

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³
0	0	15,3	0,081	0,00	39,8	0,121	0,00	2,40	0,0139	0,00
50	0	16,6	0,091	0,00	43,6	0,137	0,00	2,60	0,0157	0,00
100	0	17,8	0,103	0,00	45,7	0,155	0,00	2,81	0,0178	0,00
150	0	19,4	0,113	0,00	50,5	0,169	0,00	3,03	0,0194	0,00
200	0	20,9	0,125	0,00	53,7	0,187	0,00	3,26	0,0215	0,00
250	0	22,4	0,137	0,00	57,6	0,205	0,00	3,49	0,0236	0,00
300	0	23,9	0,151	0,00	61,0	0,225	0,00	3,70	0,0260	0,00
350	0	25,0	0,161	0,00	63,6	0,240	0,00	3,88	0,0277	0,00
400	0	25,9	0,161	0,00	64,9	0,242	0,00	4,01	0,0278	0,00
450	0	26,2	0,164	0,00	65,2	0,245	0,00	4,06	0,0282	0,00
500	0	26,0	0,178	0,00	64,7	0,265	0,00	4,02	0,0306	0,00
550	0	25,4	0,193	0,00	64,7	0,289	0,00	3,91	0,0334	0,00
600	0	24,1	0,197	0,00	60,4	0,294	0,00	3,72	0,0340	0,00
650	0	22,9	0,182	0,00	59,5	0,273	0,00	3,50	0,0313	0,00
700	0	21,1	0,170	0,00	53,2	0,255	0,00	3,26	0,0293	0,00
750	0	19,7	0,154	0,00	52,1	0,232	0,00	3,02	0,0265	0,00
800	0	18,3	0,139	0,00	49,0	0,209	0,00	2,79	0,0240	0,00
850	0	16,9	0,125	0,00	45,3	0,188	0,00	2,57	0,0215	0,00
900	0	15,5	0,112	0,00	41,0	0,168	0,00	2,38	0,0192	0,00
950	0	14,4	0,099	0,00	38,7	0,150	0,00	2,21	0,0171	0,00
1000	0	13,4	0,089	0,00	36,3	0,134	0,00	2,05	0,0153	0,00
0	50	16,1	0,088	0,00	42,3	0,133	0,00	2,51	0,0152	0,00
50	50	17,4	0,101	0,00	45,1	0,152	0,00	2,73	0,0175	0,00
100	50	19,1	0,117	0,00	50,0	0,175	0,00	2,97	0,0201	0,00
150	50	20,8	0,135	0,00	54,1	0,202	0,00	3,23	0,0232	0,00
200	50	22,6	0,154	0,00	58,2	0,231	0,00	3,51	0,0266	0,00
250	50	24,5	0,173	0,00	62,9	0,259	0,00	3,81	0,0298	0,00
300	50	26,4	0,193	0,00	67,4	0,288	0,00	4,10	0,0333	0,00
350	50	28,0	0,212	0,00	71,2	0,318	0,00	4,35	0,0367	0,00
400	50	29,0	0,217	0,00	72,7	0,325	0,00	4,51	0,0375	0,00
450	50	29,5	0,221	0,00	72,9	0,331	0,00	4,58	0,0381	0,00
500	50	29,2	0,246	0,00	72,3	0,367	0,00	4,53	0,0424	0,00
550	50	28,4	0,265	0,00	71,8	0,396	0,00	4,37	0,0458	0,00
600	50	26,9	0,254	0,00	68,4	0,381	0,00	4,14	0,0438	0,00
650	50	25,0	0,231	0,00	64,7	0,348	0,00	3,85	0,0399	0,00
700	50	23,2	0,208	0,00	61,5	0,313	0,00	3,55	0,0358	0,00
750	50	21,1	0,185	0,00	55,5	0,280	0,00	3,25	0,0320	0,00
800	50	19,4	0,162	0,00	51,7	0,244	0,00	2,97	0,0279	0,00
850	50	17,7	0,141	0,00	46,8	0,213	0,00	2,72	0,0243	0,00
900	50	16,4	0,123	0,00	44,4	0,186	0,00	2,49	0,0212	0,00
950	50	15,1	0,108	0,00	41,5	0,164	0,00	2,29	0,0187	0,00
1000	50	14,0	0,096	0,00	38,2	0,146	0,00	2,11	0,0166	0,00
0	100	16,7	0,097	0,00	43,5	0,147	0,00	2,60	0,0168	0,00
50	100	18,2	0,113	0,00	47,3	0,170	0,00	2,84	0,0194	0,00
100	100	20,2	0,131	0,00	52,7	0,198	0,00	3,11	0,0226	0,00
150	100	22,3	0,156	0,00	58,2	0,234	0,00	3,43	0,0269	0,00
200	100	24,4	0,187	0,00	63,3	0,280	0,00	3,78	0,0322	0,00
250	100	26,8	0,221	0,00	69,3	0,331	0,00	4,16	0,0381	0,00
300	100	29,1	0,254	0,00	75,0	0,380	0,00	4,52	0,0438	0,00
350	100	31,0	0,292	0,00	79,6	0,436	0,00	4,82	0,0504	0,00
400	100	32,2	0,312	0,00	82,2	0,467	0,00	5,01	0,0539	0,00
450	100	32,8	0,316	0,00	83,5	0,473	0,00	5,08	0,0544	0,00
500	100	32,7	0,358	0,00	82,7	0,536	0,00	5,03	0,0619	0,00
550	100	31,5	0,378	0,00	79,3	0,565	0,00	4,85	0,0652	0,00
600	100	29,8	0,340	0,00	77,4	0,512	0,00	4,56	0,0587	0,00
650	100	27,6	0,299	0,00	73,8	0,451	0,00	4,21	0,0515	0,00
700	100	24,7	0,260	0,00	64,1	0,392	0,00	3,83	0,0448	0,00
750	100	22,7	0,218	0,00	61,2	0,330	0,00	3,47	0,0376	0,00
800	100	20,5	0,185	0,00	55,6	0,280	0,00	3,14	0,0319	0,00
850	100	18,5	0,160	0,00	49,0	0,242	0,00	2,85	0,0275	0,00
900	100	17,0	0,138	0,00	45,8	0,209	0,00	2,60	0,0238	0,00
950	100	15,5	0,122	0,00	42,0	0,184	0,00	2,37	0,0210	0,00
1000	100	14,2	0,109	0,00	38,2	0,165	0,00	2,18	0,0188	0,00
0	150	17,1	0,109	0,00	44,6	0,165	0,00	2,67	0,0188	0,00
50	150	18,9	0,127	0,00	49,5	0,191	0,00	2,93	0,0219	0,00
100	150	20,9	0,150	0,00	54,3	0,226	0,00	3,25	0,0259	0,00
150	150	23,4	0,179	0,00	61,4	0,270	0,00	3,62	0,0309	0,00
200	150	26,0	0,221	0,00	68,1	0,332	0,00	4,03	0,0382	0,00
250	150	28,9	0,278	0,00	76,1	0,417	0,00	4,48	0,0479	0,00
300	150	31,6	0,347	0,00	83,4	0,519	0,00	4,89	0,0599	0,00
350	150	33,5	0,422	0,00	88,1	0,630	0,00	5,19	0,0728	0,00
400	150	34,2	0,486	0,00	91,0	0,726	0,00	5,28	0,0838	0,00
450	150	34,5	0,495	0,00	91,2	0,743	0,00	5,48	0,0854	0,00
500	150	34,6	0,592	0,00	89,2	0,884	0,00	5,31	0,1021	0,00
550	150	34,1	0,564	0,00	87,7	0,846	0,00	5,22	0,0972	0,00
600	150	32,1	0,482	0,00	83,5	0,728	0,00	4,94	0,0831	0,00
650	150	29,4	0,392	0,00	78,4	0,594	0,00	4,53	0,0675	0,00
700	150	26,5	0,315	0,00	71,1	0,479	0,00	4,09	0,0543	0,00
