

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków  
Działki nr ewid. 1/2 i 93/1 obręb Biały Dwór, gmina Koźmin Wlkp.

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
0	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00009	-
15	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00009	-
30	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
45	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00000	-
60	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
75	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
90	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00010	-
105	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00010	-
120	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,00010	-
135	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,00010	-
150	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,00010	-
165	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00010	-
180	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00010	-
195	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00010	-
210	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00011	-
225	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00011	-
240	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00012	-
255	0	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00013	-
270	0	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00013	-
285	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00014	-
300	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00015	-
315	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00016	-
330	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00016	-
345	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00016	-
360	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00016	-
375	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00016	-
390	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00015	-
405	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00014	-
420	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00014	-
435	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00013	-
450	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00012	-
465	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00011	-
480	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00010	-
495	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00009	-
510	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00008	-
525	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00007	-
540	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00006	-
555	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00005	-
570	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00004	-
585	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
600	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
615	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
630	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
645	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
660	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
675	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
690	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
705	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
720	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
735	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
750	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00004	-
765	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00004	-
780	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00005	-
795	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00007	-
810	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00008	-
825	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00010	-
840	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00011	-
855	0	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00012	-
870	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,00013	-
885	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00013	-
900	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00014	-
915	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00015	-
930	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00015	-
945	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00016	-
960	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00017	-

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
975	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00018	-
990	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00019	-
1005	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00020	-
1020	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00020	-
1035	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00019	-
1050	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00017	-
1065	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,00015	-
1080	0	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00013	-
1095	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00012	-
1110	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
1125	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00009	-
1140	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00009	-
1155	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00008	-
1170	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00008	-
1185	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00008	-
1200	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00007	-
1215	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00006	-
1230	0	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,00006	-
1245	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00005	-
1260	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00004	-
1275	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00003	-
1290	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00003	-
1305	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00002	-
1320	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1335	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1350	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1365	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00001	-
1380	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00001	-
1395	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00001	-
1410	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00001	-
1425	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00001	-
1440	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,00	0,00001	-
1455	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,00	0,00001	-
1470	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,00	0,00001	-
1485	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,00	0,00001	-
1500	0	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,00	0,00001	-
0	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00009	-
15	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00009	-
30	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
45	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00010	-
60	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00010	-
75	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
90	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
105	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
120	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
135	15	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00010	-
150	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00010	-
165	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00010	-
180	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00010	-
195	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00010	-
210	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00011	-
225	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00011	-
240	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00012	-
255	15	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00012	-
270	15	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00013	-
285	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,00014	-
300	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00015	-
315	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00016	-
330	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00018	-
345	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00017	-
360	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00017	-
375	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00017	-
390	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00018	-
405	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00018	-
420	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00015	-
435	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00014	-
450	15	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00013	-
465	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00012	-
480	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00011	-
495	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00010	-
510	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00009	-
525	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00008	-
540	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00007	-
555	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00006	-
570	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00005	-
585	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00004	-
600	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
615	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
630	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
645	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
660	15	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-























































X		Y		pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
m	m	Ścieżenie μg/m³	Ścieżenie średnie μg/m³	Czystość przetr., % 280 μg/m³	Ścieżenie μg/m³	Ścieżenie średnie μg/m³	Czystość przetr., % 350 μg/m³	Ścieżenie μg/m³	Ścieżenie średnie μg/m³	Czystość przetr., %		
1065	690	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,18	0,00024	-		
1080	690	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00020	-		
1091	690	0,01	0,000001	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,13	0,00017	-		
1110	690	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,11	0,00014	-		
1125	690	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,10	0,00012	-		
1140	690	0,00	0,000000	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,08	0,00011	-		
1150	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,007	0,06	0,00008	-		
1170	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,06	0,00008	-		
1185	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00007	-		
1200	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,03	0,00006	-		
1215	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,02	0,00005	-		
1230	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,02	0,00004	-		
1245	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00004	-		
1260	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,001	0,01	0,00003	-		
1275	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00003	-		
1290	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00003	-		
1305	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1320	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,001	0,01	0,00002	-		
1335	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1350	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1365	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1380	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,001	0,01	0,00002	-		
1395	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1410	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1425	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1440	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,001	0,01	0,00002	-		
1455	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1470	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1485	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-		
1500	690	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,001	0,01	0,00002	-		
0	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,05	0,00008	-		
15	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00008	-		
30	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00008	-		
45	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00008	-		
60	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00008	-		
75	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00008	-		
90	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00008	-		
105	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,04	0,00009	-		
120	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,05	0,00009	-		
135	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,06	0,00009	-		
150	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,006	0,06	0,00010	-		
165	705	0,00	0,000000	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,07	0,00010	-		
180	705	0,00	0,000000	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,08	0,00010	-		
195	705	0,00	0,000000	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,08	0,00010	-		
210	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,09	0,00011	-		
225	705	0,00	0,000000	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,10	0,00011	-		
240	705	0,00	0,000000	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,10	0,00011	-		
255	705	0,00	0,000000	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,11	0,00012	-		
270	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,12	0,00012	-		
285	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,12	0,00012	-		
300	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,13	0,00012	-		
315	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,13	0,00013	-		
330	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,14	0,00013	-		
345	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,14	0,00013	-		
360	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,14	0,00013	-		
375	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00013	-		
390	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00014	-		
405	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00014	-		
420	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00014	-		
435	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00014	-		
450	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00014	-		
465	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,15	0,00014	-		
480	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,14	0,00014	-		
495	705	0,01	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,13	0,00014	-		
510	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,12	0,00014	-		
525	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,10	0,00015	-		
540	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,08	0,00016	-		
555	705	0,00	0,000001	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,06	0,00019	-		
570	705	0,00	0,000001	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,06	0,00020	-		
585	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,09	0,00023	-		
600	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,10	0,00026	-		
615	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,11	0,00029	-		
630	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,11	0,00032	-		
645	705	0,00	0,000001	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,11	0,00035	-		
660	705	0,00	0,000002	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,11	0,00038	-		
675	705	0,00	0,000002	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,11	0,00041	-		
690	705	0,00	0,000002	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,12	0,00043	-		
705	705	0,00	0,000002	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,12	0,00045	-		
720	705	0,01	0,000002	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,12	0,00047	-		
735	705	0,01	0,000002	0,000	0,00000	0,000000	0,000	0,14	0,00051	-		
750	705	0,01	0,000002	0,000	0,00001	0,000000	0,000	0,17	0,00056	-		

		pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
X	Y	Śięcięcie maksym.	Śięcięcie średnie	Czysność przekr.,%	Śięcięcie maksym.	Śięcięcie średnie	Czysność przekr.,%	Śięcięcie maksym.	Śięcięcie średnie	Czysność przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
765	705	0,01	0,00003	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,23	0,00062	-
780	705	0,01	0,00003	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,27	0,00067	-
795	705	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,25	0,00064	-
810	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,00061	-
825	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00057	-
840	705	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,23	0,00053	-
855	705	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,21	0,00049	-
870	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,00044	-
885	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,00038	-
900	705	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,19	0,00039	-
915	705	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,22	0,00036	-
930	705	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,23	0,00037	-
945	705	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,23	0,00038	-
960	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00038	-
975	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,17	0,00038	-
990	705	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,21	0,00038	-
1005	705	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,25	0,00038	-
1020	705	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,27	0,00037	-
1035	705	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,27	0,00034	-
1050	705	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,25	0,00031	-
1065	705	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,21	0,00027	-
1080	705	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,18	0,00025	-
1095	705	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,00019	-
1110	705	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00016	-
1125	705	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00014	-
1140	705	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00013	-
1155	705	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00010	-
1170	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00009	-
1185	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00008	-
1200	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00004	-
1215	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00005	-
1230	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00005	-
1245	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00005	-
1260	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
1275	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
1290	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
1305	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1320	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1335	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1350	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1365	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1380	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1395	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1410	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1425	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1440	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1455	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1470	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1485	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1500	705	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
0	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00007	-
15	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00007	-
30	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00007	-
45	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00008	-
60	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00008	-
75	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00009	-
90	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00008	-
105	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00008	-
120	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00009	-
135	720	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00009	-
150	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,00009	-
165	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00010	-
180	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
195	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
210	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00010	-
225	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00011	-
240	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00011	-
255	720	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00011	-
270	720	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00011	-
285	720	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00012	-
300	720	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00012	-
315	720	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00012	-
330	720	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
345	720	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
360	720	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
375	720	0,01	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
390	720	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
405	720	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
420	720	0,01	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
435	720	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,00012	-
450	720	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00012	-

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			ilność ozonu jako NO2		
		Sięcznie maksym. µg/m³	Sięcznie średnie µg/m³	Cretoście przechr., % 280 µg/m³	Sięcznie maksym. µg/m³	Sięcznie średnie µg/m³	Cretoście przechr., % 350 µg/m³	Sięcznie maksym. µg/m³	Sięcznie średnie µg/m³	Cretoście przechr., %
465	720	0,00	0,000000	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,12	0,00012	-
480	720	0,00	0,000000	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,11	0,00012	-
495	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,10	0,00012	-
510	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,08	0,00012	-
525	720	0,00	0,000001	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,06	0,00013	-
540	720	0,00	0,000001	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,05	0,00015	-
555	720	0,00	0,000001	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,05	0,00017	-
570	720	0,00	0,000001	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,07	0,00019	-
585	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,09	0,00022	-
600	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,10	0,00025	-
615	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,11	0,11	0,00027	-
630	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,11	0,00030	-
645	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,11	0,00034	-
660	720	0,00	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,11	0,00037	-
675	720	0,00	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,11	0,00038	-
690	720	0,00	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,11	0,00041	-
705	720	0,00	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,12	0,00043	-
720	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,13	0,00046	-
735	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,15	0,00050	-
750	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,19	0,00055	-
765	720	0,01	0,000002	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,24	0,00059	-
780	720	0,01	0,000002	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,25	0,00061	-
795	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,20	0,20	0,00062	-
810	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,16	0,00053	-
825	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,19	0,00049	-
840	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,21	0,00046	-
855	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,19	0,00043	-
870	720	0,01	0,000002	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,14	0,00038	-
885	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,15	0,00034	-
900	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,17	0,00031	-
915	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,20	0,00031	-
930	720	0,01	0,000001	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,22	0,00033	-
945	720	0,01	0,000001	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,23	0,00034	-
960	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,21	0,21	0,00034	-
975	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,19	0,00035	-
990	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,16	0,00034	-
1005	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,20	0,00035	-
1020	720	0,01	0,000001	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,23	0,00034	-
1035	720	0,01	0,000001	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,25	0,00033	-
1050	720	0,01	0,000001	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,25	0,00031	-
1065	720	0,01	0,000001	0,000	0,0002	0,000000	0,000	0,24	0,00028	-
1080	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,21	0,21	0,00025	-
1095	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,18	0,00021	-
1110	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,15	0,00018	-
1125	720	0,01	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,13	0,00013	-
1140	720	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,11	0,11	0,00013	-
1155	720	0,00	0,000000	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,10	0,00011	-
1170	720	0,00	0,000000	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,08	0,00010	-
1185	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,07	0,00008	-
1200	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,06	0,00007	-
1215	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,05	0,00006	-
1230	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,03	0,00005	-
1245	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,02	0,00004	-
1260	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,02	0,00004	-
1275	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00003	-
1290	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00003	-
1305	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,01	0,01	0,00003	-
1320	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1335	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1350	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1365	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1380	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1395	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1410	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1425	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,01	0,01	0,00002	-
1440	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1455	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1470	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00002	-
1485	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,01	0,01	0,00002	-
1500	720	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,01	0,00001	-
0	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,03	0,00007	-
15	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,04	0,00007	-
30	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,04	0,00007	-
45	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,04	0,00007	-
60	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,05	0,00008	-
75	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,06	0,00008	-
90	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,06	0,00008	-
105	735	0,00	0,000000	0,000	0,0000	0,000000	0,000	0,07	0,00008	-
120	735	0,00	0,000000	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,07	0,00009	-
135	735	0,00	0,000001	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,08	0,00009	-
150	735	0,00	0,000000	0,000	0,0001	0,000000	0,000	0,09	0,00009	-

X	Y	pył PM <sub>10</sub>			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>		
		Śięcinie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Śięcinie średnie µg/m <sup>3</sup>	Cręsność przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Śięcinie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Śięcinie średnie µg/m <sup>3</sup>	Cręsność przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Śięcinie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Śięcinie średnie µg/m <sup>3</sup>	Cręsność przekr., %
165	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
180	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00000	-
195	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00010	-
210	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00010	-
225	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00010	-
240	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00001	-
255	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00001	-
270	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
285	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
300	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
315	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
330	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
345	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
360	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
375	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
390	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00011	-
405	735	0,01	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00011	-
420	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00010	-
435	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00001	-
450	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00010	-
465	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00010	-
480	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00010	-
495	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00000	-
510	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00011	-
525	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00012	-
540	735	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00014	-
555	735	0,00	0,00001	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00016	-
570	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00019	-
585	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,00021	-
600	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00024	-
615	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00026	-
630	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00030	-
645	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00033	-
660	735	0,00	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00036	-
675	735	0,00	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00038	-
690	735	0,00	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00040	-
705	735	0,00	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,00042	-
720	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00045	-
735	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,00049	-
750	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00053	-
765	735	0,01	0,00002	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,23	0,00056	-
780	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,22	0,00051	-
795	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,00051	-
810	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,00046	-
825	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,19	0,00045	-
840	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00041	-
855	735	0,01	0,00002	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,18	0,00038	-
870	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00034	-
885	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00030	-
900	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,00027	-
915	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,18	0,00027	-
930	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00029	-
945	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,22	0,00030	-
960	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,21	0,00031	-
975	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00032	-
990	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,17	0,00032	-
1005	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,00032	-
1020	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,19	0,00032	-
1035	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,22	0,00032	-
1050	735	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,24	0,00031	-
1065	735	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,24	0,00029	-
1080	735	0,01	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,22	0,00026	-
1095	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,20	0,00023	-
1110	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,18	0,00020	-
1125	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,00017	-
1140	735	0,01	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,00015	-
1155	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,00013	-
1170	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,00011	-
1185	735	0,00	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,00011	-
1200	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,00008	-
1215	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,00007	-
1230	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,00006	-
1245	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,00005	-
1260	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,00004	-
1275	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00004	-
1290	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,02	0,00003	-
1305	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00003	-
1320	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1335	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1350	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-
1365	735	0,00	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,01	0,00002	-































X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
435	15	0.02	0.00003	0.000	0.58	0.003	0.000	6.53E-7	1.00E-9	0.000
450	15	0.02	0.00003	0.000	0.57	0.003	0.000	5.87E-7	9.70E-10	0.000
465	15	0.02	0.00003	0.000	0.58	0.004	0.000	5.23E-7	6.54E-10	0.000
480	15	0.01	0.00002	0.000	0.59	0.004	0.000	4.95E-7	7.30E-10	0.000
495	15	0.01	0.00002	0.000	0.61	0.004	0.000	3.98E-7	7.01E-10	0.000
510	15	0.01	0.00002	0.000	0.61	0.004	0.000	3.39E-7	6.25E-10	0.000
525	15	0.01	0.00002	0.000	0.61	0.004	0.000	2.81E-7	5.50E-10	0.000
540	15	0.01	0.00002	0.000	0.64	0.004	0.000	2.26E-7	4.77E-10	0.000
555	15	0.01	0.00001	0.000	0.65	0.005	0.000	1.74E-7	4.07E-10	0.000
570	15	0.02	0.00003	0.000	0.66	0.005	0.000	1.27E-7	3.49E-10	0.000
585	15	0.00	0.00001	0.000	0.67	0.005	0.000	9.08E-8	2.87E-10	0.000
600	15	0.00	0.00001	0.000	0.70	0.005	0.000	7.17E-8	2.39E-10	0.000
615	15	0.00	0.00001	0.000	0.70	0.005	0.000	6.51E-8	2.00E-10	0.000
630	15	0.00	0.00001	0.000	0.72	0.006	0.000	5.98E-8	1.70E-10	0.000
645	15	0.00	0.00000	0.000	0.74	0.006	0.000	5.22E-8	1.48E-10	0.000
660	15	0.00	0.00000	0.000	0.75	0.006	0.000	4.75E-8	1.33E-10	0.000
675	15	0.00	0.00000	0.000	0.78	0.006	0.000	4.50E-8	1.25E-10	0.000
690	15	0.00	0.00000	0.000	0.78	0.006	0.000	4.23E-8	1.20E-10	0.000
705	15	0.00	0.00000	0.000	0.79	0.006	0.000	4.58E-8	1.28E-10	0.000
720	15	0.00	0.00000	0.000	0.81	0.006	0.000	5.03E-8	1.43E-10	0.000
735	15	0.00	0.00001	0.000	0.82	0.006	0.000	5.85E-8	1.72E-10	0.000
750	15	0.00	0.00001	0.000	0.84	0.006	0.000	6.89E-8	2.19E-10	0.000
765	15	0.00	0.00001	0.000	0.84	0.006	0.000	9.91E-8	2.89E-10	0.000
780	15	0.01	0.00001	0.000	0.86	0.006	0.000	1.65E-7	3.82E-10	0.000
795	15	0.01	0.00002	0.000	0.87	0.007	0.000	2.48E-7	5.62E-10	0.000
810	15	0.01	0.00002	0.000	0.88	0.006	0.000	3.32E-7	6.07E-10	0.000
825	15	0.01	0.00002	0.000	0.91	0.006	0.000	4.11E-7	7.17E-10	0.000
840	15	0.02	0.00003	0.000	0.91	0.006	0.000	4.74E-7	8.12E-10	0.000
855	15	0.02	0.00003	0.000	0.92	0.006	0.000	5.19E-7	8.89E-10	0.000
870	15	0.02	0.00003	0.000	0.93	0.006	0.000	5.48E-7	9.51E-10	0.000
885	15	0.02	0.00003	0.000	0.93	0.006	0.000	5.65E-7	1.00E-9	0.000
900	15	0.02	0.00003	0.000	0.95	0.006	0.000	5.79E-7	1.05E-9	0.000
915	15	0.02	0.00003	0.000	0.95	0.006	0.000	5.84E-7	1.10E-9	0.000
930	15	0.02	0.00004	0.000	0.95	0.006	0.000	5.98E-7	1.16E-9	0.000
945	15	0.02	0.00004	0.000	0.95	0.006	0.000	6.24E-7	1.22E-9	0.000
960	15	0.02	0.00004	0.000	0.95	0.006	0.000	6.84E-7	1.30E-9	0.000
975	15	0.02	0.00004	0.000	0.95	0.006	0.000	7.14E-7	1.39E-9	0.000
990	15	0.02	0.00005	0.000	0.94	0.006	0.000	7.61E-7	1.46E-9	0.000
1005	15	0.03	0.00005	0.000	0.93	0.006	0.000	7.80E-7	1.49E-9	0.000
1020	15	0.02	0.00002	0.000	0.93	0.006	0.000	7.54E-7	1.47E-9	0.000
1035	15	0.02	0.00004	0.000	0.92	0.006	0.000	6.78E-7	1.38E-9	0.000
1050	15	0.02	0.00004	0.000	0.91	0.006	0.000	5.55E-7	1.25E-9	0.000
1065	15	0.02	0.00003	0.000	0.90	0.007	0.000	5.45E-7	1.09E-9	0.000
1080	15	0.02	0.00003	0.000	0.89	0.007	0.000	5.63E-7	9.39E-10	0.000
1095	15	0.02	0.00003	0.000	0.88	0.007	0.000	5.89E-7	8.15E-10	0.000
1110	15	0.02	0.00002	0.000	0.87	0.007	0.000	6.27E-7	7.26E-10	0.000
1125	15	0.02	0.00002	0.000	0.86	0.007	0.000	6.74E-7	6.69E-10	0.000
1140	15	0.02	0.00002	0.000	0.84	0.006	0.000	7.21E-7	6.34E-10	0.000
1155	15	0.02	0.00002	0.000	0.83	0.006	0.000	7.54E-7	6.08E-10	0.000
1170	15	0.02	0.00002	0.000	0.81	0.006	0.000	7.61E-7	6.09E-10	0.000
1185	15	0.02	0.00002	0.000	0.80	0.006	0.000	7.34E-7	5.45E-10	0.000
1200	15	0.02	0.00002	0.000	0.79	0.006	0.000	6.72E-7	4.99E-10	0.000
1215	15	0.02	0.00001	0.000	0.77	0.006	0.000	5.63E-7	4.44E-10	0.000
1230	15	0.02	0.00001	0.000	0.77	0.006	0.000	4.70E-7	3.82E-10	0.000
1245	15	0.01	0.00001	0.000	0.74	0.005	0.000	3.72E-7	3.27E-10	0.000
1260	15	0.01	0.00001	0.000	0.72	0.005	0.000	2.75E-7	2.74E-10	0.000
1275	15	0.01	0.00001	0.000	0.72	0.005	0.000	1.93E-7	2.26E-10	0.000
1290	15	0.01	0.00001	0.000	0.69	0.005	0.000	1.35E-7	1.89E-10	0.000
1305	15	0.00	0.00001	0.000	0.69	0.005	0.000	1.07E-7	1.60E-10	0.000
1320	15	0.00	0.00000	0.000	0.66	0.005	0.000	8.48E-8	1.37E-10	0.000
1335	15	0.00	0.00000	0.000	0.66	0.004	0.000	6.84E-8	1.09E-10	0.000
1350	15	0.00	0.00000	0.000	0.64	0.004	0.000	5.34E-8	1.07E-10	0.000
1365	15	0.00	0.00000	0.000	0.63	0.004	0.000	4.91E-8	9.66E-11	0.000
1380	15	0.00	0.00000	0.000	0.61	0.004	0.000	4.50E-8	8.91E-11	0.000
1395	15	0.00	0.00000	0.000	0.59	0.004	0.000	4.13E-8	8.24E-11	0.000
1410	15	0.00	0.00000	0.000	0.58	0.004	0.000	3.76E-8	7.92E-11	0.000
1425	15	0.00	0.00000	0.000	0.58	0.004	0.000	3.42E-8	7.60E-11	0.000
1440	15	0.00	0.00000	0.000	0.56	0.003	0.000	3.11E-8	7.38E-11	0.000
1455	15	0.00	0.00000	0.000	0.55	0.003	0.000	2.83E-8	7.25E-11	0.000
1470	15	0.00	0.00000	0.000	0.54	0.003	0.000	2.83E-8	7.15E-11	0.000
1485	15	0.00	0.00000	0.000	0.53	0.003	0.000	2.93E-8	7.13E-11	0.000
1500	15	0.00	0.00000	0.000	0.52	0.003	0.000	3.03E-8	7.16E-11	0.000
0	30	0.02	0.00002	0.000	0.33	0.001	0.000	6.01E-7	6.18E-10	0.000
15	30	0.02	0.00002	0.000	0.33	0.001	0.000	6.37E-7	6.52E-10	0.000
30	30	0.02	0.00002	0.000	0.34	0.001	0.000	6.68E-7	6.83E-10	0.000
45	30	0.02	0.00002	0.000	0.35	0.001	0.000	6.93E-7	7.10E-10	0.000
60	30	0.02	0.00002	0.000	0.36	0.001	0.000	7.07E-7	7.32E-10	0.000
75	30	0.02	0.00002	0.000	0.36	0.002	0.000	7.13E-7	7.45E-10	0.000
90	30	0.02	0.00002	0.000	0.36	0.002	0.000	7.09E-7	7.65E-10	0.000
105	30	0.02	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	6.95E-7	7.66E-10	0.000
120	30	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	6.72E-7	7.72E-10	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
135	30	0.02	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	6.39E-7	7.71E-10	0.000
150	30	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	6.00E-7	7.89E-10	0.000
165	30	0.02	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	5.40E-7	7.67E-10	0.000
180	30	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	5.05E-7	7.67E-10	0.000
195	30	0.01	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	4.54E-7	7.72E-10	0.000
210	30	0.01	0.00002	0.000	0.42	0.002	0.000	4.03E-7	7.85E-10	0.000
225	30	0.01	0.00003	0.000	0.43	0.002	0.000	3.53E-7	8.07E-10	0.000
240	30	0.01	0.00003	0.000	0.44	0.002	0.000	3.06E-7	8.40E-10	0.000
255	30	0.01	0.00003	0.000	0.44	0.002	0.000	2.99E-7	8.84E-10	0.000
270	30	0.01	0.00003	0.000	0.46	0.002	0.000	2.70E-7	9.20E-10	0.000
285	30	0.02	0.00003	0.000	0.46	0.002	0.000	2.47E-7	1.00E-9	0.000
300	30	0.02	0.00003	0.000	0.47	0.002	0.000	2.67E-7	1.07E-9	0.000
315	30	0.02	0.00004	0.000	0.48	0.002	0.000	2.61E-7	1.14E-9	0.000
330	30	0.02	0.00004	0.000	0.49	0.002	0.000	2.49E-7	1.20E-9	0.000
345	30	0.03	0.00004	0.000	0.50	0.003	0.000	8.12E-7	1.24E-9	0.000
360	30	0.03	0.00004	0.000	0.51	0.003	0.000	8.56E-7	1.27E-9	0.000
375	30	0.03	0.00004	0.000	0.52	0.003	0.000	8.72E-7	1.27E-9	0.000
390	30	0.03	0.00004	0.000	0.53	0.003	0.000	8.63E-7	1.25E-9	0.000
405	30	0.03	0.00004	0.000	0.54	0.003	0.000	8.30E-7	1.22E-9	0.000
420	30	0.03	0.00004	0.000	0.56	0.003	0.000	7.82E-7	1.16E-9	0.000
435	30	0.02	0.00003	0.000	0.57	0.003	0.000	7.22E-7	1.10E-9	0.000
450	30	0.02	0.00003	0.000	0.58	0.003	0.000	6.58E-7	1.02E-9	0.000
465	30	0.02	0.00003	0.000	0.59	0.004	0.000	5.87E-7	9.46E-10	0.000
480	30	0.02	0.00003	0.000	0.61	0.004	0.000	5.21E-7	8.66E-10	0.000
495	30	0.01	0.00003	0.000	0.61	0.004	0.000	4.57E-7	7.87E-10	0.000
510	30	0.01	0.00002	0.000	0.63	0.004	0.000	3.98E-7	7.15E-10	0.000
525	30	0.01	0.00002	0.000	0.64	0.004	0.000	3.38E-7	6.28E-10	0.000
540	30	0.01	0.00002	0.000	0.66	0.005	0.000	2.77E-7	5.51E-10	0.000
555	30	0.01	0.00002	0.000	0.66	0.005	0.000	2.20E-7	4.64E-10	0.000
570	30	0.01	0.00001	0.000	0.67	0.005	0.000	1.67E-7	4.04E-10	0.000
585	30	0.00	0.00001	0.000	0.70	0.005	0.000	1.20E-7	3.39E-10	0.000
600	30	0.00	0.00001	0.000	0.71	0.005	0.000	8.78E-8	2.82E-10	0.000
615	30	0.00	0.00001	0.000	0.73	0.006	0.000	7.15E-8	2.42E-10	0.000
630	30	0.00	0.00001	0.000	0.75	0.006	0.000	6.46E-8	1.97E-10	0.000
645	30	0.00	0.00001	0.000	0.75	0.006	0.000	5.76E-8	1.69E-10	0.000
660	30	0.00	0.00000	0.000	0.76	0.006	0.000	5.09E-8	1.50E-10	0.000
675	30	0.00	0.00000	0.000	0.78	0.006	0.000	4.45E-8	1.29E-10	0.000
690	30	0.00	0.00000	0.000	0.80	0.007	0.000	4.03E-8	1.35E-10	0.000
705	30	0.00	0.00000	0.000	0.81	0.007	0.000	4.47E-8	1.40E-10	0.000
720	30	0.00	0.00000	0.000	0.82	0.007	0.000	5.28E-8	1.56E-10	0.000
735	30	0.00	0.00001	0.000	0.85	0.007	0.000	6.14E-8	1.69E-10	0.000
750	30	0.00	0.00001	0.000	0.86	0.007	0.000	7.54E-8	2.41E-10	0.000
765	30	0.00	0.00001	0.000	0.88	0.007	0.000	1.14E-7	3.19E-10	0.000
780	30	0.00	0.00001	0.000	0.89	0.007	0.000	1.88E-7	4.20E-10	0.000
795	30	0.01	0.00002	0.000	0.90	0.007	0.000	2.75E-7	5.69E-10	0.000
810	30	0.01	0.00002	0.000	0.92	0.006	0.000	3.64E-7	6.58E-10	0.000
825	30	0.01	0.00002	0.000	0.94	0.006	0.000	4.41E-7	7.68E-10	0.000
840	30	0.01	0.00003	0.000	0.95	0.006	0.000	5.01E-7	8.61E-10	0.000
855	30	0.02	0.00003	0.000	0.96	0.006	0.000	5.41E-7	9.10E-10	0.000
870	30	0.02	0.00003	0.000	0.97	0.006	0.000	5.66E-7	9.95E-10	0.000
885	30	0.02	0.00003	0.000	0.97	0.006	0.000	5.79E-7	1.05E-9	0.000
900	30	0.02	0.00003	0.000	0.97	0.006	0.000	5.86E-7	1.09E-9	0.000
915	30	0.02	0.00004	0.000	0.97	0.006	0.000	5.93E-7	1.09E-9	0.000
930	30	0.02	0.00004	0.000	0.99	0.006	0.000	6.11E-7	1.21E-9	0.000
945	30	0.02	0.00004	0.000	0.99	0.006	0.000	6.40E-7	1.28E-9	0.000
960	30	0.02	0.00004	0.000	0.99	0.006	0.000	6.68E-7	1.37E-9	0.000
975	30	0.02	0.00005	0.000	0.99	0.006	0.000	7.41E-7	1.46E-9	0.000
990	30	0.03	0.00005	0.000	0.98	0.006	0.000	7.88E-7	1.52E-9	0.000
1005	30	0.03	0.00005	0.000	0.97	0.007	0.000	8.01E-7	1.54E-9	0.000
1020	30	0.02	0.00005	0.000	0.97	0.007	0.000	7.50E-7	1.45E-9	0.000
1035	30	0.02	0.00004	0.000	0.96	0.007	0.000	6.63E-7	1.39E-9	0.000
1050	30	0.02	0.00004	0.000	0.95	0.007	0.000	5.48E-7	1.24E-9	0.000
1065	30	0.02	0.00003	0.000	0.94	0.007	0.000	5.83E-7	1.07E-9	0.000
1080	30	0.02	0.00003	0.000	0.93	0.007	0.000	5.84E-7	9.18E-10	0.000
1095	30	0.02	0.00003	0.000	0.91	0.007	0.000	6.18E-7	8.10E-10	0.000
1110	30	0.02	0.00002	0.000	0.90	0.007	0.000	6.64E-7	7.21E-10	0.000
1125	30	0.02	0.00002	0.000	0.88	0.007	0.000	7.16E-7	6.73E-10	0.000
1140	30	0.02	0.00002	0.000	0.86	0.007	0.000	7.65E-7	6.73E-10	0.000
1155	30	0.03	0.00002	0.000	0.86	0.007	0.000	7.85E-7	6.15E-10	0.000
1170	30	0.02	0.00002	0.000	0.84	0.006	0.000	7.73E-7	5.81E-10	0.000
1185	30	0.02	0.00002	0.000	0.82	0.006	0.000	7.22E-7	5.37E-10	0.000
1200	30	0.02	0.00002	0.000	0.80	0.006	0.000	6.39E-7	4.93E-10	0.000
1215	30	0.02	0.00001	0.000	0.80	0.006	0.000	5.29E-7	4.20E-10	0.000
1230	30	0.01	0.00001	0.000	0.77	0.006	0.000	4.16E-7	3.58E-10	0.000
1245	30	0.01	0.00001	0.000	0.75	0.005	0.000	3.09E-7	2.99E-10	0.000
1260	30	0.01	0.00001	0.000	0.75	0.005	0.000	2.18E-7	2.10E-10	0.000
1275	30	0.00	0.00001	0.000	0.72	0.005	0.000	1.45E-7	2.06E-10	0.000
1290	30	0.00	0.00001	0.000	0.72	0.005	0.000	1.15E-7	1.73E-10	0.000
1305	30	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.005	0.000	9.11E-8	1.47E-10	0.000
1320	30	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.005	0.000	8.20E-8	1.24E-10	0.000
1335	30	0.00	0.00000	0.000	0.66	0.004	0.000	5.63E-8	1.14E-10	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
750	60	0,00	0,000001	0,000	0,92	0,008	0,000	9,10E-8	2,94E-10	0,000
750	60	0,00	0,000001	0,000	0,94	0,008	0,000	1,53E-7	3,90E-10	0,000
780	60	0,01	0,000002	0,000	0,90	0,008	0,000	2,43E-7	5,11E-10	0,000
785	60	0,01	0,000002	0,000	0,97	0,008	0,000	3,41E-7	6,43E-10	0,000
810	60	0,01	0,000002	0,000	0,99	0,007	0,000	4,32E-7	7,69E-10	0,000
825	60	0,02	0,000003	0,000	1,00	0,007	0,000	5,04E-7	8,77E-10	0,000
840	60	0,02	0,000003	0,000	1,01	0,007	0,000	5,53E-7	9,84E-10	0,000
855	60	0,02	0,000003	0,000	1,03	0,007	0,000	5,82E-7	1,03E-9	0,000
870	60	0,02	0,000003	0,000	1,04	0,007	0,000	5,97E-7	1,09E-9	0,000
885	60	0,02	0,000004	0,000	1,05	0,007	0,000	6,04E-7	1,14E-9	0,000
900	60	0,02	0,000004	0,000	1,06	0,007	0,000	6,08E-7	1,20E-9	0,000
915	60	0,02	0,000004	0,000	1,06	0,007	0,000	6,18E-7	1,26E-9	0,000
930	60	0,02	0,000004	0,000	1,07	0,007	0,000	6,40E-7	1,33E-9	0,000
945	60	0,02	0,000005	0,000	1,08	0,007	0,000	6,80E-7	1,45E-9	0,000
960	60	0,02	0,000005	0,000	1,08	0,007	0,000	7,40E-7	1,52E-9	0,000
975	60	0,03	0,000005	0,000	1,07	0,007	0,000	8,05E-7	1,60E-9	0,000
990	60	0,03	0,000005	0,000	1,06	0,007	0,000	8,46E-7	1,65E-9	0,000
1005	60	0,03	0,000005	0,000	1,05	0,007	0,000	8,38E-7	1,64E-9	0,000
1020	60	0,02	0,000005	0,000	1,05	0,008	0,000	7,57E-7	1,55E-9	0,000
1035	60	0,02	0,000004	0,000	1,03	0,008	0,000	6,18E-7	1,39E-9	0,000
1050	60	0,02	0,000004	0,000	1,02	0,008	0,000	5,91E-7	1,20E-9	0,000
1065	60	0,02	0,000003	0,000	1,01	0,008	0,000	6,03E-7	1,02E-9	0,000
1080	60	0,02	0,000003	0,000	0,99	0,008	0,000	6,40E-7	8,79E-10	0,000
1095	60	0,02	0,000002	0,000	0,98	0,008	0,000	6,95E-7	7,83E-10	0,000
1110	60	0,02	0,000002	0,000	0,96	0,008	0,000	7,57E-7	7,20E-10	0,000
1125	60	0,03	0,000002	0,000	0,94	0,008	0,000	8,11E-7	6,91E-10	0,000
1140	60	0,03	0,000002	0,000	0,94	0,007	0,000	8,36E-7	6,59E-10	0,000
1155	60	0,03	0,000002	0,000	0,92	0,007	0,000	8,16E-7	6,19E-10	0,000
1170	60	0,02	0,000002	0,000	0,90	0,007	0,000	7,50E-7	5,90E-10	0,000
1185	60	0,02	0,000002	0,000	0,87	0,007	0,000	6,45E-7	5,00E-10	0,000
1200	60	0,02	0,000001	0,000	0,84	0,007	0,000	5,20E-7	4,30E-10	0,000
1215	60	0,02	0,000001	0,000	0,84	0,007	0,000	3,90E-7	3,60E-10	0,000
1230	60	0,01	0,000001	0,000	0,82	0,006	0,000	2,80E-7	2,97E-10	0,000
1245	60	0,01	0,000001	0,000	0,79	0,006	0,000	1,88E-7	2,45E-10	0,000
1260	60	0,00	0,000000	0,000	0,79	0,006	0,000	1,34E-7	2,03E-10	0,000
1275	60	0,00	0,000000	0,000	0,75	0,006	0,000	1,08E-7	1,71E-10	0,000
1290	60	0,00	0,000000	0,000	0,76	0,005	0,000	1,19E-8	1,47E-10	0,000
1305	60	0,00	0,000000	0,000	0,73	0,005	0,000	6,32E-8	1,30E-10	0,000
1320	60	0,00	0,000000	0,000	0,70	0,005	0,000	5,65E-8	1,17E-10	0,000
1335	60	0,00	0,000000	0,000	0,69	0,005	0,000	5,15E-8	1,08E-10	0,000
1350	60	0,00	0,000000	0,000	0,68	0,005	0,000	4,68E-8	1,01E-10	0,000
1365	60	0,00	0,000000	0,000	0,67	0,004	0,000	4,24E-8	9,60E-11	0,000
1380	60	0,03	0,000000	0,000	0,65	0,004	0,000	3,80E-8	9,26E-11	0,000
1395	60	0,00	0,000000	0,000	0,64	0,004	0,000	3,46E-8	9,04E-11	0,000
1410	60	0,00	0,000000	0,000	0,62	0,004	0,000	3,39E-8	8,92E-11	0,000
1425	60	0,00	0,000000	0,000	0,59	0,004	0,000	3,52E-8	8,89E-11	0,000
1440	60	0,00	0,000000	0,000	0,59	0,004	0,000	3,64E-8	8,46E-11	0,000
1455	60	0,00	0,000000	0,000	0,56	0,004	0,000	3,75E-8	9,06E-11	0,000
1470	60	0,00	0,000000	0,000	0,57	0,003	0,000	3,85E-8	9,24E-11	0,000
1485	60	0,00	0,000000	0,000	0,56	0,003	0,000	3,90E-8	9,40E-11	0,000
1500	60	0,00	0,000000	0,000	0,53	0,003	0,000	4,01E-8	9,80E-11	0,000
0	75	0,01	0,000002	0,000	0,34	0,001	0,000	4,20E-7	4,85E-10	0,000
15	75	0,02	0,000002	0,000	0,34	0,001	0,000	4,73E-7	5,30E-10	0,000
30	75	0,02	0,000002	0,000	0,32	0,002	0,000	5,28E-7	5,95E-10	0,000
45	75	0,02	0,000002	0,000	0,35	0,002	0,000	5,82E-7	6,22E-10	0,000
60	75	0,02	0,000002	0,000	0,37	0,002	0,000	6,35E-7	6,68E-10	0,000
75	75	0,02	0,000002	0,000	0,37	0,002	0,000	6,83E-7	7,13E-10	0,000
90	75	0,02	0,000002	0,000	0,38	0,002	0,000	7,28E-7	7,59E-10	0,000
105	75	0,02	0,000003	0,000	0,38	0,002	0,000	7,61E-7	7,91E-10	0,000
120	75	0,03	0,000003	0,000	0,39	0,002	0,000	7,87E-7	8,24E-10	0,000
135	75	0,03	0,000003	0,000	0,40	0,002	0,000	8,09E-7	8,49E-10	0,000
150	75	0,03	0,000003	0,000	0,40	0,002	0,000	8,01E-7	8,68E-10	0,000
165	75	0,03	0,000003	0,000	0,41	0,002	0,000	7,87E-7	8,81E-10	0,000
180	75	0,02	0,000003	0,000	0,42	0,002	0,000	7,62E-7	8,87E-10	0,000
195	75	0,02	0,000003	0,000	0,42	0,002	0,000	7,25E-7	8,90E-10	0,000
210	75	0,02	0,000003	0,000	0,43	0,002	0,000	6,79E-7	8,92E-10	0,000
225	75	0,02	0,000003	0,000	0,44	0,002	0,000	6,25E-7	8,94E-10	0,000
240	75	0,02	0,000003	0,000	0,46	0,002	0,000	5,67E-7	9,01E-10	0,000
255	75	0,02	0,000003	0,000	0,46	0,002	0,000	5,07E-7	9,15E-10	0,000
270	75	0,01	0,000003	0,000	0,47	0,002	0,000	4,47E-7	9,40E-10	0,000
285	75	0,01	0,000003	0,000	0,49	0,002	0,000	3,89E-7	9,79E-10	0,000
300	75	0,01	0,000003	0,000	0,49	0,002	0,000	3,38E-7	1,03E-9	0,000
315	75	0,01	0,000003	0,000	0,50	0,002	0,000	4,25E-7	1,05E-9	0,000
330	75	0,02	0,000004	0,000	0,51	0,003	0,000	5,35E-7	1,17E-9	0,000
345	75	0,02	0,000004	0,000	0,52	0,003	0,000	6,49E-7	1,25E-9	0,000
360	75	0,02	0,000004	0,000	0,52	0,003	0,000	7,57E-7	1,33E-9	0,000
375	75	0,03	0,000004	0,000	0,54	0,003	0,000	8,48E-7	1,39E-9	0,000
390	75	0,03	0,000005	0,000	0,55	0,003	0,000	9,12E-7	1,45E-9	0,000
405	75	0,03	0,000005	0,000	0,56	0,003	0,000	9,41E-7	1,45E-9	0,000
420	75	0,03	0,000005	0,000	0,57	0,003	0,000	9,52E-7	1,44E-9	0,000
435	75	0,03	0,000004	0,000	0,59	0,003	0,000	9,27E-7	1,40E-9	0,000

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
450	75	0,03	0,00004	0,000	0,61	0,004	0,000	8,78E-7	1,34E-9	0,000
465	75	0,03	0,00004	0,000	0,62	0,004	0,000	8,10E-7	1,27E-9	0,000
480	75	0,02	0,00004	0,000	0,62	0,004	0,000	7,58E-7	1,18E-9	0,000
495	75	0,02	0,00003	0,000	0,64	0,004	0,000	6,59E-7	1,09E-9	0,000
510	75	0,02	0,00003	0,000	0,65	0,004	0,000	5,87E-7	9,95E-10	0,000
525	75	0,02	0,00003	0,000	0,68	0,005	0,000	5,19E-7	9,05E-10	0,000
540	75	0,01	0,00003	0,000	0,69	0,005	0,000	4,54E-7	8,17E-10	0,000
555	75	0,01	0,00002	0,000	0,71	0,005	0,000	3,91E-7	7,28E-10	0,000
570	75	0,01	0,00002	0,000	0,73	0,005	0,000	3,27E-7	6,41E-10	0,000
585	75	0,01	0,00002	0,000	0,73	0,005	0,000	2,50E-7	5,45E-10	0,000
600	75	0,01	0,00001	0,000	0,76	0,006	0,000	2,02E-7	4,71E-10	0,000
615	75	0,00	0,00001	0,000	0,78	0,006	0,000	1,45E-7	3,94E-10	0,000
630	75	0,00	0,00001	0,000	0,79	0,007	0,000	9,97E-8	3,27E-10	0,000
645	75	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,007	0,000	8,15E-8	2,70E-10	0,000
660	75	0,00	0,00001	0,000	0,84	0,007	0,000	6,98E-8	2,31E-10	0,000
675	75	0,00	0,00001	0,000	0,85	0,007	0,000	6,13E-8	2,04E-10	0,000
690	75	0,00	0,00001	0,000	0,86	0,008	0,000	5,64E-8	1,80E-10	0,000
705	75	0,00	0,00001	0,000	0,89	0,008	0,000	5,43E-8	1,50E-10	0,000
720	75	0,00	0,00001	0,000	0,91	0,008	0,000	6,10E-8	2,09E-10	0,000
735	75	0,00	0,00001	0,000	0,94	0,008	0,000	7,16E-8	2,52E-10	0,000
750	75	0,00	0,00001	0,000	0,96	0,008	0,000	1,00E-7	3,27E-10	0,000
765	75	0,01	0,00001	0,000	0,98	0,008	0,000	1,70E-7	4,34E-10	0,000
780	75	0,01	0,00002	0,000	0,99	0,008	0,000	2,75E-7	5,65E-10	0,000
795	75	0,01	0,00002	0,000	1,00	0,008	0,000	3,77E-7	7,03E-10	0,000
810	75	0,01	0,00003	0,000	1,03	0,008	0,000	4,67E-7	8,30E-10	0,000
825	75	0,02	0,00003	0,000	1,05	0,008	0,000	5,37E-7	9,05E-10	0,000
840	75	0,02	0,00003	0,000	1,06	0,008	0,000	5,77E-7	1,02E-9	0,000
855	75	0,02	0,00003	0,000	1,07	0,008	0,000	6,00E-7	1,08E-9	0,000
870	75	0,02	0,00004	0,000	1,08	0,007	0,000	6,15E-7	1,14E-9	0,000
885	75	0,02	0,00004	0,000	1,09	0,007	0,000	6,15E-7	1,20E-9	0,000
900	75	0,02	0,00004	0,000	1,11	0,007	0,000	6,19E-7	1,26E-9	0,000
915	75	0,02	0,00004	0,000	1,11	0,007	0,000	6,30E-7	1,32E-9	0,000
930	75	0,02	0,00004	0,000	1,11	0,007	0,000	6,45E-7	1,40E-9	0,000
945	75	0,02	0,00005	0,000	1,12	0,007	0,000	7,03E-7	1,49E-9	0,000
960	75	0,02	0,00005	0,000	1,11	0,008	0,000	7,71E-7	1,59E-9	0,000
975	75	0,03	0,00005	0,000	1,11	0,008	0,000	8,39E-7	1,68E-9	0,000
990	75	0,03	0,00005	0,000	1,11	0,008	0,000	8,73E-7	1,72E-9	0,000
1005	75	0,03	0,00005	0,000	1,10	0,008	0,000	8,49E-7	1,68E-9	0,000
1020	75	0,02	0,00005	0,000	1,09	0,008	0,000	7,48E-7	1,56E-9	0,000
1035	75	0,02	0,00004	0,000	1,08	0,008	0,000	5,85E-7	1,39E-9	0,000
1050	75	0,02	0,00004	0,000	1,07	0,006	0,000	5,99E-7	1,19E-9	0,000
1065	75	0,02	0,00003	0,000	1,06	0,008	0,000	6,30E-7	9,95E-10	0,000
1080	75	0,02	0,00003	0,000	1,04	0,008	0,000	6,80E-7	8,65E-10	0,000
1095	75	0,02	0,00002	0,000	1,03	0,008	0,000	7,45E-7	7,83E-10	0,000
1110	75	0,02	0,00002	0,000	1,01	0,008	0,000	8,17E-7	8,65E-10	0,000
1125	75	0,03	0,00002	0,000	0,99	0,008	0,000	8,57E-7	7,02E-10	0,000
1140	75	0,03	0,00002	0,000	0,96	0,008	0,000	8,59E-7	6,64E-10	0,000
1155	75	0,03	0,00002	0,000	0,93	0,008	0,000	8,09E-7	6,13E-10	0,000
1170	75	0,02	0,00002	0,000	0,91	0,007	0,000	7,09E-7	5,85E-10	0,000
1185	75	0,02	0,00002	0,000	0,91	0,007	0,000	5,81E-7	4,72E-10	0,000
1200	75	0,01	0,00001	0,000	0,89	0,007	0,000	4,44E-7	3,96E-10	0,000
1215	75	0,01	0,00001	0,000	0,85	0,007	0,000	3,18E-7	3,27E-10	0,000
1230	75	0,01	0,00001	0,000	0,83	0,006	0,000	2,68E-7	2,68E-10	0,000
1245	75	0,00	0,00001	0,000	0,83	0,006	0,000	1,46E-7	2,21E-10	0,000
1260	75	0,00	0,00001	0,000	0,80	0,006	0,000	1,15E-7	1,85E-10	0,000
1275	75	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,005	0,000	8,65E-8	1,45E-10	0,000
1290	75	0,00	0,00000	0,000	0,76	0,005	0,000	6,71E-8	1,39E-10	0,000
1305	75	0,00	0,00000	0,000	0,73	0,005	0,000	5,94E-8	1,25E-10	0,000
1320	75	0,00	0,00000	0,000	0,73	0,005	0,000	5,40E-8	1,15E-10	0,000
1335	75	0,00	0,00000	0,000	0,70	0,005	0,000	4,89E-8	1,05E-10	0,000
1350	75	0,00	0,00000	0,000	0,70	0,005	0,000	4,42E-8	1,03E-10	0,000
1365	75	0,00	0,00000	0,000	0,66	0,004	0,000	3,98E-8	9,94E-11	0,000
1380	75	0,00	0,00000	0,000	0,67	0,004	0,000	3,58E-8	9,73E-11	0,000
1395	75	0,00	0,00000	0,000	0,65	0,004	0,000	3,07E-8	9,05E-11	0,000
1410	75	0,00	0,00000	0,000	0,63	0,004	0,000	3,80E-8	9,64E-11	0,000
1425	75	0,00	0,00000	0,000	0,62	0,004	0,000	3,92E-8	9,73E-11	0,000
1440	75	0,00	0,00000	0,000	0,59	0,004	0,000	4,03E-8	9,89E-11	0,000
1455	75	0,00	0,00000	0,000	0,55	0,004	0,000	4,14E-8	1,01E-10	0,000
1470	75	0,00	0,00000	0,000	0,57	0,003	0,000	4,23E-8	1,04E-10	0,000
1485	75	0,00	0,00000	0,000	0,56	0,003	0,000	4,31E-8	1,08E-10	0,000
1500	75	0,00	0,00000	0,000	0,55	0,003	0,000	4,38E-8	1,13E-10	0,000
1515	75	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,001	0,000	3,46E-8	8,45E-11	0,000
1530	75	0,01	0,00002	0,000	0,53	0,002	0,000	3,97E-7	4,73E-10	0,000
30	90	0,01	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	5,02E-7	5,20E-10	0,000
45	90	0,02	0,00002	0,000	0,36	0,002	0,000	4,59E-7	5,69E-10	0,000
60	90	0,02	0,00002	0,000	0,30	0,002	0,000	6,08E-7	6,56E-10	0,000
75	90	0,02	0,00002	0,000	0,37	0,002	0,000	6,28E-7	6,69E-10	0,000
90	90	0,02	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	6,81E-7	7,18E-10	0,000
105	90	0,02	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	7,31E-7	7,65E-10	0,000
120	90	0,02	0,00003	0,000	0,42	0,002	0,000	8,09E-7	8,47E-10	0,000
135	90	0,03	0,00003	0,000	0,40	0,002	0,000	8,08E-7	8,47E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
1065	105	0.02	0.00003	0.000	1.15	0.010	0.000	7.09E-7	9.55E-10	0.000
1080	105	0.03	0.00003	0.000	1.13	0.010	0.000	7.89E-7	8.56E-10	0.000
1095	105	0.03	0.00003	0.000	1.11	0.009	0.000	8.70E-7	9.05E-10	0.000
1110	105	0.03	0.00002	0.000	1.08	0.009	0.000	9.22E-7	7.61E-10	0.000
1125	105	0.03	0.00002	0.000	1.06	0.009	0.000	9.17E-7	7.15E-10	0.000
1140	105	0.03	0.00002	0.000	1.03	0.009	0.000	8.48E-7	6.52E-10	0.000
1155	105	0.02	0.00002	0.000	1.02	0.008	0.000	7.23E-7	5.72E-10	0.000
1170	105	0.02	0.00002	0.000	0.98	0.008	0.000	5.69E-7	4.85E-10	0.000
1185	105	0.01	0.00001	0.000	0.95	0.008	0.000	4.14E-7	4.00E-10	0.000
1200	105	0.01	0.00001	0.000	0.95	0.008	0.000	2.81E-7	2.96E-10	0.000
1215	105	0.01	0.00001	0.000	0.91	0.007	0.000	1.78E-7	2.66E-10	0.000
1230	105	0.00	0.00001	0.000	0.88	0.007	0.000	1.36E-7	2.20E-10	0.000
1245	105	0.00	0.00000	0.000	0.88	0.007	0.000	1.04E-7	1.86E-10	0.000
1260	105	0.00	0.00000	0.000	0.85	0.006	0.000	7.73E-8	1.62E-10	0.000
1275	105	0.00	0.00000	0.000	0.81	0.006	0.000	6.60E-8	1.45E-10	0.000
1290	105	0.00	0.00000	0.000	0.81	0.006	0.000	5.97E-8	1.33E-10	0.000
1305	105	0.00	0.00000	0.000	0.77	0.006	0.000	5.37E-8	1.25E-10	0.000
1320	105	0.00	0.00000	0.000	0.77	0.005	0.000	4.85E-8	1.20E-10	0.000
1335	105	0.00	0.00000	0.000	0.73	0.005	0.000	4.32E-8	1.16E-10	0.000
1350	105	0.00	0.00000	0.000	0.73	0.005	0.000	4.16E-8	1.14E-10	0.000
1365	105	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.005	0.000	4.31E-8	1.14E-10	0.000
1380	105	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.005	0.000	4.45E-8	1.15E-10	0.000
1395	105	0.00	0.00000	0.000	0.65	0.004	0.000	4.58E-8	1.17E-10	0.000
1410	105	0.00	0.00000	0.000	0.65	0.004	0.000	4.71E-8	1.20E-10	0.000
1425	105	0.00	0.00000	0.000	0.63	0.004	0.000	4.81E-8	1.24E-10	0.000
1440	105	0.00	0.00000	0.000	0.61	0.004	0.000	4.91E-8	1.29E-10	0.000
1455	105	0.00	0.00000	0.000	0.61	0.004	0.000	4.99E-8	1.35E-10	0.000
1470	105	0.00	0.00000	0.000	0.57	0.004	0.000	5.05E-8	1.41E-10	0.000
1485	105	0.00	0.00000	0.000	0.57	0.004	0.000	5.33E-8	1.49E-10	0.000
1500	105	0.00	0.00000	0.000	0.57	0.003	0.000	5.88E-8	1.57E-10	0.000
0	120	0.01	0.00001	0.000	0.35	0.002	0.000	2.05E-7	3.21E-10	0.000
15	120	0.01	0.00001	0.000	0.35	0.002	0.000	2.40E-7	3.58E-10	0.000
30	120	0.01	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	2.91E-7	3.99E-10	0.000
45	120	0.01	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	3.43E-7	4.45E-10	0.000
60	120	0.01	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	4.00E-7	4.94E-10	0.000
75	120	0.01	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	4.61E-7	5.47E-10	0.000
90	120	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	5.27E-7	6.03E-10	0.000
105	120	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	5.95E-7	6.62E-10	0.000
120	120	0.02	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	6.63E-7	7.21E-10	0.000
135	120	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	7.28E-7	7.89E-10	0.000
150	120	0.03	0.00003	0.000	0.42	0.002	0.000	7.89E-7	8.36E-10	0.000
165	120	0.03	0.00003	0.000	0.42	0.002	0.000	8.40E-7	8.88E-10	0.000
180	120	0.03	0.00003	0.000	0.43	0.002	0.000	8.70E-7	9.33E-10	0.000
195	120	0.03	0.00003	0.000	0.44	0.002	0.000	9.05E-7	9.72E-10	0.000
210	120	0.03	0.00003	0.000	0.45	0.002	0.000	9.13E-7	1.00E-9	0.000
225	120	0.03	0.00003	0.000	0.45	0.002	0.000	9.05E-7	1.02E-9	0.000
240	120	0.03	0.00003	0.000	0.47	0.002	0.000	8.78E-7	1.04E-9	0.000
255	120	0.03	0.00003	0.000	0.48	0.002	0.000	8.35E-7	1.05E-9	0.000
270	120	0.02	0.00003	0.000	0.49	0.002	0.000	7.78E-7	1.05E-9	0.000
285	120	0.02	0.00003	0.000	0.49	0.002	0.000	7.13E-7	1.06E-9	0.000
300	120	0.02	0.00003	0.000	0.51	0.003	0.000	6.41E-7	1.08E-9	0.000
315	120	0.02	0.00004	0.000	0.52	0.003	0.000	5.68E-7	1.11E-9	0.000
330	120	0.02	0.00004	0.000	0.52	0.003	0.000	4.97E-7	1.16E-9	0.000
345	120	0.01	0.00004	0.000	0.53	0.003	0.000	4.31E-7	1.20E-9	0.000
360	120	0.02	0.00004	0.000	0.55	0.003	0.000	4.88E-7	1.31E-9	0.000
375	120	0.02	0.00004	0.000	0.56	0.003	0.000	6.23E-7	1.40E-9	0.000
390	120	0.02	0.00005	0.000	0.58	0.003	0.000	7.58E-7	1.50E-9	0.000
405	120	0.03	0.00005	0.000	0.58	0.003	0.000	8.89E-7	1.58E-9	0.000
420	120	0.03	0.00005	0.000	0.60	0.003	0.000	9.77E-7	1.65E-9	0.000
435	120	0.03	0.00005	0.000	0.62	0.003	0.000	1.04E-6	1.68E-9	0.000
450	120	0.03	0.00005	0.000	0.64	0.004	0.000	1.08E-6	1.68E-9	0.000
465	120	0.03	0.00005	0.000	0.66	0.004	0.000	1.04E-6	1.64E-9	0.000
480	120	0.03	0.00005	0.000	0.66	0.004	0.000	9.89E-7	1.57E-9	0.000
495	120	0.03	0.00005	0.000	0.69	0.004	0.000	9.14E-7	1.48E-9	0.000
510	120	0.03	0.00004	0.000	0.69	0.004	0.000	8.78E-7	1.38E-9	0.000
525	120	0.02	0.00004	0.000	0.72	0.005	0.000	7.43E-7	1.26E-9	0.000
540	120	0.02	0.00004	0.000	0.73	0.005	0.000	6.61E-7	1.16E-9	0.000
555	120	0.02	0.00003	0.000	0.76	0.005	0.000	5.87E-7	1.05E-9	0.000
570	120	0.02	0.00003	0.000	0.78	0.006	0.000	5.20E-7	9.55E-10	0.000
585	120	0.01	0.00003	0.000	0.79	0.006	0.000	4.55E-7	8.52E-10	0.000
600	120	0.01	0.00002	0.000	0.82	0.006	0.000	3.88E-7	7.55E-10	0.000
615	120	0.01	0.00002	0.000	0.84	0.007	0.000	3.10E-7	6.57E-10	0.000
630	120	0.01	0.00002	0.000	0.85	0.007	0.000	2.46E-7	5.61E-10	0.000
645	120	0.01	0.00002	0.000	0.88	0.008	0.000	1.77E-7	4.71E-10	0.000
660	120	0.00	0.00001	0.000	0.90	0.008	0.000	1.16E-7	3.94E-10	0.000
675	120	0.00	0.00001	0.000	0.93	0.008	0.000	8.57E-8	3.37E-10	0.000
690	120	0.00	0.00001	0.000	0.96	0.009	0.000	7.55E-8	2.94E-10	0.000
705	120	0.00	0.00001	0.000	0.97	0.009	0.000	6.69E-8	2.60E-10	0.000
720	120	0.00	0.00001	0.000	0.99	0.010	0.000	7.20E-8	2.86E-10	0.000
735	120	0.00	0.00001	0.000	1.01	0.010	0.000	9.27E-8	3.36E-10	0.000
750	120	0.01	0.00001	0.000	1.05	0.010	0.000	1.60E-7	6.44E-10	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
765	120	0.01	0.00002	0.000	1.08	0.010	0.000	2.72E-7	6.07E-10	0.000
780	120	0.01	0.00002	0.000	1.11	0.010	0.000	3.93E-7	7.65E-10	0.000
795	120	0.02	0.00003	0.000	1.14	0.010	0.000	4.98E-7	9.14E-10	0.000
810	120	0.02	0.00003	0.000	1.17	0.010	0.000	5.73E-7	1.03E-9	0.000
825	120	0.02	0.00004	0.000	1.18	0.010	0.000	6.18E-7	1.12E-9	0.000
840	120	0.02	0.00004	0.000	1.19	0.010	0.000	6.40E-7	1.20E-9	0.000
855	120	0.02	0.00004	0.000	1.21	0.010	0.000	6.48E-7	1.26E-9	0.000
870	120	0.02	0.00004	0.000	1.24	0.009	0.000	6.49E-7	1.33E-9	0.000
885	120	0.02	0.00004	0.000	1.25	0.009	0.000	6.49E-7	1.39E-9	0.000
900	120	0.02	0.00005	0.000	1.27	0.009	0.000	6.49E-7	1.45E-9	0.000
915	120	0.02	0.00005	0.000	1.28	0.009	0.000	6.73E-7	1.54E-9	0.000
930	120	0.02	0.00005	0.000	1.29	0.009	0.000	7.20E-7	1.63E-9	0.000
945	120	0.03	0.00006	0.000	1.28	0.009	0.000	7.95E-7	1.74E-9	0.000
960	120	0.03	0.00006	0.000	1.28	0.010	0.000	8.98E-7	1.85E-9	0.000
975	120	0.03	0.00006	0.000	1.28	0.010	0.000	9.58E-7	1.92E-9	0.000
990	120	0.03	0.00006	0.000	1.27	0.010	0.000	9.58E-7	1.90E-9	0.000
1005	120	0.03	0.00006	0.000	1.27	0.010	0.000	8.51E-7	1.77E-9	0.000
1020	120	0.02	0.00005	0.000	1.25	0.010	0.000	6.58E-7	1.55E-9	0.000
1035	120	0.02	0.00004	0.000	1.24	0.010	0.000	6.41E-7	1.30E-9	0.000
1050	120	0.02	0.00003	0.000	1.20	0.010	0.000	6.90E-7	1.09E-9	0.000
1065	120	0.03	0.00003	0.000	1.19	0.010	0.000	8.45E-7	1.48E-9	0.000
1080	120	0.03	0.00003	0.000	1.17	0.010	0.000	8.60E-7	8.63E-10	0.000
1095	120	0.03	0.00003	0.000	1.15	0.010	0.000	9.38E-7	8.15E-10	0.000
1110	120	0.03	0.00002	0.000	1.12	0.010	0.000	9.64E-7	7.71E-10	0.000
1125	120	0.03	0.00002	0.000	1.09	0.010	0.000	9.12E-7	7.11E-10	0.000
1140	120	0.03	0.00002	0.000	1.06	0.009	0.000	8.02E-7	6.80E-10	0.000
1155	120	0.02	0.00002	0.000	1.03	0.009	0.000	6.43E-7	5.38E-10	0.000
1170	120	0.02	0.00001	0.000	1.03	0.009	0.000	4.75E-7	4.45E-10	0.000
1185	120	0.02	0.00001	0.000	0.99	0.008	0.000	3.61E-7	3.32E-10	0.000
1200	120	0.01	0.00001	0.000	0.97	0.008	0.000	2.05E-7	2.93E-10	0.000
1215	120	0.00	0.00001	0.000	0.92	0.007	0.000	1.49E-7	2.41E-10	0.000
1230	120	0.00	0.00001	0.000	0.93	0.007	0.000	1.13E-7	2.03E-10	0.000
1245	120	0.00	0.00001	0.000	0.89	0.007	0.000	1.78E-7	1.95E-10	0.000
1260	120	0.00	0.00001	0.000	0.85	0.006	0.000	6.98E-8	1.57E-10	0.000
1275	120	0.00	0.00000	0.000	0.85	0.006	0.000	6.29E-8	1.44E-10	0.000
1290	120	0.00	0.00000	0.000	0.81	0.006	0.000	5.64E-8	1.36E-10	0.000
1305	120	0.00	0.00000	0.000	0.81	0.006	0.000	5.64E-8	1.36E-10	0.000
1320	120	0.00	0.00000	0.000	0.77	0.005	0.000	4.51E-8	1.26E-10	0.000
1335	120	0.00	0.00000	0.000	0.76	0.005	0.000	4.52E-8	1.25E-10	0.000
1350	120	0.00	0.00000	0.000	0.72	0.005	0.000	4.68E-8	1.25E-10	0.000
1365	120	0.00	0.00000	0.000	0.72	0.005	0.000	1.27E-7	1.25E-10	0.000
1380	120	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.005	0.000	4.97E-8	1.30E-10	0.000
1395	120	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.004	0.000	5.09E-8	1.34E-10	0.000
1410	120	0.00	0.00000	0.000	0.64	0.004	0.000	5.21E-8	1.39E-10	0.000
1425	120	0.00	0.00000	0.000	0.65	0.004	0.000	4.54E-8	1.35E-10	0.000
1440	120	0.00	0.00000	0.000	0.63	0.004	0.000	5.38E-8	1.52E-10	0.000
1455	120	0.00	0.00001	0.000	0.61	0.004	0.000	5.64E-8	1.60E-10	0.000
1470	120	0.00	0.00001	0.000	0.60	0.004	0.000	6.60E-8	1.69E-10	0.000
1485	120	0.00	0.00001	0.000	0.58	0.004	0.000	6.82E-8	1.78E-10	0.000
1500	120	0.00	0.00001	0.000	0.56	0.004	0.000	7.43E-8	1.89E-10	0.000
0	135	0.00	0.00001	0.000	0.34	0.002	0.000	1.47E-7	2.73E-10	0.000
15	135	0.01	0.00001	0.000	0.35	0.002	0.000	3.05E-7	3.05E-10	0.000
30	135	0.01	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	2.18E-7	3.41E-10	0.000
45	135	0.01	0.00001	0.000	0.37	0.002	0.000	2.62E-7	3.82E-10	0.000
60	135	0.01	0.00001	0.000	0.37	0.002	0.000	3.12E-7	4.28E-10	0.000
75	135	0.01	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	4.78E-7	4.78E-10	0.000
90	135	0.01	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	4.32E-7	5.32E-10	0.000
105	135	0.02	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	5.00E-7	5.91E-10	0.000
120	135	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	5.72E-7	6.53E-10	0.000
135	135	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	7.17E-7	7.17E-10	0.000
150	135	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	7.20E-7	7.82E-10	0.000
165	135	0.03	0.00003	0.000	0.43	0.002	0.000	7.89E-7	8.46E-10	0.000
180	135	0.03	0.00003	0.000	0.44	0.002	0.000	8.50E-7	9.05E-10	0.000
195	135	0.03	0.00003	0.000	0.44	0.002	0.000	9.01E-7	9.69E-10	0.000
210	135	0.03	0.00003	0.000	0.45	0.002	0.000	9.37E-7	1.01E-9	0.000
225	135	0.03	0.00003	0.000	0.46	0.002	0.000	9.55E-7	1.04E-9	0.000
240	135	0.03	0.00003	0.000	0.47	0.002	0.000	9.54E-7	1.07E-9	0.000
255	135	0.03	0.00003	0.000	0.47	0.002	0.000	1.09E-6	1.38E-9	0.000
270	135	0.03	0.00004	0.000	0.49	0.002	0.000	8.93E-7	1.10E-9	0.000
285	135	0.03	0.00004	0.000	0.50	0.002	0.000	8.83E-7	1.11E-9	0.000
300	135	0.03	0.00004	0.000	0.51	0.003	0.000	7.95E-7	1.13E-9	0.000
315	135	0.02	0.00004	0.000	0.52	0.003	0.000	6.94E-7	1.14E-9	0.000
330	135	0.02	0.00004	0.000	0.54	0.003	0.000	6.16E-7	1.18E-9	0.000
345	135	0.02	0.00004	0.000	0.55	0.003	0.000	5.40E-7	1.23E-9	0.000
360	135	0.02	0.00004	0.000	0.56	0.003	0.000	4.30E-7	1.30E-9	0.000
375	135	0.02	0.00004	0.000	0.58	0.003	0.000	5.14E-7	1.39E-9	0.000
390	135	0.02	0.00005	0.000	0.58	0.003	0.000	5.98E-7	1.49E-9	0.000
405	135	0.03	0.00005	0.000	0.59	0.003	0.000	7.79E-7	1.59E-9	0.000
420	135	0.03	0.00005	0.000	0.61	0.003	0.000	8.96E-7	1.68E-9	0.000
435	135	0.03	0.00006	0.000	0.64	0.004	0.000	9.02E-6	1.75E-9	0.000
450	135	0.03	0.00006	0.000	0.65	0.004	0.000	1.09E-6	1.78E-9	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
1380	150	0,00	0,000001	0,000	0,72	0,005	0,000	6,11E-8	1,78E-10	0,000
1395	150	0,00	0,000001	0,000	0,69	0,005	0,000	6,34E-8	1,87E-10	0,000
1410	150	0,00	0,000001	0,000	0,70	0,005	0,000	7,03E-8	1,97E-10	0,000
1425	150	0,00	0,000001	0,000	0,67	0,004	0,000	7,74E-8	2,09E-10	0,000
1440	150	0,00	0,000001	0,000	0,63	0,004	0,000	8,49E-8	2,22E-10	0,000
1455	150	0,00	0,000001	0,000	0,63	0,004	0,000	9,24E-8	2,36E-10	0,000
1470	150	0,00	0,000001	0,000	0,62	0,004	0,000	9,98E-8	2,49E-10	0,000
1485	150	0,00	0,000001	0,000	0,58	0,004	0,000	1,07E-7	2,66E-10	0,000
1500	150	0,00	0,000001	0,000	0,58	0,004	0,000	1,16E-7	2,82E-10	0,000
1515	150	0,00	0,000001	0,000	0,57	0,002	0,000	1,25E-7	2,97E-10	0,000
15	165	0,00	0,000001	0,000	0,36	0,002	0,000	1,11E-7	2,19E-10	0,000
30	165	0,00	0,000001	0,000	0,37	0,002	0,000	1,24E-7	2,44E-10	0,000
45	165	0,00	0,000001	0,000	0,37	0,002	0,000	1,39E-7	2,73E-10	0,000
60	165	0,01	0,000002	0,38	0,38	0,002	0,000	1,63E-7	3,07E-10	0,000
75	165	0,01	0,000001	0,000	0,38	0,002	0,000	2,01E-7	3,46E-10	0,000
90	165	0,01	0,000001	0,000	0,39	0,002	0,000	2,47E-7	3,90E-10	0,000
105	165	0,01	0,000001	0,000	0,40	0,002	0,000	3,01E-7	4,39E-10	0,000
120	165	0,01	0,000002	0,41	0,41	0,002	0,000	3,63E-7	5,27E-10	0,000
135	165	0,01	0,000002	0,000	0,42	0,002	0,000	4,33E-7	5,58E-10	0,000
150	165	0,02	0,000002	0,000	0,42	0,002	0,000	5,11E-7	6,26E-10	0,000
165	165	0,02	0,000002	0,000	0,44	0,002	0,000	5,93E-7	6,99E-10	0,000
180	165	0,02	0,000002	0,000	0,44	0,002	0,000	6,82E-7	7,75E-10	0,000
195	165	0,02	0,000003	0,000	0,45	0,002	0,000	7,68E-7	8,52E-10	0,000
210	165	0,03	0,000003	0,000	0,46	0,002	0,000	8,51E-7	9,27E-10	0,000
225	165	0,03	0,000003	0,000	0,47	0,002	0,000	9,28E-7	1,00E-9	0,000
240	165	0,03	0,000003	0,000	0,48	0,002	0,000	9,98E-7	1,07E-9	0,000
255	165	0,03	0,000003	0,000	0,48	0,002	0,000	1,03E-6	1,13E-9	0,000
270	165	0,03	0,000004	0,000	0,51	0,003	0,000	1,05E-6	1,17E-9	0,000
285	165	0,03	0,000004	0,000	0,52	0,003	0,000	1,09E-6	1,21E-9	0,000
300	165	0,03	0,000004	0,000	0,53	0,003	0,000	1,02E-6	1,23E-9	0,000
315	165	0,03	0,000004	0,000	0,53	0,003	0,000	9,71E-7	1,25E-9	0,000
330	165	0,03	0,000004	0,000	0,55	0,003	0,000	9,00E-7	1,21E-9	0,000
345	165	0,03	0,000004	0,000	0,56	0,003	0,000	8,16E-7	1,29E-9	0,000
360	165	0,02	0,000004	0,000	0,57	0,003	0,000	7,27E-7	1,33E-9	0,000
375	165	0,02	0,000004	0,000	0,58	0,003	0,000	6,39E-7	1,39E-9	0,000
390	165	0,02	0,000004	0,000	0,59	0,003	0,000	5,54E-7	1,47E-9	0,000
405	165	0,02	0,000005	0,000	0,62	0,003	0,000	5,65E-7	1,58E-9	0,000
420	165	0,02	0,000005	0,000	0,63	0,004	0,000	7,25E-7	1,69E-9	0,000
435	165	0,03	0,000006	0,000	0,65	0,004	0,000	8,87E-7	1,81E-9	0,000
450	165	0,03	0,000006	0,000	0,66	0,004	0,000	1,03E-6	1,91E-9	0,000
465	165	0,04	0,000006	0,000	0,68	0,004	0,000	1,13E-6	1,97E-9	0,000
480	165	0,04	0,000006	0,000	0,69	0,004	0,000	1,18E-6	1,99E-9	0,000
495	165	0,04	0,000006	0,000	0,73	0,004	0,000	1,17E-6	1,92E-9	0,000
510	165	0,04	0,000006	0,000	0,73	0,005	0,000	1,12E-6	1,87E-9	0,000
525	165	0,03	0,000006	0,000	0,76	0,005	0,000	1,04E-6	1,76E-9	0,000
540	165	0,03	0,000005	0,000	0,78	0,005	0,000	9,41E-7	1,63E-9	0,000
555	165	0,03	0,000005	0,000	0,81	0,006	0,000	8,39E-7	1,50E-9	0,000
570	165	0,02	0,000004	0,000	0,82	0,006	0,000	7,43E-7	1,36E-9	0,000
585	165	0,02	0,000004	0,000	0,85	0,006	0,000	6,62E-7	1,23E-9	0,000
600	165	0,02	0,000004	0,000	0,88	0,007	0,000	5,90E-7	1,12E-9	0,000
615	165	0,02	0,000003	0,000	0,88	0,007	0,000	5,28E-7	1,01E-9	0,000
630	165	0,01	0,000003	0,000	0,92	0,008	0,000	4,62E-7	9,03E-10	0,000
645	165	0,01	0,000003	0,000	0,95	0,008	0,000	3,98E-7	7,86E-10	0,000
660	165	0,01	0,000002	0,000	0,97	0,009	0,000	3,06E-7	6,20E-10	0,000
675	165	0,01	0,000002	0,000	0,99	0,009	0,000	2,21E-7	5,91E-10	0,000
690	165	0,00	0,000002	0,000	1,03	0,010	0,000	1,44E-7	5,10E-10	0,000
705	165	0,00	0,000001	0,000	1,06	0,011	0,000	9,54E-8	4,64E-10	0,000
720	165	0,00	0,000001	0,000	1,09	0,011	0,000	8,73E-8	4,27E-10	0,000
735	165	0,00	0,000002	0,000	1,12	0,012	0,000	7,39E-7	5,49E-10	0,000
750	165	0,01	0,000002	0,000	1,16	0,012	0,000	2,65E-7	6,91E-10	0,000
765	165	0,01	0,000003	0,000	1,21	0,013	0,000	4,10E-7	1,07E-9	0,000
780	165	0,02	0,000003	0,000	1,24	0,013	0,000	3,56E-7	1,03E-9	0,000
795	165	0,02	0,000004	0,000	1,27	0,013	0,000	6,22E-7	1,17E-9	0,000
810	165	0,02	0,000004	0,000	1,32	0,013	0,000	6,68E-7	1,26E-9	0,000
825	165	0,02	0,000004	0,000	1,34	0,013	0,000	6,88E-7	1,35E-9	0,000
840	165	0,02	0,000005	0,000	1,37	0,013	0,000	6,93E-7	1,42E-9	0,000
855	165	0,02	0,000005	0,000	1,41	0,012	0,000	6,90E-7	1,50E-9	0,000
870	165	0,02	0,000005	0,000	1,43	0,012	0,000	6,85E-7	1,57E-9	0,000
885	165	0,02	0,000005	0,000	1,46	0,012	0,000	6,88E-7	1,65E-9	0,000
900	165	0,02	0,000005	0,000	1,46	0,012	0,000	6,99E-7	1,71E-9	0,000
915	165	0,02	0,000006	0,000	1,50	0,012	0,000	7,38E-7	1,79E-9	0,000
930	165	0,02	0,000006	0,000	1,51	0,012	0,000	8,12E-7	1,90E-9	0,000
945	165	0,03	0,000006	0,000	1,50	0,012	0,000	9,30E-7	2,03E-9	0,000
960	165	0,03	0,000007	0,000	1,51	0,013	0,000	1,05E-6	2,15E-9	0,000
975	165	0,03	0,000007	0,000	1,50	0,013	0,000	1,09E-6	2,17E-9	0,000
990	165	0,03	0,000006	0,000	1,49	0,013	0,000	9,91E-7	2,04E-9	0,000
1005	165	0,02	0,000006	0,000	1,48	0,013	0,000	7,54E-7	1,77E-9	0,000
1020	165	0,02	0,000005	0,000	1,44	0,013	0,000	6,98E-7	1,46E-9	0,000
1035	165	0,02	0,000004	0,000	1,42	0,013	0,000	7,80E-7	1,84E-9	0,000
1050	165	0,03	0,000003	0,000	1,41	0,013	0,000	9,01E-7	1,95E-9	0,000
1065	165	0,03	0,000003	0,000	1,37	0,013	0,000	1,03E-6	9,72E-10	0,000

