

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3400	0	23,6	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,042	0,00
3450	0	22,3	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,7	0,042	0,00
3500	0	24,2	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,042	0,00
3550	0	22,9	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,042	0,00
3600	0	24,8	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,042	0,00
3650	0	23,5	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,043	0,00
3700	0	23,7	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,044	0,00
3750	0	25,6	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,044	0,00
3800	0	24,3	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,045	0,00
3850	0	26,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,045	0,00
3900	0	24,9	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,046	0,00
3950	0	26,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,047	0,00
4000	0	25,4	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,047	0,00
4050	0	27,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,048	0,00
4100	0	26,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,049	0,00
4150	0	26,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,050	0,00
4200	0	28,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,050	0,00
4250	0	26,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,051	0,00
4300	0	28,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,052	0,00
4350	0	27,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,052	0,00
4400	0	27,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,053	0,00
4450	0	29,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,053	0,00
4500	0	27,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,053	0,00
4550	0	29,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,054	0,00
4600	0	30,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,053	0,00
4650	0	28,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,052	0,00
4700	0	30,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,052	0,00
4750	0	30,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,050	0,00
4800	0	29,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,050	0,00
4850	0	29,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,048	0,00
4900	0	30,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,048	0,00
4950	0	31,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,047	0,00
5000	0	29,4	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,047	0,00
5050	0	31,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5100	0	31,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5150	0	31,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5200	0	29,6	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,047	0,00
5250	0	31,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5300	0	31,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5350	0	31,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5400	0	29,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,047	0,00
5450	0	31,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5500	0	31,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,047	0,00
5550	0	31,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,047	0,00
5600	0	30,9	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,046	0,00
5650	0	30,7	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,047	0,00
5700	0	30,6	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,047	0,00
5750	0	28,7	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,047	0,00
5800	0	30,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,047	0,00
5850	0	30,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,047	0,00
5900	0	28,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,047	0,00
5950	0	29,7	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,046	0,00
6000	0	29,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,046	0,00
6050	0	27,6	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,046	0,00
6100	0	29,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,045	0,00
6150	0	28,8	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,045	0,00
6200	0	28,5	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,044	0,00
6250	0	28,3	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,044	0,00
6300	0	28,0	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,043	0,00
6350	0	27,8	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,043	0,00
6400	0	27,5	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,043	0,00
6450	0	27,2	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,043	0,00
6500	0	26,9	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,043	0,00
6550	0	26,6	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,042	0,00
6600	0	26,3	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,043	0,00
6650	0	26,1	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,043	0,00
6700	0	25,8	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,044	0,00
6750	0	25,5	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,044	0,00
6800	0	25,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,046	0,00
6850	0	24,9	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,045	0,00
6900	0	23,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,047	0,00
6950	0	24,3	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,049	0,00
7000	0	24,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,048	0,00
7050	0	23,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,054	0,00
7100	0	23,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,052	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
7150	0	21,6	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,5	0,055	0,00
7200	0	22,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,057	0,00
3400	50	23,9	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,043	0,00
3450	50	24,2	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,044	0,00
3500	50	22,9	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,044	0,00
3550	50	24,8	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,044	0,00
3600	50	23,5	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,044	0,00
3650	50	25,4	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,044	0,00
3700	50	24,1	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,045	0,00
3750	50	24,4	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,045	0,00
3800	50	24,7	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,046	0,00
3850	50	25,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,047	0,00
3900	50	25,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,047	0,00
3950	50	25,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,048	0,00
4000	50	25,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,049	0,00
4050	50	27,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,050	0,00
4100	50	26,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,050	0,00
4150	50	28,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,051	0,00
4200	50	27,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,052	0,00
4250	50	28,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,053	0,00
4300	50	27,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,053	0,00
4350	50	27,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,054	0,00
4400	50	29,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,055	0,00
4450	50	28,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,055	0,00
4500	50	28,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,055	0,00
4550	50	30,4	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,055	0,00
4600	50	28,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,055	0,00
4650	50	29,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,054	0,00
4700	50	31,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,054	0,00
4750	50	29,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,053	0,00
4800	50	29,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,052	0,00
4850	50	31,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,051	0,00
4900	50	31,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,050	0,00
4950	50	29,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,050	0,00
5000	50	30,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,049	0,00
5050	50	31,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5100	50	31,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5150	50	30,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,049	0,00
5200	50	30,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,049	0,00
5250	50	32,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5300	50	32,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5350	50	31,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5400	50	30,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,049	0,00
5450	50	31,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5500	50	31,7	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5550	50	31,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,049	0,00
5600	50	29,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,049	0,00
5650	50	31,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,048	0,00
5700	50	31,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,049	0,00
5750	50	31,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,049	0,00
5800	50	30,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,048	0,00
5850	50	30,7	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,049	0,00
5900	50	30,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,049	0,00
5950	50	28,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,048	0,00
6000	50	30,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,048	0,00
6050	50	29,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,047	0,00
6100	50	29,6	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,047	0,00
6150	50	29,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,046	0,00
6200	50	29,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,046	0,00
6250	50	28,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,045	0,00
6300	50	28,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,045	0,00
6350	50	28,2	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,045	0,00
6400	50	27,9	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,045	0,00
6450	50	26,0	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,045	0,00
6500	50	27,4	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,045	0,00
6550	50	27,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,046	0,00
6600	50	26,8	0,015	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,045	0,00
6650	50	24,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,045	0,00
6700	50	26,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,046	0,00
6750	50	24,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,047	0,00
6800	50	25,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,048	0,00
6850	50	25,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,047	0,00
6900	50	24,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,051	0,00
6950	50	24,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,050	0,00
7000	50	24,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,056	0,00
7050	50	24,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,055	0,00
7100	50	22,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,7	0,057	0,00
7150	50	23,4	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,060	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
7200	50	23,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,058	0,00
3400	100	22,6	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,8	0,045	0,00
3450	100	24,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,045	0,00
3500	100	24,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,046	0,00
3550	100	23,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,046	0,00
3600	100	25,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,046	0,00
3650	100	24,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,046	0,00
3700	100	26,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,046	0,00
3750	100	24,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,047	0,00
3800	100	26,7	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,047	0,00
3850	100	25,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,048	0,00
3900	100	27,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,049	0,00
3950	100	26,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,049	0,00
4000	100	28,0	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,050	0,00
4050	100	26,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,051	0,00
4100	100	28,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,052	0,00
4150	100	27,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,053	0,00
4200	100	27,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,054	0,00
4250	100	27,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,054	0,00
4300	100	28,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,055	0,00
4350	100	30,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,056	0,00
4400	100	28,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,057	0,00
4450	100	28,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,057	0,00
4500	100	30,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,058	0,00
4550	100	29,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,058	0,00
4600	100	29,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,057	0,00
4650	100	31,4	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,057	0,00
4700	100	31,6	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,056	0,00
4750	100	30,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,055	0,00
4800	100	30,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,054	0,00
4850	100	32,1	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,053	0,00
4900	100	32,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,052	0,00
4950	100	30,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,052	0,00
5000	100	30,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,051	0,00
5050	100	32,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,051	0,00
5100	100	32,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,051	0,00
5150	100	30,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,051	0,00
5200	100	30,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,051	0,00
5250	100	32,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,051	0,00
5300	100	32,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,051	0,00
5350	100	32,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,051	0,00
5400	100	30,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,051	0,00
5450	100	30,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,051	0,00
5500	100	32,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,051	0,00
5550	100	32,3	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,051	0,00
5600	100	32,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,051	0,00
5650	100	30,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,051	0,00
5700	100	31,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,051	0,00
5750	100	31,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,051	0,00
5800	100	31,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,051	0,00
5850	100	31,3	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,050	0,00
5900	100	31,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,050	0,00
5950	100	30,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,050	0,00
6000	100	30,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,049	0,00
6050	100	30,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,049	0,00
6100	100	30,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,049	0,00
6150	100	29,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,048	0,00
6200	100	29,6	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,048	0,00
6250	100	29,3	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,048	0,00
6300	100	29,0	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,047	0,00
6350	100	28,7	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,047	0,00
6400	100	28,4	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,046	0,00
6450	100	28,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,047	0,00
6500	100	27,8	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,046	0,00
6550	100	27,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,047	0,00
6600	100	27,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,046	0,00
6650	100	26,9	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,048	0,00
6700	100	26,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,047	0,00
6750	100	26,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,050	0,00
6800	100	25,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,049	0,00
6850	100	25,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,053	0,00
6900	100	25,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,052	0,00
6950	100	25,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,058	0,00
7000	100	24,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,057	0,00
7050	100	22,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,060	0,00
7100	100	24,0	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,062	0,00
7150	100	23,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,061	0,00
7200	100	21,9	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,5	0,063	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3400	150	24,5	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,047	0,00
3450	150	23,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,0	0,047	0,00
3500	150	25,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,047	0,00
3550	150	23,9	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,047	0,00
3600	150	24,2	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,048	0,00
3650	150	26,1	0,016	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,048	0,00
3700	150	24,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,048	0,00
3750	150	26,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,048	0,00
3800	150	25,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,049	0,00
3850	150	27,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,049	0,00
3900	150	26,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,050	0,00
3950	150	28,1	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,051	0,00
4000	150	26,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,052	0,00
4050	150	28,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,053	0,00
4100	150	27,4	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,054	0,00
4150	150	27,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,054	0,00
4200	150	29,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,055	0,00
4250	150	28,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,056	0,00
4300	150	30,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,057	0,00
4350	150	28,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,058	0,00
4400	150	29,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,059	0,00
4450	150	31,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,059	0,00
4500	150	29,6	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,060	0,00
4550	150	29,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,060	0,00
4600	150	31,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,060	0,00
4650	150	32,0	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,059	0,00
4700	150	30,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,059	0,00
4750	150	30,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,057	0,00
4800	150	32,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,057	0,00
4850	150	32,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,055	0,00
4900	150	31,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,055	0,00
4950	150	31,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,054	0,00
5000	150	33,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,054	0,00
5050	150	33,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,053	0,00
5100	150	33,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,053	0,00
5150	150	31,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,053	0,00
5200	150	31,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,053	0,00
5250	150	33,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,053	0,00
5300	150	33,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,053	0,00
5350	150	33,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,053	0,00
5400	150	31,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,053	0,00
5450	150	31,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,053	0,00
5500	150	33,1	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,053	0,00
5550	150	32,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,053	0,00
5600	150	32,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,053	0,00
5650	150	30,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,053	0,00
5700	150	32,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,053	0,00
5750	150	32,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,053	0,00
5800	150	32,1	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,053	0,00
5850	150	30,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,053	0,00
5900	150	31,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,052	0,00
5950	150	31,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,052	0,00
6000	150	31,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,052	0,00
6050	150	31,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,051	0,00
6100	150	30,7	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,051	0,00
6150	150	30,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,050	0,00
6200	150	30,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,049	0,00
6250	150	29,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,049	0,00
6300	150	27,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,049	0,00
6350	150	29,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,049	0,00
6400	150	28,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,049	0,00
6450	150	28,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,048	0,00
6500	150	28,3	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,049	0,00
6550	150	27,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,048	0,00
6600	150	27,6	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,050	0,00
6650	150	27,3	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,049	0,00
6700	150	26,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,052	0,00
6750	150	26,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,051	0,00
6800	150	26,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,056	0,00
6850	150	25,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,055	0,00
6900	150	25,6	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,061	0,00
6950	150	25,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,060	0,00
7000	150	23,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,062	0,00
7050	150	24,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,065	0,00
7100	150	24,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,063	0,00
7150	150	24,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,069	0,00
7200	150	23,7	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,067	0,00
3400	200	23,2	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,0	0,049	0,00



X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3450	200	25,1	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,049	0,00
3500	200	23,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,049	0,00
3550	200	25,8	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,049	0,00
3600	200	24,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,049	0,00
3650	200	24,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,050	0,00
3700	200	26,9	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,050	0,00
3750	200	25,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,050	0,00
3800	200	27,5	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,050	0,00
3850	200	26,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,051	0,00
3900	200	28,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,052	0,00
3950	200	26,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,052	0,00
4000	200	27,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,053	0,00
4050	200	27,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,054	0,00
4100	200	27,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,055	0,00
4150	200	29,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,056	0,00
4200	200	28,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,057	0,00
4250	200	30,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
4300	200	29,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,059	0,00
4350	200	29,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,060	0,00
4400	200	31,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,061	0,00
4450	200	29,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,061	0,00
4500	200	30,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,062	0,00
4550	200	32,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,063	0,00
4600	200	32,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,062	0,00
4650	200	30,9	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,062	0,00
4700	200	31,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,061	0,00
4750	200	33,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,061	0,00
4800	200	33,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,059	0,00
4850	200	31,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,059	0,00
4900	200	31,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,057	0,00
4950	200	31,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,056	0,00
5000	200	33,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,056	0,00
5050	200	33,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,056	0,00
5100	200	32,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,056	0,00
5150	200	32,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,056	0,00
5200	200	32,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,056	0,00
5250	200	34,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,056	0,00
5300	200	34,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,055	0,00
5350	200	34,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,055	0,00
5400	200	33,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,055	0,00
5450	200	32,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,055	0,00
5500	200	32,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,055	0,00
5550	200	33,6	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,055	0,00
5600	200	33,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,055	0,00
5650	200	33,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,055	0,00
5700	200	31,4	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,055	0,00
5750	200	33,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,055	0,00
5800	200	32,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,055	0,00
5850	200	32,6	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,055	0,00
5900	200	30,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,054	0,00
5950	200	32,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,054	0,00
6000	200	31,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,054	0,00
6050	200	31,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,053	0,00
6100	200	31,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,052	0,00
6150	200	31,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,052	0,00
6200	200	30,7	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,052	0,00
6250	200	30,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,051	0,00
6300	200	30,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,051	0,00
6350	200	29,7	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,050	0,00
6400	200	29,4	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,051	0,00
6450	200	29,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,052	0,00
6500	200	28,7	0,017	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,051	0,00
6550	200	28,4	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,053	0,00
6600	200	28,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,052	0,00
6650	200	27,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,055	0,00
6700	200	27,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,054	0,00
6750	200	27,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,059	0,00
6800	200	26,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,057	0,00
6850	200	24,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,060	0,00
6900	200	26,0	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,062	0,00
6950	200	24,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,065	0,00
7000	200	25,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,068	0,00
7050	200	25,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,066	0,00
7100	200	24,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,072	0,00
7150	200	24,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,070	0,00
7200	200	24,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,069	0,00
3400	250	25,1	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,051	0,00
3450	250	23,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,051	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3500	250	25,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,051	0,00
3550	250	24,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,051	0,00
3600	250	26,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,051	0,00
3650	250	25,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,051	0,00
3700	250	25,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,052	0,00
3750	250	25,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,051	0,00
3800	250	26,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,052	0,00
3850	250	26,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,052	0,00
3900	250	27,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,053	0,00
3950	250	27,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,054	0,00
4000	250	27,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,055	0,00
4050	250	28,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,056	0,00
4100	250	30,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,057	0,00
4150	250	28,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,058	0,00
4200	250	30,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,059	0,00
4250	250	29,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,060	0,00
4300	250	29,6	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,061	0,00
4350	250	31,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,062	0,00
4400	250	30,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,063	0,00
4450	250	30,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,064	0,00
4500	250	32,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,064	0,00
4550	250	32,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,065	0,00
4600	250	31,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,065	0,00
4650	250	31,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,065	0,00
4700	250	33,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,065	0,00
4750	250	33,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,063	0,00
4800	250	32,1	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,063	0,00
4850	250	32,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,061	0,00
4900	250	32,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,060	0,00
4950	250	34,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,059	0,00
5000	250	34,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,059	0,00
5050	250	34,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,058	0,00
5100	250	32,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
5150	250	32,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
5200	250	32,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
5250	250	34,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,058	0,00
5300	250	34,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,058	0,00
5350	250	34,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,058	0,00
5400	250	34,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,058	0,00
5450	250	32,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
5500	250	32,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
5550	250	34,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,058	0,00
5600	250	34,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,058	0,00
5650	250	34,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,058	0,00
5700	250	33,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,058	0,00
5750	250	31,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,058	0,00
5800	250	33,4	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,057	0,00
5850	250	33,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,057	0,00
5900	250	33,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,057	0,00
5950	250	32,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,057	0,00
6000	250	32,4	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,056	0,00
6050	250	32,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,055	0,00
6100	250	31,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,055	0,00
6150	250	31,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,054	0,00
6200	250	31,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,054	0,00
6250	250	30,9	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,054	0,00
6300	250	30,6	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,053	0,00
6350	250	30,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,054	0,00
6400	250	29,9	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,052	0,00
6450	250	29,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,054	0,00
6500	250	27,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,054	0,00
6550	250	28,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,055	0,00
6600	250	28,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,058	0,00
6650	250	28,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,057	0,00
6700	250	27,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,062	0,00
6750	250	27,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,060	0,00
6800	250	25,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,063	0,00
6850	250	26,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,065	0,00
6900	250	24,7	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,068	0,00
6950	250	26,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,071	0,00
7000	250	25,6	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,069	0,00
7050	250	25,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,075	0,00
7100	250	24,9	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,073	0,00
7150	250	23,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,074	0,00
7200	250	24,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,075	0,00
3400	300	23,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,052	0,00
3450	300	25,8	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,053	0,00
3500	300	24,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,053	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
3550	300	26,5	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,053	0,00
3600	300	25,2	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,053	0,00
3650	300	27,3	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,053	0,00
3700	300	26,0	0,018	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,053	0,00
3750	300	26,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,054	0,00
3800	300	26,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,054	0,00
3850	300	27,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,055	0,00
3900	300	27,4	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,055	0,00
3950	300	27,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,056	0,00
4000	300	28,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,057	0,00
4050	300	30,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,058	0,00
4100	300	28,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,059	0,00
4150	300	30,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,060	0,00
4200	300	29,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,061	0,00
4250	300	29,9	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,062	0,00
4300	300	32,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,063	0,00
4350	300	30,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,064	0,00
4400	300	30,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,065	0,00
4450	300	32,9	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,066	0,00
4500	300	31,4	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,067	0,00
4550	300	31,7	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,068	0,00
4600	300	31,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,068	0,00
4650	300	34,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,068	0,00
4700	300	34,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,067	0,00
4750	300	32,6	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,067	0,00
4800	300	32,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,065	0,00
4850	300	33,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,064	0,00
4900	300	35,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,063	0,00
4950	300	35,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,062	0,00
5000	300	35,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,061	0,00
5050	300	33,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,061	0,00
5100	300	33,6	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,061	0,00
5150	300	33,6	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,061	0,00
5200	300	33,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,061	0,00
5250	300	35,5	0,021	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,061	0,00
5300	300	35,5	0,021	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,061	0,00
5350	300	35,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,061	0,00
5400	300	35,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,061	0,00
5450	300	35,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,061	0,00
5500	300	33,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,060	0,00
5550	300	33,2	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,060	0,00
5600	300	34,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,060	0,00
5650	300	34,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,060	0,00
5700	300	34,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,060	0,00
5750	300	34,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,061	0,00
5800	300	34,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,060	0,00
5850	300	33,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,060	0,00
5900	300	33,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,059	0,00
5950	300	33,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,059	0,00
6000	300	33,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,058	0,00
6050	300	32,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,057	0,00
6100	300	32,4	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,057	0,00
6150	300	32,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,057	0,00
6200	300	31,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,056	0,00
6250	300	31,4	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,056	0,00
6300	300	31,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,057	0,00
6350	300	30,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,055	0,00
6400	300	30,4	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,057	0,00
6450	300	30,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,055	0,00
6500	300	29,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,058	0,00
6550	300	27,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,059	0,00
6600	300	28,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,060	0,00
6650	300	26,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,062	0,00
6700	300	28,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,063	0,00
6750	300	26,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,066	0,00
6800	300	27,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,068	0,00
6850	300	25,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,071	0,00
6900	300	26,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,074	0,00
6950	300	26,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,072	0,00
7000	300	26,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,078	0,00
7050	300	25,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,076	0,00
7100	300	23,7	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,077	0,00
7150	300	24,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,078	0,00
7200	300	24,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,077	0,00
3400	350	24,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,053	0,00
3450	350	24,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,055	0,00
3500	350	26,5	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,055	0,00
3550	350	25,2	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,055	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
3600	350	27,3	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,055	0,00
3650	350	26,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,055	0,00
3700	350	28,0	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,056	0,00
3750	350	26,7	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,056	0,00
3800	350	27,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,057	0,00
3850	350	27,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,056	0,00
3900	350	27,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,058	0,00
3950	350	28,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,058	0,00
4000	350	30,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,059	0,00
4050	350	29,0	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,060	0,00
4100	350	31,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,061	0,00
4150	350	29,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,062	0,00
4200	350	30,1	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,063	0,00
4250	350	32,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,064	0,00
4300	350	30,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,065	0,00
4350	350	31,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,066	0,00
4400	350	33,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,068	0,00
4450	350	31,7	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,069	0,00
4500	350	32,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,070	0,00
4550	350	32,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,070	0,00
4600	350	34,4	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,071	0,00
4650	350	32,9	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,071	0,00
4700	350	33,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,071	0,00
4750	350	33,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,070	0,00
4800	350	33,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,068	0,00
4850	350	35,6	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,068	0,00
4900	350	35,7	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,066	0,00
4950	350	35,9	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,065	0,00
5000	350	34,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,065	0,00
5050	350	34,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,064	0,00
5100	350	34,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,064	0,00
5150	350	34,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,064	0,00
5200	350	34,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,064	0,00
5250	350	34,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,064	0,00
5300	350	36,3	0,022	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,064	0,00
5350	350	36,2	0,022	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,064	0,00
5400	350	36,1	0,022	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,064	0,00
5450	350	36,1	0,022	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,063	0,00
5500	350	35,9	0,022	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,063	0,00
5550	350	34,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,063	0,00
5600	350	33,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,063	0,00
5650	350	33,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,064	0,00
5700	350	35,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,063	0,00
5750	350	35,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,063	0,00
5800	350	34,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,063	0,00
5850	350	34,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,063	0,00
5900	350	32,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,062	0,00
5950	350	34,0	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,061	0,00
6000	350	33,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,061	0,00
6050	350	33,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,060	0,00
6100	350	33,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,059	0,00
6150	350	32,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,059	0,00
6200	350	32,3	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,059	0,00
6250	350	32,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,058	0,00
6300	350	31,6	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,059	0,00
6350	350	31,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,060	0,00
6400	350	30,9	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,059	0,00
6450	350	30,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,061	0,00
6500	350	30,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,059	0,00
6550	350	29,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,063	0,00
6600	350	27,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,065	0,00
6650	350	29,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,067	0,00
6700	350	26,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,070	0,00
6750	350	28,2	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,072	0,00
6800	350	26,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,075	0,00
6850	350	27,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,077	0,00
6900	350	27,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,075	0,00
6950	350	26,7	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,081	0,00
7000	350	26,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,080	0,00
7050	350	24,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,081	0,00
7100	350	25,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,082	0,00
7150	350	25,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,080	0,00
7200	350	24,8	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,082	0,00
3400	400	26,1	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,055	0,00
3450	400	24,8	0,019	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,056	0,00
3500	400	25,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,057	0,00
3550	400	27,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,057	0,00
3600	400	26,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,058	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3650	400	28,0	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,058	0,00
3700	400	26,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,058	0,00
3750	400	28,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,058	0,00
3800	400	27,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,058	0,00
3850	400	27,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,060	0,00
3900	400	28,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,059	0,00
3950	400	30,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,060	0,00
4000	400	29,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,061	0,00
4050	400	31,2	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,062	0,00
4100	400	29,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,063	0,00
4150	400	30,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,064	0,00
4200	400	32,4	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,065	0,00
4250	400	31,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,066	0,00
4300	400	31,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,068	0,00
4350	400	33,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,069	0,00
4400	400	32,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,070	0,00
4450	400	32,4	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,071	0,00
4500	400	34,5	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,072	0,00
4550	400	33,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,074	0,00
4600	400	33,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,074	0,00
4650	400	33,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,074	0,00
4700	400	33,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,074	0,00
4750	400	34,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,073	0,00
4800	400	36,1	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,073	0,00
4850	400	36,3	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,071	0,00
4900	400	34,6	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,071	0,00
4950	400	34,8	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,069	0,00
5000	400	34,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,068	0,00
5050	400	35,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,067	0,00
5100	400	35,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,067	0,00
5150	400	35,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,067	0,00
5200	400	35,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,067	0,00
5250	400	35,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,067	0,00
5300	400	37,0	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,067	0,00
5350	400	37,0	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,067	0,00
5400	400	36,9	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,067	0,00
5450	400	36,8	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,067	0,00
5500	400	36,7	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,067	0,00
5550	400	36,6	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,067	0,00
5600	400	36,4	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,067	0,00
5650	400	34,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,066	0,00
5700	400	34,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,066	0,00
5750	400	35,8	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,066	0,00
5800	400	35,5	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,066	0,00
5850	400	35,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,065	0,00
5900	400	34,9	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,065	0,00
5950	400	34,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,064	0,00
6000	400	34,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,063	0,00
6050	400	34,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,063	0,00
6100	400	33,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,063	0,00
6150	400	31,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,062	0,00
6200	400	32,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,061	0,00
6250	400	32,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,062	0,00
6300	400	30,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,062	0,00
6350	400	31,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,062	0,00
6400	400	31,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,065	0,00
6450	400	31,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,063	0,00
6500	400	30,6	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,067	0,00
6550	400	30,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,065	0,00
6600	400	29,8	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,071	0,00
6650	400	27,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,073	0,00
6700	400	29,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,076	0,00
6750	400	26,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,078	0,00
6800	400	28,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,081	0,00
6850	400	27,8	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,079	0,00
6900	400	27,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,085	0,00
6950	400	27,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,083	0,00
7000	400	25,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,084	0,00
7050	400	26,2	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,085	0,00
7100	400	25,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,083	0,00
7150	400	25,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,085	0,00
7200	400	25,1	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,083	0,00
3400	450	24,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,057	0,00
3450	450	25,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,058	0,00
3500	450	27,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,059	0,00
3550	450	25,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,059	0,00
3600	450	28,0	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,060	0,00
3650	450	26,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,060	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
3700	450	28,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,061	0,00
3750	450	27,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,061	0,00
3800	450	29,6	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,061	0,00
3850	450	28,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,061	0,00
3900	450	30,5	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,062	0,00
3950	450	29,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,062	0,00
4000	450	31,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,063	0,00
4050	450	30,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,064	0,00
4100	450	30,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,065	0,00
4150	450	30,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,066	0,00
4200	450	31,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,067	0,00
4250	450	33,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,069	0,00
4300	450	31,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,070	0,00
4350	450	32,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,072	0,00
4400	450	32,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,073	0,00
4450	450	34,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,074	0,00
4500	450	33,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,075	0,00
4550	450	33,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,076	0,00
4600	450	34,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,077	0,00
4650	450	34,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,077	0,00
4700	450	36,4	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,078	0,00
4750	450	34,8	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,078	0,00
4800	450	35,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,077	0,00
4850	450	35,2	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,076	0,00
4900	450	35,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,074	0,00
4950	450	35,5	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,072	0,00
5000	450	35,7	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,071	0,00
5050	450	35,8	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,071	0,00
5100	450	35,9	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,071	0,00
5150	450	35,9	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,071	0,00
5200	450	36,0	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,070	0,00
5250	450	36,0	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,070	0,00
5300	450	37,8	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5350	450	37,8	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5400	450	37,7	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5450	450	37,6	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5500	450	37,5	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5550	450	37,3	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5600	450	37,1	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5650	450	36,9	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5700	450	36,7	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,070	0,00
5750	450	36,5	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,070	0,00
5800	450	34,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,069	0,00
5850	450	35,9	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,068	0,00
5900	450	35,6	0,023	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,068	0,00
5950	450	35,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,067	0,00
6000	450	35,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,067	0,00
6050	450	34,6	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,065	0,00
6100	450	34,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,065	0,00
6150	450	33,9	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,065	0,00
6200	450	33,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,066	0,00
6250	450	33,1	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,064	0,00
6300	450	32,7	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,066	0,00
6350	450	32,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,068	0,00
6400	450	31,9	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,067	0,00
6450	450	31,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,071	0,00
6500	450	31,1	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,069	0,00
6550	450	30,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,075	0,00
6600	450	30,2	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,073	0,00
6650	450	29,8	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,080	0,00
6700	450	27,7	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,083	0,00
6750	450	29,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,085	0,00
6800	450	28,6	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,083	0,00
6850	450	28,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,089	0,00
6900	450	27,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,087	0,00
6950	450	27,4	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,091	0,00
7000	450	26,9	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,089	0,00
7050	450	24,9	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,089	0,00
7100	450	26,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,089	0,00
7150	450	25,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,087	0,00
7200	450	23,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,086	0,00
3400	500	26,7	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,058	0,00
3450	500	25,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,059	0,00
3500	500	25,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,060	0,00
3550	500	27,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,061	0,00
3600	500	26,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,062	0,00
3650	500	28,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,063	0,00
3700	500	27,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,063	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
3750	500	29,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,064	0,00
3800	500	28,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,064	0,00
3850	500	30,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,064	0,00
3900	500	29,2	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,065	0,00
3950	500	31,4	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,065	0,00
4000	500	30,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,066	0,00
4050	500	32,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,067	0,00
4100	500	30,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,068	0,00
4150	500	31,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,068	0,00
4200	500	33,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,070	0,00
4250	500	32,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,071	0,00
4300	500	32,5	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,073	0,00
4350	500	34,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,074	0,00
4400	500	33,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,076	0,00
4450	500	33,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,077	0,00
4500	500	34,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,078	0,00
4550	500	34,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,080	0,00
4600	500	36,5	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,081	0,00
4650	500	34,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,082	0,00
4700	500	35,2	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,082	0,00
4750	500	35,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,082	0,00
4800	500	35,7	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,081	0,00
4850	500	35,9	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,079	0,00
4900	500	36,1	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,078	0,00
4950	500	36,3	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,076	0,00
5000	500	36,4	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,075	0,00
5050	500	36,6	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,075	0,00
5100	500	36,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,074	0,00
5150	500	36,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,074	0,00
5200	500	36,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,074	0,00
5250	500	36,8	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,074	0,00
5300	500	36,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,074	0,00
5350	500	36,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,074	0,00
5400	500	36,6	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,074	0,00
5450	500	38,4	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,074	0,00
5500	500	38,3	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,074	0,00
5550	500	38,1	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,074	0,00
5600	500	37,9	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,074	0,00
5650	500	37,7	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,074	0,00
5700	500	37,5	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,073	0,00
5750	500	37,2	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,073	0,00
5800	500	36,9	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,073	0,00
5850	500	36,6	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,072	0,00
5900	500	34,5	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,071	0,00
5950	500	36,0	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,070	0,00
6000	500	35,6	0,024	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,069	0,00
6050	500	35,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,069	0,00
6100	500	34,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,070	0,00
6150	500	34,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,068	0,00
6200	500	34,1	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,069	0,00
6250	500	33,7	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,070	0,00
6300	500	33,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,068	0,00
6350	500	32,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,071	0,00
6400	500	32,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,075	0,00
6450	500	32,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,073	0,00
6500	500	31,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,079	0,00
6550	500	31,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,077	0,00
6600	500	30,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,084	0,00
6650	500	28,5	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,087	0,00
6700	500	29,8	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,090	0,00
6750	500	27,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,092	0,00
6800	500	29,0	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,094	0,00
6850	500	28,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,091	0,00
6900	500	28,1	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,096	0,00
6950	500	27,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,093	0,00
7000	500	25,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,093	0,00
7050	500	26,9	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,093	0,00
7100	500	26,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,091	0,00
7150	500	26,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,091	0,00
7200	500	25,7	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,089	0,00
3400	550	25,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,059	0,00
3450	550	25,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,061	0,00
3500	550	26,2	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,062	0,00
3550	550	26,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,063	0,00
3600	550	28,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,064	0,00
3650	550	27,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,065	0,00
3700	550	29,6	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,066	0,00
3750	550	28,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,066	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
3800	550	28,8	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,068	0,00
3850	550	29,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,067	0,00
3900	550	31,4	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,068	0,00
3950	550	30,1	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,068	0,00
4000	550	32,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,069	0,00
4050	550	31,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,069	0,00
4100	550	31,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,070	0,00
4150	550	31,8	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,072	0,00
4200	550	32,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,073	0,00
4250	550	32,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,074	0,00
4300	550	33,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,076	0,00
4350	550	33,5	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,077	0,00
4400	550	33,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,079	0,00
4450	550	34,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,080	0,00
4500	550	34,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,082	0,00
4550	550	35,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,083	0,00
4600	550	35,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,085	0,00
4650	550	35,7	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,085	0,00
4700	550	35,9	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,086	0,00
4750	550	36,2	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,086	0,00
4800	550	36,5	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,085	0,00
4850	550	36,7	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,083	0,00
4900	550	36,9	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,082	0,00
4950	550	39,0	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,081	0,00
5000	550	39,1	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,080	0,00
5050	550	39,2	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,079	0,00
5100	550	37,4	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,079	0,00
5150	550	37,5	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
5200	550	37,5	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
5250	550	37,5	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
5300	550	37,5	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
5350	550	37,5	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
5400	550	37,4	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,078	0,00
5450	550	37,3	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,078	0,00
5500	550	37,1	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,078	0,00
5550	550	37,0	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,078	0,00
5600	550	36,8	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,078	0,00
5650	550	36,6	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,078	0,00
5700	550	38,2	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,077	0,00
5750	550	37,9	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,077	0,00
5800	550	37,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,076	0,00
5850	550	37,3	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,075	0,00
5900	550	37,0	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,075	0,00
5950	550	36,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,074	0,00
6000	550	36,3	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,074	0,00
6050	550	35,9	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,072	0,00
6100	550	35,5	0,025	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,072	0,00
6150	550	35,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,073	0,00
6200	550	34,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,075	0,00
6250	550	34,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,073	0,00
6300	550	33,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,076	0,00
6350	550	31,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,077	0,00
6400	550	33,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,078	0,00
6450	550	32,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,084	0,00
6500	550	32,1	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,081	0,00
6550	550	31,6	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,089	0,00
6600	550	29,4	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,092	0,00
6650	550	30,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,094	0,00
6700	550	28,5	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,097	0,00
6750	550	29,8	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,098	0,00
6800	550	29,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,096	0,00
6850	550	28,9	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,100	0,00
6900	550	28,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,098	0,00
6950	550	28,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,100	0,00
7000	550	27,6	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,097	0,00
7050	550	25,5	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,096	0,00
7100	550	26,8	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,095	0,00
7150	550	26,4	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,093	0,00
7200	550	24,4	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,092	0,00
3400	600	27,3	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,061	0,00
3450	600	26,1	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,062	0,00
3500	600	26,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,063	0,00
3550	600	28,6	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,065	0,00
3600	600	27,4	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,066	0,00
3650	600	29,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,067	0,00
3700	600	28,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,068	0,00
3750	600	28,7	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,070	0,00
3800	600	29,2	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,070	0,00



X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3850	600	29,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,071	0,00
3900	600	30,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,071	0,00
3950	600	32,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,071	0,00
4000	600	31,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,072	0,00
4050	600	33,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,072	0,00
4100	600	31,9	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,074	0,00
4150	600	32,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,074	0,00
4200	600	34,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,075	0,00
4250	600	33,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,077	0,00
4300	600	33,7	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,078	0,00
4350	600	34,1	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,080	0,00
4400	600	34,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,082	0,00
4450	600	34,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,084	0,00
4500	600	35,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,085	0,00
4550	600	35,7	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,087	0,00
4600	600	36,0	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,088	0,00
4650	600	38,3	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,090	0,00
4700	600	38,6	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,091	0,00
4750	600	37,0	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,091	0,00
4800	600	37,2	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,091	0,00
4850	600	37,5	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,090	0,00
4900	600	37,7	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,089	0,00
4950	600	39,8	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,086	0,00
5000	600	39,9	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,084	0,00
5050	600	40,0	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,084	0,00
5100	600	40,1	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,083	0,00
5150	600	40,2	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,083	0,00
5200	600	38,3	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,083	0,00
5250	600	38,4	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,083	0,00
5300	600	38,3	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,083	0,00
5350	600	38,3	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,083	0,00
5400	600	38,2	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,082	0,00
5450	600	38,1	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,082	0,00
5500	600	37,9	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,082	0,00
5550	600	39,7	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,083	0,00
5600	600	39,5	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,083	0,00
5650	600	39,2	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,082	0,00
5700	600	39,0	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,082	0,00
5750	600	38,7	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,081	0,00
5800	600	36,5	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,080	0,00
5850	600	36,2	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,079	0,00
5900	600	37,7	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
5950	600	37,4	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,078	0,00
6000	600	37,0	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,077	0,00
6050	600	36,6	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,077	0,00
6100	600	36,2	0,027	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,078	0,00
6150	600	35,7	0,026	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,076	0,00
6200	600	35,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,078	0,00
6250	600	34,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,081	0,00
6300	600	34,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,078	0,00
6350	600	33,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,083	0,00
6400	600	33,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,089	0,00
6450	600	33,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,087	0,00
6500	600	32,5	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,094	0,00
6550	600	30,3	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,097	0,00
6600	600	31,6	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,100	0,00
6650	600	29,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,102	0,00
6700	600	30,7	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,104	0,00
6750	600	28,5	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,105	0,00
6800	600	29,7	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,105	0,00
6850	600	29,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,102	0,00
6900	600	28,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,105	0,00
6950	600	28,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,102	0,00
7000	600	26,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,101	0,00
7050	600	27,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,100	0,00
7100	600	27,1	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,097	0,00
7150	600	26,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,097	0,00
7200	600	26,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,094	0,00
3400	650	26,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,062	0,00
3450	650	26,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,063	0,00
3500	650	28,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,065	0,00
3550	650	27,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,066	0,00
3600	650	29,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,068	0,00
3650	650	28,2	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,069	0,00
3700	650	28,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,071	0,00
3750	650	29,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,071	0,00
3800	650	29,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,073	0,00
3850	650	30,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,073	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
3900	650	30,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,075	0,00
3950	650	31,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,075	0,00
4000	650	33,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,075	0,00
4050	650	32,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,076	0,00
4100	650	32,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,076	0,00
4150	650	32,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,078	0,00
4200	650	33,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,079	0,00
4250	650	33,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,080	0,00
4300	650	34,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,082	0,00
4350	650	34,8	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
4400	650	35,2	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,085	0,00
4450	650	35,6	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,087	0,00
4500	650	37,9	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,089	0,00
4550	650	36,4	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,091	0,00
4600	650	36,8	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,093	0,00
4650	650	37,1	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,094	0,00
4700	650	37,4	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,095	0,00
4750	650	37,7	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,096	0,00
4800	650	38,0	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,096	0,00
4850	650	38,2	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,095	0,00
4900	650	38,5	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,093	0,00
4950	650	38,6	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,092	0,00
5000	650	38,8	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,090	0,00
5050	650	38,9	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,089	0,00
5100	650	40,9	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,088	0,00
5150	650	41,0	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,088	0,00
5200	650	39,1	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,088	0,00
5250	650	39,2	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,088	0,00
5300	650	39,1	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,088	0,00
5350	650	39,1	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,087	0,00
5400	650	39,0	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,087	0,00
5450	650	40,8	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,087	0,00
5500	650	40,6	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,087	0,00
5550	650	40,4	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,087	0,00
5600	650	40,2	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,087	0,00
5650	650	40,0	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,087	0,00
5700	650	39,7	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,086	0,00
5750	650	39,4	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,085	0,00
5800	650	39,1	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,085	0,00
5850	650	38,8	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,084	0,00
5900	650	38,4	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,083	0,00
5950	650	38,1	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,083	0,00
6000	650	35,8	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,082	0,00
6050	650	37,2	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,081	0,00
6100	650	36,8	0,028	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,082	0,00
6150	650	36,4	0,029	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,083	0,00
6200	650	35,9	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,086	0,00
6250	650	35,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,084	0,00
6300	650	35,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,088	0,00
6350	650	34,5	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,095	0,00
6400	650	34,0	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,092	0,00
6450	650	33,5	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,100	0,00
6500	650	31,2	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,103	0,00
6550	650	32,5	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,105	0,00
6600	650	30,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,107	0,00
6650	650	31,6	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,109	0,00
6700	650	29,3	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,110	0,00
6750	650	30,6	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,111	0,00
6800	650	28,4	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,110	0,00
6850	650	29,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,110	0,00
6900	650	29,2	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,107	0,00
6950	650	28,7	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,107	0,00
7000	650	28,3	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,104	0,00
7050	650	26,2	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,103	0,00
7100	650	27,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,101	0,00
7150	650	26,9	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,098	0,00
7200	650	24,9	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,097	0,00
3400	700	26,3	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,063	0,00
3450	700	26,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,065	0,00
3500	700	27,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,066	0,00
3550	700	29,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,068	0,00
3600	700	28,1	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,069	0,00
3650	700	28,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,071	0,00
3700	700	29,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,072	0,00
3750	700	29,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,074	0,00
3800	700	30,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,075	0,00
3850	700	30,5	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,077	0,00
3900	700	31,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,077	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
3950	700	31,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,079	0,00
4000	700	32,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,079	0,00
4050	700	34,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,080	0,00
4100	700	33,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,081	0,00
4150	700	33,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,081	0,00
4200	700	34,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,083	0,00
4250	700	34,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
4300	700	34,9	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,085	0,00
4350	700	35,4	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,087	0,00
4400	700	35,8	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,089	0,00
4450	700	36,3	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,091	0,00
4500	700	36,7	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,093	0,00
4550	700	37,1	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,095	0,00
4600	700	37,5	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,097	0,00
4650	700	37,8	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,099	0,00
4700	700	38,2	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,100	0,00
4750	700	38,5	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,101	0,00
4800	700	38,7	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,101	0,00
4850	700	39,0	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,100	0,00
4900	700	39,2	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,099	0,00
4950	700	39,4	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,097	0,00
5000	700	39,6	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,096	0,00
5050	700	39,7	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,095	0,00
5100	700	39,8	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,094	0,00
5150	700	41,8	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,093	0,00
5200	700	41,8	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,093	0,00
5250	700	39,9	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,093	0,00
5300	700	39,9	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,093	0,00
5350	700	39,9	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,093	0,00
5400	700	41,7	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,093	0,00
5450	700	41,6	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,093	0,00
5500	700	41,4	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,092	0,00
5550	700	41,2	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,092	0,00
5600	700	41,0	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,092	0,00
5650	700	40,8	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,092	0,00
5700	700	40,5	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,091	0,00
5750	700	40,2	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,090	0,00
5800	700	39,9	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,089	0,00
5850	700	39,5	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,088	0,00
5900	700	39,1	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,087	0,00
5950	700	38,7	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,087	0,00
6000	700	38,3	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,087	0,00
6050	700	37,9	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,088	0,00
6100	700	37,5	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,090	0,00
6150	700	37,0	0,030	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,087	0,00
6200	700	36,5	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,090	0,00
6250	700	36,0	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,095	0,00
6300	700	33,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,097	0,00
6350	700	35,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,098	0,00
6400	700	34,5	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,107	0,00
6450	700	32,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,109	0,00
6500	700	33,5	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,112	0,00
6550	700	31,2	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,114	0,00
6600	700	32,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,115	0,00
6650	700	30,2	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,116	0,00
6700	700	31,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,117	0,00
6750	700	29,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,116	0,00
6800	700	30,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,116	0,00
6850	700	28,3	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,114	0,00
6900	700	29,5	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,113	0,00
6950	700	29,1	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,110	0,00
7000	700	26,9	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,108	0,00
7050	700	28,1	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,106	0,00
7100	700	26,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,104	0,00
7150	700	27,2	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,102	0,00
7200	700	26,8	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,099	0,00
3400	750	26,6	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,064	0,00
3450	750	27,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,066	0,00
3500	750	29,2	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,068	0,00
3550	750	28,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,069	0,00
3600	750	28,4	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,071	0,00
3650	750	28,9	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,073	0,00
3700	750	29,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,075	0,00
3750	750	29,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,076	0,00
3800	750	30,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,078	0,00
3850	750	31,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,079	0,00
3900	750	31,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,081	0,00
3950	750	32,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,081	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
4000	750	32,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,084	0,00
4050	750	33,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,083	0,00
4100	750	35,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,084	0,00
4150	750	34,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,086	0,00
4200	750	34,5	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,086	0,00
4250	750	35,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,088	0,00
4300	750	35,5	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,089	0,00
4350	750	36,0	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,091	0,00
4400	750	36,5	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,093	0,00
4450	750	36,9	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,095	0,00
4500	750	37,4	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,098	0,00
4550	750	37,8	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,100	0,00
4600	750	38,2	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,102	0,00
4650	750	38,5	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,104	0,00
4700	750	38,9	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,106	0,00
4750	750	39,2	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,107	0,00
4800	750	39,5	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,108	0,00
4850	750	39,8	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,108	0,00
4900	750	41,9	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,106	0,00
4950	750	40,2	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,103	0,00
5000	750	40,4	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,102	0,00
5050	750	40,5	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,101	0,00
5100	750	40,6	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,100	0,00
5150	750	42,6	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,099	0,00
5200	750	42,6	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,099	0,00
5250	750	40,7	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,099	0,00
5300	750	40,7	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,099	0,00
5350	750	42,5	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,099	0,00
5400	750	42,5	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,099	0,00
5450	750	42,3	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,098	0,00
5500	750	40,3	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,099	0,00
5550	750	40,1	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,098	0,00
5600	750	39,9	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,098	0,00
5650	750	41,5	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,098	0,00
5700	750	41,2	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,097	0,00
5750	750	40,9	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,096	0,00
5800	750	40,6	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,095	0,00
5850	750	40,2	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,094	0,00
5900	750	39,8	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,094	0,00
5950	750	39,4	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,094	0,00
6000	750	39,0	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,095	0,00
6050	750	38,6	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,092	0,00
6100	750	38,1	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,094	0,00
6150	750	37,6	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,097	0,00
6200	750	37,1	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,102	0,00
6250	750	34,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,104	0,00
6300	750	36,1	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,105	0,00
6350	750	35,6	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,114	0,00
6400	750	33,2	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,116	0,00
6450	750	34,5	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,119	0,00
6500	750	32,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,121	0,00
6550	750	33,5	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,122	0,00
6600	750	33,0	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,127	0,00
6650	750	32,4	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,123	0,00
6700	750	31,9	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,126	0,00
6750	750	31,4	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,122	0,00
6800	750	29,2	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,120	0,00
6850	750	30,4	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,119	0,00
6900	750	28,2	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,117	0,00
6950	750	29,4	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,114	0,00
7000	750	28,9	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,111	0,00
7050	750	26,8	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,109	0,00
7100	750	28,0	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,107	0,00
7150	750	27,5	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,104	0,00
7200	750	25,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,101	0,00
3400	800	26,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,066	0,00
3450	800	29,0	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,067	0,00
3500	800	27,8	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,069	0,00
3550	800	28,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,071	0,00
3600	800	28,8	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,073	0,00
3650	800	29,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,075	0,00
3700	800	31,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,077	0,00
3750	800	30,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,079	0,00
3800	800	32,6	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,081	0,00
3850	800	31,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,082	0,00
3900	800	33,7	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,084	0,00
3950	800	32,4	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,086	0,00
4000	800	33,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,086	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
4050	800	33,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,089	0,00
4100	800	34,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,089	0,00
4150	800	36,4	0,031	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,090	0,00
4200	800	35,1	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,091	0,00
4250	800	35,6	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,092	0,00
4300	800	36,1	0,032	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,093	0,00
4350	800	36,6	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,096	0,00
4400	800	37,1	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,097	0,00
4450	800	37,6	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,100	0,00
4500	800	38,0	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,102	0,00
4550	800	38,5	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,104	0,00
4600	800	38,9	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,107	0,00
4650	800	39,3	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,109	0,00
4700	800	39,6	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,111	0,00
4750	800	39,9	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,113	0,00
4800	800	40,2	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,114	0,00
4850	800	40,5	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,114	0,00
4900	800	40,7	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,114	0,00
4950	800	40,9	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,112	0,00
5000	800	41,1	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,108	0,00
5050	800	41,3	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,107	0,00
5100	800	41,4	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,107	0,00
5150	800	41,4	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,107	0,00
5200	800	43,4	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,106	0,00
5250	800	41,5	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,106	0,00
5300	800	41,5	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,106	0,00
5350	800	43,3	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,106	0,00
5400	800	43,2	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,105	0,00
5450	800	41,2	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,105	0,00
5500	800	41,0	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,105	0,00
5550	800	42,7	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,105	0,00
5600	800	42,5	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,105	0,00
5650	800	42,3	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,104	0,00
5700	800	42,0	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,103	0,00
5750	800	41,7	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,101	0,00
5800	800	41,3	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,100	0,00
5850	800	40,9	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,099	0,00
5900	800	40,5	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,099	0,00
5950	800	40,1	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,099	0,00
6000	800	39,7	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,099	0,00
6050	800	39,2	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,101	0,00
6100	800	38,7	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,105	0,00
6150	800	36,4	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,105	0,00
6200	800	37,7	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,106	0,00
6250	800	37,2	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,113	0,00
6300	800	36,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,122	0,00
6350	800	34,3	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,124	0,00
6400	800	35,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,126	0,00
6450	800	33,2	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,128	0,00
6500	800	34,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,130	0,00
6550	800	34,0	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,135	0,00
6600	800	33,4	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,130	0,00
6650	800	32,9	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,133	0,00
6700	800	32,3	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,129	0,00
6750	800	31,8	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,129	0,00
6800	800	31,3	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,125	0,00
6850	800	29,0	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,123	0,00
6900	800	30,2	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,120	0,00
6950	800	28,0	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,118	0,00
7000	800	29,2	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,115	0,00
7050	800	28,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,112	0,00
7100	800	26,6	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,109	0,00
7150	800	27,8	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,107	0,00
7200	800	27,3	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,104	0,00
3400	850	27,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,067	0,00
3450	850	27,6	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,069	0,00
3500	850	28,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,071	0,00
3550	850	28,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,072	0,00
3600	850	29,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,074	0,00
3650	850	31,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,077	0,00
3700	850	30,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,079	0,00
3750	850	30,7	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,081	0,00
3800	850	31,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,083	0,00
3850	850	31,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,085	0,00
3900	850	32,4	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,087	0,00
3950	850	32,9	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,090	0,00
4000	850	33,5	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,091	0,00
4050	850	34,0	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,091	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4100	850	34,6	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,094	0,00
4150	850	35,1	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,094	0,00
4200	850	35,7	0,033	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,094	0,00
4250	850	36,2	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,097	0,00
4300	850	36,7	0,034	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,098	0,00
4350	850	37,3	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,099	0,00
4400	850	37,8	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,101	0,00
4450	850	38,2	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,105	0,00
4500	850	38,7	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,107	0,00
4550	850	39,1	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,110	0,00
4600	850	39,6	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,113	0,00
4650	850	40,0	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,115	0,00
4700	850	40,3	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,118	0,00
4750	850	40,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,120	0,00
4800	850	41,0	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,122	0,00
4850	850	41,2	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,121	0,00
4900	850	41,5	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,120	0,00
4950	850	41,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,119	0,00
5000	850	41,8	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,118	0,00
5050	850	42,0	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,115	0,00
5100	850	42,1	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,114	0,00
5150	850	42,1	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,114	0,00
5200	850	44,1	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,114	0,00
5250	850	42,2	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,113	0,00
5300	850	42,2	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,113	0,00
5350	850	44,0	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,113	0,00
5400	850	42,0	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,113	0,00
5450	850	41,9	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,112	0,00
5500	850	43,6	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,113	0,00
5550	850	43,5	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,112	0,00
5600	850	41,3	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,112	0,00
5650	850	41,1	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,111	0,00
5700	850	42,7	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,110	0,00
5750	850	42,4	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,109	0,00
5800	850	42,0	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,108	0,00
5850	850	41,6	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,107	0,00
5900	850	41,2	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,107	0,00
5950	850	40,8	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,108	0,00
6000	850	40,3	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,110	0,00
6050	850	39,9	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,113	0,00
6100	850	37,5	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,114	0,00
6150	850	38,9	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,114	0,00
6200	850	38,3	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,122	0,00
6250	850	37,8	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,131	0,00
6300	850	35,4	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,133	0,00
6350	850	36,7	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,135	0,00
6400	850	36,1	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,143	0,00
6450	850	35,6	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,138	0,00
6500	850	35,0	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,143	0,00
6550	850	32,6	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,142	0,00
6600	850	33,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,141	0,00
6650	850	31,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,138	0,00
6700	850	32,7	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,136	0,00
6750	850	30,4	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,134	0,00
6800	850	31,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,131	0,00
6850	850	31,1	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,127	0,00
6900	850	28,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,124	0,00
6950	850	30,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,121	0,00
7000	850	27,8	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,118	0,00
7050	850	29,0	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,116	0,00
7100	850	28,5	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,112	0,00
7150	850	26,4	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,110	0,00
7200	850	27,6	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,107	0,00
3400	900	27,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,068	0,00
3450	900	29,6	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,070	0,00
3500	900	28,4	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,072	0,00
3550	900	28,9	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,074	0,00
3600	900	31,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,076	0,00
3650	900	30,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,078	0,00
3700	900	30,6	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,081	0,00
3750	900	31,1	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,083	0,00
3800	900	31,7	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,085	0,00
3850	900	32,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,087	0,00
3900	900	32,8	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,090	0,00
3950	900	33,4	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,092	0,00
4000	900	33,9	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,095	0,00
4050	900	34,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,096	0,00
4100	900	37,0	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,098	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
4150	900	35,7	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,100	0,00
4200	900	36,2	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,101	0,00
4250	900	36,8	0,035	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,101	0,00
4300	900	37,3	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,104	0,00
4350	900	37,9	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,105	0,00
4400	900	38,4	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,107	0,00
4450	900	38,9	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,109	0,00
4500	900	39,4	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,112	0,00
4550	900	39,8	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,115	0,00
4600	900	38,3	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,119	0,00
4650	900	40,6	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,121	0,00
4700	900	41,0	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,124	0,00
4750	900	41,3	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,127	0,00
4800	900	41,6	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,129	0,00
4850	900	41,9	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,130	0,00
4900	900	42,1	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,131	0,00
4950	900	42,3	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,127	0,00
5000	900	42,5	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,126	0,00
5050	900	42,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,125	0,00
5100	900	42,7	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,123	0,00
5150	900	42,8	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,122	0,00
5200	900	44,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,122	0,00
5250	900	42,9	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,122	0,00
5300	900	42,8	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,121	0,00
5350	900	44,6	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,121	0,00
5400	900	42,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,121	0,00
5450	900	44,4	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,121	0,00
5500	900	44,3	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,120	0,00
5550	900	42,2	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,120	0,00
5600	900	43,9	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,120	0,00
5650	900	43,7	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,118	0,00
5700	900	43,4	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,117	0,00
5750	900	43,1	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,115	0,00
5800	900	42,7	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,114	0,00
5850	900	40,4	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,115	0,00
5900	900	40,0	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,115	0,00
5950	900	39,6	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,117	0,00
6000	900	41,0	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,115	0,00
6050	900	40,5	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,119	0,00
6100	900	40,0	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,124	0,00
6150	900	39,5	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,132	0,00
6200	900	38,9	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,141	0,00
6250	900	36,5	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,143	0,00
6300	900	37,8	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,145	0,00
6350	900	37,2	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,152	0,00
6400	900	34,8	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,152	0,00
6450	900	36,0	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,152	0,00
6500	900	33,6	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,151	0,00
6550	900	34,9	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,149	0,00
6600	900	32,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,147	0,00
6650	900	33,7	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,144	0,00
6700	900	31,4	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,141	0,00
6750	900	32,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,138	0,00
6800	900	30,2	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,135	0,00
6850	900	31,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,132	0,00
6900	900	30,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,128	0,00
6950	900	28,7	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,124	0,00
7000	900	29,9	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,121	0,00
7050	900	29,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,118	0,00
7100	900	27,1	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,115	0,00
7150	900	28,3	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,112	0,00
7200	900	27,8	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,109	0,00
3400	950	29,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,070	0,00
3450	950	28,2	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,071	0,00
3500	950	28,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,074	0,00
3550	950	31,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,076	0,00
3600	950	29,8	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,078	0,00
3650	950	30,4	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,080	0,00
3700	950	30,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,082	0,00
3750	950	31,5	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,085	0,00
3800	950	32,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,087	0,00
3850	950	32,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,090	0,00
3900	950	35,1	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,093	0,00
3950	950	33,8	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,095	0,00
4000	950	34,4	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,098	0,00
4050	950	35,0	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,101	0,00
4100	950	35,6	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,102	0,00
4150	950	36,2	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,106	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
4200	950	36,8	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,107	0,00
4250	950	37,4	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,108	0,00
4300	950	37,9	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,108	0,00
4350	950	38,5	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,112	0,00
4400	950	39,0	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,114	0,00
4450	950	39,5	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,116	0,00
4500	950	40,0	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,118	0,00
4550	950	40,5	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,122	0,00
4600	950	40,9	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,125	0,00
4650	950	41,3	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,129	0,00
4700	950	41,7	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,132	0,00
4750	950	42,0	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,135	0,00
4800	950	40,4	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,137	0,00
4850	950	42,6	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,139	0,00
4900	950	42,8	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,139	0,00
4950	950	43,0	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,139	0,00
5000	950	43,1	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,135	0,00
5050	950	43,2	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,134	0,00
5100	950	43,3	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,132	0,00
5150	950	43,4	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,132	0,00
5200	950	45,3	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,131	0,00
5250	950	43,4	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,131	0,00
5300	950	45,3	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,131	0,00
5350	950	43,4	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,131	0,00
5400	950	45,1	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,131	0,00
5450	950	45,0	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,130	0,00
5500	950	43,0	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,130	0,00
5550	950	44,7	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,129	0,00
5600	950	44,5	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,128	0,00
5650	950	42,4	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,127	0,00
5700	950	44,0	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,126	0,00
5750	950	43,7	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,125	0,00
5800	950	43,4	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,124	0,00
5850	950	43,0	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,123	0,00
5900	950	42,6	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,124	0,00
5950	950	42,1	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,126	0,00
6000	950	41,6	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,130	0,00
6050	950	41,1	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,135	0,00
6100	950	40,6	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,143	0,00
6150	950	38,2	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,145	0,00
6200	950	37,6	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,154	0,00
6250	950	38,9	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,155	0,00
6300	950	38,3	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,163	0,00
6350	950	35,9	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,163	0,00
6400	950	37,1	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,162	0,00
6450	950	34,7	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,161	0,00
6500	950	35,9	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,159	0,00
6550	950	35,3	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,159	0,00
6600	950	34,7	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,153	0,00
6650	950	34,1	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,152	0,00
6700	950	33,5	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,146	0,00
6750	950	31,2	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,143	0,00
6800	950	32,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,139	0,00
6850	950	30,0	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,136	0,00
6900	950	31,2	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,132	0,00
6950	950	30,7	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,128	0,00
7000	950	28,4	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,125	0,00
7050	950	29,6	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,122	0,00
7100	950	29,1	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,118	0,00
7150	950	26,9	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,115	0,00
7200	950	28,1	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,112	0,00
3400	1000	28,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,071	0,00
3450	1000	28,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,073	0,00
3500	1000	30,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,075	0,00
3550	1000	29,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,077	0,00
3600	1000	30,1	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,080	0,00
3650	1000	30,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,082	0,00
3700	1000	31,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,084	0,00
3750	1000	31,9	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,087	0,00
3800	1000	32,4	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,090	0,00
3850	1000	33,1	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,093	0,00
3900	1000	33,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,095	0,00
3950	1000	34,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,099	0,00
4000	1000	34,9	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,101	0,00
4050	1000	35,5	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,105	0,00
4100	1000	36,1	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,107	0,00
4150	1000	36,7	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,109	0,00
4200	1000	37,3	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,113	0,00



