

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
0	0	7,3	0,038	0,00	0,58	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
50	0	7,1	0,039	0,00	0,56	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
100	0	7,4	0,039	0,00	0,59	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
150	0	7,5	0,040	0,00	0,60	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
200	0	7,3	0,040	0,00	0,58	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
250	0	7,6	0,041	0,00	0,61	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
300	0	7,7	0,041	0,00	0,61	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
350	0	7,5	0,042	0,00	0,60	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
400	0	7,9	0,042	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
450	0	7,8	0,043	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
500	0	7,9	0,043	0,00	0,63	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
550	0	8,1	0,044	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
600	0	7,9	0,044	0,00	0,63	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
650	0	8,2	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
700	0	8,2	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
750	0	8,2	0,046	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
800	0	8,5	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
850	0	8,2	0,046	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
900	0	8,6	0,047	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
950	0	8,5	0,047	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	0	8,6	0,047	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	0	8,8	0,047	0,00	0,70	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	0	8,6	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	0	8,9	0,046	0,00	0,71	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	0	8,7	0,045	0,00	0,69	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	0	9,0	0,045	0,00	0,72	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	0	8,9	0,044	0,00	0,71	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	0	9,0	0,043	0,00	0,72	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	0	9,0	0,042	0,00	0,72	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	0	9,1	0,041	0,00	0,73	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	0	9,2	0,040	0,00	0,73	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	0	9,2	0,040	0,00	0,73	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	0	9,3	0,039	0,00	0,74	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	0	9,2	0,039	0,00	0,73	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	0	9,4	0,039	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	0	9,2	0,039	0,00	0,73	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	0	9,4	0,038	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	0	9,5	0,038	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	0	9,5	0,038	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	0	9,5	0,038	0,00	0,76	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	0	9,5	0,038	0,00	0,76	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	0	9,5	0,038	0,00	0,75	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	0	9,4	0,038	0,00	0,75	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	0	9,2	0,038	0,00	0,73	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	0	9,4	0,037	0,00	0,75	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	0	9,1	0,037	0,00	0,73	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	0	9,3	0,037	0,00	0,74	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	0	9,1	0,036	0,00	0,73	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	0	9,2	0,035	0,00	0,74	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	0	9,1	0,035	0,00	0,73	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	0	9,1	0,034	0,00	0,72	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	0	9,0	0,033	0,00	0,72	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	0	8,9	0,032	0,00	0,71	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	0	9,0	0,031	0,00	0,71	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
0	50	7,4	0,039	0,00	0,59	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
50	50	7,3	0,040	0,00	0,58	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
100	50	7,3	0,040	0,00	0,58	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
150	50	7,6	0,041	0,00	0,61	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
200	50	7,5	0,041	0,00	0,60	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
250	50	7,6	0,042	0,00	0,60	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
300	50	7,9	0,042	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
350	50	7,8	0,043	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
400	50	7,9	0,043	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
450	50	8,1	0,044	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
500	50	7,9	0,044	0,00	0,63	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
550	50	8,2	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
600	50	8,2	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
650	50	8,2	0,046	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
700	50	8,5	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
750	50	8,3	0,047	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
800	50	8,6	0,047	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
850	50	8,5	0,047	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
900	50	8,6	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
950	50	8,9	0,048	0,00	0,71	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	50	8,6	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	50	9,0	0,048	0,00	0,71	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	50	8,8	0,048	0,00	0,70	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	50	9,0	0,047	0,00	0,72	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	50	9,0	0,047	0,00	0,72	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	50	9,1	0,046	0,00	0,73	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	50	9,1	0,045	0,00	0,73	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	50	9,2	0,044	0,00	0,73	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	50	9,3	0,043	0,00	0,74	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	50	9,2	0,043	0,00	0,73	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	50	9,4	0,042	0,00	0,75	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	50	9,3	0,041	0,00	0,74	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	50	9,5	0,041	0,00	0,76	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	50	9,3	0,040	0,00	0,74	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	50	9,6	0,040	0,00	0,76	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	50	9,3	0,040	0,00	0,74	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	50	9,6	0,040	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	50	9,4	0,040	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	50	9,7	0,039	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	50	9,4	0,039	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	50	9,7	0,039	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	50	9,4	0,039	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	50	9,7	0,039	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	50	9,4	0,039	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	50	9,7	0,039	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	50	9,4	0,039	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	50	9,7	0,039	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	50	9,4	0,039	0,00	0,75	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	50	9,6	0,039	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	50	9,3	0,039	0,00	0,74	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	50	9,6	0,038	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	50	9,3	0,038	0,00	0,74	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	50	9,5	0,038	0,00	0,76	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	50	9,3	0,037	0,00	0,74	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	50	9,4	0,036	0,00	0,75	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	50	9,2	0,035	0,00	0,73	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	50	9,3	0,034	0,00	0,74	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	50	9,2	0,033	0,00	0,73	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	50	9,2	0,032	0,00	0,73	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	50	9,1	0,031	0,00	0,73	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
0	100	7,3	0,040	0,00	0,58	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
50	100	7,6	0,040	0,00	0,61	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
100	100	7,5	0,041	0,00	0,60	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
150	100	7,6	0,041	0,00	0,60	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
200	100	7,9	0,042	0,00	0,63	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
250	100	7,7	0,043	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
300	100	7,8	0,043	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
350	100	8,1	0,044	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
400	100	7,9	0,044	0,00	0,63	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
450	100	8,2	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
500	100	8,1	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
550	100	8,2	0,046	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
600	100	8,5	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
650	100	8,3	0,047	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
700	100	8,6	0,047	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
750	100	8,5	0,048	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
800	100	8,6	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
850	100	8,9	0,049	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
900	100	8,7	0,049	0,00	0,69	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
950	100	9,0	0,049	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	100	8,9	0,049	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	100	9,1	0,049	0,00	0,72	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	100	9,1	0,049	0,00	0,72	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	100	9,1	0,049	0,00	0,73	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	100	9,3	0,048	0,00	0,74	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1250	100	9,2	0,048	0,00	0,73	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	100	9,5	0,047	0,00	0,75	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	100	9,3	0,046	0,00	0,74	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	100	9,6	0,045	0,00	0,76	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	100	9,3	0,044	0,00	0,74	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	100	9,6	0,043	0,00	0,77	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	100	9,4	0,043	0,00	0,75	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	100	9,7	0,042	0,00	0,77	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	100	9,5	0,041	0,00	0,76	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	100	9,8	0,041	0,00	0,78	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	100	9,6	0,041	0,00	0,76	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	100	9,8	0,041	0,00	0,78	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	100	9,6	0,041	0,00	0,76	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	100	9,9	0,041	0,00	0,79	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	100	9,6	0,041	0,00	0,77	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	100	9,9	0,041	0,00	0,79	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	100	9,6	0,041	0,00	0,77	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	100	9,9	0,041	0,00	0,79	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	100	9,6	0,041	0,00	0,77	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	100	9,9	0,040	0,00	0,79	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	100	9,6	0,040	0,00	0,77	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	100	9,9	0,040	0,00	0,79	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	100	9,6	0,040	0,00	0,76	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	100	9,8	0,040	0,00	0,78	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	100	9,6	0,040	0,00	0,76	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	100	9,8	0,039	0,00	0,78	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	100	9,5	0,039	0,00	0,76	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	100	9,7	0,038	0,00	0,77	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	100	9,4	0,038	0,00	0,75	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	100	9,6	0,037	0,00	0,77	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	100	9,3	0,036	0,00	0,74	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	100	9,6	0,035	0,00	0,76	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	100	9,3	0,034	0,00	0,74	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	100	9,4	0,033	0,00	0,75	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	100	9,2	0,032	0,00	0,73	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
0	150	7,3	0,040	0,00	0,59	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
50	150	7,6	0,041	0,00	0,61	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
100	150	7,8	0,042	0,00	0,62	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
150	150	7,6	0,042	0,00	0,60	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
200	150	7,9	0,043	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
250	150	8,1	0,043	0,00	0,64	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
300	150	7,8	0,044	0,00	0,62	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
350	150	8,2	0,045	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
400	150	8,1	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
450	150	8,2	0,046	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
500	150	8,5	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
550	150	8,4	0,047	0,00	0,67	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
600	150	8,5	0,047	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
650	150	8,6	0,048	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
700	150	8,5	0,049	0,00	0,68	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
750	150	8,9	0,049	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
800	150	8,6	0,049	0,00	0,69	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
850	150	9,0	0,050	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
900	150	8,9	0,050	0,00	0,71	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
950	150	9,1	0,051	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	150	9,2	0,051	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	150	9,1	0,051	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	150	9,4	0,051	0,00	0,75	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	150	9,2	0,050	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	150	9,5	0,050	0,00	0,76	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	150	9,3	0,049	0,00	0,74	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	150	9,7	0,048	0,00	0,77	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	150	9,4	0,047	0,00	0,75	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	150	9,8	0,046	0,00	0,78	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	150	9,6	0,046	0,00	0,76	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	150	9,8	0,045	0,00	0,78	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	150	9,7	0,044	0,00	0,77	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	150	9,9	0,043	0,00	0,79	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	150	9,7	0,043	0,00	0,78	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	150	10,0	0,042	0,00	0,80	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	150	9,8	0,042	0,00	0,78	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	150	10,1	0,042	0,00	0,80	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	150	9,8	0,042	0,00	0,78	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	150	10,1	0,042	0,00	0,80	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1950	150	9,9	0,042	0,00	0,79	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	150	10,1	0,042	0,00	0,81	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	150	9,8	0,042	0,00	0,79	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	150	10,2	0,042	0,00	0,81	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	150	9,9	0,042	0,00	0,78	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	150	10,1	0,042	0,00	0,81	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	150	9,9	0,042	0,00	0,79	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	150	10,1	0,041	0,00	0,80	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	150	9,9	0,041	0,00	0,79	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	150	10,0	0,041	0,00	0,80	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	150	9,8	0,041	0,00	0,78	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	150	10,0	0,041	0,00	0,80	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	150	9,8	0,040	0,00	0,78	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	150	9,9	0,040	0,00	0,79	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	150	9,7	0,039	0,00	0,78	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	150	9,8	0,038	0,00	0,78	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	150	9,6	0,037	0,00	0,77	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	150	9,7	0,036	0,00	0,77	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	150	9,5	0,035	0,00	0,75	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	150	9,6	0,034	0,00	0,77	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	150	9,3	0,033	0,00	0,74	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
0	200	7,7	0,041	0,00	0,61	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
50	200	7,5	0,042	0,00	0,60	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
100	200	7,9	0,042	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
150	200	7,9	0,043	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
200	200	7,8	0,044	0,00	0,62	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
250	200	8,1	0,044	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
300	200	8,1	0,045	0,00	0,64	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
350	200	8,2	0,046	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
400	200	8,5	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
450	200	8,3	0,047	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
500	200	8,5	0,047	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
550	200	8,6	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
600	200	8,5	0,049	0,00	0,68	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
650	200	8,9	0,049	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
700	200	8,7	0,050	0,00	0,70	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
750	200	9,0	0,050	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
800	200	9,0	0,051	0,00	0,71	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
850	200	9,1	0,051	0,00	0,72	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
900	200	9,3	0,052	0,00	0,74	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
950	200	9,1	0,052	0,00	0,72	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	200	9,5	0,052	0,00	0,75	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	200	9,2	0,052	0,00	0,73	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	200	9,6	0,052	0,00	0,76	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	200	9,4	0,052	0,00	0,75	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	200	9,7	0,052	0,00	0,77	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	200	9,6	0,051	0,00	0,77	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	200	9,8	0,050	0,00	0,78	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	200	9,7	0,049	0,00	0,78	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	200	9,9	0,048	0,00	0,79	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	200	9,9	0,047	0,00	0,79	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	200	10,0	0,046	0,00	0,80	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	200	10,0	0,045	0,00	0,79	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	200	10,1	0,045	0,00	0,80	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	200	10,0	0,044	0,00	0,80	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	200	10,2	0,044	0,00	0,81	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	200	10,1	0,043	0,00	0,80	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	200	10,3	0,043	0,00	0,82	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	200	10,1	0,043	0,00	0,81	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	200	10,3	0,043	0,00	0,82	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	200	10,1	0,043	0,00	0,81	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	200	10,4	0,043	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	200	10,1	0,043	0,00	0,81	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	200	10,4	0,043	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	200	10,1	0,043	0,00	0,80	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	200	10,4	0,043	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	200	10,2	0,043	0,00	0,81	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	200	10,3	0,043	0,00	0,82	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	200	10,2	0,043	0,00	0,81	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	200	10,3	0,042	0,00	0,82	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	200	10,1	0,042	0,00	0,81	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	200	10,2	0,042	0,00	0,81	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	200	10,1	0,041	0,00	0,81	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	200	10,1	0,041	0,00	0,81	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
2650	200	10,0	0,040	0,00	0,80	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	200	10,0	0,039	0,00	0,80	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	200	9,9	0,038	0,00	0,79	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	200	9,9	0,037	0,00	0,79	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	200	9,8	0,035	0,00	0,78	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	200	9,8	0,034	0,00	0,78	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	200	9,6	0,033	0,00	0,77	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
0	250	7,8	0,042	0,00	0,62	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
50	250	7,8	0,042	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
100	250	7,8	0,043	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
150	250	8,1	0,044	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
200	250	8,0	0,044	0,00	0,64	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
250	250	8,1	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
300	250	8,4	0,046	0,00	0,67	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
350	250	8,3	0,046	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
400	250	8,4	0,047	0,00	0,67	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
450	250	8,6	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
500	250	8,5	0,048	0,00	0,68	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
550	250	8,8	0,049	0,00	0,70	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
600	250	8,8	0,050	0,00	0,70	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
650	250	8,9	0,050	0,00	0,71	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
700	250	9,0	0,051	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
750	250	8,9	0,051	0,00	0,71	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
800	250	9,4	0,052	0,00	0,75	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
850	250	9,1	0,053	0,00	0,72	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
900	250	9,4	0,053	0,00	0,75	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
950	250	9,4	0,053	0,00	0,75	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	250	9,5	0,054	0,00	0,76	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	250	9,6	0,054	0,00	0,76	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	250	9,7	0,054	0,00	0,77	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	250	9,7	0,054	0,00	0,78	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	250	9,8	0,053	0,00	0,78	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	250	9,9	0,053	0,00	0,79	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	250	9,9	0,052	0,00	0,79	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	250	10,1	0,051	0,00	0,80	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	250	10,0	0,050	0,00	0,80	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	250	10,2	0,049	0,00	0,81	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	250	10,2	0,048	0,00	0,81	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	250	10,3	0,047	0,00	0,82	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	250	10,3	0,046	0,00	0,82	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	250	10,3	0,045	0,00	0,82	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	250	10,4	0,045	0,00	0,83	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	250	10,4	0,045	0,00	0,83	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	250	10,5	0,045	0,00	0,84	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	250	10,4	0,044	0,00	0,83	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	250	10,6	0,044	0,00	0,84	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	250	10,4	0,044	0,00	0,83	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	250	10,6	0,044	0,00	0,85	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	250	10,4	0,044	0,00	0,83	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	250	10,6	0,044	0,00	0,85	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	250	10,4	0,044	0,00	0,83	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	250	10,6	0,044	0,00	0,85	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	250	10,4	0,044	0,00	0,83	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	250	10,6	0,044	0,00	0,84	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	250	10,5	0,044	0,00	0,83	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	250	10,5	0,044	0,00	0,84	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	250	10,4	0,043	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	250	10,4	0,043	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	250	10,4	0,042	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	250	10,3	0,042	0,00	0,82	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	250	10,3	0,041	0,00	0,82	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	250	10,2	0,040	0,00	0,81	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	250	10,3	0,039	0,00	0,82	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	250	10,0	0,038	0,00	0,80	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	250	10,1	0,036	0,00	0,81	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	250	9,9	0,035	0,00	0,79	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	250	10,0	0,034	0,00	0,80	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
0	300	7,8	0,042	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	300	8,1	0,043	0,00	0,64	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
100	300	8,0	0,044	0,00	0,64	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
150	300	8,1	0,045	0,00	0,64	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
200	300	8,4	0,045	0,00	0,67	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
250	300	8,2	0,046	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
300	300	8,4	0,047	0,00	0,67	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
350	300	8,6	0,047	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
400	300	8,4	0,048	0,00	0,67	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
450	300	8,8	0,049	0,00	0,70	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
500	300	8,8	0,049	0,00	0,70	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
550	300	8,9	0,050	0,00	0,71	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
600	300	9,2	0,051	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
650	300	8,9	0,051	0,00	0,71	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
700	300	9,3	0,052	0,00	0,74	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
750	300	9,2	0,053	0,00	0,73	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
800	300	9,4	0,053	0,00	0,75	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
850	300	9,4	0,054	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
900	300	9,5	0,054	0,00	0,76	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
950	300	9,6	0,055	0,00	0,77	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	300	9,6	0,055	0,00	0,77	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	300	9,9	0,055	0,00	0,79	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	300	9,7	0,055	0,00	0,78	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	300	10,1	0,055	0,00	0,80	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	300	9,9	0,055	0,00	0,79	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	300	10,2	0,054	0,00	0,81	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	300	10,0	0,054	0,00	0,80	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	300	10,4	0,053	0,00	0,83	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	300	10,2	0,052	0,00	0,81	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	300	10,5	0,050	0,00	0,83	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	300	10,3	0,050	0,00	0,82	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	300	10,6	0,048	0,00	0,84	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	300	10,5	0,048	0,00	0,83	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	300	10,7	0,047	0,00	0,85	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	300	10,6	0,047	0,00	0,84	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	300	10,7	0,046	0,00	0,85	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	300	10,7	0,046	0,00	0,85	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	300	10,7	0,046	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	300	10,8	0,046	0,00	0,86	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	300	10,7	0,046	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	300	10,8	0,046	0,00	0,86	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	300	10,6	0,046	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	300	10,9	0,046	0,00	0,87	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	300	10,6	0,046	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	300	10,9	0,046	0,00	0,86	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	300	10,7	0,045	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	300	10,8	0,045	0,00	0,86	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	300	10,7	0,045	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	300	10,7	0,045	0,00	0,85	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	300	10,7	0,045	0,00	0,86	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	300	10,6	0,044	0,00	0,84	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	300	10,7	0,043	0,00	0,85	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	300	10,4	0,043	0,00	0,83	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	300	10,6	0,042	0,00	0,84	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	300	10,3	0,041	0,00	0,82	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	300	10,5	0,039	0,00	0,83	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	300	10,2	0,038	0,00	0,81	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	300	10,3	0,037	0,00	0,82	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	300	10,0	0,036	0,00	0,80	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	300	10,2	0,035	0,00	0,81	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
0	350	7,9	0,043	0,00	0,63	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	350	8,0	0,044	0,00	0,64	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
100	350	8,3	0,045	0,00	0,66	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
150	350	8,1	0,045	0,00	0,65	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
200	350	8,4	0,046	0,00	0,67	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
250	350	8,6	0,047	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
300	350	8,4	0,048	0,00	0,67	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
350	350	8,7	0,048	0,00	0,70	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
400	350	8,7	0,049	0,00	0,69	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
450	350	8,8	0,050	0,00	0,70	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
500	350	9,1	0,051	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
550	350	8,9	0,051	0,00	0,71	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
600	350	9,2	0,052	0,00	0,74	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
650	350	9,2	0,053	0,00	0,73	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
700	350	9,3	0,053	0,00	0,74	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
750	350	9,4	0,054	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
800	350	9,4	0,055	0,00	0,75	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
850	350	9,8	0,055	0,00	0,78	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
900	350	9,6	0,056	0,00	0,76	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
950	350	9,9	0,056	0,00	0,79	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	350	9,8	0,057	0,00	0,78	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1050	350	10,1	0,057	0,00	0,80	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	350	10,0	0,057	0,00	0,80	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	350	10,2	0,057	0,00	0,82	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	350	10,2	0,057	0,00	0,81	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	350	10,4	0,056	0,00	0,83	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	350	10,3	0,056	0,00	0,82	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	350	10,6	0,055	0,00	0,84	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	350	10,4	0,054	0,00	0,83	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	350	10,7	0,053	0,00	0,85	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	350	10,5	0,051	0,00	0,84	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	350	10,8	0,050	0,00	0,86	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	350	10,6	0,049	0,00	0,85	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	350	10,9	0,049	0,00	0,87	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	350	10,8	0,048	0,00	0,86	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	350	11,0	0,048	0,00	0,88	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	350	10,9	0,048	0,00	0,87	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	350	11,0	0,047	0,00	0,88	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	350	11,1	0,047	0,00	0,88	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	350	11,0	0,047	0,00	0,87	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	350	11,1	0,047	0,00	0,89	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	350	10,9	0,047	0,00	0,87	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	350	11,1	0,047	0,00	0,89	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	350	10,9	0,047	0,00	0,87	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	350	11,1	0,047	0,00	0,89	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	350	11,0	0,047	0,00	0,88	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	350	11,1	0,047	0,00	0,88	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	350	11,0	0,047	0,00	0,88	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	350	10,9	0,046	0,00	0,87	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	350	11,0	0,046	0,00	0,88	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	350	10,8	0,045	0,00	0,86	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	350	10,9	0,045	0,00	0,87	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	350	10,6	0,044	0,00	0,85	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	350	10,8	0,043	0,00	0,86	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	350	10,6	0,042	0,00	0,84	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	350	10,7	0,040	0,00	0,85	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	350	10,5	0,039	0,00	0,84	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	350	10,6	0,038	0,00	0,84	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	350	10,4	0,037	0,00	0,83	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	350	10,4	0,036	0,00	0,83	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
0	400	8,2	0,043	0,00	0,65	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	400	8,0	0,044	0,00	0,64	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
100	400	8,3	0,045	0,00	0,66	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
150	400	8,5	0,046	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
200	400	8,3	0,047	0,00	0,66	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
250	400	8,7	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
300	400	8,7	0,049	0,00	0,69	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
350	400	8,7	0,049	0,00	0,69	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
400	400	9,1	0,050	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
450	400	8,9	0,051	0,00	0,71	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
500	400	9,2	0,052	0,00	0,73	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
550	400	9,2	0,053	0,00	0,73	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
600	400	9,3	0,053	0,00	0,74	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
650	400	9,6	0,054	0,00	0,77	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
700	400	9,4	0,055	0,00	0,75	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
750	400	9,7	0,055	0,00	0,77	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
800	400	9,7	0,056	0,00	0,77	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
850	400	9,9	0,057	0,00	0,79	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
900	400	9,9	0,057	0,00	0,79	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
950	400	10,0	0,058	0,00	0,80	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	400	10,1	0,058	0,00	0,81	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	400	10,2	0,059	0,00	0,81	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	400	10,3	0,059	0,00	0,82	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	400	10,4	0,059	0,00	0,83	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	400	10,5	0,059	0,00	0,84	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	400	10,6	0,058	0,00	0,84	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	400	10,7	0,057	0,00	0,85	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	400	10,8	0,057	0,00	0,86	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	400	10,8	0,056	0,00	0,86	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	400	10,9	0,054	0,00	0,87	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	400	10,9	0,053	0,00	0,87	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	400	11,0	0,052	0,00	0,88	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	400	10,9	0,051	0,00	0,87	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	400	11,2	0,050	0,00	0,89	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	400	11,0	0,050	0,00	0,88	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1750	400	11,3	0,049	0,00	0,90	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	400	11,2	0,049	0,00	0,89	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	400	11,3	0,049	0,00	0,90	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	400	11,3	0,049	0,00	0,90	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	400	11,3	0,049	0,00	0,90	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	400	11,4	0,049	0,00	0,91	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	400	11,2	0,049	0,00	0,89	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	400	11,4	0,049	0,00	0,91	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	400	11,2	0,049	0,00	0,89	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	400	11,4	0,049	0,00	0,91	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	400	11,3	0,048	0,00	0,90	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	400	11,3	0,048	0,00	0,90	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	400	11,3	0,048	0,00	0,90	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	400	11,2	0,048	0,00	0,89	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	400	11,3	0,047	0,00	0,90	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	400	11,0	0,047	0,00	0,88	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	400	11,2	0,046	0,00	0,89	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	400	11,0	0,045	0,00	0,88	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	400	11,0	0,044	0,00	0,88	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	400	10,9	0,043	0,00	0,87	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	400	10,9	0,041	0,00	0,87	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	400	10,9	0,040	0,00	0,87	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	400	10,7	0,039	0,00	0,86	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	400	10,7	0,037	0,00	0,85	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	400	10,6	0,036	0,00	0,84	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
0	450	8,3	0,044	0,00	0,66	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
50	450	8,4	0,045	0,00	0,67	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
100	450	8,3	0,046	0,00	0,66	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
150	450	8,6	0,047	0,00	0,69	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
200	450	8,6	0,048	0,00	0,69	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
250	450	8,6	0,049	0,00	0,69	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	450	9,0	0,050	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
350	450	8,9	0,050	0,00	0,71	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
400	450	9,0	0,051	0,00	0,72	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
450	450	9,2	0,052	0,00	0,74	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
500	450	9,1	0,053	0,00	0,73	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
550	450	9,5	0,054	0,00	0,76	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
600	450	9,5	0,055	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
650	450	9,6	0,055	0,00	0,77	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
700	450	9,7	0,056	0,00	0,77	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
750	450	9,8	0,057	0,00	0,78	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
800	450	10,0	0,058	0,00	0,80	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
850	450	9,9	0,058	0,00	0,79	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
900	450	10,3	0,059	0,00	0,82	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
950	450	10,1	0,060	0,00	0,81	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	450	10,5	0,060	0,00	0,83	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	450	10,3	0,060	0,00	0,82	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	450	10,7	0,061	0,00	0,85	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	450	10,5	0,061	0,00	0,84	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	450	10,8	0,061	0,00	0,86	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	450	10,7	0,060	0,00	0,85	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	450	11,0	0,060	0,00	0,88	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	450	10,9	0,059	0,00	0,87	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	450	11,2	0,058	0,00	0,89	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	450	11,1	0,057	0,00	0,88	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	450	11,3	0,055	0,00	0,90	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	450	11,3	0,054	0,00	0,90	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	450	11,3	0,053	0,00	0,90	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	450	11,4	0,052	0,00	0,91	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	450	11,3	0,051	0,00	0,90	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	450	11,6	0,051	0,00	0,92	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	450	11,4	0,051	0,00	0,91	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	450	11,6	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	450	11,6	0,050	0,00	0,92	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	450	11,6	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	450	11,6	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	450	11,5	0,050	0,00	0,92	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	450	11,7	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	450	11,5	0,050	0,00	0,92	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	450	11,7	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	450	11,6	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	450	11,6	0,050	0,00	0,92	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	450	11,7	0,050	0,00	0,93	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	450	11,4	0,049	0,00	0,91	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2450	450	11,6	0,049	0,00	0,92	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	450	11,4	0,048	0,00	0,90	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	450	11,4	0,047	0,00	0,91	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	450	11,4	0,046	0,00	0,90	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	450	11,3	0,045	0,00	0,90	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	450	11,3	0,044	0,00	0,90	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	450	11,1	0,043	0,00	0,88	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	450	11,2	0,041	0,00	0,89	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	450	10,9	0,040	0,00	0,87	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	450	11,0	0,038	0,00	0,88	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	450	10,7	0,037	0,00	0,85	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
0	500	8,2	0,044	0,00	0,65	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
50	500	8,5	0,045	0,00	0,68	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
100	500	8,5	0,047	0,00	0,68	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
150	500	8,5	0,048	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
200	500	8,9	0,049	0,00	0,71	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
250	500	8,8	0,050	0,00	0,70	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	500	9,0	0,051	0,00	0,71	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
350	500	9,3	0,052	0,00	0,74	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
400	500	9,1	0,052	0,00	0,72	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
450	500	9,4	0,053	0,00	0,75	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
500	500	9,4	0,054	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
550	500	9,6	0,055	0,00	0,76	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
600	500	9,8	0,056	0,00	0,78	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
650	500	9,7	0,057	0,00	0,77	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
700	500	10,0	0,057	0,00	0,80	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
750	500	9,9	0,058	0,00	0,79	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
800	500	10,2	0,059	0,00	0,82	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
850	500	10,2	0,060	0,00	0,82	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
900	500	10,4	0,061	0,00	0,83	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
950	500	10,5	0,061	0,00	0,83	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	500	10,6	0,062	0,00	0,84	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	500	10,7	0,062	0,00	0,85	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	500	10,8	0,063	0,00	0,86	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	500	10,9	0,063	0,00	0,87	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	500	11,0	0,063	0,00	0,88	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	500	11,0	0,063	0,00	0,88	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	500	11,2	0,062	0,00	0,89	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	500	11,1	0,061	0,00	0,89	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	500	11,4	0,060	0,00	0,91	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	500	11,2	0,059	0,00	0,90	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	500	11,6	0,057	0,00	0,92	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	500	11,5	0,056	0,00	0,92	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	500	11,7	0,055	0,00	0,93	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	500	11,7	0,054	0,00	0,94	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	500	11,7	0,053	0,00	0,93	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	500	11,8	0,053	0,00	0,94	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	500	11,7	0,052	0,00	0,93	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	500	11,9	0,052	0,00	0,95	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	500	11,9	0,052	0,00	0,94	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	500	11,9	0,052	0,00	0,95	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	500	12,0	0,052	0,00	0,96	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	500	11,8	0,052	0,00	0,94	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	500	12,0	0,052	0,00	0,96	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	500	11,9	0,052	0,00	0,94	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	500	12,0	0,052	0,00	0,95	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	500	12,0	0,052	0,00	0,95	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	500	11,8	0,052	0,00	0,94	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	500	12,0	0,051	0,00	0,95	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	500	11,7	0,051	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	500	11,8	0,050	0,00	0,94	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	500	11,7	0,050	0,00	0,93	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	500	11,7	0,049	0,00	0,93	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	500	11,7	0,048	0,00	0,93	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	500	11,5	0,047	0,00	0,92	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	500	11,6	0,045	0,00	0,92	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	500	11,2	0,044	0,00	0,90	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	500	11,4	0,042	0,00	0,91	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	500	11,2	0,041	0,00	0,89	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	500	11,2	0,039	0,00	0,89	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	500	11,1	0,038	0,00	0,88	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
0	550	8,5	0,045	0,00	0,67	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	550	8,5	0,046	0,00	0,67	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	550	8,8	0,047	0,00	0,70	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
150	550	8,8	0,048	0,00	0,70	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
200	550	8,8	0,049	0,00	0,70	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
250	550	9,2	0,050	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
300	550	9,0	0,052	0,00	0,72	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
350	550	9,3	0,053	0,00	0,74	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
400	550	9,4	0,054	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
450	550	9,4	0,054	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
500	550	9,8	0,055	0,00	0,78	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
550	550	9,6	0,056	0,00	0,77	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
600	550	10,0	0,057	0,00	0,80	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
650	550	10,0	0,058	0,00	0,80	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
700	550	10,1	0,059	0,00	0,81	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
750	550	10,2	0,060	0,00	0,81	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
800	550	10,3	0,061	0,00	0,82	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
850	550	10,5	0,061	0,00	0,84	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
900	550	10,5	0,062	0,00	0,83	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
950	550	10,9	0,063	0,00	0,87	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	550	10,7	0,064	0,00	0,85	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	550	11,0	0,064	0,00	0,88	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	550	10,9	0,065	0,00	0,87	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	550	11,2	0,065	0,00	0,89	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	550	11,2	0,065	0,00	0,89	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	550	11,4	0,065	0,00	0,91	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	550	11,5	0,064	0,00	0,91	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	550	11,5	0,063	0,00	0,92	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	550	11,7	0,062	0,00	0,93	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	550	11,6	0,061	0,00	0,93	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	550	11,9	0,060	0,00	0,94	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	550	11,7	0,059	0,00	0,93	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	550	12,0	0,057	0,00	0,96	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	550	11,9	0,056	0,00	0,95	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	550	12,1	0,055	0,00	0,96	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	550	12,1	0,055	0,00	0,97	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	550	12,0	0,054	0,00	0,96	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	550	12,2	0,054	0,00	0,98	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	550	12,1	0,054	0,00	0,97	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	550	12,3	0,054	0,00	0,98	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	550	12,3	0,054	0,00	0,98	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	550	12,2	0,054	0,00	0,97	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	550	12,4	0,054	0,00	0,99	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	550	12,2	0,054	0,00	0,97	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	550	12,3	0,054	0,00	0,98	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	550	12,3	0,053	0,00	0,98	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	550	12,1	0,053	0,00	0,97	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	550	12,3	0,053	0,00	0,98	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	550	12,1	0,053	0,00	0,96	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	550	12,1	0,052	0,00	0,97	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	550	12,1	0,051	0,00	0,96	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	550	11,9	0,050	0,00	0,95	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	550	12,0	0,049	0,00	0,96	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	550	11,7	0,048	0,00	0,93	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	550	11,9	0,046	0,00	0,95	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	550	11,7	0,045	0,00	0,93	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	550	11,7	0,043	0,00	0,93	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	550	11,6	0,041	0,00	0,92	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	550	11,4	0,040	0,00	0,91	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	550	11,4	0,039	0,00	0,91	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
0	600	8,7	0,045	0,00	0,69	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	600	8,7	0,046	0,00	0,69	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	600	8,7	0,048	0,00	0,70	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
150	600	9,1	0,049	0,00	0,72	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
200	600	9,0	0,050	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
250	600	9,2	0,051	0,00	0,73	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
300	600	9,4	0,053	0,00	0,75	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
350	600	9,3	0,054	0,00	0,74	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
400	600	9,7	0,055	0,00	0,77	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
450	600	9,7	0,056	0,00	0,77	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
500	600	9,8	0,057	0,00	0,78	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
550	600	10,0	0,058	0,00	0,80	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
600	600	9,9	0,059	0,00	0,79	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
650	600	10,3	0,059	0,00	0,82	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
700	600	10,2	0,060	0,00	0,81	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
750	600	10,6	0,061	0,00	0,84	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
800	600	10,5	0,062	0,00	0,84	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
850	600	10,8	0,063	0,00	0,86	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
900	600	10,8	0,064	0,00	0,86	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
950	600	11,0	0,065	0,00	0,87	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	600	11,1	0,066	0,00	0,88	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	600	11,2	0,066	0,00	0,89	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	600	11,2	0,067	0,00	0,90	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	600	11,5	0,067	0,00	0,91	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	600	11,4	0,067	0,00	0,91	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	600	11,8	0,067	0,00	0,94	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	600	11,6	0,067	0,00	0,92	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	600	11,9	0,066	0,00	0,95	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	600	11,8	0,065	0,00	0,94	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	600	12,0	0,063	0,00	0,96	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	600	12,1	0,062	0,00	0,96	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	600	12,1	0,061	0,00	0,96	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	600	12,3	0,059	0,00	0,98	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	600	12,2	0,058	0,00	0,97	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	600	12,4	0,057	0,00	0,99	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	600	12,4	0,057	0,00	0,99	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	600	12,4	0,056	0,00	0,99	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	600	12,6	0,056	0,00	1,00	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	600	12,4	0,056	0,00	0,99	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	600	12,6	0,056	0,00	1,01	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	600	12,6	0,056	0,00	1,01	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	600	12,5	0,056	0,00	1,00	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	600	12,7	0,056	0,00	1,01	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	600	12,5	0,056	0,00	1,00	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	600	12,6	0,055	0,00	1,01	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	600	12,6	0,055	0,00	1,01	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	600	12,4	0,055	0,00	0,99	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	600	12,6	0,055	0,00	1,00	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	600	12,4	0,054	0,00	0,99	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	600	12,4	0,054	0,00	0,99	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	600	12,4	0,053	0,00	0,99	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	600	12,2	0,052	0,00	0,97	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	600	12,3	0,050	0,00	0,98	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	600	12,1	0,049	0,00	0,97	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	600	12,1	0,047	0,00	0,97	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	600	12,1	0,046	0,00	0,96	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	600	11,8	0,044	0,00	0,94	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	600	11,9	0,043	0,00	0,95	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	600	11,6	0,041	0,00	0,92	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	600	11,7	0,040	0,00	0,93	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
0	650	8,6	0,045	0,00	0,69	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	650	9,0	0,047	0,00	0,71	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	650	8,9	0,048	0,00	0,71	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
150	650	9,0	0,050	0,00	0,72	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
200	650	9,4	0,051	0,00	0,75	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
250	650	9,2	0,052	0,00	0,73	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
300	650	9,5	0,053	0,00	0,76	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
350	650	9,6	0,055	0,00	0,77	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
400	650	9,7	0,056	0,00	0,77	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
450	650	10,0	0,057	0,00	0,80	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
500	650	9,9	0,058	0,00	0,79	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
550	650	10,3	0,059	0,00	0,82	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
600	650	10,3	0,060	0,00	0,82	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
650	650	10,4	0,061	0,00	0,83	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
700	650	10,5	0,062	0,00	0,84	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
750	650	10,6	0,063	0,00	0,85	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
800	650	10,8	0,064	0,00	0,86	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
850	650	10,8	0,065	0,00	0,86	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
900	650	11,2	0,066	0,00	0,89	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
950	650	11,1	0,067	0,00	0,88	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	650	11,4	0,067	0,00	0,91	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	650	11,3	0,068	0,00	0,90	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	650	11,6	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	650	11,7	0,069	0,00	0,93	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	650	11,8	0,069	0,00	0,94	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	650	11,9	0,070	0,00	0,95	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	650	12,0	0,069	0,00	0,96	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	650	12,2	0,069	0,00	0,97	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	650	12,1	0,068	0,00	0,97	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	650	12,4	0,066	0,00	0,99	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	650	12,3	0,065	0,00	0,98	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1550	650	12,5	0,063	0,00	1,00	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	650	12,6	0,062	0,00	1,01	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	650	12,5	0,061	0,00	1,00	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	650	12,8	0,060	0,00	1,02	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	650	12,7	0,059	0,00	1,01	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	650	12,8	0,058	0,00	1,02	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	650	12,9	0,058	0,00	1,03	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	650	12,8	0,058	0,00	1,02	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	650	13,0	0,058	0,00	1,03	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	650	13,0	0,058	0,00	1,03	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	650	12,9	0,058	0,00	1,03	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	650	13,0	0,058	0,00	1,04	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	650	12,9	0,058	0,00	1,03	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	650	13,0	0,057	0,00	1,03	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	650	13,0	0,057	0,00	1,04	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	650	12,8	0,057	0,00	1,02	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	650	12,9	0,057	0,00	1,03	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	650	12,8	0,056	0,00	1,02	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	650	12,7	0,056	0,00	1,01	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	650	12,8	0,055	0,00	1,02	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	650	12,6	0,053	0,00	1,00	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	650	12,6	0,052	0,00	1,01	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	650	12,5	0,050	0,00	1,00	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	650	12,3	0,049	0,00	0,98	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	650	12,4	0,047	0,00	0,99	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	650	12,1	0,045	0,00	0,97	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	650	12,2	0,044	0,00	0,97	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	650	12,0	0,042	0,00	0,96	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	650	11,9	0,041	0,00	0,95	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
0	700	8,8	0,046	0,00	0,70	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	700	8,9	0,047	0,00	0,71	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	700	9,3	0,048	0,00	0,74	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	700	9,1	0,050	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
200	700	9,4	0,051	0,00	0,75	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
250	700	9,6	0,053	0,00	0,77	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
300	700	9,5	0,054	0,00	0,75	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
350	700	9,9	0,056	0,00	0,79	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
400	700	9,9	0,057	0,00	0,79	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
450	700	10,0	0,058	0,00	0,80	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
500	700	10,3	0,059	0,00	0,82	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
550	700	10,2	0,060	0,00	0,81	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
600	700	10,6	0,061	0,00	0,84	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
650	700	10,4	0,063	0,00	0,83	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
700	700	10,9	0,064	0,00	0,87	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
750	700	10,9	0,065	0,00	0,87	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
800	700	11,1	0,066	0,00	0,88	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
850	700	11,2	0,067	0,00	0,89	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
900	700	11,3	0,068	0,00	0,90	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
950	700	11,5	0,069	0,00	0,91	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	700	11,6	0,069	0,00	0,93	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	700	11,7	0,070	0,00	0,93	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	700	12,0	0,071	0,00	0,95	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	700	11,8	0,072	0,00	0,94	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	700	12,2	0,072	0,00	0,97	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	700	12,1	0,072	0,00	0,96	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	700	12,4	0,072	0,00	0,99	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	700	12,5	0,071	0,00	0,99	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	700	12,5	0,070	0,00	1,00	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	700	12,7	0,069	0,00	1,01	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	700	12,6	0,068	0,00	1,01	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	700	12,9	0,066	0,00	1,03	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	700	12,9	0,065	0,00	1,03	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	700	13,0	0,063	0,00	1,03	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	700	13,1	0,062	0,00	1,04	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	700	13,0	0,061	0,00	1,03	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	700	13,2	0,061	0,00	1,05	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	700	13,3	0,060	0,00	1,06	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	700	13,2	0,060	0,00	1,05	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	700	13,4	0,060	0,00	1,07	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	700	13,3	0,060	0,00	1,06	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	700	13,3	0,060	0,00	1,06	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	700	13,4	0,060	0,00	1,07	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	700	13,3	0,060	0,00	1,06	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	700	13,3	0,060	0,00	1,06	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2250	700	13,3	0,059	0,00	1,06	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	700	13,2	0,059	0,00	1,05	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	700	13,3	0,059	0,00	1,06	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	700	13,2	0,058	0,00	1,05	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	700	13,0	0,057	0,00	1,04	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	700	13,1	0,056	0,00	1,05	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	700	13,0	0,055	0,00	1,03	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	700	12,9	0,054	0,00	1,03	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	700	12,9	0,052	0,00	1,03	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	700	12,6	0,050	0,00	1,01	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	700	12,7	0,048	0,00	1,02	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	700	12,6	0,046	0,00	1,00	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	700	12,4	0,045	0,00	0,99	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	700	12,4	0,044	0,00	0,99	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	700	12,1	0,043	0,00	0,96	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
0	750	9,1	0,046	0,00	0,73	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	750	9,1	0,047	0,00	0,72	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	750	9,2	0,049	0,00	0,73	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	750	9,5	0,050	0,00	0,76	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
