1450	0,5	0,002	0,00	18,9	0,061	0,00	61,7	0,106	0,00
1100	1450	0,9	0,002	0,00	19,1	0,062	0,00	62,3	0,110	0,00
1150	1450	1,0	0,003	0,00	19,2	0,063	0,00	62,7	0,116	0,00
1200	1450	0,8	0,002	0,00	17,2	0,063	0,00	56,8	0,116	0,00
1250	1450	0,5	0,002	0,00	19,3	0,063	0,00	63,0	0,111	0,00
1300	1450	0,4	0,002	0,00	17,2	0,063	0,00	56,8	0,108	0,00
1350	1450	0,5	0,002	0,00	19,2	0,063	0,00	62,6	0,106	0,00
1400	1450	0,5	0,002	0,00	19,0	0,064	0,00	62,1	0,108	0,00
1450	1450	0,5	0,002	0,00	18,8	0,065	0,00	61,5	0,108	0,00
1500	1450	0,4	0,002	0,00	16,6	0,066	0,00	54,8	0,111	0,00
1550	1450	0,4	0,002	0,00	18,3	0,066	0,00	59,9	0,110	0,00
1600	1450	0,4	0,002	0,00	16,1	0,065	0,00	52,9	0,110	0,00
1650	1450	0,4	0,002	0,00	17,7	0,064	0,00	57,7	0,108	0,00
1700	1450	0,4	0,002	0,00	17,3	0,062	0,00	56,5	0,105	0,00
1750	1450	0,6	0,002	0,00	16,9	0,060	0,00	55,3	0,104	0,00
1800	1450	0,9	0,002	0,00	16,5	0,058	0,00	53,9	0,103	0,00
1850	1450	0,9	0,002	0,00	14,3	0,056	0,00	47,1	0,101	0,00
1900	1450	0,7	0,002	0,00	13,9	0,054	0,00	45,8	0,097	0,00
1950	1450	0,3	0,002	0,00	13,5	0,051	0,00	44,5	0,090	0,00
2000	1450	0,4	0,001	0,00	14,9	0,049	0,00	48,5	0,085	0,00
2050	1450	0,4	0,001	0,00	14,5	0,046	0,00	47,1	0,080	0,00
2100	1450	0,3	0,001	0,00	14,1	0,043	0,00	45,8	0,074	0,00
0	1500	0,3	0,001	0,00	12,6	0,025	0,00	38,1	0,043	0,00
50	1500	0,3	0,001	0,00	12,9	0,027	0,00	39,2	0,044	0,00
100	1500	0,3	0,001	0,00	13,3	0,028	0,00	40,3	0,046	0,00
150	1500	0,3	0,001	0,00	13,6	0,029	0,00	41,4	0,048	0,00
200	1500	0,3	0,001	0,00	14,0	0,029	0,00	42,6	0,049	0,00
250	1500	0,4	0,001	0,00	14,4	0,031	0,00	43,7	0,051	0,00
300	1500	0,4	0,001	0,00	14,7	0,031	0,00	45,0	0,053	0,00
350	1500	0,4	0,001	0,00	15,1	0,032	0,00	46,2	0,054	0,00
400	1500	0,4	0,001	0,00	15,5	0,034	0,00	47,5	0,056	0,00
450	1500	0,3	0,001	0,00	14,2	0,035	0,00	45,9	0,059	0,00
500	1500	0,4	0,001	0,00	14,6	0,036	0,00	47,1	0,061	0,00
550	1500	0,4	0,001	0,00	15,0	0,038	0,00	48,4	0,064	0,00
600	1500	0,4	0,001	0,00	15,4	0,039	0,00	49,6	0,066	0,00
650	1500	0,4	0,001	0,00	15,7	0,041	0,00	50,8	0,069	0,00
700	1500	0,4	0,001	0,00	16,1	0,042	0,00	52,0	0,072	0,00
750	1500	0,4	0,001	0,00	18,2	0,044	0,00	56,2	0,076	0,00
800	1500	0,8	0,002	0,00	18,6	0,045	0,00	57,4	0,081	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
850	1500	1,0	0,002	0,00	17,1	0,047	0,00	55,4	0,087	0,00
900	1500	0,8	0,002	0,00	17,4	0,049	0,00	56,3	0,091	0,00
950	1500	0,4	0,002	0,00	17,6	0,051	0,00	57,2	0,092	0,00
1000	1500	0,4	0,002	0,00	17,8	0,055	0,00	58,0	0,096	0,00
1050	1500	0,5	0,002	0,00	18,0	0,056	0,00	58,6	0,098	0,00
1100	1500	0,9	0,002	0,00	18,2	0,058	0,00	59,1	0,103	0,00
1150	1500	1,0	0,002	0,00	18,3	0,058	0,00	59,5	0,108	0,00
1200	1500	0,7	0,002	0,00	18,3	0,059	0,00	59,7	0,107	0,00
1250	1500	0,5	0,002	0,00	18,3	0,058	0,00	59,8	0,102	0,00
1300	1500	0,4	0,002	0,00	16,3	0,059	0,00	53,7	0,100	0,00
1350	1500	0,4	0,001	0,00	18,2	0,059	0,00	59,4	0,099	0,00
1400	1500	0,4	0,001	0,00	16,1	0,060	0,00	53,1	0,100	0,00
1450	1500	0,4	0,001	0,00	17,9	0,060	0,00	58,5	0,101	0,00
1500	1500	0,4	0,001	0,00	17,7	0,060	0,00	57,8	0,101	0,00
1550	1500	0,4	0,001	0,00	15,6	0,061	0,00	51,2	0,103	0,00
1600	1500	0,4	0,001	0,00	17,2	0,061	0,00	56,1	0,102	0,00
1650	1500	0,4	0,001	0,00	16,9	0,059	0,00	55,1	0,100	0,00
1700	1500	0,4	0,001	0,00	16,6	0,058	0,00	54,1	0,098	0,00
1750	1500	0,4	0,002	0,00	14,4	0,056	0,00	47,4	0,097	0,00
1800	1500	0,7	0,002	0,00	15,9	0,055	0,00	51,8	0,095	0,00
1850	1500	0,9	0,002	0,00	15,5	0,053	0,00	50,6	0,094	0,00
1900	1500	0,8	0,002	0,00	15,2	0,051	0,00	49,3	0,092	0,00
1950	1500	0,5	0,002	0,00	14,8	0,049	0,00	48,1	0,088	0,00
2000	1500	0,4	0,001	0,00	14,4	0,047	0,00	46,8	0,082	0,00
2050	1500	0,3	0,001	0,00	14,0	0,044	0,00	45,6	0,077	0,00
2100	1500	0,3	0,001	0,00	13,6	0,042	0,00	44,3	0,073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
0	0	15,9	0,016	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	0	16,5	0,017	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	0	17,1	0,018	0,00	0,4	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	0	17,8	0,019	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	0	18,5	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
250	0	19,2	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
300	0	20,0	0,024	0,00	0,5	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
350	0	20,9	0,026	0,00	0,5	0,000	0,00	0,13	0,0000	0,00
400	0	21,8	0,028	0,00	0,6	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
450	0	20,3	0,030	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
500	0	21,2	0,032	0,00	0,6	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
550	0	22,1	0,034	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
600	0	23,1	0,038	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
650	0	24,1	0,043	0,00	0,7	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
700	0	27,9	0,051	0,00	0,8	0,000	0,00	0,15	0,0001	0,00
750	0	26,2	0,061	0,00	0,8	0,000	0,00	0,18	0,0001	0,00
800	0	27,3	0,069	0,00	0,9	0,000	0,00	0,13	0,0002	0,00
850	0	28,3	0,071	0,00	0,9	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00
900	0	29,3	0,070	0,00	1,0	0,000	0,00	0,02	0,0001	0,00
950	0	30,3	0,071	0,00	1,0	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
1000	0	31,2	0,074	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1050	0	27,0	0,078	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1100	0	32,5	0,083	0,00	1,1	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1150	0	28,1	0,086	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	0	33,3	0,087	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1250	0	33,4	0,088	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1300	0	33,2	0,091	0,00	1,3	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
1350	0	32,9	0,097	0,00	1,3	0,001	0,00	0,13	0,0000	0,00
1400	0	32,4	0,108	0,00	1,2	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1450	0	34,9	0,115	0,00	1,2	0,001	0,00	0,15	0,0002	0,00
1500	0	34,1	0,109	0,00	1,2	0,001	0,00	0,08	0,0002	0,00
1550	0	33,1	0,097	0,00	1,1	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1600	0	32,1	0,092	0,00	1,1	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
1650	0	33,3	0,089	0,00	1,1	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1700	0	32,2	0,081	0,00	1,0	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³
1750	0	31,0	0,071	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0000	0,00
1800	0	27,5	0,061	0,00	0,9	0,001	0,00	0,07	0,0000	0,00
1850	0	28,7	0,056	0,00	0,8	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
1900	0	27,6	0,052	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	0	26,5	0,048	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	0	25,5	0,045	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	0	24,5	0,042	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	0	23,5	0,040	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	50	16,1	0,017	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	50	18,8	0,018	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	50	17,4	0,019	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	50	18,1	0,020	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	50	18,8	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	50	17,4	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
300	50	20,5	0,024	0,00	0,5	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
350	50	21,4	0,026	0,00	0,6	0,000	0,00	0,11	0,0000	0,00
400	50	19,9	0,029	0,00	0,6	0,000	0,00	0,14	0,0000	0,00
450	50	23,3	0,031	0,00	0,6	0,000	0,00	0,15	0,0001	0,00
500	50	24,4	0,034	0,00	0,6	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
550	50	25,5	0,036	0,00	0,7	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	50	26,6	0,038	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0001	0,00
650	50	25,0	0,043	0,00	0,8	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
700	50	26,2	0,049	0,00	0,8	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
750	50	27,4	0,058	0,00	0,9	0,000	0,00	0,17	0,0001	0,00
800	50	28,5	0,071	0,00	0,9	0,000	0,00	0,19	0,0002	0,00
850	50	29,7	0,080	0,00	1,0	0,000	0,00	0,13	0,0002	0,00
900	50	25,9	0,082	0,00	1,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00
950	50	31,9	0,081	0,00	1,1	0,001	0,00	0,02	0,0001	0,00
1000	50	32,9	0,083	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1050	50	28,9	0,087	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1100	50	29,6	0,094	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1150	50	35,1	0,097	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	50	35,4	0,099	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1250	50	35,5	0,100	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1300	50	35,4	0,104	0,00	1,4	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1350	50	35,0	0,115	0,00	1,4	0,001	0,00	0,17	0,0000	0,00
1400	50	37,8	0,123	0,00	1,4	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1450	50	37,0	0,131	0,00	1,4	0,001	0,00	0,15	0,0003	0,00
1500	50	36,0	0,117	0,00	1,3	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1550	50	34,9	0,107	0,00	1,3	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
1600	50	33,7	0,102	0,00	1,2	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1650	50	32,4	0,094	0,00	1,1	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1700	50	33,5	0,082	0,00	1,1	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1750	50	29,9	0,071	0,00	1,0	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1800	50	30,9	0,064	0,00	0,9	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1850	50	29,7	0,059	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	50	28,5	0,054	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	50	27,3	0,050	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	50	26,2	0,047	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
2050	50	25,1	0,044	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	50	21,9	0,041	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	100	16,4	0,018	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	100	19,0	0,019	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	100	17,7	0,019	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	100	18,4	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	100	19,2	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
250	100	20,0	0,023	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	100	20,9	0,024	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	100	19,5	0,026	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
400	100	22,9	0,029	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
450	100	23,9	0,031	0,00	0,6	0,000	0,00	0,14	0,0000	0,00
500	100	22,5	0,035	0,00	0,7	0,000	0,00	0,17	0,0001	0,00
550	100	23,6	0,038	0,00	0,7	0,000	0,00	0,16	0,0001	0,00
600	100	24,7	0,041	0,00	0,8	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
650	100	25,9	0,044	0,00	0,8	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
700	100	30,1	0,048	0,00	0,9	0,000	0,00	0,03	0,0001	0,00
750	100	28,5	0,057	0,00	0,9	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
800	100	24,9	0,070	0,00	1,0	0,000	0,00	0,20	0,0001	0,00
850	100	31,1	0,083	0,00	1,1	0,000	0,00	0,20	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
900	100	32,4	0,094	0,00	1,1	0,000	0,00	0,13	0,0002	0,00
950	100	28,7	0,095	0,00	1,2	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1000	100	29,9	0,096	0,00	1,3	0,001	0,00	0,02	0,0001	0,00
1050	100	30,9	0,100	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1100	100	31,8	0,106	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1150	100	32,4	0,112	0,00	1,5	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	100	32,8	0,114	0,00	1,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1250	100	37,7	0,116	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1300	100	32,8	0,124	0,00	1,6	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1350	100	37,2	0,136	0,00	1,6	0,001	0,00	0,21	0,0001	0,00
1400	100	39,9	0,145	0,00	1,5	0,001	0,00	0,17	0,0002	0,00
1450	100	39,0	0,147	0,00	1,5	0,001	0,00	0,14	0,0003	0,00
1500	100	34,6	0,128	0,00	1,5	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
1550	100	36,7	0,119	0,00	1,4	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1600	100	35,3	0,111	0,00	1,3	0,001	0,00	0,21	0,0001	0,00
1650	100	36,3	0,097	0,00	1,2	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1700	100	34,8	0,082	0,00	1,2	0,001	0,00	0,09	0,0000	0,00
1750	100	33,4	0,074	0,00	1,1	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1800	100	29,6	0,067	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	100	30,6	0,062	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	100	29,3	0,057	0,00	0,9	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	100	28,0	0,053	0,00	0,8	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
2000	100	26,8	0,049	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	100	25,7	0,046	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	100	24,6	0,043	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	150	16,6	0,020	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	150	17,2	0,021	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	150	17,9	0,021	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	150	18,7	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	150	19,5	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
250	150	20,4	0,024	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	150	21,3	0,025	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	150	22,3	0,027	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	150	23,4	0,029	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	150	21,9	0,032	0,00	0,7	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
500	150	25,7	0,035	0,00	0,7	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
550	150	26,9	0,039	0,00	0,7	0,000	0,00	0,17	0,0001	0,00
600	150	28,3	0,043	0,00	0,8	0,000	0,00	0,19	0,0001	0,00
650	150	29,7	0,047	0,00	0,8	0,000	0,00	0,16	0,0001	0,00
700	150	28,2	0,052	0,00	0,9	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
750	150	29,6	0,057	0,00	1,0	0,000	0,00	0,04	0,0001	0,00
800	150	26,1	0,067	0,00	1,0	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
850	150	27,6	0,083	0,00	1,1	0,000	0,00	0,23	0,0001	0,00
900	150	29,0	0,101	0,00	1,2	0,000	0,00	0,20	0,0002	0,00
950	150	30,4	0,113	0,00	1,3	0,001	0,00	0,13	0,0003	0,00
1000	150	31,8	0,114	0,00	1,4	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
1050	150	33,0	0,116	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1100	150	33,9	0,123	0,00	1,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1150	150	34,7	0,130	0,00	1,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	150	35,2	0,134	0,00	1,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1250	150	35,3	0,138	0,00	1,8	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1300	150	39,7	0,146	0,00	1,8	0,001	0,00	0,13	0,0000	0,00
1350	150	39,3	0,163	0,00	1,8	0,001	0,00	0,22	0,0001	0,00
1400	150	38,6	0,173	0,00	1,8	0,001	0,00	0,18	0,0003	0,00
1450	150	37,7	0,163	0,00	1,7	0,001	0,00	0,11	0,0003	0,00
1500	150	39,9	0,142	0,00	1,6	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
1550	150	40,8	0,134	0,00	1,6	0,001	0,00	0,23	0,0002	0,00
1600	150	39,3	0,117	0,00	1,4	0,001	0,00	0,23	0,0001	0,00
1650	150	37,7	0,097	0,00	1,4	0,001	0,00	0,11	0,0000	0,00
1700	150	33,8	0,086	0,00	1,3	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1750	150	34,6	0,077	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1800	150	33,0	0,071	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	150	31,5	0,065	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	150	30,1	0,060	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	150	28,8	0,055	0,00	0,9	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	150	27,5	0,051	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	150	24,0	0,048	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	150	25,1	0,045	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	200	16,8	0,024	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
50	200	17,4	0,025	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	200	18,2	0,023	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	200	18,9	0,025	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	200	19,8	0,026	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	200	20,7	0,026	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	200	21,7	0,028	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	200	22,7	0,029	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	200	23,8	0,031	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	200	25,0	0,033	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	200	23,6	0,035	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
550	200	24,9	0,039	0,00	0,8	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
600	200	26,2	0,043	0,00	0,8	0,000	0,00	0,16	0,0000	0,00
650	200	27,6	0,049	0,00	0,9	0,000	0,00	0,22	0,0001	0,00
700	200	29,1	0,055	0,00	0,9	0,000	0,00	0,21	0,0001	0,00
750	200	30,6	0,061	0,00	1,0	0,000	0,00	0,14	0,0001	0,00
800	200	27,3	0,068	0,00	1,1	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
850	200	28,9	0,081	0,00	1,2	0,000	0,00	0,14	0,0001	0,00
900	200	30,5	0,101	0,00	1,3	0,001	0,00	0,27	0,0001	0,00
950	200	32,1	0,124	0,00	1,4	0,001	0,00	0,20	0,0003	0,00
1000	200	33,6	0,139	0,00	1,5	0,001	0,00	0,13	0,0003	0,00
1050	200	34,9	0,139	0,00	1,7	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1100	200	33,2	0,145	0,00	1,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1150	200	34,0	0,156	0,00	1,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	200	34,6	0,160	0,00	2,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1250	200	37,5	0,165	0,00	2,1	0,002	0,00	0,03	0,0000	0,00
1300	200	37,4	0,180	0,00	2,1	0,002	0,00	0,21	0,0000	0,00
1350	200	41,2	0,196	0,00	2,1	0,002	0,00	0,20	0,0001	0,00
1400	200	44,1	0,206	0,00	2,1	0,002	0,00	0,21	0,0004	0,00
1450	200	43,1	0,180	0,00	2,0	0,002	0,00	0,06	0,0002	0,00
1500	200	41,8	0,160	0,00	1,9	0,002	0,00	0,22	0,0002	0,00
1550	200	42,5	0,144	0,00	1,7	0,002	0,00	0,30	0,0002	0,00
1600	200	40,8	0,118	0,00	1,6	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1650	200	39,1	0,102	0,00	1,5	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1700	200	37,4	0,091	0,00	1,4	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1750	200	35,7	0,082	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1800	200	34,0	0,075	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	200	32,4	0,068	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	200	30,9	0,063	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	200	29,4	0,059	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	200	25,8	0,054	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	200	26,8	0,051	0,00	0,8	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
2100	200	23,3	0,048	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	250	16,9	0,028	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	250	17,6	0,030	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	250	18,4	0,032	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	250	19,2	0,029	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	250	20,1	0,031	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	250	21,0	0,033	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	250	22,0	0,031	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	250	23,1	0,034	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	250	24,2	0,033	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	250	25,5	0,036	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	250	26,8	0,038	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	250	25,5	0,041	0,00	0,8	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
600	250	26,9	0,044	0,00	0,9	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
650	250	28,4	0,049	0,00	0,9	0,000	0,00	0,13	0,0000	0,00
700	250	30,0	0,056	0,00	1,0	0,000	0,00	0,22	0,0001	0,00
750	250	31,6	0,064	0,00	1,1	0,000	0,00	0,26	0,0001	0,00
800	250	28,4	0,073	0,00	1,2	0,000	0,00	0,20	0,0001	0,00
850	250	35,0	0,083	0,00	1,3	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
900	250	32,0	0,101	0,00	1,4	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
950	250	33,7	0,125	0,00	1,6	0,001	0,00	0,31	0,0002	0,00
1000	250	32,4	0,160	0,00	1,7	0,001	0,00	0,20	0,0004	0,00
1050	250	34,0	0,176	0,00	1,9	0,001	0,00	0,13	0,0003	0,00
1100	250	35,3	0,177	0,00	2,0	0,001	0,00	0,02	0,0001	0,00
1150	250	37,0	0,190	0,00	2,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	250	38,4	0,198	0,00	2,4	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1250	250	38,8	0,208	0,00	2,4	0,002	0,00	0,05	0,0000	0,00
1300	250	42,3	0,227	0,00	2,6	0,002	0,00	0,29	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
1350	250	40,7	0,242	0,00	2,5	0,002	0,00	0,17	0,0002	0,00
1400	250	45,6	0,244	0,00	2,4	0,002	0,00	0,23	0,0005	0,00
1450	250	41,2	0,201	0,00	2,3	0,002	0,00	0,18	0,0002	0,00
1500	250	45,5	0,181	0,00	2,1	0,002	0,00	0,39	0,0003	0,00
1550	250	41,9	0,146	0,00	1,9	0,002	0,00	0,19	0,0001	0,00
1600	250	42,3	0,124	0,00	1,8	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1650	250	40,4	0,109	0,00	1,6	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1700	250	38,6	0,097	0,00	1,5	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1750	250	36,7	0,088	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1800	250	34,9	0,080	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	250	33,2	0,073	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	250	29,2	0,067	0,00	1,0	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1950	250	27,7	0,062	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
2000	250	28,6	0,058	0,00	0,9	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
2050	250	25,0	0,055	0,00	0,8	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
2100	250	26,0	0,053	0,00	0,8	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
0	300	17,1	0,032	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	300	17,8	0,034	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	300	18,5	0,036	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	300	21,5	0,038	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	300	20,3	0,036	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	300	21,2	0,039	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	300	22,3	0,042	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	300	23,4	0,039	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	300	24,6	0,042	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	300	25,9	0,041	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	300	27,3	0,045	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	300	28,8	0,045	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	300	27,4	0,048	0,00	0,9	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	300	29,0	0,052	0,00	1,0	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
700	300	30,7	0,057	0,00	1,0	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
750	300	32,4	0,065	0,00	1,1	0,000	0,00	0,19	0,0000	0,00
800	300	34,2	0,075	0,00	1,3	0,000	0,00	0,30	0,0001	0,00
