

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,000	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
240	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
360	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
420	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
480	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
540	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
600	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
660	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
720	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
780	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
840	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
900	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
960	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
1020	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1080	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1140	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1200	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1260	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1320	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1380	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1440	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1500	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1560	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1620	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1680	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1740	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1800	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
1860	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1920	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
1980	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2040	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2100	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2160	0	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2220	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2280	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2340	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2400	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2460	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
0	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
60	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
180	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
240	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
300	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
360	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
420	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
480	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
540	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
600	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
660	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
720	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
780	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
840	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
900	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
960	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1020	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1080	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1140	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1200	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1260	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1320	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1380	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1440	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1500	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1560	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1620	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1680	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1740	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1800	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1860	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1920	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1980	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
2040	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2100	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2160	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2220	60	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2280	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2340	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2400	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2460	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
60	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
120	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
180	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
240	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
300	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
360	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
420	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
480	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
540	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
600	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
660	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
720	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
780	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
840	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
900	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
960	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1020	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
1080	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1140	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1200	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1260	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1320	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1380	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1440	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1500	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1560	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1620	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1680	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1740	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1800	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1860	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1920	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
1980	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
2040	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
2100	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2160	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2220	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2280	120	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2340	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2400	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2460	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
60	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
180	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
240	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
300	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
360	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
420	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
480	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
540	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
600	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
660	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
720	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
780	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
840	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
900	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
960	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1020	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1080	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,000	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1140	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1200	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1260	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1320	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1380	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1440	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1500	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1560	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1620	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1680	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1740	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,000	0,00
1800	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1860	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1920	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
1980	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2040	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2100	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2160	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2220	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2280	180	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2340	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2400	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2460	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
60	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
120	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
180	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
240	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
300	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
360	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
420	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
480	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
540	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
600	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
660	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
720	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
780	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
840	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
900	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
960	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,000	0,00
1020	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
1080	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1140	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1200	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1260	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1320	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1380	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1440	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1500	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1560	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1620	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1680	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1740	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1800	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1860	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1920	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1980	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2040	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2100	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2160	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2220	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2280	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2340	240	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2400	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2460	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
120	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
180	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
240	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
300	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
360	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
420	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
480	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
540	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
600	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
660	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
720	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
780	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
840	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
900	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,000	0,00
960	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1020	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1080	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1140	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1200	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1260	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1320	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1380	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1440	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1500	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1560	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1620	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1680	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1740	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1800	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1860	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1920	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1980	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2040	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2100	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2160	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2220	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2280	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
2340	300	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2400	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2460	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
120	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
180	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
240	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
300	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
360	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
420	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
480	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
540	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
600	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
660	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
720	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,000	0,00
780	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,000	0,00
840	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,000	0,00
900	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
960	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1020	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1080	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1140	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1200	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1260	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1320	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1380	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1440	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
1500	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1560	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
1620	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1680	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1740	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1800	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1860	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1920	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1980	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2040	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2100	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2160	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2220	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2280	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2340	360	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2400	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2460	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
0	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
60	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
120	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
180	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
240	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
300	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
360	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
420	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
480	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
540	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
600	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
660	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
720	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
780	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
840	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
900	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
960	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1020	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1080	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1140	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
1200	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00
1260	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
1320	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
1380	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
1440	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
1500	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00
1560	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00
1620	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
1680	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00
1740	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1800	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1860	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1920	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1980	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2040	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2100	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2160	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2220	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2280	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2340	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2400	420	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2460	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
0	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
60	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
120	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
180	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
240	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
300	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
360	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
420	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
480	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
540	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
600	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
660	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
720	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
780	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
840	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
900	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
960	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
1020	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
1080	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
1140	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00
1200	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00
1260	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00
1320	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00
1380	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00
1440	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,001	0,00
1500	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00
1560	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00
1620	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00
1680	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00
1740	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00
1800	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1860	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1920	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1980	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2040	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2100	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2280	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2400	480	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
2460	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
0	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
60	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
120	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
180	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
240	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
300	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,000	0,00
360	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
420	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
480	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
540	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
600	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
660	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
720	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
780	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
840	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
900	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
960	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00
1020	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00
1080	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,001	0,00
1140	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,001	0,00
1200	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,002	0,00
1260	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
1320	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
1380	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
1440	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,002	0,00
1500	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,002	0,00
1560	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,002	0,00
1620	540	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,4	0,002	0,00
1680	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,002	0,00
1740	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00
1800	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
1860	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1920	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1980	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
2040	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2220	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2340	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	540	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
0	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
60	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
120	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
180	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
240	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
300	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
360	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,000	0,00
420	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
480	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
540	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
600	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
660	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
720	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
780	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
840	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
900	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00
960	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,001	0,00
1020	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,001	0,00
1080	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,002	0,00
1140	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,8	0,002	0,00
1200	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,0	0,002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1260	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,002	0,00
1320	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,002	0,00
1380	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,002	0,00
1440	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,4	0,002	0,00
1500	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,4	0,002	0,00
1560	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,3	0,002	0,00
1620	600	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,9	0,002	0,00
1680	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
1740	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
1800	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,001	0,00
1860	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
1920	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1980	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
2040	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	600	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
0	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
60	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,000	0,00
120	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,000	0,00
180	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
240	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
300	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
360	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
420	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
480	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
540	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
600	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
660	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
720	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
780	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
840	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
900	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
960	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
1020	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,0	0,002	0,00
1080	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,002	0,00
1140	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,8	0,003	0,00
1200	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,9	0,003	0,00
1260	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,9	0,003	0,00
1320	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,0	0,003	0,00
1380	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,003	0,00
1440	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,003	0,00
1500	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,003	0,00
1560	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,9	0,003	0,00
1620	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,002	0,00
1680	660	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,002	0,00
1740	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
1800	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00
1860	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,001	0,00
1920	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1980	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
2040	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2160	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2460	660	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
60	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
180	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
300	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
360	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
420	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
480	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
540	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
600	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
660	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
720	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
780	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,001	0,00
840	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
900	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
960	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,9	0,002	0,00
1020	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,8	0,003	0,00
1080	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,003	0,00
1140	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,004	0,00
1200	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,005	0,00
1260	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,005	0,00
1320	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,005	0,00
1380	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,005	0,00
1440	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,005	0,00
1500	720	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,004	0,00
1560	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,003	0,00
1620	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,5	0,003	0,00
1680	720	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,002	0,00
1740	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,4	0,002	0,00
1800	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
1860	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
1920	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
1980	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
2040	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	720	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
60	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
300	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
360	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
480	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
540	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
600	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
660	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,001	0,00
720	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
780	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
840	780	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
900	780	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,8	0,003	0,00
960	780	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,6	0,003	0,00
1020	780	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,004	0,00
1080	780	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,005	0,00
1140	780	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,007	0,00
1200	780	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,009	0,00
1260	780	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,010	0,00
1320	780	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,011	0,00
1380	780	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,010	0,00
1440	780	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,007	0,00
1500	780	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,005	0,00
1560	780	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,004	0,00
1620	780	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,4	0,003	0,00
1680	780	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,003	0,00
1740	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,002	0,00
1800	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,002	0,00
1860	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,002	0,00
1920	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1980	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
2040	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	780	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
0	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
60	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
120	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
300	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
360	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
480	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
540	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
600	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
660	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
720	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
780	840	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,002	0,00
840	840	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,003	0,00
900	840	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,004	0,00
960	840	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,005	0,00
1020	840	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,006	0,00
1080	840	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,009	0,00
1140	840	0,7	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,013	0,00
1200	840	0,8	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,022	0,00
1260	840	0,7	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,032	0,00
1320	840	0,9	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00	19,5	0,036	0,00
1380	840	0,5	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,018	0,00
1440	840	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,010	0,00
1500	840	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,007	0,00
1560	840	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,0	0,005	0,00
1620	840	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,3	0,004	0,00
1680	840	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,8	0,003	0,00
1740	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,003	0,00
1800	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,002	0,00
1860	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1920	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1980	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
2040	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2160	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	840	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
60	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
300	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
360	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
540	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
600	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
660	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,002	0,00
720	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,002	0,00
780	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,003	0,00
840	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,004	0,00
900	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,8	0,005	0,00
960	900	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,007	0,00
1020	900	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,010	0,00
1080	900	0,6	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,017	0,00
1140	900	1,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,039	0,00
1200	900	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,085	0,00
1260	900	0,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,092	0,00
1320	900	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,045	0,00
1380	900	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,019	0,00
1440	900	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,011	0,00
1500	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,0	0,007	0,00
1560	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,005	0,00
1620	900	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,9	0,004	0,00
1680	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,003	0,00
1740	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1800	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1860	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1920	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	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
1980	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
2040	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2100	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2160	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	900	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
60	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
120	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
180	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
240	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
300	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
360	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
540	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
600	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
660	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,002	0,00
720	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
780	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,003	0,00
840	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,6	0,004	0,00
900	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,005	0,00
960	960	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,008	0,00
1020	960	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,013	0,00
1080	960	0,7	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,026	0,00
1140	960	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,086	0,00
1200	960	1,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,087	0,00
1260	960	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,041	0,00
1320	960	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,022	0,00
1380	960	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,014	0,00
1440	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,1	0,009	0,00
1500	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,006	0,00
1560	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,8	0,005	0,00
1620	960	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,004	0,00
1680	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1740	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,003	0,00
1800	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1860	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1920	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,002	0,00
1980	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
2040	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2100	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2220	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2280	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2340	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	960	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
0	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
60	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
300	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
360	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
540	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,001	0,00
600	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,002	0,00
660	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
720	1020	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,002	0,00
780	1020	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,003	0,00
840	1020	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,0	0,004	0,00
900	1020	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,006	0,00
960	1020	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,008	0,00
1020	1020	0,5	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,013	0,00
1080	1020	0,7	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,020	0,00
1140	1020	0,8	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,029	0,00
1200	1020	0,8	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,028	0,00
1260	1020	0,6	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,019	0,00
1320	1020	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,013	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1380	1020	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,009	0,00
1440	1020	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,5	0,006	0,00
1500	1020	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,005	0,00
1560	1020	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,004	0,00
1620	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1680	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1740	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1800	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1860	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,002	0,00
1920	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,002	0,00
1980	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
2040	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2100	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2160	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2220	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2280	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2340	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	1020	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	1020	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
60	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
120	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
180	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
300	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
360	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
540	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,001	0,00
600	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,002	0,00
660	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,002	0,00
720	1080	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,003	0,00
780	1080	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,003	0,00
840	1080	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,0	0,004	0,00
900	1080	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,005	0,00
960	1080	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,007	0,00
1020	1080	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,009	0,00
1080	1080	0,5	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,012	0,00
1140	1080	0,5	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,015	0,00
1200	1080	0,5	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,015	0,00
1260	1080	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,011	0,00
1320	1080	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,008	0,00
1380	1080	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,8	0,006	0,00
1440	1080	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,9	0,005	0,00
1500	1080	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,004	0,00
1560	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,003	0,00
1620	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1680	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1740	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1800	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,002	0,00
1860	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,002	0,00
1920	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1980	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
2040	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2100	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2160	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2220	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2280	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2340	1080	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2400	1080	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2460	1080	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
60	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
300	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
360	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
540	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
600	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,002	0,00
660	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
720	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,003	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
780	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,0	0,003	0,00
840	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,7	0,004	0,00
900	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,005	0,00
960	1140	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,006	0,00
1020	1140	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,007	0,00
1080	1140	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,008	0,00
1140	1140	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,009	0,00
1200	1140	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,009	0,00
1260	1140	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,007	0,00
1320	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,8	0,006	0,00
1380	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,0	0,005	0,00
1440	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,004	0,00
1500	1140	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,003	0,00
1560	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1620	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1680	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1740	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1800	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1860	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1920	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1980	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2040	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
2100	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2160	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2220	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2280	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2340	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2400	1140	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2460	1140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00
0	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
60	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
120	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
300	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
360	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
540	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
600	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
660	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
720	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,002	0,00
780	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,003	0,00
840	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,003	0,00
900	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,6	0,004	0,00
960	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,1	0,004	0,00
1020	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,005	0,00
1080	1200	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,006	0,00
1140	1200	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,006	0,00
1200	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,9	0,006	0,00
1260	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,5	0,005	0,00
1320	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,004	0,00
1380	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,004	0,00
1440	1200	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,003	0,00
1500	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,003	0,00
1560	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1620	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1680	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1740	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1800	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1860	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1920	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1980	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2040	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2100	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2160	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2220	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2280	1200	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2340	1200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2400	1200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2460	1200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
0	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
60	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	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
180	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
300	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
360	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
420	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
480	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
540	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
600	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
660	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
720	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,002	0,00
780	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,4	0,003	0,00
840	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,7	0,003	0,00
900	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,9	0,003	0,00
960	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,004	0,00
1020	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,3	0,004	0,00
1080	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,2	0,004	0,00
1140	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,005	0,00
1200	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	4,1	0,005	0,00