200	750	9,4	0,052	0,00	0,75	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
250	750	9,7	0,054	0,00	0,77	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
300	750	9,9	0,055	0,00	0,79	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
350	750	9,9	0,057	0,00	0,78	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
400	750	10,2	0,058	0,00	0,81	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
450	750	10,1	0,059	0,00	0,81	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
500	750	10,4	0,060	0,00	0,83	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
550	750	10,5	0,062	0,00	0,84	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
600	750	10,7	0,063	0,00	0,85	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
650	750	10,9	0,064	0,00	0,87	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
700	750	10,9	0,065	0,00	0,87	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
750	750	11,2	0,066	0,00	0,90	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
800	750	11,2	0,067	0,00	0,89	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
850	750	11,6	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
900	750	11,4	0,070	0,00	0,91	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
950	750	11,8	0,071	0,00	0,94	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	750	11,7	0,072	0,00	0,93	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	750	12,0	0,072	0,00	0,95	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	750	12,1	0,073	0,00	0,96	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	750	12,3	0,074	0,00	0,98	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	750	12,4	0,074	0,00	0,99	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	750	12,5	0,075	0,00	1,00	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	750	12,7	0,075	0,00	1,01	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	750	12,6	0,074	0,00	1,01	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	750	12,9	0,073	0,00	1,03	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	750	13,0	0,072	0,00	1,03	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	750	13,1	0,070	0,00	1,04	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	750	13,2	0,069	0,00	1,05	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	750	13,1	0,067	0,00	1,05	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	750	13,4	0,066	0,00	1,07	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	750	13,5	0,065	0,00	1,08	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	750	13,4	0,064	0,00	1,07	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	750	13,7	0,063	0,00	1,09	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	750	13,6	0,063	0,00	1,08	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	750	13,6	0,062	0,00	1,08	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	750	13,8	0,062	0,00	1,10	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	750	13,7	0,062	0,00	1,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	750	13,7	0,062	0,00	1,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	750	13,8	0,062	0,00	1,10	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	750	13,7	0,062	0,00	1,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	750	13,7	0,062	0,00	1,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	750	13,8	0,062	0,00	1,10	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	750	13,6	0,061	0,00	1,08	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	750	13,6	0,061	0,00	1,09	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	750	13,6	0,060	0,00	1,09	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	750	13,4	0,059	0,00	1,07	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	750	13,5	0,058	0,00	1,08	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	750	13,4	0,057	0,00	1,07	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	750	13,2	0,055	0,00	1,05	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	750	13,3	0,053	0,00	1,06	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	750	13,1	0,051	0,00	1,04	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	750	13,0	0,049	0,00	1,04	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	750	13,0	0,048	0,00	1,03	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	750	12,6	0,046	0,00	1,01	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	750	12,7	0,045	0,00	1,01	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2950	750	12,5	0,044	0,00	1,00	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
0	800	9,1	0,046	0,00	0,72	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	800	9,4	0,047	0,00	0,75	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	800	9,3	0,049	0,00	0,74	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	800	9,5	0,051	0,00	0,76	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
200	800	9,8	0,053	0,00	0,78	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
250	800	9,6	0,054	0,00	0,77	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
300	800	10,1	0,056	0,00	0,80	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
350	800	10,1	0,058	0,00	0,81	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
400	800	10,2	0,059	0,00	0,81	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
450	800	10,6	0,060	0,00	0,84	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
500	800	10,5	0,062	0,00	0,83	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
550	800	10,9	0,063	0,00	0,87	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
600	800	10,9	0,064	0,00	0,87	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
650	800	11,1	0,066	0,00	0,88	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
700	800	11,2	0,067	0,00	0,89	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
750	800	11,4	0,068	0,00	0,91	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
800	800	11,5	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
850	800	11,7	0,070	0,00	0,93	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
900	800	11,9	0,072	0,00	0,95	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
950	800	12,0	0,073	0,00	0,95	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	800	12,2	0,074	0,00	0,97	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	800	12,3	0,075	0,00	0,98	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	800	12,3	0,076	0,00	0,98	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	800	12,8	0,077	0,00	1,02	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	800	12,6	0,077	0,00	1,00	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	800	12,8	0,077	0,00	1,02	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	800	13,0	0,077	0,00	1,03	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	800	13,1	0,077	0,00	1,05	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	800	13,3	0,077	0,00	1,06	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	800	13,2	0,075	0,00	1,05	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	800	13,5	0,074	0,00	1,08	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	800	13,6	0,072	0,00	1,08	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	800	13,6	0,070	0,00	1,08	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	800	13,8	0,069	0,00	1,10	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	800	13,8	0,067	0,00	1,10	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	800	13,9	0,066	0,00	1,11	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	800	14,0	0,065	0,00	1,12	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	800	14,0	0,065	0,00	1,11	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	800	14,1	0,065	0,00	1,12	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	800	14,2	0,065	0,00	1,13	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	800	14,1	0,064	0,00	1,12	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	800	14,1	0,064	0,00	1,13	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	800	14,2	0,064	0,00	1,13	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	800	14,1	0,064	0,00	1,13	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	800	14,1	0,064	0,00	1,13	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	800	14,2	0,064	0,00	1,13	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	800	14,0	0,064	0,00	1,12	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	800	14,0	0,063	0,00	1,12	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	800	14,0	0,062	0,00	1,12	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	800	13,9	0,061	0,00	1,10	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	800	13,8	0,060	0,00	1,10	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	800	13,8	0,058	0,00	1,10	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	800	13,6	0,057	0,00	1,08	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	800	13,6	0,055	0,00	1,09	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	800	13,5	0,053	0,00	1,08	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	800	13,2	0,051	0,00	1,05	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	800	13,3	0,049	0,00	1,06	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	800	13,1	0,047	0,00	1,04	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	800	13,0	0,046	0,00	1,03	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	800	13,0	0,045	0,00	1,03	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
0	850	9,2	0,046	0,00	0,74	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	850	9,3	0,048	0,00	0,74	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	850	9,7	0,049	0,00	0,77	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	850	9,6	0,051	0,00	0,77	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	850	9,8	0,053	0,00	0,78	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
250	850	10,1	0,055	0,00	0,81	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
300	850	10,0	0,057	0,00	0,80	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
350	850	10,4	0,058	0,00	0,83	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
400	850	10,4	0,060	0,00	0,83	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
450	850	10,7	0,062	0,00	0,85	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
500	850	10,8	0,063	0,00	0,86	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
550	850	10,9	0,065	0,00	0,87	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
600	850	11,2	0,066	0,00	0,90	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
650	850	11,2	0,067	0,00	0,89	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
700	850	11,6	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
750	850	11,5	0,070	0,00	0,92	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
800	850	11,9	0,071	0,00	0,95	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
850	850	11,8	0,072	0,00	0,94	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
900	850	12,3	0,074	0,00	0,98	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
950	850	12,2	0,075	0,00	0,97	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	850	12,5	0,076	0,00	1,00	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	850	12,5	0,077	0,00	0,99	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	850	12,7	0,078	0,00	1,01	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	850	12,9	0,079	0,00	1,03	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	850	13,1	0,080	0,00	1,04	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	850	13,3	0,080	0,00	1,06	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	850	13,2	0,080	0,00	1,05	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	850	13,5	0,080	0,00	1,08	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	850	13,6	0,080	0,00	1,08	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	850	13,7	0,078	0,00	1,10	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	850	13,9	0,077	0,00	1,10	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	850	13,9	0,075	0,00	1,10	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	850	14,1	0,073	0,00	1,12	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	850	14,2	0,072	0,00	1,13	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	850	14,1	0,070	0,00	1,12	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	850	14,3	0,069	0,00	1,14	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	850	14,4	0,068	0,00	1,15	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	850	14,3	0,068	0,00	1,14	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	850	14,5	0,067	0,00	1,15	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	850	14,6	0,067	0,00	1,16	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	850	14,5	0,067	0,00	1,15	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	850	14,6	0,067	0,00	1,16	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	850	14,6	0,067	0,00	1,17	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	850	14,5	0,067	0,00	1,16	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	850	14,5	0,067	0,00	1,16	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	850	14,6	0,066	0,00	1,17	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	850	14,5	0,066	0,00	1,16	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	850	14,4	0,066	0,00	1,15	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	850	14,4	0,065	0,00	1,15	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	850	14,3	0,064	0,00	1,14	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	850	14,2	0,062	0,00	1,13	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	850	14,2	0,060	0,00	1,13	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	850	14,1	0,058	0,00	1,12	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	850	13,9	0,056	0,00	1,11	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	850	13,9	0,054	0,00	1,11	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	850	13,7	0,052	0,00	1,09	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	850	13,6	0,050	0,00	1,08	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	850	13,6	0,049	0,00	1,08	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	850	13,3	0,048	0,00	1,06	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	850	13,3	0,047	0,00	1,06	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
0	900	9,5	0,046	0,00	0,76	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	900	9,5	0,048	0,00	0,76	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	900	9,7	0,049	0,00	0,77	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	900	10,0	0,051	0,00	0,80	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	900	9,9	0,053	0,00	0,79	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
250	900	10,2	0,055	0,00	0,81	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
300	900	10,4	0,057	0,00	0,83	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
350	900	10,4	0,059	0,00	0,83	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
400	900	10,8	0,061	0,00	0,86	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
450	900	10,7	0,063	0,00	0,86	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
500	900	11,0	0,064	0,00	0,88	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
550	900	11,2	0,066	0,00	0,89	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
600	900	11,4	0,067	0,00	0,90	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
650	900	11,5	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
700	900	11,7	0,070	0,00	0,93	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
750	900	11,9	0,072	0,00	0,95	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
800	900	12,0	0,073	0,00	0,96	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
850	900	12,2	0,075	0,00	0,97	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
900	900	12,4	0,076	0,00	0,99	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
950	900	12,6	0,077	0,00	1,01	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	900	12,8	0,078	0,00	1,02	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	900	13,0	0,080	0,00	1,03	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	900	13,1	0,081	0,00	1,05	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	900	13,1	0,082	0,00	1,04	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	900	13,5	0,083	0,00	1,07	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	900	13,4	0,083	0,00	1,07	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	900	13,7	0,084	0,00	1,10	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1350	900	13,9	0,084	0,00	1,11	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	900	13,9	0,083	0,00	1,11	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	900	14,1	0,082	0,00	1,13	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	900	14,3	0,081	0,00	1,14	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	900	14,3	0,079	0,00	1,14	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	900	14,5	0,077	0,00	1,16	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	900	14,6	0,075	0,00	1,16	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	900	14,6	0,073	0,00	1,17	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	900	14,8	0,072	0,00	1,18	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	900	14,9	0,071	0,00	1,19	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	900	14,8	0,070	0,00	1,18	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	900	15,0	0,070	0,00	1,19	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	900	15,0	0,070	0,00	1,20	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	900	14,9	0,070	0,00	1,19	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	900	15,0	0,070	0,00	1,20	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	900	15,1	0,070	0,00	1,20	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	900	15,0	0,069	0,00	1,20	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	900	14,9	0,069	0,00	1,19	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	900	15,0	0,069	0,00	1,20	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	900	15,0	0,069	0,00	1,20	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	900	14,8	0,068	0,00	1,18	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	900	14,9	0,067	0,00	1,19	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	900	14,8	0,066	0,00	1,18	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	900	14,6	0,064	0,00	1,16	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	900	14,6	0,062	0,00	1,17	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	900	14,6	0,060	0,00	1,16	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	900	14,3	0,058	0,00	1,14	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	900	14,3	0,056	0,00	1,14	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	900	14,2	0,054	0,00	1,13	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	900	13,9	0,052	0,00	1,11	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	900	14,0	0,050	0,00	1,11	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	900	13,7	0,049	0,00	1,09	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	900	13,5	0,048	0,00	1,08	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
0	950	9,5	0,046	0,00	0,75	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	950	9,8	0,048	0,00	0,78	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	950	9,8	0,050	0,00	0,78	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	950	10,0	0,051	0,00	0,79	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	950	10,3	0,053	0,00	0,82	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	950	10,2	0,056	0,00	0,81	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
300	950	10,6	0,058	0,00	0,84	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
350	950	10,7	0,060	0,00	0,86	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	950	10,8	0,062	0,00	0,86	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
450	950	11,2	0,064	0,00	0,89	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
500	950	11,1	0,066	0,00	0,88	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
550	950	11,6	0,067	0,00	0,92	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
600	950	11,5	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
650	950	11,8	0,071	0,00	0,94	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
700	950	12,0	0,072	0,00	0,95	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
750	950	12,1	0,074	0,00	0,97	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
800	950	12,4	0,075	0,00	0,99	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
850	950	12,5	0,077	0,00	1,00	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
900	950	12,7	0,078	0,00	1,01	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
950	950	12,9	0,080	0,00	1,03	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	950	13,0	0,081	0,00	1,03	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	950	13,4	0,082	0,00	1,07	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	950	13,3	0,083	0,00	1,06	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	950	13,5	0,085	0,00	1,08	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	950	13,8	0,086	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	950	13,9	0,086	0,00	1,11	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	950	14,2	0,087	0,00	1,13	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	950	14,1	0,087	0,00	1,13	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	950	14,4	0,087	0,00	1,15	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	950	14,6	0,086	0,00	1,16	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	950	14,6	0,084	0,00	1,16	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	950	14,8	0,082	0,00	1,18	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	950	15,0	0,081	0,00	1,19	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	950	15,0	0,079	0,00	1,19	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	950	15,1	0,076	0,00	1,21	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	950	15,3	0,075	0,00	1,22	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	950	15,3	0,074	0,00	1,22	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	950	15,3	0,073	0,00	1,22	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	950	15,5	0,073	0,00	1,23	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	950	15,5	0,073	0,00	1,24	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	950	15,4	0,073	0,00	1,23	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
2050	950	15,5	0,073	0,00	1,24	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	950	15,6	0,072	0,00	1,24	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	950	15,5	0,072	0,00	1,24	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	950	15,4	0,072	0,00	1,23	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	950	15,5	0,072	0,00	1,24	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	950	15,5	0,071	0,00	1,24	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	950	15,3	0,071	0,00	1,22	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	950	15,3	0,070	0,00	1,22	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	950	15,3	0,068	0,00	1,22	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	950	15,1	0,067	0,00	1,21	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	950	15,0	0,065	0,00	1,20	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	950	15,0	0,062	0,00	1,20	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	950	14,8	0,060	0,00	1,18	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	950	14,6	0,057	0,00	1,16	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	950	14,6	0,055	0,00	1,17	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	950	14,4	0,053	0,00	1,15	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	950	14,2	0,052	0,00	1,13	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	950	14,2	0,051	0,00	1,13	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	950	13,9	0,050	0,00	1,11	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1000	9,7	0,046	0,00	0,78	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1000	9,8	0,048	0,00	0,78	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1000	10,2	0,050	0,00	0,81	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1000	10,2	0,052	0,00	0,81	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1000	10,3	0,054	0,00	0,82	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1000	10,7	0,056	0,00	0,85	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1000	10,6	0,058	0,00	0,84	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1000	11,0	0,060	0,00	0,88	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1000	11,1	0,063	0,00	0,88	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1000	11,2	0,064	0,00	0,89	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1000	11,5	0,067	0,00	0,92	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1000	11,5	0,069	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1000	11,9	0,070	0,00	0,95	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1000	11,9	0,072	0,00	0,95	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1000	12,4	0,074	0,00	0,99	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1000	12,3	0,076	0,00	0,98	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1000	12,8	0,077	0,00	1,02	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1000	12,7	0,079	0,00	1,01	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1000	13,1	0,080	0,00	1,05	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1000	13,1	0,082	0,00	1,04	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1000	13,3	0,083	0,00	1,06	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1000	13,6	0,085	0,00	1,08	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1000	13,8	0,086	0,00	1,10	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1000	14,0	0,088	0,00	1,12	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1000	14,1	0,089	0,00	1,12	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1000	14,3	0,090	0,00	1,14	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1000	14,6	0,090	0,00	1,16	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1000	14,6	0,091	0,00	1,17	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1000	14,9	0,090	0,00	1,18	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1000	14,9	0,090	0,00	1,19	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1000	15,1	0,088	0,00	1,20	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1000	15,3	0,087	0,00	1,22	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1000	15,4	0,085	0,00	1,23	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1000	15,4	0,082	0,00	1,23	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1000	15,7	0,080	0,00	1,25	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1000	15,8	0,079	0,00	1,26	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1000	15,7	0,078	0,00	1,25	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1000	15,8	0,077	0,00	1,26	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1000	16,0	0,076	0,00	1,28	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1000	16,0	0,076	0,00	1,28	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1000	15,9	0,076	0,00	1,27	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1000	16,1	0,076	0,00	1,28	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1000	16,1	0,076	0,00	1,28	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1000	16,0	0,075	0,00	1,28	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1000	15,9	0,075	0,00	1,27	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1000	16,0	0,075	0,00	1,28	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1000	16,0	0,074	0,00	1,27	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1000	15,9	0,074	0,00	1,26	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1000	15,7	0,073	0,00	1,25	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1000	15,8	0,071	0,00	1,26	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1000	15,6	0,069	0,00	1,25	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1000	15,4	0,067	0,00	1,23	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1000	15,4	0,064	0,00	1,23	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1000	15,4	0,061	0,00	1,23	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1000	15,1	0,059	0,00	1,20	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2750	1000	15,0	0,057	0,00	1,19	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1000	14,9	0,055	0,00	1,19	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1000	14,6	0,054	0,00	1,16	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1000	14,5	0,053	0,00	1,16	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1000	14,4	0,052	0,00	1,15	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1050	9,9	0,046	0,00	0,79	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1050	10,1	0,048	0,00	0,80	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1050	10,1	0,050	0,00	0,80	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1050	10,5	0,052	0,00	0,84	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1050	10,5	0,054	0,00	0,84	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1050	10,7	0,056	0,00	0,85	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1050	11,0	0,058	0,00	0,88	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1050	10,9	0,061	0,00	0,87	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1050	11,4	0,063	0,00	0,91	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1050	11,5	0,065	0,00	0,91	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1050	11,7	0,068	0,00	0,93	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1050	11,9	0,070	0,00	0,95	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1050	12,1	0,072	0,00	0,96	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1050	12,3	0,074	0,00	0,98	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1050	12,4	0,076	0,00	0,99	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1050	12,7	0,078	0,00	1,01	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1050	12,9	0,079	0,00	1,02	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1050	13,1	0,081	0,00	1,04	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1050	13,3	0,083	0,00	1,06	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1050	13,6	0,085	0,00	1,08	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1050	13,8	0,086	0,00	1,10	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1050	13,9	0,088	0,00	1,11	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1050	14,3	0,089	0,00	1,14	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1050	14,3	0,091	0,00	1,13	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1050	14,5	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1050	14,8	0,093	0,00	1,18	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1050	14,8	0,094	0,00	1,18	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1050	15,1	0,094	0,00	1,20	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1050	15,4	0,095	0,00	1,22	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1050	15,4	0,094	0,00	1,23	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1050	15,6	0,092	0,00	1,24	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1050	15,8	0,091	0,00	1,26	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1050	15,8	0,089	0,00	1,26	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1050	16,0	0,086	0,00	1,27	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1050	16,2	0,085	0,00	1,29	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1050	16,2	0,083	0,00	1,29	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1050	16,2	0,081	0,00	1,29	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1050	16,4	0,080	0,00	1,31	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1050	16,5	0,080	0,00	1,32	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1050	16,5	0,079	0,00	1,32	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1050	16,5	0,079	0,00	1,31	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1050	16,6	0,079	0,00	1,32	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1050	16,7	0,079	0,00	1,33	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1050	16,6	0,079	0,00	1,32	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1050	16,5	0,078	0,00	1,31	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1050	16,6	0,078	0,00	1,32	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1050	16,6	0,077	0,00	1,32	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1050	16,4	0,077	0,00	1,31	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1050	16,2	0,075	0,00	1,29	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1050	16,3	0,074	0,00	1,30	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1050	16,2	0,071	0,00	1,29	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1050	16,0	0,069	0,00	1,28	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1050	15,7	0,066	0,00	1,25	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1050	15,8	0,064	0,00	1,26	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1050	15,6	0,061	0,00	1,25	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1050	15,3	0,059	0,00	1,22	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1050	15,4	0,057	0,00	1,23	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1050	15,1	0,056	0,00	1,21	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1050	14,8	0,054	0,00	1,18	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1050	14,8	0,053	0,00	1,18	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1100	9,8	0,046	0,00	0,78	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1100	10,3	0,048	0,00	0,82	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1100	10,4	0,050	0,00	0,83	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1100	10,4	0,052	0,00	0,83	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1100	10,8	0,054	0,00	0,86	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1100	10,9	0,056	0,00	0,87	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1100	11,1	0,058	0,00	0,88	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1100	11,4	0,061	0,00	0,91	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1100	11,3	0,063	0,00	0,90	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
450	1100	11,8	0,066	0,00	0,94	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1100	11,8	0,069	0,00	0,94	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1100	12,1	0,071	0,00	0,97	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1100	12,3	0,073	0,00	0,98	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1100	12,6	0,075	0,00	1,00	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1100	12,8	0,078	0,00	1,02	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1100	13,0	0,080	0,00	1,03	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1100	13,3	0,082	0,00	1,06	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1100	13,5	0,084	0,00	1,07	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1100	13,7	0,085	0,00	1,09	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1100	13,9	0,087	0,00	1,11	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1100	14,0	0,089	0,00	1,12	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1100	14,3	0,091	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1100	14,4	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1100	14,8	0,094	0,00	1,18	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1100	15,0	0,095	0,00	1,20	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1100	15,1	0,097	0,00	1,20	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1100	15,3	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1100	15,6	0,099	0,00	1,25	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1100	15,6	0,099	0,00	1,25	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1100	15,9	0,098	0,00	1,27	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1100	16,2	0,097	0,00	1,29	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1100	16,2	0,096	0,00	1,29	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1100	16,4	0,093	0,00	1,31	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1100	16,6	0,091	0,00	1,32	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1100	16,7	0,089	0,00	1,33	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1100	16,7	0,087	0,00	1,33	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1100	16,8	0,085	0,00	1,34	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1100	17,0	0,084	0,00	1,36	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1100	17,1	0,083	0,00	1,37	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1100	17,0	0,083	0,00	1,36	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1100	17,0	0,083	0,00	1,36	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1100	17,2	0,082	0,00	1,37	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1100	17,3	0,082	0,00	1,38	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1100	17,2	0,082	0,00	1,37	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1100	17,0	0,082	0,00	1,36	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1100	17,1	0,082	0,00	1,36	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1100	17,1	0,081	0,00	1,37	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1100	17,0	0,080	0,00	1,36	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1100	16,9	0,078	0,00	1,35	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1100	16,7	0,077	0,00	1,33	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1100	16,8	0,074	0,00	1,34	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1100	16,6	0,071	0,00	1,33	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1100	16,4	0,068	0,00	1,31	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1100	16,3	0,066	0,00	1,30	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1100	16,2	0,063	0,00	1,29	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1100	15,9	0,061	0,00	1,27	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1100	15,6	0,059	0,00	1,24	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1100	15,6	0,058	0,00	1,25	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1100	15,4	0,056	0,00	1,23	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1100	15,0	0,055	0,00	1,20	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1150	10,2	0,047	0,00	0,82	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1150	10,2	0,048	0,00	0,81	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1150	10,6	0,050	0,00	0,84	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1150	10,8	0,052	0,00	0,86	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1150	10,7	0,054	0,00	0,85	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1150	11,2	0,056	0,00	0,89	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1150	11,3	0,059	0,00	0,90	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1150	11,5	0,061	0,00	0,91	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1150	11,8	0,064	0,00	0,94	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1150	11,8	0,067	0,00	0,94	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1150	12,3	0,069	0,00	0,98	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1150	12,3	0,072	0,00	0,98	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1150	12,7	0,074	0,00	1,01	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1150	12,8	0,077	0,00	1,02	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1150	13,1	0,079	0,00	1,04	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1150	13,2	0,082	0,00	1,06	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1150	13,6	0,084	0,00	1,08	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1150	13,6	0,086	0,00	1,09	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1150	14,2	0,088	0,00	1,13	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1150	14,1	0,090	0,00	1,13	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1150	14,4	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1150	14,7	0,094	0,00	1,17	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1150	15,0	0,096	0,00	1,20	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1150	1150	15,3	0,097	0,00	1,22	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1150	15,3	0,099	0,00	1,22	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1150	15,6	0,100	0,00	1,24	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1150	15,9	0,102	0,00	1,27	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1150	15,9	0,103	0,00	1,27	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1150	16,2	0,103	0,00	1,29	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1150	16,5	0,103	0,00	1,31	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1150	16,6	0,102	0,00	1,32	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1150	16,7	0,100	0,00	1,33	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1150	17,0	0,098	0,00	1,35	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1150	17,2	0,096	0,00	1,37	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1150	17,2	0,093	0,00	1,37	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1150	17,3	0,091	0,00	1,38	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1150	17,5	0,089	0,00	1,39	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1150	17,6	0,088	0,00	1,40	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1150	17,7	0,087	0,00	1,41	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1150	17,6	0,087	0,00	1,40	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1150	17,7	0,086	0,00	1,41	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1150	17,8	0,086	0,00	1,42	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1150	17,9	0,086	0,00	1,43	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1150	17,9	0,086	0,00	1,42	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1150	17,7	0,086	0,00	1,41	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1150	17,6	0,085	0,00	1,40	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1150	17,7	0,084	0,00	1,41	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1150	17,7	0,083	0,00	1,41	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1150	17,5	0,082	0,00	1,39	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1150	17,3	0,079	0,00	1,38	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1150	17,2	0,077	0,00	1,38	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1150	17,2	0,074	0,00	1,37	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1150	17,0	0,071	0,00	1,35	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1150	16,7	0,068	0,00	1,33	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1150	16,6	0,065	0,00	1,33	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1150	16,5	0,063	0,00	1,32	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1150	16,2	0,061	0,00	1,30	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1150	15,9	0,060	0,00	1,27	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1150	15,9	0,059	0,00	1,27	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1150	15,6	0,058	0,00	1,25	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1200	10,3	0,047	0,00	0,82	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1200	10,6	0,048	0,00	0,84	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1200	10,6	0,050	0,00	0,84	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1200	10,9	0,052	0,00	0,87	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1200	11,2	0,054	0,00	0,89	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1200	11,1	0,056	0,00	0,89	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1200	11,6	0,059	0,00	0,92	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1200	11,7	0,062	0,00	0,93	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1200	11,9	0,064	0,00	0,95	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1200	12,2	0,067	0,00	0,98	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1200	12,3	0,070	0,00	0,98	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1200	12,7	0,073	0,00	1,01	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1200	12,7	0,076	0,00	1,01	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1200	13,3	0,078	0,00	1,06	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1200	13,2	0,081	0,00	1,05	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1200	13,8	0,084	0,00	1,10	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1200	13,7	0,086	0,00	1,09	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1200	14,2	0,088	0,00	1,13	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1200	14,3	0,091	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1200	14,5	0,093	0,00	1,16	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1200	14,9	0,095	0,00	1,18	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1200	15,2	0,097	0,00	1,21	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1200	15,5	0,099	0,00	1,23	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1200	15,5	0,101	0,00	1,23	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1200	15,8	0,103	0,00	1,26	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1200	16,2	0,104	0,00	1,29	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1200	16,2	0,106	0,00	1,29	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1200	16,5	0,107	0,00	1,32	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1200	16,8	0,108	0,00	1,33	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1200	17,0	0,108	0,00	1,35	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1200	17,1	0,107	0,00	1,36	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1200	17,4	0,105	0,00	1,38	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1200	17,6	0,104	0,00	1,40	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1200	17,7	0,101	0,00	1,41	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1200	17,7	0,098	0,00	1,41	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1200	18,0	0,096	0,00	1,44	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1200	18,1	0,094	0,00	1,45	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1850	1200	18,3	0,092	0,00	1,46	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1200	18,3	0,091	0,00	1,46	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1200	18,3	0,091	0,00	1,46	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1200	18,4	0,090	0,00	1,46	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1200	18,5	0,090	0,00	1,48	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1200	18,5	0,090	0,00	1,48	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1200	18,5	0,090	0,00	1,48	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1200	18,4	0,090	0,00	1,46	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1200	18,2	0,089	0,00	1,45	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1200	18,3	0,088	0,00	1,46	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1200	18,3	0,087	0,00	1,46	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1200	18,2	0,085	0,00	1,45	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1200	18,0	0,083	0,00	1,43	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1200	17,7	0,080	0,00	1,41	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1200	17,7	0,077	0,00	1,41	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1200	17,6	0,073	0,00	1,41	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1200	17,4	0,070	0,00	1,38	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1200	17,1	0,068	0,00	1,36	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1200	17,0	0,065	0,00	1,36	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1200	16,9	0,064	0,00	1,34	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1200	16,5	0,062	0,00	1,32	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1200	16,2	0,061	0,00	1,29	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1200	16,2	0,060	0,00	1,29	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1250	10,5	0,047	0,00	0,83	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1250	10,6	0,049	0,00	0,84	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1250	11,0	0,051	0,00	0,88	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1250	11,0	0,052	0,00	0,88	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1250	11,3	0,054	0,00	0,90	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1250	11,6	0,057	0,00	0,92	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1250	11,6	0,059	0,00	0,92	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1250	12,0	0,061	0,00	0,96	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1250	12,2	0,064	0,00	0,97	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1250	12,4	0,067	0,00	0,99	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1250	12,7	0,070	0,00	1,01	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1250	12,8	0,073	0,00	1,02	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1250	13,2	0,077	0,00	1,05	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1250	13,3	0,080	0,00	1,06	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1250	13,7	0,083	0,00	1,09	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1250	13,8	0,085	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1250	14,2	0,088	0,00	1,13	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1250	14,4	0,091	0,00	1,15	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1250	14,7	0,093	0,00	1,17	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1250	15,0	0,096	0,00	1,20	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1250	15,3	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1250	15,6	0,100	0,00	1,24	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1250	15,7	0,102	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1250	16,0	0,104	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1250	16,4	0,107	0,00	1,31	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1250	16,5	0,108	0,00	1,31	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1250	16,8	0,110	0,00	1,34	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1250	17,1	0,112	0,00	1,36	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1250	17,2	0,113	0,00	1,37	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1250	17,4	0,113	0,00	1,39	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1250	17,8	0,113	0,00	1,42	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1250	18,0	0,111	0,00	1,43	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1250	18,2	0,109	0,00	1,45	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1250	18,2	0,106	0,00	1,45	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1250	18,5	0,103	0,00	1,47	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1250	18,7	0,101	0,00	1,49	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1250	18,9	0,099	0,00	1,50	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1250	18,9	0,097	0,00	1,51	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1250	18,9	0,096	0,00	1,51	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1250	18,9	0,095	0,00	1,51	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1250	19,1	0,095	0,00	1,52	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1250	19,2	0,095	0,00	1,53	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1250	19,3	0,095	0,00	1,53	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1250	19,3	0,094	0,00	1,53	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1250	19,2	0,094	0,00	1,53	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1250	19,0	0,093	0,00	1,51	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1250	18,9	0,092	0,00	1,50	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1250	18,9	0,091	0,00	1,51	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1250	18,9	0,089	0,00	1,51	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1250	18,7	0,086	0,00	1,49	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1250	18,5	0,083	0,00	1,48	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
2550	1250	18,2	0,079	0,00	1,45	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1250	18,1	0,076	0,00	1,45	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1250	18,1	0,073	0,00	1,44	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1250	17,8	0,070	0,00	1,42	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1250	17,4	0,068	0,00	1,39	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1250	17,3	0,066	0,00	1,38	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1250	17,2	0,065	0,00	1,37	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1250	16,8	0,063	0,00	1,34	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1250	16,4	0,062	0,00	1,31	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1300	10,7	0,048	0,00	0,85	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1300	10,9	0,049	0,00	0,87	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1300	10,9	0,051	0,00	0,87	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1300	11,4	0,053	0,00	0,91	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1300	11,5	0,055	0,00	0,92	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1300	11,6	0,057	0,00	0,93	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1300	12,0	0,059	0,00	0,96	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1300	12,0	0,062	0,00	0,96	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1300	12,5	0,064	0,00	1,00	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1300	12,6	0,068	0,00	1,01	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1300	12,9	0,071	0,00	1,03	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1300	13,2	0,074	0,00	1,05	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1300	13,4	0,077	0,00	1,07	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1300	13,7	0,081	0,00	1,09	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1300	13,9	0,084	0,00	1,11	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1300	14,2	0,087	0,00	1,13	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1300	14,5	0,090	0,00	1,16	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1300	14,8	0,093	0,00	1,18	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1300	15,1	0,096	0,00	1,21	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1300	15,4	0,099	0,00	1,23	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1300	15,7	0,101	0,00	1,25	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1300	15,9	0,104	0,00	1,26	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1300	16,2	0,106	0,00	1,29	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1300	16,6	0,108	0,00	1,32	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1300	16,7	0,111	0,00	1,33	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1300	17,1	0,113	0,00	1,36	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1300	17,4	0,115	0,00	1,39	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1300	17,6	0,116	0,00	1,40	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1300	17,8	0,118	0,00	1,42	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1300	18,1	0,118	0,00	1,44	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1300	18,4	0,118	0,00	1,47	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1300	18,6	0,118	0,00	1,48	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1300	18,6	0,115	0,00	1,49	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1300	19,0	0,112	0,00	1,51	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1300	19,2	0,110	0,00	1,53	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1300	19,4	0,107	0,00	1,55	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1300	19,5	0,104	0,00	1,55	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1300	19,6	0,102	0,00	1,56	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1300	19,5	0,101	0,00	1,56	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1300	19,7	0,100	0,00	1,57	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
2000	1300	19,9	0,100	0,00	1,59	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
2050	1300	20,0	0,100	0,00	1,59	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
2100	1300	20,0	0,099	0,00	1,60	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
2150	1300	20,0	0,099	0,00	1,59	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
2200	1300	19,9	0,099	0,00	1,58	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
2250	1300	19,8	0,098	0,00	1,58	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
2300	1300	19,6	0,097	0,00	1,56	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
2350	1300	19,5	0,095	0,00	1,56	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
2400	1300	19,6	0,093	0,00	1,56	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1300	19,5	0,090	0,00	1,56	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1300	19,2	0,086	0,00	1,53	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1300	19,0	0,082	0,00	1,52	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1300	18,7	0,079	0,00	1,49	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1300	18,6	0,076	0,00	1,48	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1300	18,5	0,073	0,00	1,47	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1300	18,2	0,071	0,00	1,45	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1300	17,9	0,069	0,00	1,42	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1300	17,5	0,067	0,00	1,40	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1300	17,5	0,066	0,00	1,39	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1300	17,1	0,065	0,00	1,36	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1350	10,6	0,049	0,00	0,85	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1350	11,0	0,050	0,00	0,88	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1350	11,3	0,052	0,00	0,90	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1350	11,3	0,053	0,00	0,90	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1350	11,7	0,055	0,00	0,93	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
250	1350	11,9	0,057	0,00	0,95	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1350	12,0	0,059	0,00	0,96	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1350	12,5	0,062	0,00	1,00	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1350	12,6	0,065	0,00	1,00	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1350	12,9	0,068	0,00	1,03	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1350	13,2	0,071	0,00	1,05	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1350	13,4	0,074	0,00	1,07	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1350	13,7	0,078	0,00	1,10	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1350	14,0	0,082	0,00	1,12	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1350	14,3	0,085	0,00	1,14	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1350	14,6	0,089	0,00	1,16	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1350	14,9	0,092	0,00	1,18	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1350	15,2	0,095	0,00	1,21	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1350	15,5	0,099	0,00	1,23	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1350	15,8	0,102	0,00	1,26	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1350	16,0	0,104	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1350	16,4	0,107	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1350	16,8	0,110	0,00	1,34	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1350	17,0	0,112	0,00	1,35	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1350	17,3	0,115	0,00	1,38	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1350	17,8	0,117	0,00	1,42	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1350	17,9	0,120	0,00	1,42	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1350	18,2	0,122	0,00	1,45	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1350	18,4	0,123	0,00	1,47	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1350	18,9	0,124	0,00	1,50	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1350	19,0	0,125	0,00	1,51	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1350	19,1	0,124	0,00	1,52	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1350	19,5	0,122	0,00	1,55	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1350	19,7	0,120	0,00	1,57	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1350	20,0	0,116	0,00	1,59	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1350	20,1	0,113	0,00	1,60	0,0090	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1350	20,3	0,110	0,00	1,61	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1350	20,2	0,108	0,00	1,61	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1350	20,4	0,106	0,00	1,63	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1350	20,5	0,105	0,00	1,64	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1350	20,7	0,105	0,00	1,65	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1350	20,8	0,105	0,00	1,66	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1350	20,9	0,105	0,00	1,66	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1350	20,8	0,104	0,00	1,66	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1350	20,7	0,104	0,00	1,65	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1350	20,6	0,103	0,00	1,64	0,0082	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1350	20,5	0,102	0,00	1,63	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1350	20,3	0,100	0,00	1,61	0,0079	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1350	20,1	0,097	0,00	1,60	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
2450	1350	20,1	0,094	0,00	1,60	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
2500	1350	20,1	0,090	0,00	1,60	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
2550	1350	19,8	0,086	0,00	1,58	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
2600	1350	19,5	0,082	0,00	1,56	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1350	19,2	0,079	0,00	1,53	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1350	18,8	0,076	0,00	1,50	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1350	18,8	0,074	0,00	1,50	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1350	18,6	0,072	0,00	1,48	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1350	18,2	0,070	0,00	1,45	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1350	17,8	0,069	0,00	1,42	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1350	17,7	0,068	0,00	1,41	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1400	11,1	0,049	0,00	0,88	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1400	11,1	0,051	0,00	0,89	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1400	11,3	0,052	0,00	0,90	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1400	11,7	0,054	0,00	0,93	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1400	11,8	0,056	0,00	0,94	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1400	12,1	0,058	0,00	0,96	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1400	12,4	0,060	0,00	0,99	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1400	12,5	0,062	0,00	0,99	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1400	13,0	0,065	0,00	1,03	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1400	13,1	0,068	0,00	1,04	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1400	13,5	0,071	0,00	1,07	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1400	13,7	0,075	0,00	1,09	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1400	14,0	0,078	0,00	1,12	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1400	14,3	0,082	0,00	1,14	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1400	14,6	0,086	0,00	1,16	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1400	14,9	0,090	0,00	1,19	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1400	15,3	0,094	0,00	1,21	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1400	15,5	0,098	0,00	1,24	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1400	16,0	0,101	0,00	1,27	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
950	1400	16,1	0,105	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1400	16,5	0,108	0,00	1,31	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1400	16,9	0,111	0,00	1,35	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1400	17,2	0,114	0,00	1,37	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1400	17,5	0,117	0,00	1,39	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1400	17,9	0,119	0,00	1,43	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1400	18,2	0,122	0,00	1,45	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1400	18,5	0,125	0,00	1,48	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1400	18,8	0,127	0,00	1,50	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1400	19,1	0,129	0,00	1,52	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1400	19,3	0,130	0,00	1,54	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1400	19,7	0,131	0,00	1,57	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1400	20,0	0,131	0,00	1,59	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1400	20,3	0,129	0,00	1,62	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	1400	20,5	0,127	0,00	1,64	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1400	20,7	0,123	0,00	1,65	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1400	20,7	0,120	0,00	1,65	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1400	20,9	0,117	0,00	1,67	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1400	21,1	0,114	0,00	1,69	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1400	21,3	0,112	0,00	1,70	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1400	21,4	0,111	0,00	1,71	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1400	21,6	0,111	0,00	1,72	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1400	21,6	0,110	0,00	1,72	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1400	21,7	0,110	0,00	1,73	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1400	21,7	0,110	0,00	1,73	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1400	21,6	0,109	0,00	1,72	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1400	21,5	0,108	0,00	1,71	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1400	21,4	0,107	0,00	1,70	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1400	21,2	0,105	0,00	1,69	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1400	20,9	0,102	0,00	1,67	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1400	20,7	0,098	0,00	1,65	0,0078	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1400	20,5	0,093	0,00	1,64	0,0074	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1400	20,5	0,089	0,00	1,63	0,0071	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1400	20,4	0,085	0,00	1,63	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
2650	1400	20,1	0,082	0,00	1,60	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
2700	1400	19,7	0,079	0,00	1,57	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1400	19,3	0,077	0,00	1,54	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1400	19,1	0,075	0,00	1,52	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1400	18,9	0,074	0,00	1,51	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1400	18,5	0,072	0,00	1,48	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1400	18,1	0,071	0,00	1,44	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1450	10,9	0,050	0,00	0,87	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1450	11,4	0,051	0,00	0,91	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1450	11,6	0,053	0,00	0,93	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1450	11,7	0,055	0,00	0,93	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1450	12,2	0,056	0,00	0,97	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1450	12,3	0,058	0,00	0,98	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1450	12,5	0,060	0,00	1,00	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1450	12,9	0,063	0,00	1,03	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1450	13,0	0,065	0,00	1,04	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1450	13,5	0,068	0,00	1,07	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1450	13,6	0,072	0,00	1,09	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1450	14,0	0,075	0,00	1,12	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1450	14,3	0,079	0,00	1,14	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1450	14,6	0,083	0,00	1,17	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1450	15,0	0,087	0,00	1,19	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1450	15,3	0,091	0,00	1,22	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1450	15,6	0,095	0,00	1,24	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1450	16,0	0,099	0,00	1,28	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1450	16,2	0,104	0,00	1,30	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1450	16,7	0,108	0,00	1,33	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1450	17,0	0,111	0,00	1,35	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1450	17,4	0,115	0,00	1,38	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1450	17,7	0,118	0,00	1,41	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1450	18,0	0,121	0,00	1,44	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1450	18,4	0,124	0,00	1,47	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1450	18,7	0,127	0,00	1,49	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1450	19,3	0,130	0,00	1,53	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1450	19,5	0,133	0,00	1,55	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1450	19,7	0,135	0,00	1,57	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	1450	20,2	0,137	0,00	1,61	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1450	20,4	0,138	0,00	1,63	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1450	20,9	0,138	0,00	1,66	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1450	21,0	0,137	0,00	1,68	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1650	1450	21,2	0,134	0,00	1,69	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1450	21,4	0,131	0,00	1,71	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1450	21,6	0,127	0,00	1,73	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1450	21,9	0,123	0,00	1,74	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1450	22,1	0,121	0,00	1,76	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1450	22,3	0,119	0,00	1,77	0,0094	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1450	22,4	0,117	0,00	1,78	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1450	22,5	0,117	0,00	1,79	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1450	22,6	0,116	0,00	1,80	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1450	22,6	0,116	0,00	1,80	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1450	22,6	0,116	0,00	1,80	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1450	22,6	0,115	0,00	1,80	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1450	22,5	0,114	0,00	1,79	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1450	22,4	0,112	0,00	1,78	0,0090	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1450	22,2	0,110	0,00	1,77	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1450	22,0	0,106	0,00	1,75	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1450	21,7	0,102	0,00	1,73	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1450	21,5	0,097	0,00	1,71	0,0077	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1450	21,1	0,093	0,00	1,68	0,0074	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1450	20,9	0,089	0,00	1,66	0,0071	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1450	20,8	0,085	0,00	1,66	0,0068	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1450	20,6	0,083	0,00	1,64	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2750	1450	20,2	0,080	0,00	1,61	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
