

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
0	0	1,092	0,0029	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,638	0,0072	0,00
20	0	1,074	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,612	0,0075	0,00
40	0	1,069	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,604	0,0080	0,00
60	0	1,079	0,0034	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,619	0,0084	0,00
80	0	1,065	0,0035	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,598	0,0088	0,00
100	0	1,069	0,0037	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,603	0,0092	0,00
120	0	1,053	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,580	0,0096	0,00
140	0	1,053	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,580	0,0100	0,00
160	0	1,055	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,583	0,0103	0,00
180	0	1,037	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,556	0,0106	0,00
200	0	1,043	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,564	0,0109	0,00
220	0	1,033	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,550	0,0112	0,00
240	0	1,026	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,539	0,0114	0,00
260	0	1,031	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,547	0,0116	0,00
280	0	1,018	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,527	0,0118	0,00
300	0	1,002	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,503	0,0119	0,00
320	0	1,007	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,511	0,0120	0,00
340	0	1,023	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,535	0,0120	0,00
360	0	0,975	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,462	0,0120	0,00
380	0	0,985	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,478	0,0119	0,00
400	0	1,016	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,524	0,0118	0,00
420	0	1,005	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,508	0,0116	0,00
440	0	0,986	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,480	0,0114	0,00
460	0	0,987	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,480	0,0112	0,00
480	0	1,024	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,536	0,0109	0,00
500	0	0,979	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,469	0,0107	0,00
520	0	1,007	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,510	0,0104	0,00
540	0	1,028	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,542	0,0101	0,00
560	0	1,015	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,523	0,0098	0,00
580	0	1,019	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,529	0,0095	0,00
600	0	1,023	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,535	0,0093	0,00
620	0	1,039	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,558	0,0090	0,00
640	0	1,024	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,536	0,0087	0,00
660	0	1,013	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,520	0,0085	0,00
680	0	1,054	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,582	0,0082	0,00
700	0	1,045	0,0032	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,568	0,0079	0,00
720	0	1,043	0,0031	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,565	0,0077	0,00
740	0	1,069	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,603	0,0075	0,00
760	0	1,061	0,0029	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,592	0,0073	0,00
780	0	1,076	0,0029	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,614	0,0071	0,00
800	0	1,081	0,0028	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,621	0,0069	0,00
820	0	1,080	0,0027	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,620	0,0068	0,00
840	0	1,093	0,0027	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,640	0,0066	0,00
860	0	1,087	0,0026	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,630	0,0065	0,00
880	0	1,095	0,0025	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,643	0,0063	0,00
900	0	1,099	0,0025	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,648	0,0062	0,00
0	20	1,121	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,682	0,0074	0,00
20	20	1,110	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,665	0,0078	0,00
40	20	1,119	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,678	0,0082	0,00
60	20	1,119	0,0035	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,678	0,0087	0,00
80	20	1,101	0,0037	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,651	0,0091	0,00
100	20	1,115	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,672	0,0096	0,00
120	20	1,090	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,635	0,0100	0,00
140	20	1,088	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,632	0,0105	0,00
160	20	1,091	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,636	0,0109	0,00
180	20	1,061	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,591	0,0113	0,00
200	20	1,067	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,600	0,0116	0,00
220	20	1,061	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,591	0,0119	0,00
240	20	1,049	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,573	0,0122	0,00
260	20	1,040	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,559	0,0124	0,00
280	20	1,043	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,564	0,0126	0,00
300	20	1,040	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,559	0,0127	0,00
320	20	1,036	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,554	0,0129	0,00
340	20	1,036	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,554	0,0129	0,00
360	20	1,021	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,532	0,0129	0,00
380	20	1,038	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,557	0,0129	0,00
400	20	1,028	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,542	0,0128	0,00
420	20	1,030	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,545	0,0126	0,00
440	20	1,036	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,555	0,0124	0,00
460	20	1,004	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,506	0,0121	0,00
480	20	1,035	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,552	0,0118	0,00
500	20	1,021	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,532	0,0116	0,00
520	20	1,024	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,536	0,0113	0,00
540	20	1,037	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,556	0,0109	0,00
560	20	1,048	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,573	0,0106	0,00
580	20	1,040	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,560	0,0103	0,00
600	20	1,048	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,572	0,0100	0,00
620	20	1,059	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,588	0,0097	0,00
640	20	1,074	0,0038	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,612	0,0094	0,00
660	20	1,074	0,0037	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,611	0,0091	0,00
680	20	1,064	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,596	0,0088	0,00
700	20	1,106	0,0034	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,658	0,0085	0,00
720	20	1,107	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,660	0,0083	0,00
740	20	1,084	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,625	0,0080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
760	20	1,130	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,695	0,0078	0,00
780	20	1,130	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,695	0,0076	0,00
800	20	1,116	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,675	0,0074	0,00
820	20	1,142	0,0029	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,714	0,0072	0,00
840	20	1,138	0,0028	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,706	0,0070	0,00
860	20	1,140	0,0028	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,711	0,0069	0,00
880	20	1,141	0,0027	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,712	0,0067	0,00
900	20	1,131	0,0026	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,697	0,0066	0,00
0	40	1,143	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,714	0,0076	0,00
20	40	1,165	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,748	0,0080	0,00
40	40	1,162	0,0034	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,742	0,0085	0,00
60	40	1,166	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,749	0,0090	0,00
80	40	1,174	0,0038	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,761	0,0095	0,00
100	40	1,125	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,687	0,0100	0,00
120	40	1,160	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,740	0,0105	0,00
140	40	1,160	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,739	0,0110	0,00
160	40	1,097	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,646	0,0115	0,00
180	40	1,127	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,691	0,0119	0,00
200	40	1,129	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,694	0,0123	0,00
220	40	1,100	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,651	0,0127	0,00
240	40	1,091	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,637	0,0130	0,00
260	40	1,090	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,635	0,0133	0,00
280	40	1,098	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,647	0,0136	0,00
300	40	1,081	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,621	0,0138	0,00
320	40	1,049	0,0056	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,573	0,0139	0,00
340	40	1,081	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,622	0,0140	0,00
360	40	1,071	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,606	0,0140	0,00
380	40	1,055	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,583	0,0140	0,00
400	40	1,055	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,582	0,0139	0,00
420	40	1,048	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,572	0,0137	0,00
440	40	1,060	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,591	0,0135	0,00
460	40	1,062	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,593	0,0132	0,00
480	40	1,045	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,567	0,0129	0,00
500	40	1,059	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,589	0,0126	0,00
520	40	1,090	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,635	0,0122	0,00
540	40	1,047	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,570	0,0119	0,00
560	40	1,061	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,591	0,0115	0,00
580	40	1,097	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,645	0,0112	0,00
600	40	1,094	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,641	0,0108	0,00
620	40	1,082	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,623	0,0105	0,00
640	40	1,093	0,0041	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,639	0,0102	0,00
660	40	1,128	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,692	0,0098	0,00
680	40	1,123	0,0038	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,685	0,0095	0,00
700	40	1,098	0,0037	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,647	0,0092	0,00
720	40	1,146	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,720	0,0089	0,00
740	40	1,167	0,0035	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,750	0,0086	0,00
760	40	1,135	0,0034	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,703	0,0084	0,00
780	40	1,152	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,727	0,0082	0,00
800	40	1,194	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,791	0,0079	0,00
820	40	1,168	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,751	0,0077	0,00
840	40	1,166	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,749	0,0075	0,00
860	40	1,197	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,796	0,0073	0,00
880	40	1,187	0,0029	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,781	0,0072	0,00
900	40	1,181	0,0028	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,771	0,0070	0,00
0	60	1,197	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,795	0,0078	0,00
20	60	1,198	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,797	0,0082	0,00
40	60	1,205	0,0035	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,807	0,0088	0,00
60	60	1,189	0,0037	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,784	0,0093	0,00
80	60	1,195	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,793	0,0099	0,00
100	60	1,201	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,802	0,0104	0,00
120	60	1,185	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,777	0,0110	0,00
140	60	1,177	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,766	0,0116	0,00
160	60	1,177	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,765	0,0121	0,00
180	60	1,179	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,768	0,0127	0,00
200	60	1,157	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,736	0,0131	0,00
220	60	1,134	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,701	0,0136	0,00
240	60	1,156	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,734	0,0140	0,00
260	60	1,137	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,706	0,0143	0,00
280	60	1,116	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,673	0,0146	0,00
300	60	1,115	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,673	0,0149	0,00
320	60	1,114	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,671	0,0151	0,00
340	60	1,106	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,658	0,0152	0,00
360	60	1,083	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,625	0,0153	0,00
380	60	1,096	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,644	0,0152	0,00
400	60	1,094	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,642	0,0151	0,00
420	60	1,069	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,603	0,0149	0,00
440	60	1,082	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,622	0,0147	0,00
460	60	1,104	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,656	0,0144	0,00
480	60	1,096	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,644	0,0141	0,00
500	60	1,073	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,610	0,0137	0,00
520	60	1,104	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,656	0,0134	0,00
540	60	1,130	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,695	0,0130	0,00
560	60	1,113	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,670	0,0126	0,00
580	60	1,106	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,659	0,0122	0,00
600	60	1,143	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,714	0,0118	0,00
620	60	1,166	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,748	0,0114	0,00
640	60	1,141	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,711	0,0111	0,00
660	60	1,146	0,0043	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,720	0,0107	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
680	60	1,191	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,786	0,0103	0,00
700	60	1,172	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,758	0,0100	0,00
720	60	1,179	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,769	0,0096	0,00
740	60	1,204	0,0038	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,806	0,0093	0,00
760	60	1,197	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,795	0,0091	0,00
780	60	1,219	0,0035	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,829	0,0088	0,00
800	60	1,212	0,0034	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,818	0,0085	0,00
820	60	1,220	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,830	0,0083	0,00
840	60	1,237	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,856	0,0081	0,00
860	60	1,225	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,837	0,0078	0,00
880	60	1,235	0,0031	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,852	0,0076	0,00
900	60	1,237	0,0030	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,855	0,0074	0,00
0	80	1,260	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,891	0,0080	0,00
20	80	1,255	0,0034	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,883	0,0085	0,00
40	80	1,270	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,906	0,0090	0,00
60	80	1,253	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,880	0,0096	0,00
80	80	1,250	0,0041	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,875	0,0103	0,00
100	80	1,271	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,906	0,0109	0,00
120	80	1,255	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,882	0,0116	0,00
140	80	1,226	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,839	0,0122	0,00
160	80	1,246	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,869	0,0129	0,00
180	80	1,243	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,864	0,0135	0,00
200	80	1,189	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,783	0,0140	0,00
220	80	1,210	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,815	0,0145	0,00
240	80	1,206	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,809	0,0150	0,00
260	80	1,177	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,765	0,0154	0,00
280	80	1,173	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,760	0,0158	0,00
300	80	1,155	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,732	0,0161	0,00
320	80	1,173	0,0066	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,760	0,0164	0,00
340	80	1,130	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,695	0,0166	0,00
360	80	1,123	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,684	0,0167	0,00
380	80	1,159	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,739	0,0166	0,00
400	80	1,117	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,675	0,0166	0,00
420	80	1,122	0,0066	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,683	0,0164	0,00
440	80	1,123	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,685	0,0161	0,00
460	80	1,134	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,702	0,0159	0,00
480	80	1,131	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,696	0,0155	0,00
500	80	1,159	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,738	0,0151	0,00
520	80	1,136	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,704	0,0147	0,00
540	80	1,156	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,733	0,0142	0,00
560	80	1,177	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,766	0,0138	0,00
580	80	1,155	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,732	0,0134	0,00
600	80	1,179	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,769	0,0129	0,00
620	80	1,184	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,776	0,0125	0,00
640	80	1,213	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,820	0,0121	0,00
660	80	1,211	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,816	0,0116	0,00
680	80	1,186	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,780	0,0112	0,00
700	80	1,242	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,864	0,0109	0,00
720	80	1,246	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,869	0,0104	0,00
740	80	1,239	0,0041	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,858	0,0101	0,00
760	80	1,254	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,881	0,0098	0,00
780	80	1,276	0,0038	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,915	0,0095	0,00
800	80	1,278	0,0037	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,917	0,0092	0,00
820	80	1,265	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,897	0,0089	0,00
840	80	1,291	0,0035	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,937	0,0086	0,00
860	80	1,300	0,0034	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,950	0,0084	0,00
880	80	1,287	0,0033	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,931	0,0082	0,00
900	80	1,283	0,0032	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,925	0,0079	0,00
0	100	1,305	0,0033	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,958	0,0082	0,00
20	100	1,315	0,0035	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,972	0,0087	0,00
40	100	1,320	0,0038	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,980	0,0093	0,00
60	100	1,305	0,0040	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,957	0,0100	0,00
80	100	1,305	0,0043	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,958	0,0107	0,00
100	100	1,327	0,0046	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,990	0,0114	0,00
120	100	1,286	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,930	0,0121	0,00
140	100	1,288	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,932	0,0129	0,00
160	100	1,309	0,0055	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,963	0,0136	0,00
180	100	1,252	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,878	0,0143	0,00
200	100	1,265	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,897	0,0150	0,00
220	100	1,277	0,0063	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,915	0,0156	0,00
240	100	1,235	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,852	0,0162	0,00
260	100	1,232	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,848	0,0167	0,00
280	100	1,227	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,840	0,0172	0,00
300	100	1,232	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,849	0,0176	0,00
320	100	1,203	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,804	0,0179	0,00
340	100	1,176	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,765	0,0181	0,00
360	100	1,216	0,0074	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,824	0,0183	0,00
380	100	1,171	0,0074	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,756	0,0183	0,00
400	100	1,156	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,734	0,0182	0,00
420	100	1,172	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,758	0,0180	0,00
440	100	1,163	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,744	0,0178	0,00
460	100	1,158	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,737	0,0175	0,00
480	100	1,161	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,742	0,0171	0,00
500	100	1,188	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,781	0,0167	0,00
520	100	1,185	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,777	0,0162	0,00
540	100	1,184	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,776	0,0158	0,00
560	100	1,229	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,844	0,0152	0,00
580	100	1,218	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,827	0,0148	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
600	100	1,243	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,864	0,0143	0,00
620	100	1,250	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,875	0,0137	0,00
640	100	1,256	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,884	0,0132	0,00
660	100	1,278	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,916	0,0128	0,00
680	100	1,261	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,892	0,0123	0,00
700	100	1,288	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,932	0,0118	0,00
720	100	1,301	0,0046	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,952	0,0114	0,00
740	100	1,280	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,920	0,0110	0,00
760	100	1,310	0,0043	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,965	0,0106	0,00
780	100	1,319	0,0041	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,978	0,0102	0,00
800	100	1,313	0,0040	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,970	0,0099	0,00
820	100	1,317	0,0039	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,975	0,0096	0,00
840	100	1,338	0,0037	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,007	0,0093	0,00
860	100	1,342	0,0036	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,014	0,0090	0,00
880	100	1,325	0,0035	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,987	0,0087	0,00
900	100	1,348	0,0034	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,022	0,0084	0,00
0	120	1,374	0,0034	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,060	0,0084	0,00
20	120	1,366	0,0036	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,049	0,0090	0,00
40	120	1,389	0,0039	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,084	0,0097	0,00
60	120	1,378	0,0042	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,067	0,0103	0,00
80	120	1,386	0,0045	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,080	0,0111	0,00
100	120	1,375	0,0048	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,062	0,0119	0,00
120	120	1,368	0,0051	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,051	0,0127	0,00
140	120	1,375	0,0055	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,063	0,0136	0,00
160	120	1,348	0,0058	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,022	0,0144	0,00
180	120	1,330	0,0061	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,995	0,0153	0,00
200	120	1,342	0,0065	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,013	0,0160	0,00
220	120	1,310	0,0068	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,964	0,0168	0,00
240	120	1,283	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,924	0,0175	0,00
260	120	1,289	0,0073	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,934	0,0181	0,00
280	120	1,267	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,901	0,0187	0,00
300	120	1,262	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,892	0,0192	0,00
320	120	1,234	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,851	0,0196	0,00
340	120	1,225	0,0080	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,838	0,0199	0,00
360	120	1,230	0,0081	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,844	0,0201	0,00
380	120	1,212	0,0081	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,818	0,0201	0,00
400	120	1,209	0,0081	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,813	0,0201	0,00
420	120	1,224	0,0080	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,835	0,0199	0,00
440	120	1,212	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,817	0,0197	0,00
460	120	1,217	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,825	0,0194	0,00
480	120	1,223	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,835	0,0190	0,00
500	120	1,238	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,857	0,0185	0,00
520	120	1,243	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,864	0,0180	0,00
540	120	1,231	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,847	0,0175	0,00
560	120	1,288	0,0068	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,932	0,0169	0,00
580	120	1,265	0,0066	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,898	0,0164	0,00
600	120	1,300	0,0064	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,951	0,0158	0,00
620	120	1,322	0,0061	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,983	0,0152	0,00
640	120	1,299	0,0059	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,948	0,0146	0,00
660	120	1,353	0,0057	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,029	0,0140	0,00
680	120	1,343	0,0054	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,015	0,0135	0,00
700	120	1,337	0,0052	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,006	0,0130	0,00
720	120	1,382	0,0050	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,074	0,0124	0,00
740	120	1,363	0,0048	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,045	0,0119	0,00
760	120	1,368	0,0046	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,052	0,0115	0,00
780	120	1,405	0,0045	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,108	0,0111	0,00
800	120	1,385	0,0043	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,077	0,0107	0,00
820	120	1,396	0,0042	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,093	0,0104	0,00
840	120	1,416	0,0040	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,123	0,0100	0,00
860	120	1,398	0,0039	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,097	0,0096	0,00
880	120	1,407	0,0038	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,111	0,0093	0,00
900	120	1,418	0,0036	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,127	0,0090	0,00
0	140	1,449	0,0035	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,174	0,0087	0,00
20	140	1,440	0,0037	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,160	0,0093	0,00
40	140	1,464	0,0040	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,196	0,0100	0,00
60	140	1,451	0,0043	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,176	0,0107	0,00
80	140	1,465	0,0046	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,197	0,0115	0,00
100	140	1,482	0,0050	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,223	0,0124	0,00
120	140	1,431	0,0054	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,146	0,0133	0,00
140	140	1,461	0,0058	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,191	0,0143	0,00
160	140	1,455	0,0062	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,183	0,0153	0,00
180	140	1,397	0,0066	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,096	0,0163	0,00
200	140	1,422	0,0069	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,133	0,0172	0,00
220	140	1,397	0,0073	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,095	0,0181	0,00
240	140	1,356	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,034	0,0190	0,00
260	140	1,368	0,0079	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,052	0,0197	0,00
280	140	1,323	0,0082	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,984	0,0204	0,00
300	140	1,328	0,0085	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,992	0,0210	0,00
320	140	1,311	0,0087	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,967	0,0216	0,00
340	140	1,321	0,0088	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,982	0,0220	0,00
360	140	1,301	0,0089	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,952	0,0222	0,00
380	140	1,281	0,0090	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,921	0,0223	0,00
400	140	1,312	0,0090	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,968	0,0223	0,00
420	140	1,272	0,0089	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,908	0,0222	0,00
440	140	1,277	0,0089	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,915	0,0220	0,00
460	140	1,268	0,0087	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,902	0,0217	0,00
480	140	1,292	0,0086	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,938	0,0213	0,00
500	140	1,296	0,0084	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,944	0,0208	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
520	140	1,302	0,0082	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,954	0,0202	0,00
540	140	1,303	0,0079	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,955	0,0196	0,00
560	140	1,336	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,004	0,0190	0,00
580	140	1,334	0,0074	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,001	0,0183	0,00
600	140	1,334	0,0071	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,001	0,0176	0,00
620	140	1,378	0,0068	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,067	0,0169	0,00
640	140	1,368	0,0065	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,052	0,0162	0,00
660	140	1,382	0,0063	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,073	0,0155	0,00
680	140	1,417	0,0060	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,125	0,0149	0,00
700	140	1,410	0,0057	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,116	0,0143	0,00
720	140	1,429	0,0055	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,143	0,0136	0,00
740	140	1,454	0,0053	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,181	0,0131	0,00
760	140	1,445	0,0051	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,168	0,0126	0,00
780	140	1,475	0,0049	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,213	0,0121	0,00
800	140	1,477	0,0047	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,215	0,0116	0,00
820	140	1,481	0,0045	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,221	0,0112	0,00
840	140	1,498	0,0043	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,246	0,0108	0,00
860	140	1,480	0,0042	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,220	0,0103	0,00
880	140	1,497	0,0040	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,245	0,0100	0,00
900	140	1,489	0,0039	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,233	0,0096	0,00
0	160	1,517	0,0036	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,276	0,0090	0,00
20	160	1,517	0,0039	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,276	0,0096	0,00
40	160	1,538	0,0042	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,307	0,0103	0,00
60	160	1,530	0,0045	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,295	0,0111	0,00
80	160	1,540	0,0048	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,310	0,0120	0,00
100	160	1,547	0,0052	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,321	0,0130	0,00
120	160	1,513	0,0056	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,270	0,0140	0,00
140	160	1,532	0,0061	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,298	0,0151	0,00
160	160	1,518	0,0066	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,278	0,0163	0,00
180	160	1,478	0,0070	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,216	0,0174	0,00
200	160	1,495	0,0075	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,242	0,0186	0,00
220	160	1,467	0,0079	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,201	0,0196	0,00
240	160	1,435	0,0083	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,152	0,0206	0,00
260	160	1,445	0,0087	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,168	0,0216	0,00
280	160	1,413	0,0090	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,119	0,0224	0,00
300	160	1,389	0,0093	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,083	0,0232	0,00
320	160	1,389	0,0096	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,084	0,0238	0,00
340	160	1,382	0,0098	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,073	0,0244	0,00
360	160	1,340	0,0099	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,009	0,0247	0,00
380	160	1,337	0,0100	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,005	0,0249	0,00
400	160	1,337	0,0101	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,006	0,0250	0,00
420	160	1,331	0,0100	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,996	0,0248	0,00
440	160	1,336	0,0099	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,003	0,0247	0,00
460	160	1,328	0,0098	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,991	0,0244	0,00
480	160	1,350	0,0096	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,025	0,0239	0,00
500	160	1,336	0,0094	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,004	0,0234	0,00
520	160	1,373	0,0092	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,059	0,0228	0,00
540	160	1,405	0,0089	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,108	0,0221	0,00
560	160	1,373	0,0086	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,059	0,0214	0,00
580	160	1,417	0,0083	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,125	0,0206	0,00
600	160	1,438	0,0080	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,158	0,0198	0,00
620	160	1,450	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,174	0,0190	0,00
640	160	1,447	0,0073	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,170	0,0181	0,00
660	160	1,465	0,0070	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,197	0,0173	0,00
680	160	1,526	0,0066	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,288	0,0165	0,00
700	160	1,480	0,0063	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,220	0,0157	0,00
720	160	1,499	0,0061	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,249	0,0150	0,00
740	160	1,576	0,0058	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,364	0,0144	0,00
760	160	1,515	0,0055	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,273	0,0137	0,00
780	160	1,549	0,0053	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,323	0,0132	0,00
800	160	1,595	0,0051	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,392	0,0126	0,00
820	160	1,554	0,0049	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,330	0,0121	0,00
840	160	1,585	0,0047	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,377	0,0116	0,00
860	160	1,579	0,0045	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,368	0,0112	0,00
880	160	1,570	0,0043	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,355	0,0107	0,00
900	160	1,577	0,0041	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,365	0,0102	0,00
0	180	1,593	0,0038	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,390	0,0093	0,00
20	180	1,592	0,0040	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,388	0,0100	0,00
40	180	1,622	0,0043	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,434	0,0107	0,00
60	180	1,625	0,0047	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,438	0,0116	0,00
80	180	1,649	0,0050	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,474	0,0125	0,00
100	180	1,621	0,0055	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,432	0,0136	0,00
120	180	1,607	0,0059	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,411	0,0148	0,00
140	180	1,662	0,0064	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,493	0,0160	0,00
160	180	1,575	0,0070	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,362	0,0173	0,00
180	180	1,574	0,0075	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,362	0,0187	0,00
200	180	1,607	0,0081	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,411	0,0201	0,00
220	180	1,530	0,0086	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,295	0,0214	0,00
240	180	1,530	0,0091	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,294	0,0226	0,00
260	180	1,528	0,0096	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,292	0,0237	0,00
280	180	1,486	0,0100	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,229	0,0248	0,00
300	180	1,488	0,0104	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,232	0,0258	0,00
320	180	1,459	0,0107	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,189	0,0265	0,00
340	180	1,445	0,0109	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,168	0,0272	0,00
360	180	1,459	0,0111	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,188	0,0276	0,00
380	180	1,422	0,0113	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,132	0,0279	0,00
400	180	1,414	0,0113	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,121	0,0281	0,00
420	180	1,415	0,0113	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,122	0,0281	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
440	180	1,401	0,0113	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,102	0,0279	0,00
460	180	1,429	0,0111	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,144	0,0276	0,00
480	180	1,460	0,0110	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,191	0,0272	0,00
500	180	1,430	0,0107	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,144	0,0267	0,00
520	180	1,444	0,0105	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,166	0,0260	0,00
540	180	1,471	0,0102	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,207	0,0252	0,00
560	180	1,455	0,0098	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,183	0,0244	0,00
580	180	1,467	0,0094	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,200	0,0234	0,00
600	180	1,477	0,0090	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,215	0,0225	0,00
620	180	1,518	0,0086	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,277	0,0214	0,00
640	180	1,526	0,0082	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,289	0,0204	0,00
660	180	1,533	0,0078	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,299	0,0194	0,00
680	180	1,596	0,0074	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,394	0,0184	0,00
700	180	1,583	0,0071	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,375	0,0175	0,00
720	180	1,590	0,0067	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,384	0,0167	0,00
740	180	1,661	0,0064	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,491	0,0158	0,00
760	180	1,631	0,0061	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,446	0,0151	0,00
780	180	1,649	0,0058	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,474	0,0144	0,00
800	180	1,691	0,0055	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,537	0,0138	0,00
820	180	1,663	0,0053	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,494	0,0132	0,00
840	180	1,692	0,0051	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,538	0,0126	0,00
860	180	1,680	0,0048	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,520	0,0120	0,00
880	180	1,662	0,0046	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,493	0,0115	0,00
900	180	1,684	0,0044	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,525	0,0109	0,00
0	200	1,689	0,0039	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,533	0,0097	0,00
20	200	1,663	0,0042	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,494	0,0104	0,00
40	200	1,728	0,0045	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,592	0,0112	0,00
60	200	1,747	0,0049	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,620	0,0120	0,00
80	200	1,731	0,0053	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,597	0,0131	0,00
100	200	1,725	0,0057	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,587	0,0142	0,00
120	200	1,751	0,0062	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,626	0,0155	0,00
140	200	1,761	0,0068	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,642	0,0170	0,00
160	200	1,667	0,0075	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,501	0,0185	0,00
180	200	1,713	0,0081	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,570	0,0201	0,00
200	200	1,729	0,0088	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,593	0,0218	0,00
220	200	1,628	0,0094	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,442	0,0233	0,00
240	200	1,642	0,0100	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,463	0,0248	0,00
260	200	1,668	0,0106	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,502	0,0263	0,00
280	200	1,594	0,0111	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,391	0,0276	0,00
300	200	1,563	0,0116	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,345	0,0288	0,00
320	200	1,592	0,0120	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,388	0,0298	0,00
340	200	1,539	0,0123	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,308	0,0306	0,00
360	200	1,510	0,0126	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,265	0,0312	0,00
380	200	1,491	0,0127	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,236	0,0316	0,00
400	200	1,484	0,0128	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,226	0,0319	0,00
420	200	1,497	0,0129	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,245	0,0320	0,00
440	200	1,471	0,0129	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,207	0,0319	0,00
460	200	1,499	0,0127	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,249	0,0316	0,00
480	200	1,512	0,0126	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,268	0,0313	0,00
500	200	1,499	0,0124	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,248	0,0307	0,00
520	200	1,548	0,0121	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,321	0,0299	0,00
540	200	1,579	0,0117	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,369	0,0290	0,00
560	200	1,575	0,0113	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,362	0,0280	0,00
580	200	1,602	0,0108	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,402	0,0269	0,00
600	200	1,652	0,0103	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,477	0,0257	0,00
620	200	1,671	0,0098	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,506	0,0244	0,00
640	200	1,677	0,0093	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,515	0,0231	0,00
660	200	1,690	0,0088	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,535	0,0219	0,00
680	200	1,745	0,0083	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,618	0,0207	0,00
700	200	1,746	0,0079	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,619	0,0196	0,00
720	200	1,720	0,0075	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,580	0,0186	0,00
740	200	1,798	0,0071	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,697	0,0176	0,00
760	200	1,797	0,0067	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,696	0,0167	0,00
780	200	1,753	0,0064	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,629	0,0159	0,00
800	200	1,815	0,0061	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,723	0,0151	0,00
820	200	1,818	0,0058	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,726	0,0144	0,00
840	200	1,781	0,0055	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,672	0,0136	0,00
860	200	1,772	0,0052	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,658	0,0129	0,00
880	200	1,785	0,0049	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,678	0,0123	0,00
900	200	1,767	0,0047	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,650	0,0117	0,00
0	220	1,766	0,0041	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,649	0,0101	0,00
20	220	1,780	0,0044	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,671	0,0109	0,00
40	220	1,843	0,0047	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,764	0,0117	0,00
60	220	1,860	0,0051	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,790	0,0126	0,00
80	220	1,854	0,0055	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,781	0,0137	0,00
100	220	1,916	0,0060	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,874	0,0149	0,00
120	220	1,888	0,0066	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,832	0,0164	0,00
140	220	1,869	0,0072	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,804	0,0180	0,00
160	220	1,879	0,0080	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,819	0,0197	0,00
180	220	1,851	0,0087	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,777	0,0217	0,00
200	220	1,805	0,0095	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,707	0,0237	0,00
220	220	1,802	0,0103	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,703	0,0256	0,00
240	220	1,784	0,0111	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,676	0,0275	0,00
260	220	1,736	0,0118	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,605	0,0294	0,00
280	220	1,709	0,0125	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,564	0,0310	0,00
300	220	1,724	0,0131	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,586	0,0325	0,00
320	220	1,645	0,0136	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,467	0,0338	0,00
340	220	1,630	0,0140	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,445	0,0347	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
360	220	1,648	0,0143	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,471	0,0356	0,00
380	220	1,632	0,0146	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,448	0,0362	0,00
400	220	1,581	0,0147	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,371	0,0366	0,00
420	220	1,582	0,0148	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,373	0,0368	0,00
440	220	1,614	0,0149	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,421	0,0369	0,00
460	220	1,603	0,0148	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,404	0,0367	0,00
480	220	1,641	0,0146	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,462	0,0363	0,00
500	220	1,666	0,0144	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,498	0,0357	0,00
520	220	1,680	0,0140	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,519	0,0348	0,00
540	220	1,686	0,0136	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,528	0,0338	0,00
560	220	1,738	0,0131	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,606	0,0326	0,00
580	220	1,748	0,0126	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,622	0,0312	0,00
600	220	1,711	0,0120	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,566	0,0297	0,00
620	220	1,771	0,0114	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,656	0,0282	0,00
640	220	1,807	0,0107	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,710	0,0265	0,00
660	220	1,789	0,0101	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,684	0,0250	0,00
680	220	1,805	0,0095	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,708	0,0235	0,00
700	220	1,860	0,0089	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,790	0,0221	0,00
720	220	1,862	0,0084	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,793	0,0209	0,00
740	220	1,867	0,0079	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,800	0,0196	0,00
760	220	1,904	0,0075	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,856	0,0185	0,00
780	220	1,925	0,0071	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,888	0,0176	0,00
800	220	1,914	0,0067	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,871	0,0166	0,00
820	220	1,918	0,0063	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,876	0,0156	0,00
840	220	1,951	0,0060	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,926	0,0148	0,00
860	220	1,918	0,0056	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,877	0,0140	0,00
880	220	1,896	0,0053	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,844	0,0132	0,00
900	220	1,895	0,0050	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,842	0,0125	0,00
0	240	1,865	0,0043	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,798	0,0107	0,00
20	240	1,891	0,0046	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,837	0,0114	0,00
40	240	1,951	0,0049	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,927	0,0123	0,00
60	240	1,992	0,0053	0,00	0,009	0,0000	0,00	2,987	0,0132	0,00
80	240	1,987	0,0058	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,981	0,0144	0,00
100	240	2,018	0,0063	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,027	0,0157	0,00
120	240	2,051	0,0070	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,077	0,0173	0,00
140	240	1,997	0,0077	0,00	0,009	0,0001	0,00	2,995	0,0191	0,00
160	240	2,015	0,0085	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,023	0,0212	0,00
180	240	2,029	0,0094	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,043	0,0235	0,00
200	240	1,934	0,0104	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,900	0,0259	0,00
220	240	1,960	0,0114	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,940	0,0284	0,00
240	240	1,936	0,0124	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,903	0,0308	0,00
260	240	1,900	0,0133	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,850	0,0331	0,00
280	240	1,889	0,0142	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,833	0,0352	0,00
300	240	1,838	0,0149	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,757	0,0371	0,00
320	240	1,858	0,0156	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,787	0,0387	0,00
340	240	1,813	0,0161	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,720	0,0401	0,00
360	240	1,764	0,0166	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,646	0,0411	0,00
380	240	1,776	0,0169	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,664	0,0419	0,00
400	240	1,729	0,0172	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,593	0,0426	0,00