750	150	23,9	0,257	0,00	64,7	0,391	0,00	3,67	0,0443	0,00
800	150	21,8	0,212	0,00	61,0	0,322	0,00	3,30	0,0365	0,00
850	150	19,3	0,184	0,00	51,9	0,279	0,00	2,97	0,0317	0,00
900	150	17,5	0,159	0,00	47,4	0,241	0,00	2,69	0,0274	0,00
950	150	16,2	0,136	0,00	45,2	0,206	0,00	2,44	0,0234	0,00
1000	150	14,7	0,121	0,00	40,6	0,183	0,00	2,23	0,0209	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 50 µg/m ³
0	200	17,6	0,121	0,00	46,1	0,183	0,00	2,72	0,0209	0,00
50	200	19,6	0,142	0,00	52,1	0,215	0,00	3,01	0,0246	0,00
100	200	21,8	0,171	0,00	58,3	0,257	0,00	3,36	0,0294	0,00
150	200	24,4	0,209	0,00	65,0	0,315	0,00	3,77	0,0361	0,00
200	200	27,2	0,265	0,00	71,5	0,399	0,00	4,23	0,0457	0,00
250	200	30,3	0,345	0,00	79,6	0,518	0,00	4,72	0,0595	0,00
300	200	33,2	0,468	0,00	88,1	0,701	0,00	5,15	0,0808	0,00
350	200	34,5	0,651	0,00	95,5	0,972	0,00	5,49	0,1124	0,00
400	200	37,7	0,820	0,00	94,9	1,225	0,00	5,97	0,1415	0,00
450	200	37,2	0,861	0,00	90,5	1,296	0,00	5,95	0,1485	0,00
500	200	38,1	1,068	0,00	92,1	1,601	0,00	5,98	0,1841	0,00
550	200	35,2	0,909	0,00	93,2	1,378	0,00	5,60	0,1566	0,00
600	200	34,0	0,671	0,00	97,5	1,025	0,00	5,19	0,1154	0,00
650	200	31,6	0,497	0,00	91,7	0,761	0,00	4,79	0,0856	0,00
700	200	27,8	0,391	0,00	77,0	0,597	0,00	4,29	0,0674	0,00
750	200	25,1	0,309	0,00	70,4	0,471	0,00	3,82	0,0532	0,00
800	200	22,5	0,252	0,00	63,6	0,384	0,00	3,41	0,0434	0,00
850	200	20,1	0,212	0,00	56,2	0,321	0,00	3,05	0,0364	0,00
900	200	18,0	0,180	0,00	49,6	0,274	0,00	2,75	0,0311	0,00
950	200	16,5	0,153	0,00	46,3	0,232	0,00	2,49	0,0264	0,00
1000	200	14,8	0,134	0,00	40,5	0,203	0,00	2,27	0,0231	0,00
0	250	17,9	0,128	0,00	47,3	0,193	0,00	2,75	0,0220	0,00
50	250	19,7	0,154	0,00	51,7	0,232	0,00	3,06	0,0265	0,00
100	250	22,3	0,188	0,00	60,1	0,284	0,00	3,42	0,0324	0,00
150	250	24,8	0,238	0,00	65,2	0,359	0,00	3,85	0,0410	0,00
200	250	28,0	0,310	0,00	75,3	0,466	0,00	4,35	0,0534	0,00
250	250	31,4	0,422	0,00	84,7	0,635	0,00	4,87	0,0728	0,00
300	250	33,8	0,616	0,00	91,0	0,924	0,00	5,25	0,1062	0,00
350	250	37,1	0,954	0,00	97,9	1,428	0,00	5,90	0,1647	0,00
400	250	39,3	1,444	0,00	97,4	2,161	0,00	6,36	0,2491	0,00
550	250	39,3	1,444	0,00	158,3	2,306	0,00	5,96	0,2468	0,00
600	250	35,0	0,948	0,00	112,6	1,480	0,00	5,28	0,1626	0,00
650	250	32,7	0,645	0,00	98,7	0,998	0,00	4,93	0,1108	0,00
700	250	29,1	0,471	0,00	85,0	0,724	0,00	4,41	0,0809	0,00
750	250	25,6	0,361	0,00	72,7	0,553	0,00	3,91	0,0621	0,00
800	250	22,9	0,284	0,00	65,7	0,434	0,00	3,48	0,0489	0,00
850	250	20,2	0,232	0,00	56,2	0,354	0,00	3,10	0,0400	0,00
900	250	18,4	0,193	0,00	51,5	0,293	0,00	2,79	0,0331	0,00
950	250	16,6	0,163	0,00	46,7	0,247	0,00	2,52	0,0280	0,00
1000	250	15,2	0,139	0,00	42,8	0,212	0,00	2,29	0,0240	0,00
0	300	18,0	0,130	0,00	48,2	0,196	0,00	2,76	0,0223	0,00
50	300	20,0	0,156	0,00	53,7	0,236	0,00	3,07	0,0269	0,00
100	300	22,5	0,193	0,00	61,1	0,291	0,00	3,43	0,0332	0,00
150	300	24,7	0,245	0,00	64,4	0,371	0,00	3,87	0,0422	0,00
200	300	28,0	0,323	0,00	74,5	0,489	0,00	4,36	0,0557	0,00
250	300	31,4	0,450	0,00	86,6	0,680	0,00	4,89	0,0775	0,00
300	300	33,6	0,674	0,00	92,8	1,020	0,00	5,26	0,1162	0,00
350	300	36,6	1,120	0,00	108,5	1,699	0,00	5,94	0,1929	0,00
400	300	36,9	1,871	0,00	165,1	2,906	0,00	6,13	0,3211	0,00
600	300	36,5	1,041	0,00	123,8	1,700	0,00	5,28	0,1774	0,00
650	300	33,4	0,688	0,00	105,4	1,087	0,00	4,95	0,1179	0,00
700	300	29,4	0,491	0,00	88,1	0,764	0,00	4,43	0,0843	0,00
750	300	25,8	0,370	0,00	74,7	0,572	0,00	3,93	0,0637	0,00
800	300	23,3	0,291	0,00	68,7	0,448	0,00	3,49	0,0501	0,00
850	300	20,6	0,236	0,00	59,8	0,361	0,00	3,11	0,0405	0,00
900	300	18,5	0,195	0,00	52,8	0,298	0,00	2,79	0,0336	0,00
950	300	16,7	0,165	0,00	47,1	0,251	0,00	2,52	0,0283	0,00
1000	300	15,1	0,141	0,00	42,3	0,215	0,00	2,30	0,0243	0,00
0	350	17,9	0,129	0,00	48,3	0,195	0,00	2,73	0,0222	0,00
50	350	19,7	0,156	0,00	52,1	0,236	0,00	3,03	0,0268	0,00
100	350	22,3	0,191	0,00	61,2	0,290	0,00	3,39	0,0329	0,00
150	350	24,9	0,243	0,00	68,1	0,368	0,00	3,80	0,0418	0,00
200	350	28,0	0,318	0,00	78,2	0,483	0,00	4,28	0,0548	0,00
250	350	30,9	0,437	0,00	85,8	0,664	0,00	4,78	0,0753	0,00
300	350	33,5	0,627	0,00	101,2	0,958	0,00	5,20	0,1078	0,00
350	350	37,8	0,936	0,00	156,2	1,460	0,00	5,69	0,1606	0,00
650	350	33,6	0,576	0,00	113,5	0,924	0,00	4,85	0,0984	0,00
700	350	29,1	0,426	0,00	89,6	0,670	0,00	4,35	0,0730	0,00
750	350	26,0	0,339	0,00	79,8	0,527	0,00	3,86	0,0582	0,00
800	350	23,0	0,274	0,00	69,2	0,422	0,00	3,44	0,0470	0,00
850	350	20,3	0,223	0,00	58,6	0,342	0,00	3,08	0,0383	0,00