2800	1450	19,8	0,079	0,00	1,58	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1450	19,4	0,077	0,00	1,54	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1450	19,1	0,075	0,00	1,52	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1450	18,9	0,074	0,00	1,51	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1500	11,4	0,051	0,00	0,91	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1500	11,4	0,052	0,00	0,91	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1500	11,7	0,054	0,00	0,93	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1500	12,1	0,055	0,00	0,96	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1500	12,1	0,057	0,00	0,97	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1500	12,6	0,059	0,00	1,00	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1500	12,9	0,061	0,00	1,02	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1500	13,0	0,063	0,00	1,03	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1500	13,5	0,066	0,00	1,07	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1500	13,6	0,069	0,00	1,09	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1500	14,0	0,072	0,00	1,12	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1500	14,3	0,075	0,00	1,14	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1500	14,6	0,079	0,00	1,17	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1500	15,0	0,083	0,00	1,19	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1500	15,3	0,087	0,00	1,22	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1500	15,7	0,092	0,00	1,25	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1500	16,1	0,097	0,00	1,28	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1500	16,3	0,101	0,00	1,30	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1500	16,7	0,106	0,00	1,33	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1500	17,1	0,110	0,00	1,36	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1500	17,5	0,114	0,00	1,39	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1500	18,0	0,118	0,00	1,43	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1500	18,1	0,122	0,00	1,44	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1500	18,7	0,126	0,00	1,49	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1500	19,2	0,129	0,00	1,53	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1500	19,4	0,133	0,00	1,55	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1500	19,6	0,136	0,00	1,56	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1500	20,2	0,139	0,00	1,61	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	1500	20,4	0,141	0,00	1,63	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	1500	21,0	0,144	0,00	1,67	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1500	21,3	0,145	0,00	1,70	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1500	21,3	0,146	0,00	1,70	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1500	21,7	0,145	0,00	1,73	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	1500	22,1	0,143	0,00	1,76	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1500	22,3	0,140	0,00	1,78	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1500	22,6	0,136	0,00	1,81	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1500	22,9	0,132	0,00	1,82	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1500	23,1	0,128	0,00	1,84	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1500	23,3	0,126	0,00	1,86	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1500	23,5	0,124	0,00	1,87	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1500	23,5	0,124	0,00	1,88	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1500	23,6	0,123	0,00	1,88	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1500	23,6	0,123	0,00	1,88	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1500	23,6	0,122	0,00	1,88	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1500	23,6	0,122	0,00	1,88	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1500	23,5	0,121	0,00	1,87	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1500	23,4	0,119	0,00	1,87	0,0094	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2350	1500	23,2	0,116	0,00	1,85	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1500	23,0	0,112	0,00	1,84	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1500	22,8	0,107	0,00	1,82	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1500	22,5	0,102	0,00	1,80	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1500	22,2	0,097	0,00	1,77	0,0077	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1500	21,9	0,092	0,00	1,74	0,0074	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1500	21,4	0,089	0,00	1,71	0,0071	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1500	21,0	0,086	0,00	1,68	0,0069	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1500	20,9	0,084	0,00	1,67	0,0067	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1500	20,7	0,082	0,00	1,65	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2850	1500	20,2	0,081	0,00	1,61	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
2900	1500	19,7	0,079	0,00	1,57	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1500	19,2	0,077	0,00	1,53	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1550	11,3	0,052	0,00	0,90	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1550	11,8	0,053	0,00	0,94	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1550	11,9	0,055	0,00	0,95	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1550	12,1	0,056	0,00	0,96	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1550	12,5	0,058	0,00	1,00	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1550	12,7	0,060	0,00	1,01	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1550	13,0	0,062	0,00	1,04	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1550	13,4	0,064	0,00	1,07	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1550	13,5	0,067	0,00	1,08	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1550	14,0	0,069	0,00	1,12	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1550	14,2	0,072	0,00	1,13	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1550	14,6	0,076	0,00	1,16	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1550	15,0	0,080	0,00	1,19	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1550	15,3	0,083	0,00	1,22	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1550	15,7	0,088	0,00	1,25	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1550	16,1	0,093	0,00	1,28	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1550	16,4	0,098	0,00	1,31	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1550	16,8	0,103	0,00	1,34	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1550	17,1	0,108	0,00	1,36	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1550	17,6	0,113	0,00	1,40	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1550	18,0	0,118	0,00	1,43	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1550	18,4	0,122	0,00	1,47	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1550	18,7	0,126	0,00	1,49	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1550	19,3	0,130	0,00	1,54	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1550	19,4	0,134	0,00	1,55	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1550	20,1	0,138	0,00	1,60	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1550	20,4	0,142	0,00	1,62	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1550	20,9	0,145	0,00	1,67	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	1550	21,2	0,148	0,00	1,69	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	1550	21,4	0,151	0,00	1,71	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1550	22,1	0,153	0,00	1,76	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1550	22,5	0,154	0,00	1,79	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1550	22,8	0,154	0,00	1,82	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	1550	23,2	0,152	0,00	1,85	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1550	23,5	0,149	0,00	1,87	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1550	23,8	0,144	0,00	1,90	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1550	24,1	0,140	0,00	1,92	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1550	24,3	0,136	0,00	1,93	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1550	24,4	0,134	0,00	1,95	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1550	24,6	0,132	0,00	1,96	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1550	24,6	0,131	0,00	1,96	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1550	24,7	0,131	0,00	1,97	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1550	24,7	0,130	0,00	1,97	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1550	24,8	0,130	0,00	1,97	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1550	24,7	0,129	0,00	1,97	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1550	24,5	0,127	0,00	1,95	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1550	24,4	0,125	0,00	1,94	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1550	24,2	0,122	0,00	1,93	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1550	24,0	0,117	0,00	1,91	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1550	23,8	0,112	0,00	1,90	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1550	23,5	0,106	0,00	1,87	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1550	23,1	0,101	0,00	1,85	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1550	23,0	0,097	0,00	1,83	0,0077	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1550	22,5	0,093	0,00	1,79	0,0074	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1550	22,1	0,091	0,00	1,76	0,0072	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1550	21,7	0,088	0,00	1,73	0,0070	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1550	21,1	0,086	0,00	1,69	0,0069	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1550	20,8	0,085	0,00	1,66	0,0067	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1550	20,6	0,083	0,00	1,64	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
2950	1550	20,1	0,081	0,00	1,60	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1600	11,7	0,053	0,00	0,93	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
50	1600	11,7	0,054	0,00	0,94	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1600	12,1	0,056	0,00	0,97	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1600	12,5	0,057	0,00	1,00	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1600	12,6	0,059	0,00	1,00	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1600	13,0	0,061	0,00	1,04	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1600	13,3	0,063	0,00	1,06	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1600	13,4	0,065	0,00	1,07	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1600	14,0	0,068	0,00	1,11	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1600	14,1	0,070	0,00	1,13	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1600	14,6	0,073	0,00	1,16	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1600	14,9	0,076	0,00	1,19	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1600	15,3	0,080	0,00	1,22	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1600	15,7	0,084	0,00	1,25	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1600	16,0	0,088	0,00	1,28	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1600	16,4	0,093	0,00	1,31	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1600	16,9	0,098	0,00	1,34	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1600	17,2	0,104	0,00	1,37	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1600	17,6	0,109	0,00	1,40	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1600	18,0	0,115	0,00	1,43	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1600	18,5	0,121	0,00	1,48	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1600	19,0	0,126	0,00	1,52	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1600	19,2	0,131	0,00	1,53	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1600	19,9	0,135	0,00	1,59	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1600	20,2	0,140	0,00	1,61	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1600	20,8	0,144	0,00	1,66	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1600	20,8	0,148	0,00	1,66	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1600	21,7	0,152	0,00	1,73	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	1600	22,1	0,156	0,00	1,76	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	1600	22,5	0,159	0,00	1,79	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1600	23,1	0,161	0,00	1,84	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1600	23,4	0,163	0,00	1,86	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1600	23,7	0,164	0,00	1,89	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	1600	24,0	0,162	0,00	1,91	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1600	24,2	0,159	0,00	1,93	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1600	24,5	0,155	0,00	1,95	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1600	24,9	0,150	0,00	1,98	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1600	25,2	0,146	0,00	2,01	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1600	25,4	0,142	0,00	2,02	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1600	25,7	0,140	0,00	2,05	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1600	25,9	0,139	0,00	2,06	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1600	25,9	0,139	0,00	2,07	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1600	25,9	0,138	0,00	2,07	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1600	25,8	0,138	0,00	2,06	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1600	25,8	0,137	0,00	2,05	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1600	25,5	0,135	0,00	2,04	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1600	25,3	0,132	0,00	2,02	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1600	25,1	0,128	0,00	2,00	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1600	24,8	0,123	0,00	1,98	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1600	24,4	0,117	0,00	1,95	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1600	24,1	0,111	0,00	1,92	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1600	23,8	0,106	0,00	1,90	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1600	23,6	0,101	0,00	1,88	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1600	23,3	0,098	0,00	1,86	0,0078	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1600	23,0	0,095	0,00	1,83	0,0076	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1600	22,6	0,093	0,00	1,80	0,0074	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1600	22,2	0,091	0,00	1,77	0,0072	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1600	21,6	0,089	0,00	1,72	0,0071	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1600	21,1	0,087	0,00	1,68	0,0069	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1600	20,7	0,085	0,00	1,65	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1650	11,7	0,054	0,00	0,93	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1650	12,1	0,055	0,00	0,97	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1650	12,3	0,057	0,00	0,98	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1650	12,4	0,058	0,00	0,99	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1650	13,0	0,060	0,00	1,03	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1650	13,2	0,062	0,00	1,05	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1650	13,4	0,064	0,00	1,07	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1650	13,9	0,066	0,00	1,11	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1650	14,1	0,069	0,00	1,12	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1650	14,5	0,071	0,00	1,16	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1650	14,9	0,074	0,00	1,18	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1650	15,3	0,077	0,00	1,21	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1650	15,7	0,081	0,00	1,25	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1650	16,0	0,084	0,00	1,27	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1650	16,4	0,089	0,00	1,31	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
750	1650	16,8	0,094	0,00	1,34	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1650	17,2	0,099	0,00	1,37	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1650	17,7	0,105	0,00	1,41	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1650	18,1	0,111	0,00	1,44	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1650	18,6	0,117	0,00	1,48	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1650	19,1	0,123	0,00	1,52	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1650	19,5	0,129	0,00	1,56	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1650	19,9	0,135	0,00	1,59	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1650	20,6	0,140	0,00	1,64	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1650	20,8	0,145	0,00	1,65	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1650	21,6	0,150	0,00	1,72	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1650	21,9	0,155	0,00	1,74	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1650	22,7	0,159	0,00	1,81	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	1650	23,1	0,163	0,00	1,84	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	1650	23,1	0,167	0,00	1,84	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1650	23,6	0,170	0,00	1,88	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1650	24,1	0,173	0,00	1,93	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1650	24,7	0,174	0,00	1,97	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	1650	25,0	0,173	0,00	1,99	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1650	25,4	0,170	0,00	2,02	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1650	25,7	0,166	0,00	2,05	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1650	25,9	0,161	0,00	2,07	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1650	26,2	0,156	0,00	2,09	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1650	26,4	0,152	0,00	2,10	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1650	26,8	0,150	0,00	2,13	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1650	27,1	0,148	0,00	2,16	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1650	27,3	0,148	0,00	2,17	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1650	27,2	0,147	0,00	2,17	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1650	27,1	0,146	0,00	2,16	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1650	26,8	0,145	0,00	2,14	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1650	26,6	0,143	0,00	2,12	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1650	26,3	0,140	0,00	2,09	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1650	26,2	0,136	0,00	2,09	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1650	26,0	0,129	0,00	2,07	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1650	25,9	0,123	0,00	2,06	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1650	25,6	0,117	0,00	2,04	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1650	25,2	0,111	0,00	2,01	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1650	24,9	0,107	0,00	1,98	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1650	24,3	0,103	0,00	1,94	0,0082	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1650	23,8	0,100	0,00	1,90	0,0080	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1650	23,3	0,098	0,00	1,85	0,0078	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1650	22,7	0,096	0,00	1,81	0,0076	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1650	22,4	0,094	0,00	1,79	0,0075	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1650	22,1	0,092	0,00	1,76	0,0073	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1650	21,5	0,090	0,00	1,72	0,0071	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1700	12,0	0,054	0,00	0,95	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1700	12,1	0,056	0,00	0,96	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1700	12,4	0,058	0,00	0,99	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1700	12,9	0,059	0,00	1,02	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1700	13,0	0,061	0,00	1,04	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1700	13,4	0,063	0,00	1,07	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1700	13,8	0,065	0,00	1,10	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1700	13,9	0,067	0,00	1,11	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1700	14,4	0,070	0,00	1,15	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1700	14,8	0,072	0,00	1,18	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1700	15,1	0,075	0,00	1,21	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1700	15,6	0,078	0,00	1,24	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1700	15,9	0,081	0,00	1,27	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1700	16,4	0,085	0,00	1,30	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1700	16,7	0,090	0,00	1,33	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1700	17,3	0,094	0,00	1,37	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1700	17,7	0,100	0,00	1,41	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1700	18,1	0,106	0,00	1,45	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1700	18,6	0,112	0,00	1,48	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1700	19,0	0,119	0,00	1,52	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1700	19,6	0,125	0,00	1,56	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	1700	20,2	0,132	0,00	1,61	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1700	20,5	0,138	0,00	1,64	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1700	21,1	0,145	0,00	1,68	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1700	21,7	0,151	0,00	1,73	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1700	22,3	0,156	0,00	1,77	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1700	22,5	0,162	0,00	1,79	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1700	23,3	0,167	0,00	1,86	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	1700	23,9	0,171	0,00	1,90	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1450	1700	24,4	0,176	0,00	1,94	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1700	24,9	0,180	0,00	1,98	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	1700	25,4	0,183	0,00	2,03	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	1700	26,0	0,185	0,00	2,07	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	1700	26,4	0,185	0,00	2,11	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	1700	26,8	0,182	0,00	2,14	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	1700	27,1	0,178	0,00	2,16	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1700	27,4	0,173	0,00	2,18	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1700	27,6	0,168	0,00	2,20	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1700	27,8	0,163	0,00	2,21	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1700	28,0	0,160	0,00	2,23	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1700	28,2	0,158	0,00	2,24	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1700	28,5	0,158	0,00	2,27	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1700	28,6	0,157	0,00	2,28	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1700	28,4	0,156	0,00	2,26	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1700	28,1	0,155	0,00	2,24	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1700	27,8	0,153	0,00	2,22	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1700	27,9	0,149	0,00	2,23	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1700	27,8	0,143	0,00	2,22	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1700	27,6	0,137	0,00	2,20	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1700	27,2	0,129	0,00	2,17	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1700	26,8	0,123	0,00	2,14	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1700	26,4	0,117	0,00	2,10	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1700	25,9	0,113	0,00	2,06	0,0090	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1700	25,4	0,109	0,00	2,02	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1700	25,0	0,106	0,00	1,99	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1700	24,5	0,103	0,00	1,95	0,0082	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1700	23,9	0,101	0,00	1,91	0,0080	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1700	23,3	0,099	0,00	1,86	0,0079	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1700	22,7	0,097	0,00	1,81	0,0077	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1700	22,0	0,095	0,00	1,76	0,0075	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1750	11,9	0,055	0,00	0,95	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1750	12,5	0,057	0,00	0,99	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1750	12,7	0,059	0,00	1,01	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1750	12,8	0,061	0,00	1,02	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1750	13,3	0,062	0,00	1,06	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1750	13,6	0,064	0,00	1,09	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1750	13,8	0,067	0,00	1,10	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1750	14,3	0,069	0,00	1,14	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1750	14,6	0,071	0,00	1,17	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1750	15,0	0,074	0,00	1,20	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1750	15,5	0,076	0,00	1,24	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1750	15,8	0,079	0,00	1,26	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1750	16,3	0,083	0,00	1,30	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1750	16,6	0,086	0,00	1,32	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1750	17,2	0,091	0,00	1,37	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1750	17,5	0,095	0,00	1,39	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1750	18,1	0,101	0,00	1,45	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1750	18,6	0,106	0,00	1,48	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1750	19,1	0,113	0,00	1,53	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1750	19,7	0,120	0,00	1,56	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	1750	20,1	0,127	0,00	1,60	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	1750	20,7	0,135	0,00	1,65	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1750	21,3	0,142	0,00	1,70	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1750	21,7	0,149	0,00	1,73	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1750	22,4	0,156	0,00	1,79	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1750	23,0	0,163	0,00	1,83	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1750	23,6	0,169	0,00	1,88	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1750	24,4	0,175	0,00	1,94	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	1750	24,7	0,180	0,00	1,96	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	1750	25,1	0,185	0,00	2,00	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	1750	25,7	0,190	0,00	2,05	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	1750	26,3	0,194	0,00	2,10	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	1750	26,8	0,197	0,00	2,13	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	1750	27,2	0,198	0,00	2,16	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	1750	27,7	0,196	0,00	2,20	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	1750	28,3	0,192	0,00	2,25	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	1750	28,8	0,186	0,00	2,30	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	1750	29,3	0,180	0,00	2,33	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1750	29,4	0,175	0,00	2,34	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1750	29,4	0,172	0,00	2,34	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1750	29,8	0,170	0,00	2,37	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1750	30,0	0,169	0,00	2,39	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1750	30,2	0,168	0,00	2,41	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
2150	1750	29,8	0,167	0,00	2,38	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1750	29,4	0,165	0,00	2,35	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1750	29,7	0,163	0,00	2,36	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1750	29,5	0,158	0,00	2,35	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1750	29,2	0,152	0,00	2,33	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1750	28,9	0,144	0,00	2,30	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1750	28,2	0,136	0,00	2,25	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1750	27,7	0,129	0,00	2,21	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1750	27,2	0,123	0,00	2,17	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1750	26,9	0,119	0,00	2,14	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1750	26,4	0,115	0,00	2,11	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1750	25,9	0,112	0,00	2,06	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1750	25,3	0,110	0,00	2,01	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1750	24,5	0,107	0,00	1,95	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1750	24,0	0,105	0,00	1,91	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1750	23,7	0,102	0,00	1,89	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1750	23,1	0,100	0,00	1,84	0,0080	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1800	12,3	0,056	0,00	0,98	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1800	12,5	0,058	0,00	1,00	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1800	12,8	0,060	0,00	1,02	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1800	13,2	0,062	0,00	1,05	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1800	13,4	0,064	0,00	1,07	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1800	13,8	0,066	0,00	1,10	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1800	14,3	0,068	0,00	1,14	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1800	14,5	0,070	0,00	1,16	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1800	14,9	0,073	0,00	1,19	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1800	15,4	0,075	0,00	1,23	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1800	15,6	0,078	0,00	1,25	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1800	16,2	0,081	0,00	1,29	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1800	16,5	0,084	0,00	1,32	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1800	17,1	0,088	0,00	1,36	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1800	17,5	0,092	0,00	1,39	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1800	18,0	0,096	0,00	1,44	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1800	18,5	0,101	0,00	1,47	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1800	19,1	0,107	0,00	1,52	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1800	19,5	0,113	0,00	1,55	0,0090	0,00	0,1	0,000	0,00
950	1800	20,2	0,121	0,00	1,61	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	1800	20,8	0,129	0,00	1,65	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	1800	21,2	0,137	0,00	1,69	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1800	22,0	0,145	0,00	1,76	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1800	22,6	0,154	0,00	1,80	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1800	23,3	0,161	0,00	1,85	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1800	23,6	0,169	0,00	1,88	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1800	24,5	0,176	0,00	1,95	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	1800	25,1	0,183	0,00	2,00	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1800	25,8	0,189	0,00	2,06	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	1800	26,5	0,195	0,00	2,11	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	1800	27,2	0,201	0,00	2,16	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	1800	27,8	0,206	0,00	2,21	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	1800	28,3	0,210	0,00	2,25	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	1800	28,9	0,212	0,00	2,30	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	1800	29,4	0,211	0,00	2,34	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	1800	29,7	0,207	0,00	2,37	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	1800	30,0	0,201	0,00	2,39	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	1800	30,7	0,195	0,00	2,44	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	1800	31,2	0,189	0,00	2,49	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	1800	31,1	0,185	0,00	2,48	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	1800	31,1	0,182	0,00	2,48	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	1800	31,5	0,181	0,00	2,51	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	1800	31,6	0,180	0,00	2,52	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	1800	31,5	0,179	0,00	2,51	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	1800	31,3	0,177	0,00	2,49	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1800	31,3	0,174	0,00	2,49	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1800	31,1	0,169	0,00	2,48	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1800	30,6	0,161	0,00	2,44	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1800	30,0	0,152	0,00	2,39	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1800	29,9	0,144	0,00	2,38	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1800	29,5	0,137	0,00	2,35	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1800	29,0	0,131	0,00	2,31	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1800	28,4	0,126	0,00	2,26	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1800	27,7	0,122	0,00	2,21	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1800	27,2	0,119	0,00	2,17	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1800	26,5	0,116	0,00	2,11	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1800	25,8	0,113	0,00	2,06	0,0090	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2850	1800	25,2	0,111	0,00	2,01	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1800	24,6	0,109	0,00	1,96	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1800	23,8	0,107	0,00	1,90	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1850	12,2	0,057	0,00	0,97	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1850	12,7	0,059	0,00	1,01	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1850	13,1	0,061	0,00	1,04	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1850	13,2	0,063	0,00	1,06	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1850	13,7	0,065	0,00	1,09	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1850	14,1	0,067	0,00	1,12	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1850	14,3	0,069	0,00	1,14	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1850	14,8	0,072	0,00	1,18	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1850	15,2	0,074	0,00	1,21	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1850	15,5	0,077	0,00	1,23	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1850	16,1	0,080	0,00	1,28	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1850	16,5	0,083	0,00	1,31	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1850	16,9	0,086	0,00	1,35	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1850	17,5	0,089	0,00	1,39	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1850	17,9	0,093	0,00	1,43	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1850	18,5	0,098	0,00	1,47	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1850	19,0	0,103	0,00	1,51	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1850	19,6	0,108	0,00	1,56	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
900	1850	20,2	0,115	0,00	1,61	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00
950	1850	20,5	0,122	0,00	1,63	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	1850	21,4	0,130	0,00	1,71	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	1850	22,1	0,139	0,00	1,76	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1850	22,5	0,147	0,00	1,79	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1850	23,3	0,157	0,00	1,86	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1850	24,0	0,166	0,00	1,91	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1850	24,8	0,175	0,00	1,97	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	1850	25,4	0,183	0,00	2,02	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	1850	25,9	0,191	0,00	2,07	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1850	26,6	0,199	0,00	2,12	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	1850	27,4	0,206	0,00	2,18	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	1850	28,1	0,213	0,00	2,24	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	1850	28,9	0,219	0,00	2,30	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	1850	29,4	0,224	0,00	2,34	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	1850	29,9	0,227	0,00	2,38	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	1850	30,6	0,227	0,00	2,44	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	1850	31,6	0,224	0,00	2,52	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	1850	32,0	0,219	0,00	2,55	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	1850	32,0	0,211	0,00	2,55	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	1850	32,7	0,204	0,00	2,61	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	1850	33,1	0,199	0,00	2,64	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	1850	33,0	0,196	0,00	2,63	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	1850	33,2	0,195	0,00	2,65	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1850	33,4	0,194	0,00	2,66	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1850	33,1	0,193	0,00	2,64	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1850	33,2	0,190	0,00	2,64	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	1850	33,1	0,186	0,00	2,64	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	1850	32,7	0,180	0,00	2,61	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1850	32,2	0,171	0,00	2,56	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1850	32,1	0,162	0,00	2,56	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1850	31,6	0,153	0,00	2,52	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1850	30,7	0,145	0,00	2,45	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1850	30,0	0,139	0,00	2,39	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1850	29,5	0,134	0,00	2,35	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1850	28,8	0,130	0,00	2,30	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1850	28,3	0,127	0,00	2,26	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1850	27,6	0,123	0,00	2,20	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1850	26,9	0,121	0,00	2,14	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1850	26,0	0,118	0,00	2,08	0,0094	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1850	25,2	0,116	0,00	2,01	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1850	24,7	0,114	0,00	1,97	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1900	12,6	0,058	0,00	1,01	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1900	12,8	0,060	0,00	1,02	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1900	13,1	0,062	0,00	1,04	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1900	13,6	0,064	0,00	1,08	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1900	13,9	0,066	0,00	1,11	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1900	14,1	0,068	0,00	1,13	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1900	14,6	0,071	0,00	1,16	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1900	15,1	0,073	0,00	1,20	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1900	15,3	0,076	0,00	1,22	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1900	15,9	0,078	0,00	1,26	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1900	16,3	0,081	0,00	1,30	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
550	1900	16,7	0,084	0,00	1,33	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1900	17,4	0,088	0,00	1,38	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1900	17,8	0,091	0,00	1,41	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1900	18,4	0,095	0,00	1,46	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1900	18,8	0,099	0,00	1,49	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1900	19,5	0,104	0,00	1,56	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
850	1900	19,9	0,110	0,00	1,59	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
900	1900	20,7	0,116	0,00	1,65	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
950	1900	21,4	0,123	0,00	1,70	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	1900	21,8	0,131	0,00	1,74	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	1900	22,7	0,140	0,00	1,81	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1900	23,4	0,150	0,00	1,87	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1900	24,0	0,160	0,00	1,91	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1900	24,8	0,171	0,00	1,97	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	1900	25,7	0,181	0,00	2,05	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	1900	26,5	0,191	0,00	2,11	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	1900	27,2	0,200	0,00	2,17	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1900	28,0	0,209	0,00	2,23	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	1900	28,7	0,217	0,00	2,29	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	1900	29,6	0,225	0,00	2,36	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	1900	30,4	0,232	0,00	2,43	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	1900	31,3	0,239	0,00	2,49	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	1900	32,0	0,243	0,00	2,55	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	1900	32,4	0,245	0,00	2,59	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	1900	32,9	0,243	0,00	2,62	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	1900	33,6	0,237	0,00	2,68	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	1900	34,3	0,229	0,00	2,73	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	1900	34,2	0,222	0,00	2,73	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	1900	35,0	0,216	0,00	2,79	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	1900	35,2	0,212	0,00	2,81	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	1900	35,0	0,211	0,00	2,79	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1900	35,4	0,209	0,00	2,82	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1900	35,1	0,208	0,00	2,80	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1900	35,3	0,205	0,00	2,81	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1900	35,0	0,200	0,00	2,79	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1900	34,5	0,193	0,00	2,75	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1900	34,2	0,182	0,00	2,73	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1900	33,7	0,172	0,00	2,69	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1900	32,8	0,162	0,00	2,62	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1900	32,4	0,154	0,00	2,58	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1900	31,9	0,148	0,00	2,54	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1900	31,1	0,143	0,00	2,48	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1900	30,3	0,139	0,00	2,42	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1900	29,5	0,135	0,00	2,35	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1900	28,7	0,132	0,00	2,29	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1900	27,9	0,129	0,00	2,23	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1900	27,2	0,126	0,00	2,17	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1900	26,4	0,124	0,00	2,11	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1900	25,7	0,122	0,00	2,05	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1950	12,6	0,060	0,00	1,00	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
50	1950	13,0	0,061	0,00	1,03	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1950	13,4	0,063	0,00	1,07	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
150	1950	13,7	0,065	0,00	1,09	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1950	14,0	0,067	0,00	1,11	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
250	1950	14,5	0,070	0,00	1,15	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1950	14,9	0,072	0,00	1,19	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
350	1950	15,2	0,075	0,00	1,21	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1950	15,8	0,077	0,00	1,26	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
450	1950	16,2	0,080	0,00	1,29	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1950	16,6	0,083	0,00	1,32	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
550	1950	17,2	0,086	0,00	1,37	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1950	17,6	0,090	0,00	1,40	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1950	18,2	0,093	0,00	1,45	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1950	18,7	0,097	0,00	1,49	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1950	19,4	0,102	0,00	1,54	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
800	1950	19,9	0,106	0,00	1,58	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
850	1950	20,6	0,112	0,00	1,64	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
900	1950	21,1	0,117	0,00	1,68	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
950	1950	22,0	0,125	0,00	1,75	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	1950	22,6	0,132	0,00	1,80	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	1950	23,2	0,141	0,00	1,85	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	1950	24,2	0,152	0,00	1,93	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	1950	25,0	0,162	0,00	1,99	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	1950	25,7	0,174	0,00	2,05	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1250	1950	26,4	0,186	0,00	2,11	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	1950	27,4	0,198	0,00	2,18	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	1950	28,3	0,209	0,00	2,25	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1950	29,2	0,219	0,00	2,33	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	1950	30,2	0,229	0,00	2,40	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	1950	31,1	0,239	0,00	2,48	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	1950	31,9	0,247	0,00	2,54	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	1950	32,7	0,255	0,00	2,60	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	1950	33,2	0,261	0,00	2,64	0,0208	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	1950	33,9	0,264	0,00	2,70	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	1950	35,2	0,264	0,00	2,81	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	1950	35,2	0,259	0,00	2,80	0,0207	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	1950	36,1	0,251	0,00	2,88	0,0200	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	1950	36,8	0,242	0,00	2,94	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	1950	37,0	0,235	0,00	2,94	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	1950	37,4	0,231	0,00	2,98	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	1950	37,5	0,228	0,00	2,98	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1950	37,6	0,227	0,00	3,00	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1950	37,3	0,225	0,00	2,97	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1950	37,6	0,222	0,00	3,00	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1950	36,9	0,216	0,00	2,94	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1950	36,8	0,206	0,00	2,94	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	1950	36,3	0,195	0,00	2,89	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	1950	35,4	0,183	0,00	2,83	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	1950	35,2	0,173	0,00	2,81	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	1950	34,3	0,164	0,00	2,74	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	1950	33,2	0,158	0,00	2,65	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	1950	32,6	0,153	0,00	2,60	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	1950	32,0	0,149	0,00	2,55	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	1950	31,1	0,145	0,00	2,48	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	1950	30,2	0,141	0,00	2,41	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	1950	29,3	0,138	0,00	2,34	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	1950	28,5	0,135	0,00	2,27	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	1950	27,5	0,134	0,00	2,20	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	1950	26,6	0,132	0,00	2,12	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2000	12,9	0,061	0,00	1,03	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2000	13,2	0,063	0,00	1,05	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2000	13,4	0,065	0,00	1,07	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2000	13,8	0,067	0,00	1,10	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2000	14,3	0,069	0,00	1,14	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2000	14,7	0,071	0,00	1,17	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2000	15,0	0,074	0,00	1,19	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2000	15,6	0,076	0,00	1,24	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2000	16,0	0,079	0,00	1,27	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2000	16,3	0,082	0,00	1,30	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2000	17,0	0,085	0,00	1,35	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2000	17,4	0,088	0,00	1,39	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
600	2000	17,9	0,092	0,00	1,43	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
650	2000	18,6	0,096	0,00	1,48	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
700	2000	19,1	0,100	0,00	1,52	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
750	2000	19,8	0,104	0,00	1,58	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2000	20,3	0,109	0,00	1,62	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2000	21,1	0,114	0,00	1,68	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2000	21,8	0,120	0,00	1,74	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2000	22,5	0,127	0,00	1,79	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2000	23,4	0,134	0,00	1,86	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2000	23,9	0,143	0,00	1,91	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2000	24,8	0,153	0,00	1,98	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	2000	25,9	0,165	0,00	2,06	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	2000	26,7	0,177	0,00	2,12	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2000	27,6	0,190	0,00	2,19	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2000	28,2	0,204	0,00	2,25	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2000	29,4	0,217	0,00	2,34	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2000	30,5	0,230	0,00	2,43	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2000	31,5	0,242	0,00	2,51	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2000	32,4	0,253	0,00	2,58	0,0201	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2000	32,9	0,263	0,00	2,62	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2000	33,7	0,273	0,00	2,68	0,0217	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2000	35,7	0,281	0,00	2,85	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2000	36,2	0,286	0,00	2,89	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2000	36,8	0,287	0,00	2,93	0,0229	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2000	37,9	0,284	0,00	3,02	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2000	38,1	0,276	0,00	3,04	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2000	39,0	0,266	0,00	3,11	0,0212	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1950	2000	39,3	0,258	0,00	3,13	0,0205	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2000	40,0	0,252	0,00	3,19	0,0200	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2000	39,7	0,249	0,00	3,17	0,0198	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2000	40,2	0,247	0,00	3,20	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2000	39,9	0,245	0,00	3,18	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2000	39,8	0,241	0,00	3,18	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2000	39,4	0,233	0,00	3,14	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2000	39,1	0,222	0,00	3,12	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2000	38,4	0,209	0,00	3,06	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	2000	37,8	0,196	0,00	3,02	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	2000	36,7	0,185	0,00	2,93	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	2000	36,2	0,177	0,00	2,89	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	2000	35,4	0,170	0,00	2,82	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	2000	34,2	0,165	0,00	2,73	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	2000	33,1	0,160	0,00	2,64	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	2000	32,3	0,155	0,00	2,57	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	2000	31,4	0,152	0,00	2,50	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	2000	30,6	0,149	0,00	2,44	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	2000	29,5	0,146	0,00	2,35	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	2000	28,3	0,145	0,00	2,26	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	2000	27,4	0,144	0,00	2,19	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2050	13,0	0,062	0,00	1,03	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2050	13,1	0,064	0,00	1,05	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2050	13,7	0,066	0,00	1,09	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2050	14,1	0,068	0,00	1,13	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2050	14,5	0,070	0,00	1,15	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2050	14,8	0,073	0,00	1,18	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2050	15,3	0,075	0,00	1,22	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2050	15,8	0,078	0,00	1,26	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2050	16,1	0,081	0,00	1,28	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2050	16,7	0,084	0,00	1,33	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2050	17,2	0,087	0,00	1,37	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2050	17,7	0,090	0,00	1,41	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
600	2050	18,4	0,094	0,00	1,47	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
650	2050	18,8	0,098	0,00	1,50	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
700	2050	19,6	0,102	0,00	1,56	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2050	20,1	0,107	0,00	1,60	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2050	20,9	0,111	0,00	1,67	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2050	21,5	0,117	0,00	1,71	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2050	22,4	0,123	0,00	1,78	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2050	22,9	0,129	0,00	1,82	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2050	24,0	0,137	0,00	1,91	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2050	24,9	0,145	0,00	1,98	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2050	25,5	0,155	0,00	2,03	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	2050	26,6	0,167	0,00	2,12	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	2050	27,6	0,180	0,00	2,20	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2050	28,7	0,194	0,00	2,28	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2050	29,7	0,209	0,00	2,36	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2050	30,5	0,225	0,00	2,43	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2050	31,6	0,240	0,00	2,51	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2050	32,5	0,254	0,00	2,59	0,0202	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2050	33,6	0,268	0,00	2,68	0,0213	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2050	34,9	0,280	0,00	2,78	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2050	36,8	0,292	0,00	2,93	0,0232	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2050	37,1	0,302	0,00	2,96	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2050	37,9	0,310	0,00	3,02	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2050	39,7	0,314	0,00	3,16	0,0250	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2050	39,6	0,312	0,00	3,15	0,0248	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2050	41,0	0,304	0,00	3,27	0,0242	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2050	41,3	0,294	0,00	3,29	0,0234	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2050	41,9	0,283	0,00	3,34	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2050	42,4	0,276	0,00	3,38	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2050	42,6	0,273	0,00	3,40	0,0217	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2050	43,1	0,270	0,00	3,44	0,0215	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2050	42,7	0,268	0,00	3,41	0,0213	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2050	42,4	0,262	0,00	3,38	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2050	42,3	0,253	0,00	3,37	0,0202	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2050	41,4	0,240	0,00	3,30	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2050	41,0	0,225	0,00	3,27	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2050	40,1	0,210	0,00	3,20	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2050	39,4	0,199	0,00	3,14	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	2050	38,1	0,190	0,00	3,04	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	2050	37,4	0,184	0,00	2,98	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	2050	36,4	0,178	0,00	2,90	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
2650	2050	35,1	0,172	0,00	2,80	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	2050	33,8	0,168	0,00	2,70	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	2050	32,6	0,164	0,00	2,60	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	2050	31,5	0,161	0,00	2,51	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	2050	30,5	0,159	0,00	2,43	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	2050	29,4	0,158	0,00	2,35	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	2050	28,6	0,157	0,00	2,28	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2100	13,1	0,064	0,00	1,04	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2100	13,6	0,065	0,00	1,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2100	13,9	0,067	0,00	1,11	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2100	14,1	0,070	0,00	1,13	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2100	14,6	0,072	0,00	1,16	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2100	15,1	0,074	0,00	1,21	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2100	15,5	0,077	0,00	1,24	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2100	15,9	0,080	0,00	1,26	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2100	16,5	0,083	0,00	1,31	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2100	17,0	0,086	0,00	1,36	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2100	17,4	0,089	0,00	1,39	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2100	18,1	0,093	0,00	1,44	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
600	2100	18,6	0,096	0,00	1,48	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
650	2100	19,3	0,100	0,00	1,53	0,0080	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2100	20,0	0,105	0,00	1,59	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2100	20,5	0,109	0,00	1,63	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2100	21,5	0,114	0,00	1,71	0,0091	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2100	22,0	0,120	0,00	1,75	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2100	23,0	0,126	0,00	1,83	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2100	23,7	0,132	0,00	1,89	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2100	24,5	0,140	0,00	1,95	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2100	25,7	0,148	0,00	2,04	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2100	26,4	0,158	0,00	2,11	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	2100	27,3	0,169	0,00	2,17	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	2100	28,6	0,182	0,00	2,28	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2100	29,6	0,197	0,00	2,36	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2100	30,7	0,213	0,00	2,45	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2100	32,1	0,231	0,00	2,56	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2100	33,1	0,249	0,00	2,64	0,0198	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2100	34,2	0,266	0,00	2,73	0,0212	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2100	35,6	0,283	0,00	2,84	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2100	37,3	0,298	0,00	2,97	0,0237	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2100	37,9	0,313	0,00	3,02	0,0249	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2100	39,1	0,326	0,00	3,11	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2100	40,7	0,337	0,00	3,24	0,0268	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2100	41,1	0,342	0,00	3,28	0,0272	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2100	42,9	0,344	0,00	3,42	0,0273	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2100	43,4	0,337	0,00	3,46	0,0268	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2100	44,4	0,325	0,00	3,54	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2100	45,1	0,313	0,00	3,59	0,0250	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2100	45,4	0,305	0,00	3,61	0,0243	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2100	45,8	0,300	0,00	3,65	0,0239	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2100	46,1	0,297	0,00	3,67	0,0237	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2100	46,0	0,294	0,00	3,67	0,0234	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2100	45,3	0,287	0,00	3,61	0,0229	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2100	45,1	0,276	0,00	3,60	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2100	44,5	0,260	0,00	3,55	0,0207	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2100	43,2	0,242	0,00	3,45	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2100	43,0	0,227	0,00	3,43	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2100	41,6	0,215	0,00	3,32	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2100	40,6	0,206	0,00	3,24	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2100	39,1	0,199	0,00	3,12	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	2100	38,3	0,193	0,00	3,05	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	2100	37,1	0,187	0,00	2,96	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	2100	35,8	0,182	0,00	2,86	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	2100	34,3	0,179	0,00	2,74	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	2100	33,1	0,177	0,00	2,64	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	2100	31,9	0,175	0,00	2,55	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	2100	30,7	0,173	0,00	2,45	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	2100	29,7	0,171	0,00	2,37	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2150	13,3	0,065	0,00	1,06	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2150	13,6	0,067	0,00	1,08	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2150	13,8	0,069	0,00	1,10	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2150	14,4	0,072	0,00	1,15	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2150	14,9	0,074	0,00	1,18	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2150	15,2	0,076	0,00	1,21	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2150	15,7	0,079	0,00	1,25	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
350	2150	16,2	0,082	0,00	1,29	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2150	16,8	0,085	0,00	1,33	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2150	17,1	0,088	0,00	1,36	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2150	17,8	0,091	0,00	1,42	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2150	18,4	0,095	0,00	1,47	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
600	2150	18,8	0,099	0,00	1,50	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
650	2150	19,7	0,103	0,00	1,57	0,0082	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2150	20,3	0,108	0,00	1,62	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2150	21,1	0,112	0,00	1,68	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2150	21,8	0,118	0,00	1,74	0,0094	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2150	22,6	0,123	0,00	1,80	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2150	23,4	0,129	0,00	1,86	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2150	24,5	0,136	0,00	1,95	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2150	25,1	0,143	0,00	2,00	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2150	26,3	0,152	0,00	2,10	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2150	27,4	0,161	0,00	2,18	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	2150	28,2	0,172	0,00	2,25	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	2150	29,5	0,185	0,00	2,35	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2150	30,8	0,200	0,00	2,45	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2150	32,1	0,217	0,00	2,55	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2150	33,3	0,236	0,00	2,65	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2150	34,6	0,257	0,00	2,76	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2150	36,0	0,277	0,00	2,87	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2150	37,7	0,297	0,00	3,00	0,0237	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2150	39,2	0,317	0,00	3,12	0,0252	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2150	40,1	0,335	0,00	3,19	0,0267	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2150	41,9	0,351	0,00	3,33	0,0279	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2150	42,4	0,365	0,00	3,38	0,0290	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2150	44,6	0,376	0,00	3,55	0,0299	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2150	45,1	0,378	0,00	3,59	0,0301	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2150	46,6	0,374	0,00	3,72	0,0298	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2150	47,7	0,363	0,00	3,80	0,0289	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2150	48,2	0,350	0,00	3,84	0,0279	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2150	48,9	0,338	0,00	3,90	0,0270	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2150	49,5	0,332	0,00	3,95	0,0264	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2150	49,8	0,329	0,00	3,97	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2150	49,5	0,324	0,00	3,95	0,0258	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2150	49,2	0,316	0,00	3,92	0,0252	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2150	48,3	0,302	0,00	3,85	0,0241	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2150	47,5	0,283	0,00	3,79	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2150	46,8	0,263	0,00	3,73	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2150	45,8	0,247	0,00	3,66	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2150	44,5	0,234	0,00	3,55	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2150	43,2	0,225	0,00	3,44	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2150	42,0	0,217	0,00	3,35	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2150	40,2	0,210	0,00	3,21	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2150	38,8	0,204	0,00	3,10	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2150	37,5	0,200	0,00	2,99	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2150	36,1	0,197	0,00	2,88	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	2150	34,7	0,194	0,00	2,77	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	2150	33,2	0,192	0,00	2,65	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	2150	32,1	0,189	0,00	2,56	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	2150	30,9	0,186	0,00	2,46	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2200	13,2	0,067	0,00	1,05	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2200	13,8	0,069	0,00	1,10	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2200	14,2	0,071	0,00	1,13	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2200	14,6	0,074	0,00	1,16	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2200	14,9	0,076	0,00	1,19	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2200	15,4	0,078	0,00	1,22	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2200	15,9	0,081	0,00	1,27	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2200	16,5	0,084	0,00	1,31	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2200	16,8	0,087	0,00	1,34	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2200	17,5	0,090	0,00	1,39	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2200	18,1	0,094	0,00	1,44	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2200	18,6	0,097	0,00	1,48	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