1260	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,8	0,004	0,00
1320	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,4	0,003	0,00
1380	1260	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,003	0,00
1440	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
1500	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1560	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1620	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1680	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1740	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1800	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1860	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1920	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1980	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
2040	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2100	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2160	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2220	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2280	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2340	1260	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2400	1260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,001	0,00
2460	1260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
60	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
240	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
300	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
360	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
420	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
480	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
540	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
600	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
660	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
720	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
780	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,002	0,00
840	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,4	0,002	0,00
900	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,5	0,003	0,00
960	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,003	0,00
1020	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,003	0,00
1080	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,003	0,00
1140	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,6	0,003	0,00
1200	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,3	0,003	0,00
1260	1320	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,003	0,00
1320	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,003	0,00
1380	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
1440	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
1500	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1560	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,002	0,00
1620	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1680	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1740	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1800	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1860	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1920	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
1980	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
2040	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
2100	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2160	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2220	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2280	1320	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2340	1320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2400	1320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2460	1320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	1380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
60	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
120	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
180	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
240	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
300	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
360	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
420	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
480	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
540	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
600	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
660	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
720	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
780	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
840	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
900	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,0	0,002	0,00
960	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,002	0,00
1020	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,2	0,003	0,00
1080	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	3,1	0,003	0,00
1140	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,9	0,003	0,00
1200	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1260	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,003	0,00
1320	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
1380	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
1440	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1500	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1560	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
1620	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1680	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1740	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1800	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1860	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1920	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1980	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2040	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2100	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2160	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2220	1380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2280	1380	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2340	1380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2400	1380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2460	1380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
60	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
120	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
180	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
240	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
300	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
360	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
420	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
480	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
540	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
600	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
660	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,001	0,00
720	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
780	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
840	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
900	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
960	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
1020	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,8	0,002	0,00
1080	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
1140	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,6	0,002	0,00
1200	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,7	0,002	0,00
1260	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1320	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1380	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1440	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1500	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
1560	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1620	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1680	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
1740	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
1800	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1860	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1920	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1980	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
2040	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2100	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2160	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2220	1440	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2280	1440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2340	1440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2400	1440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2460	1440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
60	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
120	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
180	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
240	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
300	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
360	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
420	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
480	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
540	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
600	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
660	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
720	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
780	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,001	0,00
840	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
900	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
960	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1020	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,5	0,002	0,00
1080	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1140	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,4	0,002	0,00
1200	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1260	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,3	0,002	0,00
1320	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1380	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
1440	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1500	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1560	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
1620	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1680	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
1740	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1800	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
1860	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
1920	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1980	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2040	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2100	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2160	1500	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2220	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2280	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2340	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2400	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
2460	1500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
60	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
120	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
180	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
240	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
300	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
360	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
420	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
480	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
540	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
600	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,001	0,00
660	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
720	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
780	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,001	0,00
840	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	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
900	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,001	0,00
960	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1020	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1080	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,002	0,00
1140	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,002	0,00
1200	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,002	0,00
1260	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,002	0,00
1320	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1380	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,001	0,00
1440	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1500	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,001	0,00
1560	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,001	0,00
1620	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
1680	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,001	0,00
1740	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,001	0,00
1800	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
1860	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
1920	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
1980	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,001	0,00
2040	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,001	0,00
2100	1560	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,001	0,00
2160	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,000	0,00
2220	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2280	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2340	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,000	0,00
2400	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00
2460	1560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³
0	0	0,3	0,000	0,00	14,6	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	0	0,3	0,000	0,00	14,8	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	0	0,3	0,000	0,00	15,8	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	0	0,3	0,000	0,00	16,3	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	0	0,3	0,000	0,00	16,9	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	0	0,3	0,000	0,00	17,6	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	0	0,3	0,000	0,00	18,4	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	0	0,3	0,000	0,00	19,2	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	0	0,3	0,000	0,00	19,9	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	0	0,3	0,000	0,00	20,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	0	0,4	0,000	0,00	21,7	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	0	0,3	0,000	0,00	21,6	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	0	0,4	0,000	0,00	23,3	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	0	0,4	0,000	0,00	23,4	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	0	0,4	0,000	0,00	25,0	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	0	0,4	0,000	0,00	24,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	0	0,4	0,000	0,00	25,3	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	0	0,4	0,000	0,00	26,4	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	0	0,4	0,000	0,00	27,6	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	0	0,4	0,000	0,00	28,1	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	0	0,4	0,000	0,00	28,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	0	0,4	0,000	0,00	28,1	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	0	0,5	0,000	0,00	27,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	0	0,5	0,000	0,00	27,2	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	0	0,4	0,000	0,00	26,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	0	0,4	0,000	0,00	26,8	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	0	0,4	0,000	0,00	26,4	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	0	0,4	0,000	0,00	25,8	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	0	0,4	0,000	0,00	25,0	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	0	0,4	0,000	0,00	24,4	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	0	0,4	0,000	0,00	23,5	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	0	0,4	0,000	0,00	22,6	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	0	0,4	0,000	0,00	22,1	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	0	0,4	0,000	0,00	21,4	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	0	0,4	0,000	0,00	20,4	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	0	0,4	0,000	0,00	19,6	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	0	0,4	0,000	0,00	18,9	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	0	0,3	0,000	0,00	18,4	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	0	0,3	0,000	0,00	17,7	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	0	0,3	0,000	0,00	16,4	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2400	0	0,3	0,000	0,00	15,2	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	0	0,3	0,000	0,00	15,6	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	60	0,3	0,000	0,00	14,9	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	60	0,3	0,000	0,00	15,3	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	60	0,3	0,000	0,00	16,2	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	60	0,3	0,000	0,00	16,9	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	60	0,3	0,000	0,00	17,5	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	60	0,3	0,000	0,00	18,3	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	60	0,3	0,000	0,00	19,2	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	60	0,3	0,000	0,00	20,1	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	60	0,3	0,000	0,00	21,0	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	60	0,4	0,000	0,00	21,9	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	60	0,4	0,000	0,00	22,8	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	60	0,4	0,000	0,00	23,2	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	60	0,4	0,000	0,00	25,0	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	60	0,4	0,000	0,00	24,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	60	0,4	0,000	0,00	26,3	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	60	0,4	0,000	0,00	27,4	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	60	0,4	0,000	0,00	28,0	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	60	0,4	0,000	0,00	28,2	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	60	0,4	0,000	0,00	28,8	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	60	0,5	0,000	0,00	29,6	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	60	0,5	0,000	0,00	29,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	60	0,5	0,000	0,00	30,0	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	60	0,5	0,000	0,00	31,1	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	60	0,5	0,000	0,00	30,5	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	60	0,5	0,000	0,00	30,0	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	60	0,5	0,000	0,00	29,3	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	60	0,5	0,000	0,00	28,7	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	60	0,5	0,000	0,00	27,5	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	60	0,5	0,000	0,00	27,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	60	0,5	0,000	0,00	26,0	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	60	0,4	0,000	0,00	25,1	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	60	0,4	0,000	0,00	23,8	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	60	0,4	0,000	0,00	23,4	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	60	0,4	0,000	0,00	22,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	60	0,4	0,000	0,00	21,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	60	0,4	0,000	0,00	20,6	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	60	0,4	0,000	0,00	19,7	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	60	0,4	0,000	0,00	19,1	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	60	0,3	0,000	0,00	18,3	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	60	0,3	0,000	0,00	16,8	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	60	0,3	0,000	0,00	15,9	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	60	0,3	0,000	0,00	16,1	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	120	0,3	0,000	0,00	15,4	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	120	0,3	0,000	0,00	15,8	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	120	0,3	0,000	0,00	16,8	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	120	0,3	0,000	0,00	17,5	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	120	0,3	0,000	0,00	18,4	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	120	0,3	0,000	0,00	19,1	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	120	0,3	0,000	0,00	19,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	120	0,3	0,000	0,00	20,8	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	120	0,3	0,000	0,00	21,9	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	120	0,4	0,000	0,00	23,2	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	120	0,4	0,000	0,00	24,1	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	120	0,4	0,000	0,00	24,5	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	120	0,4	0,000	0,00	26,6	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	120	0,4	0,000	0,00	26,8	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	120	0,4	0,000	0,00	27,7	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	120	0,4	0,000	0,00	29,4	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	120	0,4	0,000	0,00	30,1	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	120	0,5	0,000	0,00	31,0	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	120	0,5	0,000	0,00	31,4	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	120	0,5	0,000	0,00	31,6	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	120	0,5	0,000	0,00	32,4	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	120	0,5	0,000	0,00	32,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	120	0,5	0,000	0,00	32,6	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	120	0,5	0,000	0,00	31,9	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	120	0,5	0,000	0,00	31,3	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	120	0,5	0,000	0,00	30,9	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	120	0,5	0,000	0,00	30,3	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	120	0,5	0,000	0,00	29,8	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	120	0,5	0,000	0,00	29,0	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	120	0,5	0,000	0,00	27,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1800	120	0,5	0,000	0,00	26,8	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	120	0,5	0,000	0,00	25,5	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	120	0,5	0,000	0,00	24,8	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	120	0,4	0,000	0,00	23,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	120	0,4	0,000	0,00	22,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	120	0,4	0,000	0,00	21,1	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	120	0,4	0,000	0,00	20,5	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	120	0,4	0,000	0,00	19,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	120	0,3	0,000	0,00	19,0	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	120	0,3	0,000	0,00	17,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	120	0,3	0,000	0,00	16,4	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	120	0,3	0,000	0,00	16,6	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	180	0,3	0,000	0,00	15,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	180	0,3	0,000	0,00	16,3	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	180	0,3	0,000	0,00	17,4	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	180	0,3	0,000	0,00	18,1	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	180	0,3	0,000	0,00	19,1	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	180	0,3	0,000	0,00	19,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	180	0,4	0,000	0,00	20,7	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	180	0,3	0,000	0,00	21,8	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	180	0,4	0,000	0,00	22,7	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	180	0,4	0,000	0,00	24,4	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	180	0,4	0,000	0,00	25,6	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	180	0,4	0,000	0,00	26,0	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	180	0,5	0,000	0,00	28,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	180	0,5	0,000	0,00	28,6	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	180	0,5	0,000	0,00	30,2	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	180	0,5	0,000	0,00	31,5	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	180	0,5	0,000	0,00	32,4	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	180	0,5	0,000	0,00	32,7	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	180	0,5	0,000	0,00	34,1	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	180	0,5	0,000	0,00	35,1	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	180	0,5	0,000	0,00	34,9	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	180	0,6	0,000	0,00	35,5	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	180	0,6	0,000	0,00	35,3	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	180	0,5	0,000	0,00	35,7	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	180	0,5	0,000	0,00	35,8	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	180	0,5	0,000	0,00	34,5	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	180	0,6	0,000	0,00	33,1	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	180	0,6	0,000	0,00	32,4	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	180	0,5	0,000	0,00	31,3	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	180	0,5	0,000	0,00	30,0	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	180	0,5	0,000	0,00	28,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	180	0,5	0,000	0,00	27,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	180	0,5	0,000	0,00	26,3	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	180	0,5	0,000	0,00	24,5	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	180	0,4	0,000	0,00	22,6	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	180	0,4	0,000	0,00	21,4	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	180	0,4	0,000	0,00	20,7	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	180	0,4	0,000	0,00	20,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	180	0,4	0,000	0,00	19,8	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	180	0,3	0,000	0,00	18,4	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	180	0,3	0,000	0,00	16,6	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	180	0,3	0,000	0,00	17,0	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	240	0,3	0,000	0,00	16,2	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	240	0,3	0,000	0,00	16,9	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	240	0,3	0,000	0,00	17,9	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	240	0,3	0,000	0,00	18,8	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	240	0,3	0,000	0,00	19,5	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	240	0,4	0,000	0,00	20,7	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	240	0,4	0,000	0,00	21,8	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	240	0,4	0,000	0,00	22,8	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	240	0,4	0,000	0,00	24,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	240	0,4	0,000	0,00	25,1	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	240	0,4	0,000	0,00	26,8	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	240	0,4	0,000	0,00	28,6	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	240	0,5	0,000	0,00	29,5	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	240	0,5	0,000	0,00	30,6	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	240	0,5	0,000	0,00	32,4	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	240	0,5	0,000	0,00	33,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	240	0,6	0,000	0,00	34,9	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	240	0,5	0,000	0,00	36,0	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	240	0,6	0,000	0,00	37,3	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	240	0,6	0,000	0,00	38,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1200	240	0,6	0,000	0,00	38,6	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	240	0,6	0,000	0,00	39,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	240	0,6	0,000	0,00	39,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	240	0,6	0,000	0,00	39,1	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	240	0,6	0,000	0,00	39,2	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	240	0,6	0,000	0,00	38,2	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	240	0,6	0,000	0,00	36,3	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	240	0,6	0,000	0,00	34,7	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	240	0,6	0,000	0,00	33,8	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	240	0,5	0,000	0,00	32,3	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	240	0,6	0,000	0,00	30,4	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	240	0,5	0,000	0,00	29,3	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	240	0,5	0,000	0,00	26,8	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	240	0,5	0,000	0,00	25,6	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	240	0,4	0,000	0,00	24,4	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	240	0,4	0,000	0,00	23,1	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	240	0,4	0,000	0,00	21,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	240	0,4	0,000	0,00	20,2	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	240	0,4	0,000	0,00	20,1	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	240	0,4	0,000	0,00	19,3	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	240	0,3	0,000	0,00	17,1	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	240	0,3	0,000	0,00	17,5	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	300	0,3	0,000	0,00	16,6	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	300	0,3	0,000	0,00	17,6	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	300	0,3	0,000	0,00	18,3	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	300	0,3	0,000	0,00	19,1	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	300	0,3	0,000	0,00	20,5	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	300	0,4	0,000	0,00	21,7	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	300	0,4	0,000	0,00	22,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	300	0,4	0,000	0,00	24,3	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	300	0,4	0,000	0,00	25,8	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	300	0,4	0,000	0,00	27,3	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	300	0,4	0,000	0,00	28,2	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	300	0,4	0,000	0,00	30,3	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	300	0,5	0,000	0,00	31,5	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	300	0,5	0,000	0,00	33,7	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	300	0,5	0,000	0,00	34,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	300	0,6	0,000	0,00	36,8	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	300	0,6	0,000	0,00	38,0	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	300	0,6	0,000	0,00	39,8	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	300	0,6	0,000	0,00	40,4	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	300	0,7	0,000	0,00	41,1	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	300	0,7	0,000	0,00	43,5	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	300	0,6	0,000	0,00	43,8	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	300	0,7	0,000	0,00	43,6	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	300	0,7	0,000	0,00	44,1	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	300	0,7	0,000	0,00	42,8	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	300	0,7	0,000	0,00	42,2	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	300	0,7	0,000	0,00	39,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	300	0,7	0,000	0,00	38,8	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	300	0,7	0,000	0,00	36,7	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	300	0,6	0,000	0,00	34,5	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	300	0,6	0,000	0,00	33,1	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	300	0,6	0,000	0,00	30,3	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	300	0,5	0,000	0,00	29,5	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	300	0,5	0,000	0,00	27,9	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	300	0,5	0,000	0,00	26,4	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	300	0,5	0,000	0,00	25,0	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	300	0,4	0,000	0,00	23,4	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	300	0,4	0,000	0,00	21,5	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	300	0,4	0,000	0,00	19,7	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	300	0,4	0,000	0,00	20,0	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	300	0,3	0,000	0,00	18,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	300	0,3	0,000	0,00	17,4	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	360	0,3	0,000	0,00	16,7	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	360	0,3	0,000	0,00	18,0	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	360	0,3	0,000	0,00	18,8	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	360	0,3	0,000	0,00	20,0	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	360	0,4	0,000	0,00	21,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	360	0,4	0,000	0,00	22,3	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	360	0,4	0,000	0,00	23,4	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	360	0,4	0,000	0,00	24,9	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	360	0,4	0,000	0,00	26,4	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	360	0,5	0,000	0,00	27,4	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
600	360	0,4	0,000	0,00	30,3	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	360	0,5	0,000	0,00	32,3	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	360	0,5	0,000	0,00	33,4	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	360	0,5	0,000	0,00	35,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	360	0,6	0,000	0,00	36,9	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	360	0,6	0,000	0,00	39,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	360	0,6	0,000	0,00	41,4	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	360	0,7	0,000	0,00	43,2	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	360	0,7	0,000	0,00	45,4	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	360	0,7	0,000	0,00	47,0	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	360	0,7	0,000	0,00	48,7	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	360	0,7	0,000	0,00	48,1	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	360	0,7	0,000	0,00	49,4	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	360	0,7	0,000	0,00	48,7	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	360	0,8	0,000	0,00	48,3	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	360	0,7	0,000	0,00	46,1	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	360	0,7	0,000	0,00	45,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	360	0,7	0,000	0,00	42,8	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	360	0,7	0,000	0,00	40,2	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	360	0,7	0,000	0,00	37,9	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	360	0,6	0,000	0,00	35,2	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	360	0,6	0,000	0,00	33,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	360	0,6	0,000	0,00	30,6	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	360	0,5	0,000	0,00	27,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	360	0,5	0,000	0,00	26,0	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	360	0,5	0,000	0,00	24,6	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	360	0,4	0,000	0,00	23,9	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	360	0,4	0,000	0,00	23,1	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	360	0,4	0,000	0,00	20,9	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	360	0,4	0,000	0,00	19,7	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	360	0,3	0,000	0,00	19,4	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	360	0,3	0,000	0,00	17,0	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	420	0,3	0,000	0,00	17,4	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	420	0,3	0,000	0,00	18,4	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	420	0,3	0,000	0,00	19,4	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	420	0,3	0,000	0,00	20,7	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	420	0,4	0,000	0,00	21,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	420	0,4	0,000	0,00	23,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	420	0,4	0,000	0,00	24,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	420	0,4	0,000	0,00	26,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	420	0,5	0,000	0,00	28,1	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	420	0,5	0,000	0,00	30,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	420	0,5	0,000	0,00	32,3	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	420	0,5	0,000	0,00	33,4	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	420	0,6	0,000	0,00	36,4	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	420	0,6	0,000	0,00	39,1	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	420	0,6	0,000	0,00	40,8	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	420	0,7	0,000	0,00	43,5	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	420	0,7	0,000	0,00	45,9	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	420	0,7	0,000	0,00	47,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	420	0,8	0,000	0,00	50,4	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	420	0,8	0,000	0,00	51,7	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	420	0,8	0,000	0,00	54,1	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	420	0,8	0,000	0,00	54,8	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	420	0,8	0,000	0,00	55,4	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	420	0,8	0,000	0,00	54,5	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	420	0,8	0,000	0,00	54,6	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	420	0,8	0,000	0,00	52,6	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	420	0,9	0,000	0,00	48,6	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	420	0,8	0,000	0,00	46,9	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	420	0,8	0,000	0,00	44,1	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	420	0,7	0,000	0,00	40,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	420	0,7	0,000	0,00	37,6	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	420	0,6	0,000	0,00	35,2	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	420	0,6	0,000	0,00	33,1	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	420	0,6	0,000	0,00	30,9	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	420	0,5	0,000	0,00	28,9	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	420	0,5	0,000	0,00	27,0	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	420	0,4	0,000	0,00	24,4	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	420	0,4	0,000	0,00	22,3	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	420	0,4	0,000	0,00	22,4	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	420	0,4	0,000	0,00	19,9	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	420	0,4	0,000	0,00	19,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	420	0,3	0,000	0,00	17,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
0	480	0,3	0,000	0,00	18,0	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	480	0,3	0,000	0,00	18,5	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	480	0,3	0,000	0,00	20,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	480	0,4	0,000	0,00	20,8	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	480	0,4	0,000	0,00	22,6	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	480	0,4	0,000	0,00	23,9	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	480	0,4	0,000	0,00	25,2	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	480	0,4	0,000	0,00	27,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	480	0,5	0,000	0,00	29,4	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	480	0,5	0,000	0,00	31,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	480	0,5	0,000	0,00	33,7	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	480	0,6	0,000	0,00	35,5	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	480	0,6	0,000	0,00	39,3	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	480	0,6	0,000	0,00	42,3	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	480	0,7	0,000	0,00	44,7	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	480	0,8	0,000	0,00	47,5	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	480	0,8	0,000	0,00	50,8	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	480	0,8	0,000	0,00	53,7	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	480	0,9	0,000	0,00	54,8	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	480	0,9	0,000	0,00	57,9	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	480	0,9	0,000	0,00	60,6	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	480	1,0	0,000	0,00	63,0	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	480	0,9	0,000	0,00	63,5	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	480	1,0	0,000	0,00	63,4	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	480	1,0	0,000	0,00	60,8	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	480	0,9	0,000	0,00	58,7	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	480	0,9	0,000	0,00	55,4	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	480	0,9	0,000	0,00	52,0	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	480	0,9	0,000	0,00	48,6	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	480	0,8	0,000	0,00	43,8	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	480	0,7	0,000	0,00	40,5	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	480	0,7	0,000	0,00	36,8	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	480	0,6	0,000	0,00	34,5	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	480	0,6	0,000	0,00	31,8	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	480	0,5	0,000	0,00	29,1	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	480	0,5	0,000	0,00	26,1	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	480	0,5	0,000	0,00	25,4	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	480	0,4	0,000	0,00	24,2	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	480	0,4	0,000	0,00	21,4	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	480	0,4	0,000	0,00	21,6	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	480	0,4	0,000	0,00	18,9	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	480	0,3	0,000	0,00	19,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	540	0,3	0,000	0,00	18,3	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	540	0,3	0,000	0,00	19,4	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	540	0,4	0,000	0,00	20,1	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	540	0,4	0,000	0,00	21,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	540	0,4	0,000	0,00	22,9	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	540	0,4	0,000	0,00	24,8	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	540	0,4	0,000	0,00	26,7	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	540	0,5	0,000	0,00	27,9	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	540	0,5	0,000	0,00	30,5	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	540	0,5	0,000	0,00	33,1	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	540	0,6	0,000	0,00	35,6	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	540	0,6	0,000	0,00	38,1	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	540	0,6	0,000	0,00	41,7	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	540	0,7	0,000	0,00	44,9	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	540	0,8	0,000	0,00	47,8	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	540	0,8	0,000	0,00	53,2	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	540	0,9	0,000	0,00	56,4	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	540	1,0	0,000	0,00	59,5	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	540	1,0	0,000	0,00	62,6	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	540	1,1	0,000	0,00	64,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	540	1,1	0,000	0,00	67,4	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	540	1,1	0,001	0,00	72,6	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	540	1,1	0,001	0,00	74,1	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	540	1,1	0,001	0,00	73,2	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	540	1,1	0,000	0,00	70,7	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	540	1,1	0,000	0,00	67,7	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	540	1,1	0,000	0,00	62,3	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	540	1,0	0,000	0,00	58,1	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	540	1,0	0,000	0,00	52,7	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	540	0,9	0,000	0,00	47,9	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	540	0,8	0,000	0,00	42,6	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	540	0,7	0,000	0,00	38,8	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1920	540	0,7	0,000	0,00	35,7	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	540	0,6	0,000	0,00	32,4	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	540	0,6	0,000	0,00	29,5	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	540	0,5	0,000	0,00	28,4	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	540	0,5	0,000	0,00	26,5	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	540	0,5	0,000	0,00	23,7	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	540	0,4	0,000	0,00	23,4	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	540	0,4	0,000	0,00	20,8	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	540	0,4	0,000	0,00	20,4	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	540	0,3	0,000	0,00	19,3	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	600	0,3	0,000	0,00	18,1	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	600	0,4	0,000	0,00	19,7	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	600	0,4	0,000	0,00	21,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	600	0,4	0,000	0,00	21,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	600	0,4	0,000	0,00	23,8	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	600	0,4	0,000	0,00	25,1	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	600	0,5	0,000	0,00	27,5	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	600	0,5	0,000	0,00	29,0	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	600	0,5	0,000	0,00	31,8	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	600	0,6	0,000	0,00	34,5	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	600	0,6	0,000	0,00	37,7	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	600	0,6	0,000	0,00	41,2	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	600	0,7	0,000	0,00	44,0	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	600	0,8	0,000	0,00	48,4	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	600	0,8	0,000	0,00	53,2	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	600	0,9	0,000	0,00	57,9	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	600	1,0	0,000	0,00	62,0	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	600	1,1	0,000	0,00	65,4	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	600	1,2	0,000	0,00	69,7	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	600	1,2	0,001	0,00	73,6	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	600	1,3	0,001	0,00	75,0	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	600	1,3	0,001	0,00	78,9	0,363	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	600	1,3	0,001	0,00	86,2	0,387	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	600	1,3	0,001	0,00	88,6	0,378	0,00	0,01	0,0000	0,00
1440	600	1,3	0,001	0,00	85,3	0,348	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	600	1,3	0,001	0,00	77,7	0,347	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	600	1,3	0,001	0,00	70,4	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	600	1,2	0,001	0,00	63,8	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	600	1,0	0,001	0,00	57,1	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	600	1,0	0,000	0,00	50,5	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	600	0,8	0,000	0,00	45,4	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	600	0,7	0,000	0,00	41,5	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	600	0,7	0,000	0,00	37,5	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	600	0,6	0,000	0,00	33,4	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	600	0,6	0,000	0,00	31,0	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	600	0,5	0,000	0,00	29,7	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	600	0,5	0,000	0,00	25,7	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	600	0,4	0,000	0,00	25,7	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	600	0,4	0,000	0,00	22,5	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	600	0,4	0,000	0,00	22,0	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	600	0,4	0,000	0,00	20,6	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	600	0,4	0,000	0,00	18,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	660	0,3	0,000	0,00	18,9	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	660	0,4	0,000	0,00	19,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	660	0,4	0,000	0,00	21,1	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	660	0,4	0,000	0,00	22,9	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	660	0,4	0,000	0,00	24,3	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	660	0,4	0,000	0,00	26,1	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	660	0,5	0,000	0,00	28,3	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	660	0,5	0,000	0,00	30,3	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	660	0,5	0,000	0,00	33,2	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	660	0,6	0,000	0,00	36,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	660	0,6	0,000	0,00	39,1	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	660	0,7	0,000	0,00	43,2	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	660	0,7	0,000	0,00	48,4	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	660	0,8	0,000	0,00	52,4	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	660	0,9	0,000	0,00	57,9	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	660	1,0	0,000	0,00	63,7	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	660	1,2	0,000	0,00	69,1	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	660	1,3	0,001	0,00	76,4	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	660	1,4	0,001	0,00	76,9	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	660	1,6	0,001	0,00	82,1	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	660	1,6	0,001	0,00	88,5	0,481	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	660	1,6	0,001	0,00	95,8	0,546	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1320	660	1,6	0,001	0,00	105,5	0,576	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	660	1,6	0,001	0,00	107,9	0,537	0,00	0,01	0,0000	0,00