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
1080	165	0,04	0,00003	0,000	1,32	0,013	0,000	1,09E-6	9,16E-10	0,000
1095	165	0,03	0,00003	0,000	1,27	0,012	0,000	1,08E-6	8,45E-10	0,000
1110	165	0,03	0,00003	0,000	1,24	0,012	0,000	9,24E-7	7,44E-10	0,000
1125	165	0,02	0,00002	0,000	1,21	0,011	0,000	7,21E-7	6,25E-10	0,000
1140	165	0,02	0,00002	0,000	1,18	0,011	0,000	5,07E-7	5,08E-10	0,000
1155	165	0,01	0,00001	0,000	1,14	0,010	0,000	3,24E-7	4,06E-10	0,000
1170	165	0,01	0,00001	0,000	1,10	0,010	0,000	1,99E-7	2,32E-10	0,000
1185	165	0,00	0,00001	0,000	1,10	0,009	0,000	1,49E-7	2,69E-10	0,000
1200	165	0,00	0,00001	0,000	1,04	0,009	0,000	1,08E-7	2,30E-10	0,000
1215	165	0,00	0,00001	0,000	1,01	0,008	0,000	6,95E-8	1,85E-10	0,000
1230	165	0,00	0,00001	0,000	0,97	0,008	0,000	7,44E-8	1,88E-10	0,000
1245	165	0,00	0,00001	0,000	0,96	0,007	0,000	6,61E-8	1,77E-10	0,000
1260	165	0,00	0,00001	0,000	0,91	0,007	0,000	5,84E-8	1,71E-10	0,000
1275	165	0,00	0,00001	0,000	0,90	0,007	0,000	5,28E-8	1,62E-10	0,000
1290	165	0,00	0,00001	0,000	0,87	0,006	0,000	5,90E-8	1,70E-10	0,000
1305	165	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,006	0,000	6,09E-8	1,73E-10	0,000
1320	165	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,006	0,000	6,25E-8	1,78E-10	0,000
1335	165	0,00	0,00001	0,000	0,79	0,006	0,000	6,38E-8	1,84E-10	0,000
1350	165	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,005	0,000	6,52E-8	1,94E-10	0,000
1365	165	0,00	0,00001	0,000	0,75	0,005	0,000	6,82E-8	2,04E-10	0,000
1380	165	0,00	0,00001	0,000	0,72	0,005	0,000	7,21E-8	2,15E-10	0,000
1395	165	0,00	0,00001	0,000	0,71	0,005	0,000	7,39E-8	2,20E-10	0,000
1410	165	0,00	0,00001	0,000	0,68	0,005	0,000	9,10E-8	2,42E-10	0,000
1425	165	0,00	0,00001	0,000	0,66	0,004	0,000	9,92E-8	2,57E-10	0,000
1440	165	0,00	0,00001	0,000	0,66	0,004	0,000	1,08E-7	2,70E-10	0,000
1455	165	0,00	0,00001	0,000	0,63	0,004	0,000	1,20E-7	2,90E-10	0,000
1470	165	0,00	0,00001	0,000	0,62	0,004	0,000	1,29E-7	3,08E-10	0,000
1485	165	0,00	0,00001	0,000	0,61	0,004	0,000	1,46E-7	3,28E-10	0,000
1500	165	0,00	0,00001	0,000	0,59	0,004	0,000	1,45E-7	3,45E-10	0,000
0	180	0,00	0,00001	0,000	0,35	0,002	0,000	8,02E-8	1,88E-10	0,000
15	180	0,00	0,00001	0,000	0,36	0,002	0,000	9,08E-8	1,86E-10	0,000
30	180	0,00	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	1,03E-7	2,06E-10	0,000
45	180	0,00	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	2,30E-7	2,90E-10	0,000
60	180	0,00	0,00001	0,000	0,38	0,002	0,000	1,30E-7	2,58E-10	0,000
75	180	0,00	0,00001	0,000	0,39	0,002	0,000	1,46E-7	2,90E-10	0,000
90	180	0,01	0,00001	0,000	0,40	0,002	0,000	1,72E-7	3,27E-10	0,000
105	180	0,01	0,00001	0,000	0,40	0,002	0,000	1,69E-7	3,18E-10	0,000
120	180	0,01	0,00001	0,000	0,41	0,002	0,000	2,65E-7	4,18E-10	0,000
135	180	0,01	0,00002	0,000	0,42	0,002	0,000	3,25E-7	4,37E-10	0,000
150	180	0,01	0,00002	0,000	0,43	0,002	0,000	3,95E-7	5,74E-10	0,000
165	180	0,02	0,00002	0,000	0,44	0,002	0,000	6,07E-7	9,15E-10	0,000
180	180	0,02	0,00002	0,000	0,44	0,002	0,000	5,59E-7	6,83E-10	0,000
195	180	0,02	0,00002	0,000	0,46	0,002	0,000	6,51E-7	7,63E-10	0,000
210	180	0,02	0,00003	0,000	0,47	0,002	0,000	7,45E-7	8,46E-10	0,000
225	180	0,03	0,00003	0,000	0,47	0,002	0,000	8,35E-7	9,51E-10	0,000
240	180	0,03	0,00003	0,000	0,48	0,002	0,000	9,28E-7	1,02E-9	0,000
255	180	0,03	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	1,01E-6	1,09E-9	0,000
270	180	0,03	0,00004	0,000	0,50	0,003	0,000	1,07E-6	1,18E-9	0,000
285	180	0,04	0,00004	0,000	0,52	0,003	0,000	1,22E-6	1,31E-9	0,000
300	180	0,04	0,00004	0,000	0,53	0,003	0,000	1,11E-6	1,27E-9	0,000
315	180	0,04	0,00004	0,000	0,54	0,003	0,000	1,09E-6	1,30E-9	0,000
330	180	0,03	0,00004	0,000	0,55	0,003	0,000	1,05E-6	1,33E-9	0,000
345	180	0,03	0,00004	0,000	0,57	0,003	0,000	1,30E-6	1,61E-9	0,000
360	180	0,03	0,00004	0,000	0,59	0,003	0,000	8,86E-7	1,37E-9	0,000
375	180	0,03	0,00005	0,000	0,60	0,003	0,000	7,91E-7	1,42E-9	0,000
390	180	0,05	0,00005	0,000	0,63	0,003	0,000	1,48E-6	2,49E-9	0,000
405	180	0,02	0,00005	0,000	0,62	0,003	0,000	6,05E-7	1,57E-9	0,000
420	180	0,02	0,00005	0,000	0,64	0,004	0,000	5,90E-7	1,68E-9	0,000
435	180	0,02	0,00005	0,000	0,66	0,004	0,000	7,66E-7	1,81E-9	0,000
450	180	0,03	0,00006	0,000	0,68	0,004	0,000	1,04E-6	2,49E-9	0,000
465	180	0,03	0,00006	0,000	0,69	0,004	0,000	1,09E-6	2,04E-9	0,000
480	180	0,04	0,00007	0,000	0,70	0,004	0,000	1,18E-6	2,10E-9	0,000
495	180	0,04	0,00007	0,000	0,73	0,005	0,000	1,22E-6	2,10E-9	0,000
510	180	0,04	0,00007	0,000	0,75	0,005	0,000	2,05E-6	3,20E-9	0,000
525	180	0,04	0,00006	0,000	0,77	0,005	0,000	1,15E-6	1,96E-9	0,000
540	180	0,03	0,00006	0,000	0,78	0,005	0,000	9,95E-7	1,84E-9	0,000
555	180	0,03	0,00005	0,000	0,82	0,006	0,000	1,45E-6	1,96E-9	0,000
570	180	0,05	0,00005	0,000	0,84	0,006	0,000	1,54E-6	2,38E-9	0,000
585	180	0,02	0,00004	0,000	0,86	0,006	0,000	7,44E-7	1,40E-9	0,000
600	180	0,02	0,00004	0,000	0,89	0,007	0,000	6,65E-7	1,27E-9	0,000
615	180	0,02	0,00004	0,000	0,92	0,007	0,000	5,97E-7	1,15E-9	0,000
630	180	0,03	0,00003	0,000	0,94	0,008	0,000	1,04E-6	1,33E-9	0,000
645	180	0,01	0,00003	0,000	0,96	0,008	0,000	4,66E-7	9,28E-10	0,000
660	180	0,01	0,00003	0,000	1,00	0,009	0,000	3,88E-7	8,19E-10	0,000
675	180	0,01	0,00002	0,000	1,04	0,010	0,000	3,06E-7	7,14E-10	0,000
690	180	0,02	0,00002	0,000	1,01	0,010	0,000	6,25E-7	1,85E-10	0,000
705	180	0,00	0,00002	0,000	1,10	0,011	0,000	1,30E-7	5,63E-10	0,000
720	180	0,00	0,00002	0,000	1,14	0,012	0,000	9,37E-8	5,64E-10	0,000
735	180	0,01	0,00002	0,000	1,12	0,012	0,000	6,66E-7	6,47E-10	0,000
750	180	0,01	0,00002	0,000	1,23	0,013	0,000	1,78E-6	7,89E-10	0,000
765	180	0,01	0,00003	0,000	1,26	0,014	0,000	1,69E-7	9,79E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30 µg/m³
180	210	0.01	0.00002	0.000	0.45	0.002	0.000	3.07E-7	4.87E-10	0.000
195	210	0.01	0.00002	0.000	0.48	0.002	0.000	3.81E-7	5.57E-10	0.000
210	210	0.02	0.00002	0.000	0.48	0.003	0.000	4.51E-7	6.28E-10	0.000
225	210	0.02	0.00002	0.000	0.48	0.003	0.000	5.65E-7	7.23E-10	0.000
240	210	0.02	0.00003	0.000	0.48	0.003	0.000	6.74E-7	8.19E-10	0.000
255	210	0.03	0.00003	0.000	0.51	0.003	0.000	7.89E-7	9.22E-10	0.000
270	210	0.03	0.00003	0.000	0.52	0.003	0.000	9.05E-7	1.03E-9	0.000
285	210	0.03	0.00004	0.000	0.53	0.003	0.000	1.02E-6	1.13E-9	0.000
300	210	0.04	0.00004	0.000	0.54	0.003	0.000	1.11E-6	1.23E-9	0.000
315	210	0.04	0.00004	0.000	0.55	0.003	0.000	1.20E-6	1.32E-9	0.000
330	210	0.04	0.00004	0.000	0.57	0.003	0.000	1.23E-6	1.40E-9	0.000
345	210	0.04	0.00005	0.000	0.57	0.003	0.000	1.24E-6	1.45E-9	0.000
360	210	0.04	0.00005	0.000	0.59	0.003	0.000	1.21E-6	1.49E-9	0.000
375	210	0.04	0.00005	0.000	0.61	0.003	0.000	1.14E-6	1.53E-9	0.000
390	210	0.03	0.00005	0.000	0.63	0.004	0.000	1.05E-6	1.57E-9	0.000
405	210	0.03	0.00005	0.000	0.64	0.004	0.000	9.44E-7	1.62E-9	0.000
420	210	0.03	0.00005	0.000	0.65	0.004	0.000	8.30E-7	1.69E-9	0.000
435	210	0.02	0.00006	0.000	0.68	0.004	0.000	7.20E-7	1.80E-9	0.000
450	210	0.02	0.00006	0.000	0.69	0.004	0.000	6.59E-7	1.93E-9	0.000
465	210	0.03	0.00007	0.000	0.71	0.004	0.000	6.65E-7	2.09E-9	0.000
480	210	0.03	0.00007	0.000	0.73	0.005	0.000	1.09E-6	2.23E-9	0.000
495	210	0.04	0.00007	0.000	0.75	0.005	0.000	1.21E-6	2.34E-9	0.000
510	210	0.04	0.00008	0.000	0.78	0.005	0.000	1.30E-6	2.38E-9	0.000
525	210	0.04	0.00008	0.000	0.78	0.005	0.000	1.32E-6	2.37E-9	0.000
540	210	0.04	0.00007	0.000	0.84	0.006	0.000	1.20E-6	2.30E-9	0.000
555	210	0.04	0.00007	0.000	0.83	0.006	0.000	1.20E-6	2.18E-9	0.000
570	210	0.03	0.00006	0.000	0.86	0.006	0.000	1.08E-6	2.00E-9	0.000
585	210	0.03	0.00006	0.000	0.91	0.007	0.000	9.55E-7	1.82E-9	0.000
600	210	0.03	0.00005	0.000	0.92	0.007	0.000	8.30E-7	1.84E-9	0.000
615	210	0.02	0.00005	0.000	0.96	0.008	0.000	7.45E-7	1.48E-9	0.000
630	210	0.02	0.00004	0.000	0.98	0.008	0.000	6.73E-7	1.34E-9	0.000
645	210	0.02	0.00004	0.000	1.01	0.009	0.000	6.12E-7	1.21E-9	0.000
660	210	0.02	0.00004	0.000	1.06	0.009	0.000	5.51E-7	1.11E-9	0.000
675	210	0.02	0.00003	0.000	1.10	0.010	0.000	4.77E-7	1.01E-9	0.000
690	210	0.01	0.00003	0.000	1.14	0.011	0.000	3.87E-7	9.09E-10	0.000
705	210	0.01	0.00003	0.000	1.18	0.012	0.000	2.85E-7	8.41E-10	0.000
720	210	0.01	0.00003	0.000	1.23	0.013	0.000	1.85E-7	8.40E-10	0.000
735	210	0.01	0.00003	0.000	1.26	0.014	0.000	2.51E-7	9.31E-10	0.000
750	210	0.01	0.00003	0.000	1.31	0.015	0.000	4.30E-7	1.09E-9	0.000
765	210	0.02	0.00004	0.000	1.34	0.016	0.000	5.87E-7	1.26E-9	0.000
780	210	0.02	0.00004	0.000	1.40	0.016	0.000	6.85E-7	1.39E-9	0.000
795	210	0.02	0.00005	0.000	1.45	0.017	0.000	7.31E-7	1.48E-9	0.000
810	210	0.02	0.00005	0.000	1.48	0.017	0.000	7.47E-7	1.57E-9	0.000
825	210	0.02	0.00005	0.000	1.54	0.018	0.000	7.48E-7	1.65E-9	0.000
840	210	0.02	0.00006	0.000	1.59	0.017	0.000	7.42E-7	1.73E-9	0.000
855	210	0.02	0.00006	0.000	1.62	0.017	0.000	7.33E-7	1.80E-9	0.000
870	210	0.02	0.00006	0.000	1.67	0.017	0.000	7.29E-7	1.86E-9	0.000
885	210	0.02	0.00006	0.000	1.70	0.016	0.000	7.35E-7	1.92E-9	0.000
900	210	0.02	0.00006	0.000	1.76	0.016	0.000	7.58E-7	1.98E-9	0.000
915	210	0.02	0.00007	0.000	1.79	0.016	0.000	8.28E-7	2.08E-9	0.000
930	210	0.03	0.00007	0.000	1.80	0.017	0.000	9.61E-7	2.23E-9	0.000
945	210	0.04	0.00008	0.000	1.80	0.017	0.000	1.14E-6	2.41E-9	0.000
960	210	0.04	0.00008	0.000	1.80	0.017	0.000	1.25E-6	2.51E-9	0.000
975	210	0.04	0.00008	0.000	1.78	0.018	0.000	1.17E-6	2.40E-9	0.000
990	210	0.03	0.00007	0.000	1.76	0.018	0.000	8.81E-7	2.06E-9	0.000
1005	210	0.03	0.00005	0.000	1.74	0.018	0.000	7.83E-7	1.67E-9	0.000
1020	210	0.03	0.00004	0.000	1.70	0.018	0.000	9.27E-7	1.37E-9	0.000
1035	210	0.04	0.00004	0.000	1.65	0.018	0.000	1.11E-6	1.21E-9	0.000
1050	210	0.04	0.00004	0.000	1.62	0.017	0.000	1.25E-6	1.12E-9	0.000
1065	210	0.04	0.00003	0.000	1.57	0.016	0.000	1.25E-6	1.04E-9	0.000
1080	210	0.03	0.00003	0.000	1.51	0.016	0.000	1.09E-6	1.05E-9	0.000
1095	210	0.03	0.00002	0.000	1.46	0.015	0.000	8.18E-7	7.48E-10	0.000
1110	210	0.02	0.00002	0.000	1.42	0.014	0.000	5.40E-7	5.94E-10	0.000
1125	210	0.01	0.00001	0.000	1.39	0.013	0.000	3.16E-7	4.87E-10	0.000
1140	210	0.01	0.00001	0.000	1.34	0.012	0.000	2.05E-7	3.40E-10	0.000
1155	210	0.00	0.00001	0.000	1.29	0.012	0.000	1.45E-7	3.17E-10	0.000
1170	210	0.00	0.00001	0.000	1.23	0.011	0.000	1.03E-7	2.80E-10	0.000
1185	210	0.00	0.00001	0.000	1.17	0.010	0.000	9.01E-8	2.59E-10	0.000
1200	210	0.00	0.00001	0.000	1.13	0.010	0.000	7.88E-8	2.47E-10	0.000
1215	210	0.00	0.00001	0.000	1.11	0.009	0.000	7.37E-8	2.43E-10	0.000
1230	210	0.00	0.00001	0.000	1.04	0.009	0.000	7.66E-8	2.44E-10	0.000
1245	210	0.00	0.00001	0.000	1.01	0.008	0.000	7.89E-8	2.45E-10	0.000
1260	210	0.00	0.00001	0.000	1.00	0.008	0.000	8.09E-8	2.60E-10	0.000
1275	210	0.00	0.00001	0.000	0.94	0.007	0.000	8.57E-8	2.73E-10	0.000
1290	210	0.00	0.00001	0.000	0.92	0.007	0.000	9.55E-8	2.88E-10	0.000
1305	210	0.00	0.00001	0.000	0.88	0.007	0.000	1.08E-7	3.05E-10	0.000
1320	210	0.00	0.00001	0.000	0.86	0.006	0.000	1.16E-7	3.24E-10	0.000
1335	210	0.00	0.00001	0.000	0.82	0.006	0.000	1.27E-7	3.45E-10	0.000
1350	210	0.00	0.00001	0.000	0.81	0.006	0.000	1.43E-7	3.68E-10	0.000
1365	210	0.01	0.00001	0.000	0.77	0.006	0.000	1.63E-7	3.86E-10	0.000
1380	210	0.01	0.00001	0.000	0.76	0.005	0.000	1.85E-7	4.11E-10	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30 µg/m³
1095	225	0.02	0.00002	0.000	1.53	0.016	0.000	6.47E-7	6.84E-10	0.000
1110	225	0.01	0.00002	0.000	1.47	0.015	0.000	3.80E-7	5.35E-10	0.000
1125	225	0.01	0.00002	0.000	1.42	0.014	0.000	2.30E-7	4.20E-10	0.000
1140	225	0.01	0.00001	0.000	1.39	0.013	0.000	1.61E-7	3.58E-10	0.000
1155	225	0.00	0.00001	0.000	1.33	0.012	0.000	1.12E-7	3.15E-10	0.000
1170	225	0.00	0.00001	0.000	1.26	0.011	0.000	9.68E-8	2.82E-10	0.000
1185	225	0.00	0.00001	0.000	1.20	0.011	0.000	8.40E-8	2.81E-10	0.000
1200	225	0.00	0.00001	0.000	1.16	0.010	0.000	8.20E-8	2.78E-10	0.000
1215	225	0.00	0.00001	0.000	1.13	0.010	0.000	8.51E-8	2.82E-10	0.000
1230	225	0.00	0.00001	0.000	1.07	0.009	0.000	8.77E-8	2.81E-10	0.000
1245	225	0.00	0.00001	0.000	1.03	0.009	0.000	9.27E-8	3.05E-10	0.000
1260	225	0.00	0.00001	0.000	1.00	0.008	0.000	1.04E-7	3.21E-10	0.000
1275	225	0.00	0.00001	0.000	0.96	0.008	0.000	1.15E-7	3.40E-10	0.000
1290	225	0.00	0.00001	0.000	0.95	0.007	0.000	1.27E-7	3.61E-10	0.000
1305	225	0.00	0.00001	0.000	0.90	0.007	0.000	1.42E-7	3.84E-10	0.000
1320	225	0.01	0.00001	0.000	0.88	0.007	0.000	1.64E-7	4.09E-10	0.000
1335	225	0.01	0.00001	0.000	0.83	0.006	0.000	1.21E-7	3.55E-10	0.000
1350	225	0.01	0.00001	0.000	0.81	0.006	0.000	2.68E-7	4.49E-10	0.000
1365	225	0.01	0.00002	0.000	0.80	0.006	0.000	2.32E-7	4.85E-10	0.000
1380	225	0.01	0.00002	0.000	0.76	0.006	0.000	2.58E-7	5.12E-10	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
495	255	0,03	0,00008	0,000	0,78	0,005	0,000	8,29E-7	2,47E-9	0,000
510	255	0,03	0,00008	0,000	0,80	0,005	0,000	1,08E-6	2,66E-9	0,000
525	255	0,04	0,00009	0,000	0,84	0,006	0,000	1,30E-6	2,83E-9	0,000
540	255	0,05	0,00010	0,000	0,86	0,006	0,000	1,46E-6	2,99E-9	0,000
555	255	0,05	0,00010	0,000	0,89	0,006	0,000	1,53E-6	2,96E-9	0,000
570	255	0,05	0,00009	0,000	0,91	0,007	0,000	1,51E-6	2,89E-9	0,000
585	255	0,05	0,00009	0,000	0,93	0,007	0,000	1,45E-6	2,74E-9	0,000
600	255	0,04	0,00008	0,000	0,97	0,008	0,000	1,28E-6	2,53E-9	0,000
615	255	0,04	0,00007	0,000	1,00	0,008	0,000	1,11E-6	2,29E-9	0,000
630	255	0,03	0,00006	0,000	1,03	0,007	0,000	9,55E-7	2,04E-9	0,000
645	255	0,03	0,00006	0,000	1,10	0,009	0,000	8,33E-7	1,83E-9	0,000
660	255	0,02	0,00005	0,000	1,14	0,010	0,000	7,53E-7	1,66E-9	0,000
675	255	0,02	0,00005	0,000	1,19	0,011	0,000	7,01E-7	1,54E-9	0,000
690	255	0,02	0,00005	0,000	1,23	0,012	0,000	6,58E-7	1,40E-9	0,000
705	255	0,02	0,00005	0,000	1,29	0,013	0,000	5,94E-7	1,46E-9	0,000
720	255	0,02	0,00005	0,000	1,34	0,014	0,000	5,02E-7	1,54E-9	0,000
735	255	0,01	0,00005	0,000	1,40	0,016	0,000	4,53E-7	1,70E-9	0,000
750	255	0,02	0,00006	0,000	1,46	0,018	0,000	5,68E-7	1,83E-9	0,000
765	255	0,02	0,00006	0,000	1,52	0,019	0,000	7,69E-7	1,89E-9	0,000
780	255	0,03	0,00006	0,000	1,59	0,021	0,000	8,10E-7	1,92E-9	0,000
795	255	0,03	0,00006	0,000	1,65	0,022	0,000	8,21E-7	1,97E-9	0,000
810	255	0,03	0,00006	0,000	1,73	0,024	0,000	8,20E-7	2,03E-9	0,000
825	255	0,03	0,00007	0,000	1,81	0,025	0,000	8,09E-7	2,08E-9	0,000
840	255	0,03	0,00007	0,000	1,86	0,025	0,000	7,98E-7	2,12E-9	0,000
855	255	0,03	0,00007	0,000	1,93	0,026	0,000	7,86E-7	2,15E-9	0,000
870	255	0,03	0,00007	0,000	2,02	0,028	0,000	8,00E-7	2,17E-9	0,000
885	255	0,03	0,00007	0,000	2,06	0,024	0,000	7,96E-7	2,21E-9	0,000
900	255	0,03	0,00007	0,000	2,14	0,024	0,000	8,44E-7	2,30E-9	0,000
915	255	0,03	0,00008	0,000	2,18	0,024	0,000	9,89E-7	2,43E-9	0,000
930	255	0,04	0,00009	0,000	2,19	0,024	0,000	1,22E-6	2,72E-9	0,000
945	255	0,05	0,00009	0,000	2,20	0,025	0,000	1,44E-6	2,95E-9	0,000
960	255	0,05	0,00009	0,000	2,22	0,025	0,000	1,40E-6	2,90E-9	0,000
975	255	0,03	0,00008	0,000	2,18	0,026	0,000	1,06E-6	2,49E-9	0,000
990	255	0,03	0,00006	0,000	2,14	0,026	0,000	9,25E-7	1,96E-9	0,000
1005	255	0,04	0,00005	0,000	2,07	0,025	0,000	1,18E-6	1,61E-9	0,000
1020	255	0,05	0,00005	0,000	2,05	0,024	0,000	1,45E-6	1,75E-9	0,000
1035	255	0,05	0,00004	0,000	1,94	0,023	0,000	1,52E-6	1,33E-9	0,000
1050	255	0,04	0,00004	0,000	1,89	0,022	0,000	1,32E-6	1,15E-9	0,000
1065	255	0,03	0,00003	0,000	1,78	0,021	0,000	9,42E-7	9,31E-10	0,000
1080	255	0,02	0,00002	0,000	1,71	0,019	0,000	5,65E-7	7,94E-10	0,000
1095	255	0,01	0,00002	0,000	1,68	0,018	0,000	2,98E-7	5,69E-10	0,000
1110	255	0,01	0,00001	0,000	1,57	0,017	0,000	2,05E-7	4,70E-10	0,000
1125	255	0,01	0,00001	0,000	1,48	0,016	0,000	1,11E-7	2,19E-10	0,000
1140	255	0,00	0,00001	0,000	1,45	0,014	0,000	1,12E-7	3,88E-10	0,000
1155	255	0,00	0,00001	0,000	1,39	0,013	0,000	9,85E-8	3,79E-10	0,000
1170	255	0,00	0,00001	0,000	1,34	0,013	0,000	1,02E-7	3,61E-10	0,000
1185	255	0,00	0,00001	0,000	1,27	0,012	0,000	1,11E-7	2,19E-10	0,000
1200	255	0,00	0,00001	0,000	1,20	0,011	0,000	1,24E-7	4,10E-10	0,000
1215	255	0,00	0,00001	0,000	1,17	0,010	0,000	1,38E-7	4,33E-10	0,000
1230	255	0,01	0,00002	0,000	1,12	0,010	0,000	1,24E-7	3,59E-10	0,000
1245	255	0,01	0,00002	0,000	1,08	0,009	0,000	1,90E-7	4,87E-10	0,000
1260	255	0,01	0,00002	0,000	1,04	0,009	0,000	2,17E-7	5,17E-10	0,000
1275	255	0,01	0,00002	0,000	0,98	0,008	0,000	2,45E-7	5,47E-10	0,000
1290	255	0,01	0,00002	0,000	0,91	0,008	0,000	2,70E-7	5,70E-10	0,000
1305	255	0,01	0,00002	0,000	0,94	0,008	0,000	3,05E-7	6,12E-10	0,000
1320	255	0,01	0,00002	0,000	0,89	0,007	0,000	3,36E-7	6,44E-10	0,000
1335	255	0,01	0,00002	0,000	0,87	0,007	0,000	3,66E-7	6,77E-10	0,000
1350	255	0,01	0,00002	0,000	0,83	0,007	0,000	3,98E-7	7,10E-10	0,000
1365	255	0,01	0,00002	0,000	0,81	0,006	0,000	4,29E-7	7,40E-10	0,000
1380	255	0,01	0,00002	0,000	0,79	0,006	0,000	4,61E-7	7,70E-10	0,000
1395	255	0,02	0,00003	0,000	0,75	0,005	0,000	4,93E-7	8,00E-10	0,000
1410	255	0,02	0,00003	0,000	0,73	0,006	0,000	5,24E-7	8,29E-10	0,000
1425	255	0,02	0,00003	0,000	0,72	0,005	0,000	5,54E-7	8,57E-10	0,000
1440	255	0,02	0,00003	0,000	0,70	0,005	0,000	5,83E-7	8,82E-10	0,000
1455	255	0,03	0,00003	0,000	0,68	0,005	0,000	6,13E-7	9,06E-10	0,000
1470	255	0,02	0,00003	0,000	0,66	0,005	0,000	6,35E-7	9,27E-10	0,000
1485	255	0,02	0,00003	0,000	0,64	0,005	0,000	6,58E-7	9,46E-10	0,000
1500	255	0,02	0,00003	0,000	0,65	0,005	0,000	6,78E-7	9,62E-10	0,000
1515	255	0,03	0,00003	0,000	0,66	0,006	0,000	6,92E-7	9,74E-10	0,000
0	270	0,00	0,00000	0,000	0,37	0,002	0,000	3,95E-8	8,87E-11	0,000
30	270	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	4,18E-8	9,47E-11	0,000
45	270	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	4,03E-8	9,10E-11	0,000
60	270	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	4,71E-8	1,09E-10	0,000
75	270	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	5,00E-8	1,17E-10	0,000
90	270	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,002	0,000	5,31E-8	1,27E-10	0,000
105	270	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,002	0,000	5,64E-8	1,36E-10	0,000
120	270	0,00	0,00000	0,000	0,43	0,003	0,000	6,00E-8	1,51E-10	0,000
135	270	0,00	0,00001	0,000	0,44	0,003	0,000	6,51E-8	1,65E-10	0,000
150	270	0,00	0,00001	0,000	0,45	0,003	0,000	7,31E-8	1,89E-10	0,000
165	270	0,00	0,00001	0,000	0,46	0,003	0,000	8,20E-8	2,22E-10	0,000
180	270	0,00	0,00001	0,000	0,45	0,003	0,000	9,48E-8	2,50E-10	0,000

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
555	270	0,00	0,00001	0,000	0,48	0,003	0,000	1,12E-7	2,53E-10	0,000
210	270	0,00	0,00001	0,000	0,49	0,003	0,000	1,31E-7	2,86E-10	0,000
195	270	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,003	0,000	1,50E-7	3,19E-10	0,000
240	270	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	1,80E-7	3,75E-10	0,000
255	270	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	2,10E-7	4,34E-10	0,000
270	270	0,01	0,00002	0,000	0,53	0,003	0,000	2,45E-7	5,05E-10	0,000
285	270	0,01	0,00002	0,000	0,55	0,003	0,000	2,83E-7	5,91E-10	0,000
300	270	0,01	0,00002	0,000	0,56	0,003	0,000	3,30E-7	6,94E-10	0,000
315	270	0,02	0,00003	0,000	0,57	0,004	0,000	3,58E-7	8,10E-10	0,000
330	270	0,03	0,00003	0,000	0,59	0,004	0,000	4,05E-7	9,15E-10	0,000
345	270	0,03	0,00004	0,000	0,60	0,004	0,000	4,55E-7	1,12E-9	0,000
360	270	0,03	0,00004	0,000	0,61	0,004	0,000	5,07E-7	1,29E-9	0,000
375	270	0,04	0,00005	0,000	0,64	0,004	0,000	5,25E-7	1,46E-9	0,000
390	270	0,05	0,00005	0,000	0,65	0,004	0,000	5,81E-7	1,58E-9	0,000
405	270	0,05	0,00006	0,000	0,66	0,004	0,000	6,25E-7	1,78E-9	0,000
420	270	0,05	0,00006	0,000	0,68	0,004	0,000	6,81E-7	1,91E-9	0,000
435	270	0,05	0,00006	0,000	0,72	0,005	0,000	7,16E-7	2,02E-9	0,000
450	270	0,05	0,00007	0,000	0,75	0,005	0,000	7,53E-7	2,15E-9	0,000
465	270	0,04	0,00007	0,000	0,74	0,005	0,000	8,40E-7	2,20E-9	0,000
480	270	0,04	0,00007	0,000	0,78	0,005	0,000	9,23E-7	2,33E-9	0,000
495	270	0,03	0,00009	0,000	0,85	0,005	0,000	1,05E-6	2,46E-9	0,000
510	270	0,03	0,00009	0,000	0,81	0,006	0,000	8,92E-7	2,69E-9	0,000
525	270	0,04	0,00009	0,000	0,85	0,006	0,000	1,18E-6	2,89E-9	0,000
540	270	0,04	0,00010	0,000	0,87	0,006	0,000	1,39E-6	3,06E-9	0,000
555	270	0,05	0,00010	0,000	0,91	0,007	0,000	1,54E-6	3,25E-9	0,000
570	270	0,05	0,00010	0,000	0,92	0,007	0,000	1,59E-6	3,37E-9	0,000
585	270	0,05	0,00010	0,000	0,98	0,007	0,000	1,57E-6	3,09E-9	0,000
600	270	0,05	0,00009	0,000	0,99	0,008	0,000	1,47E-6	2,92E-9	0,000
615	270	0,05	0,00009	0,000	1,01	0,008	0,000	1,50E-6	2,69E-9	0,000
630	270	0,04	0,00008	0,000	1,05	0,009	0,000	1,12E-6	2,41E-9	0,000
645	270	0,03	0,00007	0,000	1,13	0,010	0,000	9,50E-7	2,14E-9	0,000
660	270	0,03	0,00006	0,000	1,18	0,010	0,000	8,32E-7	1,93E-9	0,000
675	270	0,03	0,00006	0,000	1,21	0,011	0,000	7,01E-7	1,77E-9	0,000
690	270	0,02	0,00005	0,000	1,27	0,012	0,000	7,18E-7	1,69E-9	0,000
705	270	0,02	0,00005	0,000	1,32	0,014	0,000	6,78E-7	1,71E-9	0,000
720	270	0,02	0,00006	0,000	1,37	0,015	0,000	6,14E-7	1,86E-9	0,000
735	270	0,02	0,00007	0,000	1,40	0,017	0,000	5,44E-7	2,04E-9	0,000
750	270	0,02	0,00007	0,000	1,54	0,018	0,000	7,38E-7	2,18E-9	0,000
765	270	0,03	0,00007	0,000	1,61	0,021	0,000	8,22E-7	2,20E-9	0,000
780	270	0,03	0,00007	0,000	1,71	0,021	0,000	8,46E-7	2,19E-9	0,000
795	270	0,03	0,00007	0,000	1,70	0,025	0,000	8,81E-7	2,21E-9	0,000
810	270	0,03	0,00007	0,000	1,84	0,026	0,000	8,49E-7	2,24E-9	0,000
825	270	0,03	0,00007	0,000	1,94	0,028	0,000	8,29E-7	2,29E-9	0,000
840	270	0,03	0,00007	0,000	2,00	0,029	0,000	8,16E-7	2,25E-9	0,000
855	270	0,03	0,00007	0,000	2,10	0,029	0,000	8,35E-7	2,27E-9	0,000
870	270	0,03	0,00007	0,000	2,11	0,029	0,000	8,28E-7	2,28E-9	0,000
885	270	0,03	0,00007	0,000	2,24	0,028	0,000	8,18E-7	2,33E-9	0,000
900	270	0,03	0,00008	0,000	2,26	0,029	0,000	8,45E-7	2,45E-9	0,000
915	270	0,03	0,00008	0,000	2,33	0,028	0,000	1,09E-6	2,64E-9	0,000
930	270	0,04	0,00009	0,000	2,33	0,028	0,000	1,34E-6	2,94E-9	0,000
945	270	0,05	0,00010	0,000	2,40	0,029	0,000	1,56E-6	3,17E-9	0,000
960	270	0,05	0,00010	0,000	2,35	0,029	0,000	1,44E-6	3,04E-9	0,000
975	270	0,03	0,00008	0,000	2,35	0,030	0,000	9,50E-7	2,47E-9	0,000
990	270	0,03	0,00006	0,000	2,29	0,029	0,000	1,09E-6	2,94E-9	0,000
1005	270	0,05	0,00005	0,000	2,21	0,029	0,000	1,42E-6	1,65E-9	0,000
1020	270	0,05	0,00005	0,000	2,16	0,027	0,000	1,51E-6	1,51E-9	0,000
1035	270	0,05	0,00004	0,000	2,05	0,026	0,000	1,53E-6	1,34E-9	0,000
1050	270	0,04	0,00004	0,000	2,00	0,024	0,000	1,14E-6	1,10E-9	0,000
1065	270	0,02	0,00003	0,000	1,89	0,022	0,000	6,99E-7	8,57E-10	0,000
1080	270	0,02	0,00002	0,000	1,81	0,021	0,000	6,38E-7	8,68E-10	0,000
1095	270	0,01	0,00002	0,000	1,68	0,019	0,000	2,33E-7	5,50E-10	0,000
1110	270	0,00	0,00002	0,000	1,61	0,018	0,000	1,50E-7	4,86E-10	0,000
1125	270	0,00	0,00001	0,000	1,54	0,016	0,000	1,22E-7	4,57E-10	0,000
1140	270	0,00	0,00001	0,000	1,47	0,015	0,000	1,11E-7	4,05E-10	0,000
1155	270	0,00	0,00001	0,000	1,41	0,014	0,000	1,23E-7	4,56E-10	0,000
1170	270	0,00	0,00002	0,000	1,37	0,013	0,000	1,37E-7	4,72E-10	0,000
1185	270	0,00	0,00002	0,000	1,30	0,012	0,000	1,01E-7	3,42E-10	0,000
1200	270	0,01	0,00002	0,000	1,24	0,012	0,000	1,91E-7	5,20E-10	0,000
1215	270	0,01	0,00002	0,000	1,21	0,011	0,000	2,23E-7	5,54E-10	0,000
1230	270	0,01	0,00002	0,000	1,14	0,010	0,000	2,52E-7	5,87E-10	0,000
1245	270	0,01	0,00002	0,000	1,10	0,010	0,000	2,84E-7	6,51E-10	0,000
1260	270	0,01	0,00002	0,000	1,06	0,009	0,000	3,16E-7	6,55E-10	0,000
1275	270	0,01	0,00002	0,000	1,01	0,009	0,000	3,48E-7	6,90E-10	0,000
1290	270	0,01	0,00002	0,000	0,98	0,008	0,000	3,82E-7	7,26E-10	0,000
1305	270	0,01	0,00002	0,000	0,95	0,008	0,000	4,16E-7	7,51E-10	0,000
1320	270	0,01	0,00003	0,000	0,90	0,008	0,000	4,51E-7	7,97E-10	0,000
1335	270	0,02	0,00003	0,000	0,88	0,007	0,000	4,86E-7	8,31E-10	0,000
1350	270	0,02	0,00003	0,000	0,86	0,007	0,000	5,21E-7	8,64E-10	0,000
1365	270	0,02	0,00003	0,000	0,85	0,007	0,000	5,56E-7	8,95E-10	0,000
1380	270	0,02	0,00003	0,000	0,79	0,006	0,000	5,85E-7	9,23E-10	0,000
1395	270	0,02	0,00003	0,000	0,78	0,006	0,000	6,17E-7	9,51E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 30 µg/m³
810	300	0,03	0,00009	0,000	2,18	0,033	0,000	8,99E-7	2,75E-9	0,000
825	300	0,03	0,00008	0,000	2,28	0,036	0,000	8,81E-7	2,64E-9	0,000
840	300	0,03	0,00008	0,000	2,31	0,038	0,000	8,87E-7	2,67E-9	0,000
855	300	0,03	0,00008	0,000	2,42	0,040	0,000	8,81E-7	2,54E-9	0,000
870	300	0,03	0,00008	0,000	2,52	0,040	0,000	8,69E-7	2,53E-9	0,000
885	300	0,03	0,00008	0,000	2,65	0,040	0,000	8,79E-7	2,59E-9	0,000
900	300	0,03	0,00009	0,000	2,65	0,040	0,000	9,95E-7	2,75E-9	0,000
915	300	0,04	0,00010	0,000	2,75	0,040	0,000	1,27E-6	3,09E-9	0,000
930	300	0,05	0,00011	0,000	2,80	0,040	0,000	1,65E-6	3,52E-9	0,000
945	300	0,06	0,00012	0,000	2,80	0,041	0,000	1,79E-6	3,86E-9	0,000
960	300	0,04	0,00010	0,000	2,78	0,041	0,000	1,33E-6	3,16E-9	0,000
975	300	0,04	0,00008	0,000	2,72	0,040	0,000	1,20E-6	2,44E-9	0,000
990	300	0,05	0,00006	0,000	2,63	0,039	0,000	1,68E-6	2,02E-9	0,000
1005	300	0,06	0,00006	0,000	2,50	0,037	0,000	1,93E-6	2,83E-9	0,000
1020	300	0,05	0,00005	0,000	2,39	0,034	0,000	1,68E-6	1,58E-9	0,000
1035	300	0,04	0,00004	0,000	2,25	0,032	0,000	1,10E-6	1,25E-9	0,000
1050	300	0,02	0,00003	0,000	2,18	0,029	0,000	5,57E-7	9,71E-10	0,000
1065	300	0,01	0,00002	0,000	2,03	0,026	0,000	3,15E-7	7,91E-10	0,000
1080	300	0,01	0,00002	0,000	1,93	0,024	0,000	1,93E-7	7,01E-10	0,000
1095	300	0,01	0,00002	0,000	1,84	0,022	0,000	1,59E-7	6,68E-10	0,000
1110	300	0,01	0,00002	0,000	1,74	0,020	0,000	1,95E-7	6,69E-10	0,000
1125	300	0,01	0,00002	0,000	1,67	0,019	0,000	2,30E-7	6,79E-10	0,000
1140	300	0,01	0,00002	0,000	1,58	0,017	0,000	2,66E-7	7,02E-10	0,000
1155	300	0,01	0,00002	0,000	1,51	0,016	0,000	3,03E-7	7,34E-10	0,000
1170	300	0,01	0,00002	0,000	1,41	0,015	0,000	3,40E-7	7,71E-10	0,000
1185	300	0,01	0,00003	0,000	1,38	0,014	0,000	3,82E-7	8,12E-10	0,000
1200	300	0,01	0,00003	0,000	1,31	0,013	0,000	4,24E-7	8,54E-10	0,000
1215	300	0,01	0,00003	0,000	1,22	0,012	0,000	4,62E-7	8,94E-10	0,000
1230	300	0,02	0,00003	0,000	1,18	0,011	0,000	5,09E-7	9,34E-10	0,000
1245	300	0,02	0,00003	0,000	1,13	0,011	0,000	5,39E-7	9,74E-10	0,000
1260	300	0,02	0,00003	0,000	1,10	0,010	0,000	5,79E-7	1,01E-9	0,000
1275	300	0,02	0,00003	0,000	1,05	0,010	0,000	6,20E-7	1,05E-9	0,000
1290	300	0,02	0,00003	0,000	1,00	0,009	0,000	6,61E-7	1,09E-9	0,000
1305	300	0,02	0,00004	0,000	0,97	0,009	0,000	7,03E-7	1,13E-9	0,000
1320	300	0,02	0,00004	0,000	0,92	0,008	0,000	7,42E-7	1,17E-9	0,000
1335	300	0,02	0,00004	0,000	0,89	0,008	0,000	7,79E-7	1,21E-9	0,000
1350	300	0,03	0,00004	0,000	0,86	0,008	0,000	8,07E-7	1,22E-9	0,000
1365	300	0,03	0,00004	0,000	0,85	0,007	0,000	8,31E-7	1,24E-9	0,000
1380	300	0,03	0,00004	0,000	0,80	0,007	0,000	8,51E-7	1,25E-9	0,000
1395	300	0,04	0,00003	0,000	0,78	0,007	0,000	8,69E-7	1,26E-9	0,000
1410	300	0,03	0,00004	0,000	0,75	0,006	0,000	8,82E-7	1,26E-9	0,000
1425	300	0,03	0,00004	0,000	0,74	0,006	0,000	8,91E-7	1,27E-9	0,000
1440	300	0,03	0,00004	0,000	0,70	0,006	0,000	8,95E-7	1,26E-9	0,000
1455	300	0,03	0,00004	0,000	0,68	0,006	0,000	8,95E-7	1,26E-9	0,000
1470	300	0,03	0,00004	0,000	0,67	0,006	0,000	8,89E-7	1,24E-9	0,000
1485	300	0,03	0,00004	0,000	0,68	0,005	0,000	8,78E-7	1,22E-9	0,000
1500	300	0,03	0,00004	0,000	0,64	0,005	0,000	8,65E-7	1,20E-9	0,000
0	315	0,00	0,00000	0,000	0,37	0,002	0,000	2,83E-8	7,35E-11	0,000
15	315	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	3,01E-8	7,67E-11	0,000
30	315	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	3,20E-8	8,20E-11	0,000
45	315	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	3,40E-8	8,41E-11	0,000
60	315	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	3,62E-8	8,84E-11	0,000
75	315	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,003	0,000	3,88E-8	9,32E-11	0,000
90	315	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,003	0,000	4,13E-8	9,26E-11	0,000
105	315	0,00	0,00000	0,000	0,43	0,003	0,000	4,40E-8	1,05E-10	0,000
120	315	0,00	0,00000	0,000	0,43	0,003	0,000	4,71E-8	1,11E-10	0,000
135	315	0,00	0,00000	0,000	0,44	0,003	0,000	5,04E-8	1,19E-10	0,000
150	315	0,00	0,00000	0,000	0,45	0,003	0,000	5,39E-8	1,28E-10	0,000
165	315	0,00	0,00000	0,000	0,46	0,003	0,000	5,78E-8	1,38E-10	0,000
180	315	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	6,20E-8	1,49E-10	0,000
195	315	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	6,65E-8	1,60E-10	0,000
210	315	0,00	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	7,15E-8	1,77E-10	0,000
225	315	0,00	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	7,69E-8	1,95E-10	0,000
240	315	0,00	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	8,27E-8	2,15E-10	0,000
255	315	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,004	0,000	8,18E-8	2,10E-10	0,000
270	315	0,00	0,00001	0,000	0,54	0,004	0,000	1,05E-7	2,70E-10	0,000
285	315	0,00	0,00001	0,000	0,56	0,004	0,000	1,22E-7	3,06E-10	0,000
300	315	0,00	0,00001	0,000	0,57	0,004	0,000	1,48E-7	3,50E-10	0,000
315	315	0,01	0,00001	0,000	0,58	0,004	0,000	1,80E-7	4,70E-10	0,000
330	315	0,01	0,00002	0,000	0,60	0,004	0,000	2,18E-7	4,74E-10	0,000
345	315	0,01	0,00002	0,000	0,62	0,004	0,000	2,64E-7	5,61E-10	0,000
360	315	0,01	0,00002	0,000	0,62	0,004	0,000	3,17E-7	6,71E-10	0,000
375	315	0,01	0,00003	0,000	0,65	0,005	0,000	4,31E-7	8,07E-10	0,000
390	315	0,02	0,00003	0,000	0,68	0,005	0,000	5,94E-7	9,72E-10	0,000
405	315	0,03	0,00004	0,000	0,69	0,005	0,000	8,01E-7	1,17E-9	0,000
420	315	0,03	0,00004	0,000	0,71	0,005	0,000	1,09E-6	2,15E-9	0,000
435	315	0,04	0,00005	0,000	0,72	0,005	0,000	1,33E-6	1,68E-9	0,000
450	315	0,05	0,00006	0,000	0,75	0,006	0,000	1,61E-6	1,96E-9	0,000
465	315	0,06	0,00007	0,000	0,78	0,006	0,000	1,98E-6	2,39E-9	0,000
480	315	0,06	0,00008	0,000	0,79	0,006	0,000	2,00E-6	2,48E-9	0,000
495	315	0,07	0,00009	0,000	0,82	0,006	0,000	2,03E-6	2,69E-9	0,000

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
510	315	0,06	0,00009	0,000	0,84	0,007	0,000	1,94E-6	2,89E-9	0,000
525	315	0,06	0,00010	0,000	0,88	0,007	0,000	1,76E-6	3,09E-9	0,000
540	315	0,05	0,00011	0,000	0,90	0,007	0,000	1,60E-6	3,15E-9	0,000
555	315	0,04	0,00011	0,000	0,94	0,008	0,000	1,23E-6	3,61E-9	0,000
570	315	0,05	0,00012	0,000	0,98	0,008	0,000	1,46E-6	3,84E-9	0,000
585	315	0,05	0,00013	0,000	0,99	0,009	0,000	1,68E-6	3,99E-9	0,000
600	315	0,06	0,00013	0,000	1,06	0,009	0,000	1,82E-6	4,05E-9	0,000
615	315	0,06	0,00013	0,000	1,09	0,010	0,000	1,88E-6	4,01E-9	0,000
630	315	0,06	0,00012	0,000	1,14	0,010	0,000	1,81E-6	3,85E-9	0,000
645	315	0,06	0,00011	0,000	1,16	0,011	0,000	1,65E-6	3,75E-9	0,000
660	315	0,04	0,00010	0,000	1,24	0,012	0,000	1,36E-6	3,22E-9	0,000
675	315	0,04	0,00009	0,000	1,30	0,013	0,000	1,11E-6	2,90E-9	0,000
690	315	0,03	0,00009	0,000	1,38	0,014	0,000	9,35E-7	2,72E-9	0,000
705	315	0,03	0,00009	0,000	1,48	0,015	0,000	8,45E-7	2,81E-9	0,000
720	315	0,03	0,00010	0,000	1,59	0,017	0,000	8,12E-7	3,13E-9	0,000
735	315	0,03	0,00011	0,000	1,71	0,019	0,000	8,63E-7	3,40E-9	0,000
750	315	0,03	0,00011	0,000	1,82	0,021	0,000	9,47E-7	3,52E-9	0,000
765	315	0,03	0,00011	0,000	1,95	0,024	0,000	1,89E-6	4,05E-9	0,000
780	315	0,03	0,00011	0,000	2,10	0,027	0,000	9,59E-7	3,51E-9	0,000
795	315	0,03	0,00011	0,000	2,26	0,032	0,000	9,54E-7	3,33E-9	0,000
810	315	0,03	0,00010	0,000	2,36	0,036	0,000	9,28E-7	3,06E-9	0,000
825	315	0,03	0,00009	0,000	2,49	0,041	0,000	9,29E-7	2,90E-9	0,000
840	315	0,03	0,00009	0,000	2,59	0,045	0,000	9,19E-7	2,78E-9	0,000
855	315	0,03	0,00009	0,000	2,64	0,047	0,000	9,06E-7	2,71E-9	0,000
870	315	0,03	0,00009	0,000	2,75	0,049	0,000	8,62E-7	2,69E-9	0,000
885	315	0,03	0,00009	0,000	2,85	0,049	0,000	9,19E-7	2,75E-9	0,000
900	315	0,03	0,00009	0,000	2,89	0,049	0,000	1,07E-6	2,98E-9	0,000
915	315	0,05	0,00011	0,000	2,91	0,049	0,000	1,42E-6	3,41E-9	0,000
930	315	0,05	0,00012	0,000	2,98	0,049	0,000	1,85E-6	3,81E-9	0,000
945	315	0,06	0,00012	0,000	3,05	0,049	0,000	1,86E-6	3,92E-9	0,000
960	315	0,04	0,00010	0,000	3,06	0,049	0,000	1,17E-6	3,21E-9	0,000
975	315	0,05	0,00008	0,000	2,95	0,047	0,000	1,54E-6	2,48E-9	0,000
990	315	0,06	0,00007	0,000	2,8	0,045	0,000	2,15E-6	2,17E-9	0,000
1005	315	0,06	0,00006	0,000	2,68	0,042	0,000	2,00E-6	1,92E-9	0,000
1020	315	0,04	0,00005	0,000	2,52	0,038	0,000	1,40E-6	1,56E-9	0,000
1035	315	0,02	0,00004	0,000	2,40	0,035	0,000	7,32E-7	1,20E-9	0,000
1050	315	0,03	0,00003	0,000	2,29	0,032	0,000	3,68E-7	9,76E-10	0,000
1065	315	0,01	0,00003	0,000	2,14	0,029	0,000	2,22E-7	8,65E-10	0,000
1080	315	0,01	0,00003	0,000	1,99	0,026	0,000	2,39E-7	8,26E-10	0,000
1095	315	0,01	0,00003	0,000	1,88	0,024	0,000	2,84E-7	8,25E-10	0,000
1110	315	0,03	0,00003	0,000	1,79	0,022	0,000	3,27E-7	8,10E-10	0,000
1125	315	0,01	0,00003	0,000	1,69	0,020	0,000	3,66E-7	8,68E-10	0,000
1140	315	0,01	0,00003	0,000	1,59	0,018	0,000	4,06E-7	9,01E-10	0,000
1155	315	0,01	0,00003	0,000	1,56	0,017	0,000	4,47E-7	9,40E-10	0,000
1170	315	0,03	0,00003	0,000	1,42	0,016	0,000	4,89E-7	9,80E-10	0,000
1185	315	0,02	0,00003	0,000	1,37	0,015	0,000	5,31E-7	1,02E-9	0,000
1200	315	0,02	0,00003	0,000	1,33	0,014	0,000	5,75E-7	1,07E-9	0,000
1215	315	0,02	0,00004	0,000	1,24	0,013	0,000	6,17E-7	1,11E-9	0,000
1230	315	0,02	0,00004	0,000	1,20	0,012	0,000	6,58E-7	1,15E-9	0,000
1245	315	0,02	0,00004	0,000	1,14	0,011	0,000	7,00E-7	1,19E-9	0,000
1260	315	0,02	0,00004	0,000	1,09	0,011	0,000	7,44E-7	1,23E-9	0,000
1275	315	0,03	0,00004	0,000	1,05	0,010	0,000	7,88E-7	1,27E-9	0,000
1290	315	0,03	0,00004	0,000	1,00	0,010	0,000	8,31E-7	1,31E-9	0,000
1305	315	0,03	0,00004	0,000	0,97	0,009	0,000	8,70E-7	1,34E-9	0,000
1320	315	0,03	0,00004	0,000	0,94	0,009	0,000	9,05E-7	1,37E-9	0,000
1335	315	0,03	0,00004	0,000	0,95	0,008	0,000	9,59E-7	1,41E-9	0,000
1350	315	0,03	0,00004	0,000	0,88	0,008	0,000	9,51E-7	1,40E-9	0,000
1365	315	0,03	0,00004	0,000	0,84	0,008	0,000	9,63E-7	1,40E-9	0,000
1380	315	0,03	0,00004	0,000	0,80	0,007	0,000	9,69E-7	1,40E-9	0,000
1395	315	0,03	0,00004	0,000	0,76	0,007	0,000	9,69E-7	1,39E-9	0,000
1410	315	0,03	0,00004	0,000	0,76	0,007	0,000	9,68E-7	1,38E-9	0,000
1425	315	0,03	0,00004	0,000	0,74	0,006	0,000	9,59E-7	1,36E-9	0,000
1440	315	0,03	0,00004	0,000	0,72	0,006	0,000	9,47E-7	1,34E-9	0,000
1455	315	0,03	0,00004	0,000	0,65	0,005	0,000	9,35E-7	1,32E-9	0,000
1470	315	0,03	0,00004	0,000	0,66	0,006	0,000	9,08E-7	1,29E-9	0,000
1485	315	0,03	0,00004	0,000	0,65	0,006	0,000	8,82E-7	1,25E-9	0,000
1500	315	0,03	0,00004	0,000	0,64	0,005	0,000	8,53E-7	1,22E-9	0,000
1515	315	0,03	0,00004	0,000	0,57	0,002	0,000	2,74E-8	7,48E-11	0,000
1530	315	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	2,77E-8	7,70E-11	0,000
1545	315	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	2,87E-8	8,00E-11	0,000
1560	315	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	3,09E-8	8,33E-11	0,000
1575	315	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	3,28E-8	8,65E-11	0,000
1590	315	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,003	0,000	3,48E-8	9,09E-11	0,000
1605	315	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,003	0,000	3,72E-8	9,54E-11	0,000
1620	315	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,003	0,000	3,98E-8	1,00E-10	0,000
1635	315	0,00	0,00000	0,000	0,44	0,003	0,000	4,26E-8	1,04E-10	0,000
1650	315	0,00	0,00000	0,000	0,45	0,003	0,000	4,56E-8	1,12E-10	0,000
1665	315	0,00	0,00000	0,000	0,46	0,003	0,000	4,89E-8	1,19E-10	0,000
1680	315	0,00	0,00000	0,000	0,47	0,003	0,000	5,25E-8	1,27E-10	0,000
1695	315	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	5,61E-8	1,35E-10	0,000
1710	315	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	6,09E-8	1,47E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
1140	345	0.02	0.00005	0.000	1.65	0.021	0.000	7.56E-7	1.43E-9	0.000
1155	345	0.03	0.00005	0.000	1.61	0.019	0.000	8.02E-7	1.47E-9	0.000
1170	345	0.03	0.00005	0.000	1.47	0.018	0.000	8.49E-7	1.52E-9	0.000
1185	345	0.03	0.00005	0.000	1.45	0.017	0.000	8.98E-7	1.56E-9	0.000
1200	345	0.03	0.00005	0.000	1.36	0.015	0.000	9.43E-7	1.59E-9	0.000
1215	345	0.03	0.00005	0.000	1.30	0.015	0.000	9.91E-7	1.63E-9	0.000
1230	345	0.03	0.00005	0.000	1.23	0.014	0.000	1.04E-6	1.67E-9	0.000
1245	345	0.03	0.00005	0.000	1.16	0.013	0.000	1.08E-6	1.69E-9	0.000
1260	345	0.04	0.00005	0.000	1.14	0.012	0.000	1.11E-6	1.72E-9	0.000
1275	345	0.04	0.00005	0.000	1.07	0.011	0.000	1.15E-6	1.74E-9	0.000
1290	345	0.04	0.00006	0.000	1.04	0.011	0.000	1.16E-6	1.74E-9	0.000
1305	345	0.04	0.00006	0.000	1.00	0.010	0.000	1.17E-6	1.74E-9	0.000
1320	345	0.04	0.00005	0.000	0.95	0.010	0.000	1.17E-6	1.72E-9	0.000
1335	345	0.04	0.00005	0.000	0.90	0.009	0.000	1.15E-6	1.70E-9	0.000
1350	345	0.04	0.00005	0.000	0.88	0.009	0.000	1.13E-6	1.66E-9	0.000
1365	345	0.04	0.00005	0.000	0.85	0.008	0.000	1.10E-6	1.62E-9	0.000
1380	345	0.03	0.00005	0.000	0.83	0.008	0.000	1.07E-6	1.57E-9	0.000
1395	345	0.03	0.00005	0.000	0.80	0.008	0.000	1.03E-6	1.52E-9	0.000
1410	345	0.03	0.00005	0.000	0.76	0.007	0.000	9.84E-7	1.47E-9	0.000
1425	345	0.03	0.00004	0.000	0.74	0.007	0.000	9.41E-7	1.41E-9	0.000
1440	345	0.03	0.00004	0.000	0.72	0.007	0.000	8.99E-7	1.36E-9	0.000
1455	345	0.03	0.00004	0.000	0.70	0.006	0.000	8.49E-7	1.30E-9	0.000
1470	345	0.03	0.00004	0.000	0.68	0.006	0.000	8.02E-7	1.24E-9	0.000
1485	345	0.02	0.00004	0.000	0.67	0.006	0.000	7.55E-7	1.19E-9	0.000
1500	345	0.02	0.00004	0.000	0.65	0.006	0.000	7.09E-7	1.14E-9	0.000
0	360	0.00	0.00000	0.000	0.38	0.002	0.000	3.44E-8	8.26E-11	0.000
15	360	0.00	0.00000	0.000	0.39	0.002	0.000	3.50E-8	8.49E-11	0.000
30	360	0.00	0.00000	0.000	0.38	0.002	0.000	3.55E-8	8.73E-11	0.000
45	360	0.00	0.00000	0.000	0.40	0.002	0.000	3.63E-8	8.99E-11	0.000
60	360	0.00	0.00000	0.000	0.40	0.003	0.000	3.68E-8	9.27E-11	0.000
75	360	0.00	0.00000	0.000	0.41	0.003	0.000	3.75E-8	9.58E-11	0.000
90	360	0.00	0.00000	0.000	0.42	0.003	0.000	3.81E-8	9.83E-11	0.000
105	360	0.00	0.00000	0.000	0.43	0.003	0.000	3.87E-8	1.03E-10	0.000
120	360	0.00	0.00000	0.000	0.44	0.003	0.000	3.94E-8	1.07E-10	0.000
135	360	0.00	0.00000	0.000	0.46	0.003	0.000	4.00E-8	1.11E-10	0.000
150	360	0.00	0.00000	0.000	0.47	0.003	0.000	4.06E-8	1.15E-10	0.000
165	360	0.00	0.00000	0.000	0.47	0.003	0.000	4.17E-8	1.21E-10	0.000
180	360	0.00	0.00000	0.000	0.49	0.003	0.000	4.49E-8	1.28E-10	0.000
195	360	0.00	0.00000	0.000	0.48	0.003	0.000	4.85E-8	1.34E-10	0.000
210	360	0.00	0.00000	0.000	0.50	0.003	0.000	5.24E-8	1.40E-10	0.000
225	360	0.00	0.00000	0.000	0.51	0.004	0.000	5.67E-8	1.51E-10	0.000
240	360	0.00	0.00001	0.000	0.52	0.004	0.000	6.14E-8	1.61E-10	0.000
255	360	0.00	0.00001	0.000	0.54	0.004	0.000	6.66E-8	1.72E-10	0.000
270	360	0.00	0.00001	0.000	0.55	0.004	0.000	7.24E-8	1.86E-10	0.000
285	360	0.00	0.00001	0.000	0.58	0.004	0.000	7.89E-8	2.02E-10	0.000
300	360	0.00	0.00001	0.000	0.58	0.004	0.000	8.61E-8	2.20E-10	0.000
315	360	0.00	0.00001	0.000	0.60	0.004	0.000	9.45E-8	2.42E-10	0.000
330	360	0.00	0.00001	0.000	0.62	0.005	0.000	1.03E-7	2.68E-10	0.000
345	360	0.00	0.00001	0.000	0.63	0.005	0.000	1.13E-7	3.00E-10	0.000
360	360	0.00	0.00001	0.000	0.65	0.005	0.000	1.24E-7	3.39E-10	0.000
375	360	0.00	0.00001	0.000	0.66	0.005	0.000	1.41E-7	3.87E-10	0.000
390	360	0.01	0.00001	0.000	0.67	0.005	0.000	1.67E-7	4.48E-10	0.000
405	360	0.01	0.00002	0.000	0.69	0.006	0.000	2.09E-7	5.27E-10	0.000
420	360	0.01	0.00002	0.000	0.71	0.006	0.000	2.69E-7	6.25E-10	0.000
435	360	0.01	0.00002	0.000	0.75	0.006	0.000	3.38E-7	7.88E-10	0.000
450	360	0.01	0.00003	0.000	0.77	0.006	0.000	4.32E-7	9.55E-10	0.000
465	360	0.02	0.00004	0.000	0.78	0.007	0.000	6.13E-7	1.21E-9	0.000
480	360	0.02	0.00005	0.000	0.80	0.007	0.000	9.24E-7	1.83E-9	0.000
495	360	0.04	0.00006	0.000	0.83	0.007	0.000	1.32E-6	1.94E-9	0.000
510	360	0.06	0.00008	0.000	0.87	0.008	0.000	1.78E-6	2.41E-9	0.000
525	360	0.08	0.00011	0.000	0.92	0.009	0.000	2.24E-6	2.82E-9	0.000
540	360	0.08	0.00011	0.000	0.93	0.009	0.000	2.61E-6	3.45E-9	0.000
555	360	0.09	0.00013	0.000	0.96	0.009	0.000	2.74E-6	3.95E-9	0.000
570	360	0.08	0.00014	0.000	1.01	0.010	0.000	2.62E-6	4.45E-9	0.000
585	360	0.07	0.00016	0.000	1.04	0.010	0.000	2.31E-6	5.03E-9	0.000
600	360	0.06	0.00017	0.000	1.08	0.011	0.000	1.89E-6	5.28E-9	0.000
615	360	0.06	0.00017	0.000	1.11	0.012	0.000	1.79E-6	5.39E-9	0.000
630	360	0.06	0.00017	0.000	1.20	0.012	0.000	2.01E-6	5.40E-9	0.000
645	360	0.07	0.00017	0.000	1.24	0.013	0.000	2.23E-6	5.36E-9	0.000
660	360	0.07	0.00017	0.000	1.30	0.014	0.000	2.28E-6	5.24E-9	0.000
675	360	0.07	0.00016	0.000	1.40	0.016	0.000	2.11E-6	5.01E-9	0.000
690	360	0.07	0.00015	0.000	1.50	0.017	0.000	1.75E-6	4.87E-9	0.000
705	360	0.04	0.00016	0.000	1.63	0.019	0.000	1.36E-6	5.15E-9	0.000
720	360	0.03	0.00017	0.000	1.77	0.021	0.000	1.08E-6	5.43E-9	0.000
735	360	0.04	0.00018	0.000	1.92	0.023	0.000	1.13E-6	5.54E-9	0.000
750	360	0.04	0.00018	0.000	2.11	0.026	0.000	1.12E-6	5.63E-9	0.000
765	360	0.04	0.00018	0.000	2.35	0.029	0.000	1.12E-6	5.60E-9	0.000
780	360	0.04	0.00017	0.000	2.64	0.034	0.000	1.13E-6	5.40E-9	0.000
795	360	0.03	0.00017	0.000	3.04	0.043	0.000	1.30E-6	5.34E-9	0.000
810	360	0.03	0.00011	0.000	4.16	0.089	0.000	1.01E-6	5.58E-9	0.000
825	360	0.03	0.00011	0.000	4.02	0.101	0.000	9.95E-7	5.45E-9	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
885	360	0.04	0.00011	0.000	3.97	0.109	0.000	1.10E-6	3.61E-9	0.000
900	360	0.05	0.00013	0.000	3.84	0.111	0.000	1.48E-6	4.18E-9	0.000
915	360	0.07	0.00016	0.000	3.95	0.109	0.000	1.09E-6	3.51E-9	0.000
930	360	0.08	0.00018	0.000	4.00	0.104	0.000	2.56E-6	5.71E-9	0.000
945	360	0.05	0.00015	0.000	3.98	0.099	0.000	1.53E-6	4.81E-9	0.000
960	360	0.08	0.00012	0.000	3.91	0.092	0.000	2.56E-6	3.78E-9	0.000
975	360	0.09	0.00016	0.000	3.95	0.083	0.000	2.85E-6	3.29E-9	0.000
990	360	0.06	0.00010	0.000	3.64	0.073	0.000	1.78E-6	2.61E-9	0.000
1005	360	0.02	0.00006	0.000	3.04	0.064	0.000	6.96E-7	2.02E-9	0.000
1020	360	0.04	0.00006	0.000	2.82	0.056	0.000	1.95E-6	3.75E-9	0.000
1035	360	0.02	0.00005	0.000	2.63	0.049	0.000	6.55E-7	1.61E-9	0.000
1050	360	0.02	0.00005	0.000	2.46	0.043	0.000	7.12E-7	1.59E-9	0.000
1065	360	0.02	0.00005	0.000	2.30	0.038	0.000	7.53E-7	1.58E-9	0.000
1080	360	0.03	0.00005	0.000	2.21	0.034	0.000	8.05E-7	1.59E-9	0.000
1095	360	0.03	0.00005	0.000	2.01	0.030	0.000	8.26E-7	1.63E-9	0.000
1110	360	0.03	0.00005	0.000	1.87	0.027	0.000	8.70E-7	1.67E-9	0.000
1125	360	0.03	0.00005	0.000	1.78	0.025	0.000	9.20E-7	1.72E-9	0.000
1140	360	0.03	0.00006	0.000	1.71	0.023	0.000	9.75E-7	1.77E-9	0.000
1155	360	0.03	0.00006	0.000	1.57	0.021	0.000	1.03E-6	1.81E-9	0.000
1170	360	0.03	0.00006	0.000	1.53	0.019	0.000	1.08E-6	1.86E-9	0.000
1185	360	0.04			1.40	0.018	0.000	1.14E-6	1.89E-9	0.000
1200	360	0.04	0.00006	0.000	1.39	0.017	0.000	1.17E-6	1.91E-9	0.000
1215	360	0.04	0.00006	0.000	1.29	0.015	0.000	1.20E-6	1.93E-9	0.000
1230	360	0.04	0.00006	0.000	1.23	0.014	0.000	1.23E-6	1.94E-9	0.000
1245	360	0.04	0.00006	0.000	1.19	0.014	0.000	1.25E-6	1.95E-9	0.000
1260	360	0.04	0.00006	0.000	1.12	0.013	0.000	1.27E-6	1.94E-9	0.000
1275	360	0.04	0.00006	0.000	1.07	0.012	0.000	1.27E-6	1.92E-9	0.000
1290	360	0.04	0.00006	0.000	1.04	0.011	0.000	1.26E-6	1.90E-9	0.000
1305	360	0.04	0.00006	0.000	1.00	0.011	0.000	1.24E-6	1.86E-9	0.000
1320	360	0.04	0.00006	0.000	0.96	0.010	0.000	1.21E-6	1.82E-9	0.000
1335	360	0.04	0.00006	0.000	0.92	0.010	0.000	1.17E-6	1.76E-9	0.000
1350	360	0.04	0.00005	0.000	0.88	0.009	0.000	1.12E-6	1.70E-9	0.000
1365	360	0.03	0.00005	0.000	0.86	0.009	0.000	1.07E-6	1.65E-9	0.000
1380	360	0.03	0.00005	0.000	0.83	0.008	0.000	1.01E-6	1.57E-9	0.000
1395	360	0.03	0.00005	0.000	0.81	0.008	0.000	9.57E-7	1.50E-9	0.000
1410	360	0.03	0.00005	0.000	0.77	0.008	0.000	9.00E-7	1.43E-9	0.000
1425	360	0.03	0.00004	0.000	0.76	0.007	0.000	8.44E-7	1.36E-9	0.000
1440	360	0.03	0.00004	0.000	0.71	0.007	0.000	7.90E-7	1.30E-9	0.000
1455	360	0.02	0.00004	0.000	0.70	0.007	0.000	7.38E-7	1.23E-9	0.000
1470	360	0.02	0.00004	0.000	0.68	0.006	0.000	6.88E-7	1.17E-9	0.000
1485	360	0.02	0.00004	0.000	0.67	0.006	0.000	6.39E-7	1.12E-9	0.000
1500	360	0.02	0.00003	0.000	0.65	0.006	0.000	5.91E-7	1.06E-9	0.000
0	375	0.00	0.00000	0.000	0.37	0.002	0.000	3.82E-8	9.05E-11	0.000
15	375	0.00	0.00000	0.000	0.38	0.002	0.000	3.69E-8	9.28E-11	0.000
30	375	0.00	0.00000	0.000	0.39	0.002	0.000	3.97E-8	9.81E-11	0.000
45	375	0.00	0.00000	0.000	0.40	0.002	0.000	4.05E-8	9.77E-11	0.000
60	375	0.00	0.00000	0.000	0.41	0.003	0.000	4.13E-8	1.00E-10	0.000
75	375	0.00	0.00000	0.000	0.42	0.003	0.000	4.21E-8	1.02E-10	0.000
90	375	0.00	0.00000	0.000	0.43	0.003	0.000	4.30E-8	1.06E-10	0.000
105	375	0.00	0.00000	0.000	0.44	0.003	0.000	4.39E-8	1.10E-10	0.000
120	375	0.00	0.00000	0.000	0.43	0.003	0.000	4.48E-8	1.13E-10	0.000
135	375	0.00	0.00000	0.000	0.45	0.003	0.000	4.57E-8	1.16E-10	0.000
150	375	0.00	0.00000	0.000	0.45	0.003	0.000	4.65E-8	1.22E-10	0.000
165	375	0.00	0.00000	0.000	0.46	0.003	0.000	4.75E-8	1.26E-10	0.000
180	375	0.00	0.00000	0.000	0.48	0.003	0.000	5.04E-8	1.32E-10	0.000
195	375	0.00	0.00000	0.000	0.50	0.003	0.000	5.15E-8	1.35E-10	0.000
210	375	0.00	0.00000	0.000	0.51	0.003	0.000	5.01E-8	1.44E-10	0.000
225	375	0.00	0.00000	0.000	0.52	0.004	0.000	5.10E-8	1.51E-10	0.000
240	375	0.00	0.00001	0.000	0.54	0.004	0.000	5.40E-8	1.60E-10	0.000
255	375	0.00	0.00001	0.000	0.55	0.004	0.000	5.68E-8	1.67E-10	0.000
270	375	0.00	0.00001	0.000	0.55	0.004	0.000	6.39E-8	1.80E-10	0.000
285	375	0.00	0.00001	0.000	0.57	0.004	0.000	6.97E-8	1.92E-10	0.000
300	375	0.00	0.00001	0.000	0.59	0.004	0.000	7.63E-8	2.06E-10	0.000
315	375	0.00	0.00001	0.000	0.60	0.004	0.000	8.36E-8	2.20E-10	0.000
330	375	0.00	0.00001	0.000	0.62	0.005	0.000	9.19E-8	2.43E-10	0.000
345	375	0.00	0.00001	0.000	0.63	0.005	0.000	1.01E-7	2.66E-10	0.000
360	375	0.00	0.00001	0.000	0.65	0.005	0.000	1.05E-7	2.80E-10	0.000
375	375	0.00	0.00001	0.000	0.65	0.005	0.000	1.23E-7	3.30E-10	0.000
390	375	0.00	0.00001	0.000	0.69	0.005	0.000	1.36E-7	3.73E-10	0.000
405	375	0.00	0.00001	0.000	0.72	0.006	0.000	1.50E-7	4.26E-10	0.000
420	375	0.00	0.00002	0.000	0.76	0.006	0.000	1.73E-7	4.45E-10	0.000
435	375	0.01	0.00002	0.000	0.76	0.006	0.000	2.18E-7	5.85E-10	0.000
450	375	0.01	0.00002	0.000	0.77	0.007	0.000	2.87E-7	7.06E-10	0.000
465	375	0.01	0.00003	0.000	0.77	0.007	0.000	3.77E-7	8.73E-10	0.000
480	375	0.01	0.00004	0.000	0.80	0.007	0.000	4.89E-7	1.14E-9	0.000
495	375	0.02	0.00005	0.000	0.84	0.008	0.000	6.96E-7	1.42E-9	0.000
510	375	0.03	0.00006	0.000	0.88	0.008	0.000	1.08E-6	1.83E-9	0.000
525	375	0.05	0.00008	0.000	0.93	0.008	0.000	1.59E-6	2.36E-9	0.000
540	375	0.09	0.00010	0.000	0.94	0.009	0.000	2.02E-6	2.95E-9	0.000
555	375	0.09	0.00012	0.000	0.97	0.010	0.000	2.76E-6	3.73E-9	0.000
570	375	0.10	0.00014	0.000	1.00	0.010	0.000	3.07E-6	4.42E-9	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
195	405	0,00	0,000001	0,000	0,49	0,003	0,000	6,43E-8	1,64E-10	0,000
210	405	0,00	0,000001	0,000	0,50	0,004	0,000	6,61E-8	1,70E-10	0,000
225	405	0,00	0,000001	0,000	0,51	0,004	0,000	6,79E-8	1,76E-10	0,000
240	405	0,00	0,000001	0,000	0,53	0,004	0,000	6,97E-8	1,83E-10	0,000
255	405	0,00	0,000001	0,000	0,55	0,004	0,000	7,17E-8	1,91E-10	0,000
270	405	0,00	0,000001	0,000	0,56	0,004	0,000	7,37E-8	1,99E-10	0,000
285	405	0,00	0,000001	0,000	0,58	0,004	0,000	7,59E-8	2,07E-10	0,000
300	405	0,00	0,000001	0,000	0,59	0,004	0,000	7,82E-8	2,18E-10	0,000
315	405	0,00	0,000001	0,000	0,61	0,005	0,000	8,06E-8	2,29E-10	0,000
330	405	0,00	0,000001	0,000	0,62	0,005	0,000	8,29E-8	2,40E-10	0,000
345	405	0,00	0,000001	0,000	0,64	0,005	0,000	8,53E-8	2,57E-10	0,000
360	405	0,00	0,000001	0,000	0,66	0,005	0,000	8,79E-8	2,75E-10	0,000
375	405	0,00	0,000001	0,000	0,68	0,005	0,000	9,25E-8	2,95E-10	0,000
390	405	0,00	0,000001	0,000	0,69	0,006	0,000	1,03E-7	3,19E-10	0,000
405	405	0,00	0,000001	0,000	0,71	0,006	0,000	1,15E-7	3,47E-10	0,000
420	405	0,00	0,000001	0,000	0,73	0,006	0,000	1,29E-7	3,82E-10	0,000
435	405	0,00	0,000001	0,000	0,75	0,006	0,000	1,46E-7	4,24E-10	0,000
450	405	0,01	0,00002	0,000	0,81	0,007	0,000	1,68E-7	4,77E-10	0,000
465	405	0,01	0,00002	0,000	0,80	0,007	0,000	1,88E-7	5,45E-10	0,000
480	405	0,01	0,00002	0,000	0,83	0,008	0,000	2,15E-7	6,35E-10	0,000
495	405	0,01	0,00002	0,000	0,85	0,008	0,000	2,50E-7	7,59E-10	0,000
510	405	0,01	0,00003	0,000	0,87	0,009	0,000	3,22E-7	9,31E-10	0,000
525	405	0,01	0,00004	0,000	0,93	0,009	0,000	4,57E-7	1,18E-9	0,000
540	405	0,02	0,00005	0,000	0,97	0,010	0,000	6,51E-7	1,57E-9	0,000
555	405	0,03	0,00007	0,000	1,03	0,010	0,000	9,09E-7	2,16E-9	0,000
570	405	0,06	0,00010	0,000	1,04	0,011	0,000	1,74E-6	3,01E-9	0,000
585	405	0,09	0,00013	0,000	1,07	0,012	0,000	2,72E-6	4,55E-9	0,000
600	405	0,11	0,00016	0,000	1,11	0,012	0,000	3,57E-6	5,90E-9	0,000
615	405	0,13	0,00022	0,000	1,13	0,013	0,000	3,98E-6	6,65E-9	0,000
630	405	0,13	0,00027	0,000	1,21	0,015	0,000	3,92E-6	8,51E-9	0,000
645	405	0,11	0,00028	0,000	1,31	0,016	0,000	3,44E-6	8,95E-9	0,000
660	405	0,08	0,00027	0,000	1,09	0,017	0,000	2,97E-6	9,65E-9	0,000
675	405	0,08	0,00027	0,000	1,44	0,019	0,000	2,57E-6	8,47E-9	0,000
690	405	0,10	0,00030	0,000	1,56	0,021	0,000	2,98E-6	9,57E-9	0,000
705	405	0,10	0,00033	0,000	1,88	0,023	0,000	2,98E-6	1,05E-8	0,000
720	405	0,08	0,00033	0,000	1,84	0,026	0,000	2,48E-6	1,03E-8	0,000
735	405	0,06	0,00030	0,000	2,03	0,030	0,000	1,81E-6	9,55E-9	0,000
750	405	0,08	0,00035	0,000	7,21	0,080	0,000	2,49E-6	7,99E-9	0,000
765	405	0,12	0,00032	0,000	4,61	0,389	0,000	3,65E-6	9,90E-9	0,000
780	405	0,09	0,00035	0,000	4,66	0,009	0,000	2,93E-6	1,90E-9	0,000
795	405	0,15	0,00022	0,000	4,11	0,258	0,000	4,83E-6	6,77E-9	0,000
810	405	0,07	0,00015	0,000	4,19	0,208	0,000	2,27E-6	4,77E-9	0,000
825	405	0,04	0,00011	0,000	3,87	0,165	0,000	1,23E-6	2,53E-9	0,000
840	405	0,04	0,00010	0,000	3,57	0,132	0,000	1,23E-6	3,07E-9	0,000
855	405	0,04	0,00009	0,000	3,21	0,105	0,000	1,24E-6	2,92E-9	0,000
870	405	0,04	0,00009	0,000	2,99	0,096	0,000	1,28E-6	2,87E-9	0,000
885	405	0,04	0,00009	0,000	2,79	0,071	0,000	1,33E-6	2,89E-9	0,000
900	405	0,05	0,00009	0,000	2,64	0,060	0,000	1,44E-6	2,97E-9	0,000
915	405	0,05	0,00010	0,000	2,38	0,051	0,000	1,56E-6	3,05E-9	0,000
930	405	0,05	0,00010	0,000	2,26	0,045	0,000	1,57E-6	3,16E-9	0,000
945	405	0,06	0,00010	0,000	2,09	0,039	0,000	1,73E-6	3,13E-9	0,000
960	405	0,06	0,00010	0,000	1,98	0,035	0,000	1,76E-6	3,11E-9	0,000
975	405	0,06	0,00010	0,000	1,87	0,031	0,000	1,78E-6	3,09E-9	0,000
990	405	0,06	0,00010	0,000	1,72	0,028	0,000	1,90E-6	3,06E-9	0,000
1005	405	0,06	0,00010	0,000	1,63	0,025	0,000	1,78E-6	3,00E-9	0,000
1020	405	0,06	0,00009	0,000	1,54	0,023	0,000	1,73E-6	2,91E-9	0,000
1035	405	0,05	0,00009	0,000	1,49	0,021	0,000	1,68E-6	2,79E-9	0,000
1050	405	0,05	0,00008	0,000	1,38	0,019	0,000	1,57E-6	2,66E-9	0,000
1065	405	0,05	0,00008	0,000	1,30	0,018	0,000	1,47E-6	2,53E-9	0,000
1080	405	0,04	0,00007	0,000	1,24	0,017	0,000	1,37E-6	2,40E-9	0,000
1095	405	0,04	0,00007	0,000	1,19	0,015	0,000	1,27E-6	2,28E-9	0,000
1110	405	0,04	0,00007	0,000	1,14	0,014	0,000	1,18E-6	2,15E-9	0,000
1125	405	0,04	0,00006	0,000	1,10	0,013	0,000	1,09E-6	2,03E-9	0,000
1140	405	0,03	0,00006	0,000	1,06	0,013	0,000	1,01E-6	1,92E-9	0,000
1155	405	0,03	0,00006	0,000	1,03	0,012	0,000	9,20E-7	1,81E-9	0,000
1170	405	0,03	0,00005	0,000	0,96	0,011	0,000	8,37E-7	1,70E-9	0,000
1185	405	0,02	0,00005	0,000	0,93	0,010	0,000	7,58E-7	1,60E-9	0,000
1200	405	0,02	0,00005	0,000	0,88	0,009	0,000	6,82E-7	1,50E-9	0,000
1215	405	0,02	0,00004	0,000	0,86	0,008	0,000	6,19E-7	1,41E-9	0,000
1230	405	0,02	0,00004	0,000	0,82	0,009	0,000	5,45E-7	1,32E-9	0,000
1245	405	0,02	0,00004	0,000	0,81	0,008	0,000	4,88E-7	1,25E-9	0,000
1260	405	0,02	0,00004	0,000	0,78	0,007	0,000	4,35E-7	1,16E-9	0,000
1275	405	0,01	0,00004	0,000	0,75	0,008	0,000	3,91E-7	1,12E-9	0,000
1290	405	0,01	0,00003	0,000	0,73	0,007	0,000	3,51E-7	1,06E-9	0,000
1305	405	0,01	0,00003	0,000	0,71	0,007	0,000	3,16E-7	1,01E-9	0,000
1320	405	0,01	0,00003	0,000	0,68	0,007	0,000	2,88E-7	9,65E-10	0,000
1335	405	0,01	0,00003	0,000	0,67	0,006	0,000	2,93E-7	9,82E-10	0,000
1350	405	0,01	0,00003	0,000	0,66	0,006	0,000	2,98E-7	9,23E-10	0,000
1365	405	0,00	0,00003	0,000	0,63	0,005	0,000	2,39E-7	1,33E-10	0,000
1380	405	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	5,12E-8	1,36E-10	0,000
1400	405	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	5,25E-8	1,39E-10	0,000

