

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
0	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,3	0,154	0,000
50	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	79,3	0,174	0,000
100	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	82,8	0,191	0,000
150	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	85,8	0,206	0,000
200	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	88,2	0,217	0,000
250	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	89,9	0,217	0,000
300	0	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,9	0,206	0,000
350	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	87,9	0,200	0,000
400	0	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	91,3	0,198	0,000
450	0	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,8	0,205	0,000
500	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	89,7	0,214	0,000
550	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	87,9	0,217	0,000
600	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	85,5	0,209	0,000
650	0	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	82,4	0,197	0,000
700	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	78,8	0,184	0,000
750	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	74,8	0,171	0,000
800	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	70,6	0,158	0,000
850	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	72,9	0,145	0,000
900	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	71,4	0,134	0,000
950	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	72,1	0,123	0,000
1000	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,4	0,114	0,000
1050	0	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,3	0,105	0,000
0	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	79,6	0,157	0,000
50	50	0,4	0,001	0,000	0,7	0,001	0,000	83,7	0,181	0,000
100	50	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	87,4	0,206	0,000
150	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,2	0,228	0,000
200	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,1	0,246	0,000
250	50	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	89,7	0,255	0,000
300	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,4	0,243	0,000
350	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,1	0,230	0,000
400	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,1	0,228	0,000
450	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,0	0,236	0,000
500	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,0	0,251	0,000
550	50	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	91,9	0,251	0,000
600	50	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	89,9	0,237	0,000
650	50	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	86,9	0,220	0,000
700	50	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	83,2	0,204	0,000
750	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	79,0	0,188	0,000
800	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	74,5	0,172	0,000
850	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	71,2	0,157	0,000
900	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	73,3	0,144	0,000
950	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	71,7	0,131	0,000
1000	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	72,2	0,120	0,000
1050	50	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	72,2	0,111	0,000
0	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,001	0,000	84,7	0,164	0,000
50	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	87,7	0,188	0,000
100	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,9	0,217	0,000
150	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,9	0,250	0,000
200	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,4	0,277	0,000
250	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,6	0,293	0,000
300	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	88,1	0,286	0,000
350	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,3	0,265	0,000
400	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	87,3	0,264	0,000
450	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	88,3	0,278	0,000
500	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,8	0,298	0,000
550	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,2	0,287	0,000
600	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,8	0,268	0,000
650	100	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,6	0,248	0,000
700	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	87,2	0,227	0,000
750	100	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	82,8	0,206	0,000
800	100	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	78,0	0,187	0,000
850	100	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	74,2	0,170	0,000
900	100	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	72,1	0,154	0,000
950	100	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	74,0	0,140	0,000
1000	100	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,1	0,129	0,000
1050	100	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,4	0,120	0,000
0	150	0,4	0,001	0,000	0,7	0,001	0,000	86,8	0,173	0,000
50	150	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,7	0,195	0,000
100	150	0,5	0,001	0,000	0,8	0,002	0,000	94,3	0,227	0,000
150	150	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,2	0,264	0,000
200	150	0,5	0,002	0,000	0,7	0,002	0,000	90,6	0,307	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
250	150	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,7	0,335	0,000
300	150	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	95,4	0,334	0,000
350	150	0,5	0,002	0,000	0,8	0,002	0,000	95,5	0,307	0,000
400	150	0,5	0,002	0,000	0,8	0,002	0,000	95,4	0,303	0,000
450	150	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,6	0,326	0,000
500	150	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	89,6	0,343	0,000
550	150	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,2	0,327	0,000
600	150	0,5	0,002	0,000	0,7	0,002	0,000	90,1	0,303	0,000
650	150	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,9	0,278	0,000
700	150	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,3	0,253	0,000
750	150	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	86,2	0,227	0,000
800	150	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	82,5	0,204	0,000
850	150	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	77,2	0,183	0,000
900	150	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	70,8	0,167	0,000
950	150	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	70,3	0,154	0,000
1000	150	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	74,7	0,144	0,000
1050	150	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,4	0,139	0,000
0	200	0,5	0,001	0,000	0,7	0,001	0,000	90,6	0,187	0,000
50	200	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,6	0,209	0,000
100	200	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,3	0,236	0,000
150	200	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,0	0,273	0,000
200	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,6	0,327	0,000
250	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,5	0,369	0,000