1440	660	1,7	0,001	0,00	101,6	0,520	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	660	1,6	0,001	0,00	91,2	0,510	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	660	1,5	0,001	0,00	80,3	0,446	0,00	0,01	0,0000	0,00
1620	660	1,3	0,001	0,00	70,3	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	660	1,1	0,001	0,00	61,3	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	660	1,0	0,001	0,00	54,3	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	660	0,9	0,000	0,00	48,2	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	660	0,8	0,000	0,00	43,2	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	660	0,7	0,000	0,00	39,2	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	660	0,6	0,000	0,00	34,9	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	660	0,6	0,000	0,00	32,1	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	660	0,5	0,000	0,00	29,6	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	660	0,5	0,000	0,00	27,4	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	660	0,5	0,000	0,00	24,7	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	660	0,4	0,000	0,00	24,1	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	660	0,4	0,000	0,00	21,8	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	660	0,4	0,000	0,00	19,9	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	660	0,3	0,000	0,00	19,7	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	720	0,3	0,000	0,00	19,1	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	720	0,4	0,000	0,00	20,5	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	720	0,4	0,000	0,00	21,6	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	720	0,4	0,000	0,00	22,8	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	720	0,4	0,000	0,00	24,7	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	720	0,5	0,000	0,00	26,8	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	720	0,5	0,000	0,00	28,7	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	720	0,5	0,000	0,00	31,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	720	0,6	0,000	0,00	34,0	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	720	0,7	0,000	0,00	37,0	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	720	0,7	0,000	0,00	41,1	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	720	0,8	0,000	0,00	45,7	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	720	0,8	0,000	0,00	50,9	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	720	0,9	0,000	0,00	56,9	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	720	1,0	0,001	0,00	63,0	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	720	1,2	0,001	0,00	71,1	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	720	1,3	0,001	0,00	77,6	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	720	1,6	0,001	0,00	87,0	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	720	1,8	0,001	0,00	92,0	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	720	2,1	0,001	0,00	94,7	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	720	2,2	0,001	0,00	98,9	0,762	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	720	2,1	0,002	0,00	114,5	0,928	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	720	2,0	0,002	0,00	133,8	0,947	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	720	2,1	0,002	0,00	138,5	0,884	0,00	0,01	0,0000	0,00
1440	720	2,2	0,001	0,00	124,8	0,837	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	720	1,9	0,001	0,00	106,1	0,675	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	720	1,6	0,001	0,00	88,5	0,532	0,00	0,01	0,0000	0,00
1620	720	1,4	0,001	0,00	75,4	0,431	0,00	0,01	0,0000	0,00
1680	720	1,1	0,001	0,00	65,1	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	720	1,0	0,001	0,00	56,8	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	720	0,9	0,001	0,00	49,8	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	720	0,8	0,000	0,00	44,1	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	720	0,7	0,000	0,00	39,7	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	720	0,6	0,000	0,00	36,1	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	720	0,6	0,000	0,00	32,7	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	720	0,5	0,000	0,00	29,6	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	720	0,5	0,000	0,00	28,2	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	720	0,4	0,000	0,00	25,5	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	720	0,4	0,000	0,00	23,0	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	720	0,4	0,000	0,00	22,5	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	720	0,4	0,000	0,00	21,3	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	720	0,3	0,000	0,00	19,7	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	780	0,3	0,000	0,00	18,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	780	0,4	0,000	0,00	19,8	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	780	0,4	0,000	0,00	21,7	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	780	0,4	0,000	0,00	23,5	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	780	0,4	0,000	0,00	25,3	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	780	0,5	0,000	0,00	27,4	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	780	0,5	0,000	0,00	28,8	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	780	0,6	0,000	0,00	31,9	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	780	0,6	0,000	0,00	35,2	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	780	0,7	0,000	0,00	38,5	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	780	0,7	0,000	0,00	42,3	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	780	0,8	0,000	0,00	48,2	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
720	780	0,8	0,000	0,00	53,5	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	780	1,0	0,001	0,00	60,0	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	780	1,1	0,001	0,00	68,3	0,326	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	780	1,3	0,001	0,00	78,9	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	780	1,5	0,001	0,00	89,5	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	780	1,9	0,001	0,00	101,6	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	780	2,4	0,001	0,00	107,8	0,807	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	780	2,8	0,002	0,00	113,7	1,055	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	780	3,1	0,003	0,00	115,3	1,455	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	780	3,0	0,003	0,00	141,1	1,969	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	780	2,9	0,003	0,00	186,4	1,947	0,00	0,02	0,0000	0,00
1380	780	3,5	0,003	0,00	181,7	1,657	0,00	0,02	0,0000	0,00
1440	780	2,7	0,002	0,00	148,9	1,164	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	780	2,1	0,002	0,00	116,8	0,850	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	780	1,7	0,001	0,00	94,9	0,659	0,00	0,01	0,0000	0,00
1620	780	1,3	0,001	0,00	78,0	0,532	0,00	0,01	0,0000	0,00
1680	780	1,1	0,001	0,00	66,3	0,440	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	780	1,0	0,001	0,00	58,3	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	780	0,9	0,001	0,00	50,9	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	780	0,8	0,001	0,00	45,0	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	780	0,7	0,000	0,00	40,1	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	780	0,6	0,000	0,00	36,6	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	780	0,6	0,000	0,00	32,7	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	780	0,5	0,000	0,00	29,8	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	780	0,5	0,000	0,00	28,1	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	780	0,5	0,000	0,00	26,2	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	780	0,4	0,000	0,00	24,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	780	0,4	0,000	0,00	22,0	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	780	0,4	0,000	0,00	20,1	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	780	0,4	0,000	0,00	19,1	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	840	0,4	0,000	0,00	19,6	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	840	0,4	0,000	0,00	21,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	840	0,4	0,000	0,00	22,2	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	840	0,4	0,000	0,00	23,6	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	840	0,5	0,000	0,00	25,7	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	840	0,5	0,000	0,00	27,2	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	840	0,6	0,000	0,00	29,5	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	840	0,6	0,000	0,00	32,0	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	840	0,6	0,000	0,00	35,7	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	840	0,7	0,000	0,00	39,6	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	840	0,7	0,000	0,00	44,2	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	840	0,9	0,001	0,00	49,8	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	840	0,9	0,001	0,00	55,1	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	840	1,1	0,001	0,00	65,2	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	840	1,2	0,001	0,00	74,2	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	840	1,4	0,001	0,00	86,7	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	840	1,8	0,001	0,00	103,2	0,709	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	840	2,3	0,002	0,00	123,9	0,972	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	840	3,2	0,003	0,00	144,3	1,425	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	840	4,6	0,004	0,00	152,3	2,348	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	840	5,2	0,006	0,00	135,1	4,219	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	840	4,7	0,009	0,00	199,6	6,552	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	840	5,7	0,010	0,00	291,9	5,337	0,00	0,06	0,0000	0,00
1380	840	3,5	0,005	0,00	215,3	2,704	0,00	0,02	0,0000	0,00
1440	840	2,4	0,003	0,00	156,8	1,655	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	840	1,9	0,002	0,00	118,9	1,125	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	840	1,5	0,001	0,00	96,9	0,819	0,00	0,01	0,0000	0,00
1620	840	1,3	0,001	0,00	80,1	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	840	1,1	0,001	0,00	67,7	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	840	0,9	0,001	0,00	57,7	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	840	0,9	0,001	0,00	51,3	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	840	0,8	0,001	0,00	45,8	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	840	0,7	0,000	0,00	40,4	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	840	0,6	0,000	0,00	36,6	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	840	0,6	0,000	0,00	32,7	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	840	0,5	0,000	0,00	29,9	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	840	0,5	0,000	0,00	27,7	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	840	0,4	0,000	0,00	26,0	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	840	0,4	0,000	0,00	24,1	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	840	0,4	0,000	0,00	22,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	840	0,4	0,000	0,00	21,2	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	840	0,3	0,000	0,00	20,1	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	900	0,4	0,000	0,00	19,1	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	900	0,4	0,000	0,00	20,4	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
120	900	0,4	0,000	0,00	21,9	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	900	0,4	0,000	0,00	23,2	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	900	0,5	0,000	0,00	25,0	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	900	0,5	0,000	0,00	27,1	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	900	0,6	0,000	0,00	29,5	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	900	0,6	0,000	0,00	32,4	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	900	0,6	0,000	0,00	35,2	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	900	0,7	0,000	0,00	39,2	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	900	0,8	0,000	0,00	44,2	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	900	0,9	0,001	0,00	50,6	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	900	1,0	0,001	0,00	58,3	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	900	1,1	0,001	0,00	66,7	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	900	1,4	0,001	0,00	79,0	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	900	1,6	0,001	0,00	93,4	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	900	2,0	0,002	0,00	110,9	0,813	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	900	2,7	0,003	0,00	142,9	1,228	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	900	4,4	0,005	0,00	199,8	2,140	0,00	0,01	0,0000	0,00
1140	900	8,7	0,012	0,00	269,5	4,980	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	900	9,7	0,025	0,00	216,2	10,213	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	900	5,2	0,026	0,00	160,8	14,157	0,00	0,03	0,0001	0,00
1320	900	3,5	0,013	0,00	198,8	6,172	0,00	0,04	0,0001	0,00
1380	900	2,3	0,006	0,00	169,8	2,962	0,00	0,02	0,0000	0,00
1440	900	1,8	0,003	0,00	135,7	1,752	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	900	1,5	0,002	0,00	112,2	1,164	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	900	1,3	0,002	0,00	93,4	0,836	0,00	0,01	0,0000	0,00
1620	900	1,2	0,001	0,00	78,1	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	900	1,0	0,001	0,00	67,3	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	900	0,9	0,001	0,00	58,1	0,405	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	900	0,8	0,001	0,00	51,5	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	900	0,7	0,001	0,00	44,2	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	900	0,7	0,000	0,00	39,8	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	900	0,6	0,000	0,00	36,0	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	900	0,6	0,000	0,00	32,6	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	900	0,5	0,000	0,00	30,0	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	900	0,5	0,000	0,00	27,5	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	900	0,4	0,000	0,00	25,3	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	900	0,4	0,000	0,00	23,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	900	0,4	0,000	0,00	22,0	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	900	0,4	0,000	0,00	20,6	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	900	0,3	0,000	0,00	19,3	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	960	0,4	0,000	0,00	19,4	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	960	0,4	0,000	0,00	21,2	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	960	0,4	0,000	0,00	22,4	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	960	0,5	0,000	0,00	24,2	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	960	0,5	0,000	0,00	25,8	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	960	0,5	0,000	0,00	27,4	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	960	0,6	0,000	0,00	29,3	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	960	0,6	0,000	0,00	32,7	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	960	0,7	0,000	0,00	36,2	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	960	0,7	0,000	0,00	40,0	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	960	0,8	0,000	0,00	44,4	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	960	0,9	0,001	0,00	50,4	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	960	1,0	0,001	0,00	57,7	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	960	1,3	0,001	0,00	66,6	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	960	1,5	0,001	0,00	76,9	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	960	1,7	0,002	0,00	93,1	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	960	2,3	0,002	0,00	117,7	0,918	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	960	3,1	0,004	0,00	150,0	1,421	0,00	0,01	0,0000	0,00
1080	960	5,1	0,008	0,00	198,9	2,377	0,00	0,01	0,0000	0,00
1140	960	12,1	0,029	0,00	237,3	4,197	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	960	11,7	0,028	0,00	171,8	6,384	0,00	0,02	0,0000	0,00
1260	960	5,1	0,013	0,00	121,2	5,031	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	960	3,0	0,007	0,00	122,1	2,867	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	960	2,1	0,004	0,00	122,3	1,810	0,00	0,01	0,0000	0,00
1440	960	1,7	0,003	0,00	111,5	1,231	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	960	1,3	0,002	0,00	98,6	0,907	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	960	1,2	0,001	0,00	84,3	0,704	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	960	1,1	0,001	0,00	72,9	0,561	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	960	0,9	0,001	0,00	63,5	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	960	0,8	0,001	0,00	55,2	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	960	0,8	0,001	0,00	50,0	0,320	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	960	0,7	0,001	0,00	42,9	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	960	0,7	0,000	0,00	39,8	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	960	0,6	0,000	0,00	36,1	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2040	960	0,6	0,000	0,00	32,7	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	960	0,5	0,000	0,00	29,4	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	960	0,5	0,000	0,00	27,4	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	960	0,4	0,000	0,00	25,6	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	960	0,4	0,000	0,00	23,8	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	960	0,4	0,000	0,00	22,5	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	960	0,4	0,000	0,00	21,0	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	960	0,4	0,000	0,00	19,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1020	0,4	0,000	0,00	19,8	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1020	0,4	0,000	0,00	20,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1020	0,4	0,000	0,00	21,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1020	0,4	0,000	0,00	23,4	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1020	0,5	0,000	0,00	25,9	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1020	0,5	0,000	0,00	27,7	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1020	0,6	0,000	0,00	29,1	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1020	0,6	0,000	0,00	32,6	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1020	0,7	0,000	0,00	36,0	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1020	0,8	0,000	0,00	38,9	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1020	0,8	0,001	0,00	44,1	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1020	1,0	0,001	0,00	49,4	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1020	1,1	0,001	0,00	55,8	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1020	1,3	0,001	0,00	64,5	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1020	1,5	0,001	0,00	74,8	0,527	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1020	1,8	0,002	0,00	90,8	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1020	2,5	0,003	0,00	109,2	0,927	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1020	3,4	0,004	0,00	131,8	1,271	0,00	0,01	0,0000	0,00
1080	1020	4,7	0,006	0,00	156,6	1,739	0,00	0,01	0,0000	0,00
1140	1020	5,6	0,010	0,00	153,5	2,306	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	1020	5,4	0,009	0,00	128,2	2,793	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	1020	3,7	0,006	0,00	108,1	2,406	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	1020	2,6	0,004	0,00	100,7	1,631	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	1020	1,9	0,003	0,00	97,8	1,188	0,00	0,01	0,0000	0,00
1440	1020	1,5	0,002	0,00	93,5	0,887	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	1020	1,2	0,002	0,00	86,6	0,675	0,00	0,01	0,0000	0,00
1560	1020	1,0	0,001	0,00	74,9	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1020	0,9	0,001	0,00	68,5	0,440	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1020	0,9	0,001	0,00	59,3	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1020	0,8	0,001	0,00	52,5	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1020	0,7	0,001	0,00	47,6	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1020	0,6	0,001	0,00	42,8	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1020	0,6	0,000	0,00	38,2	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1020	0,6	0,000	0,00	35,2	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1020	0,5	0,000	0,00	32,2	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1020	0,5	0,000	0,00	28,9	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1020	0,4	0,000	0,00	27,1	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1020	0,4	0,000	0,00	25,3	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1020	0,4	0,000	0,00	23,4	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1020	0,4	0,000	0,00	21,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1020	0,4	0,000	0,00	20,3	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1020	0,3	0,000	0,00	19,5	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1080	0,3	0,000	0,00	18,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1080	0,4	0,000	0,00	20,6	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1080	0,4	0,000	0,00	22,5	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1080	0,4	0,000	0,00	23,4	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1080	0,5	0,000	0,00	24,5	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1080	0,5	0,000	0,00	27,7	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1080	0,6	0,000	0,00	29,2	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1080	0,6	0,000	0,00	32,3	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1080	0,7	0,000	0,00	35,0	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1080	0,7	0,000	0,00	39,1	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1080	0,8	0,001	0,00	42,4	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1080	1,0	0,001	0,00	47,4	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1080	1,1	0,001	0,00	53,6	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1080	1,3	0,001	0,00	61,4	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1080	1,6	0,001	0,00	71,5	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1080	1,9	0,002	0,00	82,3	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1080	2,3	0,002	0,00	96,4	0,796	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1080	2,8	0,003	0,00	109,0	0,984	0,00	0,01	0,0000	0,00
1080	1080	3,1	0,004	0,00	117,6	1,192	0,00	0,01	0,0000	0,00
1140	1080	3,3	0,005	0,00	115,0	1,444	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	1080	3,1	0,005	0,00	106,1	1,592	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	1080	2,7	0,003	0,00	95,8	1,455	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	1080	2,0	0,003	0,00	88,1	1,074	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	1080	1,6	0,002	0,00	83,9	0,824	0,00	0,01	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1440	1080	1,3	0,001	0,00	79,3	0,669	0,00	0,01	0,0000	0,00
1500	1080	1,1	0,001	0,00	72,9	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1080	1,0	0,001	0,00	68,7	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1080	0,9	0,001	0,00	61,3	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1080	0,8	0,001	0,00	55,1	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1080	0,7	0,001	0,00	49,5	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1080	0,6	0,001	0,00	44,9	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1080	0,6	0,000	0,00	41,1	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1080	0,5	0,000	0,00	37,5	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1080	0,5	0,000	0,00	33,4	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1080	0,5	0,000	0,00	31,3	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1080	0,4	0,000	0,00	28,5	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1080	0,4	0,000	0,00	26,8	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1080	0,4	0,000	0,00	24,6	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1080	0,4	0,000	0,00	22,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1080	0,4	0,000	0,00	21,9	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1080	0,3	0,000	0,00	20,3	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1080	0,3	0,000	0,00	18,6	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1140	0,4	0,000	0,00	19,5	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1140	0,4	0,000	0,00	20,7	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1140	0,4	0,000	0,00	20,6	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1140	0,4	0,000	0,00	23,5	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1140	0,5	0,000	0,00	24,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1140	0,5	0,000	0,00	26,3	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1140	0,6	0,000	0,00	29,2	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1140	0,6	0,000	0,00	31,3	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1140	0,7	0,000	0,00	33,5	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1140	0,8	0,000	0,00	38,1	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1140	0,8	0,001	0,00	42,0	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1140	0,9	0,001	0,00	46,4	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1140	1,1	0,001	0,00	51,4	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1140	1,3	0,001	0,00	57,7	0,391	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1140	1,5	0,001	0,00	64,7	0,464	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1140	1,7	0,001	0,00	74,8	0,552	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1140	1,9	0,002	0,00	83,1	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1140	2,1	0,002	0,00	90,9	0,745	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1140	2,2	0,003	0,00	95,3	0,870	0,00	0,01	0,0000	0,00
1140	1140	2,3	0,003	0,00	93,2	0,989	0,00	0,01	0,0000	0,00
1200	1140	2,1	0,003	0,00	85,6	1,042	0,00	0,01	0,0000	0,00
1260	1140	2,0	0,002	0,00	78,5	0,989	0,00	0,01	0,0000	0,00
1320	1140	1,6	0,002	0,00	79,8	0,776	0,00	0,01	0,0000	0,00
1380	1140	1,4	0,001	0,00	73,8	0,606	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1140	1,2	0,001	0,00	70,2	0,511	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1140	1,0	0,001	0,00	65,6	0,437	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1140	0,9	0,001	0,00	61,6	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1140	0,8	0,001	0,00	56,2	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1140	0,7	0,001	0,00	51,7	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1140	0,7	0,001	0,00	45,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1140	0,6	0,000	0,00	42,6	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1140	0,6	0,000	0,00	38,7	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1140	0,6	0,000	0,00	35,8	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1140	0,5	0,000	0,00	32,0	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1140	0,5	0,000	0,00	30,4	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1140	0,4	0,000	0,00	28,0	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1140	0,4	0,000	0,00	26,0	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1140	0,4	0,000	0,00	24,1	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1140	0,4	0,000	0,00	22,9	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1140	0,4	0,000	0,00	20,8	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1140	0,3	0,000	0,00	20,1	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1140	0,3	0,000	0,00	19,1	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1200	0,4	0,000	0,00	19,2	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1200	0,4	0,000	0,00	19,2	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1200	0,4	0,000	0,00	21,9	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1200	0,4	0,000	0,00	22,3	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1200	0,5	0,000	0,00	24,7	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1200	0,5	0,000	0,00	25,7	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1200	0,5	0,000	0,00	29,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1200	0,6	0,000	0,00	29,8	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1200	0,7	0,000	0,00	32,4	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1200	0,7	0,000	0,00	36,2	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1200	0,8	0,001	0,00	39,6	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1200	0,9	0,001	0,00	43,0	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1200	1,0	0,001	0,00	48,4	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1200	1,2	0,001	0,00	52,8	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
840	1200	1,3	0,001	0,00	58,4	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1200	1,4	0,001	0,00	66,4	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1200	1,6	0,001	0,00	71,3	0,517	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1200	1,6	0,002	0,00	77,8	0,586	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1200	1,7	0,002	0,00	79,6	0,663	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1200	1,7	0,002	0,00	79,0	0,721	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1200	1,6	0,002	0,00	75,3	0,744	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1200	1,5	0,002	0,00	72,8	0,720	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1200	1,4	0,001	0,00	70,0	0,598	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1200	1,2	0,001	0,00	64,8	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1200	1,0	0,001	0,00	62,1	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1200	0,9	0,001	0,00	59,5	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1200	0,8	0,001	0,00	54,5	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1200	0,7	0,001	0,00	51,3	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1200	0,7	0,001	0,00	47,4	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1200	0,6	0,000	0,00	43,4	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1200	0,6	0,000	0,00	39,6	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1200	0,6	0,000	0,00	36,3	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1200	0,5	0,000	0,00	33,4	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1200	0,5	0,000	0,00	30,8	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1200	0,4	0,000	0,00	29,2	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1200	0,4	0,000	0,00	27,3	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1200	0,4	0,000	0,00	25,0	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1200	0,4	0,000	0,00	23,7	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1200	0,4	0,000	0,00	22,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1200	0,3	0,000	0,00	21,0	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1200	0,3	0,000	0,00	19,3	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1200	0,3	0,000	0,00	18,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1260	0,4	0,000	0,00	17,7	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1260	0,4	0,000	0,00	20,3	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1260	0,4	0,000	0,00	20,6	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1260	0,4	0,000	0,00	22,6	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1260	0,5	0,000	0,00	23,3	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1260	0,5	0,000	0,00	26,4	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1260	0,5	0,000	0,00	27,0	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1260	0,6	0,000	0,00	28,7	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1260	0,6	0,000	0,00	31,9	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1260	0,7	0,000	0,00	34,7	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1260	0,8	0,001	0,00	37,3	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1260	0,9	0,001	0,00	40,9	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1260	1,0	0,001	0,00	45,2	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1260	1,0	0,001	0,00	49,3	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1260	1,2	0,001	0,00	53,9	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1260	1,2	0,001	0,00	58,1	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1260	1,3	0,001	0,00	62,9	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1260	1,4	0,001	0,00	65,9	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1260	1,3	0,001	0,00	68,4	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1260	1,3	0,001	0,00	67,2	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1260	1,3	0,001	0,00	65,6	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1260	1,3	0,001	0,00	65,1	0,551	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1260	1,1	0,001	0,00	60,4	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1260	1,0	0,001	0,00	58,5	0,383	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1260	0,9	0,001	0,00	55,6	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1260	0,8	0,001	0,00	52,7	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1260	0,8	0,001	0,00	49,8	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1260	0,7	0,001	0,00	46,5	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1260	0,6	0,000	0,00	43,8	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1260	0,6	0,000	0,00	39,9	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1260	0,6	0,000	0,00	38,0	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1260	0,6	0,000	0,00	34,6	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1260	0,5	0,000	0,00	31,9	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1260	0,5	0,000	0,00	29,7	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1260	0,4	0,000	0,00	27,7	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1260	0,4	0,000	0,00	26,1	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1260	0,4	0,000	0,00	24,6	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1260	0,4	0,000	0,00	22,6	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1260	0,4	0,000	0,00	21,7	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1260	0,3	0,000	0,00	20,1	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1260	0,3	0,000	0,00	19,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1260	0,3	0,000	0,00	17,7	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1320	0,3	0,000	0,00	18,3	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1320	0,4	0,000	0,00	19,7	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1320	0,4	0,000	0,00	20,3	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1320	0,4	0,000	0,00	21,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
240	1320	0,4	0,000	0,00	23,6	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1320	0,5	0,000	0,00	23,7	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1320	0,5	0,000	0,00	26,4	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1320	0,6	0,000	0,00	29,0	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1320	0,6	0,000	0,00	31,3	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1320	0,7	0,000	0,00	33,5	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1320	0,7	0,000	0,00	35,6	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1320	0,8	0,001	0,00	38,3	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1320	0,9	0,001	0,00	41,8	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1320	1,0	0,001	0,00	45,5	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1320	1,0	0,001	0,00	48,9	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1320	1,1	0,001	0,00	51,7	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1320	1,1	0,001	0,00	55,1	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1320	1,1	0,001	0,00	57,3	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1320	1,1	0,001	0,00	58,6	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1320	1,1	0,001	0,00	59,3	0,435	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1320	1,1	0,001	0,00	58,0	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1320	1,1	0,001	0,00	56,1	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1320	1,0	0,001	0,00	54,2	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1320	0,9	0,001	0,00	52,5	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1320	0,8	0,001	0,00	50,8	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1320	0,8	0,001	0,00	48,2	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1320	0,7	0,000	0,00	45,2	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1320	0,6	0,000	0,00	42,8	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1320	0,6	0,000	0,00	40,2	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1320	0,6	0,000	0,00	37,2	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1320	0,5	0,000	0,00	35,8	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1320	0,5	0,000	0,00	32,4	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1320	0,5	0,000	0,00	30,8	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1320	0,5	0,000	0,00	29,0	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1320	0,4	0,000	0,00	27,0	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1320	0,4	0,000	0,00	25,2	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1320	0,4	0,000	0,00	23,6	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1320	0,4	0,000	0,00	22,4	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1320	0,4	0,000	0,00	21,0	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1320	0,3	0,000	0,00	19,8	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1320	0,3	0,000	0,00	18,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1320	0,3	0,000	0,00	17,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1380	0,3	0,000	0,00	18,4	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1380	0,4	0,000	0,00	18,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1380	0,4	0,000	0,00	20,6	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1380	0,4	0,000	0,00	20,7	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1380	0,5	0,000	0,00	22,5	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1380	0,5	0,000	0,00	24,7	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1380	0,5	0,000	0,00	25,8	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1380	0,5	0,000	0,00	27,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1380	0,6	0,000	0,00	29,1	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1380	0,6	0,000	0,00	31,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1380	0,7	0,000	0,00	33,9	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1380	0,7	0,000	0,00	35,4	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1380	0,8	0,001	0,00	38,7	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1380	0,9	0,001	0,00	41,6	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1380	0,9	0,001	0,00	43,9	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1380	0,9	0,001	0,00	47,1	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1380	1,0	0,001	0,00	47,9	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1380	1,0	0,001	0,00	49,9	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1380	1,0	0,001	0,00	51,2	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1380	0,9	0,001	0,00	52,0	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1380	0,9	0,001	0,00	52,2	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1380	0,9	0,001	0,00	50,5	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1380	0,8	0,001	0,00	50,5	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1380	0,8	0,001	0,00	47,4	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1380	0,8	0,001	0,00	45,9	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1380	0,7	0,000	0,00	44,2	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1380	0,7	0,000	0,00	41,6	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1380	0,6	0,000	0,00	39,6	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1380	0,6	0,000	0,00	37,4	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1380	0,5	0,000	0,00	35,0	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1380	0,5	0,000	0,00	33,0	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1380	0,5	0,000	0,00	31,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1380	0,4	0,000	0,00	29,7	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1380	0,4	0,000	0,00	27,7	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1380	0,4	0,000	0,00	25,9	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1380	0,4	0,000	0,00	24,6	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
2160	1380	0,4	0,000	0,00	22,9	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1380	0,3	0,000	0,00	21,7	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1380	0,3	0,000	0,00	20,3	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1380	0,3	0,000	0,00	19,2	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1380	0,3	0,000	0,00	18,1	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1380	0,3	0,000	0,00	17,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1440	0,3	0,000	0,00	18,0	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1440	0,4	0,000	0,00	18,2	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1440	0,4	0,000	0,00	19,5	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1440	0,4	0,000	0,00	21,2	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1440	0,4	0,000	0,00	21,2	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1440	0,5	0,000	0,00	22,6	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1440	0,5	0,000	0,00	24,7	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1440	0,5	0,000	0,00	26,4	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1440	0,6	0,000	0,00	28,0	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1440	0,6	0,000	0,00	29,2	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1440	0,6	0,000	0,00	31,3	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1440	0,7	0,000	0,00	34,0	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1440	0,7	0,000	0,00	35,6	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1440	0,8	0,001	0,00	37,6	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1440	0,8	0,001	0,00	39,7	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1440	0,8	0,001	0,00	41,4	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1440	0,9	0,001	0,00	43,9	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1440	0,9	0,001	0,00	44,2	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1440	0,8	0,001	0,00	45,6	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1440	0,8	0,001	0,00	45,8	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1440	0,8	0,001	0,00	46,7	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1440	0,8	0,001	0,00	44,0	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1440	0,7	0,001	0,00	43,1	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1440	0,7	0,001	0,00	42,7	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1440	0,7	0,000	0,00	41,3	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1440	0,7	0,000	0,00	39,9	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1440	0,6	0,000	0,00	38,3	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1440	0,6	0,000	0,00	36,8	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1440	0,5	0,000	0,00	34,7	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1440	0,5	0,000	0,00	33,4	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1440	0,5	0,000	0,00	30,9	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1440	0,4	0,000	0,00	29,8	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1440	0,4	0,000	0,00	27,3	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1440	0,4	0,000	0,00	25,8	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1440	0,4	0,000	0,00	24,8	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1440	0,4	0,000	0,00	23,3	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1440	0,4	0,000	0,00	21,7	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1440	0,4	0,000	0,00	20,8	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1440	0,3	0,000	0,00	19,8	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1440	0,3	0,000	0,00	18,7	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1440	0,3	0,000	0,00	17,8	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1440	0,3	0,000	0,00	17,0	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1500	0,3	0,000	0,00	17,2	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1500	0,3	0,000	0,00	18,4	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1500	0,4	0,000	0,00	17,9	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1500	0,4	0,000	0,00	20,3	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1500	0,4	0,000	0,00	21,6	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1500	0,4	0,000	0,00	22,2	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1500	0,5	0,000	0,00	23,1	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1500	0,5	0,000	0,00	24,2	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1500	0,5	0,000	0,00	26,0	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1500	0,6	0,000	0,00	28,2	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1500	0,6	0,000	0,00	29,9	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1500	0,6	0,000	0,00	31,0	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1500	0,6	0,000	0,00	33,3	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1500	0,7	0,000	0,00	35,0	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1500	0,7	0,000	0,00	36,5	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1500	0,7	0,001	0,00	38,2	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1500	0,7	0,001	0,00	40,0	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1500	0,8	0,001	0,00	39,7	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1500	0,8	0,001	0,00	41,0	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1500	0,8	0,001	0,00	41,1	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1500	0,7	0,001	0,00	41,6	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1500	0,7	0,001	0,00	40,9	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1500	0,7	0,001	0,00	39,6	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1500	0,6	0,000	0,00	38,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1500	0,6	0,000	0,00	37,8	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1500	0,6	0,000	0,00	36,5	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1560	1500	0,6	0,000	0,00	35,1	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1500	0,5	0,000	0,00	33,9	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1500	0,5	0,000	0,00	32,4	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1500	0,5	0,000	0,00	30,5	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1500	0,5	0,000	0,00	29,2	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1500	0,5	0,000	0,00	27,7	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1500	0,4	0,000	0,00	26,7	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1500	0,4	0,000	0,00	25,1	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1500	0,4	0,000	0,00	23,7	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1500	0,4	0,000	0,00	22,3	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1500	0,4	0,000	0,00	21,4	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1500	0,3	0,000	0,00	20,2	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1500	0,3	0,000	0,00	19,2	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1500	0,3	0,000	0,00	18,0	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1500	0,3	0,000	0,00	17,5	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1500	0,3	0,000	0,00	16,4	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1560	0,3	0,000	0,00	16,3	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	1560	0,4	0,000	0,00	18,0	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	1560	0,4	0,000	0,00	18,0	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	1560	0,4	0,000	0,00	19,0	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	1560	0,4	0,000	0,00	20,8	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	1560	0,4	0,000	0,00	22,1	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	1560	0,5	0,000	0,00	23,0	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	1560	0,5	0,000	0,00	24,4	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	1560	0,5	0,000	0,00	25,6	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	1560	0,5	0,000	0,00	26,8	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	1560	0,6	0,000	0,00	27,5	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	1560	0,6	0,000	0,00	29,4	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	1560	0,6	0,000	0,00	30,7	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	1560	0,6	0,000	0,00	32,3	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00
840	1560	0,6	0,000	0,00	33,6	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1560	0,7	0,000	0,00	35,1	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00
960	1560	0,7	0,000	0,00	36,4	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00
1020	1560	0,7	0,000	0,00	36,4	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00
1080	1560	0,6	0,000	0,00	36,9	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00
1140	1560	0,7	0,001	0,00	37,4	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	1560	0,7	0,001	0,00	36,9	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00
1260	1560	0,6	0,000	0,00	37,0	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00
