

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	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,215	0,00
0	-20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,249	0,00
20	-20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,291	0,00
40	-20	0,1	0,005	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,342	0,00
60	-20	0,1	0,006	0,00	0,3	0,015	0,00	8,9	0,399	0,00
80	-20	0,1	0,006	0,00	0,3	0,017	0,00	8,9	0,459	0,00
100	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,019	0,00	8,9	0,518	0,00
120	-20	0,1	0,008	0,00	0,3	0,021	0,00	8,8	0,563	0,00
140	-20	0,1	0,008	0,00	0,3	0,022	0,00	8,8	0,594	0,00
160	-20	0,1	0,008	0,00	0,3	0,022	0,00	8,6	0,613	0,00
180	-20	0,1	0,009	0,00	0,3	0,023	0,00	8,1	0,622	0,00
200	-20	0,1	0,009	0,00	0,3	0,022	0,00	8,0	0,620	0,00
220	-20	0,1	0,008	0,00	0,3	0,022	0,00	7,8	0,605	0,00
240	-20	0,1	0,008	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,576	0,00
260	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,019	0,00	8,1	0,536	0,00
280	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,489	0,00
300	-20	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	7,5	0,444	0,00
320	-20	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	7,0	0,399	0,00
340	-20	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,356	0,00
360	-20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,315	0,00
380	-20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,275	0,00
400	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,239	0,00
420	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,208	0,00
440	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,182	0,00
460	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,160	0,00
480	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,141	0,00
500	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,125	0,00
520	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,112	0,00
540	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,100	0,00
560	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,091	0,00
580	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,082	0,00
600	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,075	0,00
-20	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,237	0,00
0	0	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	8,8	0,281	0,00
20	0	0,1	0,005	0,00	0,3	0,013	0,00	9,5	0,342	0,00
40	0	0,1	0,006	0,00	0,4	0,016	0,00	10,3	0,422	0,00
60	0	0,2	0,007	0,00	0,4	0,019	0,00	11,1	0,519	0,00
80	0	0,2	0,009	0,00	0,4	0,023	0,00	11,7	0,633	0,00
100	0	0,2	0,011	0,00	0,4	0,028	0,00	11,6	0,767	0,00
120	0	0,2	0,012	0,00	0,4	0,032	0,00	11,6	0,865	0,00
140	0	0,2	0,013	0,00	0,4	0,034	0,00	11,3	0,917	0,00
160	0	0,1	0,013	0,00	0,4	0,035	0,00	11,0	0,942	0,00
180	0	0,1	0,013	0,00	0,4	0,035	0,00	10,6	0,948	0,00
200	0	0,1	0,013	0,00	0,3	0,034	0,00	9,9	0,941	0,00
220	0	0,1	0,013	0,00	0,3	0,033	0,00	9,4	0,917	0,00
240	0	0,1	0,012	0,00	0,3	0,031	0,00	9,6	0,873	0,00
260	0	0,1	0,011	0,00	0,3	0,028	0,00	9,8	0,799	0,00
280	0	0,1	0,010	0,00	0,3	0,025	0,00	9,7	0,708	0,00
300	0	0,1	0,008	0,00	0,3	0,022	0,00	8,8	0,626	0,00
320	0	0,1	0,007	0,00	0,3	0,020	0,00	7,9	0,552	0,00
340	0	0,1	0,006	0,00	0,3	0,017	0,00	7,5	0,485	0,00
360	0	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	7,3	0,422	0,00
380	0	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	7,0	0,361	0,00
400	0	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,7	0,304	0,00
420	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,257	0,00
440	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,219	0,00
460	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,187	0,00
480	0	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,162	0,00
500	0	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,141	0,00
520	0	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,124	0,00
540	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,110	0,00
560	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,099	0,00
580	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,089	0,00
600	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,081	0,00
-20	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	0,00	8,9	0,257	0,00
0	20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,011	0,00	10,1	0,313	0,00
20	20	0,2	0,006	0,00	0,4	0,015	0,00	11,1	0,397	0,00
40	20	0,2	0,007	0,00	0,4	0,020	0,00	12,0	0,535	0,00
60	20	0,2	0,010	0,00	0,5	0,027	0,00	13,6	0,739	0,00
80	20	0,2	0,013	0,00	0,6	0,036	0,00	16,6	0,966	0,00
100	20	0,3	0,021	0,00	0,7	0,056	0,00	19,8	1,512	0,00
120	20	0,3	0,028	0,00	0,7	0,075	0,00	18,7	2,003	0,00
140	20	0,2	0,028	0,00	0,6	0,074	0,00	17,9	1,974	0,00
160	20	0,2	0,027	0,00	0,6	0,071	0,00	17,2	1,920	0,00
180	20	0,2	0,025	0,00	0,6	0,068	0,00	16,3	1,828	0,00
200	20	0,2	0,024	0,00	0,5	0,063	0,00	14,4	1,737	0,00
220	20	0,2	0,023	0,00	0,5	0,059	0,00	13,1	1,647	0,00
240	20	0,2	0,021	0,00	0,4	0,055	0,00	13,8	1,572	0,00
260	20	0,2	0,019	0,00	0,4	0,050	0,00	13,5	1,429	0,00
280	20	0,2	0,016	0,00	0,4	0,041	0,00	12,3	1,168	0,00
300	20	0,2	0,013	0,00	0,4	0,034	0,00	11,1	0,965	0,00
320	20	0,1	0,011	0,00	0,4	0,029	0,00	10,4	0,822	0,00
340	20	0,1	0,009	0,00	0,3	0,026	0,00	9,5	0,710	0,00

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
360	20	0,1	0,008	0,00	0,3	0,022	0,00	8,9	0,609	0,00
380	20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,018	0,00	8,4	0,508	0,00
400	20	0,1	0,005	0,00	0,3	0,015	0,00	8,1	0,410	0,00
420	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,330	0,00
440	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,268	0,00
460	20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,222	0,00
480	20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,187	0,00
500	20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	7,0	0,159	0,00
520	20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,138	0,00
540	20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,121	0,00
560	20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,107	0,00
580	20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,096	0,00
600	20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,087	0,00
-20	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	9,2	0,265	0,00
0	40	0,1	0,005	0,00	0,4	0,012	0,00	10,6	0,329	0,00
20	40	0,2	0,006	0,00	0,5	0,016	0,00	12,7	0,433	0,00
40	40	0,2	0,009	0,00	0,6	0,024	0,00	16,4	0,658	0,00
60	40	0,3	0,029	0,00	0,9	0,078	0,00	23,8	2,083	0,00
80	40	0,2	0,032	0,00	0,6	0,087	0,00	16,6	2,308	0,00
100	40	0,2	0,032	0,00	0,6	0,086	0,00	16,6	2,285	0,00
120	40	0,2	0,045	0,00	0,6	0,121	0,00	17,4	3,221	0,00
140	40	0,3	0,055	0,00	0,7	0,147	0,00	19,0	3,902	0,00
160	40	0,3	0,065	0,00	0,8	0,176	0,00	21,9	4,656	0,00
180	40	0,6	0,090	0,00	1,7	0,243	0,00	46,1	6,408	0,00
200	40	0,4	0,058	0,00	1,1	0,155	0,00	31,3	4,154	0,00
220	40	0,4	0,057	0,00	1,0	0,149	0,00	27,7	4,071	0,00
240	40	0,4	0,064	0,00	0,9	0,164	0,00	28,2	4,719	0,00
260	40	0,7	0,093	0,00	1,5	0,227	0,00	49,1	6,943	0,00
280	40	0,4	0,037	0,00	0,9	0,093	0,00	26,0	2,728	0,00
300	40	0,2	0,023	0,00	0,6	0,062	0,00	18,0	1,743	0,00
320	40	0,2	0,019	0,00	0,5	0,050	0,00	14,2	1,405	0,00
340	40	0,2	0,016	0,00	0,4	0,043	0,00	12,2	1,191	0,00
360	40	0,2	0,013	0,00	0,4	0,037	0,00	11,3	1,016	0,00
380	40	0,1	0,011	0,00	0,4	0,031	0,00	10,7	0,844	0,00
400	40	0,1	0,008	0,00	0,4	0,023	0,00	10,2	0,632	0,00
420	40	0,1	0,006	0,00	0,4	0,017	0,00	10,1	0,456	0,00
440	40	0,1	0,005	0,00	0,3	0,012	0,00	9,9	0,339	0,00
460	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	9,5	0,265	0,00
480	40	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	8,8	0,214	0,00
500	40	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	8,0	0,178	0,00
520	40	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,152	0,00
540	40	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,8	0,132	0,00
560	40	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,115	0,00
580	40	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,102	0,00
600	40	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,091	0,00
-20	60	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,254	0,00
0	60	0,1	0,004	0,00	0,3	0,011	0,00	9,7	0,309	0,00
20	60	0,2	0,005	0,00	0,4	0,014	0,00	11,2	0,393	0,00
40	60	0,2	0,007	0,00	0,4	0,020	0,00	12,5	0,536	0,00
60	60	0,2	0,012	0,00	0,5	0,032	0,00	13,9	0,854	0,00
80	60	0,2	0,021	0,00	0,5	0,056	0,00	15,3	1,486	0,00
100	60	0,2	0,030	0,00	0,6	0,081	0,00	17,1	2,141	0,00
120	60	0,3	0,043	0,00	0,7	0,115	0,00	19,5	3,043	0,00
140	60	0,3	0,057	0,00	0,8	0,154	0,00	23,4	4,072	0,00
160	60	0,3	0,061	0,00	0,7	0,164	0,00	20,3	4,323	0,00
180	60	0,2	0,053	0,00	0,6	0,142	0,00	16,6	3,791	0,00
200	60	0,2	0,049	0,00	0,6	0,131	0,00	16,9	3,536	0,00
220	60	0,3	0,058	0,00	0,6	0,151	0,00	19,1	4,152	0,00
240	60	0,3	0,073	0,00	0,8	0,188	0,00	20,8	5,231	0,00
260	60	0,3	0,062	0,00	0,7	0,154	0,00	20,9	4,542	0,00
280	60	0,6	0,104	0,00	1,3	0,264	0,00	44,0	7,848	0,00
300	60	0,7	0,078	0,00	1,9	0,215	0,00	50,1	5,877	0,00
320	60	0,3	0,056	0,00	0,9	0,155	0,00	24,8	4,235	0,00
340	60	0,3	0,042	0,00	0,7	0,118	0,00	21,3	3,205	0,00
360	60	0,3	0,034	0,00	0,7	0,095	0,00	18,8	2,588	0,00
380	60	0,2	0,031	0,00	0,6	0,087	0,00	17,4	2,376	0,00
400	60	0,2	0,023	0,00	0,6	0,065	0,00	17,8	1,761	0,00
420	60	0,2	0,009	0,00	0,7	0,026	0,00	18,4	0,719	0,00
440	60	0,2	0,006	0,00	0,5	0,016	0,00	14,6	0,433	0,00
460	60	0,2	0,004	0,00	0,4	0,011	0,00	12,3	0,311	0,00
480	60	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	10,4	0,241	0,00
500	60	0,1	0,003	0,00	0,3	0,007	0,00	9,1	0,196	0,00
520	60	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	8,0	0,164	0,00
540	60	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,140	0,00
560	60	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,122	0,00
580	60	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,107	0,00
600	60	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,095	0,00
-20	80	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,226	0,00
0	80	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,266	0,00
20	80	0,1	0,004	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,319	0,00
40	80	0,1	0,005	0,00	0,3	0,015	0,00	9,0	0,393	0,00
60	80	0,1	0,007	0,00	0,3	0,019	0,00	9,3	0,510	0,00
80	80	0,1	0,010	0,00	0,3	0,025	0,00	9,6	0,685	0,00
100	80	0,1	0,012	0,00	0,3	0,033	0,00	9,7	0,884	0,00