900	350	18,4	0,188	0,00	53,2	0,288	0,00	2,77	0,0323	0,00
950	350	16,5	0,159	0,00	46,6	0,243	0,00	2,50	0,0274	0,00
1000	350	15,2	0,138	0,00	42,9	0,211	0,00	2,28	0,0238	0,00
0	400	17,6	0,129	0,00	47,9	0,195	0,00	2,68	0,0222	0,00
50	400	19,5	0,155	0,00	52,8	0,235	0,00	2,96	0,0267	0,00
100	400	21,6	0,190	0,00	58,6	0,288	0,00	3,29	0,0327	0,00
150	400	23,7	0,237	0,00	63,2	0,360	0,00	3,67	0,0408	0,00
200	400	27,3	0,299	0,00	77,1	0,456	0,00	4,11	0,0515	0,00
250	400	30,3	0,388	0,00	86,2	0,593	0,00	4,57	0,0667	0,00
300	400	34,2	0,514	0,00	101,4	0,793	0,00	5,00	0,0884	0,00
350	400	40,7	0,692	0,00	133,3	1,083	0,00	5,26	0,1187	0,00
400	400	39,3	0,884	0,00	135,8	1,427	0,00	5,59	0,1510	0,00
450	400	39,1	0,975	0,00	125,7	1,635	0,00	5,79	0,1655	0,00
500	400	37,8	0,934	0,00	128,2	1,576	0,00	5,64	0,1584	0,00
550	400	36,3	0,784	0,00	118,8	1,304	0,00	5,27	0,1333	0,00
600	400	34,9	0,598	0,00	115,8	0,970	0,00	5,05	0,1020	0,00
650	400	31,8	0,454	0,00	102,7	0,721	0,00	4,63	0,0776	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 50 µg/m ³
700	400	28,1	0,349	0,00	87,9	0,548	0,00	4,17	0,0599	0,00
750	400	25,0	0,279	0,00	75,4	0,435	0,00	3,73	0,0479	0,00
800	400	22,4	0,233	0,00	66,9	0,360	0,00	3,34	0,0400	0,00
850	400	20,1	0,196	0,00	58,9	0,302	0,00	3,00	0,0337	0,00
900	400	18,1	0,169	0,00	52,3	0,260	0,00	2,71	0,0291	0,00
950	400	16,2	0,144	0,00	45,8	0,220	0,00	2,46	0,0247	0,00
1000	400	14,9	0,128	0,00	42,2	0,195	0,00	2,25	0,0220	0,00
0	450	17,1	0,127	0,00	46,2	0,193	0,00	2,60	0,0219	0,00
50	450	18,9	0,150	0,00	51,5	0,228	0,00	2,86	0,0259	0,00
100	450	20,6	0,179	0,00	55,0	0,273	0,00	3,16	0,0309	0,00
150	450	23,4	0,216	0,00	65,2	0,330	0,00	3,50	0,0372	0,00
200	450	25,6	0,264	0,00	70,1	0,404	0,00	3,87	0,0454	0,00
250	450	28,8	0,328	0,00	80,5	0,504	0,00	4,27	0,0564	0,00
300	450	32,3	0,412	0,00	93,0	0,636	0,00	4,65	0,0708	0,00
350	450	35,3	0,508	0,00	105,5	0,791	0,00	4,97	0,0871	0,00
400	450	35,4	0,585	0,00	107,6	0,924	0,00	5,15	0,1003	0,00
450	450	35,1	0,616	0,00	107,2	0,985	0,00	5,21	0,1052	0,00
500	450	34,6	0,595	0,00	104,2	0,957	0,00	5,16	0,1017	0,00
550	450	33,4	0,528	0,00	99,1	0,846	0,00	5,00	0,0903	0,00
600	450	31,5	0,447	0,00	95,2	0,709	0,00	4,70	0,0764	0,00
650	450	29,1	0,361	0,00	88,7	0,567	0,00	4,32	0,0618	0,00
700	450	26,5	0,292	0,00	79,8	0,456	0,00	3,92	0,0502	0,00
750	450	23,7	0,239	0,00	70,6	0,371	0,00	3,54	0,0411	0,00
800	450	21,4	0,199	0,00	62,9	0,308	0,00	3,20	0,0342	0,00
850	450	19,5	0,170	0,00	56,8	0,262	0,00	2,89	0,0292	0,00
900	450	17,6	0,146	0,00	50,4	0,225	0,00	2,63	0,0252	0,00
950	450	16,0	0,129	0,00	45,5	0,197	0,00	2,40	0,0221	0,00
1000	450	14,7	0,115	0,00	41,6	0,176	0,00	2,20	0,0198	0,00
0	500	16,4	0,121	0,00	44,0	0,184	0,00	2,50	0,0208	0,00
50	500	18,1	0,140	0,00	49,4	0,213	0,00	2,73	0,0241	0,00
100	500	19,7	0,163	0,00	53,0	0,249	0,00	2,99	0,0281	0,00
150	500	21,8	0,193	0,00	58,9	0,295	0,00	3,29	0,0332	0,00
200	500	24,3	0,230	0,00	68,0	0,352	0,00	3,60	0,0395	0,00
250	500	26,9	0,276	0,00	76,6	0,424	0,00	3,93	0,0474	0,00
300	500	29,3	0,329	0,00	84,4	0,507	0,00	4,24	0,0565	0,00
350	500	31,0	0,380	0,00	89,5	0,590	0,00	4,51	0,0653	0,00
400	500	31,7	0,413	0,00	91,4	0,646	0,00	4,69	0,0709	0,00
450	500	31,7	0,427	0,00	91,0	0,672	0,00	4,76	0,0732	0,00
500	500	31,2	0,417	0,00	89,7	0,659	0,00	4,71	0,0715	0,00
550	500	30,0	0,378	0,00	86,2	0,597	0,00	4,54	0,0648	0,00
600	500	28,5	0,338	0,00	82,2	0,530	0,00	4,28	0,0579	0,00
650	500	26,5	0,290	0,00	77,4	0,453	0,00	3,97	0,0498	0,00
700	500	24,4	0,244	0,00	71,5	0,379	0,00	3,65	0,0419	0,00
750	500	22,3	0,206	0,00	65,4	0,319	0,00	3,33	0,0354	0,00
800	500	20,3	0,175	0,00	58,8	0,270	0,00	3,03	0,0302	0,00
850	500	18,5	0,151	0,00	53,6	0,232	0,00	2,77	0,0259	0,00
900	500	16,9	0,130	0,00	47,9	0,200	0,00	2,53	0,0224	0,00
950	500	15,4	0,114	0,00	43,2	0,175	0,00	2,32	0,0196	0,00
1000	500	14,1	0,101	0,00	39,4	0,154	0,00	2,13	0,0173	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
0	0	1,7	0,001	0,00	3,7	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
50	0	1,8	0,001	0,00	3,9	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
100	0	1,9	0,001	0,00	4,2	0,001	0,00	0,5	0,003	0,00
150	0	2,0	0,001	0,00	4,5	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
200	0	2,2	0,001	0,00	4,7	0,002	0,00	0,6	0,004	0,00
250	0	2,3	0,001	0,00	5,0	0,002	0,00	0,6	0,004	0,00
300	0	2,4	0,001	0,00	5,2	0,002	0,00	0,6	0,004	0,00
350	0	2,5	0,001	0,00	5,4	0,002	0,00	0,7	0,005	0,00
400	0	2,6	0,001	0,00	5,7	0,002	0,00	0,7	0,005	0,00
