

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	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,182	0,00
0	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,213	0,00
20	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,250	0,00
40	-20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,287	0,00
60	-20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,326	0,00
80	-20	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	6,6	0,362	0,00
100	-20	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	6,9	0,394	0,00
120	-20	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	7,1	0,424	0,00
140	-20	0,1	0,006	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,455	0,00
160	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,017	0,00	7,7	0,484	0,00
180	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,501	0,00
200	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,018	0,00	8,1	0,498	0,00
220	-20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,472	0,00
240	-20	0,1	0,006	0,00	0,3	0,015	0,00	8,2	0,430	0,00
260	-20	0,1	0,005	0,00	0,3	0,014	0,00	7,8	0,380	0,00
280	-20	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	7,3	0,332	0,00
300	-20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	6,8	0,289	0,00
320	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,251	0,00
340	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,217	0,00
360	-20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,186	0,00
380	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,161	0,00
400	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,139	0,00
420	-20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,121	0,00
440	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,106	0,00
460	-20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,094	0,00
480	-20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,084	0,00
500	-20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,075	0,00
520	-20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,068	0,00
540	-20	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,061	0,00
560	-20	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,056	0,00
580	-20	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,051	0,00
600	-20	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,047	0,00
-20	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,208	0,00
0	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,255	0,00
20	0	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,7	0,318	0,00
40	0	0,1	0,005	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,386	0,00
60	0	0,1	0,006	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,459	0,00
80	0	0,1	0,007	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,533	0,00
100	0	0,1	0,008	0,00	0,3	0,021	0,00	8,3	0,583	0,00
120	0	0,1	0,009	0,00	0,3	0,022	0,00	8,8	0,625	0,00
140	0	0,1	0,009	0,00	0,3	0,024	0,00	9,3	0,674	0,00
160	0	0,1	0,010	0,00	0,3	0,026	0,00	9,7	0,736	0,00
180	0	0,1	0,011	0,00	0,3	0,028	0,00	10,1	0,798	0,00
200	0	0,1	0,011	0,00	0,3	0,029	0,00	10,4	0,813	0,00
220	0	0,1	0,011	0,00	0,3	0,028	0,00	10,3	0,778	0,00
240	0	0,1	0,010	0,00	0,3	0,024	0,00	10,4	0,688	0,00
260	0	0,1	0,008	0,00	0,3	0,021	0,00	9,8	0,580	0,00
280	0	0,1	0,007	0,00	0,3	0,017	0,00	8,6	0,483	0,00
300	0	0,1	0,006	0,00	0,3	0,014	0,00	7,8	0,404	0,00
320	0	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	7,2	0,340	0,00
340	0	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,285	0,00
360	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,238	0,00
380	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,199	0,00
400	0	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,168	0,00
420	0	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,143	0,00
440	0	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,122	0,00
460	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,106	0,00
480	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,093	0,00
500	0	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,083	0,00
520	0	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,074	0,00
540	0	0,1	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,066	0,00
560	0	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,060	0,00
580	0	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,055	0,00
600	0	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,050	0,00
-20	20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,233	0,00
0	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,307	0,00
20	20	0,1	0,006	0,00	0,3	0,015	0,00	8,3	0,445	0,00
40	20	0,1	0,009	0,00	0,3	0,022	0,00	8,7	0,627	0,00
60	20	0,1	0,010	0,00	0,4	0,027	0,00	10,5	0,764	0,00
80	20	0,2	0,021	0,00	0,5	0,055	0,00	14,7	1,491	0,00
100	20	0,2	0,020	0,00	0,4	0,052	0,00	12,3	1,412	0,00
120	20	0,2	0,018	0,00	0,4	0,047	0,00	12,4	1,290	0,00
140	20	0,2	0,018	0,00	0,4	0,047	0,00	12,9	1,297	0,00
160	20	0,2	0,019	0,00	0,5	0,049	0,00	14,1	1,381	0,00
180	20	0,2	0,023	0,00	0,5	0,060	0,00	14,9	1,664	0,00
200	20	0,2	0,026	0,00	0,5	0,066	0,00	15,5	1,837	0,00
220	20	0,2	0,025	0,00	0,5	0,065	0,00	14,4	1,806	0,00
240	20	0,2	0,021	0,00	0,5	0,054	0,00	14,6	1,488	0,00
260	20	0,2	0,015	0,00	0,4	0,038	0,00	12,2	1,059	0,00
280	20	0,1	0,011	0,00	0,4	0,028	0,00	10,6	0,786	0,00
300	20	0,1	0,009	0,00	0,3	0,022	0,00	9,3	0,610	0,00
320	20	0,1	0,007	0,00	0,3	0,018	0,00	8,4	0,491	0,00
340	20	0,1	0,006	0,00	0,3	0,014	0,00	7,7	0,399	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
360	20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,320	0,00
380	20	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,256	0,00
400	20	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,206	0,00
420	20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,169	0,00
440	20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,141	0,00
460	20	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,120	0,00
480	20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,103	0,00
500	20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,091	0,00
520	20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,080	0,00
540	20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,071	0,00
560	20	0,1	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,064	0,00
580	20	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,058	0,00
600	20	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,053	0,00
-20	40	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,243	0,00
0	40	0,1	0,005	0,00	0,3	0,011	0,00	9,1	0,332	0,00
20	40	0,2	0,008	0,00	0,4	0,020	0,00	12,5	0,582	0,00
40	40	0,4	0,049	0,00	0,9	0,123	0,00	26,8	3,651	0,00
60	40	0,3	0,043	0,00	0,8	0,108	0,00	23,7	3,179	0,00
80	40	0,2	0,026	0,00	0,4	0,067	0,00	11,5	1,944	0,00
100	40	0,2	0,025	0,00	0,4	0,063	0,00	12,0	1,820	0,00
120	40	0,2	0,026	0,00	0,4	0,068	0,00	12,6	1,930	0,00
140	40	0,2	0,030	0,00	0,5	0,077	0,00	14,7	2,179	0,00
160	40	0,2	0,040	0,00	0,6	0,102	0,00	17,0	2,896	0,00
180	40	0,2	0,057	0,00	0,5	0,146	0,00	16,4	4,119	0,00
200	40	0,2	0,057	0,00	0,5	0,148	0,00	16,9	4,152	0,00
220	40	0,2	0,054	0,00	0,5	0,137	0,00	15,6	3,880	0,00
240	40	0,6	0,058	0,00	1,4	0,150	0,00	45,0	4,195	0,00
260	40	0,3	0,053	0,00	0,9	0,140	0,00	23,3	3,763	0,00
280	40	0,2	0,023	0,00	0,5	0,061	0,00	14,9	1,664	0,00
300	40	0,2	0,015	0,00	0,4	0,039	0,00	12,0	1,066	0,00
320	40	0,1	0,011	0,00	0,4	0,029	0,00	10,7	0,802	0,00
340	40	0,1	0,009	0,00	0,3	0,023	0,00	9,7	0,643	0,00
360	40	0,1	0,007	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,501	0,00
380	40	0,1	0,005	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,359	0,00
400	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,262	0,00
420	40	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,201	0,00
440	40	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,161	0,00
460	40	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,133	0,00
480	40	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,113	0,00
500	40	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,098	0,00
520	40	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,085	0,00
540	40	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,076	0,00
560	40	0,1	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,068	0,00
580	40	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,061	0,00
600	40	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,055	0,00
-20	60	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,221	0,00
0	60	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,282	0,00
20	60	0,1	0,005	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,381	0,00
40	60	0,1	0,008	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,588	0,00
60	60	0,1	0,012	0,00	0,3	0,030	0,00	9,2	0,881	0,00
80	60	0,1	0,016	0,00	0,3	0,041	0,00	9,9	1,212	0,00
100	60	0,1	0,020	0,00	0,4	0,052	0,00	10,3	1,509	0,00
120	60	0,1	0,023	0,00	0,4	0,058	0,00	10,7	1,681	0,00
140	60	0,1	0,024	0,00	0,3	0,062	0,00	9,9	1,794	0,00
160	60	0,1	0,024	0,00	0,4	0,062	0,00	10,6	1,790	0,00
180	60	0,2	0,028	0,00	0,4	0,071	0,00	12,7	2,071	0,00
200	60	0,2	0,044	0,00	0,5	0,108	0,00	16,8	3,203	0,00
220	60	0,6	0,100	0,00	1,5	0,242	0,00	47,0	7,353	0,00
240	60	0,4	0,080	0,00	0,7	0,183	0,00	22,9	5,461	0,00
260	60	0,5	0,090	0,00	1,3	0,231	0,00	35,6	6,414	0,00