600	2200	19,3	0,101	0,00	1,54	0,0081	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2200	20,1	0,106	0,00	1,60	0,0084	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2200	20,6	0,110	0,00	1,64	0,0088	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2200	21,6	0,115	0,00	1,72	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2200	22,1	0,121	0,00	1,76	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2200	23,2	0,127	0,00	1,85	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2200	23,8	0,133	0,00	1,90	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2200	25,1	0,140	0,00	2,00	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2200	25,8	0,148	0,00	2,06	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1050	2200	27,1	0,156	0,00	2,16	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2200	28,2	0,165	0,00	2,25	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	2200	29,3	0,176	0,00	2,33	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2200	30,3	0,189	0,00	2,42	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2200	32,0	0,203	0,00	2,55	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2200	33,2	0,221	0,00	2,64	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2200	34,7	0,241	0,00	2,76	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2200	36,2	0,263	0,00	2,88	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2200	37,9	0,287	0,00	3,02	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2200	39,6	0,311	0,00	3,16	0,0248	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2200	40,6	0,336	0,00	3,24	0,0267	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2200	42,6	0,359	0,00	3,39	0,0285	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2200	44,7	0,379	0,00	3,56	0,0301	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2200	45,5	0,397	0,00	3,62	0,0316	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2200	47,4	0,412	0,00	3,78	0,0328	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2200	49,2	0,421	0,00	3,92	0,0335	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2200	49,8	0,418	0,00	3,97	0,0333	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2200	51,2	0,408	0,00	4,08	0,0325	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2200	52,5	0,392	0,00	4,19	0,0312	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2200	53,0	0,378	0,00	4,22	0,0301	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2200	53,4	0,371	0,00	4,26	0,0295	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2200	53,7	0,366	0,00	4,28	0,0291	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2200	53,7	0,361	0,00	4,28	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2200	53,4	0,350	0,00	4,26	0,0278	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2200	52,6	0,331	0,00	4,19	0,0264	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2200	51,6	0,309	0,00	4,11	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2200	50,2	0,287	0,00	4,00	0,0229	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2200	48,6	0,270	0,00	3,88	0,0215	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2200	47,7	0,257	0,00	3,81	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2200	45,8	0,246	0,00	3,65	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2200	44,3	0,238	0,00	3,53	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2200	42,5	0,230	0,00	3,39	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2200	41,0	0,225	0,00	3,27	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2200	39,5	0,221	0,00	3,15	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2200	37,9	0,218	0,00	3,03	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2200	36,3	0,215	0,00	2,90	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2200	34,7	0,212	0,00	2,77	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2200	33,3	0,207	0,00	2,66	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2200	32,1	0,202	0,00	2,56	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2250	13,6	0,070	0,00	1,08	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2250	14,0	0,072	0,00	1,11	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2250	14,3	0,074	0,00	1,14	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2250	14,6	0,076	0,00	1,16	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2250	15,1	0,078	0,00	1,20	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2250	15,7	0,081	0,00	1,25	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2250	16,1	0,084	0,00	1,29	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2250	16,5	0,087	0,00	1,31	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2250	17,1	0,090	0,00	1,37	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2250	17,8	0,093	0,00	1,42	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2250	18,3	0,096	0,00	1,46	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2250	19,0	0,100	0,00	1,51	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
600	2250	19,7	0,104	0,00	1,57	0,0083	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2250	20,2	0,109	0,00	1,61	0,0087	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2250	21,1	0,114	0,00	1,68	0,0090	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2250	22,0	0,119	0,00	1,75	0,0095	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2250	22,7	0,125	0,00	1,80	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2250	23,8	0,131	0,00	1,89	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2250	24,4	0,137	0,00	1,94	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2250	25,7	0,144	0,00	2,05	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2250	26,6	0,152	0,00	2,12	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2250	27,7	0,161	0,00	2,21	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2250	29,1	0,170	0,00	2,31	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	2250	30,1	0,181	0,00	2,40	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2250	31,4	0,194	0,00	2,50	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2250	33,0	0,208	0,00	2,63	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2250	34,5	0,225	0,00	2,75	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2250	36,2	0,246	0,00	2,88	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2250	37,9	0,269	0,00	3,02	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2250	39,7	0,296	0,00	3,16	0,0235	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2250	41,6	0,324	0,00	3,32	0,0258	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2250	42,6	0,354	0,00	3,39	0,0281	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2250	45,2	0,383	0,00	3,60	0,0304	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2250	47,3	0,409	0,00	3,77	0,0325	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2250	48,8	0,433	0,00	3,89	0,0344	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1750	2250	49,3	0,452	0,00	3,93	0,0360	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2250	52,5	0,466	0,00	4,18	0,0371	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2250	53,8	0,470	0,00	4,29	0,0374	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	2250	55,0	0,461	0,00	4,38	0,0367	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	2250	56,3	0,444	0,00	4,48	0,0353	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	2250	57,4	0,428	0,00	4,57	0,0341	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	2250	57,9	0,417	0,00	4,62	0,0332	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	2250	58,1	0,411	0,00	4,63	0,0327	0,00	0,2	0,001	0,00
2150	2250	58,2	0,403	0,00	4,65	0,0321	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	2250	57,4	0,389	0,00	4,58	0,0310	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	2250	56,7	0,367	0,00	4,52	0,0292	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2250	55,5	0,340	0,00	4,43	0,0271	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2250	54,1	0,315	0,00	4,32	0,0251	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2250	52,8	0,297	0,00	4,21	0,0237	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2250	50,9	0,283	0,00	4,06	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2250	48,6	0,272	0,00	3,88	0,0217	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2250	47,2	0,263	0,00	3,76	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2250	45,0	0,255	0,00	3,59	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2250	43,2	0,250	0,00	3,45	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2250	41,6	0,246	0,00	3,32	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2250	39,7	0,242	0,00	3,17	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2250	37,9	0,238	0,00	3,03	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2250	36,2	0,232	0,00	2,89	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2250	34,6	0,226	0,00	2,76	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2250	33,1	0,218	0,00	2,64	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2300	13,7	0,072	0,00	1,09	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2300	13,9	0,074	0,00	1,11	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2300	14,3	0,076	0,00	1,14	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2300	14,9	0,079	0,00	1,19	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2300	15,4	0,081	0,00	1,23	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2300	15,8	0,084	0,00	1,26	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2300	16,1	0,087	0,00	1,29	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2300	16,8	0,089	0,00	1,34	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2300	17,5	0,092	0,00	1,39	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2300	18,0	0,096	0,00	1,43	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2300	18,5	0,100	0,00	1,47	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2300	19,3	0,103	0,00	1,54	0,0082	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2300	20,0	0,108	0,00	1,59	0,0086	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2300	20,5	0,112	0,00	1,63	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2300	21,6	0,117	0,00	1,72	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2300	22,3	0,123	0,00	1,78	0,0098	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2300	23,2	0,128	0,00	1,84	0,0102	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2300	24,3	0,135	0,00	1,93	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2300	25,0	0,142	0,00	1,99	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2300	26,4	0,149	0,00	2,10	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2300	27,2	0,157	0,00	2,16	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2300	28,5	0,166	0,00	2,27	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2300	30,0	0,176	0,00	2,39	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2300	31,1	0,187	0,00	2,47	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2300	32,5	0,200	0,00	2,59	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2300	34,3	0,214	0,00	2,73	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2300	36,1	0,231	0,00	2,88	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2300	37,8	0,251	0,00	3,01	0,0200	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2300	39,6	0,275	0,00	3,15	0,0219	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2300	41,6	0,304	0,00	3,31	0,0241	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2300	43,7	0,335	0,00	3,48	0,0267	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2300	45,3	0,370	0,00	3,61	0,0294	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2300	47,5	0,405	0,00	3,78	0,0322	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2300	50,2	0,439	0,00	4,00	0,0350	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2300	51,9	0,471	0,00	4,13	0,0374	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	2300	53,3	0,498	0,00	4,24	0,0396	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	2300	56,1	0,519	0,00	4,47	0,0413	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	2300	58,8	0,529	0,00	4,68	0,0421	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	2300	60,2	0,525	0,00	4,80	0,0418	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	2300	61,6	0,506	0,00	4,91	0,0403	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	2300	62,6	0,486	0,00	4,98	0,0387	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	2300	63,1	0,473	0,00	5,03	0,0377	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	2300	63,7	0,465	0,00	5,08	0,0370	0,00	0,2	0,001	0,00
2150	2300	63,4	0,455	0,00	5,06	0,0363	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	2300	62,6	0,437	0,00	4,99	0,0348	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	2300	61,6	0,408	0,00	4,92	0,0325	0,00	0,2	0,001	0,00
2300	2300	60,7	0,377	0,00	4,84	0,0300	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	2300	58,9	0,350	0,00	4,70	0,0279	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2300	56,8	0,330	0,00	4,53	0,0263	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
2450	2300	54,6	0,315	0,00	4,36	0,0251	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2300	52,1	0,303	0,00	4,16	0,0241	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2300	50,3	0,293	0,00	4,01	0,0233	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2300	47,5	0,286	0,00	3,79	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2300	45,9	0,281	0,00	3,66	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2300	43,7	0,275	0,00	3,49	0,0219	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2300	41,7	0,270	0,00	3,33	0,0215	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2300	39,7	0,263	0,00	3,16	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2300	37,7	0,254	0,00	3,01	0,0202	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2300	36,0	0,244	0,00	2,87	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2300	34,4	0,233	0,00	2,74	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2350	13,6	0,075	0,00	1,09	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2350	14,2	0,077	0,00	1,13	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2350	14,6	0,079	0,00	1,16	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2350	15,0	0,082	0,00	1,20	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2350	15,4	0,084	0,00	1,23	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2350	15,8	0,087	0,00	1,26	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2350	16,5	0,090	0,00	1,31	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2350	17,1	0,093	0,00	1,36	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2350	17,6	0,096	0,00	1,40	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2350	18,0	0,100	0,00	1,43	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2350	18,8	0,103	0,00	1,50	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2350	19,6	0,107	0,00	1,56	0,0085	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2350	20,1	0,112	0,00	1,61	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2350	21,0	0,116	0,00	1,67	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2350	21,9	0,121	0,00	1,75	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2350	22,5	0,127	0,00	1,80	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2350	23,6	0,133	0,00	1,88	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2350	24,7	0,139	0,00	1,96	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2350	25,6	0,147	0,00	2,04	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2350	26,9	0,154	0,00	2,14	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2350	28,0	0,163	0,00	2,23	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2350	29,3	0,172	0,00	2,33	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2350	30,7	0,183	0,00	2,45	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2350	31,9	0,194	0,00	2,54	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2350	33,6	0,207	0,00	2,68	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2350	35,5	0,222	0,00	2,83	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2350	37,4	0,239	0,00	2,98	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2350	39,1	0,258	0,00	3,12	0,0206	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2350	41,2	0,282	0,00	3,28	0,0224	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2350	43,4	0,311	0,00	3,45	0,0247	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2350	45,9	0,346	0,00	3,66	0,0275	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2350	48,1	0,385	0,00	3,83	0,0306	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2350	50,0	0,427	0,00	3,98	0,0339	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2350	54,0	0,471	0,00	4,30	0,0375	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	2350	55,4	0,511	0,00	4,40	0,0407	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	2350	57,9	0,549	0,00	4,60	0,0437	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	2350	60,9	0,580	0,00	4,85	0,0461	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	2350	63,7	0,599	0,00	5,08	0,0477	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	2350	65,2	0,601	0,00	5,19	0,0479	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	2350	67,1	0,584	0,00	5,34	0,0466	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	2350	68,0	0,562	0,00	5,42	0,0448	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	2350	69,7	0,543	0,00	5,55	0,0432	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	2350	69,7	0,532	0,00	5,56	0,0423	0,00	0,2	0,001	0,00
2150	2350	69,1	0,519	0,00	5,51	0,0413	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	2350	68,9	0,494	0,00	5,50	0,0393	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	2350	66,8	0,459	0,00	5,34	0,0366	0,00	0,2	0,001	0,00
2300	2350	65,7	0,421	0,00	5,24	0,0336	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	2350	63,7	0,392	0,00	5,09	0,0312	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	2350	61,0	0,371	0,00	4,87	0,0295	0,00	0,2	0,001	0,00
2450	2350	58,8	0,354	0,00	4,69	0,0282	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2350	55,7	0,341	0,00	4,44	0,0271	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2350	53,3	0,330	0,00	4,25	0,0263	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2350	50,8	0,324	0,00	4,05	0,0258	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2350	48,5	0,317	0,00	3,87	0,0252	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2350	45,8	0,310	0,00	3,66	0,0247	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2350	43,2	0,301	0,00	3,45	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2350	41,0	0,289	0,00	3,27	0,0230	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2350	39,0	0,276	0,00	3,11	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2350	37,2	0,263	0,00	2,97	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2350	35,5	0,249	0,00	2,84	0,0198	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2400	13,9	0,077	0,00	1,11	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2400	14,3	0,079	0,00	1,14	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2400	14,7	0,082	0,00	1,17	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
150	2400	15,0	0,085	0,00	1,20	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2400	15,5	0,087	0,00	1,23	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2400	16,1	0,090	0,00	1,29	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2400	16,7	0,093	0,00	1,33	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2400	17,2	0,097	0,00	1,37	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2400	17,6	0,100	0,00	1,40	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2400	18,4	0,104	0,00	1,47	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2400	19,1	0,107	0,00	1,52	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
550	2400	19,8	0,112	0,00	1,58	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2400	20,3	0,116	0,00	1,62	0,0092	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2400	21,4	0,121	0,00	1,70	0,0096	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2400	22,3	0,126	0,00	1,77	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2400	22,9	0,132	0,00	1,82	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2400	24,1	0,138	0,00	1,92	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2400	25,0	0,145	0,00	1,99	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2400	26,1	0,152	0,00	2,08	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2400	27,6	0,160	0,00	2,20	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2400	28,6	0,169	0,00	2,28	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2400	30,1	0,179	0,00	2,40	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2400	31,6	0,190	0,00	2,51	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2400	32,8	0,202	0,00	2,62	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2400	34,8	0,216	0,00	2,77	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2400	36,7	0,231	0,00	2,92	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2400	38,6	0,248	0,00	3,07	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2400	40,4	0,268	0,00	3,22	0,0213	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2400	42,8	0,292	0,00	3,41	0,0232	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2400	45,2	0,320	0,00	3,60	0,0254	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2400	47,4	0,355	0,00	3,78	0,0282	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2400	50,9	0,397	0,00	4,05	0,0316	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2400	53,7	0,447	0,00	4,28	0,0355	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	2400	56,8	0,499	0,00	4,52	0,0396	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	2400	59,4	0,554	0,00	4,73	0,0441	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	2400	62,7	0,604	0,00	5,00	0,0481	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	2400	66,2	0,649	0,00	5,28	0,0516	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	2400	69,5	0,681	0,00	5,54	0,0542	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	2400	71,6	0,694	0,00	5,70	0,0553	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	2400	73,4	0,682	0,00	5,85	0,0543	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	2400	75,5	0,654	0,00	6,02	0,0521	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	2400	76,6	0,631	0,00	6,11	0,0502	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	2400	77,6	0,616	0,00	6,19	0,0490	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	2400	76,9	0,598	0,00	6,13	0,0476	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	2400	75,5	0,565	0,00	6,03	0,0450	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	2400	74,5	0,520	0,00	5,94	0,0414	0,00	0,2	0,001	0,00
2300	2400	71,6	0,476	0,00	5,71	0,0380	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	2400	69,8	0,444	0,00	5,57	0,0354	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	2400	66,7	0,420	0,00	5,32	0,0335	0,00	0,2	0,001	0,00
2450	2400	63,4	0,402	0,00	5,06	0,0321	0,00	0,2	0,001	0,00
2500	2400	60,3	0,388	0,00	4,82	0,0309	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	2400	56,7	0,378	0,00	4,53	0,0301	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2400	54,1	0,369	0,00	4,31	0,0294	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2400	50,6	0,360	0,00	4,04	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2400	47,7	0,347	0,00	3,81	0,0277	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2400	45,3	0,332	0,00	3,62	0,0265	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2400	42,9	0,316	0,00	3,42	0,0251	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2400	40,5	0,298	0,00	3,23	0,0238	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2400	38,1	0,281	0,00	3,04	0,0224	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2400	36,6	0,265	0,00	2,92	0,0211	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2450	13,9	0,080	0,00	1,11	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2450	14,2	0,082	0,00	1,13	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2450	14,7	0,085	0,00	1,17	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2450	15,3	0,088	0,00	1,22	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2450	15,8	0,091	0,00	1,26	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2450	16,3	0,094	0,00	1,30	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2450	16,8	0,097	0,00	1,34	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2450	17,2	0,101	0,00	1,37	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2450	17,9	0,104	0,00	1,43	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2450	18,7	0,108	0,00	1,49	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2450	19,3	0,112	0,00	1,54	0,0089	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2450	19,9	0,117	0,00	1,59	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2450	20,7	0,121	0,00	1,65	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2450	21,7	0,126	0,00	1,73	0,0100	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2450	22,5	0,132	0,00	1,80	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2450	23,3	0,138	0,00	1,85	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2450	24,5	0,144	0,00	1,95	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
850	2450	25,5	0,151	0,00	2,03	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2450	26,6	0,159	0,00	2,12	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2450	28,1	0,167	0,00	2,24	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2450	29,1	0,176	0,00	2,32	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	2450	30,8	0,187	0,00	2,45	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2450	32,2	0,198	0,00	2,57	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2450	34,0	0,211	0,00	2,71	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2450	36,1	0,225	0,00	2,87	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2450	37,4	0,241	0,00	2,98	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2450	39,7	0,259	0,00	3,17	0,0206	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2450	42,3	0,280	0,00	3,37	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2450	44,8	0,304	0,00	3,57	0,0242	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2450	47,7	0,332	0,00	3,80	0,0264	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2450	50,7	0,367	0,00	4,04	0,0292	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2450	53,4	0,410	0,00	4,26	0,0326	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	2450	56,8	0,463	0,00	4,52	0,0368	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2450	60,3	0,525	0,00	4,80	0,0417	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	2450	64,0	0,593	0,00	5,09	0,0472	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	2450	67,2	0,661	0,00	5,35	0,0526	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	2450	70,4	0,725	0,00	5,60	0,0577	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	2450	74,1	0,777	0,00	5,90	0,0618	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	2450	79,6	0,807	0,00	6,34	0,0642	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	2450	80,9	0,805	0,00	6,45	0,0642	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	2450	83,6	0,775	0,00	6,66	0,0618	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	2450	85,2	0,745	0,00	6,79	0,0593	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	2450	85,9	0,723	0,00	6,86	0,0576	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	2450	85,8	0,698	0,00	6,84	0,0556	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	2450	84,1	0,652	0,00	6,71	0,0520	0,00	0,2	0,002	0,00
2250	2450	81,9	0,596	0,00	6,54	0,0475	0,00	0,2	0,001	0,00
2300	2450	79,0	0,546	0,00	6,30	0,0435	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	2450	75,6	0,510	0,00	6,04	0,0407	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	2450	72,0	0,484	0,00	5,75	0,0386	0,00	0,2	0,001	0,00
2450	2450	68,1	0,465	0,00	5,44	0,0370	0,00	0,2	0,001	0,00
2500	2450	64,8	0,450	0,00	5,17	0,0359	0,00	0,2	0,001	0,00
2550	2450	60,9	0,438	0,00	4,86	0,0349	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	2450	56,6	0,424	0,00	4,52	0,0338	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2450	53,7	0,406	0,00	4,29	0,0324	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2450	50,6	0,386	0,00	4,04	0,0308	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2450	47,8	0,365	0,00	3,82	0,0290	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2450	45,0	0,342	0,00	3,59	0,0273	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2450	42,3	0,321	0,00	3,38	0,0256	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2450	39,9	0,300	0,00	3,19	0,0239	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2450	37,3	0,281	0,00	2,97	0,0224	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2500	14,0	0,082	0,00	1,11	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2500	14,5	0,085	0,00	1,15	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2500	14,9	0,088	0,00	1,19	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2500	15,5	0,091	0,00	1,23	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2500	15,9	0,094	0,00	1,27	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2500	16,3	0,097	0,00	1,30	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2500	16,8	0,101	0,00	1,34	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2500	17,5	0,104	0,00	1,39	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2500	18,2	0,108	0,00	1,45	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2500	18,9	0,113	0,00	1,50	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2500	19,5	0,117	0,00	1,55	0,0093	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2500	20,0	0,122	0,00	1,60	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2500	21,1	0,127	0,00	1,68	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2500	22,0	0,132	0,00	1,75	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2500	22,7	0,138	0,00	1,81	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2500	23,7	0,144	0,00	1,89	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2500	24,9	0,151	0,00	1,98	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2500	25,9	0,158	0,00	2,06	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2500	27,0	0,166	0,00	2,15	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2500	28,6	0,175	0,00	2,28	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2500	29,5	0,185	0,00	2,35	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2500	31,5	0,196	0,00	2,51	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2500	32,7	0,207	0,00	2,61	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2500	34,8	0,221	0,00	2,77	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2500	36,7	0,236	0,00	2,92	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2500	38,9	0,253	0,00	3,10	0,0201	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2500	41,4	0,272	0,00	3,30	0,0216	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2500	43,7	0,294	0,00	3,48	0,0233	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2500	46,2	0,319	0,00	3,67	0,0253	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2500	49,3	0,348	0,00	3,92	0,0277	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2500	52,3	0,384	0,00	4,16	0,0305	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1550	2500	56,4	0,427	0,00	4,48	0,0339	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	2500	60,5	0,481	0,00	4,81	0,0383	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2500	64,3	0,548	0,00	5,11	0,0436	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	2500	68,3	0,629	0,00	5,44	0,0500	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	2500	73,7	0,719	0,00	5,87	0,0572	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	2500	78,6	0,808	0,00	6,26	0,0643	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	2500	82,6	0,888	0,00	6,57	0,0706	0,00	0,3	0,003	0,00
1900	2500	85,8	0,944	0,00	6,84	0,0752	0,00	0,3	0,003	0,00
1950	2500	90,3	0,961	0,00	7,20	0,0766	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	2500	93,1	0,936	0,00	7,43	0,0746	0,00	0,3	0,003	0,00
2050	2500	95,0	0,895	0,00	7,57	0,0713	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	2500	96,0	0,865	0,00	7,66	0,0689	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	2500	96,1	0,829	0,00	7,68	0,0660	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	2500	94,6	0,766	0,00	7,55	0,0611	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	2500	91,7	0,695	0,00	7,32	0,0554	0,00	0,2	0,002	0,00
2300	2500	88,3	0,637	0,00	7,05	0,0507	0,00	0,2	0,002	0,00
2350	2500	83,2	0,597	0,00	6,65	0,0476	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	2500	78,8	0,568	0,00	6,29	0,0452	0,00	0,2	0,001	0,00
2450	2500	74,6	0,547	0,00	5,96	0,0436	0,00	0,2	0,001	0,00
2500	2500	69,2	0,529	0,00	5,53	0,0421	0,00	0,2	0,001	0,00
2550	2500	64,5	0,508	0,00	5,15	0,0405	0,00	0,2	0,001	0,00
2600	2500	60,7	0,484	0,00	4,84	0,0386	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	2500	56,2	0,456	0,00	4,49	0,0364	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2500	52,7	0,427	0,00	4,21	0,0340	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2500	49,4	0,398	0,00	3,94	0,0317	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2500	46,4	0,370	0,00	3,70	0,0295	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2500	43,6	0,344	0,00	3,48	0,0274	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2500	41,3	0,321	0,00	3,29	0,0256	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2500	39,0	0,301	0,00	3,11	0,0239	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2550	14,1	0,084	0,00	1,13	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2550	14,6	0,087	0,00	1,16	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2550	15,0	0,090	0,00	1,19	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2550	15,4	0,093	0,00	1,23	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2550	15,8	0,097	0,00	1,26	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2550	16,4	0,100	0,00	1,31	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2550	17,1	0,104	0,00	1,36	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2550	17,7	0,108	0,00	1,41	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2550	18,4	0,113	0,00	1,46	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2550	19,0	0,117	0,00	1,51	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2550	19,4	0,122	0,00	1,55	0,0097	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2550	20,4	0,127	0,00	1,63	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2550	21,3	0,133	0,00	1,70	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2550	22,2	0,139	0,00	1,77	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2550	23,0	0,145	0,00	1,83	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2550	24,0	0,152	0,00	1,91	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2550	25,3	0,159	0,00	2,01	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2550	26,3	0,167	0,00	2,10	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2550	27,3	0,176	0,00	2,17	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
950	2550	29,0	0,185	0,00	2,31	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2550	30,2	0,195	0,00	2,41	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2550	32,0	0,206	0,00	2,55	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2550	33,7	0,219	0,00	2,69	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2550	35,7	0,233	0,00	2,84	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2550	37,7	0,248	0,00	3,01	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2550	40,0	0,266	0,00	3,19	0,0212	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2550	42,3	0,286	0,00	3,37	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2550	45,3	0,309	0,00	3,61	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2550	48,2	0,336	0,00	3,84	0,0268	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2550	51,7	0,368	0,00	4,11	0,0292	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	2550	55,4	0,404	0,00	4,41	0,0321	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	2550	59,8	0,448	0,00	4,76	0,0357	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	2550	63,6	0,504	0,00	5,07	0,0400	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2550	68,7	0,575	0,00	5,46	0,0457	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	2550	72,8	0,663	0,00	5,80	0,0527	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	2550	79,2	0,773	0,00	6,31	0,0614	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	2550	84,6	0,893	0,00	6,73	0,0710	0,00	0,3	0,003	0,00
1850	2550	90,4	1,012	0,00	7,19	0,0805	0,00	0,3	0,003	0,00
1900	2550	96,6	1,111	0,00	7,69	0,0884	0,00	0,3	0,004	0,00
1950	2550	100,6	1,164	0,00	8,01	0,0927	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	2550	105,2	1,152	0,00	8,38	0,0918	0,00	0,3	0,003	0,00
2050	2550	107,6	1,103	0,00	8,59	0,0879	0,00	0,3	0,003	0,00
2100	2550	109,5	1,059	0,00	8,74	0,0844	0,00	0,3	0,003	0,00
2150	2550	108,6	1,004	0,00	8,67	0,0800	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	2550	106,8	0,917	0,00	8,52	0,0731	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
2250	2550	103,2	0,826	0,00	8,24	0,0659	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	2550	98,1	0,760	0,00	7,84	0,0606	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	2550	92,3	0,714	0,00	7,38	0,0569	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	2550	85,5	0,681	0,00	6,82	0,0543	0,00	0,2	0,002	0,00
2450	2550	80,1	0,654	0,00	6,40	0,0521	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	2550	74,1	0,624	0,00	5,92	0,0497	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	2550	69,1	0,589	0,00	5,52	0,0469	0,00	0,2	0,001	0,00
2600	2550	63,9	0,549	0,00	5,10	0,0437	0,00	0,2	0,001	0,00
2650	2550	59,4	0,508	0,00	4,75	0,0404	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2550	55,4	0,468	0,00	4,42	0,0373	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2550	52,0	0,432	0,00	4,15	0,0344	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2550	48,4	0,400	0,00	3,87	0,0318	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2550	45,3	0,371	0,00	3,62	0,0296	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2550	42,4	0,345	0,00	3,39	0,0275	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2550	39,9	0,323	0,00	3,18	0,0257	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2600	14,1	0,086	0,00	1,13	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2600	14,5	0,089	0,00	1,15	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2600	14,9	0,092	0,00	1,19	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2600	15,5	0,096	0,00	1,23	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2600	16,1	0,099	0,00	1,28	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2600	16,6	0,103	0,00	1,33	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2600	17,2	0,107	0,00	1,37	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2600	17,8	0,112	0,00	1,42	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2600	18,4	0,116	0,00	1,46	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2600	18,8	0,121	0,00	1,50	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
500	2600	19,7	0,127	0,00	1,57	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2600	20,7	0,132	0,00	1,65	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2600	21,5	0,138	0,00	1,72	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2600	22,4	0,145	0,00	1,79	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2600	23,1	0,152	0,00	1,84	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2600	24,2	0,159	0,00	1,93	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2600	25,5	0,167	0,00	2,03	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2600	26,7	0,176	0,00	2,13	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
900	2600	27,7	0,185	0,00	2,20	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2600	29,4	0,195	0,00	2,34	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2600	30,9	0,207	0,00	2,46	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2600	32,2	0,219	0,00	2,57	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2600	34,6	0,232	0,00	2,76	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2600	36,3	0,247	0,00	2,89	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2600	38,7	0,264	0,00	3,08	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2600	41,0	0,283	0,00	3,26	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2600	43,9	0,304	0,00	3,50	0,0242	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2600	46,5	0,329	0,00	3,70	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2600	49,8	0,357	0,00	3,97	0,0284	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2600	54,0	0,391	0,00	4,30	0,0311	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	2600	58,0	0,430	0,00	4,61	0,0342	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	2600	62,4	0,477	0,00	4,97	0,0379	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2600	67,2	0,535	0,00	5,35	0,0425	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2600	73,1	0,607	0,00	5,81	0,0483	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	2600	79,1	0,701	0,00	6,30	0,0558	0,00	0,3	0,003	0,00
1750	2600	85,8	0,824	0,00	6,83	0,0655	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	2600	92,7	0,975	0,00	7,37	0,0775	0,00	0,3	0,004	0,00
1850	2600	99,6	1,147	0,00	7,93	0,0912	0,00	0,4	0,004	0,00
1900	2600	107,3	1,311	0,00	8,55	0,1043	0,00	0,4	0,005	0,00
1950	2600	113,4	1,424	0,00	9,01	0,1134	0,00	0,4	0,004	0,00
2000	2600	118,1	1,453	0,00	9,42	0,1158	0,00	0,4	0,004	0,00
2050	2600	123,1	1,402	0,00	9,81	0,1117	0,00	0,4	0,004	0,00
2100	2600	124,4	1,335	0,00	9,93	0,1064	0,00	0,4	0,004	0,00
2150	2600	124,3	1,251	0,00	9,94	0,0998	0,00	0,4	0,003	0,00
2200	2600	121,0	1,127	0,00	9,66	0,0899	0,00	0,4	0,003	0,00
2250	2600	116,6	1,012	0,00	9,31	0,0807	0,00	0,3	0,003	0,00
2300	2600	109,0	0,934	0,00	8,71	0,0745	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	2600	102,4	0,879	0,00	8,18	0,0701	0,00	0,3	0,002	0,00
2400	2600	93,9	0,834	0,00	7,50	0,0665	0,00	0,2	0,002	0,00
2450	2600	86,9	0,787	0,00	6,94	0,0628	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	2600	79,9	0,733	0,00	6,38	0,0585	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	2600	73,4	0,674	0,00	5,86	0,0538	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	2600	67,0	0,616	0,00	5,35	0,0491	0,00	0,2	0,001	0,00
2650	2600	62,6	0,562	0,00	5,00	0,0448	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	2600	58,0	0,513	0,00	4,63	0,0409	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2600	53,9	0,472	0,00	4,30	0,0376	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2600	49,9	0,435	0,00	3,99	0,0346	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2600	46,3	0,403	0,00	3,69	0,0321	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2600	43,5	0,375	0,00	3,47	0,0298	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2950	2600	41,1	0,350	0,00	3,28	0,0279	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2650	14,2	0,087	0,00	1,13	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2650	14,7	0,090	0,00	1,17	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2650	15,1	0,094	0,00	1,21	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2650	15,7	0,097	0,00	1,25	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2650	16,2	0,101	0,00	1,29	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2650	16,8	0,105	0,00	1,34	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2650	17,3	0,110	0,00	1,38	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2650	17,8	0,115	0,00	1,42	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2650	18,3	0,120	0,00	1,46	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2650	19,2	0,125	0,00	1,53	0,0099	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2650	20,0	0,130	0,00	1,59	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2650	20,9	0,137	0,00	1,66	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2650	21,7	0,143	0,00	1,73	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2650	22,5	0,150	0,00	1,80	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2650	23,3	0,158	0,00	1,86	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2650	24,5	0,166	0,00	1,95	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2650	25,8	0,175	0,00	2,05	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
850	2650	27,1	0,185	0,00	2,16	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2650	28,2	0,195	0,00	2,25	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2650	29,6	0,206	0,00	2,36	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2650	31,5	0,219	0,00	2,51	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2650	33,1	0,232	0,00	2,64	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2650	34,8	0,248	0,00	2,77	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2650	37,3	0,264	0,00	2,97	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2650	39,2	0,282	0,00	3,13	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2650	42,1	0,303	0,00	3,35	0,0241	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2650	44,8	0,327	0,00	3,57	0,0260	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2650	48,2	0,353	0,00	3,84	0,0281	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2650	51,2	0,384	0,00	4,07	0,0305	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	2650	55,6	0,420	0,00	4,43	0,0334	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	2650	59,9	0,462	0,00	4,77	0,0368	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	2650	65,4	0,513	0,00	5,21	0,0408	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2650	71,0	0,574	0,00	5,65	0,0457	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2650	77,5	0,651	0,00	6,16	0,0518	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	2650	84,8	0,750	0,00	6,75	0,0596	0,00	0,3	0,003	0,00
1750	2650	92,9	0,882	0,00	7,39	0,0701	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	2650	101,7	1,057	0,00	8,09	0,0840	0,00	0,4	0,004	0,00
1850	2650	110,7	1,282	0,00	8,80	0,1019	0,00	0,4	0,005	0,00
1900	2650	119,7	1,533	0,00	9,51	0,1219	0,00	0,5	0,006	0,00
1950	2650	128,8	1,760	0,00	10,24	0,1400	0,00	0,5	0,006	0,00
2000	2650	136,8	1,877	0,00	10,90	0,1496	0,00	0,5	0,006	0,00
2050	2650	141,3	1,856	0,00	11,27	0,1480	0,00	0,5	0,005	0,00
2100	2650	143,9	1,754	0,00	11,49	0,1398	0,00	0,5	0,005	0,00
2150	2650	144,0	1,617	0,00	11,52	0,1290	0,00	0,5	0,004	0,00
2200	2650	140,9	1,435	0,00	11,27	0,1145	0,00	0,4	0,004	0,00
2250	2650	131,9	1,289	0,00	10,56	0,1028	0,00	0,4	0,003	0,00
2300	2650	122,3	1,191	0,00	9,78	0,0950	0,00	0,3	0,003	0,00
2350	2650	112,9	1,114	0,00	9,03	0,0888	0,00	0,3	0,003	0,00
2400	2650	102,7	1,033	0,00	8,21	0,0824	0,00	0,3	0,002	0,00
2450	2650	93,5	0,945	0,00	7,47	0,0754	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	2650	85,2	0,854	0,00	6,80	0,0681	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	2650	77,4	0,769	0,00	6,18	0,0613	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	2650	71,1	0,692	0,00	5,68	0,0552	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	2650	65,3	0,626	0,00	5,21	0,0499	0,00	0,2	0,001	0,00
2700	2650	60,3	0,568	0,00	4,81	0,0452	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2650	55,2	0,520	0,00	4,40	0,0415	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2650	51,0	0,478	0,00	4,07	0,0381	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2650	48,0	0,442	0,00	3,83	0,0352	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2650	44,8	0,411	0,00	3,57	0,0327	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2650	41,8	0,383	0,00	3,33	0,0305	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2700	14,4	0,088	0,00	1,14	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2700	14,8	0,091	0,00	1,18	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2700	15,3	0,095	0,00	1,22	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2700	15,7	0,099	0,00	1,25	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2700	16,2	0,103	0,00	1,29	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2700	16,7	0,107	0,00	1,33	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2700	17,2	0,112	0,00	1,37	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2700	17,8	0,117	0,00	1,42	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2700	18,6	0,122	0,00	1,48	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2700	19,4	0,128	0,00	1,54	0,0101	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2700	20,2	0,134	0,00	1,61	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2700	21,0	0,140	0,00	1,67	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2700	21,8	0,147	0,00	1,74	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
650	2700	22,7	0,155	0,00	1,81	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2700	23,5	0,163	0,00	1,87	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2700	24,7	0,172	0,00	1,96	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2700	25,9	0,182	0,00	2,07	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2700	27,3	0,193	0,00	2,18	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2700	28,7	0,204	0,00	2,29	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2700	29,9	0,216	0,00	2,38	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2700	31,7	0,230	0,00	2,53	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2700	33,6	0,246	0,00	2,67	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2700	35,4	0,262	0,00	2,82	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2700	37,4	0,282	0,00	2,98	0,0224	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2700	40,2	0,302	0,00	3,20	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2700	42,9	0,326	0,00	3,41	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2700	45,7	0,352	0,00	3,64	0,0280	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2700	49,3	0,382	0,00	3,92	0,0304	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2700	52,9	0,416	0,00	4,21	0,0331	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	2700	57,3	0,456	0,00	4,57	0,0363	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	2700	62,3	0,503	0,00	4,96	0,0400	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2700	67,8	0,559	0,00	5,40	0,0445	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2700	74,4	0,627	0,00	5,92	0,0499	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2700	81,9	0,711	0,00	6,52	0,0565	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	2700	89,8	0,818	0,00	7,14	0,0651	0,00	0,3	0,003	0,00
1750	2700	99,8	0,960	0,00	7,94	0,0763	0,00	0,4	0,004	0,00
1800	2700	110,8	1,154	0,00	8,82	0,0917	0,00	0,4	0,005	0,00
1850	2700	122,0	1,426	0,00	9,69	0,1133	0,00	0,5	0,006	0,00
1900	2700	134,3	1,782	0,00	10,68	0,1416	0,00	0,6	0,008	0,00
1950	2700	146,0	2,180	0,00	11,61	0,1733	0,00	0,6	0,009	0,00
2000	2700	154,1	2,489	0,00	12,26	0,1983	0,00	0,7	0,008	0,00
2050	2700	163,7	2,584	0,00	13,04	0,2061	0,00	0,7	0,008	0,00
2200	2700	162,5	1,935	0,00	13,01	0,1544	0,00	0,5	0,005	0,00
2250	2700	151,9	1,732	0,00	12,16	0,1382	0,00	0,4	0,004	0,00
2300	2700	139,3	1,579	0,00	11,15	0,1260	0,00	0,4	0,004	0,00
2350	2700	123,6	1,433	0,00	9,88	0,1143	0,00	0,3	0,003	0,00
2400	2700	112,3	1,276	0,00	8,98	0,1018	0,00	0,3	0,003	0,00
2450	2700	100,3	1,125	0,00	8,02	0,0898	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	2700	90,2	0,989	0,00	7,21	0,0789	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	2700	82,4	0,877	0,00	6,58	0,0699	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	2700	74,1	0,782	0,00	5,91	0,0623	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	2700	67,9	0,703	0,00	5,42	0,0560	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	2700	62,1	0,637	0,00	4,95	0,0508	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	2700	57,0	0,579	0,00	4,55	0,0462	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2700	52,8	0,531	0,00	4,21	0,0423	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2700	49,2	0,489	0,00	3,93	0,0390	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2700	45,5	0,452	0,00	3,63	0,0360	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2700	42,9	0,419	0,00	3,42	0,0334	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2750	14,3	0,089	0,00	1,14	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2750	14,7	0,092	0,00	1,17	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2750	15,1	0,096	0,00	1,21	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2750	15,6	0,100	0,00	1,24	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2750	16,1	0,104	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2750	16,7	0,108	0,00	1,33	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2750	17,3	0,113	0,00	1,38	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2750	18,0	0,118	0,00	1,44	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2750	18,8	0,124	0,00	1,49	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2750	19,5	0,130	0,00	1,55	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2750	20,3	0,136	0,00	1,61	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2750	21,1	0,143	0,00	1,68	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2750	21,9	0,150	0,00	1,75	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2750	22,7	0,158	0,00	1,81	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2750	23,6	0,167	0,00	1,88	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2750	24,8	0,177	0,00	1,98	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2750	26,1	0,187	0,00	2,08	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2750	27,5	0,198	0,00	2,19	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2750	29,0	0,211	0,00	2,31	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2750	30,4	0,225	0,00	2,42	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2750	31,9	0,240	0,00	2,54	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2750	33,8	0,257	0,00	2,69	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2750	36,0	0,276	0,00	2,87	0,0219	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2750	38,3	0,297	0,00	3,05	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2750	40,5	0,321	0,00	3,23	0,0255	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2750	43,4	0,347	0,00	3,45	0,0276	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2750	47,0	0,378	0,00	3,74	0,0300	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2750	50,0	0,412	0,00	3,98	0,0328	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2750	54,3	0,452	0,00	4,32	0,0360	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1450	2750	58,7	0,498	0,00	4,67	0,0396	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	2750	64,1	0,553	0,00	5,10	0,0440	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2750	69,8	0,618	0,00	5,55	0,0491	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2750	76,8	0,695	0,00	6,12	0,0553	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	2750	85,6	0,791	0,00	6,82	0,0629	0,00	0,3	0,003	0,00
1700	2750	95,5	0,913	0,00	7,59	0,0726	0,00	0,3	0,003	0,00
1750	2750	107,4	1,071	0,00	8,54	0,0852	0,00	0,4	0,004	0,00
1800	2750	120,4	1,289	0,00	9,57	0,1024	0,00	0,5	0,005	0,00
1850	2750	135,1	1,601	0,00	10,75	0,1272	0,00	0,6	0,007	0,00
1900	2750	152,2	2,062	0,00	12,10	0,1638	0,00	0,7	0,011	0,00
1950	2750	168,6	2,697	0,00	13,37	0,2143	0,00	0,9	0,014	0,00
2000	2750	178,8	3,377	0,00	14,22	0,2687	0,00	1,0	0,013	0,00
2050	2750	188,6	3,841	0,00	15,03	0,3063	0,00	1,0	0,012	0,00
2200	2750	192,1	2,842	0,00	15,39	0,2269	0,00	0,6	0,007	0,00
2250	2750	174,5	2,477	0,00	13,97	0,1978	0,00	0,5	0,006	0,00
2300	2750	154,9	2,150	0,00	12,39	0,1717	0,00	0,4	0,005	0,00
2350	2750	136,3	1,840	0,00	10,90	0,1469	0,00	0,3	0,004	0,00
2400	2750	120,3	1,569	0,00	9,62	0,1252	0,00	0,3	0,003	0,00
2450	2750	106,9	1,340	0,00	8,54	0,1069	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	2750	95,0	1,159	0,00	7,59	0,0925	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	2750	85,7	1,014	0,00	6,85	0,0808	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	2750	77,3	0,897	0,00	6,17	0,0715	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	2750	70,1	0,799	0,00	5,59	0,0637	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	2750	63,9	0,718	0,00	5,10	0,0572	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	2750	58,8	0,649	0,00	4,69	0,0517	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	2750	53,9	0,590	0,00	4,30	0,0470	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2750	49,7	0,538	0,00	3,97	0,0429	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2750	46,7	0,493	0,00	3,72	0,0393	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2750	42,9	0,455	0,00	3,42	0,0363	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2800	14,3	0,089	0,00	1,13	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2800	14,7	0,093	0,00	1,17	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2800	15,2	0,097	0,00	1,21	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2800	15,7	0,101	0,00	1,25	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2800	16,3	0,105	0,00	1,30	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2800	16,9	0,109	0,00	1,34	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2800	17,5	0,114	0,00	1,39	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2800	18,2	0,120	0,00	1,45	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2800	18,9	0,125	0,00	1,50	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2800	19,6	0,131	0,00	1,56	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2800	20,3	0,138	0,00	1,62	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2800	21,2	0,145	0,00	1,69	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2800	22,0	0,153	0,00	1,75	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2800	22,8	0,161	0,00	1,82	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2800	23,7	0,170	0,00	1,89	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2800	24,9	0,180	0,00	1,98	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
800	2800	26,2	0,191	0,00	2,09	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2800	27,6	0,203	0,00	2,20	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2800	29,1	0,216	0,00	2,32	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2800	30,7	0,231	0,00	2,45	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2800	32,4	0,247	0,00	2,58	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2800	34,2	0,266	0,00	2,72	0,0211	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2800	36,1	0,286	0,00	2,88	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2800	38,5	0,309	0,00	3,06	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2800	41,2	0,335	0,00	3,28	0,0267	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2800	44,3	0,365	0,00	3,53	0,0291	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2800	47,3	0,400	0,00	3,77	0,0318	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2800	50,8	0,439	0,00	4,04	0,0349	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	2800	55,2	0,485	0,00	4,39	0,0386	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	2800	60,0	0,540	0,00	4,78	0,0429	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	2800	65,7	0,603	0,00	5,23	0,0480	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2800	72,5	0,681	0,00	5,77	0,0541	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2800	80,5	0,774	0,00	6,40	0,0616	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	2800	88,8	0,890	0,00	7,07	0,0708	0,00	0,3	0,003	0,00
1700	2800	100,6	1,038	0,00	8,01	0,0825	0,00	0,4	0,004	0,00
1750	2800	112,5	1,230	0,00	8,96	0,0978	0,00	0,4	0,005	0,00
1800	2800	129,4	1,490	0,00	10,28	0,1185	0,00	0,6	0,006	0,00
1850	2800	148,8	1,862	0,00	11,82	0,1480	0,00	0,7	0,009	0,00
1900	2800	170,3	2,439	0,00	13,54	0,1938	0,00	0,9	0,013	0,00
1950	2800	193,2	3,380	0,00	15,30	0,2683	0,00	1,2	0,022	0,00
2000	2800	209,0	4,747	0,00	16,54	0,3770	0,00	1,5	0,026	0,00
2250	2800	195,1	3,738	0,00	15,63	0,2990	0,00	0,5	0,008	0,00
2300	2800	170,6	2,969	0,00	13,65	0,2374	0,00	0,4	0,006	0,00
2350	2800	149,3	2,379	0,00	11,95	0,1901	0,00	0,4	0,005	0,00
2400	2800	128,3	1,942	0,00	10,26	0,1551	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
2450	2800	112,4	1,616	0,00	8,99	0,1290	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	2800	99,7	1,369	0,00	7,96	0,1093	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	2800	88,5	1,178	0,00	7,07	0,0940	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	2800	79,3	1,025	0,00	6,33	0,0817	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	2800	72,0	0,903	0,00	5,75	0,0720	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	2800	65,1	0,800	0,00	5,19	0,0638	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	2800	59,5	0,715	0,00	4,75	0,0570	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	2800	54,9	0,644	0,00	4,38	0,0513	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2800	50,3	0,582	0,00	4,01	0,0464	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2800	47,2	0,529	0,00	3,77	0,0422	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2800	43,9	0,484	0,00	3,50	0,0385	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2850	14,4	0,090	0,00	1,15	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2850	14,9	0,093	0,00	1,19	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2850	15,4	0,097	0,00	1,22	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2850	15,9	0,101	0,00	1,27	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2850	16,4	0,106	0,00	1,31	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2850	17,0	0,110	0,00	1,35	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2850	17,6	0,115	0,00	1,40	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2850	18,2	0,120	0,00	1,45	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2850	18,8	0,126	0,00	1,50	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2850	19,6	0,132	0,00	1,56	0,0105	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2850	20,4	0,139	0,00	1,62	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2850	21,2	0,146	0,00	1,69	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2850	22,0	0,154	0,00	1,75	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2850	22,9	0,163	0,00	1,82	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2850	23,9	0,172	0,00	1,90	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2850	24,9	0,182	0,00	1,99	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2850	26,2	0,193	0,00	2,08	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2850	27,6	0,206	0,00	2,20	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2850	29,2	0,220	0,00	2,32	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2850	30,9	0,235	0,00	2,46	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2850	32,6	0,252	0,00	2,60	0,0201	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2850	34,4	0,271	0,00	2,74	0,0216	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2850	36,6	0,293	0,00	2,91	0,0233	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2850	39,0	0,318	0,00	3,10	0,0253	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2850	41,4	0,346	0,00	3,30	0,0275	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2850	44,3	0,378	0,00	3,53	0,0301	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2850	47,3	0,415	0,00	3,77	0,0330	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2850	51,4	0,459	0,00	4,09	0,0365	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	2850	55,8	0,510	0,00	4,44	0,0405	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	2850	61,1	0,571	0,00	4,86	0,0454	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	2850	66,6	0,645	0,00	5,31	0,0513	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2850	73,1	0,734	0,00	5,81	0,0584	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2850	81,8	0,846	0,00	6,51	0,0673	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	2850	91,2	0,987	0,00	7,26	0,0784	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	2850	103,1	1,170	0,00	8,21	0,0930	0,00	0,4	0,004	0,00
1750	2850	117,6	1,413	0,00	9,35	0,1124	0,00	0,5	0,006	0,00
1800	2850	136,0	1,750	0,00	10,82	0,1391	0,00	0,6	0,008	0,00
1850	2850	157,4	2,241	0,00	12,51	0,1781	0,00	0,8	0,011	0,00
1900	2850	187,6	3,021	0,00	14,92	0,2400	0,00	1,2	0,018	0,00
1950	2850	222,7	4,400	0,00	17,70	0,3493	0,00	1,8	0,034	0,00
2000	2850	245,2	7,162	0,00	19,45	0,5679	0,00	2,9	0,073	0,00
2250	2850	221,4	5,740	0,00	17,73	0,4598	0,00	0,6	0,010	0,00
2300	2850	188,8	4,054	0,00	15,12	0,3243	0,00	0,5	0,008	0,00
2350	2850	158,7	3,030	0,00	12,70	0,2422	0,00	0,4	0,006	0,00
2400	2850	134,5	2,371	0,00	10,76	0,1894	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	2850	116,8	1,914	0,00	9,33	0,1529	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	2850	102,3	1,582	0,00	8,17	0,1263	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	2850	90,5	1,334	0,00	7,23	0,1064	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	2850	80,7	1,140	0,00	6,44	0,0909	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	2850	72,7	0,988	0,00	5,80	0,0788	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	2850	66,3	0,867	0,00	5,29	0,0691	0,00	0,2	0,002	0,00
2750	2850	60,3	0,767	0,00	4,81	0,0611	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	2850	55,6	0,684	0,00	4,43	0,0545	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	2850	51,0	0,614	0,00	4,07	0,0489	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2850	46,8	0,555	0,00	3,74	0,0442	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2850	44,0	0,505	0,00	3,51	0,0402	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2900	14,4	0,090	0,00	1,15	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2900	14,9	0,094	0,00	1,18	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2900	15,3	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2900	15,9	0,102	0,00	1,26	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2900	16,4	0,106	0,00	1,30	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2900	16,9	0,111	0,00	1,35	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2900	17,5	0,116	0,00	1,40	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
350	2900	18,2	0,121	0,00	1,45	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2900	18,9	0,127	0,00	1,50	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2900	19,6	0,133	0,00	1,56	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2900	20,3	0,140	0,00	1,61	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2900	21,0	0,147	0,00	1,68	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2900	21,9	0,155	0,00	1,75	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2900	22,9	0,164	0,00	1,82	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2900	23,9	0,173	0,00	1,91	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2900	25,0	0,184	0,00	1,99	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2900	26,2	0,195	0,00	2,08	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2900	27,4	0,208	0,00	2,18	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2900	28,8	0,222	0,00	2,30	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2900	30,4	0,238	0,00	2,42	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2900	32,2	0,255	0,00	2,56	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2900	34,3	0,275	0,00	2,73	0,0219	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2900	36,4	0,298	0,00	2,90	0,0237	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2900	38,9	0,323	0,00	3,09	0,0257	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2900	41,5	0,352	0,00	3,30	0,0280	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2900	44,6	0,386	0,00	3,55	0,0307	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2900	47,7	0,425	0,00	3,80	0,0338	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2900	51,8	0,471	0,00	4,12	0,0375	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	2900	56,3	0,526	0,00	4,48	0,0418	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	2900	61,5	0,591	0,00	4,90	0,0470	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	2900	67,6	0,671	0,00	5,38	0,0533	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2900	74,7	0,770	0,00	5,94	0,0612	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	2900	82,2	0,894	0,00	6,55	0,0711	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	2900	92,4	1,055	0,00	7,36	0,0839	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	2900	104,4	1,268	0,00	8,31	0,1008	0,00	0,4	0,005	0,00
1750	2900	119,9	1,560	0,00	9,55	0,1239	0,00	0,5	0,006	0,00
1800	2900	138,2	1,981	0,00	11,00	0,1573	0,00	0,6	0,009	0,00
1850	2900	165,3	2,625	0,00	13,16	0,2085	0,00	0,8	0,014	0,00
1900	2900	197,3	3,708	0,00	15,69	0,2943	0,00	1,3	0,024	0,00
1950	2900	236,0	5,838	0,00	18,79	0,4629	0,00	2,3	0,055	0,00
2300	2900	198,7	5,141	0,00	15,90	0,4115	0,00	0,5	0,009	0,00
2350	2900	163,0	3,636	0,00	13,04	0,2907	0,00	0,4	0,007	0,00
2400	2900	138,4	2,734	0,00	11,06	0,2184	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	2900	118,7	2,148	0,00	9,49	0,1715	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	2900	103,2	1,739	0,00	8,25	0,1388	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	2900	91,6	1,443	0,00	7,32	0,1151	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	2900	81,9	1,219	0,00	6,54	0,0972	0,00	0,2	0,003	0,00
2650	2900	73,6	1,047	0,00	5,88	0,0834	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	2900	66,9	0,910	0,00	5,34	0,0726	0,00	0,2	0,002	0,00
2750	2900	60,9	0,800	0,00	4,85	0,0638	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	2900	55,8	0,710	0,00	4,45	0,0566	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	2900	51,3	0,635	0,00	4,09	0,0506	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2900	47,6	0,572	0,00	3,79	0,0456	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2900	44,0	0,518	0,00	3,51	0,0413	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2950	14,3	0,090	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
50	2950	14,7	0,094	0,00	1,17	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
100	2950	15,2	0,098	0,00	1,21	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
150	2950	15,7	0,102	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
200	2950	16,2	0,106	0,00	1,29	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
250	2950	16,8	0,111	0,00	1,34	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
300	2950	17,4	0,116	0,00	1,39	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
350	2950	17,9	0,122	0,00	1,43	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
400	2950	18,6	0,127	0,00	1,48	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
450	2950	19,4	0,134	0,00	1,54	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
500	2950	20,1	0,140	0,00	1,60	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
550	2950	21,0	0,148	0,00	1,67	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
600	2950	21,9	0,156	0,00	1,74	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
650	2950	22,9	0,165	0,00	1,82	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
700	2950	23,9	0,174	0,00	1,90	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