420	240	1,684	0,0173	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,526	0,0430	0,00
440	240	1,763	0,0174	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,644	0,0431	0,00
460	240	1,745	0,0174	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,617	0,0432	0,00
480	240	1,784	0,0172	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,675	0,0427	0,00
500	240	1,797	0,0169	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,696	0,0420	0,00
520	240	1,812	0,0166	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,718	0,0411	0,00
540	240	1,842	0,0161	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,763	0,0398	0,00
560	240	1,805	0,0154	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,707	0,0383	0,00
580	240	1,873	0,0148	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,810	0,0367	0,00
600	240	1,874	0,0141	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,812	0,0349	0,00
620	240	1,888	0,0133	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,832	0,0329	0,00
640	240	1,947	0,0124	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,920	0,0309	0,00
660	240	1,945	0,0116	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,917	0,0289	0,00
680	240	1,989	0,0109	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,983	0,0270	0,00
700	240	2,024	0,0102	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,036	0,0252	0,00
720	240	2,022	0,0095	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,032	0,0236	0,00
740	240	2,086	0,0089	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,129	0,0221	0,00
760	240	2,085	0,0084	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,128	0,0207	0,00
780	240	2,088	0,0078	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,132	0,0195	0,00
800	240	2,138	0,0074	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,207	0,0183	0,00
820	240	2,105	0,0069	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,157	0,0172	0,00
840	240	2,103	0,0065	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,154	0,0161	0,00
860	240	2,075	0,0061	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,112	0,0152	0,00
880	240	2,035	0,0057	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,052	0,0142	0,00
900	240	2,011	0,0054	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,017	0,0134	0,00
0	260	1,982	0,0045	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,973	0,0113	0,00
20	260	2,024	0,0049	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,036	0,0121	0,00
40	260	2,080	0,0052	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,120	0,0129	0,00
60	260	2,136	0,0056	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,205	0,0140	0,00
80	260	2,138	0,0061	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,207	0,0152	0,00
100	260	2,190	0,0067	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,284	0,0166	0,00
120	260	2,222	0,0074	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,333	0,0184	0,00
140	260	2,216	0,0082	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,324	0,0204	0,00
160	260	2,234	0,0092	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,351	0,0227	0,00
180	260	2,197	0,0103	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,296	0,0255	0,00
200	260	2,180	0,0115	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,270	0,0285	0,00
220	260	2,176	0,0127	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,264	0,0316	0,00
240	260	2,118	0,0140	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,177	0,0348	0,00
260	260	2,097	0,0152	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,145	0,0378	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
280	260	2,086	0,0164	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,129	0,0406	0,00
300	260	2,047	0,0173	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,070	0,0430	0,00
320	260	1,999	0,0182	0,00	0,009	0,0001	0,00	2,999	0,0452	0,00
340	260	1,993	0,0189	0,00	0,009	0,0001	0,00	2,989	0,0469	0,00
360	260	1,957	0,0194	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,935	0,0482	0,00
380	260	1,889	0,0199	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,833	0,0495	0,00
400	260	1,921	0,0203	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,881	0,0504	0,00
420	260	1,857	0,0205	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,785	0,0510	0,00
440	260	1,909	0,0207	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,864	0,0514	0,00
460	260	1,885	0,0207	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,827	0,0515	0,00
480	260	1,911	0,0206	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,867	0,0511	0,00
500	260	1,976	0,0203	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,964	0,0504	0,00
520	260	1,976	0,0198	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,965	0,0493	0,00
540	260	1,989	0,0192	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,983	0,0477	0,00
560	260	2,021	0,0185	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,032	0,0460	0,00
580	260	2,052	0,0177	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,079	0,0439	0,00
600	260	2,089	0,0168	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,134	0,0416	0,00
620	260	2,098	0,0158	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,148	0,0391	0,00
640	260	2,113	0,0147	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,170	0,0365	0,00
660	260	2,188	0,0136	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,282	0,0338	0,00
680	260	2,179	0,0126	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,269	0,0314	0,00
700	260	2,190	0,0117	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,284	0,0291	0,00
720	260	2,269	0,0109	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,404	0,0270	0,00
740	260	2,254	0,0101	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,381	0,0250	0,00
760	260	2,265	0,0094	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,398	0,0233	0,00
780	260	2,310	0,0088	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,465	0,0217	0,00
800	260	2,281	0,0081	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,421	0,0202	0,00
820	260	2,283	0,0076	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,425	0,0188	0,00
840	260	2,256	0,0071	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,385	0,0176	0,00
860	260	2,221	0,0066	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,331	0,0164	0,00
880	260	2,185	0,0062	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,277	0,0153	0,00
900	260	2,117	0,0058	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,176	0,0144	0,00
0	280	2,085	0,0048	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,127	0,0119	0,00
20	280	2,149	0,0051	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,223	0,0128	0,00
40	280	2,220	0,0055	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,330	0,0138	0,00
60	280	2,286	0,0060	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,429	0,0149	0,00
80	280	2,338	0,0065	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,506	0,0162	0,00
100	280	2,397	0,0071	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,596	0,0177	0,00
120	280	2,413	0,0079	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,619	0,0196	0,00
140	280	2,502	0,0088	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,753	0,0218	0,00
160	280	2,494	0,0099	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,741	0,0245	0,00
180	280	2,466	0,0112	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,699	0,0277	0,00
200	280	2,497	0,0127	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,745	0,0314	0,00
220	280	2,416	0,0143	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,625	0,0355	0,00
240	280	2,405	0,0160	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,608	0,0397	0,00
260	280	2,372	0,0176	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,557	0,0438	0,00
280	280	2,318	0,0192	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,477	0,0476	0,00
300	280	2,312	0,0205	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,467	0,0509	0,00
320	280	2,216	0,0216	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,324	0,0537	0,00
340	280	2,198	0,0225	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,297	0,0560	0,00
360	280	2,212	0,0233	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,318	0,0579	0,00
380	280	2,076	0,0240	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,114	0,0596	0,00
400	280	2,065	0,0245	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,097	0,0609	0,00
420	280	2,053	0,0249	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,079	0,0619	0,00
440	280	2,005	0,0252	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,007	0,0625	0,00
460	280	2,088	0,0252	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,132	0,0626	0,00
480	280	2,144	0,0251	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,216	0,0624	0,00
500	280	2,154	0,0248	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,231	0,0616	0,00
520	280	2,193	0,0243	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,289	0,0602	0,00
540	280	2,203	0,0236	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,305	0,0585	0,00
560	280	2,289	0,0227	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,434	0,0563	0,00
580	280	2,323	0,0216	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,485	0,0536	0,00
600	280	2,280	0,0205	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,420	0,0508	0,00
620	280	2,401	0,0192	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,601	0,0476	0,00
640	280	2,430	0,0178	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,645	0,0441	0,00
660	280	2,392	0,0164	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,589	0,0406	0,00
680	280	2,486	0,0150	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,729	0,0373	0,00
700	280	2,517	0,0138	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,775	0,0341	0,00
720	280	2,511	0,0126	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,767	0,0313	0,00
740	280	2,540	0,0116	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,810	0,0288	0,00
760	280	2,579	0,0107	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,868	0,0265	0,00
780	280	2,583	0,0098	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,875	0,0244	0,00
800	280	2,522	0,0091	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,783	0,0225	0,00
820	280	2,520	0,0083	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,780	0,0207	0,00
840	280	2,512	0,0078	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,768	0,0192	0,00
860	280	2,384	0,0072	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,575	0,0178	0,00
880	280	2,327	0,0067	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,490	0,0166	0,00
900	280	2,280	0,0063	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,421	0,0155	0,00
0	300	2,162	0,0051	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,243	0,0127	0,00
20	300	2,287	0,0055	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,431	0,0136	0,00
40	300	2,371	0,0059	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,557	0,0147	0,00
60	300	2,440	0,0064	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,659	0,0159	0,00
80	300	2,535	0,0070	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,802	0,0173	0,00
100	300	2,601	0,0077	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,901	0,0190	0,00
120	300	2,695	0,0085	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,042	0,0210	0,00
140	300	2,751	0,0095	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,127	0,0235	0,00
160	300	2,774	0,0107	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,160	0,0266	0,00
180	300	2,812	0,0123	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,218	0,0304	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
200	300	2,806	0,0141	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,210	0,0349	0,00
220	300	2,743	0,0162	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,115	0,0403	0,00
240	300	2,710	0,0186	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,065	0,0462	0,00
260	300	2,681	0,0209	0,00	0,011	0,0001	0,00	4,021	0,0520	0,00
280	300	2,618	0,0231	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,927	0,0574	0,00
300	300	2,560	0,0250	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,840	0,0621	0,00
320	300	2,558	0,0266	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,837	0,0660	0,00
340	300	2,508	0,0279	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,762	0,0692	0,00
360	300	2,389	0,0290	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,584	0,0719	0,00
380	300	2,456	0,0299	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,684	0,0743	0,00
400	300	2,395	0,0307	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,592	0,0762	0,00
420	300	2,306	0,0312	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,459	0,0774	0,00
440	300	2,314	0,0316	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,472	0,0784	0,00
460	300	2,367	0,0317	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,551	0,0787	0,00
480	300	2,395	0,0315	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,592	0,0782	0,00
500	300	2,438	0,0313	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,657	0,0776	0,00
520	300	2,513	0,0307	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,769	0,0761	0,00
540	300	2,512	0,0297	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,768	0,0737	0,00
560	300	2,599	0,0286	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,899	0,0711	0,00
580	300	2,663	0,0273	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,994	0,0677	0,00
600	300	2,632	0,0257	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,948	0,0637	0,00
620	300	2,739	0,0241	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,108	0,0597	0,00
640	300	2,811	0,0222	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,216	0,0552	0,00
660	300	2,745	0,0202	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,118	0,0501	0,00
680	300	2,863	0,0183	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,295	0,0454	0,00
700	300	2,929	0,0165	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,393	0,0410	0,00
720	300	2,844	0,0148	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,266	0,0368	0,00
740	300	2,948	0,0134	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,423	0,0334	0,00
760	300	2,978	0,0122	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,467	0,0303	0,00
780	300	2,845	0,0111	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,267	0,0275	0,00
800	300	2,885	0,0101	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,328	0,0250	0,00
820	300	2,814	0,0092	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,221	0,0229	0,00
840	300	2,686	0,0085	0,00	0,011	0,0001	0,00	4,030	0,0210	0,00
860	300	2,613	0,0078	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,919	0,0194	0,00
880	300	2,500	0,0072	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,750	0,0179	0,00
900	300	2,396	0,0067	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,595	0,0167	0,00
0	320	2,316	0,0054	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,473	0,0134	0,00
20	320	2,360	0,0058	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,541	0,0144	0,00
40	320	2,520	0,0063	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,780	0,0157	0,00
60	320	2,633	0,0069	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,950	0,0170	0,00
80	320	2,699	0,0075	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,049	0,0186	0,00
100	320	2,836	0,0083	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,254	0,0205	0,00
120	320	2,956	0,0092	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,434	0,0228	0,00
140	320	3,064	0,0103	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,596	0,0255	0,00
160	320	3,119	0,0117	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,679	0,0291	0,00
180	320	3,235	0,0135	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,852	0,0335	0,00
200	320	3,274	0,0158	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,911	0,0391	0,00
220	320	3,227	0,0186	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,840	0,0461	0,00
240	320	3,220	0,0219	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,830	0,0544	0,00
260	320	3,190	0,0255	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,785	0,0634	0,00
280	320	3,094	0,0290	0,00	0,013	0,0002	0,00	4,641	0,0719	0,00
300	320	3,060	0,0318	0,00	0,013	0,0002	0,00	4,591	0,0789	0,00
320	320	3,022	0,0341	0,00	0,013	0,0002	0,00	4,533	0,0845	0,00
340	320	2,963	0,0361	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,445	0,0895	0,00
360	320	2,873	0,0376	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,310	0,0934	0,00
380	320	2,839	0,0389	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,259	0,0965	0,00
400	320	2,797	0,0399	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,195	0,0991	0,00
420	320	2,737	0,0406	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,106	0,1008	0,00
440	320	2,682	0,0410	0,00	0,011	0,0003	0,00	4,022	0,1018	0,00
460	320	2,846	0,0413	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,270	0,1024	0,00
480	320	2,880	0,0412	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,321	0,1022	0,00
500	320	2,856	0,0408	0,00	0,012	0,0003	0,00	4,284	0,1012	0,00
520	320	2,981	0,0401	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,471	0,0996	0,00
540	320	2,971	0,0391	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,456	0,0970	0,00
560	320	3,027	0,0376	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,540	0,0932	0,00
580	320	3,108	0,0358	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,662	0,0888	0,00
600	320	3,081	0,0337	0,00	0,013	0,0002	0,00	4,622	0,0836	0,00
620	320	3,198	0,0314	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,796	0,0779	0,00
640	320	3,228	0,0290	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,841	0,0719	0,00
660	320	3,216	0,0262	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,824	0,0650	0,00
680	320	3,337	0,0232	0,00	0,014	0,0002	0,00	5,005	0,0575	0,00
700	320	3,343	0,0204	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,014	0,0505	0,00
720	320	3,321	0,0179	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,981	0,0444	0,00
740	320	3,416	0,0158	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,123	0,0392	0,00
760	320	3,358	0,0140	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,037	0,0348	0,00
780	320	3,297	0,0125	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,945	0,0311	0,00
800	320	3,216	0,0112	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,824	0,0279	0,00
820	320	3,095	0,0102	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,643	0,0252	0,00
840	320	2,949	0,0093	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,423	0,0230	0,00
860	320	2,789	0,0085	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,184	0,0210	0,00
880	320	2,639	0,0078	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,958	0,0194	0,00
900	320	2,522	0,0072	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,783	0,0180	0,00
0	340	2,402	0,0057	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,604	0,0142	0,00
20	340	2,509	0,0062	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,763	0,0153	0,00
40	340	2,649	0,0067	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,974	0,0166	0,00
60	340	2,773	0,0073	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,160	0,0182	0,00
80	340	2,902	0,0080	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,352	0,0199	0,00
100	340	3,091	0,0089	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,637	0,0221	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
120	340	3,228	0,0100	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,842	0,0247	0,00
140	340	3,387	0,0112	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,080	0,0278	0,00
160	340	3,564	0,0129	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,346	0,0320	0,00
180	340	3,701	0,0150	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,551	0,0373	0,00
200	340	3,886	0,0178	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,829	0,0442	0,00
220	340	3,968	0,0216	0,00	0,017	0,0002	0,00	5,952	0,0535	0,00
240	340	3,929	0,0264	0,00	0,017	0,0002	0,00	5,894	0,0656	0,00
260	340	3,943	0,0325	0,00	0,017	0,0002	0,00	5,915	0,0808	0,00
280	340	3,814	0,0388	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,720	0,0963	0,00
300	340	3,743	0,0437	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,615	0,1085	0,00
320	340	3,742	0,0474	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,613	0,1176	0,00
340	340	3,608	0,0505	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,411	0,1252	0,00
360	340	3,529	0,0529	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,293	0,1313	0,00
380	340	3,480	0,0544	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,219	0,1351	0,00
400	340	3,403	0,0558	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,104	0,1385	0,00
420	340	3,311	0,0568	0,00	0,014	0,0004	0,00	4,967	0,1410	0,00
440	340	3,363	0,0572	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,044	0,1421	0,00
460	340	3,422	0,0576	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,133	0,1429	0,00
480	340	3,554	0,0576	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,331	0,1430	0,00
500	340	3,541	0,0570	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,311	0,1416	0,00
520	340	3,643	0,0563	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,464	0,1399	0,00
540	340	3,708	0,0552	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,562	0,1370	0,00
560	340	3,757	0,0531	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,635	0,1317	0,00
580	340	3,809	0,0506	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,713	0,1257	0,00
600	340	3,858	0,0476	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,786	0,1183	0,00
620	340	3,936	0,0441	0,00	0,017	0,0003	0,00	5,904	0,1096	0,00
640	340	3,971	0,0408	0,00	0,017	0,0003	0,00	5,956	0,1012	0,00
660	340	4,001	0,0369	0,00	0,017	0,0003	0,00	6,002	0,0916	0,00
680	340	4,082	0,0317	0,00	0,017	0,0002	0,00	6,123	0,0786	0,00
700	340	4,105	0,0264	0,00	0,018	0,0002	0,00	6,157	0,0656	0,00
720	340	4,089	0,0222	0,00	0,017	0,0002	0,00	6,133	0,0552	0,00
740	340	4,084	0,0188	0,00	0,017	0,0001	0,00	6,126	0,0467	0,00
760	340	3,954	0,0162	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,931	0,0403	0,00
780	340	3,799	0,0142	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,699	0,0352	0,00
800	340	3,546	0,0125	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,320	0,0310	0,00
820	340	3,369	0,0112	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,054	0,0278	0,00
840	340	3,169	0,0101	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,753	0,0251	0,00
860	340	2,928	0,0091	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,392	0,0227	0,00
880	340	2,768	0,0084	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,152	0,0208	0,00
900	340	2,602	0,0077	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,904	0,0191	0,00
0	360	2,458	0,0060	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,687	0,0148	0,00
20	360	2,609	0,0065	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,914	0,0161	0,00
40	360	2,777	0,0071	0,00	0,012	0,0000	0,00	4,166	0,0176	0,00
60	360	2,942	0,0078	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,413	0,0193	0,00
80	360	3,107	0,0086	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,660	0,0214	0,00
100	360	3,260	0,0096	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,890	0,0238	0,00
120	360	3,512	0,0108	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,268	0,0267	0,00
140	360	3,726	0,0123	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,590	0,0305	0,00
160	360	3,929	0,0142	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,893	0,0353	0,00
180	360	4,240	0,0168	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,361	0,0416	0,00
200	360	4,511	0,0204	0,00	0,019	0,0001	0,00	6,766	0,0507	0,00
220	360	4,898	0,0255	0,00	0,021	0,0002	0,00	7,347	0,0632	0,00
240	360	5,252	0,0328	0,00	0,022	0,0002	0,00	7,878	0,0814	0,00
260	360	5,294	0,0438	0,00	0,023	0,0003	0,00	7,940	0,1087	0,00
280	360	5,316	0,0611	0,00	0,023	0,0004	0,00	7,974	0,1516	0,00
300	360	5,050	0,0703	0,00	0,022	0,0005	0,00	7,576	0,1745	0,00
320	360	5,103	0,0786	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,654	0,1952	0,00
340	360	5,053	0,0840	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,579	0,2085	0,00
360	360	5,006	0,0855	0,00	0,021	0,0006	0,00	7,508	0,2122	0,00
380	360	5,062	0,0891	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,594	0,2213	0,00
400	360	5,053	0,0913	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,579	0,2266	0,00
420	360	5,006	0,0907	0,00	0,021	0,0006	0,00	7,509	0,2250	0,00
440	360	5,062	0,0927	0,00	0,022	0,0007	0,00	7,594	0,2300	0,00
460	360	5,053	0,0935	0,00	0,022	0,0007	0,00	7,579	0,2320	0,00
480	360	5,006	0,0916	0,00	0,021	0,0006	0,00	7,509	0,2275	0,00
500	360	5,062	0,0925	0,00	0,022	0,0007	0,00	7,594	0,2296	0,00
520	360	5,050	0,0920	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,575	0,2285	0,00
540	360	5,006	0,0887	0,00	0,021	0,0006	0,00	7,509	0,2202	0,00
560	360	5,255	0,0876	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,882	0,2175	0,00
580	360	5,202	0,0845	0,00	0,022	0,0006	0,00	7,803	0,2098	0,00
600	360	5,231	0,0779	0,00	0,022	0,0005	0,00	7,846	0,1934	0,00
620	360	5,456	0,0736	0,00	0,023	0,0005	0,00	8,184	0,1827	0,00
640	360	5,435	0,0686	0,00	0,023	0,0005	0,00	8,152	0,1704	0,00
660	360	5,471	0,0610	0,00	0,023	0,0004	0,00	8,207	0,1514	0,00
680	360	5,623	0,0534	0,00	0,024	0,0004	0,00	8,434	0,1325	0,00
700	360	5,552	0,0384	0,00	0,024	0,0003	0,00	8,328	0,0953	0,00
720	360	5,493	0,0288	0,00	0,023	0,0002	0,00	8,239	0,0715	0,00
740	360	5,145	0,0228	0,00	0,022	0,0002	0,00	7,718	0,0566	0,00
760	360	4,661	0,0187	0,00	0,020	0,0001	0,00	6,992	0,0464	0,00
780	360	4,234	0,0159	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,351	0,0396	0,00
800	360	3,858	0,0138	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,786	0,0343	0,00
820	360	3,546	0,0121	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,318	0,0302	0,00
840	360	3,291	0,0109	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,937	0,0270	0,00
860	360	3,038	0,0098	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,557	0,0243	0,00
880	360	2,823	0,0089	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,235	0,0220	0,00
900	360	2,667	0,0081	0,00	0,011	0,0001	0,00	4,001	0,0201	0,00
0	380	2,552	0,0062	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,827	0,0154	0,00
20	380	2,702	0,0068	0,00	0,012	0,0000	0,00	4,053	0,0168	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
40	380	2,834	0,0074	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,252	0,0184	0,00
60	380	3,021	0,0082	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,531	0,0203	0,00
80	380	3,220	0,0091	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,829	0,0226	0,00
100	380	3,407	0,0102	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,110	0,0253	0,00
120	380	3,699	0,0116	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,549	0,0287	0,00
140	380	3,986	0,0133	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,979	0,0331	0,00
160	380	4,244	0,0155	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,366	0,0386	0,00
180	380	4,613	0,0186	0,00	0,020	0,0001	0,00	6,920	0,0463	0,00
200	380	5,030	0,0232	0,00	0,021	0,0002	0,00	7,545	0,0576	0,00
220	380	5,473	0,0302	0,00	0,023	0,0002	0,00	8,210	0,0750	0,00
240	380	6,298	0,0418	0,00	0,027	0,0003	0,00	9,447	0,1039	0,00
720	380	6,892	0,0370	0,00	0,029	0,0003	0,00	10,338	0,0919	0,00
740	380	5,615	0,0265	0,00	0,024	0,0002	0,00	8,422	0,0659	0,00
760	380	4,847	0,0209	0,00	0,021	0,0001	0,00	7,271	0,0520	0,00
780	380	4,308	0,0174	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,462	0,0431	0,00
800	380	3,921	0,0149	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,881	0,0369	0,00
820	380	3,562	0,0130	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,343	0,0322	0,00
840	380	3,281	0,0115	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,922	0,0285	0,00
860	380	3,033	0,0103	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,549	0,0255	0,00
880	380	2,837	0,0093	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,256	0,0230	0,00
900	380	2,642	0,0084	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,962	0,0209	0,00
0	400	2,603	0,0064	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,904	0,0158	0,00
20	400	2,773	0,0069	0,00	0,012	0,0000	0,00	4,160	0,0172	0,00
40	400	2,931	0,0076	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,396	0,0190	0,00
60	400	3,167	0,0085	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,751	0,0211	0,00
80	400	3,380	0,0095	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,070	0,0235	0,00
100	400	3,630	0,0107	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,445	0,0266	0,00
120	400	3,942	0,0122	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,913	0,0304	0,00
140	400	4,233	0,0142	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,350	0,0353	0,00
160	400	4,570	0,0169	0,00	0,020	0,0001	0,00	6,855	0,0418	0,00
180	400	5,082	0,0205	0,00	0,022	0,0001	0,00	7,623	0,0509	0,00
200	400	5,596	0,0261	0,00	0,024	0,0002	0,00	8,395	0,0648	0,00
220	400	6,160	0,0356	0,00	0,026	0,0003	0,00	9,240	0,0884	0,00
700	400	5,400	0,0620	0,00	0,023	0,0004	0,00	8,100	0,1540	0,00
720	400	5,165	0,0392	0,00	0,022	0,0003	0,00	7,747	0,0973	0,00
740	400	4,817	0,0282	0,00	0,021	0,0002	0,00	7,225	0,0700	0,00
760	400	4,480	0,0222	0,00	0,019	0,0002	0,00	6,720	0,0550	0,00
780	400	4,074	0,0183	0,00	0,017	0,0001	0,00	6,111	0,0455	0,00
800	400	3,765	0,0155	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,648	0,0385	0,00
820	400	3,513	0,0135	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,269	0,0334	0,00
840	400	3,219	0,0119	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,828	0,0295	0,00
860	400	3,006	0,0106	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,508	0,0263	0,00
880	400	2,832	0,0095	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,248	0,0236	0,00
900	400	2,651	0,0086	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,977	0,0215	0,00
0	420	2,637	0,0065	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,955	0,0161	0,00
20	420	2,791	0,0071	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,186	0,0177	0,00
40	420	2,996	0,0078	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,494	0,0195	0,00
60	420	3,203	0,0087	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,805	0,0217	0,00
80	420	3,453	0,0098	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,180	0,0243	0,00
100	420	3,693	0,0111	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,539	0,0276	0,00
120	420	4,027	0,0128	0,00	0,017	0,0001	0,00	6,040	0,0317	0,00
140	420	4,371	0,0150	0,00	0,019	0,0001	0,00	6,556	0,0371	0,00
160	420	4,794	0,0180	0,00	0,020	0,0001	0,00	7,191	0,0446	0,00
180	420	5,342	0,0222	0,00	0,023	0,0002	0,00	8,013	0,0550	0,00
200	420	5,832	0,0288	0,00	0,025	0,0002	0,00	8,747	0,0714	0,00
220	420	6,344	0,0405	0,00	0,027	0,0003	0,00	9,516	0,1007	0,00
640	420	6,680	0,0886	0,00	0,029	0,0006	0,00	10,020	0,2200	0,00
660	420	5,943	0,0684	0,00	0,025	0,0005	0,00	8,915	0,1699	0,00
680	420	5,310	0,0555	0,00	0,023	0,0004	0,00	7,966	0,1378	0,00
700	420	4,893	0,0443	0,00	0,021	0,0003	0,00	7,339	0,1099	0,00
720	420	4,493	0,0349	0,00	0,019	0,0002	0,00	6,739	0,0867	0,00
740	420	4,196	0,0276	0,00	0,018	0,0002	0,00	6,294	0,0685	0,00
760	420	3,998	0,0224	0,00	0,017	0,0002	0,00	5,997	0,0556	0,00
780	420	3,747	0,0186	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,620	0,0463	0,00
800	420	3,504	0,0159	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,256	0,0394	0,00
820	420	3,295	0,0138	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,943	0,0342	0,00
840	420	3,118	0,0121	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,677	0,0301	0,00
860	420	2,905	0,0108	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,357	0,0268	0,00
880	420	2,754	0,0097	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,130	0,0241	0,00
900	420	2,605	0,0088	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,907	0,0219	0,00
0	440	2,602	0,0066	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,903	0,0164	0,00
20	440	2,773	0,0072	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,159	0,0179	0,00
40	440	2,958	0,0080	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,438	0,0199	0,00
60	440	3,155	0,0089	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,733	0,0221	0,00
80	440	3,376	0,0100	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,064	0,0249	0,00
100	440	3,716	0,0114	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,574	0,0283	0,00
120	440	3,991	0,0132	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,986	0,0327	0,00
140	440	4,320	0,0155	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,480	0,0384	0,00
160	440	4,776	0,0186	0,00	0,020	0,0001	0,00	7,164	0,0461	0,00
180	440	5,335	0,0231	0,00	0,023	0,0002	0,00	8,003	0,0573	0,00
200	440	6,083	0,0301	0,00	0,026	0,0002	0,00	9,124	0,0747	0,00
640	440	6,066	0,0702	0,00	0,026	0,0005	0,00	9,099	0,1743	0,00
660	440	5,410	0,0551	0,00	0,023	0,0004	0,00	8,115	0,1367	0,00
680	440	4,937	0,0447	0,00	0,021	0,0003	0,00	7,406	0,1110	0,00
700	440	4,467	0,0369	0,00	0,019	0,0003	0,00	6,700	0,0917	0,00
720	440	4,187	0,0307	0,00	0,018	0,0002	0,00	6,280	0,0763	0,00
740	440	3,881	0,0257	0,00	0,017	0,0002	0,00	5,822	0,0638	0,00
760	440	3,593	0,0217	0,00	0,015	0,0002	0,00	5,390	0,0539	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
780	440	3,434	0,0185	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,151	0,0458	0,00
800	440	3,230	0,0159	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,845	0,0395	0,00
820	440	3,055	0,0139	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,582	0,0345	0,00
840	440	2,918	0,0122	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,377	0,0304	0,00
860	440	2,726	0,0109	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,089	0,0271	0,00
880	440	2,569	0,0098	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,853	0,0244	0,00
900	440	2,466	0,0089	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,699	0,0221	0,00
0	460	2,577	0,0067	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,865	0,0166	0,00
20	460	2,718	0,0074	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,076	0,0183	0,00
40	460	2,925	0,0081	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,388	0,0202	0,00
60	460	3,124	0,0091	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,686	0,0225	0,00
80	460	3,314	0,0102	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,972	0,0254	0,00
100	460	3,551	0,0116	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,327	0,0289	0,00
120	460	3,841	0,0134	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,762	0,0333	0,00
140	460	4,119	0,0157	0,00	0,018	0,0001	0,00	6,178	0,0390	0,00
160	460	4,451	0,0188	0,00	0,019	0,0001	0,00	6,676	0,0466	0,00
180	460	4,822	0,0230	0,00	0,021	0,0002	0,00	7,233	0,0571	0,00
660	460	4,662	0,0459	0,00	0,020	0,0003	0,00	6,993	0,1139	0,00
680	460	4,369	0,0384	0,00	0,019	0,0003	0,00	6,553	0,0953	0,00
700	460	4,132	0,0324	0,00	0,018	0,0002	0,00	6,197	0,0805	0,00
720	460	3,783	0,0276	0,00	0,016	0,0002	0,00	5,675	0,0685	0,00
740	460	3,577	0,0238	0,00	0,015	0,0002	0,00	5,365	0,0590	0,00
760	460	3,423	0,0206	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,135	0,0511	0,00
780	460	3,191	0,0179	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,787	0,0444	0,00
800	460	3,019	0,0157	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,529	0,0389	0,00
820	460	2,906	0,0138	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,359	0,0342	0,00
840	460	2,749	0,0122	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,123	0,0304	0,00
860	460	2,603	0,0110	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,905	0,0272	0,00
880	460	2,537	0,0099	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,806	0,0245	0,00
900	460	2,372	0,0090	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,558	0,0222	0,00
0	480	2,521	0,0068	0,00	0,011	0,0000	0,00	3,782	0,0169	0,00
20	480	2,656	0,0075	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,983	0,0185	0,00
40	480	2,781	0,0083	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,171	0,0206	0,00
60	480	3,005	0,0092	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,507	0,0229	0,00
80	480	3,166	0,0104	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,749	0,0257	0,00
100	480	3,304	0,0118	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,956	0,0292	0,00
120	480	3,566	0,0135	0,00	0,015	0,0001	0,00	5,350	0,0334	0,00
140	480	3,725	0,0156	0,00	0,016	0,0001	0,00	5,587	0,0388	0,00
160	480	3,897	0,0184	0,00	0,017	0,0001	0,00	5,845	0,0457	0,00
180	480	4,043	0,0219	0,00	0,017	0,0002	0,00	6,064	0,0543	0,00
200	480	4,054	0,0263	0,00	0,017	0,0002	0,00	6,081	0,0653	0,00
220	480	4,003	0,0318	0,00	0,017	0,0002	0,00	6,004	0,0790	0,00
240	480	3,960	0,0386	0,00	0,017	0,0003	0,00	5,941	0,0957	0,00
260	480	3,895	0,0461	0,00	0,017	0,0003	0,00	5,843	0,1143	0,00
280	480	3,866	0,0533	0,00	0,017	0,0004	0,00	5,799	0,1323	0,00
300	480	3,775	0,0595	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,663	0,1476	0,00
320	480	3,703	0,0645	0,00	0,016	0,0005	0,00	5,554	0,1601	0,00
340	480	3,710	0,0687	0,00	0,016	0,0005	0,00	5,564	0,1705	0,00
360	480	3,593	0,0719	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,389	0,1785	0,00
380	480	3,464	0,0743	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,195	0,1845	0,00
400	480	3,521	0,0762	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,281	0,1893	0,00
420	480	3,418	0,0775	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,126	0,1924	0,00
440	480	3,214	0,0782	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,821	0,1940	0,00
460	480	3,302	0,0784	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,953	0,1946	0,00
480	480	3,294	0,0781	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,941	0,1938	0,00
500	480	3,374	0,0770	0,00	0,014	0,0005	0,00	5,061	0,1912	0,00
520	480	3,411	0,0754	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,116	0,1871	0,00
540	480	3,526	0,0728	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,289	0,1807	0,00
560	480	3,630	0,0691	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,445	0,1715	0,00
580	480	3,604	0,0643	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,405	0,1596	0,00
600	480	3,748	0,0581	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,622	0,1443	0,00
620	480	3,821	0,0511	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,732	0,1268	0,00
640	480	3,790	0,0443	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,685	0,1100	0,00
660	480	3,874	0,0384	0,00	0,017	0,0003	0,00	5,811	0,0953	0,00
680	480	3,772	0,0332	0,00	0,016	0,0002	0,00	5,657	0,0824	0,00
700	480	3,629	0,0288	0,00	0,015	0,0002	0,00	5,444	0,0714	0,00
720	480	3,457	0,0251	0,00	0,015	0,0002	0,00	5,185	0,0622	0,00
740	480	3,280	0,0220	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,920	0,0546	0,00
760	480	3,179	0,0193	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,768	0,0479	0,00
780	480	2,968	0,0171	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,453	0,0425	0,00
800	480	2,854	0,0152	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,281	0,0377	0,00
820	480	2,740	0,0135	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,110	0,0336	0,00
840	480	2,596	0,0121	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,894	0,0300	0,00
860	480	2,490	0,0109	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,735	0,0270	0,00
880	480	2,406	0,0099	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,609	0,0245	0,00
900	480	2,265	0,0090	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,398	0,0223	0,00
0	500	2,443	0,0069	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,664	0,0171	0,00
20	500	2,520	0,0076	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,780	0,0188	0,00
40	500	2,655	0,0084	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,983	0,0208	0,00
60	500	2,811	0,0093	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,217	0,0231	0,00
80	500	2,914	0,0104	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,371	0,0258	0,00
100	500	3,035	0,0117	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,552	0,0291	0,00
120	500	3,179	0,0133	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,768	0,0330	0,00
140	500	3,251	0,0152	0,00	0,014	0,0001	0,00	4,877	0,0377	0,00
160	500	3,349	0,0174	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,023	0,0433	0,00
180	500	3,371	0,0200	0,00	0,014	0,0001	0,00	5,057	0,0498	0,00
200	500	3,308	0,0231	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,962	0,0573	0,00
220	500	3,290	0,0265	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,935	0,0657	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
240	500	3,251	0,0305	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,877	0,0756	0,00
260	500	3,208	0,0348	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,811	0,0863	0,00
280	500	3,165	0,0388	0,00	0,014	0,0003	0,00	4,747	0,0964	0,00
300	500	3,120	0,0426	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,680	0,1059	0,00
320	500	3,091	0,0461	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,637	0,1145	0,00
340	500	2,997	0,0490	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,495	0,1215	0,00
360	500	2,968	0,0514	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,452	0,1277	0,00
380	500	2,948	0,0534	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,421	0,1326	0,00
400	500	2,802	0,0548	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,203	0,1360	0,00
420	500	2,743	0,0559	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,115	0,1388	0,00
440	500	2,767	0,0565	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,150	0,1403	0,00
460	500	2,612	0,0566	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,919	0,1404	0,00
480	500	2,713	0,0563	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,069	0,1398	0,00
500	500	2,816	0,0556	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,224	0,1379	0,00
520	500	2,782	0,0541	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,173	0,1344	0,00
540	500	2,899	0,0523	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,348	0,1299	0,00
560	500	3,006	0,0500	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,509	0,1242	0,00
580	500	2,973	0,0471	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,460	0,1169	0,00
600	500	3,056	0,0436	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,584	0,1083	0,00
620	500	3,164	0,0398	0,00	0,014	0,0003	0,00	4,746	0,0988	0,00
640	500	3,153	0,0359	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,730	0,0891	0,00
660	500	3,198	0,0322	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,797	0,0800	0,00
680	500	3,235	0,0288	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,852	0,0714	0,00
700	500	3,175	0,0255	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,762	0,0634	0,00
720	500	3,085	0,0227	0,00	0,013	0,0002	0,00	4,627	0,0564	0,00
740	500	2,986	0,0202	0,00	0,013	0,0001	0,00	4,479	0,0503	0,00
760	500	2,902	0,0181	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,353	0,0448	0,00
780	500	2,783	0,0162	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,174	0,0402	0,00
800	500	2,652	0,0146	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,978	0,0362	0,00
820	500	2,563	0,0131	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,845	0,0326	0,00
840	500	2,476	0,0119	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,714	0,0294	0,00
860	500	2,341	0,0107	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,512	0,0267	0,00
880	500	2,260	0,0098	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,389	0,0242	0,00
900	500	2,199	0,0089	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,299	0,0221	0,00
0	520	2,295	0,0069	0,00	0,010	0,0000	0,00	3,443	0,0172	0,00
20	520	2,404	0,0076	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,606	0,0189	0,00
40	520	2,535	0,0084	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,803	0,0208	0,00
60	520	2,588	0,0092	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,882	0,0230	0,00
80	520	2,682	0,0103	0,00	0,011	0,0001	0,00	4,024	0,0255	0,00
100	520	2,807	0,0115	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,210	0,0284	0,00
120	520	2,793	0,0128	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,189	0,0318	0,00
140	520	2,853	0,0144	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,279	0,0357	0,00
160	520	2,879	0,0161	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,318	0,0401	0,00
180	520	2,815	0,0180	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,222	0,0447	0,00
200	520	2,803	0,0201	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,204	0,0500	0,00
220	520	2,785	0,0225	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,177	0,0560	0,00
240	520	2,726	0,0251	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,088	0,0623	0,00
260	520	2,708	0,0279	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,063	0,0691	0,00
280	520	2,692	0,0306	0,00	0,011	0,0002	0,00	4,038	0,0759	0,00
300	520	2,624	0,0330	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,936	0,0820	0,00
320	520	2,604	0,0353	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,906	0,0876	0,00
340	520	2,606	0,0374	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,909	0,0927	0,00
360	520	2,502	0,0391	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,753	0,0970	0,00
380	520	2,487	0,0405	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,731	0,1005	0,00
400	520	2,471	0,0416	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,707	0,1034	0,00
420	520	2,365	0,0424	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,548	0,1054	0,00
440	520	2,318	0,0429	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,477	0,1064	0,00
460	520	2,272	0,0431	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,408	0,1069	0,00
480	520	2,324	0,0428	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,487	0,1063	0,00
500	520	2,434	0,0422	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,651	0,1048	0,00
520	520	2,405	0,0413	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,608	0,1026	0,00
540	520	2,465	0,0401	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,697	0,0997	0,00
560	520	2,533	0,0386	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,800	0,0957	0,00
580	520	2,541	0,0367	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,811	0,0911	0,00
600	520	2,597	0,0345	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,896	0,0857	0,00
620	520	2,627	0,0321	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,941	0,0796	0,00
640	520	2,660	0,0296	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,990	0,0734	0,00
660	520	2,719	0,0272	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,078	0,0676	0,00
680	520	2,727	0,0248	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,091	0,0617	0,00
700	520	2,717	0,0226	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,075	0,0561	0,00
720	520	2,726	0,0205	0,00	0,012	0,0001	0,00	4,089	0,0509	0,00
740	520	2,682	0,0186	0,00	0,011	0,0001	0,00	4,023	0,0461	0,00
760	520	2,606	0,0168	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,909	0,0418	0,00
780	520	2,549	0,0153	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,824	0,0379	0,00
800	520	2,475	0,0139	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,712	0,0345	0,00
820	520	2,366	0,0126	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,549	0,0314	0,00
840	520	2,322	0,0115	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,483	0,0286	0,00
860	520	2,236	0,0105	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,354	0,0261	0,00
880	520	2,135	0,0096	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,202	0,0239	0,00
900	520	2,095	0,0088	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,143	0,0219	0,00
0	540	2,199	0,0070	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,299	0,0173	0,00
20	540	2,280	0,0076	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,420	0,0188	0,00
40	540	2,351	0,0083	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,526	0,0206	0,00
60	540	2,421	0,0091	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,631	0,0226	0,00
80	540	2,502	0,0100	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,752	0,0249	0,00
100	540	2,491	0,0110	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,736	0,0274	0,00
120	540	2,539	0,0122	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,809	0,0302	0,00
140	540	2,561	0,0134	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,841	0,0333	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
160	540	2,496	0,0147	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,744	0,0366	0,00
180	540	2,503	0,0162	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,755	0,0401	0,00
200	540	2,482	0,0177	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,723	0,0440	0,00
220	540	2,430	0,0194	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,645	0,0482	0,00
240	540	2,420	0,0213	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,630	0,0528	0,00
260	540	2,379	0,0232	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,569	0,0575	0,00
280	540	2,359	0,0250	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,539	0,0621	0,00
300	540	2,329	0,0267	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,494	0,0664	0,00
320	540	2,287	0,0283	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,430	0,0703	0,00
340	540	2,271	0,0297	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,406	0,0738	0,00
360	540	2,222	0,0309	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,333	0,0768	0,00
380	540	2,187	0,0320	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,281	0,0793	0,00
400	540	2,147	0,0328	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,221	0,0815	0,00
420	540	2,061	0,0334	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,092	0,0830	0,00
440	540	2,093	0,0338	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,140	0,0838	0,00
460	540	2,033	0,0339	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,049	0,0842	0,00
480	540	2,063	0,0338	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,095	0,0839	0,00
500	540	2,039	0,0334	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,058	0,0829	0,00
520	540	2,163	0,0328	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,245	0,0815	0,00
540	540	2,196	0,0320	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,295	0,0795	0,00
560	540	2,203	0,0310	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,304	0,0770	0,00
580	540	2,286	0,0297	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,430	0,0738	0,00
600	540	2,304	0,0283	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,455	0,0702	0,00
620	540	2,350	0,0267	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,525	0,0662	0,00
640	540	2,378	0,0250	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,567	0,0620	0,00