280	60	0,4	0,087	0,00	1,0	0,230	0,00	27,0	6,238	0,00
300	60	0,3	0,048	0,00	0,8	0,125	0,00	23,4	3,408	0,00
320	60	0,2	0,031	0,00	0,6	0,080	0,00	17,0	2,196	0,00
340	60	0,2	0,026	0,00	0,5	0,069	0,00	14,1	1,878	0,00
360	60	0,2	0,022	0,00	0,5	0,058	0,00	13,0	1,590	0,00
380	60	0,2	0,010	0,00	0,5	0,026	0,00	12,9	0,721	0,00
400	60	0,1	0,005	0,00	0,4	0,013	0,00	10,6	0,347	0,00
420	60	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	0,00	8,6	0,236	0,00
440	60	0,1	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,181	0,00
460	60	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,146	0,00
480	60	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,121	0,00
500	60	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,104	0,00
520	60	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,090	0,00
540	60	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,079	0,00
560	60	0,1	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,070	0,00
580	60	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,063	0,00
600	60	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,057	0,00
-20	80	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,189	0,00
0	80	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,226	0,00
20	80	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,279	0,00
40	80	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,358	0,00
60	80	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,465	0,00
80	80	0,1	0,008	0,00	0,2	0,020	0,00	6,5	0,583	0,00
100	80	0,1	0,009	0,00	0,2	0,024	0,00	6,8	0,695	0,00
120	80	0,1	0,011	0,00	0,2	0,027	0,00	7,3	0,799	0,00
140	80	0,1	0,012	0,00	0,3	0,031	0,00	7,9	0,907	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	0,014	0,00	0,3	0,036	0,00	9,3	1,058	0,00
180	80	0,2	0,018	0,00	0,4	0,046	0,00	11,4	1,342	0,00
200	80	0,2	0,029	0,00	0,5	0,071	0,00	16,4	2,115	0,00
220	80	0,4	0,066	0,00	0,8	0,157	0,00	27,9	4,845	0,00
240	80	0,3	0,047	0,00	0,6	0,109	0,00	19,2	3,233	0,00
260	80	0,2	0,030	0,00	0,5	0,074	0,00	14,9	2,128	0,00
280	80	0,2	0,025	0,00	0,4	0,064	0,00	12,7	1,790	0,00
300	80	0,2	0,023	0,00	0,4	0,061	0,00	12,1	1,674	0,00
320	80	0,2	0,022	0,00	0,5	0,058	0,00	13,1	1,585	0,00
340	80	0,2	0,021	0,00	0,5	0,054	0,00	13,5	1,474	0,00
360	80	0,2	0,018	0,00	0,5	0,046	0,00	12,9	1,275	0,00
380	80	0,2	0,011	0,00	0,4	0,029	0,00	12,2	0,796	0,00
400	80	0,1	0,005	0,00	0,4	0,014	0,00	10,7	0,395	0,00
420	80	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	0,00	8,9	0,260	0,00
440	80	0,1	0,003	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,194	0,00
460	80	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,154	0,00
480	80	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,128	0,00
500	80	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,108	0,00
520	80	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,094	0,00
540	80	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,3	0,082	0,00
560	80	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,073	0,00
580	80	0,1	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,065	0,00
600	80	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,058	0,00
-20	100	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,160	0,00
0	100	0,1	0,003	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,186	0,00
20	100	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,219	0,00
40	100	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,264	0,00
60	100	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,322	0,00
80	100	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,390	0,00
100	100	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,462	0,00
120	100	0,1	0,007	0,00	0,2	0,019	0,00	6,5	0,540	0,00
140	100	0,1	0,009	0,00	0,2	0,022	0,00	7,4	0,631	0,00
160	100	0,1	0,010	0,00	0,3	0,026	0,00	8,5	0,766	0,00
180	100	0,1	0,014	0,00	0,3	0,035	0,00	10,4	1,036	0,00
200	100	0,2	0,027	0,00	0,5	0,066	0,00	15,3	1,974	0,00
220	100	0,2	0,044	0,00	0,6	0,111	0,00	16,8	3,212	0,00
240	100	0,2	0,022	0,00	0,4	0,054	0,00	12,0	1,582	0,00
260	100	0,1	0,017	0,00	0,3	0,043	0,00	10,5	1,241	0,00
280	100	0,1	0,015	0,00	0,3	0,037	0,00	9,6	1,047	0,00
300	100	0,1	0,013	0,00	0,3	0,033	0,00	8,9	0,919	0,00
320	100	0,1	0,011	0,00	0,3	0,029	0,00	8,6	0,814	0,00
340	100	0,1	0,010	0,00	0,3	0,026	0,00	8,7	0,717	0,00
360	100	0,1	0,009	0,00	0,3	0,022	0,00	8,5	0,619	0,00
380	100	0,1	0,007	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,494	0,00
400	100	0,1	0,005	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,355	0,00
420	100	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,259	0,00
440	100	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,199	0,00
460	100	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,159	0,00
480	100	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,132	0,00
500	100	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,112	0,00
520	100	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,096	0,00
540	100	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,084	0,00
560	100	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,075	0,00
580	100	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,067	0,00
600	100	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,060	0,00
-20	120	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,136	0,00
0	120	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,155	0,00
20	120	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,178	0,00
40	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,208	0,00
60	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,245	0,00
80	120	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,290	0,00
100	120	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,339	0,00
120	120	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,395	0,00
140	120	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,8	0,465	0,00
160	120	0,1	0,008	0,00	0,3	0,020	0,00	7,9	0,570	0,00
180	120	0,1	0,011	0,00	0,3	0,027	0,00	9,9	0,805	0,00
200	120	0,2	0,029	0,00	0,6	0,072	0,00	17,1	2,142	0,00
220	120	0,2	0,025	0,00	0,4	0,063	0,00	12,5	1,840	0,00
240	120	0,1	0,015	0,00	0,3	0,036	0,00	9,3	1,056	0,00
260	120	0,1	0,012	0,00	0,3	0,030	0,00	8,4	0,856	0,00
280	120	0,1	0,010	0,00	0,3	0,026	0,00	7,9	0,740	0,00
300	120	0,1	0,009	0,00	0,2	0,023	0,00	7,3	0,651	0,00
320	120	0,1	0,008	0,00	0,2	0,020	0,00	7,0	0,576	0,00
340	120	0,1	0,007	0,00	0,2	0,018	0,00	6,8	0,510	0,00
360	120	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,7	0,446	0,00
380	120	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	6,7	0,377	0,00
400	120	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,305	0,00
420	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,242	0,00
440	120	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,194	0,00
460	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,160	0,00
480	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,134	0,00
500	120	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,114	0,00
520	120	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,099	0,00
540	120	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,086	0,00
560	120	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,076	0,00
580	120	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,068	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
600	120	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,061	0,00
-20	140	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,116	0,00
0	140	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,130	0,00
20	140	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,147	0,00
40	140	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,168	0,00
60	140	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,193	0,00
80	140	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,224	0,00
100	140	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,259	0,00
120	140	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,297	0,00
140	140	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,344	0,00
160	140	0,1	0,006	0,00	0,2	0,014	0,00	7,6	0,406	0,00
180	140	0,1	0,007	0,00	0,3	0,017	0,00	9,9	0,507	0,00
200	140	0,2	0,010	0,00	0,5	0,026	0,00	16,9	0,748	0,00
220	140	0,1	0,013	0,00	0,3	0,032	0,00	10,5	0,929	0,00
240	140	0,1	0,010	0,00	0,3	0,025	0,00	7,8	0,723	0,00
260	140	0,1	0,009	0,00	0,2	0,022	0,00	7,2	0,624	0,00
280	140	0,1	0,008	0,00	0,2	0,019	0,00	6,7	0,555	0,00
300	140	0,1	0,007	0,00	0,2	0,017	0,00	6,4	0,498	0,00
320	140	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,448	0,00
340	140	0,1	0,006	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,400	0,00
360	140	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,8	0,355	0,00
380	140	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,310	0,00
400	140	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,264	0,00
420	140	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,221	0,00
440	140	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,184	0,00
460	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,155	0,00
480	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,132	0,00
500	140	0,1	0,002	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,114	0,00
520	140	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,099	0,00