750	2950	25,0	0,185	0,00	1,99	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2950	26,3	0,197	0,00	2,09	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2950	27,6	0,210	0,00	2,20	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2950	29,1	0,224	0,00	2,32	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2950	30,7	0,240	0,00	2,45	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2950	32,5	0,258	0,00	2,59	0,0205	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2950	34,4	0,278	0,00	2,74	0,0221	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2950	36,8	0,301	0,00	2,93	0,0239	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2950	39,1	0,327	0,00	3,11	0,0260	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2950	41,7	0,357	0,00	3,32	0,0284	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2950	44,7	0,392	0,00	3,56	0,0311	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2950	48,1	0,432	0,00	3,83	0,0343	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1350	2950	51,7	0,480	0,00	4,11	0,0382	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	2950	56,2	0,537	0,00	4,47	0,0427	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	2950	61,0	0,605	0,00	4,86	0,0481	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	2950	67,2	0,689	0,00	5,35	0,0548	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2950	73,9	0,794	0,00	5,88	0,0631	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	2950	82,7	0,927	0,00	6,58	0,0737	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	2950	92,6	1,101	0,00	7,37	0,0875	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	2950	104,7	1,335	0,00	8,33	0,1060	0,00	0,4	0,005	0,00
1750	2950	119,4	1,663	0,00	9,51	0,1321	0,00	0,5	0,007	0,00
1800	2950	139,1	2,141	0,00	11,07	0,1700	0,00	0,6	0,010	0,00
1850	2950	161,5	2,895	0,00	12,86	0,2298	0,00	0,8	0,015	0,00
1900	2950	195,4	4,193	0,00	15,57	0,3326	0,00	1,2	0,025	0,00
2300	2950	193,9	5,654	0,00	15,52	0,4521	0,00	0,5	0,009	0,00
2350	2950	163,3	3,939	0,00	13,07	0,3147	0,00	0,4	0,007	0,00
2400	2950	137,3	2,926	0,00	10,97	0,2337	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	2950	118,1	2,273	0,00	9,44	0,1814	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	2950	103,1	1,824	0,00	8,23	0,1455	0,00	0,2	0,004	0,00
2550	2950	91,8	1,502	0,00	7,33	0,1198	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	2950	81,6	1,263	0,00	6,51	0,1007	0,00	0,2	0,003	0,00
2650	2950	72,9	1,080	0,00	5,82	0,0861	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	2950	66,2	0,936	0,00	5,28	0,0746	0,00	0,2	0,002	0,00
2750	2950	60,5	0,820	0,00	4,83	0,0653	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	2950	55,8	0,726	0,00	4,45	0,0578	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	2950	51,3	0,648	0,00	4,09	0,0516	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	2950	47,6	0,582	0,00	3,80	0,0464	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	2950	44,4	0,527	0,00	3,54	0,0420	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3000	14,4	0,091	0,00	1,15	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3000	14,8	0,094	0,00	1,18	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3000	15,3	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3000	15,8	0,102	0,00	1,26	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3000	16,3	0,107	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3000	16,9	0,111	0,00	1,34	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3000	17,5	0,116	0,00	1,39	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3000	18,1	0,122	0,00	1,44	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3000	18,7	0,128	0,00	1,49	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3000	19,5	0,134	0,00	1,55	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
500	3000	20,2	0,141	0,00	1,61	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3000	21,0	0,148	0,00	1,67	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3000	21,8	0,157	0,00	1,74	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3000	22,8	0,166	0,00	1,82	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3000	23,9	0,175	0,00	1,90	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3000	25,1	0,186	0,00	2,00	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3000	26,3	0,198	0,00	2,10	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3000	27,8	0,211	0,00	2,21	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3000	29,3	0,226	0,00	2,33	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3000	30,8	0,242	0,00	2,45	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3000	32,6	0,260	0,00	2,60	0,0207	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3000	34,5	0,281	0,00	2,75	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3000	36,4	0,304	0,00	2,90	0,0242	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3000	38,6	0,331	0,00	3,07	0,0263	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3000	41,3	0,362	0,00	3,29	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3000	44,3	0,397	0,00	3,53	0,0316	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3000	48,0	0,439	0,00	3,82	0,0349	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3000	51,7	0,489	0,00	4,11	0,0388	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	3000	55,7	0,548	0,00	4,44	0,0436	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	3000	60,4	0,619	0,00	4,81	0,0492	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	3000	66,6	0,708	0,00	5,30	0,0563	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3000	73,5	0,819	0,00	5,85	0,0651	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	3000	81,4	0,960	0,00	6,49	0,0763	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	3000	91,2	1,145	0,00	7,26	0,0910	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	3000	102,7	1,394	0,00	8,18	0,1108	0,00	0,4	0,005	0,00
1750	3000	117,1	1,741	0,00	9,33	0,1383	0,00	0,4	0,007	0,00
1800	3000	134,8	2,240	0,00	10,74	0,1779	0,00	0,6	0,010	0,00
1850	3000	156,1	2,993	0,00	12,44	0,2375	0,00	0,7	0,013	0,00
1900	3000	183,5	4,167	0,00	14,62	0,3306	0,00	1,0	0,019	0,00
1950	3000	211,3	6,035	0,00	16,84	0,4783	0,00	1,3	0,024	0,00
2350	3000	153,9	3,905	0,00	12,29	0,3118	0,00	0,4	0,007	0,00
2400	3000	132,4	2,955	0,00	10,58	0,2359	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	3000	114,4	2,314	0,00	9,14	0,1846	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	3000	101,1	1,862	0,00	8,07	0,1485	0,00	0,2	0,004	0,00
2550	3000	89,8	1,534	0,00	7,17	0,1223	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	3000	80,1	1,288	0,00	6,40	0,1027	0,00	0,2	0,003	0,00
2650	3000	72,4	1,100	0,00	5,78	0,0877	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	3000	65,8	0,952	0,00	5,25	0,0759	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
2750	3000	59,7	0,833	0,00	4,76	0,0664	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3000	55,3	0,736	0,00	4,41	0,0586	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	3000	51,1	0,656	0,00	4,07	0,0523	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3000	47,3	0,589	0,00	3,77	0,0469	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3000	44,0	0,533	0,00	3,51	0,0424	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3050	14,4	0,091	0,00	1,15	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3050	14,9	0,094	0,00	1,19	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3050	15,4	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3050	15,9	0,103	0,00	1,26	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3050	16,3	0,107	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3050	16,9	0,112	0,00	1,35	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3050	17,5	0,117	0,00	1,39	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3050	18,1	0,122	0,00	1,45	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3050	18,8	0,128	0,00	1,49	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3050	19,5	0,135	0,00	1,55	0,0107	0,00	0,1	0,000	0,00
500	3050	20,3	0,142	0,00	1,61	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3050	21,0	0,149	0,00	1,67	0,0119	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3050	21,8	0,157	0,00	1,74	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3050	22,7	0,166	0,00	1,81	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3050	23,8	0,176	0,00	1,90	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3050	25,0	0,188	0,00	1,99	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3050	26,4	0,199	0,00	2,10	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3050	27,7	0,213	0,00	2,21	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3050	29,2	0,228	0,00	2,33	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3050	30,7	0,244	0,00	2,44	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3050	32,2	0,263	0,00	2,57	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3050	33,9	0,284	0,00	2,70	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3050	36,1	0,308	0,00	2,88	0,0245	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3050	38,6	0,336	0,00	3,08	0,0267	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3050	41,2	0,368	0,00	3,28	0,0292	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3050	43,7	0,405	0,00	3,48	0,0322	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3050	47,1	0,449	0,00	3,75	0,0357	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3050	51,1	0,500	0,00	4,07	0,0397	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	3050	54,9	0,562	0,00	4,37	0,0447	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	3050	59,9	0,637	0,00	4,77	0,0507	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	3050	65,6	0,730	0,00	5,22	0,0580	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3050	72,1	0,846	0,00	5,74	0,0672	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	3050	79,7	0,992	0,00	6,35	0,0788	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	3050	88,5	1,181	0,00	7,04	0,0939	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	3050	99,7	1,427	0,00	7,94	0,1134	0,00	0,3	0,005	0,00
1750	3050	111,7	1,758	0,00	8,90	0,1396	0,00	0,4	0,006	0,00
1800	3050	126,8	2,205	0,00	10,10	0,1751	0,00	0,5	0,008	0,00
1850	3050	144,4	2,805	0,00	11,50	0,2226	0,00	0,6	0,010	0,00
1900	3050	166,3	3,587	0,00	13,25	0,2845	0,00	0,7	0,012	0,00
1950	3050	186,0	4,562	0,00	14,83	0,3617	0,00	0,9	0,014	0,00
2000	3050	209,5	5,807	0,00	16,71	0,4600	0,00	1,0	0,016	0,00
2300	3050	157,9	4,440	0,00	12,61	0,3537	0,00	0,4	0,008	0,00
2350	3050	140,8	3,531	0,00	11,24	0,2815	0,00	0,3	0,007	0,00
2400	3050	123,4	2,806	0,00	9,85	0,2238	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	3050	109,3	2,260	0,00	8,71	0,1803	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	3050	97,5	1,850	0,00	7,78	0,1475	0,00	0,2	0,004	0,00
2550	3050	87,2	1,538	0,00	6,96	0,1227	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	3050	78,4	1,299	0,00	6,25	0,1036	0,00	0,2	0,003	0,00
2650	3050	71,0	1,111	0,00	5,67	0,0886	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	3050	64,8	0,963	0,00	5,17	0,0767	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3050	59,1	0,842	0,00	4,72	0,0671	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3050	54,4	0,745	0,00	4,34	0,0593	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	3050	50,6	0,663	0,00	4,03	0,0529	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3050	46,6	0,595	0,00	3,72	0,0474	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3050	43,4	0,538	0,00	3,46	0,0428	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3100	14,2	0,091	0,00	1,13	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3100	14,6	0,095	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3100	15,1	0,099	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3100	15,7	0,103	0,00	1,25	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3100	16,3	0,107	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3100	16,9	0,112	0,00	1,34	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3100	17,5	0,117	0,00	1,39	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3100	18,1	0,123	0,00	1,44	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3100	18,8	0,129	0,00	1,49	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3100	19,5	0,135	0,00	1,55	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
500	3100	20,2	0,143	0,00	1,61	0,0113	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3100	21,0	0,150	0,00	1,67	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3100	21,8	0,159	0,00	1,74	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3100	22,6	0,168	0,00	1,80	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
700	3100	23,7	0,178	0,00	1,89	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3100	25,0	0,189	0,00	1,99	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3100	26,3	0,202	0,00	2,09	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3100	27,6	0,215	0,00	2,20	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3100	28,9	0,231	0,00	2,30	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3100	30,1	0,248	0,00	2,40	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3100	31,8	0,267	0,00	2,53	0,0213	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3100	34,0	0,289	0,00	2,71	0,0230	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3100	36,0	0,314	0,00	2,87	0,0250	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3100	37,8	0,343	0,00	3,01	0,0273	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3100	40,7	0,376	0,00	3,24	0,0299	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3100	43,6	0,415	0,00	3,47	0,0330	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3100	46,4	0,460	0,00	3,69	0,0366	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3100	50,3	0,515	0,00	4,00	0,0409	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	3100	54,2	0,578	0,00	4,31	0,0459	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	3100	58,5	0,655	0,00	4,66	0,0521	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	3100	63,8	0,748	0,00	5,08	0,0595	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3100	69,8	0,863	0,00	5,56	0,0686	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	3100	77,1	1,005	0,00	6,14	0,0799	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	3100	85,8	1,182	0,00	6,84	0,0939	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	3100	94,5	1,402	0,00	7,53	0,1113	0,00	0,3	0,005	0,00
1750	3100	105,2	1,676	0,00	8,38	0,1331	0,00	0,4	0,006	0,00
1800	3100	119,1	2,011	0,00	9,49	0,1597	0,00	0,4	0,006	0,00
1850	3100	134,1	2,393	0,00	10,69	0,1900	0,00	0,5	0,007	0,00
1900	3100	148,1	2,809	0,00	11,80	0,2229	0,00	0,6	0,008	0,00
1950	3100	164,6	3,261	0,00	13,11	0,2587	0,00	0,7	0,009	0,00
2000	3100	182,3	3,819	0,00	14,52	0,3029	0,00	0,7	0,010	0,00
2050	3100	203,3	4,494	0,00	16,19	0,3564	0,00	0,7	0,010	0,00
2200	3100	172,7	4,230	0,00	13,71	0,3360	0,00	0,5	0,009	0,00
2250	3100	158,8	3,816	0,00	12,64	0,3032	0,00	0,4	0,008	0,00
2300	3100	143,7	3,391	0,00	11,45	0,2696	0,00	0,4	0,007	0,00
2350	3100	130,0	2,944	0,00	10,37	0,2344	0,00	0,3	0,006	0,00
2400	3100	115,2	2,497	0,00	9,20	0,1989	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	3100	103,8	2,103	0,00	8,29	0,1676	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	3100	92,9	1,770	0,00	7,41	0,1411	0,00	0,2	0,004	0,00
2550	3100	83,7	1,501	0,00	6,68	0,1197	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	3100	76,1	1,284	0,00	6,07	0,1023	0,00	0,2	0,003	0,00
2650	3100	69,3	1,109	0,00	5,53	0,0884	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	3100	62,9	0,965	0,00	5,01	0,0769	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3100	58,0	0,848	0,00	4,62	0,0676	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3100	53,6	0,751	0,00	4,27	0,0598	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	3100	49,7	0,670	0,00	3,97	0,0533	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3100	45,8	0,601	0,00	3,65	0,0479	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3100	43,2	0,543	0,00	3,44	0,0432	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3150	14,3	0,091	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3150	14,7	0,095	0,00	1,17	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3150	15,1	0,099	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3150	15,6	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3150	16,1	0,108	0,00	1,28	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3150	16,6	0,113	0,00	1,32	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3150	17,3	0,118	0,00	1,38	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3150	18,0	0,124	0,00	1,44	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3150	18,7	0,130	0,00	1,49	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3150	19,4	0,137	0,00	1,55	0,0109	0,00	0,1	0,000	0,00
500	3150	20,1	0,144	0,00	1,60	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3150	20,9	0,152	0,00	1,67	0,0121	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3150	21,8	0,160	0,00	1,73	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3150	22,5	0,170	0,00	1,79	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3150	23,6	0,180	0,00	1,88	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3150	24,7	0,192	0,00	1,97	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3150	26,1	0,205	0,00	2,08	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3150	27,3	0,219	0,00	2,17	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3150	28,3	0,235	0,00	2,26	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3150	29,8	0,252	0,00	2,38	0,0201	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3150	31,7	0,272	0,00	2,53	0,0217	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3150	33,7	0,295	0,00	2,68	0,0235	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3150	35,2	0,322	0,00	2,80	0,0256	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3150	37,8	0,351	0,00	3,01	0,0279	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3150	40,0	0,385	0,00	3,19	0,0306	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3150	42,8	0,425	0,00	3,41	0,0338	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3150	45,6	0,471	0,00	3,63	0,0374	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3150	48,9	0,525	0,00	3,89	0,0417	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	3150	53,1	0,588	0,00	4,22	0,0468	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	3150	57,1	0,663	0,00	4,54	0,0527	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1500	3150	61,7	0,752	0,00	4,92	0,0598	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3150	67,4	0,858	0,00	5,37	0,0682	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	3150	73,7	0,984	0,00	5,87	0,0782	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	3150	80,9	1,135	0,00	6,44	0,0902	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	3150	89,5	1,311	0,00	7,13	0,1042	0,00	0,3	0,004	0,00
1750	3150	99,5	1,511	0,00	7,92	0,1201	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	3150	110,3	1,724	0,00	8,78	0,1369	0,00	0,4	0,005	0,00
1850	3150	120,8	1,930	0,00	9,62	0,1532	0,00	0,4	0,005	0,00
1900	3150	133,4	2,134	0,00	10,62	0,1694	0,00	0,5	0,006	0,00
1950	3150	146,0	2,378	0,00	11,63	0,1887	0,00	0,5	0,007	0,00
2000	3150	159,5	2,685	0,00	12,70	0,2131	0,00	0,5	0,007	0,00
2050	3150	172,6	3,003	0,00	13,72	0,2383	0,00	0,5	0,007	0,00
2100	3150	170,1	3,169	0,00	13,52	0,2516	0,00	0,5	0,007	0,00
2150	3150	161,3	3,105	0,00	12,83	0,2467	0,00	0,5	0,006	0,00
2200	3150	152,4	2,905	0,00	12,12	0,2309	0,00	0,4	0,006	0,00
2250	3150	141,6	2,701	0,00	11,25	0,2147	0,00	0,4	0,006	0,00
2300	3150	130,2	2,527	0,00	10,36	0,2008	0,00	0,3	0,005	0,00
2350	3150	117,5	2,328	0,00	9,35	0,1851	0,00	0,3	0,005	0,00
2400	3150	105,7	2,107	0,00	8,43	0,1677	0,00	0,3	0,004	0,00
2450	3150	96,2	1,864	0,00	7,68	0,1484	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	3150	87,6	1,628	0,00	6,99	0,1297	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	3150	79,3	1,417	0,00	6,33	0,1129	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	3150	72,3	1,235	0,00	5,76	0,0984	0,00	0,2	0,003	0,00
2650	3150	66,0	1,081	0,00	5,26	0,0861	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	3150	61,2	0,952	0,00	4,87	0,0758	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3150	56,3	0,842	0,00	4,49	0,0671	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3150	52,4	0,750	0,00	4,17	0,0598	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	3150	48,0	0,672	0,00	3,83	0,0535	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3150	45,6	0,604	0,00	3,64	0,0481	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3150	42,1	0,547	0,00	3,36	0,0436	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3200	14,3	0,092	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3200	14,8	0,096	0,00	1,18	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3200	15,2	0,100	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3200	15,7	0,104	0,00	1,25	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3200	16,1	0,109	0,00	1,28	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3200	16,6	0,114	0,00	1,32	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3200	17,1	0,119	0,00	1,36	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3200	17,7	0,125	0,00	1,41	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3200	18,5	0,131	0,00	1,47	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3200	19,2	0,138	0,00	1,53	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3200	20,0	0,146	0,00	1,60	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3200	20,8	0,154	0,00	1,66	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3200	21,6	0,163	0,00	1,72	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3200	22,4	0,172	0,00	1,78	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3200	23,4	0,183	0,00	1,87	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3200	24,6	0,195	0,00	1,96	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3200	25,8	0,209	0,00	2,05	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3200	27,0	0,223	0,00	2,15	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3200	27,9	0,239	0,00	2,23	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3200	29,7	0,258	0,00	2,37	0,0205	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3200	31,5	0,279	0,00	2,51	0,0222	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3200	32,8	0,302	0,00	2,61	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3200	35,0	0,328	0,00	2,79	0,0261	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3200	37,1	0,359	0,00	2,95	0,0285	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3200	39,4	0,393	0,00	3,14	0,0312	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3200	41,8	0,432	0,00	3,33	0,0344	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3200	44,8	0,477	0,00	3,57	0,0379	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3200	47,9	0,528	0,00	3,82	0,0420	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	3200	51,9	0,589	0,00	4,13	0,0468	0,00	0,1	0,002	0,00
1450	3200	55,2	0,657	0,00	4,39	0,0522	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	3200	59,4	0,737	0,00	4,73	0,0585	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3200	64,7	0,829	0,00	5,15	0,0659	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3200	70,1	0,934	0,00	5,58	0,0742	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	3200	76,8	1,052	0,00	6,12	0,0836	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	3200	83,8	1,180	0,00	6,67	0,0937	0,00	0,3	0,003	0,00
1750	3200	91,7	1,305	0,00	7,30	0,1037	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	3200	100,3	1,423	0,00	7,99	0,1130	0,00	0,3	0,004	0,00
1850	3200	109,5	1,531	0,00	8,72	0,1216	0,00	0,4	0,004	0,00
1900	3200	119,2	1,656	0,00	9,49	0,1315	0,00	0,4	0,004	0,00
1950	3200	128,0	1,820	0,00	10,19	0,1445	0,00	0,4	0,005	0,00
2000	3200	138,7	2,014	0,00	11,04	0,1599	0,00	0,4	0,005	0,00
2050	3200	145,6	2,186	0,00	11,59	0,1736	0,00	0,4	0,005	0,00
2100	3200	145,4	2,275	0,00	11,57	0,1807	0,00	0,4	0,005	0,00
2150	3200	140,5	2,249	0,00	11,17	0,1787	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
2200	3200	133,5	2,141	0,00	10,62	0,1703	0,00	0,4	0,005	0,00
2250	3200	124,4	2,010	0,00	9,91	0,1598	0,00	0,3	0,004	0,00
2300	3200	114,8	1,901	0,00	9,13	0,1511	0,00	0,3	0,004	0,00
2350	3200	107,0	1,814	0,00	8,52	0,1442	0,00	0,3	0,004	0,00
2400	3200	97,2	1,715	0,00	7,74	0,1364	0,00	0,2	0,004	0,00
2450	3200	89,2	1,586	0,00	7,10	0,1262	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	3200	81,8	1,446	0,00	6,51	0,1151	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	3200	76,0	1,298	0,00	6,06	0,1034	0,00	0,2	0,003	0,00
2600	3200	68,8	1,157	0,00	5,49	0,0921	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	3200	63,7	1,030	0,00	5,07	0,0821	0,00	0,1	0,002	0,00
2700	3200	58,7	0,919	0,00	4,68	0,0732	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3200	54,5	0,822	0,00	4,35	0,0655	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3200	50,9	0,738	0,00	4,06	0,0588	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	3200	47,2	0,665	0,00	3,76	0,0530	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3200	44,1	0,602	0,00	3,52	0,0480	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3200	41,6	0,547	0,00	3,32	0,0436	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3250	14,0	0,093	0,00	1,12	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3250	14,5	0,097	0,00	1,15	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3250	15,1	0,101	0,00	1,20	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3250	15,6	0,105	0,00	1,25	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3250	16,1	0,110	0,00	1,28	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3250	16,7	0,115	0,00	1,33	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3250	17,2	0,121	0,00	1,37	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3250	17,7	0,127	0,00	1,41	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3250	18,3	0,133	0,00	1,46	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3250	19,1	0,140	0,00	1,52	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3250	19,8	0,148	0,00	1,58	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3250	20,7	0,156	0,00	1,65	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3250	21,5	0,166	0,00	1,71	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3250	22,3	0,175	0,00	1,77	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3250	23,1	0,187	0,00	1,84	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3250	24,4	0,199	0,00	1,94	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3250	25,5	0,213	0,00	2,03	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3250	26,5	0,227	0,00	2,11	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3250	27,8	0,244	0,00	2,21	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3250	29,5	0,263	0,00	2,35	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3250	30,8	0,284	0,00	2,45	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3250	32,5	0,307	0,00	2,59	0,0244	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3250	34,5	0,333	0,00	2,74	0,0265	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3250	36,3	0,363	0,00	2,89	0,0289	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3250	38,6	0,396	0,00	3,07	0,0315	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3250	41,0	0,433	0,00	3,27	0,0344	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3250	43,6	0,475	0,00	3,47	0,0377	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3250	46,7	0,522	0,00	3,72	0,0415	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	3250	49,6	0,576	0,00	3,95	0,0458	0,00	0,1	0,002	0,00
1450	3250	53,0	0,637	0,00	4,22	0,0506	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	3250	56,8	0,705	0,00	4,53	0,0560	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3250	61,5	0,781	0,00	4,90	0,0621	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3250	66,9	0,863	0,00	5,33	0,0686	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	3250	72,4	0,949	0,00	5,76	0,0754	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	3250	78,7	1,029	0,00	6,27	0,0817	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	3250	84,9	1,100	0,00	6,76	0,0874	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	3250	92,6	1,164	0,00	7,37	0,0925	0,00	0,3	0,003	0,00
1850	3250	99,3	1,234	0,00	7,91	0,0980	0,00	0,3	0,003	0,00
1900	3250	106,4	1,329	0,00	8,47	0,1055	0,00	0,3	0,004	0,00
1950	3250	114,1	1,451	0,00	9,08	0,1152	0,00	0,3	0,004	0,00
2000	3250	121,0	1,577	0,00	9,62	0,1253	0,00	0,4	0,004	0,00
2050	3250	123,3	1,677	0,00	9,81	0,1333	0,00	0,4	0,004	0,00
2100	3250	122,9	1,730	0,00	9,78	0,1375	0,00	0,3	0,004	0,00
2150	3250	120,8	1,719	0,00	9,59	0,1367	0,00	0,3	0,004	0,00
2200	3250	116,8	1,657	0,00	9,28	0,1318	0,00	0,3	0,004	0,00
2250	3250	112,1	1,568	0,00	8,93	0,1247	0,00	0,3	0,003	0,00
2300	3250	104,9	1,487	0,00	8,35	0,1182	0,00	0,3	0,003	0,00
2350	3250	96,2	1,426	0,00	7,65	0,1133	0,00	0,2	0,003	0,00
2400	3250	89,5	1,377	0,00	7,14	0,1094	0,00	0,2	0,003	0,00
2450	3250	82,6	1,321	0,00	6,59	0,1051	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	3250	76,8	1,246	0,00	6,12	0,0992	0,00	0,2	0,003	0,00
2550	3250	71,3	1,156	0,00	5,68	0,0920	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	3250	65,7	1,058	0,00	5,24	0,0842	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	3250	61,0	0,962	0,00	4,86	0,0766	0,00	0,1	0,002	0,00
2700	3250	56,7	0,871	0,00	4,52	0,0694	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3250	52,4	0,789	0,00	4,18	0,0628	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3250	48,8	0,715	0,00	3,90	0,0570	0,00	0,1	0,002	0,00
2850	3250	46,2	0,650	0,00	3,68	0,0518	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2900	3250	43,2	0,592	0,00	3,44	0,0472	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3250	40,4	0,541	0,00	3,22	0,0431	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3300	14,1	0,094	0,00	1,12	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3300	14,5	0,098	0,00	1,15	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3300	14,9	0,102	0,00	1,18	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3300	15,3	0,106	0,00	1,22	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3300	15,9	0,111	0,00	1,27	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3300	16,5	0,117	0,00	1,31	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3300	17,1	0,122	0,00	1,36	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3300	17,7	0,129	0,00	1,41	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3300	18,2	0,135	0,00	1,45	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3300	18,8	0,142	0,00	1,50	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3300	19,6	0,150	0,00	1,56	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3300	20,5	0,159	0,00	1,63	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3300	21,3	0,169	0,00	1,70	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3300	22,1	0,179	0,00	1,76	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3300	22,9	0,190	0,00	1,82	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3300	24,1	0,203	0,00	1,92	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3300	25,2	0,216	0,00	2,01	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3300	26,1	0,231	0,00	2,08	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3300	27,4	0,248	0,00	2,19	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3300	29,1	0,267	0,00	2,31	0,0212	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3300	30,0	0,287	0,00	2,39	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3300	32,1	0,309	0,00	2,56	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3300	33,4	0,334	0,00	2,66	0,0266	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3300	35,5	0,362	0,00	2,83	0,0288	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3300	37,4	0,393	0,00	2,98	0,0312	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3300	39,9	0,427	0,00	3,18	0,0339	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3300	42,5	0,465	0,00	3,39	0,0370	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3300	44,5	0,508	0,00	3,55	0,0404	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3300	48,2	0,555	0,00	3,83	0,0441	0,00	0,1	0,002	0,00
1450	3300	51,6	0,607	0,00	4,11	0,0482	0,00	0,1	0,002	0,00
1500	3300	55,0	0,663	0,00	4,38	0,0527	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	3300	58,8	0,723	0,00	4,68	0,0574	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3300	63,3	0,782	0,00	5,04	0,0622	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	3300	68,4	0,836	0,00	5,45	0,0664	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	3300	73,5	0,881	0,00	5,85	0,0700	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	3300	78,6	0,922	0,00	6,26	0,0732	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3300	84,7	0,964	0,00	6,74	0,0766	0,00	0,3	0,003	0,00
1850	3300	90,3	1,021	0,00	7,19	0,0812	0,00	0,3	0,003	0,00
1900	3300	96,0	1,101	0,00	7,65	0,0874	0,00	0,3	0,003	0,00
1950	3300	101,2	1,190	0,00	8,06	0,0945	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	3300	105,2	1,272	0,00	8,37	0,1011	0,00	0,3	0,003	0,00
2050	3300	107,2	1,335	0,00	8,54	0,1061	0,00	0,3	0,003	0,00
2100	3300	108,1	1,369	0,00	8,60	0,1088	0,00	0,3	0,003	0,00
2150	3300	106,2	1,365	0,00	8,44	0,1085	0,00	0,3	0,003	0,00
2200	3300	102,8	1,327	0,00	8,17	0,1055	0,00	0,3	0,003	0,00
2250	3300	99,3	1,269	0,00	7,90	0,1009	0,00	0,2	0,003	0,00
2300	3300	94,0	1,206	0,00	7,48	0,0959	0,00	0,2	0,003	0,00
2350	3300	88,9	1,153	0,00	7,07	0,0917	0,00	0,2	0,003	0,00
2400	3300	81,4	1,116	0,00	6,48	0,0887	0,00	0,2	0,003	0,00
2450	3300	77,3	1,087	0,00	6,16	0,0864	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	3300	71,9	1,054	0,00	5,73	0,0838	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	3300	66,8	1,009	0,00	5,32	0,0803	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	3300	62,1	0,950	0,00	4,95	0,0756	0,00	0,1	0,002	0,00
2650	3300	58,0	0,882	0,00	4,62	0,0702	0,00	0,1	0,002	0,00
2700	3300	54,5	0,812	0,00	4,34	0,0647	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3300	50,8	0,745	0,00	4,04	0,0593	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3300	47,4	0,683	0,00	3,78	0,0544	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3300	44,3	0,627	0,00	3,53	0,0499	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3300	41,9	0,575	0,00	3,34	0,0458	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3300	39,6	0,529	0,00	3,16	0,0421	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3350	14,1	0,095	0,00	1,12	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3350	14,5	0,099	0,00	1,16	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3350	14,9	0,103	0,00	1,19	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3350	15,3	0,108	0,00	1,22	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3350	15,8	0,113	0,00	1,25	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3350	16,2	0,118	0,00	1,29	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3350	16,9	0,124	0,00	1,35	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3350	17,6	0,131	0,00	1,40	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3350	18,2	0,138	0,00	1,45	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3350	18,7	0,145	0,00	1,49	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3350	19,3	0,153	0,00	1,54	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
550	3350	20,2	0,162	0,00	1,61	0,0129	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
600	3350	21,1	0,172	0,00	1,68	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3350	21,9	0,182	0,00	1,74	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3350	22,5	0,193	0,00	1,80	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3350	23,8	0,206	0,00	1,90	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3350	24,9	0,219	0,00	1,98	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3350	25,7	0,234	0,00	2,04	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3350	27,2	0,250	0,00	2,16	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3350	28,4	0,268	0,00	2,26	0,0213	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3350	29,6	0,287	0,00	2,36	0,0228	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3350	31,5	0,308	0,00	2,51	0,0245	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3350	32,8	0,331	0,00	2,61	0,0264	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3350	34,9	0,357	0,00	2,78	0,0284	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3350	36,7	0,385	0,00	2,92	0,0306	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3350	38,6	0,416	0,00	3,07	0,0331	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3350	41,1	0,450	0,00	3,28	0,0358	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3350	43,7	0,487	0,00	3,48	0,0387	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3350	46,6	0,528	0,00	3,71	0,0419	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3350	49,3	0,570	0,00	3,92	0,0453	0,00	0,1	0,002	0,00
1500	3350	52,7	0,615	0,00	4,20	0,0489	0,00	0,1	0,002	0,00
1550	3350	56,2	0,656	0,00	4,47	0,0521	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	3350	59,8	0,694	0,00	4,76	0,0551	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	3350	64,0	0,725	0,00	5,10	0,0576	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	3350	68,4	0,750	0,00	5,44	0,0596	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	3350	72,4	0,778	0,00	5,77	0,0619	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3350	77,8	0,815	0,00	6,19	0,0648	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	3350	82,1	0,868	0,00	6,54	0,0690	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	3350	85,8	0,932	0,00	6,83	0,0740	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	3350	89,5	0,996	0,00	7,13	0,0791	0,00	0,3	0,003	0,00
2000	3350	93,2	1,051	0,00	7,42	0,0835	0,00	0,3	0,003	0,00
2050	3350	95,2	1,093	0,00	7,57	0,0869	0,00	0,3	0,003	0,00
2100	3350	95,1	1,116	0,00	7,57	0,0887	0,00	0,3	0,003	0,00
2150	3350	93,8	1,114	0,00	7,46	0,0886	0,00	0,2	0,003	0,00
2200	3350	92,0	1,091	0,00	7,31	0,0868	0,00	0,2	0,002	0,00
2250	3350	88,5	1,052	0,00	7,04	0,0837	0,00	0,2	0,002	0,00
2300	3350	84,2	1,006	0,00	6,69	0,0800	0,00	0,2	0,002	0,00
2350	3350	79,9	0,961	0,00	6,36	0,0764	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	3350	76,9	0,927	0,00	6,12	0,0737	0,00	0,2	0,002	0,00
2450	3350	71,5	0,902	0,00	5,69	0,0717	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	3350	66,4	0,885	0,00	5,29	0,0704	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	3350	63,0	0,866	0,00	5,02	0,0689	0,00	0,1	0,002	0,00
2600	3350	58,7	0,835	0,00	4,67	0,0664	0,00	0,1	0,002	0,00
2650	3350	55,7	0,793	0,00	4,44	0,0631	0,00	0,1	0,002	0,00
2700	3350	52,0	0,747	0,00	4,15	0,0594	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3350	48,6	0,696	0,00	3,87	0,0554	0,00	0,1	0,002	0,00
2800	3350	46,0	0,645	0,00	3,67	0,0514	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3350	43,3	0,597	0,00	3,45	0,0476	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3350	40,7	0,553	0,00	3,24	0,0440	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3350	38,4	0,512	0,00	3,06	0,0408	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3400	13,8	0,096	0,00	1,10	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3400	14,2	0,100	0,00	1,13	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3400	14,8	0,105	0,00	1,18	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3400	15,3	0,110	0,00	1,22	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3400	15,7	0,115	0,00	1,25	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3400	16,2	0,121	0,00	1,29	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3400	16,6	0,126	0,00	1,32	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3400	17,3	0,133	0,00	1,38	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3400	18,0	0,140	0,00	1,43	0,0111	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3400	18,6	0,148	0,00	1,48	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3400	19,2	0,155	0,00	1,53	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3400	19,9	0,164	0,00	1,58	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3400	20,8	0,174	0,00	1,66	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3400	21,6	0,184	0,00	1,72	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3400	22,3	0,195	0,00	1,77	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3400	23,4	0,207	0,00	1,87	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3400	24,5	0,220	0,00	1,95	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3400	25,2	0,234	0,00	2,01	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3400	26,7	0,249	0,00	2,13	0,0198	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3400	27,8	0,266	0,00	2,22	0,0212	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3400	29,2	0,284	0,00	2,32	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3400	30,6	0,304	0,00	2,44	0,0242	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3400	32,3	0,325	0,00	2,57	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3400	33,8	0,349	0,00	2,69	0,0277	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3400	35,7	0,374	0,00	2,85	0,0297	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3400	37,6	0,401	0,00	2,99	0,0319	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1300	3400	39,5	0,431	0,00	3,15	0,0343	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3400	42,1	0,463	0,00	3,36	0,0368	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3400	44,6	0,496	0,00	3,55	0,0394	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3400	47,2	0,529	0,00	3,76	0,0421	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3400	49,9	0,560	0,00	3,97	0,0445	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3400	53,1	0,588	0,00	4,23	0,0467	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3400	56,8	0,609	0,00	4,52	0,0484	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	3400	59,6	0,626	0,00	4,74	0,0497	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	3400	63,7	0,645	0,00	5,07	0,0513	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	3400	68,1	0,669	0,00	5,42	0,0532	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3400	71,4	0,705	0,00	5,69	0,0560	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	3400	74,4	0,751	0,00	5,93	0,0597	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	3400	78,5	0,800	0,00	6,25	0,0636	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	3400	81,0	0,846	0,00	6,45	0,0673	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	3400	83,4	0,885	0,00	6,64	0,0703	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	3400	84,8	0,914	0,00	6,75	0,0726	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	3400	84,8	0,930	0,00	6,75	0,0739	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	3400	84,0	0,930	0,00	6,69	0,0740	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	3400	82,4	0,915	0,00	6,55	0,0728	0,00	0,2	0,002	0,00
2250	3400	79,3	0,889	0,00	6,31	0,0707	0,00	0,2	0,002	0,00
2300	3400	77,1	0,854	0,00	6,13	0,0679	0,00	0,2	0,002	0,00
2350	3400	72,8	0,817	0,00	5,80	0,0650	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	3400	69,3	0,786	0,00	5,52	0,0625	0,00	0,2	0,002	0,00
2450	3400	67,3	0,764	0,00	5,36	0,0608	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	3400	63,0	0,749	0,00	5,02	0,0596	0,00	0,1	0,002	0,00
2550	3400	58,5	0,736	0,00	4,65	0,0585	0,00	0,1	0,002	0,00
2600	3400	56,0	0,725	0,00	4,46	0,0576	0,00	0,1	0,002	0,00
2650	3400	51,9	0,703	0,00	4,14	0,0559	0,00	0,1	0,002	0,00
2700	3400	49,4	0,675	0,00	3,93	0,0537	0,00	0,1	0,002	0,00
2750	3400	46,6	0,641	0,00	3,71	0,0510	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3400	44,1	0,603	0,00	3,52	0,0480	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3400	41,5	0,564	0,00	3,31	0,0449	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3400	39,3	0,527	0,00	3,13	0,0419	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3400	37,1	0,491	0,00	2,96	0,0391	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3450	13,9	0,098	0,00	1,10	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3450	14,2	0,102	0,00	1,13	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3450	14,6	0,107	0,00	1,16	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3450	15,0	0,111	0,00	1,20	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3450	15,6	0,117	0,00	1,25	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3450	16,2	0,122	0,00	1,29	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3450	16,6	0,128	0,00	1,32	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3450	17,1	0,135	0,00	1,36	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3450	17,7	0,142	0,00	1,41	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3450	18,4	0,149	0,00	1,47	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3450	19,1	0,157	0,00	1,52	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3450	19,7	0,165	0,00	1,57	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3450	20,5	0,175	0,00	1,63	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3450	21,4	0,185	0,00	1,70	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3450	22,2	0,195	0,00	1,76	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3450	23,0	0,207	0,00	1,84	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3450	24,1	0,219	0,00	1,92	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3450	24,8	0,232	0,00	1,97	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3450	26,2	0,247	0,00	2,09	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3450	27,2	0,262	0,00	2,17	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3450	28,7	0,279	0,00	2,29	0,0222	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3450	29,7	0,297	0,00	2,37	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3450	31,6	0,317	0,00	2,52	0,0252	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3450	32,8	0,338	0,00	2,61	0,0269	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3450	34,7	0,360	0,00	2,76	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3450	36,6	0,384	0,00	2,92	0,0306	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3450	38,5	0,410	0,00	3,06	0,0326	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3450	40,4	0,436	0,00	3,22	0,0346	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3450	42,4	0,461	0,00	3,38	0,0367	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3450	45,1	0,484	0,00	3,59	0,0385	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3450	47,7	0,505	0,00	3,80	0,0401	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3450	50,5	0,520	0,00	4,02	0,0414	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3450	53,3	0,532	0,00	4,25	0,0423	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3450	56,5	0,545	0,00	4,50	0,0433	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	3450	59,0	0,561	0,00	4,69	0,0446	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	3450	62,4	0,587	0,00	4,97	0,0467	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	3450	65,6	0,620	0,00	5,23	0,0493	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	3450	68,1	0,658	0,00	5,43	0,0523	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	3450	71,4	0,696	0,00	5,68	0,0553	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	3450	73,5	0,729	0,00	5,85	0,0580	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2000	3450	75,0	0,756	0,00	5,97	0,0601	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	3450	76,0	0,777	0,00	6,05	0,0618	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	3450	76,5	0,789	0,00	6,09	0,0628	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	3450	75,8	0,790	0,00	6,03	0,0628	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	3450	73,8	0,780	0,00	5,88	0,0620	0,00	0,2	0,002	0,00
2250	3450	72,4	0,761	0,00	5,77	0,0606	0,00	0,2	0,002	0,00
2300	3450	69,7	0,736	0,00	5,55	0,0586	0,00	0,2	0,002	0,00
2350	3450	67,0	0,708	0,00	5,33	0,0563	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	3450	63,6	0,680	0,00	5,06	0,0541	0,00	0,2	0,002	0,00
2450	3450	61,0	0,656	0,00	4,85	0,0521	0,00	0,1	0,002	0,00
2500	3450	58,0	0,640	0,00	4,61	0,0509	0,00	0,1	0,002	0,00
2550	3450	55,4	0,632	0,00	4,41	0,0502	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3450	52,6	0,627	0,00	4,19	0,0498	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3450	49,9	0,617	0,00	3,97	0,0491	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3450	47,1	0,601	0,00	3,75	0,0478	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3450	44,4	0,582	0,00	3,54	0,0463	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3450	42,0	0,556	0,00	3,35	0,0442	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3450	39,8	0,527	0,00	3,17	0,0420	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3450	37,9	0,497	0,00	3,02	0,0396	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3450	36,0	0,468	0,00	2,87	0,0372	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3500	13,7	0,099	0,00	1,10	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3500	14,2	0,103	0,00	1,13	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3500	14,6	0,108	0,00	1,16	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3500	14,9	0,113	0,00	1,19	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3500	15,3	0,118	0,00	1,22	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3500	15,9	0,124	0,00	1,27	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3500	16,5	0,130	0,00	1,32	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3500	17,0	0,136	0,00	1,35	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3500	17,5	0,143	0,00	1,39	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3500	18,2	0,150	0,00	1,45	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3500	18,9	0,158	0,00	1,50	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3500	19,5	0,166	0,00	1,55	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
600	3500	20,1	0,175	0,00	1,60	0,0139	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3500	21,0	0,184	0,00	1,67	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3500	21,8	0,194	0,00	1,74	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3500	22,6	0,205	0,00	1,80	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3500	23,7	0,217	0,00	1,89	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3500	24,4	0,229	0,00	1,94	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3500	25,7	0,243	0,00	2,04	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3500	26,6	0,257	0,00	2,12	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3500	28,1	0,272	0,00	2,23	0,0217	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3500	29,0	0,289	0,00	2,31	0,0230	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3500	30,7	0,306	0,00	2,44	0,0244	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3500	32,0	0,325	0,00	2,55	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3500	33,4	0,345	0,00	2,66	0,0274	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3500	35,3	0,366	0,00	2,81	0,0291	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3500	37,1	0,386	0,00	2,96	0,0307	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3500	39,0	0,406	0,00	3,11	0,0323	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3500	41,1	0,424	0,00	3,28	0,0337	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3500	43,3	0,439	0,00	3,45	0,0349	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3500	45,6	0,450	0,00	3,63	0,0358	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3500	47,9	0,459	0,00	3,82	0,0365	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3500	50,1	0,468	0,00	3,99	0,0372	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3500	53,1	0,480	0,00	4,22	0,0382	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3500	55,6	0,498	0,00	4,42	0,0396	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	3500	57,9	0,522	0,00	4,61	0,0415	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	3500	60,3	0,551	0,00	4,81	0,0438	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	3500	62,7	0,582	0,00	5,00	0,0463	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	3500	64,7	0,611	0,00	5,15	0,0485	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	3500	66,6	0,635	0,00	5,30	0,0505	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	3500	68,3	0,655	0,00	5,44	0,0521	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	3500	68,6	0,671	0,00	5,46	0,0533	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	3500	69,1	0,680	0,00	5,50	0,0541	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	3500	68,4	0,681	0,00	5,44	0,0541	0,00	0,2	0,002	0,00
2200	3500	67,7	0,674	0,00	5,39	0,0536	0,00	0,2	0,002	0,00
2250	3500	65,8	0,661	0,00	5,24	0,0526	0,00	0,2	0,002	0,00
2300	3500	64,3	0,643	0,00	5,11	0,0511	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	3500	62,2	0,620	0,00	4,95	0,0493	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	3500	60,0	0,596	0,00	4,78	0,0474	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3500	57,0	0,574	0,00	4,53	0,0457	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3500	53,7	0,560	0,00	4,28	0,0446	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3500	52,5	0,550	0,00	4,18	0,0437	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3500	49,2	0,541	0,00	3,92	0,0431	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3500	47,6	0,541	0,00	3,79	0,0430	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
2700	3500	44,9	0,534	0,00	3,57	0,0424	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3500	42,4	0,522	0,00	3,38	0,0415	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3500	40,3	0,508	0,00	3,21	0,0404	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3500	38,4	0,488	0,00	3,06	0,0388	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3500	36,6	0,466	0,00	2,92	0,0371	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3500	35,0	0,442	0,00	2,79	0,0352	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3550	13,6	0,100	0,00	1,08	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3550	13,9	0,105	0,00	1,10	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3550	14,5	0,109	0,00	1,15	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3550	14,9	0,114	0,00	1,19	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3550	15,3	0,119	0,00	1,22	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3550	15,7	0,125	0,00	1,25	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3550	16,2	0,130	0,00	1,29	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3550	16,9	0,137	0,00	1,34	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3550	17,4	0,143	0,00	1,38	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3550	17,8	0,150	0,00	1,42	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3550	18,6	0,158	0,00	1,48	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3550	19,3	0,165	0,00	1,54	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3550	19,9	0,174	0,00	1,58	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3550	20,7	0,183	0,00	1,64	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3550	21,5	0,192	0,00	1,71	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
750	3550	22,0	0,202	0,00	1,75	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3550	23,2	0,213	0,00	1,85	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3550	24,0	0,225	0,00	1,91	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3550	25,1	0,237	0,00	2,00	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3550	26,0	0,250	0,00	2,07	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3550	27,4	0,264	0,00	2,18	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3550	28,2	0,279	0,00	2,25	0,0222	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3550	29,9	0,295	0,00	2,38	0,0235	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3550	31,2	0,311	0,00	2,48	0,0248	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3550	32,4	0,328	0,00	2,58	0,0261	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3550	34,1	0,345	0,00	2,72	0,0274	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3550	35,8	0,360	0,00	2,85	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3550	37,5	0,375	0,00	2,99	0,0298	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3550	39,5	0,386	0,00	3,15	0,0307	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3550	41,4	0,394	0,00	3,29	0,0314	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3550	43,4	0,401	0,00	3,45	0,0319	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3550	45,0	0,407	0,00	3,59	0,0324	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3550	47,5	0,416	0,00	3,79	0,0331	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3550	49,6	0,429	0,00	3,95	0,0341	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3550	51,9	0,447	0,00	4,14	0,0355	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3550	53,7	0,469	0,00	4,27	0,0373	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3550	56,0	0,494	0,00	4,46	0,0393	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3550	58,2	0,518	0,00	4,63	0,0412	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	3550	59,5	0,540	0,00	4,74	0,0430	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	3550	60,7	0,559	0,00	4,84	0,0444	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	3550	61,8	0,574	0,00	4,92	0,0456	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	3550	62,7	0,586	0,00	4,99	0,0466	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	3550	62,6	0,593	0,00	4,99	0,0472	0,00	0,2	0,001	0,00
2150	3550	62,5	0,594	0,00	4,98	0,0472	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	3550	61,6	0,589	0,00	4,90	0,0468	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	3550	60,1	0,579	0,00	4,78	0,0461	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3550	58,8	0,566	0,00	4,68	0,0450	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3550	57,0	0,549	0,00	4,54	0,0437	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3550	55,8	0,529	0,00	4,44	0,0421	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3550	53,2	0,511	0,00	4,23	0,0407	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3550	50,1	0,496	0,00	3,99	0,0395	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3550	49,8	0,482	0,00	3,96	0,0384	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3550	46,5	0,476	0,00	3,71	0,0378	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3550	44,8	0,473	0,00	3,57	0,0376	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3550	42,8	0,470	0,00	3,41	0,0374	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3550	40,7	0,466	0,00	3,24	0,0371	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3550	38,7	0,458	0,00	3,08	0,0364	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3550	37,0	0,447	0,00	2,95	0,0356	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3550	35,5	0,433	0,00	2,83	0,0344	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3550	33,9	0,415	0,00	2,70	0,0330	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3600	13,6	0,101	0,00	1,08	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3600	13,9	0,106	0,00	1,10	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3600	14,2	0,110	0,00	1,13	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3600	14,6	0,115	0,00	1,16	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3600	15,2	0,120	0,00	1,21	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3600	15,6	0,125	0,00	1,25	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3600	16,0	0,131	0,00	1,27	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3600	16,5	0,137	0,00	1,32	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
400	3600	17,2	0,143	0,00	1,37	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3600	17,7	0,150	0,00	1,41	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3600	18,2	0,157	0,00	1,45	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3600	19,0	0,164	0,00	1,51	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3600	19,6	0,172	0,00	1,56	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
650	3600	20,2	0,180	0,00	1,61	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3600	21,1	0,189	0,00	1,68	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3600	21,7	0,199	0,00	1,73	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3600	22,7	0,209	0,00	1,81	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3600	23,6	0,220	0,00	1,88	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3600	24,6	0,231	0,00	1,96	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3600	25,5	0,243	0,00	2,03	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3600	26,7	0,256	0,00	2,12	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3600	27,5	0,269	0,00	2,19	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3600	29,0	0,283	0,00	2,31	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3600	30,3	0,297	0,00	2,41	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3600	31,4	0,310	0,00	2,50	0,0247	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3600	32,7	0,323	0,00	2,61	0,0257	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3600	34,5	0,334	0,00	2,74	0,0266	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3600	36,1	0,342	0,00	2,87	0,0272	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3600	37,7	0,349	0,00	3,00	0,0277	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3600	39,4	0,354	0,00	3,14	0,0281	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3600	41,1	0,358	0,00	3,28	0,0285	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3600	42,8	0,365	0,00	3,40	0,0290	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3600	44,9	0,374	0,00	3,58	0,0298	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3600	46,6	0,388	0,00	3,71	0,0309	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3600	48,6	0,405	0,00	3,87	0,0322	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3600	50,2	0,425	0,00	4,00	0,0338	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3600	52,2	0,445	0,00	4,16	0,0354	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3600	53,9	0,465	0,00	4,29	0,0370	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3600	55,0	0,482	0,00	4,38	0,0383	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3600	56,3	0,496	0,00	4,48	0,0394	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3600	57,3	0,508	0,00	4,56	0,0404	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3600	57,4	0,517	0,00	4,57	0,0411	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3600	57,6	0,523	0,00	4,59	0,0416	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3600	57,3	0,523	0,00	4,56	0,0416	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3600	56,9	0,520	0,00	4,53	0,0413	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3600	55,7	0,513	0,00	4,44	0,0408	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3600	54,3	0,503	0,00	4,33	0,0400	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3600	52,8	0,490	0,00	4,21	0,0390	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3600	52,1	0,474	0,00	4,14	0,0377	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3600	50,0	0,458	0,00	3,98	0,0365	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3600	46,5	0,445	0,00	3,71	0,0354	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3600	46,6	0,431	0,00	3,71	0,0343	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3600	44,1	0,422	0,00	3,52	0,0336	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3600	42,4	0,418	0,00	3,37	0,0332	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3600	40,7	0,416	0,00	3,24	0,0330	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3600	38,9	0,414	0,00	3,10	0,0329	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3600	37,2	0,411	0,00	2,97	0,0327	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3600	35,7	0,406	0,00	2,84	0,0323	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3600	34,2	0,398	0,00	2,72	0,0316	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3600	32,7	0,386	0,00	2,60	0,0307	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3650	13,2	0,102	0,00	1,05	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3650	13,8	0,106	0,00	1,10	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3650	14,2	0,110	0,00	1,13	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3650	14,5	0,115	0,00	1,16	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3650	14,8	0,120	0,00	1,18	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3650	15,4	0,125	0,00	1,23	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3650	16,0	0,130	0,00	1,27	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3650	16,3	0,136	0,00	1,30	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3650	16,8	0,142	0,00	1,34	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3650	17,5	0,148	0,00	1,40	0,0118	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3650	18,0	0,155	0,00	1,43	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3650	18,6	0,162	0,00	1,48	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3650	19,3	0,169	0,00	1,54	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3650	19,9	0,177	0,00	1,59	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3650	20,7	0,186	0,00	1,65	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3650	21,5	0,194	0,00	1,71	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
800	3650	22,2	0,204	0,00	1,77	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3650	23,1	0,214	0,00	1,84	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3650	24,0	0,224	0,00	1,91	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3650	24,9	0,235	0,00	1,98	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3650	25,9	0,246	0,00	2,07	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3650	26,8	0,258	0,00	2,14	0,0205	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1100	3650	28,1	0,270	0,00	2,24	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3650	29,4	0,281	0,00	2,34	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3650	30,3	0,291	0,00	2,42	0,0231	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3650	31,5	0,299	0,00	2,51	0,0238	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3650	33,1	0,306	0,00	2,64	0,0244	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3650	34,6	0,311	0,00	2,76	0,0247	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3650	36,1	0,315	0,00	2,88	0,0251	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3650	37,6	0,319	0,00	2,99	0,0253	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3650	39,1	0,323	0,00	3,12	0,0257	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3650	40,3	0,331	0,00	3,21	0,0263	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3650	42,5	0,341	0,00	3,38	0,0271	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3650	44,0	0,354	0,00	3,50	0,0282	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3650	45,4	0,370	0,00	3,62	0,0294	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3650	47,2	0,387	0,00	3,76	0,0308	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3650	48,7	0,404	0,00	3,87	0,0321	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3650	49,7	0,419	0,00	3,95	0,0333	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3650	50,6	0,432	0,00	4,03	0,0344	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3650	51,6	0,443	0,00	4,11	0,0352	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3650	52,6	0,453	0,00	4,19	0,0360	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3650	52,9	0,460	0,00	4,21	0,0366	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3650	53,1	0,465	0,00	4,23	0,0370	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3650	52,9	0,465	0,00	4,21	0,0370	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3650	52,3	0,463	0,00	4,16	0,0368	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3650	51,7	0,458	0,00	4,11	0,0364	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3650	50,6	0,450	0,00	4,02	0,0358	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3650	49,1	0,440	0,00	3,90	0,0350	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3650	47,4	0,428	0,00	3,78	0,0341	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3650	47,1	0,414	0,00	3,75	0,0329	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3650	44,3	0,402	0,00	3,52	0,0320	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3650	43,7	0,389	0,00	3,48	0,0309	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3650	41,9	0,380	0,00	3,34	0,0302	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3650	40,4	0,374	0,00	3,22	0,0298	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3650	38,6	0,370	0,00	3,07	0,0294	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3650	37,1	0,368	0,00	2,96	0,0293	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3650	35,7	0,367	0,00	2,85	0,0292	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3650	34,4	0,366	0,00	2,74	0,0291	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3650	32,9	0,362	0,00	2,62	0,0288	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3650	31,5	0,356	0,00	2,51	0,0283	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3700	13,2	0,102	0,00	1,05	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3700	13,5	0,106	0,00	1,07	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3700	13,9	0,110	0,00	1,11	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3700	14,5	0,115	0,00	1,15	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3700	14,8	0,119	0,00	1,18	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3700	15,1	0,124	0,00	1,21	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3700	15,7	0,129	0,00	1,25	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3700	16,3	0,135	0,00	1,30	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3700	16,6	0,140	0,00	1,32	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3700	17,1	0,146	0,00	1,37	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3700	17,8	0,153	0,00	1,42	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3700	18,3	0,159	0,00	1,46	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3700	19,0	0,166	0,00	1,51	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3700	19,7	0,174	0,00	1,57	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
700	3700	20,2	0,181	0,00	1,61	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3700	21,1	0,190	0,00	1,68	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00