120	80	0,1	0,015	0,00	0,3	0,041	0,00	9,6	1,089	0,00
140	80	0,1	0,018	0,00	0,3	0,048	0,00	9,5	1,281	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
160	80	0,1	0,020	0,00	0,3	0,053	0,00	9,9	1,433	0,00
180	80	0,1	0,022	0,00	0,4	0,058	0,00	10,7	1,556	0,00
200	80	0,2	0,024	0,00	0,4	0,064	0,00	12,1	1,741	0,00
220	80	0,2	0,030	0,00	0,5	0,078	0,00	15,0	2,151	0,00
240	80	0,3	0,054	0,00	0,8	0,139	0,00	24,2	3,889	0,00
260	80	0,2	0,046	0,00	0,6	0,120	0,00	18,1	3,381	0,00
280	80	0,3	0,054	0,00	0,8	0,134	0,00	23,5	3,883	0,00
300	80	0,2	0,042	0,00	0,6	0,113	0,00	18,1	3,171	0,00
320	80	0,3	0,043	0,00	0,7	0,120	0,00	20,5	3,312	0,00
340	80	0,3	0,048	0,00	0,8	0,135	0,00	23,1	3,708	0,00
360	80	0,3	0,056	0,00	0,9	0,159	0,00	25,7	4,343	0,00
380	80	0,4	0,052	0,00	1,0	0,149	0,00	28,7	4,076	0,00
400	80	0,3	0,034	0,00	0,9	0,096	0,00	26,0	2,618	0,00
420	80	0,3	0,012	0,00	0,8	0,034	0,00	21,8	0,933	0,00
440	80	0,2	0,007	0,00	0,6	0,018	0,00	16,5	0,503	0,00
460	80	0,2	0,005	0,00	0,5	0,013	0,00	13,2	0,344	0,00
480	80	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	11,0	0,260	0,00
500	80	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	9,5	0,208	0,00
520	80	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	8,3	0,173	0,00
540	80	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,147	0,00
560	80	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,8	0,126	0,00
580	80	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,111	0,00
600	80	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,099	0,00
-20	100	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,196	0,00
0	100	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,224	0,00
20	100	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,258	0,00
40	100	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	7,0	0,306	0,00
60	100	0,1	0,005	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,369	0,00
80	100	0,1	0,006	0,00	0,3	0,017	0,00	7,2	0,455	0,00
100	100	0,1	0,008	0,00	0,3	0,021	0,00	7,4	0,561	0,00
120	100	0,1	0,009	0,00	0,2	0,025	0,00	7,4	0,672	0,00
140	100	0,1	0,011	0,00	0,3	0,029	0,00	7,8	0,786	0,00
160	100	0,1	0,012	0,00	0,3	0,033	0,00	8,3	0,897	0,00
180	100	0,1	0,014	0,00	0,3	0,038	0,00	9,2	1,018	0,00
200	100	0,1	0,017	0,00	0,4	0,044	0,00	10,3	1,194	0,00
220	100	0,2	0,022	0,00	0,4	0,058	0,00	12,6	1,586	0,00
240	100	0,3	0,050	0,00	0,7	0,134	0,00	19,9	3,569	0,00
260	100	0,2	0,031	0,00	0,5	0,080	0,00	13,1	2,205	0,00
280	100	0,2	0,025	0,00	0,5	0,064	0,00	13,3	1,799	0,00
300	100	0,2	0,021	0,00	0,4	0,057	0,00	12,6	1,589	0,00
320	100	0,2	0,020	0,00	0,4	0,053	0,00	12,3	1,483	0,00
340	100	0,2	0,019	0,00	0,4	0,052	0,00	12,7	1,430	0,00
360	100	0,2	0,018	0,00	0,4	0,050	0,00	13,0	1,382	0,00
380	100	0,2	0,017	0,00	0,5	0,047	0,00	13,3	1,278	0,00
400	100	0,2	0,014	0,00	0,5	0,039	0,00	13,6	1,057	0,00
420	100	0,2	0,010	0,00	0,5	0,027	0,00	13,5	0,738	0,00
440	100	0,2	0,006	0,00	0,5	0,018	0,00	12,9	0,492	0,00
460	100	0,2	0,005	0,00	0,4	0,013	0,00	11,7	0,353	0,00
480	100	0,1	0,004	0,00	0,4	0,010	0,00	10,4	0,271	0,00
500	100	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	9,2	0,217	0,00
520	100	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	8,2	0,179	0,00
540	100	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,152	0,00
560	100	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,7	0,131	0,00
580	100	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,114	0,00
600	100	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,101	0,00
-20	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,169	0,00
0	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,189	0,00
20	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,214	0,00
40	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,246	0,00
60	120	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,288	0,00
80	120	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,341	0,00
100	120	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,406	0,00
120	120	0,1	0,007	0,00	0,2	0,018	0,00	6,5	0,477	0,00
140	120	0,1	0,008	0,00	0,2	0,020	0,00	6,8	0,552	0,00
160	120	0,1	0,009	0,00	0,3	0,023	0,00	7,4	0,635	0,00
180	120	0,1	0,010	0,00	0,3	0,027	0,00	8,0	0,731	0,00
200	120	0,1	0,012	0,00	0,3	0,033	0,00	9,0	0,880	0,00
220	120	0,2	0,018	0,00	0,4	0,049	0,00	11,5	1,308	0,00
240	120	0,3	0,034	0,00	0,7	0,092	0,00	18,6	2,423	0,00
260	120	0,1	0,020	0,00	0,4	0,053	0,00	10,1	1,432	0,00
280	120	0,1	0,016	0,00	0,3	0,042	0,00	9,6	1,165	0,00
300	120	0,1	0,014	0,00	0,3	0,038	0,00	9,4	1,049	0,00
320	120	0,1	0,013	0,00	0,3	0,035	0,00	9,5	0,972	0,00
340	120	0,1	0,012	0,00	0,3	0,033	0,00	9,7	0,913	0,00
360	120	0,1	0,011	0,00	0,3	0,031	0,00	9,6	0,859	0,00
380	120	0,1	0,010	0,00	0,3	0,029	0,00	9,7	0,795	0,00
400	120	0,1	0,009	0,00	0,3	0,025	0,00	9,8	0,697	0,00
420	120	0,1	0,007	0,00	0,3	0,021	0,00	9,9	0,568	0,00
440	120	0,1	0,006	0,00	0,3	0,016	0,00	9,8	0,437	0,00
460	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,012	0,00	9,5	0,338	0,00
480	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	8,9	0,268	0,00
500	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,219	0,00
520	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,182	0,00
540	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	7,0	0,155	0,00
560	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,134	0,00
580	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,117	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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
600	120	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,104	0,00
-20	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,146	0,00
0	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,161	0,00
20	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,180	0,00
40	140	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,203	0,00
60	140	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,231	0,00
80	140	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,267	0,00
100	140	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,310	0,00
120	140	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,358	0,00
140	140	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,412	0,00
160	140	0,1	0,006	0,00	0,2	0,017	0,00	6,6	0,469	0,00
180	140	0,1	0,007	0,00	0,3	0,020	0,00	7,3	0,534	0,00
200	140	0,1	0,009	0,00	0,3	0,023	0,00	8,4	0,626	0,00
220	140	0,2	0,011	0,00	0,4	0,031	0,00	11,5	0,828	0,00
240	140	0,2	0,021	0,00	0,6	0,057	0,00	15,6	1,512	0,00
260	140	0,1	0,013	0,00	0,3	0,036	0,00	8,6	0,973	0,00
280	140	0,1	0,011	0,00	0,3	0,030	0,00	7,7	0,831	0,00
300	140	0,1	0,010	0,00	0,3	0,028	0,00	7,7	0,764	0,00
320	140	0,1	0,010	0,00	0,3	0,026	0,00	7,9	0,714	0,00
340	140	0,1	0,009	0,00	0,3	0,024	0,00	7,9	0,669	0,00
360	140	0,1	0,008	0,00	0,3	0,023	0,00	7,9	0,628	0,00
380	140	0,1	0,008	0,00	0,3	0,021	0,00	7,9	0,584	0,00
400	140	0,1	0,007	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,527	0,00
420	140	0,1	0,006	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,456	0,00
440	140	0,1	0,005	0,00	0,3	0,014	0,00	8,0	0,379	0,00
460	140	0,1	0,004	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,311	0,00
480	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,256	0,00
500	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,214	0,00
520	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,182	0,00
540	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,156	0,00
560	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,136	0,00
580	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,119	0,00
600	140	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,105	0,00
-20	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,127	0,00
0	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,138	0,00
20	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,153	0,00
40	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,170	0,00
60	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,191	0,00
80	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,216	0,00
100	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,246	0,00
120	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,280	0,00
140	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,317	0,00
160	160	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	6,2	0,357	0,00
180	160	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	6,8	0,399	0,00
200	160	0,1	0,006	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,446	0,00
220	160	0,1	0,007	0,00	0,3	0,019	0,00	9,9	0,512	0,00
240	160	0,1	0,008	0,00	0,3	0,022	0,00	10,0	0,610	0,00
260	160	0,1	0,009	0,00	0,3	0,023	0,00	7,7	0,639	0,00
280	160	0,1	0,008	0,00	0,2	0,022	0,00	6,9	0,611	0,00
300	160	0,1	0,008	0,00	0,2	0,021	0,00	6,7	0,581	0,00
320	160	0,1	0,007	0,00	0,2	0,020	0,00	6,7	0,551	0,00
340	160	0,1	0,007	0,00	0,2	0,019	0,00	6,8	0,523	0,00
360	160	0,1	0,007	0,00	0,2	0,018	0,00	6,8	0,493	0,00
380	160	0,1	0,006	0,00	0,2	0,017	0,00	6,8	0,461	0,00
400	160	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	6,7	0,424	0,00
420	160	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	6,7	0,378	0,00
440	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,012	0,00	6,7	0,329	0,00
460	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,281	0,00
480	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,239	0,00
500	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,205	0,00
520	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,177	0,00
540	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,154	0,00
560	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,135	0,00
580	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,119	0,00
600	160	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,106	0,00
-20	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,110	0,00
0	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,119	0,00
20	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,131	0,00
40	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,144	0,00
60	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,160	0,00
80	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,179	0,00
100	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,201	0,00
120	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,225	0,00
140	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,252	0,00