660	540	2,375	0,0233	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,563	0,0578	0,00
680	540	2,473	0,0216	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,709	0,0537	0,00
700	540	2,434	0,0200	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,651	0,0497	0,00
720	540	2,417	0,0184	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,626	0,0458	0,00
740	540	2,466	0,0170	0,00	0,011	0,0001	0,00	3,699	0,0422	0,00
760	540	2,372	0,0156	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,558	0,0386	0,00
780	540	2,343	0,0143	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,514	0,0354	0,00
800	540	2,299	0,0131	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,449	0,0326	0,00
820	540	2,230	0,0121	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,345	0,0299	0,00
840	540	2,168	0,0111	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,252	0,0275	0,00
860	540	2,091	0,0102	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,136	0,0254	0,00
880	540	2,039	0,0094	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,058	0,0233	0,00
900	540	1,990	0,0087	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,985	0,0215	0,00
0	560	2,082	0,0069	0,00	0,009	0,0000	0,00	3,123	0,0171	0,00
20	560	2,165	0,0075	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,247	0,0186	0,00
40	560	2,182	0,0081	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,273	0,0202	0,00
60	560	2,237	0,0089	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,356	0,0220	0,00
80	560	2,313	0,0097	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,469	0,0240	0,00
100	560	2,309	0,0105	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,464	0,0261	0,00
120	560	2,290	0,0114	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,435	0,0283	0,00
140	560	2,311	0,0124	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,467	0,0308	0,00
160	560	2,300	0,0134	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,449	0,0333	0,00
180	560	2,245	0,0145	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,367	0,0360	0,00
200	560	2,222	0,0157	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,333	0,0390	0,00
220	560	2,232	0,0170	0,00	0,010	0,0001	0,00	3,348	0,0421	0,00
240	560	2,174	0,0183	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,262	0,0454	0,00
260	560	2,132	0,0197	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,198	0,0488	0,00
280	560	2,135	0,0210	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,202	0,0521	0,00
300	560	2,101	0,0222	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,151	0,0552	0,00
320	560	2,040	0,0234	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,060	0,0580	0,00
340	560	2,015	0,0243	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,022	0,0604	0,00
360	560	2,016	0,0252	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,024	0,0626	0,00
380	560	1,932	0,0260	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,897	0,0645	0,00
400	560	1,917	0,0265	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,876	0,0659	0,00
420	560	1,873	0,0270	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,810	0,0670	0,00
440	560	1,823	0,0273	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,735	0,0677	0,00
460	560	1,835	0,0273	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,752	0,0679	0,00
480	560	1,878	0,0273	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,817	0,0678	0,00
500	560	1,898	0,0271	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,847	0,0673	0,00
520	560	1,912	0,0267	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,868	0,0663	0,00
540	560	1,948	0,0262	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,923	0,0651	0,00
560	560	1,987	0,0255	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,981	0,0634	0,00
580	560	2,004	0,0246	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,006	0,0612	0,00
600	560	2,057	0,0236	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,086	0,0587	0,00
620	560	2,070	0,0225	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,105	0,0559	0,00
640	560	2,077	0,0213	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,115	0,0528	0,00
660	560	2,151	0,0201	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,227	0,0499	0,00
680	560	2,151	0,0189	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,226	0,0469	0,00
700	560	2,158	0,0177	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,237	0,0439	0,00
720	560	2,204	0,0166	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,306	0,0411	0,00
740	560	2,201	0,0154	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,301	0,0383	0,00
760	560	2,178	0,0143	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,267	0,0355	0,00
780	560	2,159	0,0133	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,239	0,0330	0,00
800	560	2,137	0,0123	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,206	0,0306	0,00
820	560	2,093	0,0114	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,140	0,0283	0,00
840	560	2,032	0,0106	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,047	0,0263	0,00
860	560	2,004	0,0098	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,007	0,0244	0,00
880	560	1,950	0,0091	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,926	0,0226	0,00
900	560	1,874	0,0085	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,812	0,0210	0,00
0	580	1,943	0,0068	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,914	0,0168	0,00
20	580	2,024	0,0073	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,036	0,0182	0,00
40	580	2,044	0,0079	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,066	0,0196	0,00
60	580	2,059	0,0085	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,088	0,0212	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
80	580	2,075	0,0092	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,112	0,0228	0,00
100	580	2,109	0,0099	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,163	0,0246	0,00
120	580	2,111	0,0106	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,167	0,0264	0,00
140	580	2,040	0,0114	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,061	0,0282	0,00
160	580	2,076	0,0122	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,114	0,0302	0,00
180	580	2,071	0,0130	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,107	0,0324	0,00
200	580	1,975	0,0139	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,963	0,0346	0,00
220	580	2,004	0,0149	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,006	0,0371	0,00
240	580	2,006	0,0159	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,008	0,0395	0,00
260	580	1,946	0,0169	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,919	0,0420	0,00
280	580	1,918	0,0179	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,877	0,0445	0,00
300	580	1,899	0,0188	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,849	0,0467	0,00
320	580	1,914	0,0196	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,872	0,0488	0,00
340	580	1,832	0,0204	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,748	0,0506	0,00
360	580	1,757	0,0210	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,636	0,0521	0,00
380	580	1,841	0,0215	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,761	0,0534	0,00
400	580	1,752	0,0220	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,628	0,0545	0,00
420	580	1,709	0,0222	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,564	0,0552	0,00
440	580	1,684	0,0225	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,526	0,0558	0,00
460	580	1,715	0,0226	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,572	0,0561	0,00
480	580	1,711	0,0225	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,567	0,0560	0,00
500	580	1,749	0,0225	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,624	0,0557	0,00
520	580	1,788	0,0223	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,683	0,0553	0,00
540	580	1,791	0,0219	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,687	0,0543	0,00
560	580	1,831	0,0214	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,746	0,0531	0,00
580	580	1,848	0,0208	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,772	0,0517	0,00
600	580	1,875	0,0201	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,812	0,0498	0,00
620	580	1,881	0,0193	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,822	0,0478	0,00
640	580	1,935	0,0184	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,902	0,0458	0,00
660	580	1,943	0,0175	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,914	0,0434	0,00
680	580	1,919	0,0166	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,879	0,0412	0,00
700	580	2,014	0,0157	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,021	0,0391	0,00
720	580	1,990	0,0148	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,985	0,0369	0,00
740	580	1,978	0,0140	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,967	0,0347	0,00
760	580	2,022	0,0131	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,033	0,0326	0,00
780	580	1,981	0,0123	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,972	0,0306	0,00
800	580	1,973	0,0115	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,960	0,0286	0,00
820	580	1,944	0,0108	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,915	0,0268	0,00
840	580	1,904	0,0101	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,856	0,0250	0,00
860	580	1,909	0,0094	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,863	0,0233	0,00
880	580	1,829	0,0088	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,743	0,0218	0,00
900	580	1,787	0,0082	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,680	0,0204	0,00
0	600	1,866	0,0066	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,800	0,0165	0,00
20	600	1,894	0,0071	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,841	0,0176	0,00
40	600	1,879	0,0076	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,818	0,0188	0,00
60	600	1,944	0,0081	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,916	0,0202	0,00
80	600	1,966	0,0087	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,949	0,0216	0,00
100	600	1,872	0,0092	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,808	0,0229	0,00
120	600	1,930	0,0098	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,896	0,0244	0,00
140	600	1,950	0,0104	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,925	0,0259	0,00
160	600	1,827	0,0110	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,740	0,0274	0,00
180	600	1,864	0,0117	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,797	0,0292	0,00
200	600	1,887	0,0125	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,831	0,0310	0,00
220	600	1,796	0,0132	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,694	0,0328	0,00
240	600	1,783	0,0140	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,675	0,0347	0,00
260	600	1,797	0,0148	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,696	0,0367	0,00
280	600	1,757	0,0155	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,635	0,0384	0,00
300	600	1,700	0,0162	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,550	0,0401	0,00
320	600	1,686	0,0168	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,529	0,0417	0,00
340	600	1,686	0,0173	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,529	0,0430	0,00
360	600	1,648	0,0178	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,472	0,0441	0,00
380	600	1,604	0,0182	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,406	0,0451	0,00
400	600	1,630	0,0184	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,445	0,0458	0,00
420	600	1,586	0,0187	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,379	0,0464	0,00
440	600	1,579	0,0189	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,369	0,0468	0,00
460	600	1,617	0,0190	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,426	0,0471	0,00
480	600	1,575	0,0190	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,363	0,0472	0,00
500	600	1,591	0,0189	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,387	0,0470	0,00
520	600	1,672	0,0188	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,507	0,0466	0,00
540	600	1,640	0,0186	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,460	0,0462	0,00
560	600	1,655	0,0182	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,483	0,0453	0,00
580	600	1,732	0,0178	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,597	0,0442	0,00
600	600	1,694	0,0173	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,541	0,0430	0,00
620	600	1,740	0,0167	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,610	0,0415	0,00
640	600	1,769	0,0160	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,654	0,0398	0,00
660	600	1,774	0,0154	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,662	0,0383	0,00
680	600	1,823	0,0147	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,735	0,0365	0,00
700	600	1,823	0,0140	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,735	0,0348	0,00
720	600	1,849	0,0134	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,773	0,0332	0,00
740	600	1,872	0,0127	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,808	0,0315	0,00
760	600	1,858	0,0120	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,787	0,0298	0,00
780	600	1,884	0,0114	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,827	0,0283	0,00
800	600	1,844	0,0107	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,765	0,0267	0,00
820	600	1,830	0,0101	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,745	0,0251	0,00
840	600	1,812	0,0095	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,719	0,0237	0,00
860	600	1,750	0,0090	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,625	0,0222	0,00
880	600	1,736	0,0084	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,604	0,0209	0,00
900	600	1,726	0,0079	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,589	0,0197	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
0	620	1,761	0,0064	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,641	0,0159	0,00
20	620	1,759	0,0068	0,00	0,008	0,0000	0,00	2,638	0,0169	0,00
40	620	1,792	0,0073	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,688	0,0180	0,00
60	620	1,811	0,0077	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,716	0,0191	0,00
80	620	1,803	0,0081	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,705	0,0202	0,00
100	620	1,775	0,0086	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,663	0,0213	0,00
120	620	1,784	0,0091	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,676	0,0226	0,00
140	620	1,771	0,0096	0,00	0,008	0,0001	0,00	2,656	0,0237	0,00
160	620	1,712	0,0101	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,568	0,0250	0,00
180	620	1,725	0,0106	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,588	0,0264	0,00
200	620	1,719	0,0112	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,579	0,0278	0,00
220	620	1,639	0,0118	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,459	0,0293	0,00
240	620	1,653	0,0124	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,479	0,0308	0,00
260	620	1,648	0,0130	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,472	0,0322	0,00
280	620	1,586	0,0135	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,379	0,0336	0,00
300	620	1,565	0,0141	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,348	0,0349	0,00
320	620	1,580	0,0145	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,371	0,0360	0,00
340	620	1,537	0,0149	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,305	0,0371	0,00
360	620	1,505	0,0153	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,258	0,0380	0,00
380	620	1,524	0,0156	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,286	0,0386	0,00
400	620	1,507	0,0158	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,261	0,0392	0,00
420	620	1,483	0,0160	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,224	0,0396	0,00
440	620	1,482	0,0161	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,223	0,0399	0,00
460	620	1,498	0,0162	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,247	0,0401	0,00
480	620	1,490	0,0162	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,235	0,0402	0,00
500	620	1,505	0,0162	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,257	0,0402	0,00
520	620	1,521	0,0161	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,281	0,0400	0,00
540	620	1,510	0,0159	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,264	0,0396	0,00
560	620	1,584	0,0157	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,376	0,0389	0,00
580	620	1,545	0,0154	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,317	0,0382	0,00
600	620	1,584	0,0150	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,376	0,0373	0,00
620	620	1,649	0,0146	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,474	0,0361	0,00
640	620	1,617	0,0141	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,425	0,0350	0,00
660	620	1,639	0,0136	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,458	0,0338	0,00
680	620	1,705	0,0131	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,558	0,0324	0,00
700	620	1,686	0,0126	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,529	0,0312	0,00
720	620	1,680	0,0120	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,520	0,0299	0,00
740	620	1,739	0,0115	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,608	0,0285	0,00
760	620	1,723	0,0110	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,584	0,0273	0,00
780	620	1,704	0,0105	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,556	0,0260	0,00
800	620	1,723	0,0099	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,584	0,0247	0,00
820	620	1,718	0,0095	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,577	0,0235	0,00
840	620	1,701	0,0090	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,551	0,0223	0,00
860	620	1,663	0,0085	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,494	0,0211	0,00
880	620	1,655	0,0080	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,483	0,0199	0,00
900	620	1,650	0,0076	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,475	0,0189	0,00
0	640	1,672	0,0062	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,508	0,0153	0,00
20	640	1,670	0,0065	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,505	0,0162	0,00
40	640	1,674	0,0069	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,511	0,0171	0,00
60	640	1,676	0,0072	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,515	0,0180	0,00
80	640	1,694	0,0076	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,541	0,0189	0,00
100	640	1,678	0,0080	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,517	0,0198	0,00
120	640	1,631	0,0084	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,447	0,0208	0,00
140	640	1,660	0,0088	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,490	0,0218	0,00
160	640	1,639	0,0092	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,459	0,0228	0,00
180	640	1,583	0,0096	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,374	0,0240	0,00
200	640	1,613	0,0101	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,419	0,0251	0,00
220	640	1,581	0,0106	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,371	0,0262	0,00
240	640	1,548	0,0110	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,322	0,0274	0,00
260	640	1,547	0,0115	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,320	0,0285	0,00
280	640	1,522	0,0119	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,283	0,0296	0,00
300	640	1,509	0,0123	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,264	0,0306	0,00
320	640	1,476	0,0127	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,214	0,0315	0,00
340	640	1,479	0,0130	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,219	0,0323	0,00
360	640	1,454	0,0133	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,181	0,0330	0,00
380	640	1,421	0,0135	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,132	0,0335	0,00
400	640	1,435	0,0137	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,153	0,0339	0,00
420	640	1,412	0,0138	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,118	0,0343	0,00
440	640	1,384	0,0139	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,075	0,0346	0,00
460	640	1,410	0,0140	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,115	0,0347	0,00
480	640	1,439	0,0140	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,158	0,0348	0,00
500	640	1,410	0,0140	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,115	0,0348	0,00
520	640	1,442	0,0139	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,163	0,0346	0,00
540	640	1,467	0,0138	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,200	0,0343	0,00
560	640	1,436	0,0137	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,154	0,0339	0,00
580	640	1,470	0,0134	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,205	0,0333	0,00
600	640	1,484	0,0131	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,225	0,0326	0,00
620	640	1,503	0,0128	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,255	0,0319	0,00
640	640	1,520	0,0125	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,280	0,0309	0,00
660	640	1,521	0,0121	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,281	0,0300	0,00
680	640	1,584	0,0117	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,376	0,0290	0,00
700	640	1,564	0,0113	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,347	0,0280	0,00
720	640	1,581	0,0109	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,371	0,0270	0,00
740	640	1,642	0,0105	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,462	0,0260	0,00
760	640	1,587	0,0100	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,381	0,0249	0,00
780	640	1,630	0,0096	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,446	0,0239	0,00
800	640	1,633	0,0092	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,449	0,0229	0,00
820	640	1,592	0,0088	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,387	0,0219	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
840	640	1,621	0,0084	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,432	0,0209	0,00
860	640	1,577	0,0080	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,366	0,0199	0,00
880	640	1,561	0,0076	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,341	0,0189	0,00
900	640	1,560	0,0072	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,339	0,0180	0,00
0	660	1,592	0,0059	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,389	0,0147	0,00
20	660	1,576	0,0062	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,364	0,0154	0,00
40	660	1,593	0,0065	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,390	0,0161	0,00
60	660	1,601	0,0068	0,00	0,007	0,0000	0,00	2,401	0,0169	0,00
80	660	1,566	0,0071	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,349	0,0176	0,00
100	660	1,579	0,0074	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,369	0,0184	0,00
120	660	1,553	0,0077	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,329	0,0192	0,00
140	660	1,530	0,0081	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,294	0,0200	0,00
160	660	1,540	0,0084	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,309	0,0209	0,00
180	660	1,492	0,0088	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,237	0,0218	0,00
200	660	1,489	0,0092	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,234	0,0227	0,00
220	660	1,478	0,0095	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,216	0,0236	0,00
240	660	1,441	0,0099	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,162	0,0246	0,00
260	660	1,451	0,0103	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,177	0,0254	0,00
280	660	1,425	0,0106	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,138	0,0263	0,00
300	660	1,397	0,0109	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,096	0,0271	0,00
320	660	1,412	0,0112	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,118	0,0278	0,00
340	660	1,383	0,0115	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,074	0,0284	0,00
360	660	1,363	0,0117	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,044	0,0290	0,00
380	660	1,350	0,0118	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,025	0,0294	0,00
400	660	1,343	0,0120	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,014	0,0298	0,00
420	660	1,323	0,0121	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,984	0,0301	0,00
440	660	1,322	0,0122	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,982	0,0303	0,00
460	660	1,332	0,0122	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,998	0,0304	0,00
480	660	1,323	0,0123	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,985	0,0305	0,00
500	660	1,324	0,0123	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,986	0,0304	0,00
520	660	1,332	0,0122	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,998	0,0303	0,00
540	660	1,348	0,0121	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,021	0,0301	0,00
560	660	1,357	0,0120	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,036	0,0298	0,00
580	660	1,370	0,0118	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,055	0,0293	0,00
600	660	1,402	0,0116	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,103	0,0288	0,00
620	660	1,422	0,0114	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,133	0,0282	0,00
640	660	1,422	0,0111	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,134	0,0275	0,00
660	660	1,470	0,0108	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,205	0,0268	0,00
680	660	1,484	0,0105	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,225	0,0260	0,00
700	660	1,472	0,0102	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,208	0,0252	0,00
720	660	1,521	0,0098	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,281	0,0244	0,00
740	660	1,529	0,0095	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,293	0,0236	0,00
760	660	1,509	0,0092	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,263	0,0228	0,00
780	660	1,543	0,0089	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,314	0,0220	0,00
800	660	1,534	0,0085	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,301	0,0212	0,00
820	660	1,516	0,0082	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,273	0,0204	0,00
840	660	1,528	0,0079	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,292	0,0195	0,00
860	660	1,510	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,266	0,0188	0,00
880	660	1,489	0,0072	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,233	0,0179	0,00
900	660	1,469	0,0069	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,203	0,0171	0,00
0	680	1,482	0,0056	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,223	0,0140	0,00
20	680	1,493	0,0059	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,240	0,0146	0,00
40	680	1,500	0,0061	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,250	0,0152	0,00
60	680	1,495	0,0064	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,243	0,0158	0,00
80	680	1,488	0,0066	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,232	0,0164	0,00
100	680	1,480	0,0069	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,220	0,0171	0,00
120	680	1,476	0,0072	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,214	0,0178	0,00
140	680	1,461	0,0074	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,191	0,0184	0,00
160	680	1,433	0,0077	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,150	0,0191	0,00
180	680	1,434	0,0080	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,151	0,0199	0,00
200	680	1,426	0,0083	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,139	0,0207	0,00
220	680	1,368	0,0086	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,052	0,0214	0,00
240	680	1,390	0,0089	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,084	0,0221	0,00
260	680	1,383	0,0092	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,074	0,0229	0,00
280	680	1,345	0,0095	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,017	0,0235	0,00
300	680	1,330	0,0097	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,995	0,0242	0,00
320	680	1,326	0,0100	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,989	0,0247	0,00
340	680	1,342	0,0102	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,013	0,0252	0,00
360	680	1,299	0,0104	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,948	0,0257	0,00
380	680	1,273	0,0105	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,910	0,0261	0,00
400	680	1,327	0,0106	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,990	0,0264	0,00
420	680	1,269	0,0107	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,904	0,0266	0,00
440	680	1,272	0,0108	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,907	0,0268	0,00
460	680	1,274	0,0108	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,910	0,0269	0,00
480	680	1,274	0,0109	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,911	0,0270	0,00
500	680	1,297	0,0108	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,945	0,0269	0,00
520	680	1,300	0,0108	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,950	0,0268	0,00
540	680	1,288	0,0107	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,932	0,0266	0,00
560	680	1,301	0,0106	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,951	0,0263	0,00
580	680	1,315	0,0105	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,972	0,0260	0,00
600	680	1,327	0,0103	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,990	0,0256	0,00
620	680	1,351	0,0101	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,026	0,0252	0,00
640	680	1,338	0,0099	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,007	0,0246	0,00
660	680	1,397	0,0097	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,096	0,0240	0,00
680	680	1,404	0,0094	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,106	0,0234	0,00
700	680	1,380	0,0092	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,070	0,0228	0,00
720	680	1,448	0,0089	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,172	0,0222	0,00
740	680	1,443	0,0087	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,164	0,0215	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
760	680	1,419	0,0084	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,128	0,0209	0,00
780	680	1,469	0,0081	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,203	0,0202	0,00
800	680	1,444	0,0079	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,166	0,0196	0,00
820	680	1,441	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,161	0,0189	0,00
840	680	1,446	0,0073	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,169	0,0182	0,00
860	680	1,420	0,0071	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,130	0,0176	0,00
880	680	1,435	0,0068	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,152	0,0169	0,00
900	680	1,404	0,0065	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,106	0,0162	0,00
0	700	1,420	0,0053	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,129	0,0133	0,00
20	700	1,418	0,0055	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,127	0,0138	0,00
40	700	1,427	0,0057	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,140	0,0143	0,00
60	700	1,406	0,0060	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,109	0,0148	0,00
80	700	1,425	0,0062	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,138	0,0153	0,00
100	700	1,408	0,0064	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,112	0,0159	0,00
120	700	1,371	0,0066	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,056	0,0164	0,00
140	700	1,401	0,0069	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,101	0,0170	0,00
160	700	1,368	0,0071	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,052	0,0176	0,00
180	700	1,331	0,0073	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,996	0,0182	0,00
200	700	1,362	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,043	0,0188	0,00
220	700	1,307	0,0078	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,960	0,0194	0,00
240	700	1,305	0,0081	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,957	0,0200	0,00
260	700	1,310	0,0083	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,966	0,0206	0,00
280	700	1,253	0,0085	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,880	0,0212	0,00
300	700	1,279	0,0087	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,918	0,0217	0,00
320	700	1,250	0,0089	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,874	0,0222	0,00
340	700	1,248	0,0091	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,872	0,0226	0,00
360	700	1,242	0,0092	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,863	0,0230	0,00
380	700	1,212	0,0094	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,818	0,0233	0,00
400	700	1,222	0,0095	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,833	0,0236	0,00
420	700	1,215	0,0096	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,823	0,0238	0,00
440	700	1,229	0,0096	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,844	0,0239	0,00
460	700	1,211	0,0097	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,817	0,0240	0,00
480	700	1,216	0,0097	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,824	0,0240	0,00
500	700	1,230	0,0097	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,845	0,0240	0,00
520	700	1,245	0,0096	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,867	0,0239	0,00
540	700	1,217	0,0096	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,825	0,0237	0,00
560	700	1,235	0,0095	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,853	0,0235	0,00
580	700	1,264	0,0094	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,896	0,0232	0,00
600	700	1,254	0,0092	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,881	0,0229	0,00
620	700	1,287	0,0091	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,930	0,0226	0,00
640	700	1,269	0,0089	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,904	0,0221	0,00
660	700	1,316	0,0087	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,974	0,0217	0,00
680	700	1,333	0,0085	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,999	0,0212	0,00
700	700	1,315	0,0083	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,972	0,0207	0,00
720	700	1,364	0,0081	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,046	0,0202	0,00
740	700	1,361	0,0079	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,042	0,0197	0,00
760	700	1,357	0,0077	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,035	0,0192	0,00
780	700	1,386	0,0075	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,079	0,0186	0,00
800	700	1,370	0,0073	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,055	0,0181	0,00
820	700	1,369	0,0071	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,053	0,0176	0,00
840	700	1,381	0,0069	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,071	0,0170	0,00
860	700	1,358	0,0066	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,037	0,0165	0,00
880	700	1,360	0,0064	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,039	0,0159	0,00
900	700	1,348	0,0062	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,022	0,0154	0,00
0	720	1,365	0,0051	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,048	0,0125	0,00
20	720	1,357	0,0052	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,036	0,0130	0,00
40	720	1,358	0,0054	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,038	0,0134	0,00
60	720	1,344	0,0056	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,015	0,0138	0,00
80	720	1,335	0,0058	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,002	0,0143	0,00
100	720	1,356	0,0059	0,00	0,006	0,0000	0,00	2,034	0,0147	0,00
120	720	1,298	0,0061	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,946	0,0152	0,00
140	720	1,303	0,0063	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,955	0,0157	0,00
160	720	1,319	0,0065	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,979	0,0162	0,00
180	720	1,248	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,873	0,0167	0,00
200	720	1,269	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,904	0,0172	0,00
220	720	1,282	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,923	0,0177	0,00
240	720	1,223	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,835	0,0182	0,00
260	720	1,238	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,858	0,0187	0,00
280	720	1,233	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,850	0,0192	0,00
300	720	1,224	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,836	0,0196	0,00
320	720	1,207	0,0080	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,811	0,0200	0,00
340	720	1,178	0,0082	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,767	0,0204	0,00
360	720	1,217	0,0083	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,826	0,0207	0,00
380	720	1,170	0,0084	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,756	0,0210	0,00
400	720	1,160	0,0085	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,740	0,0212	0,00
420	720	1,189	0,0086	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,783	0,0214	0,00
440	720	1,151	0,0087	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,726	0,0215	0,00
460	720	1,161	0,0087	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,742	0,0216	0,00
480	720	1,152	0,0087	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,728	0,0216	0,00
500	720	1,170	0,0087	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,756	0,0215	0,00
520	720	1,214	0,0086	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,821	0,0214	0,00
540	720	1,165	0,0086	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,747	0,0213	0,00
560	720	1,214	0,0085	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,821	0,0211	0,00
580	720	1,227	0,0084	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,841	0,0209	0,00
600	720	1,225	0,0083	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,838	0,0206	0,00
620	720	1,238	0,0082	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,858	0,0203	0,00
640	720	1,226	0,0080	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,838	0,0200	0,00
660	720	1,270	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,906	0,0196	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
680	720	1,259	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,888	0,0192	0,00
700	720	1,243	0,0076	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,864	0,0188	0,00
720	720	1,298	0,0074	0,00	0,006	0,0001	0,00	1,946	0,0185	0,00
740	720	1,272	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,908	0,0180	0,00
760	720	1,286	0,0071	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,929	0,0176	0,00
780	720	1,311	0,0069	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,967	0,0172	0,00
800	720	1,299	0,0067	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,948	0,0167	0,00
820	720	1,300	0,0066	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,950	0,0163	0,00
840	720	1,304	0,0064	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,956	0,0159	0,00
860	720	1,306	0,0062	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,958	0,0154	0,00
880	720	1,288	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,932	0,0149	0,00
900	720	1,288	0,0058	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,933	0,0145	0,00
0	740	1,277	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,915	0,0118	0,00
20	740	1,285	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,928	0,0122	0,00
40	740	1,292	0,0051	0,00	0,006	0,0000	0,00	1,937	0,0126	0,00
60	740	1,271	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,906	0,0129	0,00
80	740	1,268	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,901	0,0133	0,00
100	740	1,274	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,911	0,0137	0,00
120	740	1,251	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,876	0,0141	0,00
140	740	1,231	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,847	0,0145	0,00
160	740	1,248	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,872	0,0149	0,00
180	740	1,228	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,842	0,0153	0,00
200	740	1,190	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,786	0,0158	0,00
220	740	1,219	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,828	0,0162	0,00
240	740	1,203	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,805	0,0166	0,00
260	740	1,176	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,763	0,0170	0,00
280	740	1,174	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,760	0,0174	0,00
300	740	1,172	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,757	0,0178	0,00
320	740	1,164	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,745	0,0181	0,00
340	740	1,127	0,0074	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,690	0,0185	0,00
360	740	1,138	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,707	0,0187	0,00
380	740	1,140	0,0076	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,710	0,0190	0,00
400	740	1,126	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,689	0,0192	0,00
420	740	1,135	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,703	0,0194	0,00
440	740	1,125	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,687	0,0195	0,00
460	740	1,123	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,685	0,0195	0,00
480	740	1,115	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,673	0,0195	0,00
500	740	1,146	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,719	0,0195	0,00
520	740	1,126	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,689	0,0194	0,00
540	740	1,141	0,0078	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,712	0,0193	0,00
560	740	1,160	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,740	0,0191	0,00
580	740	1,143	0,0076	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,714	0,0189	0,00
600	740	1,166	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,749	0,0187	0,00
620	740	1,163	0,0074	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,745	0,0184	0,00
640	740	1,192	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,789	0,0182	0,00
660	740	1,196	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,794	0,0179	0,00
680	740	1,174	0,0071	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,761	0,0175	0,00
700	740	1,229	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,843	0,0172	0,00
720	740	1,231	0,0068	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,847	0,0169	0,00
740	740	1,212	0,0066	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,818	0,0165	0,00
760	740	1,241	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,862	0,0162	0,00
780	740	1,255	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,883	0,0159	0,00
800	740	1,236	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,854	0,0155	0,00
820	740	1,238	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,857	0,0152	0,00
840	740	1,254	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,881	0,0148	0,00
860	740	1,242	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,863	0,0144	0,00
880	740	1,244	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,865	0,0140	0,00
900	740	1,241	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,862	0,0137	0,00
0	760	1,234	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,851	0,0112	0,00
20	760	1,234	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,851	0,0115	0,00
40	760	1,238	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,857	0,0118	0,00
60	760	1,216	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,824	0,0121	0,00
80	760	1,203	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,804	0,0124	0,00
100	760	1,224	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,835	0,0128	0,00
120	760	1,198	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,797	0,0131	0,00
140	760	1,167	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,750	0,0135	0,00
160	760	1,192	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,788	0,0138	0,00
180	760	1,189	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,783	0,0142	0,00
200	760	1,146	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,719	0,0145	0,00
220	760	1,151	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,727	0,0149	0,00
240	760	1,168	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,752	0,0152	0,00
260	760	1,148	0,0063	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,722	0,0156	0,00
280	760	1,112	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,668	0,0159	0,00
300	760	1,127	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,690	0,0162	0,00
320	760	1,140	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,710	0,0165	0,00
340	760	1,102	0,0068	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,654	0,0168	0,00
360	760	1,074	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,611	0,0171	0,00
380	760	1,115	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,673	0,0173	0,00
400	760	1,103	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,655	0,0175	0,00
420	760	1,072	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,608	0,0176	0,00
440	760	1,075	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,613	0,0177	0,00
460	760	1,099	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,648	0,0178	0,00
480	760	1,091	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,636	0,0178	0,00
500	760	1,075	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,612	0,0177	0,00
520	760	1,080	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	1,619	0,0176	0,00
540	760	1,128	0,0071	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,692	0,0175	0,00
560	760	1,090	0,0070	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,634	0,0174	0,00
580	760	1,090	0,0069	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,635	0,0172	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
600	760	1,144	0,0068	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,715	0,0170	0,00
620	760	1,135	0,0068	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,703	0,0168	0,00
640	760	1,136	0,0067	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,704	0,0166	0,00
660	760	1,143	0,0066	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,714	0,0163	0,00
680	760	1,172	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,758	0,0160	0,00
700	760	1,169	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,753	0,0158	0,00
720	760	1,178	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,767	0,0155	0,00
740	760	1,192	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,789	0,0152	0,00
760	760	1,184	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,776	0,0150	0,00
780	760	1,208	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,811	0,0146	0,00
800	760	1,194	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,791	0,0144	0,00
820	760	1,186	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,779	0,0141	0,00
840	760	1,208	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,812	0,0137	0,00
860	760	1,183	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,775	0,0135	0,00
880	760	1,185	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,777	0,0132	0,00
900	760	1,174	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,762	0,0128	0,00
0	780	1,174	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,761	0,0105	0,00
20	780	1,170	0,0043	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,755	0,0108	0,00
40	780	1,173	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,759	0,0111	0,00
60	780	1,175	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,762	0,0113	0,00
80	780	1,171	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,757	0,0116	0,00
100	780	1,148	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,723	0,0119	0,00
120	780	1,159	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,738	0,0122	0,00
140	780	1,171	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,757	0,0125	0,00
160	780	1,128	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,691	0,0128	0,00
180	780	1,134	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,701	0,0131	0,00
200	780	1,153	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,730	0,0134	0,00
220	780	1,110	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,664	0,0137	0,00
240	780	1,106	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,659	0,0140	0,00
260	780	1,122	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,682	0,0143	0,00
280	780	1,101	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,651	0,0146	0,00
300	780	1,083	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,624	0,0149	0,00
320	780	1,061	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,591	0,0152	0,00
340	780	1,081	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,621	0,0154	0,00
360	780	1,067	0,0063	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,600	0,0157	0,00
380	780	1,046	0,0064	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,569	0,0159	0,00
400	780	1,051	0,0065	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,576	0,0160	0,00
420	780	1,047	0,0065	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,570	0,0161	0,00
440	780	1,058	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,587	0,0162	0,00
460	780	1,047	0,0065	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,570	0,0163	0,00
480	780	1,036	0,0065	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,555	0,0162	0,00
500	780	1,063	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,594	0,0162	0,00
520	780	1,079	0,0065	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,618	0,0161	0,00
540	780	1,048	0,0065	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,572	0,0160	0,00
560	780	1,061	0,0064	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,591	0,0159	0,00
580	780	1,088	0,0063	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,632	0,0157	0,00
600	780	1,081	0,0063	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,621	0,0156	0,00
620	780	1,072	0,0062	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,608	0,0154	0,00
640	780	1,087	0,0061	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,630	0,0151	0,00
660	780	1,109	0,0060	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,663	0,0150	0,00
680	780	1,107	0,0059	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,660	0,0147	0,00
700	780	1,115	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,672	0,0145	0,00
720	780	1,121	0,0058	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,682	0,0143	0,00
740	780	1,138	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,708	0,0140	0,00
760	780	1,148	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,722	0,0138	0,00
780	780	1,126	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,689	0,0136	0,00
800	780	1,162	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,743	0,0133	0,00
820	780	1,159	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,738	0,0131	0,00
840	780	1,149	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,724	0,0129	0,00
860	780	1,162	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,743	0,0126	0,00
880	780	1,143	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,714	0,0123	0,00