300	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,9	0,384	0,000
350	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	96,5	0,342	0,000
400	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,9	0,331	0,000
450	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	98,0	0,375	0,000
500	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,2	0,387	0,000
550	200	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	93,8	0,370	0,000
600	200	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,8	0,346	0,000
650	200	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,4	0,313	0,000
700	200	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,3	0,279	0,000
750	200	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	90,1	0,249	0,000
800	200	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	84,0	0,224	0,000
850	200	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	78,5	0,203	0,000
900	200	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,0	0,189	0,000
950	200	0,3	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	69,6	0,180	0,000
1000	200	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	74,3	0,174	0,000
1050	200	0,4	0,001	0,000	0,6	0,001	0,000	75,2	0,174	0,000
0	250	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,4	0,211	0,000
50	250	0,5	0,001	0,000	0,8	0,002	0,000	94,6	0,233	0,000
100	250	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,8	0,256	0,000
150	250	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,7	0,286	0,000
200	250	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,9	0,323	0,000
250	250	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,6	0,372	0,000
300	250	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,0	0,391	0,000
350	250	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	85,8	0,339	0,000
400	250	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	87,4	0,315	0,000
450	250	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,4	0,386	0,000
500	250	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	95,8	0,413	0,000
550	250	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,6	0,412	0,000
600	250	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,6	0,385	0,000
650	250	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,1	0,346	0,000
700	250	0,5	0,002	0,000	0,7	0,002	0,000	93,3	0,312	0,000
750	250	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	92,0	0,292	0,000
800	250	0,4	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	86,1	0,273	0,000
850	250	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	80,6	0,259	0,000
900	250	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	76,0	0,249	0,000
950	250	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	71,6	0,245	0,000
1000	250	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,8	0,220	0,000
1050	250	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,1	0,216	0,000
0	300	0,5	0,001	0,000	0,7	0,002	0,000	93,5	0,281	0,000
50	300	0,5	0,001	0,000	0,8	0,002	0,000	94,5	0,299	0,000
100	300	0,4	0,002	0,000	0,7	0,002	0,000	89,8	0,304	0,000
150	300	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,9	0,329	0,000
200	300	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	97,5	0,334	0,000
250	300	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	89,9	0,329	0,000
300	300	0,3	0,002	0,000	0,6	0,002	0,000	69,7	0,303	0,000
350	300	0,3	0,001	0,000	0,4	0,002	0,000	56,2	0,207	0,000
400	300	0,3	0,001	0,000	0,5	0,001	0,000	57,9	0,167	0,000
450	300	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	70,0	0,286	0,000
500	300	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,3	0,403	0,000
550	300	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	98,5	0,445	0,000
600	300	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	97,0	0,446	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
650	300	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	89,7	0,439	0,000
700	300	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,4	0,410	0,000
750	300	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,9	0,386	0,000
800	300	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	87,5	0,366	0,000
850	300	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	83,3	0,345	0,000
900	300	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	77,4	0,324	0,000
950	300	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	71,5	0,289	0,000
1000	300	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	70,6	0,260	0,000
1050	300	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,9	0,243	0,000
0	350	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,0	0,331	0,000
50	350	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,0	0,373	0,000
100	350	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,2	0,408	0,000
150	350	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	99,8	0,433	0,000
200	350	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,8	0,431	0,000
250	350	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	74,7	0,330	0,000
300	350	0,2	0,001	0,000	0,3	0,001	0,000	40,8	0,140	0,000
600	350	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	99,4	0,655	0,000
650	350	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	90,8	0,631	0,000
700	350	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	94,3	0,580	0,000
750	350	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	93,7	0,507	0,000
800	350	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	89,7	0,455	0,000
850	350	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	84,2	0,399	0,000
900	350	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	78,2	0,352	0,000
950	350	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,3	0,318	0,000
1000	350	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,3	0,284	0,000
1050	350	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,8	0,255	0,000
0	400	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,2	0,351	0,000
50	400	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	93,8	0,398	0,000
100	400	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	93,1	0,451	0,000
150	400	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	100,0	0,499	0,000
200	400	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	92,9	0,514	0,000
250	400	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	70,1	0,415	0,000
300	400	0,1	0,001	0,000	0,2	0,001	0,000	20,0	0,121	0,000
600	400	0,5	0,004	0,000	0,8	0,006	0,000	99,7	0,771	0,000
650	400	0,5	0,004	0,000	0,7	0,006	0,000	91,7	0,709	0,000
700	400	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	94,2	0,625	0,000
750	400	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	93,9	0,544	0,000
800	400	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	89,9	0,474	0,000
850	400	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	84,4	0,414	0,000
900	400	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	78,4	0,365	0,000
950	400	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,5	0,323	0,000
1000	400	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,2	0,288	0,000