450	0	2,7	0,001	0,00	5,9	0,002	0,00	0,7	0,005	0,00
500	0	2,8	0,001	0,00	6,1	0,002	0,00	0,7	0,005	0,00
550	0	2,9	0,001	0,00	6,3	0,002	0,00	0,7	0,006	0,00
600	0	2,9	0,001	0,00	6,2	0,002	0,00	0,6	0,006	0,00
650	0	2,8	0,001	0,00	6,1	0,002	0,00	0,6	0,005	0,00
700	0	2,7	0,001	0,00	5,8	0,002	0,00	0,6	0,005	0,00
750	0	2,5	0,001	0,00	5,5	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
800	0	2,3	0,001	0,00	5,1	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
850	0	2,2	0,001	0,00	4,7	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
900	0	2,0	0,001	0,00	4,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
950	0	1,8	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	0	1,7	0,001	0,00	3,7	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
0	50	1,8	0,001	0,00	3,9	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
50	50	1,9	0,001	0,00	4,2	0,001	0,00	0,5	0,003	0,00
100	50	2,1	0,001	0,00	4,6	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
150	50	2,3	0,001	0,00	4,9	0,002	0,00	0,6	0,004	0,00
200	50	2,4	0,001	0,00	5,2	0,002	0,00	0,6	0,005	0,00
250	50	2,5	0,001	0,00	5,5	0,002	0,00	0,7	0,005	0,00
300	50	2,7	0,001	0,00	5,8	0,002	0,00	0,7	0,006	0,00
350	50	2,8	0,001	0,00	6,1	0,003	0,00	0,7	0,006	0,00
400	50	3,0	0,001	0,00	6,4	0,003	0,00	0,8	0,006	0,00
450	50	3,1	0,001	0,00	6,7	0,003	0,00	0,8	0,007	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³
500	50	3,2	0,001	0,00	7,0	0,003	0,00	0,8	0,007	0,00
550	50	3,4	0,001	0,00	7,3	0,003	0,00	0,8	0,008	0,00
600	50	3,4	0,002	0,00	7,3	0,003	0,00	0,7	0,008	0,00
650	50	3,3	0,001	0,00	7,1	0,003	0,00	0,7	0,007	0,00
700	50	3,1	0,001	0,00	6,7	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
750	50	2,8	0,001	0,00	6,2	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
800	50	2,6	0,001	0,00	5,7	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
850	50	2,4	0,001	0,00	5,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
900	50	2,1	0,001	0,00	4,7	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
950	50	2,0	0,001	0,00	4,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	50	1,8	0,001	0,00	3,9	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
0	100	1,9	0,001	0,00	4,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
50	100	2,1	0,001	0,00	4,6	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
100	100	2,3	0,001	0,00	4,9	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	100	2,5	0,001	0,00	5,4	0,002	0,00	0,6	0,005	0,00
200	100	2,7	0,001	0,00	5,8	0,002	0,00	0,7	0,006	0,00
250	100	2,9	0,001	0,00	6,2	0,003	0,00	0,7	0,007	0,00
300	100	3,0	0,001	0,00	6,5	0,003	0,00	0,8	0,008	0,00
350	100	3,2	0,002	0,00	6,8	0,004	0,00	0,8	0,009	0,00
400	100	3,3	0,002	0,00	7,2	0,004	0,00	0,9	0,009	0,00
450	100	3,5	0,002	0,00	7,7	0,004	0,00	0,9	0,009	0,00
500	100	3,8	0,002	0,00	8,3	0,004	0,00	0,9	0,011	0,00
550	100	4,1	0,002	0,00	8,8	0,005	0,00	0,8	0,011	0,00
600	100	4,1	0,002	0,00	8,8	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
650	100	3,9	0,002	0,00	8,5	0,004	0,00	0,7	0,009	0,00
700	100	3,6	0,002	0,00	7,7	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
750	100	3,2	0,002	0,00	7,0	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
800	100	2,9	0,001	0,00	6,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
850	100	2,6	0,001	0,00	5,5	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
900	100	2,3	0,001	0,00	5,0	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
950	100	2,1	0,001	0,00	4,5	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	100	1,9	0,001	0,00	4,1	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
0	150	2,0	0,001	0,00	4,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
50	150	2,2	0,001	0,00	4,9	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	150	2,5	0,001	0,00	5,4	0,002	0,00	0,6	0,004	0,00
150	150	2,7	0,001	0,00	6,0	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
200	150	3,0	0,001	0,00	6,5	0,003	0,00	0,7	0,007	0,00
250	150	3,3	0,002	0,00	7,1	0,004	0,00	0,8	0,008	0,00
300	150	3,5	0,002	0,00	7,5	0,004	0,00	0,8	0,010	0,00
350	150	3,6	0,002	0,00	7,8	0,005	0,00	0,9	0,013	0,00
400	150	3,8	0,003	0,00	8,3	0,006	0,00	0,9	0,014	0,00
450	150	4,2	0,003	0,00	9,2	0,007	0,00	0,9	0,015	0,00
500	150	4,7	0,003	0,00	10,1	0,007	0,00	0,9	0,018	0,00
550	150	5,1	0,003	0,00	11,0	0,008	0,00	0,9	0,017	0,00
600	150	5,1	0,003	0,00	11,0	0,007	0,00	0,9	0,014	0,00
650	150	4,7	0,003	0,00	10,1	0,006	0,00	0,8	0,012	0,00
700	150	4,1	0,002	0,00	9,0	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