540	140	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,087	0,00
560	140	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,078	0,00
580	140	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,069	0,00
600	140	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,062	0,00
-20	160	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,100	0,00
0	160	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,110	0,00
20	160	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,123	0,00
40	160	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,138	0,00
60	160	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,156	0,00
80	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,178	0,00
100	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,202	0,00
120	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,229	0,00
140	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,258	0,00
160	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	7,2	0,293	0,00
180	160	0,1	0,005	0,00	0,3	0,012	0,00	9,0	0,339	0,00
200	160	0,1	0,006	0,00	0,3	0,014	0,00	10,4	0,413	0,00
220	160	0,1	0,007	0,00	0,3	0,017	0,00	8,8	0,490	0,00
240	160	0,1	0,007	0,00	0,2	0,017	0,00	7,0	0,492	0,00
260	160	0,1	0,006	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,463	0,00
280	160	0,1	0,006	0,00	0,2	0,015	0,00	5,9	0,429	0,00
300	160	0,1	0,005	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,395	0,00
320	160	0,1	0,005	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,362	0,00
340	160	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,329	0,00
360	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,296	0,00
380	160	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,263	0,00
400	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,231	0,00
420	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,199	0,00
440	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,171	0,00
460	160	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,148	0,00
480	160	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,128	0,00
500	160	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,112	0,00
520	160	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,098	0,00
540	160	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,087	0,00
560	160	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,078	0,00
580	160	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,070	0,00
600	160	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,063	0,00
-20	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,086	0,00
0	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,094	0,00
20	180	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,104	0,00
40	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,116	0,00
60	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,130	0,00
80	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,145	0,00
100	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,162	0,00
120	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,181	0,00
140	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,202	0,00
160	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,225	0,00
180	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,255	0,00
200	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,294	0,00
220	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,331	0,00
240	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,352	0,00
260	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,351	0,00
280	180	0,1	0,005	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,338	0,00
300	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,320	0,00
320	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,298	0,00
340	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,275	0,00
360	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,251	0,00
380	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,227	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	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,203	0,00
420	180	0,1	0,003	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,180	0,00
440	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,158	0,00
460	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,139	0,00
480	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,122	0,00
500	180	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,108	0,00
520	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,096	0,00
540	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,086	0,00
560	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,077	0,00
580	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,070	0,00
600	180	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,063	0,00
-20	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,075	0,00
0	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,082	0,00
20	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,090	0,00
40	200	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,099	0,00
60	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,109	0,00
80	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,121	0,00
100	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,4	0,134	0,00
120	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,148	0,00
140	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,163	0,00
160	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,181	0,00
180	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,202	0,00
200	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,227	0,00
220	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,249	0,00
240	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,266	0,00
260	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,273	0,00
280	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,270	0,00
300	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,262	0,00
320	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,009	0,00	4,4	0,249	0,00
340	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,3	0,234	0,00
360	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,2	0,216	0,00
380	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,1	0,198	0,00
400	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,180	0,00
420	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,163	0,00
440	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,146	0,00
460	200	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,130	0,00
480	200	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,116	0,00
500	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,104	0,00
520	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,093	0,00
540	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,084	0,00
560	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,076	0,00
580	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,069	0,00
600	200	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
-20	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,067	0,00
0	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,072	0,00
20	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,079	0,00
40	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,086	0,00
60	220	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,094	0,00
80	220	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,103	0,00
100	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,113	0,00
120	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,124	0,00
140	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,135	0,00
160	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,149	0,00
180	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,166	0,00
200	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,183	0,00
220	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,198	0,00
240	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,211	0,00
260	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,219	0,00
280	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,5	0,221	0,00
300	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,008	0,00	4,3	0,218	0,00
320	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,1	0,210	0,00
340	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,200	0,00
360	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,188	0,00
380	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,175	0,00
400	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,161	0,00
420	220	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,147	0,00
440	220	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,134	0,00
460	220	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,121	0,00
480	220	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,109	0,00
500	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,099	0,00
520	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
540	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,081	0,00
560	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,074	0,00
580	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,067	0,00
600	220	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
-20	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