160	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,280	0,00
180	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,310	0,00
200	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	6,9	0,342	0,00
220	180	0,1	0,005	0,00	0,3	0,014	0,00	7,7	0,380	0,00
240	180	0,1	0,006	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,425	0,00
260	180	0,1	0,006	0,00	0,2	0,017	0,00	6,8	0,455	0,00
280	180	0,1	0,006	0,00	0,2	0,017	0,00	6,3	0,461	0,00
300	180	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,452	0,00
320	180	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,439	0,00
340	180	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	6,0	0,422	0,00
360	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,015	0,00	6,0	0,402	0,00
380	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,378	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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
400	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,351	0,00
420	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,321	0,00
440	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,287	0,00
460	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,253	0,00
480	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,221	0,00
500	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,193	0,00
520	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,169	0,00
540	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,149	0,00
560	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,132	0,00
580	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,118	0,00
600	180	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,106	0,00
-20	200	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,097	0,00
0	200	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,105	0,00
20	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,113	0,00
40	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,124	0,00
60	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,136	0,00
80	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,151	0,00
100	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,168	0,00
120	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,186	0,00
140	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,206	0,00
160	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,227	0,00
180	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,249	0,00
200	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,273	0,00
220	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,300	0,00
240	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	6,4	0,327	0,00
260	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,349	0,00
280	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,361	0,00
300	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,363	0,00
320	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,357	0,00
340	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,3	0,348	0,00
360	200	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,335	0,00
380	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,318	0,00
400	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,299	0,00
420	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,277	0,00
440	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,253	0,00
460	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,227	0,00
480	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,203	0,00
500	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,180	0,00
520	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,160	0,00
540	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,143	0,00
560	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,128	0,00
580	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,115	0,00
600	200	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,104	0,00
-20	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,086	0,00
0	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,092	0,00
20	220	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,100	0,00
40	220	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,109	0,00
60	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,118	0,00
80	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,130	0,00
100	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,143	0,00
120	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,157	0,00
140	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,172	0,00
160	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,189	0,00
180	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,206	0,00
200	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,225	0,00
220	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,245	0,00
240	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,264	0,00
260	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,279	0,00
280	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,291	0,00
300	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,296	0,00
320	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,296	0,00
340	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,292	0,00
360	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,283	0,00
380	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,272	0,00
400	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,257	0,00
420	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,241	0,00
440	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,224	0,00
460	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,205	0,00
480	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,186	0,00
500	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,167	0,00
520	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,151	0,00
540	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,136	0,00
560	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,123	0,00
580	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,112	0,00
600	220	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,101	0,00
-20	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,077	0,00
0	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,082	0,00
20	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,089	0,00
40	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,096	0,00
60	240	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,104	0,00
80	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,114	0,00
100	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,124	0,00
120	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,135	0,00
140	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,147	0,00
160	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,160	0,00
180	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,174	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
200	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,189	0,00
220	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,204	0,00
240	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,218	0,00
260	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,230	0,00
280	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,240	0,00
300	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,247	0,00
320	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,249	0,00
340	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,248	0,00
360	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,243	0,00
380	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,235	0,00
400	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,225	0,00
420	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,212	0,00
440	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,199	0,00
460	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,185	0,00
480	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,170	0,00
500	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,155	0,00
520	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,141	0,00
540	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,129	0,00
560	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,117	0,00
580	240	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,107	0,00
600	240	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,098	0,00
-20	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,070	0,00
0	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,074	0,00
20	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,080	0,00
40	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,086	0,00
60	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,093	0,00
80	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,100	0,00
100	260	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,109	0,00
120	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,117	0,00
140	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,127	0,00
160	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,137	0,00
180	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,149	0,00
200	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,161	0,00
220	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,173	0,00
240	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,185	0,00
260	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,194	0,00
280	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,3	0,203	0,00
300	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,3	0,209	0,00
320	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,2	0,212	0,00
340	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,3	0,213	0,00
360	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,2	0,210	0,00
380	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,2	0,205	0,00
400	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,2	0,198	0,00
420	260	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,1	0,189	0,00
440	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,179	0,00
460	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,167	0,00
480	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,156	0,00
500	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,144	0,00
520	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,132	0,00
540	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,121	0,00
