

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	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
-20	-20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,013	0,00	10,0	0,297	0,00
0	-20	0,1	0,004	0,00	0,5	0,016	0,00	10,6	0,345	0,00
20	-20	0,1	0,005	0,00	0,5	0,018	0,00	11,0	0,403	0,00
40	-20	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	11,7	0,473	0,00
60	-20	0,2	0,007	0,00	0,5	0,025	0,00	12,2	0,552	0,00
80	-20	0,2	0,008	0,00	0,5	0,029	0,00	12,3	0,635	0,00
100	-20	0,2	0,009	0,00	0,5	0,032	0,00	12,2	0,716	0,00
120	-20	0,2	0,010	0,00	0,5	0,035	0,00	12,1	0,776	0,00
140	-20	0,2	0,011	0,00	0,5	0,037	0,00	12,1	0,819	0,00
160	-20	0,2	0,011	0,00	0,5	0,038	0,00	12,2	0,846	0,00
180	-20	0,1	0,011	0,00	0,5	0,039	0,00	12,0	0,856	0,00
200	-20	0,2	0,011	0,00	0,6	0,038	0,00	12,5	0,850	0,00
220	-20	0,2	0,010	0,00	0,6	0,037	0,00	12,8	0,822	0,00
240	-20	0,2	0,010	0,00	0,6	0,035	0,00	13,4	0,772	0,00
260	-20	0,2	0,009	0,00	0,6	0,032	0,00	13,8	0,702	0,00
280	-20	0,2	0,008	0,00	0,6	0,028	0,00	13,6	0,627	0,00
300	-20	0,2	0,007	0,00	0,6	0,025	0,00	12,5	0,556	0,00
320	-20	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	11,1	0,492	0,00
340	-20	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,434	0,00
360	-20	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	9,2	0,381	0,00
380	-20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	8,8	0,332	0,00
400	-20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,013	0,00	8,4	0,289	0,00
420	-20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,1	0,252	0,00
440	-20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,221	0,00
460	-20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,195	0,00
480	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,173	0,00
500	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,155	0,00
520	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,139	0,00
540	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,5	0,125	0,00
560	-20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,2	0,114	0,00
580	-20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,0	0,104	0,00
600	-20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	0,00	5,7	0,095	0,00
-20	0	0,1	0,004	0,00	0,5	0,015	0,00	10,9	0,329	0,00
0	0	0,2	0,005	0,00	0,5	0,018	0,00	11,9	0,391	0,00
20	0	0,2	0,006	0,00	0,6	0,021	0,00	12,7	0,474	0,00
40	0	0,2	0,008	0,00	0,6	0,026	0,00	13,8	0,585	0,00
60	0	0,2	0,009	0,00	0,7	0,032	0,00	14,9	0,719	0,00
80	0	0,2	0,011	0,00	0,7	0,040	0,00	15,8	0,876	0,00
100	0	0,2	0,014	0,00	0,7	0,048	0,00	15,7	1,058	0,00
120	0	0,2	0,015	0,00	0,7	0,054	0,00	15,7	1,192	0,00
140	0	0,2	0,016	0,00	0,7	0,057	0,00	15,3	1,264	0,00
160	0	0,2	0,017	0,00	0,7	0,059	0,00	15,1	1,299	0,00
180	0	0,2	0,017	0,00	0,7	0,059	0,00	14,9	1,310	0,00
200	0	0,2	0,017	0,00	0,7	0,059	0,00	15,0	1,300	0,00
220	0	0,2	0,016	0,00	0,7	0,057	0,00	15,5	1,259	0,00
240	0	0,2	0,015	0,00	0,7	0,054	0,00	16,2	1,190	0,00
260	0	0,2	0,014	0,00	0,8	0,048	0,00	17,4	1,063	0,00
280	0	0,2	0,012	0,00	0,7	0,041	0,00	16,8	0,911	0,00
300	0	0,2	0,010	0,00	0,6	0,035	0,00	14,2	0,779	0,00
320	0	0,2	0,009	0,00	0,5	0,030	0,00	12,1	0,670	0,00
340	0	0,1	0,008	0,00	0,5	0,026	0,00	10,9	0,578	0,00
360	0	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	10,3	0,497	0,00
380	0	0,1	0,006	0,00	0,4	0,019	0,00	9,7	0,423	0,00
400	0	0,1	0,005	0,00	0,4	0,016	0,00	9,3	0,358	0,00
420	0	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,9	0,304	0,00
440	0	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	8,6	0,261	0,00
460	0	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	8,2	0,225	0,00
480	0	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	8,0	0,196	0,00
500	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,172	0,00
520	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,153	0,00
540	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,137	0,00
560	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,123	0,00
580	0	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,4	0,112	0,00
600	0	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,0	0,102	0,00
-20	20	0,2	0,005	0,00	0,5	0,016	0,00	11,8	0,357	0,00
0	20	0,2	0,006	0,00	0,6	0,020	0,00	13,5	0,435	0,00
20	20	0,2	0,007	0,00	0,7	0,025	0,00	14,8	0,553	0,00
40	20	0,2	0,010	0,00	0,7	0,034	0,00	16,0	0,745	0,00
60	20	0,2	0,013	0,00	0,8	0,046	0,00	17,9	1,029	0,00
80	20	0,3	0,017	0,00	1,0	0,061	0,00	21,8	1,340	0,00
100	20	0,3	0,027	0,00	1,2	0,094	0,00	26,5	2,072	0,00
120	20	0,3	0,035	0,00	1,1	0,124	0,00	24,8	2,732	0,00
140	20	0,3	0,035	0,00	1,1	0,122	0,00	23,7	2,698	0,00
160	20	0,3	0,034	0,00	1,0	0,119	0,00	22,8	2,634	0,00
180	20	0,3	0,032	0,00	1,0	0,114	0,00	21,9	2,518	0,00
200	20	0,3	0,031	0,00	0,9	0,109	0,00	20,5	2,402	0,00
220	20	0,3	0,029	0,00	0,9	0,104	0,00	20,5	2,289	0,00
240	20	0,3	0,028	0,00	1,0	0,099	0,00	21,9	2,201	0,00
260	20	0,3	0,026	0,00	1,1	0,091	0,00	24,9	2,026	0,00
280	20	0,3	0,020	0,00	0,9	0,069	0,00	20,3	1,534	0,00
300	20	0,2	0,015	0,00	0,7	0,053	0,00	16,4	1,188	0,00
320	20	0,2	0,013	0,00	0,7	0,044	0,00	14,6	0,970	0,00
340	20	0,2	0,011	0,00	0,6	0,037	0,00	13,3	0,816	0,00
360	20	0,2	0,009	0,00	0,5	0,031	0,00	12,2	0,688	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	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
380	20	0,1	0,008	0,00	0,5	0,026	0,00	11,5	0,572	0,00
400	20	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	10,7	0,465	0,00
420	20	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	10,2	0,379	0,00
440	20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,7	0,312	0,00
460	20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	9,3	0,262	0,00
480	20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	9,1	0,223	0,00
500	20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	8,6	0,192	0,00
520	20	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,1	0,168	0,00
540	20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,7	0,149	0,00
560	20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,133	0,00
580	20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,120	0,00
600	20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,3	0,108	0,00
-20	40	0,2	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	12,2	0,370	0,00
0	40	0,2	0,006	0,00	0,6	0,021	0,00	14,2	0,459	0,00
20	40	0,2	0,008	0,00	0,8	0,027	0,00	17,0	0,605	0,00
40	40	0,3	0,012	0,00	1,0	0,042	0,00	22,0	0,922	0,00
60	40	0,4	0,038	0,00	1,5	0,133	0,00	33,0	2,941	0,00
80	40	0,3	0,042	0,00	1,0	0,147	0,00	22,0	3,253	0,00
100	40	0,3	0,041	0,00	1,0	0,145	0,00	21,6	3,189	0,00
120	40	0,3	0,058	0,00	1,0	0,201	0,00	22,5	4,428	0,00
140	40	0,3	0,069	0,00	1,1	0,243	0,00	24,4	5,339	0,00
160	40	0,4	0,083	0,00	1,2	0,290	0,00	28,1	6,365	0,00
180	40	0,8	0,114	0,00	2,8	0,400	0,00	61,2	8,750	0,00
200	40	0,5	0,074	0,00	1,7	0,261	0,00	39,2	5,743	0,00
220	40	0,4	0,072	0,00	1,5	0,257	0,00	33,9	5,652	0,00
240	40	0,5	0,082	0,00	1,7	0,303	0,00	38,5	6,683	0,00
260	40	1,2	0,133	0,00	4,9	0,501	0,00	108,3	11,012	0,00
280	40	0,5	0,046	0,00	1,6	0,162	0,00	36,8	3,577	0,00
300	40	0,3	0,027	0,00	1,1	0,093	0,00	24,4	2,057	0,00
320	40	0,2	0,021	0,00	0,9	0,070	0,00	19,1	1,570	0,00
340	40	0,2	0,017	0,00	0,7	0,058	0,00	16,2	1,287	0,00
360	40	0,2	0,014	0,00	0,7	0,048	0,00	14,8	1,079	0,00
380	40	0,2	0,012	0,00	0,6	0,040	0,00	13,7	0,890	0,00
400	40	0,2	0,009	0,00	0,6	0,030	0,00	12,7	0,676	0,00
420	40	0,2	0,007	0,00	0,5	0,022	0,00	12,2	0,500	0,00
440	40	0,2	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	11,7	0,382	0,00
460	40	0,1	0,004	0,00	0,5	0,014	0,00	11,2	0,305	0,00
480	40	0,1	0,003	0,00	0,5	0,011	0,00	10,4	0,251	0,00
500	40	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,212	0,00
520	40	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,9	0,183	0,00
540	40	0,1	0,002	0,00	0,4	0,007	0,00	8,2	0,160	0,00
560	40	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,6	0,142	0,00
580	40	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,127	0,00
600	40	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,114	0,00
-20	60	0,1	0,005	0,00	0,5	0,016	0,00	11,5	0,356	0,00
0	60	0,2	0,006	0,00	0,6	0,020	0,00	12,9	0,433	0,00
20	60	0,2	0,007	0,00	0,7	0,025	0,00	14,9	0,551	0,00
40	60	0,2	0,010	0,00	0,7	0,034	0,00	16,7	0,754	0,00
60	60	0,2	0,016	0,00	0,8	0,055	0,00	18,5	1,204	0,00
80	60	0,3	0,027	0,00	0,9	0,095	0,00	20,6	2,101	0,00
100	60	0,3	0,039	0,00	1,0	0,138	0,00	22,9	3,029	0,00
120	60	0,3	0,056	0,00	1,2	0,196	0,00	26,3	4,302	0,00
140	60	0,4	0,075	0,00	1,4	0,263	0,00	32,1	5,764	0,00
160	60	0,4	0,080	0,00	1,3	0,279	0,00	28,1	6,126	0,00
180	60	0,3	0,070	0,00	1,0	0,245	0,00	22,6	5,378	0,00
200	60	0,3	0,065	0,00	1,0	0,229	0,00	21,4	5,035	0,00
220	60	0,3	0,076	0,00	1,1	0,270	0,00	25,6	5,949	0,00
240	60	0,4	0,094	0,00	1,3	0,339	0,00	28,6	7,450	0,00
260	60	0,3	0,075	0,00	1,2	0,278	0,00	27,9	6,118	0,00
280	60	1,0	0,147	0,00	3,4	0,507	0,00	75,0	11,026	0,00
300	60	0,7	0,083	0,00	2,1	0,272	0,00	49,4	6,098	0,00
320	60	0,4	0,058	0,00	1,3	0,189	0,00	28,6	4,256	0,00
340	60	0,3	0,043	0,00	1,1	0,140	0,00	24,7	3,161	0,00
360	60	0,3	0,034	0,00	0,9	0,112	0,00	21,6	2,527	0,00
380	60	0,3	0,032	0,00	0,9	0,102	0,00	19,7	2,307	0,00
400	60	0,3	0,024	0,00	0,8	0,077	0,00	19,4	1,730	0,00
420	60	0,3	0,010	0,00	0,9	0,033	0,00	19,7	0,743	0,00
440	60	0,2	0,006	0,00	0,7	0,021	0,00	16,0	0,471	0,00
460	60	0,2	0,005	0,00	0,6	0,016	0,00	13,9	0,350	0,00
480	60	0,2	0,004	0,00	0,5	0,013	0,00	12,0	0,278	0,00
500	60	0,1	0,003	0,00	0,5	0,010	0,00	10,6	0,231	0,00
520	60	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	9,5	0,196	0,00
540	60	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,6	0,170	0,00
560	60	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,9	0,149	0,00
580	60	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,132	0,00
600	60	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,118	0,00
-20	80	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	10,0	0,318	0,00
0	80	0,1	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	10,8	0,375	0,00