0	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,064	0,00
20	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,070	0,00
40	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,075	0,00
60	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,082	0,00
80	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,089	0,00
100	240	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,097	0,00
120	240	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,105	0,00
140	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,115	0,00
160	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,126	0,00
180	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,139	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	0,002	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,151	0,00
220	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,162	0,00
240	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,172	0,00
260	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,180	0,00
280	240	0,1	0,003	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,184	0,00
300	240	0,1	0,003	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,184	0,00
320	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,179	0,00
340	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,173	0,00
360	240	0,1	0,002	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,164	0,00
380	240	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,155	0,00
400	240	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,144	0,00
420	240	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,133	0,00
440	240	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,123	0,00
460	240	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,112	0,00
480	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,102	0,00
500	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,093	0,00
520	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,085	0,00
540	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,078	0,00
560	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,071	0,00
580	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,066	0,00
600	240	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
-20	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,054	0,00
0	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,058	0,00
20	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,062	0,00
40	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,067	0,00
60	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,072	0,00
80	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,077	0,00
100	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,084	0,00
120	260	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,091	0,00
140	260	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,099	0,00
160	260	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,108	0,00
180	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,118	0,00
200	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,128	0,00
220	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,136	0,00
240	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,144	0,00
260	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,151	0,00
280	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,155	0,00
300	260	0,1	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,156	0,00
320	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,155	0,00
340	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,151	0,00
360	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,145	0,00
380	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,137	0,00
400	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,130	0,00
420	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,121	0,00
440	260	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,112	0,00
460	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,104	0,00
480	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,096	0,00
500	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,088	0,00
520	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,081	0,00
540	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,074	0,00
560	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,069	0,00
580	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
600	260	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,059	0,00
-20	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
0	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,052	0,00
20	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
40	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,059	0,00
60	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,064	0,00
80	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,068	0,00
100	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,073	0,00
120	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,079	0,00
140	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,087	0,00
160	280	0,1	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,094	0,00
180	280	0,1	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,102	0,00
200	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,110	0,00
220	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,116	0,00
240	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,123	0,00
260	280	0,1	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,128	0,00
280	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,132	0,00
300	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,135	0,00
320	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,134	0,00
340	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,132	0,00
360	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,128	0,00
380	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,123	0,00
400	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,117	0,00
420	280	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,110	0,00
440	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,103	0,00
460	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,096	0,00
480	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,089	0,00
500	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,083	0,00
520	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,077	0,00
540	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,071	0,00
560	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,066	0,00
580	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,061	0,00
600	280	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,057	0,00
-20	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,044	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
0	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,047	0,00
20	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,050	0,00
40	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,053	0,00
60	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,057	0,00
80	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,061	0,00
100	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,065	0,00
120	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,070	0,00
140	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,076	0,00
160	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,083	0,00
180	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,089	0,00
200	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,095	0,00
220	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,101	0,00
240	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,106	0,00
260	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,111	0,00
280	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,115	0,00
300	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,117	0,00
320	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,118	0,00
340	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,117	0,00
360	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,114	0,00
380	300	0,0	0,002	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,110	0,00
400	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,106	0,00
420	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,100	0,00
440	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,095	0,00
460	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,089	0,00
480	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,083	0,00
500	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,078	0,00
520	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,072	0,00
540	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,067	0,00
560	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,063	0,00
580	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,059	0,00
600	300	0,0	0,001	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,055	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
-20	-20	23,9	0,815	0,00	0,09	0,0032	0,00	2,6	0,089	0,00
0	-20	25,0	0,955	0,00	0,10	0,0037	0,00	2,7	0,104	0,00
20	-20	26,4	1,118	0,00	0,10	0,0044	0,00	2,8	0,122	0,00
40	-20	27,8	1,292	0,00	0,11	0,0050	0,00	3,0	0,140	0,00
60	-20	28,6	1,475	0,00	0,11	0,0057	0,00	3,0	0,159	0,00
80	-20	30,3	1,650	0,00	0,12	0,0064	0,00	3,2	0,176	0,00
100	-20	31,8	1,806	0,00	0,12	0,0070	0,00	3,3	0,191	0,00