560	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,111	0,00
580	260	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,102	0,00
600	260	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,094	0,00
-20	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,063	0,00
0	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,067	0,00
20	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,072	0,00
40	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,077	0,00
60	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,083	0,00
80	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,089	0,00
100	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,096	0,00
120	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,103	0,00
140	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,111	0,00
160	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,120	0,00
180	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,129	0,00
200	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,139	0,00
220	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,150	0,00
240	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,158	0,00
260	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,167	0,00
280	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,174	0,00
300	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,180	0,00
320	280	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,184	0,00
340	280	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,185	0,00
360	280	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,184	0,00
380	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,180	0,00
400	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,175	0,00
420	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,168	0,00
440	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,161	0,00
460	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,152	0,00
480	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,143	0,00
500	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,133	0,00
520	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,123	0,00
540	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,114	0,00
560	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,106	0,00
580	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,098	0,00
600	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,091	0,00
-20	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,058	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
0	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,061	0,00
20	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,065	0,00
40	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,070	0,00
60	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,075	0,00
80	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,080	0,00
100	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,086	0,00
120	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,092	0,00
140	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,098	0,00
160	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,106	0,00
180	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,114	0,00
200	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,122	0,00
220	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,130	0,00
240	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,138	0,00
260	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,144	0,00
280	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,151	0,00
300	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,156	0,00
320	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,160	0,00
340	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,162	0,00
360	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,162	0,00
380	300	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,160	0,00
400	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
420	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,151	0,00
440	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,146	0,00
460	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,139	0,00
480	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,131	0,00
500	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,123	0,00
520	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,115	0,00
540	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,107	0,00
560	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,100	0,00
580	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,093	0,00
600	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,087	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	35,3	1,059	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,5	0,101	0,00
0	-20	37,5	1,227	0,00	0,14	0,0044	0,00	3,7	0,117	0,00
20	-20	39,0	1,432	0,00	0,14	0,0052	0,00	3,9	0,136	0,00
40	-20	41,3	1,683	0,00	0,15	0,0061	0,00	4,1	0,160	0,00
60	-20	42,6	1,963	0,00	0,16	0,0071	0,00	4,2	0,187	0,00
80	-20	42,6	2,263	0,00	0,16	0,0082	0,00	4,3	0,216	0,00
100	-20	42,5	2,557	0,00	0,16	0,0093	0,00	4,2	0,243	0,00
120	-20	42,1	2,779	0,00	0,16	0,0100	0,00	4,2	0,264	0,00
140	-20	41,8	2,936	0,00	0,15	0,0106	0,00	4,2	0,278	0,00
160	-20	40,8	3,036	0,00	0,15	0,0109	0,00	4,1	0,287	0,00
180	-20	38,4	3,080	0,00	0,14	0,0111	0,00	3,9	0,291	0,00
200	-20	37,5	3,075	0,00	0,14	0,0110	0,00	3,8	0,289	0,00
220	-20	36,7	3,008	0,00	0,14	0,0108	0,00	3,7	0,282	0,00
240	-20	37,4	2,875	0,00	0,14	0,0103	0,00	3,8	0,268	0,00
260	-20	37,5	2,684	0,00	0,14	0,0095	0,00	3,9	0,249	0,00
280	-20	37,0	2,462	0,00	0,14	0,0087	0,00	3,8	0,226	0,00
300	-20	35,1	2,244	0,00	0,13	0,0079	0,00	3,6	0,205	0,00
320	-20	32,7	2,027	0,00	0,12	0,0071	0,00	3,3	0,184	0,00
340	-20	30,7	1,816	0,00	0,11	0,0064	0,00	3,1	0,164	0,00
360	-20	29,4	1,609	0,00	0,11	0,0056	0,00	3,0	0,145	0,00
380	-20	28,5	1,408	0,00	0,11	0,0049	0,00	2,9	0,127	0,00
400	-20	28,0	1,224	0,00	0,10	0,0043	0,00	2,8	0,110	0,00
420	-20	27,6	1,067	0,00	0,10	0,0037	0,00	2,8	0,096	0,00
440	-20	27,0	0,933	0,00	0,10	0,0032	0,00	2,7	0,084	0,00
460	-20	26,6	0,819	0,00	0,10	0,0029	0,00	2,6	0,073	0,00
480	-20	26,0	0,724	0,00	0,10	0,0025	0,00	2,6	0,065	0,00
500	-20	25,8	0,642	0,00	0,09	0,0022	0,00	2,5	0,058	0,00
520	-20	25,2	0,573	0,00	0,09	0,0020	0,00	2,5	0,051	0,00
540	-20	24,3	0,514	0,00	0,09	0,0018	0,00	2,4	0,046	0,00
560	-20	23,6	0,465	0,00	0,09	0,0016	0,00	2,3	0,042	0,00
580	-20	22,8	0,422	0,00	0,08	0,0015	0,00	2,2	0,038	0,00
600	-20	21,7	0,386	0,00	0,08	0,0013	0,00	2,1	0,035	0,00
-20	0	38,8	1,171	0,00	0,14	0,0042	0,00	3,9	0,111	0,00
0	0	42,2	1,388	0,00	0,16	0,0050	0,00	4,2	0,132	0,00
20	0	45,3	1,683	0,00	0,17	0,0061	0,00	4,5	0,160	0,00
40	0	49,2	2,077	0,00	0,18	0,0075	0,00	4,9	0,198	0,00
60	0	52,8	2,555	0,00	0,20	0,0093	0,00	5,3	0,243	0,00
80	0	55,9	3,121	0,00	0,21	0,0113	0,00	5,6	0,297	0,00
100	0	55,5	3,785	0,00	0,21	0,0137	0,00	5,5	0,360	0,00
120	0	55,5	4,273	0,00	0,20	0,0155	0,00	5,5	0,406	0,00
140	0	53,9	4,532	0,00	0,20	0,0164	0,00	5,4	0,430	0,00
160	0	52,2	4,659	0,00	0,19	0,0168	0,00	5,2	0,441	0,00
180	0	50,3	4,692	0,00	0,19	0,0169	0,00	5,0	0,444	0,00
200	0	46,8	4,662	0,00	0,17	0,0168	0,00	4,7	0,440	0,00
220	0	44,3	4,546	0,00	0,16	0,0163	0,00	4,5	0,428	0,00
240	0	44,7	4,336	0,00	0,17	0,0155	0,00	4,6	0,406	0,00
260	0	45,4	3,987	0,00	0,17	0,0142	0,00	4,7	0,371	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
280	0	45,1	3,560	0,00	0,17	0,0126	0,00	4,7	0,328	0,00
300	0	41,1	3,167	0,00	0,15	0,0111	0,00	4,2	0,289	0,00
320	0	37,1	2,810	0,00	0,14	0,0098	0,00	3,8	0,254	0,00
340	0	34,8	2,479	0,00	0,13	0,0087	0,00	3,6	0,223	0,00
360	0	33,9	2,162	0,00	0,13	0,0075	0,00	3,5	0,194	0,00
380	0	32,9	1,851	0,00	0,12	0,0064	0,00	3,4	0,165	0,00
400	0	31,8	1,565	0,00	0,12	0,0054	0,00	3,2	0,140	0,00
420	0	31,3	1,322	0,00	0,12	0,0046	0,00	3,1	0,118	0,00
440	0	30,8	1,125	0,00	0,11	0,0039	0,00	3,1	0,100	0,00
460	0	30,2	0,964	0,00	0,11	0,0033	0,00	3,0	0,086	0,00
480	0	29,9	0,832	0,00	0,11	0,0029	0,00	2,9	0,074	0,00
500	0	29,0	0,725	0,00	0,11	0,0025	0,00	2,8	0,065	0,00
520	0	28,0	0,639	0,00	0,10	0,0022	0,00	2,7	0,057	0,00
540	0	27,2	0,567	0,00	0,10	0,0020	0,00	2,6	0,051	0,00
560	0	25,6	0,507	0,00	0,09	0,0018	0,00	2,5	0,045	0,00
580	0	24,6	0,458	0,00	0,09	0,0016	0,00	2,4	0,041	0,00
600	0	23,3	0,415	0,00	0,08	0,0014	0,00	2,3	0,037	0,00
-20	20	42,3	1,270	0,00	0,16	0,0046	0,00	4,2	0,120	0,00
0	20	48,3	1,545	0,00	0,18	0,0056	0,00	4,8	0,147	0,00
20	20	53,0	1,961	0,00	0,20	0,0071	0,00	5,3	0,186	0,00
40	20	57,2	2,637	0,00	0,21	0,0096	0,00	5,7	0,251	0,00
60	20	64,8	3,642	0,00	0,24	0,0132	0,00	6,5	0,347	0,00
80	20	79,1	4,767	0,00	0,29	0,0173	0,00	7,9	0,453	0,00
100	20	94,3	7,464	0,00	0,35	0,0271	0,00	9,4	0,710	0,00
120	20	88,9	9,923	0,00	0,33	0,0359	0,00	8,9	0,939	0,00
140	20	85,3	9,783	0,00	0,32	0,0354	0,00	8,5	0,925	0,00
160	20	82,1	9,518	0,00	0,30	0,0344	0,00	8,2	0,900	0,00
180	20	77,5	9,059	0,00	0,29	0,0327	0,00	7,7	0,856	0,00
200	20	68,3	8,604	0,00	0,25	0,0310	0,00	6,8	0,813	0,00
220	20	62,1	8,147	0,00	0,23	0,0293	0,00	6,2	0,770	0,00
240	20	64,8	7,754	0,00	0,24	0,0279	0,00	6,5	0,733	0,00
260	20	61,6	7,078	0,00	0,24	0,0253	0,00	6,4	0,664	0,00
280	20	57,2	5,852	0,00	0,21	0,0207	0,00	5,9	0,541	0,00
300	20	51,0	4,887	0,00	0,19	0,0172	0,00	5,3	0,445	0,00
320	20	48,0	4,195	0,00	0,18	0,0147	0,00	5,0	0,378	0,00
340	20	44,0	3,642	0,00	0,17	0,0127	0,00	4,5	0,326	0,00
360	20	41,3	3,132	0,00	0,16	0,0109	0,00	4,2	0,279	0,00
380	20	39,8	2,620	0,00	0,15	0,0091	0,00	4,0	0,233	0,00
400	20	38,4	2,119	0,00	0,14	0,0073	0,00	3,8	0,188	0,00
420	20	37,0	1,706	0,00	0,14	0,0059	0,00	3,7	0,151	0,00
440	20	36,8	1,386	0,00	0,13	0,0048	0,00	3,6	0,123	0,00
460	20	35,9	1,145	0,00	0,13	0,0040	0,00	3,5	0,102	0,00
480	20	35,6	0,962	0,00	0,13	0,0033	0,00	3,4	0,085	0,00
500	20	34,0	0,819	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,3	0,073	0,00
520	20	32,1	0,710	0,00	0,12	0,0025	0,00	3,1	0,063	0,00
540	20	30,2	0,623	0,00	0,11	0,0022	0,00	2,9	0,056	0,00
560	20	28,1	0,551	0,00	0,10	0,0019	0,00	2,7	0,049	0,00
580	20	26,3	0,494	0,00	0,10	0,0017	0,00	2,6	0,044	0,00
600	20	24,7	0,444	0,00	0,09	0,0015	0,00	2,4	0,040	0,00
-20	40	43,6	1,314	0,00	0,16	0,0047	0,00	4,3	0,124	0,00
0	40	50,6	1,626	0,00	0,19	0,0059	0,00	5,1	0,154	0,00
20	40	60,6	2,139	0,00	0,23	0,0077	0,00	6,1	0,203	0,00
40	40	77,7	3,250	0,00	0,29	0,0118	0,00	7,8	0,309	0,00