1320	1560	0,6	0,000	0,00	36,3	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00
1380	1560	0,6	0,000	0,00	35,4	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00
1440	1560	0,5	0,000	0,00	34,4	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	1560	0,5	0,000	0,00	33,4	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00
1560	1560	0,5	0,000	0,00	32,7	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00
1620	1560	0,5	0,000	0,00	31,4	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00
1680	1560	0,4	0,000	0,00	29,8	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00
1740	1560	0,5	0,000	0,00	28,3	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00
1800	1560	0,4	0,000	0,00	27,8	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00
1860	1560	0,4	0,000	0,00	25,9	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00
1920	1560	0,4	0,000	0,00	25,0	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00
1980	1560	0,4	0,000	0,00	24,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00
2040	1560	0,4	0,000	0,00	22,6	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00
2100	1560	0,4	0,000	0,00	21,5	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00
2160	1560	0,3	0,000	0,00	20,4	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00
2220	1560	0,3	0,000	0,00	19,5	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00
2280	1560	0,3	0,000	0,00	18,4	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00
2340	1560	0,3	0,000	0,00	17,7	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00
2400	1560	0,3	0,000	0,00	16,9	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00
2460	1560	0,3	0,000	0,00	15,8	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
0	0	0,03	0,0000	0,00	7,3	0,013	0,00	3,9	0,007	0,00
60	0	0,03	0,0000	0,00	7,4	0,014	0,00	4,0	0,007	0,00
120	0	0,03	0,0000	0,00	7,9	0,014	0,00	4,2	0,008	0,00
180	0	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,015	0,00	4,4	0,008	0,00
240	0	0,03	0,0001	0,00	8,5	0,015	0,00	4,6	0,008	0,00
300	0	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,015	0,00	4,7	0,008	0,00
360	0	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,015	0,00	4,9	0,008	0,00
420	0	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,015	0,00	5,2	0,008	0,00
480	0	0,04	0,0001	0,00	10,0	0,015	0,00	5,4	0,008	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
540	0	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,015	0,00	5,6	0,008	0,00
600	0	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,015	0,00	5,8	0,008	0,00
660	0	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,016	0,00	5,8	0,008	0,00
720	0	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,017	0,00	6,3	0,009	0,00
780	0	0,04	0,0001	0,00	11,8	0,017	0,00	6,3	0,009	0,00
840	0	0,04	0,0001	0,00	12,6	0,018	0,00	6,7	0,010	0,00
900	0	0,04	0,0001	0,00	12,4	0,020	0,00	6,6	0,010	0,00
960	0	0,04	0,0001	0,00	12,7	0,021	0,00	6,8	0,011	0,00
1020	0	0,05	0,0001	0,00	13,2	0,023	0,00	7,1	0,012	0,00
1080	0	0,05	0,0001	0,00	13,9	0,025	0,00	7,4	0,013	0,00
1140	0	0,05	0,0001	0,00	14,1	0,026	0,00	7,5	0,014	0,00
1200	0	0,05	0,0001	0,00	14,1	0,026	0,00	7,5	0,014	0,00
1260	0	0,05	0,0001	0,00	14,1	0,027	0,00	7,5	0,014	0,00
1320	0	0,05	0,0001	0,00	13,9	0,027	0,00	7,5	0,014	0,00
1380	0	0,05	0,0001	0,00	13,7	0,027	0,00	7,3	0,015	0,00
1440	0	0,05	0,0001	0,00	13,3	0,028	0,00	7,1	0,015	0,00
1500	0	0,05	0,0001	0,00	13,5	0,029	0,00	7,2	0,016	0,00
1560	0	0,05	0,0001	0,00	13,3	0,030	0,00	7,1	0,016	0,00
1620	0	0,05	0,0001	0,00	13,0	0,029	0,00	6,9	0,016	0,00
1680	0	0,04	0,0001	0,00	12,5	0,028	0,00	6,7	0,015	0,00
1740	0	0,04	0,0001	0,00	12,3	0,027	0,00	6,6	0,015	0,00
1800	0	0,04	0,0001	0,00	11,8	0,026	0,00	6,3	0,014	0,00
1860	0	0,04	0,0001	0,00	11,3	0,025	0,00	6,1	0,013	0,00
1920	0	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,025	0,00	5,9	0,013	0,00
1980	0	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,024	0,00	5,8	0,013	0,00
2040	0	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,025	0,00	5,5	0,013	0,00
2100	0	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,026	0,00	5,3	0,014	0,00
2160	0	0,03	0,0001	0,00	9,5	0,027	0,00	5,1	0,014	0,00
2220	0	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,027	0,00	4,9	0,015	0,00
2280	0	0,03	0,0001	0,00	8,9	0,027	0,00	4,8	0,014	0,00
2340	0	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,026	0,00	4,4	0,014	0,00
2400	0	0,03	0,0001	0,00	7,6	0,025	0,00	4,1	0,013	0,00
2460	0	0,03	0,0001	0,00	7,9	0,024	0,00	4,2	0,013	0,00
0	60	0,03	0,0000	0,00	7,5	0,013	0,00	4,0	0,007	0,00
60	60	0,03	0,0000	0,00	7,7	0,014	0,00	4,1	0,008	0,00
120	60	0,03	0,0001	0,00	8,1	0,015	0,00	4,4	0,008	0,00
180	60	0,03	0,0001	0,00	8,5	0,016	0,00	4,5	0,008	0,00
240	60	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,016	0,00	4,7	0,009	0,00
300	60	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,017	0,00	4,9	0,009	0,00
360	60	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,017	0,00	5,2	0,009	0,00
420	60	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,017	0,00	5,4	0,009	0,00
480	60	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,016	0,00	5,6	0,009	0,00
540	60	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,016	0,00	5,9	0,009	0,00
600	60	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,017	0,00	6,1	0,009	0,00
660	60	0,04	0,0001	0,00	11,6	0,017	0,00	6,2	0,009	0,00
720	60	0,04	0,0001	0,00	12,5	0,018	0,00	6,7	0,010	0,00
780	60	0,04	0,0001	0,00	12,4	0,019	0,00	6,7	0,010	0,00
840	60	0,05	0,0001	0,00	13,2	0,020	0,00	7,1	0,011	0,00
900	60	0,05	0,0001	0,00	13,8	0,021	0,00	7,4	0,011	0,00
960	60	0,05	0,0001	0,00	14,1	0,023	0,00	7,5	0,012	0,00
1020	60	0,05	0,0001	0,00	14,2	0,025	0,00	7,6	0,014	0,00
1080	60	0,05	0,0001	0,00	14,5	0,028	0,00	7,7	0,015	0,00
1140	60	0,05	0,0001	0,00	14,8	0,029	0,00	7,9	0,016	0,00
1200	60	0,05	0,0001	0,00	15,0	0,030	0,00	8,0	0,016	0,00
1260	60	0,05	0,0001	0,00	15,1	0,030	0,00	8,1	0,016	0,00
1320	60	0,05	0,0001	0,00	15,6	0,030	0,00	8,3	0,016	0,00
1380	60	0,05	0,0001	0,00	15,3	0,031	0,00	8,2	0,016	0,00
1440	60	0,05	0,0001	0,00	15,0	0,032	0,00	8,0	0,017	0,00
1500	60	0,05	0,0001	0,00	14,7	0,033	0,00	7,9	0,018	0,00
1560	60	0,05	0,0001	0,00	14,4	0,033	0,00	7,7	0,018	0,00
1620	60	0,05	0,0001	0,00	13,8	0,033	0,00	7,4	0,017	0,00
1680	60	0,05	0,0001	0,00	13,6	0,031	0,00	7,3	0,017	0,00
1740	60	0,05	0,0001	0,00	13,1	0,030	0,00	7,0	0,016	0,00
1800	60	0,04	0,0001	0,00	12,6	0,029	0,00	6,8	0,015	0,00
1860	60	0,04	0,0001	0,00	11,9	0,028	0,00	6,4	0,015	0,00
1920	60	0,04	0,0001	0,00	11,8	0,027	0,00	6,3	0,015	0,00
1980	60	0,04	0,0001	0,00	11,3	0,028	0,00	6,1	0,015	0,00
2040	60	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,029	0,00	5,8	0,016	0,00
2100	60	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,030	0,00	5,5	0,016	0,00
2160	60	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,030	0,00	5,3	0,016	0,00
2220	60	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,030	0,00	5,1	0,016	0,00
2280	60	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,029	0,00	4,9	0,015	0,00
2340	60	0,03	0,0001	0,00	8,4	0,028	0,00	4,5	0,015	0,00
2400	60	0,03	0,0001	0,00	8,0	0,026	0,00	4,3	0,014	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
2460	60	0,03	0,0001	0,00	8,1	0,025	0,00	4,3	0,013	0,00
0	120	0,03	0,0000	0,00	7,8	0,014	0,00	4,2	0,008	0,00
60	120	0,03	0,0001	0,00	7,9	0,015	0,00	4,2	0,008	0,00
120	120	0,03	0,0001	0,00	8,4	0,016	0,00	4,5	0,008	0,00
180	120	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,017	0,00	4,7	0,009	0,00
240	120	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,017	0,00	4,9	0,009	0,00
300	120	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,018	0,00	5,1	0,010	0,00
360	120	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,019	0,00	5,3	0,010	0,00
420	120	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,019	0,00	5,6	0,010	0,00
480	120	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,019	0,00	5,9	0,010	0,00
540	120	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,019	0,00	6,2	0,010	0,00
600	120	0,04	0,0001	0,00	12,1	0,019	0,00	6,5	0,010	0,00
660	120	0,04	0,0001	0,00	12,3	0,019	0,00	6,6	0,010	0,00
720	120	0,05	0,0001	0,00	13,4	0,020	0,00	7,1	0,011	0,00
780	120	0,05	0,0001	0,00	13,5	0,021	0,00	7,2	0,011	0,00
840	120	0,05	0,0001	0,00	13,9	0,022	0,00	7,4	0,012	0,00
900	120	0,05	0,0001	0,00	14,7	0,024	0,00	7,9	0,013	0,00
960	120	0,05	0,0001	0,00	15,1	0,026	0,00	8,1	0,014	0,00
1020	120	0,05	0,0001	0,00	15,6	0,028	0,00	8,3	0,015	0,00
1080	120	0,06	0,0001	0,00	15,8	0,031	0,00	8,4	0,017	0,00
1140	120	0,06	0,0001	0,00	15,9	0,033	0,00	8,5	0,018	0,00
1200	120	0,06	0,0001	0,00	16,3	0,034	0,00	8,7	0,018	0,00
1260	120	0,06	0,0001	0,00	16,5	0,034	0,00	8,8	0,018	0,00
1320	120	0,06	0,0001	0,00	16,4	0,034	0,00	8,8	0,018	0,00
1380	120	0,06	0,0001	0,00	16,0	0,035	0,00	8,6	0,019	0,00
1440	120	0,06	0,0001	0,00	15,7	0,037	0,00	8,4	0,020	0,00
1500	120	0,05	0,0001	0,00	15,5	0,038	0,00	8,3	0,020	0,00
1560	120	0,05	0,0001	0,00	15,2	0,038	0,00	8,1	0,020	0,00
1620	120	0,05	0,0001	0,00	15,0	0,036	0,00	8,0	0,019	0,00
1680	120	0,05	0,0001	0,00	14,6	0,035	0,00	7,8	0,019	0,00
1740	120	0,05	0,0001	0,00	14,0	0,033	0,00	7,5	0,018	0,00
1800	120	0,05	0,0001	0,00	13,5	0,032	0,00	7,2	0,017	0,00
1860	120	0,04	0,0001	0,00	12,8	0,031	0,00	6,8	0,017	0,00
1920	120	0,04	0,0001	0,00	12,5	0,032	0,00	6,7	0,017	0,00
1980	120	0,04	0,0001	0,00	11,9	0,033	0,00	6,4	0,018	0,00
2040	120	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,034	0,00	6,0	0,018	0,00
2100	120	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,034	0,00	5,7	0,018	0,00
2160	120	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,034	0,00	5,5	0,018	0,00
2220	120	0,04	0,0001	0,00	10,0	0,032	0,00	5,3	0,017	0,00
2280	120	0,03	0,0001	0,00	9,5	0,031	0,00	5,1	0,016	0,00
2340	120	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,029	0,00	4,7	0,016	0,00
2400	120	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,027	0,00	4,4	0,015	0,00
2460	120	0,03	0,0001	0,00	8,3	0,026	0,00	4,5	0,014	0,00
0	180	0,03	0,0001	0,00	7,9	0,015	0,00	4,2	0,008	0,00
60	180	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,015	0,00	4,4	0,008	0,00
120	180	0,03	0,0001	0,00	8,7	0,016	0,00	4,7	0,009	0,00
180	180	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,017	0,00	4,9	0,009	0,00
240	180	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,019	0,00	5,1	0,010	0,00
300	180	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,020	0,00	5,3	0,011	0,00
360	180	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,021	0,00	5,6	0,011	0,00
420	180	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,022	0,00	5,9	0,012	0,00
480	180	0,04	0,0001	0,00	11,4	0,022	0,00	6,1	0,012	0,00
540	180	0,04	0,0001	0,00	12,3	0,022	0,00	6,6	0,012	0,00
600	180	0,05	0,0001	0,00	12,9	0,021	0,00	6,9	0,011	0,00
660	180	0,05	0,0001	0,00	13,1	0,022	0,00	7,0	0,012	0,00
720	180	0,05	0,0001	0,00	14,1	0,022	0,00	7,5	0,012	0,00
780	180	0,05	0,0001	0,00	14,3	0,023	0,00	7,7	0,012	0,00
840	180	0,05	0,0001	0,00	15,1	0,025	0,00	8,1	0,013	0,00
900	180	0,06	0,0001	0,00	15,8	0,026	0,00	8,5	0,014	0,00
960	180	0,06	0,0001	0,00	16,3	0,028	0,00	8,7	0,015	0,00
1020	180	0,06	0,0001	0,00	16,4	0,031	0,00	8,8	0,017	0,00
1080	180	0,06	0,0001	0,00	17,1	0,035	0,00	9,2	0,019	0,00
1140	180	0,06	0,0001	0,00	17,6	0,037	0,00	9,4	0,020	0,00
1200	180	0,06	0,0001	0,00	17,5	0,039	0,00	9,4	0,021	0,00
1260	180	0,06	0,0001	0,00	17,8	0,039	0,00	9,5	0,021	0,00
1320	180	0,06	0,0001	0,00	17,8	0,039	0,00	9,5	0,021	0,00
1380	180	0,06	0,0001	0,00	17,9	0,041	0,00	9,6	0,022	0,00
1440	180	0,06	0,0001	0,00	18,0	0,043	0,00	9,6	0,023	0,00
1500	180	0,06	0,0002	0,00	17,3	0,043	0,00	9,3	0,023	0,00
1560	180	0,06	0,0001	0,00	16,6	0,042	0,00	8,9	0,023	0,00
1620	180	0,06	0,0001	0,00	16,3	0,041	0,00	8,7	0,022	0,00
1680	180	0,06	0,0001	0,00	15,7	0,039	0,00	8,4	0,021	0,00
1740	180	0,05	0,0001	0,00	15,1	0,037	0,00	8,1	0,020	0,00
1800	180	0,05	0,0001	0,00	14,3	0,036	0,00	7,6	0,019	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
1860	180	0,05	0,0001	0,00	13,8	0,036	0,00	7,4	0,019	0,00
1920	180	0,05	0,0001	0,00	13,2	0,038	0,00	7,1	0,020	0,00
1980	180	0,04	0,0001	0,00	12,3	0,039	0,00	6,6	0,021	0,00
2040	180	0,04	0,0001	0,00	11,4	0,039	0,00	6,1	0,021	0,00
2100	180	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,038	0,00	5,8	0,020	0,00
2160	180	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,036	0,00	5,6	0,019	0,00
2220	180	0,04	0,0001	0,00	10,2	0,034	0,00	5,4	0,018	0,00
2280	180	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,032	0,00	5,3	0,017	0,00
2340	180	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,031	0,00	4,9	0,016	0,00
2400	180	0,03	0,0001	0,00	8,3	0,029	0,00	4,5	0,015	0,00
2460	180	0,03	0,0001	0,00	8,6	0,027	0,00	4,6	0,014	0,00
0	240	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,015	0,00	4,4	0,008	0,00
60	240	0,03	0,0001	0,00	8,5	0,016	0,00	4,5	0,009	0,00
120	240	0,03	0,0001	0,00	9,0	0,017	0,00	4,8	0,009	0,00
180	240	0,03	0,0001	0,00	9,4	0,018	0,00	5,0	0,010	0,00
240	240	0,03	0,0001	0,00	9,8	0,020	0,00	5,2	0,010	0,00
300	240	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,021	0,00	5,6	0,011	0,00
360	240	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,022	0,00	5,9	0,012	0,00
420	240	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,024	0,00	6,1	0,013	0,00
480	240	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,025	0,00	6,5	0,013	0,00
540	240	0,04	0,0001	0,00	12,6	0,025	0,00	6,8	0,014	0,00
600	240	0,05	0,0001	0,00	13,5	0,025	0,00	7,2	0,013	0,00
660	240	0,05	0,0001	0,00	14,4	0,025	0,00	7,7	0,013	0,00
720	240	0,05	0,0001	0,00	14,8	0,025	0,00	7,9	0,013	0,00
780	240	0,05	0,0001	0,00	15,4	0,026	0,00	8,2	0,014	0,00
840	240	0,06	0,0001	0,00	16,3	0,028	0,00	8,7	0,015	0,00
900	240	0,06	0,0001	0,00	17,0	0,030	0,00	9,1	0,016	0,00
960	240	0,06	0,0001	0,00	17,5	0,032	0,00	9,4	0,017	0,00
1020	240	0,06	0,0001	0,00	18,1	0,035	0,00	9,7	0,019	0,00
1080	240	0,07	0,0001	0,00	18,7	0,039	0,00	10,0	0,021	0,00
1140	240	0,07	0,0002	0,00	19,1	0,043	0,00	10,2	0,023	0,00
1200	240	0,07	0,0002	0,00	19,4	0,045	0,00	10,4	0,024	0,00
1260	240	0,07	0,0002	0,00	19,6	0,045	0,00	10,5	0,024	0,00
1320	240	0,07	0,0002	0,00	19,9	0,046	0,00	10,6	0,025	0,00
1380	240	0,07	0,0002	0,00	19,6	0,048	0,00	10,5	0,026	0,00
1440	240	0,07	0,0002	0,00	19,7	0,050	0,00	10,5	0,027	0,00
1500	240	0,07	0,0002	0,00	19,2	0,050	0,00	10,3	0,027	0,00
1560	240	0,06	0,0002	0,00	18,2	0,048	0,00	9,8	0,026	0,00
1620	240	0,06	0,0002	0,00	17,5	0,046	0,00	9,3	0,024	0,00
1680	240	0,06	0,0002	0,00	17,0	0,044	0,00	9,1	0,023	0,00
1740	240	0,06	0,0001	0,00	16,2	0,042	0,00	8,7	0,023	0,00
1800	240	0,05	0,0001	0,00	15,3	0,042	0,00	8,2	0,023	0,00
1860	240	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,044	0,00	7,9	0,024	0,00
1920	240	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,046	0,00	7,2	0,024	0,00
1980	240	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,045	0,00	6,9	0,024	0,00
2040	240	0,04	0,0002	0,00	12,3	0,044	0,00	6,6	0,023	0,00
2100	240	0,04	0,0001	0,00	11,6	0,041	0,00	6,2	0,022	0,00
2160	240	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,039	0,00	5,8	0,021	0,00
2220	240	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,036	0,00	5,4	0,019	0,00
2280	240	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,034	0,00	5,4	0,018	0,00
2340	240	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,032	0,00	5,2	0,017	0,00
2400	240	0,03	0,0001	0,00	8,6	0,030	0,00	4,6	0,016	0,00
2460	240	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,028	0,00	4,7	0,015	0,00
0	300	0,03	0,0001	0,00	8,3	0,016	0,00	4,5	0,008	0,00
60	300	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,017	0,00	4,7	0,009	0,00
120	300	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,018	0,00	4,9	0,010	0,00
180	300	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,019	0,00	5,1	0,010	0,00
240	300	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,021	0,00	5,5	0,011	0,00
300	300	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,022	0,00	5,8	0,012	0,00
360	300	0,04	0,0001	0,00	11,4	0,024	0,00	6,1	0,013	0,00
420	300	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,026	0,00	6,5	0,014	0,00
480	300	0,05	0,0001	0,00	13,0	0,027	0,00	6,9	0,015	0,00
540	300	0,05	0,0001	0,00	13,7	0,029	0,00	7,3	0,015	0,00
600	300	0,05	0,0001	0,00	14,2	0,030	0,00	7,6	0,016	0,00
660	300	0,05	0,0001	0,00	15,2	0,030	0,00	8,2	0,016	0,00
720	300	0,06	0,0001	0,00	15,8	0,029	0,00	8,5	0,016	0,00
780	300	0,06	0,0001	0,00	16,9	0,030	0,00	9,1	0,016	0,00
840	300	0,06	0,0001	0,00	17,5	0,031	0,00	9,4	0,017	0,00
900	300	0,06	0,0001	0,00	18,5	0,033	0,00	9,9	0,018	0,00
960	300	0,07	0,0001	0,00	19,1	0,036	0,00	10,2	0,019	0,00
1020	300	0,07	0,0001	0,00	20,0	0,040	0,00	10,7	0,021	0,00
1080	300	0,07	0,0002	0,00	20,3	0,045	0,00	10,9	0,024	0,00
1140	300	0,07	0,0002	0,00	20,7	0,050	0,00	11,1	0,027	0,00
1200	300	0,08	0,0002	0,00	21,8	0,053	0,00	11,7	0,028	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1260	300	0,08	0,0002	0,00	22,0	0,054	0,00	11,8	0,029	0,00
1320	300	0,08	0,0002	0,00	21,9	0,055	0,00	11,7	0,029	0,00
1380	300	0,08	0,0002	0,00	22,1	0,057	0,00	11,8	0,031	0,00
1440	300	0,08	0,0002	0,00	21,5	0,059	0,00	11,5	0,032	0,00
1500	300	0,07	0,0002	0,00	21,2	0,058	0,00	11,3	0,031	0,00
1560	300	0,07	0,0002	0,00	19,9	0,055	0,00	10,7	0,030	0,00
1620	300	0,07	0,0002	0,00	19,5	0,052	0,00	10,4	0,028	0,00
1680	300	0,06	0,0002	0,00	18,4	0,050	0,00	9,9	0,027	0,00
1740	300	0,06	0,0002	0,00	17,3	0,050	0,00	9,3	0,027	0,00
1800	300	0,06	0,0002	0,00	16,6	0,052	0,00	8,9	0,028	0,00
1860	300	0,05	0,0002	0,00	15,2	0,053	0,00	8,2	0,029	0,00
1920	300	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,053	0,00	7,9	0,028	0,00
1980	300	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,051	0,00	7,5	0,027	0,00
2040	300	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,048	0,00	7,1	0,025	0,00
2100	300	0,04	0,0002	0,00	12,5	0,044	0,00	6,7	0,024	0,00
2160	300	0,04	0,0001	0,00	11,8	0,041	0,00	6,3	0,022	0,00
2220	300	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,038	0,00	5,8	0,021	0,00
2280	300	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,036	0,00	5,3	0,019	0,00
2340	300	0,04	0,0001	0,00	10,0	0,033	0,00	5,4	0,018	0,00
2400	300	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,031	0,00	4,9	0,017	0,00
2460	300	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,029	0,00	4,7	0,016	0,00
0	360	0,03	0,0001	0,00	8,4	0,016	0,00	4,5	0,009	0,00
60	360	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,017	0,00	4,8	0,009	0,00
120	360	0,03	0,0001	0,00	9,4	0,019	0,00	5,0	0,010	0,00
180	360	0,04	0,0001	0,00	10,0	0,020	0,00	5,4	0,011	0,00
240	360	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,022	0,00	5,7	0,012	0,00
300	360	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,023	0,00	6,0	0,013	0,00
360	360	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,025	0,00	6,3	0,014	0,00
420	360	0,04	0,0001	0,00	12,5	0,027	0,00	6,7	0,015	0,00
480	360	0,05	0,0001	0,00	13,3	0,030	0,00	7,1	0,016	0,00
540	360	0,05	0,0001	0,00	13,8	0,032	0,00	7,4	0,017	0,00
600	360	0,05	0,0001	0,00	15,2	0,034	0,00	8,1	0,018	0,00
660	360	0,06	0,0001	0,00	16,2	0,035	0,00	8,7	0,019	0,00
720	360	0,06	0,0001	0,00	16,8	0,035	0,00	9,0	0,019	0,00
780	360	0,06	0,0001	0,00	17,8	0,035	0,00	9,5	0,019	0,00
840	360	0,07	0,0001	0,00	18,6	0,036	0,00	9,9	0,019	0,00
900	360	0,07	0,0001	0,00	19,9	0,038	0,00	10,6	0,021	0,00
960	360	0,07	0,0001	0,00	20,8	0,042	0,00	11,1	0,022	0,00
1020	360	0,08	0,0002	0,00	21,7	0,046	0,00	11,6	0,025	0,00
1080	360	0,08	0,0002	0,00	22,8	0,052	0,00	12,2	0,028	0,00
1140	360	0,08	0,0002	0,00	23,6	0,059	0,00	12,6	0,031	0,00
1200	360	0,09	0,0002	0,00	24,4	0,063	0,00	13,1	0,034	0,00
1260	360	0,08	0,0002	0,00	24,1	0,064	0,00	12,9	0,034	0,00
1320	360	0,09	0,0002	0,00	24,8	0,066	0,00	13,3	0,035	0,00
1380	360	0,09	0,0002	0,00	24,5	0,069	0,00	13,1	0,037	0,00
1440	360	0,09	0,0002	0,00	24,2	0,071	0,00	13,0	0,038	0,00
1500	360	0,08	0,0002	0,00	23,2	0,068	0,00	12,4	0,036	0,00
1560	360	0,08	0,0002	0,00	22,6	0,064	0,00	12,1	0,034	0,00
1620	360	0,08	0,0002	0,00	21,5	0,061	0,00	11,5	0,033	0,00
1680	360	0,07	0,0002	0,00	20,2	0,060	0,00	10,8	0,032	0,00
1740	360	0,07	0,0002	0,00	19,0	0,062	0,00	10,2	0,033	0,00
1800	360	0,06	0,0002	0,00	17,7	0,064	0,00	9,5	0,034	0,00
1860	360	0,06	0,0002	0,00	16,8	0,063	0,00	9,0	0,034	0,00
1920	360	0,05	0,0002	0,00	15,4	0,060	0,00	8,2	0,032	0,00
1980	360	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,055	0,00	7,5	0,030	0,00
2040	360	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,051	0,00	7,0	0,027	0,00
2100	360	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,047	0,00	6,6	0,025	0,00
2160	360	0,04	0,0002	0,00	12,0	0,043	0,00	6,4	0,023	0,00
2220	360	0,04	0,0001	0,00	11,6	0,040	0,00	6,2	0,022	0,00
2280	360	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,037	0,00	5,6	0,020	0,00
2340	360	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,035	0,00	5,3	0,019	0,00
2400	360	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,032	0,00	5,2	0,017	0,00
2460	360	0,03	0,0001	0,00	8,5	0,030	0,00	4,6	0,016	0,00
0	420	0,03	0,0001	0,00	8,7	0,018	0,00	4,7	0,009	0,00
60	420	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,019	0,00	4,9	0,010	0,00
120	420	0,03	0,0001	0,00	9,8	0,020	0,00	5,2	0,011	0,00
180	420	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,021	0,00	5,6	0,011	0,00
240	420	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,023	0,00	5,8	0,012	0,00
300	420	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,025	0,00	6,3	0,013	0,00
360	420	0,04	0,0001	0,00	12,4	0,027	0,00	6,7	0,014	0,00
420	420	0,05	0,0001	0,00	13,3	0,029	0,00	7,1	0,016	0,00
480	420	0,05	0,0001	0,00	14,1	0,032	0,00	7,6	0,017	0,00
540	420	0,05	0,0001	0,00	15,1	0,035	0,00	8,1	0,019	0,00
600	420	0,06	0,0001	0,00	16,2	0,038	0,00	8,7	0,020	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
660	420	0,06	0,0001	0,00	16,8	0,041	0,00	9,0	0,022	0,00
720	420	0,06	0,0002	0,00	18,3	0,043	0,00	9,8	0,023	0,00
780	420	0,07	0,0002	0,00	19,6	0,044	0,00	10,5	0,023	0,00
840	420	0,07	0,0002	0,00	20,5	0,044	0,00	11,0	0,023	0,00
900	420	0,08	0,0002	0,00	21,9	0,045	0,00	11,7	0,024	0,00
960	420	0,08	0,0002	0,00	23,0	0,049	0,00	12,3	0,026	0,00
1020	420	0,08	0,0002	0,00	23,9	0,054	0,00	12,8	0,029	0,00
1080	420	0,09	0,0002	0,00	25,3	0,061	0,00	13,6	0,033	0,00
1140	420	0,09	0,0002	0,00	26,0	0,070	0,00	13,9	0,038	0,00
1200	420	0,10	0,0003	0,00	27,2	0,077	0,00	14,5	0,041	0,00
1260	420	0,10	0,0003	0,00	27,5	0,079	0,00	14,7	0,042	0,00
1320	420	0,10	0,0003	0,00	27,8	0,082	0,00	14,9	0,044	0,00
1380	420	0,10	0,0003	0,00	27,4	0,086	0,00	14,6	0,046	0,00
1440	420	0,10	0,0003	0,00	27,4	0,086	0,00	14,7	0,046	0,00
1500	420	0,09	0,0003	0,00	26,4	0,081	0,00	14,1	0,043	0,00
1560	420	0,09	0,0003	0,00	24,4	0,076	0,00	13,1	0,041	0,00
1620	420	0,08	0,0003	0,00	23,6	0,074	0,00	12,6	0,040	0,00
1680	420	0,08	0,0003	0,00	22,1	0,076	0,00	11,8	0,041	0,00
1740	420	0,07	0,0003	0,00	20,4	0,078	0,00	10,9	0,042	0,00
1800	420	0,07	0,0003	0,00	18,9	0,076	0,00	10,1	0,041	0,00
1860	420	0,06	0,0002	0,00	17,7	0,071	0,00	9,5	0,038	0,00
1920	420	0,06	0,0002	0,00	16,6	0,065	0,00	8,9	0,035	0,00
1980	420	0,05	0,0002	0,00	15,5	0,060	0,00	8,3	0,032	0,00
2040	420	0,05	0,0002	0,00	14,5	0,054	0,00	7,8	0,029	0,00
2100	420	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,050	0,00	7,3	0,027	0,00
2160	420	0,04	0,0002	0,00	12,3	0,046	0,00	6,6	0,025	0,00
2220	420	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,042	0,00	6,0	0,023	0,00
2280	420	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,039	0,00	6,0	0,021	0,00
2340	420	0,04	0,0001	0,00	10,0	0,036	0,00	5,4	0,020	0,00
2400	420	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,034	0,00	5,3	0,018	0,00
2460	420	0,03	0,0001	0,00	9,0	0,032	0,00	4,8	0,017	0,00
0	480	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,020	0,00	4,8	0,011	0,00
60	480	0,03	0,0001	0,00	9,3	0,021	0,00	5,0	0,011	0,00
120	480	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,022	0,00	5,4	0,012	0,00
180	480	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,023	0,00	5,6	0,012	0,00
240	480	0,04	0,0001	0,00	11,3	0,024	0,00	6,1	0,013	0,00
300	480	0,04	0,0001	0,00	12,0	0,026	0,00	6,4	0,014	0,00
360	480	0,04	0,0001	0,00	12,7	0,028	0,00	6,8	0,015	0,00
420	480	0,05	0,0001	0,00	13,7	0,031	0,00	7,4	0,017	0,00
480	480	0,05	0,0001	0,00	14,8	0,034	0,00	7,9	0,018	0,00
540	480	0,06	0,0001	0,00	15,8	0,038	0,00	8,5	0,020	0,00
600	480	0,06	0,0001	0,00	16,9	0,042	0,00	9,0	0,022	0,00
660	480	0,06	0,0002	0,00	17,9	0,046	0,00	9,6	0,025	0,00
720	480	0,07	0,0002	0,00	19,7	0,051	0,00	10,6	0,027	0,00
780	480	0,07	0,0002	0,00	21,3	0,054	0,00	11,4	0,029	0,00
840	480	0,08	0,0002	0,00	22,4	0,055	0,00	12,0	0,029	0,00
900	480	0,08	0,0002	0,00	23,9	0,055	0,00	12,8	0,030	0,00
960	480	0,09	0,0002	0,00	25,5	0,058	0,00	13,7	0,031	0,00
1020	480	0,09	0,0002	0,00	27,0	0,064	0,00	14,4	0,034	0,00
1080	480	0,10	0,0003	0,00	27,5	0,073	0,00	14,7	0,039	0,00
1140	480	0,10	0,0003	0,00	29,1	0,086	0,00	15,6	0,046	0,00
1200	480	0,11	0,0003	0,00	30,4	0,096	0,00	16,3	0,051	0,00
1260	480	0,11	0,0004	0,00	31,7	0,100	0,00	16,9	0,054	0,00
1320	480	0,11	0,0004	0,00	31,9	0,104	0,00	17,1	0,056	0,00
1380	480	0,11	0,0004	0,00	31,9	0,109	0,00	17,0	0,058	0,00
1440	480	0,11	0,0004	0,00	30,5	0,105	0,00	16,3	0,056	0,00
1500	480	0,10	0,0003	0,00	29,5	0,098	0,00	15,8	0,052	0,00
1560	480	0,10	0,0003	0,00	27,8	0,094	0,00	14,9	0,050	0,00
1620	480	0,09	0,0003	0,00	26,1	0,096	0,00	14,0	0,052	0,00
1680	480	0,09	0,0003	0,00	24,4	0,099	0,00	13,1	0,053	0,00
1740	480	0,08	0,0003	0,00	22,0	0,094	0,00	11,8	0,051	0,00
1800	480	0,07	0,0003	0,00	20,4	0,087	0,00	10,9	0,046	0,00
1860	480	0,06	0,0003	0,00	18,5	0,078	0,00	9,9	0,042	0,00
1920	480	0,06	0,0002	0,00	17,3	0,071	0,00	9,3	0,038	0,00
1980	480	0,06	0,0002	0,00	16,0	0,064	0,00	8,6	0,034	0,00
2040	480	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,058	0,00	7,8	0,031	0,00
2100	480	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,053	0,00	7,0	0,028	0,00
2160	480	0,04	0,0002	0,00	12,8	0,048	0,00	6,8	0,026	0,00
2220	480	0,04	0,0002	0,00	12,1	0,045	0,00	6,5	0,024	0,00
2280	480	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,041	0,00	5,8	0,022	0,00
2340	480	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,039	0,00	5,8	0,021	0,00
2400	480	0,03	0,0001	0,00	9,5	0,036	0,00	5,1	0,019	0,00
2460	480	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,034	0,00	5,2	0,018	0,00
0	540	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,024	0,00	4,9	0,013	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
60	540	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,025	0,00	5,2	0,013	0,00
120	540	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,025	0,00	5,4	0,014	0,00
180	540	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,026	0,00	5,9	0,014	0,00
240	540	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,027	0,00	6,2	0,015	0,00
300	540	0,04	0,0001	0,00	12,5	0,029	0,00	6,7	0,015	0,00
360	540	0,05	0,0001	0,00	13,4	0,031	0,00	7,2	0,016	0,00
420	540	0,05	0,0001	0,00	14,0	0,033	0,00	7,5	0,018	0,00
480	540	0,05	0,0001	0,00	15,3	0,037	0,00	8,2	0,020	0,00
540	540	0,06	0,0001	0,00	16,6	0,041	0,00	8,9	0,022	0,00
600	540	0,06	0,0002	0,00	17,9	0,045	0,00	9,6	0,024	0,00
660	540	0,07	0,0002	0,00	19,2	0,051	0,00	10,3	0,027	0,00
720	540	0,07	0,0002	0,00	20,9	0,057	0,00	11,2	0,031	0,00
780	540	0,08	0,0002	0,00	22,5	0,064	0,00	12,1	0,034	0,00
840	540	0,08	0,0002	0,00	24,0	0,070	0,00	12,9	0,037	0,00
900	540	0,09	0,0003	0,00	26,7	0,072	0,00	14,3	0,038	0,00
960	540	0,10	0,0003	0,00	28,3	0,073	0,00	15,2	0,039	0,00
1020	540	0,10	0,0003	0,00	29,9	0,079	0,00	16,0	0,042	0,00
1080	540	0,11	0,0003	0,00	31,5	0,090	0,00	16,8	0,048	0,00
1140	540	0,11	0,0004	0,00	32,6	0,108	0,00	17,4	0,058	0,00
1200	540	0,12	0,0004	0,00	33,9	0,124	0,00	18,1	0,066	0,00
1260	540	0,13	0,0005	0,00	36,5	0,131	0,00	19,5	0,070	0,00
1320	540	0,13	0,0005	0,00	37,2	0,139	0,00	19,9	0,074	0,00
1380	540	0,13	0,0005	0,00	36,8	0,142	0,00	19,7	0,076	0,00
1440	540	0,12	0,0005	0,00	35,5	0,132	0,00	19,0	0,071	0,00
1500	540	0,12	0,0004	0,00	34,0	0,125	0,00	18,2	0,067	0,00
1560	540	0,11	0,0004	0,00	31,3	0,126	0,00	16,7	0,067	0,00
1620	540	0,10	0,0004	0,00	29,2	0,128	0,00	15,6	0,068	0,00
1680	540	0,09	0,0004	0,00	26,5	0,121	0,00	14,2	0,065	0,00
1740	540	0,08	0,0004	0,00	24,1	0,108	0,00	12,9	0,058	0,00
1800	540	0,08	0,0003	0,00	21,4	0,096	0,00	11,5	0,051	0,00
1860	540	0,07	0,0003	0,00	19,5	0,085	0,00	10,4	0,046	0,00
1920	540	0,06	0,0003	0,00	17,9	0,076	0,00	9,6	0,041	0,00
1980	540	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,068	0,00	8,7	0,037	0,00
2040	540	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,062	0,00	7,9	0,033	0,00
2100	540	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,056	0,00	7,6	0,030	0,00
2160	540	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,052	0,00	7,1	0,028	0,00
2220	540	0,04	0,0002	0,00	11,9	0,048	0,00	6,4	0,026	0,00
2280	540	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,045	0,00	6,3	0,024	0,00
2340	540	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,042	0,00	5,6	0,022	0,00
2400	540	0,04	0,0001	0,00	10,2	0,040	0,00	5,5	0,021	0,00
2460	540	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,037	0,00	5,2	0,020	0,00
0	600	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,029	0,00	4,9	0,015	0,00
60	600	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,030	0,00	5,3	0,016	0,00
120	600	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,031	0,00	5,6	0,017	0,00
180	600	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,032	0,00	5,9	0,017	0,00
240	600	0,04	0,0001	0,00	12,0	0,033	0,00	6,4	0,018	0,00
300	600	0,04	0,0001	0,00	12,6	0,035	0,00	6,7	0,019	0,00
360	600	0,05	0,0001	0,00	13,8	0,036	0,00	7,4	0,019	0,00
420	600	0,05	0,0001	0,00	14,6	0,038	0,00	7,8	0,020	0,00
480	600	0,06	0,0001	0,00	16,0	0,041	0,00	8,5	0,022	0,00
540	600	0,06	0,0002	0,00	17,3	0,044	0,00	9,3	0,024	0,00
600	600	0,07	0,0002	0,00	18,9	0,049	0,00	10,1	0,026	0,00
660	600	0,07	0,0002	0,00	20,7	0,056	0,00	11,1	0,030	0,00
720	600	0,08	0,0002	0,00	22,1	0,064	0,00	11,8	0,034	0,00
780	600	0,09	0,0003	0,00	24,3	0,074	0,00	13,0	0,039	0,00
840	600	0,09	0,0003	0,00	26,7	0,084	0,00	14,3	0,045	0,00
900	600	0,10	0,0003	0,00	29,1	0,094	0,00	15,6	0,050	0,00
960	600	0,11	0,0003	0,00	31,2	0,099	0,00	16,7	0,053	0,00
1020	600	0,12	0,0004	0,00	32,8	0,103	0,00	17,6	0,055	0,00
1080	600	0,12	0,0004	0,00	35,0	0,115	0,00	18,7	0,062	0,00
1140	600	0,13	0,0005	0,00	36,9	0,139	0,00	19,8	0,075	0,00
1200	600	0,13	0,0006	0,00	37,7	0,168	0,00	20,2	0,090	0,00
1260	600	0,14	0,0006	0,00	39,6	0,182	0,00	21,2	0,097	0,00
1320	600	0,15	0,0007	0,00	43,3	0,194	0,00	23,2	0,104	0,00
1380	600	0,16	0,0007	0,00	44,5	0,190	0,00	23,8	0,102	0,00
1440	600	0,15	0,0006	0,00	42,8	0,175	0,00	22,9	0,094	0,00
1500	600	0,14	0,0006	0,00	39,0	0,175	0,00	20,9	0,093	0,00
1560	600	0,12	0,0006	0,00	35,3	0,176	0,00	18,9	0,094	0,00
1620	600	0,11	0,0006	0,00	32,0	0,160	0,00	17,1	0,086	0,00
1680	600	0,10	0,0005	0,00	28,7	0,139	0,00	15,3	0,075	0,00
1740	600	0,09	0,0004	0,00	25,4	0,121	0,00	13,6	0,064	0,00
1800	600	0,08	0,0004	0,00	22,8	0,105	0,00	12,2	0,056	0,00
1860	600	0,07	0,0003	0,00	20,8	0,092	0,00	11,2	0,049	0,00
1920	600	0,07	0,0003	0,00	18,8	0,082	0,00	10,1	0,044	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1980	600	0,06	0,0003	0,00	16,8	0,074	0,00	9,0	0,040	0,00
2040	600	0,05	0,0002	0,00	15,6	0,067	0,00	8,3	0,036	0,00
2100	600	0,05	0,0002	0,00	14,9	0,062	0,00	8,0	0,033	0,00
2160	600	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,057	0,00	6,9	0,031	0,00
2220	600	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,053	0,00	6,9	0,028	0,00
2280	600	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,050	0,00	6,0	0,027	0,00
2340	600	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,047	0,00	5,9	0,025	0,00
2400	600	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,044	0,00	5,5	0,023	0,00
2460	600	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,041	0,00	4,9	0,022	0,00
0	660	0,03	0,0001	0,00	9,5	0,032	0,00	5,1	0,017	0,00
60	660	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,034	0,00	5,3	0,018	0,00
120	660	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,036	0,00	5,7	0,020	0,00
180	660	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,039	0,00	6,2	0,021	0,00
240	660	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,041	0,00	6,5	0,022	0,00
300	660	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,044	0,00	7,0	0,023	0,00
360	660	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,046	0,00	7,6	0,025	0,00
420	660	0,05	0,0002	0,00	15,2	0,048	0,00	8,1	0,026	0,00
480	660	0,06	0,0002	0,00	16,7	0,051	0,00	8,9	0,027	0,00
540	660	0,06	0,0002	0,00	18,3	0,054	0,00	9,8	0,029	0,00
600	660	0,07	0,0002	0,00	19,6	0,058	0,00	10,5	0,031	0,00
660	660	0,08	0,0002	0,00	21,7	0,063	0,00	11,6	0,034	0,00
720	660	0,09	0,0003	0,00	24,3	0,072	0,00	13,0	0,038	0,00
780	660	0,09	0,0003	0,00	26,3	0,083	0,00	14,1	0,044	0,00
840	660	0,10	0,0003	0,00	29,1	0,098	0,00	15,6	0,053	0,00
900	660	0,11	0,0004	0,00	32,0	0,117	0,00	17,1	0,063	0,00
960	660	0,12	0,0005	0,00	34,7	0,135	0,00	18,6	0,072	0,00
1020	660	0,13	0,0005	0,00	38,4	0,147	0,00	20,5	0,079	0,00
1080	660	0,14	0,0006	0,00	38,7	0,160	0,00	20,7	0,085	0,00
1140	660	0,14	0,0007	0,00	41,2	0,191	0,00	22,1	0,102	0,00
1200	660	0,16	0,0008	0,00	44,4	0,242	0,00	23,8	0,129	0,00
1260	660	0,17	0,0010	0,00	48,1	0,274	0,00	25,7	0,147	0,00
1320	660	0,19	0,0010	0,00	53,0	0,290	0,00	28,4	0,155	0,00
1380	660	0,19	0,0009	0,00	54,2	0,270	0,00	29,0	0,144	0,00
1440	660	0,18	0,0009	0,00	51,0	0,261	0,00	27,3	0,140	0,00
1500	660	0,16	0,0009	0,00	45,8	0,256	0,00	24,5	0,137	0,00
1560	660	0,14	0,0008	0,00	40,3	0,224	0,00	21,6	0,120	0,00
1620	660	0,12	0,0007	0,00	35,3	0,187	0,00	18,9	0,100	0,00
1680	660	0,11	0,0006	0,00	30,8	0,157	0,00	16,5	0,084	0,00
1740	660	0,10	0,0005	0,00	27,3	0,134	0,00	14,6	0,072	0,00
1800	660	0,08	0,0004	0,00	24,2	0,116	0,00	13,0	0,062	0,00
1860	660	0,08	0,0004	0,00	21,7	0,103	0,00	11,6	0,055	0,00
1920	660	0,07	0,0003	0,00	19,7	0,092	0,00	10,5	0,049	0,00
1980	660	0,06	0,0003	0,00	17,5	0,083	0,00	9,4	0,045	0,00
2040	660	0,06	0,0003	0,00	16,1	0,076	0,00	8,6	0,041	0,00
2100	660	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,070	0,00	7,9	0,037	0,00
2160	660	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,064	0,00	7,4	0,034	0,00
2220	660	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,059	0,00	6,6	0,032	0,00
2280	660	0,04	0,0002	0,00	12,1	0,055	0,00	6,5	0,029	0,00
2340	660	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,051	0,00	5,9	0,027	0,00
2400	660	0,04	0,0002	0,00	10,0	0,047	0,00	5,3	0,025	0,00
2460	660	0,03	0,0002	0,00	9,9	0,044	0,00	5,3	0,023	0,00
0	720	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,034	0,00	5,1	0,018	0,00
60	720	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,036	0,00	5,5	0,019	0,00
120	720	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,039	0,00	5,8	0,021	0,00
180	720	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,043	0,00	6,1	0,023	0,00
240	720	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,046	0,00	6,6	0,025	0,00
300	720	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,050	0,00	7,2	0,027	0,00
360	720	0,05	0,0002	0,00	14,4	0,055	0,00	7,7	0,029	0,00
420	720	0,05	0,0002	0,00	15,7	0,060	0,00	8,4	0,032	0,00
480	720	0,06	0,0002	0,00	17,1	0,065	0,00	9,1	0,035	0,00
540	720	0,07	0,0002	0,00	18,6	0,071	0,00	9,9	0,038	0,00
600	720	0,07	0,0003	0,00	20,6	0,077	0,00	11,0	0,041	0,00
660	720	0,08	0,0003	0,00	23,0	0,083	0,00	12,3	0,044	0,00
720	720	0,09	0,0003	0,00	25,6	0,091	0,00	13,7	0,049	0,00
780	720	0,10	0,0004	0,00	28,6	0,101	0,00	15,3	0,054	0,00
840	720	0,11	0,0004	0,00	31,6	0,116	0,00	16,9	0,062	0,00
900	720	0,13	0,0005	0,00	35,7	0,140	0,00	19,1	0,075	0,00
960	720	0,14	0,0006	0,00	39,0	0,174	0,00	20,9	0,093	0,00
1020	720	0,15	0,0008	0,00	43,7	0,215	0,00	23,4	0,115	0,00
1080	720	0,16	0,0009	0,00	46,2	0,248	0,00	24,7	0,133	0,00
1140	720	0,17	0,0010	0,00	47,6	0,289	0,00	25,4	0,155	0,00
1200	720	0,17	0,0013	0,00	49,7	0,383	0,00	26,6	0,205	0,00
1260	720	0,20	0,0016	0,00	57,5	0,466	0,00	30,8	0,249	0,00
1320	720	0,24	0,0017	0,00	67,2	0,476	0,00	36,0	0,255	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1380	720	0,24	0,0016	0,00	69,5	0,444	0,00	37,2	0,238	0,00
1440	720	0,22	0,0015	0,00	62,7	0,420	0,00	33,5	0,225	0,00
1500	720	0,19	0,0012	0,00	53,3	0,339	0,00	28,5	0,181	0,00
1560	720	0,16	0,0009	0,00	44,5	0,267	0,00	23,8	0,143	0,00
1620	720	0,13	0,0008	0,00	37,9	0,217	0,00	20,3	0,116	0,00
1680	720	0,11	0,0006	0,00	32,7	0,181	0,00	17,5	0,097	0,00
1740	720	0,10	0,0005	0,00	28,5	0,155	0,00	15,3	0,083	0,00
1800	720	0,09	0,0005	0,00	25,0	0,135	0,00	13,4	0,072	0,00
1860	720	0,08	0,0004	0,00	22,1	0,119	0,00	11,8	0,064	0,00
1920	720	0,07	0,0004	0,00	20,0	0,107	0,00	10,7	0,057	0,00
1980	720	0,06	0,0003	0,00	18,1	0,095	0,00	9,7	0,051	0,00
2040	720	0,06	0,0003	0,00	16,4	0,086	0,00	8,8	0,046	0,00
2100	720	0,05	0,0003	0,00	14,9	0,077	0,00	8,0	0,041	0,00
2160	720	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,070	0,00	7,6	0,037	0,00
2220	720	0,04	0,0002	0,00	12,8	0,064	0,00	6,8	0,034	0,00
2280	720	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,058	0,00	6,2	0,031	0,00
2340	720	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,053	0,00	6,0	0,029	0,00
2400	720	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,049	0,00	5,7	0,026	0,00
2460	720	0,03	0,0002	0,00	9,9	0,045	0,00	5,3	0,024	0,00
0	780	0,03	0,0001	0,00	9,4	0,034	0,00	5,0	0,018	0,00
60	780	0,03	0,0001	0,00	10,0	0,037	0,00	5,3	0,020	0,00
120	780	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,040	0,00	5,8	0,022	0,00
180	780	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,044	0,00	6,3	0,024	0,00
240	780	0,04	0,0002	0,00	12,7	0,048	0,00	6,8	0,026	0,00
300	780	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,053	0,00	7,4	0,028	0,00
360	780	0,05	0,0002	0,00	14,5	0,059	0,00	7,7	0,032	0,00
420	780	0,06	0,0002	0,00	16,0	0,066	0,00	8,6	0,035	0,00
480	780	0,06	0,0003	0,00	17,7	0,074	0,00	9,5	0,040	0,00
540	780	0,07	0,0003	0,00	19,3	0,084	0,00	10,4	0,045	0,00
600	780	0,07	0,0003	0,00	21,2	0,095	0,00	11,4	0,051	0,00
660	780	0,08	0,0004	0,00	24,2	0,108	0,00	12,9	0,058	0,00
720	780	0,09	0,0004	0,00	26,9	0,124	0,00	14,4	0,066	0,00
780	780	0,11	0,0005	0,00	30,2	0,142	0,00	16,1	0,076	0,00
840	780	0,12	0,0006	0,00	34,3	0,164	0,00	18,3	0,088	0,00
900	780	0,14	0,0007	0,00	39,6	0,190	0,00	21,2	0,102	0,00
960	780	0,16	0,0008	0,00	45,0	0,232	0,00	24,1	0,124	0,00
1020	780	0,18	0,0011	0,00	51,0	0,299	0,00	27,3	0,160	0,00
1080	780	0,19	0,0014	0,00	54,1	0,405	0,00	29,0	0,217	0,00
1140	780	0,20	0,0019	0,00	57,1	0,530	0,00	30,6	0,283	0,00
1200	780	0,20	0,0026	0,00	57,9	0,731	0,00	31,0	0,391	0,00
1260	780	0,25	0,0035	0,00	70,9	0,989	0,00	37,9	0,529	0,00
1320	780	0,33	0,0034	0,00	93,6	0,978	0,00	50,1	0,523	0,00
1380	780	0,32	0,0029	0,00	91,3	0,832	0,00	48,8	0,445	0,00
1440	780	0,26	0,0020	0,00	74,8	0,585	0,00	40,0	0,313	0,00
1500	780	0,21	0,0015	0,00	58,7	0,427	0,00	31,4	0,228	0,00
1560	780	0,17	0,0012	0,00	47,7	0,331	0,00	25,5	0,177	0,00
1620	780	0,14	0,0009	0,00	39,2	0,267	0,00	21,0	0,143	0,00
1680	780	0,12	0,0008	0,00	33,3	0,221	0,00	17,8	0,118	0,00
1740	780	0,10	0,0007	0,00	29,3	0,185	0,00	15,7	0,099	0,00
1800	780	0,09	0,0006	0,00	25,6	0,158	0,00	13,7	0,084	0,00
1860	780	0,08	0,0005	0,00	22,6	0,136	0,00	12,1	0,073	0,00
1920	780	0,07	0,0004	0,00	20,2	0,118	0,00	10,8	0,063	0,00
1980	780	0,06	0,0004	0,00	18,4	0,103	0,00	9,8	0,055	0,00
2040	780	0,06	0,0003	0,00	16,4	0,091	0,00	8,8	0,049	0,00
2100	780	0,05	0,0003	0,00	15,0	0,081	0,00	8,0	0,044	0,00
2160	780	0,05	0,0003	0,00	14,1	0,073	0,00	7,6	0,039	0,00
2220	780	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,066	0,00	7,0	0,035	0,00
2280	780	0,04	0,0002	0,00	12,2	0,060	0,00	6,5	0,032	0,00
2340	780	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,055	0,00	5,9	0,029	0,00
2400	780	0,04	0,0002	0,00	10,1	0,050	0,00	5,4	0,027	0,00
2460	780	0,03	0,0002	0,00	9,6	0,046	0,00	5,1	0,025	0,00
0	840	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,035	0,00	5,3	0,018	0,00
60	840	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,037	0,00	5,6	0,020	0,00
120	840	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,041	0,00	6,0	0,022	0,00
180	840	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,045	0,00	6,3	0,024	0,00
240	840	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,049	0,00	6,9	0,026	0,00
300	840	0,05	0,0002	0,00	13,7	0,054	0,00	7,3	0,029	0,00
360	840	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,060	0,00	7,9	0,032	0,00
420	840	0,06	0,0002	0,00	16,1	0,068	0,00	8,6	0,036	0,00
480	840	0,06	0,0003	0,00	17,9	0,077	0,00	9,6	0,041	0,00
540	840	0,07	0,0003	0,00	19,9	0,088	0,00	10,6	0,047	0,00
600	840	0,08	0,0004	0,00	22,2	0,101	0,00	11,9	0,054	0,00
660	840	0,09	0,0004	0,00	25,0	0,119	0,00	13,4	0,063	0,00
720	840	0,10	0,0005	0,00	27,7	0,141	0,00	14,8	0,076	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
780	840	0,11	0,0006	0,00	32,7	0,171	0,00	17,5	0,092	0,00
840	840	0,13	0,0007	0,00	37,3	0,213	0,00	19,9	0,114	0,00
900	840	0,15	0,0010	0,00	43,6	0,271	0,00	23,3	0,145	0,00
960	840	0,18	0,0012	0,00	51,8	0,356	0,00	27,7	0,191	0,00
1020	840	0,22	0,0017	0,00	62,2	0,488	0,00	33,3	0,261	0,00
1080	840	0,25	0,0025	0,00	72,5	0,716	0,00	38,8	0,383	0,00
1140	840	0,27	0,0041	0,00	76,5	1,179	0,00	40,9	0,631	0,00
1200	840	0,24	0,0074	0,00	67,8	2,119	0,00	36,3	1,134	0,00
1260	840	0,35	0,0115	0,00	100,2	3,291	0,00	53,6	1,761	0,00
1320	840	0,51	0,0094	0,00	146,6	2,681	0,00	78,4	1,434	0,00
1380	840	0,38	0,0048	0,00	108,1	1,358	0,00	57,9	0,727	0,00
1440	840	0,28	0,0029	0,00	78,8	0,831	0,00	42,1	0,445	0,00
1500	840	0,21	0,0020	0,00	59,7	0,565	0,00	31,9	0,302	0,00
1560	840	0,17	0,0014	0,00	48,7	0,412	0,00	26,1	0,220	0,00
1620	840	0,14	0,0011	0,00	40,2	0,314	0,00	21,5	0,168	0,00
1680	840	0,12	0,0009	0,00	34,0	0,248	0,00	18,2	0,133	0,00
1740	840	0,10	0,0007	0,00	29,0	0,202	0,00	15,5	0,108	0,00
1800	840	0,09	0,0006	0,00	25,8	0,168	0,00	13,8	0,090	0,00
1860	840	0,08	0,0005	0,00	23,0	0,142	0,00	12,3	0,076	0,00
1920	840	0,07	0,0004	0,00	20,3	0,122	0,00	10,9	0,065	0,00
1980	840	0,06	0,0004	0,00	18,4	0,106	0,00	9,8	0,057	0,00
2040	840	0,06	0,0003	0,00	16,4	0,094	0,00	8,8	0,050	0,00
2100	840	0,05	0,0003	0,00	15,0	0,083	0,00	8,0	0,044	0,00
2160	840	0,05	0,0003	0,00	13,9	0,074	0,00	7,4	0,040	0,00
2220	840	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,067	0,00	7,0	0,036	0,00
2280	840	0,04	0,0002	0,00	12,1	0,061	0,00	6,5	0,032	0,00
2340	840	0,04	0,0002	0,00	11,4	0,055	0,00	6,1	0,030	0,00
2400	840	0,04	0,0002	0,00	10,6	0,051	0,00	5,7	0,027	0,00
2460	840	0,04	0,0002	0,00	10,1	0,047	0,00	5,4	0,025	0,00
0	900	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,035	0,00	5,1	0,019	0,00
60	900	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,038	0,00	5,5	0,020	0,00
120	900	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,041	0,00	5,9	0,022	0,00
180	900	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,045	0,00	6,2	0,024	0,00
240	900	0,04	0,0002	0,00	12,5	0,049	0,00	6,7	0,026	0,00
300	900	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,055	0,00	7,3	0,029	0,00
360	900	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,061	0,00	7,9	0,033	0,00
420	900	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,068	0,00	8,7	0,037	0,00
480	900	0,06	0,0003	0,00	17,7	0,078	0,00	9,5	0,041	0,00
540	900	0,07	0,0003	0,00	19,7	0,089	0,00	10,5	0,047	0,00
600	900	0,08	0,0004	0,00	22,2	0,103	0,00	11,9	0,055	0,00
660	900	0,09	0,0004	0,00	25,4	0,121	0,00	13,6	0,065	0,00
720	900	0,10	0,0005	0,00	29,3	0,145	0,00	15,7	0,078	0,00
780	900	0,12	0,0006	0,00	33,5	0,178	0,00	17,9	0,095	0,00
840	900	0,14	0,0008	0,00	39,7	0,224	0,00	21,2	0,120	0,00
900	900	0,16	0,0010	0,00	46,9	0,295	0,00	25,1	0,158	0,00
960	900	0,20	0,0014	0,00	55,7	0,408	0,00	29,8	0,219	0,00
1020	900	0,25	0,0022	0,00	71,8	0,617	0,00	38,4	0,330	0,00
1080	900	0,35	0,0038	0,00	100,3	1,075	0,00	53,7	0,575	0,00
1140	900	0,47	0,0088	0,00	135,4	2,502	0,00	72,4	1,338	0,00
1200	900	0,38	0,0180	0,00	108,6	5,130	0,00	58,1	2,745	0,00
1260	900	0,28	0,0249	0,00	80,8	7,111	0,00	43,2	3,805	0,00
1320	900	0,35	0,0109	0,00	99,8	3,100	0,00	53,4	1,659	0,00
1380	900	0,30	0,0052	0,00	85,3	1,488	0,00	45,6	0,796	0,00
1440	900	0,24	0,0031	0,00	68,1	0,880	0,00	36,5	0,471	0,00
1500	900	0,20	0,0021	0,00	56,3	0,585	0,00	30,1	0,313	0,00
1560	900	0,16	0,0015	0,00	46,9	0,420	0,00	25,1	0,225	0,00
1620	900	0,14	0,0011	0,00	39,2	0,318	0,00	21,0	0,170	0,00
1680	900	0,12	0,0009	0,00	33,8	0,251	0,00	18,1	0,134	0,00
1740	900	0,10	0,0007	0,00	29,2	0,203	0,00	15,6	0,109	0,00
1800	900	0,09	0,0006	0,00	25,9	0,169	0,00	13,8	0,090	0,00
1860	900	0,08	0,0005	0,00	22,2	0,143	0,00	11,9	0,076	0,00
1920	900	0,07	0,0004	0,00	20,0	0,123	0,00	10,7	0,066	0,00
1980	900	0,06	0,0004	0,00	18,1	0,107	0,00	9,7	0,057	0,00
2040	900	0,06	0,0003	0,00	16,4	0,094	0,00	8,8	0,050	0,00
2100	900	0,05	0,0003	0,00	15,1	0,083	0,00	8,1	0,045	0,00
2160	900	0,05	0,0003	0,00	13,8	0,074	0,00	7,4	0,040	0,00
2220	900	0,04	0,0002	0,00	12,7	0,067	0,00	6,8	0,036	0,00
2280	900	0,04	0,0002	0,00	11,7	0,061	0,00	6,3	0,033	0,00
2340	900	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,055	0,00	5,9	0,030	0,00
2400	900	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,051	0,00	5,5	0,027	0,00
2460	900	0,03	0,0002	0,00	9,7	0,047	0,00	5,2	0,025	0,00
0	960	0,03	0,0001	0,00	9,8	0,035	0,00	5,2	0,019	0,00
60	960	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,038	0,00	5,7	0,020	0,00
120	960	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,041	0,00	6,0	0,022	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
180	960	0,04	0,0002	0,00	12,2	0,045	0,00	6,5	0,024	0,00
240	960	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,050	0,00	6,9	0,027	0,00
300	960	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,055	0,00	7,4	0,029	0,00
360	960	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,061	0,00	7,9	0,033	0,00
420	960	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,069	0,00	8,8	0,037	0,00
480	960	0,06	0,0003	0,00	18,2	0,078	0,00	9,7	0,042	0,00
540	960	0,07	0,0003	0,00	20,1	0,090	0,00	10,8	0,048	0,00
600	960	0,08	0,0004	0,00	22,3	0,104	0,00	11,9	0,056	0,00
660	960	0,09	0,0004	0,00	25,3	0,123	0,00	13,6	0,066	0,00
720	960	0,10	0,0005	0,00	29,0	0,149	0,00	15,5	0,080	0,00
780	960	0,12	0,0006	0,00	33,5	0,185	0,00	17,9	0,099	0,00
840	960	0,14	0,0008	0,00	38,7	0,238	0,00	20,7	0,127	0,00
900	960	0,16	0,0011	0,00	46,7	0,321	0,00	25,0	0,172	0,00
960	960	0,21	0,0016	0,00	59,1	0,461	0,00	31,6	0,247	0,00
1020	960	0,26	0,0025	0,00	75,4	0,714	0,00	40,3	0,382	0,00
1080	960	0,35	0,0042	0,00	99,9	1,194	0,00	53,4	0,639	0,00
1140	960	0,42	0,0074	0,00	119,2	2,108	0,00	63,8	1,128	0,00
1200	960	0,30	0,0112	0,00	86,3	3,207	0,00	46,2	1,716	0,00
1260	960	0,21	0,0089	0,00	60,9	2,527	0,00	32,6	1,352	0,00
1320	960	0,22	0,0050	0,00	61,4	1,440	0,00	32,8	0,770	0,00
1380	960	0,22	0,0032	0,00	61,4	0,909	0,00	32,9	0,486	0,00
1440	960	0,20	0,0022	0,00	56,0	0,618	0,00	30,0	0,331	0,00
1500	960	0,17	0,0016	0,00	49,5	0,456	0,00	26,5	0,244	0,00
1560	960	0,15	0,0012	0,00	42,4	0,354	0,00	22,7	0,189	0,00
1620	960	0,13	0,0010	0,00	36,6	0,282	0,00	19,6	0,151	0,00
1680	960	0,11	0,0008	0,00	31,9	0,230	0,00	17,1	0,123	0,00
1740	960	0,10	0,0007	0,00	27,7	0,191	0,00	14,8	0,102	0,00
1800	960	0,09	0,0006	0,00	25,1	0,161	0,00	13,4	0,086	0,00
1860	960	0,08	0,0005	0,00	21,5	0,138	0,00	11,5	0,074	0,00
1920	960	0,07	0,0004	0,00	20,0	0,119	0,00	10,7	0,064	0,00
1980	960	0,06	0,0004	0,00	18,1	0,104	0,00	9,7	0,056	0,00
2040	960	0,06	0,0003	0,00	16,4	0,092	0,00	8,8	0,049	0,00
2100	960	0,05	0,0003	0,00	14,8	0,082	0,00	7,9	0,044	0,00
2160	960	0,05	0,0003	0,00	13,8	0,073	0,00	7,4	0,039	0,00
2220	960	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,066	0,00	6,9	0,035	0,00
2280	960	0,04	0,0002	0,00	12,0	0,060	0,00	6,4	0,032	0,00
2340	960	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,055	0,00	6,1	0,029	0,00
2400	960	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,050	0,00	5,6	0,027	0,00
2460	960	0,03	0,0002	0,00	9,8	0,046	0,00	5,3	0,025	0,00
0	1020	0,03	0,0001	0,00	9,9	0,035	0,00	5,3	0,019	0,00
60	1020	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,038	0,00	5,5	0,020	0,00
120	1020	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,041	0,00	5,7	0,022	0,00
180	1020	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,045	0,00	6,3	0,024	0,00
240	1020	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,050	0,00	7,0	0,027	0,00
300	1020	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,056	0,00	7,5	0,030	0,00
360	1020	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,062	0,00	7,8	0,033	0,00
420	1020	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,070	0,00	8,8	0,038	0,00
480	1020	0,06	0,0003	0,00	18,1	0,080	0,00	9,7	0,043	0,00
540	1020	0,07	0,0003	0,00	19,6	0,093	0,00	10,5	0,050	0,00
600	1020	0,08	0,0004	0,00	22,2	0,110	0,00	11,9	0,059	0,00
660	1020	0,09	0,0005	0,00	24,8	0,132	0,00	13,3	0,071	0,00
720	1020	0,10	0,0006	0,00	28,0	0,163	0,00	15,0	0,087	0,00
780	1020	0,11	0,0007	0,00	32,4	0,206	0,00	17,3	0,110	0,00
840	1020	0,13	0,0009	0,00	37,6	0,265	0,00	20,1	0,142	0,00
900	1020	0,16	0,0012	0,00	45,6	0,348	0,00	24,4	0,186	0,00
960	1020	0,19	0,0016	0,00	54,8	0,466	0,00	29,3	0,249	0,00
1020	1020	0,23	0,0022	0,00	66,2	0,638	0,00	35,4	0,342	0,00
1080	1020	0,28	0,0031	0,00	78,7	0,873	0,00	42,1	0,467	0,00
1140	1020	0,27	0,0041	0,00	77,1	1,158	0,00	41,3	0,620	0,00
1200	1020	0,23	0,0049	0,00	64,4	1,403	0,00	34,5	0,751	0,00
1260	1020	0,19	0,0042	0,00	54,3	1,208	0,00	29,0	0,647	0,00
1320	1020	0,18	0,0029	0,00	50,6	0,819	0,00	27,1	0,438	0,00
1380	1020	0,17	0,0021	0,00	49,1	0,597	0,00	26,3	0,319	0,00
1440	1020	0,16	0,0016	0,00	46,9	0,446	0,00	25,1	0,239	0,00
1500	1020	0,15	0,0012	0,00	43,5	0,339	0,00	23,3	0,181	0,00
1560	1020	0,13	0,0009	0,00	37,6	0,269	0,00	20,1	0,144	0,00
1620	1020	0,12	0,0008	0,00	34,4	0,221	0,00	18,4	0,118	0,00
1680	1020	0,10	0,0007	0,00	29,8	0,187	0,00	15,9	0,100	0,00
1740	1020	0,09	0,0006	0,00	26,4	0,161	0,00	14,1	0,086	0,00
1800	1020	0,08	0,0005	0,00	23,9	0,141	0,00	12,8	0,075	0,00
1860	1020	0,08	0,0004	0,00	21,5	0,124	0,00	11,5	0,066	0,00
1920	1020	0,07	0,0004	0,00	19,2	0,109	0,00	10,3	0,059	0,00
1980	1020	0,06	0,0003	0,00	17,7	0,097	0,00	9,5	0,052	0,00
2040	1020	0,06	0,0003	0,00	16,2	0,087	0,00	8,6	0,047	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
2100	1020	0,05	0,0003	0,00	14,5	0,078	0,00	7,8	0,042	0,00