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
45	420	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,003	0,000	5,39E-8	1,43E-10	0,000
60	420	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,003	0,000	5,54E-8	1,46E-10	0,000
75	420	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,003	0,000	5,69E-8	1,50E-10	0,000
90	420	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,003	0,000	5,86E-8	1,54E-10	0,000
105	420	0,00	0,00001	0,000	0,43	0,003	0,000	6,03E-8	1,59E-10	0,000
120	420	0,00	0,00001	0,000	0,44	0,003	0,000	6,21E-8	1,63E-10	0,000
135	420	0,00	0,00001	0,000	0,45	0,003	0,000	6,40E-8	1,68E-10	0,000
150	420	0,00	0,00001	0,000	0,46	0,003	0,000	6,59E-8	1,73E-10	0,000
165	420	0,00	0,00001	0,000	0,48	0,003	0,000	6,79E-8	1,78E-10	0,000
180	420	0,00	0,00001	0,000	0,49	0,003	0,000	6,99E-8	1,83E-10	0,000
195	420	0,00	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	7,21E-8	1,90E-10	0,000
210	420	0,00	0,00001	0,000	0,51	0,004	0,000	7,44E-8	1,96E-10	0,000
225	420	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,004	0,000	7,67E-8	2,03E-10	0,000
240	420	0,00	0,00001	0,000	0,54	0,004	0,000	7,90E-8	2,10E-10	0,000
255	420	0,00	0,00001	0,000	0,55	0,004	0,000	8,18E-8	2,18E-10	0,000
270	420	0,00	0,00001	0,000	0,56	0,004	0,000	8,46E-8	2,27E-10	0,000
285	420	0,00	0,00001	0,000	0,58	0,004	0,000	8,75E-8	2,36E-10	0,000
300	420	0,00	0,00001	0,000	0,59	0,004	0,000	9,03E-8	2,46E-10	0,000
315	420	0,00	0,00001	0,000	0,61	0,005	0,000	9,40E-8	2,57E-10	0,000
330	420	0,00	0,00001	0,000	0,62	0,005	0,000	9,75E-8	2,69E-10	0,000
345	420	0,00	0,00001	0,000	0,64	0,005	0,000	1,01E-7	2,82E-10	0,000
360	420	0,00	0,00001	0,000	0,66	0,005	0,000	1,05E-7	2,99E-10	0,000
375	420	0,00	0,00001	0,000	0,68	0,005	0,000	1,09E-7	3,17E-10	0,000
390	420	0,00	0,00001	0,000	0,70	0,008	0,000	1,13E-7	3,37E-10	0,000
405	420	0,00	0,00001	0,000	0,72	0,008	0,000	1,17E-7	3,57E-10	0,000
420	420	0,00	0,00001	0,000	0,73	0,006	0,000	1,22E-7	3,88E-10	0,000
435	420	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,007	0,000	1,27E-7	4,20E-10	0,000
450	420	0,00	0,00001	0,000	0,79	0,007	0,000	1,40E-7	4,59E-10	0,000
465	420	0,01	0,00002	0,000	0,86	0,007	0,000	1,59E-7	5,08E-10	0,000
480	420	0,01	0,00002	0,000	0,84	0,008	0,000	1,83E-7	5,70E-10	0,000
495	420	0,01	0,00002	0,000	0,88	0,008	0,000	2,10E-7	6,50E-10	0,000
510	420	0,01	0,00002	0,000	0,89	0,009	0,000	2,43E-7	7,88E-10	0,000
525	420	0,01	0,00003	0,000	0,91	0,009	0,000	2,86E-7	9,91E-10	0,000
540	420	0,01	0,00004	0,000	0,96	0,010	0,000	3,62E-7	1,11E-9	0,000
555	420	0,02	0,00005	0,000	1,01	0,010	0,000	5,09E-7	1,43E-9	0,000
570	420	0,02	0,00006	0,000	1,05	0,011	0,000	7,63E-7	1,96E-9	0,000
585	420	0,04	0,00009	0,000	1,09	0,012	0,000	1,27E-6	2,68E-9	0,000
600	420	0,08	0,00014	0,000	1,14	0,013	0,000	2,45E-6	4,29E-9	0,000
615	420	0,12	0,00020	0,000	1,18	0,014	0,000	3,81E-6	6,23E-9	0,000
630	420	0,15	0,00028	0,000	1,23	0,015	0,000	4,54E-6	8,70E-9	0,000
645	420	0,16	0,00035	0,000	1,29	0,016	0,000	4,70E-6	1,09E-8	0,000
660	420	0,14	0,00030	0,000	1,34	0,018	0,000	4,45E-6	1,12E-8	0,000
675	420	0,11	0,00035	0,000	1,45	0,020	0,000	3,53E-6	1,11E-8	0,000
690	420	0,09	0,00041	0,000	1,55	0,022	0,000	2,94E-6	1,28E-8	0,000
705	420	0,08	0,00044	0,000	1,50	0,024	0,000	3,38E-6	1,47E-8	0,000
720	420	0,11	0,00042	0,000	1,83	0,027	0,000	3,30E-6	1,33E-8	0,000
735	420	0,08	0,00038	0,000	2,01	0,031	0,000	2,57E-6	1,21E-8	0,000
750	420	0,08	0,00033	0,000	5,10	0,401	0,000	5,83E-6	1,05E-8	0,000
945	420	0,12	0,00002	0,000	5,17	0,369	0,000	3,88E-6	6,78E-9	0,000
960	420	0,04	0,00014	0,000	4,73	0,286	0,000	1,35E-6	4,54E-9	0,000
975	420	0,04	0,00012	0,000	4,29	0,214	0,000	1,37E-6	3,89E-9	0,000
990	420	0,02	0,00012	0,000	3,81	0,161	0,000	1,45E-6	3,16E-9	0,000
1005	420	0,05	0,00012	0,000	3,27	0,123	0,000	1,60E-6	3,76E-9	0,000
1020	420	0,06	0,00012	0,000	3,09	0,177	0,000	1,97E-6	3,84E-9	0,000
1035	420	0,06	0,00012	0,000	2,89	0,079	0,000	1,87E-6	3,88E-9	0,000
1050	420	0,07	0,00012	0,000	2,69	0,066	0,000	1,93E-6	3,86E-9	0,000
1065	420	0,07	0,00012	0,000	2,45	0,056	0,000	2,08E-6	3,91E-9	0,000
1080	420	0,07	0,00012	0,000	2,29	0,048	0,000	2,09E-6	3,88E-9	0,000
1095	420	0,07	0,00012	0,000	2,12	0,042	0,000	2,08E-6	3,75E-9	0,000
1110	420	0,07	0,00012	0,000	2,02	0,037	0,000	2,05E-6	3,68E-9	0,000
1125	420	0,06	0,00011	0,000	1,84	0,033	0,000	1,93E-6	3,49E-9	0,000
1140	420	0,06	0,00011	0,000	1,71	0,029	0,000	1,87E-6	3,37E-9	0,000
1155	420	0,06	0,00010	0,000	1,62	0,026	0,000	1,79E-6	3,22E-9	0,000
1170	420	0,05	0,00010	0,000	1,53	0,024	0,000	1,65E-6	3,09E-9	0,000
1185	420	0,05	0,00009	0,000	1,45	0,022	0,000	1,55E-6	2,87E-9	0,000
1200	420	0,04	0,00009	0,000	1,39	0,020	0,000	1,40E-6	2,68E-9	0,000
1215	420	0,04	0,00008	0,000	1,32	0,018	0,000	2,51E-6	2,51E-9	0,000
1230	420	0,04	0,00007	0,000	1,26	0,017	0,000	1,14E-6	2,24E-9	0,000
1245	420	0,03	0,00007	0,000	1,21	0,016	0,000	1,04E-6	2,19E-9	0,000
1260	420	0,03	0,00007	0,000	1,16	0,015	0,000	9,35E-7	2,06E-9	0,000
1275	420	0,03	0,00006	0,000	1,11	0,014	0,000	8,46E-7	1,94E-9	0,000
1290	420	0,02	0,00006	0,000	1,03	0,013	0,000	7,62E-7	1,81E-9	0,000
1305	420	0,02	0,00005	0,000	1,01	0,012	0,000	6,84E-7	1,71E-9	0,000
1320	420	0,02	0,00005	0,000	0,98	0,011	0,000	6,09E-7	1,60E-9	0,000
1335	420	0,02	0,00005	0,000	0,95	0,011	0,000	5,41E-7	1,51E-9	0,000
1350	420	0,02	0,00005	0,000	0,88	0,010	0,000	4,80E-7	1,42E-9	0,000
1365	420	0,01	0,00004	0,000	0,85	0,010	0,000	4,24E-7	1,34E-9	0,000
1380	420	0,01	0,00004	0,000	0,83	0,009	0,000	4,06E-7	1,26E-9	0,000
1395	420	0,01	0,00004	0,000	0,86	0,009	0,000	3,90E-7	1,20E-9	0,000
1410	420	0,01	0,00004	0,000	0,78	0,008	0,000	4,15E-7	1,14E-9	0,000
1425	420	0,01	0,00003	0,000	0,76	0,008	0,000	4,13E-7	1,09E-9	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
1305	450	0.03	0.00005	0.000	0.99	0.012	0.000	8.66E-7	1.62E-9	0.000
1320	450	0.03	0.00005	0.000	0.95	0.012	0.000	8.51E-7	1.53E-9	0.000
1335	450	0.03	0.00005	0.000	0.91	0.011	0.000	8.38E-7	1.46E-9	0.000
1350	450	0.03	0.00004	0.000	0.89	0.010	0.000	8.28E-7	1.39E-9	0.000
1365	450	0.03	0.00004	0.000	0.85	0.010	0.000	8.17E-7	1.33E-9	0.000
1380	450	0.03	0.00004	0.000	0.81	0.009	0.000	8.06E-7	1.28E-9	0.000
1395	450	0.03	0.00004	0.000	0.79	0.009	0.000	7.94E-7	1.22E-9	0.000
1410	450	0.03	0.00004	0.000	0.77	0.008	0.000	7.83E-7	1.18E-9	0.000
1425	450	0.02	0.00004	0.000	0.74	0.008	0.000	7.71E-7	1.13E-9	0.000
1440	450	0.03	0.00004	0.000	0.71	0.007	0.000	7.60E-7	1.08E-9	0.000
1455	450	0.02	0.00003	0.000	0.68	0.007	0.000	7.48E-7	1.06E-9	0.000
1470	450	0.02	0.00003	0.000	0.68	0.007	0.000	7.37E-7	1.02E-9	0.000
1485	450	0.02	0.00003	0.000	0.66	0.007	0.000	7.26E-7	9.89E-10	0.000
1500	450	0.03	0.00003	0.000	0.64	0.006	0.000	7.13E-7	9.56E-10	0.000
0	465	0.00	0.00001	0.000	0.37	0.002	0.000	1.00E-7	2.18E-10	0.000
15	465	0.00	0.00001	0.000	0.38	0.002	0.000	1.03E-7	2.24E-10	0.000
30	465	0.00	0.00001	0.000	0.38	0.002	0.000	1.06E-7	2.31E-10	0.000
45	465	0.00	0.00001	0.000	0.40	0.003	0.000	1.09E-7	2.38E-10	0.000
60	465	0.00	0.00001	0.000	0.41	0.003	0.000	1.12E-7	2.46E-10	0.000
75	465	0.00	0.00001	0.000	0.42	0.003	0.000	1.15E-7	2.54E-10	0.000
90	465	0.00	0.00001	0.000	0.43	0.003	0.000	1.19E-7	2.63E-10	0.000
105	465	0.00	0.00001	0.000	0.44	0.003	0.000	1.23E-7	2.72E-10	0.000
120	465	0.00	0.00001	0.000	0.45	0.003	0.000	1.26E-7	2.82E-10	0.000
135	465	0.00	0.00001	0.000	0.46	0.003	0.000	1.30E-7	2.92E-10	0.000
150	465	0.00	0.00001	0.000	0.47	0.003	0.000	1.34E-7	3.02E-10	0.000
165	465	0.00	0.00001	0.000	0.48	0.003	0.000	1.38E-7	3.14E-10	0.000
180	465	0.00	0.00001	0.000	0.49	0.003	0.000	1.43E-7	3.26E-10	0.000
195	465	0.00	0.00001	0.000	0.51	0.003	0.000	1.48E-7	3.38E-10	0.000
210	465	0.00	0.00001	0.000	0.52	0.004	0.000	1.53E-7	3.52E-10	0.000
225	465	0.01	0.00001	0.000	0.54	0.004	0.000	1.59E-7	3.67E-10	0.000
240	465	0.01	0.00001	0.000	0.55	0.004	0.000	1.65E-7	3.83E-10	0.000
255	465	0.01	0.00002	0.000	0.54	0.004	0.000	1.71E-7	3.92E-10	0.000
270	465	0.01	0.00001	0.000	0.56	0.004	0.000	1.78E-7	4.18E-10	0.000
285	465	0.01	0.00001	0.000	0.58	0.004	0.000	1.86E-7	4.39E-10	0.000
300	465	0.01	0.00001	0.000	0.60	0.004	0.000	1.94E-7	4.60E-10	0.000
315	465	0.01	0.00002	0.000	0.61	0.005	0.000	2.00E-7	4.84E-10	0.000
330	465	0.01	0.00002	0.000	0.64	0.005	0.000	2.11E-7	5.09E-10	0.000
345	465	0.01	0.00002	0.000	0.65	0.005	0.000	2.20E-7	5.36E-10	0.000
360	465	0.01	0.00002	0.000	0.67	0.005	0.000	2.29E-7	5.65E-10	0.000
375	465	0.01	0.00002	0.000	0.69	0.005	0.000	2.40E-7	5.98E-10	0.000
390	465	0.01	0.00002	0.000	0.72	0.006	0.000	2.52E-7	6.35E-10	0.000
405	465	0.01	0.00002	0.000	0.74	0.006	0.000	2.65E-7	6.75E-10	0.000
420	465	0.01	0.00002	0.000	0.76	0.006	0.000	2.80E-7	7.23E-10	0.000
435	465	0.01	0.00002	0.000	0.76	0.007	0.000	3.01E-7	7.76E-10	0.000
450	465	0.01	0.00003	0.000	0.78	0.007	0.000	3.21E-7	8.36E-10	0.000
465	465	0.01	0.00003	0.000	0.81	0.007	0.000	3.41E-7	9.02E-10	0.000
480	465	0.01	0.00003	0.000	0.84	0.008	0.000	3.65E-7	9.77E-10	0.000
495	465	0.01	0.00003	0.000	0.86	0.008	0.000	3.84E-7	1.06E-9	0.000
510	465	0.01	0.00004	0.000	0.90	0.009	0.000	4.17E-7	1.17E-9	0.000
525	465	0.01	0.00004	0.000	0.94	0.009	0.000	4.59E-7	1.31E-9	0.000
540	465	0.02	0.00005	0.000	0.96	0.010	0.000	5.03E-7	1.46E-9	0.000
555	465	0.02	0.00005	0.000	1.00	0.010	0.000	5.49E-7	1.65E-9	0.000
570	465	0.02	0.00006	0.000	1.05	0.011	0.000	6.14E-7	1.89E-9	0.000
585	465	0.02	0.00007	0.000	1.02	0.012	0.000	7.08E-7	2.24E-9	0.000
600	465	0.03	0.00009	0.000	1.14	0.013	0.000	8.08E-7	2.69E-9	0.000
615	465	0.03	0.00011	0.000	1.18	0.014	0.000	9.68E-7	3.38E-9	0.000
630	465	0.04	0.00014	0.000	1.24	0.015	0.000	1.19E-6	4.48E-9	0.000
645	465	0.04	0.00021	0.000	1.25	0.016	0.000	1.84E-6	7.73E-9	0.000
660	465	0.09	0.00045	0.000	1.34	0.018	0.000	2.69E-6	1.42E-8	0.000
675	465	0.30	0.00232	0.000	1.59	0.024	0.000	9.30E-6	7.30E-8	0.000
690	465	0.10	0.00029	0.000	1.57	0.021	0.000	3.09E-6	1.03E-8	0.000
705	465	0.09	0.00026	0.000	4.72	0.148	0.000	2.91E-6	8.09E-9	0.000
720	465	0.08	0.00023	0.000	3.95	0.110	0.000	2.64E-6	7.28E-9	0.000
735	465	0.08	0.00021	0.000	3.41	0.087	0.000	2.39E-6	6.63E-9	0.000
750	465	0.07	0.00019	0.000	2.98	0.074	0.000	2.17E-6	5.87E-9	0.000
765	465	0.06	0.00018	0.000	2.66	0.059	0.000	1.91E-6	5.51E-9	0.000
780	465	0.06	0.00016	0.000	2.43	0.051	0.000	1.79E-6	4.96E-9	0.000
795	465	0.05	0.00014	0.000	2.21	0.044	0.000	1.70E-6	4.46E-9	0.000
810	465	0.05	0.00013	0.000	2.08	0.038	0.000	1.61E-6	4.04E-9	0.000
825	465	0.05	0.00012	0.000	1.89	0.034	0.000	1.54E-6	3.68E-9	0.000
840	465	0.05	0.00011	0.000	1.77	0.030	0.000	1.49E-6	3.38E-9	0.000
855	465	0.05	0.00010	0.000	1.65	0.027	0.000	1.40E-6	3.11E-9	0.000
870	465	0.05	0.00009	0.000	1.52	0.025	0.000	1.41E-6	2.88E-9	0.000
885	465	0.04	0.00008	0.000	1.43	0.022	0.000	1.38E-6	2.67E-9	0.000
900	465	0.04	0.00008	0.000	1.37	0.021	0.000	1.35E-6	2.48E-9	0.000
915	465	0.04	0.00007	0.000	1.31	0.019	0.000	1.30E-6	2.32E-9	0.000
930	465	0.04	0.00007	0.000	1.25	0.017	0.000	1.29E-6	2.18E-9	0.000
945	465	0.04	0.00007	0.000	1.20	0.016	0.000	1.26E-6	2.05E-9	0.000
960	465	0.04	0.00006	0.000	1.14	0.015	0.000	1.23E-6	1.95E-9	0.000
975	465	0.04	0.00006	0.000	1.08	0.014	0.000	1.19E-6	1.83E-9	0.000
990	465	0.04	0.00006	0.000	1.03	0.013	0.000	1.16E-6	1.73E-9	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
1305	465	0.04	0.00005	0.000	0.99	0.012	0.000	1.13E-6	1.65E-9	0.000
1320	465	0.04	0.00005	0.000	0.94	0.011	0.000	1.10E-6	1.57E-9	0.000
1335	465	0.03	0.00005	0.000	0.90	0.011	0.000	1.08E-6	1.50E-9	0.000
1350	465	0.03	0.00005	0.000	0.88	0.010	0.000	1.05E-6	1.44E-9	0.000
1365	465	0.03	0.00004	0.000	0.85	0.010	0.000	1.03E-6	1.38E-9	0.000
1380	465	0.03	0.00004	0.000	0.82	0.009	0.000	1.01E-6	1.33E-9	0.000
1395	465	0.03	0.00004	0.000	0.79	0.009	0.000	9.89E-7	1.28E-9	0.000
1410	465	0.03	0.00004	0.000	0.78	0.008	0.000	9.64E-7	1.23E-9	0.000
1425	465	0.03	0.00004	0.000	0.76	0.008	0.000	9.43E-7	1.19E-9	0.000
1440	465	0.03	0.00004	0.000	0.73	0.007	0.000	9.23E-7	1.15E-9	0.000
1455	465	0.03	0.00004	0.000	0.71	0.007	0.000	9.03E-7	1.11E-9	0.000
1470	465	0.03	0.00003	0.000	0.69	0.007	0.000	8.84E-7	1.07E-9	0.000
1485	465	0.03	0.00003	0.000	0.66	0.007	0.000	8.64E-7	1.04E-9	0.000
1500	465	0.03	0.00003	0.000	0.64	0.006	0.000	8.45E-7	1.00E-9	0.000
0	480	0.00	0.00001	0.000	0.38	0.002	0.000	1.27E-7	2.61E-10	0.000
15	480	0.00	0.00001	0.000	0.39	0.002	0.000	1.31E-7	2.70E-10	0.000
30	480	0.00	0.00001	0.000	0.40	0.002	0.000	1.35E-7	2.79E-10	0.000
45	480	0.00	0.00001	0.000	0.41	0.003	0.000	1.38E-7	2.86E-10	0.000
60	480	0.00	0.00001	0.000	0.42	0.003	0.000	1.44E-7	2.99E-10	0.000
75	480	0.00	0.00001	0.000	0.43	0.003	0.000	1.49E-7	3.10E-10	0.000
90	480	0.00	0.00001	0.000	0.44	0.003	0.000	1.54E-7	3.23E-10	0.000
105	480	0.01	0.00001	0.000	0.44	0.003	0.000	1.56E-7	3.34E-10	0.000
120	480	0.01	0.00001	0.000	0.45	0.003	0.000	1.58E-7	3.47E-10	0.000
135	480	0.01	0.00001	0.000	0.45	0.003	0.000	1.71E-7	3.60E-10	0.000
150	480	0.01	0.00001	0.000	0.46	0.003	0.000	1.73E-7	3.73E-10	0.000
165	480	0.01	0.00001	0.000	0.47	0.003	0.000	1.84E-7	3.89E-10	0.000
180	480	0.01	0.00001	0.000	0.48	0.003	0.000	1.91E-7	4.06E-10	0.000
195	480	0.01	0.00001	0.000	0.49	0.003	0.000	1.98E-7	4.24E-10	0.000
210	480	0.01	0.00001	0.000	0.50	0.004	0.000	2.05E-7	4.42E-10	0.000
225	480	0.01	0.00001	0.000	0.52	0.004	0.000	2.15E-7	4.63E-10	0.000
240	480	0.01	0.00002	0.000	0.53	0.004	0.000	2.25E-7	4.86E-10	0.000
255	480	0.01	0.00002	0.000	0.54	0.004	0.000	2.36E-7	5.10E-10	0.000
270	480	0.01	0.00002	0.000	0.55	0.004	0.000	2.47E-7	5.35E-10	0.000
285	480	0.01	0.00002	0.000	0.58	0.004	0.000	2.60E-7	5.67E-10	0.000
300	480	0.01	0.00002	0.000	0.60	0.004	0.000	2.74E-7	5.99E-10	0.000
315	480	0.01	0.00002	0.000	0.62	0.005	0.000	2.89E-7	6.33E-10	0.000
330	480	0.01	0.00002	0.000	0.63	0.005	0.000	2.95E-7	6.59E-10	0.000
345	480	0.01	0.00002	0.000	0.65	0.005	0.000	3.19E-7	7.09E-10	0.000
360	480	0.01	0.00003	0.000	0.67	0.005	0.000	3.41E-7	7.52E-10	0.000
375	480	0.01	0.00003	0.000	0.69	0.005	0.000	3.67E-7	8.02E-10	0.000
390	480	0.01	0.00003	0.000	0.71	0.006	0.000	3.92E-7	8.54E-10	0.000
405	480	0.01	0.00003	0.000	0.74	0.006	0.000	4.32E-7	9.19E-10	0.000
420	480	0.02	0.00003	0.000	0.76	0.006	0.000	4.80E-7	9.97E-10	0.000
435	480	0.02	0.00003	0.000	0.79	0.007	0.000	5.31E-7	1.08E-9	0.000
450	480	0.02	0.00004	0.000	0.80	0.007	0.000	5.84E-7	1.18E-9	0.000
465	480	0.02	0.00004	0.000	0.82	0.007	0.000	6.41E-7	1.29E-9	0.000
480	480	0.02	0.00004	0.000	0.84	0.008	0.000	7.02E-7	1.40E-9	0.000
495	480	0.03	0.00005	0.000	0.87	0.008	0.000	7.74E-7	1.54E-9	0.000
510	480	0.03	0.00006	0.000	0.90	0.009	0.000	9.07E-7	1.74E-9	0.000
525	480	0.03	0.00006	0.000	0.93	0.009	0.000	1.07E-6	1.98E-9	0.000
540	480	0.04	0.00007	0.000	0.98	0.010	0.000	1.24E-6	2.28E-9	0.000
555	480	0.04	0.00008	0.000	1.01	0.010	0.000	1.43E-6	2.55E-9	0.000
570	480	0.06	0.00010	0.000	1.06	0.011	0.000	1.72E-6	3.03E-9	0.000
585	480	0.07	0.00012	0.000	1.08	0.012	0.000	2.13E-6	3.66E-9	0.000
600	480	0.08	0.00014	0.000	1.13	0.013	0.000	2.62E-6	4.52E-9	0.000
615	480	0.11	0.00018	0.000	1.17	0.015	0.000	3.73E-6	5.77E-9	0.000
630	480	0.13	0.00025	0.000	1.23	0.015	0.000	4.12E-6	7.70E-9	0.000
645	480	0.15	0.00035	0.000	1.30	0.016	0.000	4.74E-6	1.10E-8	0.000
660	480	0.17	0.00054	0.000	1.36	0.017	0.000	5.28E-6	1.68E-8	0.000
675	480	0.19	0.00071	0.000	1.41	0.019	0.000	5.85E-6	3.07E-8	0.000
1005	480	0.19	0.00026	0.000	4.99	0.131	0.000	2.95E-6	8.33E-9	0.000
1020	480	0.09	0.00023	0.000	4.06	0.100	0.000	1.78E-6	7.37E-9	0.000
1035	480	0.09	0.00021	0.000	3.53	0.081	0.000	2.68E-6	6.60E-9	0.000
1050	480	0.09	0.00019	0.000	3.08	0.067	0.000	3.94E-6	5.84E-9	0.000
1065	480	0.08	0.00017	0.000	2.68	0.056	0.000	2.48E-6	5.31E-9	0.000
1080	480	0.08	0.00015	0.000	2.43	0.048	0.000	2.35E-6	4.73E-9	0.000
1095	480	0.07	0.00013	0.000	2.21	0.040	0.000	2.21E-6	4.24E-9	0.000
1110	480	0.07	0.00012	0.000	2.04	0.037	0.000	2.06E-6	3.84E-9	0.000
1125	480	0.06	0.00011	0.000	1.87	0.033	0.000	1.99E-6	3.52E-9	0.000
1140	480	0.06	0.00010	0.000	1.75	0.029	0.000	1.92E-6	3.20E-9	0.000
1155	480	0.05	0.00010	0.000	1.62	0.027	0.000	1.85E-6	2.99E-9	0.000
1170	480	0.06	0.00009	0.000	1.54	0.024	0.000	1.79E-6	2.78E-9	0.000
1185	480	0.06	0.00008	0.000	1.46	0.022	0.000	1.74E-6	2.60E-9	0.000
1200	480	0.05	0.00008	0.000	1.36	0.020	0.000	1.68E-6	2.44E-9	0.000
1215	480	0.05	0.00007	0.000	1.29	0.019	0.000	1.63E-6	2.29E-9	0.000
1230	480	0.05	0.00007	0.000	1.21	0.017	0.000	1.58E-6	2.17E-9	0.000
1245	480	0.05	0.00007	0.000	1.19	0.016	0.000	1.53E-6	2.05E-9	0.000
1260	480	0.05	0.00006	0.000	1.14	0.015	0.000	1.48E-6	1.95E-9	0.000
1275	480	0.05	0.00006	0.000	1.09	0.014	0.000	1.43E-6	1.85E-9	0.000
1290	480	0.04	0.00006	0.000	1.04	0.013	0.000	1.38E-6	1.76E-9	0.000
1305	480	0.04	0.00005	0.000	0.99	0.012	0.000	1.34E-6	1.68E-9	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30 µg/m³
1230	510	0,05	0,00006	0,000	1,23	0,016	0,000	1,67E-6	2,01E-9	0,000
1245	510	0,05	0,00006	0,000	1,15	0,015	0,000	1,62E-6	1,92E-9	0,000
1260	510	0,05	0,00006	0,000	1,10	0,014	0,000	1,58E-6	1,85E-9	0,000
1275	510	0,05	0,00006	0,000	1,06	0,013	0,000	1,50E-6	1,75E-9	0,000
1290	510	0,05	0,00005	0,000	1,03	0,012	0,000	1,45E-6	1,67E-9	0,000
1305	510	0,05	0,00005	0,000	0,98	0,012	0,000	1,40E-6	1,60E-9	0,000
1320	510	0,04	0,00003	0,000	0,93	0,011	0,000	1,35E-6	1,53E-9	0,000
1335	510	0,04	0,00005	0,000	0,90	0,010	0,000	1,31E-6	1,47E-9	0,000
1350	510	0,04	0,00005	0,000	0,86	0,010	0,000	1,27E-6	1,42E-9	0,000
1365	510	0,04	0,00004	0,000	0,84	0,009	0,000	1,25E-6	1,39E-9	0,000
1380	510	0,04	0,00004	0,000	0,82	0,009	0,000	1,20E-6	1,32E-9	0,000
1395	510	0,04	0,00004	0,000	0,79	0,008	0,000	1,16E-6	1,27E-9	0,000
1410	510	0,04	0,00004	0,000	0,76	0,008	0,000	1,13E-6	1,23E-9	0,000
1425	510	0,04	0,00004	0,000	0,73	0,008	0,000	1,09E-6	1,19E-9	0,000
1440	510	0,03	0,00004	0,000	0,71	0,007	0,000	1,07E-6	1,15E-9	0,000
1455	510	0,03	0,00004	0,000	0,68	0,007	0,000	1,04E-6	1,11E-9	0,000
1470	510	0,03	0,00004	0,000	0,66	0,007	0,000	1,01E-6	1,08E-9	0,000
1485	510	0,03	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	0,98E-6	1,05E-9	0,000
1500	510	0,03	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	0,93E-6	1,02E-9	0,000
0	525	0,01	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	3,43E-7	4,45E-10	0,000
15	525	0,01	0,00001	0,000	0,36	0,002	0,000	3,59E-7	4,63E-10	0,000
30	525	0,01	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	3,76E-7	4,81E-10	0,000
45	525	0,01	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	3,94E-7	5,02E-10	0,000
60	525	0,01	0,00002	0,000	0,41	0,003	0,000	4,15E-7	5,24E-10	0,000
75	525	0,01	0,00002	0,000	0,42	0,003	0,000	4,36E-7	5,47E-10	0,000
90	525	0,01	0,00002	0,000	0,43	0,003	0,000	4,58E-7	5,71E-10	0,000
105	525	0,02	0,00002	0,000	0,44	0,003	0,000	4,82E-7	5,97E-10	0,000
120	525	0,02	0,00002	0,000	0,45	0,003	0,000	5,06E-7	6,23E-10	0,000
135	525	0,02	0,00002	0,000	0,46	0,003	0,000	5,31E-7	6,49E-10	0,000
150	525	0,02	0,00002	0,000	0,47	0,003	0,000	5,59E-7	6,80E-10	0,000
165	525	0,02	0,00002	0,000	0,48	0,003	0,000	5,89E-7	7,12E-10	0,000
180	525	0,02	0,00002	0,000	0,49	0,003	0,000	6,21E-7	7,46E-10	0,000
195	525	0,02	0,00002	0,000	0,50	0,003	0,000	6,56E-7	7,84E-10	0,000
210	525	0,02	0,00003	0,000	0,51	0,003	0,000	6,94E-7	8,24E-10	0,000
225	525	0,02	0,00003	0,000	0,51	0,004	0,000	7,34E-7	8,67E-10	0,000
240	525	0,02	0,00003	0,000	0,53	0,004	0,000	7,77E-7	9,14E-10	0,000
255	525	0,03	0,00003	0,000	0,55	0,004	0,000	8,24E-7	9,64E-10	0,000
270	525	0,03	0,00003	0,000	0,56	0,004	0,000	8,78E-7	1,02E-9	0,000
285	525	0,03	0,00003	0,000	0,58	0,004	0,000	9,30E-7	1,09E-9	0,000
300	525	0,03	0,00004	0,000	0,60	0,004	0,000	1,00E-6	1,15E-9	0,000
315	525	0,03	0,00004	0,000	0,62	0,004	0,000	1,07E-6	1,23E-9	0,000
330	525	0,04	0,00004	0,000	0,63	0,005	0,000	1,13E-6	1,30E-9	0,000
345	525	0,04	0,00004	0,000	0,65	0,005	0,000	1,20E-6	1,38E-9	0,000
360	525	0,04	0,00005	0,000	0,68	0,005	0,000	1,27E-6	1,47E-9	0,000
375	525	0,04	0,00005	0,000	0,68	0,005	0,000	1,35E-6	1,56E-9	0,000
390	525	0,05	0,00005	0,000	0,69	0,005	0,000	1,43E-6	1,66E-9	0,000
405	525	0,05	0,00006	0,000	0,72	0,006	0,000	1,51E-6	1,75E-9	0,000
420	525	0,05	0,00006	0,000	0,75	0,006	0,000	1,59E-6	1,85E-9	0,000
435	525	0,05	0,00006	0,000	0,77	0,006	0,000	1,67E-6	1,95E-9	0,000
450	525	0,06	0,00007	0,000	0,80	0,007	0,000	1,77E-6	2,06E-9	0,000
465	525	0,06	0,00007	0,000	0,84	0,007	0,000	1,87E-6	2,35E-9	0,000
480	525	0,06	0,00008	0,000	0,85	0,007	0,000	1,97E-6	2,54E-9	0,000
495	525	0,07	0,00009	0,000	0,88	0,007	0,000	2,03E-6	2,75E-9	0,000
510	525	0,07	0,00009	0,000	0,90	0,008	0,000	2,08E-6	2,97E-9	0,000
525	525	0,07	0,00010	0,000	0,95	0,008	0,000	2,08E-6	3,23E-9	0,000
540	525	0,07	0,00011	0,000	0,98	0,009	0,000	2,09E-6	3,53E-9	0,000
555	525	0,07	0,00012	0,000	1,00	0,009	0,000	2,13E-6	3,89E-9	0,000
570	525	0,07	0,00014	0,000	1,04	0,010	0,000	2,18E-6	4,31E-9	0,000
585	525	0,07	0,00015	0,000	1,10	0,011	0,000	2,25E-6	4,73E-9	0,000
600	525	0,07	0,00016	0,000	1,13	0,011	0,000	2,29E-6	5,13E-9	0,000
615	525	0,07	0,00016	0,000	1,17	0,012	0,000	2,36E-6	5,56E-9	0,000
630	525	0,08	0,00020	0,000	1,25	0,013	0,000	2,37E-6	6,26E-9	0,000
645	525	0,08	0,00025	0,000	1,27	0,014	0,000	2,49E-6	7,97E-9	0,000
660	525	0,09	0,00033	0,000	1,35	0,015	0,000	2,68E-6	1,05E-8	0,000
675	525	0,09	0,00041	0,000	1,39	0,016	0,000	2,84E-6	1,29E-8	0,000
690	525	0,09	0,00045	0,000	1,51	0,018	0,000	2,95E-6	1,40E-8	0,000
705	525	0,10	0,00051	0,000	1,57	0,020	0,000	3,08E-6	1,59E-8	0,000
720	525	0,11	0,00059	0,000	1,61	0,022	0,000	3,33E-6	1,85E-8	0,000
735	525	0,11	0,00067	0,000	1,69	0,024	0,000	3,48E-6	2,17E-8	0,000
750	525	0,12	0,00073	0,000	1,76	0,026	0,000	3,80E-6	2,47E-8	0,000
765	525	0,11	0,00079	0,000	4,19	0,143	0,000	3,42E-6	9,08E-9	0,000
780	525	0,11	0,00083	0,000	4,21	0,123	0,000	3,14E-6	8,26E-9	0,000
795	525	0,09	0,00079	0,000	4,07	0,102	0,000	2,95E-6	5,98E-9	0,000
810	525	0,09	0,00016	0,000	3,77	0,085	0,000	2,76E-6	5,06E-9	0,000
825	525	0,08	0,00014	0,000	3,43	0,070	0,000	2,58E-6	4,42E-9	0,000
840	525	0,08	0,00013	0,000	3,08	0,059	0,000	2,43E-6	3,96E-9	0,000
855	525	0,07	0,00012	0,000	2,78	0,050	0,000	2,32E-6	3,64E-9	0,000
870	525	0,07	0,00011	0,000	2,50	0,044	0,000	2,22E-6	3,37E-9	0,000
885	525	0,07	0,00010	0,000	2,26	0,038	0,000	2,03E-6	3,13E-9	0,000
900	525	0,06	0,00009	0,000	2,09	0,034	0,000	2,01E-6	2,91E-9	0,000
915	525	0,06	0,00009	0,000	1,91	0,031	0,000	1,92E-6	2,72E-9	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 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
1125	525	0,06	0,00008	0,000	1,78	0,028	0,000	1,83E-6	2,54E-9	0,000
1140	525	0,06	0,00008	0,000	1,66	0,025	0,000	1,76E-6	2,39E-9	0,000
1155	525	0,05	0,00007	0,000	1,55	0,023	0,000	1,69E-6	2,25E-9	0,000
1170	525	0,05	0,00007	0,000	1,46	0,021	0,000	1,63E-6	2,15E-9	0,000
1185	525	0,05	0,00007	0,000	1,38	0,019	0,000	1,58E-6	2,05E-9	0,000
1200	525	0,05	0,00006	0,000	1,33	0,018	0,000	1,54E-6	1,96E-9	0,000
1215	525	0,05	0,00006	0,000	1,24	0,017	0,000	1,50E-6	1,88E-9	0,000
1230	525	0,05	0,00006	0,000	1,17	0,015	0,000	1,45E-6	1,80E-9	0,000
1245	525	0,05	0,00005	0,000	1,15	0,015	0,000	1,41E-6	1,72E-9	0,000
1260	525	0,04	0,00005	0,000	1,09	0,014	0,000	1,35E-6	1,65E-9	0,000
1275	525	0,04	0,00005	0,000	1,03	0,013	0,000	1,32E-6	1,58E-9	0,000
1290	525	0,04	0,00005	0,000	1,02	0,012	0,000	1,27E-6	1,51E-9	0,000
1305	525	0,04	0,00005	0,000	0,97	0,011	0,000	1,23E-6	1,45E-9	0,000
1320	525	0,04	0,00004	0,000	0,93	0,011	0,000	1,19E-6	1,40E-9	0,000
1335	525	0,04	0,00004	0,000	0,89	0,010	0,000	1,16E-6	1,34E-9	0,000
1350	525	0,04	0,00004	0,000	0,85	0,010	0,000	1,12E-6	1,29E-9	0,000
1365	525	0,04	0,00004	0,000	0,85	0,009	0,000	1,09E-6	1,25E-9	0,000
1380	525	0,03	0,00004	0,000	0,80	0,009	0,000	1,07E-6	1,21E-9	0,000
1395	525	0,03	0,00004	0,000	0,78	0,008	0,000	1,04E-6	1,17E-9	0,000
1410	525	0,03	0,00004	0,000	0,75	0,008	0,000	1,02E-6	1,13E-9	0,000
1425	525	0,03	0,00003	0,00	0,73	0,007	0,000	9,95E-7	1,10E-9	0,000
1440	525	0,03	0,00003	0,00	0,71	0,007	0,000	9,70E-7	1,07E-9	0,000
1455	525	0,03	0,00003	0,00	0,69	0,007	0,000	9,48E-7	1,04E-9	0,000
1470	525	0,03	0,00003	0,000	0,68	0,007	0,000	9,26E-7	1,01E-9	0,000
1485	525	0,03	0,00003	0,000	0,66	0,006	0,000	9,05E-7	9,78E-10	0,000
1500	525	0,03	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	8,83E-7	9,50E-10	0,000
0	540	0,01	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	4,50E-7	5,18E-10	0,000
15	540	0,02	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	4,71E-7	5,38E-10	0,000
30	540	0,02	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	4,93E-7	5,64E-10	0,000
45	540	0,02	0,00002	0,000	0,41	0,002	0,000	5,17E-7	5,84E-10	0,000
60	540	0,02	0,00002	0,000	0,41	0,003	0,000	5,43E-7	6,10E-10	0,000
75	540	0,02	0,00002	0,000	0,42	0,003	0,000	5,70E-7	6,37E-10	0,000
90	540	0,02	0,00002	0,000	0,43	0,003	0,000	5,97E-7	6,64E-10	0,000
105	540	0,02	0,00002	0,000	0,44	0,003	0,000	6,26E-7	6,93E-10	0,000
120	540	0,02	0,00002	0,000	0,44	0,003	0,000	6,55E-7	7,23E-10	0,000
135	540	0,02	0,00002	0,000	0,46	0,003	0,000	6,85E-7	7,54E-10	0,000
150	540	0,02	0,00003	0,00	0,47	0,003	0,000	7,16E-7	7,85E-10	0,000
165	540	0,02	0,00003	0,000	0,48	0,003	0,000	7,55E-7	8,25E-10	0,000
180	540	0,03	0,00003	0,000	0,49	0,003	0,000	7,93E-7	8,63E-10	0,000
195	540	0,03	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	8,33E-7	9,05E-10	0,000
210	540	0,03	0,00003	0,000	0,52	0,003	0,000	8,75E-7	9,45E-10	0,000
225	540	0,03	0,00003	0,000	0,53	0,004	0,000	9,20E-7	9,96E-10	0,000
240	540	0,03	0,00003	0,000	0,54	0,004	0,000	9,67E-7	1,05E-9	0,000
255	540	0,03	0,00004	0,000	0,56	0,004	0,000	1,02E-6	1,10E-9	0,000
270	540	0,03	0,00004	0,000	0,58	0,004	0,000	1,07E-6	1,18E-9	0,000
285	540	0,04	0,00004	0,000	0,58	0,004	0,000	1,13E-6	1,22E-9	0,000
300	540	0,04	0,00004	0,000	0,59	0,004	0,000	1,19E-6	1,29E-9	0,000
315	540	0,04	0,00004	0,000	0,61	0,005	0,000	1,25E-6	1,37E-9	0,000
330	540	0,04	0,00005	0,000	0,63	0,005	0,000	1,32E-6	1,44E-9	0,000
345	540	0,04	0,00005	0,000	0,65	0,005	0,000	1,38E-6	1,52E-9	0,000
360	540	0,05	0,00005	0,000	0,67	0,005	0,000	1,44E-6	1,61E-9	0,000
375	540	0,05	0,00005	0,000	0,69	0,005	0,000	1,50E-6	1,69E-9	0,000
390	540	0,05	0,00006	0,000	0,72	0,005	0,000	1,55E-6	1,79E-9	0,000
405	540	0,05	0,00006	0,000	0,73	0,005	0,000	1,60E-6	1,89E-9	0,000
420	540	0,05	0,00006	0,000	0,75	0,006	0,000	1,64E-6	1,99E-9	0,000
435	540	0,06	0,00007	0,000	0,77	0,006	0,000	1,69E-6	2,10E-9	0,000
450	540	0,06	0,00007	0,000	0,80	0,006	0,000	1,74E-6	2,20E-9	0,000
465	540	0,06	0,00008	0,000	0,83	0,007	0,000	1,79E-6	2,43E-9	0,000
480	540	0,06	0,00008	0,000	0,84	0,007	0,000	1,85E-6	2,63E-9	0,000
495	540	0,06	0,00009	0,000	0,87	0,007	0,000	1,88E-6	2,83E-9	0,000
510	540	0,06	0,00010	0,000	0,91	0,008	0,000	1,90E-6	3,06E-9	0,000
525	540	0,06	0,00011	0,000	0,95	0,008	0,000	1,91E-6	3,32E-9	0,000
540	540	0,06	0,00011	0,000	0,99	0,008	0,000	1,93E-6	3,58E-9	0,000
555	540	0,06	0,00012	0,000	1,03	0,009	0,000	1,98E-6	3,84E-9	0,000
570	540	0,06	0,00013	0,000	1,07	0,009	0,000	2,02E-6	4,10E-9	0,000
585	540	0,07	0,00014	0,000	1,09	0,010	0,000	2,09E-6	4,38E-9	0,000
600	540	0,07	0,00015	0,000	1,11	0,010	0,000	2,19E-6	4,72E-9	0,000
615	540	0,07	0,00016	0,000	1,21	0,012	0,000	2,62E-6	5,14E-9	0,000
630	540	0,07	0,00019	0,000	1,23	0,012	0,000	2,34E-6	6,04E-9	0,000
645	540	0,08	0,00024	0,000	1,30	0,013	0,000	2,42E-6	7,63E-9	0,000
660	540	0,08	0,00030	0,000	1,33	0,014	0,000	2,63E-6	8,45E-9	0,000
675	540	0,09	0,00035	0,000	1,42	0,016	0,000	2,68E-6	1,11E-8	0,000
690	540	0,09	0,00038	0,000	1,51	0,017	0,000	2,81E-6	1,21E-8	0,000
705	540	0,09	0,00042	0,000	1,55	0,019	0,000	2,92E-6	1,33E-8	0,000
720	540	0,10	0,00048	0,000	1,61	0,021	0,000	3,05E-6	1,51E-8	0,000
735	540	0,10	0,00050	0,000	1,71	0,024	0,000	3,27E-6	1,72E-8	0,000
915	540	0,10	0,00041	0,000	4,29	0,158	0,000	3,14E-6	1,29E-8	0,000
930	540	0,09	0,00033	0,000	3,65	0,141	0,000	2,71E-6	1,02E-8	0,000
945	540	0,08	0,00027	0,000	3,26	0,128	0,000	2,45E-6	8,64E-9	0,000
960	540	0,07	0,00023	0,000	3,57	0,115	0,000	2,21E-6	7,10E-9	0,000
975	540	0,06	0,00018	0,000	3,58	0,101	0,000	1,98E-6	5,79E-9	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota prędk. % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota prędk. % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota prędk. % 30 µg/m³
525	570	0,05	0,00010	0,000	0,95	0,007	0,000	1,55E-6	3,03E-9	0,000
540	570	0,05	0,00010	0,000	0,98	0,008	0,000	1,55E-6	3,14E-9	0,000
555	570	0,05	0,00011	0,000	1,03	0,009	0,000	1,54E-6	3,24E-9	0,000
570	570	0,05	0,00011	0,000	1,07	0,009	0,000	1,53E-6	3,37E-9	0,000
585	570	0,05	0,00011	0,000	1,10	0,009	0,000	1,52E-6	3,55E-9	0,000
600	570	0,05	0,00012	0,000	1,18	0,010	0,000	1,50E-6	3,84E-9	0,000
615	570	0,05	0,00014	0,000	1,26	0,011	0,000	1,50E-6	4,14E-9	0,000
630	570	0,05	0,00017	0,000	1,26	0,011	0,000	1,53E-6	4,52E-9	0,000
645	570	0,05	0,00021	0,000	1,32	0,012	0,000	1,68E-6	5,50E-9	0,000
660	570	0,05	0,00024	0,000	1,36	0,013	0,000	1,84E-6	6,48E-9	0,000
675	570	0,05	0,00027	0,000	1,44	0,014	0,000	2,02E-6	8,45E-9	0,000
690	570	0,07	0,00028	0,000	1,52	0,016	0,000	2,24E-6	8,94E-9	0,000
705	570	0,08	0,00030	0,000	1,60	0,018	0,000	2,55E-6	9,43E-9	0,000
720	570	0,10	0,00032	0,000	1,68	0,020	0,000	2,90E-6	1,01E-8	0,000
735	570	0,11	0,00035	0,000	1,78	0,022	0,000	3,18E-6	1,10E-8	0,000
750	570	0,11	0,00038	0,000	1,92	0,026	0,000	3,37E-6	1,21E-8	0,000
765	570	0,11	0,00042	0,000	2,03	0,029	0,000	3,51E-6	1,31E-8	0,000
780	570	0,12	0,00046	0,000	2,10	0,115	0,000	6,25E-6	1,51E-8	0,000
800	570	0,10	0,00030	0,000	4,15	0,109	0,000	3,08E-6	9,55E-9	0,000
915	570	0,06	0,00021	0,000	3,48	0,100	0,000	1,81E-6	6,60E-9	0,000
930	570	0,05	0,00017	0,000	2,86	0,093	0,000	1,45E-6	5,38E-9	0,000
945	570	0,04	0,00015	0,000	2,66	0,085	0,000	1,33E-6	4,70E-9	0,000
960	570	0,04	0,00013	0,000	2,71	0,078	0,000	1,21E-6	4,14E-9	0,000
975	570	0,04	0,00011	0,000	2,77	0,071	0,000	1,15E-6	3,55E-9	0,000
990	570	0,03	0,00009	0,000	2,73	0,064	0,000	1,09E-6	3,24E-9	0,000
1005	570	0,03	0,00008	0,000	2,64	0,057	0,000	9,98E-7	2,46E-9	0,000
1020	570	0,03	0,00007	0,000	2,51	0,051	0,000	8,29E-7	2,10E-9	0,000
1035	570	0,02	0,00006	0,000	2,37	0,045	0,000	5,83E-7	1,50E-9	0,000
1050	570	0,01	0,00005	0,000	2,24	0,040	0,000	3,47E-7	9,25E-10	0,000
1065	570	0,01	0,00004	0,000	2,11	0,035	0,000	3,62E-7	1,38E-9	0,000
1080	570	0,01	0,00004	0,000	1,95	0,031	0,000	3,73E-7	1,26E-9	0,000
1095	570	0,01	0,00004	0,000	1,84	0,028	0,000	3,81E-7	1,18E-9	0,000
1110	570	0,01	0,00004	0,000	1,73	0,025	0,000	3,82E-7	1,12E-9	0,000
1125	570	0,01	0,00003	0,000	1,63	0,023	0,000	3,80E-7	1,07E-9	0,000
1140	570	0,01	0,00003	0,000	1,53	0,021	0,000	3,75E-7	1,03E-9	0,000
1155	570	0,01	0,00003	0,000	1,44	0,019	0,000	3,78E-7	9,98E-10	0,000
1170	570	0,01	0,00003	0,000	1,37	0,018	0,000	3,76E-7	9,72E-10	0,000
1185	570	0,01	0,00003	0,000	1,31	0,017	0,000	3,81E-7	9,51E-10	0,000
1200	570	0,01	0,00003	0,000	1,25	0,016	0,000	3,94E-7	9,31E-10	0,000
1215	570	0,01	0,00003	0,000	1,18	0,015	0,000	4,05E-7	9,15E-10	0,000
1230	570	0,01	0,00003	0,000	1,15	0,013	0,000	4,16E-7	8,95E-10	0,000
1245	570	0,01	0,00003	0,000	1,08	0,013	0,000	4,24E-7	8,77E-10	0,000
1260	570	0,01	0,00003	0,000	1,07	0,012	0,000	4,31E-7	8,56E-10	0,000
1275	570	0,01	0,00003	0,000	1,02	0,011	0,000	4,35E-7	8,39E-10	0,000
1290	570	0,01	0,00003	0,000	0,96	0,011	0,000	4,37E-7	8,19E-10	0,000
1305	570	0,01	0,00003	0,000	0,94	0,010	0,000	4,39E-7	8,00E-10	0,000
1320	570	0,01	0,00002	0,000	0,92	0,009	0,000	4,43E-7	7,84E-10	0,000
1335	570	0,01	0,00002	0,000	0,87	0,009	0,000	4,45E-7	7,67E-10	0,000
1350	570	0,01	0,00002	0,000	0,85	0,009	0,000	4,48E-7	7,50E-10	0,000
1365	570	0,01	0,00002	0,000	0,81	0,008	0,000	4,49E-7	7,32E-10	0,000
1380	570	0,01	0,00002	0,000	0,78	0,008	0,000	4,49E-7	7,21E-10	0,000
1395	570	0,01	0,00002	0,000	0,76	0,008	0,000	4,50E-7	7,07E-10	0,000
1410	570	0,01	0,00002	0,000	0,76	0,007	0,000	4,51E-7	6,94E-10	0,000
1425	570	0,01	0,00002	0,000	0,73	0,007	0,000	4,54E-7	6,80E-10	0,000
1440	570	0,01	0,00002	0,000	0,70	0,007	0,000	4,55E-7	6,72E-10	0,000
1455	570	0,01	0,00002	0,000	0,67	0,006	0,000	4,56E-7	6,61E-10	0,000
1470	570	0,01	0,00002	0,000	0,65	0,006	0,000	4,56E-7	6,50E-10	0,000
1485	570	0,01	0,00002	0,000	0,61	0,006	0,000	4,58E-7	6,39E-10	0,000
1500	570	0,01	0,00002	0,000	0,63	0,006	0,000	4,54E-7	6,28E-10	0,000
0	585	0,02	0,00002	0,000	0,37	0,002	0,000	7,28E-7	6,89E-10	0,000
15	585	0,02	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	7,03E-7	6,52E-10	0,000
30	585	0,02	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	7,78E-7	7,48E-10	0,000
45	585	0,03	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	8,03E-7	7,74E-10	0,000
60	585	0,03	0,00002	0,000	0,41	0,002	0,000	8,29E-7	8,00E-10	0,000
75	585	0,03	0,00003	0,000	0,42	0,003	0,000	8,54E-7	8,27E-10	0,000
90	585	0,03	0,00003	0,000	0,43	0,003	0,000	8,80E-7	8,55E-10	0,000
105	585	0,03	0,00003	0,000	0,44	0,003	0,000	9,05E-7	8,83E-10	0,000
120	585	0,03	0,00003	0,000	0,45	0,003	0,000	9,30E-7	9,13E-10	0,000
135	585	0,03	0,00003	0,000	0,45	0,003	0,000	9,55E-7	9,43E-10	0,000
150	585	0,03	0,00003	0,000	0,46	0,003	0,000	9,81E-7	9,76E-10	0,000
165	585	0,03	0,00003	0,000	0,47	0,003	0,000	1,01E-6	1,01E-9	0,000
180	585	0,03	0,00003	0,000	0,49	0,003	0,000	1,03E-6	1,04E-9	0,000
195	585	0,03	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	1,06E-6	1,08E-9	0,000
210	585	0,03	0,00004	0,000	0,51	0,003	0,000	1,08E-6	1,12E-9	0,000
225	585	0,04	0,00004	0,000	0,53	0,003	0,000	1,10E-6	1,16E-9	0,000
240	585	0,04	0,00004	0,000	0,54	0,003	0,000	1,10E-6	1,20E-9	0,000
255	585	0,04	0,00004	0,000	0,56	0,004	0,000	1,14E-6	1,24E-9	0,000
270	585	0,04	0,00004	0,000	0,57	0,004	0,000	1,15E-6	1,28E-9	0,000
285	585	0,04	0,00004	0,000	0,57	0,004	0,000	1,15E-6	1,32E-9	0,000
300	585	0,04	0,00004	0,000	0,58	0,004	0,000	1,18E-6	1,38E-9	0,000
315	585	0,04	0,00005	0,000	0,61	0,004	0,000	1,20E-6	1,43E-9	0,000

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
330	585	0,04	0,00005	0,000	0,63	0,004	0,000	1,21E-6	1,50E-9	0,000
345	585	0,04	0,00005	0,000	0,64	0,004	0,000	1,22E-6	1,56E-9	0,000
360	585	0,04	0,00005	0,000	0,66	0,004	0,000	1,23E-6	1,62E-9	0,000
375	585	0,04	0,00005	0,000	0,68	0,005	0,000	1,23E-6	1,71E-9	0,000
390	585	0,04	0,00006	0,000	0,70	0,005	0,000	1,23E-6	1,80E-9	0,000
405	585	0,04	0,00006	0,000	0,73	0,005	0,000	1,22E-6	1,88E-9	0,000
420	585	0,04	0,00006	0,000	0,75	0,005	0,000	1,23E-6	2,00E-9	0,000
435	585	0,04	0,00007	0,000	0,77	0,005	0,000	1,21E-6	2,10E-9	0,000
450	585	0,04	0,00007	0,000	0,79	0,006	0,000	1,20E-6	2,21E-9	0,000
465	585	0,04	0,00007	0,000	0,82	0,006	0,000	1,20E-6	2,32E-9	0,000
480	585	0,04	0,00008	0,000	0,85	0,006	0,000	1,20E-6	2,42E-9	0,000
495	585	0,04	0,00008	0,000	0,89	0,006	0,000	1,20E-6	2,52E-9	0,000
510	585	0,04	0,00008	0,000	0,92	0,007	0,000	1,23E-6	2,60E-9	0,000
525	585	0,04	0,00008	0,000	0,95	0,007	0,000	1,24E-6	2,69E-9	0,000
540	585	0,04	0,00009	0,000	0,98	0,007	0,000	1,24E-6	2,73E-9	0,000
555	585	0,04	0,00009	0,000	1,03	0,008	0,000	1,24E-6	2,80E-9	0,000
570	585	0,04	0,00009	0,000	1,07	0,008	0,000	1,28E-6	2,92E-9	0,000
585	585	0,04	0,00010	0,000	1,11	0,009	0,000	1,33E-6	3,10E-9	0,000
600	585	0,05	0,00011	0,000	1,13	0,009	0,000	1,43E-6	3,46E-9	0,000
615	585	0,05	0,00013	0,000	1,21	0,010	0,000	1,58E-6	4,11E-9	0,000
630	585	0,05	0,00016	0,000	1,25	0,011	0,000	1,78E-6	4,97E-9	0,000
645	585	0,06	0,00019	0,000	1,31	0,012	0,000	1,98E-6	5,82E-9	0,000
660	585	0,07	0,00021	0,000	1,39	0,013	0,000	2,15E-6	6,69E-9	0,000
675	585	0,07	0,00023	0,000	1,43	0,014	0,000	2,31E-6	7,30E-9	0,000
690	585	0,08	0,00024	0,000	1,51	0,015	0,000	2,48E-6	7,93E-9	0,000
705	585	0,09	0,00025	0,000	1,59	0,017	0,000	2,67E-6	8,78E-9	0,000
720	585	0,09	0,00026	0,000	1,66	0,019	0,000	2,87E-6	9,82E-9	0,000
735	585	0,09	0,00028	0,000	1,80	0,022	0,000	2,88E-6	9,71E-9	0,000
750	585	0,09	0,00030	0,000	1,90	0,024	0,000	2,93E-6	9,58E-9	0,000
765	585	0,06	0,00031	0,000	2,17	0,028	0,000	1,84E-6	9,00E-9	0,000
780	585	0,05	0,00033	0,000	2,35	0,032	0,000	1,48E-6	1,03E-8	0,000
795	585	0,11	0,00047	0,000	5,44	0,083	0,000	3,49E-6	1,49E-8	0,000
810	585	0,10	0,00040	0,000	4,35	0,087	0,000	2,58E-6	1,25E-8	0,000
900	585	0,16	0,00030	0,000	3,50	0,086	0,000	5,05E-6	9,51E-9	0,000
915	585	0,10	0,00021	0,000	3,00	0,081	0,000	3,19E-6	6,73E-9	0,000
930	585	0,06	0,00016	0,000	2,53	0,077	0,000	1,89E-6	5,14E-9	0,000
945	585	0,04	0,00014	0,000	2,40	0,071	0,000	1,39E-6	4,20E-9	0,000
960	585	0,04	0,00012	0,000	2,45	0,068	0,000	1,21E-6	3,74E-9	0,000
975	585	0,04	0,00010	0,000	2,46	0,061	0,000	1,12E-6	3,24E-9	0,000
990	585	0,03	0,00009	0,000	2,46	0,055	0,000	1,06E-6	2,75E-9	0,000
1005	585	0,03	0,00007	0,000	2,37	0,050	0,000	1,01E-6	2,25E-9	0,000
1020	585	0,03	0,00006	0,000	2,30	0,046	0,000	7,72E-7	1,86E-9	0,000
1035	585	0,02	0,00005	0,000	2,19	0,041	0,000	7,24E-7	1,60E-9	0,000
1050	585	0,02	0,00004	0,000	2,09	0,037	0,000	5,72E-7	1,37E-9	0,000
1065	585	0,01	0,00004	0,000	1,90	0,033	0,000	4,35E-7	1,17E-9	0,000
1080	585	0,01	0,00003	0,000	1,86	0,029	0,000	2,38E-7	1,02E-9	0,000
1095	585	0,01	0,00003	0,000	1,75	0,026	0,000	2,23E-7	9,10E-10	0,000
1110	585	0,01	0,00003	0,000	1,64	0,024	0,000	2,23E-7	8,41E-10	0,000
1125	585	0,01	0,00003	0,000	1,75	0,022	0,000	2,23E-7	7,98E-10	0,000
1140	585	0,01	0,00002	0,000	1,48	0,020	0,000	2,27E-7	7,59E-10	0,000
1155	585	0,01	0,00002	0,000	1,41	0,018	0,000	2,24E-7	7,35E-10	0,000
1170	585	0,01	0,00002	0,000	1,33	0,017	0,000	2,41E-7	7,17E-10	0,000
1185	585	0,01	0,00002	0,000	1,29	0,016	0,000	2,47E-7	7,02E-10	0,000
1200	585	0,01	0,00002	0,000	1,21	0,015	0,000	2,53E-7	6,90E-10	0,000
1215	585	0,01	0,00002	0,000	1,17	0,014	0,000	2,58E-7	6,79E-10	0,000
1230	585	0,01	0,00002	0,000	1,12	0,013	0,000	2,61E-7	6,57E-10	0,000
1245	585	0,01	0,00002	0,000	1,07	0,012	0,000	2,63E-7	6,58E-10	0,000
1260	585	0,01	0,00002	0,000	1,04	0,011	0,000	2,64E-7	6,48E-10	0,000
1275	585	0,01	0,00002	0,000	1,00	0,011	0,000	2,64E-7	6,37E-10	0,000
1290	585	0,01	0,00002	0,000	0,99	0,010	0,000	2,63E-7	6,26E-10	0,000
1305	585	0,01	0,00002	0,000	0,92	0,010	0,000	2,62E-7	6,18E-10	0,000
1320	585	0,01	0,00002	0,000	0,89	0,009	0,000	2,62E-7	6,09E-10	0,000
1335	585	0,01	0,00002	0,000	0,86	0,009	0,000	2,62E-7	6,00E-10	0,000
1350	585	0,01	0,00002	0,000	0,84	0,008	0,000	2,60E-7	5,91E-10	0,000
1365	585	0,01	0,00002	0,000	0,81	0,008	0,000	2,75E-7	5,82E-10	0,000
1380	585	0,01	0,00002	0,000	0,78	0,008	0,000	2,81E-7	5,74E-10	0,000
1395	585	0,01	0,00002	0,000	0,78	0,007	0,000	2,86E-7	5,66E-10	0,000
1410	585	0,01	0,00002	0,000	0,74	0,007	0,000	2,92E-7	5,58E-10	0,000
1425	585	0,01	0,00002	0,000	0,70	0,007	0,000	2,97E-7	5,52E-10	0,000
1440	585	0,01	0,00002	0,000	0,69	0,006	0,000	3,02E-7	5,45E-10	0,000
1455	585	0,01	0,00002	0,000	0,66	0,006	0,000	3,07E-7	5,38E-10	0,000
1470	585	0,01	0,00002	0,000	0,66	0,006	0,000	3,11E-7	5,31E-10	0,000
1485	585	0,01	0,00002	0,000	0,64	0,006	0,000	3,14E-7	5,24E-10	0,000
1500	585	0,01	0,00002	0,000	0,62	0,006	0,000	3,16E-7	5,17E-10	0,000
0	600	0,02	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	7,69E-7	7,28E-10	0,000
0	600	0,02	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	7,89E-7	7,48E-10	0,000
30	600	0,03	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	8,11E-7	7,73E-10	0,000
45	600	0,03	0,00003	0,000	0,41	0,002	0,000	8,31E-7	7,97E-10	0,000
60	600	0,03	0,00003	0,000	0,41	0,002	0,000	8,51E-7	8,20E-10	0,000
75	600	0,03	0,00003	0,000	0,42	0,002	0,000	8,70E-7	8,43E-10	0,000
90	600	0,03	0,00003	0,000	0,43	0,003	0,000	8,89E-7	8,69E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Čpřesná prękr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Čpřesná prękr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Čpřesná prękr.,% 30 µg/m³
		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
1110	615	0,01	0,00002	0,000	1,51	0,021	0,000	2,48E-7	6,90E-10	0,000
1125	615	0,01	0,00002	0,000	1,45	0,020	0,000	1,62E-7	5,97E-10	0,000
1140	615	0,01	0,00002	0,000	1,40	0,018	0,000	1,41E-7	5,21E-10	0,000
1155	615	0,00	0,00002	0,000	1,32	0,017	0,000	1,40E-7	4,85E-10	0,000
1170	615	0,00	0,00001	0,000	1,27	0,015	0,000	1,39E-7	4,55E-10	0,000
1185	615	0,00	0,00001	0,000	1,21	0,014	0,000	1,37E-7	4,34E-10	0,000
1200	615	0,00	0,00001	0,000	1,16	0,013	0,000	1,34E-7	4,19E-10	0,000
1215	615	0,00	0,00001	0,000	1,12	0,013	0,000	1,31E-7	4,08E-10	0,000
1230	615	0,00	0,00001	0,000	1,07	0,012	0,000	1,28E-7	3,99E-10	0,000
1245	615	0,00	0,00001	0,000	1,04	0,011	0,000	1,24E-7	3,85E-10	0,000
1260	615	0,00	0,00001	0,000	1,00	0,010	0,000	1,23E-7	3,87E-10	0,000
1275	615	0,00	0,00001	0,000	0,96	0,010	0,000	1,24E-7	3,82E-10	0,000
1290	615	0,00	0,00001	0,000	0,93	0,009	0,000	1,25E-7	3,78E-10	0,000
1305	615	0,00	0,00001	0,000	0,90	0,009	0,000	1,28E-7	3,70E-10	0,000
1320	615	0,00	0,00001	0,000	0,87	0,009	0,000	1,30E-7	3,71E-10	0,000
1335	615	0,00	0,00001	0,000	0,84	0,008	0,000	1,34E-7	3,69E-10	0,000
1350	615	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,008	0,000	1,37E-7	3,66E-10	0,000
1365	615	0,00	0,00001	0,000	0,79	0,007	0,000	1,39E-7	3,61E-10	0,000
1380	615	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,007	0,000	1,42E-7	3,61E-10	0,000
1395	615	0,00	0,00001	0,000	0,74	0,007	0,000	1,44E-7	3,58E-10	0,000
1410	615	0,00	0,00001	0,000	0,72	0,007	0,000	1,45E-7	3,56E-10	0,000
1425	615	0,00	0,00001	0,000	0,70	0,006	0,000	1,48E-7	3,53E-10	0,000
1440	615	0,00	0,00001	0,000	0,69	0,006	0,000	1,49E-7	3,51E-10	0,000
1455	615	0,00	0,00001	0,000	0,66	0,006	0,000	1,50E-7	3,49E-10	0,000
1470	615	0,00	0,00001	0,000	0,65	0,006	0,000	1,51E-7	3,47E-10	0,000
1485	615	0,00	0,00001	0,000	0,62	0,005	0,000	1,52E-7	3,44E-10	0,000
1500	615	0,00	0,00001	0,000	0,61	0,005	0,000	1,52E-7	3,42E-10	0,000
0	630	0,02	0,00002	0,000	0,37	0,002	0,000	7,47E-7	7,26E-10	0,000
15	630	0,02	0,00002	0,000	0,32	0,002	0,000	7,58E-7	7,45E-10	0,000
30	630	0,02	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	7,63E-7	7,71E-10	0,000
45	630	0,02	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	7,69E-7	7,81E-10	0,000
60	630	0,02	0,00002	0,000	0,41	0,002	0,000	7,70E-7	7,81E-10	0,000
75	630	0,02	0,00003	0,000	0,42	0,002	0,000	7,79E-7	8,11E-10	0,000
90	630	0,03	0,00003	0,000	0,42	0,002	0,000	7,83E-7	8,28E-10	0,000
105	630	0,03	0,00003	0,000	0,43	0,002	0,000	7,85E-7	8,48E-10	0,000
120	630	0,03	0,00003	0,000	0,44	0,003	0,000	7,89E-7	8,65E-10	0,000
135	630	0,03	0,00003	0,000	0,45	0,003	0,000	7,85E-7	8,84E-10	0,000
150	630	0,03	0,00003	0,000	0,46	0,003	0,000	7,83E-7	9,05E-10	0,000
165	630	0,02	0,00003	0,000	0,48	0,003	0,000	7,79E-7	9,25E-10	0,000
180	630	0,02	0,00003	0,000	0,48	0,003	0,000	7,74E-7	9,49E-10	0,000
195	630	0,02	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	7,67E-7	9,73E-10	0,000
210	630	0,02	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	7,58E-7	9,99E-10	0,000
225	630	0,02	0,00003	0,000	0,52	0,003	0,000	7,44E-7	1,03E-9	0,000
240	630	0,02	0,00003	0,000	0,53	0,003	0,000	7,30E-7	1,06E-9	0,000
255	630	0,02	0,00003	0,000	0,55	0,003	0,000	7,15E-7	1,09E-9	0,000
270	630	0,02	0,00004	0,000	0,58	0,003	0,000	6,99E-7	1,13E-9	0,000
285	630	0,02	0,00004	0,000	0,58	0,003	0,000	6,85E-7	1,17E-9	0,000
300	630	0,02	0,00004	0,000	0,58	0,004	0,000	6,65E-7	1,21E-9	0,000
315	630	0,02	0,00004	0,000	0,59	0,004	0,000	6,49E-7	1,26E-9	0,000
330	630	0,02	0,00004	0,000	0,63	0,004	0,000	6,30E-7	1,31E-9	0,000
345	630	0,02	0,00004	0,000	0,65	0,004	0,000	6,14E-7	1,36E-9	0,000
360	630	0,02	0,00004	0,000	0,65	0,004	0,000	7,79E-7	1,41E-9	0,000
375	630	0,02	0,00004	0,000	0,67	0,004	0,000	6,60E-7	1,46E-9	0,000
390	630	0,03	0,00005	0,000	0,73	0,004	0,000	9,31E-7	1,49E-9	0,000
405	630	0,03	0,00005	0,000	0,71	0,004	0,000	9,90E-7	1,53E-9	0,000
420	630	0,03	0,00005	0,000	0,73	0,005	0,000	1,04E-6	1,56E-9	0,000
435	630	0,03	0,00005	0,000	0,76	0,005	0,000	1,08E-6	1,58E-9	0,000
450	630	0,03	0,00005	0,000	0,74	0,005	0,000	1,13E-6	1,61E-9	0,000
465	630	0,04	0,00005	0,000	0,80	0,005	0,000	1,15E-6	1,63E-9	0,000
480	630	0,04	0,00005	0,000	0,84	0,005	0,000	1,18E-6	1,65E-9	0,000
495	630	0,04	0,00005	0,000	0,87	0,005	0,000	1,15E-6	1,67E-9	0,000
510	630	0,04	0,00005	0,000	0,90	0,006	0,000	1,26E-6	1,71E-9	0,000
525	630	0,04	0,00006	0,000	0,94	0,006	0,000	1,35E-6	1,77E-9	0,000
540	630	0,05	0,00006	0,000	0,95	0,007	0,000	1,43E-6	1,85E-9	0,000
555	630	0,05	0,00006	0,000	1,01	0,007	0,000	1,61E-6	1,97E-9	0,000
570	630	0,05	0,00007	0,000	1,03	0,007	0,000	1,60E-6	2,16E-9	0,000
585	630	0,05	0,00008	0,000	1,10	0,008	0,000	1,68E-6	2,47E-9	0,000
600	630	0,06	0,00009	0,000	1,13	0,008	0,000	1,74E-6	2,90E-9	0,000
615	630	0,06	0,00011	0,000	1,06	0,009	0,000	1,78E-6	3,36E-9	0,000
630	630	0,06	0,00012	0,000	1,24	0,010	0,000	1,73E-6	3,78E-9	0,000
645	630	0,05	0,00013	0,000	1,29	0,011	0,000	1,61E-6	4,49E-9	0,000
660	630	0,04	0,00014	0,000	1,36	0,012	0,000	1,40E-6	5,54E-9	0,000
675	630	0,04	0,00015	0,000	1,47	0,013	0,000	1,10E-6	6,69E-9	0,000
690	630	0,03	0,00015	0,000	1,53	0,014	0,000	9,93E-7	6,69E-9	0,000
705	630	0,03	0,00015	0,000	1,63	0,016	0,000	1,01E-6	6,68E-9	0,000
720	630	0,03	0,00015	0,000	1,73	0,017	0,000	1,03E-6	7,17E-9	0,000
735	630	0,03	0,00015	0,000	1,89	0,020	0,000	1,06E-6	8,07E-9	0,000
750	630	0,04	0,00017	0,000	1,95	0,022	0,000	1,13E-6	8,25E-9	0,000
765	630	0,04	0,00017	0,000	2,16	0,025	0,000	1,18E-6	9,74E-9	0,000
780	630	0,04	0,00021	0,000	2,28	0,028	0,000	1,25E-6	6,54E-9	0,000
795	630	0,06	0,00025	0,000	2,49	0,031	0,000	1,76E-6	6,73E-9	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Čpřesná prękr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Čpřesná prękr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Čpřesná prękr.,% 30 µg/m³
		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
810	630	0,09	0,00029	0,000	2,70	0,035	0,000	2,96E-6	9,26E-9	0,000
825	630	0,10	0,00031	0,000	2,95	0,038	0,000	3,09E-6	8,80E-9	0,000
840	630	0,10	0,00033	0,000	3,24	0,042	0,000	3,14E-6	9,01E-9	0,000
855	630	0,08	0,00026	0,000	3,39	0,045	0,000	2,38E-6	6,13E-9	0,000
870	630	0,07	0,00023	0,000	3,27	0,047	0,000	2,11E-6	7,23E-9	0,000
885	630	0,08	0,00021	0,000	2,96	0,049	0,000	2,35E-6	6,48E-9	0,000
900	630	0,09	0,00021	0,000	2,99	0,049	0,000	1,94E-6	5,29E-9	0,000
915	630	0,08	0,00017	0,000	2,41	0,049	0,000	2,38E-6	5,26E-9	0,000
930	630	0,10	0,00016	0,000	2,15	0,047	0,000	3,02E-6	5,01E-9	0,000
945	630	0,10	0,00016	0,000	2,01	0,046	0,000	2,14E-6	2,01E-9	0,000
960	630	0,09	0,00013	0,000	1,96	0,043	0,000	2,77E-6	4,14E-9	0,000
975	630	0,07	0,00011	0,000	1,92	0,041	0,000	2,09E-6	3,51E-9	0,000
990	630	0,05	0,00009	0,000	1,88	0,038	0,000	1,54E-6	2,94E-9	0,000
1005	630	0,04	0,00008	0,000	1,84	0,036	0,000	1,05E-6	2,49E-9	0,000
1020	630	0,03	0,00006	0,000	1,83	0,033	0,000	1,02E-6	2,03E-9	0,000
1035	630	0,03	0,00005	0,000	1,76	0,031	0,000	9,24E-7	1,67E-9	0,000
1050	630	0,03	0,00004	0,000	1,70	0,029	0,000	8,55E-7	1,40E-9	0,000
1065	630	0,02	0,00004	0,000	1,63	0,026	0,000	7,72E-7	1,19E-9	0,000
1080	630	0,02	0,00003	0,000	1,58	0,024	0,000	6,71E-7	1,02E-9	0,000
1095	630	0,02	0,00003	0,000	1,50	0,022	0,000	5,38E-7	8,65E-10	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 30 µg/m³
1425	660	0,00	0,000001	0,000	0,67	0,006	0,000	6,97E-8	1,96E-10	0,000
1440	660	0,00	0,000001	0,000	0,68	0,006	0,000	6,98E-8	1,95E-10	0,000
1455	660	0,00	0,000001	0,000	0,69	0,006	0,000	6,99E-8	1,94E-10	0,000
1470	660	0,00	0,000001	0,000	0,63	0,005	0,000	6,91E-8	1,94E-10	0,000
1485	660	0,00	0,000001	0,000	0,61	0,005	0,000	6,82E-8	1,93E-10	0,000
1500	660	0,00	0,000001	0,000	0,58	0,005	0,000	6,69E-8	1,92E-10	0,000
0	675	0,02	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	5,19E-7	1,92E-10	0,000
15	675	0,02	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	5,10E-7	6,32E-10	0,000
30	675	0,02	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	5,02E-7	6,42E-10	0,000
45	675	0,02	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	4,93E-7	6,53E-10	0,000
60	675	0,02	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	4,84E-7	6,65E-10	0,000
75	675	0,02	0,00002	0,000	0,41	0,002	0,000	4,73E-7	6,77E-10	0,000
90	675	0,01	0,00002	0,000	0,42	0,002	0,000	4,60E-7	6,90E-10	0,000
105	675	0,01	0,00002	0,000	0,43	0,002	0,000	4,48E-7	7,04E-10	0,000
120	675	0,01	0,00002	0,000	0,45	0,002	0,000	4,31E-7	7,19E-10	0,000
135	675	0,01	0,00002	0,000	0,45	0,002	0,000	4,15E-7	7,36E-10	0,000
150	675	0,01	0,00002	0,000	0,45	0,002	0,000	3,98E-7	7,54E-10	0,000
165	675	0,01	0,00002	0,000	0,46	0,003	0,000	3,81E-7	7,74E-10	0,000
180	675	0,01	0,00003	0,000	0,48	0,003	0,000	3,62E-7	7,96E-10	0,000
195	675	0,01	0,00003	0,000	0,49	0,003	0,000	3,39E-7	8,19E-10	0,000
210	675	0,01	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	3,19E-7	8,44E-10	0,000
225	675	0,02	0,00003	0,000	0,52	0,003	0,000	5,07E-7	8,71E-10	0,000
240	675	0,02	0,00003	0,000	0,52	0,003	0,000	5,70E-7	8,99E-10	0,000
255	675	0,02	0,00003	0,000	0,53	0,003	0,000	6,33E-7	9,28E-10	0,000
270	675	0,02	0,00003	0,000	0,56	0,003	0,000	6,96E-7	9,57E-10	0,000
285	675	0,02	0,00003	0,000	0,56	0,003	0,000	7,59E-7	9,85E-10	0,000
300	675	0,03	0,00003	0,000	0,57	0,003	0,000	8,12E-7	1,01E-9	0,000
315	675	0,03	0,00003	0,000	0,58	0,003	0,000	8,65E-7	1,04E-9	0,000
330	675	0,03	0,00003	0,000	0,62	0,003	0,000	9,18E-7	1,06E-9	0,000
345	675	0,03	0,00003	0,000	0,64	0,004	0,000	9,54E-7	1,08E-9	0,000
360	675	0,03	0,00003	0,000	0,63	0,004	0,000	9,93E-7	1,10E-9	0,000
375	675	0,03	0,00004	0,000	0,65	0,004	0,000	1,03E-6	1,11E-9	0,000
390	675	0,03	0,00004	0,000	0,69	0,004	0,000	1,05E-6	1,13E-9	0,000
405	675	0,03	0,00004	0,000	0,71	0,004	0,000	1,09E-6	1,14E-9	0,000
420	675	0,04	0,00004	0,000	0,71	0,004	0,000	1,12E-6	1,16E-9	0,000
435	675	0,04	0,00004	0,000	0,75	0,004	0,000	1,08E-6	1,19E-9	0,000
450	675	0,04	0,00004	0,000	0,77	0,005	0,000	1,20E-6	1,20E-9	0,000
465	675	0,04	0,00004	0,000	0,79	0,005	0,000	1,24E-6	1,23E-9	0,000
480	675	0,04	0,00004	0,000	0,83	0,005	0,000	1,28E-6	1,25E-9	0,000
495	675	0,04	0,00004	0,000	0,83	0,005	0,000	1,31E-6	1,26E-9	0,000
510	675	0,04	0,00004	0,000	0,89	0,005	0,000	1,31E-6	1,32E-9	0,000
525	675	0,04	0,00004	0,000	0,90	0,006	0,000	1,27E-6	1,37E-9	0,000
540	675	0,04	0,00005	0,000	0,95	0,006	0,000	1,20E-6	1,44E-9	0,000
555	675	0,04	0,00005	0,000	0,98	0,006	0,000	1,10E-6	1,56E-9	0,000
570	675	0,03	0,00006	0,000	1,03	0,007	0,000	9,68E-7	1,74E-9	0,000
585	675	0,03	0,00006	0,000	1,05	0,007	0,000	8,13E-7	1,97E-9	0,000
600	675	0,02	0,00007	0,000	1,10	0,008	0,000	7,11E-7	2,20E-9	0,000
615	675	0,03	0,00008	0,000	1,16	0,009	0,000	8,13E-7	2,42E-9	0,000
630	675	0,03	0,00010	0,000	1,20	0,009	0,000	8,50E-7	2,65E-9	0,000
645	675	0,03	0,00010	0,000	1,25	0,010	0,000	8,93E-7	2,91E-9	0,000
660	675	0,03	0,00010	0,000	1,34	0,011	0,000	8,67E-7	3,15E-9	0,000
675	675	0,03	0,00011	0,000	1,40	0,012	0,000	8,73E-7	3,31E-9	0,000
690	675	0,03	0,00011	0,000	1,47	0,013	0,000	8,83E-7	3,42E-9	0,000
705	675	0,03	0,00011	0,000	1,58	0,015	0,000	9,01E-7	3,54E-9	0,000
720	675	0,03	0,00012	0,000	1,64	0,016	0,000	9,22E-7	3,70E-9	0,000
735	675	0,03	0,00013	0,000	1,74	0,018	0,000	9,55E-7	3,93E-9	0,000
750	675	0,03	0,00014	0,000	1,80	0,020	0,000	1,04E-6	4,27E-9	0,000
765	675	0,04	0,00015	0,000	1,92	0,021	0,000	1,30E-6	4,77E-9	0,000
780	675	0,06	0,00017	0,000	2,02	0,023	0,000	1,88E-6	5,48E-9	0,000
795	675	0,07	0,00019	0,000	2,10	0,025	0,000	2,34E-6	6,12E-9	0,000
810	675	0,07	0,00019	0,000	2,19	0,027	0,000	2,00E-6	6,11E-9	0,000
825	675	0,05	0,00018	0,000	2,31	0,028	0,000	1,49E-6	6,53E-9	0,000
840	675	0,06	0,00016	0,000	2,40	0,030	0,000	1,83E-6	5,17E-9	0,000
855	675	0,06	0,00015	0,000	2,38	0,031	0,000	1,87E-6	4,77E-9	0,000
870	675	0,06	0,00014	0,000	2,45	0,032	0,000	1,40E-6	4,26E-9	0,000
885	675	0,05	0,00012	0,000	2,28	0,033	0,000	1,54E-6	3,79E-9	0,000
900	675	0,06	0,00011	0,000	2,17	0,033	0,000	1,81E-6	3,54E-9	0,000
915	675	0,06	0,00011	0,000	2,06	0,033	0,000	1,93E-6	3,47E-9	0,000
930	675	0,06	0,00011	0,000	1,91	0,033	0,000	1,81E-6	3,44E-9	0,000
945	675	0,05	0,00011	0,000	1,80	0,032	0,000	1,51E-6	3,38E-9	0,000
960	675	0,06	0,00011	0,000	1,75	0,031	0,000	1,81E-6	3,34E-9	0,000
975	675	0,07	0,00011	0,000	1,66	0,030	0,000	2,18E-6	3,31E-9	0,000
990	675	0,07	0,00010	0,000	1,62	0,028	0,000	2,32E-6	3,21E-9	0,000
1005	675	0,07	0,00009	0,000	1,56	0,027	0,000	2,22E-6	2,98E-9	0,000
1020	675	0,06	0,00008	0,000	1,54	0,025	0,000	1,93E-6	2,65E-9	0,000
1035	675	0,06	0,00007	0,000	1,55	0,024	0,000	1,58E-6	2,26E-9	0,000
1050	675	0,04	0,00006	0,000	1,46	0,023	0,000	1,28E-6	1,87E-9	0,000
1065	675	0,03	0,00005	0,000	1,41	0,021	0,000	1,06E-6	1,55E-9	0,000
1080	675	0,03	0,00004	0,000	1,30	0,020	0,000	9,12E-7	1,28E-9	0,000
1095	675	0,03	0,00003	0,000	1,23	0,019	0,000	8,03E-7	1,09E-9	0,000
1110	675	0,02	0,00003	0,000	1,28	0,018	0,000	7,12E-7	9,42E-10	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 30 µg/m³
1125	675	0,02	0,00003	0,000	1,25	0,016	0,000	6,16E-7	8,12E-10	0,000
1140	675	0,02	0,00002	0,000	1,20	0,015	0,000	5,11E-7	6,95E-10	0,000
1155	675	0,01	0,00002	0,000	1,16	0,014	0,000	4,03E-7	5,89E-10	0,000
1170	675	0,01	0,00002	0,000	1,13	0,013	0,000	3,00E-7	4,96E-10	0,000
1185	675	0,01	0,00001	0,000	1,07	0,012	0,000	2,11E-7	4,18E-10	0,000
1200	675	0,00	0,00001	0,000	1,04	0,012	0,000	1,42E-7	3,55E-10	0,000
1215	675	0,00	0,00001	0,000	1,01	0,011	0,000	1,18E-7	3,07E-10	0,000
1230	675	0,00	0,00001	0,000	0,99	0,010	0,000	1,06E-7	2,71E-10	0,000
1245	675	0,00	0,00001	0,000	0,94	0,010	0,000	9,45E-8	2,44E-10	0,000
1260	675	0,00	0,00001	0,000	0,92	0,009	0,000	8,07E-8	2,10E-10	0,000
1275	675	0,00	0,00001	0,000	0,89	0,009	0,000	7,59E-8	2,10E-10	0,000
1290	675	0,00	0,00001	0,000	0,86	0,008	0,000	6,80E-8	2,00E-10	0,000
1305	675	0,00	0,00001	0,000	0,84	0,008	0,000	6,51E-8	1,92E-10	0,000
1320	675	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,007	0,000	5,93E-8	1,75E-10	0,000
1335	675	0,00	0,00001	0,000	0,79	0,007	0,000	5,60E-8	1,81E-10	0,000
1350	675	0,00	0,00001	0,000	0,77	0,007	0,000	6,47E-8	1,77E-10	0,000
1365	675	0,00	0,00001	0,000	0,75	0,006	0,000	6,45E-8	1,74E-10	0,000
1380	675	0,01	0,00001	0,000	0,74	0,006	0,000	6,41E-8	1,72E-10	0,000
1395	675	0,00	0,00001	0,000	0,71	0,006	0,000	6,37E-8	1,70E-10	0,000
1410	675	0,00	0,00001	0,000	0,69	0,006	0,000	6,31E-8	1,68E-10	0,000
1425	675	0,00	0,00001	0,000	0,68	0,006	0,000	6,25E-8	1,67E-10	0,000
1440	675	0,00	0,00001	0,000	0,65	0,005	0,000	5,18E-8	1,66E-10	0,000
1455	675	0,00	0,00001	0,000	0,64	0,005	0,000	6,09E-8	1,65E-10	0,000
1470	675	0,00	0,00001	0,000	0,61	0,005	0,000	6,01E-8	1,64E-10	0,000
1485	675	0,00	0,00001	0,000	0,61	0,005	0,000	5,92E-8	1,63E-10	0,000
1500	675	0,00	0,00001	0,000	0,59	0,005	0,000	5,83E-8	1,62E-10	0,000
0	690	0,01	0,00002	0,000	0,37	0,002	0,000	4,24E-7	5,80E-10	0,000
15	690	0,01	0,00002	0,000	0,38	0,002	0,000	4,13E-7	5,89E-10	0,000
30	690	0,01	0,00002	0,000	0,39	0,002	0,000	4,02E-7	5,98E-10	0,000
45	690	0,01	0,00002	0,000	0,40	0,002	0,000	3,91E-7	6,10E-10	0,000
60	690	0,01	0,00002	0,000	0,41	0,002	0,000	3,80E-7	6,23E-10	0,000
75	690	0,01	0,00002	0,000	0,41	0,002	0,000	3,69E-7	6,35E-10	0,000
90	690	0,01	0,00002	0,000	0,42	0,002	0,000	3,58E-7	6,46E-10	0,000
105	690	0,01	0,00002	0,000	0,42	0,002	0,000	3,38E-7	6,64E-10	0,000
120	690	0,01	0,00002	0,000	0,43	0,002	0,000	3,21E-7	6,80E-10	0,000
135	690	0,01	0,00002	0,000	0,44	0,002	0,000	3,04E-7	6,99E-10	0,000
150	690	0,01	0,00002	0,000	0,45	0,002	0,000	3,47E-7	7,18E-10	0,000
165	690	0,01	0,00002	0,000	0,47	0,002	0,000	3,34E-7	7,37E-10	0,000
180	690	0,01	0,00002	0,000	0,48	0,003	0,000	4,46E-7	7,61E-10	0,000
195	690	0,02	0,00002	0,000	0,48	0,003	0,000	5,50E-7	7,84E-10	0,000
210	690	0,02	0,00003	0,000	0,50	0,003	0,000	5,56E-7	8,02E-10	0,000
225	690	0,02	0,00003	0,000	0,51	0,003	0,000	6,14E-7	8,34E-10	0,000
240	690	0,02	0,00003	0,000	0,53	0,003	0,000	6,71E-7	8,60E-10	0,000
255	690	0,02	0,00003	0,000	0,54	0,003	0,000	7,27E-7	8,85E-10	0,000
270	690	0,03	0,00003	0,000	0,54	0,003	0,000	8,09E-7	9,09E-10	0,000
285	690	0,03	0,00003	0,000	0,56	0,003	0,000	8,29E-7	9,32E-10	0,000
300	690	0,03	0,00003	0,000	0,58	0,003	0,000	8,75E-7	9,54E-10	0,000
315	690	0,03	0,00003	0,000	0,60	0,003	0,000	9,16E-7	9,74E-10	0,000
330	690	0,03	0,00003	0,000	0,60	0,003	0,000	9,54E-7	9,95E-10	0,000
345	690	0,03	0,00003	0,000	0,63	0,003	0,000	9,87E-7	1,01E-9	0,000
360	690	0,03	0,00003	0,000	0,65	0,004	0,000	1,02E-6	1,02E-9	0,000
375	690	0,03	0,00003	0,000	0,66	0,004	0,000	1,05E-6	1,04E-9	0,000
390	690	0,03	0,00003	0,000	0,68	0,004	0,000	1,08E-6	1,05E-9	0,000
405	690	0,04	0,00003	0,000	0,70	0,004	0,000	1,11E-6	1,08E-9	0,000
420	690	0,04	0,00003	0,000	0,73	0,004	0,000	1,14E-6	1,08E-9	0,000
435	690	0,03	0,00003	0,000	0,73	0,004	0,000	1,16E-6	1,09E-9	0,000
450	690	0,04	0,00004	0,000	0,78	0,004	0,000	1,18E-6	1,11E-9	0,000
465	690	0,04	0,00004	0,000	0,78	0,005	0,000	1,20E-6	1,12E-9	0,000
480	690	0,04	0,00004	0,000	0,81	0,005	0,000	1,20E-6	1,14E-9	0,000
495	690	0,04	0,00004	0,000	0,85	0,005	0,000	1,17E-6	1,15E-9	0,000
510	690	0,04	0,00004	0,000	0,87	0,005	0,000	1,11E-6	1,18E-9	0,000
525	690	0,03	0,00004	0,000	0,91	0,006	0,000	1,02E-6	1,21E-9	0,000
540	690	0,02	0,00004	0,000	0,93	0,006	0,000	8,99E-7	1,29E-9	0,000
555	690	0,02	0,00004	0,000	0,97	0,006	0,000	7,15E-7	1,31E-9	0,000
570	690	0,02	0,00005	0,000	1,01	0,007	0,000	6,15E-7	1,59E-9	0,000
585	690	0,02	0,00006	0,000	1,04	0,007	0,000	5,86E-7	1,80E-9	0,000
600	690	0,02	0,00006	0,000	1,11	0,008	0,000	7,29E-7	2,00E-9	0,000
615	690	0,00	0,00007	0,000	1,13	0,009	0,000	8,05E-7	2,20E-9	0,000
630	690	0,03	0,00008	0,000	1,18	0,009	0,000	8,25E-7	2,43E-9	0,000
645	690	0,03	0,00009	0,000	1,22	0,010	0,000	8,33E-7	2,70E-9	0,000
660	690	0,03	0,00009	0,000	1,33	0,011	0,000	8,37E-7	2,93E-9	0,000
675	690	0,03	0,00010	0,000	1,07	0,012	0,000	8,10E-7	3,10E-9	0,000
690	690	0,03	0,00010	0,000	1,45	0,013	0,000	8,57E-7	3,32E-9	0,000
705	690	0,03	0,00011	0,000	1,52	0,015	0,000	8,97E-7	3,37E-9	0,000
720	690	0,03	0,00011	0,000	1,58	0,016	0,000	8,96E-7	3,54E-9	0,000
735	690	0,02	0,00012	0,000	1,67	0,017	0,000	9,35E-7	3,78E-9	0,000
750	690	0,04	0,00013	0,000	1,77	0,019	0,000	1,11E-6	4,13E-9	0,000
765	690	0,04	0,00015	0,000	1,83	0,020	0,000	1,48E-6	4,63E-9	0,000
780	690	0,06	0,00016	0,000	1,90	0,022	0,000	1,98E-6	5,18E-9	0,000
795	690	0,06	0,00017	0,000	1,98	0,023	0,000	5,44E-6	5,64E-9	0,000
810	690	0,05	0,00016	0,000	2,06	0,024	0,000	1,54E-6	5,18E-9	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
225	720	0.02	0.00002	0.000	0.50	0.003	0.000	7.70E-7	7.76E-10	0.000
240	720	0.03	0.00003	0.000	0.52	0.003	0.000	8.08E-7	7.93E-10	0.000
255	720	0.03	0.00003	0.000	0.53	0.003	0.000	8.44E-7	8.10E-10	0.000
270	720	0.03	0.00003	0.000	0.54	0.003	0.000	8.77E-7	8.26E-10	0.000
285	720	0.03	0.00003	0.000	0.55	0.003	0.000	9.08E-7	8.41E-10	0.000
300	720	0.03	0.00003	0.000	0.57	0.003	0.000	9.38E-7	8.55E-10	0.000
315	720	0.03	0.00003	0.000	0.57	0.003	0.000	9.68E-7	8.69E-10	0.000
330	720	0.03	0.00003	0.000	0.60	0.003	0.000	9.83E-7	8.77E-10	0.000
345	720	0.03	0.00003	0.000	0.62	0.003	0.000	1.00E-6	8.85E-10	0.000
360	720	0.03	0.00003	0.000	0.63	0.003	0.000	1.01E-6	8.91E-10	0.000
375	720	0.03	0.00003	0.000	0.64	0.003	0.000	1.02E-6	8.96E-10	0.000
390	720	0.03	0.00003	0.000	0.67	0.004	0.000	1.03E-6	8.98E-10	0.000
405	720	0.03	0.00003	0.000	0.70	0.004	0.000	1.02E-6	8.98E-10	0.000
420	720	0.03	0.00003	0.000	0.69	0.004	0.000	1.00E-6	8.94E-10	0.000
435	720	0.03	0.00003	0.000	0.73	0.004	0.000	9.73E-7	8.89E-10	0.000
450	720	0.03	0.00003	0.000	0.74	0.004	0.000	9.30E-7	8.82E-10	0.000
465	720	0.03	0.00003	0.000	0.77	0.004	0.000	8.67E-7	8.74E-10	0.000
480	720	0.03	0.00003	0.000	0.81	0.005	0.000	7.83E-7	8.70E-10	0.000
495	720	0.02	0.00003	0.000	0.82	0.005	0.000	6.83E-7	8.69E-10	0.000
510	720	0.02	0.00003	0.000	0.86	0.005	0.000	5.72E-7	8.91E-10	0.000
525	720	0.01	0.00003	0.000	0.86	0.006	0.000	4.55E-7	9.50E-10	0.000
540	720	0.01	0.00003	0.000	0.92	0.006	0.000	3.45E-7	1.05E-9	0.000
555	720	0.01	0.00004	0.000	0.94	0.006	0.000	3.58E-7	1.21E-9	0.000
570	720	0.02	0.00004	0.000	0.96	0.007	0.000	5.21E-7	1.40E-9	0.000
585	720	0.02	0.00005	0.000	1.02	0.007	0.000	6.55E-7	1.59E-9	0.000
600	720	0.02	0.00006	0.000	1.05	0.008	0.000	7.33E-7	1.77E-9	0.000
615	720	0.02	0.00006	0.000	1.08	0.008	0.000	7.67E-7	1.97E-9	0.000
630	720	0.02	0.00007	0.000	1.15	0.009	0.000	7.78E-7	2.20E-9	0.000
645	720	0.03	0.00008	0.000	1.18	0.010	0.000	7.83E-7	2.45E-9	0.000
660	720	0.03	0.00008	0.000	1.23	0.011	0.000	7.88E-7	2.67E-9	0.000
675	720	0.03	0.00009	0.000	1.28	0.012	0.000	7.98E-7	2.83E-9	0.000
690	720	0.03	0.00010	0.000	1.34	0.013	0.000	8.14E-7	2.98E-9	0.000
705	720	0.03	0.00010	0.000	1.39	0.014	0.000	8.40E-7	3.13E-9	0.000
720	720	0.03	0.00011	0.000	1.44	0.015	0.000	9.03E-7	3.32E-9	0.000
735	720	0.03	0.00011	0.000	1.51	0.016	0.000	1.06E-6	3.60E-9	0.000
750	720	0.04	0.00013	0.000	1.57	0.017	0.000	1.38E-6	3.95E-9	0.000
765	720	0.05	0.00014	0.000	1.63	0.018	0.000	1.70E-6	4.30E-9	0.000
780	720	0.06	0.00014	0.000	1.73	0.019	0.000	1.80E-6	4.42E-9	0.000
795	720	0.05	0.00013	0.000	1.76	0.020	0.000	1.43E-6	4.19E-9	0.000
810	720	0.04	0.00012	0.000	1.81	0.021	0.000	1.17E-6	3.95E-9	0.000
825	720	0.04	0.00011	0.000	1.85	0.022	0.000	1.38E-6	3.52E-9	0.000
840	720	0.05	0.00011	0.000	1.87	0.022	0.000	1.51E-6	3.35E-9	0.000
855	720	0.04	0.00010	0.000	1.87	0.023	0.000	1.39E-6	3.12E-9	0.000
870	720	0.03	0.00009	0.000	1.87	0.024	0.000	1.01E-6	2.77E-9	0.000
885	720	0.03	0.00008	0.000	1.84	0.024	0.000	1.04E-6	2.43E-9	0.000
900	720	0.04	0.00007	0.000	1.75	0.024	0.000	1.23E-6	2.25E-9	0.000
915	720	0.05	0.00007	0.000	1.70	0.024	0.000	1.44E-6	1.26E-9	0.000
930	720	0.05	0.00008	0.000	1.67	0.024	0.000	1.59E-6	1.36E-9	0.000
945	720	0.05	0.00008	0.000	1.59	0.024	0.000	1.63E-6	2.45E-9	0.000
960	720	0.05	0.00008	0.000	1.54	0.023	0.000	1.53E-6	2.40E-9	0.000
975	720	0.04	0.00008	0.000	1.49	0.022	0.000	1.34E-6	2.50E-9	0.000
990	720	0.04	0.00008	0.000	1.46	0.022	0.000	1.15E-6	2.49E-9	0.000
1005	720	0.05	0.00008	0.000	1.40	0.021	0.000	1.43E-6	2.49E-9	0.000
1020	720	0.05	0.00008	0.000	1.37	0.020	0.000	1.45E-6	2.48E-9	0.000
1035	720	0.06	0.00008	0.000	1.33	0.019	0.000	1.81E-6	2.42E-9	0.000
1050	720	0.06	0.00007	0.000	1.29	0.018	0.000	1.81E-6	2.27E-9	0.000
1065	720	0.05	0.00007	0.000	1.27	0.017	0.000	1.69E-6	2.05E-9	0.000
1080	720	0.05	0.00007	0.000	1.25	0.017	0.000	1.50E-6	1.79E-9	0.000
1095	720	0.04	0.00005	0.000	1.18	0.016	0.000	1.29E-6	1.52E-9	0.000
1110	720	0.04	0.00004	0.000	1.13	0.015	0.000	1.10E-6	1.29E-9	0.000
1125	720	0.03	0.00003	0.000	1.13	0.014	0.000	1.03E-6	1.05E-9	0.000
1140	720	0.03	0.00003	0.000	1.10	0.013	0.000	8.11E-7	9.43E-10	0.000
1155	720	0.02	0.00003	0.000	1.05	0.013	0.000	7.02E-7	8.18E-10	0.000
1170	720	0.02	0.00002	0.000	1.02	0.012	0.000	6.02E-7	7.10E-10	0.000
1185	720	0.02	0.00002	0.000	0.99	0.011	0.000	5.05E-7	6.14E-10	0.000
1200	720	0.01	0.00002	0.000	0.98	0.010	0.000	4.12E-7	5.27E-10	0.000
1215	720	0.01	0.00001	0.000	0.94	0.010	0.000	3.24E-7	4.49E-10	0.000
1230	720	0.01	0.00001	0.000	0.91	0.009	0.000	2.45E-7	3.80E-10	0.000
1245	720	0.01	0.00001	0.000	0.90	0.009	0.000	1.79E-7	3.23E-10	0.000
1260	720	0.01	0.00001	0.000	0.87	0.008	0.000	1.33E-7	2.75E-10	0.000
1275	720	0.00	0.00001	0.000	0.83	0.008	0.000	1.06E-7	2.37E-10	0.000
1290	720	0.00	0.00001	0.000	0.83	0.007	0.000	9.18E-8	2.20E-10	0.000
1305	720	0.00	0.00001	0.000	0.80	0.007	0.000	8.36E-8	1.85E-10	0.000
1320	720	0.00	0.00001	0.000	0.78	0.007	0.000	7.61E-8	1.67E-10	0.000
1335	720	0.00	0.00001	0.000	0.75	0.006	0.000	6.94E-8	1.54E-10	0.000
1350	720	0.00	0.00001	0.000	0.74	0.006	0.000	6.06E-8	1.43E-10	0.000
1365	720	0.00	0.00000	0.000	0.71	0.006	0.000	5.76E-8	1.35E-10	0.000
1380	720	0.00	0.00000	0.000	0.69	0.006	0.000	5.25E-8	1.29E-10	0.000
1395	720	0.00	0.00000	0.000	0.68	0.006	0.000	4.79E-8	1.24E-10	0.000
1410	720	0.00	0.00000	0.000	0.65	0.005	0.000	4.37E-8	1.20E-10	0.000
1425	720	0.00	0.00000	0.000	0.68	0.005	0.000	4.25E-8	1.17E-10	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
1440	720	0.00	0.00000	0.000	0.63	0.005	0.000	4.26E-8	1.14E-10	0.000
1455	720	0.00	0.00000	0.000	0.62	0.005	0.000	4.27E-8	1.12E-10	0.000
1470	720	0.00	0.00000	0.000	0.60	0.005	0.000	4.07E-8	1.09E-10	0.000
1485	720	0.00	0.00000	0.000	0.58	0.004	0.000	4.27E-8	1.09E-10	0.000
1500	720	0.00	0.00000	0.000	0.57	0.004	0.000	4.26E-8	1.08E-10	0.000
0	735	0.01	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	2.21E-7	4.90E-10	0.000
15	735	0.02	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	2.51E-7	5.25E-10	0.000
30	735	0.01	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	2.84E-7	5.17E-10	0.000
45	735	0.01	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	3.20E-7	5.32E-10	0.000
60	735	0.01	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	3.57E-7	5.47E-10	0.000
75	735	0.01	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	3.96E-7	5.65E-10	0.000
90	735	0.01	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	4.37E-7	5.82E-10	0.000
105	735	0.02	0.00002	0.000	0.43	0.002	0.000	4.81E-7	6.01E-10	0.000
120	735	0.02	0.00002	0.000	0.44	0.002	0.000	5.28E-7	6.20E-10	0.000
135	735	0.02	0.00002	0.000	0.44	0.002	0.000	5.71E-7	6.40E-10	0.000
150	735	0.02	0.00002	0.000	0.44	0.002	0.000	6.16E-7	6.59E-10	0.000
165	735	0.02	0.00002	0.000	0.45	0.002	0.000	6.61E-7	6.79E-10	0.000
180	735	0.02	0.00002	0.000	0.47	0.002	0.000	7.08E-7	6.98E-10	0.000
195	735	0.02	0.00002	0.000	0.48	0.002	0.000	7.44E-7	7.16E-10	0.000
210	735	0.03	0.00002	0.000	0.49	0.002	0.000	7.82E-7	7.33E-10	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
540	765	0.01	0.00003	0.000	0.85	0.006	0.000	3.81E-7	9.84E-10	0.000
555	765	0.02	0.00004	0.000	0.90	0.006	0.000	5.10E-7	1.15E-9	0.000
570	765	0.02	0.00004	0.000	0.91	0.007	0.000	6.10E-7	1.20E-9	0.000
585	765	0.02	0.00005	0.000	0.97	0.007	0.000	6.75E-7	1.48E-9	0.000
600	765	0.02	0.00005	0.000	0.99	0.008	0.000	7.04E-7	1.64E-9	0.000
615	765	0.02	0.00006	0.000	1.01	0.008	0.000	7.14E-7	1.83E-9	0.000
630	765	0.02	0.00006	0.000	1.05	0.009	0.000	7.19E-7	1.94E-9	0.000
645	765	0.02	0.00007	0.000	1.10	0.010	0.000	7.26E-7	2.25E-9	0.000
660	765	0.02	0.00008	0.000	1.13	0.010	0.000	7.37E-7	2.44E-9	0.000
675	765	0.02	0.00008	0.000	1.16	0.011	0.000	7.59E-7	2.89E-9	0.000
690	765	0.03	0.00009	0.000	1.21	0.012	0.000	8.06E-7	2.75E-9	0.000
705	765	0.03	0.00009	0.000	1.25	0.012	0.000	9.05E-7	2.93E-9	0.000
720	765	0.03	0.00010	0.000	1.30	0.013	0.000	1.08E-6	3.15E-9	0.000
735	765	0.04	0.00011	0.000	1.34	0.014	0.000	1.31E-6	3.38E-9	0.000
750	765	0.05	0.00011	0.000	1.37	0.014	0.000	1.47E-6	3.53E-9	0.000
765	765	0.04	0.00011	0.000	1.42	0.015	0.000	1.40E-6	3.48E-9	0.000
780	765	0.03	0.00010	0.000	1.47	0.015	0.000	1.08E-6	3.22E-9	0.000
795	765	0.03	0.00009	0.000	1.50	0.016	0.000	1.05E-6	3.20E-9	0.000
810	765	0.04	0.00008	0.000	1.52	0.017	0.000	1.18E-6	2.66E-9	0.000
825	765	0.04	0.00008	0.000	1.53	0.017	0.000	1.32E-6	2.52E-9	0.000
840	765	0.04	0.00008	0.000	1.53	0.018	0.000	1.32E-6	2.39E-9	0.000
855	765	0.04	0.00007	0.000	1.54	0.018	0.000	1.11E-6	2.18E-9	0.000
870	765	0.02	0.00006	0.000	1.53	0.018	0.000	7.64E-7	1.92E-9	0.000
885	765	0.02	0.00005	0.000	1.50	0.019	0.000	6.81E-7	1.68E-9	0.000
900	765	0.02	0.00005	0.000	1.52	0.019	0.000	8.21E-7	1.54E-9	0.000
915	765	0.03	0.00005	0.000	1.48	0.019	0.000	9.65E-7	1.53E-9	0.000
930	765	0.04	0.00005	0.000	1.43	0.019	0.000	1.12E-6	1.60E-9	0.000
945	765	0.04	0.00005	0.000	1.41	0.018	0.000	1.27E-6	1.71E-9	0.000
960	765	0.04	0.00006	0.000	1.38	0.018	0.000	1.37E-6	1.81E-9	0.000
975	765	0.04	0.00006	0.000	1.32	0.018	0.000	1.40E-6	1.89E-9	0.000
990	765	0.04	0.00006	0.000	1.31	0.017	0.000	1.32E-6	1.92E-9	0.000
1005	765	0.04	0.00006	0.000	1.28	0.017	0.000	1.18E-6	1.82E-9	0.000
1020	765	0.03	0.00006	0.000	1.23	0.016	0.000	1.03E-6	1.92E-9	0.000
1035	765	0.03	0.00006	0.000	1.20	0.015	0.000	9.52E-7	1.93E-9	0.000
1050	765	0.04	0.00006	0.000	1.16	0.015	0.000	1.17E-6	1.94E-9	0.000
1065	765	0.04	0.00006	0.000	1.14	0.014	0.000	1.35E-6	1.93E-9	0.000
1080	765	0.05	0.00006	0.000	1.10	0.014	0.000	1.47E-6	1.87E-9	0.000
1095	765	0.05	0.00006	0.000	1.07	0.013	0.000	1.50E-6	1.76E-9	0.000
1110	765	0.05	0.00005	0.000	1.04	0.013	0.000	1.46E-6	1.61E-9	0.000
1125	765	0.04	0.00004	0.000	1.01	0.012	0.000	1.38E-6	1.44E-9	0.000
1140	765	0.04	0.00004	0.000	1.01	0.012	0.000	1.23E-6	1.27E-9	0.000
1155	765	0.03	0.00004	0.000	0.97	0.011	0.000	1.09E-6	1.17E-9	0.000
1170	765	0.03	0.00003	0.000	0.94	0.011	0.000	9.50E-7	9.72E-10	0.000
1185	765	0.03	0.00003	0.000	0.92	0.010	0.000	8.25E-7	8.50E-10	0.000
1200	765	0.02	0.00002	0.000	0.91	0.010	0.000	7.13E-7	7.44E-10	0.000
1215	765	0.02	0.00002	0.000	0.88	0.009	0.000	6.11E-7	6.51E-10	0.000
1230	765	0.02	0.00002	0.000	0.84	0.009	0.000	5.19E-7	5.67E-10	0.000
1245	765	0.01	0.00002	0.000	0.84	0.008	0.000	4.28E-7	4.91E-10	0.000
1260	765	0.01	0.00001	0.000	0.81	0.008	0.000	3.46E-7	4.23E-10	0.000
1275	765	0.01	0.00001	0.000	0.80	0.007	0.000	2.94E-7	3.69E-10	0.000
1290	765	0.01	0.00001	0.000	0.77	0.007	0.000	2.10E-7	3.10E-10	0.000
1305	765	0.01	0.00001	0.000	0.75	0.007	0.000	1.58E-7	2.65E-10	0.000
1320	765	0.00	0.00001	0.000	0.74	0.006	0.000	1.26E-7	2.27E-10	0.000
1335	765	0.00	0.00001	0.000	0.72	0.006	0.000	1.00E-7	1.83E-10	0.000
1350	765	0.00	0.00001	0.000	0.71	0.006	0.000	8.37E-8	1.72E-10	0.000
1365	765	0.00	0.00000	0.000	0.68	0.006	0.000	7.38E-8	1.52E-10	0.000
1380	765	0.00	0.00000	0.000	0.68	0.005	0.000	6.81E-8	1.37E-10	0.000
1395	765	0.00	0.00000	0.000	0.65	0.005	0.000	6.28E-8	1.20E-10	0.000
1410	765	0.00	0.00000	0.000	0.63	0.005	0.000	5.79E-8	1.14E-10	0.000
1425	765	0.00	0.00000	0.000	0.62	0.005	0.000	5.34E-8	1.07E-10	0.000
1440	765	0.00	0.00000	0.000	0.61	0.005	0.000	4.93E-8	1.00E-10	0.000
1455	765	0.00	0.00000	0.000	0.59	0.004	0.000	4.54E-8	9.50E-11	0.000
1470	765	0.00	0.00000	0.000	0.58	0.004	0.000	4.19E-8	9.08E-11	0.000
1485	765	0.00	0.00000	0.000	0.56	0.004	0.000	3.87E-8	8.74E-11	0.000
1500	765	0.00	0.00000	0.000	0.54	0.004	0.000	3.57E-8	8.20E-11	0.000
0	780	0.01	0.00002	0.000	0.36	0.002	0.000	4.25E-7	4.72E-10	0.000
15	780	0.01	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	4.63E-7	4.88E-10	0.000
30	780	0.02	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	5.00E-7	5.04E-10	0.000
45	780	0.02	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	5.37E-7	5.21E-10	0.000
60	780	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	5.74E-7	5.37E-10	0.000
75	780	0.02	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	6.10E-7	5.53E-10	0.000
90	780	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	6.46E-7	5.69E-10	0.000
105	780	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	6.76E-7	5.83E-10	0.000
120	780	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	7.05E-7	5.96E-10	0.000
135	780	0.02	0.00002	0.000	0.43	0.002	0.000	7.33E-7	6.09E-10	0.000
150	780	0.02	0.00002	0.000	0.44	0.002	0.000	7.58E-7	6.21E-10	0.000
165	780	0.02	0.00002	0.000	0.46	0.002	0.000	7.78E-7	6.30E-10	0.000
180	780	0.03	0.00002	0.000	0.46	0.002	0.000	7.95E-7	6.35E-10	0.000
195	780	0.03	0.00002	0.000	0.46	0.002	0.000	8.14E-7	6.49E-10	0.000
210	780	0.03	0.00002	0.000	0.48	0.002	0.000	8.16E-7	6.50E-10	0.000
225	780	0.03	0.00002	0.000	0.50	0.002	0.000	8.22E-7	6.53E-10	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przerw.,% 30 µg/m³
240	780	0.03	0.00002	0.000	0.51	0.002	0.000	8.23E-7	6.54E-10	0.000
255	780	0.03	0.00002	0.000	0.50	0.002	0.000	8.20E-7	6.53E-10	0.000
270	780	0.03	0.00002	0.000	0.50	0.002	0.000	8.20E-7	6.53E-10	0.000
285	780	0.03	0.00002	0.000	0.54	0.003	0.000	7.96E-7	6.43E-10	0.000
300	780	0.02	0.00002	0.000	0.54	0.003	0.000	7.70E-7	6.32E-10	0.000
315	780	0.02	0.00002	0.000	0.58	0.003	0.000	7.35E-7	6.17E-10	0.000
330	780	0.02	0.00002	0.000	0.58	0.003	0.000	6.83E-7	5.89E-10	0.000
345	780	0.02	0.00002	0.000	0.60	0.003	0.000	6.44E-7	5.78E-10	0.000
360	780	0.02	0.00002	0.000	0.60	0.003	0.000	5.89E-7	5.56E-10	0.000
375	780	0.02	0.00002	0.000	0.63	0.003	0.000	5.63E-7	5.35E-10	0.000
390	780	0.01	0.00002	0.000	0.63	0.003	0.000	4.62E-7	5.10E-10	0.000
405	780	0.01	0.00002	0.000	0.65	0.004	0.000	3.94E-7	4.89E-10	0.000
420	780	0.01	0.00002	0.000	0.68	0.004	0.000	3.26E-7	4.73E-10	0.000
435	780	0.01	0.00001	0.000	0.68	0.004	0.000	2.96E-7	4.58E-10	0.000
450	780	0.01	0.00001	0.000	0.72	0.004	0.000	1.99E-7	4.63E-10	0.000
465	780	0.01	0.00002	0.000	0.72	0.004	0.000	1.73E-7	4.80E-10	0.000
480	780	0.00	0.00002	0.000	0.76	0.005	0.000	1.47E-7	5.21E-10	0.000
495	780	0.00	0.00002	0.000	0.76	0.005	0.000	1.25E-7	5.89E-10	0.000
510	780	0.01	0.00002	0.000	0.80	0.005	0.000	1.91E-7	7.00E-10	0.000
525	780	0.01	0.00003	0.000	0.81	0.005	0.000	3.03E-7	8.38E-10	0.000
540	780	0.00	0.00003	0.000	0.88	0.006	0.000	4.27E-7	9.87E-10	0.000
555	780	0.02	0.00004	0.000	0.86	0.006	0.000	8.41E-7	1.14E-9	0.000
570	780	0.02	0.00004	0.000	0.92	0.007	0.000	6.24E-7	1.31E-9	0.000
585	780	0.02	0.00005	0.000	0.94	0.007	0.000	6.70E-7	1.46E-9	0.000
600	780	0.02	0.00005	0.000	0.96	0.008	0.000	6.91E-7	1.62E-9	0.000
615	780	0.02	0.00006	0.000	1.01	0.008	0.000	7.05E-7	1.80E-9	0.000
630	780	0.02	0.00006	0.000	1.03	0.009	0.000	7.16E-7	2.00E-9	0.000
645	780	0.02	0.00007	0.000	1.06	0.009	0.000	7.12E-7	2.20E-9	0.000
660	780	0.02	0.00008	0.000	1.09	0.010	0.000	7.08E-7	2.36E-9	0.000
675	780	0.02	0.00008	0.000	1.14	0.011	0.000	7.61E-7	2.54E-9	0.000
690	780	0.03	0.00009	0.000	1.20	0.012	0.000	8.31E-7	2.70E-9	0.000
705	780	0.03	0.00009	0.000	1.23	0.012	0.000	9.60E-7	2.88E-9	0.000
720	780	0.04	0.00010	0.000	1.25	0.012	0.000	1.15E-6	3.09E-9	0.000
735	780	0.04	0.00010	0.000	1.29	0.013	0.000	1.344E-6	3.27E-9	0.000
750	780	0.04	0.00011	0.000	1.32	0.014	0.000	1.396E-6	3.32E-9	0.000
765	780	0.04	0.00010	0.000	1.36	0.014	0.000	1.212E-6	3.18E-9	0.000
780	780	0.03	0.00009	0.000	1.39	0.015	0.000	9.09E-7	2.88E-9	0.000
795	780	0.03	0.00008	0.000	1.40	0.015	0.000	1.02E-6	2.61E-9	0.000
810	780	0.04	0.00008	0.000	1.42	0.015	0.000	1.12E-6	2.42E-9	0.000
825	780	0.04	0.00007	0.000	1.45	0.016	0.000	1.278E-6	2.29E-9	0.000
840	780	0.04	0.00007	0.000	1.46	0.016	0.000	1.24E-6	2.14E-9	0.000
855	780	0.03	0.00006	0.000	1.47	0.017	0.000	1.01E-6	1.93E-9	0.000
870	780	0.02	0.00005	0.000	1.45	0.017	0.000	6.77E-7	1.68E-9	0.000
885	780	0.02	0.00005	0.000	1.43	0.017	0.000	5.62E-7	1.47E-9	0.000
900	780	0.02	0.00004	0.000	1.44	0.017	0.000	7.03E-7	1.62E-9	0.000
915	780	0.03	0.00004	0.000	1.39	0.017	0.000	8.42E-7	1.35E-9	0.000
930	780	0.03	0.00005	0.000	1.37	0.017	0.000	9.87E-7	1.41E-9	0.000
945	780	0.04	0.00005	0.000	1.37	0.018	0.000	1.13E-6	1.51E-9	0.000
960	780	0.04	0.00005	0.000	1.33	0.017	0.000	1.28E-6	1.62E-9	0.000
975	780	0.04	0.00005	0.000	1.30	0.016	0.000	1.33E-6	1.71E-9	0.000
990	780	0.04	0.00006	0.000	1.25	0.016	0.000	1.31E-6	1.76E-9	0.000
1005	780	0.04	0.00006	0.000	1.22	0.016	0.000	1.21E-6	1.77E-9	0.000
1020	780	0.03	0.00006	0.000	1.19	0.015	0.000	1.08E-6	1.59E-9	0.000
1035	780	0.03	0.00006	0.000	1.17	0.015	0.000	9.55E-7	1.77E-9	0.000
1050	780	0.03	0.00006	0.000	1.13	0.014	0.000	8.98E-7	1.79E-9	0.000
1065	780	0.04	0.00006	0.000	1.09	0.014	0.000	1.09E-6	1.79E-9	0.000
1080	780	0.04	0.00006	0.000	1.06	0.013	0.000	1.258E-6	1.78E-9	0.000
1095	780	0.04	0.00005	0.000	1.04	0.013	0.000	1.37E-6	1.72E-9	0.000
1110	780	0.05	0.00005	0.000	1.02	0.012	0.000	1.42E-6	1.63E-9	0.000
1125	780	0.04	0.00005	0.000	0.99	0.012	0.000	1.39E-6	1.50E-9	0.000
1140	780	0.04	0.00004	0.000	0.96	0.011	0.000	1.33E-6	1.35E-9	0.000
1155	780	0.04	0.00004	0.000	0.97	0.011	0.000	1.20E-6	1.21E-9	0.000
1170	780	0.03	0.00003	0.000	0.93	0.010	0.000	1.07E-6	1.07E-9	0.000
1185	780	0.03	0.00003	0.000	0.90	0.010	0.000	9.47E-7	9.74E-10	0.000
1200	780	0.03	0.00003	0.000	0.87	0.009	0.000	8.28E-7	8.25E-10	0.000
1215	780	0.02	0.00002	0.000	0.87	0.009	0.000	7.18E-7	7.25E-10	0.000
1230	780	0.02	0.00002	0.000	0.84	0.008	0.000	6.16E-7	6.39E-10	0.000
1245	780	0.02	0.00002	0.000	0.81	0.008	0.000	5.22E-7	5.56E-10	0.000
1260	780	0.01	0.00002	0.000	0.80	0.008	0.000	4.34E-7	4.83E-10	0.000
1275	780	0.01	0.00001	0.000	0.78	0.007	0.000	3.54E-7	4.17E-10	0.000
1290	780	0.01	0.00001	0.000	0.76	0.007	0.000	2.83E-7	3.59E-10	0.000
1305	780	0.01	0.00001	0.000	0.74	0.006	0.000	2.21E-7	3.17E-10	0.000
1320	780	0.01	0.00001	0.000	0.71	0.006	0.000	1.68E-7	2.64E-10	0.000
1335	780	0.00	0.00001	0.000	0.70	0.006	0.000	1.32E-7	2.26E-10	0.000
1350	780	0.00	0.00001	0.000	0.68	0.006	0.000	1.09E-7	1.96E-10	0.000
1365	780	0.00	0.00001	0.000	0.67	0.005	0.000	8.84E-8	1.65E-10	0.000
1380	780	0.00	0.00000	0.000	0.66	0.005	0.000	7.42E-8	1.50E-10	0.000
1395	780	0.00	0.00000	0.000	0.64	0.005	0.000	6.73E-8	1.34E-10	0.000
1410	780	0.00	0.00000	0.000	0.63	0.005	0.000	6.20E-8	1.21E-10	0.000
1425	780	0.00	0.00000	0.000	0.62	0.005	0.000	5.87E-8	1.12E-10	0.000
1440	780	0.00	0.00000	0.000	0.60	0.004	0.000	5.34E-8	1.02E-10	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
855	810	0.03	0.00005	0.000	1.30	0.014	0.000	8.47E-7	1.54E-9	0.000
870	810	0.02	0.00004	0.000	1.31	0.015	0.000	5.57E-7	1.31E-9	0.000
885	810	0.01	0.00003	0.000	1.29	0.015	0.000	3.54E-7	1.14E-9	0.000
900	810	0.02	0.00004	0.000	1.29	0.015	0.000	4.89E-7	1.06E-9	0.000
915	810	0.02	0.00003	0.000	1.26	0.015	0.000	6.28E-7	1.06E-9	0.000
930	810	0.02	0.00004	0.000	1.25	0.015	0.000	7.62E-7	1.12E-9	0.000
945	810	0.03	0.00004	0.000	1.25	0.015	0.000	9.09E-7	1.21E-9	0.000
960	810	0.03	0.00004	0.000	1.20	0.015	0.000	1.04E-6	1.31E-9	0.000
975	810	0.04	0.00004	0.000	1.18	0.014	0.000	1.18E-6	1.41E-9	0.000
990	810	0.04	0.00005	0.000	1.17	0.014	0.000	1.22E-6	1.48E-9	0.000
1005	810	0.04	0.00005	0.000	1.13	0.014	0.000	1.22E-6	1.52E-9	0.000
1020	810	0.04	0.00005	0.000	1.09	0.013	0.000	1.15E-6	1.54E-9	0.000
1035	810	0.03	0.00005	0.000	1.08	0.013	0.000	1.05E-6	1.54E-9	0.000
1050	810	0.03	0.00005	0.000	1.03	0.012	0.000	9.47E-7	1.54E-9	0.000
1065	810	0.03	0.00005	0.000	1.03	0.012	0.000	8.41E-7	1.55E-9	0.000
1080	810	0.03	0.00005	0.000	1.01	0.012	0.000	8.02E-7	1.55E-9	0.000
1095	810	0.03	0.00005	0.000	0.99	0.011	0.000	9.70E-7	1.54E-9	0.000
1110	810	0.04	0.00005	0.000	0.97	0.011	0.000	1.11E-6	1.52E-9	0.000
1125	810	0.04	0.00005	0.000	0.95	0.011	0.000	1.22E-6	1.47E-9	0.000
1140	810	0.04	0.00005	0.000	0.92	0.010	0.000	1.27E-6	1.40E-9	0.000
1155	810	0.04	0.00004	0.000	0.90	0.010	0.000	1.27E-6	1.31E-9	0.000
1170	810	0.04	0.00004	0.000	0.86	0.009	0.000	1.22E-6	1.20E-9	0.000
1185	810	0.04	0.00003	0.000	0.87	0.009	0.000	1.14E-6	1.09E-9	0.000
1200	810	0.03	0.00003	0.000	0.84	0.009	0.000	1.04E-6	9.78E-10	0.000
1215	810	0.03	0.00003	0.000	0.82	0.008	0.000	9.38E-7	8.74E-10	0.000
1230	810	0.03	0.00002	0.000	0.79	0.008	0.000	8.27E-7	7.78E-10	0.000
1245	810	0.02	0.00002	0.000	0.79	0.008	0.000	7.24E-7	6.91E-10	0.000
1260	810	0.02	0.00002	0.000	0.76	0.007	0.000	6.28E-7	6.10E-10	0.000
1275	810	0.02	0.00002	0.000	0.74	0.007	0.000	5.34E-7	5.40E-10	0.000
1290	810	0.01	0.00001	0.000	0.74	0.007	0.000	4.49E-7	4.69E-10	0.000
1305	810	0.01	0.00001	0.000	0.71	0.006	0.000	3.72E-7	4.08E-10	0.000
1320	810	0.02	0.00002	0.000	0.70	0.006	0.000	3.03E-7	3.42E-10	0.000
1335	810	0.01	0.00001	0.000	0.68	0.005	0.000	2.40E-7	3.05E-10	0.000
1350	810	0.01	0.00001	0.000	0.67	0.005	0.000	1.87E-7	2.63E-10	0.000
1365	810	0.00	0.00000	0.000	0.65	0.005	0.000	1.43E-7	2.26E-10	0.000
1380	810	0.00	0.00000	0.000	0.64	0.005	0.000	1.09E-7	1.96E-10	0.000
1395	810	0.00	0.00001	0.000	0.63	0.005	0.000	9.99E-8	1.70E-10	0.000
1410	810	0.00	0.00000	0.000	0.61	0.005	0.000	8.31E-8	1.49E-10	0.000
1425	810	0.00	0.00000	0.000	0.59	0.004	0.000	6.90E-8	1.32E-10	0.000
1440	810	0.00	0.00000	0.000	0.58	0.004	0.000	6.09E-8	1.16E-10	0.000
1455	810	0.00	0.00000	0.000	0.57	0.004	0.000	5.67E-8	1.07E-10	0.000
1470	810	0.00	0.00000	0.000	0.56	0.004	0.000	5.28E-8	9.75E-11	0.000
1485	810	0.00	0.00002	0.000	0.54	0.004	0.000	4.92E-8	8.99E-11	0.000
1500	810	0.00	0.00000	0.000	0.54	0.004	0.000	4.58E-8	8.37E-11	0.000
0	825	0.02	0.00002	0.000	0.35	0.002	0.000	5.87E-7	4.77E-10	0.000
15	825	0.02	0.00002	0.000	0.36	0.002	0.000	6.13E-7	4.89E-10	0.000
30	825	0.02	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	6.37E-7	5.02E-10	0.000
45	825	0.02	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	6.58E-7	5.10E-10	0.000
60	825	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	6.77E-7	5.19E-10	0.000
75	825	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	6.92E-7	5.27E-10	0.000
90	825	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	7.04E-7	5.32E-10	0.000
105	825	0.02	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	7.13E-7	5.37E-10	0.000
120	825	0.02	0.00002	0.000	0.42	0.002	0.000	7.17E-7	5.40E-10	0.000
135	825	0.02	0.00002	0.000	0.43	0.002	0.000	7.19E-7	5.41E-10	0.000
150	825	0.02	0.00002	0.000	0.43	0.002	0.000	7.14E-7	5.40E-10	0.000
165	825	0.02	0.00002	0.000	0.43	0.002	0.000	7.06E-7	5.37E-10	0.000
180	825	0.02	0.00002	0.000	0.45	0.002	0.000	6.93E-7	5.31E-10	0.000
195	825	0.02	0.00002	0.000	0.46	0.002	0.000	6.78E-7	5.24E-10	0.000
210	825	0.02	0.00002	0.000	0.47	0.002	0.000	6.53E-7	5.14E-10	0.000
225	825	0.02	0.00002	0.000	0.47	0.002	0.000	6.28E-7	5.02E-10	0.000
240	825	0.02	0.00002	0.000	0.49	0.002	0.000	5.92E-7	4.82E-10	0.000
255	825	0.02	0.00001	0.000	0.51	0.002	0.000	5.56E-7	4.71E-10	0.000
270	825	0.02	0.00001	0.000	0.51	0.002	0.000	5.13E-7	4.52E-10	0.000
285	825	0.01	0.00001	0.000	0.51	0.003	0.000	4.65E-7	4.32E-10	0.000
300	825	0.01	0.00001	0.000	0.51	0.003	0.000	4.14E-7	4.15E-10	0.000
315	825	0.01	0.00001	0.000	0.55	0.003	0.000	3.62E-7	3.88E-10	0.000
330	825	0.01	0.00001	0.000	0.55	0.003	0.000	3.09E-7	3.66E-10	0.000
345	825	0.01	0.00001	0.000	0.57	0.003	0.000	2.57E-7	3.46E-10	0.000
360	825	0.01	0.00001	0.000	0.59	0.003	0.000	2.08E-7	3.29E-10	0.000
375	825	0.01	0.00001	0.000	0.59	0.003	0.000	1.65E-7	3.17E-10	0.000
390	825	0.00	0.00001	0.000	0.62	0.003	0.000	1.48E-7	3.10E-10	0.000
405	825	0.00	0.00001	0.000	0.62	0.003	0.000	1.27E-7	3.10E-10	0.000
420	825	0.00	0.00001	0.000	0.65	0.004	0.000	1.08E-7	3.20E-10	0.000
435	825	0.00	0.00001	0.000	0.67	0.004	0.000	9.09E-8	3.43E-10	0.000
450	825	0.00	0.00001	0.000	0.68	0.004	0.000	8.44E-8	3.63E-10	0.000
465	825	0.00	0.00001	0.000	0.71	0.004	0.000	6.91E-8	3.44E-10	0.000
480	825	0.00	0.00002	0.000	0.71	0.005	0.000	6.40E-8	3.30E-10	0.000
495	825	0.01	0.00002	0.000	0.75	0.005	0.000	2.25E-7	6.40E-10	0.000
510	825	0.02	0.00002	0.000	0.75	0.005	0.000	3.25E-7	7.69E-10	0.000
525	825	0.01	0.00003	0.000	0.80	0.005	0.000	4.29E-7	9.08E-10	0.000
540	825	0.02	0.00003	0.000	0.80	0.006	0.000	5.20E-7	1.05E-9	0.000