60	40	113,3	10,337	0,00	0,42	0,0374	0,00	11,3	0,976	0,00
80	40	79,1	11,484	0,00	0,29	0,0414	0,00	7,9	1,080	0,00
100	40	78,8	11,355	0,00	0,29	0,0410	0,00	7,9	1,070	0,00
120	40	82,6	16,067	0,00	0,31	0,0579	0,00	8,3	1,506	0,00
140	40	90,2	19,503	0,00	0,33	0,0701	0,00	9,0	1,822	0,00
160	40	104,1	23,319	0,00	0,39	0,0837	0,00	10,4	2,173	0,00
180	40	222,6	32,353	0,00	0,82	0,1155	0,00	21,9	2,980	0,00
200	40	148,4	20,673	0,00	0,55	0,0745	0,00	14,8	1,942	0,00
220	40	131,3	20,198	0,00	0,49	0,0728	0,00	13,1	1,902	0,00
240	40	131,0	23,089	0,00	0,49	0,0837	0,00	13,2	2,200	0,00
260	40	225,3	33,607	0,00	0,86	0,1224	0,00	23,1	3,216	0,00
280	40	119,1	13,538	0,00	0,46	0,0483	0,00	12,4	1,261	0,00
300	40	82,8	8,847	0,00	0,32	0,0310	0,00	8,6	0,802	0,00
320	40	65,3	7,208	0,00	0,25	0,0251	0,00	6,7	0,644	0,00
340	40	56,8	6,141	0,00	0,21	0,0213	0,00	5,8	0,544	0,00
360	40	53,5	5,257	0,00	0,20	0,0182	0,00	5,4	0,464	0,00
380	40	51,2	4,376	0,00	0,19	0,0151	0,00	5,1	0,385	0,00
400	40	49,4	3,282	0,00	0,18	0,0113	0,00	4,8	0,288	0,00
420	40	48,9	2,371	0,00	0,18	0,0082	0,00	4,7	0,208	0,00
440	40	48,4	1,761	0,00	0,17	0,0061	0,00	4,6	0,155	0,00
460	40	46,7	1,371	0,00	0,17	0,0047	0,00	4,5	0,121	0,00
480	40	42,8	1,107	0,00	0,15	0,0038	0,00	4,1	0,098	0,00
500	40	39,0	0,919	0,00	0,14	0,0032	0,00	3,8	0,082	0,00
520	40	36,1	0,784	0,00	0,13	0,0027	0,00	3,5	0,070	0,00
540	40	33,1	0,678	0,00	0,12	0,0024	0,00	3,2	0,060	0,00
560	40	30,3	0,593	0,00	0,11	0,0021	0,00	2,9	0,053	0,00
580	40	28,1	0,525	0,00	0,10	0,0018	0,00	2,7	0,047	0,00
600	40	26,1	0,470	0,00	0,09	0,0016	0,00	2,5	0,042	0,00
-20	60	41,0	1,261	0,00	0,15	0,0045	0,00	4,1	0,119	0,00
0	60	46,0	1,532	0,00	0,17	0,0055	0,00	4,6	0,145	0,00
20	60	53,0	1,947	0,00	0,20	0,0070	0,00	5,3	0,184	0,00
40	60	59,1	2,658	0,00	0,22	0,0096	0,00	5,9	0,251	0,00
60	60	65,6	4,244	0,00	0,24	0,0153	0,00	6,6	0,400	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
80	60	72,3	7,412	0,00	0,27	0,0267	0,00	7,3	0,695	0,00
100	60	80,9	10,702	0,00	0,30	0,0385	0,00	8,1	1,000	0,00
120	60	92,0	15,240	0,00	0,34	0,0547	0,00	9,3	1,420	0,00
140	60	110,4	20,458	0,00	0,41	0,0733	0,00	11,1	1,899	0,00
160	60	96,3	21,749	0,00	0,36	0,0778	0,00	9,7	2,014	0,00
180	60	77,7	19,014	0,00	0,29	0,0681	0,00	7,9	1,768	0,00
200	60	80,2	17,685	0,00	0,30	0,0634	0,00	8,0	1,650	0,00
220	60	91,2	20,688	0,00	0,33	0,0742	0,00	9,0	1,938	0,00
240	60	98,8	26,155	0,00	0,37	0,0933	0,00	9,9	2,440	0,00
260	60	103,4	22,771	0,00	0,37	0,0802	0,00	9,8	2,118	0,00
280	60	197,8	39,482	0,00	0,76	0,1389	0,00	20,8	3,599	0,00
300	60	245,6	30,346	0,00	0,89	0,1052	0,00	23,5	2,688	0,00
320	60	120,9	21,946	0,00	0,44	0,0758	0,00	11,7	1,931	0,00
340	60	103,6	16,655	0,00	0,37	0,0574	0,00	10,0	1,459	0,00
360	60	92,3	13,467	0,00	0,33	0,0463	0,00	8,9	1,177	0,00
380	60	85,3	12,352	0,00	0,31	0,0426	0,00	8,2	1,081	0,00
400	60	87,9	9,182	0,00	0,31	0,0316	0,00	8,3	0,800	0,00
420	60	90,8	3,765	0,00	0,32	0,0129	0,00	8,6	0,326	0,00
440	60	71,7	2,260	0,00	0,26	0,0078	0,00	6,8	0,197	0,00
460	60	60,3	1,617	0,00	0,22	0,0056	0,00	5,8	0,142	0,00
480	60	50,9	1,249	0,00	0,18	0,0043	0,00	4,9	0,110	0,00
500	60	44,6	1,013	0,00	0,16	0,0035	0,00	4,3	0,090	0,00
520	60	39,1	0,845	0,00	0,14	0,0029	0,00	3,8	0,075	0,00
540	60	35,2	0,723	0,00	0,13	0,0025	0,00	3,4	0,064	0,00
560	60	31,9	0,627	0,00	0,12	0,0022	0,00	3,1	0,056	0,00
580	60	29,1	0,551	0,00	0,11	0,0019	0,00	2,8	0,049	0,00
600	60	26,8	0,490	0,00	0,10	0,0017	0,00	2,6	0,044	0,00
-20	80	35,7	1,123	0,00	0,13	0,0040	0,00	3,6	0,106	0,00
0	80	38,4	1,322	0,00	0,14	0,0047	0,00	3,8	0,124	0,00
20	80	40,5	1,585	0,00	0,15	0,0057	0,00	4,1	0,149	0,00
40	80	42,4	1,958	0,00	0,16	0,0070	0,00	4,3	0,184	0,00
60	80	44,2	2,543	0,00	0,16	0,0091	0,00	4,4	0,239	0,00
80	80	45,3	3,419	0,00	0,17	0,0123	0,00	4,6	0,320	0,00
100	80	45,7	4,416	0,00	0,17	0,0159	0,00	4,6	0,413	0,00
120	80	45,6	5,442	0,00	0,17	0,0195	0,00	4,6	0,509	0,00
140	80	45,0	6,406	0,00	0,17	0,0230	0,00	4,5	0,598	0,00
160	80	47,5	7,171	0,00	0,17	0,0257	0,00	4,7	0,669	0,00
180	80	51,7	7,794	0,00	0,19	0,0279	0,00	5,0	0,727	0,00
200	80	59,2	8,721	0,00	0,21	0,0311	0,00	5,7	0,813	0,00
220	80	74,5	10,786	0,00	0,26	0,0384	0,00	7,1	1,006	0,00
240	80	122,2	19,556	0,00	0,42	0,0691	0,00	11,6	1,820	0,00
260	80	94,0	17,199	0,00	0,32	0,0602	0,00	8,7	1,576	0,00
280	80	116,6	20,739	0,00	0,41	0,0684	0,00	11,5	1,824	0,00
300	80	87,9	16,671	0,00	0,32	0,0565	0,00	8,6	1,443	0,00
320	80	99,4	17,512	0,00	0,36	0,0592	0,00	9,6	1,494	0,00
340	80	113,3	19,722	0,00	0,41	0,0664	0,00	10,7	1,664	0,00
360	80	127,3	23,263	0,00	0,45	0,0778	0,00	11,9	1,939	0,00
380	80	142,8	21,926	0,00	0,51	0,0731	0,00	13,3	1,815	0,00
400	80	129,2	14,035	0,00	0,46	0,0469	0,00	12,0	1,168	0,00
420	80	107,8	4,925	0,00	0,38	0,0167	0,00	10,1	0,421	0,00
440	80	80,9	2,632	0,00	0,29	0,0090	0,00	7,7	0,228	0,00
460	80	64,9	1,795	0,00	0,23	0,0062	0,00	6,2	0,157	0,00
480	80	53,9	1,353	0,00	0,19	0,0047	0,00	5,2	0,119	0,00
500	80	46,4	1,080	0,00	0,17	0,0037	0,00	4,5	0,095	0,00
520	80	40,7	0,895	0,00	0,15	0,0031	0,00	3,9	0,079	0,00
540	80	36,5	0,757	0,00	0,13	0,0026	0,00	3,5	0,067	0,00
560	80	32,8	0,652	0,00	0,12	0,0023	0,00	3,2	0,058	0,00
580	80	29,8	0,572	0,00	0,11	0,0020	0,00	2,9	0,051	0,00
600	80	27,3	0,508	0,00	0,10	0,0018	0,00	2,7	0,045	0,00
-20	100	30,7	0,976	0,00	0,11	0,0035	0,00	3,1	0,091	0,00
0	100	31,8	1,119	0,00	0,12	0,0040	0,00	3,2	0,105	0,00
20	100	32,3	1,290	0,00	0,12	0,0046	0,00	3,2	0,121	0,00
40	100	33,4	1,527	0,00	0,12	0,0055	0,00	3,3	0,143	0,00
60	100	33,9	1,844	0,00	0,13	0,0066	0,00	3,4	0,172	0,00
80	100	34,3	2,276	0,00	0,13	0,0081	0,00	3,4	0,213	0,00
100	100	35,2	2,806	0,00	0,13	0,0100	0,00	3,5	0,262	0,00
120	100	35,3	3,365	0,00	0,13	0,0120	0,00	3,5	0,314	0,00
140	100	37,3	3,938	0,00	0,14	0,0141	0,00	3,7	0,367	0,00
160	100	40,3	4,499	0,00	0,15	0,0161	0,00	3,9	0,419	0,00
180	100	45,0	5,109	0,00	0,16	0,0182	0,00	4,3	0,475	0,00
200	100	51,0	5,997	0,00	0,18	0,0214	0,00	4,9	0,558	0,00
220	100	62,7	7,964	0,00	0,22	0,0284	0,00	6,0	0,741	0,00
240	100	96,3	18,060	0,00	0,36	0,0649	0,00	9,4	1,662	0,00
260	100	60,7	11,267	0,00	0,23	0,0394	0,00	6,2	1,030	0,00
280	100	63,9	9,325	0,00	0,23	0,0319	0,00	6,4	0,840	0,00
300	100	61,1	8,253	0,00	0,22	0,0283	0,00	6,1	0,733	0,00
320	100	59,2	7,732	0,00	0,21	0,0265	0,00	5,9	0,678	0,00
340	100	61,2	7,492	0,00	0,22	0,0256	0,00	6,0	0,650	0,00
360	100	63,1	7,267	0,00	0,23	0,0247	0,00	6,1	0,626	0,00
380	100	64,8	6,739	0,00	0,23	0,0229	0,00	6,2	0,577	0,00
400	100	66,7	5,575	0,00	0,24	0,0189	0,00	6,4	0,477	0,00
420	100	66,4	3,883	0,00	0,24	0,0132	0,00	6,3	0,334	0,00
440	100	63,0	2,576	0,00	0,23	0,0088	0,00	6,0	0,223	0,00
460	100	57,0	1,843	0,00	0,21	0,0063	0,00	5,4	0,161	0,00
480	100	50,7	1,407	0,00	0,18	0,0048	0,00	4,9	0,123	0,00
500	100	44,7	1,125	0,00	0,16	0,0039	0,00	4,3	0,099	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
520	100	39,7	0,927	0,00	0,14	0,0032	0,00	3,8	0,082	0,00
540	100	35,8	0,784	0,00	0,13	0,0027	0,00	3,5	0,069	0,00
560	100	32,5	0,676	0,00	0,12	0,0023	0,00	3,1	0,060	0,00
580	100	29,6	0,590	0,00	0,11	0,0020	0,00	2,9	0,052	0,00
600	100	27,2	0,521	0,00	0,10	0,0018	0,00	2,6	0,046	0,00
-20	120	26,7	0,843	0,00	0,10	0,0030	0,00	2,7	0,079	0,00
0	120	27,3	0,947	0,00	0,10	0,0034	0,00	2,7	0,088	0,00
20	120	27,4	1,072	0,00	0,10	0,0038	0,00	2,7	0,100	0,00
40	120	28,0	1,232	0,00	0,10	0,0044	0,00	2,8	0,115	0,00
60	120	28,3	1,441	0,00	0,10	0,0051	0,00	2,8	0,134	0,00
80	120	29,2	1,709	0,00	0,11	0,0061	0,00	2,9	0,159	0,00
100	120	30,1	2,033	0,00	0,11	0,0073	0,00	3,0	0,189	0,00
120	120	31,2	2,392	0,00	0,11	0,0085	0,00	3,1	0,222	0,00
140	120	33,1	2,771	0,00	0,12	0,0099	0,00	3,2	0,258	0,00
160	120	36,3	3,189	0,00	0,13	0,0114	0,00	3,5	0,296	0,00
180	120	39,2	3,669	0,00	0,14	0,0131	0,00	3,8	0,341	0,00
200	120	44,8	4,423	0,00	0,16	0,0158	0,00	4,3	0,411	0,00
220	120	56,4	6,564	0,00	0,20	0,0235	0,00	5,5	0,611	0,00
240	120	87,1	12,317	0,00	0,33	0,0436	0,00	8,9	1,125	0,00
260	120	47,3	7,270	0,00	0,18	0,0257	0,00	4,8	0,667	0,00
280	120	45,7	5,966	0,00	0,17	0,0208	0,00	4,6	0,542	0,00
300	120	44,8	5,401	0,00	0,16	0,0187	0,00	4,5	0,486	0,00
320	120	45,6	5,026	0,00	0,17	0,0173	0,00	4,6	0,447	0,00
340	120	46,3	4,744	0,00	0,17	0,0163	0,00	4,6	0,418	0,00
360	120	46,1	4,481	0,00	0,17	0,0154	0,00	4,6	0,392	0,00
380	120	46,9	4,155	0,00	0,17	0,0142	0,00	4,6	0,361	0,00
400	120	47,3	3,651	0,00	0,17	0,0125	0,00	4,6	0,317	0,00
420	120	47,9	2,972	0,00	0,17	0,0102	0,00	4,6	0,258	0,00
440	120	47,8	2,285	0,00	0,17	0,0078	0,00	4,6	0,199	0,00
460	120	46,4	1,761	0,00	0,17	0,0060	0,00	4,5	0,154	0,00
480	120	43,6	1,395	0,00	0,16	0,0048	0,00	4,2	0,122	0,00
500	120	40,5	1,136	0,00	0,15	0,0039	0,00	3,9	0,100	0,00
520	120	37,2	0,945	0,00	0,13	0,0033	0,00	3,6	0,083	0,00
540	120	34,1	0,803	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,3	0,071	0,00
560	120	31,4	0,692	0,00	0,11	0,0024	0,00	3,0	0,061	0,00
580	120	28,7	0,605	0,00	0,10	0,0021	0,00	2,8	0,054	0,00
600	120	26,8	0,534	0,00	0,10	0,0019	0,00	2,6	0,048	0,00
-20	140	23,6	0,732	0,00	0,09	0,0026	0,00	2,4	0,068	0,00
0	140	23,9	0,808	0,00	0,09	0,0029	0,00	2,4	0,075	0,00
20	140	24,4	0,903	0,00	0,09	0,0032	0,00	2,4	0,084	0,00
40	140	24,9	1,019	0,00	0,09	0,0036	0,00	2,5	0,095	0,00
60	140	25,2	1,160	0,00	0,09	0,0041	0,00	2,5	0,108	0,00
80	140	26,0	1,340	0,00	0,09	0,0048	0,00	2,6	0,124	0,00
100	140	27,1	1,557	0,00	0,10	0,0056	0,00	2,7	0,145	0,00
120	140	28,5	1,799	0,00	0,10	0,0064	0,00	2,8	0,167	0,00
140	140	30,1	2,070	0,00	0,11	0,0074	0,00	2,9	0,192	0,00
160	140	32,4	2,355	0,00	0,12	0,0084	0,00	3,2	0,218	0,00
180	140	35,8	2,688	0,00	0,13	0,0096	0,00	3,5	0,249	0,00
200	140	41,2	3,154	0,00	0,15	0,0112	0,00	4,0	0,292	0,00
220	140	55,6	4,168	0,00	0,20	0,0149	0,00	5,5	0,386	0,00
240	140	73,5	7,644	0,00	0,28	0,0274	0,00	7,4	0,704	0,00
260	140	40,3	4,931	0,00	0,15	0,0175	0,00	4,1	0,453	0,00
280	140	36,5	4,232	0,00	0,14	0,0149	0,00	3,7	0,386	0,00
300	140	36,7	3,913	0,00	0,14	0,0136	0,00	3,7	0,354	0,00
320	140	37,5	3,672	0,00	0,14	0,0127	0,00	3,8	0,329	0,00
340	140	37,8	3,454	0,00	0,14	0,0119	0,00	3,8	0,307	0,00
360	140	37,9	3,256	0,00	0,14	0,0112	0,00	3,8	0,288	0,00
380	140	38,0	3,036	0,00	0,14	0,0104	0,00	3,8	0,267	0,00
400	140	38,1	2,743	0,00	0,14	0,0094	0,00	3,7	0,240	0,00
420	140	38,1	2,375	0,00	0,14	0,0082	0,00	3,7	0,208	0,00
440	140	38,7	1,975	0,00	0,14	0,0068	0,00	3,8	0,173	0,00