800	3700	21,6	0,198	0,00	1,72	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3700	22,6	0,207	0,00	1,80	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3700	23,2	0,217	0,00	1,85	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3700	24,4	0,226	0,00	1,94	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3700	25,3	0,236	0,00	2,01	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3700	26,1	0,246	0,00	2,08	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3700	27,4	0,255	0,00	2,18	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3700	28,4	0,264	0,00	2,26	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3700	29,2	0,271	0,00	2,33	0,0215	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3700	30,6	0,276	0,00	2,43	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3700	31,8	0,280	0,00	2,53	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3700	33,1	0,282	0,00	2,64	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3700	34,5	0,285	0,00	2,75	0,0227	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3700	35,8	0,289	0,00	2,85	0,0230	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3700	37,1	0,294	0,00	2,96	0,0234	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3700	38,3	0,302	0,00	3,05	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3700	40,1	0,313	0,00	3,19	0,0249	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3700	41,6	0,326	0,00	3,32	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3700	42,4	0,340	0,00	3,38	0,0270	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3700	44,2	0,354	0,00	3,52	0,0282	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1800	3700	45,0	0,368	0,00	3,58	0,0293	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3700	46,2	0,380	0,00	3,68	0,0302	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3700	47,3	0,390	0,00	3,77	0,0310	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3700	48,0	0,399	0,00	3,82	0,0317	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3700	48,1	0,407	0,00	3,83	0,0323	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3700	48,9	0,413	0,00	3,90	0,0328	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3700	49,2	0,416	0,00	3,91	0,0331	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3700	49,0	0,417	0,00	3,90	0,0332	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3700	48,3	0,415	0,00	3,84	0,0330	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3700	47,3	0,411	0,00	3,76	0,0327	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3700	46,6	0,405	0,00	3,72	0,0322	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3700	46,2	0,397	0,00	3,68	0,0316	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3700	44,6	0,388	0,00	3,55	0,0309	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3700	44,4	0,376	0,00	3,54	0,0300	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3700	42,1	0,366	0,00	3,35	0,0291	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3700	41,4	0,354	0,00	3,29	0,0282	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3700	39,1	0,345	0,00	3,12	0,0275	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3700	38,1	0,338	0,00	3,03	0,0269	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3700	36,6	0,333	0,00	2,92	0,0265	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3700	35,5	0,330	0,00	2,83	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3700	34,2	0,329	0,00	2,73	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3700	32,9	0,329	0,00	2,62	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3700	31,7	0,328	0,00	2,52	0,0261	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3700	30,4	0,326	0,00	2,42	0,0260	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3750	13,1	0,102	0,00	1,05	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3750	13,5	0,106	0,00	1,08	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3750	13,8	0,110	0,00	1,10	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3750	14,0	0,114	0,00	1,12	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3750	14,6	0,118	0,00	1,17	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3750	15,1	0,123	0,00	1,20	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3750	15,4	0,128	0,00	1,23	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3750	15,9	0,133	0,00	1,27	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3750	16,5	0,138	0,00	1,31	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3750	16,9	0,144	0,00	1,34	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3750	17,4	0,150	0,00	1,39	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3750	18,1	0,156	0,00	1,44	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3750	18,5	0,163	0,00	1,48	0,0130	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3750	19,3	0,170	0,00	1,54	0,0135	0,00	0,0	0,000	0,00
700	3750	19,9	0,177	0,00	1,58	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
750	3750	20,6	0,185	0,00	1,64	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
800	3750	21,3	0,192	0,00	1,70	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
850	3750	22,1	0,201	0,00	1,76	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
900	3750	22,8	0,209	0,00	1,82	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3750	23,7	0,217	0,00	1,89	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3750	24,4	0,226	0,00	1,94	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3750	25,5	0,233	0,00	2,03	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3750	26,5	0,240	0,00	2,11	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3750	27,4	0,246	0,00	2,18	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3750	28,3	0,250	0,00	2,25	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3750	29,5	0,253	0,00	2,35	0,0201	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3750	30,7	0,255	0,00	2,44	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3750	31,9	0,257	0,00	2,54	0,0205	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3750	33,1	0,260	0,00	2,64	0,0207	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3750	34,3	0,264	0,00	2,73	0,0210	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3750	35,5	0,270	0,00	2,82	0,0215	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3750	36,6	0,279	0,00	2,91	0,0222	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3750	37,7	0,289	0,00	3,00	0,0230	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3750	39,1	0,301	0,00	3,12	0,0239	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3750	40,4	0,313	0,00	3,22	0,0249	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3750	41,1	0,325	0,00	3,27	0,0259	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3750	42,5	0,336	0,00	3,39	0,0268	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3750	43,5	0,346	0,00	3,46	0,0275	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3750	44,1	0,354	0,00	3,51	0,0282	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3750	45,0	0,361	0,00	3,58	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3750	45,1	0,368	0,00	3,59	0,0292	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3750	45,3	0,373	0,00	3,61	0,0296	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3750	45,5	0,376	0,00	3,62	0,0299	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3750	45,4	0,376	0,00	3,61	0,0299	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3750	44,8	0,375	0,00	3,56	0,0298	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3750	44,5	0,372	0,00	3,54	0,0296	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3750	44,0	0,367	0,00	3,50	0,0292	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3750	42,5	0,361	0,00	3,38	0,0287	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3750	42,6	0,353	0,00	3,39	0,0281	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3750	40,5	0,345	0,00	3,22	0,0274	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
2500	3750	40,1	0,335	0,00	3,19	0,0266	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3750	39,3	0,324	0,00	3,13	0,0258	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3750	37,3	0,317	0,00	2,97	0,0252	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3750	36,0	0,308	0,00	2,87	0,0245	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3750	35,2	0,302	0,00	2,80	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3750	34,3	0,299	0,00	2,73	0,0238	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3750	32,9	0,297	0,00	2,62	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3750	31,7	0,297	0,00	2,53	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3750	30,6	0,298	0,00	2,44	0,0237	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3750	29,4	0,297	0,00	2,34	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3800	12,9	0,101	0,00	1,03	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3800	13,2	0,105	0,00	1,05	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3800	13,7	0,109	0,00	1,09	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3800	14,1	0,113	0,00	1,12	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3800	14,3	0,117	0,00	1,14	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3800	14,8	0,122	0,00	1,18	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3800	15,3	0,126	0,00	1,22	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3800	15,7	0,131	0,00	1,25	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3800	16,1	0,136	0,00	1,29	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3800	16,7	0,141	0,00	1,33	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3800	17,1	0,147	0,00	1,37	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3800	17,7	0,153	0,00	1,41	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3800	18,3	0,159	0,00	1,46	0,0127	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3800	18,8	0,166	0,00	1,50	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00
700	3800	19,5	0,172	0,00	1,55	0,0137	0,00	0,0	0,000	0,00
750	3800	20,1	0,179	0,00	1,60	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
800	3800	20,9	0,186	0,00	1,66	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
850	3800	21,5	0,194	0,00	1,71	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
900	3800	22,3	0,201	0,00	1,78	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
950	3800	23,1	0,208	0,00	1,84	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	3800	23,8	0,214	0,00	1,90	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3800	24,8	0,220	0,00	1,98	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3800	25,7	0,224	0,00	2,05	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3800	26,3	0,228	0,00	2,10	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3800	27,4	0,231	0,00	2,18	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3800	28,6	0,232	0,00	2,28	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3800	29,6	0,233	0,00	2,36	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3800	30,8	0,235	0,00	2,45	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3800	31,8	0,239	0,00	2,54	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3800	33,0	0,244	0,00	2,62	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3800	34,0	0,251	0,00	2,71	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3800	35,0	0,259	0,00	2,79	0,0206	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3800	35,9	0,269	0,00	2,86	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3800	36,7	0,279	0,00	2,92	0,0222	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3800	38,1	0,289	0,00	3,03	0,0230	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3800	39,0	0,300	0,00	3,10	0,0238	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3800	39,8	0,309	0,00	3,17	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3800	40,8	0,317	0,00	3,25	0,0252	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3800	41,2	0,323	0,00	3,28	0,0257	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3800	41,7	0,329	0,00	3,32	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3800	42,1	0,334	0,00	3,35	0,0266	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3800	42,2	0,339	0,00	3,36	0,0269	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3800	42,6	0,341	0,00	3,39	0,0271	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3800	42,3	0,342	0,00	3,37	0,0272	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3800	41,7	0,340	0,00	3,33	0,0271	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3800	41,9	0,338	0,00	3,33	0,0269	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3800	40,7	0,334	0,00	3,24	0,0266	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3800	40,7	0,329	0,00	3,24	0,0262	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3800	39,0	0,323	0,00	3,10	0,0257	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3800	38,8	0,316	0,00	3,09	0,0251	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3800	38,2	0,307	0,00	3,05	0,0245	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3800	36,4	0,300	0,00	2,90	0,0238	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3800	35,3	0,291	0,00	2,81	0,0232	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3800	35,0	0,283	0,00	2,79	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3800	33,8	0,277	0,00	2,69	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3800	32,5	0,272	0,00	2,59	0,0216	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3800	31,5	0,270	0,00	2,51	0,0215	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3800	30,4	0,269	0,00	2,42	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3800	29,3	0,269	0,00	2,33	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3800	28,4	0,270	0,00	2,26	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3850	12,9	0,101	0,00	1,03	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3850	13,2	0,104	0,00	1,05	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3850	13,3	0,108	0,00	1,06	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3850	13,9	0,112	0,00	1,10	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
200	3850	14,3	0,116	0,00	1,14	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3850	14,6	0,120	0,00	1,16	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3850	15,0	0,124	0,00	1,19	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3850	15,6	0,129	0,00	1,24	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3850	15,9	0,134	0,00	1,27	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3850	16,3	0,139	0,00	1,30	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3850	17,0	0,144	0,00	1,35	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3850	17,3	0,149	0,00	1,38	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3850	18,0	0,155	0,00	1,43	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3850	18,5	0,161	0,00	1,48	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00
700	3850	19,1	0,167	0,00	1,52	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00
750	3850	19,7	0,174	0,00	1,57	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
800	3850	20,4	0,180	0,00	1,62	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
850	3850	21,0	0,186	0,00	1,67	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
900	3850	21,8	0,192	0,00	1,73	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
950	3850	22,3	0,197	0,00	1,78	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	3850	23,3	0,202	0,00	1,86	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	3850	24,1	0,206	0,00	1,92	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	3850	24,7	0,209	0,00	1,97	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	3850	25,6	0,211	0,00	2,04	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	3850	26,6	0,212	0,00	2,12	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	3850	27,6	0,213	0,00	2,20	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	3850	28,5	0,215	0,00	2,27	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	3850	29,3	0,217	0,00	2,34	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3850	30,2	0,221	0,00	2,41	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3850	31,1	0,227	0,00	2,48	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3850	32,2	0,233	0,00	2,56	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3850	33,2	0,241	0,00	2,65	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3850	34,3	0,250	0,00	2,73	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3850	35,2	0,259	0,00	2,80	0,0206	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3850	35,7	0,269	0,00	2,84	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3850	36,8	0,277	0,00	2,93	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3850	37,6	0,284	0,00	2,99	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3850	38,1	0,291	0,00	3,03	0,0231	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3850	38,9	0,296	0,00	3,09	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3850	39,0	0,301	0,00	3,10	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3850	39,5	0,306	0,00	3,15	0,0243	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3850	39,5	0,309	0,00	3,15	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3850	39,8	0,311	0,00	3,17	0,0248	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3850	39,4	0,312	0,00	3,13	0,0248	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3850	39,4	0,311	0,00	3,14	0,0247	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3850	38,9	0,309	0,00	3,09	0,0246	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3850	38,7	0,306	0,00	3,08	0,0243	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3850	37,6	0,302	0,00	2,99	0,0240	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3850	37,5	0,297	0,00	2,98	0,0236	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3850	36,5	0,291	0,00	2,91	0,0231	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3850	35,2	0,284	0,00	2,80	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3850	35,0	0,277	0,00	2,79	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3850	34,3	0,269	0,00	2,73	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3850	32,9	0,262	0,00	2,63	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3850	31,9	0,256	0,00	2,54	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3850	30,8	0,251	0,00	2,45	0,0200	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3850	29,8	0,248	0,00	2,37	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3850	28,7	0,246	0,00	2,29	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3850	28,1	0,245	0,00	2,24	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3850	27,3	0,246	0,00	2,17	0,0196	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3900	12,5	0,100	0,00	0,99	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3900	13,0	0,103	0,00	1,04	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3900	13,4	0,106	0,00	1,07	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3900	13,6	0,110	0,00	1,09	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3900	14,0	0,114	0,00	1,11	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3900	14,5	0,118	0,00	1,16	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3900	14,8	0,122	0,00	1,18	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3900	15,2	0,126	0,00	1,21	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3900	15,7	0,131	0,00	1,25	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3900	16,1	0,136	0,00	1,28	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3900	16,6	0,141	0,00	1,32	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3900	17,1	0,146	0,00	1,36	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3900	17,5	0,151	0,00	1,39	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3900	18,1	0,157	0,00	1,45	0,0125	0,00	0,0	0,000	0,00
700	3900	18,6	0,162	0,00	1,48	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00
750	3900	19,3	0,167	0,00	1,54	0,0133	0,00	0,0	0,000	0,00
800	3900	19,8	0,173	0,00	1,58	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
850	3900	20,5	0,178	0,00	1,64	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
900	3900	21,1	0,183	0,00	1,68	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
950	3900	21,8	0,187	0,00	1,74	0,0148	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	3900	22,6	0,190	0,00	1,80	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	3900	23,2	0,192	0,00	1,85	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	3900	24,1	0,194	0,00	1,92	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	3900	24,9	0,195	0,00	1,98	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	3900	25,7	0,196	0,00	2,05	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	3900	26,4	0,196	0,00	2,10	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	3900	27,1	0,198	0,00	2,16	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	3900	28,0	0,202	0,00	2,23	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	3900	29,0	0,206	0,00	2,31	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	3900	29,9	0,212	0,00	2,38	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3900	30,6	0,219	0,00	2,44	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3900	31,3	0,226	0,00	2,50	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	3900	32,2	0,234	0,00	2,57	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3900	33,2	0,242	0,00	2,64	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3900	34,1	0,250	0,00	2,71	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3900	34,7	0,257	0,00	2,77	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3900	35,2	0,263	0,00	2,80	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3900	36,1	0,268	0,00	2,88	0,0213	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3900	36,4	0,273	0,00	2,90	0,0217	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3900	36,7	0,277	0,00	2,92	0,0220	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3900	37,1	0,281	0,00	2,96	0,0223	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3900	37,2	0,284	0,00	2,96	0,0226	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3900	37,3	0,285	0,00	2,97	0,0227	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3900	36,9	0,286	0,00	2,93	0,0227	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3900	37,1	0,285	0,00	2,96	0,0227	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3900	36,3	0,283	0,00	2,90	0,0225	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3900	36,3	0,281	0,00	2,89	0,0224	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3900	36,0	0,278	0,00	2,87	0,0221	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3900	34,9	0,274	0,00	2,77	0,0218	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3900	34,4	0,269	0,00	2,74	0,0214	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3900	34,2	0,263	0,00	2,72	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3900	33,1	0,257	0,00	2,64	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3900	31,9	0,250	0,00	2,54	0,0199	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3900	30,9	0,244	0,00	2,46	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3900	30,4	0,238	0,00	2,42	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3900	29,7	0,233	0,00	2,37	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3900	29,0	0,230	0,00	2,31	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	3900	28,0	0,227	0,00	2,23	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	3900	27,0	0,225	0,00	2,15	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	3900	25,9	0,224	0,00	2,07	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
0	3950	12,6	0,098	0,00	1,00	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
50	3950	12,8	0,102	0,00	1,02	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
100	3950	13,1	0,105	0,00	1,04	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
150	3950	13,6	0,108	0,00	1,08	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
200	3950	13,9	0,112	0,00	1,11	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
250	3950	14,1	0,116	0,00	1,12	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
300	3950	14,7	0,120	0,00	1,17	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
350	3950	15,0	0,124	0,00	1,20	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
400	3950	15,3	0,128	0,00	1,22	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
450	3950	15,9	0,133	0,00	1,27	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
500	3950	16,2	0,137	0,00	1,29	0,0109	0,00	0,0	0,000	0,00
550	3950	16,8	0,142	0,00	1,34	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
600	3950	17,3	0,147	0,00	1,38	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00
650	3950	17,7	0,152	0,00	1,41	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00
700	3950	18,3	0,156	0,00	1,46	0,0124	0,00	0,0	0,000	0,00
750	3950	18,8	0,161	0,00	1,50	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00
800	3950	19,5	0,166	0,00	1,55	0,0132	0,00	0,0	0,000	0,00
850	3950	20,0	0,170	0,00	1,59	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
900	3950	20,6	0,173	0,00	1,64	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
950	3950	21,3	0,176	0,00	1,70	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	3950	21,9	0,178	0,00	1,74	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	3950	22,6	0,179	0,00	1,80	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	3950	23,3	0,180	0,00	1,86	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	3950	24,1	0,180	0,00	1,92	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	3950	24,6	0,181	0,00	1,96	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	3950	25,4	0,183	0,00	2,02	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	3950	26,4	0,185	0,00	2,10	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	3950	27,1	0,189	0,00	2,16	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	3950	27,9	0,193	0,00	2,22	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	3950	28,8	0,199	0,00	2,30	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	3950	29,6	0,205	0,00	2,35	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	3950	30,3	0,212	0,00	2,41	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1600	3950	31,0	0,219	0,00	2,47	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	3950	31,6	0,226	0,00	2,52	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	3950	32,0	0,233	0,00	2,55	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	3950	32,9	0,239	0,00	2,62	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	3950	33,6	0,244	0,00	2,67	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	3950	34,0	0,248	0,00	2,71	0,0197	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	3950	34,1	0,252	0,00	2,71	0,0200	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	3950	34,7	0,255	0,00	2,76	0,0203	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	3950	35,0	0,259	0,00	2,79	0,0206	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	3950	34,9	0,261	0,00	2,77	0,0208	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	3950	35,1	0,263	0,00	2,80	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	3950	34,8	0,263	0,00	2,77	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	3950	34,8	0,263	0,00	2,77	0,0209	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	3950	34,6	0,261	0,00	2,76	0,0208	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	3950	33,9	0,259	0,00	2,70	0,0206	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	3950	33,7	0,257	0,00	2,68	0,0204	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	3950	33,6	0,253	0,00	2,68	0,0202	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	3950	32,5	0,249	0,00	2,59	0,0198	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	3950	31,7	0,245	0,00	2,52	0,0195	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	3950	31,3	0,239	0,00	2,49	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	3950	30,9	0,233	0,00	2,46	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	3950	30,1	0,228	0,00	2,40	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	3950	29,2	0,222	0,00	2,33	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	3950	28,4	0,217	0,00	2,26	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	3950	27,6	0,213	0,00	2,20	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	3950	26,9	0,209	0,00	2,15	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	3950	26,2	0,208	0,00	2,09	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	3950	25,5	0,207	0,00	2,03	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
0	4000	12,3	0,097	0,00	0,98	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
50	4000	12,8	0,100	0,00	1,02	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
100	4000	13,0	0,103	0,00	1,03	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
150	4000	13,1	0,107	0,00	1,05	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
200	4000	13,7	0,110	0,00	1,09	0,0088	0,00	0,0	0,000	0,00
250	4000	14,1	0,114	0,00	1,12	0,0091	0,00	0,0	0,000	0,00
300	4000	14,2	0,118	0,00	1,13	0,0093	0,00	0,0	0,000	0,00
350	4000	14,8	0,121	0,00	1,18	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
400	4000	15,2	0,125	0,00	1,21	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
450	4000	15,5	0,130	0,00	1,23	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
500	4000	16,0	0,134	0,00	1,28	0,0106	0,00	0,0	0,000	0,00
550	4000	16,4	0,138	0,00	1,30	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
600	4000	16,9	0,142	0,00	1,35	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
650	4000	17,4	0,147	0,00	1,39	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00
700	4000	17,9	0,151	0,00	1,43	0,0120	0,00	0,0	0,000	0,00
750	4000	18,5	0,155	0,00	1,47	0,0123	0,00	0,0	0,000	0,00
800	4000	19,0	0,158	0,00	1,51	0,0126	0,00	0,0	0,000	0,00
850	4000	19,5	0,161	0,00	1,55	0,0128	0,00	0,0	0,000	0,00
900	4000	20,1	0,163	0,00	1,60	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
950	4000	20,6	0,165	0,00	1,64	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	4000	21,3	0,165	0,00	1,70	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	4000	22,0	0,166	0,00	1,75	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	4000	22,5	0,167	0,00	1,79	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	4000	23,1	0,167	0,00	1,84	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	4000	24,0	0,168	0,00	1,91	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	4000	24,7	0,171	0,00	1,97	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	4000	25,4	0,173	0,00	2,02	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	4000	26,0	0,177	0,00	2,07	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	4000	26,7	0,182	0,00	2,12	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	4000	27,2	0,188	0,00	2,16	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	4000	27,8	0,193	0,00	2,21	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	4000	28,6	0,200	0,00	2,27	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	4000	29,3	0,206	0,00	2,33	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	4000	30,2	0,212	0,00	2,41	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	4000	30,8	0,218	0,00	2,45	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	4000	31,3	0,222	0,00	2,50	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	4000	31,6	0,227	0,00	2,51	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	4000	31,8	0,230	0,00	2,53	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	4000	32,5	0,233	0,00	2,59	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	4000	32,8	0,237	0,00	2,61	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	4000	32,7	0,239	0,00	2,61	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	4000	32,9	0,242	0,00	2,62	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	4000	33,2	0,243	0,00	2,64	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	4000	32,8	0,243	0,00	2,62	0,0194	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	4000	32,7	0,243	0,00	2,61	0,0193	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	4000	32,7	0,242	0,00	2,61	0,0192	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
2300	4000	32,3	0,240	0,00	2,58	0,0191	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	4000	31,7	0,238	0,00	2,53	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	4000	31,3	0,235	0,00	2,49	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	4000	31,2	0,232	0,00	2,49	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	4000	30,6	0,228	0,00	2,44	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	4000	30,0	0,223	0,00	2,39	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	4000	29,2	0,218	0,00	2,32	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
2650	4000	28,5	0,213	0,00	2,27	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	4000	27,8	0,208	0,00	2,21	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	4000	27,0	0,203	0,00	2,16	0,0162	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	4000	26,3	0,199	0,00	2,10	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	4000	25,6	0,195	0,00	2,04	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	4000	25,1	0,193	0,00	2,00	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	4000	24,5	0,191	0,00	1,95	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00
0	4050	12,3	0,096	0,00	0,98	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
50	4050	12,4	0,099	0,00	0,98	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
100	4050	12,8	0,102	0,00	1,02	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
150	4050	13,2	0,105	0,00	1,05	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
200	4050	13,4	0,108	0,00	1,07	0,0086	0,00	0,0	0,000	0,00
250	4050	13,7	0,112	0,00	1,09	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
300	4050	14,2	0,115	0,00	1,13	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
350	4050	14,4	0,119	0,00	1,15	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
400	4050	14,9	0,122	0,00	1,19	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
450	4050	15,3	0,126	0,00	1,22	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
500	4050	15,6	0,130	0,00	1,24	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
550	4050	16,2	0,134	0,00	1,29	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
600	4050	16,4	0,138	0,00	1,31	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
650	4050	17,1	0,141	0,00	1,36	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00
700	4050	17,4	0,145	0,00	1,38	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00
750	4050	18,0	0,147	0,00	1,43	0,0117	0,00	0,0	0,000	0,00
800	4050	18,4	0,150	0,00	1,46	0,0119	0,00	0,0	0,000	0,00
850	4050	19,1	0,152	0,00	1,52	0,0121	0,00	0,0	0,000	0,00
900	4050	19,5	0,153	0,00	1,56	0,0122	0,00	0,0	0,000	0,00
950	4050	20,2	0,154	0,00	1,61	0,0122	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	4050	20,7	0,155	0,00	1,65	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	4050	21,2	0,155	0,00	1,69	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	4050	21,9	0,155	0,00	1,75	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	4050	22,6	0,156	0,00	1,80	0,0124	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	4050	23,1	0,158	0,00	1,84	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	4050	23,7	0,160	0,00	1,89	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	4050	24,2	0,163	0,00	1,93	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	4050	25,0	0,167	0,00	1,99	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	4050	25,8	0,172	0,00	2,05	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	4050	26,4	0,177	0,00	2,10	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	4050	27,0	0,183	0,00	2,15	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	4050	27,7	0,188	0,00	2,20	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	4050	28,2	0,194	0,00	2,24	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	4050	28,7	0,199	0,00	2,29	0,0158	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	4050	29,1	0,204	0,00	2,32	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	4050	29,4	0,208	0,00	2,35	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	4050	30,0	0,211	0,00	2,39	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	4050	30,5	0,214	0,00	2,43	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	4050	30,9	0,217	0,00	2,46	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	4050	30,9	0,220	0,00	2,46	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	4050	30,9	0,222	0,00	2,46	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	4050	31,3	0,224	0,00	2,49	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	4050	31,4	0,225	0,00	2,50	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	4050	31,1	0,226	0,00	2,48	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	4050	31,0	0,225	0,00	2,47	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	4050	31,0	0,224	0,00	2,47	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	4050	30,8	0,223	0,00	2,46	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	4050	30,3	0,221	0,00	2,42	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	4050	29,6	0,219	0,00	2,36	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	4050	29,4	0,216	0,00	2,34	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	4050	28,9	0,213	0,00	2,31	0,0169	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	4050	28,7	0,209	0,00	2,29	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	4050	28,0	0,205	0,00	2,23	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	4050	27,4	0,200	0,00	2,18	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	4050	26,8	0,195	0,00	2,13	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	4050	26,2	0,191	0,00	2,09	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	4050	25,6	0,187	0,00	2,04	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	4050	24,9	0,184	0,00	1,98	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	4050	24,4	0,180	0,00	1,94	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	4050	23,4	0,178	0,00	1,86	0,0142	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
0	4100	12,0	0,094	0,00	0,95	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
50	4100	12,5	0,097	0,00	0,99	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
100	4100	12,6	0,100	0,00	1,01	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
150	4100	12,8	0,103	0,00	1,02	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
200	4100	13,3	0,106	0,00	1,06	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
250	4100	13,6	0,109	0,00	1,08	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
300	4100	13,9	0,113	0,00	1,10	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
350	4100	14,4	0,116	0,00	1,15	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
400	4100	14,6	0,119	0,00	1,16	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
450	4100	15,0	0,123	0,00	1,20	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
500	4100	15,4	0,126	0,00	1,23	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
550	4100	15,7	0,130	0,00	1,25	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
600	4100	16,3	0,133	0,00	1,30	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00
650	4100	16,6	0,136	0,00	1,32	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
700	4100	17,2	0,138	0,00	1,37	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
750	4100	17,5	0,140	0,00	1,39	0,0112	0,00	0,0	0,000	0,00
800	4100	18,1	0,142	0,00	1,44	0,0113	0,00	0,0	0,000	0,00
850	4100	18,5	0,143	0,00	1,47	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00
900	4100	19,1	0,143	0,00	1,52	0,0114	0,00	0,0	0,000	0,00
950	4100	19,6	0,144	0,00	1,56	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	4100	20,0	0,144	0,00	1,59	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	4100	20,7	0,144	0,00	1,65	0,0115	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	4100	21,2	0,145	0,00	1,69	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	4100	21,7	0,146	0,00	1,73	0,0116	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	4100	22,3	0,148	0,00	1,78	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	4100	23,0	0,151	0,00	1,83	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	4100	23,6	0,155	0,00	1,88	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	4100	24,1	0,159	0,00	1,92	0,0126	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	4100	24,7	0,163	0,00	1,97	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	4100	25,2	0,168	0,00	2,00	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	4100	25,7	0,173	0,00	2,05	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	4100	26,1	0,178	0,00	2,07	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	4100	26,6	0,182	0,00	2,12	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	4100	27,1	0,187	0,00	2,16	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	4100	27,8	0,191	0,00	2,21	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	4100	28,3	0,195	0,00	2,25	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	4100	28,8	0,197	0,00	2,29	0,0157	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	4100	29,1	0,200	0,00	2,32	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	4100	29,2	0,203	0,00	2,33	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	4100	29,2	0,205	0,00	2,33	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	4100	29,4	0,207	0,00	2,34	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	4100	29,7	0,209	0,00	2,37	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	4100	29,8	0,210	0,00	2,38	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	4100	29,5	0,210	0,00	2,35	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	4100	29,2	0,210	0,00	2,33	0,0167	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	4100	29,3	0,209	0,00	2,33	0,0166	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	4100	29,2	0,208	0,00	2,32	0,0165	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	4100	29,0	0,206	0,00	2,31	0,0164	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	4100	28,5	0,204	0,00	2,27	0,0163	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	4100	28,1	0,202	0,00	2,24	0,0161	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	4100	27,7	0,199	0,00	2,20	0,0159	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	4100	27,1	0,196	0,00	2,16	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	4100	26,5	0,192	0,00	2,12	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	4100	26,0	0,188	0,00	2,07	0,0150	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	4100	25,4	0,184	0,00	2,03	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	4100	24,8	0,180	0,00	1,98	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	4100	24,3	0,176	0,00	1,94	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	4100	24,0	0,173	0,00	1,91	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	4100	23,4	0,169	0,00	1,86	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	4100	22,8	0,167	0,00	1,82	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
0	4150	12,0	0,093	0,00	0,95	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
50	4150	12,0	0,095	0,00	0,95	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
100	4150	12,5	0,098	0,00	0,99	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
150	4150	12,8	0,101	0,00	1,02	0,0080	0,00	0,0	0,000	0,00
200	4150	12,9	0,104	0,00	1,03	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
250	4150	13,4	0,107	0,00	1,07	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
300	4150	13,8	0,110	0,00	1,10	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
350	4150	13,9	0,113	0,00	1,11	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
400	4150	14,5	0,116	0,00	1,15	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
450	4150	14,7	0,119	0,00	1,17	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
500	4150	15,1	0,122	0,00	1,20	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
550	4150	15,6	0,125	0,00	1,24	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
600	4150	15,9	0,128	0,00	1,26	0,0102	0,00	0,0	0,000	0,00
650	4150	16,4	0,130	0,00	1,31	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
700	4150	16,6	0,132	0,00	1,33	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00
750	4150	17,3	0,133	0,00	1,37	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00
800	4150	17,6	0,134	0,00	1,40	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
850	4150	18,1	0,134	0,00	1,45	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
900	4150	18,6	0,135	0,00	1,48	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
950	4150	18,9	0,134	0,00	1,50	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	4150	19,6	0,135	0,00	1,56	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	4150	20,0	0,136	0,00	1,59	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	4150	20,4	0,136	0,00	1,63	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	4150	21,2	0,138	0,00	1,69	0,0110	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	4150	21,7	0,141	0,00	1,72	0,0112	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	4150	22,1	0,143	0,00	1,76	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	4150	22,6	0,147	0,00	1,80	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	4150	23,1	0,151	0,00	1,84	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	4150	23,8	0,155	0,00	1,90	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	4150	24,3	0,159	0,00	1,94	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	4150	24,8	0,164	0,00	1,98	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	4150	25,4	0,168	0,00	2,02	0,0134	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	4150	25,9	0,172	0,00	2,06	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	4150	26,2	0,176	0,00	2,09	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	4150	26,7	0,180	0,00	2,12	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	4150	27,1	0,183	0,00	2,16	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	4150	27,2	0,185	0,00	2,17	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	4150	27,5	0,187	0,00	2,19	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	4150	27,5	0,190	0,00	2,19	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	4150	27,7	0,192	0,00	2,21	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	4150	28,1	0,194	0,00	2,23	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	4150	28,3	0,195	0,00	2,25	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	4150	28,4	0,196	0,00	2,26	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	4150	28,1	0,196	0,00	2,24	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	4150	27,9	0,196	0,00	2,22	0,0156	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	4150	27,6	0,195	0,00	2,20	0,0155	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	4150	27,6	0,194	0,00	2,19	0,0154	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	4150	27,5	0,193	0,00	2,19	0,0153	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	4150	27,3	0,191	0,00	2,18	0,0152	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	4150	26,9	0,189	0,00	2,15	0,0151	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	4150	26,5	0,187	0,00	2,11	0,0149	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	4150	26,0	0,184	0,00	2,07	0,0147	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	4150	25,6	0,181	0,00	2,04	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	4150	25,1	0,177	0,00	2,00	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	4150	24,6	0,174	0,00	1,96	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	4150	24,1	0,170	0,00	1,92	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	4150	23,6	0,167	0,00	1,88	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	4150	23,2	0,163	0,00	1,85	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	4150	22,5	0,160	0,00	1,79	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	4150	21,8	0,157	0,00	1,74	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
0	4200	11,7	0,091	0,00	0,93	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
50	4200	12,1	0,094	0,00	0,97	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
100	4200	12,2	0,096	0,00	0,97	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
150	4200	12,5	0,099	0,00	0,99	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
200	4200	13,0	0,102	0,00	1,03	0,0081	0,00	0,0	0,000	0,00
250	4200	13,1	0,104	0,00	1,04	0,0083	0,00	0,0	0,000	0,00
300	4200	13,4	0,107	0,00	1,07	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
350	4200	13,9	0,110	0,00	1,11	0,0087	0,00	0,0	0,000	0,00
400	4200	14,0	0,113	0,00	1,11	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
450	4200	14,6	0,115	0,00	1,16	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
500	4200	14,8	0,118	0,00	1,18	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
550	4200	15,2	0,120	0,00	1,21	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
600	4200	15,6	0,122	0,00	1,24	0,0097	0,00	0,0	0,000	0,00
650	4200	15,9	0,124	0,00	1,27	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
700	4200	16,4	0,124	0,00	1,31	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
750	4200	16,7	0,126	0,00	1,33	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
800	4200	17,2	0,126	0,00	1,37	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
850	4200	17,6	0,126	0,00	1,41	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
900	4200	18,0	0,126	0,00	1,43	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
950	4200	18,6	0,126	0,00	1,48	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	4200	18,9	0,127	0,00	1,51	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	4200	19,5	0,127	0,00	1,55	0,0101	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	4200	20,0	0,129	0,00	1,60	0,0103	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	4200	20,4	0,131	0,00	1,63	0,0104	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	4200	20,7	0,133	0,00	1,65	0,0106	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	4200	21,4	0,136	0,00	1,71	0,0108	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	4200	21,9	0,140	0,00	1,75	0,0111	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	4200	22,4	0,143	0,00	1,78	0,0114	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1400	4200	22,8	0,147	0,00	1,82	0,0117	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	4200	23,2	0,151	0,00	1,84	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	4200	23,5	0,155	0,00	1,87	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	4200	24,1	0,159	0,00	1,92	0,0127	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	4200	24,5	0,163	0,00	1,96	0,0130	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	4200	24,9	0,166	0,00	1,98	0,0132	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	4200	25,3	0,169	0,00	2,01	0,0135	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	4200	25,5	0,172	0,00	2,03	0,0137	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	4200	25,7	0,174	0,00	2,05	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	4200	25,9	0,176	0,00	2,07	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	4200	26,3	0,178	0,00	2,10	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	4200	26,5	0,180	0,00	2,11	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	4200	26,8	0,181	0,00	2,14	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	4200	27,0	0,183	0,00	2,15	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	4200	27,0	0,183	0,00	2,15	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	4200	26,8	0,184	0,00	2,14	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	4200	26,6	0,183	0,00	2,12	0,0146	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	4200	26,3	0,183	0,00	2,10	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	4200	26,1	0,182	0,00	2,08	0,0145	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	4200	26,0	0,181	0,00	2,07	0,0144	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	4200	25,8	0,179	0,00	2,05	0,0143	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	4200	25,6	0,178	0,00	2,04	0,0141	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	4200	25,2	0,176	0,00	2,01	0,0140	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	4200	24,9	0,173	0,00	1,98	0,0138	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	4200	24,5	0,171	0,00	1,95	0,0136	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	4200	24,1	0,167	0,00	1,92	0,0133	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	4200	23,6	0,164	0,00	1,88	0,0131	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	4200	22,9	0,161	0,00	1,83	0,0128	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	4200	22,4	0,158	0,00	1,79	0,0125	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	4200	22,4	0,154	0,00	1,78	0,0123	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	4200	21,7	0,151	0,00	1,73	0,0120	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	4200	21,3	0,149	0,00	1,70	0,0118	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
200	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
250	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
350	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
400	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
450	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
500	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
550	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
600	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
650	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
700	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
750	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
800	0	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
850	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
900	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
950	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	0	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
m	m									
2250	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
0	350	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
50	350	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
100	350	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
150	350	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
200	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
250	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
300	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
350	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
400	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
450	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
500	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
550	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
600	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
650	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
700	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
750	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
800	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
850	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
900	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
950	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1250	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1350	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1450	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1550	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1600	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
1650	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1700	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1750	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1800	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1850	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1900	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
1950	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2000	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2050	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2100	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2150	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2200	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2250	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2300	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2350	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2400	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2550	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2600	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	350	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
m	m									
2550	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
0	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
50	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
100	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
150	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
200	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
250	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
300	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
350	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
400	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
450	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
500	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
550	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
600	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
650	900	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
700	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
750	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
800	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
850	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
900	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
950	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2550	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2600	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2650	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2700	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2750	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2800	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
2850	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2900	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
2950	900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
0	950	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00
50	950	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
100	950	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
150	950	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
200	950	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
750	1250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
800	1250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
850	1250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
900	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
950	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2150	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2300	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2450	1250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2500	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,2	0,001	0,00
2550	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,2	0,001	0,00
2600	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,2	0,001	0,00
2650	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2700	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2750	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2800	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2850	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2900	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
2950	1250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
50	1300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
100	1300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
150	1300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00
200	1300	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
700	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
750	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
800	1300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
850	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
900	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
950	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1750	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2400	1850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2450	1850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2500	1850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2550	1850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2600	1850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2650	1850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2700	1850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2750	1850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	1850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	1850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	1850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	1850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
0	1900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	1900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	1900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
750	1900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
800	1900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	1900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	1900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	1900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	1900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	1900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	1900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	1900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2400	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2450	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2500	1900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2550	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2600	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2650	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2700	1900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2750	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	1900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	1900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
0	1950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	1950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	1950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	1950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
750	1950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
800	1950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	1950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	1950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	1950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	1950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	1950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	1950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	1950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	1950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	1950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2400	1950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2450	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2500	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2550	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2600	1950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2650	1950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2700	1950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00
2750	1950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	1950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
0	2000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
150	2000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	2000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	2000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	2000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	2000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	2000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	2000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	2000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1600	2000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	2000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1700	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1750	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1850	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
1950	2000	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2000	2000	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2050	2000	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2100	2000	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2150	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2200	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	2000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2400	2000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2450	2000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
2500	2000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2550	2000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2600	2000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2650	2000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2700	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2750	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2800	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	2000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	2000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	2000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
0	2050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
850	2050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	2050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	2050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	2050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	2050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	2050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1500	2050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1550	2050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1600	2050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	2050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1700	2050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1750	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1800	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1850	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1900	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1950	2050	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2000	2050	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2050	2050	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
2100	2050	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
2150	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2200	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2250	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2300	2050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2350	2050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,4	0,002	0,00
2400	2050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2450	2050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2500	2050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2550	2050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
2600	2050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2650	2050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2700	2050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2750	2050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2800	2050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2850	2050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2900	2050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	2050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
0	2100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	2100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	2100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	2100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	2100	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	2100	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1500	2100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
1550	2100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1600	2100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1650	2100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1700	2100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1750	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1800	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1850	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1900	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1950	2100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2000	2100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2050	2100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2100	2100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2150	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2200	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
2250	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2300	2100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2350	2100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2400	2100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2450	2100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,4	0,002	0,00
2500	2100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2550	2100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2600	2100	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2650	2100	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2700	2100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2750	2100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	2100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	2100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
2950	2100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