850	300	31,3	0,089	0,00	1,4	0,001	0,00	0,28	0,0001	0,00
900	300	33,2	0,105	0,00	1,5	0,001	0,00	0,17	0,0002	0,00
950	300	35,0	0,125	0,00	1,7	0,001	0,00	0,23	0,0002	0,00
1000	300	34,1	0,162	0,00	1,9	0,001	0,00	0,33	0,0002	0,00
1050	300	34,7	0,214	0,00	2,1	0,001	0,00	0,22	0,0005	0,00
1100	300	35,5	0,233	0,00	2,4	0,001	0,00	0,11	0,0003	0,00
1150	300	36,1	0,241	0,00	2,6	0,002	0,00	0,02	0,0001	0,00
1200	300	37,4	0,253	0,00	2,8	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1250	300	44,9	0,266	0,00	3,0	0,003	0,00	0,11	0,0000	0,00
1300	300	44,2	0,300	0,00	3,0	0,003	0,00	0,32	0,0001	0,00
1350	300	46,2	0,305	0,00	3,1	0,003	0,00	0,18	0,0003	0,00
1400	300	46,4	0,281	0,00	2,9	0,003	0,00	0,17	0,0005	0,00
1450	300	45,9	0,231	0,00	2,6	0,003	0,00	0,42	0,0003	0,00
1500	300	46,8	0,190	0,00	2,4	0,003	0,00	0,28	0,0002	0,00
1550	300	45,3	0,155	0,00	2,2	0,002	0,00	0,05	0,0000	0,00
1600	300	43,6	0,134	0,00	2,0	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1650	300	41,6	0,118	0,00	1,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1700	300	39,6	0,105	0,00	1,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1750	300	37,6	0,094	0,00	1,4	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1800	300	35,7	0,086	0,00	1,3	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1850	300	33,9	0,079	0,00	1,2	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
1900	300	29,8	0,073	0,00	1,1	0,001	0,00	0,06	0,0000	0,00
1950	300	30,6	0,069	0,00	1,0	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
2000	300	26,7	0,065	0,00	0,9	0,001	0,00	0,12	0,0001	0,00
2050	300	27,7	0,063	0,00	0,9	0,000	0,00	0,14	0,0001	0,00
2100	300	24,1	0,059	0,00	0,8	0,000	0,00	0,16	0,0001	0,00
0	350	17,2	0,034	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	350	17,9	0,036	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	350	18,7	0,038	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	350	19,5	0,041	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	350	20,5	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	350	21,5	0,044	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	350	22,5	0,047	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	350	23,7	0,051	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	350	24,9	0,050	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	350	26,2	0,054	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
500	350	24,9	0,052	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	350	29,2	0,057	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	350	27,9	0,056	0,00	0,9	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	350	32,6	0,063	0,00	1,0	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	350	31,3	0,066	0,00	1,1	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	350	33,1	0,071	0,00	1,2	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	350	30,2	0,079	0,00	1,3	0,001	0,00	0,12	0,0000	0,00
850	350	32,3	0,092	0,00	1,5	0,001	0,00	0,29	0,0001	0,00
900	350	34,3	0,110	0,00	1,6	0,001	0,00	0,37	0,0001	0,00
950	350	33,5	0,136	0,00	1,8	0,001	0,00	0,25	0,0002	0,00
1000	350	35,7	0,171	0,00	2,1	0,001	0,00	0,32	0,0002	0,00
1050	350	36,1	0,229	0,00	2,4	0,001	0,00	0,32	0,0003	0,00
1100	350	37,4	0,309	0,00	2,7	0,002	0,00	0,28	0,0007	0,00
1150	350	39,6	0,327	0,00	3,1	0,002	0,00	0,07	0,0003	0,00
1200	350	42,0	0,340	0,00	3,4	0,003	0,00	0,03	0,0001	0,00
1250	350	43,9	0,377	0,00	3,6	0,004	0,00	0,25	0,0000	0,00
1300	350	49,9	0,402	0,00	3,9	0,004	0,00	0,29	0,0001	0,00
1350	350	51,7	0,396	0,00	3,8	0,005	0,00	0,28	0,0006	0,00
1400	350	53,1	0,315	0,00	3,5	0,005	0,00	0,39	0,0004	0,00
1450	350	48,5	0,260	0,00	3,2	0,004	0,00	0,45	0,0004	0,00
1500	350	47,6	0,202	0,00	2,8	0,003	0,00	0,06	0,0001	0,00
1550	350	46,4	0,169	0,00	2,5	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1600	350	44,6	0,146	0,00	2,2	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1650	350	40,4	0,128	0,00	1,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1700	350	38,2	0,114	0,00	1,7	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
1750	350	36,1	0,104	0,00	1,5	0,001	0,00	0,06	0,0000	0,00
1800	350	34,0	0,096	0,00	1,3	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
1850	350	34,5	0,091	0,00	1,2	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1900	350	30,3	0,085	0,00	1,1	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1950	350	31,0	0,082	0,00	1,0	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
2000	350	27,1	0,076	0,00	0,9	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
2050	350	28,0	0,072	0,00	0,9	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
2100	350	26,7	0,066	0,00	0,8	0,000	0,00	0,15	0,0001	0,00
0	400	19,3	0,036	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	400	20,1	0,038	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	400	18,8	0,040	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	400	19,7	0,042	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	400	20,6	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	400	21,6	0,048	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	400	22,7	0,052	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	400	23,9	0,055	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	400	25,1	0,059	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	400	26,5	0,064	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	400	25,2	0,066	0,00	0,8	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	400	29,6	0,072	0,00	0,9	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	400	28,3	0,073	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	400	30,0	0,081	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	400	31,8	0,082	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	400	28,9	0,085	0,00	1,2	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	400	30,9	0,091	0,00	1,4	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
850	400	33,0	0,103	0,00	1,5	0,001	0,00	0,06	0,0000	0,00
900	400	35,0	0,120	0,00	1,7	0,001	0,00	0,20	0,0000	0,00
950	400	40,4	0,144	0,00	2,0	0,001	0,00	0,47	0,0001	0,00
1000	400	35,4	0,184	0,00	2,3	0,001	0,00	0,36	0,0002	0,00
1050	400	40,9	0,254	0,00	2,7	0,001	0,00	0,48	0,0004	0,00
1100	400	40,1	0,353	0,00	3,2	0,002	0,00	0,23	0,0003	0,00
1150	400	43,2	0,489	0,00	3,7	0,002	0,00	0,40	0,0010	0,00
1200	400	43,7	0,500	0,00	4,2	0,004	0,00	0,04	0,0002	0,00
1250	400	51,5	0,556	0,00	4,6	0,006	0,00	0,44	0,0001	0,00
1300	400	53,9	0,560	0,00	4,9	0,008	0,00	0,21	0,0001	0,00
1350	400	58,1	0,514	0,00	5,0	0,009	0,00	0,50	0,0012	0,00
1400	400	58,4	0,376	0,00	4,5	0,008	0,00	0,59	0,0006	0,00
1450	400	53,4	0,279	0,00	3,8	0,005	0,00	0,10	0,0001	0,00
1500	400	46,5	0,224	0,00	3,3	0,004	0,00	0,03	0,0000	0,00
1550	400	47,0	0,190	0,00	2,8	0,003	0,00	0,03	0,0000	0,00
1600	400	43,3	0,164	0,00	2,5	0,002	0,00	0,06	0,0000	0,00
1650	400	41,1	0,146	0,00	2,1	0,002	0,00	0,11	0,0001	0,00
1700	400	38,9	0,134	0,00	1,8	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1750	400	39,0	0,125	0,00	1,6	0,001	0,00	0,24	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
1800	400	34,6	0,115	0,00	1,5	0,001	0,00	0,27	0,0002	0,00
1850	400	32,6	0,107	0,00	1,3	0,001	0,00	0,26	0,0002	0,00
1900	400	30,7	0,097	0,00	1,2	0,001	0,00	0,22	0,0002	0,00
1950	400	31,4	0,089	0,00	1,0	0,001	0,00	0,17	0,0002	0,00
2000	400	27,4	0,080	0,00	1,0	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
2050	400	25,9	0,072	0,00	0,9	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
2100	400	24,6	0,065	0,00	0,8	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
0	450	19,4	0,036	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	450	20,2	0,038	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	450	21,0	0,041	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	450	21,9	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	450	20,7	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	450	21,7	0,050	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	450	22,8	0,053	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	450	24,0	0,058	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	450	25,3	0,063	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	450	26,7	0,068	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	450	25,4	0,073	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	450	29,8	0,081	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	450	31,5	0,089	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	450	30,3	0,096	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	450	32,1	0,108	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	450	34,0	0,116	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	450	36,0	0,133	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	450	37,8	0,144	0,00	1,6	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
900	450	35,4	0,160	0,00	1,8	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
950	450	35,3	0,174	0,00	2,1	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1000	450	36,4	0,209	0,00	2,5	0,002	0,00	0,41	0,0001	0,00
1050	450	55,7	0,272	0,00	3,0	0,002	0,00	0,60	0,0002	0,00
1100	450	69,9	0,410	0,00	3,7	0,002	0,00	0,81	0,0005	0,00
1150	450	43,8	0,625	0,00	4,5	0,003	0,00	0,17	0,0005	0,00
1200	450	50,0	0,841	0,00	5,4	0,005	0,00	0,59	0,0016	0,00
1250	450	57,3	0,931	0,00	6,2	0,009	0,00	0,56	0,0002	0,00
1300	450	67,2	0,767	0,00	6,9	0,017	0,00	0,55	0,0002	0,00
1350	450	64,0	0,617	0,00	6,7	0,021	0,00	0,42	0,0012	0,00
1400	450	59,5	0,428	0,00	5,6	0,012	0,00	0,22	0,0004	0,00
1450	450	52,9	0,318	0,00	4,7	0,007	0,00	0,06	0,0001	0,00
1500	450	47,0	0,263	0,00	3,8	0,004	0,00	0,15	0,0001	0,00
1550	450	42,1	0,224	0,00	3,2	0,003	0,00	0,24	0,0001	0,00
1600	450	40,3	0,200	0,00	2,7	0,002	0,00	0,33	0,0002	0,00
1650	450	41,7	0,183	0,00	2,3	0,002	0,00	0,39	0,0003	0,00
1700	450	39,4	0,164	0,00	2,0	0,002	0,00	0,36	0,0003	0,00
1750	450	37,1	0,143	0,00	1,7	0,001	0,00	0,27	0,0003	0,00
1800	450	34,9	0,125	0,00	1,5	0,001	0,00	0,19	0,0002	0,00
1850	450	32,9	0,109	0,00	1,3	0,001	0,00	0,12	0,0002	0,00
1900	450	31,0	0,096	0,00	1,2	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
1950	450	29,2	0,086	0,00	1,1	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
2000	450	29,9	0,078	0,00	1,0	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
2050	450	26,1	0,071	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0001	0,00
2100	450	24,7	0,065	0,00	0,8	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	500	17,3	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	500	18,1	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	500	18,9	0,041	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	500	19,8	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	500	20,7	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
250	500	21,8	0,051	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	500	22,9	0,055	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	500	24,1	0,059	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	500	27,7	0,064	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	500	26,8	0,070	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	500	28,3	0,076	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	500	29,9	0,084	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	500	31,7	0,093	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	500	33,5	0,104	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	500	35,5	0,117	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	500	34,2	0,132	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	500	36,1	0,152	0,00	1,5	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	500	37,9	0,178	0,00	1,7	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
900	500	35,6	0,209	0,00	1,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
950	500	36,0	0,249	0,00	2,2	0,002	0,00	0,03	0,0000	0,00
1000	500	41,1	0,306	0,00	2,6	0,002	0,00	0,05	0,0000	0,00
1050	500	42,5	0,398	0,00	3,2	0,003	0,00	0,13	0,0000	0,00
1100	500	91,8	0,518	0,00	4,1	0,004	0,00	1,07	0,0001	0,00
1150	500	149,4	0,703	0,00	5,5	0,005	0,00	1,62	0,0004	0,00
1200	500	48,2	0,884	0,00	7,6	0,009	0,00	0,70	0,0012	0,00
1400	500	55,3	0,524	0,00	8,2	0,019	0,00	0,39	0,0002	0,00
1450	500	50,9	0,411	0,00	6,1	0,009	0,00	0,45	0,0003	0,00
1500	500	48,0	0,350	0,00	4,4	0,006	0,00	0,62	0,0007	0,00
1550	500	38,9	0,289	0,00	3,6	0,004	0,00	0,54	0,0006	0,00
1600	500	40,5	0,234	0,00	2,9	0,003	0,00	0,32	0,0004	0,00
1650	500	38,4	0,192	0,00	2,4	0,002	0,00	0,16	0,0003	0,00
1700	500	39,6	0,162	0,00	2,0	0,002	0,00	0,08	0,0002	0,00
1750	500	37,3	0,139	0,00	1,8	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1800	500	35,1	0,122	0,00	1,5	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1850	500	33,0	0,108	0,00	1,4	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1900	500	31,1	0,097	0,00	1,2	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
1950	500	29,3	0,088	0,00	1,1	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
2000	500	27,7	0,080	0,00	1,0	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
2050	500	28,5	0,073	0,00	0,9	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
2100	500	27,1	0,067	0,00	0,8	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
0	550	17,3	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	550	18,1	0,039	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	550	18,9	0,042	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	550	19,8	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	550	20,7	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
250	550	21,8	0,051	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	550	22,9	0,055	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	550	24,1	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	550	25,4	0,065	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	550	26,8	0,071	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	550	28,3	0,078	0,00	0,8	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	550	29,9	0,086	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	550	28,7	0,096	0,00	1,0	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	550	30,4	0,107	0,00	1,1	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	550	32,3	0,121	0,00	1,2	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	550	34,2	0,138	0,00	1,3	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	550	39,5	0,161	0,00	1,5	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
850	550	41,3	0,189	0,00	1,7	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
900	550	39,2	0,228	0,00	1,9	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
950	550	43,3	0,284	0,00	2,2	0,002	0,00	0,05	0,0001	0,00
1000	550	44,8	0,369	0,00	2,7	0,002	0,00	0,07	0,0001	0,00
1050	550	45,1	0,508	0,00	3,3	0,003	0,00	0,09	0,0001	0,00
1100	550	50,0	0,754	0,00	4,4	0,004	0,00	0,13	0,0001	0,00
1150	550	48,1	1,041	0,00	6,1	0,007	0,00	0,35	0,0002	0,00
1400	550	67,0	0,716	0,00	12,5	0,023	0,00	1,03	0,0020	0,00
1450	550	46,6	0,481	0,00	7,4	0,011	0,00	0,41	0,0008	0,00
1500	550	44,6	0,363	0,00	5,1	0,006	0,00	0,43	0,0005	0,00
1550	550	42,1	0,289	0,00	3,9	0,004	0,00	0,41	0,0004	0,00
1600	550	40,4	0,238	0,00	3,0	0,003	0,00	0,39	0,0004	0,00
1650	550	38,4	0,199	0,00	2,5	0,002	0,00	0,36	0,0003	0,00
1700	550	36,2	0,170	0,00	2,1	0,002	0,00	0,33	0,0003	0,00
1750	550	34,0	0,148	0,00	1,8	0,001	0,00	0,30	0,0002	0,00
1800	550	31,9	0,130	0,00	1,6	0,001	0,00	0,27	0,0002	0,00
1850	550	29,9	0,115	0,00	1,4	0,001	0,00	0,25	0,0002	0,00
1900	550	28,1	0,103	0,00	1,2	0,001	0,00	0,23	0,0002	0,00
1950	550	29,3	0,093	0,00	1,1	0,001	0,00	0,22	0,0001	0,00
2000	550	27,7	0,084	0,00	1,0	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
2050	550	26,2	0,077	0,00	0,9	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
2100	550	24,8	0,071	0,00	0,8	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
0	600	17,3	0,038	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	600	18,1	0,040	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	600	18,9	0,043	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	600	21,9	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
200	600	22,9	0,049	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	600	24,0	0,053	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	600	22,8	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	600	24,0	0,061	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	600	25,3	0,067	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
450	600	26,7	0,073	0,00	0,8	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
500	600	28,2	0,080	0,00	0,8	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00
550	600	29,8	0,088	0,00	0,9	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
600	600	31,5	0,099	0,00	1,0	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
650	600	33,3	0,111	0,00	1,0	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
700	600	35,3	0,126	0,00	1,1	0,001	0,00	0,12	0,0001	0,00
750	600	37,2	0,145	0,00	1,3	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
800	600	39,2	0,169	0,00	1,4	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
850	600	41,0	0,202	0,00	1,7	0,001	0,00	0,28	0,0002	0,00
900	600	39,0	0,244	0,00	1,9	0,001	0,00	0,38	0,0002	0,00
950	600	44,3	0,307	0,00	2,2	0,002	0,00	0,51	0,0003	0,00
1000	600	56,4	0,408	0,00	2,7	0,002	0,00	0,67	0,0005	0,00
1050	600	65,1	0,560	0,00	3,4	0,003	0,00	0,81	0,0007	0,00
1100	600	68,1	0,799	0,00	4,3	0,004	0,00	0,95	0,0010	0,00
1150	600	85,3	1,126	0,00	5,8	0,007	0,00	1,11	0,0014	0,00
1450	600	41,0	0,473	0,00	7,6	0,010	0,00	0,26	0,0003	0,00
1500	600	43,3	0,362	0,00	5,2	0,006	0,00	0,27	0,0003	0,00
1550	600	37,9	0,287	0,00	3,8	0,004	0,00	0,28	0,0002	0,00
1600	600	35,6	0,234	0,00	3,1	0,003	0,00	0,27	0,0002	0,00
1650	600	38,0	0,198	0,00	2,4	0,002	0,00	0,27	0,0002	0,00
1700	600	35,9	0,168	0,00	2,1	0,002	0,00	0,25	0,0002	0,00
1750	600	33,7	0,147	0,00	1,8	0,001	0,00	0,24	0,0002	0,00
1800	600	34,9	0,129	0,00	1,6	0,001	0,00	0,22	0,0002	0,00
1850	600	32,8	0,115	0,00	1,4	0,001	0,00	0,21	0,0001	0,00
1900	600	28,0	0,102	0,00	1,2	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
1950	600	29,2	0,092	0,00	1,1	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
2000	600	27,6	0,084	0,00	1,0	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
2050	600	26,1	0,076	0,00	0,9	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
2100	600	24,7	0,070	0,00	0,9	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
0	650	19,3	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
50	650	20,1	0,041	0,00	0,5	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	650	20,9	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
150	650	21,8	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
200	650	20,6	0,050	0,00	0,6	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00
250	650	21,6	0,054	0,00	0,6	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	650	22,7	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
350	650	26,2	0,064	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
400	650	27,5	0,070	0,00	0,7	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
450	650	26,5	0,076	0,00	0,7	0,000	0,00	0,15	0,0001	0,00
500	650	28,0	0,084	0,00	0,8	0,000	0,00	0,17	0,0001	0,00
550	650	31,9	0,094	0,00	0,9	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
600	650	31,2	0,104	0,00	0,9	0,001	0,00	0,23	0,0001	0,00
650	650	33,0	0,117	0,00	1,0	0,001	0,00	0,27	0,0002	0,00
700	650	34,9	0,134	0,00	1,1	0,001	0,00	0,31	0,0002	0,00
750	650	36,8	0,157	0,00	1,3	0,001	0,00	0,34	0,0002	0,00
800	650	38,7	0,180	0,00	1,4	0,001	0,00	0,36	0,0003	0,00
850	650	40,5	0,213	0,00	1,6	0,001	0,00	0,35	0,0003	0,00
900	650	43,7	0,257	0,00	1,9	0,002	0,00	0,32	0,0003	0,00
950	650	43,0	0,309	0,00	2,2	0,002	0,00	0,24	0,0003	0,00
1000	650	46,7	0,380	0,00	2,6	0,002	0,00	0,36	0,0003	0,00
1050	650	51,2	0,484	0,00	3,1	0,003	0,00	0,50	0,0003	0,00
1100	650	52,8	0,650	0,00	3,9	0,004	0,00	0,64	0,0004	0,00
1150	650	48,0	0,867	0,00	4,8	0,006	0,00	0,56	0,0005	0,00
1200	650	65,0	1,069	0,00	6,0	0,009	0,00	0,69	0,0003	0,00
1450	650	38,1	0,468	0,00	6,4	0,009	0,00	0,06	0,0001	0,00
1500	650	37,0	0,359	0,00	4,7	0,006	0,00	0,04	0,0000	0,00
1550	650	37,0	0,287	0,00	3,7	0,004	0,00	0,04	0,0000	0,00
1600	650	35,0	0,234	0,00	2,9	0,003	0,00	0,04	0,0000	0,00
1650	650	37,5	0,194	0,00	2,4	0,002	0,00	0,03	0,0000	0,00
1700	650	35,4	0,163	0,00	2,1	0,002	0,00	0,03	0,0000	0,00
1750	650	33,3	0,142	0,00	1,8	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1800	650	31,3	0,123	0,00	1,5	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1850	650	32,5	0,110	0,00	1,4	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1900	650	27,7	0,097	0,00	1,2	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1950	650	29,0	0,088	0,00	1,1	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
2000	650	27,4	0,080	0,00	1,0	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
2050	650	25,9	0,073	0,00	0,9	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
2100	650	22,0	0,067	0,00	0,8	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	700	19,2	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
50	700	20,0	0,042	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	700	18,7	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
150	700	19,5	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
200	700	20,5	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
250	700	23,7	0,056	0,00	0,6	0,000	0,00	0,14	0,0001	0,00
300	700	24,8	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,15	0,0001	0,00
350	700	23,7	0,066	0,00	0,7	0,000	0,00	0,17	0,0001	0,00
400	700	24,9	0,071	0,00	0,7	0,000	0,00	0,18	0,0001	0,00
450	700	28,6	0,079	0,00	0,7	0,000	0,00	0,19	0,0001	0,00
500	700	27,7	0,086	0,00	0,8	0,000	0,00	0,19	0,0001	0,00
550	700	31,6	0,097	0,00	0,9	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
600	700	30,8	0,107	0,00	0,9	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
650	700	32,5	0,121	0,00	1,0	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
700	700	36,6	0,137	0,00	1,1	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
750	700	36,2	0,152	0,00	1,2	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
800	700	38,1	0,174	0,00	1,4	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
850	700	41,8	0,201	0,00	1,5	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
900	700	41,4	0,234	0,00	1,8	0,002	0,00	0,30	0,0001	0,00
950	700	42,6	0,278	0,00	2,1	0,002	0,00	0,41	0,0002	0,00
1000	700	45,4	0,338	0,00	2,3	0,002	0,00	0,46	0,0002	0,00
1050	700	47,7	0,417	0,00	2,8	0,003	0,00	0,34	0,0002	0,00
1100	700	48,7	0,514	0,00	3,4	0,004	0,00	0,08	0,0001	0,00
1150	700	48,0	0,620	0,00	4,0	0,005	0,00	0,48	0,0001	0,00
1200	700	52,7	0,738	0,00	4,9	0,006	0,00	0,57	0,0002	0,00
1250	700	40,8	0,897	0,00	5,6	0,008	0,00	0,56	0,0012	0,00
1350	700	53,5	0,694	0,00	6,4	0,010	0,00	0,65	0,0003	0,00
1400	700	36,1	0,571	0,00	6,1	0,009	0,00	0,30	0,0007	0,00
1450	700	38,5	0,481	0,00	5,0	0,007	0,00	0,49	0,0010	0,00
1500	700	35,1	0,351	0,00	4,1	0,005	0,00	0,06	0,0002	0,00
1550	700	36,0	0,284	0,00	3,3	0,004	0,00	0,03	0,0000	0,00
1600	700	34,0	0,234	0,00	2,7	0,003	0,00	0,02	0,0000	0,00