1050	400	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,8	0,259	0,000
0	450	0,5	0,002	0,000	0,8	0,003	0,000	94,0	0,352	0,000
50	450	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,9	0,399	0,000
100	450	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	91,5	0,452	0,000
150	450	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	99,3	0,500	0,000
200	450	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	92,8	0,515	0,000
250	450	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	76,0	0,436	0,000
300	450	0,2	0,001	0,000	0,4	0,002	0,000	44,1	0,205	0,000
600	450	0,5	0,004	0,000	0,8	0,006	0,000	98,8	0,794	0,000
650	450	0,5	0,004	0,000	0,7	0,006	0,000	90,5	0,718	0,000
700	450	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	94,4	0,633	0,000
750	450	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	93,7	0,548	0,000
800	450	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	88,3	0,477	0,000
850	450	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	84,1	0,415	0,000
900	450	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	78,1	0,366	0,000
950	450	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,2	0,324	0,000
1000	450	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,3	0,288	0,000
1050	450	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,8	0,259	0,000
0	500	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,2	0,350	0,000
50	500	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,3	0,396	0,000
100	500	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	89,0	0,445	0,000
150	500	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	97,6	0,488	0,000
200	500	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	96,6	0,514	0,000
250	500	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	90,0	0,503	0,000
300	500	0,4	0,002	0,000	0,6	0,004	0,000	70,0	0,443	0,000
350	500	0,3	0,001	0,000	0,5	0,002	0,000	60,5	0,290	0,000
400	500	0,3	0,001	0,000	0,5	0,002	0,000	61,5	0,224	0,000
450	500	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,2	0,384	0,000
500	500	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	91,7	0,666	0,000
550	500	0,5	0,004	0,000	0,8	0,007	0,000	98,8	0,814	0,000
600	500	0,5	0,004	0,000	0,8	0,006	0,000	96,7	0,801	0,000
650	500	0,5	0,004	0,000	0,7	0,006	0,000	91,1	0,726	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
700	500	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	94,6	0,640	0,000
750	500	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	93,0	0,557	0,000
800	500	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	88,7	0,482	0,000
850	500	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	83,1	0,417	0,000
900	500	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	76,1	0,368	0,000
950	500	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	71,4	0,323	0,000
1000	500	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,5	0,289	0,000
1050	500	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,9	0,258	0,000
0	550	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,3	0,346	0,000
50	550	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,4	0,385	0,000
100	550	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,8	0,428	0,000
150	550	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	91,7	0,472	0,000
200	550	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	99,2	0,522	0,000
250	550	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	95,7	0,569	0,000
300	550	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	91,5	0,575	0,000
350	550	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	87,7	0,485	0,000
400	550	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	89,2	0,439	0,000
450	550	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	92,4	0,539	0,000
500	550	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	98,0	0,627	0,000
550	550	0,5	0,004	0,000	0,8	0,006	0,000	98,8	0,743	0,000
600	550	0,5	0,004	0,000	0,7	0,006	0,000	92,0	0,751	0,000
650	550	0,5	0,003	0,000	0,7	0,006	0,000	92,3	0,697	0,000
700	550	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	93,2	0,623	0,000
750	550	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	91,8	0,550	0,000
800	550	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	87,1	0,484	0,000
850	550	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	81,6	0,426	0,000
900	550	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	75,8	0,373	0,000
950	550	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	71,6	0,327	0,000
1000	550	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	73,9	0,294	0,000
1050	550	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,1	0,259	0,000
0	600	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,4	0,333	0,000
50	600	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,5	0,367	0,000
100	600	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,3	0,409	0,000
150	600	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	90,5	0,455	0,000
200	600	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	93,9	0,515	0,000
250	600	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	97,1	0,565	0,000
300	600	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	98,1	0,567	0,000
350	600	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	97,3	0,508	0,000
400	600	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	97,4	0,484	0,000
450	600	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	98,2	0,552	0,000
500	600	0,5	0,003	0,000	0,8	0,005	0,000	96,7	0,587	0,000
550	600	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	93,0	0,613	0,000
600	600	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	91,2	0,636	0,000
650	600	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	93,4	0,630	0,000
700	600	0,5	0,003	0,000	0,7	0,005	0,000	93,4	0,584	0,000
750	600	0,4	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	89,9	0,524	0,000
800	600	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	85,0	0,467	0,000
850	600	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	78,3	0,418	0,000
900	600	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,8	0,374	0,000
950	600	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,4	0,336	0,000
1000	600	0,4	0,002	0,000	0,6	0,002	0,000	74,3	0,300	0,000
1050	600	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,2	0,267	0,000
0	650	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	87,7	0,317	0,000
50	650	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,4	0,349	0,000
100	650	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,9	0,389	0,000
150	650	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,0	0,431	0,000
200	650	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	91,2	0,482	0,000
250	650	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	90,7	0,516	0,000
300	650	0,5	0,003	0,000	0,8	0,004	0,000	94,5	0,509	0,000
350	650	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	94,7	0,469	0,000
400	650	0,5	0,002	0,000	0,8	0,004	0,000	94,6	0,458	0,000
450	650	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	92,6	0,497	0,000