20	80	0,1	0,006	0,00	0,5	0,020	0,00	11,4	0,450	0,00
40	80	0,2	0,007	0,00	0,5	0,025	0,00	12,0	0,556	0,00
60	80	0,2	0,009	0,00	0,6	0,033	0,00	12,5	0,724	0,00
80	80	0,2	0,013	0,00	0,6	0,044	0,00	12,8	0,974	0,00
100	80	0,2	0,016	0,00	0,6	0,057	0,00	13,0	1,258	0,00
120	80	0,2	0,020	0,00	0,6	0,070	0,00	12,8	1,552	0,00
140	80	0,2	0,024	0,00	0,6	0,083	0,00	12,5	1,833	0,00
160	80	0,2	0,027	0,00	0,6	0,094	0,00	12,6	2,068	0,00
180	80	0,2	0,029	0,00	0,6	0,104	0,00	13,5	2,286	0,00
200	80	0,2	0,034	0,00	0,7	0,120	0,00	15,5	2,638	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	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
220	80	0,2	0,044	0,00	0,9	0,157	0,00	19,9	3,455	0,00
240	80	0,6	0,095	0,00	2,0	0,342	0,00	44,1	7,536	0,00
260	80	0,4	0,070	0,00	1,2	0,256	0,00	27,7	5,621	0,00
280	80	0,4	0,064	0,00	1,5	0,239	0,00	34,1	5,262	0,00
300	80	0,3	0,045	0,00	1,1	0,158	0,00	23,9	3,501	0,00
320	80	0,3	0,044	0,00	1,1	0,148	0,00	24,0	3,310	0,00
340	80	0,3	0,047	0,00	1,1	0,157	0,00	25,1	3,501	0,00
360	80	0,3	0,053	0,00	1,2	0,176	0,00	26,6	3,941	0,00
380	80	0,4	0,049	0,00	1,3	0,163	0,00	28,7	3,645	0,00
400	80	0,3	0,032	0,00	1,1	0,107	0,00	26,0	2,381	0,00
420	80	0,3	0,013	0,00	1,0	0,042	0,00	22,4	0,931	0,00
440	80	0,2	0,007	0,00	0,8	0,024	0,00	17,7	0,537	0,00
460	80	0,2	0,005	0,00	0,6	0,017	0,00	14,7	0,383	0,00
480	80	0,2	0,004	0,00	0,5	0,013	0,00	12,5	0,299	0,00
500	80	0,1	0,003	0,00	0,5	0,011	0,00	11,0	0,244	0,00
520	80	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	9,8	0,206	0,00
540	80	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,9	0,177	0,00
560	80	0,1	0,002	0,00	0,4	0,007	0,00	8,1	0,155	0,00
580	80	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,137	0,00
600	80	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,123	0,00
-20	100	0,1	0,004	0,00	0,4	0,012	0,00	8,6	0,277	0,00
0	100	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,0	0,318	0,00
20	100	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	9,2	0,367	0,00
40	100	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	9,4	0,436	0,00
60	100	0,1	0,007	0,00	0,4	0,024	0,00	9,6	0,528	0,00
80	100	0,1	0,008	0,00	0,4	0,030	0,00	9,7	0,654	0,00
100	100	0,1	0,010	0,00	0,4	0,037	0,00	9,8	0,808	0,00
120	100	0,1	0,013	0,00	0,4	0,044	0,00	9,7	0,975	0,00
140	100	0,1	0,015	0,00	0,5	0,052	0,00	10,3	1,152	0,00
160	100	0,1	0,017	0,00	0,5	0,061	0,00	11,0	1,338	0,00
180	100	0,2	0,020	0,00	0,6	0,071	0,00	12,7	1,571	0,00
200	100	0,2	0,025	0,00	0,7	0,089	0,00	15,0	1,964	0,00
220	100	0,3	0,038	0,00	0,9	0,134	0,00	20,3	2,966	0,00
240	100	0,7	0,103	0,00	2,3	0,364	0,00	51,1	7,981	0,00
260	100	0,3	0,052	0,00	1,0	0,186	0,00	23,0	4,080	0,00
280	100	0,3	0,034	0,00	0,9	0,123	0,00	20,8	2,705	0,00
300	100	0,2	0,026	0,00	0,8	0,094	0,00	18,7	2,071	0,00
320	100	0,2	0,023	0,00	0,8	0,078	0,00	17,2	1,739	0,00
340	100	0,2	0,021	0,00	0,7	0,070	0,00	16,4	1,561	0,00
360	100	0,2	0,019	0,00	0,7	0,064	0,00	15,8	1,438	0,00
380	100	0,2	0,017	0,00	0,7	0,058	0,00	15,5	1,295	0,00
400	100	0,2	0,014	0,00	0,7	0,048	0,00	15,4	1,066	0,00
420	100	0,2	0,010	0,00	0,7	0,034	0,00	15,0	0,764	0,00
440	100	0,2	0,007	0,00	0,6	0,024	0,00	14,2	0,530	0,00
460	100	0,2	0,005	0,00	0,6	0,018	0,00	13,1	0,394	0,00
480	100	0,2	0,004	0,00	0,5	0,014	0,00	11,8	0,310	0,00
500	100	0,1	0,003	0,00	0,5	0,011	0,00	10,6	0,254	0,00
520	100	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,213	0,00
540	100	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,7	0,183	0,00
560	100	0,1	0,002	0,00	0,4	0,007	0,00	8,0	0,160	0,00
580	100	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,141	0,00
600	100	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,126	0,00
-20	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,240	0,00
0	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,270	0,00
20	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,8	0,306	0,00
40	120	0,1	0,005	0,00	0,4	0,016	0,00	7,9	0,354	0,00
60	120	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	8,0	0,415	0,00
80	120	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	8,2	0,494	0,00
100	120	0,1	0,008	0,00	0,4	0,027	0,00	8,5	0,592	0,00
120	120	0,1	0,009	0,00	0,4	0,032	0,00	8,8	0,703	0,00
140	120	0,1	0,011	0,00	0,4	0,037	0,00	9,5	0,826	0,00
160	120	0,1	0,013	0,00	0,5	0,044	0,00	10,5	0,972	0,00
180	120	0,2	0,015	0,00	0,5	0,053	0,00	12,0	1,167	0,00
200	120	0,2	0,020	0,00	0,7	0,069	0,00	14,8	1,527	0,00
220	120	0,3	0,035	0,00	1,0	0,123	0,00	21,8	2,713	0,00
240	120	0,5	0,082	0,00	1,9	0,286	0,00	43,1	6,251	0,00
260	120	0,2	0,036	0,00	0,8	0,126	0,00	18,7	2,775	0,00
280	120	0,2	0,024	0,00	0,7	0,086	0,00	16,0	1,884	0,00
300	120	0,2	0,019	0,00	0,7	0,068	0,00	14,7	1,496	0,00
320	120	0,2	0,016	0,00	0,6	0,057	0,00	14,1	1,259	0,00
340	120	0,2	0,014	0,00	0,6	0,050	0,00	13,6	1,100	0,00
360	120	0,2	0,013	0,00	0,6	0,044	0,00	12,9	0,981	0,00
380	120	0,2	0,012	0,00	0,6	0,039	0,00	12,4	0,876	0,00
400	120	0,2	0,010	0,00	0,5	0,034	0,00	12,1	0,756	0,00
420	120	0,1	0,008	0,00	0,5	0,028	0,00	11,7	0,618	0,00
440	120	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	11,5	0,485	0,00
460	120	0,1	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	11,0	0,383	0,00
480	120	0,1	0,004	0,00	0,5	0,014	0,00	10,4	0,310	0,00
500	120	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	9,7	0,258	0,00
520	120	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	9,0	0,218	0,00
540	120	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,4	0,188	0,00
560	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,7	0,163	0,00
580	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,144	0,00
600	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,129	0,00
-20	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,208	0,00
0	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,231	0,00
20	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,259	0,00
40	140	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,1	0,293	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	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
60	140	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,336	0,00
80	140	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	7,4	0,390	0,00
100	140	0,1	0,006	0,00	0,3	0,021	0,00	7,9	0,456	0,00
120	140	0,1	0,007	0,00	0,4	0,024	0,00	8,4	0,532	0,00
140	140	0,1	0,008	0,00	0,4	0,028	0,00	9,0	0,620	0,00
160	140	0,1	0,009	0,00	0,4	0,033	0,00	10,2	0,719	0,00
180	140	0,2	0,011	0,00	0,5	0,039	0,00	11,9	0,851	0,00
200	140	0,2	0,014	0,00	0,7	0,048	0,00	14,9	1,061	0,00
220	140	0,3	0,021	0,00	1,1	0,073	0,00	24,0	1,599	0,00
240	140	0,5	0,046	0,00	1,6	0,160	0,00	36,9	3,522	0,00
260	140	0,2	0,024	0,00	0,7	0,085	0,00	16,5	1,867	0,00
280	140	0,2	0,018	0,00	0,6	0,063	0,00	13,4	1,385	0,00
300	140	0,2	0,015	0,00	0,6	0,052	0,00	12,6	1,147	0,00
320	140	0,2	0,013	0,00	0,5	0,045	0,00	12,2	0,984	0,00
340	140	0,1	0,011	0,00	0,5	0,039	0,00	11,6	0,862	0,00
360	140	0,1	0,010	0,00	0,5	0,035	0,00	11,1	0,768	0,00
380	140	0,1	0,009	0,00	0,5	0,031	0,00	10,8	0,687	0,00
400	140	0,1	0,008	0,00	0,5	0,027	0,00	10,4	0,605	0,00
420	140	0,1	0,007	0,00	0,4	0,023	0,00	10,1	0,519	0,00
440	140	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	9,8	0,434	0,00
460	140	0,1	0,005	0,00	0,4	0,016	0,00	9,5	0,360	0,00
480	140	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,2	0,300	0,00
500	140	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,7	0,254	0,00
520	140	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	8,3	0,218	0,00
540	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,189	0,00
560	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,166	0,00
580	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,147	0,00
600	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,5	0,131	0,00
-20	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,0	0,181	0,00
0	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,3	0,198	0,00
20	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,3	0,219	0,00
40	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,4	0,245	0,00
60	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,277	0,00
80	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,315	0,00
100	160	0,1	0,005	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,361	0,00
120	160	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	8,0	0,414	0,00
140	160	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	8,9	0,473	0,00
160	160	0,1	0,007	0,00	0,4	0,024	0,00	10,0	0,540	0,00
180	160	0,1	0,008	0,00	0,5	0,028	0,00	11,8	0,616	0,00
200	160	0,2	0,009	0,00	0,7	0,032	0,00	14,9	0,711	0,00
220	160	0,3	0,011	0,00	0,9	0,039	0,00	20,7	0,858	0,00
240	160	0,3	0,014	0,00	1,0	0,050	0,00	21,5	1,101	0,00
260	160	0,2	0,015	0,00	0,7	0,052	0,00	15,2	1,135	0,00
280	160	0,2	0,013	0,00	0,6	0,046	0,00	12,5	1,010	0,00
300	160	0,1	0,011	0,00	0,5	0,040	0,00	11,2	0,889	0,00
320	160	0,1	0,010	0,00	0,5	0,036	0,00	10,6	0,788	0,00
340	160	0,1	0,009	0,00	0,5	0,032	0,00	10,3	0,704	0,00
360	160	0,1	0,008	0,00	0,4	0,029	0,00	10,0	0,632	0,00
380	160	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	9,7	0,570	0,00
400	160	0,1	0,007	0,00	0,4	0,023	0,00	9,3	0,509	0,00
420	160	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	8,9	0,449	0,00
440	160	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	8,7	0,388	0,00
460	160	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	8,4	0,333	0,00
480	160	0,1	0,004	0,00	0,4	0,013	0,00	8,2	0,285	0,00
500	160	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	7,9	0,246	0,00
520	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,214	0,00
540	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,188	0,00
560	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,166	0,00
580	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,148	0,00
600	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,2	0,132	0,00
-20	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,7	0,158	0,00