1650	700	36,7	0,197	0,00	2,3	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1700	700	34,7	0,168	0,00	2,0	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1750	700	32,7	0,144	0,00	1,7	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1800	700	33,9	0,127	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1850	700	29,0	0,111	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	700	27,3	0,097	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	700	28,6	0,088	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	700	27,1	0,080	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	700	23,0	0,072	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	700	24,4	0,066	0,00	0,8	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	750	19,1	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
50	750	17,8	0,043	0,00	0,5	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
100	750	18,5	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
150	750	21,5	0,050	0,00	0,5	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
200	750	22,5	0,053	0,00	0,5	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
250	750	21,2	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
300	750	22,3	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
350	750	25,7	0,067	0,00	0,6	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
400	750	24,6	0,072	0,00	0,7	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
450	750	28,2	0,080	0,00	0,7	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
500	750	27,3	0,086	0,00	0,8	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	750	31,1	0,096	0,00	0,8	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
600	750	30,3	0,104	0,00	0,9	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
650	750	31,9	0,116	0,00	1,0	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
700	750	33,7	0,130	0,00	1,1	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
750	750	35,4	0,146	0,00	1,2	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
800	750	37,2	0,165	0,00	1,3	0,001	0,00	0,26	0,0001	0,00
850	750	41,0	0,189	0,00	1,5	0,001	0,00	0,34	0,0001	0,00
900	750	42,5	0,218	0,00	1,7	0,001	0,00	0,34	0,0001	0,00
950	750	43,6	0,252	0,00	1,9	0,002	0,00	0,23	0,0001	0,00
1000	750	42,8	0,293	0,00	2,2	0,002	0,00	0,07	0,0001	0,00
1050	750	44,4	0,346	0,00	2,5	0,002	0,00	0,04	0,0000	0,00
1100	750	45,6	0,407	0,00	2,9	0,003	0,00	0,23	0,0000	0,00
1150	750	40,7	0,475	0,00	3,5	0,004	0,00	0,36	0,0001	0,00
1200	750	42,3	0,556	0,00	3,9	0,004	0,00	0,42	0,0005	0,00
1250	750	39,2	0,600	0,00	4,3	0,005	0,00	0,14	0,0006	0,00
1300	750	38,6	0,616	0,00	4,8	0,006	0,00	0,18	0,0003	0,00
1350	750	37,9	0,553	0,00	4,6	0,006	0,00	0,43	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1400	750	35,4	0,493	0,00	4,4	0,006	0,00	0,40	0,0005	0,00
1450	750	35,2	0,396	0,00	3,9	0,005	0,00	0,35	0,0004	0,00
1500	750	33,6	0,348	0,00	3,4	0,004	0,00	0,35	0,0006	0,00
1550	750	34,7	0,276	0,00	2,9	0,003	0,00	0,10	0,0003	0,00
1600	750	32,8	0,226	0,00	2,5	0,003	0,00	0,03	0,0001	0,00
1650	750	35,7	0,193	0,00	2,1	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1700	750	33,8	0,167	0,00	1,8	0,002	0,00	0,01	0,0000	0,00
1750	750	31,9	0,146	0,00	1,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1800	750	30,1	0,128	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	750	28,4	0,112	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	750	26,9	0,099	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	750	28,2	0,090	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	750	24,0	0,080	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	750	25,3	0,073	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	750	24,1	0,067	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	800	18,9	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
50	800	17,6	0,043	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	800	20,5	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
150	800	21,3	0,050	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
200	800	20,1	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00
250	800	21,0	0,056	0,00	0,6	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
300	800	24,3	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00
350	800	23,1	0,065	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0001	0,00
400	800	26,5	0,072	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	800	25,5	0,077	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	800	29,1	0,085	0,00	0,8	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
550	800	30,6	0,093	0,00	0,8	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
600	800	29,7	0,102	0,00	0,9	0,001	0,00	0,09	0,0000	0,00
650	800	31,2	0,112	0,00	1,0	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
700	800	32,9	0,125	0,00	1,1	0,001	0,00	0,23	0,0001	0,00
750	800	36,8	0,140	0,00	1,2	0,001	0,00	0,27	0,0001	0,00
800	800	38,5	0,157	0,00	1,3	0,001	0,00	0,26	0,0001	0,00
850	800	40,0	0,176	0,00	1,4	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
900	800	39,5	0,197	0,00	1,6	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
950	800	42,7	0,222	0,00	1,8	0,002	0,00	0,03	0,0000	0,00
1000	800	41,9	0,254	0,00	2,0	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1050	800	39,2	0,291	0,00	2,3	0,002	0,00	0,05	0,0000	0,00
1100	800	41,6	0,329	0,00	2,6	0,002	0,00	0,33	0,0000	0,00
1150	800	40,2	0,381	0,00	2,9	0,003	0,00	0,22	0,0002	0,00
1200	800	37,2	0,441	0,00	3,2	0,003	0,00	0,33	0,0006	0,00
1250	800	37,6	0,453	0,00	3,5	0,004	0,00	0,23	0,0005	0,00
1300	800	37,1	0,462	0,00	3,6	0,004	0,00	0,07	0,0002	0,00
1350	800	35,9	0,442	0,00	3,6	0,004	0,00	0,42	0,0001	0,00
1400	800	34,6	0,402	0,00	3,5	0,004	0,00	0,20	0,0001	0,00
1450	800	33,3	0,368	0,00	3,2	0,004	0,00	0,31	0,0004	0,00
1500	800	34,8	0,295	0,00	2,9	0,003	0,00	0,35	0,0002	0,00
1550	800	33,2	0,265	0,00	2,5	0,003	0,00	0,29	0,0004	0,00
1600	800	31,4	0,224	0,00	2,2	0,002	0,00	0,13	0,0003	0,00
1650	800	29,6	0,185	0,00	1,9	0,002	0,00	0,03	0,0001	0,00
1700	800	32,8	0,161	0,00	1,7	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1750	800	31,0	0,142	0,00	1,5	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1800	800	29,4	0,126	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	800	27,8	0,112	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	800	26,3	0,100	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	800	27,6	0,091	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	800	26,2	0,082	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	800	24,9	0,075	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	800	23,7	0,068	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	850	18,8	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
50	850	17,5	0,042	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	850	20,3	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	850	21,1	0,049	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	850	19,8	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	850	22,9	0,056	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	850	21,7	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	850	25,0	0,065	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	850	23,8	0,070	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	850	27,3	0,076	0,00	0,7	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
500	850	28,6	0,083	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
550	850	27,6	0,090	0,00	0,8	0,001	0,00	0,15	0,0000	0,00
600	850	29,0	0,099	0,00	0,9	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
650	850	30,4	0,109	0,00	0,9	0,001	0,00	0,23	0,0001	0,00
700	850	32,0	0,120	0,00	1,0	0,001	0,00	0,21	0,0001	0,00
750	850	35,9	0,131	0,00	1,1	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
800	850	37,4	0,144	0,00	1,2	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
850	850	38,9	0,159	0,00	1,3	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
900	850	40,3	0,176	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
950	850	39,5	0,197	0,00	1,6	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1000	850	40,7	0,222	0,00	1,8	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1050	850	38,2	0,247	0,00	2,0	0,002	0,00	0,15	0,0000	0,00
1100	850	38,9	0,275	0,00	2,2	0,002	0,00	0,29	0,0001	0,00
1150	850	39,4	0,322	0,00	2,5	0,002	0,00	0,23	0,0003	0,00
1200	850	36,6	0,344	0,00	2,7	0,003	0,00	0,25	0,0004	0,00
1250	850	36,8	0,359	0,00	2,9	0,003	0,00	0,26	0,0005	0,00
1300	850	33,8	0,363	0,00	3,0	0,003	0,00	0,05	0,0001	0,00
1350	850	33,3	0,359	0,00	2,9	0,003	0,00	0,09	0,0000	0,00
1400	850	33,4	0,337	0,00	2,9	0,003	0,00	0,38	0,0001	0,00
1450	850	31,3	0,314	0,00	2,6	0,003	0,00	0,20	0,0002	0,00
1500	850	29,9	0,276	0,00	2,5	0,003	0,00	0,20	0,0003	0,00
1550	850	31,5	0,230	0,00	2,2	0,003	0,00	0,31	0,0002	0,00
1600	850	30,0	0,210	0,00	2,0	0,002	0,00	0,26	0,0003	0,00
1650	850	33,2	0,185	0,00	1,8	0,002	0,00	0,15	0,0003	0,00
1700	850	31,6	0,156	0,00	1,6	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
1750	850	30,1	0,136	0,00	1,4	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1800	850	28,5	0,122	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1850	850	27,0	0,109	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	850	25,6	0,099	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	850	24,3	0,089	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	850	25,7	0,082	0,00	0,9	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
2050	850	24,5	0,074	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	850	23,3	0,069	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	900	16,6	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
50	900	19,3	0,043	0,00	0,4	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	900	20,0	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	900	18,7	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	900	21,7	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	900	22,6	0,056	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	900	23,5	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
350	900	22,3	0,064	0,00	0,6	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
400	900	25,6	0,069	0,00	0,7	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
450	900	26,8	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,14	0,0000	0,00
500	900	25,7	0,081	0,00	0,7	0,000	0,00	0,18	0,0000	0,00
550	900	29,3	0,088	0,00	0,8	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
600	900	30,6	0,095	0,00	0,8	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
650	900	32,0	0,103	0,00	0,9	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
700	900	33,4	0,111	0,00	1,0	0,001	0,00	0,07	0,0000	0,00
750	900	34,8	0,121	0,00	1,1	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
800	900	36,2	0,132	0,00	1,2	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
850	900	37,6	0,145	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
900	900	39,0	0,159	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
950	900	38,0	0,176	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1000	900	35,8	0,194	0,00	1,6	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1050	900	36,7	0,213	0,00	1,9	0,002	0,00	0,24	0,0000	0,00
1100	900	37,5	0,237	0,00	2,0	0,002	0,00	0,22	0,0001	0,00
1150	900	38,1	0,277	0,00	2,1	0,002	0,00	0,25	0,0004	0,00
1200	900	34,3	0,278	0,00	2,3	0,002	0,00	0,20	0,0002	0,00
1250	900	34,4	0,297	0,00	2,3	0,002	0,00	0,24	0,0004	0,00
1300	900	34,3	0,293	0,00	2,5	0,003	0,00	0,04	0,0001	0,00
1350	900	30,9	0,298	0,00	2,5	0,003	0,00	0,03	0,0000	0,00
1400	900	33,2	0,285	0,00	2,4	0,003	0,00	0,21	0,0000	0,00
1450	900	32,3	0,268	0,00	2,2	0,003	0,00	0,27	0,0001	0,00
1500	900	31,1	0,254	0,00	2,1	0,002	0,00	0,22	0,0002	0,00
1550	900	29,8	0,218	0,00	1,9	0,002	0,00	0,16	0,0002	0,00
1600	900	28,4	0,186	0,00	1,8	0,002	0,00	0,27	0,0001	0,00
1650	900	31,9	0,173	0,00	1,6	0,002	0,00	0,25	0,0002	0,00
1700	900	30,5	0,155	0,00	1,5	0,001	0,00	0,16	0,0002	0,00
1750	900	29,0	0,134	0,00	1,3	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1800	900	27,6	0,118	0,00	1,2	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
1850	900	29,1	0,106	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1900	900	27,7	0,096	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	900	26,4	0,088	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	900	22,5	0,080	0,00	0,9	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
2050	900	24,0	0,074	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	900	22,9	0,068	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	950	16,4	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	950	19,0	0,043	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	950	19,8	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	950	18,4	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	950	21,4	0,051	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
250	950	20,0	0,055	0,00	0,5	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
300	950	23,1	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
350	950	24,1	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,13	0,0000	0,00
400	950	22,9	0,068	0,00	0,6	0,000	0,00	0,15	0,0000	0,00
450	950	26,2	0,073	0,00	0,7	0,000	0,00	0,16	0,0000	0,00
500	950	27,3	0,078	0,00	0,7	0,000	0,00	0,14	0,0000	0,00
550	950	28,5	0,084	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0000	0,00
600	950	29,8	0,090	0,00	0,8	0,001	0,00	0,07	0,0000	0,00
650	950	31,0	0,096	0,00	0,9	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
700	950	32,3	0,104	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	950	31,3	0,113	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	950	35,0	0,122	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	950	36,3	0,132	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
900	950	37,5	0,144	0,00	1,3	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
950	950	36,4	0,158	0,00	1,4	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1000	950	37,5	0,171	0,00	1,5	0,001	0,00	0,12	0,0000	0,00
1050	950	38,4	0,186	0,00	1,7	0,001	0,00	0,24	0,0001	0,00
1100	950	35,8	0,212	0,00	1,7	0,001	0,00	0,20	0,0002	0,00
1150	950	31,8	0,235	0,00	1,9	0,002	0,00	0,25	0,0003	0,00
1200	950	36,7	0,234	0,00	2,0	0,002	0,00	0,18	0,0002	0,00
1250	950	32,3	0,249	0,00	2,0	0,002	0,00	0,20	0,0003	0,00
1300	950	32,1	0,241	0,00	2,1	0,002	0,00	0,03	0,0001	0,00
1350	950	31,8	0,245	0,00	2,1	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1400	950	31,1	0,243	0,00	2,0	0,002	0,00	0,05	0,0000	0,00
1450	950	30,3	0,232	0,00	1,9	0,002	0,00	0,26	0,0000	0,00
1500	950	29,3	0,221	0,00	1,8	0,002	0,00	0,21	0,0001	0,00
1550	950	28,1	0,207	0,00	1,7	0,002	0,00	0,18	0,0002	0,00
1600	950	26,9	0,179	0,00	1,6	0,002	0,00	0,13	0,0001	0,00
1650	950	25,6	0,154	0,00	1,5	0,001	0,00	0,23	0,0001	0,00
1700	950	29,2	0,144	0,00	1,3	0,001	0,00	0,23	0,0002	0,00
1750	950	27,9	0,132	0,00	1,2	0,001	0,00	0,16	0,0002	0,00
1800	950	26,6	0,116	0,00	1,2	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
1850	950	25,4	0,103	0,00	1,1	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1900	950	24,2	0,093	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1950	950	23,0	0,085	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2000	950	24,5	0,078	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	950	23,4	0,072	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	950	20,0	0,066	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1000	16,2	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
50	1000	18,8	0,042	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	1000	19,5	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
150	1000	20,2	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
200	1000	21,0	0,051	0,00	0,5	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
250	1000	21,8	0,054	0,00	0,5	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
300	1000	22,7	0,058	0,00	0,5	0,000	0,00	0,13	0,0000	0,00
350	1000	23,6	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,14	0,0000	0,00
400	1000	24,6	0,065	0,00	0,6	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
450	1000	23,3	0,070	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
500	1000	26,7	0,074	0,00	0,7	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
550	1000	27,8	0,079	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
600	1000	28,9	0,084	0,00	0,8	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	1000	27,7	0,090	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1000	31,3	0,097	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1000	32,5	0,104	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1000	33,7	0,112	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	1000	32,5	0,121	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
900	1000	33,7	0,131	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
950	1000	34,8	0,141	0,00	1,3	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
1000	1000	32,5	0,153	0,00	1,4	0,001	0,00	0,18	0,0000	0,00
1050	1000	36,6	0,167	0,00	1,4	0,001	0,00	0,21	0,0001	0,00
1100	1000	34,0	0,191	0,00	1,6	0,001	0,00	0,18	0,0002	0,00
1150	1000	34,5	0,198	0,00	1,7	0,001	0,00	0,23	0,0002	0,00
1200	1000	34,8	0,202	0,00	1,7	0,001	0,00	0,17	0,0002	0,00
1250	1000	34,9	0,211	0,00	1,8	0,002	0,00	0,16	0,0003	0,00
1300	1000	34,8	0,203	0,00	1,8	0,002	0,00	0,02	0,0001	0,00
1350	1000	34,4	0,208	0,00	1,8	0,002	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1000	33,9	0,210	0,00	1,8	0,002	0,00	0,02	0,0000	0,00
1450	1000	28,3	0,204	0,00	1,7	0,002	0,00	0,12	0,0000	0,00
1500	1000	32,4	0,194	0,00	1,6	0,002	0,00	0,24	0,0001	0,00
1550	1000	31,4	0,187	0,00	1,5	0,002	0,00	0,19	0,0001	0,00
1600	1000	30,3	0,173	0,00	1,4	0,001	0,00	0,12	0,0002	0,00
1650	1000	29,2	0,150	0,00	1,3	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
1700	1000	28,0	0,134	0,00	1,2	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
1750	1000	26,8	0,122	0,00	1,2	0,001	0,00	0,21	0,0002	0,00
1800	1000	25,7	0,114	0,00	1,1	0,001	0,00	0,16	0,0002	0,00
1850	1000	27,3	0,102	0,00	1,0	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1900	1000	26,1	0,091	0,00	1,0	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1950	1000	25,0	0,082	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
2000	1000	23,9	0,076	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	1000	20,4	0,070	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	1000	21,9	0,065	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	1050	15,9	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
50	1050	18,5	0,042	0,00	0,4	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
100	1050	19,2	0,044	0,00	0,4	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
150	1050	19,9	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,11	0,0000	0,00
200	1050	20,6	0,050	0,00	0,5	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
250	1050	21,4	0,053	0,00	0,5	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
300	1050	22,2	0,056	0,00	0,5	0,000	0,00	0,11	0,0000	0,00
350	1050	23,1	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
400	1050	24,0	0,062	0,00	0,6	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
450	1050	25,0	0,066	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	1050	26,0	0,070	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	1050	27,0	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	1050	28,0	0,080	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	1050	29,1	0,085	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1050	30,2	0,091	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1050	29,0	0,096	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1050	32,4	0,103	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	1050	33,5	0,111	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
900	1050	32,1	0,119	0,00	1,1	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
950	1050	33,1	0,128	0,00	1,2	0,001	0,00	0,10	0,0000	0,00
1000	1050	30,9	0,138	0,00	1,2	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
1050	1050	34,7	0,153	0,00	1,3	0,001	0,00	0,18	0,0002	0,00
1100	1050	32,1	0,170	0,00	1,4	0,001	0,00	0,13	0,0002	0,00
1150	1050	35,8	0,171	0,00	1,5	0,001	0,00	0,22	0,0001	0,00
1200	1050	32,8	0,178	0,00	1,5	0,001	0,00	0,17	0,0002	0,00
1250	1050	32,9	0,182	0,00	1,5	0,001	0,00	0,13	0,0002	0,00
1300	1050	32,8	0,177	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0001	0,00
1350	1050	27,6	0,182	0,00	1,5	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1050	32,0	0,182	0,00	1,5	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1450	1050	26,5	0,180	0,00	1,5	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1500	1050	25,7	0,173	0,00	1,4	0,001	0,00	0,17	0,0000	0,00
1550	1050	29,8	0,166	0,00	1,4	0,001	0,00	0,21	0,0001	0,00
1600	1050	28,8	0,159	0,00	1,3	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1650	1050	27,8	0,146	0,00	1,2	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1700	1050	26,8	0,128	0,00	1,2	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
1750	1050	28,5	0,116	0,00	1,1	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1800	1050	24,7	0,106	0,00	1,0	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
1850	1050	23,6	0,099	0,00	0,9	0,001	0,00	0,16	0,0002	0,00
1900	1050	22,6	0,090	0,00	0,9	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
1950	1050	21,7	0,081	0,00	0,8	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
2000	1050	20,7	0,074	0,00	0,8	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
2050	1050	22,2	0,068	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	1050	21,3	0,063	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	1100	15,7	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
50	1100	18,2	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
100	1100	18,8	0,044	0,00	0,4	0,000	0,00	0,11	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
150	1100	19,5	0,046	0,00	0,4	0,000	0,00	0,11	0,0000	0,00
200	1100	18,1	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
250	1100	21,0	0,051	0,00	0,5	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
300	1100	21,8	0,053	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
350	1100	22,6	0,056	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	1100	23,4	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	1100	24,3	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	1100	25,2	0,067	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	1100	26,2	0,071	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	1100	27,1	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	1100	28,1	0,080	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1100	26,8	0,084	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	1100	30,1	0,089	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1100	28,8	0,096	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	1100	32,1	0,102	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
900	1100	30,6	0,109	0,00	1,0	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
950	1100	31,5	0,116	0,00	1,1	0,001	0,00	0,14	0,0000	0,00