0	2150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	2150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	2150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2150	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	2150	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1450	2150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1500	2150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1550	2150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1600	2150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1650	2150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1700	2150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1750	2150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1800	2150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1850	2150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1900	2150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1950	2150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2000	2150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2050	2150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2100	2150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2150	2150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2200	2150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2250	2150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2300	2150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2350	2150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2400	2150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2450	2150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2500	2150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2550	2150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2600	2150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2650	2150	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2700	2150	0,0	0,000	0,00	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2750	2150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	2150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	2150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2950	2150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
0	2200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	2200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	2200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	2200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1450	2200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	2200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1550	2200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1600	2200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1650	2200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1700	2200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1750	2200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1800	2200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1850	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1900	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1950	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
2000	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
2050	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
2100	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
2150	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2200	2200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2250	2200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2300	2200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,009	0,00	0,5	0,003	0,00
2350	2200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2400	2200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2450	2200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2500	2200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2550	2200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2600	2200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,4	0,002	0,00
2650	2200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2700	2200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2750	2200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	2200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	2200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2950	2200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	2250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2250	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1400	2250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	2250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	2250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1550	2250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1600	2250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1650	2250	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1700	2250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1750	2250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1800	2250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1850	2250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1900	2250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1950	2250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2000	2250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2050	2250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2100	2250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2150	2250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
2200	2250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2250	2250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2300	2250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2350	2250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,009	0,00	0,5	0,003	0,00
2400	2250	0,0	0,000	0,00	1,6	0,009	0,00	0,5	0,002	0,00
2450	2250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2500	2250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2550	2250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2600	2250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2650	2250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2700	2250	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2750	2250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	2250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	2250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2950	2250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
650	2300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	2300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	2300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	2300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	2300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1550	2300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1600	2300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1650	2300	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1700	2300	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1750	2300	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1800	2300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1850	2300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1900	2300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1950	2300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
2000	2300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
2050	2300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
2100	2300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
2150	2300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,014	0,00	0,6	0,004	0,00
2200	2300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,013	0,00	0,6	0,004	0,00
2250	2300	0,0	0,000	0,00	1,9	0,012	0,00	0,6	0,003	0,00
2300	2300	0,0	0,000	0,00	1,9	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2350	2300	0,0	0,000	0,00	1,8	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2400	2300	0,0	0,000	0,00	1,7	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2450	2300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,009	0,00	0,5	0,003	0,00
2500	2300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2550	2300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2600	2300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2650	2300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
2700	2300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
2750	2300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	2300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	2300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2950	2300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	2350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1350	2350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	2350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	2350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	2350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1550	2350	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1600	2350	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1650	2350	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1700	2350	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
1750	2350	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1800	2350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1850	2350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1900	2350	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
1950	2350	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
2000	2350	0,0	0,000	0,00	2,4	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
2050	2350	0,0	0,000	0,00	2,4	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
2100	2350	0,0	0,000	0,00	2,3	0,017	0,00	0,7	0,005	0,00
2150	2350	0,0	0,000	0,00	2,3	0,016	0,00	0,7	0,004	0,00
2200	2350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,014	0,00	0,6	0,004	0,00
2250	2350	0,0	0,000	0,00	2,1	0,013	0,00	0,6	0,004	0,00
2300	2350	0,0	0,000	0,00	2,1	0,012	0,00	0,6	0,003	0,00
2350	2350	0,0	0,000	0,00	2,0	0,012	0,00	0,6	0,003	0,00
2400	2350	0,0	0,000	0,00	1,9	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2450	2350	0,0	0,000	0,00	1,8	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
2500	2350	0,0	0,000	0,00	1,7	0,010	0,00	0,5	0,003	0,00
2550	2350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2600	2350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2650	2350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2700	2350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
2750	2350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
2800	2350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	2350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2950	2350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
950	2400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	2400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	2400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	2400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	2400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	2400	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1550	2400	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1600	2400	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1650	2400	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1700	2400	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1750	2400	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1800	2400	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1850	2400	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1900	2400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
1950	2400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
2000	2400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2050	2400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
2100	2400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
2150	2400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
2200	2400	0,0	0,000	0,00	2,5	0,016	0,00	0,7	0,005	0,00
2250	2400	0,0	0,000	0,00	2,4	0,015	0,00	0,7	0,004	0,00
2300	2400	0,0	0,000	0,00	2,3	0,014	0,00	0,6	0,004	0,00
2350	2400	0,0	0,000	0,00	2,1	0,013	0,00	0,6	0,004	0,00
2400	2400	0,0	0,000	0,00	2,0	0,013	0,00	0,6	0,004	0,00
2450	2400	0,0	0,000	0,00	1,9	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
2500	2400	0,0	0,000	0,00	1,8	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
2550	2400	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
2600	2400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2650	2400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2700	2400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2750	2400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2800	2400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2850	2400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	2400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2950	2400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
900	2450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
950	2450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2450	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2450	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2450	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	2450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
1300	2450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	2450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	2450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	2450	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
1500	2450	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1550	2450	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1600	2450	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1650	2450	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1700	2450	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1750	2450	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1800	2450	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1850	2450	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1900	2450	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1950	2450	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
2000	2450	0,0	0,000	0,00	3,1	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
2050	2450	0,0	0,000	0,00	3,1	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
2100	2450	0,0	0,000	0,00	3,0	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
2150	2450	0,0	0,000	0,00	2,9	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
2200	2450	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
2250	2450	0,0	0,000	0,00	2,7	0,017	0,00	0,8	0,005	0,00
2300	2450	0,0	0,000	0,00	2,5	0,016	0,00	0,7	0,005	0,00
2350	2450	0,0	0,000	0,00	2,3	0,015	0,00	0,7	0,004	0,00
2400	2450	0,0	0,000	0,00	2,2	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
2450	2450	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
2500	2450	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2550	2450	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2600	2450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2650	2450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2700	2450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2750	2450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2800	2450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2850	2450	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2900	2450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2950	2450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2500	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2500	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
850	2500	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
900	2500	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
950	2500	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2500	0,0	0,000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2500	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2500	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2500	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2500	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
1250	2500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1300	2500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	2500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	2500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
1450	2500	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1500	2500	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1550	2500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1600	2500	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1650	2500	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
1700	2500	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1750	2500	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1800	2500	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1850	2500	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1900	2500	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
1950	2500	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
2000	2500	0,0	0,000	0,00	3,6	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
2050	2500	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
2100	2500	0,0	0,000	0,00	3,5	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
2150	2500	0,0	0,000	0,00	3,3	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
2200	2500	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
2250	2500	0,0	0,000	0,00	3,0	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
2300	2500	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
2350	2500	0,0	0,000	0,00	2,6	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
2400	2500	0,0	0,000	0,00	2,4	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
2450	2500	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
2500	2500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
2550	2500	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2600	2500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2650	2500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2700	2500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2750	2500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2800	2500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2850	2500	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2900	2500	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	2500	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
0	2550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
450	2550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2550	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2550	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2550	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2550	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2550	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
900	2550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2550	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2550	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
1250	2550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1300	2550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	2550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	2550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
1450	2550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1500	2550	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
1550	2550	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1600	2550	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
1650	2550	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1700	2550	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1750	2550	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1800	2550	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1850	2550	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1900	2550	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1950	2550	0,0	0,000	0,00	4,1	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
2000	2550	0,0	0,000	0,00	4,2	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
2050	2550	0,0	0,000	0,00	4,2	0,037	0,00	1,2	0,011	0,00
2100	2550	0,0	0,000	0,00	4,1	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
2150	2550	0,0	0,000	0,00	3,9	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
2200	2550	0,0	0,000	0,00	3,6	0,026	0,00	1,0	0,008	0,00
2250	2550	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
2300	2550	0,0	0,000	0,00	3,1	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
2350	2550	0,0	0,000	0,00	2,8	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
2400	2550	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
2450	2550	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
2500	2550	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
2550	2550	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
2600	2550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2650	2550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2700	2550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2750	2550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2800	2550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2850	2550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2900	2550	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	2550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
750	2600	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
800	2600	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2600	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
900	2600	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2600	0,0	0,000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2600	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1150	2600	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	2600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1250	2600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1300	2600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	2600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
1400	2600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1450	2600	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1500	2600	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1550	2600	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1600	2600	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
1650	2600	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
1700	2600	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
1750	2600	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
1800	2600	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1850	2600	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
1900	2600	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
1950	2600	0,0	0,000	0,00	4,9	0,054	0,00	1,4	0,015	0,00
2000	2600	0,0	0,000	0,00	5,1	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
2050	2600	0,0	0,000	0,00	5,1	0,048	0,00	1,4	0,014	0,00
2100	2600	0,0	0,000	0,00	4,9	0,043	0,00	1,4	0,012	0,00
2150	2600	0,0	0,000	0,00	4,6	0,037	0,00	1,3	0,010	0,00
2200	2600	0,0	0,000	0,00	4,2	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
2250	2600	0,0	0,000	0,00	3,8	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
2300	2600	0,0	0,000	0,00	3,5	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
2350	2600	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
2400	2600	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
2450	2600	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
2500	2600	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
2550	2600	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2600	2600	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2650	2600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2700	2600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2750	2600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2800	2600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2850	2600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2900	2600	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	2600	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2650	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2650	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2650	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2650	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2650	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
900	2650	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2650	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	2650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1250	2650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1300	2650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	2650	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1400	2650	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1450	2650	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
1500	2650	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1550	2650	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
1600	2650	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
1650	2650	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1700	2650	0,0	0,000	0,00	3,5	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
1750	2650	0,0	0,000	0,00	3,9	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
1800	2650	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
1850	2650	0,0	0,001	0,00	5,0	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
1900	2650	0,1	0,001	0,00	5,6	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
1950	2650	0,1	0,001	0,00	6,1	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
2000	2650	0,1	0,001	0,00	6,4	0,068	0,00	1,8	0,019	0,00
2050	2650	0,1	0,001	0,00	6,3	0,064	0,00	1,8	0,018	0,00
2100	2650	0,1	0,000	0,00	6,0	0,055	0,00	1,7	0,016	0,00
2150	2650	0,0	0,000	0,00	5,5	0,047	0,00	1,6	0,013	0,00
2200	2650	0,0	0,000	0,00	5,0	0,043	0,00	1,4	0,012	0,00
2250	2650	0,0	0,000	0,00	4,4	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
2300	2650	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
2350	2650	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
2400	2650	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
2450	2650	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
2500	2650	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
2550	2650	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
2600	2650	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2650	2650	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2700	2650	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
2750	2650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2800	2650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2850	2650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2900	2650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2950	2650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2700	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2700	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2700	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2700	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
900	2700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2700	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	2700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	2700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1250	2700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1300	2700	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1350	2700	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1400	2700	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1450	2700	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1500	2700	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1550	2700	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
1600	2700	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
1650	2700	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
1700	2700	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
1750	2700	0,0	0,000	0,00	4,4	0,044	0,00	1,3	0,013	0,00
1800	2700	0,0	0,001	0,00	5,1	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
1850	2700	0,1	0,001	0,00	6,0	0,076	0,00	1,7	0,022	0,00
1900	2700	0,1	0,001	0,00	6,9	0,096	0,00	2,0	0,027	0,00
1950	2700	0,1	0,001	0,00	7,8	0,106	0,00	2,2	0,030	0,00
2000	2700	0,1	0,001	0,00	8,3	0,100	0,00	2,4	0,028	0,00
2050	2700	0,1	0,001	0,00	8,3	0,091	0,00	2,4	0,026	0,00
2200	2700	0,1	0,001	0,00	5,9	0,059	0,00	1,7	0,017	0,00
2250	2700	0,0	0,000	0,00	5,0	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
2300	2700	0,0	0,000	0,00	4,3	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
2350	2700	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
2400	2700	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
2450	2700	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
2500	2700	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
2550	2700	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
2600	2700	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2650	2700	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
2700	2700	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
2750	2700	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
2800	2700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2850	2700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2900	2700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	2700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2750	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	2750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	2750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	2750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	2750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1250	2750	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	2750	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1350	2750	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1400	2750	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1450	2750	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
1500	2750	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
1550	2750	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
1600	2750	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
1650	2750	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
1700	2750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
1750	2750	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
1800	2750	0,1	0,001	0,00	5,9	0,064	0,00	1,7	0,018	0,00
1850	2750	0,1	0,001	0,00	7,2	0,089	0,00	2,0	0,025	0,00
1900	2750	0,1	0,001	0,00	8,8	0,128	0,00	2,5	0,036	0,00
1950	2750	0,1	0,001	0,00	10,5	0,164	0,00	3,0	0,047	0,00
2000	2750	0,1	0,001	0,00	11,7	0,162	0,00	3,3	0,046	0,00
2050	2750	0,1	0,001	0,00	11,6	0,143	0,00	3,3	0,040	0,00
2200	2750	0,1	0,001	0,00	7,0	0,084	0,00	2,0	0,024	0,00
2250	2750	0,1	0,001	0,00	5,8	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
2300	2750	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
2350	2750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
2400	2750	0,0	0,000	0,00	3,5	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
2450	2750	0,0	0,000	0,00	3,0	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
2500	2750	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
2550	2750	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
2600	2750	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
2650	2750	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
2700	2750	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
2750	2750	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
2800	2750	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
2850	2750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2900	2750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	2750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
0	2800	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
450	2800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	2800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	2800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	2800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	2800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1250	2800	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	2800	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1350	2800	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	2800	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1450	2800	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1500	2800	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1550	2800	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1600	2800	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1650	2800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
1700	2800	0,0	0,000	0,00	4,4	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
1750	2800	0,0	0,001	0,00	5,4	0,059	0,00	1,5	0,017	0,00
1800	2800	0,1	0,001	0,00	6,6	0,076	0,00	1,9	0,022	0,00
1850	2800	0,1	0,001	0,00	8,5	0,105	0,00	2,4	0,030	0,00
1900	2800	0,1	0,001	0,00	11,2	0,161	0,00	3,2	0,046	0,00
1950	2800	0,1	0,002	0,00	15,0	0,263	0,00	4,2	0,075	0,00
2000	2800	0,2	0,003	0,00	18,4	0,317	0,00	5,2	0,090	0,00
2250	2800	0,1	0,001	0,00	6,5	0,092	0,00	1,8	0,026	0,00
2300	2800	0,0	0,001	0,00	5,2	0,073	0,00	1,5	0,021	0,00
2350	2800	0,0	0,001	0,00	4,3	0,058	0,00	1,2	0,017	0,00
2400	2800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
2450	2800	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
2500	2800	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
2550	2800	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
2600	2800	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
2650	2800	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
2700	2800	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
2750	2800	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
2800	2800	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	2800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2900	2800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	2800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
0	2850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	2850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	2850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	2850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	2850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1250	2850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	2850	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1350	2850	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	2850	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,006	0,00
1450	2850	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1500	2850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1550	2850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1600	2850	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1650	2850	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1700	2850	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
1750	2850	0,1	0,001	0,00	5,7	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
1800	2850	0,1	0,001	0,00	7,2	0,093	0,00	2,1	0,027	0,00
1850	2850	0,1	0,001	0,00	9,7	0,136	0,00	2,7	0,039	0,00
1900	2850	0,1	0,002	0,00	13,9	0,212	0,00	4,0	0,060	0,00
1950	2850	0,2	0,004	0,00	22,0	0,407	0,00	6,3	0,115	0,00
2000	2850	0,3	0,008	0,00	35,4	0,882	0,00	10,0	0,250	0,00
2250	2850	0,1	0,001	0,00	7,0	0,124	0,00	2,0	0,035	0,00
2300	2850	0,0	0,001	0,00	5,5	0,092	0,00	1,6	0,026	0,00
2350	2850	0,0	0,001	0,00	4,5	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
2400	2850	0,0	0,001	0,00	3,8	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
2450	2850	0,0	0,000	0,00	3,3	0,048	0,00	0,9	0,014	0,00
2500	2850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
2550	2850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
2600	2850	0,0	0,000	0,00	2,2	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
2650	2850	0,0	0,000	0,00	2,0	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
2700	2850	0,0	0,000	0,00	1,8	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
2750	2850	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
2800	2850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	2850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	2850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	2850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
0	2900	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2900	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2900	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	2900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2900	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	2900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2900	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	2900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	2900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	2900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	2900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	2900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1350	2900	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	2900	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1450	2900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1500	2900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1550	2900	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1600	2900	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1650	2900	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1700	2900	0,0	0,001	0,00	4,7	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
1750	2900	0,1	0,001	0,00	5,8	0,078	0,00	1,6	0,022	0,00
1800	2900	0,1	0,001	0,00	7,5	0,109	0,00	2,1	0,031	0,00
1850	2900	0,1	0,001	0,00	10,2	0,166	0,00	2,9	0,047	0,00
1900	2900	0,1	0,003	0,00	15,4	0,291	0,00	4,4	0,082	0,00
1950	2900	0,2	0,006	0,00	27,6	0,664	0,00	7,8	0,188	0,00
2300	2900	0,1	0,001	0,00	5,7	0,105	0,00	1,6	0,030	0,00
2350	2900	0,0	0,001	0,00	4,6	0,079	0,00	1,3	0,022	0,00
2400	2900	0,0	0,001	0,00	3,8	0,062	0,00	1,1	0,018	0,00
2450	2900	0,0	0,000	0,00	3,3	0,051	0,00	0,9	0,014	0,00
2500	2900	0,0	0,000	0,00	2,9	0,042	0,00	0,8	0,012	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2550	2900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,036	0,00	0,7	0,010	0,00
2600	2900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,031	0,00	0,6	0,009	0,00
2650	2900	0,0	0,000	0,00	2,0	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
2700	2900	0,0	0,000	0,00	1,8	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	2900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
2800	2900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	2900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	2900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	2900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	2950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	2950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	2950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	2950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	2950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	2950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	2950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	2950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	2950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	2950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	2950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	2950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	2950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	2950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	2950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	2950	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	2950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	2950	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	2950	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	2950	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	2950	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1350	2950	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	2950	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1450	2950	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1500	2950	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1550	2950	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1600	2950	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
1650	2950	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
1700	2950	0,0	0,001	0,00	4,6	0,061	0,00	1,3	0,017	0,00
1750	2950	0,1	0,001	0,00	5,7	0,082	0,00	1,6	0,023	0,00
1800	2950	0,1	0,001	0,00	7,3	0,116	0,00	2,1	0,033	0,00
1850	2950	0,1	0,002	0,00	9,8	0,178	0,00	2,8	0,051	0,00
1900	2950	0,1	0,003	0,00	14,1	0,306	0,00	4,0	0,087	0,00
2300	2950	0,0	0,001	0,00	5,6	0,109	0,00	1,6	0,031	0,00
2350	2950	0,0	0,001	0,00	4,5	0,082	0,00	1,3	0,023	0,00
2400	2950	0,0	0,001	0,00	3,8	0,065	0,00	1,1	0,018	0,00
2450	2950	0,0	0,000	0,00	3,3	0,052	0,00	0,9	0,015	0,00
2500	2950	0,0	0,000	0,00	2,8	0,043	0,00	0,8	0,012	0,00
2550	2950	0,0	0,000	0,00	2,5	0,037	0,00	0,7	0,010	0,00
2600	2950	0,0	0,000	0,00	2,2	0,031	0,00	0,6	0,009	0,00
2650	2950	0,0	0,000	0,00	2,0	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
2700	2950	0,0	0,000	0,00	1,8	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	2950	0,0	0,000	0,00	1,7	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
2800	2950	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	2950	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	2950	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	2950	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	3000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
600	3000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	3000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	3000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3000	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3000	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	3000	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3000	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3000	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1350	3000	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	3000	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1450	3000	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1500	3000	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1550	3000	0,0	0,000	0,00	2,8	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1600	3000	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
1650	3000	0,0	0,000	0,00	3,8	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
1700	3000	0,0	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
1750	3000	0,0	0,001	0,00	5,4	0,084	0,00	1,5	0,024	0,00
1800	3000	0,1	0,001	0,00	6,7	0,114	0,00	1,9	0,032	0,00
1850	3000	0,1	0,001	0,00	8,6	0,161	0,00	2,4	0,046	0,00
1900	3000	0,1	0,002	0,00	11,5	0,227	0,00	3,2	0,064	0,00
1950	3000	0,1	0,003	0,00	15,4	0,292	0,00	4,4	0,083	0,00
2350	3000	0,0	0,001	0,00	4,4	0,082	0,00	1,2	0,023	0,00
2400	3000	0,0	0,001	0,00	3,7	0,065	0,00	1,0	0,018	0,00
2450	3000	0,0	0,000	0,00	3,2	0,052	0,00	0,9	0,015	0,00
2500	3000	0,0	0,000	0,00	2,8	0,044	0,00	0,8	0,012	0,00
2550	3000	0,0	0,000	0,00	2,5	0,037	0,00	0,7	0,010	0,00
2600	3000	0,0	0,000	0,00	2,2	0,032	0,00	0,6	0,009	0,00
2650	3000	0,0	0,000	0,00	2,0	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
2700	3000	0,0	0,000	0,00	1,8	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	3000	0,0	0,000	0,00	1,6	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
2800	3000	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3000	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	3000	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	3000	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	3050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	3050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3050	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	3050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3050	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	3050	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3050	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3050	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1350	3050	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	3050	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1450	3050	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1500	3050	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1550	3050	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1600	3050	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1650	3050	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
1700	3050	0,0	0,001	0,00	4,2	0,062	0,00	1,2	0,018	0,00
1750	3050	0,0	0,001	0,00	4,9	0,078	0,00	1,4	0,022	0,00
1800	3050	0,1	0,001	0,00	6,0	0,098	0,00	1,7	0,028	0,00
1850	3050	0,1	0,001	0,00	7,3	0,122	0,00	2,1	0,035	0,00
1900	3050	0,1	0,001	0,00	9,0	0,142	0,00	2,5	0,040	0,00
1950	3050	0,1	0,002	0,00	10,8	0,168	0,00	3,1	0,048	0,00
2000	3050	0,1	0,002	0,00	12,1	0,197	0,00	3,4	0,056	0,00
2300	3050	0,0	0,001	0,00	4,8	0,098	0,00	1,4	0,028	0,00
2350	3050	0,0	0,001	0,00	4,1	0,078	0,00	1,2	0,022	0,00
2400	3050	0,0	0,001	0,00	3,5	0,064	0,00	1,0	0,018	0,00
2450	3050	0,0	0,000	0,00	3,1	0,053	0,00	0,9	0,015	0,00
2500	3050	0,0	0,000	0,00	2,7	0,044	0,00	0,8	0,012	0,00
2550	3050	0,0	0,000	0,00	2,4	0,037	0,00	0,7	0,011	0,00
2600	3050	0,0	0,000	0,00	2,1	0,032	0,00	0,6	0,009	0,00
2650	3050	0,0	0,000	0,00	1,9	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
2700	3050	0,0	0,000	0,00	1,8	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	3050	0,0	0,000	0,00	1,6	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
2800	3050	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3050	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	3050	0,0	0,000	0,00	1,3	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	3050	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	3100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
900	3100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	3100	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3100	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1200	3100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3100	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1350	3100	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	3100	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
1450	3100	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
1500	3100	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1550	3100	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
1600	3100	0,0	0,000	0,00	2,9	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
1650	3100	0,0	0,000	0,00	3,3	0,047	0,00	0,9	0,013	0,00
1700	3100	0,0	0,001	0,00	3,8	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
1750	3100	0,0	0,001	0,00	4,5	0,067	0,00	1,3	0,019	0,00
1800	3100	0,0	0,001	0,00	5,2	0,076	0,00	1,5	0,022	0,00
1850	3100	0,1	0,001	0,00	6,1	0,084	0,00	1,7	0,024	0,00
1900	3100	0,1	0,001	0,00	7,1	0,096	0,00	2,0	0,027	0,00
1950	3100	0,1	0,001	0,00	8,0	0,110	0,00	2,3	0,031	0,00
2000	3100	0,1	0,001	0,00	8,5	0,122	0,00	2,4	0,035	0,00
2050	3100	0,1	0,001	0,00	8,5	0,125	0,00	2,4	0,036	0,00
2200	3100	0,1	0,001	0,00	6,0	0,102	0,00	1,7	0,029	0,00
2250	3100	0,0	0,001	0,00	5,1	0,096	0,00	1,4	0,027	0,00
2300	3100	0,0	0,001	0,00	4,4	0,082	0,00	1,2	0,023	0,00
2350	3100	0,0	0,001	0,00	3,8	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00
2400	3100	0,0	0,001	0,00	3,3	0,059	0,00	0,9	0,017	0,00
2450	3100	0,0	0,000	0,00	2,9	0,050	0,00	0,8	0,014	0,00
2500	3100	0,0	0,000	0,00	2,6	0,043	0,00	0,7	0,012	0,00
2550	3100	0,0	0,000	0,00	2,3	0,036	0,00	0,7	0,010	0,00
2600	3100	0,0	0,000	0,00	2,1	0,031	0,00	0,6	0,009	0,00
2650	3100	0,0	0,000	0,00	1,9	0,028	0,00	0,5	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2700	3100	0,0	0,000	0,00	1,7	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	3100	0,0	0,000	0,00	1,6	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
2800	3100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	3100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	3100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3150	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3150	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	3150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3150	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3150	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	3150	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3150	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
1200	3150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
1350	3150	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	3150	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
1450	3150	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
1500	3150	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
1550	3150	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
1600	3150	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
1650	3150	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
1700	3150	0,0	0,000	0,00	3,5	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
1750	3150	0,0	0,000	0,00	4,0	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
1800	3150	0,0	0,001	0,00	4,5	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
1850	3150	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
1900	3150	0,1	0,001	0,00	5,7	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
1950	3150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,078	0,00	1,8	0,022	0,00
2000	3150	0,1	0,001	0,00	6,5	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00
2050	3150	0,1	0,001	0,00	6,5	0,086	0,00	1,8	0,024	0,00
2100	3150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,083	0,00	1,7	0,024	0,00
2150	3150	0,1	0,001	0,00	5,6	0,078	0,00	1,6	0,022	0,00
2200	3150	0,0	0,001	0,00	5,0	0,073	0,00	1,4	0,021	0,00
2250	3150	0,0	0,001	0,00	4,4	0,069	0,00	1,3	0,019	0,00
2300	3150	0,0	0,001	0,00	3,9	0,065	0,00	1,1	0,018	0,00
2350	3150	0,0	0,001	0,00	3,5	0,059	0,00	1,0	0,017	0,00
2400	3150	0,0	0,000	0,00	3,1	0,052	0,00	0,9	0,015	0,00
2450	3150	0,0	0,000	0,00	2,7	0,046	0,00	0,8	0,013	0,00
2500	3150	0,0	0,000	0,00	2,5	0,040	0,00	0,7	0,011	0,00
2550	3150	0,0	0,000	0,00	2,2	0,035	0,00	0,6	0,010	0,00
2600	3150	0,0	0,000	0,00	2,0	0,031	0,00	0,6	0,009	0,00
2650	3150	0,0	0,000	0,00	1,8	0,027	0,00	0,5	0,008	0,00
2700	3150	0,0	0,000	0,00	1,7	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	3150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,021	0,00	0,4	0,006	0,00
2800	3150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	3150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
2950	3150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	3200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
400	3200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3200	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	3200	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	3200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
1350	3200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
1400	3200	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
1450	3200	0,0	0,000	0,00	1,9	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1500	3200	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
1550	3200	0,0	0,000	0,00	2,3	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
1600	3200	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
1650	3200	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
1700	3200	0,0	0,000	0,00	3,2	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
1750	3200	0,0	0,000	0,00	3,5	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1800	3200	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1850	3200	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
1900	3200	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
1950	3200	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
2000	3200	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
2050	3200	0,0	0,001	0,00	5,2	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
2100	3200	0,0	0,001	0,00	5,0	0,062	0,00	1,4	0,017	0,00
2150	3200	0,0	0,001	0,00	4,7	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
2200	3200	0,0	0,000	0,00	4,3	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
2250	3200	0,0	0,000	0,00	3,9	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
2300	3200	0,0	0,000	0,00	3,5	0,052	0,00	1,0	0,015	0,00
2350	3200	0,0	0,000	0,00	3,1	0,049	0,00	0,9	0,014	0,00
2400	3200	0,0	0,000	0,00	2,8	0,045	0,00	0,8	0,013	0,00
2450	3200	0,0	0,000	0,00	2,6	0,041	0,00	0,7	0,012	0,00
2500	3200	0,0	0,000	0,00	2,3	0,037	0,00	0,7	0,010	0,00
2550	3200	0,0	0,000	0,00	2,1	0,033	0,00	0,6	0,009	0,00
2600	3200	0,0	0,000	0,00	1,9	0,029	0,00	0,5	0,008	0,00
2650	3200	0,0	0,000	0,00	1,8	0,026	0,00	0,5	0,007	0,00
2700	3200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2750	3200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,021	0,00	0,4	0,006	0,00
2800	3200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	3200	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3200	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3250	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3250	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
350	3250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3250	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3250	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3250	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3250	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	3250	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1100	3250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3250	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	3250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
1350	3250	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
1400	3250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
1450	3250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
1500	3250	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1550	3250	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
1600	3250	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1650	3250	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
1700	3250	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1750	3250	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1800	3250	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1850	3250	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
1900	3250	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1950	3250	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
2000	3250	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
2050	3250	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
2100	3250	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
2150	3250	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
2200	3250	0,0	0,000	0,00	3,7	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
2250	3250	0,0	0,000	0,00	3,4	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
2300	3250	0,0	0,000	0,00	3,1	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
2350	3250	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
2400	3250	0,0	0,000	0,00	2,6	0,038	0,00	0,7	0,011	0,00
2450	3250	0,0	0,000	0,00	2,4	0,035	0,00	0,7	0,010	0,00
2500	3250	0,0	0,000	0,00	2,2	0,033	0,00	0,6	0,009	0,00
2550	3250	0,0	0,000	0,00	2,0	0,030	0,00	0,6	0,009	0,00
2600	3250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,027	0,00	0,5	0,008	0,00
2650	3250	0,0	0,000	0,00	1,7	0,025	0,00	0,5	0,007	0,00
2700	3250	0,0	0,000	0,00	1,6	0,023	0,00	0,4	0,006	0,00
2750	3250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,020	0,00	0,4	0,006	0,00
2800	3250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,019	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2900	3250	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3250	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3300	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3300	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3300	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
600	3300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3300	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3300	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
950	3300	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	3300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3300	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1250	3300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
1350	3300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
1400	3300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
1450	3300	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
1500	3300	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
1550	3300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1600	3300	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
1650	3300	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1700	3300	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1750	3300	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1800	3300	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
1850	3300	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1900	3300	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
1950	3300	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
2000	3300	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
2050	3300	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
2100	3300	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
2150	3300	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
2200	3300	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
2250	3300	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
2300	3300	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
2350	3300	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
2400	3300	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
2450	3300	0,0	0,000	0,00	2,2	0,031	0,00	0,6	0,009	0,00
2500	3300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
2550	3300	0,0	0,000	0,00	1,9	0,027	0,00	0,5	0,008	0,00
2600	3300	0,0	0,000	0,00	1,7	0,025	0,00	0,5	0,007	0,00
2650	3300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
2700	3300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,021	0,00	0,4	0,006	0,00
2750	3300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,020	0,00	0,4	0,006	0,00
2800	3300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,3	0,005	0,00
2900	3300	0,0	0,000	0,00	1,2	0,015	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3300	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3350	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3350	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3350	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3350	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3350	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3350	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	3350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3350	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	3350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1300	3350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1350	3350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
1400	3350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
1450	3350	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
1500	3350	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
1550	3350	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
1600	3350	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1650	3350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1700	3350	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
1750	3350	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1800	3350	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
1850	3350	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1900	3350	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1950	3350	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
2000	3350	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
2050	3350	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
2100	3350	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
2150	3350	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
2200	3350	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
2250	3350	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
2300	3350	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
2350	3350	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
2400	3350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
2450	3350	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2500	3350	0,0	0,000	0,00	1,9	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2550	3350	0,0	0,000	0,00	1,8	0,024	0,00	0,5	0,007	0,00
2600	3350	0,0	0,000	0,00	1,7	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
2650	3350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,021	0,00	0,4	0,006	0,00
2700	3350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,020	0,00	0,4	0,006	0,00
2750	3350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
2800	3350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2850	3350	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,3	0,004	0,00
2900	3350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,015	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3350	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3400	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3400	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
600	3400	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3400	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3400	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	3400	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	3400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
1300	3400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1350	3400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1400	3400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
1450	3400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
1500	3400	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1550	3400	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1600	3400	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
1650	3400	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
1700	3400	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1750	3400	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1800	3400	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
1850	3400	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1900	3400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1950	3400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
2000	3400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
2050	3400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
2100	3400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
2150	3400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
2200	3400	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
2250	3400	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
2300	3400	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
2350	3400	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
2400	3400	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
2450	3400	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
2500	3400	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
2550	3400	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
2600	3400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,020	0,00	0,4	0,006	0,00
2650	3400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00	0,4	0,006	0,00
2700	3400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
2750	3400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2800	3400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,3	0,005	0,00
2850	3400	0,0	0,000	0,00	1,2	0,015	0,00	0,3	0,004	0,00
2900	3400	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3400	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3450	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
200	3450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3450	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
400	3450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
600	3450	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3450	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3450	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3450	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	3450	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3450	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	3450	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
1300	3450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1350	3450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1400	3450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1450	3450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1500	3450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
1550	3450	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1600	3450	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1650	3450	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
1700	3450	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1750	3450	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1800	3450	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
1850	3450	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1900	3450	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
1950	3450	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
2000	3450	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
2050	3450	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
2100	3450	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
2150	3450	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
2200	3450	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
2250	3450	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
2300	3450	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
2350	3450	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2400	3450	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
2450	3450	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
2500	3450	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
2550	3450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
2600	3450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
2650	3450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2700	3450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
2750	3450	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
2800	3450	0,0	0,000	0,00	1,2	0,015	0,00	0,3	0,004	0,00
2850	3450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
2900	3450	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3450	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
0	3500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3500	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3500	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
600	3500	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3500	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3500	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
900	3500	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3500	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3500	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	3500	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3500	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3500	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3500	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	3500	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
1300	3500	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
1350	3500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
1400	3500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1450	3500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1500	3500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1550	3500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
1600	3500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1650	3500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1700	3500	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1750	3500	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1800	3500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
1850	3500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1900	3500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
1950	3500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2000	3500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2050	3500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2100	3500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2150	3500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2200	3500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
2250	3500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
2300	3500	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
2350	3500	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2400	3500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
2450	3500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
2500	3500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2550	3500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
2600	3500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2650	3500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2700	3500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
2750	3500	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
2800	3500	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,3	0,004	0,00
2850	3500	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
2900	3500	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
2950	3500	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
0	3550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3550	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3550	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
450	3550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3550	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3550	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3550	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3550	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3550	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3550	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3550	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	3550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	3550	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3550	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	3550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1300	3550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1350	3550	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