460	140	38,0	1,616	0,00	0,14	0,0056	0,00	3,7	0,142	0,00
480	140	37,4	1,330	0,00	0,14	0,0046	0,00	3,6	0,117	0,00
500	140	35,5	1,110	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,4	0,098	0,00
520	140	33,7	0,940	0,00	0,12	0,0032	0,00	3,3	0,083	0,00
540	140	31,4	0,807	0,00	0,11	0,0028	0,00	3,0	0,071	0,00
560	140	29,6	0,701	0,00	0,11	0,0024	0,00	2,9	0,062	0,00
580	140	27,4	0,614	0,00	0,10	0,0021	0,00	2,7	0,055	0,00
600	140	25,8	0,544	0,00	0,09	0,0019	0,00	2,5	0,048	0,00
-20	160	21,2	0,637	0,00	0,08	0,0023	0,00	2,1	0,059	0,00
0	160	21,9	0,694	0,00	0,08	0,0025	0,00	2,2	0,064	0,00
20	160	22,0	0,766	0,00	0,08	0,0027	0,00	2,2	0,071	0,00
40	160	22,3	0,852	0,00	0,08	0,0030	0,00	2,2	0,079	0,00
60	160	23,5	0,960	0,00	0,09	0,0034	0,00	2,3	0,089	0,00
80	160	23,9	1,087	0,00	0,09	0,0039	0,00	2,3	0,101	0,00
100	160	25,0	1,236	0,00	0,09	0,0044	0,00	2,5	0,115	0,00
120	160	26,4	1,407	0,00	0,10	0,0050	0,00	2,6	0,130	0,00
140	160	28,1	1,595	0,00	0,10	0,0057	0,00	2,7	0,148	0,00
160	160	30,3	1,796	0,00	0,11	0,0064	0,00	3,0	0,166	0,00
180	160	33,2	2,010	0,00	0,12	0,0071	0,00	3,2	0,186	0,00
200	160	38,0	2,251	0,00	0,14	0,0080	0,00	3,8	0,208	0,00
220	160	47,1	2,583	0,00	0,17	0,0092	0,00	4,7	0,238	0,00
240	160	47,0	3,078	0,00	0,18	0,0109	0,00	4,8	0,284	0,00
260	160	36,0	3,233	0,00	0,14	0,0114	0,00	3,7	0,297	0,00
280	160	32,5	3,104	0,00	0,12	0,0109	0,00	3,3	0,284	0,00
300	160	31,9	2,963	0,00	0,12	0,0104	0,00	3,2	0,269	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
320	160	32,1	2,826	0,00	0,12	0,0098	0,00	3,2	0,255	0,00
340	160	32,2	2,688	0,00	0,12	0,0093	0,00	3,2	0,241	0,00
360	160	32,4	2,544	0,00	0,12	0,0088	0,00	3,3	0,226	0,00
380	160	32,3	2,387	0,00	0,12	0,0082	0,00	3,2	0,211	0,00
400	160	32,3	2,196	0,00	0,12	0,0076	0,00	3,2	0,194	0,00
420	160	32,3	1,964	0,00	0,12	0,0068	0,00	3,2	0,173	0,00
440	160	32,1	1,707	0,00	0,12	0,0059	0,00	3,1	0,150	0,00
460	160	32,3	1,458	0,00	0,12	0,0050	0,00	3,2	0,128	0,00
480	160	31,9	1,240	0,00	0,12	0,0043	0,00	3,1	0,109	0,00
500	160	31,2	1,060	0,00	0,11	0,0037	0,00	3,0	0,094	0,00
520	160	30,2	0,915	0,00	0,11	0,0032	0,00	2,9	0,081	0,00
540	160	28,8	0,795	0,00	0,10	0,0028	0,00	2,8	0,070	0,00
560	160	27,4	0,697	0,00	0,10	0,0024	0,00	2,7	0,062	0,00
580	160	25,9	0,616	0,00	0,09	0,0021	0,00	2,5	0,055	0,00
600	160	24,3	0,549	0,00	0,09	0,0019	0,00	2,4	0,049	0,00
-20	180	19,7	0,555	0,00	0,07	0,0020	0,00	2,0	0,051	0,00
0	180	20,1	0,601	0,00	0,07	0,0021	0,00	2,0	0,056	0,00
20	180	20,5	0,658	0,00	0,08	0,0023	0,00	2,0	0,061	0,00
40	180	20,8	0,725	0,00	0,08	0,0026	0,00	2,1	0,067	0,00
60	180	21,4	0,804	0,00	0,08	0,0029	0,00	2,1	0,074	0,00
80	180	22,5	0,899	0,00	0,08	0,0032	0,00	2,2	0,083	0,00
100	180	23,1	1,009	0,00	0,08	0,0036	0,00	2,3	0,093	0,00
120	180	24,4	1,133	0,00	0,09	0,0040	0,00	2,4	0,105	0,00
140	180	25,8	1,267	0,00	0,09	0,0045	0,00	2,5	0,117	0,00
160	180	27,8	1,412	0,00	0,10	0,0050	0,00	2,7	0,130	0,00
180	180	29,6	1,561	0,00	0,11	0,0055	0,00	2,9	0,144	0,00
200	180	33,2	1,723	0,00	0,12	0,0061	0,00	3,3	0,159	0,00
220	180	36,5	1,919	0,00	0,14	0,0068	0,00	3,7	0,177	0,00
240	180	36,0	2,145	0,00	0,13	0,0076	0,00	3,7	0,198	0,00
260	180	32,0	2,302	0,00	0,12	0,0081	0,00	3,3	0,211	0,00
280	180	29,5	2,338	0,00	0,11	0,0082	0,00	3,0	0,214	0,00
300	180	28,3	2,302	0,00	0,10	0,0081	0,00	2,9	0,210	0,00
320	180	28,5	2,244	0,00	0,11	0,0078	0,00	2,9	0,203	0,00
340	180	28,6	2,161	0,00	0,11	0,0075	0,00	2,9	0,195	0,00
360	180	28,4	2,066	0,00	0,10	0,0072	0,00	2,9	0,185	0,00
380	180	28,3	1,951	0,00	0,10	0,0068	0,00	2,8	0,174	0,00
400	180	28,2	1,815	0,00	0,10	0,0063	0,00	2,8	0,161	0,00
420	180	28,5	1,658	0,00	0,10	0,0057	0,00	2,8	0,147	0,00
440	180	28,4	1,487	0,00	0,10	0,0051	0,00	2,8	0,131	0,00
460	180	28,3	1,310	0,00	0,10	0,0045	0,00	2,8	0,116	0,00
480	180	28,1	1,144	0,00	0,10	0,0040	0,00	2,7	0,101	0,00
500	180	27,9	0,998	0,00	0,10	0,0035	0,00	2,7	0,088	0,00
520	180	27,1	0,875	0,00	0,10	0,0030	0,00	2,6	0,077	0,00
540	180	26,2	0,770	0,00	0,10	0,0027	0,00	2,5	0,068	0,00
560	180	25,3	0,683	0,00	0,09	0,0024	0,00	2,5	0,061	0,00
580	180	24,4	0,609	0,00	0,09	0,0021	0,00	2,4	0,054	0,00
600	180	23,1	0,546	0,00	0,08	0,0019	0,00	2,2	0,049	0,00
-20	200	18,5	0,486	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,8	0,045	0,00
0	200	18,6	0,526	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,8	0,049	0,00
20	200	19,1	0,570	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,9	0,053	0,00
40	200	19,4	0,624	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,9	0,058	0,00
60	200	20,1	0,687	0,00	0,07	0,0024	0,00	2,0	0,063	0,00
80	200	21,0	0,761	0,00	0,08	0,0027	0,00	2,1	0,070	0,00
100	200	21,7	0,845	0,00	0,08	0,0030	0,00	2,1	0,078	0,00
120	200	22,6	0,939	0,00	0,08	0,0033	0,00	2,2	0,087	0,00
140	200	23,8	1,040	0,00	0,09	0,0037	0,00	2,3	0,096	0,00
160	200	25,4	1,146	0,00	0,09	0,0041	0,00	2,5	0,106	0,00
180	200	27,3	1,255	0,00	0,10	0,0045	0,00	2,7	0,116	0,00
200	200	28,6	1,379	0,00	0,11	0,0049	0,00	2,9	0,127	0,00
220	200	30,4	1,514	0,00	0,11	0,0054	0,00	3,1	0,140	0,00
240	200	30,2	1,651	0,00	0,11	0,0059	0,00	3,1	0,152	0,00
260	200	28,7	1,764	0,00	0,11	0,0062	0,00	2,9	0,162	0,00
280	200	27,1	1,829	0,00	0,10	0,0065	0,00	2,7	0,168	0,00
300	200	26,1	1,844	0,00	0,10	0,0065	0,00	2,7	0,168	0,00
320	200	25,7	1,821	0,00	0,10	0,0064	0,00	2,6	0,166	0,00
340	200	25,3	1,777	0,00	0,09	0,0062	0,00	2,6	0,161	0,00
360	200	25,2	1,716	0,00	0,09	0,0060	0,00	2,5	0,154	0,00
380	200	25,4	1,635	0,00	0,09	0,0057	0,00	2,5	0,146	0,00
400	200	25,2	1,539	0,00	0,09	0,0053	0,00	2,5	0,137	0,00
420	200	25,0	1,429	0,00	0,09	0,0050	0,00	2,5	0,127	0,00
440	200	25,1	1,306	0,00	0,09	0,0045	0,00	2,5	0,116	0,00
460	200	25,4	1,175	0,00	0,09	0,0041	0,00	2,5	0,104	0,00
480	200	25,1	1,048	0,00	0,09	0,0036	0,00	2,5	0,093	0,00
500	200	25,0	0,931	0,00	0,09	0,0032	0,00	2,4	0,083	0,00
520	200	24,8	0,828	0,00	0,09	0,0029	0,00	2,4	0,073	0,00
540	200	24,0	0,737	0,00	0,09	0,0026	0,00	2,3	0,066	0,00
560	200	23,5	0,661	0,00	0,09	0,0023	0,00	2,3	0,059	0,00
580	200	22,6	0,594	0,00	0,08	0,0021	0,00	2,2	0,053	0,00
600	200	21,7	0,537	0,00	0,08	0,0019	0,00	2,1	0,048	0,00
-20	220	17,1	0,432	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,7	0,040	0,00
0	220	17,4	0,465	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,7	0,043	0,00
20	220	17,9	0,503	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,8	0,046	0,00
40	220	18,5	0,547	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,8	0,051	0,00
60	220	18,8	0,597	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,8	0,055	0,00
80	220	19,5	0,656	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,9	0,061	0,00
100	220	20,3	0,722	0,00	0,07	0,0026	0,00	2,0	0,067	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
120	220	21,4	0,794	0,00	0,08	0,0028	0,00	2,1	0,073	0,00
140	220	22,2	0,870	0,00	0,08	0,0031	0,00	2,2	0,080	0,00
160	220	23,0	0,951	0,00	0,08	0,0034	0,00	2,3	0,088	0,00
180	220	24,5	1,038	0,00	0,09	0,0037	0,00	2,5	0,096	0,00
200	220	25,6	1,135	0,00	0,09	0,0040	0,00	2,6	0,105	0,00
220	220	26,2	1,236	0,00	0,10	0,0044	0,00	2,7	0,114	0,00
240	220	26,3	1,331	0,00	0,10	0,0047	0,00	2,7	0,123	0,00
260	220	25,5	1,412	0,00	0,09	0,0050	0,00	2,6	0,130	0,00
280	220	24,8	1,474	0,00	0,09	0,0052	0,00	2,5	0,135	0,00
300	220	24,0	1,505	0,00	0,09	0,0053	0,00	2,4	0,138	0,00
320	220	23,3	1,507	0,00	0,09	0,0053	0,00	2,4	0,137	0,00
340	220	23,3	1,487	0,00	0,09	0,0052	0,00	2,3	0,135	0,00
360	220	23,1	1,448	0,00	0,09	0,0051	0,00	2,3	0,131	0,00
380	220	23,3	1,392	0,00	0,09	0,0049	0,00	2,3	0,125	0,00
400	220	23,1	1,322	0,00	0,08	0,0046	0,00	2,3	0,118	0,00
420	220	23,2	1,242	0,00	0,09	0,0043	0,00	2,3	0,111	0,00
440	220	22,8	1,153	0,00	0,08	0,0040	0,00	2,3	0,103	0,00
460	220	22,8	1,056	0,00	0,08	0,0037	0,00	2,3	0,094	0,00
480	220	22,8	0,958	0,00	0,08	0,0033	0,00	2,2	0,085	0,00
500	220	22,6	0,863	0,00	0,08	0,0030	0,00	2,2	0,077	0,00
520	220	22,7	0,778	0,00	0,08	0,0027	0,00	2,2	0,069	0,00
540	220	22,1	0,701	0,00	0,08	0,0024	0,00	2,2	0,062	0,00
560	220	21,7	0,633	0,00	0,08	0,0022	0,00	2,1	0,056	0,00
580	220	21,1	0,575	0,00	0,08	0,0020	0,00	2,1	0,051	0,00
600	220	20,4	0,522	0,00	0,07	0,0018	0,00	2,0	0,047	0,00
-20	240	16,3	0,387	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,6	0,036	0,00
0	240	16,6	0,415	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,038	0,00
20	240	16,9	0,447	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,7	0,041	0,00
40	240	17,2	0,484	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,045	0,00
60	240	18,0	0,526	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,8	0,049	0,00
80	240	18,5	0,573	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,8	0,053	0,00
100	240	19,0	0,626	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,9	0,058	0,00
120	240	19,6	0,681	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,9	0,063	0,00
140	240	20,6	0,740	0,00	0,08	0,0026	0,00	2,0	0,068	0,00
160	240	21,1	0,806	0,00	0,08	0,0029	0,00	2,1	0,074	0,00
180	240	22,0	0,877	0,00	0,08	0,0031	0,00	2,2	0,081	0,00
200	240	22,8	0,954	0,00	0,08	0,0034	0,00	2,3	0,088	0,00
220	240	23,1	1,030	0,00	0,09	0,0037	0,00	2,3	0,095	0,00
240	240	23,1	1,102	0,00	0,09	0,0039	0,00	2,3	0,101	0,00
260	240	22,8	1,165	0,00	0,08	0,0041	0,00	2,3	0,107	0,00
280	240	22,3	1,217	0,00	0,08	0,0043	0,00	2,3	0,112	0,00
300	240	22,1	1,253	0,00	0,08	0,0044	0,00	2,2	0,115	0,00
320	240	21,7	1,266	0,00	0,08	0,0045	0,00	2,2	0,115	0,00
340	240	21,7	1,265	0,00	0,08	0,0044	0,00	2,2	0,115	0,00
360	240	21,4	1,238	0,00	0,08	0,0043	0,00	2,2	0,112	0,00
380	240	21,2	1,201	0,00	0,08	0,0042	0,00	2,1	0,108	0,00
400	240	21,2	1,151	0,00	0,08	0,0040	0,00	2,1	0,103	0,00
420	240	21,0	1,091	0,00	0,08	0,0038	0,00	2,1	0,098	0,00
440	240	21,2	1,024	0,00	0,08	0,0036	0,00	2,1	0,092	0,00
460	240	20,8	0,951	0,00	0,08	0,0033	0,00	2,1	0,085	0,00
480	240	21,0	0,875	0,00	0,08	0,0030	0,00	2,1	0,078	0,00
500	240	20,8	0,799	0,00	0,08	0,0028	0,00	2,1	0,071	0,00
520	240	20,5	0,728	0,00	0,07	0,0025	0,00	2,0	0,065	0,00
540	240	20,5	0,663	0,00	0,07	0,0023	0,00	2,0	0,059	0,00
560	240	20,1	0,604	0,00	0,07	0,0021	0,00	2,0	0,054	0,00
580	240	19,5	0,552	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,9	0,049	0,00
600	240	19,3	0,505	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,9	0,045	0,00
-20	260	15,4	0,351	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,5	0,032	0,00