500	650	0,4	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	88,5	0,535	0,000
550	650	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	91,6	0,528	0,000
600	650	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	93,4	0,523	0,000
650	650	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	92,7	0,534	0,000
700	650	0,5	0,003	0,000	0,7	0,004	0,000	91,3	0,526	0,000
750	650	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	87,1	0,486	0,000
800	650	0,4	0,002	0,000	0,6	0,004	0,000	81,0	0,440	0,000
850	650	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	76,9	0,398	0,000
900	650	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	71,6	0,360	0,000
950	650	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	73,3	0,327	0,000
1000	650	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,7	0,297	0,000
1050	650	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,4	0,270	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,002	0,000	83,1	0,302	0,000
50	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	87,3	0,331	0,000
100	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,6	0,361	0,000
150	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,8	0,400	0,000
200	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	93,5	0,435	0,000
250	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	92,9	0,456	0,000
300	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	88,6	0,444	0,000
350	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,0	0,414	0,000
400	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	87,9	0,409	0,000
450	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	88,8	0,435	0,000
500	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	89,8	0,470	0,000
550	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	93,5	0,467	0,000
600	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	92,6	0,452	0,000
650	700	0,5	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	91,6	0,451	0,000
700	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,004	0,000	86,8	0,447	0,000
750	700	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	82,5	0,433	0,000
800	700	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	78,9	0,407	0,000
850	700	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	73,9	0,375	0,000
900	700	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	72,2	0,343	0,000
950	700	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	74,1	0,313	0,000
1000	700	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,1	0,287	0,000
1050	700	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,4	0,264	0,000
0	750	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	79,1	0,285	0,000
50	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,002	0,000	83,3	0,306	0,000
100	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	86,9	0,333	0,000
150	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	89,8	0,364	0,000
200	750	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,8	0,388	0,000
250	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	89,5	0,399	0,000
300	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,0	0,383	0,000
350	750	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,1	0,364	0,000
400	750	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	90,1	0,360	0,000
450	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	89,9	0,374	0,000
500	750	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	92,8	0,409	0,000
550	750	0,5	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	91,6	0,417	0,000
600	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	89,5	0,399	0,000
650	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	87,8	0,386	0,000
700	750	0,4	0,002	0,000	0,7	0,003	0,000	82,8	0,379	0,000
750	750	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	78,6	0,377	0,000
800	750	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	75,3	0,368	0,000
850	750	0,3	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	69,5	0,345	0,000
900	750	0,4	0,002	0,000	0,6	0,003	0,000	73,5	0,323	0,000
950	750	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	74,7	0,298	0,000
1000	750	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,4	0,275	0,000
1050	750	0,4	0,001	0,000	0,6	0,002	0,000	75,4	0,254	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
0	0	45,2	0,093	0,000	6,08E-7	1,24E-9	0,000	0,00	5,65E-8	0,000
50	0	47,6	0,104	0,000	6,39E-7	1,40E-9	0,000	0,00	6,68E-8	0,000
100	0	49,7	0,114	0,000	6,68E-7	1,53E-9	0,000	0,00	7,92E-8	0,000
150	0	51,5	0,124	0,000	6,92E-7	1,65E-9	0,000	0,00	9,24E-8	0,000
200	0	52,9	0,130	0,000	7,11E-7	1,74E-9	0,000	0,00	1,04E-7	0,000
250	0	53,9	0,130	0,000	7,25E-7	1,74E-9	0,000	0,00	1,13E-7	0,000
300	0	54,5	0,124	0,000	7,33E-7	1,66E-9	0,000	0,00	1,18E-7	0,000
350	0	52,8	0,120	0,000	7,09E-7	1,60E-9	0,000	0,00	1,18E-7	0,000
400	0	54,8	0,119	0,000	7,36E-7	1,59E-9	0,000	0,00	1,17E-7	0,000
450	0	54,5	0,123	0,000	7,32E-7	1,64E-9	0,000	0,00	1,14E-7	0,000
500	0	53,8	0,128	0,000	7,23E-7	1,72E-9	0,000	0,00	1,08E-7	0,000
550	0	52,8	0,130	0,000	7,09E-7	1,74E-9	0,000	0,00	1,00E-7	0,000
600	0	51,3	0,126	0,000	6,89E-7	1,68E-9	0,000	0,00	9,10E-8	0,000
650	0	49,4	0,118	0,000	6,64E-7	1,58E-9	0,000	0,00	8,19E-8	0,000
700	0	47,3	0,110	0,000	6,35E-7	1,47E-9	0,000	0,00	7,24E-8	0,000
750	0	44,9	0,103	0,000	6,03E-7	1,37E-9	0,000	0,00	6,28E-8	0,000
800	0	42,4	0,095	0,000	5,70E-7	1,27E-9	0,000	0,00	5,41E-8	0,000
850	0	43,7	0,087	0,000	5,88E-7	1,17E-9	0,000	0,00	4,67E-8	0,000
900	0	42,8	0,080	0,000	5,76E-7	1,07E-9	0,000	0,00	4,08E-8	0,000
950	0	43,2	0,074	0,000	5,81E-7	9,90E-10	0,000	0,00	3,62E-8	0,000
1000	0	45,3	0,068	0,000	6,08E-7	9,15E-10	0,000	0,00	3,26E-8	0,000
1050	0	45,2	0,063	0,000	6,07E-7	8,45E-10	0,000	0,00	2,96E-8	0,000
0	50	47,7	0,094	0,000	6,42E-7	1,26E-9	0,000	0,00	5,98E-8	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
50	50	50,2	0,109	0,000	6,75E-7	1,46E-9	0,000	0,00	7,08E-8	0,000
100	50	52,4	0,123	0,000	7,05E-7	1,65E-9	0,000	0,00	8,58E-8	0,000
150	50	54,1	0,137	0,000	7,27E-7	1,83E-9	0,000	0,00	1,04E-7	0,000
200	50	55,2	0,148	0,000	7,42E-7	1,98E-9	0,000	0,00	1,24E-7	0,000
250	50	53,8	0,153	0,000	7,23E-7	2,05E-9	0,000	0,00	1,40E-7	0,000
300	50	56,0	0,146	0,000	7,53E-7	1,95E-9	0,000	0,00	1,50E-7	0,000
350	50	54,1	0,138	0,000	7,27E-7	1,85E-9	0,000	0,00	1,52E-7	0,000
400	50	54,1	0,137	0,000	7,27E-7	1,83E-9	0,000	0,00	1,50E-7	0,000
450	50	54,0	0,141	0,000	7,26E-7	1,89E-9	0,000	0,00	1,46E-7	0,000
500	50	55,8	0,150	0,000	7,50E-7	2,01E-9	0,000	0,00	1,36E-7	0,000
550	50	55,1	0,151	0,000	7,41E-7	2,02E-9	0,000	0,00	1,24E-7	0,000
600	50	53,9	0,142	0,000	7,25E-7	1,90E-9	0,000	0,00	1,10E-7	0,000
650	50	52,2	0,132	0,000	7,01E-7	1,77E-9	0,000	0,00	9,57E-8	0,000
700	50	49,9	0,122	0,000	6,71E-7	1,64E-9	0,000	0,00	8,17E-8	0,000
750	50	47,4	0,113	0,000	6,37E-7	1,51E-9	0,000	0,00	6,92E-8	0,000
800	50	44,7	0,103	0,000	6,01E-7	1,38E-9	0,000	0,00	5,88E-8	0,000
850	50	42,7	0,094	0,000	5,74E-7	1,26E-9	0,000	0,00	5,06E-8	0,000
900	50	44,0	0,086	0,000	5,92E-7	1,15E-9	0,000	0,00	4,45E-8	0,000