0	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	5,8	0,171	0,00
20	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,0	0,188	0,00
40	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,1	0,208	0,00
60	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,4	0,231	0,00
80	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,259	0,00
100	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,1	0,293	0,00
120	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,7	0,330	0,00
140	180	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	8,5	0,372	0,00
160	180	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,418	0,00
180	180	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	10,9	0,467	0,00
200	180	0,2	0,007	0,00	0,6	0,024	0,00	13,0	0,525	0,00
220	180	0,2	0,008	0,00	0,7	0,027	0,00	15,4	0,604	0,00
240	180	0,2	0,009	0,00	0,7	0,032	0,00	15,4	0,699	0,00
260	180	0,2	0,010	0,00	0,6	0,034	0,00	13,2	0,755	0,00
280	180	0,1	0,010	0,00	0,5	0,034	0,00	11,4	0,742	0,00
300	180	0,1	0,009	0,00	0,5	0,031	0,00	10,3	0,694	0,00
320	180	0,1	0,008	0,00	0,4	0,029	0,00	9,8	0,639	0,00
340	180	0,1	0,008	0,00	0,4	0,026	0,00	9,4	0,584	0,00
360	180	0,1	0,007	0,00	0,4	0,024	0,00	9,0	0,533	0,00
380	180	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	8,8	0,484	0,00
400	180	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	8,4	0,438	0,00
420	180	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	8,3	0,393	0,00
440	180	0,1	0,005	0,00	0,4	0,016	0,00	8,0	0,349	0,00
460	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,7	0,307	0,00
480	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,269	0,00
500	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,236	0,00
520	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,208	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	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
540	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,184	0,00
560	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,164	0,00
580	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,2	0,147	0,00
600	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,9	0,132	0,00
-20	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,138	0,00
0	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,149	0,00
20	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,162	0,00
40	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	5,8	0,178	0,00
60	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,1	0,196	0,00
80	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,4	0,218	0,00
100	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,244	0,00
120	200	0,1	0,004	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,271	0,00
140	200	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,0	0,302	0,00
160	200	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	8,8	0,335	0,00
180	200	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	10,1	0,369	0,00
200	200	0,1	0,005	0,00	0,5	0,019	0,00	11,2	0,411	0,00
220	200	0,2	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	12,2	0,461	0,00
240	200	0,2	0,007	0,00	0,5	0,023	0,00	12,2	0,514	0,00
260	200	0,1	0,007	0,00	0,5	0,025	0,00	11,4	0,552	0,00
280	200	0,1	0,007	0,00	0,5	0,026	0,00	10,2	0,565	0,00
300	200	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	9,7	0,552	0,00
320	200	0,1	0,007	0,00	0,4	0,024	0,00	9,1	0,523	0,00
340	200	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	8,7	0,490	0,00
360	200	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	8,2	0,454	0,00
380	200	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	8,0	0,418	0,00
400	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00	7,7	0,383	0,00
420	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,348	0,00
440	200	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,314	0,00
460	200	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,1	0,281	0,00
480	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,251	0,00
500	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,223	0,00
520	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,199	0,00
540	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,3	0,178	0,00
560	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,2	0,160	0,00
580	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,9	0,144	0,00
600	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,7	0,131	0,00
-20	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,122	0,00
0	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,131	0,00
20	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,142	0,00
40	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,155	0,00
60	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	5,7	0,170	0,00
80	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,1	0,187	0,00
100	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,5	0,207	0,00
120	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,228	0,00
140	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,250	0,00
160	220	0,1	0,004	0,00	0,4	0,012	0,00	8,1	0,275	0,00
180	220	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,0	0,302	0,00
200	220	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	9,7	0,334	0,00
220	220	0,1	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	10,1	0,370	0,00
240	220	0,1	0,005	0,00	0,5	0,018	0,00	10,3	0,403	0,00
260	220	0,1	0,006	0,00	0,4	0,019	0,00	9,9	0,429	0,00
280	220	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	9,3	0,446	0,00
300	220	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	8,7	0,446	0,00
320	220	0,1	0,006	0,00	0,4	0,020	0,00	8,3	0,434	0,00
340	220	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	7,9	0,414	0,00
360	220	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,390	0,00
380	220	0,1	0,005	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,364	0,00
400	220	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,337	0,00
420	220	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,310	0,00
440	220	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,284	0,00
460	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,258	0,00
480	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,4	0,233	0,00
500	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,2	0,210	0,00
520	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,2	0,189	0,00
540	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,0	0,171	0,00
560	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,7	0,155	0,00
580	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,141	0,00
600	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,128	0,00
-20	240	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,109	0,00
0	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,117	0,00
20	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,126	0,00
40	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,137	0,00
60	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,149	0,00
80	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,9	0,163	0,00
100	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,1	0,178	0,00
120	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,5	0,194	0,00
140	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,211	0,00
160	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,231	0,00
180	240	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,0	0,253	0,00
200	240	0,1	0,004	0,00	0,4	0,013	0,00	8,5	0,278	0,00
220	240	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,7	0,304	0,00
240	240	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	8,8	0,328	0,00
260	240	0,1	0,004	0,00	0,4	0,016	0,00	8,6	0,347	0,00
280	240	0,1	0,005	0,00	0,4	0,016	0,00	8,3	0,362	0,00
300	240	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	8,0	0,368	0,00
320	240	0,1	0,005	0,00	0,3	0,016	0,00	7,6	0,364	0,00
340	240	0,1	0,005	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,354	0,00
360	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,337	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	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
380	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,318	0,00
400	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,298	0,00
420	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,277	0,00
440	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,4	0,256	0,00
460	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,2	0,236	0,00
480	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,1	0,216	0,00
500	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	5,9	0,196	0,00
520	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	5,7	0,179	0,00
540	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,163	0,00
560	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,149	0,00
580	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,136	0,00
600	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,125	0,00
-20	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,098	0,00
0	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,105	0,00
20	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,113	0,00
40	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,122	0,00
60	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,132	0,00
80	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,143	0,00
100	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,8	0,155	0,00
120	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,1	0,168	0,00
140	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,4	0,182	0,00
160	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,198	0,00
180	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,216	0,00
200	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,236	0,00
220	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,8	0,256	0,00
240	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,012	0,00	7,8	0,273	0,00