0	260	15,7	0,374	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,6	0,035	0,00
20	260	16,0	0,402	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,6	0,037	0,00
40	260	16,6	0,433	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,040	0,00
60	260	16,8	0,467	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,043	0,00
80	260	17,3	0,505	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,7	0,047	0,00
100	260	17,9	0,548	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,8	0,050	0,00
120	260	18,5	0,592	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,8	0,055	0,00
140	260	18,7	0,641	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,9	0,059	0,00
160	260	19,5	0,694	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,9	0,064	0,00
180	260	20,1	0,751	0,00	0,07	0,0027	0,00	2,0	0,069	0,00
200	260	20,7	0,814	0,00	0,08	0,0029	0,00	2,1	0,075	0,00
220	260	20,9	0,874	0,00	0,08	0,0031	0,00	2,1	0,081	0,00
240	260	21,1	0,932	0,00	0,08	0,0033	0,00	2,1	0,086	0,00
260	260	20,8	0,983	0,00	0,08	0,0035	0,00	2,1	0,090	0,00
280	260	20,5	1,026	0,00	0,08	0,0036	0,00	2,1	0,094	0,00
300	260	20,4	1,061	0,00	0,08	0,0037	0,00	2,1	0,097	0,00
320	260	20,0	1,079	0,00	0,07	0,0038	0,00	2,0	0,098	0,00
340	260	20,3	1,085	0,00	0,07	0,0038	0,00	2,0	0,099	0,00
360	260	19,9	1,072	0,00	0,07	0,0038	0,00	2,0	0,097	0,00
380	260	19,7	1,046	0,00	0,07	0,0037	0,00	2,0	0,095	0,00
400	260	19,8	1,011	0,00	0,07	0,0035	0,00	2,0	0,091	0,00
420	260	19,7	0,967	0,00	0,07	0,0034	0,00	2,0	0,087	0,00
440	260	19,4	0,916	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,9	0,082	0,00
460	260	19,5	0,860	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,9	0,077	0,00
480	260	19,3	0,800	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,9	0,072	0,00
500	260	19,4	0,739	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,9	0,066	0,00
520	260	19,2	0,680	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,9	0,061	0,00
540	260	18,9	0,624	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,9	0,056	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
560	260	18,8	0,574	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,8	0,051	0,00
580	260	18,4	0,527	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,8	0,047	0,00
600	260	18,0	0,486	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,8	0,043	0,00
-20	280	14,6	0,319	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,029	0,00
0	280	15,0	0,340	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,5	0,031	0,00
20	280	15,4	0,363	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,5	0,033	0,00
40	280	15,7	0,389	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,6	0,036	0,00
60	280	15,9	0,418	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,038	0,00
80	280	16,2	0,450	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,6	0,041	0,00
100	280	16,7	0,484	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,045	0,00
120	280	17,2	0,521	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,7	0,048	0,00
140	280	17,7	0,561	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,8	0,052	0,00
160	280	17,9	0,605	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,8	0,056	0,00
180	280	18,5	0,652	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,9	0,060	0,00
200	280	18,8	0,704	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,9	0,065	0,00
220	280	19,2	0,755	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,9	0,070	0,00
240	280	19,2	0,800	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,9	0,074	0,00
260	280	19,2	0,843	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,9	0,078	0,00
280	280	19,1	0,879	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,9	0,081	0,00
300	280	18,8	0,910	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,9	0,083	0,00
320	280	19,0	0,933	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,9	0,085	0,00
340	280	18,7	0,940	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,9	0,086	0,00
360	280	18,2	0,934	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,8	0,085	0,00
380	280	18,3	0,918	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,8	0,083	0,00
400	280	18,2	0,893	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,8	0,081	0,00
420	280	18,2	0,862	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,8	0,078	0,00
440	280	18,4	0,824	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,8	0,074	0,00
460	280	18,3	0,780	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,8	0,070	0,00
480	280	18,2	0,733	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,8	0,066	0,00
500	280	18,0	0,684	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,8	0,061	0,00
520	280	17,9	0,634	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,8	0,057	0,00
540	280	17,9	0,587	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,8	0,053	0,00
560	280	17,7	0,543	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,7	0,049	0,00
580	280	17,3	0,502	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,045	0,00
600	280	16,9	0,465	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,7	0,042	0,00
-20	300	14,0	0,293	0,00	0,05	0,0010	0,00	1,4	0,027	0,00
0	300	14,3	0,311	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,4	0,029	0,00
20	300	14,5	0,331	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,4	0,030	0,00
40	300	14,8	0,353	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,5	0,032	0,00
60	300	15,2	0,377	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,5	0,035	0,00
80	300	15,4	0,404	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,5	0,037	0,00
100	300	15,9	0,432	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,040	0,00
120	300	16,4	0,462	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,6	0,043	0,00
140	300	16,6	0,496	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,6	0,046	0,00
160	300	16,9	0,533	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,7	0,049	0,00
180	300	17,0	0,573	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,7	0,053	0,00
200	300	17,2	0,615	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,7	0,057	0,00
220	300	17,8	0,657	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,8	0,061	0,00
240	300	17,9	0,695	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,8	0,064	0,00
260	300	18,1	0,730	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,8	0,067	0,00
280	300	17,8	0,763	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,8	0,070	0,00
300	300	17,8	0,792	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,8	0,073	0,00
320	300	17,5	0,812	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,8	0,074	0,00
340	300	17,5	0,823	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,8	0,075	0,00
360	300	17,4	0,822	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,7	0,075	0,00
380	300	17,4	0,814	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,7	0,074	0,00
400	300	17,3	0,796	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,7	0,072	0,00
420	300	17,2	0,773	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,7	0,070	0,00
440	300	17,3	0,744	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,7	0,067	0,00
460	300	17,1	0,710	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,7	0,064	0,00
480	300	17,0	0,673	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,7	0,060	0,00
500	300	17,0	0,633	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,7	0,057	0,00
520	300	16,8	0,592	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,7	0,053	0,00
540	300	16,7	0,552	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,6	0,049	0,00
560	300	16,6	0,514	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,6	0,046	0,00
580	300	16,3	0,478	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,6	0,043	0,00
600	300	16,0	0,445	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,040	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
-20	-20	0,101	0,0030	-
0	-20	0,107	0,0034	-
20	-20	0,112	0,0040	-
40	-20	0,118	0,0047	-
60	-20	0,122	0,0055	-
80	-20	0,122	0,0064	-
100	-20	0,122	0,0072	-
120	-20	0,120	0,0078	-
140	-20	0,119	0,0082	-
160	-20	0,117	0,0085	-
180	-20	0,111	0,0086	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
200	-20	0,110	0,0085	-
220	-20	0,107	0,0083	-
240	-20	0,110	0,0078	-
260	-20	0,110	0,0073	-
280	-20	0,108	0,0066	-
300	-20	0,103	0,0060	-
320	-20	0,095	0,0054	-
340	-20	0,089	0,0048	-
360	-20	0,085	0,0042	-
380	-20	0,083	0,0037	-
400	-20	0,081	0,0032	-
420	-20	0,079	0,0028	-
440	-20	0,077	0,0024	-
460	-20	0,075	0,0021	-
480	-20	0,073	0,0019	-
500	-20	0,072	0,0017	-
520	-20	0,070	0,0015	-
540	-20	0,067	0,0014	-
560	-20	0,066	0,0012	-
580	-20	0,063	0,0011	-
600	-20	0,060	0,0010	-
-20	0	0,111	0,0033	-
0	0	0,121	0,0039	-
20	0	0,130	0,0047	-
40	0	0,141	0,0058	-
60	0	0,152	0,0072	-
80	0	0,160	0,0088	-
100	0	0,159	0,0107	-
120	0	0,159	0,0120	-
140	0	0,154	0,0127	-
160	0	0,149	0,0130	-
180	0	0,144	0,0131	-
200	0	0,136	0,0130	-
220	0	0,129	0,0126	-
240	0	0,132	0,0119	-
260	0	0,134	0,0108	-
280	0	0,133	0,0096	-
300	0	0,120	0,0084	-
320	0	0,108	0,0074	-
340	0	0,102	0,0065	-
360	0	0,100	0,0056	-
380	0	0,096	0,0048	-
400	0	0,092	0,0041	-
420	0	0,089	0,0034	-
440	0	0,087	0,0029	-
460	0	0,084	0,0025	-
480	0	0,083	0,0022	-
500	0	0,080	0,0019	-
520	0	0,078	0,0017	-
540	0	0,075	0,0015	-
560	0	0,071	0,0013	-
580	0	0,068	0,0012	-
600	0	0,064	0,0011	-
-20	20	0,121	0,0036	-
0	20	0,139	0,0043	-
20	20	0,152	0,0055	-
40	20	0,164	0,0074	-
60	20	0,186	0,0103	-
80	20	0,227	0,0135	-
100	20	0,272	0,0211	-
120	20	0,256	0,0280	-
140	20	0,245	0,0275	-
160	20	0,235	0,0268	-
180	20	0,222	0,0254	-
200	20	0,196	0,0241	-
220	20	0,180	0,0227	-
240	20	0,183	0,0214	-
260	20	0,183	0,0193	-
280	20	0,168	0,0157	-
300	20	0,151	0,0129	-
320	20	0,142	0,0110	-
340	20	0,130	0,0095	-
360	20	0,121	0,0081	-
380	20	0,115	0,0068	-
400	20	0,110	0,0055	-
420	20	0,105	0,0044	-
440	20	0,103	0,0036	-
460	20	0,099	0,0030	-
480	20	0,098	0,0025	-
500	20	0,093	0,0021	-
520	20	0,089	0,0019	-
540	20	0,083	0,0016	-
560	20	0,077	0,0014	-
580	20	0,073	0,0013	-
600	20	0,068	0,0012	-
-20	40	0,125	0,0037	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
0	40	0,145	0,0046	-
20	40	0,175	0,0060	-
40	40	0,225	0,0092	-
60	40	0,329	0,0293	-
80	40	0,228	0,0325	-
100	40	0,226	0,0321	-
120	40	0,237	0,0452	-
140	40	0,259	0,0547	-
160	40	0,299	0,0653	-