750	150	3,6	0,002	0,00	7,8	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
800	150	3,2	0,002	0,00	6,9	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00
850	150	2,8	0,001	0,00	6,0	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
900	150	2,5	0,001	0,00	5,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
950	150	2,2	0,001	0,00	4,8	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	150	2,0	0,001	0,00	4,3	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
0	200	2,1	0,001	0,00	4,7	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
50	200	2,4	0,001	0,00	5,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	200	2,7	0,001	0,00	5,9	0,002	0,00	0,6	0,005	0,00
150	200	3,0	0,001	0,00	6,6	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
200	200	3,4	0,002	0,00	7,5	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
250	200	3,8	0,002	0,00	8,2	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
300	200	4,1	0,003	0,00	8,9	0,006	0,00	0,9	0,014	0,00
350	200	4,3	0,004	0,00	9,3	0,008	0,00	0,9	0,019	0,00
400	200	4,5	0,005	0,00	9,8	0,010	0,00	1,0	0,024	0,00
450	200	5,2	0,006	0,00	11,2	0,012	0,00	1,0	0,026	0,00
500	200	6,1	0,007	0,00	13,2	0,014	0,00	1,0	0,032	0,00
550	200	7,0	0,007	0,00	15,2	0,015	0,00	1,0	0,027	0,00
600	200	6,7	0,006	0,00	14,5	0,013	0,00	0,9	0,020	0,00
650	200	5,6	0,004	0,00	12,2	0,010	0,00	0,8	0,015	0,00
700	200	4,7	0,003	0,00	10,2	0,007	0,00	0,7	0,012	0,00
750	200	4,0	0,003	0,00	8,6	0,006	0,00	0,7	0,009	0,00
800	200	3,4	0,002	0,00	7,4	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
850	200	3,0	0,002	0,00	6,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00
900	200	2,6	0,001	0,00	5,6	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
950	200	2,3	0,001	0,00	5,0	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	200	2,0	0,001	0,00	4,4	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
0	250	2,3	0,001	0,00	4,9	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
50	250	2,5	0,001	0,00	5,5	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
100	250	2,9	0,001	0,00	6,4	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
150	250	3,4	0,002	0,00	7,3	0,003	0,00	0,7	0,007	0,00
200	250	3,9	0,002	0,00	8,4	0,004	0,00	0,7	0,009	0,00
250	250	4,5	0,003	0,00	9,9	0,006	0,00	0,8	0,013	0,00
300	250	5,2	0,004	0,00	11,2	0,008	0,00	0,9	0,018	0,00
350	250	5,6	0,006	0,00	12,2	0,012	0,00	1,0	0,028	0,00
400	250	5,8	0,008	0,00	12,7	0,018	0,00	1,1	0,043	0,00
550	250	12,4	0,021	0,00	27,0	0,046	0,00	1,0	0,042	0,00
600	250	8,4	0,011	0,00	18,2	0,024	0,00	0,9	0,028	0,00
650	250	6,4	0,007	0,00	13,9	0,014	0,00	0,9	0,019	0,00
700	250	5,2	0,004	0,00	11,3	0,010	0,00	0,8	0,014	0,00
750	250	4,3	0,003	0,00	9,3	0,007	0,00	0,7	0,011	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³
800	250	3,6	0,002	0,00	7,8	0,005	0,00	0,6	0,008	0,00
850	250	3,1	0,002	0,00	6,6	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
900	250	2,7	0,002	0,00	5,8	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
950	250	2,3	0,001	0,00	5,0	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	250	2,1	0,001	0,00	4,5	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
0	300	2,3	0,001	0,00	5,1	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
50	300	2,6	0,001	0,00	5,8	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
100	300	3,1	0,001	0,00	6,7	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
150	300	3,6	0,002	0,00	7,8	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
200	300	4,3	0,002	0,00	9,4	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
250	300	5,3	0,003	0,00	11,6	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
300	300	6,6	0,005	0,00	14,4	0,011	0,00	0,9	0,020	0,00
350	300	8,5	0,009	0,00	18,5	0,019	0,00	1,0	0,033	0,00
400	300	13,0	0,020	0,00	28,2	0,044	0,00	1,1	0,055	0,00
600	300	8,7	0,019	0,00	19,0	0,041	0,00	0,9	0,031	0,00
650	300	6,9	0,009	0,00	15,0	0,020	0,00	0,9	0,020	0,00
700	300	5,4	0,005	0,00	11,8	0,012	0,00	0,8	0,015	0,00
750	300	4,4	0,004	0,00	9,5	0,008	0,00	0,7	0,011	0,00
800	300	3,7	0,003	0,00	8,0	0,006	0,00	0,6	0,009	0,00
850	300	3,1	0,002	0,00	6,7	0,005	0,00	0,5	0,007	0,00
900	300	2,7	0,002	0,00	5,8	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00
950	300	2,3	0,001	0,00	5,1	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	300	2,1	0,001	0,00	4,5	0,003	0,00	0,4	0,004	0,00
0	350	2,3	0,001	0,00	5,1	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