120	-20	33,3	1,955	0,00	0,13	0,0075	0,00	3,5	0,205	0,00
140	-20	35,0	2,111	0,00	0,13	0,0080	0,00	3,6	0,220	0,00
160	-20	35,9	2,260	0,00	0,14	0,0086	0,00	3,8	0,233	0,00
180	-20	36,8	2,361	0,00	0,14	0,0089	0,00	3,9	0,241	0,00
200	-20	37,1	2,360	0,00	0,14	0,0088	0,00	4,0	0,239	0,00
220	-20	37,7	2,247	0,00	0,15	0,0084	0,00	4,1	0,226	0,00
240	-20	37,4	2,052	0,00	0,14	0,0076	0,00	4,0	0,206	0,00
260	-20	35,8	1,820	0,00	0,14	0,0068	0,00	3,8	0,182	0,00
280	-20	33,6	1,589	0,00	0,13	0,0059	0,00	3,6	0,159	0,00
300	-20	31,5	1,385	0,00	0,12	0,0051	0,00	3,4	0,138	0,00
320	-20	29,4	1,199	0,00	0,11	0,0044	0,00	3,1	0,120	0,00
340	-20	27,0	1,035	0,00	0,10	0,0038	0,00	2,9	0,104	0,00
360	-20	25,3	0,888	0,00	0,10	0,0033	0,00	2,7	0,089	0,00
380	-20	24,1	0,765	0,00	0,09	0,0028	0,00	2,6	0,077	0,00
400	-20	22,8	0,663	0,00	0,09	0,0025	0,00	2,4	0,067	0,00
420	-20	21,4	0,576	0,00	0,08	0,0021	0,00	2,3	0,058	0,00
440	-20	20,5	0,506	0,00	0,08	0,0019	0,00	2,2	0,051	0,00
460	-20	19,5	0,447	0,00	0,07	0,0017	0,00	2,1	0,045	0,00
480	-20	18,7	0,398	0,00	0,07	0,0015	0,00	2,0	0,040	0,00
500	-20	17,8	0,356	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,9	0,036	0,00
520	-20	16,9	0,321	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,8	0,033	0,00
540	-20	16,1	0,291	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,7	0,030	0,00
560	-20	15,2	0,265	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,6	0,027	0,00
580	-20	14,4	0,243	0,00	0,06	0,0009	0,00	1,5	0,025	0,00
600	-20	13,7	0,223	0,00	0,05	0,0008	0,00	1,5	0,023	0,00
-20	0	27,2	0,928	0,00	0,11	0,0036	0,00	3,0	0,102	0,00
0	0	28,4	1,135	0,00	0,11	0,0045	0,00	3,1	0,125	0,00
20	0	30,7	1,412	0,00	0,12	0,0056	0,00	3,3	0,156	0,00
40	0	33,4	1,718	0,00	0,13	0,0068	0,00	3,6	0,189	0,00
60	0	35,2	2,064	0,00	0,14	0,0081	0,00	3,7	0,224	0,00
80	0	36,5	2,426	0,00	0,14	0,0094	0,00	3,8	0,259	0,00
100	0	38,6	2,677	0,00	0,15	0,0103	0,00	4,0	0,283	0,00
120	0	41,0	2,882	0,00	0,15	0,0111	0,00	4,3	0,302	0,00
140	0	43,3	3,126	0,00	0,16	0,0119	0,00	4,5	0,326	0,00
160	0	45,5	3,440	0,00	0,17	0,0131	0,00	4,7	0,355	0,00
180	0	46,9	3,765	0,00	0,18	0,0142	0,00	4,9	0,383	0,00
200	0	46,7	3,874	0,00	0,18	0,0144	0,00	5,1	0,389	0,00
220	0	46,2	3,729	0,00	0,18	0,0138	0,00	5,0	0,371	0,00
240	0	47,3	3,309	0,00	0,18	0,0122	0,00	5,1	0,328	0,00
260	0	44,9	2,793	0,00	0,17	0,0103	0,00	4,8	0,277	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	39,9	2,326	0,00	0,15	0,0086	0,00	4,2	0,231	0,00
300	0	36,4	1,940	0,00	0,14	0,0072	0,00	3,9	0,193	0,00
320	0	33,2	1,630	0,00	0,13	0,0060	0,00	3,5	0,162	0,00
340	0	31,0	1,363	0,00	0,12	0,0051	0,00	3,3	0,136	0,00
360	0	28,3	1,136	0,00	0,11	0,0042	0,00	3,0	0,114	0,00
380	0	26,7	0,949	0,00	0,10	0,0035	0,00	2,8	0,095	0,00
400	0	25,4	0,799	0,00	0,10	0,0030	0,00	2,7	0,080	0,00
420	0	24,0	0,679	0,00	0,09	0,0025	0,00	2,5	0,068	0,00
440	0	22,5	0,583	0,00	0,09	0,0022	0,00	2,4	0,059	0,00
460	0	21,3	0,506	0,00	0,08	0,0019	0,00	2,3	0,051	0,00
480	0	20,2	0,443	0,00	0,08	0,0017	0,00	2,1	0,045	0,00
500	0	19,0	0,392	0,00	0,07	0,0015	0,00	2,0	0,040	0,00
520	0	18,1	0,350	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,9	0,035	0,00
540	0	17,0	0,315	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,8	0,032	0,00
560	0	16,1	0,285	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,7	0,029	0,00
580	0	15,0	0,259	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,6	0,026	0,00
600	0	14,1	0,238	0,00	0,05	0,0009	0,00	1,5	0,024	0,00
-20	20	31,1	1,036	0,00	0,12	0,0041	0,00	3,5	0,114	0,00
0	20	35,2	1,351	0,00	0,14	0,0054	0,00	3,9	0,151	0,00
20	20	36,7	1,935	0,00	0,14	0,0078	0,00	4,1	0,219	0,00
40	20	39,4	2,713	0,00	0,15	0,0109	0,00	4,2	0,309	0,00
60	20	48,4	3,383	0,00	0,19	0,0134	0,00	5,1	0,374	0,00
80	20	70,0	7,132	0,00	0,27	0,0268	0,00	7,0	0,710	0,00
100	20	57,1	6,702	0,00	0,22	0,0253	0,00	6,0	0,675	0,00
120	20	57,6	6,068	0,00	0,22	0,0230	0,00	6,0	0,619	0,00
140	20	60,0	6,083	0,00	0,23	0,0231	0,00	6,2	0,623	0,00
160	20	66,0	6,478	0,00	0,25	0,0246	0,00	6,8	0,663	0,00
180	20	69,6	7,904	0,00	0,26	0,0297	0,00	7,2	0,795	0,00
200	20	70,7	8,846	0,00	0,27	0,0328	0,00	7,5	0,873	0,00
220	20	64,3	8,771	0,00	0,25	0,0322	0,00	7,0	0,856	0,00
240	20	66,4	7,256	0,00	0,25	0,0265	0,00	7,1	0,705	0,00
260	20	56,6	5,153	0,00	0,21	0,0189	0,00	6,0	0,503	0,00
280	20	49,6	3,809	0,00	0,19	0,0140	0,00	5,2	0,374	0,00
300	20	43,6	2,943	0,00	0,16	0,0108	0,00	4,6	0,291	0,00
320	20	39,0	2,360	0,00	0,15	0,0087	0,00	4,1	0,234	0,00
340	20	36,0	1,914	0,00	0,14	0,0071	0,00	3,8	0,191	0,00
360	20	33,1	1,533	0,00	0,13	0,0057	0,00	3,5	0,153	0,00
380	20	30,6	1,222	0,00	0,12	0,0045	0,00	3,2	0,122	0,00
400	20	28,7	0,982	0,00	0,11	0,0037	0,00	3,0	0,099	0,00
420	20	26,9	0,805	0,00	0,10	0,0030	0,00	2,9	0,081	0,00
440	20	25,2	0,671	0,00	0,10	0,0025	0,00	2,7	0,068	0,00
460	20	23,6	0,569	0,00	0,09	0,0021	0,00	2,5	0,057	0,00
480	20	22,0	0,492	0,00	0,08	0,0018	0,00	2,3	0,050	0,00
500	20	20,7	0,430	0,00	0,08	0,0016	0,00	2,2	0,043	0,00
520	20	19,3	0,379	0,00	0,07	0,0014	0,00	2,0	0,038	0,00
540	20	17,9	0,338	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,9	0,034	0,00
560	20	16,7	0,304	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,8	0,031	0,00
580	20	15,7	0,275	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,7	0,028	0,00
600	20	14,7	0,250	0,00	0,06	0,0009	0,00	1,6	0,025	0,00
-20	40	32,6	1,077	0,00	0,13	0,0043	0,00	3,6	0,120	0,00
0	40	39,6	1,454	0,00	0,16	0,0058	0,00	4,5	0,164	0,00
20	40	53,9	2,486	0,00	0,22	0,0101	0,00	6,2	0,289	0,00
40	40	108,4	14,922	0,00	0,46	0,0628	0,00	13,5	1,833	0,00
60	40	95,9	13,078	0,00	0,41	0,0548	0,00	12,0	1,592	0,00
80	40	50,8	8,249	0,00	0,20	0,0338	0,00	5,7	0,965	0,00
100	40	53,2	7,952	0,00	0,21	0,0318	0,00	5,9	0,895	0,00
120	40	56,6	8,573	0,00	0,22	0,0339	0,00	6,2	0,944	0,00
140	40	66,0	9,769	0,00	0,26	0,0384	0,00	7,2	1,063	0,00
160	40	76,2	13,006	0,00	0,30	0,0510	0,00	8,3	1,411	0,00
180	40	75,2	18,792	0,00	0,29	0,0728	0,00	8,0	1,995	0,00
200	40	76,4	19,773	0,00	0,30	0,0740	0,00	8,2	1,977	0,00
220	40	72,1	18,965	0,00	0,27	0,0690	0,00	7,4	1,830	0,00
240	40	208,1	20,737	0,00	0,76	0,0747	0,00	21,1	1,970	0,00
260	40	111,9	18,750	0,00	0,42	0,0678	0,00	11,1	1,766	0,00
280	40	70,7	8,147	0,00	0,26	0,0298	0,00	7,3	0,788	0,00
300	40	56,9	5,163	0,00	0,21	0,0190	0,00	5,9	0,507	0,00
320	40	50,0	3,855	0,00	0,19	0,0143	0,00	5,2	0,382	0,00
340	40	44,9	3,077	0,00	0,17	0,0114	0,00	4,7	0,307	0,00
360	40	39,9	2,394	0,00	0,15	0,0089	0,00	4,2	0,239	0,00
380	40	36,4	1,716	0,00	0,14	0,0064	0,00	3,8	0,172	0,00
400	40	34,1	1,253	0,00	0,13	0,0047	0,00	3,6	0,126	0,00
420	40	31,9	0,958	0,00	0,12	0,0036	0,00	3,4	0,096	0,00
440	40	29,3	0,768	0,00	0,11	0,0029	0,00	3,1	0,077	0,00
460	40	26,7	0,635	0,00	0,10	0,0024	0,00	2,8	0,064	0,00
480	40	24,2	0,538	0,00	0,09	0,0020	0,00	2,6	0,054	0,00
500	40	22,2	0,464	0,00	0,08	0,0017	0,00	2,4	0,047	0,00
520	40	20,3	0,406	0,00	0,08	0,0015	0,00	2,2	0,041	0,00
540	40	18,7	0,359	0,00	0,07	0,0013	0,00	2,0	0,036	0,00
560	40	17,3	0,320	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,8	0,032	0,00
580	40	16,0	0,288	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,7	0,029	0,00
600	40	15,0	0,261	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,6	0,027	0,00
-20	60	28,3	0,984	0,00	0,11	0,0039	0,00	3,1	0,109	0,00
0	60	31,2	1,242	0,00	0,12	0,0049	0,00	3,5	0,139	0,00
20	60	33,7	1,662	0,00	0,13	0,0066	0,00	3,8	0,188	0,00
40	60	37,0	2,523	0,00	0,15	0,0102	0,00	4,1	0,291	0,00
60	60	40,5	3,743	0,00	0,16	0,0153	0,00	4,5	0,437	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
80	60	43,4	5,139	0,00	0,17	0,0210	0,00	4,9	0,602	0,00
100	60	45,6	6,416	0,00	0,18	0,0262	0,00	5,1	0,749	0,00
120	60	47,5	7,201	0,00	0,19	0,0292	0,00	5,3	0,833	0,00
140	60	45,2	7,762	0,00	0,17	0,0312	0,00	4,8	0,886	0,00
160	60	49,8	7,906	0,00	0,19	0,0313	0,00	5,2	0,879	0,00
180	60	59,8	9,356	0,00	0,22	0,0364	0,00	6,1	1,010	0,00
200	60	79,9	14,861	0,00	0,30	0,0565	0,00	8,1	1,545	0,00
220	60	209,8	35,946	0,00	0,83	0,1307	0,00	22,4	3,455	0,00
240	60	122,0	28,648	0,00	0,40	0,0962	0,00	11,6	2,652	0,00
260	60	168,7	31,190	0,00	0,63	0,1139	0,00	17,0	3,057	0,00
280	60	128,7	30,303	0,00	0,48	0,1116	0,00	12,9	2,956	0,00
300	60	109,9	16,390	0,00	0,41	0,0608	0,00	11,3	1,621	0,00
320	60	79,5	10,476	0,00	0,30	0,0391	0,00	8,2	1,048	0,00
340	60	65,9	8,929	0,00	0,25	0,0334	0,00	6,9	0,896	0,00
360	60	60,5	7,551	0,00	0,23	0,0283	0,00	6,3	0,759	0,00
380	60	60,0	3,431	0,00	0,23	0,0128	0,00	6,2	0,345	0,00
400	60	49,3	1,656	0,00	0,19	0,0062	0,00	5,1	0,166	0,00
420	60	40,0	1,127	0,00	0,15	0,0042	0,00	4,2	0,113	0,00
440	60	33,7	0,861	0,00	0,13	0,0032	0,00	3,5	0,087	0,00
460	60	29,5	0,694	0,00	0,11	0,0026	0,00	3,1	0,070	0,00
480	60	26,0	0,577	0,00	0,10	0,0022	0,00	2,7	0,058	0,00
500	60	23,5	0,492	0,00	0,09	0,0018	0,00	2,5	0,050	0,00
520	60	21,3	0,428	0,00	0,08	0,0016	0,00	2,3	0,043	0,00
540	60	19,4	0,376	0,00	0,07	0,0014	0,00	2,1	0,038	0,00
560	60	17,9	0,333	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,9	0,034	0,00
580	60	16,5	0,299	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,8	0,030	0,00
600	60	15,3	0,270	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,6	0,027	0,00
-20	80	23,7	0,845	0,00	0,09	0,0033	0,00	2,6	0,093	0,00
0	80	25,1	1,009	0,00	0,10	0,0040	0,00	2,8	0,111	0,00
