

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3200	1000	12,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1000	12,8	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1000	12,9	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1000	12,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1000	13,0	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1000	13,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1000	13,1	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1000	13,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1000	13,2	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1000	13,3	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1000	13,4	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1000	13,4	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1000	13,4	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1000	13,5	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1000	13,5	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1000	13,6	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1000	13,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1000	13,6	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1000	13,6	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1000	13,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1000	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1000	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1000	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1000	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1000	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1000	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1000	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1000	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1000	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1000	13,8	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1000	13,7	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1000	13,8	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1000	13,8	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1000	13,9	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1000	13,9	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1000	14,0	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1000	14,0	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1000	14,0	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1000	14,0	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1000	14,0	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1000	14,0	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1000	13,9	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1000	13,9	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1000	13,9	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1000	13,8	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1000	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1000	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5550	1000	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5600	1000	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5650	1000	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5700	1000	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5750	1000	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5800	1000	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5850	1000	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1000	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1000	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1000	13,7	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1000	13,7	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1000	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1000	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1000	13,6	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1000	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1000	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1000	13,5	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1000	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1000	13,4	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1000	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1000	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1000	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1000	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1000	13,1	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1000	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1000	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1000	12,9	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1000	12,8	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6950	1000	12,7	0,033	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1000	12,7	0,032	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1050	12,8	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1050	12,9	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1050	12,9	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1050	13,0	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1050	13,1	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1050	13,1	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1050	13,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1050	13,3	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1050	13,3	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1050	13,4	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1050	13,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1050	13,5	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1050	13,5	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1050	13,5	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1050	13,6	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1050	13,6	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1050	13,6	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1050	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1050	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1050	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1050	13,7	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1050	13,7	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1050	13,7	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1050	13,7	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1050	13,7	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1050	13,8	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1050	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1050	13,8	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1050	13,9	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1050	14,0	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1050	14,0	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1050	14,1	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1050	14,2	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1050	14,2	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1050	14,3	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1050	14,3	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1050	14,3	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1050	14,4	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1050	14,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1050	14,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1050	14,3	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1050	14,3	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1050	14,3	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1050	14,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1050	14,1	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1050	14,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1050	14,0	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1050	13,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5600	1050	13,8	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5650	1050	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5700	1050	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5750	1050	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5800	1050	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5850	1050	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1050	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1050	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1050	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1050	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1050	13,7	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1050	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1050	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1050	13,6	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1050	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1050	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1050	13,5	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1050	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1050	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1050	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1050	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1050	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1050	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1050	13,1	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1050	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1050	13,0	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1050	12,9	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1050	12,8	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
7000	1050	12,7	0,033	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1100	12,9	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1100	12,9	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1100	13,0	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1100	13,1	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1100	13,1	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1100	13,2	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1100	13,3	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1100	13,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1100	13,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1100	13,4	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1100	13,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1100	13,5	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1100	13,6	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1100	13,6	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1100	13,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1100	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1100	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1100	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1100	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1100	13,7	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1100	13,7	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1100	13,7	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1100	13,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1100	13,7	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1100	13,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1100	13,9	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1100	14,0	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1100	14,1	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1100	14,2	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1100	14,3	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1100	14,4	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1100	14,5	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1100	14,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1100	14,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1100	14,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1100	14,7	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1100	14,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1100	14,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1100	14,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1100	14,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1100	14,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1100	14,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1100	14,6	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1100	14,6	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1100	14,5	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1100	14,4	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1100	14,3	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1100	14,2	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1100	14,1	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5650	1100	14,0	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5700	1100	13,9	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5750	1100	13,8	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5800	1100	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5850	1100	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1100	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1100	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1100	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1100	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1100	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1100	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1100	13,7	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1100	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1100	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1100	13,6	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1100	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1100	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1100	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1100	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1100	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1100	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1100	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1100	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1100	13,1	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1100	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1100	12,9	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1100	12,9	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1100	12,8	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3200	1150	12,9	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1150	13,0	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1150	13,1	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1150	13,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1150	13,2	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1150	13,3	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	1150	13,3	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1150	13,4	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1150	13,4	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1150	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1150	13,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1150	13,6	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1150	13,6	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1150	13,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1150	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1150	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1150	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1150	13,7	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1150	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1150	13,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1150	13,7	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1150	13,7	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1150	13,8	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1150	13,9	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1150	14,1	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1150	14,2	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1150	14,3	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1150	14,5	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1150	14,6	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1150	14,7	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1150	14,8	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1150	14,8	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1150	14,9	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1150	15,0	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1150	15,0	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1150	15,1	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1150	15,1	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1150	15,1	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1150	15,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1150	15,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1150	15,1	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1150	15,0	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1150	15,0	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1150	14,9	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1150	14,9	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1150	14,8	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1150	14,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1150	14,6	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1150	14,5	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1150	14,4	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5700	1150	14,2	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5750	1150	14,1	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5800	1150	14,0	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5850	1150	13,8	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1150	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1150	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1150	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1150	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1150	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1150	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1150	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1150	13,7	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1150	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1150	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1150	13,6	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1150	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1150	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1150	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1150	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1150	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1150	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1150	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1150	13,2	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1150	13,1	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1150	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1150	12,9	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1150	12,9	0,034	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1200	13,0	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3250	1200	13,1	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1200	13,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1200	13,2	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1200	13,3	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1200	13,3	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1200	13,4	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1200	13,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1200	13,5	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1200	13,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1200	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1200	13,6	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1200	13,6	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1200	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1200	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1200	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1200	13,7	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1200	13,7	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1200	13,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1200	13,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1200	13,8	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1200	13,9	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1200	14,1	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1200	14,3	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1200	14,4	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1200	14,5	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1200	14,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1200	14,8	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1200	14,9	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1200	15,0	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1200	15,1	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1200	15,2	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1200	15,3	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1200	15,4	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1200	15,4	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1200	15,4	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1200	15,5	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1200	15,5	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1200	15,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1200	15,5	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1200	15,5	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1200	15,4	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1200	15,4	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1200	15,3	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1200	15,2	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1200	15,2	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1200	15,1	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1200	15,0	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1200	14,8	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1200	14,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1200	14,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5750	1200	14,4	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5800	1200	14,3	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5850	1200	14,1	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1200	14,0	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1200	13,8	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1200	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1200	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1200	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1200	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1200	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1200	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1200	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1200	13,6	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1200	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1200	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1200	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1200	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1200	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1200	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1200	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1200	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1200	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1200	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1200	13,1	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1200	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1200	12,9	0,035	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1250	13,0	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1250	13,1	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3300	1250	13,2	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1250	13,2	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1250	13,3	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1250	13,4	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	1250	13,4	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1250	13,5	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1250	13,5	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1250	13,6	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1250	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1250	13,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1250	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1250	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1250	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1250	13,7	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1250	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1250	13,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1250	13,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1250	13,9	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1250	14,1	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1250	14,2	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1250	14,4	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1250	14,6	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1250	14,7	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1250	14,9	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1250	15,0	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1250	15,2	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1250	15,3	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1250	15,4	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1250	15,5	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1250	15,6	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1250	15,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1250	15,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1250	15,8	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1250	15,8	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1250	15,9	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1250	15,9	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1250	15,9	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1250	15,9	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1250	15,8	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1250	15,8	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1250	15,8	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1250	15,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1250	15,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1250	15,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1250	15,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1250	15,3	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1250	15,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1250	15,1	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1250	14,9	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1250	14,8	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5800	1250	14,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5850	1250	14,5	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1250	14,3	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1250	14,1	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1250	13,9	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1250	13,8	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1250	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1250	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1250	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1250	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1250	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1250	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1250	13,6	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1250	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1250	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1250	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1250	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1250	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1250	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1250	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1250	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1250	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1250	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1250	13,1	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1250	13,0	0,036	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1300	13,1	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1300	13,2	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1300	13,2	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3350	1300	13,3	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1300	13,4	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1300	13,4	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	1300	13,5	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1300	13,5	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1300	13,6	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1300	13,6	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1300	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1300	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1300	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1300	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1300	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1300	13,7	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1300	13,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1300	13,8	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1300	14,0	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1300	14,2	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1300	14,4	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1300	14,6	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1300	14,7	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1300	14,9	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1300	15,1	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1300	15,2	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1300	15,4	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1300	15,5	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1300	15,7	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1300	15,8	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1300	15,9	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1300	16,0	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1300	16,1	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1300	16,1	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1300	16,2	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1300	16,2	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1300	16,3	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1300	16,3	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1300	16,3	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1300	16,3	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1300	16,2	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1300	16,2	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1300	16,2	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1300	16,1	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1300	16,0	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1300	15,9	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1300	15,8	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1300	15,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1300	15,6	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1300	15,4	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1300	15,3	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1300	15,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1300	15,0	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1300	14,8	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5900	1300	14,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
5950	1300	14,4	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1300	14,2	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1300	14,0	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1300	13,9	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1300	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1300	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1300	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1300	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1300	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1300	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1300	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1300	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1300	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1300	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1300	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1300	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1300	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1300	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1300	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1300	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1300	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1300	13,0	0,037	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1350	13,2	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1350	13,2	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1350	13,3	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1350	13,4	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3400	1350	13,4	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1350	13,5	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	1350	13,5	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1350	13,6	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1350	13,6	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1350	13,6	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1350	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1350	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1350	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1350	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1350	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1350	13,7	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1350	13,9	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1350	14,1	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1350	14,3	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1350	14,5	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1350	14,7	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1350	14,9	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1350	15,1	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1350	15,3	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1350	15,4	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1350	15,6	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1350	15,8	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1350	15,9	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1350	16,0	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1350	16,2	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1350	16,3	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1350	16,4	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1350	16,5	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1350	16,5	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1350	16,6	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1350	16,6	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1350	16,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1350	16,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1350	16,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1350	16,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1350	16,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1350	16,6	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1350	16,6	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1350	16,5	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1350	16,4	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1350	16,3	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1350	16,2	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1350	16,1	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1350	15,9	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1350	15,8	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1350	15,6	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1350	15,5	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1350	15,3	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1350	15,1	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1350	14,9	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1350	14,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6000	1350	14,5	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1350	14,3	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1350	14,1	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1350	13,9	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1350	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1350	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1350	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1350	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1350	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1350	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1350	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1350	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1350	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1350	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1350	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1350	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1350	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1350	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1350	13,2	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1350	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1350	13,1	0,038	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1400	13,2	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1400	13,3	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1400	13,3	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1400	13,4	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1400	13,5	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3450	1400	13,5	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	1400	13,6	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1400	13,6	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1400	13,6	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1400	13,7	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1400	13,7	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1400	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1400	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1400	13,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1400	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1400	13,9	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1400	14,1	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1400	14,4	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1400	14,6	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1400	14,8	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1400	15,0	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1400	15,2	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1400	15,4	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1400	15,6	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1400	15,8	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1400	16,0	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1400	16,1	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1400	16,3	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1400	16,4	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1400	16,6	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1400	16,7	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1400	16,8	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1400	16,9	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1400	16,9	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1400	17,0	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1400	17,1	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1400	17,1	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1400	17,1	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1400	17,1	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1400	17,1	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1400	17,1	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1400	17,0	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1400	17,0	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1400	16,9	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1400	16,8	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1400	16,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1400	16,6	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1400	16,5	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1400	16,3	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1400	16,2	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1400	16,0	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1400	15,8	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1400	15,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1400	15,5	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1400	15,3	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1400	15,1	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1400	14,9	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6050	1400	14,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6100	1400	14,4	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1400	14,2	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1400	14,0	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1400	13,8	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1400	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1400	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1400	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1400	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1400	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1400	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1400	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1400	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1400	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1400	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1400	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1400	13,4	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1400	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1400	13,2	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1400	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1450	13,3	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1450	13,3	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1450	13,4	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1450	13,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1450	13,5	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1450	13,6	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3500	1450	13,6	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1450	13,6	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1450	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1450	13,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1450	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1450	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1450	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1450	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1450	13,9	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1450	14,2	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1450	14,4	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1450	14,7	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1450	14,9	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1450	15,1	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1450	15,3	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1450	15,5	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1450	15,8	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1450	15,9	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1450	16,1	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1450	16,3	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1450	16,5	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1450	16,7	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1450	16,8	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1450	16,9	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1450	17,1	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1450	17,2	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1450	17,3	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1450	17,4	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1450	17,4	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1450	17,5	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1450	17,5	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1450	17,5	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1450	17,5	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1450	17,5	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1450	17,5	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1450	17,4	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1450	17,4	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1450	17,3	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1450	17,2	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1450	17,1	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1450	17,0	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1450	16,9	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1450	16,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1450	16,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1450	16,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1450	16,2	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1450	16,0	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1450	15,8	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1450	15,6	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1450	15,4	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1450	15,2	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1450	15,0	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1450	14,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6150	1450	14,5	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6200	1450	14,3	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1450	14,0	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1450	13,8	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1450	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1450	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1450	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1450	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1450	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1450	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1450	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1450	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1450	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1450	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1450	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1450	13,3	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1450	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1450	13,2	0,039	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1500	13,3	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1500	13,4	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1500	13,4	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1500	13,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1500	13,5	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1500	13,6	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1500	13,6	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3550	1500	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1500	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1500	13,7	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1500	13,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1500	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1500	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1500	14,0	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1500	14,2	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1500	14,5	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1500	14,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1500	14,9	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1500	15,2	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1500	15,4	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1500	15,6	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1500	15,9	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1500	16,1	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1500	16,3	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1500	16,5	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1500	16,7	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1500	16,9	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1500	17,0	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1500	17,2	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1500	17,3	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1500	17,5	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1500	17,6	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1500	17,7	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1500	17,8	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1500	17,8	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1500	17,9	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1500	17,9	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1500	17,9	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1500	17,9	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1500	17,9	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1500	17,9	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1500	17,8	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1500	17,8	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1500	17,7	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1500	17,6	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1500	17,5	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1500	17,4	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1500	17,2	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1500	17,1	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1500	16,9	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1500	16,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1500	16,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1500	16,4	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1500	16,2	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1500	15,9	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1500	15,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1500	15,5	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1500	15,3	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1500	15,0	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1500	14,8	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1500	14,5	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6250	1500	14,3	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1500	14,0	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1500	13,8	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1500	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1500	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1500	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1500	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1500	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1500	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1500	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1500	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1500	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1500	13,5	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1500	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1500	13,3	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1500	13,3	0,040	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1550	13,3	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1550	13,4	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1550	13,5	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1550	13,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1550	13,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1550	13,6	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	1550	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1550	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3600	1550	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1550	13,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1550	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1550	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1550	14,0	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1550	14,2	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1550	14,5	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1550	14,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1550	15,0	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1550	15,2	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1550	15,5	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1550	15,7	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1550	16,0	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1550	16,2	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1550	16,4	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1550	16,7	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1550	16,9	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1550	17,1	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1550	17,2	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1550	17,4	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1550	17,6	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1550	17,7	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1550	17,9	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1550	18,0	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1550	18,1	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1550	18,2	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1550	18,2	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1550	18,3	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1550	18,3	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1550	18,3	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1550	18,3	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1550	18,3	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1550	18,3	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1550	18,3	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1550	18,2	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1550	18,1	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1550	18,0	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1550	17,9	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1550	17,8	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1550	17,6	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1550	17,5	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1550	17,3	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1550	17,1	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1550	16,9	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1550	16,7	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1550	16,5	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1550	16,3	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1550	16,0	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1550	15,8	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1550	15,6	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1550	15,3	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1550	15,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1550	14,8	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1550	14,6	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6300	1550	14,3	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1550	14,0	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1550	13,8	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1550	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1550	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1550	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1550	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1550	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1550	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1550	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1550	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1550	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1550	13,4	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1550	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1550	13,3	0,041	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1600	13,4	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1600	13,5	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1600	13,5	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1600	13,6	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1600	13,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1600	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1600	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1600	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1600	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3650	1600	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1600	13,7	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1600	13,9	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1600	14,2	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1600	14,5	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1600	14,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1600	15,0	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1600	15,3	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1600	15,5	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1600	15,8	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1600	16,0	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1600	16,3	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1600	16,5	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1600	16,8	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1600	17,0	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1600	17,2	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1600	17,4	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1600	17,6	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1600	17,8	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1600	18,0	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1600	18,1	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1600	18,3	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1600	18,4	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1600	18,5	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1600	18,6	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1600	18,6	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1600	18,7	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1600	18,7	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1600	18,7	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1600	18,7	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1600	18,7	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1600	18,7	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1600	18,6	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1600	18,6	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1600	18,5	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1600	18,4	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1600	18,3	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1600	18,2	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1600	18,0	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1600	17,9	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1600	17,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1600	17,5	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1600	17,3	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1600	17,1	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1600	16,8	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1600	16,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1600	16,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1600	16,1	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1600	15,9	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1600	15,6	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1600	15,4	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1600	15,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1600	14,8	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1600	14,6	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6350	1600	14,3	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1600	14,0	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1600	13,8	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1600	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1600	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1600	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1600	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1600	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1600	13,6	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1600	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1600	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1600	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1600	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1600	13,3	0,042	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1650	13,4	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1650	13,5	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1650	13,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1650	13,6	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1650	13,6	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1650	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1650	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1650	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1650	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1650	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3700	1650	13,9	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1650	14,2	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1650	14,4	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1650	14,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1650	15,0	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1650	15,3	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1650	15,5	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1650	15,8	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1650	16,1	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1650	16,4	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1650	16,6	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1650	16,9	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1650	17,1	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1650	17,4	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1650	17,6	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1650	17,8	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1650	18,0	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1650	18,2	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4600	1650	18,3	0,195	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4650	1650	18,5	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	1650	18,6	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	1650	18,7	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1650	18,8	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1650	18,9	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1650	19,0	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1650	19,1	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1650	19,1	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1650	19,1	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1650	19,1	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1650	19,1	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1650	19,1	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1650	19,0	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1650	19,0	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1650	18,9	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1650	18,8	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1650	18,7	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1650	18,5	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1650	18,4	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1650	18,2	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1650	18,0	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1650	17,8	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1650	17,6	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1650	17,4	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1650	17,2	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1650	17,0	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1650	16,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1650	16,4	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1650	16,2	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1650	15,9	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1650	15,6	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1650	15,4	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1650	15,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1650	14,8	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1650	14,5	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6400	1650	14,2	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1650	14,0	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1650	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1650	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1650	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1650	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1650	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1650	13,7	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1650	13,6	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1650	13,6	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1650	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1650	13,4	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1650	13,4	0,043	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1700	13,5	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1700	13,5	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1700	13,6	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1700	13,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1700	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	1700	13,7	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1700	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1700	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1700	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1700	13,8	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1700	14,1	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3750	1700	14,4	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1700	14,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1700	15,0	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1700	15,3	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1700	15,5	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1700	15,8	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1700	16,1	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1700	16,4	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1700	16,7	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1700	16,9	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1700	17,2	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1700	17,5	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1700	17,7	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1700	17,9	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1700	18,1	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4500	1700	18,3	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4550	1700	18,5	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	1700	18,7	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	1700	18,8	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	1700	19,0	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	1700	19,1	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	1700	19,2	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	1700	19,3	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1700	19,3	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1700	19,4	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1700	19,4	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1700	19,4	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1700	19,5	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1700	19,4	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1700	19,4	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1700	19,4	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1700	19,3	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1700	19,2	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1700	19,1	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1700	19,0	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1700	18,9	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1700	18,7	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1700	18,6	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1700	18,4	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1700	18,2	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1700	18,0	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1700	17,8	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1700	17,5	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1700	17,3	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1700	17,0	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1700	16,8	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1700	16,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1700	16,2	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1700	15,9	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1700	15,6	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1700	15,3	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1700	15,1	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1700	14,8	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	1700	14,5	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6450	1700	14,2	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1700	13,9	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1700	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1700	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1700	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1700	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1700	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1700	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1700	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1700	13,5	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1700	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1700	13,4	0,044	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1750	13,5	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1750	13,6	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1750	13,6	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1750	13,6	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1750	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	1750	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1750	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1750	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1750	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1750	14,0	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1750	14,3	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1750	14,6	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3800	1750	14,9	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1750	15,2	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1750	15,5	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1750	15,8	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1750	16,1	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1750	16,4	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1750	16,7	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1750	17,0	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1750	17,3	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1750	17,5	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1750	17,8	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1750	18,0	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1750	18,3	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1750	18,5	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	1750	18,7	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	1750	18,9	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	1750	19,0	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	1750	19,2	0,222	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	1750	19,3	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	1750	19,4	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	1750	19,5	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	1750	19,6	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	1750	19,7	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1750	19,7	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1750	19,7	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1750	19,7	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1750	19,8	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1750	19,7	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1750	19,7	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1750	19,7	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1750	19,6	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1750	19,5	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1750	19,5	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1750	19,3	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1750	19,2	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1750	19,1	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1750	18,9	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1750	18,7	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1750	18,5	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1750	18,3	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1750	18,1	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1750	17,9	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1750	17,6	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1750	17,3	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1750	17,1	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1750	16,8	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1750	16,5	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1750	16,2	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1750	15,9	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1750	15,6	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1750	15,3	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1750	15,0	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	1750	14,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	1750	14,4	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6500	1750	14,1	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1750	13,8	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1750	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1750	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1750	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1750	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1750	13,7	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1750	13,6	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1750	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1750	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1750	13,5	0,045	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1800	13,5	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1800	13,6	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1800	13,6	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1800	13,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1800	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	1800	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1800	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1800	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1800	13,9	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1800	14,2	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1800	14,5	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1800	14,8	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1800	15,1	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3850	1800	15,5	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1800	15,8	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1800	16,1	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1800	16,4	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1800	16,7	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1800	17,0	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1800	17,3	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1800	17,6	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1800	17,8	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1800	18,1	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1800	18,4	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1800	18,6	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4450	1800	18,8	0,210	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	1800	19,0	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	1800	19,2	0,226	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	1800	19,4	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	1800	19,5	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	1800	19,6	0,237	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	1800	19,7	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	1800	19,8	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	1800	19,9	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	1800	19,9	0,195	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	1800	20,0	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	1800	20,0	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	1800	20,0	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	1800	20,0	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	1800	20,0	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	1800	20,0	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	1800	19,9	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	1800	19,9	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	1800	19,8	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1800	19,7	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1800	19,6	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1800	19,5	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1800	19,4	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1800	19,2	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1800	19,1	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1800	18,9	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1800	18,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1800	18,4	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1800	18,2	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1800	17,9	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1800	17,6	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1800	17,4	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1800	17,1	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1800	16,8	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1800	16,5	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1800	16,2	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1800	15,9	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1800	15,5	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1800	15,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	1800	14,9	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	1800	14,6	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	1800	14,3	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6550	1800	14,0	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1800	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1800	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1800	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1800	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1800	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1800	13,6	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1800	13,6	0,049	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1800	13,5	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1800	13,5	0,046	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1850	13,6	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1850	13,6	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1850	13,6	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1850	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	1850	13,7	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	1850	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1850	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1850	13,8	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1850	14,1	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1850	14,4	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1850	14,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1850	15,1	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1850	15,4	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1850	15,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3900	1850	16,0	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1850	16,3	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1850	16,6	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1850	17,0	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1850	17,3	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1850	17,6	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1850	17,9	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1850	18,1	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1850	18,4	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1850	18,7	0,198	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	1850	18,9	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	1850	19,1	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	1850	19,3	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	1850	19,5	0,239	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	1850	19,6	0,246	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	1850	19,8	0,252	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	1850	19,9	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	1850	20,0	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	1850	20,0	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	1850	20,1	0,228	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4900	1850	20,1	0,221	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4950	1850	20,1	0,205	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5000	1850	20,1	0,201	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5050	1850	20,2	0,194	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5100	1850	20,2	0,190	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5150	1850	20,1	0,188	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5200	1850	20,1	0,184	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5250	1850	20,1	0,180	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5300	1850	20,1	0,173	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5350	1850	20,0	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	1850	20,0	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	1850	19,9	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	1850	19,8	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1850	19,7	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1850	19,5	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1850	19,4	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1850	19,2	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1850	19,0	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1850	18,7	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1850	18,5	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1850	18,2	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1850	17,9	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1850	17,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1850	17,4	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1850	17,1	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1850	16,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1850	16,4	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1850	16,1	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1850	15,8	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1850	15,5	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	1850	15,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	1850	14,8	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	1850	14,5	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	1850	14,2	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1850	13,9	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1850	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1850	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1850	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1850	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1850	13,7	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1850	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1850	13,6	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1850	13,5	0,047	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1900	13,6	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1900	13,6	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1900	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1900	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	1900	13,7	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	1900	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1900	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1900	14,0	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1900	14,3	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1900	14,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1900	14,9	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1900	15,3	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1900	15,6	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1900	15,9	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1900	16,3	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
3950	1900	16,6	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	1900	16,9	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1900	17,2	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1900	17,5	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1900	17,9	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1900	18,2	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1900	18,4	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1900	18,7	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1900	19,0	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	1900	19,2	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	1900	19,4	0,228	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	1900	19,6	0,240	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	1900	19,7	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	1900	19,9	0,261	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	1900	20,0	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	1900	20,1	0,273	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	1900	20,1	0,275	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4800	1900	20,2	0,265	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4850	1900	20,2	0,259	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4900	1900	20,2	0,239	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4950	1900	20,2	0,223	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5000	1900	20,2	0,218	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5050	1900	20,2	0,211	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5100	1900	20,2	0,206	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5150	1900	20,2	0,204	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5200	1900	20,2	0,200	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5250	1900	20,2	0,194	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5300	1900	20,2	0,188	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5350	1900	20,2	0,178	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5400	1900	20,1	0,171	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5450	1900	20,1	0,164	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5500	1900	20,0	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	1900	19,9	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	1900	19,8	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1900	19,6	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1900	19,4	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1900	19,2	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1900	19,0	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1900	18,8	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1900	18,5	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1900	18,2	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1900	17,9	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1900	17,6	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1900	17,3	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1900	17,0	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1900	16,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1900	16,4	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1900	16,0	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1900	15,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	1900	15,4	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	1900	15,0	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	1900	14,7	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	1900	14,4	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6600	1900	14,1	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1900	13,8	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1900	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1900	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1900	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1900	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1900	13,6	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1900	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1900	13,5	0,048	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	1950	13,6	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	1950	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	1950	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	1950	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	1950	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	1950	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	1950	13,8	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	1950	14,2	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	1950	14,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	1950	14,8	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	1950	15,1	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	1950	15,5	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	1950	15,8	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	1950	16,1	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	1950	16,5	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	1950	16,8	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4000	1950	17,2	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	1950	17,5	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	1950	17,8	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	1950	18,1	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	1950	18,4	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	1950	18,7	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	1950	19,0	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	1950	19,2	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	1950	19,4	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	1950	19,6	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	1950	19,8	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	1950	19,9	0,263	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	1950	20,1	0,277	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	1950	20,1	0,287	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4700	1950	20,2	0,295	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4750	1950	20,2	0,295	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4800	1950	20,2	0,295	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4850	1950	20,2	0,279	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4900	1950	20,2	0,259	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4950	1950	20,2	0,252	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5000	1950	20,2	0,239	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5050	1950	20,2	0,230	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5100	1950	20,1	0,225	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5150	1950	20,2	0,223	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5200	1950	20,2	0,218	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5250	1950	20,2	0,211	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5300	1950	20,2	0,201	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5350	1950	20,2	0,194	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5400	1950	20,2	0,184	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5450	1950	20,2	0,177	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5500	1950	20,1	0,169	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5550	1950	20,1	0,162	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5600	1950	20,0	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	1950	19,8	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	1950	19,7	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	1950	19,5	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	1950	19,3	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	1950	19,1	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	1950	18,8	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	1950	18,5	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	1950	18,2	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	1950	17,9	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	1950	17,6	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	1950	17,3	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	1950	16,9	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	1950	16,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	1950	16,3	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	1950	15,9	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	1950	15,6	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	1950	15,2	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	1950	14,9	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	1950	14,6	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	1950	14,3	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6650	1950	13,9	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	1950	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	1950	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	1950	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	1950	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	1950	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	1950	13,6	0,051	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	1950	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2000	13,6	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2000	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2000	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2000	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	2000	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2000	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2000	14,0	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2000	14,3	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2000	14,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2000	15,0	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2000	15,3	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2000	15,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2000	16,0	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2000	16,4	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2000	16,7	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2000	17,1	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2000	17,4	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4050	2000	17,7	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2000	18,1	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2000	18,4	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2000	18,7	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2000	19,0	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	2000	19,2	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2000	19,5	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2000	19,7	0,222	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	2000	19,9	0,240	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	2000	20,0	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	2000	20,1	0,275	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2000	20,2	0,293	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2000	20,2	0,307	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4700	2000	20,2	0,316	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4750	2000	20,2	0,323	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4800	2000	20,2	0,318	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4850	2000	20,1	0,316	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4900	2000	20,0	0,296	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	2000	20,0	0,276	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	2000	19,9	0,262	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	2000	19,9	0,253	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	2000	19,9	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	2000	19,9	0,243	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	2000	20,0	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	2000	20,0	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	2000	20,1	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	2000	20,1	0,209	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5400	2000	20,2	0,201	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5450	2000	20,2	0,191	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5500	2000	20,2	0,182	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5550	2000	20,2	0,174	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5600	2000	20,1	0,166	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5650	2000	20,0	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	2000	19,9	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	2000	19,7	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	2000	19,5	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	2000	19,3	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	2000	19,0	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	2000	18,8	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2000	18,5	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2000	18,2	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2000	17,8	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2000	17,5	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2000	17,2	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2000	16,8	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2000	16,5	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2000	16,1	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2000	15,8	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2000	15,4	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2000	15,1	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2000	14,8	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2000	14,4	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2000	14,1	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6700	2000	13,8	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	2000	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	2000	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	2000	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	2000	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	2000	13,6	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2000	13,6	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2050	13,6	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2050	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2050	13,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2050	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	2050	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2050	13,8	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2050	14,2	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2050	14,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2050	14,8	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2050	15,2	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2050	15,5	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2050	15,9	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2050	16,2	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2050	16,6	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2050	16,9	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2050	17,3	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2050	17,6	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2050	18,0	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4100	2050	18,3	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2050	18,6	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2050	18,9	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2050	19,2	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	2050	19,5	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2050	19,7	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2050	19,9	0,223	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	2050	20,0	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	2050	20,1	0,265	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2050	20,2	0,285	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2050	20,2	0,309	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2050	20,2	0,326	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4700	2050	20,1	0,341	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2050	20,1	0,352	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4800	2050	19,9	0,353	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4850	2050	20,0	0,343	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4900	2050	20,4	0,324	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4950	2050	20,7	0,304	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5000	2050	20,9	0,289	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5050	2050	21,0	0,279	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5100	2050	21,0	0,273	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5150	2050	20,9	0,268	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5200	2050	20,8	0,261	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5250	2050	20,5	0,251	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5300	2050	20,1	0,239	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5350	2050	19,9	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	2050	20,0	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	2050	20,1	0,207	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5500	2050	20,2	0,197	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5550	2050	20,2	0,188	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5600	2050	20,2	0,179	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5650	2050	20,1	0,171	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5700	2050	20,0	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	2050	19,9	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	2050	19,7	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	2050	19,5	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	2050	19,3	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	2050	19,0	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2050	18,7	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2050	18,4	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2050	18,1	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2050	17,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2050	17,4	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2050	17,0	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2050	16,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2050	16,3	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2050	16,0	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2050	15,6	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2050	15,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2050	14,9	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2050	14,6	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2050	14,3	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2050	13,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	2050	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	2050	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	2050	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	2050	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	2050	13,6	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2050	13,6	0,052	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2100	13,7	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2100	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2100	13,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2100	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	2100	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2100	14,0	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2100	14,3	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2100	14,6	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2100	15,0	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2100	15,3	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2100	15,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2100	16,0	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2100	16,4	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2100	16,8	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2100	17,1	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2100	17,5	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2100	17,9	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2100	18,2	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2100	18,5	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4150	2100	18,9	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2100	19,1	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2100	19,4	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	2100	19,7	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2100	19,9	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2100	20,0	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	2100	20,1	0,247	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2100	20,2	0,270	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2100	20,2	0,294	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2100	20,2	0,324	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2100	20,1	0,345	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	2100	19,9	0,367	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	2100	20,2	0,380	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4800	2100	20,8	0,390	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4850	2100	21,3	0,387	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4900	2100	21,8	0,371	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4950	2100	22,1	0,349	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5000	2100	22,4	0,330	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5050	2100	22,5	0,311	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5100	2100	22,5	0,304	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5150	2100	22,4	0,297	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5200	2100	22,2	0,289	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5250	2100	21,9	0,278	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5300	2100	21,5	0,264	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5350	2100	21,0	0,251	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5400	2100	20,4	0,237	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5450	2100	19,9	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	2100	20,0	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	2100	20,1	0,203	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5600	2100	20,2	0,193	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5650	2100	20,2	0,184	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5700	2100	20,2	0,176	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5750	2100	20,1	0,167	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5800	2100	19,9	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	2100	19,7	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	2100	19,5	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	2100	19,2	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2100	18,9	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2100	18,6	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2100	18,3	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2100	18,0	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2100	17,6	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2100	17,3	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2100	16,9	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2100	16,5	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2100	16,2	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2100	15,8	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2100	15,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2100	15,1	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2100	14,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2100	14,4	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2100	14,1	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6750	2100	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	2100	13,7	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	2100	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	2100	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	2100	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2100	13,6	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2150	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2150	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2150	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2150	13,7	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	2150	13,8	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2150	14,1	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2150	14,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2150	14,8	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2150	15,1	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2150	15,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2150	15,8	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2150	16,2	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2150	16,6	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2150	17,0	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2150	17,3	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2150	17,7	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2150	18,1	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2150	18,4	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2150	18,7	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2150	19,1	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4200	2150	19,3	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2150	19,6	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	2150	19,8	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2150	20,0	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2150	20,1	0,224	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2150	20,2	0,248	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2150	20,2	0,274	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2150	20,1	0,302	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2150	20,0	0,339	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	2150	19,9	0,364	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	2150	20,7	0,393	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2150	21,5	0,414	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4800	2150	22,2	0,430	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4850	2150	22,8	0,434	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4900	2150	23,3	0,409	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4950	2150	23,7	0,388	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5000	2150	23,9	0,369	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5050	2150	24,1	0,354	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5100	2150	24,1	0,340	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5150	2150	24,0	0,332	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5200	2150	23,8	0,322	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5250	2150	23,4	0,306	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5300	2150	22,9	0,291	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5350	2150	22,3	0,275	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5400	2150	21,7	0,260	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5450	2150	21,0	0,246	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5500	2150	20,2	0,233	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5550	2150	20,0	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	2150	20,1	0,209	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5650	2150	20,2	0,200	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5700	2150	20,2	0,189	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5750	2150	20,2	0,179	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5800	2150	20,0	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	2150	19,9	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	2150	19,7	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	2150	19,4	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2150	19,2	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2150	18,8	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2150	18,5	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2150	18,2	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2150	17,8	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2150	17,4	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2150	17,1	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2150	16,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2150	16,3	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2150	16,0	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2150	15,6	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2150	15,2	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2150	14,9	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2150	14,5	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2150	14,2	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2150	13,9	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6800	2150	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	2150	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	2150	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	2150	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2150	13,6	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2200	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2200	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2200	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2200	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	2200	13,9	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2200	14,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2200	14,6	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2200	14,9	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2200	15,3	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2200	15,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2200	16,0	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2200	16,4	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2200	16,8	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2200	17,1	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2200	17,5	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2200	17,9	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2200	18,3	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2200	18,6	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2200	18,9	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2200	19,2	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2200	19,5	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4250	2200	19,8	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	2200	20,0	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2200	20,1	0,205	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	2200	20,2	0,226	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2200	20,2	0,250	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2200	20,1	0,278	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2200	20,0	0,308	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	2200	20,2	0,352	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2200	21,1	0,383	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2200	22,0	0,420	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2200	22,8	0,450	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4800	2200	23,6	0,470	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2200	24,2	0,477	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4900	2200	24,8	0,469	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4950	2200	25,2	0,451	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5000	2200	25,5	0,415	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5050	2200	25,7	0,400	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5100	2200	25,7	0,384	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5150	2200	25,6	0,374	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5200	2200	25,3	0,360	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5250	2200	24,9	0,344	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5300	2200	24,4	0,323	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5350	2200	23,8	0,305	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5400	2200	23,0	0,287	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5450	2200	22,2	0,270	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5500	2200	21,4	0,254	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5550	2200	20,4	0,241	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5600	2200	19,9	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	2200	20,1	0,216	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5700	2200	20,2	0,203	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	2200	20,2	0,191	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5800	2200	20,1	0,180	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5850	2200	20,0	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	2200	19,8	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	2200	19,6	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2200	19,3	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2200	19,0	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2200	18,7	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2200	18,4	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2200	18,0	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2200	17,6	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2200	17,3	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2200	16,9	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2200	16,5	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2200	16,1	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2200	15,8	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2200	15,4	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2200	15,0	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2200	14,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2200	14,3	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2200	14,0	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2200	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6850	2200	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6900	2200	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	2200	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2200	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2250	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2250	13,7	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2250	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2250	13,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2250	14,0	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2250	14,3	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2250	14,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2250	15,0	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2250	15,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2250	15,8	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2250	16,1	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2250	16,5	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2250	16,9	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2250	17,3	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2250	17,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2250	18,1	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2250	18,4	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2250	18,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2250	19,1	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2250	19,4	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2250	19,7	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2250	19,9	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4300	2250	20,1	0,186	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2250	20,2	0,203	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	2250	20,2	0,222	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2250	20,2	0,244	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2250	20,0	0,270	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	2250	20,2	0,314	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2250	21,2	0,349	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2250	22,2	0,400	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2250	23,2	0,437	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2250	24,1	0,481	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2250	24,9	0,517	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2250	25,7	0,535	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4900	2250	26,2	0,537	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4950	2250	26,7	0,506	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5000	2250	27,0	0,485	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5050	2250	27,1	0,455	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5100	2250	27,2	0,437	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5150	2250	27,0	0,423	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5200	2250	26,8	0,405	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5250	2250	26,4	0,385	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5300	2250	25,9	0,361	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5350	2250	25,2	0,339	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	2250	24,4	0,317	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5450	2250	23,5	0,298	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5500	2250	22,5	0,281	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5550	2250	21,5	0,263	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5600	2250	20,5	0,249	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5650	2250	19,9	0,233	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	2250	20,1	0,218	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	2250	20,2	0,204	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	2250	20,2	0,191	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5850	2250	20,1	0,179	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5900	2250	20,0	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	2250	19,8	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2250	19,5	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2250	19,2	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2250	18,9	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2250	18,5	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2250	18,2	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2250	17,8	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2250	17,4	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2250	17,0	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2250	16,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2250	16,3	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2250	15,9	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2250	15,5	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2250	15,1	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2250	14,8	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2250	14,4	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2250	14,1	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2250	13,8	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2250	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2250	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
6950	2250	13,7	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2250	13,7	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2300	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2300	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2300	13,7	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2300	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2300	14,1	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2300	14,4	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2300	14,8	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2300	15,1	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2300	15,5	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2300	15,9	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2300	16,3	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2300	16,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2300	17,1	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2300	17,5	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2300	17,8	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2300	18,2	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2300	18,6	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2300	18,9	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2300	19,3	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2300	19,6	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2300	19,8	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2300	20,0	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4300	2300	20,1	0,190	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4350	2300	20,2	0,207	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	2300	20,2	0,226	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2300	20,0	0,249	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	2300	20,1	0,276	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2300	21,2	0,307	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2300	22,3	0,358	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2300	23,4	0,400	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2300	24,4	0,459	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2300	25,4	0,515	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2300	26,3	0,563	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2300	27,0	0,600	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4900	2300	27,5	0,612	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4950	2300	27,9	0,590	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5000	2300	28,2	0,553	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5050	2300	28,3	0,522	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5100	2300	28,3	0,502	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5150	2300	28,2	0,484	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5200	2300	28,0	0,462	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5250	2300	27,7	0,435	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5300	2300	27,2	0,405	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5350	2300	26,5	0,378	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	2300	25,7	0,353	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5450	2300	24,8	0,330	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5500	2300	23,7	0,309	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5550	2300	22,6	0,291	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5600	2300	21,5	0,271	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5650	2300	20,4	0,254	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5700	2300	20,0	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	2300	20,1	0,219	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	2300	20,2	0,203	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	2300	20,2	0,189	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5900	2300	20,1	0,176	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5950	2300	19,9	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2300	19,6	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2300	19,4	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2300	19,0	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2300	18,7	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2300	18,3	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2300	18,0	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2300	17,6	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2300	17,2	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2300	16,8	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2300	16,4	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2300	16,0	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2300	15,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2300	15,3	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2300	14,9	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2300	14,5	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2300	14,2	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2300	13,8	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2300	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2300	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2300	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
7000	2300	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2350	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2350	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2350	13,7	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2350	13,8	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2350	14,2	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	2350	14,5	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2350	14,9	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2350	15,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2350	15,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2350	16,0	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2350	16,4	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2350	16,8	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2350	17,2	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2350	17,6	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2350	18,0	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2350	18,4	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2350	18,7	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2350	19,1	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2350	19,4	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2350	19,7	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2350	19,9	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2350	20,1	0,178	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2350	20,2	0,194	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2350	20,2	0,207	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4400	2350	20,1	0,226	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2350	19,9	0,248	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	2350	20,9	0,274	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2350	22,1	0,315	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2350	23,3	0,353	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2350	24,5	0,413	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2350	25,6	0,464	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2350	26,6	0,534	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2350	27,5	0,612	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	2350	28,1	0,664	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4900	2350	28,5	0,694	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4950	2350	28,7	0,687	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5000	2350	28,8	0,653	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5050	2350	28,9	0,605	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5100	2350	28,9	0,582	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5150	2350	28,8	0,557	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5200	2350	28,8	0,529	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5250	2350	28,6	0,494	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5300	2350	28,2	0,458	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5350	2350	27,7	0,425	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	2350	26,9	0,395	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5450	2350	26,0	0,368	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5500	2350	24,9	0,344	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	2350	23,7	0,318	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5600	2350	22,5	0,296	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5650	2350	21,3	0,272	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5700	2350	20,1	0,251	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	2350	20,0	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	2350	20,2	0,215	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	2350	20,2	0,199	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5900	2350	20,1	0,186	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5950	2350	20,0	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2350	19,8	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2350	19,5	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2350	19,2	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2350	18,8	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2350	18,5	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2350	18,1	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2350	17,7	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2350	17,3	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2350	16,9	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2350	16,5	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2350	16,1	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2350	15,8	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2350	15,4	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2350	15,0	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2350	14,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2350	14,3	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2350	13,9	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2350	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2350	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2350	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2350	13,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	2400	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2400	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2400	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2400	13,9	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2400	14,2	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2400	14,6	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	2400	15,0	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2400	15,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2400	15,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2400	16,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2400	16,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2400	16,9	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2400	17,3	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2400	17,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2400	18,1	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2400	18,5	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2400	18,9	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2400	19,2	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2400	19,5	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2400	19,8	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2400	20,0	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4250	2400	20,2	0,180	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2400	20,2	0,193	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2400	20,2	0,211	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	2400	20,0	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4450	2400	20,4	0,255	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2400	21,7	0,282	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2400	23,0	0,314	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2400	24,3	0,352	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2400	25,5	0,410	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2400	26,7	0,464	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2400	27,6	0,544	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2400	28,4	0,646	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	2400	28,8	0,721	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4900	2400	28,9	0,786	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4950	2400	28,7	0,796	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5000	2400	28,5	0,773	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5050	2400	28,8	0,718	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5100	2400	28,8	0,680	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5150	2400	28,4	0,649	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5200	2400	28,6	0,609	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5250	2400	28,8	0,563	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5300	2400	28,8	0,519	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5350	2400	28,5	0,479	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5400	2400	27,9	0,446	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5450	2400	27,0	0,413	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5500	2400	25,9	0,382	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	2400	24,7	0,349	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	2400	23,4	0,321	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5650	2400	22,1	0,294	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5700	2400	20,8	0,269	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	2400	19,9	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	2400	20,1	0,229	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	2400	20,2	0,213	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	2400	20,2	0,196	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
5950	2400	20,0	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	2400	19,9	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2400	19,6	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2400	19,3	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2400	19,0	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2400	18,6	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2400	18,2	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2400	17,8	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2400	17,4	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2400	17,0	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2400	16,6	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2400	16,2	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2400	15,9	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2400	15,5	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2400	15,1	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2400	14,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2400	14,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2400	14,0	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2400	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2400	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2400	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2400	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2450	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2450	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2450	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2450	14,0	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2450	14,3	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2450	14,7	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2450	15,0	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2450	15,4	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2450	15,8	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2450	16,2	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2450	16,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2450	17,0	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2450	17,4	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2450	17,8	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2450	18,2	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2450	18,6	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2450	19,0	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2450	19,3	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2450	19,6	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2450	19,9	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2450	20,1	0,165	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2450	20,2	0,176	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2450	20,2	0,194	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2450	20,1	0,209	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	2450	19,8	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	2450	21,1	0,255	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4500	2450	22,5	0,283	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2450	23,8	0,315	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2450	25,2	0,354	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2450	26,5	0,410	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2450	27,6	0,466	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2450	28,4	0,549	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2450	28,8	0,668	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	2450	28,8	0,766	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4900	2450	28,8	0,874	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4950	2450	30,4	0,924	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5000	2450	31,5	0,908	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5050	2450	32,1	0,839	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5100	2450	32,2	0,792	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5150	2450	31,8	0,756	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5200	2450	30,9	0,705	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5250	2450	29,4	0,646	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5300	2450	28,6	0,593	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5350	2450	28,8	0,549	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5400	2450	28,6	0,505	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5450	2450	27,9	0,462	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5500	2450	26,8	0,421	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	2450	25,6	0,381	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	2450	24,3	0,347	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	2450	22,9	0,316	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5700	2450	21,5	0,289	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	2450	20,2	0,265	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	2450	20,0	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	2450	20,2	0,224	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	2450	20,2	0,210	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2450	20,1	0,193	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
6000	2450	19,9	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2450	19,7	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2450	19,4	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2450	19,1	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2450	18,7	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2450	18,3	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2450	17,9	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2450	17,5	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2450	17,1	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2450	16,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2450	16,3	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2450	15,9	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2450	15,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2450	15,2	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2450	14,8	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2450	14,4	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2450	14,1	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2450	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2450	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2450	13,7	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2450	13,7	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2500	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2500	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2500	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2500	14,0	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2500	14,4	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2500	14,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2500	15,1	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2500	15,5	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2500	15,9	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2500	16,3	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2500	16,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2500	17,1	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2500	17,5	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2500	17,9	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2500	18,3	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2500	18,7	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2500	19,1	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2500	19,4	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2500	19,7	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2500	19,9	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2500	20,1	0,159	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2500	20,2	0,175	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2500	20,2	0,188	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2500	20,0	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2500	20,4	0,226	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2500	21,7	0,253	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2500	23,1	0,282	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4550	2500	24,6	0,316	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2500	26,0	0,356	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2500	27,2	0,402	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2500	28,2	0,469	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	2500	28,8	0,554	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2500	28,7	0,655	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	2500	29,6	0,795	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4900	2500	31,7	0,929	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4950	2500	33,1	1,037	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5000	2500	33,8	1,050	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5050	2500	34,0	0,991	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5100	2500	34,0	0,928	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5150	2500	33,9	0,878	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5200	2500	33,4	0,809	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
5250	2500	32,2	0,740	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5300	2500	30,3	0,681	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5350	2500	28,5	0,626	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5400	2500	28,8	0,573	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5450	2500	28,5	0,517	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5500	2500	27,6	0,462	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	2500	26,4	0,417	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	2500	25,0	0,376	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	2500	23,6	0,341	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	2500	22,2	0,311	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	2500	20,8	0,287	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	2500	19,9	0,260	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	2500	20,1	0,242	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	2500	20,2	0,222	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2500	20,1	0,209	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2500	20,0	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	2500	19,8	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2500	19,5	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2500	19,2	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2500	18,8	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2500	18,4	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2500	18,0	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2500	17,6	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2500	17,2	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2500	16,8	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2500	16,4	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2500	16,0	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2500	15,6	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2500	15,2	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2500	14,9	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2500	14,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2500	14,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2500	13,8	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2500	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2500	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2500	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2550	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2550	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2550	13,7	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2550	14,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2550	14,4	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2550	14,8	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2550	15,2	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2550	15,6	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2550	15,9	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2550	16,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2550	16,8	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2550	17,2	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2550	17,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2550	18,0	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2550	18,4	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2550	18,8	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2550	19,1	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2550	19,5	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2550	19,8	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2550	20,0	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2550	20,1	0,156	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2550	20,2	0,168	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2550	20,1	0,180	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2550	19,9	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2550	20,8	0,219	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2550	22,2	0,246	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2550	23,7	0,277	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2550	25,2	0,314	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4600	2550	26,6	0,356	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2550	27,8	0,404	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2550	28,7	0,461	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2550	28,8	0,541	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2550	29,3	0,639	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	2550	31,9	0,780	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4900	2550	33,6	0,935	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
4950	2550	33,9	1,113	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5000	2550	33,8	1,178	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
5050	2550	34,4	1,130	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5100	2550	34,4	1,056	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5150	2550	34,1	0,991	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5200	2550	33,7	0,914	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5250	2550	33,9	0,851	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
5300	2550	32,6	0,785	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5350	2550	30,2	0,714	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5400	2550	28,7	0,638	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5450	2550	28,8	0,568	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5500	2550	28,1	0,508	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5550	2550	27,0	0,453	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	2550	25,7	0,407	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	2550	24,2	0,369	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	2550	22,7	0,337	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2550	21,3	0,304	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	2550	19,9	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	2550	20,1	0,256	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	2550	20,2	0,240	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2550	20,2	0,220	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2550	20,0	0,208	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	2550	19,8	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2550	19,6	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2550	19,2	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2550	18,9	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2550	18,5	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2550	18,1	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2550	17,7	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2550	17,3	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2550	16,9	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2550	16,5	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2550	16,1	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2550	15,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2550	15,3	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2550	14,9	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2550	14,5	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2550	14,2	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2550	13,8	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2550	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2550	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2550	13,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2600	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2600	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2600	13,8	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2600	14,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2600	14,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2600	14,8	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2600	15,2	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2600	15,6	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2600	16,0	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2600	16,4	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2600	16,8	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2600	17,2	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2600	17,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2600	18,0	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2600	18,4	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2600	18,8	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2600	19,2	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2600	19,5	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2600	19,8	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2600	20,0	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2600	20,2	0,149	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2600	20,2	0,160	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2600	20,1	0,178	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2600	19,8	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4400	2600	21,2	0,209	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2600	22,7	0,236	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2600	24,2	0,259	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2600	25,7	0,296	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2600	27,1	0,338	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4650	2600	28,2	0,388	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2600	28,8	0,446	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2600	28,5	0,527	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2600	31,1	0,602	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2600	33,5	0,726	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
4900	2600	33,8	0,865	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
4950	2600	34,4	1,061	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5000	2600	33,1	1,188	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5050	2600	29,9	1,154	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5100	2600	29,7	1,080	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5150	2600	32,1	1,034	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5200	2600	34,4	1,001	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5250	2600	33,4	0,965	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5300	2600	33,9	0,898	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
5350	2600	32,0	0,807	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5400	2600	29,1	0,715	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5450	2600	28,8	0,628	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5500	2600	28,5	0,563	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5550	2600	27,5	0,502	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	2600	26,2	0,452	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	2600	24,7	0,400	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	2600	23,1	0,365	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2600	21,7	0,328	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	2600	20,2	0,303	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	2600	20,0	0,275	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2600	20,2	0,256	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2600	20,2	0,235	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2600	20,1	0,216	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2600	19,9	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	2600	19,6	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2600	19,3	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2600	18,9	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2600	18,6	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2600	18,2	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2600	17,8	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2600	17,4	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2600	16,9	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2600	16,5	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2600	16,1	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2600	15,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2600	15,3	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2600	15,0	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2600	14,6	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2600	14,2	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2600	13,9	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2600	13,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2600	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2600	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2650	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2650	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2650	13,8	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2650	14,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2650	14,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2650	14,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2650	15,2	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2650	15,6	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2650	16,0	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2650	16,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2650	16,8	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2650	17,3	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2650	17,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2650	18,1	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2650	18,5	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2650	18,9	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2650	19,2	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2650	19,6	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2650	19,8	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2650	20,0	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2650	20,2	0,144	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2650	20,2	0,158	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2650	20,1	0,170	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2650	20,0	0,185	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4400	2650	21,5	0,201	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4450	2650	23,0	0,226	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2650	24,5	0,249	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2650	26,1	0,284	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2650	27,5	0,315	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2650	28,5	0,363	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4700	2650	28,8	0,419	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2650	29,3	0,484	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2650	32,4	0,554	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2650	34,0	0,642	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
4900	2650	34,3	0,739	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
4950	2650	32,1	0,824	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5000	2650	29,6	0,900	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5050	2650	24,7	0,809	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5100	2650	23,4	0,741	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5150	2650	28,5	0,865	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5200	2650	29,7	1,038	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5250	2650	34,4	1,079	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5300	2650	33,8	1,011	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5350	2650	33,2	0,906	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5400	2650	30,4	0,806	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5450	2650	28,7	0,707	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5500	2650	28,7	0,624	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	2650	27,8	0,554	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	2650	26,5	0,486	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2650	25,0	0,438	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	2650	23,5	0,390	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2650	21,9	0,349	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2650	20,5	0,320	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	2650	20,0	0,290	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2650	20,2	0,265	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2650	20,2	0,246	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2650	20,1	0,226	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2650	19,9	0,208	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2650	19,6	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2650	19,3	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2650	19,0	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2650	18,6	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2650	18,2	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2650	17,8	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2650	17,4	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2650	17,0	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2650	16,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2650	16,2	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2650	15,8	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2650	15,4	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2650	15,0	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2650	14,6	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2650	14,2	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2650	13,9	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2650	13,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2650	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2650	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2700	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2700	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2700	13,8	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2700	14,1	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2700	14,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2700	14,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2700	15,3	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3550	2700	15,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2700	16,1	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2700	16,5	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2700	16,9	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2700	17,3	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2700	17,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2700	18,1	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2700	18,5	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2700	18,9	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2700	19,3	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2700	19,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2700	19,9	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2700	20,1	0,133	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4200	2700	20,2	0,142	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2700	20,2	0,153	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2700	20,1	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2700	20,2	0,180	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4400	2700	21,6	0,196	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4450	2700	23,2	0,218	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2700	24,8	0,240	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2700	26,3	0,266	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2700	27,7	0,296	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2700	28,6	0,338	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2700	28,8	0,377	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4750	2700	30,2	0,433	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4800	2700	33,1	0,492	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2700	33,8	0,543	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