2160	1020	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,071	0,00	7,3	0,038	0,00
2220	1020	0,04	0,0002	0,00	12,7	0,064	0,00	6,8	0,034	0,00
2280	1020	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,058	0,00	6,3	0,031	0,00
2340	1020	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,054	0,00	5,7	0,029	0,00
2400	1020	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,049	0,00	5,5	0,026	0,00
2460	1020	0,03	0,0002	0,00	9,8	0,045	0,00	5,2	0,024	0,00
0	1080	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,035	0,00	4,9	0,019	0,00
60	1080	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,038	0,00	5,5	0,021	0,00
120	1080	0,04	0,0001	0,00	11,3	0,042	0,00	6,1	0,022	0,00
180	1080	0,04	0,0002	0,00	11,7	0,046	0,00	6,3	0,025	0,00
240	1080	0,04	0,0002	0,00	12,3	0,052	0,00	6,6	0,028	0,00
300	1080	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,058	0,00	7,5	0,031	0,00
360	1080	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,065	0,00	7,8	0,035	0,00
420	1080	0,06	0,0003	0,00	16,2	0,075	0,00	8,7	0,040	0,00
480	1080	0,06	0,0003	0,00	17,6	0,087	0,00	9,4	0,047	0,00
540	1080	0,07	0,0004	0,00	19,6	0,102	0,00	10,5	0,054	0,00
600	1080	0,07	0,0004	0,00	21,3	0,120	0,00	11,4	0,064	0,00
660	1080	0,08	0,0005	0,00	23,8	0,144	0,00	12,7	0,077	0,00
720	1080	0,09	0,0006	0,00	26,9	0,174	0,00	14,4	0,093	0,00
780	1080	0,11	0,0007	0,00	30,8	0,210	0,00	16,5	0,112	0,00
840	1080	0,13	0,0009	0,00	35,9	0,258	0,00	19,2	0,138	0,00
900	1080	0,14	0,0011	0,00	41,3	0,319	0,00	22,1	0,171	0,00
960	1080	0,17	0,0014	0,00	48,4	0,400	0,00	25,9	0,214	0,00
1020	1080	0,19	0,0017	0,00	54,8	0,494	0,00	29,3	0,264	0,00
1080	1080	0,21	0,0021	0,00	59,0	0,599	0,00	31,6	0,320	0,00
1140	1080	0,20	0,0025	0,00	57,7	0,725	0,00	30,9	0,388	0,00
1200	1080	0,19	0,0028	0,00	53,3	0,800	0,00	28,5	0,428	0,00
1260	1080	0,17	0,0026	0,00	48,1	0,731	0,00	25,7	0,391	0,00
1320	1080	0,16	0,0019	0,00	44,3	0,539	0,00	23,7	0,289	0,00
1380	1080	0,15	0,0015	0,00	42,2	0,414	0,00	22,6	0,221	0,00
1440	1080	0,14	0,0012	0,00	39,8	0,336	0,00	21,3	0,180	0,00
1500	1080	0,13	0,0010	0,00	36,6	0,272	0,00	19,6	0,146	0,00
1560	1080	0,12	0,0008	0,00	34,5	0,222	0,00	18,5	0,119	0,00
1620	1080	0,11	0,0006	0,00	30,8	0,183	0,00	16,5	0,098	0,00
1680	1080	0,10	0,0005	0,00	27,7	0,154	0,00	14,8	0,083	0,00
1740	1080	0,09	0,0005	0,00	24,9	0,133	0,00	13,3	0,071	0,00
1800	1080	0,08	0,0004	0,00	22,6	0,117	0,00	12,1	0,063	0,00
1860	1080	0,07	0,0004	0,00	20,7	0,104	0,00	11,1	0,056	0,00
1920	1080	0,07	0,0003	0,00	18,8	0,094	0,00	10,1	0,050	0,00
1980	1080	0,06	0,0003	0,00	16,8	0,086	0,00	9,0	0,046	0,00
2040	1080	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,078	0,00	8,4	0,042	0,00
2100	1080	0,05	0,0003	0,00	14,3	0,071	0,00	7,7	0,038	0,00
2160	1080	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,065	0,00	7,2	0,035	0,00
2220	1080	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,060	0,00	6,6	0,032	0,00
2280	1080	0,04	0,0002	0,00	11,5	0,055	0,00	6,2	0,030	0,00
2340	1080	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,051	0,00	5,9	0,027	0,00
2400	1080	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,047	0,00	5,5	0,025	0,00
2460	1080	0,03	0,0002	0,00	9,3	0,044	0,00	5,0	0,024	0,00
0	1140	0,03	0,0001	0,00	9,8	0,036	0,00	5,2	0,020	0,00
60	1140	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,040	0,00	5,6	0,021	0,00
120	1140	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,044	0,00	5,5	0,024	0,00
180	1140	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,049	0,00	6,3	0,026	0,00
240	1140	0,04	0,0002	0,00	12,5	0,055	0,00	6,7	0,029	0,00
300	1140	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,062	0,00	7,1	0,033	0,00
360	1140	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,071	0,00	7,8	0,038	0,00
420	1140	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,081	0,00	8,4	0,043	0,00
480	1140	0,06	0,0003	0,00	16,8	0,093	0,00	9,0	0,050	0,00
540	1140	0,07	0,0004	0,00	19,1	0,107	0,00	10,2	0,057	0,00
600	1140	0,07	0,0004	0,00	21,1	0,123	0,00	11,3	0,066	0,00
660	1140	0,08	0,0005	0,00	23,3	0,143	0,00	12,5	0,077	0,00
720	1140	0,09	0,0006	0,00	25,8	0,167	0,00	13,8	0,089	0,00
780	1140	0,10	0,0007	0,00	29,0	0,196	0,00	15,5	0,105	0,00
840	1140	0,11	0,0008	0,00	32,5	0,233	0,00	17,4	0,125	0,00
900	1140	0,13	0,0010	0,00	37,6	0,277	0,00	20,1	0,148	0,00
960	1140	0,15	0,0011	0,00	41,7	0,324	0,00	22,3	0,174	0,00
1020	1140	0,16	0,0013	0,00	45,7	0,374	0,00	24,4	0,200	0,00
1080	1140	0,17	0,0015	0,00	47,8	0,437	0,00	25,6	0,234	0,00
1140	1140	0,16	0,0017	0,00	46,8	0,497	0,00	25,1	0,266	0,00
1200	1140	0,15	0,0018	0,00	43,0	0,524	0,00	23,0	0,280	0,00
1260	1140	0,14	0,0017	0,00	39,4	0,497	0,00	21,1	0,266	0,00
1320	1140	0,14	0,0014	0,00	40,1	0,390	0,00	21,4	0,209	0,00
1380	1140	0,13	0,0011	0,00	37,1	0,304	0,00	19,8	0,163	0,00
1440	1140	0,12	0,0009	0,00	35,3	0,257	0,00	18,9	0,137	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
1500	1140	0,12	0,0008	0,00	32,9	0,219	0,00	17,6	0,117	0,00
1560	1140	0,11	0,0007	0,00	31,0	0,187	0,00	16,6	0,100	0,00
1620	1140	0,10	0,0006	0,00	28,2	0,158	0,00	15,1	0,085	0,00
1680	1140	0,09	0,0005	0,00	26,0	0,135	0,00	13,9	0,072	0,00
1740	1140	0,08	0,0004	0,00	23,0	0,116	0,00	12,3	0,062	0,00
1800	1140	0,08	0,0004	0,00	21,4	0,102	0,00	11,5	0,054	0,00
1860	1140	0,07	0,0003	0,00	19,4	0,090	0,00	10,4	0,048	0,00
1920	1140	0,06	0,0003	0,00	18,0	0,081	0,00	9,6	0,043	0,00
1980	1140	0,06	0,0003	0,00	16,1	0,074	0,00	8,6	0,040	0,00
2040	1140	0,05	0,0002	0,00	15,3	0,068	0,00	8,2	0,036	0,00
2100	1140	0,05	0,0002	0,00	14,1	0,063	0,00	7,5	0,034	0,00
2160	1140	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,058	0,00	7,0	0,031	0,00
2220	1140	0,04	0,0002	0,00	12,1	0,054	0,00	6,5	0,029	0,00
2280	1140	0,04	0,0002	0,00	11,5	0,051	0,00	6,1	0,027	0,00
2340	1140	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,047	0,00	5,6	0,025	0,00
2400	1140	0,04	0,0002	0,00	10,1	0,044	0,00	5,4	0,024	0,00
2460	1140	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,041	0,00	5,1	0,022	0,00
0	1200	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,038	0,00	5,2	0,021	0,00
60	1200	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,043	0,00	5,1	0,023	0,00
120	1200	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,047	0,00	5,9	0,025	0,00
180	1200	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,052	0,00	6,0	0,028	0,00
240	1200	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,059	0,00	6,6	0,031	0,00
300	1200	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,065	0,00	6,9	0,035	0,00
360	1200	0,05	0,0003	0,00	14,6	0,074	0,00	7,8	0,039	0,00
420	1200	0,05	0,0003	0,00	15,0	0,082	0,00	8,0	0,044	0,00
480	1200	0,06	0,0003	0,00	16,3	0,093	0,00	8,7	0,050	0,00
540	1200	0,06	0,0004	0,00	18,2	0,105	0,00	9,7	0,056	0,00
600	1200	0,07	0,0004	0,00	19,9	0,119	0,00	10,6	0,063	0,00
660	1200	0,08	0,0005	0,00	21,6	0,135	0,00	11,6	0,072	0,00
720	1200	0,09	0,0005	0,00	24,3	0,155	0,00	13,0	0,083	0,00
780	1200	0,09	0,0006	0,00	26,5	0,178	0,00	14,2	0,095	0,00
840	1200	0,10	0,0007	0,00	29,3	0,205	0,00	15,7	0,110	0,00
900	1200	0,12	0,0008	0,00	33,4	0,232	0,00	17,9	0,124	0,00
960	1200	0,13	0,0009	0,00	35,8	0,259	0,00	19,2	0,139	0,00
1020	1200	0,14	0,0010	0,00	39,1	0,294	0,00	20,9	0,157	0,00
1080	1200	0,14	0,0012	0,00	40,0	0,333	0,00	21,4	0,178	0,00
1140	1200	0,14	0,0013	0,00	39,7	0,362	0,00	21,2	0,194	0,00
1200	1200	0,13	0,0013	0,00	37,8	0,374	0,00	20,2	0,200	0,00
1260	1200	0,13	0,0013	0,00	36,6	0,362	0,00	19,6	0,194	0,00
1320	1200	0,12	0,0011	0,00	35,2	0,300	0,00	18,8	0,161	0,00
1380	1200	0,11	0,0008	0,00	32,5	0,236	0,00	17,4	0,127	0,00
1440	1200	0,11	0,0007	0,00	31,2	0,202	0,00	16,7	0,108	0,00
1500	1200	0,10	0,0006	0,00	29,9	0,177	0,00	16,0	0,095	0,00
1560	1200	0,10	0,0005	0,00	27,4	0,156	0,00	14,6	0,084	0,00
1620	1200	0,09	0,0005	0,00	25,8	0,137	0,00	13,8	0,073	0,00
1680	1200	0,08	0,0004	0,00	23,8	0,120	0,00	12,7	0,064	0,00
1740	1200	0,08	0,0004	0,00	21,8	0,105	0,00	11,7	0,056	0,00
1800	1200	0,07	0,0003	0,00	19,9	0,092	0,00	10,7	0,049	0,00
1860	1200	0,06	0,0003	0,00	18,2	0,082	0,00	9,8	0,044	0,00
1920	1200	0,06	0,0003	0,00	16,8	0,073	0,00	9,0	0,039	0,00
1980	1200	0,05	0,0002	0,00	15,5	0,066	0,00	8,3	0,035	0,00
2040	1200	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,060	0,00	7,8	0,032	0,00
2100	1200	0,05	0,0002	0,00	13,7	0,055	0,00	7,3	0,030	0,00
2160	1200	0,04	0,0002	0,00	12,5	0,051	0,00	6,7	0,028	0,00
2220	1200	0,04	0,0002	0,00	11,9	0,048	0,00	6,4	0,026	0,00
2280	1200	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,045	0,00	5,9	0,024	0,00
2340	1200	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,042	0,00	5,7	0,023	0,00
2400	1200	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,040	0,00	5,2	0,021	0,00
2460	1200	0,03	0,0001	0,00	9,3	0,038	0,00	5,0	0,020	0,00
0	1260	0,03	0,0001	0,00	8,9	0,041	0,00	4,7	0,022	0,00
60	1260	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,045	0,00	5,5	0,024	0,00
120	1260	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,049	0,00	5,5	0,026	0,00
180	1260	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,054	0,00	6,1	0,029	0,00
240	1260	0,04	0,0002	0,00	11,7	0,060	0,00	6,2	0,032	0,00
300	1260	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,066	0,00	7,1	0,035	0,00
360	1260	0,05	0,0003	0,00	13,5	0,073	0,00	7,2	0,039	0,00
420	1260	0,05	0,0003	0,00	14,4	0,080	0,00	7,7	0,043	0,00
480	1260	0,06	0,0003	0,00	16,0	0,089	0,00	8,6	0,048	0,00
540	1260	0,06	0,0003	0,00	17,4	0,100	0,00	9,3	0,053	0,00
600	1260	0,07	0,0004	0,00	18,7	0,112	0,00	10,0	0,060	0,00
660	1260	0,07	0,0004	0,00	20,6	0,126	0,00	11,0	0,067	0,00
720	1260	0,08	0,0005	0,00	22,7	0,141	0,00	12,1	0,076	0,00
780	1260	0,09	0,0006	0,00	24,8	0,159	0,00	13,2	0,085	0,00
840	1260	0,09	0,0006	0,00	27,1	0,176	0,00	14,5	0,094	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
900	1260	0,10	0,0007	0,00	29,2	0,193	0,00	15,6	0,103	0,00
960	1260	0,11	0,0007	0,00	31,6	0,214	0,00	16,9	0,114	0,00
1020	1260	0,12	0,0008	0,00	33,1	0,238	0,00	17,7	0,128	0,00
1080	1260	0,12	0,0009	0,00	34,4	0,262	0,00	18,4	0,140	0,00
1140	1260	0,12	0,0010	0,00	33,7	0,276	0,00	18,1	0,148	0,00
1200	1260	0,12	0,0010	0,00	33,0	0,282	0,00	17,6	0,151	0,00
1260	1260	0,11	0,0010	0,00	32,7	0,277	0,00	17,5	0,148	0,00
1320	1260	0,11	0,0008	0,00	30,4	0,240	0,00	16,2	0,129	0,00
1380	1260	0,10	0,0007	0,00	29,4	0,192	0,00	15,7	0,103	0,00
1440	1260	0,10	0,0006	0,00	27,9	0,164	0,00	14,9	0,088	0,00
1500	1260	0,09	0,0005	0,00	26,5	0,146	0,00	14,2	0,078	0,00
1560	1260	0,09	0,0005	0,00	25,0	0,131	0,00	13,4	0,070	0,00
1620	1260	0,08	0,0004	0,00	23,4	0,118	0,00	12,5	0,063	0,00
1680	1260	0,08	0,0004	0,00	22,0	0,106	0,00	11,8	0,057	0,00
1740	1260	0,07	0,0003	0,00	20,0	0,094	0,00	10,7	0,050	0,00
1800	1260	0,07	0,0003	0,00	19,1	0,084	0,00	10,2	0,045	0,00
1860	1260	0,06	0,0003	0,00	17,4	0,075	0,00	9,3	0,040	0,00
1920	1260	0,06	0,0002	0,00	16,0	0,068	0,00	8,6	0,036	0,00
1980	1260	0,05	0,0002	0,00	14,9	0,061	0,00	8,0	0,033	0,00
2040	1260	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,056	0,00	7,5	0,030	0,00
2100	1260	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,051	0,00	7,0	0,027	0,00
2160	1260	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,047	0,00	6,6	0,025	0,00
2220	1260	0,04	0,0002	0,00	11,4	0,043	0,00	6,1	0,023	0,00
2280	1260	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,041	0,00	5,8	0,022	0,00
2340	1260	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,038	0,00	5,4	0,020	0,00
2400	1260	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,036	0,00	5,2	0,019	0,00
2460	1260	0,03	0,0001	0,00	8,9	0,034	0,00	4,8	0,018	0,00
0	1320	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,042	0,00	4,9	0,023	0,00
60	1320	0,03	0,0002	0,00	9,9	0,046	0,00	5,3	0,024	0,00
120	1320	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,050	0,00	5,5	0,027	0,00
180	1320	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,054	0,00	5,8	0,029	0,00
240	1320	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,059	0,00	6,3	0,031	0,00
300	1320	0,04	0,0002	0,00	11,9	0,064	0,00	6,4	0,034	0,00
360	1320	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,070	0,00	7,1	0,038	0,00
420	1320	0,05	0,0003	0,00	14,6	0,077	0,00	7,8	0,041	0,00
480	1320	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,085	0,00	8,4	0,046	0,00
540	1320	0,06	0,0003	0,00	16,8	0,094	0,00	9,0	0,050	0,00
600	1320	0,06	0,0004	0,00	17,9	0,104	0,00	9,6	0,056	0,00
660	1320	0,07	0,0004	0,00	19,2	0,115	0,00	10,3	0,062	0,00
720	1320	0,07	0,0004	0,00	21,0	0,127	0,00	11,2	0,068	0,00
780	1320	0,08	0,0005	0,00	22,9	0,138	0,00	12,2	0,074	0,00
840	1320	0,09	0,0005	0,00	24,5	0,150	0,00	13,1	0,080	0,00
900	1320	0,09	0,0006	0,00	26,0	0,163	0,00	13,9	0,087	0,00
960	1320	0,10	0,0006	0,00	27,7	0,180	0,00	14,8	0,096	0,00
1020	1320	0,10	0,0007	0,00	28,8	0,197	0,00	15,4	0,105	0,00
1080	1320	0,10	0,0007	0,00	29,5	0,211	0,00	15,8	0,113	0,00
1140	1320	0,10	0,0008	0,00	29,8	0,219	0,00	15,9	0,117	0,00
1200	1320	0,10	0,0008	0,00	29,1	0,222	0,00	15,6	0,119	0,00
1260	1320	0,10	0,0008	0,00	28,2	0,219	0,00	15,1	0,117	0,00
1320	1320	0,10	0,0007	0,00	27,2	0,198	0,00	14,6	0,106	0,00
1380	1320	0,09	0,0006	0,00	26,4	0,162	0,00	14,1	0,087	0,00
1440	1320	0,09	0,0005	0,00	25,5	0,137	0,00	13,6	0,073	0,00
1500	1320	0,08	0,0004	0,00	24,2	0,123	0,00	13,0	0,066	0,00
1560	1320	0,08	0,0004	0,00	22,7	0,111	0,00	12,1	0,060	0,00
1620	1320	0,08	0,0004	0,00	21,5	0,101	0,00	11,5	0,054	0,00
1680	1320	0,07	0,0003	0,00	20,2	0,093	0,00	10,8	0,050	0,00
1740	1320	0,07	0,0003	0,00	18,7	0,084	0,00	10,0	0,045	0,00
1800	1320	0,06	0,0003	0,00	18,0	0,077	0,00	9,6	0,041	0,00
1860	1320	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,069	0,00	8,7	0,037	0,00
1920	1320	0,05	0,0002	0,00	15,5	0,063	0,00	8,3	0,034	0,00
1980	1320	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,057	0,00	7,8	0,030	0,00
2040	1320	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,052	0,00	7,3	0,028	0,00
2100	1320	0,04	0,0002	0,00	12,7	0,048	0,00	6,8	0,025	0,00
2160	1320	0,04	0,0002	0,00	11,8	0,044	0,00	6,3	0,023	0,00
2220	1320	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,041	0,00	6,0	0,022	0,00
2280	1320	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,038	0,00	5,6	0,020	0,00
2340	1320	0,03	0,0001	0,00	10,0	0,035	0,00	5,3	0,019	0,00
2400	1320	0,03	0,0001	0,00	9,4	0,033	0,00	5,0	0,018	0,00
2460	1320	0,03	0,0001	0,00	9,0	0,031	0,00	4,8	0,017	0,00
0	1380	0,03	0,0001	0,00	9,3	0,042	0,00	5,0	0,022	0,00
60	1380	0,03	0,0002	0,00	9,0	0,045	0,00	4,8	0,024	0,00
120	1380	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,049	0,00	5,5	0,026	0,00
180	1380	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,053	0,00	5,6	0,028	0,00
240	1380	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,057	0,00	6,0	0,030	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
300	1380	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,062	0,00	6,7	0,033	0,00
360	1380	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,067	0,00	6,9	0,036	0,00
420	1380	0,05	0,0003	0,00	13,6	0,073	0,00	7,3	0,039	0,00
480	1380	0,05	0,0003	0,00	14,6	0,080	0,00	7,8	0,043	0,00
540	1380	0,06	0,0003	0,00	15,8	0,088	0,00	8,5	0,047	0,00
600	1380	0,06	0,0003	0,00	17,0	0,096	0,00	9,1	0,051	0,00
660	1380	0,06	0,0004	0,00	17,8	0,105	0,00	9,5	0,056	0,00
720	1380	0,07	0,0004	0,00	19,4	0,113	0,00	10,4	0,060	0,00
780	1380	0,07	0,0004	0,00	20,9	0,120	0,00	11,2	0,064	0,00
840	1380	0,08	0,0005	0,00	22,1	0,130	0,00	11,8	0,069	0,00
900	1380	0,08	0,0005	0,00	23,7	0,141	0,00	12,7	0,075	0,00
960	1380	0,08	0,0005	0,00	24,1	0,153	0,00	12,9	0,082	0,00
1020	1380	0,09	0,0006	0,00	25,0	0,165	0,00	13,4	0,088	0,00
1080	1380	0,09	0,0006	0,00	25,7	0,174	0,00	13,8	0,093	0,00
1140	1380	0,09	0,0006	0,00	26,1	0,178	0,00	14,0	0,095	0,00
1200	1380	0,09	0,0006	0,00	26,2	0,180	0,00	14,0	0,096	0,00
1260	1380	0,09	0,0006	0,00	25,4	0,179	0,00	13,6	0,096	0,00
1320	1380	0,09	0,0006	0,00	25,4	0,166	0,00	13,6	0,089	0,00
1380	1380	0,08	0,0005	0,00	23,8	0,139	0,00	12,7	0,075	0,00
1440	1380	0,08	0,0004	0,00	23,1	0,117	0,00	12,3	0,063	0,00
1500	1380	0,08	0,0004	0,00	22,2	0,105	0,00	11,9	0,056	0,00
1560	1380	0,07	0,0003	0,00	20,9	0,096	0,00	11,2	0,051	0,00
1620	1380	0,07	0,0003	0,00	19,9	0,088	0,00	10,7	0,047	0,00
1680	1380	0,07	0,0003	0,00	18,8	0,081	0,00	10,0	0,043	0,00
1740	1380	0,06	0,0003	0,00	17,6	0,075	0,00	9,4	0,040	0,00
1800	1380	0,06	0,0002	0,00	16,6	0,069	0,00	8,9	0,037	0,00
1860	1380	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,063	0,00	8,4	0,034	0,00
1920	1380	0,05	0,0002	0,00	14,9	0,058	0,00	8,0	0,031	0,00
1980	1380	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,053	0,00	7,4	0,028	0,00
2040	1380	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,049	0,00	7,0	0,026	0,00
2100	1380	0,04	0,0002	0,00	12,3	0,045	0,00	6,6	0,024	0,00
2160	1380	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,041	0,00	6,1	0,022	0,00
2220	1380	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,038	0,00	5,8	0,021	0,00
2280	1380	0,04	0,0001	0,00	10,2	0,036	0,00	5,5	0,019	0,00
2340	1380	0,03	0,0001	0,00	9,7	0,033	0,00	5,2	0,018	0,00
2400	1380	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,031	0,00	4,9	0,017	0,00
2460	1380	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,029	0,00	4,7	0,016	0,00
0	1440	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,041	0,00	4,8	0,022	0,00
60	1440	0,03	0,0002	0,00	9,2	0,044	0,00	4,9	0,024	0,00
120	1440	0,03	0,0002	0,00	9,8	0,047	0,00	5,2	0,025	0,00
180	1440	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,051	0,00	5,7	0,027	0,00
240	1440	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,055	0,00	5,7	0,029	0,00
300	1440	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,059	0,00	6,1	0,032	0,00
360	1440	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,064	0,00	6,6	0,034	0,00
420	1440	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,069	0,00	7,1	0,037	0,00
480	1440	0,05	0,0003	0,00	14,1	0,075	0,00	7,5	0,040	0,00
540	1440	0,05	0,0003	0,00	14,7	0,082	0,00	7,8	0,044	0,00
600	1440	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,088	0,00	8,4	0,047	0,00
660	1440	0,06	0,0003	0,00	17,1	0,094	0,00	9,1	0,050	0,00
720	1440	0,06	0,0003	0,00	17,9	0,099	0,00	9,6	0,053	0,00
780	1440	0,07	0,0004	0,00	18,9	0,106	0,00	10,1	0,057	0,00
840	1440	0,07	0,0004	0,00	19,9	0,114	0,00	10,7	0,061	0,00
900	1440	0,07	0,0004	0,00	20,8	0,123	0,00	11,1	0,066	0,00
960	1440	0,08	0,0005	0,00	22,1	0,132	0,00	11,8	0,071	0,00
1020	1440	0,08	0,0005	0,00	22,2	0,140	0,00	11,9	0,075	0,00
1080	1440	0,08	0,0005	0,00	22,9	0,145	0,00	12,2	0,078	0,00
1140	1440	0,08	0,0005	0,00	23,0	0,148	0,00	12,3	0,079	0,00
1200	1440	0,08	0,0005	0,00	23,5	0,150	0,00	12,5	0,080	0,00
1260	1440	0,08	0,0005	0,00	22,1	0,148	0,00	11,8	0,079	0,00
1320	1440	0,08	0,0005	0,00	21,6	0,141	0,00	11,6	0,075	0,00
1380	1440	0,08	0,0004	0,00	21,4	0,122	0,00	11,5	0,065	0,00
1440	1440	0,07	0,0004	0,00	20,8	0,102	0,00	11,1	0,055	0,00
1500	1440	0,07	0,0003	0,00	20,0	0,091	0,00	10,7	0,049	0,00
1560	1440	0,07	0,0003	0,00	19,2	0,084	0,00	10,3	0,045	0,00
1620	1440	0,06	0,0003	0,00	18,5	0,077	0,00	9,9	0,041	0,00
1680	1440	0,06	0,0003	0,00	17,4	0,072	0,00	9,3	0,038	0,00
1740	1440	0,06	0,0002	0,00	16,8	0,067	0,00	9,0	0,036	0,00
1800	1440	0,05	0,0002	0,00	15,5	0,062	0,00	8,3	0,033	0,00
1860	1440	0,05	0,0002	0,00	15,0	0,058	0,00	8,0	0,031	0,00
1920	1440	0,05	0,0002	0,00	13,7	0,054	0,00	7,3	0,029	0,00
1980	1440	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,050	0,00	6,9	0,027	0,00
2040	1440	0,04	0,0002	0,00	12,4	0,046	0,00	6,7	0,025	0,00
2100	1440	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,042	0,00	6,3	0,023	0,00
2160	1440	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,039	0,00	5,8	0,021	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
2220	1440	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,036	0,00	5,6	0,020	0,00
2280	1440	0,03	0,0001	0,00	10,0	0,034	0,00	5,3	0,018	0,00
2340	1440	0,03	0,0001	0,00	9,4	0,032	0,00	5,0	0,017	0,00
2400	1440	0,03	0,0001	0,00	9,0	0,030	0,00	4,8	0,016	0,00
2460	1440	0,03	0,0001	0,00	8,5	0,028	0,00	4,6	0,015	0,00
0	1500	0,03	0,0001	0,00	8,6	0,040	0,00	4,6	0,021	0,00
60	1500	0,03	0,0002	0,00	9,3	0,043	0,00	5,0	0,023	0,00
120	1500	0,03	0,0002	0,00	9,0	0,046	0,00	4,8	0,024	0,00
180	1500	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,049	0,00	5,5	0,026	0,00
240	1500	0,04	0,0002	0,00	10,8	0,053	0,00	5,8	0,028	0,00
300	1500	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,057	0,00	6,0	0,030	0,00
360	1500	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,061	0,00	6,2	0,033	0,00
420	1500	0,04	0,0002	0,00	12,2	0,065	0,00	6,5	0,035	0,00
480	1500	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,070	0,00	7,0	0,038	0,00
540	1500	0,05	0,0003	0,00	14,1	0,075	0,00	7,6	0,040	0,00
600	1500	0,05	0,0003	0,00	15,0	0,079	0,00	8,0	0,042	0,00
660	1500	0,05	0,0003	0,00	15,6	0,084	0,00	8,3	0,045	0,00
720	1500	0,06	0,0003	0,00	16,7	0,089	0,00	8,9	0,047	0,00
780	1500	0,06	0,0003	0,00	17,6	0,095	0,00	9,4	0,051	0,00
840	1500	0,06	0,0004	0,00	18,4	0,101	0,00	9,8	0,054	0,00
900	1500	0,07	0,0004	0,00	19,2	0,108	0,00	10,3	0,058	0,00
960	1500	0,07	0,0004	0,00	20,1	0,115	0,00	10,8	0,062	0,00
1020	1500	0,07	0,0004	0,00	20,0	0,121	0,00	10,7	0,065	0,00
1080	1500	0,07	0,0004	0,00	20,6	0,124	0,00	11,0	0,066	0,00
1140	1500	0,07	0,0004	0,00	20,7	0,126	0,00	11,1	0,067	0,00
1200	1500	0,07	0,0004	0,00	20,9	0,127	0,00	11,2	0,068	0,00
1260	1500	0,07	0,0004	0,00	20,6	0,126	0,00	11,0	0,067	0,00
1320	1500	0,07	0,0004	0,00	19,9	0,121	0,00	10,6	0,065	0,00
1380	1500	0,07	0,0004	0,00	19,5	0,108	0,00	10,4	0,058	0,00
1440	1500	0,07	0,0003	0,00	19,0	0,091	0,00	10,1	0,049	0,00
1500	1500	0,06	0,0003	0,00	18,3	0,080	0,00	9,8	0,043	0,00
1560	1500	0,06	0,0003	0,00	17,6	0,074	0,00	9,4	0,039	0,00
1620	1500	0,06	0,0002	0,00	17,0	0,069	0,00	9,1	0,037	0,00
1680	1500	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,064	0,00	8,7	0,034	0,00
1740	1500	0,05	0,0002	0,00	15,3	0,060	0,00	8,2	0,032	0,00
1800	1500	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,056	0,00	7,9	0,030	0,00
1860	1500	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,053	0,00	7,4	0,028	0,00
1920	1500	0,05	0,0002	0,00	13,4	0,049	0,00	7,2	0,026	0,00
1980	1500	0,04	0,0002	0,00	12,6	0,046	0,00	6,7	0,025	0,00
2040	1500	0,04	0,0002	0,00	11,9	0,043	0,00	6,4	0,023	0,00
2100	1500	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,040	0,00	6,0	0,021	0,00
2160	1500	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,037	0,00	5,7	0,020	0,00
2220	1500	0,04	0,0001	0,00	10,1	0,035	0,00	5,4	0,019	0,00
2280	1500	0,03	0,0001	0,00	9,6	0,032	0,00	5,2	0,017	0,00
2340	1500	0,03	0,0001	0,00	9,1	0,030	0,00	4,8	0,016	0,00
2400	1500	0,03	0,0001	0,00	8,8	0,028	0,00	4,7	0,015	0,00
2460	1500	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,027	0,00	4,4	0,014	0,00
0	1560	0,03	0,0001	0,00	8,2	0,039	0,00	4,4	0,021	0,00
60	1560	0,03	0,0001	0,00	9,0	0,041	0,00	4,8	0,022	0,00
120	1560	0,03	0,0002	0,00	9,1	0,044	0,00	4,8	0,024	0,00
180	1560	0,03	0,0002	0,00	9,5	0,047	0,00	5,1	0,025	0,00
240	1560	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,050	0,00	5,6	0,027	0,00
300	1560	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,054	0,00	5,9	0,029	0,00
360	1560	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,057	0,00	6,2	0,031	0,00
420	1560	0,04	0,0002	0,00	12,2	0,061	0,00	6,6	0,033	0,00
480	1560	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,065	0,00	6,9	0,035	0,00
540	1560	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,068	0,00	7,2	0,037	0,00
600	1560	0,05	0,0003	0,00	13,8	0,072	0,00	7,4	0,038	0,00
660	1560	0,05	0,0003	0,00	14,8	0,075	0,00	7,9	0,040	0,00
720	1560	0,05	0,0003	0,00	15,4	0,080	0,00	8,2	0,043	0,00
780	1560	0,06	0,0003	0,00	16,2	0,085	0,00	8,7	0,046	0,00
840	1560	0,06	0,0003	0,00	16,9	0,091	0,00	9,0	0,048	0,00
900	1560	0,06	0,0003	0,00	17,6	0,096	0,00	9,4	0,051	0,00
960	1560	0,06	0,0004	0,00	18,3	0,101	0,00	9,8	0,054	0,00
1020	1560	0,06	0,0004	0,00	18,3	0,105	0,00	9,8	0,056	0,00
1080	1560	0,07	0,0004	0,00	18,6	0,107	0,00	9,9	0,057	0,00
1140	1560	0,07	0,0004	0,00	18,8	0,108	0,00	10,0	0,058	0,00
1200	1560	0,06	0,0004	0,00	18,5	0,109	0,00	9,9	0,058	0,00
1260	1560	0,07	0,0004	0,00	18,6	0,108	0,00	10,0	0,058	0,00
1320	1560	0,06	0,0004	0,00	18,2	0,105	0,00	9,8	0,056	0,00
1380	1560	0,06	0,0003	0,00	17,8	0,096	0,00	9,5	0,051	0,00
1440	1560	0,06	0,0003	0,00	17,3	0,082	0,00	9,2	0,044	0,00
1500	1560	0,06	0,0003	0,00	16,8	0,071	0,00	9,0	0,038	0,00
1560	1560	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,066	0,00	8,8	0,035	0,00

X m	Y m	dwusiarczek węgla			aceton			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
1620	1560	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,061	0,00	8,4	0,033	0,00
1680	1560	0,05	0,0002	0,00	15,0	0,058	0,00	8,0	0,031	0,00
1740	1560	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,054	0,00	7,6	0,029	0,00
1800	1560	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,051	0,00	7,5	0,027	0,00
1860	1560	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,048	0,00	7,0	0,026	0,00
1920	1560	0,04	0,0002	0,00	12,6	0,045	0,00	6,7	0,024	0,00
1980	1560	0,04	0,0001	0,00	12,0	0,043	0,00	6,4	0,023	0,00
2040	1560	0,04	0,0001	0,00	11,4	0,040	0,00	6,1	0,021	0,00
2100	1560	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,038	0,00	5,8	0,020	0,00
2160	1560	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,035	0,00	5,5	0,019	0,00
2220	1560	0,03	0,0001	0,00	9,8	0,033	0,00	5,2	0,018	0,00
2280	1560	0,03	0,0001	0,00	9,2	0,031	0,00	4,9	0,017	0,00
2340	1560	0,03	0,0001	0,00	8,9	0,029	0,00	4,8	0,016	0,00
2400	1560	0,03	0,0001	0,00	8,5	0,027	0,00	4,6	0,015	0,00
2460	1560	0,03	0,0001	0,00	7,9	0,026	0,00	4,3	0,014	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczek dwumetylu			alkohol izobutyloowy		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00	1,9	0,003	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
240	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00
360	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,004	0,00
420	0	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,004	0,00
480	0	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,6	0,004	0,00
540	0	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,8	0,004	0,00
600	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	2,9	0,004	0,00
660	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	2,9	0,004	0,00
720	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	3,1	0,004	0,00
780	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	3,1	0,005	0,00
840	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,3	0,005	0,00
900	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,3	0,005	0,00
960	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,3	0,006	0,00
1020	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,006	0,00
1080	0	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,007	0,00
1140	0	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,007	0,00
1200	0	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,007	0,00
1260	0	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,007	0,00
1320	0	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,007	0,00
1380	0	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,007	0,00
1440	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,007	0,00
1500	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,008	0,00
1560	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,008	0,00
1620	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,4	0,008	0,00
1680	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,007	0,00
1740	0	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,2	0,007	0,00
1800	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,007	0,00
1860	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,007	0,00
1920	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,006	0,00
1980	0	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,8	0,006	0,00
2040	0	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,007	0,00
2100	0	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,007	0,00
2160	0	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,007	0,00
2220	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,007	0,00
2280	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,007	0,00
2340	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00
2400	0	0,0	0,000	0,00	0,05	0,0002	0,00	2,0	0,007	0,00
2460	0	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,1	0,006	0,00
0	60	0,0	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
60	60	0,0	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
180	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
240	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00
300	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,004	0,00
360	60	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,004	0,00
420	60	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,7	0,004	0,00
480	60	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,8	0,004	0,00
540	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	2,9	0,004	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczkek dwumetylu			alkohol izobutyłowy		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
600	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	3,0	0,004	0,00
660	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	3,1	0,005	0,00
720	60	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,3	0,005	0,00
780	60	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,3	0,005	0,00
840	60	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,5	0,005	0,00
900	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,006	0,00
960	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,006	0,00
1020	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,007	0,00
1080	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,8	0,007	0,00
1140	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,9	0,008	0,00
1200	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,9	0,008	0,00
1260	60	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,008	0,00
1320	60	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,1	0,008	0,00
1380	60	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,008	0,00
1440	60	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,008	0,00
1500	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,9	0,009	0,00
1560	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,8	0,009	0,00
1620	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,009	0,00
1680	60	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,008	0,00
1740	60	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,4	0,008	0,00
1800	60	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,008	0,00
1860	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,007	0,00
1920	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,007	0,00
1980	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,007	0,00
2040	60	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,8	0,008	0,00
2100	60	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,008	0,00
2160	60	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,008	0,00
2220	60	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,008	0,00
2280	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2340	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00
2400	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,1	0,007	0,00
2460	60	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,1	0,007	0,00
0	120	0,0	0,000	0,00	0,05	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
60	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
120	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
180	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00
240	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
300	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,005	0,00
360	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,6	0,005	0,00
420	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,7	0,005	0,00
480	120	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	2,9	0,005	0,00
540	120	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	3,1	0,005	0,00
600	120	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0001	0,00	3,2	0,005	0,00
660	120	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,2	0,005	0,00
720	120	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,5	0,005	0,00
780	120	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0001	0,00	3,5	0,006	0,00
840	120	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,006	0,00
900	120	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,9	0,006	0,00
960	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,007	0,00
1020	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,1	0,007	0,00
1080	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,1	0,008	0,00
1140	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,2	0,009	0,00
1200	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,3	0,009	0,00
1260	120	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,3	0,009	0,00
1320	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,3	0,009	0,00
1380	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,2	0,009	0,00
1440	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,1	0,010	0,00
1500	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,1	0,010	0,00
1560	120	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,0	0,010	0,00
1620	120	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,9	0,010	0,00
1680	120	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,8	0,009	0,00
1740	120	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,009	0,00
1800	120	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,008	0,00
1860	120	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,4	0,008	0,00
1920	120	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,008	0,00
1980	120	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,009	0,00
2040	120	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,009	0,00
2100	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,8	0,009	0,00
2160	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,009	0,00
2220	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,008	0,00
2280	120	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,008	0,00
2340	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00
2400	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00
2460	120	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutyłowy		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
0	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
60	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00
180	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
240	180	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,005	0,00
300	180	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,6	0,005	0,00
360	180	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,7	0,005	0,00
420	180	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,006	0,00
480	180	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,006	0,00
540	180	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,2	0,006	0,00
600	180	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,4	0,006	0,00
660	180	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,4	0,006	0,00
720	180	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,006	0,00
780	180	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,8	0,006	0,00
840	180	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,006	0,00
900	180	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,2	0,007	0,00
960	180	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,3	0,007	0,00
1020	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,3	0,008	0,00
1080	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,5	0,009	0,00
1140	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,6	0,010	0,00
1200	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,6	0,010	0,00
1260	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,7	0,010	0,00
1320	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,7	0,010	0,00
1380	180	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,7	0,011	0,00
1440	180	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,7	0,011	0,00
1500	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,6	0,011	0,00
1560	180	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,4	0,011	0,00
1620	180	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,3	0,011	0,00
1680	180	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,1	0,010	0,00
1740	180	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,0	0,010	0,00
1800	180	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,8	0,009	0,00
1860	180	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,6	0,010	0,00
1920	180	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,5	0,010	0,00
1980	180	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,010	0,00
2040	180	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,010	0,00
2100	180	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2160	180	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
2220	180	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,009	0,00
2280	180	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2340	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2400	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,008	0,00
2460	180	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,007	0,00
0	240	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
60	240	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
120	240	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
180	240	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,005	0,00
240	240	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,6	0,005	0,00
300	240	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,7	0,006	0,00
360	240	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,006	0,00
420	240	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,006	0,00
480	240	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,2	0,007	0,00
540	240	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,007	0,00
600	240	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,007	0,00
660	240	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,8	0,007	0,00
720	240	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,9	0,007	0,00
780	240	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,007	0,00
840	240	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,3	0,007	0,00
900	240	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,5	0,008	0,00
960	240	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,6	0,008	0,00
1020	240	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0002	0,00	4,8	0,009	0,00
1080	240	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,9	0,010	0,00
1140	240	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	5,0	0,011	0,00
1200	240	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,1	0,012	0,00
1260	240	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,2	0,012	0,00
1320	240	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,2	0,012	0,00
1380	240	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,2	0,013	0,00
1440	240	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,2	0,013	0,00
1500	240	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0004	0,00	5,0	0,013	0,00
1560	240	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,8	0,013	0,00
1620	240	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,6	0,012	0,00
1680	240	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,5	0,011	0,00
1740	240	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,3	0,011	0,00
1800	240	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,0	0,011	0,00
1860	240	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,9	0,012	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylov		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1920	240	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,5	0,012	0,00
1980	240	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,012	0,00
2040	240	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,012	0,00
2100	240	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2160	240	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2220	240	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
2280	240	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,009	0,00
2340	240	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,008	0,00
2400	240	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00
2460	240	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,007	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,3	0,004	0,00
120	300	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
180	300	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,005	0,00
240	300	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,7	0,005	0,00
300	300	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,006	0,00
360	300	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,006	0,00
420	300	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,2	0,007	0,00
480	300	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,4	0,007	0,00
540	300	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,008	0,00
600	300	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,008	0,00
660	300	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,008	0,00
720	300	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,2	0,008	0,00
780	300	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,5	0,008	0,00
840	300	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,6	0,008	0,00
900	300	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0002	0,00	4,9	0,009	0,00
960	300	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	5,0	0,010	0,00
1020	300	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,3	0,010	0,00
1080	300	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,3	0,012	0,00
1140	300	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,4	0,013	0,00
1200	300	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,7	0,014	0,00
1260	300	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,8	0,014	0,00
1320	300	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,8	0,014	0,00
1380	300	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0004	0,00	5,8	0,015	0,00
1440	300	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,7	0,016	0,00
1500	300	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,6	0,015	0,00
1560	300	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,2	0,015	0,00
1620	300	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,1	0,014	0,00
1680	300	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0004	0,00	4,8	0,013	0,00
1740	300	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0004	0,00	4,6	0,013	0,00
1800	300	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0004	0,00	4,4	0,014	0,00
1860	300	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,0	0,014	0,00
1920	300	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,014	0,00
1980	300	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,013	0,00
2040	300	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,5	0,013	0,00
2100	300	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
2160	300	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,011	0,00
2220	300	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2280	300	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,009	0,00
2340	300	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2400	300	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2460	300	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
120	360	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,5	0,005	0,00
180	360	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,6	0,005	0,00
240	360	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,8	0,006	0,00
300	360	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,006	0,00
360	360	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,007	0,00
420	360	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,007	0,00
480	360	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,008	0,00
540	360	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,008	0,00
600	360	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,009	0,00
660	360	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,3	0,009	0,00
720	360	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,4	0,009	0,00
780	360	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0002	0,00	4,7	0,009	0,00
840	360	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,9	0,010	0,00
900	360	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,2	0,010	0,00
960	360	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0003	0,00	5,5	0,011	0,00
1020	360	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0003	0,00	5,7	0,012	0,00
1080	360	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0004	0,00	6,0	0,014	0,00
1140	360	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0004	0,00	6,2	0,015	0,00
1200	360	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0004	0,00	6,4	0,017	0,00
1260	360	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,4	0,017	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1320	360	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,5	0,017	0,00
1380	360	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,4	0,018	0,00
1440	360	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,4	0,019	0,00
1500	360	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0005	0,00	6,1	0,018	0,00
1560	360	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0004	0,00	6,0	0,017	0,00
1620	360	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,7	0,016	0,00
1680	360	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,3	0,016	0,00
1740	360	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0004	0,00	5,0	0,016	0,00
1800	360	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,017	0,00
1860	360	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0004	0,00	4,4	0,017	0,00
1920	360	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,0	0,016	0,00
1980	360	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,015	0,00
2040	360	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,4	0,013	0,00
2100	360	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
2160	360	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,2	0,011	0,00
2220	360	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,011	0,00
2280	360	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2340	360	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2400	360	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2460	360	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,008	0,00
0	420	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
60	420	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
120	420	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,6	0,005	0,00
180	420	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,7	0,006	0,00
240	420	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,8	0,006	0,00
300	420	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,006	0,00
360	420	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,007	0,00
420	420	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,008	0,00
480	420	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,008	0,00
540	420	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0002	0,00	4,0	0,009	0,00
600	420	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,3	0,010	0,00
660	420	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,4	0,011	0,00
720	420	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,8	0,011	0,00
780	420	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,2	0,011	0,00
840	420	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0003	0,00	5,4	0,011	0,00
900	420	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0003	0,00	5,7	0,012	0,00
960	420	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0003	0,00	6,1	0,013	0,00
1020	420	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0004	0,00	6,3	0,014	0,00
1080	420	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0004	0,00	6,7	0,016	0,00
1140	420	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0005	0,00	6,8	0,019	0,00
1200	420	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0005	0,00	7,1	0,020	0,00
1260	420	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0006	0,00	7,2	0,021	0,00
1320	420	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0006	0,00	7,3	0,021	0,00
1380	420	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0006	0,00	7,2	0,023	0,00
1440	420	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0006	0,00	7,2	0,023	0,00
1500	420	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0006	0,00	6,9	0,021	0,00
1560	420	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,4	0,020	0,00
1620	420	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,2	0,019	0,00
1680	420	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0005	0,00	5,8	0,020	0,00
1740	420	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0005	0,00	5,4	0,021	0,00
1800	420	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	5,0	0,020	0,00
1860	420	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,019	0,00
1920	420	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,4	0,017	0,00
1980	420	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,1	0,016	0,00
2040	420	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,8	0,014	0,00
2100	420	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,6	0,013	0,00
2160	420	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,012	0,00
2220	420	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2280	420	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,010	0,00
2340	420	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,010	0,00
2400	420	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2460	420	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
0	480	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
60	480	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
120	480	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,006	0,00
180	480	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,8	0,006	0,00
240	480	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,006	0,00
300	480	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,2	0,007	0,00