260	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,289	0,00
280	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,5	0,300	0,00
300	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,308	0,00
320	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,309	0,00
340	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,304	0,00
360	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	6,7	0,294	0,00
380	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	6,5	0,281	0,00
400	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,4	0,265	0,00
420	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,2	0,249	0,00
440	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	5,9	0,233	0,00
460	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,9	0,216	0,00
480	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	5,7	0,200	0,00
500	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,184	0,00
520	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,169	0,00
540	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,155	0,00
560	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,142	0,00
580	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,131	0,00
600	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,121	0,00
-20	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,089	0,00
0	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,095	0,00
20	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,102	0,00
40	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,109	0,00
60	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,117	0,00
80	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,126	0,00
100	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,136	0,00
120	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,7	0,147	0,00
140	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,0	0,158	0,00
160	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,3	0,172	0,00
180	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,187	0,00
200	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,203	0,00
220	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,219	0,00
240	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,232	0,00
260	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,245	0,00
280	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,255	0,00
300	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,263	0,00
320	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,5	0,266	0,00
340	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,4	0,264	0,00
360	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,2	0,258	0,00
380	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,1	0,249	0,00
400	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	5,9	0,237	0,00
420	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,7	0,225	0,00
440	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,7	0,212	0,00
460	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,198	0,00
480	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,185	0,00
500	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,171	0,00
520	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,159	0,00
540	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,147	0,00
560	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,136	0,00
580	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,126	0,00
600	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,116	0,00
-20	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,082	0,00
0	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,087	0,00
20	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,092	0,00
40	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,099	0,00
60	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,105	0,00
80	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,113	0,00
100	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,121	0,00
120	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,130	0,00
140	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,140	0,00
160	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,8	0,151	0,00
180	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,0	0,164	0,00
200	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,2	0,177	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
220	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,4	0,189	0,00
240	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,4	0,200	0,00
260	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,4	0,210	0,00
280	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,3	0,219	0,00
300	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,3	0,227	0,00
320	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,1	0,231	0,00
340	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,9	0,231	0,00
360	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,9	0,228	0,00
380	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,8	0,222	0,00
400	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,6	0,213	0,00
420	300	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,204	0,00
440	300	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,194	0,00
460	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,182	0,00
480	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,171	0,00
500	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,160	0,00
520	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,149	0,00
540	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,139	0,00
560	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,129	0,00
580	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,120	0,00
600	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,112	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
-20	-20	60,5	1,846	0,00	0,21	0,0063	0,00	5,5	0,160	0,00
0	-20	64,5	2,137	0,00	0,23	0,0073	0,00	5,9	0,185	0,00
20	-20	66,9	2,495	0,00	0,23	0,0086	0,00	6,1	0,216	0,00
40	-20	71,3	2,931	0,00	0,25	0,0100	0,00	6,5	0,253	0,00
60	-20	74,2	3,416	0,00	0,26	0,0117	0,00	6,7	0,295	0,00
80	-20	74,5	3,935	0,00	0,26	0,0135	0,00	6,8	0,339	0,00
100	-20	74,7	4,442	0,00	0,26	0,0152	0,00	6,8	0,382	0,00
120	-20	74,5	4,833	0,00	0,26	0,0165	0,00	6,8	0,415	0,00
140	-20	74,8	5,119	0,00	0,26	0,0175	0,00	6,8	0,440	0,00
160	-20	75,2	5,311	0,00	0,26	0,0181	0,00	6,9	0,456	0,00
180	-20	74,3	5,405	0,00	0,26	0,0184	0,00	6,8	0,464	0,00
200	-20	77,6	5,403	0,00	0,27	0,0183	0,00	7,1	0,463	0,00
220	-20	80,2	5,263	0,00	0,28	0,0178	0,00	7,4	0,451	0,00
240	-20	84,7	4,970	0,00	0,30	0,0167	0,00	7,8	0,425	0,00
260	-20	89,0	4,523	0,00	0,31	0,0152	0,00	8,2	0,386	0,00
280	-20	88,7	4,027	0,00	0,30	0,0135	0,00	8,1	0,343	0,00
300	-20	81,6	3,562	0,00	0,28	0,0120	0,00	7,5	0,302	0,00
320	-20	72,4	3,141	0,00	0,25	0,0106	0,00	6,6	0,266	0,00
340	-20	64,7	2,764	0,00	0,22	0,0093	0,00	5,9	0,234	0,00
360	-20	59,4	2,419	0,00	0,20	0,0081	0,00	5,4	0,205	0,00
380	-20	56,2	2,105	0,00	0,19	0,0071	0,00	5,1	0,178	0,00
400	-20	53,6	1,831	0,00	0,18	0,0062	0,00	4,9	0,155	0,00
420	-20	50,9	1,599	0,00	0,18	0,0054	0,00	4,6	0,135	0,00
440	-20	49,0	1,404	0,00	0,17	0,0047	0,00	4,5	0,118	0,00
460	-20	47,2	1,238	0,00	0,16	0,0042	0,00	4,3	0,104	0,00
480	-20	45,0	1,100	0,00	0,16	0,0037	0,00	4,1	0,093	0,00
500	-20	43,5	0,980	0,00	0,15	0,0033	0,00	4,0	0,083	0,00
520	-20	41,7	0,880	0,00	0,15	0,0030	0,00	3,8	0,074	0,00
540	-20	39,8	0,795	0,00	0,14	0,0027	0,00	3,6	0,067	0,00
560	-20	38,3	0,722	0,00	0,13	0,0024	0,00	3,5	0,061	0,00
580	-20	36,7	0,660	0,00	0,13	0,0022	0,00	3,3	0,056	0,00
600	-20	34,9	0,606	0,00	0,12	0,0020	0,00	3,2	0,051	0,00
-20	0	66,0	2,041	0,00	0,23	0,0070	0,00	6,0	0,176	0,00
0	0	71,8	2,421	0,00	0,25	0,0083	0,00	6,5	0,209	0,00
20	0	76,8	2,934	0,00	0,27	0,0101	0,00	7,0	0,253	0,00
40	0	83,3	3,619	0,00	0,29	0,0124	0,00	7,5	0,312	0,00
60	0	90,2	4,444	0,00	0,32	0,0152	0,00	8,2	0,382	0,00
80	0	95,9	5,414	0,00	0,34	0,0186	0,00	8,7	0,465	0,00
100	0	95,6	6,545	0,00	0,34	0,0224	0,00	8,7	0,561	0,00
120	0	95,7	7,388	0,00	0,34	0,0253	0,00	8,7	0,633	0,00
140	0	94,0	7,862	0,00	0,33	0,0268	0,00	8,6	0,673	0,00
160	0	93,1	8,121	0,00	0,33	0,0277	0,00	8,5	0,695	0,00
180	0	91,7	8,243	0,00	0,32	0,0280	0,00	8,4	0,705	0,00
200	0	92,4	8,251	0,00	0,33	0,0280	0,00	8,5	0,707	0,00
220	0	96,3	8,086	0,00	0,34	0,0273	0,00	8,9	0,693	0,00
240	0	102,2	7,720	0,00	0,36	0,0259	0,00	9,5	0,660	0,00
260	0	112,2	6,918	0,00	0,39	0,0231	0,00	10,4	0,590	0,00
280	0	110,3	5,905	0,00	0,38	0,0197	0,00	10,1	0,501	0,00
300	0	94,4	5,019	0,00	0,32	0,0168	0,00	8,6	0,425	0,00
320	0	79,8	4,285	0,00	0,27	0,0144	0,00	7,3	0,363	0,00
340	0	71,1	3,677	0,00	0,24	0,0124	0,00	6,5	0,311	0,00
360	0	66,2	3,147	0,00	0,23	0,0106	0,00	6,0	0,266	0,00
380	0	62,1	2,676	0,00	0,21	0,0090	0,00	5,7	0,226	0,00
400	0	58,7	2,265	0,00	0,20	0,0076	0,00	5,3	0,191	0,00
420	0	56,3	1,927	0,00	0,19	0,0065	0,00	5,1	0,162	0,00
440	0	53,8	1,650	0,00	0,19	0,0056	0,00	4,9	0,139	0,00
460	0	51,1	1,427	0,00	0,18	0,0048	0,00	4,7	0,120	0,00
480	0	49,4	1,244	0,00	0,17	0,0042	0,00	4,5	0,105	0,00
500	0	47,0	1,094	0,00	0,16	0,0037	0,00	4,3	0,092	0,00
520	0	45,1	0,971	0,00	0,16	0,0033	0,00	4,1	0,082	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
540	0	43,1	0,868	0,00	0,15	0,0029	0,00	3,9	0,073	0,00
560	0	40,8	0,783	0,00	0,14	0,0026	0,00	3,7	0,066	0,00
580	0	38,8	0,710	0,00	0,14	0,0024	0,00	3,5	0,060	0,00
600	0	36,9	0,647	0,00	0,13	0,0022	0,00	3,4	0,054	0,00
-20	20	71,3	2,217	0,00	0,25	0,0076	0,00	6,5	0,191	0,00
0	20	81,7	2,699	0,00	0,29	0,0092	0,00	7,4	0,232	0,00
20	20	89,6	3,423	0,00	0,31	0,0117	0,00	8,1	0,295	0,00
40	20	96,9	4,600	0,00	0,34	0,0158	0,00	8,8	0,395	0,00
60	20	108,3	6,344	0,00	0,38	0,0217	0,00	9,8	0,544	0,00
80	20	132,0	8,261	0,00	0,46	0,0283	0,00	11,9	0,707	0,00
100	20	159,1	12,765	0,00	0,56	0,0437	0,00	14,4	1,089	0,00
120	20	149,9	16,883	0,00	0,53	0,0577	0,00	13,6	1,432	0,00
140	20	144,1	16,714	0,00	0,51	0,0570	0,00	13,1	1,418	0,00
160	20	139,4	16,367	0,00	0,49	0,0558	0,00	12,7	1,390	0,00