900	780	1,156	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,733	0,0121	0,00
0	800	1,138	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,708	0,0100	0,00
20	800	1,146	0,0041	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,720	0,0102	0,00
40	800	1,126	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,689	0,0104	0,00
60	800	1,130	0,0043	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,694	0,0106	0,00
80	800	1,128	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,692	0,0109	0,00
100	800	1,104	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,655	0,0111	0,00
120	800	1,107	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,661	0,0114	0,00
140	800	1,099	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,649	0,0116	0,00
160	800	1,086	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,630	0,0119	0,00
180	800	1,079	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,619	0,0122	0,00
200	800	1,070	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,605	0,0124	0,00
220	800	1,082	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,624	0,0127	0,00
240	800	1,051	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,576	0,0130	0,00
260	800	1,051	0,0053	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,577	0,0132	0,00
280	800	1,071	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,607	0,0135	0,00
300	800	1,036	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,555	0,0137	0,00
320	800	1,034	0,0056	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,552	0,0140	0,00
340	800	1,049	0,0057	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,574	0,0142	0,00
360	800	1,021	0,0058	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,532	0,0144	0,00
380	800	1,030	0,0059	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,544	0,0146	0,00
400	800	1,025	0,0059	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,538	0,0147	0,00
420	800	1,021	0,0060	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,532	0,0148	0,00
440	800	1,029	0,0060	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,543	0,0149	0,00
460	800	1,011	0,0060	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,516	0,0149	0,00
480	800	1,026	0,0060	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,539	0,0149	0,00
500	800	1,015	0,0060	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,523	0,0149	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
520	800	1,017	0,0060	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,526	0,0148	0,00
540	800	1,028	0,0059	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,542	0,0147	0,00
560	800	1,037	0,0059	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,555	0,0146	0,00
580	800	1,041	0,0058	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,562	0,0144	0,00
600	800	1,038	0,0058	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,557	0,0143	0,00
620	800	1,055	0,0057	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,583	0,0141	0,00
640	800	1,062	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,593	0,0139	0,00
660	800	1,062	0,0056	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,593	0,0138	0,00
680	800	1,076	0,0055	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,614	0,0136	0,00
700	800	1,073	0,0054	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,610	0,0134	0,00
720	800	1,094	0,0053	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,641	0,0132	0,00
740	800	1,094	0,0052	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,640	0,0130	0,00
760	800	1,084	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,626	0,0128	0,00
780	800	1,117	0,0051	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,675	0,0126	0,00
800	800	1,099	0,0050	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,648	0,0124	0,00
820	800	1,106	0,0049	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,658	0,0122	0,00
840	800	1,119	0,0048	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,679	0,0120	0,00
860	800	1,104	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,656	0,0118	0,00
880	800	1,107	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,660	0,0116	0,00
900	800	1,113	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,670	0,0114	0,00
0	820	1,105	0,0038	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,657	0,0094	0,00
20	820	1,088	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,632	0,0096	0,00
40	820	1,088	0,0039	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,632	0,0098	0,00
60	820	1,088	0,0040	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,631	0,0100	0,00
80	820	1,070	0,0041	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,605	0,0102	0,00
100	820	1,065	0,0042	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,597	0,0104	0,00
120	820	1,068	0,0043	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,602	0,0106	0,00
140	820	1,060	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,590	0,0109	0,00
160	820	1,047	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,571	0,0111	0,00
180	820	1,055	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,582	0,0113	0,00
200	820	1,056	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,583	0,0116	0,00
220	820	1,032	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,549	0,0118	0,00
240	820	1,038	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,557	0,0120	0,00
260	820	1,045	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,568	0,0123	0,00
280	820	1,017	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,526	0,0125	0,00
300	820	1,013	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,519	0,0127	0,00
320	820	1,027	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,540	0,0129	0,00
340	820	1,018	0,0053	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,527	0,0131	0,00
360	820	0,976	0,0054	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,464	0,0133	0,00
380	820	0,990	0,0054	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,484	0,0135	0,00
400	820	1,015	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,523	0,0136	0,00
420	820	0,995	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,493	0,0137	0,00
440	820	0,979	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,469	0,0138	0,00
460	820	0,991	0,0056	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,486	0,0138	0,00
480	820	1,014	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,521	0,0138	0,00
500	820	0,973	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,459	0,0137	0,00
520	820	1,003	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,504	0,0137	0,00
540	820	1,020	0,0055	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,531	0,0136	0,00
560	820	1,012	0,0054	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,518	0,0135	0,00
580	820	1,028	0,0054	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,542	0,0133	0,00
600	820	1,019	0,0053	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,528	0,0132	0,00
620	820	1,037	0,0053	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,555	0,0130	0,00
640	820	1,038	0,0052	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,558	0,0129	0,00
660	820	1,026	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,540	0,0127	0,00
680	820	1,044	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,565	0,0126	0,00
700	820	1,035	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,552	0,0124	0,00
720	820	1,045	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,568	0,0122	0,00
740	820	1,045	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,568	0,0120	0,00
760	820	1,042	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,563	0,0119	0,00
780	820	1,059	0,0047	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,589	0,0117	0,00
800	820	1,055	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,583	0,0115	0,00
820	820	1,068	0,0046	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,601	0,0113	0,00
840	820	1,058	0,0045	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,587	0,0112	0,00
860	820	1,064	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,596	0,0110	0,00
880	820	1,081	0,0044	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,621	0,0108	0,00
900	820	1,049	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,573	0,0107	0,00
0	840	1,057	0,0036	0,00	0,005	0,0000	0,00	1,586	0,0089	0,00
20	840	1,052	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,578	0,0090	0,00
40	840	1,052	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,577	0,0092	0,00
60	840	1,046	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,569	0,0094	0,00
80	840	1,048	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,572	0,0096	0,00
100	840	1,044	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,566	0,0098	0,00
120	840	1,028	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,541	0,0100	0,00
140	840	1,031	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,547	0,0102	0,00
160	840	1,033	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,550	0,0104	0,00
180	840	1,012	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,518	0,0106	0,00
200	840	1,011	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,516	0,0108	0,00
220	840	1,018	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,526	0,0110	0,00
240	840	0,994	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,492	0,0112	0,00
260	840	0,986	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,479	0,0114	0,00
280	840	0,995	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,493	0,0116	0,00
300	840	0,979	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,469	0,0118	0,00
320	840	0,980	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,470	0,0120	0,00
340	840	0,981	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,471	0,0122	0,00
360	840	0,958	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,438	0,0124	0,00
380	840	0,972	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,458	0,0125	0,00
400	840	0,980	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,471	0,0126	0,00
420	840	0,963	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,445	0,0127	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		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
440	840	0,957	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,435	0,0127	0,00
460	840	0,968	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,452	0,0128	0,00
480	840	0,979	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,468	0,0128	0,00
500	840	0,959	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,438	0,0127	0,00
520	840	0,955	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,432	0,0126	0,00
540	840	0,983	0,0051	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,475	0,0126	0,00
560	840	0,967	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,451	0,0125	0,00
580	840	0,991	0,0050	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,487	0,0123	0,00
600	840	0,993	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,489	0,0122	0,00
620	840	0,985	0,0049	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,478	0,0121	0,00
640	840	1,005	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,507	0,0119	0,00
660	840	1,004	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,506	0,0118	0,00
680	840	1,001	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,501	0,0116	0,00
700	840	1,005	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,508	0,0115	0,00
720	840	1,006	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,509	0,0113	0,00
740	840	1,012	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,518	0,0112	0,00
760	840	1,016	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,524	0,0110	0,00
780	840	1,016	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,523	0,0109	0,00
800	840	1,016	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,523	0,0107	0,00
820	840	1,025	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,537	0,0106	0,00
840	840	1,036	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,554	0,0105	0,00
860	840	1,021	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,531	0,0103	0,00
880	840	1,028	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,542	0,0102	0,00
900	840	1,038	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,556	0,0100	0,00
0	860	1,019	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,528	0,0084	0,00
20	860	1,030	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,545	0,0085	0,00
40	860	1,021	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,532	0,0087	0,00
60	860	1,013	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,519	0,0088	0,00
80	860	1,010	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,514	0,0090	0,00
100	860	1,015	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,522	0,0092	0,00
120	860	1,010	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,515	0,0094	0,00
140	860	0,994	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,490	0,0095	0,00
160	860	0,996	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,495	0,0097	0,00
180	860	0,998	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,497	0,0099	0,00
200	860	0,976	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,464	0,0101	0,00
220	860	0,975	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,462	0,0103	0,00
240	860	0,969	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,454	0,0104	0,00
260	860	0,963	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,444	0,0107	0,00
280	860	0,958	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,437	0,0108	0,00
300	860	0,934	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,401	0,0110	0,00
320	860	0,954	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,432	0,0112	0,00
340	860	0,958	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,436	0,0114	0,00
360	860	0,925	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,388	0,0115	0,00
380	860	0,949	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,424	0,0116	0,00
400	860	0,959	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,439	0,0117	0,00
420	860	0,934	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,401	0,0118	0,00
440	860	0,930	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,395	0,0118	0,00
460	860	0,950	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,425	0,0118	0,00
480	860	0,947	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,420	0,0118	0,00
500	860	0,931	0,0048	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,396	0,0118	0,00
520	860	0,918	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,377	0,0118	0,00
540	860	0,955	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,432	0,0117	0,00
560	860	0,945	0,0047	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,418	0,0116	0,00
580	860	0,940	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,409	0,0115	0,00
600	860	0,964	0,0046	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,445	0,0114	0,00
620	860	0,958	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,438	0,0112	0,00
640	860	0,959	0,0045	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,438	0,0111	0,00
660	860	0,965	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,447	0,0110	0,00
680	860	0,966	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,450	0,0108	0,00
700	860	0,973	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,459	0,0107	0,00
720	860	0,976	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,464	0,0106	0,00
740	860	0,978	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,467	0,0104	0,00
760	860	0,985	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,477	0,0103	0,00
780	860	0,996	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,494	0,0102	0,00
800	860	0,999	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,498	0,0100	0,00
820	860	0,996	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,494	0,0099	0,00
840	860	0,996	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,494	0,0098	0,00
860	860	1,021	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,531	0,0097	0,00
880	860	0,995	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,493	0,0096	0,00
900	860	0,995	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,493	0,0094	0,00
0	880	0,993	0,0032	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,489	0,0079	0,00
20	880	0,993	0,0032	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,490	0,0080	0,00
40	880	0,986	0,0033	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,478	0,0082	0,00
60	880	0,979	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,469	0,0083	0,00
80	880	0,996	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,494	0,0085	0,00
100	880	0,977	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,465	0,0086	0,00
120	880	0,964	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,445	0,0088	0,00
140	880	0,980	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,471	0,0089	0,00
160	880	0,964	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,447	0,0091	0,00
180	880	0,950	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,424	0,0093	0,00
200	880	0,949	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,424	0,0094	0,00
220	880	0,941	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,411	0,0096	0,00
240	880	0,942	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,413	0,0098	0,00
260	880	0,916	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,375	0,0100	0,00
280	880	0,921	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,381	0,0101	0,00
300	880	0,934	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,401	0,0103	0,00
320	880	0,924	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,386	0,0105	0,00
340	880	0,929	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,393	0,0106	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
360	880	0,918	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,377	0,0107	0,00
380	880	0,922	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,384	0,0108	0,00
400	880	0,938	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,407	0,0109	0,00
420	880	0,907	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,361	0,0110	0,00
440	880	0,908	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,362	0,0110	0,00
460	880	0,934	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,401	0,0110	0,00
480	880	0,924	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,385	0,0110	0,00
500	880	0,917	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,375	0,0110	0,00
520	880	0,910	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,366	0,0110	0,00
540	880	0,927	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,390	0,0109	0,00
560	880	0,930	0,0044	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,395	0,0108	0,00
580	880	0,916	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,374	0,0107	0,00
600	880	0,925	0,0043	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,388	0,0106	0,00
620	880	0,930	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,395	0,0105	0,00
640	880	0,926	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,389	0,0104	0,00
660	880	0,948	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,422	0,0102	0,00
680	880	0,941	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,412	0,0101	0,00
700	880	0,936	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,404	0,0100	0,00
720	880	0,965	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,448	0,0099	0,00
740	880	0,964	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,445	0,0097	0,00
760	880	0,959	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,438	0,0096	0,00
780	880	0,964	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,446	0,0095	0,00
800	880	0,978	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,467	0,0094	0,00
820	880	0,977	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,466	0,0093	0,00
840	880	0,958	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,437	0,0092	0,00
860	880	0,975	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,462	0,0091	0,00
880	880	0,984	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,475	0,0090	0,00
900	880	0,950	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,426	0,0089	0,00
0	900	0,955	0,0030	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,432	0,0075	0,00
20	900	0,960	0,0031	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,441	0,0076	0,00
40	900	0,957	0,0031	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,436	0,0077	0,00
60	900	0,966	0,0032	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,449	0,0079	0,00
80	900	0,947	0,0032	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,421	0,0080	0,00
100	900	0,942	0,0033	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,413	0,0081	0,00
120	900	0,965	0,0033	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,447	0,0083	0,00
140	900	0,942	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,413	0,0084	0,00
160	900	0,930	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,395	0,0086	0,00
180	900	0,949	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,424	0,0087	0,00
200	900	0,932	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,398	0,0089	0,00
220	900	0,926	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,390	0,0090	0,00
240	900	0,919	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,379	0,0092	0,00
260	900	0,913	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,370	0,0094	0,00
280	900	0,916	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,373	0,0095	0,00
300	900	0,894	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,341	0,0097	0,00
320	900	0,896	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,344	0,0098	0,00
340	900	0,892	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,339	0,0099	0,00
360	900	0,880	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,320	0,0100	0,00
380	900	0,900	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,349	0,0101	0,00
400	900	0,896	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,344	0,0102	0,00
420	900	0,878	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,318	0,0103	0,00
440	900	0,889	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,333	0,0103	0,00
460	900	0,896	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,345	0,0103	0,00
480	900	0,894	0,0042	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,340	0,0103	0,00
500	900	0,883	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,325	0,0103	0,00
520	900	0,887	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,330	0,0102	0,00
540	900	0,898	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,348	0,0102	0,00
560	900	0,895	0,0041	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,342	0,0101	0,00
580	900	0,900	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,350	0,0100	0,00
600	900	0,904	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,357	0,0099	0,00
620	900	0,912	0,0040	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,367	0,0098	0,00
640	900	0,911	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,367	0,0097	0,00
660	900	0,910	0,0039	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,365	0,0096	0,00
680	900	0,928	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,392	0,0095	0,00
700	900	0,927	0,0038	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,390	0,0094	0,00
720	900	0,931	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,396	0,0092	0,00
740	900	0,927	0,0037	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,391	0,0091	0,00
760	900	0,945	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,418	0,0090	0,00
780	900	0,954	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,431	0,0089	0,00
800	900	0,925	0,0036	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,387	0,0088	0,00
820	900	0,947	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,420	0,0087	0,00
840	900	0,962	0,0035	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,442	0,0086	0,00
860	900	0,942	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,413	0,0085	0,00
880	900	0,935	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,403	0,0084	0,00
900	900	0,948	0,0034	0,00	0,004	0,0000	0,00	1,422	0,0083	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30 µg/m ³
0	0	0,531	0,0023	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	0	0,522	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	0	0,520	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	0	0,525	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	0	0,518	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	0	0,519	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
120	0	0,512	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	0	0,512	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	0	0,513	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	0	0,504	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	0	0,507	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	0	0,502	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	0	0,499	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	0	0,501	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	0	0,495	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	0	0,487	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	0	0,489	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	0	0,497	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	0	0,474	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	0	0,479	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	0	0,494	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	0	0,489	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	0	0,479	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	0	0,479	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	0	0,498	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	0	0,476	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	0	0,489	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	0	0,500	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	0	0,493	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	0	0,495	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	0	0,497	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	0	0,505	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	0	0,498	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	0	0,492	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	0	0,512	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	0	0,508	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	0	0,507	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	0	0,519	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	0	0,516	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	0	0,523	0,0023	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	0	0,525	0,0022	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	0	0,525	0,0022	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	0	0,531	0,0021	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	0	0,528	0,0021	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	0	0,532	0,0020	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	0	0,534	0,0020	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	20	0,545	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	20	0,539	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	20	0,544	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	20	0,544	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	20	0,535	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	20	0,542	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	20	0,530	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	20	0,529	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	20	0,530	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	20	0,515	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	20	0,518	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	20	0,515	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	20	0,510	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	20	0,505	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	20	0,507	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	20	0,505	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	20	0,503	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	20	0,504	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	20	0,496	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	20	0,504	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	20	0,500	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	20	0,501	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	20	0,504	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	20	0,488	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	20	0,503	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	20	0,496	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	20	0,498	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	20	0,504	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	20	0,509	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	20	0,505	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	20	0,509	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	20	0,514	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	20	0,522	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	20	0,522	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	20	0,517	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	20	0,537	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	20	0,538	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	20	0,527	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	20	0,549	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	20	0,549	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	20	0,543	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	20	0,555	0,0023	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	20	0,553	0,0023	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	20	0,554	0,0022	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	20	0,555	0,0022	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	20	0,550	0,0021	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	40	0,555	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	40	0,566	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
40	40	0,564	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	40	0,567	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	40	0,570	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	40	0,547	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	40	0,564	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	40	0,564	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	40	0,533	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	40	0,548	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	40	0,549	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	40	0,535	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	40	0,530	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	40	0,530	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	40	0,534	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	40	0,525	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	40	0,510	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	40	0,525	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	40	0,520	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	40	0,513	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	40	0,512	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	40	0,509	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	40	0,515	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	40	0,516	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	40	0,508	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	40	0,515	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	40	0,530	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	40	0,509	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	40	0,515	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	40	0,533	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	40	0,532	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	40	0,526	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	40	0,531	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	40	0,548	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	40	0,546	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	40	0,533	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	40	0,557	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	40	0,567	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	40	0,552	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	40	0,560	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	40	0,580	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	40	0,567	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	40	0,567	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	40	0,582	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	40	0,577	0,0023	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	40	0,574	0,0023	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	60	0,582	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	60	0,582	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	60	0,585	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	60	0,578	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	60	0,581	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	60	0,584	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	60	0,576	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	60	0,572	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	60	0,572	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	60	0,573	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	60	0,562	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	60	0,551	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	60	0,562	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	60	0,553	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	60	0,542	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	60	0,542	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	60	0,541	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	60	0,537	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	60	0,526	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	60	0,533	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	60	0,532	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	60	0,519	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	60	0,526	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	60	0,537	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	60	0,533	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	60	0,521	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	60	0,537	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	60	0,549	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	60	0,541	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	60	0,537	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	60	0,555	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	60	0,566	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	60	0,554	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	60	0,557	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	60	0,579	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	60	0,570	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	60	0,573	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	60	0,585	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	60	0,582	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	60	0,592	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	60	0,589	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	60	0,593	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	60	0,601	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	60	0,595	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
880	60	0,600	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	60	0,601	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	80	0,613	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	80	0,610	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	80	0,617	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	80	0,609	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	80	0,607	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	80	0,618	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	80	0,610	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	80	0,596	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	80	0,605	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	80	0,604	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	80	0,578	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	80	0,588	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	80	0,586	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	80	0,572	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	80	0,570	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	80	0,561	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	80	0,570	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	80	0,549	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	80	0,546	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	80	0,563	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	80	0,543	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	80	0,545	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	80	0,546	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	80	0,551	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	80	0,550	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	80	0,563	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	80	0,552	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	80	0,562	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	80	0,572	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	80	0,561	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	80	0,573	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	80	0,575	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	80	0,590	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	80	0,588	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	80	0,577	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	80	0,604	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	80	0,605	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	80	0,602	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	80	0,609	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	80	0,620	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	80	0,621	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	80	0,615	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	80	0,628	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	80	0,632	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	80	0,625	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	80	0,624	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	100	0,634	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	100	0,639	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	100	0,642	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	100	0,634	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	100	0,634	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	100	0,645	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	100	0,625	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	100	0,626	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	100	0,636	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	100	0,609	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	100	0,615	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	100	0,620	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	100	0,600	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	100	0,599	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	100	0,596	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	100	0,599	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	100	0,585	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	100	0,572	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	100	0,591	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	100	0,569	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	100	0,562	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	100	0,569	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	100	0,565	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	100	0,563	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	100	0,564	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	100	0,577	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	100	0,576	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	100	0,575	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	100	0,597	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	100	0,592	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	100	0,604	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	100	0,608	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	100	0,610	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	100	0,621	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	100	0,613	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	100	0,626	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	100	0,632	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	100	0,622	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	100	0,637	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	100	0,641	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
800	100	0,638	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	100	0,640	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	100	0,650	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	100	0,652	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	100	0,644	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	100	0,655	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	120	0,668	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	120	0,664	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	120	0,675	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	120	0,670	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	120	0,674	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	120	0,668	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	120	0,665	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	120	0,668	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	120	0,655	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	120	0,646	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	120	0,652	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	120	0,636	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	120	0,623	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	120	0,626	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	120	0,616	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	120	0,613	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	120	0,600	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	120	0,595	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	120	0,598	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	120	0,589	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	120	0,587	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	120	0,595	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	120	0,589	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	120	0,591	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	120	0,595	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	120	0,601	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	120	0,604	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	120	0,598	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	120	0,626	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	120	0,615	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	120	0,632	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	120	0,642	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	120	0,631	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	120	0,657	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	120	0,653	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	120	0,650	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	120	0,672	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	120	0,662	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	120	0,665	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	120	0,683	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	120	0,673	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	120	0,678	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	120	0,688	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	120	0,680	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	120	0,684	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	120	0,689	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	140	0,704	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	140	0,700	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	140	0,711	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	140	0,705	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	140	0,712	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	140	0,720	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	140	0,695	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	140	0,710	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	140	0,707	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	140	0,679	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	140	0,691	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	140	0,679	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	140	0,659	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	140	0,665	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	140	0,643	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	140	0,645	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	140	0,637	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	140	0,642	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	140	0,632	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	140	0,622	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	140	0,638	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	140	0,618	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	140	0,621	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	140	0,616	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	140	0,628	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	140	0,630	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	140	0,633	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	140	0,633	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	140	0,649	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	140	0,648	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	140	0,648	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	140	0,670	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	140	0,665	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	140	0,671	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	140	0,689	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	140	0,685	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
720	140	0,694	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	140	0,707	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	140	0,702	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	140	0,717	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	140	0,718	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	140	0,720	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	140	0,728	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	140	0,719	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	140	0,727	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	140	0,724	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	160	0,737	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	160	0,737	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	160	0,747	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	160	0,743	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	160	0,748	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	160	0,752	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	160	0,735	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	160	0,745	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	160	0,738	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	160	0,718	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	160	0,726	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	160	0,713	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	160	0,697	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	160	0,702	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	160	0,687	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	160	0,675	0,0075	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	160	0,675	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	160	0,672	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	160	0,651	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	160	0,650	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	160	0,650	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	160	0,647	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	160	0,649	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	160	0,645	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	160	0,656	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	160	0,649	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	160	0,667	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	160	0,683	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	160	0,667	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	160	0,688	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	160	0,699	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	160	0,704	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	160	0,703	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	160	0,712	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	160	0,741	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	160	0,719	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	160	0,729	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	160	0,766	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	160	0,736	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	160	0,753	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	160	0,775	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	160	0,755	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	160	0,770	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	160	0,767	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	160	0,763	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	160	0,766	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	180	0,774	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	180	0,774	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	180	0,788	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	180	0,790	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	180	0,801	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	180	0,788	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	180	0,781	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	180	0,808	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	180	0,765	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	180	0,765	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	180	0,781	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	180	0,744	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	180	0,743	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	180	0,743	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	180	0,722	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	180	0,723	0,0083	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	180	0,709	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	180	0,702	0,0088	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	180	0,709	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	180	0,691	0,0090	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	180	0,687	0,0091	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	180	0,688	0,0091	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	180	0,681	0,0090	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	180	0,695	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	180	0,710	0,0088	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	180	0,695	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	180	0,702	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	180	0,715	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	180	0,707	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	180	0,713	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	180	0,718	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	180	0,738	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