1000	1100	29,2	0,126	0,00	1,1	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
1050	1100	29,9	0,141	0,00	1,2	0,001	0,00	0,16	0,0002	0,00
1100	1100	33,4	0,149	0,00	1,3	0,001	0,00	0,11	0,0001	0,00
1150	1100	30,7	0,151	0,00	1,3	0,001	0,00	0,20	0,0001	0,00
1200	1100	30,9	0,158	0,00	1,4	0,001	0,00	0,16	0,0002	0,00
1250	1100	31,0	0,160	0,00	1,4	0,001	0,00	0,10	0,0002	0,00
1300	1100	30,9	0,153	0,00	1,3	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1350	1100	30,6	0,157	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1100	30,2	0,159	0,00	1,4	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1450	1100	24,8	0,160	0,00	1,3	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1500	1100	29,0	0,155	0,00	1,3	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1550	1100	28,3	0,149	0,00	1,3	0,001	0,00	0,18	0,0000	0,00
1600	1100	27,4	0,144	0,00	1,2	0,001	0,00	0,19	0,0001	0,00
1650	1100	26,5	0,137	0,00	1,1	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1700	1100	25,6	0,123	0,00	1,1	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1750	1100	24,6	0,111	0,00	1,0	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1800	1100	26,4	0,101	0,00	0,9	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1850	1100	25,4	0,094	0,00	0,9	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1900	1100	24,4	0,088	0,00	0,9	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1950	1100	23,4	0,081	0,00	0,8	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
2000	1100	22,5	0,073	0,00	0,7	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
2050	1100	21,6	0,067	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
2100	1100	20,8	0,061	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
0	1150	17,3	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
50	1150	17,9	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
100	1150	18,5	0,042	0,00	0,4	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
150	1150	19,1	0,044	0,00	0,4	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
200	1150	17,8	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
250	1150	20,5	0,049	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	1150	21,3	0,051	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	1150	22,0	0,054	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	1150	22,8	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	1150	23,6	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	1150	24,5	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
550	1150	25,4	0,067	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
600	1150	26,3	0,071	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	1150	24,8	0,074	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	1150	25,7	0,079	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	1150	29,0	0,083	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1150	27,5	0,089	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	1150	28,4	0,094	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
900	1150	31,5	0,100	0,00	1,0	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
950	1150	29,9	0,107	0,00	1,0	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
1000	1150	30,6	0,116	0,00	1,0	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1050	1150	28,2	0,129	0,00	1,1	0,001	0,00	0,12	0,0002	0,00
1100	1150	28,6	0,133	0,00	1,1	0,001	0,00	0,12	0,0001	0,00
1150	1150	29,0	0,135	0,00	1,2	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1200	1150	32,1	0,142	0,00	1,2	0,001	0,00	0,15	0,0002	0,00
1250	1150	29,2	0,141	0,00	1,2	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1300	1150	29,1	0,136	0,00	1,2	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1350	1150	28,9	0,137	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1150	28,5	0,143	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
1450	1150	28,0	0,142	0,00	1,2	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	1150	27,5	0,139	0,00	1,2	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
1550	1150	26,8	0,134	0,00	1,1	0,001	0,00	0,11	0,0000	0,00
1600	1150	26,0	0,130	0,00	1,1	0,001	0,00	0,18	0,0001	0,00
1650	1150	25,3	0,126	0,00	1,0	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
1700	1150	27,2	0,119	0,00	1,0	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
1750	1150	23,6	0,107	0,00	0,9	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1800	1150	22,7	0,097	0,00	0,9	0,001	0,00	0,07	0,0000	0,00
1850	1150	24,4	0,089	0,00	0,8	0,001	0,00	0,12	0,0001	0,00
1900	1150	23,6	0,083	0,00	0,8	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
1950	1150	22,7	0,078	0,00	0,8	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
2000	1150	21,8	0,073	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
2050	1150	21,0	0,066	0,00	0,7	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00
2100	1150	20,2	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	1200	17,0	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
50	1200	17,6	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
100	1200	18,1	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,05	0,0000	0,00
150	1200	18,8	0,043	0,00	0,4	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	1200	19,4	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	1200	20,1	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	1200	20,7	0,049	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	1200	21,5	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	1200	22,2	0,054	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
450	1200	23,0	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
500	1200	23,8	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1200	24,6	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1200	23,1	0,066	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	1200	23,9	0,070	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	1200	27,0	0,074	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1200	27,9	0,078	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1200	26,3	0,083	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
850	1200	27,1	0,087	0,00	0,8	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
900	1200	27,8	0,092	0,00	0,9	0,001	0,00	0,12	0,0000	0,00
950	1200	28,4	0,099	0,00	0,9	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1000	1200	29,0	0,108	0,00	1,0	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1050	1200	29,5	0,116	0,00	1,0	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1100	1200	29,9	0,119	0,00	1,0	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1150	1200	30,2	0,122	0,00	1,1	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1200	1200	30,4	0,128	0,00	1,1	0,001	0,00	0,14	0,0002	0,00
1250	1200	27,5	0,126	0,00	1,1	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
1300	1200	27,4	0,122	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1200	27,2	0,123	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1200	26,9	0,126	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1450	1200	26,5	0,127	0,00	1,1	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	1200	26,0	0,126	0,00	1,1	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1550	1200	25,4	0,122	0,00	1,0	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
1600	1200	24,7	0,118	0,00	1,0	0,001	0,00	0,14	0,0000	0,00
1650	1200	24,0	0,115	0,00	1,0	0,001	0,00	0,17	0,0001	0,00
1700	1200	26,0	0,111	0,00	0,9	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1750	1200	22,6	0,104	0,00	0,9	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
1800	1200	21,8	0,095	0,00	0,8	0,001	0,00	0,02	0,0001	0,00
1850	1200	23,5	0,086	0,00	0,8	0,001	0,00	0,06	0,0000	0,00
1900	1200	22,7	0,079	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0001	0,00
1950	1200	21,9	0,074	0,00	0,7	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
2000	1200	21,1	0,070	0,00	0,7	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
2050	1200	20,4	0,065	0,00	0,7	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
2100	1200	19,7	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
0	1250	16,7	0,036	0,00	0,4	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
50	1250	17,2	0,038	0,00	0,4	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	1250	17,8	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	1250	18,4	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	1250	19,0	0,043	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
250	1250	19,6	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
300	1250	20,2	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
350	1250	20,9	0,050	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
400	1250	19,4	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	1250	22,3	0,055	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	1250	23,0	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1250	23,8	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
600	1250	22,3	0,062	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	1250	23,0	0,066	0,00	0,7	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	1250	26,0	0,069	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1250	26,8	0,073	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1250	25,1	0,077	0,00	0,8	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
850	1250	28,1	0,081	0,00	0,8	0,001	0,00	0,07	0,0000	0,00
900	1250	26,4	0,086	0,00	0,8	0,001	0,00	0,14	0,0000	0,00
950	1250	27,0	0,093	0,00	0,9	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1000	1250	27,5	0,101	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0001	0,00
1050	1250	25,2	0,106	0,00	0,9	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1100	1250	28,3	0,107	0,00	1,0	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1150	1250	28,5	0,111	0,00	1,0	0,001	0,00	0,16	0,0001	0,00
1200	1250	28,7	0,116	0,00	1,0	0,001	0,00	0,12	0,0001	0,00
1250	1250	25,9	0,113	0,00	1,0	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1300	1250	25,8	0,111	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1250	25,7	0,112	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1250	28,2	0,112	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1450	1250	27,8	0,114	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	1250	24,6	0,114	0,00	1,0	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1550	1250	24,1	0,111	0,00	0,9	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1600	1250	26,2	0,108	0,00	0,9	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1650	1250	22,9	0,105	0,00	0,9	0,001	0,00	0,15	0,0000	0,00
1700	1250	24,8	0,103	0,00	0,8	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1750	1250	21,6	0,099	0,00	0,8	0,001	0,00	0,11	0,0001	0,00
1800	1250	20,9	0,092	0,00	0,8	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1850	1250	22,6	0,084	0,00	0,7	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1900	1250	21,9	0,077	0,00	0,7	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
1950	1250	21,2	0,071	0,00	0,7	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
2000	1250	20,5	0,066	0,00	0,6	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
2050	1250	19,8	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
2100	1250	19,1	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
0	1300	16,4	0,035	0,00	0,4	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
50	1300	16,9	0,036	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	1300	17,4	0,038	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	1300	18,0	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
200	1300	18,5	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
250	1300	19,1	0,043	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1300	19,7	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	1300	20,4	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	1300	18,9	0,049	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	1300	21,7	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	1300	22,3	0,054	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1300	23,0	0,056	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1300	21,4	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	1300	22,1	0,062	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1300	22,8	0,065	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1300	25,7	0,068	0,00	0,7	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	1300	24,0	0,072	0,00	0,7	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
850	1300	24,6	0,076	0,00	0,7	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
900	1300	25,2	0,081	0,00	0,8	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
950	1300	25,7	0,087	0,00	0,8	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1000	1300	26,1	0,092	0,00	0,8	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1050	1300	26,5	0,096	0,00	0,9	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
1100	1300	26,8	0,098	0,00	0,9	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1150	1300	24,3	0,102	0,00	0,9	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1200	1300	24,4	0,106	0,00	0,9	0,001	0,00	0,11	0,0001	0,00
1250	1300	27,2	0,102	0,00	0,9	0,001	0,00	0,04	0,0001	0,00
1300	1300	27,1	0,099	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1300	26,9	0,100	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1300	24,0	0,102	0,00	0,9	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	1300	23,7	0,104	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	1300	25,9	0,103	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1550	1300	22,9	0,102	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1600	1300	22,4	0,100	0,00	0,8	0,001	0,00	0,04	0,0000	0,00
1650	1300	21,8	0,097	0,00	0,8	0,001	0,00	0,10	0,0000	0,00
1700	1300	23,7	0,095	0,00	0,8	0,001	0,00	0,15	0,0001	0,00
1750	1300	20,6	0,092	0,00	0,8	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1800	1300	20,0	0,088	0,00	0,7	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1850	1300	21,8	0,082	0,00	0,7	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
1900	1300	21,1	0,076	0,00	0,7	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1950	1300	20,5	0,069	0,00	0,6	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
2000	1300	19,8	0,064	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
2050	1300	19,2	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
2100	1300	18,5	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
0	1350	16,1	0,034	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	1350	16,6	0,035	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
100	1350	17,1	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
150	1350	17,6	0,038	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1350	18,1	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1350	18,7	0,042	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1350	19,2	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	1350	17,7	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	1350	20,4	0,047	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	1350	21,0	0,049	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	1350	21,6	0,051	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1350	22,2	0,053	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1350	22,9	0,056	0,00	0,6	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	1350	21,3	0,059	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1350	21,8	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1350	22,4	0,064	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	1350	25,3	0,067	0,00	0,7	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
850	1350	23,5	0,071	0,00	0,7	0,000	0,00	0,12	0,0000	0,00
900	1350	26,3	0,076	0,00	0,7	0,000	0,00	0,14	0,0001	0,00
950	1350	24,4	0,081	0,00	0,8	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
1000	1350	24,8	0,086	0,00	0,8	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1050	1350	25,2	0,087	0,00	0,8	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
1100	1350	25,4	0,090	0,00	0,8	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1150	1350	25,6	0,094	0,00	0,8	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1200	1350	23,1	0,096	0,00	0,8	0,001	0,00	0,10	0,0001	0,00
1250	1350	25,7	0,093	0,00	0,8	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1300	1350	25,7	0,091	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1350	22,9	0,091	0,00	0,9	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1350	22,7	0,093	0,00	0,9	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	1350	25,0	0,094	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1350	22,1	0,095	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1550	1350	24,2	0,093	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1600	1350	21,3	0,092	0,00	0,8	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1650	1350	23,3	0,089	0,00	0,8	0,001	0,00	0,06	0,0000	0,00
1700	1350	20,3	0,087	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0000	0,00
1750	1350	19,7	0,086	0,00	0,7	0,001	0,00	0,14	0,0001	0,00
1800	1350	21,6	0,083	0,00	0,7	0,001	0,00	0,11	0,0001	0,00
1850	1350	21,0	0,079	0,00	0,7	0,001	0,00	0,06	0,0001	0,00
1900	1350	20,4	0,074	0,00	0,6	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1950	1350	19,8	0,068	0,00	0,6	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
2000	1350	19,2	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
2050	1350	18,6	0,058	0,00	0,6	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
2100	1350	18,0	0,054	0,00	0,5	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
0	1400	15,8	0,033	0,00	0,4	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
50	1400	16,2	0,034	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1400	16,7	0,035	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1400	17,2	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1400	17,7	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1400	18,2	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1400	16,7	0,042	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	1400	19,3	0,043	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	1400	19,8	0,045	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	1400	20,4	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	1400	20,9	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1400	21,5	0,051	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1400	22,1	0,053	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	1400	22,6	0,055	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1400	21,0	0,058	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	1400	21,5	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	1400	22,0	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
850	1400	22,5	0,067	0,00	0,7	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
900	1400	22,9	0,072	0,00	0,7	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
950	1400	25,6	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
1000	1400	23,6	0,078	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
1050	1400	23,9	0,081	0,00	0,7	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1100	1400	24,1	0,084	0,00	0,7	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1150	1400	24,3	0,087	0,00	0,8	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1200	1400	21,9	0,088	0,00	0,8	0,001	0,00	0,08	0,0001	0,00
1250	1400	24,4	0,085	0,00	0,8	0,001	0,00	0,03	0,0001	0,00
1300	1400	24,4	0,084	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1400	21,7	0,084	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1400	24,0	0,084	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	1400	21,3	0,086	0,00	0,8	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1400	23,5	0,086	0,00	0,8	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1550	1400	20,6	0,087	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1600	1400	22,7	0,085	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1650	1400	19,8	0,083	0,00	0,7	0,001	0,00	0,03	0,0000	0,00
1700	1400	19,4	0,081	0,00	0,7	0,001	0,00	0,08	0,0000	0,00
1750	1400	21,2	0,079	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0000	0,00
1800	1400	20,7	0,078	0,00	0,6	0,001	0,00	0,13	0,0001	0,00
1850	1400	20,2	0,075	0,00	0,6	0,001	0,00	0,09	0,0001	0,00
1900	1400	19,6	0,071	0,00	0,6	0,001	0,00	0,05	0,0001	0,00
1950	1400	19,1	0,067	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
2000	1400	18,5	0,062	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
2050	1400	18,0	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
2100	1400	17,4	0,053	0,00	0,5	0,000	0,00	0,07	0,0000	0,00
0	1450	15,4	0,032	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1450	15,9	0,033	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1450	16,3	0,034	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1450	16,8	0,036	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1450	17,2	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1450	17,7	0,038	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1450	18,2	0,040	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	1450	18,7	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	1450	19,2	0,042	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	1450	19,8	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	1450	20,3	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1450	20,8	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1450	21,3	0,050	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	1450	21,8	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1450	22,3	0,055	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	1450	20,6	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
800	1450	21,0	0,060	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
850	1450	21,5	0,064	0,00	0,6	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
900	1450	21,8	0,068	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
950	1450	22,2	0,070	0,00	0,7	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
1000	1450	22,5	0,072	0,00	0,7	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
1050	1450	22,7	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
1100	1450	22,9	0,078	0,00	0,7	0,000	0,00	0,13	0,0001	0,00
1150	1450	23,1	0,081	0,00	0,7	0,001	0,00	0,12	0,0001	0,00
1200	1450	20,7	0,081	0,00	0,7	0,001	0,00	0,07	0,0001	0,00
1250	1450	23,2	0,078	0,00	0,7	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1300	1450	20,7	0,077	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1450	23,0	0,077	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1450	22,9	0,078	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	1450	22,6	0,078	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1450	20,0	0,080	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	1450	22,0	0,079	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1600	1450	19,3	0,079	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1650	1450	21,3	0,077	0,00	0,7	0,001	0,00	0,02	0,0000	0,00
1700	1450	20,8	0,075	0,00	0,7	0,001	0,00	0,05	0,0000	0,00
1750	1450	20,4	0,074	0,00	0,6	0,001	0,00	0,09	0,0000	0,00
1800	1450	19,9	0,073	0,00	0,6	0,001	0,00	0,12	0,0000	0,00