180	20	134,6	15,733	0,00	0,47	0,0536	0,00	12,3	1,339	0,00
200	20	126,2	15,154	0,00	0,44	0,0515	0,00	11,6	1,293	0,00
220	20	125,8	14,675	0,00	0,44	0,0496	0,00	11,5	1,256	0,00
240	20	137,4	14,430	0,00	0,49	0,0482	0,00	12,7	1,237	0,00
260	20	160,3	13,459	0,00	0,56	0,0443	0,00	14,9	1,145	0,00
280	20	136,1	10,124	0,00	0,45	0,0334	0,00	12,3	0,856	0,00
300	20	106,4	7,718	0,00	0,36	0,0257	0,00	9,6	0,652	0,00
320	20	93,5	6,212	0,00	0,32	0,0208	0,00	8,5	0,525	0,00
340	20	85,1	5,170	0,00	0,29	0,0174	0,00	7,7	0,437	0,00
360	20	78,2	4,335	0,00	0,27	0,0146	0,00	7,1	0,366	0,00
380	20	72,7	3,592	0,00	0,25	0,0121	0,00	6,6	0,303	0,00
400	20	67,2	2,925	0,00	0,23	0,0099	0,00	6,1	0,247	0,00
420	20	63,5	2,388	0,00	0,22	0,0081	0,00	5,8	0,201	0,00
440	20	60,5	1,972	0,00	0,21	0,0066	0,00	5,5	0,166	0,00
460	20	57,6	1,654	0,00	0,20	0,0056	0,00	5,2	0,139	0,00
480	20	55,6	1,411	0,00	0,19	0,0048	0,00	5,1	0,119	0,00
500	20	52,5	1,216	0,00	0,18	0,0041	0,00	4,8	0,102	0,00
520	20	49,6	1,067	0,00	0,17	0,0036	0,00	4,5	0,090	0,00
540	20	46,6	0,944	0,00	0,16	0,0032	0,00	4,2	0,079	0,00
560	20	43,6	0,843	0,00	0,15	0,0028	0,00	4,0	0,071	0,00
580	20	40,9	0,760	0,00	0,14	0,0026	0,00	3,7	0,064	0,00
600	20	38,4	0,688	0,00	0,13	0,0023	0,00	3,5	0,058	0,00
-20	40	73,6	2,301	0,00	0,26	0,0079	0,00	6,7	0,198	0,00
0	40	85,5	2,847	0,00	0,30	0,0097	0,00	7,7	0,244	0,00
20	40	102,6	3,746	0,00	0,36	0,0128	0,00	9,3	0,321	0,00
40	40	131,9	5,688	0,00	0,46	0,0195	0,00	11,9	0,487	0,00
60	40	196,8	18,099	0,00	0,69	0,0619	0,00	17,7	1,535	0,00
80	40	132,7	20,071	0,00	0,47	0,0685	0,00	12,0	1,696	0,00
100	40	130,8	19,688	0,00	0,46	0,0672	0,00	11,8	1,666	0,00
120	40	136,7	27,437	0,00	0,48	0,0934	0,00	12,4	2,306	0,00
140	40	148,7	33,165	0,00	0,52	0,1127	0,00	13,5	2,778	0,00
160	40	171,7	39,633	0,00	0,60	0,1344	0,00	15,5	3,312	0,00
180	40	368,4	54,868	0,00	1,28	0,1851	0,00	32,1	4,536	0,00
200	40	241,4	35,940	0,00	0,84	0,1221	0,00	21,8	3,035	0,00
220	40	213,0	35,880	0,00	0,74	0,1215	0,00	19,4	3,045	0,00
240	40	236,1	44,348	0,00	0,83	0,1495	0,00	21,6	3,817	0,00
260	40	733,5	78,169	0,00	2,59	0,2499	0,00	68,4	6,538	0,00
280	40	242,7	24,820	0,00	0,82	0,0790	0,00	22,0	2,060	0,00
300	40	158,6	13,466	0,00	0,54	0,0444	0,00	14,4	1,132	0,00
320	40	123,5	9,986	0,00	0,42	0,0335	0,00	11,2	0,843	0,00
340	40	103,8	8,068	0,00	0,35	0,0272	0,00	9,4	0,682	0,00
360	40	93,9	6,704	0,00	0,32	0,0227	0,00	8,5	0,566	0,00
380	40	86,2	5,515	0,00	0,30	0,0187	0,00	7,8	0,465	0,00
400	40	79,2	4,205	0,00	0,27	0,0142	0,00	7,2	0,354	0,00
420	40	75,4	3,128	0,00	0,26	0,0106	0,00	6,9	0,263	0,00
440	40	71,9	2,401	0,00	0,25	0,0081	0,00	6,5	0,202	0,00
460	40	68,3	1,921	0,00	0,24	0,0065	0,00	6,2	0,161	0,00
480	40	63,3	1,588	0,00	0,22	0,0054	0,00	5,8	0,133	0,00
500	40	58,0	1,342	0,00	0,20	0,0045	0,00	5,3	0,113	0,00
520	40	54,1	1,161	0,00	0,19	0,0039	0,00	4,9	0,098	0,00
540	40	50,0	1,016	0,00	0,17	0,0034	0,00	4,5	0,085	0,00
560	40	46,3	0,898	0,00	0,16	0,0030	0,00	4,2	0,076	0,00
580	40	43,2	0,803	0,00	0,15	0,0027	0,00	3,9	0,068	0,00
600	40	40,3	0,723	0,00	0,14	0,0024	0,00	3,7	0,061	0,00
-20	60	69,5	2,216	0,00	0,24	0,0076	0,00	6,3	0,190	0,00
0	60	78,1	2,693	0,00	0,27	0,0092	0,00	7,1	0,231	0,00
20	60	90,0	3,424	0,00	0,32	0,0117	0,00	8,1	0,293	0,00
40	60	100,9	4,674	0,00	0,35	0,0160	0,00	9,1	0,399	0,00
60	60	111,7	7,457	0,00	0,39	0,0254	0,00	10,1	0,633	0,00
80	60	123,8	13,014	0,00	0,43	0,0443	0,00	11,2	1,098	0,00
100	60	138,3	18,775	0,00	0,48	0,0639	0,00	12,5	1,579	0,00
120	60	158,7	26,705	0,00	0,56	0,0907	0,00	14,3	2,238	0,00
140	60	192,9	35,865	0,00	0,68	0,1216	0,00	17,4	2,994	0,00
160	60	166,7	38,215	0,00	0,59	0,1294	0,00	15,0	3,185	0,00
180	60	139,0	33,614	0,00	0,48	0,1139	0,00	12,6	2,817	0,00
200	60	136,0	31,658	0,00	0,47	0,1073	0,00	12,4	2,668	0,00
220	60	162,5	37,916	0,00	0,56	0,1283	0,00	14,9	3,218	0,00
240	60	170,8	48,248	0,00	0,60	0,1625	0,00	15,8	4,089	0,00
260	60	168,9	41,767	0,00	0,60	0,1377	0,00	15,4	3,558	0,00
280	60	574,5	83,283	0,00	1,73	0,2476	0,00	49,3	6,591	0,00
300	60	282,1	38,133	0,00	0,99	0,1277	0,00	24,5	3,180	0,00
320	60	177,4	26,103	0,00	0,61	0,0885	0,00	16,1	2,192	0,00
340	60	152,2	19,252	0,00	0,53	0,0656	0,00	13,8	1,622	0,00
360	60	132,1	15,329	0,00	0,46	0,0524	0,00	12,0	1,293	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
380	60	120,1	13,916	0,00	0,42	0,0476	0,00	10,9	1,173	0,00
400	60	115,6	10,479	0,00	0,41	0,0357	0,00	10,5	0,877	0,00
420	60	116,8	4,591	0,00	0,41	0,0156	0,00	10,6	0,384	0,00
440	60	96,3	2,944	0,00	0,34	0,0099	0,00	8,7	0,247	0,00
460	60	83,8	2,201	0,00	0,29	0,0074	0,00	7,6	0,185	0,00
480	60	72,6	1,754	0,00	0,25	0,0059	0,00	6,6	0,147	0,00
500	60	64,3	1,458	0,00	0,23	0,0049	0,00	5,8	0,122	0,00
520	60	57,8	1,240	0,00	0,20	0,0042	0,00	5,3	0,104	0,00
540	60	52,3	1,075	0,00	0,18	0,0036	0,00	4,8	0,090	0,00
560	60	48,0	0,945	0,00	0,17	0,0032	0,00	4,4	0,079	0,00
580	60	44,1	0,840	0,00	0,15	0,0028	0,00	4,0	0,071	0,00
600	60	41,0	0,752	0,00	0,14	0,0025	0,00	3,7	0,063	0,00
-20	80	60,9	1,983	0,00	0,21	0,0068	0,00	5,5	0,170	0,00
0	80	65,5	2,336	0,00	0,23	0,0080	0,00	5,9	0,200	0,00
20	80	69,2	2,805	0,00	0,24	0,0096	0,00	6,3	0,240	0,00
40	80	73,0	3,468	0,00	0,26	0,0118	0,00	6,6	0,296	0,00
60	80	76,0	4,508	0,00	0,27	0,0154	0,00	6,9	0,383	0,00
80	80	78,1	6,064	0,00	0,27	0,0207	0,00	7,1	0,514	0,00
100	80	79,6	7,835	0,00	0,28	0,0267	0,00	7,2	0,663	0,00
120	80	79,1	9,673	0,00	0,28	0,0329	0,00	7,2	0,818	0,00
140	80	78,4	11,439	0,00	0,27	0,0389	0,00	7,1	0,966	0,00
160	80	80,2	12,938	0,00	0,28	0,0440	0,00	7,4	1,093	0,00
180	80	86,4	14,358	0,00	0,30	0,0488	0,00	8,0	1,215	0,00
200	80	98,0	16,655	0,00	0,34	0,0565	0,00	9,0	1,414	0,00
220	80	124,5	21,979	0,00	0,44	0,0746	0,00	11,5	1,874	0,00
240	80	269,7	48,314	0,00	0,95	0,1635	0,00	24,5	4,110	0,00
260	80	163,7	36,683	0,00	0,58	0,1234	0,00	14,7	3,106	0,00
280	80	220,4	35,606	0,00	0,78	0,1186	0,00	20,6	3,033	0,00
300	80	151,1	22,605	0,00	0,53	0,0755	0,00	14,0	1,900	0,00
320	80	151,2	20,700	0,00	0,52	0,0699	0,00	13,8	1,737	0,00
340	80	154,9	21,533	0,00	0,54	0,0732	0,00	14,1	1,804	0,00
360	80	161,1	24,072	0,00	0,56	0,0821	0,00	14,6	2,012	0,00
380	80	171,9	22,240	0,00	0,60	0,0759	0,00	15,6	1,855	0,00
400	80	155,7	14,536	0,00	0,55	0,0496	0,00	14,1	1,213	0,00
420	80	134,0	5,741	0,00	0,47	0,0195	0,00	12,1	0,480	0,00
440	80	106,3	3,346	0,00	0,37	0,0113	0,00	9,6	0,280	0,00
460	80	88,5	2,404	0,00	0,31	0,0081	0,00	8,0	0,201	0,00
480	80	75,4	1,882	0,00	0,26	0,0063	0,00	6,8	0,158	0,00
500	80	66,5	1,543	0,00	0,23	0,0052	0,00	6,0	0,130	0,00
520	80	59,4	1,304	0,00	0,21	0,0044	0,00	5,4	0,110	0,00
540	80	53,9	1,121	0,00	0,19	0,0038	0,00	4,9	0,094	0,00
560	80	48,8	0,980	0,00	0,17	0,0033	0,00	4,4	0,082	0,00
580	80	45,0	0,868	0,00	0,16	0,0029	0,00	4,1	0,073	0,00
600	80	41,5	0,778	0,00	0,15	0,0026	0,00	3,8	0,065	0,00
-20	100	52,6	1,731	0,00	0,18	0,0059	0,00	4,8	0,148	0,00
0	100	54,6	1,989	0,00	0,19	0,0068	0,00	5,0	0,170	0,00
20	100	55,9	2,299	0,00	0,20	0,0078	0,00	5,1	0,196	0,00
40	100	57,9	2,727	0,00	0,20	0,0093	0,00	5,3	0,232	0,00
60	100	59,3	3,300	0,00	0,21	0,0112	0,00	5,4	0,281	0,00
80	100	59,7	4,088	0,00	0,21	0,0139	0,00	5,4	0,347	0,00
100	100	61,4	5,050	0,00	0,21	0,0172	0,00	5,6	0,428	0,00
120	100	61,5	6,092	0,00	0,21	0,0207	0,00	5,6	0,516	0,00
140	100	65,1	7,206	0,00	0,23	0,0245	0,00	6,0	0,610	0,00
160	100	69,7	8,381	0,00	0,24	0,0285	0,00	6,4	0,710	0,00
180	100	79,1	9,858	0,00	0,28	0,0335	0,00	7,3	0,836	0,00
200	100	92,5	12,331	0,00	0,32	0,0419	0,00	8,5	1,047	0,00
220	100	124,4	18,583	0,00	0,44	0,0633	0,00	11,4	1,579	0,00
240	100	305,4	49,986	0,00	1,08	0,1704	0,00	26,9	4,185	0,00
260	100	141,1	26,163	0,00	0,50	0,0885	0,00	13,0	2,209	0,00
280	100	130,0	17,739	0,00	0,46	0,0595	0,00	12,0	1,504	0,00
300	100	117,3	13,504	0,00	0,41	0,0451	0,00	10,9	1,139	0,00
320	100	108,4	11,143	0,00	0,38	0,0374	0,00	10,0	0,937	0,00
340	100	103,7	9,841	0,00	0,36	0,0332	0,00	9,5	0,826	0,00
360	100	98,6	8,966	0,00	0,34	0,0303	0,00	9,0	0,752	0,00
380	100	95,6	8,024	0,00	0,33	0,0272	0,00	8,7	0,673	0,00
400	100	94,3	6,592	0,00	0,33	0,0224	0,00	8,6	0,552	0,00
420	100	91,2	4,743	0,00	0,32	0,0161	0,00	8,3	0,397	0,00
440	100	86,2	3,312	0,00	0,30	0,0112	0,00	7,8	0,277	0,00
460	100	79,0	2,476	0,00	0,28	0,0084	0,00	7,2	0,207	0,00
480	100	71,5	1,955	0,00	0,25	0,0066	0,00	6,5	0,164	0,00
500	100	64,2	1,605	0,00	0,22	0,0054	0,00	5,8	0,135	0,00
520	100	58,0	1,349	0,00	0,20	0,0045	0,00	5,3	0,113	0,00
540	100	53,0	1,160	0,00	0,19	0,0039	0,00	4,8	0,097	0,00
560	100	48,5	1,013	0,00	0,17	0,0034	0,00	4,4	0,085	0,00
580	100	44,5	0,895	0,00	0,16	0,0030	0,00	4,0	0,075	0,00
600	100	41,5	0,797	0,00	0,15	0,0027	0,00	3,8	0,067	0,00
-20	120	46,2	1,501	0,00	0,16	0,0051	0,00	4,2	0,128	0,00
0	120	47,3	1,692	0,00	0,17	0,0058	0,00	4,3	0,144	0,00
20	120	47,8	1,920	0,00	0,17	0,0065	0,00	4,3	0,164	0,00
40	120	48,9	2,217	0,00	0,17	0,0075	0,00	4,4	0,189	0,00
60	120	49,9	2,599	0,00	0,17	0,0088	0,00	4,5	0,221	0,00
80	120	51,5	3,096	0,00	0,18	0,0105	0,00	4,7	0,263	0,00
100	120	53,4	3,705	0,00	0,19	0,0126	0,00	4,9	0,314	0,00
120	120	55,5	4,399	0,00	0,19	0,0150	0,00	5,1	0,373	0,00
140	120	59,4	5,170	0,00	0,21	0,0176	0,00	5,4	0,438	0,00
160	120	65,6	6,093	0,00	0,23	0,0207	0,00	6,0	0,516	0,00
180	120	74,0	7,312	0,00	0,26	0,0249	0,00	6,8	0,620	0,00
200	120	90,9	9,553	0,00	0,32	0,0325	0,00	8,3	0,810	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
220	120	134,2	16,886	0,00	0,47	0,0576	0,00	12,2	1,431	0,00
240	120	261,2	39,290	0,00	0,92	0,1323	0,00	23,7	3,244	0,00
260	120	113,9	17,586	0,00	0,40	0,0596	0,00	10,4	1,479	0,00
280	120	98,4	12,139	0,00	0,35	0,0409	0,00	9,1	1,025	0,00
300	120	91,0	9,689	0,00	0,32	0,0325	0,00	8,4	0,818	0,00
320	120	88,2	8,109	0,00	0,31	0,0272	0,00	8,1	0,683	0,00
340	120	85,6	7,015	0,00	0,30	0,0236	0,00	7,9	0,590	0,00
360	120	81,2	6,202	0,00	0,28	0,0209	0,00	7,4	0,521	0,00
380	120	77,4	5,498	0,00	0,27	0,0186	0,00	7,1	0,461	0,00
400	120	75,0	4,728	0,00	0,26	0,0160	0,00	6,8	0,397	0,00
420	120	72,2	3,866	0,00	0,25	0,0131	0,00	6,6	0,324	0,00