640	180	0,742	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	180	0,745	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	180	0,776	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	180	0,769	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	180	0,772	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	180	0,807	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	180	0,793	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	180	0,801	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	180	0,822	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	180	0,808	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	180	0,822	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	180	0,816	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	180	0,808	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	180	0,818	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	200	0,821	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	200	0,808	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	200	0,840	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	200	0,849	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	200	0,841	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	200	0,838	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	200	0,851	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	200	0,856	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	200	0,810	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	200	0,833	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	200	0,840	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	200	0,791	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	200	0,798	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	200	0,810	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	200	0,775	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	200	0,760	0,0093	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	200	0,774	0,0096	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	200	0,748	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	200	0,734	0,0101	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	200	0,724	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	200	0,721	0,0103	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	200	0,727	0,0103	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	200	0,715	0,0103	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	200	0,729	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	200	0,735	0,0101	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	200	0,728	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	200	0,752	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	200	0,767	0,0094	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	200	0,765	0,0091	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	200	0,778	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	200	0,803	0,0083	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	200	0,812	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	200	0,815	0,0075	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	200	0,821	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	200	0,848	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	200	0,848	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	200	0,836	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	200	0,874	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	200	0,873	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	200	0,852	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	200	0,882	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	200	0,883	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	200	0,866	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	200	0,861	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	200	0,868	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	200	0,859	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	220	0,858	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	220	0,865	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	220	0,896	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	220	0,904	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	220	0,901	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	220	0,931	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	220	0,918	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	220	0,908	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	220	0,913	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	220	0,900	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	220	0,877	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	220	0,876	0,0083	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	220	0,867	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	220	0,844	0,0095	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	220	0,831	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	220	0,838	0,0105	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	220	0,799	0,0109	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	220	0,792	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	220	0,801	0,0115	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	220	0,793	0,0117	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	220	0,768	0,0118	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	220	0,769	0,0119	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	220	0,784	0,0120	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	220	0,779	0,0119	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	220	0,798	0,0117	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	220	0,809	0,0116	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	220	0,816	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	220	0,819	0,0109	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
560	220	0,844	0,0106	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	220	0,850	0,0101	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	220	0,831	0,0096	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	220	0,860	0,0091	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	220	0,878	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	220	0,869	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	220	0,877	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	220	0,904	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	220	0,905	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	220	0,907	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	220	0,925	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	220	0,936	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	220	0,930	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	220	0,932	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	220	0,948	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	220	0,932	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	220	0,921	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	220	0,921	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	240	0,907	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	240	0,919	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	240	0,948	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	240	0,968	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	240	0,966	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	240	0,981	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	240	0,997	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	240	0,970	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	240	0,979	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	240	0,986	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	240	0,940	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	240	0,953	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	240	0,941	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	240	0,923	0,0107	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	240	0,918	0,0114	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	240	0,893	0,0120	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	240	0,903	0,0125	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	240	0,881	0,0130	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	240	0,857	0,0133	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	240	0,863	0,0136	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	240	0,840	0,0138	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	240	0,818	0,0139	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	240	0,857	0,0140	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	240	0,848	0,0140	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	240	0,867	0,0138	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	240	0,873	0,0136	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	240	0,881	0,0133	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	240	0,895	0,0129	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	240	0,877	0,0124	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	240	0,910	0,0119	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	240	0,911	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	240	0,918	0,0107	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	240	0,946	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	240	0,945	0,0093	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	240	0,966	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	240	0,984	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	240	0,982	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	240	1,014	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	240	1,013	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	240	1,015	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	240	1,039	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	240	1,023	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	240	1,022	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	240	1,008	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	240	0,989	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	240	0,977	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	260	0,963	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	260	0,983	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	260	1,011	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	260	1,038	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	260	1,039	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	260	1,064	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	260	1,080	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	260	1,077	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	260	1,086	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	260	1,068	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	260	1,059	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	260	1,058	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	260	1,029	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	260	1,019	0,0122	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	260	1,014	0,0131	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	260	0,995	0,0139	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	260	0,972	0,0146	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	260	0,968	0,0152	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	260	0,951	0,0156	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	260	0,918	0,0160	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	260	0,933	0,0163	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	260	0,902	0,0165	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	260	0,928	0,0166	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	260	0,916	0,0167	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
480	260	0,929	0,0165	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	260	0,960	0,0163	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	260	0,960	0,0159	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	260	0,966	0,0155	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	260	0,982	0,0149	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	260	0,997	0,0142	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	260	1,015	0,0135	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	260	1,020	0,0127	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	260	1,027	0,0118	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	260	1,063	0,0110	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	260	1,059	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	260	1,064	0,0094	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	260	1,103	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	260	1,095	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	260	1,101	0,0075	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	260	1,123	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	260	1,108	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	260	1,110	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	260	1,097	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	260	1,079	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	260	1,062	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	260	1,029	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	280	1,013	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	280	1,044	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	280	1,079	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	280	1,111	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	280	1,136	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	280	1,165	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	280	1,172	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	280	1,216	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	280	1,212	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	280	1,198	0,0090	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	280	1,213	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	280	1,174	0,0115	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	280	1,169	0,0128	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	280	1,153	0,0142	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	280	1,126	0,0154	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	280	1,123	0,0165	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	280	1,077	0,0174	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	280	1,068	0,0181	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	280	1,075	0,0188	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	280	1,009	0,0193	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	280	1,003	0,0197	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	280	0,998	0,0200	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	280	0,974	0,0202	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	280	1,015	0,0203	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	280	1,042	0,0202	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	280	1,047	0,0199	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	280	1,066	0,0195	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	280	1,071	0,0189	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	280	1,112	0,0182	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	280	1,129	0,0174	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	280	1,108	0,0164	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	280	1,167	0,0154	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	280	1,181	0,0143	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	280	1,163	0,0132	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	280	1,208	0,0121	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	280	1,223	0,0111	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	280	1,220	0,0101	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	280	1,234	0,0093	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	280	1,253	0,0086	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	280	1,255	0,0079	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	280	1,226	0,0073	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	280	1,225	0,0067	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	280	1,221	0,0062	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	280	1,158	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	280	1,131	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	280	1,108	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	300	1,051	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	300	1,112	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	300	1,152	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	300	1,186	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	300	1,232	0,0056	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	300	1,264	0,0062	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	300	1,310	0,0068	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	300	1,337	0,0076	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	300	1,348	0,0086	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	300	1,367	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	300	1,364	0,0113	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	300	1,333	0,0130	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	300	1,317	0,0149	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	300	1,303	0,0168	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	300	1,272	0,0186	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	300	1,244	0,0201	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	300	1,243	0,0214	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	300	1,219	0,0224	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	300	1,161	0,0233	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	300	1,194	0,0241	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
400	300	1,164	0,0247	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	300	1,121	0,0250	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	300	1,125	0,0254	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	300	1,150	0,0255	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	300	1,164	0,0253	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	300	1,185	0,0251	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	300	1,221	0,0246	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	300	1,221	0,0239	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	300	1,263	0,0230	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	300	1,294	0,0219	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	300	1,279	0,0206	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	300	1,331	0,0193	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	300	1,366	0,0179	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	300	1,334	0,0162	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	300	1,391	0,0147	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	300	1,423	0,0133	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	300	1,382	0,0119	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	300	1,433	0,0108	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	300	1,447	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	300	1,382	0,0089	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	300	1,402	0,0081	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	300	1,368	0,0074	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	300	1,306	0,0068	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	300	1,270	0,0063	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	300	1,215	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	300	1,165	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	320	1,125	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	320	1,147	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	320	1,225	0,0051	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	320	1,280	0,0055	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	320	1,312	0,0060	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	320	1,378	0,0066	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	320	1,437	0,0074	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	320	1,489	0,0083	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	320	1,516	0,0094	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	320	1,572	0,0109	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	320	1,591	0,0127	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	320	1,568	0,0149	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	320	1,565	0,0176	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	320	1,550	0,0205	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	320	1,503	0,0233	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	320	1,487	0,0255	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	320	1,469	0,0274	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	320	1,440	0,0290	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	320	1,396	0,0303	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	320	1,380	0,0313	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	320	1,359	0,0321	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	320	1,330	0,0326	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	320	1,303	0,0330	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	320	1,383	0,0332	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	320	1,400	0,0331	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	320	1,388	0,0328	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	320	1,449	0,0323	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	320	1,444	0,0314	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	320	1,471	0,0302	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	320	1,510	0,0288	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	320	1,497	0,0271	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	320	1,554	0,0252	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	320	1,568	0,0233	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	320	1,563	0,0211	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	320	1,621	0,0186	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	320	1,625	0,0164	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	320	1,614	0,0144	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	320	1,660	0,0127	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	320	1,632	0,0113	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	320	1,602	0,0101	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	320	1,563	0,0090	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	320	1,504	0,0082	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	320	1,433	0,0075	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	320	1,355	0,0068	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	320	1,282	0,0063	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	320	1,226	0,0058	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	340	1,168	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	340	1,219	0,0049	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	340	1,287	0,0054	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	340	1,348	0,0059	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	340	1,410	0,0065	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	340	1,502	0,0072	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	340	1,569	0,0080	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	340	1,646	0,0090	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	340	1,732	0,0103	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	340	1,798	0,0121	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	340	1,889	0,0143	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
220	340	1,928	0,0173	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
240	340	1,910	0,0213	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
260	340	1,916	0,0261	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
280	340	1,853	0,0312	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
300	340	1,819	0,0351	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
320	340	1,818	0,0381	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
340	340	1,753	0,0405	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
360	340	1,715	0,0425	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	340	1,691	0,0438	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	340	1,654	0,0449	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	340	1,609	0,0457	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	340	1,634	0,0460	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	340	1,663	0,0463	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	340	1,727	0,0463	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	340	1,721	0,0458	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	340	1,770	0,0453	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
540	340	1,802	0,0443	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
560	340	1,826	0,0427	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
580	340	1,851	0,0407	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
600	340	1,875	0,0383	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
620	340	1,913	0,0355	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
640	340	1,930	0,0328	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
660	340	1,944	0,0297	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
680	340	1,984	0,0254	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	340	1,995	0,0212	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	340	1,987	0,0179	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	340	1,985	0,0151	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
760	340	1,922	0,0130	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
780	340	1,846	0,0114	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
800	340	1,723	0,0100	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	340	1,637	0,0090	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	340	1,540	0,0081	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	340	1,423	0,0073	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	340	1,345	0,0067	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	340	1,265	0,0062	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	360	1,195	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	360	1,268	0,0052	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	360	1,350	0,0057	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	360	1,430	0,0062	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	360	1,510	0,0069	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	360	1,584	0,0077	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	360	1,707	0,0087	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	360	1,811	0,0099	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	360	1,909	0,0114	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	360	2,061	0,0135	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	360	2,192	0,0164	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
220	360	2,380	0,0205	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
240	360	2,552	0,0264	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
260	360	2,573	0,0352	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
280	360	2,583	0,0491	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
300	360	2,454	0,0565	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
320	360	2,480	0,0632	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
340	360	2,455	0,0675	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
360	360	2,433	0,0687	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
380	360	2,460	0,0716	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
400	360	2,455	0,0734	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
420	360	2,433	0,0729	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
440	360	2,460	0,0745	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
460	360	2,455	0,0751	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
480	360	2,433	0,0736	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
500	360	2,460	0,0743	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
520	360	2,454	0,0740	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
540	360	2,433	0,0713	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
560	360	2,554	0,0704	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
580	360	2,528	0,0679	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
600	360	2,542	0,0626	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
620	360	2,651	0,0591	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
640	360	2,641	0,0552	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
660	360	2,659	0,0490	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
680	360	2,732	0,0429	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	360	2,698	0,0309	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	360	2,669	0,0231	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	360	2,500	0,0183	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
760	360	2,265	0,0150	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
780	360	2,058	0,0128	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
800	360	1,875	0,0111	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
820	360	1,723	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	360	1,600	0,0087	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	360	1,476	0,0079	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	360	1,372	0,0071	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	360	1,296	0,0065	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	380	1,240	0,0050	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	380	1,313	0,0054	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	380	1,377	0,0059	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	380	1,468	0,0066	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	380	1,565	0,0073	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	380	1,656	0,0082	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	380	1,798	0,0093	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
140	380	1,937	0,0107	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	380	2,063	0,0125	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	380	2,242	0,0150	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	380	2,444	0,0187	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
220	380	2,660	0,0243	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
240	380	3,061	0,0336	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	380	3,349	0,0297	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	380	2,729	0,0213	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
760	380	2,356	0,0168	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
780	380	2,094	0,0139	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
800	380	1,905	0,0119	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
820	380	1,731	0,0104	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	380	1,595	0,0092	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	380	1,474	0,0083	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	380	1,379	0,0075	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	380	1,284	0,0068	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	400	1,265	0,0051	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	400	1,348	0,0056	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	400	1,424	0,0061	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	400	1,539	0,0068	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	400	1,643	0,0076	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	400	1,764	0,0086	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
120	400	1,916	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
140	400	2,057	0,0114	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	400	2,221	0,0135	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	400	2,470	0,0165	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	400	2,720	0,0210	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
220	400	2,994	0,0286	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	400	2,624	0,0498	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	400	2,510	0,0315	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	400	2,341	0,0227	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
760	400	2,177	0,0178	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
780	400	1,980	0,0147	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
800	400	1,830	0,0125	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
820	400	1,707	0,0108	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	400	1,564	0,0095	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	400	1,461	0,0085	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	400	1,376	0,0077	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	400	1,288	0,0069	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	420	1,281	0,0052	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	420	1,356	0,0057	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	420	1,456	0,0063	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	420	1,557	0,0070	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	420	1,678	0,0079	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	420	1,795	0,0089	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
120	420	1,957	0,0103	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
140	420	2,124	0,0120	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	420	2,330	0,0144	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	420	2,596	0,0178	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	420	2,834	0,0231	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
220	420	3,083	0,0326	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
640	420	3,246	0,0712	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
660	420	2,888	0,0550	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
680	420	2,581	0,0446	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	420	2,378	0,0356	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	420	2,183	0,0281	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	420	2,039	0,0222	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
760	420	1,943	0,0180	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
780	420	1,821	0,0150	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
800	420	1,703	0,0128	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	420	1,601	0,0111	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	420	1,515	0,0097	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	420	1,412	0,0087	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	420	1,338	0,0078	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	420	1,266	0,0071	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	440	1,264	0,0053	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	440	1,347	0,0058	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	440	1,438	0,0064	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	440	1,533	0,0072	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	440	1,641	0,0081	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	440	1,806	0,0092	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
120	440	1,939	0,0106	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
140	440	2,099	0,0124	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	440	2,321	0,0149	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	440	2,593	0,0186	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	440	2,956	0,0242	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
640	440	2,948	0,0564	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
660	440	2,629	0,0443	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
680	440	2,399	0,0359	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	440	2,171	0,0297	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	440	2,034	0,0247	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	440	1,886	0,0207	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
760	440	1,746	0,0174	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
780	440	1,669	0,0148	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	440	1,570	0,0128	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	440	1,485	0,0112	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	440	1,418	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	440	1,325	0,0088	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	440	1,248	0,0079	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	440	1,198	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	460	1,252	0,0054	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	460	1,321	0,0059	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	460	1,422	0,0065	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
60	460	1,518	0,0073	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	460	1,611	0,0082	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	460	1,726	0,0093	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	460	1,867	0,0108	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
140	460	2,002	0,0126	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	460	2,163	0,0151	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	460	2,343	0,0185	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
660	460	2,266	0,0369	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
680	460	2,123	0,0308	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	460	2,008	0,0261	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	460	1,838	0,0222	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
740	460	1,738	0,0191	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	460	1,664	0,0165	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	460	1,551	0,0144	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	460	1,467	0,0126	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	460	1,412	0,0111	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	460	1,336	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	460	1,265	0,0088	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	460	1,233	0,0079	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	460	1,153	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	480	1,225	0,0055	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	480	1,291	0,0060	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	480	1,351	0,0067	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	480	1,460	0,0074	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	480	1,538	0,0083	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	480	1,606	0,0095	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	480	1,733	0,0108	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	480	1,810	0,0125	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
160	480	1,894	0,0148	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
180	480	1,965	0,0176	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	480	1,970	0,0211	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
220	480	1,945	0,0256	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
240	480	1,925	0,0310	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
260	480	1,893	0,0370	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
280	480	1,879	0,0428	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
300	480	1,835	0,0478	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
320	480	1,799	0,0518	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
340	480	1,803	0,0552	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
360	480	1,746	0,0578	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
380	480	1,683	0,0597	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	480	1,711	0,0613	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	480	1,661	0,0623	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	480	1,562	0,0628	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	480	1,605	0,0630	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	480	1,601	0,0628	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	480	1,640	0,0619	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	480	1,658	0,0606	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	480	1,714	0,0585	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	480	1,764	0,0555	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
580	480	1,751	0,0517	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
600	480	1,821	0,0467	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
620	480	1,857	0,0411	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
640	480	1,842	0,0356	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
660	480	1,883	0,0308	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
680	480	1,833	0,0267	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
700	480	1,764	0,0231	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
720	480	1,680	0,0201	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	480	1,594	0,0177	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	480	1,545	0,0155	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	480	1,443	0,0138	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	480	1,387	0,0122	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	480	1,332	0,0109	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	480	1,262	0,0097	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	480	1,210	0,0088	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	480	1,169	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	480	1,101	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	500	1,187	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	500	1,225	0,0061	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	500	1,290	0,0067	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	500	1,366	0,0075	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	500	1,416	0,0084	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	500	1,475	0,0094	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	500	1,545	0,0107	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	500	1,580	0,0122	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	500	1,627	0,0140	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	500	1,638	0,0161	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	500	1,608	0,0185	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	500	1,599	0,0213	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	500	1,580	0,0245	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	500	1,559	0,0279	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	500	1,538	0,0312	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	500	1,516	0,0343	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	500	1,502	0,0371	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	500	1,456	0,0393	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	500	1,442	0,0413	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	500	1,432	0,0429	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	500	1,362	0,0440	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	500	1,333	0,0449	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
440	500	1,344	0,0454	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	500	1,270	0,0455	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	500	1,318	0,0453	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	500	1,368	0,0446	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	500	1,352	0,0435	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	500	1,409	0,0421	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	500	1,461	0,0402	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	500	1,445	0,0378	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	500	1,485	0,0351	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	500	1,537	0,0320	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	500	1,532	0,0288	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	500	1,554	0,0259	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	500	1,572	0,0231	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	500	1,543	0,0205	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	500	1,499	0,0182	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	500	1,451	0,0163	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	500	1,410	0,0145	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	500	1,352	0,0130	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	500	1,289	0,0117	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	500	1,246	0,0105	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	500	1,203	0,0095	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	500	1,138	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	500	1,098	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	500	1,069	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	520	1,116	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	520	1,168	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	520	1,232	0,0067	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	520	1,258	0,0074	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	520	1,304	0,0083	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	520	1,364	0,0092	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	520	1,357	0,0103	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	520	1,386	0,0116	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	520	1,399	0,0130	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	520	1,368	0,0145	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	520	1,362	0,0162	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	520	1,353	0,0181	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	520	1,325	0,0202	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	520	1,316	0,0224	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	520	1,308	0,0246	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	520	1,275	0,0265	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	520	1,266	0,0284	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	520	1,266	0,0300	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	520	1,216	0,0314	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	520	1,209	0,0325	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	520	1,201	0,0335	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	520	1,149	0,0341	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	520	1,126	0,0345	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	520	1,104	0,0346	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	520	1,130	0,0344	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	520	1,183	0,0339	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	520	1,169	0,0332	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	520	1,198	0,0323	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	520	1,231	0,0310	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	520	1,235	0,0295	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	520	1,262	0,0278	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	520	1,277	0,0258	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	520	1,293	0,0238	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	520	1,321	0,0219	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	520	1,325	0,0200	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	520	1,320	0,0182	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	520	1,325	0,0165	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	520	1,303	0,0149	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	520	1,266	0,0135	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	520	1,239	0,0123	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	520	1,203	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	520	1,150	0,0101	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	520	1,128	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	520	1,087	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	520	1,037	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	520	1,018	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	540	1,069	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	540	1,108	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	540	1,142	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	540	1,176	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	540	1,216	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	540	1,210	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	540	1,234	0,0098	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	540	1,245	0,0108	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	540	1,213	0,0118	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	540	1,217	0,0130	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	540	1,206	0,0142	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	540	1,181	0,0156	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	540	1,176	0,0171	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	540	1,156	0,0186	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	540	1,147	0,0201	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	540	1,132	0,0215	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	540	1,111	0,0227	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	540	1,104	0,0239	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