4900	2700	34,3	0,582	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
4950	2700	30,1	0,523	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5000	2700	21,6	0,353	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5050	2700	6,4	0,105	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,00	0,0001	0,00
5150	2700	16,5	0,411	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5200	2700	29,1	0,968	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5250	2700	33,0	1,179	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5300	2700	33,6	1,144	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
5350	2700	33,7	1,023	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5400	2700	31,2	0,895	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	2700	28,6	0,781	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	2700	28,8	0,674	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	2700	28,0	0,594	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	2700	26,8	0,520	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2700	25,3	0,459	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	2700	23,7	0,408	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2700	22,1	0,369	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2700	20,6	0,332	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	2700	20,0	0,300	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2700	20,2	0,274	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2700	20,2	0,250	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2700	20,1	0,230	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2700	19,9	0,212	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2700	19,7	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2700	19,4	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2700	19,0	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2700	18,6	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2700	18,2	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2700	17,8	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2700	17,4	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2700	17,0	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2700	16,6	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2700	16,2	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2700	15,8	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2700	15,4	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2700	15,0	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2700	14,6	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2700	14,3	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2700	13,9	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2700	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2700	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2700	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2750	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2750	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2750	13,8	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2750	14,2	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2750	14,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2750	14,9	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2750	15,3	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3550	2750	15,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2750	16,1	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2750	16,5	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2750	16,9	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2750	17,3	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2750	17,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2750	18,1	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2750	18,5	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2750	18,9	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2750	19,3	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2750	19,6	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2750	19,9	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2750	20,1	0,132	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4200	2750	20,2	0,142	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2750	20,2	0,153	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2750	20,0	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2750	20,3	0,179	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4400	2750	21,7	0,196	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4450	2750	23,3	0,215	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2750	24,8	0,237	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2750	26,4	0,262	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2750	27,7	0,292	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2750	28,7	0,327	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4700	2750	28,7	0,366	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2750	30,5	0,407	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4800	2750	33,4	0,449	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
4850	2750	33,5	0,478	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
4900	2750	33,8	0,469	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,03	0,0003	0,00
4950	2750	29,5	0,363	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5000	2750	14,9	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	2750	7,5	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	2750	26,6	0,935	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5250	2750	31,6	1,274	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5300	2750	34,0	1,240	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
5350	2750	33,9	1,101	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00
5400	2750	31,5	0,950	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	2750	28,5	0,823	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	2750	28,8	0,709	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	2750	28,1	0,616	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5600	2750	26,8	0,538	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2750	25,3	0,474	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	2750	23,8	0,421	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2750	22,2	0,376	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2750	20,7	0,338	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5850	2750	20,0	0,306	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2750	20,2	0,279	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2750	20,2	0,255	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2750	20,1	0,234	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2750	19,9	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2750	19,7	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2750	19,4	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2750	19,0	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2750	18,6	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2750	18,3	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2750	17,8	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2750	17,4	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2750	17,0	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2750	16,6	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2750	16,2	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2750	15,8	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2750	15,4	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2750	15,0	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2750	14,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2750	14,3	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2750	13,9	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2750	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2750	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2750	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2800	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2800	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2800	13,8	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2800	14,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2800	14,5	0,062	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2800	14,9	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2800	15,3	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2800	15,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2800	16,1	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2800	16,5	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2800	16,9	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2800	17,3	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2800	17,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2800	18,1	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2800	18,5	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2800	18,9	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2800	19,3	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2800	19,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2800	19,9	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2800	20,1	0,133	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4200	2800	20,2	0,143	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2800	20,2	0,157	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2800	20,0	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4350	2800	20,2	0,184	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4400	2800	21,7	0,201	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2800	23,2	0,221	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2800	24,8	0,244	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2800	26,3	0,270	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2800	27,7	0,312	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4650	2800	28,6	0,349	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2800	28,8	0,392	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4750	2800	30,3	0,458	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4800	2800	33,2	0,507	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	2800	33,7	0,574	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00
4900	2800	34,1	0,644	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00
4950	2800	30,0	0,603	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5000	2800	19,4	0,364	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5150	2800	13,5	0,351	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	2800	28,4	1,072	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5250	2800	32,6	1,343	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5300	2800	33,8	1,293	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
5350	2800	33,8	1,141	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
5400	2800	31,4	0,979	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	2800	28,5	0,836	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	2800	28,8	0,721	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	2800	28,1	0,627	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5600	2800	26,8	0,544	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2800	25,3	0,479	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	2800	23,7	0,425	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2800	22,2	0,380	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2800	20,7	0,342	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5850	2800	20,0	0,309	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2800	20,2	0,281	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2800	20,2	0,256	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2800	20,1	0,235	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2800	19,9	0,216	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2800	19,7	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	2800	19,4	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2800	19,0	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2800	18,6	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2800	18,2	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2800	17,8	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2800	17,4	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2800	17,0	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2800	16,6	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2800	16,2	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2800	15,8	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2800	15,4	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2800	15,0	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2800	14,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2800	14,3	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2800	13,9	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2800	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2800	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2800	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2850	13,7	0,053	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2850	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2850	13,8	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2850	14,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2850	14,5	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2850	14,9	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2850	15,2	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2850	15,6	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2850	16,0	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2850	16,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2850	16,9	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2850	17,3	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2850	17,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2850	18,1	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2850	18,5	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2850	18,9	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2850	19,2	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2850	19,6	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2850	19,8	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2850	20,0	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2850	20,2	0,149	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2850	20,2	0,161	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2850	20,1	0,174	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2850	20,1	0,197	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4400	2850	21,5	0,215	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2850	23,0	0,236	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2850	24,6	0,274	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2850	26,1	0,303	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4600	2850	27,5	0,357	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2850	28,5	0,398	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2850	28,8	0,471	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	2850	29,6	0,555	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	2850	32,6	0,647	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	2850	34,0	0,774	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00
4900	2850	34,4	0,927	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
4950	2850	30,7	1,081	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5000	2850	28,5	1,126	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5150	2850	26,3	1,091	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5200	2850	30,0	1,364	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5250	2850	34,3	1,430	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
5300	2850	33,7	1,323	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
5350	2850	33,4	1,162	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5400	2850	30,7	0,993	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	2850	28,7	0,851	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	2850	28,7	0,730	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	2850	27,9	0,637	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5600	2850	26,6	0,552	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2850	25,1	0,488	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	2850	23,5	0,428	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2850	22,0	0,384	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2850	20,5	0,346	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5850	2850	20,0	0,309	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2850	20,2	0,282	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2850	20,2	0,258	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2850	20,1	0,237	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2850	19,9	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2850	19,7	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	2850	19,3	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2850	19,0	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2850	18,6	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2850	18,2	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2850	17,8	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2850	17,4	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2850	17,0	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2850	16,6	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2850	16,2	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2850	15,8	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2850	15,4	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2850	15,0	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2850	14,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2850	14,3	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2850	13,9	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2850	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2850	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2850	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2900	13,7	0,054	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2900	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2900	13,8	0,058	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2900	14,1	0,060	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2900	14,5	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2900	14,8	0,067	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2900	15,2	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2900	15,6	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2900	16,0	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2900	16,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2900	16,8	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2900	17,2	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2900	17,6	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2900	18,1	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2900	18,5	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2900	18,8	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2900	19,2	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2900	19,5	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2900	19,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2900	20,0	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2900	20,2	0,163	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2900	20,2	0,175	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2900	20,1	0,189	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4350	2900	19,9	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2900	21,3	0,237	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2900	22,8	0,259	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2900	24,3	0,303	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2900	25,8	0,355	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	2900	27,2	0,392	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2900	28,3	0,458	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4700	2900	28,8	0,534	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	2900	28,4	0,645	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4800	2900	31,5	0,744	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4850	2900	33,7	0,928	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00
4900	2900	33,5	1,166	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00
4950	2900	34,4	1,551	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
5000	2900	31,5	1,753	0,00	0,02	0,0013	0,00	0,02	0,0013	0,00
5050	2900	30,1	1,588	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
5200	2900	34,0	1,563	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
5250	2900	33,9	1,451	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
5300	2900	34,0	1,303	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
5350	2900	32,4	1,138	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5400	2900	29,4	0,987	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	2900	28,8	0,857	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	2900	28,6	0,745	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5550	2900	27,6	0,647	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5600	2900	26,3	0,564	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2900	24,8	0,493	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	2900	23,2	0,441	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2900	21,7	0,389	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2900	20,3	0,352	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5850	2900	20,0	0,313	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	2900	20,2	0,286	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2900	20,2	0,262	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2900	20,1	0,237	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6050	2900	19,9	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2900	19,6	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	2900	19,3	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2900	19,0	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2900	18,6	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2900	18,2	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2900	17,8	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2900	17,4	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2900	17,0	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2900	16,5	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2900	16,1	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2900	15,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2900	15,3	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2900	15,0	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2900	14,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2900	14,2	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2900	13,9	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2900	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2900	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2900	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	2950	13,7	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	2950	13,7	0,057	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	2950	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	2950	14,1	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	2950	14,4	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	2950	14,8	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3500	2950	15,2	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	2950	15,6	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	2950	16,0	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	2950	16,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	2950	16,8	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	2950	17,2	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	2950	17,6	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	2950	18,0	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	2950	18,4	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	2950	18,8	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	2950	19,1	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	2950	19,5	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	2950	19,8	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	2950	20,0	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	2950	20,1	0,171	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	2950	20,2	0,197	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4300	2950	20,1	0,212	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	2950	19,9	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	2950	20,9	0,265	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	2950	22,4	0,305	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	2950	23,8	0,333	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4550	2950	25,3	0,383	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	2950	26,7	0,438	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	2950	27,9	0,502	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	2950	28,7	0,575	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	2950	28,8	0,685	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4800	2950	29,8	0,828	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4850	2950	32,4	1,073	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
4900	2950	33,9	1,374	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00
4950	2950	33,6	1,743	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
5000	2950	34,3	1,874	0,00	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00
5050	2950	34,5	1,788	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
5100	2950	34,6	1,732	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
5200	2950	33,6	1,585	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
5250	2950	34,1	1,434	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
5300	2950	33,0	1,255	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5350	2950	30,7	1,091	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5400	2950	28,6	0,952	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	2950	28,8	0,830	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5500	2950	28,3	0,724	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	2950	27,2	0,637	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5600	2950	25,8	0,561	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	2950	24,3	0,495	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	2950	22,8	0,446	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	2950	21,4	0,395	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	2950	20,0	0,359	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5850	2950	20,1	0,320	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	2950	20,2	0,293	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	2950	20,2	0,263	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	2950	20,1	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	2950	19,8	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	2950	19,6	0,204	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	2950	19,3	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	2950	18,9	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	2950	18,5	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	2950	18,1	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	2950	17,7	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	2950	17,3	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	2950	16,9	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	2950	16,5	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	2950	16,1	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	2950	15,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	2950	15,3	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	2950	14,9	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	2950	14,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	2950	14,2	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	2950	13,8	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	2950	13,7	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	2950	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	2950	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3000	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	3000	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	3000	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	3000	14,0	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	3000	14,4	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3450	3000	14,8	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3000	15,1	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3000	15,5	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3000	15,9	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3000	16,3	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3000	16,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3000	17,1	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3000	17,5	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3000	17,9	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3000	18,3	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3000	18,7	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3000	19,1	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3000	19,4	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3000	19,7	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3000	19,9	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3000	20,1	0,194	0,00	0,02	0,0001	0,00	0,02	0,0001	0,00
4250	3000	20,2	0,208	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4300	3000	20,2	0,237	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	3000	20,0	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	3000	20,5	0,289	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	3000	21,9	0,326	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	3000	23,3	0,353	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3000	24,7	0,399	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	3000	26,1	0,451	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4650	3000	27,4	0,528	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3000	28,4	0,604	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4750	3000	28,8	0,731	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4800	3000	28,6	0,903	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4850	3000	30,2	1,179	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
4900	3000	32,3	1,500	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
4950	3000	33,6	1,700	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
5000	3000	34,0	1,749	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00
5050	3000	34,0	1,700	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
5100	3000	34,0	1,651	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
5150	3000	34,4	1,604	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00
5200	3000	34,0	1,480	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00
5250	3000	32,9	1,345	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5300	3000	31,0	1,187	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5350	3000	28,5	1,034	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5400	3000	28,9	0,905	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5450	3000	28,6	0,793	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	3000	27,8	0,698	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5550	3000	26,6	0,620	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5600	3000	25,2	0,553	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	3000	23,8	0,495	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	3000	22,3	0,443	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3000	20,9	0,398	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	3000	19,9	0,357	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5850	3000	20,1	0,327	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	3000	20,2	0,294	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	3000	20,2	0,271	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	3000	20,0	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3000	19,8	0,226	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3000	19,5	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3000	19,2	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3000	18,8	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3000	18,5	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3000	18,1	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3000	17,7	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3000	17,2	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3000	16,8	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3000	16,4	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3000	16,0	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3000	15,6	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3000	15,3	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3000	14,9	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3000	14,5	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3000	14,1	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3000	13,8	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3000	13,7	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3000	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3000	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3050	13,7	0,056	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	3050	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	3050	13,7	0,064	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	3050	14,0	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3400	3050	14,3	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3050	14,7	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3050	15,1	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3050	15,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3050	15,8	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3050	16,2	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3050	16,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3050	17,0	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3050	17,4	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3050	17,8	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3050	18,2	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3050	18,6	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3050	19,0	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3050	19,3	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3050	19,6	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3050	19,9	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3050	20,1	0,203	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4250	3050	20,2	0,228	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4300	3050	20,2	0,244	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	3050	20,1	0,272	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	3050	20,0	0,302	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	3050	21,3	0,326	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	3050	22,6	0,363	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3050	24,0	0,406	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	3050	25,4	0,471	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3050	26,7	0,536	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3050	27,8	0,652	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4750	3050	28,5	0,810	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4800	3050	28,9	1,000	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4850	3050	28,6	1,243	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
4900	3050	29,6	1,433	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
4950	3050	31,2	1,554	0,00	0,02	0,0012	0,00	0,02	0,0012	0,00
5000	3050	32,3	1,571	0,00	0,02	0,0012	0,00	0,02	0,0012	0,00
5050	3050	32,8	1,524	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
5100	3050	32,9	1,484	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
5150	3050	32,6	1,428	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,02	0,0011	0,00
5200	3050	31,7	1,331	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5250	3050	30,2	1,223	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5300	3050	28,5	1,107	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5350	3050	28,9	0,980	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5400	3050	28,7	0,852	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5450	3050	28,1	0,749	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5500	3050	27,1	0,668	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	3050	25,8	0,592	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5600	3050	24,5	0,532	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	3050	23,1	0,480	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5700	3050	21,7	0,434	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3050	20,4	0,393	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	3050	20,0	0,357	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5850	3050	20,2	0,323	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	3050	20,2	0,298	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	3050	20,1	0,271	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	3050	20,0	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3050	19,7	0,228	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3050	19,4	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3050	19,1	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3050	18,7	0,181	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3050	18,4	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3050	18,0	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3050	17,6	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3050	17,2	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3050	16,8	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3050	16,4	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3050	16,0	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3050	15,6	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3050	15,2	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3050	14,8	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3050	14,4	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3050	14,1	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3050	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3050	13,7	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3050	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3050	13,7	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3100	13,7	0,059	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	3100	13,7	0,061	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	3100	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3350	3100	13,9	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3100	14,3	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3100	14,6	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3100	15,0	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3100	15,4	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3100	15,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3100	16,1	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3100	16,5	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3100	16,9	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3100	17,3	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3100	17,7	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3100	18,1	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3100	18,5	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3100	18,9	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3100	19,2	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3100	19,5	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3100	19,8	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3100	20,0	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3100	20,2	0,232	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4300	3100	20,2	0,255	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	3100	20,1	0,280	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	3100	20,0	0,300	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	3100	20,6	0,331	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4500	3100	21,9	0,367	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3100	23,2	0,410	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	3100	24,5	0,484	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3100	25,8	0,556	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3100	26,9	0,690	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4750	3100	27,9	0,854	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4800	3100	28,5	1,023	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
4850	3100	28,8	1,204	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
4900	3100	28,8	1,328	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
4950	3100	28,6	1,393	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5000	3100	29,1	1,384	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5050	3100	29,7	1,350	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5100	3100	29,8	1,318	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,02	0,0010	0,00
5150	3100	29,4	1,260	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5200	3100	28,6	1,191	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5250	3100	28,9	1,101	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5300	3100	28,9	1,011	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5350	3100	28,7	0,911	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5400	3100	28,1	0,816	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5450	3100	27,3	0,722	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5500	3100	26,2	0,637	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	3100	25,0	0,565	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	3100	23,7	0,510	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5650	3100	22,3	0,462	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	3100	21,0	0,420	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3100	19,9	0,383	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5800	3100	20,1	0,350	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5850	3100	20,2	0,321	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	3100	20,2	0,294	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	3100	20,1	0,273	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
6000	3100	19,9	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3100	19,6	0,234	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3100	19,3	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3100	19,0	0,201	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3100	18,6	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3100	18,3	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3100	17,9	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3100	17,5	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3100	17,1	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3100	16,7	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3100	16,3	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3100	15,9	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3100	15,5	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3100	15,1	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3100	14,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3100	14,4	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3100	14,0	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3100	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3100	13,7	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3100	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3100	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3150	13,7	0,063	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3250	3150	13,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3300	3150	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3150	13,8	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3150	14,2	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3150	14,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3150	14,9	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3150	15,3	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3150	15,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3150	16,0	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3150	16,4	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3150	16,8	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3150	17,2	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3150	17,6	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3150	18,0	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3150	18,4	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3150	18,8	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3150	19,1	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3150	19,4	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3150	19,7	0,201	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3150	19,9	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3150	20,1	0,238	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4300	3150	20,2	0,254	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	3150	20,2	0,277	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	3150	20,1	0,303	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	3150	19,9	0,335	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	3150	21,1	0,373	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3150	22,3	0,421	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	3150	23,6	0,513	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3150	24,8	0,595	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3150	25,9	0,739	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4750	3150	26,9	0,885	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4800	3150	27,7	1,013	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
4850	3150	28,3	1,133	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
4900	3150	28,7	1,204	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
4950	3150	28,8	1,226	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5000	3150	28,9	1,211	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5050	3150	28,9	1,181	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5100	3150	28,9	1,162	0,00	0,02	0,0009	0,00	0,02	0,0009	0,00
5150	3150	29,0	1,119	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5200	3150	29,0	1,061	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5250	3150	28,8	0,991	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5300	3150	28,5	0,918	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5350	3150	28,0	0,840	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5400	3150	27,2	0,765	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5450	3150	26,3	0,688	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5500	3150	25,2	0,611	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5550	3150	24,0	0,542	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	3150	22,7	0,490	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5650	3150	21,5	0,440	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5700	3150	20,3	0,402	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3150	20,0	0,368	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5800	3150	20,2	0,338	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5850	3150	20,2	0,314	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	3150	20,2	0,290	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	3150	20,0	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3150	19,8	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3150	19,5	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3150	19,2	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3150	18,9	0,201	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3150	18,5	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3150	18,1	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3150	17,7	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3150	17,4	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3150	17,0	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3150	16,6	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3150	16,2	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3150	15,8	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3150	15,4	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3150	15,0	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3150	14,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3150	14,3	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3150	14,0	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3150	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3150	13,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3150	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3150	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3200	13,7	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3200	13,7	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3200	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3200	13,8	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3200	14,1	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3200	14,4	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3200	14,8	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3200	15,2	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3200	15,5	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3200	15,9	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3200	16,3	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3200	16,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3200	17,1	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3200	17,5	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3200	17,9	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3200	18,2	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3200	18,6	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3200	19,0	0,181	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3200	19,3	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3200	19,6	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3200	19,8	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3200	20,0	0,236	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3200	20,2	0,256	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	3200	20,2	0,280	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	3200	20,2	0,309	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	3200	20,0	0,345	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3200	20,3	0,391	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3200	21,4	0,449	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	3200	22,5	0,519	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3200	23,7	0,646	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4700	3200	24,7	0,775	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4750	3200	25,7	0,884	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4800	3200	26,6	0,972	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4850	3200	27,3	1,042	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
4900	3200	27,8	1,085	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
4950	3200	28,2	1,083	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5000	3200	28,4	1,059	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5050	3200	28,6	1,043	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5100	3200	28,6	1,027	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,02	0,0008	0,00
5150	3200	28,5	0,997	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5200	3200	28,4	0,949	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5250	3200	28,0	0,889	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5300	3200	27,5	0,828	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5350	3200	26,9	0,766	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5400	3200	26,1	0,706	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5450	3200	25,1	0,642	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5500	3200	24,0	0,577	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5550	3200	22,9	0,524	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	3200	21,8	0,466	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	3200	20,6	0,424	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	3200	19,9	0,388	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5750	3200	20,1	0,356	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5800	3200	20,2	0,328	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	3200	20,2	0,303	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	3200	20,1	0,281	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5950	3200	19,9	0,263	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3200	19,7	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3200	19,4	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3200	19,1	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3200	18,7	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3200	18,4	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3200	18,0	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3200	17,6	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3200	17,2	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3200	16,8	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3200	16,4	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3200	16,1	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3200	15,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3200	15,3	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3200	14,9	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3200	14,6	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3200	14,2	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3200	13,9	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3200	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3200	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3200	13,7	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3200	13,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3250	13,7	0,067	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3250	13,7	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3250	13,7	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3250	13,7	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3250	14,0	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3250	14,4	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3250	14,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3250	15,1	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3250	15,4	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3250	15,8	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3250	16,2	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3250	16,6	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3250	16,9	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3250	17,3	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3250	17,7	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3250	18,1	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3250	18,5	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3250	18,8	0,181	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3250	19,1	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3250	19,4	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3250	19,7	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3250	19,9	0,233	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3250	20,1	0,253	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4350	3250	20,2	0,278	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	3250	20,2	0,308	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	3250	20,1	0,347	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4500	3250	19,9	0,397	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3250	20,4	0,458	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4600	3250	21,5	0,572	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3250	22,5	0,649	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4700	3250	23,5	0,755	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4750	3250	24,4	0,840	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4800	3250	25,3	0,906	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4850	3250	26,0	0,955	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4900	3250	26,6	0,975	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4950	3250	27,0	0,974	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5000	3250	27,3	0,944	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5050	3250	27,5	0,926	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5100	3250	27,5	0,912	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5150	3250	27,4	0,887	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
5200	3250	27,2	0,846	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5250	3250	26,8	0,802	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5300	3250	26,2	0,749	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5350	3250	25,6	0,703	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5400	3250	24,8	0,656	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5450	3250	23,8	0,606	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5500	3250	22,9	0,554	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5550	3250	21,8	0,499	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	3250	20,8	0,455	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	3250	19,9	0,414	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5700	3250	20,1	0,372	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3250	20,2	0,342	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5800	3250	20,2	0,315	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	3250	20,1	0,292	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5900	3250	20,0	0,273	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3250	19,8	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3250	19,5	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3250	19,3	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3250	18,9	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3250	18,6	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3250	18,2	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3250	17,9	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3250	17,5	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3250	17,1	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3250	16,7	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3250	16,3	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3250	15,9	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3250	15,6	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3250	15,2	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3250	14,8	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3250	14,5	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3250	14,1	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3250	13,8	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3250	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3250	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3250	13,7	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3250	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3300	13,7	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3300	13,7	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3300	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3300	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3300	13,9	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3300	14,2	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3300	14,6	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3300	14,9	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3300	15,3	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3300	15,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3300	16,0	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3300	16,4	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3300	16,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3300	17,2	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3300	17,6	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3300	17,9	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3300	18,3	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3300	18,6	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3300	19,0	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3300	19,3	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3300	19,6	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3300	19,8	0,237	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3300	20,0	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3300	20,1	0,277	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4400	3300	20,2	0,311	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
4450	3300	20,2	0,354	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4500	3300	20,1	0,445	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3300	19,9	0,512	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4600	3300	20,4	0,580	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3300	21,4	0,674	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4700	3300	22,3	0,729	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4750	3300	23,1	0,793	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4800	3300	23,9	0,842	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4850	3300	24,6	0,875	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4900	3300	25,1	0,875	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00
4950	3300	25,6	0,862	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5000	3300	25,9	0,834	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5050	3300	26,1	0,827	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5100	3300	26,1	0,815	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5150	3300	26,0	0,794	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5200	3300	25,7	0,766	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5250	3300	25,3	0,720	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5300	3300	24,8	0,681	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5350	3300	24,1	0,642	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5400	3300	23,4	0,604	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5450	3300	22,6	0,564	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5500	3300	21,7	0,521	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5550	3300	20,7	0,483	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5600	3300	19,9	0,436	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5650	3300	20,1	0,399	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5700	3300	20,2	0,365	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3300	20,2	0,334	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	3300	20,2	0,308	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5850	3300	20,1	0,284	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3300	19,9	0,264	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3300	19,7	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3300	19,4	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3300	19,1	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3300	18,8	0,204	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6150	3300	18,4	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3300	18,1	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3300	17,7	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3300	17,3	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3300	16,9	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3300	16,5	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3300	16,2	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3300	15,8	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3300	15,4	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3300	15,1	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3300	14,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3300	14,4	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3300	14,0	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3300	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3300	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3300	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3300	13,7	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3300	13,7	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3350	13,7	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3350	13,7	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3350	13,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3350	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3350	13,8	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3350	14,1	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3350	14,5	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3350	14,8	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3350	15,2	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3350	15,5	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3350	15,9	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3350	16,3	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3350	16,6	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3350	17,0	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3350	17,4	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3350	17,7	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3350	18,1	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3350	18,5	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3350	18,8	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3350	19,1	0,201	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3350	19,4	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3350	19,6	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3350	19,9	0,265	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3350	20,0	0,301	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	3350	20,1	0,347	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4450	3350	20,2	0,402	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4500	3350	20,2	0,462	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4550	3350	20,1	0,523	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4600	3350	20,0	0,581	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4650	3350	20,2	0,654	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4700	3350	21,0	0,709	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4750	3350	21,8	0,746	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4800	3350	22,5	0,780	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4850	3350	23,1	0,800	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4900	3350	23,6	0,800	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
4950	3350	24,0	0,764	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5000	3350	24,3	0,751	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5050	3350	24,5	0,744	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00
5100	3350	24,5	0,733	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5150	3350	24,4	0,720	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5200	3350	24,2	0,691	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5250	3350	23,8	0,658	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5300	3350	23,3	0,623	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5350	3350	22,7	0,589	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5400	3350	22,0	0,556	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5450	3350	21,3	0,524	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5500	3350	20,5	0,489	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5550	3350	19,9	0,458	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5600	3350	20,1	0,418	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5650	3350	20,2	0,385	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	3350	20,2	0,354	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3350	20,2	0,324	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	3350	20,1	0,298	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5850	3350	19,9	0,275	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5900	3350	19,7	0,256	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3350	19,5	0,239	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3350	19,2	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3350	18,9	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3350	18,6	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3350	18,2	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3350	17,9	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3350	17,5	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3350	17,1	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3350	16,8	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3350	16,4	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3350	16,0	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3350	15,6	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3350	15,3	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3350	14,9	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3350	14,6	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3350	14,2	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3350	13,9	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3350	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3350	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3350	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3350	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3350	13,6	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3400	13,7	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3400	13,7	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3400	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3400	13,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3400	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3400	14,0	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3400	14,3	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3400	14,7	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3400	15,0	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3400	15,4	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3400	15,7	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3400	16,1	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3400	16,5	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3400	16,8	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3400	17,2	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3400	17,5	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3400	17,9	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3400	18,2	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3400	18,6	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3400	18,9	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3400	19,2	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3400	19,5	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3400	19,7	0,273	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3400	19,9	0,315	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	3400	20,0	0,365	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3400	20,2	0,420	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4500	3400	20,2	0,475	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4550	3400	20,2	0,527	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4600	3400	20,1	0,592	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3400	20,0	0,630	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,01	0,0005	0,00
4700	3400	19,9	0,670	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,01	0,0005	0,00
4750	3400	20,5	0,699	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4800	3400	21,1	0,723	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	3400	21,7	0,730	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4900	3400	22,1	0,717	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4950	3400	22,5	0,695	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5000	3400	22,8	0,680	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5050	3400	22,9	0,669	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5100	3400	22,9	0,663	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5150	3400	22,8	0,652	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5200	3400	22,6	0,633	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5250	3400	22,3	0,606	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5300	3400	21,8	0,574	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5350	3400	21,3	0,543	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5400	3400	20,7	0,514	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5450	3400	20,0	0,487	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5500	3400	20,0	0,462	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5550	3400	20,1	0,432	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	3400	20,2	0,406	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	3400	20,2	0,371	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	3400	20,2	0,343	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5750	3400	20,1	0,316	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5800	3400	20,0	0,290	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3400	19,8	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3400	19,6	0,248	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
5950	3400	19,3	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3400	19,0	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3400	18,7	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6100	3400	18,4	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3400	18,0	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3400	17,7	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3400	17,3	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3400	16,9	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3400	16,6	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3400	16,2	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3400	15,8	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3400	15,5	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3400	15,1	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3400	14,8	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3400	14,4	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3400	14,1	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3400	13,8	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3400	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3400	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3400	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3400	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3400	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3450	13,6	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3450	13,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3450	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3450	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3450	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3450	13,9	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3450	14,2	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3450	14,5	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3450	14,9	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3450	15,2	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3450	15,6	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3450	15,9	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3450	16,3	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3450	16,6	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3450	17,0	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3450	17,3	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3450	17,7	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3450	18,0	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3450	18,4	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3450	18,7	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4200	3450	19,0	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3450	19,3	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3450	19,5	0,288	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3450	19,7	0,334	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	3450	19,9	0,384	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3450	20,0	0,435	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3450	20,1	0,482	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4550	3450	20,2	0,523	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4600	3450	20,2	0,572	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3450	20,2	0,602	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3450	20,1	0,632	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4750	3450	20,0	0,654	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,01	0,0005	0,00
4800	3450	19,9	0,668	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,01	0,0005	0,00
4850	3450	20,3	0,663	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4900	3450	20,7	0,642	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4950	3450	21,0	0,621	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5000	3450	21,3	0,612	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5050	3450	21,4	0,608	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
5100	3450	21,4	0,603	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5150	3450	21,3	0,594	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5200	3450	21,1	0,577	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5250	3450	20,8	0,553	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5300	3450	20,4	0,525	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5350	3450	20,0	0,498	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5400	3450	20,0	0,477	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5450	3450	20,1	0,453	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5500	3450	20,2	0,429	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	3450	20,2	0,408	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	3450	20,2	0,386	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	3450	20,2	0,357	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	3450	20,1	0,333	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,02	0,0002	0,00
5750	3450	20,0	0,308	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3450	19,8	0,284	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3450	19,6	0,262	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3450	19,4	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3450	19,1	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6000	3450	18,8	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3450	18,5	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3450	18,1	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3450	17,8	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3450	17,5	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3450	17,1	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3450	16,7	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3450	16,4	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3450	16,0	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3450	15,7	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3450	15,3	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3450	15,0	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3450	14,6	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3450	14,3	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3450	14,0	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3450	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3450	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3450	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3450	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3450	13,7	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3450	13,6	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3500	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3500	13,7	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3500	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3500	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3500	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3500	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3500	14,0	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3500	14,4	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3500	14,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3500	15,0	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3500	15,4	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3500	15,7	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3500	16,1	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3500	16,4	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3500	16,8	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3500	17,1	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3500	17,5	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3500	17,8	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3500	18,1	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3500	18,4	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3500	18,7	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3500	19,0	0,264	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3500	19,3	0,307	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3500	19,5	0,354	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3500	19,7	0,400	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3500	19,9	0,443	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3500	20,0	0,480	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4550	3500	20,1	0,513	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4600	3500	20,2	0,549	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3500	20,2	0,573	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3500	20,2	0,594	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	3500	20,2	0,611	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4800	3500	20,1	0,614	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00
4850	3500	20,1	0,616	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,01	0,0005	0,00
4900	3500	20,0	0,592	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4950	3500	19,9	0,570	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5000	3500	19,9	0,560	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5050	3500	19,9	0,556	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5100	3500	20,0	0,552	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5150	3500	19,9	0,544	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5200	3500	19,9	0,534	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5250	3500	20,0	0,515	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5300	3500	20,1	0,489	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
5350	3500	20,1	0,463	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	3500	20,2	0,441	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5450	3500	20,2	0,423	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5500	3500	20,2	0,403	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	3500	20,2	0,384	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	3500	20,2	0,366	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5650	3500	20,1	0,343	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5700	3500	20,0	0,322	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3500	19,8	0,301	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3500	19,6	0,279	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3500	19,4	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3500	19,1	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3500	18,9	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3500	18,5	0,210	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6050	3500	18,2	0,195	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3500	17,9	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3500	17,6	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3500	17,2	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3500	16,9	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3500	16,5	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3500	16,2	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3500	15,8	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3500	15,5	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3500	15,1	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3500	14,8	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3500	14,5	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3500	14,1	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3500	13,8	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3500	13,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3500	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3500	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3500	13,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3500	13,6	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3500	13,6	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3550	13,6	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3550	13,6	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3550	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3550	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3550	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3550	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3550	13,9	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3550	14,2	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3550	14,5	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3550	14,9	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3550	15,2	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3550	15,5	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3550	15,9	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3550	16,2	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3550	16,5	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3550	16,9	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3550	17,2	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3550	17,5	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3550	17,9	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3550	18,2	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3550	18,5	0,243	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3550	18,8	0,283	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3550	19,0	0,327	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3550	19,3	0,370	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3550	19,5	0,409	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3550	19,7	0,443	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3550	19,9	0,472	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4550	3550	20,0	0,498	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4600	3550	20,1	0,521	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4650	3550	20,2	0,544	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4700	3550	20,2	0,560	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	3550	20,2	0,570	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	3550	20,2	0,575	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	3550	20,2	0,557	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4900	3550	20,2	0,531	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4950	3550	20,2	0,525	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5000	3550	20,1	0,515	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5050	3550	20,1	0,511	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5100	3550	20,1	0,507	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5150	3550	20,2	0,503	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5200	3550	20,2	0,492	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5250	3550	20,2	0,474	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5300	3550	20,2	0,451	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5350	3550	20,2	0,434	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	3550	20,3	0,412	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5450	3550	20,2	0,396	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5500	3550	20,2	0,378	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5550	3550	20,1	0,362	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5600	3550	20,0	0,344	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5650	3550	19,9	0,327	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3550	19,8	0,310	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3550	19,6	0,292	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3550	19,4	0,273	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3550	19,1	0,254	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3550	18,9	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3550	18,6	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3550	18,3	0,201	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6050	3550	18,0	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6100	3550	17,7	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3550	17,3	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3550	17,0	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3550	16,7	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3550	16,3	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3550	16,0	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3550	15,6	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3550	15,3	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3550	15,0	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3550	14,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3550	14,3	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3550	14,0	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3550	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3550	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3550	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3550	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3550	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3550	13,6	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3550	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3600	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3600	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3600	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3600	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3600	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3600	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3600	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3600	14,0	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3600	14,3	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3600	14,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3600	15,0	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3600	15,3	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3600	15,6	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3600	16,0	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3600	16,3	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3600	16,6	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3600	17,0	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3600	17,3	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3600	17,6	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4150	3600	17,9	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3600	18,2	0,263	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3600	18,5	0,304	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3600	18,8	0,344	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4350	3600	19,0	0,380	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3600	19,2	0,411	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3600	19,5	0,436	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3600	19,6	0,459	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3600	19,8	0,479	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4600	3600	19,9	0,498	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4650	3600	20,0	0,515	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4700	3600	20,1	0,527	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4750	3600	20,2	0,536	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4800	3600	20,2	0,527	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4850	3600	20,2	0,520	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4900	3600	20,2	0,493	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
4950	3600	20,2	0,477	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5000	3600	20,2	0,476	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5050	3600	20,2	0,472	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00
5100	3600	20,2	0,469	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5150	3600	20,2	0,465	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5200	3600	20,2	0,455	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5250	3600	20,2	0,439	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5300	3600	20,2	0,425	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5350	3600	20,2	0,403	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	3600	20,2	0,387	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5450	3600	20,1	0,369	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5500	3600	20,1	0,355	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5550	3600	20,0	0,342	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5600	3600	19,9	0,326	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3600	19,7	0,312	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3600	19,5	0,297	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3600	19,3	0,282	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3600	19,1	0,267	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3600	18,9	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3600	18,6	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3600	18,3	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3600	18,0	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3600	17,7	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3600	17,4	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6150	3600	17,1	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3600	16,7	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3600	16,4	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3600	16,1	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3600	15,8	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3600	15,4	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3600	15,1	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3600	14,8	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3600	14,5	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3600	14,1	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3600	13,8	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3600	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3600	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3600	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3600	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3600	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3600	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3600	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3650	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3650	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3650	13,7	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3650	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3650	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3650	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3650	13,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3650	13,9	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3650	14,2	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3650	14,5	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3650	14,8	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3650	15,1	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3650	15,4	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3650	15,7	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3650	16,1	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3650	16,4	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3650	16,7	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3650	17,0	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3650	17,3	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3650	17,6	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3650	17,9	0,283	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3650	18,2	0,321	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3650	18,5	0,332	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3650	18,7	0,366	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3650	19,0	0,394	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3650	19,2	0,418	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3650	19,4	0,439	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3650	19,5	0,460	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3650	19,7	0,475	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4650	3650	19,8	0,488	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4700	3650	19,9	0,499	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4750	3650	20,0	0,498	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4800	3650	20,1	0,495	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4850	3650	20,1	0,469	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4900	3650	20,2	0,459	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
4950	3650	20,2	0,443	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5000	3650	20,2	0,441	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5050	3650	20,2	0,437	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5100	3650	20,2	0,435	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5150	3650	20,2	0,431	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5200	3650	20,2	0,423	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5250	3650	20,2	0,414	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5300	3650	20,1	0,395	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5350	3650	20,1	0,381	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00
5400	3650	20,0	0,361	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5450	3650	20,0	0,348	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5500	3650	19,9	0,333	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3650	19,8	0,321	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3650	19,6	0,309	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3650	19,5	0,297	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3650	19,3	0,285	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3650	19,1	0,272	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3650	18,8	0,259	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3650	18,6	0,245	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3650	18,3	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3650	18,0	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3650	17,7	0,198	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3650	17,4	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3650	17,1	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3650	16,8	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6200	3650	16,5	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3650	16,2	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3650	15,9	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3650	15,5	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3650	15,2	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3650	14,9	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3650	14,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3650	14,3	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3650	14,0	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3650	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3650	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3650	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3650	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3650	13,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3650	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3650	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3650	13,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3700	13,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3700	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3700	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3700	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3700	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3700	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3700	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3700	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3700	14,0	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3700	14,3	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3700	14,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3700	14,9	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3700	15,2	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3700	15,5	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3700	15,8	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3700	16,1	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3700	16,4	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3700	16,8	0,195	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4100	3700	17,1	0,228	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3700	17,3	0,265	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3700	17,6	0,274	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3700	17,9	0,310	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3700	18,2	0,342	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4350	3700	18,4	0,368	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3700	18,7	0,389	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3700	18,9	0,408	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3700	19,1	0,424	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3700	19,3	0,439	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3700	19,4	0,452	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	3700	19,6	0,462	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	3700	19,7	0,468	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	3700	19,8	0,470	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,01	0,0004	0,00
4800	3700	19,9	0,450	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4850	3700	19,9	0,440	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4900	3700	20,0	0,416	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4950	3700	20,0	0,412	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5000	3700	20,0	0,410	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5050	3700	20,1	0,407	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5100	3700	20,1	0,404	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5150	3700	20,1	0,401	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5200	3700	20,0	0,394	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5250	3700	20,0	0,386	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5300	3700	20,0	0,375	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5350	3700	19,9	0,356	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5400	3700	19,8	0,342	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5450	3700	19,7	0,326	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	3700	19,6	0,314	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3700	19,5	0,304	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3700	19,3	0,293	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3700	19,2	0,283	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3700	19,0	0,270	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3700	18,8	0,259	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3700	18,5	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3700	18,3	0,234	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3700	18,0	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3700	17,7	0,212	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3700	17,4	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3700	17,2	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3700	16,9	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3700	16,5	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3700	16,2	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6250	3700	15,9	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3700	15,6	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3700	15,3	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3700	15,0	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3700	14,7	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3700	14,4	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3700	14,1	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3700	13,8	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3700	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3700	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3700	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3700	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3700	13,7	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3700	13,6	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3700	13,6	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3700	13,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3750	13,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3750	13,6	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3750	13,6	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3750	13,7	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3750	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3750	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3750	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3750	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3750	13,8	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3750	14,1	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3750	14,4	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3750	14,7	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3750	15,0	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3750	15,3	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3750	15,6	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3750	15,9	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3750	16,2	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	3750	16,5	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	3750	16,8	0,249	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3750	17,1	0,257	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3750	17,3	0,291	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3750	17,6	0,320	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3750	17,9	0,344	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4350	3750	18,1	0,364	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3750	18,3	0,380	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3750	18,6	0,395	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3750	18,8	0,408	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3750	19,0	0,420	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3750	19,1	0,431	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	3750	19,3	0,439	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	3750	19,4	0,445	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	3750	19,5	0,433	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4800	3750	19,6	0,425	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4850	3750	19,7	0,413	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4900	3750	19,7	0,389	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4950	3750	19,8	0,385	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5000	3750	19,8	0,380	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5050	3750	19,8	0,380	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5100	3750	19,8	0,379	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5150	3750	19,8	0,375	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5200	3750	19,8	0,371	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5250	3750	19,8	0,361	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5300	3750	19,7	0,351	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5350	3750	19,6	0,333	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	3750	19,6	0,321	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	3750	19,4	0,309	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	3750	19,3	0,298	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3750	19,2	0,286	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3750	19,0	0,277	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3750	18,8	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3750	18,6	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3750	18,4	0,248	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3750	18,2	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3750	18,0	0,228	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3750	17,7	0,216	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3750	17,4	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
6000	3750	17,1	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3750	16,9	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3750	16,6	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3750	16,3	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3750	16,0	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3750	15,7	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6300	3750	15,4	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3750	15,1	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3750	14,8	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3750	14,5	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3750	14,2	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3750	13,9	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3750	13,7	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3750	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3750	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3750	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3750	13,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3750	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3750	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3750	13,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3750	13,5	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3800	13,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3800	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3800	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3800	13,6	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3800	13,7	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3800	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3800	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3800	13,7	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3800	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3800	13,9	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3800	14,2	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3800	14,4	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3800	14,7	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3800	15,0	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3800	15,3	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3800	15,6	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3800	15,9	0,201	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	3800	16,2	0,234	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	3800	16,5	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3800	16,7	0,274	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3800	17,0	0,301	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3800	17,3	0,323	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3800	17,5	0,341	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4350	3800	17,8	0,350	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3800	18,0	0,366	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3800	18,2	0,379	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3800	18,4	0,391	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3800	18,6	0,402	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3800	18,8	0,410	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	3800	18,9	0,415	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	3800	19,1	0,415	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	3800	19,2	0,411	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4800	3800	19,3	0,401	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4850	3800	19,4	0,373	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4900	3800	19,4	0,365	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4950	3800	19,5	0,361	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5000	3800	19,5	0,356	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5050	3800	19,5	0,356	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5100	3800	19,5	0,355	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5150	3800	19,5	0,351	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5200	3800	19,5	0,348	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5250	3800	19,5	0,339	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
5300	3800	19,4	0,330	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	3800	19,3	0,319	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	3800	19,2	0,307	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	3800	19,1	0,291	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	3800	19,0	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3800	18,8	0,272	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3800	18,7	0,263	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3800	18,5	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3800	18,3	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3800	18,1	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3800	17,9	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3800	17,6	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3800	17,4	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3800	17,1	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	3800	16,8	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3800	16,6	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3800	16,3	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3800	16,0	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3800	15,7	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3800	15,4	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3800	15,1	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6350	3800	14,8	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3800	14,5	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3800	14,3	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3800	14,0	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3800	13,7	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3800	13,8	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3800	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3800	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3800	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3800	13,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3800	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3800	13,6	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3800	13,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3800	13,4	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3850	13,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3850	13,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3850	13,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3850	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3850	13,6	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3850	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3850	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3850	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3850	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3850	13,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3850	13,9	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3850	14,2	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3850	14,5	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3850	14,8	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3850	15,1	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3850	15,3	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	3850	15,6	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	3850	15,9	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	3850	16,2	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3850	16,4	0,284	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3850	16,7	0,305	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3850	17,0	0,313	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3850	17,2	0,329	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3850	17,4	0,343	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4400	3850	17,7	0,355	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3850	17,9	0,366	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3850	18,1	0,376	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3850	18,3	0,384	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3850	18,4	0,391	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	3850	18,6	0,395	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	3850	18,7	0,395	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	3850	18,8	0,375	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4800	3850	18,9	0,363	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4850	3850	19,0	0,352	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4900	3850	19,1	0,344	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4950	3850	19,1	0,335	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	3850	19,2	0,335	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	3850	19,2	0,334	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	3850	19,2	0,333	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	3850	19,2	0,330	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	3850	19,2	0,327	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	3850	19,1	0,322	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	3850	19,1	0,311	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	3850	19,0	0,301	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	3850	18,9	0,290	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	3850	18,8	0,279	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	3850	18,6	0,269	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3850	18,5	0,257	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3850	18,3	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3850	18,1	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3850	18,0	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3850	17,7	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3850	17,5	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3850	17,3	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3850	17,0	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5950	3850	16,8	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	3850	16,5	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3850	16,3	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3850	16,0	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3850	15,7	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3850	15,4	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3850	15,2	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3850	14,9	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3850	14,6	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³
6400	3850	14,3	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3850	14,0	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3850	13,8	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3850	13,8	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3850	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3850	13,7	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3850	13,7	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3850	13,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3850	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3850	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3850	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3850	13,5	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3850	13,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3900	13,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3900	13,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3900	13,5	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3900	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3900	13,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3900	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3900	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3900	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3900	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3900	13,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3900	13,7	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3900	14,0	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3900	14,3	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3900	14,5	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3900	14,8	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3900	15,1	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	3900	15,3	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	3900	15,6	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	3900	15,9	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3900	16,1	0,275	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3900	16,4	0,295	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3900	16,6	0,310	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3900	16,9	0,323	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3900	17,1	0,334	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	3900	17,3	0,343	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4450	3900	17,5	0,352	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3900	17,7	0,360	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3900	17,9	0,367	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3900	18,1	0,371	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	3900	18,2	0,371	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	3900	18,3	0,366	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	3900	18,5	0,356	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4800	3900	18,6	0,344	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4850	3900	18,7	0,333	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	3900	18,7	0,324	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	3900	18,8	0,316	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	3900	18,8	0,315	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	3900	18,8	0,315	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	3900	18,8	0,314	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	3900	18,8	0,311	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	3900	18,8	0,308	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	3900	18,8	0,304	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	3900	18,7	0,298	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	3900	18,6	0,284	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	3900	18,5	0,274	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	3900	18,4	0,263	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	3900	18,3	0,254	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3900	18,1	0,246	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3900	18,0	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3900	17,8	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3900	17,6	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3900	17,4	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3900	17,2	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3900	16,9	0,204	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5900	3900	16,7	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	3900	16,5	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	3900	16,2	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3900	16,0	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3900	15,7	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3900	15,4	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3900	15,2	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3900	14,9	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3900	14,6	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3900	14,3	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3900	14,1	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6450	3900	13,8	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	3900	13,8	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3900	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3900	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3900	13,7	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3900	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3900	13,6	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3900	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3900	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3900	13,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3900	13,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3900	13,4	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	3950	13,4	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	3950	13,4	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	3950	13,5	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	3950	13,5	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	3950	13,6	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	3950	13,6	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	3950	13,7	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	3950	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	3950	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	3950	13,7	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	3950	13,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	3950	13,8	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	3950	14,0	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	3950	14,3	0,169	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	3950	14,5	0,198	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	3950	14,8	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	3950	15,1	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	3950	15,3	0,254	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	3950	15,6	0,261	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	3950	15,8	0,279	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	3950	16,1	0,293	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	3950	16,3	0,304	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	3950	16,5	0,311	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	3950	16,7	0,322	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	3950	17,0	0,331	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	3950	17,2	0,339	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4500	3950	17,3	0,346	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4550	3950	17,5	0,351	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	3950	17,7	0,355	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	3950	17,8	0,354	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	3950	18,0	0,349	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4750	3950	18,1	0,339	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4800	3950	18,2	0,326	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	3950	18,3	0,315	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	3950	18,3	0,300	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	3950	18,4	0,298	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	3950	18,4	0,297	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	3950	18,4	0,297	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	3950	18,5	0,296	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	3950	18,4	0,294	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	3950	18,4	0,291	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	3950	18,4	0,287	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	3950	18,3	0,282	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	3950	18,2	0,274	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	3950	18,1	0,265	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	3950	18,0	0,249	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	3950	17,9	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	3950	17,7	0,233	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	3950	17,6	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	3950	17,4	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	3950	17,2	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	3950	17,0	0,208	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5800	3950	16,8	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5850	3950	16,6	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	3950	16,4	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	3950	16,1	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	3950	15,9	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	3950	15,6	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	3950	15,4	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	3950	15,1	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	3950	14,9	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	3950	14,6	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	3950	14,4	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	3950	14,1	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	3950	13,8	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	3950	13,7	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6500	3950	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	3950	13,7	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	3950	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	3950	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	3950	13,7	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	3950	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	3950	13,6	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	3950	13,5	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	3950	13,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	3950	13,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	3950	13,3	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4000	13,3	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4000	13,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4000	13,4	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4000	13,5	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4000	13,6	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4000	13,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4000	13,6	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4000	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4000	13,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4000	13,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4000	13,7	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4000	13,7	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4000	13,8	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4000	14,0	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4000	14,3	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	4000	14,5	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4000	14,8	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4000	15,0	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4000	15,3	0,264	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4000	15,5	0,277	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4000	15,7	0,283	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4000	16,0	0,294	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4000	16,2	0,303	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4000	16,4	0,312	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4000	16,6	0,319	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4000	16,8	0,326	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4000	17,0	0,332	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4000	17,1	0,337	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4600	4000	17,3	0,340	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4650	4000	17,4	0,339	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00
4700	4000	17,6	0,334	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4000	17,7	0,307	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4000	17,8	0,296	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4000	17,9	0,288	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4000	17,9	0,284	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4000	18,0	0,282	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4000	18,0	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4000	18,0	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4000	18,0	0,280	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4000	18,0	0,278	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4000	18,0	0,276	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4000	18,0	0,272	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4000	17,9	0,267	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4000	17,8	0,260	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	4000	17,7	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	4000	17,6	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	4000	17,5	0,233	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	4000	17,3	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	4000	17,2	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	4000	17,0	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	4000	16,9	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5750	4000	16,7	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4000	16,5	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4000	16,3	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4000	16,0	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4000	15,8	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4000	15,6	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4000	15,3	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4000	15,1	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4000	14,9	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4000	14,6	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4000	14,4	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4000	14,1	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4000	13,9	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4000	13,8	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4000	13,8	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4000	13,7	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 μg/m <sup>3</sup>
6550	4000	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4000	13,7	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4000	13,7	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4000	13,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4000	13,6	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4000	13,5	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4000	13,5	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4000	13,4	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4000	13,3	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4000	13,3	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4050	13,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4050	13,3	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4050	13,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4050	13,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4050	13,5	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4050	13,6	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4050	13,6	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4050	13,6	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4050	13,7	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4050	13,7	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4050	13,7	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4050	13,7	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4050	13,7	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4050	13,8	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4050	14,0	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4050	14,3	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4050	14,5	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4050	14,7	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4050	15,0	0,256	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4050	15,2	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4050	15,4	0,278	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4050	15,6	0,287	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4050	15,8	0,293	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4050	16,0	0,301	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4050	16,2	0,307	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4050	16,4	0,313	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4050	16,6	0,318	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4050	16,8	0,321	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4050	16,9	0,320	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4050	17,0	0,315	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4050	17,2	0,305	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4050	17,3	0,292	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4050	17,4	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4050	17,5	0,273	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4050	17,5	0,269	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4050	17,6	0,267	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4050	17,6	0,267	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4050	17,6	0,266	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4050	17,6	0,266	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4050	17,6	0,264	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4050	17,6	0,261	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4050	17,5	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4050	17,5	0,253	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4050	17,4	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	4050	17,3	0,239	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	4050	17,2	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	4050	17,1	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	4050	17,0	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	4050	16,8	0,207	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5650	4050	16,7	0,201	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5700	4050	16,5	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4050	16,3	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4050	16,1	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4050	15,9	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4050	15,7	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4050	15,5	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4050	15,3	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4050	15,0	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4050	14,8	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4050	14,6	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4050	14,3	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4050	14,1	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4050	13,9	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4050	13,8	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4050	13,8	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4050	13,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4050	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4050	13,7	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 μg/m <sup>3</sup>
6600	4050	13,7	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4050	13,6	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4050	13,6	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4050	13,5	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4050	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4050	13,4	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4050	13,4	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4050	13,3	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4050	13,2	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4100	13,2	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4100	13,3	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4100	13,3	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4100	13,4	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4100	13,5	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4100	13,5	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4100	13,6	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4100	13,6	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4100	13,7	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4100	13,7	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4100	13,7	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4100	13,7	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4100	13,7	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4100	13,7	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4100	13,8	0,204	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4100	14,0	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4100	14,2	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4100	14,4	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4100	14,7	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4100	14,9	0,264	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4100	15,1	0,270	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4100	15,3	0,278	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4100	15,5	0,285	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4100	15,7	0,291	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4100	15,9	0,297	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4100	16,1	0,302	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4100	16,2	0,306	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4100	16,4	0,309	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4100	16,5	0,308	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4100	16,7	0,302	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4100	16,8	0,292	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4100	16,9	0,279	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4100	17,0	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4100	17,1	0,260	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4100	17,1	0,256	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4100	17,2	0,254	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4100	17,2	0,253	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4100	17,2	0,253	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4100	17,2	0,252	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4100	17,2	0,251	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4100	17,2	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4100	17,1	0,245	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4100	17,1	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4100	17,0	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	4100	16,9	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	4100	16,8	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	4100	16,7	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	4100	16,6	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5600	4100	16,4	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4100	16,3	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4100	16,1	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4100	15,9	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4100	15,8	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4100	15,6	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4100	15,4	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4100	15,2	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4100	14,9	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4100	14,7	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4100	14,5	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4100	14,3	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4100	14,1	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4100	13,8	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4100	13,8	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4100	13,8	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4100	13,7	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4100	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4100	13,7	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4100	13,7	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4100	13,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6650	4100	13,6	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4100	13,5	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4100	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4100	13,4	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4100	13,4	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4100	13,3	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4100	13,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4100	13,2	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4150	13,2	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4150	13,2	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4150	13,3	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4150	13,4	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4150	13,4	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4150	13,5	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4150	13,5	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4150	13,6	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4150	13,6	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4150	13,7	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4150	13,7	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4150	13,7	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4150	13,7	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4150	13,7	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4150	13,7	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4150	13,7	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4150	13,9	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4150	14,1	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4150	14,4	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4150	14,6	0,256	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4150	14,8	0,263	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4150	15,0	0,270	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4150	15,2	0,275	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4150	15,3	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4150	15,5	0,286	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4150	15,7	0,290	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4150	15,8	0,292	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4150	16,0	0,292	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4150	16,1	0,296	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4150	16,3	0,290	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4150	16,4	0,279	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4150	16,5	0,267	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4150	16,6	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4150	16,6	0,247	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4150	16,7	0,243	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4150	16,8	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4150	16,8	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4150	16,8	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4150	16,8	0,240	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4150	16,8	0,239	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4150	16,8	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4150	16,7	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4150	16,7	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4150	16,6	0,228	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	4150	16,5	0,222	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	4150	16,4	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	4150	16,3	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5550	4150	16,2	0,198	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4150	16,0	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4150	15,9	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4150	15,7	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4150	15,6	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4150	15,4	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4150	15,2	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4150	15,0	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4150	14,8	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4150	14,6	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4150	14,4	0,151	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4150	14,2	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4150	14,0	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4150	13,8	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4150	13,8	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4150	13,8	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4150	13,7	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4150	13,7	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4150	13,7	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4150	13,7	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4150	13,6	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4150	13,6	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4150	13,6	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6700	4150	13,5	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4150	13,5	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4150	13,4	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4150	13,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4150	13,3	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4150	13,2	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4150	13,1	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4200	13,1	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4200	13,2	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4200	13,2	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4200	13,3	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4200	13,4	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4200	13,4	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4200	13,5	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4200	13,5	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4200	13,6	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4200	13,6	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4200	13,7	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4200	13,7	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4200	13,7	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4200	13,7	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3900	4200	13,7	0,208	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4200	13,7	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4200	13,7	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4200	13,9	0,236	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4200	14,1	0,243	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4200	14,3	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4200	14,5	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4200	14,6	0,261	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4200	14,8	0,267	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4200	15,0	0,272	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4200	15,2	0,276	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4200	15,3	0,280	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4200	15,5	0,282	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4200	15,6	0,281	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4200	15,8	0,275	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4200	15,9	0,265	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4200	16,0	0,253	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4200	16,1	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4200	16,2	0,244	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4200	16,2	0,236	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4200	16,3	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4200	16,3	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4200	16,4	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4200	16,4	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4200	16,4	0,229	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4200	16,4	0,228	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4200	16,4	0,226	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4200	16,3	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4200	16,3	0,222	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4200	16,2	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	4200	16,1	0,212	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	4200	16,0	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5500	4200	15,9	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4200	15,8	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4200	15,7	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4200	15,5	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4200	15,4	0,173	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4200	15,2	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4200	15,1	0,166	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4200	14,9	0,162	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4200	14,7	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4200	14,5	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4200	14,3	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4200	14,1	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4200	13,9	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4200	13,8	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4200	13,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4200	13,7	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4200	13,7	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4200	13,7	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4200	13,7	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4200	13,7	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4200	13,6	0,105	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4200	13,6	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4200	13,6	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4200	13,5	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4200	13,5	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6750	4200	13,4	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4200	13,3	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4200	13,3	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4200	13,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4200	13,1	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4200	13,1	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4250	13,1	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4250	13,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4250	13,2	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4250	13,3	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4250	13,3	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4250	13,4	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4250	13,4	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4250	13,5	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4250	13,5	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4250	13,6	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4250	13,6	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4250	13,7	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4250	13,7	0,195	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4250	13,7	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4250	13,7	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4250	13,7	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4250	13,7	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4250	13,7	0,232	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4250	13,8	0,237	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4250	14,0	0,243	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4250	14,1	0,248	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4250	14,3	0,253	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4250	14,5	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4250	14,7	0,262	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4250	14,8	0,266	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4250	15,0	0,268	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4250	15,1	0,272	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4250	15,3	0,270	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4250	15,4	0,265	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4250	15,5	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4250	15,6	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4250	15,7	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4250	15,8	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4250	15,8	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4250	15,9	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4250	15,9	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4250	16,0	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4250	16,0	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4250	16,0	0,218	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4250	16,0	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4250	16,0	0,216	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4250	15,9	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4250	15,9	0,212	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4250	15,8	0,208	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5400	4250	15,7	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5450	4250	15,6	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	4250	15,5	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4250	15,4	0,181	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4250	15,3	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4250	15,2	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4250	15,0	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4250	14,9	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4250	14,7	0,159	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4250	14,6	0,155	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4250	14,4	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4250	14,2	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4250	14,0	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4250	13,8	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4250	13,8	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4250	13,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4250	13,7	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4250	13,7	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4250	13,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4250	13,7	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4250	13,7	0,112	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4250	13,6	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4250	13,6	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4250	13,6	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4250	13,5	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4250	13,5	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4250	13,4	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4250	13,4	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6800	4250	13,3	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4250	13,2	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4250	13,2	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4250	13,1	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4250	13,0	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3200	4300	13,0	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4300	13,1	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4300	13,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4300	13,2	0,096	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4300	13,3	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4300	13,3	0,118	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4300	13,4	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4300	13,4	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4300	13,5	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4300	13,5	0,167	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4300	13,6	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4300	13,6	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4300	13,6	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4300	13,7	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3900	4300	13,7	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4300	13,7	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4300	13,7	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4300	13,7	0,226	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4300	13,7	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4300	13,8	0,236	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4300	13,8	0,241	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4300	14,0	0,246	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4300	14,2	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4300	14,3	0,254	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4300	14,5	0,257	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4300	14,6	0,259	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4300	14,8	0,258	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4300	14,9	0,261	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4300	15,0	0,255	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4300	15,1	0,245	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4300	15,2	0,233	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4300	15,3	0,222	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4300	15,4	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4300	15,4	0,210	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4300	15,5	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4950	4300	15,5	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5000	4300	15,6	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5050	4300	15,6	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5100	4300	15,6	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5150	4300	15,6	0,208	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5200	4300	15,6	0,207	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5250	4300	15,5	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5300	4300	15,5	0,203	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
5350	4300	15,4	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	4300	15,3	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	4300	15,3	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	4300	15,2	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4300	15,1	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4300	14,9	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4300	14,8	0,165	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4300	14,7	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4300	14,5	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4300	14,4	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4300	14,2	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4300	14,1	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4300	13,9	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4300	13,8	0,141	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4300	13,8	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4300	13,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4300	13,7	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4300	13,7	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4300	13,7	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4300	13,7	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4300	13,7	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4300	13,6	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4300	13,6	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4300	13,6	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4300	13,5	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4300	13,5	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4300	13,4	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4300	13,4	0,086	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4300	13,3	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4300	13,2	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6850	4300	13,2	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4300	13,1	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4300	13,0	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4300	12,9	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	4350	12,9	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4350	13,0	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4350	13,1	0,092	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4350	13,1	0,094	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4350	13,2	0,113	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4350	13,3	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4350	13,3	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4350	13,4	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4350	13,4	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4350	13,5	0,163	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4350	13,5	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4350	13,6	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4350	13,6	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4350	13,6	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4350	13,7	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