X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
4250	1000	37,9	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,115	0,00
4300	1000	38,5	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,116	0,00
4350	1000	39,1	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,117	0,00
4400	1000	37,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,120	0,00
4450	1000	40,1	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,123	0,00
4500	1000	40,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,125	0,00
4550	1000	41,1	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,129	0,00
4600	1000	41,5	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,132	0,00
4650	1000	41,9	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,136	0,00
4700	1000	40,4	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,140	0,00
4750	1000	40,7	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,144	0,00
4800	1000	42,9	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,147	0,00
4850	1000	43,1	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,149	0,00
4900	1000	41,5	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,150	0,00
4950	1000	43,5	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,149	0,00
5000	1000	43,6	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,149	0,00
5050	1000	43,7	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,145	0,00
5100	1000	43,8	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,144	0,00
5150	1000	43,9	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,142	0,00
5200	1000	43,9	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,142	0,00
5250	1000	43,9	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,142	0,00
5300	1000	45,7	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,142	0,00
5350	1000	43,8	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,141	0,00
5400	1000	45,6	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,141	0,00
5450	1000	43,7	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,141	0,00
5500	1000	45,4	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,140	0,00
5550	1000	43,4	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,140	0,00
5600	1000	45,1	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,139	0,00
5650	1000	44,9	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,137	0,00
5700	1000	44,6	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,135	0,00
5750	1000	44,3	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,136	0,00
5800	1000	44,0	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,136	0,00
5850	1000	43,6	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,137	0,00
5900	1000	43,2	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,138	0,00
5950	1000	42,7	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,142	0,00
6000	1000	42,2	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,148	0,00
6050	1000	41,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,156	0,00
6100	1000	39,3	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,157	0,00
6150	1000	38,7	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,166	0,00
6200	1000	40,1	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,168	0,00
6250	1000	39,5	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,175	0,00
6300	1000	37,0	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,175	0,00
6350	1000	38,3	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,174	0,00
6400	1000	37,6	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,176	0,00
6450	1000	35,1	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,172	0,00
6500	1000	36,4	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,169	0,00
6550	1000	33,9	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,165	0,00
6600	1000	35,1	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,161	0,00
6650	1000	32,7	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,157	0,00
6700	1000	33,9	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,153	0,00
6750	1000	31,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,149	0,00
6800	1000	32,7	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,144	0,00
6850	1000	32,1	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,139	0,00
6900	1000	29,8	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,136	0,00
6950	1000	31,0	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,132	0,00
7000	1000	30,4	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,128	0,00
7050	1000	28,2	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,125	0,00
7100	1000	29,4	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,122	0,00
7150	1000	28,8	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,118	0,00
7200	1000	26,7	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,115	0,00
3400	1050	28,2	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,073	0,00
3450	1050	30,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,075	0,00
3500	1050	29,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,077	0,00
3550	1050	29,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,079	0,00
3600	1050	32,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,081	0,00
3650	1050	31,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,084	0,00
3700	1050	31,6	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,087	0,00
3750	1050	32,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,089	0,00
3800	1050	32,8	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,092	0,00
3850	1050	33,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,095	0,00
3900	1050	34,1	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,098	0,00
3950	1050	34,7	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,101	0,00
4000	1050	35,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,105	0,00
4050	1050	36,0	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,108	0,00
4100	1050	36,6	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,112	0,00
4150	1050	37,2	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,114	0,00
4200	1050	35,9	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,118	0,00
4250	1050	38,4	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,121	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
4300	1050	39,0	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,123	0,00
4350	1050	39,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,125	0,00
4400	1050	40,2	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,126	0,00
4450	1050	38,8	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,130	0,00
4500	1050	39,3	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,133	0,00
4550	1050	39,8	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,136	0,00
4600	1050	40,2	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,140	0,00
4650	1050	40,6	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,144	0,00
4700	1050	42,8	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,148	0,00
4750	1050	43,1	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,153	0,00
4800	1050	43,4	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,157	0,00
4850	1050	41,8	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,160	0,00
4900	1050	43,8	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,162	0,00
4950	1050	42,1	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,162	0,00
5000	1050	44,1	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,160	0,00
5050	1050	42,9	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,158	0,00
5100	1050	44,4	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,156	0,00
5150	1050	44,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,155	0,00
5200	1050	44,8	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,155	0,00
5250	1050	44,9	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,154	0,00
5300	1050	46,0	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,154	0,00
5350	1050	44,5	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,153	0,00
5400	1050	44,2	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,153	0,00
5450	1050	45,9	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,153	0,00
5500	1050	44,0	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,152	0,00
5550	1050	45,7	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,151	0,00
5600	1050	45,5	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,149	0,00
5650	1050	45,3	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,149	0,00
5700	1050	45,1	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,147	0,00
5750	1050	44,8	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,145	0,00
5800	1050	44,5	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,145	0,00
5850	1050	44,2	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,153	0,00
5900	1050	43,8	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,157	0,00
5950	1050	43,3	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,162	0,00
6000	1050	40,9	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,163	0,00
6050	1050	40,4	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,172	0,00
6100	1050	39,9	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,181	0,00
6150	1050	41,2	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,181	0,00
6200	1050	40,6	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,189	0,00
6250	1050	38,1	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,188	0,00
6300	1050	37,5	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,191	0,00
6350	1050	38,8	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,188	0,00
6400	1050	36,2	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,185	0,00
6450	1050	37,5	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,180	0,00
6500	1050	35,0	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,176	0,00
6550	1050	36,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,171	0,00
6600	1050	33,7	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,167	0,00
6650	1050	34,9	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,162	0,00
6700	1050	32,5	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,157	0,00
6750	1050	33,7	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,153	0,00
6800	1050	31,3	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,149	0,00
6850	1050	32,5	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,145	0,00
6900	1050	31,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,139	0,00
6950	1050	29,5	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,136	0,00
7000	1050	30,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,132	0,00
7050	1050	30,2	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,128	0,00
7100	1050	27,9	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,125	0,00
7150	1050	29,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,122	0,00
7200	1050	28,6	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,118	0,00
3400	1100	30,2	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,075	0,00
3450	1100	29,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,076	0,00
3500	1100	29,6	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,079	0,00
3550	1100	31,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,081	0,00
3600	1100	30,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,083	0,00
3650	1100	31,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,086	0,00
3700	1100	32,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,088	0,00
3750	1100	32,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,091	0,00
3800	1100	33,2	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,095	0,00
3850	1100	33,8	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,097	0,00
3900	1100	34,5	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,101	0,00
3950	1100	35,1	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,104	0,00
4000	1100	35,8	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,108	0,00
4050	1100	36,4	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,111	0,00
4100	1100	35,2	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,115	0,00
4150	1100	37,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,119	0,00
4200	1100	38,3	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,123	0,00
4250	1100	37,1	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,126	0,00
4300	1100	39,6	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,130	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4350	1100	40,2	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,133	0,00
4400	1100	40,7	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,135	0,00
4450	1100	41,3	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,137	0,00
4500	1100	39,9	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,142	0,00
4550	1100	40,3	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,145	0,00
4600	1100	40,8	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,149	0,00
4650	1100	43,0	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,153	0,00
4700	1100	43,3	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,158	0,00
4750	1100	43,6	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,164	0,00
4800	1100	42,0	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,168	0,00
4850	1100	44,0	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,172	0,00
4900	1100	43,1	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,175	0,00
4950	1100	44,9	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,176	0,00
5000	1100	44,6	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,175	0,00
5050	1100	46,2	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,173	0,00
5100	1100	46,7	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,170	0,00
5150	1100	45,9	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,169	0,00
5200	1100	47,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,169	0,00
5250	1100	47,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,168	0,00
5300	1100	47,1	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,168	0,00
5350	1100	47,9	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,6	0,167	0,00
5400	1100	46,4	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,167	0,00
5450	1100	45,9	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,167	0,00
5500	1100	46,3	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,166	0,00
5550	1100	44,5	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,164	0,00
5600	1100	45,9	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,163	0,00
5650	1100	45,7	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,160	0,00
5700	1100	45,5	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,162	0,00
5750	1100	45,3	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,161	0,00
5800	1100	45,0	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,161	0,00
5850	1100	44,7	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,163	0,00
5900	1100	42,4	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,173	0,00
5950	1100	42,0	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,180	0,00
6000	1100	41,5	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,188	0,00
6050	1100	41,0	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,197	0,00
6100	1100	42,3	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,197	0,00
6150	1100	41,7	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,205	0,00
6200	1100	41,1	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,210	0,00
6250	1100	38,6	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,206	0,00
6300	1100	39,9	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,203	0,00
6350	1100	39,2	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,202	0,00
6400	1100	36,7	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,196	0,00
6450	1100	37,9	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,191	0,00
6500	1100	35,4	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,185	0,00
6550	1100	36,6	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,179	0,00
6600	1100	34,1	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,174	0,00
6650	1100	35,3	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
6700	1100	32,8	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,164	0,00
6750	1100	34,0	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,159	0,00
6800	1100	33,4	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,153	0,00
6850	1100	31,0	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,149	0,00
6900	1100	32,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,145	0,00
6950	1100	31,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,140	0,00
7000	1100	29,3	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,136	0,00
7050	1100	30,4	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,133	0,00
7100	1100	29,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,128	0,00
7150	1100	27,6	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,126	0,00
7200	1100	27,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,122	0,00
3400	1150	28,7	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,076	0,00
3450	1150	29,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,079	0,00
3500	1150	31,6	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,081	0,00
3550	1150	30,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,083	0,00
3600	1150	31,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,086	0,00
3650	1150	33,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,088	0,00
3700	1150	32,3	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,091	0,00
3750	1150	32,9	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,094	0,00
3800	1150	33,6	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,097	0,00
3850	1150	34,2	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,100	0,00
3900	1150	34,9	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,103	0,00
3950	1150	35,5	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,107	0,00
4000	1150	34,3	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,111	0,00
4050	1150	36,9	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,115	0,00
4100	1150	37,5	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,119	0,00
4150	1150	38,2	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,124	0,00
4200	1150	38,8	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,128	0,00
4250	1150	37,6	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,132	0,00
4300	1150	40,1	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,137	0,00
4350	1150	40,7	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,141	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4400	1150	41,3	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,144	0,00
4450	1150	41,8	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,147	0,00
4500	1150	42,3	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,150	0,00
4550	1150	40,8	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,155	0,00
4600	1150	43,1	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,158	0,00
4650	1150	43,5	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,163	0,00
4700	1150	43,8	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,169	0,00
4750	1150	42,2	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,175	0,00
4800	1150	44,2	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,180	0,00
4850	1150	45,3	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,186	0,00
4900	1150	46,3	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,189	0,00
4950	1150	46,1	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,191	0,00
5000	1150	47,9	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,192	0,00
5050	1150	48,6	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,189	0,00
5100	1150	48,0	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,187	0,00
5150	1150	49,4	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,186	0,00
5200	1150	49,6	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,185	0,00
5250	1150	49,7	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,184	0,00
5300	1150	49,5	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,184	0,00
5350	1150	49,3	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,184	0,00
5400	1150	49,9	0,064	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,183	0,00
5450	1150	49,3	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,8	0,183	0,00
5500	1150	47,5	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,181	0,00
5550	1150	47,7	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,179	0,00
5600	1150	46,8	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,179	0,00
5650	1150	46,0	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,176	0,00
5700	1150	44,1	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,177	0,00
5750	1150	45,7	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,180	0,00
5800	1150	45,4	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,182	0,00
5850	1150	45,1	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,185	0,00
5900	1150	44,8	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,190	0,00
5950	1150	42,5	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,208	0,00
6000	1150	42,0	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,217	0,00
6050	1150	43,4	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,216	0,00
6100	1150	42,8	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,223	0,00
6150	1150	42,3	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,227	0,00
6200	1150	39,7	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,223	0,00
6250	1150	39,1	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,223	0,00
6300	1150	40,4	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,217	0,00
6350	1150	37,8	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,211	0,00
6400	1150	39,0	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,205	0,00
6450	1150	38,4	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,200	0,00
6500	1150	35,8	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,194	0,00
6550	1150	37,0	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,187	0,00
6600	1150	36,3	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,180	0,00
6650	1150	33,8	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,174	0,00
6700	1150	35,0	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
6750	1150	32,5	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,164	0,00
6800	1150	33,7	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,159	0,00
6850	1150	33,1	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,153	0,00
6900	1150	30,7	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,149	0,00
6950	1150	31,9	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,145	0,00
7000	1150	31,3	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,140	0,00
7050	1150	28,9	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,137	0,00
7100	1150	30,1	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,134	0,00
7150	1150	29,6	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,129	0,00
7200	1150	29,0	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,125	0,00
3400	1200	28,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,079	0,00
3450	1200	31,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,081	0,00
3500	1200	30,1	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,083	0,00
3550	1200	30,7	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,086	0,00
3600	1200	31,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,089	0,00
3650	1200	31,9	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,090	0,00
3700	1200	32,6	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,094	0,00
3750	1200	35,1	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,096	0,00
3800	1200	33,9	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,099	0,00
3850	1200	34,6	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,103	0,00
3900	1200	35,2	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,106	0,00
3950	1200	35,9	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,111	0,00
4000	1200	36,6	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,114	0,00
4050	1200	37,3	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,119	0,00
4100	1200	38,0	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,123	0,00
4150	1200	38,6	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,128	0,00
4200	1200	39,3	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,133	0,00
4250	1200	38,0	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,138	0,00
4300	1200	40,6	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,144	0,00
4350	1200	41,2	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,148	0,00
4400	1200	41,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,153	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
4450	1200	42,3	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,157	0,00
4500	1200	42,7	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,160	0,00
4550	1200	43,2	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,164	0,00
4600	1200	43,5	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,169	0,00
4650	1200	43,8	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,175	0,00
4700	1200	42,6	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,181	0,00
4750	1200	43,9	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,188	0,00
4800	1200	46,2	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,194	0,00
4850	1200	46,3	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,201	0,00
4900	1200	48,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,206	0,00
4950	1200	48,3	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,210	0,00
5000	1200	49,2	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,210	0,00
5050	1200	49,9	0,073	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,1	0,208	0,00
5100	1200	51,6	0,072	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,207	0,00
5150	1200	52,0	0,072	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,205	0,00
5200	1200	52,2	0,071	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,204	0,00
5250	1200	52,2	0,071	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,203	0,00
5300	1200	52,1	0,071	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,203	0,00
5350	1200	51,8	0,071	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,202	0,00
5400	1200	51,3	0,070	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,202	0,00
5450	1200	51,7	0,070	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,200	0,00
5500	1200	50,9	0,069	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,199	0,00
5550	1200	50,0	0,069	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,198	0,00
5600	1200	48,9	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,7	0,194	0,00
5650	1200	47,8	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,196	0,00
5700	1200	46,5	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,194	0,00
5750	1200	46,0	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,204	0,00
5800	1200	45,8	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,207	0,00
5850	1200	45,5	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,213	0,00
5900	1200	45,2	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,220	0,00
5950	1200	42,9	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,239	0,00
6000	1200	42,5	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,247	0,00
6050	1200	43,9	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,244	0,00
6100	1200	43,3	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,248	0,00
6150	1200	42,7	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,248	0,00
6200	1200	40,2	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,242	0,00
6250	1200	39,6	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,238	0,00
6300	1200	40,8	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,230	0,00
6350	1200	38,3	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,223	0,00
6400	1200	39,5	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,215	0,00
6450	1200	36,9	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,208	0,00
6500	1200	38,1	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,201	0,00
6550	1200	35,5	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,194	0,00
6600	1200	36,7	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,187	0,00
6650	1200	34,2	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,181	0,00
6700	1200	35,4	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,176	0,00
6750	1200	32,9	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,171	0,00
6800	1200	32,2	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,164	0,00
6850	1200	33,4	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,159	0,00
6900	1200	31,0	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,156	0,00
6950	1200	30,4	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,150	0,00
7000	1200	31,5	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,146	0,00
7050	1200	30,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,141	0,00
7100	1200	28,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,139	0,00
7150	1200	28,1	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,134	0,00
7200	1200	29,2	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,131	0,00
3400	1250	30,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,082	0,00
3450	1250	29,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,083	0,00
3500	1250	30,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,086	0,00
3550	1250	31,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,089	0,00
3600	1250	31,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,090	0,00
3650	1250	32,2	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,093	0,00
3700	1250	32,9	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,097	0,00
3750	1250	33,5	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,099	0,00
3800	1250	34,2	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,103	0,00
3850	1250	34,9	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,107	0,00
3900	1250	35,6	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,110	0,00
3950	1250	36,3	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,114	0,00
4000	1250	37,0	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,118	0,00
4050	1250	37,7	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,123	0,00
4100	1250	38,4	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,127	0,00
4150	1250	39,1	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,133	0,00
4200	1250	39,8	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,138	0,00
4250	1250	40,4	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,143	0,00
4300	1250	39,1	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,149	0,00
4350	1250	41,6	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,155	0,00
4400	1250	42,2	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,161	0,00
4450	1250	42,7	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,166	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
4500	1250	41,3	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,173	0,00
4550	1250	41,7	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,178	0,00
4600	1250	43,9	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,182	0,00
4650	1250	44,1	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,188	0,00
4700	1250	44,4	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,194	0,00
4750	1250	45,8	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,202	0,00
4800	1250	48,2	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,210	0,00
4850	1250	48,4	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,218	0,00
4900	1250	49,6	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,224	0,00
4950	1250	51,8	0,081	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,230	0,00
5000	1250	52,8	0,082	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,232	0,00
5050	1250	52,4	0,082	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,233	0,00
5100	1250	54,2	0,080	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,229	0,00
5150	1250	54,6	0,079	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,227	0,00
5200	1250	54,8	0,079	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,226	0,00
5250	1250	54,9	0,079	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,225	0,00
5300	1250	54,7	0,078	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,224	0,00
5350	1250	54,4	0,078	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,224	0,00
5400	1250	55,0	0,078	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,224	0,00
5450	1250	54,2	0,078	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,223	0,00
5500	1250	53,4	0,077	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,221	0,00
5550	1250	51,2	0,076	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,218	0,00
5600	1250	51,2	0,075	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,216	0,00
5650	1250	49,9	0,077	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,221	0,00
5700	1250	48,5	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,7	0,219	0,00
5750	1250	47,1	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,235	0,00
5800	1250	46,0	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,240	0,00
5850	1250	45,8	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,246	0,00
5900	1250	43,7	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,266	0,00
5950	1250	43,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,273	0,00
6000	1250	42,9	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,277	0,00
6050	1250	44,3	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,271	0,00
6100	1250	43,8	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,271	0,00
6150	1250	43,2	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,268	0,00
6200	1250	40,7	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,259	0,00
6250	1250	40,0	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,253	0,00
6300	1250	41,3	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,243	0,00
6350	1250	38,7	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,234	0,00
6400	1250	39,9	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,226	0,00
6450	1250	37,3	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,217	0,00
6500	1250	38,5	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,210	0,00
6550	1250	35,9	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,202	0,00
6600	1250	37,1	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,195	0,00
6650	1250	34,5	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,189	0,00
6700	1250	33,8	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,181	0,00
6750	1250	35,0	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,176	0,00
6800	1250	32,5	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,171	0,00
6850	1250	31,9	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,165	0,00
6900	1250	33,0	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,160	0,00
6950	1250	30,6	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,157	0,00
7000	1250	30,0	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,151	0,00
7050	1250	31,2	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,148	0,00
7100	1250	30,6	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,143	0,00
7150	1250	28,3	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,141	0,00
7200	1250	27,7	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,136	0,00
3400	1300	29,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,085	0,00
3450	1300	30,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,088	0,00
3500	1300	30,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,091	0,00
3550	1300	31,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,091	0,00
3600	1300	31,8	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,094	0,00
3650	1300	32,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,098	0,00
3700	1300	35,0	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,100	0,00
3750	1300	33,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,103	0,00
3800	1300	34,5	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,107	0,00
3850	1300	35,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,109	0,00
3900	1300	35,9	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,113	0,00
3950	1300	36,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,118	0,00
4000	1300	37,4	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,122	0,00
4050	1300	38,1	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,127	0,00
4100	1300	38,8	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,132	0,00
4150	1300	37,6	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,137	0,00
4200	1300	40,2	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,143	0,00
4250	1300	38,9	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,149	0,00
4300	1300	39,6	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,155	0,00
4350	1300	42,1	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,162	0,00
4400	1300	42,6	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,169	0,00
4450	1300	41,2	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,177	0,00
4500	1300	41,7	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,184	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4550	1300	42,0	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,190	0,00
4600	1300	43,0	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,197	0,00
4650	1300	45,7	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,203	0,00
4700	1300	46,2	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,209	0,00
4750	1300	47,7	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,218	0,00
4800	1300	50,3	0,080	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,227	0,00
4850	1300	50,6	0,083	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,237	0,00
4900	1300	51,9	0,086	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,245	0,00
4950	1300	53,1	0,089	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,252	0,00
5000	1300	54,1	0,090	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,256	0,00
5050	1300	54,9	0,090	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,257	0,00
5100	1300	55,6	0,090	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,256	0,00
5150	1300	56,1	0,089	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,254	0,00
5200	1300	57,5	0,088	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,252	0,00
5250	1300	57,5	0,088	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,251	0,00
5300	1300	57,4	0,088	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,250	0,00
5350	1300	57,0	0,088	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,251	0,00
5400	1300	56,4	0,087	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,250	0,00
5450	1300	55,6	0,087	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,248	0,00
5500	1300	54,7	0,086	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,246	0,00
5550	1300	54,7	0,084	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,242	0,00
5600	1300	53,4	0,085	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,244	0,00
5650	1300	52,0	0,087	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,252	0,00
5700	1300	50,6	0,087	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,251	0,00
5750	1300	49,0	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,7	0,272	0,00
5800	1300	47,4	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,278	0,00
5850	1300	44,8	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,298	0,00
5900	1300	44,0	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,303	0,00
5950	1300	43,7	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,307	0,00
6000	1300	43,3	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,307	0,00
6050	1300	42,8	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,304	0,00
6100	1300	44,2	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,293	0,00
6150	1300	43,6	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,286	0,00
6200	1300	41,1	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,275	0,00
6250	1300	40,5	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,267	0,00
6300	1300	41,7	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,256	0,00
6350	1300	39,1	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,246	0,00
6400	1300	40,3	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,236	0,00
6450	1300	37,7	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,228	0,00
6500	1300	38,9	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,219	0,00
6550	1300	36,2	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,212	0,00
6600	1300	35,5	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,202	0,00
6650	1300	36,7	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,196	0,00
6700	1300	34,1	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,190	0,00
6750	1300	35,3	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,185	0,00
6800	1300	34,6	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,177	0,00
6850	1300	32,1	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,173	0,00
6900	1300	31,5	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,166	0,00
6950	1300	32,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,163	0,00
7000	1300	30,2	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,160	0,00
7050	1300	29,6	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,154	0,00
7100	1300	30,8	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,152	0,00
7150	1300	30,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,146	0,00
7200	1300	29,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,141	0,00
3400	1350	29,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,090	0,00
3450	1350	30,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,093	0,00
3500	1350	30,8	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,092	0,00
3550	1350	31,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,095	0,00
3600	1350	32,1	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,099	0,00
3650	1350	32,7	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,103	0,00
3700	1350	33,4	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,103	0,00
3750	1350	34,1	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,107	0,00
3800	1350	34,8	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,112	0,00
3850	1350	35,5	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,113	0,00
3900	1350	36,3	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,118	0,00
3950	1350	35,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,122	0,00
4000	1350	37,7	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,126	0,00
4050	1350	38,4	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,132	0,00
4100	1350	39,2	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,136	0,00
4150	1350	38,0	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,142	0,00
4200	1350	40,6	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,148	0,00
4250	1350	39,3	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,155	0,00
4300	1350	41,9	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,162	0,00
4350	1350	42,4	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,169	0,00
4400	1350	41,1	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,178	0,00
4450	1350	41,6	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,186	0,00
4500	1350	42,0	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,194	0,00
4550	1350	42,9	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,203	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4600	1350	44,6	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,211	0,00
4650	1350	46,3	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,220	0,00
4700	1350	49,1	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,228	0,00
4750	1350	49,6	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,237	0,00
4800	1350	51,3	0,087	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,248	0,00
4850	1350	52,8	0,091	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,258	0,00
4900	1350	54,2	0,095	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,269	0,00
4950	1350	55,5	0,098	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,279	0,00
5000	1350	56,5	0,101	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,4	0,286	0,00
5050	1350	57,4	0,102	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,289	0,00
5100	1350	58,1	0,102	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,5	0,290	0,00
5150	1350	58,6	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,8	0,285	0,00
5200	1350	58,8	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,0	0,284	0,00
5250	1350	60,0	0,099	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,3	0,283	0,00
5300	1350	59,9	0,099	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,2	0,282	0,00
5350	1350	59,5	0,098	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,9	0,281	0,00
5400	1350	60,1	0,098	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,7	0,280	0,00
5450	1350	59,3	0,097	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,277	0,00
5500	1350	57,1	0,097	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,277	0,00
5550	1350	57,1	0,095	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,274	0,00
5600	1350	55,7	0,097	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,278	0,00
5650	1350	54,2	0,101	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,290	0,00
5700	1350	51,5	0,105	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,302	0,00
5750	1350	50,9	0,110	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,317	0,00
5800	1350	48,1	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,336	0,00
5850	1350	46,4	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,340	0,00
5900	1350	44,7	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,342	0,00
5950	1350	44,0	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,341	0,00
6000	1350	43,6	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,336	0,00
6050	1350	43,2	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,328	0,00
6100	1350	42,7	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,318	0,00
6150	1350	44,0	0,106	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,304	0,00
6200	1350	41,5	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,291	0,00
6250	1350	40,8	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,282	0,00
6300	1350	42,1	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,269	0,00
6350	1350	39,5	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,259	0,00
6400	1350	40,7	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,248	0,00
6450	1350	38,0	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,239	0,00
6500	1350	37,3	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,227	0,00
6550	1350	36,6	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,223	0,00
6600	1350	35,9	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,212	0,00
6650	1350	37,0	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,206	0,00
6700	1350	34,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,200	0,00
6750	1350	33,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,192	0,00
6800	1350	34,9	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,187	0,00
6850	1350	32,4	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,183	0,00
6900	1350	31,7	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,176	0,00
6950	1350	31,1	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,169	0,00
7000	1350	32,2	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,166	0,00
7050	1350	29,8	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,164	0,00
7100	1350	29,2	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,158	0,00
7150	1350	28,6	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,152	0,00
7200	1350	29,8	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,150	0,00
3400	1400	31,5	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,093	0,00
3450	1400	30,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,094	0,00
3500	1400	31,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,097	0,00
3550	1400	31,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,101	0,00
3600	1400	32,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,105	0,00
3650	1400	33,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,104	0,00
3700	1400	33,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,108	0,00
3750	1400	34,4	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,113	0,00
3800	1400	35,1	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,113	0,00
3850	1400	35,8	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,118	0,00
3900	1400	36,6	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,124	0,00
3950	1400	37,3	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,126	0,00
4000	1400	38,0	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,132	0,00
4050	1400	38,8	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,138	0,00
4100	1400	39,5	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,142	0,00
4150	1400	40,2	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,149	0,00
4200	1400	40,9	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,154	0,00
4250	1400	39,7	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,162	0,00
4300	1400	42,2	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,169	0,00
4350	1400	42,8	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,177	0,00
4400	1400	41,4	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,186	0,00
4450	1400	41,9	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,195	0,00
4500	1400	42,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,205	0,00
4550	1400	44,3	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,215	0,00
4600	1400	46,1	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,226	0,00



X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
4650	1400	47,9	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,237	0,00
4700	1400	49,8	0,088	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,1	0,248	0,00
4750	1400	51,6	0,091	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,257	0,00
4800	1400	53,3	0,095	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,271	0,00
4850	1400	54,9	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,283	0,00
4900	1400	56,4	0,104	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,296	0,00
4950	1400	57,7	0,109	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,309	0,00
5000	1400	58,8	0,113	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,0	0,320	0,00
5050	1400	59,7	0,115	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,7	0,327	0,00
5100	1400	60,4	0,114	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,3	0,325	0,00
5150	1400	60,8	0,114	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,7	0,325	0,00
5200	1400	61,0	0,113	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,9	0,322	0,00
5250	1400	62,2	0,112	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,2	0,320	0,00
5300	1400	62,1	0,112	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,1	0,319	0,00
5350	1400	61,7	0,112	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,8	0,320	0,00
5400	1400	61,2	0,111	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,3	0,317	0,00
5450	1400	61,6	0,110	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,8	0,315	0,00
5500	1400	60,6	0,109	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,1	0,312	0,00
5550	1400	58,2	0,112	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,320	0,00
5600	1400	56,8	0,115	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,331	0,00
5650	1400	56,3	0,118	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,339	0,00
5700	1400	54,6	0,127	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,366	0,00
5750	1400	51,7	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,384	0,00
5800	1400	49,9	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,5	0,386	0,00
5850	1400	48,0	0,134	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,385	0,00
5900	1400	47,2	0,136	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,390	0,00
5950	1400	46,0	0,132	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,381	0,00
6000	1400	43,9	0,126	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,364	0,00
6050	1400	43,5	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,352	0,00
6100	1400	43,0	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,339	0,00
6150	1400	42,5	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,327	0,00
6200	1400	41,9	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,308	0,00
6250	1400	41,2	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,297	0,00
6300	1400	42,4	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,284	0,00
6350	1400	39,8	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,272	0,00
6400	1400	41,0	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,261	0,00
6450	1400	38,4	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,252	0,00
6500	1400	37,6	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,239	0,00
6550	1400	36,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,235	0,00
6600	1400	36,1	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,224	0,00
6650	1400	37,3	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,218	0,00
6700	1400	34,7	0,073	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,212	0,00
6750	1400	34,0	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,203	0,00
6800	1400	33,3	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,194	0,00
6850	1400	34,4	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,190	0,00
6900	1400	31,9	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,187	0,00
6950	1400	31,3	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,180	0,00
7000	1400	30,6	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,172	0,00
7050	1400	31,8	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,170	0,00
7100	1400	31,1	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,164	0,00
7150	1400	28,8	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,162	0,00
7200	1400	28,2	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,156	0,00
3400	1450	29,9	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,097	0,00
3450	1450	30,5	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,100	0,00
3500	1450	31,2	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,104	0,00
3550	1450	31,8	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,108	0,00
3600	1450	32,5	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,106	0,00
3650	1450	33,2	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,110	0,00
3700	1450	33,9	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,115	0,00
3750	1450	34,6	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,120	0,00
3800	1450	35,4	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,119	0,00
3850	1450	36,1	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,125	0,00
3900	1450	36,8	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,130	0,00
3950	1450	37,6	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,132	0,00
4000	1450	38,3	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,138	0,00
4050	1450	39,1	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,145	0,00
4100	1450	39,8	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,148	0,00
4150	1450	40,5	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,156	0,00
4200	1450	41,2	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,161	0,00
4250	1450	40,0	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,169	0,00
4300	1450	42,5	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,177	0,00
4350	1450	41,2	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,186	0,00
4400	1450	41,7	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,195	0,00
4450	1450	44,0	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,206	0,00
4500	1450	43,7	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,218	0,00
4550	1450	45,6	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,230	0,00
4600	1450	47,6	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,243	0,00
4650	1450	49,6	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,257	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
4700	1450	51,5	0,095	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,268	0,00
4750	1450	53,5	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,283	0,00
4800	1450	55,3	0,104	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,296	0,00
4850	1450	53,8	0,110	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,0	0,312	0,00
4900	1450	55,3	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,329	0,00
4950	1450	56,6	0,122	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,1	0,345	0,00
5000	1450	57,6	0,127	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,1	0,361	0,00
5050	1450	61,7	0,131	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,5	0,371	0,00
5100	1450	62,2	0,131	0,00	0,004	0,00000	0,00	25,2	0,372	0,00
5150	1450	62,5	0,130	0,00	0,004	0,00000	0,00	25,6	0,370	0,00
5200	1450	62,6	0,129	0,00	0,004	0,00000	0,00	25,9	0,367	0,00
5250	1450	62,7	0,129	0,00	0,004	0,00000	0,00	25,9	0,366	0,00
5300	1450	63,7	0,128	0,00	0,004	0,00000	0,00	26,0	0,364	0,00
5350	1450	63,5	0,128	0,00	0,004	0,00000	0,00	25,7	0,363	0,00
5400	1450	63,0	0,127	0,00	0,004	0,00000	0,00	25,1	0,363	0,00
5450	1450	63,5	0,127	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,6	0,362	0,00
5500	1450	62,6	0,130	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,7	0,372	0,00
5550	1450	61,4	0,133	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,7	0,381	0,00
5600	1450	60,0	0,139	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,6	0,400	0,00
5650	1450	57,2	0,144	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,413	0,00
5700	1450	55,4	0,154	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,444	0,00
5750	1450	53,5	0,154	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,442	0,00
5800	1450	52,6	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,2	0,450	0,00
5850	1450	49,5	0,156	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,5	0,450	0,00
5900	1450	47,6	0,151	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,435	0,00
5950	1450	45,6	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,419	0,00
6000	1450	44,1	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,401	0,00
6050	1450	45,6	0,132	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,380	0,00
6100	1450	43,3	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,360	0,00
6150	1450	42,8	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,346	0,00
6200	1450	44,1	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,329	0,00
6250	1450	41,5	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,314	0,00
6300	1450	42,8	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,299	0,00
6350	1450	40,1	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,287	0,00
6400	1450	41,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,276	0,00
6450	1450	38,7	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,266	0,00
6500	1450	37,9	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,253	0,00
6550	1450	39,1	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,244	0,00
6600	1450	36,4	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,238	0,00
6650	1450	35,7	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,226	0,00
6700	1450	36,8	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,221	0,00
6750	1450	34,2	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,216	0,00
6800	1450	33,5	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,207	0,00
6850	1450	34,6	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,203	0,00
6900	1450	33,9	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,194	0,00
6950	1450	31,5	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,191	0,00
7000	1450	30,8	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,184	0,00
7050	1450	30,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,176	0,00
7100	1450	31,3	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,174	0,00
7150	1450	30,7	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,168	0,00
7200	1450	28,4	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,166	0,00
3400	1500	30,1	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,103	0,00
3450	1500	30,7	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,106	0,00
3500	1500	31,3	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,110	0,00
3550	1500	33,8	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,112	0,00
3600	1500	32,7	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,113	0,00
3650	1500	33,4	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,118	0,00
3700	1500	34,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,122	0,00
3750	1500	34,8	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,128	0,00
3800	1500	35,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,127	0,00
3850	1500	36,3	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,132	0,00
3900	1500	37,1	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,139	0,00
3950	1500	37,9	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,139	0,00
4000	1500	38,6	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,146	0,00
4050	1500	39,4	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,153	0,00
4100	1500	40,1	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,155	0,00
4150	1500	40,8	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,164	0,00
4200	1500	39,6	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,171	0,00
4250	1500	42,2	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,178	0,00
4300	1500	40,9	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,187	0,00
4350	1500	41,5	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,195	0,00
4400	1500	43,8	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,205	0,00
4450	1500	42,9	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,217	0,00
4500	1500	44,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,229	0,00
4550	1500	46,9	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,243	0,00
4600	1500	49,0	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,257	0,00
4650	1500	51,1	0,097	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,274	0,00
4700	1500	53,2	0,104	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,292	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
4750	1500	52,1	0,109	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,0	0,309	0,00
4800	1500	57,2	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,327	0,00
4850	1500	58,9	0,122	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,1	0,345	0,00
4900	1500	57,1	0,130	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,6	0,367	0,00
4950	1500	61,6	0,137	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,5	0,387	0,00
5000	1500	59,2	0,144	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,8	0,406	0,00
5050	1500	63,0	0,149	0,00	0,004	0,00000	0,00	26,4	0,422	0,00
5100	1500	63,2	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,0	0,428	0,00
5150	1500	63,2	0,151	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,5	0,427	0,00
5200	1500	60,2	0,150	0,00	0,004	0,00000	0,00	27,0	0,423	0,00
5250	1500	63,2	0,149	0,00	0,004	0,00000	0,00	27,8	0,420	0,00
5300	1500	64,3	0,149	0,00	0,005	0,00000	0,00	27,9	0,421	0,00
5350	1500	64,3	0,148	0,00	0,005	0,00000	0,00	27,5	0,420	0,00
5400	1500	64,1	0,148	0,00	0,005	0,00000	0,00	26,9	0,420	0,00
5450	1500	63,8	0,149	0,00	0,004	0,00000	0,00	26,2	0,426	0,00
5500	1500	64,2	0,153	0,00	0,005	0,00000	0,00	25,4	0,437	0,00
5550	1500	62,1	0,162	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,1	0,466	0,00
5600	1500	60,7	0,171	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,9	0,491	0,00
5650	1500	59,1	0,181	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,6	0,521	0,00
5700	1500	57,2	0,179	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,513	0,00
5750	1500	55,3	0,185	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,531	0,00
5800	1500	53,2	0,179	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,513	0,00
5850	1500	51,0	0,171	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,6	0,493	0,00
5900	1500	48,9	0,164	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,472	0,00
5950	1500	46,8	0,156	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,450	0,00
6000	1500	44,8	0,149	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,429	0,00
6050	1500	43,9	0,142	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,409	0,00
6100	1500	45,4	0,134	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,387	0,00
6150	1500	43,0	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,367	0,00
6200	1500	42,5	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,354	0,00
6250	1500	41,8	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,332	0,00
6300	1500	41,1	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,324	0,00
6350	1500	40,4	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,305	0,00
6400	1500	41,6	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,293	0,00
6450	1500	38,9	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,283	0,00
6500	1500	38,2	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,268	0,00
6550	1500	39,3	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,260	0,00
6600	1500	36,7	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,253	0,00
6650	1500	35,9	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,241	0,00
6700	1500	37,0	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,235	0,00
6750	1500	34,4	0,079	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,230	0,00
6800	1500	33,7	0,076	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,220	0,00
6850	1500	33,0	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,210	0,00
6900	1500	34,1	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,207	0,00
6950	1500	33,4	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,198	0,00
7000	1500	31,0	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,195	0,00
7050	1500	30,3	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,187	0,00
7100	1500	29,7	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,180	0,00
7150	1500	29,1	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,173	0,00
7200	1500	30,2	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,171	0,00
3400	1550	30,2	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,108	0,00
3450	1550	30,8	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,112	0,00
3500	1550	33,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,114	0,00
3550	1550	32,2	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,115	0,00
3600	1550	32,9	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,120	0,00
3650	1550	33,6	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,125	0,00
3700	1550	34,3	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,130	0,00
3750	1550	35,0	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,129	0,00
3800	1550	35,8	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,135	0,00
3850	1550	36,6	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,141	0,00
3900	1550	37,3	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,147	0,00
3950	1550	38,1	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,147	0,00
4000	1550	38,9	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,155	0,00
4050	1550	39,6	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,163	0,00
4100	1550	38,5	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,168	0,00
4150	1550	41,1	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,173	0,00
4200	1550	39,9	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,181	0,00
4250	1550	42,5	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,188	0,00
4300	1550	41,2	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,197	0,00
4350	1550	43,6	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,206	0,00
4400	1550	42,1	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,218	0,00
4450	1550	43,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,229	0,00
4500	1550	46,0	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,246	0,00
4550	1550	48,2	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,260	0,00
4600	1550	50,4	0,098	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,276	0,00
4650	1550	52,6	0,105	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,295	0,00
4700	1550	51,6	0,112	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,0	0,314	0,00
4750	1550	53,7	0,120	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,0	0,337	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
4800	1550	55,6	0,127	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,359	0,00
4850	1550	60,5	0,136	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,4	0,384	0,00
4900	1550	61,9	0,145	0,00	0,004	0,00000	0,00	24,8	0,409	0,00
4950	1550	59,6	0,154	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,3	0,434	0,00
5000	1550	60,1	0,164	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,4	0,462	0,00
5050	1550	60,2	0,172	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,2	0,483	0,00
5100	1550	63,1	0,177	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,9	0,496	0,00
5150	1550	65,4	0,176	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,2	0,494	0,00
5200	1550	68,4	0,174	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,2	0,489	0,00
5250	1550	68,6	0,173	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,2	0,486	0,00
5300	1550	67,8	0,173	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,0	0,488	0,00
5350	1550	66,4	0,174	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,0	0,490	0,00
5400	1550	65,1	0,176	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,498	0,00
5450	1550	65,4	0,180	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,1	0,512	0,00
5500	1550	65,2	0,192	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,1	0,549	0,00
5550	1550	64,6	0,199	0,00	0,005	0,00001	0,00	25,9	0,572	0,00
5600	1550	62,3	0,216	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,3	0,621	0,00
5650	1550	61,9	0,217	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,1	0,623	0,00
5700	1550	58,9	0,215	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,5	0,618	0,00
5750	1550	56,9	0,214	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,616	0,00
5800	1550	54,7	0,203	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,584	0,00
5850	1550	52,5	0,192	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,552	0,00
5900	1550	50,2	0,181	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,5	0,522	0,00
5950	1550	48,0	0,172	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,3	0,495	0,00
6000	1550	45,9	0,163	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,9	0,471	0,00
6050	1550	44,1	0,151	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,436	0,00
6100	1550	43,7	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,418	0,00
6150	1550	43,3	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,390	0,00
6200	1550	42,7	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,377	0,00
6250	1550	42,1	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,353	0,00
6300	1550	41,4	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,345	0,00
6350	1550	40,7	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,324	0,00
6400	1550	39,9	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,320	0,00
6450	1550	39,2	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,302	0,00
6500	1550	38,4	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,286	0,00
6550	1550	39,5	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,277	0,00
6600	1550	36,9	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,270	0,00
6650	1550	36,1	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,257	0,00
6700	1550	37,2	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,250	0,00
6750	1550	36,5	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,239	0,00
6800	1550	33,9	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,233	0,00
6850	1550	33,2	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,223	0,00
6900	1550	32,5	0,073	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,214	0,00
6950	1550	33,6	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,209	0,00
7000	1550	32,9	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,201	0,00
7050	1550	30,5	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,197	0,00
7100	1550	29,8	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,189	0,00
7150	1550	29,2	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,182	0,00
7200	1550	28,6	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,175	0,00
3400	1600	32,1	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,110	0,00
3450	1600	31,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,112	0,00
3500	1600	31,6	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,117	0,00
3550	1600	32,3	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,121	0,00
3600	1600	33,0	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,126	0,00
3650	1600	33,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,131	0,00
3700	1600	34,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,136	0,00
3750	1600	35,2	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,137	0,00
3800	1600	36,0	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,143	0,00
3850	1600	36,7	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,149	0,00
3900	1600	37,5	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,156	0,00
3950	1600	36,4	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,160	0,00
4000	1600	39,1	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,164	0,00
4050	1600	39,8	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,173	0,00
4100	1600	38,7	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,178	0,00
4150	1600	41,3	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,184	0,00
4200	1600	42,0	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,195	0,00
4250	1600	40,8	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,203	0,00
4300	1600	43,2	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,212	0,00
4350	1600	41,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,222	0,00
4400	1600	44,1	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,234	0,00
4450	1600	44,8	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,248	0,00
4500	1600	47,0	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,260	0,00
4550	1600	49,3	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,275	0,00
4600	1600	48,5	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,296	0,00
4650	1600	50,8	0,112	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,0	0,316	0,00
4700	1600	53,0	0,121	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,5	0,340	0,00
4750	1600	55,1	0,131	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,368	0,00
4800	1600	57,0	0,140	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,5	0,394	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4850	1600	58,6	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,0	0,428	0,00
4900	1600	56,5	0,163	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,7	0,458	0,00
4950	1600	60,2	0,174	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,7	0,490	0,00
5000	1600	60,9	0,187	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,0	0,525	0,00
5050	1600	65,3	0,198	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,7	0,554	0,00
5100	1600	70,8	0,205	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,572	0,00
5150	1600	73,6	0,206	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,9	0,574	0,00
5200	1600	75,2	0,204	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,568	0,00
5250	1600	77,2	0,202	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,5	0,562	0,00
5300	1600	76,8	0,203	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,8	0,566	0,00
5350	1600	74,5	0,205	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,8	0,575	0,00
5400	1600	71,1	0,212	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,6	0,598	0,00
5450	1600	67,4	0,227	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,4	0,644	0,00
5500	1600	64,2	0,239	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,2	0,683	0,00
5550	1600	64,2	0,263	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,1	0,752	0,00
5600	1600	63,4	0,268	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,7	0,767	0,00
5650	1600	62,1	0,267	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,1	0,765	0,00
5700	1600	60,4	0,251	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,6	0,722	0,00
5750	1600	57,1	0,240	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,689	0,00
5800	1600	56,1	0,227	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,655	0,00
5850	1600	53,8	0,213	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,614	0,00
5900	1600	50,3	0,198	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,571	0,00
5950	1600	49,1	0,184	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,530	0,00
6000	1600	46,9	0,175	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,504	0,00
6050	1600	44,7	0,167	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,482	0,00
6100	1600	43,9	0,155	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,447	0,00
6150	1600	43,5	0,149	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,432	0,00
6200	1600	42,9	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,402	0,00
6250	1600	42,3	0,136	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,393	0,00
6300	1600	41,6	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,368	0,00
6350	1600	40,9	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,346	0,00
6400	1600	40,2	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,341	0,00
6450	1600	39,4	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,322	0,00
6500	1600	38,6	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,304	0,00
6550	1600	37,9	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,302	0,00
6600	1600	37,1	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,286	0,00
6650	1600	36,3	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,272	0,00
6700	1600	35,5	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,259	0,00
6750	1600	36,6	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,252	0,00
6800	1600	34,0	0,084	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,246	0,00
6850	1600	33,3	0,081	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,235	0,00
6900	1600	32,6	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,225	0,00
6950	1600	31,9	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,215	0,00
7000	1600	31,2	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,207	0,00
7050	1600	32,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,202	0,00
7100	1600	31,7	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,194	0,00
7150	1600	29,3	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,189	0,00
7200	1600	28,7	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,182	0,00
3400	1650	30,4	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,112	0,00
3450	1650	31,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,116	0,00
3500	1650	31,7	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,121	0,00
3550	1650	32,4	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,126	0,00
3600	1650	33,1	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,131	0,00
3650	1650	33,9	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,136	0,00
3700	1650	34,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,137	0,00
3750	1650	35,4	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,143	0,00
3800	1650	36,1	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,150	0,00
3850	1650	36,9	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,157	0,00
3900	1650	37,7	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,164	0,00
3950	1650	36,6	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,169	0,00
4000	1650	39,3	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,174	0,00
4050	1650	40,0	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,183	0,00
4100	1650	40,8	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,193	0,00
4150	1650	39,6	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,200	0,00
4200	1650	42,2	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,207	0,00
4250	1650	42,9	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,220	0,00
4300	1650	41,6	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,230	0,00
4350	1650	43,9	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,240	0,00
4400	1650	43,5	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,253	0,00
4450	1650	46,7	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,267	0,00
4500	1650	48,0	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,284	0,00
4550	1650	50,3	0,106	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,299	0,00
4600	1650	49,6	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,322	0,00
4650	1650	51,9	0,122	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,0	0,344	0,00
4700	1650	54,2	0,131	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,370	0,00
4750	1650	56,4	0,143	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,9	0,402	0,00
4800	1650	58,2	0,153	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,6	0,432	0,00
4850	1650	59,6	0,168	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,2	0,473	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4900	1650	60,2	0,183	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,7	0,514	0,00
4950	1650	61,6	0,198	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,1	0,556	0,00
5000	1650	67,3	0,213	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,9	0,597	0,00
5050	1650	72,4	0,228	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,1	0,636	0,00
5100	1650	76,7	0,239	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,0	0,660	0,00
5150	1650	79,6	0,242	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,6	0,666	0,00
5200	1650	81,0	0,238	0,00	0,006	0,00001	0,00	31,4	0,652	0,00
5250	1650	83,1	0,236	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,0	0,644	0,00
5300	1650	84,6	0,239	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,0	0,657	0,00
5350	1650	82,3	0,249	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,8	0,692	0,00
5400	1650	79,2	0,272	0,00	0,006	0,00001	0,00	29,9	0,765	0,00
5450	1650	74,3	0,291	0,00	0,005	0,00001	0,00	30,0	0,825	0,00
5500	1650	68,1	0,326	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,3	0,928	0,00
5550	1650	64,2	0,327	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,3	0,934	0,00
5600	1650	64,1	0,321	0,00	0,005	0,00001	0,00	26,9	0,920	0,00
5650	1650	63,2	0,310	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,3	0,889	0,00
5700	1650	60,4	0,291	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,4	0,838	0,00
5750	1650	58,4	0,270	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,7	0,776	0,00
5800	1650	56,1	0,251	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,722	0,00
5850	1650	53,8	0,234	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,674	0,00
5900	1650	51,3	0,220	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,635	0,00
5950	1650	50,1	0,204	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,5	0,588	0,00
6000	1650	47,7	0,194	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,2	0,561	0,00
6050	1650	45,5	0,179	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,8	0,517	0,00
6100	1650	44,0	0,172	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,4	0,498	0,00
6150	1650	43,6	0,160	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,9	0,462	0,00
6200	1650	43,1	0,155	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,449	0,00
6250	1650	42,5	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,419	0,00
6300	1650	41,8	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,392	0,00
6350	1650	41,1	0,133	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,385	0,00
6400	1650	40,4	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,362	0,00
6450	1650	39,6	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,341	0,00
6500	1650	38,8	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,322	0,00
6550	1650	38,0	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,317	0,00
6600	1650	37,2	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,301	0,00
6650	1650	36,5	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,286	0,00
6700	1650	35,7	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,272	0,00
6750	1650	36,8	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,264	0,00
6800	1650	36,0	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,252	0,00
6850	1650	33,5	0,084	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,244	0,00
6900	1650	32,7	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,234	0,00
6950	1650	32,0	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,224	0,00
7000	1650	31,4	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,215	0,00
7050	1650	30,7	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,206	0,00
7100	1650	31,8	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,201	0,00
7150	1650	31,2	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,193	0,00
7200	1650	30,5	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,186	0,00
3400	1700	30,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,115	0,00
3450	1700	31,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,119	0,00
3500	1700	31,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,124	0,00
3550	1700	32,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,129	0,00
3600	1700	33,3	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,134	0,00
3650	1700	35,8	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,138	0,00
3700	1700	34,7	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,143	0,00
3750	1700	35,5	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,149	0,00
3800	1700	36,3	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,155	0,00
3850	1700	37,1	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,163	0,00
3900	1700	37,8	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,170	0,00
3950	1700	38,6	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,179	0,00
4000	1700	39,4	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,183	0,00
4050	1700	40,2	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,192	0,00
4100	1700	41,0	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,203	0,00
4150	1700	41,7	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,215	0,00
4200	1700	40,5	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,223	0,00
4250	1700	43,0	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,233	0,00
4300	1700	43,6	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,249	0,00
4350	1700	42,2	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,260	0,00
4400	1700	45,2	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,274	0,00
4450	1700	46,4	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,290	0,00
4500	1700	48,7	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,314	0,00
4550	1700	51,2	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,329	0,00
4600	1700	53,7	0,123	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,348	0,00
4650	1700	52,9	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,5	0,378	0,00
4700	1700	55,3	0,144	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,406	0,00
4750	1700	57,4	0,156	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,8	0,441	0,00
4800	1700	59,1	0,171	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,5	0,483	0,00
4850	1700	56,9	0,188	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,5	0,528	0,00
4900	1700	60,4	0,205	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,9	0,576	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
4950	1700	66,9	0,226	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,9	0,631	0,00
5000	1700	70,6	0,247	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,0	0,686	0,00
5050	1700	76,1	0,264	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,6	0,727	0,00
5100	1700	80,0	0,277	0,00	0,006	0,00001	0,00	31,8	0,756	0,00
5150	1700	81,7	0,279	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,0	0,752	0,00
5200	1700	84,6	0,272	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,9	0,723	0,00
5250	1700	86,0	0,266	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,2	0,709	0,00
5300	1700	87,7	0,278	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,4	0,750	0,00
5350	1700	87,7	0,306	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,9	0,838	0,00
5400	1700	85,0	0,360	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,3	1,002	0,00
5450	1700	79,5	0,399	0,00	0,006	0,00001	0,00	29,5	1,124	0,00
5500	1700	73,3	0,417	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,5	1,184	0,00
5550	1700	67,1	0,411	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,2	1,172	0,00
5600	1700	63,2	0,383	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,6	1,096	0,00
5650	1700	62,7	0,360	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,0	1,034	0,00
5700	1700	61,4	0,329	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,3	0,947	0,00
5750	1700	60,6	0,307	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,8	0,884	0,00
5800	1700	57,2	0,280	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,807	0,00
5850	1700	54,7	0,261	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,754	0,00
5900	1700	52,2	0,246	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,709	0,00
5950	1700	50,9	0,228	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,6	0,658	0,00
6000	1700	47,4	0,213	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,8	0,615	0,00
6050	1700	46,2	0,199	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,9	0,576	0,00
6100	1700	44,1	0,184	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,5	0,532	0,00
6150	1700	43,7	0,177	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,0	0,513	0,00
6200	1700	43,2	0,165	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,5	0,477	0,00
6250	1700	42,7	0,154	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,445	0,00
6300	1700	42,0	0,149	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,432	0,00
6350	1700	41,3	0,140	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,405	0,00
6400	1700	40,5	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,381	0,00
6450	1700	39,8	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,359	0,00
6500	1700	40,9	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,345	0,00
6550	1700	38,2	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,331	0,00
6600	1700	37,4	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,314	0,00
6650	1700	36,6	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,298	0,00
6700	1700	35,8	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,283	0,00
6750	1700	35,1	0,093	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,270	0,00
6800	1700	36,2	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,261	0,00
6850	1700	35,4	0,086	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,249	0,00
6900	1700	32,8	0,083	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,241	0,00
6950	1700	32,1	0,079	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,231	0,00
7000	1700	31,5	0,076	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,221	0,00
7050	1700	30,8	0,073	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,212	0,00
7100	1700	30,1	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,204	0,00
7150	1700	29,5	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,196	0,00
7200	1700	28,9	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,189	0,00
3400	1750	30,6	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,117	0,00
3450	1750	31,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,121	0,00
3500	1750	31,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,126	0,00
3550	1750	34,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,130	0,00
3600	1750	35,2	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,136	0,00
3650	1750	34,1	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,140	0,00
3700	1750	34,8	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,146	0,00
3750	1750	35,6	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,153	0,00
3800	1750	36,4	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,160	0,00
3850	1750	37,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,167	0,00
3900	1750	38,0	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,175	0,00
3950	1750	38,8	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,184	0,00
4000	1750	37,6	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,191	0,00
4050	1750	40,3	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,200	0,00
4100	1750	41,1	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,211	0,00
4150	1750	41,8	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,223	0,00
4200	1750	42,5	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,237	0,00
4250	1750	41,2	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,248	0,00
4300	1750	41,8	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,264	0,00
4350	1750	44,1	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,279	0,00
4400	1750	44,7	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,295	0,00
4450	1750	47,0	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,318	0,00
4500	1750	49,4	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,333	0,00
4550	1750	51,9	0,128	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,362	0,00
4600	1750	51,3	0,138	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,0	0,390	0,00
4650	1750	57,0	0,150	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,423	0,00
4700	1750	59,3	0,161	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,4	0,454	0,00
4750	1750	58,1	0,177	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,5	0,501	0,00
4800	1750	59,7	0,194	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,3	0,548	0,00
4850	1750	57,4	0,213	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,3	0,599	0,00
4900	1750	64,4	0,233	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,6	0,652	0,00
4950	1750	69,0	0,260	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,0	0,724	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
5000	1750	72,9	0,285	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,7	0,787	0,00
5050	1750	77,9	0,307	0,00	0,005	0,00001	0,00	31,6	0,836	0,00
5100	1750	80,8	0,316	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,8	0,845	0,00
5150	1750	87,3	0,310	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,0	0,808	0,00
5200	1750	93,3	0,285	0,00	0,007	0,00001	0,00	33,6	0,726	0,00
5250	1750	96,6	0,275	0,00	0,007	0,00001	0,00	33,9	0,699	0,00
5300	1750	96,5	0,309	0,00	0,007	0,00001	0,00	34,4	0,808	0,00
5350	1750	90,9	0,399	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,3	1,076	0,00
5400	1750	87,7	0,495	0,00	0,006	0,00002	0,00	34,3	1,366	0,00
5450	1750	84,6	0,545	0,00	0,006	0,00002	0,00	32,2	1,530	0,00
5500	1750	76,7	0,532	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,7	1,506	0,00
5550	1750	71,0	0,504	0,00	0,005	0,00002	0,00	29,4	1,437	0,00
5600	1750	63,6	0,453	0,00	0,004	0,00001	0,00	28,4	1,296	0,00
5650	1750	63,1	0,422	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,9	1,212	0,00
5700	1750	62,0	0,384	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,0	1,104	0,00
5750	1750	60,2	0,352	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,2	1,014	0,00
5800	1750	59,2	0,319	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,6	0,919	0,00
5850	1750	55,5	0,292	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,841	0,00
5900	1750	53,0	0,273	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,789	0,00
5950	1750	50,5	0,248	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,717	0,00
6000	1750	49,1	0,231	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,667	0,00
6050	1750	45,6	0,215	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,5	0,623	0,00
6100	1750	44,4	0,202	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,6	0,584	0,00
6150	1750	43,8	0,187	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,1	0,541	0,00
6200	1750	41,5	0,176	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,1	0,509	0,00
6250	1750	42,8	0,166	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,1	0,482	0,00
6300	1750	42,1	0,156	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,451	0,00
6350	1750	41,4	0,146	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,423	0,00
6400	1750	40,7	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,397	0,00
6450	1750	39,9	0,129	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,374	0,00
6500	1750	39,1	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,361	0,00
6550	1750	38,3	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,342	0,00
6600	1750	37,5	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,324	0,00
6650	1750	36,7	0,106	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,307	0,00
6700	1750	35,9	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,292	0,00
6750	1750	35,2	0,096	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,278	0,00
6800	1750	34,4	0,091	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,265	0,00
6850	1750	35,5	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,256	0,00
6900	1750	34,8	0,084	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,244	0,00
6950	1750	34,0	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,234	0,00
7000	1750	31,5	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,226	0,00
7050	1750	30,9	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,216	0,00
7100	1750	30,2	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,208	0,00
7150	1750	29,6	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,200	0,00
7200	1750	28,9	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,192	0,00
3400	1800	32,4	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,118	0,00
3450	1800	33,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,122	0,00
3500	1800	33,8	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,127	0,00
3550	1800	34,5	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,132	0,00
3600	1800	33,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,137	0,00
3650	1800	34,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,143	0,00
3700	1800	34,9	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,149	0,00
3750	1800	35,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,155	0,00
3800	1800	36,5	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,163	0,00
3850	1800	37,3	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,170	0,00
3900	1800	38,0	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,179	0,00
3950	1800	38,8	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,188	0,00
4000	1800	39,6	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,198	0,00
4050	1800	38,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,207	0,00
4100	1800	39,3	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,218	0,00
4150	1800	41,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,230	0,00
4200	1800	42,6	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,244	0,00
4250	1800	43,2	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,260	0,00
4300	1800	43,7	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,277	0,00
4350	1800	42,8	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,293	0,00
4400	1800	45,1	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,315	0,00
4450	1800	48,5	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,337	0,00
4500	1800	49,9	0,127	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,1	0,360	0,00
4550	1800	52,5	0,139	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,393	0,00
4600	1800	51,9	0,150	0,00	0,004	0,00000	0,00	19,0	0,424	0,00
4650	1800	57,6	0,164	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,1	0,463	0,00
4700	1800	56,7	0,179	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,2	0,506	0,00
4750	1800	58,7	0,195	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,1	0,552	0,00
4800	1800	56,8	0,218	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,2	0,615	0,00
4850	1800	60,1	0,242	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,8	0,682	0,00
4900	1800	67,7	0,272	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,0	0,761	0,00
4950	1800	72,8	0,303	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,8	0,843	0,00
5000	1800	76,6	0,331	0,00	0,005	0,00001	0,00	30,8	0,909	0,00