360	540	1,080	0,0249	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	540	1,063	0,0257	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	540	1,044	0,0264	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	540	1,002	0,0269	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	540	1,017	0,0271	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	540	0,988	0,0272	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	540	1,003	0,0272	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	540	0,991	0,0268	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	540	1,051	0,0264	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	540	1,067	0,0257	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	540	1,070	0,0249	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	540	1,111	0,0239	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	540	1,120	0,0227	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	540	1,142	0,0214	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	540	1,156	0,0201	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	540	1,154	0,0187	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	540	1,202	0,0174	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	540	1,183	0,0161	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	540	1,175	0,0148	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	540	1,198	0,0136	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	540	1,153	0,0125	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	540	1,139	0,0115	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	540	1,117	0,0106	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	540	1,084	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	540	1,054	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	540	1,016	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	540	0,991	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	540	0,967	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	560	1,012	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	560	1,052	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	560	1,061	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	560	1,087	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	560	1,124	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	560	1,122	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	560	1,113	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	560	1,123	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	560	1,118	0,0108	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	560	1,091	0,0117	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	560	1,080	0,0126	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	560	1,085	0,0136	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	560	1,057	0,0147	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	560	1,036	0,0158	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	560	1,038	0,0169	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	560	1,021	0,0179	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	560	0,991	0,0188	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	560	0,979	0,0196	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	560	0,980	0,0203	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	560	0,939	0,0209	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	560	0,932	0,0213	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	560	0,910	0,0217	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	560	0,886	0,0219	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	560	0,892	0,0220	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	560	0,913	0,0220	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	560	0,922	0,0218	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	560	0,929	0,0215	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	560	0,947	0,0211	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	560	0,966	0,0205	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	560	0,974	0,0198	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	560	1,000	0,0190	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	560	1,006	0,0181	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	560	1,009	0,0171	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	560	1,045	0,0162	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	560	1,045	0,0152	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	560	1,049	0,0142	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	560	1,071	0,0133	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	560	1,070	0,0124	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	560	1,059	0,0115	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	560	1,049	0,0107	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	560	1,039	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	560	1,017	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	560	0,987	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	560	0,974	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	560	0,948	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	560	0,911	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	580	0,944	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	580	0,984	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	580	0,993	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	580	1,001	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	580	1,008	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	580	1,025	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	580	1,026	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	580	0,992	0,0091	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	580	1,009	0,0098	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	580	1,007	0,0105	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	580	0,960	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	580	0,974	0,0120	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	580	0,975	0,0128	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	580	0,946	0,0136	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
280	580	0,932	0,0144	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	580	0,923	0,0151	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	580	0,930	0,0158	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	580	0,890	0,0164	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	580	0,854	0,0169	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	580	0,894	0,0173	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	580	0,851	0,0176	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	580	0,831	0,0179	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	580	0,818	0,0181	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	580	0,833	0,0181	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	580	0,832	0,0181	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	580	0,850	0,0180	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	580	0,869	0,0179	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	580	0,870	0,0176	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	580	0,890	0,0172	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	580	0,898	0,0167	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	580	0,911	0,0161	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	580	0,914	0,0155	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	580	0,940	0,0148	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	580	0,944	0,0141	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	580	0,933	0,0133	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	580	0,979	0,0127	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	580	0,967	0,0119	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	580	0,961	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	580	0,982	0,0106	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	580	0,963	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	580	0,959	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	580	0,945	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	580	0,925	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	580	0,928	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	580	0,889	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	580	0,868	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	600	0,907	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	600	0,920	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	600	0,913	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	600	0,945	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	600	0,955	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	600	0,910	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	600	0,938	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	600	0,948	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	600	0,888	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	600	0,906	0,0094	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	600	0,917	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	600	0,873	0,0106	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	600	0,867	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	600	0,873	0,0119	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	600	0,854	0,0124	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	600	0,826	0,0130	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	600	0,819	0,0135	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	600	0,819	0,0139	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	600	0,801	0,0143	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	600	0,780	0,0146	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	600	0,792	0,0148	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	600	0,771	0,0150	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	600	0,768	0,0152	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	600	0,786	0,0152	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	600	0,765	0,0153	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	600	0,773	0,0152	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	600	0,812	0,0151	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	600	0,797	0,0149	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	600	0,804	0,0147	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	600	0,841	0,0143	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	600	0,823	0,0139	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	600	0,846	0,0134	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	600	0,860	0,0129	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	600	0,862	0,0124	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	600	0,886	0,0118	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	600	0,886	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	600	0,898	0,0108	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	600	0,910	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	600	0,903	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	600	0,916	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	600	0,896	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	600	0,889	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	600	0,881	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	600	0,851	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	600	0,844	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	600	0,839	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	620	0,856	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	620	0,855	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	620	0,871	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	620	0,880	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	620	0,876	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	620	0,863	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	620	0,867	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	620	0,861	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	620	0,832	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	620	0,838	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
200	620	0,836	0,0090	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	620	0,797	0,0095	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	620	0,803	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	620	0,801	0,0104	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	620	0,771	0,0109	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	620	0,761	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	620	0,768	0,0117	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	620	0,747	0,0120	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	620	0,732	0,0123	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	620	0,741	0,0125	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	620	0,732	0,0127	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	620	0,721	0,0128	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	620	0,720	0,0129	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	620	0,728	0,0130	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	620	0,724	0,0130	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	620	0,731	0,0130	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	620	0,739	0,0129	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	620	0,734	0,0128	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	620	0,770	0,0126	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	620	0,751	0,0124	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	620	0,770	0,0121	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	620	0,801	0,0117	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	620	0,786	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	620	0,796	0,0109	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	620	0,829	0,0105	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	620	0,819	0,0101	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	620	0,816	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	620	0,845	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	620	0,837	0,0088	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	620	0,828	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	620	0,837	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	620	0,835	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	620	0,827	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	620	0,808	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	620	0,804	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	620	0,802	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	640	0,812	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	640	0,812	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	640	0,814	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	640	0,815	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	640	0,823	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	640	0,816	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	640	0,793	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	640	0,807	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	640	0,797	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	640	0,769	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	640	0,784	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	640	0,768	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	640	0,752	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	640	0,752	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	640	0,740	0,0096	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	640	0,734	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	640	0,717	0,0102	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	640	0,719	0,0105	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	640	0,706	0,0107	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	640	0,691	0,0109	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	640	0,697	0,0110	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	640	0,686	0,0111	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	640	0,672	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	640	0,685	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	640	0,699	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	640	0,685	0,0113	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	640	0,701	0,0112	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	640	0,713	0,0111	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	640	0,698	0,0110	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	640	0,714	0,0108	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	640	0,721	0,0106	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	640	0,731	0,0103	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	640	0,739	0,0100	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	640	0,739	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	640	0,770	0,0094	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	640	0,760	0,0090	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	640	0,768	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	640	0,798	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	640	0,771	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	640	0,792	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	640	0,794	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	640	0,773	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	640	0,788	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	640	0,767	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	640	0,758	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	640	0,758	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	660	0,774	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	660	0,766	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	660	0,774	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	660	0,778	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	660	0,761	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	660	0,768	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
120	660	0,755	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	660	0,743	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	660	0,748	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	660	0,725	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	660	0,724	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	660	0,718	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	660	0,700	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	660	0,705	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	660	0,693	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	660	0,679	0,0088	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	660	0,686	0,0090	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	660	0,672	0,0092	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	660	0,662	0,0094	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	660	0,656	0,0095	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	660	0,653	0,0096	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	660	0,643	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	660	0,642	0,0098	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	660	0,647	0,0098	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	660	0,643	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	660	0,644	0,0099	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	660	0,647	0,0098	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	660	0,655	0,0097	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	660	0,660	0,0096	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	660	0,666	0,0095	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	660	0,681	0,0093	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	660	0,691	0,0091	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	660	0,691	0,0089	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	660	0,714	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	660	0,721	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	660	0,715	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	660	0,739	0,0079	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	660	0,743	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	660	0,733	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	660	0,750	0,0071	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	660	0,746	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	660	0,737	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	660	0,743	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	660	0,734	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	660	0,724	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	660	0,714	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	680	0,720	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	680	0,726	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	680	0,729	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	680	0,727	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	680	0,723	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	680	0,719	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	680	0,717	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	680	0,710	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	680	0,697	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	680	0,697	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	680	0,693	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	680	0,665	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	680	0,675	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	680	0,672	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	680	0,654	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	680	0,646	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	680	0,644	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	680	0,652	0,0082	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	680	0,631	0,0083	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	680	0,619	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	680	0,645	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	680	0,617	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	680	0,618	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	680	0,619	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	680	0,619	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	680	0,630	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	680	0,632	0,0087	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	680	0,626	0,0086	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	680	0,632	0,0085	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	680	0,639	0,0084	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	680	0,645	0,0083	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	680	0,656	0,0081	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	680	0,650	0,0080	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	680	0,679	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	680	0,682	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	680	0,671	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	680	0,704	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	680	0,701	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	680	0,690	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	680	0,714	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	680	0,702	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	680	0,700	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	680	0,703	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	680	0,690	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	680	0,697	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	680	0,682	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	700	0,690	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	700	0,689	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
40	700	0,693	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	700	0,683	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	700	0,693	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	700	0,684	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	700	0,666	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	700	0,681	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	700	0,665	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	700	0,647	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	700	0,662	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	700	0,635	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	700	0,634	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	700	0,637	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	700	0,609	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	700	0,621	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	700	0,607	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	700	0,607	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	700	0,604	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	700	0,589	0,0075	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	700	0,594	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	700	0,591	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	700	0,597	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	700	0,589	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	700	0,591	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	700	0,598	0,0078	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	700	0,605	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	700	0,591	0,0077	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	700	0,600	0,0076	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	700	0,614	0,0075	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	700	0,609	0,0074	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	700	0,625	0,0073	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	700	0,617	0,0072	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	700	0,639	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	700	0,648	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	700	0,639	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	700	0,663	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	700	0,661	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	700	0,659	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	700	0,673	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	700	0,666	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	700	0,665	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	700	0,671	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	700	0,660	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	700	0,661	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	700	0,655	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	720	0,663	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	720	0,660	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	720	0,660	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	720	0,653	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	720	0,649	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	720	0,659	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	720	0,631	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	720	0,633	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	720	0,641	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	720	0,607	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	720	0,617	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	720	0,623	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	720	0,595	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	720	0,602	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	720	0,599	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	720	0,595	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	720	0,587	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	720	0,573	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	720	0,592	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	720	0,569	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	720	0,564	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	720	0,578	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	720	0,559	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	720	0,564	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	720	0,560	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	720	0,569	0,0070	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	720	0,590	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	720	0,566	0,0069	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	720	0,590	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	720	0,597	0,0068	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	720	0,595	0,0067	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	720	0,602	0,0066	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	720	0,596	0,0065	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	720	0,617	0,0064	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	720	0,612	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	720	0,604	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	720	0,631	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	720	0,618	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	720	0,625	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	720	0,637	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	720	0,631	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	720	0,632	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	720	0,634	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	720	0,634	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
880	720	0,626	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	720	0,626	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	740	0,620	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	740	0,625	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	740	0,628	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	740	0,618	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	740	0,616	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	740	0,619	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	740	0,608	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	740	0,598	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	740	0,606	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	740	0,597	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	740	0,578	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	740	0,592	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	740	0,585	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	740	0,571	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	740	0,570	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	740	0,569	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	740	0,565	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	740	0,547	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	740	0,553	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	740	0,554	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	740	0,547	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	740	0,552	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	740	0,547	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	740	0,546	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	740	0,542	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	740	0,557	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	740	0,547	0,0063	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	740	0,555	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	740	0,564	0,0062	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	740	0,555	0,0061	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	740	0,567	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	740	0,565	0,0060	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	740	0,580	0,0059	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	740	0,581	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	740	0,571	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	740	0,597	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	740	0,598	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	740	0,589	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	740	0,603	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	740	0,610	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	740	0,601	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	740	0,602	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	740	0,609	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	740	0,604	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	740	0,604	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	740	0,603	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	760	0,600	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	760	0,600	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	760	0,601	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	760	0,591	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	760	0,585	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	760	0,595	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	760	0,582	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	760	0,567	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	760	0,579	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	760	0,578	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	760	0,557	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	760	0,559	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	760	0,568	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	760	0,558	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	760	0,540	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	760	0,547	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	760	0,554	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	760	0,536	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	760	0,522	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	760	0,542	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	760	0,536	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	760	0,521	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	760	0,523	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	760	0,534	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	760	0,530	0,0058	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	760	0,522	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	760	0,525	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	760	0,548	0,0057	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	760	0,530	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	760	0,530	0,0056	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	760	0,556	0,0055	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	760	0,552	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	760	0,552	0,0054	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	760	0,555	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	760	0,570	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	760	0,568	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	760	0,573	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	760	0,579	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	760	0,575	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	760	0,587	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
800	760	0,580	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	760	0,576	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	760	0,587	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	760	0,575	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	760	0,576	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	760	0,571	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	780	0,571	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	780	0,568	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	780	0,570	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	780	0,571	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	780	0,569	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	780	0,558	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	780	0,563	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	780	0,569	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	780	0,548	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	780	0,551	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	780	0,561	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	780	0,539	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	780	0,538	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	780	0,545	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	780	0,535	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	780	0,526	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	780	0,516	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	780	0,525	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	780	0,519	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	780	0,508	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	780	0,511	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	780	0,509	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	780	0,514	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	780	0,509	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	780	0,504	0,0053	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	780	0,516	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	780	0,524	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	780	0,509	0,0052	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	780	0,515	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	780	0,529	0,0051	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	780	0,525	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	780	0,521	0,0050	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	780	0,528	0,0049	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	780	0,539	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	780	0,538	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	780	0,542	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	780	0,545	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	780	0,553	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	780	0,558	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	780	0,547	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	780	0,565	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	780	0,563	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	780	0,558	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	780	0,565	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	780	0,555	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	780	0,562	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	800	0,553	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	800	0,557	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	800	0,547	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	800	0,549	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	800	0,548	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	800	0,536	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	800	0,538	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	800	0,534	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	800	0,528	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	800	0,524	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	800	0,520	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	800	0,526	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	800	0,511	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	800	0,511	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	800	0,521	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	800	0,504	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	800	0,503	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	800	0,510	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	800	0,496	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	800	0,500	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	800	0,498	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	800	0,496	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	800	0,500	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	800	0,491	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	800	0,499	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	800	0,493	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	800	0,494	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	800	0,500	0,0048	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	800	0,504	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	800	0,506	0,0047	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	800	0,504	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	800	0,513	0,0046	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	800	0,516	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	800	0,516	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	800	0,523	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	800	0,522	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
720	800	0,532	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	800	0,531	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	800	0,527	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	800	0,543	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	800	0,534	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	800	0,537	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	800	0,544	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	800	0,536	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	800	0,538	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	800	0,541	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	820	0,537	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	820	0,529	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	820	0,529	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	820	0,528	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	820	0,520	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	820	0,517	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	820	0,519	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	820	0,515	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	820	0,509	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	820	0,513	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	820	0,513	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	820	0,502	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	820	0,504	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	820	0,508	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	820	0,494	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	820	0,492	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	820	0,499	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	820	0,495	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	820	0,474	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	820	0,481	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	820	0,493	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	820	0,484	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	820	0,476	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	820	0,481	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	820	0,493	0,0045	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	820	0,473	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	820	0,487	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	820	0,496	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	820	0,492	0,0044	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	820	0,499	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	820	0,495	0,0043	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	820	0,504	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	820	0,505	0,0042	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	820	0,499	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	820	0,507	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	820	0,503	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	820	0,508	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	820	0,508	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	820	0,506	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	820	0,515	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	820	0,513	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	820	0,519	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	820	0,514	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	820	0,517	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	820	0,525	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	820	0,510	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	840	0,514	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	840	0,511	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	840	0,511	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	840	0,508	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	840	0,509	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	840	0,507	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	840	0,499	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	840	0,501	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	840	0,502	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	840	0,492	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	840	0,491	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	840	0,495	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	840	0,483	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	840	0,479	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	840	0,484	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	840	0,476	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	840	0,476	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	840	0,477	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	840	0,466	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	840	0,472	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	840	0,476	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	840	0,468	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	840	0,465	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	840	0,471	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	840	0,476	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	840	0,466	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	840	0,464	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	840	0,478	0,0041	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	840	0,470	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	840	0,482	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	840	0,483	0,0040	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	840	0,479	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	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
640	840	0,488	0,0039	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	840	0,488	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	840	0,486	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	840	0,489	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	840	0,489	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	840	0,492	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	840	0,494	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	840	0,494	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	840	0,494	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	840	0,498	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	840	0,504	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	840	0,496	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	840	0,500	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	840	0,504	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	860	0,495	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	860	0,501	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	860	0,496	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	860	0,492	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	860	0,491	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	860	0,493	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	860	0,491	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	860	0,483	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	860	0,484	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	860	0,485	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	860	0,474	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	860	0,474	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	860	0,471	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	860	0,468	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	860	0,466	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	860	0,454	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	860	0,464	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	860	0,465	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	860	0,450	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	860	0,461	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	860	0,466	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	860	0,454	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	860	0,452	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	860	0,462	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	860	0,460	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	860	0,452	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	860	0,446	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	860	0,464	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	860	0,459	0,0038	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	860	0,457	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	860	0,468	0,0037	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	860	0,466	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	860	0,466	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	860	0,469	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	860	0,470	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	860	0,473	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	860	0,474	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	860	0,475	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	860	0,478	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	860	0,484	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	860	0,485	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	860	0,484	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	860	0,484	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	860	0,496	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	860	0,484	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	860	0,484	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	880	0,483	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	880	0,483	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	880	0,479	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	880	0,476	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	880	0,484	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	880	0,475	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	880	0,468	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	880	0,476	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	880	0,469	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	880	0,461	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	880	0,461	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	880	0,457	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	880	0,458	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	880	0,445	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	880	0,447	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	880	0,454	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	880	0,449	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	880	0,451	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	880	0,446	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	880	0,448	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	880	0,456	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	880	0,441	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	880	0,441	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	880	0,454	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	880	0,449	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	880	0,446	0,0036	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	880	0,442	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	880	0,450	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³