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
555	825	0.02	0.00004	0.000	0.81	0.006	0.000	5.87E-7	1.17E-9	0.000
570	825	0.02	0.00004	0.000	0.85	0.007	0.000	6.28E-7	1.30E-9	0.000
585	825	0.01	0.00003	0.000	0.86	0.007	0.000	6.46E-7	1.43E-9	0.000
600	825	0.02	0.00005	0.000	0.91	0.007	0.000	6.53E-7	1.57E-9	0.000
615	825	0.02	0.00006	0.000	0.93	0.008	0.000	6.60E-7	1.74E-9	0.000
630	825	0.02	0.00006	0.000	0.94	0.008	0.000	6.73E-7	1.92E-9	0.000
645	825	0.02	0.00007	0.000	0.96	0.009	0.000	6.89E-7	2.10E-9	0.000
660	825	0.02	0.00007	0.000	1.02	0.009	0.000	7.49E-7	2.27E-9	0.000
675	825	0.03	0.00008	0.000	1.04	0.010	0.000	8.35E-7	2.42E-9	0.000
690	825	0.04	0.00008	0.000	1.06	0.010	0.000	8.65E-7	2.65E-9	0.000
705	825	0.04	0.00009	0.000	1.07	0.010	0.000	1.10E-6	2.72E-9	0.000
720	825	0.04	0.00009	0.000	1.10	0.011	0.000	1.19E-6	2.80E-9	0.000
735	825	0.04	0.00009	0.000	1.13	0.011	0.000	1.15E-6	2.77E-9	0.000
750	825	0.03	0.00008	0.000	1.15	0.011	0.000	9.85E-7	2.40E-9	0.000
765	825	0.03	0.00008	0.000	1.18	0.012	0.000	8.15E-7	2.38E-9	0.000
780	825	0.03	0.00007	0.000	1.20	0.012	0.000	8.82E-7	2.15E-9	0.000
795	825	0.03	0.00006	0.000	1.22	0.012	0.000	9.73E-7	1.97E-9	0.000
810	825	0.03	0.00006	0.000	1.23	0.013	0.000	1.05E-6	1.85E-9	0.000
825	825	0.04	0.00006	0.000	1.24	0.013	0.000	1.08E-6	1.75E-9	0.000
840	825	0.03	0.00005	0.000	1.24	0.013	0.000	1.00E-6	1.60E-9	0.000
855	825	0.03	0.00004	0.000	1.23	0.014	0.000	7.86E-7	1.38E-9	0.000
870	825	0.02	0.00004	0.000	1.24	0.014	0.000	5.19E-7	1.17E-9	0.000
885	825	0.01	0.00003	0.000	1.23	0.014	0.000	2.81E-7	1.01E-9	0.000
900	825	0.01	0.00003	0.000	1.23	0.014	0.000	3.94E-7	9.40E-10	0.000
915	825	0.02	0.00003	0.000	1.22	0.014	0.000	5.26E-7	8.43E-10	0.000
930	825	0.02	0.00003	0.000	0.91	0.010	0.000	6.05E-7	8.25E-10	0.000
945	825	0.03	0.00003	0.000	1.18	0.014	0.000	7.95E-7	1.08E-9	0.000
960	825	0.03	0.00004	0.000	1.15	0.014	0.000	9.31E-7	1.18E-9	0.000
975	825	0.04	0.00004	0.000	1.14	0.013	0.000	1.08E-6	1.25E-9	0.000
990	825	0.04	0.00004	0.000	1.12	0.013	0.000	1.16E-6	1.38E-9	0.000
1005	825	0.04	0.00005	0.000	1.10	0.013	0.000	1.19E-6	1.42E-9	0.000
1020	825	0.04	0.00005	0.000	1.08	0.013	0.000	1.16E-6	1.44E-9	0.000
1035	825	0.05	0.00005	0.000	1.02	0.015	0.000	1.09E-6	1.45E-9	0.000
1050	825	0.03	0.00005	0.000	1.02	0.012	0.000	9.97E-7	1.45E-9	0.000
1065	825	0.03	0.00005	0.000	0.99	0.011	0.000	8.93E-7	1.45E-9	0.000
1080	825	0.03	0.00005	0.000	0.98	0.011	0.000	7.91E-7	1.45E-9	0.000
1095	825	0.03	0.00005	0.000	0.96	0.011	0.000	7.63E-7	1.45E-9	0.000
1110	825	0.03	0.00005	0.000	0.93	0.010	0.000	9.16E-7	1.44E-9	0.000
1125	825	0.03	0.00004	0.000	0.93	0.010	0.000	1.05E-6	1.41E-9	0.000
1140	825	0.04	0.00004	0.000	0.90	0.010	0.000	1.15E-6	1.37E-9	0.000
1155	825	0.04	0.00004	0.000	0.87	0.009	0.000	1.20E-6	1.30E-9	0.000
1170	825	0.04	0.00004	0.000	0.86	0.009	0.000	1.21E-6	1.22E-9	0.000
1185	825	0.04	0.00004	0.000	0.83	0.009	0.000	1.19E-6	1.13E-9	0.000
1200	825	0.04	0.00003	0.000	0.83	0.008	0.000	1.11E-6	1.03E-9	0.000
1215	825	0.03	0.00003	0.000	0.78	0.008	0.000	1.02E-6	9.98E-10	0.000
1230	825	0.03	0.00003	0.000	0.78	0.008	0.000	9.28E-7	8.45E-10	0.000
1245	825	0.03	0.00002	0.000	0.77	0.007	0.000	8.25E-7	7.57E-10	0.000
1260	825	0.03	0.00002	0.000	0.75	0.007	0.000	7.26E-7	6.75E-10	0.000
1275	825	0.02	0.00002	0.000	0.77	0.006	0.000	6.30E-7	6.15E-10	0.000
1290	825	0.02	0.00002	0.000	0.71	0.006	0.000	5.41E-7	5.28E-10	0.000
1305	825	0.01	0.00001	0.000	0.70	0.006	0.000	4.57E-7	4.63E-10	0.000
1320	825	0.01	0.00001	0.000	0.69	0.006	0.000	3.88E-7	4.05E-10	0.000
1335	825	0.01	0.00001	0.000	0.67	0.006	0.000	3.51E-7	3.61E-10	0.000
1350	825	0.01	0.00001	0.000	0.65	0.005	0.000	2.50E-7	3.04E-10	0.000
1365	825	0.01	0.00001	0.000	0.64	0.005	0.000	1.97E-7	2.63E-10	0.000
1380	825	0.01	0.00001	0.000	0.60	0.005	0.000	1.53E-7	2.18E-10	0.000
1395	825	0.00	0.00001	0.000	0.61	0.005	0.000	1.24E-7	1.96E-10	0.000
1410	825	0.00	0.00001	0.000	0.59	0.005	0.000	1.05E-7	1.71E-10	0.000
1425	825	0.00	0.00000	0.000	0.58	0.004	0.000	8.78E-8	1.50E-10	0.000
1440	825	0.00	0.00000	0.000	0.57	0.004	0.000	7.35E-8	1.45E-10	0.000
1455	825	0.00	0.00000	0.000	0.56	0.004	0.000	6.24E-8	1.18E-10	0.000
1470	825	0.00	0.00000	0.000	0.55	0.004	0.000	5.61E-8	1.06E-10	0.000
1485	825	0.00	0.00000	0.000	0.53	0.004	0.000	5.24E-8	9.61E-11	0.000
1500	825	0.00	0.00000	0.000	0.50	0.004	0.000	4.89E-8	8.85E-11	0.000
0	840	0.02	0.00002	0.000	0.36	0.002	0.000	6.17E-7	1.74E-10	0.000
15	840	0.02	0.00002	0.000	0.36	0.002	0.000	6.35E-7	4.83E-10	0.000
30	840	0.02	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	6.52E-7	4.91E-10	0.000
45	840	0.02	0.00002	0.000	0.37	0.002	0.000	6.66E-7	5.00E-10	0.000
60	840	0.02	0.00002	0.000	0.38	0.002	0.000	6.77E-7	5.04E-10	0.000
75	840	0.02	0.00002	0.000	0.39	0.002	0.000	6.84E-7	5.07E-10	0.000
90	840	0.02	0.00002	0.000	0.40	0.002	0.000	6.87E-7	5.10E-10	0.000
105	840	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	6.87E-7	5.10E-10	0.000
120	840	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	6.82E-7	5.09E-10	0.000
135	840	0.02	0.00002	0.000	0.41	0.002	0.000	6.74E-7	5.05E-10	0.000
150	840	0.02	0.00002	0.000	0.43	0.002	0.000	6.60E-7	5.00E-10	0.000
165	840	0.02	0.00002	0.000	0.44	0.002	0.000	6.43E-7	4.96E-10	0.000
180	840	0.02	0.00002	0.000	0.45	0.002	0.000	6.21E-7	4.83E-10	0.000
195	840	0.02	0.00002	0.000	0.44	0.002	0.000	5.94E-7	4.71E-10	0.000
210	840	0.02	0.00001	0.000	0.46	0.002	0.000	5.63E-7	4.57E-10	0.000
225	840	0.02	0.00001	0.000	0.47	0.002	0.000	5.37E-7	4.42E-10	0.000
240	840	0.02	0.00001	0.000	0.48	0.002	0.000	4.87E-7	4.24E-10	0.000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. 30 µg/m³
1170	855	0.03	0.00004	0.000	0.82	0.008	0.000	1.03E-6	1.19E-9	0.000
1185	855	0.03	0.00004	0.000	0.81	0.008	0.000	1.09E-6	1.14E-9	0.000
1200	855	0.03	0.00004	0.000	0.80	0.008	0.000	1.11E-6	1.08E-9	0.000
1215	855	0.03	0.00003	0.000	0.75	0.008	0.000	1.09E-6	1.02E-9	0.000
1230	855	0.03	0.00003	0.000	0.76	0.007	0.000	1.05E-6	9.43E-10	0.000
1245	855	0.03	0.00003	0.000	0.74	0.007	0.000	9.82E-7	8.87E-10	0.000
1260	855	0.03	0.00003	0.000	0.72	0.007	0.000	9.01E-7	7.91E-10	0.000
1275	855	0.03	0.00002	0.000	0.70	0.006	0.000	8.14E-7	7.16E-10	0.000
1290	855	0.02	0.00002	0.000	0.69	0.006	0.000	7.24E-7	6.44E-10	0.000
1305	855	0.02	0.00002	0.000	0.68	0.006	0.000	6.38E-7	5.68E-10	0.000
1320	855	0.02	0.00002	0.000	0.68	0.006	0.000	5.51E-7	5.13E-10	0.000
1335	855	0.02	0.00001	0.000	0.64	0.005	0.000	4.71E-7	4.53E-10	0.000
1350	855	0.01	0.00001	0.000	0.63	0.005	0.000	3.97E-7	3.89E-10	0.000
1365	855	0.01	0.00001	0.000	0.62	0.005	0.000	3.29E-7	3.48E-10	0.000
1380	855	0.01	0.00001	0.000	0.60	0.005	0.000	2.69E-7	3.03E-10	0.000
1395	855	0.01	0.00001	0.000	0.59	0.005	0.000	2.16E-7	2.63E-10	0.000
1410	855	0.01	0.00001	0.000	0.58	0.004	0.000	1.71E-7	2.22E-10	0.000
1425	855	0.01	0.00001	0.000	0.57	0.004	0.000	1.35E-7	1.98E-10	0.000
1440	855	0.00	0.00001	0.000	0.55	0.004	0.000	1.13E-7	1.73E-10	0.000
1455	855	0.00	0.00000	0.000	0.54	0.004	0.000	9.64E-8	1.51E-10	0.000
1470	855	0.00	0.00000	0.000	0.54	0.004	0.000	8.17E-8	1.32E-10	0.000
1485	855	0.00	0.00000	0.000	0.52	0.004	0.000	6.90E-8	1.18E-10	0.000
1500	855	0.00	0.00000	0.000	0.51	0.004	0.000	5.85E-8	1.05E-10	0.000
0	870	0.02	0.00001	0.000	0.35	0.001	0.000	6.25E-7	4.62E-10	0.000
15	870	0.02	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	6.20E-7	4.55E-10	0.000
30	870	0.02	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	6.31E-7	4.56E-10	0.000
45	870	0.02	0.00001	0.000	0.37	0.002	0.000	6.30E-7	4.56E-10	0.000
60	870	0.02	0.00001	0.000	0.37	0.002	0.000	6.25E-7	4.55E-10	0.000
75	870	0.02	0.00001	0.000	0.38	0.002	0.000	6.18E-7	4.51E-10	0.000
90	870	0.02	0.00001	0.000	0.39	0.002	0.000	6.02E-7	4.49E-10	0.000
105	870	0.02	0.00001	0.000	0.40	0.002	0.000	5.88E-7	4.38E-10	0.000
120	870	0.02	0.00001	0.000	0.41	0.002	0.000	5.65E-7	4.29E-10	0.000
135	870	0.02	0.00001	0.000	0.41	0.002	0.000	5.40E-7	4.20E-10	0.000
150	870	0.02	0.00001	0.000	0.42	0.002	0.000	5.12E-7	4.07E-10	0.000
165	870	0.02	0.00001	0.000	0.43	0.002	0.000	4.81E-7	3.93E-10	0.000
180	870	0.01	0.00001	0.000	0.44	0.002	0.000	4.48E-7	3.75E-10	0.000
195	870	0.01	0.00001	0.000	0.44	0.002	0.000	4.09E-7	3.61E-10	0.000
210	870	0.01	0.00001	0.000	0.45	0.002	0.000	3.70E-7	3.44E-10	0.000
225	870	0.01	0.00001	0.000	0.47	0.002	0.000	3.30E-7	3.25E-10	0.000
240	870	0.01	0.00002	0.000	0.48	0.002	0.000	2.88E-7	3.07E-10	0.000
255	870	0.01	0.00001	0.000	0.48	0.002	0.000	2.48E-7	2.89E-10	0.000
270	870	0.01	0.00001	0.000	0.49	0.002	0.000	2.09E-7	2.72E-10	0.000
285	870	0.03	0.00001	0.000	0.51	0.002	0.000	1.72E-7	2.54E-10	0.000
300	870	0.00	0.00001	0.000	0.51	0.003	0.000	1.40E-7	2.43E-10	0.000
315	870	0.00	0.00001	0.000	0.52	0.003	0.000	1.28E-7	2.32E-10	0.000
330	870	0.00	0.00001	0.000	0.54	0.003	0.000	1.11E-7	2.24E-10	0.000
345	870	0.00	0.00001	0.000	0.55	0.003	0.000	9.74E-8	2.12E-10	0.000
360	870	0.00	0.00001	0.000	0.57	0.003	0.000	8.37E-8	2.22E-10	0.000
375	870	0.00	0.00001	0.000	0.58	0.003	0.000	7.32E-8	2.29E-10	0.000
390	870	0.00	0.00001	0.000	0.58	0.003	0.000	7.04E-8	2.49E-10	0.000
405	870	0.00	0.00001	0.000	0.61	0.003	0.000	6.73E-8	2.66E-10	0.000
420	870	0.00	0.00001	0.000	0.61	0.004	0.000	6.39E-8	3.02E-10	0.000
435	870	0.00	0.00001	0.000	0.64	0.004	0.000	7.49E-8	3.53E-10	0.000
450	870	0.00	0.00001	0.000	0.66	0.004	0.000	1.07E-7	4.21E-10	0.000
465	870	0.01	0.00002	0.000	0.66	0.004	0.000	1.71E-7	5.09E-10	0.000
480	870	0.01	0.00002	0.000	0.69	0.005	0.000	2.51E-7	6.14E-10	0.000
495	870	0.01	0.00002	0.000	0.69	0.005	0.000	3.39E-7	7.30E-10	0.000
510	870	0.02	0.00003	0.000	0.73	0.005	0.000	4.29E-7	8.49E-10	0.000
525	870	0.02	0.00003	0.000	0.74	0.005	0.000	5.01E-7	9.67E-10	0.000
540	870	0.02	0.00003	0.000	0.73	0.006	0.000	5.56E-7	1.08E-9	0.000
555	870	0.02	0.00004	0.000	0.78	0.006	0.000	5.89E-7	1.25E-9	0.000
570	870	0.02	0.00004	0.000	0.78	0.006	0.000	6.07E-7	1.29E-9	0.000
585	870	0.02	0.00004	0.000	0.82	0.007	0.000	6.18E-7	1.41E-9	0.000
600	870	0.02	0.00005	0.000	0.83	0.007	0.000	6.25E-7	1.55E-9	0.000
615	870	0.02	0.00005	0.000	0.84	0.007	0.000	6.50E-7	1.71E-9	0.000
630	870	0.02	0.00006	0.000	0.88	0.008	0.000	6.87E-7	1.87E-9	0.000
645	870	0.02	0.00006	0.000	0.89	0.008	0.000	7.47E-7	2.03E-9	0.000
660	870	0.03	0.00007	0.000	0.90	0.008	0.000	8.34E-7	2.18E-9	0.000
675	870	0.03	0.00007	0.000	0.93	0.009	0.000	9.35E-7	2.31E-9	0.000
690	870	0.03	0.00008	0.000	0.96	0.009	0.000	1.02E-6	2.40E-9	0.000
705	870	0.03	0.00008	0.000	0.97	0.009	0.000	1.04E-6	2.43E-9	0.000
720	870	0.03	0.00008	0.000	0.99	0.009	0.000	9.61E-7	2.37E-9	0.000
735	870	0.03	0.00007	0.000	1.01	0.010	0.000	7.84E-7	2.22E-9	0.000
750	870	0.02	0.00006	0.000	1.02	0.010	0.000	7.40E-7	2.03E-9	0.000
765	870	0.02	0.00006	0.000	1.04	0.010	0.000	7.91E-7	1.84E-9	0.000
780	870	0.03	0.00005	0.000	1.05	0.010	0.000	8.60E-7	1.70E-9	0.000
795	870	0.03	0.00005	0.000	1.07	0.011	0.000	9.32E-7	1.60E-9	0.000
810	870	0.03	0.00005	0.000	1.08	0.011	0.000	9.75E-7	1.51E-9	0.000
825	870	0.03	0.00004	0.000	1.09	0.011	0.000	8.84E-7	1.42E-9	0.000
840	870	0.03	0.00004	0.000	1.08	0.011	0.000	8.39E-7	1.26E-9	0.000
855	870	0.02	0.00003	0.000	1.09	0.011	0.000	6.43E-7	1.07E-9	0.000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
870	870	0.01	0.00003	0.000	1.10	0.011	0.000	4.20E-7	8.82E-10	0.000
885	870	0.01	0.00002	0.000	1.08	0.012	0.000	2.28E-7	7.36E-10	0.000
900	870	0.01	0.00002	0.000	1.07	0.012	0.000	2.02E-7	6.70E-10	0.000
915	870	0.01	0.00002	0.000	1.06	0.012	0.000	2.78E-7	6.58E-10	0.000
930	870	0.01	0.00002	0.000	1.06	0.012	0.000	3.90E-7	7.00E-10	0.000
945	870	0.02	0.00002	0.000	1.04	0.012	0.000	5.08E-7	7.07E-10	0.000
960	870	0.02	0.00003	0.000	1.03	0.011	0.000	5.55E-7	6.92E-10	0.000
975	870	0.02	0.00003	0.000	1.01	0.011	0.000	7.55E-7	9.41E-10	0.000
990	870	0.03	0.00003	0.000	0.99	0.011	0.000	8.78E-7	1.03E-9	0.000
1005	870	0.03	0.00004	0.000	0.98	0.011	0.000	9.75E-7	1.15E-9	0.000
1020	870	0.03	0.00004	0.000	0.96	0.011	0.000	1.05E-6	1.17E-9	0.000
1035	870	0.03	0.00004	0.000	0.95	0.010	0.000	1.08E-6	1.21E-9	0.000
1050	870	0.03	0.00004	0.000	0.94	0.010	0.000	1.06E-6	1.22E-9	0.000
1065	870	0.03	0.00004	0.000	0.92	0.010	0.000	1.01E-6	1.23E-9	0.000
1080	870	0.03	0.00004	0.000	0.90	0.009	0.000	9.24E-7	1.22E-9	0.000
1095	870	0.03	0.00004	0.000	0.87	0.009	0.000	8.32E-7	1.21E-9	0.000
1110	870	0.02	0.00004	0.000	0.86	0.009	0.000	7.40E-7	1.20E-9	0.000
1125	870	0.02	0.00004	0.000	0.84	0.009	0.000	6.58E-7	1.19E-9	0.000
1140	870	0.02	0.00004	0.000	0.83	0.008	0.000	6.57E-7	1.18E-9	0.000
1155	870	0.03	0.00004	0.000	0.82	0.008	0.000	7.81E-7	1.17E-9	0.000
1170	870	0.03	0.00004	0.000	0.80	0.008	0.000	8.71E-7	1.15E-9	0.000
1185	870	0.03	0.00004	0.000	0.77	0.008	0.000	9.75E-7	1.11E-9	0.000
1200	870	0.03	0.00003	0.000	0.76	0.008	0.000	1.04E-6	1.07E-9	0.000
1215	870	0.03	0.00003	0.000	0.74	0.007	0.000	1.06E-6	1.02E-9	0.000
1230	870	0.03	0.00003	0.000	0.72	0.007	0.000	1.05E-6	0.95E-9	0.000
1245	870	0.03	0.00003	0.000	0.72	0.007	0.000	9.91E-7	0.90E-9	0.000
1260	870	0.03	0.00003	0.000	0.70	0.007	0.000	1.09E-6	8.34E-10	0.000
1275	870	0.03	0.00002	0.000	0.68	0.006	0.000	8.88E-7	7.65E-10	0.000
1290	870	0.02	0.00002	0.000	0.67	0.006	0.000	8.06E-7	6.97E-10	0.000
1305	870	0.02	0.00002	0.000	0.66	0.006	0.000	7.22E-7	6.30E-10	0.000
1320	870	0.02	0.00002	0.000	0.64	0.006	0.000	6.37E-7	5.66E-10	0.000
1335	870	0.02	0.00002	0.000	0.63	0.005	0.000	5.55E-7	5.05E-10	0.000
1352	870	0.00001	0.000	0.62	0.605	0.000	4.77E-7	4.46E-10	4.33E-10	0.000
1365	870	0.01	0.00001	0.000	0.60	0.005	0.000	4.04E-7	3.95E-10	0.000
1380	870	0.01	0.00001	0.000	0.59	0.005	0.000	3.38E-7	3.47E-10	0.000
1395	870	0.01	0.00001	0.000	0.58	0.004	0.000	2.78E-7	3.03E-10	0.000
1410	870	0.00001	0.000	0.57	0.504	0.000	2.25E-7	2.64E-10	2.57E-10	0.000
1425	870	0.01	0.00001	0.000	0.56	0.004	0.000	1.80E-7	2.30E-10	0.000
1440	870	0.00	0.00001	0.000	0.54	0.004	0.000	1.41E-7	2.00E-10	0.000
1455	870	0.00	0.00001	0.000	0.54	0.004	0.000	1.17E-7	1.74E-10	0.000
1470	870	0.00	0.00000	0.000	0.53	0.004	0.000	1.03E-7	1.50E-10	0.000
1485	870	0.00	0.00000	0.000	0.51	0.004	0.000	8.56E-8	1.34E-10	0.000
1500	870	0.00	0.00000	0.000	0.51	0.003	0.000	7.28E-8	1.18E-10	0.000
0	885	0.02	0.00001	0.000	0.35	0.001	0.000	6.06E-7	4.33E-10	0.000
15	885	0.02	0.00001	0.000	0.35	0.001	0.000	5.31E-7	3.83E-10	0.000
30	885	0.02	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	5.98E-7	4.31E-10	0.000
45	885	0.02	0.00001	0.000	0.36	0.002	0.000	5.89E-7	4.28E-10	0.000
60	885	0.02	0.00001	0.000	0.37	0.002	0.000	5.77E-7	4.23E-10	0.000
75	885	0.02	0.00001	0.000	0.38	0.002	0.000	4.16E-7	2.95E-10	0.000
90	885	0.02	0.00001	0.000	0.39	0.002	0.000	5.40E-7	4.08E-10	0.000
105	885	0.02	0.00001	0.000	0.39	0.002	0.000	5.17E-7	3.97E-10	0.000
120	885	0.02	0.00001	0.000	0.40	0.002	0.000	4.96E-7	3.86E-10	0.000
135	885	0.01	0.00001	0.000	0.41	0.002	0.000	4.81E-7	3.79E-10	0.000
150	885	0.01	0.00001	0.000	0.42	0.002	0.000	4.28E-7	3.58E-10	0.000
165	885	0.01	0.00001	0.000	0.42	0.002	0.000	3.94E-7	3.45E-10	0.000
180	885	0.01	0.00001	0.000	0.43	0.002	0.000	3.57E-7	3.12E-10	0.000
195	885	0.01	0.00001	0.000	0.44	0.002	0.000	3.20E-7	3.10E-10	0.000
210	885	0.01	0.00001	0.000	0.45	0.002	0.000	2.82E-7	2.92E-10	0.000
225	885	0.01	0.00001	0.000	0.46	0.002	0.000	2.44E-7	2.75E-10	0.000
240	885	0.00	0.00001	0.000	0.46	0.002	0.000	2.08E-7	2.50E-10	0.000
255	885	0.01	0.00001	0.000	0.48	0.002	0.000	1.73E-7	2.43E-10	0.000
270	885	0.00	0.00001	0.000	0.49	0.002	0.000	1.42E-7	2.29E-10	0.000
285	885	0.00	0.00001	0.000	0.49	0.002	0.000	1.24E-7	2.17E-10	0.000
300	885	0.01	0.00001	0.000	0.51	0.002	0.000	1.08E-7	2.02E-10	0.000
315	885	0.00	0.00001	0.000	0.53	0.003	0.000	9.78E-8	1.92E-10	0.000
330	885	0.00	0.00001	0.000	0.53	0.003	0.000	8.52E-8	1.99E-10	0.000
345	885	0.00	0.00001	0.000	0.55	0.003	0.000	7.30E-8	2.01E-10	0.000
360	885	0.00	0.00001	0.000	0.56	0.003	0.000	6.81E-8	2.00E-10	0.000
375	885	0.00	0.00001	0.000	0.56	0.003	0.000	6.55E-8	2.19E-10	0.000
390	885	0.00	0.00001	0.000	0.59	0.003	0.000	6.26E-8	2.39E-10	0.000
405	885	0.00	0.00001	0.000	0.59	0.003	0.000	5.95E-8	2.69E-10	0.000
420	885	0.00	0.00001	0.000	0.61	0.004	0.000	5.37E-8	3.12E-10	0.000
435	885	0.00	0.00001	0.000	0.61	0.004	0.000	4.86E-8	3.70E-10	0.000
450	885	0.00	0.00001	0.000	0.64	0.004	0.000	1.35E-7	4.46E-10	0.000
465	885	0.01	0.00002	0.000	0.66	0.004	0.000	2.05E-7	5.39E-10	0.000
480	885	0.01	0.00002	0.000	0.67	0.004	0.000	2.86E-7	6.86E-10	0.000
495	885	0.01	0.00002	0.000	0.69	0.005	0.000	3.71E-7	7.58E-10	0.000
510	885	0.01	0.00003	0.000	0.70	0.005	0.000	4.99E-7	8.71E-10	0.000
525	885	0.02	0.00003	0.000	0.72	0.005	0.000	5.14E-7	8.81E-10	0.000
540	885	0.02	0.00004	0.000	0.74	0.006	0.000	1.08E-7	1.09E-9	0.000
555	885	0.02	0.00004	0.000	0.74	0.006	0.000	5.85E-7	1.18E-9	0.000



X	Y	olejek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ciepota prędk. % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ciepota prędk. % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ciepota prędk. % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1485	900	0,00	0,00001	0,000	0,49	0,003	0,000	1,25E-7	1,77E-10	0,000
1500	900	0,00	0,00000	0,00	0,49	0,003	0,000	1,07E-7	1,55E-10	0,000
915	0,01	0,02	0,00001	0,00	0,34	0,001	0,000	5,29E-7	7,15E-10	0,000
15	915	0,02	0,00001	0,000	0,35	0,001	0,000	5,14E-7	3,75E-10	0,000
30	915	0,02	0,00001	0,00	0,35	0,001	0,000	4,98E-7	3,68E-10	0,000
45	915	0,02	0,00001	0,000	0,36	0,002	0,000	4,75E-7	3,59E-10	0,000
60	915	0,01	0,00001	0,000	0,36	0,002	0,000	4,53E-7	3,48E-10	0,000
75	915	0,01	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	4,25E-7	3,37E-10	0,000
90	915	0,01	0,00001	0,000	0,38	0,002	0,000	3,97E-7	3,24E-10	0,000
105	915	0,01	0,00001	0,000	0,39	0,002	0,000	3,67E-7	3,11E-10	0,000
120	915	0,01	0,00001	0,000	0,39	0,002	0,000	3,35E-7	2,97E-10	0,000
135	915	0,01	0,00001	0,000	0,40	0,002	0,000	3,03E-7	2,82E-10	0,000
150	915	0,01	0,00001	0,000	0,41	0,002	0,000	2,70E-7	2,67E-10	0,000
165	915	0,01	0,00001	0,000	0,42	0,002	0,000	2,37E-7	2,52E-10	0,000
180	915	0,01	0,00001	0,000	0,42	0,002	0,000	2,05E-7	2,37E-10	0,000
195	915	0,01	0,00001	0,000	0,43	0,002	0,000	1,74E-7	2,22E-10	0,000
210	915	0,01	0,00001	0,000	0,44	0,002	0,000	1,45E-7	2,09E-10	0,000
225	915	0,01	0,00001	0,000	0,45	0,002	0,000	1,22E-7	1,97E-10	0,000
240	915	0,01	0,00001	0,000	0,45	0,002	0,000	1,10E-7	1,86E-10	0,000
255	915	0,01	0,00001	0,000	0,47	0,002	0,000	9,86E-8	1,77E-10	0,000
270	915	0,01	0,00001	0,000	0,48	0,002	0,000	8,72E-8	1,71E-10	0,000
285	915	0,01	0,00001	0,000	0,48	0,002	0,000	7,63E-8	1,66E-10	0,000
300	915	0,01	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	6,59E-8	1,65E-10	0,000
315	915	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	6,11E-8	1,66E-10	0,000
330	915	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	5,59E-8	1,72E-10	0,000
345	915	0,01	0,00001	0,000	0,53	0,003	0,000	5,09E-8	1,82E-10	0,000
360	915	0,01	0,00001	0,000	0,55	0,003	0,000	4,54E-8	1,97E-10	0,000
375	915	0,01	0,00001	0,000	0,55	0,003	0,000	5,19E-8	2,16E-10	0,000
390	915	0,01	0,00001	0,000	0,55	0,003	0,000	5,53E-8	2,39E-10	0,000
405	915	0,01	0,00001	0,000	0,57	0,003	0,000	6,41E-8	2,91E-10	0,000
420	915	0,01	0,00001	0,000	0,59	0,004	0,000	8,52E-8	3,47E-10	0,000
435	915	0,01	0,00001	0,000	0,61	0,004	0,000	1,03E-7	3,77E-10	0,000
450	915	0,01	0,00002	0,000	0,62	0,004	0,000	1,19E-7	5,02E-10	0,000
465	915	0,01	0,00002	0,000	0,63	0,004	0,000	1,36E-7	5,99E-10	0,000
480	915	0,01	0,00002	0,000	0,64	0,005	0,000	1,54E-7	7,02E-10	0,000
495	915	0,01	0,00003	0,000	0,65	0,005	0,000	1,73E-7	8,05E-10	0,000
510	915	0,02	0,00003	0,000	0,67	0,005	0,000	1,93E-7	9,28E-10	0,000
525	915	0,02	0,00003	0,000	0,69	0,005	0,000	2,15E-7	1,06E-9	0,000
540	915	0,02	0,00003	0,000	0,70	0,006	0,000	2,39E-7	1,20E-9	0,000
555	915	0,02	0,00004	0,000	0,71	0,006	0,000	2,64E-7	1,35E-9	0,000
570	915	0,02	0,00004	0,000	0,74	0,006	0,000	2,91E-7	1,58E-9	0,000
585	915	0,02	0,00004	0,000	0,75	0,006	0,000	3,19E-7	1,74E-9	0,000
600	915	0,02	0,00005	0,000	0,77	0,007	0,000	3,48E-7	1,91E-9	0,000
615	915	0,02	0,00005	0,000	0,78	0,007	0,000	3,78E-7	2,09E-9	0,000
630	915	0,02	0,00006	0,000	0,80	0,007	0,000	4,09E-7	2,28E-9	0,000
645	915	0,03	0,00006	0,000	0,82	0,007	0,000	4,41E-7	2,48E-9	0,000
660	915	0,03	0,00007	0,000	0,83	0,007	0,000	4,74E-7	2,69E-9	0,000
675	915	0,03	0,00007	0,000	0,85	0,008	0,000	5,07E-7	2,91E-9	0,000
690	915	0,03	0,00007	0,000	0,86	0,008	0,000	5,41E-7	3,13E-9	0,000
705	915	0,03	0,00007	0,000	0,87	0,008	0,000	5,75E-7	3,36E-9	0,000
720	915	0,02	0,00006	0,000	0,88	0,008	0,000	6,09E-7	3,59E-9	0,000
735	915	0,02	0,00006	0,000	0,90	0,008	0,000	6,43E-7	3,82E-9	0,000
750	915	0,02	0,00005	0,000	0,91	0,009	0,000	6,78E-7	4,05E-9	0,000
765	915	0,03	0,00005	0,000	0,93	0,009	0,000	7,12E-7	4,28E-9	0,000
780	915	0,03	0,00005	0,000	0,93	0,009	0,000	7,47E-7	4,51E-9	0,000
795	915	0,03	0,00004	0,000	0,94	0,009	0,000	7,82E-7	4,74E-9	0,000
810	915	0,03	0,00004	0,000	0,94	0,009	0,000	8,17E-7	4,97E-9	0,000
825	915	0,03	0,00004	0,000	0,95	0,009	0,000	8,52E-7	5,20E-9	0,000
840	915	0,02	0,00003	0,000	0,95	0,009	0,000	8,87E-7	5,43E-9	0,000
855	915	0,02	0,00003	0,000	0,95	0,010	0,000	9,22E-7	5,66E-9	0,000
870	915	0,01	0,00002	0,000	0,95	0,010	0,000	9,57E-7	5,89E-9	0,000
885	915	0,01	0,00002	0,000	0,95	0,010	0,000	9,92E-7	6,12E-9	0,000
900	915	0,01	0,00002	0,000	0,95	0,010	0,000	1,02E-6	6,35E-9	0,000
915	915	0,01	0,00001	0,000	0,95	0,010	0,000	1,06E-6	6,58E-9	0,000
930	915	0,01	0,00002	0,000	0,94	0,010	0,000	1,10E-6	6,81E-9	0,000
945	915	0,01	0,00002	0,000	0,93	0,010	0,000	1,14E-6	7,04E-9	0,000
960	915	0,01	0,00002	0,000	0,92	0,010	0,000	1,18E-6	7,27E-9	0,000
975	915	0,02	0,00002	0,000	0,91	0,010	0,000	1,22E-6	7,48E-9	0,000
990	915	0,02	0,00002	0,000	0,90	0,009	0,000	1,26E-6	7,72E-9	0,000
1005	915	0,02	0,00003	0,000	0,88	0,009	0,000	1,30E-6	7,93E-9	0,000
1020	915	0,03	0,00003	0,000	0,87	0,009	0,000	1,34E-6	8,16E-9	0,000
1035	915	0,03	0,00003	0,000	0,86	0,009	0,000	1,38E-6	8,39E-9	0,000
1050	915	0,03	0,00003	0,000	0,84	0,009	0,000	1,42E-6	8,62E-9	0,000
1065	915	0,03	0,00003	0,000	0,83	0,008	0,000	1,46E-6	8,85E-9	0,000
1080	915	0,03	0,00003	0,000	0,83	0,008	0,000	1,50E-6	9,08E-9	0,000
1095	915	0,03	0,00003	0,000	0,80	0,008	0,000	1,54E-6	9,31E-9	0,000
1110	915	0,03	0,00003	0,000	0,80	0,008	0,000	1,58E-6	9,54E-9	0,000
1125	915	0,02	0,00003	0,000	0,78	0,008	0,000	1,62E-6	9,77E-9	0,000
1140	915	0,02	0,00003	0,000	0,76	0,007	0,000	1,66E-6	1,00E-8	0,000
1155	915	0,02	0,00003	0,000	0,76	0,007	0,000	1,70E-6	1,02E-8	0,000
1170	915	0,02	0,00003	0,000	0,73	0,007	0,000	1,74E-6	1,04E-8	0,000

X	Y	olejek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ciepota prędk. % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ciepota prędk. % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ciepota prędk. % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1185	915	0,02	0,00003	0,000	0,73	0,007	0,000	5,72E-7	9,77E-10	0,000
1200	915	0,02	0,00003	0,000	0,71	0,007	0,000	5,75E-7	9,82E-10	0,000
1215	915	0,02	0,00003	0,000	0,70	0,007	0,000	5,78E-7	9,87E-10	0,000
1230	915	0,03	0,00003	0,000	0,69	0,006	0,000	5,81E-7	9,92E-10	0,000
1245	915	0,03	0,00003	0,000	0,67	0,006	0,000	5,84E-7	9,97E-10	0,000
1260	915	0,03	0,00003	0,000	0,65	0,006	0,000	5,87E-7	1,00E-9	0,000
1275	915	0,03	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	5,90E-7	1,01E-9	0,000
1290	915	0,03	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	9,22E-7	7,90E-10	0,000
1305	915	0,03	0,00002	0,000	0,62	0,006	0,000	8,87E-7	7,47E-10	0,000
1320	915	0,03	0,00002	0,000	0,60	0,005	0,000	8,35E-7	6,94E-10	0,000
1335	915	0,02	0,00002	0,000	0,59	0,005	0,000	7,75E-7	6,42E-10	0,000
1350	915	0,02	0,00002	0,000	0,59	0,005	0,000	7,07E-7	5,89E-10	0,000
1365	915	0,02	0,00002	0,000	0,58	0,005	0,000	6,35E-7	5,39E-10	0,000
1380	915	0,02	0,00002	0,000	0,57	0,004	0,000	5,58E-7	4,84E-10	0,000
1395	915	0,02	0,00001	0,000	0,56	0,004	0,000	4,92E-7	4,34E-10	0,000
1410	915	0,01	0,00001	0,000	0,54	0,004	0,000	4,25E-7	3,87E-10	0,000
1425	915	0,01	0,00001	0,000	0,53	0,004	0,000	3,61E-7	3,10E-10	0,000
1440	915	0,01	0,00001	0,000	0,53	0,004	0,000	3,04E-7	3,03E-10	0,000
1455	915	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,004	0,000	2,52E-7	2,66E-10	0,000
1470	915	0,01	0,00001	0,000	0,50	0,004	0,000	2,08E-7	2,33E-10	0,000
1485	915	0,01	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	1,69E-7	2,10E-10	0,000
1500	915	0,00	0,00001	0,000	0,48	0,003	0,000	1,33E-7	1,79E-10	0,000
0	930	0,02	0,00001	0,000	0,34	0,001	0,000	4,78E-7	3,50E-10	0,000
15	930	0,01	0,00001	0,000	0,35	0,001	0,000	4,55E-7	3,41E-10	0,000
30	930	0,01	0,00001	0,000	0,35	0,001	0,000	4,30E-7	3,27E-10	0,000
45	930	0,01	0,00001	0,000	0,36	0,001	0,000	4,10E-7	3,21E-10	0,000
60	930	0,01	0,00001	0,000	0,36	0,002	0,000	3,83E-7	3,10E-10	0,000
75	930	0,01	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	3,55E-7	2,97E-10	0,000
90	930	0,01	0,00001	0,000	0,38	0,002	0,000	3,28E-7	2,82E-10	0,000
105	930	0,01	0,00001	0,000	0,38	0,002	0,000	2,95E-7	2,70E-10	0,000
120	930	0,01	0,00001	0,000	0,39	0,002	0,000	2,64E-7	2,56E-10	0,000
135	930	0,01	0,00001	0,000	0,40	0,002	0,000	2,33E-7	2,21E-10	0,000
150	930	0,01	0,00001	0,000	0,41	0,002	0,000	2,03E-7	2,07E-10	0,000
165	930	0,01	0,00001	0,000	0,41	0,002	0,000	1,74E-7	2,14E-10	0,000
180	930	0,00	0,00001	0,000	0,42	0,002	0,000	1,47E-7	2,01E-10	0,000
200	930	0,00	0,00001	0,000	0,43	0,002	0,000	1,21E-7	1,89E-10	0,000
220	930	0,00	0,00001	0,000	0,44	0,002	0,000	1,10E-7	1,77E-10	0,000
225	930	0,00	0,00001	0,000	0,44	0,002	0,000	9,88E-8	1,69E-10	0,000
240	930	0,00	0,00001	0,000	0,45	0,002	0,000	8,81E-8	1,61E-10	0,000
255	930	0,00	0,00000	0,000	0,47	0,002	0,000	7,77E-8	1,51E-10	0,000
270	930	0,00	0,00000	0,000	0,47	0,002	0,000	6,77E-8	1,52E-10	0,000
285	930	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,002	0,000	5,89E-8	1,51E-10	0,000
300	930	0,00	0,00000	0,000	0,49	0,002	0,000	5,72E-8	1,53E-10	0,000
315	930	0,00	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	5,55E-8	1,51E-10	0,000
330	930	0,00	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	5,33E-8	1,66E-10	0,000
345	930	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,003	0,000	5,10E-8	1,79E-10	0,000
360	930	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,003	0,000	4,84E-8	1,98E-10	0,000
375	930	0,00	0,00001	0,000	0,55	0,003	0,000	5,17E-8	2,10E-10	0,000
390	930	0,00	0,00001	0,000	0,55	0,003	0,000	5,79E-8	2,60E-10	0,000
405	930	0,00	0,00001	0,000	0,57	0,003	0,000	7,38E-8	3,08E-10	0,000
420	930	0,00	0,00001	0,000	0,58	0,004	0,000	1,00E-7	3,69E-10	0,000
435	930	0,01	0,00001	0,000	0,59	0,004	0,000	1,16E-7	4,10E-10	0,000
450	930	0,01	0,00002	0,000	0,61	0,004	0,000	2,27E-7	5,32E-10	0,000
465	930	0,01	0,00002	0,000	0,62	0,004	0,000	3,00E-7	6,28E-10	0,000
480	930	0,01	0,00002	0,000	0,63	0,004	0,000	3,74E-7	7,28E-10	0,000
495	930	0,01	0,00003	0,000	0,64	0,004	0,000	4,44E-7	8,40E-10	0,000
510	930	0,02	0,00003	0,000	0,66	0,005	0,000	4,94E-7	9,91E-10	0,000
525	930	0,02	0,00003	0,000	0,67	0,005	0,000	5,53E-7	1,01E-9	0,000
540	930	0,02	0,00003	0,000	0,69	0,005	0,000	5,57E-7	1,09E-9	0,000
555	930	0,02	0,00004	0,000	0,70	0,006	0,000	5,74E-7	1,25E-9	0,000
570	930	0,02	0,00004	0,000	0,71	0,006	0,000	5,90E-7	1,28E-9	0,000
585	930	0,02	0,00004	0,000	0,73	0,006	0,000	6,13E-7	1,40E-9	0,000
600	930	0,02	0,00005	0,000	0,74	0,006	0,000	6,48E-7	1,53E-9	0,000
615	930	0,02	0,00005	0,000	0,77	0,007	0,000	6,98E-7	1,67E-9	0,000
630	930	0,02	0,00006	0,000	0,77	0,007	0,000	7,64E-7	1,81E-9	0,000
645	930	0,03	0,00006	0,000	0,79	0,007	0,000	8,33E-7	1,93E-9	0,000
660	930	0,03	0,00006	0,000	0,81	0,007	0,000	8,84E-7	2,05E-9	0,000
675	930	0,03	0,00007	0,000	0,82	0,007	0,000	8,94E-7	2,05E-9	0,000
690	930	0,03	0,00006	0,000	0,83	0,007	0,000	8,41E-7	2,02E-9	0,000
705	930	0,02	0,00006	0,000	0,86	0,008	0,000	7,21E-7	1,93E-9	0,000
720	930	0,02	0,00006	0,000	0,86	0,008	0,000	6,55E-7	1,85E-9	0,000
735	930	0,02	0,00005	0,000	0,86	0,008	0,000	6,86E-7	1,65E-9	0,000
750	930	0,02	0,00005	0,000	0,88	0,008	0,000	7,28E-7	1,52E-9	0,000
765	930	0,03	0,00005	0,000	0,89	0,008	0,000	7,81E-7	1,42E-9	0,000
780	930	0,03	0,00004	0,000	0,90	0,008	0,000	8,38E-7	1,35E-9	0,000
795	930	0,03	0,00004	0,000	0,90	0,009	0,000	8,77E-7	1,30E-9	0,000
810	930	0,03	0,00004	0,000	0,91	0,009	0,000	8,66E-7	1,22E-9	0,000
825	930	0,03	0,00004	0,000	0,91	0,009	0,000	7,85E-7	1,09E-9	0,000
840	930	0,03	0,00004	0,000	0,91	0,009	0,000	6,44E-7	9,10E-10	0,000
855	930	0,02	0,00002	0,000	0,91	0,009	0,000	4,71E-7	7,80E-10	0,000
870	930	0,01	0,00002	0,000	0,91	0,009	0,000	3,05E-7	6,28E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
285	960	0,00	0,00000	0,000	0,47	0,002	0,000	4,87E-8	1,34E-10	0,000
300	960	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	4,69E-8	1,41E-10	0,000
315	960	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	4,49E-8	1,45E-10	0,000
330	960	0,00	0,00001	0,000	0,49	0,003	0,000	4,27E-8	1,66E-10	0,000
345	960	0,00	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	4,51E-8	1,86E-10	0,000
360	960	0,00	0,00001	0,000	0,52	0,003	0,000	5,04E-8	2,12E-10	0,000
375	960	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,003	0,000	5,60E-8	2,47E-10	0,000
390	960	0,00	0,00001	0,000	0,54	0,003	0,000	7,31E-8	2,92E-10	0,000
405	960	0,00	0,00001	0,000	0,55	0,004	0,000	1,05E-7	3,20E-10	0,000
420	960	0,00	0,00001	0,000	0,56	0,004	0,000	1,58E-7	3,50E-10	0,000
435	960	0,01	0,00002	0,000	0,57	0,004	0,000	2,17E-7	5,00E-10	0,000
450	960	0,01	0,00002	0,000	0,58	0,004	0,000	2,84E-7	5,88E-10	0,000
465	960	0,01	0,00002	0,000	0,59	0,004	0,000	3,52E-7	6,80E-10	0,000
480	960	0,01	0,00002	0,000	0,61	0,004	0,000	4,14E-7	7,70E-10	0,000
495	960	0,01	0,00003	0,000	0,61	0,005	0,000	4,67E-7	8,57E-10	0,000
510	960	0,02	0,00003	0,000	0,63	0,005	0,000	5,07E-7	9,38E-10	0,000
525	960	0,02	0,00003	0,000	0,63	0,005	0,000	5,53E-7	1,02E-9	0,000
540	960	0,02	0,00003	0,000	0,66	0,005	0,000	5,55E-7	1,09E-9	0,000
555	960	0,02	0,00004	0,000	0,66	0,005	0,000	5,73E-7	1,18E-9	0,000
570	960	0,02	0,00004	0,000	0,69	0,006	0,000	5,97E-7	1,28E-9	0,000
585	960	0,02	0,00004	0,000	0,69	0,006	0,000	6,31E-7	1,40E-9	0,000
600	960	0,02	0,00005	0,000	0,71	0,006	0,000	6,77E-7	1,52E-9	0,000
615	960	0,02	0,00005	0,000	0,72	0,006	0,000	7,33E-7	1,65E-9	0,000
630	960	0,03	0,00006	0,000	0,73	0,006	0,000	7,90E-7	1,77E-9	0,000
645	960	0,03	0,00006	0,000	0,74	0,006	0,000	8,31E-7	1,85E-9	0,000
660	960	0,03	0,00006	0,000	0,76	0,007	0,000	8,37E-7	1,89E-9	0,000
675	960	0,03	0,00006	0,000	0,77	0,007	0,000	7,92E-7	1,87E-9	0,000
690	960	0,02	0,00006	0,000	0,78	0,007	0,000	6,91E-7	1,80E-9	0,000
705	960	0,02	0,00005	0,000	0,78	0,007	0,000	6,19E-7	1,70E-9	0,000
720	960	0,02	0,00005	0,000	0,80	0,007	0,000	6,48E-7	1,57E-9	0,000
735	960	0,02	0,00005	0,000	0,81	0,007	0,000	6,82E-7	1,45E-9	0,000
750	960	0,02	0,00004	0,000	0,82	0,007	0,000	7,20E-7	1,35E-9	0,000
765	960	0,02	0,00004	0,000	0,82	0,008	0,000	7,66E-7	1,28E-9	0,000
780	960	0,03	0,00004	0,000	0,82	0,008	0,000	8,11E-7	1,23E-9	0,000
795	960	0,03	0,00004	0,000	0,84	0,008	0,000	8,29E-7	1,17E-9	0,000
810	960	0,03	0,00003	0,000	0,85	0,008	0,000	7,97E-7	1,09E-9	0,000
825	960	0,02	0,00003	0,000	0,85	0,008	0,000	9,75E-7	0,000	0,000
840	960	0,02	0,00003	0,000	0,85	0,008	0,000	5,66E-7	8,30E-10	0,000
855	960	0,02	0,00002	0,000	0,85	0,008	0,000	4,09E-7	7,26E-10	0,000
870	960	0,02	0,00002	0,000	0,85	0,008	0,000	2,64E-7	6,04E-10	0,000
885	960	0,00	0,00001	0,000	0,85	0,008	0,000	1,51E-7	4,40E-10	0,000
900	960	0,00	0,00001	0,000	0,85	0,008	0,000	1,06E-7	3,77E-10	0,000
915	960	0,02	0,00001	0,000	0,84	0,008	0,000	7,94E-8	3,52E-10	0,000
930	960	0,00	0,00001	0,000	0,84	0,008	0,000	9,87E-8	3,52E-10	0,000
945	960	0,00	0,00001	0,000	0,83	0,008	0,000	1,38E-7	3,78E-10	0,000
960	960	0,01	0,00001	0,000	0,82	0,008	0,000	2,06E-7	4,21E-10	0,000
975	960	0,01	0,00002	0,000	0,81	0,008	0,000	2,38E-7	3,76E-10	0,000
990	960	0,01	0,00002	0,000	0,81	0,008	0,000	3,74E-7	5,39E-10	0,000
1005	960	0,02	0,00002	0,000	0,80	0,008	0,000	4,71E-7	6,08E-10	0,000
1020	960	0,02	0,00002	0,000	0,80	0,008	0,000	5,73E-7	6,91E-10	0,000
1035	960	0,02	0,00002	0,000	0,79	0,008	0,000	6,72E-7	7,52E-10	0,000
1050	960	0,02	0,00003	0,000	0,77	0,007	0,000	7,64E-7	8,17E-10	0,000
1065	960	0,02	0,00003	0,000	0,76	0,007	0,000	8,37E-7	8,71E-10	0,000
1080	960	0,03	0,00003	0,000	0,75	0,007	0,000	8,89E-7	9,26E-10	0,000
1095	960	0,03	0,00003	0,000	0,74	0,007	0,000	8,99E-7	9,30E-10	0,000
1110	960	0,03	0,00003	0,000	0,72	0,007	0,000	8,86E-7	9,36E-10	0,000
1125	960	0,03	0,00003	0,000	0,71	0,007	0,000	8,50E-7	9,31E-10	0,000
1140	960	0,03	0,00003	0,000	0,70	0,007	0,000	7,95E-7	9,17E-10	0,000
1155	960	0,02	0,00003	0,000	0,69	0,006	0,000	7,28E-7	8,89E-10	0,000
1170	960	0,02	0,00003	0,000	0,68	0,006	0,000	6,54E-7	8,79E-10	0,000
1185	960	0,02	0,00003	0,000	0,67	0,006	0,000	5,75E-7	8,65E-10	0,000
1200	960	0,02	0,00003	0,000	0,66	0,006	0,000	4,95E-7	8,43E-10	0,000
1215	960	0,01	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	4,15E-7	8,29E-10	0,000
1230	960	0,02	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	5,03E-7	8,16E-10	0,000
1245	960	0,02	0,00003	0,000	0,63	0,006	0,000	5,90E-7	8,04E-10	0,000
1260	960	0,02	0,00002	0,000	0,62	0,005	0,000	6,71E-7	7,93E-10	0,000
1275	960	0,02	0,00002	0,000	0,61	0,005	0,000	7,40E-7	7,81E-10	0,000
1290	960	0,03	0,00002	0,000	0,60	0,005	0,000	7,92E-7	7,66E-10	0,000
1305	960	0,03	0,00002	0,000	0,59	0,005	0,000	8,27E-7	7,52E-10	0,000
1320	960	0,03	0,00002	0,000	0,57	0,005	0,000	8,42E-7	7,26E-10	0,000
1335	960	0,03	0,00002	0,000	0,57	0,005	0,000	8,38E-7	6,99E-10	0,000
1350	960	0,03	0,00002	0,000	0,56	0,005	0,000	8,18E-7	6,71E-10	0,000
1365	960	0,03	0,00002	0,000	0,55	0,004	0,000	7,84E-7	6,31E-10	0,000
1380	960	0,02	0,00002	0,000	0,54	0,004	0,000	7,38E-7	5,91E-10	0,000
1395	960	0,02	0,00002	0,000	0,52	0,004	0,000	6,84E-7	5,49E-10	0,000
1410	960	0,02	0,00002	0,000	0,51	0,004	0,000	6,28E-7	5,10E-10	0,000
1425	960	0,02	0,00001	0,000	0,51	0,004	0,000	5,63E-7	4,62E-10	0,000
1440	960	0,02	0,00001	0,000	0,50	0,004	0,000	5,00E-7	4,20E-10	0,000
1455	960	0,02	0,00001	0,000	0,50	0,004	0,000	4,39E-7	3,78E-10	0,000
1470	960	0,01	0,00001	0,000	0,48	0,003	0,000	3,80E-7	3,39E-10	0,000
1485	960	0,01	0,00001	0,000	0,47	0,003	0,000	3,26E-7	3,02E-10	0,000