360	480	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,007	0,00
420	480	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,6	0,008	0,00
480	480	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,9	0,009	0,00
540	480	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,2	0,010	0,00
600	480	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,4	0,011	0,00
660	480	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,7	0,012	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczek dwumetylu			alkohol izobutyłowy		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
720	480	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,2	0,013	0,00
780	480	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,6	0,014	0,00
840	480	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0004	0,00	5,9	0,014	0,00
900	480	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0004	0,00	6,3	0,015	0,00
960	480	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0004	0,00	6,7	0,015	0,00
1020	480	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0005	0,00	7,1	0,017	0,00
1080	480	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0005	0,00	7,2	0,019	0,00
1140	480	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0006	0,00	7,7	0,023	0,00
1200	480	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0007	0,00	8,0	0,025	0,00
1260	480	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0007	0,00	8,3	0,026	0,00
1320	480	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0007	0,00	8,4	0,027	0,00
1380	480	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0008	0,00	8,4	0,029	0,00
1440	480	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0007	0,00	8,0	0,028	0,00
1500	480	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0007	0,00	7,8	0,026	0,00
1560	480	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0007	0,00	7,3	0,025	0,00
1620	480	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0007	0,00	6,9	0,025	0,00
1680	480	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0007	0,00	6,4	0,026	0,00
1740	480	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,8	0,025	0,00
1800	480	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,4	0,023	0,00
1860	480	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,9	0,021	0,00
1920	480	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,019	0,00
1980	480	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,2	0,017	0,00
2040	480	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,015	0,00
2100	480	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,5	0,014	0,00
2160	480	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,013	0,00
2220	480	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,012	0,00
2280	480	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,011	0,00
2340	480	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,010	0,00
2400	480	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,010	0,00
2460	480	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
0	540	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,006	0,00
60	540	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,006	0,00
120	540	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,007	0,00
180	540	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,007	0,00
240	540	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,0	0,007	0,00
300	540	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,008	0,00
360	540	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,5	0,008	0,00
420	540	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0002	0,00	3,7	0,009	0,00
480	540	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,0	0,010	0,00
540	540	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,4	0,011	0,00
600	540	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	4,7	0,012	0,00
660	540	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0004	0,00	5,0	0,013	0,00
720	540	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,5	0,015	0,00
780	540	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0005	0,00	5,9	0,017	0,00
840	540	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,3	0,018	0,00
900	540	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0005	0,00	7,0	0,019	0,00
960	540	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0005	0,00	7,5	0,019	0,00
1020	540	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0006	0,00	7,9	0,021	0,00
1080	540	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0006	0,00	8,3	0,024	0,00
1140	540	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0008	0,00	8,6	0,028	0,00
1200	540	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0009	0,00	8,9	0,033	0,00
1260	540	0,0	0,000	0,00	0,26	0,0009	0,00	9,6	0,035	0,00
1320	540	0,0	0,000	0,00	0,26	0,0010	0,00	9,8	0,037	0,00
1380	540	0,0	0,000	0,00	0,26	0,0010	0,00	9,7	0,037	0,00
1440	540	0,0	0,000	0,00	0,25	0,0009	0,00	9,3	0,035	0,00
1500	540	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0009	0,00	9,0	0,033	0,00
1560	540	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0009	0,00	8,2	0,033	0,00
1620	540	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0009	0,00	7,7	0,034	0,00
1680	540	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0008	0,00	7,0	0,032	0,00
1740	540	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0008	0,00	6,3	0,028	0,00
1800	540	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,6	0,025	0,00
1860	540	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,1	0,022	0,00
1920	540	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,7	0,020	0,00
1980	540	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,3	0,018	0,00
2040	540	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
2100	540	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,8	0,015	0,00
2160	540	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,5	0,014	0,00
2220	540	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,013	0,00
2280	540	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00
2340	540	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,011	0,00
2400	540	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
2460	540	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,010	0,00
0	600	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
60	600	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,008	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
120	600	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,8	0,008	0,00
180	600	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	2,9	0,008	0,00
240	600	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0002	0,00	3,1	0,009	0,00
300	600	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0002	0,00	3,3	0,009	0,00
360	600	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,6	0,010	0,00
420	600	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,8	0,010	0,00
480	600	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,2	0,011	0,00
540	600	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0003	0,00	4,6	0,012	0,00
600	600	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0003	0,00	5,0	0,013	0,00
660	600	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,4	0,015	0,00
720	600	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0004	0,00	5,8	0,017	0,00
780	600	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,4	0,019	0,00
840	600	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0006	0,00	7,0	0,022	0,00
900	600	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0007	0,00	7,7	0,025	0,00
960	600	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0007	0,00	8,2	0,026	0,00
1020	600	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0007	0,00	8,6	0,027	0,00
1080	600	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0008	0,00	9,2	0,030	0,00
1140	600	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0010	0,00	9,7	0,037	0,00
1200	600	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0012	0,00	9,9	0,044	0,00
1260	600	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0013	0,00	10,4	0,048	0,00
1320	600	0,1	0,000	0,00	0,30	0,0014	0,00	11,4	0,051	0,00
1380	600	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0013	0,00	11,7	0,050	0,00
1440	600	0,1	0,000	0,00	0,30	0,0012	0,00	11,3	0,046	0,00
1500	600	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0012	0,00	10,3	0,046	0,00
1560	600	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0012	0,00	9,3	0,046	0,00
1620	600	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0011	0,00	8,4	0,042	0,00
1680	600	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0010	0,00	7,5	0,037	0,00
1740	600	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0008	0,00	6,7	0,032	0,00
1800	600	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0007	0,00	6,0	0,028	0,00
1860	600	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0006	0,00	5,5	0,024	0,00
1920	600	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	5,0	0,022	0,00
1980	600	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,4	0,019	0,00
2040	600	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,1	0,018	0,00
2100	600	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
2160	600	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,4	0,015	0,00
2220	600	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,4	0,014	0,00
2280	600	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,013	0,00
2340	600	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,012	0,00
2400	600	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,011	0,00
2460	600	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,011	0,00
0	660	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,008	0,00
60	660	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
120	660	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
180	660	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,010	0,00
240	660	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,011	0,00
300	660	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,011	0,00
360	660	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0003	0,00	3,7	0,012	0,00
420	660	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0003	0,00	4,0	0,013	0,00
480	660	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0004	0,00	4,4	0,013	0,00
540	660	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0004	0,00	4,8	0,014	0,00
600	660	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0004	0,00	5,2	0,015	0,00
660	660	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0004	0,00	5,7	0,017	0,00
720	660	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0005	0,00	6,4	0,019	0,00
780	660	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0006	0,00	6,9	0,022	0,00
840	660	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0007	0,00	7,7	0,026	0,00
900	660	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0008	0,00	8,4	0,031	0,00
960	660	0,1	0,000	0,00	0,24	0,0009	0,00	9,1	0,036	0,00
1020	660	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0010	0,00	10,1	0,039	0,00
1080	660	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0011	0,00	10,2	0,042	0,00
1140	660	0,1	0,000	0,00	0,29	0,0013	0,00	10,8	0,050	0,00
1200	660	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0017	0,00	11,7	0,064	0,00
1260	660	0,1	0,000	0,00	0,34	0,0019	0,00	12,7	0,072	0,00
1320	660	0,1	0,000	0,00	0,37	0,0020	0,00	13,9	0,076	0,00
1380	660	0,1	0,000	0,00	0,38	0,0019	0,00	14,3	0,071	0,00
1440	660	0,1	0,000	0,00	0,36	0,0018	0,00	13,4	0,069	0,00
1500	660	0,1	0,000	0,00	0,32	0,0018	0,00	12,1	0,067	0,00
1560	660	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0016	0,00	10,6	0,059	0,00
1620	660	0,0	0,000	0,00	0,25	0,0013	0,00	9,3	0,049	0,00
1680	660	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0011	0,00	8,1	0,041	0,00
1740	660	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0009	0,00	7,2	0,035	0,00
1800	660	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0008	0,00	6,4	0,031	0,00
1860	660	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,7	0,027	0,00
1920	660	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,2	0,024	0,00
1980	660	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,6	0,022	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
2040	660	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,2	0,020	0,00
2100	660	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,9	0,018	0,00
2160	660	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,6	0,017	0,00
2220	660	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,016	0,00
2280	660	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,2	0,014	0,00
2340	660	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,013	0,00
2400	660	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
2460	660	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
0	720	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
60	720	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
120	720	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,010	0,00
180	720	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
240	720	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
300	720	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,5	0,013	0,00
360	720	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,8	0,014	0,00
420	720	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,1	0,016	0,00
480	720	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,5	0,017	0,00
540	720	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,9	0,019	0,00
600	720	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0005	0,00	5,4	0,020	0,00
660	720	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0006	0,00	6,0	0,022	0,00
720	720	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0006	0,00	6,7	0,024	0,00
780	720	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0007	0,00	7,5	0,026	0,00
840	720	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0008	0,00	8,3	0,031	0,00
900	720	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0010	0,00	9,4	0,037	0,00
960	720	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0012	0,00	10,3	0,046	0,00
1020	720	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0015	0,00	11,5	0,057	0,00
1080	720	0,1	0,000	0,00	0,32	0,0017	0,00	12,2	0,065	0,00
1140	720	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0020	0,00	12,5	0,076	0,00
1200	720	0,1	0,000	0,00	0,35	0,0027	0,00	13,1	0,101	0,00
1260	720	0,1	0,000	0,00	0,40	0,0033	0,00	15,1	0,123	0,00
1320	720	0,1	0,000	0,00	0,47	0,0033	0,00	17,7	0,125	0,00
1380	720	0,1	0,000	0,00	0,49	0,0031	0,00	18,3	0,117	0,00
1440	720	0,1	0,000	0,00	0,44	0,0029	0,00	16,5	0,111	0,00
1500	720	0,1	0,000	0,00	0,37	0,0024	0,00	14,0	0,089	0,00
1560	720	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0019	0,00	11,7	0,070	0,00
1620	720	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0015	0,00	10,0	0,057	0,00
1680	720	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0013	0,00	8,6	0,048	0,00
1740	720	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0011	0,00	7,5	0,041	0,00
1800	720	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0009	0,00	6,6	0,036	0,00
1860	720	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	5,8	0,031	0,00
1920	720	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0007	0,00	5,3	0,028	0,00
1980	720	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,025	0,00
2040	720	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,3	0,023	0,00
2100	720	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,9	0,020	0,00
2160	720	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,7	0,018	0,00
2220	720	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,4	0,017	0,00
2280	720	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,015	0,00
2340	720	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,014	0,00
2400	720	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,013	0,00
2460	720	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
0	780	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
60	780	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,010	0,00
120	780	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,011	0,00
180	780	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00
240	780	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,013	0,00
300	780	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,014	0,00
360	780	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,8	0,016	0,00
420	780	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,2	0,017	0,00
480	780	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,019	0,00
540	780	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,1	0,022	0,00
600	780	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,6	0,025	0,00
660	780	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0008	0,00	6,4	0,028	0,00
720	780	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0009	0,00	7,1	0,033	0,00
780	780	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0010	0,00	7,9	0,037	0,00
840	780	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0011	0,00	9,0	0,043	0,00
900	780	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0013	0,00	10,4	0,050	0,00
960	780	0,1	0,000	0,00	0,32	0,0016	0,00	11,8	0,061	0,00
1020	780	0,1	0,000	0,00	0,36	0,0021	0,00	13,4	0,079	0,00
1080	780	0,1	0,000	0,00	0,38	0,0028	0,00	14,2	0,107	0,00
1140	780	0,1	0,000	0,00	0,40	0,0037	0,00	15,0	0,139	0,00
1200	780	0,1	0,000	0,00	0,41	0,0051	0,00	15,2	0,192	0,00
1260	780	0,1	0,000	0,00	0,50	0,0069	0,00	18,6	0,260	0,00
1320	780	0,1	0,000	0,00	0,66	0,0069	0,00	24,6	0,257	0,00
1380	780	0,1	0,000	0,00	0,64	0,0058	0,00	24,0	0,219	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylov		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1440	780	0,1	0,000	0,00	0,52	0,0041	0,00	19,7	0,154	0,00
1500	780	0,1	0,000	0,00	0,41	0,0030	0,00	15,4	0,112	0,00
1560	780	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0023	0,00	12,5	0,087	0,00
1620	780	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0019	0,00	10,3	0,070	0,00
1680	780	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0016	0,00	8,8	0,058	0,00
1740	780	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0013	0,00	7,7	0,049	0,00
1800	780	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0011	0,00	6,7	0,041	0,00
1860	780	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	5,9	0,036	0,00
1920	780	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,3	0,031	0,00
1980	780	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,027	0,00
2040	780	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,3	0,024	0,00
2100	780	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0006	0,00	3,9	0,021	0,00
2160	780	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,7	0,019	0,00
2220	780	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,5	0,017	0,00
2280	780	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,2	0,016	0,00
2340	780	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,014	0,00
2400	780	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,7	0,013	0,00
2460	780	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,012	0,00
0	840	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
60	840	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
120	840	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,011	0,00
180	840	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00
240	840	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,013	0,00
300	840	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,014	0,00
360	840	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
420	840	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,2	0,018	0,00
480	840	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,7	0,020	0,00
540	840	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,2	0,023	0,00
600	840	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0007	0,00	5,8	0,027	0,00
660	840	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0008	0,00	6,6	0,031	0,00
720	840	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0010	0,00	7,3	0,037	0,00
780	840	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0012	0,00	8,6	0,045	0,00
840	840	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0015	0,00	9,8	0,056	0,00
900	840	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0019	0,00	11,5	0,071	0,00
960	840	0,1	0,000	0,00	0,36	0,0025	0,00	13,6	0,094	0,00
1020	840	0,1	0,000	0,00	0,44	0,0034	0,00	16,4	0,129	0,00
1080	840	0,1	0,000	0,00	0,51	0,0050	0,00	19,1	0,188	0,00
1140	840	0,2	0,000	0,00	0,54	0,0083	0,00	20,1	0,310	0,00
1200	840	0,2	0,000	0,00	0,48	0,0149	0,00	17,9	0,558	0,00
1260	840	0,2	0,000	0,00	0,70	0,0231	0,00	26,4	0,866	0,00
1320	840	0,2	0,000	0,00	1,03	0,0188	0,00	38,6	0,705	0,00
1380	840	0,1	0,000	0,00	0,76	0,0095	0,00	28,5	0,357	0,00
1440	840	0,1	0,000	0,00	0,55	0,0058	0,00	20,7	0,219	0,00
1500	840	0,1	0,000	0,00	0,42	0,0040	0,00	15,7	0,149	0,00
1560	840	0,1	0,000	0,00	0,34	0,0029	0,00	12,8	0,108	0,00
1620	840	0,0	0,000	0,00	0,28	0,0022	0,00	10,6	0,083	0,00
1680	840	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0017	0,00	8,9	0,065	0,00
1740	840	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0014	0,00	7,6	0,053	0,00
1800	840	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,8	0,044	0,00
1860	840	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	6,1	0,037	0,00
1920	840	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0009	0,00	5,3	0,032	0,00
1980	840	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,028	0,00
2040	840	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,3	0,025	0,00
2100	840	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,0	0,022	0,00
2160	840	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,7	0,020	0,00
2220	840	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,4	0,018	0,00
2280	840	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,2	0,016	0,00
2340	840	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,015	0,00
2400	840	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,8	0,013	0,00
2460	840	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,012	0,00
0	900	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
60	900	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
120	900	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,011	0,00
180	900	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00
240	900	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,013	0,00
300	900	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,014	0,00
360	900	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
420	900	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,3	0,018	0,00
480	900	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,020	0,00
540	900	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,2	0,023	0,00
600	900	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0007	0,00	5,8	0,027	0,00
660	900	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0008	0,00	6,7	0,032	0,00
720	900	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0010	0,00	7,7	0,038	0,00
780	900	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0012	0,00	8,8	0,047	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylov		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
840	900	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0016	0,00	10,4	0,059	0,00
900	900	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0021	0,00	12,3	0,078	0,00
960	900	0,1	0,000	0,00	0,39	0,0029	0,00	14,7	0,107	0,00
1020	900	0,1	0,000	0,00	0,50	0,0043	0,00	18,9	0,162	0,00
1080	900	0,2	0,000	0,00	0,70	0,0075	0,00	26,4	0,283	0,00
1140	900	0,4	0,001	0,00	0,95	0,0175	0,00	35,6	0,658	0,00
1200	900	0,4	0,001	0,00	0,76	0,0360	0,00	28,6	1,350	0,00
1260	900	0,2	0,001	0,00	0,57	0,0499	0,00	21,3	1,871	0,00
1320	900	0,1	0,000	0,00	0,70	0,0217	0,00	26,3	0,816	0,00
1380	900	0,1	0,000	0,00	0,60	0,0104	0,00	22,4	0,392	0,00
1440	900	0,1	0,000	0,00	0,48	0,0062	0,00	17,9	0,231	0,00
1500	900	0,1	0,000	0,00	0,40	0,0041	0,00	14,8	0,154	0,00
1560	900	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0029	0,00	12,3	0,110	0,00
1620	900	0,0	0,000	0,00	0,28	0,0022	0,00	10,3	0,084	0,00
1680	900	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0018	0,00	8,9	0,066	0,00
1740	900	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0014	0,00	7,7	0,053	0,00
1800	900	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,8	0,044	0,00
1860	900	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	5,8	0,038	0,00
1920	900	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0009	0,00	5,3	0,032	0,00
1980	900	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,028	0,00
2040	900	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0007	0,00	4,3	0,025	0,00
2100	900	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,0	0,022	0,00
2160	900	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,6	0,020	0,00
2220	900	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,3	0,018	0,00
2280	900	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,1	0,016	0,00
2340	900	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,015	0,00
2400	900	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,7	0,013	0,00
2460	900	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,012	0,00
0	960	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
60	960	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
120	960	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
180	960	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,012	0,00
240	960	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,013	0,00
300	960	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,014	0,00
360	960	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
420	960	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,3	0,018	0,00
480	960	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,8	0,021	0,00
540	960	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,3	0,024	0,00
600	960	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0007	0,00	5,9	0,027	0,00
660	960	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0009	0,00	6,7	0,032	0,00
720	960	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0010	0,00	7,6	0,039	0,00
780	960	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0013	0,00	8,8	0,049	0,00
840	960	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0017	0,00	10,2	0,063	0,00
900	960	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0023	0,00	12,3	0,085	0,00
960	960	0,1	0,000	0,00	0,41	0,0032	0,00	15,6	0,121	0,00
1020	960	0,1	0,000	0,00	0,53	0,0050	0,00	19,8	0,188	0,00
1080	960	0,2	0,000	0,00	0,70	0,0084	0,00	26,3	0,314	0,00
1140	960	0,5	0,001	0,00	0,84	0,0148	0,00	31,4	0,555	0,00
1200	960	0,5	0,001	0,00	0,61	0,0225	0,00	22,7	0,844	0,00
1260	960	0,2	0,001	0,00	0,43	0,0177	0,00	16,0	0,665	0,00
1320	960	0,1	0,000	0,00	0,43	0,0101	0,00	16,1	0,379	0,00
1380	960	0,1	0,000	0,00	0,43	0,0064	0,00	16,2	0,239	0,00
1440	960	0,1	0,000	0,00	0,39	0,0043	0,00	14,7	0,163	0,00
1500	960	0,1	0,000	0,00	0,35	0,0032	0,00	13,0	0,120	0,00
1560	960	0,0	0,000	0,00	0,30	0,0025	0,00	11,1	0,093	0,00
1620	960	0,0	0,000	0,00	0,26	0,0020	0,00	9,6	0,074	0,00
1680	960	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0016	0,00	8,4	0,060	0,00
1740	960	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0013	0,00	7,3	0,050	0,00
1800	960	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0011	0,00	6,6	0,042	0,00
1860	960	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0010	0,00	5,7	0,036	0,00
1920	960	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,3	0,031	0,00
1980	960	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,027	0,00
2040	960	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,3	0,024	0,00
2100	960	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0006	0,00	3,9	0,022	0,00
2160	960	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,6	0,019	0,00
2220	960	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,4	0,017	0,00
2280	960	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,2	0,016	0,00
2340	960	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,014	0,00
2400	960	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,8	0,013	0,00
2460	960	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
0	1020	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
60	1020	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
120	1020	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,011	0,00
180	1020	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylov		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 300 µg/m³
240	1020	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,4	0,013	0,00
300	1020	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,015	0,00
360	1020	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
420	1020	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,3	0,018	0,00
480	1020	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	4,8	0,021	0,00
540	1020	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0007	0,00	5,1	0,025	0,00
600	1020	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	5,8	0,029	0,00
660	1020	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0009	0,00	6,5	0,035	0,00
720	1020	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0011	0,00	7,4	0,043	0,00
780	1020	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0014	0,00	8,5	0,054	0,00
840	1020	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0019	0,00	9,9	0,070	0,00
900	1020	0,1	0,000	0,00	0,32	0,0024	0,00	12,0	0,091	0,00
960	1020	0,1	0,000	0,00	0,38	0,0033	0,00	14,4	0,123	0,00
1020	1020	0,1	0,000	0,00	0,46	0,0045	0,00	17,4	0,168	0,00
1080	1020	0,2	0,000	0,00	0,55	0,0061	0,00	20,7	0,230	0,00
1140	1020	0,3	0,000	0,00	0,54	0,0081	0,00	20,3	0,305	0,00
1200	1020	0,2	0,000	0,00	0,45	0,0098	0,00	16,9	0,369	0,00
1260	1020	0,2	0,000	0,00	0,38	0,0085	0,00	14,3	0,318	0,00
1320	1020	0,1	0,000	0,00	0,35	0,0057	0,00	13,3	0,216	0,00
1380	1020	0,1	0,000	0,00	0,34	0,0042	0,00	12,9	0,157	0,00
1440	1020	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0031	0,00	12,4	0,117	0,00
1500	1020	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0024	0,00	11,4	0,089	0,00
1560	1020	0,0	0,000	0,00	0,26	0,0019	0,00	9,9	0,071	0,00
1620	1020	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0015	0,00	9,1	0,058	0,00
1680	1020	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0013	0,00	7,8	0,049	0,00
1740	1020	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0011	0,00	6,9	0,042	0,00
1800	1020	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0010	0,00	6,3	0,037	0,00
1860	1020	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,7	0,032	0,00
1920	1020	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	5,1	0,029	0,00
1980	1020	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,7	0,026	0,00
2040	1020	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,3	0,023	0,00
2100	1020	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,8	0,021	0,00
2160	1020	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,6	0,019	0,00
2220	1020	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,017	0,00
2280	1020	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,1	0,015	0,00
2340	1020	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,8	0,014	0,00
2400	1020	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,013	0,00
2460	1020	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
0	1080	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,009	0,00
60	1080	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
120	1080	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
180	1080	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00
240	1080	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,2	0,014	0,00
300	1080	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,015	0,00
360	1080	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,9	0,017	0,00
420	1080	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,3	0,020	0,00
480	1080	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,6	0,023	0,00
540	1080	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0007	0,00	5,2	0,027	0,00
600	1080	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0008	0,00	5,6	0,032	0,00
660	1080	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0010	0,00	6,3	0,038	0,00
720	1080	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0012	0,00	7,1	0,046	0,00
780	1080	0,1	0,000	0,00	0,22	0,0015	0,00	8,1	0,055	0,00
840	1080	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0018	0,00	9,4	0,068	0,00
900	1080	0,1	0,000	0,00	0,29	0,0022	0,00	10,9	0,084	0,00
960	1080	0,1	0,000	0,00	0,34	0,0028	0,00	12,7	0,105	0,00
1020	1080	0,1	0,000	0,00	0,38	0,0035	0,00	14,4	0,130	0,00
1080	1080	0,1	0,000	0,00	0,41	0,0042	0,00	15,5	0,158	0,00
1140	1080	0,1	0,000	0,00	0,40	0,0051	0,00	15,2	0,191	0,00
1200	1080	0,1	0,000	0,00	0,37	0,0056	0,00	14,0	0,210	0,00
1260	1080	0,1	0,000	0,00	0,34	0,0051	0,00	12,7	0,192	0,00
1320	1080	0,1	0,000	0,00	0,31	0,0038	0,00	11,6	0,142	0,00
1380	1080	0,1	0,000	0,00	0,30	0,0029	0,00	11,1	0,109	0,00
1440	1080	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0024	0,00	10,5	0,088	0,00
1500	1080	0,0	0,000	0,00	0,26	0,0019	0,00	9,6	0,072	0,00
1560	1080	0,0	0,000	0,00	0,24	0,0016	0,00	9,1	0,058	0,00
1620	1080	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0013	0,00	8,1	0,048	0,00
1680	1080	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0011	0,00	7,3	0,041	0,00
1740	1080	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0009	0,00	6,5	0,035	0,00
1800	1080	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	5,9	0,031	0,00
1860	1080	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0007	0,00	5,4	0,027	0,00
1920	1080	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	5,0	0,025	0,00
1980	1080	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,4	0,023	0,00
2040	1080	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,1	0,021	0,00
2100	1080	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,8	0,019	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
2160	1080	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,5	0,017	0,00
2220	1080	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,016	0,00
2280	1080	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,015	0,00
2340	1080	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,013	0,00
2400	1080	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,012	0,00
2460	1080	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,012	0,00
0	1140	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,010	0,00
60	1140	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
120	1140	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,012	0,00
180	1140	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,013	0,00
240	1140	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,014	0,00
300	1140	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,5	0,016	0,00
360	1140	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,9	0,019	0,00
420	1140	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,1	0,021	0,00
480	1140	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,4	0,024	0,00
540	1140	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	5,0	0,028	0,00
600	1140	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,6	0,032	0,00
660	1140	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	6,1	0,038	0,00
720	1140	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,8	0,044	0,00
780	1140	0,1	0,000	0,00	0,20	0,0014	0,00	7,6	0,052	0,00
840	1140	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0016	0,00	8,5	0,061	0,00
900	1140	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0019	0,00	9,9	0,073	0,00
960	1140	0,1	0,000	0,00	0,29	0,0023	0,00	11,0	0,085	0,00
1020	1140	0,1	0,000	0,00	0,32	0,0026	0,00	12,0	0,098	0,00
1080	1140	0,1	0,000	0,00	0,34	0,0031	0,00	12,6	0,115	0,00
1140	1140	0,1	0,000	0,00	0,33	0,0035	0,00	12,3	0,131	0,00
1200	1140	0,1	0,000	0,00	0,30	0,0037	0,00	11,3	0,138	0,00
1260	1140	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0035	0,00	10,4	0,131	0,00
1320	1140	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0027	0,00	10,5	0,103	0,00
1380	1140	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0021	0,00	9,8	0,080	0,00
1440	1140	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0018	0,00	9,3	0,068	0,00
1500	1140	0,0	0,000	0,00	0,23	0,0015	0,00	8,7	0,058	0,00
1560	1140	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0013	0,00	8,1	0,049	0,00
1620	1140	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0011	0,00	7,4	0,042	0,00
1680	1140	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0009	0,00	6,8	0,036	0,00
1740	1140	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	6,0	0,031	0,00
1800	1140	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,6	0,027	0,00
1860	1140	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,1	0,024	0,00
1920	1140	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	4,7	0,021	0,00
1980	1140	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,2	0,019	0,00
2040	1140	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,0	0,018	0,00
2100	1140	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,017	0,00
2160	1140	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,4	0,015	0,00
2220	1140	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,2	0,014	0,00
2280	1140	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,013	0,00
2340	1140	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,012	0,00
2400	1140	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,012	0,00
2460	1140	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,011	0,00
0	1200	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,010	0,00
60	1200	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,011	0,00
120	1200	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,012	0,00
180	1200	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,014	0,00
240	1200	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,015	0,00
300	1200	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,4	0,017	0,00
360	1200	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,8	0,019	0,00
420	1200	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	3,9	0,022	0,00
480	1200	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0007	0,00	4,3	0,024	0,00
540	1200	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,028	0,00
600	1200	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,2	0,031	0,00
660	1200	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,7	0,036	0,00
720	1200	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0011	0,00	6,4	0,041	0,00
780	1200	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0013	0,00	7,0	0,047	0,00
840	1200	0,1	0,000	0,00	0,21	0,0014	0,00	7,7	0,054	0,00
900	1200	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0016	0,00	8,8	0,061	0,00
960	1200	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0018	0,00	9,4	0,068	0,00
1020	1200	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0021	0,00	10,3	0,077	0,00
1080	1200	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0023	0,00	10,5	0,088	0,00
1140	1200	0,1	0,000	0,00	0,28	0,0025	0,00	10,4	0,095	0,00
1200	1200	0,1	0,000	0,00	0,27	0,0026	0,00	10,0	0,098	0,00
1260	1200	0,1	0,000	0,00	0,26	0,0025	0,00	9,6	0,095	0,00
1320	1200	0,1	0,000	0,00	0,25	0,0021	0,00	9,2	0,079	0,00
1380	1200	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0017	0,00	8,6	0,062	0,00
1440	1200	0,0	0,000	0,00	0,22	0,0014	0,00	8,2	0,053	0,00
1500	1200	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0012	0,00	7,9	0,047	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
1560	1200	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0011	0,00	7,2	0,041	0,00
1620	1200	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0010	0,00	6,8	0,036	0,00
1680	1200	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0008	0,00	6,3	0,032	0,00
1740	1200	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,7	0,028	0,00
1800	1200	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,2	0,024	0,00
1860	1200	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	4,8	0,021	0,00
1920	1200	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,4	0,019	0,00
1980	1200	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,1	0,017	0,00
2040	1200	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
2100	1200	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,015	0,00
2160	1200	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,014	0,00
2220	1200	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,013	0,00
2280	1200	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,012	0,00
2340	1200	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,011	0,00
2400	1200	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,011	0,00
2460	1200	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,010	0,00
0	1260	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,3	0,011	0,00
60	1260	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,012	0,00
120	1260	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,013	0,00
180	1260	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,014	0,00
240	1260	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,1	0,016	0,00
300	1260	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,5	0,017	0,00
360	1260	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,6	0,019	0,00
420	1260	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0006	0,00	3,8	0,021	0,00
480	1260	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,2	0,024	0,00
540	1260	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,6	0,026	0,00
600	1260	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	4,9	0,029	0,00
660	1260	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0009	0,00	5,4	0,033	0,00
720	1260	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	6,0	0,037	0,00
780	1260	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0011	0,00	6,5	0,042	0,00
840	1260	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0012	0,00	7,1	0,046	0,00
900	1260	0,1	0,000	0,00	0,20	0,0014	0,00	7,7	0,051	0,00
960	1260	0,1	0,000	0,00	0,22	0,0015	0,00	8,3	0,056	0,00
1020	1260	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0017	0,00	8,7	0,063	0,00
1080	1260	0,1	0,000	0,00	0,24	0,0018	0,00	9,0	0,069	0,00
1140	1260	0,1	0,000	0,00	0,24	0,0019	0,00	8,9	0,073	0,00
1200	1260	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0020	0,00	8,7	0,074	0,00
1260	1260	0,1	0,000	0,00	0,23	0,0019	0,00	8,6	0,073	0,00
1320	1260	0,1	0,000	0,00	0,21	0,0017	0,00	8,0	0,063	0,00
1380	1260	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0013	0,00	7,7	0,051	0,00
1440	1260	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0012	0,00	7,3	0,043	0,00
1500	1260	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0010	0,00	7,0	0,038	0,00
1560	1260	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0009	0,00	6,6	0,034	0,00
1620	1260	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	6,1	0,031	0,00
1680	1260	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,8	0,028	0,00
1740	1260	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0007	0,00	5,3	0,025	0,00
1800	1260	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	5,0	0,022	0,00
1860	1260	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,020	0,00
1920	1260	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,2	0,018	0,00
1980	1260	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,016	0,00
2040	1260	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,015	0,00
2100	1260	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,5	0,013	0,00
2160	1260	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
2220	1260	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2280	1260	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,011	0,00
2340	1260	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,010	0,00
2400	1260	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,010	0,00
2460	1260	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,009	0,00
0	1320	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,011	0,00
60	1320	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
120	1320	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,013	0,00
180	1320	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,014	0,00
240	1320	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,1	0,015	0,00
300	1320	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,1	0,017	0,00
360	1320	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,5	0,018	0,00
420	1320	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,8	0,020	0,00
480	1320	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,1	0,022	0,00
540	1320	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,4	0,025	0,00
600	1320	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,7	0,027	0,00
660	1320	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	5,1	0,030	0,00
720	1320	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,5	0,033	0,00
780	1320	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	6,0	0,036	0,00
840	1320	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0010	0,00	6,5	0,039	0,00
900	1320	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0011	0,00	6,8	0,043	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
960	1320	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0013	0,00	7,3	0,047	0,00
1020	1320	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0014	0,00	7,6	0,052	0,00
1080	1320	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0015	0,00	7,8	0,056	0,00
1140	1320	0,0	0,000	0,00	0,21	0,0015	0,00	7,8	0,058	0,00
1200	1320	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0016	0,00	7,7	0,058	0,00
1260	1320	0,0	0,000	0,00	0,20	0,0015	0,00	7,4	0,058	0,00
1320	1320	0,0	0,000	0,00	0,19	0,0014	0,00	7,2	0,052	0,00
1380	1320	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0011	0,00	6,9	0,043	0,00
1440	1320	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0010	0,00	6,7	0,036	0,00
1500	1320	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0009	0,00	6,4	0,032	0,00
1560	1320	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	6,0	0,029	0,00
1620	1320	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,7	0,027	0,00
1680	1320	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,3	0,024	0,00
1740	1320	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	4,9	0,022	0,00
1800	1320	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,7	0,020	0,00
1860	1320	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0005	0,00	4,3	0,018	0,00
1920	1320	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,1	0,016	0,00
1980	1320	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,8	0,015	0,00
2040	1320	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,014	0,00
2100	1320	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,013	0,00
2160	1320	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,012	0,00
2220	1320	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2280	1320	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2340	1320	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2400	1320	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
2460	1320	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
0	1380	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,011	0,00
60	1380	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,012	0,00
120	1380	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,013	0,00
180	1380	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,7	0,014	0,00
240	1380	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,015	0,00
300	1380	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,016	0,00
360	1380	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,4	0,018	0,00
420	1380	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,6	0,019	0,00
480	1380	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0006	0,00	3,8	0,021	0,00
540	1380	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,2	0,023	0,00
600	1380	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,5	0,025	0,00
660	1380	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,7	0,028	0,00
720	1380	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,1	0,030	0,00
780	1380	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0008	0,00	5,5	0,032	0,00
840	1380	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,8	0,034	0,00
900	1380	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0010	0,00	6,2	0,037	0,00
960	1380	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0011	0,00	6,3	0,040	0,00
1020	1380	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,6	0,043	0,00
1080	1380	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,8	0,046	0,00
1140	1380	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,9	0,047	0,00
1200	1380	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0013	0,00	6,9	0,047	0,00
1260	1380	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0013	0,00	6,7	0,047	0,00
1320	1380	0,0	0,000	0,00	0,18	0,0012	0,00	6,7	0,044	0,00
1380	1380	0,0	0,000	0,00	0,17	0,0010	0,00	6,3	0,037	0,00
1440	1380	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0008	0,00	6,1	0,031	0,00
1500	1380	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0007	0,00	5,8	0,028	0,00
1560	1380	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,5	0,025	0,00
1620	1380	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,2	0,023	0,00
1680	1380	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	4,9	0,021	0,00
1740	1380	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,020	0,00
1800	1380	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,4	0,018	0,00
1860	1380	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,2	0,017	0,00
1920	1380	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,015	0,00
1980	1380	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,014	0,00
2040	1380	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,013	0,00
2100	1380	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,2	0,012	0,00
2160	1380	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2220	1380	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,010	0,00
2280	1380	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,009	0,00
2340	1380	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