440	120	70,4	3,040	0,00	0,25	0,0103	0,00	6,4	0,255	0,00
460	120	67,3	2,409	0,00	0,24	0,0081	0,00	6,1	0,202	0,00
480	120	63,2	1,956	0,00	0,22	0,0066	0,00	5,7	0,164	0,00
500	120	59,1	1,628	0,00	0,21	0,0055	0,00	5,4	0,136	0,00
520	120	54,6	1,379	0,00	0,19	0,0046	0,00	5,0	0,116	0,00
540	120	51,1	1,189	0,00	0,18	0,0040	0,00	4,6	0,100	0,00
560	120	47,0	1,037	0,00	0,16	0,0035	0,00	4,3	0,087	0,00
580	120	43,7	0,916	0,00	0,15	0,0031	0,00	4,0	0,077	0,00
600	120	40,9	0,816	0,00	0,14	0,0027	0,00	3,7	0,069	0,00
-20	140	41,1	1,306	0,00	0,14	0,0044	0,00	3,7	0,112	0,00
0	140	42,0	1,446	0,00	0,15	0,0049	0,00	3,8	0,123	0,00
20	140	43,0	1,623	0,00	0,15	0,0055	0,00	3,9	0,138	0,00
40	140	44,3	1,838	0,00	0,15	0,0062	0,00	4,0	0,156	0,00
60	140	45,1	2,106	0,00	0,16	0,0072	0,00	4,1	0,179	0,00
80	140	46,7	2,444	0,00	0,16	0,0083	0,00	4,3	0,207	0,00
100	140	49,2	2,856	0,00	0,17	0,0097	0,00	4,5	0,242	0,00
120	140	52,5	3,332	0,00	0,18	0,0113	0,00	4,8	0,282	0,00
140	140	56,2	3,885	0,00	0,20	0,0132	0,00	5,1	0,329	0,00
160	140	63,2	4,513	0,00	0,22	0,0153	0,00	5,8	0,382	0,00
180	140	74,0	5,338	0,00	0,26	0,0181	0,00	6,8	0,452	0,00
200	140	92,2	6,655	0,00	0,32	0,0226	0,00	8,4	0,563	0,00
220	140	147,3	10,004	0,00	0,52	0,0340	0,00	13,4	0,843	0,00
240	140	219,9	22,005	0,00	0,78	0,0747	0,00	19,9	1,838	0,00
260	140	99,7	11,789	0,00	0,35	0,0399	0,00	9,1	0,991	0,00
280	140	81,7	8,847	0,00	0,29	0,0299	0,00	7,5	0,746	0,00
300	140	77,6	7,377	0,00	0,27	0,0248	0,00	7,1	0,622	0,00
320	140	75,4	6,329	0,00	0,27	0,0212	0,00	6,9	0,533	0,00
340	140	72,5	5,517	0,00	0,25	0,0185	0,00	6,7	0,464	0,00
360	140	69,5	4,883	0,00	0,24	0,0164	0,00	6,4	0,411	0,00
380	140	67,3	4,344	0,00	0,23	0,0146	0,00	6,2	0,365	0,00
400	140	64,5	3,814	0,00	0,22	0,0129	0,00	5,9	0,320	0,00
420	140	62,5	3,270	0,00	0,22	0,0110	0,00	5,7	0,274	0,00
440	140	60,7	2,736	0,00	0,21	0,0092	0,00	5,5	0,229	0,00
460	140	58,4	2,270	0,00	0,20	0,0077	0,00	5,3	0,190	0,00
480	140	56,5	1,898	0,00	0,20	0,0064	0,00	5,1	0,159	0,00
500	140	53,3	1,608	0,00	0,19	0,0054	0,00	4,8	0,135	0,00
520	140	50,7	1,380	0,00	0,18	0,0046	0,00	4,6	0,116	0,00
540	140	47,8	1,201	0,00	0,17	0,0040	0,00	4,3	0,101	0,00
560	140	44,9	1,054	0,00	0,16	0,0035	0,00	4,1	0,088	0,00
580	140	41,8	0,932	0,00	0,15	0,0031	0,00	3,8	0,078	0,00
600	140	39,2	0,831	0,00	0,14	0,0028	0,00	3,6	0,070	0,00
-20	160	37,3	1,136	0,00	0,13	0,0039	0,00	3,4	0,097	0,00
0	160	38,8	1,244	0,00	0,14	0,0042	0,00	3,5	0,106	0,00
20	160	39,4	1,378	0,00	0,14	0,0047	0,00	3,6	0,117	0,00
40	160	40,2	1,539	0,00	0,14	0,0052	0,00	3,7	0,131	0,00
60	160	42,8	1,739	0,00	0,15	0,0059	0,00	3,9	0,148	0,00
80	160	43,8	1,981	0,00	0,15	0,0067	0,00	4,0	0,168	0,00
100	160	47,0	2,266	0,00	0,16	0,0077	0,00	4,3	0,192	0,00
120	160	50,1	2,598	0,00	0,17	0,0088	0,00	4,6	0,220	0,00
140	160	55,3	2,974	0,00	0,19	0,0101	0,00	5,1	0,252	0,00
160	160	62,3	3,395	0,00	0,22	0,0115	0,00	5,7	0,287	0,00
180	160	73,1	3,876	0,00	0,25	0,0131	0,00	6,7	0,327	0,00
200	160	92,6	4,474	0,00	0,32	0,0152	0,00	8,4	0,377	0,00
220	160	128,0	5,406	0,00	0,45	0,0183	0,00	11,6	0,456	0,00
240	160	131,0	6,931	0,00	0,46	0,0235	0,00	11,9	0,584	0,00
260	160	91,4	7,173	0,00	0,32	0,0243	0,00	8,3	0,604	0,00
280	160	75,7	6,426	0,00	0,27	0,0217	0,00	6,9	0,542	0,00
300	160	68,5	5,690	0,00	0,24	0,0192	0,00	6,3	0,480	0,00
320	160	65,4	5,056	0,00	0,23	0,0170	0,00	6,0	0,426	0,00
340	160	64,1	4,509	0,00	0,23	0,0152	0,00	5,9	0,380	0,00
360	160	62,3	4,034	0,00	0,22	0,0136	0,00	5,7	0,339	0,00
380	160	60,6	3,618	0,00	0,21	0,0122	0,00	5,5	0,304	0,00
400	160	57,7	3,225	0,00	0,20	0,0109	0,00	5,3	0,271	0,00
420	160	55,3	2,835	0,00	0,19	0,0096	0,00	5,0	0,238	0,00
440	160	53,7	2,454	0,00	0,19	0,0083	0,00	4,9	0,206	0,00
460	160	52,0	2,106	0,00	0,18	0,0071	0,00	4,7	0,177	0,00
480	160	50,5	1,806	0,00	0,18	0,0061	0,00	4,6	0,151	0,00
500	160	48,6	1,559	0,00	0,17	0,0052	0,00	4,4	0,131	0,00
520	160	46,6	1,358	0,00	0,16	0,0046	0,00	4,2	0,114	0,00
540	160	44,5	1,193	0,00	0,16	0,0040	0,00	4,0	0,100	0,00
560	160	41,9	1,053	0,00	0,15	0,0035	0,00	3,8	0,088	0,00
580	160	39,8	0,937	0,00	0,14	0,0032	0,00	3,6	0,079	0,00
600	160	37,9	0,841	0,00	0,13	0,0028	0,00	3,4	0,071	0,00
-20	180	35,0	0,990	0,00	0,12	0,0034	0,00	3,2	0,084	0,00
0	180	36,2	1,075	0,00	0,13	0,0036	0,00	3,3	0,091	0,00
20	180	37,3	1,182	0,00	0,13	0,0040	0,00	3,4	0,100	0,00
40	180	38,1	1,307	0,00	0,13	0,0044	0,00	3,5	0,111	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
60	180	39,7	1,455	0,00	0,14	0,0049	0,00	3,6	0,123	0,00
80	180	42,4	1,631	0,00	0,15	0,0055	0,00	3,9	0,138	0,00
100	180	44,5	1,841	0,00	0,15	0,0062	0,00	4,1	0,156	0,00
120	180	47,9	2,077	0,00	0,17	0,0070	0,00	4,4	0,176	0,00
140	180	52,9	2,338	0,00	0,18	0,0079	0,00	4,8	0,198	0,00
160	180	60,0	2,628	0,00	0,21	0,0089	0,00	5,5	0,222	0,00
180	180	68,3	2,941	0,00	0,24	0,0100	0,00	6,2	0,248	0,00
200	180	81,2	3,308	0,00	0,28	0,0112	0,00	7,4	0,279	0,00
220	180	95,4	3,813	0,00	0,33	0,0129	0,00	8,7	0,322	0,00
240	180	94,4	4,418	0,00	0,33	0,0150	0,00	8,6	0,373	0,00
260	180	80,6	4,778	0,00	0,28	0,0162	0,00	7,4	0,403	0,00
280	180	69,4	4,715	0,00	0,24	0,0159	0,00	6,3	0,398	0,00
300	180	63,0	4,428	0,00	0,22	0,0149	0,00	5,8	0,374	0,00
320	180	60,0	4,090	0,00	0,21	0,0138	0,00	5,5	0,345	0,00
340	180	58,2	3,737	0,00	0,20	0,0126	0,00	5,3	0,315	0,00
360	180	55,8	3,402	0,00	0,20	0,0114	0,00	5,1	0,286	0,00
380	180	54,4	3,084	0,00	0,19	0,0104	0,00	5,0	0,259	0,00
400	180	52,2	2,782	0,00	0,18	0,0094	0,00	4,8	0,234	0,00
420	180	51,1	2,490	0,00	0,18	0,0084	0,00	4,7	0,209	0,00
440	180	49,7	2,209	0,00	0,17	0,0074	0,00	4,5	0,185	0,00
460	180	47,7	1,942	0,00	0,17	0,0065	0,00	4,3	0,163	0,00
480	180	45,9	1,701	0,00	0,16	0,0057	0,00	4,2	0,143	0,00
500	180	44,8	1,493	0,00	0,16	0,0050	0,00	4,1	0,125	0,00
520	180	43,1	1,317	0,00	0,15	0,0044	0,00	3,9	0,110	0,00
540	180	41,1	1,165	0,00	0,14	0,0039	0,00	3,7	0,098	0,00
560	180	39,6	1,040	0,00	0,14	0,0035	0,00	3,6	0,087	0,00
580	180	38,1	0,934	0,00	0,13	0,0031	0,00	3,5	0,078	0,00
600	180	36,0	0,840	0,00	0,13	0,0028	0,00	3,3	0,071	0,00
-20	200	33,4	0,866	0,00	0,12	0,0029	0,00	3,0	0,074	0,00
0	200	33,7	0,940	0,00	0,12	0,0032	0,00	3,1	0,080	0,00
20	200	35,0	1,022	0,00	0,12	0,0035	0,00	3,2	0,087	0,00
40	200	36,1	1,121	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,3	0,095	0,00
60	200	38,1	1,236	0,00	0,13	0,0042	0,00	3,5	0,105	0,00
80	200	40,2	1,375	0,00	0,14	0,0047	0,00	3,7	0,116	0,00
100	200	42,4	1,534	0,00	0,15	0,0052	0,00	3,9	0,130	0,00
120	200	45,7	1,709	0,00	0,16	0,0058	0,00	4,2	0,145	0,00
140	200	49,9	1,901	0,00	0,17	0,0064	0,00	4,6	0,161	0,00
160	200	55,4	2,107	0,00	0,19	0,0071	0,00	5,1	0,178	0,00
180	200	63,0	2,327	0,00	0,22	0,0079	0,00	5,8	0,196	0,00
200	200	69,9	2,596	0,00	0,24	0,0088	0,00	6,4	0,219	0,00
220	200	76,0	2,915	0,00	0,26	0,0099	0,00	6,9	0,246	0,00
240	200	75,6	3,250	0,00	0,26	0,0110	0,00	6,9	0,275	0,00
260	200	70,1	3,500	0,00	0,25	0,0118	0,00	6,4	0,296	0,00
280	200	62,6	3,586	0,00	0,22	0,0121	0,00	5,7	0,303	0,00
300	200	59,4	3,519	0,00	0,21	0,0119	0,00	5,4	0,297	0,00
320	200	55,6	3,342	0,00	0,20	0,0113	0,00	5,1	0,282	0,00
340	200	53,4	3,128	0,00	0,19	0,0105	0,00	4,9	0,264	0,00
360	200	50,5	2,897	0,00	0,18	0,0098	0,00	4,6	0,244	0,00
380	200	49,7	2,663	0,00	0,17	0,0090	0,00	4,5	0,224	0,00
400	200	47,8	2,434	0,00	0,17	0,0082	0,00	4,4	0,205	0,00
420	200	46,7	2,212	0,00	0,16	0,0074	0,00	4,3	0,186	0,00
440	200	45,3	1,993	0,00	0,16	0,0067	0,00	4,1	0,167	0,00
460	200	44,2	1,783	0,00	0,15	0,0060	0,00	4,0	0,150	0,00
480	200	42,6	1,589	0,00	0,15	0,0053	0,00	3,9	0,133	0,00
500	200	41,4	1,414	0,00	0,14	0,0048	0,00	3,8	0,119	0,00
520	200	40,3	1,263	0,00	0,14	0,0043	0,00	3,7	0,106	0,00
540	200	38,5	1,129	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,5	0,095	0,00
560	200	37,6	1,017	0,00	0,13	0,0034	0,00	3,4	0,085	0,00
580	200	35,9	0,917	0,00	0,13	0,0031	0,00	3,3	0,077	0,00
600	200	34,6	0,832	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,1	0,070	0,00
-20	220	31,0	0,769	0,00	0,11	0,0026	0,00	2,8	0,065	0,00
0	220	31,9	0,828	0,00	0,11	0,0028	0,00	2,9	0,070	0,00
20	220	33,1	0,898	0,00	0,12	0,0030	0,00	3,0	0,076	0,00
40	220	34,6	0,980	0,00	0,12	0,0033	0,00	3,2	0,083	0,00
60	220	35,9	1,072	0,00	0,12	0,0036	0,00	3,3	0,091	0,00
80	220	38,0	1,180	0,00	0,13	0,0040	0,00	3,5	0,100	0,00
100	220	40,9	1,302	0,00	0,14	0,0044	0,00	3,7	0,110	0,00
120	220	43,8	1,434	0,00	0,15	0,0049	0,00	4,0	0,121	0,00
140	220	47,0	1,576	0,00	0,16	0,0053	0,00	4,3	0,133	0,00
160	220	50,8	1,732	0,00	0,18	0,0059	0,00	4,6	0,146	0,00
180	220	56,2	1,904	0,00	0,20	0,0064	0,00	5,1	0,161	0,00
200	220	60,5	2,108	0,00	0,21	0,0071	0,00	5,5	0,178	0,00
220	220	63,1	2,337	0,00	0,22	0,0079	0,00	5,8	0,197	0,00
240	220	63,9	2,549	0,00	0,22	0,0086	0,00	5,8	0,215	0,00
260	220	61,3	2,722	0,00	0,22	0,0092	0,00	5,6	0,230	0,00
280	220	57,3	2,830	0,00	0,20	0,0096	0,00	5,2	0,239	0,00
300	220	53,5	2,837	0,00	0,19	0,0096	0,00	4,9	0,240	0,00
320	220	50,8	2,765	0,00	0,18	0,0093	0,00	4,6	0,234	0,00
340	220	48,8	2,642	0,00	0,17	0,0089	0,00	4,5	0,223	0,00
360	220	47,4	2,487	0,00	0,17	0,0084	0,00	4,3	0,210	0,00
380	220	46,1	2,317	0,00	0,16	0,0078	0,00	4,2	0,195	0,00
400	220	44,7	2,143	0,00	0,16	0,0072	0,00	4,1	0,180	0,00
420	220	43,2	1,970	0,00	0,15	0,0066	0,00	3,9	0,166	0,00
440	220	42,3	1,801	0,00	0,15	0,0061	0,00	3,9	0,151	0,00
460	220	40,7	1,635	0,00	0,14	0,0055	0,00	3,7	0,137	0,00
480	220	39,6	1,476	0,00	0,14	0,0050	0,00	3,6	0,124	0,00
500	220	38,4	1,330	0,00	0,13	0,0045	0,00	3,5	0,112	0,00
520	220	38,3	1,202	0,00	0,13	0,0040	0,00	3,5	0,101	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
540	220	36,6	1,085	0,00	0,13	0,0037	0,00	3,3	0,091	0,00
560	220	35,2	0,984	0,00	0,12	0,0033	0,00	3,2	0,083	0,00
580	220	34,2	0,895	0,00	0,12	0,0030	0,00	3,1	0,075	0,00
600	220	32,8	0,816	0,00	0,11	0,0027	0,00	3,0	0,068	0,00
-20	240	29,9	0,687	0,00	0,10	0,0023	0,00	2,7	0,058	0,00
0	240	30,7	0,738	0,00	0,11	0,0025	0,00	2,8	0,063	0,00
20	240	31,8	0,796	0,00	0,11	0,0027	0,00	2,9	0,067	0,00
40	240	32,9	0,863	0,00	0,11	0,0029	0,00	3,0	0,073	0,00