X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
5050	1800	77,6	0,356	0,00	0,005	0,00001	0,00	31,9	0,957	0,00
5100	1800	87,9	0,352	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,1	0,916	0,00
5150	1800	90,0	0,308	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,4	0,762	0,00
5200	1800	91,3	0,235	0,00	0,006	0,00001	0,00	23,8	0,553	0,00
5250	1800	91,6	0,209	0,00	0,006	0,00001	0,00	23,6	0,499	0,00
5300	1800	96,3	0,312	0,00	0,007	0,00001	0,00	27,8	0,781	0,00
5350	1800	98,9	0,532	0,00	0,007	0,00002	0,00	33,8	1,405	0,00
5400	1800	89,9	0,662	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,7	1,808	0,00
5450	1800	85,6	0,704	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,6	1,962	0,00
5500	1800	80,6	0,658	0,00	0,006	0,00002	0,00	30,6	1,858	0,00
5550	1800	73,0	0,606	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,9	1,724	0,00
5600	1800	65,0	0,540	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,2	1,543	0,00
5650	1800	63,3	0,492	0,00	0,004	0,00002	0,00	27,5	1,410	0,00
5700	1800	62,5	0,444	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,6	1,277	0,00
5750	1800	60,8	0,391	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,7	1,127	0,00
5800	1800	58,6	0,359	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,9	1,035	0,00
5850	1800	56,1	0,321	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,927	0,00
5900	1800	53,6	0,298	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,861	0,00
5950	1800	51,0	0,270	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,781	0,00
6000	1800	49,6	0,250	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,5	0,723	0,00
6050	1800	47,1	0,229	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,663	0,00
6100	1800	43,8	0,213	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,2	0,617	0,00
6150	1800	43,9	0,199	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,2	0,578	0,00
6200	1800	43,4	0,185	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,7	0,536	0,00
6250	1800	42,9	0,172	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,1	0,499	0,00
6300	1800	42,2	0,161	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,6	0,466	0,00
6350	1800	41,5	0,150	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,436	0,00
6400	1800	38,8	0,142	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,412	0,00
6450	1800	40,0	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,392	0,00
6500	1800	39,2	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,370	0,00
6550	1800	38,4	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,349	0,00
6600	1800	37,6	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,331	0,00
6650	1800	36,8	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,314	0,00
6700	1800	36,0	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,298	0,00
6750	1800	35,2	0,098	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,284	0,00
6800	1800	34,5	0,093	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,271	0,00
6850	1800	33,7	0,089	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,258	0,00
6900	1800	34,8	0,085	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,248	0,00
6950	1800	34,1	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,238	0,00
7000	1800	33,4	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,228	0,00
7050	1800	32,7	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,218	0,00
7100	1800	32,0	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,210	0,00
7150	1800	29,6	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,202	0,00
7200	1800	29,0	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,194	0,00
3400	1850	30,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,118	0,00
3450	1850	31,3	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,123	0,00
3500	1850	32,0	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,128	0,00
3550	1850	32,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,133	0,00
3600	1850	33,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,138	0,00
3650	1850	34,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,144	0,00
3700	1850	35,0	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,150	0,00
3750	1850	35,7	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,157	0,00
3800	1850	36,5	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,164	0,00
3850	1850	37,3	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,172	0,00
3900	1850	38,1	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,181	0,00
3950	1850	38,9	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,190	0,00
4000	1850	39,7	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,200	0,00
4050	1850	40,5	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,211	0,00
4100	1850	41,3	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,223	0,00
4150	1850	40,1	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,235	0,00
4200	1850	40,8	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,250	0,00
4250	1850	41,4	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,266	0,00
4300	1850	41,9	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,285	0,00
4350	1850	44,2	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,304	0,00
4400	1850	46,4	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,327	0,00
4450	1850	47,7	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,350	0,00
4500	1850	50,2	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,380	0,00
4550	1850	52,8	0,147	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,415	0,00
4600	1850	55,5	0,161	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,456	0,00
4650	1850	54,8	0,176	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,498	0,00
4700	1850	60,4	0,195	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,3	0,552	0,00
4750	1850	59,0	0,217	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,5	0,612	0,00
4800	1850	60,1	0,246	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,4	0,693	0,00
4850	1850	63,6	0,275	0,00	0,004	0,00001	0,00	28,0	0,775	0,00
4900	1850	70,1	0,314	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,1	0,879	0,00
4950	1850	75,4	0,352	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,2	0,976	0,00
5000	1850	78,5	0,392	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,0	1,071	0,00
5050	1850	83,0	0,418	0,00	0,006	0,00002	0,00	32,1	1,114	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
5100	1850	87,0	0,394	0,00	0,006	0,00002	0,00	30,7	0,999	0,00
5150	1850	80,8	0,262	0,00	0,006	0,00001	0,00	20,3	0,604	0,00
5200	1850	45,9	0,092	0,00	0,003	0,00001	0,00	10,7	0,208	0,00
5250	1850	45,4	0,084	0,00	0,003	0,00001	0,00	10,9	0,230	0,00
5350	1850	95,3	0,646	0,00	0,007	0,00003	0,00	27,0	1,677	0,00
5400	1850	94,2	0,866	0,00	0,007	0,00003	0,00	34,0	2,338	0,00
5450	1850	84,6	0,881	0,00	0,006	0,00003	0,00	33,9	2,441	0,00
5500	1850	81,2	0,798	0,00	0,006	0,00003	0,00	31,5	2,243	0,00
5550	1850	75,5	0,716	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,8	2,034	0,00
5600	1850	67,1	0,632	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,5	1,805	0,00
5650	1850	60,2	0,560	0,00	0,004	0,00002	0,00	27,1	1,605	0,00
5700	1850	59,6	0,488	0,00	0,004	0,00002	0,00	25,3	1,403	0,00
5750	1850	61,2	0,435	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,1	1,253	0,00
5800	1850	59,0	0,386	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,2	1,113	0,00
5850	1850	56,5	0,351	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,4	1,014	0,00
5900	1850	53,9	0,316	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,913	0,00
5950	1850	51,3	0,286	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,827	0,00
6000	1850	48,8	0,261	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,753	0,00
6050	1850	47,4	0,241	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,2	0,697	0,00
6100	1850	45,1	0,221	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,641	0,00
6150	1850	44,0	0,204	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,2	0,592	0,00
6200	1850	41,6	0,190	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,2	0,551	0,00
6250	1850	41,0	0,177	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,7	0,512	0,00
6300	1850	40,4	0,165	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,2	0,478	0,00
6350	1850	41,6	0,155	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,450	0,00
6400	1850	40,8	0,146	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,423	0,00
6450	1850	40,0	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,398	0,00
6500	1850	39,2	0,129	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,375	0,00
6550	1850	38,4	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,354	0,00
6600	1850	37,6	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,335	0,00
6650	1850	36,8	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,318	0,00
6700	1850	36,1	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,302	0,00
6750	1850	35,3	0,099	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,287	0,00
6800	1850	34,5	0,094	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,274	0,00
6850	1850	33,8	0,090	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,261	0,00
6900	1850	33,0	0,086	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,250	0,00
6950	1850	32,3	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,239	0,00
7000	1850	31,6	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,229	0,00
7050	1850	30,9	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,220	0,00
7100	1850	32,1	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,211	0,00
7150	1850	31,4	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,203	0,00
7200	1850	30,8	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,195	0,00
3400	1900	30,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,119	0,00
3450	1900	31,4	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,124	0,00
3500	1900	32,0	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,128	0,00
3550	1900	32,7	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,134	0,00
3600	1900	33,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,139	0,00
3650	1900	34,2	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,145	0,00
3700	1900	35,0	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,151	0,00
3750	1900	35,8	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,158	0,00
3800	1900	36,5	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,165	0,00
3850	1900	37,3	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,173	0,00
3900	1900	38,1	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,182	0,00
3950	1900	38,9	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,191	0,00
4000	1900	39,7	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,202	0,00
4050	1900	40,5	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,213	0,00
4100	1900	41,3	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,225	0,00
4150	1900	42,0	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,239	0,00
4200	1900	42,7	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,254	0,00
4250	1900	43,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,270	0,00
4300	1900	43,8	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,289	0,00
4350	1900	43,2	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,309	0,00
4400	1900	45,5	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,333	0,00
4450	1900	47,9	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,360	0,00
4500	1900	50,4	0,138	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,391	0,00
4550	1900	53,0	0,151	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,427	0,00
4600	1900	55,6	0,166	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,470	0,00
4650	1900	58,2	0,184	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,5	0,520	0,00
4700	1900	57,3	0,204	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,7	0,577	0,00
4750	1900	59,2	0,230	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,7	0,649	0,00
4800	1900	60,2	0,261	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,6	0,736	0,00
4850	1900	63,0	0,297	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,4	0,836	0,00
4900	1900	71,3	0,344	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,1	0,963	0,00
4950	1900	76,6	0,396	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,9	1,100	0,00
5000	1900	79,1	0,452	0,00	0,006	0,00002	0,00	32,4	1,234	0,00
5050	1900	89,0	0,492	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,4	1,304	0,00
5100	1900	91,6	0,443	0,00	0,006	0,00002	0,00	27,3	1,109	0,00
5150	1900	54,7	0,211	0,00	0,004	0,00001	0,00	12,3	0,474	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
5200	1900	2,2	0,004	0,00	0,000	0,00000	0,00	1,6	0,072	0,00
5350	1900	86,8	0,706	0,00	0,006	0,00003	0,00	22,2	1,859	0,00
5400	1900	93,0	1,009	0,00	0,007	0,00004	0,00	33,1	2,710	0,00
5450	1900	82,1	1,002	0,00	0,006	0,00003	0,00	32,7	2,765	0,00
5500	1900	79,4	0,901	0,00	0,006	0,00003	0,00	31,5	2,528	0,00
5550	1900	74,9	0,787	0,00	0,005	0,00003	0,00	28,1	2,230	0,00
5600	1900	68,2	0,683	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,6	1,949	0,00
5650	1900	60,2	0,591	0,00	0,004	0,00002	0,00	27,3	1,694	0,00
5700	1900	59,7	0,516	0,00	0,004	0,00002	0,00	25,5	1,481	0,00
5750	1900	61,4	0,456	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,3	1,312	0,00
5800	1900	59,2	0,404	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,3	1,164	0,00
5850	1900	56,7	0,361	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,5	1,041	0,00
5900	1900	54,1	0,324	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,937	0,00
5950	1900	51,5	0,294	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,848	0,00
6000	1900	48,9	0,267	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,772	0,00
6050	1900	46,5	0,244	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,707	0,00
6100	1900	45,2	0,225	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,8	0,652	0,00
6150	1900	44,0	0,208	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,3	0,602	0,00
6200	1900	43,5	0,193	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,8	0,558	0,00
6250	1900	43,0	0,179	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,2	0,519	0,00
6300	1900	42,3	0,167	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,7	0,484	0,00
6350	1900	41,6	0,156	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,1	0,453	0,00
6400	1900	40,8	0,146	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,425	0,00
6450	1900	40,1	0,138	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,400	0,00
6500	1900	39,3	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,377	0,00
6550	1900	38,5	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,356	0,00
6600	1900	37,7	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,337	0,00
6650	1900	36,9	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,320	0,00
6700	1900	36,1	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,304	0,00
6750	1900	35,3	0,099	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,289	0,00
6800	1900	34,5	0,095	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,275	0,00
6850	1900	33,8	0,090	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,263	0,00
6900	1900	33,1	0,086	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,251	0,00
6950	1900	32,3	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,240	0,00
7000	1900	31,6	0,079	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,230	0,00
7050	1900	31,0	0,076	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,220	0,00
7100	1900	30,3	0,073	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,212	0,00
7150	1900	29,7	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,203	0,00
7200	1900	29,0	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,196	0,00
3400	1950	30,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,119	0,00
3450	1950	31,4	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,124	0,00
3500	1950	32,0	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,129	0,00
3550	1950	32,7	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,134	0,00
3600	1950	33,5	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,139	0,00
3650	1950	34,2	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,145	0,00
3700	1950	35,0	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,152	0,00
3750	1950	35,8	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,158	0,00
3800	1950	36,5	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,166	0,00
3850	1950	37,3	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,174	0,00
3900	1950	38,1	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,182	0,00
3950	1950	38,9	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,192	0,00
4000	1950	39,7	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,202	0,00
4050	1950	40,5	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,213	0,00
4100	1950	41,3	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,225	0,00
4150	1950	42,0	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,239	0,00
4200	1950	42,7	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,254	0,00
4250	1950	43,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,271	0,00
4300	1950	41,9	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,289	0,00
4350	1950	43,2	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,310	0,00
4400	1950	45,5	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,334	0,00
4450	1950	47,9	0,128	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,361	0,00
4500	1950	50,4	0,139	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,393	0,00
4550	1950	53,0	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,429	0,00
4600	1950	55,6	0,167	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,472	0,00
4650	1950	58,2	0,185	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,5	0,523	0,00
4700	1950	57,3	0,206	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,7	0,582	0,00
4750	1950	59,1	0,232	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,7	0,655	0,00
4800	1950	60,2	0,264	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,5	0,744	0,00
4850	1950	63,0	0,302	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,3	0,849	0,00
4900	1950	71,3	0,350	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,1	0,980	0,00
4950	1950	76,6	0,405	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,8	1,125	0,00
5000	1950	81,8	0,466	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,0	1,274	0,00
5050	1950	90,9	0,510	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,7	1,355	0,00
5100	1950	93,4	0,463	0,00	0,007	0,00002	0,00	27,6	1,165	0,00
5150	1950	57,7	0,216	0,00	0,004	0,00001	0,00	13,8	0,502	0,00
5200	1950	16,1	0,032	0,00	0,001	0,00000	0,00	4,0	0,108	0,00
5300	1950	24,5	0,150	0,00	0,002	0,00002	0,00	5,7	0,622	0,00
5350	1950	87,3	0,667	0,00	0,006	0,00003	0,00	22,4	1,713	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
5400	1950	91,2	0,932	0,00	0,006	0,00003	0,00	33,1	2,487	0,00
5450	1950	81,8	0,943	0,00	0,006	0,00003	0,00	32,9	2,592	0,00
5500	1950	76,4	0,860	0,00	0,005	0,00003	0,00	30,7	2,405	0,00
5550	1950	72,0	0,758	0,00	0,005	0,00003	0,00	27,5	2,145	0,00
5600	1950	66,4	0,664	0,00	0,005	0,00002	0,00	27,8	1,893	0,00
5650	1950	58,5	0,576	0,00	0,004	0,00002	0,00	26,5	1,648	0,00
5700	1950	59,7	0,509	0,00	0,004	0,00002	0,00	25,5	1,461	0,00
5750	1950	58,1	0,448	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,5	1,288	0,00
5800	1950	56,0	0,397	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,6	1,144	0,00
5850	1950	56,7	0,358	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,5	1,033	0,00
5900	1950	54,1	0,322	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,930	0,00
5950	1950	51,5	0,292	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,843	0,00
6000	1950	48,9	0,266	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,768	0,00
6050	1950	46,5	0,243	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,703	0,00
6100	1950	44,1	0,223	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,3	0,646	0,00
6150	1950	42,1	0,206	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,8	0,597	0,00
6200	1950	41,7	0,191	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,3	0,554	0,00
6250	1950	43,0	0,179	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,2	0,518	0,00
6300	1950	42,3	0,167	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,7	0,483	0,00
6350	1950	41,6	0,156	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,452	0,00
6400	1950	40,8	0,146	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,424	0,00
6450	1950	40,1	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,399	0,00
6500	1950	39,3	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,376	0,00
6550	1950	38,5	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,355	0,00
6600	1950	37,7	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,336	0,00
6650	1950	36,9	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,319	0,00
6700	1950	36,1	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,303	0,00
6750	1950	35,3	0,099	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,288	0,00
6800	1950	34,5	0,094	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,275	0,00
6850	1950	33,8	0,090	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,262	0,00
6900	1950	33,1	0,086	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,251	0,00
6950	1950	32,3	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,240	0,00
7000	1950	31,6	0,079	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,230	0,00
7050	1950	31,0	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,220	0,00
7100	1950	30,3	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,211	0,00
7150	1950	29,7	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,203	0,00
7200	1950	29,0	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,195	0,00
3400	2000	30,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,119	0,00
3450	2000	31,3	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,123	0,00
3500	2000	32,0	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,128	0,00
3550	2000	32,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,133	0,00
3600	2000	33,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,139	0,00
3650	2000	34,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,145	0,00
3700	2000	35,0	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,151	0,00
3750	2000	35,7	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,158	0,00
3800	2000	36,5	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,165	0,00
3850	2000	37,3	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,173	0,00
3900	2000	38,1	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,182	0,00
3950	2000	38,9	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,191	0,00
4000	2000	39,7	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,201	0,00
4050	2000	40,5	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,212	0,00
4100	2000	39,3	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,224	0,00
4150	2000	40,1	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,237	0,00
4200	2000	42,7	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,251	0,00
4250	2000	43,3	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,268	0,00
4300	2000	43,8	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,286	0,00
4350	2000	44,2	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,307	0,00
4400	2000	46,4	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,331	0,00
4450	2000	47,7	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,355	0,00
4500	2000	50,2	0,136	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,386	0,00
4550	2000	52,8	0,149	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,422	0,00
4600	2000	55,4	0,164	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,464	0,00
4650	2000	58,0	0,179	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,4	0,507	0,00
4700	2000	60,3	0,200	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,2	0,566	0,00
4750	2000	59,0	0,223	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,5	0,631	0,00
4800	2000	63,2	0,252	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,1	0,713	0,00
4850	2000	63,6	0,287	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,9	0,810	0,00
4900	2000	71,8	0,328	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,921	0,00
4950	2000	79,9	0,376	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,2	1,049	0,00
5000	2000	83,9	0,426	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,2	1,173	0,00
5050	2000	90,2	0,463	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,6	1,245	0,00
5100	2000	95,8	0,437	0,00	0,007	0,00002	0,00	31,9	1,122	0,00
5150	2000	85,8	0,284	0,00	0,006	0,00001	0,00	21,6	0,682	0,00
5200	2000	54,4	0,138	0,00	0,004	0,00001	0,00	13,3	0,326	0,00
5250	2000	46,5	0,115	0,00	0,003	0,00001	0,00	11,1	0,268	0,00
5300	2000	69,5	0,246	0,00	0,005	0,00001	0,00	16,6	0,566	0,00
5350	2000	87,5	0,543	0,00	0,006	0,00002	0,00	26,3	1,363	0,00
5400	2000	85,3	0,723	0,00	0,006	0,00003	0,00	32,4	1,918	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
5450	2000	79,6	0,750	0,00	0,006	0,00003	0,00	32,8	2,052	0,00
5500	2000	75,2	0,721	0,00	0,005	0,00002	0,00	30,0	2,009	0,00
5550	2000	73,4	0,653	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,2	1,840	0,00
5600	2000	65,2	0,587	0,00	0,005	0,00002	0,00	27,7	1,666	0,00
5650	2000	60,3	0,521	0,00	0,004	0,00002	0,00	27,1	1,486	0,00
5700	2000	59,6	0,471	0,00	0,004	0,00002	0,00	25,3	1,348	0,00
5750	2000	57,9	0,415	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,3	1,192	0,00
5800	2000	59,0	0,376	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,1	1,080	0,00
5850	2000	53,3	0,340	0,00	0,004	0,00001	0,00	19,7	0,977	0,00
5900	2000	53,9	0,310	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,895	0,00
5950	2000	51,3	0,281	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,812	0,00
6000	2000	48,8	0,256	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,740	0,00
6050	2000	46,3	0,235	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,679	0,00
6100	2000	45,0	0,219	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,632	0,00
6150	2000	44,0	0,202	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,2	0,584	0,00
6200	2000	43,5	0,187	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,7	0,542	0,00
6250	2000	42,9	0,174	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,2	0,505	0,00
6300	2000	40,4	0,163	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,2	0,474	0,00
6350	2000	39,7	0,153	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,444	0,00
6400	2000	38,9	0,144	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,416	0,00
6450	2000	40,0	0,136	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,395	0,00
6500	2000	39,2	0,128	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,372	0,00
6550	2000	38,4	0,121	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,352	0,00
6600	2000	37,6	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,333	0,00
6650	2000	36,8	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,316	0,00
6700	2000	36,1	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,300	0,00
6750	2000	35,3	0,098	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,286	0,00
6800	2000	34,5	0,094	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,272	0,00
6850	2000	33,8	0,089	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,260	0,00
6900	2000	33,0	0,085	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,248	0,00
6950	2000	32,3	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,238	0,00
7000	2000	31,6	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,228	0,00
7050	2000	30,9	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,218	0,00
7100	2000	30,3	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,210	0,00
7150	2000	29,6	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,201	0,00
7200	2000	30,8	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,195	0,00
3400	2050	32,4	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,118	0,00
3450	2050	33,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,123	0,00
3500	2050	33,8	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,128	0,00
3550	2050	32,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,132	0,00
3600	2050	33,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,138	0,00
3650	2050	34,1	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,144	0,00
3700	2050	34,9	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,150	0,00
3750	2050	35,7	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,157	0,00
3800	2050	36,5	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,164	0,00
3850	2050	37,2	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,172	0,00
3900	2050	38,0	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,180	0,00
3950	2050	38,8	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,189	0,00
4000	2050	39,6	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,199	0,00
4050	2050	40,4	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,208	0,00
4100	2050	41,2	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,220	0,00
4150	2050	41,9	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,233	0,00
4200	2050	42,6	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,247	0,00
4250	2050	43,2	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,263	0,00
4300	2050	41,9	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,279	0,00
4350	2050	42,8	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,299	0,00
4400	2050	46,1	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,320	0,00
4450	2050	48,5	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,345	0,00
4500	2050	49,9	0,131	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,1	0,371	0,00
4550	2050	52,4	0,143	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,405	0,00
4600	2050	55,0	0,154	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,436	0,00
4650	2050	57,5	0,170	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,1	0,482	0,00
4700	2050	59,9	0,186	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,9	0,526	0,00
4750	2050	61,8	0,209	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,8	0,591	0,00
4800	2050	63,1	0,232	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,7	0,655	0,00
4850	2050	63,1	0,260	0,00	0,004	0,00001	0,00	28,3	0,734	0,00
4900	2050	69,3	0,292	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,6	0,823	0,00
4950	2050	77,2	0,334	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,933	0,00
5000	2050	83,7	0,368	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,3	1,020	0,00
5050	2050	86,1	0,398	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,2	1,084	0,00
5100	2050	95,2	0,399	0,00	0,007	0,00001	0,00	34,2	1,053	0,00
5150	2050	98,5	0,351	0,00	0,007	0,00001	0,00	31,6	0,880	0,00
5200	2050	95,1	0,318	0,00	0,007	0,00001	0,00	25,6	0,755	0,00
5250	2050	91,5	0,324	0,00	0,006	0,00001	0,00	23,9	0,749	0,00
5300	2050	91,5	0,366	0,00	0,006	0,00002	0,00	28,7	0,870	0,00
5350	2050	90,4	0,466	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,2	1,177	0,00
5400	2050	80,2	0,550	0,00	0,006	0,00002	0,00	31,3	1,457	0,00
5450	2050	78,3	0,584	0,00	0,006	0,00002	0,00	31,8	1,596	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
5500	2050	72,6	0,562	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,6	1,561	0,00
5550	2050	70,7	0,530	0,00	0,005	0,00002	0,00	28,2	1,487	0,00
5600	2050	63,0	0,483	0,00	0,004	0,00002	0,00	27,4	1,363	0,00
5650	2050	60,2	0,450	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,7	1,277	0,00
5700	2050	59,3	0,413	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,8	1,176	0,00
5750	2050	60,8	0,373	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,7	1,067	0,00
5800	2050	55,3	0,339	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,1	0,972	0,00
5850	2050	56,1	0,311	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,892	0,00
5900	2050	50,4	0,285	0,00	0,004	0,00001	0,00	19,0	0,820	0,00
5950	2050	50,9	0,264	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,760	0,00
6000	2050	48,4	0,241	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,694	0,00
6050	2050	47,1	0,225	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,648	0,00
6100	2050	43,7	0,209	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,2	0,605	0,00
6150	2050	42,1	0,194	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,7	0,560	0,00
6200	2050	41,6	0,180	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,2	0,520	0,00
6250	2050	42,9	0,170	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,1	0,491	0,00
6300	2050	42,2	0,159	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,6	0,459	0,00
6350	2050	41,5	0,149	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,430	0,00
6400	2050	40,7	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,404	0,00
6450	2050	38,1	0,132	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,384	0,00
6500	2050	39,2	0,126	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,366	0,00
6550	2050	38,4	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,346	0,00
6600	2050	37,6	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,328	0,00
6650	2050	36,8	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,311	0,00
6700	2050	36,0	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,296	0,00
6750	2050	35,2	0,097	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,281	0,00
6800	2050	34,5	0,092	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,268	0,00
6850	2050	33,7	0,088	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,256	0,00
6900	2050	33,0	0,084	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,245	0,00
6950	2050	32,3	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,234	0,00
7000	2050	33,4	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,226	0,00
7050	2050	32,7	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,217	0,00
7100	2050	32,0	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,208	0,00
7150	2050	31,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,200	0,00
7200	2050	30,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,193	0,00
3400	2100	30,6	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,118	0,00
3450	2100	31,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,122	0,00
3500	2100	33,7	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,126	0,00
3550	2100	34,4	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,131	0,00
3600	2100	35,2	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,137	0,00
3650	2100	34,1	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,142	0,00
3700	2100	34,8	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,148	0,00
3750	2100	35,6	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,154	0,00
3800	2100	36,4	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,161	0,00
3850	2100	37,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
3900	2100	38,0	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,177	0,00
3950	2100	38,7	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,186	0,00
4000	2100	39,5	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,193	0,00
4050	2100	40,3	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,204	0,00
4100	2100	41,1	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,215	0,00
4150	2100	41,8	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,228	0,00
4200	2100	42,5	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,242	0,00
4250	2100	43,1	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,252	0,00
4300	2100	43,6	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,269	0,00
4350	2100	44,1	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,288	0,00
4400	2100	44,6	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,306	0,00
4450	2100	48,0	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,326	0,00
4500	2100	49,4	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,349	0,00
4550	2100	51,9	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,381	0,00
4600	2100	54,4	0,144	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,407	0,00
4650	2100	58,1	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,9	0,444	0,00
4700	2100	59,3	0,172	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,4	0,488	0,00
4750	2100	61,3	0,189	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,2	0,534	0,00
4800	2100	62,7	0,209	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,0	0,590	0,00
4850	2100	63,2	0,233	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,7	0,659	0,00
4900	2100	67,5	0,258	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,0	0,728	0,00
4950	2100	74,9	0,288	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,5	0,809	0,00
5000	2100	81,8	0,321	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,7	0,894	0,00
5050	2100	86,6	0,343	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,4	0,943	0,00
5100	2100	88,1	0,356	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,6	0,959	0,00
5150	2100	93,9	0,373	0,00	0,007	0,00001	0,00	34,2	0,974	0,00
5200	2100	96,3	0,419	0,00	0,007	0,00002	0,00	34,2	1,060	0,00
5250	2100	94,5	0,439	0,00	0,007	0,00002	0,00	33,9	1,096	0,00
5300	2100	90,5	0,422	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,6	1,062	0,00
5350	2100	81,5	0,431	0,00	0,006	0,00002	0,00	31,8	1,117	0,00
5400	2100	75,0	0,456	0,00	0,005	0,00002	0,00	31,2	1,218	0,00
5450	2100	74,9	0,461	0,00	0,005	0,00002	0,00	29,8	1,259	0,00
5500	2100	71,5	0,461	0,00	0,005	0,00002	0,00	27,2	1,277	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
5550	2100	67,1	0,428	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,9	1,197	0,00
5600	2100	59,9	0,407	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,8	1,143	0,00
5650	2100	60,0	0,380	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,0	1,073	0,00
5700	2100	58,8	0,351	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,2	0,996	0,00
5750	2100	56,9	0,327	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,4	0,929	0,00
5800	2100	54,7	0,306	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,871	0,00
5850	2100	55,5	0,281	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,804	0,00
5900	2100	49,8	0,260	0,00	0,004	0,00001	0,00	19,0	0,745	0,00
5950	2100	50,4	0,242	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,694	0,00
6000	2100	49,0	0,226	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,649	0,00
6050	2100	45,6	0,211	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,5	0,608	0,00
6100	2100	43,3	0,195	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,1	0,562	0,00
6150	2100	43,8	0,184	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,1	0,530	0,00
6200	2100	41,5	0,173	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,1	0,500	0,00
6250	2100	40,9	0,162	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,6	0,467	0,00
6300	2100	42,1	0,153	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,444	0,00
6350	2100	41,4	0,144	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,416	0,00
6400	2100	40,6	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,391	0,00
6450	2100	39,9	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,369	0,00
6500	2100	37,2	0,121	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,352	0,00
6550	2100	38,3	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,338	0,00
6600	2100	37,5	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,320	0,00
6650	2100	36,7	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,304	0,00
6700	2100	35,9	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,289	0,00
6750	2100	35,1	0,095	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,275	0,00
6800	2100	34,4	0,090	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,262	0,00
6850	2100	33,6	0,086	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,251	0,00
6900	2100	34,7	0,083	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,242	0,00
6950	2100	34,0	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,232	0,00
7000	2100	31,5	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,224	0,00
7050	2100	30,8	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,215	0,00
7100	2100	30,2	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,206	0,00
7150	2100	29,6	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,198	0,00
7200	2100	28,9	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,191	0,00
3400	2150	30,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,116	0,00
3450	2150	31,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,121	0,00
3500	2150	31,8	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,125	0,00
3550	2150	32,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,130	0,00
3600	2150	35,1	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,135	0,00
3650	2150	35,8	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,140	0,00
3700	2150	34,7	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,145	0,00
3750	2150	35,5	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,151	0,00
3800	2150	36,3	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,158	0,00
3850	2150	37,0	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,165	0,00
3900	2150	37,8	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,173	0,00
3950	2150	40,5	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,181	0,00
4000	2150	39,4	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,188	0,00
4050	2150	40,2	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,198	0,00
4100	2150	40,9	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,209	0,00
4150	2150	41,7	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,221	0,00
4200	2150	42,4	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,228	0,00
4250	2150	43,0	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,243	0,00
4300	2150	43,5	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,259	0,00
4350	2150	44,0	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,269	0,00
4400	2150	45,2	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,289	0,00
4450	2150	46,3	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,307	0,00
4500	2150	49,8	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,5	0,328	0,00
4550	2150	51,1	0,125	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,353	0,00
4600	2150	53,6	0,133	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,3	0,377	0,00
4650	2150	57,2	0,145	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,409	0,00
4700	2150	59,6	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,9	0,444	0,00
4750	2150	61,7	0,172	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,7	0,485	0,00
4800	2150	62,2	0,188	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,2	0,531	0,00
4850	2150	63,1	0,209	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,9	0,589	0,00
4900	2150	63,3	0,230	0,00	0,004	0,00001	0,00	28,3	0,648	0,00
4950	2150	70,0	0,253	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,3	0,712	0,00
5000	2150	76,5	0,275	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,5	0,768	0,00
5050	2150	82,6	0,295	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,9	0,816	0,00
5100	2150	87,0	0,320	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,2	0,871	0,00
5150	2150	88,1	0,363	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,2	0,972	0,00
5200	2150	86,0	0,426	0,00	0,006	0,00002	0,00	34,1	1,122	0,00
5250	2150	84,4	0,448	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,8	1,172	0,00
5300	2150	84,6	0,421	0,00	0,006	0,00002	0,00	33,7	1,103	0,00
5350	2150	80,6	0,395	0,00	0,006	0,00001	0,00	32,1	1,045	0,00
5400	2150	77,5	0,392	0,00	0,005	0,00001	0,00	30,3	1,056	0,00
5450	2150	72,5	0,386	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,7	1,055	0,00
5500	2150	66,5	0,379	0,00	0,005	0,00001	0,00	26,9	1,047	0,00
5550	2150	62,6	0,364	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,3	1,015	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
5600	2150	57,1	0,346	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,0	0,969	0,00
5650	2150	59,5	0,323	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,2	0,910	0,00
5700	2150	58,1	0,300	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,4	0,846	0,00
5750	2150	59,3	0,284	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,4	0,803	0,00
5800	2150	57,1	0,267	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,756	0,00
5850	2150	54,6	0,252	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,716	0,00
5900	2150	49,0	0,235	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,0	0,669	0,00
5950	2150	49,7	0,219	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,1	0,625	0,00
6000	2150	47,3	0,209	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,8	0,599	0,00
6050	2150	45,0	0,193	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,4	0,553	0,00
6100	2150	44,1	0,182	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,5	0,523	0,00
6150	2150	41,9	0,172	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,5	0,495	0,00
6200	2150	43,2	0,163	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,5	0,470	0,00
6250	2150	42,6	0,153	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,440	0,00
6300	2150	40,1	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,419	0,00
6350	2150	41,3	0,138	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,400	0,00
6400	2150	40,5	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,377	0,00
6450	2150	39,7	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,355	0,00
6500	2150	39,0	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,336	0,00
6550	2150	38,2	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,327	0,00
6600	2150	37,4	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,310	0,00
6650	2150	36,6	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,295	0,00
6700	2150	35,8	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,281	0,00
6750	2150	35,0	0,092	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,267	0,00
6800	2150	34,3	0,088	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,255	0,00
6850	2150	35,4	0,085	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,247	0,00
6900	2150	32,8	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,238	0,00
6950	2150	32,1	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,228	0,00
7000	2150	31,4	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,219	0,00
7050	2150	30,8	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,210	0,00
7100	2150	30,1	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,202	0,00
7150	2150	29,5	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,194	0,00
7200	2150	28,9	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,187	0,00
3400	2200	30,4	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,114	0,00
3450	2200	31,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,118	0,00
3500	2200	31,7	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,123	0,00
3550	2200	32,4	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,128	0,00
3600	2200	33,1	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,133	0,00
3650	2200	35,7	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,137	0,00
3700	2200	36,5	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,143	0,00
3750	2200	35,4	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,147	0,00
3800	2200	36,1	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,154	0,00
3850	2200	36,9	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,161	0,00
3900	2200	37,7	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,168	0,00
3950	2200	38,5	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,172	0,00
4000	2200	39,3	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,181	0,00
4050	2200	40,0	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,190	0,00
4100	2200	40,8	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,201	0,00
4150	2200	41,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,206	0,00
4200	2200	42,2	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,218	0,00
4250	2200	42,8	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,232	0,00
4300	2200	43,4	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,240	0,00
4350	2200	43,9	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,257	0,00
4400	2200	44,5	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,268	0,00
4450	2200	46,7	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,288	0,00
4500	2200	49,0	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,304	0,00
4550	2200	50,2	0,115	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,2	0,327	0,00
4600	2200	53,8	0,124	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,352	0,00
4650	2200	56,2	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,378	0,00
4700	2200	58,5	0,145	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,410	0,00
4750	2200	59,5	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,6	0,444	0,00
4800	2200	62,5	0,171	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,5	0,483	0,00
4850	2200	62,6	0,187	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,8	0,528	0,00
4900	2200	64,3	0,205	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,6	0,577	0,00
4950	2200	65,1	0,220	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,619	0,00
5000	2200	70,8	0,239	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,6	0,669	0,00
5050	2200	76,6	0,258	0,00	0,005	0,00001	0,00	30,0	0,716	0,00
5100	2200	80,8	0,288	0,00	0,006	0,00001	0,00	29,8	0,793	0,00
5150	2200	83,1	0,342	0,00	0,006	0,00001	0,00	31,2	0,930	0,00
5200	2200	82,2	0,399	0,00	0,006	0,00001	0,00	31,5	1,074	0,00
5250	2200	82,5	0,417	0,00	0,006	0,00001	0,00	31,6	1,119	0,00
5300	2200	79,7	0,392	0,00	0,006	0,00001	0,00	30,6	1,051	0,00
5350	2200	77,4	0,362	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,4	0,973	0,00
5400	2200	70,9	0,343	0,00	0,005	0,00001	0,00	26,9	0,929	0,00
5450	2200	68,8	0,333	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,1	0,909	0,00
5500	2200	63,4	0,326	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,4	0,900	0,00
5550	2200	57,9	0,312	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,4	0,868	0,00
5600	2200	59,9	0,301	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,7	0,843	0,00



X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
5650	2200	58,7	0,288	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,2	0,807	0,00
5700	2200	57,1	0,268	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,5	0,754	0,00
5750	2200	58,3	0,254	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,6	0,715	0,00
5800	2200	56,0	0,239	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,674	0,00
5850	2200	53,6	0,226	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,639	0,00
5900	2200	51,2	0,215	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,609	0,00
5950	2200	48,8	0,198	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,561	0,00
6000	2200	46,5	0,189	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,539	0,00
6050	2200	45,4	0,179	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,8	0,509	0,00
6100	2200	42,2	0,169	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,8	0,483	0,00
6150	2200	43,6	0,161	0,00	0,003	0,00001	0,00	18,9	0,459	0,00
6200	2200	41,2	0,153	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,438	0,00
6250	2200	42,5	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,418	0,00
6300	2200	41,8	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,393	0,00
6350	2200	39,2	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,376	0,00
6400	2200	40,3	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,361	0,00
6450	2200	39,6	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,341	0,00
6500	2200	38,8	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,323	0,00
6550	2200	36,1	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,310	0,00
6600	2200	37,2	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,299	0,00
6650	2200	36,4	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,285	0,00
6700	2200	35,7	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,271	0,00
6750	2200	34,9	0,089	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,259	0,00
6800	2200	36,0	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,250	0,00
6850	2200	33,4	0,083	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,242	0,00
6900	2200	32,7	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,232	0,00
6950	2200	32,0	0,076	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,222	0,00
7000	2200	31,3	0,073	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,213	0,00
7050	2200	30,7	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,205	0,00
7100	2200	30,0	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,197	0,00
7150	2200	31,2	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,191	0,00
7200	2200	30,5	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,184	0,00
3400	2250	32,1	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,112	0,00
3450	2250	31,0	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,115	0,00
3500	2250	31,6	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,119	0,00
3550	2250	32,3	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,124	0,00
3600	2250	33,0	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,129	0,00
3650	2250	33,7	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,134	0,00
3700	2250	36,3	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,138	0,00
3750	2250	35,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,142	0,00
3800	2250	36,0	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,148	0,00
3850	2250	36,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,155	0,00
3900	2250	37,5	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,162	0,00
3950	2250	38,3	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,165	0,00
4000	2250	39,1	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,173	0,00
4050	2250	39,8	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,182	0,00
4100	2250	42,5	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,189	0,00
4150	2250	41,3	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,197	0,00
4200	2250	42,0	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,208	0,00
4250	2250	42,7	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,215	0,00
4300	2250	43,2	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,229	0,00
4350	2250	43,7	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,238	0,00
4400	2250	44,1	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,255	0,00
4450	2250	45,8	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,268	0,00
4500	2250	47,0	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,286	0,00
4550	2250	50,3	0,108	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,5	0,306	0,00
4600	2250	52,6	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,327	0,00
4650	2250	55,0	0,124	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,351	0,00
4700	2250	57,3	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,379	0,00
4750	2250	58,2	0,145	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,6	0,408	0,00
4800	2250	61,3	0,156	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,4	0,441	0,00
4850	2250	62,8	0,168	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,9	0,474	0,00
4900	2250	63,9	0,181	0,00	0,005	0,00001	0,00	26,3	0,510	0,00
4950	2250	64,3	0,195	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,6	0,547	0,00
5000	2250	65,0	0,209	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,9	0,586	0,00
5050	2250	69,2	0,229	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,6	0,637	0,00
5100	2250	72,4	0,261	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,7	0,723	0,00
5150	2250	75,2	0,312	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,8	0,857	0,00
5200	2250	76,1	0,361	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,5	0,985	0,00
5250	2250	74,6	0,375	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	1,020	0,00
5300	2250	73,6	0,359	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,975	0,00
5350	2250	71,3	0,329	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,8	0,895	0,00
5400	2250	67,9	0,304	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,6	0,828	0,00
5450	2250	63,8	0,290	0,00	0,004	0,00001	0,00	28,0	0,793	0,00
5500	2250	60,3	0,282	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,1	0,776	0,00
5550	2250	56,8	0,275	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,1	0,762	0,00
5600	2250	55,8	0,265	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,8	0,737	0,00
5650	2250	57,6	0,251	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,0	0,703	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
5700	2250	55,8	0,241	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,5	0,677	0,00
5750	2250	53,8	0,227	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,0	0,637	0,00
5800	2250	54,8	0,215	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,607	0,00
5850	2250	52,5	0,204	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,575	0,00
5900	2250	50,1	0,194	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,548	0,00
5950	2250	47,9	0,185	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,9	0,524	0,00
6000	2250	45,7	0,172	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,5	0,487	0,00
6050	2250	43,5	0,165	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,1	0,469	0,00
6100	2250	43,9	0,156	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,2	0,445	0,00
6150	2250	41,6	0,149	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,425	0,00
6200	2250	42,9	0,142	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,406	0,00
6250	2250	40,4	0,136	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,389	0,00
6300	2250	41,6	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,372	0,00
6350	2250	40,9	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,351	0,00
6400	2250	40,1	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,344	0,00
6450	2250	39,4	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,325	0,00
6500	2250	38,6	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,309	0,00
6550	2250	35,9	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,298	0,00
6600	2250	37,1	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,287	0,00
6650	2250	36,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,274	0,00
6700	2250	35,5	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,261	0,00
6750	2250	34,8	0,086	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,249	0,00
6800	2250	34,0	0,084	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,245	0,00
6850	2250	33,3	0,081	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,234	0,00
6900	2250	32,6	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,224	0,00
6950	2250	31,9	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,215	0,00
7000	2250	31,2	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,207	0,00
7050	2250	30,6	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,198	0,00
7100	2250	31,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,193	0,00
7150	2250	29,3	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,188	0,00
7200	2250	28,7	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,181	0,00
3400	2300	30,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,110	0,00
3450	2300	32,6	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,113	0,00
3500	2300	33,3	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,117	0,00
3550	2300	32,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,120	0,00
3600	2300	32,9	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,124	0,00
3650	2300	33,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,129	0,00
3700	2300	36,1	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,132	0,00
3750	2300	36,9	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,138	0,00
3800	2300	35,8	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,142	0,00
3850	2300	36,5	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,148	0,00
3900	2300	37,3	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,155	0,00
3950	2300	38,1	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,157	0,00
4000	2300	38,8	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,165	0,00
4050	2300	39,6	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,174	0,00
4100	2300	40,4	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,178	0,00
4150	2300	41,1	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,188	0,00
4200	2300	43,7	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,196	0,00
4250	2300	42,4	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,205	0,00
4300	2300	44,9	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,215	0,00
4350	2300	43,5	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,227	0,00
4400	2300	44,0	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,239	0,00
4450	2300	44,9	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,255	0,00
4500	2300	47,0	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,270	0,00
4550	2300	49,2	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,287	0,00
4600	2300	51,4	0,108	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,306	0,00
4650	2300	53,6	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,327	0,00
4700	2300	55,8	0,124	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,351	0,00
4750	2300	57,9	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,377	0,00
4800	2300	59,8	0,143	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,2	0,402	0,00
4850	2300	61,5	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,6	0,428	0,00
4900	2300	64,0	0,163	0,00	0,005	0,00001	0,00	25,2	0,458	0,00
4950	2300	63,8	0,174	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,2	0,487	0,00
5000	2300	65,3	0,187	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,5	0,523	0,00
5050	2300	65,3	0,208	0,00	0,005	0,00001	0,00	28,4	0,580	0,00
5100	2300	65,1	0,241	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,0	0,668	0,00
5150	2300	66,9	0,286	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,1	0,789	0,00
5200	2300	68,2	0,326	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,3	0,893	0,00
5250	2300	67,8	0,336	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,1	0,919	0,00
5300	2300	66,9	0,323	0,00	0,005	0,00001	0,00	29,0	0,884	0,00
5350	2300	63,4	0,299	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,9	0,817	0,00
5400	2300	60,7	0,277	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,4	0,756	0,00
5450	2300	60,2	0,260	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,6	0,710	0,00
5500	2300	59,8	0,250	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,6	0,686	0,00
5550	2300	59,0	0,241	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,5	0,664	0,00
5600	2300	61,0	0,235	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,9	0,652	0,00
5650	2300	56,2	0,225	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,8	0,628	0,00
5700	2300	54,3	0,218	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,4	0,609	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
5750	2300	55,5	0,208	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,583	0,00
5800	2300	53,4	0,196	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,553	0,00
5850	2300	51,2	0,186	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,524	0,00
5900	2300	49,0	0,177	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,499	0,00
5950	2300	46,8	0,169	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,476	0,00
6000	2300	44,7	0,161	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,4	0,457	0,00
6050	2300	44,1	0,153	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,4	0,433	0,00
6100	2300	41,9	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,413	0,00
6150	2300	41,4	0,141	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,400	0,00
6200	2300	42,7	0,134	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,383	0,00
6250	2300	42,1	0,126	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,361	0,00
6300	2300	41,4	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,352	0,00
6350	2300	40,7	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,333	0,00
6400	2300	38,0	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,321	0,00
6450	2300	39,2	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,310	0,00
6500	2300	38,4	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,294	0,00
6550	2300	35,7	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,285	0,00
6600	2300	36,9	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,275	0,00
6650	2300	36,1	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,262	0,00
6700	2300	35,3	0,087	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,251	0,00
6750	2300	36,5	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,243	0,00
6800	2300	33,9	0,081	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,236	0,00
6850	2300	33,1	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,226	0,00
6900	2300	32,4	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,217	0,00
6950	2300	31,8	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,208	0,00
7000	2300	32,9	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,202	0,00
7050	2300	30,4	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,197	0,00
7100	2300	29,8	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,189	0,00
7150	2300	29,2	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,182	0,00
7200	2300	28,6	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,176	0,00
3400	2350	30,0	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,106	0,00
3450	2350	30,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,110	0,00
3500	2350	33,1	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,112	0,00
3550	2350	33,8	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,117	0,00
3600	2350	32,7	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,119	0,00
3650	2350	33,4	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,124	0,00
3700	2350	34,1	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,129	0,00
3750	2350	36,7	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,132	0,00
3800	2350	35,6	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,135	0,00
3850	2350	36,3	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,142	0,00
3900	2350	37,1	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,148	0,00
3950	2350	37,8	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,150	0,00
4000	2350	38,6	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,158	0,00
4050	2350	41,3	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,163	0,00
4100	2350	40,1	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,170	0,00
4150	2350	40,8	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,179	0,00
4200	2350	41,5	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,186	0,00
4250	2350	42,2	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,196	0,00
4300	2350	42,8	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,205	0,00
4350	2350	43,3	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,217	0,00
4400	2350	43,8	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,228	0,00
4450	2350	44,1	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,240	0,00
4500	2350	45,9	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,254	0,00
4550	2350	49,0	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,7	0,271	0,00
4600	2350	51,1	0,102	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,288	0,00
4650	2350	53,2	0,109	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,306	0,00
4700	2350	54,2	0,115	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,325	0,00
4750	2350	56,2	0,123	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,347	0,00
4800	2350	58,2	0,130	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,366	0,00
4850	2350	61,0	0,138	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,4	0,389	0,00
4900	2350	62,5	0,147	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,7	0,411	0,00
4950	2350	63,7	0,156	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,8	0,438	0,00
5000	2350	64,5	0,171	0,00	0,005	0,00001	0,00	25,8	0,478	0,00
5050	2350	65,1	0,189	0,00	0,005	0,00001	0,00	26,7	0,528	0,00
5100	2350	64,2	0,227	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,1	0,630	0,00
5150	2350	64,3	0,265	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,6	0,730	0,00
5200	2350	64,3	0,291	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,8	0,801	0,00
5250	2350	63,2	0,300	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,6	0,825	0,00
5300	2350	63,2	0,293	0,00	0,004	0,00001	0,00	27,4	0,804	0,00
5350	2350	60,1	0,272	0,00	0,004	0,00001	0,00	26,3	0,747	0,00
5400	2350	59,8	0,252	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,7	0,690	0,00
5450	2350	59,4	0,236	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,0	0,646	0,00
5500	2350	61,8	0,225	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,7	0,616	0,00
5550	2350	57,5	0,219	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,9	0,601	0,00
5600	2350	56,1	0,212	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,8	0,587	0,00
5650	2350	57,7	0,204	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,2	0,567	0,00
5700	2350	52,7	0,197	0,00	0,004	0,00001	0,00	19,3	0,549	0,00
5750	2350	53,9	0,189	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,529	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
5800	2350	48,7	0,182	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,0	0,510	0,00
5850	2350	49,8	0,174	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,1	0,491	0,00
5900	2350	47,7	0,166	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,9	0,468	0,00
5950	2350	46,7	0,157	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,443	0,00
6000	2350	44,7	0,150	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,424	0,00
6050	2350	42,1	0,143	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,404	0,00
6100	2350	41,7	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,389	0,00
6150	2350	43,0	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,371	0,00
6200	2350	40,5	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,356	0,00
6250	2350	41,8	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,341	0,00
6300	2350	39,2	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,328	0,00
6350	2350	40,4	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,316	0,00
6400	2350	37,8	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,305	0,00
6450	2350	38,9	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,295	0,00
6500	2350	38,1	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,280	0,00
6550	2350	35,5	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,272	0,00
6600	2350	36,6	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,263	0,00
6650	2350	35,9	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,251	0,00
6700	2350	35,1	0,083	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,240	0,00
6750	2350	34,4	0,082	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,237	0,00
6800	2350	33,7	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,227	0,00
6850	2350	33,0	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,217	0,00
6900	2350	32,3	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,209	0,00
6950	2350	33,4	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,203	0,00
7000	2350	30,9	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,198	0,00
7050	2350	30,3	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,190	0,00
7100	2350	29,7	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,183	0,00
7150	2350	29,1	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,177	0,00
7200	2350	28,5	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,170	0,00
3400	2400	29,9	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,102	0,00
3450	2400	30,5	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,105	0,00
3500	2400	31,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,109	0,00
3550	2400	33,6	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,111	0,00
3600	2400	34,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,116	0,00
3650	2400	33,2	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,118	0,00
3700	2400	33,9	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,123	0,00
3750	2400	36,5	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,126	0,00
3800	2400	35,3	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,130	0,00
3850	2400	36,1	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,135	0,00
3900	2400	36,8	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,141	0,00
3950	2400	37,6	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,144	0,00
4000	2400	38,3	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,151	0,00
4050	2400	41,0	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,157	0,00
4100	2400	39,8	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,163	0,00
4150	2400	40,5	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,172	0,00
4200	2400	41,2	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,178	0,00
4250	2400	43,8	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,187	0,00
4300	2400	42,5	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,196	0,00
4350	2400	43,1	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,206	0,00
4400	2400	43,5	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,218	0,00
4450	2400	43,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,230	0,00
4500	2400	44,7	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,242	0,00
4550	2400	46,6	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,256	0,00
4600	2400	48,6	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,271	0,00
4650	2400	50,5	0,102	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,287	0,00
4700	2400	53,6	0,107	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,302	0,00
4750	2400	54,4	0,113	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,319	0,00
4800	2400	57,4	0,119	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,336	0,00
4850	2400	58,0	0,126	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,354	0,00
4900	2400	59,5	0,134	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,9	0,374	0,00
4950	2400	62,0	0,143	0,00	0,004	0,00000	0,00	23,2	0,401	0,00
5000	2400	63,0	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,1	0,438	0,00
5050	2400	62,6	0,179	0,00	0,004	0,00001	0,00	24,6	0,498	0,00
5100	2400	64,3	0,208	0,00	0,005	0,00001	0,00	25,5	0,577	0,00
5150	2400	63,5	0,238	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,7	0,657	0,00
5200	2400	62,5	0,264	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,7	0,727	0,00
5250	2400	62,5	0,270	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,7	0,744	0,00
5300	2400	62,4	0,264	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,6	0,725	0,00
5350	2400	62,2	0,248	0,00	0,004	0,00001	0,00	25,2	0,681	0,00
5400	2400	58,5	0,231	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,9	0,635	0,00
5450	2400	61,1	0,216	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,9	0,592	0,00
5500	2400	56,8	0,205	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,4	0,563	0,00
5550	2400	55,7	0,197	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,4	0,542	0,00
5600	2400	57,5	0,192	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,0	0,529	0,00
5650	2400	52,6	0,186	0,00	0,004	0,00001	0,00	19,3	0,515	0,00
5700	2400	54,1	0,180	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,500	0,00
5750	2400	49,1	0,174	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,0	0,486	0,00
5800	2400	50,2	0,168	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,471	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
5850	2400	48,3	0,161	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,9	0,451	0,00
5900	2400	46,3	0,154	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,432	0,00
5950	2400	44,4	0,147	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,414	0,00
6000	2400	42,5	0,141	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,397	0,00
6050	2400	41,9	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,382	0,00
6100	2400	43,3	0,128	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,364	0,00
6150	2400	40,9	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,348	0,00
6200	2400	40,2	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,337	0,00
6250	2400	41,5	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,323	0,00
6300	2400	38,9	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,312	0,00
6350	2400	40,1	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,300	0,00
6400	2400	39,4	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,285	0,00
6450	2400	38,6	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,280	0,00
6500	2400	37,9	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,267	0,00
6550	2400	35,2	0,090	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,259	0,00
6600	2400	36,4	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,251	0,00
6650	2400	35,6	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,240	0,00
6700	2400	34,9	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,230	0,00
6750	2400	34,2	0,079	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,227	0,00
6800	2400	33,5	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,218	0,00
6850	2400	32,8	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,209	0,00
6900	2400	33,9	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,204	0,00
6950	2400	31,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,198	0,00
7000	2400	30,8	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,191	0,00
7050	2400	30,1	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,184	0,00
7100	2400	29,5	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,177	0,00
7150	2400	30,7	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,173	0,00
7200	2400	28,3	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,169	0,00
3400	2450	31,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,099	0,00
3450	2450	30,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,101	0,00
3500	2450	31,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,104	0,00
3550	2450	31,6	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,108	0,00
3600	2450	34,1	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,110	0,00
3650	2450	33,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,113	0,00
3700	2450	33,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,118	0,00
3750	2450	34,4	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,122	0,00
3800	2450	36,9	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,126	0,00
3850	2450	35,8	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,130	0,00
3900	2450	36,5	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,136	0,00
3950	2450	39,2	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,140	0,00
4000	2450	38,0	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,145	0,00
4050	2450	40,7	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,151	0,00
4100	2450	39,5	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,157	0,00
4150	2450	42,1	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,164	0,00
4200	2450	40,9	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,172	0,00
4250	2450	43,5	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,180	0,00
4300	2450	42,2	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,189	0,00
4350	2450	42,8	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,198	0,00
4400	2450	45,1	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,208	0,00
4450	2450	45,5	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,218	0,00
4500	2450	44,0	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,230	0,00
4550	2450	45,2	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,243	0,00
4600	2450	48,1	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,6	0,254	0,00
4650	2450	50,0	0,095	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,268	0,00
4700	2450	50,7	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,6	0,281	0,00
4750	2450	52,6	0,105	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,296	0,00
4800	2450	55,4	0,110	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,310	0,00
4850	2450	57,0	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,325	0,00
4900	2450	58,5	0,123	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,344	0,00
4950	2450	59,8	0,132	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,5	0,370	0,00
5000	2450	60,9	0,145	0,00	0,004	0,00000	0,00	22,3	0,407	0,00
5050	2450	60,7	0,168	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,8	0,469	0,00
5100	2450	61,3	0,193	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,4	0,534	0,00
5150	2450	61,7	0,223	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,8	0,616	0,00
5200	2450	60,8	0,239	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,7	0,659	0,00
5250	2450	60,9	0,245	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,8	0,675	0,00
5300	2450	61,9	0,241	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,9	0,663	0,00
5350	2450	60,4	0,229	0,00	0,004	0,00001	0,00	23,3	0,630	0,00
5400	2450	59,8	0,212	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,8	0,583	0,00
5450	2450	59,0	0,200	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,2	0,548	0,00
5500	2450	58,0	0,189	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,4	0,519	0,00
5550	2450	53,6	0,182	0,00	0,004	0,00001	0,00	19,9	0,498	0,00
5600	2450	55,4	0,175	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,480	0,00
5650	2450	53,8	0,170	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,469	0,00
5700	2450	52,1	0,167	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,461	0,00
5750	2450	50,4	0,160	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,446	0,00
5800	2450	48,5	0,154	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,430	0,00
5850	2450	46,7	0,151	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,7	0,422	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
5900	2450	44,9	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,406	0,00
5950	2450	43,1	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,391	0,00
6000	2450	42,0	0,133	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,376	0,00
6050	2450	43,5	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,359	0,00
6100	2450	43,0	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,346	0,00
6150	2450	40,5	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,331	0,00
6200	2450	41,8	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,317	0,00
6250	2450	41,2	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,307	0,00
6300	2450	40,5	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,292	0,00
6350	2450	39,8	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,285	0,00
6400	2450	39,1	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,272	0,00
6450	2450	38,3	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,266	0,00
6500	2450	37,6	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,254	0,00
6550	2450	36,8	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,250	0,00
6600	2450	36,1	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,239	0,00
6650	2450	35,4	0,080	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,229	0,00
6700	2450	34,7	0,079	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,226	0,00
6750	2450	33,9	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,217	0,00
6800	2450	33,2	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,209	0,00
6850	2450	34,4	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,203	0,00
6900	2450	31,9	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,198	0,00
6950	2450	31,2	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,191	0,00
7000	2450	30,6	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,184	0,00
7050	2450	30,0	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,177	0,00
7100	2450	31,1	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,173	0,00
7150	2450	28,8	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,169	0,00
7200	2450	28,2	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,163	0,00
3400	2500	29,5	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,096	0,00
3450	2500	31,9	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,098	0,00
3500	2500	32,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,101	0,00
3550	2500	31,4	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,104	0,00
3600	2500	32,1	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,107	0,00
3650	2500	34,6	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,110	0,00
3700	2500	33,4	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,113	0,00
3750	2500	34,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,118	0,00
3800	2500	36,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,121	0,00
3850	2500	35,5	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,125	0,00
3900	2500	36,2	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,131	0,00
3950	2500	38,9	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,135	0,00
4000	2500	37,7	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,140	0,00
4050	2500	40,3	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,146	0,00
4100	2500	39,1	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,152	0,00
4150	2500	41,7	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,159	0,00
4200	2500	40,5	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,166	0,00
4250	2500	41,2	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,173	0,00
4300	2500	43,7	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,181	0,00
4350	2500	42,4	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,190	0,00
4400	2500	42,9	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,198	0,00
4450	2500	45,3	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,208	0,00
4500	2500	45,6	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,218	0,00
4550	2500	45,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,229	0,00
4600	2500	46,5	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,240	0,00
4650	2500	47,2	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,250	0,00
4700	2500	48,9	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,262	0,00
4750	2500	51,7	0,097	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,274	0,00
4800	2500	52,2	0,102	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,286	0,00
4850	2500	54,9	0,107	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,300	0,00
4900	2500	56,3	0,114	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,319	0,00
4950	2500	57,5	0,123	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,345	0,00
5000	2500	58,6	0,137	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,383	0,00
5050	2500	59,5	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,3	0,437	0,00
5100	2500	59,0	0,184	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,5	0,510	0,00
5150	2500	59,5	0,204	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,9	0,563	0,00
5200	2500	59,7	0,220	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,1	0,607	0,00
5250	2500	59,8	0,223	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,1	0,616	0,00
5300	2500	58,4	0,220	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,7	0,607	0,00
5350	2500	58,1	0,209	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,5	0,577	0,00
5400	2500	57,5	0,198	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,0	0,544	0,00
5450	2500	56,7	0,186	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,5	0,511	0,00
5500	2500	55,7	0,176	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,483	0,00
5550	2500	54,5	0,168	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,461	0,00
5600	2500	53,2	0,162	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,445	0,00
5650	2500	51,7	0,158	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,434	0,00
5700	2500	50,1	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,420	0,00
5750	2500	48,5	0,149	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,0	0,414	0,00
5800	2500	46,8	0,144	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,402	0,00
5850	2500	45,1	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,389	0,00
5900	2500	44,5	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,379	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
5950	2500	43,9	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,366	0,00
6000	2500	43,6	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,353	0,00
6050	2500	43,1	0,121	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,341	0,00
6100	2500	40,7	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,327	0,00
6150	2500	40,2	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,316	0,00
6200	2500	41,5	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,303	0,00
6250	2500	40,8	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,293	0,00
6300	2500	40,1	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,279	0,00
6350	2500	39,4	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,272	0,00
6400	2500	38,7	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,260	0,00
6450	2500	38,0	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,254	0,00
6500	2500	37,3	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,243	0,00
6550	2500	36,5	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,239	0,00
6600	2500	35,8	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,228	0,00
6650	2500	35,1	0,077	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,219	0,00
6700	2500	34,4	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,216	0,00
6750	2500	33,7	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,208	0,00
6800	2500	33,0	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,200	0,00
6850	2500	32,3	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,198	0,00
6900	2500	31,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,190	0,00
6950	2500	31,0	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,183	0,00
7000	2500	32,2	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,179	0,00
7050	2500	29,8	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,175	0,00
7100	2500	29,2	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,169	0,00
7150	2500	28,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,163	0,00
7200	2500	28,0	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,158	0,00
3400	2550	29,3	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,092	0,00
3450	2550	29,9	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,095	0,00
3500	2550	32,3	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,097	0,00
3550	2550	33,0	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,101	0,00
3600	2550	31,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,103	0,00
3650	2550	34,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,106	0,00
3700	2550	35,0	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,110	0,00
3750	2550	33,8	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,114	0,00
3800	2550	36,4	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,117	0,00
3850	2550	37,1	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,122	0,00
3900	2550	35,9	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,126	0,00
3950	2550	38,5	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,131	0,00
4000	2550	37,3	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,136	0,00
4050	2550	39,9	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,141	0,00
4100	2550	38,8	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,147	0,00
4150	2550	41,4	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,153	0,00
4200	2550	40,1	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,160	0,00
4250	2550	40,8	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,166	0,00
4300	2550	43,3	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,174	0,00
4350	2550	42,0	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,182	0,00
4400	2550	42,6	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,190	0,00
4450	2550	43,1	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,198	0,00
4500	2550	45,3	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,208	0,00
4550	2550	45,7	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,217	0,00
4600	2550	44,1	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,225	0,00
4650	2550	45,5	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,235	0,00
4700	2550	48,2	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,6	0,244	0,00
4750	2550	49,7	0,091	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,255	0,00
4800	2550	51,2	0,095	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,266	0,00
4850	2550	52,6	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,280	0,00
4900	2550	53,9	0,106	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,298	0,00
4950	2550	55,1	0,116	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,3	0,326	0,00
5000	2550	56,2	0,132	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,2	0,367	0,00
5050	2550	57,0	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,2	0,422	0,00
5100	2550	57,7	0,174	0,00	0,004	0,00001	0,00	21,2	0,480	0,00
5150	2550	57,0	0,193	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,533	0,00
5200	2550	57,2	0,202	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,557	0,00
5250	2550	57,3	0,205	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,566	0,00
5300	2550	55,9	0,202	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,558	0,00
5350	2550	55,6	0,196	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,539	0,00
5400	2550	56,1	0,184	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,507	0,00
5450	2550	55,4	0,173	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,476	0,00
5500	2550	54,4	0,164	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,450	0,00
5550	2550	52,2	0,157	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,431	0,00
5600	2550	50,9	0,151	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,415	0,00
5650	2550	49,6	0,147	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,404	0,00
5700	2550	48,1	0,142	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,392	0,00
5750	2550	46,6	0,140	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,386	0,00
5800	2550	45,1	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,375	0,00
5850	2550	43,5	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,365	0,00
5900	2550	42,1	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,354	0,00
5950	2550	43,7	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,346	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6000	2550	43,3	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,335	0,00
6050	2550	40,9	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,321	0,00
6100	2550	40,4	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,311	0,00
6150	2550	41,7	0,106	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,299	0,00
6200	2550	41,1	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,289	0,00
6250	2550	38,5	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,278	0,00
6300	2550	39,7	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,268	0,00
6350	2550	39,0	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,260	0,00
6400	2550	38,3	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,249	0,00
6450	2550	37,6	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,243	0,00
6500	2550	36,9	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,233	0,00
6550	2550	36,2	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,228	0,00
6600	2550	35,5	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,219	0,00
6650	2550	34,8	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,215	0,00
6700	2550	34,1	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,207	0,00
6750	2550	33,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,199	0,00
6800	2550	32,7	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,197	0,00
6850	2550	32,1	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,189	0,00
6900	2550	31,4	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,183	0,00
6950	2550	32,6	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,178	0,00
7000	2550	30,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,175	0,00
7050	2550	29,6	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,169	0,00
7100	2550	29,0	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,163	0,00
7150	2550	30,2	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,159	0,00
7200	2550	27,9	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,156	0,00
3400	2600	30,9	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,090	0,00
3450	2600	29,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,092	0,00
3500	2600	30,3	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,095	0,00
3550	2600	32,7	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,097	0,00
3600	2600	31,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,100	0,00
3650	2600	32,2	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,104	0,00
3700	2600	34,7	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,107	0,00
3750	2600	33,5	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,110	0,00
3800	2600	34,2	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,114	0,00
3850	2600	36,7	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,118	0,00
3900	2600	35,6	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,122	0,00
3950	2600	38,1	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,127	0,00
4000	2600	37,0	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,132	0,00
4050	2600	39,6	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,137	0,00
4100	2600	38,4	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,142	0,00
4150	2600	40,9	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,148	0,00
4200	2600	39,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,154	0,00
4250	2600	40,4	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,160	0,00
4300	2600	42,9	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,167	0,00
4350	2600	41,6	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,175	0,00
4400	2600	42,2	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,182	0,00
4450	2600	42,7	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,189	0,00
4500	2600	43,1	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,197	0,00
4550	2600	43,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,204	0,00
4600	2600	43,9	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,213	0,00
4650	2600	44,1	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,221	0,00
4700	2600	46,3	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,229	0,00
4750	2600	47,7	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,239	0,00
4800	2600	49,1	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,7	0,250	0,00
4850	2600	50,4	0,093	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,262	0,00
4900	2600	51,6	0,100	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,281	0,00
4950	2600	51,6	0,109	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,306	0,00
5000	2600	52,5	0,125	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,7	0,348	0,00
5050	2600	53,3	0,145	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,8	0,401	0,00
5100	2600	53,9	0,164	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,454	0,00
5150	2600	54,3	0,178	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,493	0,00
5200	2600	54,6	0,186	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,515	0,00
5250	2600	54,6	0,189	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,522	0,00
5300	2600	54,5	0,187	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,8	0,518	0,00
5350	2600	53,0	0,181	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,499	0,00
5400	2600	52,4	0,172	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,474	0,00
5450	2600	51,7	0,162	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,3	0,447	0,00
5500	2600	50,9	0,154	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,2	0,422	0,00
5550	2600	51,0	0,147	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,6	0,403	0,00
5600	2600	48,7	0,142	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,389	0,00
5650	2600	47,5	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,377	0,00
5700	2600	46,2	0,133	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,366	0,00
5750	2600	45,8	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,358	0,00
5800	2600	43,4	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,352	0,00
5850	2600	42,1	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,343	0,00
5900	2600	41,8	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,333	0,00
5950	2600	41,4	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,324	0,00
6000	2600	41,0	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,315	0,00