1850	1450	17,2	0,071	0,00	0,6	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
1900	1450	16,7	0,068	0,00	0,6	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00
1950	1450	16,3	0,064	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
2000	1450	17,9	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2050	1450	17,4	0,057	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
2100	1450	16,9	0,053	0,00	0,5	0,000	0,00	0,04	0,0000	0,00
0	1500	15,1	0,031	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1500	15,5	0,032	0,00	0,3	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1500	16,0	0,033	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1500	16,4	0,034	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
200	1500	16,8	0,036	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1500	17,3	0,037	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1500	17,7	0,038	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	1500	18,2	0,039	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	1500	18,7	0,041	0,00	0,4	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	1500	17,1	0,042	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	1500	17,6	0,044	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	1500	18,0	0,046	0,00	0,5	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1500	18,5	0,048	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
650	1500	18,9	0,050	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
700	1500	19,3	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
750	1500	21,9	0,054	0,00	0,6	0,000	0,00	0,08	0,0000	0,00
800	1500	22,3	0,057	0,00	0,6	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
850	1500	20,5	0,061	0,00	0,6	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
900	1500	20,9	0,063	0,00	0,6	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00
950	1500	21,2	0,065	0,00	0,6	0,000	0,00	0,04	0,0001	0,00
1000	1500	21,4	0,068	0,00	0,6	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
1050	1500	21,7	0,070	0,00	0,7	0,000	0,00	0,09	0,0000	0,00
1100	1500	21,8	0,073	0,00	0,7	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
1150	1500	22,0	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,11	0,0001	0,00
1200	1500	22,0	0,075	0,00	0,7	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
1250	1500	22,1	0,073	0,00	0,7	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
1300	1500	19,6	0,071	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1350	1500	21,9	0,071	0,00	0,7	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1400	1500	19,4	0,072	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	1500	21,6	0,073	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1500	21,3	0,073	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	1500	18,7	0,074	0,00	0,7	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	1500	20,7	0,073	0,00	0,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1650	1500	20,3	0,072	0,00	0,6	0,001	0,00	0,01	0,0000	0,00
1700	1500	20,0	0,070	0,00	0,6	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00
1750	1500	17,3	0,069	0,00	0,6	0,000	0,00	0,06	0,0000	0,00
1800	1500	19,1	0,068	0,00	0,6	0,000	0,00	0,10	0,0000	0,00
1850	1500	18,7	0,067	0,00	0,6	0,000	0,00	0,12	0,0001	0,00
1900	1500	18,2	0,065	0,00	0,5	0,000	0,00	0,10	0,0001	0,00
1950	1500	17,8	0,062	0,00	0,5	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00
2000	1500	17,3	0,058	0,00	0,5	0,000	0,00	0,03	0,0000	0,00
2050	1500	16,9	0,055	0,00	0,5	0,000	0,00	0,01	0,0000	0,00
2100	1500	16,4	0,052	0,00	0,5	0,000	0,00	0,02	0,0000	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,230	0,0004	-
50	0	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,238	0,0004	-
100	0	0,2	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,246	0,0004	-
150	0	0,3	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00	0,255	0,0005	-
200	0	0,5	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,409	0,0006	-
250	0	0,7	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00	0,621	0,0007	-
300	0	1,0	0,000	0,00	3,3	0,001	0,00	0,836	0,0008	-
350	0	1,1	0,001	0,00	3,8	0,002	0,00	0,978	0,0010	-
400	0	1,1	0,001	0,00	3,7	0,002	0,00	0,973	0,0011	-
450	0	0,9	0,001	0,00	3,0	0,002	0,00	0,805	0,0011	-
500	0	0,6	0,001	0,00	2,0	0,002	0,00	0,543	0,0011	-
550	0	0,3	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	0,308	0,0011	-
600	0	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,307	0,0011	-
650	0	0,6	0,001	0,00	2,0	0,002	0,00	0,497	0,0013	-
700	0	1,2	0,001	0,00	4,0	0,003	0,00	0,983	0,0018	-
750	0	1,5	0,002	0,00	5,0	0,005	0,00	1,277	0,0026	-
800	0	1,3	0,002	0,00	4,3	0,007	0,00	1,170	0,0031	-
850	0	0,7	0,002	0,00	2,4	0,006	0,00	0,697	0,0028	-
900	0	0,2	0,001	0,00	0,8	0,003	0,00	0,379	0,0021	-
950	0	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,390	0,0017	-
1000	0	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,399	0,0016	-
1050	0	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,345	0,0016	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1100	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,413	0,0017	-
1150	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,354	0,0017	-
1200	0	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,420	0,0017	-
1250	0	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,421	0,0018	-
1300	0	0,2	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,420	0,0019	-
1350	0	0,9	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00	0,647	0,0022	-
1400	0	1,4	0,001	0,00	4,7	0,003	0,00	1,155	0,0030	-
1450	0	1,6	0,002	0,00	5,3	0,008	0,00	1,510	0,0043	-
1500	0	0,9	0,002	0,00	2,9	0,006	0,00	0,860	0,0038	-
1550	0	0,2	0,001	0,00	0,7	0,003	0,00	0,431	0,0026	-
1600	0	0,8	0,001	0,00	2,6	0,003	0,00	0,701	0,0025	-
1650	0	1,4	0,001	0,00	4,8	0,004	0,00	1,326	0,0028	-
1700	0	1,3	0,001	0,00	4,2	0,003	0,00	1,126	0,0024	-
1750	0	0,9	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00	0,702	0,0018	-
1800	0	0,6	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00	0,467	0,0014	-
1850	0	0,3	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00	0,380	0,0012	-
1900	0	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,366	0,0011	-
1950	0	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,353	0,0010	-
2000	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,341	0,0009	-
2050	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,328	0,0009	-
2100	0	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,317	0,0008	-
0	50	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,233	0,0004	-
50	50	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,259	0,0004	-
100	50	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,250	0,0004	-
150	50	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,259	0,0005	-
200	50	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,269	0,0005	-
250	50	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,300	0,0006	-
300	50	0,6	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00	0,511	0,0007	-
350	50	0,9	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00	0,772	0,0008	-
400	50	1,2	0,000	0,00	3,9	0,002	0,00	1,007	0,0010	-
450	50	1,3	0,001	0,00	4,3	0,002	0,00	1,108	0,0012	-
500	50	1,1	0,001	0,00	3,8	0,002	0,00	1,003	0,0013	-
550	50	0,8	0,001	0,00	2,7	0,002	0,00	0,727	0,0013	-
600	50	0,4	0,001	0,00	1,4	0,002	0,00	0,410	0,0012	-
650	50	0,2	0,001	0,00	0,8	0,002	0,00	0,331	0,0013	-
700	50	0,7	0,001	0,00	2,3	0,002	0,00	0,564	0,0015	-
750	50	1,4	0,001	0,00	4,6	0,004	0,00	1,119	0,0021	-
800	50	1,6	0,002	0,00	5,4	0,006	0,00	1,385	0,0030	-
850	50	1,3	0,002	0,00	4,4	0,008	0,00	1,218	0,0036	-
900	50	0,7	0,002	0,00	2,2	0,006	0,00	0,634	0,0031	-
950	50	0,2	0,001	0,00	0,6	0,002	0,00	0,408	0,0022	-
1000	50	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,418	0,0019	-
1050	50	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,362	0,0018	-
1100	50	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,368	0,0019	-
1150	50	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,438	0,0019	-
1200	50	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,441	0,0020	-
1250	50	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,442	0,0020	-
1300	50	0,3	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00	0,441	0,0022	-
1350	50	1,2	0,000	0,00	4,0	0,001	0,00	0,872	0,0026	-
1400	50	1,5	0,001	0,00	5,1	0,005	0,00	1,324	0,0036	-
1450	50	1,6	0,003	0,00	5,5	0,010	0,00	1,599	0,0051	-
1500	50	0,6	0,002	0,00	1,9	0,005	0,00	0,550	0,0037	-
1550	50	0,5	0,001	0,00	1,7	0,003	0,00	0,449	0,0028	-
1600	50	1,4	0,001	0,00	4,7	0,004	0,00	1,302	0,0031	-
1650	50	1,6	0,001	0,00	5,4	0,004	0,00	1,469	0,0030	-
1700	50	1,1	0,001	0,00	3,6	0,002	0,00	0,905	0,0022	-
1750	50	0,7	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00	0,536	0,0016	-
1800	50	0,3	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00	0,406	0,0014	-
1850	50	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,391	0,0012	-
1900	50	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,377	0,0011	-
1950	50	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,363	0,0010	-
2000	50	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,349	0,0010	-
2050	50	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,336	0,0009	-
2100	50	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,303	0,0008	-
0	100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,236	0,0004	-
50	100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,262	0,0004	-
100	100	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,254	0,0004	-
150	100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,263	0,0005	-
200	100	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,273	0,0005	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
250	100	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,284	0,0005	-
300	100	0,2	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	0,295	0,0006	-
350	100	0,4	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,377	0,0007	-
400	100	0,8	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,652	0,0008	-
450	100	1,1	0,000	0,00	3,8	0,001	0,00	0,969	0,0010	-
500	100	1,4	0,001	0,00	4,7	0,002	0,00	1,202	0,0012	-
550	100	1,4	0,001	0,00	4,7	0,003	0,00	1,212	0,0014	-
600	100	1,1	0,001	0,00	3,6	0,003	0,00	0,968	0,0015	-
650	100	0,6	0,001	0,00	2,1	0,002	0,00	0,593	0,0015	-
700	100	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,403	0,0015	-
750	100	0,8	0,001	0,00	2,7	0,002	0,00	0,650	0,0017	-
800	100	1,6	0,001	0,00	5,3	0,004	0,00	1,277	0,0024	-
850	100	1,7	0,002	0,00	5,8	0,007	0,00	1,491	0,0035	-
900	100	1,3	0,003	0,00	4,4	0,009	0,00	1,270	0,0042	-
950	100	0,5	0,002	0,00	1,8	0,006	0,00	0,539	0,0033	-
1000	100	0,2	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	0,370	0,0024	-
1050	100	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,378	0,0022	-
1100	100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,384	0,0022	-
1150	100	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,389	0,0022	-
1200	100	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,393	0,0023	-
1250	100	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,462	0,0023	-
1300	100	0,5	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00	0,392	0,0026	-
1350	100	1,5	0,001	0,00	5,0	0,002	0,00	1,105	0,0032	-
1400	100	1,7	0,002	0,00	5,6	0,007	0,00	1,532	0,0046	-
1450	100	1,6	0,003	0,00	5,2	0,010	0,00	1,529	0,0056	-
1500	100	0,3	0,001	0,00	1,0	0,004	0,00	0,433	0,0036	-
1550	100	1,2	0,001	0,00	3,9	0,004	0,00	1,041	0,0033	-
1600	100	2,0	0,002	0,00	6,7	0,005	0,00	1,823	0,0036	-
1650	100	1,4	0,001	0,00	4,8	0,003	0,00	1,228	0,0027	-
1700	100	0,8	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00	0,632	0,0019	-
1750	100	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,434	0,0016	-
1800	100	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,393	0,0014	-
1850	100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,402	0,0013	-
1900	100	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,387	0,0012	-
1950	100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,372	0,0011	-
2000	100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,357	0,0010	-
2050	100	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,343	0,0009	-
2100	100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,330	0,0009	-
0	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,239	0,0004	-
50	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,248	0,0004	-
100	150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,257	0,0004	-
150	150	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,267	0,0005	-
200	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,278	0,0005	-
250	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,289	0,0005	-
300	150	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,300	0,0006	-
350	150	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,313	0,0006	-
400	150	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,326	0,0007	-
450	150	0,6	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00	0,487	0,0008	-
500	150	1,0	0,000	0,00	3,4	0,001	0,00	0,848	0,0010	-
550	150	1,4	0,001	0,00	4,8	0,002	0,00	1,219	0,0013	-
600	150	1,6	0,001	0,00	5,5	0,003	0,00	1,399	0,0015	-
650	150	1,4	0,001	0,00	4,7	0,003	0,00	1,252	0,0017	-
700	150	0,9	0,001	0,00	3,0	0,003	0,00	0,856	0,0018	-
750	150	0,4	0,001	0,00	1,3	0,003	0,00	0,441	0,0018	-
800	150	0,9	0,001	0,00	3,1	0,003	0,00	0,763	0,0020	-
850	150	1,8	0,001	0,00	6,1	0,005	0,00	1,459	0,0028	-
900	150	1,8	0,003	0,00	6,1	0,009	0,00	1,594	0,0043	-
950	150	1,4	0,003	0,00	4,6	0,010	0,00	1,329	0,0049	-
1000	150	0,4	0,002	0,00	1,4	0,005	0,00	0,403	0,0036	-
1050	150	0,1	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	0,402	0,0027	-
1100	150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,419	0,0026	-
1150	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,432	0,0026	-
1200	150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,439	0,0027	-
1250	150	0,2	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,440	0,0028	-
1300	150	0,9	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00	0,627	0,0031	-
1350	150	1,7	0,001	0,00	5,5	0,003	0,00	1,294	0,0039	-
1400	150	1,9	0,003	0,00	6,4	0,010	0,00	1,845	0,0061	-
1450	150	1,2	0,003	0,00	4,0	0,009	0,00	1,183	0,0057	-
1500	150	0,8	0,001	0,00	2,6	0,004	0,00	0,626	0,0038	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1550	150	2,2	0,002	0,00	7,3	0,006	0,00	1,996	0,0042	-
1600	150	2,0	0,001	0,00	6,6	0,005	0,00	1,736	0,0035	-
1650	150	0,9	0,000	0,00	3,1	0,002	0,00	0,780	0,0023	-
1700	150	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,437	0,0019	-
1750	150	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,447	0,0016	-
1800	150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,430	0,0014	-
1850	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,413	0,0013	-
1900	150	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,396	0,0012	-
1950	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,380	0,0011	-
2000	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,365	0,0011	-
2050	150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,328	0,0010	-
2100	150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,336	0,0010	-
0	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,241	0,0005	-
50	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,251	0,0005	-
100	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,260	0,0005	-
150	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,271	0,0005	-
200	200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,281	0,0005	-
250	200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,293	0,0005	-
300	200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,305	0,0006	-
350	200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,318	0,0006	-
400	200	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,331	0,0007	-
450	200	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,346	0,0008	-
500	200	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,314	0,0009	-
550	200	0,8	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,649	0,0010	-
600	200	1,3	0,000	0,00	4,5	0,002	0,00	1,124	0,0013	-
650	200	1,8	0,001	0,00	6,0	0,003	0,00	1,517	0,0016	-
700	200	1,8	0,001	0,00	6,0	0,003	0,00	1,556	0,0020	-
750	200	1,3	0,001	0,00	4,4	0,004	0,00	1,198	0,0022	-
800	200	0,7	0,001	0,00	2,2	0,003	0,00	0,686	0,0022	-
850	200	1,1	0,001	0,00	3,8	0,003	0,00	0,918	0,0025	-
900	200	2,1	0,002	0,00	7,0	0,005	0,00	1,655	0,0034	-
950	200	1,9	0,003	0,00	6,3	0,011	0,00	1,710	0,0052	-
1000	200	1,4	0,003	0,00	4,7	0,011	0,00	1,377	0,0057	-
1050	200	0,3	0,001	0,00	1,0	0,004	0,00	0,444	0,0039	-
1100	200	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,422	0,0032	-
1150	200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,437	0,0032	-
1200	200	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,445	0,0032	-
1250	200	0,2	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,493	0,0033	-
1300	200	1,4	0,000	0,00	4,7	0,001	0,00	0,982	0,0038	-
1350	200	1,7	0,001	0,00	5,6	0,004	0,00	1,405	0,0048	-
1400	200	2,3	0,004	0,00	7,7	0,015	0,00	2,267	0,0079	-
1450	200	0,6	0,002	0,00	2,1	0,007	0,00	0,619	0,0054	-
1500	200	2,0	0,002	0,00	6,6	0,006	0,00	1,744	0,0047	-
1550	200	2,8	0,002	0,00	9,2	0,007	0,00	2,465	0,0046	-
1600	200	1,2	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	1,031	0,0030	-
1650	200	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,496	0,0022	-
1700	200	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,478	0,0019	-
1750	200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,459	0,0017	-
1800	200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,441	0,0015	-
1850	200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,423	0,0014	-
1900	200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,405	0,0013	-
1950	200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,388	0,0012	-
2000	200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,349	0,0012	-
2050	200	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,357	0,0012	-
2100	200	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,320	0,0011	-
0	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,244	0,0006	-
50	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,253	0,0006	-
100	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,263	0,0006	-
150	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,274	0,0006	-
200	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,285	0,0006	-
250	250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,297	0,0007	-
300	250	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,309	0,0006	-
350	250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,323	0,0007	-
400	250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,337	0,0007	-
450	250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,351	0,0008	-
500	250	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,367	0,0008	-
550	250	0,2	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	0,337	0,0009	-
600	250	0,5	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,407	0,0011	-
650	250	1,1	0,000	0,00	3,6	0,001	0,00	0,900	0,0013	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
700	250	1,8	0,001	0,00	6,0	0,002	0,00	1,505	0,0017	-
750	250	2,2	0,001	0,00	7,2	0,003	0,00	1,823	0,0022	-
800	250	1,8	0,001	0,00	6,1	0,005	0,00	1,627	0,0026	-
850	250	1,1	0,001	0,00	3,5	0,004	0,00	1,037	0,0028	-
900	250	1,4	0,001	0,00	4,7	0,004	0,00	1,143	0,0031	-
950	250	2,3	0,002	0,00	7,8	0,006	0,00	1,833	0,0041	-
1000	250	2,0	0,004	0,00	6,7	0,013	0,00	1,892	0,0066	-
1050	250	1,4	0,004	0,00	4,6	0,012	0,00	1,354	0,0067	-
1100	250	0,2	0,001	0,00	0,8	0,004	0,00	0,466	0,0044	-
1150	250	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,485	0,0040	-
1200	250	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,496	0,0040	-
1250	250	0,3	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00	0,498	0,0042	-
1300	250	2,0	0,000	0,00	6,5	0,002	0,00	1,366	0,0049	-
1350	250	1,7	0,002	0,00	5,5	0,006	0,00	1,514	0,0064	-
1400	250	2,5	0,005	0,00	8,5	0,018	0,00	2,494	0,0095	-
1450	250	1,4	0,002	0,00	4,6	0,006	0,00	1,125	0,0056	-
1500	250	3,6	0,003	0,00	12,0	0,009	0,00	3,217	0,0060	-
1550	250	1,7	0,001	0,00	5,6	0,004	0,00	1,508	0,0039	-
1600	250	0,4	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,526	0,0027	-
1650	250	0,2	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,509	0,0023	-
1700	250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,490	0,0020	-
1750	250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,471	0,0018	-
1800	250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,451	0,0017	-
1850	250	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,432	0,0015	-
1900	250	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,389	0,0015	-
1950	250	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,371	0,0014	-
2000	250	0,3	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,378	0,0014	-
2050	250	0,4	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,340	0,0014	-
2100	250	0,6	0,001	0,00	2,0	0,002	0,00	0,476	0,0015	-
0	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,246	0,0006	-
50	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,255	0,0007	-
100	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,265	0,0007	-
150	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,295	0,0008	-
200	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,288	0,0007	-
250	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,300	0,0008	-
300	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,313	0,0008	-
350	300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,327	0,0008	-
400	300	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,341	0,0009	-
450	300	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,357	0,0008	-
500	300	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,373	0,0009	-
550	300	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,389	0,0010	-
600	300	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,360	0,0010	-
650	300	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,378	0,0012	-
700	300	0,7	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00	0,573	0,0014	-
750	300	1,6	0,000	0,00	5,2	0,002	0,00	1,299	0,0017	-
800	300	2,4	0,001	0,00	8,0	0,003	0,00	1,983	0,0023	-
850	300	2,4	0,002	0,00	7,9	0,005	0,00	2,051	0,0031	-
900	300	1,7	0,002	0,00	5,6	0,006	0,00	1,614	0,0036	-
950	300	1,8	0,002	0,00	6,1	0,006	0,00	1,484	0,0039	-
1000	300	2,5	0,002	0,00	8,3	0,008	0,00	1,916	0,0052	-
1050	300	2,3	0,005	0,00	7,8	0,018	0,00	2,255	0,0088	-
1100	300	1,2	0,004	0,00	3,9	0,012	0,00	1,142	0,0078	-
1150	300	0,2	0,001	0,00	0,7	0,003	0,00	0,424	0,0055	-
1200	300	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,432	0,0052	-
1250	300	0,7	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00	0,547	0,0054	-
1300	300	2,3	0,001	0,00	7,6	0,002	0,00	1,658	0,0064	-
1350	300	1,9	0,003	0,00	6,3	0,011	0,00	1,835	0,0090	-
1400	300	1,9	0,005	0,00	6,3	0,017	0,00	1,858	0,0099	-
1450	300	3,8	0,003	0,00	12,5	0,010	0,00	3,293	0,0072	-
1500	300	2,7	0,002	0,00	9,0	0,007	0,00	2,482	0,0057	-