3950	4350	13,7	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4350	13,7	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4350	13,7	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4350	13,7	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4350	13,7	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4350	13,7	0,234	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4350	13,8	0,238	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4350	13,9	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4350	14,0	0,245	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4350	14,2	0,249	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4350	14,3	0,250	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4350	14,4	0,249	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4350	14,5	0,243	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4350	14,7	0,233	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4350	14,8	0,236	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4350	14,8	0,223	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4350	14,9	0,212	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4350	15,0	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4850	4350	15,1	0,202	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4900	4350	15,1	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	4350	15,2	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	4350	15,2	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	4350	15,2	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	4350	15,2	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	4350	15,2	0,199	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	4350	15,2	0,198	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	4350	15,1	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	4350	15,1	0,194	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	4350	15,0	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	4350	15,0	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	4350	14,9	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	4350	14,8	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4350	14,7	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4350	14,6	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4350	14,5	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4350	14,3	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4350	14,2	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4350	14,1	0,148	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4350	13,9	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4350	13,8	0,142	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4350	13,8	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4350	13,8	0,136	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4350	13,8	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4350	13,7	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4350	13,7	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4350	13,7	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4350	13,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4350	13,7	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4350	13,6	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4350	13,6	0,110	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4350	13,6	0,107	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4350	13,5	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4350	13,5	0,099	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4350	13,4	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4350	13,4	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4350	13,3	0,084	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4350	13,2	0,082	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4350	13,2	0,076	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4350	13,1	0,074	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6900	4350	13,0	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4350	13,0	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4350	12,9	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	4400	12,9	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4400	12,9	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4400	13,0	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4400	13,1	0,108	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4400	13,1	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4400	13,2	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4400	13,3	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4400	13,3	0,154	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4400	13,4	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4400	13,4	0,160	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4400	13,5	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4400	13,5	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4400	13,6	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4400	13,6	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4400	13,6	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	4400	13,7	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4000	4400	13,7	0,210	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4400	13,7	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4400	13,7	0,219	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4400	13,7	0,223	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4400	13,7	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4400	13,7	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4400	13,8	0,234	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4400	13,7	0,237	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4400	13,8	0,239	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4400	14,0	0,242	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4400	14,1	0,240	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4400	14,2	0,235	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4400	14,3	0,225	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4400	14,4	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4400	14,5	0,215	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4750	4400	14,6	0,204	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4800	4400	14,6	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	4400	14,7	0,193	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	4400	14,7	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	4400	14,8	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	4400	14,8	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	4400	14,8	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	4400	14,8	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	4400	14,8	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	4400	14,8	0,190	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	4400	14,8	0,188	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	4400	14,7	0,186	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	4400	14,7	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	4400	14,6	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	4400	14,5	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	4400	14,4	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4400	14,3	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4400	14,2	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4400	14,1	0,152	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4400	14,0	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4400	13,9	0,146	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4400	13,8	0,143	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4400	13,8	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4400	13,8	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4400	13,8	0,134	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4400	13,7	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4400	13,7	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4400	13,7	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4400	13,7	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4400	13,7	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4400	13,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4400	13,6	0,115	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4400	13,6	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4400	13,5	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4400	13,5	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4400	13,5	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4400	13,4	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4400	13,4	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4400	13,3	0,089	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4400	13,2	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4400	13,2	0,080	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4400	13,1	0,078	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4400	13,0	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4400	13,0	0,071	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
6950	4400	12,9	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4400	12,8	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	4450	12,8	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4450	12,9	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4450	12,9	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4450	13,0	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4450	13,1	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4450	13,1	0,129	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4450	13,2	0,131	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4450	13,3	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4450	13,3	0,153	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4450	13,4	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4450	13,4	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4450	13,5	0,181	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4450	13,5	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4450	13,6	0,191	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4450	13,6	0,197	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	4450	13,6	0,201	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	4450	13,6	0,206	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4050	4450	13,7	0,209	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4450	13,7	0,213	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4450	13,7	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4450	13,7	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4450	13,7	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4450	13,7	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4450	13,7	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4450	13,8	0,231	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4450	13,7	0,230	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4450	13,7	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4450	13,9	0,227	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4450	14,0	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4450	14,0	0,205	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4700	4450	14,1	0,195	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	4450	14,2	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	4450	14,3	0,189	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	4450	14,3	0,185	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	4450	14,4	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	4450	14,4	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	4450	14,4	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	4450	14,4	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	4450	14,4	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	4450	14,4	0,183	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	4450	14,4	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	4450	14,4	0,181	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	4450	14,3	0,179	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	4450	14,3	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	4450	14,2	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	4450	14,2	0,170	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	4450	14,1	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4450	14,0	0,157	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4450	13,9	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4450	13,8	0,149	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4450	13,8	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4450	13,8	0,140	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4450	13,8	0,138	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4450	13,8	0,135	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4450	13,7	0,132	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4450	13,7	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4450	13,7	0,127	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4450	13,7	0,125	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4450	13,7	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4450	13,7	0,120	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4450	13,6	0,117	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4450	13,6	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4450	13,6	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4450	13,5	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4450	13,5	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4450	13,4	0,104	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4450	13,4	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4450	13,3	0,098	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4450	13,3	0,093	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4450	13,2	0,091	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4450	13,2	0,085	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4450	13,1	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4450	13,0	0,077	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4450	13,0	0,075	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4450	12,9	0,069	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4450	12,8	0,068	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			arsen			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>
7000	4450	12,8	0,066	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
3200	4500	12,7	0,083	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3250	4500	12,8	0,100	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3300	4500	12,9	0,102	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3350	4500	12,9	0,122	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3400	4500	13,0	0,124	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3450	4500	13,1	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3500	4500	13,1	0,145	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3550	4500	13,2	0,147	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3600	4500	13,3	0,161	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3650	4500	13,3	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3700	4500	13,4	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3750	4500	13,4	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3800	4500	13,5	0,184	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3850	4500	13,5	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3900	4500	13,5	0,192	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
3950	4500	13,6	0,196	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4000	4500	13,6	0,200	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4050	4500	13,6	0,204	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4100	4500	13,7	0,207	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4150	4500	13,7	0,211	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4200	4500	13,7	0,214	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4250	4500	13,7	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4300	4500	13,7	0,220	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4350	4500	13,7	0,221	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4400	4500	13,7	0,224	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4450	4500	13,7	0,223	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4500	4500	13,7	0,217	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4550	4500	13,7	0,207	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4600	4500	13,8	0,210	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00
4650	4500	13,8	0,198	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4700	4500	13,8	0,187	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4750	4500	13,9	0,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4800	4500	13,9	0,182	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4850	4500	14,0	0,178	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4900	4500	14,0	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
4950	4500	14,0	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5000	4500	14,1	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5050	4500	14,1	0,177	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5100	4500	14,1	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5150	4500	14,1	0,176	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5200	4500	14,1	0,175	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5250	4500	14,0	0,174	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5300	4500	14,0	0,172	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5350	4500	13,9	0,171	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5400	4500	13,9	0,168	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5450	4500	13,8	0,164	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5500	4500	13,8	0,158	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5550	4500	13,8	0,156	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5600	4500	13,8	0,150	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5650	4500	13,8	0,144	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5700	4500	13,8	0,139	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5750	4500	13,7	0,137	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5800	4500	13,7	0,133	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5850	4500	13,7	0,130	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5900	4500	13,7	0,128	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
5950	4500	13,7	0,126	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6000	4500	13,7	0,123	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6050	4500	13,7	0,121	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6100	4500	13,6	0,119	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6150	4500	13,6	0,116	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6200	4500	13,6	0,114	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6250	4500	13,6	0,111	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6300	4500	13,5	0,109	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6350	4500	13,5	0,106	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6400	4500	13,4	0,103	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6450	4500	13,4	0,101	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6500	4500	13,3	0,097	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6550	4500	13,3	0,095	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6600	4500	13,2	0,090	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6650	4500	13,2	0,088	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6700	4500	13,1	0,087	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6750	4500	13,0	0,081	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6800	4500	13,0	0,079	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6850	4500	12,9	0,073	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6900	4500	12,8	0,072	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
6950	4500	12,8	0,070	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00
7000	4500	12,7	0,065	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
3200	1000	0,69	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1000	0,71	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1000	0,72	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1000	0,73	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1000	0,74	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1000	0,75	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1000	0,76	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1000	0,77	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3600	1000	0,78	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3650	1000	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3700	1000	0,81	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3750	1000	0,82	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3800	1000	0,83	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3850	1000	0,84	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3900	1000	0,85	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3950	1000	0,87	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4000	1000	0,88	0,0015	0,00	0,5	0,002	-
4050	1000	0,89	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
4100	1000	0,90	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4150	1000	0,91	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4200	1000	0,92	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4250	1000	0,93	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4300	1000	0,94	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4350	1000	0,95	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4400	1000	0,96	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4450	1000	0,97	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4500	1000	0,98	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4550	1000	0,99	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
4600	1000	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4650	1000	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4700	1000	1,01	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4750	1000	1,01	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
4800	1000	1,02	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
4850	1000	1,02	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
4900	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
4950	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5000	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5050	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5100	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5150	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5200	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5250	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5300	1000	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5350	1000	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5400	1000	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5450	1000	1,01	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5500	1000	1,01	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5550	1000	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5600	1000	0,99	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5650	1000	0,99	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5700	1000	0,98	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5750	1000	0,97	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5800	1000	0,96	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5850	1000	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
5900	1000	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
5950	1000	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6000	1000	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6050	1000	0,91	0,0007	0,00	0,5	0,001	-
6100	1000	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6150	1000	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6200	1000	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6250	1000	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6300	1000	0,85	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6350	1000	0,84	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6400	1000	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6450	1000	0,82	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6500	1000	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6550	1000	0,79	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6600	1000	0,78	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6650	1000	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6700	1000	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6750	1000	0,75	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6800	1000	0,74	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1000	0,72	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1000	0,71	0,0004	0,00	0,5	0,001	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6950	1000	0,70	0,0004	0,00	0,5	0,001	-
7000	1000	0,69	0,0004	0,00	0,5	0,001	-
3200	1050	0,71	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1050	0,72	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1050	0,73	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3350	1050	0,74	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1050	0,75	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1050	0,76	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1050	0,77	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1050	0,79	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3600	1050	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3650	1050	0,81	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3700	1050	0,82	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3750	1050	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3800	1050	0,85	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3850	1050	0,86	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3900	1050	0,87	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3950	1050	0,89	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
4000	1050	0,90	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4050	1050	0,91	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4100	1050	0,92	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4150	1050	0,93	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4200	1050	0,94	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4250	1050	0,96	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4300	1050	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4350	1050	0,98	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4400	1050	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4450	1050	1,00	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4500	1050	1,01	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4550	1050	1,02	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4600	1050	1,02	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4650	1050	1,03	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4700	1050	1,04	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4750	1050	1,04	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4800	1050	1,05	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4850	1050	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
4900	1050	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
4950	1050	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5000	1050	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5050	1050	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5100	1050	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5150	1050	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5200	1050	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5250	1050	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5300	1050	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5350	1050	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5400	1050	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5450	1050	1,04	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5500	1050	1,04	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5550	1050	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5600	1050	1,02	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5650	1050	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5700	1050	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5750	1050	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5800	1050	0,98	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5850	1050	0,97	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5900	1050	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
5950	1050	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6000	1050	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6050	1050	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6100	1050	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6150	1050	0,91	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6200	1050	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6250	1050	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6300	1050	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6350	1050	0,86	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6400	1050	0,84	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6450	1050	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6500	1050	0,82	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6550	1050	0,81	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6600	1050	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6650	1050	0,78	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6700	1050	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6750	1050	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6800	1050	0,75	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1050	0,74	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1050	0,72	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1050	0,71	0,0004	0,00	0,5	0,001	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
7000	1050	0,70	0,0004	0,00	0,5	0,001	-
3200	1100	0,72	0,0008	0,00	0,5	0,001	-
3250	1100	0,73	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1100	0,74	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1100	0,75	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1100	0,76	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1100	0,78	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1100	0,79	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1100	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3600	1100	0,81	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3650	1100	0,83	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1100	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3750	1100	0,85	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3800	1100	0,87	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3850	1100	0,88	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3900	1100	0,89	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3950	1100	0,91	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4000	1100	0,92	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4050	1100	0,93	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4100	1100	0,94	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4150	1100	0,96	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4200	1100	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4250	1100	0,98	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4300	1100	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4350	1100	1,00	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4400	1100	1,01	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4450	1100	1,02	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4500	1100	1,03	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4550	1100	1,04	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4600	1100	1,05	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4650	1100	1,06	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4700	1100	1,07	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
4750	1100	1,07	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4800	1100	1,08	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4850	1100	1,08	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4900	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
4950	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5000	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5050	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5100	1100	1,10	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5150	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5200	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5250	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5300	1100	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5350	1100	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5400	1100	1,08	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5450	1100	1,07	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5500	1100	1,07	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5550	1100	1,06	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5600	1100	1,05	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5650	1100	1,04	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5700	1100	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5750	1100	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5800	1100	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5850	1100	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5900	1100	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5950	1100	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6000	1100	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6050	1100	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6100	1100	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6150	1100	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6200	1100	0,91	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6250	1100	0,90	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6300	1100	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6350	1100	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6400	1100	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6450	1100	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6500	1100	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6550	1100	0,82	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6600	1100	0,81	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6650	1100	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6700	1100	0,79	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6750	1100	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6800	1100	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1100	0,75	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1100	0,74	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1100	0,72	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1100	0,71	0,0004	0,00	0,5	0,001	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3200	1150	0,73	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1150	0,74	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1150	0,75	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3350	1150	0,76	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1150	0,78	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3450	1150	0,79	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1150	0,80	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1150	0,82	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3600	1150	0,83	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3650	1150	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3700	1150	0,86	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3750	1150	0,87	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3800	1150	0,88	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3850	1150	0,90	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3900	1150	0,91	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3950	1150	0,93	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4000	1150	0,94	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4050	1150	0,95	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4100	1150	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4150	1150	0,98	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4200	1150	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4250	1150	1,00	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4300	1150	1,02	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4350	1150	1,03	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4400	1150	1,04	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4450	1150	1,05	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4500	1150	1,06	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4550	1150	1,07	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4600	1150	1,08	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4650	1150	1,09	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4700	1150	1,10	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4750	1150	1,11	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
4800	1150	1,11	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4850	1150	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4900	1150	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
4950	1150	1,12	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5000	1150	1,13	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5050	1150	1,13	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5100	1150	1,13	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5150	1150	1,13	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5200	1150	1,13	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5250	1150	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5300	1150	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5350	1150	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5400	1150	1,11	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5450	1150	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5500	1150	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5550	1150	1,09	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5600	1150	1,08	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5650	1150	1,07	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5700	1150	1,06	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5750	1150	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5800	1150	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5850	1150	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5900	1150	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
5950	1150	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6000	1150	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6050	1150	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6100	1150	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6150	1150	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6200	1150	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6250	1150	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6300	1150	0,91	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6350	1150	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6400	1150	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6450	1150	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6500	1150	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6550	1150	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6600	1150	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6650	1150	0,81	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6700	1150	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6750	1150	0,79	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6800	1150	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1150	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1150	0,75	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1150	0,74	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1150	0,72	0,0004	0,00	0,5	0,001	-
3200	1200	0,74	0,0009	0,00	0,5	0,001	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3250	1200	0,75	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1200	0,76	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1200	0,78	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1200	0,79	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1200	0,80	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1200	0,82	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1200	0,83	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1200	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3650	1200	0,86	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1200	0,87	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3750	1200	0,89	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3800	1200	0,90	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3850	1200	0,92	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3900	1200	0,93	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3950	1200	0,95	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4000	1200	0,96	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4050	1200	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4100	1200	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4150	1200	1,00	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4200	1200	1,02	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4250	1200	1,03	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4300	1200	1,04	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4350	1200	1,06	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4400	1200	1,07	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4450	1200	1,08	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4500	1200	1,09	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4550	1200	1,10	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
4600	1200	1,11	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4650	1200	1,12	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4700	1200	1,13	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4750	1200	1,14	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4800	1200	1,15	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
4850	1200	1,15	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
4900	1200	1,16	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
4950	1200	1,16	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
5000	1200	1,16	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5050	1200	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5100	1200	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5150	1200	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5200	1200	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5250	1200	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5300	1200	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5350	1200	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5400	1200	1,14	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5450	1200	1,14	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5500	1200	1,13	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5550	1200	1,12	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5600	1200	1,11	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5650	1200	1,10	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5700	1200	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5750	1200	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5800	1200	1,07	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5850	1200	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5900	1200	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
5950	1200	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6000	1200	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6050	1200	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6100	1200	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6150	1200	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6200	1200	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6250	1200	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6300	1200	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6350	1200	0,91	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6400	1200	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6450	1200	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6500	1200	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6550	1200	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6600	1200	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6650	1200	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6700	1200	0,81	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6750	1200	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6800	1200	0,79	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1200	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1200	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1200	0,75	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1200	0,73	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1250	0,75	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1250	0,76	0,0009	0,00	0,5	0,001	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3300	1250	0,78	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1250	0,79	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1250	0,80	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1250	0,82	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1250	0,83	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1250	0,85	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3600	1250	0,86	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3650	1250	0,88	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3700	1250	0,89	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1250	0,91	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3800	1250	0,92	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3850	1250	0,94	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3900	1250	0,95	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3950	1250	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4000	1250	0,98	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4050	1250	1,00	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4100	1250	1,01	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4150	1250	1,03	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4200	1250	1,04	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4250	1250	1,06	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4300	1250	1,07	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4350	1250	1,09	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4400	1250	1,10	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4450	1250	1,11	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4500	1250	1,12	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4550	1250	1,14	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4600	1250	1,15	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4650	1250	1,16	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4700	1250	1,17	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4750	1250	1,17	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4800	1250	1,18	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
4850	1250	1,19	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
4900	1250	1,19	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
4950	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5000	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5050	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5100	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5150	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5200	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5250	1250	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5300	1250	1,19	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5350	1250	1,19	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5400	1250	1,18	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5450	1250	1,17	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5500	1250	1,16	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5550	1250	1,15	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5600	1250	1,14	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5650	1250	1,13	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5700	1250	1,12	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5750	1250	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5800	1250	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5850	1250	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5900	1250	1,07	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5950	1250	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6000	1250	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6050	1250	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6100	1250	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6150	1250	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6200	1250	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6250	1250	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6300	1250	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6350	1250	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6400	1250	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6450	1250	0,90	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6500	1250	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6550	1250	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6600	1250	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6650	1250	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6700	1250	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6750	1250	0,81	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6800	1250	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1250	0,78	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1250	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1250	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1250	0,74	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1300	0,76	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1300	0,77	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1300	0,79	0,0009	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3350	1300	0,80	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1300	0,82	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1300	0,83	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1300	0,85	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1300	0,86	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1300	0,88	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3650	1300	0,89	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1300	0,91	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1300	0,92	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1300	0,94	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3850	1300	0,96	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3900	1300	0,97	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3950	1300	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4000	1300	1,01	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4050	1300	1,02	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4100	1300	1,04	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4150	1300	1,05	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4200	1300	1,07	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4250	1300	1,09	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4300	1300	1,10	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4350	1300	1,12	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4400	1300	1,13	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
4450	1300	1,14	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
4500	1300	1,16	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
4550	1300	1,17	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4600	1300	1,18	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4650	1300	1,19	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4700	1300	1,20	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4750	1300	1,21	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
4800	1300	1,22	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
4850	1300	1,23	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4900	1300	1,23	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
4950	1300	1,24	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
5000	1300	1,24	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
5050	1300	1,24	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
5100	1300	1,24	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
5150	1300	1,24	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
5200	1300	1,24	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5250	1300	1,23	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5300	1300	1,23	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5350	1300	1,22	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
5400	1300	1,22	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5450	1300	1,21	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5500	1300	1,20	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5550	1300	1,19	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5600	1300	1,18	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5650	1300	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5700	1300	1,15	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5750	1300	1,14	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5800	1300	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5850	1300	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5900	1300	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5950	1300	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6000	1300	1,07	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6050	1300	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6100	1300	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6150	1300	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6200	1300	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6250	1300	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6300	1300	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6350	1300	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6400	1300	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6450	1300	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6500	1300	0,90	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6550	1300	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6600	1300	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6650	1300	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6700	1300	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6750	1300	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6800	1300	0,81	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1300	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1300	0,78	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1300	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1300	0,76	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1350	0,77	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1350	0,78	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1350	0,80	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1350	0,81	0,0010	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3400	1350	0,83	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1350	0,84	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1350	0,86	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3550	1350	0,88	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3600	1350	0,89	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1350	0,91	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1350	0,93	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1350	0,94	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1350	0,96	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3850	1350	0,98	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3900	1350	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3950	1350	1,01	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
4000	1350	1,03	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4050	1350	1,05	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4100	1350	1,06	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4150	1350	1,08	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4200	1350	1,10	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4250	1350	1,11	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4300	1350	1,13	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
4350	1350	1,15	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4400	1350	1,16	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4450	1350	1,18	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4500	1350	1,19	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4550	1350	1,21	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4600	1350	1,22	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
4650	1350	1,23	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
4700	1350	1,24	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
4750	1350	1,25	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
4800	1350	1,26	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
4850	1350	1,27	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
4900	1350	1,27	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
4950	1350	1,28	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5000	1350	1,28	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5050	1350	1,28	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5100	1350	1,28	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5150	1350	1,28	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5200	1350	1,28	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5250	1350	1,28	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5300	1350	1,27	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5350	1350	1,26	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
5400	1350	1,26	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
5450	1350	1,25	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
5500	1350	1,24	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5550	1350	1,23	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5600	1350	1,21	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5650	1350	1,20	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5700	1350	1,19	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5750	1350	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5800	1350	1,16	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5850	1350	1,14	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5900	1350	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
5950	1350	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6000	1350	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6050	1350	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6100	1350	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6150	1350	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6200	1350	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6250	1350	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6300	1350	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6350	1350	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6400	1350	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6450	1350	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6500	1350	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6550	1350	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6600	1350	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6650	1350	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6700	1350	0,86	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6750	1350	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6800	1350	0,83	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6850	1350	0,81	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1350	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1350	0,78	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1350	0,77	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1400	0,78	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1400	0,80	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3300	1400	0,81	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1400	0,83	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1400	0,84	0,0010	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3450	1400	0,86	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1400	0,88	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3550	1400	0,89	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1400	0,91	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1400	0,93	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1400	0,94	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1400	0,96	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1400	0,98	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3850	1400	1,00	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1400	1,02	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3950	1400	1,03	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4000	1400	1,05	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4050	1400	1,07	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4100	1400	1,09	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4150	1400	1,11	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4200	1400	1,13	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4250	1400	1,14	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4300	1400	1,16	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4350	1400	1,18	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4400	1400	1,20	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4450	1400	1,21	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4500	1400	1,23	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4550	1400	1,24	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4600	1400	1,26	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
4650	1400	1,27	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
4700	1400	1,28	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
4750	1400	1,29	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4800	1400	1,30	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
4850	1400	1,31	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
4900	1400	1,32	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
4950	1400	1,32	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5000	1400	1,32	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5050	1400	1,33	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5100	1400	1,33	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5150	1400	1,33	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5200	1400	1,32	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5250	1400	1,32	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5300	1400	1,31	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5350	1400	1,31	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5400	1400	1,30	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
5450	1400	1,29	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
5500	1400	1,28	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5550	1400	1,27	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5600	1400	1,25	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
5650	1400	1,24	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5700	1400	1,22	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5750	1400	1,21	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5800	1400	1,19	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5850	1400	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5900	1400	1,16	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5950	1400	1,14	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6000	1400	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6050	1400	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6100	1400	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6150	1400	1,07	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6200	1400	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6250	1400	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6300	1400	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6350	1400	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6400	1400	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6450	1400	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6500	1400	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6550	1400	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6600	1400	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6650	1400	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6700	1400	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6750	1400	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6800	1400	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6850	1400	0,82	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6900	1400	0,81	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1400	0,79	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1400	0,78	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1450	0,79	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1450	0,81	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3300	1450	0,82	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3350	1450	0,84	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3400	1450	0,86	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1450	0,87	0,0011	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3500	1450	0,89	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1450	0,91	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1450	0,93	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1450	0,94	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1450	0,96	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1450	0,98	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1450	1,00	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3850	1450	1,02	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1450	1,04	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1450	1,06	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
4000	1450	1,08	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4050	1450	1,10	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4100	1450	1,12	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4150	1450	1,14	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4200	1450	1,16	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4250	1450	1,18	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4300	1450	1,19	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4350	1450	1,21	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
4400	1450	1,23	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4450	1450	1,25	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4500	1450	1,27	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4550	1450	1,28	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4600	1450	1,30	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4650	1450	1,31	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4700	1450	1,32	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4750	1450	1,33	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
4800	1450	1,34	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4850	1450	1,35	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
4900	1450	1,36	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
4950	1450	1,37	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5000	1450	1,37	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5050	1450	1,37	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5100	1450	1,37	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5150	1450	1,37	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5200	1450	1,37	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5250	1450	1,36	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5300	1450	1,36	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5350	1450	1,35	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5400	1450	1,34	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5450	1450	1,33	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
5500	1450	1,32	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
5550	1450	1,31	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5600	1450	1,29	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5650	1450	1,28	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5700	1450	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5750	1450	1,24	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5800	1450	1,23	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5850	1450	1,21	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
5900	1450	1,19	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
5950	1450	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6000	1450	1,15	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6050	1450	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6100	1450	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6150	1450	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6200	1450	1,07	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6250	1450	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6300	1450	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6350	1450	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6400	1450	1,00	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6450	1450	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6500	1450	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6550	1450	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6600	1450	0,92	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6650	1450	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6700	1450	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6750	1450	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6800	1450	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6850	1450	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6900	1450	0,82	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
6950	1450	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1450	0,79	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1500	0,80	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1500	0,82	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3300	1500	0,84	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3350	1500	0,85	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1500	0,87	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3450	1500	0,89	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3500	1500	0,91	0,0011	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3550	1500	0,92	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1500	0,94	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1500	0,96	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1500	0,98	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1500	1,00	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1500	1,02	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3850	1500	1,04	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1500	1,06	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1500	1,08	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4000	1500	1,10	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4050	1500	1,12	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4100	1500	1,15	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4150	1500	1,17	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
4200	1500	1,19	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4250	1500	1,21	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4300	1500	1,23	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4350	1500	1,25	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4400	1500	1,27	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4450	1500	1,29	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4500	1500	1,30	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4550	1500	1,32	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4600	1500	1,34	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
4650	1500	1,35	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
4700	1500	1,37	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4750	1500	1,38	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4800	1500	1,39	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
4850	1500	1,40	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4900	1500	1,41	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
4950	1500	1,41	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5000	1500	1,42	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5050	1500	1,42	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5100	1500	1,42	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5150	1500	1,42	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5200	1500	1,42	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5250	1500	1,41	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5300	1500	1,41	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5350	1500	1,40	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5400	1500	1,39	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5450	1500	1,38	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5500	1500	1,36	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5550	1500	1,35	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
5600	1500	1,33	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5650	1500	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5700	1500	1,30	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5750	1500	1,28	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5800	1500	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5850	1500	1,24	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5900	1500	1,22	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5950	1500	1,20	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6000	1500	1,18	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6050	1500	1,16	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6100	1500	1,14	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6150	1500	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6200	1500	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6250	1500	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6300	1500	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6350	1500	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6400	1500	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6450	1500	1,00	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6500	1500	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6550	1500	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6600	1500	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6650	1500	0,92	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6700	1500	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6750	1500	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6800	1500	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6850	1500	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6900	1500	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6950	1500	0,82	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1500	0,80	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1550	0,82	0,0009	0,00	0,5	0,001	-
3250	1550	0,83	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3300	1550	0,85	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3350	1550	0,87	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1550	0,88	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3450	1550	0,90	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3500	1550	0,92	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1550	0,94	0,0012	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3600	1550	0,96	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1550	0,98	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1550	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1550	1,02	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1550	1,04	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3850	1550	1,06	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1550	1,09	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1550	1,11	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4000	1550	1,13	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4050	1550	1,15	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4100	1550	1,17	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
4150	1550	1,20	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4200	1550	1,22	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4250	1550	1,24	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4300	1550	1,26	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4350	1550	1,28	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4400	1550	1,31	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4450	1550	1,33	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4500	1550	1,35	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
4550	1550	1,36	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
4600	1550	1,38	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
4650	1550	1,40	0,0026	0,00	0,7	0,005	-
4700	1550	1,41	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4750	1550	1,43	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4800	1550	1,44	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4850	1550	1,45	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
4900	1550	1,46	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
4950	1550	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5000	1550	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5050	1550	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5100	1550	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5150	1550	1,47	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5200	1550	1,47	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5250	1550	1,46	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5300	1550	1,46	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5350	1550	1,45	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5400	1550	1,44	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5450	1550	1,42	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5500	1550	1,41	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5550	1550	1,39	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5600	1550	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5650	1550	1,36	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5700	1550	1,34	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5750	1550	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5800	1550	1,30	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5850	1550	1,28	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
5900	1550	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
5950	1550	1,24	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6000	1550	1,21	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6050	1550	1,19	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6100	1550	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6150	1550	1,15	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6200	1550	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6250	1550	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6300	1550	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6350	1550	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6400	1550	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6450	1550	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6500	1550	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6550	1550	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6600	1550	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6650	1550	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6700	1550	0,92	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6750	1550	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6800	1550	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6850	1550	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6900	1550	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6950	1550	0,83	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
7000	1550	0,81	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1600	0,83	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3250	1600	0,84	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3300	1600	0,86	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3350	1600	0,88	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3400	1600	0,90	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	1600	0,92	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3500	1600	0,94	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3550	1600	0,96	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1600	0,98	0,0013	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3650	1600	1,00	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1600	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1600	1,04	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1600	1,06	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3850	1600	1,09	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1600	1,11	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1600	1,13	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4000	1600	1,16	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4050	1600	1,18	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4100	1600	1,20	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
4150	1600	1,23	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4200	1600	1,25	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4250	1600	1,28	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4300	1600	1,30	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4350	1600	1,32	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4400	1600	1,35	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4450	1600	1,37	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4500	1600	1,39	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4550	1600	1,41	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4600	1600	1,43	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4650	1600	1,45	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4700	1600	1,46	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4750	1600	1,48	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4800	1600	1,49	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4850	1600	1,50	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4900	1600	1,51	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
4950	1600	1,52	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5000	1600	1,53	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
5050	1600	1,53	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
5100	1600	1,53	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
5150	1600	1,53	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
5200	1600	1,53	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5250	1600	1,52	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5300	1600	1,51	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5350	1600	1,50	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5400	1600	1,49	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5450	1600	1,47	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5500	1600	1,46	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5550	1600	1,44	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5600	1600	1,42	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5650	1600	1,40	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5700	1600	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5750	1600	1,36	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5800	1600	1,34	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5850	1600	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5900	1600	1,29	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5950	1600	1,27	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6000	1600	1,25	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6050	1600	1,22	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6100	1600	1,20	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6150	1600	1,17	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6200	1600	1,15	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6250	1600	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6300	1600	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6350	1600	1,08	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6400	1600	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6450	1600	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6500	1600	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6550	1600	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6600	1600	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6650	1600	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6700	1600	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6750	1600	0,91	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6800	1600	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6850	1600	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6900	1600	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6950	1600	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
7000	1600	0,82	0,0005	0,00	0,5	0,001	-
3200	1650	0,84	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3250	1650	0,86	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	1650	0,87	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3350	1650	0,89	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3400	1650	0,91	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	1650	0,93	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3500	1650	0,95	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3550	1650	0,97	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1650	0,99	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1650	1,02	0,0013	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3700	1650	1,04	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1650	1,06	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1650	1,09	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3850	1650	1,11	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1650	1,13	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3950	1650	1,16	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4000	1650	1,18	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4050	1650	1,21	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
4100	1650	1,23	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4150	1650	1,26	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4200	1650	1,29	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4250	1650	1,31	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4300	1650	1,34	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4350	1650	1,36	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4400	1650	1,39	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4450	1650	1,41	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4500	1650	1,43	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4550	1650	1,46	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4600	1650	1,48	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4650	1650	1,50	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4700	1650	1,52	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4750	1650	1,53	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4800	1650	1,55	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
4850	1650	1,56	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4900	1650	1,57	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4950	1650	1,58	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
5000	1650	1,58	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
5050	1650	1,59	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5100	1650	1,59	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5150	1650	1,59	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5200	1650	1,58	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5250	1650	1,58	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
5300	1650	1,57	0,0021	0,00	0,8	0,003	-
5350	1650	1,56	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5400	1650	1,54	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5450	1650	1,53	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5500	1650	1,51	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5550	1650	1,49	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5600	1650	1,47	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5650	1650	1,45	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5700	1650	1,43	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5750	1650	1,40	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5800	1650	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5850	1650	1,36	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5900	1650	1,33	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
5950	1650	1,30	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6000	1650	1,28	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6050	1650	1,25	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6100	1650	1,23	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6150	1650	1,20	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6200	1650	1,18	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6250	1650	1,15	0,0009	0,00	0,7	0,002	-
6300	1650	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6350	1650	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6400	1650	1,08	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6450	1650	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6500	1650	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6550	1650	1,01	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6600	1650	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6650	1650	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6700	1650	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6750	1650	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6800	1650	0,91	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6850	1650	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6900	1650	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6950	1650	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
7000	1650	0,83	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
3200	1700	0,85	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3250	1700	0,87	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3300	1700	0,89	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3350	1700	0,91	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	1700	0,93	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	1700	0,95	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3500	1700	0,97	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1700	0,99	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1700	1,01	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1700	1,04	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3700	1700	1,06	0,0014	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3750	1700	1,08	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1700	1,11	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3850	1700	1,13	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3900	1700	1,16	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1700	1,19	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4000	1700	1,21	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
4050	1700	1,24	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4100	1700	1,27	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	1700	1,29	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4200	1700	1,32	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4250	1700	1,35	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4300	1700	1,38	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4350	1700	1,40	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4400	1700	1,43	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4450	1700	1,46	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4500	1700	1,48	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4550	1700	1,51	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4600	1700	1,53	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4650	1700	1,55	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
4700	1700	1,57	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4750	1700	1,59	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4800	1700	1,61	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4850	1700	1,62	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4900	1700	1,63	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4950	1700	1,64	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
5000	1700	1,65	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
5050	1700	1,65	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
5100	1700	1,65	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
5150	1700	1,65	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
5200	1700	1,65	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
5250	1700	1,64	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
5300	1700	1,63	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5350	1700	1,62	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
5400	1700	1,60	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
5450	1700	1,58	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
5500	1700	1,57	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
5550	1700	1,54	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5600	1700	1,52	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5650	1700	1,50	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5700	1700	1,47	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5750	1700	1,45	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5800	1700	1,42	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5850	1700	1,40	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5900	1700	1,37	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
5950	1700	1,34	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6000	1700	1,31	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6050	1700	1,29	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6100	1700	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6150	1700	1,23	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6200	1700	1,20	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6250	1700	1,18	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6300	1700	1,15	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6350	1700	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6400	1700	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6450	1700	1,08	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6500	1700	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6550	1700	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6600	1700	1,01	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6650	1700	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6700	1700	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6750	1700	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6800	1700	0,92	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6850	1700	0,90	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6900	1700	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6950	1700	0,86	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
7000	1700	0,84	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
3200	1750	0,86	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3250	1750	0,88	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3300	1750	0,90	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	1750	0,92	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	1750	0,94	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	1750	0,96	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3500	1750	0,98	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1750	1,01	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3600	1750	1,03	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1750	1,05	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1750	1,08	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1750	1,10	0,0015	0,00	0,7	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3800	1750	1,13	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3850	1750	1,16	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1750	1,18	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1750	1,21	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
4000	1750	1,24	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4050	1750	1,27	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4100	1750	1,30	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	1750	1,33	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4200	1750	1,36	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
4250	1750	1,39	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4300	1750	1,42	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4350	1750	1,45	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4400	1750	1,47	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4450	1750	1,50	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4500	1750	1,53	0,0034	0,00	0,7	0,006	-
4550	1750	1,56	0,0035	0,00	0,7	0,006	-
4600	1750	1,58	0,0035	0,00	0,7	0,006	-
4650	1750	1,61	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
4700	1750	1,63	0,0035	0,00	0,8	0,006	-
4750	1750	1,65	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
4800	1750	1,67	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
4850	1750	1,68	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4900	1750	1,70	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
4950	1750	1,71	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
5000	1750	1,71	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
5050	1750	1,72	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
5100	1750	1,72	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
5150	1750	1,72	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
5200	1750	1,71	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
5250	1750	1,70	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
5300	1750	1,69	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
5350	1750	1,68	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
5400	1750	1,66	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
5450	1750	1,64	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
5500	1750	1,62	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5550	1750	1,60	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5600	1750	1,58	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
5650	1750	1,55	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5700	1750	1,52	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5750	1750	1,50	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5800	1750	1,47	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5850	1750	1,44	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5900	1750	1,41	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
5950	1750	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6000	1750	1,35	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6050	1750	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6100	1750	1,29	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6150	1750	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6200	1750	1,23	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6250	1750	1,20	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6300	1750	1,18	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6350	1750	1,15	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6400	1750	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6450	1750	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6500	1750	1,07	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6550	1750	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6600	1750	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6650	1750	1,00	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6700	1750	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6750	1750	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6800	1750	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6850	1750	0,91	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6900	1750	0,89	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
6950	1750	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
7000	1750	0,85	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
3200	1800	0,87	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3250	1800	0,89	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	1800	0,91	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	1800	0,93	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	1800	0,95	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	1800	0,98	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	1800	1,00	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1800	1,02	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3600	1800	1,05	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1800	1,07	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1800	1,10	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3750	1800	1,13	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1800	1,15	0,0016	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3850	1800	1,18	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3900	1800	1,21	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3950	1800	1,24	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
4000	1800	1,27	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4050	1800	1,30	0,0023	0,00	0,7	0,003	-
4100	1800	1,33	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	1800	1,36	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4200	1800	1,39	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4250	1800	1,43	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
4300	1800	1,46	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4350	1800	1,49	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4400	1800	1,52	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4450	1800	1,55	0,0035	0,00	0,7	0,006	-
4500	1800	1,58	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
4550	1800	1,61	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
4600	1800	1,64	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4650	1800	1,67	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4700	1800	1,69	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
4750	1800	1,71	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
4800	1800	1,73	0,0035	0,00	0,8	0,006	-
4850	1800	1,75	0,0034	0,00	0,7	0,006	-
4900	1800	1,76	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
4950	1800	1,77	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5000	1800	1,78	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5050	1800	1,79	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5100	1800	1,79	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5150	1800	1,79	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5200	1800	1,78	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
5250	1800	1,77	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
5300	1800	1,76	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
5350	1800	1,74	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5400	1800	1,73	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
5450	1800	1,71	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5500	1800	1,68	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
5550	1800	1,66	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5600	1800	1,63	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5650	1800	1,60	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5700	1800	1,57	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5750	1800	1,54	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5800	1800	1,51	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5850	1800	1,48	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5900	1800	1,45	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
5950	1800	1,42	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6000	1800	1,39	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6050	1800	1,35	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6100	1800	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6150	1800	1,29	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6200	1800	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6250	1800	1,23	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6300	1800	1,20	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6350	1800	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6400	1800	1,14	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6450	1800	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6500	1800	1,09	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6550	1800	1,07	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6600	1800	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6650	1800	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6700	1800	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6750	1800	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6800	1800	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6850	1800	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6900	1800	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
6950	1800	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
7000	1800	0,87	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
3200	1850	0,88	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3250	1850	0,90	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	1850	0,92	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	1850	0,94	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	1850	0,97	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	1850	0,99	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	1850	1,01	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1850	1,04	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3600	1850	1,06	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3650	1850	1,09	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1850	1,12	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	1850	1,15	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3800	1850	1,18	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3850	1850	1,20	0,0017	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3900	1850	1,24	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3950	1850	1,27	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4000	1850	1,30	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4050	1850	1,33	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4100	1850	1,36	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4150	1850	1,40	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4200	1850	1,43	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4250	1850	1,47	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4300	1850	1,50	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4350	1850	1,53	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
4400	1850	1,57	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
4450	1850	1,60	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
4500	1850	1,64	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4550	1850	1,67	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
4600	1850	1,70	0,0040	0,00	0,8	0,007	-
4650	1850	1,73	0,0041	0,00	0,7	0,007	-
4700	1850	1,75	0,0041	0,00	0,8	0,007	-
4750	1850	1,78	0,0039	0,00	0,8	0,007	-
4800	1850	1,80	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4850	1850	1,82	0,0036	0,00	0,8	0,006	-
4900	1850	1,84	0,0033	0,00	0,8	0,006	-
4950	1850	1,85	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
5000	1850	1,86	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
5050	1850	1,86	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
5100	1850	1,86	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
5150	1850	1,86	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5200	1850	1,85	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5250	1850	1,84	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5300	1850	1,83	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5350	1850	1,81	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
5400	1850	1,79	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5450	1850	1,77	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5500	1850	1,75	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5550	1850	1,72	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5600	1850	1,69	0,0019	0,00	0,8	0,003	-
5650	1850	1,66	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
5700	1850	1,63	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5750	1850	1,59	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
5800	1850	1,56	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5850	1850	1,53	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5900	1850	1,49	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
5950	1850	1,46	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6000	1850	1,42	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6050	1850	1,39	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6100	1850	1,35	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6150	1850	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6200	1850	1,29	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6250	1850	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6300	1850	1,23	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6350	1850	1,20	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6400	1850	1,17	0,0009	0,00	0,7	0,002	-
6450	1850	1,14	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6500	1850	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6550	1850	1,08	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6600	1850	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6650	1850	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6700	1850	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6750	1850	0,98	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6800	1850	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6850	1850	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6900	1850	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6950	1850	0,90	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
7000	1850	0,88	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
3200	1900	0,89	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3250	1900	0,91	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	1900	0,93	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	1900	0,96	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	1900	0,98	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	1900	1,00	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	1900	1,03	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	1900	1,06	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3600	1900	1,08	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3650	1900	1,11	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1900	1,14	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3750	1900	1,17	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3800	1900	1,20	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3850	1900	1,23	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3900	1900	1,26	0,0018	0,00	0,7	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
3950	1900	1,29	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
4000	1900	1,33	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4050	1900	1,36	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4100	1900	1,40	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	1900	1,43	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4200	1900	1,47	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4250	1900	1,51	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4300	1900	1,54	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4350	1900	1,58	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
4400	1900	1,62	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
4450	1900	1,65	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
4500	1900	1,69	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
4550	1900	1,73	0,0042	0,00	0,7	0,007	-
4600	1900	1,76	0,0043	0,00	0,7	0,007	-
4650	1900	1,79	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
4700	1900	1,82	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
4750	1900	1,85	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
4800	1900	1,87	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
4850	1900	1,89	0,0039	0,00	0,8	0,007	-
4900	1900	1,91	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
4950	1900	1,93	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
5000	1900	1,94	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
5050	1900	1,94	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
5100	1900	1,94	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
5150	1900	1,94	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
5200	1900	1,93	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
5250	1900	1,92	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
5300	1900	1,91	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5350	1900	1,89	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5400	1900	1,87	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
5450	1900	1,84	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5500	1900	1,81	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
5550	1900	1,78	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5600	1900	1,75	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5650	1900	1,72	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
5700	1900	1,68	0,0019	0,00	0,8	0,003	-
5750	1900	1,64	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
5800	1900	1,61	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
5850	1900	1,57	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5900	1900	1,53	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5950	1900	1,50	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6000	1900	1,46	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6050	1900	1,42	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6100	1900	1,39	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6150	1900	1,35	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6200	1900	1,32	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6250	1900	1,28	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6300	1900	1,25	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6350	1900	1,22	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6400	1900	1,19	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6450	1900	1,16	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6500	1900	1,13	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6550	1900	1,10	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6600	1900	1,07	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6650	1900	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6700	1900	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6750	1900	1,00	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6800	1900	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6850	1900	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6900	1900	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6950	1900	0,91	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
7000	1900	0,89	0,0006	0,00	0,6	0,001	-
3200	1950	0,90	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	1950	0,92	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	1950	0,95	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	1950	0,97	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	1950	0,99	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	1950	1,02	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	1950	1,04	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	1950	1,07	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3600	1950	1,10	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3650	1950	1,13	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3700	1950	1,16	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3750	1950	1,19	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3800	1950	1,22	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3850	1950	1,25	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3900	1950	1,29	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	1950	1,32	0,0019	0,00	0,7	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4000	1950	1,36	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4050	1950	1,39	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4100	1950	1,43	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	1950	1,47	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4200	1950	1,51	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
4250	1950	1,55	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4300	1950	1,59	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4350	1950	1,63	0,0036	0,00	0,8	0,005	-
4400	1950	1,67	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4450	1950	1,71	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
4500	1950	1,75	0,0042	0,00	0,7	0,007	-
4550	1950	1,79	0,0044	0,00	0,7	0,007	-
4600	1950	1,82	0,0046	0,00	0,8	0,007	-
4650	1950	1,86	0,0047	0,00	0,8	0,008	-
4700	1950	1,89	0,0048	0,00	0,8	0,008	-
4750	1950	1,92	0,0047	0,00	0,8	0,008	-
4800	1950	1,95	0,0046	0,00	0,8	0,008	-
4850	1950	1,97	0,0045	0,00	0,8	0,007	-
4900	1950	1,99	0,0041	0,00	0,8	0,007	-
4950	1950	2,01	0,0039	0,00	0,8	0,007	-
5000	1950	2,02	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
5050	1950	2,03	0,0035	0,00	0,9	0,006	-
5100	1950	2,03	0,0035	0,00	0,9	0,006	-
5150	1950	2,02	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
5200	1950	2,02	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
5250	1950	2,00	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
5300	1950	1,99	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
5350	1950	1,97	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5400	1950	1,94	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5450	1950	1,91	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5500	1950	1,88	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5550	1950	1,85	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
5600	1950	1,81	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5650	1950	1,78	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5700	1950	1,74	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5750	1950	1,70	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
5800	1950	1,66	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
5850	1950	1,62	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
5900	1950	1,58	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
5950	1950	1,54	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6000	1950	1,50	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6050	1950	1,46	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6100	1950	1,42	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6150	1950	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6200	1950	1,35	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6250	1950	1,31	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6300	1950	1,28	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6350	1950	1,24	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6400	1950	1,21	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6450	1950	1,18	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6500	1950	1,15	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6550	1950	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6600	1950	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6650	1950	1,06	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6700	1950	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6750	1950	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6800	1950	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6850	1950	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6900	1950	0,94	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6950	1950	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
7000	1950	0,90	0,0006	0,00	0,5	0,001	-
3200	2000	0,91	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2000	0,93	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2000	0,96	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2000	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2000	1,01	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2000	1,03	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2000	1,06	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2000	1,09	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3600	2000	1,12	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2000	1,15	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3700	2000	1,18	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3750	2000	1,21	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3800	2000	1,24	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3850	2000	1,28	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	2000	1,31	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2000	1,35	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4000	2000	1,39	0,0021	0,00	0,7	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4050	2000	1,43	0,0023	0,00	0,7	0,003	-
4100	2000	1,47	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	2000	1,51	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4200	2000	1,55	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
4250	2000	1,59	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
4300	2000	1,64	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4350	2000	1,68	0,0036	0,00	0,8	0,005	-
4400	2000	1,72	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
4450	2000	1,77	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
4500	2000	1,81	0,0045	0,00	0,8	0,007	-
4550	2000	1,85	0,0047	0,00	0,8	0,007	-
4600	2000	1,89	0,0049	0,00	0,8	0,008	-
4650	2000	1,93	0,0051	0,00	0,8	0,008	-
4700	2000	1,97	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
4750	2000	2,00	0,0052	0,00	0,8	0,009	-
4800	2000	2,03	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
4850	2000	2,05	0,0049	0,00	0,8	0,008	-
4900	2000	2,08	0,0044	0,00	0,8	0,008	-
4950	2000	2,09	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
5000	2000	2,11	0,0040	0,00	0,9	0,007	-
5050	2000	2,11	0,0039	0,00	0,9	0,007	-
5100	2000	2,12	0,0038	0,00	0,9	0,007	-
5150	2000	2,11	0,0037	0,00	0,9	0,006	-
5200	2000	2,10	0,0036	0,00	0,8	0,006	-
5250	2000	2,09	0,0035	0,00	0,9	0,006	-
5300	2000	2,07	0,0033	0,00	0,9	0,006	-
5350	2000	2,05	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
5400	2000	2,02	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5450	2000	1,99	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5500	2000	1,96	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5550	2000	1,92	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
5600	2000	1,88	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5650	2000	1,84	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
5700	2000	1,80	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5750	2000	1,75	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5800	2000	1,71	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
5850	2000	1,67	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
5900	2000	1,62	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
5950	2000	1,58	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6000	2000	1,54	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6050	2000	1,50	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6100	2000	1,46	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6150	2000	1,42	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6200	2000	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6250	2000	1,34	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6300	2000	1,30	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6350	2000	1,27	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6400	2000	1,23	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6450	2000	1,20	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6500	2000	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6550	2000	1,14	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6600	2000	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6650	2000	1,08	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6700	2000	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6750	2000	1,03	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6800	2000	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
6850	2000	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6900	2000	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6950	2000	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
7000	2000	0,91	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
3200	2050	0,92	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2050	0,94	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2050	0,97	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2050	0,99	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2050	1,02	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2050	1,05	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2050	1,07	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2050	1,10	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3600	2050	1,13	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3650	2050	1,16	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3700	2050	1,20	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2050	1,23	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3800	2050	1,26	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3850	2050	1,30	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	2050	1,34	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2050	1,38	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
4000	2050	1,42	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4050	2050	1,46	0,0023	0,00	0,7	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4100	2050	1,50	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4150	2050	1,55	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4200	2050	1,59	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4250	2050	1,64	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4300	2050	1,68	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4350	2050	1,73	0,0038	0,00	0,8	0,005	-
4400	2050	1,78	0,0041	0,00	0,8	0,006	-
4450	2050	1,82	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
4500	2050	1,87	0,0047	0,00	0,8	0,007	-
4550	2050	1,92	0,0050	0,00	0,8	0,008	-
4600	2050	1,96	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
4650	2050	2,00	0,0055	0,00	0,8	0,009	-
4700	2050	2,04	0,0056	0,00	0,8	0,009	-
4750	2050	2,08	0,0058	0,00	0,9	0,009	-
4800	2050	2,11	0,0057	0,00	0,9	0,009	-
4850	2050	2,14	0,0053	0,00	0,9	0,009	-
4900	2050	2,17	0,0051	0,00	0,9	0,009	-
4950	2050	2,19	0,0047	0,00	0,9	0,008	-
5000	2050	2,20	0,0044	0,00	0,9	0,008	-
5050	2050	2,21	0,0043	0,00	0,9	0,007	-
5100	2050	2,21	0,0042	0,00	0,9	0,007	-
5150	2050	2,21	0,0041	0,00	0,9	0,007	-
5200	2050	2,20	0,0040	0,00	0,9	0,007	-
5250	2050	2,18	0,0038	0,00	0,9	0,007	-
5300	2050	2,16	0,0036	0,00	0,9	0,006	-
5350	2050	2,13	0,0033	0,00	0,9	0,006	-
5400	2050	2,10	0,0030	0,00	0,9	0,006	-
5450	2050	2,07	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5500	2050	2,03	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5550	2050	1,99	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5600	2050	1,95	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5650	2050	1,90	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
5700	2050	1,86	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5750	2050	1,81	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5800	2050	1,76	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5850	2050	1,72	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
5900	2050	1,67	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
5950	2050	1,62	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
6000	2050	1,58	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6050	2050	1,53	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6100	2050	1,49	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6150	2050	1,45	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6200	2050	1,41	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6250	2050	1,37	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6300	2050	1,33	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6350	2050	1,29	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6400	2050	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6450	2050	1,22	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6500	2050	1,19	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6550	2050	1,16	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6600	2050	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6650	2050	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6700	2050	1,07	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6750	2050	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6800	2050	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6850	2050	0,99	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6900	2050	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6950	2050	0,94	0,0007	0,00	0,5	0,001	-
7000	2050	0,92	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
3200	2100	0,93	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2100	0,95	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2100	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2100	1,00	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	2100	1,03	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2100	1,06	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2100	1,09	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2100	1,12	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3600	2100	1,15	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3650	2100	1,18	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3700	2100	1,22	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3750	2100	1,25	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	2100	1,29	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3850	2100	1,32	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	2100	1,36	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2100	1,40	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4000	2100	1,45	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4050	2100	1,49	0,0023	0,00	0,7	0,003	-
4100	2100	1,54	0,0025	0,00	0,7	0,004	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4150	2100	1,58	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4200	2100	1,63	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4250	2100	1,68	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4300	2100	1,73	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4350	2100	1,78	0,0038	0,00	0,8	0,005	-
4400	2100	1,83	0,0042	0,00	0,8	0,006	-
4450	2100	1,88	0,0046	0,00	0,8	0,007	-
4500	2100	1,93	0,0049	0,00	0,8	0,007	-
4550	2100	1,98	0,0053	0,00	0,8	0,008	-
4600	2100	2,03	0,0056	0,00	0,8	0,009	-
4650	2100	2,08	0,0059	0,00	0,9	0,009	-
4700	2100	2,12	0,0061	0,00	0,9	0,010	-
4750	2100	2,16	0,0063	0,00	0,9	0,010	-
4800	2100	2,20	0,0064	0,00	0,9	0,010	-
4850	2100	2,23	0,0061	0,00	0,9	0,010	-
4900	2100	2,26	0,0056	0,00	0,9	0,010	-
4950	2100	2,28	0,0052	0,00	0,9	0,009	-
5000	2100	2,30	0,0050	0,00	0,9	0,009	-
5050	2100	2,31	0,0048	0,00	0,9	0,008	-
5100	2100	2,31	0,0047	0,00	0,9	0,008	-
5150	2100	2,30	0,0045	0,00	0,9	0,008	-
5200	2100	2,29	0,0044	0,00	0,9	0,008	-
5250	2100	2,28	0,0042	0,00	0,9	0,007	-
5300	2100	2,25	0,0038	0,00	0,9	0,007	-
5350	2100	2,22	0,0036	0,00	0,9	0,006	-
5400	2100	2,19	0,0033	0,00	0,9	0,006	-
5450	2100	2,15	0,0031	0,00	0,9	0,006	-
5500	2100	2,11	0,0030	0,00	0,9	0,006	-
5550	2100	2,06	0,0028	0,00	0,9	0,005	-
5600	2100	2,02	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5650	2100	1,97	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5700	2100	1,92	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
5750	2100	1,87	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5800	2100	1,82	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5850	2100	1,77	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5900	2100	1,72	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
5950	2100	1,67	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
6000	2100	1,62	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
6050	2100	1,57	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6100	2100	1,52	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6150	2100	1,48	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6200	2100	1,44	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6250	2100	1,39	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6300	2100	1,35	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6350	2100	1,31	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6400	2100	1,28	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6450	2100	1,24	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6500	2100	1,21	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6550	2100	1,17	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6600	2100	1,14	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6650	2100	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6700	2100	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6750	2100	1,05	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6800	2100	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6850	2100	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6900	2100	0,97	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
6950	2100	0,95	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
7000	2100	0,92	0,0007	0,00	0,5	0,001	-
3200	2150	0,94	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2150	0,96	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2150	0,99	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2150	1,02	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	2150	1,04	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2150	1,07	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2150	1,10	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2150	1,13	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3600	2150	1,16	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3650	2150	1,20	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3700	2150	1,23	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2150	1,27	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	2150	1,31	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3850	2150	1,35	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3900	2150	1,39	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	2150	1,43	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4000	2150	1,48	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4050	2150	1,52	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
4100	2150	1,57	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
4150	2150	1,62	0,0026	0,00	0,8	0,004	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4200	2150	1,67	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
4250	2150	1,72	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
4300	2150	1,78	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4350	2150	1,83	0,0038	0,00	0,8	0,005	-
4400	2150	1,89	0,0042	0,00	0,8	0,006	-
4450	2150	1,94	0,0047	0,00	0,8	0,007	-
4500	2150	2,00	0,0051	0,00	0,8	0,007	-
4550	2150	2,05	0,0055	0,00	0,8	0,008	-
4600	2150	2,10	0,0059	0,00	0,9	0,009	-
4650	2150	2,16	0,0063	0,00	0,9	0,010	-
4700	2150	2,20	0,0066	0,00	0,9	0,011	-
4750	2150	2,25	0,0069	0,00	0,9	0,011	-
4800	2150	2,29	0,0069	0,00	0,9	0,011	-
4850	2150	2,33	0,0070	0,00	0,9	0,011	-
4900	2150	2,36	0,0066	0,00	0,9	0,011	-
4950	2150	2,38	0,0060	0,00	0,9	0,010	-
5000	2150	2,40	0,0056	0,00	1,0	0,010	-
5050	2150	2,41	0,0053	0,00	1,0	0,009	-
5100	2150	2,41	0,0052	0,00	0,9	0,009	-
5150	2150	2,40	0,0051	0,00	0,9	0,009	-
5200	2150	2,39	0,0049	0,00	0,9	0,008	-
5250	2150	2,37	0,0046	0,00	0,9	0,008	-
5300	2150	2,35	0,0042	0,00	0,9	0,008	-
5350	2150	2,32	0,0039	0,00	0,9	0,007	-
5400	2150	2,28	0,0036	0,00	0,9	0,007	-
5450	2150	2,24	0,0034	0,00	0,9	0,006	-
5500	2150	2,19	0,0032	0,00	0,9	0,006	-
5550	2150	2,14	0,0030	0,00	0,9	0,006	-
5600	2150	2,09	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
5650	2150	2,04	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5700	2150	1,98	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5750	2150	1,93	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
5800	2150	1,87	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5850	2150	1,82	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5900	2150	1,76	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
5950	2150	1,71	0,0019	0,00	0,7	0,004	-
6000	2150	1,66	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
6050	2150	1,61	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6100	2150	1,56	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6150	2150	1,51	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6200	2150	1,46	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6250	2150	1,42	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6300	2150	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6350	2150	1,34	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6400	2150	1,30	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6450	2150	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6500	2150	1,22	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6550	2150	1,19	0,0010	0,00	0,7	0,002	-
6600	2150	1,16	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6650	2150	1,12	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6700	2150	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6750	2150	1,06	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6800	2150	1,04	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6850	2150	1,01	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6900	2150	0,98	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6950	2150	0,96	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
7000	2150	0,93	0,0007	0,00	0,6	0,001	-
3200	2200	0,95	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2200	0,97	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2200	1,00	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2200	1,03	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	2200	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2200	1,08	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2200	1,11	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3550	2200	1,15	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3600	2200	1,18	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3650	2200	1,21	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3700	2200	1,25	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2200	1,29	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	2200	1,33	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3850	2200	1,37	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3900	2200	1,41	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	2200	1,46	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
4000	2200	1,51	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4050	2200	1,55	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4100	2200	1,60	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
4150	2200	1,66	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4200	2200	1,71	0,0029	0,00	0,8	0,004	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4250	2200	1,77	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
4300	2200	1,82	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4350	2200	1,88	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4400	2200	1,94	0,0043	0,00	0,8	0,006	-
4450	2200	2,00	0,0047	0,00	0,9	0,007	-
4500	2200	2,06	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
4550	2200	2,12	0,0057	0,00	0,9	0,008	-
4600	2200	2,18	0,0062	0,00	0,9	0,010	-
4650	2200	2,24	0,0068	0,00	0,9	0,010	-
4700	2200	2,29	0,0072	0,00	0,9	0,011	-
4750	2200	2,34	0,0076	0,00	0,9	0,012	-
4800	2200	2,38	0,0077	0,00	1,0	0,013	-
4850	2200	2,42	0,0077	0,00	1,0	0,013	-
4900	2200	2,45	0,0073	0,00	1,0	0,012	-
4950	2200	2,48	0,0067	0,00	1,0	0,012	-
5000	2200	2,50	0,0063	0,00	1,0	0,011	-
5050	2200	2,51	0,0060	0,00	1,0	0,011	-
5100	2200	2,51	0,0058	0,00	1,0	0,010	-
5150	2200	2,51	0,0056	0,00	1,0	0,010	-
5200	2200	2,49	0,0054	0,00	1,0	0,009	-
5250	2200	2,47	0,0050	0,00	1,0	0,009	-
5300	2200	2,45	0,0046	0,00	1,0	0,008	-
5350	2200	2,41	0,0042	0,00	0,9	0,008	-
5400	2200	2,37	0,0039	0,00	0,9	0,007	-
5450	2200	2,32	0,0037	0,00	0,9	0,007	-
5500	2200	2,27	0,0035	0,00	0,9	0,007	-
5550	2200	2,22	0,0033	0,00	0,9	0,006	-
5600	2200	2,16	0,0031	0,00	0,9	0,006	-
5650	2200	2,10	0,0029	0,00	0,9	0,006	-
5700	2200	2,05	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5750	2200	1,99	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5800	2200	1,93	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
5850	2200	1,87	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
5900	2200	1,81	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
5950	2200	1,75	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
6000	2200	1,70	0,0018	0,00	0,8	0,004	-
6050	2200	1,64	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
6100	2200	1,59	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6150	2200	1,54	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6200	2200	1,49	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6250	2200	1,45	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6300	2200	1,40	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6350	2200	1,36	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6400	2200	1,32	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6450	2200	1,28	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6500	2200	1,24	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6550	2200	1,20	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6600	2200	1,17	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6650	2200	1,14	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6700	2200	1,11	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6750	2200	1,08	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6800	2200	1,05	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6850	2200	1,02	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6900	2200	0,99	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6950	2200	0,97	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
7000	2200	0,94	0,0008	0,00	0,6	0,001	-
3200	2250	0,96	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2250	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2250	1,01	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2250	1,04	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	2250	1,07	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2250	1,10	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2250	1,13	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2250	1,16	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3600	2250	1,19	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3650	2250	1,23	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3700	2250	1,27	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3750	2250	1,31	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	2250	1,35	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3850	2250	1,39	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3900	2250	1,44	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	2250	1,48	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4000	2250	1,53	0,0023	0,00	0,7	0,003	-
4050	2250	1,58	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4100	2250	1,64	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
4150	2250	1,69	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4200	2250	1,75	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4250	2250	1,81	0,0032	0,00	0,8	0,005	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4300	2250	1,87	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4350	2250	1,93	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
4400	2250	2,00	0,0041	0,00	0,8	0,006	-
4450	2250	2,06	0,0046	0,00	0,8	0,007	-
4500	2250	2,13	0,0053	0,00	0,9	0,007	-
4550	2250	2,19	0,0059	0,00	0,9	0,009	-
4600	2250	2,25	0,0065	0,00	0,9	0,010	-
4650	2250	2,32	0,0072	0,00	0,9	0,011	-
4700	2250	2,37	0,0078	0,00	0,9	0,012	-
4750	2250	2,43	0,0083	0,00	1,0	0,013	-
4800	2250	2,48	0,0086	0,00	1,0	0,014	-
4850	2250	2,52	0,0087	0,00	1,0	0,014	-
4900	2250	2,55	0,0085	0,00	1,1	0,014	-
4950	2250	2,58	0,0079	0,00	1,1	0,013	-
5000	2250	2,60	0,0071	0,00	1,1	0,013	-
5050	2250	2,61	0,0068	0,00	1,1	0,012	-
5100	2250	2,61	0,0066	0,00	1,1	0,012	-
5150	2250	2,61	0,0063	0,00	1,1	0,011	-
5200	2250	2,60	0,0060	0,00	1,0	0,011	-
5250	2250	2,57	0,0056	0,00	1,0	0,010	-
5300	2250	2,54	0,0050	0,00	1,0	0,009	-
5350	2250	2,51	0,0046	0,00	1,0	0,009	-
5400	2250	2,46	0,0044	0,00	1,0	0,008	-
5450	2250	2,41	0,0041	0,00	0,9	0,008	-
5500	2250	2,36	0,0039	0,00	0,9	0,007	-
5550	2250	2,30	0,0036	0,00	0,9	0,007	-
5600	2250	2,24	0,0034	0,00	0,9	0,006	-
5650	2250	2,17	0,0032	0,00	0,9	0,006	-
5700	2250	2,11	0,0029	0,00	0,9	0,006	-
5750	2250	2,04	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5800	2250	1,98	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5850	2250	1,92	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
5900	2250	1,85	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
5950	2250	1,79	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
6000	2250	1,73	0,0019	0,00	0,7	0,004	-
6050	2250	1,68	0,0018	0,00	0,8	0,004	-
6100	2250	1,62	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6150	2250	1,57	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6200	2250	1,52	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6250	2250	1,47	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6300	2250	1,42	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6350	2250	1,38	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6400	2250	1,34	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6450	2250	1,30	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6500	2250	1,26	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6550	2250	1,22	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6600	2250	1,18	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6650	2250	1,15	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6700	2250	1,12	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6750	2250	1,09	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6800	2250	1,06	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6850	2250	1,03	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6900	2250	1,00	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
6950	2250	0,97	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
7000	2250	0,95	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
3200	2300	0,96	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	2300	0,99	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	2300	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2300	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	2300	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2300	1,11	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2300	1,14	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3550	2300	1,17	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3600	2300	1,21	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3650	2300	1,25	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3700	2300	1,28	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3750	2300	1,32	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	2300	1,37	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3850	2300	1,41	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3900	2300	1,46	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3950	2300	1,51	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4000	2300	1,56	0,0023	0,00	0,7	0,003	-
4050	2300	1,61	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4100	2300	1,67	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4150	2300	1,73	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4200	2300	1,79	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4250	2300	1,85	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4300	2300	1,92	0,0035	0,00	0,8	0,005	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4350	2300	1,98	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4400	2300	2,05	0,0042	0,00	0,8	0,006	-
4450	2300	2,12	0,0047	0,00	0,9	0,007	-
4500	2300	2,19	0,0052	0,00	0,9	0,008	-
4550	2300	2,26	0,0061	0,00	0,9	0,008	-
4600	2300	2,33	0,0068	0,00	0,9	0,010	-
4650	2300	2,40	0,0077	0,00	1,0	0,011	-
4700	2300	2,46	0,0083	0,00	1,0	0,013	-
4750	2300	2,52	0,0090	0,00	1,0	0,014	-
4800	2300	2,57	0,0096	0,00	1,1	0,015	-
4850	2300	2,61	0,0099	0,00	1,1	0,016	-
4900	2300	2,65	0,0099	0,00	1,1	0,016	-
4950	2300	2,68	0,0090	0,00	1,1	0,016	-
5000	2300	2,70	0,0084	0,00	1,1	0,015	-
5050	2300	2,71	0,0077	0,00	1,2	0,014	-
5100	2300	2,71	0,0075	0,00	1,1	0,013	-
5150	2300	2,71	0,0072	0,00	1,1	0,013	-
5200	2300	2,69	0,0067	0,00	1,1	0,012	-
5250	2300	2,67	0,0062	0,00	1,1	0,011	-
5300	2300	2,64	0,0057	0,00	1,1	0,011	-
5350	2300	2,60	0,0052	0,00	1,0	0,010	-
5400	2300	2,55	0,0049	0,00	1,0	0,009	-
5450	2300	2,50	0,0045	0,00	1,0	0,009	-
5500	2300	2,44	0,0042	0,00	0,9	0,008	-
5550	2300	2,38	0,0039	0,00	0,9	0,007	-
5600	2300	2,31	0,0037	0,00	0,9	0,007	-
5650	2300	2,24	0,0034	0,00	0,9	0,006	-
5700	2300	2,17	0,0031	0,00	0,9	0,006	-
5750	2300	2,10	0,0029	0,00	0,9	0,006	-
5800	2300	2,03	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
5850	2300	1,97	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5900	2300	1,90	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
5950	2300	1,83	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
6000	2300	1,77	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
6050	2300	1,71	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
6100	2300	1,65	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
6150	2300	1,60	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6200	2300	1,55	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6250	2300	1,49	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6300	2300	1,45	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6350	2300	1,40	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6400	2300	1,36	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6450	2300	1,31	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6500	2300	1,27	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6550	2300	1,23	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
6600	2300	1,20	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6650	2300	1,16	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6700	2300	1,13	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6750	2300	1,10	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6800	2300	1,07	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6850	2300	1,04	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6900	2300	1,01	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6950	2300	0,98	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
7000	2300	0,96	0,0008	0,00	0,6	0,002	-
3200	2350	0,97	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3250	2350	1,00	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	2350	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2350	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2350	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2350	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2350	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2350	1,18	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3600	2350	1,22	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3650	2350	1,26	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3700	2350	1,30	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3750	2350	1,34	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3800	2350	1,39	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3850	2350	1,43	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3900	2350	1,48	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3950	2350	1,53	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4000	2350	1,59	0,0024	0,00	0,7	0,003	-
4050	2350	1,64	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4100	2350	1,70	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4150	2350	1,76	0,0029	0,00	0,8	0,004	-
4200	2350	1,83	0,0031	0,00	0,8	0,004	-
4250	2350	1,89	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4300	2350	1,96	0,0036	0,00	0,9	0,005	-
4350	2350	2,03	0,0039	0,00	0,8	0,006	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4400	2350	2,11	0,0043	0,00	0,9	0,006	-
4450	2350	2,18	0,0048	0,00	0,9	0,007	-
4500	2350	2,26	0,0053	0,00	0,9	0,008	-
4550	2350	2,33	0,0060	0,00	0,9	0,009	-
4600	2350	2,40	0,0070	0,00	1,0	0,010	-
4650	2350	2,47	0,0078	0,00	1,0	0,011	-
4700	2350	2,54	0,0089	0,00	1,1	0,013	-
4750	2350	2,60	0,0099	0,00	1,1	0,015	-
4800	2350	2,66	0,0106	0,00	1,1	0,017	-
4850	2350	2,70	0,0112	0,00	1,2	0,018	-
4900	2350	2,74	0,0114	0,00	1,2	0,019	-
4950	2350	2,77	0,0107	0,00	1,2	0,018	-
5000	2350	2,79	0,0096	0,00	1,2	0,017	-
5050	2350	2,80	0,0089	0,00	1,2	0,016	-
5100	2350	2,80	0,0087	0,00	1,2	0,015	-
5150	2350	2,79	0,0083	0,00	1,2	0,015	-
5200	2350	2,78	0,0077	0,00	1,2	0,014	-
5250	2350	2,76	0,0069	0,00	1,2	0,013	-
5300	2350	2,73	0,0064	0,00	1,1	0,012	-
5350	2350	2,69	0,0058	0,00	1,1	0,011	-
5400	2350	2,64	0,0054	0,00	1,0	0,010	-
5450	2350	2,59	0,0050	0,00	1,0	0,010	-
5500	2350	2,52	0,0047	0,00	1,0	0,009	-
5550	2350	2,45	0,0043	0,00	0,9	0,008	-
5600	2350	2,38	0,0039	0,00	0,9	0,008	-
5650	2350	2,31	0,0036	0,00	0,9	0,007	-
5700	2350	2,24	0,0033	0,00	0,9	0,006	-
5750	2350	2,16	0,0031	0,00	0,9	0,006	-
5800	2350	2,09	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5850	2350	2,01	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5900	2350	1,94	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
5950	2350	1,87	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
6000	2350	1,81	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
6050	2350	1,75	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6100	2350	1,68	0,0019	0,00	0,8	0,004	-
6150	2350	1,63	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6200	2350	1,57	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6250	2350	1,52	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6300	2350	1,47	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6350	2350	1,42	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6400	2350	1,37	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6450	2350	1,33	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6500	2350	1,29	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6550	2350	1,25	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6600	2350	1,21	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6650	2350	1,17	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6700	2350	1,14	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6750	2350	1,11	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6800	2350	1,08	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6850	2350	1,05	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6900	2350	1,02	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
6950	2350	0,99	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
7000	2350	0,96	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3200	2400	0,98	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3250	2400	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	2400	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2400	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2400	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2400	1,13	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	2400	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2400	1,20	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3600	2400	1,23	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2400	1,27	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3700	2400	1,31	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2400	1,36	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3800	2400	1,40	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3850	2400	1,45	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3900	2400	1,50	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3950	2400	1,55	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4000	2400	1,61	0,0024	0,00	0,8	0,003	-
4050	2400	1,67	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
4100	2400	1,73	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4150	2400	1,80	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4200	2400	1,86	0,0032	0,00	0,8	0,004	-
4250	2400	1,93	0,0034	0,00	0,8	0,005	-
4300	2400	2,01	0,0037	0,00	0,8	0,005	-
4350	2400	2,08	0,0041	0,00	0,9	0,006	-
4400	2400	2,16	0,0044	0,00	0,9	0,006	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4450	2400	2,24	0,0048	0,00	0,9	0,007	-
4500	2400	2,32	0,0055	0,00	0,9	0,008	-
4550	2400	2,40	0,0061	0,00	1,0	0,009	-
4600	2400	2,48	0,0069	0,00	1,0	0,010	-
4650	2400	2,55	0,0082	0,00	1,1	0,011	-
4700	2400	2,62	0,0092	0,00	1,1	0,013	-
4750	2400	2,68	0,0105	0,00	1,1	0,015	-
4800	2400	2,74	0,0117	0,00	1,2	0,018	-
4850	2400	2,78	0,0127	0,00	1,2	0,020	-
4900	2400	2,81	0,0132	0,00	1,3	0,021	-
4950	2400	2,84	0,0128	0,00	1,3	0,021	-
5000	2400	2,85	0,0117	0,00	1,3	0,021	-
5050	2400	2,86	0,0107	0,00	1,3	0,019	-
5100	2400	2,86	0,0101	0,00	1,3	0,018	-
5150	2400	2,86	0,0096	0,00	1,3	0,017	-
5200	2400	2,85	0,0088	0,00	1,3	0,016	-
5250	2400	2,83	0,0079	0,00	1,2	0,015	-
5300	2400	2,81	0,0073	0,00	1,2	0,014	-
5350	2400	2,77	0,0066	0,00	1,1	0,012	-
5400	2400	2,72	0,0061	0,00	1,1	0,012	-
5450	2400	2,67	0,0056	0,00	1,0	0,011	-
5500	2400	2,60	0,0052	0,00	1,0	0,010	-
5550	2400	2,53	0,0047	0,00	1,0	0,009	-
5600	2400	2,45	0,0043	0,00	0,9	0,008	-
5650	2400	2,38	0,0039	0,00	0,9	0,008	-
5700	2400	2,30	0,0036	0,00	0,9	0,007	-
5750	2400	2,22	0,0033	0,00	0,9	0,006	-
5800	2400	2,14	0,0030	0,00	0,8	0,006	-
5850	2400	2,06	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5900	2400	1,99	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
5950	2400	1,91	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
6000	2400	1,84	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
6050	2400	1,78	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6100	2400	1,71	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
6150	2400	1,65	0,0018	0,00	0,7	0,004	-
6200	2400	1,59	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6250	2400	1,54	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6300	2400	1,49	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6350	2400	1,44	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6400	2400	1,39	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6450	2400	1,34	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6500	2400	1,30	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6550	2400	1,26	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6600	2400	1,22	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6650	2400	1,19	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6700	2400	1,15	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6750	2400	1,12	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6800	2400	1,08	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6850	2400	1,05	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6900	2400	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6950	2400	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
7000	2400	0,97	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3200	2450	0,98	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3250	2450	1,01	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	2450	1,04	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2450	1,07	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2450	1,10	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	2450	1,13	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2450	1,17	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3550	2450	1,21	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2450	1,24	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2450	1,28	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3700	2450	1,33	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2450	1,37	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3800	2450	1,42	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3850	2450	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3900	2450	1,52	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3950	2450	1,58	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4000	2450	1,63	0,0024	0,00	0,8	0,003	-
4050	2450	1,69	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4100	2450	1,76	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4150	2450	1,83	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4200	2450	1,90	0,0032	0,00	0,8	0,004	-
4250	2450	1,97	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4300	2450	2,05	0,0038	0,00	0,9	0,005	-
4350	2450	2,13	0,0041	0,00	0,9	0,006	-
4400	2450	2,21	0,0045	0,00	0,9	0,006	-
4450	2450	2,29	0,0050	0,00	0,9	0,007	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4500	2450	2,38	0,0055	0,00	1,0	0,008	-
4550	2450	2,46	0,0062	0,00	1,0	0,009	-
4600	2450	2,54	0,0069	0,00	1,0	0,010	-
4650	2450	2,62	0,0082	0,00	1,1	0,011	-
4700	2450	2,69	0,0097	0,00	1,2	0,013	-
4750	2450	2,75	0,0113	0,00	1,2	0,016	-
4800	2450	2,81	0,0129	0,00	1,3	0,019	-
4850	2450	2,84	0,0143	0,00	1,3	0,021	-
4900	2450	2,87	0,0153	0,00	1,3	0,024	-
4950	2450	2,88	0,0154	0,00	1,4	0,025	-
5000	2450	2,94	0,0144	0,00	1,4	0,024	-
5050	2450	2,99	0,0128	0,00	1,4	0,022	-
5100	2450	3,00	0,0119	0,00	1,4	0,021	-
5150	2450	2,98	0,0113	0,00	1,4	0,020	-
5200	2450	2,92	0,0102	0,00	1,3	0,018	-
5250	2450	2,88	0,0092	0,00	1,3	0,017	-
5300	2450	2,86	0,0083	0,00	1,3	0,015	-
5350	2450	2,83	0,0076	0,00	1,2	0,014	-
5400	2450	2,79	0,0069	0,00	1,1	0,013	-
5450	2450	2,74	0,0063	0,00	1,1	0,012	-
5500	2450	2,67	0,0057	0,00	1,0	0,011	-
5550	2450	2,60	0,0051	0,00	1,0	0,010	-
5600	2450	2,52	0,0046	0,00	0,9	0,009	-
5650	2450	2,44	0,0042	0,00	0,9	0,008	-
5700	2450	2,35	0,0038	0,00	0,9	0,007	-
5750	2450	2,27	0,0035	0,00	0,9	0,007	-
5800	2450	2,19	0,0032	0,00	0,9	0,006	-
5850	2450	2,10	0,0030	0,00	0,8	0,006	-
5900	2450	2,02	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
5950	2450	1,95	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
6000	2450	1,88	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
6050	2450	1,81	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
6100	2450	1,74	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6150	2450	1,68	0,0020	0,00	0,8	0,004	-
6200	2450	1,62	0,0019	0,00	0,7	0,004	-
6250	2450	1,56	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6300	2450	1,51	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6350	2450	1,45	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6400	2450	1,41	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6450	2450	1,36	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6500	2450	1,31	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6550	2450	1,27	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6600	2450	1,23	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6650	2450	1,20	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
6700	2450	1,16	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6750	2450	1,13	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6800	2450	1,09	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6850	2450	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6900	2450	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
6950	2450	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
7000	2450	0,98	0,0009	0,00	0,6	0,002	-
3200	2500	0,99	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2500	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2500	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	2500	1,08	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2500	1,11	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	2500	1,14	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2500	1,18	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3550	2500	1,21	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2500	1,25	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2500	1,30	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3700	2500	1,34	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2500	1,38	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3800	2500	1,43	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3850	2500	1,48	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3900	2500	1,54	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	2500	1,59	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
4000	2500	1,65	0,0024	0,00	0,8	0,003	-
4050	2500	1,72	0,0025	0,00	0,8	0,003	-
4100	2500	1,78	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4150	2500	1,85	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4200	2500	1,93	0,0033	0,00	0,8	0,004	-
4250	2500	2,00	0,0035	0,00	0,9	0,005	-
4300	2500	2,08	0,0038	0,00	0,9	0,005	-
4350	2500	2,17	0,0042	0,00	0,9	0,006	-
4400	2500	2,25	0,0046	0,00	0,9	0,006	-
4450	2500	2,34	0,0051	0,00	0,9	0,007	-
4500	2500	2,43	0,0056	0,00	1,0	0,008	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4550	2500	2,52	0,0063	0,00	1,0	0,009	-
4600	2500	2,60	0,0072	0,00	1,1	0,010	-
4650	2500	2,68	0,0082	0,00	1,2	0,011	-
4700	2500	2,76	0,0098	0,00	1,2	0,013	-
4750	2500	2,81	0,0117	0,00	1,3	0,016	-
4800	2500	2,86	0,0138	0,00	1,3	0,019	-
4850	2500	2,88	0,0161	0,00	1,4	0,023	-
4900	2500	3,00	0,0178	0,00	1,4	0,026	-
4950	2500	3,12	0,0184	0,00	1,4	0,029	-
5000	2500	3,21	0,0172	0,00	1,5	0,029	-
5050	2500	3,26	0,0159	0,00	1,5	0,027	-
5100	2500	3,28	0,0145	0,00	1,4	0,025	-
5150	2500	3,25	0,0135	0,00	1,4	0,023	-
5200	2500	3,19	0,0121	0,00	1,4	0,021	-
5250	2500	3,09	0,0108	0,00	1,4	0,019	-
5300	2500	2,96	0,0098	0,00	1,3	0,018	-
5350	2500	2,88	0,0088	0,00	1,3	0,016	-
5400	2500	2,85	0,0079	0,00	1,2	0,015	-
5450	2500	2,80	0,0070	0,00	1,1	0,013	-
5500	2500	2,74	0,0063	0,00	1,1	0,012	-
5550	2500	2,66	0,0056	0,00	1,0	0,011	-
5600	2500	2,58	0,0051	0,00	1,0	0,010	-
5650	2500	2,49	0,0046	0,00	0,9	0,009	-
5700	2500	2,41	0,0041	0,00	0,9	0,008	-
5750	2500	2,32	0,0038	0,00	0,9	0,007	-
5800	2500	2,23	0,0035	0,00	0,9	0,007	-
5850	2500	2,14	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
5900	2500	2,06	0,0029	0,00	0,8	0,006	-
5950	2500	1,98	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
6000	2500	1,91	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
6050	2500	1,83	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
6100	2500	1,76	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6150	2500	1,70	0,0021	0,00	0,8	0,004	-
6200	2500	1,64	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6250	2500	1,58	0,0019	0,00	0,7	0,004	-
6300	2500	1,52	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6350	2500	1,47	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6400	2500	1,42	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6450	2500	1,37	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6500	2500	1,33	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6550	2500	1,28	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6600	2500	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,003	-
6650	2500	1,20	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
6700	2500	1,17	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6750	2500	1,13	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6800	2500	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6850	2500	1,07	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6900	2500	1,04	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2500	1,01	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
7000	2500	0,98	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2550	0,99	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2550	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2550	1,05	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2550	1,08	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2550	1,11	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	2550	1,15	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	2550	1,19	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3550	2550	1,22	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3600	2550	1,26	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2550	1,30	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3700	2550	1,35	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3750	2550	1,40	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2550	1,45	0,0018	0,00	0,7	0,002	-
3850	2550	1,50	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3900	2550	1,55	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	2550	1,61	0,0021	0,00	0,8	0,003	-
4000	2550	1,67	0,0023	0,00	0,8	0,003	-
4050	2550	1,74	0,0025	0,00	0,8	0,003	-
4100	2550	1,81	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4150	2550	1,88	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4200	2550	1,95	0,0032	0,00	0,8	0,004	-
4250	2550	2,03	0,0035	0,00	0,9	0,005	-
4300	2550	2,12	0,0038	0,00	0,9	0,005	-
4350	2550	2,21	0,0042	0,00	0,9	0,006	-