60	240	34,8	0,940	0,00	0,12	0,0032	0,00	3,2	0,080	0,00
80	240	36,6	1,026	0,00	0,13	0,0035	0,00	3,3	0,087	0,00
100	240	38,3	1,122	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,5	0,095	0,00
120	240	40,7	1,222	0,00	0,14	0,0041	0,00	3,7	0,103	0,00
140	240	44,0	1,333	0,00	0,15	0,0045	0,00	4,0	0,113	0,00
160	240	46,8	1,457	0,00	0,16	0,0049	0,00	4,3	0,123	0,00
180	240	50,4	1,596	0,00	0,18	0,0054	0,00	4,6	0,135	0,00
200	240	53,1	1,759	0,00	0,18	0,0060	0,00	4,9	0,149	0,00
220	240	54,6	1,924	0,00	0,19	0,0065	0,00	5,0	0,163	0,00
240	240	54,7	2,074	0,00	0,19	0,0070	0,00	5,0	0,175	0,00
260	240	53,4	2,199	0,00	0,19	0,0074	0,00	4,9	0,186	0,00
280	240	51,0	2,294	0,00	0,18	0,0078	0,00	4,7	0,194	0,00
300	240	49,5	2,339	0,00	0,17	0,0079	0,00	4,5	0,198	0,00
320	240	47,2	2,318	0,00	0,17	0,0078	0,00	4,3	0,196	0,00
340	240	45,6	2,255	0,00	0,16	0,0076	0,00	4,2	0,190	0,00
360	240	44,5	2,151	0,00	0,16	0,0072	0,00	4,1	0,182	0,00
380	240	42,6	2,030	0,00	0,15	0,0068	0,00	3,9	0,171	0,00
400	240	41,9	1,899	0,00	0,15	0,0064	0,00	3,8	0,160	0,00
420	240	40,6	1,764	0,00	0,14	0,0059	0,00	3,7	0,149	0,00
440	240	39,5	1,630	0,00	0,14	0,0055	0,00	3,6	0,137	0,00
460	240	38,2	1,497	0,00	0,13	0,0050	0,00	3,5	0,126	0,00
480	240	37,5	1,369	0,00	0,13	0,0046	0,00	3,4	0,115	0,00
500	240	36,1	1,247	0,00	0,13	0,0042	0,00	3,3	0,105	0,00
520	240	35,1	1,136	0,00	0,12	0,0038	0,00	3,2	0,095	0,00
540	240	34,6	1,036	0,00	0,12	0,0035	0,00	3,1	0,087	0,00
560	240	33,4	0,946	0,00	0,12	0,0032	0,00	3,0	0,079	0,00
580	240	32,2	0,866	0,00	0,11	0,0029	0,00	2,9	0,073	0,00
600	240	31,2	0,794	0,00	0,11	0,0027	0,00	2,8	0,067	0,00
-20	260	28,5	0,621	0,00	0,10	0,0021	0,00	2,6	0,053	0,00
0	260	29,4	0,664	0,00	0,10	0,0022	0,00	2,7	0,056	0,00
20	260	30,2	0,713	0,00	0,11	0,0024	0,00	2,8	0,060	0,00
40	260	31,9	0,769	0,00	0,11	0,0026	0,00	2,9	0,065	0,00
60	260	32,9	0,833	0,00	0,11	0,0028	0,00	3,0	0,070	0,00
80	260	34,5	0,901	0,00	0,12	0,0030	0,00	3,2	0,076	0,00
100	260	36,4	0,977	0,00	0,13	0,0033	0,00	3,3	0,083	0,00
120	260	38,5	1,057	0,00	0,13	0,0036	0,00	3,5	0,089	0,00
140	260	40,2	1,147	0,00	0,14	0,0039	0,00	3,7	0,097	0,00
160	260	43,0	1,247	0,00	0,15	0,0042	0,00	3,9	0,105	0,00
180	260	45,1	1,362	0,00	0,16	0,0046	0,00	4,1	0,115	0,00
200	260	47,1	1,490	0,00	0,16	0,0050	0,00	4,3	0,126	0,00
220	260	48,4	1,617	0,00	0,17	0,0055	0,00	4,4	0,137	0,00
240	260	48,7	1,731	0,00	0,17	0,0059	0,00	4,4	0,146	0,00
260	260	47,6	1,828	0,00	0,17	0,0062	0,00	4,4	0,155	0,00
280	260	46,3	1,905	0,00	0,16	0,0064	0,00	4,2	0,161	0,00
300	260	45,1	1,958	0,00	0,16	0,0066	0,00	4,1	0,165	0,00
320	260	43,5	1,966	0,00	0,15	0,0066	0,00	4,0	0,166	0,00
340	260	42,5	1,938	0,00	0,15	0,0065	0,00	3,9	0,164	0,00
360	260	41,4	1,876	0,00	0,15	0,0063	0,00	3,8	0,158	0,00
380	260	40,2	1,789	0,00	0,14	0,0060	0,00	3,7	0,151	0,00
400	260	39,3	1,691	0,00	0,14	0,0057	0,00	3,6	0,143	0,00
420	260	38,0	1,587	0,00	0,13	0,0053	0,00	3,5	0,134	0,00
440	260	36,5	1,480	0,00	0,13	0,0050	0,00	3,3	0,125	0,00
460	260	36,3	1,373	0,00	0,13	0,0046	0,00	3,3	0,116	0,00
480	260	35,3	1,268	0,00	0,12	0,0043	0,00	3,2	0,107	0,00
500	260	34,4	1,167	0,00	0,12	0,0039	0,00	3,1	0,098	0,00
520	260	33,3	1,072	0,00	0,12	0,0036	0,00	3,0	0,090	0,00
540	260	32,3	0,984	0,00	0,11	0,0033	0,00	2,9	0,083	0,00
560	260	31,7	0,905	0,00	0,11	0,0030	0,00	2,9	0,076	0,00
580	260	30,8	0,833	0,00	0,11	0,0028	0,00	2,8	0,070	0,00
600	260	29,7	0,769	0,00	0,10	0,0026	0,00	2,7	0,065	0,00
-20	280	27,3	0,564	0,00	0,10	0,0019	0,00	2,5	0,048	0,00
0	280	28,3	0,601	0,00	0,10	0,0020	0,00	2,6	0,051	0,00
20	280	29,2	0,643	0,00	0,10	0,0022	0,00	2,7	0,054	0,00
40	280	30,3	0,690	0,00	0,11	0,0023	0,00	2,8	0,058	0,00
60	280	31,3	0,742	0,00	0,11	0,0025	0,00	2,9	0,063	0,00
80	280	32,6	0,798	0,00	0,11	0,0027	0,00	3,0	0,067	0,00
100	280	34,1	0,859	0,00	0,12	0,0029	0,00	3,1	0,073	0,00
120	280	35,8	0,925	0,00	0,12	0,0031	0,00	3,3	0,078	0,00
140	280	37,5	1,000	0,00	0,13	0,0034	0,00	3,4	0,084	0,00
160	280	39,3	1,085	0,00	0,14	0,0037	0,00	3,6	0,092	0,00
180	280	41,1	1,180	0,00	0,14	0,0040	0,00	3,8	0,100	0,00
200	280	42,0	1,283	0,00	0,15	0,0043	0,00	3,8	0,108	0,00
220	280	43,4	1,385	0,00	0,15	0,0047	0,00	4,0	0,117	0,00
240	280	43,6	1,472	0,00	0,15	0,0050	0,00	4,0	0,124	0,00
260	280	42,9	1,549	0,00	0,15	0,0052	0,00	3,9	0,131	0,00
280	280	42,6	1,615	0,00	0,15	0,0055	0,00	3,9	0,137	0,00
300	280	41,3	1,666	0,00	0,14	0,0056	0,00	3,8	0,141	0,00
320	280	40,4	1,690	0,00	0,14	0,0057	0,00	3,7	0,143	0,00
340	280	39,6	1,682	0,00	0,14	0,0057	0,00	3,6	0,142	0,00
360	280	37,9	1,642	0,00	0,13	0,0055	0,00	3,5	0,139	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
380	280	37,3	1,584	0,00	0,13	0,0053	0,00	3,4	0,134	0,00
400	280	36,7	1,512	0,00	0,13	0,0051	0,00	3,3	0,128	0,00
420	280	35,3	1,431	0,00	0,12	0,0048	0,00	3,2	0,121	0,00
440	280	35,3	1,348	0,00	0,12	0,0045	0,00	3,2	0,114	0,00
460	280	34,5	1,261	0,00	0,12	0,0042	0,00	3,1	0,106	0,00
480	280	33,5	1,175	0,00	0,12	0,0040	0,00	3,0	0,099	0,00
500	280	32,5	1,089	0,00	0,11	0,0037	0,00	3,0	0,092	0,00
520	280	31,5	1,009	0,00	0,11	0,0034	0,00	2,9	0,085	0,00
540	280	31,1	0,933	0,00	0,11	0,0031	0,00	2,8	0,078	0,00
560	280	30,3	0,863	0,00	0,11	0,0029	0,00	2,8	0,072	0,00
580	280	29,2	0,799	0,00	0,10	0,0027	0,00	2,7	0,067	0,00
600	280	28,4	0,741	0,00	0,10	0,0025	0,00	2,6	0,062	0,00
-20	300	26,3	0,516	0,00	0,09	0,0017	0,00	2,4	0,044	0,00
0	300	27,0	0,548	0,00	0,09	0,0019	0,00	2,5	0,046	0,00
20	300	27,9	0,583	0,00	0,10	0,0020	0,00	2,5	0,049	0,00
40	300	28,7	0,623	0,00	0,10	0,0021	0,00	2,6	0,053	0,00
60	300	30,1	0,666	0,00	0,10	0,0023	0,00	2,7	0,056	0,00
80	300	30,9	0,713	0,00	0,11	0,0024	0,00	2,8	0,060	0,00
100	300	32,5	0,764	0,00	0,11	0,0026	0,00	3,0	0,065	0,00
120	300	34,2	0,819	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,1	0,069	0,00
140	300	35,0	0,882	0,00	0,12	0,0030	0,00	3,2	0,075	0,00
160	300	36,6	0,953	0,00	0,13	0,0032	0,00	3,3	0,081	0,00
180	300	37,5	1,034	0,00	0,13	0,0035	0,00	3,4	0,087	0,00
200	300	38,5	1,117	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,5	0,094	0,00
220	300	39,6	1,198	0,00	0,14	0,0041	0,00	3,6	0,101	0,00
240	300	39,6	1,268	0,00	0,14	0,0043	0,00	3,6	0,107	0,00
260	300	39,7	1,328	0,00	0,14	0,0045	0,00	3,6	0,112	0,00
280	300	39,0	1,388	0,00	0,14	0,0047	0,00	3,6	0,117	0,00
300	300	38,8	1,438	0,00	0,14	0,0049	0,00	3,5	0,122	0,00
320	300	37,4	1,464	0,00	0,13	0,0049	0,00	3,4	0,124	0,00
340	300	36,5	1,467	0,00	0,13	0,0050	0,00	3,3	0,124	0,00
360	300	36,3	1,449	0,00	0,13	0,0049	0,00	3,3	0,122	0,00
380	300	35,7	1,411	0,00	0,12	0,0048	0,00	3,3	0,119	0,00
400	300	34,8	1,357	0,00	0,12	0,0046	0,00	3,2	0,115	0,00
420	300	33,4	1,296	0,00	0,12	0,0044	0,00	3,1	0,109	0,00
440	300	33,2	1,231	0,00	0,12	0,0041	0,00	3,0	0,104	0,00
460	300	32,2	1,160	0,00	0,11	0,0039	0,00	2,9	0,098	0,00
480	300	31,4	1,089	0,00	0,11	0,0037	0,00	2,9	0,092	0,00
500	300	30,8	1,017	0,00	0,11	0,0034	0,00	2,8	0,086	0,00
520	300	30,2	0,948	0,00	0,11	0,0032	0,00	2,7	0,080	0,00
540	300	29,4	0,882	0,00	0,10	0,0030	0,00	2,7	0,074	0,00
560	300	28,8	0,821	0,00	0,10	0,0028	0,00	2,6	0,069	0,00
580	300	27,8	0,764	0,00	0,10	0,0026	0,00	2,5	0,064	0,00
600	300	27,3	0,711	0,00	0,10	0,0024	0,00	2,5	0,060	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
-20	-20	0,127	0,0038	-
0	-20	0,135	0,0044	-
20	-20	0,140	0,0052	-
40	-20	0,149	0,0061	-
60	-20	0,155	0,0071	-
80	-20	0,155	0,0082	-
100	-20	0,154	0,0092	-
120	-20	0,152	0,0100	-
140	-20	0,151	0,0105	-
160	-20	0,152	0,0109	-
180	-20	0,149	0,0110	-
200	-20	0,155	0,0109	-
220	-20	0,157	0,0105	-
240	-20	0,162	0,0099	-
260	-20	0,168	0,0090	-
280	-20	0,167	0,0081	-
300	-20	0,154	0,0072	-
320	-20	0,137	0,0064	-
340	-20	0,123	0,0056	-
360	-20	0,114	0,0050	-
380	-20	0,109	0,0043	-
400	-20	0,105	0,0038	-
420	-20	0,101	0,0033	-
440	-20	0,098	0,0029	-
460	-20	0,095	0,0025	-
480	-20	0,092	0,0023	-
500	-20	0,089	0,0020	-
520	-20	0,086	0,0018	-
540	-20	0,083	0,0016	-
560	-20	0,080	0,0015	-
580	-20	0,076	0,0013	-
600	-20	0,073	0,0012	-
-20	0	0,139	0,0042	-
0	0	0,152	0,0050	-
20	0	0,162	0,0061	-
40	0	0,175	0,0076	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
60	0	0,189	0,0093	-
80	0	0,201	0,0113	-
100	0	0,199	0,0137	-
120	0	0,198	0,0154	-
140	0	0,192	0,0163	-
160	0	0,188	0,0167	-
180	0	0,186	0,0168	-
200	0	0,186	0,0166	-
220	0	0,191	0,0160	-
240	0	0,196	0,0151	-
260	0	0,209	0,0136	-
280	0	0,206	0,0117	-
300	0	0,177	0,0101	-
320	0	0,151	0,0087	-
340	0	0,135	0,0075	-
360	0	0,128	0,0065	-
380	0	0,122	0,0055	-
400	0	0,116	0,0047	-
420	0	0,113	0,0040	-
440	0	0,109	0,0034	-
460	0	0,104	0,0029	-
480	0	0,102	0,0026	-
500	0	0,097	0,0022	-
520	0	0,094	0,0020	-
540	0	0,090	0,0018	-
560	0	0,085	0,0016	-
580	0	0,082	0,0015	-
600	0	0,077	0,0013	-
-20	20	0,151	0,0046	-
0	20	0,173	0,0056	-
20	20	0,190	0,0071	-
40	20	0,204	0,0096	-
60	20	0,229	0,0133	-
80	20	0,279	0,0173	-
100	20	0,338	0,0268	-
120	20	0,315	0,0354	-
140	20	0,300	0,0350	-
160	20	0,287	0,0340	-
180	20	0,273	0,0324	-
200	20	0,254	0,0308	-
220	20	0,255	0,0290	-
240	20	0,264	0,0277	-
260	20	0,295	0,0257	-
280	20	0,255	0,0197	-
300	20	0,203	0,0154	-
320	20	0,183	0,0127	-
340	20	0,166	0,0107	-
360	20	0,153	0,0091	-
380	20	0,144	0,0075	-
400	20	0,134	0,0061	-
420	20	0,128	0,0050	-
440	20	0,124	0,0041	-
460	20	0,119	0,0034	-
480	20	0,116	0,0029	-
500	20	0,110	0,0025	-
520	20	0,104	0,0022	-
540	20	0,098	0,0019	-
560	20	0,092	0,0017	-
580	20	0,086	0,0016	-
600	20	0,081	0,0014	-
-20	40	0,156	0,0048	-
0	40	0,181	0,0059	-
20	40	0,218	0,0078	-
40	40	0,281	0,0119	-
60	40	0,424	0,0383	-
80	40	0,281	0,0423	-
100	40	0,275	0,0415	-
120	40	0,286	0,0576	-
140	40	0,311	0,0695	-
160	40	0,357	0,0828	-
180	40	0,792	0,1140	-
200	40	0,498	0,0741	-
220	40	0,425	0,0721	-
240	40	0,478	0,0817	-
260	40	1,201	0,1332	-
280	40	0,458	0,0464	-
300	40	0,306	0,0269	-
320	40	0,241	0,0207	-
340	40	0,205	0,0171	-
360	40	0,187	0,0144	-
380	40	0,174	0,0119	-
400	40	0,162	0,0090	-
420	40	0,156	0,0066	-
440	40	0,151	0,0050	-
460	40	0,145	0,0040	-
480	40	0,134	0,0033	-