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
1500	960	0,01	0,00001	0,000	0,47	0,003	0,000	2,75E-7	2,67E-10	0,000
0	975	0,01	0,00001	0,000	0,33	0,001	0,000	3,00E-7	2,51E-10	0,000
15	975	0,01	0,00001	0,000	0,34	0,001	0,000	2,74E-7	2,29E-10	0,000
30	975	0,01	0,00001	0,000	0,34	0,001	0,000	2,48E-7	2,28E-10	0,000
45	975	0,01	0,00001	0,000	0,35	0,001	0,000	2,22E-7	2,16E-10	0,000
60	975	0,01	0,00001	0,000	0,35	0,001	0,000	1,97E-7	2,04E-10	0,000
75	975	0,01	0,00001	0,000	0,36	0,002	0,000	1,72E-7	1,92E-10	0,000
90	975	0,00	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	1,48E-7	1,81E-10	0,000
105	975	0,00	0,00001	0,000	0,37	0,002	0,000	1,26E-7	1,70E-10	0,000
120	975	0,00	0,00001	0,000	0,38	0,002	0,000	1,05E-7	1,58E-10	0,000
135	975	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	9,74E-8	1,51E-10	0,000
150	975	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	8,86E-8	1,42E-10	0,000
165	975	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	7,99E-8	1,35E-10	0,000
180	975	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,002	0,000	7,14E-8	1,26E-10	0,000
195	975	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,002	0,000	6,32E-8	1,24E-10	0,000
210	975	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,002	0,000	5,54E-8	1,21E-10	0,000
225	975	0,00	0,00000	0,000	0,43	0,002	0,000	5,03E-8	1,19E-10	0,000
240	975	0,00	0,00000	0,000	0,44	0,002	0,000	4,45E-8	1,18E-10	0,000
255	975	0,00	0,00000	0,000	0,44	0,002	0,000	4,75E-8	1,20E-10	0,000
270	975	0,00	0,00000	0,000	0,45	0,002	0,000	4,59E-8	1,24E-10	0,000
285	975	0,00	0,00000	0,000	0,46	0,002	0,000	4,41E-8	1,28E-10	0,000
300	975	0,00	0,00000	0,000	0,47	0,003	0,000	4,23E-8	1,40E-10	0,000
315	975	0,00	0,00000	0,000	0,48	0,003	0,000	4,02E-8	1,52E-10	0,000
330	975	0,00	0,00001	0,000	0,49	0,003	0,000	4,23E-8	1,70E-10	0,000
345	975	0,00	0,00001	0,000	0,50	0,003	0,000	4,71E-8	1,70E-10	0,000
360	975	0,00	0,00001	0,000	0,50	0,001	0,000	5,24E-8	2,23E-10	0,000
375	975	0,00	0,00001	0,000	0,52	0,003	0,000	6,41E-8	2,62E-10	0,000
390	975	0,00	0,00001	0,000	0,53	0,003	0,000	8,46E-8	3,12E-10	0,000
405	975	0,00	0,00001	0,000	0,54	0,005	0,000	1,03E-7	3,18E-10	0,000
420	975	0,01	0,00001	0,000	0,55	0,003	0,000	1,82E-7	4,46E-10	0,000
435	975	0,01	0,00002	0,000	0,56	0,004	0,000	2,14E-7	5,28E-10	0,000
450	975	0,01	0,00002	0,000	0,57	0,004	0,000	3,10E-7	6,14E-10	0,000
465	975	0,01	0,00002	0,000	0,58	0,004	0,000	3,73E-7	7,14E-10	0,000
480	975	0,01	0,00003	0,000	0,59	0,004	0,000	4,30E-7	7,87E-10	0,000
495	975	0,02	0,00003	0,000	0,61	0,005	0,000	4,78E-7	8,88E-10	0,000
510	975	0,02	0,00003	0,000	0,61	0,005	0,000	5,11E-7	9,45E-10	0,000
525	975	0,02	0,00003	0,000	0,62	0,005	0,000	5,38E-7	9,81E-10	0,000
540	975	0,02	0,00003	0,000	0,63	0,005	0,000	5,55E-7	1,10E-9	0,000
555	975	0,02	0,00004	0,000	0,66	0,005	0,000	5,76E-7	1,18E-9	0,000
570	975	0,02	0,00004	0,000	0,66	0,006	0,000	6,04E-7	1,29E-9	0,000
585	975	0,02	0,00004	0,000	0,68	0,006	0,000	6,43E-7	1,40E-9	0,000
600	975	0,02	0,00005	0,000	0,68	0,006	0,000	6,92E-7	1,52E-9	0,000
615	975	0,02	0,00005	0,000	0,70	0,006	0,000	7,45E-7	1,64E-9	0,000
630	975	0,03	0,00006	0,000	0,71	0,006	0,000	7,92E-7	1,74E-9	0,000
645	975	0,03	0,00006	0,000	0,73	0,006	0,000	8,40E-7	1,88E-9	0,000
660	975	0,03	0,00006	0,000	0,73	0,006	0,000	9,75E-7	1,82E-9	0,000
675	975	0,02	0,00006	0,000	0,74	0,007	0,000	7,29E-7	1,78E-9	0,000
690	975	0,02	0,00005	0,000	0,76	0,007	0,000	6,15E-7	1,70E-9	0,000
705	975	0,02	0,00005	0,000	0,77	0,007	0,000	6,15E-7	1,59E-9	0,000
720	975	0,02	0,00005	0,000	0,77	0,007	0,000	6,45E-7	1,47E-9	0,000
735	975	0,02	0,00004	0,000	0,78	0,007	0,000	6,78E-7	1,37E-9	0,000
750	975	0,02	0,00004	0,000	0,79	0,007	0,000	7,11E-7	1,29E-9	0,000
765	975	0,02	0,00004	0,000	0,81	0,007	0,000	7,59E-7	1,22E-9	0,000
780	975	0,03	0,00004	0,000	0,80	0,007	0,000	7,94E-7	1,17E-9	0,000
795	975	0,03	0,00004	0,000	0,80	0,008	0,000	8,03E-7	1,12E-9	0,000
810	975	0,03	0,00003	0,000	0,81	0,008	0,000	8,24E-7	1,04E-9	0,000
825	975	0,02	0,00003	0,000	0,82	0,008	0,000	6,69E-7	9,21E-10	0,000
840	975	0,02	0,00002	0,000	0,83	0,008	0,000	5,34E-7	7,81E-10	0,000
855	975	0,01	0,00002	0,000	0,82	0,008	0,000	3,84E-7	6,36E-10	0,000
870	975	0,01	0,00002	0,000	0,82	0,008	0,000	2,40E-7	5,03E-10	0,000
885	975	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,008	0,000	1,44E-7	4,12E-10	0,000
900	975	0,00	0,00001	0,000	0,82	0,008	0,000	1,02E-7	3,50E-10	0,000
915	975	0,00	0,00001	0,000	0,81	0,008	0,000	7,67E-8	3,21E-10	0,000
930	975	0,00	0,00001	0,000	0,81	0,008	0,000	8,35E-8	3,19E-10	0,000
945	975	0,00	0,00001	0,000	0,80	0,008	0,000	1,11E-7	3,39E-10	0,000
960	975	0,01	0,00001	0,000	0,79	0,008	0,000	1,63E-7	3,50E-10	0,000
975	975	0,01	0,00001	0,000	0,80	0,008	0,000	2,33E-7	4,04E-10	0,000
990	975	0,01	0,00002	0,000	0,79	0,008	0,000	3,13E-7	3,81E-10	0,000
1005	975	0,01	0,00002	0,000	0,78	0,008	0,000	4,03E-7	5,46E-10	0,000
1020	975	0,02	0,00002	0,000	0,77	0,008	0,000	5,00E-7	6,15E-10	0,000
1035	975	0,02	0,00002	0,000	0,77	0,007	0,000	5,99E-7	6,50E-10	0,000
1050	975	0,02	0,00002	0,000	0,75	0,007	0,000	6,95E-7	7,52E-10	0,000
1065	975	0,02	0,00003	0,000	0,74	0,007	0,000	7,75E-7	8,09E-10	0,000
1080	975	0,03	0,00003	0,000	0,74	0,007	0,000	8,34E-7	8,53E-10	0,000
1095	975	0,03	0,00003	0,000	0,75	0,007	0,000	8,68E-7	8,66E-10	0,000
1110	975	0,03	0,00003	0,000	0,70	0,007	0,000	8,74E-7	8,98E-10	0,000
1125	975	0,03	0,00003	0,000	0,70	0,006	0,000	8,55E-7	8,99E-10	0,000
1140	975	0,03	0,00003	0,000	0,69	0,006	0,000	8,14E-7	8,90E-10	0,000
1155	975	0,03	0,00003	0,000	0,68	0,006	0,000	8,07E-7	8,75E-10	0,000
1170	975	0,02	0,00003	0,000	0,66	0,006	0,000	6,91E-7	8,55E-10	0,000
1185	975	0,02	0,00003	0,000	0,65	0,006	0,000	6,17E-7	8,35E-10	0,000



X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
600	1005	0,02	0,00005	0,000	0,65	0,005	0,000	7,13E-7	1,50E-9	0,000
615	1005	0,02	0,00005	0,000	0,68	0,006	0,000	7,51E-7	1,59E-9	0,000
630	1005	0,02	0,00005	0,000	0,69	0,006	0,000	7,69E-7	1,65E-9	0,000
645	1005	0,02	0,00005	0,000	0,68	0,006	0,000	7,53E-7	1,68E-9	0,000
660	1005	0,02	0,00005	0,000	0,69	0,006	0,000	6,94E-7	1,66E-9	0,000
675	1005	0,02	0,00005	0,000	0,70	0,006	0,000	5,98E-7	1,60E-9	0,000
690	1005	0,02	0,00005	0,000	0,71	0,006	0,000	5,98E-7	1,51E-9	0,000
705	1005	0,02	0,00004	0,000	0,73	0,006	0,000	6,08E-7	1,41E-9	0,000
720	1005	0,02	0,00004	0,000	0,71	0,006	0,000	6,38E-7	1,15E-9	0,000
735	1005	0,02	0,00004	0,000	0,74	0,007	0,000	6,45E-7	1,25E-9	0,000
750	1005	0,02	0,00004	0,000	0,74	0,007	0,000	7,09E-7	1,17E-9	0,000
765	1005	0,02	0,00004	0,000	0,75	0,007	0,000	7,45E-7	1,12E-9	0,000
780	1005	0,02	0,00003	0,000	0,75	0,007	0,000	7,65E-7	1,08E-9	0,000
795	1005	0,02	0,00003	0,000	0,76	0,007	0,000	7,59E-7	1,05E-9	0,000
810	1005	0,02	0,00003	0,000	0,76	0,007	0,000	7,03E-7	9,37E-10	0,000
825	1005	0,02	0,00003	0,000	0,76	0,007	0,000	6,09E-7	8,28E-10	0,000
840	1005	0,02	0,00002	0,000	0,77	0,007	0,000	4,81E-7	6,89E-10	0,000
855	1005	0,01	0,00002	0,000	0,77	0,007	0,000	3,45E-7	6,72E-10	0,000
870	1005	0,01	0,00001	0,000	0,77	0,007	0,000	2,23E-7	4,52E-10	0,000
885	1005	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,007	0,000	1,33E-7	3,64E-10	0,000
900	1005	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,007	0,000	9,54E-8	3,06E-10	0,000
915	1005	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,007	0,000	7,19E-8	2,75E-10	0,000
930	1005	0,00	0,00001	0,000	0,77	0,007	0,000	6,88E-8	2,67E-10	0,000
945	1005	0,00	0,00001	0,000	0,76	0,007	0,000	8,03E-8	2,77E-10	0,000
960	1005	0,00	0,00001	0,000	0,74	0,007	0,000	1,00E-7	3,01E-10	0,000
975	1005	0,00	0,00001	0,000	0,75	0,007	0,000	1,48E-7	3,36E-10	0,000
990	1005	0,01	0,00001	0,000	0,74	0,007	0,000	2,11E-7	3,82E-10	0,000
1005	1005	0,01	0,00001	0,000	0,73	0,007	0,000	2,85E-7	4,37E-10	0,000
1020	1005	0,01	0,00002	0,000	0,72	0,007	0,000	3,69E-7	5,29E-10	0,000
1035	1005	0,01	0,00002	0,000	0,72	0,007	0,000	4,60E-7	5,63E-10	0,000
1050	1005	0,02	0,00002	0,000	0,71	0,007	0,000	5,54E-7	6,28E-10	0,000
1065	1005	0,02	0,00002	0,000	0,70	0,007	0,000	6,40E-7	6,72E-10	0,000
1080	1005	0,02	0,00002	0,000	0,69	0,006	0,000	7,19E-7	7,41E-10	0,000
1095	1005	0,02	0,00002	0,000	0,68	0,006	0,000	7,79E-7	7,84E-10	0,000
1110	1005	0,03	0,00003	0,000	0,68	0,006	0,000	8,17E-7	8,14E-10	0,000
1125	1005	0,03	0,00003	0,000	0,66	0,006	0,000	9,01E-7	8,91E-10	0,000
1140	1005	0,03	0,00003	0,000	0,65	0,006	0,000	8,21E-7	8,35E-10	0,000
1155	1005	0,03	0,00003	0,000	0,65	0,006	0,000	7,93E-7	8,30E-10	0,000
1170	1005	0,02	0,00003	0,000	0,64	0,006	0,000	7,47E-7	8,16E-10	0,000
1185	1005	0,02	0,00003	0,000	0,62	0,006	0,000	6,88E-7	7,67E-10	0,000
1200	1005	0,02	0,00002	0,000	0,61	0,005	0,000	6,19E-7	7,74E-10	0,000
1215	1005	0,02	0,00002	0,000	0,60	0,005	0,000	5,44E-7	7,52E-10	0,000
1230	1005	0,02	0,00002	0,000	0,60	0,005	0,000	4,59E-7	7,21E-10	0,000
1245	1005	0,01	0,00002	0,000	0,59	0,005	0,000	3,94E-7	7,13E-10	0,000
1260	1005	0,01	0,00002	0,000	0,58	0,005	0,000	3,76E-7	7,00E-10	0,000
1275	1005	0,01	0,00002	0,000	0,57	0,005	0,000	4,50E-7	6,89E-10	0,000
1290	1005	0,02	0,00002	0,000	0,56	0,005	0,000	5,24E-7	1,56E-10	0,000
1305	1005	0,02	0,00002	0,000	0,55	0,005	0,000	5,93E-7	6,76E-10	0,000
1320	1005	0,02	0,00002	0,000	0,54	0,005	0,000	6,53E-7	6,70E-10	0,000
1335	1005	0,02	0,00002	0,000	0,53	0,004	0,000	7,03E-7	6,83E-10	0,000
1350	1005	0,02	0,00002	0,000	0,52	0,004	0,000	7,37E-7	6,53E-10	0,000
1365	1005	0,02	0,00002	0,000	0,51	0,004	0,000	7,57E-7	6,40E-10	0,000
1380	1005	0,02	0,00002	0,000	0,51	0,004	0,000	7,62E-7	6,23E-10	0,000
1395	1005	0,02	0,00002	0,000	0,51	0,004	0,000	7,50E-7	6,10E-10	0,000
1410	1005	0,02	0,00002	0,000	0,49	0,004	0,000	7,30E-7	5,75E-10	0,000
1425	1005	0,02	0,00002	0,000	0,49	0,004	0,000	6,97E-7	5,45E-10	0,000
1440	1005	0,02	0,00002	0,000	0,47	0,004	0,000	6,55E-7	5,12E-10	0,000
1455	1005	0,02	0,00002	0,000	0,46	0,003	0,000	6,08E-7	4,72E-10	0,000
1470	1005	0,02	0,00001	0,000	0,46	0,003	0,000	5,55E-7	4,41E-10	0,000
1485	1005	0,02	0,00001	0,000	0,46	0,003	0,000	5,01E-7	4,04E-10	0,000
1500	1005	0,01	0,00001	0,000	0,44	0,003	0,000	4,47E-7	3,68E-10	0,000
0	1020	0,00	0,00001	0,000	0,32	0,001	0,000	1,49E-7	1,65E-10	0,000
15	1020	0,00	0,00000	0,000	0,33	0,001	0,000	1,29E-7	1,56E-10	0,000
30	1020	0,00	0,00000	0,000	0,33	0,001	0,000	1,11E-7	1,47E-10	0,000
45	1020	0,00	0,00000	0,000	0,34	0,001	0,000	1,03E-7	1,39E-10	0,000
60	1020	0,00	0,00000	0,000	0,34	0,001	0,000	8,77E-8	1,30E-10	0,000
75	1020	0,00	0,00000	0,000	0,35	0,001	0,000	8,03E-8	1,23E-10	0,000
90	1020	0,00	0,00000	0,000	0,35	0,002	0,000	7,30E-8	1,16E-10	0,000
105	1020	0,00	0,00000	0,000	0,36	0,002	0,000	6,59E-8	1,10E-10	0,000
120	1020	0,00	0,00000	0,000	0,37	0,002	0,000	5,89E-8	1,06E-10	0,000
135	1020	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	5,23E-8	1,02E-10	0,000
150	1020	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	4,52E-8	9,16E-11	0,000
165	1020	0,00	0,00000	0,000	0,38	0,002	0,000	4,38E-8	9,66E-11	0,000
180	1020	0,00	0,00000	0,000	0,39	0,002	0,000	4,25E-8	9,56E-11	0,000
195	1020	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	4,13E-8	9,59E-11	0,000
210	1020	0,00	0,00000	0,000	0,40	0,002	0,000	4,00E-8	9,74E-11	0,000
225	1020	0,00	0,00000	0,000	0,41	0,002	0,000	3,88E-8	1,00E-10	0,000
240	1020	0,00	0,00000	0,000	0,43	0,002	0,000	3,71E-8	1,05E-10	0,000
255	1020	0,00	0,00000	0,000	0,42	0,002	0,000	3,59E-8	1,02E-10	0,000
270	1020	0,00	0,00000	0,000	0,45	0,002	0,000	3,39E-8	1,21E-10	0,000
285	1020	0,00	0,00000	0,000	0,43	0,002	0,000	3,52E-8	1,33E-10	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.,% 30 µg/m³
300	1020	0,00	0,00000	0,000	0,45	0,003	0,000	3,90E-8	1,49E-10	0,000
315	1020	0,00	0,00001	0,000	0,46	0,003	0,000	4,32E-8	1,69E-10	0,000
330	1020	0,00	0,00001	0,000	0,47	0,003	0,000	4,03E-8	1,49E-10	0,000
345	1020	0,00	0,00001	0,000	0,47	0,003	0,000	5,68E-8	2,88E-10	0,000
360	1020	0,00	0,00001	0,000	0,48	0,003	0,000	7,19E-8	2,69E-10	0,000
375	1020	0,00	0,00001	0,000	0,49	0,003	0,000	1,03E-7	3,20E-10	0,000
390	1020	0,00	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	1,47E-7	1,48E-10	0,000
405	1020	0,01	0,00001	0,000	0,51	0,003	0,000	1,99E-7	4,49E-10	0,000
420	1020	0,01	0,00002	0,000	0,52	0,004	0,000	2,57E-7	5,23E-10	0,000
435	1020	0,02	0,00002	0,000	0,53	0,004	0,000	3,10E-7	5,95E-10	0,000
450	1020	0,01	0,00002	0,000	0,54	0,004	0,000	3,72E-7	6,79E-10	0,000
465	1020	0,01	0,00002	0,000	0,55	0,004	0,000	4,21E-7	7,54E-10	0,000
480	1020	0,01	0,00003	0,000	0,56	0,004	0,000	4,91E-7	8,24E-10	0,000
495	1020	0,02	0,00003	0,000	0,57	0,004	0,000	5,49E-7	8,79E-10	0,000
510	1020	0,02	0,00003	0,000	0,57	0,005	0,000	5,19E-7	7,97E-10	0,000
525	1020	0,02	0,00003	0,000	0,59	0,005	0,000	5,42E-7	1,02E-9	0,000
540	1020	0,02	0,00003	0,000	0,59	0,005	0,000	5,66E-7	1,10E-9	0,000
555	1020	0,02	0,00004	0,000	0,61	0,005	0,000	5,97E-7	1,18E-9	0,000
570	1020	0,02	0,00004	0,000	0,62	0,005	0,000	6,35E-7	1,28E-9	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
915	1050	0,00	0,000001	0,000	0,70	0,006	0,000	6,59E-8	2,26E-10	0,000
930	1050	0,00	0,000001	0,000	0,69	0,006	0,000	5,85E-8	2,13E-10	0,000
945	1050	0,00	0,000001	0,000	0,68	0,006	0,000	6,07E-8	2,12E-10	0,000
960	1050	0,00	0,000001	0,000	0,68	0,006	0,000	6,68E-8	2,24E-10	0,000
975	1050	0,00	0,000001	0,000	0,68	0,006	0,000	8,55E-8	2,45E-10	0,000
990	1050	0,00	0,000001	0,000	0,68	0,006	0,000	1,09E-7	2,75E-10	0,000
1005	1050	0,01	0,000002	0,000	0,61	0,006	0,000	1,57E-7	3,18E-10	0,000
1020	1050	0,01	0,000001	0,000	0,66	0,006	0,000	2,18E-7	3,11E-10	0,000
1035	1050	0,01	0,000001	0,000	0,66	0,006	0,000	2,89E-7	4,59E-10	0,000
1050	1050	0,01	0,000002	0,000	0,65	0,006	0,000	3,67E-7	4,47E-10	0,000
1065	1050	0,01	0,000002	0,000	0,64	0,006	0,000	4,50E-7	5,24E-10	0,000
1080	1050	0,02	0,000002	0,000	0,64	0,006	0,000	5,32E-7	5,80E-10	0,000
1095	1050	0,02	0,000002	0,000	0,62	0,006	0,000	6,10E-7	6,32E-10	0,000
1110	1050	0,02	0,000002	0,000	0,62	0,006	0,000	6,78E-7	6,76E-10	0,000
1125	1050	0,02	0,000002	0,000	0,62	0,005	0,000	7,27E-7	7,11E-10	0,000
1140	1050	0,02	0,000002	0,000	0,60	0,005	0,000	7,59E-7	7,36E-10	0,000
1155	1050	0,02	0,000002	0,000	0,60	0,005	0,000	7,73E-7	7,50E-10	0,000
1170	1050	0,02	0,000002	0,000	0,59	0,005	0,000	7,97E-7	7,54E-10	0,000
1185	1050	0,02	0,000002	0,000	0,58	0,005	0,000	7,42E-7	7,48E-10	0,000
1200	1050	0,02	0,000002	0,000	0,58	0,005	0,000	7,00E-7	7,43E-10	0,000
1215	1050	0,02	0,000002	0,000	0,56	0,005	0,000	6,45E-7	7,12E-10	0,000
1230	1050	0,02	0,000002	0,000	0,56	0,005	0,000	5,81E-7	6,88E-10	0,000
1245	1050	0,02	0,000002	0,000	0,55	0,005	0,000	5,13E-7	6,64E-10	0,000
1260	1050	0,01	0,000002	0,000	0,54	0,005	0,000	4,44E-7	6,42E-10	0,000
1275	1050	0,01	0,000002	0,000	0,54	0,004	0,000	3,73E-7	6,23E-10	0,000
1290	1050	0,01	0,000002	0,000	0,53	0,004	0,000	3,10E-7	6,08E-10	0,000
1305	1050	0,01	0,000002	0,000	0,52	0,004	0,000	3,41E-7	5,96E-10	0,000
1320	1050	0,01	0,000002	0,000	0,51	0,004	0,000	4,04E-7	5,89E-10	0,000
1335	1050	0,01	0,000002	0,000	0,51	0,004	0,000	4,68E-7	5,85E-10	0,000
1350	1050	0,02	0,000002	0,000	0,50	0,004	0,000	5,28E-7	5,83E-10	0,000
1365	1050	0,02	0,000002	0,000	0,49	0,004	0,000	5,82E-7	5,82E-10	0,000
1380	1050	0,02	0,000002	0,000	0,49	0,004	0,000	6,27E-7	5,80E-10	0,000
1395	1050	0,02	0,000002	0,000	0,47	0,004	0,000	6,61E-7	5,76E-10	0,000
1410	1050	0,02	0,000002	0,000	0,47	0,004	0,000	6,84E-7	5,69E-10	0,000
1425	1050	0,02	0,000002	0,000	0,46	0,003	0,000	6,94E-7	5,59E-10	0,000
1440	1050	0,02	0,000002	0,000	0,46	0,003	0,000	6,93E-7	5,45E-10	0,000
1455	1050	0,02	0,000002	0,000	0,45	0,003	0,000	6,78E-7	5,25E-10	0,000
1470	1050	0,02	0,000002	0,000	0,44	0,003	0,000	6,55E-7	5,03E-10	0,000
1485	1050	0,02	0,000002	0,000	0,44	0,003	0,000	6,24E-7	4,77E-10	0,000
1500	1050	0,02	0,000001	0,000	0,42	0,003	0,000	5,87E-7	4,46E-10	0,000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
15	34	0	1,32	0,0033	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,32	0,0033
30	34	0	1,34	0,0034	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,34	0,0034
45	34	0	1,36	0,0036	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,36	0,0036
60	34	0	1,38	0,0038	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,38	0,0038
75	34	0	1,44	0,0037	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,44	0,0037
90	34	0	1,46	0,0038	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,46	0,0038
105	34	0	1,48	0,0039	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,48	0,0039
120	34	0	1,48	0,0039	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,48	0,0039
135	34	0	1,54	0,0040	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,54	0,0040
150	34	0	1,57	0,0042	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,57	0,0042
165	34	0	1,60	0,0043	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,60	0,0043
180	34	0	1,62	0,0044	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,62	0,0044
195	34	0	1,66	0,0045	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,66	0,0045
210	34	0	1,69	0,0046	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,69	0,0046
225	34	0	1,72	0,0048	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,72	0,0048
240	34	0	1,76	0,0049	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,76	0,0049
255	34	0	1,79	0,0051	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,79	0,0051
270	34	0	1,83	0,0052	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,83	0,0052
285	34	0	1,82	0,0054	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,82	0,0054
300	34	0	1,89	0,0056	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,89	0,0056
315	34	0	1,94	0,0058	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,94	0,0058
330	34	0	1,93	0,0060	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,93	0,0060
345	34	0	2,01	0,0062	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,01	0,0062
360	34	0	2,06	0,0065	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,06	0,0065
375	34	0	2,10	0,0068	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,10	0,0068
390	34	0	2,14	0,0070	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,14	0,0070
405	34	0	2,18	0,0073	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,18	0,0073
420	34	0	2,23	0,0077	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,23	0,0077
435	34	0	2,28	0,0080	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,28	0,0080
450	34	0	2,32	0,0084	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,32	0,0084
465	34	0	2,38	0,0088	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,38	0,0088
480	34	0	2,42	0,0092	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,42	0,0092

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
195	15	1,67	0,0046	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,67	0,0046	0,000
210	15	1,71	0,0047	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,71	0,0047	0,000
225	15	1,74	0,0048	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,74	0,0048	0,000
240	15	1,78	0,0050	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,78	0,0050	0,000
255	15	1,81	0,0051	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,81	0,0051	0,000
270	15	1,85	0,0053	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,85	0,0053	0,000
285	15	1,89	0,0055	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,89	0,0055	0,000
300	15	1,92	0,0056	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,92	0,0056	0,000
315	15	1,96	0,0059	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,96	0,0059	0,000
330	15	2,01	0,0063	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,01	0,0063	0,000
345	15	2,04	0,0063	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,04	0,0063	0,000
360	15	2,09	0,0066	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,09	0,0066	0,000
375	15	2,14	0,0068	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,14	0,0068	0,000
390	15	2,14	0,0071	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,14	0,0071	0,000
405	15	2,23	0,0074	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,23	0,0074	0,000
420	15	2,27	0,0077	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,27	0,0077	0,000
435	15	2,32	0,0081	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,32	0,0081	0,000
450	15	2,37	0,0085	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,37	0,0085	0,000
465	15	2,42	0,0089	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,42	0,0089	0,000
480	15	2,48	0,0093	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,48	0,0093	0,000
495	15	2,53	0,0096	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,53	0,0096	0,000
510	15	2,59	0,0103	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,59	0,0103	0,000
525	15	2,64	0,0108	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,64	0,0108	0,000
540	15	2,69	0,0113	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,69	0,0113	0,000
555	15	2,75	0,0118	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,75	0,0118	0,000
570	15	2,76	0,0123	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,76	0,0123	0,000
585	15	2,86	0,0128	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,86	0,0128	0,000
600	15	2,93	0,0133	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,93	0,0133	0,000
615	15	2,99	0,0138	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,99	0,0138	0,000
630	15	3,09	0,0143	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,09	0,0143	0,000
645	15	3,11	0,0147	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,11	0,0147	0,000
660	15	3,15	0,0151	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,15	0,0151	0,000
675	15	3,23	0,0154	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,23	0,0154	0,000
690	15	3,28	0,0158	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,28	0,0158	0,000
705	15	3,33	0,0160	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,33	0,0160	0,000
720	15	3,39	0,0161	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,39	0,0161	0,000
735	15	3,43	0,0162	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,43	0,0162	0,000
750	15	3,49	0,0162	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,49	0,0162	0,000
765	15	3,55	0,0161	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,55	0,0161	0,000
780	15	3,59	0,0159	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,59	0,0159	0,000
795	15	3,63	0,0156	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,63	0,0156	0,000
810	15	3,68	0,0153	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,68	0,0153	0,000
825	15	3,70	0,0150	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,70	0,0150	0,000
840	15	3,73	0,0147	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,73	0,0147	0,000
855	15	3,76	0,0144	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,76	0,0144	0,000
870	15	3,77	0,0142	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,77	0,0142	0,000
885	15	3,79	0,0140	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,79	0,0140	0,000
900	15	3,79	0,0140	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,79	0,0140	0,000
915	15	3,80	0,0140	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,80	0,0140	0,000
930	15	3,80	0,0141	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,80	0,0141	0,000
945	15	3,79	0,0142	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,79	0,0142	0,000
960	15	3,78	0,0145	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,78	0,0145	0,000
975	15	3,78	0,0148	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,78	0,0148	0,000
990	15	3,73	0,0151	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,73	0,0151	0,000
1005	15	3,70	0,0154	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,70	0,0154	0,000
1020	15	3,67	0,0158	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,67	0,0158	0,000
1035	15	3,65	0,0160	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,65	0,0161	0,000
1050	15	3,58	0,0164	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,58	0,0164	0,000
1065	15	3,53	0,0165	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,53	0,0165	0,000
1080	15	3,45	0,0166	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,45	0,0166	0,000
1095	15	3,40	0,0166	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,40	0,0166	0,000
1110	15	3,42	0,0165	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,42	0,0165	0,000
1125	15	3,35	0,0164	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,35	0,0164	0,000
1140	15	3,28	0,0162	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,28	0,0162	0,000
1155	15	3,21	0,0160	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,21	0,0160	0,000
1170	15	3,13	0,0157	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,13	0,0157	0,000
1185	15	3,12	0,0153	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,12	0,0153	0,000
1200	15	3,04	0,0149	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,04	0,0149	0,000
1215	15	2,96	0,0145	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,96	0,0145	0,000
1230	15	2,96	0,0141	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,96	0,0141	0,000
1245	15	2,86	0,0137	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,86	0,0137	0,000
1260	15	2,79	0,0132	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,79	0,0132	0,000
1275	15	2,77	0,0128	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,77	0,0128	0,000
1290	15	2,68	0,0123	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,68	0,0123	0,000
1305	15	2,66	0,0119	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,66	0,0119	0,000
1320	15	2,57	0,0115	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,57	0,0115	0,000
1335	15	2,50	0,0111	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,50	0,0111	0,000
1350	15	2,48	0,0107	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,48	0,0107	0,000
1365	15	2,45	0,0103	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,45	0,0103	0,000
1380	15	2,38	0,0099	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,38	0,0099	0,000
1395	15	2,30	0,0096	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,30	0,0096	0,000



X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
1110	30	3.50	0.0176	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.50	0.0176	0.000
1125	30	3.41	0.0173	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.41	0.0173	0.000
1140	30	3.36	0.0171	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.36	0.0171	0.000
1155	30	3.34	0.0167	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.34	0.0167	0.000
1170	30	3.27	0.0164	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.27	0.0164	0.000
1185	30	3.19	0.0160	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.19	0.0160	0.000
1200	30	3.09	0.0155	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.09	0.0155	0.000
1215	30	3.09	0.0151	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.09	0.0151	0.000
1230	30	3.00	0.0146	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.00	0.0146	0.000
1245	30	2.94	0.0141	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.94	0.0141	0.000
1260	30	2.89	0.0137	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.89	0.0137	0.000
1275	30	2.81	0.0131	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.81	0.0131	0.000
1290	30	2.78	0.0127	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.78	0.0127	0.000
1305	30	2.69	0.0122	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.69	0.0122	0.000
1320	30	2.67	0.0118	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.67	0.0118	0.000
1335	30	2.58	0.0113	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.58	0.0113	0.000
1350	30	2.56	0.0110	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.56	0.0110	0.000
1365	30	2.48	0.0105	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.48	0.0105	0.000
1380	30	2.44	0.0102	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.44	0.0102	0.000
1395	30	2.36	0.0098	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.36	0.0098	0.000
1410	30	2.34	0.0095	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.34	0.0095	0.000
1425	30	2.25	0.0091	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.25	0.0091	0.000
1440	30	2.22	0.0088	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.22	0.0088	0.000
1455	30	2.19	0.0085	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.19	0.0085	0.000
1470	30	2.13	0.0080	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.13	0.0080	0.000
1485	30	2.09	0.0080	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.09	0.0080	0.000
1500	30	2.01	0.0078	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.01	0.0078	0.000
0	45	1.35	0.0035	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.35	0.0035	0.000
15	45	1.38	0.0038	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.38	0.0038	0.000
30	45	1.40	0.0036	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.40	0.0036	0.000
45	45	1.42	0.0037	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.42	0.0037	0.000
60	45	1.44	0.0038	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.44	0.0038	0.000
75	45	1.48	0.0038	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.48	0.0038	0.000
90	45	1.50	0.0039	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.50	0.0039	0.000
105	45	1.53	0.0040	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.53	0.0040	0.000
120	45	1.64	0.0043	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.64	0.0043	0.000
135	45	1.58	0.0042	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.58	0.0042	0.000
150	45	1.62	0.0043	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.62	0.0043	0.000
165	45	1.65	0.0044	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.65	0.0044	0.000
180	45	1.68	0.0046	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.68	0.0046	0.000
195	45	1.71	0.0047	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.71	0.0047	0.000
210	45	1.75	0.0048	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.75	0.0048	0.000
225	45	1.79	0.0050	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.79	0.0050	0.000
240	45	1.82	0.0051	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.82	0.0051	0.000
255	45	1.85	0.0053	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.85	0.0053	0.000
270	45	1.90	0.0054	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.90	0.0054	0.000
285	45	1.94	0.0056	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.94	0.0056	0.000
300	45	1.97	0.0058	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.97	0.0058	0.000
315	45	2.02	0.0060	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.02	0.0060	0.000
330	45	2.07	0.0062	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.07	0.0062	0.000
345	45	2.10	0.0064	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.10	0.0064	0.000
360	45	2.16	0.0067	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.16	0.0067	0.000
375	45	2.21	0.0069	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.21	0.0069	0.000
390	45	2.21	0.0072	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.21	0.0072	0.000
405	45	2.30	0.0075	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.30	0.0075	0.000
420	45	2.36	0.0079	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.36	0.0079	0.000
435	45	2.41	0.0082	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.41	0.0082	0.000
450	45	2.47	0.0083	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.47	0.0083	0.000
465	45	2.52	0.0091	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.52	0.0091	0.000
480	45	2.58	0.0095	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.58	0.0095	0.000
495	45	2.64	0.0100	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.64	0.0100	0.000
510	45	2.70	0.0105	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.70	0.0105	0.000
525	45	2.76	0.0111	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.76	0.0111	0.000
540	45	2.83	0.0116	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.83	0.0116	0.000
555	45	2.89	0.0122	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.89	0.0122	0.000
570	45	2.91	0.0129	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.91	0.0129	0.000
585	45	3.02	0.0135	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.02	0.0135	0.000
600	45	3.09	0.0141	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.09	0.0141	0.000
615	45	3.16	0.0147	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.16	0.0147	0.000
630	45	3.23	0.0153	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.23	0.0153	0.000
645	45	3.30	0.0159	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.30	0.0159	0.000
660	45	3.35	0.0164	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.35	0.0164	0.000
675	45	3.44	0.0169	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.44	0.0169	0.000
690	45	3.50	0.0173	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.50	0.0173	0.000
705	45	3.57	0.0177	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.57	0.0177	0.000
720	45	3.63	0.0180	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.63	0.0180	0.000
735	45	3.70	0.0182	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.70	0.0182	0.000
750	45	3.74	0.0183	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.74	0.0183	0.000
765	45	3.80	0.0186	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.80	0.0186	0.000
780	45	3.84	0.0181	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.84	0.0181	0.000
795	45	3.90	0.0178	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.90	0.0178	0.000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepłota przerw.,% 20 µg/m³
810	45	3.93	0.0175	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.93	0.0175	0.000
825	45	3.98	0.0171	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.98	0.0171	0.000
840	45	4.01	0.0167	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.01	0.0167	0.000
855	45	4.05	0.0164	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.05	0.0164	0.000
870	45	4.08	0.0161	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.08	0.0161	0.000
885	45	4.11	0.0159	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.11	0.0159	0.000
900	45	4.12	0.0158	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.12	0.0158	0.000
915	45	4.12	0.0159	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.12	0.0159	0.000
930	45	4.13	0.0160	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.13	0.0160	0.000
945	45	4.14	0.0162	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.14	0.0162	0.000
960	45	4.12	0.0165	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.12	0.0165	0.000
975	45	4.10	0.0168	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.10	0.0168	0.000
990	45	4.02	0.0172	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.02	0.0172	0.000
1005	45	3.95	0.0176	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.95	0.0176	0.000
1020	45	3.91	0.0180	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.91	0.0180	0.000
1035	45	3.86	0.0183	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.86	0.0183	0.000
1050	45	3.81	0.0186	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.81	0.0186	0.000
1065	45	3.75	0.0187	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.75	0.0187	0.000
1080	45	3.79	0.0187	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.79	0.0187	0.000
1095	45	3.72	0.0187	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.72	0.0187	0.000
1110	45	3.65	0.0185	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.65	0.0185	0.000
1125	45	3.58	0.0183	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.58	0.0183	0.000
1140	45	3.50	0.0180	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.50	0.0180	0.000
1155	45	3.41	0.0176	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.41	0.0176	0.000
1170	45	3.29	0.0171	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.29	0.0171	0.000
1185	45	3.32	0.0167	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.32	0.0167	0.000
1200	45	3.23	0.0162	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.23	0.0162	0.000
1215	45	3.13	0.0157	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.13	0.0157	0.000
1230	45	3.02	0.0152	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.11	0.0152	0.000
1245	45	3.02	0.0146	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.02	0.0146	0.000
1260	45	2.92	0.0141	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.92	0.0141	0.000
1275	45	2.91	0.0138	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.91	0.0138	0.000
1290	45	2.81	0.0130	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.81	0.0130	0.000
1305	45	2.79	0.0126	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.79	0.0126	0.000
1320	45	2.70	0.0121	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.70	0.0121	0.000
1335	45	2.67	0.0118	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.67	0.0118	0.000
1350	45	2.58	0.0112	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.58	0.0112	0.000
1365	45	2.55	0.0108	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.55	0.0108	0.000
1380	45	2.47	0.0104	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.47	0.0104	0.000
1395	45	2.44	0.0100	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.44	0.0100	0.000
1410	45	2.36	0.0096	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.36	0.0096	0.000
1425	45	2.32	0.0093	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.32	0.0093	0.000
1440	45	2.23	0.0090	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.23	0.0090	0.000
1455	45	2.21	0.0087	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.21	0.0087	0.000
1470	45	2.18	0.0084	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.18	0.0084	0.000
1485	45	2.11	0.0082	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.11	0.0082	0.000
1500	45	2.08	0.0079	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.08	0.0079	0.000
0	60	1.35	0.0036	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.35	0.0036	0.000
15	60	1.27	0.0032	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.27	0.0032	0.000
30	60	1.41	0.0037	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.41	0.0037	0.000
45	60	1.44	0.0038	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.44	0.0038	0.000
60	60	1.46	0.0038	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.46	0.0038	0.000
75	60	1.48	0.0039	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.48	0.0039	0.000
90	60	1.51	0.0040	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.51	0.0040	0.000
105	60	1.55	0.0041	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.55	0.0041	0.000
120	60	1.57	0.0042	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.57	0.0042	0.000
135	60	1.60	0.0043	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.60	0.0043	0.000
150	60	1.63	0.0044	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.63	0.0044	0.000
165	60	1.66	0.0045	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.66	0.0045	0.000
180	60	1.70	0.0046	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.70	0.0046	0.000
195	60	1.73	0.0048	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.73	0.0048	0.000
210	60	1.77	0.0049	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.77	0.0049	0.000
225	60	1.80	0.0050	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.80	0.0050	0.000
240	60	1.84	0.0052	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.84	0.0052	0.000
255	60	1.88	0.0053	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.88	0.0053	0.000
270	60	1.92	0.0055	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.92	0.0055	0.000
285	60	1.96	0.0057	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.96	0.0057	0.000
300	60	2.01	0.0059	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.01	0.0059	0.000
315	60	2.05	0.0061	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.05	0.0061	0.000
330	60	2.05	0.0063	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.05	0.0063	0.000
345	60	2.14	0.0065	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.14	0.0065	0.000
360	60	2.19	0.0067	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.19	0.0067	0.000
375	60	2.24	0.0070	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.24	0.0070	0.000
390	60	2.29	0.0073	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.29	0.0073	0.000
405	60	2.33	0.0076	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.33	0.0076	0.000
420	60	2.40	0.0080	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.40	0.0080	0.000
435	60	2.46	0.0083	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.46	0.0083	0.000
450	60	2.51	0.0087	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.51	0.0087	0.000
465	60	2.57	0.0091	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.57	0.0091	0.000
480	60	2.63	0.0093	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.63	0.0093	0.000
495	60	2.69	0.0101	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.69	0.0101	0.000



X	Y	siarkowódor				węglowodory aromatyczne				merkapany			
		Stężenie maksym.		Ciepota średnie	przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym.		Ciepota średnie	przepr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym.		Ciepota średnie	przepr.,% 20 µg/m³
		µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³		
1425	75	2.41	0.0097	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	2.41	0.0097	0.000	0.000
1440	75	2.31	0.0094	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	2.31	0.0094	0.000	0.000
1455	75	2.28	0.0093	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	2.28	0.0093	0.000	0.000
1470	75	2.24	0.0088	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	2.24	0.0088	0.000	0.000
1485	75	2.17	0.0085	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	2.17	0.0085	0.000	0.000
1500	75	2.14	0.0083	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	2.14	0.0083	0.000	0.000
0	37	0.037	0.0017	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	0.037	0.0017	0.000	0.000
15	90	1.41	0.0038	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.41	0.0038	0.000	0.000
30	90	1.43	0.0039	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.43	0.0039	0.000	0.000
45	90	1.46	0.0040	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.46	0.0040	0.000	0.000
60	90	1.48	0.0040	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.48	0.0040	0.000	0.000
75	90	1.50	0.0041	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.50	0.0041	0.000	0.000
90	90	1.51	0.0042	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.51	0.0042	0.000	0.000
105	90	1.57	0.0043	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.57	0.0043	0.000	0.000
120	90	1.60	0.0044	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.60	0.0044	0.000	0.000
135	90	1.63	0.0045	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.63	0.0045	0.000	0.000
150	90	1.66	0.0046	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.66	0.0046	0.000	0.000
165	90	1.68	0.0047	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.68	0.0047	0.000	0.000
180	90	1.73	0.0048	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.73	0.0048	0.000	0.000
195	90	1.77	0.0049	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.77	0.0049	0.000	0.000
210	90	1.81	0.0051	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.81	0.0051	0.000	0.000
225	90	1.83	0.0052	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.83	0.0052	0.000	0.000
240	90	1.88	0.0053	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	1.88	0.0053	0.000	0.000
255	90	1.93	0.0055	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.93	0.0055	0.000	0.000
270	90	1.96	0.0057	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.96	0.0057	0.000	0.000
285	90	1.97	0.0059	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	1.97	0.0059	0.000	0.000
300	90	2.06	0.0060	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	2.06	0.0060	0.000	0.000
315	90	2.11	0.0062	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	2.11	0.0062	0.000	0.000
330	90	2.06	0.0056	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	2.06	0.0056	0.000	0.000
345	90	2.21	0.0067	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	2.21	0.0067	0.000	0.000
360	90	2.26	0.0069	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.26	0.0069	0.000	0.000
375	90	2.27	0.0070	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.27	0.0070	0.000	0.000
390	90	2.37	0.0075	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.37	0.0075	0.000	0.000
405	90	2.42	0.0078	0.000	0.000	0.0004	0.0000	0.000	0.000	2.42	0.0078	0.000	0.000
420	90	2.48	0.0082	0.000	0.000	0.0004	0.0000	0.000	0.000	2.48	0.0082	0.000	0.000
435	90	2.54	0.0084	0.000	0.000	0.0004	0.0000	0.000	0.000	2.54	0.0084	0.000	0.000
450	90	2.56	0.0089	0.000	0.000	0.0004	0.0000	0.000	0.000	2.56	0.0089	0.000	0.000
465	90	2.67	0.0093	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.67	0.0093	0.000	0.000
480	90	2.73	0.0098	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.73	0.0098	0.000	0.000
495	90	2.81	0.0103	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.81	0.0103	0.000	0.000
510	90	2.88	0.0109	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	2.88	0.0109	0.000	0.000
525	90	2.95	0.0114	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	2.95	0.0114	0.000	0.000
540	90	2.98	0.0121	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	2.98	0.0121	0.000	0.000
555	90	3.11	0.0128	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	3.11	0.0128	0.000	0.000
570	90	3.19	0.0136	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	3.19	0.0136	0.000	0.000
585	90	3.27	0.0143	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	3.27	0.0143	0.000	0.000
600	90	3.36	0.0151	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	3.36	0.0151	0.000	0.000
615	90	3.44	0.0160	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	3.44	0.0160	0.000	0.000
630	90	3.48	0.0169	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	3.48	0.0169	0.000	0.000
645	90	3.52	0.0177	0.000	0.000	0.0001	0.0000	0.000	0.000	3.52	0.0177	0.000	0.000
660	90	3.71	0.0185	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	3.71	0.0185	0.000	0.000
675	90	3.79	0.0193	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	3.79	0.0193	0.000	0.000
690	90	3.87	0.0200	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	3.87	0.0200	0.000	0.000
705	90	3.95	0.0207	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	3.95	0.0207	0.000	0.000
720	90	4.02	0.0213	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	4.02	0.0213	0.000	0.000
735	90	4.10	0.0217	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	4.10	0.0217	0.000	0.000
750	90	4.18	0.0220	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	4.18	0.0220	0.000	0.000
765	90	4.26	0.0222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	4.26	0.0222	0.000	0.000
780	90	4.34	0.0222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	4.34	0.0222	0.000	0.000
795	90	4.41	0.0220	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.41	0.0220	0.000	0.000
810	90	4.48	0.0218	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.48	0.0218	0.000	0.000
825	90	4.54	0.0213	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.54	0.0213	0.000	0.000
840	90	4.60	0.0209	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.60	0.0209	0.000	0.000
855	90	4.67	0.0204	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.67	0.0204	0.000	0.000
870	90	4.68	0.0199	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.68	0.0199	0.000	0.000
885	90	4.67	0.0197	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.67	0.0197	0.000	0.000
900	90	4.71	0.0195	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.71	0.0195	0.000	0.000
915	90	4.73	0.0196	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.73	0.0196	0.000	0.000
930	90	4.75	0.0197	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.75	0.0197	0.000	0.000
945	90	4.66	0.0200	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.66	0.0200	0.000	0.000
960	90	4.65	0.0204	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.65	0.0204	0.000	0.000
975	90	4.64	0.0203	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.64	0.0203	0.000	0.000
990	90	4.63	0.0215	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.63	0.0215	0.000	0.000
1005	90	4.58	0.0219	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.58	0.0219	0.000	0.000
1020	90	4.49	0.0223	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.49	0.0223	0.000	0.000
1035	90	4.37	0.0227	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.37	0.0227	0.000	0.000
1050	90	4.32	0.0228	0.000	0.000	0.0002	0.0000	0.000	0.000	4.32	0.0228	0.000	0.000
1065	90	4.25	0.0229	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.25	0.0229	0.000	0.000
1080	90	4.18	0.0227	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.18	0.0227	0.000	0.000
1095	90	4.09	0.0225	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.09	0.0225	0.000	0.000
1110	90	4.01	0.0221	0.000	0.000	0.0003	0.0000	0.000	0.000	4.01	0.0221	0.000	0.000

X	Y	siarkowódor				węglowodory aromatyczne				merkapany			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³			
1125	90	3,91	0,2026	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	3,91	0,0216	0,0000			
1140	90	3,87	0,2010	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	3,87	0,0216	0,0000			
1155	90	3,82	0,2003	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	3,82	0,0203	0,0000			
1170	90	3,71	0,0198	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	3,71	0,0198	0,0000			
1185	90	3,61	0,0189	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	3,61	0,0189	0,0000			
1200	90	3,49	0,0182	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,49	0,0182	0,0000			
1215	90	3,47	0,0175	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	3,47	0,0175	0,0000			
1230	90	3,36	0,0168	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	3,36	0,0168	0,0000			
1245	90	3,15	0,0160	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,15	0,0160	0,0000			
1260	90	3,21	0,0154	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,21	0,0154	0,0000			
1275	90	3,11	0,0147	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,11	0,0147	0,0000			
1290	90	3,00	0,0141	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,00	0,0141	0,0000			
1305	90	2,91	0,0135	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,91	0,0135	0,0000			
1320	90	2,86	0,0130	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,86	0,0130	0,0000			
1335	90	2,83	0,0125	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,83	0,0125	0,0000			
1350	90	2,72	0,0120	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,72	0,0120	0,0000			
1365	90	2,61	0,0115	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,61	0,0115	0,0000			
1380	90	2,58	0,0111	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,58	0,0111	0,0000			
1395	90	2,56	0,0107	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,56	0,0107	0,0000			
1410	90	2,51	0,0103	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,51	0,0103	0,0000			
1425	90	2,49	0,0099	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,49	0,0099	0,0000			
1440	90	2,39	0,0096	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,39	0,0096	0,0000			
1455	90	2,29	0,0093	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,29	0,0093	0,0000			
1470	90	2,26	0,0090	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,26	0,0090	0,0000			
1485	90	2,22	0,0087	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,22	0,0087	0,0000			
1500	90	2,14	0,0084	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	2,14	0,0084	0,0000			
0	105	1,39	0,0038	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	1,39	0,0038	0,0000			
15	105	1,41	0,0039	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	1,41	0,0039	0,0000			
30	105	1,40	0,0040	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	1,40	0,0040	0,0000			
45	105	1,44	0,0040	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	1,44	0,0040	0,0000			
60	105	1,50	0,0041	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	1,50	0,0041	0,0000			
75	105	1,52	0,0042	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	1,52	0,0042	0,0000			
90	105	1,55	0,0043	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	1,55	0,0043	0,0000			
105	105	1,58	0,0044	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,58	0,0044	0,0000			
120	105	1,61	0,0045	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,61	0,0045	0,0000			
135	105	1,68	0,0046	0,0000	0,0003	0,00000	0,0046	1,68	0,0046	0,0000			
150	105	1,68	0,0047	0,0000	0,0003	0,00000	0,0046	1,68	0,0047	0,0000			
165	105	1,71	0,0048	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,71	0,0048	0,0000			
180	105	1,75	0,0049	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,75	0,0049	0,0000			
195	105	1,78	0,0050	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,78	0,0050	0,0000			
210	105	1,82	0,0052	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,82	0,0052	0,0000			
225	105	1,87	0,0053	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,87	0,0053	0,0000			
240	105	1,90	0,0054	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,90	0,0054	0,0000			
255	105	1,94	0,0056	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,94	0,0056	0,0000			
270	105	1,99	0,0058	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	1,99	0,0058	0,0000			
285	105	2,04	0,0059	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	2,04	0,0059	0,0000			
300	105	2,08	0,0061	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	2,08	0,0061	0,0000			
315	105	2,10	0,0063	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	2,10	0,0063	0,0000			
330	105	2,18	0,0066	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	2,18	0,0066	0,0000			
345	105	2,23	0,0068	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	2,23	0,0068	0,0000			
360	105	2,29	0,0070	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	2,29	0,0070	0,0000			
375	105	2,34	0,0073	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	2,34	0,0073	0,0000			
390	105	2,40	0,0076	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	2,40	0,0076	0,0000			
405	105	2,46	0,0079	0,0000	0,0004	0,00000	0,0000	2,46	0,0079	0,0000			
420	105	2,52	0,0082	0,0000	0,0004	0,00000	0,0000	2,52	0,0082	0,0000			
435	105	2,58	0,0086	0,0000	0,0004	0,00000	0,0000	2,58	0,0086	0,0000			
450	105	2,66	0,0090	0,0000	0,0004	0,00000	0,0000	2,66	0,0090	0,0000			
465	105	2,72	0,0094	0,0000	0,0004	0,00000	0,0000	2,72	0,0094	0,0000			
480	105	2,80	0,0099	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	2,80	0,0099	0,0000			
495	105	2,86	0,0104	0,0000	0,0004	0,00000	0,0000	2,86	0,0104	0,0000			
510	105	2,94	0,0110	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	2,94	0,0110	0,0000			
525	105	3,02	0,0116	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	3,02	0,0116	0,0000			
540	105	3,11	0,0123	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	3,11	0,0123	0,0000			
555	105	3,19	0,0130	0,0000	0,0003	0,00000	0,0000	3,19	0,0130	0,0000			
570	105	3,27	0,0137	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	3,27	0,0137	0,0000			
585	105	3,36	0,0146	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	3,36	0,0146	0,0000			
600	105	3,44	0,0154	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	3,44	0,0154	0,0000			
615	105	3,54	0,0163	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	3,54	0,0163	0,0000			
630	105	3,64	0,0173	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	3,64	0,0173	0,0000			
645	105	3,72	0,0183	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,72	0,0183	0,0000			
660	105	3,82	0,0192	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,82	0,0192	0,0000			
675	105	3,93	0,0201	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	3,93	0,0201	0,0000			
690	105	4,02	0,0210	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	4,02	0,0210	0,0000			
705	105	4,11	0,0218	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	4,11	0,0218	0,0000			
720	105	4,20	0,0225	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	4,20	0,0225	0,0000			
735	105	4,30	0,0231	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	4,30	0,0231	0,0000			
750	105	4,40	0,0235	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	4,40	0,0235	0,0000			
765	105	4,48	0,0238	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	4,48	0,0238	0,0000			
780	105	4,55	0,0239	0,0000	0,0001	0,00000	0,0000	4,55	0,0239	0,0000			
795	105	4,65	0,0238	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	4,65	0,0238	0,0000			
810	105	4,72	0,0236	0,0000	0,0002	0,00000	0,0000	4,72	0,0236	0,0000			



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
225	135	1.90	0.0055	0.000	0.0004	0.00000	0.000	1.90	0.0055	0.000
240	135	1.94	0.0057	0.000	0.0004	0.00000	0.000	1.94	0.0057	0.000
255	135	1.98	0.0059	0.000	0.0004	0.00000	0.000	1.98	0.0059	0.000
270	135	2.04	0.0060	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.04	0.0060	0.000
285	135	2.09	0.0062	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.09	0.0062	0.000
300	135	2.13	0.0064	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.13	0.0064	0.000
315	135	2.15	0.0066	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.15	0.0066	0.000
330	135	2.24	0.0068	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.24	0.0068	0.000
345	135	2.30	0.0070	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.30	0.0070	0.000
360	135	2.37	0.0073	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.37	0.0073	0.000
375	135	2.42	0.0076	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.42	0.0076	0.000
390	135	2.47	0.0079	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.47	0.0079	0.000
405	135	2.53	0.0082	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.53	0.0082	0.000
420	135	2.61	0.0084	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.61	0.0084	0.000
435	135	2.68	0.0089	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.68	0.0089	0.000
450	135	2.76	0.0093	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.76	0.0093	0.000
465	135	2.83	0.0097	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.83	0.0097	0.000
480	135	2.86	0.0102	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.86	0.0102	0.000
495	135	2.99	0.0107	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.99	0.0107	0.000
510	135	3.02	0.0112	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.02	0.0112	0.000
525	135	3.16	0.0119	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.16	0.0119	0.000
540	135	3.24	0.0126	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.24	0.0126	0.000
555	135	3.34	0.0133	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.34	0.0133	0.000
570	135	3.44	0.0142	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.44	0.0142	0.000
585	135	3.51	0.0151	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.51	0.0151	0.000
600	135	3.65	0.0160	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.65	0.0160	0.000
615	135	3.75	0.0171	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.75	0.0171	0.000
630	135	3.81	0.0182	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.81	0.0182	0.000
645	135	3.87	0.0193	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.87	0.0193	0.000
660	135	4.09	0.0205	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.09	0.0205	0.000
675	135	4.20	0.0218	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.20	0.0218	0.000
690	135	4.32	0.0230	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.32	0.0230	0.000
705	135	4.43	0.0241	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.43	0.0241	0.000
720	135	4.55	0.0251	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.55	0.0251	0.000
735	135	4.66	0.0260	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.66	0.0260	0.000
750	135	4.78	0.0269	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.78	0.0269	0.000
765	135	4.89	0.0274	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.89	0.0274	0.000
780	135	5.00	0.0278	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.00	0.0278	0.000
795	135	5.11	0.0278	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.11	0.0278	0.000
810	135	5.16	0.0275	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.16	0.0275	0.000
825	135	5.26	0.0272	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.26	0.0272	0.000
840	135	5.34	0.0267	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.34	0.0267	0.000
855	135	5.36	0.0259	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.36	0.0259	0.000
870	135	5.42	0.0254	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.42	0.0254	0.000
885	135	5.49	0.0251	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.49	0.0251	0.000
900	135	5.46	0.0248	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.46	0.0248	0.000
915	135	5.51	0.0243	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.51	0.0243	0.000
930	135	5.44	0.0251	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.44	0.0251	0.000
945	135	5.45	0.0255	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.45	0.0255	0.000
960	135	5.47	0.0264	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.47	0.0264	0.000
975	135	5.34	0.0268	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.34	0.0268	0.000
990	135	5.32	0.0274	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.32	0.0274	0.000
1005	135	5.28	0.0281	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.28	0.0281	0.000
1020	135	5.09	0.0282	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.09	0.0282	0.000
1035	135	5.04	0.0286	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.04	0.0286	0.000
1050	135	4.99	0.0287	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.99	0.0287	0.000
1065	135	4.90	0.0283	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.90	0.0283	0.000
1080	135	4.79	0.0278	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.79	0.0278	0.000
1095	135	4.67	0.0271	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.67	0.0271	0.000
1110	135	4.56	0.0263	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.56	0.0263	0.000
1125	135	4.44	0.0254	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.44	0.0254	0.000
1140	135	4.32	0.0245	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.32	0.0245	0.000
1155	135	4.19	0.0235	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.19	0.0235	0.000
1170	135	4.07	0.0224	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.07	0.0224	0.000
1185	135	3.95	0.0214	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.95	0.0214	0.000
1200	135	3.81	0.0204	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.81	0.0204	0.000
1215	135	3.78	0.0195	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.78	0.0195	0.000
1230	135	3.65	0.0185	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.65	0.0185	0.000
1245	135	3.51	0.0178	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.51	0.0178	0.000
1260	135	3.48	0.0169	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.48	0.0169	0.000
1275	135	3.34	0.0160	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.34	0.0160	0.000
1290	135	3.21	0.0153	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.21	0.0153	0.000
1305	135	3.17	0.0147	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.17	0.0147	0.000
1320	135	3.04	0.0140	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.04	0.0140	0.000
1335	135	2.99	0.0134	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.99	0.0134	0.000
1350	135	2.88	0.0129	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.88	0.0129	0.000
1365	135	2.83	0.0124	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.83	0.0124	0.000
1380	135	2.79	0.0119	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.79	0.0119	0.000
1395	135	2.69	0.0115	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.69	0.0115	0.000
1410	135	2.64	0.0111	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.64	0.0111	0.000
1425	135	2.52	0.0107	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.52	0.0107	0.000

X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 20 µg/m³
1440	135	2.49	0.0103	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.49	0.0103	0.000
1455	135	2.44	0.0100	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.44	0.0100	0.000
1470	135	2.35	0.0097	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.35	0.0097	0.000
1485	135	2.31	0.0093	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.31	0.0093	0.000
1500	135	2.27	0.0090	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.27	0.0090	0.000
0	150	1.42	0.0041	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.42	0.0041	0.000
15	150	1.44	0.0042	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.44	0.0042	0.000
30	150	1.47	0.0043	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.47	0.0043	0.000
45	150	1.49	0.0044	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.49	0.0044	0.000
60	150	1.52	0.0045	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.52	0.0045	0.000
75	150	1.53	0.0046	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.53	0.0046	0.000
90	150	1.59	0.0048	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.59	0.0048	0.000
105	150	1.62	0.0047	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.62	0.0047	0.000
120	150	1.65	0.0048	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.65	0.0048	0.000
135	150	1.68	0.0049	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.68	0.0049	0.000
150	150	1.71	0.0051	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.71	0.0051	0.000
165	150	1.76	0.0052	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.76	0.0052	0.000
180	150	1.80	0.0053	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.80	0.0053	0.000
195	150	1.84	0.0054	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.84	0.0054	0.000
210	150	1.88	0.0055	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.88	0.0055	0.000
225	150	1.91	0.0057	0.000	0.0004	0.00000	0.000	1.91	0.0057	0.000
240	150	1.97	0.0058	0.000	0.0004	0.00000	0.000	1.97	0.0058	0.000
255	150	2.02	0.0060	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.02	0.0060	0.000
270	150	2.06	0.0062	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.06	0.0062	0.000
285	150	2.09	0.0063	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.09	0.0063	0.000
300	150	2.16	0.0065	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.16	0.0065	0.000
315	150	2.22	0.0067	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.22	0.0067	0.000
330	150	2.26	0.0070	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.26	0.0070	0.000
345	150	2.29	0.0072	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.29	0.0072	0.000
360	150	2.39	0.0074	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.39	0.0074	0.000
375	150	2.45	0.0077	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.45	0.0077	0.000
390	150	2.50	0.0080	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.50	0.0080	0.000
405	150	2.58	0.0083	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.58	0.0083	0.000
420	150	2.65	0.0087	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.65	0.0087	0.000
435	150	2.73	0.0090	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.73	0.0090	0.000
450	150	2.80	0.0094	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.80	0.0094	0.000
465	150	2.87	0.0099	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.87	0.0099	0.000
480	150	2.96	0.0103	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.96	0.0103	0.000
495	150	3.04	0.0109	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.04	0.0109	0.000
510	150	3.11	0.0114	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.11	0.0114	0.000
525	150	3.23	0.0121	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.23	0.0121	0.000
540	150	3.33	0.0127	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.33	0.0127	0.000
555	150	3.42	0.0135	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.42	0.0135	0.000
570	150	3.53	0.0143	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.53	0.0143	0.000
585	150	3.64	0.0153	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.64	0.0153	0.000
600	150	3.74	0.0162	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.74	0.0162	0.000
615	150	3.86	0.0174	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.86	0.0174	0.000
630	150	3.98	0.0186	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.98	0.0186	0.000
645	150	4.09	0.0199	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.09	0.0199	0.000
660	150	4.22	0.0211	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.22	0.0211	0.000
675	150	4.35	0.0225	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.35	0.0225	0.000
690	150	4.46	0.0239	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.46	0.0239	0.000
705	150	4.61	0.0252	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.61	0.0252	0.000
720	150	4.74	0.0265	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.74	0.0265	0.000
735	150	4.87	0.0276	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.87	0.0276	0.000
750	150	5.00	0.0286	0.000	0.0001	0.00000	0.000	5.00	0.0286	0.000
765	150	5.12	0.0294	0.000	0.0001	0.00000	0.000	5.12	0.0294	0.000
780	150	5.20	0.0299	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.20	0.0299	0.000
795	150	5.33	0.0302	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.33	0.0302	0.000
810	150	5.40	0.0307	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.46	0.0301	0.000
825	150	5.49	0.0298	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.49	0.0298	0.000
840	150	5.61	0.0292	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.61	0.0292	0.000
855	150	5.71	0.0285	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.71	0.0285	0.000
870	150	5.78	0.0280	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.78	0.0280	0.000
885	150	5.79	0.0274	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.79	0.0274	0.000
900	150	5.75	0.0271	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.75	0.0271	0.000
915	150	5.82	0.0271	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.82	0.0271	0.000
930	150	5.75	0.0274	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.75	0.0274	0.000
945	150	5.78	0.0280	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.78	0.0280	0.000
960	150	5.67	0.0287	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.67	0.0287	0.000
975	150	5.66	0.0294	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.66	0.0294	0.000
990	150	5.66	0.0301	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.66	0.0301	0.000
1005	150	5.46	0.0306	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.46	0.0306	0.000
1020	150	5.44	0.0311	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.44	0.0311	0.000
1035	150	5.40	0.0312	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.40	0.0312	0.000
1050	150	5.13	0.0309	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.13	0.0309	0.000
1065	150	5.03	0.0305	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.03	0.0305	0.000
1080	150	4.96	0.0299	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.96	0.0299	0.000
1095	150	4.88	0.0290	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.88	0.0290	0.000
1110	150	4.74	0.0280	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.74	0.0280	0.000
1125	150	4.61	0.0269	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.61	0.0269	0.000



X	Y	siarkowodor				węglowodory aromatyczne				merkaptały			
		Stężenie maksym.		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie		Ciepota przerw.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym.
		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
540	180	3.47	0.0132	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	3.47	0.0132	0.000	0.000	3.47
555	180	3.59	0.0139	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	3.59	0.0139	0.000	0.000	3.59
570	180	3.65	0.0148	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	3.65	0.0148	0.000	0.000	3.65
585	180	3.83	0.0157	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	3.83	0.0157	0.000	0.000	3.83
600	180	3.96	0.0169	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	3.96	0.0169	0.000	0.000	3.96
615	180	4.03	0.0181	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	4.03	0.0181	0.000	0.000	4.03
630	180	4.22	0.0193	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	4.22	0.0193	0.000	0.000	4.22
645	180	4.37	0.0208	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	4.37	0.0208	0.000	0.000	4.37
660	180	4.52	0.0224	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	4.52	0.0224	0.000	0.000	4.52
675	180	4.64	0.0241	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	4.64	0.0241	0.000	0.000	4.64
690	180	4.81	0.0258	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	4.81	0.0258	0.000	0.000	4.81
705	180	4.93	0.0275	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	4.93	0.0275	0.000	0.000	4.93
720	180	5.10	0.0294	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	5.10	0.0294	0.000	0.000	5.10
735	180	5.28	0.0311	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	5.28	0.0311	0.000	0.000	5.28
750	180	5.46	0.0327	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	5.46	0.0327	0.000	0.000	5.46
765	180	5.62	0.0340	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	5.62	0.0340	0.000	0.000	5.62
780	180	5.77	0.0351	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	5.77	0.0351	0.000	0.000	5.77
795	180	5.85	0.0358	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	5.85	0.0358	0.000	0.000	5.85
810	180	6.05	0.0361	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.05	0.0361	0.000	0.000	6.05
825	180	6.08	0.0359	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.08	0.0359	0.000	0.000	6.08
840	180	6.27	0.0353	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.27	0.0353	0.000	0.000	6.27
855	180	6.29	0.0346	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.29	0.0346	0.000	0.000	6.29
870	180	6.45	0.0339	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.45	0.0339	0.000	0.000	6.45
885	180	6.45	0.0332	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.45	0.0332	0.000	0.000	6.45
900	180	6.49	0.0303	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.49	0.0303	0.000	0.000	6.49
915	180	6.53	0.0328	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.53	0.0328	0.000	0.000	6.53
930	180	6.48	0.0332	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	6.48	0.0332	0.000	0.000	6.48
945	180	6.44	0.0340	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	6.44	0.0340	0.000	0.000	6.44
960	180	6.49	0.0340	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	6.49	0.0340	0.000	0.000	6.49
975	180	6.26	0.0357	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	6.26	0.0357	0.000	0.000	6.26
990	180	6.26	0.0367	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	6.26	0.0367	0.000	0.000	6.26
1005	180	6.17	0.0370	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.17	0.0370	0.000	0.000	6.17
1020	180	6.02	0.0373	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	6.02	0.0373	0.000	0.000	6.02
1035	180	5.81	0.0371	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	5.81	0.0371	0.000	0.000	5.81
1050	180	5.68	0.0364	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	5.68	0.0364	0.000	0.000	5.68
1065	180	5.57	0.0355	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	5.57	0.0355	0.000	0.000	5.57
1080	180	5.48	0.0343	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	5.48	0.0343	0.000	0.000	5.48
1095	180	5.20	0.0330	0.000	0.0004	0.00000	0.000	0.000	5.20	0.0330	0.000	0.000	5.20
1110	180	5.04	0.0315	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	5.04	0.0315	0.000	0.000	5.04
1125	180	4.87	0.0300	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	4.87	0.0300	0.000	0.000	4.87
1140	180	4.71	0.0284	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	4.71	0.0284	0.000	0.000	4.71
1155	180	4.56	0.0270	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	4.56	0.0270	0.000	0.000	4.56
1170	180	4.51	0.0256	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	4.51	0.0256	0.000	0.000	4.51
1185	180	4.36	0.0241	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	4.36	0.0241	0.000	0.000	4.36
1200	180	4.21	0.0228	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	4.21	0.0228	0.000	0.000	4.21
1215	180	4.05	0.0216	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	4.05	0.0216	0.000	0.000	4.05
1230	180	3.98	0.0205	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	3.98	0.0205	0.000	0.000	3.98
1245	180	3.82	0.0194	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.82	0.0194	0.000	0.000	3.82
1260	180	3.65	0.0184	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.65	0.0184	0.000	0.000	3.65
1275	180	3.51	0.0176	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.51	0.0176	0.000	0.000	3.51
1290	180	3.45	0.0167	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.45	0.0167	0.000	0.000	3.45
1305	180	3.39	0.0160	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.39	0.0160	0.000	0.000	3.39
1320	180	3.25	0.0153	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.25	0.0153	0.000	0.000	3.25
1335	180	3.19	0.0146	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.19	0.0146	0.000	0.000	3.19
1350	180	3.05	0.0140	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	3.05	0.0140	0.000	0.000	3.05
1365	180	2.99	0.0135	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	2.99	0.0135	0.000	0.000	2.99
1380	180	2.88	0.0130	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	2.88	0.0130	0.000	0.000	2.88
1395	180	2.81	0.0125	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	2.81	0.0125	0.000	0.000	2.81
1410	180	2.76	0.0120	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	2.76	0.0120	0.000	0.000	2.76
1425	180	2.63	0.0116	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	2.63	0.0116	0.000	0.000	2.63
1440	180	2.59	0.0112	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	2.59	0.0112	0.000	0.000	2.59
1455	180	2.54	0.0108	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	2.54	0.0108	0.000	0.000	2.54
1470	180	2.43	0.0105	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	2.43	0.0105	0.000	0.000	2.43
1485	180	2.39	0.0102	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	2.39	0.0102	0.000	0.000	2.39
1500	180	2.34	0.0098	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	2.34	0.0098	0.000	0.000	2.34
0	195	1.41	0.0046	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	1.41	0.0046	0.000	0.000	1.41
15	195	1.47	0.0046	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	1.47	0.0046	0.000	0.000	1.47
30	195	1.50	0.0047	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	1.50	0.0047	0.000	0.000	1.50
45	195	1.52	0.0048	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	1.52	0.0048	0.000	0.000	1.52
60	195	1.55	0.0049	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	1.55	0.0049	0.000	0.000	1.55
75	195	1.58	0.0050	0.000	0.0000	0.00000	0.000	0.000	1.58	0.0050	0.000	0.000	1.58
90	195	1.61	0.0051	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	1.61	0.0051	0.000	0.000	1.61
105	195	1.64	0.0053	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	1.64	0.0053	0.000	0.000	1.64
120	195	1.69	0.0053	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	1.69	0.0053	0.000	0.000	1.69
135	195	1.73	0.0055	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	1.73	0.0055	0.000	0.000	1.73
150	195	1.76	0.0056	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	1.76	0.0056	0.000	0.000	1.76
165	195	1.80	0.0057	0.000	0.0001	0.00000	0.000	0.000	1.80	0.0057	0.000	0.000	1.80
180	195	1.84	0.0058	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	1.84	0.0058	0.000	0.000	1.84
195	195	1.87	0.0059	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	1.87	0.0059	0.000	0.000	1.87
210	195	1.93	0.0061	0.000	0.0002	0.00000	0.000	0.000	1.93	0.0061	0.000	0.000	1.93
225	195	1.98	0.0063	0.000	0.0003	0.00000	0.000	0.000	1.98	0.0063	0.000	0.000	1.98

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkaptały		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
240	195	2,02	0,0064	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,02	0,0064	0,000
255	195	2,06	0,0066	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,06	0,0066	0,000
270	195	2,11	0,0068	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,11	0,0068	0,000
285	195	2,18	0,0069	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,18	0,0069	0,000
300	195	2,23	0,0071	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,23	0,0071	0,000
315	195	2,28	0,0073	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,28	0,0073	0,000
330	195	2,34	0,0076	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,34	0,0076	0,000
345	195	2,42	0,0078	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,42	0,0078	0,000
360	195	2,47	0,0081	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,47	0,0081	0,000
375	195	2,54	0,0083	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	2,54	0,0083	0,000
390	195	2,58	0,0086	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	2,58	0,0086	0,000
405	195	2,70	0,0089	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	2,70	0,0089	0,000
420	195	2,77	0,0093	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	2,77	0,0093	0,000
435	195	2,81	0,0096	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	2,81	0,0096	0,000
450	195	2,94	0,0100	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	2,94	0,0100	0,000
465	195	3,03	0,0105	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	3,03	0,0105	0,000
480	195	3,13	0,0110	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	3,13	0,0110	0,000
495	195	3,20	0,0115	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	3,20	0,0115	0,000
510	195	3,33	0,0121	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	3,33	0,0121	0,000
525	195	3,43	0,0127	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	3,43	0,0127	0,000
540	195	3,54	0,0134	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	3,56	0,0134	0,000
555	195	3,66	0,0142	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	3,69	0,0142	0,000
570	195	3,81	0,0151	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	3,81	0,0151	0,000
585	195	3,92	0,0160	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	3,92	0,0160	0,000
600	195	4,01	0,0167	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	4,06	0,0171	0,000
615	195	4,21	0,0184	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	4,21	0,0184	0,000
630	195	4,35	0,0197	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	4,35	0,0197	0,000
645	195	4,51	0,0212	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	4,51	0,0212	0,000
660	195	4,60	0,0229	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	4,68	0,0229	0,000
675	195	4,84	0,0248	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	4,84	0,0248	0,000
690	195	5,00	0,0268	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	5,00	0,0268	0,000
705	195	5,17	0,0288	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	5,17	0,0288	0,000
720	195	5,36	0,0299	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	5,36	0,0299	0,000
735	195	5,53	0,0329	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	5,53	0,0329	0,000
750	195	5,71	0,0348	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	5,71	0,0348	0,000
765	195	5,89	0,0366	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	5,89	0,0366	0,000
780	195	6,01	0,0380	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	6,01	0,0380	0,000
795	195	6,22	0,0391	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,22	0,0391	0,000
810	195	6,33	0,0397	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,33	0,0397	0,000
825	195	6,53	0,0396	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,53	0,0396	0,000
840	195	6,56	0,0392	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,56	0,0392	0,000
855	195	6,75	0,0385	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,75	0,0385	0,000
870	195	6,82	0,0376	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,82	0,0376	0,000
885	195	6,81	0,0369	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,81	0,0369	0,000
900	195	6,80	0,0364	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,80	0,0364	0,000
915	195	6,95	0,0364	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,95	0,0364	0,000
930	195	6,92	0,0369	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,92	0,0369	0,000
945	195	6,97	0,0378	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,79	0,0378	0,000
960	195	6,85	0,0388	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	6,85	0,0388	0,000
975	195	6,72	0,0398	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	6,72	0,0398	0,000
990	195	6,55	0,0408	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	6,55	0,0408	0,000
1005	195	6,01	0,0411	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,50	0,0411	0,000
1020	195	6,30	0,0410	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	6,30	0,0410	0,000
1035	195	6,18	0,0405	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	6,18	0,0405	0,000
1050	195	5,96	0,0396	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	5,96	0,0396	0,000
1065	195	5,81	0,0384	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	5,81	0,0384	0,000
1080	195	5,64	0,0368	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	5,64	0,0368	0,000
1095	195	5,54	0,0352	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	5,54	0,0352	0,000
1110	195	5,39	0,0335	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	5,39	0,0335	0,000
1125	195	5,21	0,0317	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	5,21	0,0317	0,000
1140	195	5,02	0,0300	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	5,02	0,0300	0,000
1155	195	4,85	0,0283	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	4,85	0,0283	0,000
1170	195	4,67	0,0266	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	4,67	0,0266	0,000
1185	195	4,50	0,0251	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	4,50	0,0251	0,000
1200	195	4,32	0,0237	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	4,32	0,0237	0,000
1215	195	4,13	0,0224	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	4,13	0,0224	0,000
1230	195	3,95	0,0212	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,95	0,0212	0,000
1245	195	3,89	0,0201	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,89	0,0201	0,000
1260	195	3,83	0,0191	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,83	0,0191	0,000
1275	195	3,67	0,0181	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,67	0,0181	0,000
1290	195	3,40	0,0173	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,50	0,0173	0,000
1305	195	3,45	0,0165	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,45	0,0165	0,000
1320	195	3,28	0,0158	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,28	0,0158	0,000
1335	195	3,23	0,0151	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,23	0,0151	0,000
1350	195	3,16	0,0145	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,16	0,0145	0,000
1365	195	3,03	0,0139	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	3,03	0,0139	0,000
1380	195	2,97	0,0134	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	2,97	0,0134	0,000
1395	195	2,83	0,0129	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	2,83	0,0129	0,000
1410	195	2,72	0,0124	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	2,72	0,0124	0,000
1425	195	2,72	0,0120	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	2,72	0,0120	0,000
1440	195	2,60	0,0116	0,000	0,0001	0,00000	0,0000	2,60	0,0116	0,000