2400	1380	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2460	1380	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00
0	1440	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,011	0,00
60	1440	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,012	0,00
120	1440	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,6	0,012	0,00
180	1440	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,8	0,013	0,00
240	1440	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,8	0,014	0,00
300	1440	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,016	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
360	1440	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,3	0,017	0,00
420	1440	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,5	0,018	0,00
480	1440	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,7	0,020	0,00
540	1440	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0006	0,00	3,9	0,021	0,00
600	1440	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,1	0,023	0,00
660	1440	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,5	0,025	0,00
720	1440	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,7	0,026	0,00
780	1440	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	5,0	0,028	0,00
840	1440	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,2	0,030	0,00
900	1440	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,5	0,032	0,00
960	1440	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,8	0,035	0,00
1020	1440	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	5,8	0,037	0,00
1080	1440	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	6,0	0,038	0,00
1140	1440	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	6,1	0,039	0,00
1200	1440	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0011	0,00	6,2	0,039	0,00
1260	1440	0,0	0,000	0,00	0,16	0,0010	0,00	5,8	0,039	0,00
1320	1440	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0010	0,00	5,7	0,037	0,00
1380	1440	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,6	0,032	0,00
1440	1440	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0007	0,00	5,5	0,027	0,00
1500	1440	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0006	0,00	5,3	0,024	0,00
1560	1440	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	5,1	0,022	0,00
1620	1440	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0005	0,00	4,9	0,020	0,00
1680	1440	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,019	0,00
1740	1440	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,4	0,018	0,00
1800	1440	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,1	0,016	0,00
1860	1440	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,015	0,00
1920	1440	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,6	0,014	0,00
1980	1440	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,013	0,00
2040	1440	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
2100	1440	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,011	0,00
2160	1440	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,9	0,010	0,00
2220	1440	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2280	1440	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2340	1440	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,008	0,00
2400	1440	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2460	1440	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00
0	1500	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,3	0,011	0,00
60	1500	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,011	0,00
120	1500	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,012	0,00
180	1500	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,7	0,013	0,00
240	1500	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,014	0,00
300	1500	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,015	0,00
360	1500	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,016	0,00
420	1500	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,2	0,017	0,00
480	1500	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,4	0,018	0,00
540	1500	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,7	0,020	0,00
600	1500	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	3,9	0,021	0,00
660	1500	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,1	0,022	0,00
720	1500	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,4	0,023	0,00
780	1500	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,6	0,025	0,00
840	1500	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,027	0,00
900	1500	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	5,1	0,029	0,00
960	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,3	0,030	0,00
1020	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,3	0,032	0,00
1080	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0009	0,00	5,4	0,033	0,00
1140	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0009	0,00	5,4	0,033	0,00
1200	1500	0,0	0,000	0,00	0,15	0,0009	0,00	5,5	0,033	0,00
1260	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0009	0,00	5,4	0,033	0,00
1320	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,2	0,032	0,00
1380	1500	0,0	0,000	0,00	0,14	0,0008	0,00	5,1	0,028	0,00
1440	1500	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	5,0	0,024	0,00
1500	1500	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0006	0,00	4,8	0,021	0,00
1560	1500	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,6	0,019	0,00
1620	1500	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,5	0,018	0,00
1680	1500	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,3	0,017	0,00
1740	1500	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,0	0,016	0,00
1800	1500	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,9	0,015	0,00
1860	1500	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,014	0,00
1920	1500	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,5	0,013	0,00
1980	1500	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
2040	1500	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,1	0,011	0,00
2100	1500	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2160	1500	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2220	1500	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,009	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			dwusiarczki dwumetylu			alkohol izobutylový		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
2280	1500	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,5	0,009	0,00
2340	1500	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2400	1500	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,007	0,00
2460	1500	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00
0	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,2	0,010	0,00
60	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,011	0,00
120	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0003	0,00	2,4	0,012	0,00
180	1560	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0003	0,00	2,5	0,012	0,00
240	1560	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0004	0,00	2,8	0,013	0,00
300	1560	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	2,9	0,014	0,00
360	1560	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0004	0,00	3,0	0,015	0,00
420	1560	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0004	0,00	3,2	0,016	0,00
480	1560	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,4	0,017	0,00
540	1560	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0005	0,00	3,5	0,018	0,00
600	1560	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,6	0,019	0,00
660	1560	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0005	0,00	3,9	0,020	0,00
720	1560	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,1	0,021	0,00
780	1560	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0006	0,00	4,3	0,022	0,00
840	1560	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,4	0,024	0,00
900	1560	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,6	0,025	0,00
960	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,027	0,00
1020	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,028	0,00
1080	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,9	0,028	0,00
1140	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	4,9	0,028	0,00
1200	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	4,9	0,029	0,00
1260	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0008	0,00	4,9	0,029	0,00
1320	1560	0,0	0,000	0,00	0,13	0,0007	0,00	4,8	0,028	0,00
1380	1560	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0007	0,00	4,7	0,025	0,00
1440	1560	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0006	0,00	4,5	0,022	0,00
1500	1560	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,4	0,019	0,00
1560	1560	0,0	0,000	0,00	0,12	0,0005	0,00	4,3	0,017	0,00
1620	1560	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	4,1	0,016	0,00
1680	1560	0,0	0,000	0,00	0,11	0,0004	0,00	3,9	0,015	0,00
1740	1560	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,014	0,00
1800	1560	0,0	0,000	0,00	0,10	0,0004	0,00	3,7	0,013	0,00
1860	1560	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,4	0,013	0,00
1920	1560	0,0	0,000	0,00	0,09	0,0003	0,00	3,3	0,012	0,00
1980	1560	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,2	0,011	0,00
2040	1560	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	3,0	0,011	0,00
2100	1560	0,0	0,000	0,00	0,08	0,0003	0,00	2,8	0,010	0,00
2160	1560	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,7	0,009	0,00
2220	1560	0,0	0,000	0,00	0,07	0,0002	0,00	2,6	0,009	0,00
2280	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,4	0,008	0,00
2340	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,3	0,008	0,00
2400	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,2	0,007	0,00
2460	1560	0,0	0,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	2,1	0,007	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
0	0	4,2	0,007	0,00	1,54	0,0027	0,00	42,2	0,074	0,00
60	0	4,3	0,008	0,00	1,56	0,0028	0,00	42,7	0,078	0,00
120	0	4,6	0,008	0,00	1,67	0,0030	0,00	45,7	0,081	0,00
180	0	4,7	0,008	0,00	1,72	0,0031	0,00	47,1	0,084	0,00
240	0	4,9	0,009	0,00	1,79	0,0031	0,00	49,1	0,086	0,00
300	0	5,1	0,009	0,00	1,86	0,0032	0,00	50,9	0,087	0,00
360	0	5,3	0,009	0,00	1,94	0,0031	0,00	53,2	0,085	0,00
420	0	5,6	0,008	0,00	2,03	0,0031	0,00	55,7	0,084	0,00
480	0	5,8	0,008	0,00	2,11	0,0031	0,00	57,7	0,084	0,00
540	0	6,1	0,009	0,00	2,20	0,0031	0,00	60,3	0,085	0,00
600	0	6,3	0,009	0,00	2,29	0,0032	0,00	62,7	0,088	0,00
660	0	6,3	0,009	0,00	2,29	0,0033	0,00	62,6	0,091	0,00
720	0	6,8	0,010	0,00	2,47	0,0035	0,00	67,5	0,095	0,00
780	0	6,8	0,010	0,00	2,47	0,0037	0,00	67,7	0,100	0,00
840	0	7,3	0,011	0,00	2,64	0,0039	0,00	72,4	0,106	0,00
900	0	7,2	0,011	0,00	2,61	0,0041	0,00	71,5	0,113	0,00
960	0	7,4	0,012	0,00	2,68	0,0045	0,00	73,3	0,122	0,00
1020	0	7,7	0,013	0,00	2,79	0,0049	0,00	76,4	0,133	0,00
1080	0	8,0	0,014	0,00	2,92	0,0052	0,00	80,0	0,143	0,00
1140	0	8,2	0,015	0,00	2,97	0,0054	0,00	81,3	0,149	0,00
1200	0	8,2	0,015	0,00	2,96	0,0056	0,00	81,2	0,152	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1260	0	8,2	0,015	0,00	2,97	0,0056	0,00	81,3	0,153	0,00
1320	0	8,1	0,015	0,00	2,93	0,0056	0,00	80,4	0,154	0,00
1380	0	7,9	0,016	0,00	2,87	0,0057	0,00	78,8	0,156	0,00
1440	0	7,7	0,016	0,00	2,80	0,0059	0,00	76,7	0,162	0,00
1500	0	7,8	0,017	0,00	2,84	0,0062	0,00	77,7	0,169	0,00
1560	0	7,7	0,017	0,00	2,79	0,0063	0,00	76,5	0,172	0,00
1620	0	7,5	0,017	0,00	2,73	0,0062	0,00	74,7	0,169	0,00
1680	0	7,3	0,016	0,00	2,64	0,0060	0,00	72,3	0,163	0,00
1740	0	7,1	0,016	0,00	2,58	0,0057	0,00	70,6	0,157	0,00
1800	0	6,8	0,015	0,00	2,48	0,0055	0,00	68,0	0,151	0,00
1860	0	6,6	0,015	0,00	2,39	0,0053	0,00	65,4	0,145	0,00
1920	0	6,4	0,014	0,00	2,33	0,0052	0,00	63,9	0,141	0,00
1980	0	6,2	0,014	0,00	2,26	0,0051	0,00	62,0	0,141	0,00
2040	0	5,9	0,014	0,00	2,16	0,0052	0,00	59,1	0,143	0,00
2100	0	5,7	0,015	0,00	2,07	0,0054	0,00	56,8	0,149	0,00
2160	0	5,5	0,015	0,00	2,00	0,0056	0,00	54,8	0,154	0,00
2220	0	5,3	0,016	0,00	1,94	0,0057	0,00	53,3	0,156	0,00
2280	0	5,1	0,016	0,00	1,87	0,0057	0,00	51,2	0,155	0,00
2340	0	4,8	0,015	0,00	1,73	0,0055	0,00	47,4	0,150	0,00
2400	0	4,4	0,014	0,00	1,61	0,0052	0,00	44,1	0,143	0,00
2460	0	4,5	0,014	0,00	1,65	0,0050	0,00	45,3	0,137	0,00
0	60	4,3	0,008	0,00	1,58	0,0028	0,00	43,2	0,078	0,00
60	60	4,4	0,008	0,00	1,61	0,0030	0,00	44,2	0,082	0,00
120	60	4,7	0,009	0,00	1,71	0,0031	0,00	46,9	0,086	0,00
180	60	4,9	0,009	0,00	1,78	0,0033	0,00	48,9	0,090	0,00
240	60	5,1	0,009	0,00	1,85	0,0034	0,00	50,6	0,094	0,00
300	60	5,3	0,010	0,00	1,94	0,0035	0,00	53,1	0,096	0,00
360	60	5,6	0,010	0,00	2,03	0,0035	0,00	55,7	0,097	0,00
420	60	5,8	0,010	0,00	2,12	0,0035	0,00	58,2	0,096	0,00
480	60	6,1	0,010	0,00	2,22	0,0035	0,00	60,8	0,095	0,00
540	60	6,4	0,009	0,00	2,32	0,0034	0,00	63,5	0,094	0,00
600	60	6,6	0,010	0,00	2,41	0,0035	0,00	66,0	0,096	0,00
660	60	6,7	0,010	0,00	2,45	0,0036	0,00	67,1	0,100	0,00
720	60	7,3	0,010	0,00	2,64	0,0038	0,00	72,3	0,104	0,00
780	60	7,2	0,011	0,00	2,62	0,0040	0,00	71,7	0,110	0,00
840	60	7,6	0,012	0,00	2,78	0,0042	0,00	76,2	0,116	0,00
900	60	8,0	0,012	0,00	2,90	0,0045	0,00	79,3	0,123	0,00
960	60	8,1	0,013	0,00	2,96	0,0049	0,00	81,2	0,133	0,00
1020	60	8,2	0,015	0,00	2,98	0,0054	0,00	81,6	0,146	0,00
1080	60	8,4	0,016	0,00	3,04	0,0058	0,00	83,3	0,159	0,00
1140	60	8,6	0,017	0,00	3,12	0,0061	0,00	85,6	0,167	0,00
1200	60	8,7	0,017	0,00	3,15	0,0062	0,00	86,2	0,171	0,00
1260	60	8,7	0,017	0,00	3,17	0,0063	0,00	87,0	0,173	0,00
1320	60	9,0	0,017	0,00	3,28	0,0063	0,00	89,9	0,174	0,00
1380	60	8,9	0,018	0,00	3,23	0,0065	0,00	88,4	0,176	0,00
1440	60	8,7	0,018	0,00	3,16	0,0067	0,00	86,7	0,184	0,00
1500	60	8,5	0,019	0,00	3,10	0,0070	0,00	84,9	0,191	0,00
1560	60	8,4	0,019	0,00	3,04	0,0070	0,00	83,2	0,192	0,00
1620	60	8,0	0,019	0,00	2,91	0,0068	0,00	79,7	0,187	0,00
1680	60	7,9	0,018	0,00	2,86	0,0066	0,00	78,3	0,180	0,00
1740	60	7,6	0,017	0,00	2,75	0,0063	0,00	75,3	0,172	0,00
1800	60	7,3	0,017	0,00	2,65	0,0060	0,00	72,8	0,165	0,00
1860	60	6,9	0,016	0,00	2,51	0,0058	0,00	68,9	0,160	0,00
1920	60	6,8	0,016	0,00	2,48	0,0058	0,00	67,9	0,158	0,00
1980	60	6,6	0,016	0,00	2,38	0,0059	0,00	65,3	0,162	0,00
2040	60	6,2	0,017	0,00	2,26	0,0061	0,00	62,1	0,167	0,00
2100	60	6,0	0,017	0,00	2,18	0,0063	0,00	59,7	0,173	0,00
2160	60	5,7	0,018	0,00	2,08	0,0064	0,00	57,1	0,175	0,00
2220	60	5,6	0,017	0,00	2,02	0,0063	0,00	55,4	0,172	0,00
2280	60	5,3	0,017	0,00	1,93	0,0061	0,00	52,9	0,166	0,00
2340	60	4,9	0,016	0,00	1,78	0,0058	0,00	48,7	0,159	0,00
2400	60	4,6	0,015	0,00	1,68	0,0055	0,00	46,1	0,151	0,00
2460	60	4,7	0,014	0,00	1,70	0,0052	0,00	46,7	0,143	0,00
0	120	4,5	0,008	0,00	1,63	0,0030	0,00	44,7	0,081	0,00
60	120	4,6	0,009	0,00	1,67	0,0031	0,00	45,6	0,085	0,00
120	120	4,9	0,009	0,00	1,78	0,0033	0,00	48,7	0,090	0,00
180	120	5,1	0,010	0,00	1,85	0,0035	0,00	50,7	0,095	0,00
240	120	5,4	0,010	0,00	1,95	0,0037	0,00	53,3	0,101	0,00
300	120	5,6	0,011	0,00	2,02	0,0038	0,00	55,4	0,105	0,00
360	120	5,8	0,011	0,00	2,09	0,0040	0,00	57,3	0,109	0,00
420	120	6,0	0,011	0,00	2,19	0,0040	0,00	60,1	0,110	0,00
480	120	6,4	0,011	0,00	2,31	0,0040	0,00	63,3	0,109	0,00
540	120	6,7	0,011	0,00	2,45	0,0039	0,00	67,2	0,107	0,00
600	120	7,0	0,011	0,00	2,54	0,0039	0,00	69,6	0,108	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
660	120	7,1	0,011	0,00	2,58	0,0040	0,00	70,8	0,110	0,00
720	120	7,7	0,012	0,00	2,81	0,0042	0,00	76,9	0,115	0,00
780	120	7,8	0,012	0,00	2,84	0,0044	0,00	77,7	0,121	0,00
840	120	8,1	0,013	0,00	2,93	0,0047	0,00	80,2	0,128	0,00
900	120	8,5	0,014	0,00	3,10	0,0050	0,00	84,9	0,136	0,00
960	120	8,7	0,015	0,00	3,18	0,0054	0,00	87,0	0,147	0,00
1020	120	9,0	0,016	0,00	3,28	0,0059	0,00	89,7	0,162	0,00
1080	120	9,1	0,018	0,00	3,32	0,0065	0,00	90,8	0,178	0,00
1140	120	9,2	0,019	0,00	3,34	0,0069	0,00	91,5	0,188	0,00
1200	120	9,4	0,019	0,00	3,42	0,0071	0,00	93,7	0,194	0,00
1260	120	9,5	0,020	0,00	3,47	0,0072	0,00	95,0	0,196	0,00
1320	120	9,5	0,020	0,00	3,45	0,0072	0,00	94,5	0,198	0,00
1380	120	9,3	0,020	0,00	3,37	0,0074	0,00	92,3	0,202	0,00
1440	120	9,1	0,021	0,00	3,31	0,0077	0,00	90,7	0,212	0,00
1500	120	9,0	0,022	0,00	3,26	0,0080	0,00	89,4	0,218	0,00
1560	120	8,8	0,022	0,00	3,20	0,0079	0,00	87,7	0,216	0,00
1620	120	8,7	0,021	0,00	3,15	0,0076	0,00	86,2	0,208	0,00
1680	120	8,4	0,020	0,00	3,07	0,0073	0,00	84,1	0,199	0,00
1740	120	8,1	0,019	0,00	2,95	0,0070	0,00	80,8	0,190	0,00
1800	120	7,8	0,018	0,00	2,83	0,0067	0,00	77,7	0,183	0,00
1860	120	7,4	0,018	0,00	2,69	0,0066	0,00	73,8	0,180	0,00
1920	120	7,2	0,018	0,00	2,62	0,0067	0,00	71,8	0,183	0,00
1980	120	6,9	0,019	0,00	2,50	0,0070	0,00	68,5	0,190	0,00
2040	120	6,5	0,020	0,00	2,35	0,0072	0,00	64,4	0,197	0,00
2100	120	6,1	0,020	0,00	2,23	0,0072	0,00	61,2	0,198	0,00
2160	120	6,0	0,019	0,00	2,16	0,0071	0,00	59,3	0,193	0,00
2220	120	5,8	0,019	0,00	2,10	0,0068	0,00	57,6	0,186	0,00
2280	120	5,5	0,018	0,00	2,01	0,0065	0,00	55,0	0,177	0,00
2340	120	5,1	0,017	0,00	1,85	0,0061	0,00	50,7	0,167	0,00
2400	120	4,8	0,016	0,00	1,73	0,0058	0,00	47,4	0,158	0,00
2460	120	4,8	0,015	0,00	1,75	0,0055	0,00	48,0	0,149	0,00
0	180	4,6	0,008	0,00	1,67	0,0031	0,00	45,8	0,084	0,00
60	180	4,7	0,009	0,00	1,72	0,0033	0,00	47,2	0,089	0,00
120	180	5,0	0,010	0,00	1,84	0,0035	0,00	50,3	0,095	0,00
180	180	5,3	0,010	0,00	1,92	0,0037	0,00	52,5	0,101	0,00
240	180	5,5	0,011	0,00	2,01	0,0039	0,00	55,2	0,107	0,00
300	180	5,7	0,011	0,00	2,08	0,0041	0,00	57,0	0,113	0,00
360	180	6,0	0,012	0,00	2,18	0,0044	0,00	59,8	0,119	0,00
420	180	6,3	0,012	0,00	2,31	0,0045	0,00	63,2	0,124	0,00
480	180	6,6	0,013	0,00	2,39	0,0046	0,00	65,6	0,125	0,00
540	180	7,1	0,013	0,00	2,58	0,0046	0,00	70,6	0,125	0,00
600	180	7,4	0,012	0,00	2,70	0,0045	0,00	74,1	0,123	0,00
660	180	7,6	0,012	0,00	2,75	0,0045	0,00	75,4	0,124	0,00
720	180	8,1	0,013	0,00	2,96	0,0047	0,00	81,1	0,128	0,00
780	180	8,3	0,013	0,00	3,02	0,0049	0,00	82,7	0,134	0,00
840	180	8,8	0,014	0,00	3,19	0,0052	0,00	87,3	0,142	0,00
900	180	9,1	0,015	0,00	3,33	0,0055	0,00	91,1	0,151	0,00
960	180	9,4	0,016	0,00	3,43	0,0060	0,00	93,8	0,163	0,00
1020	180	9,5	0,018	0,00	3,46	0,0066	0,00	94,8	0,180	0,00
1080	180	9,9	0,020	0,00	3,60	0,0073	0,00	98,7	0,200	0,00
1140	180	10,2	0,022	0,00	3,71	0,0078	0,00	101,5	0,215	0,00
1200	180	10,1	0,022	0,00	3,69	0,0081	0,00	101,0	0,222	0,00
1260	180	10,3	0,023	0,00	3,75	0,0082	0,00	102,7	0,225	0,00
1320	180	10,3	0,023	0,00	3,73	0,0083	0,00	102,3	0,227	0,00
1380	180	10,4	0,023	0,00	3,78	0,0085	0,00	103,4	0,234	0,00
1440	180	10,4	0,025	0,00	3,78	0,0090	0,00	103,6	0,245	0,00
1500	180	10,0	0,025	0,00	3,65	0,0091	0,00	99,9	0,250	0,00
1560	180	9,6	0,025	0,00	3,50	0,0089	0,00	95,9	0,244	0,00
1620	180	9,4	0,023	0,00	3,42	0,0085	0,00	93,8	0,233	0,00
1680	180	9,1	0,022	0,00	3,31	0,0081	0,00	90,6	0,222	0,00
1740	180	8,7	0,021	0,00	3,17	0,0078	0,00	86,9	0,213	0,00
1800	180	8,2	0,021	0,00	3,00	0,0076	0,00	82,2	0,208	0,00
1860	180	8,0	0,021	0,00	2,90	0,0077	0,00	79,4	0,210	0,00
1920	180	7,6	0,022	0,00	2,77	0,0080	0,00	76,0	0,218	0,00
1980	180	7,1	0,023	0,00	2,59	0,0082	0,00	70,9	0,225	0,00
2040	180	6,6	0,023	0,00	2,39	0,0083	0,00	65,5	0,226	0,00
2100	180	6,2	0,022	0,00	2,26	0,0080	0,00	62,0	0,220	0,00
2160	180	6,0	0,021	0,00	2,19	0,0077	0,00	59,9	0,209	0,00
2220	180	5,9	0,020	0,00	2,14	0,0072	0,00	58,6	0,198	0,00
2280	180	5,7	0,019	0,00	2,09	0,0068	0,00	57,2	0,186	0,00
2340	180	5,3	0,018	0,00	1,95	0,0064	0,00	53,3	0,176	0,00
2400	180	4,8	0,017	0,00	1,75	0,0060	0,00	48,0	0,165	0,00
2460	180	5,0	0,016	0,00	1,80	0,0057	0,00	49,4	0,155	0,00
0	240	4,7	0,009	0,00	1,72	0,0032	0,00	47,1	0,087	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
60	240	4,9	0,009	0,00	1,78	0,0034	0,00	48,8	0,093	0,00
120	240	5,2	0,010	0,00	1,90	0,0036	0,00	51,9	0,099	0,00
180	240	5,5	0,011	0,00	1,98	0,0039	0,00	54,4	0,106	0,00
240	240	5,7	0,011	0,00	2,06	0,0041	0,00	56,4	0,113	0,00
300	240	6,0	0,012	0,00	2,19	0,0044	0,00	60,0	0,121	0,00
360	240	6,3	0,013	0,00	2,30	0,0047	0,00	63,1	0,129	0,00
420	240	6,6	0,014	0,00	2,41	0,0050	0,00	66,1	0,136	0,00
480	240	7,1	0,014	0,00	2,57	0,0052	0,00	70,2	0,143	0,00
540	240	7,3	0,015	0,00	2,66	0,0053	0,00	72,8	0,146	0,00
600	240	7,8	0,015	0,00	2,83	0,0053	0,00	77,6	0,145	0,00
660	240	8,3	0,014	0,00	3,02	0,0052	0,00	82,8	0,143	0,00
720	240	8,6	0,015	0,00	3,12	0,0053	0,00	85,3	0,145	0,00
780	240	8,9	0,015	0,00	3,24	0,0055	0,00	88,6	0,150	0,00
840	240	9,4	0,016	0,00	3,43	0,0058	0,00	93,9	0,159	0,00
900	240	9,8	0,017	0,00	3,57	0,0062	0,00	97,9	0,170	0,00
960	240	10,1	0,018	0,00	3,69	0,0067	0,00	101,0	0,183	0,00
1020	240	10,5	0,020	0,00	3,80	0,0074	0,00	104,1	0,202	0,00
1080	240	10,8	0,023	0,00	3,94	0,0083	0,00	108,0	0,226	0,00
1140	240	11,0	0,025	0,00	4,02	0,0090	0,00	110,0	0,247	0,00
1200	240	11,2	0,026	0,00	4,08	0,0094	0,00	111,7	0,257	0,00
1260	240	11,3	0,026	0,00	4,12	0,0096	0,00	112,9	0,261	0,00
1320	240	11,5	0,027	0,00	4,18	0,0097	0,00	114,6	0,265	0,00
1380	240	11,3	0,028	0,00	4,13	0,0101	0,00	113,1	0,275	0,00
1440	240	11,4	0,029	0,00	4,14	0,0105	0,00	113,5	0,288	0,00
1500	240	11,1	0,029	0,00	4,03	0,0105	0,00	110,5	0,288	0,00
1560	240	10,6	0,028	0,00	3,84	0,0101	0,00	105,2	0,277	0,00
1620	240	10,1	0,026	0,00	3,67	0,0096	0,00	100,6	0,263	0,00
1680	240	9,8	0,025	0,00	3,57	0,0092	0,00	98,0	0,250	0,00
1740	240	9,4	0,024	0,00	3,42	0,0089	0,00	93,7	0,243	0,00
1800	240	8,8	0,024	0,00	3,22	0,0089	0,00	88,1	0,243	0,00
1860	240	8,5	0,025	0,00	3,10	0,0093	0,00	84,9	0,253	0,00
1920	240	7,8	0,026	0,00	2,83	0,0096	0,00	77,6	0,263	0,00
1980	240	7,4	0,026	0,00	2,70	0,0096	0,00	74,0	0,261	0,00
2040	240	7,1	0,025	0,00	2,58	0,0092	0,00	70,8	0,252	0,00
2100	240	6,7	0,024	0,00	2,44	0,0087	0,00	66,8	0,238	0,00
2160	240	6,3	0,022	0,00	2,27	0,0082	0,00	62,3	0,224	0,00
2220	240	5,9	0,021	0,00	2,13	0,0077	0,00	58,5	0,209	0,00
2280	240	5,8	0,020	0,00	2,13	0,0072	0,00	58,3	0,196	0,00
2340	240	5,6	0,018	0,00	2,04	0,0067	0,00	55,9	0,184	0,00
2400	240	5,0	0,017	0,00	1,80	0,0063	0,00	49,4	0,172	0,00
2460	240	5,1	0,016	0,00	1,85	0,0059	0,00	50,7	0,161	0,00
0	300	4,8	0,009	0,00	1,75	0,0033	0,00	48,1	0,091	0,00
60	300	5,1	0,010	0,00	1,86	0,0035	0,00	50,8	0,097	0,00
120	300	5,3	0,010	0,00	1,94	0,0038	0,00	53,1	0,103	0,00
180	300	5,5	0,011	0,00	2,02	0,0040	0,00	55,3	0,111	0,00
240	300	5,9	0,012	0,00	2,16	0,0043	0,00	59,2	0,119	0,00
300	300	6,3	0,013	0,00	2,29	0,0047	0,00	62,7	0,128	0,00
360	300	6,6	0,014	0,00	2,41	0,0050	0,00	65,9	0,137	0,00
420	300	7,0	0,015	0,00	2,56	0,0054	0,00	70,2	0,147	0,00
480	300	7,5	0,016	0,00	2,73	0,0058	0,00	74,7	0,158	0,00
540	300	7,9	0,017	0,00	2,89	0,0061	0,00	79,1	0,166	0,00
600	300	8,2	0,017	0,00	2,98	0,0062	0,00	81,5	0,171	0,00
660	300	8,8	0,017	0,00	3,21	0,0062	0,00	87,8	0,170	0,00
720	300	9,2	0,017	0,00	3,33	0,0062	0,00	91,2	0,169	0,00
780	300	9,8	0,017	0,00	3,57	0,0063	0,00	97,6	0,172	0,00
840	300	10,1	0,018	0,00	3,69	0,0066	0,00	101,0	0,180	0,00
900	300	10,7	0,019	0,00	3,89	0,0070	0,00	106,5	0,193	0,00
960	300	11,0	0,021	0,00	4,02	0,0076	0,00	110,0	0,208	0,00
1020	300	11,6	0,023	0,00	4,21	0,0084	0,00	115,2	0,229	0,00
1080	300	11,7	0,026	0,00	4,27	0,0095	0,00	116,8	0,259	0,00
1140	300	12,0	0,029	0,00	4,35	0,0105	0,00	119,0	0,287	0,00
1200	300	12,6	0,030	0,00	4,59	0,0110	0,00	125,8	0,302	0,00
1260	300	12,7	0,031	0,00	4,63	0,0113	0,00	126,8	0,308	0,00
1320	300	12,7	0,032	0,00	4,60	0,0115	0,00	126,1	0,314	0,00
1380	300	12,8	0,033	0,00	4,66	0,0120	0,00	127,5	0,328	0,00
1440	300	12,5	0,034	0,00	4,53	0,0125	0,00	124,1	0,341	0,00
1500	300	12,3	0,034	0,00	4,46	0,0122	0,00	122,2	0,335	0,00
1560	300	11,5	0,032	0,00	4,20	0,0116	0,00	115,0	0,318	0,00
1620	300	11,3	0,030	0,00	4,10	0,0110	0,00	112,4	0,301	0,00
1680	300	10,7	0,029	0,00	3,88	0,0105	0,00	106,2	0,288	0,00
1740	300	10,0	0,029	0,00	3,64	0,0105	0,00	99,8	0,288	0,00
1800	300	9,6	0,030	0,00	3,50	0,0109	0,00	95,8	0,298	0,00
1860	300	8,8	0,031	0,00	3,21	0,0112	0,00	87,9	0,307	0,00
1920	300	8,6	0,031	0,00	3,11	0,0112	0,00	85,3	0,305	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1980	300	8,1	0,029	0,00	2,95	0,0107	0,00	80,9	0,292	0,00
2040	300	7,7	0,028	0,00	2,79	0,0100	0,00	76,4	0,274	0,00
2100	300	7,3	0,026	0,00	2,64	0,0093	0,00	72,3	0,255	0,00
2160	300	6,8	0,024	0,00	2,47	0,0087	0,00	67,8	0,237	0,00
2220	300	6,2	0,022	0,00	2,27	0,0081	0,00	62,2	0,221	0,00
2280	300	5,7	0,021	0,00	2,08	0,0075	0,00	57,1	0,205	0,00
2340	300	5,8	0,019	0,00	2,11	0,0070	0,00	57,8	0,191	0,00
2400	300	5,3	0,018	0,00	1,93	0,0066	0,00	53,0	0,179	0,00
2460	300	5,1	0,017	0,00	1,84	0,0061	0,00	50,5	0,168	0,00
0	360	4,8	0,010	0,00	1,76	0,0035	0,00	48,3	0,095	0,00
60	360	5,2	0,010	0,00	1,91	0,0037	0,00	52,2	0,101	0,00
120	360	5,5	0,011	0,00	1,99	0,0039	0,00	54,4	0,108	0,00
180	360	5,8	0,012	0,00	2,11	0,0042	0,00	57,9	0,116	0,00
240	360	6,1	0,013	0,00	2,23	0,0046	0,00	61,1	0,125	0,00
300	360	6,5	0,014	0,00	2,36	0,0049	0,00	64,6	0,135	0,00
360	360	6,8	0,015	0,00	2,47	0,0053	0,00	67,7	0,146	0,00
420	360	7,2	0,016	0,00	2,63	0,0058	0,00	72,1	0,158	0,00
480	360	7,7	0,017	0,00	2,79	0,0063	0,00	76,4	0,171	0,00
540	360	8,0	0,019	0,00	2,90	0,0067	0,00	79,4	0,184	0,00
600	360	8,8	0,020	0,00	3,20	0,0072	0,00	87,6	0,197	0,00
660	360	9,4	0,020	0,00	3,42	0,0074	0,00	93,5	0,204	0,00
720	360	9,7	0,021	0,00	3,53	0,0075	0,00	96,8	0,204	0,00
780	360	10,3	0,020	0,00	3,74	0,0074	0,00	102,4	0,203	0,00
840	360	10,7	0,021	0,00	3,90	0,0076	0,00	106,9	0,209	0,00
900	360	11,5	0,022	0,00	4,18	0,0081	0,00	114,4	0,221	0,00
960	360	12,0	0,024	0,00	4,38	0,0088	0,00	119,8	0,240	0,00
1020	360	12,6	0,027	0,00	4,57	0,0096	0,00	125,1	0,264	0,00
1080	360	13,2	0,030	0,00	4,79	0,0109	0,00	131,3	0,299	0,00
1140	360	13,7	0,034	0,00	4,96	0,0124	0,00	135,9	0,339	0,00
1200	360	14,1	0,036	0,00	5,14	0,0132	0,00	140,8	0,361	0,00
1260	360	14,0	0,037	0,00	5,08	0,0135	0,00	139,1	0,370	0,00
1320	360	14,3	0,038	0,00	5,21	0,0139	0,00	142,9	0,379	0,00
1380	360	14,2	0,040	0,00	5,15	0,0146	0,00	141,0	0,399	0,00
1440	360	14,0	0,041	0,00	5,10	0,0149	0,00	139,8	0,408	0,00
1500	360	13,4	0,039	0,00	4,88	0,0143	0,00	133,6	0,392	0,00
1560	360	13,1	0,037	0,00	4,76	0,0135	0,00	130,4	0,369	0,00
1620	360	12,4	0,035	0,00	4,52	0,0128	0,00	123,9	0,350	0,00
1680	360	11,7	0,035	0,00	4,25	0,0126	0,00	116,4	0,346	0,00
1740	360	11,0	0,036	0,00	4,01	0,0131	0,00	109,8	0,358	0,00
1800	360	10,2	0,037	0,00	3,72	0,0135	0,00	101,9	0,370	0,00
1860	360	9,7	0,036	0,00	3,53	0,0133	0,00	96,7	0,363	0,00
1920	360	8,9	0,034	0,00	3,24	0,0125	0,00	88,8	0,343	0,00
1980	360	8,1	0,032	0,00	2,95	0,0116	0,00	80,9	0,318	0,00
2040	360	7,5	0,030	0,00	2,74	0,0107	0,00	75,2	0,294	0,00
2100	360	7,2	0,027	0,00	2,60	0,0099	0,00	71,3	0,271	0,00
2160	360	6,9	0,025	0,00	2,52	0,0091	0,00	69,1	0,250	0,00
2220	360	6,7	0,023	0,00	2,44	0,0085	0,00	66,9	0,232	0,00
2280	360	6,1	0,022	0,00	2,21	0,0079	0,00	60,6	0,215	0,00
2340	360	5,7	0,020	0,00	2,08	0,0073	0,00	56,9	0,200	0,00
2400	360	5,6	0,019	0,00	2,05	0,0068	0,00	56,2	0,187	0,00
2460	360	4,9	0,018	0,00	1,79	0,0064	0,00	49,2	0,175	0,00
0	420	5,0	0,010	0,00	1,83	0,0037	0,00	50,2	0,101	0,00
60	420	5,3	0,011	0,00	1,94	0,0039	0,00	53,3	0,107	0,00
120	420	5,6	0,011	0,00	2,05	0,0041	0,00	56,2	0,113	0,00
180	420	6,0	0,012	0,00	2,19	0,0044	0,00	59,9	0,121	0,00
240	420	6,2	0,013	0,00	2,27	0,0048	0,00	62,2	0,131	0,00
300	420	6,8	0,014	0,00	2,46	0,0052	0,00	67,4	0,142	0,00
360	420	7,2	0,015	0,00	2,62	0,0056	0,00	71,7	0,154	0,00
420	420	7,7	0,017	0,00	2,80	0,0061	0,00	76,7	0,168	0,00
480	420	8,2	0,018	0,00	2,97	0,0067	0,00	81,4	0,184	0,00
540	420	8,8	0,020	0,00	3,18	0,0074	0,00	87,2	0,201	0,00
600	420	9,4	0,022	0,00	3,41	0,0080	0,00	93,4	0,220	0,00
660	420	9,7	0,024	0,00	3,53	0,0087	0,00	96,6	0,237	0,00
720	420	10,6	0,025	0,00	3,85	0,0091	0,00	105,4	0,248	0,00
780	420	11,4	0,025	0,00	4,13	0,0092	0,00	113,1	0,250	0,00
840	420	11,9	0,025	0,00	4,31	0,0092	0,00	118,0	0,251	0,00
900	420	12,6	0,026	0,00	4,60	0,0095	0,00	125,8	0,260	0,00
960	420	13,3	0,028	0,00	4,85	0,0102	0,00	132,6	0,280	0,00
1020	420	13,9	0,031	0,00	5,04	0,0113	0,00	137,9	0,309	0,00
1080	420	14,7	0,035	0,00	5,33	0,0128	0,00	145,9	0,352	0,00
1140	420	15,0	0,041	0,00	5,47	0,0148	0,00	149,6	0,405	0,00
1200	420	15,7	0,044	0,00	5,72	0,0161	0,00	156,5	0,441	0,00
1260	420	15,9	0,046	0,00	5,79	0,0166	0,00	158,6	0,455	0,00
1320	420	16,1	0,047	0,00	5,86	0,0172	0,00	160,4	0,470	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1380	420	15,8	0,050	0,00	5,75	0,0181	0,00	157,7	0,496	0,00
1440	420	15,9	0,050	0,00	5,77	0,0180	0,00	158,0	0,494	0,00
1500	420	15,3	0,047	0,00	5,55	0,0170	0,00	152,2	0,465	0,00
1560	420	14,1	0,044	0,00	5,13	0,0160	0,00	140,7	0,436	0,00
1620	420	13,6	0,043	0,00	4,96	0,0155	0,00	135,9	0,425	0,00
1680	420	12,8	0,044	0,00	4,66	0,0160	0,00	127,6	0,439	0,00
1740	420	11,8	0,045	0,00	4,29	0,0164	0,00	117,7	0,450	0,00
1800	420	10,9	0,044	0,00	3,97	0,0161	0,00	108,8	0,440	0,00
1860	420	10,2	0,041	0,00	3,72	0,0150	0,00	101,9	0,410	0,00
1920	420	9,6	0,038	0,00	3,50	0,0137	0,00	95,8	0,376	0,00
1980	420	9,0	0,034	0,00	3,26	0,0125	0,00	89,4	0,343	0,00
2040	420	8,4	0,031	0,00	3,05	0,0115	0,00	83,7	0,313	0,00
2100	420	7,9	0,029	0,00	2,86	0,0105	0,00	78,2	0,287	0,00
2160	420	7,1	0,027	0,00	2,58	0,0096	0,00	70,7	0,264	0,00
2220	420	6,5	0,024	0,00	2,36	0,0089	0,00	64,7	0,243	0,00
2280	420	6,5	0,023	0,00	2,36	0,0082	0,00	64,8	0,225	0,00
2340	420	5,8	0,021	0,00	2,11	0,0077	0,00	57,7	0,210	0,00
2400	420	5,8	0,020	0,00	2,09	0,0071	0,00	57,3	0,195	0,00
2460	420	5,2	0,019	0,00	1,89	0,0067	0,00	51,8	0,184	0,00
0	480	5,2	0,012	0,00	1,90	0,0042	0,00	52,2	0,114	0,00
60	480	5,4	0,012	0,00	1,95	0,0043	0,00	53,5	0,118	0,00
120	480	5,8	0,012	0,00	2,12	0,0045	0,00	58,1	0,124	0,00
180	480	6,1	0,013	0,00	2,20	0,0048	0,00	60,4	0,130	0,00
240	480	6,6	0,014	0,00	2,39	0,0051	0,00	65,4	0,139	0,00
300	480	6,9	0,015	0,00	2,52	0,0055	0,00	69,1	0,150	0,00
360	480	7,3	0,016	0,00	2,66	0,0060	0,00	72,9	0,163	0,00
420	480	7,9	0,018	0,00	2,89	0,0065	0,00	79,1	0,178	0,00
480	480	8,5	0,020	0,00	3,11	0,0072	0,00	85,1	0,196	0,00
540	480	9,1	0,022	0,00	3,33	0,0079	0,00	91,1	0,217	0,00
600	480	9,8	0,024	0,00	3,56	0,0088	0,00	97,4	0,241	0,00
660	480	10,3	0,027	0,00	3,76	0,0097	0,00	102,9	0,266	0,00
720	480	11,4	0,029	0,00	4,15	0,0107	0,00	113,7	0,292	0,00
780	480	12,3	0,031	0,00	4,47	0,0113	0,00	122,5	0,310	0,00
840	480	13,0	0,032	0,00	4,72	0,0115	0,00	129,2	0,316	0,00
900	480	13,8	0,032	0,00	5,02	0,0117	0,00	137,5	0,319	0,00
960	480	14,8	0,034	0,00	5,37	0,0123	0,00	147,0	0,336	0,00
1020	480	15,6	0,037	0,00	5,67	0,0135	0,00	155,3	0,369	0,00
1080	480	15,9	0,042	0,00	5,79	0,0154	0,00	158,4	0,421	0,00
1140	480	16,8	0,050	0,00	6,12	0,0181	0,00	167,5	0,494	0,00
1200	480	17,6	0,056	0,00	6,40	0,0202	0,00	175,2	0,552	0,00
1260	480	18,3	0,058	0,00	6,66	0,0210	0,00	182,4	0,576	0,00
1320	480	18,5	0,060	0,00	6,71	0,0220	0,00	183,8	0,601	0,00
1380	480	18,4	0,063	0,00	6,70	0,0230	0,00	183,6	0,629	0,00
1440	480	17,7	0,061	0,00	6,42	0,0222	0,00	176,0	0,606	0,00
1500	480	17,1	0,057	0,00	6,20	0,0206	0,00	169,9	0,563	0,00
1560	480	16,1	0,054	0,00	5,85	0,0198	0,00	160,4	0,540	0,00
1620	480	15,1	0,056	0,00	5,50	0,0203	0,00	150,7	0,554	0,00
1680	480	14,1	0,057	0,00	5,14	0,0208	0,00	140,8	0,569	0,00
1740	480	12,7	0,055	0,00	4,63	0,0199	0,00	127,0	0,544	0,00
1800	480	11,8	0,050	0,00	4,28	0,0182	0,00	117,4	0,499	0,00
1860	480	10,7	0,045	0,00	3,89	0,0165	0,00	106,6	0,451	0,00
1920	480	10,0	0,041	0,00	3,64	0,0148	0,00	99,8	0,406	0,00
1980	480	9,3	0,037	0,00	3,37	0,0134	0,00	92,2	0,367	0,00
2040	480	8,5	0,033	0,00	3,08	0,0122	0,00	84,4	0,333	0,00
2100	480	7,6	0,031	0,00	2,76	0,0111	0,00	75,7	0,304	0,00
2160	480	7,4	0,028	0,00	2,69	0,0102	0,00	73,6	0,279	0,00
2220	480	7,0	0,026	0,00	2,55	0,0094	0,00	70,0	0,257	0,00
2280	480	6,2	0,024	0,00	2,26	0,0087	0,00	62,1	0,238	0,00
2340	480	6,3	0,022	0,00	2,28	0,0081	0,00	62,5	0,222	0,00
2400	480	5,5	0,021	0,00	2,00	0,0076	0,00	54,7	0,209	0,00
2460	480	5,6	0,020	0,00	2,03	0,0072	0,00	55,5	0,198	0,00
0	540	5,3	0,014	0,00	1,93	0,0051	0,00	52,9	0,138	0,00
60	540	5,6	0,014	0,00	2,05	0,0052	0,00	56,2	0,141	0,00
120	540	5,8	0,015	0,00	2,12	0,0053	0,00	58,2	0,146	0,00
180	540	6,3	0,015	0,00	2,31	0,0055	0,00	63,2	0,151	0,00
240	540	6,7	0,016	0,00	2,42	0,0057	0,00	66,5	0,156	0,00
300	540	7,2	0,017	0,00	2,62	0,0060	0,00	71,9	0,165	0,00
360	540	7,8	0,018	0,00	2,82	0,0064	0,00	77,4	0,176	0,00
420	540	8,1	0,019	0,00	2,95	0,0070	0,00	80,7	0,192	0,00
480	540	8,9	0,021	0,00	3,22	0,0077	0,00	88,3	0,210	0,00
540	540	9,6	0,023	0,00	3,50	0,0085	0,00	95,9	0,233	0,00
600	540	10,3	0,026	0,00	3,76	0,0095	0,00	102,9	0,261	0,00
660	540	11,1	0,030	0,00	4,03	0,0107	0,00	110,4	0,294	0,00
720	540	12,1	0,033	0,00	4,41	0,0121	0,00	120,6	0,331	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
780	540	13,0	0,037	0,00	4,74	0,0135	0,00	129,8	0,370	0,00
840	540	13,9	0,040	0,00	5,05	0,0146	0,00	138,4	0,400	0,00
900	540	15,5	0,041	0,00	5,62	0,0151	0,00	153,9	0,413	0,00
960	540	16,4	0,042	0,00	5,96	0,0155	0,00	163,1	0,423	0,00
1020	540	17,3	0,046	0,00	6,28	0,0166	0,00	172,0	0,455	0,00
1080	540	18,2	0,052	0,00	6,62	0,0190	0,00	181,2	0,518	0,00
1140	540	18,8	0,062	0,00	6,85	0,0226	0,00	187,6	0,619	0,00
1200	540	19,6	0,072	0,00	7,12	0,0261	0,00	195,0	0,714	0,00
1260	540	21,1	0,076	0,00	7,67	0,0277	0,00	210,0	0,757	0,00
1320	540	21,5	0,080	0,00	7,83	0,0292	0,00	214,4	0,800	0,00
1380	540	21,3	0,082	0,00	7,73	0,0299	0,00	211,8	0,817	0,00
1440	540	20,5	0,077	0,00	7,47	0,0279	0,00	204,5	0,762	0,00
1500	540	19,7	0,072	0,00	7,16	0,0262	0,00	196,1	0,717	0,00
1560	540	18,1	0,073	0,00	6,58	0,0265	0,00	180,4	0,724	0,00
1620	540	16,9	0,074	0,00	6,14	0,0269	0,00	168,3	0,736	0,00
1680	540	15,3	0,070	0,00	5,57	0,0254	0,00	152,5	0,695	0,00
1740	540	13,9	0,063	0,00	5,06	0,0227	0,00	138,7	0,622	0,00
1800	540	12,4	0,055	0,00	4,50	0,0202	0,00	123,4	0,552	0,00
1860	540	11,3	0,049	0,00	4,09	0,0179	0,00	112,2	0,490	0,00
1920	540	10,4	0,044	0,00	3,77	0,0160	0,00	103,3	0,437	0,00
1980	540	9,4	0,039	0,00	3,43	0,0144	0,00	93,9	0,393	0,00
2040	540	8,6	0,036	0,00	3,12	0,0130	0,00	85,5	0,355	0,00
2100	540	8,3	0,033	0,00	3,00	0,0118	0,00	82,3	0,324	0,00
2160	540	7,7	0,030	0,00	2,80	0,0109	0,00	76,6	0,298	0,00
2220	540	6,9	0,028	0,00	2,51	0,0101	0,00	68,7	0,276	0,00
2280	540	6,8	0,026	0,00	2,48	0,0094	0,00	67,8	0,258	0,00
2340	540	6,0	0,024	0,00	2,20	0,0088	0,00	60,2	0,242	0,00
2400	540	5,9	0,023	0,00	2,15	0,0084	0,00	59,0	0,229	0,00
2460	540	5,6	0,022	0,00	2,04	0,0078	0,00	55,8	0,214	0,00
0	600	5,3	0,017	0,00	1,91	0,0060	0,00	52,3	0,165	0,00
60	600	5,7	0,017	0,00	2,09	0,0063	0,00	57,2	0,173	0,00
120	600	6,1	0,018	0,00	2,22	0,0065	0,00	60,7	0,179	0,00
180	600	6,4	0,019	0,00	2,32	0,0068	0,00	63,5	0,185	0,00
240	600	6,9	0,019	0,00	2,52	0,0070	0,00	69,0	0,193	0,00
300	600	7,3	0,020	0,00	2,65	0,0073	0,00	72,5	0,199	0,00
360	600	8,0	0,021	0,00	2,90	0,0076	0,00	79,6	0,208	0,00
420	600	8,4	0,022	0,00	3,07	0,0080	0,00	84,0	0,219	0,00
480	600	9,2	0,024	0,00	3,36	0,0086	0,00	91,9	0,234	0,00
540	600	10,0	0,026	0,00	3,64	0,0093	0,00	99,7	0,256	0,00
600	600	11,0	0,029	0,00	3,98	0,0104	0,00	109,1	0,284	0,00
660	600	12,0	0,032	0,00	4,35	0,0117	0,00	119,1	0,321	0,00
720	600	12,8	0,037	0,00	4,65	0,0134	0,00	127,4	0,368	0,00
780	600	14,1	0,043	0,00	5,11	0,0155	0,00	140,0	0,423	0,00
840	600	15,5	0,049	0,00	5,62	0,0178	0,00	153,9	0,486	0,00
900	600	16,8	0,054	0,00	6,12	0,0198	0,00	167,6	0,542	0,00
960	600	18,0	0,057	0,00	6,56	0,0208	0,00	179,4	0,569	0,00
1020	600	19,0	0,060	0,00	6,91	0,0217	0,00	189,1	0,595	0,00
1080	600	20,2	0,067	0,00	7,36	0,0243	0,00	201,5	0,665	0,00
1140	600	21,4	0,081	0,00	7,77	0,0293	0,00	212,7	0,803	0,00
1200	600	21,8	0,097	0,00	7,92	0,0353	0,00	216,8	0,965	0,00
1260	600	22,9	0,105	0,00	8,33	0,0383	0,00	228,1	1,048	0,00
1320	600	25,0	0,113	0,00	9,10	0,0409	0,00	249,2	1,119	0,00
1380	600	25,8	0,110	0,00	9,36	0,0400	0,00	256,5	1,094	0,00
1440	600	24,8	0,101	0,00	9,01	0,0368	0,00	247,0	1,007	0,00
1500	600	22,6	0,101	0,00	8,21	0,0367	0,00	225,0	1,004	0,00
1560	600	20,4	0,102	0,00	7,44	0,0370	0,00	203,8	1,012	0,00
1620	600	18,5	0,093	0,00	6,74	0,0337	0,00	184,7	0,921	0,00
1680	600	16,6	0,081	0,00	6,03	0,0293	0,00	165,3	0,801	0,00
1740	600	14,7	0,070	0,00	5,34	0,0254	0,00	146,4	0,694	0,00
1800	600	13,2	0,061	0,00	4,80	0,0221	0,00	131,5	0,604	0,00
1860	600	12,1	0,053	0,00	4,38	0,0194	0,00	120,2	0,531	0,00
1920	600	10,9	0,048	0,00	3,96	0,0173	0,00	108,5	0,473	0,00
1980	600	9,7	0,043	0,00	3,53	0,0156	0,00	96,9	0,426	0,00
2040	600	9,0	0,039	0,00	3,28	0,0142	0,00	89,8	0,388	0,00
2100	600	8,6	0,036	0,00	3,13	0,0130	0,00	85,9	0,355	0,00
2160	600	7,5	0,033	0,00	2,71	0,0120	0,00	74,4	0,329	0,00
2220	600	7,5	0,031	0,00	2,72	0,0112	0,00	74,5	0,306	0,00
2280	600	6,5	0,029	0,00	2,38	0,0104	0,00	65,1	0,286	0,00
2340	600	6,4	0,027	0,00	2,33	0,0098	0,00	63,8	0,269	0,00
2400	600	6,0	0,025	0,00	2,18	0,0092	0,00	59,8	0,251	0,00
2460	600	5,3	0,024	0,00	1,92	0,0086	0,00	52,6	0,236	0,00
0	660	5,5	0,019	0,00	2,00	0,0067	0,00	54,8	0,184	0,00
60	660	5,7	0,020	0,00	2,09	0,0072	0,00	57,2	0,196	0,00
120	660	6,1	0,021	0,00	2,23	0,0077	0,00	61,2	0,210	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
180	660	6,7	0,022	0,00	2,42	0,0081	0,00	66,3	0,223	0,00
240	660	7,1	0,024	0,00	2,56	0,0087	0,00	70,2	0,237	0,00
300	660	7,6	0,025	0,00	2,75	0,0092	0,00	75,4	0,251	0,00
360	660	8,2	0,027	0,00	2,99	0,0096	0,00	81,8	0,264	0,00
420	660	8,8	0,028	0,00	3,20	0,0102	0,00	87,7	0,278	0,00
480	660	9,6	0,029	0,00	3,51	0,0107	0,00	96,0	0,292	0,00
540	660	10,6	0,031	0,00	3,85	0,0113	0,00	105,4	0,309	0,00
600	660	11,4	0,033	0,00	4,13	0,0122	0,00	113,1	0,333	0,00
660	660	12,6	0,037	0,00	4,57	0,0133	0,00	125,1	0,365	0,00
720	660	14,1	0,041	0,00	5,12	0,0150	0,00	140,0	0,412	0,00
780	660	15,2	0,048	0,00	5,53	0,0174	0,00	151,5	0,477	0,00
840	660	16,8	0,057	0,00	6,12	0,0206	0,00	167,5	0,565	0,00
900	660	18,5	0,068	0,00	6,73	0,0246	0,00	184,2	0,673	0,00
960	660	20,1	0,078	0,00	7,30	0,0284	0,00	199,9	0,778	0,00
1020	660	22,2	0,085	0,00	8,07	0,0309	0,00	221,0	0,846	0,00
1080	660	22,4	0,092	0,00	8,13	0,0336	0,00	222,5	0,918	0,00
1140	660	23,9	0,111	0,00	8,67	0,0402	0,00	237,4	1,100	0,00
1200	660	25,7	0,140	0,00	9,35	0,0508	0,00	255,9	1,390	0,00
1260	660	27,8	0,159	0,00	10,12	0,0577	0,00	277,0	1,578	0,00
1320	660	30,7	0,167	0,00	11,15	0,0609	0,00	305,2	1,666	0,00
1380	660	31,3	0,156	0,00	11,40	0,0567	0,00	312,3	1,551	0,00
1440	660	29,5	0,151	0,00	10,73	0,0549	0,00	294,2	1,503	0,00
1500	660	26,5	0,148	0,00	9,64	0,0539	0,00	264,2	1,474	0,00
1560	660	23,3	0,130	0,00	8,49	0,0471	0,00	232,6	1,289	0,00
1620	660	20,4	0,108	0,00	7,43	0,0394	0,00	203,6	1,077	0,00
1680	660	17,8	0,091	0,00	6,48	0,0330	0,00	177,5	0,904	0,00
1740	660	15,8	0,078	0,00	5,74	0,0282	0,00	157,3	0,771	0,00
1800	660	14,0	0,067	0,00	5,09	0,0245	0,00	139,6	0,670	0,00
1860	660	12,5	0,060	0,00	4,56	0,0217	0,00	125,0	0,593	0,00
1920	660	11,4	0,053	0,00	4,15	0,0194	0,00	113,6	0,529	0,00
1980	660	10,1	0,048	0,00	3,69	0,0175	0,00	101,0	0,480	0,00
2040	660	9,3	0,044	0,00	3,39	0,0160	0,00	92,9	0,439	0,00
2100	660	8,6	0,040	0,00	3,12	0,0147	0,00	85,6	0,401	0,00
2160	660	8,0	0,037	0,00	2,90	0,0135	0,00	79,4	0,370	0,00
2220	660	7,2	0,034	0,00	2,61	0,0125	0,00	71,4	0,341	0,00
2280	660	7,0	0,032	0,00	2,55	0,0115	0,00	69,9	0,316	0,00
2340	660	6,3	0,029	0,00	2,31	0,0107	0,00	63,2	0,292	0,00
2400	660	5,8	0,027	0,00	2,10	0,0099	0,00	57,6	0,271	0,00
2460	660	5,7	0,025	0,00	2,09	0,0092	0,00	57,2	0,252	0,00
0	720	5,6	0,019	0,00	2,02	0,0071	0,00	55,4	0,193	0,00
60	720	6,0	0,021	0,00	2,16	0,0076	0,00	59,3	0,208	0,00
120	720	6,3	0,023	0,00	2,29	0,0082	0,00	62,6	0,225	0,00
180	720	6,6	0,025	0,00	2,41	0,0089	0,00	66,1	0,245	0,00
240	720	7,2	0,027	0,00	2,61	0,0097	0,00	71,4	0,267	0,00
300	720	7,8	0,029	0,00	2,83	0,0106	0,00	77,5	0,290	0,00
360	720	8,3	0,032	0,00	3,03	0,0115	0,00	82,9	0,316	0,00
420	720	9,1	0,035	0,00	3,30	0,0126	0,00	90,3	0,344	0,00
480	720	9,9	0,038	0,00	3,60	0,0137	0,00	98,5	0,375	0,00
540	720	10,7	0,041	0,00	3,91	0,0149	0,00	107,1	0,408	0,00
600	720	11,9	0,044	0,00	4,34	0,0161	0,00	119,0	0,441	0,00
660	720	13,3	0,048	0,00	4,83	0,0175	0,00	132,3	0,478	0,00
720	720	14,8	0,052	0,00	5,38	0,0191	0,00	147,4	0,522	0,00
780	720	16,5	0,058	0,00	6,01	0,0212	0,00	164,5	0,579	0,00
840	720	18,3	0,067	0,00	6,66	0,0244	0,00	182,2	0,668	0,00
900	720	20,7	0,081	0,00	7,52	0,0294	0,00	205,8	0,804	0,00
960	720	22,5	0,101	0,00	8,20	0,0367	0,00	224,4	1,003	0,00
1020	720	25,3	0,125	0,00	9,20	0,0453	0,00	251,7	1,239	0,00
1080	720	26,7	0,144	0,00	9,72	0,0522	0,00	265,9	1,428	0,00
1140	720	27,5	0,167	0,00	10,00	0,0609	0,00	273,8	1,665	0,00
1200	720	28,7	0,221	0,00	10,45	0,0805	0,00	286,0	2,202	0,00
1260	720	33,3	0,270	0,00	12,10	0,0981	0,00	331,0	2,682	0,00
1320	720	38,9	0,275	0,00	14,14	0,1001	0,00	387,2	2,738	0,00
1380	720	40,2	0,257	0,00	14,63	0,0934	0,00	400,9	2,555	0,00
1440	720	36,3	0,243	0,00	13,19	0,0884	0,00	361,3	2,419	0,00
1500	720	30,8	0,196	0,00	11,21	0,0713	0,00	307,3	1,950	0,00
1560	720	25,7	0,155	0,00	9,36	0,0562	0,00	256,3	1,539	0,00
1620	720	21,9	0,125	0,00	7,97	0,0456	0,00	218,3	1,247	0,00
1680	720	18,9	0,105	0,00	6,88	0,0380	0,00	188,4	1,040	0,00
1740	720	16,5	0,090	0,00	6,00	0,0326	0,00	164,5	0,892	0,00
1800	720	14,5	0,078	0,00	5,26	0,0284	0,00	144,2	0,778	0,00
1860	720	12,8	0,069	0,00	4,65	0,0251	0,00	127,5	0,688	0,00
1920	720	11,5	0,062	0,00	4,20	0,0224	0,00	115,1	0,614	0,00
1980	720	10,5	0,055	0,00	3,82	0,0200	0,00	104,6	0,548	0,00
2040	720	9,5	0,050	0,00	3,45	0,0180	0,00	94,6	0,493	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
2100	720	8,6	0,045	0,00	3,13	0,0162	0,00	85,7	0,444	0,00
2160	720	8,2	0,041	0,00	2,98	0,0147	0,00	81,6	0,403	0,00
2220	720	7,4	0,037	0,00	2,69	0,0134	0,00	73,7	0,366	0,00
2280	720	6,7	0,034	0,00	2,43	0,0122	0,00	66,7	0,335	0,00
2340	720	6,5	0,031	0,00	2,37	0,0112	0,00	65,0	0,307	0,00
2400	720	6,2	0,028	0,00	2,25	0,0103	0,00	61,7	0,283	0,00
2460	720	5,7	0,026	0,00	2,08	0,0095	0,00	57,0	0,261	0,00
0	780	5,5	0,020	0,00	1,98	0,0072	0,00	54,3	0,197	0,00
60	780	5,8	0,021	0,00	2,10	0,0078	0,00	57,4	0,213	0,00
120	780	6,3	0,023	0,00	2,29	0,0085	0,00	62,7	0,232	0,00
180	780	6,8	0,025	0,00	2,49	0,0093	0,00	68,2	0,253	0,00
240	780	7,3	0,028	0,00	2,67	0,0102	0,00	73,2	0,278	0,00
300	780	8,0	0,031	0,00	2,89	0,0112	0,00	79,3	0,306	0,00
360	780	8,4	0,034	0,00	3,05	0,0124	0,00	83,5	0,340	0,00
420	780	9,3	0,038	0,00	3,37	0,0138	0,00	92,4	0,379	0,00
480	780	10,2	0,043	0,00	3,72	0,0155	0,00	101,9	0,425	0,00
540	780	11,2	0,048	0,00	4,07	0,0176	0,00	111,5	0,481	0,00
600	780	12,3	0,055	0,00	4,47	0,0199	0,00	122,4	0,545	0,00
660	780	14,0	0,063	0,00	5,09	0,0228	0,00	139,5	0,623	0,00
720	780	15,5	0,072	0,00	5,65	0,0261	0,00	154,7	0,715	0,00
780	780	17,4	0,082	0,00	6,34	0,0300	0,00	173,7	0,820	0,00
840	780	19,8	0,095	0,00	7,21	0,0344	0,00	197,4	0,942	0,00
900	780	22,9	0,110	0,00	8,34	0,0401	0,00	228,2	1,096	0,00
960	780	26,0	0,134	0,00	9,46	0,0487	0,00	258,9	1,332	0,00
1020	780	29,5	0,173	0,00	10,73	0,0630	0,00	293,8	1,723	0,00
1080	780	31,3	0,234	0,00	11,39	0,0853	0,00	311,6	2,332	0,00
1140	780	33,0	0,306	0,00	12,02	0,1114	0,00	328,8	3,048	0,00
1200	780	33,5	0,423	0,00	12,18	0,1537	0,00	333,4	4,205	0,00
1260	780	41,0	0,572	0,00	14,91	0,2080	0,00	408,2	5,690	0,00
1320	780	54,2	0,566	0,00	19,70	0,2057	0,00	539,8	5,627	0,00
1380	780	52,8	0,481	0,00	19,20	0,1750	0,00	526,2	4,788	0,00
1440	780	43,3	0,338	0,00	15,73	0,1230	0,00	431,0	3,364	0,00
1500	780	34,0	0,247	0,00	12,35	0,0898	0,00	338,3	2,456	0,00
1560	780	27,6	0,191	0,00	10,03	0,0696	0,00	274,9	1,904	0,00
1620	780	22,7	0,155	0,00	8,24	0,0562	0,00	225,8	1,538	0,00
1680	780	19,3	0,128	0,00	7,01	0,0465	0,00	192,0	1,272	0,00
1740	780	16,9	0,107	0,00	6,16	0,0390	0,00	168,7	1,067	0,00
1800	780	14,8	0,091	0,00	5,38	0,0332	0,00	147,4	0,907	0,00
1860	780	13,1	0,078	0,00	4,75	0,0285	0,00	130,3	0,780	0,00
1920	780	11,7	0,068	0,00	4,24	0,0248	0,00	116,2	0,677	0,00
1980	780	10,6	0,060	0,00	3,87	0,0217	0,00	106,1	0,594	0,00
2040	780	9,5	0,053	0,00	3,46	0,0192	0,00	94,8	0,526	0,00
2100	780	8,7	0,047	0,00	3,15	0,0171	0,00	86,3	0,468	0,00
2160	780	8,2	0,042	0,00	2,97	0,0154	0,00	81,4	0,420	0,00
2220	780	7,6	0,038	0,00	2,77	0,0139	0,00	75,9	0,380	0,00
2280	780	7,0	0,035	0,00	2,56	0,0126	0,00	70,1	0,345	0,00
2340	780	6,4	0,032	0,00	2,33	0,0115	0,00	63,8	0,315	0,00
2400	780	5,9	0,029	0,00	2,13	0,0106	0,00	58,3	0,289	0,00
2460	780	5,5	0,027	0,00	2,01	0,0097	0,00	55,2	0,266	0,00
0	840	5,7	0,020	0,00	2,08	0,0073	0,00	56,9	0,199	0,00
60	840	6,1	0,022	0,00	2,21	0,0079	0,00	60,7	0,216	0,00
120	840	6,4	0,024	0,00	2,34	0,0086	0,00	64,2	0,235	0,00
180	840	6,8	0,026	0,00	2,49	0,0094	0,00	68,2	0,257	0,00
240	840	7,5	0,028	0,00	2,72	0,0103	0,00	74,4	0,282	0,00
300	840	7,9	0,031	0,00	2,88	0,0114	0,00	78,9	0,312	0,00
360	840	8,6	0,035	0,00	3,12	0,0127	0,00	85,4	0,347	0,00
420	840	9,3	0,039	0,00	3,38	0,0142	0,00	92,6	0,390	0,00
480	840	10,4	0,044	0,00	3,77	0,0161	0,00	103,3	0,441	0,00
540	840	11,5	0,051	0,00	4,18	0,0184	0,00	114,6	0,504	0,00
600	840	12,8	0,059	0,00	4,67	0,0213	0,00	127,9	0,582	0,00
660	840	14,5	0,069	0,00	5,26	0,0249	0,00	144,2	0,682	0,00
720	840	16,0	0,082	0,00	5,83	0,0297	0,00	159,6	0,813	0,00
780	840	18,9	0,099	0,00	6,88	0,0361	0,00	188,5	0,987	0,00
840	840	21,6	0,123	0,00	7,84	0,0448	0,00	214,7	1,226	0,00
900	840	25,2	0,157	0,00	9,16	0,0571	0,00	250,8	1,561	0,00
960	840	30,0	0,206	0,00	10,91	0,0749	0,00	298,5	2,049	0,00
1020	840	36,0	0,283	0,00	13,09	0,1028	0,00	358,3	2,811	0,00
1080	840	41,9	0,414	0,00	15,25	0,1506	0,00	417,3	4,120	0,00
1140	840	44,3	0,682	0,00	16,10	0,2481	0,00	440,6	6,787	0,00
1200	840	39,3	1,226	0,00	14,27	0,4458	0,00	390,7	12,195	0,00
1260	840	58,0	1,904	0,00	21,09	0,6924	0,00	578,6	18,938	0,00
1320	840	84,8	1,551	0,00	30,84	0,5639	0,00	844,8	15,425	0,00
1380	840	62,6	0,786	0,00	22,75	0,2858	0,00	623,1	7,817	0,00
1440	840	45,6	0,481	0,00	16,57	0,1749	0,00	453,8	4,784	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1500	840	34,5	0,327	0,00	12,56	0,1189	0,00	344,1	3,253	0,00
1560	840	28,2	0,238	0,00	10,24	0,0866	0,00	280,6	2,368	0,00
1620	840	23,3	0,182	0,00	8,46	0,0660	0,00	231,8	1,806	0,00
1680	840	19,7	0,144	0,00	7,16	0,0522	0,00	196,0	1,429	0,00
1740	840	16,8	0,117	0,00	6,09	0,0425	0,00	166,9	1,162	0,00
1800	840	14,9	0,097	0,00	5,42	0,0353	0,00	148,6	0,967	0,00
1860	840	13,3	0,082	0,00	4,84	0,0299	0,00	132,5	0,818	0,00
1920	840	11,7	0,071	0,00	4,27	0,0257	0,00	117,1	0,704	0,00
1980	840	10,6	0,062	0,00	3,87	0,0224	0,00	106,0	0,612	0,00
2040	840	9,5	0,054	0,00	3,45	0,0197	0,00	94,7	0,539	0,00
2100	840	8,7	0,048	0,00	3,16	0,0175	0,00	86,7	0,478	0,00
2160	840	8,1	0,043	0,00	2,93	0,0156	0,00	80,2	0,428	0,00
2220	840	7,6	0,039	0,00	2,75	0,0141	0,00	75,3	0,385	0,00
2280	840	7,0	0,035	0,00	2,55	0,0128	0,00	69,8	0,349	0,00
2340	840	6,6	0,032	0,00	2,39	0,0116	0,00	65,6	0,319	0,00
2400	840	6,1	0,029	0,00	2,24	0,0107	0,00	61,3	0,292	0,00
2460	840	5,8	0,027	0,00	2,12	0,0098	0,00	58,1	0,268	0,00
0	900	5,6	0,020	0,00	2,02	0,0073	0,00	55,4	0,200	0,00
60	900	5,9	0,022	0,00	2,16	0,0079	0,00	59,1	0,217	0,00
120	900	6,4	0,024	0,00	2,31	0,0086	0,00	63,4	0,236	0,00
180	900	6,7	0,026	0,00	2,45	0,0094	0,00	67,1	0,258	0,00
240	900	7,3	0,029	0,00	2,64	0,0104	0,00	72,3	0,284	0,00
300	900	7,9	0,032	0,00	2,86	0,0115	0,00	78,4	0,315	0,00
360	900	8,6	0,035	0,00	3,12	0,0128	0,00	85,5	0,351	0,00
420	900	9,4	0,040	0,00	3,42	0,0144	0,00	93,8	0,394	0,00
480	900	10,2	0,045	0,00	3,72	0,0163	0,00	101,8	0,446	0,00
540	900	11,4	0,051	0,00	4,14	0,0187	0,00	113,4	0,511	0,00
600	900	12,9	0,060	0,00	4,67	0,0216	0,00	128,0	0,592	0,00
660	900	14,7	0,070	0,00	5,35	0,0255	0,00	146,5	0,697	0,00
720	900	16,9	0,084	0,00	6,16	0,0305	0,00	168,7	0,835	0,00
780	900	19,4	0,103	0,00	7,04	0,0374	0,00	192,9	1,024	0,00
840	900	23,0	0,130	0,00	8,35	0,0472	0,00	228,6	1,292	0,00
900	900	27,1	0,171	0,00	9,87	0,0620	0,00	270,2	1,697	0,00
960	900	32,2	0,236	0,00	11,72	0,0859	0,00	320,7	2,351	0,00
1020	900	41,5	0,357	0,00	15,10	0,1298	0,00	413,3	3,550	0,00
1080	900	58,0	0,622	0,00	21,11	0,2262	0,00	577,8	6,187	0,00
1140	900	78,3	1,447	0,00	28,47	0,5262	0,00	779,5	14,396	0,00
1200	900	62,8	2,968	0,00	22,84	1,0792	0,00	625,9	29,523	0,00
1260	900	46,7	4,114	0,00	17,00	1,4959	0,00	465,4	40,919	0,00
1320	900	57,8	1,793	0,00	21,00	0,6521	0,00	574,9	17,838	0,00
1380	900	49,4	0,861	0,00	17,95	0,3130	0,00	491,2	8,562	0,00
1440	900	39,4	0,509	0,00	14,34	0,1851	0,00	392,5	5,063	0,00
1500	900	32,6	0,338	0,00	11,85	0,1230	0,00	324,5	3,366	0,00
1560	900	27,1	0,243	0,00	9,87	0,0883	0,00	270,1	2,417	0,00
1620	900	22,7	0,184	0,00	8,26	0,0669	0,00	226,1	1,831	0,00
1680	900	19,6	0,145	0,00	7,11	0,0527	0,00	194,8	1,442	0,00
1740	900	16,9	0,118	0,00	6,14	0,0428	0,00	168,1	1,170	0,00
1800	900	15,0	0,098	0,00	5,44	0,0355	0,00	148,9	0,972	0,00
1860	900	12,9	0,083	0,00	4,67	0,0300	0,00	128,0	0,822	0,00
1920	900	11,6	0,071	0,00	4,20	0,0258	0,00	115,1	0,706	0,00
1980	900	10,5	0,062	0,00	3,81	0,0224	0,00	104,3	0,614	0,00
2040	900	9,5	0,054	0,00	3,44	0,0197	0,00	94,3	0,540	0,00
2100	900	8,7	0,048	0,00	3,17	0,0175	0,00	86,8	0,479	0,00
2160	900	8,0	0,043	0,00	2,90	0,0157	0,00	79,5	0,428	0,00
2220	900	7,3	0,039	0,00	2,67	0,0141	0,00	73,2	0,386	0,00
2280	900	6,8	0,035	0,00	2,46	0,0128	0,00	67,3	0,350	0,00
2340	900	6,4	0,032	0,00	2,33	0,0117	0,00	63,9	0,319	0,00
2400	900	6,0	0,029	0,00	2,17	0,0107	0,00	59,6	0,292	0,00
2460	900	5,6	0,027	0,00	2,04	0,0098	0,00	55,8	0,269	0,00
0	960	5,7	0,020	0,00	2,06	0,0073	0,00	56,3	0,200	0,00
60	960	6,1	0,022	0,00	2,24	0,0079	0,00	61,3	0,217	0,00
120	960	6,5	0,024	0,00	2,37	0,0087	0,00	64,8	0,237	0,00
180	960	7,0	0,026	0,00	2,56	0,0095	0,00	70,2	0,259	0,00
240	960	7,5	0,029	0,00	2,72	0,0104	0,00	74,6	0,285	0,00
300	960	8,0	0,032	0,00	2,90	0,0115	0,00	79,4	0,316	0,00
360	960	8,5	0,035	0,00	3,09	0,0129	0,00	84,7	0,352	0,00
420	960	9,5	0,040	0,00	3,45	0,0145	0,00	94,7	0,396	0,00
480	960	10,5	0,045	0,00	3,83	0,0164	0,00	104,8	0,450	0,00
540	960	11,6	0,052	0,00	4,23	0,0189	0,00	115,9	0,516	0,00
600	960	12,9	0,060	0,00	4,69	0,0219	0,00	128,5	0,600	0,00
660	960	14,7	0,071	0,00	5,33	0,0260	0,00	146,0	0,710	0,00
720	960	16,8	0,086	0,00	6,09	0,0313	0,00	166,9	0,857	0,00
780	960	19,4	0,107	0,00	7,04	0,0389	0,00	192,9	1,064	0,00
840	960	22,4	0,137	0,00	8,13	0,0500	0,00	222,8	1,367	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
900	960	27,0	0,186	0,00	9,83	0,0676	0,00	269,4	1,849	0,00
960	960	34,2	0,267	0,00	12,44	0,0970	0,00	340,6	2,652	0,00
1020	960	43,6	0,413	0,00	15,85	0,1501	0,00	434,1	4,107	0,00
1080	960	57,8	0,691	0,00	21,01	0,2511	0,00	575,7	6,871	0,00
1140	960	68,9	1,219	0,00	25,07	0,4435	0,00	689,5	12,139	0,00
1200	960	49,9	1,855	0,00	18,16	0,6746	0,00	497,0	18,459	0,00
1260	960	35,2	1,462	0,00	12,81	0,5316	0,00	350,7	14,544	0,00
1320	960	35,5	0,833	0,00	12,91	0,3029	0,00	353,3	8,287	0,00
1380	960	35,5	0,526	0,00	12,92	0,1913	0,00	353,6	5,232	0,00
1440	960	32,4	0,358	0,00	11,78	0,1301	0,00	322,4	3,558	0,00
1500	960	28,7	0,264	0,00	10,42	0,0958	0,00	285,2	2,622	0,00