1550	300	0,5	0,000	0,00	1,6	0,002	0,00	0,551	0,0035	-
1600	300	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,537	0,0028	-
1650	300	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,520	0,0024	-
1700	300	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,501	0,0022	-
1750	300	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,480	0,0020	-
1800	300	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,460	0,0019	-
1850	300	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,440	0,0018	-
1900	300	0,4	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,395	0,0018	-
1950	300	0,6	0,001	0,00	2,2	0,002	0,00	0,502	0,0019	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
2000	300	0,9	0,001	0,00	3,1	0,003	0,00	0,763	0,0020	-
2050	300	1,2	0,001	0,00	4,0	0,003	0,00	1,000	0,0021	-
2100	300	1,3	0,001	0,00	4,5	0,004	0,00	1,159	0,0022	-
0	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,247	0,0007	-
50	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,257	0,0007	-
100	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,267	0,0008	-
150	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,278	0,0008	-
200	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,290	0,0009	-
250	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,303	0,0009	-
300	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,316	0,0010	-
350	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,330	0,0010	-
400	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,345	0,0010	-
450	350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,361	0,0011	-
500	350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,331	0,0011	-
550	350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,395	0,0012	-
600	350	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,366	0,0012	-
650	350	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,431	0,0013	-
700	350	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,403	0,0014	-
750	350	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,422	0,0016	-
800	350	1,0	0,000	0,00	3,4	0,001	0,00	0,870	0,0019	-
850	350	2,4	0,001	0,00	7,9	0,002	0,00	1,941	0,0024	-
900	350	3,0	0,001	0,00	9,9	0,005	0,00	2,414	0,0034	-
950	350	2,4	0,002	0,00	8,1	0,008	0,00	2,252	0,0047	-
1000	350	2,5	0,002	0,00	8,4	0,008	0,00	2,040	0,0055	-
1050	350	2,3	0,003	0,00	7,8	0,009	0,00	1,783	0,0070	-
1100	350	3,0	0,007	0,00	10,1	0,025	0,00	2,966	0,0125	-
1150	350	0,7	0,003	0,00	2,4	0,011	0,00	0,712	0,0093	-
1200	350	0,2	0,001	0,00	0,7	0,002	0,00	0,491	0,0072	-
1250	350	1,7	0,000	0,00	5,5	0,001	0,00	1,148	0,0077	-
1300	350	2,3	0,001	0,00	7,6	0,003	0,00	1,842	0,0086	-
1350	350	3,1	0,007	0,00	10,3	0,023	0,00	3,045	0,0139	-
1400	350	3,1	0,004	0,00	10,3	0,013	0,00	2,500	0,0096	-
1450	350	4,6	0,004	0,00	15,2	0,014	0,00	4,304	0,0087	-
1500	350	0,6	0,001	0,00	2,1	0,003	0,00	0,593	0,0047	-
1550	350	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,557	0,0035	-
1600	350	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,546	0,0030	-
1650	350	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,499	0,0027	-
1700	350	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,480	0,0025	-
1750	350	0,4	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	0,460	0,0024	-
1800	350	0,7	0,001	0,00	2,3	0,002	0,00	0,509	0,0025	-
1850	350	1,1	0,001	0,00	3,7	0,003	0,00	0,878	0,0027	-
1900	350	1,5	0,001	0,00	5,0	0,004	0,00	1,250	0,0028	-
1950	350	1,7	0,002	0,00	5,8	0,005	0,00	1,501	0,0029	-
2000	350	1,8	0,002	0,00	5,9	0,005	0,00	1,571	0,0029	-
2050	350	1,7	0,002	0,00	5,5	0,005	0,00	1,484	0,0028	-
2100	350	1,4	0,001	0,00	4,8	0,005	0,00	1,295	0,0025	-
0	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,266	0,0007	-
50	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,276	0,0008	-
100	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,269	0,0008	-
150	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,280	0,0009	-
200	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,292	0,0009	-
250	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,305	0,0010	-
300	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,318	0,0011	-
350	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,333	0,0011	-
400	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,348	0,0012	-
450	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,364	0,0013	-
500	400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,334	0,0013	-
550	400	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,399	0,0015	-
600	400	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,370	0,0015	-
650	400	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,389	0,0017	-
700	400	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,408	0,0017	-
750	400	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,363	0,0018	-
800	400	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,380	0,0019	-
850	400	0,5	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,420	0,0022	-
900	400	1,7	0,000	0,00	5,8	0,002	0,00	1,480	0,0028	-
950	400	3,6	0,001	0,00	11,9	0,003	0,00	2,824	0,0037	-
1000	400	3,0	0,002	0,00	10,1	0,008	0,00	2,588	0,0057	-
1050	400	3,8	0,004	0,00	12,6	0,013	0,00	3,029	0,0084	-
1100	400	1,8	0,004	0,00	5,9	0,012	0,00	1,406	0,0102	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1150	400	4,4	0,011	0,00	14,5	0,037	0,00	4,291	0,0192	-
1200	400	0,5	0,002	0,00	1,6	0,008	0,00	0,506	0,0120	-
1250	400	2,9	0,001	0,00	9,5	0,002	0,00	1,913	0,0115	-
1300	400	2,1	0,001	0,00	7,1	0,004	0,00	1,995	0,0121	-
1350	400	5,5	0,013	0,00	18,4	0,043	0,00	5,425	0,0213	-
1400	400	6,1	0,006	0,00	20,3	0,021	0,00	5,782	0,0130	-
1450	400	1,0	0,002	0,00	3,3	0,005	0,00	0,956	0,0069	-
1500	400	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,597	0,0047	-
1550	400	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,560	0,0040	-
1600	400	0,4	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	0,521	0,0036	-
1650	400	0,7	0,001	0,00	2,4	0,002	0,00	0,505	0,0035	-
1700	400	1,3	0,001	0,00	4,4	0,004	0,00	0,992	0,0037	-
1750	400	2,0	0,002	0,00	6,5	0,006	0,00	1,614	0,0040	-
1800	400	2,4	0,002	0,00	7,9	0,007	0,00	2,053	0,0042	-
1850	400	2,4	0,002	0,00	7,9	0,008	0,00	2,133	0,0041	-
1900	400	2,1	0,002	0,00	7,0	0,007	0,00	1,909	0,0037	-
1950	400	1,7	0,002	0,00	5,6	0,006	0,00	1,542	0,0033	-
2000	400	1,3	0,001	0,00	4,2	0,005	0,00	1,163	0,0028	-
2050	400	0,9	0,001	0,00	3,0	0,004	0,00	0,838	0,0024	-
2100	400	0,6	0,001	0,00	2,1	0,003	0,00	0,587	0,0020	-
0	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,267	0,0008	-
50	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,277	0,0008	-
100	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,289	0,0008	-
150	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,300	0,0009	-
200	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,293	0,0010	-
250	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,306	0,0010	-
300	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,320	0,0011	-
350	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,334	0,0012	-
400	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,350	0,0013	-
450	450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,366	0,0014	-
500	450	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,337	0,0015	-
550	450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,401	0,0016	-
600	450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,420	0,0018	-
650	450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,393	0,0020	-
700	450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,412	0,0022	-
750	450	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,431	0,0024	-
800	450	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,447	0,0027	-
850	450	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,462	0,0030	-
900	450	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,479	0,0033	-
950	450	0,7	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00	0,608	0,0037	-
1000	450	3,5	0,001	0,00	11,6	0,002	0,00	2,956	0,0048	-
1050	450	4,1	0,002	0,00	13,7	0,006	0,00	2,895	0,0069	-
1100	450	6,2	0,006	0,00	20,8	0,019	0,00	4,948	0,0129	-
1150	450	1,5	0,006	0,00	5,0	0,019	0,00	1,493	0,0173	-
1200	450	6,5	0,017	0,00	21,8	0,058	0,00	6,424	0,0317	-
1250	450	3,6	0,002	0,00	12,0	0,006	0,00	2,406	0,0199	-
1300	450	3,1	0,002	0,00	10,2	0,007	0,00	1,667	0,0170	-
1350	450	4,1	0,014	0,00	13,7	0,045	0,00	3,840	0,0240	-
1400	450	2,5	0,004	0,00	8,2	0,014	0,00	2,412	0,0122	-
1450	450	0,4	0,001	0,00	1,4	0,002	0,00	0,654	0,0068	-
1500	450	0,9	0,001	0,00	2,9	0,003	0,00	0,595	0,0058	-
1550	450	1,6	0,001	0,00	5,2	0,005	0,00	1,053	0,0056	-
1600	450	2,6	0,003	0,00	8,7	0,008	0,00	2,106	0,0061	-
1650	450	3,5	0,004	0,00	11,5	0,012	0,00	3,058	0,0067	-
1700	450	3,4	0,004	0,00	11,4	0,012	0,00	3,129	0,0064	-
1750	450	2,7	0,003	0,00	9,0	0,010	0,00	2,525	0,0055	-
1800	450	1,9	0,002	0,00	6,3	0,008	0,00	1,766	0,0045	-
1850	450	1,2	0,002	0,00	4,0	0,006	0,00	1,139	0,0036	-
1900	450	0,7	0,001	0,00	2,5	0,004	0,00	0,706	0,0030	-
1950	450	0,5	0,001	0,00	1,5	0,003	0,00	0,429	0,0025	-
2000	450	0,3	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00	0,395	0,0022	-
2050	450	0,2	0,001	0,00	0,8	0,002	0,00	0,354	0,0019	-
2100	450	0,2	0,001	0,00	0,6	0,002	0,00	0,337	0,0017	-
0	500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,250	0,0008	-
50	500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,260	0,0008	-
100	500	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,271	0,0009	-
150	500	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,282	0,0009	-
200	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,294	0,0010	-
250	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,307	0,0011	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,321	0,0012	-
350	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,335	0,0012	-
400	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,373	0,0014	-
450	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,367	0,0015	-
500	500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,385	0,0016	-
550	500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,403	0,0018	-
600	500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,421	0,0019	-
650	500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,440	0,0022	-
700	500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,458	0,0024	-
750	500	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,432	0,0027	-
800	500	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,448	0,0031	-
850	500	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,470	0,0037	-
900	500	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,487	0,0043	-
950	500	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,486	0,0051	-
1000	500	0,4	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,515	0,0063	-
1050	500	1,2	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	1,086	0,0083	-
1100	500	8,3	0,001	0,00	27,7	0,005	0,00	6,628	0,0114	-
1150	500	10,9	0,005	0,00	36,4	0,016	0,00	7,651	0,0179	-
1200	500	7,7	0,013	0,00	25,8	0,044	0,00	7,616	0,0288	-
1400	500	2,4	0,002	0,00	7,9	0,006	0,00	1,463	0,0119	-
1450	500	3,2	0,004	0,00	10,8	0,012	0,00	2,429	0,0113	-
1500	500	5,9	0,007	0,00	19,5	0,024	0,00	5,344	0,0132	-
1550	500	5,6	0,007	0,00	18,5	0,024	0,00	5,279	0,0118	-
1600	500	3,4	0,005	0,00	11,3	0,016	0,00	3,253	0,0087	-
1650	500	1,7	0,003	0,00	5,7	0,010	0,00	1,658	0,0063	-
1700	500	0,8	0,002	0,00	2,8	0,006	0,00	0,797	0,0049	-
1750	500	0,5	0,001	0,00	1,7	0,005	0,00	0,475	0,0040	-
1800	500	0,4	0,001	0,00	1,4	0,004	0,00	0,451	0,0034	-
1850	500	0,4	0,001	0,00	1,5	0,003	0,00	0,430	0,0030	-
1900	500	0,5	0,001	0,00	1,5	0,003	0,00	0,410	0,0027	-
1950	500	0,5	0,001	0,00	1,7	0,003	0,00	0,410	0,0024	-
2000	500	0,6	0,001	0,00	1,8	0,003	0,00	0,448	0,0022	-
2050	500	0,6	0,001	0,00	1,9	0,002	0,00	0,478	0,0021	-
2100	500	0,6	0,001	0,00	2,0	0,002	0,00	0,501	0,0019	-
0	550	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,250	0,0008	-
50	550	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,260	0,0009	-
100	550	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,271	0,0009	-
150	550	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,282	0,0010	-
200	550	0,1	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,294	0,0011	-
250	550	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,307	0,0012	-
300	550	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,321	0,0012	-
350	550	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,335	0,0013	-
400	550	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,351	0,0015	-
450	550	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,368	0,0016	-
500	550	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,385	0,0017	-
550	550	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,403	0,0019	-
600	550	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,375	0,0021	-
650	550	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,394	0,0024	-
700	550	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,414	0,0027	-
750	550	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,432	0,0031	-
800	550	0,2	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	0,488	0,0036	-
850	550	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,496	0,0042	-
900	550	0,3	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00	0,521	0,0050	-
950	550	0,4	0,001	0,00	1,4	0,002	0,00	0,570	0,0062	-
1000	550	0,5	0,001	0,00	1,7	0,003	0,00	0,566	0,0080	-
1050	550	0,7	0,001	0,00	2,3	0,003	0,00	0,587	0,0109	-
1100	550	1,0	0,001	0,00	3,2	0,004	0,00	0,717	0,0160	-
1150	550	3,9	0,002	0,00	13,0	0,007	0,00	3,837	0,0224	-
1400	550	11,2	0,022	0,00	37,4	0,075	0,00	11,010	0,0335	-
1450	550	3,0	0,009	0,00	9,9	0,031	0,00	2,332	0,0175	-
1500	550	3,3	0,006	0,00	11,2	0,020	0,00	2,676	0,0124	-
1550	550	3,4	0,005	0,00	11,2	0,016	0,00	2,778	0,0098	-
1600	550	3,2	0,004	0,00	10,7	0,013	0,00	2,710	0,0081	-
1650	550	3,0	0,003	0,00	10,1	0,011	0,00	2,578	0,0068	-
1700	550	2,8	0,003	0,00	9,4	0,010	0,00	2,403	0,0058	-
1750	550	2,6	0,002	0,00	8,6	0,008	0,00	2,218	0,0051	-
1800	550	2,4	0,002	0,00	7,9	0,007	0,00	2,057	0,0045	-
1850	550	2,2	0,002	0,00	7,3	0,007	0,00	1,904	0,0040	-
1900	550	2,0	0,002	0,00	6,8	0,006	0,00	1,764	0,0036	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1950	550	1,9	0,002	0,00	6,3	0,005	0,00	1,637	0,0032	-
2000	550	1,8	0,001	0,00	5,8	0,005	0,00	1,522	0,0029	-
2050	550	1,6	0,001	0,00	5,4	0,004	0,00	1,419	0,0027	-
2100	550	1,5	0,001	0,00	5,1	0,004	0,00	1,329	0,0025	-
0	600	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,249	0,0009	-
50	600	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,260	0,0010	-
100	600	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,270	0,0010	-
150	600	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,301	0,0011	-
200	600	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,313	0,0012	-
250	600	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,327	0,0013	-
300	600	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,320	0,0014	-
350	600	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,335	0,0015	-
400	600	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,350	0,0017	-
450	600	0,3	0,000	0,00	1,0	0,002	0,00	0,367	0,0019	-
500	600	0,3	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00	0,384	0,0021	-
550	600	0,4	0,001	0,00	1,4	0,002	0,00	0,402	0,0023	-
600	600	0,5	0,001	0,00	1,8	0,003	0,00	0,420	0,0026	-
650	600	0,7	0,001	0,00	2,2	0,003	0,00	0,513	0,0030	-
700	600	0,9	0,001	0,00	2,9	0,004	0,00	0,657	0,0034	-
750	600	1,1	0,001	0,00	3,8	0,004	0,00	0,863	0,0040	-
800	600	1,5	0,002	0,00	5,0	0,005	0,00	1,144	0,0047	-
850	600	2,0	0,002	0,00	6,8	0,007	0,00	1,563	0,0057	-
900	600	2,8	0,003	0,00	9,4	0,009	0,00	2,179	0,0071	-
950	600	3,9	0,004	0,00	13,1	0,012	0,00	3,116	0,0092	-
1000	600	5,4	0,005	0,00	17,9	0,017	0,00	4,397	0,0124	-
1050	600	7,0	0,007	0,00	23,5	0,024	0,00	6,082	0,0173	-
1100	600	9,4	0,011	0,00	31,2	0,036	0,00	8,754	0,0250	-
1150	600	12,2	0,015	0,00	40,8	0,050	0,00	12,013	0,0352	-
1450	600	2,7	0,003	0,00	8,8	0,010	0,00	2,530	0,0119	-
1500	600	2,7	0,003	0,00	9,0	0,009	0,00	2,553	0,0096	-
1550	600	2,8	0,003	0,00	9,2	0,009	0,00	2,564	0,0080	-
1600	600	2,7	0,003	0,00	8,9	0,008	0,00	2,472	0,0068	-
1650	600	2,6	0,002	0,00	8,5	0,008	0,00	2,351	0,0059	-
1700	600	2,4	0,002	0,00	8,1	0,007	0,00	2,216	0,0052	-
1750	600	2,3	0,002	0,00	7,5	0,006	0,00	2,060	0,0046	-
1800	600	2,1	0,002	0,00	7,0	0,006	0,00	1,911	0,0041	-
1850	600	2,0	0,002	0,00	6,5	0,005	0,00	1,775	0,0037	-
1900	600	1,8	0,001	0,00	6,1	0,005	0,00	1,650	0,0033	-
1950	600	1,7	0,001	0,00	5,7	0,005	0,00	1,539	0,0030	-
2000	600	1,6	0,001	0,00	5,3	0,004	0,00	1,436	0,0027	-
2050	600	1,5	0,001	0,00	5,0	0,004	0,00	1,340	0,0025	-
2100	600	1,4	0,001	0,00	4,7	0,004	0,00	1,256	0,0023	-
0	650	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,266	0,0011	-
50	650	0,3	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,287	0,0012	-
100	650	0,4	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,329	0,0012	-
150	650	0,5	0,000	0,00	1,5	0,002	0,00	0,379	0,0014	-
200	650	0,5	0,001	0,00	1,8	0,002	0,00	0,439	0,0015	-
250	650	0,6	0,001	0,00	2,1	0,002	0,00	0,511	0,0016	-
300	650	0,7	0,001	0,00	2,4	0,002	0,00	0,597	0,0018	-
350	650	0,9	0,001	0,00	2,8	0,003	0,00	0,702	0,0019	-
400	650	1,0	0,001	0,00	3,3	0,003	0,00	0,829	0,0022	-
450	650	1,2	0,001	0,00	4,0	0,003	0,00	0,984	0,0024	-
500	650	1,4	0,001	0,00	4,7	0,004	0,00	1,171	0,0027	-
550	650	1,7	0,001	0,00	5,6	0,005	0,00	1,396	0,0031	-
600	650	2,0	0,002	0,00	6,6	0,005	0,00	1,662	0,0035	-
650	650	2,3	0,002	0,00	7,7	0,006	0,00	1,971	0,0039	-
700	650	2,7	0,002	0,00	8,9	0,007	0,00	2,314	0,0046	-
750	650	3,0	0,003	0,00	10,1	0,009	0,00	2,664	0,0053	-
800	650	3,3	0,003	0,00	11,0	0,010	0,00	2,971	0,0061	-
850	650	3,4	0,003	0,00	11,4	0,011	0,00	3,143	0,0070	-
900	650	3,2	0,003	0,00	10,7	0,011	0,00	3,031	0,0080	-
950	650	2,6	0,003	0,00	8,6	0,011	0,00	2,505	0,0090	-
1000	650	2,3	0,003	0,00	7,5	0,011	0,00	1,563	0,0103	-
1050	650	3,7	0,003	0,00	12,2	0,010	0,00	2,769	0,0123	-
1100	650	6,9	0,004	0,00	22,9	0,014	0,00	6,642	0,0165	-
1150	650	6,1	0,005	0,00	20,4	0,017	0,00	6,033	0,0216	-
1200	650	4,6	0,003	0,00	15,2	0,009	0,00	3,094	0,0234	-
1450	650	0,6	0,001	0,00	1,9	0,005	0,00	0,535	0,0105	-
1500	650	0,3	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00	0,482	0,0076	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1550	650	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,481	0,0060	-
1600	650	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,432	0,0050	-
1650	650	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,460	0,0042	-
1700	650	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,441	0,0036	-
1750	650	0,4	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	0,420	0,0032	-
1800	650	0,4	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	0,399	0,0028	-
1850	650	0,4	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	0,425	0,0026	-
1900	650	0,4	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	0,359	0,0023	-
1950	650	0,4	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	0,387	0,0021	-
2000	650	0,4	0,000	0,00	1,4	0,002	0,00	0,388	0,0020	-
2050	650	0,5	0,000	0,00	1,5	0,002	0,00	0,413	0,0019	-
2100	650	0,5	0,000	0,00	1,6	0,002	0,00	0,432	0,0017	-
0	700	0,7	0,001	0,00	2,3	0,002	0,00	0,587	0,0013	-
50	700	0,8	0,001	0,00	2,6	0,002	0,00	0,658	0,0014	-
100	700	0,9	0,001	0,00	2,9	0,002	0,00	0,738	0,0015	-
150	700	1,0	0,001	0,00	3,2	0,003	0,00	0,828	0,0016	-
200	700	1,1	0,001	0,00	3,6	0,003	0,00	0,928	0,0018	-
250	700	1,2	0,001	0,00	4,0	0,003	0,00	1,034	0,0019	-
300	700	1,3	0,001	0,00	4,5	0,004	0,00	1,149	0,0021	-
350	700	1,5	0,001	0,00	4,9	0,004	0,00	1,267	0,0023	-
400	700	1,6	0,001	0,00	5,3	0,004	0,00	1,384	0,0025	-
450	700	1,7	0,001	0,00	5,6	0,005	0,00	1,490	0,0027	-
500	700	1,8	0,001	0,00	5,9	0,005	0,00	1,570	0,0030	-
550	700	1,8	0,002	0,00	6,0	0,005	0,00	1,610	0,0033	-
600	700	1,7	0,002	0,00	5,8	0,005	0,00	1,588	0,0035	-
650	700	1,6	0,002	0,00	5,3	0,005	0,00	1,479	0,0038	-
700	700	1,4	0,002	0,00	4,6	0,005	0,00	1,284	0,0041	-
750	700	1,0	0,002	0,00	3,5	0,005	0,00	0,995	0,0043	-
800	700	0,7	0,001	0,00	2,3	0,005	0,00	0,656	0,0046	-
850	700	1,0	0,001	0,00	3,4	0,004	0,00	0,670	0,0051	-
900	700	2,1	0,001	0,00	7,0	0,005	0,00	1,524	0,0058	-
950	700	3,4	0,002	0,00	11,4	0,006	0,00	2,852	0,0069	-
1000	700	4,7	0,002	0,00	15,8	0,008	0,00	4,510	0,0087	-
1050	700	3,7	0,002	0,00	12,3	0,008	0,00	3,619	0,0103	-
1100	700	0,9	0,001	0,00	2,9	0,004	0,00	0,844	0,0112	-
1150	700	3,1	0,001	0,00	10,5	0,003	0,00	2,118	0,0130	-
1200	700	3,9	0,003	0,00	13,0	0,008	0,00	3,011	0,0167	-
1250	700	6,2	0,014	0,00	20,7	0,045	0,00	6,107	0,0295	-
1350	700	5,5	0,003	0,00	18,3	0,011	0,00	4,625	0,0165	-
1400	700	3,3	0,008	0,00	11,1	0,026	0,00	3,282	0,0181	-
1450	700	5,4	0,011	0,00	17,9	0,036	0,00	5,258	0,0187	-
1500	700	0,7	0,002	0,00	2,3	0,007	0,00	0,674	0,0088	-
1550	700	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,459	0,0061	-
1600	700	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,415	0,0048	-
1650	700	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,453	0,0040	-
1700	700	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,434	0,0034	-
1750	700	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,414	0,0030	-
1800	700	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,440	0,0027	-
1850	700	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,374	0,0023	-
1900	700	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,355	0,0021	-
1950	700	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,383	0,0019	-
2000	700	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,366	0,0017	-
2050	700	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,303	0,0016	-
2100	700	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,333	0,0015	-
0	750	1,0	0,001	0,00	3,2	0,002	0,00	0,833	0,0014	-
50	750	1,0	0,001	0,00	3,4	0,003	0,00	0,888	0,0015	-
100	750	1,1	0,001	0,00	3,6	0,003	0,00	0,939	0,0016	-
150	750	1,1	0,001	0,00	3,7	0,003	0,00	0,981	0,0018	-
200	750	1,1	0,001	0,00	3,8	0,003	0,00	1,013	0,0019	-
250	750	1,2	0,001	0,00	3,9	0,003	0,00	1,028	0,0020	-
300	750	1,1	0,001	0,00	3,8	0,003	0,00	1,021	0,0021	-
350	750	1,1	0,001	0,00	3,6	0,003	0,00	0,987	0,0022	-
400	750	1,0	0,001	0,00	3,4	0,003	0,00	0,921	0,0023	-
450	750	0,9	0,001	0,00	3,0	0,003	0,00	0,822	0,0024	-
500	750	0,7	0,001	0,00	2,5	0,003	0,00	0,692	0,0025	-
550	750	0,6	0,001	0,00	1,9	0,003	0,00	0,540	0,0027	-
600	750	0,4	0,001	0,00	1,3	0,003	0,00	0,407	0,0028	-
650	750	0,3	0,001	0,00	1,1	0,003	0,00	0,425	0,0030	-
700	750	0,5	0,001	0,00	1,8	0,002	0,00	0,442	0,0032	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
750	750	1,1	0,001	0,00	3,8	0,003	0,00	0,827	0,0035	-
800	750	2,0	0,001	0,00	6,7	0,003	0,00	1,587	0,0040	-
850	750	2,9	0,001	0,00	9,8	0,004	0,00	2,549	0,0048	-
900	750	3,4	0,002	0,00	11,3	0,005	0,00	3,194	0,0057	-
950	750	2,5	0,001	0,00	8,4	0,005	0,00	2,471	0,0063	-
1000	750	0,8	0,001	0,00	2,7	0,003	0,00	0,785	0,0066	-
1050	750	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,591	0,0072	-