950	50	43,0	0,079	0,000	5,78E-7	1,05E-9	0,000	0,00	3,97E-8	0,000
1000	50	43,3	0,072	0,000	5,82E-7	9,67E-10	0,000	0,00	3,59E-8	0,000
1050	50	43,3	0,067	0,000	5,82E-7	8,92E-10	0,000	0,00	3,28E-8	0,000
0	100	50,8	0,098	0,000	6,83E-7	1,31E-9	0,000	0,00	6,51E-8	0,000
50	100	52,6	0,113	0,000	7,07E-7	1,51E-9	0,000	0,00	7,62E-8	0,000
100	100	54,6	0,130	0,000	7,33E-7	1,75E-9	0,000	0,00	9,21E-8	0,000
150	100	55,8	0,150	0,000	7,50E-7	2,01E-9	0,000	0,00	1,15E-7	0,000
200	100	56,1	0,166	0,000	7,54E-7	2,22E-9	0,000	0,00	1,45E-7	0,000
250	100	55,6	0,176	0,000	7,47E-7	2,36E-9	0,000	0,00	1,75E-7	0,000
300	100	52,9	0,172	0,000	7,11E-7	2,30E-9	0,000	0,00	1,97E-7	0,000
350	100	54,2	0,159	0,000	7,28E-7	2,13E-9	0,000	0,00	2,05E-7	0,000
400	100	52,4	0,158	0,000	7,04E-7	2,12E-9	0,000	0,00	2,03E-7	0,000
450	100	53,0	0,167	0,000	7,13E-7	2,23E-9	0,000	0,00	1,94E-7	0,000
500	100	55,7	0,179	0,000	7,49E-7	2,39E-9	0,000	0,00	1,78E-7	0,000
550	100	54,1	0,172	0,000	7,27E-7	2,30E-9	0,000	0,00	1,56E-7	0,000
600	100	55,7	0,161	0,000	7,48E-7	2,15E-9	0,000	0,00	1,34E-7	0,000
650	100	54,4	0,149	0,000	7,31E-7	1,99E-9	0,000	0,00	1,12E-7	0,000
700	100	52,3	0,136	0,000	7,03E-7	1,82E-9	0,000	0,00	9,24E-8	0,000
750	100	49,7	0,124	0,000	6,68E-7	1,66E-9	0,000	0,00	7,68E-8	0,000
800	100	46,8	0,112	0,000	6,29E-7	1,50E-9	0,000	0,00	6,51E-8	0,000
850	100	44,5	0,102	0,000	5,99E-7	1,36E-9	0,000	0,00	5,63E-8	0,000
900	100	43,3	0,092	0,000	5,82E-7	1,23E-9	0,000	0,00	4,98E-8	0,000
950	100	44,4	0,084	0,000	5,97E-7	1,12E-9	0,000	0,00	4,46E-8	0,000
1000	100	45,0	0,077	0,000	6,05E-7	1,03E-9	0,000	0,00	4,06E-8	0,000
1050	100	45,3	0,072	0,000	6,08E-7	9,65E-10	0,000	0,00	3,72E-8	0,000
0	150	52,1	0,104	0,000	7,00E-7	1,39E-9	0,000	0,00	7,40E-8	0,000
50	150	54,4	0,117	0,000	7,32E-7	1,57E-9	0,000	0,00	8,53E-8	0,000
100	150	56,6	0,136	0,000	7,61E-7	1,82E-9	0,000	0,00	1,02E-7	0,000
150	150	55,9	0,158	0,000	7,51E-7	2,12E-9	0,000	0,00	1,27E-7	0,000
200	150	54,4	0,184	0,000	7,31E-7	2,47E-9	0,000	0,00	1,66E-7	0,000
250	150	55,0	0,201	0,000	7,40E-7	2,69E-9	0,000	0,00	2,18E-7	0,000
300	150	57,3	0,200	0,000	7,70E-7	2,68E-9	0,000	0,00	2,68E-7	0,000
350	150	57,3	0,184	0,000	7,70E-7	2,47E-9	0,000	0,00	2,93E-7	0,000
400	150	57,3	0,182	0,000	7,70E-7	2,43E-9	0,000	0,00	2,92E-7	0,000
450	150	56,2	0,195	0,000	7,55E-7	2,61E-9	0,000	0,00	2,75E-7	0,000
500	150	53,8	0,206	0,000	7,23E-7	2,75E-9	0,000	0,00	2,42E-7	0,000
550	150	54,7	0,196	0,000	7,35E-7	2,63E-9	0,000	0,00	2,02E-7	0,000
600	150	54,0	0,182	0,000	7,26E-7	2,44E-9	0,000	0,00	1,63E-7	0,000
650	150	55,7	0,167	0,000	7,49E-7	2,24E-9	0,000	0,00	1,31E-7	0,000
700	150	54,2	0,152	0,000	7,28E-7	2,03E-9	0,000	0,00	1,06E-7	0,000
750	150	51,7	0,136	0,000	6,95E-7	1,82E-9	0,000	0,00	8,77E-8	0,000
800	150	49,5	0,122	0,000	6,65E-7	1,64E-9	0,000	0,00	7,46E-8	0,000
850	150	46,3	0,110	0,000	6,23E-7	1,47E-9	0,000	0,00	6,50E-8	0,000
900	150	42,5	0,100	0,000	5,71E-7	1,34E-9	0,000	0,00	5,80E-8	0,000
950	150	42,2	0,092	0,000	5,67E-7	1,24E-9	0,000	0,00	5,23E-8	0,000
1000	150	44,8	0,086	0,000	6,02E-7	1,16E-9	0,000	0,00	4,74E-8	0,000
1050	150	45,2	0,083	0,000	6,08E-7	1,12E-9	0,000	0,00	4,37E-8	0,000
0	200	54,4	0,112	0,000	7,31E-7	1,50E-9	0,000	0,00	9,28E-8	0,000
50	200	55,6	0,126	0,000	7,47E-7	1,68E-9	0,000	0,00	1,04E-7	0,000
100	200	56,0	0,142	0,000	7,52E-7	1,90E-9	0,000	0,00	1,21E-7	0,000
150	200	54,0	0,164	0,000	7,26E-7	2,19E-9	0,000	0,00	1,46E-7	0,000
200	200	56,8	0,196	0,000	7,63E-7	2,62E-9	0,000	0,00	1,89E-7	0,000
250	200	58,5	0,221	0,000	7,86E-7	2,96E-9	0,000	0,00	2,67E-7	0,000
300	200	58,7	0,230	0,000	7,89E-7	3,08E-9	0,000	0,01	3,76E-7	0,000
350	200	57,9	0,205	0,000	7,78E-7	2,75E-9	0,000	0,01	4,60E-7	0,000
400	200	57,0	0,199	0,000	7,66E-7	2,66E-9	0,000	0,00	4,70E-7	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
450	200	58,8	0,225	0,000	7,91E-7	3,01E-9	0,000	0,00	4,26E-7	0,000
500	200	58,3	0,232	0,000	7,84E-7	3,11E-9	0,000	0,00	3,47E-7	0,000
550	200	56,3	0,222	0,000	7,56E-7	2,97E-9	0,000	0,00	2,67E-7	0,000
600	200	54,5	0,207	0,000	7,32E-7	2,77E-9	0,000	0,00	2,04E-7	0,000
650	200	56,0	0,188	0,000	7,53E-7	2,52E-9	0,000	0,00	1,58E-7	0,000
700	200	55,4	0,167	0,000	7,45E-7	2,24E-9	0,000	0,00	1,27E-7	0,000
750	200	54,1	0,150	0,000	7,27E-7	2,00E-9	0,000	0,00	1,06E-7	0,000
800	200	50,4	0,134	0,000	6,77E-7	1,80E-9	0,000	0,00	9,03E-8	0,000
850	200	47,1	0,122	0,000	6,33E-7	1,63E-9	0,000	0,00	7,89E-8	0,000
900	200	43,8	0,113	0,000	5,89E-7	1,52E-9	0,000	0,00	7,00E-8	0,000
950	200	41,7	0,108	0,000	5,61E-7	1,44E-9	0,000	0,00	6,32E-8	0,000
1000	200	44,6	0,104	0,000	5,99E-7	1,40E-9	0,000	0,00	5,64E-8	0,000
1050	200	45,1	0,104	0,000	6,07E-7	1,40E-9	0,000	0,00	5,14E-8	0,000
0	250	55,5	0,127	0,000	7,46E-7	1,70E-9	0,000	0,00	1,27E-7	0,000
50	250	56,8	0,140	0,000	7,63E-7	1,87E-9	0,000	0,00	1,44E-7	0,000
100	250	55,7	0,154	0,000	7,48E-7	2,06E-9	0,000	0,00	1,66E-7	0,000
150	250	56,2	0,172	0,000	7,56E-7	2,30E-9	0,000	0,00	1,95E-7	0,000
200	250	58,7	0,194	0,000	7,89E-7	2,59E-9	0,000	0,00	2,42E-7	0,000
250	250	56,8	0,223	0,000	7,63E-7	2,99E-9	0,000	0,01	3,32E-7	0,000
300	250	54,6	0,235	0,000	7,34E-7	3,14E-9	0,000	0,01	5,38E-7	0,000
350	250	51,5	0,203	0,000	6,92E-7	2,72E-9	0,000	0,01	8,34E-7	0,000
400	250	52,4	0,189	0,000	7,05E-7	2,53E-9	0,000	0,01	9,22E-7	0,000
450	250	54,8	0,232	0,000	7,37E-7	3,10E-9	0,000	0,01	7,55E-7	0,000
500	250	57,5	0,247	0,000	7,73E-7	3,31E-9	0,000	0,00	5,33E-7	0,000
550	250	58,5	0,247	0,000	7,87E-7	3,31E-9	0,000	0,00	3,72E-7	0,000
600	250	55,5	0,231	0,000	7,47E-7	3,09E-9	0,000	0,00	2,71E-7	0,000
650	250	55,3	0,208	0,000	7,43E-7	2,78E-9	0,000	0,00	2,06E-7	0,000
700	250	56,0	0,187	0,000	7,53E-7	2,51E-9	0,000	0,00	1,63E-7	0,000
750	250	55,2	0,175	0,000	7,42E-7	2,35E-9	0,000	0,00	1,35E-7	0,000
800	250	51,6	0,164	0,000	6,94E-7	2,19E-9	0,000	0,00	1,14E-7	0,000
850	250	48,3	0,156	0,000	6,50E-7	2,08E-9	0,000	0,00	9,81E-8	0,000
900	250	45,6	0,150	0,000	6,13E-7	2,00E-9	0,000	0,00	8,55E-8	0,000
950	250	42,9	0,147	0,000	5,77E-7	1,96E-9	0,000	0,00	7,53E-8	0,000
1000	250	44,3	0,132	0,000	5,96E-7	1,76E-9	0,000	0,00	6,67E-8	0,000
1050	250	45,0	0,129	0,000	6,05E-7	1,73E-9	0,000	0,00	5,96E-8	0,000
0	300	56,1	0,169	0,000	7,54E-7	2,26E-9	0,000	0,00	1,61E-7	0,000
50	300	56,7	0,179	0,000	7,62E-7	2,40E-9	0,000	0,00	1,92E-7	0,000
100	300	53,9	0,182	0,000	7,24E-7	2,44E-9	0,000	0,00	2,35E-7	0,000
150	300	58,7	0,198	0,000	7,89E-7	2,64E-9	0,000	0,00	2,95E-7	0,000
200	300	58,5	0,200	0,000	7,86E-7	2,68E-9	0,000	0,00	3,91E-7	0,000
250	300	53,9	0,197	0,000	7,25E-7	2,64E-9	0,000	0,01	5,58E-7	0,000
300	300	41,8	0,182	0,000	5,62E-7	2,43E-9	0,000	0,01	9,19E-7	0,000
350	300	33,7	0,124	0,000	4,53E-7	1,66E-9	0,000	0,01	2,32E-6	0,000
400	300	34,7	0,100	0,000	4,67E-7	1,33E-9	0,000	0,01	2,97E-6	0,000
450	300	42,0	0,172	0,000	5,65E-7	2,30E-9	0,000	0,01	1,83E-6	0,000
500	300	54,8	0,242	0,000	7,36E-7	3,24E-9	0,000	0,01	9,66E-7	0,000
550	300	59,1	0,267	0,000	7,95E-7	3,57E-9	0,000	0,00	5,89E-7	0,000
600	300	58,2	0,268	0,000	7,82E-7	3,58E-9	0,000	0,00	3,92E-7	0,000
650	300	53,8	0,263	0,000	7,24E-7	3,52E-9	0,000	0,00	2,82E-7	0,000
700	300	56,0	0,246	0,000	7,53E-7	3,30E-9	0,000	0,00	2,16E-7	0,000