4400	2550	2,30	0,0047	0,00	0,9	0,006	-
4450	2550	2,39	0,0051	0,00	1,0	0,007	-
4500	2550	2,48	0,0057	0,00	1,0	0,008	-
4550	2550	2,57	0,0064	0,00	1,1	0,009	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4600	2550	2,66	0,0074	0,00	1,1	0,010	-
4650	2550	2,74	0,0084	0,00	1,2	0,011	-
4700	2550	2,81	0,0100	0,00	1,3	0,013	-
4750	2550	2,86	0,0120	0,00	1,3	0,016	-
4800	2550	2,89	0,0145	0,00	1,4	0,019	-
4850	2550	3,08	0,0173	0,00	1,4	0,023	-
4900	2550	3,24	0,0206	0,00	1,5	0,028	-
4950	2550	3,38	0,0225	0,00	1,5	0,032	-
5000	2550	3,47	0,0223	0,00	1,6	0,033	-
5050	2550	3,53	0,0198	0,00	1,6	0,031	-
5100	2550	3,54	0,0180	0,00	1,5	0,029	-
5150	2550	3,51	0,0168	0,00	1,5	0,027	-
5200	2550	3,45	0,0147	0,00	1,5	0,024	-
5250	2550	3,34	0,0130	0,00	1,4	0,022	-
5300	2550	3,20	0,0116	0,00	1,4	0,021	-
5350	2550	3,03	0,0102	0,00	1,3	0,019	-
5400	2550	2,88	0,0090	0,00	1,2	0,016	-
5450	2550	2,85	0,0079	0,00	1,2	0,015	-
5500	2550	2,79	0,0070	0,00	1,1	0,013	-
5550	2550	2,72	0,0062	0,00	1,0	0,012	-
5600	2550	2,64	0,0055	0,00	1,0	0,010	-
5650	2550	2,55	0,0050	0,00	0,9	0,009	-
5700	2550	2,45	0,0045	0,00	0,9	0,009	-
5750	2550	2,36	0,0041	0,00	0,9	0,008	-
5800	2550	2,27	0,0037	0,00	0,9	0,007	-
5850	2550	2,18	0,0034	0,00	0,9	0,007	-
5900	2550	2,09	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
5950	2550	2,01	0,0029	0,00	0,8	0,006	-
6000	2550	1,93	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
6050	2550	1,86	0,0025	0,00	0,8	0,005	-
6100	2550	1,79	0,0024	0,00	0,8	0,005	-
6150	2550	1,72	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6200	2550	1,65	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6250	2550	1,59	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6300	2550	1,54	0,0019	0,00	0,7	0,004	-
6350	2550	1,48	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6400	2550	1,43	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6450	2550	1,38	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6500	2550	1,34	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6550	2550	1,29	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6600	2550	1,25	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6650	2550	1,21	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
6700	2550	1,17	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6750	2550	1,14	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6800	2550	1,11	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6850	2550	1,07	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6900	2550	1,04	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2550	1,01	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
7000	2550	0,99	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2600	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2600	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2600	1,06	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2600	1,09	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2600	1,12	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
3450	2600	1,16	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	2600	1,19	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3550	2600	1,23	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2600	1,27	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2600	1,31	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2600	1,36	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2600	1,41	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2600	1,46	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3850	2600	1,51	0,0019	0,00	0,8	0,003	-
3900	2600	1,57	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	2600	1,63	0,0021	0,00	0,8	0,003	-
4000	2600	1,69	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2600	1,76	0,0025	0,00	0,8	0,003	-
4100	2600	1,83	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
4150	2600	1,90	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4200	2600	1,98	0,0032	0,00	0,9	0,004	-
4250	2600	2,06	0,0034	0,00	0,8	0,004	-
4300	2600	2,15	0,0038	0,00	0,9	0,005	-
4350	2600	2,24	0,0042	0,00	0,9	0,005	-
4400	2600	2,33	0,0047	0,00	0,9	0,006	-
4450	2600	2,43	0,0053	0,00	1,0	0,007	-
4500	2600	2,52	0,0058	0,00	1,0	0,007	-
4550	2600	2,62	0,0066	0,00	1,1	0,008	-
4600	2600	2,71	0,0075	0,00	1,2	0,010	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4650	2600	2,78	0,0087	0,00	1,2	0,011	-
4700	2600	2,85	0,0100	0,00	1,3	0,013	-
4750	2600	2,88	0,0120	0,00	1,4	0,015	-
4800	2600	3,08	0,0146	0,00	1,4	0,018	-
4850	2600	3,28	0,0186	0,00	1,5	0,022	-
4900	2600	3,46	0,0230	0,00	1,6	0,027	-
4950	2600	3,59	0,0271	0,00	1,7	0,033	-
5000	2600	3,67	0,0283	0,00	1,7	0,036	-
5050	2600	3,71	0,0260	0,00	1,7	0,034	-
5100	2600	3,71	0,0232	0,00	1,7	0,031	-
5150	2600	3,70	0,0211	0,00	1,6	0,029	-
5200	2600	3,66	0,0182	0,00	1,5	0,027	-
5250	2600	3,56	0,0159	0,00	1,5	0,026	-
5300	2600	3,42	0,0138	0,00	1,4	0,024	-
5350	2600	3,23	0,0119	0,00	1,3	0,021	-
5400	2600	3,02	0,0103	0,00	1,3	0,019	-
5450	2600	2,87	0,0089	0,00	1,2	0,016	-
5500	2600	2,83	0,0078	0,00	1,1	0,014	-
5550	2600	2,76	0,0068	0,00	1,1	0,013	-
5600	2600	2,68	0,0060	0,00	1,0	0,012	-
5650	2600	2,59	0,0054	0,00	1,0	0,010	-
5700	2600	2,50	0,0049	0,00	0,9	0,009	-
5750	2600	2,40	0,0045	0,00	0,9	0,008	-
5800	2600	2,31	0,0040	0,00	0,9	0,008	-
5850	2600	2,21	0,0037	0,00	0,9	0,007	-
5900	2600	2,12	0,0034	0,00	0,8	0,007	-
5950	2600	2,04	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
6000	2600	1,96	0,0029	0,00	0,8	0,006	-
6050	2600	1,88	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
6100	2600	1,81	0,0026	0,00	0,8	0,005	-
6150	2600	1,74	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6200	2600	1,67	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6250	2600	1,61	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6300	2600	1,55	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6350	2600	1,49	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6400	2600	1,44	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6450	2600	1,39	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6500	2600	1,35	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6550	2600	1,30	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6600	2600	1,26	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6650	2600	1,22	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6700	2600	1,18	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6750	2600	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2600	1,11	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6850	2600	1,08	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6900	2600	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2600	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
7000	2600	0,99	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2650	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2650	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2650	1,06	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2650	1,09	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2650	1,12	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
3450	2650	1,16	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	2650	1,20	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	2650	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2650	1,28	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2650	1,32	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2650	1,37	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2650	1,41	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2650	1,47	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3850	2650	1,52	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	2650	1,58	0,0019	0,00	0,8	0,003	-
3950	2650	1,64	0,0021	0,00	0,8	0,003	-
4000	2650	1,70	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2650	1,77	0,0024	0,00	0,8	0,003	-
4100	2650	1,84	0,0026	0,00	0,8	0,003	-
4150	2650	1,92	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4200	2650	2,00	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4250	2650	2,08	0,0034	0,00	0,9	0,004	-
4300	2650	2,17	0,0037	0,00	0,9	0,005	-
4350	2650	2,27	0,0040	0,00	0,9	0,005	-
4400	2650	2,36	0,0046	0,00	1,0	0,006	-
4450	2650	2,46	0,0052	0,00	1,0	0,006	-
4500	2650	2,56	0,0058	0,00	1,1	0,007	-
4550	2650	2,66	0,0066	0,00	1,1	0,008	-
4600	2650	2,74	0,0076	0,00	1,2	0,009	-
4650	2650	2,82	0,0087	0,00	1,3	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4700	2650	2,87	0,0102	0,00	1,3	0,012	-
4750	2650	3,01	0,0122	0,00	1,4	0,014	-
4800	2650	3,25	0,0149	0,00	1,5	0,017	-
4850	2650	3,47	0,0191	0,00	1,6	0,020	-
4900	2650	3,63	0,0248	0,00	1,7	0,025	-
4950	2650	3,72	0,0318	0,00	1,8	0,030	-
5000	2650	3,71	0,0369	0,00	1,8	0,033	-
5050	2650	3,90	0,0350	0,00	1,8	0,029	-
5100	2650	3,97	0,0309	0,00	1,8	0,026	-
5150	2650	3,85	0,0272	0,00	1,8	0,027	-
5200	2650	3,72	0,0232	0,00	1,7	0,029	-
5250	2650	3,70	0,0197	0,00	1,5	0,029	-
5300	2650	3,59	0,0166	0,00	1,4	0,027	-
5350	2650	3,41	0,0140	0,00	1,4	0,024	-
5400	2650	3,19	0,0119	0,00	1,3	0,021	-
5450	2650	2,95	0,0100	0,00	1,2	0,018	-
5500	2650	2,86	0,0087	0,00	1,2	0,016	-
5550	2650	2,80	0,0075	0,00	1,1	0,014	-
5600	2650	2,72	0,0066	0,00	1,0	0,013	-
5650	2650	2,63	0,0059	0,00	1,0	0,011	-
5700	2650	2,53	0,0054	0,00	0,9	0,010	-
5750	2650	2,43	0,0049	0,00	0,9	0,009	-
5800	2650	2,34	0,0044	0,00	0,9	0,008	-
5850	2650	2,24	0,0041	0,00	0,9	0,007	-
5900	2650	2,15	0,0037	0,00	0,8	0,007	-
5950	2650	2,06	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
6000	2650	1,98	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
6050	2650	1,90	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
6100	2650	1,82	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
6150	2650	1,75	0,0026	0,00	0,7	0,005	-
6200	2650	1,68	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
6250	2650	1,62	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6300	2650	1,56	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6350	2650	1,50	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6400	2650	1,45	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6450	2650	1,40	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6500	2650	1,35	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6550	2650	1,31	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	2650	1,26	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6650	2650	1,22	0,0014	0,00	0,7	0,003	-
6700	2650	1,19	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6750	2650	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2650	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6850	2650	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2650	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2650	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2650	0,99	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2700	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2700	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2700	1,06	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2700	1,09	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3400	2700	1,13	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	2700	1,16	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2700	1,20	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	2700	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2700	1,28	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3650	2700	1,33	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2700	1,37	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2700	1,42	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2700	1,47	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3850	2700	1,53	0,0018	0,00	0,7	0,002	-
3900	2700	1,59	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2700	1,65	0,0020	0,00	0,8	0,003	-
4000	2700	1,71	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2700	1,78	0,0023	0,00	0,8	0,003	-
4100	2700	1,86	0,0025	0,00	0,8	0,003	-
4150	2700	1,93	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4200	2700	2,02	0,0030	0,00	0,9	0,004	-
4250	2700	2,10	0,0033	0,00	0,9	0,004	-
4300	2700	2,19	0,0036	0,00	0,9	0,005	-
4350	2700	2,29	0,0040	0,00	0,9	0,005	-
4400	2700	2,39	0,0044	0,00	1,0	0,005	-
4450	2700	2,49	0,0050	0,00	1,0	0,006	-
4500	2700	2,59	0,0056	0,00	1,1	0,007	-
4550	2700	2,69	0,0065	0,00	1,1	0,008	-
4600	2700	2,77	0,0073	0,00	1,2	0,009	-
4650	2700	2,84	0,0086	0,00	1,3	0,010	-
4700	2700	2,89	0,0102	0,00	1,4	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4750	2700	3,14	0,0124	0,00	1,4	0,013	-
4800	2700	3,39	0,0150	0,00	1,5	0,015	-
4850	2700	3,60	0,0192	0,00	1,7	0,018	-
4900	2700	3,72	0,0254	0,00	1,8	0,022	-
4950	2700	3,86	0,0349	0,00	1,9	0,025	-
5000	2700	4,30	0,0463	0,00	2,1	0,027	-
5050	2700	4,54	0,0487	0,00	2,0	0,018	-
5150	2700	4,50	0,0364	0,00	1,8	0,019	-
5200	2700	4,20	0,0301	0,00	1,8	0,029	-
5250	2700	3,71	0,0247	0,00	1,6	0,032	-
5300	2700	3,70	0,0201	0,00	1,5	0,030	-
5350	2700	3,55	0,0164	0,00	1,4	0,027	-
5400	2700	3,32	0,0136	0,00	1,3	0,023	-
5450	2700	3,07	0,0115	0,00	1,3	0,020	-
5500	2700	2,88	0,0098	0,00	1,2	0,017	-
5550	2700	2,83	0,0085	0,00	1,1	0,015	-
5600	2700	2,75	0,0075	0,00	1,0	0,013	-
5650	2700	2,66	0,0067	0,00	1,0	0,012	-
5700	2700	2,56	0,0059	0,00	0,9	0,011	-
5750	2700	2,46	0,0054	0,00	0,9	0,009	-
5800	2700	2,36	0,0048	0,00	0,9	0,009	-
5850	2700	2,26	0,0043	0,00	0,9	0,008	-
5900	2700	2,17	0,0040	0,00	0,8	0,007	-
5950	2700	2,08	0,0036	0,00	0,8	0,006	-
6000	2700	1,99	0,0033	0,00	0,8	0,006	-
6050	2700	1,91	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
6100	2700	1,83	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
6150	2700	1,76	0,0027	0,00	0,8	0,005	-
6200	2700	1,69	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6250	2700	1,63	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6300	2700	1,57	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6350	2700	1,51	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6400	2700	1,46	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6450	2700	1,41	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6500	2700	1,36	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6550	2700	1,31	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	2700	1,27	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6650	2700	1,23	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6700	2700	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	2700	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2700	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6850	2700	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2700	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2700	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2700	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2750	1,01	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2750	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2750	1,07	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2750	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2750	1,13	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	2750	1,17	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2750	1,20	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	2750	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2750	1,28	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3650	2750	1,33	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2750	1,38	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2750	1,42	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2750	1,48	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3850	2750	1,53	0,0018	0,00	0,7	0,002	-
3900	2750	1,59	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2750	1,65	0,0020	0,00	0,8	0,003	-
4000	2750	1,72	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2750	1,79	0,0023	0,00	0,8	0,003	-
4100	2750	1,86	0,0025	0,00	0,8	0,003	-
4150	2750	1,94	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4200	2750	2,03	0,0029	0,00	0,9	0,004	-
4250	2750	2,12	0,0032	0,00	0,9	0,004	-
4300	2750	2,21	0,0035	0,00	0,9	0,005	-
4350	2750	2,31	0,0039	0,00	0,9	0,005	-
4400	2750	2,41	0,0043	0,00	1,0	0,005	-
4450	2750	2,51	0,0048	0,00	1,0	0,006	-
4500	2750	2,61	0,0055	0,00	1,1	0,007	-
4550	2750	2,71	0,0062	0,00	1,1	0,007	-
4600	2750	2,79	0,0072	0,00	1,2	0,008	-
4650	2750	2,86	0,0083	0,00	1,3	0,010	-
4700	2750	2,97	0,0099	0,00	1,4	0,011	-
4750	2750	3,23	0,0119	0,00	1,4	0,012	-
4800	2750	3,49	0,0147	0,00	1,6	0,014	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
4850	2750	3,68	0,0188	0,00	1,7	0,016	-
4900	2750	3,70	0,0252	0,00	1,8	0,019	-
4950	2750	4,33	0,0343	0,00	2,1	0,020	-
5000	2750	4,62	0,0502	0,00	1,8	0,019	-
5150	2750	4,80	0,0466	0,00	2,0	0,016	-
5200	2750	4,60	0,0391	0,00	1,8	0,030	-
5250	2750	4,16	0,0310	0,00	1,7	0,036	-
5300	2750	3,72	0,0243	0,00	1,5	0,033	-
5350	2750	3,64	0,0194	0,00	1,4	0,029	-
5400	2750	3,42	0,0159	0,00	1,4	0,025	-
5450	2750	3,16	0,0132	0,00	1,3	0,021	-
5500	2750	2,89	0,0112	0,00	1,2	0,018	-
5550	2750	2,84	0,0096	0,00	1,1	0,016	-
5600	2750	2,77	0,0082	0,00	1,0	0,014	-
5650	2750	2,68	0,0073	0,00	1,0	0,012	-
5700	2750	2,58	0,0064	0,00	0,9	0,011	-
5750	2750	2,48	0,0058	0,00	0,9	0,010	-
5800	2750	2,38	0,0051	0,00	0,9	0,009	-
5850	2750	2,28	0,0046	0,00	0,9	0,008	-
5900	2750	2,18	0,0042	0,00	0,8	0,007	-
5950	2750	2,09	0,0038	0,00	0,8	0,007	-
6000	2750	2,00	0,0035	0,00	0,8	0,006	-
6050	2750	1,92	0,0032	0,00	0,8	0,006	-
6100	2750	1,84	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
6150	2750	1,77	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
6200	2750	1,70	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6250	2750	1,64	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6300	2750	1,57	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6350	2750	1,52	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6400	2750	1,46	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6450	2750	1,41	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6500	2750	1,36	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6550	2750	1,32	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	2750	1,27	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6650	2750	1,23	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	2750	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	2750	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2750	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6850	2750	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2750	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2750	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2750	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2800	1,01	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2800	1,04	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2800	1,07	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2800	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2800	1,13	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	2800	1,17	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2800	1,21	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	2800	1,25	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2800	1,29	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3650	2800	1,33	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2800	1,38	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2800	1,43	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2800	1,48	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3850	2800	1,54	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	2800	1,60	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2800	1,66	0,0020	0,00	0,8	0,003	-
4000	2800	1,72	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2800	1,80	0,0023	0,00	0,8	0,003	-
4100	2800	1,87	0,0025	0,00	0,8	0,003	-
4150	2800	1,95	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4200	2800	2,04	0,0029	0,00	0,9	0,004	-
4250	2800	2,12	0,0032	0,00	0,9	0,004	-
4300	2800	2,22	0,0035	0,00	0,9	0,005	-
4350	2800	2,32	0,0038	0,00	0,9	0,005	-
4400	2800	2,42	0,0042	0,00	1,0	0,006	-
4450	2800	2,52	0,0047	0,00	1,0	0,006	-
4500	2800	2,62	0,0053	0,00	1,1	0,007	-
4550	2800	2,72	0,0060	0,00	1,1	0,008	-
4600	2800	2,80	0,0069	0,00	1,2	0,009	-
4650	2800	2,87	0,0080	0,00	1,3	0,010	-
4700	2800	3,02	0,0095	0,00	1,4	0,011	-
4750	2800	3,29	0,0113	0,00	1,5	0,014	-
4800	2800	3,55	0,0140	0,00	1,6	0,016	-
4850	2800	3,71	0,0177	0,00	1,7	0,019	-
4900	2800	3,97	0,0229	0,00	1,9	0,022	-
4950	2800	4,57	0,0307	0,00	2,2	0,025	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5000	2800	4,92	0,0412	0,00	1,4	0,016	-
5150	2800	4,46	0,0445	0,00	2,0	0,023	-
5200	2800	4,73	0,0488	0,00	1,8	0,035	-
5250	2800	4,44	0,0386	0,00	1,7	0,038	-
5300	2800	3,76	0,0295	0,00	1,5	0,035	-
5350	2800	3,68	0,0232	0,00	1,4	0,030	-
5400	2800	3,48	0,0182	0,00	1,4	0,026	-
5450	2800	3,22	0,0149	0,00	1,3	0,022	-
5500	2800	2,94	0,0124	0,00	1,2	0,019	-
5550	2800	2,85	0,0104	0,00	1,1	0,016	-
5600	2800	2,78	0,0089	0,00	1,0	0,014	-
5650	2800	2,69	0,0077	0,00	1,0	0,012	-
5700	2800	2,59	0,0068	0,00	0,9	0,011	-
5750	2800	2,49	0,0060	0,00	0,9	0,010	-
5800	2800	2,39	0,0053	0,00	0,9	0,009	-
5850	2800	2,29	0,0048	0,00	0,8	0,008	-
5900	2800	2,19	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
5950	2800	2,10	0,0039	0,00	0,8	0,007	-
6000	2800	2,01	0,0036	0,00	0,8	0,006	-
6050	2800	1,93	0,0033	0,00	0,8	0,006	-
6100	2800	1,85	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
6150	2800	1,78	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
6200	2800	1,71	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
6250	2800	1,64	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6300	2800	1,58	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6350	2800	1,52	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6400	2800	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
6450	2800	1,41	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6500	2800	1,36	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6550	2800	1,32	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	2800	1,28	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6650	2800	1,23	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	2800	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	2800	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2800	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	2800	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2800	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2800	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2800	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2850	1,01	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2850	1,04	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2850	1,07	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2850	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2850	1,13	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3450	2850	1,17	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2850	1,21	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	2850	1,25	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2850	1,29	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3650	2850	1,33	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2850	1,38	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2850	1,43	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2850	1,48	0,0017	0,00	0,7	0,002	-
3850	2850	1,54	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	2850	1,60	0,0019	0,00	0,8	0,003	-
3950	2850	1,66	0,0020	0,00	0,8	0,003	-
4000	2850	1,73	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2850	1,80	0,0023	0,00	0,8	0,003	-
4100	2850	1,87	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4150	2850	1,95	0,0027	0,00	0,8	0,004	-
4200	2850	2,04	0,0029	0,00	0,9	0,004	-
4250	2850	2,13	0,0032	0,00	0,9	0,004	-
4300	2850	2,22	0,0035	0,00	0,9	0,005	-
4350	2850	2,32	0,0038	0,00	1,0	0,005	-
4400	2850	2,42	0,0042	0,00	1,0	0,006	-
4450	2850	2,52	0,0047	0,00	1,0	0,007	-
4500	2850	2,63	0,0053	0,00	1,1	0,008	-
4550	2850	2,72	0,0060	0,00	1,1	0,009	-
4600	2850	2,81	0,0069	0,00	1,2	0,010	-
4650	2850	2,87	0,0080	0,00	1,3	0,011	-
4700	2850	3,03	0,0093	0,00	1,4	0,014	-
4750	2850	3,31	0,0112	0,00	1,4	0,016	-
4800	2850	3,57	0,0136	0,00	1,5	0,020	-
4850	2850	3,72	0,0170	0,00	1,7	0,025	-
4900	2850	4,06	0,0218	0,00	1,9	0,032	-
4950	2850	4,61	0,0280	0,00	2,2	0,042	-
5000	2850	4,88	0,0303	0,00	2,2	0,059	-
5150	2850	2,73	0,0312	0,00	2,0	0,040	-
5200	2850	4,90	0,0570	0,00	1,8	0,042	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5250	2850	4,52	0,0450	0,00	1,6	0,040	-
5300	2850	3,85	0,0333	0,00	1,5	0,036	-
5350	2850	3,70	0,0252	0,00	1,4	0,031	-
5400	2850	3,50	0,0197	0,00	1,3	0,026	-
5450	2850	3,23	0,0158	0,00	1,3	0,022	-
5500	2850	2,96	0,0130	0,00	1,2	0,019	-
5550	2850	2,85	0,0109	0,00	1,1	0,017	-
5600	2850	2,79	0,0092	0,00	1,0	0,014	-
5650	2850	2,70	0,0080	0,00	1,0	0,013	-
5700	2850	2,60	0,0070	0,00	0,9	0,011	-
5750	2850	2,50	0,0061	0,00	0,9	0,010	-
5800	2850	2,39	0,0054	0,00	0,9	0,009	-
5850	2850	2,29	0,0049	0,00	0,9	0,008	-
5900	2850	2,19	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
5950	2850	2,10	0,0040	0,00	0,8	0,007	-
6000	2850	2,01	0,0036	0,00	0,8	0,006	-
6050	2850	1,93	0,0033	0,00	0,8	0,006	-
6100	2850	1,85	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
6150	2850	1,78	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
6200	2850	1,71	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
6250	2850	1,64	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6300	2850	1,58	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6350	2850	1,52	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6400	2850	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
6450	2850	1,41	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	2850	1,37	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
6550	2850	1,32	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	2850	1,28	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	2850	1,23	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	2850	1,20	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	2850	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2850	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	2850	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2850	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
6950	2850	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2850	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3200	2900	1,01	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2900	1,04	0,0010	0,00	0,6	0,001	-
3300	2900	1,07	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2900	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2900	1,13	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
3450	2900	1,17	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3500	2900	1,21	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3550	2900	1,25	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2900	1,29	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3650	2900	1,33	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2900	1,38	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2900	1,43	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2900	1,48	0,0017	0,00	0,8	0,002	-
3850	2900	1,54	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
3900	2900	1,60	0,0019	0,00	0,8	0,003	-
3950	2900	1,66	0,0020	0,00	0,8	0,003	-
4000	2900	1,72	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2900	1,80	0,0023	0,00	0,8	0,003	-
4100	2900	1,87	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4150	2900	1,95	0,0027	0,00	0,9	0,004	-
4200	2900	2,03	0,0030	0,00	0,9	0,004	-
4250	2900	2,12	0,0032	0,00	0,9	0,005	-
4300	2900	2,22	0,0035	0,00	0,9	0,005	-
4350	2900	2,32	0,0039	0,00	1,0	0,006	-
4400	2900	2,42	0,0043	0,00	1,0	0,007	-
4450	2900	2,52	0,0048	0,00	1,0	0,007	-
4500	2900	2,62	0,0054	0,00	1,1	0,008	-
4550	2900	2,72	0,0063	0,00	1,1	0,010	-
4600	2900	2,80	0,0072	0,00	1,2	0,011	-
4650	2900	2,87	0,0083	0,00	1,3	0,013	-
4700	2900	3,02	0,0101	0,00	1,4	0,015	-
4750	2900	3,29	0,0120	0,00	1,4	0,019	-
4800	2900	3,55	0,0152	0,00	1,5	0,023	-
4850	2900	3,71	0,0197	0,00	1,6	0,029	-
4900	2900	3,96	0,0259	0,00	1,8	0,039	-
4950	2900	4,56	0,0369	0,00	1,9	0,057	-
5000	2900	4,91	0,0501	0,00	2,0	0,067	-
5050	2900	3,90	0,0552	0,00	2,1	0,061	-
5200	2900	4,72	0,0612	0,00	1,7	0,045	-
5250	2900	4,44	0,0469	0,00	1,6	0,040	-
5300	2900	3,76	0,0347	0,00	1,5	0,035	-
5350	2900	3,68	0,0263	0,00	1,4	0,030	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5400	2900	3,48	0,0204	0,00	1,3	0,026	-
5450	2900	3,21	0,0163	0,00	1,3	0,023	-
5500	2900	2,94	0,0134	0,00	1,2	0,019	-
5550	2900	2,85	0,0111	0,00	1,1	0,017	-
5600	2900	2,78	0,0094	0,00	1,0	0,015	-
5650	2900	2,69	0,0081	0,00	1,0	0,013	-
5700	2900	2,59	0,0070	0,00	0,9	0,011	-
5750	2900	2,49	0,0062	0,00	0,9	0,010	-
5800	2900	2,39	0,0055	0,00	0,9	0,009	-
5850	2900	2,29	0,0049	0,00	0,9	0,008	-
5900	2900	2,19	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
5950	2900	2,10	0,0040	0,00	0,8	0,007	-
6000	2900	2,01	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
6050	2900	1,93	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
6100	2900	1,85	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
6150	2900	1,78	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
6200	2900	1,71	0,0026	0,00	0,7	0,005	-
6250	2900	1,64	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6300	2900	1,58	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6350	2900	1,52	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6400	2900	1,47	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
6450	2900	1,41	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	2900	1,36	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6550	2900	1,32	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	2900	1,28	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	2900	1,23	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	2900	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	2900	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2900	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	2900	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2900	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	2900	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2900	1,00	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	2950	1,01	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	2950	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	2950	1,07	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	2950	1,10	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	2950	1,13	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
3450	2950	1,17	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	2950	1,20	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3550	2950	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	2950	1,28	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	2950	1,33	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	2950	1,38	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	2950	1,42	0,0016	0,00	0,7	0,002	-
3800	2950	1,48	0,0017	0,00	0,8	0,003	-
3850	2950	1,53	0,0018	0,00	0,8	0,003	-
3900	2950	1,59	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3950	2950	1,65	0,0021	0,00	0,8	0,003	-
4000	2950	1,72	0,0022	0,00	0,8	0,003	-
4050	2950	1,79	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
4100	2950	1,86	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
4150	2950	1,94	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4200	2950	2,03	0,0030	0,00	0,9	0,005	-
4250	2950	2,12	0,0033	0,00	0,9	0,005	-
4300	2950	2,21	0,0037	0,00	0,9	0,006	-
4350	2950	2,31	0,0041	0,00	1,0	0,006	-
4400	2950	2,41	0,0045	0,00	1,0	0,007	-
4450	2950	2,51	0,0050	0,00	1,0	0,008	-
4500	2950	2,61	0,0059	0,00	1,1	0,009	-
4550	2950	2,71	0,0067	0,00	1,1	0,011	-
4600	2950	2,79	0,0080	0,00	1,2	0,012	-
4650	2950	2,86	0,0092	0,00	1,3	0,014	-
4700	2950	2,96	0,0113	0,00	1,3	0,017	-
4750	2950	3,23	0,0139	0,00	1,4	0,020	-
4800	2950	3,49	0,0182	0,00	1,5	0,025	-
4850	2950	3,68	0,0229	0,00	1,5	0,033	-
4900	2950	3,70	0,0313	0,00	1,7	0,045	-
4950	2950	4,31	0,0459	0,00	1,8	0,058	-
5000	2950	4,62	0,0723	0,00	1,8	0,062	-
5050	2950	4,87	0,0917	0,00	1,8	0,058	-
5100	2950	4,93	0,0843	0,00	1,8	0,053	-
5200	2950	4,59	0,0598	0,00	1,6	0,045	-
5250	2950	4,15	0,0446	0,00	1,5	0,039	-
5300	2950	3,72	0,0340	0,00	1,4	0,034	-
5350	2950	3,64	0,0264	0,00	1,4	0,029	-
5400	2950	3,42	0,0207	0,00	1,3	0,025	-
5450	2950	3,16	0,0167	0,00	1,2	0,022	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5500	2950	2,89	0,0137	0,00	1,2	0,019	-
5550	2950	2,84	0,0113	0,00	1,1	0,017	-
5600	2950	2,77	0,0097	0,00	1,0	0,015	-
5650	2950	2,68	0,0082	0,00	1,0	0,013	-
5700	2950	2,58	0,0072	0,00	0,9	0,012	-
5750	2950	2,48	0,0063	0,00	0,9	0,010	-
5800	2950	2,38	0,0056	0,00	0,9	0,009	-
5850	2950	2,28	0,0050	0,00	0,9	0,008	-
5900	2950	2,18	0,0045	0,00	0,8	0,008	-
5950	2950	2,09	0,0040	0,00	0,8	0,007	-
6000	2950	2,00	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
6050	2950	1,92	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
6100	2950	1,84	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
6150	2950	1,77	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6200	2950	1,70	0,0026	0,00	0,7	0,005	-
6250	2950	1,64	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6300	2950	1,57	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6350	2950	1,52	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6400	2950	1,46	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
6450	2950	1,41	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	2950	1,36	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6550	2950	1,32	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	2950	1,27	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	2950	1,23	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	2950	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	2950	1,16	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	2950	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	2950	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	2950	1,06	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	2950	1,03	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	2950	1,00	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3000	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	3000	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	3000	1,06	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	3000	1,09	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	3000	1,13	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
3450	3000	1,16	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	3000	1,20	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3550	3000	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	3000	1,28	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	3000	1,32	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3700	3000	1,37	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3750	3000	1,42	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3800	3000	1,47	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3850	3000	1,53	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3900	3000	1,58	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3950	3000	1,65	0,0021	0,00	0,8	0,003	-
4000	3000	1,71	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
4050	3000	1,78	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4100	3000	1,86	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
4150	3000	1,93	0,0030	0,00	0,9	0,005	-
4200	3000	2,02	0,0032	0,00	0,9	0,005	-
4250	3000	2,10	0,0035	0,00	0,9	0,006	-
4300	3000	2,19	0,0038	0,00	0,9	0,006	-
4350	3000	2,29	0,0045	0,00	1,0	0,007	-
4400	3000	2,39	0,0049	0,00	1,0	0,008	-
4450	3000	2,49	0,0058	0,00	1,0	0,009	-
4500	3000	2,59	0,0064	0,00	1,1	0,010	-
4550	3000	2,69	0,0076	0,00	1,1	0,011	-
4600	3000	2,77	0,0091	0,00	1,2	0,013	-
4650	3000	2,84	0,0103	0,00	1,2	0,015	-
4700	3000	2,88	0,0129	0,00	1,3	0,017	-
4750	3000	3,14	0,0155	0,00	1,4	0,021	-
4800	3000	3,39	0,0193	0,00	1,4	0,027	-
4850	3000	3,60	0,0247	0,00	1,5	0,036	-
4900	3000	3,72	0,0343	0,00	1,5	0,047	-
4950	3000	3,83	0,0511	0,00	1,6	0,053	-
5000	3000	4,28	0,0713	0,00	1,7	0,053	-
5050	3000	4,52	0,0782	0,00	1,7	0,051	-
5100	3000	4,57	0,0736	0,00	1,6	0,049	-
5150	3000	4,48	0,0647	0,00	1,6	0,045	-
5200	3000	4,17	0,0526	0,00	1,5	0,041	-
5250	3000	3,70	0,0410	0,00	1,4	0,037	-
5300	3000	3,70	0,0314	0,00	1,4	0,032	-
5350	3000	3,54	0,0248	0,00	1,3	0,028	-
5400	3000	3,32	0,0201	0,00	1,3	0,024	-
5450	3000	3,06	0,0165	0,00	1,2	0,021	-
5500	3000	2,88	0,0138	0,00	1,1	0,018	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5550	3000	2,83	0,0116	0,00	1,0	0,016	-
5600	3000	2,75	0,0098	0,00	1,0	0,014	-
5650	3000	2,66	0,0086	0,00	0,9	0,013	-
5700	3000	2,56	0,0074	0,00	0,9	0,012	-
5750	3000	2,46	0,0064	0,00	0,9	0,010	-
5800	3000	2,36	0,0057	0,00	0,9	0,009	-
5850	3000	2,26	0,0051	0,00	0,8	0,008	-
5900	3000	2,17	0,0045	0,00	0,8	0,008	-
5950	3000	2,08	0,0041	0,00	0,8	0,007	-
6000	3000	1,99	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
6050	3000	1,91	0,0034	0,00	0,8	0,006	-
6100	3000	1,83	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
6150	3000	1,76	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6200	3000	1,69	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
6250	3000	1,63	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6300	3000	1,57	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6350	3000	1,51	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6400	3000	1,46	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
6450	3000	1,41	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	3000	1,36	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6550	3000	1,31	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3000	1,27	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	3000	1,23	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6700	3000	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	3000	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	3000	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3000	1,09	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	3000	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3000	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	3000	1,00	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3050	1,00	0,0009	0,00	0,6	0,001	-
3250	3050	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	3050	1,06	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3350	3050	1,09	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	3050	1,12	0,0011	0,00	0,7	0,002	-
3450	3050	1,16	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	3050	1,20	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3550	3050	1,24	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3600	3050	1,28	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3650	3050	1,32	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3700	3050	1,37	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3750	3050	1,41	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	3050	1,46	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3850	3050	1,52	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3900	3050	1,58	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3950	3050	1,64	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
4000	3050	1,70	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
4050	3050	1,77	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4100	3050	1,84	0,0029	0,00	0,8	0,005	-
4150	3050	1,92	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
4200	3050	2,00	0,0034	0,00	0,9	0,006	-
4250	3050	2,08	0,0039	0,00	0,9	0,006	-
4300	3050	2,17	0,0042	0,00	0,9	0,007	-
4350	3050	2,27	0,0049	0,00	0,9	0,007	-
4400	3050	2,36	0,0054	0,00	1,0	0,008	-
4450	3050	2,46	0,0063	0,00	1,0	0,009	-
4500	3050	2,56	0,0070	0,00	1,0	0,010	-
4550	3050	2,65	0,0081	0,00	1,1	0,011	-
4600	3050	2,74	0,0094	0,00	1,1	0,013	-
4650	3050	2,82	0,0110	0,00	1,2	0,015	-
4700	3050	2,87	0,0132	0,00	1,2	0,019	-
4750	3050	3,01	0,0157	0,00	1,3	0,023	-
4800	3050	3,24	0,0195	0,00	1,4	0,030	-
4850	3050	3,46	0,0270	0,00	1,4	0,038	-
4900	3050	3,63	0,0381	0,00	1,5	0,043	-
4950	3050	3,72	0,0514	0,00	1,5	0,047	-
5000	3050	3,71	0,0608	0,00	1,5	0,046	-
5050	3050	3,87	0,0606	0,00	1,5	0,044	-
5100	3050	3,94	0,0574	0,00	1,5	0,043	-
5150	3050	3,82	0,0517	0,00	1,5	0,040	-
5200	3050	3,72	0,0441	0,00	1,4	0,037	-
5250	3050	3,70	0,0365	0,00	1,4	0,033	-
5300	3050	3,59	0,0290	0,00	1,4	0,030	-
5350	3050	3,40	0,0231	0,00	1,3	0,026	-
5400	3050	3,18	0,0190	0,00	1,2	0,023	-
5450	3050	2,94	0,0158	0,00	1,1	0,020	-
5500	3050	2,86	0,0134	0,00	1,1	0,018	-
5550	3050	2,80	0,0115	0,00	1,0	0,016	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5600	3050	2,72	0,0099	0,00	1,0	0,014	-
5650	3050	2,63	0,0086	0,00	0,9	0,013	-
5700	3050	2,53	0,0075	0,00	0,9	0,011	-
5750	3050	2,43	0,0067	0,00	0,9	0,010	-
5800	3050	2,34	0,0059	0,00	0,9	0,009	-
5850	3050	2,24	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
5900	3050	2,15	0,0047	0,00	0,8	0,008	-
5950	3050	2,06	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
6000	3050	1,98	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
6050	3050	1,90	0,0035	0,00	0,8	0,006	-
6100	3050	1,82	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
6150	3050	1,75	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6200	3050	1,68	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
6250	3050	1,62	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6300	3050	1,56	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6350	3050	1,50	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6400	3050	1,45	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6450	3050	1,40	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	3050	1,35	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6550	3050	1,31	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3050	1,26	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6650	3050	1,22	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
6700	3050	1,19	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6750	3050	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	3050	1,12	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3050	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	3050	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3050	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	3050	0,99	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3100	1,00	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	3100	1,03	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	3100	1,06	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	3100	1,09	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	3100	1,12	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	3100	1,15	0,0012	0,00	0,7	0,002	-
3500	3100	1,19	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3550	3100	1,23	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3600	3100	1,27	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3650	3100	1,31	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
3700	3100	1,36	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3750	3100	1,41	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3800	3100	1,46	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3850	3100	1,51	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3900	3100	1,56	0,0022	0,00	0,8	0,004	-
3950	3100	1,62	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
4000	3100	1,69	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
4050	3100	1,75	0,0028	0,00	0,8	0,005	-
4100	3100	1,82	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
4150	3100	1,90	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4200	3100	1,98	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4250	3100	2,06	0,0041	0,00	0,9	0,006	-
4300	3100	2,15	0,0047	0,00	0,9	0,007	-
4350	3100	2,24	0,0051	0,00	0,9	0,008	-
4400	3100	2,33	0,0058	0,00	1,0	0,008	-
4450	3100	2,43	0,0066	0,00	1,0	0,009	-
4500	3100	2,52	0,0073	0,00	1,0	0,010	-
4550	3100	2,62	0,0083	0,00	1,1	0,011	-
4600	3100	2,70	0,0095	0,00	1,1	0,014	-
4650	3100	2,78	0,0112	0,00	1,1	0,016	-
4700	3100	2,84	0,0130	0,00	1,2	0,020	-
4750	3100	2,88	0,0161	0,00	1,3	0,025	-
4800	3100	3,07	0,0209	0,00	1,3	0,030	-
4850	3100	3,28	0,0295	0,00	1,4	0,036	-
4900	3100	3,45	0,0386	0,00	1,4	0,039	-
4950	3100	3,59	0,0464	0,00	1,4	0,041	-
5000	3100	3,67	0,0496	0,00	1,4	0,040	-
5050	3100	3,70	0,0474	0,00	1,4	0,038	-
5100	3100	3,71	0,0451	0,00	1,4	0,037	-
5150	3100	3,70	0,0419	0,00	1,4	0,035	-
5200	3100	3,65	0,0363	0,00	1,4	0,033	-
5250	3100	3,55	0,0315	0,00	1,3	0,030	-
5300	3100	3,41	0,0264	0,00	1,3	0,027	-
5350	3100	3,22	0,0216	0,00	1,2	0,024	-
5400	3100	3,01	0,0179	0,00	1,2	0,022	-
5450	3100	2,87	0,0149	0,00	1,1	0,019	-
5500	3100	2,83	0,0127	0,00	1,1	0,017	-
5550	3100	2,76	0,0110	0,00	1,0	0,015	-
5600	3100	2,68	0,0096	0,00	1,0	0,013	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5650	3100	2,59	0,0084	0,00	0,9	0,012	-
5700	3100	2,50	0,0075	0,00	0,9	0,011	-
5750	3100	2,40	0,0066	0,00	0,9	0,010	-
5800	3100	2,31	0,0060	0,00	0,8	0,009	-
5850	3100	2,21	0,0053	0,00	0,8	0,008	-
5900	3100	2,12	0,0048	0,00	0,8	0,008	-
5950	3100	2,04	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
6000	3100	1,96	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
6050	3100	1,88	0,0035	0,00	0,8	0,006	-
6100	3100	1,80	0,0033	0,00	0,7	0,006	-
6150	3100	1,74	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6200	3100	1,67	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
6250	3100	1,61	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6300	3100	1,55	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6350	3100	1,49	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6400	3100	1,44	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6450	3100	1,39	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	3100	1,34	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6550	3100	1,30	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3100	1,26	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6650	3100	1,22	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	3100	1,18	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6750	3100	1,14	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	3100	1,11	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3100	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	3100	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3100	1,02	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	3100	0,99	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3150	0,99	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	3150	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	3150	1,05	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	3150	1,08	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3400	3150	1,11	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3450	3150	1,15	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	3150	1,18	0,0013	0,00	0,7	0,002	-
3550	3150	1,22	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3600	3150	1,26	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3650	3150	1,30	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3700	3150	1,35	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3750	3150	1,40	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3800	3150	1,44	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3850	3150	1,50	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
3900	3150	1,55	0,0023	0,00	0,8	0,004	-
3950	3150	1,61	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
4000	3150	1,67	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4050	3150	1,74	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
4100	3150	1,81	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
4150	3150	1,88	0,0036	0,00	0,8	0,005	-
4200	3150	1,95	0,0039	0,00	0,9	0,006	-
4250	3150	2,03	0,0044	0,00	0,9	0,006	-
4300	3150	2,12	0,0047	0,00	0,9	0,007	-
4350	3150	2,20	0,0053	0,00	0,9	0,008	-
4400	3150	2,29	0,0060	0,00	0,9	0,008	-
4450	3150	2,39	0,0067	0,00	1,0	0,009	-
4500	3150	2,48	0,0073	0,00	1,0	0,010	-
4550	3150	2,57	0,0084	0,00	1,0	0,012	-
4600	3150	2,66	0,0096	0,00	1,1	0,014	-
4650	3150	2,74	0,0111	0,00	1,1	0,017	-
4700	3150	2,81	0,0138	0,00	1,1	0,021	-
4750	3150	2,86	0,0181	0,00	1,2	0,026	-
4800	3150	2,89	0,0237	0,00	1,2	0,030	-
4850	3150	3,07	0,0310	0,00	1,3	0,033	-
4900	3150	3,23	0,0364	0,00	1,3	0,035	-
4950	3150	3,37	0,0401	0,00	1,3	0,035	-
5000	3150	3,46	0,0407	0,00	1,4	0,034	-
5050	3150	3,52	0,0378	0,00	1,4	0,033	-
5100	3150	3,53	0,0363	0,00	1,4	0,032	-
5150	3150	3,51	0,0344	0,00	1,3	0,031	-
5200	3150	3,44	0,0303	0,00	1,3	0,029	-
5250	3150	3,33	0,0268	0,00	1,3	0,027	-
5300	3150	3,19	0,0236	0,00	1,2	0,025	-
5350	3150	3,02	0,0202	0,00	1,2	0,023	-
5400	3150	2,88	0,0167	0,00	1,1	0,020	-
5450	3150	2,84	0,0140	0,00	1,1	0,018	-
5500	3150	2,79	0,0119	0,00	1,0	0,016	-
5550	3150	2,72	0,0105	0,00	1,0	0,014	-
5600	3150	2,63	0,0092	0,00	0,9	0,013	-
5650	3150	2,54	0,0081	0,00	0,9	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5700	3150	2,45	0,0073	0,00	0,9	0,010	-
5750	3150	2,36	0,0065	0,00	0,9	0,010	-
5800	3150	2,27	0,0059	0,00	0,9	0,009	-
5850	3150	2,18	0,0053	0,00	0,8	0,008	-
5900	3150	2,09	0,0048	0,00	0,8	0,008	-
5950	3150	2,01	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
6000	3150	1,93	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
6050	3150	1,86	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
6100	3150	1,79	0,0033	0,00	0,7	0,006	-
6150	3150	1,72	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6200	3150	1,65	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6250	3150	1,59	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
6300	3150	1,54	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6350	3150	1,48	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6400	3150	1,43	0,0021	0,00	0,7	0,004	-
6450	3150	1,38	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
6500	3150	1,34	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6550	3150	1,29	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3150	1,25	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
6650	3150	1,21	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	3150	1,17	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6750	3150	1,14	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6800	3150	1,11	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3150	1,07	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	3150	1,04	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3150	1,01	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	3150	0,99	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3200	0,99	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3250	3200	1,02	0,0010	0,00	0,6	0,002	-
3300	3200	1,05	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3350	3200	1,08	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	3200	1,11	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3450	3200	1,14	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3500	3200	1,18	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3550	3200	1,21	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
3600	3200	1,25	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3650	3200	1,29	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3700	3200	1,34	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3750	3200	1,38	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3800	3200	1,43	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
3850	3200	1,48	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3900	3200	1,54	0,0024	0,00	0,8	0,004	-
3950	3200	1,59	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4000	3200	1,65	0,0029	0,00	0,8	0,004	-
4050	3200	1,72	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
4100	3200	1,78	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4150	3200	1,85	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
4200	3200	1,93	0,0041	0,00	0,9	0,006	-
4250	3200	2,00	0,0044	0,00	0,9	0,006	-
4300	3200	2,08	0,0049	0,00	0,9	0,007	-
4350	3200	2,17	0,0054	0,00	0,9	0,008	-
4400	3200	2,25	0,0059	0,00	0,9	0,008	-
4450	3200	2,34	0,0065	0,00	0,9	0,009	-
4500	3200	2,43	0,0073	0,00	1,0	0,011	-
4550	3200	2,52	0,0082	0,00	1,0	0,012	-
4600	3200	2,60	0,0097	0,00	1,0	0,015	-
4650	3200	2,68	0,0114	0,00	1,1	0,018	-
4700	3200	2,75	0,0149	0,00	1,1	0,022	-
4750	3200	2,81	0,0195	0,00	1,1	0,025	-
4800	3200	2,85	0,0243	0,00	1,2	0,028	-
4850	3200	2,88	0,0292	0,00	1,2	0,030	-
4900	3200	2,99	0,0325	0,00	1,2	0,031	-
4950	3200	3,11	0,0341	0,00	1,3	0,030	-
5000	3200	3,20	0,0326	0,00	1,3	0,030	-
5050	3200	3,25	0,0307	0,00	1,3	0,029	-
5100	3200	3,27	0,0299	0,00	1,3	0,028	-
5150	3200	3,24	0,0284	0,00	1,3	0,027	-
5200	3200	3,18	0,0260	0,00	1,2	0,026	-
5250	3200	3,08	0,0231	0,00	1,2	0,024	-
5300	3200	2,95	0,0208	0,00	1,2	0,022	-
5350	3200	2,87	0,0184	0,00	1,1	0,021	-
5400	3200	2,84	0,0157	0,00	1,1	0,019	-
5450	3200	2,80	0,0134	0,00	1,0	0,017	-
5500	3200	2,73	0,0114	0,00	1,0	0,015	-
5550	3200	2,66	0,0100	0,00	0,9	0,014	-
5600	3200	2,58	0,0087	0,00	0,9	0,012	-
5650	3200	2,49	0,0078	0,00	0,9	0,011	-
5700	3200	2,40	0,0070	0,00	0,9	0,010	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5750	3200	2,32	0,0063	0,00	0,8	0,009	-
5800	3200	2,23	0,0057	0,00	0,8	0,009	-
5850	3200	2,14	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
5900	3200	2,06	0,0048	0,00	0,8	0,007	-
5950	3200	1,98	0,0043	0,00	0,7	0,007	-
6000	3200	1,90	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
6050	3200	1,83	0,0037	0,00	0,8	0,006	-
6100	3200	1,76	0,0034	0,00	0,7	0,006	-
6150	3200	1,70	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6200	3200	1,64	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6250	3200	1,58	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
6300	3200	1,52	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6350	3200	1,47	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6400	3200	1,42	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6450	3200	1,37	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6500	3200	1,33	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6550	3200	1,28	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6600	3200	1,24	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3200	1,20	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	3200	1,17	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6750	3200	1,13	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6800	3200	1,10	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3200	1,07	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3200	1,04	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3200	1,01	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	3200	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3250	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3250	3250	1,01	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3300	3250	1,04	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3350	3250	1,07	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3400	3250	1,10	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3450	3250	1,13	0,0014	0,00	0,7	0,002	-
3500	3250	1,17	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3550	3250	1,21	0,0015	0,00	0,7	0,003	-
3600	3250	1,24	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3650	3250	1,28	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3700	3250	1,33	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3750	3250	1,37	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3800	3250	1,42	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3850	3250	1,47	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
3900	3250	1,52	0,0025	0,00	0,8	0,004	-
3950	3250	1,57	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4000	3250	1,63	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
4050	3250	1,69	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4100	3250	1,76	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4150	3250	1,82	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
4200	3250	1,89	0,0041	0,00	0,8	0,006	-
4250	3250	1,97	0,0045	0,00	0,9	0,006	-
4300	3250	2,05	0,0048	0,00	0,9	0,007	-
4350	3250	2,12	0,0053	0,00	0,9	0,008	-
4400	3250	2,21	0,0058	0,00	0,9	0,008	-
4450	3250	2,29	0,0065	0,00	0,9	0,010	-
4500	3250	2,37	0,0073	0,00	1,0	0,011	-
4550	3250	2,46	0,0083	0,00	1,0	0,013	-
4600	3250	2,54	0,0104	0,00	1,0	0,016	-
4650	3250	2,62	0,0125	0,00	1,0	0,019	-
4700	3250	2,69	0,0164	0,00	1,1	0,022	-
4750	3250	2,75	0,0204	0,00	1,1	0,024	-
4800	3250	2,80	0,0238	0,00	1,1	0,026	-
4850	3250	2,84	0,0265	0,00	1,1	0,027	-
4900	3250	2,87	0,0287	0,00	1,2	0,027	-
4950	3250	2,88	0,0292	0,00	1,2	0,027	-
5000	3250	2,93	0,0279	0,00	1,2	0,026	-
5050	3250	2,98	0,0258	0,00	1,2	0,026	-
5100	3250	2,99	0,0251	0,00	1,2	0,025	-
5150	3250	2,97	0,0242	0,00	1,2	0,024	-
5200	3250	2,91	0,0224	0,00	1,2	0,023	-
5250	3250	2,88	0,0199	0,00	1,1	0,022	-
5300	3250	2,86	0,0181	0,00	1,1	0,020	-
5350	3250	2,83	0,0165	0,00	1,1	0,019	-
5400	3250	2,79	0,0146	0,00	1,0	0,017	-
5450	3250	2,74	0,0128	0,00	1,0	0,016	-
5500	3250	2,67	0,0110	0,00	0,9	0,015	-
5550	3250	2,60	0,0097	0,00	0,9	0,013	-
5600	3250	2,52	0,0083	0,00	0,9	0,012	-
5650	3250	2,43	0,0075	0,00	0,9	0,011	-
5700	3250	2,35	0,0067	0,00	0,8	0,010	-
5750	3250	2,27	0,0061	0,00	0,8	0,009	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5800	3250	2,18	0,0055	0,00	0,8	0,008	-
5850	3250	2,10	0,0051	0,00	0,8	0,008	-
5900	3250	2,02	0,0046	0,00	0,7	0,007	-
5950	3250	1,95	0,0043	0,00	0,7	0,007	-
6000	3250	1,87	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
6050	3250	1,81	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
6100	3250	1,74	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
6150	3250	1,68	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6200	3250	1,62	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6250	3250	1,56	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6300	3250	1,50	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6350	3250	1,45	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6400	3250	1,40	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6450	3250	1,36	0,0020	0,00	0,7	0,004	-
6500	3250	1,31	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6550	3250	1,27	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
6600	3250	1,23	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3250	1,19	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6700	3250	1,16	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6750	3250	1,12	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6800	3250	1,09	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3250	1,06	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3250	1,03	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3250	1,00	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
7000	3250	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3300	0,98	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3250	3300	1,00	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3300	3300	1,03	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3350	3300	1,06	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3400	3300	1,09	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3450	3300	1,13	0,0015	0,00	0,7	0,002	-
3500	3300	1,16	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3550	3300	1,20	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3600	3300	1,23	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3650	3300	1,27	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3700	3300	1,31	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3750	3300	1,36	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3800	3300	1,40	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3850	3300	1,45	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3900	3300	1,50	0,0026	0,00	0,8	0,004	-
3950	3300	1,55	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4000	3300	1,61	0,0030	0,00	0,8	0,005	-
4050	3300	1,67	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4100	3300	1,73	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4150	3300	1,79	0,0038	0,00	0,8	0,005	-
4200	3300	1,86	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
4250	3300	1,93	0,0044	0,00	0,8	0,006	-
4300	3300	2,00	0,0048	0,00	0,9	0,007	-
4350	3300	2,08	0,0053	0,00	0,9	0,008	-
4400	3300	2,16	0,0059	0,00	0,9	0,008	-
4450	3300	2,24	0,0066	0,00	0,9	0,010	-
4500	3300	2,32	0,0076	0,00	0,9	0,012	-
4550	3300	2,39	0,0089	0,00	1,0	0,014	-
4600	3300	2,47	0,0107	0,00	1,0	0,016	-
4650	3300	2,55	0,0140	0,00	1,0	0,019	-
4700	3300	2,62	0,0163	0,00	1,0	0,021	-
4750	3300	2,68	0,0196	0,00	1,0	0,022	-
4800	3300	2,73	0,0221	0,00	1,1	0,024	-
4850	3300	2,78	0,0241	0,00	1,1	0,025	-
4900	3300	2,81	0,0253	0,00	1,1	0,024	-
4950	3300	2,84	0,0250	0,00	1,1	0,024	-
5000	3300	2,85	0,0232	0,00	1,1	0,023	-
5050	3300	2,86	0,0220	0,00	1,1	0,023	-
5100	3300	2,86	0,0216	0,00	1,1	0,022	-
5150	3300	2,86	0,0207	0,00	1,1	0,022	-
5200	3300	2,85	0,0193	0,00	1,1	0,021	-
5250	3300	2,83	0,0175	0,00	1,1	0,019	-
5300	3300	2,80	0,0161	0,00	1,0	0,018	-
5350	3300	2,77	0,0147	0,00	1,0	0,017	-
5400	3300	2,72	0,0135	0,00	1,0	0,016	-
5450	3300	2,66	0,0121	0,00	0,9	0,015	-
5500	3300	2,60	0,0107	0,00	0,9	0,014	-
5550	3300	2,53	0,0092	0,00	0,9	0,013	-
5600	3300	2,45	0,0082	0,00	0,9	0,011	-
5650	3300	2,37	0,0071	0,00	0,8	0,010	-
5700	3300	2,29	0,0064	0,00	0,8	0,009	-
5750	3300	2,21	0,0058	0,00	0,8	0,009	-
5800	3300	2,14	0,0053	0,00	0,8	0,008	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5850	3300	2,06	0,0049	0,00	0,8	0,007	-
5900	3300	1,98	0,0045	0,00	0,7	0,007	-
5950	3300	1,91	0,0042	0,00	0,8	0,006	-
6000	3300	1,84	0,0038	0,00	0,8	0,006	-
6050	3300	1,78	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
6100	3300	1,71	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6150	3300	1,65	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6200	3300	1,59	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6250	3300	1,54	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6300	3300	1,49	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6350	3300	1,44	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6400	3300	1,39	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6450	3300	1,34	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6500	3300	1,30	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6550	3300	1,26	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6600	3300	1,22	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3300	1,18	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6700	3300	1,15	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6750	3300	1,12	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3300	1,08	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6850	3300	1,05	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3300	1,02	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6950	3300	1,00	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3300	0,97	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3350	0,97	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3250	3350	1,00	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3350	1,03	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3350	3350	1,05	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	3350	1,08	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3450	3350	1,12	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3500	3350	1,15	0,0016	0,00	0,7	0,003	-
3550	3350	1,18	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	3350	1,22	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3650	3350	1,26	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3700	3350	1,30	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3750	3350	1,34	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3800	3350	1,39	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
3850	3350	1,43	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3900	3350	1,48	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
3950	3350	1,53	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4000	3350	1,59	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4050	3350	1,64	0,0033	0,00	0,8	0,005	-
4100	3350	1,70	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4150	3350	1,76	0,0037	0,00	0,8	0,005	-
4200	3350	1,83	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
4250	3350	1,89	0,0043	0,00	0,8	0,006	-
4300	3350	1,96	0,0047	0,00	0,9	0,007	-
4350	3350	2,03	0,0052	0,00	0,9	0,008	-
4400	3350	2,10	0,0058	0,00	0,9	0,009	-
4450	3350	2,18	0,0066	0,00	0,9	0,011	-
4500	3350	2,25	0,0078	0,00	0,9	0,013	-
4550	3350	2,33	0,0092	0,00	0,9	0,015	-
4600	3350	2,40	0,0121	0,00	0,9	0,016	-
4650	3350	2,47	0,0141	0,00	1,0	0,018	-
4700	3350	2,54	0,0169	0,00	1,0	0,020	-
4750	3350	2,60	0,0189	0,00	1,0	0,021	-
4800	3350	2,65	0,0205	0,00	1,0	0,022	-
4850	3350	2,70	0,0217	0,00	1,0	0,022	-
4900	3350	2,74	0,0223	0,00	1,0	0,022	-
4950	3350	2,76	0,0213	0,00	1,1	0,021	-
5000	3350	2,78	0,0196	0,00	1,0	0,021	-
5050	3350	2,79	0,0188	0,00	1,0	0,020	-
5100	3350	2,80	0,0186	0,00	1,0	0,020	-
5150	3350	2,79	0,0181	0,00	1,0	0,020	-
5200	3350	2,78	0,0171	0,00	1,0	0,019	-
5250	3350	2,76	0,0155	0,00	1,0	0,018	-
5300	3350	2,73	0,0143	0,00	1,0	0,017	-
5350	3350	2,69	0,0132	0,00	1,0	0,016	-
5400	3350	2,64	0,0122	0,00	0,9	0,015	-
5450	3350	2,58	0,0112	0,00	0,9	0,014	-
5500	3350	2,52	0,0100	0,00	0,9	0,013	-
5550	3350	2,45	0,0091	0,00	0,9	0,012	-
5600	3350	2,38	0,0078	0,00	0,9	0,011	-
5650	3350	2,31	0,0070	0,00	0,8	0,010	-
5700	3350	2,23	0,0063	0,00	0,8	0,009	-
5750	3350	2,16	0,0057	0,00	0,8	0,008	-
5800	3350	2,08	0,0051	0,00	0,8	0,008	-
5850	3350	2,01	0,0047	0,00	0,7	0,007	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5900	3350	1,94	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
5950	3350	1,87	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
6000	3350	1,81	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
6050	3350	1,74	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
6100	3350	1,68	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6150	3350	1,63	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6200	3350	1,57	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
6250	3350	1,52	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6300	3350	1,47	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6350	3350	1,42	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6400	3350	1,37	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
6450	3350	1,33	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6500	3350	1,29	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
6550	3350	1,25	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6600	3350	1,21	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3350	1,17	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6700	3350	1,14	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6750	3350	1,11	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3350	1,08	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6850	3350	1,05	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3350	1,02	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3350	0,99	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3350	0,96	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3400	0,96	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3250	3400	0,99	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3300	3400	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3400	1,05	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	3400	1,07	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3400	1,11	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3400	1,14	0,0017	0,00	0,7	0,003	-
3550	3400	1,17	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3600	3400	1,21	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3650	3400	1,24	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3700	3400	1,28	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3750	3400	1,32	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3800	3400	1,37	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
3850	3400	1,41	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3900	3400	1,46	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
3950	3400	1,51	0,0028	0,00	0,8	0,004	-
4000	3400	1,56	0,0030	0,00	0,8	0,004	-
4050	3400	1,61	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
4100	3400	1,67	0,0034	0,00	0,8	0,005	-
4150	3400	1,73	0,0037	0,00	0,8	0,005	-
4200	3400	1,79	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
4250	3400	1,85	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
4300	3400	1,92	0,0046	0,00	0,8	0,007	-
4350	3400	1,98	0,0051	0,00	0,9	0,009	-
4400	3400	2,05	0,0058	0,00	0,9	0,010	-
4450	3400	2,12	0,0068	0,00	0,9	0,012	-
4500	3400	2,19	0,0081	0,00	0,9	0,013	-
4550	3400	2,26	0,0106	0,00	0,9	0,015	-
4600	3400	2,33	0,0124	0,00	0,9	0,016	-
4650	3400	2,39	0,0147	0,00	0,9	0,018	-
4700	3400	2,45	0,0161	0,00	1,0	0,019	-
4750	3400	2,51	0,0176	0,00	1,0	0,020	-
4800	3400	2,56	0,0187	0,00	1,0	0,020	-
4850	3400	2,61	0,0195	0,00	1,0	0,020	-
4900	3400	2,65	0,0196	0,00	1,0	0,020	-
4950	3400	2,67	0,0181	0,00	1,0	0,019	-
5000	3400	2,69	0,0172	0,00	1,0	0,019	-
5050	3400	2,71	0,0165	0,00	1,0	0,018	-
5100	3400	2,71	0,0163	0,00	1,0	0,018	-
5150	3400	2,70	0,0159	0,00	1,0	0,018	-
5200	3400	2,69	0,0153	0,00	1,0	0,017	-
5250	3400	2,67	0,0140	0,00	1,0	0,016	-
5300	3400	2,64	0,0129	0,00	0,9	0,015	-
5350	3400	2,60	0,0118	0,00	0,9	0,014	-
5400	3400	2,55	0,0111	0,00	0,9	0,014	-
5450	3400	2,50	0,0103	0,00	0,9	0,013	-
5500	3400	2,44	0,0095	0,00	0,9	0,012	-
5550	3400	2,37	0,0086	0,00	0,8	0,011	-
5600	3400	2,31	0,0078	0,00	0,8	0,011	-
5650	3400	2,24	0,0068	0,00	0,8	0,010	-
5700	3400	2,17	0,0061	0,00	0,8	0,009	-
5750	3400	2,10	0,0055	0,00	0,8	0,008	-
5800	3400	2,03	0,0050	0,00	0,7	0,008	-
5850	3400	1,96	0,0045	0,00	0,8	0,007	-
5900	3400	1,90	0,0042	0,00	0,8	0,006	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
5950	3400	1,83	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
6000	3400	1,77	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
6050	3400	1,71	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
6100	3400	1,65	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
6150	3400	1,60	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6200	3400	1,54	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
6250	3400	1,49	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
6300	3400	1,45	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6350	3400	1,40	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6400	3400	1,35	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6450	3400	1,31	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6500	3400	1,27	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6550	3400	1,23	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6600	3400	1,20	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6650	3400	1,16	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6700	3400	1,13	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6750	3400	1,10	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3400	1,07	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6850	3400	1,04	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6900	3400	1,01	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3400	0,98	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3400	0,96	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3200	3450	0,96	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3450	0,98	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3450	1,01	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3450	1,04	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3450	1,06	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3450	1,09	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3450	1,13	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	3450	1,16	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3600	3450	1,19	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3650	3450	1,23	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3700	3450	1,27	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3750	3450	1,31	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3800	3450	1,35	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3850	3450	1,39	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3900	3450	1,44	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
3950	3450	1,48	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4000	3450	1,53	0,0029	0,00	0,8	0,004	-
4050	3450	1,58	0,0032	0,00	0,8	0,005	-
4100	3450	1,64	0,0034	0,00	0,8	0,005	-
4150	3450	1,69	0,0036	0,00	0,8	0,005	-
4200	3450	1,75	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
4250	3450	1,81	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
4300	3450	1,87	0,0049	0,00	0,8	0,008	-
4350	3450	1,93	0,0052	0,00	0,8	0,009	-
4400	3450	2,00	0,0060	0,00	0,9	0,011	-
4450	3450	2,06	0,0080	0,00	0,9	0,012	-
4500	3450	2,12	0,0094	0,00	0,9	0,013	-
4550	3450	2,19	0,0109	0,00	0,9	0,015	-
4600	3450	2,25	0,0124	0,00	0,9	0,016	-
4650	3450	2,31	0,0141	0,00	0,9	0,017	-
4700	3450	2,37	0,0152	0,00	0,9	0,018	-
4750	3450	2,42	0,0163	0,00	0,9	0,018	-
4800	3450	2,47	0,0171	0,00	0,9	0,018	-
4850	3450	2,51	0,0174	0,00	1,0	0,018	-
4900	3450	2,55	0,0171	0,00	1,0	0,018	-
4950	3450	2,58	0,0162	0,00	1,0	0,017	-
5000	3450	2,60	0,0148	0,00	1,0	0,017	-
5050	3450	2,61	0,0146	0,00	1,0	0,017	-
5100	3450	2,61	0,0144	0,00	0,9	0,016	-
5150	3450	2,61	0,0141	0,00	0,9	0,016	-
5200	3450	2,59	0,0135	0,00	0,9	0,016	-
5250	3450	2,57	0,0127	0,00	0,9	0,015	-
5300	3450	2,54	0,0115	0,00	0,9	0,014	-
5350	3450	2,50	0,0107	0,00	0,9	0,013	-
5400	3450	2,46	0,0101	0,00	0,9	0,013	-
5450	3450	2,41	0,0095	0,00	0,9	0,012	-
5500	3450	2,35	0,0088	0,00	0,9	0,011	-
5550	3450	2,30	0,0081	0,00	0,8	0,011	-
5600	3450	2,23	0,0075	0,00	0,8	0,010	-
5650	3450	2,17	0,0068	0,00	0,8	0,009	-
5700	3450	2,11	0,0059	0,00	0,8	0,009	-
5750	3450	2,04	0,0053	0,00	0,8	0,008	-
5800	3450	1,98	0,0048	0,00	0,8	0,007	-
5850	3450	1,91	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
5900	3450	1,85	0,0040	0,00	0,8	0,006	-
5950	3450	1,79	0,0038	0,00	0,7	0,006	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
6000	3450	1,73	0,0035	0,00	0,7	0,006	-
6050	3450	1,68	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6100	3450	1,62	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6150	3450	1,57	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6200	3450	1,52	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6250	3450	1,47	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
6300	3450	1,42	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6350	3450	1,38	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6400	3450	1,34	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6450	3450	1,30	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
6500	3450	1,26	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6550	3450	1,22	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6600	3450	1,18	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6650	3450	1,15	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6700	3450	1,12	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6750	3450	1,09	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3450	1,06	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6850	3450	1,03	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3450	1,00	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3450	0,97	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3450	0,95	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3200	3500	0,95	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3250	3500	0,97	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3300	3500	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3500	1,03	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3500	1,05	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3450	3500	1,08	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3500	1,11	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	3500	1,15	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3600	3500	1,18	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3650	3500	1,21	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3700	3500	1,25	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3750	3500	1,29	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3800	3500	1,33	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3850	3500	1,37	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3900	3500	1,41	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
3950	3500	1,46	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4000	3500	1,50	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
4050	3500	1,55	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
4100	3500	1,60	0,0034	0,00	0,8	0,005	-
4150	3500	1,66	0,0035	0,00	0,8	0,005	-
4200	3500	1,71	0,0039	0,00	0,8	0,006	-
4250	3500	1,77	0,0044	0,00	0,8	0,007	-
4300	3500	1,82	0,0051	0,00	0,8	0,008	-
4350	3500	1,88	0,0060	0,00	0,8	0,010	-
4400	3500	1,94	0,0071	0,00	0,8	0,011	-
4450	3500	2,00	0,0084	0,00	0,9	0,012	-
4500	3500	2,06	0,0097	0,00	0,9	0,013	-
4550	3500	2,12	0,0110	0,00	0,9	0,014	-
4600	3500	2,18	0,0121	0,00	0,9	0,015	-
4650	3500	2,23	0,0134	0,00	0,9	0,016	-
4700	3500	2,28	0,0142	0,00	0,9	0,016	-
4750	3500	2,33	0,0150	0,00	0,9	0,017	-
4800	3500	2,38	0,0155	0,00	0,9	0,017	-
4850	3500	2,42	0,0156	0,00	0,9	0,017	-
4900	3500	2,45	0,0149	0,00	0,9	0,016	-
4950	3500	2,48	0,0139	0,00	0,9	0,015	-
5000	3500	2,49	0,0132	0,00	0,9	0,015	-
5050	3500	2,51	0,0130	0,00	0,9	0,015	-
5100	3500	2,51	0,0128	0,00	0,9	0,015	-
5150	3500	2,50	0,0126	0,00	0,9	0,015	-
5200	3500	2,49	0,0121	0,00	0,9	0,014	-
5250	3500	2,47	0,0114	0,00	0,9	0,014	-
5300	3500	2,44	0,0105	0,00	0,9	0,013	-
5350	3500	2,41	0,0098	0,00	0,9	0,012	-
5400	3500	2,37	0,0092	0,00	0,9	0,012	-
5450	3500	2,32	0,0087	0,00	0,8	0,011	-
5500	3500	2,27	0,0082	0,00	0,9	0,011	-
5550	3500	2,22	0,0076	0,00	0,8	0,010	-
5600	3500	2,16	0,0071	0,00	0,8	0,010	-
5650	3500	2,10	0,0066	0,00	0,8	0,009	-
5700	3500	2,04	0,0060	0,00	0,8	0,008	-
5750	3500	1,98	0,0052	0,00	0,8	0,008	-
5800	3500	1,92	0,0047	0,00	0,8	0,007	-
5850	3500	1,86	0,0043	0,00	0,8	0,007	-
5900	3500	1,81	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5950	3500	1,75	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
6000	3500	1,69	0,0034	0,00	0,7	0,005	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6050	3500	1,64	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
6100	3500	1,59	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6150	3500	1,54	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
6200	3500	1,49	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6250	3500	1,44	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6300	3500	1,40	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6350	3500	1,36	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6400	3500	1,32	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6450	3500	1,28	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6500	3500	1,24	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6550	3500	1,20	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6600	3500	1,17	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3500	1,14	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6700	3500	1,11	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6750	3500	1,07	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3500	1,05	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3500	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6900	3500	0,99	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3500	0,97	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
7000	3500	0,94	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3200	3550	0,94	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3550	0,96	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3550	0,99	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3550	1,02	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3550	1,04	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3450	3550	1,07	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3550	1,10	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	3550	1,13	0,0018	0,00	0,7	0,003	-
3600	3550	1,16	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3650	3550	1,20	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3700	3550	1,23	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3750	3550	1,27	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3800	3550	1,31	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3850	3550	1,35	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
3900	3550	1,39	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3950	3550	1,43	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4000	3550	1,48	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
4050	3550	1,52	0,0031	0,00	0,8	0,005	-
4100	3550	1,57	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
4150	3550	1,62	0,0035	0,00	0,8	0,006	-
4200	3550	1,67	0,0040	0,00	0,8	0,007	-
4250	3550	1,72	0,0046	0,00	0,8	0,008	-
4300	3550	1,77	0,0054	0,00	0,8	0,009	-
4350	3550	1,83	0,0064	0,00	0,8	0,010	-
4400	3550	1,88	0,0076	0,00	0,8	0,011	-
4450	3550	1,94	0,0088	0,00	0,8	0,012	-
4500	3550	1,99	0,0099	0,00	0,9	0,013	-
4550	3550	2,05	0,0108	0,00	0,8	0,014	-
4600	3550	2,10	0,0117	0,00	0,8	0,014	-
4650	3550	2,15	0,0126	0,00	0,9	0,015	-
4700	3550	2,20	0,0133	0,00	0,9	0,015	-
4750	3550	2,25	0,0139	0,00	0,9	0,016	-
4800	3550	2,29	0,0141	0,00	0,9	0,016	-
4850	3550	2,32	0,0142	0,00	0,9	0,015	-
4900	3550	2,35	0,0135	0,00	0,9	0,014	-
4950	3550	2,38	0,0126	0,00	0,9	0,014	-
5000	3550	2,39	0,0119	0,00	0,9	0,014	-
5050	3550	2,40	0,0116	0,00	0,9	0,014	-
5100	3550	2,40	0,0115	0,00	0,9	0,014	-
5150	3550	2,40	0,0114	0,00	0,9	0,014	-
5200	3550	2,39	0,0111	0,00	0,9	0,013	-
5250	3550	2,37	0,0105	0,00	0,9	0,013	-
5300	3550	2,34	0,0098	0,00	0,9	0,012	-
5350	3550	2,31	0,0090	0,00	0,8	0,011	-
5400	3550	2,28	0,0084	0,00	0,8	0,011	-
5450	3550	2,23	0,0080	0,00	0,8	0,010	-
5500	3550	2,19	0,0076	0,00	0,8	0,010	-
5550	3550	2,14	0,0071	0,00	0,8	0,010	-
5600	3550	2,09	0,0067	0,00	0,8	0,009	-
5650	3550	2,03	0,0063	0,00	0,8	0,009	-
5700	3550	1,98	0,0058	0,00	0,8	0,008	-
5750	3550	1,92	0,0051	0,00	0,8	0,008	-
5800	3550	1,87	0,0047	0,00	0,8	0,007	-
5850	3550	1,81	0,0042	0,00	0,7	0,007	-
5900	3550	1,76	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5950	3550	1,71	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
6000	3550	1,65	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6050	3550	1,60	0,0031	0,00	0,7	0,005	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6100	3550	1,56	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6150	3550	1,51	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6200	3550	1,46	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
6250	3550	1,42	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6300	3550	1,38	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6350	3550	1,34	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6400	3550	1,30	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6450	3550	1,26	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6500	3550	1,22	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6550	3550	1,19	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6600	3550	1,15	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3550	1,12	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6700	3550	1,09	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6750	3550	1,06	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3550	1,03	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3550	1,01	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6900	3550	0,98	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3550	0,96	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
7000	3550	0,93	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3200	3600	0,93	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3600	0,95	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3300	3600	0,98	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3600	1,00	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3600	1,03	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3450	3600	1,06	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3600	1,09	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	3600	1,12	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3600	3600	1,15	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3650	3600	1,18	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3700	3600	1,21	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3750	3600	1,25	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3800	3600	1,29	0,0023	0,00	0,7	0,003	-
3850	3600	1,32	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
3900	3600	1,36	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3950	3600	1,40	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4000	3600	1,45	0,0028	0,00	0,7	0,004	-
4050	3600	1,49	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4100	3600	1,53	0,0034	0,00	0,8	0,005	-
4150	3600	1,58	0,0036	0,00	0,8	0,006	-
4200	3600	1,63	0,0041	0,00	0,8	0,007	-
4250	3600	1,68	0,0049	0,00	0,8	0,008	-
4300	3600	1,73	0,0058	0,00	0,8	0,009	-
4350	3600	1,78	0,0069	0,00	0,8	0,010	-
4400	3600	1,83	0,0079	0,00	0,8	0,011	-
4450	3600	1,88	0,0089	0,00	0,8	0,012	-
4500	3600	1,93	0,0098	0,00	0,8	0,013	-
4550	3600	1,98	0,0105	0,00	0,8	0,013	-
4600	3600	2,03	0,0112	0,00	0,8	0,014	-
4650	3600	2,07	0,0119	0,00	0,8	0,014	-
4700	3600	2,12	0,0124	0,00	0,8	0,014	-
4750	3600	2,16	0,0127	0,00	0,9	0,015	-
4800	3600	2,20	0,0130	0,00	0,9	0,014	-
4850	3600	2,23	0,0126	0,00	0,9	0,014	-
4900	3600	2,26	0,0118	0,00	0,9	0,013	-
4950	3600	2,28	0,0109	0,00	0,9	0,013	-
5000	3600	2,29	0,0108	0,00	0,8	0,013	-
5050	3600	2,30	0,0105	0,00	0,9	0,013	-
5100	3600	2,30	0,0104	0,00	0,9	0,013	-
5150	3600	2,30	0,0103	0,00	0,8	0,012	-
5200	3600	2,29	0,0100	0,00	0,8	0,012	-
5250	3600	2,27	0,0095	0,00	0,9	0,012	-
5300	3600	2,25	0,0089	0,00	0,8	0,011	-
5350	3600	2,22	0,0084	0,00	0,8	0,011	-
5400	3600	2,19	0,0078	0,00	0,8	0,010	-
5450	3600	2,15	0,0074	0,00	0,8	0,010	-
5500	3600	2,11	0,0070	0,00	0,8	0,009	-
5550	3600	2,06	0,0067	0,00	0,8	0,009	-
5600	3600	2,01	0,0063	0,00	0,8	0,009	-
5650	3600	1,97	0,0059	0,00	0,8	0,008	-
5700	3600	1,92	0,0056	0,00	0,7	0,008	-
5750	3600	1,87	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5800	3600	1,81	0,0046	0,00	0,7	0,007	-
5850	3600	1,76	0,0042	0,00	0,7	0,007	-
5900	3600	1,71	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5950	3600	1,66	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
6000	3600	1,62	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6050	3600	1,57	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6100	3600	1,52	0,0028	0,00	0,7	0,005	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6150	3600	1,48	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6200	3600	1,43	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6250	3600	1,39	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6300	3600	1,35	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6350	3600	1,31	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6400	3600	1,28	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6450	3600	1,24	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6500	3600	1,20	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6550	3600	1,17	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6600	3600	1,14	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3600	1,11	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6700	3600	1,08	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6750	3600	1,05	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6800	3600	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3600	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6900	3600	0,97	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3600	0,95	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3600	0,92	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3200	3650	0,92	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3650	0,94	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3300	3650	0,97	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3650	0,99	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3650	1,02	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3450	3650	1,05	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3650	1,07	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	3650	1,10	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3600	3650	1,13	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	3650	1,16	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3700	3650	1,20	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3750	3650	1,23	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3800	3650	1,26	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3850	3650	1,30	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3900	3650	1,34	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3950	3650	1,38	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
4000	3650	1,42	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4050	3650	1,46	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4100	3650	1,50	0,0033	0,00	0,7	0,006	-
4150	3650	1,54	0,0038	0,00	0,8	0,007	-
4200	3650	1,59	0,0044	0,00	0,8	0,008	-
4250	3650	1,63	0,0053	0,00	0,8	0,009	-
4300	3650	1,68	0,0062	0,00	0,7	0,009	-
4350	3650	1,73	0,0072	0,00	0,8	0,010	-
4400	3650	1,77	0,0081	0,00	0,8	0,011	-
4450	3650	1,82	0,0089	0,00	0,8	0,011	-
4500	3650	1,87	0,0095	0,00	0,8	0,012	-
4550	3650	1,91	0,0101	0,00	0,8	0,013	-
4600	3650	1,96	0,0106	0,00	0,8	0,013	-
4650	3650	2,00	0,0111	0,00	0,8	0,013	-
4700	3650	2,04	0,0115	0,00	0,8	0,014	-
4750	3650	2,08	0,0118	0,00	0,8	0,014	-
4800	3650	2,11	0,0117	0,00	0,8	0,013	-
4850	3650	2,14	0,0111	0,00	0,8	0,013	-
4900	3650	2,16	0,0108	0,00	0,9	0,012	-
4950	3650	2,18	0,0100	0,00	0,9	0,012	-
5000	3650	2,20	0,0096	0,00	0,8	0,012	-
5050	3650	2,20	0,0096	0,00	0,9	0,012	-
5100	3650	2,21	0,0095	0,00	0,9	0,012	-
5150	3650	2,20	0,0094	0,00	0,8	0,012	-
5200	3650	2,19	0,0091	0,00	0,8	0,011	-
5250	3650	2,18	0,0087	0,00	0,8	0,011	-
5300	3650	2,16	0,0083	0,00	0,8	0,010	-
5350	3650	2,13	0,0077	0,00	0,8	0,010	-
5400	3650	2,10	0,0073	0,00	0,8	0,010	-
5450	3650	2,07	0,0069	0,00	0,8	0,009	-
5500	3650	2,03	0,0065	0,00	0,8	0,009	-
5550	3650	1,99	0,0062	0,00	0,8	0,008	-
5600	3650	1,94	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
5650	3650	1,90	0,0056	0,00	0,7	0,008	-
5700	3650	1,85	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
5750	3650	1,81	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
5800	3650	1,76	0,0045	0,00	0,7	0,007	-
5850	3650	1,71	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5900	3650	1,67	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5950	3650	1,62	0,0036	0,00	0,7	0,006	-
6000	3650	1,58	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6050	3650	1,53	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6100	3650	1,49	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
6150	3650	1,45	0,0026	0,00	0,7	0,004	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6200	3650	1,41	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6250	3650	1,37	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6300	3650	1,33	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6350	3650	1,29	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6400	3650	1,25	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6450	3650	1,22	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6500	3650	1,19	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6550	3650	1,15	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3650	1,12	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6650	3650	1,09	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6700	3650	1,07	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6750	3650	1,04	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
6800	3650	1,01	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3650	0,99	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3650	0,96	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6950	3650	0,94	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
7000	3650	0,92	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3200	3700	0,91	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3700	0,93	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3300	3700	0,96	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3700	0,98	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3700	1,01	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3700	1,03	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3700	1,06	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	3700	1,09	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	3700	1,12	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	3700	1,15	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3700	3700	1,18	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3750	3700	1,21	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3800	3700	1,24	0,0022	0,00	0,7	0,003	-
3850	3700	1,28	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3900	3700	1,31	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3950	3700	1,35	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
4000	3700	1,39	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
4050	3700	1,43	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4100	3700	1,47	0,0035	0,00	0,7	0,006	-
4150	3700	1,51	0,0041	0,00	0,7	0,007	-
4200	3700	1,55	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
4250	3700	1,59	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
4300	3700	1,63	0,0066	0,00	0,8	0,009	-
4350	3700	1,68	0,0069	0,00	0,8	0,010	-
4400	3700	1,72	0,0077	0,00	0,8	0,011	-
4450	3700	1,76	0,0084	0,00	0,8	0,011	-
4500	3700	1,81	0,0091	0,00	0,8	0,012	-
4550	3700	1,85	0,0096	0,00	0,8	0,012	-
4600	3700	1,89	0,0100	0,00	0,8	0,012	-
4650	3700	1,93	0,0104	0,00	0,8	0,013	-
4700	3700	1,96	0,0107	0,00	0,8	0,013	-
4750	3700	2,00	0,0109	0,00	0,8	0,013	-
4800	3700	2,03	0,0105	0,00	0,8	0,012	-
4850	3700	2,05	0,0103	0,00	0,8	0,012	-
4900	3700	2,07	0,0094	0,00	0,8	0,011	-
4950	3700	2,09	0,0091	0,00	0,8	0,011	-
5000	3700	2,10	0,0088	0,00	0,8	0,011	-
5050	3700	2,11	0,0087	0,00	0,8	0,011	-
5100	3700	2,11	0,0087	0,00	0,8	0,011	-
5150	3700	2,11	0,0086	0,00	0,8	0,011	-
5200	3700	2,10	0,0084	0,00	0,8	0,011	-
5250	3700	2,09	0,0081	0,00	0,8	0,010	-
5300	3700	2,07	0,0076	0,00	0,8	0,010	-
5350	3700	2,04	0,0073	0,00	0,8	0,009	-
5400	3700	2,02	0,0067	0,00	0,8	0,009	-
5450	3700	1,99	0,0064	0,00	0,8	0,009	-
5500	3700	1,95	0,0061	0,00	0,8	0,008	-
5550	3700	1,92	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
5600	3700	1,88	0,0056	0,00	0,7	0,008	-
5650	3700	1,84	0,0053	0,00	0,7	0,007	-
5700	3700	1,79	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5750	3700	1,75	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
5800	3700	1,71	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
5850	3700	1,66	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5900	3700	1,62	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5950	3700	1,58	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
6000	3700	1,54	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
6050	3700	1,49	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6100	3700	1,45	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6150	3700	1,41	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6200	3700	1,38	0,0024	0,00	0,7	0,004	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6250	3700	1,34	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6300	3700	1,30	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6350	3700	1,27	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6400	3700	1,23	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6450	3700	1,20	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6500	3700	1,17	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6550	3700	1,14	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3700	1,11	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	3700	1,08	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6700	3700	1,05	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6750	3700	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6800	3700	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3700	0,97	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3700	0,95	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6950	3700	0,93	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3700	0,91	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3200	3750	0,90	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3750	0,92	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3750	0,95	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3750	0,97	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3400	3750	0,99	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3750	1,02	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	3750	1,04	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	3750	1,07	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	3750	1,10	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	3750	1,13	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3700	3750	1,16	0,0019	0,00	0,7	0,003	-
3750	3750	1,19	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3800	3750	1,22	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
3850	3750	1,25	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3900	3750	1,29	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
3950	3750	1,32	0,0027	0,00	0,7	0,005	-
4000	3750	1,36	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
4050	3750	1,39	0,0032	0,00	0,7	0,006	-
4100	3750	1,43	0,0037	0,00	0,7	0,007	-
4150	3750	1,47	0,0044	0,00	0,7	0,007	-
4200	3750	1,51	0,0053	0,00	0,7	0,008	-
4250	3750	1,55	0,0055	0,00	0,8	0,009	-
4300	3750	1,59	0,0063	0,00	0,8	0,009	-
4350	3750	1,63	0,0070	0,00	0,8	0,010	-
4400	3750	1,67	0,0077	0,00	0,8	0,010	-
4450	3750	1,71	0,0082	0,00	0,8	0,011	-
4500	3750	1,75	0,0087	0,00	0,8	0,011	-
4550	3750	1,78	0,0091	0,00	0,8	0,011	-
4600	3750	1,82	0,0094	0,00	0,8	0,012	-
4650	3750	1,86	0,0097	0,00	0,8	0,012	-
4700	3750	1,89	0,0100	0,00	0,8	0,012	-
4750	3750	1,92	0,0099	0,00	0,8	0,012	-
4800	3750	1,95	0,0098	0,00	0,8	0,011	-
4850	3750	1,97	0,0095	0,00	0,8	0,011	-
4900	3750	1,99	0,0087	0,00	0,8	0,010	-
4950	3750	2,00	0,0084	0,00	0,8	0,010	-
5000	3750	2,02	0,0081	0,00	0,8	0,010	-
5050	3750	2,02	0,0080	0,00	0,8	0,010	-
5100	3750	2,02	0,0080	0,00	0,8	0,010	-
5150	3750	2,02	0,0079	0,00	0,8	0,010	-
5200	3750	2,01	0,0078	0,00	0,8	0,010	-
5250	3750	2,00	0,0075	0,00	0,8	0,010	-
5300	3750	1,98	0,0072	0,00	0,7	0,009	-
5350	3750	1,96	0,0067	0,00	0,8	0,009	-
5400	3750	1,94	0,0064	0,00	0,8	0,008	-
5450	3750	1,91	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
5500	3750	1,88	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
5550	3750	1,85	0,0055	0,00	0,8	0,008	-
5600	3750	1,81	0,0052	0,00	0,8	0,007	-
5650	3750	1,77	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5700	3750	1,74	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5750	3750	1,70	0,0045	0,00	0,7	0,007	-
5800	3750	1,66	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5850	3750	1,62	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5900	3750	1,58	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
5950	3750	1,54	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
6000	3750	1,50	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6050	3750	1,46	0,0030	0,00	0,7	0,005	-
6100	3750	1,42	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6150	3750	1,38	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
6200	3750	1,35	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6250	3750	1,31	0,0022	0,00	0,6	0,004	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6300	3750	1,28	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6350	3750	1,24	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6400	3750	1,21	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6450	3750	1,18	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6500	3750	1,15	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6550	3750	1,12	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6600	3750	1,09	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	3750	1,06	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	3750	1,04	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
6750	3750	1,01	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6800	3750	0,99	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6850	3750	0,96	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6900	3750	0,94	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6950	3750	0,92	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
7000	3750	0,90	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3200	3800	0,89	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3250	3800	0,91	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3800	0,93	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3800	0,96	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	3800	0,98	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3800	1,00	0,0016	0,00	0,6	0,002	-
3500	3800	1,03	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	3800	1,05	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	3800	1,08	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	3800	1,11	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3700	3800	1,14	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3750	3800	1,17	0,0021	0,00	0,7	0,003	-
3800	3800	1,20	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
3850	3800	1,23	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
3900	3800	1,26	0,0025	0,00	0,7	0,004	-
3950	3800	1,29	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
4000	3800	1,33	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4050	3800	1,36	0,0034	0,00	0,7	0,006	-
4100	3800	1,40	0,0041	0,00	0,7	0,007	-
4150	3800	1,43	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
4200	3800	1,47	0,0050	0,00	0,7	0,008	-
4250	3800	1,51	0,0058	0,00	0,7	0,009	-
4300	3800	1,54	0,0065	0,00	0,8	0,009	-
4350	3800	1,58	0,0071	0,00	0,7	0,009	-
4400	3800	1,62	0,0075	0,00	0,7	0,010	-
4450	3800	1,65	0,0079	0,00	0,7	0,010	-
4500	3800	1,69	0,0083	0,00	0,7	0,011	-
4550	3800	1,72	0,0086	0,00	0,8	0,011	-
4600	3800	1,76	0,0089	0,00	0,8	0,011	-
4650	3800	1,79	0,0091	0,00	0,8	0,011	-
4700	3800	1,82	0,0092	0,00	0,8	0,011	-
4750	3800	1,84	0,0093	0,00	0,8	0,011	-
4800	3800	1,87	0,0091	0,00	0,8	0,011	-
4850	3800	1,89	0,0083	0,00	0,8	0,010	-
4900	3800	1,91	0,0080	0,00	0,8	0,010	-
4950	3800	1,92	0,0075	0,00	0,8	0,010	-
5000	3800	1,93	0,0074	0,00	0,8	0,010	-
5050	3800	1,94	0,0073	0,00	0,8	0,009	-
5100	3800	1,94	0,0073	0,00	0,7	0,009	-
5150	3800	1,94	0,0073	0,00	0,8	0,009	-
5200	3800	1,93	0,0072	0,00	0,8	0,009	-
5250	3800	1,92	0,0069	0,00	0,8	0,009	-
5300	3800	1,90	0,0067	0,00	0,8	0,009	-
5350	3800	1,89	0,0062	0,00	0,7	0,008	-
5400	3800	1,86	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
5450	3800	1,84	0,0056	0,00	0,8	0,008	-
5500	3800	1,81	0,0053	0,00	0,8	0,007	-
5550	3800	1,78	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
5600	3800	1,75	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
5650	3800	1,71	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
5700	3800	1,68	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5750	3800	1,64	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5800	3800	1,61	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5850	3800	1,57	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5900	3800	1,53	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
5950	3800	1,50	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
6000	3800	1,46	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6050	3800	1,42	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6100	3800	1,39	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
6150	3800	1,35	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6200	3800	1,32	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6250	3800	1,28	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6300	3800	1,25	0,0021	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6350	3800	1,22	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6400	3800	1,19	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6450	3800	1,16	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6500	3800	1,13	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6550	3800	1,10	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	3800	1,07	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6650	3800	1,05	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6700	3800	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	3800	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6800	3800	0,97	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3800	0,95	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6900	3800	0,93	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6950	3800	0,91	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
7000	3800	0,89	0,0011	0,00	0,6	0,002	-
3200	3850	0,88	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3850	0,90	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3850	0,92	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3350	3850	0,94	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	3850	0,97	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3850	0,99	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3500	3850	1,01	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	3850	1,04	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	3850	1,06	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3650	3850	1,09	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3700	3850	1,12	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3750	3850	1,15	0,0020	0,00	0,7	0,003	-
3800	3850	1,17	0,0022	0,00	0,7	0,004	-
3850	3850	1,20	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3900	3850	1,23	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
3950	3850	1,27	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
4000	3850	1,30	0,0032	0,00	0,7	0,006	-
4050	3850	1,33	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
4100	3850	1,36	0,0045	0,00	0,7	0,007	-
4150	3850	1,40	0,0047	0,00	0,7	0,008	-
4200	3850	1,43	0,0054	0,00	0,7	0,008	-
4250	3850	1,46	0,0060	0,00	0,7	0,008	-
4300	3850	1,50	0,0065	0,00	0,7	0,009	-
4350	3850	1,53	0,0069	0,00	0,7	0,009	-
4400	3850	1,57	0,0073	0,00	0,8	0,010	-
4450	3850	1,60	0,0076	0,00	0,8	0,010	-
4500	3850	1,63	0,0079	0,00	0,7	0,010	-
4550	3850	1,66	0,0081	0,00	0,7	0,010	-
4600	3850	1,70	0,0084	0,00	0,7	0,011	-
4650	3850	1,72	0,0086	0,00	0,8	0,011	-
4700	3850	1,75	0,0087	0,00	0,8	0,011	-
4750	3850	1,78	0,0083	0,00	0,8	0,010	-
4800	3850	1,80	0,0081	0,00	0,8	0,010	-
4850	3850	1,82	0,0078	0,00	0,8	0,009	-
4900	3850	1,83	0,0071	0,00	0,8	0,009	-
4950	3850	1,84	0,0070	0,00	0,8	0,009	-
5000	3850	1,85	0,0069	0,00	0,8	0,009	-
5050	3850	1,86	0,0068	0,00	0,8	0,009	-
5100	3850	1,86	0,0068	0,00	0,7	0,009	-
5150	3850	1,86	0,0067	0,00	0,8	0,009	-
5200	3850	1,85	0,0066	0,00	0,8	0,009	-
5250	3850	1,84	0,0065	0,00	0,7	0,009	-
5300	3850	1,83	0,0062	0,00	0,8	0,008	-
5350	3850	1,81	0,0059	0,00	0,8	0,008	-
5400	3850	1,79	0,0055	0,00	0,7	0,008	-
5450	3850	1,77	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
5500	3850	1,74	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5550	3850	1,72	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5600	3850	1,69	0,0046	0,00	0,7	0,007	-
5650	3850	1,66	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
5700	3850	1,62	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5750	3850	1,59	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5800	3850	1,56	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5850	3850	1,52	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
5900	3850	1,49	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5950	3850	1,45	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
6000	3850	1,42	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6050	3850	1,39	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
6100	3850	1,35	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
6150	3850	1,32	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6200	3850	1,29	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6250	3850	1,26	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6300	3850	1,23	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	3850	1,20	0,0019	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6400	3850	1,17	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6450	3850	1,14	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6500	3850	1,11	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6550	3850	1,08	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	3850	1,06	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6650	3850	1,03	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
6700	3850	1,01	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	3850	0,98	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6800	3850	0,96	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3850	0,94	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6900	3850	0,92	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6950	3850	0,90	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
7000	3850	0,88	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3200	3900	0,87	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3250	3900	0,89	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	3900	0,91	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3350	3900	0,93	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	3900	0,95	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3900	0,98	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3500	3900	1,00	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	3900	1,02	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3600	3900	1,05	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	3900	1,07	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3700	3900	1,10	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
3750	3900	1,12	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
3800	3900	1,15	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
3850	3900	1,18	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
3900	3900	1,21	0,0029	0,00	0,7	0,005	-
3950	3900	1,24	0,0030	0,00	0,7	0,006	-
4000	3900	1,27	0,0035	0,00	0,7	0,006	-
4050	3900	1,30	0,0042	0,00	0,7	0,007	-
4100	3900	1,33	0,0043	0,00	0,7	0,007	-
4150	3900	1,36	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4200	3900	1,39	0,0056	0,00	0,7	0,008	-
4250	3900	1,42	0,0060	0,00	0,7	0,008	-
4300	3900	1,46	0,0062	0,00	0,7	0,009	-
4350	3900	1,49	0,0066	0,00	0,7	0,009	-
4400	3900	1,52	0,0069	0,00	0,7	0,009	-
4450	3900	1,55	0,0072	0,00	0,7	0,009	-
4500	3900	1,58	0,0075	0,00	0,7	0,010	-
4550	3900	1,61	0,0077	0,00	0,8	0,010	-
4600	3900	1,64	0,0079	0,00	0,8	0,010	-
4650	3900	1,66	0,0080	0,00	0,8	0,010	-
4700	3900	1,69	0,0080	0,00	0,8	0,010	-
4750	3900	1,71	0,0078	0,00	0,7	0,009	-
4800	3900	1,73	0,0076	0,00	0,7	0,009	-
4850	3900	1,75	0,0073	0,00	0,8	0,009	-
4900	3900	1,76	0,0066	0,00	0,8	0,009	-
4950	3900	1,77	0,0065	0,00	0,8	0,008	-
5000	3900	1,78	0,0064	0,00	0,8	0,008	-
5050	3900	1,78	0,0063	0,00	0,8	0,008	-
5100	3900	1,79	0,0063	0,00	0,7	0,008	-
5150	3900	1,78	0,0062	0,00	0,8	0,008	-
5200	3900	1,78	0,0062	0,00	0,8	0,008	-
5250	3900	1,77	0,0061	0,00	0,7	0,008	-
5300	3900	1,76	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
5350	3900	1,74	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
5400	3900	1,72	0,0053	0,00	0,7	0,007	-
5450	3900	1,70	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5500	3900	1,68	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
5550	3900	1,66	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5600	3900	1,63	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
5650	3900	1,60	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
5700	3900	1,57	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5750	3900	1,54	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5800	3900	1,51	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
5850	3900	1,48	0,0036	0,00	0,7	0,005	-
5900	3900	1,45	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
5950	3900	1,42	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
6000	3900	1,38	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6050	3900	1,35	0,0029	0,00	0,6	0,005	-
6100	3900	1,32	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
6150	3900	1,29	0,0024	0,00	0,7	0,004	-
6200	3900	1,26	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6250	3900	1,23	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6300	3900	1,20	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6350	3900	1,17	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	3900	1,14	0,0018	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6450	3900	1,12	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6500	3900	1,09	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6550	3900	1,06	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6600	3900	1,04	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6650	3900	1,02	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6700	3900	0,99	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	3900	0,97	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	3900	0,95	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6850	3900	0,93	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6900	3900	0,90	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6950	3900	0,88	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
7000	3900	0,86	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3200	3950	0,86	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
3250	3950	0,88	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3300	3950	0,90	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3350	3950	0,92	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	3950	0,94	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3450	3950	0,96	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3500	3950	0,98	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	3950	1,01	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	3950	1,03	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3650	3950	1,05	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3700	3950	1,08	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3750	3950	1,10	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
3800	3950	1,13	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
3850	3950	1,16	0,0027	0,00	0,7	0,004	-
3900	3950	1,18	0,0028	0,00	0,7	0,005	-
3950	3950	1,21	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
4000	3950	1,24	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
4050	3950	1,27	0,0040	0,00	0,7	0,007	-
4100	3950	1,30	0,0046	0,00	0,7	0,007	-
4150	3950	1,33	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
4200	3950	1,36	0,0053	0,00	0,7	0,008	-
4250	3950	1,39	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
4300	3950	1,41	0,0061	0,00	0,7	0,008	-
4350	3950	1,44	0,0064	0,00	0,7	0,009	-
4400	3950	1,47	0,0067	0,00	0,7	0,009	-
4450	3950	1,50	0,0069	0,00	0,7	0,009	-
4500	3950	1,53	0,0071	0,00	0,7	0,009	-
4550	3950	1,55	0,0073	0,00	0,7	0,009	-
4600	3950	1,58	0,0074	0,00	0,7	0,010	-
4650	3950	1,60	0,0075	0,00	0,7	0,009	-
4700	3950	1,63	0,0075	0,00	0,7	0,009	-
4750	3950	1,65	0,0074	0,00	0,7	0,009	-
4800	3950	1,66	0,0067	0,00	0,7	0,009	-
4850	3950	1,68	0,0064	0,00	0,7	0,008	-
4900	3950	1,69	0,0062	0,00	0,7	0,008	-
4950	3950	1,70	0,0060	0,00	0,7	0,008	-
5000	3950	1,71	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
5050	3950	1,71	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
5100	3950	1,72	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
5150	3950	1,71	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
5200	3950	1,71	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
5250	3950	1,70	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
5300	3950	1,69	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
5350	3950	1,68	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
5400	3950	1,66	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
5450	3950	1,64	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
5500	3950	1,62	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5550	3950	1,60	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5600	3950	1,57	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5650	3950	1,55	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5700	3950	1,52	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5750	3950	1,49	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
5800	3950	1,46	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5850	3950	1,44	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
5900	3950	1,41	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5950	3950	1,38	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
6000	3950	1,35	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
6050	3950	1,32	0,0029	0,00	0,7	0,004	-
6100	3950	1,29	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
6150	3950	1,26	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6200	3950	1,23	0,0023	0,00	0,7	0,004	-
6250	3950	1,20	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6300	3950	1,18	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	3950	1,15	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	3950	1,12	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6450	3950	1,10	0,0017	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6500	3950	1,07	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6550	3950	1,05	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6600	3950	1,02	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
6650	3950	1,00	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6700	3950	0,98	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6750	3950	0,95	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6800	3950	0,93	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6850	3950	0,91	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6900	3950	0,89	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6950	3950	0,87	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
7000	3950	0,85	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3200	4000	0,85	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4000	0,87	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	4000	0,89	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3350	4000	0,91	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	4000	0,93	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3450	4000	0,95	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3500	4000	0,97	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	4000	0,99	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3600	4000	1,01	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	4000	1,03	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3700	4000	1,06	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
3750	4000	1,08	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
3800	4000	1,11	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
3850	4000	1,13	0,0026	0,00	0,6	0,005	-
3900	4000	1,16	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
3950	4000	1,18	0,0037	0,00	0,7	0,006	-
4000	4000	1,21	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
4050	4000	1,24	0,0043	0,00	0,7	0,007	-
4100	4000	1,26	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
4150	4000	1,29	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4200	4000	1,32	0,0054	0,00	0,7	0,008	-
4250	4000	1,35	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
4300	4000	1,37	0,0060	0,00	0,7	0,008	-
4350	4000	1,40	0,0062	0,00	0,7	0,008	-
4400	4000	1,43	0,0064	0,00	0,7	0,009	-
4450	4000	1,45	0,0066	0,00	0,7	0,009	-
4500	4000	1,48	0,0068	0,00	0,7	0,009	-
4550	4000	1,50	0,0069	0,00	0,7	0,009	-
4600	4000	1,53	0,0071	0,00	0,7	0,009	-
4650	4000	1,55	0,0071	0,00	0,7	0,009	-
4700	4000	1,57	0,0068	0,00	0,7	0,009	-
4750	4000	1,59	0,0066	0,00	0,8	0,008	-
4800	4000	1,60	0,0063	0,00	0,8	0,008	-
4850	4000	1,62	0,0060	0,00	0,7	0,008	-
4900	4000	1,63	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
4950	4000	1,64	0,0056	0,00	0,7	0,007	-
5000	4000	1,64	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
5050	4000	1,65	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
5100	4000	1,65	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
5150	4000	1,65	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
5200	4000	1,64	0,0054	0,00	0,7	0,007	-
5250	4000	1,64	0,0053	0,00	0,7	0,007	-
5300	4000	1,63	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
5350	4000	1,61	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5400	4000	1,60	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5450	4000	1,58	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
5500	4000	1,56	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
5550	4000	1,54	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5600	4000	1,52	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5650	4000	1,50	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5700	4000	1,47	0,0036	0,00	0,7	0,005	-
5750	4000	1,45	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5800	4000	1,42	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
5850	4000	1,39	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5900	4000	1,37	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
5950	4000	1,34	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
6000	4000	1,31	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
6050	4000	1,28	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
6100	4000	1,26	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
6150	4000	1,23	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6200	4000	1,20	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6250	4000	1,18	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6300	4000	1,15	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	4000	1,13	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	4000	1,10	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6450	4000	1,08	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6500	4000	1,05	0,0016	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6550	4000	1,03	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6600	4000	1,01	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
6650	4000	0,98	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6700	4000	0,96	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6750	4000	0,94	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6800	4000	0,92	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4000	0,90	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6900	4000	0,88	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6950	4000	0,86	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
7000	4000	0,84	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3200	4050	0,84	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4050	0,86	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3300	4050	0,87	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3350	4050	0,89	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3400	4050	0,91	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3450	4050	0,93	0,0015	0,00	0,6	0,002	-
3500	4050	0,95	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	4050	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	4050	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3650	4050	1,02	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3700	4050	1,04	0,0020	0,00	0,6	0,004	-
3750	4050	1,06	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
3800	4050	1,08	0,0024	0,00	0,6	0,005	-
3850	4050	1,11	0,0029	0,00	0,6	0,005	-
3900	4050	1,13	0,0034	0,00	0,6	0,006	-
3950	4050	1,16	0,0035	0,00	0,6	0,006	-
4000	4050	1,18	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
4050	4050	1,21	0,0045	0,00	0,7	0,007	-
4100	4050	1,23	0,0047	0,00	0,6	0,007	-
4150	4050	1,26	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4200	4050	1,28	0,0053	0,00	0,7	0,007	-
4250	4050	1,31	0,0055	0,00	0,7	0,008	-
4300	4050	1,34	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
4350	4050	1,36	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
4400	4050	1,39	0,0061	0,00	0,7	0,008	-
4450	4050	1,41	0,0063	0,00	0,7	0,008	-
4500	4050	1,43	0,0064	0,00	0,7	0,009	-
4550	4050	1,45	0,0065	0,00	0,7	0,009	-
4600	4050	1,48	0,0066	0,00	0,7	0,009	-
4650	4050	1,50	0,0066	0,00	0,7	0,008	-
4700	4050	1,51	0,0064	0,00	0,7	0,008	-
4750	4050	1,53	0,0062	0,00	0,7	0,008	-
4800	4050	1,54	0,0059	0,00	0,7	0,007	-
4850	4050	1,56	0,0056	0,00	0,7	0,007	-
4900	4050	1,57	0,0054	0,00	0,7	0,007	-
4950	4050	1,58	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
5000	4050	1,58	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
5050	4050	1,59	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
5100	4050	1,59	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
5150	4050	1,59	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
5200	4050	1,58	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5250	4050	1,57	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
5300	4050	1,57	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
5350	4050	1,55	0,0047	0,00	0,7	0,006	-
5400	4050	1,54	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5450	4050	1,53	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5500	4050	1,51	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5550	4050	1,49	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5600	4050	1,47	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
5650	4050	1,45	0,0036	0,00	0,7	0,005	-
5700	4050	1,43	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5750	4050	1,40	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
5800	4050	1,38	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
5850	4050	1,35	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
5900	4050	1,33	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
5950	4050	1,30	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
6000	4050	1,28	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
6050	4050	1,25	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
6100	4050	1,23	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
6150	4050	1,20	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6200	4050	1,18	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6250	4050	1,15	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
6300	4050	1,13	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	4050	1,10	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	4050	1,08	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6450	4050	1,05	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6500	4050	1,03	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6550	4050	1,01	0,0015	0,00	0,6	0,003	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6600	4050	0,99	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6650	4050	0,97	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6700	4050	0,95	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6750	4050	0,93	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6800	4050	0,91	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4050	0,89	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6900	4050	0,87	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6950	4050	0,85	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
7000	4050	0,83	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
3200	4100	0,83	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4100	0,84	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3300	4100	0,86	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3350	4100	0,88	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3400	4100	0,90	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3450	4100	0,92	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3500	4100	0,94	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	4100	0,96	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3600	4100	0,98	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3650	4100	1,00	0,0019	0,00	0,6	0,004	-
3700	4100	1,02	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
3750	4100	1,04	0,0023	0,00	0,6	0,005	-
3800	4100	1,06	0,0027	0,00	0,6	0,005	-
3850	4100	1,09	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
3900	4100	1,11	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
3950	4100	1,13	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
4000	4100	1,16	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4050	4100	1,18	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
4100	4100	1,20	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
4150	4100	1,23	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
4200	4100	1,25	0,0051	0,00	0,6	0,007	-
4250	4100	1,27	0,0053	0,00	0,7	0,007	-
4300	4100	1,30	0,0055	0,00	0,7	0,008	-
4350	4100	1,32	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
4400	4100	1,34	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
4450	4100	1,37	0,0060	0,00	0,7	0,008	-
4500	4100	1,39	0,0061	0,00	0,7	0,008	-
4550	4100	1,41	0,0062	0,00	0,7	0,008	-
4600	4100	1,43	0,0063	0,00	0,7	0,008	-
4650	4100	1,45	0,0062	0,00	0,7	0,008	-
4700	4100	1,46	0,0061	0,00	0,7	0,008	-
4750	4100	1,48	0,0059	0,00	0,7	0,007	-
4800	4100	1,49	0,0056	0,00	0,7	0,007	-
4850	4100	1,50	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4900	4100	1,51	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
4950	4100	1,52	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
5000	4100	1,52	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5050	4100	1,53	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5100	4100	1,53	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5150	4100	1,53	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5200	4100	1,52	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
5250	4100	1,52	0,0047	0,00	0,7	0,006	-
5300	4100	1,51	0,0046	0,00	0,7	0,006	-
5350	4100	1,50	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
5400	4100	1,49	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
5450	4100	1,47	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5500	4100	1,46	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5550	4100	1,44	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
5600	4100	1,42	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5650	4100	1,40	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
5700	4100	1,38	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5750	4100	1,36	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
5800	4100	1,34	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5850	4100	1,31	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
5900	4100	1,29	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5950	4100	1,27	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
6000	4100	1,24	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
6050	4100	1,22	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
6100	4100	1,20	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6150	4100	1,17	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6200	4100	1,15	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6250	4100	1,13	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6300	4100	1,10	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	4100	1,08	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6400	4100	1,06	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6450	4100	1,03	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6500	4100	1,01	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6550	4100	0,99	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6600	4100	0,97	0,0014	0,00	0,6	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6650	4100	0,95	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6700	4100	0,93	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6750	4100	0,91	0,0012	0,00	0,6	0,002	-
6800	4100	0,89	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4100	0,87	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6900	4100	0,86	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6950	4100	0,84	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
7000	4100	0,82	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4150	0,82	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4150	0,83	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3300	4150	0,85	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3350	4150	0,87	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
3400	4150	0,88	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3450	4150	0,90	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3500	4150	0,92	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3550	4150	0,94	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3600	4150	0,96	0,0020	0,00	0,6	0,004	-
3650	4150	0,98	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
3700	4150	1,00	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
3750	4150	1,02	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
3800	4150	1,04	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
3850	4150	1,06	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
3900	4150	1,08	0,0036	0,00	0,6	0,006	-
3950	4150	1,11	0,0037	0,00	0,6	0,006	-
4000	4150	1,13	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4050	4150	1,15	0,0044	0,00	0,6	0,006	-
4100	4150	1,17	0,0045	0,00	0,6	0,007	-
4150	4150	1,20	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
4200	4150	1,22	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4250	4150	1,24	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
4300	4150	1,26	0,0053	0,00	0,6	0,007	-
4350	4150	1,28	0,0054	0,00	0,6	0,007	-
4400	4150	1,30	0,0056	0,00	0,7	0,008	-
4450	4150	1,32	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
4500	4150	1,34	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
4550	4150	1,36	0,0059	0,00	0,7	0,008	-
4600	4150	1,38	0,0058	0,00	0,7	0,008	-
4650	4150	1,40	0,0057	0,00	0,7	0,008	-
4700	4150	1,41	0,0055	0,00	0,7	0,007	-
4750	4150	1,43	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
4800	4150	1,44	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
4850	4150	1,45	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
4900	4150	1,46	0,0046	0,00	0,7	0,006	-
4950	4150	1,46	0,0046	0,00	0,7	0,006	-
5000	4150	1,47	0,0046	0,00	0,7	0,006	-
5050	4150	1,47	0,0046	0,00	0,7	0,006	-
5100	4150	1,47	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5150	4150	1,47	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5200	4150	1,47	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
5250	4150	1,46	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
5300	4150	1,46	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5350	4150	1,45	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
5400	4150	1,44	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5450	4150	1,42	0,0038	0,00	0,7	0,006	-
5500	4150	1,41	0,0036	0,00	0,7	0,005	-
5550	4150	1,39	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5600	4150	1,38	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5650	4150	1,36	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
5700	4150	1,34	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5750	4150	1,32	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5800	4150	1,30	0,0030	0,00	0,6	0,004	-
5850	4150	1,28	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5900	4150	1,26	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5950	4150	1,23	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
6000	4150	1,21	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
6050	4150	1,19	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6100	4150	1,17	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6150	4150	1,14	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6200	4150	1,12	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6250	4150	1,10	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6300	4150	1,08	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	4150	1,06	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	4150	1,04	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6450	4150	1,01	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6500	4150	0,99	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6550	4150	0,97	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6600	4150	0,95	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6650	4150	0,93	0,0013	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6700	4150	0,92	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6750	4150	0,90	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4150	0,88	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4150	0,86	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4150	0,84	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6950	4150	0,83	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
7000	4150	0,81	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4200	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4200	0,82	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3300	4200	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3350	4200	0,85	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3400	4200	0,87	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
3450	4200	0,89	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3500	4200	0,91	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
3550	4200	0,92	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3600	4200	0,94	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
3650	4200	0,96	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
3700	4200	0,98	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
3750	4200	1,00	0,0029	0,00	0,6	0,005	-
3800	4200	1,02	0,0029	0,00	0,6	0,005	-
3850	4200	1,04	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
3900	4200	1,06	0,0035	0,00	0,6	0,006	-
3950	4200	1,08	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4000	4200	1,10	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4050	4200	1,12	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4100	4200	1,14	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4150	4200	1,17	0,0047	0,00	0,7	0,007	-
4200	4200	1,19	0,0048	0,00	0,6	0,007	-
4250	4200	1,21	0,0049	0,00	0,7	0,007	-
4300	4200	1,23	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
4350	4200	1,25	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
4400	4200	1,27	0,0053	0,00	0,6	0,007	-
4450	4200	1,29	0,0055	0,00	0,6	0,007	-
4500	4200	1,30	0,0055	0,00	0,6	0,007	-
4550	4200	1,32	0,0056	0,00	0,7	0,007	-
4600	4200	1,34	0,0056	0,00	0,7	0,007	-
4650	4200	1,35	0,0054	0,00	0,7	0,007	-
4700	4200	1,37	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
4750	4200	1,38	0,0049	0,00	0,7	0,006	-
4800	4200	1,39	0,0047	0,00	0,7	0,006	-
4850	4200	1,40	0,0045	0,00	0,7	0,006	-
4900	4200	1,41	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
4950	4200	1,41	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5000	4200	1,42	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5050	4200	1,42	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5100	4200	1,42	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5150	4200	1,42	0,0043	0,00	0,7	0,006	-
5200	4200	1,42	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
5250	4200	1,41	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
5300	4200	1,40	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5350	4200	1,40	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5400	4200	1,39	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5450	4200	1,37	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
5500	4200	1,36	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5550	4200	1,35	0,0034	0,00	0,7	0,005	-
5600	4200	1,33	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
5650	4200	1,32	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5700	4200	1,30	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
5750	4200	1,28	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5800	4200	1,26	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5850	4200	1,24	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5900	4200	1,22	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5950	4200	1,20	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
6000	4200	1,18	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6050	4200	1,16	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6100	4200	1,14	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6150	4200	1,12	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6200	4200	1,10	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
6250	4200	1,08	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6300	4200	1,06	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	4200	1,03	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	4200	1,01	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6450	4200	0,99	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6500	4200	0,98	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6550	4200	0,96	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6600	4200	0,94	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6650	4200	0,92	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6700	4200	0,90	0,0013	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6750	4200	0,88	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4200	0,87	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4200	0,85	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4200	0,83	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6950	4200	0,82	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
7000	4200	0,80	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4250	0,79	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4250	0,81	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3300	4250	0,82	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3350	4250	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3400	4250	0,86	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3450	4250	0,87	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
3500	4250	0,89	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3550	4250	0,91	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
3600	4250	0,93	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
3650	4250	0,94	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
3700	4250	0,96	0,0027	0,00	0,6	0,005	-
3750	4250	0,98	0,0028	0,00	0,6	0,005	-
3800	4250	1,00	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
3850	4250	1,02	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
3900	4250	1,04	0,0036	0,00	0,6	0,006	-
3950	4250	1,06	0,0037	0,00	0,6	0,006	-
4000	4250	1,08	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4050	4250	1,10	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4100	4250	1,12	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4150	4250	1,14	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4200	4250	1,16	0,0046	0,00	0,6	0,007	-
4250	4250	1,17	0,0048	0,00	0,6	0,007	-
4300	4250	1,19	0,0049	0,00	0,6	0,007	-
4350	4250	1,21	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4400	4250	1,23	0,0051	0,00	0,7	0,007	-
4450	4250	1,25	0,0052	0,00	0,7	0,007	-
4500	4250	1,26	0,0052	0,00	0,6	0,007	-
4550	4250	1,28	0,0053	0,00	0,6	0,007	-
4600	4250	1,29	0,0053	0,00	0,6	0,007	-
4650	4250	1,31	0,0052	0,00	0,6	0,007	-
4700	4250	1,32	0,0049	0,00	0,7	0,006	-
4750	4250	1,33	0,0047	0,00	0,7	0,006	-
4800	4250	1,34	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
4850	4250	1,35	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
4900	4250	1,36	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
4950	4250	1,36	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5000	4250	1,37	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5050	4250	1,37	0,0041	0,00	0,7	0,006	-
5100	4250	1,37	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5150	4250	1,37	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5200	4250	1,37	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5250	4250	1,36	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
5300	4250	1,36	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5350	4250	1,35	0,0038	0,00	0,7	0,005	-
5400	4250	1,34	0,0037	0,00	0,6	0,005	-
5450	4250	1,33	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
5500	4250	1,32	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
5550	4250	1,30	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
5600	4250	1,29	0,0031	0,00	0,7	0,005	-
5650	4250	1,28	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5700	4250	1,26	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5750	4250	1,24	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5800	4250	1,22	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5850	4250	1,21	0,0026	0,00	0,7	0,004	-
5900	4250	1,19	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
5950	4250	1,17	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
6000	4250	1,15	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6050	4250	1,13	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6100	4250	1,11	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6150	4250	1,09	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
6200	4250	1,07	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6250	4250	1,05	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6300	4250	1,03	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6350	4250	1,01	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6400	4250	0,99	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6450	4250	0,98	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6500	4250	0,96	0,0015	0,00	0,6	0,003	-
6550	4250	0,94	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
6600	4250	0,92	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6650	4250	0,90	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6700	4250	0,89	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6750	4250	0,87	0,0012	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6800	4250	0,85	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4250	0,84	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4250	0,82	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6950	4250	0,80	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
7000	4250	0,79	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4300	0,78	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4300	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3300	4300	0,81	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3350	4300	0,83	0,0014	0,00	0,5	0,003	-
3400	4300	0,84	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
3450	4300	0,86	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
3500	4300	0,87	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
3550	4300	0,89	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
3600	4300	0,91	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
3650	4300	0,93	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
3700	4300	0,94	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
3750	4300	0,96	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
3800	4300	0,98	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
3850	4300	1,00	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
3900	4300	1,02	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
3950	4300	1,03	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
4000	4300	1,05	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4050	4300	1,07	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4100	4300	1,09	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4150	4300	1,11	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4200	4300	1,13	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4250	4300	1,14	0,0046	0,00	0,6	0,007	-
4300	4300	1,16	0,0047	0,00	0,6	0,007	-
4350	4300	1,18	0,0048	0,00	0,6	0,007	-
4400	4300	1,19	0,0049	0,00	0,6	0,007	-
4450	4300	1,21	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4500	4300	1,23	0,0050	0,00	0,7	0,007	-
4550	4300	1,24	0,0050	0,00	0,6	0,007	-
4600	4300	1,25	0,0048	0,00	0,6	0,007	-
4650	4300	1,27	0,0046	0,00	0,6	0,006	-
4700	4300	1,28	0,0047	0,00	0,6	0,006	-
4750	4300	1,29	0,0044	0,00	0,6	0,006	-
4800	4300	1,30	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
4850	4300	1,31	0,0040	0,00	0,7	0,006	-
4900	4300	1,31	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
4950	4300	1,32	0,0039	0,00	0,7	0,006	-
5000	4300	1,32	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
5050	4300	1,32	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
5100	4300	1,32	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
5150	4300	1,32	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
5200	4300	1,32	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
5250	4300	1,32	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
5300	4300	1,31	0,0037	0,00	0,6	0,005	-
5350	4300	1,30	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5400	4300	1,30	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
5450	4300	1,29	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
5500	4300	1,28	0,0032	0,00	0,7	0,005	-
5550	4300	1,26	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
5600	4300	1,25	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5650	4300	1,24	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5700	4300	1,22	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5750	4300	1,21	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5800	4300	1,19	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
5850	4300	1,17	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5900	4300	1,16	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5950	4300	1,14	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
6000	4300	1,12	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6050	4300	1,10	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6100	4300	1,08	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
6150	4300	1,07	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6200	4300	1,05	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6250	4300	1,03	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6300	4300	1,01	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6350	4300	0,99	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6400	4300	0,97	0,0017	0,00	0,6	0,003	-
6450	4300	0,96	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6500	4300	0,94	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6550	4300	0,92	0,0014	0,00	0,6	0,003	-
6600	4300	0,90	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6650	4300	0,89	0,0013	0,00	0,6	0,002	-
6700	4300	0,87	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6750	4300	0,85	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4300	0,84	0,0011	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6850	4300	0,82	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4300	0,81	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
6950	4300	0,79	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
7000	4300	0,78	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4350	0,77	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4350	0,78	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3300	4350	0,80	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3350	4350	0,81	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3400	4350	0,83	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
3450	4350	0,84	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
3500	4350	0,86	0,0020	0,00	0,6	0,004	-
3550	4350	0,88	0,0021	0,00	0,6	0,004	-
3600	4350	0,89	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
3650	4350	0,91	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
3700	4350	0,93	0,0029	0,00	0,6	0,005	-
3750	4350	0,94	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
3800	4350	0,96	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
3850	4350	0,98	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
3900	4350	0,99	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
3950	4350	1,01	0,0037	0,00	0,6	0,006	-
4000	4350	1,03	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4050	4350	1,05	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4100	4350	1,06	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4150	4350	1,08	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4200	4350	1,10	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4250	4350	1,11	0,0044	0,00	0,6	0,006	-
4300	4350	1,13	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4350	4350	1,15	0,0046	0,00	0,6	0,007	-
4400	4350	1,16	0,0047	0,00	0,6	0,007	-
4450	4350	1,18	0,0048	0,00	0,6	0,007	-
4500	4350	1,19	0,0048	0,00	0,7	0,007	-
4550	4350	1,20	0,0048	0,00	0,7	0,006	-
4600	4350	1,22	0,0046	0,00	0,7	0,006	-
4650	4350	1,23	0,0044	0,00	0,6	0,006	-
4700	4350	1,24	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4750	4350	1,25	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4800	4350	1,26	0,0040	0,00	0,6	0,005	-
4850	4350	1,26	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
4900	4350	1,27	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
4950	4350	1,28	0,0037	0,00	0,7	0,005	-
5000	4350	1,28	0,0036	0,00	0,7	0,005	-
5050	4350	1,28	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5100	4350	1,28	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5150	4350	1,28	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5200	4350	1,28	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5250	4350	1,27	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
5300	4350	1,27	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
5350	4350	1,26	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
5400	4350	1,25	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5450	4350	1,25	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
5500	4350	1,24	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
5550	4350	1,23	0,0030	0,00	0,6	0,004	-
5600	4350	1,21	0,0028	0,00	0,6	0,004	-
5650	4350	1,20	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5700	4350	1,19	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
5750	4350	1,17	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5800	4350	1,16	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5850	4350	1,14	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
5900	4350	1,13	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
5950	4350	1,11	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
6000	4350	1,09	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
6050	4350	1,07	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
6100	4350	1,06	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6150	4350	1,04	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6200	4350	1,02	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6250	4350	1,01	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6300	4350	0,99	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6350	4350	0,97	0,0018	0,00	0,6	0,003	-
6400	4350	0,95	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
6450	4350	0,94	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6500	4350	0,92	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
6550	4350	0,90	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
6600	4350	0,89	0,0014	0,00	0,6	0,002	-
6650	4350	0,87	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6700	4350	0,86	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6750	4350	0,84	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4350	0,82	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4350	0,81	0,0011	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6900	4350	0,79	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
6950	4350	0,78	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
7000	4350	0,77	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4400	0,76	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4400	0,77	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3300	4400	0,79	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3350	4400	0,80	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
3400	4400	0,82	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
3450	4400	0,83	0,0019	0,00	0,5	0,003	-
3500	4400	0,85	0,0019	0,00	0,5	0,004	-
3550	4400	0,86	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
3600	4400	0,88	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
3650	4400	0,89	0,0027	0,00	0,5	0,004	-
3700	4400	0,91	0,0028	0,00	0,6	0,005	-
3750	4400	0,92	0,0031	0,00	0,5	0,005	-
3800	4400	0,94	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
3850	4400	0,96	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
3900	4400	0,97	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
3950	4400	0,99	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
4000	4400	1,00	0,0037	0,00	0,6	0,006	-
4050	4400	1,02	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4100	4400	1,04	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4150	4400	1,05	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4200	4400	1,07	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4250	4400	1,08	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4300	4400	1,10	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4350	4400	1,11	0,0044	0,00	0,6	0,006	-
4400	4400	1,13	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4450	4400	1,14	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4500	4400	1,16	0,0045	0,00	0,6	0,006	-
4550	4400	1,17	0,0046	0,00	0,6	0,006	-
4600	4400	1,18	0,0044	0,00	0,7	0,006	-
4650	4400	1,19	0,0042	0,00	0,7	0,006	-
4700	4400	1,20	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4750	4400	1,21	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
4800	4400	1,22	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
4850	4400	1,22	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
4900	4400	1,23	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
4950	4400	1,23	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5000	4400	1,24	0,0035	0,00	0,7	0,005	-
5050	4400	1,24	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
5100	4400	1,24	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
5150	4400	1,24	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
5200	4400	1,24	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
5250	4400	1,23	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
5300	4400	1,23	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
5350	4400	1,22	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5400	4400	1,22	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
5450	4400	1,21	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5500	4400	1,20	0,0030	0,00	0,6	0,004	-
5550	4400	1,19	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5600	4400	1,18	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5650	4400	1,16	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
5700	4400	1,15	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5750	4400	1,14	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5800	4400	1,12	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
5850	4400	1,11	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
5900	4400	1,10	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
5950	4400	1,08	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
6000	4400	1,06	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
6050	4400	1,05	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6100	4400	1,03	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6150	4400	1,02	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6200	4400	1,00	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6250	4400	0,98	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6300	4400	0,97	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
6350	4400	0,95	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
6400	4400	0,93	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
6450	4400	0,92	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6500	4400	0,90	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6550	4400	0,89	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6600	4400	0,87	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6650	4400	0,86	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6700	4400	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6750	4400	0,83	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4400	0,81	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6850	4400	0,80	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4400	0,78	0,0010	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
6950	4400	0,77	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
7000	4400	0,76	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
3200	4450	0,75	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
3250	4450	0,76	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
3300	4450	0,77	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
3350	4450	0,79	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
3400	4450	0,80	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
3450	4450	0,82	0,0019	0,00	0,5	0,003	-
3500	4450	0,83	0,0022	0,00	0,5	0,003	-
3550	4450	0,85	0,0023	0,00	0,5	0,004	-
3600	4450	0,86	0,0023	0,00	0,5	0,004	-
3650	4450	0,87	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
3700	4450	0,89	0,0027	0,00	0,5	0,005	-
3750	4450	0,90	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
3800	4450	0,92	0,0032	0,00	0,5	0,005	-
3850	4450	0,94	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
3900	4450	0,95	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
3950	4450	0,97	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
4000	4450	0,98	0,0037	0,00	0,6	0,005	-
4050	4450	1,00	0,0037	0,00	0,6	0,006	-
4100	4450	1,01	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
4150	4450	1,03	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4200	4450	1,04	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4250	4450	1,06	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4300	4450	1,07	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4350	4450	1,08	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4400	4450	1,10	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4450	4450	1,11	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4500	4450	1,12	0,0043	0,00	0,6	0,006	-
4550	4450	1,13	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4600	4450	1,15	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4650	4450	1,16	0,0040	0,00	0,6	0,005	-
4700	4450	1,16	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
4750	4450	1,17	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
4800	4450	1,18	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
4850	4450	1,19	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
4900	4450	1,19	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
4950	4450	1,20	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5000	4450	1,20	0,0033	0,00	0,7	0,005	-
5050	4450	1,20	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
5100	4450	1,20	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
5150	4450	1,20	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
5200	4450	1,20	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
5250	4450	1,19	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
5300	4450	1,19	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
5350	4450	1,18	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5400	4450	1,18	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5450	4450	1,17	0,0030	0,00	0,6	0,004	-
5500	4450	1,16	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5550	4450	1,15	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5600	4450	1,14	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
5650	4450	1,13	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5700	4450	1,12	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
5750	4450	1,11	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
5800	4450	1,09	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
5850	4450	1,08	0,0022	0,00	0,6	0,004	-
5900	4450	1,07	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
5950	4450	1,05	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6000	4450	1,04	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6050	4450	1,02	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6100	4450	1,01	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6150	4450	0,99	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6200	4450	0,98	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6250	4450	0,96	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
6300	4450	0,95	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
6350	4450	0,93	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
6400	4450	0,92	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6450	4450	0,90	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6500	4450	0,89	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
6550	4450	0,87	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
6600	4450	0,86	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6650	4450	0,84	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6700	4450	0,83	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6750	4450	0,81	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4450	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6850	4450	0,78	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4450	0,77	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
6950	4450	0,76	0,0010	0,00	0,5	0,002	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
7000	4450	0,74	0,0009	0,00	0,5	0,002	-
3200	4500	0,74	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
3250	4500	0,75	0,0014	0,00	0,5	0,003	-
3300	4500	0,76	0,0014	0,00	0,5	0,003	-
3350	4500	0,78	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
3400	4500	0,79	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
3450	4500	0,80	0,0021	0,00	0,5	0,003	-
3500	4500	0,82	0,0022	0,00	0,5	0,004	-
3550	4500	0,83	0,0022	0,00	0,5	0,004	-
3600	4500	0,84	0,0025	0,00	0,5	0,004	-
3650	4500	0,86	0,0026	0,00	0,5	0,004	-
3700	4500	0,87	0,0029	0,00	0,6	0,005	-
3750	4500	0,89	0,0029	0,00	0,5	0,005	-
3800	4500	0,90	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
3850	4500	0,92	0,0033	0,00	0,5	0,005	-
3900	4500	0,93	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
3950	4500	0,95	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
4000	4500	0,96	0,0035	0,00	0,6	0,005	-
4050	4500	0,97	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
4100	4500	0,99	0,0037	0,00	0,6	0,005	-
4150	4500	1,00	0,0038	0,00	0,6	0,006	-
4200	4500	1,02	0,0039	0,00	0,6	0,006	-
4250	4500	1,03	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4300	4500	1,04	0,0040	0,00	0,6	0,006	-
4350	4500	1,06	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4400	4500	1,07	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4450	4500	1,08	0,0042	0,00	0,6	0,006	-
4500	4500	1,09	0,0041	0,00	0,6	0,006	-
4550	4500	1,10	0,0040	0,00	0,6	0,005	-
4600	4500	1,11	0,0038	0,00	0,6	0,005	-
4650	4500	1,12	0,0039	0,00	0,6	0,005	-
4700	4500	1,13	0,0036	0,00	0,6	0,005	-
4750	4500	1,14	0,0034	0,00	0,6	0,005	-
4800	4500	1,14	0,0033	0,00	0,6	0,005	-
4850	4500	1,15	0,0032	0,00	0,6	0,005	-
4900	4500	1,15	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
4950	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5000	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5050	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5100	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5150	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5200	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5250	4500	1,16	0,0031	0,00	0,6	0,005	-
5300	4500	1,15	0,0030	0,00	0,6	0,005	-
5350	4500	1,15	0,0030	0,00	0,6	0,004	-
5400	4500	1,14	0,0030	0,00	0,6	0,004	-
5450	4500	1,14	0,0029	0,00	0,6	0,004	-
5500	4500	1,13	0,0027	0,00	0,6	0,004	-
5550	4500	1,12	0,0026	0,00	0,6	0,004	-
5600	4500	1,11	0,0025	0,00	0,6	0,004	-
5650	4500	1,10	0,0024	0,00	0,6	0,004	-
5700	4500	1,09	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
5750	4500	1,08	0,0023	0,00	0,6	0,004	-
5800	4500	1,07	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
5850	4500	1,05	0,0022	0,00	0,6	0,003	-
5900	4500	1,04	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
5950	4500	1,03	0,0021	0,00	0,6	0,003	-
6000	4500	1,01	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6050	4500	1,00	0,0020	0,00	0,6	0,003	-
6100	4500	0,98	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6150	4500	0,97	0,0019	0,00	0,6	0,003	-
6200	4500	0,96	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
6250	4500	0,94	0,0018	0,00	0,5	0,003	-
6300	4500	0,93	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
6350	4500	0,91	0,0017	0,00	0,5	0,003	-
6400	4500	0,90	0,0016	0,00	0,6	0,003	-
6450	4500	0,88	0,0016	0,00	0,5	0,003	-
6500	4500	0,87	0,0015	0,00	0,5	0,003	-
6550	4500	0,85	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6600	4500	0,84	0,0014	0,00	0,5	0,002	-
6650	4500	0,83	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6700	4500	0,81	0,0013	0,00	0,5	0,002	-
6750	4500	0,80	0,0012	0,00	0,5	0,002	-
6800	4500	0,79	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6850	4500	0,77	0,0011	0,00	0,5	0,002	-
6900	4500	0,76	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
6950	4500	0,75	0,0010	0,00	0,5	0,002	-
7000	4500	0,73	0,0009	0,00	0,5	0,002	-

## Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>
1	Budynek 1	5179	2840	1	28,9	1,179	0,00	0,02	0,0009	0,00
2	Budynek 1	5193	2833	1	29,7	1,221	0,00	0,02	0,0010	0,00
3	Budynek 1	5183	2764	1	21,7	0,689	0,00	0,02	0,0006	0,00
4	Budynek 1	5167	2770	1	15,7	0,418	0,00	0,01	0,0003	0,00
5	Budynek 2	5188	2867	1	30,0	1,433	0,00	0,02	0,0011	0,00
6	Budynek 2	5184	2854	1	30,0	1,330	0,00	0,02	0,0011	0,00
7	Budynek 2	5204	2850	1	29,9	1,385	0,00	0,02	0,0011	0,00
8	Budynek 2	5207	2862	1	30,9	1,443	0,00	0,02	0,0011	0,00
9	Budynek 3	5222	2835	1	30,1	1,380	0,00	0,02	0,0011	0,00
10	Budynek 3	5265	2822	1	34,4	1,382	0,00	0,03	0,0011	0,00
11	Budynek 3	5261	2805	1	33,9	1,364	0,00	0,03	0,0011	0,00
12	Budynek 3	5218	2812	1	30,1	1,277	0,00	0,02	0,0010	0,00
13	Budynek 4	5266,1	2821	1	34,4	1,382	0,00	0,03	0,0011	0,00
14	Budynek 4	5286,3	2816,4	1	34,3	1,336	0,00	0,03	0,0010	0,00
15	Budynek 4	5278,6	2774,4	10	35,2	1,418	0,00	0,04	0,0016	0,00
16	Budynek 4	5256,8	2777,5	10	34,4	1,485	0,00	0,04	0,0017	0,00
17	Budynek 5	5300,4	2814,1	10	34,5	1,371	0,00	0,04	0,0014	0,00
18	Budynek 5	5322,8	2806,2	10	34,9	1,283	0,00	0,03	0,0013	0,00
19	Budynek 5	5308,3	2763,7	10	34,5	1,300	0,00	0,04	0,0014	0,00
20	Budynek 5	5288,1	2769,3	10	35,0	1,379	0,00	0,04	0,0015	0,00
21	Budynek 6	5213,7	2816	10	31,1	1,599	0,00	0,04	0,0020	0,00
22	Budynek 6	5233,5	2811,3	10	32,5	1,582	0,00	0,04	0,0019	0,00
23	Budynek 6	5219,5	2758,9	10	31,3	1,468	0,00	0,04	0,0018	0,00
24	Budynek 6	5199,7	2764,7	10	30,0	1,398	0,00	0,04	0,0019	0,00
25	Budynek 7	5258	2765,8	10	34,4	1,464	0,00	0,04	0,0017	0,00
26	Budynek 7	5301,8	2751,2	10	34,3	1,304	0,00	0,04	0,0014	0,00
27	Budynek 7	5298,2	2733	10	34,4	1,289	0,00	0,04	0,0014	0,00
28	Budynek 7	5248,3	2745,1	10	33,3	1,439	0,00	0,04	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	nikiel			siarkowódor		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>
1	Budynek 1	5179	2840	1	0,02	0,0009	0,00	4,74	0,0551	0,00
2	Budynek 1	5193	2833	1	0,02	0,0010	0,00	4,94	0,0553	0,00
3	Budynek 1	5183	2764	1	0,02	0,0006	0,00	4,60	0,0444	0,00
4	Budynek 1	5167	2770	1	0,01	0,0003	0,00	4,89	0,0475	0,00
5	Budynek 2	5188	2867	1	0,02	0,0011	0,00	4,93	0,0596	0,00
6	Budynek 2	5184	2854	1	0,02	0,0011	0,00	4,86	0,0579	0,00
7	Budynek 2	5204	2850	1	0,02	0,0011	0,00	4,85	0,0565	0,00
8	Budynek 2	5207	2862	1	0,02	0,0011	0,00	4,79	0,0571	0,00
9	Budynek 3	5222	2835	1	0,02	0,0011	0,00	4,61	0,0510	0,00
10	Budynek 3	5265	2822	1	0,03	0,0011	0,00	4,33	0,0389	0,00
11	Budynek 3	5261	2805	1	0,03	0,0011	0,00	4,33	0,0375	0,00
12	Budynek 3	5218	2812	1	0,02	0,0010	0,00	4,61	0,0480	0,00
13	Budynek 4	5266,1	2821	1	0,03	0,0011	0,00	4,31	0,0382	0,00
14	Budynek 4	5286,3	2816,4	1	0,03	0,0010	0,00	4,01	0,0336	0,00
15	Budynek 4	5278,6	2774,4	10	0,04	0,0016	0,00	4,61	0,0305	0,00
16	Budynek 4	5256,8	2777,5	10	0,04	0,0017	0,00	4,80	0,0347	0,00
17	Budynek 5	5300,4	2814,1	10	0,04	0,0014	0,00	4,51	0,0316	0,00
18	Budynek 5	5322,8	2806,2	10	0,03	0,0013	0,00	4,30	0,0274	0,00
19	Budynek 5	5308,3	2763,7	10	0,04	0,0014	0,00	4,32	0,0250	0,00
20	Budynek 5	5288,1	2769,3	10	0,04	0,0015	0,00	4,51	0,0284	0,00
21	Budynek 6	5213,7	2816	10	0,04	0,0020	0,00	5,38	0,0543	0,00
22	Budynek 6	5233,5	2811,3	10	0,04	0,0019	0,00	5,04	0,0467	0,00
23	Budynek 6	5219,5	2758,9	10	0,04	0,0018	0,00	4,98	0,0389	0,00
24	Budynek 6	5199,7	2764,7	10	0,04	0,0019	0,00	5,18	0,0448	0,00
25	Budynek 7	5258	2765,8	10	0,04	0,0017	0,00	4,75	0,0328	0,00
26	Budynek 7	5301,8	2751,2	10	0,04	0,0014	0,00	4,33	0,0244	0,00
27	Budynek 7	5298,2	2733	10	0,04	0,0014	0,00	4,28	0,0232	0,00
28	Budynek 7	5248,3	2745,1	10	0,04	0,0017	0,00	4,73	0,0312	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie	Stężenie	Częstość