1100	750	1,5	0,000	0,00	5,0	0,001	0,00	1,038	0,0084	-
1150	750	2,7	0,001	0,00	9,0	0,003	0,00	2,096	0,0102	-
1200	750	3,0	0,006	0,00	10,1	0,019	0,00	2,717	0,0158	-
1250	750	1,6	0,006	0,00	5,2	0,021	0,00	1,529	0,0173	-
1300	750	1,5	0,004	0,00	5,0	0,012	0,00	1,262	0,0152	-
1350	750	3,1	0,001	0,00	10,4	0,004	0,00	2,373	0,0118	-
1400	750	3,3	0,006	0,00	11,1	0,018	0,00	3,241	0,0145	-
1450	750	2,6	0,004	0,00	8,6	0,013	0,00	1,961	0,0112	-
1500	750	3,7	0,007	0,00	12,2	0,023	0,00	3,537	0,0128	-
1550	750	1,1	0,003	0,00	3,6	0,009	0,00	1,058	0,0079	-
1600	750	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,394	0,0050	-
1650	750	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,444	0,0041	-
1700	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,426	0,0034	-
1750	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,406	0,0030	-
1800	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,387	0,0026	-
1850	750	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,368	0,0023	-
1900	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,349	0,0020	-
1950	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,378	0,0018	-
2000	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,315	0,0016	-
2050	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,345	0,0015	-
2100	750	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,330	0,0014	-
0	800	0,8	0,001	0,00	2,7	0,002	0,00	0,730	0,0014	-
50	800	0,8	0,001	0,00	2,7	0,002	0,00	0,715	0,0015	-
100	800	0,8	0,001	0,00	2,5	0,002	0,00	0,686	0,0015	-
150	800	0,7	0,001	0,00	2,4	0,002	0,00	0,644	0,0016	-
200	800	0,6	0,001	0,00	2,1	0,002	0,00	0,586	0,0016	-
250	800	0,6	0,001	0,00	1,9	0,002	0,00	0,514	0,0017	-
300	800	0,5	0,001	0,00	1,6	0,002	0,00	0,432	0,0017	-
350	800	0,4	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00	0,343	0,0018	-
400	800	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,360	0,0019	-
450	800	0,2	0,001	0,00	0,8	0,002	0,00	0,353	0,0020	-
500	800	0,2	0,000	0,00	0,7	0,002	0,00	0,391	0,0021	-
550	800	0,3	0,000	0,00	1,1	0,002	0,00	0,408	0,0022	-
600	800	0,7	0,001	0,00	2,3	0,002	0,00	0,502	0,0024	-
650	800	1,2	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	0,934	0,0027	-
700	800	1,9	0,001	0,00	6,2	0,002	0,00	1,537	0,0031	-
750	800	2,4	0,001	0,00	8,2	0,003	0,00	2,146	0,0036	-
800	800	2,6	0,001	0,00	8,5	0,004	0,00	2,383	0,0041	-
850	800	1,9	0,001	0,00	6,4	0,003	0,00	1,851	0,0044	-
900	800	0,8	0,001	0,00	2,7	0,002	0,00	0,808	0,0045	-
950	800	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,523	0,0047	-
1000	800	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,521	0,0052	-
1050	800	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,527	0,0059	-
1100	800	2,2	0,001	0,00	7,4	0,002	0,00	1,515	0,0069	-
1150	800	2,2	0,002	0,00	7,4	0,006	0,00	2,073	0,0091	-
1200	800	3,7	0,007	0,00	12,3	0,022	0,00	3,616	0,0144	-
1250	800	2,5	0,005	0,00	8,3	0,018	0,00	2,436	0,0136	-
1300	800	0,8	0,002	0,00	2,5	0,007	0,00	0,747	0,0110	-
1350	800	3,2	0,001	0,00	10,6	0,002	0,00	2,519	0,0093	-
1400	800	1,6	0,001	0,00	5,4	0,005	0,00	1,317	0,0092	-
1450	800	3,5	0,005	0,00	11,5	0,016	0,00	3,390	0,0115	-
1500	800	2,6	0,003	0,00	8,8	0,009	0,00	2,079	0,0081	-
1550	800	2,9	0,005	0,00	9,6	0,016	0,00	2,683	0,0094	-
1600	800	1,4	0,003	0,00	4,8	0,010	0,00	1,408	0,0070	-
1650	800	0,3	0,001	0,00	1,1	0,003	0,00	0,367	0,0044	-
1700	800	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,415	0,0035	-
1750	800	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,397	0,0029	-
1800	800	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,378	0,0026	-
1850	800	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,360	0,0023	-
1900	800	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,343	0,0020	-
1950	800	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,372	0,0018	-
2000	800	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,356	0,0017	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
2050	800	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,341	0,0015	-
2100	800	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,326	0,0014	-
0	850	0,4	0,000	0,00	1,5	0,002	0,00	0,401	0,0012	-
50	850	0,4	0,000	0,00	1,3	0,002	0,00	0,350	0,0012	-
100	850	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,295	0,0013	-
150	850	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,290	0,0013	-
200	850	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,282	0,0014	-
250	850	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,314	0,0014	-
300	850	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,306	0,0015	-
350	850	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,340	0,0016	-
400	850	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,333	0,0017	-
450	850	0,4	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,369	0,0018	-
500	850	0,8	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,596	0,0020	-
550	850	1,2	0,000	0,00	4,0	0,002	0,00	0,970	0,0022	-
600	850	1,7	0,001	0,00	5,6	0,002	0,00	1,420	0,0025	-
650	850	2,0	0,001	0,00	6,8	0,003	0,00	1,796	0,0028	-
700	850	2,0	0,001	0,00	6,7	0,003	0,00	1,864	0,0031	-
750	850	1,5	0,001	0,00	5,1	0,003	0,00	1,464	0,0033	-
800	850	0,8	0,001	0,00	2,6	0,002	0,00	0,769	0,0033	-
850	850	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,497	0,0034	-
900	850	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,509	0,0037	-
950	850	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,488	0,0040	-
1000	850	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,493	0,0045	-
1050	850	1,0	0,000	0,00	3,4	0,001	0,00	0,692	0,0051	-
1100	850	2,1	0,001	0,00	7,1	0,003	0,00	1,637	0,0062	-
1150	850	2,4	0,003	0,00	7,9	0,011	0,00	2,327	0,0093	-
1200	850	2,1	0,004	0,00	7,0	0,013	0,00	1,770	0,0102	-
1250	850	2,9	0,005	0,00	9,5	0,017	0,00	2,806	0,0114	-
1300	850	0,5	0,002	0,00	1,8	0,005	0,00	0,536	0,0085	-
1350	850	0,7	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00	0,573	0,0074	-
1400	850	2,9	0,001	0,00	9,5	0,002	0,00	2,217	0,0072	-
1450	850	1,9	0,002	0,00	6,4	0,008	0,00	1,765	0,0082	-
1500	850	2,0	0,003	0,00	6,5	0,010	0,00	1,924	0,0081	-
1550	850	2,4	0,002	0,00	8,0	0,007	0,00	1,936	0,0062	-
1600	850	2,5	0,004	0,00	8,3	0,012	0,00	2,248	0,0072	-
1650	850	1,6	0,003	0,00	5,2	0,010	0,00	1,511	0,0061	-
1700	850	0,4	0,001	0,00	1,4	0,004	0,00	0,404	0,0040	-
1750	850	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,386	0,0030	-
1800	850	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,369	0,0026	-
1850	850	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,352	0,0023	-
1900	850	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,335	0,0020	-
1950	850	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,319	0,0018	-
2000	850	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,350	0,0017	-
2050	850	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,335	0,0015	-
2100	850	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,321	0,0014	-
0	900	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,240	0,0011	-
50	900	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,266	0,0011	-
100	900	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,276	0,0011	-
150	900	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,268	0,0012	-
200	900	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,298	0,0012	-
250	900	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,309	0,0013	-
300	900	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,322	0,0014	-
350	900	0,5	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00	0,405	0,0015	-
400	900	0,8	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00	0,646	0,0017	-
450	900	1,2	0,000	0,00	3,9	0,001	0,00	0,957	0,0018	-
500	900	1,5	0,001	0,00	5,0	0,002	0,00	1,281	0,0021	-
550	900	1,7	0,001	0,00	5,7	0,002	0,00	1,511	0,0023	-
600	900	1,6	0,001	0,00	5,5	0,002	0,00	1,509	0,0025	-
650	900	1,3	0,001	0,00	4,3	0,002	0,00	1,205	0,0026	-
700	900	0,7	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00	0,712	0,0026	-
750	900	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,456	0,0027	-
800	900	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,471	0,0028	-
850	900	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,485	0,0030	-
900	900	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,497	0,0032	-
950	900	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,479	0,0036	-
1000	900	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,446	0,0040	-
1050	900	1,6	0,000	0,00	5,4	0,002	0,00	1,141	0,0046	-
1100	900	2,0	0,001	0,00	6,6	0,005	0,00	1,753	0,0059	-
1150	900	2,5	0,004	0,00	8,3	0,013	0,00	2,459	0,0089	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1200	900	1,8	0,002	0,00	6,0	0,008	0,00	1,557	0,0075	-
1250	900	2,6	0,004	0,00	8,8	0,014	0,00	2,600	0,0096	-
1300	900	0,4	0,001	0,00	1,4	0,004	0,00	0,444	0,0067	-
1350	900	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,393	0,0061	-
1400	900	1,6	0,000	0,00	5,4	0,001	0,00	1,282	0,0060	-
1450	900	2,1	0,001	0,00	6,9	0,003	0,00	1,652	0,0061	-
1500	900	2,3	0,003	0,00	7,5	0,009	0,00	2,165	0,0073	-
1550	900	1,3	0,002	0,00	4,2	0,007	0,00	1,041	0,0060	-
1600	900	2,1	0,002	0,00	7,0	0,005	0,00	1,713	0,0050	-
1650	900	2,2	0,003	0,00	7,5	0,009	0,00	1,980	0,0058	-
1700	900	1,6	0,003	0,00	5,3	0,009	0,00	1,501	0,0053	-
1750	900	0,6	0,001	0,00	1,9	0,004	0,00	0,552	0,0037	-
1800	900	0,2	0,001	0,00	0,7	0,002	0,00	0,359	0,0028	-
1850	900	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,389	0,0023	-
1900	900	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,373	0,0020	-
1950	900	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,358	0,0018	-
2000	900	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,298	0,0016	-
2050	900	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,329	0,0015	-
2100	900	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,316	0,0014	-
0	950	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,237	0,0010	-
50	950	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,263	0,0010	-
100	950	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,273	0,0011	-
150	950	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,265	0,0011	-
200	950	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,293	0,0012	-
250	950	0,6	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00	0,453	0,0013	-
300	950	0,8	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00	0,666	0,0014	-
350	950	1,1	0,000	0,00	3,6	0,001	0,00	0,913	0,0016	-
400	950	1,3	0,000	0,00	4,4	0,002	0,00	1,146	0,0017	-
450	950	1,5	0,001	0,00	4,8	0,002	0,00	1,286	0,0019	-
500	950	1,4	0,001	0,00	4,6	0,002	0,00	1,253	0,0020	-
550	950	1,1	0,001	0,00	3,6	0,002	0,00	1,017	0,0021	-
600	950	0,7	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00	0,653	0,0021	-
650	950	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,414	0,0021	-
700	950	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,429	0,0022	-
750	950	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,418	0,0023	-
800	950	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,458	0,0025	-
850	950	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,472	0,0027	-
900	950	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,484	0,0029	-
950	950	0,2	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,467	0,0032	-
1000	950	0,8	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,542	0,0036	-
1050	950	1,8	0,001	0,00	5,9	0,002	0,00	1,367	0,0043	-
1100	950	2,0	0,002	0,00	6,8	0,008	0,00	1,956	0,0062	-
1150	950	1,7	0,003	0,00	5,8	0,010	0,00	1,551	0,0072	-
1200	950	1,7	0,002	0,00	5,5	0,006	0,00	1,492	0,0062	-
1250	950	2,2	0,004	0,00	7,4	0,012	0,00	2,174	0,0080	-
1300	950	0,3	0,001	0,00	1,1	0,003	0,00	0,399	0,0055	-
1350	950	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,389	0,0050	-
1400	950	0,4	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,379	0,0050	-
1450	950	2,0	0,001	0,00	6,5	0,002	0,00	1,531	0,0050	-
1500	950	1,8	0,001	0,00	6,1	0,005	0,00	1,570	0,0055	-
1550	950	1,9	0,002	0,00	6,3	0,008	0,00	1,820	0,0061	-
1600	950	1,0	0,001	0,00	3,4	0,004	0,00	0,833	0,0047	-
1650	950	1,8	0,001	0,00	6,1	0,004	0,00	1,487	0,0042	-
1700	950	2,0	0,002	0,00	6,8	0,007	0,00	1,773	0,0047	-
1750	950	1,6	0,002	0,00	5,2	0,008	0,00	1,450	0,0046	-
1800	950	0,7	0,001	0,00	2,4	0,005	0,00	0,683	0,0035	-
1850	950	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,333	0,0025	-
1900	950	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,318	0,0021	-
1950	950	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,304	0,0018	-
2000	950	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,336	0,0016	-
2050	950	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,323	0,0015	-
2100	950	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,267	0,0014	-
0	1000	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,234	0,0009	-
50	1000	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,260	0,0010	-
100	1000	0,4	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,332	0,0011	-
150	1000	0,6	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00	0,481	0,0012	-
200	1000	0,8	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00	0,663	0,0013	-
250	1000	1,0	0,000	0,00	3,4	0,001	0,00	0,857	0,0014	-
300	1000	1,2	0,000	0,00	3,9	0,001	0,00	1,023	0,0015	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
350	1000	1,2	0,000	0,00	4,2	0,001	0,00	1,108	0,0016	-
400	1000	1,2	0,000	0,00	3,9	0,002	0,00	1,062	0,0017	-
450	1000	0,9	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00	0,875	0,0017	-
500	1000	0,6	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,596	0,0018	-
550	1000	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,375	0,0018	-
600	1000	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,389	0,0018	-
650	1000	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,379	0,0019	-
700	1000	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,417	0,0020	-
750	1000	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,431	0,0021	-
800	1000	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,444	0,0023	-
850	1000	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,431	0,0024	-
900	1000	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,442	0,0027	-
950	1000	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,452	0,0029	-
1000	1000	1,2	0,000	0,00	4,1	0,001	0,00	0,888	0,0034	-
1050	1000	1,8	0,001	0,00	5,9	0,004	0,00	1,528	0,0043	-
1100	1000	2,0	0,003	0,00	6,5	0,009	0,00	1,916	0,0061	-
1150	1000	1,7	0,002	0,00	5,6	0,006	0,00	1,258	0,0055	-
1200	1000	1,6	0,002	0,00	5,5	0,006	0,00	1,518	0,0056	-
1250	1000	1,8	0,003	0,00	5,9	0,009	0,00	1,740	0,0066	-
1300	1000	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,437	0,0046	-
1350	1000	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,434	0,0043	-
1400	1000	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,429	0,0043	-
1450	1000	0,9	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00	0,738	0,0043	-
1500	1000	1,8	0,001	0,00	6,1	0,002	0,00	1,462	0,0044	-
1550	1000	1,8	0,002	0,00	6,1	0,005	0,00	1,661	0,0051	-
1600	1000	1,3	0,002	0,00	4,3	0,006	0,00	1,267	0,0049	-
1650	1000	0,8	0,001	0,00	2,8	0,003	0,00	0,690	0,0038	-
1700	1000	1,6	0,001	0,00	5,2	0,004	0,00	1,287	0,0036	-
1750	1000	1,8	0,002	0,00	6,1	0,006	0,00	1,593	0,0040	-
1800	1000	1,5	0,002	0,00	5,1	0,007	0,00	1,384	0,0040	-
1850	1000	0,8	0,001	0,00	2,7	0,005	0,00	0,772	0,0032	-
1900	1000	0,3	0,001	0,00	1,0	0,002	0,00	0,355	0,0024	-
1950	1000	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,342	0,0019	-
2000	1000	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,329	0,0016	-
2050	1000	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,272	0,0015	-
2100	1000	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,304	0,0013	-
0	1050	0,4	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,360	0,0009	-
50	1050	0,6	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00	0,493	0,0010	-
100	1050	0,8	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,645	0,0011	-
150	1050	0,9	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00	0,796	0,0012	-
200	1050	1,1	0,000	0,00	3,5	0,001	0,00	0,915	0,0013	-
250	1050	1,1	0,000	0,00	3,6	0,001	0,00	0,965	0,0014	-
300	1050	1,0	0,000	0,00	3,4	0,001	0,00	0,914	0,0014	-
350	1050	0,8	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00	0,764	0,0015	-
400	1050	0,6	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00	0,546	0,0015	-
450	1050	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,340	0,0015	-
500	1050	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,352	0,0015	-
550	1050	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,365	0,0016	-
600	1050	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,378	0,0016	-
650	1050	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,391	0,0017	-
700	1050	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,404	0,0018	-
750	1050	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,393	0,0019	-
800	1050	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,430	0,0021	-
850	1050	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,442	0,0022	-
900	1050	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,427	0,0025	-
950	1050	0,6	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,447	0,0028	-
1000	1050	1,5	0,001	0,00	4,9	0,002	0,00	1,145	0,0033	-
1050	1050	1,8	0,002	0,00	6,0	0,006	0,00	1,663	0,0045	-
1100	1050	1,4	0,002	0,00	4,8	0,007	0,00	1,407	0,0053	-
1150	1050	1,6	0,001	0,00	5,4	0,004	0,00	1,234	0,0045	-
1200	1050	1,7	0,002	0,00	5,5	0,006	0,00	1,552	0,0052	-
1250	1050	1,4	0,002	0,00	4,7	0,007	0,00	1,373	0,0055	-
1300	1050	0,2	0,001	0,00	0,7	0,002	0,00	0,418	0,0040	-
1350	1050	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,352	0,0037	-
1400	1050	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,410	0,0037	-
1450	1050	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,342	0,0037	-
1500	1050	1,3	0,000	0,00	4,3	0,001	0,00	1,019	0,0037	-
1550	1050	1,7	0,001	0,00	5,7	0,003	0,00	1,420	0,0041	-
1600	1050	1,7	0,002	0,00	5,5	0,005	0,00	1,550	0,0045	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1650	1050	0,8	0,001	0,00	2,8	0,004	0,00	0,819	0,0040	-
1700	1050	0,7	0,001	0,00	2,4	0,003	0,00	0,586	0,0032	-
1750	1050	1,3	0,001	0,00	4,5	0,003	0,00	1,115	0,0031	-
1800	1050	1,7	0,001	0,00	5,5	0,005	0,00	1,430	0,0034	-
1850	1050	1,5	0,002	0,00	4,8	0,006	0,00	1,311	0,0035	-
1900	1050	0,9	0,001	0,00	3,0	0,004	0,00	0,828	0,0029	-
1950	1050	0,4	0,001	0,00	1,3	0,003	0,00	0,366	0,0023	-
2000	1050	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,276	0,0018	-
2050	1050	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,309	0,0015	-
2100	1050	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,298	0,0013	-
0	1100	0,7	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00	0,619	0,0010	-
50	1100	0,9	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00	0,736	0,0011	-
100	1100	0,9	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00	0,821	0,0011	-
150	1100	1,0	0,000	0,00	3,2	0,001	0,00	0,849	0,0012	-
200	1100	0,9	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00	0,800	0,0012	-
250	1100	0,7	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00	0,675	0,0013	-
300	1100	0,5	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00	0,501	0,0013	-
350	1100	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,316	0,0013	-
400	1100	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,320	0,0013	-
450	1100	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,332	0,0013	-
500	1100	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,343	0,0014	-
550	1100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,355	0,0014	-
600	1100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,367	0,0015	-
650	1100	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,379	0,0016	-
700	1100	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,368	0,0017	-
750	1100	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,403	0,0018	-
800	1100	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,391	0,0019	-
850	1100	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,426	0,0021	-
900	1100	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,411	0,0023	-
950	1100	1,0	0,000	0,00	3,3	0,001	0,00	0,734	0,0026	-
1000	1100	1,6	0,001	0,00	5,2	0,003	0,00	1,332	0,0033	-
1050	1100	1,7	0,002	0,00	5,5	0,006	0,00	1,594	0,0044	-
1100	1100	0,8	0,002	0,00	2,7	0,005	0,00	0,802	0,0043	-
1150	1100	1,5	0,001	0,00	5,1	0,003	0,00	1,211	0,0039	-
1200	1100	1,6	0,002	0,00	5,4	0,006	0,00	1,537	0,0048	-
1250	1100	1,1	0,002	0,00	3,7	0,006	0,00	1,081	0,0047	-
1300	1100	0,2	0,000	0,00	0,6	0,002	0,00	0,398	0,0034	-
1350	1100	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,395	0,0032	-
1400	1100	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,390	0,0032	-
1450	1100	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,326	0,0032	-
1500	1100	0,6	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00	0,472	0,0032	-
1550	1100	1,4	0,001	0,00	4,8	0,002	0,00	1,140	0,0034	-
1600	1100	1,6	0,001	0,00	5,4	0,004	0,00	1,423	0,0038	-
1650	1100	1,3	0,001	0,00	4,5	0,005	0,00	1,271	0,0039	-
1700	1100	0,5	0,001	0,00	1,8	0,003	0,00	0,517	0,0032	-
1750	1100	0,6	0,001	0,00	2,1	0,002	0,00	0,508	0,0027	-
1800	1100	1,2	0,001	0,00	3,9	0,003	0,00	0,972	0,0027	-
1850	1100	1,5	0,001	0,00	5,0	0,004	0,00	1,283	0,0030	-
1900	1100	1,4	0,002	0,00	4,6	0,005	0,00	1,233	0,0031	-
1950	1100	0,9	0,001	0,00	3,1	0,004	0,00	0,857	0,0027	-
2000	1100	0,5	0,001	0,00	1,6	0,003	0,00	0,437	0,0021	-
2050	1100	0,2	0,000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,302	0,0017	-
2100	1100	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,291	0,0014	-
0	1150	0,8	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00	0,740	0,0010	-
50	1150	0,8	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00	0,754	0,0011	-
100	1150	0,8	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,707	0,0011	-
150	1150	0,7	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00	0,604	0,0011	-
200	1150	0,5	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00	0,460	0,0011	-
250	1150	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,307	0,0011	-
300	1150	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,292	0,0011	-
350	1150	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,302	0,0012	-
400	1150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,312	0,0012	-
450	1150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,323	0,0012	-
500	1150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,334	0,0013	-
550	1150	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,345	0,0014	-
600	1150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,356	0,0014	-
650	1150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,345	0,0015	-
700	1150	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,356	0,0016	-
750	1150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,389	0,0017	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	1150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,376	0,0018	-
850	1150	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,386	0,0020	-