X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkaptały		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
855	225	7,68	0,0485	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,68	0,0485	0,000
870	225	7,81	0,0474	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,81	0,0474	0,000
885	225	7,88	0,0463	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,88	0,0463	0,000
900	225	7,92	0,0458	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,92	0,0458	0,000
915	225	7,95	0,0458	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,95	0,0458	0,000
930	225	7,92	0,0485	0,000	0,0004	0,00000	0,000	7,92	0,0485	0,000
945	225	7,84	0,0495	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,84	0,0495	0,000
960	225	7,73	0,0490	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,73	0,0490	0,000
975	225	7,59	0,0498	0,000	0,0004	0,00000	0,000	7,59	0,0498	0,000
990	225	7,42	0,0503	0,000	0,0001	0,00000	0,000	7,42	0,0503	0,000
1005	225	7,19	0,0508	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,19	0,0508	0,000
1020	225	7,09	0,0502	0,000	0,0004	0,00000	0,000	7,09	0,0502	0,000
1035	225	6,82	0,0488	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,82	0,0488	0,000
1050	225	6,68	0,0505	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,68	0,0505	0,000
1065	225	6,35	0,0448	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,35	0,0448	0,000
1080	225	6,20	0,0425	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,20	0,0425	0,000
1095	225	5,97	0,0400	0,000	0,0002	0,00000	0,000	5,97	0,0400	0,000
1110	225	5,77	0,0391	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,77	0,0391	0,000
1125	225	5,59	0,0352	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,59	0,0352	0,000
1140	225	5,43	0,0330	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,43	0,0330	0,000
1155	225	5,21	0,0308	0,000	0,0000	0,00000	0,000	5,21	0,0308	0,000
1170	225	4,98	0,0289	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,98	0,0289	0,000
1185	225	4,76	0,0272	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,76	0,0272	0,000
1200	225	4,54	0,0256	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,54	0,0256	0,000
1215	225	4,45	0,0241	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,45	0,0241	0,000
1230	225	4,26	0,0228	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,26	0,0228	0,000
1245	225	4,06	0,0216	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,06	0,0216	0,000
1260	225	3,99	0,0205	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,99	0,0205	0,000
1275	225	3,80	0,0196	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,80	0,0196	0,000
1290	225	3,73	0,0185	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,73	0,0185	0,000
1305	225	3,54	0,0177	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,54	0,0177	0,000
1320	225	3,48	0,0169	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,48	0,0169	0,000
1335	225	3,30	0,0162	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,30	0,0162	0,000
1350	225	3,24	0,0155	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,24	0,0155	0,000
1365	225	3,16	0,0149	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,16	0,0149	0,000
1380	225	3,01	0,0144	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,01	0,0144	0,000
1395	225	2,96	0,0138	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,96	0,0138	0,000
1410	225	2,88	0,0133	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,88	0,0133	0,000
1425	225	2,75	0,0129	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,75	0,0129	0,000
1440	225	2,70	0,0124	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,70	0,0124	0,000
1455	225	2,63	0,0120	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,63	0,0120	0,000
1470	225	2,53	0,0116	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,53	0,0116	0,000
1485	225	2,46	0,0113	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,46	0,0113	0,000
1500	225	2,41	0,0109	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,41	0,0109	0,000
0	240	1,45	0,0050	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,45	0,0050	0,000
15	240	1,48	0,0051	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,48	0,0051	0,000
30	240	1,51	0,0052	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,51	0,0052	0,000
45	240	1,54	0,0053	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,54	0,0053	0,000
60	240	1,59	0,0054	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,59	0,0054	0,000
75	240	1,61	0,0055	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,61	0,0055	0,000
90	240	1,65	0,0057	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,65	0,0057	0,000
105	240	1,68	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,68	0,0058	0,000
120	240	1,72	0,0059	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,72	0,0059	0,000
135	240	1,75	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,75	0,0060	0,000
150	240	1,79	0,0062	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,79	0,0062	0,000
165	240	1,82	0,0064	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,82	0,0064	0,000
180	240	1,88	0,0065	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,88	0,0065	0,000
195	240	1,92	0,0067	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,92	0,0067	0,000
210	240	1,97	0,0068	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,97	0,0068	0,000
225	240	2,02	0,0070	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,02	0,0070	0,000
240	240	2,06	0,0072	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,06	0,0072	0,000
255	240	2,11	0,0074	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,11	0,0074	0,000
270	240	2,18	0,0075	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,18	0,0075	0,000
285	240	2,24	0,0078	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,24	0,0078	0,000
300	240	2,29	0,0080	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,29	0,0080	0,000
315	240	2,35	0,0082	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,35	0,0082	0,000
330	240	2,41	0,0085	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,41	0,0085	0,000
345	240	2,49	0,0087	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,49	0,0087	0,000
360	240	2,56	0,0090	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,56	0,0090	0,000
375	240	2,63	0,0092	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,63	0,0092	0,000
390	240	2,70	0,0096	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,70	0,0096	0,000
405	240	2,80	0,0099	0,000	0,0006	0,00000	0,000	2,80	0,0099	0,000
420	240	2,88	0,0103	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,88	0,0103	0,000
435	240	2,97	0,0106	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,97	0,0106	0,000
450	240	3,08	0,0110	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,08	0,0110	0,000
465	240	3,17	0,0115	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,17	0,0115	0,000
480	240	3,27	0,0120	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,27	0,0120	0,000
495	240	3,40	0,0125	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,40	0,0125	0,000
510	240	3,50	0,0131	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,50	0,0131	0,000
525	240	3,65	0,0137	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,65	0,0137	0,000
540	240	3,77	0,0145	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,77	0,0145	0,000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkaptały		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
555	240	3,86	0,0153	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,86	0,0153	0,000
570	240	4,06	0,0162	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,06	0,0162	0,000
585	240	4,23	0,0172	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,23	0,0172	0,000
600	240	4,37	0,0183	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,37	0,0183	0,000
615	240	4,57	0,0196	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,57	0,0196	0,000
630	240	4,68	0,0200	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,68	0,0200	0,000
645	240	4,93	0,0226	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,93	0,0226	0,000
660	240	5,15	0,0245	0,000	0,0003	0,00000	0,000	5,15	0,0245	0,000
675	240	5,37	0,0267	0,000	0,0002	0,00000	0,000	5,37	0,0267	0,000
690	240	5,60	0,0291	0,000	0,0002	0,00000	0,000	5,60	0,0291	0,000
705	240	5,83	0,0319	0,000	0,0002	0,00000	0,000	5,83	0,0319	0,000
720	240	6,07	0,0349	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,07	0,0349	0,000
735	240	6,30	0,0382	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,30	0,0382	0,000
750	240	6,58	0,0415	0,000	0,0002	0,00000	0,000	6,58	0,0415	0,000
765	240	6,79	0,0451	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,79	0,0451	0,000
780	240	7,09	0,0484	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,09	0,0484	0,000
795	240	7,28	0,0513	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,28	0,0513	0,000
810	240	7,61	0,0536	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,61	0,0536	0,000
825	240	7,78	0,0548	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,78	0,0548	0,000
840	240	7,95	0,0553	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,95	0,0553	0,000
855	240	8,10	0,0549	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,10	0,0549	0,000
870	240	8,24	0,0539	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,24	0,0539	0,000
885	240	8,34	0,0528	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,34	0,0528	0,000
900	240	8,47	0,0520	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,47	0,0520	0,000
915	240	8,50	0,0521	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,50	0,0521	0,000
930	240	8,51	0,0529	0,000	0,0004	0,00000	0,000	8,51	0,0529	0,000
945	240	8,37	0,0542	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,37	0,0542	0,000
960	240	8,18	0,0558	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,18	0,0558	0,000
975	240	8,05	0,0569	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,05	0,0569	0,000
990	240	7,83	0,0574	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,83	0,0574	0,000
1005	240	7,75	0,0569	0,000	0,0004	0,00000	0,000	7,75	0,0569	0,000
1020	240	7,47	0,0556	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,47	0,0556	0,000
1035	240	7,20	0,0537	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,20	0,0537	0,000
1050	240	7,00	0,0513	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,00	0,0513	0,000
1065	240	6,68	0,0485	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,68	0,0485	0,000
1080	240	6,46	0,0456	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,46	0,0456	0,000
1095	240	6,27	0,0427	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,27	0,0427	0,000
1110	240	6,02	0,0398	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,02	0,0398	0,000
1125	240	5,79	0,0371	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,79	0,0371	0,000
1140	240	5,58	0,0346	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,58	0,0346	0,000
1155	240	5,38	0,0323	0,000	0,0000	0,00000	0,000	5,38	0,0323	0,000
1170	240	5,12	0,0303	0,000	0,0000	0,00000	0,000	5,12	0,0303	0,000
1185	240	4,90	0,0284	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,90	0,0284	0,000
1200	240	4,68	0,0267	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,68	0,0267	0,000
1215	240	4,55	0,0251	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,55	0,0251	0,000
1230	240	4,37	0,0237	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,37	0,0237	0,000
1245	240	4,16	0,0225	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,16	0,0225	0,000
1260	240	3,97	0,0213	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,97	0,0213	0,000
1275	240	3,87	0,0203	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,87	0,0203	0,000
1290	240	3,79	0,0193	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,79	0,0193	0,000
1305	240	3,59	0,0184	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,59	0,0184	0,000
1320	240	3,40	0,0176	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,40	0,0176	0,000
1335	240	3,43	0,0168	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,43	0,0168	0,000
1350	240	3,27	0,0168	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,27	0,0162	0,000
1365	240	3,19	0,0155	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,19	0,0155	0,000
1380	240	3,11	0,0149	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,11	0,0149	0,000
1395	240	2,97	0,0144	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,97	0,0144	0,000
1410	240	2,91	0,0138	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,91	0,0138	0,000
1425	240	2,83	0,0133	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,83	0,0133	0,000
1440	240	2,70	0,0129	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,70	0,0129	0,000
1455	240	2,65	0,0125	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,65	0,0125	0,000
1470	240	2,59	0,0120	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,59	0,0120	0,000
1485	240	2,52	0,0117	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,52	0,0117	0,000
1500	240	2,44	0,0112	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,44	0,0112	0,000
0	255	1,47	0,0051	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,47	0,0051	0,000
15	255	1,49	0,0052	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,49	0,0052	0,000
30	255	1,53	0,0053	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,53	0,0053	0,000
45	255	1,55	0,0054	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,55	0,0054	0,000
60	255	1,58	0,0056	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,58	0,0056	0,000
75	255	1,61	0,0057	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,61	0,0057	0,000
90	255	1,63	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,63	0,0058	0,000
105	255	1,68	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,68	0,0060	0,000
120	255	1,73	0,0061	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,73	0,0061	0,000
135	255	1,77	0,0062	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,77	0,0062	0,000
150	255	1,80	0,0064	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,80	0,0064	0,000
165	255	1,85	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,85	0,0065	0,000
180	255	1,89	0,0067	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,89	0,0067	0,000
195	255	1,93	0,0069	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,93	0,0069	0,000
210	255	1,99	0,0071	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,99	0,0071	0,000
225	255	2,00	0,0073	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,00	0,0073	0,000
240	255	2,09	0,0074	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,09	0,0074	0,000



X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			mercaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 20 µg/m³
1170	270	5,49	0,0332	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,49	0,0332	0,000
1185	270	5,20	0,0311	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,20	0,0311	0,000
1200	270	4,93	0,0292	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,93	0,0292	0,000
1215	270	4,81	0,0274	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,81	0,0274	0,000
1230	270	4,58	0,0259	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,58	0,0259	0,000
1245	270	4,40	0,0245	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,40	0,0245	0,000
1260	270	4,23	0,0231	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,23	0,0231	0,000
1275	270	4,06	0,0221	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,06	0,0221	0,000
1290	270	3,91	0,0210	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,91	0,0210	0,000
1305	270	3,80	0,0202	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,80	0,0202	0,000
1320	270	3,62	0,0192	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,62	0,0192	0,000
1335	270	3,52	0,0183	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,52	0,0183	0,000
1350	270	3,43	0,0175	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,43	0,0175	0,000
1365	270	3,26	0,0169	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,26	0,0169	0,000
1380	270	3,17	0,0161	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,17	0,0161	0,000
1395	270	3,09	0,0156	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,09	0,0156	0,000
1410	270	2,93	0,0150	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,93	0,0150	0,000
1425	270	2,87	0,0145	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,87	0,0145	0,000
1440	270	2,80	0,0139	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,80	0,0139	0,000
1455	270	2,72	0,0135	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,72	0,0135	0,000
1470	270	2,59	0,0130	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,59	0,0130	0,000
1485	270	2,54	0,0126	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,54	0,0126	0,000
1500	270	2,48	0,0122	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,48	0,0122	0,000
0	285	1,48	0,0053	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,48	0,0053	0,000
285	150	1,50	0,0000	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,50	0,0000	0,000
285	153	1,53	0,0056	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,53	0,0056	0,000
45	285	1,56	0,0057	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,56	0,0057	0,000
60	285	1,59	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,59	0,0058	0,000
75	285	1,63	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,63	0,0060	0,000
90	285	1,66	0,0062	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,66	0,0062	0,000
105	285	1,69	0,0063	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,69	0,0063	0,000
120	285	1,72	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,72	0,0065	0,000
135	285	1,79	0,0066	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,79	0,0066	0,000
150	285	1,83	0,0068	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,83	0,0068	0,000
165	285	1,87	0,0070	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,87	0,0070	0,000
180	285	1,91	0,0071	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,91	0,0071	0,000
195	285	1,96	0,0073	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,96	0,0073	0,000
210	285	2,00	0,0076	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,00	0,0076	0,000
225	285	2,04	0,0078	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,04	0,0078	0,000
240	285	2,10	0,0080	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,10	0,0080	0,000
255	285	2,17	0,0082	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,17	0,0082	0,000
270	285	2,23	0,0085	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,23	0,0085	0,000
285	285	2,28	0,0087	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,28	0,0087	0,000
300	285	2,34	0,0090	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,34	0,0090	0,000
315	285	2,41	0,0093	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,41	0,0093	0,000
330	285	2,47	0,0096	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,47	0,0096	0,000
345	285	2,56	0,0098	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,56	0,0098	0,000
360	285	2,64	0,0102	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,64	0,0102	0,000
375	285	2,71	0,0105	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,71	0,0105	0,000
390	285	2,79	0,0109	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,79	0,0109	0,000
405	285	2,87	0,0113	0,000	0,0005	0,00000	0,000	2,87	0,0113	0,000
420	285	2,99	0,0117	0,000	0,0006	0,00000	0,000	2,99	0,0117	0,000
435	285	3,08	0,0122	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,08	0,0122	0,000
450	285	3,18	0,0126	0,000	0,0007	0,00000	0,000	3,18	0,0126	0,000
465	285	3,26	0,0131	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,26	0,0131	0,000
480	285	3,42	0,0136	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,42	0,0136	0,000
495	285	3,54	0,0142	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,54	0,0142	0,000
510	285	3,63	0,0149	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,63	0,0149	0,000
525	285	3,83	0,0155	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,83	0,0155	0,000
540	285	3,97	0,0163	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,97	0,0163	0,000
555	285	4,15	0,0171	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,15	0,0171	0,000
570	285	4,30	0,0181	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,30	0,0181	0,000
585	285	4,51	0,0191	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,51	0,0191	0,000
600	285	4,69	0,0203	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,69	0,0203	0,000
615	285	4,91	0,0208	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,91	0,0208	0,000
630	285	5,12	0,0231	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,12	0,0231	0,000
645	285	5,37	0,0248	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,37	0,0248	0,000
660	285	5,63	0,0268	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,63	0,0268	0,000
675	285	5,84	0,0280	0,000	0,0003	0,00000	0,000	5,84	0,0280	0,000
690	285	6,21	0,0317	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,21	0,0317	0,000
705	285	6,52	0,0348	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,52	0,0348	0,000
720	285	6,86	0,0385	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,86	0,0385	0,000
735	285	7,15	0,0429	0,000	0,0002	0,00000	0,000	7,15	0,0429	0,000
750	285	7,55	0,0479	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,55	0,0479	0,000
765	285	7,94	0,0538	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,94	0,0538	0,000
780	285	8,32	0,0602	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,32	0,0602	0,000
795	285	8,76	0,0669	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,76	0,0669	0,000
810	285	9,15	0,0733	0,000	0,0003	0,00000	0,000	9,15	0,0733	0,000
825	285	9,52	0,0798	0,000	0,0003	0,00000	0,000	9,52	0,0798	0,000
840	285	9,89	0,0852	0,000	0,0003	0,00000	0,000	9,89	0,0852	0,000
855	285	10,08	0,0840	0,000	0,0003	0,00000	0,000	10,08	0,0840	0,000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			mercaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
870	285	10,35	0,0840	0,000	0,0003	0,00000	0,000	10,35	0,0840	0,000
885	285	10,46	0,0827	0,000	0,0003	0,00000	0,000	10,46	0,0827	0,000
900	285	10,73	0,0916	0,000	0,0004	0,00000	0,000	10,73	0,0916	0,000
915	285	10,80	0,0817	0,000	0,0004	0,00000	0,000	10,80	0,0817	0,000
930	285	10,64	0,0832	0,000	0,0006	0,00000	0,000	10,64	0,0832	0,000
945	285	10,44	0,0849	0,000	0,0006	0,00000	0,000	10,44	0,0849	0,000
960	285	10,25	0,0865	0,000	0,0005	0,00000	0,000	10,25	0,0865	0,000
975	285	10,01	0,0885	0,000	0,0004	0,00000	0,000	10,01	0,0885	0,000
990	285	9,72	0,0850	0,000	0,0005	0,00000	0,000	9,72	0,0850	0,000
1005	285	9,36	0,0817	0,000	0,0006	0,00000	0,000	9,36	0,0817	0,000
1020	285	9,01	0,0773	0,000	0,0007	0,00000	0,000	9,01	0,0773	0,000
1035	285	8,58	0,0721	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,58	0,0721	0,000
1050	285	8,13	0,0687	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,13	0,0687	0,000
1065	285	7,81	0,0613	0,000	0,0002	0,00000	0,000	7,81	0,0613	0,000
1080	285	7,36	0,0562	0,000	0,0001	0,00000	0,000	7,36	0,0562	0,000
1095	285	7,08	0,0516	0,000	0,0001	0,00000	0,000	7,08	0,0516	0,000
1110	285	6,73	0,0475	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,73	0,0475	0,000
1125	285	6,41	0,0438	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,41	0,0438	0,000
1140	285	6,12	0,0405	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,12	0,0405	0,000
1155	285	5,84	0,0376	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,84	0,0376	0,000
1170	285	5,54	0,0350	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,54	0,0350	0,000
1185	285	5,38	0,0327	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,38	0,0327	0,000
1200	285	5,10	0,0307	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,10	0,0307	0,000
1215	285	4,88	0,0289	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,88	0,0289	0,000
1230	285	4,60	0,0272	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,60	0,0272	0,000
1245	285	4,44	0,0258	0,000	0,0002	0,00000	0,000	4,44	0,0258	0,000
1260	285	4,31	0,0244	0,000	0,0002	0,00000	0,000	4,31	0,0244	0,000
1275	285	4,19	0,0232	0,000	0,0002	0,00000	0,000	4,19	0,0232	0,000
1290	285	3,98	0,0221	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,98	0,0221	0,000
1305	285	3,86	0,0211	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,86	0,0211	0,000
1320	285	3,65	0,0201	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,65	0,0201	0,000
1335	285	3,56	0,0192	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,56	0,0192	0,000
1350	285	3,40	0,0184	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,40	0,0184	0,000
1365	285	3,28	0,0177	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,28	0,0177	0,000
1380	285	3,21	0,0170	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,21	0,0170	0,000
1395	285	3,12	0,0162	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,12	0,0162	0,000
1410	285	3,03	0,0156	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,03	0,0156	0,000
1425	285	2,88	0,0151	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,88	0,0151	0,000
1440	285	2,81	0,0145	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,81	0,0145	0,000
1455	285	2,74	0,0140	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,74	0,0140	0,000
1470	285	2,66	0,0135	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,66	0,0135	0,000
1485	285	2,59	0,0130	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,59	0,0130	0,000
1500	285	2,48	0,0127	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,48	0,0127	0,000
1515	300	2,41	0,0124	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,41	0,0124	0,000
1530	300	1,50	0,0056	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,50	0,0056	0,000
300	300	1,53	0,0057	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,53	0,0057	0,000
450	300	1,58	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,58	0,0058	0,000
600	300	1,61	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,61	0,0060	0,000
750	300	1,64	0,0061	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,64	0,0061	0,000
900	300	1,68	0,0063	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,68	0,0063	0,000
1050	300	1,71	0,0064	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,71	0,0064	0,000
1200	300	1,75	0,0066	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,75	0,0066	0,000
1350	300	1,79	0,0068	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,79	0,0068	0,000
1500	300	1,83	0,0070	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,83	0,0070	0,000
1650	300	1,87	0,0072	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,87	0,0072	0,000
1800	300	1,90	0,0074	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,90	0,0074	0,000
1950	300	1,93	0,0076	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,93	0,0076	0,000
2100	300	2,02	0,0078	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,02	0,0078	0,000
2250	300	2,07	0,0080	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,07	0,0080	0,000
2400	300	2,12	0,0083	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,12	0,0083	0,000
2550	300	2,18	0,0085	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,18	0,0085	0,000
2700	300	2,23	0,0088	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,23	0,0088	0,000
2850	300	2,29	0,0091	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,29	0,0091	0,000
3000	300	2,30	0,0094	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,30	0,0094	0,000
3150	300	2,44	0,0096	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,44	0,0096	0,000
3300	300	2,51	0,0099	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,51	0,0099	0,000
3450	300	2,58	0,0103	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,58	0,0103	0,000
3600	300	2,65	0,0106	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,65	0,0106	0,000
3750	300	2,73	0,0110	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,73	0,0110	0,000
3900	300	2,80	0,0114	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,80	0,0114	0,000
4050	300	2,90	0,0118	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,90	0,0118	0,000
4200	300	3,01	0,0123	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,01	0,0123	0,000
4350	300	3,11	0,0128	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,11	0,0128	0,000
4500	300	3,21	0,0132	0,000	0,0007	0,00000	0,000	3,21	0,0132	0,000
4650	300	3,30	0,0137	0,000	0,0007	0,00000	0,000	3,30	0,0137	0,000
4800	300	3,46	0,0143	0,000	0,0007	0,00000	0,000	3,46	0,0143	0,000
4950	300	3,58	0,0150	0,000	0,0007	0,00000	0,000	3,58	0,0150	0,000
5100	300	3,69	0,0156	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,69	0,0156	0,000
5250	300	3,80	0,0164	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,80	0,0164	0,000
5400	300	4,03	0,0172	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,03	0,0172	0,000
5550	300	4,22	0,0180	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,22	0,0180	0,000



X	Y	siarkowódor				węglowodory aromatyczne				merkapany			
		Stężenie maksym. średnie		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³		Stężenie maksym. średnie		Ciepota przerw.,% 1000 µg/m³		Stężenie maksym. średnie		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	
		µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³		
1485	315	2,61	0,0140	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,61	0,0140	0,000	0,0003	0,00000	0,000
1500	315	2,54	0,0135	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,54	0,0135	0,000	0,0003	0,00000	0,000
330	148	1,48	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,48	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000
5	330	1,51	0,0059	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,53	0,0059	0,000	0,0000	0,00000	0,000
40	330	1,53	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,59	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000
60	330	1,52	0,0060	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,60	0,0062	0,000	0,0000	0,00000	0,000
75	330	1,65	0,0064	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,65	0,0064	0,000	0,0000	0,00000	0,000
90	330	1,69	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,69	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,000
105	330	1,72	0,0066	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,72	0,0067	0,000	0,0000	0,00000	0,000
120	330	1,76	0,0069	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,76	0,0069	0,000	0,0000	0,00000	0,000
135	330	1,80	0,0071	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,80	0,0071	0,000	0,0000	0,00000	0,000
150	330	1,84	0,0073	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,84	0,0073	0,000	0,0000	0,00000	0,000
165	330	1,89	0,0075	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,89	0,0075	0,000	0,0000	0,00000	0,000
180	330	1,93	0,0077	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,93	0,0077	0,000	0,0000	0,00000	0,000
195	330	1,97	0,0080	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,97	0,0080	0,000	0,0000	0,00000	0,000
210	330	2,02	0,0082	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,02	0,0082	0,000	0,0000	0,00000	0,000
225	330	2,06	0,0085	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,06	0,0085	0,000	0,0000	0,00000	0,000
240	330	2,15	0,0087	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,15	0,0087	0,000	0,0000	0,00000	0,000
255	330	2,21	0,0090	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,21	0,0090	0,000	0,0000	0,00000	0,000
270	330	2,26	0,0093	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,26	0,0093	0,000	0,0000	0,00000	0,000
285	330	2,32	0,0096	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,32	0,0096	0,000	0,0000	0,00000	0,000
300	330	2,39	0,0100	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,39	0,0100	0,000	0,0000	0,00000	0,000
315	330	2,45	0,0103	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,45	0,0103	0,000	0,0000	0,00000	0,000
330	330	2,52	0,0107	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,52	0,0107	0,000	0,0000	0,00000	0,000
345	330	2,59	0,0111	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,59	0,0111	0,000	0,0000	0,00000	0,000
360	330	2,70	0,0114	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,70	0,0114	0,000	0,0001	0,00000	0,000
375	330	2,78	0,0119	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,78	0,0119	0,000	0,0001	0,00000	0,000
390	330	2,87	0,0124	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,87	0,0124	0,000	0,0001	0,00000	0,000
405	330	2,95	0,0129	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,95	0,0129	0,000	0,0002	0,00000	0,000
420	330	3,05	0,0134	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,05	0,0134	0,000	0,0003	0,00000	0,000
435	330	3,15	0,0140	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,15	0,0140	0,000	0,0004	0,00000	0,000
450	330	3,29	0,0145	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,29	0,0145	0,000	0,0005	0,00000	0,000
465	330	3,41	0,0152	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,41	0,0152	0,000	0,0006	0,00000	0,000
480	330	3,52	0,0159	0,000	0,0007	0,00000	0,000	3,52	0,0159	0,000	0,0007	0,00000	0,000
495	330	3,65	0,0166	0,000	0,0008	0,00000	0,000	3,65	0,0166	0,000	0,0008	0,00000	0,000
510	330	3,83	0,0173	0,000	0,0009	0,00000	0,000	3,83	0,0173	0,000	0,0009	0,00000	0,000
525	330	3,98	0,0183	0,000	0,0008	0,00000	0,000	3,98	0,0183	0,000	0,0008	0,00000	0,000
540	330	4,14	0,0193	0,000	0,0008	0,00000	0,000	4,14	0,0193	0,000	0,0008	0,00000	0,000
555	330	4,28	0,0200	0,000	0,0007	0,00000	0,000	4,28	0,0200	0,000	0,0007	0,00000	0,000
570	330	4,53	0,0213	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,53	0,0213	0,000	0,0005	0,00000	0,000
585	330	4,72	0,0226	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,72	0,0226	0,000	0,0006	0,00000	0,000
600	330	4,98	0,0237	0,000	0,0007	0,00000	0,000	4,98	0,0237	0,000	0,0007	0,00000	0,000
615	330	5,21	0,0254	0,000	0,0007	0,00000	0,000	5,21	0,0254	0,000	0,0007	0,00000	0,000
630	330	5,39	0,0272	0,000	0,0008	0,00000	0,000	5,39	0,0272	0,000	0,0008	0,00000	0,000
645	330	5,76	0,0290	0,000	0,0007	0,00000	0,000	5,76	0,0290	0,000	0,0007	0,00000	0,000
660	330	5,98	0,0311	0,000	0,0008	0,00000	0,000	5,98	0,0311	0,000	0,0008	0,00000	0,000
675	330	6,42	0,0337	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,42	0,0337	0,000	0,0005	0,00000	0,000
690	330	6,81	0,0365	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,81	0,0365	0,000	0,0004	0,00000	0,000
705	330	7,20	0,0404	0,000	0,0004	0,00000	0,000	7,20	0,0404	0,000	0,0004	0,00000	0,000
720	330	7,65	0,0441	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,65	0,0441	0,000	0,0003	0,00000	0,000
735	330	8,14	0,0490	0,000	0,0004	0,00000	0,000	8,14	0,0490	0,000	0,0004	0,00000	0,000
750	330	8,67	0,0550	0,000	0,0004	0,00000	0,000	8,67	0,0550	0,000	0,0004	0,00000	0,000
765	330	9,25	0,0624	0,000	0,0005	0,00000	0,000	9,25	0,0625	0,000	0,0005	0,00000	0,000
780	330	9,83	0,0719	0,000	0,0004	0,00000	0,000	9,83	0,0719	0,000	0,0004	0,00000	0,000
795	330	10,50	0,0836	0,000	0,0004	0,00000	0,000	10,50	0,0836	0,000	0,0004	0,00000	0,000
810	330	11,20	0,0978	0,000	0,0004	0,00000	0,000	11,20	0,0978	0,000	0,0004	0,00000	0,000
825	330	11,98	0,1084	0,000	0,0004	0,00000	0,000	11,98	0,1084	0,000	0,0004	0,00000	0,000
840	330	12,39	0,1295	0,000	0,0004	0,00000	0,000	12,39	0,1295	0,000	0,0004	0,00000	0,000
855	330	12,95	0,1416	0,000	0,0004	0,00000	0,000	12,95	0,1416	0,000	0,0004	0,00000	0,000
870	330	13,46	0,1588	0,000	0,0004	0,00000	0,000	13,46	0,1588	0,000	0,0004	0,00000	0,000
885	330	13,70	0,1505	0,000	0,0004	0,00000	0,000	13,70	0,1505	0,000	0,0004	0,00000	0,000
900	330	13,88	0,1507	0,000	0,0004	0,00000	0,000	13,88	0,1507	0,000	0,0004	0,00000	0,000
915	330	13,84	0,1507	0,000	0,0006	0,00000	0,000	13,84	0,1507	0,000	0,0006	0,00000	0,000
930	330	13,86	0,1510	0,000	0,0004	0,00000	0,000	13,86	0,1510	0,000	0,0004	0,00000	0,000
945	330	13,62	0,1516	0,000	0,0007	0,00000	0,000	13,62	0,1516	0,000	0,0007	0,00000	0,000
960	330	12,96	0,1494	0,000	0,0005	0,00000	0,000	12,96	0,1494	0,000	0,0005	0,00000	0,000
975	330	12,48	0,1432	0,000	0,0008	0,00000	0,000	12,48	0,1432	0,000	0,0008	0,00000	0,000
990	330	11,80	0,1332	0,000	0,0009	0,00000	0,000	11,80	0,1332	0,000	0,0009	0,00000	0,000
1005	330	11,29	0,1213	0,000	0,0007	0,00000	0,000	11,29	0,1213	0,000	0,0007	0,00000	0,000
1020	330	10,77	0,1092	0,000	0,0004	0,00000	0,000	10,77	0,1092	0,000	0,0004	0,00000	0,000
1035	330	10,11	0,0977	0,000	0,0007	0,00000	0,000	10,11	0,0977	0,000	0,0007	0,00000	0,000
1050	330	9,43	0,0873	0,000	0,0001	0,00000	0,000	9,43	0,0873	0,000	0,0001	0,00000	0,000
1065	330	9,00	0,0783	0,000	0,0001	0,00000	0,000	9,00	0,0783	0,000	0,0001	0,00000	0,000
1080	330	8,50	0,0705	0,000	0,0002	0,00000	0,000	8,50	0,0705	0,000	0,0002	0,00000	0,000
1095	330	7,96	0,0638	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,96	0,0638	0,000	0,0003	0,00000	0,000
1110	330	7,51	0,0581	0,000	0,0002	0,00000	0,000	7,51	0,0581	0,000	0,0002	0,00000	0,000
1125	330	7,14	0,0532	0,000	0,0002	0,00000	0,000	7,14	0,0532	0,000	0,0002	0,00000	0,000
1140	330	6,75	0,0492	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,75	0,0492	0,000	0,0003	0,00000	0,000
1155	330	6,37	0,0453	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,37	0,0453	0,000	0,0003	0,00000	0,000
1170	330	6,05	0,0420	0,000	0,0002	0,00000	0,000	6,05	0,0420	0,000	0,0002	0,00000	0,000

X	Y	siarkowódor				
---	---	-------------	--	--	--	--



X	Y	siarkowodor				węglowodory aromatyczne				merkapany			
		Stężenie maksym.		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie		Ciepota przerw.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym.
		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	µg/m³		µg/m³
345	375	2,63	0,0120	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	2,63	0,0120	0,000	0,0000	0,000
360	375	2,71	0,0125	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	2,71	0,0125	0,000	0,0000	0,000
375	375	2,79	0,0130	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	2,79	0,0130	0,000	0,0000	0,000
390	375	2,88	0,0136	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	2,88	0,0136	0,000	0,0000	0,000
405	375	3,02	0,0141	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,02	0,0141	0,000	0,0000	0,000
420	375	3,12	0,0148	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,12	0,0148	0,000	0,0000	0,000
435	375	3,15	0,0151	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,15	0,0151	0,000	0,0000	0,000
450	375	3,34	0,0163	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,34	0,0163	0,000	0,0000	0,000
465	375	3,47	0,0171	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,47	0,0171	0,000	0,0000	0,000
480	375	3,60	0,0179	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,60	0,0179	0,000	0,0000	0,000
495	375	3,74	0,0189	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,74	0,0189	0,000	0,0000	0,000
510	375	3,88	0,0199	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	3,88	0,0199	0,000	0,0000	0,000
525	375	4,10	0,0210	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	4,10	0,0210	0,000	0,0000	0,000
540	375	4,27	0,0238	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	4,27	0,0238	0,000	0,0000	0,000
555	375	4,45	0,0237	0,000	0,0011	0,00000	0,0000	0,000	4,45	0,0237	0,000	0,0000	0,000
570	375	4,65	0,0252	0,000	0,0012	0,00000	0,0000	0,000	4,65	0,0252	0,000	0,0000	0,000
585	375	4,86	0,0267	0,000	0,0012	0,00000	0,0000	0,000	4,86	0,0267	0,000	0,0000	0,000
600	375	5,16	0,0296	0,000	0,0011	0,00000	0,0000	0,000	5,16	0,0296	0,000	0,0000	0,000
615	375	5,42	0,0307	0,000	0,0009	0,00000	0,0000	0,000	5,42	0,0307	0,000	0,0000	0,000
630	375	5,69	0,0331	0,000	0,0008	0,00000	0,0000	0,000	5,69	0,0331	0,000	0,0000	0,000
645	375	6,08	0,0355	0,000	0,0008	0,00000	0,0000	0,000	6,08	0,0355	0,000	0,0000	0,000
660	375	6,42	0,0386	0,000	0,0009	0,00000	0,0000	0,000	6,42	0,0386	0,000	0,0000	0,000
675	375	6,75	0,0419	0,000	0,0010	0,00000	0,0000	0,000	6,75	0,0419	0,000	0,0000	0,000
690	375	7,28	0,0457	0,000	0,0009	0,00000	0,0000	0,000	7,28	0,0457	0,000	0,0000	0,000
705	375	7,70	0,0503	0,000	0,0009	0,00000	0,0000	0,000	7,70	0,0503	0,000	0,0000	0,000
720	375	8,32	0,0557	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	8,32	0,0557	0,000	0,0000	0,000
735	375	8,95	0,0620	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	8,95	0,0620	0,000	0,0000	0,000
750	375	9,66	0,0686	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	9,66	0,0686	0,000	0,0000	0,000
765	375	10,45	0,0765	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	10,45	0,0765	0,000	0,0000	0,000
780	375	17,60	0,3390	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	17,60	0,3390	0,000	0,0000	0,000
795	375	17,96	0,3830	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	17,96	0,3830	0,000	0,0000	0,000
810	375	17,86	0,3911	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	17,86	0,3911	0,000	0,0000	0,000
825	375	17,50	0,3717	0,000	0,0010	0,00000	0,0000	0,000	17,50	0,3717	0,000	0,0000	0,000
840	375	17,61	0,3509	0,000	0,0010	0,00000	0,0000	0,000	17,61	0,3509	0,000	0,0000	0,000
855	375	17,08	0,3299	0,000	0,0009	0,00000	0,0000	0,000	17,08	0,3299	0,000	0,0000	0,000
870	375	16,33	0,2913	0,000	0,0013	0,00000	0,0000	0,000	16,33	0,2913	0,000	0,0000	0,000
885	375	15,36	0,2583	0,000	0,0009	0,00000	0,0000	0,000	15,36	0,2583	0,000	0,0000	0,000
900	375	14,49	0,2203	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	14,49	0,2203	0,000	0,0000	0,000
915	375	13,33	0,1873	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	13,33	0,1873	0,000	0,0000	0,000
930	375	12,48	0,1597	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	12,48	0,1597	0,000	0,0000	0,000
945	375	11,65	0,1375	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	11,65	0,1375	0,000	0,0000	0,000
960	375	10,81	0,1193	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	10,81	0,1193	0,000	0,0000	0,000
975	375	10,00	0,1048	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	10,00	0,1048	0,000	0,0000	0,000
990	375	9,45	0,0927	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	9,45	0,0927	0,000	0,0000	0,000
1005	375	8,87	0,0828	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	8,87	0,0828	0,000	0,0000	0,000
1020	375	8,24	0,0748	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	8,24	0,0748	0,000	0,0000	0,000
1035	375	7,50	0,0675	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	7,50	0,0675	0,000	0,0000	0,000
1110	375	7,27	0,0616	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	7,27	0,0616	0,000	0,0000	0,000
1155	375	6,76	0,0562	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	6,76	0,0562	0,000	0,0000	0,000
1170	375	6,45	0,0505	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	6,45	0,0505	0,000	0,0000	0,000
1185	375	6,15	0,0477	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	6,15	0,0477	0,000	0,0000	0,000
1200	375	5,74	0,0441	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	5,74	0,0441	0,000	0,0000	0,000
1215	375	5,48	0,0412	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	5,48	0,0412	0,000	0,0000	0,000
1230	375	5,24	0,0383	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	5,24	0,0383	0,000	0,0000	0,000
1245	375	4,95	0,0357	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	4,95	0,0357	0,000	0,0000	0,000
1260	375	4,71	0,0336	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	4,71	0,0336	0,000	0,0000	0,000
1275	375	4,50	0,0315	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	4,50	0,0315	0,000	0,0000	0,000
1290	375	4,34	0,0297	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	4,34	0,0297	0,000	0,0000	0,000
1305	375	4,16	0,0279	0,000	0,0005	0,00000	0,0000	0,000	4,16	0,0279	0,000	0,0000	0,000
1320	375	3,94	0,0264	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	3,94	0,0264	0,000	0,0000	0,000
1335	375	3,77	0,0250	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	3,77	0,0250	0,000	0,0000	0,000
1350	375	3,65	0,0237	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	3,65	0,0237	0,000	0,0000	0,000
1365	375	3,52	0,0225	0,000	0,0004	0,00000	0,0000	0,000	3,52	0,0225	0,000	0,0000	0,000
1380	375	3,39	0,0214	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	3,39	0,0214	0,000	0,0000	0,000
1395	375	3,28	0,0204	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	3,28	0,0204	0,000	0,0000	0,000
1410	375	3,17	0,0194	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	3,17	0,0194	0,000	0,0000	0,000
1425	375	3,08	0,0185	0,000	0,0003	0,00000	0,0000	0,000	3,08	0,0185	0,000	0,0000	0,000
1440	375	2,91	0,0178	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	0,000	2,91	0,0178	0,000	0,0000	0,000
1455	375	2,82	0,0170	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	0,000	2,82	0,0170	0,000	0,0000	0,000
1470	375	2,74	0,0163	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	0,000	2,74	0,0163	0,000	0,0000	0,000
1485	375	2,66	0,0156	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	0,000	2,66	0,0156	0,000	0,0000	0,000
1500	375	2,59	0,0150	0,000	0,0002	0,00000	0,0000	0,000	2,59	0,0150	0,000	0,0000	0,000
0	390	1,51	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,51	0,0058	0,000	0,0000	0,000
15	390	1,53	0,0059	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,53	0,0059	0,000	0,0000	0,000
30	390	1,57	0,0061	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,57	0,0061	0,000	0,0000	0,000
45	390	1,60	0,0063	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,60	0,0063	0,000	0,0000	0,000
60	390	1,63	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,63	0,0065	0,000	0,0000	0,000
75	390	1,66	0,0066	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,66	0,0066	0,000	0,0000	0,000
90	390	1,70	0,0068	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,70	0,0068	0,000	0,0000	0,000
105	390	1,74	0,0070	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,74	0,0070	0,000	0,0000	0,000
120	390	1,78	0,0072	0,000	0,0000	0,00000	0,0000	0,000	1,78	0,0072	0,000	0,0000	0,000



X	Y	siarkowódor				węglowodory aromatyczne				merkapany			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³
1200	420	5.98	0.0504	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.98	0.0504	0.000	0.0005	0.00000	0.000
1215	420	5.67	0.0464	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.67	0.0464	0.000	0.0005	0.00000	0.000
1230	420	5.38	0.0404	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.38	0.0404	0.000	0.0005	0.00000	0.000
1245	420	5.13	0.0397	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.13	0.0397	0.000	0.0004	0.00000	0.000
1260	420	4.88	0.0369	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.88	0.0369	0.000	0.0004	0.00000	0.000
1275	420	4.60	0.0345	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.60	0.0345	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1300	420	4.34	0.0323	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.34	0.0323	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1305	420	4.17	0.0303	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.17	0.0303	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1320	420	4.00	0.0285	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.00	0.0285	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1335	420	3.86	0.0262	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.86	0.0262	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1350	420	3.70	0.0253	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.70	0.0253	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1365	420	3.56	0.0240	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.56	0.0240	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1380	420	3.42	0.0227	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.42	0.0227	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1395	420	3.30	0.0215	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.30	0.0215	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1410	420	3.19	0.0205	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.19	0.0205	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1425	420	3.08	0.0195	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.08	0.0195	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1440	420	2.98	0.0186	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.98	0.0186	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1455	420	2.88	0.0178	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.88	0.0178	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1470	420	2.78	0.0170	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.78	0.0170	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1485	420	2.70	0.0162	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.70	0.0162	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1500	420	2.61	0.0156	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.61	0.0156	0.000	0.0002	0.00000	0.000
0	435	1.49	0.0058	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.49	0.0058	0.000	0.0000	0.00000	0.000
15	435	1.52	0.0060	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.52	0.0060	0.000	0.0000	0.00000	0.000
30	435	1.56	0.0062	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.56	0.0062	0.000	0.0000	0.00000	0.000
45	435	1.59	0.0063	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.59	0.0063	0.000	0.0000	0.00000	0.000
60	435	1.63	0.0065	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.63	0.0065	0.000	0.0000	0.00000	0.000
75	435	1.66	0.0067	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.66	0.0067	0.000	0.0000	0.00000	0.000
90	435	1.70	0.0069	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.70	0.0069	0.000	0.0000	0.00000	0.000
105	435	1.74	0.0071	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.74	0.0071	0.000	0.0000	0.00000	0.000
120	435	1.78	0.0073	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.78	0.0073	0.000	0.0000	0.00000	0.000
135	435	1.82	0.0076	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.82	0.0076	0.000	0.0000	0.00000	0.000
150	435	1.87	0.0078	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.87	0.0078	0.000	0.0000	0.00000	0.000
165	435	1.91	0.0081	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.91	0.0081	0.000	0.0000	0.00000	0.000
180	435	1.96	0.0083	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.96	0.0083	0.000	0.0000	0.00000	0.000
195	435	2.00	0.0086	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.00	0.0086	0.000	0.0000	0.00000	0.000
210	435	2.05	0.0089	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.05	0.0089	0.000	0.0000	0.00000	0.000
225	435	2.11	0.0092	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.11	0.0092	0.000	0.0000	0.00000	0.000
240	435	2.17	0.0095	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.17	0.0095	0.000	0.0000	0.00000	0.000
255	435	2.23	0.0099	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.23	0.0099	0.000	0.0000	0.00000	0.000
270	435	2.29	0.0103	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.29	0.0103	0.000	0.0000	0.00000	0.000
285	435	2.36	0.0106	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.36	0.0106	0.000	0.0000	0.00000	0.000
300	435	2.43	0.0111	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.43	0.0111	0.000	0.0000	0.00000	0.000
315	435	2.50	0.0115	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.50	0.0115	0.000	0.0000	0.00000	0.000
330	435	2.57	0.0120	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.57	0.0120	0.000	0.0000	0.00000	0.000
345	435	2.65	0.0125	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.65	0.0125	0.000	0.0000	0.00000	0.000
360	435	2.73	0.0130	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.73	0.0130	0.000	0.0000	0.00000	0.000
375	435	2.83	0.0136	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.83	0.0136	0.000	0.0000	0.00000	0.000
390	435	2.93	0.0142	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.93	0.0142	0.000	0.0001	0.00000	0.000
405	435	3.03	0.0149	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.03	0.0149	0.000	0.0001	0.00000	0.000
420	435	3.13	0.0156	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.13	0.0156	0.000	0.0001	0.00000	0.000
435	435	3.25	0.0164	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.25	0.0164	0.000	0.0001	0.00000	0.000
450	435	3.36	0.0173	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.36	0.0173	0.000	0.0001	0.00000	0.000
465	435	3.49	0.0182	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.49	0.0182	0.000	0.0001	0.00000	0.000
480	435	3.64	0.0192	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.64	0.0192	0.000	0.0001	0.00000	0.000
495	435	3.78	0.0203	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.78	0.0203	0.000	0.0001	0.00000	0.000
510	435	3.94	0.0215	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.94	0.0215	0.000	0.0001	0.00000	0.000
525	435	4.11	0.0228	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.11	0.0228	0.000	0.0001	0.00000	0.000
540	435	4.30	0.0243	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.30	0.0243	0.000	0.0001	0.00000	0.000
555	435	4.50	0.0259	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.50	0.0259	0.000	0.0001	0.00000	0.000
570	435	4.72	0.0278	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.72	0.0278	0.000	0.0002	0.00000	0.000
585	435	4.94	0.0298	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.94	0.0298	0.000	0.0002	0.00000	0.000
600	435	5.21	0.0320	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.21	0.0320	0.000	0.0004	0.00000	0.000
615	435	5.49	0.0346	0.000	0.0007	0.00000	0.000	5.49	0.0346	0.000	0.0007	0.00000	0.000
630	435	5.82	0.0375	0.000	0.0014	0.00000	0.000	5.82	0.0375	0.000	0.0014	0.00000	0.000
645	435	6.14	0.0409	0.000	0.0021	0.00000	0.000	6.14	0.0409	0.000	0.0021	0.00000	0.000
660	435	6.54	0.0448	0.000	0.0021	0.00001	0.000	6.54	0.0448	0.000	0.0021	0.00001	0.000
675	435	6.97	0.0493	0.000	0.0021	0.00001	0.000	6.97	0.0493	0.000	0.0021	0.00001	0.000
690	435	7.44	0.0546	0.000	0.0018	0.00001	0.000	7.44	0.0546	0.000	0.0018	0.00001	0.000
705	435	7.97	0.0609	0.000	0.0012	0.00001	0.000	7.97	0.0609	0.000	0.0012	0.00001	0.000
720	435	8.68	0.0686	0.000	0.0015	0.00001	0.000	8.68	0.0686	0.000	0.0015	0.00001	0.000
945	435	19.34	1.4003	0.000	0.0008	0.00000	0.000	19.34	1.4003	0.000	0.0008	0.00000	0.000
960	435	19.11	1.3622	0.000	0.0008	0.00000	0.000	19.11	1.3622	0.000	0.0008	0.00000	0.000
975	435	18.62	1.2657	0.000	0.0008	0.00000	0.000	18.62	1.2657	0.000	0.0008	0.00000	0.000
990	435	17.56	1.1425	0.000	0.0009	0.00000	0.000	17.56	1.1425	0.000	0.0009	0.00000	0.000
1005	435	16.17	1.0343	0.000	0.0009	0.00000	0.000	16.17	1.0343	0.000	0.0009	0.00000	0.000
1020	435	14.93	0.9252	0.000	0.0010	0.00000	0.000	14.93	0.9252	0.000	0.0010	0.00000	0.000
1035	435	13.64	0.8129	0.000	0.0009	0.00000	0.000	13.64	0.8129	0.000	0.0009	0.00000	0.000
1050	435	12.50	0.7155	0.000	0.0009	0.00000	0.000	12.50	0.7155	0.000	0.0009	0.00000	0.000
1065	435	11.45	0.6175	0.000	0.0009	0.00000	0.000	11.45	0.6175	0.000	0.0009	0.00000	0.000
1080	435	10.51	0.5126	0.000	0.0009	0.00000	0.000	10.51	0.5126	0.000	0.0009	0.00000	0.000
1095	435	9.66	0.4102	0.000	0.0008	0.00000	0.000	9.66	0.4102	0.000	0.0008	0.00000	0.000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
1080	480	10.64	0.1189	0.000	0.0009	0.00000	0.000	10.64	0.1189	0.000
1095	480	9.79	0.1039	0.000	0.0008	0.00000	0.000	9.79	0.1039	0.000
1108	480	8.98	0.0917	0.000	0.0007	0.00000	0.000	8.98	0.0917	0.000
1125	480	8.31	0.0815	0.000	0.0008	0.00000	0.000	8.31	0.0815	0.000
1140	480	7.80	0.0732	0.000	0.0007	0.00000	0.000	7.80	0.0732	0.000
1155	480	7.23	0.0680	0.000	0.0007	0.00000	0.000	7.23	0.0680	0.000
1170	480	6.76	0.0607	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.76	0.0607	0.000
1185	480	6.41	0.0549	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.41	0.0549	0.000
1200	480	6.01	0.0502	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.01	0.0502	0.000
1215	480	5.68	0.0462	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.68	0.0462	0.000
1230	480	5.34	0.0427	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.34	0.0427	0.000
1245	480	5.08	0.0398	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.08	0.0398	0.000
1260	480	4.88	0.0370	0.000	0.0006	0.00000	0.000	4.88	0.0370	0.000
1275	480	4.65	0.0345	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.65	0.0345	0.000
1290	480	4.42	0.0323	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.42	0.0323	0.000
1305	480	4.20	0.3033	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.20	0.3033	0.000
1320	480	4.01	0.0285	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.01	0.0285	0.000
1335	480	3.84	0.0268	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.84	0.0268	0.000
1350	480	3.68	0.0254	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.68	0.0254	0.000
1365	480	3.54	0.0240	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.54	0.0240	0.000
1380	480	3.41	0.0228	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.41	0.0228	0.000
1395	480	3.33	0.0216	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.33	0.0216	0.000
1410	480	3.21	0.0206	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.21	0.0206	0.000
1425	480	3.09	0.0196	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.09	0.0196	0.000
1440	480	2.98	0.0184	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.98	0.0184	0.000
1455	480	2.88	0.0178	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.88	0.0178	0.000
1470	480	2.78	0.0170	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.78	0.0170	0.000
1485	480	2.69	0.0163	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.69	0.0163	0.000
1500	480	2.58	0.0156	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.58	0.0156	0.000
0	495	1.49	0.0058	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.49	0.0058	0.000
495	152	0.0060	0.0000	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.52	0.0060	0.000
155	495	1.55	0.0061	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.55	0.0061	0.000
495	155	1.55	0.0063	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.55	0.0063	0.000
60	495	1.62	0.0065	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.62	0.0065	0.000
75	495	1.66	0.0066	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.66	0.0066	0.000
90	495	1.68	0.0068	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.70	0.0068	0.000
105	495	1.74	0.0070	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.74	0.0070	0.000
120	495	1.78	0.0073	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.78	0.0073	0.000
135	495	1.82	0.0075	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.82	0.0075	0.000
150	495	1.87	0.0077	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.87	0.0077	0.000
165	495	1.91	0.0080	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.91	0.0080	0.000
180	495	1.96	0.0082	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.96	0.0082	0.000
195	495	2.01	0.0085	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.01	0.0085	0.000
210	495	2.06	0.0088	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.06	0.0088	0.000
225	495	2.12	0.0091	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.12	0.0091	0.000
240	495	2.18	0.0094	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.18	0.0094	0.000
255	495	2.24	0.0097	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.24	0.0097	0.000
270	495	2.26	0.0101	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.26	0.0101	0.000
285	495	2.32	0.0105	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.32	0.0105	0.000
300	495	2.40	0.0102	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.40	0.0102	0.000
315	495	2.48	0.0113	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.48	0.0113	0.000
330	495	2.56	0.0118	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.56	0.0118	0.000
345	495	2.64	0.0122	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.64	0.0122	0.000
360	495	2.73	0.0128	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.73	0.0128	0.000
375	495	2.82	0.0133	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.82	0.0133	0.000
390	495	2.91	0.0139	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.91	0.0139	0.000
405	495	3.01	0.0145	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.01	0.0145	0.000
420	495	3.12	0.0153	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.12	0.0153	0.000
435	495	3.24	0.0160	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.24	0.0160	0.000
450	495	3.37	0.0168	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.37	0.0168	0.000
465	495	3.44	0.0176	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.44	0.0176	0.000
480	495	3.59	0.0186	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.59	0.0186	0.000
495	495	3.75	0.0196	0.000	0.0006	0.00000	0.000	3.75	0.0196	0.000
510	495	3.91	0.0207	0.000	0.0006	0.00000	0.000	3.91	0.0207	0.000
525	495	4.08	0.0219	0.000	0.0006	0.00000	0.000	4.08	0.0219	0.000
540	495	4.27	0.0233	0.000	0.0008	0.00000	0.000	4.27	0.0233	0.000
555	495	4.49	0.0247	0.000	0.0009	0.00000	0.000	4.49	0.0247	0.000
570	495	4.60	0.0263	0.000	0.0010	0.00000	0.000	4.63	0.0263	0.000
585	495	4.81	0.0281	0.000	0.0011	0.00000	0.000	4.88	0.0281	0.000
600	495	5.14	0.0300	0.000	0.0012	0.00000	0.000	5.14	0.0300	0.000
615	495	5.43	0.0323	0.000	0.0013	0.00000	0.000	5.43	0.0323	0.000
630	495	5.64	0.0348	0.000	0.0013	0.00000	0.000	5.64	0.0348	0.000
645	495	6.00	0.0374	0.000	0.0013	0.00000	0.000	6.00	0.0374	0.000
660	495	6.41	0.0408	0.000	0.0014	0.00000	0.000	6.41	0.0408	0.000
675	495	6.70	0.0444	0.000	0.0014	0.00001	0.000	6.70	0.0444	0.000
690	495	7.20	0.0485	0.000	0.0015	0.00001	0.000	7.20	0.0485	0.000
705	495	7.20	0.0485	0.000	0.0015	0.00001	0.000	7.20	0.0485	0.000
720	495	22.75	0.4710	0.095	0.0014	0.00000	0.000	22.75	0.4710	0.095
990	495	20.58	0.3459	0.029	0.0014	0.00000	0.000	20.58	0.3459	0.029
1005	495	16.10	0.2651	0.000	0.0015	0.00000	0.000	16.10	0.2651	0.000
1020	495	15.92	0.2120	0.000	0.0011	0.00000	0.000	15.92	0.2120	0.000
1035	495	14.09	0.1753	0.000	0.0011	0.00000	0.000	14.09	0.1753	0.000

X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 20 µg/m³
1050	495	12.72	0.1478	0.000	0.0011	0.00000	0.000	12.72	0.1478	0.000
1065	495	11.56	0.1270	0.000	0.0010	0.00000	0.000	11.56	0.1270	0.000
1080	495	10.59	0.1106	0.000	0.0010	0.00000	0.000	10.59	0.1106	0.000
1095	495	9.63	0.0972	0.000	0.0009	0.00000	0.000	9.63	0.0972	0.000
1110	495	8.89	0.0863	0.000	0.0009	0.00000	0.000	8.89	0.0863	0.000
1125	495	8.21	0.0774	0.000	0.0008	0.00000	0.000	8.21	0.0774	0.000
1140	495	7.68	0.0698	0.000	0.0008	0.00000	0.000	7.68	0.0698	0.000
1155	495	7.15	0.0633	0.000	0.0008	0.00000	0.000	7.15	0.0633	0.000
1170	495	6.76	0.0578	0.000	0.0008	0.00000	0.000	6.76	0.0578	0.000
1185	495	6.42	0.0529	0.000	0.0008	0.00000	0.000	6.42	0.0529	0.000
1200	495	5.92	0.0487	0.000	0.0007	0.00000	0.000	5.92	0.0487	0.000
1215	495	5.67	0.0450	0.000	0.0007	0.00000	0.000	5.67	0.0450	0.000
1230	495	5.35	0.0416	0.000	0.0007	0.00000	0.000	5.35	0.0416	0.000
1245	495	5.08	0.0387	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.08	0.0387	0.000
1260	495	4.79	0.0361	0.000	0.0006	0.00000	0.000	4.79	0.0361	0.000
1275	495	4.62	0.0339	0.000	0.0006	0.00000	0.000	4.62	0.0339	0.000
1290	495	4.41	0.0317	0.000	0.0006	0.00000	0.000	4.41	0.0317	0.000
1305	495	4.21	0.0297	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.21	0.0297	0.000
1320	495	4.02	0.0280	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.02	0.0280	0.000
1335	495	3.84	0.0265	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.84	0.0265	0.000
1350	495	3.65	0.0250	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.65	0.0250	0.000
1365	495	3.52	0.0237	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.52	0.0237	0.000
1380	495	3.44	0.0225	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.44	0.0225	0.000
1395	495	3.31	0.0214	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.31	0.0214	0.000
1410	495	3.19	0.0203	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.19	0.0203	0.000
1425	495	3.08	0.0194	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.08	0.0194	0.000
1440	495	2.97	0.0185	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.97	0.0185	0.000
1455	495	2.87	0.0177	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.87	0.0177	0.000
1470	495	2.77	0.0169	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.77	0.0169	0.000
1485	495	2.68	0.0162	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.68	0.0162	0.000
1500	495	2.59	0.0155	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.59	0.0155	0.000
0	510	1.50	0.0058	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.50	0.0058	0.000
10	510	1.53	0.0059	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.53	0.0059	0.000
30	510	1.56	0.0061	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.56	0.0061	0.000
45	510	1.60	0.0063	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.60	0.0063	0.000
60	510	1.63	0.0064	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.63	0.0064	0.000
75	510	1.67	0.0066	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.67	0.0066	0.000
90	510	1.71	0.0068	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.71	0.0068	0.000
105	510	1.71	0.0070	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.71	0.0070	0.000
120	510	1.75	0.0072	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.75	0.0072	0.000
135	510	1.80	0.0074	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.80	0.0074	0.000
150	510	1.85	0.0076	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.85	0.0076	0.000
165	510	1.90	0.0079	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.90	0.0079	0.000
180	510	1.95	0.0081	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.95	0.0081	0.000
200	510	2.00	0.0084	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.00	0.0084	0.000
210	510	2.05	0.0087	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.05	0.0087	0.000
225	510	2.11	0.0090	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.11	0.0090	0.000
240	510	2.16	0.0093	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.16	0.0093	0.000
255	510	2.22	0.0096	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.22	0.0096	0.000
270	510	2.28	0.0100	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.28	0.0100	0.000
285	510	2.35	0.0103	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.35	0.0103	0.000
300	510	2.42	0.0107	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.42	0.0107	0.000
315	510	2.49	0.0112	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.49	0.0112	0.000
330	510	2.57	0.0116	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.57	0.0116	0.000
345	510	2.60	0.0121	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.60	0.0121	0.000
360	510	2.67	0.0126	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.67	0.0126	0.000
375	510	2.79	0.0131	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.79	0.0131	0.000
390	510	2.89	0.0137	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.89	0.0137	0.000
405	510	3.00	0.0143	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.00	0.0143	0.000
420	510	3.10	0.0150	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.10	0.0150	0.000
435	510	3.22	0.0157	0.000	0.0006	0.00000	0.000	3.22	0.0157	0.000
450	510	3.35	0.0164	0.000	0.0006	0.00000	0.000	3.35	0.0164	0.000
465	510	3.43	0.0173	0.000	0.0007	0.00000	0.000	3.43	0.0173	0.000
480	510	3.57	0.0181	0.000	0.0007	0.00000	0.000	3.57	0.0181	0.000
495	510	3.72	0.0191	0.000	0.0007	0.00000	0.000	3.72	0.0191	0.000
510	510	3.89	0.0202	0.000	0.0008	0.00000	0.000	3.89	0.0202	0.000
525	510	4.06	0.0213	0.000	0.0008	0.00000	0.000	4.06	0.0213	0.000
540	510	4.25	0.0225	0.000	0.0009	0.00000	0.000	4.25	0.0225	0.000
555	510	4.38	0.0239	0.000	0.0009	0.00000	0.000	4.38	0.0239	0.000
570	510	4.61	0.0254	0.000	0.0010	0.00000	0.000	4.61	0.0254	0.000
585	510	4.80	0.0270	0.000	0.0011	0.00000	0.000	4.80	0.0270	0.000
600	510	5.12	0.0289	0.000	0.0010	0.00000	0.000	5.12	0.0289	0.000
615	510	5.31	0.0310	0.000	0.0010	0.00000	0.000	5.31	0.0310	0.000
630	510	5.63	0.0332	0.000	0.0010	0.00000	0.000	5.63	0.0332	0.000
645	510	5.99	0.0359	0.000	0.0011	0.00000	0.000	5.99	0.0359	0.000
660	510	6.25	0.0388	0.000	0.0011	0.00000	0.000	6.25	0.0388	0.000
675	510	6.68	0.0423	0.000	0.0011	0.00001	0.000	6.68	0.0423	0.000
690	510	7.00	0.0462	0.000	0.0011	0.00001	0.000	7.00	0.0462	0.000
705	510	7.55	0.0509	0.000	0.0011	0.00001	0.000	7.55	0.0509	0.000
960	510	18.91	0.4381	0.000	0.0014	0.00000	0.000	18.91	0.4381	0.000
975	510	19.20	0.3807	0.000	0.0013	0.00000	0.000	19.20	0.3807	0.000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
585	540	4,66	0,0248	0,000	0,0008	0,00000	0,000	4,66	0,0248	0,000
600	540	4,94	0,0264	0,000	0,0008	0,00000	0,000	4,94	0,0264	0,000
615	540	5,23	0,0280	0,000	0,0008	0,00000	0,000	5,23	0,0280	0,000
630	540	5,53	0,0301	0,000	0,0009	0,00000	0,000	5,53	0,0301	0,000
645	540	5,77	0,0324	0,000	0,0009	0,00000	0,000	5,77	0,0324	0,000
660	540	6,00	0,0351	0,000	0,0010	0,00000	0,000	6,00	0,0351	0,000
675	540	6,28	0,0381	0,000	0,0010	0,00000	0,000	6,28	0,0381	0,000
690	540	6,77	0,0416	0,000	0,0011	0,00000	0,000	6,77	0,0416	0,000
705	540	7,12	0,0460	0,000	0,0011	0,00000	0,000	7,12	0,0460	0,000
720	540	7,49	0,0515	0,000	0,0012	0,00000	0,000	7,49	0,0515	0,000
735	540	7,97	0,0578	0,000	0,0012	0,00001	0,000	7,97	0,0578	0,000
750	540	8,40	0,0641	0,000	0,0012	0,00000	0,000	8,40	0,0641	0,000
765	540	8,81	0,0708	0,000	0,0010	0,00000	0,000	8,81	0,0708	0,000
780	540	9,23	0,0778	0,000	0,0010	0,00000	0,000	9,23	0,0778	0,000
795	540	9,69	0,0850	0,000	0,0009	0,00000	0,000	9,69	0,0850	0,000
810	540	10,18	0,0926	0,000	0,0008	0,00000	0,000	10,18	0,0926	0,000
825	540	10,69	0,1007	0,000	0,0008	0,00000	0,000	10,69	0,1007	0,000
840	540	11,23	0,1093	0,000	0,0008	0,00000	0,000	11,23	0,1093	0,000
855	540	11,79	0,1185	0,000	0,0007	0,00000	0,000	11,79	0,1185	0,000
870	540	12,37	0,1283	0,000	0,0007	0,00000	0,000	12,37	0,1283	0,000
885	540	12,97	0,1387	0,000	0,0007	0,00000	0,000	12,97	0,1387	0,000
900	540	13,59	0,1498	0,000	0,0007	0,00000	0,000	13,59	0,1498	0,000
915	540	14,23	0,1616	0,000	0,0007	0,00000	0,000	14,23	0,1616	0,000
930	540	14,91	0,1742	0,000	0,0007	0,00000	0,000	14,91	0,1742	0,000
945	540	15,63	0,1877	0,000	0,0007	0,00000	0,000	15,63	0,1877	0,000
960	540	16,39	0,2022	0,000	0,0008	0,00000	0,000	16,39	0,2022	0,000
975	540	17,19	0,2177	0,000	0,0008	0,00000	0,000	17,19	0,2177	0,000
990	540	18,03	0,2342	0,000	0,0007	0,00000	0,000	18,03	0,2342	0,000
1005	540	18,91	0,2517	0,000	0,0007	0,00000	0,000	18,91	0,2517	0,000
1020	540	19,83	0,2702	0,000	0,0007	0,00000	0,000	19,83	0,2702	0,000
1035	540	20,79	0,2897	0,000	0,0007	0,00000	0,000	20,79	0,2897	0,000
1050	540	21,79	0,3103	0,000	0,0007	0,00000	0,000	21,79	0,3103	0,000
1065	540	22,83	0,3320	0,000	0,0007	0,00000	0,000	22,83	0,3320	0,000
1080	540	23,91	0,3548	0,000	0,0007	0,00000	0,000	23,91	0,3548	0,000
1095	540	25,03	0,3787	0,000	0,0007	0,00000	0,000	25,03	0,3787	0,000
1110	540	26,19	0,4037	0,000	0,0007	0,00000	0,000	26,19	0,4037	0,000
1125	540	27,39	0,4298	0,000	0,0007	0,00000	0,000	27,39	0,4298	0,000
1140	540	28,63	0,4570	0,000	0,0005	0,00000	0,000	28,63	0,4570	0,000
1155	540	29,91	0,4854	0,000	0,0005	0,00000	0,000	29,91	0,4854	0,000
1170	540	31,23	0,5150	0,000	0,0005	0,00000	0,000	31,23	0,5150	0,000
1185	540	32,59	0,5458	0,000	0,0004	0,00000	0,000	32,59	0,5458	0,000
1200	540	34,00	0,5778	0,000	0,0004	0,00000	0,000	34,00	0,5778	0,000
1215	540	35,45	0,6110	0,000	0,0004	0,00000	0,000	35,45	0,6110	0,000
1230	540	36,94	0,6455	0,000	0,0004	0,00000	0,000	36,94	0,6455	0,000
1245	540	38,47	0,6814	0,000	0,0004	0,00000	0,000	38,47	0,6814	0,000
1260	540	40,04	0,7187	0,000	0,0004	0,00000	0,000	40,04	0,7187	0,000
1275	540	41,65	0,7574	0,000	0,0004	0,00000	0,000	41,65	0,7574	0,000
1290	540	43,30	0,7975	0,000	0,0004	0,00000	0,000	43,30	0,7975	0,000
1305	540	45,00	0,8390	0,000	0,0004	0,00000	0,000	45,00	0,8390	0,000
1320	540	46,74	0,8819	0,000	0,0004	0,00000	0,000	46,74	0,8819	0,000
1335	540	48,53	0,9262	0,000	0,0003	0,00000	0,000	48,53	0,9262	0,000
1350	540	50,36	0,9720	0,000	0,0003	0,00000	0,000	50,36	0,9720	0,000
1365	540	52,24	1,0193	0,000	0,0003	0,00000	0,000	52,24	1,0193	0,000
1380	540	54,16	1,0681	0,000	0,0003	0,00000	0,000	54,16	1,0681	0,000
1395	540	56,13	1,1185	0,000	0,0003	0,00000	0,000	56,13	1,1185	0,000
1410	540	58,15	1,1705	0,000	0,0003	0,00000	0,000	58,15	1,1705	0,000
1425	540	60,22	1,2241	0,000	0,0003	0,00000	0,000	60,22	1,2241	0,000
1440	540	62,34	1,2793	0,000	0,0003	0,00000	0,000	62,34	1,2793	0,000
1455	540	64,51	1,3361	0,000	0,0003	0,00000	0,000	64,51	1,3361	0,000
1470	540	66,74	1,3945	0,000	0,0003	0,00000	0,000	66,74	1,3945	0,000
1485	540	69,03	1,4546	0,000	0,0003	0,00000	0,000	69,03	1,4546	0,000
1500	540	71,38	1,5164	0,000	0,0003	0,00000	0,000	71,38	1,5164	0,000
1515	540	73,78	1,5800	0,000	0,0003	0,00000	0,000	73,78	1,5800	0,000
1530	540	76,24	1,6454	0,000	0,0003	0,00000	0,000	76,24	1,6454	0,000
1545	540	78,75	1,7126	0,000	0,0003	0,00000	0,000	78,75	1,7126	0,000
1560	540	81,32	1,7816	0,000	0,0003	0,00000	0,000	81,32	1,7816	0,000
1575	540	83,95	1,8524	0,000	0,0003	0,00000	0,000	83,95	1,8524	0,000
1590	540	86,63	1,9251	0,000	0,0003	0,00000	0,000	86,63	1,9251	0,000
1605	540	89,37	1,9997	0,000	0,0003	0,00000	0,000	89,37	1,9997	0,000
1620	540	92,16	2,0762	0,000	0,0003	0,00000	0,000	92,16	2,0762	0,000
1635	540	95,01	2,1546	0,000	0,0003	0,00000	0,000	95,01	2,1546	0,000
1650	540	97,91	2,2350	0,000	0,0003	0,00000	0,000	97,91	2,2350	0,000
1665	540	100,87	2,3174	0,000	0,0003	0,00000	0,000	100,87	2,3174	0,000
1680	540	103,89	2,4018	0,000	0,0003	0,00000	0,000	103,89	2,4018	0,000
1695	540	106,97	2,4882	0,000	0,0003	0,00000	0,000	106,97	2,4882	0,000
1710	540	110,11	2,5766	0,000	0,0003	0,00000	0,000	110,11	2,5766	0,000
1725	540	113,31	2,6670	0,000	0,0003	0,00000	0,000	113,31	2,6670	0,000
1740	540	116,57	2,7594	0,000	0,0003	0,00000	0,000	116,57	2,7594	0,000
1755	540	119,89	2,8538	0,000	0,0003	0,00000	0,000	119,89	2,8538	0,000
1770	540	123,27	2,9502	0,000	0,0003	0,00000	0,000	123,27	2,9502	0,000
1785	540	126,71	3,0486	0,000	0,0003	0,00000	0,000	126,71	3,0486	0,000
1800	540	130,21	3,1490	0,000	0,0003	0,00000	0,000	130,21	3,1490	0,000
1815	540	133,76	3,2514	0,000	0,0003	0,00000	0,000	133,76	3,2514	0,000
1830	540	137,37	3,3558	0,000	0,0003	0,00000	0,000	137,37	3,3558	0,000
1845	540	141,03	3,4622	0,000	0,0003	0,00000	0,000	141,03	3,4622	0,000
1860	540	144,75	3,5706	0,000	0,0003	0,00000	0,000	144,75	3,5706	0,000
1875	540	148,52	3,6810	0,000	0,0003	0,00000	0,000	148,52	3,6810	0,000
1890	540	152,35	3,7934	0,000	0,0003	0,00000	0,000	152,35	3,7934	0,000
1905	540	156,23	3,9078	0,000	0,0003	0,00000	0,000	156,23	3,9078	0,000
1920	540	160,16	4,0242	0,000	0,0003	0,00000	0,000	160,16	4,0242	0,000
1935	540	164,14	4,1426	0,000	0,0003	0,00000	0,000	164,14	4,1426	0,000
1950	540	168,17	4,2630	0,000	0,0003	0,00000	0,000	168,17	4,2630	0,000
1965	540	172,25	4,3854	0,000	0,0003	0,00000	0,000	172,25	4,3854	0,000
1980	540	176,38	4,5098	0,000	0,0003	0,00000	0,000	176,38	4,5098	0,000
1995	540	180,56	4,6362	0,000	0,0003	0,00000	0,000	180,56	4,6362	0,000
2010	540	184,79	4,7646	0,000	0,0003	0,00000	0,000	184,79	4,7646	0,000
2025	540	189,06	4,8950	0,000	0,0003	0,00000	0,000	189,06	4,8950	0,000
2040	540	193,38	5,0274	0,000	0,0003	0,00000	0,000	193,38	5,0274	0,000
2055	540	197,75	5,1618	0,000	0,0003	0,00000	0,000	197,75	5,1618	0,000
2070	540	202,17	5,2982	0,000	0,0003	0,00000	0,000	202,17	5,2982	0,000
2085	540	206,64	5,4366	0,000	0,0003	0,00000	0,000	206,64	5,4366	0,000
2100	540	211,16	5,5770	0,000	0,0003	0,00000	0,000	211,16	5,5770	0,000
2115	540	215,73	5,7194	0,000	0,0003	0,00000	0,000	215,73	5,7194	0,



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³
1380	585	3,27	0,0190	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,27	0,0190	0,000
1395	585	3,18	0,0182	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,18	0,0182	0,000
1406	585	3,06	0,0174	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,06	0,0174	0,000
1410	585	2,95	0,0167	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,95	0,0167	0,000
1440	585	2,85	0,0161	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,85	0,0161	0,000
1455	585	2,75	0,0154	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,75	0,0154	0,000
1470	585	2,70	0,0151	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,70	0,0149	0,000
1480	585	2,61	0,0143	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,61	0,0143	0,000
1455	585	2,53	0,0138	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,53	0,0138	0,000
600	585	1,48	0,0054	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,48	0,0054	0,000
0	600	1,51	0,0055	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,51	0,0055	0,000
30	600	1,54	0,0057	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,54	0,0057	0,000
45	600	1,57	0,0058	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,57	0,0058	0,000
60	600	1,60	0,0059	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,60	0,0059	0,000
75	600	1,64	0,0061	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,64	0,0061	0,000
90	600	1,65	0,0062	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,65	0,0062	0,000
105	600	1,69	0,0064	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,69	0,0064	0,000
120	600	1,73	0,0066	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,73	0,0066	0,000
135	600	1,78	0,0068	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,78	0,0068	0,000
150	600	1,82	0,0070	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,82	0,0070	0,000
165	600	1,87	0,0072	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,87	0,0072	0,000
180	600	1,91	0,0074	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,91	0,0074	0,000
195	600	1,96	0,0075	0,000	0,0004	0,00000	0,000	1,96	0,0075	0,000
210	600	2,01	0,0078	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,01	0,0078	0,000
225	600	2,02	0,0084	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,02	0,0080	0,000
240	600	2,09	0,0082	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,09	0,0082	0,000
255	600	2,15	0,0085	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,15	0,0085	0,000
270	600	2,22	0,0088	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,22	0,0088	0,000
285	600	2,29	0,0091	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,29	0,0091	0,000
300	600	2,35	0,0093	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,35	0,0093	0,000
315	600	2,38	0,0096	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,38	0,0096	0,000
330	600	2,46	0,0094	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,46	0,0094	0,000
345	600	2,54	0,0103	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,54	0,0103	0,000
360	600	2,62	0,0107	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,62	0,0107	0,000
375	600	2,71	0,0110	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,71	0,0110	0,000
390	600	2,78	0,0114	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,78	0,0114	0,000
405	600	2,86	0,0118	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,86	0,0118	0,000
420	600	2,97	0,0123	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,97	0,0123	0,000
435	600	3,08	0,0128	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,08	0,0128	0,000
450	600	3,14	0,0134	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,14	0,0133	0,000
465	600	3,27	0,0139	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,27	0,0139	0,000
480	600	3,40	0,0145	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,40	0,0145	0,000
495	600	3,47	0,0151	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,47	0,0151	0,000
510	600	3,64	0,0158	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,64	0,0158	0,000
525	600	3,80	0,0166	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,80	0,0166	0,000
540	600	3,87	0,0175	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,87	0,0175	0,000
555	600	4,03	0,0185	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,03	0,0185	0,000
570	600	4,17	0,0195	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,17	0,0195	0,000
585	600	4,42	0,0207	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,42	0,0207	0,000
600	600	4,54	0,0206	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,54	0,0206	0,000
615	600	4,82	0,0235	0,000	0,0007	0,00000	0,000	4,82	0,0235	0,000
630	600	4,97	0,0253	0,000	0,0008	0,00000	0,000	4,97	0,0253	0,000
645	600	5,24	0,0274	0,000	0,0008	0,00000	0,000	5,24	0,0274	0,000
660	600	5,50	0,0297	0,000	0,0009	0,00000	0,000	5,50	0,0297	0,000
675	600	5,72	0,0326	0,000	0,0009	0,00000	0,000	5,72	0,0326	0,000
690	600	6,00	0,0359	0,000	0,0009	0,00000	0,000	6,00	0,0359	0,000
705	600	6,29	0,0399	0,000	0,0008	0,00000	0,000	6,29	0,0399	0,000
720	600	6,47	0,0407	0,000	0,0008	0,00000	0,000	6,47	0,0407	0,000
735	600	6,94	0,0505	0,000	0,0006	0,00000	0,000	6,94	0,0505	0,000
750	600	7,34	0,0570	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,34	0,0570	0,000
765	600	7,56	0,0652	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,56	0,0652	0,000
780	600	8,10	0,0744	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,10	0,0744	0,000
795	600	8,42	0,0850	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,42	0,0850	0,000
810	600	10,68	0,1551	0,000	0,0011	0,00000	0,000	10,68	0,1551	0,000
825	600	9,85	0,1620	0,000	0,0010	0,00000	0,000	9,85	0,1620	0,000
900	600	10,51	0,1627	0,000	0,0015	0,00000	0,000	10,51	0,1627	0,000
915	600	10,49	0,1592	0,000	0,0016	0,00000	0,000	10,49	0,1592	0,000
930	600	10,30	0,1531	0,000	0,0012	0,00000	0,000	10,30	0,1531	0,000
945	600	10,29	0,1454	0,000	0,0009	0,00000	0,000	10,29	0,1454	0,000
960	600	10,27	0,1365	0,000	0,0005	0,00000	0,000	10,27	0,1365	0,000
975	600	10,07	0,1270	0,000	0,0004	0,00000	0,000	10,07	0,1270	0,000
990	600	9,85	0,1174	0,000	0,0004	0,00000	0,000	9,85	0,1174	0,000
1005	600	9,58	0,1084	0,000	0,0004	0,00000	0,000	9,58	0,1084	0,000
1020	600	9,31	0,0996	0,000	0,0004	0,00000	0,000	9,31	0,0996	0,000
1035	600	8,97	0,0912	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,97	0,0912	0,000
1050	600	8,61	0,0833	0,000	0,0003	0,00000	0,000	8,61	0,0833	0,000
1065	600	8,15	0,0751	0,000	0,0002	0,00000	0,000	8,15	0,0751	0,000
1080	600	7,82	0,0678	0,000	0,0001	0,00000	0,000	7,82	0,0678	0,000
1095	600	7,47	0,0614	0,000	0,0001	0,00000	0,000	7,47	0,0614	0,000
1110	600	7,11	0,0557	0,000	0,0001	0,00000	0,000	7,11	0,0557	0,000
1125	600	6,75	0,0508	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,75	0,0508	0,000

X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³
1140	600	6,40	0,0466	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,40	0,0466	0,000
1155	600	6,09	0,0429	0,000	0,0001	0,00000	0,000	6,09	0,0429	0,000
1170	600	5,80	0,0397	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,80	0,0397	0,000
1185	600	5,53	0,0370	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,53	0,0370	0,000
1200	600	5,26	0,0345	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,26	0,0345	0,000
1215	600	5,04	0,0324	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,04	0,0324	0,000
1230	600	4,75	0,0304	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,75	0,0304	0,000
1245	600	4,60	0,0287	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,60	0,0287	0,000
1260	600	4,37	0,0271	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,37	0,0271	0,000
1275	600	4,23	0,0256	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,23	0,0256	0,000
1290	600	4,04	0,0243	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,04	0,0243	0,000
1305	600	3,90	0,0231	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,90	0,0231	0,000
1320	600	3,74	0,0220	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,74	0,0220	0,000
1335	600	3,63	0,0210	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,63	0,0210	0,000
1350	600	3,48	0,0200	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,48	0,0200	0,000
1365	600	3,35	0,0191	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,35	0,0191	0,000
1380	600	3,20	0,0183	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,20	0,0183	0,000
1395	600	3,14	0,0176	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,14	0,0176	0,000
1410	600	3,03	0,0168	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,03	0,0168	0,000
1425	600	2,92	0,0162	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,92	0,0162	0,000
1440	600	2,81	0,0156	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,81	0,0156	0,000
1455	600	2,76	0,0150	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,76	0,0150	0,000
1470	600	2,67	0,0144	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,67	0,0144	0,000
1485	600	2,59	0,0139	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,59	0,0139	0,000
1500	600	2,50	0,0134	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,50	0,0134	0,000
0	615	1,47	0,0053	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,47	0,0053	0,000
15	615	1,48	0,0054	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,48	0,0054	0,000
30	615	1,52	0,0055	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,52	0,0055	0,000
45	615	1,55	0,0057	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,55	0,0057	0,000
60	615	1,58	0,0058	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,58	0,0058	0,000
75	615	1,62	0,0060	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,62	0,0060	0,000
90	615	1,66	0,0063	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,66	0,0063	0,000
105	615	1,70	0,0063	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,70	0,0063	0,000
120	615	1,74	0,0065	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,74	0,0065	0,000
135	615	1,78	0,0066	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,78	0,0066	0,000
150	615	1,79	0,0068	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,79	0,0068	0,000
165	615	1,84	0,0069	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,84	0,0069	0,000
180	615	1,89	0,0071	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,89	0,0071	0,000
195	615	1,94	0,0074	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,94	0,0074	0,000
210	615	1,99	0,0076	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,99	0,0076	0,000
225	615	2,05	0,0078	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,05	0,0078	0,000
240	615	2,10	0,0080	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,10	0,0080	0,000
255	615	2,12	0,0082	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,12	0,0082	0,000
270	615	2,18	0,0084	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,18	0,0084	0,000
285	615	2,25	0,0087	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,25	0,0087	0,000
300	615	2,32	0,0090	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,32	0,0090	0,000
315	615	2,40	0,0093	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,40	0,0093	0,000
330	615	2,47	0,0096	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,47	0,0096	0,000
345	615	2,50	0,0099	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,50	0,0099	0,000
360	615	2,59	0,0102	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,59	0,0102	0,000
375	615	2,68	0,0106	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,68	0,0106	0,000
390	615	2,77	0,0110	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,77	0,0110	0,000
405	615	2,80	0,0114	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,80	0,0114	0,000
420	615	2,92	0,0118	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,92	0,0118	0,000
435	615	3,04	0,0123	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,04	0,0123	0,000
450	615	3,16	0,0128	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,16	0,0128	0,000
465	615	3,22	0,0133	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,22	0,0133	0,000
480	615	3,35	0,0139	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,35	0,0139	0,000
495	615	3,46	0,0146	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,46	0,0146	0,000
510	615	3,57	0,0152	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,57	0,0152	0,000
525	615	3,74	0,0160	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,74	0,0160	0,000
540	615	3,82	0,0168	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,82	0,0168	0,000
555	615	4,01	0,0178	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,01	0,0178	0,000
570	615	4,10	0,0186	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,10	0,0186	0,000
585	615	4,36	0,0199	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,36	0,0199	0,000
600	615	4,46	0,0213	0,000	0,0007	0,00000	0,000	4,46	0,0213	0,000
615	615	4,59	0,0228	0,000	0,0007	0,00000	0,000	4,59	0,0228	0,000
630	615	4,88	0,0245	0,000	0,0008	0,00000	0,000	4,88	0,0245	0,000
645	615	5,05	0,0266	0,000	0,0008	0,00000	0,000	5,05	0,0266	0,000
660	615	5,37	0,0290	0,000	0,0008	0,00000	0,000	5,37	0,0290	0,000
675	615	5,58	0,0317	0,000	0,0009	0,00000	0,000	5,58	0,0317	0,000
690	615	5,83	0,0351	0,000	0,0006	0,00000	0,000	5,83	0,0351	0,000
705	615	6,09	0,0391	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,09	0,0391	0,000
720	615	6,40	0,0436	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,40	0,0436	0,000
735	615	6,74	0,0489	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,74	0,0489	0,000
750	615	6,90	0,0557	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,90	0,0557	0,000
765	615	7,34	0,0627	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,34	0,0627	0,000
780	615	7,77	0,0706	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,77	0,0706	0,000
795	615	8,08	0,0806	0,000	0,0005	0,00000	0,000	8,08	0,0806	0,000
810	615	8,45	0,0903	0,000	0,0010	0,00000	0,000	8,45	0,0903	0,000
855	615	9,64	0,1220	0,000	0,0010	0,00000	0,000	9,64	0,1220	0,000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkaptyany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 20 µg/m³
270	645	2,17	0,0080	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,17	0,0080	0,000
285	645	2,23	0,0082	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,23	0,0082	0,000
300	645	2,30	0,0084	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,30	0,0084	0,000
315	645	2,33	0,0087	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,33	0,0087	0,000
330	645	2,40	0,0090	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,40	0,0090	0,000
345	645	2,47	0,0093	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,47	0,0093	0,000
360	645	2,56	0,0096	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,56	0,0096	0,000
375	645	2,65	0,0099	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,65	0,0099	0,000
390	645	2,68	0,0102	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,68	0,0102	0,000
405	645	2,70	0,0106	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,70	0,0106	0,000
420	645	2,88	0,0110	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,88	0,0110	0,000
435	645	2,93	0,0115	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,93	0,0115	0,000
450	645	3,05	0,0119	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,05	0,0119	0,000
465	645	3,17	0,0124	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,17	0,0124	0,000
480	645	3,23	0,0130	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,23	0,0130	0,000
495	645	3,38	0,0136	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,38	0,0136	0,000
510	645	3,43	0,0142	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,43	0,0142	0,000
525	645	3,50	0,0150	0,000	0,0005	0,00000	0,000	3,50	0,0150	0,000
540	645	3,77	0,0158	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,77	0,0158	0,000
555	645	3,86	0,0167	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,86	0,0167	0,000
570	645	3,99	0,0177	0,000	0,0006	0,00000	0,000	3,99	0,0177	0,000
585	645	4,15	0,0188	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,15	0,0188	0,000
600	645	4,26	0,0202	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,26	0,0202	0,000
615	645	4,50	0,0216	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,50	0,0216	0,000
630	645	4,65	0,0225	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,65	0,0225	0,000
645	645	4,81	0,0257	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,81	0,0257	0,000
660	645	4,97	0,0282	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,97	0,0282	0,000
675	645	5,29	0,0309	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,29	0,0309	0,000
690	645	5,52	0,0304	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,52	0,0304	0,000
705	645	5,74	0,0377	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,74	0,0377	0,000
720	645	5,98	0,0419	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,98	0,0419	0,000
735	645	6,12	0,0468	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,12	0,0468	0,000
750	645	6,44	0,0521	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,44	0,0521	0,000
765	645	6,74	0,0578	0,000	0,0004	0,00000	0,000	6,74	0,0578	0,000
780	645	6,91	0,0637	0,000	0,0005	0,00000	0,000	6,91	0,0637	0,000
795	645	7,34	0,0700	0,000	0,0008	0,00000	0,000	7,34	0,0700	0,000
810	645	7,56	0,0763	0,000	0,0011	0,00000	0,000	7,56	0,0763	0,000
825	645	7,95	0,0804	0,000	0,0009	0,00000	0,000	7,95	0,0804	0,000
840	645	8,13	0,0881	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,13	0,0881	0,000
855	645	8,32	0,0931	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,32	0,0931	0,000
870	645	8,45	0,0973	0,000	0,0007	0,00000	0,000	8,45	0,0973	0,000
885	645	8,50	0,1002	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,50	0,1002	0,000
900	645	8,48	0,1015	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,48	0,1015	0,000
915	645	8,47	0,1013	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,47	0,1013	0,000
930	645	8,38	0,0997	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,38	0,0997	0,000
945	645	8,33	0,0970	0,000	0,0010	0,00000	0,000	8,33	0,0970	0,000
960	645	8,25	0,0932	0,000	0,0011	0,00000	0,000	8,25	0,0932	0,000
975	645	8,15	0,0887	0,000	0,0011	0,00000	0,000	8,15	0,0887	0,000
990	645	8,01	0,0836	0,000	0,0008	0,00000	0,000	8,01	0,0836	0,000
1005	645	7,83	0,0786	0,000	0,0006	0,00000	0,000	7,83	0,0786	0,000
1020	645	7,57	0,0739	0,000	0,0005	0,00000	0,000	7,57	0,0739	0,000
1035	645	7,45	0,0693	0,000	0,0004	0,00000	0,000	7,45	0,0693	0,000
1050	645	7,13	0,0650	0,000	0,0003	0,00000	0,000	7,13	0,0650	0,000
1065	645	6,95	0,0606	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,95	0,0606	0,000
1080	645	6,65	0,0563	0,000	0,0003	0,00000	0,000	6,65	0,0563	0,000
1095	645	6,40	0,0521	0,000	0,0002	0,00000	0,000	6,40	0,0521	0,000
1110	645	6,20	0,0480	0,000	0,0002	0,00000	0,000	6,20	0,0480	0,000
1125	645	5,95	0,0443	0,000	0,0002	0,00000	0,000	5,95	0,0443	0,000
1140	645	5,72	0,0409	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,72	0,0409	0,000
1155	645	5,48	0,0378	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,48	0,0378	0,000
1170	645	5,25	0,0351	0,000	0,0001	0,00000	0,000	5,25	0,0351	0,000
1185	645	5,04	0,0327	0,000	0,0000	0,00000	0,000	5,04	0,0327	0,000
1200	645	4,84	0,0305	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,84	0,0305	0,000
1215	645	4,66	0,0286	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,66	0,0286	0,000
1230	645	4,42	0,0269	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,42	0,0269	0,000
1245	645	4,30	0,0254	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,30	0,0254	0,000
1260	645	4,15	0,0240	0,000	0,0000	0,00000	0,000	4,15	0,0240	0,000
1275	645	3,98	0,0228	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,98	0,0228	0,000
1290	645	3,85	0,0217	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,85	0,0217	0,000
1305	645	3,70	0,0206	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,70	0,0206	0,000
1320	645	3,58	0,0197	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,58	0,0197	0,000
1335	645	3,45	0,0188	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,45	0,0188	0,000
1350	645	3,33	0,0179	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,33	0,0179	0,000
1365	645	3,23	0,0172	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,23	0,0172	0,000
1380	645	3,11	0,0165	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,11	0,0165	0,000
1395	645	3,01	0,0158	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,01	0,0158	0,000
1410	645	2,94	0,0152	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,94	0,0152	0,000
1425	645	2,83	0,0147	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,83	0,0147	0,000
1440	645	2,74	0,0141	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,74	0,0141	0,000
1455	645	2,68	0,0136	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,68	0,0136	0,000
1470	645	2,60	0,0131	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,60	0,0131	0,000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw.% 20 µg/m³
585	690	3.84	0.0180	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.84	0.0180	0.000
600	690	4.06	0.0193	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.06	0.0193	0.000
615	690	4.15	0.0201	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.15	0.0201	0.000
630	690	4.27	0.0229	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.27	0.0229	0.000
645	690	4.39	0.0250	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.39	0.0250	0.000
660	690	4.85	0.0270	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.85	0.0270	0.000
675	690	4.80	0.0297	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.80	0.0297	0.000
690	690	4.99	0.0327	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.99	0.0327	0.000
705	690	5.17	0.0358	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.17	0.0358	0.000
720	690	5.33	0.0390	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.33	0.0390	0.000
735	690	5.54	0.0424	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.54	0.0424	0.000
750	690	5.77	0.0458	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.77	0.0458	0.000
765	690	5.96	0.0493	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.96	0.0493	0.000
780	690	6.06	0.0527	0.000	0.0008	0.00000	0.000	6.06	0.0527	0.000
795	690	6.27	0.0558	0.000	0.0008	0.00000	0.000	6.27	0.0558	0.000
810	690	6.39	0.0590	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.39	0.0590	0.000
825	690	6.53	0.0619	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.53	0.0619	0.000
840	690	6.69	0.0646	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.69	0.0646	0.000
855	690	6.83	0.0671	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.83	0.0671	0.000
870	690	6.91	0.0691	0.000	0.0005	0.00000	0.000	6.91	0.0691	0.000
885	690	6.91	0.0705	0.000	0.0005	0.00000	0.000	6.91	0.0705	0.000
900	690	6.95	0.0714	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.95	0.0714	0.000
915	690	6.96	0.0714	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.96	0.0714	0.000
930	690	6.89	0.0709	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.89	0.0709	0.000
945	690	6.77	0.0687	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.77	0.0687	0.000
960	690	6.71	0.0679	0.000	0.0005	0.00000	0.000	6.71	0.0679	0.000
975	690	6.67	0.0666	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.67	0.0666	0.000
990	690	6.59	0.0629	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.59	0.0629	0.000
1005	690	6.48	0.0608	0.000	0.0008	0.00000	0.000	6.48	0.0608	0.000
1020	690	6.36	0.0571	0.000	0.0008	0.00000	0.000	6.36	0.0571	0.000
1035	690	6.25	0.0543	0.000	0.0007	0.00000	0.000	6.25	0.0543	0.000
1050	690	6.11	0.0516	0.000	0.0006	0.00000	0.000	6.11	0.0516	0.000
1065	690	5.87	0.0490	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.87	0.0490	0.000
1080	690	5.76	0.0463	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.76	0.0463	0.000
1095	690	5.60	0.0438	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.60	0.0438	0.000
1110	690	5.43	0.0412	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.43	0.0412	0.000
1125	690	5.26	0.0387	0.000	0.0003	0.00000	0.000	5.26	0.0387	0.000
1140	690	5.09	0.0362	0.000	0.0002	0.00000	0.000	5.09	0.0362	0.000
1155	690	4.92	0.0339	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.92	0.0339	0.000
1170	690	4.74	0.0316	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.74	0.0316	0.000
1185	690	4.58	0.0296	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.58	0.0296	0.000
1200	690	4.43	0.0277	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.43	0.0277	0.000
1215	690	4.28	0.0260	0.000	0.0001	0.00000	0.000	4.28	0.0260	0.000
1230	690	4.14	0.0244	0.000	0.0000	0.00000	0.000	4.14	0.0244	0.000
1245	690	3.94	0.0230	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.94	0.0230	0.000
1260	690	3.86	0.0218	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.86	0.0218	0.000
1275	690	3.74	0.0206	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.74	0.0206	0.000
1290	690	3.61	0.0196	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.61	0.0196	0.000
1305	690	3.50	0.0187	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.50	0.0187	0.000
1320	690	3.38	0.0178	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.38	0.0178	0.000
1335	690	3.28	0.0170	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.28	0.0170	0.000
1350	690	3.17	0.0163	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.17	0.0163	0.000
1365	690	3.03	0.0156	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.03	0.0156	0.000
1380	690	2.98	0.0150	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.98	0.0150	0.000
1395	690	2.89	0.0144	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.89	0.0144	0.000
1410	690	2.82	0.0139	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.82	0.0139	0.000
1425	690	2.73	0.0134	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.73	0.0134	0.000
1440	690	2.65	0.0129	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.65	0.0129	0.000
1455	690	2.58	0.0125	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.58	0.0125	0.000
1470	690	2.51	0.0120	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.51	0.0120	0.000
1485	690	2.44	0.0116	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.44	0.0116	0.000
1500	690	2.37	0.0112	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.37	0.0112	0.000
0	705	1.43	0.0047	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.43	0.0047	0.000
15	705	1.46	0.0048	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.46	0.0048	0.000
30	705	1.49	0.0048	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.49	0.0048	0.000
45	705	1.49	0.0049	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.49	0.0049	0.000
60	705	1.53	0.0050	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.53	0.0050	0.000
75	705	1.57	0.0051	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.57	0.0051	0.000
90	705	1.60	0.0053	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.60	0.0053	0.000
105	705	1.65	0.0054	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.65	0.0054	0.000
120	705	1.68	0.0055	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.68	0.0055	0.000
135	705	1.72	0.0056	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.72	0.0056	0.000
150	705	1.73	0.0057	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.73	0.0057	0.000
165	705	1.77	0.0059	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.77	0.0059	0.000
180	705	1.82	0.0060	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.82	0.0060	0.000
195	705	1.87	0.0062	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.87	0.0062	0.000
210	705	1.92	0.0063	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.92	0.0063	0.000
225	705	1.93	0.0065	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.93	0.0065	0.000
240	705	1.96	0.0067	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.96	0.0067	0.000
255	705	2.05	0.0069	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.05	0.0069	0.000
270	705	2.11	0.0071	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.11	0.0071	0.000