		m	m	m	pył zawieszony PM 2,5		
					μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	-
					maksym. μg/m <sup>3</sup>	średnie μg/m <sup>3</sup>	przechr.,%
		m	m	m			
1	Budynek 1	5179	2840	1	2,0	0,043	-
2	Budynek 1	5193	2833	1	2,0	0,042	-
3	Budynek 1	5183	2764	1	2,0	0,029	-
4	Budynek 1	5167	2770	1	2,0	0,024	-
5	Budynek 2	5188	2867	1	2,0	0,047	-
6	Budynek 2	5184	2854	1	2,0	0,045	-
7	Budynek 2	5204	2850	1	1,9	0,045	-
8	Budynek 2	5207	2862	1	1,9	0,046	-
9	Budynek 3	5222	2835	1	1,9	0,043	-
10	Budynek 3	5265	2822	1	1,7	0,040	-
11	Budynek 3	5261	2805	1	1,7	0,040	-
12	Budynek 3	5218	2812	1	1,9	0,041	-
13	Budynek 4	5266,1	2821	1	1,7	0,040	-
14	Budynek 4	5286,3	2816,4	1	1,6	0,038	-
15	Budynek 4	5278,6	2774,4	10	3,5	0,055	-
16	Budynek 4	5256,8	2777,5	10	3,8	0,061	-
17	Budynek 5	5300,4	2814,1	10	3,2	0,051	-
18	Budynek 5	5322,8	2806,2	10	3,0	0,046	-
19	Budynek 5	5308,3	2763,7	10	3,1	0,047	-
20	Budynek 5	5288,1	2769,3	10	3,4	0,052	-
21	Budynek 6	5213,7	2816	10	4,5	0,074	-
22	Budynek 6	5233,5	2811,3	10	4,1	0,069	-
23	Budynek 6	5219,5	2758,9	10	4,4	0,068	-
24	Budynek 6	5199,7	2764,7	10	4,8	0,070	-
25	Budynek 7	5258	2765,8	10	3,8	0,060	-
26	Budynek 7	5301,8	2751,2	10	3,2	0,048	-
27	Budynek 7	5298,2	2733	10	3,2	0,047	-
28	Budynek 7	5248,3	2745,1	10	3,9	0,060	-