20	80	26,5	1,235	0,00	0,10	0,0049	0,00	2,9	0,137	0,00
40	80	27,6	1,573	0,00	0,11	0,0062	0,00	3,0	0,176	0,00
60	80	28,7	2,032	0,00	0,11	0,0081	0,00	3,1	0,229	0,00
80	80	29,7	2,540	0,00	0,11	0,0102	0,00	3,2	0,287	0,00
100	80	31,2	3,039	0,00	0,12	0,0121	0,00	3,3	0,342	0,00
120	80	33,8	3,519	0,00	0,13	0,0140	0,00	3,5	0,393	0,00
140	80	36,9	4,027	0,00	0,14	0,0159	0,00	3,8	0,446	0,00
160	80	43,7	4,736	0,00	0,16	0,0185	0,00	4,5	0,519	0,00
180	80	54,4	6,057	0,00	0,20	0,0235	0,00	5,6	0,658	0,00
200	80	78,1	9,517	0,00	0,29	0,0370	0,00	8,1	1,040	0,00
220	80	124,1	21,222	0,00	0,46	0,0838	0,00	14,9	2,421	0,00
240	80	92,3	16,726	0,00	0,34	0,0571	0,00	9,5	1,575	0,00
260	80	72,1	10,676	0,00	0,26	0,0377	0,00	7,4	1,026	0,00
280	80	60,6	8,736	0,00	0,22	0,0318	0,00	6,3	0,855	0,00
300	80	57,0	8,082	0,00	0,21	0,0298	0,00	5,9	0,798	0,00
320	80	61,7	7,591	0,00	0,23	0,0282	0,00	6,3	0,756	0,00
340	80	63,5	7,030	0,00	0,24	0,0262	0,00	6,5	0,704	0,00
360	80	60,6	6,068	0,00	0,23	0,0227	0,00	6,2	0,609	0,00
380	80	56,9	3,791	0,00	0,22	0,0141	0,00	5,9	0,380	0,00
400	80	49,9	1,882	0,00	0,19	0,0070	0,00	5,2	0,189	0,00
420	80	41,5	1,238	0,00	0,16	0,0046	0,00	4,3	0,124	0,00
440	80	34,7	0,925	0,00	0,13	0,0034	0,00	3,6	0,093	0,00
460	80	30,1	0,736	0,00	0,11	0,0027	0,00	3,2	0,074	0,00
480	80	26,4	0,607	0,00	0,10	0,0023	0,00	2,8	0,061	0,00
500	80	23,5	0,514	0,00	0,09	0,0019	0,00	2,5	0,052	0,00
520	80	21,3	0,445	0,00	0,08	0,0017	0,00	2,3	0,045	0,00
540	80	19,6	0,389	0,00	0,07	0,0015	0,00	2,1	0,039	0,00
560	80	18,0	0,344	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,9	0,035	0,00
580	80	16,6	0,308	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,8	0,031	0,00
600	80	15,4	0,277	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,6	0,028	0,00
-20	100	20,5	0,720	0,00	0,08	0,0028	0,00	2,2	0,078	0,00
0	100	21,5	0,834	0,00	0,08	0,0033	0,00	2,3	0,091	0,00
20	100	22,5	0,978	0,00	0,09	0,0038	0,00	2,4	0,107	0,00
40	100	23,5	1,173	0,00	0,09	0,0046	0,00	2,5	0,129	0,00
60	100	24,4	1,426	0,00	0,09	0,0056	0,00	2,6	0,158	0,00
80	100	25,8	1,723	0,00	0,10	0,0068	0,00	2,7	0,192	0,00
100	100	27,4	2,046	0,00	0,10	0,0081	0,00	2,9	0,227	0,00
120	100	30,1	2,395	0,00	0,11	0,0094	0,00	3,2	0,265	0,00
140	100	34,3	2,805	0,00	0,13	0,0110	0,00	3,6	0,310	0,00
160	100	39,6	3,406	0,00	0,15	0,0134	0,00	4,2	0,377	0,00
180	100	48,1	4,563	0,00	0,18	0,0181	0,00	5,2	0,511	0,00
200	100	68,0	8,361	0,00	0,26	0,0344	0,00	7,7	0,985	0,00
220	100	73,3	14,444	0,00	0,29	0,0569	0,00	8,2	1,571	0,00
240	100	56,5	7,535	0,00	0,21	0,0279	0,00	5,9	0,770	0,00
260	100	50,1	6,058	0,00	0,18	0,0220	0,00	5,2	0,600	0,00
280	100	46,0	5,096	0,00	0,17	0,0186	0,00	4,7	0,503	0,00
300	100	42,1	4,445	0,00	0,16	0,0163	0,00	4,4	0,440	0,00
320	100	40,8	3,915	0,00	0,15	0,0145	0,00	4,2	0,389	0,00
340	100	40,6	3,437	0,00	0,15	0,0127	0,00	4,2	0,343	0,00
360	100	39,9	2,957	0,00	0,15	0,0110	0,00	4,1	0,296	0,00
380	100	38,5	2,357	0,00	0,15	0,0088	0,00	4,0	0,236	0,00
400	100	36,6	1,696	0,00	0,14	0,0063	0,00	3,8	0,170	0,00
420	100	34,8	1,234	0,00	0,13	0,0046	0,00	3,6	0,124	0,00
440	100	31,4	0,947	0,00	0,12	0,0035	0,00	3,3	0,095	0,00
460	100	28,4	0,760	0,00	0,11	0,0028	0,00	3,0	0,076	0,00
480	100	25,4	0,628	0,00	0,10	0,0023	0,00	2,7	0,063	0,00
500	100	23,1	0,532	0,00	0,09	0,0020	0,00	2,4	0,054	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
520	100	20,9	0,458	0,00	0,08	0,0017	0,00	2,2	0,046	0,00
540	100	19,2	0,400	0,00	0,07	0,0015	0,00	2,0	0,040	0,00
560	100	17,8	0,354	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,9	0,036	0,00
580	100	16,4	0,316	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,7	0,032	0,00
600	100	15,3	0,283	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,6	0,029	0,00
-20	120	18,5	0,614	0,00	0,07	0,0024	0,00	2,0	0,066	0,00
0	120	19,2	0,696	0,00	0,07	0,0027	0,00	2,1	0,076	0,00
20	120	20,1	0,799	0,00	0,08	0,0031	0,00	2,2	0,087	0,00
40	120	21,1	0,930	0,00	0,08	0,0036	0,00	2,3	0,102	0,00
60	120	22,1	1,096	0,00	0,08	0,0043	0,00	2,4	0,120	0,00
80	120	23,5	1,290	0,00	0,09	0,0051	0,00	2,5	0,142	0,00
100	120	25,5	1,508	0,00	0,10	0,0059	0,00	2,7	0,166	0,00
120	120	27,9	1,759	0,00	0,11	0,0069	0,00	3,0	0,194	0,00
140	120	31,4	2,067	0,00	0,12	0,0081	0,00	3,4	0,228	0,00
160	120	36,1	2,525	0,00	0,14	0,0100	0,00	3,9	0,281	0,00
180	120	44,2	3,501	0,00	0,17	0,0141	0,00	4,9	0,398	0,00
200	120	71,6	8,767	0,00	0,29	0,0371	0,00	8,7	1,078	0,00
220	120	53,7	8,077	0,00	0,22	0,0324	0,00	6,2	0,907	0,00
240	120	42,7	4,858	0,00	0,16	0,0186	0,00	4,6	0,516	0,00
260	120	39,5	4,064	0,00	0,15	0,0151	0,00	4,1	0,415	0,00
280	120	37,4	3,552	0,00	0,14	0,0131	0,00	3,9	0,357	0,00
300	120	34,5	3,130	0,00	0,13	0,0115	0,00	3,6	0,313	0,00
320	120	32,9	2,768	0,00	0,12	0,0102	0,00	3,4	0,276	0,00
340	120	31,9	2,443	0,00	0,12	0,0090	0,00	3,3	0,244	0,00
360	120	31,6	2,132	0,00	0,12	0,0079	0,00	3,3	0,213	0,00
380	120	31,1	1,800	0,00	0,12	0,0067	0,00	3,2	0,181	0,00
400	120	30,0	1,457	0,00	0,11	0,0054	0,00	3,1	0,146	0,00
420	120	28,5	1,154	0,00	0,11	0,0043	0,00	3,0	0,116	0,00
440	120	27,3	0,926	0,00	0,10	0,0034	0,00	2,9	0,093	0,00
460	120	25,5	0,760	0,00	0,10	0,0028	0,00	2,7	0,077	0,00
480	120	23,5	0,636	0,00	0,09	0,0024	0,00	2,5	0,064	0,00
500	120	21,9	0,542	0,00	0,08	0,0020	0,00	2,3	0,055	0,00
520	120	20,1	0,469	0,00	0,08	0,0017	0,00	2,1	0,047	0,00
540	120	18,7	0,410	0,00	0,07	0,0015	0,00	2,0	0,041	0,00
560	120	17,2	0,362	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,8	0,037	0,00
580	120	16,1	0,323	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,7	0,033	0,00
600	120	15,1	0,290	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,6	0,029	0,00
-20	140	17,1	0,526	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,8	0,057	0,00
0	140	17,9	0,589	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,9	0,064	0,00
20	140	18,6	0,663	0,00	0,07	0,0026	0,00	2,0	0,072	0,00
40	140	19,5	0,755	0,00	0,07	0,0029	0,00	2,1	0,082	0,00
60	140	20,8	0,868	0,00	0,08	0,0034	0,00	2,2	0,095	0,00
80	140	22,1	1,003	0,00	0,08	0,0039	0,00	2,4	0,110	0,00
100	140	24,1	1,157	0,00	0,09	0,0045	0,00	2,6	0,127	0,00
120	140	26,5	1,330	0,00	0,10	0,0052	0,00	2,9	0,146	0,00
140	140	29,5	1,537	0,00	0,11	0,0060	0,00	3,2	0,168	0,00
160	140	34,0	1,812	0,00	0,13	0,0071	0,00	3,8	0,199	0,00
180	140	43,3	2,248	0,00	0,17	0,0089	0,00	5,0	0,249	0,00
200	140	69,9	3,257	0,00	0,29	0,0131	0,00	8,6	0,370	0,00
220	140	44,8	4,096	0,00	0,18	0,0163	0,00	5,2	0,457	0,00
240	140	35,3	3,292	0,00	0,14	0,0127	0,00	3,8	0,354	0,00
260	140	33,4	2,916	0,00	0,13	0,0110	0,00	3,5	0,303	0,00
280	140	31,6	2,634	0,00	0,12	0,0098	0,00	3,3	0,269	0,00
300	140	29,9	2,376	0,00	0,11	0,0088	0,00	3,1	0,240	0,00
320	140	28,6	2,141	0,00	0,11	0,0079	0,00	3,0	0,215	0,00
340	140	27,6	1,914	0,00	0,10	0,0071	0,00	2,9	0,192	0,00
360	140	27,1	1,698	0,00	0,10	0,0063	0,00	2,8	0,171	0,00
380	140	26,3	1,479	0,00	0,10	0,0055	0,00	2,7	0,149	0,00
400	140	25,7	1,258	0,00	0,10	0,0047	0,00	2,7	0,126	0,00
420	140	24,9	1,052	0,00	0,09	0,0039	0,00	2,6	0,106	0,00
440	140	24,0	0,878	0,00	0,09	0,0033	0,00	2,5	0,088	0,00
460	140	22,7	0,739	0,00	0,09	0,0028	0,00	2,4	0,074	0,00
480	140	21,5	0,629	0,00	0,08	0,0023	0,00	2,3	0,063	0,00
500	140	20,2	0,542	0,00	0,08	0,0020	0,00	2,1	0,055	0,00
520	140	19,0	0,472	0,00	0,07	0,0018	0,00	2,0	0,048	0,00
540	140	17,9	0,415	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,9	0,042	0,00
560	140	16,7	0,368	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,8	0,037	0,00
580	140	15,6	0,328	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,7	0,033	0,00
600	140	14,6	0,295	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,6	0,030	0,00
-20	160	16,0	0,452	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,049	0,00
0	160	16,6	0,499	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,8	0,054	0,00
20	160	17,4	0,556	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,9	0,060	0,00
40	160	18,4	0,625	0,00	0,07	0,0024	0,00	2,0	0,068	0,00
60	160	19,5	0,705	0,00	0,07	0,0027	0,00	2,1	0,077	0,00
80	160	20,7	0,802	0,00	0,08	0,0031	0,00	2,2	0,087	0,00
100	160	22,5	0,908	0,00	0,09	0,0035	0,00	2,4	0,099	0,00
120	160	24,7	1,029	0,00	0,10	0,0040	0,00	2,7	0,112	0,00
140	160	27,4	1,163	0,00	0,11	0,0045	0,00	3,0	0,126	0,00
160	160	31,6	1,322	0,00	0,12	0,0052	0,00	3,6	0,144	0,00
180	160	39,0	1,525	0,00	0,16	0,0060	0,00	4,5	0,166	0,00
200	160	44,2	1,849	0,00	0,18	0,0073	0,00	5,2	0,202	0,00
220	160	37,9	2,197	0,00	0,15	0,0086	0,00	4,4	0,240	0,00
240	160	30,9	2,240	0,00	0,12	0,0087	0,00	3,4	0,240	0,00
260	160	28,8	2,144	0,00	0,11	0,0082	0,00	3,1	0,225	0,00
280	160	27,6	2,019	0,00	0,10	0,0076	0,00	2,9	0,208	0,00
300	160	26,0	1,872	0,00	0,10	0,0070	0,00	2,7	0,191	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	25,4	1,720	0,00	0,10	0,0064	0,00	2,7	0,174	0,00
340	160	24,3	1,567	0,00	0,09	0,0058	0,00	2,5	0,158	0,00
360	160	23,7	1,411	0,00	0,09	0,0052	0,00	2,5	0,142	0,00
380	160	23,2	1,253	0,00	0,09	0,0047	0,00	2,4	0,126	0,00
400	160	22,7	1,099	0,00	0,09	0,0041	0,00	2,4	0,111	0,00
420	160	21,6	0,950	0,00	0,08	0,0035	0,00	2,3	0,096	0,00
440	160	21,2	0,816	0,00	0,08	0,0030	0,00	2,2	0,082	0,00
460	160	20,4	0,702	0,00	0,08	0,0026	0,00	2,1	0,071	0,00
480	160	19,8	0,610	0,00	0,08	0,0023	0,00	2,1	0,062	0,00
500	160	18,8	0,532	0,00	0,07	0,0020	0,00	2,0	0,054	0,00