560	880	0,452	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	880	0,445	0,0035	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	880	0,450	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	880	0,452	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	880	0,450	0,0034	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	880	0,461	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	880	0,458	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	880	0,455	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	880	0,469	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	880	0,468	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	880	0,466	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	880	0,469	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	880	0,475	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	880	0,475	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	880	0,466	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	880	0,474	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	880	0,478	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	880	0,462	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	900	0,464	0,0024	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
20	900	0,467	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
40	900	0,465	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
60	900	0,469	0,0025	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
80	900	0,460	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	900	0,458	0,0026	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
120	900	0,469	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
140	900	0,458	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
160	900	0,452	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
180	900	0,461	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	900	0,453	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
220	900	0,450	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
240	900	0,447	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
260	900	0,444	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
280	900	0,445	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
300	900	0,434	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
320	900	0,436	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
340	900	0,434	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
360	900	0,428	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
380	900	0,437	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	900	0,435	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	900	0,427	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
440	900	0,432	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
460	900	0,436	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
480	900	0,434	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
500	900	0,429	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
520	900	0,431	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
540	900	0,437	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
560	900	0,435	0,0033	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
580	900	0,438	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
600	900	0,439	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
620	900	0,443	0,0032	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
640	900	0,443	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
660	900	0,442	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
680	900	0,451	0,0031	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
700	900	0,450	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
720	900	0,452	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
740	900	0,451	0,0030	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
760	900	0,459	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
780	900	0,464	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
800	900	0,449	0,0029	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
820	900	0,460	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
840	900	0,467	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
860	900	0,458	0,0028	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
880	900	0,455	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
900	900	0,461	0,0027	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
0	0	0,055	0,0002	0,00	0,102	0,0004	0,00
20	0	0,054	0,0003	0,00	0,101	0,0005	0,00
40	0	0,054	0,0003	0,00	0,100	0,0005	0,00
60	0	0,054	0,0003	0,00	0,101	0,0005	0,00
80	0	0,053	0,0003	0,00	0,100	0,0005	0,00
100	0	0,054	0,0003	0,00	0,100	0,0006	0,00
120	0	0,053	0,0003	0,00	0,099	0,0006	0,00
140	0	0,053	0,0003	0,00	0,099	0,0006	0,00
160	0	0,053	0,0003	0,00	0,099	0,0006	0,00
180	0	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0007	0,00
200	0	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0007	0,00
220	0	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0007	0,00
240	0	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00
260	0	0,052	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00
280	0	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
300	0	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
320	0	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
340	0	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00
360	0	0,049	0,0004	0,00	0,091	0,0007	0,00
380	0	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0007	0,00
400	0	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
420	0	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
440	0	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0007	0,00
460	0	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0007	0,00
480	0	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00
500	0	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0007	0,00
520	0	0,050	0,0003	0,00	0,094	0,0006	0,00
540	0	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
560	0	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0006	0,00
580	0	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0006	0,00
600	0	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
620	0	0,052	0,0003	0,00	0,097	0,0006	0,00
640	0	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0005	0,00
660	0	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0005	0,00
680	0	0,053	0,0003	0,00	0,099	0,0005	0,00
700	0	0,052	0,0003	0,00	0,098	0,0005	0,00
720	0	0,052	0,0003	0,00	0,098	0,0005	0,00
740	0	0,054	0,0002	0,00	0,100	0,0005	0,00
760	0	0,053	0,0002	0,00	0,099	0,0005	0,00
780	0	0,054	0,0002	0,00	0,101	0,0004	0,00
800	0	0,054	0,0002	0,00	0,101	0,0004	0,00
820	0	0,054	0,0002	0,00	0,101	0,0004	0,00
840	0	0,055	0,0002	0,00	0,102	0,0004	0,00
860	0	0,054	0,0002	0,00	0,102	0,0004	0,00
880	0	0,055	0,0002	0,00	0,102	0,0004	0,00
900	0	0,055	0,0002	0,00	0,103	0,0004	0,00
0	20	0,056	0,0002	0,00	0,105	0,0005	0,00
20	20	0,056	0,0003	0,00	0,104	0,0005	0,00
40	20	0,056	0,0003	0,00	0,105	0,0005	0,00
60	20	0,056	0,0003	0,00	0,105	0,0005	0,00
80	20	0,055	0,0003	0,00	0,103	0,0006	0,00
100	20	0,056	0,0003	0,00	0,104	0,0006	0,00
120	20	0,055	0,0003	0,00	0,102	0,0006	0,00
140	20	0,054	0,0003	0,00	0,102	0,0007	0,00
160	20	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0007	0,00
180	20	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
200	20	0,053	0,0004	0,00	0,100	0,0007	0,00
220	20	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
240	20	0,053	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
260	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
280	20	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
300	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
320	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
340	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
360	20	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0008	0,00
380	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
400	20	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0008	0,00
420	20	0,052	0,0004	0,00	0,096	0,0008	0,00
440	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
460	20	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0008	0,00
480	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0007	0,00
500	20	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00
520	20	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00
540	20	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0007	0,00
560	20	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0007	0,00
580	20	0,052	0,0003	0,00	0,097	0,0006	0,00
600	20	0,052	0,0003	0,00	0,098	0,0006	0,00
620	20	0,053	0,0003	0,00	0,099	0,0006	0,00
640	20	0,054	0,0003	0,00	0,101	0,0006	0,00
660	20	0,054	0,0003	0,00	0,101	0,0006	0,00
680	20	0,053	0,0003	0,00	0,100	0,0006	0,00
700	20	0,055	0,0003	0,00	0,103	0,0005	0,00
720	20	0,055	0,0003	0,00	0,104	0,0005	0,00
740	20	0,054	0,0003	0,00	0,101	0,0005	0,00
760	20	0,057	0,0003	0,00	0,106	0,0005	0,00
780	20	0,057	0,0003	0,00	0,106	0,0005	0,00
800	20	0,056	0,0002	0,00	0,104	0,0005	0,00
820	20	0,057	0,0002	0,00	0,107	0,0005	0,00
840	20	0,057	0,0002	0,00	0,106	0,0004	0,00
860	20	0,057	0,0002	0,00	0,107	0,0004	0,00
880	20	0,057	0,0002	0,00	0,107	0,0004	0,00
900	20	0,057	0,0002	0,00	0,106	0,0004	0,00
0	40	0,057	0,0003	0,00	0,107	0,0005	0,00
20	40	0,058	0,0003	0,00	0,109	0,0005	0,00
40	40	0,058	0,0003	0,00	0,109	0,0005	0,00
60	40	0,058	0,0003	0,00	0,109	0,0006	0,00
80	40	0,059	0,0003	0,00	0,110	0,0006	0,00
100	40	0,056	0,0003	0,00	0,105	0,0006	0,00
120	40	0,058	0,0004	0,00	0,109	0,0007	0,00
140	40	0,058	0,0004	0,00	0,109	0,0007	0,00
160	40	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0007	0,00
180	40	0,056	0,0004	0,00	0,105	0,0007	0,00
200	40	0,057	0,0004	0,00	0,106	0,0008	0,00
220	40	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0008	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
240	40	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0008	0,00
260	40	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0008	0,00
280	40	0,055	0,0005	0,00	0,103	0,0008	0,00
300	40	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0009	0,00
320	40	0,053	0,0005	0,00	0,098	0,0009	0,00
340	40	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0009	0,00
360	40	0,054	0,0005	0,00	0,100	0,0009	0,00
380	40	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0009	0,00
400	40	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0009	0,00
420	40	0,052	0,0005	0,00	0,098	0,0009	0,00
440	40	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0008	0,00
460	40	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0008	0,00
480	40	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
500	40	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0008	0,00
520	40	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0008	0,00
540	40	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0007	0,00
560	40	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
580	40	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0007	0,00
600	40	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0007	0,00
620	40	0,054	0,0004	0,00	0,101	0,0007	0,00
640	40	0,055	0,0003	0,00	0,102	0,0006	0,00
660	40	0,056	0,0003	0,00	0,106	0,0006	0,00
680	40	0,056	0,0003	0,00	0,105	0,0006	0,00
700	40	0,055	0,0003	0,00	0,103	0,0006	0,00
720	40	0,057	0,0003	0,00	0,107	0,0006	0,00
740	40	0,058	0,0003	0,00	0,109	0,0005	0,00
760	40	0,057	0,0003	0,00	0,106	0,0005	0,00
780	40	0,058	0,0003	0,00	0,108	0,0005	0,00
800	40	0,060	0,0003	0,00	0,112	0,0005	0,00
820	40	0,058	0,0003	0,00	0,109	0,0005	0,00
840	40	0,058	0,0003	0,00	0,109	0,0005	0,00
860	40	0,060	0,0002	0,00	0,112	0,0005	0,00
880	40	0,059	0,0002	0,00	0,111	0,0004	0,00
900	40	0,059	0,0002	0,00	0,110	0,0004	0,00
0	60	0,060	0,0003	0,00	0,112	0,0005	0,00
20	60	0,060	0,0003	0,00	0,112	0,0005	0,00
40	60	0,060	0,0003	0,00	0,113	0,0005	0,00
60	60	0,060	0,0003	0,00	0,111	0,0006	0,00
80	60	0,060	0,0003	0,00	0,112	0,0006	0,00
100	60	0,060	0,0003	0,00	0,112	0,0007	0,00
120	60	0,059	0,0004	0,00	0,111	0,0007	0,00
140	60	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0007	0,00
160	60	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0008	0,00
180	60	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0008	0,00
200	60	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
220	60	0,057	0,0005	0,00	0,106	0,0008	0,00
240	60	0,058	0,0005	0,00	0,108	0,0009	0,00
260	60	0,057	0,0005	0,00	0,106	0,0009	0,00
280	60	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
300	60	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
320	60	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
340	60	0,055	0,0005	0,00	0,103	0,0009	0,00
360	60	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0010	0,00
380	60	0,055	0,0005	0,00	0,103	0,0010	0,00
400	60	0,055	0,0005	0,00	0,102	0,0009	0,00
420	60	0,054	0,0005	0,00	0,100	0,0009	0,00
440	60	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0009	0,00
460	60	0,055	0,0005	0,00	0,103	0,0009	0,00
480	60	0,055	0,0005	0,00	0,103	0,0009	0,00
500	60	0,054	0,0005	0,00	0,100	0,0009	0,00
520	60	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0008	0,00
540	60	0,057	0,0004	0,00	0,106	0,0008	0,00
560	60	0,056	0,0004	0,00	0,104	0,0008	0,00
580	60	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0008	0,00
600	60	0,057	0,0004	0,00	0,107	0,0007	0,00
620	60	0,058	0,0004	0,00	0,109	0,0007	0,00
640	60	0,057	0,0004	0,00	0,107	0,0007	0,00
660	60	0,057	0,0004	0,00	0,107	0,0007	0,00
680	60	0,060	0,0003	0,00	0,111	0,0006	0,00
700	60	0,059	0,0003	0,00	0,110	0,0006	0,00
720	60	0,059	0,0003	0,00	0,110	0,0006	0,00
740	60	0,060	0,0003	0,00	0,113	0,0006	0,00
760	60	0,060	0,0003	0,00	0,112	0,0006	0,00
780	60	0,061	0,0003	0,00	0,114	0,0005	0,00
800	60	0,061	0,0003	0,00	0,113	0,0005	0,00
820	60	0,061	0,0003	0,00	0,114	0,0005	0,00
840	60	0,062	0,0003	0,00	0,116	0,0005	0,00
860	60	0,061	0,0003	0,00	0,115	0,0005	0,00
880	60	0,062	0,0003	0,00	0,116	0,0005	0,00
900	60	0,062	0,0002	0,00	0,116	0,0005	0,00
0	80	0,063	0,0003	0,00	0,118	0,0005	0,00
20	80	0,063	0,0003	0,00	0,117	0,0005	0,00
40	80	0,064	0,0003	0,00	0,119	0,0006	0,00
60	80	0,063	0,0003	0,00	0,117	0,0006	0,00
80	80	0,063	0,0003	0,00	0,117	0,0006	0,00
100	80	0,064	0,0004	0,00	0,119	0,0007	0,00
120	80	0,063	0,0004	0,00	0,117	0,0007	0,00
140	80	0,061	0,0004	0,00	0,115	0,0008	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
160	80	0,062	0,0004	0,00	0,117	0,0008	0,00
180	80	0,062	0,0004	0,00	0,116	0,0008	0,00
200	80	0,060	0,0005	0,00	0,111	0,0009	0,00
220	80	0,061	0,0005	0,00	0,113	0,0009	0,00
240	80	0,060	0,0005	0,00	0,113	0,0009	0,00
260	80	0,059	0,0005	0,00	0,110	0,0010	0,00
280	80	0,059	0,0005	0,00	0,110	0,0010	0,00
300	80	0,058	0,0005	0,00	0,108	0,0010	0,00
320	80	0,059	0,0005	0,00	0,110	0,0010	0,00
340	80	0,057	0,0006	0,00	0,106	0,0010	0,00
360	80	0,056	0,0006	0,00	0,105	0,0010	0,00
380	80	0,058	0,0006	0,00	0,108	0,0010	0,00
400	80	0,056	0,0006	0,00	0,104	0,0010	0,00
420	80	0,056	0,0005	0,00	0,105	0,0010	0,00
440	80	0,056	0,0005	0,00	0,105	0,0010	0,00
460	80	0,057	0,0005	0,00	0,106	0,0010	0,00
480	80	0,057	0,0005	0,00	0,106	0,0010	0,00
500	80	0,058	0,0005	0,00	0,108	0,0009	0,00
520	80	0,057	0,0005	0,00	0,106	0,0009	0,00
540	80	0,058	0,0005	0,00	0,108	0,0009	0,00
560	80	0,059	0,0005	0,00	0,110	0,0009	0,00
580	80	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
600	80	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0008	0,00
620	80	0,059	0,0004	0,00	0,111	0,0008	0,00
640	80	0,061	0,0004	0,00	0,114	0,0008	0,00
660	80	0,061	0,0004	0,00	0,113	0,0007	0,00
680	80	0,059	0,0004	0,00	0,111	0,0007	0,00
700	80	0,062	0,0004	0,00	0,116	0,0007	0,00
720	80	0,062	0,0003	0,00	0,117	0,0007	0,00
740	80	0,062	0,0003	0,00	0,116	0,0006	0,00
760	80	0,063	0,0003	0,00	0,117	0,0006	0,00
780	80	0,064	0,0003	0,00	0,119	0,0006	0,00
800	80	0,064	0,0003	0,00	0,120	0,0006	0,00
820	80	0,063	0,0003	0,00	0,118	0,0006	0,00
840	80	0,065	0,0003	0,00	0,121	0,0005	0,00
860	80	0,065	0,0003	0,00	0,122	0,0005	0,00
880	80	0,064	0,0003	0,00	0,120	0,0005	0,00
900	80	0,064	0,0003	0,00	0,120	0,0005	0,00
0	100	0,065	0,0003	0,00	0,122	0,0005	0,00
20	100	0,066	0,0003	0,00	0,123	0,0005	0,00
40	100	0,066	0,0003	0,00	0,124	0,0006	0,00
60	100	0,065	0,0003	0,00	0,122	0,0006	0,00
80	100	0,065	0,0004	0,00	0,122	0,0007	0,00
100	100	0,066	0,0004	0,00	0,124	0,0007	0,00
120	100	0,064	0,0004	0,00	0,120	0,0008	0,00
140	100	0,065	0,0004	0,00	0,121	0,0008	0,00
160	100	0,066	0,0005	0,00	0,122	0,0008	0,00
180	100	0,063	0,0005	0,00	0,117	0,0009	0,00
200	100	0,063	0,0005	0,00	0,118	0,0009	0,00
220	100	0,064	0,0005	0,00	0,119	0,0010	0,00
240	100	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0010	0,00
260	100	0,062	0,0006	0,00	0,115	0,0010	0,00
280	100	0,061	0,0006	0,00	0,115	0,0011	0,00
300	100	0,062	0,0006	0,00	0,115	0,0011	0,00
320	100	0,060	0,0006	0,00	0,113	0,0011	0,00
340	100	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
360	100	0,061	0,0006	0,00	0,114	0,0011	0,00
380	100	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
400	100	0,058	0,0006	0,00	0,108	0,0011	0,00
420	100	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
440	100	0,058	0,0006	0,00	0,109	0,0011	0,00
460	100	0,058	0,0006	0,00	0,108	0,0011	0,00
480	100	0,058	0,0006	0,00	0,109	0,0011	0,00
500	100	0,059	0,0006	0,00	0,111	0,0010	0,00
520	100	0,059	0,0005	0,00	0,111	0,0010	0,00
540	100	0,059	0,0005	0,00	0,111	0,0010	0,00
560	100	0,062	0,0005	0,00	0,115	0,0010	0,00
580	100	0,061	0,0005	0,00	0,114	0,0009	0,00
600	100	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0009	0,00
620	100	0,063	0,0005	0,00	0,117	0,0009	0,00
640	100	0,063	0,0004	0,00	0,118	0,0008	0,00
660	100	0,064	0,0004	0,00	0,120	0,0008	0,00
680	100	0,063	0,0004	0,00	0,118	0,0008	0,00
700	100	0,064	0,0004	0,00	0,121	0,0007	0,00
720	100	0,065	0,0004	0,00	0,122	0,0007	0,00
740	100	0,064	0,0004	0,00	0,120	0,0007	0,00
760	100	0,066	0,0004	0,00	0,123	0,0007	0,00
780	100	0,066	0,0003	0,00	0,123	0,0006	0,00
800	100	0,066	0,0003	0,00	0,123	0,0006	0,00
820	100	0,066	0,0003	0,00	0,123	0,0006	0,00
840	100	0,067	0,0003	0,00	0,125	0,0006	0,00
860	100	0,067	0,0003	0,00	0,126	0,0006	0,00
880	100	0,066	0,0003	0,00	0,124	0,0005	0,00
900	100	0,068	0,0003	0,00	0,126	0,0005	0,00
0	120	0,069	0,0003	0,00	0,129	0,0005	0,00
20	120	0,068	0,0003	0,00	0,128	0,0006	0,00
40	120	0,070	0,0003	0,00	0,130	0,0006	0,00
60	120	0,069	0,0003	0,00	0,129	0,0006	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
80	120	0,069	0,0004	0,00	0,130	0,0007	0,00
100	120	0,069	0,0004	0,00	0,129	0,0007	0,00
120	120	0,068	0,0004	0,00	0,128	0,0008	0,00
140	120	0,069	0,0005	0,00	0,129	0,0008	0,00
160	120	0,067	0,0005	0,00	0,126	0,0009	0,00
180	120	0,067	0,0005	0,00	0,124	0,0010	0,00
200	120	0,067	0,0005	0,00	0,126	0,0010	0,00
220	120	0,066	0,0006	0,00	0,123	0,0010	0,00
240	120	0,064	0,0006	0,00	0,120	0,0011	0,00
260	120	0,065	0,0006	0,00	0,121	0,0011	0,00
280	120	0,063	0,0006	0,00	0,119	0,0012	0,00
300	120	0,063	0,0006	0,00	0,118	0,0012	0,00
320	120	0,062	0,0007	0,00	0,115	0,0012	0,00
340	120	0,061	0,0007	0,00	0,115	0,0012	0,00
360	120	0,062	0,0007	0,00	0,115	0,0013	0,00
380	120	0,061	0,0007	0,00	0,113	0,0013	0,00
400	120	0,061	0,0007	0,00	0,113	0,0013	0,00
420	120	0,061	0,0007	0,00	0,115	0,0012	0,00
440	120	0,061	0,0007	0,00	0,113	0,0012	0,00
460	120	0,061	0,0006	0,00	0,114	0,0012	0,00
480	120	0,061	0,0006	0,00	0,114	0,0012	0,00
500	120	0,062	0,0006	0,00	0,116	0,0012	0,00
520	120	0,062	0,0006	0,00	0,116	0,0011	0,00
540	120	0,062	0,0006	0,00	0,115	0,0011	0,00
560	120	0,065	0,0006	0,00	0,121	0,0011	0,00
580	120	0,063	0,0005	0,00	0,118	0,0010	0,00
600	120	0,065	0,0005	0,00	0,122	0,0010	0,00
620	120	0,066	0,0005	0,00	0,124	0,0009	0,00
640	120	0,065	0,0005	0,00	0,122	0,0009	0,00
660	120	0,068	0,0005	0,00	0,127	0,0009	0,00
680	120	0,067	0,0004	0,00	0,126	0,0008	0,00
700	120	0,067	0,0004	0,00	0,125	0,0008	0,00
720	120	0,069	0,0004	0,00	0,129	0,0008	0,00
740	120	0,068	0,0004	0,00	0,128	0,0007	0,00
760	120	0,069	0,0004	0,00	0,128	0,0007	0,00
780	120	0,070	0,0004	0,00	0,132	0,0007	0,00
800	120	0,069	0,0004	0,00	0,130	0,0007	0,00
820	120	0,070	0,0003	0,00	0,131	0,0006	0,00
840	120	0,071	0,0003	0,00	0,132	0,0006	0,00
860	120	0,070	0,0003	0,00	0,131	0,0006	0,00
880	120	0,070	0,0003	0,00	0,132	0,0006	0,00
900	120	0,071	0,0003	0,00	0,133	0,0006	0,00
0	140	0,073	0,0003	0,00	0,136	0,0005	0,00
20	140	0,072	0,0003	0,00	0,135	0,0006	0,00
40	140	0,073	0,0003	0,00	0,137	0,0006	0,00
60	140	0,073	0,0004	0,00	0,136	0,0007	0,00
80	140	0,073	0,0004	0,00	0,137	0,0007	0,00
100	140	0,074	0,0004	0,00	0,139	0,0008	0,00
120	140	0,072	0,0004	0,00	0,134	0,0008	0,00
140	140	0,073	0,0005	0,00	0,137	0,0009	0,00
160	140	0,073	0,0005	0,00	0,136	0,0010	0,00
180	140	0,070	0,0005	0,00	0,131	0,0010	0,00
200	140	0,071	0,0006	0,00	0,133	0,0011	0,00
220	140	0,070	0,0006	0,00	0,131	0,0011	0,00
240	140	0,068	0,0006	0,00	0,127	0,0012	0,00
260	140	0,069	0,0007	0,00	0,128	0,0012	0,00
280	140	0,066	0,0007	0,00	0,124	0,0013	0,00
300	140	0,067	0,0007	0,00	0,124	0,0013	0,00
320	140	0,066	0,0007	0,00	0,123	0,0013	0,00
340	140	0,066	0,0007	0,00	0,124	0,0014	0,00
360	140	0,065	0,0007	0,00	0,122	0,0014	0,00
380	140	0,064	0,0007	0,00	0,120	0,0014	0,00
400	140	0,066	0,0007	0,00	0,123	0,0014	0,00
420	140	0,064	0,0007	0,00	0,119	0,0014	0,00
440	140	0,064	0,0007	0,00	0,120	0,0014	0,00
460	140	0,064	0,0007	0,00	0,119	0,0014	0,00
480	140	0,065	0,0007	0,00	0,121	0,0013	0,00
500	140	0,065	0,0007	0,00	0,121	0,0013	0,00
520	140	0,065	0,0007	0,00	0,122	0,0013	0,00
540	140	0,065	0,0007	0,00	0,122	0,0012	0,00
560	140	0,067	0,0006	0,00	0,125	0,0012	0,00
580	140	0,067	0,0006	0,00	0,125	0,0011	0,00
600	140	0,067	0,0006	0,00	0,125	0,0011	0,00
620	140	0,069	0,0006	0,00	0,129	0,0011	0,00
640	140	0,069	0,0005	0,00	0,128	0,0010	0,00
660	140	0,069	0,0005	0,00	0,129	0,0010	0,00
680	140	0,071	0,0005	0,00	0,133	0,0009	0,00
700	140	0,071	0,0005	0,00	0,132	0,0009	0,00
720	140	0,072	0,0005	0,00	0,134	0,0009	0,00
740	140	0,073	0,0004	0,00	0,136	0,0008	0,00
760	140	0,072	0,0004	0,00	0,135	0,0008	0,00
780	140	0,074	0,0004	0,00	0,138	0,0008	0,00
800	140	0,074	0,0004	0,00	0,138	0,0007	0,00
820	140	0,074	0,0004	0,00	0,139	0,0007	0,00
840	140	0,075	0,0004	0,00	0,140	0,0007	0,00
860	140	0,074	0,0003	0,00	0,139	0,0006	0,00
880	140	0,075	0,0003	0,00	0,140	0,0006	0,00
900	140	0,075	0,0003	0,00	0,139	0,0006	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
0	160	0,076	0,0003	0,00	0,142	0,0006	0,00
20	160	0,076	0,0003	0,00	0,142	0,0006	0,00
40	160	0,077	0,0003	0,00	0,144	0,0006	0,00
60	160	0,077	0,0004	0,00	0,143	0,0007	0,00
80	160	0,077	0,0004	0,00	0,144	0,0008	0,00
100	160	0,077	0,0004	0,00	0,145	0,0008	0,00
120	160	0,076	0,0005	0,00	0,142	0,0009	0,00
140	160	0,077	0,0005	0,00	0,143	0,0009	0,00
160	160	0,076	0,0005	0,00	0,142	0,0010	0,00
180	160	0,074	0,0006	0,00	0,138	0,0011	0,00
200	160	0,075	0,0006	0,00	0,140	0,0012	0,00
220	160	0,073	0,0007	0,00	0,137	0,0012	0,00
240	160	0,072	0,0007	0,00	0,134	0,0013	0,00
260	160	0,072	0,0007	0,00	0,135	0,0013	0,00
280	160	0,071	0,0007	0,00	0,132	0,0014	0,00
300	160	0,070	0,0008	0,00	0,130	0,0014	0,00
320	160	0,070	0,0008	0,00	0,130	0,0015	0,00
340	160	0,069	0,0008	0,00	0,129	0,0015	0,00
360	160	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0015	0,00
380	160	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0016	0,00
400	160	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0016	0,00
420	160	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0016	0,00
440	160	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0015	0,00
460	160	0,066	0,0008	0,00	0,124	0,0015	0,00
480	160	0,068	0,0008	0,00	0,126	0,0015	0,00
500	160	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0015	0,00
520	160	0,069	0,0008	0,00	0,128	0,0014	0,00
540	160	0,070	0,0007	0,00	0,132	0,0014	0,00
560	160	0,069	0,0007	0,00	0,128	0,0013	0,00
580	160	0,071	0,0007	0,00	0,133	0,0013	0,00
600	160	0,072	0,0007	0,00	0,135	0,0012	0,00
620	160	0,073	0,0006	0,00	0,136	0,0012	0,00
640	160	0,072	0,0006	0,00	0,135	0,0011	0,00
660	160	0,073	0,0006	0,00	0,137	0,0011	0,00
680	160	0,076	0,0006	0,00	0,143	0,0010	0,00
700	160	0,074	0,0005	0,00	0,138	0,0010	0,00
720	160	0,075	0,0005	0,00	0,140	0,0009	0,00
740	160	0,079	0,0005	0,00	0,148	0,0009	0,00
760	160	0,076	0,0005	0,00	0,142	0,0009	0,00
780	160	0,078	0,0004	0,00	0,145	0,0008	0,00
800	160	0,080	0,0004	0,00	0,149	0,0008	0,00
820	160	0,078	0,0004	0,00	0,145	0,0008	0,00
840	160	0,079	0,0004	0,00	0,148	0,0007	0,00
860	160	0,079	0,0004	0,00	0,148	0,0007	0,00
880	160	0,079	0,0004	0,00	0,147	0,0007	0,00
900	160	0,079	0,0003	0,00	0,148	0,0006	0,00
0	180	0,080	0,0003	0,00	0,149	0,0006	0,00
20	180	0,080	0,0003	0,00	0,149	0,0006	0,00
40	180	0,081	0,0004	0,00	0,152	0,0007	0,00
60	180	0,081	0,0004	0,00	0,152	0,0007	0,00
80	180	0,083	0,0004	0,00	0,154	0,0008	0,00
100	180	0,081	0,0005	0,00	0,152	0,0008	0,00
120	180	0,080	0,0005	0,00	0,150	0,0009	0,00
140	180	0,083	0,0005	0,00	0,156	0,0010	0,00
160	180	0,079	0,0006	0,00	0,147	0,0011	0,00
180	180	0,079	0,0006	0,00	0,147	0,0012	0,00
200	180	0,080	0,0007	0,00	0,150	0,0013	0,00
220	180	0,077	0,0007	0,00	0,143	0,0013	0,00
240	180	0,077	0,0008	0,00	0,143	0,0014	0,00
260	180	0,077	0,0008	0,00	0,143	0,0015	0,00
280	180	0,074	0,0008	0,00	0,139	0,0015	0,00
300	180	0,074	0,0009	0,00	0,139	0,0016	0,00
320	180	0,073	0,0009	0,00	0,137	0,0017	0,00
340	180	0,072	0,0009	0,00	0,135	0,0017	0,00
360	180	0,073	0,0009	0,00	0,136	0,0017	0,00
380	180	0,071	0,0009	0,00	0,133	0,0017	0,00
400	180	0,071	0,0009	0,00	0,132	0,0018	0,00
420	180	0,071	0,0009	0,00	0,132	0,0018	0,00
440	180	0,070	0,0009	0,00	0,131	0,0017	0,00
460	180	0,072	0,0009	0,00	0,134	0,0017	0,00
480	180	0,073	0,0009	0,00	0,137	0,0017	0,00
500	180	0,072	0,0009	0,00	0,134	0,0017	0,00
520	180	0,072	0,0009	0,00	0,135	0,0016	0,00
540	180	0,074	0,0008	0,00	0,138	0,0016	0,00
560	180	0,073	0,0008	0,00	0,136	0,0015	0,00
580	180	0,073	0,0008	0,00	0,137	0,0015	0,00
600	180	0,074	0,0007	0,00	0,138	0,0014	0,00
620	180	0,076	0,0007	0,00	0,142	0,0013	0,00
640	180	0,076	0,0007	0,00	0,143	0,0013	0,00
660	180	0,077	0,0006	0,00	0,143	0,0012	0,00
680	180	0,080	0,0006	0,00	0,149	0,0011	0,00
700	180	0,079	0,0006	0,00	0,148	0,0011	0,00
720	180	0,080	0,0006	0,00	0,149	0,0010	0,00
740	180	0,083	0,0005	0,00	0,155	0,0010	0,00
760	180	0,082	0,0005	0,00	0,153	0,0009	0,00
780	180	0,083	0,0005	0,00	0,154	0,0009	0,00
800	180	0,085	0,0005	0,00	0,158	0,0009	0,00
820	180	0,083	0,0004	0,00	0,156	0,0008	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
840	180	0,085	0,0004	0,00	0,158	0,0008	0,00
860	180	0,084	0,0004	0,00	0,157	0,0007	0,00
880	180	0,083	0,0004	0,00	0,156	0,0007	0,00
900	180	0,084	0,0004	0,00	0,158	0,0007	0,00
0	200	0,085	0,0003	0,00	0,158	0,0006	0,00
20	200	0,083	0,0003	0,00	0,156	0,0006	0,00
40	200	0,087	0,0004	0,00	0,162	0,0007	0,00
60	200	0,087	0,0004	0,00	0,163	0,0008	0,00
80	200	0,087	0,0004	0,00	0,162	0,0008	0,00
100	200	0,086	0,0005	0,00	0,161	0,0009	0,00
120	200	0,088	0,0005	0,00	0,164	0,0010	0,00
140	200	0,088	0,0006	0,00	0,165	0,0011	0,00
160	200	0,083	0,0006	0,00	0,156	0,0012	0,00
180	200	0,086	0,0007	0,00	0,160	0,0013	0,00
200	200	0,087	0,0007	0,00	0,162	0,0014	0,00
220	200	0,082	0,0008	0,00	0,152	0,0015	0,00
240	200	0,082	0,0008	0,00	0,154	0,0016	0,00
260	200	0,084	0,0009	0,00	0,156	0,0016	0,00
280	200	0,080	0,0009	0,00	0,149	0,0017	0,00
300	200	0,078	0,0010	0,00	0,146	0,0018	0,00
320	200	0,080	0,0010	0,00	0,149	0,0019	0,00
340	200	0,077	0,0010	0,00	0,144	0,0019	0,00
360	200	0,076	0,0010	0,00	0,141	0,0019	0,00
380	200	0,075	0,0011	0,00	0,139	0,0020	0,00
400	200	0,074	0,0011	0,00	0,139	0,0020	0,00
420	200	0,075	0,0011	0,00	0,140	0,0020	0,00
440	200	0,074	0,0011	0,00	0,138	0,0020	0,00
460	200	0,075	0,0011	0,00	0,140	0,0020	0,00
480	200	0,076	0,0010	0,00	0,142	0,0020	0,00
500	200	0,075	0,0010	0,00	0,140	0,0019	0,00
520	200	0,077	0,0010	0,00	0,145	0,0019	0,00
540	200	0,079	0,0010	0,00	0,148	0,0018	0,00
560	200	0,079	0,0009	0,00	0,147	0,0018	0,00
580	200	0,080	0,0009	0,00	0,150	0,0017	0,00
600	200	0,083	0,0009	0,00	0,155	0,0016	0,00
620	200	0,084	0,0008	0,00	0,156	0,0015	0,00
640	200	0,084	0,0008	0,00	0,157	0,0014	0,00
660	200	0,085	0,0007	0,00	0,158	0,0014	0,00
680	200	0,087	0,0007	0,00	0,163	0,0013	0,00
700	200	0,087	0,0007	0,00	0,163	0,0012	0,00
720	200	0,086	0,0006	0,00	0,161	0,0012	0,00
740	200	0,090	0,0006	0,00	0,168	0,0011	0,00
760	200	0,090	0,0006	0,00	0,168	0,0010	0,00
780	200	0,088	0,0005	0,00	0,164	0,0010	0,00
800	200	0,091	0,0005	0,00	0,170	0,0009	0,00
820	200	0,091	0,0005	0,00	0,170	0,0009	0,00
840	200	0,089	0,0005	0,00	0,167	0,0009	0,00
860	200	0,089	0,0004	0,00	0,166	0,0008	0,00
880	200	0,089	0,0004	0,00	0,167	0,0008	0,00
900	200	0,088	0,0004	0,00	0,165	0,0007	0,00
0	220	0,088	0,0003	0,00	0,165	0,0006	0,00
20	220	0,089	0,0004	0,00	0,167	0,0007	0,00
40	220	0,092	0,0004	0,00	0,172	0,0007	0,00
60	220	0,093	0,0004	0,00	0,174	0,0008	0,00
80	220	0,093	0,0005	0,00	0,174	0,0009	0,00
100	220	0,096	0,0005	0,00	0,179	0,0009	0,00
120	220	0,095	0,0005	0,00	0,177	0,0010	0,00
140	220	0,094	0,0006	0,00	0,175	0,0011	0,00
160	220	0,094	0,0007	0,00	0,176	0,0012	0,00
180	220	0,093	0,0007	0,00	0,173	0,0014	0,00
200	220	0,090	0,0008	0,00	0,169	0,0015	0,00
220	220	0,090	0,0009	0,00	0,169	0,0016	0,00
240	220	0,089	0,0009	0,00	0,167	0,0017	0,00
260	220	0,087	0,0010	0,00	0,162	0,0018	0,00
280	220	0,086	0,0010	0,00	0,160	0,0019	0,00
300	220	0,086	0,0011	0,00	0,161	0,0020	0,00
320	220	0,082	0,0011	0,00	0,154	0,0021	0,00
340	220	0,082	0,0012	0,00	0,153	0,0022	0,00
360	220	0,083	0,0012	0,00	0,154	0,0022	0,00
380	220	0,082	0,0012	0,00	0,153	0,0023	0,00
400	220	0,079	0,0012	0,00	0,148	0,0023	0,00
420	220	0,079	0,0012	0,00	0,148	0,0023	0,00
440	220	0,081	0,0012	0,00	0,151	0,0023	0,00
460	220	0,080	0,0012	0,00	0,150	0,0023	0,00
480	220	0,082	0,0012	0,00	0,154	0,0023	0,00
500	220	0,083	0,0012	0,00	0,156	0,0022	0,00
520	220	0,084	0,0012	0,00	0,157	0,0022	0,00
540	220	0,084	0,0011	0,00	0,158	0,0021	0,00
560	220	0,087	0,0011	0,00	0,163	0,0020	0,00
580	220	0,088	0,0010	0,00	0,164	0,0019	0,00
600	220	0,086	0,0010	0,00	0,160	0,0019	0,00
620	220	0,089	0,0009	0,00	0,166	0,0018	0,00
640	220	0,090	0,0009	0,00	0,169	0,0017	0,00
660	220	0,090	0,0008	0,00	0,167	0,0016	0,00
680	220	0,090	0,0008	0,00	0,169	0,0015	0,00
700	220	0,093	0,0007	0,00	0,174	0,0014	0,00
720	220	0,093	0,0007	0,00	0,174	0,0013	0,00
740	220	0,093	0,0007	0,00	0,175	0,0012	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
760	220	0,095	0,0006	0,00	0,178	0,0012	0,00
780	220	0,096	0,0006	0,00	0,180	0,0011	0,00
800	220	0,096	0,0006	0,00	0,179	0,0010	0,00
820	220	0,096	0,0005	0,00	0,179	0,0010	0,00
840	220	0,098	0,0005	0,00	0,183	0,0009	0,00
860	220	0,096	0,0005	0,00	0,180	0,0009	0,00
880	220	0,095	0,0004	0,00	0,177	0,0008	0,00
900	220	0,095	0,0004	0,00	0,177	0,0008	0,00
0	240	0,093	0,0004	0,00	0,175	0,0007	0,00
20	240	0,095	0,0004	0,00	0,177	0,0007	0,00
40	240	0,098	0,0004	0,00	0,183	0,0008	0,00
60	240	0,100	0,0004	0,00	0,186	0,0008	0,00
80	240	0,100	0,0005	0,00	0,186	0,0009	0,00
100	240	0,101	0,0005	0,00	0,189	0,0010	0,00
120	240	0,103	0,0006	0,00	0,192	0,0011	0,00
140	240	0,100	0,0006	0,00	0,187	0,0012	0,00
160	240	0,101	0,0007	0,00	0,189	0,0013	0,00
180	240	0,102	0,0008	0,00	0,190	0,0015	0,00
200	240	0,097	0,0009	0,00	0,181	0,0016	0,00
220	240	0,098	0,0009	0,00	0,183	0,0018	0,00
240	240	0,097	0,0010	0,00	0,181	0,0019	0,00
260	240	0,095	0,0011	0,00	0,178	0,0021	0,00
280	240	0,095	0,0012	0,00	0,177	0,0022	0,00
300	240	0,092	0,0012	0,00	0,172	0,0023	0,00
320	240	0,093	0,0013	0,00	0,174	0,0024	0,00
340	240	0,091	0,0013	0,00	0,170	0,0025	0,00
360	240	0,088	0,0014	0,00	0,165	0,0026	0,00
380	240	0,089	0,0014	0,00	0,166	0,0026	0,00
400	240	0,087	0,0014	0,00	0,162	0,0027	0,00
420	240	0,084	0,0014	0,00	0,158	0,0027	0,00
440	240	0,088	0,0014	0,00	0,165	0,0027	0,00
460	240	0,087	0,0014	0,00	0,163	0,0027	0,00
480	240	0,089	0,0014	0,00	0,167	0,0027	0,00
500	240	0,090	0,0014	0,00	0,168	0,0026	0,00
520	240	0,091	0,0014	0,00	0,170	0,0026	0,00
540	240	0,092	0,0013	0,00	0,172	0,0025	0,00
560	240	0,090	0,0013	0,00	0,169	0,0024	0,00
580	240	0,094	0,0012	0,00	0,175	0,0023	0,00
600	240	0,094	0,0012	0,00	0,175	0,0022	0,00
620	240	0,095	0,0011	0,00	0,177	0,0021	0,00
640	240	0,097	0,0010	0,00	0,182	0,0019	0,00
660	240	0,097	0,0010	0,00	0,182	0,0018	0,00
680	240	0,100	0,0009	0,00	0,186	0,0017	0,00
700	240	0,101	0,0008	0,00	0,189	0,0016	0,00
720	240	0,101	0,0008	0,00	0,189	0,0015	0,00
740	240	0,104	0,0007	0,00	0,195	0,0014	0,00
760	240	0,104	0,0007	0,00	0,195	0,0013	0,00
780	240	0,105	0,0006	0,00	0,195	0,0012	0,00
800	240	0,107	0,0006	0,00	0,200	0,0011	0,00
820	240	0,105	0,0006	0,00	0,197	0,0011	0,00
840	240	0,105	0,0005	0,00	0,197	0,0010	0,00
860	240	0,104	0,0005	0,00	0,194	0,0009	0,00
880	240	0,102	0,0005	0,00	0,190	0,0009	0,00
900	240	0,101	0,0004	0,00	0,188	0,0008	0,00
0	260	0,099	0,0004	0,00	0,185	0,0007	0,00
20	260	0,101	0,0004	0,00	0,189	0,0008	0,00
40	260	0,104	0,0004	0,00	0,195	0,0008	0,00
60	260	0,107	0,0005	0,00	0,200	0,0009	0,00
80	260	0,107	0,0005	0,00	0,200	0,0010	0,00
100	260	0,110	0,0006	0,00	0,205	0,0010	0,00
120	260	0,111	0,0006	0,00	0,208	0,0011	0,00
140	260	0,111	0,0007	0,00	0,207	0,0013	0,00
160	260	0,112	0,0008	0,00	0,209	0,0014	0,00
180	260	0,110	0,0008	0,00	0,206	0,0016	0,00
200	260	0,109	0,0009	0,00	0,204	0,0018	0,00
220	260	0,109	0,0011	0,00	0,204	0,0020	0,00
240	260	0,106	0,0012	0,00	0,198	0,0022	0,00
260	260	0,105	0,0013	0,00	0,196	0,0024	0,00
280	260	0,104	0,0014	0,00	0,195	0,0025	0,00
300	260	0,102	0,0014	0,00	0,192	0,0027	0,00
320	260	0,100	0,0015	0,00	0,187	0,0028	0,00
340	260	0,100	0,0016	0,00	0,187	0,0029	0,00
360	260	0,098	0,0016	0,00	0,183	0,0030	0,00
380	260	0,095	0,0016	0,00	0,177	0,0031	0,00
400	260	0,096	0,0017	0,00	0,180	0,0031	0,00
420	260	0,093	0,0017	0,00	0,174	0,0032	0,00
440	260	0,096	0,0017	0,00	0,179	0,0032	0,00
460	260	0,094	0,0017	0,00	0,176	0,0032	0,00
480	260	0,096	0,0017	0,00	0,179	0,0032	0,00
500	260	0,099	0,0017	0,00	0,185	0,0031	0,00
520	260	0,099	0,0016	0,00	0,185	0,0031	0,00
540	260	0,100	0,0016	0,00	0,186	0,0030	0,00
560	260	0,101	0,0015	0,00	0,189	0,0029	0,00
580	260	0,103	0,0015	0,00	0,192	0,0027	0,00
600	260	0,105	0,0014	0,00	0,196	0,0026	0,00
620	260	0,105	0,0013	0,00	0,196	0,0024	0,00
640	260	0,106	0,0012	0,00	0,198	0,0023	0,00
660	260	0,110	0,0011	0,00	0,205	0,0021	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
680	260	0,109	0,0010	0,00	0,204	0,0020	0,00
700	260	0,110	0,0010	0,00	0,205	0,0018	0,00
720	260	0,114	0,0009	0,00	0,212	0,0017	0,00
740	260	0,113	0,0008	0,00	0,211	0,0016	0,00
760	260	0,113	0,0008	0,00	0,212	0,0015	0,00
780	260	0,116	0,0007	0,00	0,216	0,0014	0,00
800	260	0,114	0,0007	0,00	0,213	0,0013	0,00
820	260	0,114	0,0006	0,00	0,214	0,0012	0,00
840	260	0,113	0,0006	0,00	0,211	0,0011	0,00
860	260	0,111	0,0005	0,00	0,208	0,0010	0,00
880	260	0,109	0,0005	0,00	0,204	0,0010	0,00
900	260	0,106	0,0005	0,00	0,198	0,0009	0,00
0	280	0,104	0,0004	0,00	0,195	0,0007	0,00
20	280	0,108	0,0004	0,00	0,201	0,0008	0,00
40	280	0,111	0,0005	0,00	0,208	0,0009	0,00
60	280	0,114	0,0005	0,00	0,214	0,0009	0,00
80	280	0,117	0,0005	0,00	0,219	0,0010	0,00
100	280	0,120	0,0006	0,00	0,224	0,0011	0,00
120	280	0,121	0,0007	0,00	0,226	0,0012	0,00
140	280	0,125	0,0007	0,00	0,234	0,0014	0,00
160	280	0,125	0,0008	0,00	0,233	0,0015	0,00
180	280	0,123	0,0009	0,00	0,231	0,0017	0,00
200	280	0,125	0,0010	0,00	0,234	0,0020	0,00
220	280	0,121	0,0012	0,00	0,226	0,0022	0,00
240	280	0,120	0,0013	0,00	0,225	0,0025	0,00
260	280	0,119	0,0015	0,00	0,222	0,0027	0,00
280	280	0,116	0,0016	0,00	0,217	0,0030	0,00
300	280	0,116	0,0017	0,00	0,216	0,0032	0,00
320	280	0,111	0,0018	0,00	0,207	0,0034	0,00
340	280	0,110	0,0019	0,00	0,206	0,0035	0,00
360	280	0,111	0,0019	0,00	0,207	0,0036	0,00
380	280	0,104	0,0020	0,00	0,194	0,0037	0,00
400	280	0,103	0,0020	0,00	0,193	0,0038	0,00
420	280	0,103	0,0021	0,00	0,192	0,0039	0,00
440	280	0,100	0,0021	0,00	0,188	0,0039	0,00
460	280	0,105	0,0021	0,00	0,195	0,0039	0,00
480	280	0,107	0,0021	0,00	0,201	0,0039	0,00
500	280	0,108	0,0021	0,00	0,202	0,0038	0,00
520	280	0,110	0,0020	0,00	0,205	0,0038	0,00
540	280	0,110	0,0020	0,00	0,206	0,0037	0,00
560	280	0,115	0,0019	0,00	0,214	0,0035	0,00
580	280	0,116	0,0018	0,00	0,217	0,0033	0,00
600	280	0,114	0,0017	0,00	0,213	0,0032	0,00
620	280	0,120	0,0016	0,00	0,225	0,0030	0,00
640	280	0,122	0,0015	0,00	0,227	0,0028	0,00
660	280	0,120	0,0014	0,00	0,224	0,0025	0,00
680	280	0,124	0,0012	0,00	0,233	0,0023	0,00
700	280	0,126	0,0011	0,00	0,236	0,0021	0,00
720	280	0,126	0,0010	0,00	0,235	0,0020	0,00
740	280	0,127	0,0010	0,00	0,238	0,0018	0,00
760	280	0,129	0,0009	0,00	0,241	0,0017	0,00
780	280	0,129	0,0008	0,00	0,242	0,0015	0,00
800	280	0,126	0,0008	0,00	0,236	0,0014	0,00
820	280	0,126	0,0007	0,00	0,236	0,0013	0,00
840	280	0,126	0,0006	0,00	0,235	0,0012	0,00
860	280	0,119	0,0006	0,00	0,223	0,0011	0,00
880	280	0,117	0,0006	0,00	0,218	0,0010	0,00
900	280	0,114	0,0005	0,00	0,213	0,0010	0,00
0	300	0,108	0,0004	0,00	0,202	0,0008	0,00
20	300	0,115	0,0005	0,00	0,214	0,0008	0,00
40	300	0,119	0,0005	0,00	0,222	0,0009	0,00
60	300	0,122	0,0005	0,00	0,228	0,0010	0,00
80	300	0,127	0,0006	0,00	0,237	0,0011	0,00
100	300	0,130	0,0006	0,00	0,243	0,0012	0,00
120	300	0,135	0,0007	0,00	0,252	0,0013	0,00
140	300	0,138	0,0008	0,00	0,257	0,0015	0,00
160	300	0,139	0,0009	0,00	0,260	0,0017	0,00
180	300	0,141	0,0010	0,00	0,263	0,0019	0,00
200	300	0,141	0,0012	0,00	0,263	0,0022	0,00
220	300	0,137	0,0013	0,00	0,257	0,0025	0,00
240	300	0,136	0,0015	0,00	0,254	0,0029	0,00
260	300	0,134	0,0017	0,00	0,251	0,0032	0,00
280	300	0,131	0,0019	0,00	0,245	0,0036	0,00
300	300	0,128	0,0021	0,00	0,240	0,0039	0,00
320	300	0,128	0,0022	0,00	0,239	0,0041	0,00
340	300	0,126	0,0023	0,00	0,235	0,0043	0,00
360	300	0,120	0,0024	0,00	0,224	0,0045	0,00
380	300	0,123	0,0025	0,00	0,230	0,0046	0,00
400	300	0,120	0,0025	0,00	0,224	0,0048	0,00
420	300	0,115	0,0026	0,00	0,216	0,0048	0,00
440	300	0,116	0,0026	0,00	0,217	0,0049	0,00
460	300	0,119	0,0026	0,00	0,222	0,0049	0,00
480	300	0,120	0,0026	0,00	0,224	0,0049	0,00
500	300	0,122	0,0026	0,00	0,228	0,0048	0,00
520	300	0,126	0,0025	0,00	0,235	0,0048	0,00
540	300	0,126	0,0025	0,00	0,235	0,0046	0,00
560	300	0,130	0,0024	0,00	0,243	0,0044	0,00
580	300	0,133	0,0023	0,00	0,249	0,0042	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³
600	300	0,132	0,0021	0,00	0,246	0,0040	0,00
620	300	0,137	0,0020	0,00	0,256	0,0037	0,00
640	300	0,141	0,0018	0,00	0,263	0,0034	0,00
660	300	0,137	0,0017	0,00	0,257	0,0031	0,00
680	300	0,143	0,0015	0,00	0,268	0,0028	0,00
700	300	0,147	0,0014	0,00	0,274	0,0026	0,00
720	300	0,142	0,0012	0,00	0,266	0,0023	0,00
740	300	0,148	0,0011	0,00	0,276	0,0021	0,00
760	300	0,149	0,0010	0,00	0,279	0,0019	0,00
780	300	0,142	0,0009	0,00	0,266	0,0017	0,00
800	300	0,144	0,0008	0,00	0,270	0,0016	0,00
820	300	0,141	0,0008	0,00	0,263	0,0014	0,00
840	300	0,135	0,0007	0,00	0,251	0,0013	0,00
860	300	0,131	0,0006	0,00	0,245	0,0012	0,00
880	300	0,125	0,0006	0,00	0,234	0,0011	0,00
900	300	0,120	0,0006	0,00	0,224	0,0010	0,00
0	320	0,116	0,0004	0,00	0,217	0,0008	0,00
20	320	0,118	0,0005	0,00	0,221	0,0009	0,00
40	320	0,126	0,0005	0,00	0,236	0,0010	0,00
60	320	0,132	0,0006	0,00	0,246	0,0011	0,00
80	320	0,135	0,0006	0,00	0,253	0,0012	0,00
100	320	0,142	0,0007	0,00	0,265	0,0013	0,00
120	320	0,148	0,0008	0,00	0,277	0,0014	0,00
140	320	0,153	0,0009	0,00	0,287	0,0016	0,00
160	320	0,156	0,0010	0,00	0,292	0,0018	0,00
180	320	0,162	0,0011	0,00	0,303	0,0021	0,00
200	320	0,164	0,0013	0,00	0,306	0,0024	0,00
220	320	0,162	0,0015	0,00	0,302	0,0029	0,00
240	320	0,161	0,0018	0,00	0,301	0,0034	0,00
260	320	0,160	0,0021	0,00	0,299	0,0040	0,00
280	320	0,155	0,0024	0,00	0,290	0,0045	0,00
300	320	0,153	0,0026	0,00	0,286	0,0049	0,00
320	320	0,151	0,0028	0,00	0,283	0,0053	0,00
340	320	0,148	0,0030	0,00	0,277	0,0056	0,00
360	320	0,144	0,0031	0,00	0,269	0,0058	0,00
380	320	0,142	0,0032	0,00	0,266	0,0060	0,00
400	320	0,140	0,0033	0,00	0,262	0,0062	0,00
420	320	0,137	0,0034	0,00	0,256	0,0063	0,00
440	320	0,134	0,0034	0,00	0,251	0,0064	0,00
460	320	0,143	0,0034	0,00	0,266	0,0064	0,00
480	320	0,144	0,0034	0,00	0,270	0,0064	0,00
500	320	0,143	0,0034	0,00	0,267	0,0063	0,00
520	320	0,149	0,0033	0,00	0,279	0,0062	0,00
540	320	0,149	0,0032	0,00	0,278	0,0061	0,00
560	320	0,152	0,0031	0,00	0,283	0,0058	0,00
580	320	0,156	0,0030	0,00	0,291	0,0055	0,00
600	320	0,154	0,0028	0,00	0,288	0,0052	0,00
620	320	0,160	0,0026	0,00	0,299	0,0049	0,00
640	320	0,162	0,0024	0,00	0,302	0,0045	0,00
660	320	0,161	0,0022	0,00	0,301	0,0041	0,00
680	320	0,167	0,0019	0,00	0,312	0,0036	0,00
700	320	0,167	0,0017	0,00	0,313	0,0032	0,00
720	320	0,166	0,0015	0,00	0,311	0,0028	0,00
740	320	0,171	0,0013	0,00	0,320	0,0025	0,00
760	320	0,168	0,0012	0,00	0,314	0,0022	0,00
780	320	0,165	0,0010	0,00	0,309	0,0019	0,00
800	320	0,161	0,0009	0,00	0,301	0,0017	0,00
820	320	0,155	0,0008	0,00	0,290	0,0016	0,00
840	320	0,148	0,0008	0,00	0,276	0,0014	0,00
860	320	0,140	0,0007	0,00	0,261	0,0013	0,00
880	320	0,132	0,0006	0,00	0,247	0,0012	0,00
900	320	0,126	0,0006	0,00	0,236	0,0011	0,00
0	340	0,120	0,0005	0,00	0,225	0,0009	0,00
20	340	0,126	0,0005	0,00	0,235	0,0010	0,00
40	340	0,133	0,0006	0,00	0,248	0,0010	0,00
60	340	0,139	0,0006	0,00	0,260	0,0011	0,00
80	340	0,145	0,0007	0,00	0,272	0,0012	0,00
100	340	0,155	0,0007	0,00	0,289	0,0014	0,00
120	340	0,162	0,0008	0,00	0,302	0,0015	0,00
140	340	0,170	0,0009	0,00	0,317	0,0017	0,00
160	340	0,178	0,0011	0,00	0,334	0,0020	0,00
180	340	0,185	0,0012	0,00	0,346	0,0023	0,00
200	340	0,195	0,0015	0,00	0,364	0,0028	0,00
220	340	0,199	0,0018	0,00	0,371	0,0033	0,00
240	340	0,197	0,0022	0,00	0,368	0,0041	0,00
260	340	0,197	0,0027	0,00	0,369	0,0050	0,00
280	340	0,191	0,0032	0,00	0,357	0,0060	0,00
300	340	0,187	0,0036	0,00	0,350	0,0068	0,00
320	340	0,187	0,0039	0,00	0,350	0,0073	0,00
340	340	0,181	0,0042	0,00	0,338	0,0078	0,00
360	340	0,177	0,0044	0,00	0,330	0,0082	0,00
380	340	0,174	0,0045	0,00	0,326	0,0084	0,00
400	340	0,170	0,0046	0,00	0,318	0,0087	0,00
420	340	0,166	0,0047	0,00	0,310	0,0088	0,00
440	340	0,168	0,0047	0,00	0,315	0,0089	0,00
460	340	0,171	0,0048	0,00	0,320	0,0089	0,00
480	340	0,178	0,0048	0,00	0,333	0,0089	0,00
500	340	0,177	0,0047	0,00	0,331	0,0088	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
520	340	0,182	0,0047	0,00	0,341	0,0087	0,00
540	340	0,186	0,0046	0,00	0,347	0,0086	0,00
560	340	0,188	0,0044	0,00	0,352	0,0082	0,00
580	340	0,191	0,0042	0,00	0,356	0,0078	0,00
600	340	0,193	0,0039	0,00	0,361	0,0074	0,00
620	340	0,197	0,0037	0,00	0,368	0,0068	0,00
640	340	0,199	0,0034	0,00	0,372	0,0063	0,00
660	340	0,200	0,0031	0,00	0,374	0,0057	0,00
680	340	0,204	0,0026	0,00	0,382	0,0049	0,00
700	340	0,206	0,0022	0,00	0,384	0,0041	0,00
720	340	0,205	0,0018	0,00	0,383	0,0034	0,00
740	340	0,204	0,0016	0,00	0,382	0,0029	0,00
760	340	0,198	0,0013	0,00	0,370	0,0025	0,00
780	340	0,190	0,0012	0,00	0,356	0,0022	0,00
800	340	0,178	0,0010	0,00	0,332	0,0019	0,00
820	340	0,169	0,0009	0,00	0,315	0,0017	0,00
840	340	0,159	0,0008	0,00	0,297	0,0016	0,00
860	340	0,147	0,0008	0,00	0,274	0,0014	0,00
880	340	0,139	0,0007	0,00	0,259	0,0013	0,00
900	340	0,130	0,0006	0,00	0,244	0,0012	0,00
0	360	0,123	0,0005	0,00	0,230	0,0009	0,00
20	360	0,131	0,0005	0,00	0,244	0,0010	0,00
40	360	0,139	0,0006	0,00	0,260	0,0011	0,00
60	360	0,147	0,0006	0,00	0,275	0,0012	0,00
80	360	0,156	0,0007	0,00	0,291	0,0013	0,00
100	360	0,163	0,0008	0,00	0,305	0,0015	0,00
120	360	0,176	0,0009	0,00	0,329	0,0017	0,00
140	360	0,187	0,0010	0,00	0,349	0,0019	0,00
160	360	0,197	0,0012	0,00	0,368	0,0022	0,00
180	360	0,212	0,0014	0,00	0,397	0,0026	0,00
200	360	0,226	0,0017	0,00	0,422	0,0032	0,00
220	360	0,245	0,0021	0,00	0,458	0,0039	0,00
240	360	0,263	0,0027	0,00	0,491	0,0051	0,00
260	360	0,265	0,0036	0,00	0,495	0,0068	0,00
280	360	0,266	0,0051	0,00	0,497	0,0095	0,00
300	360	0,253	0,0058	0,00	0,473	0,0109	0,00
320	360	0,256	0,0065	0,00	0,478	0,0122	0,00
340	360	0,253	0,0070	0,00	0,473	0,0130	0,00
360	360	0,251	0,0071	0,00	0,468	0,0132	0,00
380	360	0,253	0,0074	0,00	0,474	0,0138	0,00
400	360	0,253	0,0076	0,00	0,473	0,0142	0,00
420	360	0,251	0,0075	0,00	0,468	0,0141	0,00
440	360	0,253	0,0077	0,00	0,474	0,0144	0,00
460	360	0,253	0,0077	0,00	0,473	0,0145	0,00
480	360	0,251	0,0076	0,00	0,468	0,0142	0,00
500	360	0,253	0,0077	0,00	0,474	0,0143	0,00
520	360	0,253	0,0076	0,00	0,473	0,0143	0,00
540	360	0,251	0,0073	0,00	0,468	0,0138	0,00
560	360	0,263	0,0073	0,00	0,492	0,0136	0,00
580	360	0,260	0,0070	0,00	0,487	0,0131	0,00
600	360	0,262	0,0064	0,00	0,490	0,0121	0,00
620	360	0,273	0,0061	0,00	0,511	0,0114	0,00
640	360	0,272	0,0057	0,00	0,509	0,0106	0,00
660	360	0,274	0,0050	0,00	0,512	0,0095	0,00
680	360	0,282	0,0044	0,00	0,526	0,0083	0,00
700	360	0,278	0,0032	0,00	0,520	0,0060	0,00
720	360	0,275	0,0024	0,00	0,514	0,0045	0,00
740	360	0,258	0,0019	0,00	0,482	0,0035	0,00
760	360	0,233	0,0015	0,00	0,436	0,0029	0,00
780	360	0,212	0,0013	0,00	0,396	0,0025	0,00
800	360	0,193	0,0011	0,00	0,361	0,0021	0,00
820	360	0,178	0,0010	0,00	0,332	0,0019	0,00
840	360	0,165	0,0009	0,00	0,308	0,0017	0,00
860	360	0,152	0,0008	0,00	0,284	0,0015	0,00
880	360	0,141	0,0007	0,00	0,264	0,0014	0,00
900	360	0,134	0,0007	0,00	0,250	0,0013	0,00
0	380	0,128	0,0005	0,00	0,239	0,0010	0,00
20	380	0,135	0,0006	0,00	0,253	0,0010	0,00
40	380	0,142	0,0006	0,00	0,265	0,0011	0,00
60	380	0,151	0,0007	0,00	0,283	0,0013	0,00
80	380	0,161	0,0008	0,00	0,301	0,0014	0,00
100	380	0,171	0,0008	0,00	0,319	0,0016	0,00
120	380	0,185	0,0010	0,00	0,346	0,0018	0,00
140	380	0,200	0,0011	0,00	0,373	0,0021	0,00
160	380	0,213	0,0013	0,00	0,397	0,0024	0,00
180	380	0,231	0,0015	0,00	0,432	0,0029	0,00
200	380	0,252	0,0019	0,00	0,471	0,0036	0,00
220	380	0,274	0,0025	0,00	0,512	0,0047	0,00
240	380	0,315	0,0035	0,00	0,589	0,0065	0,00
720	380	0,345	0,0031	0,00	0,645	0,0057	0,00
740	380	0,281	0,0022	0,00	0,525	0,0041	0,00
760	380	0,243	0,0017	0,00	0,454	0,0032	0,00
780	380	0,216	0,0014	0,00	0,403	0,0027	0,00
800	380	0,196	0,0012	0,00	0,367	0,0023	0,00
820	380	0,178	0,0011	0,00	0,333	0,0020	0,00
840	380	0,164	0,0009	0,00	0,307	0,0018	0,00
860	380	0,152	0,0009	0,00	0,284	0,0016	0,00
880	380	0,142	0,0008	0,00	0,266	0,0014	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
900	380	0,132	0,0007	0,00	0,247	0,0013	0,00
0	400	0,130	0,0005	0,00	0,244	0,0010	0,00
20	400	0,139	0,0006	0,00	0,260	0,0011	0,00
40	400	0,147	0,0006	0,00	0,274	0,0012	0,00
60	400	0,159	0,0007	0,00	0,296	0,0013	0,00
80	400	0,169	0,0008	0,00	0,316	0,0015	0,00
100	400	0,182	0,0009	0,00	0,340	0,0017	0,00
120	400	0,197	0,0010	0,00	0,369	0,0019	0,00
140	400	0,212	0,0012	0,00	0,396	0,0022	0,00
160	400	0,229	0,0014	0,00	0,428	0,0026	0,00
180	400	0,254	0,0017	0,00	0,476	0,0032	0,00
200	400	0,280	0,0022	0,00	0,524	0,0040	0,00
220	400	0,308	0,0029	0,00	0,577	0,0055	0,00
700	400	0,270	0,0051	0,00	0,505	0,0096	0,00
720	400	0,259	0,0032	0,00	0,483	0,0061	0,00
740	400	0,241	0,0023	0,00	0,451	0,0044	0,00
760	400	0,224	0,0018	0,00	0,419	0,0034	0,00
780	400	0,204	0,0015	0,00	0,381	0,0028	0,00
800	400	0,189	0,0013	0,00	0,352	0,0024	0,00
820	400	0,176	0,0011	0,00	0,329	0,0021	0,00
840	400	0,161	0,0010	0,00	0,301	0,0018	0,00
860	400	0,150	0,0009	0,00	0,281	0,0016	0,00
880	400	0,142	0,0008	0,00	0,265	0,0015	0,00
900	400	0,133	0,0007	0,00	0,248	0,0013	0,00
0	420	0,132	0,0005	0,00	0,247	0,0010	0,00
20	420	0,140	0,0006	0,00	0,261	0,0011	0,00
40	420	0,150	0,0006	0,00	0,280	0,0012	0,00
60	420	0,160	0,0007	0,00	0,300	0,0014	0,00
80	420	0,173	0,0008	0,00	0,323	0,0015	0,00
100	420	0,185	0,0009	0,00	0,346	0,0017	0,00
120	420	0,202	0,0011	0,00	0,377	0,0020	0,00
140	420	0,219	0,0012	0,00	0,409	0,0023	0,00
160	420	0,240	0,0015	0,00	0,449	0,0028	0,00
180	420	0,267	0,0018	0,00	0,500	0,0034	0,00
200	420	0,292	0,0024	0,00	0,546	0,0045	0,00
220	420	0,318	0,0034	0,00	0,594	0,0063	0,00
640	420	0,334	0,0073	0,00	0,625	0,0137	0,00
660	420	0,298	0,0057	0,00	0,556	0,0106	0,00
680	420	0,266	0,0046	0,00	0,497	0,0086	0,00
700	420	0,245	0,0037	0,00	0,458	0,0069	0,00
720	420	0,225	0,0029	0,00	0,420	0,0054	0,00
740	420	0,210	0,0023	0,00	0,393	0,0043	0,00
760	420	0,200	0,0019	0,00	0,374	0,0035	0,00
780	420	0,188	0,0015	0,00	0,351	0,0029	0,00
800	420	0,175	0,0013	0,00	0,328	0,0025	0,00
820	420	0,165	0,0011	0,00	0,308	0,0021	0,00
840	420	0,156	0,0010	0,00	0,292	0,0019	0,00
860	420	0,145	0,0009	0,00	0,272	0,0017	0,00
880	420	0,138	0,0008	0,00	0,258	0,0015	0,00
900	420	0,130	0,0007	0,00	0,244	0,0014	0,00
0	440	0,130	0,0005	0,00	0,244	0,0010	0,00
20	440	0,139	0,0006	0,00	0,259	0,0011	0,00
40	440	0,148	0,0007	0,00	0,277	0,0012	0,00
60	440	0,158	0,0007	0,00	0,295	0,0014	0,00
80	440	0,169	0,0008	0,00	0,316	0,0016	0,00