**Nazwa zakładu: Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Koszalinie****Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	34,6	5100	2950	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,874	5000	2950	2	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5100$   $Y = 2950$  m i wynosi  $34,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5000$   $Y = 2950$  m, wynosi  $1,874 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej**

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35,2	5278,6	2774,4	10	2	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,599	5213,7	2816	10	2	2	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5278,6$   $Y = 2774,4$  m i wynosi  $35,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5213,7$   $Y = 2816$  m, wynosi  $1,599 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,03	5250	2650	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0014	5000	2950	2	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5250$   $Y = 2650$  m i wynosi  $0,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5000$   $Y = 2950$  m, wynosi  $0,0014 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,04	5219,5	2758,9	10	3	2	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	5213,7	2816	10	3	2	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5219,5$   $Y = 2758,9$  m i wynosi  $0,04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5213,7$   $Y = 2816$  m, wynosi  $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,03	5250	2650	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0014	5000	2950	2	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5250$   $Y = 2650$  m i wynosi  $0,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5000$   $Y = 2950$  m, wynosi  $0,0014 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,04	5219,5	2758,9	10	3	2	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	5213,7	2816	10	3	2	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5219,5$   $Y = 2758,9$  m i wynosi  $0,04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 5213,7$   $Y = 2816$  m, wynosi  $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,93	5100	2950	3	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0917	5050	2950	3	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 5100 Y = 2950 m i wynosi 4,93  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 5050 Y = 2950 m , wynosi 0,0917  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 4,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,38	5213,7	2816	10	4	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0596	5188	2867	1	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 5213,7 Y = 2816 m i wynosi 5,38  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 5188 Y = 2867 m , wynosi 0,0596  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 4,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,2	5000	2850	3	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,067	5000	2900	4	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 5000 Y = 2850 m i wynosi 2,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 5000 Y = 2900 m , wynosi 0,067  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,8	5199,7	2764,7	10	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,074	5213,7	2816	10	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 5199,7 Y = 2764,7 m i wynosi 4,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 5213,7 Y = 2816 m , wynosi 0,074  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	0,00	< 0,2	5000	2950	1,874	< 16
arsen	-	-	0,00	< 0,2	5000	2950	0,0014	< 0,0054
nikiel	-	-	0,00	< 0,2	5000	2950	0,0014	< 0,018
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	5050	2950	0,0917	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	5000	2900	0,067	< 11