520	160	17,9	0,468	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,9	0,047	0,00
540	160	16,9	0,414	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,8	0,042	0,00
560	160	16,0	0,369	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,7	0,037	0,00
580	160	15,0	0,331	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,6	0,034	0,00
600	160	14,3	0,299	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,030	0,00
-20	180	15,2	0,390	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,042	0,00
0	180	15,8	0,429	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,046	0,00
20	180	16,7	0,473	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,8	0,051	0,00
40	180	17,2	0,526	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,9	0,057	0,00
60	180	18,4	0,587	0,00	0,07	0,0023	0,00	2,0	0,063	0,00
80	180	19,7	0,657	0,00	0,08	0,0026	0,00	2,1	0,071	0,00
100	180	21,2	0,734	0,00	0,08	0,0029	0,00	2,3	0,079	0,00
120	180	23,0	0,821	0,00	0,09	0,0032	0,00	2,5	0,089	0,00
140	180	25,9	0,914	0,00	0,10	0,0036	0,00	2,9	0,099	0,00
160	180	28,9	1,021	0,00	0,11	0,0040	0,00	3,3	0,110	0,00
180	180	32,0	1,156	0,00	0,13	0,0045	0,00	3,7	0,125	0,00
200	180	33,7	1,330	0,00	0,14	0,0052	0,00	3,9	0,144	0,00
220	180	31,4	1,503	0,00	0,13	0,0058	0,00	3,6	0,162	0,00
240	180	27,8	1,610	0,00	0,11	0,0062	0,00	3,1	0,172	0,00
260	180	25,8	1,620	0,00	0,10	0,0062	0,00	2,8	0,171	0,00
280	180	24,5	1,578	0,00	0,09	0,0060	0,00	2,6	0,164	0,00
300	180	23,6	1,506	0,00	0,09	0,0056	0,00	2,5	0,155	0,00
320	180	22,8	1,412	0,00	0,09	0,0053	0,00	2,4	0,144	0,00
340	180	21,9	1,307	0,00	0,08	0,0049	0,00	2,3	0,133	0,00
360	180	21,3	1,193	0,00	0,08	0,0044	0,00	2,3	0,121	0,00
380	180	20,9	1,081	0,00	0,08	0,0040	0,00	2,2	0,109	0,00
400	180	20,2	0,967	0,00	0,08	0,0036	0,00	2,1	0,098	0,00
420	180	20,0	0,857	0,00	0,08	0,0032	0,00	2,1	0,087	0,00
440	180	19,2	0,753	0,00	0,07	0,0028	0,00	2,0	0,076	0,00
460	180	18,4	0,661	0,00	0,07	0,0025	0,00	2,0	0,067	0,00
480	180	18,1	0,582	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,9	0,059	0,00
500	180	17,4	0,514	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,8	0,052	0,00
520	180	16,5	0,457	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,046	0,00
540	180	15,9	0,408	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,7	0,041	0,00
560	180	15,1	0,366	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,6	0,037	0,00
580	180	14,4	0,331	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,5	0,034	0,00
600	180	13,6	0,300	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,030	0,00
-20	200	14,5	0,343	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,6	0,037	0,00
0	200	15,1	0,373	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,6	0,040	0,00
20	200	15,7	0,409	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,7	0,044	0,00
40	200	16,4	0,450	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,8	0,048	0,00
60	200	17,4	0,497	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,9	0,053	0,00
80	200	18,4	0,550	0,00	0,07	0,0021	0,00	2,0	0,059	0,00
100	200	19,9	0,609	0,00	0,08	0,0024	0,00	2,2	0,066	0,00
120	200	21,4	0,673	0,00	0,08	0,0026	0,00	2,4	0,072	0,00
140	200	23,3	0,741	0,00	0,09	0,0029	0,00	2,6	0,080	0,00
160	200	25,4	0,821	0,00	0,10	0,0032	0,00	2,9	0,088	0,00
180	200	27,0	0,918	0,00	0,11	0,0036	0,00	3,1	0,099	0,00
200	200	27,7	1,032	0,00	0,11	0,0040	0,00	3,1	0,111	0,00
220	200	26,4	1,138	0,00	0,11	0,0044	0,00	3,0	0,122	0,00
240	200	24,9	1,220	0,00	0,10	0,0047	0,00	2,8	0,130	0,00
260	200	23,1	1,261	0,00	0,09	0,0048	0,00	2,5	0,133	0,00
280	200	22,0	1,258	0,00	0,08	0,0048	0,00	2,4	0,131	0,00
300	200	21,2	1,228	0,00	0,08	0,0046	0,00	2,3	0,127	0,00
320	200	20,5	1,174	0,00	0,08	0,0044	0,00	2,2	0,120	0,00
340	200	19,7	1,105	0,00	0,07	0,0041	0,00	2,1	0,113	0,00
360	200	19,4	1,025	0,00	0,07	0,0038	0,00	2,1	0,104	0,00
380	200	19,0	0,941	0,00	0,07	0,0035	0,00	2,0	0,095	0,00
400	200	18,5	0,856	0,00	0,07	0,0032	0,00	2,0	0,087	0,00
420	200	18,1	0,772	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,9	0,078	0,00
440	200	17,6	0,691	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,9	0,070	0,00
460	200	17,1	0,616	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,8	0,062	0,00
480	200	16,5	0,549	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,7	0,056	0,00
500	200	16,1	0,492	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,7	0,050	0,00
520	200	15,5	0,441	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,6	0,045	0,00
540	200	14,9	0,398	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,6	0,040	0,00
560	200	14,3	0,360	0,00	0,05	0,0013	0,00	1,5	0,036	0,00
580	200	13,7	0,327	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,5	0,033	0,00
600	200	13,1	0,297	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,4	0,030	0,00
-20	220	13,6	0,305	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,5	0,032	0,00
0	220	14,3	0,330	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,5	0,035	0,00
20	220	14,7	0,359	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,6	0,038	0,00
40	220	15,8	0,392	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,7	0,042	0,00
60	220	16,6	0,429	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,8	0,046	0,00
80	220	17,6	0,470	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,9	0,050	0,00
100	220	18,8	0,513	0,00	0,07	0,0020	0,00	2,1	0,055	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	19,9	0,562	0,00	0,08	0,0022	0,00	2,2	0,060	0,00
140	220	21,3	0,616	0,00	0,08	0,0024	0,00	2,4	0,066	0,00
160	220	22,6	0,679	0,00	0,09	0,0026	0,00	2,5	0,073	0,00
180	220	23,6	0,756	0,00	0,09	0,0029	0,00	2,6	0,081	0,00
200	220	23,8	0,834	0,00	0,09	0,0032	0,00	2,7	0,089	0,00
220	220	23,1	0,906	0,00	0,09	0,0035	0,00	2,6	0,097	0,00
240	220	22,3	0,967	0,00	0,09	0,0037	0,00	2,5	0,103	0,00
260	220	21,1	1,011	0,00	0,08	0,0039	0,00	2,3	0,107	0,00
280	220	20,3	1,027	0,00	0,08	0,0039	0,00	2,2	0,107	0,00
300	220	19,6	1,018	0,00	0,08	0,0038	0,00	2,1	0,105	0,00
320	220	18,8	0,988	0,00	0,07	0,0037	0,00	2,0	0,102	0,00
340	220	18,4	0,943	0,00	0,07	0,0035	0,00	2,0	0,097	0,00
360	220	18,0	0,888	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,9	0,091	0,00
380	220	17,5	0,826	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,9	0,084	0,00
400	220	17,0	0,762	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,8	0,078	0,00
420	220	16,8	0,697	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,8	0,071	0,00
440	220	16,2	0,633	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,7	0,064	0,00
460	220	15,9	0,572	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,7	0,058	0,00
480	220	15,4	0,517	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,6	0,052	0,00
500	220	15,1	0,467	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,6	0,047	0,00
520	220	14,7	0,423	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,6	0,043	0,00
540	220	14,2	0,384	0,00	0,05	0,0014	0,00	1,5	0,039	0,00
560	220	13,6	0,350	0,00	0,05	0,0013	0,00	1,5	0,035	0,00
580	220	13,1	0,319	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,4	0,032	0,00
600	220	12,5	0,293	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,3	0,030	0,00
-20	240	13,0	0,273	0,00	0,05	0,0010	0,00	1,4	0,029	0,00
0	240	13,6	0,294	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,031	0,00
20	240	14,2	0,319	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,5	0,034	0,00
40	240	14,7	0,345	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,6	0,037	0,00
60	240	15,5	0,374	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,7	0,040	0,00
80	240	16,2	0,405	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,8	0,043	0,00
100	240	17,1	0,440	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,9	0,047	0,00
120	240	18,3	0,479	0,00	0,07	0,0018	0,00	2,0	0,051	0,00
140	240	19,3	0,523	0,00	0,08	0,0020	0,00	2,1	0,056	0,00
160	240	20,1	0,575	0,00	0,08	0,0022	0,00	2,2	0,061	0,00
180	240	20,7	0,633	0,00	0,08	0,0024	0,00	2,3	0,068	0,00
200	240	20,9	0,692	0,00	0,08	0,0027	0,00	2,3	0,074	0,00
220	240	20,7	0,745	0,00	0,08	0,0029	0,00	2,3	0,079	0,00
240	240	20,0	0,793	0,00	0,08	0,0030	0,00	2,2	0,084	0,00
260	240	19,2	0,830	0,00	0,08	0,0032	0,00	2,1	0,087	0,00
280	240	18,7	0,853	0,00	0,07	0,0032	0,00	2,0	0,089	0,00
300	240	18,1	0,856	0,00	0,07	0,0032	0,00	2,0	0,089	0,00
320	240	17,4	0,840	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,9	0,087	0,00
340	240	17,1	0,814	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,8	0,084	0,00
360	240	16,7	0,775	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,8	0,079	0,00
380	240	16,3	0,730	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,7	0,075	0,00
400	240	16,2	0,681	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,7	0,069	0,00
420	240	15,5	0,631	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,6	0,064	0,00
440	240	15,2	0,580	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,6	0,059	0,00
460	240	14,8	0,531	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,6	0,054	0,00
480	240	14,4	0,484	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,5	0,049	0,00
500	240	14,1	0,441	0,00	0,05	0,0017	0,00	1,5	0,045	0,00
520	240	13,7	0,403	0,00	0,05	0,0015	0,00	1,5	0,041	0,00
540	240	13,3	0,368	0,00	0,05	0,0014	0,00	1,4	0,037	0,00