50	350	2,7	0,001	0,00	5,9	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
100	350	3,2	0,001	0,00	6,9	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
150	350	3,7	0,002	0,00	8,2	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
200	350	4,6	0,002	0,00	10,0	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
250	350	5,8	0,003	0,00	12,6	0,008	0,00	0,8	0,013	0,00
300	350	7,8	0,005	0,00	17,1	0,012	0,00	0,9	0,019	0,00
350	350	12,4	0,011	0,00	27,2	0,023	0,00	1,0	0,028	0,00
650	350	6,9	0,009	0,00	15,0	0,019	0,00	0,8	0,017	0,00
700	350	5,3	0,005	0,00	11,6	0,012	0,00	0,7	0,013	0,00
750	350	4,3	0,004	0,00	9,4	0,008	0,00	0,7	0,010	0,00
800	350	3,6	0,003	0,00	7,8	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00
850	350	3,1	0,002	0,00	6,6	0,005	0,00	0,5	0,007	0,00
900	350	2,6	0,002	0,00	5,7	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00
950	350	2,3	0,001	0,00	5,0	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	350	2,0	0,001	0,00	4,4	0,003	0,00	0,4	0,004	0,00
0	400	2,3	0,001	0,00	5,1	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
50	400	2,7	0,001	0,00	5,8	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
100	400	3,1	0,001	0,00	6,7	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
150	400	3,7	0,002	0,00	8,0	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
200	400	4,4	0,002	0,00	9,7	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
250	400	5,5	0,003	0,00	12,0	0,007	0,00	0,8	0,011	0,00
300	400	7,0	0,005	0,00	15,3	0,011	0,00	0,9	0,015	0,00
350	400	8,5	0,008	0,00	18,6	0,018	0,00	0,9	0,020	0,00
400	400	8,1	0,014	0,00	17,6	0,031	0,00	1,0	0,026	0,00
450	400	9,8	0,021	0,00	21,1	0,046	0,00	1,0	0,029	0,00
500	400	6,9	0,021	0,00	15,0	0,046	0,00	1,0	0,027	0,00
550	400	6,2	0,016	0,00	13,5	0,035	0,00	0,9	0,023	0,00
600	400	6,0	0,010	0,00	12,9	0,022	0,00	0,9	0,018	0,00
650	400	5,4	0,006	0,00	11,6	0,014	0,00	0,8	0,013	0,00
700	400	4,6	0,004	0,00	10,1	0,009	0,00	0,7	0,010	0,00
750	400	4,0	0,003	0,00	8,6	0,007	0,00	0,6	0,008	0,00
800	400	3,4	0,002	0,00	7,3	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00
850	400	2,9	0,002	0,00	6,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00
900	400	2,5	0,002	0,00	5,5	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
950	400	2,3	0,001	0,00	4,9	0,003	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	400	2,0	0,001	0,00	4,4	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
0	450	2,3	0,001	0,00	5,0	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	450	2,6	0,001	0,00	5,7	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00
100	450	3,0	0,001	0,00	6,5	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
150	450	3,5	0,002	0,00	7,6	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00
200	450	4,1	0,002	0,00	8,9	0,005	0,00	0,7	0,008	0,00
250	450	4,8	0,003	0,00	10,5	0,007	0,00	0,7	0,010	0,00
300	450	5,6	0,004	0,00	12,1	0,009	0,00	0,8	0,012	0,00
350	450	5,9	0,006	0,00	12,8	0,012	0,00	0,9	0,015	0,00
400	450	6,0	0,008	0,00	13,0	0,017	0,00	0,9	0,017	0,00
450	450	6,0	0,009	0,00	12,9	0,020	0,00	0,9	0,018	0,00
500	450	5,1	0,009	0,00	11,1	0,020	0,00	0,9	0,018	0,00
550	450	4,7	0,008	0,00	10,2	0,017	0,00	0,9	0,016	0,00
600	450	4,5	0,006	0,00	9,7	0,013	0,00	0,8	0,013	0,00
650	450	4,2	0,005	0,00	9,2	0,010	0,00	0,7	0,011	0,00
700	450	3,9	0,003	0,00	8,5	0,007	0,00	0,7	0,009	0,00
750	450	3,5	0,003	0,00	7,6	0,006	0,00	0,6	0,007	0,00
800	450	3,1	0,002	0,00	6,8	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00
850	450	2,7	0,002	0,00	6,0	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00
900	450	2,4	0,001	0,00	5,2	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00
950	450	2,2	0,001	0,00	4,7	0,003	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	450	1,9	0,001	0,00	4,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
0	500	2,2	0,001	0,00	4,8	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	500	2,5	0,001	0,00	5,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00
100	500	2,8	0,001	0,00	6,1	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
150	500	3,2	0,002	0,00	6,9	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00
200	500	3,6	0,002	0,00	7,9	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
250	500	4,1	0,003	0,00	8,9	0,006	0,00	0,7	0,008	0,00
300	500	4,5	0,003	0,00	9,7	0,007	0,00	0,7	0,010	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył PM-10		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
350	500	4,7	0,004	0,00	10,1	0,009	0,00	0,8	0,011	0,00