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Budynek 1 X = 5179 Y = 2840

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	1	28,9	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,179	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0009	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0009	< 0,018
siarkowodór	1	4,74	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0551	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	2,0	brak	-	-	-	1	0,043	< 11

Budynek 1 X = 5193 Y = 2833

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	1	29,7	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,221	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0010	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0010	< 0,018
siarkowodór	1	4,94	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0553	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	2,0	brak	-	-	-	1	0,042	< 11

Budynek 1 X = 5183 Y = 2764

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	1	21,7	< 200	-	0,00	< 0,2	1	0,689	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0006	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0006	< 0,018
siarkowodór	1	4,60	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0444	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	2,0	brak	-	-	-	1	0,029	< 11

Budynek 1 X = 5167 Y = 2770

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	1	15,7	< 200	-	0,00	< 0,2	1	0,418	< 16
arsen	1	0,01	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0003	< 0,0054
nikiel	1	0,01	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0003	< 0,018
siarkowodór	1	4,89	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0475	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	2,0	brak	-	-	-	1	0,024	< 11

Budynek 2 X = 5188 Y = 2867

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	30,0	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,433	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,93	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0596	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	2,0	brak	-	-	-	1	0,047	< 11

Budynek 2 X = 5184 Y = 2854

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	30,0	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,330	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,86	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0579	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	2,0	brak	-	-	-	1	0,045	< 11

Budynek 2 X = 5204 Y = 2850

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	29,9	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,385	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,85	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0565	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,9	brak	-	-	-	1	0,045	< 11

Budynek 2 X = 5207 Y = 2862

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	30,9	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,443	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,79	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0571	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,9	brak	-	-	-	1	0,046	< 11

Budynek 3 X = 5222 Y = 2835

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	30,1	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,380	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,61	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0510	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,9	brak	-	-	-	1	0,043	< 11

Budynek 3 X = 5265 Y = 2822

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	34,4	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,382	< 16
arsen	1	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,33	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0389	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,7	brak	-	-	-	1	0,040	< 11

Budynek 3 X = 5261 Y = 2805

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	33,9	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,364	< 16
arsen	1	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,33	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0375	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,7	brak	-	-	-	1	0,040	< 11

Budynek 3 X = 5218 Y = 2812

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	30,1	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,277	< 16
arsen	1	0,02	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0010	< 0,0054
nikiel	1	0,02	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0010	< 0,018
siarkowodór	1	4,61	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0480	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,9	brak	-	-	-	1	0,041	< 11

Budynek 4 X = 5266,1 Y = 2821

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	34,4	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,382	< 16
arsen	1	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,0054
nikiel	1	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0011	< 0,018
siarkowodór	1	4,31	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0382	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,7	brak	-	-	-	1	0,040	< 11

Budynek 4 X = 5286,3 Y = 2816,4

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	1	34,3	< 200	-	0,00	< 0,2	1	1,336	< 16
arsen	1	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	1	0,0010	< 0,0054
nikiel	1	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	1	0,0010	< 0,018
siarkowodór	1	4,01	< 20	-	0,00	< 0,2	1	0,0336	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1	1,6	brak	-	-	-	1	0,038	< 11

Budynek 4 X = 5278,6 Y = 2774,4

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	10	35,2	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,418	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0016	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0016	< 0,018
siarkowodór	10	4,61	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0305	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,5	brak	-	-	-	10	0,055	< 11

Budynek 4 X = 5256,8 Y = 2777,5

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	10	34,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,485	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,018
siarkowodór	10	4,80	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0347	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,8	brak	-	-	-	10	0,061	< 11

Budynek 5 X = 5300,4 Y = 2814,1

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	10	34,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,371	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,018
siarkowodór	10	4,51	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0316	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,2	brak	-	-	-	10	0,051	< 11

Budynek 5 X = 5322,8 Y = 2806,2

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	10	34,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,283	< 16
arsen	10	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,0054
nikiel	10	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0013	< 0,018
siarkowodór	10	4,30	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0274	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,0	brak	-	-	-	10	0,046	< 11

Budynek 5 X = 5308,3 Y = 2763,7

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	10	34,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,300	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,018
siarkowodór	10	4,32	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0250	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,1	brak	-	-	-	10	0,047	< 11

Budynek 5 X = 5288,1 Y = 2769,3

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	35,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,379	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0015	< 0,018
siarkowodór	10	4,51	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0284	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,4	brak	-	-	-	10	0,052	< 11

Budynek 6 X = 5213,7 Y = 2816

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	31,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,599	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0020	< 0,018
siarkowodór	10	5,38	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0543	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	4,5	brak	-	-	-	10	0,074	< 11

Budynek 6 X = 5233,5 Y = 2811,3

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	32,5	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,582	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,018
siarkowodór	10	5,04	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0467	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	4,1	brak	-	-	-	10	0,069	< 11

Budynek 6 X = 5219,5 Y = 2758,9

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	31,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,468	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0018	< 0,018
siarkowodór	10	4,98	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0389	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	4,4	brak	-	-	-	10	0,068	< 11

Budynek 6 X = 5199,7 Y = 2764,7

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	30,0	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,398	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0019	< 0,018
siarkowodór	10	5,18	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0448	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	4,8	brak	-	-	-	10	0,070	< 11

Budynek 7 X = 5258 Y = 2765,8

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	34,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,464	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,018
siarkowodór	10	4,75	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0328	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,8	brak	-	-	-	10	0,060	< 11

Budynek 7 X = 5301,8 Y = 2751,2

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	34,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,304	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,018
siarkowodór	10	4,33	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0244	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,2	brak	-	-	-	10	0,048	< 11

Budynek 7 X = 5298,2 Y = 2733

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	34,4	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,289	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0014	< 0,018
siarkowodór	10	4,28	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0232	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,2	brak	-	-	-	10	0,047	< 11

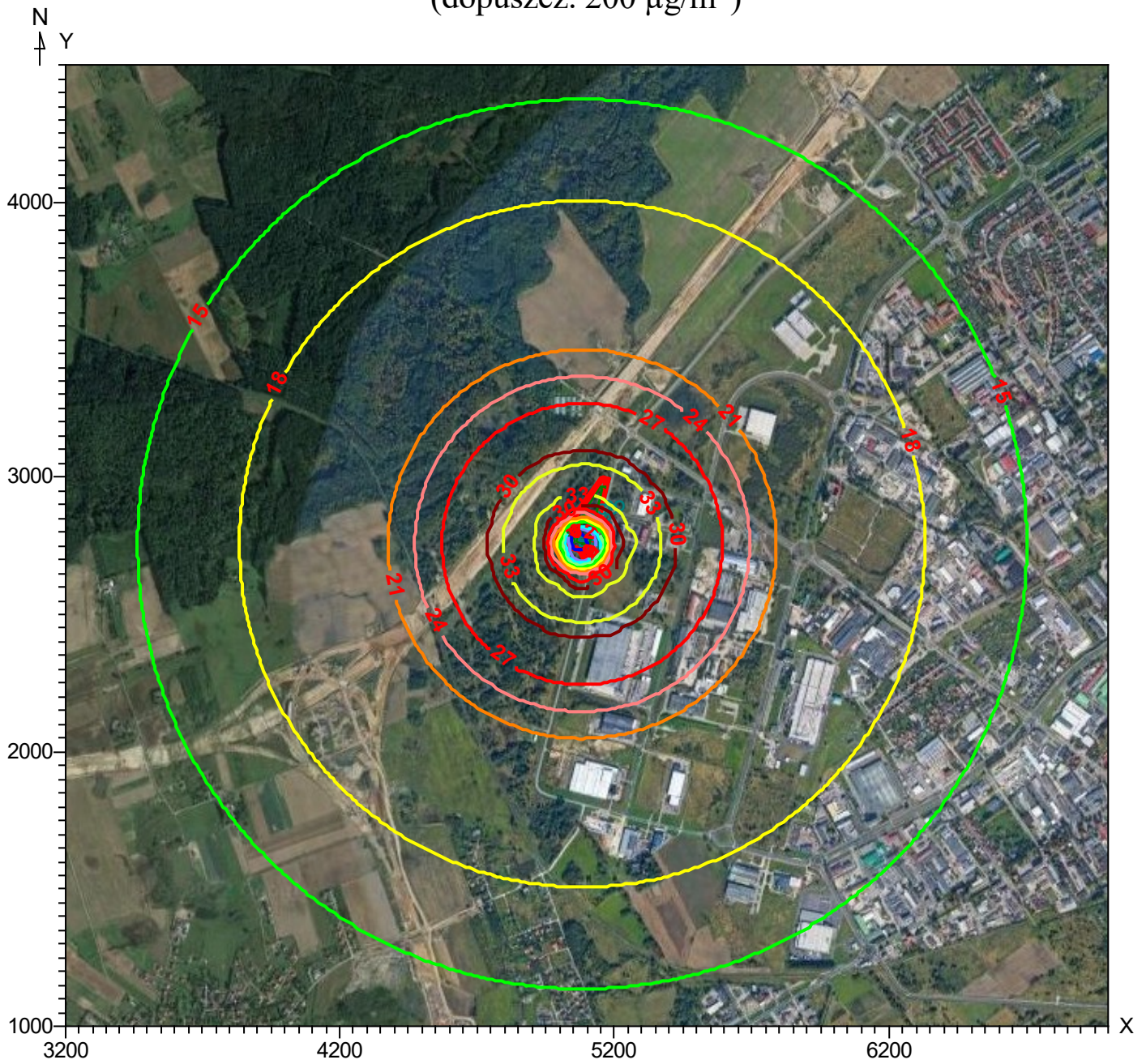
Budynek 7 X = 5248,3 Y = 2745,1

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	10	33,3	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,439	< 16
arsen	10	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,0054
nikiel	10	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0017	< 0,018
siarkowodór	10	4,73	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0312	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	10	3,9	brak	-	-	-	10	0,060	< 11

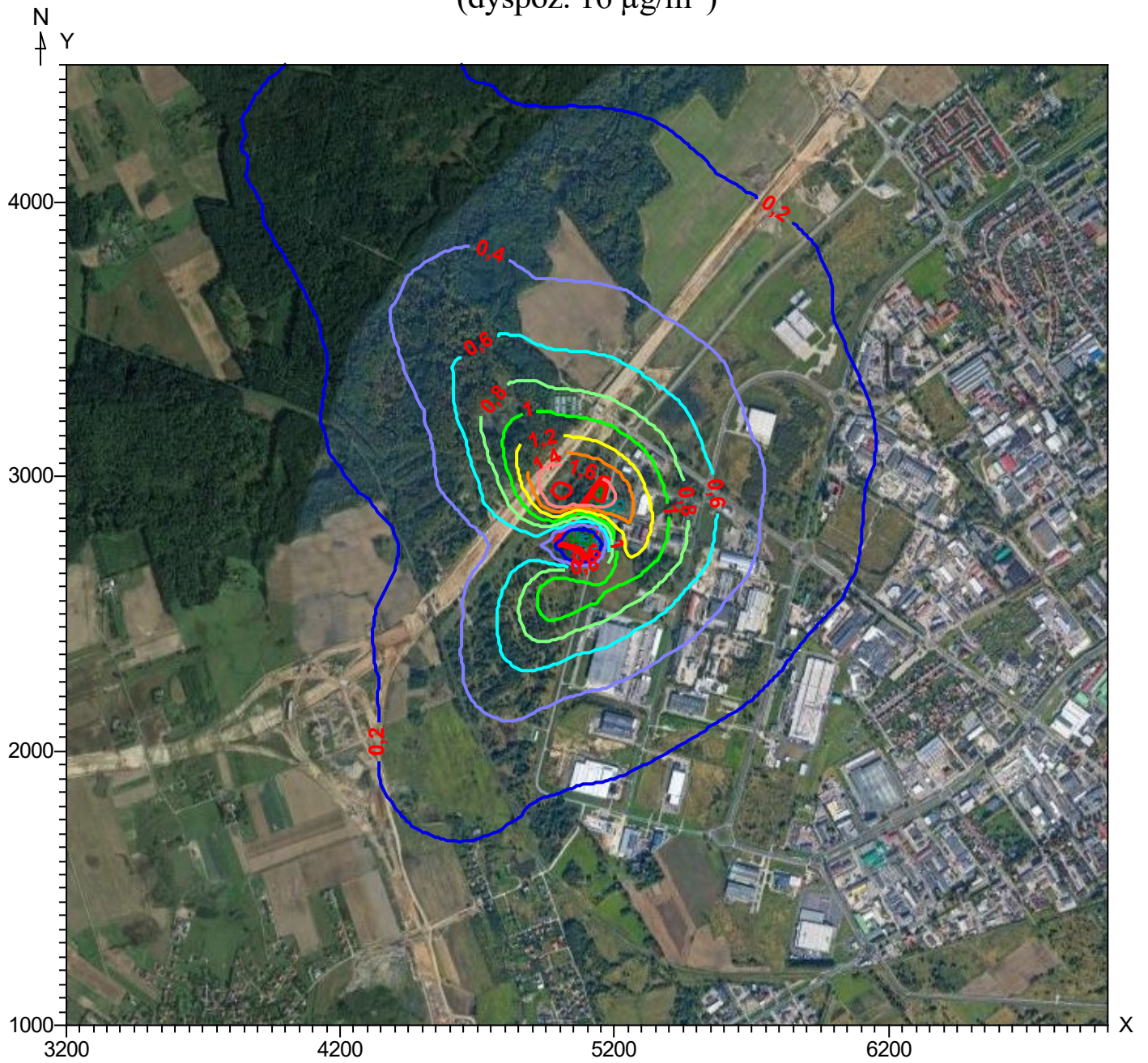
## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	34,6	200	0,00	< 0,2	1,874	< 16
arsen	0,03	0,2	0,00	< 0,2	0,0014	< 0,0054
nikiel	0,03	0,23	0,00	< 0,2	0,0014	< 0,018
siarkowodór	4,93	20	0,00	< 0,2	0,0917	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	2,2	brak	-		0,067	< 11

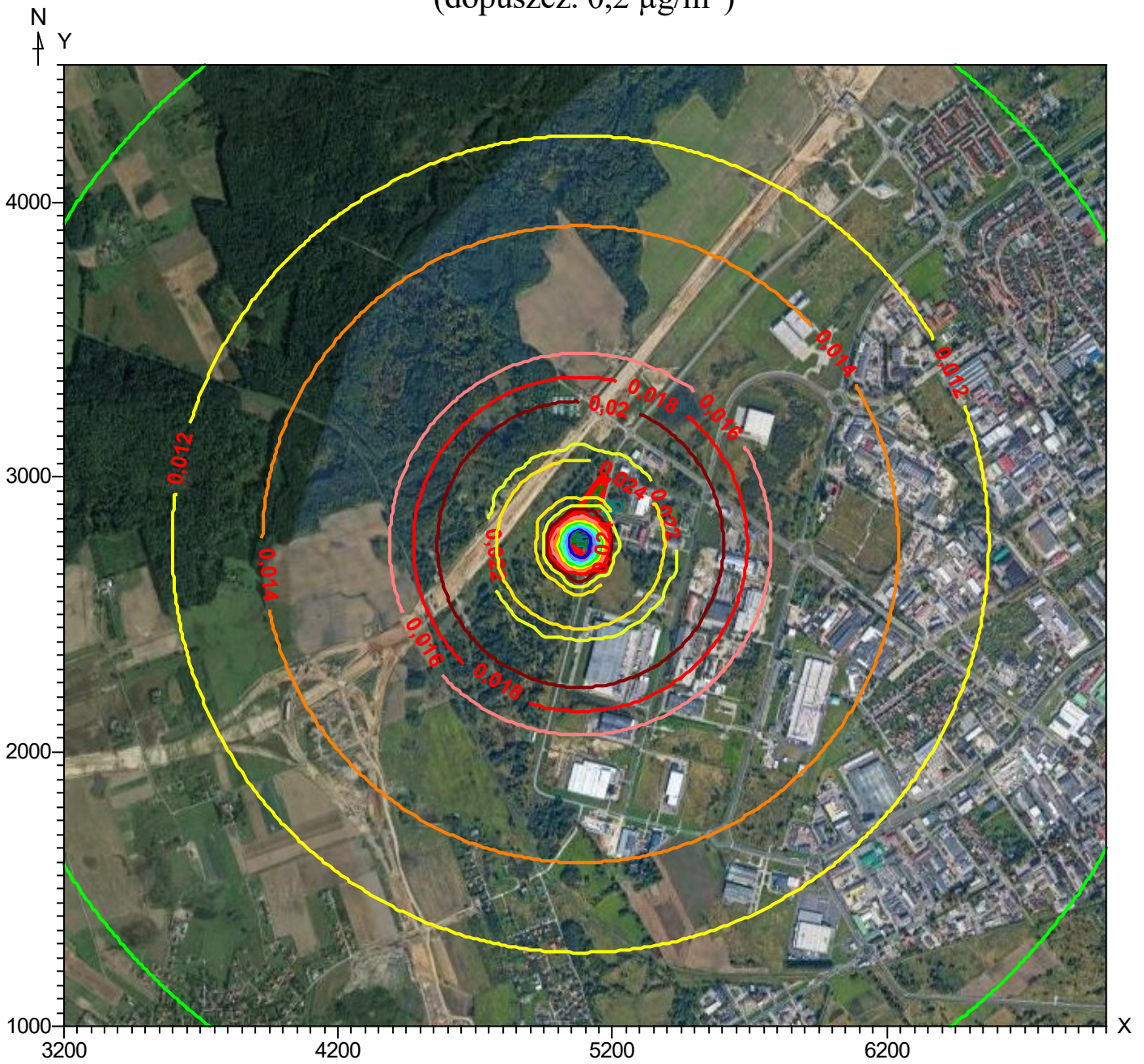
# Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



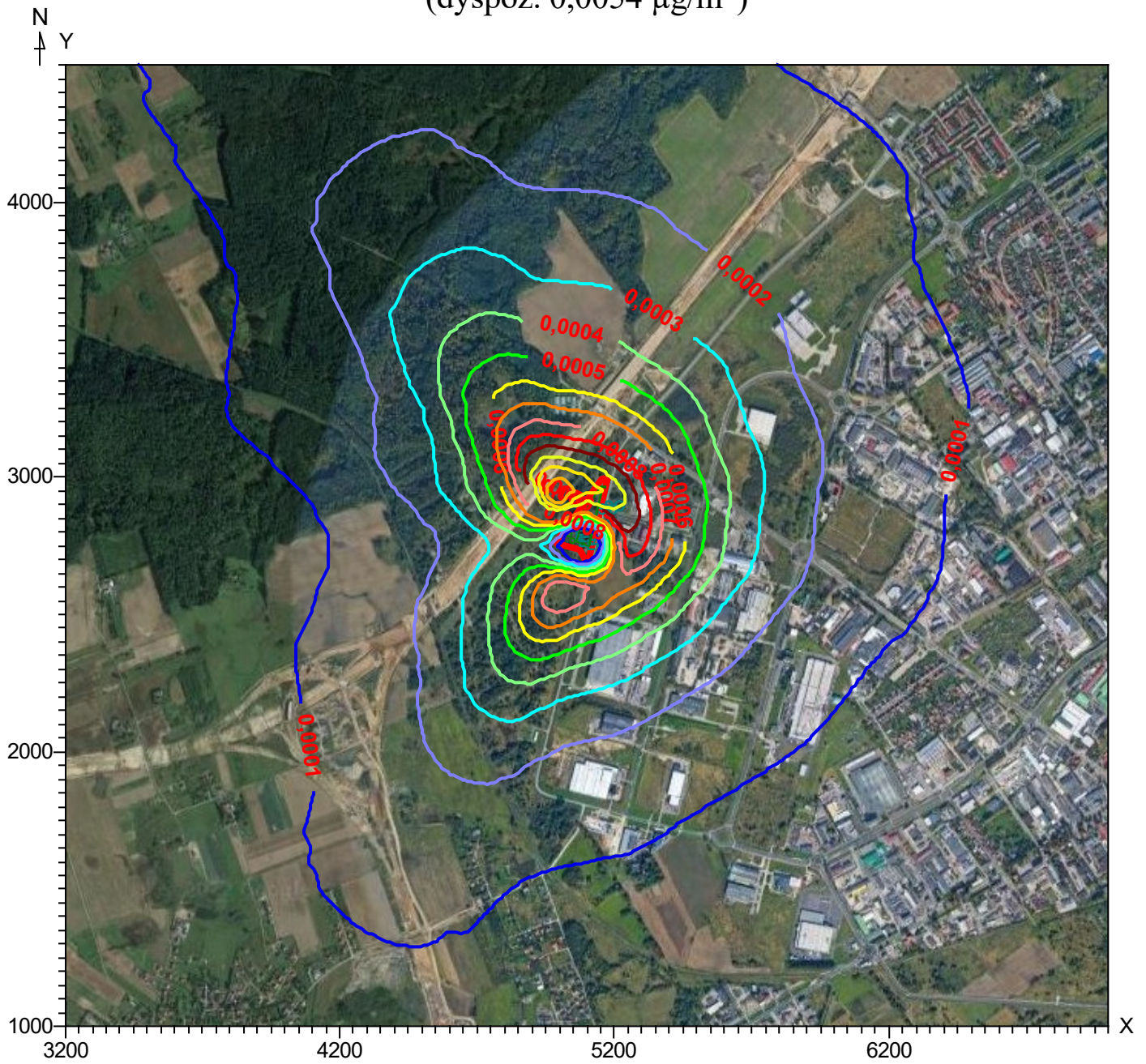
# Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



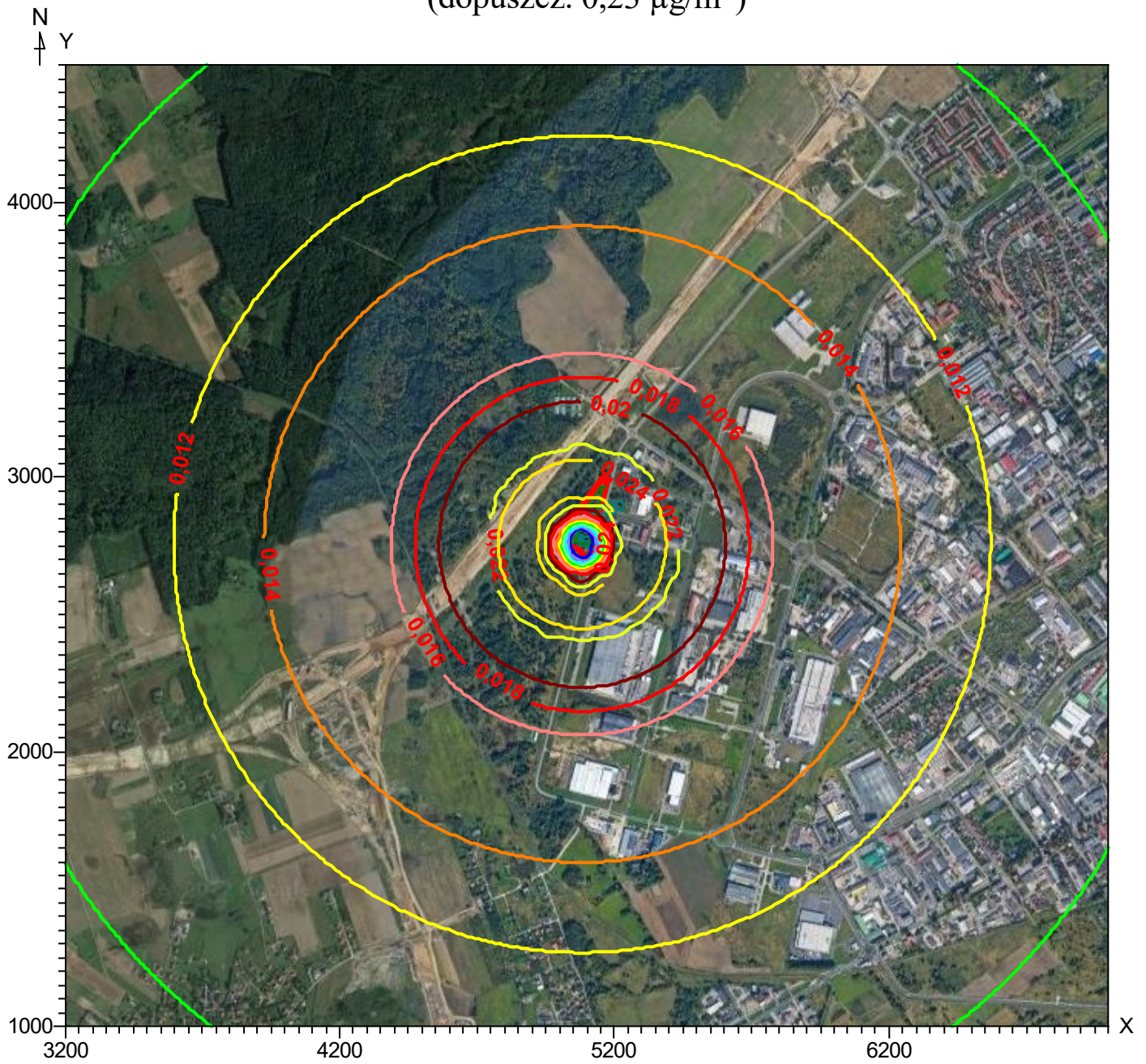
Izolinie stężeń maksymalnych arsenu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



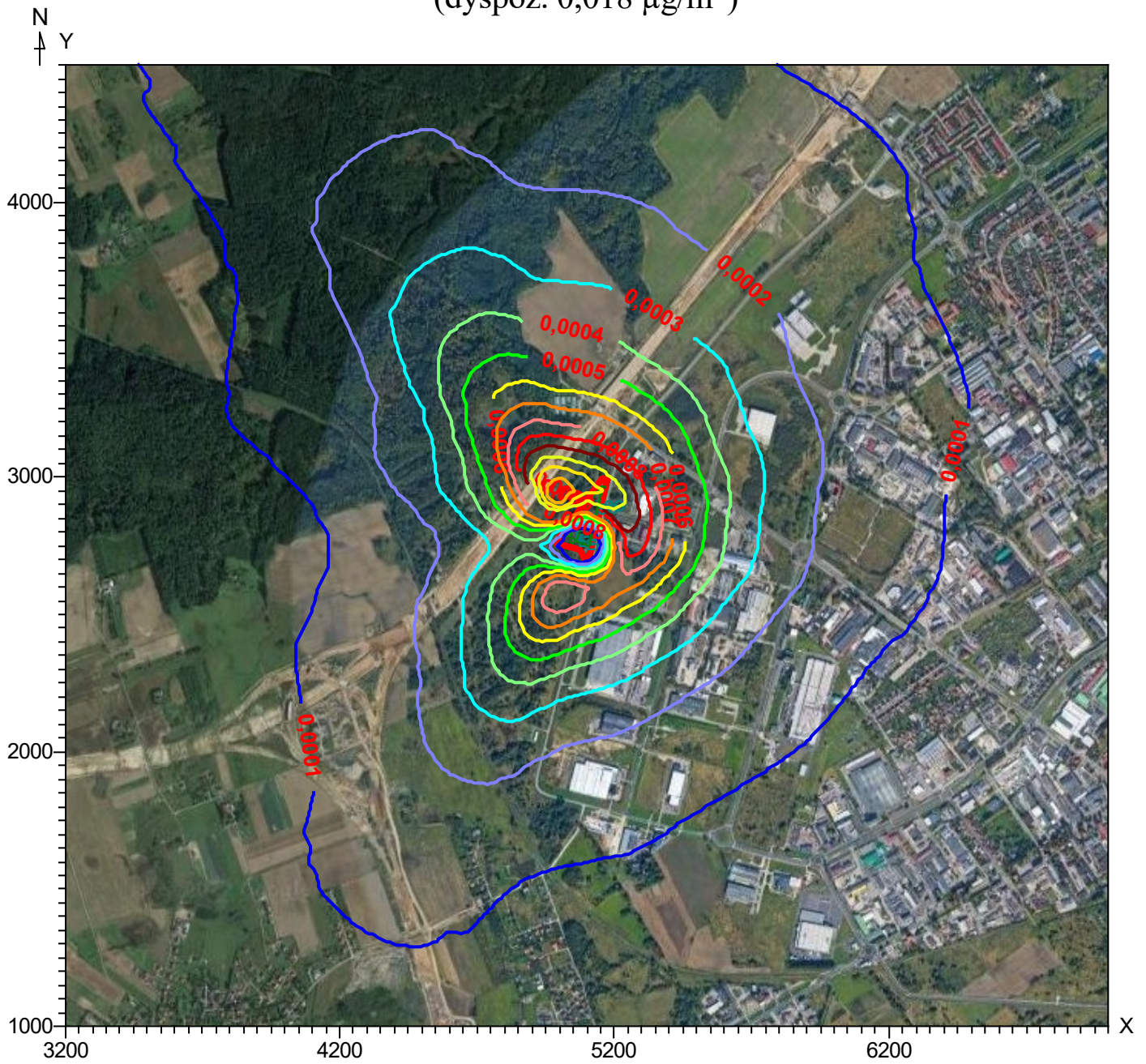
Izolinie stężeń średnich arsenu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



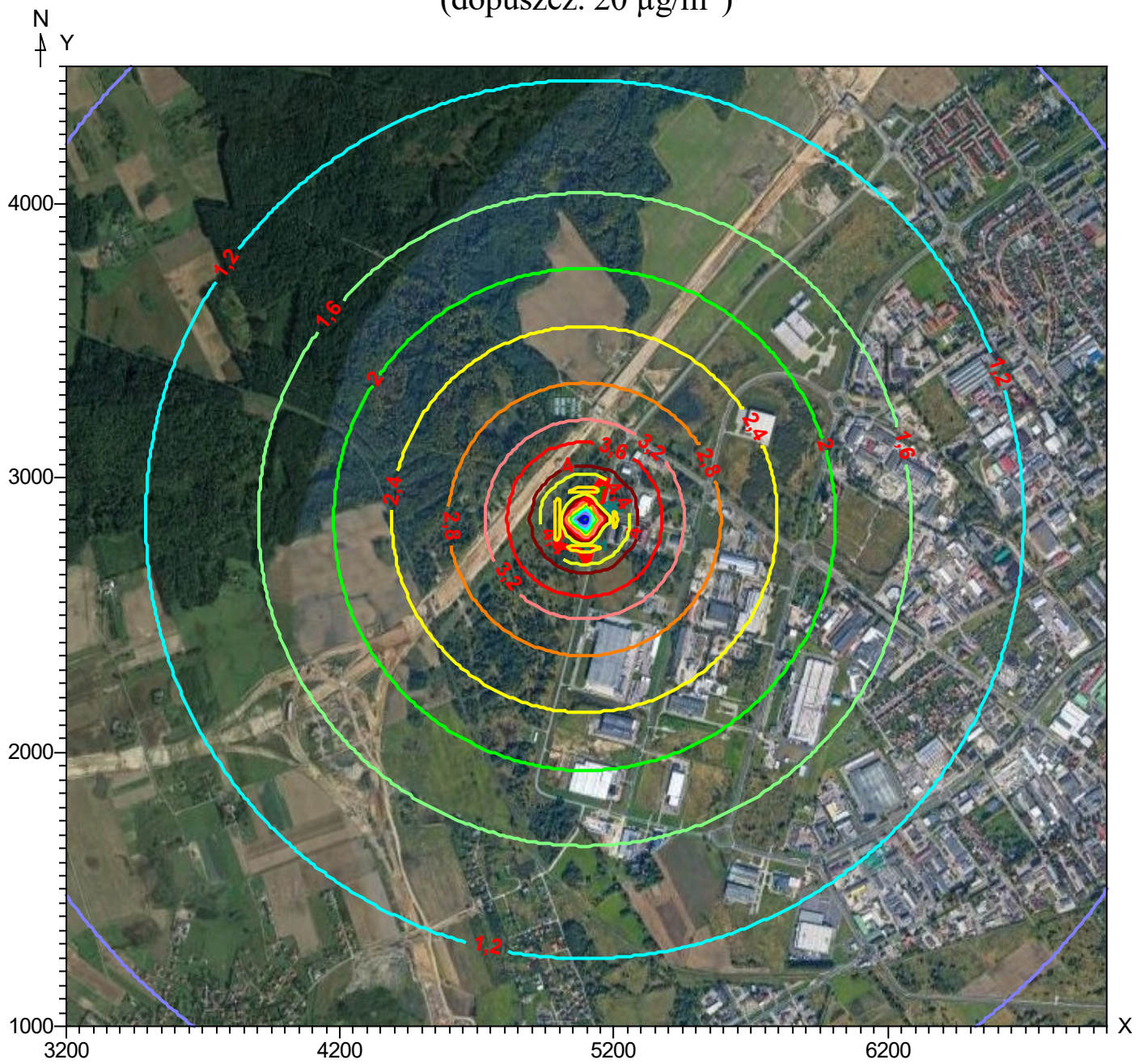
Izolinie stężeń maksymalnych niklu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



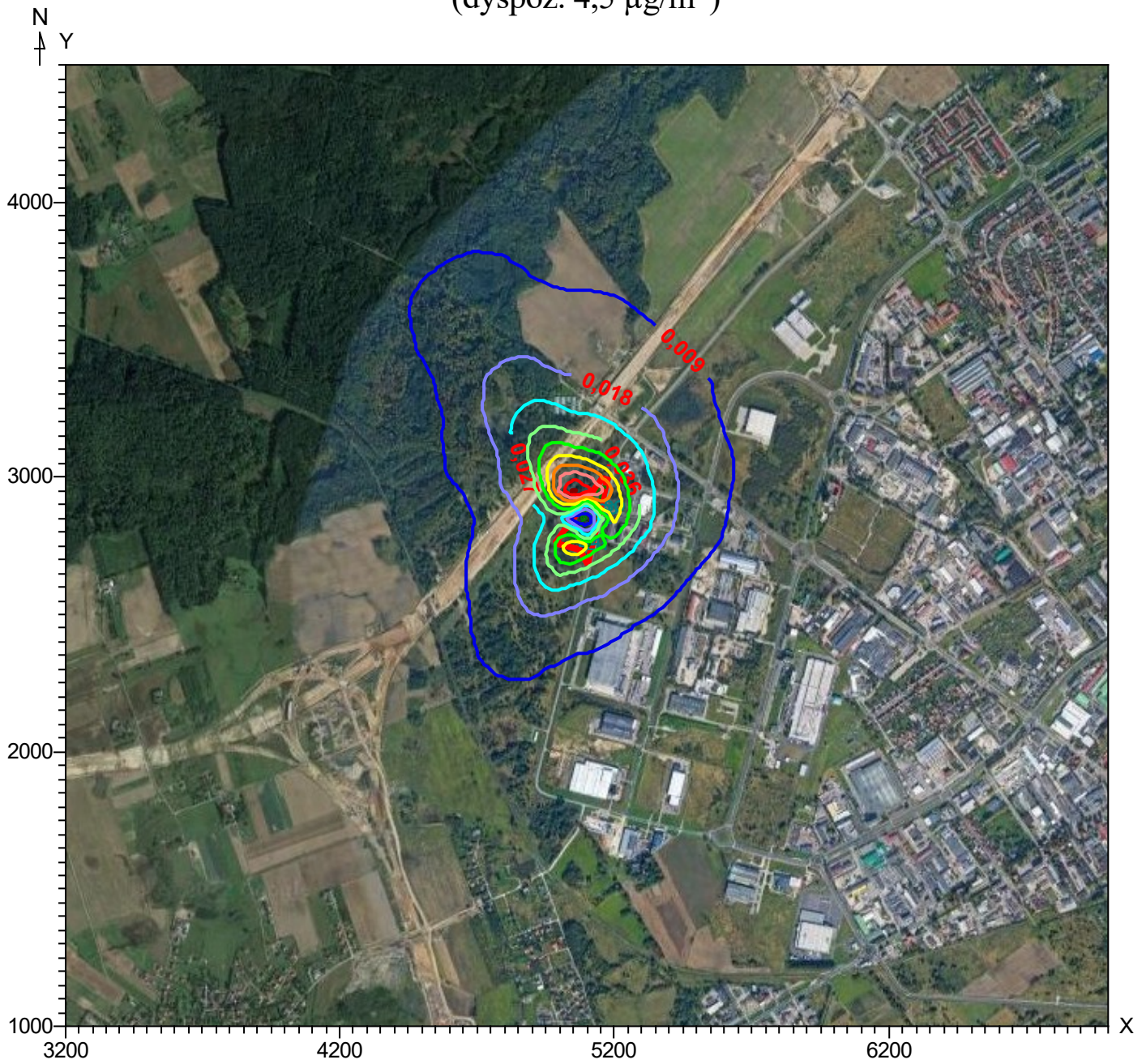
Izolinie stężeń średnich niklu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



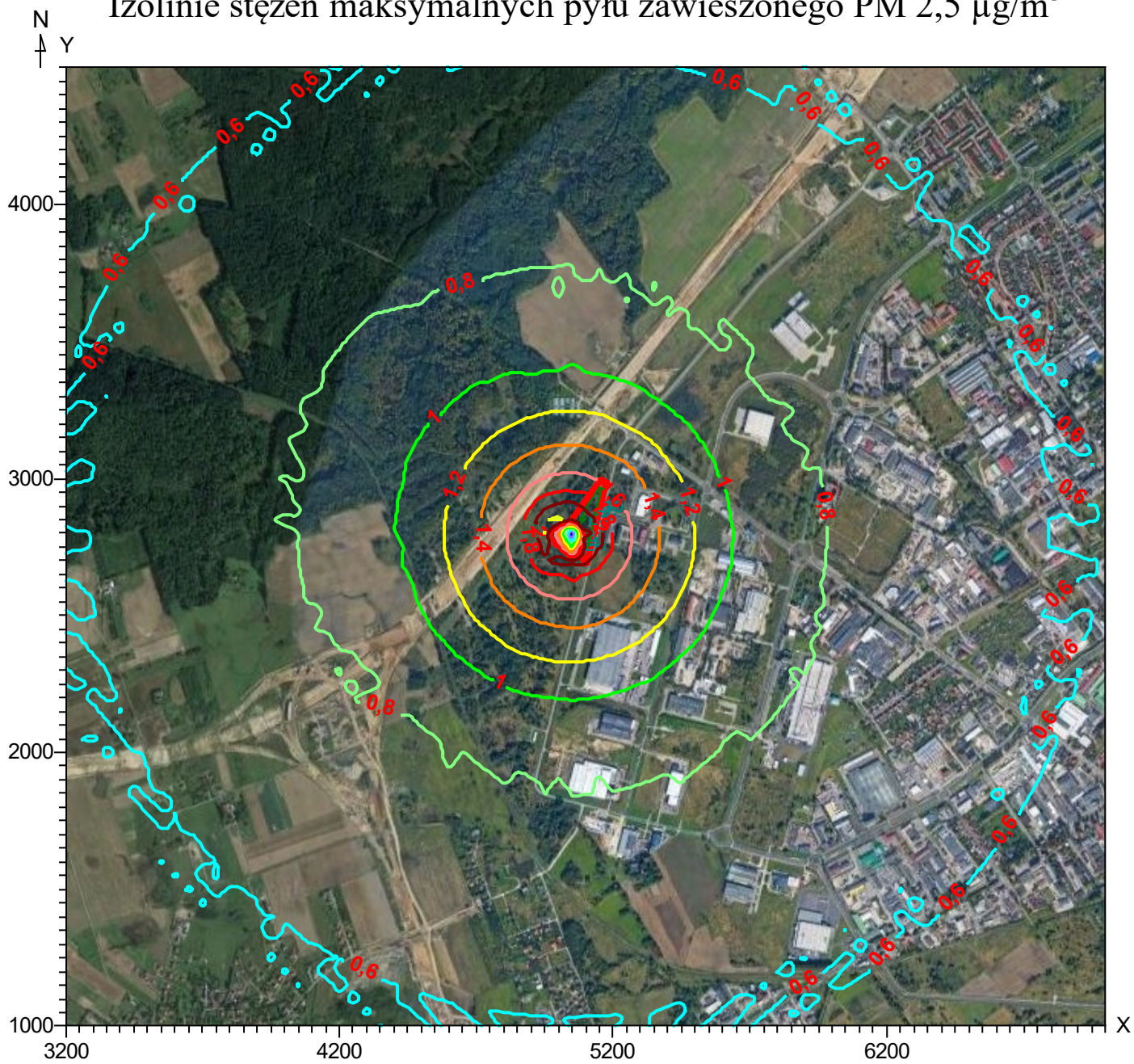
# Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



# Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