750	300	55,1	0,232	0,000	7,41E-7	3,10E-9	0,000	0,00	1,73E-7	0,000
800	300	52,5	0,220	0,000	7,06E-7	2,94E-9	0,000	0,00	1,42E-7	0,000
850	300	50,0	0,207	0,000	6,72E-7	2,77E-9	0,000	0,00	1,18E-7	0,000
900	300	46,4	0,194	0,000	6,24E-7	2,60E-9	0,000	0,00	1,01E-7	0,000
950	300	42,9	0,173	0,000	5,77E-7	2,32E-9	0,000	0,00	8,68E-8	0,000
1000	300	42,4	0,156	0,000	5,69E-7	2,09E-9	0,000	0,00	7,56E-8	0,000
1050	300	44,9	0,146	0,000	6,04E-7	1,95E-9	0,000	0,00	6,65E-8	0,000
0	350	56,4	0,198	0,000	7,58E-7	2,66E-9	0,000	0,00	1,79E-7	0,000
50	350	56,4	0,224	0,000	7,58E-7	3,00E-9	0,000	0,00	2,21E-7	0,000
100	350	55,3	0,245	0,000	7,43E-7	3,27E-9	0,000	0,00	2,79E-7	0,000
150	350	59,9	0,260	0,000	8,05E-7	3,48E-9	0,000	0,00	3,69E-7	0,000
200	350	55,7	0,258	0,000	7,49E-7	3,46E-9	0,000	0,00	5,21E-7	0,000
250	350	44,8	0,198	0,000	6,02E-7	2,65E-9	0,000	0,00	8,25E-7	0,000
300	350	24,5	0,084	0,000	3,29E-7	1,12E-9	0,000	0,01	1,70E-6	0,000
600	350	59,6	0,393	0,000	8,02E-7	5,26E-9	0,000	0,00	5,49E-7	0,000
650	350	54,5	0,378	0,000	7,32E-7	5,06E-9	0,000	0,00	3,73E-7	0,000
700	350	56,6	0,348	0,000	7,61E-7	4,66E-9	0,000	0,00	2,73E-7	0,000
750	350	56,2	0,304	0,000	7,56E-7	4,07E-9	0,000	0,00	2,09E-7	0,000
800	350	53,8	0,273	0,000	7,23E-7	3,66E-9	0,000	0,00	1,65E-7	0,000
850	350	50,5	0,240	0,000	6,79E-7	3,21E-9	0,000	0,00	1,35E-7	0,000
900	350	46,9	0,211	0,000	6,31E-7	2,83E-9	0,000	0,00	1,12E-7	0,000
950	350	43,4	0,190	0,000	5,83E-7	2,55E-9	0,000	0,00	9,49E-8	0,000
1000	350	44,0	0,170	0,000	5,91E-7	2,28E-9	0,000	0,00	8,17E-8	0,000
1050	350	44,9	0,153	0,000	6,03E-7	2,05E-9	0,000	0,00	7,09E-8	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
0	400	56,5	0,211	0,000	7,59E-7	2,82E-9	0,000	0,00	1,87E-7	0,000
50	400	56,3	0,239	0,000	7,57E-7	3,20E-9	0,000	0,00	2,33E-7	0,000
100	400	55,8	0,270	0,000	7,51E-7	3,62E-9	0,000	0,00	3,00E-7	0,000
150	400	60,0	0,300	0,000	8,07E-7	4,01E-9	0,000	0,00	4,03E-7	0,000
200	400	55,8	0,308	0,000	7,50E-7	4,13E-9	0,000	0,00	5,78E-7	0,000
250	400	42,1	0,249	0,000	5,65E-7	3,33E-9	0,000	0,00	8,91E-7	0,000
300	400	12,0	0,072	0,000	1,61E-7	9,67E-10	0,000	0,00	1,46E-6	0,000
600	400	59,8	0,463	0,000	8,04E-7	6,19E-9	0,000	0,00	7,32E-7	0,000
650	400	55,0	0,425	0,000	7,39E-7	5,69E-9	0,000	0,00	4,60E-7	0,000
700	400	56,5	0,375	0,000	7,60E-7	5,02E-9	0,000	0,00	3,17E-7	0,000
750	400	56,3	0,327	0,000	7,57E-7	4,37E-9	0,000	0,00	2,34E-7	0,000
800	400	54,0	0,284	0,000	7,25E-7	3,81E-9	0,000	0,00	1,82E-7	0,000
850	400	50,7	0,249	0,000	6,81E-7	3,33E-9	0,000	0,00	1,44E-7	0,000
900	400	47,1	0,219	0,000	6,33E-7	2,93E-9	0,000	0,00	1,19E-7	0,000
950	400	43,5	0,194	0,000	5,85E-7	2,59E-9	0,000	0,00	9,93E-8	0,000
1000	400	43,9	0,173	0,000	5,90E-7	2,31E-9	0,000	0,00	8,49E-8	0,000
1050	400	44,9	0,155	0,000	6,03E-7	2,08E-9	0,000	0,00	7,34E-8	0,000
0	450	56,4	0,211	0,000	7,58E-7	2,83E-9	0,000	0,00	1,94E-7	0,000
50	450	55,7	0,240	0,000	7,49E-7	3,21E-9	0,000	0,00	2,41E-7	0,000
100	450	54,9	0,271	0,000	7,38E-7	3,63E-9	0,000	0,00	3,07E-7	0,000
150	450	59,6	0,300	0,000	8,01E-7	4,02E-9	0,000	0,00	4,03E-7	0,000
200	450	55,7	0,309	0,000	7,48E-7	4,14E-9	0,000	0,00	5,49E-7	0,000
250	450	45,6	0,262	0,000	6,13E-7	3,50E-9	0,000	0,00	7,64E-7	0,000
300	450	26,5	0,123	0,000	3,56E-7	1,64E-9	0,000	0,00	1,10E-6	0,000
600	450	59,3	0,476	0,000	7,96E-7	6,38E-9	0,000	0,00	7,77E-7	0,000
650	450	54,3	0,431	0,000	7,30E-7	5,77E-9	0,000	0,00	4,97E-7	0,000
700	450	56,6	0,380	0,000	7,61E-7	5,08E-9	0,000	0,00	3,44E-7	0,000
750	450	56,2	0,329	0,000	7,55E-7	4,40E-9	0,000	0,00	2,54E-7	0,000
800	450	53,0	0,286	0,000	7,13E-7	3,83E-9	0,000	0,00	1,94E-7	0,000
850	450	50,5	0,249	0,000	6,78E-7	3,33E-9	0,000	0,00	1,54E-7	0,000
900	450	46,9	0,219	0,000	6,30E-7	2,94E-9	0,000	0,00	1,26E-7	0,000
950	450	43,3	0,194	0,000	5,82E-7	2,60E-9	0,000	0,00	1,04E-7	0,000
1000	450	44,0	0,173	0,000	5,91E-7	2,31E-9	0,000	0,00	8,84E-8	0,000
1050	450	44,9	0,155	0,000	6,03E-7	2,08E-9	0,000	0,00	7,59E-8	0,000
0	500	55,3	0,210	0,000	7,43E-7	2,81E-9	0,000	0,00	1,96E-7	0,000
50	500	56,0	0,237	0,000	7,53E-7	3,18E-9	0,000	0,00	2,40E-7	0,000
100	500	53,4	0,267	0,000	7,17E-7	3,57E-9	0,000	0,00	2,99E-7	0,000
150	500	58,6	0,293	0,000	7,87E-7	3,92E-9	0,000	0,00	3,77E-7	0,000
200	500	57,9	0,308	0,000	7,79E-7	4,12E-9	0,000	0,00	4,79E-7	0,000
250	500	54,0	0,301	0,000	7,26E-7	4,03E-9	0,000	0,00	6,10E-7	0,000
300	500	42,0	0,266	0,000	5,65E-7	3,56E-9	0,000	0,00	7,83E-7	0,000
350	500	36,3	0,174	0,000	4,88E-7	2,33E-9	0,000	0,00	9,73E-7	0,000
400	500	36,9	0,134	0,000	4,96E-7	1,80E-9	0,000	0,01	1,13E-6	0,000
450	500	43,3	0,230	0,000	5,82E-7	3,08E-9	0,000	0,01	1,21E-6	0,000
500	500	55,0	0,399	0,000	7,39E-7	5,35E-9	0,000	0,01	1,15E-6	0,000
550	500	59,3	0,489	0,000	7,97E-7	6,54E-9	0,000	0,01	8,95E-7	0,000
600	500	58,0	0,481	0,000	7,80E-7	6,43E-9	0,000	0,00	6,46E-7	0,000
650	500	54,7	0,435	0,000	7,35E-7	5,83E-9	0,000	0,00	4,68E-7	0,000
700	500	56,8	0,384	0,000	7,63E-7	5,14E-9	0,000	0,00	3,46E-7	0,000
750	500	55,8	0,334	0,000	7,50E-7	4,47E-9	0,000	0,00	2,63E-7	0,000
800	500	53,2	0,289	0,000	7,15E-7	3,87E-9	0,000	0,00	2,06E-7	0,000
850	500	49,9	0,250	0,000	6,71E-7	3,35E-9	0,000	0,00	1,65E-7	0,000
900	500	45,6	0,221	0,000	6,13E-7	2,96E-9	0,000	0,00	1,34E-7	0,000
950	500	42,9	0,194	0,000	5,76E-7	2,60E-9	0,000	0,00	1,11E-7	0,000
1000	500	44,1	0,173	0,000	5,93E-7	2,32E-9	0,000	0,00	9,37E-8	0,000
1050	500	45,0	0,155	0,000	6,04E-7	2,07E-9	0,000	0,00	7,94E-8	0,000
0	550	55,4	0,208	0,000	7,44E-7	2,78E-9	0,000	0,00	1,92E-7	0,000
50	550	56,0	0,231	0,000	7,53E-7	3,09E-9	0,000	0,00	2,30E-7	0,000
100	550	55,1	0,257	0,000	7,41E-7	3,43E-9	0,000	0,00	2,75E-7	0,000
150	550	55,0	0,283	0,000	7,39E-7	3,79E-9	0,000	0,00	3,29E-7	0,000
200	550	59,5	0,313	0,000	8,00E-7	4,19E-9	0,000	0,00	3,90E-7	0,000
250	550	57,4	0,341	0,000	7,72E-7	4,57E-9	0,000	0,00	4,62E-7	0,000
300	550	54,9	0,345	0,000	7,38E-7	4,61E-9	0,000	0,00	5,35E-7	0,000
350	550	52,6	0,291	0,000	7,08E-7	3,89E-9	0,000	0,00	5,96E-7	0,000
400	550	53,5	0,263	0,000	7,19E-7	3,52E-9	0,000	0,00	6,27E-7	0,000
450	550	55,5	0,323	0,000	7,45E-7	4,33E-9	0,000	0,00	6,39E-7	0,000
500	550	58,8	0,376	0,000	7,90E-7	5,04E-9	0,000	0,00	6,46E-7	0,000
550	550	59,3	0,446	0,000	7,96E-7	5,97E-9	0,000	0,00	5,80E-7	0,000
600	550	55,2	0,451	0,000	7,42E-7	6,03E-9	0,000	0,00	4,78E-7	0,000
650	550	55,4	0,418	0,000	7,45E-7	5,60E-9	0,000	0,00	3,85E-7	0,000
700	550	55,9	0,374	0,000	7,52E-7	5,00E-9	0,000	0,00	3,09E-7	0,000
750	550	55,1	0,330	0,000	7,40E-7	4,41E-9	0,000	0,00	2,49E-7	0,000
800	550	52,3	0,290	0,000	7,03E-7	3,89E-9	0,000	0,00	2,03E-7	0,000
850	550	49,0	0,255	0,000	6,58E-7	3,42E-9	0,000	0,00	1,67E-7	0,000



X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
900	550	45,5	0,224	0,000	6,12E-7	3,00E-9	0,000	0,00	1,39E-7	0,000
950	550	43,0	0,196	0,000	5,78E-7	2,62E-9	0,000	0,00	1,17E-7	0,000
1000	550	44,3	0,176	0,000	5,96E-7	2,36E-9	0,000	0,00	9,85E-8	0,000
1050	550	45,0	0,155	0,000	6,05E-7	2,08E-9	0,000	0,00	8,46E-8	0,000
0	600	54,2	0,200	0,000	7,29E-7	2,67E-9	0,000	0,00	1,81E-7	0,000
50	600	55,5	0,220	0,000	7,46E-7	2,95E-9	0,000	0,00	2,09E-7	0,000
100	600	56,0	0,245	0,000	7,53E-7	3,28E-9	0,000	0,00	2,40E-7	0,000