400	500	4,6	0,005	0,00	10,0	0,011	0,00	0,8	0,012	0,00
450	500	4,5	0,005	0,00	9,8	0,012	0,00	0,8	0,013	0,00
500	500	4,2	0,005	0,00	9,0	0,012	0,00	0,8	0,012	0,00
550	500	3,9	0,005	0,00	8,5	0,011	0,00	0,8	0,011	0,00
600	500	3,7	0,004	0,00	8,0	0,009	0,00	0,7	0,010	0,00
650	500	3,5	0,003	0,00	7,7	0,007	0,00	0,7	0,009	0,00
700	500	3,3	0,003	0,00	7,3	0,006	0,00	0,6	0,007	0,00
750	500	3,1	0,002	0,00	6,7	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00
800	500	2,8	0,002	0,00	6,0	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00
850	500	2,5	0,001	0,00	5,5	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00
900	500	2,3	0,001	0,00	4,9	0,003	0,00	0,4	0,004	0,00
950	500	2,0	0,001	0,00	4,4	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	500	1,9	0,001	0,00	4,0	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	0	45,7	0,231	0,00	0,4	0,002	-
50	0	49,7	0,260	0,00	0,4	0,003	-
100	0	53,0	0,295	0,00	0,5	0,003	-
150	0	57,9	0,323	0,00	0,5	0,003	-
200	0	62,1	0,358	0,00	0,6	0,004	-
250	0	66,7	0,393	0,00	0,6	0,004	-
300	0	71,0	0,432	0,00	0,6	0,004	-
350	0	74,5	0,461	0,00	0,7	0,005	-
400	0	77,1	0,463	0,00	0,7	0,005	-
450	0	78,0	0,469	0,00	0,7	0,005	-
500	0	77,6	0,509	0,00	0,7	0,005	-
550	0	75,9	0,555	0,00	0,7	0,006	-
600	0	72,0	0,565	0,00	0,6	0,006	-
650	0	68,5	0,521	0,00	0,6	0,005	-
700	0	62,8	0,487	0,00	0,6	0,005	-
750	0	59,0	0,441	0,00	0,5	0,005	-
800	0	54,8	0,399	0,00	0,5	0,004	-
850	0	50,5	0,358	0,00	0,4	0,004	-
900	0	46,3	0,320	0,00	0,4	0,003	-
950	0	43,2	0,284	0,00	0,4	0,003	-
1000	0	40,2	0,254	0,00	0,4	0,003	-
0	50	48,1	0,253	0,00	0,4	0,003	-
50	50	51,9	0,291	0,00	0,5	0,003	-
100	50	57,0	0,335	0,00	0,5	0,003	-
150	50	62,0	0,386	0,00	0,6	0,004	-
200	50	67,2	0,443	0,00	0,6	0,005	-
250	50	72,7	0,496	0,00	0,7	0,005	-
300	50	78,2	0,553	0,00	0,7	0,006	-
350	50	83,2	0,609	0,00	0,7	0,006	-
400	50	86,3	0,623	0,00	0,8	0,006	-
450	50	87,7	0,633	0,00	0,8	0,007	-
500	50	87,0	0,705	0,00	0,8	0,007	-
550	50	84,8	0,761	0,00	0,8	0,008	-
600	50	80,4	0,729	0,00	0,7	0,008	-
650	50	74,9	0,663	0,00	0,7	0,007	-
700	50	69,4	0,596	0,00	0,6	0,006	-
750	50	63,1	0,532	0,00	0,6	0,006	-
800	50	58,0	0,464	0,00	0,5	0,005	-
850	50	52,7	0,405	0,00	0,5	0,004	-
900	50	49,1	0,353	0,00	0,4	0,004	-
950	50	45,4	0,311	0,00	0,4	0,003	-
1000	50	41,9	0,277	0,00	0,4	0,003	-
0	100	49,7	0,279	0,00	0,4	0,003	-
50	100	54,2	0,323	0,00	0,5	0,003	-
100	100	60,1	0,377	0,00	0,5	0,004	-
150	100	66,3	0,447	0,00	0,6	0,005	-
200	100	72,6	0,536	0,00	0,7	0,006	-
250	100	79,6	0,633	0,00	0,7	0,007	-
300	100	86,2	0,729	0,00	0,8	0,008	-
350	100	91,8	0,838	0,00	0,8	0,009	-
400	100	95,6	0,896	0,00	0,9	0,009	-
450	100	97,5	0,905	0,00	0,9	0,009	-
500	100	97,7	1,028	0,00	0,9	0,011	-
550	100	94,2	1,084	0,00	0,8	0,011	-
600	100	89,3	0,977	0,00	0,8	0,010	-
650	100	82,6	0,858	0,00	0,7	0,009	-
700	100	73,8	0,745	0,00	0,7	0,008	-
750	100	68,0	0,626	0,00	0,6	0,006	-
800	100	61,4	0,531	0,00	0,5	0,005	-
850	100	55,2	0,458	0,00	0,5	0,005	-
900	100	50,7	0,397	0,00	0,4	0,004	-
950	100	46,4	0,349	0,00	0,4	0,004	-
1000	100	42,4	0,313	0,00	0,4	0,003	-
0	150	51,0	0,313	0,00	0,5	0,003	-
50	150	56,3	0,364	0,00	0,5	0,004	-
100	150	62,1	0,431	0,00	0,6	0,004	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
150	150	69,6	0,515	0,00	0,6	0,005	-
200	150	77,3	0,635	0,00	0,7	0,007	-
250	150	86,0	0,797	0,00	0,8	0,008	-
300	150	93,9	0,996	0,00	0,8	0,010	-
350	150	99,3	1,209	0,00	0,9	0,013	-
400	150	101,5	1,393	0,00	0,9	0,014	-
450	150	102,2	1,420	0,00	0,9	0,015	-
500	150	103,9	1,697	0,00	0,9	0,018	-
550	150	102,5	1,617	0,00	0,9	0,017	-
600	150	95,9	1,384	0,00	0,9	0,014	-
650	150	87,8	1,124	0,00	0,8	0,012	-
700	150	79,2	0,905	0,00	0,7	0,009	-
750	150	71,5	0,739	0,00	0,6	0,008	-
800	150	65,3	0,609	0,00	0,6	0,006	-
850	150	57,4	0,528	0,00	0,5	0,005	-
900	150	52,1	0,457	0,00	0,5	0,005	-
950	150	48,6	0,390	0,00	0,4	0,004	-
1000	150	44,1	0,348	0,00	0,4	0,004	-
0	200	52,3	0,348	0,00	0,5	0,004	-
50	200	58,5	0,409	0,00	0,5	0,004	-
100	200	65,1	0,489	0,00	0,6	0,005	-
150	200	72,6	0,600	0,00	0,6	0,006	-
200	200	80,7	0,761	0,00	0,7	0,008	-
250	200	89,8	0,990	0,00	0,8	0,010	-
300	200	98,5	1,343	0,00	0,9	0,014	-
350	200	102,5	1,867	0,00	0,9	0,019	-
400	200	111,0	2,352	0,00	1,0	0,024	-
450	200	110,1	2,470	0,00	1,0	0,026	-
500	200	113,1	3,062	0,00	1,0	0,032	-
550	200	104,2	2,609	0,00	1,0	0,027	-
600	200	101,9	1,926	0,00	0,9	0,020	-
650	200	94,9	1,428	0,00	0,8	0,015	-
700	200	83,0	1,124	0,00	0,7	0,012	-
750	200	75,2	0,887	0,00	0,7	0,009	-