1400	3550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	3550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	3550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1550	3550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1600	3550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1650	3550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1700	3550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1750	3550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1800	3550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
1850	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
1900	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
1950	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2000	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2050	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2100	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2150	3550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2200	3550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
2250	3550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
2300	3550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
2350	3550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2400	3550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2450	3550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2500	3550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2550	3550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2600	3550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2650	3550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2700	3550	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
2750	3550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
2800	3550	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
2850	3550	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
2900	3550	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	3550	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
0	3600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3600	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3600	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3600	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3600	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3600	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3600	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3600	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3600	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	3600	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	3600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	3600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	3600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1300	3600	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1350	3600	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1400	3600	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1450	3600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1500	3600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1550	3600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1600	3600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1650	3600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1700	3600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1750	3600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
1800	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1850	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1900	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
1950	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2000	3600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2050	3600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2100	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2150	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2200	3600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
2250	3600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
2300	3600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
2350	3600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
2400	3600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2450	3600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2500	3600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2550	3600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2600	3600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2650	3600	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
2700	3600	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
2750	3600	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
2800	3600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
2850	3600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2900	3600	0,0	0,000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	3600	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
0	3650	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3650	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3650	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3650	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3650	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
650	3650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3650	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3650	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3650	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3650	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3650	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	3650	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	3650	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	3650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	3650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1300	3650	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1350	3650	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1400	3650	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1450	3650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
1500	3650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1550	3650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1600	3650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1650	3650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1700	3650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1750	3650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1800	3650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1850	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1900	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
1950	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2000	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2050	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2100	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
2150	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2200	3650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2250	3650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2300	3650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
2350	3650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2400	3650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2450	3650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2500	3650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2550	3650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2600	3650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2650	3650	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2700	3650	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2750	3650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2800	3650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
2850	3650	0,0	0,000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2900	3650	0,0	0,000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	3650	0,0	0,000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,2	0,003	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
0	3700	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3700	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3700	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3700	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
500	3700	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
700	3700	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3700	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3700	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3700	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3700	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	3700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	3700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	3700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	3700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	3700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	3700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	3700	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	3700	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	3700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1550	3700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1600	3700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1650	3700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1700	3700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1750	3700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1800	3700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1850	3700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
1900	3700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
1950	3700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2000	3700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2050	3700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2100	3700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2150	3700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2200	3700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2250	3700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
2300	3700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2350	3700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2400	3700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2450	3700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2500	3700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2550	3700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2600	3700	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2650	3700	0,0	0,000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2700	3700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2750	3700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2800	3700	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2850	3700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2900	3700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2950	3700	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,2	0,003	0,00
0	3750	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3750	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3750	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3750	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3750	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
500	3750	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
550	3750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
700	3750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3750	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3750	0,0	0,000	0,00	0,7	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	3750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	3750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	3750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	3750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	3750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	3750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	3750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	3750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	3750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	3750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	3750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1650	3750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1700	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1750	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1800	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1850	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1900	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
1950	3750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2000	3750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2050	3750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2100	3750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2150	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2200	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2250	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
2300	3750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2350	3750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2400	3750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2450	3750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	3750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2550	3750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2600	3750	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
2650	3750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
2700	3750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2750	3750	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	3750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	3750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
2900	3750	0,0	0,000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,2	0,002	0,00
2950	3750	0,0	0,000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,2	0,002	0,00
0	3800	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3800	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3800	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3800	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3800	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
500	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
550	3800	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	3800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
750	3800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3800	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3800	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	3800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	3800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	3800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1400	3800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	3800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1800	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
1850	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1900	3800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
1950	3800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2000	3800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2050	3800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2100	3800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2150	3800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2200	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
2250	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,3	0,003	0,00
2300	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2350	3800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2400	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2450	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	3800	0,0	0,000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
2550	3800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2600	3800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2650	3800	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2700	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2750	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2800	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2850	3800	0,0	0,000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
2900	3800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
2950	3800	0,0	0,000	0,00	0,8	0,008	0,00	0,2	0,002	0,00
0	3850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3850	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
500	3850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
550	3850	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
600	3850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
650	3850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	3850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
750	3850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
800	3850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
850	3850	0,0	0,000	0,00	0,6	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
900	3850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
950	3850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	3850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	3850	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	3850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	3850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	3850	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	3850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	3850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	3850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	3850	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	3850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	3850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	3850	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	3850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	3850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	3850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	3850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	3850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	3850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	3850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	3850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	3850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
2050	3850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
2800	3900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
2850	3900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
2900	3900	0,0	0,000	0,00	0,8	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
2950	3900	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
0	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
300	3950	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
500	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
550	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
600	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
650	3950	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
700	3950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
750	3950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
800	3950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
850	3950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
900	3950	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
950	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2400	3950	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2450	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2500	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2550	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2600	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	3950	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2750	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2850	3950	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2900	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2950	3950	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
0	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	4000	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
500	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
550	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
600	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
650	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
700	4000	0,0	0,000	0,00	0,5	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
750	4000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
800	4000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
850	4000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
900	4000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
950	4000	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	4000	0,0	0,000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2400	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2450	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
2500	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	4000	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2750	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	4000	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2850	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2900	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
2950	4000	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
0	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
350	4050	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
500	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
550	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
600	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
650	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
700	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
750	4050	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	4050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	4050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	4050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	4050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	4050	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
1200	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1850	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2000	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2050	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2100	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2150	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2200	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2250	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2300	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,3	0,002	0,00
2350	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2400	4050	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2450	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2500	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2550	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2600	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2650	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
2700	4050	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
2750	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
2800	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	4050	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
0	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
400	4100	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
450	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
500	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
550	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
600	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
650	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
700	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
750	4100	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
800	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
850	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	4100	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	4100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	4100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	4100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	4100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	4100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	4100	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	4100	0,0	0,000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	4100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	4100	0,0	0,000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
2600	4150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2650	4150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2700	4150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2750	4150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	4150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	4150	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	4150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	4150	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
0	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
50	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
100	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
150	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
200	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
250	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
300	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
350	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
400	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
450	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00
500	4200	0,0	0,000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
550	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
600	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
650	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
700	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
750	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
800	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
850	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
900	4200	0,0	0,000	0,00	0,5	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
950	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2150	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2200	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2250	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2300	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2350	4200	0,0	0,000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2400	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2450	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2500	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2550	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2600	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2650	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2700	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2750	4200	0,0	0,000	0,00	0,7	0,005	0,00	0,2	0,001	0,00
2800	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2850	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2900	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00
2950	4200	0,0	0,000	0,00	0,6	0,004	0,00	0,2	0,001	0,00

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr., %

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
0	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	0	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
700	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	50	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1400	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2100	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2800	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1200	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1900	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2600	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
300	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1700	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2400	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
100	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
800	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1500	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2200	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
2900	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
600	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1300	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2000	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2700	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1750	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1800	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1850	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1900	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1950	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2000	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2050	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2100	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2150	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2200	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2250	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2300	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2350	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
400	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1600	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1650	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1700	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2400	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2450	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2500	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2550	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1100	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1450	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1500	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1550	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2600	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2650	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2700	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1350	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1400	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1800	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2750	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2800	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1250	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1300	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2500	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2850	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2900	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1200	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
2950	1550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
200	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
0	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
900	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1600	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2300	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
700	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	1950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1400	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	1950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	2000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2100	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	2000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	2050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2800	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	2050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	2100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	2100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	2150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1200	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1900	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1950	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2000	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2050	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2100	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2150	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2200	2250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2250	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1800	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1850	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1900	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1950	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2000	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2050	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2100	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2150	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2200	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2250	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2300	2300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2350	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2600	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1700	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1850	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1900	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2000	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2050	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2100	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2150	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2200	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2250	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2300	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2350	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2400	2350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2450	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
300	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1650	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1850	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1900	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2000	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2050	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2100	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2150	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2200	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2250	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2300	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2350	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2400	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2450	2400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2500	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1000	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1600	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1850	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1900	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2000	2450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2050	2450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2100	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2150	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2200	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2250	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2300	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2350	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2400	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2450	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2500	2450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2550	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1550	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1600	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1700	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1850	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1900	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1950	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2000	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2050	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2100	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2150	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2200	2500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2250	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2300	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2350	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2400	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2450	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2500	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2550	2500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2600	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1500	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1550	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1600	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1800	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1850	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1900	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1950	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2000	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2050	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2100	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2150	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2200	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2250	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2300	2550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2350	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2400	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2450	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2500	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2550	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2600	2550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2650	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1500	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1550	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1750	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1800	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1850	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1900	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1950	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2000	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2050	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2100	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2150	2600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
2200	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2250	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2300	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2350	2600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2400	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2450	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2500	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2550	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2600	2600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2650	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
100	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1450	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1500	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1550	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	2650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1700	2650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1750	2650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1800	2650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1850	2650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1900	2650	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1950	2650	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
2000	2650	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
2050	2650	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
2100	2650	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
2150	2650	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
2200	2650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2250	2650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
2300	2650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2350	2650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2400	2650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2450	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2500	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2550	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2600	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	2650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2700	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
800	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1450	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1500	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	2700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1700	2700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1750	2700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1800	2700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1850	2700	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1900	2700	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1950	2700	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
2000	2700	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
2050	2700	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,007	-
2200	2700	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
2250	2700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2300	2700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2350	2700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2400	2700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2450	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2500	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2550	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2600	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	2700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1450	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1600	2750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1650	2750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1700	2750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1750	2750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1800	2750	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1850	2750	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1900	2750	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
1950	2750	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,014	-
2000	2750	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	-
2050	2750	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	-
2200	2750	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
2250	2750	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
2300	2750	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2350	2750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2400	2750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2450	2750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2500	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2600	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	2750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	2800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1650	2800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1700	2800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1750	2800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1800	2800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1850	2800	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
1900	2800	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,013	-
1950	2800	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,022	-
2000	2800	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,026	-
2250	2800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
2300	2800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
2350	2800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2400	2800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2450	2800	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2500	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2600	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	2800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1400	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	2850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1650	2850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1700	2850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1750	2850	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1800	2850	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1850	2850	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,011	-
1900	2850	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,017	-
1950	2850	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,033	-
2000	2850	0,00	0,0001	0,00	2,9	0,073	-
2250	2850	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
2300	2850	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
2350	2850	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
2400	2850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2450	2850	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2500	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	2850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1400	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1600	2900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1650	2900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1700	2900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1750	2900	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1800	2900	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1850	2900	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,014	-
1900	2900	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,024	-
1950	2900	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,055	-
2300	2900	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
2350	2900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
2400	2900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2450	2900	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2500	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2650	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	2900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2750	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	2950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1400	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1500	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1600	2950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1650	2950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1700	2950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1750	2950	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1800	2950	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1850	2950	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,015	-
1900	2950	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,025	-
2300	2950	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
2350	2950	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
2400	2950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2450	2950	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2500	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
2550	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2650	2950	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	2950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1600	3000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1650	3000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1700	3000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1750	3000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1800	3000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1850	3000	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	-
1900	3000	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,019	-
1950	3000	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,024	-
2350	3000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
2400	3000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2450	3000	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2500	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
2550	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2650	3000	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
2900	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1400	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1600	3050	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1650	3050	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1700	3050	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1750	3050	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1800	3050	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1850	3050	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1900	3050	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
1950	3050	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,014	-
2000	3050	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,016	-
2300	3050	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
2350	3050	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
2400	3050	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2450	3050	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2500	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
2550	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2650	3050	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
500	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
850	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1400	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1600	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1650	3100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1700	3100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1750	3100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1800	3100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1850	3100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1900	3100	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1950	3100	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
2000	3100	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
2050	3100	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
2200	3100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
2250	3100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
2300	3100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
2350	3100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
2400	3100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2450	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
2500	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2650	3100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1400	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1450	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1600	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1650	3150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1700	3150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1750	3150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1800	3150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1850	3150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1900	3150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1950	3150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
2000	3150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
2050	3150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
2100	3150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
2150	3150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
2200	3150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
2250	3150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
2300	3150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2350	3150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
2400	3150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2450	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
2500	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2650	3150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2700	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1400	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1450	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1650	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1700	3200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1750	3200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1800	3200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1850	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1900	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1950	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2000	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2050	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2100	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2150	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
2200	3200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2250	3200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2300	3200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2350	3200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2400	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
2450	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2500	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2600	3200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2700	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3250	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
750	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1450	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1500	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1700	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1750	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1800	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1850	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1900	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1950	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2000	3250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
2050	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2100	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2150	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2200	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
2250	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2300	3250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2350	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2400	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2450	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2500	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2550	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2600	3250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2650	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2700	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2850	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
50	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3300	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
550	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
750	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1450	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1500	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1550	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1850	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1900	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1950	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2000	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2050	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2100	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2150	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2200	3300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2250	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2300	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2350	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2400	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2450	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2500	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2550	3300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2600	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2650	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2700	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3350	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1500	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1550	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1600	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1650	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1850	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1900	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	3350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
2000	3350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2050	3350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2100	3350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
2150	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
2200	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2250	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2300	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2350	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2400	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2450	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2500	3350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2550	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2600	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2650	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2700	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2800	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3400	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
750	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1450	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1650	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1700	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1750	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1850	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1900	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2000	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2050	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2100	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2150	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2200	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2250	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2300	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2350	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2400	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2450	3400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2500	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2550	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2600	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2650	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2700	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2750	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3450	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
600	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
750	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1700	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1750	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1800	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1850	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1900	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2000	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2050	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2100	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2150	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2200	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2250	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2300	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2350	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2400	3450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2450	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2500	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
2550	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3500	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
750	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1800	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1850	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1900	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1950	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2000	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2050	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2100	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2150	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2200	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
2250	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2300	3500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2350	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2850	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3550	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
750	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1900	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1950	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2000	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2050	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2100	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2150	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2200	3550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
2250	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
550	3600	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
650	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3650	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
700	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
800	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1250	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3700	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
850	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1950	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3750	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
750	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
900	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2650	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	3800	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
800	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
950	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1000	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
350	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	3850	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1050	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1100	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1300	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1350	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1400	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	3900	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
850	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1050	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1450	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1500	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2850	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2900	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2950	3900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	3950	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
900	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1550	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1600	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1750	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2700	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2750	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2800	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	3950	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	4000	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
950	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1650	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1700	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1750	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
2450	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2550	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2600	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2650	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	4000	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	4050	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1000	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1800	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1850	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1900	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1950	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2000	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2050	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2100	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2150	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2200	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2250	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2300	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2350	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2400	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2450	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
2500	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	4050	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
150	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	4100	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1050	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	4100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
850	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	4150	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1100	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1150	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1550	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	4150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
0	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
50	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
100	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
150	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
200	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
250	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
300	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
350	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
400	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
450	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
500	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
550	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
600	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
650	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
700	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
750	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
800	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
850	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
900	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
950	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1000	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1050	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1100	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-
1150	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1200	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1250	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1300	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1350	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1400	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1450	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1500	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1550	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1600	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1650	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1700	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1750	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1800	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1850	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1900	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
1950	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2000	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2050	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2100	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2150	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2200	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2250	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2300	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2350	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2400	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2450	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2500	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2550	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2600	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2650	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2700	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2750	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2800	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2850	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2900	4200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
2950	4200	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	-