900	1150	0,6	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00	0,419	0,0022	-
950	1150	1,3	0,001	0,00	4,2	0,002	0,00	0,978	0,0026	-
1000	1150	1,6	0,001	0,00	5,3	0,004	0,00	1,435	0,0034	-
1050	1150	1,3	0,002	0,00	4,3	0,006	0,00	1,264	0,0041	-
1100	1150	0,9	0,001	0,00	2,9	0,004	0,00	0,630	0,0036	-
1150	1150	1,5	0,001	0,00	4,9	0,003	0,00	1,194	0,0035	-
1200	1150	1,5	0,002	0,00	5,2	0,006	0,00	1,472	0,0044	-
1250	1150	0,9	0,001	0,00	2,9	0,005	0,00	0,857	0,0040	-
1300	1150	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,378	0,0030	-
1350	1150	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,376	0,0028	-
1400	1150	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,371	0,0029	-
1450	1150	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,366	0,0029	-
1500	1150	0,2	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	0,359	0,0029	-
1550	1150	0,9	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00	0,699	0,0029	-
1600	1150	1,5	0,001	0,00	4,8	0,002	0,00	1,196	0,0031	-
1650	1150	1,5	0,001	0,00	5,0	0,004	0,00	1,356	0,0035	-
1700	1150	1,0	0,001	0,00	3,3	0,004	0,00	0,959	0,0033	-
1750	1150	0,3	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00	0,329	0,0027	-
1800	1150	0,5	0,001	0,00	1,8	0,002	0,00	0,447	0,0024	-
1850	1150	1,0	0,001	0,00	3,4	0,002	0,00	0,854	0,0024	-
1900	1150	1,3	0,001	0,00	4,5	0,004	0,00	1,151	0,0026	-
1950	1150	1,3	0,001	0,00	4,3	0,004	0,00	1,153	0,0027	-
2000	1150	1,0	0,001	0,00	3,2	0,004	0,00	0,865	0,0025	-
2050	1150	0,5	0,001	0,00	1,8	0,003	0,00	0,495	0,0020	-
2100	1150	0,2	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	0,284	0,0016	-
0	1200	0,7	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00	0,631	0,0010	-
50	1200	0,6	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00	0,544	0,0010	-
100	1200	0,5	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,425	0,0010	-
150	1200	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,296	0,0010	-
200	1200	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,268	0,0010	-
250	1200	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,277	0,0010	-
300	1200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,286	0,0010	-
350	1200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,295	0,0011	-
400	1200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,305	0,0011	-
450	1200	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,315	0,0012	-
500	1200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,325	0,0012	-
550	1200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,335	0,0013	-
600	1200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,324	0,0013	-
650	1200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,334	0,0014	-
700	1200	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,366	0,0015	-
750	1200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,376	0,0016	-
800	1200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,362	0,0017	-
850	1200	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,371	0,0019	-
900	1200	0,8	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00	0,629	0,0021	-
950	1200	1,4	0,001	0,00	4,6	0,003	0,00	1,161	0,0027	-
1000	1200	1,5	0,001	0,00	4,9	0,005	0,00	1,374	0,0034	-
1050	1200	0,9	0,001	0,00	2,9	0,005	0,00	0,838	0,0035	-
1100	1200	0,9	0,001	0,00	3,1	0,003	0,00	0,704	0,0030	-
1150	1200	1,4	0,001	0,00	4,7	0,003	0,00	1,190	0,0033	-
1200	1200	1,4	0,002	0,00	4,8	0,006	0,00	1,367	0,0040	-
1250	1200	0,7	0,001	0,00	2,3	0,004	0,00	0,685	0,0035	-
1300	1200	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,359	0,0027	-
1350	1200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,357	0,0026	-
1400	1200	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,353	0,0025	-
1450	1200	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,348	0,0026	-
1500	1200	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,342	0,0026	-
1550	1200	0,4	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,335	0,0026	-
1600	1200	1,1	0,000	0,00	3,6	0,001	0,00	0,859	0,0027	-
1650	1200	1,4	0,001	0,00	4,8	0,003	0,00	1,221	0,0030	-
1700	1200	1,3	0,001	0,00	4,3	0,004	0,00	1,197	0,0032	-
1750	1200	0,7	0,001	0,00	2,4	0,003	0,00	0,693	0,0028	-
1800	1200	0,2	0,001	0,00	0,7	0,002	0,00	0,290	0,0023	-
1850	1200	0,5	0,000	0,00	1,6	0,002	0,00	0,399	0,0021	-
1900	1200	0,9	0,001	0,00	3,0	0,002	0,00	0,755	0,0021	-
1950	1200	1,2	0,001	0,00	4,0	0,003	0,00	1,035	0,0023	-
2000	1200	1,2	0,001	0,00	4,1	0,004	0,00	1,074	0,0024	-
2050	1200	1,0	0,001	0,00	3,2	0,004	0,00	0,859	0,0023	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
2100	1200	0,6	0,001	0,00	2,0	0,003	0,00	0,538	0,0019	-
0	1250	0,4	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,394	0,0009	-
50	1250	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,285	0,0009	-
100	1250	0,2	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,247	0,0009	-
150	1250	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,254	0,0009	-
200	1250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,262	0,0009	-
250	1250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,271	0,0009	-
300	1250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,279	0,0010	-
350	1250	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,288	0,0010	-
400	1250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,278	0,0011	-
450	1250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,306	0,0011	-
500	1250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,315	0,0011	-
550	1250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,325	0,0012	-
600	1250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,314	0,0012	-
650	1250	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,323	0,0013	-
700	1250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,353	0,0014	-
750	1250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,362	0,0015	-
800	1250	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,348	0,0016	-
850	1250	0,5	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,379	0,0018	-
900	1250	1,1	0,001	0,00	3,6	0,002	0,00	0,847	0,0022	-
950	1250	1,4	0,001	0,00	4,7	0,004	0,00	1,249	0,0028	-
1000	1250	1,2	0,001	0,00	4,0	0,005	0,00	1,143	0,0032	-
1050	1250	0,5	0,001	0,00	1,6	0,003	0,00	0,485	0,0030	-
1100	1250	1,0	0,001	0,00	3,3	0,002	0,00	0,757	0,0027	-
1150	1250	1,4	0,001	0,00	4,6	0,003	0,00	1,184	0,0031	-
1200	1250	1,3	0,002	0,00	4,3	0,005	0,00	1,241	0,0037	-
1250	1250	0,6	0,001	0,00	1,9	0,003	0,00	0,553	0,0031	-
1300	1250	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,341	0,0024	-
1350	1250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,339	0,0023	-
1400	1250	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,382	0,0023	-
1450	1250	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,377	0,0023	-
1500	1250	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,325	0,0023	-
1550	1250	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,319	0,0023	-
1600	1250	0,6	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,499	0,0023	-
1650	1250	1,2	0,000	0,00	3,9	0,002	0,00	0,964	0,0025	-
1700	1250	1,4	0,001	0,00	4,5	0,003	0,00	1,192	0,0028	-
1750	1250	1,1	0,001	0,00	3,5	0,003	0,00	0,991	0,0028	-
1800	1250	0,5	0,001	0,00	1,7	0,002	0,00	0,490	0,0024	-
1850	1250	0,2	0,000	0,00	0,6	0,002	0,00	0,315	0,0021	-
1900	1250	0,4	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,359	0,0019	-
1950	1250	0,8	0,001	0,00	2,7	0,002	0,00	0,672	0,0019	-
2000	1250	1,1	0,001	0,00	3,6	0,003	0,00	0,932	0,0020	-
2050	1250	1,1	0,001	0,00	3,8	0,004	0,00	0,998	0,0022	-
2100	1250	0,9	0,001	0,00	3,1	0,003	0,00	0,841	0,0021	-
0	1300	0,2	0,000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,228	0,0008	-
50	1300	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,235	0,0008	-
100	1300	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,242	0,0008	-
150	1300	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,249	0,0008	-
200	1300	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,257	0,0009	-
250	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,264	0,0009	-
300	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,272	0,0009	-
350	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,281	0,0010	-
400	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,270	0,0010	-
450	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,297	0,0010	-
500	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,306	0,0011	-
550	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,315	0,0011	-
600	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,303	0,0012	-
650	1300	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,312	0,0013	-
700	1300	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,320	0,0013	-
750	1300	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,349	0,0014	-
800	1300	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,335	0,0016	-
850	1300	0,7	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00	0,553	0,0018	-
900	1300	1,2	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	1,013	0,0022	-
950	1300	1,3	0,001	0,00	4,4	0,004	0,00	1,207	0,0027	-
1000	1300	0,9	0,001	0,00	2,9	0,004	0,00	0,832	0,0028	-
1050	1300	0,4	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00	0,364	0,0025	-
1100	1300	1,0	0,001	0,00	3,4	0,002	0,00	0,799	0,0025	-
1150	1300	1,3	0,001	0,00	4,4	0,004	0,00	1,169	0,0029	-
1200	1300	1,2	0,001	0,00	3,8	0,005	0,00	1,108	0,0033	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1250	1300	0,5	0,001	0,00	1,5	0,003	0,00	0,452	0,0027	-
1300	1300	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,370	0,0022	-
1350	1300	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,368	0,0021	-
1400	1300	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,319	0,0021	-
1450	1300	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,315	0,0021	-
1500	1300	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,356	0,0021	-
1550	1300	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,304	0,0021	-
1600	1300	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,298	0,0021	-
1650	1300	0,8	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00	0,649	0,0022	-
1700	1300	1,2	0,001	0,00	4,1	0,002	0,00	1,023	0,0024	-
1750	1300	1,2	0,001	0,00	4,1	0,003	0,00	1,101	0,0026	-
1800	1300	0,8	0,001	0,00	2,8	0,003	0,00	0,784	0,0025	-
1850	1300	0,4	0,001	0,00	1,2	0,002	0,00	0,345	0,0021	-
1900	1300	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,296	0,0018	-
1950	1300	0,4	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,326	0,0017	-
2000	1300	0,7	0,001	0,00	2,4	0,002	0,00	0,602	0,0017	-
2050	1300	1,0	0,001	0,00	3,3	0,003	0,00	0,843	0,0018	-
2100	1300	1,1	0,001	0,00	3,5	0,003	0,00	0,925	0,0019	-
0	1350	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,224	0,0007	-
50	1350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,230	0,0007	-
100	1350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,237	0,0008	-
150	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,244	0,0008	-
200	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,251	0,0008	-
250	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,258	0,0008	-
300	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,266	0,0009	-
350	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,255	0,0009	-
400	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,281	0,0009	-
450	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,289	0,0010	-
500	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,297	0,0010	-
550	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,305	0,0011	-
600	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,313	0,0011	-
650	1350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,301	0,0012	-
700	1350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,308	0,0013	-
750	1350	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,315	0,0014	-
800	1350	0,4	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,343	0,0015	-
850	1350	0,9	0,000	0,00	3,1	0,002	0,00	0,742	0,0018	-
900	1350	1,2	0,001	0,00	4,2	0,003	0,00	1,095	0,0023	-
950	1350	1,1	0,001	0,00	3,7	0,004	0,00	1,040	0,0026	-
1000	1350	0,6	0,001	0,00	1,9	0,003	0,00	0,543	0,0025	-
1050	1350	0,5	0,001	0,00	1,6	0,002	0,00	0,357	0,0022	-
1100	1350	1,0	0,001	0,00	3,5	0,002	0,00	0,832	0,0023	-
1150	1350	1,3	0,001	0,00	4,3	0,004	0,00	1,140	0,0028	-
1200	1350	1,0	0,001	0,00	3,4	0,004	0,00	0,979	0,0030	-
1250	1350	0,4	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00	0,373	0,0024	-
1300	1350	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,353	0,0020	-
1350	1350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,306	0,0019	-
1400	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,303	0,0019	-
1450	1350	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,345	0,0019	-
1500	1350	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,295	0,0019	-
1550	1350	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,335	0,0019	-
1600	1350	0,2	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,284	0,0019	-
1650	1350	0,5	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,371	0,0019	-
1700	1350	0,9	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00	0,766	0,0021	-
1750	1350	1,2	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	1,032	0,0023	-
1800	1350	1,1	0,001	0,00	3,5	0,003	0,00	0,966	0,0024	-
1850	1350	0,6	0,001	0,00	2,1	0,002	0,00	0,603	0,0022	-
1900	1350	0,3	0,000	0,00	0,8	0,002	0,00	0,286	0,0018	-
1950	1350	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,279	0,0016	-
2000	1350	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,299	0,0015	-
2050	1350	0,6	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00	0,542	0,0016	-
2100	1350	0,9	0,001	0,00	3,0	0,002	0,00	0,763	0,0017	-
0	1400	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,220	0,0007	-
50	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,226	0,0007	-
100	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,232	0,0007	-
150	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,238	0,0007	-
200	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,245	0,0008	-
250	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,252	0,0008	-
300	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,242	0,0008	-
350	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,266	0,0009	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
400	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,273	0,0009	-
450	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,281	0,0009	-
500	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,288	0,0010	-
550	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,295	0,0010	-
600	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,303	0,0011	-
650	1400	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,310	0,0011	-
700	1400	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,297	0,0012	-
750	1400	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,304	0,0013	-
800	1400	0,6	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,494	0,0015	-
850	1400	1,1	0,001	0,00	3,5	0,002	0,00	0,889	0,0019	-
900	1400	1,2	0,001	0,00	3,9	0,003	0,00	1,069	0,0023	-
950	1400	0,8	0,001	0,00	2,8	0,003	0,00	0,807	0,0024	-
1000	1400	0,3	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00	0,330	0,0021	-
1050	1400	0,6	0,000	0,00	1,8	0,002	0,00	0,417	0,0020	-
1100	1400	1,1	0,001	0,00	3,5	0,002	0,00	0,857	0,0022	-
1150	1400	1,2	0,001	0,00	4,0	0,004	0,00	1,096	0,0026	-
1200	1400	0,9	0,001	0,00	3,0	0,004	0,00	0,859	0,0027	-
1250	1400	0,3	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00	0,339	0,0022	-
1300	1400	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,338	0,0018	-
1350	1400	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,291	0,0017	-
1400	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,334	0,0017	-
1450	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,285	0,0017	-
1500	1400	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,326	0,0017	-
1550	1400	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,277	0,0017	-
1600	1400	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,316	0,0017	-
1650	1400	0,2	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00	0,268	0,0018	-
1700	1400	0,6	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,499	0,0018	-
1750	1400	1,0	0,000	0,00	3,4	0,002	0,00	0,845	0,0020	-
1800	1400	1,1	0,001	0,00	3,8	0,002	0,00	0,990	0,0021	-
1850	1400	0,9	0,001	0,00	3,0	0,002	0,00	0,814	0,0021	-
1900	1400	0,5	0,001	0,00	1,6	0,002	0,00	0,456	0,0019	-
1950	1400	0,2	0,000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,270	0,0016	-
2000	1400	0,2	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,263	0,0015	-
2050	1400	0,3	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,275	0,0014	-
2100	1400	0,6	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00	0,492	0,0014	-
0	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,215	0,0006	-
50	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,221	0,0007	-
100	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,227	0,0007	-
150	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,233	0,0007	-
200	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,239	0,0007	-
250	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,246	0,0008	-
300	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,252	0,0008	-
350	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,259	0,0008	-
400	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,266	0,0008	-
450	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,273	0,0009	-
500	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,279	0,0009	-
550	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,286	0,0010	-
600	1450	0,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,293	0,0010	-
650	1450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,299	0,0011	-
700	1450	0,1	0,000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,306	0,0012	-
750	1450	0,4	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,304	0,0013	-
800	1450	0,8	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00	0,656	0,0016	-
850	1450	1,1	0,001	0,00	3,7	0,003	0,00	0,964	0,0019	-
900	1450	1,0	0,001	0,00	3,4	0,003	0,00	0,950	0,0022	-
950	1450	0,6	0,001	0,00	2,0	0,003	0,00	0,572	0,0021	-
1000	1450	0,2	0,001	0,00	0,6	0,002	0,00	0,316	0,0019	-
1050	1450	0,6	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,471	0,0019	-
1100	1450	1,1	0,001	0,00	3,5	0,002	0,00	0,874	0,0021	-
1150	1450	1,1	0,001	0,00	3,8	0,003	0,00	1,041	0,0025	-
1200	1450	0,8	0,001	0,00	2,6	0,003	0,00	0,751	0,0025	-
1250	1450	0,3	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00	0,324	0,0020	-
1300	1450	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,279	0,0017	-
1350	1450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,321	0,0016	-
1400	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,319	0,0016	-
1450	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,316	0,0016	-
1500	1450	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,270	0,0016	-
1550	1450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,308	0,0016	-
1600	1450	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,262	0,0016	-
1650	1450	0,1	0,000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,299	0,0016	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1700	1450	0,4	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,293	0,0016	-
1750	1450	0,7	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00	0,609	0,0017	-
1800	1450	1,0	0,001	0,00	3,4	0,002	0,00	0,880	0,0019	-
1850	1450	1,0	0,001	0,00	3,4	0,002	0,00	0,907	0,0020	-
1900	1450	0,7	0,001	0,00	2,4	0,002	0,00	0,665	0,0019	-
1950	1450	0,4	0,000	0,00	1,2	0,002	0,00	0,342	0,0017	-
2000	1450	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,255	0,0015	-
2050	1450	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,249	0,0013	-
2100	1450	0,3	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,254	0,0013	-
0	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,211	0,0006	-
50	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,216	0,0006	-
100	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,222	0,0007	-
150	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,228	0,0007	-
200	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,234	0,0007	-
250	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,240	0,0007	-
300	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,246	0,0008	-
350	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,252	0,0008	-
400	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,258	0,0008	-
450	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,247	0,0008	-
500	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,253	0,0009	-
550	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,259	0,0009	-
600	1500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,265	0,0010	-
650	1500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,271	0,0011	-
700	1500	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,276	0,0012	-
750	1500	0,6	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00	0,447	0,0013	-
800	1500	0,9	0,001	0,00	3,1	0,002	0,00	0,784	0,0016	-
850	1500	1,1	0,001	0,00	3,5	0,003	0,00	0,954	0,0019	-
900	1500	0,8	0,001	0,00	2,7	0,003	0,00	0,772	0,0020	-
950	1500	0,4	0,001	0,00	1,3	0,002	0,00	0,376	0,0018	-
1000	1500	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,303	0,0017	-
1050	1500	0,7	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00	0,520	0,0017	-
1100	1500	1,0	0,001	0,00	3,5	0,002	0,00	0,881	0,0020	-
1150	1500	1,1	0,001	0,00	3,5	0,003	0,00	0,977	0,0024	-
1200	1500	0,7	0,001	0,00	2,3	0,003	0,00	0,656	0,0023	-
1250	1500	0,2	0,000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,310	0,0018	-
1300	1500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,267	0,0016	-
1350	1500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,308	0,0015	-
1400	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,264	0,0015	-
1450	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,303	0,0015	-
1500	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,300	0,0015	-
1550	1500	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00	0,255	0,0015	-
1600	1500	0,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00	0,292	0,0015	-
1650	1500	0,1	0,000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,287	0,0015	-
1700	1500	0,2	0,000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,282	0,0015	-
1750	1500	0,5	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,390	0,0015	-
1800	1500	0,8	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00	0,694	0,0017	-
1850	1500	1,0	0,001	0,00	3,4	0,002	0,00	0,874	0,0018	-
1900	1500	0,9	0,001	0,00	3,0	0,002	0,00	0,802	0,0018	-
1950	1500	0,6	0,001	0,00	1,9	0,002	0,00	0,533	0,0017	-
2000	1500	0,3	0,000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,257	0,0015	-
2050	1500	0,1	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,242	0,0013	-
2100	1500	0,1	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,236	0,0012	-