1560	960	24,5	0,205	0,00	8,91	0,0744	0,00	244,0	2,035	0,00
1620	960	21,2	0,163	0,00	7,71	0,0593	0,00	211,0	1,622	0,00
1680	960	18,4	0,133	0,00	6,70	0,0483	0,00	183,6	1,322	0,00
1740	960	16,0	0,110	0,00	5,83	0,0401	0,00	159,8	1,098	0,00
1800	960	14,5	0,093	0,00	5,28	0,0338	0,00	144,6	0,926	0,00
1860	960	12,5	0,080	0,00	4,53	0,0289	0,00	124,1	0,792	0,00
1920	960	11,6	0,069	0,00	4,21	0,0250	0,00	115,3	0,685	0,00
1980	960	10,5	0,060	0,00	3,82	0,0219	0,00	104,6	0,599	0,00
2040	960	9,5	0,053	0,00	3,46	0,0193	0,00	94,7	0,529	0,00
2100	960	8,5	0,047	0,00	3,10	0,0172	0,00	85,1	0,471	0,00
2160	960	8,0	0,042	0,00	2,89	0,0154	0,00	79,3	0,422	0,00
2220	960	7,4	0,038	0,00	2,71	0,0139	0,00	74,2	0,381	0,00
2280	960	6,9	0,035	0,00	2,52	0,0126	0,00	69,0	0,346	0,00
2340	960	6,5	0,032	0,00	2,38	0,0115	0,00	65,2	0,316	0,00
2400	960	6,1	0,029	0,00	2,21	0,0106	0,00	60,7	0,289	0,00
2460	960	5,7	0,027	0,00	2,07	0,0097	0,00	56,7	0,267	0,00
0	1020	5,7	0,020	0,00	2,09	0,0073	0,00	57,2	0,201	0,00
60	1020	6,0	0,022	0,00	2,16	0,0080	0,00	59,3	0,218	0,00
120	1020	6,2	0,024	0,00	2,24	0,0087	0,00	61,5	0,238	0,00
180	1020	6,8	0,026	0,00	2,47	0,0095	0,00	67,8	0,261	0,00
240	1020	7,5	0,029	0,00	2,74	0,0105	0,00	75,0	0,287	0,00
300	1020	8,1	0,032	0,00	2,93	0,0117	0,00	80,4	0,319	0,00
360	1020	8,5	0,036	0,00	3,08	0,0131	0,00	84,4	0,358	0,00
420	1020	9,5	0,041	0,00	3,45	0,0148	0,00	94,5	0,404	0,00
480	1020	10,4	0,047	0,00	3,80	0,0169	0,00	104,1	0,463	0,00
540	1020	11,3	0,054	0,00	4,12	0,0196	0,00	112,8	0,537	0,00
600	1020	12,8	0,064	0,00	4,66	0,0232	0,00	127,8	0,634	0,00
660	1020	14,3	0,076	0,00	5,22	0,0278	0,00	143,0	0,761	0,00
720	1020	16,2	0,094	0,00	5,90	0,0343	0,00	161,7	0,939	0,00
780	1020	18,7	0,119	0,00	6,82	0,0433	0,00	186,9	1,184	0,00
840	1020	21,7	0,153	0,00	7,90	0,0557	0,00	216,5	1,524	0,00
900	1020	26,4	0,201	0,00	9,59	0,0731	0,00	262,9	2,000	0,00
960	1020	31,7	0,269	0,00	11,54	0,0980	0,00	316,3	2,680	0,00
1020	1020	38,3	0,369	0,00	13,92	0,1343	0,00	381,9	3,674	0,00
1080	1020	45,5	0,505	0,00	16,55	0,1837	0,00	454,4	5,027	0,00
1140	1020	44,6	0,670	0,00	16,22	0,2436	0,00	444,4	6,666	0,00
1200	1020	37,3	0,812	0,00	13,55	0,2951	0,00	370,8	8,075	0,00
1260	1020	31,4	0,699	0,00	11,42	0,2542	0,00	312,6	6,955	0,00
1320	1020	29,3	0,474	0,00	10,65	0,1723	0,00	291,3	4,714	0,00
1380	1020	28,4	0,345	0,00	10,33	0,1256	0,00	282,7	3,435	0,00
1440	1020	27,2	0,258	0,00	9,88	0,0938	0,00	270,3	2,565	0,00
1500	1020	25,2	0,196	0,00	9,15	0,0713	0,00	250,5	1,951	0,00
1560	1020	21,8	0,155	0,00	7,91	0,0565	0,00	216,5	1,546	0,00
1620	1020	19,9	0,128	0,00	7,24	0,0464	0,00	198,2	1,271	0,00
1680	1020	17,2	0,108	0,00	6,27	0,0393	0,00	171,5	1,075	0,00
1740	1020	15,3	0,093	0,00	5,55	0,0339	0,00	151,8	0,927	0,00
1800	1020	13,8	0,081	0,00	5,03	0,0296	0,00	137,7	0,809	0,00
1860	1020	12,4	0,071	0,00	4,52	0,0260	0,00	123,8	0,711	0,00
1920	1020	11,1	0,063	0,00	4,04	0,0230	0,00	110,7	0,629	0,00
1980	1020	10,2	0,056	0,00	3,72	0,0205	0,00	102,0	0,560	0,00
2040	1020	9,4	0,050	0,00	3,40	0,0183	0,00	93,2	0,501	0,00
2100	1020	8,4	0,045	0,00	3,05	0,0165	0,00	83,6	0,450	0,00
2160	1020	7,9	0,041	0,00	2,87	0,0149	0,00	78,5	0,407	0,00
2220	1020	7,4	0,037	0,00	2,68	0,0135	0,00	73,3	0,369	0,00
2280	1020	6,8	0,034	0,00	2,47	0,0123	0,00	67,8	0,337	0,00
2340	1020	6,2	0,031	0,00	2,26	0,0113	0,00	61,8	0,308	0,00
2400	1020	5,9	0,028	0,00	2,15	0,0104	0,00	58,8	0,283	0,00
2460	1020	5,7	0,026	0,00	2,06	0,0096	0,00	56,5	0,262	0,00
0	1080	5,3	0,020	0,00	1,94	0,0074	0,00	53,3	0,203	0,00
60	1080	6,0	0,022	0,00	2,18	0,0081	0,00	59,7	0,221	0,00
120	1080	6,5	0,024	0,00	2,38	0,0088	0,00	65,3	0,242	0,00
180	1080	6,8	0,027	0,00	2,47	0,0098	0,00	67,6	0,267	0,00
240	1080	7,1	0,030	0,00	2,58	0,0109	0,00	70,8	0,297	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
300	1080	8,1	0,033	0,00	2,93	0,0121	0,00	80,3	0,332	0,00
360	1080	8,5	0,038	0,00	3,08	0,0138	0,00	84,5	0,377	0,00
420	1080	9,4	0,043	0,00	3,41	0,0158	0,00	93,4	0,431	0,00
480	1080	10,2	0,050	0,00	3,70	0,0183	0,00	101,3	0,500	0,00
540	1080	11,4	0,059	0,00	4,13	0,0214	0,00	113,2	0,584	0,00
600	1080	12,3	0,070	0,00	4,48	0,0253	0,00	122,9	0,693	0,00
660	1080	13,8	0,083	0,00	5,01	0,0303	0,00	137,4	0,829	0,00
720	1080	15,6	0,100	0,00	5,66	0,0365	0,00	155,3	0,999	0,00
780	1080	17,8	0,122	0,00	6,49	0,0442	0,00	177,8	1,210	0,00
840	1080	20,8	0,149	0,00	7,55	0,0542	0,00	207,0	1,483	0,00
900	1080	23,9	0,185	0,00	8,70	0,0672	0,00	238,5	1,838	0,00
960	1080	28,0	0,231	0,00	10,18	0,0841	0,00	279,3	2,301	0,00
1020	1080	31,7	0,286	0,00	11,52	0,1040	0,00	316,1	2,844	0,00
1080	1080	34,2	0,346	0,00	12,42	0,1260	0,00	340,8	3,447	0,00
1140	1080	33,4	0,420	0,00	12,15	0,1526	0,00	332,6	4,175	0,00
1200	1080	30,8	0,463	0,00	11,21	0,1682	0,00	306,9	4,602	0,00
1260	1080	27,8	0,423	0,00	10,12	0,1537	0,00	276,9	4,205	0,00
1320	1080	25,6	0,312	0,00	9,31	0,1134	0,00	254,8	3,103	0,00
1380	1080	24,4	0,239	0,00	8,87	0,0870	0,00	242,7	2,381	0,00
1440	1080	23,1	0,194	0,00	8,38	0,0707	0,00	229,4	1,935	0,00
1500	1080	21,2	0,158	0,00	7,71	0,0573	0,00	211,0	1,568	0,00
1560	1080	20,0	0,128	0,00	7,26	0,0466	0,00	198,6	1,275	0,00
1620	1080	17,8	0,106	0,00	6,47	0,0384	0,00	177,2	1,051	0,00
1680	1080	16,0	0,089	0,00	5,82	0,0325	0,00	159,3	0,889	0,00
1740	1080	14,4	0,077	0,00	5,23	0,0279	0,00	143,3	0,765	0,00
1800	1080	13,0	0,068	0,00	4,74	0,0246	0,00	129,9	0,673	0,00
1860	1080	11,9	0,060	0,00	4,35	0,0220	0,00	119,0	0,601	0,00
1920	1080	10,9	0,055	0,00	3,96	0,0198	0,00	108,5	0,542	0,00
1980	1080	9,7	0,050	0,00	3,53	0,0180	0,00	96,6	0,492	0,00
2040	1080	9,1	0,045	0,00	3,31	0,0164	0,00	90,7	0,449	0,00
2100	1080	8,3	0,041	0,00	3,01	0,0150	0,00	82,5	0,411	0,00
2160	1080	7,8	0,038	0,00	2,84	0,0138	0,00	77,7	0,376	0,00
2220	1080	7,2	0,035	0,00	2,60	0,0127	0,00	71,3	0,346	0,00
2280	1080	6,7	0,032	0,00	2,42	0,0116	0,00	66,4	0,319	0,00
2340	1080	6,4	0,030	0,00	2,31	0,0108	0,00	63,4	0,295	0,00
2400	1080	5,9	0,027	0,00	2,15	0,0100	0,00	58,8	0,273	0,00
2460	1080	5,4	0,025	0,00	1,96	0,0093	0,00	53,8	0,253	0,00
0	1140	5,7	0,021	0,00	2,06	0,0077	0,00	56,5	0,210	0,00
60	1140	6,0	0,023	0,00	2,19	0,0084	0,00	59,9	0,229	0,00
120	1140	6,0	0,026	0,00	2,18	0,0093	0,00	59,8	0,254	0,00
180	1140	6,8	0,029	0,00	2,48	0,0104	0,00	68,1	0,284	0,00
240	1140	7,2	0,032	0,00	2,63	0,0116	0,00	72,1	0,317	0,00
300	1140	7,7	0,036	0,00	2,78	0,0131	0,00	76,3	0,358	0,00
360	1140	8,5	0,041	0,00	3,08	0,0149	0,00	84,5	0,407	0,00
420	1140	9,1	0,047	0,00	3,30	0,0170	0,00	90,6	0,464	0,00
480	1140	9,7	0,054	0,00	3,54	0,0195	0,00	97,1	0,533	0,00
540	1140	11,1	0,062	0,00	4,03	0,0225	0,00	110,4	0,615	0,00
600	1140	12,2	0,071	0,00	4,44	0,0259	0,00	121,7	0,709	0,00
660	1140	13,5	0,083	0,00	4,90	0,0301	0,00	134,3	0,823	0,00
720	1140	14,9	0,097	0,00	5,43	0,0351	0,00	149,0	0,961	0,00
780	1140	16,8	0,114	0,00	6,10	0,0413	0,00	167,3	1,131	0,00
840	1140	18,8	0,135	0,00	6,83	0,0490	0,00	187,4	1,341	0,00
900	1140	21,7	0,160	0,00	7,90	0,0583	0,00	216,8	1,595	0,00
960	1140	24,1	0,188	0,00	8,78	0,0682	0,00	240,8	1,866	0,00
1020	1140	26,4	0,216	0,00	9,61	0,0787	0,00	263,5	2,153	0,00
1080	1140	27,7	0,253	0,00	10,07	0,0919	0,00	275,9	2,515	0,00
1140	1140	27,1	0,287	0,00	9,85	0,1045	0,00	269,8	2,860	0,00
1200	1140	24,9	0,303	0,00	9,05	0,1102	0,00	247,6	3,014	0,00
1260	1140	22,8	0,287	0,00	8,29	0,1045	0,00	227,0	2,858	0,00
1320	1140	23,2	0,226	0,00	8,43	0,0820	0,00	230,7	2,243	0,00
1380	1140	21,4	0,176	0,00	7,80	0,0640	0,00	213,5	1,750	0,00
1440	1140	20,4	0,149	0,00	7,42	0,0540	0,00	203,2	1,478	0,00
1500	1140	19,0	0,127	0,00	6,93	0,0462	0,00	189,6	1,263	0,00
1560	1140	17,9	0,108	0,00	6,51	0,0393	0,00	178,3	1,074	0,00
1620	1140	16,3	0,092	0,00	5,94	0,0333	0,00	162,7	0,912	0,00
1680	1140	15,0	0,078	0,00	5,47	0,0284	0,00	149,6	0,777	0,00
1740	1140	13,3	0,067	0,00	4,83	0,0245	0,00	132,2	0,670	0,00
1800	1140	12,4	0,059	0,00	4,51	0,0214	0,00	123,4	0,586	0,00
1860	1140	11,2	0,052	0,00	4,09	0,0190	0,00	111,9	0,520	0,00
1920	1140	10,4	0,047	0,00	3,78	0,0171	0,00	103,6	0,467	0,00
1980	1140	9,3	0,043	0,00	3,38	0,0155	0,00	92,7	0,425	0,00
2040	1140	8,8	0,039	0,00	3,22	0,0143	0,00	88,1	0,390	0,00
2100	1140	8,1	0,036	0,00	2,96	0,0132	0,00	81,1	0,361	0,00
2160	1140	7,6	0,034	0,00	2,75	0,0122	0,00	75,4	0,334	0,00

X	Y	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
2220	1140	7,0	0,031	0,00	2,54	0,0114	0,00	69,7	0,311	0,00
2280	1140	6,6	0,029	0,00	2,41	0,0106	0,00	66,2	0,291	0,00
2340	1140	6,1	0,027	0,00	2,20	0,0100	0,00	60,3	0,272	0,00
2400	1140	5,8	0,026	0,00	2,13	0,0093	0,00	58,2	0,254	0,00
2460	1140	5,5	0,024	0,00	2,01	0,0087	0,00	55,2	0,238	0,00
0	1200	5,6	0,022	0,00	2,03	0,0081	0,00	55,6	0,221	0,00
60	1200	5,6	0,025	0,00	2,02	0,0090	0,00	55,5	0,245	0,00
120	1200	6,4	0,027	0,00	2,32	0,0100	0,00	63,5	0,273	0,00
180	1200	6,5	0,030	0,00	2,36	0,0110	0,00	64,6	0,302	0,00
240	1200	7,2	0,034	0,00	2,61	0,0124	0,00	71,6	0,338	0,00
300	1200	7,5	0,038	0,00	2,72	0,0138	0,00	74,6	0,376	0,00
360	1200	8,5	0,043	0,00	3,07	0,0155	0,00	84,3	0,423	0,00
420	1200	8,7	0,048	0,00	3,15	0,0173	0,00	86,4	0,474	0,00
480	1200	9,4	0,054	0,00	3,42	0,0195	0,00	93,8	0,533	0,00
540	1200	10,5	0,061	0,00	3,82	0,0220	0,00	104,7	0,602	0,00
600	1200	11,5	0,069	0,00	4,19	0,0250	0,00	114,8	0,683	0,00
660	1200	12,5	0,078	0,00	4,54	0,0284	0,00	124,6	0,778	0,00
720	1200	14,1	0,090	0,00	5,12	0,0326	0,00	140,3	0,892	0,00
780	1200	15,3	0,103	0,00	5,58	0,0375	0,00	153,0	1,026	0,00
840	1200	17,0	0,118	0,00	6,17	0,0431	0,00	169,2	1,179	0,00
900	1200	19,3	0,134	0,00	7,02	0,0488	0,00	192,5	1,335	0,00
960	1200	20,7	0,150	0,00	7,53	0,0546	0,00	206,7	1,493	0,00
1020	1200	22,6	0,170	0,00	8,22	0,0619	0,00	225,4	1,694	0,00
1080	1200	23,1	0,193	0,00	8,41	0,0701	0,00	230,3	1,918	0,00
1140	1200	23,0	0,210	0,00	8,35	0,0762	0,00	228,7	2,085	0,00
1200	1200	21,9	0,216	0,00	7,96	0,0786	0,00	217,8	2,151	0,00
1260	1200	21,2	0,209	0,00	7,69	0,0761	0,00	210,5	2,082	0,00
1320	1200	20,3	0,174	0,00	7,40	0,0632	0,00	202,4	1,729	0,00
1380	1200	18,8	0,137	0,00	6,84	0,0497	0,00	187,3	1,361	0,00
1440	1200	18,0	0,117	0,00	6,56	0,0425	0,00	179,6	1,164	0,00
1500	1200	17,3	0,103	0,00	6,29	0,0373	0,00	172,2	1,020	0,00
1560	1200	15,8	0,090	0,00	5,76	0,0329	0,00	157,7	0,899	0,00
1620	1200	14,9	0,079	0,00	5,42	0,0288	0,00	148,4	0,789	0,00
1680	1200	13,8	0,069	0,00	5,00	0,0252	0,00	137,0	0,689	0,00
1740	1200	12,6	0,061	0,00	4,58	0,0220	0,00	125,4	0,603	0,00
1800	1200	11,5	0,053	0,00	4,19	0,0194	0,00	114,7	0,530	0,00
1860	1200	10,5	0,047	0,00	3,83	0,0172	0,00	105,1	0,470	0,00
1920	1200	9,7	0,042	0,00	3,53	0,0154	0,00	96,7	0,421	0,00
1980	1200	8,9	0,038	0,00	3,25	0,0139	0,00	89,1	0,380	0,00
2040	1200	8,5	0,035	0,00	3,08	0,0127	0,00	84,4	0,347	0,00
2100	1200	7,9	0,032	0,00	2,88	0,0117	0,00	78,9	0,319	0,00
2160	1200	7,3	0,030	0,00	2,64	0,0108	0,00	72,3	0,296	0,00
2220	1200	6,9	0,028	0,00	2,50	0,0101	0,00	68,6	0,277	0,00
2280	1200	6,4	0,026	0,00	2,32	0,0095	0,00	63,6	0,259	0,00
2340	1200	6,1	0,025	0,00	2,22	0,0089	0,00	60,9	0,244	0,00
2400	1200	5,6	0,023	0,00	2,04	0,0085	0,00	56,0	0,231	0,00
2460	1200	5,4	0,022	0,00	1,96	0,0080	0,00	53,7	0,218	0,00
0	1260	5,1	0,024	0,00	1,87	0,0086	0,00	51,2	0,235	0,00
60	1260	5,9	0,026	0,00	2,15	0,0095	0,00	58,9	0,260	0,00
120	1260	6,0	0,028	0,00	2,18	0,0103	0,00	59,7	0,283	0,00
180	1260	6,6	0,031	0,00	2,39	0,0114	0,00	65,4	0,312	0,00
240	1260	6,8	0,034	0,00	2,46	0,0125	0,00	67,4	0,343	0,00
300	1260	7,7	0,038	0,00	2,78	0,0139	0,00	76,3	0,379	0,00
360	1260	7,8	0,042	0,00	2,85	0,0153	0,00	78,1	0,418	0,00
420	1260	8,3	0,047	0,00	3,03	0,0169	0,00	83,2	0,463	0,00
480	1260	9,3	0,052	0,00	3,37	0,0188	0,00	92,4	0,514	0,00
540	1260	10,1	0,058	0,00	3,67	0,0210	0,00	100,5	0,574	0,00
600	1260	10,8	0,065	0,00	3,94	0,0235	0,00	108,0	0,643	0,00
660	1260	11,9	0,073	0,00	4,32	0,0264	0,00	118,6	0,723	0,00
720	1260	13,1	0,082	0,00	4,77	0,0297	0,00	130,8	0,814	0,00
780	1260	14,3	0,092	0,00	5,21	0,0334	0,00	142,8	0,913	0,00
840	1260	15,7	0,102	0,00	5,70	0,0370	0,00	156,3	1,011	0,00
900	1260	16,9	0,111	0,00	6,14	0,0405	0,00	168,3	1,109	0,00
960	1260	18,3	0,124	0,00	6,65	0,0449	0,00	182,3	1,229	0,00
1020	1260	19,2	0,138	0,00	6,97	0,0501	0,00	191,0	1,372	0,00
1080	1260	19,9	0,152	0,00	7,23	0,0551	0,00	198,1	1,508	0,00
1140	1260	19,5	0,160	0,00	7,10	0,0582	0,00	194,4	1,591	0,00
1200	1260	19,1	0,163	0,00	6,93	0,0594	0,00	189,8	1,625	0,00
1260	1260	18,9	0,160	0,00	6,88	0,0582	0,00	188,2	1,592	0,00
1320	1260	17,6	0,139	0,00	6,39	0,0506	0,00	174,8	1,384	0,00
1380	1260	17,0	0,111	0,00	6,18	0,0405	0,00	169,3	1,107	0,00
1440	1260	16,2	0,095	0,00	5,87	0,0345	0,00	160,8	0,945	0,00
1500	1260	15,3	0,085	0,00	5,57	0,0307	0,00	152,4	0,841	0,00
1560	1260	14,5	0,076	0,00	5,26	0,0276	0,00	144,1	0,754	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1620	1260	13,5	0,068	0,00	4,91	0,0248	0,00	134,6	0,678	0,00
1680	1260	12,7	0,061	0,00	4,63	0,0222	0,00	126,9	0,608	0,00
1740	1260	11,6	0,055	0,00	4,22	0,0198	0,00	115,5	0,543	0,00
1800	1260	11,0	0,049	0,00	4,01	0,0177	0,00	109,8	0,484	0,00
1860	1260	10,1	0,043	0,00	3,66	0,0158	0,00	100,2	0,432	0,00
1920	1260	9,3	0,039	0,00	3,37	0,0142	0,00	92,3	0,388	0,00
1980	1260	8,6	0,035	0,00	3,14	0,0128	0,00	85,9	0,351	0,00
2040	1260	8,1	0,032	0,00	2,93	0,0117	0,00	80,2	0,319	0,00
2100	1260	7,6	0,029	0,00	2,76	0,0107	0,00	75,6	0,293	0,00
2160	1260	7,2	0,027	0,00	2,60	0,0099	0,00	71,2	0,270	0,00
2220	1260	6,6	0,025	0,00	2,39	0,0091	0,00	65,5	0,250	0,00
2280	1260	6,3	0,024	0,00	2,29	0,0086	0,00	62,7	0,234	0,00
2340	1260	5,8	0,022	0,00	2,12	0,0080	0,00	58,2	0,220	0,00
2400	1260	5,6	0,021	0,00	2,05	0,0076	0,00	56,1	0,208	0,00
2460	1260	5,2	0,020	0,00	1,87	0,0072	0,00	51,3	0,197	0,00
0	1320	5,3	0,024	0,00	1,93	0,0089	0,00	53,0	0,242	0,00
60	1320	5,7	0,026	0,00	2,08	0,0096	0,00	57,0	0,262	0,00
120	1320	5,9	0,029	0,00	2,15	0,0104	0,00	58,8	0,285	0,00
180	1320	6,3	0,031	0,00	2,29	0,0113	0,00	62,9	0,310	0,00
240	1320	6,9	0,034	0,00	2,49	0,0124	0,00	68,3	0,338	0,00
300	1320	6,9	0,037	0,00	2,51	0,0135	0,00	68,7	0,369	0,00
360	1320	7,7	0,041	0,00	2,79	0,0148	0,00	76,6	0,404	0,00
420	1320	8,4	0,045	0,00	3,07	0,0162	0,00	84,1	0,444	0,00
480	1320	9,1	0,049	0,00	3,31	0,0179	0,00	90,6	0,489	0,00
540	1320	9,7	0,054	0,00	3,54	0,0198	0,00	97,0	0,541	0,00
600	1320	10,3	0,060	0,00	3,76	0,0219	0,00	103,1	0,599	0,00
660	1320	11,1	0,067	0,00	4,05	0,0243	0,00	110,9	0,664	0,00
720	1320	12,2	0,074	0,00	4,42	0,0267	0,00	121,2	0,732	0,00
780	1320	13,2	0,080	0,00	4,81	0,0291	0,00	132,0	0,797	0,00
840	1320	14,2	0,087	0,00	5,16	0,0315	0,00	141,6	0,862	0,00
900	1320	15,0	0,094	0,00	5,46	0,0344	0,00	149,7	0,940	0,00
960	1320	16,0	0,104	0,00	5,83	0,0378	0,00	159,8	1,034	0,00
1020	1320	16,7	0,114	0,00	6,06	0,0414	0,00	166,0	1,133	0,00
1080	1320	17,0	0,122	0,00	6,20	0,0444	0,00	169,8	1,215	0,00
1140	1320	17,2	0,127	0,00	6,27	0,0460	0,00	171,8	1,259	0,00
1200	1320	16,9	0,129	0,00	6,13	0,0468	0,00	167,9	1,279	0,00
1260	1320	16,3	0,127	0,00	5,92	0,0461	0,00	162,2	1,261	0,00
1320	1320	15,7	0,115	0,00	5,73	0,0417	0,00	156,8	1,139	0,00
1380	1320	15,2	0,094	0,00	5,54	0,0340	0,00	151,8	0,930	0,00
1440	1320	14,8	0,079	0,00	5,37	0,0288	0,00	146,9	0,787	0,00
1500	1320	14,0	0,071	0,00	5,09	0,0258	0,00	139,4	0,706	0,00
1560	1320	13,1	0,064	0,00	4,77	0,0234	0,00	130,7	0,641	0,00
1620	1320	12,4	0,059	0,00	4,53	0,0213	0,00	123,9	0,583	0,00
1680	1320	11,7	0,054	0,00	4,24	0,0195	0,00	116,2	0,533	0,00
1740	1320	10,8	0,049	0,00	3,93	0,0177	0,00	107,7	0,485	0,00
1800	1320	10,4	0,044	0,00	3,78	0,0161	0,00	103,4	0,440	0,00
1860	1320	9,4	0,040	0,00	3,43	0,0146	0,00	93,9	0,398	0,00
1920	1320	9,0	0,036	0,00	3,26	0,0132	0,00	89,2	0,361	0,00
1980	1320	8,4	0,033	0,00	3,06	0,0120	0,00	84,0	0,328	0,00
2040	1320	7,9	0,030	0,00	2,86	0,0109	0,00	78,3	0,299	0,00
2100	1320	7,3	0,028	0,00	2,66	0,0100	0,00	72,9	0,274	0,00
2160	1320	6,9	0,025	0,00	2,49	0,0092	0,00	68,3	0,252	0,00
2220	1320	6,5	0,023	0,00	2,36	0,0085	0,00	64,7	0,234	0,00
2280	1320	6,1	0,022	0,00	2,22	0,0079	0,00	60,8	0,217	0,00
2340	1320	5,8	0,020	0,00	2,10	0,0074	0,00	57,4	0,203	0,00
2400	1320	5,4	0,019	0,00	1,98	0,0070	0,00	54,2	0,191	0,00
2460	1320	5,2	0,018	0,00	1,89	0,0066	0,00	51,8	0,181	0,00
0	1380	5,4	0,024	0,00	1,95	0,0088	0,00	53,4	0,241	0,00
60	1380	5,2	0,026	0,00	1,90	0,0095	0,00	52,2	0,260	0,00
120	1380	6,0	0,028	0,00	2,18	0,0102	0,00	59,7	0,280	0,00
180	1380	6,0	0,030	0,00	2,19	0,0111	0,00	59,9	0,303	0,00
240	1380	6,5	0,033	0,00	2,37	0,0120	0,00	65,0	0,328	0,00
300	1380	7,2	0,036	0,00	2,61	0,0130	0,00	71,7	0,356	0,00
360	1380	7,5	0,039	0,00	2,72	0,0142	0,00	74,6	0,387	0,00
420	1380	7,9	0,042	0,00	2,86	0,0154	0,00	78,5	0,423	0,00
480	1380	8,5	0,046	0,00	3,07	0,0169	0,00	84,3	0,462	0,00
540	1380	9,2	0,051	0,00	3,33	0,0185	0,00	91,3	0,506	0,00
600	1380	9,9	0,056	0,00	3,59	0,0202	0,00	98,3	0,553	0,00
660	1380	10,3	0,060	0,00	3,74	0,0220	0,00	102,6	0,602	0,00
720	1380	11,2	0,065	0,00	4,09	0,0237	0,00	112,1	0,648	0,00
780	1380	12,1	0,070	0,00	4,40	0,0253	0,00	120,5	0,693	0,00
840	1380	12,8	0,075	0,00	4,64	0,0273	0,00	127,3	0,746	0,00
900	1380	13,7	0,082	0,00	4,98	0,0297	0,00	136,5	0,811	0,00
960	1380	13,9	0,089	0,00	5,07	0,0323	0,00	138,9	0,882	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1020	1380	14,5	0,095	0,00	5,27	0,0347	0,00	144,4	0,950	0,00
1080	1380	14,9	0,100	0,00	5,41	0,0365	0,00	148,2	0,999	0,00
1140	1380	15,1	0,103	0,00	5,49	0,0374	0,00	150,4	1,024	0,00
1200	1380	15,2	0,104	0,00	5,52	0,0379	0,00	151,2	1,038	0,00
1260	1380	14,7	0,103	0,00	5,34	0,0376	0,00	146,1	1,027	0,00
1320	1380	14,7	0,096	0,00	5,34	0,0349	0,00	146,2	0,954	0,00
1380	1380	13,8	0,081	0,00	5,01	0,0293	0,00	137,1	0,802	0,00
1440	1380	13,3	0,068	0,00	4,85	0,0246	0,00	132,9	0,673	0,00
1500	1380	12,8	0,061	0,00	4,67	0,0221	0,00	127,8	0,603	0,00
1560	1380	12,1	0,056	0,00	4,40	0,0202	0,00	120,4	0,552	0,00
1620	1380	11,5	0,051	0,00	4,19	0,0185	0,00	114,7	0,507	0,00
1680	1380	10,9	0,047	0,00	3,95	0,0171	0,00	108,1	0,468	0,00
1740	1380	10,2	0,043	0,00	3,70	0,0158	0,00	101,2	0,432	0,00
1800	1380	9,6	0,040	0,00	3,48	0,0146	0,00	95,4	0,398	0,00
1860	1380	9,1	0,037	0,00	3,32	0,0134	0,00	90,9	0,365	0,00
1920	1380	8,6	0,034	0,00	3,14	0,0122	0,00	85,9	0,335	0,00
1980	1380	8,0	0,031	0,00	2,92	0,0112	0,00	80,1	0,306	0,00
2040	1380	7,5	0,028	0,00	2,74	0,0103	0,00	75,1	0,281	0,00
2100	1380	7,1	0,026	0,00	2,60	0,0094	0,00	71,1	0,258	0,00
2160	1380	6,6	0,024	0,00	2,42	0,0087	0,00	66,2	0,239	0,00
2220	1380	6,3	0,022	0,00	2,29	0,0081	0,00	62,7	0,221	0,00
2280	1380	5,9	0,021	0,00	2,14	0,0075	0,00	58,7	0,205	0,00
2340	1380	5,6	0,019	0,00	2,03	0,0070	0,00	55,7	0,192	0,00
2400	1380	5,3	0,018	0,00	1,91	0,0066	0,00	52,3	0,179	0,00
2460	1380	5,1	0,017	0,00	1,85	0,0062	0,00	50,7	0,169	0,00
0	1440	5,2	0,024	0,00	1,90	0,0086	0,00	52,2	0,237	0,00
60	1440	5,3	0,026	0,00	1,93	0,0093	0,00	52,8	0,254	0,00
120	1440	5,7	0,027	0,00	2,06	0,0100	0,00	56,5	0,272	0,00
180	1440	6,2	0,029	0,00	2,24	0,0107	0,00	61,5	0,293	0,00
240	1440	6,2	0,032	0,00	2,24	0,0115	0,00	61,5	0,316	0,00
300	1440	6,6	0,034	0,00	2,38	0,0125	0,00	65,4	0,341	0,00
360	1440	7,2	0,037	0,00	2,61	0,0135	0,00	71,5	0,369	0,00
420	1440	7,7	0,040	0,00	2,79	0,0146	0,00	76,5	0,400	0,00
480	1440	8,1	0,044	0,00	2,96	0,0158	0,00	81,1	0,434	0,00
540	1440	8,5	0,047	0,00	3,09	0,0172	0,00	84,6	0,469	0,00
600	1440	9,1	0,051	0,00	3,31	0,0185	0,00	90,8	0,505	0,00
660	1440	9,9	0,054	0,00	3,59	0,0197	0,00	98,5	0,539	0,00
720	1440	10,3	0,057	0,00	3,76	0,0209	0,00	103,0	0,572	0,00
780	1440	10,9	0,061	0,00	3,97	0,0223	0,00	109,0	0,610	0,00
840	1440	11,5	0,066	0,00	4,19	0,0240	0,00	115,0	0,657	0,00
900	1440	12,0	0,071	0,00	4,38	0,0259	0,00	120,0	0,708	0,00
960	1440	12,8	0,076	0,00	4,64	0,0278	0,00	127,2	0,761	0,00
1020	1440	12,9	0,081	0,00	4,67	0,0295	0,00	128,1	0,807	0,00
1080	1440	13,2	0,084	0,00	4,81	0,0306	0,00	131,9	0,836	0,00
1140	1440	13,3	0,086	0,00	4,84	0,0312	0,00	132,6	0,853	0,00
1200	1440	13,6	0,087	0,00	4,93	0,0315	0,00	135,1	0,862	0,00
1260	1440	12,8	0,086	0,00	4,65	0,0312	0,00	127,4	0,855	0,00
1320	1440	12,5	0,081	0,00	4,55	0,0296	0,00	124,6	0,809	0,00
1380	1440	12,4	0,070	0,00	4,51	0,0256	0,00	123,5	0,701	0,00
1440	1440	12,0	0,059	0,00	4,37	0,0215	0,00	119,6	0,588	0,00
1500	1440	11,6	0,053	0,00	4,21	0,0191	0,00	115,4	0,523	0,00
1560	1440	11,1	0,048	0,00	4,05	0,0176	0,00	110,8	0,482	0,00
1620	1440	10,7	0,045	0,00	3,89	0,0163	0,00	106,4	0,446	0,00
1680	1440	10,1	0,042	0,00	3,67	0,0151	0,00	100,5	0,413	0,00
1740	1440	9,7	0,039	0,00	3,53	0,0141	0,00	96,6	0,385	0,00
1800	1440	9,0	0,036	0,00	3,27	0,0131	0,00	89,4	0,358	0,00
1860	1440	8,7	0,034	0,00	3,15	0,0122	0,00	86,2	0,333	0,00
1920	1440	7,9	0,031	0,00	2,89	0,0113	0,00	79,0	0,309	0,00
1980	1440	7,5	0,029	0,00	2,73	0,0104	0,00	74,8	0,286	0,00
2040	1440	7,2	0,027	0,00	2,62	0,0097	0,00	71,7	0,264	0,00
2100	1440	6,8	0,025	0,00	2,46	0,0089	0,00	67,4	0,244	0,00
2160	1440	6,3	0,023	0,00	2,29	0,0083	0,00	62,8	0,226	0,00
2220	1440	6,0	0,021	0,00	2,20	0,0077	0,00	60,2	0,210	0,00
2280	1440	5,8	0,020	0,00	2,10	0,0071	0,00	57,4	0,195	0,00
2340	1440	5,4	0,018	0,00	1,98	0,0067	0,00	54,1	0,182	0,00
2400	1440	5,2	0,017	0,00	1,89	0,0063	0,00	51,7	0,171	0,00
2460	1440	4,9	0,016	0,00	1,79	0,0059	0,00	49,1	0,160	0,00
0	1500	5,0	0,023	0,00	1,81	0,0084	0,00	49,7	0,231	0,00
60	1500	5,4	0,025	0,00	1,95	0,0090	0,00	53,4	0,246	0,00
120	1500	5,2	0,026	0,00	1,89	0,0096	0,00	51,8	0,263	0,00
180	1500	5,9	0,028	0,00	2,15	0,0103	0,00	58,9	0,282	0,00
240	1500	6,3	0,030	0,00	2,28	0,0111	0,00	62,5	0,303	0,00
300	1500	6,4	0,033	0,00	2,34	0,0119	0,00	64,2	0,325	0,00
360	1500	6,7	0,035	0,00	2,44	0,0128	0,00	66,8	0,350	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
420	1500	7,0	0,038	0,00	2,56	0,0138	0,00	70,2	0,376	0,00
480	1500	7,6	0,041	0,00	2,75	0,0148	0,00	75,3	0,404	0,00
540	1500	8,2	0,043	0,00	2,97	0,0158	0,00	81,6	0,431	0,00
600	1500	8,7	0,046	0,00	3,15	0,0167	0,00	86,5	0,457	0,00
660	1500	9,0	0,048	0,00	3,27	0,0176	0,00	89,7	0,481	0,00
720	1500	9,7	0,051	0,00	3,52	0,0186	0,00	96,4	0,509	0,00
780	1500	10,2	0,055	0,00	3,70	0,0199	0,00	101,5	0,544	0,00
840	1500	10,6	0,059	0,00	3,86	0,0213	0,00	105,9	0,583	0,00
900	1500	11,1	0,063	0,00	4,04	0,0228	0,00	110,8	0,624	0,00
960	1500	11,6	0,067	0,00	4,23	0,0242	0,00	115,9	0,662	0,00
1020	1500	11,5	0,070	0,00	4,20	0,0254	0,00	115,1	0,694	0,00
1080	1500	11,9	0,072	0,00	4,33	0,0260	0,00	118,6	0,712	0,00
1140	1500	12,0	0,073	0,00	4,35	0,0264	0,00	119,1	0,723	0,00
1200	1500	12,1	0,073	0,00	4,39	0,0267	0,00	120,4	0,730	0,00
1260	1500	11,9	0,073	0,00	4,32	0,0265	0,00	118,4	0,725	0,00
1320	1500	11,5	0,070	0,00	4,18	0,0254	0,00	114,6	0,696	0,00
1380	1500	11,3	0,062	0,00	4,10	0,0226	0,00	112,3	0,619	0,00
1440	1500	11,0	0,053	0,00	3,99	0,0191	0,00	109,3	0,523	0,00
1500	1500	10,6	0,046	0,00	3,85	0,0168	0,00	105,5	0,460	0,00
1560	1500	10,2	0,043	0,00	3,70	0,0155	0,00	101,4	0,424	0,00
1620	1500	9,9	0,040	0,00	3,59	0,0144	0,00	98,2	0,395	0,00
1680	1500	9,4	0,037	0,00	3,42	0,0135	0,00	93,6	0,368	0,00
1740	1500	8,9	0,035	0,00	3,22	0,0126	0,00	88,2	0,345	0,00
1800	1500	8,5	0,032	0,00	3,09	0,0118	0,00	84,5	0,323	0,00
1860	1500	8,0	0,030	0,00	2,93	0,0111	0,00	80,2	0,303	0,00
1920	1500	7,8	0,029	0,00	2,82	0,0104	0,00	77,4	0,284	0,00
1980	1500	7,3	0,027	0,00	2,65	0,0097	0,00	72,6	0,265	0,00
2040	1500	6,9	0,025	0,00	2,50	0,0090	0,00	68,5	0,247	0,00
2100	1500	6,5	0,023	0,00	2,36	0,0084	0,00	64,6	0,230	0,00
2160	1500	6,2	0,022	0,00	2,26	0,0078	0,00	61,9	0,214	0,00
2220	1500	5,9	0,020	0,00	2,13	0,0073	0,00	58,3	0,200	0,00
2280	1500	5,6	0,019	0,00	2,03	0,0068	0,00	55,6	0,187	0,00
2340	1500	5,2	0,018	0,00	1,90	0,0064	0,00	52,2	0,175	0,00
2400	1500	5,1	0,016	0,00	1,85	0,0060	0,00	50,7	0,164	0,00
2460	1500	4,8	0,015	0,00	1,73	0,0056	0,00	47,5	0,154	0,00
0	1560	4,7	0,022	0,00	1,72	0,0082	0,00	47,2	0,224	0,00
60	1560	5,2	0,024	0,00	1,90	0,0087	0,00	52,1	0,238	0,00
120	1560	5,2	0,026	0,00	1,90	0,0093	0,00	52,2	0,254	0,00
180	1560	5,5	0,027	0,00	2,01	0,0099	0,00	55,0	0,271	0,00
240	1560	6,1	0,029	0,00	2,20	0,0106	0,00	60,3	0,289	0,00
300	1560	6,4	0,031	0,00	2,33	0,0113	0,00	63,9	0,309	0,00
360	1560	6,7	0,033	0,00	2,44	0,0121	0,00	66,8	0,330	0,00
420	1560	7,1	0,035	0,00	2,58	0,0129	0,00	70,6	0,352	0,00
480	1560	7,4	0,038	0,00	2,70	0,0137	0,00	74,2	0,374	0,00
540	1560	7,8	0,039	0,00	2,83	0,0144	0,00	77,6	0,393	0,00
600	1560	8,0	0,041	0,00	2,90	0,0151	0,00	79,5	0,412	0,00
660	1560	8,6	0,044	0,00	3,11	0,0158	0,00	85,3	0,433	0,00
720	1560	8,9	0,046	0,00	3,24	0,0168	0,00	88,8	0,460	0,00
780	1560	9,4	0,049	0,00	3,41	0,0179	0,00	93,5	0,490	0,00
840	1560	9,8	0,052	0,00	3,55	0,0191	0,00	97,2	0,521	0,00
900	1560	10,2	0,056	0,00	3,71	0,0202	0,00	101,7	0,553	0,00
960	1560	10,6	0,058	0,00	3,85	0,0213	0,00	105,4	0,582	0,00
1020	1560	10,6	0,061	0,00	3,85	0,0220	0,00	105,5	0,603	0,00
1080	1560	10,7	0,062	0,00	3,90	0,0224	0,00	106,9	0,614	0,00
1140	1560	10,9	0,063	0,00	3,95	0,0227	0,00	108,2	0,622	0,00
1200	1560	10,7	0,063	0,00	3,90	0,0229	0,00	106,8	0,627	0,00
1260	1560	10,8	0,063	0,00	3,91	0,0228	0,00	107,2	0,624	0,00
1320	1560	10,6	0,061	0,00	3,84	0,0221	0,00	105,1	0,605	0,00
1380	1560	10,3	0,055	0,00	3,74	0,0202	0,00	102,5	0,552	0,00
1440	1560	10,0	0,047	0,00	3,63	0,0172	0,00	99,5	0,472	0,00
1500	1560	9,7	0,041	0,00	3,53	0,0150	0,00	96,7	0,411	0,00
1560	1560	9,5	0,038	0,00	3,45	0,0138	0,00	94,5	0,378	0,00
1620	1560	9,1	0,035	0,00	3,31	0,0129	0,00	90,8	0,353	0,00
1680	1560	8,7	0,033	0,00	3,15	0,0121	0,00	86,4	0,331	0,00
1740	1560	8,2	0,031	0,00	2,99	0,0114	0,00	81,8	0,311	0,00
1800	1560	8,1	0,029	0,00	2,94	0,0107	0,00	80,4	0,292	0,00
1860	1560	7,5	0,028	0,00	2,74	0,0101	0,00	74,9	0,276	0,00
1920	1560	7,3	0,026	0,00	2,64	0,0095	0,00	72,4	0,260	0,00
1980	1560	7,0	0,025	0,00	2,53	0,0090	0,00	69,4	0,246	0,00
2040	1560	6,6	0,023	0,00	2,39	0,0084	0,00	65,5	0,231	0,00
2100	1560	6,3	0,022	0,00	2,28	0,0079	0,00	62,4	0,216	0,00
2160	1560	5,9	0,020	0,00	2,16	0,0074	0,00	59,2	0,203	0,00
2220	1560	5,7	0,019	0,00	2,06	0,0069	0,00	56,4	0,190	0,00
2280	1560	5,3	0,018	0,00	1,94	0,0065	0,00	53,3	0,178	0,00

X m	Y m	octan etylu			octan metylu			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
2340	1560	5,1	0,017	0,00	1,87	0,0061	0,00	51,2	0,167	0,00
2400	1560	4,9	0,016	0,00	1,79	0,0057	0,00	49,0	0,157	0,00
2460	1560	4,6	0,015	0,00	1,67	0,0054	0,00	45,8	0,148	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	0	0,0	0,000	-
60	0	0,0	0,000	-
120	0	0,0	0,000	-
180	0	0,0	0,000	-
240	0	0,0	0,000	-
300	0	0,0	0,000	-
360	0	0,0	0,000	-
420	0	0,0	0,000	-
480	0	0,0	0,000	-
540	0	0,0	0,000	-
600	0	0,0	0,000	-
660	0	0,0	0,000	-
720	0	0,0	0,000	-
780	0	0,0	0,000	-
840	0	0,0	0,000	-
900	0	0,0	0,000	-
960	0	0,0	0,000	-
1020	0	0,0	0,000	-
1080	0	0,0	0,000	-
1140	0	0,0	0,000	-
1200	0	0,0	0,000	-
1260	0	0,0	0,000	-
1320	0	0,0	0,000	-
1380	0	0,0	0,000	-
1440	0	0,0	0,000	-
1500	0	0,0	0,000	-
1560	0	0,0	0,000	-
1620	0	0,0	0,000	-
1680	0	0,0	0,000	-
1740	0	0,0	0,000	-
1800	0	0,0	0,000	-
1860	0	0,0	0,000	-
1920	0	0,0	0,000	-
1980	0	0,0	0,000	-
2040	0	0,0	0,000	-
2100	0	0,0	0,000	-
2160	0	0,0	0,000	-
2220	0	0,0	0,000	-
2280	0	0,0	0,000	-
2340	0	0,0	0,000	-
2400	0	0,0	0,000	-
2460	0	0,0	0,000	-
0	60	0,0	0,000	-
60	60	0,0	0,000	-
120	60	0,0	0,000	-
180	60	0,0	0,000	-
240	60	0,0	0,000	-
300	60	0,0	0,000	-
360	60	0,0	0,000	-
420	60	0,0	0,000	-
480	60	0,0	0,000	-
540	60	0,0	0,000	-
600	60	0,0	0,000	-
660	60	0,0	0,000	-
720	60	0,0	0,000	-
780	60	0,0	0,000	-
840	60	0,0	0,000	-
900	60	0,0	0,000	-
960	60	0,0	0,000	-
1020	60	0,0	0,000	-
1080	60	0,0	0,000	-
1140	60	0,0	0,000	-
1200	60	0,0	0,000	-
1260	60	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1320	60	0,0	0,000	-
1380	60	0,0	0,000	-
1440	60	0,0	0,000	-
1500	60	0,0	0,000	-
1560	60	0,0	0,000	-
1620	60	0,0	0,000	-
1680	60	0,0	0,000	-
1740	60	0,0	0,000	-
1800	60	0,0	0,000	-
1860	60	0,0	0,000	-
1920	60	0,0	0,000	-
1980	60	0,0	0,000	-
2040	60	0,0	0,000	-
2100	60	0,0	0,000	-
2160	60	0,0	0,000	-
2220	60	0,0	0,000	-
2280	60	0,0	0,000	-
2340	60	0,0	0,000	-
2400	60	0,0	0,000	-
2460	60	0,0	0,000	-
0	120	0,0	0,000	-
60	120	0,0	0,000	-
120	120	0,0	0,000	-
180	120	0,0	0,000	-
240	120	0,0	0,000	-
300	120	0,0	0,000	-
360	120	0,0	0,000	-
420	120	0,0	0,000	-
480	120	0,0	0,000	-
540	120	0,0	0,000	-
600	120	0,0	0,000	-
660	120	0,0	0,000	-
720	120	0,0	0,000	-
780	120	0,0	0,000	-
840	120	0,0	0,000	-
900	120	0,0	0,000	-
960	120	0,0	0,000	-
1020	120	0,0	0,000	-
1080	120	0,0	0,000	-
1140	120	0,0	0,000	-
1200	120	0,0	0,000	-
1260	120	0,0	0,000	-
1320	120	0,0	0,000	-
1380	120	0,0	0,000	-
1440	120	0,0	0,000	-
1500	120	0,0	0,000	-
1560	120	0,0	0,000	-
1620	120	0,0	0,000	-
1680	120	0,0	0,000	-
1740	120	0,0	0,000	-
1800	120	0,0	0,000	-
1860	120	0,0	0,000	-
1920	120	0,0	0,000	-
1980	120	0,0	0,000	-
2040	120	0,0	0,000	-
2100	120	0,0	0,000	-
2160	120	0,0	0,000	-
2220	120	0,0	0,000	-
2280	120	0,0	0,000	-
2340	120	0,0	0,000	-
2400	120	0,0	0,000	-
2460	120	0,0	0,000	-
0	180	0,0	0,000	-
60	180	0,0	0,000	-
120	180	0,0	0,000	-
180	180	0,0	0,000	-
240	180	0,0	0,000	-
300	180	0,0	0,000	-
360	180	0,0	0,000	-
420	180	0,0	0,000	-
480	180	0,0	0,000	-
540	180	0,0	0,000	-
600	180	0,0	0,000	-
660	180	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
720	180	0,0	0,000	-
780	180	0,0	0,000	-
840	180	0,0	0,000	-
900	180	0,0	0,000	-
960	180	0,0	0,000	-
1020	180	0,0	0,000	-
1080	180	0,0	0,000	-
1140	180	0,0	0,000	-
1200	180	0,0	0,000	-
1260	180	0,1	0,000	-
1320	180	0,1	0,000	-
1380	180	0,0	0,000	-
1440	180	0,0	0,000	-
1500	180	0,0	0,000	-
1560	180	0,1	0,000	-
1620	180	0,0	0,000	-
1680	180	0,0	0,000	-
1740	180	0,0	0,000	-
1800	180	0,0	0,000	-
1860	180	0,0	0,000	-
1920	180	0,0	0,000	-
1980	180	0,0	0,000	-
2040	180	0,0	0,000	-
2100	180	0,0	0,000	-
2160	180	0,0	0,000	-
2220	180	0,0	0,000	-
2280	180	0,0	0,000	-
2340	180	0,0	0,000	-
2400	180	0,0	0,000	-
2460	180	0,0	0,000	-
0	240	0,0	0,000	-
60	240	0,0	0,000	-
120	240	0,0	0,000	-
180	240	0,0	0,000	-
240	240	0,0	0,000	-
300	240	0,0	0,000	-
360	240	0,0	0,000	-
420	240	0,0	0,000	-
480	240	0,0	0,000	-
540	240	0,0	0,000	-
600	240	0,0	0,000	-
660	240	0,0	0,000	-
720	240	0,0	0,000	-
780	240	0,0	0,000	-
840	240	0,0	0,000	-
900	240	0,0	0,000	-
960	240	0,0	0,000	-
1020	240	0,0	0,000	-
1080	240	0,1	0,000	-
1140	240	0,1	0,000	-
1200	240	0,1	0,000	-
1260	240	0,1	0,000	-
1320	240	0,1	0,000	-
1380	240	0,1	0,000	-
1440	240	0,1	0,000	-
1500	240	0,1	0,000	-
1560	240	0,1	0,000	-
1620	240	0,1	0,000	-
1680	240	0,1	0,000	-
1740	240	0,0	0,000	-
1800	240	0,0	0,000	-
1860	240	0,0	0,000	-
1920	240	0,0	0,000	-
1980	240	0,0	0,000	-
2040	240	0,0	0,000	-
2100	240	0,0	0,000	-
2160	240	0,0	0,000	-
2220	240	0,0	0,000	-
2280	240	0,0	0,000	-
2340	240	0,0	0,000	-
2400	240	0,0	0,000	-
2460	240	0,0	0,000	-
0	300	0,0	0,000	-
60	300	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
120	300	0,0	0,000	-
180	300	0,0	0,000	-
240	300	0,0	0,000	-
300	300	0,0	0,000	-
360	300	0,0	0,000	-
420	300	0,0	0,000	-
480	300	0,0	0,000	-
540	300	0,0	0,000	-
600	300	0,0	0,000	-
660	300	0,0	0,000	-
720	300	0,0	0,000	-
780	300	0,0	0,000	-
840	300	0,0	0,000	-
900	300	0,1	0,000	-
960	300	0,1	0,000	-
1020	300	0,1	0,000	-
1080	300	0,1	0,000	-
1140	300	0,1	0,000	-
1200	300	0,1	0,000	-
1260	300	0,1	0,000	-
1320	300	0,1	0,000	-
1380	300	0,1	0,000	-
1440	300	0,1	0,000	-
1500	300	0,1	0,000	-
1560	300	0,1	0,000	-
1620	300	0,1	0,000	-
1680	300	0,1	0,000	-
1740	300	0,1	0,000	-
1800	300	0,1	0,000	-
1860	300	0,0	0,000	-
1920	300	0,0	0,000	-
1980	300	0,0	0,000	-
2040	300	0,0	0,000	-
2100	300	0,0	0,000	-
2160	300	0,0	0,000	-
2220	300	0,0	0,000	-
2280	300	0,0	0,000	-
2340	300	0,0	0,000	-
2400	300	0,0	0,000	-
2460	300	0,0	0,000	-
0	360	0,0	0,000	-
60	360	0,0	0,000	-
120	360	0,0	0,000	-
180	360	0,0	0,000	-
240	360	0,0	0,000	-
300	360	0,0	0,000	-
360	360	0,0	0,000	-
420	360	0,0	0,000	-
480	360	0,0	0,000	-
540	360	0,0	0,000	-
600	360	0,0	0,000	-
660	360	0,0	0,000	-
720	360	0,0	0,000	-
780	360	0,0	0,000	-
840	360	0,1	0,000	-
900	360	0,1	0,000	-
960	360	0,1	0,000	-
1020	360	0,1	0,000	-
1080	360	0,1	0,000	-
1140	360	0,1	0,000	-
1200	360	0,1	0,000	-
1260	360	0,1	0,000	-
1320	360	0,1	0,000	-
1380	360	0,1	0,000	-
1440	360	0,1	0,000	-
1500	360	0,1	0,000	-
1560	360	0,1	0,000	-
1620	360	0,1	0,000	-
1680	360	0,1	0,000	-
1740	360	0,1	0,000	-
1800	360	0,1	0,000	-
1860	360	0,1	0,000	-
1920	360	0,0	0,000	-
1980	360	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2040	360	0,0	0,000	-
2100	360	0,0	0,000	-
2160	360	0,0	0,000	-
2220	360	0,0	0,000	-
2280	360	0,0	0,000	-
2340	360	0,0	0,000	-
2400	360	0,0	0,000	-
2460	360	0,0	0,000	-
0	420	0,0	0,000	-
60	420	0,0	0,000	-
120	420	0,0	0,000	-
180	420	0,0	0,000	-
240	420	0,0	0,000	-
300	420	0,0	0,000	-
360	420	0,0	0,000	-
420	420	0,0	0,000	-
480	420	0,0	0,000	-
540	420	0,0	0,000	-
600	420	0,0	0,000	-
660	420	0,0	0,000	-
720	420	0,1	0,000	-
780	420	0,1	0,000	-
840	420	0,1	0,000	-
900	420	0,1	0,000	-
960	420	0,1	0,000	-
1020	420	0,1	0,000	-
1080	420	0,1	0,000	-
1140	420	0,1	0,000	-
1200	420	0,1	0,000	-
1260	420	0,1	0,000	-
1320	420	0,1	0,000	-
1380	420	0,1	0,000	-
1440	420	0,1	0,000	-
1500	420	0,1	0,000	-
1560	420	0,1	0,000	-
1620	420	0,1	0,000	-
1680	420	0,1	0,000	-
1740	420	0,1	0,000	-
1800	420	0,1	0,000	-
1860	420	0,1	0,000	-
1920	420	0,1	0,000	-
1980	420	0,0	0,000	-
2040	420	0,0	0,000	-
2100	420	0,0	0,000	-
2160	420	0,0	0,000	-
2220	420	0,0	0,000	-
2280	420	0,0	0,000	-
2340	420	0,0	0,000	-
2400	420	0,0	0,000	-
2460	420	0,0	0,000	-
0	480	0,0	0,000	-
60	480	0,0	0,000	-
120	480	0,0	0,000	-
180	480	0,0	0,000	-
240	480	0,0	0,000	-
300	480	0,0	0,000	-
360	480	0,0	0,000	-
420	480	0,0	0,000	-
480	480	0,0	0,000	-
540	480	0,0	0,000	-
600	480	0,0	0,000	-
660	480	0,0	0,000	-
720	480	0,1	0,000	-
780	480	0,1	0,000	-
840	480	0,1	0,000	-
900	480	0,1	0,000	-
960	480	0,1	0,000	-
1020	480	0,1	0,000	-
1080	480	0,1	0,000	-
1140	480	0,1	0,000	-
1200	480	0,1	0,000	-
1260	480	0,1	0,000	-
1320	480	0,1	0,000	-
1380	480	0,1	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1440	480	0,1	0,000	-
1500	480	0,1	0,000	-
1560	480	0,1	0,000	-
1620	480	0,1	0,000	-
1680	480	0,1	0,000	-
1740	480	0,1	0,000	-
1800	480	0,1	0,000	-
1860	480	0,1	0,000	-
1920	480	0,1	0,000	-
1980	480	0,0	0,000	-
2040	480	0,0	0,000	-
2100	480	0,0	0,000	-
2160	480	0,0	0,000	-
2220	480	0,0	0,000	-
2280	480	0,0	0,000	-
2340	480	0,0	0,000	-
2400	480	0,0	0,000	-
2460	480	0,0	0,000	-
0	540	0,0	0,000	-
60	540	0,0	0,000	-
120	540	0,0	0,000	-
180	540	0,0	0,000	-
240	540	0,0	0,000	-
300	540	0,0	0,000	-
360	540	0,0	0,000	-
420	540	0,0	0,000	-
480	540	0,0	0,000	-
540	540	0,0	0,000	-
600	540	0,1	0,000	-
660	540	0,1	0,000	-
720	540	0,1	0,000	-
780	540	0,1	0,000	-
840	540	0,1	0,000	-
900	540	0,1	0,000	-
960	540	0,1	0,000	-
1020	540	0,1	0,000	-
1080	540	0,1	0,000	-
1140	540	0,1	0,000	-
1200	540	0,1	0,000	-
1260	540	0,1	0,000	-
1320	540	0,1	0,000	-
1380	540	0,1	0,000	-
1440	540	0,1	0,000	-
1500	540	0,1	0,000	-
1560	540	0,1	0,000	-
1620	540	0,1	0,000	-
1680	540	0,1	0,000	-
1740	540	0,1	0,000	-
1800	540	0,1	0,000	-
1860	540	0,1	0,000	-
1920	540	0,1	0,000	-
1980	540	0,1	0,000	-
2040	540	0,0	0,000	-
2100	540	0,0	0,000	-
2160	540	0,0	0,000	-
2220	540	0,0	0,000	-
2280	540	0,0	0,000	-
2340	540	0,0	0,000	-
2400	540	0,0	0,000	-
2460	540	0,0	0,000	-
0	600	0,0	0,000	-
60	600	0,0	0,000	-
120	600	0,0	0,000	-
180	600	0,0	0,000	-
240	600	0,0	0,000	-
300	600	0,0	0,000	-
360	600	0,0	0,000	-
420	600	0,0	0,000	-
480	600	0,0	0,000	-
540	600	0,0	0,000	-
600	600	0,1	0,000	-
660	600	0,1	0,000	-
720	600	0,1	0,000	-
780	600	0,1	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
840	600	0,1	0,000	-
900	600	0,1	0,000	-
960	600	0,1	0,000	-
1020	600	0,1	0,000	-
1080	600	0,1	0,000	-
1140	600	0,1	0,000	-
1200	600	0,1	0,000	-
1260	600	0,1	0,000	-
1320	600	0,1	0,000	-
1380	600	0,1	0,000	-
1440	600	0,1	0,000	-
1500	600	0,1	0,000	-
1560	600	0,1	0,000	-
1620	600	0,1	0,000	-
1680	600	0,1	0,000	-
1740	600	0,1	0,000	-
1800	600	0,1	0,000	-
1860	600	0,1	0,000	-
1920	600	0,1	0,000	-
1980	600	0,1	0,000	-
2040	600	0,0	0,000	-
2100	600	0,0	0,000	-
2160	600	0,0	0,000	-
2220	600	0,0	0,000	-
2280	600	0,0	0,000	-
2340	600	0,0	0,000	-
2400	600	0,0	0,000	-
2460	600	0,0	0,000	-
0	660	0,0	0,000	-
60	660	0,0	0,000	-
120	660	0,0	0,000	-
180	660	0,0	0,000	-
240	660	0,0	0,000	-
300	660	0,0	0,000	-
360	660	0,0	0,000	-
420	660	0,0	0,000	-
480	660	0,0	0,000	-
540	660	0,1	0,000	-
600	660	0,1	0,000	-
660	660	0,1	0,000	-
720	660	0,1	0,000	-
780	660	0,1	0,000	-
840	660	0,1	0,000	-
900	660	0,1	0,000	-
960	660	0,1	0,000	-
1020	660	0,1	0,000	-
1080	660	0,1	0,000	-
1140	660	0,1	0,000	-
1200	660	0,1	0,000	-
1260	660	0,1	0,000	-
1320	660	0,1	0,000	-
1380	660	0,1	0,000	-
1440	660	0,1	0,000	-
1500	660	0,1	0,000	-
1560	660	0,1	0,000	-
1620	660	0,1	0,000	-
1680	660	0,1	0,000	-
1740	660	0,1	0,000	-
1800	660	0,1	0,000	-
1860	660	0,1	0,000	-
1920	660	0,1	0,000	-
1980	660	0,1	0,000	-
2040	660	0,0	0,000	-
2100	660	0,0	0,000	-
2160	660	0,0	0,000	-
2220	660	0,0	0,000	-
2280	660	0,0	0,000	-
2340	660	0,0	0,000	-
2400	660	0,0	0,000	-
2460	660	0,0	0,000	-
0	720	0,0	0,000	-
60	720	0,0	0,000	-
120	720	0,0	0,000	-
180	720	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
240	720	0,0	0,000	-
300	720	0,0	0,000	-
360	720	0,0	0,000	-
420	720	0,0	0,000	-
480	720	0,0	0,000	-
540	720	0,1	0,000	-
600	720	0,1	0,000	-
660	720	0,1	0,000	-
720	720	0,1	0,000	-
780	720	0,1	0,000	-
840	720	0,1	0,000	-
900	720	0,1	0,000	-
960	720	0,1	0,000	-
1020	720	0,1	0,000	-
1080	720	0,2	0,000	-
1140	720	0,2	0,000	-
1200	720	0,2	0,000	-
1260	720	0,2	0,000	-
1320	720	0,2	0,000	-
1380	720	0,2	0,000	-
1440	720	0,2	0,000	-
1500	720	0,2	0,000	-
1560	720	0,1	0,000	-
1620	720	0,1	0,000	-
1680	720	0,1	0,000	-
1740	720	0,1	0,000	-
1800	720	0,1	0,000	-
1860	720	0,1	0,000	-
1920	720	0,1	0,000	-
1980	720	0,1	0,000	-
2040	720	0,0	0,000	-
2100	720	0,0	0,000	-
2160	720	0,0	0,000	-
2220	720	0,0	0,000	-
2280	720	0,0	0,000	-
2340	720	0,0	0,000	-
2400	720	0,0	0,000	-
2460	720	0,0	0,000	-
0	780	0,0	0,000	-
60	780	0,0	0,000	-
120	780	0,0	0,000	-
180	780	0,0	0,000	-
240	780	0,0	0,000	-
300	780	0,0	0,000	-
360	780	0,0	0,000	-
420	780	0,0	0,000	-
480	780	0,1	0,000	-
540	780	0,1	0,000	-
600	780	0,1	0,000	-
660	780	0,1	0,000	-
720	780	0,1	0,000	-
780	780	0,1	0,000	-
840	780	0,1	0,000	-
900	780	0,1	0,000	-
960	780	0,1	0,000	-
1020	780	0,2	0,000	-
1080	780	0,2	0,000	-
1140	780	0,3	0,000	-
1200	780	0,3	0,000	-
1260	780	0,3	0,000	-
1320	780	0,3	0,000	-
1380	780	0,3	0,000	-
1440	780	0,2	0,000	-
1500	780	0,2	0,000	-
1560	780	0,1	0,000	-
1620	780	0,1	0,000	-
1680	780	0,1	0,000	-
1740	780	0,1	0,000	-
1800	780	0,1	0,000	-
1860	780	0,1	0,000	-
1920	780	0,1	0,000	-
1980	780	0,1	0,000	-
2040	780	0,1	0,000	-
2100	780	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2160	780	0,0	0,000	-
2220	780	0,0	0,000	-
2280	780	0,0	0,000	-
2340	780	0,0	0,000	-
2400	780	0,0	0,000	-
2460	780	0,0	0,000	-
0	840	0,0	0,000	-
60	840	0,0	0,000	-
120	840	0,0	0,000	-
180	840	0,0	0,000	-
240	840	0,0	0,000	-
300	840	0,0	0,000	-
360	840	0,0	0,000	-
420	840	0,0	0,000	-
480	840	0,1	0,000	-
540	840	0,1	0,000	-
600	840	0,1	0,000	-
660	840	0,1	0,000	-
720	840	0,1	0,000	-
780	840	0,1	0,000	-
840	840	0,1	0,000	-
900	840	0,1	0,000	-
960	840	0,2	0,000	-
1020	840	0,2	0,000	-
1080	840	0,3	0,000	-
1140	840	0,4	0,000	-
1200	840	0,5	0,001	-
1260	840	0,4	0,001	-
1320	840	0,5	0,001	-
1380	840	0,3	0,000	-
1440	840	0,2	0,000	-
1500	840	0,2	0,000	-
1560	840	0,1	0,000	-
1620	840	0,1	0,000	-
1680	840	0,1	0,000	-
1740	840	0,1	0,000	-
1800	840	0,1	0,000	-
1860	840	0,1	0,000	-
1920	840	0,1	0,000	-
1980	840	0,1	0,000	-
2040	840	0,1	0,000	-
2100	840	0,0	0,000	-
2160	840	0,0	0,000	-
2220	840	0,0	0,000	-
2280	840	0,0	0,000	-
2340	840	0,0	0,000	-
2400	840	0,0	0,000	-
2460	840	0,0	0,000	-
0	900	0,0	0,000	-
60	900	0,0	0,000	-
120	900	0,0	0,000	-
180	900	0,0	0,000	-
240	900	0,0	0,000	-
300	900	0,0	0,000	-
360	900	0,0	0,000	-
420	900	0,1	0,000	-
480	900	0,1	0,000	-
540	900	0,1	0,000	-
600	900	0,1	0,000	-
660	900	0,1	0,000	-
720	900	0,1	0,000	-
780	900	0,1	0,000	-
840	900	0,1	0,000	-
900	900	0,1	0,000	-
960	900	0,2	0,000	-
1020	900	0,2	0,000	-
1080	900	0,4	0,000	-
1140	900	0,8	0,001	-
1200	900	0,9	0,002	-
1260	900	0,4	0,002	-
1320	900	0,3	0,001	-
1380	900	0,2	0,000	-
1440	900	0,2	0,000	-
1500	900	0,1	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1560	900	0,1	0,000	-
1620	900	0,1	0,000	-
1680	900	0,1	0,000	-
1740	900	0,1	0,000	-
1800	900	0,1	0,000	-
1860	900	0,1	0,000	-
1920	900	0,1	0,000	-
1980	900	0,1	0,000	-
2040	900	0,0	0,000	-
2100	900	0,0	0,000	-
2160	900	0,0	0,000	-
2220	900	0,0	0,000	-
2280	900	0,0	0,000	-
2340	900	0,0	0,000	-
2400	900	0,0	0,000	-
2460	900	0,0	0,000	-
0	960	0,0	0,000	-
60	960	0,0	0,000	-
120	960	0,0	0,000	-
180	960	0,0	0,000	-
240	960	0,0	0,000	-
300	960	0,0	0,000	-
360	960	0,0	0,000	-
420	960	0,1	0,000	-
480	960	0,1	0,000	-
540	960	0,1	0,000	-
600	960	0,1	0,000	-
660	960	0,1	0,000	-
720	960	0,1	0,000	-
780	960	0,1	0,000	-
840	960	0,1	0,000	-
900	960	0,1	0,000	-
960	960	0,2	0,000	-
1020	960	0,3	0,000	-
1080	960	0,4	0,001	-
1140	960	1,1	0,003	-
1200	960	1,0	0,003	-
1260	960	0,5	0,001	-
1320	960	0,3	0,001	-
1380	960	0,2	0,000	-
1440	960	0,1	0,000	-
1500	960	0,1	0,000	-
1560	960	0,1	0,000	-
1620	960	0,1	0,000	-
1680	960	0,1	0,000	-
1740	960	0,1	0,000	-
1800	960	0,1	0,000	-
1860	960	0,1	0,000	-
1920	960	0,1	0,000	-
1980	960	0,1	0,000	-
2040	960	0,0	0,000	-
2100	960	0,0	0,000	-
2160	960	0,0	0,000	-
2220	960	0,0	0,000	-
2280	960	0,0	0,000	-
2340	960	0,0	0,000	-
2400	960	0,0	0,000	-
2460	960	0,0	0,000	-
0	1020	0,0	0,000	-
60	1020	0,0	0,000	-
120	1020	0,0	0,000	-
180	1020	0,0	0,000	-
240	1020	0,0	0,000	-
300	1020	0,0	0,000	-
360	1020	0,0	0,000	-
420	1020	0,1	0,000	-
480	1020	0,1	0,000	-
540	1020	0,1	0,000	-
600	1020	0,1	0,000	-
660	1020	0,1	0,000	-
720	1020	0,1	0,000	-
780	1020	0,1	0,000	-
840	1020	0,1	0,000	-
900	1020	0,2	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
960	1020	0,2	0,000	-
1020	1020	0,3	0,000	-
1080	1020	0,4	0,001	-
1140	1020	0,5	0,001	-
1200	1020	0,5	0,001	-
1260	1020	0,3	0,001	-
1320	1020	0,2	0,000	-
1380	1020	0,2	0,000	-
1440	1020	0,1	0,000	-
1500	1020	0,1	0,000	-
1560	1020	0,1	0,000	-
1620	1020	0,1	0,000	-
1680	1020	0,1	0,000	-
1740	1020	0,1	0,000	-
1800	1020	0,1	0,000	-
1860	1020	0,1	0,000	-
1920	1020	0,1	0,000	-
1980	1020	0,0	0,000	-
2040	1020	0,0	0,000	-
2100	1020	0,0	0,000	-
2160	1020	0,0	0,000	-
2220	1020	0,0	0,000	-
2280	1020	0,0	0,000	-
2340	1020	0,0	0,000	-
2400	1020	0,0	0,000	-
2460	1020	0,0	0,000	-
0	1080	0,0	0,000	-
60	1080	0,0	0,000	-
120	1080	0,0	0,000	-
180	1080	0,0	0,000	-
240	1080	0,0	0,000	-
300	1080	0,0	0,000	-
360	1080	0,0	0,000	-
420	1080	0,1	0,000	-
480	1080	0,1	0,000	-
540	1080	0,1	0,000	-
600	1080	0,1	0,000	-
660	1080	0,1	0,000	-
720	1080	0,1	0,000	-
780	1080	0,1	0,000	-
840	1080	0,1	0,000	-
900	1080	0,2	0,000	-
960	1080	0,2	0,000	-
1020	1080	0,2	0,000	-
1080	1080	0,3	0,000	-
1140	1080	0,3	0,000	-
1200	1080	0,3	0,000	-
1260	1080	0,2	0,000	-
1320	1080	0,2	0,000	-
1380	1080	0,1	0,000	-
1440	1080	0,1	0,000	-
1500	1080	0,1	0,000	-
1560	1080	0,1	0,000	-
1620	1080	0,1	0,000	-
1680	1080	0,1	0,000	-
1740	1080	0,1	0,000	-
1800	1080	0,1	0,000	-
1860	1080	0,1	0,000	-
1920	1080	0,0	0,000	-
1980	1080	0,0	0,000	-
2040	1080	0,0	0,000	-
2100	1080	0,0	0,000	-
2160	1080	0,0	0,000	-
2220	1080	0,0	0,000	-
2280	1080	0,0	0,000	-
2340	1080	0,0	0,000	-
2400	1080	0,0	0,000	-
2460	1080	0,0	0,000	-
0	1140	0,0	0,000	-
60	1140	0,0	0,000	-
120	1140	0,0	0,000	-
180	1140	0,0	0,000	-
240	1140	0,0	0,000	-
300	1140	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	1140	0,0	0,000	-
420	1140	0,1	0,000	-
480	1140	0,1	0,000	-
540	1140	0,1	0,000	-
600	1140	0,1	0,000	-
660	1140	0,1	0,000	-
720	1140	0,1	0,000	-
780	1140	0,1	0,000	-
840	1140	0,1	0,000	-
900	1140	0,1	0,000	-
960	1140	0,2	0,000	-
1020	1140	0,2	0,000	-
1080	1140	0,2	0,000	-
1140	1140	0,2	0,000	-
1200	1140	0,2	0,000	-
1260	1140	0,2	0,000	-
1320	1140	0,1	0,000	-
1380	1140	0,1	0,000	-
1440	1140	0,1	0,000	-
1500	1140	0,1	0,000	-
1560	1140	0,1	0,000	-
1620	1140	0,1	0,000	-
1680	1140	0,1	0,000	-
1740	1140	0,1	0,000	-
1800	1140	0,1	0,000	-
1860	1140	0,1	0,000	-
1920	1140	0,1	0,000	-
1980	1140	0,0	0,000	-
2040	1140	0,0	0,000	-
2100	1140	0,0	0,000	-
2160	1140	0,0	0,000	-
2220	1140	0,0	0,000	-
2280	1140	0,0	0,000	-
2340	1140	0,0	0,000	-
2400	1140	0,0	0,000	-
2460	1140	0,0	0,000	-
0	1200	0,0	0,000	-
60	1200	0,0	0,000	-
120	1200	0,0	0,000	-
180	1200	0,0	0,000	-
240	1200	0,0	0,000	-
300	1200	0,0	0,000	-
360	1200	0,0	0,000	-
420	1200	0,1	0,000	-
480	1200	0,1	0,000	-
540	1200	0,1	0,000	-
600	1200	0,1	0,000	-
660	1200	0,1	0,000	-
720	1200	0,1	0,000	-
780	1200	0,1	0,000	-
840	1200	0,1	0,000	-
900	1200	0,1	0,000	-
960	1200	0,1	0,000	-
1020	1200	0,1	0,000	-
1080	1200	0,2	0,000	-
1140	1200	0,2	0,000	-
1200	1200	0,1	0,000	-
1260	1200	0,1	0,000	-
1320	1200	0,1	0,000	-
1380	1200	0,1	0,000	-
1440	1200	0,1	0,000	-
1500	1200	0,1	0,000	-
1560	1200	0,1	0,000	-
1620	1200	0,1	0,000	-
1680	1200	0,1	0,000	-
1740	1200	0,1	0,000	-
1800	1200	0,0	0,000	-
1860	1200	0,1	0,000	-
1920	1200	0,0	0,000	-
1980	1200	0,0	0,000	-
2040	1200	0,0	0,000	-
2100	1200	0,0	0,000	-
2160	1200	0,0	0,000	-
2220	1200	0,0	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2280	1200	0,0	0,000	-
2340	1200	0,0	0,000	-
2400	1200	0,0	0,000	-
2460	1200	0,0	0,000	-
0	1260	0,0	0,000	-
60	1260	0,0	0,000	-
120	1260	0,0	0,000	-
180	1260	0,0	0,000	-
240	1260	0,0	0,000	-
300	1260	0,0	0,000	-
360	1260	0,0	0,000	-
420	1260	0,1	0,000	-
480	1260	0,1	0,000	-
540	1260	0,1	0,000	-
600	1260	0,1	0,000	-
660	1260	0,1	0,000	-
720	1260	0,1	0,000	-
780	1260	0,1	0,000	-
840	1260	0,1	0,000	-
900	1260	0,1	0,000	-
960	1260	0,1	0,000	-
1020	1260	0,1	0,000	-
1080	1260	0,1	0,000	-
1140	1260	0,1	0,000	-
1200	1260	0,1	0,000	-
1260	1260	0,1	0,000	-
1320	1260	0,1	0,000	-
1380	1260	0,1	0,000	-
1440	1260	0,1	0,000	-
1500	1260	0,1	0,000	-
1560	1260	0,1	0,000	-
1620	1260	0,1	0,000	-
1680	1260	0,1	0,000	-
1740	1260	0,1	0,000	-
1800	1260	0,1	0,000	-
1860	1260	0,0	0,000	-
1920	1260	0,0	0,000	-
1980	1260	0,0	0,000	-
2040	1260	0,0	0,000	-
2100	1260	0,0	0,000	-
2160	1260	0,0	0,000	-
2220	1260	0,0	0,000	-
2280	1260	0,0	0,000	-
2340	1260	0,0	0,000	-
2400	1260	0,0	0,000	-
2460	1260	0,0	0,000	-
0	1320	0,0	0,000	-
60	1320	0,0	0,000	-
120	1320	0,0	0,000	-
180	1320	0,0	0,000	-
240	1320	0,0	0,000	-
300	1320	0,0	0,000	-
360	1320	0,0	0,000	-
420	1320	0,0	0,000	-
480	1320	0,1	0,000	-
540	1320	0,1	0,000	-
600	1320	0,1	0,000	-
660	1320	0,1	0,000	-
720	1320	0,1	0,000	-
780	1320	0,1	0,000	-
840	1320	0,1	0,000	-
900	1320	0,1	0,000	-
960	1320	0,1	0,000	-
1020	1320	0,1	0,000	-
1080	1320	0,1	0,000	-
1140	1320	0,1	0,000	-
1200	1320	0,1	0,000	-
1260	1320	0,1	0,000	-
1320	1320	0,1	0,000	-
1380	1320	0,1	0,000	-
1440	1320	0,1	0,000	-
1500	1320	0,1	0,000	-
1560	1320	0,1	0,000	-
1620	1320	0,1	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1680	1320	0,1	0,000	-
1740	1320	0,1	0,000	-
1800	1320	0,0	0,000	-
1860	1320	0,0	0,000	-
1920	1320	0,0	0,000	-
1980	1320	0,0	0,000	-
2040	1320	0,0	0,000	-
2100	1320	0,0	0,000	-
2160	1320	0,0	0,000	-
2220	1320	0,0	0,000	-
2280	1320	0,0	0,000	-
2340	1320	0,0	0,000	-
2400	1320	0,0	0,000	-
2460	1320	0,0	0,000	-
0	1380	0,0	0,000	-
60	1380	0,0	0,000	-
120	1380	0,0	0,000	-
180	1380	0,0	0,000	-
240	1380	0,0	0,000	-
300	1380	0,0	0,000	-
360	1380	0,0	0,000	-
420	1380	0,0	0,000	-
480	1380	0,1	0,000	-
540	1380	0,1	0,000	-
600	1380	0,1	0,000	-
660	1380	0,1	0,000	-
720	1380	0,1	0,000	-
780	1380	0,1	0,000	-
840	1380	0,1	0,000	-
900	1380	0,1	0,000	-
960	1380	0,1	0,000	-
1020	1380	0,1	0,000	-
1080	1380	0,1	0,000	-
1140	1380	0,1	0,000	-
1200	1380	0,1	0,000	-
1260	1380	0,1	0,000	-
1320	1380	0,1	0,000	-
1380	1380	0,1	0,000	-
1440	1380	0,1	0,000	-
1500	1380	0,1	0,000	-
1560	1380	0,1	0,000	-
1620	1380	0,1	0,000	-
1680	1380	0,1	0,000	-
1740	1380	0,0	0,000	-
1800	1380	0,0	0,000	-
1860	1380	0,0	0,000	-
1920	1380	0,0	0,000	-
1980	1380	0,0	0,000	-
2040	1380	0,0	0,000	-
2100	1380	0,0	0,000	-
2160	1380	0,0	0,000	-
2220	1380	0,0	0,000	-
2280	1380	0,0	0,000	-
2340	1380	0,0	0,000	-
2400	1380	0,0	0,000	-
2460	1380	0,0	0,000	-
0	1440	0,0	0,000	-
60	1440	0,0	0,000	-
120	1440	0,0	0,000	-
180	1440	0,0	0,000	-
240	1440	0,0	0,000	-
300	1440	0,0	0,000	-
360	1440	0,0	0,000	-
420	1440	0,0	0,000	-
480	1440	0,1	0,000	-
540	1440	0,1	0,000	-
600	1440	0,1	0,000	-
660	1440	0,1	0,000	-
720	1440	0,1	0,000	-
780	1440	0,1	0,000	-
840	1440	0,1	0,000	-
900	1440	0,1	0,000	-
960	1440	0,1	0,000	-
1020	1440	0,1	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1080	1440	0,1	0,000	-
1140	1440	0,1	0,000	-
1200	1440	0,1	0,000	-
1260	1440	0,1	0,000	-
1320	1440	0,1	0,000	-
1380	1440	0,1	0,000	-
1440	1440	0,1	0,000	-
1500	1440	0,1	0,000	-
1560	1440	0,1	0,000	-
1620	1440	0,0	0,000	-
1680	1440	0,0	0,000	-
1740	1440	0,0	0,000	-
1800	1440	0,0	0,000	-
1860	1440	0,0	0,000	-
1920	1440	0,0	0,000	-
1980	1440	0,0	0,000	-
2040	1440	0,0	0,000	-
2100	1440	0,0	0,000	-
2160	1440	0,0	0,000	-
2220	1440	0,0	0,000	-
2280	1440	0,0	0,000	-
2340	1440	0,0	0,000	-
2400	1440	0,0	0,000	-
2460	1440	0,0	0,000	-
0	1500	0,0	0,000	-
60	1500	0,0	0,000	-
120	1500	0,0	0,000	-
180	1500	0,0	0,000	-
240	1500	0,0	0,000	-
300	1500	0,0	0,000	-
360	1500	0,0	0,000	-
420	1500	0,0	0,000	-
480	1500	0,0	0,000	-
540	1500	0,1	0,000	-
600	1500	0,1	0,000	-
660	1500	0,1	0,000	-
720	1500	0,1	0,000	-
780	1500	0,1	0,000	-
840	1500	0,1	0,000	-
900	1500	0,1	0,000	-
960	1500	0,1	0,000	-
1020	1500	0,1	0,000	-
1080	1500	0,1	0,000	-
1140	1500	0,1	0,000	-
1200	1500	0,1	0,000	-
1260	1500	0,1	0,000	-
1320	1500	0,1	0,000	-
1380	1500	0,1	0,000	-
1440	1500	0,1	0,000	-
1500	1500	0,1	0,000	-
1560	1500	0,1	0,000	-
1620	1500	0,0	0,000	-
1680	1500	0,0	0,000	-
1740	1500	0,0	0,000	-
1800	1500	0,0	0,000	-
1860	1500	0,0	0,000	-
1920	1500	0,0	0,000	-
1980	1500	0,0	0,000	-
2040	1500	0,0	0,000	-
2100	1500	0,0	0,000	-
2160	1500	0,0	0,000	-
2220	1500	0,0	0,000	-
2280	1500	0,0	0,000	-
2340	1500	0,0	0,000	-
2400	1500	0,0	0,000	-
2460	1500	0,0	0,000	-
0	1560	0,0	0,000	-
60	1560	0,0	0,000	-
120	1560	0,0	0,000	-
180	1560	0,0	0,000	-
240	1560	0,0	0,000	-
300	1560	0,0	0,000	-
360	1560	0,0	0,000	-
420	1560	0,0	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	1560	0,0	0,000	-
540	1560	0,0	0,000	-
600	1560	0,0	0,000	-
660	1560	0,1	0,000	-
720	1560	0,1	0,000	-
780	1560	0,1	0,000	-
840	1560	0,1	0,000	-
900	1560	0,1	0,000	-
960	1560	0,1	0,000	-
1020	1560	0,1	0,000	-
1080	1560	0,1	0,000	-
1140	1560	0,1	0,000	-
1200	1560	0,1	0,000	-
1260	1560	0,1	0,000	-
1320	1560	0,1	0,000	-
1380	1560	0,1	0,000	-
1440	1560	0,0	0,000	-
1500	1560	0,0	0,000	-
1560	1560	0,0	0,000	-
1620	1560	0,0	0,000	-
1680	1560	0,0	0,000	-
1740	1560	0,0	0,000	-
1800	1560	0,0	0,000	-
1860	1560	0,0	0,000	-
1920	1560	0,0	0,000	-
1980	1560	0,0	0,000	-
2040	1560	0,0	0,000	-
2100	1560	0,0	0,000	-
2160	1560	0,0	0,000	-
2220	1560	0,0	0,000	-
2280	1560	0,0	0,000	-
2340	1560	0,0	0,000	-
2400	1560	0,0	0,000	-
2460	1560	0,0	0,000	-