800	200	67,3	0,724	0,00	0,6	0,007	-
850	200	60,1	0,607	0,00	0,5	0,006	-
900	200	53,8	0,518	0,00	0,5	0,005	-
950	200	49,6	0,439	0,00	0,4	0,005	-
1000	200	44,3	0,385	0,00	0,4	0,004	-
0	250	53,2	0,367	0,00	0,5	0,004	-
50	250	58,6	0,442	0,00	0,5	0,005	-
100	250	66,5	0,540	0,00	0,6	0,006	-
150	250	73,6	0,683	0,00	0,7	0,007	-
200	250	83,3	0,888	0,00	0,7	0,009	-
250	250	93,1	1,211	0,00	0,8	0,013	-
300	250	100,0	1,766	0,00	0,9	0,018	-
350	250	109,1	2,737	0,00	1,0	0,028	-
400	250	115,2	4,141	0,00	1,1	0,043	-
550	250	118,5	4,153	0,00	1,0	0,042	-
600	250	104,8	2,724	0,00	0,9	0,028	-
650	250	98,0	1,852	0,00	0,9	0,019	-
700	250	87,0	1,352	0,00	0,8	0,014	-
750	250	76,4	1,037	0,00	0,7	0,011	-
800	250	68,7	0,816	0,00	0,6	0,008	-
850	250	60,4	0,667	0,00	0,5	0,007	-
900	250	55,0	0,553	0,00	0,5	0,006	-
950	250	49,8	0,467	0,00	0,4	0,005	-
1000	250	45,8	0,400	0,00	0,4	0,004	-
0	300	53,8	0,372	0,00	0,5	0,004	-
50	300	59,7	0,448	0,00	0,5	0,005	-
100	300	67,1	0,553	0,00	0,6	0,006	-
150	300	73,3	0,703	0,00	0,7	0,007	-
200	300	83,0	0,928	0,00	0,8	0,010	-
250	300	93,3	1,290	0,00	0,8	0,013	-
300	300	99,2	1,935	0,00	0,9	0,020	-
350	300	107,3	3,214	0,00	1,0	0,033	-
400	300	107,3	5,374	0,00	1,1	0,055	-
600	300	110,5	2,998	0,00	0,9	0,031	-
650	300	100,4	1,979	0,00	0,9	0,020	-
700	300	88,1	1,411	0,00	0,8	0,015	-
750	300	76,9	1,064	0,00	0,7	0,011	-
800	300	69,9	0,837	0,00	0,6	0,009	-
850	300	61,9	0,676	0,00	0,5	0,007	-
900	300	55,4	0,560	0,00	0,5	0,006	-
950	300	50,0	0,472	0,00	0,4	0,005	-
1000	300	45,4	0,405	0,00	0,4	0,004	-
0	350	53,4	0,370	0,00	0,5	0,004	-
50	350	58,7	0,447	0,00	0,5	0,005	-
100	350	66,9	0,548	0,00	0,6	0,006	-
150	350	74,5	0,696	0,00	0,7	0,007	-
200	350	83,7	0,913	0,00	0,7	0,009	-
250	350	92,0	1,254	0,00	0,8	0,013	-
300	350	99,6	1,799	0,00	0,9	0,019	-
350	350	115,0	2,689	0,00	1,0	0,028	-
650	350	101,7	1,657	0,00	0,8	0,017	-
700	350	87,3	1,224	0,00	0,7	0,013	-
750	350	78,4	0,974	0,00	0,7	0,010	-
800	350	69,3	0,786	0,00	0,6	0,008	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
850	350	60,8	0,639	0,00	0,5	0,007	-
900	350	55,3	0,539	0,00	0,5	0,006	-
950	350	49,4	0,457	0,00	0,4	0,005	-
1000	350	45,6	0,397	0,00	0,4	0,004	-
0	400	52,9	0,370	0,00	0,5	0,004	-
50	400	58,5	0,445	0,00	0,5	0,005	-
100	400	64,6	0,544	0,00	0,6	0,006	-
150	400	70,8	0,680	0,00	0,6	0,007	-
200	400	82,4	0,859	0,00	0,7	0,009	-
250	400	91,4	1,113	0,00	0,8	0,011	-
300	400	104,7	1,477	0,00	0,9	0,015	-
350	400	130,1	1,989	0,00	0,9	0,020	-
400	400	120,6	2,545	0,00	1,0	0,026	-
450	400	117,5	2,811	0,00	1,0	0,029	-
500	400	113,4	2,694	0,00	1,0	0,027	-
550	400	109,7	2,260	0,00	0,9	0,023	-
600	400	105,6	1,720	0,00	0,9	0,018	-
650	400	96,2	1,305	0,00	0,8	0,013	-
700	400	84,6	1,004	0,00	0,7	0,010	-
750	400	75,1	0,802	0,00	0,6	0,008	-
800	400	67,5	0,669	0,00	0,6	0,007	-
850	400	60,4	0,563	0,00	0,5	0,006	-
900	400	54,4	0,485	0,00	0,5	0,005	-
950	400	48,6	0,413	0,00	0,4	0,004	-
1000	400	44,9	0,367	0,00	0,4	0,004	-
0	450	51,2	0,366	0,00	0,4	0,004	-
50	450	56,7	0,431	0,00	0,5	0,004	-
100	450	61,9	0,515	0,00	0,5	0,005	-
150	450	70,6	0,620	0,00	0,6	0,006	-
200	450	77,3	0,758	0,00	0,7	0,008	-
250	450	87,4	0,942	0,00	0,7	0,010	-
300	450	99,4	1,184	0,00	0,8	0,012	-
350	450	109,3	1,459	0,00	0,9	0,015	-
400	450	107,4	1,683	0,00	0,9	0,017	-
450	450	105,6	1,771	0,00	0,9	0,018	-
500	450	103,8	1,713	0,00	0,9	0,018	-
550	450	99,9	1,519	0,00	0,9	0,016	-
600	450	94,7	1,284	0,00	0,8	0,013	-
650	450	87,6	1,037	0,00	0,7	0,011	-
700	450	79,6	0,840	0,00	0,7	0,009	-
750	450	71,3	0,687	0,00	0,6	0,007	-
800	450	64,2	0,572	0,00	0,6	0,006	-
850	450	58,7	0,488	0,00	0,5	0,005	-
900	450	52,8	0,421	0,00	0,5	0,004	-
950	450	48,1	0,370	0,00	0,4	0,004	-
1000	450	44,1	0,331	0,00	0,4	0,003	-
0	500	49,3	0,347	0,00	0,4	0,004	-
50	500	54,5	0,402	0,00	0,5	0,004	-
100	500	59,3	0,469	0,00	0,5	0,005	-
150	500	65,6	0,553	0,00	0,6	0,006	-
200	500	73,8	0,659	0,00	0,6	0,007	-
250	500	81,9	0,792	0,00	0,7	0,008	-
300	500	89,6	0,944	0,00	0,7	0,010	-
350	500	94,6	1,092	0,00	0,8	0,011	-
400	500	96,0	1,187	0,00	0,8	0,012	-
450	500	95,3	1,228	0,00	0,8	0,013	-
500	500	93,4	1,200	0,00	0,8	0,012	-
550	500	89,9	1,088	0,00	0,8	0,011	-
600	500	85,2	0,970	0,00	0,7	0,010	-
650	500	79,4	0,834	0,00	0,7	0,009	-
700	500	73,1	0,701	0,00	0,6	0,007	-
750	500	67,0	0,592	0,00	0,6	0,006	-
800	500	61,0	0,504	0,00	0,5	0,005	-
850	500	55,7	0,433	0,00	0,5	0,004	-
900	500	50,6	0,374	0,00	0,4	0,004	-
950	500	46,1	0,327	0,00	0,4	0,003	-
1000	500	42,3	0,289	0,00	0,4	0,003	-