X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
6050	2600	40,5	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,306	0,00
6100	2600	39,9	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,296	0,00
6150	2600	41,2	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,285	0,00
6200	2600	40,6	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,277	0,00
6250	2600	38,1	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,267	0,00
6300	2600	39,3	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,257	0,00
6350	2600	38,6	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,250	0,00
6400	2600	37,9	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,239	0,00
6450	2600	37,3	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,233	0,00
6500	2600	36,6	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,224	0,00
6550	2600	35,9	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,219	0,00
6600	2600	35,2	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,210	0,00
6650	2600	34,5	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,206	0,00
6700	2600	33,8	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,198	0,00
6750	2600	33,1	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,191	0,00
6800	2600	32,5	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,188	0,00
6850	2600	31,8	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,182	0,00
6900	2600	31,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,175	0,00
6950	2600	30,6	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,174	0,00
7000	2600	30,0	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,168	0,00
7050	2600	29,4	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,162	0,00
7100	2600	30,5	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,159	0,00
7150	2600	28,2	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,156	0,00
7200	2600	27,7	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,151	0,00
3400	2650	30,7	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,087	0,00
3450	2650	31,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,089	0,00
3500	2650	30,1	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,092	0,00
3550	2650	30,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,095	0,00
3600	2650	33,1	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,098	0,00
3650	2650	31,9	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,101	0,00
3700	2650	32,6	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,104	0,00
3750	2650	35,0	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,107	0,00
3800	2650	33,9	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,111	0,00
3850	2650	36,4	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,115	0,00
3900	2650	35,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,119	0,00
3950	2650	35,9	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,124	0,00
4000	2650	36,6	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,128	0,00
4050	2650	37,3	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,133	0,00
4100	2650	37,9	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,138	0,00
4150	2650	40,5	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,143	0,00
4200	2650	39,3	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,149	0,00
4250	2650	41,8	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,155	0,00
4300	2650	42,4	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,161	0,00
4350	2650	41,1	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,167	0,00
4400	2650	41,7	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,174	0,00
4450	2650	42,2	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,180	0,00
4500	2650	42,7	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,187	0,00
4550	2650	43,1	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,194	0,00
4600	2650	43,5	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,201	0,00
4650	2650	43,8	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,208	0,00
4700	2650	45,9	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,216	0,00
4750	2650	46,0	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,224	0,00
4800	2650	47,1	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,235	0,00
4850	2650	48,2	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,6	0,247	0,00
4900	2650	49,3	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,8	0,269	0,00
4950	2650	50,3	0,103	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,289	0,00
5000	2650	51,2	0,119	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,0	0,331	0,00
5050	2650	51,9	0,138	0,00	0,004	0,00000	0,00	21,1	0,384	0,00
5100	2650	51,3	0,152	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,6	0,422	0,00
5150	2650	51,7	0,166	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,458	0,00
5200	2650	51,9	0,173	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,478	0,00
5250	2650	52,0	0,175	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,484	0,00
5300	2650	51,8	0,174	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,481	0,00
5350	2650	51,5	0,169	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,7	0,467	0,00
5400	2650	51,0	0,162	0,00	0,004	0,00001	0,00	20,6	0,446	0,00
5450	2650	49,3	0,154	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,425	0,00
5500	2650	48,5	0,145	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,400	0,00
5550	2650	48,7	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,382	0,00
5600	2650	47,6	0,133	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,366	0,00
5650	2650	45,4	0,129	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,355	0,00
5700	2650	44,2	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,345	0,00
5750	2650	44,1	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,336	0,00
5800	2650	42,1	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,330	0,00
5850	2650	41,8	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,323	0,00
5900	2650	41,4	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,315	0,00
5950	2650	42,9	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,309	0,00
6000	2650	40,5	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,299	0,00
6050	2650	40,0	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,290	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
6100	2650	39,5	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,282	0,00
6150	2650	40,8	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,273	0,00
6200	2650	40,2	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,265	0,00
6250	2650	39,5	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,257	0,00
6300	2650	38,9	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,247	0,00
6350	2650	38,2	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,240	0,00
6400	2650	35,6	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,232	0,00
6450	2650	36,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,224	0,00
6500	2650	36,2	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,219	0,00
6550	2650	35,5	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,211	0,00
6600	2650	34,8	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,203	0,00
6650	2650	34,1	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,198	0,00
6700	2650	33,5	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,191	0,00
6750	2650	32,8	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,188	0,00
6800	2650	32,2	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,181	0,00
6850	2650	31,6	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,175	0,00
6900	2650	30,9	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,173	0,00
6950	2650	30,3	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,167	0,00
7000	2650	29,7	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,161	0,00
7050	2650	30,9	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,158	0,00
7100	2650	28,6	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,155	0,00
7150	2650	28,0	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,150	0,00
7200	2650	27,5	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,145	0,00
3400	2700	28,7	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,085	0,00
3450	2700	31,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,087	0,00
3500	2700	31,6	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,090	0,00
3550	2700	30,4	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,092	0,00
3600	2700	31,0	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,096	0,00
3650	2700	33,4	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,098	0,00
3700	2700	32,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,101	0,00
3750	2700	34,7	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,105	0,00
3800	2700	35,4	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,108	0,00
3850	2700	34,2	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,112	0,00
3900	2700	36,7	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,116	0,00
3950	2700	35,5	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,120	0,00
4000	2700	38,0	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,124	0,00
4050	2700	36,8	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,129	0,00
4100	2700	39,4	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,134	0,00
4150	2700	40,0	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,138	0,00
4200	2700	38,8	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,144	0,00
4250	2700	41,3	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,149	0,00
4300	2700	42,0	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,154	0,00
4350	2700	40,6	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,160	0,00
4400	2700	41,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,166	0,00
4450	2700	41,7	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,172	0,00
4500	2700	44,1	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,178	0,00
4550	2700	44,6	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,184	0,00
4600	2700	44,9	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,191	0,00
4650	2700	43,4	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,197	0,00
4700	2700	45,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,204	0,00
4750	2700	45,8	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,212	0,00
4800	2700	45,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,221	0,00
4850	2700	46,1	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,236	0,00
4900	2700	47,1	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,4	0,250	0,00
4950	2700	48,0	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,6	0,282	0,00
5000	2700	47,7	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,318	0,00
5050	2700	48,3	0,133	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,368	0,00
5100	2700	49,9	0,146	0,00	0,004	0,00000	0,00	20,9	0,403	0,00
5150	2700	49,2	0,155	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,427	0,00
5200	2700	49,4	0,161	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,445	0,00
5250	2700	49,4	0,163	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,452	0,00
5300	2700	49,3	0,162	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,448	0,00
5350	2700	49,0	0,158	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,4	0,436	0,00
5400	2700	47,5	0,152	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,8	0,420	0,00
5450	2700	48,0	0,146	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,2	0,402	0,00
5500	2700	47,3	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,1	0,378	0,00
5550	2700	45,3	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,362	0,00
5600	2700	45,5	0,126	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,347	0,00
5650	2700	43,4	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,336	0,00
5700	2700	44,0	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,326	0,00
5750	2700	42,0	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,319	0,00
5800	2700	41,7	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,311	0,00
5850	2700	41,4	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,304	0,00
5900	2700	42,9	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,299	0,00
5950	2700	42,4	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,293	0,00
6000	2700	41,9	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,285	0,00
6050	2700	39,5	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,276	0,00
6100	2700	39,0	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,269	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6150	2700	40,3	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,260	0,00
6200	2700	39,7	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,253	0,00
6250	2700	39,1	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,247	0,00
6300	2700	36,5	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,239	0,00
6350	2700	37,8	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,231	0,00
6400	2700	37,1	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,225	0,00
6450	2700	36,4	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,216	0,00
6500	2700	35,8	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,211	0,00
6550	2700	35,1	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,203	0,00
6600	2700	34,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,198	0,00
6650	2700	33,8	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,191	0,00
6700	2700	35,0	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,186	0,00
6750	2700	32,5	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,181	0,00
6800	2700	31,9	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,175	0,00
6850	2700	31,3	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,172	0,00
6900	2700	30,7	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,166	0,00
6950	2700	30,1	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,161	0,00
7000	2700	29,5	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,159	0,00
7050	2700	28,9	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,154	0,00
7100	2700	28,4	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,149	0,00
7150	2700	29,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,146	0,00
7200	2700	27,3	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,143	0,00
3400	2750	30,2	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,083	0,00
3450	2750	29,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,085	0,00
3500	2750	31,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,088	0,00
3550	2750	31,9	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,090	0,00
3600	2750	30,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,093	0,00
3650	2750	33,1	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,096	0,00
3700	2750	33,7	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,099	0,00
3750	2750	32,5	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,102	0,00
3800	2750	35,0	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,106	0,00
3850	2750	33,8	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,109	0,00
3900	2750	36,3	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,113	0,00
3950	2750	35,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,117	0,00
4000	2750	37,6	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,121	0,00
4050	2750	36,4	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,125	0,00
4100	2750	38,9	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,129	0,00
4150	2750	37,7	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,134	0,00
4200	2750	38,3	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,138	0,00
4250	2750	40,8	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,143	0,00
4300	2750	41,4	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,148	0,00
4350	2750	40,1	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,154	0,00
4400	2750	40,7	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,159	0,00
4450	2750	43,1	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,164	0,00
4500	2750	43,6	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,169	0,00
4550	2750	44,1	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,175	0,00
4600	2750	44,5	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,181	0,00
4650	2750	44,8	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,187	0,00
4700	2750	45,1	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,193	0,00
4750	2750	45,4	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,201	0,00
4800	2750	45,6	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,210	0,00
4850	2750	44,0	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,224	0,00
4900	2750	45,9	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,244	0,00
4950	2750	44,7	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,272	0,00
5000	2750	46,5	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,3	0,307	0,00
5050	2750	46,0	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,345	0,00
5100	2750	46,4	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,0	0,385	0,00
5150	2750	47,8	0,146	0,00	0,003	0,00000	0,00	20,5	0,406	0,00
5200	2750	46,9	0,151	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,417	0,00
5250	2750	47,0	0,152	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,423	0,00
5300	2750	46,8	0,151	0,00	0,003	0,00001	0,00	20,1	0,420	0,00
5350	2750	45,5	0,148	0,00	0,003	0,00001	0,00	19,5	0,411	0,00
5400	2750	46,2	0,144	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,398	0,00
5450	2750	45,7	0,137	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,8	0,378	0,00
5500	2750	44,0	0,130	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,360	0,00
5550	2750	44,3	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,343	0,00
5600	2750	42,4	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,330	0,00
5650	2750	43,9	0,115	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,318	0,00
5700	2750	43,7	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,309	0,00
5750	2750	41,5	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,302	0,00
5800	2750	41,2	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,295	0,00
5850	2750	42,8	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,289	0,00
5900	2750	42,3	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,283	0,00
5950	2750	41,9	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,277	0,00
6000	2750	41,4	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,271	0,00
6050	2750	40,9	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,265	0,00
6100	2750	38,4	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,257	0,00
6150	2750	37,9	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,251	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
6200	2750	39,2	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,243	0,00
6250	2750	38,6	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,236	0,00
6300	2750	37,9	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,231	0,00
6350	2750	37,3	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,222	0,00
6400	2750	36,6	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,217	0,00
6450	2750	36,0	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,209	0,00
6500	2750	35,4	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,204	0,00
6550	2750	34,7	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,196	0,00
6600	2750	34,1	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,192	0,00
6650	2750	33,4	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,185	0,00
6700	2750	32,8	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,181	0,00
6750	2750	32,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,175	0,00
6800	2750	31,6	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,172	0,00
6850	2750	31,0	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,166	0,00
6900	2750	30,4	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,160	0,00
6950	2750	29,8	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,158	0,00
7000	2750	29,2	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,153	0,00
7050	2750	28,7	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,148	0,00
7100	2750	29,8	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,145	0,00
7150	2750	27,6	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,142	0,00
7200	2750	27,1	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,138	0,00
3400	2800	29,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,081	0,00
3450	2800	30,5	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,083	0,00
3500	2800	29,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,086	0,00
3550	2800	31,6	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,088	0,00
3600	2800	32,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,091	0,00
3650	2800	31,0	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,094	0,00
3700	2800	33,4	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,097	0,00
3750	2800	32,2	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,100	0,00
3800	2800	32,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,103	0,00
3850	2800	35,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,106	0,00
3900	2800	34,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,110	0,00
3950	2800	36,5	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,114	0,00
4000	2800	35,3	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,117	0,00
4050	2800	37,8	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,121	0,00
4100	2800	38,4	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,125	0,00
4150	2800	37,2	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,129	0,00
4200	2800	39,7	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,134	0,00
4250	2800	40,3	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,138	0,00
4300	2800	39,0	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,143	0,00
4350	2800	39,6	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,147	0,00
4400	2800	42,0	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,152	0,00
4450	2800	42,6	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,157	0,00
4500	2800	43,0	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,161	0,00
4550	2800	43,5	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,166	0,00
4600	2800	43,9	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,171	0,00
4650	2800	44,3	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,177	0,00
4700	2800	44,7	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,183	0,00
4750	2800	45,0	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,192	0,00
4800	2800	45,2	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,202	0,00
4850	2800	45,4	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,214	0,00
4900	2800	43,8	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,235	0,00
4950	2800	45,7	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,7	0,263	0,00
5000	2800	44,0	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,299	0,00
5050	2800	45,9	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,9	0,335	0,00
5100	2800	44,2	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,362	0,00
5150	2800	44,5	0,139	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,385	0,00
5200	2800	44,6	0,141	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,392	0,00
5250	2800	44,6	0,143	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,397	0,00
5300	2800	44,5	0,142	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,394	0,00
5350	2800	44,3	0,140	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,389	0,00
5400	2800	44,1	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,375	0,00
5450	2800	44,1	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,4	0,363	0,00
5500	2800	44,0	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,2	0,343	0,00
5550	2800	42,0	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,327	0,00
5600	2800	43,7	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,313	0,00
5650	2800	43,5	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,304	0,00
5700	2800	41,3	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,295	0,00
5750	2800	42,9	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,287	0,00
5800	2800	42,6	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,280	0,00
5850	2800	42,2	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,274	0,00
5900	2800	41,8	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,269	0,00
5950	2800	41,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,264	0,00
6000	2800	40,9	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,258	0,00
6050	2800	40,3	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,253	0,00
6100	2800	39,8	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,247	0,00
6150	2800	37,3	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,240	0,00
6200	2800	38,6	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,233	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6250	2800	38,0	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,227	0,00
6300	2800	37,4	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,221	0,00
6350	2800	36,8	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,214	0,00
6400	2800	36,2	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,209	0,00
6450	2800	35,6	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,204	0,00
6500	2800	34,9	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,197	0,00
6550	2800	34,3	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,192	0,00
6600	2800	33,7	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,185	0,00
6650	2800	33,1	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,181	0,00
6700	2800	32,4	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,175	0,00
6750	2800	33,6	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,170	0,00
6800	2800	31,2	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,166	0,00
6850	2800	30,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,161	0,00
6900	2800	30,1	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,158	0,00
6950	2800	29,5	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,153	0,00
7000	2800	29,0	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,148	0,00
7050	2800	30,1	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,145	0,00
7100	2800	27,9	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,142	0,00
7150	2800	27,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,137	0,00
7200	2800	28,5	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,135	0,00
3400	2850	27,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,079	0,00
3450	2850	30,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,082	0,00
3500	2850	30,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,084	0,00
3550	2850	29,5	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,086	0,00
3600	2850	31,9	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,089	0,00
3650	2850	32,4	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,092	0,00
3700	2850	31,2	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,095	0,00
3750	2850	33,6	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,097	0,00
3800	2850	32,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,100	0,00
3850	2850	34,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,104	0,00
3900	2850	33,6	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,107	0,00
3950	2850	36,1	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,110	0,00
4000	2850	34,8	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,114	0,00
4050	2850	37,3	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,117	0,00
4100	2850	36,1	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,121	0,00
4150	2850	38,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,125	0,00
4200	2850	39,2	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,129	0,00
4250	2850	37,9	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,133	0,00
4300	2850	38,4	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,137	0,00
4350	2850	40,9	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,141	0,00
4400	2850	41,4	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,145	0,00
4450	2850	42,0	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,149	0,00
4500	2850	42,5	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,154	0,00
4550	2850	42,9	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,158	0,00
4600	2850	43,4	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,163	0,00
4650	2850	43,7	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,169	0,00
4700	2850	44,1	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,175	0,00
4750	2850	44,4	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,182	0,00
4800	2850	44,7	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,191	0,00
4850	2850	44,9	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,209	0,00
4900	2850	45,1	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,227	0,00
4950	2850	43,5	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,257	0,00
5000	2850	45,4	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,3	0,292	0,00
5050	2850	43,7	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,324	0,00
5100	2850	45,6	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,5	0,348	0,00
5150	2850	43,8	0,131	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,363	0,00
5200	2850	45,7	0,134	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,371	0,00
5250	2850	43,9	0,135	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,374	0,00
5300	2850	45,7	0,134	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,6	0,372	0,00
5350	2850	43,8	0,132	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,367	0,00
5400	2850	43,7	0,128	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,354	0,00
5450	2850	43,6	0,124	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,9	0,343	0,00
5500	2850	41,7	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,328	0,00
5550	2850	43,4	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,312	0,00
5600	2850	43,2	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,301	0,00
5650	2850	41,1	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,290	0,00
5700	2850	42,7	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,281	0,00
5750	2850	42,4	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,274	0,00
5800	2850	42,0	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,267	0,00
5850	2850	41,6	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,261	0,00
5900	2850	41,2	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,256	0,00
5950	2850	40,8	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,251	0,00
6000	2850	40,3	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,246	0,00
6050	2850	39,8	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,241	0,00
6100	2850	39,2	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,236	0,00
6150	2850	38,7	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,231	0,00
6200	2850	36,2	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,225	0,00
6250	2850	37,5	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,218	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
6300	2850	36,9	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,213	0,00
6350	2850	36,3	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,208	0,00
6400	2850	35,7	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,201	0,00
6450	2850	35,1	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,196	0,00
6500	2850	34,5	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,190	0,00
6550	2850	33,9	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,186	0,00
6600	2850	33,3	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,180	0,00
6650	2850	32,7	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,176	0,00
6700	2850	32,1	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,170	0,00
6750	2850	31,5	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,166	0,00
6800	2850	30,9	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,161	0,00
6850	2850	32,1	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,157	0,00
6900	2850	29,8	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,153	0,00
6950	2850	29,2	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,148	0,00
7000	2850	28,7	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,146	0,00
7050	2850	28,1	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,141	0,00
7100	2850	27,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,137	0,00
7150	2850	28,8	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,134	0,00
7200	2850	26,6	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,132	0,00
3400	2900	29,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,078	0,00
3450	2900	28,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,080	0,00
3500	2900	28,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,082	0,00
3550	2900	31,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,085	0,00
3600	2900	29,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,087	0,00
3650	2900	32,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,090	0,00
3700	2900	32,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,093	0,00
3750	2900	31,5	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,095	0,00
3800	2900	33,8	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,098	0,00
3850	2900	32,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,101	0,00
3900	2900	35,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,104	0,00
3950	2900	33,8	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,107	0,00
4000	2900	36,2	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,111	0,00
4050	2900	36,8	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,114	0,00
4100	2900	35,6	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,117	0,00
4150	2900	38,0	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,121	0,00
4200	2900	38,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,124	0,00
4250	2900	37,3	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,128	0,00
4300	2900	39,8	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,132	0,00
4350	2900	40,3	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,135	0,00
4400	2900	40,8	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,139	0,00
4450	2900	41,4	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,143	0,00
4500	2900	39,9	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,147	0,00
4550	2900	40,4	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,151	0,00
4600	2900	40,8	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,156	0,00
4650	2900	43,1	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,162	0,00
4700	2900	43,5	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,168	0,00
4750	2900	43,8	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,176	0,00
4800	2900	44,1	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,185	0,00
4850	2900	44,4	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,3	0,198	0,00
4900	2900	42,7	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,221	0,00
4950	2900	44,8	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,7	0,252	0,00
5000	2900	44,9	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,8	0,276	0,00
5050	2900	43,2	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,307	0,00
5100	2900	45,1	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,0	0,330	0,00
5150	2900	43,3	0,123	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,343	0,00
5200	2900	45,2	0,126	0,00	0,003	0,00000	0,00	19,1	0,351	0,00
5250	2900	43,4	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,353	0,00
5300	2900	43,4	0,127	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,352	0,00
5350	2900	43,3	0,125	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,347	0,00
5400	2900	43,2	0,122	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,5	0,340	0,00
5450	2900	43,1	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,325	0,00
5500	2900	43,0	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,2	0,314	0,00
5550	2900	42,8	0,109	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,302	0,00
5600	2900	42,6	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,286	0,00
5650	2900	42,3	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,277	0,00
5700	2900	42,1	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,269	0,00
5750	2900	41,7	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,262	0,00
5800	2900	39,5	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,256	0,00
5850	2900	39,1	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,250	0,00
5900	2900	40,6	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,246	0,00
5950	2900	40,1	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,241	0,00
6000	2900	37,7	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,236	0,00
6050	2900	39,2	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,230	0,00
6100	2900	38,6	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,226	0,00
6150	2900	38,1	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,221	0,00
6200	2900	37,5	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,217	0,00
6250	2900	35,1	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,211	0,00
6300	2900	36,4	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,205	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6350	2900	35,8	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,200	0,00
6400	2900	35,2	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,194	0,00
6450	2900	34,6	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,189	0,00
6500	2900	34,0	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,185	0,00
6550	2900	33,4	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,179	0,00
6600	2900	32,8	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,176	0,00
6650	2900	32,3	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,170	0,00
6700	2900	31,7	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,166	0,00
6750	2900	31,1	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,161	0,00
6800	2900	32,3	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,157	0,00
6850	2900	30,0	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,153	0,00
6900	2900	29,5	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,149	0,00
6950	2900	28,9	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,146	0,00
7000	2900	28,4	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,141	0,00
7050	2900	27,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,137	0,00
7100	2900	27,4	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,135	0,00
7150	2900	26,9	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,131	0,00
7200	2900	26,4	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,128	0,00
3400	2950	27,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,077	0,00
3450	2950	29,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,079	0,00
3500	2950	28,4	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,081	0,00
3550	2950	28,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,083	0,00
3600	2950	31,2	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,085	0,00
3650	2950	30,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,088	0,00
3700	2950	32,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,090	0,00
3750	2950	31,1	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,093	0,00
3800	2950	33,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,095	0,00
3850	2950	34,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,099	0,00
3900	2950	34,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,101	0,00
3950	2950	35,2	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,104	0,00
4000	2950	35,8	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,107	0,00
4050	2950	34,5	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,110	0,00
4100	2950	36,9	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,114	0,00
4150	2950	37,5	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,117	0,00
4200	2950	36,2	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,120	0,00
4250	2950	38,6	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,123	0,00
4300	2950	39,2	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,127	0,00
4350	2950	39,7	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,130	0,00
4400	2950	38,3	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,134	0,00
4450	2950	40,7	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,137	0,00
4500	2950	41,2	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,141	0,00
4550	2950	41,7	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,145	0,00
4600	2950	42,1	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,149	0,00
4650	2950	42,5	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,154	0,00
4700	2950	42,8	0,057	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,160	0,00
4750	2950	43,2	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,167	0,00
4800	2950	41,6	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,179	0,00
4850	2950	43,7	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,198	0,00
4900	2950	44,0	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,217	0,00
4950	2950	44,2	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,239	0,00
5000	2950	42,4	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,271	0,00
5050	2950	44,5	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,4	0,299	0,00
5100	2950	42,7	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,317	0,00
5150	2950	42,7	0,117	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,325	0,00
5200	2950	44,7	0,119	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,6	0,332	0,00
5250	2950	42,8	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,334	0,00
5300	2950	42,8	0,120	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,1	0,334	0,00
5350	2950	42,7	0,118	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,328	0,00
5400	2950	42,6	0,116	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,322	0,00
5450	2950	42,5	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,8	0,315	0,00
5500	2950	42,4	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,298	0,00
5550	2950	42,2	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,6	0,288	0,00
5600	2950	41,9	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,277	0,00
5650	2950	39,8	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,266	0,00
5700	2950	41,4	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,257	0,00
5750	2950	41,1	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,251	0,00
5800	2950	40,7	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,245	0,00
5850	2950	40,3	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,240	0,00
5900	2950	39,9	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,235	0,00
5950	2950	39,5	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,230	0,00
6000	2950	39,0	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,226	0,00
6050	2950	38,5	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,223	0,00
6100	2950	36,1	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,218	0,00
6150	2950	37,5	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,213	0,00
6200	2950	37,0	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,208	0,00
6250	2950	36,4	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,204	0,00
6300	2950	34,0	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,198	0,00
6350	2950	35,3	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,193	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
6400	2950	34,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,189	0,00
6450	2950	34,1	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,183	0,00
6500	2950	33,6	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,179	0,00
6550	2950	34,8	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,174	0,00
6600	2950	32,4	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,170	0,00
6650	2950	33,7	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,166	0,00
6700	2950	31,3	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,161	0,00
6750	2950	32,5	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,157	0,00
6800	2950	30,2	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,153	0,00
6850	2950	29,7	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,149	0,00
6900	2950	29,1	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,146	0,00
6950	2950	28,6	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,142	0,00
7000	2950	29,8	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,138	0,00
7050	2950	27,6	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,135	0,00
7100	2950	27,1	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,131	0,00
7150	2950	28,3	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,128	0,00
7200	2950	26,1	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,126	0,00
3400	3000	28,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,075	0,00
3450	3000	27,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,077	0,00
3500	3000	29,8	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,079	0,00
3550	3000	30,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,081	0,00
3600	3000	30,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,083	0,00
3650	3000	31,4	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,086	0,00
3700	3000	30,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,088	0,00
3750	3000	32,5	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,091	0,00
3800	3000	31,2	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,093	0,00
3850	3000	33,6	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,096	0,00
3900	3000	32,3	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,098	0,00
3950	3000	34,7	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,101	0,00
4000	3000	33,4	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,104	0,00
4050	3000	35,8	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,107	0,00
4100	3000	36,4	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,110	0,00
4150	3000	35,1	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,113	0,00
4200	3000	37,5	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,116	0,00
4250	3000	38,0	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,119	0,00
4300	3000	36,7	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,122	0,00
4350	3000	39,1	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,125	0,00
4400	3000	39,6	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,128	0,00
4450	3000	40,1	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,132	0,00
4500	3000	40,5	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,135	0,00
4550	3000	41,0	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,139	0,00
4600	3000	41,4	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,143	0,00
4650	3000	41,8	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,149	0,00
4700	3000	42,2	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,155	0,00
4750	3000	42,5	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,163	0,00
4800	3000	42,8	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,173	0,00
4850	3000	43,1	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,187	0,00
4900	3000	41,4	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,214	0,00
4950	3000	41,6	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,236	0,00
5000	3000	43,7	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,7	0,267	0,00
5050	3000	43,8	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,9	0,284	0,00
5100	3000	42,0	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,301	0,00
5150	3000	42,1	0,111	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,309	0,00
5200	3000	44,0	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,315	0,00
5250	3000	42,1	0,114	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,317	0,00
5300	3000	42,1	0,113	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,317	0,00
5350	3000	43,9	0,112	0,00	0,003	0,00000	0,00	18,0	0,313	0,00
5400	3000	42,0	0,110	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,306	0,00
5450	3000	41,8	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,3	0,299	0,00
5500	3000	41,7	0,104	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,290	0,00
5550	3000	41,5	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,274	0,00
5600	3000	41,3	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,264	0,00
5650	3000	41,0	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,256	0,00
5700	3000	40,7	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,248	0,00
5750	3000	40,4	0,087	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,241	0,00
5800	3000	40,0	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,235	0,00
5850	3000	39,7	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,230	0,00
5900	3000	39,3	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,225	0,00
5950	3000	38,8	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,221	0,00
6000	3000	38,4	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,217	0,00
6050	3000	37,9	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,213	0,00
6100	3000	37,4	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,209	0,00
6150	3000	36,9	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,206	0,00
6200	3000	36,4	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,200	0,00
6250	3000	35,8	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,196	0,00
6300	3000	35,3	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,192	0,00
6350	3000	34,8	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,187	0,00
6400	3000	34,2	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,182	0,00



X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6450	3000	33,7	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,178	0,00
6500	3000	33,1	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,173	0,00
6550	3000	32,5	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,169	0,00
6600	3000	32,0	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,164	0,00
6650	3000	31,4	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,161	0,00
6700	3000	30,9	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,156	0,00
6750	3000	30,4	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,153	0,00
6800	3000	29,8	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,149	0,00
6850	3000	29,3	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,146	0,00
6900	3000	28,8	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,142	0,00
6950	3000	30,0	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,139	0,00
7000	3000	27,8	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,135	0,00
7050	3000	27,3	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,132	0,00
7100	3000	28,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,129	0,00
7150	3000	26,4	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,126	0,00
7200	3000	25,9	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,122	0,00
3400	3050	28,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,073	0,00
3450	3050	29,0	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,076	0,00
3500	3050	27,8	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,077	0,00
3550	3050	30,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,079	0,00
3600	3050	30,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,082	0,00
3650	3050	31,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,084	0,00
3700	3050	31,5	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,086	0,00
3750	3050	30,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,088	0,00
3800	3050	32,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,091	0,00
3850	3050	31,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,093	0,00
3900	3050	33,7	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,096	0,00
3950	3050	32,4	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,098	0,00
4000	3050	34,8	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,101	0,00
4050	3050	35,3	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,103	0,00
4100	3050	34,0	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,106	0,00
4150	3050	36,4	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,109	0,00
4200	3050	36,9	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,112	0,00
4250	3050	35,6	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,115	0,00
4300	3050	38,0	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,118	0,00
4350	3050	38,5	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,120	0,00
4400	3050	38,9	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,123	0,00
4450	3050	39,4	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,126	0,00
4500	3050	39,9	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,130	0,00
4550	3050	40,3	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,133	0,00
4600	3050	40,7	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,137	0,00
4650	3050	41,1	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,142	0,00
4700	3050	41,4	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,148	0,00
4750	3050	41,8	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,155	0,00
4800	3050	40,2	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,170	0,00
4850	3050	40,4	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,185	0,00
4900	3050	42,6	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,212	0,00
4950	3050	42,8	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,1	0,234	0,00
5000	3050	42,9	0,091	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,2	0,254	0,00
5050	3050	41,2	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,276	0,00
5100	3050	41,3	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,287	0,00
5150	3050	43,3	0,106	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,296	0,00
5200	3050	43,3	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,5	0,300	0,00
5250	3050	41,4	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,302	0,00
5300	3050	41,4	0,108	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,0	0,301	0,00
5350	3050	43,2	0,107	0,00	0,003	0,00000	0,00	17,4	0,298	0,00
5400	3050	41,2	0,105	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,292	0,00
5450	3050	41,1	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,285	0,00
5500	3050	40,9	0,099	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,7	0,277	0,00
5550	3050	40,8	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,267	0,00
5600	3050	40,5	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,258	0,00
5650	3050	40,3	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,245	0,00
5700	3050	40,0	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,238	0,00
5750	3050	39,7	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,231	0,00
5800	3050	39,3	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,226	0,00
5850	3050	39,0	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,221	0,00
5900	3050	38,6	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,217	0,00
5950	3050	38,2	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,213	0,00
6000	3050	37,7	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,209	0,00
6050	3050	37,3	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,204	0,00
6100	3050	36,8	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,201	0,00
6150	3050	36,3	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,198	0,00
6200	3050	35,8	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,194	0,00
6250	3050	37,1	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,190	0,00
6300	3050	34,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,186	0,00
6350	3050	34,2	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,182	0,00
6400	3050	33,7	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,177	0,00
6450	3050	33,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,173	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6500	3050	32,6	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,169	0,00
6550	3050	32,1	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,164	0,00
6600	3050	31,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,161	0,00
6650	3050	31,0	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,156	0,00
6700	3050	30,5	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,153	0,00
6750	3050	30,0	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,149	0,00
6800	3050	29,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,146	0,00
6850	3050	29,0	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,142	0,00
6900	3050	30,2	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,139	0,00
6950	3050	28,0	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,135	0,00
7000	3050	27,5	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,132	0,00
7050	3050	28,7	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,129	0,00
7100	3050	26,5	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,126	0,00
7150	3050	26,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,123	0,00
7200	3050	27,3	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,120	0,00
3400	3100	26,5	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,072	0,00
3450	3100	28,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,074	0,00
3500	3100	29,2	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,076	0,00
3550	3100	27,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,078	0,00
3600	3100	30,1	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,080	0,00
3650	3100	30,6	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,082	0,00
3700	3100	31,2	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
3750	3100	31,7	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,086	0,00
3800	3100	32,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,088	0,00
3850	3100	32,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,091	0,00
3900	3100	33,2	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,093	0,00
3950	3100	33,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,096	0,00
4000	3100	34,3	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,098	0,00
4050	3100	33,0	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,100	0,00
4100	3100	35,3	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,103	0,00
4150	3100	35,8	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,105	0,00
4200	3100	36,3	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,108	0,00
4250	3100	36,9	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,111	0,00
4300	3100	37,3	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,113	0,00
4350	3100	36,0	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,116	0,00
4400	3100	38,3	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,119	0,00
4450	3100	38,8	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,122	0,00
4500	3100	39,2	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,125	0,00
4550	3100	39,6	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,128	0,00
4600	3100	40,0	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,133	0,00
4650	3100	40,4	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,138	0,00
4700	3100	40,7	0,051	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,145	0,00
4750	3100	41,0	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,154	0,00
4800	3100	41,3	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,1	0,166	0,00
4850	3100	41,6	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,183	0,00
4900	3100	41,8	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,202	0,00
4950	3100	42,0	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,6	0,223	0,00
5000	3100	40,3	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,250	0,00
5050	3100	40,4	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,264	0,00
5100	3100	40,5	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,274	0,00
5150	3100	42,5	0,101	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,283	0,00
5200	3100	42,5	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,9	0,286	0,00
5250	3100	40,6	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,5	0,287	0,00
5300	3100	40,6	0,103	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,287	0,00
5350	3100	40,6	0,102	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,285	0,00
5400	3100	42,4	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,8	0,280	0,00
5450	3100	40,3	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,272	0,00
5500	3100	40,2	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,264	0,00
5550	3100	40,0	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,0	0,256	0,00
5600	3100	39,8	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,247	0,00
5650	3100	39,5	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,238	0,00
5700	3100	39,3	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,230	0,00
5750	3100	39,0	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,224	0,00
5800	3100	38,6	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,218	0,00
5850	3100	38,3	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,213	0,00
5900	3100	37,9	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,209	0,00
5950	3100	37,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,204	0,00
6000	3100	37,0	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,201	0,00
6050	3100	36,6	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,197	0,00
6100	3100	36,1	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,194	0,00
6150	3100	35,7	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,190	0,00
6200	3100	35,2	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,187	0,00
6250	3100	34,7	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,184	0,00
6300	3100	34,2	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,180	0,00
6350	3100	33,7	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,176	0,00
6400	3100	33,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,172	0,00
6450	3100	32,7	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,167	0,00
6500	3100	32,1	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,164	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6550	3100	31,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,160	0,00
6600	3100	31,1	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,156	0,00
6650	3100	30,6	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,153	0,00
6700	3100	30,1	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,148	0,00
6750	3100	31,4	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,145	0,00
6800	3100	29,1	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,142	0,00
6850	3100	30,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,139	0,00
6900	3100	28,1	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,135	0,00
6950	3100	27,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,132	0,00
7000	3100	27,2	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,129	0,00
7050	3100	26,7	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,126	0,00
7100	3100	27,9	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,123	0,00
7150	3100	25,8	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,121	0,00
7200	3100	25,4	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,118	0,00
3400	3150	27,9	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,071	0,00
3450	3150	28,4	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,073	0,00
3500	3150	27,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,074	0,00
3550	3150	29,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,076	0,00
3600	3150	28,1	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,078	0,00
3650	3150	30,3	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,080	0,00
3700	3150	30,8	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,082	0,00
3750	3150	31,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
3800	3150	31,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,086	0,00
3850	3150	32,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,088	0,00
3900	3150	32,8	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,091	0,00
3950	3150	33,3	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,093	0,00
4000	3150	32,0	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,095	0,00
4050	3150	34,3	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,097	0,00
4100	3150	34,8	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,099	0,00
4150	3150	35,3	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,102	0,00
4200	3150	35,8	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,104	0,00
4250	3150	36,3	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,107	0,00
4300	3150	36,7	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,109	0,00
4350	3150	37,2	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,112	0,00
4400	3150	37,6	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,114	0,00
4450	3150	38,1	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,117	0,00
4500	3150	38,5	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,121	0,00
4550	3150	38,9	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,123	0,00
4600	3150	39,3	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,127	0,00
4650	3150	39,6	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,132	0,00
4700	3150	40,0	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,138	0,00
4750	3150	40,3	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,147	0,00
4800	3150	40,6	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,158	0,00
4850	3150	40,8	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,174	0,00
4900	3150	39,2	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,202	0,00
4950	3150	39,3	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,222	0,00
5000	3150	39,5	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,239	0,00
5050	3150	39,6	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,252	0,00
5100	3150	41,7	0,095	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,3	0,265	0,00
5150	3150	41,7	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,270	0,00
5200	3150	41,8	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,4	0,273	0,00
5250	3150	39,9	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,274	0,00
5300	3150	39,8	0,098	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,274	0,00
5350	3150	39,8	0,097	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,272	0,00
5400	3150	39,7	0,096	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,269	0,00
5450	3150	41,5	0,094	0,00	0,003	0,00000	0,00	16,2	0,262	0,00
5500	3150	39,4	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,253	0,00
5550	3150	39,2	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,245	0,00
5600	3150	39,0	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,236	0,00
5650	3150	38,8	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,228	0,00
5700	3150	38,5	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,221	0,00
5750	3150	38,2	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,215	0,00
5800	3150	37,9	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,210	0,00
5850	3150	37,5	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,205	0,00
5900	3150	37,2	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,201	0,00
5950	3150	36,8	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,197	0,00
6000	3150	36,4	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,193	0,00
6050	3150	35,9	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,190	0,00
6100	3150	35,5	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,187	0,00
6150	3150	35,1	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,184	0,00
6200	3150	34,6	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,181	0,00
6250	3150	34,1	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,177	0,00
6300	3150	33,6	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,174	0,00
6350	3150	33,1	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,171	0,00
6400	3150	32,7	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,167	0,00
6450	3150	32,2	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,163	0,00
6500	3150	31,7	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,159	0,00
6550	3150	31,2	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,155	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6600	3150	32,5	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,152	0,00
6650	3150	30,2	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,148	0,00
6700	3150	31,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,145	0,00
6750	3150	29,2	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,141	0,00
6800	3150	30,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,138	0,00
6850	3150	28,3	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,135	0,00
6900	3150	27,8	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,132	0,00
6950	3150	27,3	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,129	0,00
7000	3150	26,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,126	0,00
7050	3150	28,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,123	0,00
7100	3150	26,0	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,121	0,00
7150	3150	25,5	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,118	0,00
7200	3150	26,8	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,115	0,00
3400	3200	25,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,069	0,00
3450	3200	28,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,071	0,00
3500	3200	28,5	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,073	0,00
3550	3200	27,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,075	0,00
3600	3200	29,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,076	0,00
3650	3200	28,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,078	0,00
3700	3200	30,4	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,080	0,00
3750	3200	30,8	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,082	0,00
3800	3200	31,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
3850	3200	31,8	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,086	0,00
3900	3200	32,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,088	0,00
3950	3200	31,0	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,090	0,00
4000	3200	33,3	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,092	0,00
4050	3200	32,0	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,094	0,00
4100	3200	34,2	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,097	0,00
4150	3200	34,7	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,099	0,00
4200	3200	33,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,101	0,00
4250	3200	35,7	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,103	0,00
4300	3200	36,1	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,105	0,00
4350	3200	36,6	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,108	0,00
4400	3200	37,0	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,110	0,00
4450	3200	37,4	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,113	0,00
4500	3200	37,8	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,116	0,00
4550	3200	38,2	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,120	0,00
4600	3200	38,6	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,124	0,00
4650	3200	38,9	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,130	0,00
4700	3200	39,2	0,049	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,138	0,00
4750	3200	39,5	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,149	0,00
4800	3200	37,9	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,158	0,00
4850	3200	38,2	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,174	0,00
4900	3200	38,4	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,193	0,00
4950	3200	40,5	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,6	0,220	0,00
5000	3200	40,6	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,7	0,235	0,00
5050	3200	40,8	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,246	0,00
5100	3200	40,9	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,8	0,253	0,00
5150	3200	40,9	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,258	0,00
5200	3200	41,0	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,9	0,261	0,00
5250	3200	39,1	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,262	0,00
5300	3200	39,0	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,262	0,00
5350	3200	39,0	0,093	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,260	0,00
5400	3200	38,9	0,092	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,257	0,00
5450	3200	38,8	0,090	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,253	0,00
5500	3200	38,6	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,247	0,00
5550	3200	40,4	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,5	0,237	0,00
5600	3200	40,2	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,229	0,00
5650	3200	39,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,221	0,00
5700	3200	39,7	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,214	0,00
5750	3200	39,4	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,208	0,00
5800	3200	37,2	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,204	0,00
5850	3200	36,8	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,199	0,00
5900	3200	36,5	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,194	0,00
5950	3200	36,1	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,190	0,00
6000	3200	35,7	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,187	0,00
6050	3200	35,3	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,184	0,00
6100	3200	36,7	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,180	0,00
6150	3200	34,4	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,177	0,00
6200	3200	34,0	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,175	0,00
6250	3200	33,5	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,172	0,00
6300	3200	33,1	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,168	0,00
6350	3200	32,6	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,165	0,00
6400	3200	32,1	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,162	0,00
6450	3200	31,7	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,159	0,00
6500	3200	31,2	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,155	0,00
6550	3200	30,7	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,151	0,00
6600	3200	30,2	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,148	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6650	3200	31,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,144	0,00
6700	3200	29,3	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,141	0,00
6750	3200	30,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,138	0,00
6800	3200	28,4	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,135	0,00
6850	3200	27,9	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,132	0,00
6900	3200	27,4	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,129	0,00
6950	3200	27,0	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,126	0,00
7000	3200	28,2	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,123	0,00
7050	3200	26,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,121	0,00
7100	3200	25,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,118	0,00
7150	3200	26,9	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,115	0,00
7200	3200	24,9	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,113	0,00
3400	3250	27,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,068	0,00
3450	3250	27,7	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,070	0,00
3500	3250	28,2	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,071	0,00
3550	3250	28,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,073	0,00
3600	3250	27,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,075	0,00
3650	3250	29,5	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,076	0,00
3700	3250	28,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,078	0,00
3750	3250	30,4	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,080	0,00
3800	3250	30,9	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,082	0,00
3850	3250	31,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
3900	3250	30,1	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,086	0,00
3950	3250	32,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,088	0,00
4000	3250	31,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,090	0,00
4050	3250	33,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,092	0,00
4100	3250	33,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,093	0,00
4150	3250	34,2	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,096	0,00
4200	3250	34,6	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,098	0,00
4250	3250	35,1	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,100	0,00
4300	3250	35,5	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,102	0,00
4350	3250	35,9	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,104	0,00
4400	3250	36,3	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,107	0,00
4450	3250	36,7	0,039	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,109	0,00
4500	3250	35,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,112	0,00
4550	3250	37,5	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,115	0,00
4600	3250	37,9	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,119	0,00
4650	3250	38,2	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,124	0,00
4700	3250	38,5	0,047	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,132	0,00
4750	3250	38,8	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,142	0,00
4800	3250	39,0	0,055	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,157	0,00
4850	3250	39,3	0,062	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,174	0,00
4900	3250	39,5	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,0	0,193	0,00
4950	3250	39,7	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,1	0,211	0,00
5000	3250	39,8	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,2	0,225	0,00
5050	3250	40,0	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,236	0,00
5100	3250	40,1	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,243	0,00
5150	3250	40,1	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,4	0,247	0,00
5200	3250	38,3	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,250	0,00
5250	3250	38,3	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,251	0,00
5300	3250	38,2	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,251	0,00
5350	3250	38,2	0,089	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,249	0,00
5400	3250	38,1	0,088	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,246	0,00
5450	3250	38,0	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,242	0,00
5500	3250	37,9	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,237	0,00
5550	3250	37,7	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,230	0,00
5600	3250	37,5	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,223	0,00
5650	3250	37,3	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,215	0,00
5700	3250	37,0	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,208	0,00
5750	3250	36,7	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,201	0,00
5800	3250	36,4	0,070	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,196	0,00
5850	3250	36,1	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,192	0,00
5900	3250	35,8	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,188	0,00
5950	3250	35,4	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,184	0,00
6000	3250	36,9	0,064	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,181	0,00
6050	3250	34,6	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,177	0,00
6100	3250	34,2	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,174	0,00
6150	3250	33,8	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,172	0,00
6200	3250	35,2	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
6250	3250	33,0	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,166	0,00
6300	3250	32,5	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,164	0,00
6350	3250	33,9	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,161	0,00
6400	3250	31,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,157	0,00
6450	3250	31,2	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,155	0,00
6500	3250	30,7	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,151	0,00
6550	3250	30,2	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,148	0,00
6600	3250	29,8	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,144	0,00
6650	3250	29,3	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,141	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
6700	3250	30,6	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,138	0,00
6750	3250	28,4	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,135	0,00
6800	3250	28,0	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,131	0,00
6850	3250	27,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,129	0,00
6900	3250	27,1	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,126	0,00
6950	3250	28,3	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,123	0,00
7000	3250	26,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,121	0,00
7050	3250	27,5	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,118	0,00
7100	3250	25,4	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,116	0,00
7150	3250	25,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,113	0,00
7200	3250	26,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,111	0,00
3400	3300	25,3	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,067	0,00
3450	3300	27,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,068	0,00
3500	3300	27,8	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,070	0,00
3550	3300	28,3	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,071	0,00
3600	3300	28,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,073	0,00
3650	3300	27,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,075	0,00
3700	3300	29,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,076	0,00
3750	3300	28,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,078	0,00
3800	3300	30,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,080	0,00
3850	3300	29,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,082	0,00
3900	3300	31,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,083	0,00
3950	3300	30,1	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,085	0,00
4000	3300	32,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,087	0,00
4050	3300	32,7	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,089	0,00
4100	3300	33,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,091	0,00
4150	3300	33,6	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,093	0,00
4200	3300	32,2	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,095	0,00
4250	3300	34,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,097	0,00
4300	3300	34,9	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,099	0,00
4350	3300	35,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,101	0,00
4400	3300	35,7	0,036	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,103	0,00
4450	3300	36,1	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,106	0,00
4500	3300	36,4	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,109	0,00
4550	3300	36,8	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,112	0,00
4600	3300	37,1	0,041	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,117	0,00
4650	3300	35,6	0,043	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,122	0,00
4700	3300	37,8	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,126	0,00
4750	3300	38,0	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,136	0,00
4800	3300	38,3	0,053	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,150	0,00
4850	3300	38,5	0,059	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,167	0,00
4900	3300	38,7	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,186	0,00
4950	3300	38,9	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,6	0,203	0,00
5000	3300	39,0	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,7	0,216	0,00
5050	3300	39,2	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,8	0,226	0,00
5100	3300	39,3	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,233	0,00
5150	3300	39,3	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,9	0,237	0,00
5200	3300	37,5	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,240	0,00
5250	3300	37,5	0,086	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,241	0,00
5300	3300	37,4	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,240	0,00
5350	3300	37,4	0,085	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,239	0,00
5400	3300	37,3	0,084	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,236	0,00
5450	3300	37,2	0,083	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,232	0,00
5500	3300	37,1	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,2	0,227	0,00
5550	3300	36,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,1	0,221	0,00
5600	3300	36,7	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,214	0,00
5650	3300	36,5	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,207	0,00
5700	3300	36,3	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,200	0,00
5750	3300	36,0	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,194	0,00
5800	3300	35,7	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,189	0,00
5850	3300	37,3	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,185	0,00
5900	3300	35,1	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,182	0,00
5950	3300	34,7	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,178	0,00
6000	3300	34,4	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,175	0,00
6050	3300	34,0	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,172	0,00
6100	3300	35,5	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
6150	3300	33,2	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,166	0,00
6200	3300	32,8	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,163	0,00
6250	3300	32,4	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,161	0,00
6300	3300	32,0	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,158	0,00
6350	3300	31,5	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,156	0,00
6400	3300	31,1	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,153	0,00
6450	3300	30,7	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,150	0,00
6500	3300	30,2	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,147	0,00
6550	3300	29,8	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,144	0,00
6600	3300	29,3	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,141	0,00
6650	3300	28,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,138	0,00
6700	3300	28,5	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,134	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
6750	3300	28,0	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,131	0,00
6800	3300	27,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,129	0,00
6850	3300	27,2	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,126	0,00
6900	3300	26,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,123	0,00
6950	3300	26,3	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,120	0,00
7000	3300	27,6	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,118	0,00
7050	3300	25,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,116	0,00
7100	3300	25,1	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,113	0,00
7150	3300	26,3	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,111	0,00
7200	3300	24,3	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,108	0,00
3400	3350	26,7	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,065	0,00
3450	3350	27,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,067	0,00
3500	3350	27,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,068	0,00
3550	3350	27,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,070	0,00
3600	3350	26,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,071	0,00
3650	3350	28,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,073	0,00
3700	3350	27,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,074	0,00
3750	3350	29,6	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,076	0,00
3800	3350	28,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,078	0,00
3850	3350	30,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,079	0,00
3900	3350	29,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,081	0,00
3950	3350	31,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,083	0,00
4000	3350	30,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,085	0,00
4050	3350	32,2	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,086	0,00
4100	3350	32,6	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,088	0,00
4150	3350	33,0	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,090	0,00
4200	3350	33,5	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,092	0,00
4250	3350	33,9	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,093	0,00
4300	3350	34,3	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,095	0,00
4350	3350	34,7	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,097	0,00
4400	3350	35,0	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,100	0,00
4450	3350	35,4	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,103	0,00
4500	3350	35,8	0,037	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,105	0,00
4550	3350	36,1	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,108	0,00
4600	3350	36,4	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,113	0,00
4650	3350	36,7	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,119	0,00
4700	3350	37,0	0,045	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,129	0,00
4750	3350	37,3	0,050	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,142	0,00
4800	3350	35,7	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,151	0,00
4850	3350	35,9	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,169	0,00
4900	3350	36,1	0,066	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,186	0,00
4950	3350	36,2	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,201	0,00
5000	3350	36,4	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,212	0,00
5050	3350	36,5	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,220	0,00
5100	3350	36,6	0,080	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,225	0,00
5150	3350	36,6	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,228	0,00
5200	3350	36,7	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,230	0,00
5250	3350	36,7	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,231	0,00
5300	3350	36,7	0,082	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,230	0,00
5350	3350	36,6	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,0	0,229	0,00
5400	3350	36,5	0,081	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,227	0,00
5450	3350	36,4	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,9	0,223	0,00
5500	3350	36,3	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,218	0,00
5550	3350	36,1	0,076	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,8	0,213	0,00
5600	3350	36,0	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,206	0,00
5650	3350	37,6	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,201	0,00
5700	3350	37,4	0,069	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,194	0,00
5750	3350	37,1	0,067	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,188	0,00
5800	3350	35,0	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,184	0,00
5850	3350	34,7	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,180	0,00
5900	3350	34,4	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,176	0,00
5950	3350	34,1	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,172	0,00
6000	3350	35,6	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
6050	3350	33,4	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,166	0,00
6100	3350	33,0	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,163	0,00
6150	3350	32,6	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,161	0,00
6200	3350	34,0	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,158	0,00
6250	3350	31,8	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,156	0,00
6300	3350	31,4	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,154	0,00
6350	3350	32,8	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,151	0,00
6400	3350	30,6	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,148	0,00
6450	3350	30,2	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,146	0,00
6500	3350	29,8	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,143	0,00
6550	3350	29,3	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,141	0,00
6600	3350	28,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,137	0,00
6650	3350	28,5	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,134	0,00
6700	3350	28,1	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,131	0,00
6750	3350	27,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,129	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
6800	3350	27,2	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,126	0,00
6850	3350	26,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,123	0,00
6900	3350	26,4	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,120	0,00
6950	3350	27,7	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,118	0,00
7000	3350	25,6	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,115	0,00
7050	3350	26,8	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,113	0,00
7100	3350	24,8	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,111	0,00
7150	3350	24,4	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,108	0,00
7200	3350	25,6	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,106	0,00
3400	3400	24,7	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,064	0,00
3450	3400	26,7	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,065	0,00
3500	3400	27,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,067	0,00
3550	3400	27,6	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,068	0,00
3600	3400	28,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,070	0,00
3650	3400	26,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,071	0,00
3700	3400	28,8	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,073	0,00
3750	3400	27,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,074	0,00
3800	3400	29,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,076	0,00
3850	3400	28,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,077	0,00
3900	3400	30,4	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,079	0,00
3950	3400	29,1	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,080	0,00
4000	3400	31,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,082	0,00
4050	3400	31,7	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,084	0,00
4100	3400	32,1	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,085	0,00
4150	3400	32,5	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,087	0,00
4200	3400	31,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,089	0,00
4250	3400	33,3	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,091	0,00
4300	3400	33,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,092	0,00
4350	3400	34,0	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,095	0,00
4400	3400	34,4	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,096	0,00
4450	3400	34,8	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,099	0,00
4500	3400	35,1	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,102	0,00
4550	3400	35,4	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,107	0,00
4600	3400	35,7	0,038	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,108	0,00
4650	3400	36,0	0,040	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,115	0,00
4700	3400	36,3	0,044	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,124	0,00
4750	3400	36,5	0,048	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,136	0,00
4800	3400	36,8	0,054	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,153	0,00
4850	3400	37,0	0,060	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,170	0,00
4900	3400	35,3	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,179	0,00
4950	3400	35,5	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,193	0,00
5000	3400	35,6	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,204	0,00
5050	3400	35,7	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,212	0,00
5100	3400	35,8	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,217	0,00
5150	3400	35,8	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,219	0,00
5200	3400	35,9	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,221	0,00
5250	3400	35,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,222	0,00
5300	3400	35,9	0,079	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,221	0,00
5350	3400	35,8	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	13,7	0,220	0,00
5400	3400	37,6	0,078	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,219	0,00
5450	3400	37,5	0,077	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,216	0,00
5500	3400	37,4	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,212	0,00
5550	3400	37,2	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,207	0,00
5600	3400	37,1	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,201	0,00
5650	3400	35,0	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,196	0,00
5700	3400	34,8	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,190	0,00
5750	3400	34,5	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,183	0,00
5800	3400	34,3	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,178	0,00
5850	3400	34,0	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,174	0,00
5900	3400	35,6	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,170	0,00
5950	3400	35,2	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,167	0,00
6000	3400	33,1	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,164	0,00
6050	3400	32,7	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,161	0,00
6100	3400	32,4	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,159	0,00
6150	3400	32,0	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,156	0,00
6200	3400	31,6	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,153	0,00
6250	3400	31,3	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,151	0,00
6300	3400	30,9	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,148	0,00
6350	3400	30,5	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,147	0,00
6400	3400	30,1	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,145	0,00
6450	3400	29,7	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,142	0,00
6500	3400	29,3	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,140	0,00
6550	3400	28,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,137	0,00
6600	3400	28,5	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,134	0,00
6650	3400	29,8	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,131	0,00
6700	3400	27,7	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,129	0,00
6750	3400	27,2	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,126	0,00
6800	3400	26,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,123	0,00



X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
6850	3400	26,4	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,120	0,00
6900	3400	26,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,118	0,00
6950	3400	25,7	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,115	0,00
7000	3400	26,9	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,113	0,00
7050	3400	24,9	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,111	0,00
7100	3400	24,5	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,108	0,00
7150	3400	25,7	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,106	0,00
7200	3400	23,8	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,104	0,00
3400	3450	26,0	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,063	0,00
3450	3450	26,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,064	0,00
3500	3450	26,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,065	0,00
3550	3450	27,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,067	0,00
3600	3450	25,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,068	0,00
3650	3450	28,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,069	0,00
3700	3450	26,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,071	0,00
3750	3450	28,8	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,072	0,00
3800	3450	29,2	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,074	0,00
3850	3450	29,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,075	0,00
3900	3450	30,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,077	0,00
3950	3450	30,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,078	0,00
4000	3450	29,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,080	0,00
4050	3450	31,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,081	0,00
4100	3450	31,6	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,083	0,00
4150	3450	32,0	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,085	0,00
4200	3450	32,3	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,086	0,00
4250	3450	32,7	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,088	0,00
4300	3450	33,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,090	0,00
4350	3450	33,4	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,092	0,00
4400	3450	33,8	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,094	0,00
4450	3450	34,1	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,096	0,00
4500	3450	34,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,099	0,00
4550	3450	34,7	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,103	0,00
4600	3450	35,0	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,109	0,00
4650	3450	33,5	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,114	0,00
4700	3450	35,6	0,042	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,119	0,00
4750	3450	35,8	0,046	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,131	0,00
4800	3450	36,0	0,052	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,147	0,00
4850	3450	36,2	0,058	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,164	0,00
4900	3450	36,4	0,063	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,179	0,00
4950	3450	36,6	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,192	0,00
5000	3450	34,8	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,197	0,00
5050	3450	34,9	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,204	0,00
5100	3450	35,0	0,074	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,208	0,00
5150	3450	35,1	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,211	0,00
5200	3450	35,1	0,075	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,213	0,00
5250	3450	35,1	0,076	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,213	0,00
5300	3450	37,0	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,213	0,00
5350	3450	36,9	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,212	0,00
5400	3450	36,8	0,075	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,211	0,00
5450	3450	36,7	0,074	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,5	0,208	0,00
5500	3450	36,6	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,204	0,00
5550	3450	34,6	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,201	0,00
5600	3450	34,5	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,195	0,00
5650	3450	34,3	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,189	0,00
5700	3450	34,1	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,183	0,00
5750	3450	33,8	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,177	0,00
5800	3450	33,6	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,172	0,00
5850	3450	35,2	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,169	0,00
5900	3450	33,0	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,166	0,00
5950	3450	32,7	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,162	0,00
6000	3450	32,4	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,159	0,00
6050	3450	33,9	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,156	0,00
6100	3450	31,8	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,154	0,00
6150	3450	31,4	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,151	0,00
6200	3450	31,1	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,149	0,00
6250	3450	30,7	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,146	0,00
6300	3450	30,3	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,145	0,00
6350	3450	31,7	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,142	0,00
6400	3450	29,6	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,140	0,00
6450	3450	29,2	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,138	0,00
6500	3450	28,8	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,136	0,00
6550	3450	28,4	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,134	0,00
6600	3450	29,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,131	0,00
6650	3450	27,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,129	0,00
6700	3450	28,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,126	0,00
6750	3450	26,9	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,123	0,00
6800	3450	26,5	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,121	0,00
6850	3450	26,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,118	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
6900	3450	25,7	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,115	0,00
6950	3450	27,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,113	0,00
7000	3450	24,9	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,110	0,00
7050	3450	26,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,108	0,00
7100	3450	24,2	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,106	0,00
7150	3450	23,9	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,104	0,00
7200	3450	25,1	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,102	0,00
3400	3500	25,7	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,062	0,00
3450	3500	26,1	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,063	0,00
3500	3500	26,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,064	0,00
3550	3500	25,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,065	0,00
3600	3500	27,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,067	0,00
3650	3500	25,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,068	0,00
3700	3500	28,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,069	0,00
3750	3500	28,4	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,071	0,00
3800	3500	28,8	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,072	0,00
3850	3500	29,1	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,073	0,00
3900	3500	29,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,075	0,00
3950	3500	29,9	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,076	0,00
4000	3500	30,3	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,078	0,00
4050	3500	28,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,079	0,00
4100	3500	31,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,081	0,00
4150	3500	31,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,082	0,00
4200	3500	31,8	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,084	0,00
4250	3500	32,1	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,085	0,00
4300	3500	32,5	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,087	0,00
4350	3500	32,8	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,089	0,00
4400	3500	33,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,091	0,00
4450	3500	33,5	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,094	0,00
4500	3500	32,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,096	0,00
4550	3500	34,1	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,099	0,00
4600	3500	34,4	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,105	0,00
4650	3500	34,6	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,113	0,00
4700	3500	34,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,125	0,00
4750	3500	33,3	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,133	0,00
4800	3500	35,3	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,141	0,00
4850	3500	35,5	0,056	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,158	0,00
4900	3500	35,7	0,061	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,3	0,173	0,00
4950	3500	35,8	0,065	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,185	0,00
5000	3500	35,9	0,068	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,193	0,00
5050	3500	34,2	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,197	0,00
5100	3500	34,3	0,071	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,201	0,00
5150	3500	34,3	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,203	0,00
5200	3500	34,3	0,072	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,205	0,00
5250	3500	34,3	0,073	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,205	0,00
5300	3500	36,2	0,073	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,205	0,00
5350	3500	36,1	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,204	0,00
5400	3500	36,1	0,072	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,203	0,00
5450	3500	36,0	0,071	0,00	0,003	0,00000	0,00	14,4	0,200	0,00
5500	3500	34,0	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,198	0,00
5550	3500	33,9	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,194	0,00
5600	3500	33,7	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,189	0,00
5650	3500	33,5	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,183	0,00
5700	3500	33,4	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,177	0,00
5750	3500	35,0	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,173	0,00
5800	3500	32,9	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,169	0,00
5850	3500	32,6	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,164	0,00
5900	3500	32,4	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,160	0,00
5950	3500	32,1	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,157	0,00
6000	3500	33,6	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,154	0,00
6050	3500	31,5	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,152	0,00
6100	3500	31,2	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,149	0,00
6150	3500	32,6	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,147	0,00
6200	3500	30,5	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,145	0,00
6250	3500	30,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,143	0,00
6300	3500	31,6	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,140	0,00
6350	3500	29,4	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,138	0,00
6400	3500	29,1	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,137	0,00
6450	3500	28,7	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,134	0,00
6500	3500	28,3	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,132	0,00
6550	3500	29,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,130	0,00
6600	3500	27,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,128	0,00
6650	3500	28,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,126	0,00
6700	3500	26,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,123	0,00
6750	3500	28,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,121	0,00
6800	3500	26,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,118	0,00
6850	3500	25,7	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,116	0,00
6900	3500	25,4	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,113	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
6950	3500	25,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,111	0,00
7000	3500	26,2	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,108	0,00
7050	3500	24,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,106	0,00
7100	3500	25,5	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,104	0,00
7150	3500	23,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,102	0,00
7200	3500	23,2	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,0	0,100	0,00
3400	3550	25,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,060	0,00
3450	3550	25,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,061	0,00
3500	3550	24,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,063	0,00
3550	3550	26,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,064	0,00
3600	3550	25,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,065	0,00
3650	3550	27,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,066	0,00
3700	3550	27,6	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,068	0,00
3750	3550	28,0	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,069	0,00
3800	3550	28,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,070	0,00
3850	3550	28,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,071	0,00
3900	3550	29,1	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,073	0,00
3950	3550	29,4	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,074	0,00
4000	3550	29,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,076	0,00
4050	3550	30,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,077	0,00
4100	3550	30,5	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,078	0,00
4150	3550	30,9	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,080	0,00
4200	3550	31,2	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,081	0,00
4250	3550	31,6	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,083	0,00
4300	3550	31,9	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,084	0,00
4350	3550	32,2	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,087	0,00
4400	3550	32,6	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,088	0,00
4450	3550	32,9	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,091	0,00
4500	3550	33,1	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,094	0,00
4550	3550	33,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,099	0,00
4600	3550	33,7	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,101	0,00
4650	3550	33,9	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,109	0,00
4700	3550	34,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,120	0,00
4750	3550	34,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,135	0,00
4800	3550	32,8	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,144	0,00
4850	3550	34,8	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,152	0,00
4900	3550	34,9	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,167	0,00
4950	3550	35,1	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,179	0,00
5000	3550	35,2	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,187	0,00
5050	3550	35,3	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,192	0,00
5100	3550	33,5	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,194	0,00
5150	3550	33,6	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,196	0,00
5200	3550	33,6	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,197	0,00
5250	3550	33,6	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,198	0,00
5300	3550	35,4	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,198	0,00
5350	3550	35,4	0,070	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,197	0,00
5400	3550	35,3	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,3	0,195	0,00
5450	3550	33,4	0,069	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,194	0,00
5500	3550	33,3	0,068	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,191	0,00
5550	3550	33,2	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,187	0,00
5600	3550	33,0	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,182	0,00
5650	3550	34,7	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,179	0,00
5700	3550	34,5	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,173	0,00
5750	3550	32,5	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,169	0,00
5800	3550	32,2	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,163	0,00
5850	3550	32,0	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,159	0,00
5900	3550	33,5	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,156	0,00
5950	3550	33,3	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,153	0,00
6000	3550	31,2	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,150	0,00
6050	3550	30,9	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,147	0,00
6100	3550	32,4	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,145	0,00
6150	3550	30,3	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,143	0,00
6200	3550	29,9	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,141	0,00
6250	3550	31,4	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,138	0,00
6300	3550	29,3	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,136	0,00
6350	3550	28,9	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,135	0,00
6400	3550	28,6	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,132	0,00
6450	3550	28,2	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,131	0,00
6500	3550	29,6	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,129	0,00
6550	3550	27,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,127	0,00
6600	3550	28,9	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,125	0,00
6650	3550	26,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,123	0,00
6700	3550	28,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,120	0,00
6750	3550	26,1	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,118	0,00
6800	3550	27,4	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,116	0,00
6850	3550	25,4	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,113	0,00
6900	3550	25,0	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,111	0,00
6950	3550	24,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,109	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
7000	3550	24,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,106	0,00
7050	3550	25,6	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,104	0,00
7100	3550	23,6	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,102	0,00
7150	3550	24,9	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,100	0,00
7200	3550	24,5	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,098	0,00
3400	3600	25,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,059	0,00
3450	3600	25,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,060	0,00
3500	3600	25,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,061	0,00
3550	3600	24,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,062	0,00
3600	3600	26,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,064	0,00
3650	3600	26,8	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,065	0,00
3700	3600	27,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,066	0,00
3750	3600	27,6	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,067	0,00
3800	3600	27,9	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,068	0,00
3850	3600	28,3	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,070	0,00
3900	3600	28,6	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,071	0,00
3950	3600	29,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,072	0,00
4000	3600	29,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,073	0,00
4050	3600	29,7	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,075	0,00
4100	3600	30,0	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,076	0,00
4150	3600	30,4	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,077	0,00
4200	3600	30,7	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,079	0,00
4250	3600	31,0	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,081	0,00
4300	3600	31,3	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,082	0,00
4350	3600	31,6	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,084	0,00
4400	3600	31,9	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,086	0,00
4450	3600	32,2	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,088	0,00
4500	3600	32,5	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,091	0,00
4550	3600	32,8	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,096	0,00
4600	3600	33,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,104	0,00
4650	3600	33,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,105	0,00
4700	3600	33,5	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,116	0,00
4750	3600	33,7	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,130	0,00
4800	3600	33,9	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,146	0,00
4850	3600	32,3	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,154	0,00
4900	3600	34,2	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,161	0,00
4950	3600	34,3	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,173	0,00
5000	3600	34,5	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,180	0,00
5050	3600	34,5	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,185	0,00
5100	3600	32,8	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,187	0,00
5150	3600	32,8	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,189	0,00
5200	3600	32,9	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,190	0,00
5250	3600	34,7	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,191	0,00
5300	3600	34,7	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,191	0,00
5350	3600	34,6	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,190	0,00
5400	3600	34,6	0,067	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,2	0,189	0,00
5450	3600	32,7	0,066	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,187	0,00
5500	3600	32,6	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,184	0,00
5550	3600	32,5	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,181	0,00
5600	3600	34,1	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,178	0,00
5650	3600	34,0	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,173	0,00
5700	3600	32,0	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,169	0,00
5750	3600	31,8	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,163	0,00
5800	3600	31,6	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,158	0,00
5850	3600	33,1	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,155	0,00
5900	3600	31,1	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,152	0,00
5950	3600	30,8	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,149	0,00
6000	3600	30,6	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,146	0,00
6050	3600	32,1	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,143	0,00
6100	3600	30,0	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,141	0,00
6150	3600	29,7	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,139	0,00
6200	3600	31,2	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,137	0,00
6250	3600	29,1	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,135	0,00
6300	3600	28,8	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,133	0,00
6350	3600	28,4	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,131	0,00
6400	3600	28,1	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,129	0,00
6450	3600	29,5	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,127	0,00
6500	3600	27,4	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,125	0,00
6550	3600	28,8	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,123	0,00
6600	3600	26,7	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,122	0,00
6650	3600	28,1	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,120	0,00
6700	3600	26,0	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,118	0,00
6750	3600	27,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,116	0,00
6800	3600	25,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,113	0,00
6850	3600	26,6	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,111	0,00
6900	3600	24,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,109	0,00
6950	3600	24,3	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,107	0,00
7000	3600	24,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,104	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
7050	3600	23,7	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,102	0,00
7100	3600	24,9	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,100	0,00
7150	3600	23,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,098	0,00
7200	3600	22,7	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,8	0,096	0,00
3400	3650	24,8	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,058	0,00
3450	3650	25,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,059	0,00
3500	3650	23,9	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,060	0,00
3550	3650	25,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,061	0,00
3600	3650	26,1	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,062	0,00
3650	3650	26,5	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,063	0,00
3700	3650	26,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,064	0,00
3750	3650	27,2	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,065	0,00
3800	3650	27,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,067	0,00
3850	3650	27,8	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,068	0,00
3900	3650	28,2	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,069	0,00
3950	3650	28,5	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,070	0,00
4000	3650	28,9	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,071	0,00
4050	3650	29,2	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,073	0,00
4100	3650	29,5	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,074	0,00
4150	3650	29,8	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,075	0,00
4200	3650	30,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,077	0,00
4250	3650	30,5	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,078	0,00
4300	3650	30,8	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,080	0,00
4350	3650	31,1	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,081	0,00
4400	3650	31,4	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,084	0,00
4450	3650	31,6	0,030	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,087	0,00
4500	3650	30,1	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,090	0,00
4550	3650	32,2	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,093	0,00
4600	3650	32,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,100	0,00
4650	3650	32,6	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,111	0,00
4700	3650	32,8	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,112	0,00
4750	3650	33,0	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,126	0,00
4800	3650	33,2	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,141	0,00
4850	3650	33,4	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,155	0,00
4900	3650	31,7	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,161	0,00
4950	3650	33,6	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,167	0,00
5000	3650	33,7	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,174	0,00
5050	3650	33,8	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,179	0,00
5100	3650	33,9	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,182	0,00
5150	3650	32,1	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,183	0,00
5200	3650	32,2	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,184	0,00
5250	3650	34,0	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,184	0,00
5300	3650	34,0	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,184	0,00
5350	3650	33,9	0,065	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,1	0,183	0,00
5400	3650	32,1	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,183	0,00
5450	3650	32,0	0,064	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,3	0,181	0,00
5500	3650	31,9	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,178	0,00
5550	3650	33,6	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,176	0,00
5600	3650	33,4	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,172	0,00
5650	3650	31,5	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,169	0,00
5700	3650	31,3	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,163	0,00
5750	3650	31,1	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,158	0,00
5800	3650	32,7	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,155	0,00
5850	3650	30,7	0,054	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,152	0,00
5900	3650	30,5	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,147	0,00
5950	3650	30,2	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,144	0,00
6000	3650	31,7	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,142	0,00
6050	3650	29,7	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,139	0,00
6100	3650	29,4	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,137	0,00
6150	3650	30,9	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,135	0,00
6200	3650	28,9	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,133	0,00
6250	3650	28,6	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,131	0,00
6300	3650	28,3	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,129	0,00
6350	3650	27,9	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,127	0,00
6400	3650	29,3	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,125	0,00
6450	3650	27,3	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,124	0,00
6500	3650	28,7	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,122	0,00
6550	3650	26,6	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,120	0,00
6600	3650	28,0	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,119	0,00
6650	3650	26,0	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,117	0,00
6700	3650	27,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,115	0,00
6750	3650	25,3	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,113	0,00
6800	3650	26,6	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,111	0,00
6850	3650	24,7	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,109	0,00
6900	3650	25,9	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,107	0,00
6950	3650	24,0	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,3	0,105	0,00
7000	3650	23,7	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,1	0,103	0,00
7050	3650	23,3	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,0	0,100	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
7100	3650	23,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,098	0,00
7150	3650	24,3	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,096	0,00
7200	3650	22,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,7	0,095	0,00
3400	3700	24,5	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,057	0,00
3450	3700	23,2	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,0	0,058	0,00
3500	3700	25,1	0,020	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,059	0,00
3550	3700	25,4	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,060	0,00
3600	3700	25,8	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,1	0,061	0,00
3650	3700	26,1	0,021	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,062	0,00
3700	3700	26,4	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,063	0,00
3750	3700	26,8	0,022	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,4	0,064	0,00
3800	3700	25,5	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,065	0,00
3850	3700	27,4	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,6	0,066	0,00
3900	3700	26,1	0,023	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,067	0,00
3950	3700	28,1	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,068	0,00
4000	3700	28,4	0,024	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,070	0,00
4050	3700	28,7	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,071	0,00
4100	3700	29,0	0,025	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,072	0,00
4150	3700	29,3	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,073	0,00
4200	3700	29,6	0,026	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,075	0,00
4250	3700	28,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,076	0,00
4300	3700	30,2	0,027	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,078	0,00
4350	3700	30,5	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,4	0,080	0,00
4400	3700	30,8	0,028	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,081	0,00
4450	3700	31,0	0,029	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,084	0,00
4500	3700	31,3	0,031	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,088	0,00
4550	3700	29,8	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,093	0,00
4600	3700	31,8	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,097	0,00
4650	3700	32,0	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,7	0,107	0,00
4700	3700	32,2	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,120	0,00
4750	3700	32,4	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,122	0,00
4800	3700	32,5	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,136	0,00
4850	3700	32,7	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,150	0,00
4900	3700	32,8	0,057	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,161	0,00
4950	3700	31,2	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,165	0,00
5000	3700	33,0	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,168	0,00
5050	3700	33,1	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,173	0,00
5100	3700	33,2	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,175	0,00
5150	3700	31,4	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,176	0,00
5200	3700	31,5	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,177	0,00
5250	3700	33,3	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,178	0,00
5300	3700	33,2	0,063	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,178	0,00
5350	3700	33,2	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	14,0	0,177	0,00
5400	3700	31,4	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,176	0,00
5450	3700	31,3	0,062	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,175	0,00
5500	3700	31,2	0,061	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,172	0,00
5550	3700	32,9	0,060	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,170	0,00
5600	3700	32,8	0,059	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,9	0,166	0,00
5650	3700	30,8	0,058	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,163	0,00
5700	3700	30,7	0,056	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,0	0,158	0,00
5750	3700	32,3	0,055	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,155	0,00
5800	3700	32,1	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,8	0,150	0,00
5850	3700	30,1	0,052	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,147	0,00
5900	3700	29,9	0,051	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,8	0,143	0,00
5950	3700	31,4	0,050	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,6	0,140	0,00
6000	3700	29,4	0,049	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,138	0,00
6050	3700	29,1	0,048	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,7	0,136	0,00
6100	3700	30,6	0,047	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,5	0,133	0,00
6150	3700	28,6	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,131	0,00
6200	3700	28,3	0,046	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,5	0,129	0,00
6250	3700	29,8	0,045	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,2	0,128	0,00
6300	3700	27,8	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,3	0,126	0,00
6350	3700	29,2	0,044	0,00	0,002	0,00000	0,00	13,1	0,124	0,00
6400	3700	27,1	0,043	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,122	0,00
6450	3700	28,5	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,9	0,120	0,00
6500	3700	26,5	0,042	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,119	0,00
6550	3700	26,2	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,9	0,118	0,00
6600	3700	25,9	0,041	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,8	0,116	0,00
6650	3700	25,6	0,040	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,114	0,00
6700	3700	25,3	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,6	0,112	0,00
6750	3700	24,9	0,039	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,5	0,111	0,00
6800	3700	24,6	0,038	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,109	0,00
6850	3700	25,9	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,107	0,00
6900	3700	24,0	0,037	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,2	0,105	0,00
6950	3700	25,3	0,036	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,0	0,103	0,00
7000	3700	23,4	0,035	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,0	0,101	0,00
7050	3700	23,0	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,9	0,099	0,00
7100	3700	24,3	0,034	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,7	0,097	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
7150	3700	22,4	0,033	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,7	0,095	0,00
7200	3700	23,7	0,032	0,00	0,002	0,00000	0,00	11,4	0,093	0,00