150	600	54,3	0,273	0,000	7,30E-7	3,66E-9	0,000	0,00	2,73E-7	0,000
200	600	56,3	0,309	0,000	7,57E-7	4,14E-9	0,000	0,00	3,08E-7	0,000
250	600	58,3	0,339	0,000	7,83E-7	4,53E-9	0,000	0,00	3,44E-7	0,000
300	600	58,9	0,340	0,000	7,91E-7	4,55E-9	0,000	0,00	3,76E-7	0,000
350	600	58,4	0,305	0,000	7,85E-7	4,08E-9	0,000	0,00	4,01E-7	0,000
400	600	58,4	0,291	0,000	7,86E-7	3,89E-9	0,000	0,00	4,02E-7	0,000
450	600	58,9	0,331	0,000	7,92E-7	4,44E-9	0,000	0,00	4,04E-7	0,000
500	600	58,0	0,352	0,000	7,80E-7	4,71E-9	0,000	0,00	4,17E-7	0,000
550	600	55,8	0,368	0,000	7,50E-7	4,92E-9	0,000	0,00	4,02E-7	0,000
600	600	54,7	0,381	0,000	7,35E-7	5,11E-9	0,000	0,00	3,56E-7	0,000
650	600	56,1	0,378	0,000	7,54E-7	5,06E-9	0,000	0,00	3,06E-7	0,000
700	600	56,1	0,350	0,000	7,54E-7	4,69E-9	0,000	0,00	2,60E-7	0,000
750	600	53,9	0,314	0,000	7,25E-7	4,20E-9	0,000	0,00	2,20E-7	0,000
800	600	51,0	0,280	0,000	6,85E-7	3,75E-9	0,000	0,00	1,87E-7	0,000
850	600	47,0	0,251	0,000	6,31E-7	3,35E-9	0,000	0,00	1,59E-7	0,000
900	600	43,7	0,224	0,000	5,87E-7	3,00E-9	0,000	0,00	1,36E-7	0,000
950	600	43,5	0,201	0,000	5,84E-7	2,69E-9	0,000	0,00	1,16E-7	0,000
1000	600	44,6	0,180	0,000	5,99E-7	2,41E-9	0,000	0,00	1,01E-7	0,000
1050	600	45,1	0,160	0,000	6,07E-7	2,15E-9	0,000	0,00	8,74E-8	0,000
0	650	52,6	0,190	0,000	7,07E-7	2,55E-9	0,000	0,00	1,65E-7	0,000
50	650	54,3	0,209	0,000	7,29E-7	2,80E-9	0,000	0,00	1,84E-7	0,000
100	650	55,8	0,234	0,000	7,50E-7	3,13E-9	0,000	0,00	2,03E-7	0,000
150	650	54,0	0,259	0,000	7,26E-7	3,46E-9	0,000	0,00	2,22E-7	0,000
200	650	54,7	0,289	0,000	7,36E-7	3,87E-9	0,000	0,00	2,42E-7	0,000
250	650	54,4	0,310	0,000	7,31E-7	4,14E-9	0,000	0,00	2,62E-7	0,000
300	650	56,7	0,305	0,000	7,62E-7	4,08E-9	0,000	0,00	2,80E-7	0,000
350	650	56,8	0,282	0,000	7,64E-7	3,77E-9	0,000	0,00	2,88E-7	0,000
400	650	56,7	0,275	0,000	7,63E-7	3,68E-9	0,000	0,00	2,84E-7	0,000
450	650	55,6	0,298	0,000	7,47E-7	3,99E-9	0,000	0,00	2,83E-7	0,000
500	650	53,1	0,321	0,000	7,14E-7	4,30E-9	0,000	0,00	2,93E-7	0,000
550	650	55,0	0,317	0,000	7,39E-7	4,24E-9	0,000	0,00	2,94E-7	0,000
600	650	56,0	0,314	0,000	7,53E-7	4,20E-9	0,000	0,00	2,74E-7	0,000
650	650	55,6	0,320	0,000	7,48E-7	4,29E-9	0,000	0,00	2,45E-7	0,000
700	650	54,8	0,316	0,000	7,36E-7	4,22E-9	0,000	0,00	2,16E-7	0,000
750	650	52,3	0,292	0,000	7,03E-7	3,90E-9	0,000	0,00	1,90E-7	0,000
800	650	48,6	0,264	0,000	6,53E-7	3,54E-9	0,000	0,00	1,66E-7	0,000
850	650	46,2	0,239	0,000	6,20E-7	3,20E-9	0,000	0,00	1,45E-7	0,000
900	650	43,0	0,216	0,000	5,78E-7	2,89E-9	0,000	0,00	1,27E-7	0,000
950	650	44,0	0,196	0,000	5,91E-7	2,62E-9	0,000	0,00	1,11E-7	0,000
1000	650	44,8	0,178	0,000	6,03E-7	2,38E-9	0,000	0,00	9,82E-8	0,000
1050	650	45,2	0,162	0,000	6,08E-7	2,17E-9	0,000	0,00	8,68E-8	0,000
0	700	49,8	0,181	0,000	6,70E-7	2,42E-9	0,000	0,00	1,46E-7	0,000
50	700	52,4	0,199	0,000	7,04E-7	2,66E-9	0,000	0,00	1,58E-7	0,000
100	700	54,4	0,217	0,000	7,31E-7	2,90E-9	0,000	0,00	1,70E-7	0,000
150	700	55,7	0,240	0,000	7,48E-7	3,21E-9	0,000	0,00	1,81E-7	0,000
200	700	56,1	0,261	0,000	7,54E-7	3,49E-9	0,000	0,00	1,94E-7	0,000
250	700	55,8	0,273	0,000	7,50E-7	3,66E-9	0,000	0,00	2,07E-7	0,000
300	700	53,2	0,266	0,000	7,15E-7	3,57E-9	0,000	0,00	2,17E-7	0,000
350	700	54,6	0,249	0,000	7,34E-7	3,33E-9	0,000	0,00	2,17E-7	0,000
400	700	52,8	0,245	0,000	7,09E-7	3,28E-9	0,000	0,00	2,11E-7	0,000
450	700	53,3	0,261	0,000	7,16E-7	3,49E-9	0,000	0,00	2,11E-7	0,000
500	700	53,9	0,282	0,000	7,25E-7	3,78E-9	0,000	0,00	2,18E-7	0,000
550	700	56,1	0,280	0,000	7,54E-7	3,75E-9	0,000	0,00	2,24E-7	0,000
600	700	55,5	0,271	0,000	7,47E-7	3,63E-9	0,000	0,00	2,16E-7	0,000
650	700	54,9	0,270	0,000	7,38E-7	3,62E-9	0,000	0,00	1,99E-7	0,000
700	700	52,1	0,268	0,000	7,00E-7	3,59E-9	0,000	0,00	1,80E-7	0,000
750	700	49,5	0,260	0,000	6,65E-7	3,48E-9	0,000	0,00	1,62E-7	0,000
800	700	47,3	0,244	0,000	6,36E-7	3,27E-9	0,000	0,00	1,46E-7	0,000
850	700	44,4	0,225	0,000	5,96E-7	3,01E-9	0,000	0,00	1,30E-7	0,000
900	700	43,3	0,206	0,000	5,83E-7	2,75E-9	0,000	0,00	1,16E-7	0,000
950	700	44,5	0,188	0,000	5,97E-7	2,52E-9	0,000	0,00	1,04E-7	0,000
1000	700	45,1	0,172	0,000	6,06E-7	2,31E-9	0,000	0,00	9,30E-8	0,000
1050	700	45,3	0,158	0,000	6,08E-7	2,12E-9	0,000	0,00	8,34E-8	0,000
0	750	47,5	0,171	0,000	6,38E-7	2,29E-9	0,000	0,00	1,27E-7	0,000
50	750	50,0	0,184	0,000	6,72E-7	2,46E-9	0,000	0,00	1,34E-7	0,000
100	750	52,2	0,200	0,000	7,01E-7	2,67E-9	0,000	0,00	1,41E-7	0,000
150	750	53,9	0,218	0,000	7,24E-7	2,92E-9	0,000	0,00	1,49E-7	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
200	750	55,1	0,233	0,000	7,40E-7	3,11E-9	0,000	0,00	1,59E-7	0,000
250	750	53,7	0,240	0,000	7,22E-7	3,21E-9	0,000	0,00	1,68E-7	0,000
300	750	54,0	0,230	0,000	7,26E-7	3,07E-9	0,000	0,00	1,72E-7	0,000
350	750	54,1	0,219	0,000	7,27E-7	2,93E-9	0,000	0,00	1,69E-7	0,000
400	750	54,1	0,216	0,000	7,27E-7	2,89E-9	0,000	0,00	1,64E-7	0,000
450	750	54,0	0,224	0,000	7,25E-7	3,00E-9	0,000	0,00	1,65E-7	0,000
500	750	55,7	0,246	0,000	7,48E-7	3,29E-9	0,000	0,00	1,70E-7	0,000
550	750	54,9	0,250	0,000	7,38E-7	3,35E-9	0,000	0,00	1,76E-7	0,000
600	750	53,7	0,239	0,000	7,22E-7	3,20E-9	0,000	0,00	1,74E-7	0,000
650	750	52,7	0,231	0,000	7,08E-7	3,10E-9	0,000	0,00	1,64E-7	0,000
700	750	49,7	0,228	0,000	6,68E-7	3,05E-9	0,000	0,00	1,52E-7	0,000
750	750	47,1	0,226	0,000	6,34E-7	3,03E-9	0,000	0,00	1,39E-7	0,000
800	750	45,2	0,221	0,000	6,07E-7	2,95E-9	0,000	0,00	1,27E-7	0,000
850	750	41,7	0,207	0,000	5,61E-7	2,77E-9	0,000	0,00	1,16E-7	0,000
900	750	44,1	0,194	0,000	5,92E-7	2,59E-9	0,000	0,00	1,05E-7	0,000
950	750	44,8	0,179	0,000	6,03E-7	2,39E-9	0,000	0,00	9,56E-8	0,000
1000	750	45,2	0,165	0,000	6,08E-7	2,21E-9	0,000	0,00	8,67E-8	0,000
1050	750	45,2	0,153	0,000	6,08E-7	2,04E-9	0,000	0,00	7,87E-8	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	0	0,4	0,001	-
50	0	0,4	0,001	-
100	0	0,4	0,001	-
150	0	0,4	0,001	-
200	0	0,4	0,001	-
250	0	0,4	0,001	-
300	0	0,5	0,001	-
350	0	0,4	0,001	-
400	0	0,5	0,001	-
450	0	0,5	0,001	-
500	0	0,4	0,001	-
550	0	0,4	0,001	-
600	0	0,4	0,001	-
650	0	0,4	0,001	-
700	0	0,4	0,001	-
750	0	0,4	0,001	-
800	0	0,4	0,001	-
850	0	0,4	0,001	-
900	0	0,4	0,001	-
950	0	0,4	0,001	-
1000	0	0,4	0,001	-
1050	0	0,4	0,001	-
0	50	0,4	0,001	-
50	50	0,4	0,001	-
100	50	0,4	0,001	-
150	50	0,5	0,001	-
200	50	0,5	0,001	-
250	50	0,4	0,001	-
300	50	0,5	0,001	-
350	50	0,5	0,001	-
400	50	0,5	0,001	-
450	50	0,5	0,001	-
500	50	0,5	0,001	-
550	50	0,5	0,001	-
600	50	0,4	0,001	-
650	50	0,4	0,001	-
700	50	0,4	0,001	-
750	50	0,4	0,001	-
800	50	0,4	0,001	-
850	50	0,4	0,001	-
900	50	0,4	0,001	-
950	50	0,4	0,001	-
1000	50	0,4	0,001	-
1050	50	0,4	0,001	-
0	100	0,4	0,001	-
50	100	0,4	0,001	-
100	100	0,5	0,001	-
150	100	0,5	0,001	-
200	100	0,5	0,001	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
250	100	0,5	0,001	-
300	100	0,4	0,001	-
350	100	0,5	0,001	-
400	100	0,4	0,001	-
450	100	0,4	0,001	-
500	100	0,5	0,001	-
550	100	0,5	0,001	-
600	100	0,5	0,001	-
650	100	0,5	0,001	-
700	100	0,4	0,001	-
750	100	0,4	0,001	-
800	100	0,4	0,001	-
850	100	0,4	0,001	-
900	100	0,4	0,001	-
950	100	0,4	0,001	-
1000	100	0,4	0,001	-