X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			mercaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³
900	735	5.80	0.0536	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.80	0.0536	0.000
915	735	5.86	0.0538	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.86	0.0538	0.000
930	735	5.81	0.0535	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.81	0.0535	0.000
945	735	5.79	0.0529	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.79	0.0529	0.000
960	735	5.72	0.0519	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.72	0.0519	0.000
975	735	5.68	0.0506	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.68	0.0506	0.000
990	735	5.63	0.0495	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.63	0.0495	0.000
1005	735	5.50	0.0472	0.000	0.0004	0.00000	0.000	5.50	0.0472	0.000
1020	735	5.44	0.0454	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.44	0.0454	0.000
1035	735	5.38	0.0436	0.000	0.0005	0.00000	0.000	5.38	0.0436	0.000
1050	735	5.27	0.0418	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.27	0.0418	0.000
1065	735	5.11	0.0401	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.11	0.0401	0.000
1080	735	5.01	0.0384	0.000	0.0006	0.00000	0.000	5.01	0.0384	0.000
1095	735	4.90	0.0366	0.000	0.0007	0.00000	0.000	4.90	0.0367	0.000
1110	735	4.78	0.0351	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.78	0.0351	0.000
1125	735	4.66	0.0334	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.66	0.0334	0.000
1140	735	4.54	0.0318	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.54	0.0318	0.000
1155	735	4.39	0.0301	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.39	0.0301	0.000
1170	735	4.23	0.0285	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.23	0.0285	0.000
1185	735	4.16	0.0269	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.16	0.0269	0.000
1200	735	4.05	0.0254	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.05	0.0254	0.000
1215	735	3.92	0.0239	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.92	0.0239	0.000
1230	735	3.75	0.0225	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.75	0.0225	0.000
1245	735	3.69	0.0213	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.69	0.0213	0.000
1260	735	3.58	0.0201	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.58	0.0201	0.000
1275	735	3.47	0.0191	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.47	0.0191	0.000
1290	735	3.37	0.0181	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.37	0.0181	0.000
1305	735	3.23	0.0172	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.23	0.0172	0.000
1320	735	3.04	0.0164	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.04	0.0164	0.000
1335	735	3.04	0.0157	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.04	0.0157	0.000
1350	735	3.00	0.0150	0.000	0.0000	0.00000	0.000	3.00	0.0150	0.000
1365	735	2.91	0.0144	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.91	0.0144	0.000
1380	735	2.84	0.0138	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.84	0.0138	0.000
1395	735	2.76	0.0133	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.76	0.0133	0.000
1410	735	2.69	0.0128	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.69	0.0128	0.000
1425	735	2.62	0.0123	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.62	0.0123	0.000
1440	735	2.54	0.0119	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.54	0.0119	0.000
1455	735	2.48	0.0115	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.48	0.0115	0.000
1470	735	2.41	0.0111	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.41	0.0111	0.000
1485	735	2.35	0.0107	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.35	0.0107	0.000
1500	735	2.30	0.0104	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.30	0.0104	0.000
0	750	1.41	0.0043	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.41	0.0043	0.000
15	750	1.41	0.0044	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.41	0.0044	0.000
30	750	1.45	0.0045	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.45	0.0045	0.000
45	750	1.48	0.0046	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.48	0.0046	0.000
60	750	1.52	0.0047	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.52	0.0047	0.000
75	750	1.55	0.0048	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.55	0.0048	0.000
90	750	1.58	0.0049	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.58	0.0049	0.000
105	750	1.58	0.0050	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.58	0.0050	0.000
120	750	1.62	0.0051	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.62	0.0051	0.000
135	750	1.67	0.0052	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.67	0.0052	0.000
150	750	1.71	0.0053	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.71	0.0053	0.000
165	750	1.75	0.0055	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.75	0.0055	0.000
180	750	1.76	0.0056	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.76	0.0056	0.000
195	750	1.80	0.0057	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.80	0.0057	0.000
210	750	1.86	0.0059	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.86	0.0059	0.000
225	750	1.91	0.0060	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.91	0.0060	0.000
240	750	1.96	0.0062	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.96	0.0062	0.000
255	750	1.97	0.0064	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.97	0.0064	0.000
270	750	2.02	0.0066	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.02	0.0066	0.000
285	750	2.08	0.0068	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.08	0.0068	0.000
300	750	2.14	0.0070	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.14	0.0070	0.000
315	750	2.17	0.0072	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.17	0.0072	0.000
330	750	2.23	0.0074	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.23	0.0074	0.000
345	750	2.30	0.0077	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.30	0.0077	0.000
360	750	2.33	0.0080	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.33	0.0080	0.000
375	750	2.41	0.0083	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.41	0.0083	0.000
390	750	2.48	0.0086	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.48	0.0086	0.000
405	750	2.52	0.0088	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.52	0.0088	0.000
420	750	2.61	0.0093	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.61	0.0093	0.000
435	750	2.63	0.0097	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.63	0.0097	0.000
450	750	2.74	0.0102	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.74	0.0102	0.000
465	750	2.84	0.0107	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.84	0.0107	0.000
480	750	2.87	0.0113	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.87	0.0113	0.000
495	750	3.00	0.0119	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.00	0.0119	0.000
510	750	3.04	0.0127	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.04	0.0127	0.000
525	750	3.17	0.0133	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.17	0.0133	0.000
540	750	3.22	0.0144	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.22	0.0144	0.000
555	750	3.26	0.0152	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.26	0.0152	0.000
570	750	3.43	0.0165	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.43	0.0165	0.000
585	750	3.48	0.0178	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.48	0.0178	0.000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			mercaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
600	750	3,66	0,0190	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,66	0,0190	0,000
615	750	3,74	0,0207	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,74	0,0207	0,000
630	750	3,81	0,0225	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,81	0,0225	0,000
645	750	3,90	0,0242	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,90	0,0242	0,000
660	750	4,11	0,0257	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,11	0,0257	0,000
675	750	4,20	0,0277	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,20	0,0277	0,000
690	750	4,31	0,0296	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,31	0,0296	0,000
705	750	4,44	0,0316	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,44	0,0316	0,000
720	750	4,56	0,0334	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,56	0,0334	0,000
735	750	4,68	0,0353	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,68	0,0353	0,000
750	750	4,83	0,0370	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,83	0,0370	0,000
765	750	4,95	0,0387	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,95	0,0387	0,000
780	750	5,07	0,0403	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,07	0,0403	0,000
795	750	5,06	0,0418	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,06	0,0418	0,000
810	750	5,16	0,0433	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,16	0,0433	0,000
825	750	5,34	0,0448	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,34	0,0448	0,000
840	750	5,45	0,0461	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,45	0,0461	0,000
855	750	5,38	0,0472	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,38	0,0472	0,000
870	750	5,50	0,0482	0,000	0,0003	0,00000	0,000	5,50	0,0482	0,000
885	750	5,56	0,0489	0,000	0,0003	0,00000	0,000	5,56	0,0489	0,000
900	750	5,52	0,0493	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,52	0,0493	0,000
915	750	5,54	0,0494	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,54	0,0494	0,000
930	750	5,51	0,0492	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,51	0,0492	0,000
945	750	5,47	0,0487	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,47	0,0487	0,000
960	750	5,46	0,0479	0,000	0,0006	0,00000	0,000	5,46	0,0479	0,000
975	750	5,36	0,0467	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,36	0,0467	0,000
990	750	5,33	0,0454	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,33	0,0454	0,000
1005	750	5,28	0,0440	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,28	0,0440	0,000
1020	750	5,18	0,0423	0,000	0,0004	0,00000	0,000	5,18	0,0423	0,000
1035	750	5,07	0,0407	0,000	0,0005	0,00000	0,000	5,07	0,0407	0,000
1050	750	5,00	0,0391	0,000	0,0006	0,00000	0,000	5,00	0,0391	0,000
1065	750	4,94	0,0376	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,94	0,0376	0,000
1080	750	4,81	0,0362	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,81	0,0362	0,000
1095	750	4,70	0,0347	0,000	0,0006	0,00000	0,000	4,70	0,0347	0,000
1110	750	4,59	0,0332	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,59	0,0332	0,000
1125	750	4,48	0,0318	0,000	0,0005	0,00000	0,000	4,48	0,0318	0,000
1140	750	4,38	0,0304	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,38	0,0304	0,000
1155	750	4,25	0,0289	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,25	0,0289	0,000
1170	750	4,14	0,0274	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,14	0,0274	0,000
1185	750	4,01	0,0260	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,01	0,0260	0,000
1200	750	3,91	0,0247	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,91	0,0247	0,000
1215	750	3,81	0,0233	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,81	0,0233	0,000
1230	750	3,70	0,0219	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,70	0,0219	0,000
1245	750	3,59	0,0208	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,59	0,0208	0,000
1260	750	3,49	0,0197	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,49	0,0197	0,000
1275	750	3,40	0,0186	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,40	0,0186	0,000
1290	750	3,29	0,0177	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,29	0,0177	0,000
1305	750	3,18	0,0168	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,18	0,0168	0,000
1320	750	3,11	0,0160	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,11	0,0160	0,000
1335	750	3,03	0,0153	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,03	0,0153	0,000
1350	750	2,94	0,0146	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,94	0,0146	0,000
1365	750	2,87	0,0140	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,87	0,0140	0,000
1380	750	2,79	0,0135	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,79	0,0135	0,000
1395	750	2,72	0,0130	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,72	0,0130	0,000
1410	750	2,64	0,0125	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,64	0,0125	0,000
1425	750	2,57	0,0120	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,57	0,0120	0,000
1440	750	2,51	0,0116	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,51	0,0116	0,000
1455	750	2,44	0,0112	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,44	0,0112	0,000
1470	750	2,37	0,0107	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,37	0,0107	0,000
1485	750	2,30	0,0102	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,30	0,0102	0,000
1500	750	2,27	0,0102	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,27	0,0102	0,000
0	765	1,39	0,0042	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,39	0,0042	0,000
15	765	1,42	0,0043	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,42	0,0043	0,000
30	765	1,45	0,0044	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,45	0,0044	0,000
45	765	1,48	0,0045	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,48	0,0045	0,000
60	765	1,51	0,0046	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,51	0,0046	0,000
75	765	1,52	0,0046	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,52	0,0046	0,000
90	765	1,55	0,0048	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,55	0,0048	0,000
105	765	1,60	0,0049	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,60	0,0049	0,000
120	765	1,64	0,0050	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,64	0,0050	0,000
135	765	1,65	0,0051	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,65	0,0051	0,000
150	765	1,67	0,0052	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,67	0,0052	0,000
165	765	1,71	0,0053	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,71	0,0053	0,000
180	765	1,76	0,0055	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,76	0,0055	0,000
195	765	1,80	0,0056	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,80	0,0056	0,000
210	765	1,85	0,0058	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,85	0,0058	0,000
225	765	1,87	0,0059	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,87	0,0059	0,000
240	765	1,91	0,0061	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,91	0,0061	0,000
255	765	1,95	0,0063	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,95	0,0063	0,000
270	765	2,03	0,0064	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,03	0,0064	0,000
285	765	2,04	0,0066	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,04	0,0066	0,000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 20 µg/m³
1215	780	3.59	0.0220	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.59	0.0220	0.000
1230	780	3.50	0.0209	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.50	0.0209	0.000
1240	780	3.40	0.0198	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.40	0.0198	0.000
1260	780	3.32	0.0188	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.32	0.0188	0.000
1275	780	3.23	0.0179	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.23	0.0179	0.000
1290	780	3.14	0.0170	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.14	0.0170	0.000
1305	780	3.06	0.0161	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.06	0.0161	0.000
1320	780	2.98	0.0154	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.98	0.0154	0.000
1335	780	2.86	0.0147	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.86	0.0147	0.000
1350	780	2.81	0.0141	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.81	0.0141	0.000
1365	780	2.71	0.0135	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.71	0.0135	0.000
1380	780	2.69	0.0129	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.69	0.0129	0.000
1395	780	2.62	0.0124	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.62	0.0124	0.000
1410	780	2.56	0.0119	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.56	0.0119	0.000
1425	780	2.49	0.0115	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.49	0.0115	0.000
1440	780	2.43	0.0111	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.43	0.0111	0.000
1455	780	2.37	0.0107	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.37	0.0107	0.000
1470	780	2.31	0.0103	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.31	0.0103	0.000
1485	780	2.26	0.0100	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.26	0.0100	0.000
1500	780	2.21	0.0097	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.21	0.0097	0.000
0	795	1.37	0.0040	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.37	0.0040	0.000
15	795	1.40	0.0041	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.40	0.0041	0.000
30	795	1.43	0.0042	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.43	0.0042	0.000
45	795	1.46	0.0043	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.46	0.0043	0.000
75	795	1.49	0.0044	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.49	0.0044	0.000
75	795	1.49	0.0045	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.49	0.0045	0.000
90	795	1.53	0.0046	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.53	0.0046	0.000
105	795	1.57	0.0047	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.57	0.0047	0.000
120	795	1.61	0.0048	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.61	0.0048	0.000
135	795	1.64	0.0049	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.64	0.0049	0.000
150	795	1.64	0.0050	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.64	0.0050	0.000
165	795	1.68	0.0051	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.68	0.0051	0.000
180	795	1.73	0.0053	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.73	0.0053	0.000
195	795	1.77	0.0054	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.77	0.0054	0.000
210	795	1.82	0.0055	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.82	0.0055	0.000
225	795	1.87	0.0057	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.87	0.0057	0.000
240	795	1.88	0.0058	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.88	0.0058	0.000
255	795	1.93	0.0060	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.93	0.0060	0.000
270	795	1.96	0.0062	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.96	0.0062	0.000
285	795	2.00	0.0063	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.00	0.0064	0.000
300	795	2.06	0.0066	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.06	0.0066	0.000
315	795	2.12	0.0068	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.12	0.0068	0.000
330	795	2.13	0.0071	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.13	0.0071	0.000
345	795	2.20	0.0073	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.20	0.0073	0.000
360	795	2.27	0.0076	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.27	0.0076	0.000
375	795	2.29	0.0079	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.29	0.0079	0.000
390	795	2.35	0.0082	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.35	0.0082	0.000
405	795	2.40	0.0086	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.40	0.0086	0.000
420	795	2.47	0.0090	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.47	0.0090	0.000
435	795	2.50	0.0094	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.50	0.0094	0.000
450	795	2.58	0.0100	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.58	0.0100	0.000
465	795	2.68	0.0105	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.68	0.0105	0.000
480	795	2.70	0.0112	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.70	0.0112	0.000
495	795	2.82	0.0118	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.82	0.0118	0.000
510	795	2.85	0.0126	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.85	0.0126	0.000
525	795	2.96	0.0134	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.96	0.0134	0.000
540	795	3.01	0.0144	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.01	0.0144	0.000
555	795	3.13	0.0152	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.13	0.0152	0.000
570	795	3.18	0.0165	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.18	0.0165	0.000
585	795	3.23	0.0177	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.23	0.0177	0.000
600	795	3.27	0.0187	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.27	0.0187	0.000
615	795	3.43	0.0202	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.43	0.0202	0.000
630	795	3.49	0.0215	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.49	0.0215	0.000
645	795	3.61	0.0226	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.61	0.0226	0.000
660	795	3.73	0.0240	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.73	0.0240	0.000
675	795	3.80	0.0253	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.80	0.0253	0.000
690	795	3.87	0.0266	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.87	0.0266	0.000
705	795	3.96	0.0279	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.96	0.0279	0.000
720	795	4.03	0.0291	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.03	0.0291	0.000
735	795	4.12	0.0302	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.12	0.0302	0.000
750	795	4.20	0.0313	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.20	0.0313	0.000
765	795	4.29	0.0324	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.29	0.0324	0.000
780	795	4.37	0.0334	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.37	0.0334	0.000
795	795	4.45	0.0345	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.45	0.0345	0.000
810	795	4.54	0.0354	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.54	0.0354	0.000
825	795	4.61	0.0364	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.61	0.0364	0.000
840	795	4.67	0.0372	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.67	0.0372	0.000
855	795	4.73	0.0379	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.73	0.0379	0.000
870	795	4.71	0.0382	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.71	0.0382	0.000
885	795	4.72	0.0389	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.72	0.0389	0.000
900	795	4.76	0.0392	0.000	0.0002	0.00000	0.000	4.76	0.0392	0.000

X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20µg/m³
915	795	4.76	0.0393	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.76	0.0393	0.000
930	795	4.79	0.0392	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.79	0.0392	0.000
945	795	4.68	0.0389	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.68	0.0389	0.000
960	795	4.69	0.0384	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.69	0.0384	0.000
975	795	4.67	0.0377	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.67	0.0377	0.000
990	795	4.64	0.0369	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.64	0.0369	0.000
1005	795	4.58	0.0359	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.58	0.0359	0.000
1020	795	4.55	0.0348	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.55	0.0348	0.000
1035	795	4.48	0.0337	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.48	0.0337	0.000
1050	795	4.38	0.0325	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.38	0.0325	0.000
1065	795	4.29	0.0315	0.000	0.0003	0.00000	0.000	4.29	0.0315	0.000
1080	795	4.21	0.0304	0.000	0.0004	0.00000	0.000	4.21	0.0304	0.000
1095	795	4.13	0.0294	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.13	0.0294	0.000
1110	795	4.05	0.0284	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.05	0.0284	0.000
1125	795	4.02	0.0274	0.000	0.0005	0.00000	0.000	4.02	0.0274	0.000
1140	795	3.91	0.0264	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.91	0.0264	0.000
1155	795	3.82	0.0254	0.000	0.0005	0.00000	0.000	3.82	0.0254	0.000
1170	795	3.75	0.0244	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.75	0.0244	0.000
1185	795	3.64	0.0234	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.64	0.0234	0.000
1200	795	3.57	0.0224	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.57	0.0224	0.000
1215	795	3.48	0.0213	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.48	0.0213	0.000
1230	795	3.39	0.0203	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.39	0.0203	0.000
1245	795	3.26	0.0193	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.26	0.0193	0.000
1260	795	3.23	0.0184	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.23	0.0184	0.000
1275	795	3.15	0.0175	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.15	0.0175	0.000
1290	795	3.07	0.0166	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.07	0.0166	0.000
1305	795	2.99	0.0159	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.99	0.0159	0.000
1320	795	2.91	0.0151	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.91	0.0151	0.000
1335	795	2.84	0.0144	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.84	0.0144	0.000
1350	795	2.77	0.0138	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.77	0.0138	0.000
1365	795	2.71	0.0132	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.71	0.0132	0.000
1380	795	2.63	0.0126	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.63	0.0126	0.000
1395	795	2.57	0.0121	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.57	0.0121	0.000
1410	795	2.52	0.0117	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.52	0.0117	0.000
1425	795	2.46	0.0112	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.46	0.0112	0.000
1440	795	2.39	0.0108	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.39	0.0108	0.000
1455	795	2.33	0.0105	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.33	0.0105	0.000
1470	795	2.28	0.0101	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.28	0.0101	0.000
1485	795	2.23	0.0098	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.23	0.0098	0.000
1500	795	2.17	0.0095	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.17	0.0095	0.000
0	810	1.37	0.0040	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.37	0.0040	0.000
15	810	1.40	0.0040	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.40	0.0040	0.000
30	810	1.42	0.0041	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.42	0.0041	0.000
45	810	1.43	0.0042	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.43	0.0042	0.000
60	810	1.46	0.0043	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.46	0.0043	0.000
75	810	1.50	0.0044	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.50	0.0044	0.000
90	810	1.53	0.0045	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.53	0.0045	0.000
105	810	1.56	0.0046	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.56	0.0046	0.000
120	810	1.56	0.0047	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.56	0.0047	0.000
135	810	1.60	0.0048	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.60	0.0048	0.000
150	810	1.65	0.0049	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.65	0.0049	0.000
165	810	1.69	0.0050	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.69	0.0050	0.000
180	810	1.72	0.0052	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.72	0.0052	0.000
195	810	1.73	0.0053	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.73	0.0053	0.000
210	810	1.78	0.0054	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.78	0.0054	0.000
225	810	1.83	0.0056	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.83	0.0056	0.000
240	810	1.87	0.0058	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.87	0.0058	0.000
255	810	1.89	0.0059	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.89	0.0059	0.000
270	810	1.94	0.0061	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.94	0.0061	0.000
285	810	2.00	0.0063	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.00	0.0063	0.000
300	810	2.00	0.0065	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.00	0.0065	0.000
315	810	2.07	0.0067	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.07	0.0067	0.000
330	810	2.13	0.0070	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.13	0.0070	0.000
345	810	2.17	0.0072	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.17	0.0072	0.000
360	810	2.21	0.0075	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.21	0.0075	0.000
375	810	2.28	0.0078	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.28	0.0078	0.000
390	810	2.30	0.0082	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.30	0.0082	0.000
405	810	2.38	0.0086	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.38	0.0086	0.000
420	810	2.45	0.0090	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.45	0.0090	0.000
435	810	2.49	0.0095	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.49	0.0095	0.000
450	810	2.53	0.0099	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.53	0.0099	0.000
465	810	2.60	0.0106	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.60	0.0106	0.000
480	810	2.69	0.0111	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.69	0.0111	0.000
495	810	2.72	0.0119	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.72	0.0119	0.000
510	810	2.83	0.0126	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.83	0.0126	0.000
525	810	2.87	0.0135	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.87	0.0135	0.000
540	810	2.99	0.0142	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.99	0.0142	0.000
555	810	3.02	0.0154	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.02	0.0154	0.000
570	810	3.06	0.0165	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.06	0.0165	0.000
585	810	3.19	0.0174	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.19	0.0174	0.000
600	810	3.25	0.0187	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.25	0.0187	0.000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
m	m									
15	840	1,37	0,0039	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,37	0,0039	0,000
30	840	1,40	0,0040	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,40	0,0040	0,000
45	840	1,43	0,0043	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,43	0,0043	0,000
60	840	1,43	0,0041	0,000	0,0003	0,00003	0,000	1,43	0,0040	0,000
75	840	1,47	0,0042	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,47	0,0042	0,000
90	840	1,50	0,0043	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,50	0,0043	0,000
105	840	1,54	0,0044	0,000	0,0003	0,00004	0,000	1,54	0,0044	0,000
120	840	1,56	0,0045	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,56	0,0045	0,000
135	840	1,57	0,0046	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,57	0,0046	0,000
150	840	1,61	0,0047	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,61	0,0047	0,000
165	840	1,65	0,0049	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,65	0,0049	0,000
180	840	1,69	0,0050	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,69	0,0050	0,000
195	840	1,69	0,0051	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,69	0,0051	0,000
210	840	1,74	0,0052	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,74	0,0052	0,000
225	840	1,79	0,0054	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,79	0,0054	0,000
240	840	1,83	0,0056	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,83	0,0056	0,000
255	840	1,84	0,0058	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,84	0,0058	0,000
270	840	1,89	0,0059	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,89	0,0059	0,000
285	840	1,95	0,0061	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,95	0,0061	0,000
300	840	1,95	0,0064	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,95	0,0064	0,000
315	840	2,01	0,0066	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,01	0,0066	0,000
330	840	2,07	0,0068	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,07	0,0068	0,000
345	840	2,15	0,0071	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,08	0,0071	0,000
360	840	2,15	0,0074	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,15	0,0074	0,000
375	840	2,22	0,0077	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,22	0,0077	0,000
390	840	2,24	0,0082	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,24	0,0082	0,000
405	840	2,30	0,0085	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,30	0,0085	0,000
420	840	2,31	0,0090	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,31	0,0090	0,000
435	840	2,36	0,0093	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,36	0,0093	0,000
450	840	2,49	0,0099	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,49	0,0099	0,000
465	840	2,51	0,0106	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,51	0,0106	0,000
480	840	2,60	0,0111	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,60	0,0111	0,000
495	840	2,62	0,0120	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,62	0,0120	0,000
510	840	2,72	0,0125	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,72	0,0125	0,000
525	840	2,75	0,0135	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,75	0,0135	0,000
540	840	2,79	0,0144	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,79	0,0144	0,000
555	840	2,90	0,0152	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,90	0,0152	0,000
570	840	2,92	0,0162	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,92	0,0162	0,000
585	840	3,05	0,0170	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,05	0,0170	0,000
600	840	3,09	0,0181	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,09	0,0181	0,000
615	840	3,13	0,0190	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,13	0,0190	0,000
630	840	3,25	0,0199	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,25	0,0199	0,000
645	840	3,31	0,0209	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,31	0,0209	0,000
660	840	3,36	0,0219	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,36	0,0219	0,000
675	840	3,39	0,0227	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,39	0,0227	0,000
690	840	3,55	0,0235	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,55	0,0235	0,000
705	840	3,61	0,0244	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,61	0,0244	0,000
720	840	3,67	0,0252	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,67	0,0252	0,000
735	840	3,72	0,0260	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,72	0,0260	0,000
750	840	3,78	0,0268	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,78	0,0268	0,000
765	840	3,82	0,0275	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,82	0,0275	0,000
780	840	3,86	0,0282	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,86	0,0282	0,000
795	840	3,92	0,0289	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,92	0,0289	0,000
810	840	3,96	0,0294	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,96	0,0294	0,000
825	840	4,01	0,0302	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,01	0,0302	0,000
840	840	4,05	0,0307	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,05	0,0307	0,000
855	840	4,09	0,0312	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,09	0,0312	0,000
870	840	4,11	0,0316	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,11	0,0316	0,000
885	840	4,14	0,0319	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,14	0,0319	0,000
900	840	4,15	0,0321	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,15	0,0321	0,000
915	840	4,17	0,0322	0,000	0,0001	0,00000	0,000	4,17	0,0322	0,000
930	840	4,16	0,0321	0,000	0,0002	0,00000	0,000	4,16	0,0321	0,000
945	840	4,16	0,0319	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,16	0,0319	0,000
960	840	4,14	0,0316	0,000	0,0003	0,00000	0,000	4,14	0,0316	0,000
975	840	4,12	0,0312	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,12	0,0312	0,000
990	840	4,08	0,0306	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,08	0,0306	0,000
1005	840	4,05	0,0299	0,000	0,0004	0,00000	0,000	4,05	0,0299	0,000
1020	840	3,95	0,0291	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,95	0,0291	0,000
1035	840	3,96	0,0293	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,96	0,0293	0,000
1050	840	3,92	0,0275	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,92	0,0275	0,000
1065	840	3,86	0,0267	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,86	0,0267	0,000
1080	840	3,80	0,0259	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,80	0,0259	0,000
1095	840	3,73	0,0252	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,73	0,0252	0,000
1110	840	3,66	0,0244	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,66	0,0244	0,000
1125	840	3,59	0,0237	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,59	0,0237	0,000
1140	840	3,53	0,0230	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,53	0,0230	0,000
1155	840	3,42	0,0223	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,42	0,0223	0,000
1170	840	3,40	0,0216	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,40	0,0216	0,000
1185	840	3,33	0,0209	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,33	0,0209	0,000
1200	840	3,25	0,0201	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,25	0,0201	0,000
1215	840	3,15	0,0194	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,15	0,0194	0,000

X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
m	m									
1230	840	3,12	0,0187	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,12	0,0187	0,000
1245	840	3,05	0,0179	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,05	0,0179	0,000
1260	840	2,99	0,0171	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,99	0,0171	0,000
1275	840	2,92	0,0164	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,92	0,0164	0,000
1290	840	2,86	0,0157	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,86	0,0157	0,000
1305	840	2,79	0,0150	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,79	0,0150	0,000
1320	840	2,73	0,0143	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,73	0,0143	0,000
1335	840	2,67	0,0137	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,67	0,0137	0,000
1350	840	2,61	0,0131	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,61	0,0131	0,000
1365	840	2,55	0,0125	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,55	0,0125	0,000
1380	840	2,49	0,0120	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,49	0,0120	0,000
1395	840	2,44	0,0115	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,44	0,0115	0,000
1410	840	2,38	0,0111	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,38	0,0111	0,000
1425	840	2,33	0,0107	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,33	0,0107	0,000
1440	840	2,27	0,0103	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,27	0,0103	0,000
1455	840	2,23	0,0099	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,23	0,0099	0,000
1470	840	2,18	0,0096	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,18	0,0096	0,000
1485	840	2,09	0,0093	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,09	0,0093	0,000
1500	840	2,08	0,0090	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,08	0,0090	0,000
15	855	1,34	0,0037	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,34	0,0037	0,000
30	855	1,37	0,0038	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,37	0,0038	0,000
45	855	1,38	0,0039	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,38	0,0039	0,000
60	855	1,39	0,0040	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,39	0,0040	0,000
75	855	1,41	0,0041	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,41	0,0040	0,000
90	855	1,44	0,0041	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,44	0,0041	0,000
105	855	1,47	0,0042	0,000	0,0003	0,00000	0,000	1,47	0,0042	0,000
120	855	1,49	0,0043	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,49	0,0043	0,000
135	855	1,50	0,0043	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,50	0,0043	0,000
150	855	1,54	0,0045	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,54	0,0045	0,000
165	855	1,58	0,0046	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,58	0,0046	0,000
180	855	1,61	0,0047	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,61	0,0047	0,000
195	855	1,61	0,0048	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,61	0,0048	0,000
210	855	1,65	0,0049	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,65	0,0049	0,000
225	855	1,70	0,0051	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,70	0,0051	0,000
240	855	1,74	0,0052	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,74	0,0052	0,000
255	855	1,74	0,0054	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,74	0,0054	0,000
270	855	1,79	0,0055	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,79	0,0055	0,000
285	855	1,84	0,0057	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,84	0,0057	0,000
300	855	1,88	0,0059	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,88	0,0059	0,000
315	855	1,90	0,0061	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,90	0,0061	0,000
330	855	1,93	0,0063	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,93	0,0063	0,000
345	855	2,01	0,0065	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,01	0,0065	0,000
360	855	2,02	0,0068	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,02	0,0068	0,000
375	855	2,08	0,0071	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,08	0,0071	0,000
390	855	2,13	0,0074	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,13	0,0074	0,000
405	855	2,16	0,0077	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,16	0,0077	0,000
420	855	2,23	0,0081	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,23	0,0081	0,000
435	855	2,24	0,0085	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,24	0,0085	0,000
450	855	2,30	0,0090	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,31	0,0090	0,000
465	855	2,32	0,0095	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,32	0,0095	0,000
480	855	2,42	0,0100	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,42	0,0100	0,000
495	855	2,49	0,0105	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,49	0,0105	0,000
510	855	2,55	0,0113	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,55	0,0113	0,000
525	855	2,61	0,0118	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,61	0,0118	0,000
540	855	2,63	0,0127	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,63	0,0127	0,000
555	855	2,73	0,0134	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,73	0,0134	0,000
570	855	2,76	0,0143	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,76	0,0143	0,000
585	855	2,79	0,0152	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,79	0,0152	0,000
600	855	2,90	0,0159	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,90	0,0159	0,000
615	855	2,93	0,0169	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,93	0,0169	0,000
630	855	2,96	0,0177	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,96	0,0177	0,000
645	855	3,09	0,0186	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,09	0,0186	0,000
660	855	3,14	0,0195	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,14	0,0195	0,000
675	855	3,17	0,0203	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,17	0,0203	0,000
690	855	3,20	0,0210	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,20	0,0210	0,000
705	855	3,34	0,0219	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,34	0,0219	0,000
720	855	3,39	0,0226	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,39	0,0226	0,000
735	855	3,43	0,0233	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,43	0,0233	0,000
750	855	3,47	0,0240	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,47	0,0240	0,000
765	855	3,62	0,0247	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,62	0,0247	0,000
780	855	3,67	0,0254	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,67	0,0254	0,000
795	855	3,72	0,0261	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,72	0,0261	0,000
810	855	3,77	0,0267	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,77	0,0267	0,000
825	855	3,81	0,0274	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,81	0,0274	0,000
840	855	3,85	0,0280	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,85	0,0280	0,000
855	855	3,88	0,0288	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,88	0,0285	0,000
870	855	3,92	0,0294	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,92	0,0290	0,000
885	855	3,93	0,0294	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,93	0,0294	0,000
900	855	3,96	0,0297	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,96	0,0297	0,000
915	855	3,98	0,0300	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,98	0,0300	0,000
930	855	3,99	0,0300	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,99	0,0300	0,000
945	855	3,99	0,0303	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,99	0,0303	0,000



X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przerw. % 20 µg/m³
m	m									
33	885	1.96	0.0068	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.96	0.0068	0.000
345	885	2.02	0.0070	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.02	0.0070	0.000
360	885	2.07	0.0073	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.07	0.0073	0.000
375	885	2.09	0.0078	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.09	0.0078	0.000
390	885	2.15	0.0081	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.15	0.0081	0.000
405	885	2.16	0.0086	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.16	0.0086	0.000
420	885	2.23	0.0090	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.23	0.0090	0.000
435	885	2.26	0.0096	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.26	0.0096	0.000
450	885	2.33	0.0101	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.33	0.0101	0.000
465	885	2.40	0.0106	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.40	0.0106	0.000
480	885	2.43	0.0114	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.43	0.0114	0.000
495	885	2.50	0.0119	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.50	0.0119	0.000
510	885	2.53	0.0127	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.53	0.0127	0.000
525	885	2.61	0.0132	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.61	0.0132	0.000
540	885	2.64	0.0141	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.64	0.0141	0.000
555	885	2.66	0.0148	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.66	0.0148	0.000
570	885	2.76	0.0155	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.76	0.0155	0.000
585	885	2.78	0.0163	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.78	0.0163	0.000
600	885	2.88	0.0169	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.88	0.0169	0.000
615	885	2.92	0.0176	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.92	0.0176	0.000
630	885	2.96	0.0184	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.96	0.0184	0.000
645	885	3.06	0.0189	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.06	0.0189	0.000
660	885	3.09	0.0196	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.09	0.0196	0.000
675	885	3.14	0.0202	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.14	0.0202	0.000
690	885	3.16	0.0204	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.16	0.0204	0.000
705	885	3.27	0.0214	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.27	0.0214	0.000
720	885	3.32	0.0219	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.32	0.0219	0.000
735	885	3.35	0.0225	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.35	0.0225	0.000
750	885	3.40	0.0231	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.40	0.0231	0.000
765	885	3.42	0.0236	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.42	0.0236	0.000
780	885	3.45	0.0241	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.45	0.0241	0.000
795	885	3.47	0.0246	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.47	0.0246	0.000
810	885	3.53	0.0251	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.53	0.0251	0.000
825	885	3.60	0.0255	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.60	0.0255	0.000
840	885	3.63	0.0259	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.63	0.0259	0.000
855	885	3.65	0.0262	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.65	0.0262	0.000
870	885	3.67	0.0265	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.67	0.0265	0.000
885	885	3.68	0.0267	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.68	0.0267	0.000
900	885	3.68	0.0269	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.68	0.0269	0.000
915	885	3.68	0.0269	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.68	0.0269	0.000
930	885	3.67	0.0269	0.000	0.0001	0.00000	0.000	3.67	0.0269	0.000
945	885	3.67	0.0268	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.67	0.0268	0.000
960	885	3.64	0.0266	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.64	0.0266	0.000
975	885	3.62	0.0263	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.62	0.0263	0.000
990	885	3.60	0.0259	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.60	0.0259	0.000
1005	885	3.57	0.0254	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.57	0.0254	0.000
1020	885	3.54	0.0248	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.54	0.0248	0.000
1035	885	3.49	0.0242	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.49	0.0242	0.000
1050	885	3.44	0.0236	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.44	0.0236	0.000
1065	885	3.45	0.0234	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.45	0.0234	0.000
1080	885	3.41	0.0224	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.41	0.0224	0.000
1095	885	3.35	0.0218	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.35	0.0218	0.000
1110	885	3.30	0.0212	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.30	0.0212	0.000
1125	885	3.23	0.0207	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.23	0.0207	0.000
1140	885	3.16	0.0201	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.16	0.0201	0.000
1155	885	3.16	0.0196	0.000	0.0002	0.00000	0.000	3.16	0.0196	0.000
1170	885	3.09	0.0191	0.000	0.0003	0.00000	0.000	3.09	0.0191	0.000
1185	885	3.04	0.0186	0.000	0.0004	0.00000	0.000	3.04	0.0186	0.000
1200	885	2.99	0.0180	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.99	0.0180	0.000
1215	885	2.93	0.0175	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.93	0.0175	0.000
1230	885	2.87	0.0169	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.87	0.0169	0.000
1245	885	2.82	0.0164	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.82	0.0164	0.000
1260	885	2.77	0.0158	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.77	0.0158	0.000
1275	885	2.67	0.0153	0.000	0.0004	0.00000	0.000	2.67	0.0153	0.000
1290	885	2.65	0.0147	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.65	0.0147	0.000
1305	885	2.60	0.0141	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.60	0.0141	0.000
1320	885	2.55	0.0135	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.55	0.0135	0.000
1335	885	2.50	0.0130	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.50	0.0130	0.000
1350	885	2.45	0.0125	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.45	0.0125	0.000
1365	885	2.40	0.0120	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.40	0.0120	0.000
1380	885	2.35	0.0115	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.35	0.0115	0.000
1395	885	2.30	0.0110	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.30	0.0110	0.000
1410	885	2.25	0.0106	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.25	0.0106	0.000
1425	885	2.20	0.0102	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.20	0.0102	0.000
1440	885	2.16	0.0096	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.16	0.0096	0.000
1455	885	2.12	0.0091	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.12	0.0091	0.000
1470	885	2.08	0.0091	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.08	0.0091	0.000
1485	885	2.04	0.0088	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.04	0.0088	0.000
1500	885	2.00	0.0085	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.00	0.0085	0.000
0	900	1.31	0.0036	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.31	0.0036	0.000
0	15	1.31	0.0036	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.31	0.0036	0.000

X	Y	siarkowódor			węglowodory aromatyczne			merkaptany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20µg/m³
m	m									
30	900	1,35	0,0037	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,35	0,0037	0,000
45	900	1,38	0,0038	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,38	0,0038	0,000
60	900	1,40	0,0039	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,40	0,0039	0,000
75	900	1,43	0,0040	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,43	0,0040	0,000
90	900	1,43	0,0041	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,43	0,0041	0,000
105	900	1,47	0,0042	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,47	0,0042	0,000
120	900	1,50	0,0043	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,50	0,0043	0,000
135	900	1,53	0,0044	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,53	0,0044	0,000
150	900	1,53	0,0045	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,53	0,0045	0,000
165	900	1,58	0,0046	0,000	0,0002	0,00000	0,000	1,58	0,0046	0,000
180	900	1,61	0,0047	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,61	0,0047	0,000
195	900	1,65	0,0049	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,65	0,0049	0,000
210	900	1,65	0,0050	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,65	0,0050	0,000
225	900	1,70	0,0052	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,70	0,0052	0,000
240	900	1,74	0,0054	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,74	0,0054	0,000
255	900	1,75	0,0056	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,75	0,0056	0,000
270	900	1,79	0,0058	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,79	0,0058	0,000
285	900	1,84	0,0059	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,84	0,0059	0,000
300	900	1,89	0,0062	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,89	0,0062	0,000
315	900	1,90	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,90	0,0065	0,000
330	900	1,95	0,0067	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,95	0,0067	0,000
345	900	1,96	0,0071	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,96	0,0071	0,000
360	900	2,02	0,0074	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,02	0,0074	0,000
375	900	2,07	0,0077	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,07	0,0077	0,000
390	900	2,09	0,0082	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,09	0,0082	0,000
405	900	2,15	0,0086	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,15	0,0086	0,000
420	900	2,16	0,0091	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,16	0,0091	0,000
435	900	2,24	0,0096	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,24	0,0096	0,000
450	900	2,30	0,0100	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,30	0,0100	0,000
465	900	2,33	0,0107	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,33	0,0107	0,000
480	900	2,40	0,0112	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,40	0,0112	0,000
495	900	2,42	0,0121	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,42	0,0120	0,000
510	900	2,50	0,0125	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,50	0,0125	0,000
525	900	2,52	0,0133	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,52	0,0133	0,000
540	900	2,56	0,0138	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,56	0,0138	0,000
555	900	2,65	0,0146	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,64	0,0146	0,000
570	900	2,65	0,0152	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,65	0,0152	0,000
585	900	2,75	0,0158	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,75	0,0158	0,000
600	900	2,77	0,0165	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,77	0,0165	0,000
615	900	2,79	0,0171	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,79	0,0171	0,000
630	900	2,89	0,0177	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,89	0,0177	0,000
645	900	2,93	0,0183	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,93	0,0183	0,000
660	900	2,95	0,0189	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,95	0,0189	0,000
675	900	3,05	0,0194	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,05	0,0194	0,000
690	900	3,10	0,0200	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,10	0,0200	0,000
705	900	3,14	0,0205	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,14	0,0205	0,000
720	900	3,16	0,0210	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,16	0,0210	0,000
735	900	3,25	0,0215	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,25	0,0215	0,000
750	900	3,29	0,0220	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,29	0,0220	0,000
765	900	3,33	0,0225	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,33	0,0225	0,000
780	900	3,36	0,0230	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,36	0,0230	0,000
795	900	3,38	0,0234	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,38	0,0234	0,000
810	900	3,39	0,0238	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,39	0,0238	0,000
825	900	3,42	0,0242	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,42	0,0242	0,000
840	900	3,45	0,0246	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,45	0,0246	0,000
855	900	3,52	0,0249	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,52	0,0249	0,000
870	900	3,52	0,0251	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,52	0,0251	0,000
885	900	3,54	0,0253	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,54	0,0253	0,000
900	900	3,54	0,0254	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,54	0,0254	0,000
915	900	3,55	0,0255	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,54	0,0255	0,000
930	900	3,53	0,0255	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,53	0,0255	0,000
945	900	3,52	0,0254	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,52	0,0254	0,000
960	900	3,51	0,0252	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,51	0,0252	0,000
975	900	3,49	0,0249	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,49	0,0249	0,000
990	900	3,45	0,0245	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,45	0,0245	0,000
1005	900	3,42	0,0241	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,42	0,0241	0,000
1020	900	3,39	0,0236	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,39	0,0236	0,000
1035	900	3,40	0,0231	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,40	0,0231	0,000
1050	900	3,37	0,0225	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,37	0,0225	0,000
1065	900	3,32	0,0219	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,32	0,0219	0,000
1080	900	3,27	0,0214	0,000	0,0004	0,00000	0,000	3,27	0,0214	0,000
1095	900	3,23	0,0208	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,23	0,0208	0,000
1110	900	3,17	0,0203	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,17	0,0203	0,000
1125	900	3,15	0,0198	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,15	0,0198	0,000
1140	900	3,10	0,0193	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,10	0,0193	0,000
1155	900	3,05	0,0188	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,05	0,0188	0,000
1170	900	2,98	0,0183	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,98	0,0183	0,000
1185	900	2,96	0,0179	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,96	0,0179	0,000
1200	900	2,90	0,0174	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,90	0,0174	0,000
1215	900	2,84	0,0169	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,84	0,0169	0,000
1230	900	2,80	0,0164	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,80	0,0164	0,000



X	Y	siarkowodor				węglowodory aromatyczne				merkapany			
		Stężenie maksym.		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³		Stężenie maksym.		Ciepota przerw.,% 1000 µg/m³		Stężenie maksym.		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	
		µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³		
645	930	2,75	0,0171	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,75	0,0171	0,000	0,000	0,000
660	930	2,85	0,0175	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,85	0,0175	0,000	0,000	0,000
675	930	2,87	0,0180	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,87	0,0180	0,000	0,000	0,000
690	930	2,90	0,0184	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,90	0,0184	0,000	0,000	0,000
705	930	2,93	0,0188	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,93	0,0188	0,000	0,000	0,000
720	930	3,01	0,0193	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	3,01	0,0193	0,000	0,000	0,000
735	930	3,03	0,0197	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,03	0,0197	0,000	0,000	0,000
750	930	3,06	0,0201	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,06	0,0201	0,000	0,000	0,000
765	930	3,07	0,0205	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,07	0,0205	0,000	0,000	0,000
780	930	3,16	0,0203	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,16	0,0203	0,000	0,000	0,000
795	930	3,17	0,0213	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,17	0,0213	0,000	0,000	0,000
810	930	3,19	0,0216	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,19	0,0216	0,000	0,000	0,000
825	930	3,21	0,0219	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,21	0,0219	0,000	0,000	0,000
840	930	3,21	0,0222	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,21	0,0222	0,000	0,000	0,000
855	930	3,22	0,0224	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	3,22	0,0224	0,000	0,000	0,000
870	930	3,24	0,0226	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	3,24	0,0226	0,000	0,000	0,000
885	930	3,28	0,0228	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	3,28	0,0228	0,000	0,000	0,000
900	930	3,29	0,0229	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	3,29	0,0229	0,000	0,000	0,000
915	930	3,28	0,0229	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	3,28	0,0229	0,000	0,000	0,000
930	930	3,27	0,0229	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	3,27	0,0229	0,000	0,000	0,000
945	930	3,26	0,0228	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	3,26	0,0228	0,000	0,000	0,000
960	930	3,25	0,0227	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	3,25	0,0227	0,000	0,000	0,000
975	930	3,22	0,0225	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	3,22	0,0225	0,000	0,000	0,000
990	930	3,24	0,0222	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	3,24	0,0222	0,000	0,000	0,000
1005	930	3,22	0,0219	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	3,22	0,0219	0,000	0,000	0,000
1020	930	3,20	0,0214	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,20	0,0214	0,000	0,000	0,000
1035	930	3,16	0,0210	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,16	0,0210	0,000	0,000	0,000
1050	930	3,12	0,0205	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,12	0,0205	0,000	0,000	0,000
1065	930	3,08	0,0204	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,08	0,0204	0,000	0,000	0,000
1080	930	3,07	0,0196	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,000	3,07	0,0196	0,000	0,000	0,000
1095	930	3,04	0,0191	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,000	3,04	0,0191	0,000	0,000	0,000
1110	930	3,03	0,0186	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	3,03	0,0186	0,000	0,000	0,000
1125	930	2,94	0,0182	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,94	0,0182	0,000	0,000	0,000
1140	930	2,92	0,0178	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,92	0,0178	0,000	0,000	0,000
1155	930	2,87	0,0173	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,87	0,0173	0,000	0,000	0,000
1170	930	2,82	0,0169	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,82	0,0169	0,000	0,000	0,000
1185	930	2,75	0,0165	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,75	0,0165	0,000	0,000	0,000
1200	930	2,75	0,0162	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,75	0,0162	0,000	0,000	0,000
1215	930	2,70	0,0157	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,70	0,0157	0,000	0,000	0,000
1230	930	2,66	0,0153	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,66	0,0153	0,000	0,000	0,000
1245	930	2,61	0,0149	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,61	0,0149	0,000	0,000	0,000
1260	930	2,56	0,0145	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,56	0,0145	0,000	0,000	0,000
1275	930	2,52	0,0141	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,52	0,0141	0,000	0,000	0,000
1290	930	2,47	0,0136	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,47	0,0136	0,000	0,000	0,000
1305	930	2,44	0,0132	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,44	0,0132	0,000	0,000	0,000
1320	930	2,38	0,0127	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,38	0,0127	0,000	0,000	0,000
1335	930	2,34	0,0123	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,34	0,0123	0,000	0,000	0,000
1350	930	2,30	0,0119	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,30	0,0119	0,000	0,000	0,000
1365	930	2,26	0,0114	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,000	2,26	0,0114	0,000	0,000	0,000
1380	930	2,21	0,0110	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,21	0,0110	0,000	0,000	0,000
1395	930	2,18	0,0106	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,18	0,0106	0,000	0,000	0,000
1410	930	2,13	0,0102	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,13	0,0102	0,000	0,000	0,000
1425	930	2,09	0,0098	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	2,09	0,0098	0,000	0,000	0,000
1440	930	2,01	0,0091	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	2,01	0,0091	0,000	0,000	0,000
1455	930	2,01	0,0091	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	2,01	0,0091	0,000	0,000	0,000
1470	930	1,98	0,0088	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,98	0,0088	0,000	0,000	0,000
1485	930	1,94	0,0085	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,94	0,0085	0,000	0,000	0,000
1500	930	1,91	0,0082	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,91	0,0082	0,000	0,000	0,000
0	945	1,26	0,0034	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	1,26	0,0034	0,000	0,000	0,000
15	945	1,29	0,0035	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	1,29	0,0035	0,000	0,000	0,000
30	945	1,32	0,0031	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,000	1,32	0,0031	0,000	0,000	0,000
45	945	1,34	0,0037	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,34	0,0037	0,000	0,000	0,000
60	945	1,37	0,0038	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,37	0,0038	0,000	0,000	0,000
75	945	1,37	0,0039	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,37	0,0039	0,000	0,000	0,000
90	945	1,40	0,0039	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,40	0,0039	0,000	0,000	0,000
105	945	1,43	0,0040	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,43	0,0040	0,000	0,000	0,000
120	945	1,46	0,0041	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,46	0,0041	0,000	0,000	0,000
135	945	1,46	0,0043	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,46	0,0043	0,000	0,000	0,000
150	945	1,50	0,0044	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,000	1,50	0,0044	0,000	0,000	0,000
165	945	1,53	0,0045	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,53	0,0045	0,000	0,000	0,000
180	945	1,57	0,0046	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,57	0,0046	0,000	0,000	0,000
195	945	1,56	0,0048	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,56	0,0048	0,000	0,000	0,000
210	945	1,61	0,0049	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,61	0,0049	0,000	0,000	0,000
225	945	1,65	0,0051	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,65	0,0051	0,000	0,000	0,000
240	945	1,68	0,0053	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,68	0,0053	0,000	0,000	0,000
255	945	1,69	0,0055	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,69	0,0055	0,000	0,000	0,000
270	945	1,73	0,0057	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,73	0,0057	0,000	0,000	0,000
285	945	1,78	0,0059	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,78	0,0059	0,000	0,000	0,000
300	945	1,76	0,0062	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,76	0,0062	0,000	0,000	0,000
315	945	1,83	0,0065	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,83	0,0065	0,000	0,000	0,000
330	945	1,88	0,0068	0,000	0,0000	0,00000	0,000	0,000	1,88	0,0068	0,000	0,000	0,000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
345	945	1,88	0,0071	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,88	0,0071	0,000
375	945	1,90	0,0074	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,90	0,0074	0,000
385	945	1,95	0,0079	0,000	0,0000	0,00000	0,000	1,95	0,0079	0,000
390	945	2,00	0,0082	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,00	0,0082	0,000
405	945	2,06	0,0086	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,06	0,0086	0,000
420	945	2,07	0,0092	0,000	0,0000	0,00000	0,000	2,07	0,0092	0,000
435	945	2,13	0,0095	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,13	0,0095	0,000
450	945	2,15	0,0102	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,15	0,0102	0,000
460	945	2,20	0,0106	0,000	0,0001	0,00000	0,000	2,20	0,0106	0,000
480	945	2,22	0,0112	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,22	0,0112	0,000
495	945	2,28	0,0116	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,28	0,0116	0,000
510	945	2,29	0,0122	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,29	0,0122	0,000
520	945	2,31	0,0126	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,31	0,0126	0,000
540	945	2,38	0,0132	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,38	0,0132	0,000
555	945	2,47	0,0137	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,47	0,0137	0,000
750	945	2,49	0,0143	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,49	0,0143	0,000
760	945	2,50	0,0147	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,50	0,0147	0,000
800	945	2,59	0,0152	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,59	0,0152	0,000
815	945	2,60	0,0156	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,60	0,0156	0,000
830	945	2,68	0,0160	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,68	0,0160	0,000
845	945	2,70	0,0165	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,70	0,0165	0,000
860	945	2,72	0,0169	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,72	0,0169	0,000
875	945	2,81	0,0173	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,81	0,0173	0,000
690	945	2,83	0,0177	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,83	0,0177	0,000
705	945	2,88	0,0181	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,88	0,0181	0,000
720	945	2,86	0,0185	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,86	0,0185	0,000
735	945	2,95	0,0189	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,95	0,0189	0,000
750	945	2,97	0,0193	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,97	0,0193	0,000
765	945	2,99	0,0196	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,99	0,0196	0,000
780	945	3,00	0,0200	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,00	0,0200	0,000
795	945	3,08	0,0203	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,08	0,0203	0,000
810	945	3,08	0,0206	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,08	0,0206	0,000
825	945	3,10	0,0209	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,10	0,0209	0,000
840	945	3,11	0,0212	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,11	0,0212	0,000
855	945	3,11	0,0214	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,11	0,0214	0,000
870	945	3,11	0,0216	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,11	0,0216	0,000
885	945	3,10	0,0217	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,10	0,0217	0,000
900	945	3,17	0,0218	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,17	0,0218	0,000
915	945	3,17	0,0218	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,17	0,0218	0,000
930	945	3,15	0,0218	0,000	0,0000	0,00000	0,000	3,15	0,0218	0,000
945	945	3,14	0,0217	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,14	0,0217	0,000
960	945	3,12	0,0214	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,12	0,0216	0,000
975	945	3,10	0,0214	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,10	0,0214	0,000
990	945	3,15	0,0212	0,000	0,0001	0,00000	0,000	3,15	0,0213	0,000
1005	945	3,10	0,0208	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,10	0,0208	0,000
1020	945	3,07	0,0205	0,000	0,0002	0,00000	0,000	3,07	0,0205	0,000
1035	945	3,04	0,0201	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,04	0,0201	0,000
1045	945	3,01	0,0196	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,01	0,0196	0,000
1065	945	3,01	0,0192	0,000	0,0003	0,00000	0,000	3,01	0,0192	0,000
1080	945	2,97	0,0187	0,000	0,0004	0,00000	0,000	2,97	0,0187	0,000
1095	945	2,93	0,0183	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,93	0,0183	0,000
1110	945	2,88	0,0179	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,88	0,0179	0,000
1125	945	2,87	0,0175	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,87	0,0175	0,000
1140	945	2,83	0,0171	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,83	0,0171	0,000
1155	945	2,79	0,0167	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,79	0,0167	0,000
1170	945	2,75	0,0163	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,75	0,0163	0,000
1185	945	2,72	0,0159	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,72	0,0159	0,000
1200	945	2,67	0,0156	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,67	0,0156	0,000
1215	945	2,63	0,0152	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,63	0,0152	0,000
1230	945	2,59	0,0148	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,59	0,0148	0,000
1245	945	2,53	0,0145	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,53	0,0145	0,000
1260	945	2,51	0,0141	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,51	0,0141	0,000
1275	945	2,46	0,0137	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,46	0,0137	0,000
1290	945	2,42	0,0133	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,42	0,0133	0,000
1305	945	2,37	0,0129	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,37	0,0129	0,000
1320	945	2,34	0,0125	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,34	0,0125	0,000
1335	945	2,31	0,0121	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,31	0,0121	0,000
1350	945	2,25	0,0117	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,25	0,0117	0,000
1365	945	2,21	0,0112	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,21	0,0112	0,000
1380	945	2,17	0,0108	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,17	0,0108	0,000
1395	945	2,15	0,0104	0,000	0,0003	0,00000	0,000	2,15	0,0104	0,000
1410	945	2,10	0,0101	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,10	0,0101	0,000
1425	945	2,05	0,0097	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,05	0,0097	0,000
1440	945	2,02	0,0093	0,000	0,0002	0,00000	0,000	2,02	0,0093	0,000
1455	945	1,99	0,0090	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,99	0,0090	0,000
1470	945	1,94	0,0087	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,94	0,0087	0,000
1485	945	1,91	0,0084	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,91	0,0084	0,000
1500	945	1,87	0,0081	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,87	0,0081	0,000
1515	945	1,80	0,0074	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,80	0,0074	0,000
15	960	1,29	0,0035	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,29	0,0035	0,000
30	960	1,31	0,0036	0,000	0,0001	0,00000	0,000	1,31	0,0036	0,000



X	Y	siarkowodor				węglowodory aromatyczne				merkaptaany			
		Stężenie maksym. średnie		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³		Stężenie maksym. średnie		Ciepota przerw.,% 1000 µg/m³		Stężenie maksym. średnie		Ciepota przerw.,% 20 µg/m³	
		µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³		
960	975	2.90	0.0197	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.90	0.0197	0.000	0.0001	0.00000	0.000
975	975	2.94	0.0195	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.94	0.0195	0.000	0.0001	0.00000	0.000
990	975	2.92	0.0193	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.92	0.0193	0.000	0.0001	0.00000	0.000
1005	975	2.89	0.0191	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.89	0.0191	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1020	975	2.86	0.0188	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.86	0.0188	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1035	975	2.87	0.0184	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.87	0.0184	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1050	975	2.84	0.0183	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.84	0.0183	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1065	975	2.81	0.0177	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.81	0.0177	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1080	975	2.78	0.0173	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.78	0.0173	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1095	975	2.77	0.0169	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.77	0.0169	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1110	975	2.73	0.0165	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.73	0.0165	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1125	975	2.70	0.0161	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.70	0.0161	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1140	975	2.64	0.0158	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.64	0.0158	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1155	975	2.64	0.0158	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.64	0.0158	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1170	975	2.59	0.0151	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.59	0.0151	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1185	975	2.57	0.0148	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.57	0.0148	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1200	975	2.53	0.0145	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.53	0.0145	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1215	975	2.49	0.0142	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.49	0.0142	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1230	975	2.46	0.0139	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.46	0.0139	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1245	975	2.42	0.0136	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.42	0.0136	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1260	975	2.39	0.0132	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.39	0.0132	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1275	975	2.35	0.0129	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.35	0.0129	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1290	975	2.30	0.0126	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.30	0.0126	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1305	975	2.27	0.0122	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.27	0.0122	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1320	975	2.22	0.0119	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.22	0.0119	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1335	975	2.20	0.0115	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.20	0.0115	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1350	975	2.16	0.0112	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.16	0.0112	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1365	975	2.13	0.0108	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.13	0.0108	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1380	975	2.05	0.0103	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.05	0.0103	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1395	975	2.05	0.0101	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.05	0.0101	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1410	975	2.02	0.0098	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.02	0.0098	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1425	975	1.98	0.0094	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.98	0.0094	0.000	0.0003	0.00000	0.000
1440	975	1.95	0.0091	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.95	0.0091	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1455	975	1.91	0.0088	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.91	0.0088	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1470	975	1.88	0.0085	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.88	0.0085	0.000	0.0002	0.00000	0.000
1485	975	1.84	0.0081	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.84	0.0082	0.000	0.0001	0.00000	0.000
1500	975	1.84	0.0079	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.81	0.0079	0.000	0.0001	0.00000	0.000
0	990	1.23	0.0033	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.23	0.0033	0.000	0.0001	0.00000	0.000
15	990	1.26	0.0034	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.26	0.0034	0.000	0.0001	0.00000	0.000
30	990	1.28	0.0035	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.28	0.0035	0.000	0.0001	0.00000	0.000
45	990	1.31	0.0036	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.31	0.0036	0.000	0.0001	0.00000	0.000
60	990	1.33	0.0037	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.33	0.0037	0.000	0.0001	0.00000	0.000
75	990	1.33	0.0038	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.33	0.0038	0.000	0.0001	0.00000	0.000
90	990	1.36	0.0038	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.36	0.0038	0.000	0.0000	0.00000	0.000
105	990	1.39	0.0039	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.39	0.0039	0.000	0.0000	0.00000	0.000
120	990	1.42	0.0040	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.42	0.0040	0.000	0.0000	0.00000	0.000
135	990	1.42	0.0042	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.42	0.0042	0.000	0.0000	0.00000	0.000
150	990	1.45	0.0043	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.45	0.0043	0.000	0.0000	0.00000	0.000
165	990	1.48	0.0044	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.48	0.0044	0.000	0.0000	0.00000	0.000
180	990	1.51	0.0046	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.51	0.0046	0.000	0.0000	0.00000	0.000
195	990	1.52	0.0048	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.52	0.0048	0.000	0.0000	0.00000	0.000
210	990	1.55	0.0049	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.55	0.0049	0.000	0.0000	0.00000	0.000
225	990	1.59	0.0051	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.59	0.0051	0.000	0.0000	0.00000	0.000
240	990	1.59	0.0053	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.59	0.0053	0.000	0.0000	0.00000	0.000
255	990	1.63	0.0055	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.63	0.0055	0.000	0.0000	0.00000	0.000
270	990	1.67	0.0057	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.67	0.0057	0.000	0.0000	0.00000	0.000
285	990	1.67	0.0060	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.67	0.0060	0.000	0.0000	0.00000	0.000
300	990	1.71	0.0063	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.71	0.0063	0.000	0.0000	0.00000	0.000
315	990	1.76	0.0065	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.76	0.0065	0.000	0.0000	0.00000	0.000
330	990	1.76	0.0069	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.76	0.0069	0.000	0.0000	0.00000	0.000
345	990	1.81	0.0072	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.81	0.0072	0.000	0.0000	0.00000	0.000
360	990	1.86	0.0075	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.86	0.0075	0.000	0.0000	0.00000	0.000
375	990	1.86	0.0080	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.86	0.0080	0.000	0.0000	0.00000	0.000
390	990	1.91	0.0083	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.91	0.0083	0.000	0.0000	0.00000	0.000
405	990	1.92	0.0087	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.92	0.0087	0.000	0.0000	0.00000	0.000
420	990	1.97	0.0091	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.97	0.0091	0.000	0.0001	0.00000	0.000
435	990	1.97	0.0095	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.97	0.0095	0.000	0.0001	0.00000	0.000
450	990	2.03	0.0099	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.03	0.0099	0.000	0.0001	0.00000	0.000
465	990	2.03	0.0103	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.03	0.0103	0.000	0.0001	0.00000	0.000
480	990	2.10	0.0108	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.10	0.0108	0.000	0.0002	0.00000	0.000
495	990	2.16	0.0112	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.16	0.0112	0.000	0.0002	0.00000	0.000
510	990	2.17	0.0116	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.17	0.0116	0.000	0.0002	0.00000	0.000
525	990	2.23	0.0120	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.23	0.0120	0.000	0.0002	0.00000	0.000
540	990	2.24	0.0124	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.24	0.0124	0.000	0.0002	0.00000	0.000
555	990	2.30	0.0128	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.30	0.0128	0.000	0.0002	0.00000	0.000
570	990	2.32	0.0132	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.32	0.0132	0.000	0.0002	0.00000	0.000
585	990	2.32	0.0135	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.32	0.0135	0.000	0.0002	0.00000	0.000
600	990	2.40	0.0139	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.40	0.0139	0.000	0.0003	0.00000	0.000
615	990	2.40	0.0142	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.40	0.0142	0.000	0.0003	0.00000	0.000
630	990	2.48	0.0145	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.48	0.0145	0.000	0.0003	0.00000	0.000
645	990	2.50	0.0149	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.50	0.0149	0.000	0.0003	0.00000	



X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
1275	1020	2.18	0.0118	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.18	0.0118	0.000
1290	1020	2.12	0.0116	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.12	0.0116	0.000
1312	1020	2.12	0.0113	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.12	0.0113	0.000
1320	1020	2.06	0.0110	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.06	0.0110	0.000
1335	1020	2.06	0.0108	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.06	0.0108	0.000
1350	1020	2.03	0.0105	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.03	0.0105	0.000
1385	1020	1.90	0.0103	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.90	0.0102	0.000
1380	1020	1.97	0.0099	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.97	0.0099	0.000
1395	1020	1.94	0.0096	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.94	0.0096	0.000
1410	1020	1.91	0.0093	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.91	0.0093	0.000
1425	1020	1.87	0.0090	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.87	0.0090	0.000
1440	1020	1.85	0.0087	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.85	0.0087	0.000
1455	1020	1.78	0.0085	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.78	0.0085	0.000
1470	1020	1.79	0.0082	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.79	0.0082	0.000
1485	1020	1.76	0.0080	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.76	0.0080	0.000
1500	1020	1.73	0.0077	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.73	0.0077	0.000
0	1035	1.19	0.0033	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.19	0.0033	0.000
15	1035	1.22	0.0033	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.22	0.0033	0.000
30	1035	1.25	0.0034	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.25	0.0034	0.000
45	1035	1.27	0.0035	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.27	0.0035	0.000
60	1035	1.29	0.0036	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.29	0.0036	0.000
75	1035	1.29	0.0037	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.29	0.0037	0.000
90	1035	1.32	0.0038	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.32	0.0038	0.000
105	1035	1.35	0.0039	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.35	0.0039	0.000
120	1035	1.37	0.0040	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.37	0.0040	0.000
135	1035	1.37	0.0042	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.37	0.0042	0.000
150	1035	1.41	0.0043	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.41	0.0043	0.000
165	1035	1.44	0.0044	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.44	0.0044	0.000
180	1035	1.43	0.0040	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.43	0.0040	0.000
195	1035	1.46	0.0048	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.46	0.0048	0.000
210	1035	1.50	0.0049	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.50	0.0049	0.000
225	1035	1.53	0.0051	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.53	0.0051	0.000
240	1035	1.53	0.0054	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.53	0.0054	0.000
255	1035	1.57	0.0056	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.57	0.0056	0.000
270	1035	1.61	0.0058	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.61	0.0058	0.000
285	1035	1.60	0.0058	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.60	0.0058	0.000
300	1035	1.64	0.0063	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.64	0.0063	0.000
315	1035	1.68	0.0066	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.68	0.0066	0.000
330	1035	1.68	0.0070	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.68	0.0070	0.000
345	1035	1.73	0.0072	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.73	0.0072	0.000
360	1035	1.73	0.0076	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.73	0.0076	0.000
375	1035	1.77	0.0079	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.77	0.0079	0.000
390	1035	1.82	0.0082	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.82	0.0082	0.000
405	1035	1.82	0.0087	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.82	0.0087	0.000
420	1035	1.87	0.0090	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.87	0.0090	0.000
435	1035	1.88	0.0093	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.88	0.0093	0.000
450	1035	1.93	0.0096	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.93	0.0096	0.000
465	1035	1.92	0.0100	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.92	0.0100	0.000
480	1035	1.98	0.0103	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.98	0.0103	0.000
495	1035	2.02	0.0106	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.02	0.0106	0.000
510	1035	2.04	0.0110	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.04	0.0110	0.000
525	1035	2.08	0.0112	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.08	0.0112	0.000
540	1035	2.10	0.0116	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.10	0.0116	0.000
555	1035	2.11	0.0118	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.11	0.0118	0.000
570	1035	2.16	0.0121	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.16	0.0121	0.000
585	1035	2.15	0.0124	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.15	0.0124	0.000
600	1035	2.22	0.0127	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.22	0.0127	0.000
615	1035	2.23	0.0129	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.23	0.0129	0.000
630	1035	2.29	0.0132	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.29	0.0132	0.000
645	1035	2.31	0.0134	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.31	0.0134	0.000
660	1035	2.31	0.0137	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.31	0.0137	0.000
675	1035	2.36	0.0139	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.36	0.0139	0.000
690	1035	2.36	0.0142	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.36	0.0142	0.000
705	1035	2.42	0.0144	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.42	0.0144	0.000
720	1035	2.44	0.0147	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.44	0.0147	0.000
735	1035	2.42	0.0149	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.42	0.0149	0.000
750	1035	2.49	0.0151	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.49	0.0151	0.000
765	1035	2.50	0.0154	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.50	0.0154	0.000
780	1035	2.49	0.0156	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.49	0.0156	0.000
795	1035	2.54	0.0158	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.54	0.0158	0.000
810	1035	2.55	0.0160	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.55	0.0160	0.000
825	1035	2.54	0.0161	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.54	0.0161	0.000
840	1035	2.54	0.0162	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.54	0.0162	0.000
855	1035	2.59	0.0164	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.59	0.0164	0.000
870	1035	2.59	0.0165	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.59	0.0165	0.000
885	1035	2.57	0.0165	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.57	0.0165	0.000
900	1035	2.60	0.0166	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.60	0.0166	0.000
915	1035	2.60	0.0166	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.60	0.0166	0.000
930	1035	2.58	0.0165	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.58	0.0165	0.000
945	1035	2.56	0.0166	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.56	0.0166	0.000
960	1035	2.59	0.0165	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.59	0.0165	0.000

X	Y	siarkowodor			węglowodory aromatyczne			merkapany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
975	1035	2.58	0.0164	0.000	0.0000	0.00000	0.000	2.58	0.0164	0.000
990	1035	2.55	0.0163	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.55	0.0163	0.000
1005	1035	2.57	0.0161	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.57	0.0161	0.000
1020	1035	2.55	0.0159	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.55	0.0159	0.000
1035	1035	2.52	0.0157	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.52	0.0157	0.000
1050	1035	2.52	0.0154	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.52	0.0154	0.000
1065	1035	2.50	0.0151	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.50	0.0151	0.000
1080	1035	2.47	0.0148	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.47	0.0148	0.000
1095	1035	2.42	0.0145	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.42	0.0145	0.000
1110	1035	2.44	0.0142	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.44	0.0142	0.000
1125	1035	2.41	0.0139	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.41	0.0139	0.000
1140	1035	2.39	0.0136	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.39	0.0136	0.000
1155	1035	2.37	0.0134	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.37	0.0134	0.000
1170	1035	2.32	0.0131	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.32	0.0131	0.000
1185	1035	2.32	0.0129	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.32	0.0129	0.000
1200	1035	2.28	0.0126	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.28	0.0126	0.000
1215	1035	2.26	0.0124	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.26	0.0124	0.000
1230	1035	2.23	0.0122	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.23	0.0122	0.000
1245	1035	2.18	0.0119	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.18	0.0119	0.000
1260	1035	2.17	0.0117	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.17	0.0117	0.000
1275	1035	2.13	0.0115	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.13	0.0115	0.000
1290	1035	2.11	0.0112	0.000	0.0001	0.00000	0.000	2.11	0.0112	0.000
1305	1035	2.07	0.0110	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.07	0.0110	0.000
1320	1035	2.05	0.0108	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.05	0.0108	0.000
1335	1035	2.05	0.0105	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.05	0.0105	0.000
1350	1035	1.99	0.0102	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.99	0.0102	0.000
1365	1035	1.95	0.0100	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.95	0.0100	0.000
1380	1035	1.93	0.0097	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.93	0.0097	0.000
1395	1035	1.86	0.0094	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.86	0.0094	0.000
1410	1035	1.87	0.0092	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.87	0.0092	0.000
1425	1035	1.85	0.0089	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.85	0.0089	0.000
1440	1035	1.81	0.0086	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.81	0.0086	0.000
1455	1035	1.79	0.0084	0.000	0.0003	0.00000	0.000	1.79	0.0084	0.000
1470	1035	1.73	0.0081	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.73	0.0081	0.000
1485	1035	1.73	0.0079	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.73	0.0079	0.000
1500	1035	1.71	0.0076	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.71	0.0076	0.000
1515	1035	1.60	0.0032	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.60	0.0032	0.000
15	1050	1.22	0.0033	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.22	0.0033	0.000
30	1050	1.24	0.0034	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.24	0.0034	0.000
45	1050	1.23	0.0035	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.23	0.0035	0.000
60	1050	1.20	0.0036	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.20	0.0036	0.000
75	1050	1.29	0.0037	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.29	0.0037	0.000
90	1050	1.32	0.0038	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.32	0.0038	0.000
105	1050	1.31	0.0039	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.31	0.0039	0.000
120	1050	1.34	0.0040	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.34	0.0040	0.000
135	1050	1.37	0.0041	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.37	0.0041	0.000
150	1050	1.40	0.0042	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.40	0.0042	0.000
165	1050	1.39	0.0044	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.39	0.0044	0.000
180	1050	1.43	0.0046	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.43	0.0046	0.000
195	1050	1.46	0.0048	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.46	0.0048	0.000
210	1050	1.48	0.0050	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.48	0.0050	0.000
225	1050	1.49	0.0052	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.49	0.0052	0.000
240	1050	1.53	0.0054	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.53	0.0054	0.000
255	1050	1.56	0.0056	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.56	0.0056	0.000
270	1050	1.56	0.0059	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.56	0.0059	0.000
285	1050	1.60	0.0061	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.60	0.0061	0.000
300	1050	1.63	0.0063	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.63	0.0063	0.000
315	1050	1.63	0.0067	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.63	0.0067	0.000
330	1050	1.68	0.0070	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.68	0.0070	0.000
345	1050	1.69	0.0073	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.69	0.0073	0.000
360	1050	1.72	0.0076	0.000	0.0000	0.00000	0.000	1.72	0.0076	0.000
375	1050	1.76	0.0079	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.76	0.0079	0.000
390	1050	1.76	0.0083	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.76	0.0083	0.000
405	1050	1.80	0.0085	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.80	0.0085	0.000
420	1050	1.80	0.0089	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.80	0.0089	0.000
435	1050	1.85	0.0092	0.000	0.0001	0.00000	0.000	1.85	0.0092	0.000
450	1050	1.89	0.0095	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.89	0.0095	0.000
465	1050	1.91	0.0098	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.91	0.0098	0.000
480	1050	1.95	0.0101	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.95	0.0101	0.000
495	1050	1.96	0.0104	0.000	0.0002	0.00000	0.000	1.96	0.0104	0.000
510	1050	2.00	0.0107	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.00	0.0107	0.000
525	1050	2.02	0.0110	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.02	0.0110	0.000
540	1050	2.07	0.0113	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.07	0.0113	0.000
555	1050	2.08	0.0115	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.08	0.0115	0.000
570	1050	2.13	0.0118	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.13	0.0118	0.000
585	1050	2.14	0.0120	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.14	0.0120	0.000
600	1050	2.18	0.0123	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.18	0.0123	0.000
615	1050	2.19	0.0125	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.19	0.0125	0.000
630	1050	2.25	0.0128	0.000	0.0003	0.00000	0.000	2.25	0.0128	0.000
645	1050	2.25	0.0130	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.25	0.0130	0.000
660	1050	2.26	0.0132	0.000	0.0002	0.00000	0.000	2.26	0.0132	0.000



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Częstość przekr.,% 200 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Częstość przekr.,% 200 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Częstość przekr.,% 200 3000 µg/m³
m	m	µg/m³	µg/m³	%	%	µg/m³	µg/m³	%	%	µg/m³	µg/m³	%	%
1470	0	0,0000	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1485	0	0,0000	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1500	0	0,0000	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
0	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
30	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
15	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
45	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
60	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
75	15	0,0008	0,00000	0,000	0,0108	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
90	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
105	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
120	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
135	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0089	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
150	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
165	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
180	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
195	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
210	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
225	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
240	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
255	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
270	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
285	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
300	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
315	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
330	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
345	15	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
360	15	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
375	15	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
390	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
405	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0123	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
420	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
435	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
450	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
465	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
480	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
495	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
510	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
525	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
540	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0036	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
555	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0028	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
570	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
585	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
600	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
615	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
630	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
645	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
660	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
675	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
690	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
705	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
720	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
735	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
750	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
765	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
780	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
795	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
810	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
825	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
840	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
855	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
870	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
885	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
900	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
915	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
930	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
945	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
960	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
975	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
990	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1005	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1020	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1035	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1050	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1065	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1080	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1095	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1110	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1125	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1140	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1155	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2.5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1170	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0017	0,00000	-	-
1185	15	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0016	0,00000	-	-
1200	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0015	0,00000	-	-
1215	15	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0013	0,00000	-	-
1230	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0076	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0011	0,00000	-	-
1245	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0008	0,00000	-	-
1260	15	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0006	0,00000	-	-
1275	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0004	0,00000	-	-
1290	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0003	0,00000	-	-
1305	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0002	0,00000	-	-
1320	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0002	0,00000	-	-
1335	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1350	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1365	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00000	-	-
1380	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1395	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1410	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1425	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1440	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1455	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1470	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1485	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
1500	15	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
0	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0013	0,00000	-	-
45	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0014	0,00000	-	-
30	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0015	0,00000	-	-
45	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0015	0,00000	-	-
60	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0016	0,00000	-	-
30	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0016	0,00000	-	-
90	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0016	0,00000	-	-
105	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0015	0,00000	-	-
120	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0015	0,00000	-	-
135	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0014	0,00000	-	-
150	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0013	0,00000	-	-
165	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0012	0,00000	-	-
180	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0011	0,00000	-	-
195	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0011	0,00000	-	-
210	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0009	0,00000	-	-
225	30	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0008	0,00000	-	-
240	30	0,0002	0,00000	0,000	0,0049	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0007	0,00000	-	-
255	30	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0007	0,00000	-	-
270	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0008	0,00000	-	-
285	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0010	0,00000	-	-
300	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0012	0,00000	-	-
315	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0109	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0013	0,00000	-	-
330	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0016	0,00000	-	-
345	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0018	0,00000	-	-
360	30	0,0006	0,00000	0,000	0,0136	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0019	0,00000	-	-
375	30	0,0006	0,00000	0,000	0,0139	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0019	0,00000	-	-
390	30	0,0006	0,00000	0,000	0,0137	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0019	0,00000	-	-
405	30	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0018	0,00000	-	-
420	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0017	0,00000	-	-
435	30	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0016	0,00000	-	-
450	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0002	0,000	0,0014	0,00000	-	-
465	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0013	0,00000	-	-
480	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0011	0,00000	-	-
495	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0010	0,00000	-	-
510	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0009	0,00000	-	-
525	30	0,0002	0,00000	0,000	0,0053	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0007	0,00000	-	-
540	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0004	0,00000	-	-
555	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0005	0,00000	-	-
570	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0004	0,00000	-	-
585	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0003	0,00000	-	-
600	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0011	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0002	0,00000	-	-
615	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0002	0,00000	-	-
630	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
645	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
660	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
675	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
690	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
705	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
720	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
735	30	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,00000	-	-
750	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0000	0,000	0,0002	0,00000	-	-
765	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0011	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0002	0,00000	-	-
780	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0030	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0004	0,00000	-	-
795	30	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0006	0,00000	-	-
810	30	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0008	0,00000	-	-
825	30	0,0001	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0011	0,00000	-	-
840	30	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0011	0,00000	-	-
855	30	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00001	0,000	0,0001	0,000	0,0012	0,00000	-	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0,000
270	60	0,0002	0,0000	0,000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
285	60	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0050	0,00002	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
300	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0053	0,00002	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
315	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0081	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
330	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0099	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0012	0,00000
345	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0115	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
360	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0093	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0007	0,00000
375	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0140	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
390	60	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0145	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
405	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0147	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
420	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0144	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
435	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0137	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
450	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0128	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
465	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
480	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
495	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0093	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
510	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
525	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
540	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0012	0,00000
555	60	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0011	0,00000
570	60	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0043	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
585	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0009	0,00000
600	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0007	0,00000
615	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0009	0,00000
630	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0012	0,00000
645	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
660	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
675	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000
690	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
705	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
720	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
735	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00000
750	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0019	0,00000
765	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
780	60	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
795	60	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
810	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0069	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
825	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0011	0,00000
840	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
855	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0093	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0008	0,00000
870	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0007	0,00000
885	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
900	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
915	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0003	0,00000
930	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
945	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
960	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
975	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0128	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
990	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0135	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
1005	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0133	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
1020	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0120	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
1035	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
1050	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
1065	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0086	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0003	0,00000
1080	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0102	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
1095	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0008	0,00000
1110	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
1125	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0128	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
1140	60	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0133	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1155	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0130	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1170	60	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0012	0,00000
1185	60	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0103	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
1200	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
1215	60	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
1230	60	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1245	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0030	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
1260	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
1275	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
1290	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
1305	60	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000
1320	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
1335	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
1350	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1365	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
1380	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
1395	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
1410	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
1425	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000
1440	60	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0				