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3400	0	0,01	0,0000	0,00	0,238	0,0009	-
3450	0	0,01	0,0000	0,00	0,225	0,0009	-
3500	0	0,01	0,0000	0,00	0,244	0,0008	-
3550	0	0,01	0,0000	0,00	0,231	0,0009	-
3600	0	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0009	-
3650	0	0,01	0,0000	0,00	0,237	0,0009	-
3700	0	0,01	0,0000	0,00	0,240	0,0009	-
3750	0	0,01	0,0000	0,00	0,259	0,0009	-
3800	0	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0009	-
3850	0	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0009	-
3900	0	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0009	-
3950	0	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0009	-
4000	0	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0010	-
4050	0	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0010	-
4100	0	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0010	-
4150	0	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0010	-
4200	0	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0010	-
4250	0	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0010	-
4300	0	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0010	-
4350	0	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0011	-
4400	0	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0011	-
4450	0	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0011	-
4500	0	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0011	-
4550	0	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0011	-
4600	0	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0011	-
4650	0	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0011	-
4700	0	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0011	-
4750	0	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0010	-
4800	0	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0010	-
4850	0	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0010	-
4900	0	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0010	-
4950	0	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0010	-
5000	0	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0010	-
5050	0	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0010	-
5100	0	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0010	-
5150	0	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0010	-
5200	0	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0010	-
5250	0	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0010	-
5300	0	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0010	-
5350	0	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0010	-
5400	0	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0009	-
5450	0	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0009	-
5500	0	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0009	-
5550	0	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0009	-
5600	0	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0009	-
5650	0	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0009	-
5700	0	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0009	-
5750	0	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0009	-
5800	0	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0009	-
5850	0	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0009	-
5900	0	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0009	-
5950	0	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0009	-
6000	0	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0009	-
6050	0	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0009	-
6100	0	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0009	-
6150	0	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0009	-
6200	0	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0009	-
6250	0	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0009	-
6300	0	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0009	-
6350	0	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0009	-
6400	0	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0009	-
6450	0	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0009	-
6500	0	0,01	0,0000	0,00	0,272	0,0009	-
6550	0	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0009	-
6600	0	0,01	0,0000	0,00	0,266	0,0009	-
6650	0	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0009	-
6700	0	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0009	-
6750	0	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0009	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6800	0	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0009	-
6850	0	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0009	-
6900	0	0,01	0,0000	0,00	0,232	0,0010	-
6950	0	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0010	-
7000	0	0,01	0,0000	0,00	0,242	0,0010	-
7050	0	0,01	0,0000	0,00	0,239	0,0011	-
7100	0	0,01	0,0000	0,00	0,236	0,0011	-
7150	0	0,01	0,0000	0,00	0,218	0,0011	-
7200	0	0,01	0,0000	0,00	0,230	0,0012	-
3400	50	0,01	0,0000	0,00	0,241	0,0009	-
3450	50	0,01	0,0000	0,00	0,244	0,0009	-
3500	50	0,01	0,0000	0,00	0,231	0,0009	-
3550	50	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0009	-
3600	50	0,01	0,0000	0,00	0,237	0,0009	-
3650	50	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0009	-
3700	50	0,01	0,0000	0,00	0,243	0,0009	-
3750	50	0,01	0,0000	0,00	0,246	0,0009	-
3800	50	0,01	0,0000	0,00	0,249	0,0009	-
3850	50	0,01	0,0000	0,00	0,252	0,0009	-
3900	50	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0010	-
3950	50	0,01	0,0000	0,00	0,258	0,0010	-
4000	50	0,01	0,0000	0,00	0,261	0,0010	-
4050	50	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0010	-
4100	50	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0010	-
4150	50	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0010	-
4200	50	0,01	0,0000	0,00	0,272	0,0011	-
4250	50	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0011	-
4300	50	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0011	-
4350	50	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0011	-
4400	50	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0011	-
4450	50	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0011	-
4500	50	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0011	-
4550	50	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0011	-
4600	50	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0011	-
4650	50	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0011	-
4700	50	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0011	-
4750	50	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0011	-
4800	50	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0010	-
4850	50	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0010	-
4900	50	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0010	-
4950	50	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0010	-
5000	50	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0010	-
5050	50	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0010	-
5100	50	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0010	-
5150	50	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0010	-
5200	50	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0010	-
5250	50	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0010	-
5300	50	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0010	-
5350	50	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0010	-
5400	50	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0010	-
5450	50	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0010	-
5500	50	0,01	0,0000	0,00	0,320	0,0010	-
5550	50	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0010	-
5600	50	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0010	-
5650	50	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0010	-
5700	50	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0010	-
5750	50	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0010	-
5800	50	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0010	-
5850	50	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0010	-
5900	50	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0010	-
5950	50	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0010	-
6000	50	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0010	-
6050	50	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0010	-
6100	50	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0009	-
6150	50	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0009	-
6200	50	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0009	-
6250	50	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0009	-
6300	50	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0009	-
6350	50	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0009	-
6400	50	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0009	-
6450	50	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0009	-
6500	50	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0009	-
6550	50	0,01	0,0000	0,00	0,273	0,0009	-
6600	50	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0009	-
6650	50	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0009	-
6700	50	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0009	-
6750	50	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0009	-
6800	50	0,01	0,0000	0,00	0,258	0,0010	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6850	50	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0009	-
6900	50	0,01	0,0000	0,00	0,252	0,0010	-
6950	50	0,01	0,0000	0,00	0,248	0,0010	-
7000	50	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0011	-
7050	50	0,01	0,0000	0,00	0,242	0,0011	-
7100	50	0,01	0,0000	0,00	0,224	0,0012	-
7150	50	0,01	0,0000	0,00	0,236	0,0012	-
7200	50	0,01	0,0000	0,00	0,233	0,0012	-
3400	100	0,01	0,0000	0,00	0,228	0,0009	-
3450	100	0,01	0,0000	0,00	0,247	0,0009	-
3500	100	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0009	-
3550	100	0,01	0,0000	0,00	0,238	0,0009	-
3600	100	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0009	-
3650	100	0,01	0,0000	0,00	0,244	0,0009	-
3700	100	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0009	-
3750	100	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0009	-
3800	100	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0010	-
3850	100	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0010	-
3900	100	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0010	-
3950	100	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0010	-
4000	100	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0010	-
4050	100	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0010	-
4100	100	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0011	-
4150	100	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0011	-
4200	100	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0011	-
4250	100	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0011	-
4300	100	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0011	-
4350	100	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0011	-
4400	100	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0011	-
4450	100	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0012	-
4500	100	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0012	-
4550	100	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0012	-
4600	100	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0012	-
4650	100	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0012	-
4700	100	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0011	-
4750	100	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0011	-
4800	100	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0011	-
4850	100	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0011	-
4900	100	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0011	-
4950	100	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0010	-
5000	100	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0010	-
5050	100	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0010	-
5100	100	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0010	-
5150	100	0,01	0,0000	0,00	0,311	0,0010	-
5200	100	0,01	0,0000	0,00	0,311	0,0010	-
5250	100	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0010	-
5300	100	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0010	-
5350	100	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0010	-
5400	100	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0010	-
5450	100	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0010	-
5500	100	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0010	-
5550	100	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0010	-
5600	100	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0010	-
5650	100	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0010	-
5700	100	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0010	-
5750	100	0,01	0,0000	0,00	0,320	0,0010	-
5800	100	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0010	-
5850	100	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0010	-
5900	100	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0010	-
5950	100	0,01	0,0000	0,00	0,311	0,0010	-
6000	100	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0010	-
6050	100	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0010	-
6100	100	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0010	-
6150	100	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0010	-
6200	100	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0010	-
6250	100	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0010	-
6300	100	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0009	-
6350	100	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0010	-
6400	100	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0009	-
6450	100	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0009	-
6500	100	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0009	-
6550	100	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0009	-
6600	100	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0009	-
6650	100	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0010	-
6700	100	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0009	-
6750	100	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0010	-
6800	100	0,01	0,0000	0,00	0,261	0,0010	-
6850	100	0,01	0,0000	0,00	0,258	0,0011	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6900	100	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0011	-
6950	100	0,01	0,0000	0,00	0,252	0,0012	-
7000	100	0,01	0,0000	0,00	0,249	0,0012	-
7050	100	0,01	0,0000	0,00	0,230	0,0012	-
7100	100	0,01	0,0000	0,00	0,242	0,0013	-
7150	100	0,01	0,0000	0,00	0,239	0,0012	-
7200	100	0,01	0,0000	0,00	0,221	0,0013	-
3400	150	0,01	0,0000	0,00	0,247	0,0010	-
3450	150	0,01	0,0000	0,00	0,235	0,0009	-
3500	150	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0009	-
3550	150	0,01	0,0000	0,00	0,241	0,0009	-
3600	150	0,01	0,0000	0,00	0,244	0,0010	-
3650	150	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0010	-
3700	150	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0010	-
3750	150	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0010	-
3800	150	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0010	-
3850	150	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0010	-
3900	150	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0010	-
3950	150	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0010	-
4000	150	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0010	-
4050	150	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0011	-
4100	150	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0011	-
4150	150	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0011	-
4200	150	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0011	-
4250	150	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0011	-
4300	150	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0012	-
4350	150	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0012	-
4400	150	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0012	-
4450	150	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0012	-
4500	150	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0012	-
4550	150	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0012	-
4600	150	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0012	-
4650	150	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0012	-
4700	150	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0012	-
4750	150	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0012	-
4800	150	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0012	-
4850	150	0,01	0,0000	0,00	0,331	0,0011	-
4900	150	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0011	-
4950	150	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0011	-
5000	150	0,01	0,0000	0,00	0,334	0,0011	-
5050	150	0,01	0,0000	0,00	0,335	0,0011	-
5100	150	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0011	-
5150	150	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0011	-
5200	150	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0011	-
5250	150	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0011	-
5300	150	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0011	-
5350	150	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0011	-
5400	150	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0011	-
5450	150	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0011	-
5500	150	0,01	0,0000	0,00	0,334	0,0011	-
5550	150	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0011	-
5600	150	0,01	0,0000	0,00	0,331	0,0011	-
5650	150	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0011	-
5700	150	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0011	-
5750	150	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0011	-
5800	150	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0011	-
5850	150	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0011	-
5900	150	0,01	0,0000	0,00	0,320	0,0011	-
5950	150	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0011	-
6000	150	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0010	-
6050	150	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0010	-
6100	150	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0010	-
6150	150	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0010	-
6200	150	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0010	-
6250	150	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0010	-
6300	150	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0010	-
6350	150	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0010	-
6400	150	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0010	-
6450	150	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0010	-
6500	150	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0010	-
6550	150	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0010	-
6600	150	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0010	-
6650	150	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0010	-
6700	150	0,01	0,0000	0,00	0,272	0,0011	-
6750	150	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0010	-
6800	150	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0011	-
6850	150	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0011	-
6900	150	0,01	0,0000	0,00	0,259	0,0012	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6950	150	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0012	-
7000	150	0,01	0,0000	0,00	0,236	0,0013	-
7050	150	0,01	0,0000	0,00	0,249	0,0013	-
7100	150	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0013	-
7150	150	0,01	0,0000	0,00	0,242	0,0014	-
7200	150	0,01	0,0000	0,00	0,239	0,0014	-
3400	200	0,01	0,0000	0,00	0,235	0,0010	-
3450	200	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0010	-
3500	200	0,01	0,0000	0,00	0,241	0,0010	-
3550	200	0,01	0,0000	0,00	0,261	0,0010	-
3600	200	0,01	0,0000	0,00	0,248	0,0010	-
3650	200	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0010	-
3700	200	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0010	-
3750	200	0,01	0,0000	0,00	0,258	0,0010	-
3800	200	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0010	-
3850	200	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0010	-
3900	200	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0010	-
3950	200	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0011	-
4000	200	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0011	-
4050	200	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0011	-
4100	200	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0011	-
4150	200	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0011	-
4200	200	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0012	-
4250	200	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0012	-
4300	200	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0012	-
4350	200	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0012	-
4400	200	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0012	-
4450	200	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0012	-
4500	200	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0013	-
4550	200	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0013	-
4600	200	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0013	-
4650	200	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0013	-
4700	200	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0012	-
4750	200	0,01	0,0000	0,00	0,334	0,0012	-
4800	200	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0012	-
4850	200	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0012	-
4900	200	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0012	-
4950	200	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0011	-
5000	200	0,01	0,0000	0,00	0,341	0,0011	-
5050	200	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0011	-
5100	200	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0011	-
5150	200	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0011	-
5200	200	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0011	-
5250	200	0,01	0,0000	0,00	0,344	0,0011	-
5300	200	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0011	-
5350	200	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0011	-
5400	200	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0011	-
5450	200	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0011	-
5500	200	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0011	-
5550	200	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0011	-
5600	200	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0011	-
5650	200	0,01	0,0000	0,00	0,337	0,0011	-
5700	200	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0011	-
5750	200	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0011	-
5800	200	0,01	0,0000	0,00	0,331	0,0011	-
5850	200	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0011	-
5900	200	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0011	-
5950	200	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0011	-
6000	200	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0011	-
6050	200	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0011	-
6100	200	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0011	-
6150	200	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0011	-
6200	200	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0011	-
6250	200	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0010	-
6300	200	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0010	-
6350	200	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0010	-
6400	200	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0010	-
6450	200	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0011	-
6500	200	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0010	-
6550	200	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0011	-
6600	200	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0010	-
6650	200	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0011	-
6700	200	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0011	-
6750	200	0,01	0,0000	0,00	0,272	0,0012	-
6800	200	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0012	-
6850	200	0,01	0,0000	0,00	0,249	0,0012	-
6900	200	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0013	-
6950	200	0,01	0,0000	0,00	0,243	0,0013	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
7000	200	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0014	-
7050	200	0,01	0,0000	0,00	0,252	0,0013	-
7100	200	0,01	0,0000	0,00	0,249	0,0014	-
7150	200	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0014	-
7200	200	0,01	0,0000	0,00	0,242	0,0014	-
3400	250	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0010	-
3450	250	0,01	0,0000	0,00	0,241	0,0010	-
3500	250	0,01	0,0000	0,00	0,261	0,0010	-
3550	250	0,01	0,0000	0,00	0,248	0,0010	-
3600	250	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0010	-
3650	250	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0010	-
3700	250	0,01	0,0000	0,00	0,258	0,0011	-
3750	250	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0010	-
3800	250	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0011	-
3850	250	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0011	-
3900	250	0,01	0,0000	0,00	0,272	0,0011	-
3950	250	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0011	-
4000	250	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0011	-
4050	250	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0011	-
4100	250	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0012	-
4150	250	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0012	-
4200	250	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0012	-
4250	250	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0012	-
4300	250	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0012	-
4350	250	0,01	0,0000	0,00	0,320	0,0013	-
4400	250	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0013	-
4450	250	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0013	-
4500	250	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0013	-
4550	250	0,01	0,0000	0,00	0,331	0,0013	-
4600	250	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0013	-
4650	250	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0013	-
4700	250	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0013	-
4750	250	0,01	0,0000	0,00	0,341	0,0013	-
4800	250	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0013	-
4850	250	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0012	-
4900	250	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0012	-
4950	250	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0012	-
5000	250	0,01	0,0000	0,00	0,348	0,0012	-
5050	250	0,01	0,0000	0,00	0,349	0,0012	-
5100	250	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0012	-
5150	250	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0012	-
5200	250	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0012	-
5250	250	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0012	-
5300	250	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0012	-
5350	250	0,01	0,0000	0,00	0,350	0,0012	-
5400	250	0,01	0,0000	0,00	0,350	0,0012	-
5450	250	0,01	0,0000	0,00	0,330	0,0012	-
5500	250	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0012	-
5550	250	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0012	-
5600	250	0,01	0,0000	0,00	0,345	0,0012	-
5650	250	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0012	-
5700	250	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0012	-
5750	250	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0012	-
5800	250	0,01	0,0000	0,00	0,337	0,0012	-
5850	250	0,01	0,0000	0,00	0,335	0,0012	-
5900	250	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0012	-
5950	250	0,01	0,0000	0,00	0,330	0,0011	-
6000	250	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0011	-
6050	250	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0011	-
6100	250	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0011	-
6150	250	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0011	-
6200	250	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0011	-
6250	250	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0011	-
6300	250	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0011	-
6350	250	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0011	-
6400	250	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0011	-
6450	250	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0011	-
6500	250	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0011	-
6550	250	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0011	-
6600	250	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0012	-
6650	250	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0011	-
6700	250	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0013	-
6750	250	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0012	-
6800	250	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0013	-
6850	250	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0013	-
6900	250	0,01	0,0000	0,00	0,249	0,0014	-
6950	250	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0014	-
7000	250	0,01	0,0000	0,00	0,259	0,0014	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
7050	250	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0015	-
7100	250	0,01	0,0000	0,00	0,252	0,0015	-
7150	250	0,01	0,0000	0,00	0,232	0,0015	-
7200	250	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0015	-
3400	300	0,01	0,0000	0,00	0,241	0,0011	-
3450	300	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0011	-
3500	300	0,01	0,0000	0,00	0,248	0,0011	-
3550	300	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0011	-
3600	300	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0011	-
3650	300	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0011	-
3700	300	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0011	-
3750	300	0,01	0,0000	0,00	0,266	0,0011	-
3800	300	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0011	-
3850	300	0,01	0,0000	0,00	0,273	0,0011	-
3900	300	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0011	-
3950	300	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0011	-
4000	300	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0011	-
4050	300	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0012	-
4100	300	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0012	-
4150	300	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0012	-
4200	300	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0012	-
4250	300	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0013	-
4300	300	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0013	-
4350	300	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0013	-
4400	300	0,01	0,0000	0,00	0,311	0,0013	-
4450	300	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0013	-
4500	300	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0014	-
4550	300	0,01	0,0000	0,00	0,320	0,0014	-
4600	300	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0014	-
4650	300	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0014	-
4700	300	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0014	-
4750	300	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0014	-
4800	300	0,01	0,0000	0,00	0,331	0,0013	-
4850	300	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0013	-
4900	300	0,01	0,0000	0,00	0,353	0,0013	-
4950	300	0,01	0,0000	0,00	0,355	0,0013	-
5000	300	0,01	0,0000	0,00	0,356	0,0012	-
5050	300	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0012	-
5100	300	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0012	-
5150	300	0,01	0,0000	0,00	0,340	0,0012	-
5200	300	0,01	0,0000	0,00	0,340	0,0012	-
5250	300	0,01	0,0000	0,00	0,358	0,0012	-
5300	300	0,01	0,0000	0,00	0,358	0,0012	-
5350	300	0,01	0,0000	0,00	0,358	0,0012	-
5400	300	0,01	0,0000	0,00	0,357	0,0012	-
5450	300	0,01	0,0000	0,00	0,356	0,0012	-
5500	300	0,01	0,0000	0,00	0,337	0,0012	-
5550	300	0,01	0,0000	0,00	0,335	0,0012	-
5600	300	0,01	0,0000	0,00	0,352	0,0012	-
5650	300	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0012	-
5700	300	0,01	0,0000	0,00	0,349	0,0012	-
5750	300	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0012	-
5800	300	0,01	0,0000	0,00	0,344	0,0012	-
5850	300	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0012	-
5900	300	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0012	-
5950	300	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0012	-
6000	300	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0012	-
6050	300	0,01	0,0000	0,00	0,330	0,0012	-
6100	300	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0012	-
6150	300	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0012	-
6200	300	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0011	-
6250	300	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0011	-
6300	300	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0011	-
6350	300	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0011	-
6400	300	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0011	-
6450	300	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0011	-
6500	300	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0012	-
6550	300	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0012	-
6600	300	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0012	-
6650	300	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0012	-
6700	300	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0013	-
6750	300	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0013	-
6800	300	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0014	-
6850	300	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0014	-
6900	300	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0015	-
6950	300	0,01	0,0000	0,00	0,266	0,0015	-
7000	300	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0016	-
7050	300	0,01	0,0000	0,00	0,258	0,0015	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
7100	300	0,01	0,0000	0,00	0,239	0,0016	-
7150	300	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0016	-
7200	300	0,01	0,0000	0,00	0,248	0,0015	-
3400	350	0,01	0,0000	0,00	0,244	0,0011	-
3450	350	0,01	0,0000	0,00	0,247	0,0011	-
3500	350	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0011	-
3550	350	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0011	-
3600	350	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0011	-
3650	350	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0011	-
3700	350	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0011	-
3750	350	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0011	-
3800	350	0,01	0,0000	0,00	0,273	0,0012	-
3850	350	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0011	-
3900	350	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0012	-
3950	350	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0012	-
4000	350	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0012	-
4050	350	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0012	-
4100	350	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0012	-
4150	350	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0013	-
4200	350	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0013	-
4250	350	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0013	-
4300	350	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0013	-
4350	350	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0013	-
4400	350	0,01	0,0000	0,00	0,335	0,0014	-
4450	350	0,01	0,0000	0,00	0,320	0,0014	-
4500	350	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0014	-
4550	350	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0014	-
4600	350	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0014	-
4650	350	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0014	-
4700	350	0,01	0,0000	0,00	0,334	0,0014	-
4750	350	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0014	-
4800	350	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0014	-
4850	350	0,01	0,0000	0,00	0,359	0,0014	-
4900	350	0,01	0,0000	0,00	0,361	0,0013	-
4950	350	0,01	0,0000	0,00	0,362	0,0013	-
5000	350	0,01	0,0000	0,00	0,345	0,0013	-
5050	350	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0013	-
5100	350	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0013	-
5150	350	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0013	-
5200	350	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0013	-
5250	350	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0013	-
5300	350	0,01	0,0000	0,00	0,366	0,0013	-
5350	350	0,01	0,0000	0,00	0,365	0,0013	-
5400	350	0,01	0,0000	0,00	0,365	0,0013	-
5450	350	0,01	0,0000	0,00	0,364	0,0013	-
5500	350	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0013	-
5550	350	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0013	-
5600	350	0,01	0,0000	0,00	0,341	0,0013	-
5650	350	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0013	-
5700	350	0,01	0,0000	0,00	0,356	0,0013	-
5750	350	0,01	0,0000	0,00	0,354	0,0013	-
5800	350	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0013	-
5850	350	0,01	0,0000	0,00	0,349	0,0013	-
5900	350	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0013	-
5950	350	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0012	-
6000	350	0,01	0,0000	0,00	0,340	0,0012	-
6050	350	0,01	0,0000	0,00	0,337	0,0012	-
6100	350	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0012	-
6150	350	0,01	0,0000	0,00	0,330	0,0012	-
6200	350	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0012	-
6250	350	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0012	-
6300	350	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0012	-
6350	350	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0012	-
6400	350	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0012	-
6450	350	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0012	-
6500	350	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0012	-
6550	350	0,01	0,0000	0,00	0,300	0,0013	-
6600	350	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0013	-
6650	350	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0014	-
6700	350	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0014	-
6750	350	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0015	-
6800	350	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0015	-
6850	350	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0016	-
6900	350	0,01	0,0000	0,00	0,273	0,0015	-
6950	350	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0016	-
7000	350	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0016	-
7050	350	0,01	0,0000	0,00	0,245	0,0016	-
7100	350	0,01	0,0001	0,00	0,258	0,0017	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
7150	350	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0016	-
7200	350	0,01	0,0001	0,00	0,251	0,0017	-
3400	400	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0011	-
3450	400	0,01	0,0000	0,00	0,251	0,0011	-
3500	400	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0012	-
3550	400	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0012	-
3600	400	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0012	-
3650	400	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0012	-
3700	400	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0012	-
3750	400	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0012	-
3800	400	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0012	-
3850	400	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0012	-
3900	400	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0012	-
3950	400	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0012	-
4000	400	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0012	-
4050	400	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0012	-
4100	400	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0013	-
4150	400	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0013	-
4200	400	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0013	-
4250	400	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0013	-
4300	400	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0014	-
4350	400	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0014	-
4400	400	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0014	-
4450	400	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0014	-
4500	400	0,01	0,0000	0,00	0,348	0,0015	-
4550	400	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0015	-
4600	400	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0015	-
4650	400	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0015	-
4700	400	0,01	0,0000	0,00	0,341	0,0015	-
4750	400	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0015	-
4800	400	0,01	0,0000	0,00	0,364	0,0015	-
4850	400	0,01	0,0000	0,00	0,366	0,0014	-
4900	400	0,01	0,0000	0,00	0,349	0,0014	-
4950	400	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0014	-
5000	400	0,01	0,0000	0,00	0,352	0,0014	-
5050	400	0,01	0,0000	0,00	0,353	0,0014	-
5100	400	0,01	0,0000	0,00	0,354	0,0014	-
5150	400	0,01	0,0000	0,00	0,355	0,0014	-
5200	400	0,01	0,0000	0,00	0,355	0,0014	-
5250	400	0,01	0,0000	0,00	0,355	0,0014	-
5300	400	0,01	0,0000	0,00	0,374	0,0014	-
5350	400	0,01	0,0000	0,00	0,373	0,0014	-
5400	400	0,01	0,0000	0,00	0,373	0,0014	-
5450	400	0,01	0,0000	0,00	0,372	0,0013	-
5500	400	0,01	0,0000	0,00	0,370	0,0013	-
5550	400	0,01	0,0000	0,00	0,369	0,0013	-
5600	400	0,01	0,0000	0,00	0,367	0,0014	-
5650	400	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0013	-
5700	400	0,01	0,0000	0,00	0,344	0,0013	-
5750	400	0,01	0,0000	0,00	0,361	0,0013	-
5800	400	0,01	0,0000	0,00	0,358	0,0013	-
5850	400	0,01	0,0000	0,00	0,355	0,0013	-
5900	400	0,01	0,0000	0,00	0,353	0,0013	-
5950	400	0,01	0,0000	0,00	0,350	0,0013	-
6000	400	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0013	-
6050	400	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0013	-
6100	400	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0013	-
6150	400	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0013	-
6200	400	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0012	-
6250	400	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0013	-
6300	400	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0013	-
6350	400	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0013	-
6400	400	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0013	-
6450	400	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0013	-
6500	400	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0014	-
6550	400	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0013	-
6600	400	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0014	-
6650	400	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0015	-
6700	400	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0015	-
6750	400	0,01	0,0000	0,00	0,272	0,0016	-
6800	400	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0016	-
6850	400	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0016	-
6900	400	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0017	-
6950	400	0,01	0,0001	0,00	0,273	0,0017	-
7000	400	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0017	-
7050	400	0,01	0,0001	0,00	0,265	0,0017	-
7100	400	0,01	0,0001	0,00	0,261	0,0017	-
7150	400	0,01	0,0001	0,00	0,257	0,0017	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
7200	400	0,01	0,0001	0,00	0,253	0,0017	-
3400	450	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0011	-
3450	450	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0012	-
3500	450	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0012	-
3550	450	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0012	-
3600	450	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0012	-
3650	450	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0012	-
3700	450	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0012	-
3750	450	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0012	-
3800	450	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0012	-
3850	450	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0012	-
3900	450	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0013	-
3950	450	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0013	-
4000	450	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0013	-
4050	450	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0013	-
4100	450	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0013	-
4150	450	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0013	-
4200	450	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0014	-
4250	450	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0014	-
4300	450	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0014	-
4350	450	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0014	-
4400	450	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0015	-
4450	450	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0015	-
4500	450	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0015	-
4550	450	0,01	0,0000	0,00	0,340	0,0016	-
4600	450	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0016	-
4650	450	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0016	-
4700	450	0,01	0,0000	0,00	0,367	0,0016	-
4750	450	0,01	0,0000	0,00	0,351	0,0016	-
4800	450	0,01	0,0000	0,00	0,353	0,0016	-
4850	450	0,01	0,0000	0,00	0,355	0,0015	-
4900	450	0,01	0,0000	0,00	0,357	0,0015	-
4950	450	0,01	0,0000	0,00	0,359	0,0015	-
5000	450	0,01	0,0000	0,00	0,360	0,0014	-
5050	450	0,01	0,0000	0,00	0,361	0,0014	-
5100	450	0,01	0,0000	0,00	0,362	0,0014	-
5150	450	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0014	-
5200	450	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0014	-
5250	450	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0014	-
5300	450	0,01	0,0000	0,00	0,382	0,0014	-
5350	450	0,01	0,0000	0,00	0,381	0,0014	-
5400	450	0,01	0,0000	0,00	0,380	0,0014	-
5450	450	0,01	0,0000	0,00	0,379	0,0014	-
5500	450	0,01	0,0000	0,00	0,378	0,0014	-
5550	450	0,01	0,0000	0,00	0,377	0,0014	-
5600	450	0,01	0,0000	0,00	0,375	0,0014	-
5650	450	0,01	0,0000	0,00	0,373	0,0014	-
5700	450	0,01	0,0000	0,00	0,371	0,0014	-
5750	450	0,01	0,0000	0,00	0,368	0,0014	-
5800	450	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0014	-
5850	450	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0014	-
5900	450	0,01	0,0000	0,00	0,359	0,0014	-
5950	450	0,01	0,0000	0,00	0,356	0,0014	-
6000	450	0,01	0,0000	0,00	0,353	0,0014	-
6050	450	0,01	0,0000	0,00	0,349	0,0013	-
6100	450	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0013	-
6150	450	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0013	-
6200	450	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0013	-
6250	450	0,01	0,0000	0,00	0,334	0,0013	-
6300	450	0,01	0,0000	0,00	0,330	0,0013	-
6350	450	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0014	-
6400	450	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0014	-
6450	450	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0014	-
6500	450	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0014	-
6550	450	0,01	0,0000	0,00	0,309	0,0015	-
6600	450	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0015	-
6650	450	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0016	-
6700	450	0,01	0,0001	0,00	0,280	0,0017	-
6750	450	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0017	-
6800	450	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0017	-
6850	450	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0018	-
6900	450	0,01	0,0001	0,00	0,280	0,0018	-
6950	450	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0018	-
7000	450	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0018	-
7050	450	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0018	-
7100	450	0,01	0,0001	0,00	0,264	0,0018	-
7150	450	0,01	0,0001	0,00	0,260	0,0018	-
7200	450	0,01	0,0001	0,00	0,240	0,0017	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3400	500	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0012	-
3450	500	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0012	-
3500	500	0,01	0,0000	0,00	0,261	0,0012	-
3550	500	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0012	-
3600	500	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0013	-
3650	500	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0013	-
3700	500	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0013	-
3750	500	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0013	-
3800	500	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0013	-
3850	500	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0013	-
3900	500	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0013	-
3950	500	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0013	-
4000	500	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0013	-
4050	500	0,01	0,0000	0,00	0,325	0,0013	-
4100	500	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0014	-
4150	500	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0014	-
4200	500	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0014	-
4250	500	0,01	0,0000	0,00	0,324	0,0014	-
4300	500	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0015	-
4350	500	0,01	0,0000	0,00	0,350	0,0015	-
4400	500	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0015	-
4450	500	0,01	0,0000	0,00	0,339	0,0016	-
4500	500	0,01	0,0000	0,00	0,343	0,0016	-
4550	500	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0016	-
4600	500	0,01	0,0000	0,00	0,368	0,0016	-
4650	500	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0017	-
4700	500	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0017	-
4750	500	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0017	-
4800	500	0,01	0,0000	0,00	0,361	0,0016	-
4850	500	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0016	-
4900	500	0,01	0,0000	0,00	0,365	0,0016	-
4950	500	0,01	0,0000	0,00	0,366	0,0015	-
5000	500	0,01	0,0000	0,00	0,368	0,0015	-
5050	500	0,01	0,0000	0,00	0,369	0,0015	-
5100	500	0,01	0,0000	0,00	0,370	0,0015	-
5150	500	0,01	0,0000	0,00	0,370	0,0015	-
5200	500	0,01	0,0000	0,00	0,371	0,0015	-
5250	500	0,01	0,0000	0,00	0,371	0,0015	-
5300	500	0,01	0,0000	0,00	0,371	0,0015	-
5350	500	0,01	0,0000	0,00	0,370	0,0015	-
5400	500	0,01	0,0000	0,00	0,369	0,0015	-
5450	500	0,01	0,0000	0,00	0,387	0,0015	-
5500	500	0,01	0,0000	0,00	0,386	0,0015	-
5550	500	0,01	0,0000	0,00	0,384	0,0015	-
5600	500	0,01	0,0000	0,00	0,383	0,0015	-
5650	500	0,01	0,0000	0,00	0,380	0,0015	-
5700	500	0,01	0,0000	0,00	0,378	0,0015	-
5750	500	0,01	0,0000	0,00	0,375	0,0015	-
5800	500	0,01	0,0000	0,00	0,373	0,0015	-
5850	500	0,01	0,0000	0,00	0,370	0,0015	-
5900	500	0,01	0,0000	0,00	0,348	0,0014	-
5950	500	0,01	0,0000	0,00	0,363	0,0014	-
6000	500	0,01	0,0000	0,00	0,360	0,0014	-
6050	500	0,01	0,0000	0,00	0,356	0,0014	-
6100	500	0,01	0,0000	0,00	0,352	0,0014	-
6150	500	0,01	0,0000	0,00	0,348	0,0014	-
6200	500	0,01	0,0000	0,00	0,344	0,0014	-
6250	500	0,01	0,0000	0,00	0,340	0,0014	-
6300	500	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0014	-
6350	500	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0014	-
6400	500	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0015	-
6450	500	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0015	-
6500	500	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0016	-
6550	500	0,01	0,0000	0,00	0,314	0,0016	-
6600	500	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0017	-
6650	500	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0018	-
6700	500	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0018	-
6750	500	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0019	-
6800	500	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0019	-
6850	500	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0018	-
6900	500	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0019	-
6950	500	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0019	-
7000	500	0,01	0,0001	0,00	0,259	0,0019	-
7050	500	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0019	-
7100	500	0,01	0,0001	0,00	0,267	0,0018	-
7150	500	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0018	-
7200	500	0,01	0,0001	0,00	0,259	0,0018	-
3400	550	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0012	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3450	550	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0012	-
3500	550	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0012	-
3550	550	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0013	-
3600	550	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0013	-
3650	550	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0013	-
3700	550	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0013	-
3750	550	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0013	-
3800	550	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0014	-
3850	550	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0014	-
3900	550	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0014	-
3950	550	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0014	-
4000	550	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0014	-
4050	550	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0014	-
4100	550	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0014	-
4150	550	0,01	0,0000	0,00	0,321	0,0015	-
4200	550	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0015	-
4250	550	0,01	0,0000	0,00	0,330	0,0015	-
4300	550	0,01	0,0000	0,00	0,334	0,0015	-
4350	550	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0016	-
4400	550	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0016	-
4450	550	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0016	-
4500	550	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0017	-
4550	550	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0017	-
4600	550	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0017	-
4650	550	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0017	-
4700	550	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0017	-
4750	550	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0017	-
4800	550	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0017	-
4850	550	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0017	-
4900	550	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0017	-
4950	550	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0016	-
5000	550	0,01	0,0000	0,00	0,395	0,0016	-
5050	550	0,01	0,0000	0,00	0,396	0,0016	-
5100	550	0,01	0,0000	0,00	0,378	0,0016	-
5150	550	0,01	0,0000	0,00	0,379	0,0016	-
5200	550	0,01	0,0000	0,00	0,379	0,0016	-
5250	550	0,01	0,0000	0,00	0,379	0,0016	-
5300	550	0,01	0,0000	0,00	0,379	0,0016	-
5350	550	0,01	0,0000	0,00	0,378	0,0016	-
5400	550	0,01	0,0000	0,00	0,377	0,0016	-
5450	550	0,01	0,0000	0,00	0,376	0,0016	-
5500	550	0,01	0,0000	0,00	0,375	0,0016	-
5550	550	0,01	0,0000	0,00	0,373	0,0016	-
5600	550	0,01	0,0000	0,00	0,371	0,0016	-
5650	550	0,01	0,0000	0,00	0,369	0,0016	-
5700	550	0,01	0,0000	0,00	0,386	0,0016	-
5750	550	0,01	0,0000	0,00	0,383	0,0016	-
5800	550	0,01	0,0000	0,00	0,380	0,0015	-
5850	550	0,01	0,0000	0,00	0,377	0,0015	-
5900	550	0,01	0,0000	0,00	0,374	0,0015	-
5950	550	0,01	0,0000	0,00	0,370	0,0015	-
6000	550	0,01	0,0000	0,00	0,366	0,0015	-
6050	550	0,01	0,0000	0,00	0,362	0,0015	-
6100	550	0,01	0,0000	0,00	0,358	0,0015	-
6150	550	0,01	0,0000	0,00	0,354	0,0015	-
6200	550	0,01	0,0000	0,00	0,350	0,0015	-
6250	550	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0015	-
6300	550	0,01	0,0000	0,00	0,341	0,0015	-
6350	550	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0016	-
6400	550	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0016	-
6450	550	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0017	-
6500	550	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0016	-
6550	550	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0018	-
6600	550	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0019	-
6650	550	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0019	-
6700	550	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0020	-
6750	550	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0020	-
6800	550	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0019	-
6850	550	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0020	-
6900	550	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0020	-
6950	550	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0020	-
7000	550	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0020	-
7050	550	0,01	0,0001	0,00	0,258	0,0019	-
7100	550	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0019	-
7150	550	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0019	-
7200	550	0,01	0,0001	0,00	0,246	0,0019	-
3400	600	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0012	-
3450	600	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0013	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3500	600	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0013	-
3550	600	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0013	-
3600	600	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0013	-
3650	600	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0014	-
3700	600	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0014	-
3750	600	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0014	-
3800	600	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0014	-
3850	600	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0014	-
3900	600	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0014	-
3950	600	0,01	0,0000	0,00	0,326	0,0014	-
4000	600	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0015	-
4050	600	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0015	-
4100	600	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0015	-
4150	600	0,01	0,0000	0,00	0,327	0,0015	-
4200	600	0,01	0,0000	0,00	0,350	0,0015	-
4250	600	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0016	-
4300	600	0,01	0,0000	0,00	0,340	0,0016	-
4350	600	0,01	0,0000	0,00	0,344	0,0016	-
4400	600	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0017	-
4450	600	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0017	-
4500	600	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0017	-
4550	600	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0018	-
4600	600	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0018	-
4650	600	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0018	-
4700	600	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0018	-
4750	600	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0019	-
4800	600	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0018	-
4850	600	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0018	-
4900	600	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0018	-
4950	600	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0017	-
5000	600	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0017	-
5050	600	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0017	-
5100	600	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0017	-
5150	600	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0017	-
5200	600	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0017	-
5250	600	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0017	-
5300	600	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0017	-
5350	600	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0017	-
5400	600	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0017	-
5450	600	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0017	-
5500	600	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0017	-
5550	600	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0017	-
5600	600	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0017	-
5650	600	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0017	-
5700	600	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0017	-
5750	600	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0016	-
5800	600	0,01	0,0000	0,00	0,368	0,0016	-
5850	600	0,01	0,0000	0,00	0,365	0,0016	-
5900	600	0,01	0,0000	0,00	0,381	0,0016	-
5950	600	0,01	0,0000	0,00	0,377	0,0016	-
6000	600	0,01	0,0000	0,00	0,373	0,0016	-
6050	600	0,01	0,0000	0,00	0,369	0,0016	-
6100	600	0,01	0,0000	0,00	0,365	0,0016	-
6150	600	0,01	0,0000	0,00	0,361	0,0015	-
6200	600	0,01	0,0000	0,00	0,356	0,0016	-
6250	600	0,01	0,0000	0,00	0,352	0,0016	-
6300	600	0,01	0,0000	0,00	0,347	0,0016	-
6350	600	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0017	-
6400	600	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0018	-
6450	600	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0018	-
6500	600	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0019	-
6550	600	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0020	-
6600	600	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0020	-
6650	600	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0021	-
6700	600	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0021	-
6750	600	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0021	-
6800	600	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0021	-
6850	600	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0021	-
6900	600	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0021	-
6950	600	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0021	-
7000	600	0,01	0,0001	0,00	0,265	0,0020	-
7050	600	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0020	-
7100	600	0,01	0,0001	0,00	0,273	0,0020	-
7150	600	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0020	-
7200	600	0,01	0,0001	0,00	0,265	0,0019	-
3400	650	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0013	-
3450	650	0,01	0,0000	0,00	0,266	0,0013	-
3500	650	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0013	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3550	650	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0013	-
3600	650	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0014	-
3650	650	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0014	-
3700	650	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0014	-
3750	650	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0014	-
3800	650	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0015	-
3850	650	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0015	-
3900	650	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0015	-
3950	650	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0015	-
4000	650	0,01	0,0000	0,00	0,336	0,0015	-
4050	650	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0015	-
4100	650	0,01	0,0000	0,00	0,328	0,0015	-
4150	650	0,01	0,0000	0,00	0,332	0,0016	-
4200	650	0,01	0,0000	0,00	0,337	0,0016	-
4250	650	0,01	0,0000	0,00	0,342	0,0016	-
4300	650	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0017	-
4350	650	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0017	-
4400	650	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0017	-
4450	650	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0018	-
4500	650	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0018	-
4550	650	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0018	-
4600	650	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0019	-
4650	650	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0019	-
4700	650	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0019	-
4750	650	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0019	-
4800	650	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0019	-
4850	650	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0019	-
4900	650	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0019	-
4950	650	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0019	-
5000	650	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0018	-
5050	650	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0018	-
5100	650	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0018	-
5150	650	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0018	-
5200	650	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0018	-
5250	650	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0018	-
5300	650	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0018	-
5350	650	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0018	-
5400	650	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0018	-
5450	650	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0018	-
5500	650	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0018	-
5550	650	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0018	-
5600	650	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0018	-
5650	650	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0018	-
5700	650	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0017	-
5750	650	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0017	-
5800	650	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0017	-
5850	650	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0017	-
5900	650	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0017	-
5950	650	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0017	-
6000	650	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0017	-
6050	650	0,01	0,0000	0,00	0,376	0,0016	-
6100	650	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0017	-
6150	650	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0017	-
6200	650	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0017	-
6250	650	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0017	-
6300	650	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0018	-
6350	650	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0019	-
6400	650	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0019	-
6450	650	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0020	-
6500	650	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0021	-
6550	650	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0021	-
6600	650	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0022	-
6650	650	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0022	-
6700	650	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0022	-
6750	650	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0022	-
6800	650	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0022	-
6850	650	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0022	-
6900	650	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0022	-
6950	650	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0022	-
7000	650	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0021	-
7050	650	0,01	0,0001	0,00	0,264	0,0021	-
7100	650	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0020	-
7150	650	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0020	-
7200	650	0,01	0,0001	0,00	0,251	0,0020	-
3400	700	0,01	0,0000	0,00	0,265	0,0013	-
3450	700	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0013	-
3500	700	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0013	-
3550	700	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0014	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3600	700	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0014	-
3650	700	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0014	-
3700	700	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0015	-
3750	700	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0015	-
3800	700	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0015	-
3850	700	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0016	-
3900	700	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0016	-
3950	700	0,01	0,0000	0,00	0,318	0,0016	-
4000	700	0,01	0,0000	0,00	0,323	0,0016	-
4050	700	0,01	0,0000	0,00	0,346	0,0016	-
4100	700	0,01	0,0000	0,00	0,333	0,0016	-
4150	700	0,01	0,0000	0,00	0,338	0,0016	-
4200	700	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0017	-
4250	700	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0017	-
4300	700	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0017	-
4350	700	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0018	-
4400	700	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0018	-
4450	700	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0018	-
4500	700	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0019	-
4550	700	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0019	-
4600	700	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0020	-
4650	700	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0020	-
4700	700	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0020	-
4750	700	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0020	-
4800	700	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0020	-
4850	700	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0020	-
4900	700	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0020	-
4950	700	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0020	-
5000	700	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0019	-
5050	700	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0019	-
5100	700	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0019	-
5150	700	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0019	-
5200	700	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0019	-
5250	700	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0019	-
5300	700	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0019	-
5350	700	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0019	-
5400	700	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0019	-
5450	700	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0019	-
5500	700	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0019	-
5550	700	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0019	-
5600	700	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0019	-
5650	700	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0019	-
5700	700	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0018	-
5750	700	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0018	-
5800	700	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0018	-
5850	700	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0018	-
5900	700	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0018	-
5950	700	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0018	-
6000	700	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0018	-
6050	700	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0018	-
6100	700	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0018	-
6150	700	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0018	-
6200	700	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0018	-
6250	700	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0019	-
6300	700	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0020	-
6350	700	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0020	-
6400	700	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0022	-
6450	700	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0022	-
6500	700	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0023	-
6550	700	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0023	-
6600	700	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0023	-
6650	700	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0024	-
6700	700	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0024	-
6750	700	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0024	-
6800	700	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0023	-
6850	700	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0023	-
6900	700	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0023	-
6950	700	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0022	-
7000	700	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0022	-
7050	700	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0021	-
7100	700	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0021	-
7150	700	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0021	-
7200	700	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0020	-
3400	750	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0013	-
3450	750	0,01	0,0000	0,00	0,273	0,0013	-
3500	750	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0014	-
3550	750	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3600	750	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0014	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3650	750	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0015	-
3700	750	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0015	-
3750	750	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0015	-
3800	750	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0016	-
3850	750	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0016	-
3900	750	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0016	-
3950	750	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0017	-
4000	750	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0017	-
4050	750	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0017	-
4100	750	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0017	-
4150	750	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0017	-
4200	750	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0017	-
4250	750	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0018	-
4300	750	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0018	-
4350	750	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0018	-
4400	750	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0019	-
4450	750	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0019	-
4500	750	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0020	-
4550	750	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0020	-
4600	750	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0021	-
4650	750	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0021	-
4700	750	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0021	-
4750	750	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0022	-
4800	750	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0022	-
4850	750	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0022	-
4900	750	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0021	-
4950	750	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0021	-
5000	750	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0021	-
5050	750	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0020	-
5100	750	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0020	-
5150	750	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0020	-
5200	750	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0020	-
5250	750	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0020	-
5300	750	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0020	-
5350	750	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0020	-
5400	750	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0020	-
5450	750	0,01	0,0001	0,00	0,427	0,0020	-
5500	750	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0020	-
5550	750	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0020	-
5600	750	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0020	-
5650	750	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0020	-
5700	750	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0020	-
5750	750	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0019	-
5800	750	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0019	-
5850	750	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0019	-
5900	750	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0019	-
5950	750	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0019	-
6000	750	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0019	-
6050	750	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0019	-
6100	750	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0019	-
6150	750	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0020	-
6200	750	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0021	-
6250	750	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0021	-
6300	750	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0021	-
6350	750	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0023	-
6400	750	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0024	-
6450	750	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0024	-
6500	750	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0024	-
6550	750	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0025	-
6600	750	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0026	-
6650	750	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0025	-
6700	750	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0025	-
6750	750	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0025	-
6800	750	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0024	-
6850	750	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0024	-
6900	750	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0024	-
6950	750	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0023	-
7000	750	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0022	-
7050	750	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0022	-
7100	750	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0022	-
7150	750	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0021	-
7200	750	0,01	0,0001	0,00	0,257	0,0021	-
3400	800	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0013	-
3450	800	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0014	-
3500	800	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0014	-
3550	800	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0014	-
3600	800	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0015	-
3650	800	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0015	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3700	800	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0016	-
3750	800	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0016	-
3800	800	0,01	0,0000	0,00	0,329	0,0016	-
3850	800	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0017	-
3900	800	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0017	-
3950	800	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0017	-
4000	800	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0017	-
4050	800	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0018	-
4100	800	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0018	-
4150	800	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0018	-
4200	800	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0018	-
4250	800	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0019	-
4300	800	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0019	-
4350	800	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0019	-
4400	800	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0020	-
4450	800	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0020	-
4500	800	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0021	-
4550	800	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0021	-
4600	800	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0022	-
4650	800	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0022	-
4700	800	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0023	-
4750	800	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0023	-
4800	800	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0023	-
4850	800	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0023	-
4900	800	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0023	-
4950	800	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0023	-
5000	800	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0022	-
5050	800	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0022	-
5100	800	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0022	-
5150	800	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0022	-
5200	800	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0021	-
5250	800	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0021	-
5300	800	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0021	-
5350	800	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0021	-
5400	800	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0021	-
5450	800	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0021	-
5500	800	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0021	-
5550	800	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0021	-
5600	800	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0021	-
5650	800	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0021	-
5700	800	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0021	-
5750	800	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0021	-
5800	800	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0020	-
5850	800	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0020	-
5900	800	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0020	-
5950	800	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0020	-
6000	800	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0020	-
6050	800	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0020	-
6100	800	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0021	-
6150	800	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0021	-
6200	800	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0021	-
6250	800	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0023	-
6300	800	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0025	-
6350	800	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0025	-
6400	800	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0026	-
6450	800	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0026	-
6500	800	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0026	-
6550	800	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0027	-
6600	800	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0026	-
6650	800	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0027	-
6700	800	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0026	-
6750	800	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0026	-
6800	800	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0025	-
6850	800	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0025	-
6900	800	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0024	-
6950	800	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0024	-
7000	800	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0023	-
7050	800	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0023	-
7100	800	0,01	0,0001	0,00	0,268	0,0022	-
7150	800	0,01	0,0001	0,00	0,280	0,0022	-
7200	800	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0021	-
3400	850	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0014	-
3450	850	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0014	-
3500	850	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0014	-
3550	850	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0015	-
3600	850	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0015	-
3650	850	0,01	0,0000	0,00	0,317	0,0016	-
3700	850	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0016	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3750	850	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0016	-
3800	850	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0017	-
3850	850	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0017	-
3900	850	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0018	-
3950	850	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0018	-
4000	850	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0018	-
4050	850	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0019	-
4100	850	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0019	-
4150	850	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0019	-
4200	850	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0019	-
4250	850	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0020	-
4300	850	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0020	-
4350	850	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0020	-
4400	850	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0021	-
4450	850	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0021	-
4500	850	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0022	-
4550	850	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0022	-
4600	850	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0023	-
4650	850	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0023	-
4700	850	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0024	-
4750	850	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0024	-
4800	850	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0025	-
4850	850	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0025	-
4900	850	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0024	-
4950	850	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0024	-
5000	850	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0024	-
5050	850	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0023	-
5100	850	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0023	-
5150	850	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0023	-
5200	850	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0023	-
5250	850	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0023	-
5300	850	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0023	-
5350	850	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0023	-
5400	850	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0023	-
5450	850	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0023	-
5500	850	0,01	0,0001	0,00	0,440	0,0023	-
5550	850	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0023	-
5600	850	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0023	-
5650	850	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0022	-
5700	850	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0022	-
5750	850	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0022	-
5800	850	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0022	-
5850	850	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0022	-
5900	850	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0022	-
5950	850	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0022	-
6000	850	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0022	-
6050	850	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0023	-
6100	850	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0023	-
6150	850	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0023	-
6200	850	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0025	-
6250	850	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0026	-
6300	850	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0027	-
6350	850	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0027	-
6400	850	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0029	-
6450	850	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0028	-
6500	850	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0029	-
6550	850	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0029	-
6600	850	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0028	-
6650	850	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0028	-
6700	850	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0028	-
6750	850	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0027	-
6800	850	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0026	-
6850	850	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0026	-
6900	850	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0025	-
6950	850	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0025	-
7000	850	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0024	-
7050	850	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0023	-
7100	850	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0023	-
7150	850	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0022	-
7200	850	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0022	-
3400	900	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0014	-
3450	900	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0014	-
3500	900	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0015	-
3550	900	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0015	-
3600	900	0,01	0,0000	0,00	0,315	0,0015	-
3650	900	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0016	-
3700	900	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0016	-
3750	900	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0017	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3800	900	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0017	-
3850	900	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0018	-
3900	900	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0018	-
3950	900	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0019	-
4000	900	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0019	-
4050	900	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0020	-
4100	900	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0020	-
4150	900	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0020	-
4200	900	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0020	-
4250	900	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0020	-
4300	900	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0021	-
4350	900	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0021	-
4400	900	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0022	-
4450	900	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0022	-
4500	900	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0023	-
4550	900	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0023	-
4600	900	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0024	-
4650	900	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0025	-
4700	900	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0025	-
4750	900	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0026	-
4800	900	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0026	-
4850	900	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0026	-
4900	900	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0027	-
4950	900	0,01	0,0001	0,00	0,427	0,0026	-
5000	900	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0026	-
5050	900	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0025	-
5100	900	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0025	-
5150	900	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0025	-
5200	900	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0025	-
5250	900	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0025	-
5300	900	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0025	-
5350	900	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0025	-
5400	900	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0025	-
5450	900	0,01	0,0001	0,00	0,449	0,0025	-
5500	900	0,01	0,0001	0,00	0,447	0,0024	-
5550	900	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0024	-
5600	900	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0024	-
5650	900	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0024	-
5700	900	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0024	-
5750	900	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0023	-
5800	900	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0023	-
5850	900	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0023	-
5900	900	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0023	-
5950	900	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0024	-
6000	900	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0023	-
6050	900	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0024	-
6100	900	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0025	-
6150	900	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0027	-
6200	900	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0028	-
6250	900	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0029	-
6300	900	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0029	-
6350	900	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0031	-
6400	900	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0031	-
6450	900	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0031	-
6500	900	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0031	-
6550	900	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0030	-
6600	900	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0030	-
6650	900	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0029	-
6700	900	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0029	-
6750	900	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0028	-
6800	900	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0027	-
6850	900	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0027	-
6900	900	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0026	-
6950	900	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0025	-
7000	900	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0025	-
7050	900	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0024	-
7100	900	0,01	0,0001	0,00	0,274	0,0023	-
7150	900	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0023	-
7200	900	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0022	-
3400	950	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0014	-
3450	950	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0014	-
3500	950	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3550	950	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0015	-
3600	950	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0016	-
3650	950	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0016	-
3700	950	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0017	-
3750	950	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0017	-
3800	950	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0018	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3850	950	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0018	-
3900	950	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0019	-
3950	950	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0019	-
4000	950	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0020	-
4050	950	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0020	-
4100	950	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0021	-
4150	950	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0022	-
4200	950	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0022	-
4250	950	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0022	-
4300	950	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0022	-
4350	950	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0023	-
4400	950	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0023	-
4450	950	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0023	-
4500	950	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0024	-
4550	950	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0025	-
4600	950	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0025	-
4650	950	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0026	-
4700	950	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0027	-
4750	950	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0027	-
4800	950	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0028	-
4850	950	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0028	-
4900	950	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0028	-
4950	950	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0028	-
5000	950	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0027	-
5050	950	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0027	-
5100	950	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0027	-
5150	950	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0027	-
5200	950	0,01	0,0001	0,00	0,457	0,0027	-
5250	950	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0027	-
5300	950	0,01	0,0001	0,00	0,457	0,0027	-
5350	950	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0027	-
5400	950	0,01	0,0001	0,00	0,456	0,0026	-
5450	950	0,01	0,0001	0,00	0,454	0,0026	-
5500	950	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0026	-
5550	950	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0026	-
5600	950	0,01	0,0001	0,00	0,449	0,0026	-
5650	950	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0026	-
5700	950	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0026	-
5750	950	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0025	-
5800	950	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0025	-
5850	950	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0025	-
5900	950	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0025	-
5950	950	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0026	-
6000	950	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0026	-
6050	950	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0027	-
6100	950	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0029	-
6150	950	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0029	-
6200	950	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0031	-
6250	950	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0031	-
6300	950	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0033	-
6350	950	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0033	-
6400	950	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0033	-
6450	950	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0033	-
6500	950	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0032	-
6550	950	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0032	-
6600	950	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0031	-
6650	950	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0031	-
6700	950	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0030	-
6750	950	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0029	-
6800	950	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0028	-
6850	950	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0027	-
6900	950	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0027	-
6950	950	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0026	-
7000	950	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0025	-
7050	950	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0025	-
7100	950	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0024	-
7150	950	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0023	-
7200	950	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0023	-
3400	1000	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3450	1000	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0015	-
3500	1000	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0015	-
3550	1000	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0016	-
3600	1000	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0016	-
3650	1000	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0017	-
3700	1000	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
3750	1000	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0018	-
3800	1000	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0018	-
3850	1000	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0019	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3900	1000	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0019	-
3950	1000	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0020	-
4000	1000	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0021	-
4050	1000	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0021	-
4100	1000	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0022	-
4150	1000	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0022	-
4200	1000	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0023	-
4250	1000	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0023	-
4300	1000	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0023	-
4350	1000	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0024	-
4400	1000	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0024	-
4450	1000	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0025	-
4500	1000	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0025	-
4550	1000	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0026	-
4600	1000	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0027	-
4650	1000	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0028	-
4700	1000	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0028	-
4750	1000	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0029	-
4800	1000	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0030	-
4850	1000	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0030	-
4900	1000	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0030	-
4950	1000	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0030	-
5000	1000	0,01	0,0001	0,00	0,440	0,0030	-
5050	1000	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0029	-
5100	1000	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0029	-
5150	1000	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0029	-
5200	1000	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0029	-
5250	1000	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0029	-
5300	1000	0,01	0,0001	0,00	0,461	0,0029	-
5350	1000	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0029	-
5400	1000	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0029	-
5450	1000	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0029	-
5500	1000	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0028	-
5550	1000	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0028	-
5600	1000	0,01	0,0001	0,00	0,455	0,0028	-
5650	1000	0,01	0,0001	0,00	0,453	0,0028	-
5700	1000	0,01	0,0001	0,00	0,450	0,0027	-
5750	1000	0,01	0,0001	0,00	0,447	0,0028	-
5800	1000	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0028	-
5850	1000	0,01	0,0001	0,00	0,440	0,0028	-
5900	1000	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0028	-
5950	1000	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0029	-
6000	1000	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0030	-
6050	1000	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0032	-
6100	1000	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0032	-
6150	1000	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0034	-
6200	1000	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0034	-
6250	1000	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0036	-
6300	1000	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0035	-
6350	1000	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0035	-
6400	1000	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0036	-
6450	1000	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0035	-
6500	1000	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0034	-
6550	1000	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0033	-
6600	1000	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0033	-
6650	1000	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0032	-
6700	1000	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0031	-
6750	1000	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0030	-
6800	1000	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0029	-
6850	1000	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0028	-
6900	1000	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0027	-
6950	1000	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0027	-
7000	1000	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0026	-
7050	1000	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0025	-
7100	1000	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0025	-
7150	1000	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0024	-
7200	1000	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0023	-
3400	1050	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0015	-
3450	1050	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0015	-
3500	1050	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0016	-
3550	1050	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0016	-
3600	1050	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0017	-
3650	1050	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0017	-
3700	1050	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0018	-
3750	1050	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0018	-
3800	1050	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0019	-
3850	1050	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0019	-
3900	1050	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0020	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
3950	1050	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0020	-
4000	1050	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0021	-
4050	1050	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0022	-
4100	1050	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0023	-
4150	1050	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0023	-
4200	1050	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0024	-
4250	1050	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0025	-
4300	1050	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0025	-
4350	1050	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0025	-
4400	1050	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0026	-
4450	1050	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0026	-
4500	1050	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0027	-
4550	1050	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0028	-
4600	1050	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0028	-
4650	1050	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0029	-
4700	1050	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0030	-
4750	1050	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0031	-
4800	1050	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0032	-
4850	1050	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0032	-
4900	1050	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0033	-
4950	1050	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0033	-
5000	1050	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0033	-
5050	1050	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0032	-
5100	1050	0,01	0,0001	0,00	0,448	0,0032	-
5150	1050	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0031	-
5200	1050	0,01	0,0001	0,00	0,452	0,0031	-
5250	1050	0,01	0,0001	0,00	0,453	0,0031	-
5300	1050	0,01	0,0001	0,00	0,464	0,0031	-
5350	1050	0,01	0,0001	0,00	0,449	0,0031	-
5400	1050	0,01	0,0001	0,00	0,446	0,0031	-
5450	1050	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0031	-
5500	1050	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0031	-
5550	1050	0,01	0,0001	0,00	0,461	0,0031	-
5600	1050	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0030	-
5650	1050	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0030	-
5700	1050	0,01	0,0001	0,00	0,455	0,0030	-
5750	1050	0,01	0,0001	0,00	0,452	0,0029	-
5800	1050	0,01	0,0001	0,00	0,449	0,0029	-
5850	1050	0,01	0,0001	0,00	0,446	0,0031	-
5900	1050	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0032	-
5950	1050	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0033	-
6000	1050	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0033	-
6050	1050	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0035	-
6100	1050	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0037	-
6150	1050	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0037	-
6200	1050	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0038	-
6250	1050	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0038	-
6300	1050	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0039	-
6350	1050	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0038	-
6400	1050	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0037	-
6450	1050	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0037	-
6500	1050	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0036	-
6550	1050	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0035	-
6600	1050	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0034	-
6650	1050	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0033	-
6700	1050	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0032	-
6750	1050	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0031	-
6800	1050	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0030	-
6850	1050	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0029	-
6900	1050	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0028	-
6950	1050	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0028	-
7000	1050	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0027	-
7050	1050	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0026	-
7100	1050	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0025	-
7150	1050	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0025	-
7200	1050	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0024	-
3400	1100	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0015	-
3450	1100	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0015	-
3500	1100	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0016	-
3550	1100	0,01	0,0000	0,00	0,322	0,0016	-
3600	1100	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0017	-
3650	1100	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
3700	1100	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0018	-
3750	1100	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0019	-
3800	1100	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0019	-
3850	1100	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0020	-
3900	1100	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0020	-
3950	1100	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0021	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4000	1100	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0022	-
4050	1100	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0023	-
4100	1100	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0023	-
4150	1100	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0024	-
4200	1100	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0025	-
4250	1100	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0026	-
4300	1100	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0026	-
4350	1100	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0027	-
4400	1100	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0027	-
4450	1100	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0028	-
4500	1100	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0029	-
4550	1100	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0029	-
4600	1100	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0030	-
4650	1100	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0031	-
4700	1100	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0032	-
4750	1100	0,01	0,0001	0,00	0,440	0,0033	-
4800	1100	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0034	-
4850	1100	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0035	-
4900	1100	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0035	-
4950	1100	0,01	0,0001	0,00	0,453	0,0036	-
5000	1100	0,01	0,0001	0,00	0,450	0,0036	-
5050	1100	0,01	0,0001	0,00	0,466	0,0035	-
5100	1100	0,01	0,0001	0,00	0,471	0,0034	-
5150	1100	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0034	-
5200	1100	0,01	0,0001	0,00	0,476	0,0034	-
5250	1100	0,01	0,0001	0,00	0,476	0,0034	-
5300	1100	0,01	0,0001	0,00	0,475	0,0034	-
5350	1100	0,01	0,0001	0,00	0,483	0,0034	-
5400	1100	0,01	0,0001	0,00	0,469	0,0034	-
5450	1100	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0034	-
5500	1100	0,01	0,0001	0,00	0,467	0,0034	-
5550	1100	0,01	0,0001	0,00	0,449	0,0033	-
5600	1100	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0033	-
5650	1100	0,01	0,0001	0,00	0,462	0,0032	-
5700	1100	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0033	-
5750	1100	0,01	0,0001	0,00	0,457	0,0033	-
5800	1100	0,01	0,0001	0,00	0,454	0,0033	-
5850	1100	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0033	-
5900	1100	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0035	-
5950	1100	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0036	-
6000	1100	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0038	-
6050	1100	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0040	-
6100	1100	0,01	0,0001	0,00	0,427	0,0040	-
6150	1100	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0041	-
6200	1100	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0042	-
6250	1100	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0042	-
6300	1100	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0041	-
6350	1100	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0041	-
6400	1100	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0040	-
6450	1100	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0039	-
6500	1100	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0037	-
6550	1100	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0036	-
6600	1100	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0035	-
6650	1100	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0034	-
6700	1100	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0033	-
6750	1100	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0032	-
6800	1100	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0031	-
6850	1100	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0030	-
6900	1100	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0029	-
6950	1100	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0028	-
7000	1100	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0028	-
7050	1100	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0027	-
7100	1100	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0026	-
7150	1100	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0025	-
7200	1100	0,01	0,0001	0,00	0,273	0,0025	-
3400	1150	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3450	1150	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0016	-
3500	1150	0,01	0,0000	0,00	0,319	0,0016	-
3550	1150	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0017	-
3600	1150	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0017	-
3650	1150	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0018	-
3700	1150	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0018	-
3750	1150	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0019	-
3800	1150	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0020	-
3850	1150	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0020	-
3900	1150	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0021	-
3950	1150	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0022	-
4000	1150	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0023	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4050	1150	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0023	-
4100	1150	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0024	-
4150	1150	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0025	-
4200	1150	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0026	-
4250	1150	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0027	-
4300	1150	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0028	-
4350	1150	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0029	-
4400	1150	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0029	-
4450	1150	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0030	-
4500	1150	0,01	0,0001	0,00	0,427	0,0030	-
4550	1150	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0031	-
4600	1150	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0032	-
4650	1150	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0033	-
4700	1150	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0034	-
4750	1150	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0035	-
4800	1150	0,01	0,0001	0,00	0,446	0,0037	-
4850	1150	0,01	0,0001	0,00	0,457	0,0038	-
4900	1150	0,01	0,0001	0,00	0,467	0,0038	-
4950	1150	0,01	0,0001	0,00	0,465	0,0039	-
5000	1150	0,01	0,0001	0,00	0,484	0,0039	-
5050	1150	0,01	0,0001	0,00	0,490	0,0038	-
5100	1150	0,01	0,0001	0,00	0,484	0,0038	-
5150	1150	0,01	0,0001	0,00	0,499	0,0038	-
5200	1150	0,01	0,0001	0,00	0,501	0,0037	-
5250	1150	0,01	0,0001	0,00	0,501	0,0037	-
5300	1150	0,01	0,0001	0,00	0,500	0,0037	-
5350	1150	0,01	0,0001	0,00	0,497	0,0037	-
5400	1150	0,01	0,0001	0,00	0,503	0,0037	-
5450	1150	0,01	0,0001	0,00	0,497	0,0037	-
5500	1150	0,01	0,0001	0,00	0,479	0,0037	-
5550	1150	0,01	0,0001	0,00	0,482	0,0036	-
5600	1150	0,01	0,0001	0,00	0,472	0,0036	-
5650	1150	0,01	0,0001	0,00	0,464	0,0036	-
5700	1150	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0036	-
5750	1150	0,01	0,0001	0,00	0,461	0,0036	-
5800	1150	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0037	-
5850	1150	0,01	0,0001	0,00	0,455	0,0037	-
5900	1150	0,01	0,0001	0,00	0,452	0,0039	-
5950	1150	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0042	-
6000	1150	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0044	-
6050	1150	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0044	-
6100	1150	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0045	-
6150	1150	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0046	-
6200	1150	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0045	-
6250	1150	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0045	-
6300	1150	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0044	-
6350	1150	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0043	-
6400	1150	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0041	-
6450	1150	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0041	-
6500	1150	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0039	-
6550	1150	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0038	-
6600	1150	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0036	-
6650	1150	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0035	-
6700	1150	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0034	-
6750	1150	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0033	-
6800	1150	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0032	-
6850	1150	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0031	-
6900	1150	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0030	-
6950	1150	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0029	-
7000	1150	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0028	-
7050	1150	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0028	-
7100	1150	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0027	-
7150	1150	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0026	-
7200	1150	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0025	-
3400	1200	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0016	-
3450	1200	0,01	0,0000	0,00	0,316	0,0016	-
3500	1200	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0017	-
3550	1200	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0017	-
3600	1200	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0018	-
3650	1200	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0018	-
3700	1200	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0019	-
3750	1200	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0020	-
3800	1200	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0020	-
3850	1200	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0021	-
3900	1200	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0022	-
3950	1200	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0022	-
4000	1200	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0023	-
4050	1200	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0024	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4100	1200	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0025	-
4150	1200	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0026	-
4200	1200	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0027	-
4250	1200	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0028	-
4300	1200	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0029	-
4350	1200	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0030	-
4400	1200	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0031	-
4450	1200	0,01	0,0001	0,00	0,427	0,0032	-
4500	1200	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0033	-
4550	1200	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0033	-
4600	1200	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0034	-
4650	1200	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0035	-
4700	1200	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0037	-
4750	1200	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0038	-
4800	1200	0,01	0,0001	0,00	0,466	0,0039	-
4850	1200	0,01	0,0001	0,00	0,467	0,0041	-
4900	1200	0,01	0,0001	0,00	0,489	0,0042	-
4950	1200	0,01	0,0001	0,00	0,488	0,0043	-
5000	1200	0,01	0,0001	0,00	0,496	0,0043	-
5050	1200	0,01	0,0001	0,00	0,504	0,0042	-
5100	1200	0,01	0,0001	0,00	0,521	0,0042	-
5150	1200	0,01	0,0001	0,00	0,525	0,0042	-
5200	1200	0,01	0,0001	0,00	0,527	0,0041	-
5250	1200	0,01	0,0001	0,00	0,527	0,0041	-
5300	1200	0,01	0,0001	0,00	0,526	0,0041	-
5350	1200	0,01	0,0001	0,00	0,523	0,0041	-
5400	1200	0,01	0,0001	0,00	0,518	0,0041	-
5450	1200	0,01	0,0001	0,00	0,522	0,0041	-
5500	1200	0,01	0,0001	0,00	0,514	0,0040	-
5550	1200	0,01	0,0001	0,00	0,504	0,0040	-
5600	1200	0,01	0,0001	0,00	0,494	0,0039	-
5650	1200	0,01	0,0001	0,00	0,482	0,0040	-
5700	1200	0,01	0,0001	0,00	0,470	0,0039	-
5750	1200	0,01	0,0001	0,00	0,464	0,0041	-
5800	1200	0,01	0,0001	0,00	0,462	0,0042	-
5850	1200	0,01	0,0001	0,00	0,459	0,0043	-
5900	1200	0,01	0,0001	0,00	0,456	0,0045	-
5950	1200	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0048	-
6000	1200	0,01	0,0002	0,00	0,429	0,0050	-
6050	1200	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0049	-
6100	1200	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0050	-
6150	1200	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0050	-
6200	1200	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0049	-
6250	1200	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0048	-
6300	1200	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0047	-
6350	1200	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0045	-
6400	1200	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0044	-
6450	1200	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0042	-
6500	1200	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0041	-
6550	1200	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0039	-
6600	1200	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0038	-
6650	1200	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0037	-
6700	1200	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0036	-
6750	1200	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0035	-
6800	1200	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0033	-
6850	1200	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0032	-
6900	1200	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0031	-
6950	1200	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0030	-
7000	1200	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0030	-
7050	1200	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0029	-
7100	1200	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0028	-
7150	1200	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0027	-
7200	1200	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0027	-
3400	1250	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0017	-
3450	1250	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0017	-
3500	1250	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0017	-
3550	1250	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0018	-
3600	1250	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0018	-
3650	1250	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0019	-
3700	1250	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0020	-
3750	1250	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0020	-
3800	1250	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0021	-
3850	1250	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0022	-
3900	1250	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0022	-
3950	1250	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0023	-
4000	1250	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0024	-
4050	1250	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0025	-
4100	1250	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0026	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4150	1250	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0027	-
4200	1250	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0028	-
4250	1250	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0029	-
4300	1250	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0030	-
4350	1250	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0032	-
4400	1250	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0033	-
4450	1250	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0034	-
4500	1250	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0035	-
4550	1250	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0036	-
4600	1250	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0037	-
4650	1250	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0038	-
4700	1250	0,01	0,0001	0,00	0,448	0,0039	-
4750	1250	0,01	0,0001	0,00	0,462	0,0041	-
4800	1250	0,01	0,0001	0,00	0,487	0,0043	-
4850	1250	0,01	0,0001	0,00	0,489	0,0044	-
4900	1250	0,01	0,0001	0,00	0,501	0,0046	-
4950	1250	0,01	0,0001	0,00	0,523	0,0047	-
5000	1250	0,01	0,0001	0,00	0,532	0,0047	-
5050	1250	0,01	0,0001	0,00	0,529	0,0047	-
5100	1250	0,01	0,0001	0,00	0,547	0,0046	-
5150	1250	0,01	0,0001	0,00	0,551	0,0046	-
5200	1250	0,01	0,0001	0,00	0,553	0,0046	-
5250	1250	0,01	0,0001	0,00	0,554	0,0046	-
5300	1250	0,01	0,0001	0,00	0,552	0,0046	-
5350	1250	0,01	0,0001	0,00	0,549	0,0045	-
5400	1250	0,01	0,0001	0,00	0,555	0,0045	-
5450	1250	0,01	0,0001	0,00	0,547	0,0045	-
5500	1250	0,01	0,0001	0,00	0,538	0,0045	-
5550	1250	0,01	0,0001	0,00	0,517	0,0044	-
5600	1250	0,01	0,0001	0,00	0,516	0,0044	-
5650	1250	0,01	0,0001	0,00	0,503	0,0045	-
5700	1250	0,01	0,0001	0,00	0,490	0,0044	-
5750	1250	0,01	0,0001	0,00	0,475	0,0048	-
5800	1250	0,01	0,0001	0,00	0,464	0,0049	-
5850	1250	0,01	0,0002	0,00	0,462	0,0050	-
5900	1250	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0054	-
5950	1250	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0055	-
6000	1250	0,01	0,0002	0,00	0,433	0,0056	-
6050	1250	0,01	0,0002	0,00	0,447	0,0055	-
6100	1250	0,01	0,0002	0,00	0,442	0,0055	-
6150	1250	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0054	-
6200	1250	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0052	-
6250	1250	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0051	-
6300	1250	0,01	0,0002	0,00	0,417	0,0049	-
6350	1250	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0047	-
6400	1250	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0046	-
6450	1250	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0044	-
6500	1250	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0042	-
6550	1250	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0041	-
6600	1250	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0040	-
6650	1250	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0038	-
6700	1250	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0037	-
6750	1250	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0036	-
6800	1250	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0035	-
6850	1250	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0033	-
6900	1250	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0032	-
6950	1250	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0032	-
7000	1250	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0031	-
7050	1250	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0030	-
7100	1250	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0029	-
7150	1250	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0029	-
7200	1250	0,01	0,0001	0,00	0,280	0,0028	-
3400	1300	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0017	-
3450	1300	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0018	-
3500	1300	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0018	-
3550	1300	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0018	-
3600	1300	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0019	-
3650	1300	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0020	-
3700	1300	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0020	-
3750	1300	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0021	-
3800	1300	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0022	-
3850	1300	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0022	-
3900	1300	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0023	-
3950	1300	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0024	-
4000	1300	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0025	-
4050	1300	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0026	-
4100	1300	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0027	-
4150	1300	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0028	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4200	1300	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0029	-
4250	1300	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0030	-
4300	1300	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0032	-
4350	1300	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0033	-
4400	1300	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0034	-
4450	1300	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0036	-
4500	1300	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0037	-
4550	1300	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0039	-
4600	1300	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0040	-
4650	1300	0,01	0,0001	0,00	0,461	0,0041	-
4700	1300	0,01	0,0001	0,00	0,466	0,0042	-
4750	1300	0,01	0,0001	0,00	0,481	0,0044	-
4800	1300	0,01	0,0001	0,00	0,508	0,0046	-
4850	1300	0,01	0,0001	0,00	0,511	0,0048	-
4900	1300	0,01	0,0002	0,00	0,524	0,0050	-
4950	1300	0,01	0,0002	0,00	0,536	0,0051	-
5000	1300	0,01	0,0002	0,00	0,546	0,0052	-
5050	1300	0,01	0,0002	0,00	0,554	0,0052	-
5100	1300	0,01	0,0002	0,00	0,561	0,0052	-
5150	1300	0,01	0,0002	0,00	0,566	0,0052	-
5200	1300	0,01	0,0002	0,00	0,580	0,0051	-
5250	1300	0,01	0,0002	0,00	0,580	0,0051	-
5300	1300	0,01	0,0002	0,00	0,579	0,0051	-
5350	1300	0,01	0,0002	0,00	0,575	0,0051	-
5400	1300	0,01	0,0002	0,00	0,569	0,0051	-
5450	1300	0,01	0,0002	0,00	0,562	0,0050	-
5500	1300	0,01	0,0002	0,00	0,552	0,0050	-
5550	1300	0,01	0,0001	0,00	0,552	0,0049	-
5600	1300	0,01	0,0002	0,00	0,539	0,0049	-
5650	1300	0,01	0,0002	0,00	0,525	0,0051	-
5700	1300	0,01	0,0002	0,00	0,510	0,0051	-
5750	1300	0,01	0,0002	0,00	0,495	0,0055	-
5800	1300	0,01	0,0002	0,00	0,478	0,0056	-
5850	1300	0,01	0,0002	0,00	0,452	0,0060	-
5900	1300	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0061	-
5950	1300	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0062	-
6000	1300	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0062	-
6050	1300	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0062	-
6100	1300	0,01	0,0002	0,00	0,446	0,0059	-
6150	1300	0,01	0,0002	0,00	0,440	0,0058	-
6200	1300	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0056	-
6250	1300	0,01	0,0002	0,00	0,408	0,0054	-
6300	1300	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0052	-
6350	1300	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0050	-
6400	1300	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0048	-
6450	1300	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0046	-
6500	1300	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0044	-
6550	1300	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0043	-
6600	1300	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0041	-
6650	1300	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0040	-
6700	1300	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0038	-
6750	1300	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0037	-
6800	1300	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0036	-
6850	1300	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0035	-
6900	1300	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0034	-
6950	1300	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0033	-
7000	1300	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0032	-
7050	1300	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0031	-
7100	1300	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0031	-
7150	1300	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0030	-
7200	1300	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0029	-
3400	1350	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0018	-
3450	1350	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0019	-
3500	1350	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0019	-
3550	1350	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0019	-
3600	1350	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0020	-
3650	1350	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0021	-
3700	1350	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0021	-
3750	1350	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0022	-
3800	1350	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0023	-
3850	1350	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0023	-
3900	1350	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0024	-
3950	1350	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0025	-
4000	1350	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0026	-
4050	1350	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0027	-
4100	1350	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0028	-
4150	1350	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0029	-
4200	1350	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0030	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4250	1350	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0032	-
4300	1350	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0033	-
4350	1350	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0034	-
4400	1350	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0036	-
4450	1350	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0038	-
4500	1350	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0039	-
4550	1350	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0041	-
4600	1350	0,01	0,0001	0,00	0,450	0,0043	-
4650	1350	0,01	0,0001	0,00	0,467	0,0045	-
4700	1350	0,01	0,0001	0,00	0,495	0,0046	-
4750	1350	0,01	0,0001	0,00	0,501	0,0048	-
4800	1350	0,01	0,0002	0,00	0,517	0,0050	-
4850	1350	0,01	0,0002	0,00	0,533	0,0052	-
4900	1350	0,01	0,0002	0,00	0,547	0,0055	-
4950	1350	0,01	0,0002	0,00	0,560	0,0057	-
5000	1350	0,01	0,0002	0,00	0,570	0,0058	-
5050	1350	0,01	0,0002	0,00	0,579	0,0059	-
5100	1350	0,01	0,0002	0,00	0,586	0,0059	-
5150	1350	0,01	0,0002	0,00	0,591	0,0058	-
5200	1350	0,01	0,0002	0,00	0,593	0,0058	-
5250	1350	0,01	0,0002	0,00	0,606	0,0057	-
5300	1350	0,01	0,0002	0,00	0,604	0,0057	-
5350	1350	0,01	0,0002	0,00	0,600	0,0057	-
5400	1350	0,01	0,0002	0,00	0,606	0,0057	-
5450	1350	0,01	0,0002	0,00	0,598	0,0056	-
5500	1350	0,01	0,0002	0,00	0,576	0,0056	-
5550	1350	0,01	0,0002	0,00	0,576	0,0056	-
5600	1350	0,01	0,0002	0,00	0,562	0,0056	-
5650	1350	0,01	0,0002	0,00	0,547	0,0059	-
5700	1350	0,01	0,0002	0,00	0,520	0,0061	-
5750	1350	0,01	0,0002	0,00	0,514	0,0064	-
5800	1350	0,01	0,0002	0,00	0,486	0,0068	-
5850	1350	0,01	0,0002	0,00	0,468	0,0069	-
5900	1350	0,01	0,0002	0,00	0,451	0,0069	-
5950	1350	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0069	-
6000	1350	0,01	0,0002	0,00	0,440	0,0068	-
6050	1350	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0066	-
6100	1350	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0065	-
6150	1350	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0062	-
6200	1350	0,01	0,0002	0,00	0,419	0,0059	-
6250	1350	0,01	0,0002	0,00	0,412	0,0057	-
6300	1350	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0055	-
6350	1350	0,01	0,0002	0,00	0,398	0,0052	-
6400	1350	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0050	-
6450	1350	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0048	-
6500	1350	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0046	-
6550	1350	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0045	-
6600	1350	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0043	-
6650	1350	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0042	-
6700	1350	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0041	-
6750	1350	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0039	-
6800	1350	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0038	-
6850	1350	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0037	-
6900	1350	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0036	-
6950	1350	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0034	-
7000	1350	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0034	-
7050	1350	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0033	-
7100	1350	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0032	-
7150	1350	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0031	-
7200	1350	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0030	-
3400	1400	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0019	-
3450	1400	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0019	-
3500	1400	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0020	-
3550	1400	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0021	-
3600	1400	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0021	-
3650	1400	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0021	-
3700	1400	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0022	-
3750	1400	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0023	-
3800	1400	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0023	-
3850	1400	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0024	-
3900	1400	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0025	-
3950	1400	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0026	-
4000	1400	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0027	-
4050	1400	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0028	-
4100	1400	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0029	-
4150	1400	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0030	-
4200	1400	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0031	-
4250	1400	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0033	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
4300	1400	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0034	-
4350	1400	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0036	-
4400	1400	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0038	-
4450	1400	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0040	-
4500	1400	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0042	-
4550	1400	0,01	0,0001	0,00	0,447	0,0044	-
4600	1400	0,01	0,0001	0,00	0,465	0,0046	-
4650	1400	0,01	0,0001	0,00	0,484	0,0048	-
4700	1400	0,01	0,0002	0,00	0,502	0,0050	-
4750	1400	0,01	0,0002	0,00	0,521	0,0052	-
4800	1400	0,01	0,0002	0,00	0,538	0,0055	-
4850	1400	0,01	0,0002	0,00	0,554	0,0057	-
4900	1400	0,01	0,0002	0,00	0,569	0,0060	-
4950	1400	0,01	0,0002	0,00	0,583	0,0063	-
5000	1400	0,01	0,0002	0,00	0,594	0,0065	-
5050	1400	0,01	0,0002	0,00	0,603	0,0066	-
5100	1400	0,01	0,0002	0,00	0,609	0,0066	-
5150	1400	0,01	0,0002	0,00	0,614	0,0066	-
5200	1400	0,01	0,0002	0,00	0,616	0,0065	-
5250	1400	0,02	0,0002	0,00	0,628	0,0065	-
5300	1400	0,02	0,0002	0,00	0,626	0,0065	-
5350	1400	0,01	0,0002	0,00	0,623	0,0065	-
5400	1400	0,01	0,0002	0,00	0,617	0,0064	-
5450	1400	0,01	0,0002	0,00	0,621	0,0064	-
5500	1400	0,01	0,0002	0,00	0,611	0,0063	-
5550	1400	0,01	0,0002	0,00	0,587	0,0065	-
5600	1400	0,01	0,0002	0,00	0,573	0,0067	-
5650	1400	0,01	0,0002	0,00	0,568	0,0069	-
5700	1400	0,01	0,0002	0,00	0,551	0,0074	-
5750	1400	0,01	0,0002	0,00	0,522	0,0078	-
5800	1400	0,01	0,0002	0,00	0,503	0,0078	-
5850	1400	0,01	0,0002	0,00	0,484	0,0078	-
5900	1400	0,01	0,0002	0,00	0,476	0,0079	-
5950	1400	0,01	0,0002	0,00	0,464	0,0077	-
6000	1400	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0074	-
6050	1400	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0071	-
6100	1400	0,01	0,0002	0,00	0,434	0,0069	-
6150	1400	0,01	0,0002	0,00	0,428	0,0066	-
6200	1400	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0062	-
6250	1400	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0060	-
6300	1400	0,01	0,0002	0,00	0,428	0,0057	-
6350	1400	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0055	-
6400	1400	0,01	0,0002	0,00	0,414	0,0053	-
6450	1400	0,01	0,0002	0,00	0,387	0,0051	-
6500	1400	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0048	-
6550	1400	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0048	-
6600	1400	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0045	-
6650	1400	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0044	-
6700	1400	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0043	-
6750	1400	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0041	-
6800	1400	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0039	-
6850	1400	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0038	-
6900	1400	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0038	-
6950	1400	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0036	-
7000	1400	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0035	-
7050	1400	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0034	-
7100	1400	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0033	-
7150	1400	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0033	-
7200	1400	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0032	-
3400	1450	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0020	-
3450	1450	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0020	-
3500	1450	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0021	-
3550	1450	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0022	-
3600	1450	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0022	-
3650	1450	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0022	-
3700	1450	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0023	-
3750	1450	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0024	-
3800	1450	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0024	-
3850	1450	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0025	-
3900	1450	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0026	-
3950	1450	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0027	-
4000	1450	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0028	-
4050	1450	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0029	-
4100	1450	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0030	-
4150	1450	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0032	-
4200	1450	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0033	-
4250	1450	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0034	-
4300	1450	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0036	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4350	1450	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0038	-
4400	1450	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0040	-
4450	1450	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0042	-
4500	1450	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0044	-
4550	1450	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0047	-
4600	1450	0,01	0,0001	0,00	0,480	0,0049	-
4650	1450	0,01	0,0002	0,00	0,500	0,0052	-
4700	1450	0,01	0,0002	0,00	0,520	0,0054	-
4750	1450	0,01	0,0002	0,00	0,539	0,0058	-
4800	1450	0,01	0,0002	0,00	0,558	0,0060	-
4850	1450	0,01	0,0002	0,00	0,543	0,0063	-
4900	1450	0,01	0,0002	0,00	0,558	0,0067	-
4950	1450	0,01	0,0002	0,00	0,571	0,0070	-
5000	1450	0,01	0,0002	0,00	0,581	0,0073	-
5050	1450	0,02	0,0002	0,00	0,622	0,0075	-
5100	1450	0,02	0,0002	0,00	0,628	0,0076	-
5150	1450	0,02	0,0002	0,00	0,631	0,0075	-
5200	1450	0,02	0,0002	0,00	0,632	0,0074	-
5250	1450	0,02	0,0002	0,00	0,632	0,0074	-
5300	1450	0,02	0,0002	0,00	0,643	0,0074	-
5350	1450	0,02	0,0002	0,00	0,640	0,0074	-
5400	1450	0,02	0,0002	0,00	0,636	0,0074	-
5450	1450	0,02	0,0002	0,00	0,641	0,0073	-
5500	1450	0,01	0,0002	0,00	0,632	0,0076	-
5550	1450	0,01	0,0002	0,00	0,620	0,0077	-
5600	1450	0,01	0,0002	0,00	0,606	0,0081	-
5650	1450	0,01	0,0003	0,00	0,577	0,0084	-
5700	1450	0,01	0,0003	0,00	0,559	0,0090	-
5750	1450	0,01	0,0003	0,00	0,540	0,0090	-
5800	1450	0,01	0,0003	0,00	0,531	0,0091	-
5850	1450	0,01	0,0003	0,00	0,500	0,0091	-
5900	1450	0,01	0,0003	0,00	0,480	0,0088	-
5950	1450	0,01	0,0003	0,00	0,460	0,0085	-
6000	1450	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0081	-
6050	1450	0,01	0,0002	0,00	0,460	0,0077	-
6100	1450	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0073	-
6150	1450	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0070	-
6200	1450	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0067	-
6250	1450	0,01	0,0002	0,00	0,419	0,0064	-
6300	1450	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0061	-
6350	1450	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0058	-
6400	1450	0,01	0,0002	0,00	0,417	0,0056	-
6450	1450	0,01	0,0002	0,00	0,390	0,0054	-
6500	1450	0,01	0,0002	0,00	0,383	0,0051	-
6550	1450	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0049	-
6600	1450	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0048	-
6650	1450	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0046	-
6700	1450	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0045	-
6750	1450	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0044	-
6800	1450	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0042	-
6850	1450	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0041	-
6900	1450	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0039	-
6950	1450	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0039	-
7000	1450	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0037	-
7050	1450	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0036	-
7100	1450	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0035	-
7150	1450	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0034	-
7200	1450	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0033	-
3400	1500	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0021	-
3450	1500	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0022	-
3500	1500	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0022	-
3550	1500	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0023	-
3600	1500	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0023	-
3650	1500	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0024	-
3700	1500	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0025	-
3750	1500	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0026	-
3800	1500	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0026	-
3850	1500	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0027	-
3900	1500	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0028	-
3950	1500	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0028	-
4000	1500	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0030	-
4050	1500	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0031	-
4100	1500	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0032	-
4150	1500	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0033	-
4200	1500	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0035	-
4250	1500	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0036	-
4300	1500	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0038	-
4350	1500	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0040	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4400	1500	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0042	-
4450	1500	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0044	-
4500	1500	0,01	0,0001	0,00	0,453	0,0047	-
4550	1500	0,01	0,0001	0,00	0,474	0,0049	-
4600	1500	0,01	0,0002	0,00	0,495	0,0052	-
4650	1500	0,01	0,0002	0,00	0,516	0,0056	-
4700	1500	0,01	0,0002	0,00	0,537	0,0059	-
4750	1500	0,01	0,0002	0,00	0,525	0,0063	-
4800	1500	0,01	0,0002	0,00	0,577	0,0066	-
4850	1500	0,01	0,0002	0,00	0,594	0,0070	-
4900	1500	0,01	0,0002	0,00	0,577	0,0075	-
4950	1500	0,02	0,0002	0,00	0,621	0,0079	-
5000	1500	0,02	0,0003	0,00	0,598	0,0082	-
5050	1500	0,02	0,0003	0,00	0,635	0,0086	-
5100	1500	0,02	0,0003	0,00	0,638	0,0087	-
5150	1500	0,02	0,0003	0,00	0,638	0,0087	-
5200	1500	0,02	0,0003	0,00	0,607	0,0086	-
5250	1500	0,02	0,0003	0,00	0,638	0,0085	-
5300	1500	0,02	0,0003	0,00	0,649	0,0085	-
5350	1500	0,02	0,0003	0,00	0,649	0,0085	-
5400	1500	0,02	0,0003	0,00	0,647	0,0085	-
5450	1500	0,02	0,0003	0,00	0,644	0,0086	-
5500	1500	0,02	0,0003	0,00	0,648	0,0089	-
5550	1500	0,02	0,0003	0,00	0,626	0,0094	-
5600	1500	0,01	0,0003	0,00	0,613	0,0099	-
5650	1500	0,01	0,0003	0,00	0,596	0,0106	-
5700	1500	0,01	0,0003	0,00	0,578	0,0104	-
5750	1500	0,01	0,0003	0,00	0,558	0,0108	-
5800	1500	0,01	0,0003	0,00	0,537	0,0104	-
5850	1500	0,01	0,0003	0,00	0,515	0,0100	-
5900	1500	0,01	0,0003	0,00	0,494	0,0096	-
5950	1500	0,01	0,0003	0,00	0,473	0,0091	-
6000	1500	0,01	0,0003	0,00	0,452	0,0087	-
6050	1500	0,01	0,0003	0,00	0,444	0,0083	-
6100	1500	0,01	0,0002	0,00	0,458	0,0078	-
6150	1500	0,01	0,0002	0,00	0,434	0,0074	-
6200	1500	0,01	0,0002	0,00	0,429	0,0072	-
6250	1500	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0067	-
6300	1500	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0066	-
6350	1500	0,01	0,0002	0,00	0,408	0,0062	-
6400	1500	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0059	-
6450	1500	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0057	-
6500	1500	0,01	0,0002	0,00	0,385	0,0054	-
6550	1500	0,01	0,0002	0,00	0,397	0,0053	-
6600	1500	0,01	0,0002	0,00	0,370	0,0051	-
6650	1500	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0049	-
6700	1500	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0048	-
6750	1500	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0047	-
6800	1500	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0045	-
6850	1500	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0043	-
6900	1500	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0042	-
6950	1500	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0040	-
7000	1500	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0039	-
7050	1500	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0038	-
7100	1500	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0036	-
7150	1500	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0035	-
7200	1500	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0035	-
3400	1550	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0022	-
3450	1550	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0023	-
3500	1550	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0023	-
3550	1550	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0023	-
3600	1550	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0024	-
3650	1550	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0025	-
3700	1550	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0026	-
3750	1550	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0026	-
3800	1550	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0027	-
3850	1550	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0029	-
3900	1550	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0030	-
3950	1550	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0030	-
4000	1550	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0031	-
4050	1550	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0033	-
4100	1550	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0034	-
4150	1550	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0035	-
4200	1550	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0037	-
4250	1550	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0038	-
4300	1550	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0040	-
4350	1550	0,01	0,0001	0,00	0,440	0,0042	-
4400	1550	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0044	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4450	1550	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0046	-
4500	1550	0,01	0,0002	0,00	0,464	0,0050	-
4550	1550	0,01	0,0002	0,00	0,486	0,0053	-
4600	1550	0,01	0,0002	0,00	0,508	0,0056	-
4650	1550	0,01	0,0002	0,00	0,531	0,0060	-
4700	1550	0,01	0,0002	0,00	0,521	0,0064	-
4750	1550	0,01	0,0002	0,00	0,542	0,0069	-
4800	1550	0,01	0,0002	0,00	0,561	0,0073	-
4850	1550	0,01	0,0002	0,00	0,611	0,0078	-
4900	1550	0,02	0,0003	0,00	0,625	0,0083	-
4950	1550	0,02	0,0003	0,00	0,602	0,0088	-
5000	1550	0,02	0,0003	0,00	0,607	0,0094	-
5050	1550	0,02	0,0003	0,00	0,608	0,0098	-
5100	1550	0,02	0,0003	0,00	0,637	0,0101	-
5150	1550	0,02	0,0003	0,00	0,660	0,0100	-
5200	1550	0,02	0,0003	0,00	0,690	0,0099	-
5250	1550	0,02	0,0003	0,00	0,693	0,0099	-
5300	1550	0,02	0,0003	0,00	0,684	0,0099	-
5350	1550	0,02	0,0003	0,00	0,670	0,0100	-
5400	1550	0,02	0,0003	0,00	0,657	0,0101	-
5450	1550	0,02	0,0003	0,00	0,660	0,0104	-
5500	1550	0,02	0,0003	0,00	0,658	0,0111	-
5550	1550	0,02	0,0004	0,00	0,652	0,0116	-
5600	1550	0,02	0,0004	0,00	0,628	0,0126	-
5650	1550	0,01	0,0004	0,00	0,625	0,0126	-
5700	1550	0,01	0,0004	0,00	0,594	0,0125	-
5750	1550	0,01	0,0004	0,00	0,574	0,0125	-
5800	1550	0,01	0,0004	0,00	0,552	0,0118	-
5850	1550	0,01	0,0003	0,00	0,529	0,0112	-
5900	1550	0,01	0,0003	0,00	0,507	0,0106	-
5950	1550	0,01	0,0003	0,00	0,485	0,0100	-
6000	1550	0,01	0,0003	0,00	0,463	0,0095	-
6050	1550	0,01	0,0003	0,00	0,445	0,0088	-
6100	1550	0,01	0,0003	0,00	0,441	0,0085	-
6150	1550	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0079	-
6200	1550	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0076	-
6250	1550	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0071	-
6300	1550	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0070	-
6350	1550	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0066	-
6400	1550	0,01	0,0002	0,00	0,403	0,0065	-
6450	1550	0,01	0,0002	0,00	0,395	0,0061	-
6500	1550	0,01	0,0002	0,00	0,388	0,0058	-
6550	1550	0,01	0,0002	0,00	0,399	0,0056	-
6600	1550	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0055	-
6650	1550	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0052	-
6700	1550	0,01	0,0002	0,00	0,376	0,0051	-
6750	1550	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0048	-
6800	1550	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0047	-
6850	1550	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0045	-
6900	1550	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0043	-
6950	1550	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0042	-
7000	1550	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0041	-
7050	1550	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0040	-
7100	1550	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0038	-
7150	1550	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0037	-
7200	1550	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0035	-
3400	1600	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0022	-
3450	1600	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0023	-
3500	1600	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0024	-
3550	1600	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0025	-
3600	1600	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0026	-
3650	1600	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0027	-
3700	1600	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0028	-
3750	1600	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0028	-
3800	1600	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0029	-
3850	1600	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0030	-
3900	1600	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0032	-
3950	1600	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0032	-
4000	1600	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0033	-
4050	1600	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0035	-
4100	1600	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0036	-
4150	1600	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0037	-
4200	1600	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0040	-
4250	1600	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0041	-
4300	1600	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0043	-
4350	1600	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0045	-
4400	1600	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0047	-
4450	1600	0,01	0,0002	0,00	0,453	0,0050	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4500	1600	0,01	0,0002	0,00	0,475	0,0053	-
4550	1600	0,01	0,0002	0,00	0,497	0,0056	-
4600	1600	0,01	0,0002	0,00	0,489	0,0060	-
4650	1600	0,01	0,0002	0,00	0,512	0,0064	-
4700	1600	0,01	0,0002	0,00	0,535	0,0069	-
4750	1600	0,01	0,0002	0,00	0,556	0,0075	-
4800	1600	0,01	0,0002	0,00	0,576	0,0080	-
4850	1600	0,02	0,0003	0,00	0,591	0,0087	-
4900	1600	0,02	0,0003	0,00	0,570	0,0093	-
4950	1600	0,02	0,0003	0,00	0,608	0,0100	-
5000	1600	0,02	0,0003	0,00	0,615	0,0107	-
5050	1600	0,02	0,0003	0,00	0,659	0,0113	-
5100	1600	0,02	0,0004	0,00	0,714	0,0116	-
5150	1600	0,02	0,0004	0,00	0,743	0,0117	-
5200	1600	0,02	0,0003	0,00	0,759	0,0116	-
5250	1600	0,02	0,0003	0,00	0,779	0,0114	-
5300	1600	0,02	0,0003	0,00	0,775	0,0115	-
5350	1600	0,02	0,0004	0,00	0,752	0,0117	-
5400	1600	0,02	0,0004	0,00	0,718	0,0122	-
5450	1600	0,02	0,0004	0,00	0,680	0,0131	-
5500	1600	0,02	0,0004	0,00	0,648	0,0139	-
5550	1600	0,02	0,0005	0,00	0,648	0,0153	-
5600	1600	0,02	0,0005	0,00	0,640	0,0156	-
5650	1600	0,02	0,0005	0,00	0,627	0,0155	-
5700	1600	0,01	0,0004	0,00	0,609	0,0146	-
5750	1600	0,01	0,0004	0,00	0,577	0,0140	-
5800	1600	0,01	0,0004	0,00	0,566	0,0133	-
5850	1600	0,01	0,0004	0,00	0,542	0,0124	-
5900	1600	0,01	0,0004	0,00	0,507	0,0116	-
5950	1600	0,01	0,0003	0,00	0,496	0,0107	-
6000	1600	0,01	0,0003	0,00	0,473	0,0102	-
6050	1600	0,01	0,0003	0,00	0,451	0,0098	-
6100	1600	0,01	0,0003	0,00	0,443	0,0090	-
6150	1600	0,01	0,0003	0,00	0,439	0,0087	-
6200	1600	0,01	0,0002	0,00	0,433	0,0081	-
6250	1600	0,01	0,0002	0,00	0,427	0,0080	-
6300	1600	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0075	-
6350	1600	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0070	-
6400	1600	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0069	-
6450	1600	0,01	0,0002	0,00	0,398	0,0065	-
6500	1600	0,01	0,0002	0,00	0,390	0,0062	-
6550	1600	0,01	0,0002	0,00	0,382	0,0061	-
6600	1600	0,01	0,0002	0,00	0,374	0,0058	-
6650	1600	0,01	0,0002	0,00	0,366	0,0055	-
6700	1600	0,01	0,0002	0,00	0,359	0,0052	-
6750	1600	0,01	0,0002	0,00	0,370	0,0051	-
6800	1600	0,01	0,0002	0,00	0,344	0,0050	-
6850	1600	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0047	-
6900	1600	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0045	-
6950	1600	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0044	-
7000	1600	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0042	-
7050	1600	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0041	-
7100	1600	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0039	-
7150	1600	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0038	-
7200	1600	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0037	-
3400	1650	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0023	-
3450	1650	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0024	-
3500	1650	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0024	-
3550	1650	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0025	-
3600	1650	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0026	-
3650	1650	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0028	-
3700	1650	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0028	-
3750	1650	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0029	-
3800	1650	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0030	-
3850	1650	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0032	-
3900	1650	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0033	-
3950	1650	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0034	-
4000	1650	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0035	-
4050	1650	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0037	-
4100	1650	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0039	-
4150	1650	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0041	-
4200	1650	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0042	-
4250	1650	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0045	-
4300	1650	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0047	-
4350	1650	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0049	-
4400	1650	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0051	-
4450	1650	0,01	0,0002	0,00	0,472	0,0054	-
4500	1650	0,01	0,0002	0,00	0,484	0,0058	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4550	1650	0,01	0,0002	0,00	0,508	0,0061	-
4600	1650	0,01	0,0002	0,00	0,500	0,0065	-
4650	1650	0,01	0,0002	0,00	0,524	0,0070	-
4700	1650	0,01	0,0002	0,00	0,547	0,0075	-
4750	1650	0,01	0,0002	0,00	0,569	0,0082	-
4800	1650	0,01	0,0003	0,00	0,587	0,0088	-
4850	1650	0,02	0,0003	0,00	0,601	0,0096	-
4900	1650	0,02	0,0003	0,00	0,608	0,0104	-
4950	1650	0,02	0,0003	0,00	0,622	0,0113	-
5000	1650	0,02	0,0004	0,00	0,679	0,0121	-
5050	1650	0,02	0,0004	0,00	0,731	0,0129	-
5100	1650	0,02	0,0004	0,00	0,774	0,0134	-
5150	1650	0,02	0,0004	0,00	0,803	0,0136	-
5200	1650	0,02	0,0004	0,00	0,818	0,0133	-
5250	1650	0,02	0,0004	0,00	0,839	0,0131	-
5300	1650	0,02	0,0004	0,00	0,854	0,0134	-
5350	1650	0,02	0,0004	0,00	0,831	0,0141	-
5400	1650	0,02	0,0005	0,00	0,800	0,0156	-
5450	1650	0,02	0,0005	0,00	0,750	0,0168	-
5500	1650	0,02	0,0006	0,00	0,687	0,0188	-
5550	1650	0,02	0,0006	0,00	0,648	0,0189	-
5600	1650	0,02	0,0006	0,00	0,647	0,0187	-
5650	1650	0,02	0,0005	0,00	0,638	0,0180	-
5700	1650	0,01	0,0005	0,00	0,610	0,0170	-
5750	1650	0,01	0,0005	0,00	0,589	0,0157	-
5800	1650	0,01	0,0004	0,00	0,566	0,0146	-
5850	1650	0,01	0,0004	0,00	0,542	0,0137	-
5900	1650	0,01	0,0004	0,00	0,518	0,0129	-
5950	1650	0,01	0,0004	0,00	0,505	0,0119	-
6000	1650	0,01	0,0003	0,00	0,482	0,0114	-
6050	1650	0,01	0,0003	0,00	0,459	0,0105	-
6100	1650	0,01	0,0003	0,00	0,444	0,0101	-
6150	1650	0,01	0,0003	0,00	0,440	0,0094	-
6200	1650	0,01	0,0003	0,00	0,435	0,0091	-
6250	1650	0,01	0,0003	0,00	0,429	0,0085	-
6300	1650	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0079	-
6350	1650	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0078	-
6400	1650	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0073	-
6450	1650	0,01	0,0002	0,00	0,400	0,0069	-
6500	1650	0,01	0,0002	0,00	0,392	0,0065	-
6550	1650	0,01	0,0002	0,00	0,384	0,0064	-
6600	1650	0,01	0,0002	0,00	0,376	0,0061	-
6650	1650	0,01	0,0002	0,00	0,368	0,0058	-
6700	1650	0,01	0,0002	0,00	0,360	0,0055	-
6750	1650	0,01	0,0002	0,00	0,371	0,0053	-
6800	1650	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0051	-
6850	1650	0,01	0,0002	0,00	0,338	0,0049	-
6900	1650	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0047	-
6950	1650	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0045	-
7000	1650	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0043	-
7050	1650	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0042	-
7100	1650	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0041	-
7150	1650	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0039	-
7200	1650	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0038	-
3400	1700	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0023	-
3450	1700	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0024	-
3500	1700	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0025	-
3550	1700	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0026	-
3600	1700	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0027	-
3650	1700	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0028	-
3700	1700	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0029	-
3750	1700	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0030	-
3800	1700	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0032	-
3850	1700	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0033	-
3900	1700	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0035	-
3950	1700	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0036	-
4000	1700	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0037	-
4050	1700	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0039	-
4100	1700	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0041	-
4150	1700	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0044	-
4200	1700	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0045	-
4250	1700	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0047	-
4300	1700	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0050	-
4350	1700	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0053	-
4400	1700	0,01	0,0002	0,00	0,456	0,0056	-
4450	1700	0,01	0,0002	0,00	0,468	0,0059	-
4500	1700	0,01	0,0002	0,00	0,492	0,0064	-
4550	1700	0,01	0,0002	0,00	0,517	0,0067	-