100	440	0,186	0,0009	0,00	0,348	0,0018	0,00
120	440	0,200	0,0011	0,00	0,373	0,0020	0,00
140	440	0,216	0,0013	0,00	0,404	0,0024	0,00
160	440	0,239	0,0015	0,00	0,447	0,0029	0,00
180	440	0,267	0,0019	0,00	0,499	0,0036	0,00
200	440	0,305	0,0025	0,00	0,569	0,0047	0,00
640	440	0,304	0,0058	0,00	0,568	0,0109	0,00
660	440	0,271	0,0046	0,00	0,506	0,0085	0,00
680	440	0,247	0,0037	0,00	0,462	0,0069	0,00
700	440	0,224	0,0031	0,00	0,418	0,0057	0,00
720	440	0,210	0,0025	0,00	0,392	0,0048	0,00
740	440	0,194	0,0021	0,00	0,363	0,0040	0,00
760	440	0,180	0,0018	0,00	0,336	0,0034	0,00
780	440	0,172	0,0015	0,00	0,321	0,0029	0,00
800	440	0,162	0,0013	0,00	0,302	0,0025	0,00
820	440	0,153	0,0011	0,00	0,286	0,0022	0,00
840	440	0,146	0,0010	0,00	0,273	0,0019	0,00
860	440	0,137	0,0009	0,00	0,255	0,0017	0,00
880	440	0,129	0,0008	0,00	0,240	0,0015	0,00
900	440	0,123	0,0007	0,00	0,231	0,0014	0,00
0	460	0,129	0,0006	0,00	0,241	0,0010	0,00
20	460	0,136	0,0006	0,00	0,254	0,0011	0,00
40	460	0,146	0,0007	0,00	0,274	0,0013	0,00
60	460	0,156	0,0008	0,00	0,292	0,0014	0,00
80	460	0,166	0,0008	0,00	0,310	0,0016	0,00
100	460	0,178	0,0010	0,00	0,332	0,0018	0,00
120	460	0,192	0,0011	0,00	0,359	0,0021	0,00
140	460	0,206	0,0013	0,00	0,385	0,0024	0,00
160	460	0,223	0,0016	0,00	0,417	0,0029	0,00
180	460	0,241	0,0019	0,00	0,451	0,0036	0,00
660	460	0,233	0,0038	0,00	0,436	0,0071	0,00
680	460	0,219	0,0032	0,00	0,409	0,0059	0,00
700	460	0,207	0,0027	0,00	0,387	0,0050	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
720	460	0,189	0,0023	0,00	0,354	0,0043	0,00
740	460	0,179	0,0020	0,00	0,335	0,0037	0,00
760	460	0,171	0,0017	0,00	0,320	0,0032	0,00
780	460	0,160	0,0015	0,00	0,299	0,0028	0,00
800	460	0,151	0,0013	0,00	0,283	0,0024	0,00
820	460	0,146	0,0011	0,00	0,272	0,0021	0,00
840	460	0,138	0,0010	0,00	0,257	0,0019	0,00
860	460	0,130	0,0009	0,00	0,244	0,0017	0,00
880	460	0,127	0,0008	0,00	0,237	0,0015	0,00
900	460	0,119	0,0007	0,00	0,222	0,0014	0,00
0	480	0,126	0,0006	0,00	0,236	0,0011	0,00
20	480	0,133	0,0006	0,00	0,249	0,0012	0,00
40	480	0,139	0,0007	0,00	0,260	0,0013	0,00
60	480	0,150	0,0008	0,00	0,281	0,0014	0,00
80	480	0,159	0,0009	0,00	0,296	0,0016	0,00
100	480	0,165	0,0010	0,00	0,309	0,0018	0,00
120	480	0,179	0,0011	0,00	0,334	0,0021	0,00
140	480	0,187	0,0013	0,00	0,349	0,0024	0,00
160	480	0,195	0,0015	0,00	0,365	0,0029	0,00
180	480	0,202	0,0018	0,00	0,378	0,0034	0,00
200	480	0,203	0,0022	0,00	0,379	0,0041	0,00
220	480	0,200	0,0026	0,00	0,375	0,0049	0,00
240	480	0,198	0,0032	0,00	0,371	0,0060	0,00
260	480	0,195	0,0038	0,00	0,365	0,0071	0,00
280	480	0,194	0,0044	0,00	0,362	0,0083	0,00
300	480	0,189	0,0049	0,00	0,353	0,0092	0,00
320	480	0,185	0,0053	0,00	0,347	0,0100	0,00
340	480	0,186	0,0057	0,00	0,347	0,0106	0,00
360	480	0,180	0,0060	0,00	0,336	0,0111	0,00
380	480	0,173	0,0062	0,00	0,324	0,0115	0,00
400	480	0,176	0,0063	0,00	0,329	0,0118	0,00
420	480	0,171	0,0064	0,00	0,320	0,0120	0,00
440	480	0,161	0,0065	0,00	0,301	0,0121	0,00
460	480	0,165	0,0065	0,00	0,309	0,0122	0,00
480	480	0,165	0,0065	0,00	0,308	0,0121	0,00
500	480	0,169	0,0064	0,00	0,316	0,0119	0,00
520	480	0,171	0,0062	0,00	0,319	0,0117	0,00
540	480	0,177	0,0060	0,00	0,330	0,0113	0,00
560	480	0,182	0,0057	0,00	0,340	0,0107	0,00
580	480	0,180	0,0053	0,00	0,337	0,0100	0,00
600	480	0,188	0,0048	0,00	0,351	0,0090	0,00
620	480	0,191	0,0042	0,00	0,358	0,0079	0,00
640	480	0,190	0,0037	0,00	0,355	0,0069	0,00
660	480	0,194	0,0032	0,00	0,363	0,0059	0,00
680	480	0,189	0,0027	0,00	0,353	0,0051	0,00
700	480	0,182	0,0024	0,00	0,340	0,0045	0,00
720	480	0,173	0,0021	0,00	0,323	0,0039	0,00
740	480	0,164	0,0018	0,00	0,307	0,0034	0,00
760	480	0,159	0,0016	0,00	0,297	0,0030	0,00
780	480	0,149	0,0014	0,00	0,278	0,0027	0,00
800	480	0,143	0,0013	0,00	0,267	0,0024	0,00
820	480	0,137	0,0011	0,00	0,256	0,0021	0,00
840	480	0,130	0,0010	0,00	0,243	0,0019	0,00
860	480	0,125	0,0009	0,00	0,233	0,0017	0,00
880	480	0,120	0,0008	0,00	0,225	0,0015	0,00
900	480	0,113	0,0007	0,00	0,212	0,0014	0,00
0	500	0,122	0,0006	0,00	0,229	0,0011	0,00
20	500	0,126	0,0006	0,00	0,236	0,0012	0,00
40	500	0,133	0,0007	0,00	0,248	0,0013	0,00
60	500	0,141	0,0008	0,00	0,263	0,0014	0,00
80	500	0,146	0,0009	0,00	0,273	0,0016	0,00
100	500	0,152	0,0010	0,00	0,284	0,0018	0,00
120	500	0,159	0,0011	0,00	0,297	0,0021	0,00
140	500	0,163	0,0013	0,00	0,304	0,0024	0,00
160	500	0,168	0,0014	0,00	0,313	0,0027	0,00
180	500	0,169	0,0017	0,00	0,316	0,0031	0,00
200	500	0,166	0,0019	0,00	0,310	0,0036	0,00
220	500	0,165	0,0022	0,00	0,308	0,0041	0,00
240	500	0,163	0,0025	0,00	0,304	0,0047	0,00
260	500	0,161	0,0029	0,00	0,300	0,0054	0,00
280	500	0,158	0,0032	0,00	0,296	0,0060	0,00
300	500	0,156	0,0035	0,00	0,292	0,0066	0,00
320	500	0,155	0,0038	0,00	0,289	0,0071	0,00
340	500	0,150	0,0041	0,00	0,280	0,0076	0,00
360	500	0,149	0,0043	0,00	0,278	0,0080	0,00
380	500	0,148	0,0044	0,00	0,276	0,0083	0,00
400	500	0,140	0,0045	0,00	0,262	0,0085	0,00
420	500	0,137	0,0046	0,00	0,257	0,0087	0,00
440	500	0,139	0,0047	0,00	0,259	0,0088	0,00
460	500	0,131	0,0047	0,00	0,244	0,0088	0,00
480	500	0,136	0,0047	0,00	0,254	0,0087	0,00
500	500	0,141	0,0046	0,00	0,264	0,0086	0,00
520	500	0,139	0,0045	0,00	0,260	0,0084	0,00
540	500	0,145	0,0043	0,00	0,271	0,0081	0,00
560	500	0,151	0,0041	0,00	0,281	0,0078	0,00
580	500	0,149	0,0039	0,00	0,278	0,0073	0,00
600	500	0,153	0,0036	0,00	0,286	0,0068	0,00
620	500	0,158	0,0033	0,00	0,296	0,0062	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
640	500	0,158	0,0030	0,00	0,295	0,0056	0,00
660	500	0,160	0,0027	0,00	0,299	0,0050	0,00
680	500	0,162	0,0024	0,00	0,303	0,0045	0,00
700	500	0,159	0,0021	0,00	0,297	0,0040	0,00
720	500	0,154	0,0019	0,00	0,289	0,0035	0,00
740	500	0,150	0,0017	0,00	0,279	0,0031	0,00
760	500	0,145	0,0015	0,00	0,272	0,0028	0,00
780	500	0,139	0,0013	0,00	0,260	0,0025	0,00
800	500	0,133	0,0012	0,00	0,248	0,0023	0,00
820	500	0,128	0,0011	0,00	0,240	0,0020	0,00
840	500	0,124	0,0010	0,00	0,232	0,0018	0,00
860	500	0,117	0,0009	0,00	0,219	0,0017	0,00
880	500	0,113	0,0008	0,00	0,211	0,0015	0,00
900	500	0,110	0,0007	0,00	0,206	0,0014	0,00
0	520	0,115	0,0006	0,00	0,215	0,0011	0,00
20	520	0,120	0,0006	0,00	0,225	0,0012	0,00
40	520	0,127	0,0007	0,00	0,237	0,0013	0,00
60	520	0,130	0,0008	0,00	0,242	0,0014	0,00
80	520	0,134	0,0009	0,00	0,251	0,0016	0,00
100	520	0,141	0,0009	0,00	0,263	0,0018	0,00
120	520	0,140	0,0011	0,00	0,261	0,0020	0,00
140	520	0,143	0,0012	0,00	0,267	0,0022	0,00
160	520	0,144	0,0013	0,00	0,269	0,0025	0,00
180	520	0,141	0,0015	0,00	0,263	0,0028	0,00
200	520	0,140	0,0017	0,00	0,262	0,0031	0,00
220	520	0,139	0,0019	0,00	0,261	0,0035	0,00
240	520	0,136	0,0021	0,00	0,255	0,0039	0,00
260	520	0,136	0,0023	0,00	0,253	0,0043	0,00
280	520	0,135	0,0025	0,00	0,252	0,0047	0,00
300	520	0,131	0,0027	0,00	0,246	0,0051	0,00
320	520	0,130	0,0029	0,00	0,244	0,0055	0,00
340	520	0,130	0,0031	0,00	0,244	0,0058	0,00
360	520	0,125	0,0032	0,00	0,234	0,0061	0,00
380	520	0,125	0,0034	0,00	0,233	0,0063	0,00
400	520	0,124	0,0034	0,00	0,231	0,0065	0,00
420	520	0,118	0,0035	0,00	0,221	0,0066	0,00
440	520	0,116	0,0035	0,00	0,217	0,0066	0,00
460	520	0,114	0,0036	0,00	0,213	0,0067	0,00
480	520	0,116	0,0035	0,00	0,218	0,0066	0,00
500	520	0,122	0,0035	0,00	0,228	0,0065	0,00
520	520	0,120	0,0034	0,00	0,225	0,0064	0,00
540	520	0,123	0,0033	0,00	0,231	0,0062	0,00
560	520	0,127	0,0032	0,00	0,237	0,0060	0,00
580	520	0,127	0,0030	0,00	0,238	0,0057	0,00
600	520	0,130	0,0029	0,00	0,243	0,0054	0,00
620	520	0,132	0,0027	0,00	0,246	0,0050	0,00
640	520	0,133	0,0024	0,00	0,249	0,0046	0,00
660	520	0,136	0,0023	0,00	0,254	0,0042	0,00
680	520	0,137	0,0021	0,00	0,255	0,0039	0,00
700	520	0,136	0,0019	0,00	0,254	0,0035	0,00
720	520	0,136	0,0017	0,00	0,255	0,0032	0,00
740	520	0,134	0,0015	0,00	0,251	0,0029	0,00
760	520	0,130	0,0014	0,00	0,244	0,0026	0,00
780	520	0,128	0,0013	0,00	0,239	0,0024	0,00
800	520	0,124	0,0011	0,00	0,232	0,0022	0,00
820	520	0,118	0,0010	0,00	0,221	0,0020	0,00
840	520	0,116	0,0010	0,00	0,217	0,0018	0,00
860	520	0,112	0,0009	0,00	0,209	0,0016	0,00
880	520	0,107	0,0008	0,00	0,200	0,0015	0,00
900	520	0,105	0,0007	0,00	0,196	0,0014	0,00
0	540	0,110	0,0006	0,00	0,206	0,0011	0,00
20	540	0,114	0,0006	0,00	0,213	0,0012	0,00
40	540	0,118	0,0007	0,00	0,220	0,0013	0,00
60	540	0,121	0,0008	0,00	0,227	0,0014	0,00
80	540	0,125	0,0008	0,00	0,234	0,0016	0,00
100	540	0,125	0,0009	0,00	0,233	0,0017	0,00
120	540	0,127	0,0010	0,00	0,238	0,0019	0,00
140	540	0,128	0,0011	0,00	0,240	0,0021	0,00
160	540	0,125	0,0012	0,00	0,234	0,0023	0,00
180	540	0,125	0,0013	0,00	0,234	0,0025	0,00
200	540	0,124	0,0015	0,00	0,232	0,0027	0,00
220	540	0,122	0,0016	0,00	0,227	0,0030	0,00
240	540	0,121	0,0018	0,00	0,226	0,0033	0,00
260	540	0,119	0,0019	0,00	0,223	0,0036	0,00
280	540	0,118	0,0021	0,00	0,221	0,0039	0,00
300	540	0,117	0,0022	0,00	0,218	0,0041	0,00
320	540	0,115	0,0023	0,00	0,214	0,0044	0,00
340	540	0,114	0,0025	0,00	0,213	0,0046	0,00
360	540	0,111	0,0026	0,00	0,208	0,0048	0,00
380	540	0,110	0,0026	0,00	0,205	0,0050	0,00
400	540	0,108	0,0027	0,00	0,201	0,0051	0,00
420	540	0,103	0,0028	0,00	0,193	0,0052	0,00
440	540	0,105	0,0028	0,00	0,196	0,0052	0,00
460	540	0,102	0,0028	0,00	0,190	0,0053	0,00
480	540	0,103	0,0028	0,00	0,193	0,0052	0,00
500	540	0,102	0,0028	0,00	0,191	0,0052	0,00
520	540	0,108	0,0027	0,00	0,202	0,0051	0,00
540	540	0,110	0,0027	0,00	0,206	0,0050	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
560	540	0,110	0,0026	0,00	0,206	0,0048	0,00
580	540	0,114	0,0025	0,00	0,214	0,0046	0,00
600	540	0,115	0,0023	0,00	0,216	0,0044	0,00
620	540	0,118	0,0022	0,00	0,220	0,0041	0,00
640	540	0,119	0,0021	0,00	0,223	0,0039	0,00
660	540	0,119	0,0019	0,00	0,222	0,0036	0,00
680	540	0,124	0,0018	0,00	0,231	0,0034	0,00
700	540	0,122	0,0017	0,00	0,228	0,0031	0,00
720	540	0,121	0,0015	0,00	0,226	0,0029	0,00
740	540	0,123	0,0014	0,00	0,231	0,0026	0,00
760	540	0,119	0,0013	0,00	0,222	0,0024	0,00
780	540	0,117	0,0012	0,00	0,219	0,0022	0,00
800	540	0,115	0,0011	0,00	0,215	0,0020	0,00
820	540	0,112	0,0010	0,00	0,209	0,0019	0,00
840	540	0,109	0,0009	0,00	0,203	0,0017	0,00
860	540	0,105	0,0008	0,00	0,196	0,0016	0,00
880	540	0,102	0,0008	0,00	0,191	0,0015	0,00
900	540	0,100	0,0007	0,00	0,186	0,0013	0,00
0	560	0,104	0,0006	0,00	0,195	0,0011	0,00
20	560	0,108	0,0006	0,00	0,203	0,0012	0,00
40	560	0,109	0,0007	0,00	0,204	0,0013	0,00
60	560	0,112	0,0007	0,00	0,209	0,0014	0,00
80	560	0,116	0,0008	0,00	0,216	0,0015	0,00
100	560	0,116	0,0009	0,00	0,216	0,0016	0,00
120	560	0,115	0,0009	0,00	0,214	0,0018	0,00
140	560	0,116	0,0010	0,00	0,216	0,0019	0,00
160	560	0,115	0,0011	0,00	0,215	0,0021	0,00
180	560	0,112	0,0012	0,00	0,210	0,0022	0,00
200	560	0,111	0,0013	0,00	0,208	0,0024	0,00
220	560	0,112	0,0014	0,00	0,209	0,0026	0,00
240	560	0,109	0,0015	0,00	0,203	0,0028	0,00
260	560	0,107	0,0016	0,00	0,200	0,0030	0,00
280	560	0,107	0,0017	0,00	0,200	0,0033	0,00
300	560	0,105	0,0018	0,00	0,197	0,0034	0,00
320	560	0,102	0,0019	0,00	0,191	0,0036	0,00
340	560	0,101	0,0020	0,00	0,189	0,0038	0,00
360	560	0,101	0,0021	0,00	0,189	0,0039	0,00
380	560	0,097	0,0022	0,00	0,181	0,0040	0,00
400	560	0,096	0,0022	0,00	0,179	0,0041	0,00
420	560	0,094	0,0022	0,00	0,175	0,0042	0,00
440	560	0,091	0,0023	0,00	0,171	0,0042	0,00
460	560	0,092	0,0023	0,00	0,172	0,0042	0,00
480	560	0,094	0,0023	0,00	0,176	0,0042	0,00
500	560	0,095	0,0022	0,00	0,178	0,0042	0,00
520	560	0,096	0,0022	0,00	0,179	0,0041	0,00
540	560	0,098	0,0022	0,00	0,182	0,0041	0,00
560	560	0,100	0,0021	0,00	0,186	0,0040	0,00
580	560	0,100	0,0020	0,00	0,188	0,0038	0,00
600	560	0,103	0,0020	0,00	0,193	0,0037	0,00
620	560	0,104	0,0019	0,00	0,194	0,0035	0,00
640	560	0,104	0,0018	0,00	0,194	0,0033	0,00
660	560	0,108	0,0017	0,00	0,201	0,0031	0,00
680	560	0,108	0,0016	0,00	0,201	0,0029	0,00
700	560	0,108	0,0015	0,00	0,202	0,0027	0,00
720	560	0,110	0,0014	0,00	0,206	0,0026	0,00
740	560	0,110	0,0013	0,00	0,206	0,0024	0,00
760	560	0,109	0,0012	0,00	0,204	0,0022	0,00
780	560	0,108	0,0011	0,00	0,202	0,0021	0,00
800	560	0,107	0,0010	0,00	0,200	0,0019	0,00
820	560	0,105	0,0009	0,00	0,196	0,0018	0,00
840	560	0,102	0,0009	0,00	0,190	0,0016	0,00
860	560	0,100	0,0008	0,00	0,188	0,0015	0,00
880	560	0,098	0,0008	0,00	0,183	0,0014	0,00
900	560	0,094	0,0007	0,00	0,175	0,0013	0,00
0	580	0,097	0,0006	0,00	0,182	0,0011	0,00
20	580	0,101	0,0006	0,00	0,189	0,0011	0,00
40	580	0,102	0,0007	0,00	0,191	0,0012	0,00
60	580	0,103	0,0007	0,00	0,193	0,0013	0,00
80	580	0,104	0,0008	0,00	0,194	0,0014	0,00
100	580	0,106	0,0008	0,00	0,197	0,0015	0,00
120	580	0,106	0,0009	0,00	0,198	0,0016	0,00
140	580	0,102	0,0009	0,00	0,191	0,0018	0,00
160	580	0,104	0,0010	0,00	0,194	0,0019	0,00
180	580	0,104	0,0011	0,00	0,194	0,0020	0,00
200	580	0,099	0,0012	0,00	0,185	0,0022	0,00
220	580	0,100	0,0012	0,00	0,188	0,0023	0,00
240	580	0,100	0,0013	0,00	0,188	0,0025	0,00
260	580	0,097	0,0014	0,00	0,182	0,0026	0,00
280	580	0,096	0,0015	0,00	0,180	0,0028	0,00
300	580	0,095	0,0016	0,00	0,178	0,0029	0,00
320	580	0,096	0,0016	0,00	0,179	0,0030	0,00
340	580	0,092	0,0017	0,00	0,171	0,0032	0,00
360	580	0,088	0,0017	0,00	0,164	0,0033	0,00
380	580	0,092	0,0018	0,00	0,172	0,0033	0,00
400	580	0,088	0,0018	0,00	0,164	0,0034	0,00
420	580	0,086	0,0018	0,00	0,160	0,0034	0,00
440	580	0,084	0,0019	0,00	0,158	0,0035	0,00
460	580	0,086	0,0019	0,00	0,160	0,0035	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³
480	580	0,086	0,0019	0,00	0,160	0,0035	0,00
500	580	0,088	0,0019	0,00	0,164	0,0035	0,00
520	580	0,090	0,0018	0,00	0,167	0,0035	0,00
540	580	0,090	0,0018	0,00	0,168	0,0034	0,00
560	580	0,092	0,0018	0,00	0,171	0,0033	0,00
580	580	0,093	0,0017	0,00	0,173	0,0032	0,00
600	580	0,094	0,0017	0,00	0,175	0,0031	0,00
620	580	0,094	0,0016	0,00	0,176	0,0030	0,00
640	580	0,097	0,0015	0,00	0,181	0,0029	0,00
660	580	0,097	0,0014	0,00	0,182	0,0027	0,00
680	580	0,096	0,0014	0,00	0,180	0,0026	0,00
700	580	0,101	0,0013	0,00	0,188	0,0024	0,00
720	580	0,100	0,0012	0,00	0,186	0,0023	0,00
740	580	0,099	0,0012	0,00	0,185	0,0022	0,00
760	580	0,101	0,0011	0,00	0,189	0,0020	0,00
780	580	0,099	0,0010	0,00	0,185	0,0019	0,00
800	580	0,099	0,0010	0,00	0,185	0,0018	0,00
820	580	0,097	0,0009	0,00	0,182	0,0017	0,00
840	580	0,095	0,0008	0,00	0,178	0,0016	0,00
860	580	0,096	0,0008	0,00	0,179	0,0015	0,00
880	580	0,092	0,0007	0,00	0,171	0,0014	0,00
900	580	0,089	0,0007	0,00	0,167	0,0013	0,00
0	600	0,093	0,0005	0,00	0,175	0,0010	0,00
20	600	0,095	0,0006	0,00	0,177	0,0011	0,00
40	600	0,094	0,0006	0,00	0,176	0,0012	0,00
60	600	0,097	0,0007	0,00	0,182	0,0013	0,00
80	600	0,098	0,0007	0,00	0,184	0,0013	0,00
100	600	0,094	0,0008	0,00	0,175	0,0014	0,00
120	600	0,097	0,0008	0,00	0,181	0,0015	0,00
140	600	0,098	0,0009	0,00	0,182	0,0016	0,00
160	600	0,091	0,0009	0,00	0,171	0,0017	0,00
180	600	0,093	0,0010	0,00	0,174	0,0018	0,00
200	600	0,095	0,0010	0,00	0,177	0,0019	0,00
220	600	0,090	0,0011	0,00	0,168	0,0020	0,00
240	600	0,089	0,0012	0,00	0,167	0,0022	0,00
260	600	0,090	0,0012	0,00	0,168	0,0023	0,00
280	600	0,088	0,0013	0,00	0,164	0,0024	0,00
300	600	0,085	0,0013	0,00	0,159	0,0025	0,00
320	600	0,084	0,0014	0,00	0,158	0,0026	0,00
340	600	0,084	0,0014	0,00	0,158	0,0027	0,00
360	600	0,083	0,0015	0,00	0,154	0,0028	0,00
380	600	0,080	0,0015	0,00	0,150	0,0028	0,00
400	600	0,082	0,0015	0,00	0,153	0,0029	0,00
420	600	0,079	0,0015	0,00	0,148	0,0029	0,00
440	600	0,079	0,0016	0,00	0,148	0,0029	0,00
460	600	0,081	0,0016	0,00	0,151	0,0029	0,00
480	600	0,079	0,0016	0,00	0,147	0,0029	0,00
500	600	0,080	0,0016	0,00	0,149	0,0029	0,00
520	600	0,084	0,0016	0,00	0,156	0,0029	0,00
540	600	0,082	0,0015	0,00	0,153	0,0029	0,00
560	600	0,083	0,0015	0,00	0,155	0,0028	0,00
580	600	0,087	0,0015	0,00	0,162	0,0028	0,00
600	600	0,085	0,0014	0,00	0,159	0,0027	0,00
620	600	0,087	0,0014	0,00	0,163	0,0026	0,00
640	600	0,089	0,0013	0,00	0,166	0,0025	0,00
660	600	0,089	0,0013	0,00	0,166	0,0024	0,00
680	600	0,091	0,0012	0,00	0,171	0,0023	0,00
700	600	0,091	0,0012	0,00	0,171	0,0022	0,00
720	600	0,093	0,0011	0,00	0,173	0,0021	0,00
740	600	0,094	0,0011	0,00	0,175	0,0020	0,00
760	600	0,093	0,0010	0,00	0,174	0,0019	0,00
780	600	0,094	0,0009	0,00	0,176	0,0018	0,00
800	600	0,092	0,0009	0,00	0,173	0,0017	0,00
820	600	0,092	0,0008	0,00	0,171	0,0016	0,00
840	600	0,091	0,0008	0,00	0,170	0,0015	0,00
860	600	0,088	0,0007	0,00	0,164	0,0014	0,00
880	600	0,087	0,0007	0,00	0,162	0,0013	0,00
900	600	0,086	0,0007	0,00	0,162	0,0012	0,00
0	620	0,088	0,0005	0,00	0,165	0,0010	0,00
20	620	0,088	0,0006	0,00	0,165	0,0011	0,00
40	620	0,090	0,0006	0,00	0,168	0,0011	0,00
60	620	0,091	0,0006	0,00	0,169	0,0012	0,00
80	620	0,090	0,0007	0,00	0,169	0,0013	0,00
100	620	0,089	0,0007	0,00	0,166	0,0013	0,00
120	620	0,089	0,0008	0,00	0,167	0,0014	0,00
140	620	0,089	0,0008	0,00	0,166	0,0015	0,00
160	620	0,086	0,0008	0,00	0,160	0,0016	0,00
180	620	0,086	0,0009	0,00	0,161	0,0017	0,00
200	620	0,086	0,0009	0,00	0,161	0,0017	0,00
220	620	0,082	0,0010	0,00	0,153	0,0018	0,00
240	620	0,083	0,0010	0,00	0,155	0,0019	0,00
260	620	0,083	0,0011	0,00	0,154	0,0020	0,00
280	620	0,079	0,0011	0,00	0,148	0,0021	0,00
300	620	0,078	0,0012	0,00	0,146	0,0022	0,00
320	620	0,079	0,0012	0,00	0,148	0,0023	0,00
340	620	0,077	0,0012	0,00	0,144	0,0023	0,00
360	620	0,075	0,0013	0,00	0,141	0,0024	0,00
380	620	0,076	0,0013	0,00	0,143	0,0024	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
400	620	0,075	0,0013	0,00	0,141	0,0024	0,00
420	620	0,074	0,0013	0,00	0,139	0,0025	0,00
440	620	0,074	0,0013	0,00	0,139	0,0025	0,00
460	620	0,075	0,0013	0,00	0,140	0,0025	0,00
480	620	0,075	0,0013	0,00	0,139	0,0025	0,00
500	620	0,075	0,0013	0,00	0,141	0,0025	0,00
520	620	0,076	0,0013	0,00	0,142	0,0025	0,00
540	620	0,076	0,0013	0,00	0,141	0,0025	0,00
560	620	0,079	0,0013	0,00	0,148	0,0024	0,00
580	620	0,077	0,0013	0,00	0,145	0,0024	0,00
600	620	0,079	0,0012	0,00	0,148	0,0023	0,00
620	620	0,083	0,0012	0,00	0,154	0,0023	0,00
640	620	0,081	0,0012	0,00	0,151	0,0022	0,00
660	620	0,082	0,0011	0,00	0,153	0,0021	0,00
680	620	0,085	0,0011	0,00	0,160	0,0020	0,00
700	620	0,084	0,0010	0,00	0,158	0,0019	0,00
720	620	0,084	0,0010	0,00	0,157	0,0019	0,00
740	620	0,087	0,0010	0,00	0,163	0,0018	0,00
760	620	0,086	0,0009	0,00	0,161	0,0017	0,00
780	620	0,085	0,0009	0,00	0,159	0,0016	0,00
800	620	0,086	0,0008	0,00	0,161	0,0015	0,00
820	620	0,086	0,0008	0,00	0,161	0,0015	0,00
840	620	0,085	0,0007	0,00	0,159	0,0014	0,00
860	620	0,083	0,0007	0,00	0,156	0,0013	0,00
880	620	0,083	0,0007	0,00	0,155	0,0012	0,00
900	620	0,083	0,0006	0,00	0,154	0,0012	0,00
0	640	0,084	0,0005	0,00	0,156	0,0010	0,00
20	640	0,084	0,0005	0,00	0,156	0,0010	0,00
40	640	0,084	0,0006	0,00	0,157	0,0011	0,00
60	640	0,084	0,0006	0,00	0,157	0,0011	0,00
80	640	0,085	0,0006	0,00	0,159	0,0012	0,00
100	640	0,084	0,0007	0,00	0,157	0,0012	0,00
120	640	0,082	0,0007	0,00	0,153	0,0013	0,00
140	640	0,083	0,0007	0,00	0,155	0,0014	0,00
160	640	0,082	0,0008	0,00	0,153	0,0014	0,00
180	640	0,079	0,0008	0,00	0,148	0,0015	0,00
200	640	0,081	0,0008	0,00	0,151	0,0016	0,00
220	640	0,079	0,0009	0,00	0,148	0,0016	0,00
240	640	0,078	0,0009	0,00	0,145	0,0017	0,00
260	640	0,077	0,0010	0,00	0,145	0,0018	0,00
280	640	0,076	0,0010	0,00	0,142	0,0018	0,00
300	640	0,076	0,0010	0,00	0,141	0,0019	0,00
320	640	0,074	0,0011	0,00	0,138	0,0020	0,00
340	640	0,074	0,0011	0,00	0,138	0,0020	0,00
360	640	0,073	0,0011	0,00	0,136	0,0021	0,00
380	640	0,071	0,0011	0,00	0,133	0,0021	0,00
400	640	0,072	0,0011	0,00	0,134	0,0021	0,00
420	640	0,071	0,0011	0,00	0,132	0,0021	0,00
440	640	0,069	0,0012	0,00	0,129	0,0022	0,00
460	640	0,071	0,0012	0,00	0,132	0,0022	0,00
480	640	0,072	0,0012	0,00	0,135	0,0022	0,00
500	640	0,071	0,0012	0,00	0,132	0,0022	0,00
520	640	0,072	0,0012	0,00	0,135	0,0022	0,00
540	640	0,073	0,0011	0,00	0,137	0,0021	0,00
560	640	0,072	0,0011	0,00	0,134	0,0021	0,00
580	640	0,074	0,0011	0,00	0,138	0,0021	0,00
600	640	0,074	0,0011	0,00	0,139	0,0020	0,00
620	640	0,075	0,0011	0,00	0,141	0,0020	0,00
640	640	0,076	0,0010	0,00	0,142	0,0019	0,00
660	640	0,076	0,0010	0,00	0,142	0,0019	0,00
680	640	0,079	0,0010	0,00	0,148	0,0018	0,00
700	640	0,078	0,0009	0,00	0,146	0,0017	0,00
720	640	0,079	0,0009	0,00	0,148	0,0017	0,00
740	640	0,082	0,0009	0,00	0,154	0,0016	0,00
760	640	0,079	0,0008	0,00	0,149	0,0016	0,00
780	640	0,082	0,0008	0,00	0,153	0,0015	0,00
800	640	0,082	0,0008	0,00	0,153	0,0014	0,00
820	640	0,080	0,0007	0,00	0,149	0,0014	0,00
840	640	0,081	0,0007	0,00	0,152	0,0013	0,00
860	640	0,079	0,0007	0,00	0,148	0,0012	0,00
880	640	0,078	0,0006	0,00	0,146	0,0012	0,00
900	640	0,078	0,0006	0,00	0,146	0,0011	0,00
0	660	0,080	0,0005	0,00	0,149	0,0009	0,00
20	660	0,079	0,0005	0,00	0,147	0,0010	0,00
40	660	0,080	0,0005	0,00	0,149	0,0010	0,00
60	660	0,080	0,0006	0,00	0,150	0,0011	0,00
80	660	0,078	0,0006	0,00	0,147	0,0011	0,00
100	660	0,079	0,0006	0,00	0,148	0,0011	0,00
120	660	0,078	0,0006	0,00	0,145	0,0012	0,00
140	660	0,077	0,0007	0,00	0,143	0,0013	0,00
160	660	0,077	0,0007	0,00	0,144	0,0013	0,00
180	660	0,075	0,0007	0,00	0,140	0,0014	0,00
200	660	0,075	0,0008	0,00	0,139	0,0014	0,00
220	660	0,074	0,0008	0,00	0,138	0,0015	0,00
240	660	0,072	0,0008	0,00	0,135	0,0015	0,00
260	660	0,073	0,0008	0,00	0,136	0,0016	0,00
280	660	0,071	0,0009	0,00	0,133	0,0016	0,00
300	660	0,070	0,0009	0,00	0,131	0,0017	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
320	660	0,071	0,0009	0,00	0,132	0,0017	0,00
340	660	0,069	0,0009	0,00	0,129	0,0018	0,00
360	660	0,068	0,0010	0,00	0,128	0,0018	0,00
380	660	0,068	0,0010	0,00	0,126	0,0018	0,00
400	660	0,067	0,0010	0,00	0,126	0,0019	0,00
420	660	0,066	0,0010	0,00	0,124	0,0019	0,00
440	660	0,066	0,0010	0,00	0,124	0,0019	0,00
460	660	0,067	0,0010	0,00	0,125	0,0019	0,00
480	660	0,066	0,0010	0,00	0,124	0,0019	0,00
500	660	0,066	0,0010	0,00	0,124	0,0019	0,00
520	660	0,067	0,0010	0,00	0,125	0,0019	0,00
540	660	0,067	0,0010	0,00	0,126	0,0019	0,00
560	660	0,068	0,0010	0,00	0,127	0,0019	0,00
580	660	0,069	0,0010	0,00	0,128	0,0018	0,00
600	660	0,070	0,0010	0,00	0,131	0,0018	0,00
620	660	0,071	0,0009	0,00	0,133	0,0018	0,00
640	660	0,071	0,0009	0,00	0,133	0,0017	0,00
660	660	0,074	0,0009	0,00	0,138	0,0017	0,00
680	660	0,074	0,0009	0,00	0,139	0,0016	0,00
700	660	0,074	0,0008	0,00	0,138	0,0016	0,00
720	660	0,076	0,0008	0,00	0,142	0,0015	0,00
740	660	0,077	0,0008	0,00	0,143	0,0015	0,00
760	660	0,076	0,0008	0,00	0,141	0,0014	0,00
780	660	0,077	0,0007	0,00	0,144	0,0014	0,00
800	660	0,077	0,0007	0,00	0,144	0,0013	0,00
820	660	0,076	0,0007	0,00	0,142	0,0013	0,00
840	660	0,077	0,0007	0,00	0,143	0,0012	0,00
860	660	0,076	0,0006	0,00	0,141	0,0012	0,00
880	660	0,075	0,0006	0,00	0,139	0,0011	0,00
900	660	0,074	0,0006	0,00	0,137	0,0011	0,00
0	680	0,074	0,0005	0,00	0,139	0,0009	0,00
20	680	0,075	0,0005	0,00	0,140	0,0009	0,00
40	680	0,075	0,0005	0,00	0,140	0,0009	0,00
60	680	0,075	0,0005	0,00	0,140	0,0010	0,00
80	680	0,075	0,0005	0,00	0,139	0,0010	0,00
100	680	0,074	0,0006	0,00	0,139	0,0011	0,00
120	680	0,074	0,0006	0,00	0,138	0,0011	0,00
140	680	0,073	0,0006	0,00	0,137	0,0012	0,00
160	680	0,072	0,0006	0,00	0,134	0,0012	0,00
180	680	0,072	0,0007	0,00	0,134	0,0012	0,00
200	680	0,071	0,0007	0,00	0,133	0,0013	0,00
220	680	0,069	0,0007	0,00	0,128	0,0013	0,00
240	680	0,070	0,0007	0,00	0,130	0,0014	0,00
260	680	0,069	0,0008	0,00	0,129	0,0014	0,00
280	680	0,067	0,0008	0,00	0,126	0,0015	0,00
300	680	0,067	0,0008	0,00	0,124	0,0015	0,00
320	680	0,066	0,0008	0,00	0,124	0,0015	0,00
340	680	0,067	0,0008	0,00	0,126	0,0016	0,00
360	680	0,065	0,0009	0,00	0,122	0,0016	0,00
380	680	0,064	0,0009	0,00	0,119	0,0016	0,00
400	680	0,066	0,0009	0,00	0,124	0,0016	0,00
420	680	0,064	0,0009	0,00	0,119	0,0017	0,00
440	680	0,064	0,0009	0,00	0,119	0,0017	0,00
460	680	0,064	0,0009	0,00	0,119	0,0017	0,00
480	680	0,064	0,0009	0,00	0,119	0,0017	0,00
500	680	0,065	0,0009	0,00	0,121	0,0017	0,00
520	680	0,065	0,0009	0,00	0,122	0,0017	0,00
540	680	0,064	0,0009	0,00	0,121	0,0017	0,00
560	680	0,065	0,0009	0,00	0,122	0,0016	0,00
580	680	0,066	0,0009	0,00	0,123	0,0016	0,00
600	680	0,066	0,0009	0,00	0,124	0,0016	0,00
620	680	0,068	0,0008	0,00	0,126	0,0016	0,00
640	680	0,067	0,0008	0,00	0,125	0,0015	0,00
660	680	0,070	0,0008	0,00	0,131	0,0015	0,00
680	680	0,070	0,0008	0,00	0,131	0,0015	0,00
700	680	0,069	0,0008	0,00	0,129	0,0014	0,00
720	680	0,073	0,0007	0,00	0,136	0,0014	0,00
740	680	0,072	0,0007	0,00	0,135	0,0013	0,00
760	680	0,071	0,0007	0,00	0,133	0,0013	0,00
780	680	0,074	0,0007	0,00	0,137	0,0013	0,00
800	680	0,072	0,0007	0,00	0,135	0,0012	0,00
820	680	0,072	0,0006	0,00	0,135	0,0012	0,00
840	680	0,072	0,0006	0,00	0,135	0,0011	0,00
860	680	0,071	0,0006	0,00	0,133	0,0011	0,00
880	680	0,072	0,0006	0,00	0,134	0,0011	0,00
900	680	0,070	0,0005	0,00	0,131	0,0010	0,00
0	700	0,071	0,0004	0,00	0,133	0,0008	0,00
20	700	0,071	0,0005	0,00	0,133	0,0009	0,00
40	700	0,071	0,0005	0,00	0,134	0,0009	0,00
60	700	0,070	0,0005	0,00	0,132	0,0009	0,00
80	700	0,071	0,0005	0,00	0,133	0,0010	0,00
100	700	0,071	0,0005	0,00	0,132	0,0010	0,00
120	700	0,069	0,0005	0,00	0,128	0,0010	0,00
140	700	0,070	0,0006	0,00	0,131	0,0011	0,00
160	700	0,068	0,0006	0,00	0,128	0,0011	0,00
180	700	0,067	0,0006	0,00	0,125	0,0011	0,00
200	700	0,068	0,0006	0,00	0,127	0,0012	0,00
220	700	0,065	0,0006	0,00	0,122	0,0012	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	700	0,065	0,0007	0,00	0,122	0,0012	0,00
260	700	0,066	0,0007	0,00	0,123	0,0013	0,00
280	700	0,063	0,0007	0,00	0,117	0,0013	0,00
300	700	0,064	0,0007	0,00	0,120	0,0014	0,00
320	700	0,063	0,0007	0,00	0,117	0,0014	0,00
340	700	0,063	0,0008	0,00	0,117	0,0014	0,00
360	700	0,062	0,0008	0,00	0,116	0,0014	0,00
380	700	0,061	0,0008	0,00	0,113	0,0015	0,00
400	700	0,061	0,0008	0,00	0,114	0,0015	0,00
420	700	0,061	0,0008	0,00	0,114	0,0015	0,00
440	700	0,062	0,0008	0,00	0,115	0,0015	0,00
460	700	0,061	0,0008	0,00	0,113	0,0015	0,00
480	700	0,061	0,0008	0,00	0,114	0,0015	0,00
500	700	0,062	0,0008	0,00	0,115	0,0015	0,00
520	700	0,062	0,0008	0,00	0,117	0,0015	0,00
540	700	0,061	0,0008	0,00	0,114	0,0015	0,00
560	700	0,062	0,0008	0,00	0,116	0,0015	0,00
580	700	0,063	0,0008	0,00	0,118	0,0015	0,00
600	700	0,063	0,0008	0,00	0,117	0,0014	0,00
620	700	0,064	0,0008	0,00	0,120	0,0014	0,00
640	700	0,064	0,0007	0,00	0,119	0,0014	0,00
660	700	0,066	0,0007	0,00	0,123	0,0014	0,00
680	700	0,067	0,0007	0,00	0,125	0,0013	0,00
700	700	0,066	0,0007	0,00	0,123	0,0013	0,00
720	700	0,068	0,0007	0,00	0,128	0,0013	0,00
740	700	0,068	0,0007	0,00	0,127	0,0012	0,00
760	700	0,068	0,0006	0,00	0,127	0,0012	0,00
780	700	0,069	0,0006	0,00	0,130	0,0012	0,00
800	700	0,069	0,0006	0,00	0,128	0,0011	0,00
820	700	0,069	0,0006	0,00	0,128	0,0011	0,00
840	700	0,069	0,0006	0,00	0,129	0,0011	0,00
860	700	0,068	0,0005	0,00	0,127	0,0010	0,00
880	700	0,068	0,0005	0,00	0,127	0,0010	0,00
900	700	0,067	0,0005	0,00	0,126	0,0010	0,00
0	720	0,068	0,0004	0,00	0,128	0,0008	0,00
20	720	0,068	0,0004	0,00	0,127	0,0008	0,00
40	720	0,068	0,0004	0,00	0,127	0,0008	0,00
60	720	0,067	0,0005	0,00	0,126	0,0009	0,00
80	720	0,067	0,0005	0,00	0,125	0,0009	0,00
100	720	0,068	0,0005	0,00	0,127	0,0009	0,00
120	720	0,065	0,0005	0,00	0,121	0,0009	0,00
140	720	0,065	0,0005	0,00	0,122	0,0010	0,00
160	720	0,066	0,0005	0,00	0,123	0,0010	0,00
180	720	0,063	0,0006	0,00	0,117	0,0010	0,00
200	720	0,064	0,0006	0,00	0,119	0,0011	0,00
220	720	0,064	0,0006	0,00	0,120	0,0011	0,00
240	720	0,061	0,0006	0,00	0,115	0,0011	0,00
260	720	0,062	0,0006	0,00	0,116	0,0012	0,00
280	720	0,062	0,0006	0,00	0,115	0,0012	0,00
300	720	0,061	0,0007	0,00	0,115	0,0012	0,00
320	720	0,060	0,0007	0,00	0,113	0,0012	0,00
340	720	0,059	0,0007	0,00	0,110	0,0013	0,00
360	720	0,061	0,0007	0,00	0,114	0,0013	0,00
380	720	0,059	0,0007	0,00	0,110	0,0013	0,00
400	720	0,058	0,0007	0,00	0,109	0,0013	0,00
420	720	0,060	0,0007	0,00	0,111	0,0013	0,00
440	720	0,058	0,0007	0,00	0,108	0,0013	0,00
460	720	0,058	0,0007	0,00	0,109	0,0013	0,00
480	720	0,058	0,0007	0,00	0,108	0,0013	0,00
500	720	0,059	0,0007	0,00	0,110	0,0013	0,00
520	720	0,061	0,0007	0,00	0,114	0,0013	0,00
540	720	0,058	0,0007	0,00	0,109	0,0013	0,00
560	720	0,061	0,0007	0,00	0,114	0,0013	0,00
580	720	0,061	0,0007	0,00	0,115	0,0013	0,00
600	720	0,061	0,0007	0,00	0,115	0,0013	0,00
620	720	0,062	0,0007	0,00	0,116	0,0013	0,00
640	720	0,061	0,0007	0,00	0,115	0,0012	0,00
660	720	0,064	0,0007	0,00	0,119	0,0012	0,00
680	720	0,063	0,0006	0,00	0,118	0,0012	0,00
700	720	0,062	0,0006	0,00	0,116	0,0012	0,00
720	720	0,065	0,0006	0,00	0,121	0,0012	0,00
740	720	0,064	0,0006	0,00	0,119	0,0011	0,00
760	720	0,064	0,0006	0,00	0,120	0,0011	0,00
780	720	0,066	0,0006	0,00	0,123	0,0011	0,00
800	720	0,065	0,0006	0,00	0,122	0,0010	0,00
820	720	0,065	0,0005	0,00	0,122	0,0010	0,00
840	720	0,065	0,0005	0,00	0,122	0,0010	0,00
860	720	0,065	0,0005	0,00	0,122	0,0010	0,00
880	720	0,064	0,0005	0,00	0,121	0,0009	0,00
900	720	0,065	0,0005	0,00	0,121	0,0009	0,00
0	740	0,064	0,0004	0,00	0,119	0,0007	0,00
20	740	0,064	0,0004	0,00	0,120	0,0008	0,00
40	740	0,065	0,0004	0,00	0,121	0,0008	0,00
60	740	0,064	0,0004	0,00	0,119	0,0008	0,00
80	740	0,063	0,0004	0,00	0,119	0,0008	0,00
100	740	0,064	0,0005	0,00	0,119	0,0009	0,00
120	740	0,063	0,0005	0,00	0,117	0,0009	0,00
140	740	0,062	0,0005	0,00	0,115	0,0009	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
160	740	0,062	0,0005	0,00	0,117	0,0009	0,00
180	740	0,061	0,0005	0,00	0,115	0,0010	0,00
200	740	0,060	0,0005	0,00	0,111	0,0010	0,00
220	740	0,061	0,0005	0,00	0,114	0,0010	0,00
240	740	0,060	0,0006	0,00	0,113	0,0010	0,00
260	740	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
280	740	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
300	740	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
320	740	0,058	0,0006	0,00	0,109	0,0011	0,00
340	740	0,056	0,0006	0,00	0,105	0,0012	0,00
360	740	0,057	0,0006	0,00	0,106	0,0012	0,00
380	740	0,057	0,0006	0,00	0,107	0,0012	0,00
400	740	0,056	0,0006	0,00	0,105	0,0012	0,00
420	740	0,057	0,0006	0,00	0,106	0,0012	0,00
440	740	0,056	0,0006	0,00	0,105	0,0012	0,00
460	740	0,056	0,0007	0,00	0,105	0,0012	0,00
480	740	0,056	0,0007	0,00	0,104	0,0012	0,00
500	740	0,057	0,0006	0,00	0,107	0,0012	0,00
520	740	0,056	0,0006	0,00	0,105	0,0012	0,00
540	740	0,057	0,0006	0,00	0,107	0,0012	0,00
560	740	0,058	0,0006	0,00	0,109	0,0012	0,00
580	740	0,057	0,0006	0,00	0,107	0,0012	0,00
600	740	0,058	0,0006	0,00	0,109	0,0012	0,00
620	740	0,058	0,0006	0,00	0,109	0,0011	0,00
640	740	0,060	0,0006	0,00	0,112	0,0011	0,00
660	740	0,060	0,0006	0,00	0,112	0,0011	0,00
680	740	0,059	0,0006	0,00	0,110	0,0011	0,00
700	740	0,062	0,0006	0,00	0,115	0,0011	0,00
720	740	0,062	0,0006	0,00	0,115	0,0011	0,00
740	740	0,061	0,0006	0,00	0,113	0,0010	0,00
760	740	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0010	0,00
780	740	0,063	0,0005	0,00	0,117	0,0010	0,00
800	740	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0010	0,00
820	740	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0009	0,00
840	740	0,063	0,0005	0,00	0,117	0,0009	0,00
860	740	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0009	0,00
880	740	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0009	0,00
900	740	0,062	0,0005	0,00	0,116	0,0009	0,00
0	760	0,062	0,0004	0,00	0,115	0,0007	0,00
20	760	0,062	0,0004	0,00	0,116	0,0007	0,00
40	760	0,062	0,0004	0,00	0,116	0,0007	0,00
60	760	0,061	0,0004	0,00	0,114	0,0008	0,00
80	760	0,060	0,0004	0,00	0,113	0,0008	0,00
100	760	0,061	0,0004	0,00	0,115	0,0008	0,00
120	760	0,060	0,0004	0,00	0,112	0,0008	0,00
140	760	0,058	0,0004	0,00	0,109	0,0008	0,00
160	760	0,060	0,0005	0,00	0,112	0,0009	0,00
180	760	0,060	0,0005	0,00	0,111	0,0009	0,00
200	760	0,057	0,0005	0,00	0,107	0,0009	0,00
220	760	0,058	0,0005	0,00	0,108	0,0009	0,00
240	760	0,058	0,0005	0,00	0,109	0,0010	0,00
260	760	0,057	0,0005	0,00	0,107	0,0010	0,00
280	760	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0010	0,00
300	760	0,056	0,0005	0,00	0,105	0,0010	0,00
320	760	0,057	0,0006	0,00	0,107	0,0010	0,00
340	760	0,055	0,0006	0,00	0,103	0,0011	0,00
360	760	0,054	0,0006	0,00	0,100	0,0011	0,00
380	760	0,056	0,0006	0,00	0,104	0,0011	0,00
400	760	0,055	0,0006	0,00	0,103	0,0011	0,00
420	760	0,054	0,0006	0,00	0,100	0,0011	0,00
440	760	0,054	0,0006	0,00	0,101	0,0011	0,00
460	760	0,055	0,0006	0,00	0,103	0,0011	0,00
480	760	0,055	0,0006	0,00	0,102	0,0011	0,00
500	760	0,054	0,0006	0,00	0,101	0,0011	0,00
520	760	0,054	0,0006	0,00	0,101	0,0011	0,00
540	760	0,056	0,0006	0,00	0,106	0,0011	0,00
560	760	0,055	0,0006	0,00	0,102	0,0011	0,00
580	760	0,055	0,0006	0,00	0,102	0,0011	0,00
600	760	0,057	0,0006	0,00	0,107	0,0011	0,00
620	760	0,057	0,0006	0,00	0,106	0,0010	0,00
640	760	0,057	0,0006	0,00	0,106	0,0010	0,00
660	760	0,057	0,0005	0,00	0,107	0,0010	0,00
680	760	0,059	0,0005	0,00	0,110	0,0010	0,00
700	760	0,059	0,0005	0,00	0,109	0,0010	0,00
720	760	0,059	0,0005	0,00	0,110	0,0010	0,00
740	760	0,060	0,0005	0,00	0,112	0,0010	0,00
760	760	0,059	0,0005	0,00	0,111	0,0009	0,00
780	760	0,060	0,0005	0,00	0,113	0,0009	0,00
800	760	0,060	0,0005	0,00	0,112	0,0009	0,00
820	760	0,059	0,0005	0,00	0,111	0,0009	0,00
840	760	0,060	0,0005	0,00	0,113	0,0009	0,00
860	760	0,059	0,0004	0,00	0,111	0,0008	0,00
880	760	0,059	0,0004	0,00	0,111	0,0008	0,00
900	760	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0008	0,00
0	780	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0007	0,00
20	780	0,059	0,0004	0,00	0,109	0,0007	0,00
40	780	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0007	0,00
60	780	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0007	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
80	780	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0007	0,00
100	780	0,058	0,0004	0,00	0,107	0,0007	0,00
120	780	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
140	780	0,059	0,0004	0,00	0,110	0,0008	0,00
160	780	0,056	0,0004	0,00	0,106	0,0008	0,00
180	780	0,057	0,0004	0,00	0,106	0,0008	0,00
200	780	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
220	780	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
240	780	0,055	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
260	780	0,056	0,0005	0,00	0,105	0,0009	0,00
280	780	0,055	0,0005	0,00	0,103	0,0009	0,00
300	780	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0009	0,00
320	780	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0009	0,00
340	780	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0010	0,00
360	780	0,053	0,0005	0,00	0,100	0,0010	0,00
380	780	0,052	0,0005	0,00	0,098	0,0010	0,00
400	780	0,053	0,0005	0,00	0,098	0,0010	0,00
420	780	0,052	0,0005	0,00	0,098	0,0010	0,00
440	780	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0010	0,00
460	780	0,052	0,0005	0,00	0,098	0,0010	0,00
480	780	0,052	0,0005	0,00	0,097	0,0010	0,00
500	780	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0010	0,00
520	780	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0010	0,00
540	780	0,052	0,0005	0,00	0,098	0,0010	0,00
560	780	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0010	0,00
580	780	0,054	0,0005	0,00	0,102	0,0010	0,00
600	780	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0010	0,00
620	780	0,054	0,0005	0,00	0,100	0,0010	0,00
640	780	0,054	0,0005	0,00	0,102	0,0009	0,00
660	780	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
680	780	0,055	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
700	780	0,056	0,0005	0,00	0,104	0,0009	0,00
720	780	0,056	0,0005	0,00	0,105	0,0009	0,00
740	780	0,057	0,0005	0,00	0,107	0,0009	0,00
760	780	0,057	0,0005	0,00	0,107	0,0009	0,00
780	780	0,056	0,0005	0,00	0,105	0,0008	0,00
800	780	0,058	0,0004	0,00	0,109	0,0008	0,00
820	780	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
840	780	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
860	780	0,058	0,0004	0,00	0,109	0,0008	0,00
880	780	0,057	0,0004	0,00	0,107	0,0008	0,00
900	780	0,058	0,0004	0,00	0,108	0,0008	0,00
0	800	0,057	0,0003	0,00	0,107	0,0006	0,00
20	800	0,057	0,0003	0,00	0,107	0,0006	0,00
40	800	0,056	0,0003	0,00	0,105	0,0006	0,00
60	800	0,057	0,0004	0,00	0,106	0,0007	0,00
80	800	0,056	0,0004	0,00	0,106	0,0007	0,00
100	800	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0007	0,00
120	800	0,055	0,0004	0,00	0,104	0,0007	0,00
140	800	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0007	0,00
160	800	0,054	0,0004	0,00	0,102	0,0007	0,00
180	800	0,054	0,0004	0,00	0,101	0,0008	0,00
200	800	0,054	0,0004	0,00	0,100	0,0008	0,00
220	800	0,054	0,0004	0,00	0,101	0,0008	0,00
240	800	0,053	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
260	800	0,053	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
280	800	0,054	0,0004	0,00	0,100	0,0008	0,00
300	800	0,052	0,0005	0,00	0,097	0,0009	0,00
320	800	0,052	0,0005	0,00	0,097	0,0009	0,00
340	800	0,053	0,0005	0,00	0,098	0,0009	0,00
360	800	0,051	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
380	800	0,052	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
400	800	0,051	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
420	800	0,051	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
440	800	0,052	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
460	800	0,051	0,0005	0,00	0,095	0,0009	0,00
480	800	0,051	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
500	800	0,051	0,0005	0,00	0,095	0,0009	0,00
520	800	0,051	0,0005	0,00	0,095	0,0009	0,00
540	800	0,051	0,0005	0,00	0,096	0,0009	0,00
560	800	0,052	0,0005	0,00	0,097	0,0009	0,00
580	800	0,052	0,0005	0,00	0,097	0,0009	0,00
600	800	0,052	0,0005	0,00	0,097	0,0009	0,00
620	800	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0009	0,00
640	800	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0009	0,00
660	800	0,053	0,0005	0,00	0,099	0,0009	0,00
680	800	0,054	0,0005	0,00	0,101	0,0008	0,00
700	800	0,054	0,0004	0,00	0,100	0,0008	0,00
720	800	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0008	0,00
740	800	0,055	0,0004	0,00	0,102	0,0008	0,00
760	800	0,054	0,0004	0,00	0,101	0,0008	0,00
780	800	0,056	0,0004	0,00	0,105	0,0008	0,00
800	800	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0008	0,00
820	800	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0008	0,00
840	800	0,056	0,0004	0,00	0,105	0,0007	0,00
860	800	0,055	0,0004	0,00	0,103	0,0007	0,00
880	800	0,055	0,0004	0,00	0,104	0,0007	0,00
900	800	0,056	0,0004	0,00	0,104	0,0007	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
0	820	0,055	0,0003	0,00	0,103	0,0006	0,00
20	820	0,054	0,0003	0,00	0,102	0,0006	0,00
40	820	0,054	0,0003	0,00	0,102	0,0006	0,00
60	820	0,054	0,0003	0,00	0,102	0,0006	0,00
80	820	0,054	0,0003	0,00	0,100	0,0006	0,00
100	820	0,053	0,0003	0,00	0,100	0,0007	0,00
120	820	0,053	0,0004	0,00	0,100	0,0007	0,00
140	820	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
160	820	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0007	0,00
180	820	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
200	820	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
220	820	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0007	0,00
240	820	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
260	820	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
280	820	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0008	0,00
300	820	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0008	0,00
320	820	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0008	0,00
340	820	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0008	0,00
360	820	0,049	0,0004	0,00	0,091	0,0008	0,00
380	820	0,050	0,0004	0,00	0,093	0,0008	0,00
400	820	0,051	0,0005	0,00	0,095	0,0008	0,00
420	820	0,050	0,0005	0,00	0,093	0,0009	0,00
440	820	0,049	0,0005	0,00	0,092	0,0009	0,00
460	820	0,050	0,0005	0,00	0,093	0,0009	0,00
480	820	0,051	0,0005	0,00	0,095	0,0009	0,00
500	820	0,049	0,0005	0,00	0,091	0,0009	0,00
520	820	0,050	0,0005	0,00	0,094	0,0009	0,00
540	820	0,051	0,0005	0,00	0,095	0,0008	0,00
560	820	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0008	0,00
580	820	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0008	0,00
600	820	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0008	0,00
620	820	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
640	820	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
660	820	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0008	0,00
680	820	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
700	820	0,052	0,0004	0,00	0,097	0,0008	0,00
720	820	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
740	820	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0008	0,00
760	820	0,052	0,0004	0,00	0,098	0,0007	0,00
780	820	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
800	820	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
820	820	0,053	0,0004	0,00	0,100	0,0007	0,00
840	820	0,053	0,0004	0,00	0,099	0,0007	0,00
860	820	0,053	0,0004	0,00	0,100	0,0007	0,00
880	820	0,054	0,0004	0,00	0,101	0,0007	0,00
900	820	0,053	0,0004	0,00	0,098	0,0007	0,00
0	840	0,053	0,0003	0,00	0,099	0,0006	0,00
20	840	0,053	0,0003	0,00	0,098	0,0006	0,00
40	840	0,053	0,0003	0,00	0,098	0,0006	0,00
60	840	0,052	0,0003	0,00	0,098	0,0006	0,00
80	840	0,052	0,0003	0,00	0,098	0,0006	0,00
100	840	0,052	0,0003	0,00	0,098	0,0006	0,00
120	840	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
140	840	0,052	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
160	840	0,052	0,0003	0,00	0,097	0,0006	0,00
180	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
200	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
220	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
240	840	0,050	0,0004	0,00	0,093	0,0007	0,00
260	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0007	0,00
280	840	0,050	0,0004	0,00	0,093	0,0007	0,00
300	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0007	0,00
320	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0008	0,00
340	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0008	0,00
360	840	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0008	0,00
380	840	0,049	0,0004	0,00	0,091	0,0008	0,00
400	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0008	0,00
420	840	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0008	0,00
440	840	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0008	0,00
460	840	0,048	0,0004	0,00	0,091	0,0008	0,00
480	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0008	0,00
500	840	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0008	0,00
520	840	0,048	0,0004	0,00	0,089	0,0008	0,00
540	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0008	0,00
560	840	0,048	0,0004	0,00	0,091	0,0008	0,00
580	840	0,050	0,0004	0,00	0,093	0,0008	0,00
600	840	0,050	0,0004	0,00	0,093	0,0008	0,00
620	840	0,049	0,0004	0,00	0,092	0,0008	0,00
640	840	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
660	840	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
680	840	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
700	840	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
720	840	0,050	0,0004	0,00	0,094	0,0007	0,00
740	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
760	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
780	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
800	840	0,051	0,0004	0,00	0,095	0,0007	0,00
820	840	0,051	0,0004	0,00	0,096	0,0007	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
840	840	0,052	0,0003	0,00	0,097	0,0007	0,00
860	840	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
880	840	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
900	840	0,052	0,0003	0,00	0,097	0,0006	0,00
0	860	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0005	0,00
20	860	0,052	0,0003	0,00	0,096	0,0005	0,00
40	860	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0005	0,00
60	860	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0006	0,00
80	860	0,051	0,0003	0,00	0,094	0,0006	0,00
100	860	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0006	0,00
120	860	0,051	0,0003	0,00	0,095	0,0006	0,00
140	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
160	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
180	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
200	860	0,049	0,0003	0,00	0,091	0,0006	0,00
220	860	0,049	0,0003	0,00	0,091	0,0006	0,00
240	860	0,049	0,0003	0,00	0,091	0,0007	0,00
260	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
280	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
300	860	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
320	860	0,048	0,0004	0,00	0,089	0,0007	0,00
340	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
360	860	0,046	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
380	860	0,048	0,0004	0,00	0,089	0,0007	0,00
400	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
420	860	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
440	860	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
460	860	0,048	0,0004	0,00	0,089	0,0007	0,00
480	860	0,047	0,0004	0,00	0,089	0,0007	0,00
500	860	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
520	860	0,046	0,0004	0,00	0,086	0,0007	0,00
540	860	0,048	0,0004	0,00	0,089	0,0007	0,00
560	860	0,047	0,0004	0,00	0,088	0,0007	0,00
580	860	0,047	0,0004	0,00	0,088	0,0007	0,00
600	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
620	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
640	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
660	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
680	860	0,048	0,0004	0,00	0,090	0,0007	0,00
700	860	0,049	0,0004	0,00	0,091	0,0007	0,00
720	860	0,049	0,0004	0,00	0,091	0,0007	0,00
740	860	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0007	0,00
760	860	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0006	0,00
780	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
800	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
820	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
840	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
860	860	0,051	0,0003	0,00	0,096	0,0006	0,00
880	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
900	860	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0006	0,00
0	880	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0005	0,00
20	880	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0005	0,00
40	880	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0005	0,00
60	880	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0005	0,00
80	880	0,050	0,0003	0,00	0,093	0,0005	0,00
100	880	0,049	0,0003	0,00	0,091	0,0005	0,00
120	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0005	0,00
140	880	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0006	0,00
160	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0006	0,00
180	880	0,048	0,0003	0,00	0,089	0,0006	0,00
200	880	0,048	0,0003	0,00	0,089	0,0006	0,00
220	880	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0006	0,00
240	880	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0006	0,00
260	880	0,046	0,0003	0,00	0,086	0,0006	0,00
280	880	0,046	0,0003	0,00	0,086	0,0006	0,00
300	880	0,047	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
320	880	0,046	0,0003	0,00	0,086	0,0007	0,00
340	880	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
360	880	0,046	0,0004	0,00	0,086	0,0007	0,00
380	880	0,046	0,0004	0,00	0,086	0,0007	0,00
400	880	0,047	0,0004	0,00	0,088	0,0007	0,00
420	880	0,045	0,0004	0,00	0,085	0,0007	0,00
440	880	0,045	0,0004	0,00	0,085	0,0007	0,00
460	880	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
480	880	0,046	0,0004	0,00	0,086	0,0007	0,00
500	880	0,046	0,0004	0,00	0,086	0,0007	0,00
520	880	0,046	0,0004	0,00	0,085	0,0007	0,00
540	880	0,046	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
560	880	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
580	880	0,046	0,0004	0,00	0,086	0,0007	0,00
600	880	0,046	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
620	880	0,047	0,0004	0,00	0,087	0,0007	0,00
640	880	0,046	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
660	880	0,047	0,0003	0,00	0,089	0,0006	0,00
680	880	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0006	0,00
700	880	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0006	0,00
720	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0006	0,00
740	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0006	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
760	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0006	0,00
780	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0006	0,00
800	880	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0006	0,00
820	880	0,049	0,0003	0,00	0,091	0,0006	0,00
840	880	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0006	0,00
860	880	0,049	0,0003	0,00	0,091	0,0006	0,00
880	880	0,049	0,0003	0,00	0,092	0,0006	0,00
900	880	0,048	0,0003	0,00	0,089	0,0006	0,00
0	900	0,048	0,0002	0,00	0,089	0,0005	0,00
20	900	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0005	0,00
40	900	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0005	0,00
60	900	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0005	0,00
80	900	0,047	0,0003	0,00	0,089	0,0005	0,00
100	900	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0005	0,00
120	900	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0005	0,00
140	900	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0005	0,00
160	900	0,047	0,0003	0,00	0,087	0,0005	0,00
180	900	0,048	0,0003	0,00	0,089	0,0005	0,00
200	900	0,047	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
220	900	0,046	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
240	900	0,046	0,0003	0,00	0,086	0,0006	0,00
260	900	0,046	0,0003	0,00	0,085	0,0006	0,00
280	900	0,046	0,0003	0,00	0,086	0,0006	0,00
300	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
320	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
340	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
360	900	0,044	0,0003	0,00	0,082	0,0006	0,00
380	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
400	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
420	900	0,044	0,0003	0,00	0,082	0,0006	0,00
440	900	0,045	0,0003	0,00	0,083	0,0006	0,00
460	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
480	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
500	900	0,044	0,0003	0,00	0,083	0,0006	0,00
520	900	0,044	0,0003	0,00	0,083	0,0006	0,00
540	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
560	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
580	900	0,045	0,0003	0,00	0,084	0,0006	0,00
600	900	0,045	0,0003	0,00	0,085	0,0006	0,00
620	900	0,046	0,0003	0,00	0,085	0,0006	0,00
640	900	0,046	0,0003	0,00	0,085	0,0006	0,00
660	900	0,046	0,0003	0,00	0,085	0,0006	0,00
680	900	0,046	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
700	900	0,046	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
720	900	0,047	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
740	900	0,046	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
760	900	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0006	0,00
780	900	0,048	0,0003	0,00	0,089	0,0006	0,00
800	900	0,046	0,0003	0,00	0,087	0,0006	0,00
820	900	0,047	0,0003	0,00	0,089	0,0005	0,00
840	900	0,048	0,0003	0,00	0,090	0,0005	0,00
860	900	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0005	0,00
880	900	0,047	0,0003	0,00	0,088	0,0005	0,00
900	900	0,047	0,0003	0,00	0,089	0,0005	0,00