500	40	0,123	0,0028	-
520	40	0,115	0,0024	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
540	40	0,106	0,0021	-
560	40	0,098	0,0018	-
580	40	0,091	0,0016	-
600	40	0,085	0,0015	-
-20	60	0,147	0,0046	-
0	60	0,165	0,0056	-
20	60	0,190	0,0071	-
40	60	0,214	0,0097	-
60	60	0,237	0,0156	-
80	60	0,263	0,0273	-
100	60	0,292	0,0394	-
120	60	0,337	0,0561	-
140	60	0,412	0,0752	-
160	60	0,363	0,0798	-
180	60	0,289	0,0698	-
200	60	0,267	0,0649	-
220	60	0,315	0,0756	-
240	60	0,369	0,0937	-
260	60	0,350	0,0752	-
280	60	0,999	0,1466	-
300	60	0,696	0,0828	-
320	60	0,370	0,0578	-
340	60	0,319	0,0429	-
360	60	0,279	0,0344	-
380	60	0,256	0,0315	-
400	60	0,254	0,0237	-
420	60	0,259	0,0100	-
440	60	0,209	0,0063	-
460	60	0,181	0,0046	-
480	60	0,156	0,0037	-
500	60	0,137	0,0030	-
520	60	0,123	0,0026	-
540	60	0,111	0,0022	-
560	60	0,102	0,0019	-
580	60	0,093	0,0017	-
600	60	0,087	0,0015	-
-20	80	0,128	0,0041	-
0	80	0,138	0,0048	-
20	80	0,145	0,0058	-
40	80	0,153	0,0072	-
60	80	0,159	0,0094	-
80	80	0,163	0,0126	-
100	80	0,165	0,0163	-
120	80	0,162	0,0201	-
140	80	0,157	0,0237	-
160	80	0,157	0,0267	-
180	80	0,168	0,0294	-
200	80	0,192	0,0338	-
220	80	0,245	0,0438	-
240	80	0,553	0,0948	-
260	80	0,358	0,0703	-
280	80	0,396	0,0638	-
300	80	0,288	0,0455	-
320	80	0,303	0,0440	-
340	80	0,322	0,0470	-
360	80	0,345	0,0532	-
380	80	0,375	0,0492	-
400	80	0,341	0,0322	-
420	80	0,293	0,0125	-
440	80	0,231	0,0071	-
460	80	0,191	0,0051	-
480	80	0,162	0,0039	-
500	80	0,142	0,0032	-
520	80	0,127	0,0027	-
540	80	0,115	0,0023	-
560	80	0,104	0,0020	-
580	80	0,095	0,0018	-
600	80	0,088	0,0016	-
-20	100	0,110	0,0036	-
0	100	0,114	0,0041	-
20	100	0,116	0,0047	-
40	100	0,120	0,0056	-
60	100	0,122	0,0068	-
80	100	0,122	0,0084	-
100	100	0,123	0,0104	-
120	100	0,121	0,0126	-
140	100	0,128	0,0149	-
160	100	0,138	0,0173	-
180	100	0,159	0,0202	-
200	100	0,189	0,0252	-
220	100	0,257	0,0381	-
240	100	0,662	0,1034	-
260	100	0,287	0,0517	-
280	100	0,252	0,0338	-
300	100	0,225	0,0264	-
320	100	0,209	0,0226	-
340	100	0,204	0,0206	-
360	100	0,199	0,0191	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
380	100	0,197	0,0173	-
400	100	0,198	0,0143	-
420	100	0,193	0,0102	-
440	100	0,184	0,0070	-
460	100	0,169	0,0052	-
480	100	0,152	0,0041	-
500	100	0,137	0,0033	-
520	100	0,123	0,0028	-
540	100	0,112	0,0024	-
560	100	0,103	0,0021	-
580	100	0,094	0,0018	-
600	100	0,088	0,0016	-
-20	120	0,096	0,0031	-
0	120	0,098	0,0035	-
20	120	0,098	0,0039	-
40	120	0,100	0,0046	-
60	120	0,101	0,0054	-
80	120	0,104	0,0064	-
100	120	0,106	0,0076	-
120	120	0,111	0,0091	-
140	120	0,119	0,0107	-
160	120	0,133	0,0125	-
180	120	0,152	0,0151	-
200	120	0,187	0,0197	-
220	120	0,276	0,0351	-
240	120	0,544	0,0816	-
260	120	0,235	0,0357	-
280	120	0,199	0,0239	-
300	120	0,180	0,0191	-
320	120	0,173	0,0162	-
340	120	0,168	0,0143	-
360	120	0,161	0,0129	-
380	120	0,155	0,0116	-
400	120	0,153	0,0100	-
420	120	0,149	0,0082	-
440	120	0,147	0,0064	-
460	120	0,142	0,0050	-
480	120	0,133	0,0041	-
500	120	0,125	0,0034	-
520	120	0,116	0,0029	-
540	120	0,108	0,0025	-
560	120	0,099	0,0021	-
580	120	0,092	0,0019	-
600	120	0,086	0,0017	-
-20	140	0,085	0,0027	-
0	140	0,086	0,0030	-
20	140	0,088	0,0033	-
40	140	0,090	0,0038	-
60	140	0,091	0,0043	-
80	140	0,094	0,0050	-
100	140	0,099	0,0059	-
120	140	0,106	0,0069	-
140	140	0,114	0,0080	-
160	140	0,129	0,0093	-
180	140	0,151	0,0110	-
200	140	0,189	0,0137	-
220	140	0,305	0,0207	-
240	140	0,472	0,0458	-
260	140	0,208	0,0241	-
280	140	0,169	0,0177	-
300	140	0,157	0,0147	-
320	140	0,151	0,0126	-
340	140	0,144	0,0111	-
360	140	0,138	0,0100	-
380	140	0,134	0,0090	-
400	140	0,130	0,0080	-
420	140	0,127	0,0068	-
440	140	0,125	0,0057	-
460	140	0,121	0,0047	-
480	140	0,118	0,0039	-
500	140	0,112	0,0033	-
520	140	0,107	0,0029	-
540	140	0,101	0,0025	-
560	140	0,095	0,0022	-
580	140	0,088	0,0019	-
600	140	0,083	0,0017	-
-20	160	0,076	0,0023	-
0	160	0,079	0,0026	-
20	160	0,080	0,0028	-
40	160	0,081	0,0032	-
60	160	0,086	0,0036	-
80	160	0,088	0,0041	-
100	160	0,095	0,0047	-
120	160	0,101	0,0053	-
140	160	0,112	0,0061	-
160	160	0,126	0,0070	-
180	160	0,149	0,0080	-
200	160	0,189	0,0092	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
220	160	0,260	0,0111	-
240	160	0,271	0,0142	-
260	160	0,192	0,0146	-
280	160	0,158	0,0130	-
300	160	0,141	0,0114	-
320	160	0,132	0,0101	-
340	160	0,128	0,0091	-
360	160	0,124	0,0082	-
380	160	0,121	0,0074	-
400	160	0,116	0,0067	-
420	160	0,112	0,0059	-
440	160	0,109	0,0051	-
460	160	0,107	0,0044	-
480	160	0,105	0,0037	-
500	160	0,101	0,0032	-
520	160	0,097	0,0028	-
540	160	0,093	0,0025	-
560	160	0,088	0,0022	-
580	160	0,084	0,0019	-
600	160	0,080	0,0017	-
-20	180	0,071	0,0020	-
0	180	0,074	0,0022	-
20	180	0,076	0,0024	-
40	180	0,077	0,0027	-
60	180	0,080	0,0030	-
80	180	0,085	0,0033	-
100	180	0,090	0,0038	-
120	180	0,097	0,0043	-
140	180	0,107	0,0048	-
160	180	0,121	0,0054	-
180	180	0,137	0,0060	-
200	180	0,163	0,0068	-
220	180	0,192	0,0078	-
240	180	0,193	0,0090	-
260	180	0,166	0,0097	-
280	180	0,143	0,0095	-
300	180	0,130	0,0089	-
320	180	0,123	0,0082	-
340	180	0,118	0,0075	-
360	180	0,113	0,0069	-
380	180	0,109	0,0063	-
400	180	0,105	0,0057	-
420	180	0,104	0,0051	-
440	180	0,101	0,0046	-
460	180	0,097	0,0040	-
480	180	0,094	0,0035	-
500	180	0,093	0,0031	-
520	180	0,089	0,0027	-
540	180	0,086	0,0024	-
560	180	0,083	0,0021	-
580	180	0,080	0,0019	-
600	180	0,075	0,0017	-
-20	200	0,068	0,0018	-
0	200	0,068	0,0019	-
20	200	0,071	0,0021	-
40	200	0,073	0,0023	-
60	200	0,077	0,0025	-
80	200	0,081	0,0028	-
100	200	0,085	0,0031	-
120	200	0,092	0,0035	-
140	200	0,100	0,0039	-
160	200	0,111	0,0043	-
180	200	0,126	0,0048	-
200	200	0,140	0,0053	-
220	200	0,152	0,0059	-
240	200	0,153	0,0066	-
260	200	0,143	0,0071	-
280	200	0,128	0,0073	-
300	200	0,122	0,0071	-
320	200	0,114	0,0067	-
340	200	0,109	0,0063	-
360	200	0,102	0,0059	-
380	200	0,100	0,0054	-
400	200	0,097	0,0050	-
420	200	0,094	0,0045	-
440	200	0,092	0,0041	-
460	200	0,090	0,0037	-
480	200	0,087	0,0033	-
500	200	0,085	0,0029	-
520	200	0,083	0,0026	-
540	200	0,080	0,0023	-
560	200	0,078	0,0021	-
580	200	0,075	0,0019	-
600	200	0,072	0,0017	-
-20	220	0,063	0,0016	-
0	220	0,065	0,0017	-
20	220	0,067	0,0018	-
40	220	0,070	0,0020	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
60	220	0,072	0,0022	-
80	220	0,077	0,0024	-
100	220	0,082	0,0027	-
120	220	0,088	0,0029	-
140	220	0,094	0,0032	-
160	220	0,102	0,0035	-
180	220	0,112	0,0039	-
200	220	0,121	0,0043	-
220	220	0,126	0,0048	-
240	220	0,128	0,0052	-
260	220	0,124	0,0055	-
280	220	0,116	0,0057	-
300	220	0,109	0,0057	-
320	220	0,104	0,0056	-
340	220	0,099	0,0053	-
360	220	0,096	0,0050	-
380	220	0,093	0,0047	-
400	220	0,091	0,0044	-
420	220	0,087	0,0040	-
440	220	0,086	0,0037	-
460	220	0,083	0,0034	-
480	220	0,081	0,0030	-
500	220	0,079	0,0027	-
520	220	0,079	0,0025	-
540	220	0,075	0,0022	-
560	220	0,073	0,0020	-
580	220	0,071	0,0018	-
600	220	0,068	0,0017	-
-20	240	0,061	0,0014	-
0	240	0,062	0,0015	-
20	240	0,064	0,0016	-
40	240	0,066	0,0018	-
60	240	0,070	0,0019	-
80	240	0,074	0,0021	-
100	240	0,077	0,0023	-
120	240	0,082	0,0025	-
140	240	0,088	0,0027	-
160	240	0,093	0,0030	-
180	240	0,100	0,0033	-
200	240	0,106	0,0036	-
220	240	0,109	0,0039	-
240	240	0,109	0,0042	-
260	240	0,107	0,0045	-
280	240	0,103	0,0047	-
300	240	0,100	0,0047	-
320	240	0,095	0,0047	-
340	240	0,093	0,0046	-
360	240	0,091	0,0043	-
380	240	0,087	0,0041	-
400	240	0,085	0,0039	-
420	240	0,083	0,0036	-
440	240	0,080	0,0033	-
460	240	0,078	0,0031	-
480	240	0,076	0,0028	-
500	240	0,074	0,0026	-
520	240	0,072	0,0023	-
540	240	0,071	0,0021	-
560	240	0,069	0,0019	-
580	240	0,067	0,0018	-
600	240	0,065	0,0016	-
-20	260	0,058	0,0013	-
0	260	0,060	0,0014	-
20	260	0,061	0,0015	-
40	260	0,064	0,0016	-
60	260	0,066	0,0017	-
80	260	0,070	0,0018	-
100	260	0,073	0,0020	-
120	260	0,077	0,0022	-
140	260	0,080	0,0023	-
160	260	0,086	0,0026	-
180	260	0,090	0,0028	-
200	260	0,094	0,0030	-
220	260	0,097	0,0033	-
240	260	0,097	0,0035	-
260	260	0,096	0,0037	-
280	260	0,093	0,0039	-
300	260	0,091	0,0040	-
320	260	0,088	0,0040	-
340	260	0,086	0,0039	-
360	260	0,084	0,0038	-
380	260	0,082	0,0036	-
400	260	0,080	0,0034	-
420	260	0,077	0,0032	-
440	260	0,074	0,0030	-
460	260	0,074	0,0028	-
480	260	0,072	0,0026	-
500	260	0,070	0,0024	-
520	260	0,068	0,0022	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
540	260	0,066	0,0020	-
560	260	0,065	0,0019	-
580	260	0,064	0,0017	-
600	260	0,062	0,0016	-
-20	280	0,056	0,0012	-
0	280	0,057	0,0012	-
20	280	0,059	0,0013	-
40	280	0,061	0,0014	-
60	280	0,063	0,0015	-
80	280	0,065	0,0016	-
100	280	0,068	0,0018	-
120	280	0,072	0,0019	-
140	280	0,075	0,0020	-
160	280	0,078	0,0022	-
180	280	0,082	0,0024	-
200	280	0,084	0,0026	-
220	280	0,087	0,0028	-
240	280	0,087	0,0030	-
260	280	0,087	0,0031	-
280	280	0,086	0,0033	-
300	280	0,084	0,0034	-
320	280	0,082	0,0034	-
340	280	0,080	0,0034	-
360	280	0,077	0,0033	-
380	280	0,076	0,0032	-
400	280	0,074	0,0031	-
420	280	0,072	0,0029	-
440	280	0,072	0,0027	-
460	280	0,070	0,0026	-
480	280	0,068	0,0024	-
500	280	0,067	0,0022	-
520	280	0,065	0,0021	-
540	280	0,064	0,0019	-
560	280	0,063	0,0018	-
580	280	0,060	0,0016	-
600	280	0,059	0,0015	-
-20	300	0,054	0,0011	-
0	300	0,055	0,0011	-
20	300	0,057	0,0012	-
40	300	0,058	0,0013	-
60	300	0,061	0,0014	-
80	300	0,062	0,0015	-
100	300	0,065	0,0016	-
120	300	0,069	0,0017	-
140	300	0,070	0,0018	-
160	300	0,073	0,0019	-
180	300	0,075	0,0021	-
200	300	0,077	0,0023	-
220	300	0,079	0,0024	-
240	300	0,080	0,0026	-
260	300	0,080	0,0027	-
280	300	0,078	0,0028	-
300	300	0,079	0,0029	-
320	300	0,076	0,0030	-
340	300	0,074	0,0030	-
360	300	0,073	0,0029	-
380	300	0,072	0,0029	-
400	300	0,071	0,0028	-
420	300	0,068	0,0026	-
440	300	0,068	0,0025	-
460	300	0,066	0,0024	-
480	300	0,064	0,0022	-
500	300	0,063	0,0021	-
520	300	0,062	0,0019	-
540	300	0,060	0,0018	-
560	300	0,059	0,0017	-
580	300	0,057	0,0016	-
600	300	0,056	0,0015	-