X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4600	1700	0,01	0,0002	0,00	0,542	0,0071	-
4650	1700	0,01	0,0002	0,00	0,534	0,0077	-
4700	1700	0,01	0,0003	0,00	0,558	0,0083	-
4750	1700	0,01	0,0003	0,00	0,579	0,0090	-
4800	1700	0,02	0,0003	0,00	0,596	0,0098	-
4850	1700	0,02	0,0003	0,00	0,574	0,0107	-
4900	1700	0,02	0,0004	0,00	0,609	0,0117	-
4950	1700	0,02	0,0004	0,00	0,675	0,0128	-
5000	1700	0,02	0,0004	0,00	0,713	0,0140	-
5050	1700	0,02	0,0004	0,00	0,768	0,0148	-
5100	1700	0,02	0,0005	0,00	0,807	0,0154	-
5150	1700	0,02	0,0005	0,00	0,825	0,0154	-
5200	1700	0,02	0,0004	0,00	0,853	0,0148	-
5250	1700	0,02	0,0004	0,00	0,868	0,0145	-
5300	1700	0,02	0,0005	0,00	0,885	0,0153	-
5350	1700	0,02	0,0005	0,00	0,885	0,0171	-
5400	1700	0,02	0,0006	0,00	0,858	0,0204	-
5450	1700	0,02	0,0007	0,00	0,803	0,0228	-
5500	1700	0,02	0,0007	0,00	0,740	0,0240	-
5550	1700	0,02	0,0007	0,00	0,678	0,0238	-
5600	1700	0,02	0,0007	0,00	0,638	0,0222	-
5650	1700	0,02	0,0006	0,00	0,633	0,0210	-
5700	1700	0,02	0,0006	0,00	0,619	0,0192	-
5750	1700	0,01	0,0005	0,00	0,612	0,0179	-
5800	1700	0,01	0,0005	0,00	0,577	0,0164	-
5850	1700	0,01	0,0005	0,00	0,552	0,0153	-
5900	1700	0,01	0,0004	0,00	0,527	0,0144	-
5950	1700	0,01	0,0004	0,00	0,514	0,0133	-
6000	1700	0,01	0,0004	0,00	0,478	0,0124	-
6050	1700	0,01	0,0004	0,00	0,466	0,0117	-
6100	1700	0,01	0,0003	0,00	0,445	0,0108	-
6150	1700	0,01	0,0003	0,00	0,441	0,0104	-
6200	1700	0,01	0,0003	0,00	0,436	0,0097	-
6250	1700	0,01	0,0003	0,00	0,430	0,0090	-
6300	1700	0,01	0,0003	0,00	0,424	0,0087	-
6350	1700	0,01	0,0003	0,00	0,417	0,0082	-
6400	1700	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0077	-
6450	1700	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0073	-
6500	1700	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0070	-
6550	1700	0,01	0,0002	0,00	0,385	0,0067	-
6600	1700	0,01	0,0002	0,00	0,377	0,0064	-
6650	1700	0,01	0,0002	0,00	0,369	0,0060	-
6700	1700	0,01	0,0002	0,00	0,362	0,0057	-
6750	1700	0,01	0,0002	0,00	0,354	0,0055	-
6800	1700	0,01	0,0002	0,00	0,365	0,0053	-
6850	1700	0,01	0,0002	0,00	0,357	0,0050	-
6900	1700	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0049	-
6950	1700	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0047	-
7000	1700	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0045	-
7050	1700	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0043	-
7100	1700	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0041	-
7150	1700	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0040	-
7200	1700	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0038	-
3400	1750	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0024	-
3450	1750	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0025	-
3500	1750	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0026	-
3550	1750	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0026	-
3600	1750	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0028	-
3650	1750	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0028	-
3700	1750	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0030	-
3750	1750	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0031	-
3800	1750	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0032	-
3850	1750	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0034	-
3900	1750	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0036	-
3950	1750	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0037	-
4000	1750	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0039	-
4050	1750	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0041	-
4100	1750	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0043	-
4150	1750	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0045	-
4200	1750	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0048	-
4250	1750	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0050	-
4300	1750	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0054	-
4350	1750	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0057	-
4400	1750	0,01	0,0002	0,00	0,451	0,0060	-
4450	1750	0,01	0,0002	0,00	0,474	0,0065	-
4500	1750	0,01	0,0002	0,00	0,499	0,0068	-
4550	1750	0,01	0,0002	0,00	0,524	0,0074	-
4600	1750	0,01	0,0002	0,00	0,518	0,0079	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4650	1750	0,01	0,0003	0,00	0,575	0,0086	-
4700	1750	0,01	0,0003	0,00	0,599	0,0092	-
4750	1750	0,01	0,0003	0,00	0,587	0,0102	-
4800	1750	0,02	0,0003	0,00	0,602	0,0111	-
4850	1750	0,02	0,0004	0,00	0,579	0,0122	-
4900	1750	0,02	0,0004	0,00	0,650	0,0133	-
4950	1750	0,02	0,0004	0,00	0,696	0,0147	-
5000	1750	0,02	0,0005	0,00	0,736	0,0160	-
5050	1750	0,02	0,0005	0,00	0,786	0,0171	-
5100	1750	0,02	0,0005	0,00	0,815	0,0173	-
5150	1750	0,02	0,0005	0,00	0,881	0,0166	-
5200	1750	0,02	0,0004	0,00	0,941	0,0150	-
5250	1750	0,02	0,0004	0,00	0,975	0,0144	-
5300	1750	0,02	0,0005	0,00	0,974	0,0166	-
5350	1750	0,02	0,0007	0,00	0,917	0,0220	-
5400	1750	0,02	0,0008	0,00	0,885	0,0278	-
5450	1750	0,02	0,0009	0,00	0,854	0,0311	-
5500	1750	0,02	0,0009	0,00	0,774	0,0306	-
5550	1750	0,02	0,0009	0,00	0,717	0,0292	-
5600	1750	0,02	0,0008	0,00	0,642	0,0263	-
5650	1750	0,02	0,0007	0,00	0,637	0,0246	-
5700	1750	0,02	0,0007	0,00	0,626	0,0224	-
5750	1750	0,01	0,0006	0,00	0,608	0,0205	-
5800	1750	0,01	0,0006	0,00	0,597	0,0186	-
5850	1750	0,01	0,0005	0,00	0,560	0,0170	-
5900	1750	0,01	0,0005	0,00	0,535	0,0160	-
5950	1750	0,01	0,0004	0,00	0,509	0,0145	-
6000	1750	0,01	0,0004	0,00	0,495	0,0135	-
6050	1750	0,01	0,0004	0,00	0,461	0,0126	-
6100	1750	0,01	0,0004	0,00	0,448	0,0118	-
6150	1750	0,01	0,0003	0,00	0,442	0,0110	-
6200	1750	0,01	0,0003	0,00	0,419	0,0103	-
6250	1750	0,01	0,0003	0,00	0,432	0,0098	-
6300	1750	0,01	0,0003	0,00	0,425	0,0091	-
6350	1750	0,01	0,0003	0,00	0,418	0,0086	-
6400	1750	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0080	-
6450	1750	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0076	-
6500	1750	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0073	-
6550	1750	0,01	0,0002	0,00	0,386	0,0069	-
6600	1750	0,01	0,0002	0,00	0,378	0,0066	-
6650	1750	0,01	0,0002	0,00	0,370	0,0062	-
6700	1750	0,01	0,0002	0,00	0,363	0,0059	-
6750	1750	0,01	0,0002	0,00	0,355	0,0056	-
6800	1750	0,01	0,0002	0,00	0,347	0,0054	-
6850	1750	0,01	0,0002	0,00	0,358	0,0052	-
6900	1750	0,01	0,0002	0,00	0,351	0,0049	-
6950	1750	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0047	-
7000	1750	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0046	-
7050	1750	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0044	-
7100	1750	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0042	-
7150	1750	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0040	-
7200	1750	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0039	-
3400	1800	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0024	-
3450	1800	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0025	-
3500	1800	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0026	-
3550	1800	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0027	-
3600	1800	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0028	-
3650	1800	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0029	-
3700	1800	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0030	-
3750	1800	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0032	-
3800	1800	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0033	-
3850	1800	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0035	-
3900	1800	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0036	-
3950	1800	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0038	-
4000	1800	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0040	-
4050	1800	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0042	-
4100	1800	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0044	-
4150	1800	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0047	-
4200	1800	0,01	0,0002	0,00	0,430	0,0050	-
4250	1800	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0053	-
4300	1800	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0056	-
4350	1800	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0060	-
4400	1800	0,01	0,0002	0,00	0,455	0,0064	-
4450	1800	0,01	0,0002	0,00	0,490	0,0069	-
4500	1800	0,01	0,0002	0,00	0,504	0,0073	-
4550	1800	0,01	0,0002	0,00	0,529	0,0080	-
4600	1800	0,01	0,0003	0,00	0,523	0,0086	-
4650	1800	0,01	0,0003	0,00	0,581	0,0094	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4700	1800	0,01	0,0003	0,00	0,572	0,0103	-
4750	1800	0,02	0,0003	0,00	0,592	0,0112	-
4800	1800	0,02	0,0004	0,00	0,573	0,0125	-
4850	1800	0,02	0,0004	0,00	0,606	0,0139	-
4900	1800	0,02	0,0005	0,00	0,683	0,0155	-
4950	1800	0,02	0,0005	0,00	0,735	0,0172	-
5000	1800	0,02	0,0006	0,00	0,773	0,0185	-
5050	1800	0,02	0,0006	0,00	0,783	0,0196	-
5100	1800	0,02	0,0006	0,00	0,887	0,0188	-
5150	1800	0,02	0,0005	0,00	0,908	0,0158	-
5200	1800	0,01	0,0003	0,00	0,922	0,0115	-
5250	1800	0,01	0,0003	0,00	0,924	0,0104	-
5300	1800	0,02	0,0005	0,00	0,972	0,0161	-
5350	1800	0,02	0,0009	0,00	0,998	0,0288	-
5400	1800	0,02	0,0011	0,00	0,908	0,0369	-
5450	1800	0,02	0,0012	0,00	0,864	0,0399	-
5500	1800	0,02	0,0011	0,00	0,813	0,0377	-
5550	1800	0,02	0,0011	0,00	0,736	0,0350	-
5600	1800	0,02	0,0010	0,00	0,656	0,0313	-
5650	1800	0,02	0,0009	0,00	0,638	0,0286	-
5700	1800	0,02	0,0008	0,00	0,631	0,0259	-
5750	1800	0,01	0,0007	0,00	0,614	0,0228	-
5800	1800	0,01	0,0006	0,00	0,592	0,0210	-
5850	1800	0,01	0,0006	0,00	0,567	0,0188	-
5900	1800	0,01	0,0005	0,00	0,540	0,0174	-
5950	1800	0,01	0,0005	0,00	0,514	0,0158	-
6000	1800	0,01	0,0004	0,00	0,500	0,0146	-
6050	1800	0,01	0,0004	0,00	0,476	0,0134	-
6100	1800	0,01	0,0004	0,00	0,442	0,0125	-
6150	1800	0,01	0,0004	0,00	0,443	0,0117	-
6200	1800	0,01	0,0003	0,00	0,438	0,0108	-
6250	1800	0,01	0,0003	0,00	0,433	0,0101	-
6300	1800	0,01	0,0003	0,00	0,426	0,0094	-
6350	1800	0,01	0,0003	0,00	0,419	0,0088	-
6400	1800	0,01	0,0003	0,00	0,392	0,0083	-
6450	1800	0,01	0,0002	0,00	0,403	0,0079	-
6500	1800	0,01	0,0002	0,00	0,395	0,0075	-
6550	1800	0,01	0,0002	0,00	0,387	0,0071	-
6600	1800	0,01	0,0002	0,00	0,379	0,0067	-
6650	1800	0,01	0,0002	0,00	0,371	0,0064	-
6700	1800	0,01	0,0002	0,00	0,363	0,0060	-
6750	1800	0,01	0,0002	0,00	0,356	0,0057	-
6800	1800	0,01	0,0002	0,00	0,348	0,0055	-
6850	1800	0,01	0,0002	0,00	0,340	0,0052	-
6900	1800	0,01	0,0002	0,00	0,351	0,0050	-
6950	1800	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0048	-
7000	1800	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0046	-
7050	1800	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0044	-
7100	1800	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0042	-
7150	1800	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0041	-
7200	1800	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0039	-
3400	1850	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0024	-
3450	1850	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0025	-
3500	1850	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0026	-
3550	1850	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0027	-
3600	1850	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0028	-
3650	1850	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0029	-
3700	1850	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0031	-
3750	1850	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0032	-
3800	1850	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0033	-
3850	1850	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0035	-
3900	1850	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0037	-
3950	1850	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0039	-
4000	1850	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0041	-
4050	1850	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0043	-
4100	1850	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0045	-
4150	1850	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0048	-
4200	1850	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0051	-
4250	1850	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0054	-
4300	1850	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0058	-
4350	1850	0,01	0,0002	0,00	0,446	0,0062	-
4400	1850	0,01	0,0002	0,00	0,468	0,0066	-
4450	1850	0,01	0,0002	0,00	0,482	0,0071	-
4500	1850	0,01	0,0002	0,00	0,507	0,0077	-
4550	1850	0,01	0,0003	0,00	0,533	0,0084	-
4600	1850	0,01	0,0003	0,00	0,560	0,0093	-
4650	1850	0,01	0,0003	0,00	0,553	0,0101	-
4700	1850	0,01	0,0003	0,00	0,609	0,0112	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4750	1850	0,02	0,0004	0,00	0,595	0,0124	-
4800	1850	0,02	0,0004	0,00	0,607	0,0141	-
4850	1850	0,02	0,0005	0,00	0,642	0,0157	-
4900	1850	0,02	0,0005	0,00	0,707	0,0179	-
4950	1850	0,02	0,0006	0,00	0,761	0,0199	-
5000	1850	0,02	0,0007	0,00	0,793	0,0219	-
5050	1850	0,02	0,0007	0,00	0,838	0,0228	-
5100	1850	0,02	0,0006	0,00	0,878	0,0206	-
5150	1850	0,01	0,0004	0,00	0,815	0,0126	-
5200	1850	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0043	-
5250	1850	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0045	-
5350	1850	0,02	0,0010	0,00	0,961	0,0343	-
5400	1850	0,02	0,0014	0,00	0,951	0,0477	-
5450	1850	0,02	0,0015	0,00	0,854	0,0497	-
5500	1850	0,02	0,0014	0,00	0,819	0,0456	-
5550	1850	0,02	0,0013	0,00	0,762	0,0413	-
5600	1850	0,02	0,0011	0,00	0,677	0,0366	-
5650	1850	0,02	0,0010	0,00	0,608	0,0325	-
5700	1850	0,02	0,0009	0,00	0,601	0,0284	-
5750	1850	0,02	0,0008	0,00	0,618	0,0254	-
5800	1850	0,01	0,0007	0,00	0,596	0,0225	-
5850	1850	0,01	0,0006	0,00	0,571	0,0205	-
5900	1850	0,01	0,0006	0,00	0,544	0,0185	-
5950	1850	0,01	0,0005	0,00	0,518	0,0167	-
6000	1850	0,01	0,0005	0,00	0,492	0,0153	-
6050	1850	0,01	0,0004	0,00	0,479	0,0141	-
6100	1850	0,01	0,0004	0,00	0,455	0,0130	-
6150	1850	0,01	0,0004	0,00	0,444	0,0120	-
6200	1850	0,01	0,0003	0,00	0,420	0,0111	-
6250	1850	0,01	0,0003	0,00	0,414	0,0104	-
6300	1850	0,01	0,0003	0,00	0,407	0,0097	-
6350	1850	0,01	0,0003	0,00	0,419	0,0091	-
6400	1850	0,01	0,0003	0,00	0,412	0,0086	-
6450	1850	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0080	-
6500	1850	0,01	0,0002	0,00	0,396	0,0076	-
6550	1850	0,01	0,0002	0,00	0,388	0,0072	-
6600	1850	0,01	0,0002	0,00	0,380	0,0068	-
6650	1850	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0064	-
6700	1850	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0061	-
6750	1850	0,01	0,0002	0,00	0,356	0,0058	-
6800	1850	0,01	0,0002	0,00	0,348	0,0055	-
6850	1850	0,01	0,0002	0,00	0,341	0,0053	-
6900	1850	0,01	0,0002	0,00	0,333	0,0051	-
6950	1850	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0048	-
7000	1850	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0046	-
7050	1850	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0044	-
7100	1850	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0043	-
7150	1850	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0041	-
7200	1850	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0040	-
3400	1900	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0024	-
3450	1900	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0025	-
3500	1900	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0026	-
3550	1900	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0027	-
3600	1900	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0028	-
3650	1900	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0029	-
3700	1900	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0031	-
3750	1900	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0032	-
3800	1900	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0034	-
3850	1900	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0035	-
3900	1900	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0037	-
3950	1900	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0039	-
4000	1900	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0041	-
4050	1900	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0043	-
4100	1900	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0046	-
4150	1900	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0048	-
4200	1900	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0051	-
4250	1900	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0055	-
4300	1900	0,01	0,0002	0,00	0,442	0,0059	-
4350	1900	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0063	-
4400	1900	0,01	0,0002	0,00	0,459	0,0068	-
4450	1900	0,01	0,0002	0,00	0,483	0,0073	-
4500	1900	0,01	0,0002	0,00	0,509	0,0079	-
4550	1900	0,01	0,0003	0,00	0,535	0,0087	-
4600	1900	0,01	0,0003	0,00	0,562	0,0095	-
4650	1900	0,01	0,0003	0,00	0,587	0,0106	-
4700	1900	0,01	0,0004	0,00	0,578	0,0117	-
4750	1900	0,02	0,0004	0,00	0,597	0,0132	-
4800	1900	0,02	0,0005	0,00	0,607	0,0150	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
4850	1900	0,02	0,0005	0,00	0,636	0,0170	-
4900	1900	0,02	0,0006	0,00	0,720	0,0196	-
4950	1900	0,02	0,0007	0,00	0,773	0,0224	-
5000	1900	0,02	0,0008	0,00	0,798	0,0252	-
5050	1900	0,02	0,0008	0,00	0,898	0,0267	-
5100	1900	0,02	0,0007	0,00	0,924	0,0229	-
5150	1900	0,01	0,0003	0,00	0,552	0,0099	-
5200	1900	0,00	0,0000	0,00	0,023	0,0010	-
5350	1900	0,01	0,0011	0,00	0,876	0,0377	-
5400	1900	0,02	0,0016	0,00	0,939	0,0553	-
5450	1900	0,02	0,0017	0,00	0,829	0,0563	-
5500	1900	0,02	0,0016	0,00	0,801	0,0514	-
5550	1900	0,02	0,0014	0,00	0,756	0,0453	-
5600	1900	0,02	0,0012	0,00	0,688	0,0395	-
5650	1900	0,02	0,0010	0,00	0,608	0,0343	-
5700	1900	0,02	0,0009	0,00	0,603	0,0300	-
5750	1900	0,02	0,0008	0,00	0,619	0,0266	-
5800	1900	0,01	0,0007	0,00	0,598	0,0236	-
5850	1900	0,01	0,0006	0,00	0,573	0,0211	-
5900	1900	0,01	0,0006	0,00	0,546	0,0190	-
5950	1900	0,01	0,0005	0,00	0,520	0,0172	-
6000	1900	0,01	0,0005	0,00	0,494	0,0156	-
6050	1900	0,01	0,0004	0,00	0,469	0,0143	-
6100	1900	0,01	0,0004	0,00	0,456	0,0132	-
6150	1900	0,01	0,0004	0,00	0,444	0,0122	-
6200	1900	0,01	0,0003	0,00	0,439	0,0113	-
6250	1900	0,01	0,0003	0,00	0,433	0,0105	-
6300	1900	0,01	0,0003	0,00	0,427	0,0098	-
6350	1900	0,01	0,0003	0,00	0,420	0,0092	-
6400	1900	0,01	0,0003	0,00	0,412	0,0086	-
6450	1900	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0081	-
6500	1900	0,01	0,0002	0,00	0,396	0,0076	-
6550	1900	0,01	0,0002	0,00	0,388	0,0072	-
6600	1900	0,01	0,0002	0,00	0,380	0,0068	-
6650	1900	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0065	-
6700	1900	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0061	-
6750	1900	0,01	0,0002	0,00	0,356	0,0058	-
6800	1900	0,01	0,0002	0,00	0,349	0,0056	-
6850	1900	0,01	0,0002	0,00	0,341	0,0053	-
6900	1900	0,01	0,0002	0,00	0,334	0,0051	-
6950	1900	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0049	-
7000	1900	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0047	-
7050	1900	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0045	-
7100	1900	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0043	-
7150	1900	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0041	-
7200	1900	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0040	-
3400	1950	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0024	-
3450	1950	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0025	-
3500	1950	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0026	-
3550	1950	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0027	-
3600	1950	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0028	-
3650	1950	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0029	-
3700	1950	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0031	-
3750	1950	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0032	-
3800	1950	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0034	-
3850	1950	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0035	-
3900	1950	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0037	-
3950	1950	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0039	-
4000	1950	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0041	-
4050	1950	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0043	-
4100	1950	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0046	-
4150	1950	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0049	-
4200	1950	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0052	-
4250	1950	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0055	-
4300	1950	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0059	-
4350	1950	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0063	-
4400	1950	0,01	0,0002	0,00	0,459	0,0068	-
4450	1950	0,01	0,0002	0,00	0,483	0,0073	-
4500	1950	0,01	0,0002	0,00	0,509	0,0080	-
4550	1950	0,01	0,0003	0,00	0,535	0,0087	-
4600	1950	0,01	0,0003	0,00	0,561	0,0096	-
4650	1950	0,01	0,0003	0,00	0,587	0,0106	-
4700	1950	0,01	0,0004	0,00	0,578	0,0118	-
4750	1950	0,02	0,0004	0,00	0,597	0,0133	-
4800	1950	0,02	0,0005	0,00	0,607	0,0151	-
4850	1950	0,02	0,0005	0,00	0,636	0,0173	-
4900	1950	0,02	0,0006	0,00	0,719	0,0199	-
4950	1950	0,02	0,0007	0,00	0,773	0,0229	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5000	1950	0,02	0,0008	0,00	0,826	0,0260	-
5050	1950	0,02	0,0008	0,00	0,917	0,0278	-
5100	1950	0,02	0,0007	0,00	0,943	0,0240	-
5150	1950	0,01	0,0003	0,00	0,583	0,0104	-
5200	1950	0,00	0,0000	0,00	0,162	0,0020	-
5300	1950	0,00	0,0002	0,00	0,247	0,0114	-
5350	1950	0,01	0,0010	0,00	0,881	0,0350	-
5400	1950	0,02	0,0015	0,00	0,920	0,0508	-
5450	1950	0,02	0,0016	0,00	0,826	0,0528	-
5500	1950	0,02	0,0015	0,00	0,771	0,0489	-
5550	1950	0,02	0,0013	0,00	0,727	0,0435	-
5600	1950	0,02	0,0012	0,00	0,670	0,0384	-
5650	1950	0,02	0,0010	0,00	0,590	0,0334	-
5700	1950	0,02	0,0009	0,00	0,603	0,0296	-
5750	1950	0,01	0,0008	0,00	0,587	0,0261	-
5800	1950	0,01	0,0007	0,00	0,565	0,0232	-
5850	1950	0,01	0,0006	0,00	0,573	0,0209	-
5900	1950	0,01	0,0006	0,00	0,546	0,0188	-
5950	1950	0,01	0,0005	0,00	0,520	0,0171	-
6000	1950	0,01	0,0005	0,00	0,494	0,0155	-
6050	1950	0,01	0,0004	0,00	0,469	0,0142	-
6100	1950	0,01	0,0004	0,00	0,445	0,0131	-
6150	1950	0,01	0,0004	0,00	0,425	0,0121	-
6200	1950	0,01	0,0003	0,00	0,420	0,0112	-
6250	1950	0,01	0,0003	0,00	0,433	0,0105	-
6300	1950	0,01	0,0003	0,00	0,427	0,0098	-
6350	1950	0,01	0,0003	0,00	0,420	0,0092	-
6400	1950	0,01	0,0003	0,00	0,412	0,0086	-
6450	1950	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0081	-
6500	1950	0,01	0,0002	0,00	0,396	0,0076	-
6550	1950	0,01	0,0002	0,00	0,388	0,0072	-
6600	1950	0,01	0,0002	0,00	0,380	0,0068	-
6650	1950	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0065	-
6700	1950	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0061	-
6750	1950	0,01	0,0002	0,00	0,356	0,0058	-
6800	1950	0,01	0,0002	0,00	0,349	0,0056	-
6850	1950	0,01	0,0002	0,00	0,341	0,0053	-
6900	1950	0,01	0,0002	0,00	0,334	0,0051	-
6950	1950	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0048	-
7000	1950	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0046	-
7050	1950	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0045	-
7100	1950	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0043	-
7150	1950	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0041	-
7200	1950	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0039	-
3400	2000	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0024	-
3450	2000	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0025	-
3500	2000	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0026	-
3550	2000	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0027	-
3600	2000	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0028	-
3650	2000	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0029	-
3700	2000	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0031	-
3750	2000	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0032	-
3800	2000	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0033	-
3850	2000	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0035	-
3900	2000	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0037	-
3950	2000	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0039	-
4000	2000	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0041	-
4050	2000	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0043	-
4100	2000	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0045	-
4150	2000	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0048	-
4200	2000	0,01	0,0002	0,00	0,430	0,0051	-
4250	2000	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0054	-
4300	2000	0,01	0,0002	0,00	0,442	0,0058	-
4350	2000	0,01	0,0002	0,00	0,446	0,0062	-
4400	2000	0,01	0,0002	0,00	0,468	0,0067	-
4450	2000	0,01	0,0002	0,00	0,482	0,0072	-
4500	2000	0,01	0,0002	0,00	0,507	0,0078	-
4550	2000	0,01	0,0003	0,00	0,533	0,0086	-
4600	2000	0,01	0,0003	0,00	0,559	0,0094	-
4650	2000	0,01	0,0003	0,00	0,585	0,0103	-
4700	2000	0,01	0,0003	0,00	0,609	0,0115	-
4750	2000	0,02	0,0004	0,00	0,595	0,0128	-
4800	2000	0,02	0,0004	0,00	0,638	0,0145	-
4850	2000	0,02	0,0005	0,00	0,642	0,0165	-
4900	2000	0,02	0,0006	0,00	0,724	0,0187	-
4950	2000	0,02	0,0006	0,00	0,806	0,0213	-
5000	2000	0,02	0,0007	0,00	0,847	0,0239	-
5050	2000	0,02	0,0008	0,00	0,910	0,0255	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5100	2000	0,02	0,0007	0,00	0,967	0,0231	-
5150	2000	0,01	0,0004	0,00	0,866	0,0142	-
5200	2000	0,01	0,0002	0,00	0,549	0,0067	-
5250	2000	0,01	0,0001	0,00	0,470	0,0055	-
5300	2000	0,01	0,0003	0,00	0,701	0,0117	-
5350	2000	0,02	0,0008	0,00	0,883	0,0281	-
5400	2000	0,02	0,0012	0,00	0,861	0,0393	-
5450	2000	0,02	0,0013	0,00	0,803	0,0418	-
5500	2000	0,02	0,0012	0,00	0,759	0,0409	-
5550	2000	0,02	0,0011	0,00	0,741	0,0374	-
5600	2000	0,02	0,0010	0,00	0,658	0,0338	-
5650	2000	0,02	0,0009	0,00	0,608	0,0301	-
5700	2000	0,02	0,0008	0,00	0,601	0,0273	-
5750	2000	0,01	0,0007	0,00	0,585	0,0242	-
5800	2000	0,01	0,0007	0,00	0,595	0,0219	-
5850	2000	0,01	0,0006	0,00	0,538	0,0198	-
5900	2000	0,01	0,0006	0,00	0,544	0,0181	-
5950	2000	0,01	0,0005	0,00	0,518	0,0164	-
6000	2000	0,01	0,0005	0,00	0,492	0,0150	-
6050	2000	0,01	0,0004	0,00	0,467	0,0137	-
6100	2000	0,01	0,0004	0,00	0,455	0,0128	-
6150	2000	0,01	0,0004	0,00	0,444	0,0118	-
6200	2000	0,01	0,0003	0,00	0,439	0,0110	-
6250	2000	0,01	0,0003	0,00	0,433	0,0102	-
6300	2000	0,01	0,0003	0,00	0,407	0,0096	-
6350	2000	0,01	0,0003	0,00	0,400	0,0090	-
6400	2000	0,01	0,0003	0,00	0,393	0,0084	-
6450	2000	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0080	-
6500	2000	0,01	0,0002	0,00	0,396	0,0075	-
6550	2000	0,01	0,0002	0,00	0,388	0,0071	-
6600	2000	0,01	0,0002	0,00	0,380	0,0067	-
6650	2000	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0064	-
6700	2000	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0061	-
6750	2000	0,01	0,0002	0,00	0,356	0,0058	-
6800	2000	0,01	0,0002	0,00	0,348	0,0055	-
6850	2000	0,01	0,0002	0,00	0,341	0,0053	-
6900	2000	0,01	0,0002	0,00	0,333	0,0050	-
6950	2000	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0048	-
7000	2000	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0046	-
7050	2000	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0044	-
7100	2000	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0042	-
7150	2000	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0041	-
7200	2000	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0039	-
3400	2050	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0024	-
3450	2050	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0025	-
3500	2050	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0026	-
3550	2050	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0027	-
3600	2050	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0028	-
3650	2050	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0029	-
3700	2050	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0030	-
3750	2050	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0032	-
3800	2050	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0033	-
3850	2050	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0035	-
3900	2050	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0037	-
3950	2050	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0038	-
4000	2050	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0040	-
4050	2050	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0042	-
4100	2050	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0045	-
4150	2050	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0047	-
4200	2050	0,01	0,0002	0,00	0,430	0,0050	-
4250	2050	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0053	-
4300	2050	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0057	-
4350	2050	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0061	-
4400	2050	0,01	0,0002	0,00	0,465	0,0065	-
4450	2050	0,01	0,0002	0,00	0,489	0,0070	-
4500	2050	0,01	0,0002	0,00	0,503	0,0075	-
4550	2050	0,01	0,0002	0,00	0,529	0,0082	-
4600	2050	0,01	0,0003	0,00	0,555	0,0089	-
4650	2050	0,01	0,0003	0,00	0,581	0,0098	-
4700	2050	0,01	0,0003	0,00	0,604	0,0107	-
4750	2050	0,02	0,0004	0,00	0,624	0,0120	-
4800	2050	0,02	0,0004	0,00	0,636	0,0133	-
4850	2050	0,02	0,0005	0,00	0,637	0,0149	-
4900	2050	0,02	0,0005	0,00	0,700	0,0167	-
4950	2050	0,02	0,0006	0,00	0,779	0,0190	-
5000	2050	0,02	0,0006	0,00	0,845	0,0208	-
5050	2050	0,02	0,0007	0,00	0,869	0,0221	-
5100	2050	0,02	0,0006	0,00	0,960	0,0216	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5150	2050	0,02	0,0005	0,00	0,994	0,0182	-
5200	2050	0,02	0,0005	0,00	0,960	0,0157	-
5250	2050	0,01	0,0004	0,00	0,924	0,0156	-
5300	2050	0,02	0,0005	0,00	0,924	0,0181	-
5350	2050	0,02	0,0007	0,00	0,913	0,0243	-
5400	2050	0,02	0,0009	0,00	0,809	0,0298	-
5450	2050	0,02	0,0010	0,00	0,790	0,0325	-
5500	2050	0,02	0,0010	0,00	0,733	0,0318	-
5550	2050	0,02	0,0009	0,00	0,714	0,0302	-
5600	2050	0,02	0,0008	0,00	0,635	0,0277	-
5650	2050	0,02	0,0008	0,00	0,608	0,0259	-
5700	2050	0,02	0,0007	0,00	0,598	0,0239	-
5750	2050	0,01	0,0007	0,00	0,614	0,0216	-
5800	2050	0,01	0,0006	0,00	0,558	0,0197	-
5850	2050	0,01	0,0005	0,00	0,566	0,0181	-
5900	2050	0,01	0,0005	0,00	0,508	0,0166	-
5950	2050	0,01	0,0005	0,00	0,514	0,0154	-
6000	2050	0,01	0,0004	0,00	0,489	0,0141	-
6050	2050	0,01	0,0004	0,00	0,475	0,0131	-
6100	2050	0,01	0,0004	0,00	0,441	0,0123	-
6150	2050	0,01	0,0003	0,00	0,424	0,0113	-
6200	2050	0,01	0,0003	0,00	0,419	0,0105	-
6250	2050	0,01	0,0003	0,00	0,432	0,0099	-
6300	2050	0,01	0,0003	0,00	0,426	0,0093	-
6350	2050	0,01	0,0003	0,00	0,419	0,0087	-
6400	2050	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0082	-
6450	2050	0,01	0,0002	0,00	0,384	0,0078	-
6500	2050	0,01	0,0002	0,00	0,395	0,0074	-
6550	2050	0,01	0,0002	0,00	0,387	0,0070	-
6600	2050	0,01	0,0002	0,00	0,379	0,0066	-
6650	2050	0,01	0,0002	0,00	0,371	0,0063	-
6700	2050	0,01	0,0002	0,00	0,363	0,0060	-
6750	2050	0,01	0,0002	0,00	0,355	0,0057	-
6800	2050	0,01	0,0002	0,00	0,348	0,0054	-
6850	2050	0,01	0,0002	0,00	0,340	0,0052	-
6900	2050	0,01	0,0002	0,00	0,333	0,0050	-
6950	2050	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0047	-
7000	2050	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0046	-
7050	2050	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0044	-
7100	2050	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0042	-
7150	2050	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0040	-
7200	2050	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0039	-
3400	2100	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0024	-
3450	2100	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0025	-
3500	2100	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0026	-
3550	2100	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0027	-
3600	2100	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0028	-
3650	2100	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0029	-
3700	2100	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0030	-
3750	2100	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0031	-
3800	2100	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0033	-
3850	2100	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0034	-
3900	2100	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0036	-
3950	2100	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0038	-
4000	2100	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0039	-
4050	2100	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0041	-
4100	2100	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0044	-
4150	2100	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0046	-
4200	2100	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0049	-
4250	2100	0,01	0,0002	0,00	0,435	0,0051	-
4300	2100	0,01	0,0002	0,00	0,440	0,0055	-
4350	2100	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0058	-
4400	2100	0,01	0,0002	0,00	0,450	0,0062	-
4450	2100	0,01	0,0002	0,00	0,485	0,0066	-
4500	2100	0,01	0,0002	0,00	0,498	0,0071	-
4550	2100	0,01	0,0002	0,00	0,523	0,0077	-
4600	2100	0,01	0,0003	0,00	0,549	0,0083	-
4650	2100	0,01	0,0003	0,00	0,586	0,0090	-
4700	2100	0,01	0,0003	0,00	0,598	0,0099	-
4750	2100	0,02	0,0003	0,00	0,619	0,0108	-
4800	2100	0,02	0,0004	0,00	0,633	0,0120	-
4850	2100	0,02	0,0004	0,00	0,638	0,0134	-
4900	2100	0,02	0,0004	0,00	0,681	0,0148	-
4950	2100	0,02	0,0005	0,00	0,756	0,0164	-
5000	2100	0,02	0,0005	0,00	0,826	0,0182	-
5050	2100	0,02	0,0006	0,00	0,874	0,0192	-
5100	2100	0,02	0,0006	0,00	0,889	0,0196	-
5150	2100	0,02	0,0006	0,00	0,948	0,0200	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5200	2100	0,02	0,0006	0,00	0,971	0,0219	-
5250	2100	0,02	0,0007	0,00	0,953	0,0226	-
5300	2100	0,02	0,0006	0,00	0,913	0,0219	-
5350	2100	0,02	0,0007	0,00	0,822	0,0229	-
5400	2100	0,02	0,0007	0,00	0,757	0,0249	-
5450	2100	0,02	0,0008	0,00	0,755	0,0257	-
5500	2100	0,02	0,0008	0,00	0,722	0,0260	-
5550	2100	0,02	0,0007	0,00	0,677	0,0243	-
5600	2100	0,02	0,0007	0,00	0,605	0,0232	-
5650	2100	0,02	0,0007	0,00	0,606	0,0218	-
5700	2100	0,02	0,0006	0,00	0,593	0,0202	-
5750	2100	0,01	0,0006	0,00	0,574	0,0189	-
5800	2100	0,01	0,0005	0,00	0,552	0,0177	-
5850	2100	0,01	0,0005	0,00	0,560	0,0163	-
5900	2100	0,01	0,0005	0,00	0,502	0,0151	-
5950	2100	0,01	0,0004	0,00	0,508	0,0141	-
6000	2100	0,01	0,0004	0,00	0,495	0,0132	-
6050	2100	0,01	0,0004	0,00	0,460	0,0123	-
6100	2100	0,01	0,0003	0,00	0,437	0,0114	-
6150	2100	0,01	0,0003	0,00	0,442	0,0107	-
6200	2100	0,01	0,0003	0,00	0,419	0,0101	-
6250	2100	0,01	0,0003	0,00	0,413	0,0095	-
6300	2100	0,01	0,0003	0,00	0,425	0,0090	-
6350	2100	0,01	0,0003	0,00	0,418	0,0084	-
6400	2100	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0079	-
6450	2100	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0075	-
6500	2100	0,01	0,0002	0,00	0,375	0,0071	-
6550	2100	0,01	0,0002	0,00	0,386	0,0068	-
6600	2100	0,01	0,0002	0,00	0,378	0,0065	-
6650	2100	0,01	0,0002	0,00	0,370	0,0061	-
6700	2100	0,01	0,0002	0,00	0,362	0,0058	-
6750	2100	0,01	0,0002	0,00	0,355	0,0056	-
6800	2100	0,01	0,0002	0,00	0,347	0,0053	-
6850	2100	0,01	0,0002	0,00	0,340	0,0051	-
6900	2100	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0049	-
6950	2100	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0047	-
7000	2100	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0045	-
7050	2100	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0043	-
7100	2100	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0042	-
7150	2100	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0040	-
7200	2100	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0039	-
3400	2150	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0024	-
3450	2150	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0024	-
3500	2150	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0025	-
3550	2150	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0026	-
3600	2150	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0027	-
3650	2150	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0028	-
3700	2150	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0029	-
3750	2150	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0031	-
3800	2150	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0032	-
3850	2150	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0034	-
3900	2150	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0035	-
3950	2150	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0037	-
4000	2150	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0038	-
4050	2150	0,01	0,0001	0,00	0,406	0,0040	-
4100	2150	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0042	-
4150	2150	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0045	-
4200	2150	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0046	-
4250	2150	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0049	-
4300	2150	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0053	-
4350	2150	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0055	-
4400	2150	0,01	0,0002	0,00	0,456	0,0059	-
4450	2150	0,01	0,0002	0,00	0,468	0,0062	-
4500	2150	0,01	0,0002	0,00	0,503	0,0067	-
4550	2150	0,01	0,0002	0,00	0,516	0,0072	-
4600	2150	0,01	0,0002	0,00	0,541	0,0077	-
4650	2150	0,01	0,0003	0,00	0,577	0,0083	-
4700	2150	0,01	0,0003	0,00	0,601	0,0090	-
4750	2150	0,01	0,0003	0,00	0,622	0,0099	-
4800	2150	0,02	0,0003	0,00	0,627	0,0108	-
4850	2150	0,02	0,0004	0,00	0,637	0,0120	-
4900	2150	0,02	0,0004	0,00	0,639	0,0132	-
4950	2150	0,02	0,0004	0,00	0,706	0,0145	-
5000	2150	0,02	0,0005	0,00	0,772	0,0156	-
5050	2150	0,02	0,0005	0,00	0,834	0,0166	-
5100	2150	0,02	0,0005	0,00	0,878	0,0178	-
5150	2150	0,02	0,0006	0,00	0,889	0,0199	-
5200	2150	0,02	0,0007	0,00	0,868	0,0230	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5250	2150	0,02	0,0007	0,00	0,852	0,0241	-
5300	2150	0,02	0,0007	0,00	0,854	0,0226	-
5350	2150	0,02	0,0006	0,00	0,813	0,0214	-
5400	2150	0,02	0,0006	0,00	0,782	0,0216	-
5450	2150	0,02	0,0006	0,00	0,732	0,0215	-
5500	2150	0,02	0,0006	0,00	0,671	0,0213	-
5550	2150	0,02	0,0006	0,00	0,632	0,0207	-
5600	2150	0,02	0,0006	0,00	0,576	0,0197	-
5650	2150	0,02	0,0006	0,00	0,601	0,0185	-
5700	2150	0,01	0,0005	0,00	0,586	0,0172	-
5750	2150	0,01	0,0005	0,00	0,599	0,0163	-
5800	2150	0,01	0,0005	0,00	0,576	0,0154	-
5850	2150	0,01	0,0004	0,00	0,551	0,0145	-
5900	2150	0,01	0,0004	0,00	0,495	0,0136	-
5950	2150	0,01	0,0004	0,00	0,501	0,0127	-
6000	2150	0,01	0,0004	0,00	0,477	0,0121	-
6050	2150	0,01	0,0003	0,00	0,454	0,0112	-
6100	2150	0,01	0,0003	0,00	0,445	0,0106	-
6150	2150	0,01	0,0003	0,00	0,423	0,0100	-
6200	2150	0,01	0,0003	0,00	0,436	0,0095	-
6250	2150	0,01	0,0003	0,00	0,430	0,0089	-
6300	2150	0,01	0,0003	0,00	0,404	0,0085	-
6350	2150	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0081	-
6400	2150	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0076	-
6450	2150	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0072	-
6500	2150	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0068	-
6550	2150	0,01	0,0002	0,00	0,385	0,0066	-
6600	2150	0,01	0,0002	0,00	0,377	0,0063	-
6650	2150	0,01	0,0002	0,00	0,369	0,0060	-
6700	2150	0,01	0,0002	0,00	0,361	0,0057	-
6750	2150	0,01	0,0002	0,00	0,354	0,0054	-
6800	2150	0,01	0,0002	0,00	0,346	0,0052	-
6850	2150	0,01	0,0002	0,00	0,357	0,0050	-
6900	2150	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0048	-
6950	2150	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0046	-
7000	2150	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0044	-
7050	2150	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0043	-
7100	2150	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0041	-
7150	2150	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0039	-
7200	2150	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0038	-
3400	2200	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0023	-
3450	2200	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0024	-
3500	2200	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0025	-
3550	2200	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0026	-
3600	2200	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0027	-
3650	2200	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0028	-
3700	2200	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0029	-
3750	2200	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0030	-
3800	2200	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0031	-
3850	2200	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0033	-
3900	2200	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0034	-
3950	2200	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0035	-
4000	2200	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0037	-
4050	2200	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0039	-
4100	2200	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0041	-
4150	2200	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0042	-
4200	2200	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0044	-
4250	2200	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0047	-
4300	2200	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0049	-
4350	2200	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0052	-
4400	2200	0,01	0,0002	0,00	0,449	0,0054	-
4450	2200	0,01	0,0002	0,00	0,471	0,0059	-
4500	2200	0,01	0,0002	0,00	0,494	0,0062	-
4550	2200	0,01	0,0002	0,00	0,507	0,0066	-
4600	2200	0,01	0,0002	0,00	0,543	0,0071	-
4650	2200	0,01	0,0002	0,00	0,567	0,0077	-
4700	2200	0,01	0,0003	0,00	0,591	0,0083	-
4750	2200	0,01	0,0003	0,00	0,600	0,0090	-
4800	2200	0,02	0,0003	0,00	0,630	0,0098	-
4850	2200	0,02	0,0003	0,00	0,632	0,0107	-
4900	2200	0,02	0,0004	0,00	0,649	0,0117	-
4950	2200	0,02	0,0004	0,00	0,657	0,0126	-
5000	2200	0,02	0,0004	0,00	0,714	0,0136	-
5050	2200	0,02	0,0004	0,00	0,773	0,0146	-
5100	2200	0,02	0,0005	0,00	0,816	0,0162	-
5150	2200	0,02	0,0006	0,00	0,839	0,0190	-
5200	2200	0,02	0,0007	0,00	0,830	0,0220	-
5250	2200	0,02	0,0007	0,00	0,832	0,0229	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5300	2200	0,02	0,0006	0,00	0,804	0,0215	-
5350	2200	0,02	0,0006	0,00	0,781	0,0199	-
5400	2200	0,02	0,0006	0,00	0,716	0,0190	-
5450	2200	0,02	0,0006	0,00	0,695	0,0186	-
5500	2200	0,02	0,0006	0,00	0,640	0,0183	-
5550	2200	0,02	0,0005	0,00	0,584	0,0177	-
5600	2200	0,02	0,0005	0,00	0,604	0,0171	-
5650	2200	0,02	0,0005	0,00	0,593	0,0164	-
5700	2200	0,01	0,0005	0,00	0,576	0,0153	-
5750	2200	0,01	0,0004	0,00	0,588	0,0145	-
5800	2200	0,01	0,0004	0,00	0,565	0,0137	-
5850	2200	0,01	0,0004	0,00	0,541	0,0130	-
5900	2200	0,01	0,0004	0,00	0,517	0,0124	-
5950	2200	0,01	0,0003	0,00	0,493	0,0114	-
6000	2200	0,01	0,0003	0,00	0,470	0,0109	-
6050	2200	0,01	0,0003	0,00	0,458	0,0103	-
6100	2200	0,01	0,0003	0,00	0,426	0,0098	-
6150	2200	0,01	0,0003	0,00	0,440	0,0093	-
6200	2200	0,01	0,0003	0,00	0,416	0,0089	-
6250	2200	0,01	0,0003	0,00	0,429	0,0085	-
6300	2200	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0080	-
6350	2200	0,01	0,0002	0,00	0,395	0,0076	-
6400	2200	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0073	-
6450	2200	0,01	0,0002	0,00	0,399	0,0069	-
6500	2200	0,01	0,0002	0,00	0,392	0,0065	-
6550	2200	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0063	-
6600	2200	0,01	0,0002	0,00	0,376	0,0061	-
6650	2200	0,01	0,0002	0,00	0,368	0,0058	-
6700	2200	0,01	0,0002	0,00	0,360	0,0055	-
6750	2200	0,01	0,0002	0,00	0,352	0,0052	-
6800	2200	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0051	-
6850	2200	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0049	-
6900	2200	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0047	-
6950	2200	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0045	-
7000	2200	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0043	-
7050	2200	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0041	-
7100	2200	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0040	-
7150	2200	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0039	-
7200	2200	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0037	-
3400	2250	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0023	-
3450	2250	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0023	-
3500	2250	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0024	-
3550	2250	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0025	-
3600	2250	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0026	-
3650	2250	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0027	-
3700	2250	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0028	-
3750	2250	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0029	-
3800	2250	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0030	-
3850	2250	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0031	-
3900	2250	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0033	-
3950	2250	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0033	-
4000	2250	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0035	-
4050	2250	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0037	-
4100	2250	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0038	-
4150	2250	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0040	-
4200	2250	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0042	-
4250	2250	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0044	-
4300	2250	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0046	-
4350	2250	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0048	-
4400	2250	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0052	-
4450	2250	0,01	0,0002	0,00	0,463	0,0054	-
4500	2250	0,01	0,0002	0,00	0,474	0,0058	-
4550	2250	0,01	0,0002	0,00	0,508	0,0062	-
4600	2250	0,01	0,0002	0,00	0,531	0,0066	-
4650	2250	0,01	0,0002	0,00	0,555	0,0071	-
4700	2250	0,01	0,0002	0,00	0,578	0,0077	-
4750	2250	0,01	0,0003	0,00	0,588	0,0083	-
4800	2250	0,01	0,0003	0,00	0,619	0,0090	-
4850	2250	0,02	0,0003	0,00	0,634	0,0096	-
4900	2250	0,02	0,0003	0,00	0,645	0,0104	-
4950	2250	0,02	0,0003	0,00	0,649	0,0111	-
5000	2250	0,02	0,0004	0,00	0,656	0,0119	-
5050	2250	0,02	0,0004	0,00	0,698	0,0130	-
5100	2250	0,02	0,0004	0,00	0,731	0,0147	-
5150	2250	0,02	0,0005	0,00	0,759	0,0175	-
5200	2250	0,02	0,0006	0,00	0,768	0,0201	-
5250	2250	0,02	0,0006	0,00	0,753	0,0208	-
5300	2250	0,02	0,0006	0,00	0,743	0,0199	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5350	2250	0,02	0,0005	0,00	0,720	0,0183	-
5400	2250	0,02	0,0005	0,00	0,686	0,0169	-
5450	2250	0,02	0,0005	0,00	0,644	0,0162	-
5500	2250	0,02	0,0005	0,00	0,608	0,0158	-
5550	2250	0,02	0,0005	0,00	0,573	0,0155	-
5600	2250	0,01	0,0005	0,00	0,563	0,0150	-
5650	2250	0,01	0,0004	0,00	0,581	0,0143	-
5700	2250	0,01	0,0004	0,00	0,563	0,0138	-
5750	2250	0,01	0,0004	0,00	0,543	0,0129	-
5800	2250	0,01	0,0004	0,00	0,553	0,0123	-
5850	2250	0,01	0,0004	0,00	0,529	0,0117	-
5900	2250	0,01	0,0003	0,00	0,506	0,0111	-
5950	2250	0,01	0,0003	0,00	0,483	0,0106	-
6000	2250	0,01	0,0003	0,00	0,461	0,0099	-
6050	2250	0,01	0,0003	0,00	0,439	0,0095	-
6100	2250	0,01	0,0003	0,00	0,443	0,0090	-
6150	2250	0,01	0,0003	0,00	0,420	0,0086	-
6200	2250	0,01	0,0003	0,00	0,433	0,0082	-
6250	2250	0,01	0,0002	0,00	0,408	0,0079	-
6300	2250	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0076	-
6350	2250	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0071	-
6400	2250	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0070	-
6450	2250	0,01	0,0002	0,00	0,397	0,0066	-
6500	2250	0,01	0,0002	0,00	0,390	0,0063	-
6550	2250	0,01	0,0002	0,00	0,363	0,0060	-
6600	2250	0,01	0,0002	0,00	0,374	0,0058	-
6650	2250	0,01	0,0002	0,00	0,366	0,0055	-
6700	2250	0,01	0,0002	0,00	0,358	0,0053	-
6750	2250	0,01	0,0002	0,00	0,351	0,0050	-
6800	2250	0,01	0,0002	0,00	0,343	0,0050	-
6850	2250	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0047	-
6900	2250	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0045	-
6950	2250	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0044	-
7000	2250	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0042	-
7050	2250	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0040	-
7100	2250	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0039	-
7150	2250	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0038	-
7200	2250	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0037	-
3400	2300	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0022	-
3450	2300	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0023	-
3500	2300	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0024	-
3550	2300	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0024	-
3600	2300	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0025	-
3650	2300	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0026	-
3700	2300	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0027	-
3750	2300	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0028	-
3800	2300	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0029	-
3850	2300	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0030	-
3900	2300	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0031	-
3950	2300	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0032	-
4000	2300	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0034	-
4050	2300	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0035	-
4100	2300	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0036	-
4150	2300	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0038	-
4200	2300	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0040	-
4250	2300	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0042	-
4300	2300	0,01	0,0001	0,00	0,453	0,0044	-
4350	2300	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0046	-
4400	2300	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0048	-
4450	2300	0,01	0,0002	0,00	0,453	0,0052	-
4500	2300	0,01	0,0002	0,00	0,474	0,0055	-
4550	2300	0,01	0,0002	0,00	0,496	0,0058	-
4600	2300	0,01	0,0002	0,00	0,519	0,0062	-
4650	2300	0,01	0,0002	0,00	0,541	0,0066	-
4700	2300	0,01	0,0002	0,00	0,563	0,0071	-
4750	2300	0,01	0,0002	0,00	0,584	0,0077	-
4800	2300	0,01	0,0002	0,00	0,604	0,0082	-
4850	2300	0,01	0,0003	0,00	0,621	0,0087	-
4900	2300	0,02	0,0003	0,00	0,646	0,0093	-
4950	2300	0,02	0,0003	0,00	0,644	0,0099	-
5000	2300	0,02	0,0003	0,00	0,659	0,0106	-
5050	2300	0,02	0,0004	0,00	0,659	0,0118	-
5100	2300	0,02	0,0004	0,00	0,657	0,0136	-
5150	2300	0,02	0,0005	0,00	0,675	0,0161	-
5200	2300	0,02	0,0005	0,00	0,688	0,0182	-
5250	2300	0,02	0,0006	0,00	0,684	0,0187	-
5300	2300	0,02	0,0005	0,00	0,675	0,0180	-
5350	2300	0,02	0,0005	0,00	0,640	0,0167	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5400	2300	0,02	0,0005	0,00	0,612	0,0154	-
5450	2300	0,02	0,0004	0,00	0,607	0,0145	-
5500	2300	0,02	0,0004	0,00	0,604	0,0140	-
5550	2300	0,02	0,0004	0,00	0,595	0,0135	-
5600	2300	0,01	0,0004	0,00	0,616	0,0133	-
5650	2300	0,01	0,0004	0,00	0,567	0,0128	-
5700	2300	0,01	0,0004	0,00	0,548	0,0124	-
5750	2300	0,01	0,0004	0,00	0,560	0,0119	-
5800	2300	0,01	0,0003	0,00	0,539	0,0112	-
5850	2300	0,01	0,0003	0,00	0,516	0,0107	-
5900	2300	0,01	0,0003	0,00	0,494	0,0101	-
5950	2300	0,01	0,0003	0,00	0,472	0,0097	-
6000	2300	0,01	0,0003	0,00	0,451	0,0093	-
6050	2300	0,01	0,0003	0,00	0,445	0,0088	-
6100	2300	0,01	0,0003	0,00	0,423	0,0084	-
6150	2300	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0081	-
6200	2300	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0078	-
6250	2300	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0073	-
6300	2300	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0071	-
6350	2300	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0068	-
6400	2300	0,01	0,0002	0,00	0,384	0,0065	-
6450	2300	0,01	0,0002	0,00	0,395	0,0063	-
6500	2300	0,01	0,0002	0,00	0,387	0,0060	-
6550	2300	0,01	0,0002	0,00	0,361	0,0058	-
6600	2300	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0056	-
6650	2300	0,01	0,0002	0,00	0,364	0,0053	-
6700	2300	0,01	0,0002	0,00	0,357	0,0051	-
6750	2300	0,01	0,0002	0,00	0,368	0,0049	-
6800	2300	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0048	-
6850	2300	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0046	-
6900	2300	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0044	-
6950	2300	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0042	-
7000	2300	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0041	-
7050	2300	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0040	-
7100	2300	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0038	-
7150	2300	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0037	-
7200	2300	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0036	-
3400	2350	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0022	-
3450	2350	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0022	-
3500	2350	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0023	-
3550	2350	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0024	-
3600	2350	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0024	-
3650	2350	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0025	-
3700	2350	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0026	-
3750	2350	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0027	-
3800	2350	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0027	-
3850	2350	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0029	-
3900	2350	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0030	-
3950	2350	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0031	-
4000	2350	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0032	-
4050	2350	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0033	-
4100	2350	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0035	-
4150	2350	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0036	-
4200	2350	0,01	0,0001	0,00	0,419	0,0038	-
4250	2350	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0040	-
4300	2350	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0042	-
4350	2350	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0044	-
4400	2350	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0046	-
4450	2350	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0049	-
4500	2350	0,01	0,0002	0,00	0,463	0,0052	-
4550	2350	0,01	0,0002	0,00	0,494	0,0055	-
4600	2350	0,01	0,0002	0,00	0,516	0,0058	-
4650	2350	0,01	0,0002	0,00	0,537	0,0062	-
4700	2350	0,01	0,0002	0,00	0,547	0,0066	-
4750	2350	0,01	0,0002	0,00	0,568	0,0070	-
4800	2350	0,01	0,0002	0,00	0,587	0,0074	-
4850	2350	0,01	0,0002	0,00	0,616	0,0079	-
4900	2350	0,01	0,0003	0,00	0,631	0,0084	-
4950	2350	0,02	0,0003	0,00	0,643	0,0089	-
5000	2350	0,02	0,0003	0,00	0,651	0,0097	-
5050	2350	0,02	0,0003	0,00	0,657	0,0107	-
5100	2350	0,02	0,0004	0,00	0,648	0,0128	-
5150	2350	0,02	0,0004	0,00	0,649	0,0149	-
5200	2350	0,02	0,0005	0,00	0,649	0,0163	-
5250	2350	0,02	0,0005	0,00	0,638	0,0168	-
5300	2350	0,02	0,0005	0,00	0,638	0,0164	-
5350	2350	0,02	0,0005	0,00	0,606	0,0152	-
5400	2350	0,02	0,0004	0,00	0,604	0,0141	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5450	2350	0,02	0,0004	0,00	0,599	0,0132	-
5500	2350	0,02	0,0004	0,00	0,624	0,0126	-
5550	2350	0,01	0,0004	0,00	0,580	0,0123	-
5600	2350	0,01	0,0004	0,00	0,566	0,0120	-
5650	2350	0,01	0,0003	0,00	0,583	0,0116	-
5700	2350	0,01	0,0003	0,00	0,532	0,0112	-
5750	2350	0,01	0,0003	0,00	0,544	0,0108	-
5800	2350	0,01	0,0003	0,00	0,492	0,0104	-
5850	2350	0,01	0,0003	0,00	0,502	0,0100	-
5900	2350	0,01	0,0003	0,00	0,481	0,0095	-
5950	2350	0,01	0,0003	0,00	0,471	0,0090	-
6000	2350	0,01	0,0003	0,00	0,451	0,0086	-
6050	2350	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0082	-
6100	2350	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0079	-
6150	2350	0,01	0,0002	0,00	0,434	0,0075	-
6200	2350	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0072	-
6250	2350	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0069	-
6300	2350	0,01	0,0002	0,00	0,396	0,0067	-
6350	2350	0,01	0,0002	0,00	0,408	0,0064	-
6400	2350	0,01	0,0002	0,00	0,381	0,0062	-
6450	2350	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0060	-
6500	2350	0,01	0,0002	0,00	0,385	0,0057	-
6550	2350	0,01	0,0002	0,00	0,358	0,0055	-
6600	2350	0,01	0,0002	0,00	0,370	0,0053	-
6650	2350	0,01	0,0002	0,00	0,362	0,0051	-
6700	2350	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0049	-
6750	2350	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0048	-
6800	2350	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0046	-
6850	2350	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0044	-
6900	2350	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0042	-
6950	2350	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0041	-
7000	2350	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0040	-
7050	2350	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0039	-
7100	2350	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0037	-
7150	2350	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0036	-
7200	2350	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0034	-
3400	2400	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0021	-
3450	2400	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0021	-
3500	2400	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0022	-
3550	2400	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0023	-
3600	2400	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0023	-
3650	2400	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0024	-
3700	2400	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0025	-
3750	2400	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0026	-
3800	2400	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0026	-
3850	2400	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0027	-
3900	2400	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0029	-
3950	2400	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0029	-
4000	2400	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0031	-
4050	2400	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0032	-
4100	2400	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0033	-
4150	2400	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0035	-
4200	2400	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0036	-
4250	2400	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0038	-
4300	2400	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0040	-
4350	2400	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0042	-
4400	2400	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0044	-
4450	2400	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0047	-
4500	2400	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0049	-
4550	2400	0,01	0,0002	0,00	0,470	0,0052	-
4600	2400	0,01	0,0002	0,00	0,490	0,0055	-
4650	2400	0,01	0,0002	0,00	0,510	0,0058	-
4700	2400	0,01	0,0002	0,00	0,541	0,0061	-
4750	2400	0,01	0,0002	0,00	0,549	0,0065	-
4800	2400	0,01	0,0002	0,00	0,580	0,0068	-
4850	2400	0,01	0,0002	0,00	0,585	0,0072	-
4900	2400	0,01	0,0002	0,00	0,600	0,0076	-
4950	2400	0,01	0,0002	0,00	0,625	0,0082	-
5000	2400	0,02	0,0003	0,00	0,636	0,0089	-
5050	2400	0,02	0,0003	0,00	0,632	0,0101	-
5100	2400	0,02	0,0004	0,00	0,649	0,0117	-
5150	2400	0,02	0,0004	0,00	0,641	0,0134	-
5200	2400	0,02	0,0004	0,00	0,631	0,0148	-
5250	2400	0,02	0,0005	0,00	0,631	0,0152	-
5300	2400	0,02	0,0004	0,00	0,630	0,0148	-
5350	2400	0,02	0,0004	0,00	0,628	0,0139	-
5400	2400	0,01	0,0004	0,00	0,590	0,0129	-
5450	2400	0,01	0,0004	0,00	0,616	0,0121	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5500	2400	0,01	0,0003	0,00	0,574	0,0115	-
5550	2400	0,01	0,0003	0,00	0,562	0,0110	-
5600	2400	0,01	0,0003	0,00	0,580	0,0108	-
5650	2400	0,01	0,0003	0,00	0,531	0,0105	-
5700	2400	0,01	0,0003	0,00	0,545	0,0102	-
5750	2400	0,01	0,0003	0,00	0,495	0,0099	-
5800	2400	0,01	0,0003	0,00	0,507	0,0096	-
5850	2400	0,01	0,0003	0,00	0,487	0,0092	-
5900	2400	0,01	0,0003	0,00	0,467	0,0088	-
5950	2400	0,01	0,0003	0,00	0,448	0,0084	-
6000	2400	0,01	0,0002	0,00	0,429	0,0081	-
6050	2400	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0078	-
6100	2400	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0074	-
6150	2400	0,01	0,0002	0,00	0,412	0,0071	-
6200	2400	0,01	0,0002	0,00	0,406	0,0068	-
6250	2400	0,01	0,0002	0,00	0,419	0,0066	-
6300	2400	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0063	-
6350	2400	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0061	-
6400	2400	0,01	0,0002	0,00	0,397	0,0058	-
6450	2400	0,01	0,0002	0,00	0,390	0,0057	-
6500	2400	0,01	0,0002	0,00	0,382	0,0054	-
6550	2400	0,01	0,0002	0,00	0,356	0,0052	-
6600	2400	0,01	0,0002	0,00	0,367	0,0051	-
6650	2400	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0049	-
6700	2400	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0047	-
6750	2400	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0046	-
6800	2400	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0044	-
6850	2400	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0042	-
6900	2400	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0041	-
6950	2400	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0040	-
7000	2400	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0039	-
7050	2400	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0037	-
7100	2400	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0036	-
7150	2400	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0035	-
7200	2400	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0034	-
3400	2450	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0020	-
3450	2450	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0020	-
3500	2450	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0021	-
3550	2450	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0022	-
3600	2450	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0022	-
3650	2450	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0023	-
3700	2450	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0024	-
3750	2450	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0025	-
3800	2450	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0026	-
3850	2450	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0026	-
3900	2450	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0028	-
3950	2450	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0028	-
4000	2450	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0030	-
4050	2450	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0031	-
4100	2450	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0032	-
4150	2450	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0033	-
4200	2450	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0035	-
4250	2450	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0037	-
4300	2450	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0038	-
4350	2450	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0040	-
4400	2450	0,01	0,0001	0,00	0,455	0,0042	-
4450	2450	0,01	0,0001	0,00	0,459	0,0044	-
4500	2450	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0047	-
4550	2450	0,01	0,0001	0,00	0,456	0,0049	-
4600	2450	0,01	0,0002	0,00	0,485	0,0052	-
4650	2450	0,01	0,0002	0,00	0,504	0,0054	-
4700	2450	0,01	0,0002	0,00	0,512	0,0057	-
4750	2450	0,01	0,0002	0,00	0,530	0,0060	-
4800	2450	0,01	0,0002	0,00	0,559	0,0063	-
4850	2450	0,01	0,0002	0,00	0,576	0,0066	-
4900	2450	0,01	0,0002	0,00	0,591	0,0070	-
4950	2450	0,01	0,0002	0,00	0,604	0,0075	-
5000	2450	0,01	0,0003	0,00	0,615	0,0083	-
5050	2450	0,01	0,0003	0,00	0,612	0,0096	-
5100	2450	0,01	0,0003	0,00	0,619	0,0109	-
5150	2450	0,01	0,0004	0,00	0,623	0,0126	-
5200	2450	0,01	0,0004	0,00	0,614	0,0134	-
5250	2450	0,01	0,0004	0,00	0,614	0,0137	-
5300	2450	0,01	0,0004	0,00	0,625	0,0135	-
5350	2450	0,01	0,0004	0,00	0,609	0,0128	-
5400	2450	0,01	0,0004	0,00	0,603	0,0119	-
5450	2450	0,01	0,0003	0,00	0,596	0,0112	-
5500	2450	0,01	0,0003	0,00	0,585	0,0106	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5550	2450	0,01	0,0003	0,00	0,541	0,0102	-
5600	2450	0,01	0,0003	0,00	0,559	0,0098	-
5650	2450	0,01	0,0003	0,00	0,543	0,0096	-
5700	2450	0,01	0,0003	0,00	0,526	0,0094	-
5750	2450	0,01	0,0003	0,00	0,508	0,0091	-
5800	2450	0,01	0,0003	0,00	0,490	0,0088	-
5850	2450	0,01	0,0003	0,00	0,471	0,0086	-
5900	2450	0,01	0,0003	0,00	0,453	0,0083	-
5950	2450	0,01	0,0002	0,00	0,435	0,0079	-
6000	2450	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0076	-
6050	2450	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0073	-
6100	2450	0,01	0,0002	0,00	0,434	0,0070	-
6150	2450	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0067	-
6200	2450	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0064	-
6250	2450	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0062	-
6300	2450	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0059	-
6350	2450	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0058	-
6400	2450	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0055	-
6450	2450	0,01	0,0002	0,00	0,387	0,0054	-
6500	2450	0,01	0,0002	0,00	0,379	0,0052	-
6550	2450	0,01	0,0002	0,00	0,372	0,0051	-
6600	2450	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0049	-
6650	2450	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0046	-
6700	2450	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0046	-
6750	2450	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0044	-
6800	2450	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0042	-
6850	2450	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0041	-
6900	2450	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0040	-
6950	2450	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0039	-
7000	2450	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0037	-
7050	2450	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0036	-
7100	2450	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0035	-
7150	2450	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0034	-
7200	2450	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0033	-
3400	2500	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0019	-
3450	2500	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0020	-
3500	2500	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0021	-
3550	2500	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0021	-
3600	2500	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0022	-
3650	2500	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0022	-
3700	2500	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0023	-
3750	2500	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0024	-
3800	2500	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0025	-
3850	2500	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0025	-
3900	2500	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0026	-
3950	2500	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0027	-
4000	2500	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0028	-
4050	2500	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0030	-
4100	2500	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0031	-
4150	2500	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0032	-
4200	2500	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0034	-
4250	2500	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0035	-
4300	2500	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0037	-
4350	2500	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0039	-
4400	2500	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0040	-
4450	2500	0,01	0,0001	0,00	0,457	0,0042	-
4500	2500	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0044	-
4550	2500	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0047	-
4600	2500	0,01	0,0001	0,00	0,470	0,0049	-
4650	2500	0,01	0,0002	0,00	0,477	0,0051	-
4700	2500	0,01	0,0002	0,00	0,494	0,0053	-
4750	2500	0,01	0,0002	0,00	0,522	0,0056	-
4800	2500	0,01	0,0002	0,00	0,527	0,0058	-
4850	2500	0,01	0,0002	0,00	0,554	0,0061	-
4900	2500	0,01	0,0002	0,00	0,568	0,0065	-
4950	2500	0,01	0,0002	0,00	0,581	0,0070	-
5000	2500	0,01	0,0002	0,00	0,592	0,0078	-
5050	2500	0,01	0,0003	0,00	0,600	0,0089	-
5100	2500	0,01	0,0003	0,00	0,596	0,0104	-
5150	2500	0,01	0,0003	0,00	0,600	0,0115	-
5200	2500	0,01	0,0004	0,00	0,603	0,0124	-
5250	2500	0,01	0,0004	0,00	0,603	0,0126	-
5300	2500	0,01	0,0004	0,00	0,590	0,0124	-
5350	2500	0,01	0,0004	0,00	0,586	0,0118	-
5400	2500	0,01	0,0003	0,00	0,580	0,0111	-
5450	2500	0,01	0,0003	0,00	0,572	0,0104	-
5500	2500	0,01	0,0003	0,00	0,562	0,0098	-
5550	2500	0,01	0,0003	0,00	0,550	0,0094	-