1050	100	0,4	0,001	-
0	150	0,4	0,001	-
50	150	0,5	0,001	-
100	150	0,5	0,001	-
150	150	0,5	0,001	-
200	150	0,5	0,002	-
250	150	0,5	0,002	-
300	150	0,5	0,002	-
350	150	0,5	0,002	-
400	150	0,5	0,002	-
450	150	0,5	0,002	-
500	150	0,4	0,002	-
550	150	0,5	0,002	-
600	150	0,5	0,002	-
650	150	0,5	0,001	-
700	150	0,5	0,001	-
750	150	0,4	0,001	-
800	150	0,4	0,001	-
850	150	0,4	0,001	-
900	150	0,4	0,001	-
950	150	0,4	0,001	-
1000	150	0,4	0,001	-
1050	150	0,4	0,001	-
0	200	0,5	0,001	-
50	200	0,5	0,001	-
100	200	0,5	0,001	-
150	200	0,5	0,001	-
200	200	0,5	0,002	-
250	200	0,5	0,002	-
300	200	0,5	0,002	-
350	200	0,5	0,002	-
400	200	0,5	0,002	-
450	200	0,5	0,002	-
500	200	0,5	0,002	-
550	200	0,5	0,002	-
600	200	0,5	0,002	-
650	200	0,5	0,002	-
700	200	0,5	0,001	-
750	200	0,5	0,001	-
800	200	0,4	0,001	-
850	200	0,4	0,001	-
900	200	0,4	0,001	-
950	200	0,3	0,001	-
1000	200	0,4	0,001	-
1050	200	0,4	0,001	-
0	250	0,5	0,001	-
50	250	0,5	0,001	-
100	250	0,5	0,001	-
150	250	0,5	0,001	-
200	250	0,5	0,002	-
250	250	0,5	0,002	-
300	250	0,5	0,002	-
350	250	0,4	0,002	-
400	250	0,4	0,002	-
450	250	0,5	0,002	-
500	250	0,5	0,002	-
550	250	0,5	0,002	-
600	250	0,5	0,002	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	250	0,5	0,002	-
700	250	0,5	0,002	-
750	250	0,5	0,001	-
800	250	0,4	0,001	-
850	250	0,4	0,001	-
900	250	0,4	0,001	-
950	250	0,4	0,001	-
1000	250	0,4	0,001	-
1050	250	0,4	0,001	-
0	300	0,5	0,001	-
50	300	0,5	0,001	-
100	300	0,4	0,002	-
150	300	0,5	0,002	-
200	300	0,5	0,002	-
250	300	0,4	0,002	-
300	300	0,3	0,002	-
350	300	0,3	0,001	-
400	300	0,3	0,001	-
450	300	0,4	0,001	-
500	300	0,5	0,002	-
550	300	0,5	0,002	-
600	300	0,5	0,002	-
650	300	0,4	0,002	-
700	300	0,5	0,002	-
750	300	0,5	0,002	-
800	300	0,4	0,002	-
850	300	0,4	0,002	-
900	300	0,4	0,002	-
950	300	0,4	0,001	-
1000	300	0,4	0,001	-
1050	300	0,4	0,001	-
0	350	0,5	0,002	-
50	350	0,5	0,002	-
100	350	0,5	0,002	-
150	350	0,5	0,002	-
200	350	0,5	0,002	-
250	350	0,4	0,002	-
300	350	0,2	0,001	-
600	350	0,5	0,003	-
650	350	0,5	0,003	-
700	350	0,5	0,003	-
750	350	0,5	0,003	-
800	350	0,4	0,002	-
850	350	0,4	0,002	-
900	350	0,4	0,002	-
950	350	0,4	0,002	-
1000	350	0,4	0,001	-
1050	350	0,4	0,001	-
0	400	0,5	0,002	-
50	400	0,5	0,002	-
100	400	0,5	0,002	-
150	400	0,5	0,002	-
200	400	0,5	0,003	-
250	400	0,4	0,002	-
300	400	0,1	0,001	-
600	400	0,5	0,004	-
650	400	0,5	0,004	-
700	400	0,5	0,003	-
750	400	0,5	0,003	-
800	400	0,4	0,002	-
850	400	0,4	0,002	-
900	400	0,4	0,002	-
950	400	0,4	0,002	-
1000	400	0,4	0,001	-
1050	400	0,4	0,001	-
0	450	0,5	0,002	-
50	450	0,5	0,002	-
100	450	0,5	0,002	-
150	450	0,5	0,003	-
200	450	0,5	0,003	-
250	450	0,4	0,002	-
300	450	0,2	0,001	-
600	450	0,5	0,004	-
650	450	0,5	0,004	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
700	450	0,5	0,003	-
750	450	0,5	0,003	-
800	450	0,4	0,002	-
850	450	0,4	0,002	-
900	450	0,4	0,002	-
950	450	0,4	0,002	-
1000	450	0,4	0,001	-
1050	450	0,4	0,001	-
0	500	0,5	0,002	-
50	500	0,5	0,002	-
100	500	0,4	0,002	-
150	500	0,5	0,002	-
200	500	0,5	0,003	-
250	500	0,5	0,003	-
300	500	0,4	0,002	-
350	500	0,3	0,001	-
400	500	0,3	0,001	-
450	500	0,4	0,002	-
500	500	0,5	0,003	-
550	500	0,5	0,004	-
600	500	0,5	0,004	-
650	500	0,5	0,004	-
700	500	0,5	0,003	-
750	500	0,5	0,003	-
800	500	0,4	0,002	-
850	500	0,4	0,002	-
900	500	0,4	0,002	-
950	500	0,4	0,002	-
1000	500	0,4	0,001	-
1050	500	0,4	0,001	-
0	550	0,5	0,002	-
50	550	0,5	0,002	-
100	550	0,5	0,002	-
150	550	0,5	0,002	-
200	550	0,5	0,003	-
250	550	0,5	0,003	-
300	550	0,5	0,003	-
350	550	0,4	0,002	-
400	550	0,4	0,002	-
450	550	0,5	0,003	-
500	550	0,5	0,003	-
550	550	0,5	0,004	-
600	550	0,5	0,004	-
650	550	0,5	0,003	-
700	550	0,5	0,003	-
750	550	0,5	0,003	-
800	550	0,4	0,002	-
850	550	0,4	0,002	-
900	550	0,4	0,002	-
950	550	0,4	0,002	-
1000	550	0,4	0,001	-
1050	550	0,4	0,001	-
0	600	0,5	0,002	-
50	600	0,5	0,002	-
100	600	0,5	0,002	-
150	600	0,5	0,002	-
200	600	0,5	0,003	-
250	600	0,5	0,003	-
300	600	0,5	0,003	-
350	600	0,5	0,003	-
400	600	0,5	0,002	-
450	600	0,5	0,003	-
500	600	0,5	0,003	-
550	600	0,5	0,003	-
600	600	0,5	0,003	-
650	600	0,5	0,003	-
700	600	0,5	0,003	-
750	600	0,4	0,003	-
800	600	0,4	0,002	-
850	600	0,4	0,002	-
900	600	0,4	0,002	-
950	600	0,4	0,002	-
1000	600	0,4	0,002	-
1050	600	0,4	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	650	0,4	0,002	-
50	650	0,5	0,002	-
100	650	0,5	0,002	-
150	650	0,4	0,002	-
200	650	0,5	0,002	-
250	650	0,5	0,003	-
300	650	0,5	0,003	-
350	650	0,5	0,002	-
400	650	0,5	0,002	-
450	650	0,5	0,002	-
500	650	0,4	0,003	-
550	650	0,5	0,003	-
600	650	0,5	0,003	-
650	650	0,5	0,003	-
700	650	0,5	0,003	-
750	650	0,4	0,002	-
800	650	0,4	0,002	-
850	650	0,4	0,002	-
900	650	0,4	0,002	-
950	650	0,4	0,002	-
1000	650	0,4	0,001	-
1050	650	0,4	0,001	-
0	700	0,4	0,002	-
50	700	0,4	0,002	-
100	700	0,5	0,002	-
150	700	0,5	0,002	-
200	700	0,5	0,002	-
250	700	0,5	0,002	-
300	700	0,4	0,002	-
350	700	0,5	0,002	-
400	700	0,4	0,002	-
450	700	0,4	0,002	-
500	700	0,4	0,002	-
550	700	0,5	0,002	-
600	700	0,5	0,002	-
650	700	0,5	0,002	-
700	700	0,4	0,002	-
750	700	0,4	0,002	-
800	700	0,4	0,002	-
850	700	0,4	0,002	-
900	700	0,4	0,002	-
950	700	0,4	0,002	-
1000	700	0,4	0,001	-
1050	700	0,4	0,001	-
0	750	0,4	0,001	-
50	750	0,4	0,002	-
100	750	0,4	0,002	-
150	750	0,4	0,002	-
200	750	0,5	0,002	-
250	750	0,4	0,002	-
300	750	0,4	0,002	-
350	750	0,5	0,002	-
400	750	0,5	0,002	-
450	750	0,4	0,002	-
500	750	0,5	0,002	-
550	750	0,5	0,002	-
600	750	0,4	0,002	-
650	750	0,4	0,002	-
700	750	0,4	0,002	-
750	750	0,4	0,002	-
800	750	0,4	0,002	-
850	750	0,3	0,002	-
900	750	0,4	0,002	-
950	750	0,4	0,001	-
1000	750	0,4	0,001	-
1050	750	0,4	0,001	-

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	0,5	569,4	468,8

	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,004	569,0	478,8
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	351,0	465,4
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8	569,4	468,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	569,0	478,8
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	351,0	465,4
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	99,7	569,4	468,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,821	569,0	478,8
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	351,0	465,4
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	59,8	569,4	468,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,493	569,0	478,8
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	351,0	465,4
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,04E-7	569,4	468,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,60E-9	569,0	478,8
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	351,0	465,4
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,04	344,2	330,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,31E-5	344,2	330,7
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	351,0	465,4
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,5	569,4	468,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,004	569,0	478,8
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	351,0	465,4