X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -	
m	m	µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³			µg/m³	µg/m³		
1215	195	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1230	195	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1245	195	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1260	195	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1275	195	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1290	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1305	195	0,0000	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1320	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1335	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1350	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1365	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1380	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1395	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1410	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1425	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1440	195	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1455	195	0,0002	0,00000	0,000	0,0036	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1470	195	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1485	195	0,0002	0,00000	0,000	0,0043	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
1500	195	0,0002	0,00000	0,000	0,0047	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
0	210	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
15	210	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
30	210	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
45	210	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
60	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
75	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
90	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
105	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
120	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
135	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
150	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
165	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
180	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0049	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
195	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
210	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0074	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
225	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
240	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
255	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
270	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0144	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
285	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0162	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
300	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
315	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0189	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
330	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0196	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
345	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0197	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
360	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
375	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0181	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
390	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
405	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0150	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
420	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
435	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
450	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
465	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
480	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00004	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
495	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00004	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
510	210	0,0009	0,00000	0,000	0,0206	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-	-	-	-
525	210	0,0009	0,00000	0,000	0,0210	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-	-	-	-
540	210	0,0009	0,00000	0,000	0,0205	0,00004	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-	-
555	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
570	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
585	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
600	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0133	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
615	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
630	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
645	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
660	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
675	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0076	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
690	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
705	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
720	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
735	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
750	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00002	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
765	210	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
780	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
795	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
810	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
825	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
840	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
855	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
870	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
885	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
900	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%			
m	m												
915	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
930	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00004	0,000	0,0021	0,00000	-			
945	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0161	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-			
960	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0199	0,00004	0,000	0,0028	0,00001	-			
975	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0186	0,00004	0,000	0,0026	0,00001	-			
990	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-			
1005	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
1020	210	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-			
1035	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0173	0,00001	0,000	0,0024	0,00000	-			
1050	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0199	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-			
1065	210	0,0008	0,00000	0,000	0,0177	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-			
1080	210	0,0007	0,00000	0,000	0,0173	0,00001	0,000	0,0024	0,00000	-			
1095	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-			
1110	210	0,0005	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-			
1125	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-			
1140	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-			
1155	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			
1170	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-			
1185	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1200	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1215	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1230	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1245	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1260	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1275	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1290	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1305	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
1320	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			
1335	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			
1350	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			
1365	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-			
1380	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-			
1395	210	0,0001	0,00000	0,000	0,0030	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-			
1410	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0036	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-			
1425	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-			
1440	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-			
1455	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-			
1470	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-			
1485	210	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-			
1500	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-			
1515	210	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-			
15	225	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
30	225	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
45	225	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
60	225	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
75	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
90	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
105	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
120	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-			
135	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-			
150	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-			
165	225	0,0000	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-			
180	225	0,0001	0,00000	0,000	0,0032	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-			
195	225	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-			
210	225	0,0002	0,00000	0,000	0,0053	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-			
225	225	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-			
240	225	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-			
255	225	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-			
270	225	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-			
285	225	0,0006	0,00000	0,000	0,0130	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-			
300	225	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-			
315	225	0,0007	0,00000	0,000	0,0179	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-			
330	225	0,0008	0,00000	0,000	0,0194	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-			
345	225	0,0008	0,00000	0,000	0,0209	0,00002	0,000	0,0029	0,00000	-			
360	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0209	0,00002	0,000	0,0029	0,00000	-			
375	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0206	0,00003	0,000	0,0029	0,00000	-			
390	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0198	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-			
405	225	0,0008	0,00000	0,000	0,0183	0,00003	0,000	0,0025	0,00000	-			
420	225	0,0007	0,00000	0,000	0,0165	0,00003	0,000	0,0023	0,00000	-			
435	225	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00003	0,000	0,0020	0,00000	-			
450	225	0,0006	0,00000	0,000	0,0125	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
465	225	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-			
480	225	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00004	0,000	0,0020	0,00000	-			
495	225	0,0008	0,00000	0,000	0,0180	0,00004	0,000	0,0025	0,00001	-			
510	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0204	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-			
525	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0218	0,00004	0,000	0,0030	0,00001	-			
540	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0221	0,00004	0,000	0,0031	0,00001	-			
555	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0213	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-			
570	225	0,0009	0,00000	0,000	0,0194	0,00004	0,000	0,0025	0,00000	-			
585	225	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-			
600	225	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-			



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -
m	m	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
15	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
30	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
45	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
60	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
75	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
90	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
105	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-			
120	255	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
135	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
150	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
165	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-			
180	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-			
195	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-			
210	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-			
225	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-			
240	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0037	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-			
255	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-			
270	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-			
285	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-			
300	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-			
315	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-			
330	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0150	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-			
345	255	0,0007	0,00000	0,000	0,0176	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-			
360	255	0,0008	0,00000	0,000	0,0200	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-			
375	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0220	0,00002	0,000	0,0030	0,00000	-			
390	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0234	0,00003	0,000	0,0032	0,00000	-			
405	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0239	0,00003	0,000	0,0033	0,00000	-			
420	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0235	0,00003	0,000	0,0032	0,00000	-			
435	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0221	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-			
450	255	0,0008	0,00000	0,000	0,0201	0,00003	0,000	0,0028	0,00000	-			
465	255	0,0007	0,00000	0,000	0,0178	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-			
480	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00004	0,000	0,0018	0,00000	-			
495	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-			
510	255	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00004	0,000	0,0024	0,00001	-			
525	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0207	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-			
540	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0232	0,00005	0,000	0,0032	0,00001	-			
555	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-			
570	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0240	0,00005	0,000	0,0033	0,00001	-			
585	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0228	0,00004	0,000	0,0031	0,00001	-			
600	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0204	0,00003	0,000	0,0028	0,00000	-			
615	255	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00004	0,000	0,0024	0,00000	-			
630	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-			
645	255	0,0006	0,000132	0,000	0,0122	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
660	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
675	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-			
690	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-			
705	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-			
720	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-			
735	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00003	0,000	0,0010	0,00000	-			
750	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-			
765	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
780	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
795	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0131	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
810	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
825	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
840	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
855	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
870	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-			
885	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-			
900	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00004	0,000	0,0019	0,00000	-			
915	255	0,0007	0,00000	0,000	0,0156	0,00004	0,000	0,0022	0,00000	-			
930	255	0,0008	0,00000	0,000	0,0193	0,00004	0,000	0,0027	0,00001	-			
945	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0229	0,00005	0,000	0,0032	0,00001	-			
960	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0226	0,00005	0,000	0,0031	0,00001	-			
975	255	0,0007	0,00000	0,000	0,0189	0,00004	0,000	0,0023	0,00000	-			
990	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00003	0,000	0,0020	0,00000	-			
1005	255	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00003	0,000	0,0026	0,00000	-			
1020	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0230	0,00002	0,000	0,0032	0,00000	-			
1035	255	0,0010	0,00000	0,000	0,0242	0,00002	0,000	0,0033	0,00000	-			
1050	255	0,0009	0,00000	0,000	0,0210	0,00002	0,000	0,0029	0,00000	-			
1065	255	0,0006	0,00000	0,000	0,0150	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-			
1080	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-			
1095	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0047	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-			
1110	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-			
1125	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			
1140	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-			
1155	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-			
1170	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-			
1185	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-			
1200	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			
1215	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-			

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
1230	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
1245	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0030	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
1260	255	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1275	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1290	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
1305	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
1320	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0053	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
1335	255	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
1350	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
1365	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1380	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1395	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0078	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
1410	255	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
1425	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1440	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1455	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1470	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1485	255	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1500	255	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
0	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
30	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
60	270	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
90	270	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
120	270	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
150	270	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
180	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
210	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
240	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
270	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
300	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
330	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
360	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
390	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
420	270	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
450	270	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
480	270	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
510	270	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
540	270	0,0003	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
570	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
600	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-
630	270	0,0007	0,00000	0,000	0,0170	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-
660	270	0,0008	0,00000	0,000	0,0195	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-
690	270	0,0009	0,00000	0,000	0,0224	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-
720	270	0,0011	0,00000	0,000	0,0244	0,00003	0,000	0,0034	0,00000	-
750	270	0,0011	0,00000	0,000	0,0255	0,00003	0,000	0,0035	0,00000	-
780	270	0,0011	0,00000	0,000	0,0255	0,00003	0,000	0,0035	0,00000	-
810	270	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00003	0,000	0,0034	0,00000	-
840	270	0,0009	0,00000	0,000	0,0222	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-
870	270	0,0009	0,00000	0,000	0,0195	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-
900	270	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-
930	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	-
960	270	0,0008	0,00000	0,000	0,0184	0,00005	0,000	0,0025	0,00001	-
990	270	0,0009	0,00000	0,000	0,0221	0,00005	0,000	0,0031	0,00001	-
1020	270	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-
1050	270	0,0011	0,00000	0,000	0,0254	0,00005	0,000	0,0035	0,00001	-
1080	270	0,0010	0,00000	0,000	0,0249	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-
1110	270	0,0009	0,00000	0,000	0,0233	0,00004	0,000	0,0031	0,00001	-
1140	270	0,0009	0,00000	0,000	0,0207	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-
1170	270	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00004	0,000	0,0025	0,00001	-
1200	270	0,0008	0,00000	0,000	0,0151	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-
1230	270	0,0008	0,00000	0,000	0,0135	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-
1260	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-
1290	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-
1320	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-
1350	270	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-
1380	270	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00003	0,000	0,0012	0,00000	-
1410	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-
1440	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0131	0,00004	0,000	0,0019	0,00000	-
1470	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-
1500	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-
1530	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-
1560	270	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00004	0,000	0,0018	0,00000	-
1590	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00004	0,000	0,0018	0,00000	-
1620	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00004	0,000	0,0018	0,00000	-
1650	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-
1680	270	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-
1710	270	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³
330	300	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
345	300	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
360	300	0,0004	0,00000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
375	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
390	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
405	300	0,0008	0,00000	0,000	0,0182	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
420	300	0,0009	0,00000	0,000	0,0220	0,00003	0,000	0,0030	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
435	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0256	0,00003	0,000	0,0035	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
450	300	0,0012	0,00000	0,000	0,0284	0,00003	0,000	0,0039	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
465	300	0,0012	0,00000	0,000	0,0297	0,00004	0,000	0,0041	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
480	300	0,0012	0,00000	0,000	0,0293	0,00004	0,000	0,0041	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
495	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0274	0,00004	0,000	0,0038	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
510	300	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00004	0,000	0,0034	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
525	300	0,0009	0,00000	0,000	0,0209	0,00005	0,000	0,0029	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
540	300	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00005	0,000	0,0024	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
555	300	0,0009	0,00000	0,000	0,0211	0,00005	0,000	0,0029	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
570	300	0,0010	0,00000	0,000	0,0248	0,00006	0,000	0,0034	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
585	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0270	0,00006	0,000	0,0037	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
600	300	0,0012	0,00000	0,000	0,0279	0,00006	0,000	0,0039	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
615	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0273	0,00006	0,000	0,0038	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
630	300	0,0010	0,00000	0,000	0,0249	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
645	300	0,0009	0,00000	0,000	0,0213	0,00005	0,000	0,0030	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
660	300	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00004	0,000	0,0025	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
675	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
690	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
705	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00004	0,000	0,0017	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
720	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00004	0,000	0,0017	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
735	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00005	0,000	0,0017	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
750	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
765	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
780	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
795	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
810	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0143	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
825	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
840	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
855	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
870	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
885	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
900	300	0,0007	0,00000	0,000	0,0158	0,00004	0,000	0,0022	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
915	300	0,0008	0,00000	0,000	0,0202	0,00005	0,000	0,0029	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
930	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0263	0,00006	0,000	0,0036	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
945	300	0,0012	0,00000	0,000	0,0284	0,00006	0,000	0,0039	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
960	300	0,0009	0,00000	0,000	0,0212	0,00005	0,000	0,0029	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
975	300	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00004	0,000	0,0026	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
990	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0264	0,00003	0,000	0,0037	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
1005	300	0,0013	0,00000	0,000	0,0306	0,00003	0,000	0,0042	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1020	300	0,0011	0,00000	0,000	0,0286	0,00002	0,000	0,0037	0,00001	-	0,0001	0,00000	-
1035	300	0,0007	0,00000	0,000	0,0175	0,00002	0,000	0,0024	0,00002	-	0,0001	0,00000	-
1050	300	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1065	300	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1080	300	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1095	300	0,0001	0,00000	0,000	0,0025	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1110	300	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1125	300	0,0002	0,00000	0,000	0,0037	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1140	300	0,0002	0,00000	0,000	0,0042	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1155	300	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1170	300	0,0002	0,00000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1185	300	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1200	300	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1215	300	0,0003	0,00000	0,000	0,0074	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1230	300	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1245	300	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1260	300	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1275	300	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1290	300	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1305	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1320	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1335	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1350	300	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1365	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1380	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1395	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1410	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1425	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1440	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1455	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1470	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1485	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
1500	300	0,0006	0,00000	0,000	0,0137	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
0	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	0,0001	0,00000	-
15	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	0,0001	0,00000	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
30	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
45	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
60	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
75	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
90	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
105	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
120	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
135	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
150	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
165	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
180	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
195	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	
210	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	
225	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	
240	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	
255	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	
270	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	
285	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	
300	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	
315	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	
330	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	
345	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0042	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	
360	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	
375	315	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	
390	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0064	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	
405	315	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	
420	315	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	
435	315	0,0009	0,00000	0,000	0,0211	0,00003	0,000	0,0029	0,00000	
450	315	0,0011	0,00000	0,000	0,0259	0,00003	0,000	0,0035	0,00000	
465	315	0,0012	0,00000	0,000	0,0295	0,00004	0,000	0,0041	0,00000	
480	315	0,0013	0,00000	0,000	0,0318	0,00004	0,000	0,0044	0,00001	
495	315	0,0014	0,00000	0,000	0,0324	0,00004	0,000	0,0045	0,00001	
510	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0309	0,00005	0,000	0,0041	0,00001	
525	315	0,0012	0,00000	0,000	0,0279	0,00005	0,000	0,0039	0,00001	
540	315	0,0010	0,00000	0,000	0,0238	0,00005	0,000	0,0033	0,00001	
555	315	0,0008	0,00000	0,000	0,0186	0,00006	0,000	0,0027	0,00001	
570	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0233	0,00006	0,000	0,0031	0,00001	
585	315	0,0011	0,00000	0,000	0,0268	0,00006	0,000	0,0037	0,00001	
600	315	0,0012	0,00000	0,000	0,0290	0,00006	0,000	0,0040	0,00001	
615	315	0,0013	0,00000	0,000	0,0299	0,00006	0,000	0,0041	0,00001	
630	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0289	0,00006	0,000	0,0041	0,00001	
645	315	0,0011	0,00000	0,000	0,0257	0,00006	0,000	0,0036	0,00001	
660	315	0,0009	0,00000	0,000	0,0216	0,00005	0,000	0,0030	0,00001	
675	315	0,0007	0,00000	0,000	0,0176	0,00005	0,000	0,0024	0,00001	
690	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0143	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	
705	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	
720	315	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00005	0,000	0,0018	0,00001	
735	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0137	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	
750	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00006	0,000	0,0021	0,00001	
765	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00006	0,000	0,0021	0,00001	
780	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00006	0,000	0,0021	0,00001	
795	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00006	0,000	0,0021	0,00001	
810	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	
825	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	
840	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	
855	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	
870	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	
885	315	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	
900	315	0,0007	0,00000	0,000	0,0170	0,00005	0,000	0,0024	0,00001	
915	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0229	0,00005	0,000	0,0031	0,00001	
930	315	0,0012	0,00000	0,000	0,0295	0,00006	0,000	0,0041	0,00001	
945	315	0,0012	0,00000	0,000	0,0297	0,00006	0,000	0,0041	0,00001	
960	315	0,0008	0,00000	0,000	0,0186	0,00005	0,000	0,0026	0,00001	
975	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0247	0,00004	0,000	0,0031	0,00001	
990	315	0,0014	0,00000	0,000	0,0323	0,00003	0,000	0,0045	0,00000	
1005	315	0,0013	0,00000	0,000	0,0318	0,00003	0,000	0,0044	0,00000	
1020	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0223	0,00002	0,000	0,0031	0,00000	
1035	315	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	
1050	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	
1065	315	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	
1080	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	
1095	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	
1110	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	
1125	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	
1140	315	0,0000	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	
1155	315	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	
1170	315	0,0003	0,00000	0,000	0,0078	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	
1185	315	0,0004	0,00000	0,000	0,0084	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	
1200	315	0,0002	0,00000	0,000	0,0091	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	
1215	315	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	
1230	315	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	







X m	Y m	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % -	0,000
1230	390	0,0010	0,00000	0,000	0,000	0,0232	0,00004	0,000	0,0032	0,00001	-	-	-
1245	390	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0222	0,00004	0,000	0,0031	0,00000	-	-	-
1260	390	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0212	0,00003	0,000	0,0029	0,00000	-	-	-
1275	390	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0201	0,00003	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-
1290	390	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0189	0,00003	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-
1305	390	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0177	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-
1320	390	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0164	0,00003	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-
1335	390	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0152	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-
1350	390	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0139	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-
1365	390	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0127	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-
1380	390	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0116	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-
1395	390	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-
1410	390	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-
1425	390	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-
1440	390	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0079	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-
1455	390	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0072	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-
1470	390	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0065	0,00002	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-
1485	390	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0059	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-
1500	390	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-
0	405	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
15	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
30	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
45	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
60	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
75	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
90	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
105	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
120	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
135	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
150	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
165	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
180	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
195	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
210	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
225	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
240	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-
255	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
270	405	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
285	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
300	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
315	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
330	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
345	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
360	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
375	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
390	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-
405	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-
420	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-
435	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-
450	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-
465	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0030	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-
480	405	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0034	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-
495	405	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-
510	405	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0051	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-
525	405	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0073	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-
540	405	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-
555	405	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0159	0,00003	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-
570	405	0,0012	0,00000	0,000	0,000	0,0277	0,00005	0,000	0,0038	0,00001	-	-	-
585	405	0,0018	0,00000	0,000	0,000	0,0432	0,00007	0,000	0,0060	0,00001	-	-	-
600	405	0,0024	0,00000	0,000	0,000	0,0568	0,00009	0,000	0,0079	0,00001	-	-	-
615	405	0,0027	0,00000	0,000	0,000	0,0634	0,00011	0,000	0,0086	0,00002	-	-	-
630	405	0,0026	0,00001	0,000	0,000	0,0624	0,00013	0,000	0,0086	0,00002	-	-	-
645	405	0,0023	0,00001	0,000	0,000	0,0551	0,00014	0,000	0,0076	0,00002	-	-	-
660	405	0,0018	0,00001	0,000	0,000	0,0424	0,00014	0,000	0,0059	0,00002	-	-	-
675	405	0,0017	0,00001	0,000	0,000	0,0409	0,00013	0,000	0,0057	0,00002	-	-	-
690	405	0,0020	0,00001	0,000	0,000	0,0474	0,00015	0,000	0,0066	0,00002	-	-	-
705	405	0,0020	0,00001	0,000	0,000	0,0474	0,00017	0,000	0,0066	0,00002	-	-	-
720	405	0,0016	0,00001	0,000	0,000	0,0392	0,00016	0,000	0,0054	0,00002	-	-	-
735	405	0,0012	0,00001	0,000	0,000	0,0308	0,00015	0,000	0,0045	0,00002	-	-	-
750	405	0,0017	0,00001	0,000	0,000	0,0397	0,00013	0,000	0,0055	0,00002	-	-	-
765	405	0,0024	0,00001	0,000	0,000	0,0581	0,00016	0,000	0,0080	0,00002	-	-	-
780	405	0,0019	0,00001	0,000	0,000	0,0465	0,00014	0,000	0,0064	0,00002	-	-	-
795	405	0,0032	0,00000	0,000	0,000	0,0768	0,00011	0,000	0,0106	0,00001	-	-	-
810	405	0,0015	0,00000	0,000	0,000	0,0391	0,00008	0,000	0,0050	0,00001	-	-	-
825	405	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0196	0,00006	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-
840	405	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0195	0,00005	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-
855	405	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0197	0,00005	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-
870	405	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0203	0,00005	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-
885	405	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0212	0,00005	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-
900	405	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0212	0,00005	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-
915	405	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0212	0,00005	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-
930	405	0,0010	0,00000	0,000	0,000	0,0226	0,00005	0,000	0,0032	0,00001	-	-	-
945	405	0,0010	0,00000	0,000	0,000	0,0248	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
1080	405	0,0011	0,00000	0,000	0,0266	0,00005	0,000	0,0037	0,00001	-
1095	405	0,0012	0,00000	0,000	0,0276	0,00005	0,000	0,0038	0,00001	-
1110	405	0,0012	0,00000	0,000	0,0281	0,00005	0,000	0,0039	0,00001	-
1125	405	0,0012	0,00000	0,000	0,0283	0,00005	0,000	0,0039	0,00001	-
1140	405	0,0012	0,00000	0,000	0,0286	0,00005	0,000	0,0040	0,00001	-
1155	405	0,0012	0,00000	0,000	0,0287	0,00005	0,000	0,0039	0,00001	-
1170	405	0,0012	0,00000	0,000	0,0275	0,00005	0,000	0,0038	0,00001	-
1185	405	0,0011	0,00000	0,000	0,0263	0,00004	0,000	0,0036	0,00001	-
1200	405	0,0010	0,00000	0,000	0,0249	0,00004	0,000	0,0034	0,00001	-
1215	405	0,0010	0,00000	0,000	0,0239	0,00004	0,000	0,0032	0,00001	-
1230	405	0,0009	0,00000	0,000	0,0218	0,00004	0,000	0,0030	0,00001	-
1245	405	0,0008	0,00000	0,000	0,0203	0,00004	0,000	0,0028	0,00000	-
1260	405	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00003	0,000	0,0026	0,00000	-
1275	405	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00003	0,000	0,0025	0,00000	-
1290	405	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00003	0,000	0,0022	0,00000	-
1305	405	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00003	0,000	0,0020	0,00000	-
1320	405	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-
1335	405	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-
1350	405	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
1365	405	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
1380	405	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
1395	405	0,0003	0,00000	0,000	0,0077	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-
1410	405	0,0003	0,00000	0,000	0,0069	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-
1425	405	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00002	0,000	0,0009	0,00000	-
1440	405	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-
1455	405	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00002	0,000	0,0007	0,00000	-
1470	405	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00002	0,000	0,0006	0,00000	-
1485	405	0,0002	0,00000	0,000	0,0047	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
1500	405	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
0	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
15	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
30	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
45	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
60	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
75	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
90	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
105	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
120	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
135	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
150	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
165	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
180	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
195	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
210	420	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
225	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
240	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
255	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
270	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
285	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
300	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
315	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
330	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
345	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
360	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
375	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-
390	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-
405	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
420	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
435	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
450	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
465	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0025	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
480	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
495	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
510	420	0,0001	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
525	420	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
540	420	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-
555	420	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-
570	420	0,0003	0,00000	0,000	0,0121	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-
585	420	0,0008	0,00000	0,000	0,0201	0,00005	0,000	0,0028	0,00001	-
600	420	0,0016	0,00000	0,000	0,0390	0,00007	0,000	0,0054	0,00001	-
615	420	0,0025	0,00000	0,000	0,0607	0,00010	0,000	0,0084	0,00001	-
630	420	0,0051	0,00001	0,000	0,0729	0,00014	0,000	0,0117	0,00002	-
645	420	0,0031	0,00001	0,000	0,0748	0,00017	0,000	0,0104	0,00002	-
660	420	0,0030	0,00001	0,000	0,0707	0,00018	0,000	0,0098	0,00002	-
675	420	0,0001	0,00001	0,000	0,0561	0,00018	0,000	0,0078	0,00002	-
690	420	0,0001	0,00001	0,000	0,0468	0,00020	0,000	0,0063	0,00003	-
705	420	0,0023	0,00001	0,000	0,0551	0,00022	0,000	0,0076	0,00003	-
720	420	0,0022	0,00001	0,000	0,0524	0,00021	0,000	0,0073	0,00003	-
735	420	0,0017	0,00001	0,000	0,0409	0,00019	0,000	0,0057	0,00003	-
750	420	0,0027	0,00001	0,000	0,0880	0,00016	0,000	0,0123	0,00002	-
945	420	0,0026	0,00000	0,000	0,0617	0,00011	0,000	0,0085	0,00001	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Częstość przekr., %
m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	3000 µg/m³
570	450	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
585	450	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00003	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
600	450	0,0004	0,00000	0,000	0,0072	0,00004	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
615	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00005	0,000	0,0016	0,00001	-	-	-	-
630	450	0,0008	0,00000	0,000	0,0194	0,00007	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-	-
645	450	0,0022	0,00001	0,000	0,0518	0,00013	0,000	0,0072	0,00002	-	-	-	-
660	450	0,0001	0,00000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0018	0,00004	-	-	-	-
675	450	0,0043	0,00002	0,000	0,1032	0,00038	0,000	0,0143	0,00005	-	-	-	-
690	450	0,0047	0,00002	0,000	0,1121	0,00047	0,000	0,0155	0,00006	-	-	-	-
705	450	0,0046	0,00002	0,000	0,1108	0,00046	0,000	0,0153	0,00006	-	-	-	-
720	450	0,0022	0,00001	0,000	0,0527	0,00012	0,000	0,0073	0,00002	-	-	-	-
735	450	0,0021	0,00000	0,000	0,0493	0,00011	0,000	0,0068	0,00002	-	-	-	-
750	450	0,0020	0,00000	0,000	0,0480	0,00011	0,000	0,0066	0,00002	-	-	-	-
765	450	0,0019	0,00000	0,000	0,0448	0,00010	0,000	0,0062	0,00001	-	-	-	-
780	450	0,0017	0,00000	0,000	0,0416	0,00009	0,000	0,0058	0,00001	-	-	-	-
795	450	0,0016	0,00000	0,000	0,0393	0,00008	0,000	0,0054	0,00001	-	-	-	-
810	450	0,0015	0,00000	0,000	0,0367	0,00008	0,000	0,0051	0,00001	-	-	-	-
825	450	0,0014	0,00000	0,000	0,0353	0,00008	0,000	0,0046	0,00001	-	-	-	-
840	450	0,0012	0,00000	0,000	0,0297	0,00007	0,000	0,0041	0,00001	-	-	-	-
855	450	0,0011	0,00000	0,000	0,0266	0,00006	0,000	0,0037	0,00001	-	-	-	-
870	450	0,0010	0,00000	0,000	0,0238	0,00006	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
885	450	0,0009	0,00000	0,000	0,0212	0,00006	0,000	0,0029	0,00001	-	-	-	-
900	450	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00005	0,000	0,0026	0,00001	-	-	-	-
915	450	0,0007	0,00000	0,000	0,0164	0,00005	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
930	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
945	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
960	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0150	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
975	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
990	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1005	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00003	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1020	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00003	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1035	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1050	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1065	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1080	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1095	450	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1110	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1125	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1140	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1155	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1170	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0123	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1185	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1200	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1215	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1230	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1245	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1260	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1275	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1290	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1305	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1320	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0107	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1335	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0106	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1350	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1365	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1380	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0103	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1395	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1410	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1425	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1440	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1455	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1470	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1485	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1500	450	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
0	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
0	15	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
30	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
45	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
60	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
75	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
90	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
105	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
120	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
135	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
150	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
165	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
180	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
195	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
210	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
225	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0025	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
240	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
255	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
270	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0028	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
285	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0030	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
300	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
315	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0032	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
330	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0034	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
345	45	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
360	45	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
375	45	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
390	45	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
405	45	0,0002	0,00000	0,000	0,0042	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
420	45	0,0002	0,00000	0,000									



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0,000
510	510	0,0014	0,00000	0,000	0,000	0,0333	0,00004	0,000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	-
525	510	0,0015	0,00000	0,000	0,000	0,0353	0,00005	0,000	0,000	0,0049	0,00001	0,000	-
540	510	0,0016	0,00000	0,000	0,000	0,0373	0,00006	0,000	0,000	0,0051	0,00001	0,000	-
555	510	0,0016	0,00000	0,000	0,000	0,0392	0,00006	0,000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	-
570	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0406	0,00007	0,000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	-
585	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0413	0,00008	0,000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	-
600	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0417	0,00010	0,000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	-
615	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0409	0,00010	0,000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	-
630	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0415	0,00011	0,000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	-
645	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0433	0,00013	0,000	0,000	0,0058	0,00002	0,000	-
660	510	0,0019	0,00001	0,000	0,000	0,0444	0,00019	0,000	0,000	0,0061	0,00003	0,000	-
675	510	0,0019	0,00001	0,000	0,000	0,0452	0,00024	0,000	0,000	0,0063	0,00003	0,000	-
690	510	0,0020	0,00001	0,000	0,000	0,0472	0,00028	0,000	0,000	0,0065	0,00004	0,000	-
705	510	0,0022	0,00003	0,000	0,000	0,0516	0,00053	0,000	0,000	0,0071	0,00005	0,000	-
720	510	0,0025	0,00001	0,000	0,000	0,0600	0,00081	0,000	0,000	0,0083	0,00002	0,000	-
735	510	0,0024	0,00001	0,000	0,000	0,0561	0,00014	0,000	0,000	0,0078	0,00002	0,000	-
750	510	0,0022	0,00000	0,000	0,000	0,0523	0,00011	0,000	0,000	0,0072	0,00002	0,000	-
765	510	0,0021	0,00000	0,000	0,000	0,0481	0,00010	0,000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	-
780	510	0,0020	0,00000	0,000	0,000	0,0467	0,00009	0,000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	-
795	510	0,0020	0,00000	0,000	0,000	0,0450	0,00008	0,000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	-
810	510	0,0018	0,00000	0,000	0,000	0,0436	0,00007	0,000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	-
825	510	0,0018	0,00000	0,000	0,000	0,0422	0,00006	0,000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	-
840	510	0,0017	0,00000	0,000	0,000	0,0401	0,00006	0,000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	-
855	510	0,0016	0,00000	0,000	0,000	0,0379	0,00005	0,000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	-
870	510	0,0015	0,00000	0,000	0,000	0,0359	0,00005	0,000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	-
885	510	0,0014	0,00000	0,000	0,000	0,0343	0,00005	0,000	0,000	0,0047	0,00001	0,000	-
900	510	0,0014	0,00000	0,000	0,000	0,0329	0,00004	0,000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	-
915	510	0,0013	0,00000	0,000	0,000	0,0317	0,00004	0,000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	-
930	510	0,0013	0,00000	0,000	0,000	0,0307	0,00004	0,000	0,000	0,0043	0,00001	0,000	-
945	510	0,0012	0,00000	0,000	0,000	0,0297	0,00004	0,000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	-
960	510	0,0012	0,00000	0,000	0,000	0,0286	0,00004	0,000	0,000	0,0040	0,00000	0,000	-
975	510	0,0012	0,00000	0,000	0,000	0,0276	0,00003	0,000	0,000	0,0038	0,00000	0,000	-
990	510	0,0011	0,00000	0,000	0,000	0,0266	0,00003	0,000	0,000	0,0037	0,00000	0,000	-
1005	510	0,0011	0,00000	0,000	0,000	0,0257	0,00003	0,000	0,000	0,0036	0,00000	0,000	-
1020	510	0,0010	0,00000	0,000	0,000	0,0248	0,00003	0,000	0,000	0,0034	0,00000	0,000	-
1035	510	0,0010	0,00000	0,000	0,000	0,0239	0,00003	0,000	0,000	0,0033	0,00000	0,000	-
1050	510	0,0010	0,00000	0,000	0,000	0,0230	0,00003	0,000	0,000	0,0032	0,00000	0,000	-
1065	510	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0222	0,00003	0,000	0,000	0,0031	0,00000	0,000	-
1080	510	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0215	0,00002	0,000	0,000	0,0030	0,00000	0,000	-
1095	510	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0208	0,00002	0,000	0,000	0,0029	0,00000	0,000	-
1110	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0202	0,00002	0,000	0,000	0,0028	0,00000	0,000	-
1125	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0198	0,00002	0,000	0,000	0,0027	0,00000	0,000	-
1140	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0190	0,00002	0,000	0,000	0,0025	0,00000	0,000	-
1155	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0185	0,00002	0,000	0,000	0,0026	0,00000	0,000	-
1170	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0180	0,00002	0,000	0,000	0,0025	0,00000	0,000	-
1185	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0175	0,00002	0,000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	-
1200	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0170	0,00002	0,000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	-
1215	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0166	0,00002	0,000	0,000	0,0023	0,00000	0,000	-
1230	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0161	0,00002	0,000	0,000	0,0022	0,00000	0,000	-
1245	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0157	0,00002	0,000	0,000	0,0022	0,00000	0,000	-
1260	510	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0153	0,00002	0,000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	-
1275	510	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	-
1290	510	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	-
1305	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	-
1320	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	-
1335	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	-
1350	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	-
1365	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	-
1380	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	-
1395	510	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	-
1410	510	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	-
1425	510	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0089	0,00001	0,000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	-
1440	510	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	-
1455	510	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	-
1470	510	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0104	0,00001	0,000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	-
1485	510	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	-
1500	510	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0117	0,00001	0,000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	-
1515	510	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	-
1530	510	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0131	0,00002	0,000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	-
1545	510	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0140	0,00002	0,000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	-
1560	510	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0149	0,00002	0,000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	-
1575	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0159	0,00002	0,000	0,000	0,0022	0,00000	0,000	-
1590	510	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0170	0,00002	0,000	0,000	0,0023	0,00000	0,000	-
1605	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0180	0,00002	0,000	0,000	0,0025	0,00000	0,000	-
1620	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0191	0,00002	0,000	0,000	0,0026	0,00000	0,000	-
1635	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0202	0,00002	0,000	0,000	0,0028	0,00000	0,000	-
1650	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0215	0,00002	0,000	0,000	0,0030	0,00000	0,000	-
1665	510	0,0008	0,00000	0,000	0,000	0,0227	0,00003	0,000	0,000	0,0031	0,00000	0,000	-
1680	510	0,0009	0,00000	0,000	0,000	0,0240	0,00003	0,000	0,000	0,0033	0,00000	0,000	-
1695	510	0,0011	0,00000	0,000	0,000	0,0253	0,00003	0,000	0,000	0,0035	0,00000	0,000	-
1710	510	0,0011	0,00000	0,000	0,000	0,0266	0,00003	0,000	0,000	0,0037	0,00000	0,000	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5
---	---	-------------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	-----------------------



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -	
m	m	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³		
45	570	0,0005	0,0000	0,000	0,0117	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
90	570	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
75	570	0,0005	0,00001	0,000	0,0126	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
60	570	0,0005	0,00000	0,000	0,0131	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
105	570	0,0006	0,00000	0,000	0,0136	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
120	570	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
135	570	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
150	570	0,0006	0,00000	0,000	0,0150	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
165	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0156	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
180	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0161	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
195	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
210	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
225	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
240	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0182	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
255	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0187	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
270	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
285	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0197	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
300	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0202	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-	-
315	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0207	0,00002	0,000	0,0029	0,00000	-	-	-	-
330	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0212	0,00002	0,000	0,0029	0,00000	-	-	-	-
345	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0216	0,00003	0,000	0,0030	0,00000	-	-	-	-
360	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0218	0,00003	0,000	0,0030	0,00000	-	-	-	-
375	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0220	0,00003	0,000	0,0030	0,00000	-	-	-	-
390	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0223	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-	-	-	-
405	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0225	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-	-	-	-
420	570	0,0009	0,00000	0,000	0,0226	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-	-	-	-
435	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0227	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-	-	-	-
450	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0229	0,00004	0,000	0,0032	0,00000	-	-	-	-
465	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0231	0,00004	0,000	0,0032	0,00001	-	-	-	-
480	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0234	0,00004	0,000	0,0032	0,00001	-	-	-	-
495	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0239	0,00004	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
510	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	-	-	-
525	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0246	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	-	-	-
540	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0246	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	-	-	-
555	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0245	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	-	-	-
570	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00005	0,000	0,0034	0,00001	-	-	-	-
585	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0241	0,00006	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
600	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0239	0,00006	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
615	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0238	0,00007	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
630	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0244	0,00009	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
645	570	0,0011	0,00000	0,000	0,0268	0,00010	0,000	0,0037	0,00001	-	-	-	-
660	570	0,0012	0,00001	0,000	0,0293	0,00012	0,000	0,0041	0,00002	-	-	-	-
675	570	0,0013	0,00001	0,000	0,0323	0,00013	0,000	0,0044	0,00002	-	-	-	-
690	570	0,0015	0,00001	0,000	0,0357	0,00014	0,000	0,0049	0,00002	-	-	-	-
705	570	0,0017	0,00001	0,000	0,0406	0,00015	0,000	0,0056	0,00002	-	-	-	-
720	570	0,0019	0,00001	0,000	0,0462	0,00016	0,000	0,0064	0,00002	-	-	-	-
735	570	0,0021	0,00001	0,000	0,0506	0,00017	0,000	0,0070	0,00002	-	-	-	-
750	570	0,0022	0,00001	0,000	0,0537	0,00019	0,000	0,0074	0,00003	-	-	-	-
765	570	0,0023	0,00001	0,000	0,0559	0,00021	0,000	0,0077	0,00003	-	-	-	-
780	570	0,0024	0,00001	0,000	0,0595	0,00024	0,000	0,0082	0,00003	-	-	-	-
800	570	0,0020	0,00001	0,000	0,0487	0,00015	0,000	0,0077	0,00002	-	-	-	-
815	570	0,0012	0,00000	0,000	0,0287	0,00010	0,000	0,0040	0,00001	-	-	-	-
830	570	0,0010	0,00000	0,000	0,0230	0,00009	0,000	0,0032	0,00001	-	-	-	-
845	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0211	0,00007	0,000	0,0024	0,00001	-	-	-	-
860	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0193	0,00007	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-	-
875	570	0,0008	0,00000	0,000	0,0182	0,00006	0,000	0,0025	0,00001	-	-	-	-
890	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0173	0,00005	0,000	0,0024	0,00001	-	-	-	-
905	570	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
920	570	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
935	570	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00003	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
950	570	0,0002	0,00000	0,000	0,0055	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
965	570	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
980	570	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
995	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1010	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1125	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1140	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1155	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1170	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1185	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1200	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1215	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1230	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1245	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1260	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0069	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1275	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0069	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1290	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0070	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1305	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0070	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1320	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0070	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1335	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1350	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksy.m. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksy.m. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksy.m. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1365	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1380	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1395	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1410	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1425	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1440	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1455	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1470	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1485	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1500	570	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
0	585	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
15	585	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
30	585	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
45	585	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-
60	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-
75	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0136	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-
90	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-
105	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0144	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-
120	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-
135	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
150	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0156	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-
165	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-
180	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0164	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-
195	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-
210	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-
225	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0176	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-
240	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0178	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-
255	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0181	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-
270	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0183	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-
285	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0186	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-
300	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-
315	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0190	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-
330	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-
345	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0194	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-
360	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0195	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-
375	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0196	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-
390	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0198	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-
405	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0195	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-
420	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0194	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-
435	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0193	0,00003	0,000	0,0027	0,00000	-
450	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00004	0,000	0,0028	0,00000	-
465	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0190	0,00004	0,000	0,0028	0,00001	-
480	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0190	0,00004	0,000	0,0028	0,00001	-
495	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00004	0,000	0,0028	0,00001	-
510	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00004	0,000	0,0027	0,00001	-
525	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0197	0,00004	0,000	0,0027	0,00001	-
540	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0196	0,00004	0,000	0,0027	0,00001	-
555	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0197	0,00004	0,000	0,0027	0,00001	-
570	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0200	0,00005	0,000	0,0028	0,00001	-
585	585	0,0009	0,00000	0,000	0,0211	0,00005	0,000	0,0029	0,00001	-
600	585	0,0010	0,00000	0,000	0,0227	0,00005	0,000	0,0031	0,00001	-
615	585	0,0011	0,00000	0,000	0,0252	0,00006	0,000	0,0035	0,00001	-
630	585	0,0012	0,00000	0,000	0,0268	0,00008	0,000	0,0039	0,00001	-
645	585	0,0013	0,00000	0,000	0,0314	0,00009	0,000	0,0043	0,00001	-
660	585	0,0014	0,00000	0,000	0,0342	0,00011	0,000	0,0047	0,00001	-
675	585	0,0015	0,00000	0,000	0,0367	0,00012	0,000	0,0051	0,00002	-
690	585	0,0017	0,00001	0,000	0,0394	0,00012	0,000	0,0054	0,00002	-
705	585	0,0018	0,00001	0,000	0,0424	0,00013	0,000	0,0059	0,00002	-
720	585	0,0019	0,00001	0,000	0,0442	0,00013	0,000	0,0061	0,00002	-
735	585	0,0021	0,00001	0,000	0,0467	0,00014	0,000	0,0069	0,00002	-
750	585	0,0016	0,00001	0,000	0,0379	0,00015	0,000	0,0052	0,00002	-
765	585	0,0012	0,00001	0,000	0,0293	0,00016	0,000	0,0041	0,00002	-
780	585	0,0010	0,00001	0,000	0,0236	0,00016	0,000	0,0033	0,00002	-
795	585	0,0008	0,00001	0,000	0,0254	0,00017	0,000	0,0037	0,00002	-
810	585	0,0003	0,00000	0,000	0,0777	0,00020	0,000	0,0107	0,00003	-
900	585	0,0034	0,00001	0,000	0,0803	0,00015	0,000	0,0111	0,00002	-
915	585	0,0021	0,00000	0,000	0,0508	0,00011	0,000	0,0070	0,00001	-
930	585	0,0003	0,00000	0,000	0,0301	0,00008	0,000	0,0046	0,00001	-
945	585	0,0009	0,00000	0,000	0,0221	0,00007	0,000	0,0031	0,00001	-
960	585	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00006	0,000	0,0027	0,00001	-
975	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0178	0,00005	0,000	0,0025	0,00001	-
990	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-
1005	585	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00004	0,000	0,0022	0,00000	-
1020	585	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00003	0,000	0,0020	0,00000	-
1035	585	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-
1050	585	0,0002	0,00000	0,000	0,0099	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
1065	585	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-
1080	585	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00002	0,000	0,0005	0,00000	-
1095	585	0,0002	0,00000	0,000	0,0037	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1110	585	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1125	585	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % -	0,000
600	615	0,0012	0,00000	0,000	0,0278	0,00005	0,000	0,0039	0,00001	-	-	-	-
615	615	0,0013	0,00000	0,000	0,0300	0,00007	0,000	0,0042	0,00001	-	-	-	-
630	615	0,0013	0,00000	0,000	0,0318	0,00007	0,000	0,0044	0,00001	-	-	-	-
645	615	0,0014	0,00000	0,000	0,0325	0,00006	0,000	0,0045	0,00001	-	-	-	-
660	615	0,0013	0,00000	0,000	0,0316	0,00008	0,000	0,0044	0,00001	-	-	-	-
675	615	0,0012	0,00000	0,000	0,0291	0,00009	0,000	0,0040	0,00001	-	-	-	-
690	615	0,0011	0,00000	0,000	0,0284	0,00009	0,000	0,0039	0,00001	-	-	-	-
705	615	0,0009	0,00000	0,000	0,0263	0,00009	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-	-
720	615	0,0007	0,00000	0,000	0,0217	0,00009	0,000	0,0024	0,00001	-	-	-	-
735	615	0,0007	0,00000	0,000	0,0218	0,00009	0,000	0,0024	0,00001	-	-	-	-
750	615	0,0008	0,00000	0,000	0,0189	0,00009	0,000	0,0026	0,00001	-	-	-	-
765	615	0,0008	0,00000	0,000	0,0199	0,00010	0,000	0,0028	0,00001	-	-	-	-
780	615	0,0009	0,00000	0,000	0,0207	0,00011	0,000	0,0029	0,00002	-	-	-	-
795	615	0,0010	0,00000	0,000	0,0210	0,00013	0,000	0,0032	0,00002	-	-	-	-
810	615	0,0017	0,00001	0,000	0,0402	0,00016	0,000	0,0056	0,00002	-	-	-	-
855	615	0,0018	0,00001	0,000	0,0418	0,00016	0,000	0,0058	0,00002	-	-	-	-
870	615	0,0017	0,00001	0,000	0,0394	0,00014	0,000	0,0054	0,00002	-	-	-	-
885	615	0,0018	0,00001	0,000	0,0427	0,00012	0,000	0,0059	0,00002	-	-	-	-
900	615	0,0017	0,00000	0,000	0,0408	0,00011	0,000	0,0056	0,00001	-	-	-	-
915	615	0,0023	0,00000	0,000	0,0545	0,00010	0,000	0,0075	0,00001	-	-	-	-
930	615	0,0024	0,00000	0,000	0,0580	0,00009	0,000	0,0080	0,00001	-	-	-	-
945	615	0,0020	0,00000	0,000	0,0470	0,00007	0,000	0,0065	0,00001	-	-	-	-
960	615	0,0014	0,00000	0,000	0,0330	0,00006	0,000	0,0046	0,00001	-	-	-	-
975	615	0,0010	0,00000	0,000	0,0235	0,00005	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
990	615	0,0008	0,00000	0,000	0,0187	0,00004	0,000	0,0026	0,00001	-	-	-	-
1005	615	0,0007	0,00000	0,000	0,0164	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
1020	615	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1035	615	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1050	615	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1065	615	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1080	615	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1095	615	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1110	615	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1125	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1140	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1155	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1170	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1185	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1200	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1215	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1230	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1245	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1260	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1275	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1290	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1305	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1320	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1335	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1350	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1365	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1380	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1395	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1410	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1425	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1440	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1455	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1470	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1485	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1500	615	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
0	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
15	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
30	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
45	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
60	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0123	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
75	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
90	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
105	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
120	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
135	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
150	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
165	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0123	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
180	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
195	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
210	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
225	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
240	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
255	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
270	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
285	630	0,0004	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
300	630	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
315	630	0,0004	0,00000	0,000	0,0103	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0,000
330	630	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000				
345	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00002	0,000	0,0015	0,00000				
360	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00002	0,000	0,0017	0,00000				
375	630	0,0006	0,00000	0,000	0,0137	0,00002	0,000	0,0019	0,00000				
390	630	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00002	0,000	0,0020	0,00000				
405	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0158	0,00002	0,000	0,0022	0,00000				
420	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0165	0,00002	0,000	0,0023	0,00000				
435	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00003	0,000	0,0024	0,00000				
450	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00003	0,000	0,0025	0,00000				
465	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0181	0,00003	0,000	0,0025	0,00000				
480	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0187	0,00003	0,000	0,0026	0,00000				
495	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0193	0,00003	0,000	0,0027	0,00000				
510	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0201	0,00003	0,000	0,0028	0,00000				
525	630	0,0009	0,00000	0,000	0,0211	0,00003	0,000	0,0029	0,00000				
540	630	0,0010	0,00000	0,000	0,0228	0,00003	0,000	0,0031	0,00000				
555	630	0,0010	0,00000	0,000	0,0241	0,00003	0,000	0,0033	0,00000				
570	630	0,0011	0,00000	0,000	0,0254	0,00003	0,000	0,0035	0,00000				
585	630	0,0011	0,00000	0,000	0,0261	0,00004	0,000	0,0036	0,00001				
600	630	0,0012	0,00000	0,000	0,0276	0,00005	0,000	0,0038	0,00001				
615	630	0,0012	0,00000	0,000	0,0280	0,00005	0,000	0,0039	0,00001				
630	630	0,0012	0,00000	0,000	0,0275	0,00005	0,000	0,0038	0,00001				
645	630	0,0011	0,00000	0,000	0,0265	0,00007	0,000	0,0035	0,00001				
660	630	0,0009	0,00000	0,000	0,0222	0,00007	0,000	0,0031	0,00001				
675	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00007	0,000	0,0024	0,00001				
690	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0158	0,00007	0,000	0,0022	0,00001				
705	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00007	0,000	0,0023	0,00001				
720	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0164	0,00007	0,000	0,0023	0,00001				
735	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00008	0,000	0,0023	0,00001				
750	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0181	0,00008	0,000	0,0025	0,00001				
765	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00009	0,000	0,0026	0,00001				
780	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0198	0,00010	0,000	0,0027	0,00001				
795	630	0,0012	0,00001	0,000	0,0280	0,00012	0,000	0,0039	0,00002				
810	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0470	0,00015	0,000	0,0065	0,00002				
825	630	0,0021	0,00001	0,000	0,0492	0,00015	0,000	0,0068	0,00002				
840	630	0,0014	0,00001	0,000	0,0341	0,00014	0,000	0,0047	0,00002				
855	630	0,0016	0,00001	0,000	0,0379	0,00013	0,000	0,0052	0,00002				
870	630	0,0016	0,00001	0,000	0,0338	0,00011	0,000	0,0046	0,00002				
885	630	0,0016	0,00001	0,000	0,0374	0,00010	0,000	0,0052	0,00001				
900	630	0,0015	0,00000	0,000	0,0369	0,00009	0,000	0,0051	0,00001				
915	630	0,0016	0,00000	0,000	0,0375	0,00008	0,000	0,0052	0,00001				
930	630	0,0009	0,00000	0,000	0,0488	0,00009	0,000	0,0061	0,00001				
945	630	0,0021	0,00000	0,000	0,0511	0,00007	0,000	0,0071	0,00001				
960	630	0,0018	0,00000	0,000	0,0441	0,00007	0,000	0,0061	0,00001				
975	630	0,0014	0,00000	0,000	0,0332	0,00006	0,000	0,0046	0,00001				
990	630	0,0009	0,00000	0,000	0,0245	0,00005	0,000	0,0031	0,00001				
1005	630	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00004	0,000	0,0026	0,00001				
1020	630	0,0007	0,00000	0,000	0,0163	0,00003	0,000	0,0022	0,00000				
1035	630	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00003	0,000	0,0020	0,00000				
1050	630	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00002	0,000	0,0019	0,00000				
1065	630	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00002	0,000	0,0017	0,00000				
1080	630	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00002	0,000	0,0015	0,00000				
1095	630	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00001	0,000	0,0012	0,00000				
1110	630	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000				
1125	630	0,0002	0,00000	0,000	0,0042	0,00001	0,000	0,0006	0,00000				
1140	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000				
1155	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000				
1170	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00001	0,000	0,0003	0,00000				
1185	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0003	0,00000				
1200	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0002	0,00000				
1215	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000				
1230	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000				
1245	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000				
1260	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1275	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1290	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1305	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1320	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1335	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1350	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1365	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1380	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1395	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1410	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1425	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1440	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00002	0,000	0,0002	0,00000				
1455	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1470	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000				
1485	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0003	0,00000				
1500	630	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0003	0,00000				
1515	645	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000				
1530	645	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000				



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % -	0,000
945	660	0,0013	0,00000	0,000	0,0315	0,00006	0,000	0,0044	0,00001	-	-	-	-
960	660	0,0016	0,00000	0,000	0,0382	0,00006	0,000	0,0053	0,00001	-	-	-	-
960	675	0,0017	0,00000	0,000	0,0408	0,00006	0,000	0,0056	0,00001	-	-	-	-
960	660	0,0017	0,00000	0,000	0,0379	0,00006	0,000	0,0052	0,00001	-	-	-	-
1005	660	0,0013	0,00000	0,000	0,0318	0,00005	0,000	0,0044	0,00001	-	-	-	-
1020	660	0,0011	0,00000	0,000	0,0253	0,00004	0,000	0,0035	0,00001	-	-	-	-
1035	660	0,0008	0,00000	0,000	0,0208	0,00003	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1050	660	0,0007	0,00000	0,000	0,0166	0,00003	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1065	660	0,0008	0,00000	0,000	0,0144	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1080	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0129	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1095	660	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1110	660	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1125	660	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1140	660	0,0003	0,00000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1155	660	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
1170	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1185	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1200	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1215	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1230	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1245	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1260	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1275	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1290	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1305	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1320	660	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1335	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1350	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1365	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1380	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1395	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1410	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1425	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1440	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1455	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1470	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1485	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1500	660	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
0	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
675	15	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
30	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
45	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0078	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
60	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
75	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
90	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
105	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
120	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0069	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
135	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
150	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
165	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
180	675	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
195	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
210	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
225	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
240	675	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
255	675	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
270	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
285	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
300	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
315	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
330	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
345	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
360	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0158	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
375	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0163	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
390	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
405	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0173	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
420	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0178	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
435	675	0,0008	0,00000	0,000	0,0185	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
450	675	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
465	675	0,0008	0,00000	0,000	0,0198	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
480	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0204	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-	-
495	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0208	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-	-
510	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0208	0,00002	0,000	0,0029	0,00000	-	-	-	-
525	675	0,0008	0,00000	0,000	0,0202	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-	-
540	675	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
555	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0187	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
570	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0154	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
585	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
600	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0113	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
615	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-	-	-	-
630	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00004	0,000	0,0019	0,00001	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
645	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0137	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	-
660	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	-
675	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0139	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	-
690	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	-
705	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0143	0,00006	0,000	0,0020	0,00001	-
720	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00006	0,000	0,0020	0,00001	-
735	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00006	0,000	0,0021	0,00001	-
750	675	0,0007	0,00000	0,000	0,0165	0,00007	0,000	0,0023	0,00001	-
765	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0207	0,00008	0,000	0,0029	0,00001	-
780	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0209	0,00008	0,000	0,0040	0,00001	-
795	675	0,0016	0,00000	0,000	0,0372	0,00010	0,000	0,0051	0,00001	-
810	675	0,0013	0,00000	0,000	0,0322	0,00010	0,000	0,0045	0,00001	-
825	675	0,0010	0,00000	0,000	0,0236	0,00009	0,000	0,0033	0,00001	-
840	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0291	0,00008	0,000	0,0041	0,00001	-
855	675	0,0012	0,00000	0,000	0,0297	0,00008	0,000	0,0041	0,00001	-
870	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0226	0,00007	0,000	0,0031	0,00001	-
885	675	0,0010	0,00000	0,000	0,0245	0,00006	0,000	0,0034	0,00001	-
900	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0281	0,00006	0,000	0,0041	0,00001	-
915	675	0,0013	0,00000	0,000	0,0306	0,00005	0,000	0,0042	0,00001	-
930	675	0,0012	0,00000	0,000	0,0288	0,00005	0,000	0,0040	0,00001	-
945	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0261	0,00005	0,000	0,0033	0,00001	-
960	675	0,0012	0,00000	0,000	0,0287	0,00005	0,000	0,0040	0,00001	-
975	675	0,0014	0,00000	0,000	0,0344	0,00005	0,000	0,0048	0,00001	-
990	675	0,0015	0,00000	0,000	0,0389	0,00005	0,000	0,0051	0,00001	-
1005	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0352	0,00004	0,000	0,0049	0,00001	-
1020	675	0,0013	0,00000	0,000	0,0306	0,00004	0,000	0,0042	0,00001	-
1035	675	0,0011	0,00000	0,000	0,0252	0,00004	0,000	0,0035	0,00000	-
1050	675	0,0009	0,00000	0,000	0,0204	0,00003	0,000	0,0028	0,00000	-
1065	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0169	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-
1080	675	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-
1095	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-
1110	675	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
1125	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
1140	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
1155	675	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
1170	675	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
1185	675	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
1200	675	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
1215	675	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
1230	675	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1245	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1260	675	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1275	675	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1290	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1305	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1320	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1335	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1350	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1365	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1380	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1395	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1410	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1425	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1440	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1455	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1470	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1485	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1500	675	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
40	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
50	690	0,0000	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
60	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
70	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
80	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
90	690	0,0000	0,00000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
100	690	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
105	690	0,0002	0,00000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
120	690	0,0000	0,00000	0,000	0,0051	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
135	690	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
150	690	0,0002	0,00000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
165	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
180	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
195	690	0,0003	0,00000	0,000	0,0079	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
210	690	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
225	690	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
240	690	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
255	690	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
270	690	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
285	690	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-
300	690	0,0009	0,00000	0,000	0,0139	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-
315	690	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-
330	690	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-



X m	Y m	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Ciepota przekr. % 200 µg/m³	0,000
1260	705	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1275	705	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1290	705	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1305	705	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1320	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1335	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1350	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	-	-	-	-
1365	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1380	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1395	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	-	-	-	-
1410	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1425	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1440	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1455	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	-	-	-	-
1470	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1485	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1500	705	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
0	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	-	-	-	-
30	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
45	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
60	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
75	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
90	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
105	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
120	720	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
135	720	0,0003	0,00000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
150	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
165	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
180	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
195	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
210	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
225	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
240	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
255	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
270	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
285	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0144	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
300	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
315	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
330	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0156	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
345	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0159	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
360	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0161	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
375	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0163	0,00001	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
390	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0163	0,00001	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
405	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0162	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
420	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
435	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0155	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
450	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
465	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
480	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
495	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
510	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
525	720	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
540	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0055	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
555	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0057	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
570	720	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
585	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
600	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
615	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
630	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
645	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00004	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
660	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00004	0,000	0,0017	0,00001	-	-	-	-
675	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-	-	-	-
690	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00005	0,000	0,0018	0,00001	-	-	-	-
705	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00005	0,000	0,0019	0,00001	-	-	-	-
720	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0144	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	-	-	-	-
735	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00006	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
750	720	0,0009	0,00000	0,000	0,0216	0,00007	0,000	0,0030	0,00001	-	-	-	-
765	720	0,0011	0,00000	0,000	0,0271	0,00007	0,000	0,0037	0,00001	-	-	-	-
780	720	0,0012	0,00000	0,000	0,0286	0,00007	0,000	0,0040	0,00001	-	-	-	-
795	720	0,0010	0,00000	0,000	0,0228	0,00007	0,000	0,0032	0,00001	-	-	-	-
810	720	0,0008	0,00000	0,000	0,0186	0,00006	0,000	0,0026	0,00001	-	-	-	-
825	720	0,0009	0,00000	0,000	0,0220	0,00006	0,000	0,0030	0,00001	-	-	-	-
840	720	0,0010	0,00000	0,000	0,0240	0,00005	0,000	0,0033	0,00001	-	-	-	-
855	720	0,0009	0,00000	0,000	0,0220	0,00005	0,000	0,0030	0,00001	-	-	-	-
870	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00004	0,000	0,0022	0,00001	-	-	-	-
885	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0166	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
900	720	0,0008	0,00000	0,000	0,0196	0,00004	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
915	720	0,0010	0,00000	0,000	0,0230	0,00004	0,000	0,0035	0,00001	-	-	-	-
930	720	0,0011	0,00000	0,000	0,0254	0,00004	0,000	0,0035	0,00001	-	-	-	-
945	720	0,0011	0,00000	0,000	0,0259	0,00004	0,000	0,0036	0,00001	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
960	720	0,0010	0,00000	0,000	0,0242	0,00004	0,000	0,0034	0,00001	-
975	720	0,0009	0,00000	0,000	0,0213	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-
990	720	0,0008	0,00000	0,000	0,0189	0,00004	0,000	0,0025	0,00001	-
1005	720	0,0010	0,00000	0,000	0,0227	0,00004	0,000	0,0031	0,00001	-
1020	720	0,0011	0,00000	0,000	0,0265	0,00004	0,000	0,0037	0,00001	-
1035	720	0,0012	0,00000	0,000	0,0288	0,00004	0,000	0,0040	0,00001	-
1050	720	0,0012	0,00000	0,000	0,0288	0,00004	0,000	0,0040	0,00000	-
1065	720	0,0011	0,00000	0,000	0,0269	0,00003	0,000	0,0037	0,00000	-
1080	720	0,0010	0,00000	0,000	0,0238	0,00003	0,000	0,0033	0,00000	-
1095	720	0,0009	0,00000	0,000	0,0209	0,00003	0,000	0,0028	0,00000	-
1110	720	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-
1125	720	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-
1140	720	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-
1155	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1170	720	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1185	720	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
1200	720	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
1215	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0051	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
1230	720	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1245	720	0,0001	0,00000	0,000	0,0028	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
1260	720	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
1275	720	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1290	720	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1305	720	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1320	720	0,0001	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1335	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1350	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1365	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1380	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00001	0,000	0,0001	0,00000	-
1395	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1410	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1425	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1440	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1455	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1470	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1485	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
1500	720	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
0	735	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
15	735	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
30	735	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
45	735	0,0002	0,00000	0,000	0,0051	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
60	735	0,0002	0,00000	0,000	0,0057	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
75	735	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
90	735	0,0003	0,00000	0,000	0,0070	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
105	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
120	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
135	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
150	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
165	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
180	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
195	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
210	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
225	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-
240	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-
255	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0139	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-
270	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-
285	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-
300	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
315	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
330	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0155	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
345	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
360	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
375	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-
390	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-
405	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-
420	735	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-
435	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
450	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
465	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
480	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
495	735	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
510	735	0,0003	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
525	735	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
540	735	0,0002	0,00000	0,000	0,0043	0,00002	0,000	0,0006	0,00000	-
555	735	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00002	0,000	0,0009	0,00000	-
570	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00003	0,000	0,0011	0,00000	-
585	735	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
600	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-
615	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-
630	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0123	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-
645	735	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00004	0,000	0,0017	0,00001	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -
m	m	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
60	765	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-		0,0006	0,00000
75	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-		0,0005	0,00000
90	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-		0,0005	0,00000
105	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-		0,0003	0,00000
120	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-		0,0002	0,00000
135	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-		0,0002	0,00000
150	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-		0,0002	0,00000
165	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-		0,0001	0,00000
180	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-		0,0001	0,00000
195	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0000	0,00000
210	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0001	0,00000
225	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0001	0,00000
240	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-		0,0001	0,00000
255	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0137	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-		0,0001	0,00000
270	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-		0,0001	0,00000
285	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-		0,0001	0,00000
300	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-		0,0000	0,00000
315	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0002	0,00000
330	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0011	0,00000
345	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-		0,0012	0,00000
360	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-		0,0001	0,00000
375	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-		0,0013	0,00000
390	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-		0,0014	0,00000
405	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0089	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-		0,0015	0,00000
420	765	0,0003	0,00000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-		0,0016	0,00000
435	765	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-		0,0016	0,00000
450	765	0,0002	0,00000	0,000	0,0053	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-		0,0017	0,00000
465	765	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-		0,0017	0,00000
480	765	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-		0,0017	0,00000
495	765	0,0001	0,00000	0,000	0,0028	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-		0,0018	0,00000
510	765	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-		0,0018	0,00000
525	765	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-		0,0018	0,00000
540	765	0,0003	0,00000	0,000	0,0061	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-		0,0018	0,00000
555	765	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-		0,0018	0,00000
570	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-		0,0018	0,00000
585	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-		0,0018	0,00000
600	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-		0,0017	0,00000
615	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-		0,0016	0,00000
630	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-		0,0015	0,00000
645	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00004	0,000	0,0016	0,00000	-		0,0014	0,00000
660	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00004	0,000	0,0016	0,00001	-		0,0013	0,00000
675	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00004	0,000	0,0017	0,00001	-		0,0012	0,00000
690	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00004	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0010	0,00000
705	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0144	0,00005	0,000	0,0020	0,00001	-		0,0009	0,00000
720	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00005	0,000	0,0024	0,00001	-		0,0007	0,00000
735	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0209	0,00005	0,000	0,0029	0,00001	-		0,0006	0,00000
750	765	0,0010	0,00000	0,000	0,0234	0,00006	0,000	0,0032	0,00001	-		0,0004	0,00000
765	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0223	0,00005	0,000	0,0031	0,00001	-		0,0004	0,00000
780	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0171	0,00005	0,000	0,0024	0,00001	-		0,0003	0,00000
795	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0162	0,00005	0,000	0,0023	0,00001	-		0,0019	0,00000
810	765	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00004	0,000	0,0026	0,00001	-		0,0004	0,00000
825	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0210	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-		0,0007	0,00000
840	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0210	0,00004	0,000	0,0029	0,00001	-		0,0009	0,00000
855	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00003	0,000	0,0023	0,00001	-		0,0012	0,00000
870	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-		0,0014	0,00000
885	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-		0,0015	0,00000
900	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0131	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0015	0,00000
915	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-		0,0015	0,00000
930	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0178	0,00003	0,000	0,0025	0,00000	-		0,0015	0,00000
945	765	0,0008	0,00000	0,000	0,0202	0,00003	0,000	0,0028	0,00000	-		0,0016	0,00000
960	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0218	0,00003	0,000	0,0030	0,00000	-		0,0014	0,00000
975	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0222	0,00003	0,000	0,0031	0,00000	-		0,0017	0,00001
990	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0210	0,00003	0,000	0,0029	0,00000	-		0,0018	0,00001
1005	765	0,0008	0,00000	0,000	0,0188	0,00003	0,000	0,0026	0,00000	-		0,0021	0,00001
1020	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0163	0,00003	0,000	0,0023	0,00000	-		0,0025	0,00001
1035	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-		0,0029	0,00001
1050	765	0,0008	0,00000	0,000	0,0186	0,00003	0,000	0,0026	0,00000	-		0,0031	0,00001
1065	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0215	0,00003	0,000	0,0030	0,00000	-		0,0027	0,00001
1080	765	0,0010	0,00000	0,000	0,0233	0,00003	0,000	0,0033	0,00000	-		0,0020	0,00000
1095	765	0,0010	0,00000	0,000	0,0239	0,00003	0,000	0,0033	0,00000	-		0,0022	0,00001
1110	765	0,0010	0,00000	0,000	0,0232	0,00003	0,000	0,0032	0,00000	-		0,0026	0,00001
1125	765	0,0009	0,00000	0,000	0,0216	0,00003	0,000	0,0032	0,00000	-		0,0024	0,00000
1140	765	0,0008	0,00000	0,000	0,0195	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-		0,0027	0,00000
1155	765	0,0007	0,00000	0,000	0,0173	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-		0,0022	0,00000
1170	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-		0,0015	0,00000
1185	765	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-		0,0012	0,00000
1200	765	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-		0,0015	0,00000
1215	765	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-		0,0019	0,00000
1230	765	0,0002	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-		0,0022	0,00000
1245	765	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-		0,0025	0,00000
1260	765	0,0002	0,00000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-		0,0028	0,00000

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0,000
375	810	0,0002	0,00000	0,000	0,004	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
390	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
405	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
420	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
435	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
450	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
465	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
480	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
495	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
510	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
525	810	0,0003	0,00000	0,000	0,0062	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
540	810	0,0003	0,00000	0,000	0,0079	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
555	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
570	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
585	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
600	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
615	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
630	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
645	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
660	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00004	0,000	0,0016	0,00001	-	-	-	-
675	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00004	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
690	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0146	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	-	-	-	-
705	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0170	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
720	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00005	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-	-
735	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0198	0,00005	0,000	0,0027	0,00001	-	-	-	-
750	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0178	0,00005	0,000	0,0025	0,00001	-	-	-	-
765	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-	-	-	-
780	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	-	-	-	-
795	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0158	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
810	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0176	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
825	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0184	0,00003	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
840	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0170	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
855	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
870	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0089	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
885	810	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00002	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
900	810	0,0003	0,00000	0,000	0,0078	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
915	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
930	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
945	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0143	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
960	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0165	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
975	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0184	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
990	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0196	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
1005	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0194	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
1020	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0182	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
1035	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1050	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0151	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1065	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1080	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1095	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0154	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1110	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1125	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0193	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
1140	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0202	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-	-
1155	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0201	0,00002	0,000	0,0028	0,00000	-	-	-	-
1170	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0194	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
1185	810	0,0008	0,00000	0,000	0,0181	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
1200	810	0,0007	0,00000	0,000	0,0166	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1215	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1230	810	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1245	810	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1260	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1275	810	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1290	810	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1305	810	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1320	810	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
1335	810	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1350	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0030	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1365	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1380	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1395	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1410	810	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1425	810	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1440	810	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1455	810	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1470	810	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1485	810	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
1500	810	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
15	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
30	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
45	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
60	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0105	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2.5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0,000
75	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
90	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
105	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
120	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
135	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
150	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
165	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
180	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
195	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
210	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
225	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
240	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
255	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
270	825	0,0000	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
285	825	0,0003	0,00000	0,000	0,0074	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
300	825	0,0003	0,00000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
315	825	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
330	825	0,0002	0,00000	0,000	0,0049	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
345	825	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
360	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
375	825	0,0000	0,00000	0,000	0,0026	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
390	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
405	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
420	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
435	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
450	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
465	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
480	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
495	825	0,0001	0,00000	0,000	0,0036	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
510	825	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
525	825	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
540	825	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
555	825	0,0003	0,00000	0,000	0,0091	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
570	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
585	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
600	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
615	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
630	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
645	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
660	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00004	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
675	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-	-	-	-
690	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
705	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0175	0,00004	0,000	0,0024	0,00001	-	-	-	-
720	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0189	0,00004	0,000	0,0026	0,00001	-	-	-	-
735	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0181	0,00003	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
750	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
765	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00004	0,000	0,0018	0,00001	-	-	-	-
780	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0140	0,00003	0,000	0,0019	0,00001	-	-	-	-
795	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0155	0,00003	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
810	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00003	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
825	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00003	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
840	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00003	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
855	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
870	825	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
885	825	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00002	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
900	825	0,0000	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
915	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
930	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
945	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
960	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0140	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
975	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
990	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0185	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
1005	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0189	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
1020	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0185	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
1035	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1050	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0159	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1065	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1080	825	0,0000	0,00000	0,000	0,0126	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1095	825	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1110	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1125	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1140	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0181	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
1155	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0191	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
1170	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0192	0,00002	0,000	0,0027	0,00000	-	-	-	-
1185	825	0,0008	0,00000	0,000	0,0187	0,00002	0,000	0,0026	0,00000	-	-	-	-
1200	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0179	0,00002	0,000	0,0025	0,00000	-	-	-	-
1215	825	0,0007	0,00000	0,000	0,0163	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1230	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1245	825	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1260	825	0,0002	0,00000	0,000	0,0115	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1275	825	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.% -	0,000
690	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0162	0,00004	0,000	0,0022	0,00001	-	-	-	-
705	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00004	0,000	0,0024	0,00001	-	-	-	-
720	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0168	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
735	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0145	0,00004	0,000	0,0020	0,00001	-	-	-	-
750	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
765	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
780	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
795	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0150	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
810	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0159	0,00003	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
825	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0159	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
840	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
855	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
870	855	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00002	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
885	855	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
900	855	0,0002	0,00000	0,000	0,0038	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
915	855	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
930	855	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
945	855	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
960	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
975	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00002	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
990	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0155	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1005	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1020	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1035	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0177	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1050	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1065	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0156	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1080	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1095	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1110	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1125	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1140	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0131	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1155	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1170	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0164	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1185	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0173	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1200	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0176	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1215	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1230	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0174	0,00001	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1245	855	0,0007	0,00000	0,000	0,0156	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1260	855	0,0006	0,00000	0,000	0,0143	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1275	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1290	855	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1305	855	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1320	855	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1335	855	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1350	855	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1365	855	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
1380	855	0,0002	0,00000	0,000	0,0043	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
1395	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0034	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1410	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1425	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1440	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1455	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1470	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1485	855	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1500	855	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
0	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
15	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
30	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
45	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
60	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
75	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
90	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
105	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
120	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
135	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
150	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
165	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0076	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
180	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
195	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
210	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
225	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
240	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
255	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
270	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
285	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
300	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
315	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
330	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
345	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
360	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
375	870	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2.5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0
390	870	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
405	870	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
420	870	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
435	870	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
450	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
465	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
480	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
495	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
510	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
525	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
540	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
555	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
570	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
585	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
600	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
615	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0103	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
630	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
645	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
660	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
675	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0149	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
690	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0165	0,00004	0,000	0,0022	0,00001	-	-	-	-
705	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0165	0,00004	0,000	0,0023	0,00001	-	-	-	-
720	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0153	0,00004	0,000	0,0021	0,00001	-	-	-	-
735	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00004	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
750	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
765	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
780	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0137	0,00003	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
795	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0148	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
810	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0155	0,00003	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
825	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
840	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
855	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
870	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
885	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0036	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
900	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
915	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
930	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0061	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
945	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
960	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
975	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
990	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0139	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1005	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0155	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1020	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1035	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0172	0,00002	0,000	0,0024	0,00000	-	-	-	-
1050	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1065	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0160	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1080	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0147	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1095	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0132	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1110	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1125	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0103	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1140	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1155	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0121	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1170	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1185	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0156	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1200	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0165	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1215	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0169	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1230	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0167	0,00002	0,000	0,0023	0,00000	-	-	-	-
1245	870	0,0007	0,00000	0,000	0,0162	0,00001	0,000	0,0022	0,00000	-	-	-	-
1260	870	0,0006	0,00000	0,000	0,0152	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	-	-	-	-
1275	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0141	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1290	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1305	870	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1320	870	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1335	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1350	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0076	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1365	870	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1380	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
1395	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
1410	870	0,0002	0,00000	0,000	0,0036	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1425	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
1440	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1455	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
1470	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1485	870	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
1500	870	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
0	885	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
15	885	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
30	885	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
45	885	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
60	885	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
75	885	0,0004	0,00000	0,000	0,0089	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -	
1005	900	0,0005	0,0000	0,000	0,000	0,0126	0,00001	0,000	0,00017	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
1020	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
1035	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0154	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
1050	900	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0160	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
1065	900	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0159	0,00002	0,000	0,0022	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
1080	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0153	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0019	0,00000
1095	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0142	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
1110	900	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0130	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
1125	900	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0117	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
1140	900	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
1155	900	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0090	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0011	0,00000
1170	900	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0007	0,00000
1185	900	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0004	0,00000
1200	900	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0128	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
1215	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0141	0,00002	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000
1230	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0150	0,00002	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0004	0,00000
1245	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0155	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
1260	900	0,0007	0,00000	0,000	0,000	0,0165	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
1275	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0152	0,00001	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0011	0,00000
1290	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0145	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1305	900	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,0136	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
1320	900	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
1335	900	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0113	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
1350	900	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0101	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
1365	900	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0089	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
1380	900	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0078	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
1395	900	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
1410	900	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0019	0,00000
1425	900	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0042	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
1440	900	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
1455	900	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0031	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1470	900	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0025	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
1485	900	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0013	0,00000
1500	900	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0015	0,00000
0	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
30	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0012	0,00000
15	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0079	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
45	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0076	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
60	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0021	0,00000
75	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
90	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0020	0,00000
105	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0058	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0018	0,00000
120	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0053	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0017	0,00000
135	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0048	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0016	0,00000
150	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0043	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0014	0,00000
165	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0038	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0012	0,00000
180	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0033	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0011	0,00000
195	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0028	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0009	0,00000
210	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0023	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0008	0,00000
225	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0009	0,00000
240	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
255	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0005	0,00000
270	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0004	0,00000
285	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
300	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
315	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
330	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0010	0,00000
345	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0008	0,00000
360	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0008	0,00000
375	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0008	0,00000
390	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
405	915	0,0000	0,00000	0,000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
420	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0014	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	0,000	0,0006	0,00000
435	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	0,000	0,0005	0,00000
450	915	0,0001	0,00000	0,000	0,000	0,0031	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
465	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0043	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0004	0,00000
480	915	0,0002	0,00000	0,000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0003	0,00000
495	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0003	0,00000
510	915	0,0003	0,00000	0,000	0,000	0,0077	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
525	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0084	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
540	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0089	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
555	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000
570	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0094	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
585	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
600	915	0,0004	0,00000	0,000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
615	915	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0108	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
630	915	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0118	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
645	915	0,0005	0,00000	0,000	0,000	0,0130	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0001	0,00000
660	915	0,0006	0,00000	0,000	0,000	0,014							



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % -	0,000
1320	945	0,0006	0,00000	0,000	0,0138	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1335	945	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1350	945	0,0006	0,00000	0,000	0,0127	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1365	945	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1380	945	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1395	945	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1410	945	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1425	945	0,0003	0,00000	0,000	0,0079	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1440	945	0,0004	0,00000	0,000	0,0069	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1455	945	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1470	945	0,0002	0,00000	0,000	0,0051	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
1485	945	0,0002	0,00000	0,000	0,0043	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
1500	945	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
9	0	0,0002	0,00000	0,000	0,0057	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
30	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0053	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
45	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
60	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
75	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0040	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
90	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0036	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
105	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0032	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
120	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
135	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
150	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
165	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
180	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
195	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
210	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
225	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
240	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
255	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
270	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
285	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
300	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
315	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
330	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
345	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
360	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
375	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
390	960	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
405	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
420	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0025	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
435	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0034	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
450	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
465	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
480	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
495	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0074	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
510	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
525	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
540	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
555	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
570	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
585	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
600	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
615	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
630	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
645	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
660	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
675	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
690	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
705	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
720	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0103	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
735	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
750	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0115	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
765	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
780	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
795	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
810	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00002	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
825	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
840	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
855	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
870	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0042	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
885	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
900	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
915	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
930	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
945	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0022	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
960	960	0,0001	0,00000	0,000	0,0033	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
975	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
990	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1005	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	0,000	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	0,000
1020	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1035	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1050	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1065	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1080	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0140	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1095	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0143	0,00001	0,000	0,0020	0,00000	-	-	-	-
1110	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0141	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1125	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0135	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1140	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1155	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1170	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1185	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1200	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0079	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1215	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0066	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1230	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1245	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1260	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1275	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1290	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1305	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0131	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1320	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0134	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1335	960	0,0006	0,00000	0,000	0,0133	0,00001	0,000	0,0019	0,00000	-	-	-	-
1350	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1365	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0125	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1380	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1395	960	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1410	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1425	960	0,0004	0,00000	0,000	0,0089	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1440	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0086	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1455	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0070	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1470	960	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1485	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
1500	960	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
0	975	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	-	-	-	-
15	975	0,0002	0,00000	0,000	0,0044	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
30	975	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
45	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0036	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
60	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0031	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
75	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0027	0,00000	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
90	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
105	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
120	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
135	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
150	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
165	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
180	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
195	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
210	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
225	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
240	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
255	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
270	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
285	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0000	0,00000	-	-	-	-
300	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
315	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
330	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
345	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
360	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
375	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
390	975	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
405	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
420	975	0,0001	0,00000	0,000	0,0029	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
435	975	0,0002	0,00000	0,000	0,0039	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
450	975	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
465	975	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
480	975	0,0003	0,00000	0,000	0,0068	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
495	975	0,0003	0,00000	0,000	0,0076	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
510	975	0,0003	0,00000	0,000	0,0081	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
525	975	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
540	975	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
555	975	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
570	975	0,0004	0,00000	0,000	0,0096	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
585	975	0,0004	0,00000	0,000	0,0102	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
600	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
615	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
630	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0126	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
645	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0129	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
660	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0127	0,00003	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
675	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
690	975	0,0005	0,00000	0,000	0,0098	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
705	975	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00003	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-



X	Y	węglowodory alifatyczne				dwutlenek azotu NO2				pył zawieszony PM 2,5			
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
m	m	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
120	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
135	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
150	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
165	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
180	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
195	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
210	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
225	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
240	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
255	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
270	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
285	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
300	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
315	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
330	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
345	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
360	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-	-	-	-
375	1005	0,0001	0,00013	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
390	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
405	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0028	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-	-	-	-
420	1005	0,0002	0,00000	0,000	0,0037	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
435	1005	0,0002	0,00000	0,000	0,0047	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
450	1005	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
465	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0065	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
480	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
495	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0078	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
510	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
525	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
540	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
555	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
570	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
585	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
600	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
615	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
630	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
645	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00003	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
660	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00003	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
675	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00003	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
690	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
705	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
720	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
735	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
750	1005	0,0002	0,00013	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
765	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
780	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
795	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00002	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
810	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
825	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
840	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0076	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
855	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0055	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
870	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0036	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
885	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
900	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
915	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
930	1005	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
945	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
960	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-	-	-	-
975	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-	-	-	-
990	1005	0,0001	0,00000	0,000	0,0034	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-	-	-	-
1005	1005	0,0002	0,00000	0,000	0,0045	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-	-	-	-
1020	1005	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1035	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1050	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1065	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0102	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1080	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1095	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0124	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1110	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0130	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1125	1005	0,0006	0,00000	0,000	0,0132	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1140	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0131	0,00001	0,000	0,0018	0,00000	-	-	-	-
1155	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0128	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-	-	-	-
1170	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-	-	-	-
1185	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-	-	-	-
1200	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-
1215	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-	-	-	-
1230	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0074	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1245	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0063	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-	-	-	-
1260	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-	-	-	-
1275	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-	-	-	-
1290	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-	-	-	-
1305	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0094	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-	-	-	-
1320	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-	-	-	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
1335	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1350	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
1365	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
1380	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
1395	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0120	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
1410	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
1425	1005	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1440	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1455	1005	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	-
1470	1004	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
1485	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
1500	1005	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
0	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
10	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0021	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
30	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0018	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
45	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
60	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
75	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0013	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
90	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0012	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
105	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
120	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
135	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
150	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
165	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
180	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
195	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
210	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
225	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
240	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
255	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
270	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0005	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
285	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
300	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0006	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
315	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0007	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
330	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0008	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
345	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
360	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
375	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0016	0,00001	0,000	0,0002	0,00000	-
390	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0023	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
405	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0032	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
420	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0041	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
435	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
450	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0059	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
465	1020	0,0003	0,00000	0,000	0,0067	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
480	1020	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
495	1020	0,0003	0,00000	0,000	0,0078	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
510	1020	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-
525	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
540	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0090	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
555	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
570	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-
585	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
600	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
615	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
630	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00003	0,000	0,0016	0,00000	-
645	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
660	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-
675	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0087	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
690	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0082	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
705	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
720	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0101	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-
735	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0106	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
750	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
765	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0117	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
780	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0119	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
795	1020	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
810	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0107	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
825	1020	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
840	1020	0,0003	0,00000	0,000	0,0073	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
855	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0052	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
870	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0024	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
885	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0020	0,00001	0,000	0,0003	0,00000	-
900	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0015	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
915	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
930	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
945	1020	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
960	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
975	1020	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
990	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0027	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
1005	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0037	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1020	1020	0,0002	0,00000	0,000	0,0050	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-



X m	Y m	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% -
		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	-
435	1050	0,0002	0,00000	0,000	0,0056	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
450	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
465	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0070	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
480	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0075	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
495	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0080	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
510	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0084	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
525	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0088	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
540	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
555	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-
570	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-
585	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
600	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
615	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0112	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
630	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
645	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
660	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00002	0,000	0,0011	0,00000	-
675	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0086	0,00002	0,000	0,0012	0,00000	-
690	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0091	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
705	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0095	0,00002	0,000	0,0013	0,00000	-
720	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00002	0,000	0,0014	0,00000	-
735	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
750	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00002	0,000	0,0015	0,00000	-
765	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0113	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
780	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0114	0,00002	0,000	0,0016	0,00000	-
795	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
810	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0098	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
825	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0083	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
840	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0085	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
855	1050	0,0002	0,00000	0,000	0,0047	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
870	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0030	0,00001	0,000	0,0004	0,00000	-
885	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0019	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
900	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
915	1050	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
930	1050	0,0000	0,00000	0,000	0,0009	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
945	1050	0,0000	0,00000	0,000	0,0010	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
960	1050	0,0000	0,00000	0,000	0,0011	0,00000	0,000	0,0001	0,00000	-
975	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0014	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
990	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0017	0,00000	0,000	0,0002	0,00000	-
1005	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0025	0,00000	0,000	0,0003	0,00000	-
1020	1050	0,0001	0,00000	0,000	0,0035	0,00001	0,000	0,0005	0,00000	-
1035	1050	0,0002	0,00000	0,000	0,0046	0,00001	0,000	0,0006	0,00000	-
1050	1050	0,0002	0,00000	0,000	0,0058	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
1065	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0072	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1080	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0085	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
1095	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0097	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1110	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1125	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0116	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
1140	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0121	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
1155	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0123	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
1170	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0122	0,00001	0,000	0,0017	0,00000	-
1185	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0118	0,00001	0,000	0,0016	0,00000	-
1200	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0111	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1215	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0103	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1230	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0092	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1245	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0082	0,00001	0,000	0,0011	0,00000	-
1260	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0071	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1275	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0060	0,00001	0,000	0,0008	0,00000	-
1290	1050	0,0002	0,00000	0,000	0,0048	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
1305	1050	0,0002	0,00000	0,000	0,0054	0,00001	0,000	0,0007	0,00000	-
1320	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0064	0,00001	0,000	0,0009	0,00000	-
1335	1050	0,0003	0,00000	0,000	0,0074	0,00001	0,000	0,0010	0,00000	-
1350	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0084	0,00001	0,000	0,0012	0,00000	-
1365	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-
1380	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0100	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1395	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0105	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1410	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0109	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1425	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1440	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0110	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1455	1050	0,0005	0,00000	0,000	0,0108	0,00001	0,000	0,0015	0,00000	-
1470	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0104	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1485	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0099	0,00001	0,000	0,0014	0,00000	-
1500	1050	0,0004	0,00000	0,000	0,0093	0,00001	0,000	0,0013	0,00000	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00050	700,0	465,7

	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	0,0009	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00001	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	1,38	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,01222	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	700,0	465,7
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	0,32	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00281	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	9,51	959,1	448,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,685	959,1	448,3
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	9,91E-6	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	8,83E-8	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
siarkowodor	Stężenie maksymalne µg/m³	23,83	983,4	465,9
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,5202	959,1	448,3
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,140	965,8	494,5
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	0,0038	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00003	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
merkaptany	Stężenie maksymalne µg/m³	23,83	983,4	465,9
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,5202	959,1	448,3
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,140	965,8	494,5
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	0,0066	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00006	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
dwutlenek azotu NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	0,1576	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00139	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	669,8	471,8
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	0,0218	700,0	465,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00019	700,0	465,7
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	669,8	471,8