X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5600	2500	0,01	0,0003	0,00	0,537	0,0091	-
5650	2500	0,01	0,0003	0,00	0,522	0,0088	-
5700	2500	0,01	0,0003	0,00	0,506	0,0086	-
5750	2500	0,01	0,0003	0,00	0,489	0,0084	-
5800	2500	0,01	0,0002	0,00	0,472	0,0082	-
5850	2500	0,01	0,0002	0,00	0,455	0,0079	-
5900	2500	0,01	0,0002	0,00	0,449	0,0077	-
5950	2500	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0074	-
6000	2500	0,01	0,0002	0,00	0,440	0,0072	-
6050	2500	0,01	0,0002	0,00	0,435	0,0069	-
6100	2500	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0066	-
6150	2500	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0064	-
6200	2500	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0061	-
6250	2500	0,01	0,0002	0,00	0,412	0,0060	-
6300	2500	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0057	-
6350	2500	0,01	0,0002	0,00	0,398	0,0055	-
6400	2500	0,01	0,0002	0,00	0,391	0,0053	-
6450	2500	0,01	0,0002	0,00	0,383	0,0051	-
6500	2500	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0049	-
6550	2500	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0048	-
6600	2500	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0046	-
6650	2500	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0044	-
6700	2500	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0044	-
6750	2500	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0042	-
6800	2500	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0040	-
6850	2500	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0040	-
6900	2500	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0039	-
6950	2500	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0037	-
7000	2500	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0036	-
7050	2500	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0035	-
7100	2500	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0034	-
7150	2500	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0033	-
7200	2500	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0032	-
3400	2550	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0019	-
3450	2550	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0019	-
3500	2550	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0020	-
3550	2550	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0020	-
3600	2550	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0021	-
3650	2550	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0021	-
3700	2550	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0022	-
3750	2550	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0023	-
3800	2550	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0024	-
3850	2550	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0025	-
3900	2550	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0026	-
3950	2550	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0027	-
4000	2550	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0028	-
4050	2550	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0029	-
4100	2550	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0030	-
4150	2550	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0031	-
4200	2550	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0032	-
4250	2550	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0034	-
4300	2550	0,01	0,0001	0,00	0,437	0,0035	-
4350	2550	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0037	-
4400	2550	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0039	-
4450	2550	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0040	-
4500	2550	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0042	-
4550	2550	0,01	0,0001	0,00	0,461	0,0044	-
4600	2550	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0046	-
4650	2550	0,01	0,0001	0,00	0,459	0,0048	-
4700	2550	0,01	0,0002	0,00	0,486	0,0050	-
4750	2550	0,01	0,0002	0,00	0,502	0,0052	-
4800	2550	0,01	0,0002	0,00	0,517	0,0054	-
4850	2550	0,01	0,0002	0,00	0,531	0,0057	-
4900	2550	0,01	0,0002	0,00	0,544	0,0061	-
4950	2550	0,01	0,0002	0,00	0,556	0,0066	-
5000	2550	0,01	0,0002	0,00	0,567	0,0075	-
5050	2550	0,01	0,0003	0,00	0,575	0,0086	-
5100	2550	0,01	0,0003	0,00	0,582	0,0098	-
5150	2550	0,01	0,0003	0,00	0,575	0,0109	-
5200	2550	0,01	0,0003	0,00	0,577	0,0114	-
5250	2550	0,01	0,0003	0,00	0,578	0,0115	-
5300	2550	0,01	0,0003	0,00	0,564	0,0114	-
5350	2550	0,01	0,0003	0,00	0,561	0,0110	-
5400	2550	0,01	0,0003	0,00	0,567	0,0103	-
5450	2550	0,01	0,0003	0,00	0,559	0,0097	-
5500	2550	0,01	0,0003	0,00	0,549	0,0092	-
5550	2550	0,01	0,0003	0,00	0,527	0,0088	-
5600	2550	0,01	0,0003	0,00	0,514	0,0085	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5650	2550	0,01	0,0002	0,00	0,500	0,0082	-
5700	2550	0,01	0,0002	0,00	0,486	0,0080	-
5750	2550	0,01	0,0002	0,00	0,471	0,0079	-
5800	2550	0,01	0,0002	0,00	0,455	0,0076	-
5850	2550	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0074	-
5900	2550	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0072	-
5950	2550	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0070	-
6000	2550	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0068	-
6050	2550	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0065	-
6100	2550	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0063	-
6150	2550	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0061	-
6200	2550	0,01	0,0002	0,00	0,414	0,0059	-
6250	2550	0,01	0,0002	0,00	0,389	0,0057	-
6300	2550	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0054	-
6350	2550	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0053	-
6400	2550	0,01	0,0002	0,00	0,387	0,0051	-
6450	2550	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0049	-
6500	2550	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0047	-
6550	2550	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0046	-
6600	2550	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0044	-
6650	2550	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0044	-
6700	2550	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0042	-
6750	2550	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0040	-
6800	2550	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0040	-
6850	2550	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0038	-
6900	2550	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0037	-
6950	2550	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0036	-
7000	2550	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0035	-
7050	2550	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0034	-
7100	2550	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0033	-
7150	2550	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0032	-
7200	2550	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0032	-
3400	2600	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0018	-
3450	2600	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0019	-
3500	2600	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0019	-
3550	2600	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0020	-
3600	2600	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0020	-
3650	2600	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0021	-
3700	2600	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0022	-
3750	2600	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0022	-
3800	2600	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0023	-
3850	2600	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0024	-
3900	2600	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0025	-
3950	2600	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0026	-
4000	2600	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0027	-
4050	2600	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0028	-
4100	2600	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0029	-
4150	2600	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0030	-
4200	2600	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0031	-
4250	2600	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0033	-
4300	2600	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0034	-
4350	2600	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0035	-
4400	2600	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0037	-
4450	2600	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0038	-
4500	2600	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0040	-
4550	2600	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0042	-
4600	2600	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0043	-
4650	2600	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0045	-
4700	2600	0,01	0,0001	0,00	0,467	0,0047	-
4750	2600	0,01	0,0001	0,00	0,482	0,0049	-
4800	2600	0,01	0,0002	0,00	0,496	0,0051	-
4850	2600	0,01	0,0002	0,00	0,509	0,0053	-
4900	2600	0,01	0,0002	0,00	0,521	0,0057	-
4950	2600	0,01	0,0002	0,00	0,521	0,0062	-
5000	2600	0,01	0,0002	0,00	0,530	0,0071	-
5050	2600	0,01	0,0002	0,00	0,538	0,0082	-
5100	2600	0,01	0,0003	0,00	0,544	0,0092	-
5150	2600	0,01	0,0003	0,00	0,548	0,0100	-
5200	2600	0,01	0,0003	0,00	0,551	0,0105	-
5250	2600	0,01	0,0003	0,00	0,551	0,0106	-
5300	2600	0,01	0,0003	0,00	0,550	0,0106	-
5350	2600	0,01	0,0003	0,00	0,534	0,0102	-
5400	2600	0,01	0,0003	0,00	0,529	0,0097	-
5450	2600	0,01	0,0003	0,00	0,522	0,0091	-
5500	2600	0,01	0,0003	0,00	0,513	0,0086	-
5550	2600	0,01	0,0002	0,00	0,514	0,0082	-
5600	2600	0,01	0,0002	0,00	0,492	0,0079	-
5650	2600	0,01	0,0002	0,00	0,479	0,0077	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5700	2600	0,01	0,0002	0,00	0,466	0,0075	-
5750	2600	0,01	0,0002	0,00	0,463	0,0073	-
5800	2600	0,01	0,0002	0,00	0,438	0,0072	-
5850	2600	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0070	-
5900	2600	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0068	-
5950	2600	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0066	-
6000	2600	0,01	0,0002	0,00	0,414	0,0064	-
6050	2600	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0062	-
6100	2600	0,01	0,0002	0,00	0,403	0,0060	-
6150	2600	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0058	-
6200	2600	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0056	-
6250	2600	0,01	0,0002	0,00	0,384	0,0054	-
6300	2600	0,01	0,0002	0,00	0,397	0,0052	-
6350	2600	0,01	0,0002	0,00	0,390	0,0051	-
6400	2600	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0049	-
6450	2600	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0047	-
6500	2600	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0045	-
6550	2600	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0044	-
6600	2600	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0043	-
6650	2600	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0042	-
6700	2600	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0040	-
6750	2600	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0039	-
6800	2600	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0038	-
6850	2600	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0037	-
6900	2600	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0036	-
6950	2600	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0035	-
7000	2600	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0034	-
7050	2600	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0033	-
7100	2600	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0032	-
7150	2600	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0032	-
7200	2600	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0030	-
3400	2650	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0018	-
3450	2650	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0018	-
3500	2650	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0019	-
3550	2650	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0019	-
3600	2650	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0020	-
3650	2650	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0020	-
3700	2650	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0021	-
3750	2650	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0022	-
3800	2650	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0023	-
3850	2650	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0023	-
3900	2650	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0024	-
3950	2650	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0025	-
4000	2650	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0026	-
4050	2650	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0027	-
4100	2650	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0028	-
4150	2650	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0029	-
4200	2650	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0030	-
4250	2650	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0031	-
4300	2650	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0033	-
4350	2650	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0034	-
4400	2650	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0035	-
4450	2650	0,01	0,0001	0,00	0,426	0,0037	-
4500	2650	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0038	-
4550	2650	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0039	-
4600	2650	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0041	-
4650	2650	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0042	-
4700	2650	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0044	-
4750	2650	0,01	0,0001	0,00	0,464	0,0046	-
4800	2650	0,01	0,0001	0,00	0,475	0,0048	-
4850	2650	0,01	0,0002	0,00	0,487	0,0050	-
4900	2650	0,01	0,0002	0,00	0,498	0,0055	-
4950	2650	0,01	0,0002	0,00	0,508	0,0059	-
5000	2650	0,01	0,0002	0,00	0,516	0,0067	-
5050	2650	0,01	0,0002	0,00	0,524	0,0078	-
5100	2650	0,01	0,0003	0,00	0,518	0,0086	-
5150	2650	0,01	0,0003	0,00	0,522	0,0093	-
5200	2650	0,01	0,0003	0,00	0,524	0,0097	-
5250	2650	0,01	0,0003	0,00	0,525	0,0099	-
5300	2650	0,01	0,0003	0,00	0,523	0,0098	-
5350	2650	0,01	0,0003	0,00	0,520	0,0095	-
5400	2650	0,01	0,0003	0,00	0,515	0,0091	-
5450	2650	0,01	0,0003	0,00	0,497	0,0087	-
5500	2650	0,01	0,0002	0,00	0,489	0,0082	-
5550	2650	0,01	0,0002	0,00	0,491	0,0078	-
5600	2650	0,01	0,0002	0,00	0,480	0,0075	-
5650	2650	0,01	0,0002	0,00	0,458	0,0072	-
5700	2650	0,01	0,0002	0,00	0,446	0,0070	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5750	2650	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0069	-
5800	2650	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0067	-
5850	2650	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0066	-
5900	2650	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0064	-
5950	2650	0,01	0,0002	0,00	0,433	0,0063	-
6000	2650	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0061	-
6050	2650	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0059	-
6100	2650	0,01	0,0002	0,00	0,398	0,0057	-
6150	2650	0,01	0,0002	0,00	0,412	0,0055	-
6200	2650	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0054	-
6250	2650	0,01	0,0002	0,00	0,399	0,0052	-
6300	2650	0,01	0,0002	0,00	0,392	0,0050	-
6350	2650	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0049	-
6400	2650	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0047	-
6450	2650	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0046	-
6500	2650	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0044	-
6550	2650	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0043	-
6600	2650	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0041	-
6650	2650	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0040	-
6700	2650	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0039	-
6750	2650	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0038	-
6800	2650	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0037	-
6850	2650	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0035	-
6900	2650	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0035	-
6950	2650	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0034	-
7000	2650	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0033	-
7050	2650	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0032	-
7100	2650	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0031	-
7150	2650	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0030	-
7200	2650	0,01	0,0001	0,00	0,277	0,0029	-
3400	2700	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0017	-
3450	2700	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0018	-
3500	2700	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0018	-
3550	2700	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0019	-
3600	2700	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0019	-
3650	2700	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0020	-
3700	2700	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0021	-
3750	2700	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0021	-
3800	2700	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0022	-
3850	2700	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0023	-
3900	2700	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0024	-
3950	2700	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0024	-
4000	2700	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0025	-
4050	2700	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0026	-
4100	2700	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0027	-
4150	2700	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0028	-
4200	2700	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0029	-
4250	2700	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0030	-
4300	2700	0,01	0,0001	0,00	0,423	0,0031	-
4350	2700	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0033	-
4400	2700	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0034	-
4450	2700	0,01	0,0001	0,00	0,421	0,0035	-
4500	2700	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0036	-
4550	2700	0,01	0,0001	0,00	0,450	0,0037	-
4600	2700	0,01	0,0001	0,00	0,454	0,0039	-
4650	2700	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0040	-
4700	2700	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0041	-
4750	2700	0,01	0,0001	0,00	0,462	0,0043	-
4800	2700	0,01	0,0001	0,00	0,463	0,0045	-
4850	2700	0,01	0,0001	0,00	0,465	0,0048	-
4900	2700	0,01	0,0002	0,00	0,475	0,0051	-
4950	2700	0,01	0,0002	0,00	0,484	0,0057	-
5000	2700	0,01	0,0002	0,00	0,481	0,0065	-
5050	2700	0,01	0,0002	0,00	0,488	0,0075	-
5100	2700	0,01	0,0002	0,00	0,504	0,0082	-
5150	2700	0,01	0,0003	0,00	0,496	0,0087	-
5200	2700	0,01	0,0003	0,00	0,498	0,0091	-
5250	2700	0,01	0,0003	0,00	0,499	0,0092	-
5300	2700	0,01	0,0003	0,00	0,497	0,0091	-
5350	2700	0,01	0,0003	0,00	0,494	0,0089	-
5400	2700	0,01	0,0003	0,00	0,479	0,0086	-
5450	2700	0,01	0,0002	0,00	0,484	0,0082	-
5500	2700	0,01	0,0002	0,00	0,477	0,0077	-
5550	2700	0,01	0,0002	0,00	0,458	0,0074	-
5600	2700	0,01	0,0002	0,00	0,459	0,0071	-
5650	2700	0,01	0,0002	0,00	0,438	0,0068	-
5700	2700	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0066	-
5750	2700	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0065	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5800	2700	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0063	-
5850	2700	0,01	0,0002	0,00	0,417	0,0062	-
5900	2700	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0061	-
5950	2700	0,01	0,0002	0,00	0,428	0,0060	-
6000	2700	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0058	-
6050	2700	0,01	0,0002	0,00	0,399	0,0056	-
6100	2700	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0055	-
6150	2700	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0053	-
6200	2700	0,01	0,0002	0,00	0,400	0,0051	-
6250	2700	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0050	-
6300	2700	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0048	-
6350	2700	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0047	-
6400	2700	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0046	-
6450	2700	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0044	-
6500	2700	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0043	-
6550	2700	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0041	-
6600	2700	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0040	-
6650	2700	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0039	-
6700	2700	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0038	-
6750	2700	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0037	-
6800	2700	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0035	-
6850	2700	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0035	-
6900	2700	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0034	-
6950	2700	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0033	-
7000	2700	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0032	-
7050	2700	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0031	-
7100	2700	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0030	-
7150	2700	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0030	-
7200	2700	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0029	-
3400	2750	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0017	-
3450	2750	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0017	-
3500	2750	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0018	-
3550	2750	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0018	-
3600	2750	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0019	-
3650	2750	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0019	-
3700	2750	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0020	-
3750	2750	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0021	-
3800	2750	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0021	-
3850	2750	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0022	-
3900	2750	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0023	-
3950	2750	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0024	-
4000	2750	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0024	-
4050	2750	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0025	-
4100	2750	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0026	-
4150	2750	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0027	-
4200	2750	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0028	-
4250	2750	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0029	-
4300	2750	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0030	-
4350	2750	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0031	-
4400	2750	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0032	-
4450	2750	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0033	-
4500	2750	0,01	0,0001	0,00	0,440	0,0034	-
4550	2750	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0036	-
4600	2750	0,01	0,0001	0,00	0,449	0,0037	-
4650	2750	0,01	0,0001	0,00	0,452	0,0038	-
4700	2750	0,01	0,0001	0,00	0,456	0,0039	-
4750	2750	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0041	-
4800	2750	0,01	0,0001	0,00	0,460	0,0043	-
4850	2750	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0046	-
4900	2750	0,01	0,0002	0,00	0,463	0,0050	-
4950	2750	0,01	0,0002	0,00	0,452	0,0055	-
5000	2750	0,01	0,0002	0,00	0,469	0,0063	-
5050	2750	0,01	0,0002	0,00	0,464	0,0070	-
5100	2750	0,01	0,0002	0,00	0,469	0,0078	-
5150	2750	0,01	0,0002	0,00	0,483	0,0083	-
5200	2750	0,01	0,0003	0,00	0,474	0,0085	-
5250	2750	0,01	0,0003	0,00	0,474	0,0086	-
5300	2750	0,01	0,0003	0,00	0,473	0,0085	-
5350	2750	0,01	0,0003	0,00	0,459	0,0084	-
5400	2750	0,01	0,0002	0,00	0,466	0,0081	-
5450	2750	0,01	0,0002	0,00	0,461	0,0077	-
5500	2750	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0073	-
5550	2750	0,01	0,0002	0,00	0,447	0,0070	-
5600	2750	0,01	0,0002	0,00	0,428	0,0067	-
5650	2750	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0065	-
5700	2750	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0063	-
5750	2750	0,01	0,0002	0,00	0,419	0,0062	-
5800	2750	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0060	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5850	2750	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0059	-
5900	2750	0,01	0,0002	0,00	0,427	0,0058	-
5950	2750	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0056	-
6000	2750	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0055	-
6050	2750	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0054	-
6100	2750	0,01	0,0002	0,00	0,388	0,0052	-
6150	2750	0,01	0,0002	0,00	0,382	0,0051	-
6200	2750	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0049	-
6250	2750	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0048	-
6300	2750	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0047	-
6350	2750	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0045	-
6400	2750	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0044	-
6450	2750	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0042	-
6500	2750	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0041	-
6550	2750	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0040	-
6600	2750	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0039	-
6650	2750	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0038	-
6700	2750	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0037	-
6750	2750	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0035	-
6800	2750	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0035	-
6850	2750	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0034	-
6900	2750	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0033	-
6950	2750	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0032	-
7000	2750	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0031	-
7050	2750	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0030	-
7100	2750	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0029	-
7150	2750	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0029	-
7200	2750	0,01	0,0001	0,00	0,273	0,0028	-
3400	2800	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0016	-
3450	2800	0,01	0,0001	0,00	0,307	0,0017	-
3500	2800	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0017	-
3550	2800	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0018	-
3600	2800	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0018	-
3650	2800	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0019	-
3700	2800	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0020	-
3750	2800	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0020	-
3800	2800	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0021	-
3850	2800	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0022	-
3900	2800	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0022	-
3950	2800	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0023	-
4000	2800	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0024	-
4050	2800	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0025	-
4100	2800	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0025	-
4150	2800	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0026	-
4200	2800	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0027	-
4250	2800	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0028	-
4300	2800	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0029	-
4350	2800	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0030	-
4400	2800	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0031	-
4450	2800	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0032	-
4500	2800	0,01	0,0001	0,00	0,434	0,0033	-
4550	2800	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0034	-
4600	2800	0,01	0,0001	0,00	0,443	0,0035	-
4650	2800	0,01	0,0001	0,00	0,447	0,0036	-
4700	2800	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0037	-
4750	2800	0,01	0,0001	0,00	0,454	0,0039	-
4800	2800	0,01	0,0001	0,00	0,456	0,0041	-
4850	2800	0,01	0,0001	0,00	0,458	0,0043	-
4900	2800	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0048	-
4950	2800	0,01	0,0002	0,00	0,461	0,0054	-
5000	2800	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0061	-
5050	2800	0,01	0,0002	0,00	0,463	0,0068	-
5100	2800	0,01	0,0002	0,00	0,446	0,0074	-
5150	2800	0,01	0,0002	0,00	0,449	0,0078	-
5200	2800	0,01	0,0002	0,00	0,450	0,0080	-
5250	2800	0,01	0,0002	0,00	0,450	0,0081	-
5300	2800	0,01	0,0002	0,00	0,449	0,0080	-
5350	2800	0,01	0,0002	0,00	0,447	0,0079	-
5400	2800	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0076	-
5450	2800	0,01	0,0002	0,00	0,445	0,0074	-
5500	2800	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0070	-
5550	2800	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0067	-
5600	2800	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0064	-
5650	2800	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0062	-
5700	2800	0,01	0,0002	0,00	0,417	0,0060	-
5750	2800	0,01	0,0002	0,00	0,433	0,0059	-
5800	2800	0,01	0,0002	0,00	0,430	0,0057	-
5850	2800	0,01	0,0002	0,00	0,426	0,0056	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5900	2800	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0055	-
5950	2800	0,01	0,0002	0,00	0,417	0,0054	-
6000	2800	0,01	0,0002	0,00	0,412	0,0053	-
6050	2800	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0051	-
6100	2800	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0050	-
6150	2800	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0049	-
6200	2800	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0047	-
6250	2800	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0046	-
6300	2800	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0045	-
6350	2800	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0043	-
6400	2800	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0042	-
6450	2800	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0041	-
6500	2800	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0040	-
6550	2800	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0039	-
6600	2800	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0038	-
6650	2800	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0037	-
6700	2800	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0036	-
6750	2800	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0035	-
6800	2800	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0034	-
6850	2800	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0033	-
6900	2800	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0032	-
6950	2800	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0031	-
7000	2800	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0030	-
7050	2800	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0029	-
7100	2800	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0029	-
7150	2800	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0028	-
7200	2800	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0027	-
3400	2850	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0016	-
3450	2850	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0017	-
3500	2850	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0017	-
3550	2850	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0018	-
3600	2850	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0018	-
3650	2850	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0019	-
3700	2850	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0019	-
3750	2850	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0020	-
3800	2850	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0020	-
3850	2850	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0021	-
3900	2850	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0022	-
3950	2850	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0022	-
4000	2850	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0023	-
4050	2850	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0024	-
4100	2850	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0025	-
4150	2850	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0025	-
4200	2850	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0026	-
4250	2850	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0027	-
4300	2850	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0028	-
4350	2850	0,01	0,0001	0,00	0,413	0,0029	-
4400	2850	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0030	-
4450	2850	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0030	-
4500	2850	0,01	0,0001	0,00	0,428	0,0031	-
4550	2850	0,01	0,0001	0,00	0,433	0,0032	-
4600	2850	0,01	0,0001	0,00	0,438	0,0033	-
4650	2850	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0034	-
4700	2850	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0036	-
4750	2850	0,01	0,0001	0,00	0,448	0,0037	-
4800	2850	0,01	0,0001	0,00	0,451	0,0039	-
4850	2850	0,01	0,0001	0,00	0,453	0,0043	-
4900	2850	0,01	0,0001	0,00	0,456	0,0046	-
4950	2850	0,01	0,0002	0,00	0,439	0,0052	-
5000	2850	0,01	0,0002	0,00	0,458	0,0059	-
5050	2850	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0066	-
5100	2850	0,01	0,0002	0,00	0,460	0,0071	-
5150	2850	0,01	0,0002	0,00	0,442	0,0074	-
5200	2850	0,01	0,0002	0,00	0,461	0,0076	-
5250	2850	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0076	-
5300	2850	0,01	0,0002	0,00	0,461	0,0076	-
5350	2850	0,01	0,0002	0,00	0,442	0,0075	-
5400	2850	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0072	-
5450	2850	0,01	0,0002	0,00	0,440	0,0070	-
5500	2850	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0067	-
5550	2850	0,01	0,0002	0,00	0,438	0,0064	-
5600	2850	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0061	-
5650	2850	0,01	0,0002	0,00	0,414	0,0059	-
5700	2850	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0057	-
5750	2850	0,01	0,0002	0,00	0,427	0,0056	-
5800	2850	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0054	-
5850	2850	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0053	-
5900	2850	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0052	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
5950	2850	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0051	-
6000	2850	0,01	0,0002	0,00	0,406	0,0050	-
6050	2850	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0049	-
6100	2850	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0048	-
6150	2850	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0047	-
6200	2850	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0046	-
6250	2850	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0044	-
6300	2850	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0043	-
6350	2850	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0042	-
6400	2850	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0041	-
6450	2850	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0040	-
6500	2850	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0039	-
6550	2850	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0038	-
6600	2850	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0036	-
6650	2850	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0036	-
6700	2850	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0034	-
6750	2850	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0034	-
6800	2850	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0033	-
6850	2850	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0032	-
6900	2850	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0031	-
6950	2850	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0030	-
7000	2850	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0030	-
7050	2850	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0029	-
7100	2850	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0028	-
7150	2850	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0027	-
7200	2850	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0027	-
3400	2900	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0016	-
3450	2900	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0016	-
3500	2900	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0017	-
3550	2900	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0017	-
3600	2900	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0018	-
3650	2900	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0018	-
3700	2900	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0019	-
3750	2900	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0019	-
3800	2900	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0020	-
3850	2900	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0020	-
3900	2900	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0021	-
3950	2900	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0022	-
4000	2900	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0022	-
4050	2900	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0023	-
4100	2900	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0024	-
4150	2900	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0025	-
4200	2900	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0025	-
4250	2900	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0026	-
4300	2900	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0027	-
4350	2900	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0027	-
4400	2900	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0028	-
4450	2900	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0029	-
4500	2900	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0030	-
4550	2900	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0031	-
4600	2900	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0032	-
4650	2900	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0033	-
4700	2900	0,01	0,0001	0,00	0,439	0,0034	-
4750	2900	0,01	0,0001	0,00	0,442	0,0036	-
4800	2900	0,01	0,0001	0,00	0,445	0,0038	-
4850	2900	0,01	0,0001	0,00	0,448	0,0040	-
4900	2900	0,01	0,0001	0,00	0,431	0,0045	-
4950	2900	0,01	0,0002	0,00	0,452	0,0051	-
5000	2900	0,01	0,0002	0,00	0,453	0,0056	-
5050	2900	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0062	-
5100	2900	0,01	0,0002	0,00	0,455	0,0067	-
5150	2900	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0070	-
5200	2900	0,01	0,0002	0,00	0,456	0,0071	-
5250	2900	0,01	0,0002	0,00	0,438	0,0072	-
5300	2900	0,01	0,0002	0,00	0,438	0,0072	-
5350	2900	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0071	-
5400	2900	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0069	-
5450	2900	0,01	0,0002	0,00	0,435	0,0066	-
5500	2900	0,01	0,0002	0,00	0,434	0,0064	-
5550	2900	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0062	-
5600	2900	0,01	0,0002	0,00	0,430	0,0058	-
5650	2900	0,01	0,0002	0,00	0,427	0,0056	-
5700	2900	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0055	-
5750	2900	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0053	-
5800	2900	0,01	0,0002	0,00	0,398	0,0052	-
5850	2900	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0051	-
5900	2900	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0050	-
5950	2900	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0049	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6000	2900	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0048	-
6050	2900	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0047	-
6100	2900	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0046	-
6150	2900	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0045	-
6200	2900	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0044	-
6250	2900	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0043	-
6300	2900	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0042	-
6350	2900	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0041	-
6400	2900	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0039	-
6450	2900	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0038	-
6500	2900	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0038	-
6550	2900	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0036	-
6600	2900	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0036	-
6650	2900	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0034	-
6700	2900	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0034	-
6750	2900	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0033	-
6800	2900	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0032	-
6850	2900	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0031	-
6900	2900	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0030	-
6950	2900	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0030	-
7000	2900	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0029	-
7050	2900	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0028	-
7100	2900	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0027	-
7150	2900	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0027	-
7200	2900	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0026	-
3400	2950	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0016	-
3450	2950	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0016	-
3500	2950	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0016	-
3550	2950	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0017	-
3600	2950	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0017	-
3650	2950	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0018	-
3700	2950	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0018	-
3750	2950	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0019	-
3800	2950	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0019	-
3850	2950	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0020	-
3900	2950	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0021	-
3950	2950	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0021	-
4000	2950	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0022	-
4050	2950	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0022	-
4100	2950	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0023	-
4150	2950	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0024	-
4200	2950	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0024	-
4250	2950	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0025	-
4300	2950	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0026	-
4350	2950	0,01	0,0001	0,00	0,401	0,0026	-
4400	2950	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0027	-
4450	2950	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0028	-
4500	2950	0,01	0,0001	0,00	0,416	0,0029	-
4550	2950	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0029	-
4600	2950	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0030	-
4650	2950	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0031	-
4700	2950	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0032	-
4750	2950	0,01	0,0001	0,00	0,436	0,0034	-
4800	2950	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0036	-
4850	2950	0,01	0,0001	0,00	0,441	0,0040	-
4900	2950	0,01	0,0001	0,00	0,444	0,0044	-
4950	2950	0,01	0,0001	0,00	0,446	0,0049	-
5000	2950	0,01	0,0002	0,00	0,428	0,0055	-
5050	2950	0,01	0,0002	0,00	0,449	0,0061	-
5100	2950	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0065	-
5150	2950	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0066	-
5200	2950	0,01	0,0002	0,00	0,451	0,0068	-
5250	2950	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0068	-
5300	2950	0,01	0,0002	0,00	0,432	0,0068	-
5350	2950	0,01	0,0002	0,00	0,431	0,0067	-
5400	2950	0,01	0,0002	0,00	0,430	0,0066	-
5450	2950	0,01	0,0002	0,00	0,429	0,0064	-
5500	2950	0,01	0,0002	0,00	0,427	0,0061	-
5550	2950	0,01	0,0002	0,00	0,426	0,0059	-
5600	2950	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0056	-
5650	2950	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0054	-
5700	2950	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0052	-
5750	2950	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0051	-
5800	2950	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0050	-
5850	2950	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0049	-
5900	2950	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0048	-
5950	2950	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0047	-
6000	2950	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0046	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6050	2950	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0045	-
6100	2950	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0044	-
6150	2950	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0043	-
6200	2950	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0042	-
6250	2950	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0041	-
6300	2950	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0040	-
6350	2950	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0039	-
6400	2950	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0038	-
6450	2950	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0037	-
6500	2950	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0036	-
6550	2950	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0035	-
6600	2950	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0034	-
6650	2950	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0034	-
6700	2950	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0033	-
6750	2950	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0032	-
6800	2950	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0031	-
6850	2950	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0030	-
6900	2950	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0030	-
6950	2950	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0029	-
7000	2950	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0028	-
7050	2950	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0027	-
7100	2950	0,01	0,0001	0,00	0,273	0,0027	-
7150	2950	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0026	-
7200	2950	0,01	0,0001	0,00	0,264	0,0025	-
3400	3000	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0015	-
3450	3000	0,01	0,0000	0,00	0,279	0,0016	-
3500	3000	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0016	-
3550	3000	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0016	-
3600	3000	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0017	-
3650	3000	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0017	-
3700	3000	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0018	-
3750	3000	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0018	-
3800	3000	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0019	-
3850	3000	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0019	-
3900	3000	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0020	-
3950	3000	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0021	-
4000	3000	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0021	-
4050	3000	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0022	-
4100	3000	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0022	-
4150	3000	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0023	-
4200	3000	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0024	-
4250	3000	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0024	-
4300	3000	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0025	-
4350	3000	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0025	-
4400	3000	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0026	-
4450	3000	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0027	-
4500	3000	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0027	-
4550	3000	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0028	-
4600	3000	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0029	-
4650	3000	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0030	-
4700	3000	0,01	0,0001	0,00	0,425	0,0031	-
4750	3000	0,01	0,0001	0,00	0,429	0,0033	-
4800	3000	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0035	-
4850	3000	0,01	0,0001	0,00	0,435	0,0038	-
4900	3000	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0044	-
4950	3000	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0048	-
5000	3000	0,01	0,0002	0,00	0,441	0,0054	-
5050	3000	0,01	0,0002	0,00	0,442	0,0058	-
5100	3000	0,01	0,0002	0,00	0,424	0,0061	-
5150	3000	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0063	-
5200	3000	0,01	0,0002	0,00	0,444	0,0064	-
5250	3000	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0065	-
5300	3000	0,01	0,0002	0,00	0,425	0,0064	-
5350	3000	0,01	0,0002	0,00	0,443	0,0064	-
5400	3000	0,01	0,0002	0,00	0,423	0,0062	-
5450	3000	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0061	-
5500	3000	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0059	-
5550	3000	0,01	0,0002	0,00	0,419	0,0056	-
5600	3000	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0054	-
5650	3000	0,01	0,0002	0,00	0,414	0,0052	-
5700	3000	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0051	-
5750	3000	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0049	-
5800	3000	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0048	-
5850	3000	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0047	-
5900	3000	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0046	-
5950	3000	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0045	-
6000	3000	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0044	-
6050	3000	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0043	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6100	3000	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0043	-
6150	3000	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0042	-
6200	3000	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0041	-
6250	3000	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0040	-
6300	3000	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0039	-
6350	3000	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0038	-
6400	3000	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0037	-
6450	3000	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0036	-
6500	3000	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0035	-
6550	3000	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0034	-
6600	3000	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0033	-
6650	3000	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0033	-
6700	3000	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0032	-
6750	3000	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0031	-
6800	3000	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0030	-
6850	3000	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0030	-
6900	3000	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0029	-
6950	3000	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0028	-
7000	3000	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0027	-
7050	3000	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0027	-
7100	3000	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0026	-
7150	3000	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0025	-
7200	3000	0,01	0,0001	0,00	0,261	0,0025	-
3400	3050	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0015	-
3450	3050	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0015	-
3500	3050	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0016	-
3550	3050	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0016	-
3600	3050	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0017	-
3650	3050	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0017	-
3700	3050	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0017	-
3750	3050	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0018	-
3800	3050	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0018	-
3850	3050	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0019	-
3900	3050	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0019	-
3950	3050	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0020	-
4000	3050	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0021	-
4050	3050	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0021	-
4100	3050	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0022	-
4150	3050	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0022	-
4200	3050	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0023	-
4250	3050	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0023	-
4300	3050	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0024	-
4350	3050	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0024	-
4400	3050	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0025	-
4450	3050	0,01	0,0001	0,00	0,398	0,0026	-
4500	3050	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0026	-
4550	3050	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0027	-
4600	3050	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0028	-
4650	3050	0,01	0,0001	0,00	0,415	0,0029	-
4700	3050	0,01	0,0001	0,00	0,418	0,0030	-
4750	3050	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0031	-
4800	3050	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0035	-
4850	3050	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0038	-
4900	3050	0,01	0,0001	0,00	0,430	0,0043	-
4950	3050	0,01	0,0001	0,00	0,432	0,0048	-
5000	3050	0,01	0,0002	0,00	0,433	0,0052	-
5050	3050	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0056	-
5100	3050	0,01	0,0002	0,00	0,417	0,0058	-
5150	3050	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0060	-
5200	3050	0,01	0,0002	0,00	0,437	0,0061	-
5250	3050	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0061	-
5300	3050	0,01	0,0002	0,00	0,418	0,0061	-
5350	3050	0,01	0,0002	0,00	0,436	0,0061	-
5400	3050	0,01	0,0002	0,00	0,416	0,0059	-
5450	3050	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0058	-
5500	3050	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0056	-
5550	3050	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0054	-
5600	3050	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0052	-
5650	3050	0,01	0,0002	0,00	0,406	0,0050	-
5700	3050	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0048	-
5750	3050	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0047	-
5800	3050	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0046	-
5850	3050	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0045	-
5900	3050	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0044	-
5950	3050	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0043	-
6000	3050	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0043	-
6050	3050	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0042	-
6100	3050	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0041	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6150	3050	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0040	-
6200	3050	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0039	-
6250	3050	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0039	-
6300	3050	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0038	-
6350	3050	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0037	-
6400	3050	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0036	-
6450	3050	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0035	-
6500	3050	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0034	-
6550	3050	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0033	-
6600	3050	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0033	-
6650	3050	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0032	-
6700	3050	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0031	-
6750	3050	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0030	-
6800	3050	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0030	-
6850	3050	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0029	-
6900	3050	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0028	-
6950	3050	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0027	-
7000	3050	0,01	0,0001	0,00	0,277	0,0027	-
7050	3050	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0026	-
7100	3050	0,01	0,0001	0,00	0,268	0,0026	-
7150	3050	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0025	-
7200	3050	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0024	-
3400	3100	0,01	0,0000	0,00	0,268	0,0015	-
3450	3100	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0015	-
3500	3100	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0015	-
3550	3100	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0016	-
3600	3100	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0016	-
3650	3100	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0017	-
3700	3100	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0017	-
3750	3100	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0018	-
3800	3100	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0018	-
3850	3100	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0018	-
3900	3100	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0019	-
3950	3100	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0019	-
4000	3100	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0020	-
4050	3100	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0020	-
4100	3100	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0021	-
4150	3100	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0021	-
4200	3100	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0022	-
4250	3100	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0022	-
4300	3100	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0023	-
4350	3100	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0024	-
4400	3100	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0024	-
4450	3100	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0025	-
4500	3100	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0025	-
4550	3100	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0026	-
4600	3100	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0027	-
4650	3100	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0028	-
4700	3100	0,01	0,0001	0,00	0,411	0,0029	-
4750	3100	0,01	0,0001	0,00	0,414	0,0031	-
4800	3100	0,01	0,0001	0,00	0,417	0,0034	-
4850	3100	0,01	0,0001	0,00	0,420	0,0037	-
4900	3100	0,01	0,0001	0,00	0,422	0,0041	-
4950	3100	0,01	0,0001	0,00	0,424	0,0045	-
5000	3100	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0051	-
5050	3100	0,01	0,0002	0,00	0,408	0,0054	-
5100	3100	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0056	-
5150	3100	0,01	0,0002	0,00	0,429	0,0057	-
5200	3100	0,01	0,0002	0,00	0,429	0,0058	-
5250	3100	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0058	-
5300	3100	0,01	0,0002	0,00	0,410	0,0058	-
5350	3100	0,01	0,0002	0,00	0,409	0,0058	-
5400	3100	0,01	0,0002	0,00	0,428	0,0057	-
5450	3100	0,01	0,0002	0,00	0,407	0,0055	-
5500	3100	0,01	0,0002	0,00	0,406	0,0054	-
5550	3100	0,01	0,0002	0,00	0,404	0,0052	-
5600	3100	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0050	-
5650	3100	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0048	-
5700	3100	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0047	-
5750	3100	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0046	-
5800	3100	0,01	0,0001	0,00	0,390	0,0044	-
5850	3100	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0043	-
5900	3100	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0042	-
5950	3100	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0042	-
6000	3100	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0041	-
6050	3100	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0040	-
6100	3100	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0040	-
6150	3100	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0039	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6200	3100	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0038	-
6250	3100	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0037	-
6300	3100	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0037	-
6350	3100	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0036	-
6400	3100	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0035	-
6450	3100	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0034	-
6500	3100	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0033	-
6550	3100	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0032	-
6600	3100	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0032	-
6650	3100	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0031	-
6700	3100	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0030	-
6750	3100	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0029	-
6800	3100	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0029	-
6850	3100	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0028	-
6900	3100	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0027	-
6950	3100	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0027	-
7000	3100	0,01	0,0001	0,00	0,274	0,0026	-
7050	3100	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0026	-
7100	3100	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0025	-
7150	3100	0,01	0,0001	0,00	0,261	0,0024	-
7200	3100	0,01	0,0001	0,00	0,256	0,0024	-
3400	3150	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3450	3150	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0015	-
3500	3150	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0015	-
3550	3150	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0015	-
3600	3150	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0016	-
3650	3150	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0016	-
3700	3150	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0017	-
3750	3150	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0017	-
3800	3150	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0018	-
3850	3150	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0018	-
3900	3150	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0018	-
3950	3150	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0019	-
4000	3150	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0019	-
4050	3150	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0020	-
4100	3150	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0020	-
4150	3150	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0021	-
4200	3150	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0021	-
4250	3150	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0022	-
4300	3150	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0022	-
4350	3150	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0023	-
4400	3150	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0023	-
4450	3150	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0024	-
4500	3150	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0024	-
4550	3150	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0025	-
4600	3150	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0026	-
4650	3150	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0027	-
4700	3150	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0028	-
4750	3150	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0030	-
4800	3150	0,01	0,0001	0,00	0,409	0,0032	-
4850	3150	0,01	0,0001	0,00	0,412	0,0035	-
4900	3150	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0041	-
4950	3150	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0045	-
5000	3150	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0049	-
5050	3150	0,01	0,0002	0,00	0,400	0,0051	-
5100	3150	0,01	0,0002	0,00	0,420	0,0054	-
5150	3150	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0055	-
5200	3150	0,01	0,0002	0,00	0,422	0,0055	-
5250	3150	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0056	-
5300	3150	0,01	0,0002	0,00	0,402	0,0056	-
5350	3150	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0055	-
5400	3150	0,01	0,0002	0,00	0,401	0,0055	-
5450	3150	0,01	0,0002	0,00	0,419	0,0053	-
5500	3150	0,01	0,0002	0,00	0,398	0,0051	-
5550	3150	0,01	0,0002	0,00	0,396	0,0050	-
5600	3150	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0048	-
5650	3150	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0046	-
5700	3150	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0045	-
5750	3150	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0044	-
5800	3150	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0043	-
5850	3150	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0042	-
5900	3150	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0041	-
5950	3150	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0040	-
6000	3150	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0039	-
6050	3150	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0039	-
6100	3150	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0038	-
6150	3150	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0037	-
6200	3150	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0037	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6250	3150	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0036	-
6300	3150	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0035	-
6350	3150	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0035	-
6400	3150	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0034	-
6450	3150	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0033	-
6500	3150	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0032	-
6550	3150	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0032	-
6600	3150	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0031	-
6650	3150	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0030	-
6700	3150	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0029	-
6750	3150	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0029	-
6800	3150	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0028	-
6850	3150	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0027	-
6900	3150	0,01	0,0001	0,00	0,280	0,0027	-
6950	3150	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0026	-
7000	3150	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0026	-
7050	3150	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0025	-
7100	3150	0,01	0,0001	0,00	0,262	0,0024	-
7150	3150	0,01	0,0001	0,00	0,258	0,0024	-
7200	3150	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0023	-
3400	3200	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0014	-
3450	3200	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0014	-
3500	3200	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0015	-
3550	3200	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0015	-
3600	3200	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0015	-
3650	3200	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0016	-
3700	3200	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0016	-
3750	3200	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0017	-
3800	3200	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
3850	3200	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0017	-
3900	3200	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0018	-
3950	3200	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0018	-
4000	3200	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0019	-
4050	3200	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0019	-
4100	3200	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0020	-
4150	3200	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0020	-
4200	3200	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0020	-
4250	3200	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0021	-
4300	3200	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0021	-
4350	3200	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0022	-
4400	3200	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0022	-
4450	3200	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0023	-
4500	3200	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0024	-
4550	3200	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0024	-
4600	3200	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0025	-
4650	3200	0,01	0,0001	0,00	0,393	0,0026	-
4700	3200	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0028	-
4750	3200	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0030	-
4800	3200	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0032	-
4850	3200	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0035	-
4900	3200	0,01	0,0001	0,00	0,387	0,0039	-
4950	3200	0,01	0,0001	0,00	0,408	0,0045	-
5000	3200	0,01	0,0001	0,00	0,410	0,0048	-
5050	3200	0,01	0,0002	0,00	0,411	0,0050	-
5100	3200	0,01	0,0002	0,00	0,412	0,0052	-
5150	3200	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0052	-
5200	3200	0,01	0,0002	0,00	0,413	0,0053	-
5250	3200	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0053	-
5300	3200	0,01	0,0002	0,00	0,394	0,0053	-
5350	3200	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0053	-
5400	3200	0,01	0,0002	0,00	0,393	0,0052	-
5450	3200	0,01	0,0002	0,00	0,391	0,0051	-
5500	3200	0,01	0,0002	0,00	0,390	0,0050	-
5550	3200	0,01	0,0001	0,00	0,407	0,0048	-
5600	3200	0,01	0,0001	0,00	0,405	0,0047	-
5650	3200	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0045	-
5700	3200	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0044	-
5750	3200	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0042	-
5800	3200	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0041	-
5850	3200	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0040	-
5900	3200	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0040	-
5950	3200	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0039	-
6000	3200	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0038	-
6050	3200	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0037	-
6100	3200	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0037	-
6150	3200	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0036	-
6200	3200	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0035	-
6250	3200	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0035	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6300	3200	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0034	-
6350	3200	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0034	-
6400	3200	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0033	-
6450	3200	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0032	-
6500	3200	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0031	-
6550	3200	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0031	-
6600	3200	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0030	-
6650	3200	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0029	-
6700	3200	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0029	-
6750	3200	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0028	-
6800	3200	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0027	-
6850	3200	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0027	-
6900	3200	0,01	0,0001	0,00	0,277	0,0026	-
6950	3200	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0026	-
7000	3200	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0025	-
7050	3200	0,01	0,0001	0,00	0,264	0,0024	-
7100	3200	0,01	0,0001	0,00	0,259	0,0024	-
7150	3200	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0023	-
7200	3200	0,01	0,0001	0,00	0,251	0,0023	-
3400	3250	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0014	-
3450	3250	0,01	0,0000	0,00	0,280	0,0014	-
3500	3250	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0014	-
3550	3250	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0015	-
3600	3250	0,01	0,0000	0,00	0,276	0,0015	-
3650	3250	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0015	-
3700	3250	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0016	-
3750	3250	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0016	-
3800	3250	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0017	-
3850	3250	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
3900	3250	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0017	-
3950	3250	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0018	-
4000	3250	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0018	-
4050	3250	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0019	-
4100	3250	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0019	-
4150	3250	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0019	-
4200	3250	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0020	-
4250	3250	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0020	-
4300	3250	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0021	-
4350	3250	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0021	-
4400	3250	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0022	-
4450	3250	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0022	-
4500	3250	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0023	-
4550	3250	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0023	-
4600	3250	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0024	-
4650	3250	0,01	0,0001	0,00	0,385	0,0025	-
4700	3250	0,01	0,0001	0,00	0,388	0,0027	-
4750	3250	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0029	-
4800	3250	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0032	-
4850	3250	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0035	-
4900	3250	0,01	0,0001	0,00	0,399	0,0039	-
4950	3250	0,01	0,0001	0,00	0,400	0,0043	-
5000	3250	0,01	0,0001	0,00	0,402	0,0046	-
5050	3250	0,01	0,0001	0,00	0,403	0,0048	-
5100	3250	0,01	0,0001	0,00	0,404	0,0049	-
5150	3250	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0050	-
5200	3250	0,01	0,0002	0,00	0,386	0,0051	-
5250	3250	0,01	0,0002	0,00	0,386	0,0051	-
5300	3250	0,01	0,0002	0,00	0,386	0,0051	-
5350	3250	0,01	0,0002	0,00	0,385	0,0051	-
5400	3250	0,01	0,0002	0,00	0,385	0,0050	-
5450	3250	0,01	0,0001	0,00	0,383	0,0049	-
5500	3250	0,01	0,0001	0,00	0,382	0,0048	-
5550	3250	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0047	-
5600	3250	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0045	-
5650	3250	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0044	-
5700	3250	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0042	-
5750	3250	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0041	-
5800	3250	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0040	-
5850	3250	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0039	-
5900	3250	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0038	-
5950	3250	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0037	-
6000	3250	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0037	-
6050	3250	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0036	-
6100	3250	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0035	-
6150	3250	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0035	-
6200	3250	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0034	-
6250	3250	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0034	-
6300	3250	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0033	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6350	3250	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0033	-
6400	3250	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0032	-
6450	3250	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0031	-
6500	3250	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0031	-
6550	3250	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0030	-
6600	3250	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0029	-
6650	3250	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0029	-
6700	3250	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0028	-
6750	3250	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0027	-
6800	3250	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0027	-
6850	3250	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0026	-
6900	3250	0,01	0,0001	0,00	0,273	0,0025	-
6950	3250	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0025	-
7000	3250	0,01	0,0001	0,00	0,265	0,0024	-
7050	3250	0,01	0,0001	0,00	0,277	0,0024	-
7100	3250	0,01	0,0001	0,00	0,256	0,0023	-
7150	3250	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0023	-
7200	3250	0,01	0,0001	0,00	0,264	0,0022	-
3400	3300	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0014	-
3450	3300	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0014	-
3500	3300	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0014	-
3550	3300	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0014	-
3600	3300	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3650	3300	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0015	-
3700	3300	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0015	-
3750	3300	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0016	-
3800	3300	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0016	-
3850	3300	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0017	-
3900	3300	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0017	-
3950	3300	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0017	-
4000	3300	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0018	-
4050	3300	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0018	-
4100	3300	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0018	-
4150	3300	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0019	-
4200	3300	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0019	-
4250	3300	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0020	-
4300	3300	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0020	-
4350	3300	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0020	-
4400	3300	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0021	-
4450	3300	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0021	-
4500	3300	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0022	-
4550	3300	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0023	-
4600	3300	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0024	-
4650	3300	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0025	-
4700	3300	0,01	0,0001	0,00	0,381	0,0026	-
4750	3300	0,01	0,0001	0,00	0,384	0,0028	-
4800	3300	0,01	0,0001	0,00	0,386	0,0031	-
4850	3300	0,01	0,0001	0,00	0,389	0,0034	-
4900	3300	0,01	0,0001	0,00	0,391	0,0038	-
4950	3300	0,01	0,0001	0,00	0,392	0,0041	-
5000	3300	0,01	0,0001	0,00	0,394	0,0044	-
5050	3300	0,01	0,0001	0,00	0,395	0,0046	-
5100	3300	0,01	0,0001	0,00	0,396	0,0047	-
5150	3300	0,01	0,0001	0,00	0,397	0,0048	-
5200	3300	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0049	-
5250	3300	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0049	-
5300	3300	0,01	0,0001	0,00	0,378	0,0049	-
5350	3300	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0049	-
5400	3300	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0048	-
5450	3300	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0047	-
5500	3300	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0046	-
5550	3300	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0045	-
5600	3300	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0043	-
5650	3300	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0042	-
5700	3300	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0041	-
5750	3300	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0039	-
5800	3300	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0038	-
5850	3300	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0038	-
5900	3300	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0037	-
5950	3300	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0036	-
6000	3300	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0036	-
6050	3300	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0035	-
6100	3300	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0034	-
6150	3300	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0034	-
6200	3300	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0033	-
6250	3300	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0033	-
6300	3300	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0032	-
6350	3300	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0032	-