180	40	0,642	0,0901	-
200	40	0,425	0,0580	-
220	40	0,373	0,0565	-
240	40	0,372	0,0645	-
260	40	0,652	0,0930	-
280	40	0,354	0,0365	-
300	40	0,246	0,0232	-
320	40	0,193	0,0186	-
340	40	0,166	0,0157	-
360	40	0,154	0,0134	-
380	40	0,145	0,0111	-
400	40	0,137	0,0084	-
420	40	0,135	0,0060	-
440	40	0,132	0,0045	-
460	40	0,126	0,0035	-
480	40	0,117	0,0029	-
500	40	0,107	0,0024	-
520	40	0,099	0,0020	-
540	40	0,091	0,0018	-
560	40	0,083	0,0015	-
580	40	0,078	0,0014	-
600	40	0,072	0,0012	-
-20	60	0,118	0,0035	-
0	60	0,133	0,0043	-
20	60	0,153	0,0055	-
40	60	0,172	0,0075	-
60	60	0,191	0,0119	-
80	60	0,210	0,0209	-
100	60	0,235	0,0301	-
120	60	0,268	0,0429	-
140	60	0,324	0,0574	-
160	60	0,283	0,0610	-
180	60	0,228	0,0533	-
200	60	0,227	0,0495	-
220	60	0,254	0,0577	-
240	60	0,290	0,0725	-
260	60	0,283	0,0618	-
280	60	0,589	0,1038	-
300	60	0,684	0,0785	-
320	60	0,333	0,0561	-
340	60	0,285	0,0422	-
360	60	0,251	0,0340	-
380	60	0,231	0,0313	-
400	60	0,235	0,0233	-
420	60	0,242	0,0095	-
440	60	0,192	0,0057	-
460	60	0,163	0,0041	-
480	60	0,138	0,0032	-
500	60	0,121	0,0026	-
520	60	0,107	0,0022	-
540	60	0,097	0,0019	-
560	60	0,088	0,0016	-
580	60	0,080	0,0014	-
600	60	0,074	0,0013	-
-20	80	0,103	0,0031	-
0	80	0,111	0,0037	-
20	80	0,117	0,0044	-
40	80	0,123	0,0055	-
60	80	0,128	0,0071	-
80	80	0,131	0,0096	-
100	80	0,132	0,0124	-
120	80	0,131	0,0152	-
140	80	0,129	0,0179	-
160	80	0,133	0,0200	-
180	80	0,143	0,0217	-
200	80	0,162	0,0242	-
220	80	0,202	0,0298	-
240	80	0,335	0,0540	-
260	80	0,248	0,0464	-
280	80	0,337	0,0537	-
300	80	0,247	0,0417	-
320	80	0,271	0,0430	-
340	80	0,302	0,0478	-
360	80	0,334	0,0555	-
380	80	0,371	0,0520	-
400	80	0,336	0,0335	-
420	80	0,284	0,0122	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
440	80	0,216	0,0066	-
460	80	0,175	0,0046	-
480	80	0,146	0,0035	-
500	80	0,126	0,0028	-
520	80	0,111	0,0023	-
540	80	0,100	0,0020	-
560	80	0,090	0,0017	-
580	80	0,082	0,0015	-
600	80	0,075	0,0013	-
-20	100	0,088	0,0027	-
0	100	0,092	0,0031	-
20	100	0,093	0,0036	-
40	100	0,096	0,0042	-
60	100	0,098	0,0051	-
80	100	0,098	0,0063	-
100	100	0,100	0,0078	-
120	100	0,099	0,0094	-
140	100	0,104	0,0109	-
160	100	0,112	0,0125	-
180	100	0,123	0,0142	-
200	100	0,139	0,0166	-
220	100	0,171	0,0220	-
240	100	0,273	0,0496	-
260	100	0,179	0,0306	-
280	100	0,186	0,0248	-
300	100	0,178	0,0214	-
320	100	0,170	0,0197	-
340	100	0,172	0,0188	-
360	100	0,174	0,0181	-
380	100	0,177	0,0167	-
400	100	0,180	0,0138	-
420	100	0,178	0,0097	-
440	100	0,169	0,0065	-
460	100	0,154	0,0047	-
480	100	0,137	0,0036	-
500	100	0,122	0,0029	-
520	100	0,108	0,0024	-
540	100	0,098	0,0020	-
560	100	0,089	0,0018	-
580	100	0,081	0,0015	-
600	100	0,075	0,0014	-
-20	120	0,077	0,0023	-
0	120	0,078	0,0026	-
20	120	0,079	0,0030	-
40	120	0,080	0,0034	-
60	120	0,081	0,0040	-
80	120	0,083	0,0047	-
100	120	0,085	0,0056	-
120	120	0,087	0,0066	-
140	120	0,092	0,0077	-
160	120	0,100	0,0088	-
180	120	0,108	0,0101	-
200	120	0,123	0,0122	-
220	120	0,158	0,0182	-
240	120	0,255	0,0341	-
260	120	0,139	0,0198	-
280	120	0,134	0,0160	-
300	120	0,131	0,0143	-
320	120	0,132	0,0131	-
340	120	0,133	0,0122	-
360	120	0,131	0,0114	-
380	120	0,131	0,0105	-
400	120	0,130	0,0092	-
420	120	0,131	0,0075	-
440	120	0,130	0,0058	-
460	120	0,126	0,0045	-
480	120	0,118	0,0036	-
500	120	0,110	0,0029	-
520	120	0,102	0,0024	-
540	120	0,093	0,0021	-
560	120	0,086	0,0018	-
580	120	0,079	0,0016	-
600	120	0,074	0,0014	-
-20	140	0,068	0,0020	-
0	140	0,068	0,0022	-
20	140	0,070	0,0025	-
40	140	0,071	0,0028	-
60	140	0,071	0,0032	-
80	140	0,073	0,0037	-
100	140	0,076	0,0043	-
120	140	0,079	0,0050	-
140	140	0,083	0,0057	-
160	140	0,090	0,0065	-
180	140	0,099	0,0074	-
200	140	0,115	0,0087	-
220	140	0,159	0,0115	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
240	140	0,215	0,0211	-
260	140	0,118	0,0135	-
280	140	0,107	0,0114	-
300	140	0,107	0,0104	-
320	140	0,109	0,0097	-
340	140	0,109	0,0090	-
360	140	0,108	0,0084	-
380	140	0,108	0,0078	-
400	140	0,107	0,0070	-
420	140	0,106	0,0060	-
440	140	0,107	0,0050	-
460	140	0,104	0,0041	-
480	140	0,102	0,0034	-
500	140	0,097	0,0029	-
520	140	0,093	0,0024	-
540	140	0,086	0,0021	-
560	140	0,081	0,0018	-
580	140	0,075	0,0016	-
600	140	0,071	0,0014	-
-20	160	0,061	0,0017	-
0	160	0,062	0,0019	-
20	160	0,063	0,0021	-
40	160	0,063	0,0023	-
60	160	0,066	0,0026	-
80	160	0,067	0,0030	-
100	160	0,070	0,0034	-
120	160	0,073	0,0039	-
140	160	0,078	0,0044	-
160	160	0,084	0,0049	-
180	160	0,093	0,0055	-
200	160	0,108	0,0062	-
220	160	0,136	0,0071	-
240	160	0,138	0,0084	-
260	160	0,106	0,0088	-
280	160	0,095	0,0084	-
300	160	0,093	0,0079	-
320	160	0,093	0,0075	-
340	160	0,093	0,0071	-
360	160	0,093	0,0066	-
380	160	0,092	0,0062	-
400	160	0,092	0,0056	-
420	160	0,091	0,0050	-
440	160	0,090	0,0044	-
460	160	0,089	0,0037	-
480	160	0,088	0,0032	-
500	160	0,086	0,0027	-
520	160	0,083	0,0024	-
540	160	0,079	0,0021	-
560	160	0,075	0,0018	-
580	160	0,071	0,0016	-
600	160	0,067	0,0014	-
-20	180	0,056	0,0015	-
0	180	0,057	0,0016	-
20	180	0,058	0,0018	-
40	180	0,059	0,0020	-
60	180	0,060	0,0022	-
80	180	0,063	0,0025	-
100	180	0,065	0,0028	-
120	180	0,068	0,0031	-
140	180	0,072	0,0035	-
160	180	0,078	0,0039	-
180	180	0,084	0,0043	-
200	180	0,095	0,0047	-
220	180	0,106	0,0053	-
240	180	0,106	0,0059	-
260	180	0,094	0,0063	-
280	180	0,087	0,0063	-
300	180	0,083	0,0062	-
320	180	0,083	0,0060	-
340	180	0,083	0,0057	-
360	180	0,082	0,0054	-
380	180	0,082	0,0051	-
400	180	0,081	0,0047	-
420	180	0,081	0,0043	-
440	180	0,080	0,0038	-
460	180	0,079	0,0034	-
480	180	0,078	0,0030	-
500	180	0,077	0,0026	-
520	180	0,075	0,0023	-
540	180	0,072	0,0020	-
560	180	0,070	0,0018	-
580	180	0,067	0,0016	-
600	180	0,064	0,0014	-
-20	200	0,053	0,0013	-
0	200	0,053	0,0014	-
20	200	0,054	0,0016	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
40	200	0,054	0,0017	-
60	200	0,057	0,0019	-
80	200	0,059	0,0021	-
100	200	0,061	0,0023	-
120	200	0,063	0,0026	-
140	200	0,067	0,0028	-
160	200	0,072	0,0031	-
180	200	0,078	0,0034	-
200	200	0,083	0,0038	-
220	200	0,088	0,0041	-
240	200	0,088	0,0045	-
260	200	0,084	0,0048	-
280	200	0,079	0,0050	-
300	200	0,076	0,0050	-
320	200	0,075	0,0049	-
340	200	0,074	0,0047	-
360	200	0,073	0,0045	-
380	200	0,073	0,0043	-
400	200	0,072	0,0040	-
420	200	0,071	0,0037	-
440	200	0,071	0,0034	-
460	200	0,071	0,0030	-
480	200	0,070	0,0027	-
500	200	0,070	0,0024	-
520	200	0,069	0,0022	-
540	200	0,066	0,0019	-
560	200	0,065	0,0017	-
580	200	0,063	0,0015	-
600	200	0,060	0,0014	-
-20	220	0,048	0,0012	-
0	220	0,049	0,0013	-
20	220	0,050	0,0014	-
40	220	0,052	0,0015	-
60	220	0,053	0,0016	-
80	220	0,055	0,0018	-
100	220	0,057	0,0020	-
120	220	0,060	0,0022	-
140	220	0,063	0,0024	-
160	220	0,065	0,0026	-
180	220	0,070	0,0028	-
200	220	0,074	0,0031	-
220	220	0,076	0,0034	-
240	220	0,077	0,0036	-
260	220	0,074	0,0038	-
280	220	0,072	0,0040	-
300	220	0,070	0,0041	-
320	220	0,068	0,0040	-
340	220	0,068	0,0040	-
360	220	0,067	0,0038	-
380	220	0,067	0,0037	-
400	220	0,066	0,0035	-
420	220	0,066	0,0032	-
440	220	0,065	0,0030	-
460	220	0,064	0,0028	-
480	220	0,064	0,0025	-
500	220	0,063	0,0022	-
520	220	0,063	0,0020	-
540	220	0,062	0,0018	-
560	220	0,060	0,0017	-
580	220	0,058	0,0015	-
600	220	0,057	0,0014	-
-20	240	0,046	0,0011	-
0	240	0,047	0,0011	-
20	240	0,048	0,0012	-
40	240	0,048	0,0013	-
60	240	0,051	0,0014	-
80	240	0,052	0,0016	-
100	240	0,054	0,0017	-
120	240	0,056	0,0019	-
140	240	0,058	0,0020	-
160	240	0,060	0,0022	-
180	240	0,063	0,0024	-
200	240	0,066	0,0026	-
220	240	0,067	0,0028	-
240	240	0,067	0,0030	-
260	240	0,067	0,0032	-
280	240	0,065	0,0033	-
300	240	0,064	0,0034	-
320	240	0,063	0,0034	-
340	240	0,063	0,0034	-
360	240	0,062	0,0033	-
380	240	0,061	0,0032	-
400	240	0,061	0,0030	-
420	240	0,060	0,0029	-
440	240	0,061	0,0027	-
460	240	0,059	0,0025	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
480	240	0,059	0,0023	-
500	240	0,059	0,0021	-
520	240	0,058	0,0019	-
540	240	0,057	0,0017	-
560	240	0,056	0,0016	-
580	240	0,054	0,0014	-
600	240	0,054	0,0013	-
-20	260	0,044	0,0010	-
0	260	0,044	0,0010	-
20	260	0,045	0,0011	-
40	260	0,047	0,0012	-
60	260	0,047	0,0013	-
80	260	0,049	0,0014	-
100	260	0,051	0,0015	-
120	260	0,052	0,0016	-
140	260	0,053	0,0017	-
160	260	0,056	0,0019	-
180	260	0,058	0,0021	-
200	260	0,060	0,0022	-
220	260	0,060	0,0024	-
240	260	0,061	0,0025	-
260	260	0,060	0,0027	-
280	260	0,060	0,0028	-
300	260	0,059	0,0029	-
320	260	0,058	0,0029	-
340	260	0,059	0,0029	-
360	260	0,058	0,0029	-
380	260	0,057	0,0028	-
400	260	0,057	0,0027	-
420	260	0,056	0,0026	-
440	260	0,055	0,0024	-
460	260	0,056	0,0023	-
480	260	0,055	0,0021	-
500	260	0,055	0,0019	-
520	260	0,054	0,0018	-
540	260	0,053	0,0016	-
560	260	0,052	0,0015	-
580	260	0,051	0,0014	-
600	260	0,050	0,0013	-
-20	280	0,041	0,0009	-
0	280	0,043	0,0009	-
20	280	0,043	0,0010	-
40	280	0,044	0,0011	-
60	280	0,045	0,0011	-
80	280	0,046	0,0012	-
100	280	0,047	0,0013	-
120	280	0,049	0,0014	-
140	280	0,050	0,0015	-
160	280	0,051	0,0017	-
180	280	0,053	0,0018	-
200	280	0,054	0,0019	-
220	280	0,056	0,0021	-
240	280	0,056	0,0022	-
260	280	0,056	0,0023	-
280	280	0,056	0,0024	-
300	280	0,054	0,0025	-
320	280	0,055	0,0025	-
340	280	0,054	0,0025	-
360	280	0,053	0,0025	-
380	280	0,053	0,0024	-
400	280	0,052	0,0024	-
420	280	0,052	0,0023	-
440	280	0,053	0,0022	-
460	280	0,052	0,0021	-
480	280	0,052	0,0019	-
500	280	0,051	0,0018	-
520	280	0,050	0,0017	-
540	280	0,050	0,0015	-
560	280	0,050	0,0014	-
580	280	0,048	0,0013	-
600	280	0,047	0,0012	-
-20	300	0,040	0,0008	-
0	300	0,040	0,0008	-
20	300	0,041	0,0009	-
40	300	0,042	0,0010	-
60	300	0,043	0,0010	-
80	300	0,044	0,0011	-
100	300	0,045	0,0012	-
120	300	0,047	0,0013	-
140	300	0,047	0,0014	-
160	300	0,049	0,0015	-
180	300	0,049	0,0016	-
200	300	0,050	0,0017	-
220	300	0,052	0,0018	-
240	300	0,052	0,0019	-
260	300	0,052	0,0020	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
280	300	0,052	0,0021	-
300	300	0,052	0,0021	-
320	300	0,051	0,0022	-
340	300	0,050	0,0022	-
360	300	0,050	0,0022	-
380	300	0,050	0,0022	-
400	300	0,050	0,0021	-
420	300	0,049	0,0021	-
440	300	0,049	0,0020	-
460	300	0,049	0,0019	-
480	300	0,048	0,0018	-
500	300	0,048	0,0017	-
520	300	0,047	0,0016	-
540	300	0,047	0,0015	-
560	300	0,047	0,0014	-
580	300	0,046	0,0013	-
600	300	0,045	0,0012	-