X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6400	3300	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0031	-
6450	3300	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0030	-
6500	3300	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0030	-
6550	3300	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0029	-
6600	3300	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0029	-
6650	3300	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0028	-
6700	3300	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0027	-
6750	3300	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0027	-
6800	3300	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0026	-
6850	3300	0,01	0,0001	0,00	0,274	0,0025	-
6900	3300	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0025	-
6950	3300	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0024	-
7000	3300	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0024	-
7050	3300	0,01	0,0001	0,00	0,257	0,0023	-
7100	3300	0,01	0,0001	0,00	0,253	0,0023	-
7150	3300	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0022	-
7200	3300	0,01	0,0001	0,00	0,245	0,0022	-
3400	3350	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0013	-
3450	3350	0,01	0,0000	0,00	0,273	0,0014	-
3500	3350	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0014	-
3550	3350	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3600	3350	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0014	-
3650	3350	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3700	3350	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0015	-
3750	3350	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0015	-
3800	3350	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0016	-
3850	3350	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0016	-
3900	3350	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0016	-
3950	3350	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
4000	3350	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0017	-
4050	3350	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0017	-
4100	3350	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0018	-
4150	3350	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0018	-
4200	3350	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0019	-
4250	3350	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0019	-
4300	3350	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0019	-
4350	3350	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0020	-
4400	3350	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0020	-
4450	3350	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0021	-
4500	3350	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0021	-
4550	3350	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0022	-
4600	3350	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0023	-
4650	3350	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0024	-
4700	3350	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0026	-
4750	3350	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0029	-
4800	3350	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0031	-
4850	3350	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0034	-
4900	3350	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0038	-
4950	3350	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0041	-
5000	3350	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0043	-
5050	3350	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0045	-
5100	3350	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0046	-
5150	3350	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0046	-
5200	3350	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0047	-
5250	3350	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0047	-
5300	3350	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0047	-
5350	3350	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0047	-
5400	3350	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0046	-
5450	3350	0,01	0,0001	0,00	0,368	0,0045	-
5500	3350	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0044	-
5550	3350	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0043	-
5600	3350	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0042	-
5650	3350	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0041	-
5700	3350	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0040	-
5750	3350	0,01	0,0001	0,00	0,375	0,0038	-
5800	3350	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0038	-
5850	3350	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0037	-
5900	3350	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0036	-
5950	3350	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0035	-
6000	3350	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0034	-
6050	3350	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0034	-
6100	3350	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0033	-
6150	3350	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0033	-
6200	3350	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0032	-
6250	3350	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0032	-
6300	3350	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0031	-
6350	3350	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0031	-
6400	3350	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0030	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6450	3350	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0030	-
6500	3350	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0029	-
6550	3350	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0029	-
6600	3350	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0028	-
6650	3350	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0027	-
6700	3350	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0027	-
6750	3350	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0026	-
6800	3350	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0025	-
6850	3350	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0025	-
6900	3350	0,01	0,0001	0,00	0,266	0,0024	-
6950	3350	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0024	-
7000	3350	0,01	0,0001	0,00	0,258	0,0023	-
7050	3350	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0023	-
7100	3350	0,01	0,0001	0,00	0,250	0,0022	-
7150	3350	0,01	0,0001	0,00	0,246	0,0022	-
7200	3350	0,01	0,0001	0,00	0,259	0,0022	-
3400	3400	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0013	-
3450	3400	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0013	-
3500	3400	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0014	-
3550	3400	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0014	-
3600	3400	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3650	3400	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0014	-
3700	3400	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3750	3400	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0015	-
3800	3400	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0015	-
3850	3400	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0016	-
3900	3400	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0016	-
3950	3400	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0016	-
4000	3400	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
4050	3400	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0017	-
4100	3400	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0017	-
4150	3400	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0018	-
4200	3400	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0018	-
4250	3400	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0018	-
4300	3400	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0019	-
4350	3400	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0019	-
4400	3400	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0020	-
4450	3400	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0020	-
4500	3400	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0021	-
4550	3400	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0022	-
4600	3400	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0022	-
4650	3400	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0023	-
4700	3400	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0025	-
4750	3400	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0028	-
4800	3400	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0031	-
4850	3400	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0035	-
4900	3400	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0036	-
4950	3400	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0039	-
5000	3400	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0042	-
5050	3400	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0043	-
5100	3400	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0044	-
5150	3400	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0045	-
5200	3400	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0045	-
5250	3400	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0045	-
5300	3400	0,01	0,0001	0,00	0,362	0,0045	-
5350	3400	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0045	-
5400	3400	0,01	0,0001	0,00	0,380	0,0044	-
5450	3400	0,01	0,0001	0,00	0,379	0,0044	-
5500	3400	0,01	0,0001	0,00	0,377	0,0043	-
5550	3400	0,01	0,0001	0,00	0,376	0,0042	-
5600	3400	0,01	0,0001	0,00	0,374	0,0041	-
5650	3400	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0040	-
5700	3400	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0039	-
5750	3400	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0037	-
5800	3400	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0036	-
5850	3400	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0035	-
5900	3400	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0035	-
5950	3400	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0034	-
6000	3400	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0033	-
6050	3400	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0033	-
6100	3400	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0032	-
6150	3400	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0032	-
6200	3400	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0031	-
6250	3400	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0031	-
6300	3400	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0030	-
6350	3400	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0030	-
6400	3400	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0029	-
6450	3400	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0029	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6500	3400	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0028	-
6550	3400	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0028	-
6600	3400	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0027	-
6650	3400	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0027	-
6700	3400	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0026	-
6750	3400	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0026	-
6800	3400	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0025	-
6850	3400	0,01	0,0001	0,00	0,267	0,0024	-
6900	3400	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0024	-
6950	3400	0,01	0,0001	0,00	0,259	0,0023	-
7000	3400	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0023	-
7050	3400	0,01	0,0001	0,00	0,251	0,0022	-
7100	3400	0,01	0,0001	0,00	0,247	0,0022	-
7150	3400	0,01	0,0001	0,00	0,260	0,0021	-
7200	3400	0,01	0,0001	0,00	0,240	0,0021	-
3400	3450	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0013	-
3450	3450	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0013	-
3500	3450	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0013	-
3550	3450	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0014	-
3600	3450	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0014	-
3650	3450	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3700	3450	0,01	0,0000	0,00	0,269	0,0014	-
3750	3450	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3800	3450	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0015	-
3850	3450	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0015	-
3900	3450	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0016	-
3950	3450	0,01	0,0000	0,00	0,307	0,0016	-
4000	3450	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0016	-
4050	3450	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0016	-
4100	3450	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0017	-
4150	3450	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0017	-
4200	3450	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0017	-
4250	3450	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0018	-
4300	3450	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0018	-
4350	3450	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0019	-
4400	3450	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0019	-
4450	3450	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0019	-
4500	3450	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0020	-
4550	3450	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0021	-
4600	3450	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0022	-
4650	3450	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0023	-
4700	3450	0,01	0,0001	0,00	0,359	0,0024	-
4750	3450	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0027	-
4800	3450	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0030	-
4850	3450	0,01	0,0001	0,00	0,366	0,0033	-
4900	3450	0,01	0,0001	0,00	0,367	0,0036	-
4950	3450	0,01	0,0001	0,00	0,369	0,0039	-
5000	3450	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0040	-
5050	3450	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0041	-
5100	3450	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0042	-
5150	3450	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0043	-
5200	3450	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0043	-
5250	3450	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0043	-
5300	3450	0,01	0,0001	0,00	0,373	0,0043	-
5350	3450	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0043	-
5400	3450	0,01	0,0001	0,00	0,372	0,0043	-
5450	3450	0,01	0,0001	0,00	0,371	0,0042	-
5500	3450	0,01	0,0001	0,00	0,370	0,0041	-
5550	3450	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0041	-
5600	3450	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0040	-
5650	3450	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0038	-
5700	3450	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0037	-
5750	3450	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0036	-
5800	3450	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0035	-
5850	3450	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0034	-
5900	3450	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0034	-
5950	3450	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0033	-
6000	3450	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0032	-
6050	3450	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0032	-
6100	3450	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0031	-
6150	3450	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0031	-
6200	3450	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0030	-
6250	3450	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0030	-
6300	3450	0,01	0,0001	0,00	0,306	0,0029	-
6350	3450	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0029	-
6400	3450	0,01	0,0001	0,00	0,298	0,0028	-
6450	3450	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0028	-
6500	3450	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0028	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6550	3450	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0027	-
6600	3450	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0027	-
6650	3450	0,01	0,0001	0,00	0,279	0,0026	-
6700	3450	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0026	-
6750	3450	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0025	-
6800	3450	0,01	0,0001	0,00	0,267	0,0024	-
6850	3450	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0024	-
6900	3450	0,01	0,0001	0,00	0,259	0,0023	-
6950	3450	0,01	0,0001	0,00	0,272	0,0023	-
7000	3450	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0022	-
7050	3450	0,01	0,0001	0,00	0,264	0,0022	-
7100	3450	0,01	0,0001	0,00	0,244	0,0022	-
7150	3450	0,01	0,0001	0,00	0,241	0,0021	-
7200	3450	0,01	0,0001	0,00	0,253	0,0021	-
3400	3500	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0012	-
3450	3500	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0013	-
3500	3500	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0013	-
3550	3500	0,01	0,0000	0,00	0,254	0,0013	-
3600	3500	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0013	-
3650	3500	0,01	0,0000	0,00	0,262	0,0014	-
3700	3500	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3750	3500	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0014	-
3800	3500	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0015	-
3850	3500	0,01	0,0000	0,00	0,294	0,0015	-
3900	3500	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0015	-
3950	3500	0,01	0,0000	0,00	0,302	0,0015	-
4000	3500	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0016	-
4050	3500	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0016	-
4100	3500	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0016	-
4150	3500	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0017	-
4200	3500	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0017	-
4250	3500	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0017	-
4300	3500	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0018	-
4350	3500	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0018	-
4400	3500	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0018	-
4450	3500	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0019	-
4500	3500	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0020	-
4550	3500	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0020	-
4600	3500	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0021	-
4650	3500	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0023	-
4700	3500	0,01	0,0001	0,00	0,352	0,0025	-
4750	3500	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0027	-
4800	3500	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0029	-
4850	3500	0,01	0,0001	0,00	0,358	0,0032	-
4900	3500	0,01	0,0001	0,00	0,360	0,0035	-
4950	3500	0,01	0,0001	0,00	0,361	0,0038	-
5000	3500	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0039	-
5050	3500	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0040	-
5100	3500	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0041	-
5150	3500	0,01	0,0001	0,00	0,346	0,0041	-
5200	3500	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0042	-
5250	3500	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0042	-
5300	3500	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0042	-
5350	3500	0,01	0,0001	0,00	0,365	0,0042	-
5400	3500	0,01	0,0001	0,00	0,364	0,0041	-
5450	3500	0,01	0,0001	0,00	0,363	0,0041	-
5500	3500	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0040	-
5550	3500	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0039	-
5600	3500	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0038	-
5650	3500	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0037	-
5700	3500	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0036	-
5750	3500	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0035	-
5800	3500	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0034	-
5850	3500	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0033	-
5900	3500	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0033	-
5950	3500	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0032	-
6000	3500	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0031	-
6050	3500	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0031	-
6100	3500	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0030	-
6150	3500	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0030	-
6200	3500	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0029	-
6250	3500	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0029	-
6300	3500	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0028	-
6350	3500	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0028	-
6400	3500	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0028	-
6450	3500	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0027	-
6500	3500	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0027	-
6550	3500	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0026	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6600	3500	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0026	-
6650	3500	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0025	-
6700	3500	0,01	0,0001	0,00	0,271	0,0025	-
6750	3500	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0024	-
6800	3500	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0024	-
6850	3500	0,01	0,0001	0,00	0,260	0,0023	-
6900	3500	0,01	0,0001	0,00	0,256	0,0023	-
6950	3500	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0022	-
7000	3500	0,01	0,0001	0,00	0,265	0,0022	-
7050	3500	0,01	0,0001	0,00	0,245	0,0022	-
7100	3500	0,01	0,0001	0,00	0,257	0,0021	-
7150	3500	0,01	0,0001	0,00	0,238	0,0021	-
7200	3500	0,01	0,0001	0,00	0,234	0,0020	-
3400	3550	0,01	0,0000	0,00	0,256	0,0012	-
3450	3550	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0012	-
3500	3550	0,01	0,0000	0,00	0,247	0,0013	-
3550	3550	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0013	-
3600	3550	0,01	0,0000	0,00	0,255	0,0013	-
3650	3550	0,01	0,0000	0,00	0,275	0,0013	-
3700	3550	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0014	-
3750	3550	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3800	3550	0,01	0,0000	0,00	0,286	0,0014	-
3850	3550	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0014	-
3900	3550	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0015	-
3950	3550	0,01	0,0000	0,00	0,297	0,0015	-
4000	3550	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0015	-
4050	3550	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0016	-
4100	3550	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0016	-
4150	3550	0,01	0,0000	0,00	0,312	0,0016	-
4200	3550	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0016	-
4250	3550	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0017	-
4300	3550	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0017	-
4350	3550	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0018	-
4400	3550	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0018	-
4450	3550	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0018	-
4500	3550	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0019	-
4550	3550	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0020	-
4600	3550	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0020	-
4650	3550	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0022	-
4700	3550	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0024	-
4750	3550	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0027	-
4800	3550	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0029	-
4850	3550	0,01	0,0001	0,00	0,351	0,0031	-
4900	3550	0,01	0,0001	0,00	0,353	0,0034	-
4950	3550	0,01	0,0001	0,00	0,354	0,0036	-
5000	3550	0,01	0,0001	0,00	0,355	0,0038	-
5050	3550	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0039	-
5100	3550	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0039	-
5150	3550	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0040	-
5200	3550	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0040	-
5250	3550	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0040	-
5300	3550	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0040	-
5350	3550	0,01	0,0001	0,00	0,357	0,0040	-
5400	3550	0,01	0,0001	0,00	0,356	0,0040	-
5450	3550	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0039	-
5500	3550	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0039	-
5550	3550	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0038	-
5600	3550	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0037	-
5650	3550	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0036	-
5700	3550	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0035	-
5750	3550	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0034	-
5800	3550	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0033	-
5850	3550	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0032	-
5900	3550	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0032	-
5950	3550	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0031	-
6000	3550	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0030	-
6050	3550	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0030	-
6100	3550	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0029	-
6150	3550	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0029	-
6200	3550	0,01	0,0001	0,00	0,302	0,0029	-
6250	3550	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0028	-
6300	3550	0,01	0,0001	0,00	0,295	0,0028	-
6350	3550	0,01	0,0001	0,00	0,292	0,0027	-
6400	3550	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0027	-
6450	3550	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0027	-
6500	3550	0,01	0,0001	0,00	0,299	0,0026	-
6550	3550	0,01	0,0001	0,00	0,278	0,0026	-
6600	3550	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0025	-

X	Y	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6650	3550	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0025	-
6700	3550	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0024	-
6750	3550	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0024	-
6800	3550	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0023	-
6850	3550	0,01	0,0001	0,00	0,256	0,0023	-
6900	3550	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0023	-
6950	3550	0,01	0,0001	0,00	0,249	0,0022	-
7000	3550	0,01	0,0001	0,00	0,245	0,0022	-
7050	3550	0,01	0,0001	0,00	0,258	0,0021	-
7100	3550	0,01	0,0001	0,00	0,238	0,0021	-
7150	3550	0,01	0,0001	0,00	0,251	0,0020	-
7200	3550	0,01	0,0001	0,00	0,247	0,0020	-
3400	3600	0,01	0,0000	0,00	0,253	0,0012	-
3450	3600	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0012	-
3500	3600	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0012	-
3550	3600	0,01	0,0000	0,00	0,248	0,0013	-
3600	3600	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0013	-
3650	3600	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0013	-
3700	3600	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0013	-
3750	3600	0,01	0,0000	0,00	0,278	0,0014	-
3800	3600	0,01	0,0000	0,00	0,282	0,0014	-
3850	3600	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0014	-
3900	3600	0,01	0,0000	0,00	0,289	0,0014	-
3950	3600	0,01	0,0000	0,00	0,292	0,0015	-
4000	3600	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0015	-
4050	3600	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0015	-
4100	3600	0,01	0,0000	0,00	0,303	0,0015	-
4150	3600	0,01	0,0000	0,00	0,306	0,0016	-
4200	3600	0,01	0,0000	0,00	0,310	0,0016	-
4250	3600	0,01	0,0000	0,00	0,313	0,0016	-
4300	3600	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
4350	3600	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0017	-
4400	3600	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0018	-
4450	3600	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0018	-
4500	3600	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0018	-
4550	3600	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0019	-
4600	3600	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0021	-
4650	3600	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0021	-
4700	3600	0,01	0,0001	0,00	0,338	0,0024	-
4750	3600	0,01	0,0001	0,00	0,340	0,0026	-
4800	3600	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0030	-
4850	3600	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0031	-
4900	3600	0,01	0,0001	0,00	0,345	0,0033	-
4950	3600	0,01	0,0001	0,00	0,347	0,0035	-
5000	3600	0,01	0,0001	0,00	0,348	0,0037	-
5050	3600	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0038	-
5100	3600	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0038	-
5150	3600	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0038	-
5200	3600	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0039	-
5250	3600	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0039	-
5300	3600	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0039	-
5350	3600	0,01	0,0001	0,00	0,350	0,0039	-
5400	3600	0,01	0,0001	0,00	0,349	0,0038	-
5450	3600	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0038	-
5500	3600	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0037	-
5550	3600	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0037	-
5600	3600	0,01	0,0001	0,00	0,344	0,0036	-
5650	3600	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0035	-
5700	3600	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0034	-
5750	3600	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0033	-
5800	3600	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0032	-
5850	3600	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0031	-
5900	3600	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0031	-
5950	3600	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0030	-
6000	3600	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0030	-
6050	3600	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0029	-
6100	3600	0,01	0,0001	0,00	0,303	0,0029	-
6150	3600	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0028	-
6200	3600	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0028	-
6250	3600	0,01	0,0001	0,00	0,293	0,0027	-
6300	3600	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0027	-
6350	3600	0,01	0,0001	0,00	0,287	0,0027	-
6400	3600	0,01	0,0001	0,00	0,284	0,0026	-
6450	3600	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0026	-
6500	3600	0,01	0,0001	0,00	0,277	0,0025	-
6550	3600	0,01	0,0001	0,00	0,290	0,0025	-
6600	3600	0,01	0,0001	0,00	0,270	0,0025	-
6650	3600	0,01	0,0001	0,00	0,283	0,0024	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6700	3600	0,01	0,0001	0,00	0,263	0,0024	-
6750	3600	0,01	0,0001	0,00	0,276	0,0023	-
6800	3600	0,01	0,0001	0,00	0,256	0,0023	-
6850	3600	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0023	-
6900	3600	0,01	0,0001	0,00	0,249	0,0022	-
6950	3600	0,01	0,0001	0,00	0,245	0,0022	-
7000	3600	0,01	0,0001	0,00	0,242	0,0021	-
7050	3600	0,01	0,0001	0,00	0,239	0,0021	-
7100	3600	0,01	0,0001	0,00	0,251	0,0020	-
7150	3600	0,01	0,0001	0,00	0,232	0,0020	-
7200	3600	0,01	0,0001	0,00	0,229	0,0019	-
3400	3650	0,01	0,0000	0,00	0,250	0,0012	-
3450	3650	0,01	0,0000	0,00	0,253	0,0012	-
3500	3650	0,01	0,0000	0,00	0,241	0,0012	-
3550	3650	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0012	-
3600	3650	0,01	0,0000	0,00	0,264	0,0013	-
3650	3650	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0013	-
3700	3650	0,01	0,0000	0,00	0,271	0,0013	-
3750	3650	0,01	0,0000	0,00	0,274	0,0013	-
3800	3650	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0014	-
3850	3650	0,01	0,0000	0,00	0,281	0,0014	-
3900	3650	0,01	0,0000	0,00	0,284	0,0014	-
3950	3650	0,01	0,0000	0,00	0,288	0,0014	-
4000	3650	0,01	0,0000	0,00	0,291	0,0014	-
4050	3650	0,01	0,0000	0,00	0,295	0,0015	-
4100	3650	0,01	0,0000	0,00	0,298	0,0015	-
4150	3650	0,01	0,0000	0,00	0,301	0,0015	-
4200	3650	0,01	0,0000	0,00	0,304	0,0016	-
4250	3650	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0016	-
4300	3650	0,01	0,0000	0,00	0,311	0,0016	-
4350	3650	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0016	-
4400	3650	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0017	-
4450	3650	0,01	0,0001	0,00	0,319	0,0018	-
4500	3650	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0018	-
4550	3650	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0019	-
4600	3650	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0020	-
4650	3650	0,01	0,0001	0,00	0,329	0,0022	-
4700	3650	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0023	-
4750	3650	0,01	0,0001	0,00	0,333	0,0026	-
4800	3650	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0029	-
4850	3650	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0031	-
4900	3650	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0033	-
4950	3650	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0034	-
5000	3650	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0035	-
5050	3650	0,01	0,0001	0,00	0,341	0,0036	-
5100	3650	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0037	-
5150	3650	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0037	-
5200	3650	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0037	-
5250	3650	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0037	-
5300	3650	0,01	0,0001	0,00	0,343	0,0037	-
5350	3650	0,01	0,0001	0,00	0,342	0,0037	-
5400	3650	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0037	-
5450	3650	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0037	-
5500	3650	0,01	0,0001	0,00	0,322	0,0036	-
5550	3650	0,01	0,0001	0,00	0,339	0,0036	-
5600	3650	0,01	0,0001	0,00	0,337	0,0035	-
5650	3650	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0034	-
5700	3650	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0033	-
5750	3650	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0032	-
5800	3650	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0031	-
5850	3650	0,01	0,0001	0,00	0,310	0,0031	-
5900	3650	0,01	0,0001	0,00	0,308	0,0030	-
5950	3650	0,01	0,0001	0,00	0,305	0,0029	-
6000	3650	0,01	0,0001	0,00	0,320	0,0029	-
6050	3650	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0028	-
6100	3650	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0028	-
6150	3650	0,01	0,0001	0,00	0,312	0,0027	-
6200	3650	0,01	0,0001	0,00	0,291	0,0027	-
6250	3650	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0027	-
6300	3650	0,01	0,0001	0,00	0,285	0,0026	-
6350	3650	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0026	-
6400	3650	0,01	0,0001	0,00	0,296	0,0025	-
6450	3650	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0025	-
6500	3650	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0025	-
6550	3650	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0024	-
6600	3650	0,01	0,0001	0,00	0,282	0,0024	-
6650	3650	0,01	0,0001	0,00	0,262	0,0024	-
6700	3650	0,01	0,0001	0,00	0,275	0,0023	-

X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6750	3650	0,01	0,0001	0,00	0,255	0,0023	-
6800	3650	0,01	0,0001	0,00	0,269	0,0023	-
6850	3650	0,01	0,0001	0,00	0,249	0,0022	-
6900	3650	0,01	0,0001	0,00	0,262	0,0022	-
6950	3650	0,01	0,0001	0,00	0,242	0,0021	-
7000	3650	0,01	0,0001	0,00	0,239	0,0021	-
7050	3650	0,01	0,0001	0,00	0,236	0,0020	-
7100	3650	0,01	0,0001	0,00	0,232	0,0020	-
7150	3650	0,01	0,0001	0,00	0,245	0,0020	-
7200	3650	0,01	0,0001	0,00	0,226	0,0019	-
3400	3700	0,01	0,0000	0,00	0,247	0,0011	-
3450	3700	0,01	0,0000	0,00	0,234	0,0012	-
3500	3700	0,01	0,0000	0,00	0,253	0,0012	-
3550	3700	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0012	-
3600	3700	0,01	0,0000	0,00	0,260	0,0012	-
3650	3700	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0013	-
3700	3700	0,01	0,0000	0,00	0,267	0,0013	-
3750	3700	0,01	0,0000	0,00	0,270	0,0013	-
3800	3700	0,01	0,0000	0,00	0,257	0,0013	-
3850	3700	0,01	0,0000	0,00	0,277	0,0013	-
3900	3700	0,01	0,0000	0,00	0,263	0,0014	-
3950	3700	0,01	0,0000	0,00	0,283	0,0014	-
4000	3700	0,01	0,0000	0,00	0,287	0,0014	-
4050	3700	0,01	0,0000	0,00	0,290	0,0014	-
4100	3700	0,01	0,0000	0,00	0,293	0,0015	-
4150	3700	0,01	0,0000	0,00	0,296	0,0015	-
4200	3700	0,01	0,0000	0,00	0,299	0,0015	-
4250	3700	0,01	0,0000	0,00	0,285	0,0015	-
4300	3700	0,01	0,0000	0,00	0,305	0,0016	-
4350	3700	0,01	0,0000	0,00	0,308	0,0016	-
4400	3700	0,01	0,0000	0,00	0,311	0,0016	-
4450	3700	0,01	0,0001	0,00	0,313	0,0017	-
4500	3700	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0018	-
4550	3700	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0019	-
4600	3700	0,01	0,0001	0,00	0,321	0,0020	-
4650	3700	0,01	0,0001	0,00	0,323	0,0022	-
4700	3700	0,01	0,0001	0,00	0,325	0,0024	-
4750	3700	0,01	0,0001	0,00	0,327	0,0025	-
4800	3700	0,01	0,0001	0,00	0,328	0,0028	-
4850	3700	0,01	0,0001	0,00	0,330	0,0030	-
4900	3700	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0033	-
4950	3700	0,01	0,0001	0,00	0,314	0,0033	-
5000	3700	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0034	-
5050	3700	0,01	0,0001	0,00	0,334	0,0035	-
5100	3700	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0036	-
5150	3700	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0036	-
5200	3700	0,01	0,0001	0,00	0,318	0,0036	-
5250	3700	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0036	-
5300	3700	0,01	0,0001	0,00	0,336	0,0036	-
5350	3700	0,01	0,0001	0,00	0,335	0,0036	-
5400	3700	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0036	-
5450	3700	0,01	0,0001	0,00	0,316	0,0035	-
5500	3700	0,01	0,0001	0,00	0,315	0,0035	-
5550	3700	0,01	0,0001	0,00	0,332	0,0035	-
5600	3700	0,01	0,0001	0,00	0,331	0,0034	-
5650	3700	0,01	0,0001	0,00	0,311	0,0033	-
5700	3700	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0032	-
5750	3700	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0031	-
5800	3700	0,01	0,0001	0,00	0,324	0,0030	-
5850	3700	0,01	0,0001	0,00	0,304	0,0030	-
5900	3700	0,01	0,0001	0,00	0,301	0,0029	-
5950	3700	0,01	0,0001	0,00	0,317	0,0029	-
6000	3700	0,01	0,0001	0,00	0,297	0,0028	-
6050	3700	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0028	-
6100	3700	0,01	0,0001	0,00	0,309	0,0027	-
6150	3700	0,01	0,0001	0,00	0,289	0,0027	-
6200	3700	0,01	0,0001	0,00	0,286	0,0026	-
6250	3700	0,01	0,0001	0,00	0,300	0,0026	-
6300	3700	0,01	0,0001	0,00	0,280	0,0026	-
6350	3700	0,01	0,0001	0,00	0,294	0,0025	-
6400	3700	0,01	0,0001	0,00	0,274	0,0025	-
6450	3700	0,01	0,0001	0,00	0,288	0,0024	-
6500	3700	0,01	0,0001	0,00	0,268	0,0024	-
6550	3700	0,01	0,0001	0,00	0,265	0,0024	-
6600	3700	0,01	0,0001	0,00	0,261	0,0023	-
6650	3700	0,01	0,0001	0,00	0,258	0,0023	-
6700	3700	0,01	0,0001	0,00	0,255	0,0023	-
6750	3700	0,01	0,0001	0,00	0,252	0,0022	-



X m	Y m	arsen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
6800	3700	0,01	0,0001	0,00	0,248	0,0022	-
6850	3700	0,01	0,0001	0,00	0,261	0,0022	-
6900	3700	0,01	0,0001	0,00	0,242	0,0021	-
6950	3700	0,01	0,0001	0,00	0,255	0,0021	-
7000	3700	0,01	0,0001	0,00	0,236	0,0020	-
7050	3700	0,01	0,0001	0,00	0,232	0,0020	-
7100	3700	0,01	0,0001	0,00	0,245	0,0020	-
7150	3700	0,01	0,0001	0,00	0,226	0,0019	-
7200	3700	0,01	0,0001	0,00	0,239	0,0019	-