560	240	12,9	0,338	0,00	0,05	0,0013	0,00	1,4	0,034	0,00
580	240	12,5	0,310	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,3	0,032	0,00
600	240	11,9	0,286	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,3	0,029	0,00
-20	260	12,5	0,247	0,00	0,05	0,0009	0,00	1,4	0,026	0,00
0	260	12,9	0,265	0,00	0,05	0,0010	0,00	1,4	0,028	0,00
20	260	13,5	0,284	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,030	0,00
40	260	14,1	0,306	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,5	0,033	0,00
60	260	14,7	0,329	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,6	0,035	0,00
80	260	15,3	0,354	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,7	0,038	0,00
100	260	16,0	0,383	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,8	0,041	0,00
120	260	16,7	0,414	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,8	0,044	0,00
140	260	17,4	0,451	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,9	0,048	0,00
160	260	18,0	0,494	0,00	0,07	0,0019	0,00	2,0	0,053	0,00
180	260	18,6	0,541	0,00	0,07	0,0021	0,00	2,1	0,058	0,00
200	260	18,7	0,586	0,00	0,07	0,0023	0,00	2,1	0,062	0,00
220	260	18,5	0,626	0,00	0,07	0,0024	0,00	2,1	0,066	0,00
240	260	18,3	0,662	0,00	0,07	0,0025	0,00	2,0	0,070	0,00
260	260	17,5	0,695	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,9	0,073	0,00
280	260	17,4	0,718	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,9	0,075	0,00
300	260	16,8	0,727	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,8	0,076	0,00
320	260	16,3	0,723	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,8	0,075	0,00
340	260	15,9	0,707	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,7	0,073	0,00
360	260	15,5	0,681	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,7	0,070	0,00
380	260	15,0	0,648	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,6	0,066	0,00
400	260	14,7	0,611	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,6	0,062	0,00
420	260	14,6	0,572	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,6	0,058	0,00
440	260	14,4	0,532	0,00	0,05	0,0020	0,00	1,5	0,054	0,00
460	260	13,9	0,491	0,00	0,05	0,0018	0,00	1,5	0,050	0,00
480	260	13,5	0,452	0,00	0,05	0,0017	0,00	1,4	0,046	0,00
500	260	13,2	0,416	0,00	0,05	0,0016	0,00	1,4	0,042	0,00
520	260	13,0	0,382	0,00	0,05	0,0014	0,00	1,4	0,039	0,00
540	260	12,6	0,352	0,00	0,05	0,0013	0,00	1,3	0,036	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	12,2	0,324	0,00	0,05	0,0012	0,00	1,3	0,033	0,00
580	260	11,9	0,300	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,3	0,030	0,00
600	260	11,5	0,277	0,00	0,04	0,0010	0,00	1,2	0,028	0,00
-20	280	11,9	0,224	0,00	0,05	0,0009	0,00	1,3	0,024	0,00
0	280	12,3	0,239	0,00	0,05	0,0009	0,00	1,3	0,025	0,00
20	280	12,8	0,255	0,00	0,05	0,0010	0,00	1,4	0,027	0,00
40	280	13,3	0,273	0,00	0,05	0,0010	0,00	1,5	0,029	0,00
60	280	13,9	0,292	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,031	0,00
80	280	14,3	0,313	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,6	0,033	0,00
100	280	14,9	0,336	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,6	0,036	0,00
120	280	15,5	0,363	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,7	0,039	0,00
140	280	15,8	0,396	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,7	0,042	0,00
160	280	16,3	0,431	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,8	0,046	0,00
180	280	16,9	0,468	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,9	0,050	0,00
200	280	16,9	0,504	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,9	0,053	0,00
220	280	16,8	0,536	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,9	0,057	0,00
240	280	16,5	0,565	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,8	0,060	0,00
260	280	16,4	0,591	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,8	0,062	0,00
280	280	15,9	0,612	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,7	0,064	0,00
300	280	15,4	0,625	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,7	0,065	0,00
320	280	15,2	0,627	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,6	0,065	0,00
340	280	14,8	0,618	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,6	0,064	0,00
360	280	14,6	0,602	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,6	0,062	0,00
380	280	14,3	0,578	0,00	0,05	0,0022	0,00	1,5	0,059	0,00
400	280	13,9	0,551	0,00	0,05	0,0021	0,00	1,5	0,056	0,00
420	280	13,6	0,520	0,00	0,05	0,0020	0,00	1,5	0,053	0,00
440	280	13,4	0,487	0,00	0,05	0,0018	0,00	1,4	0,050	0,00
460	280	13,2	0,455	0,00	0,05	0,0017	0,00	1,4	0,046	0,00
480	280	12,8	0,422	0,00	0,05	0,0016	0,00	1,4	0,043	0,00
500	280	12,5	0,391	0,00	0,05	0,0015	0,00	1,3	0,040	0,00
520	280	12,3	0,362	0,00	0,05	0,0014	0,00	1,3	0,037	0,00
540	280	11,9	0,335	0,00	0,05	0,0013	0,00	1,3	0,034	0,00
560	280	11,7	0,310	0,00	0,04	0,0012	0,00	1,2	0,032	0,00
580	280	11,4	0,288	0,00	0,04	0,0011	0,00	1,2	0,029	0,00
600	280	11,0	0,268	0,00	0,04	0,0010	0,00	1,2	0,027	0,00
-20	300	11,4	0,204	0,00	0,04	0,0008	0,00	1,2	0,022	0,00
0	300	11,8	0,217	0,00	0,05	0,0008	0,00	1,3	0,023	0,00
20	300	12,2	0,231	0,00	0,05	0,0009	0,00	1,3	0,024	0,00
40	300	12,6	0,245	0,00	0,05	0,0009	0,00	1,4	0,026	0,00
60	300	13,0	0,261	0,00	0,05	0,0010	0,00	1,4	0,028	0,00
80	300	13,5	0,279	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,030	0,00
100	300	14,0	0,299	0,00	0,05	0,0011	0,00	1,5	0,032	0,00
120	300	14,6	0,322	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,6	0,034	0,00
140	300	14,8	0,349	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,6	0,037	0,00
160	300	15,1	0,378	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,7	0,040	0,00
180	300	15,1	0,409	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,7	0,043	0,00
200	300	15,5	0,438	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,7	0,046	0,00
220	300	15,4	0,464	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,7	0,049	0,00
240	300	15,3	0,489	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,7	0,052	0,00
260	300	15,0	0,512	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,6	0,054	0,00
280	300	14,7	0,530	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,6	0,056	0,00
300	300	14,5	0,545	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,6	0,057	0,00
320	300	14,3	0,549	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,6	0,057	0,00
340	300	14,0	0,546	0,00	0,05	0,0021	0,00	1,5	0,057	0,00
360	300	13,6	0,535	0,00	0,05	0,0020	0,00	1,5	0,055	0,00
380	300	13,3	0,518	0,00	0,05	0,0020	0,00	1,4	0,053	0,00
400	300	13,2	0,498	0,00	0,05	0,0019	0,00	1,4	0,051	0,00
420	300	12,7	0,473	0,00	0,05	0,0018	0,00	1,4	0,048	0,00
440	300	12,7	0,448	0,00	0,05	0,0017	0,00	1,4	0,046	0,00
460	300	12,4	0,421	0,00	0,05	0,0016	0,00	1,3	0,043	0,00
480	300	12,2	0,394	0,00	0,05	0,0015	0,00	1,3	0,040	0,00
500	300	11,9	0,367	0,00	0,05	0,0014	0,00	1,3	0,037	0,00
520	300	11,6	0,342	0,00	0,04	0,0013	0,00	1,2	0,035	0,00
540	300	11,4	0,318	0,00	0,04	0,0012	0,00	1,2	0,032	0,00
560	300	11,1	0,296	0,00	0,04	0,0011	0,00	1,2	0,030	0,00
580	300	10,7	0,276	0,00	0,04	0,0010	0,00	1,1	0,028	0,00
600	300	10,5	0,258	0,00	0,04	0,0010	0,00	1,1	0,026	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	0,073	0,0025	-
0	-20	0,076	0,0029	-
20	-20	0,080	0,0034	-
40	-20	0,084	0,0039	-
60	-20	0,086	0,0045	-
80	-20	0,091	0,0050	-
100	-20	0,095	0,0054	-
120	-20	0,099	0,0059	-
140	-20	0,104	0,0063	-
160	-20	0,107	0,0067	-
180	-20	0,111	0,0069	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
200	-20	0,112	0,0069	-
220	-20	0,114	0,0066	-
240	-20	0,114	0,0060	-
260	-20	0,109	0,0053	-
280	-20	0,102	0,0046	-
300	-20	0,095	0,0040	-
320	-20	0,089	0,0035	-
340	-20	0,081	0,0030	-
360	-20	0,076	0,0026	-
380	-20	0,073	0,0022	-
400	-20	0,069	0,0019	-
420	-20	0,065	0,0017	-
440	-20	0,062	0,0015	-
460	-20	0,059	0,0013	-
480	-20	0,057	0,0012	-
500	-20	0,054	0,0010	-
520	-20	0,051	0,0009	-
540	-20	0,049	0,0009	-
560	-20	0,046	0,0008	-
580	-20	0,044	0,0007	-
600	-20	0,042	0,0007	-
-20	0	0,083	0,0028	-
0	0	0,087	0,0035	-
20	0	0,093	0,0044	-
40	0	0,101	0,0053	-
60	0	0,106	0,0063	-
80	0	0,110	0,0073	-
100	0	0,115	0,0080	-
120	0	0,122	0,0086	-
140	0	0,129	0,0093	-
160	0	0,135	0,0102	-
180	0	0,140	0,0111	-
200	0	0,142	0,0113	-
220	0	0,141	0,0108	-
240	0	0,143	0,0096	-
260	0	0,136	0,0081	-
280	0	0,121	0,0067	-
300	0	0,110	0,0056	-
320	0	0,100	0,0047	-
340	0	0,093	0,0040	-
360	0	0,085	0,0033	-
380	0	0,080	0,0028	-
400	0	0,077	0,0023	-
420	0	0,072	0,0020	-
440	0	0,068	0,0017	-
460	0	0,064	0,0015	-
480	0	0,061	0,0013	-
500	0	0,057	0,0011	-
520	0	0,055	0,0010	-
540	0	0,052	0,0009	-
560	0	0,049	0,0008	-
580	0	0,045	0,0008	-
600	0	0,043	0,0007	-
-20	20	0,097	0,0032	-
0	20	0,109	0,0042	-
20	20	0,113	0,0061	-
40	20	0,120	0,0085	-
60	20	0,145	0,0105	-
80	20	0,205	0,0208	-
100	20	0,171	0,0196	-
120	20	0,172	0,0179	-
140	20	0,178	0,0180	-
160	20	0,195	0,0191	-
180	20	0,207	0,0231	-
200	20	0,212	0,0255	-
220	20	0,196	0,0252	-
240	20	0,201	0,0208	-
260	20	0,171	0,0148	-
280	20	0,150	0,0110	-
300	20	0,131	0,0085	-
320	20	0,117	0,0068	-
340	20	0,108	0,0056	-
360	20	0,100	0,0045	-
380	20	0,092	0,0036	-
400	20	0,087	0,0029	-
420	20	0,081	0,0023	-
440	20	0,076	0,0020	-
460	20	0,071	0,0017	-
480	20	0,066	0,0014	-
500	20	0,063	0,0013	-
520	20	0,058	0,0011	-
540	20	0,054	0,0010	-
560	20	0,051	0,0009	-
580	20	0,048	0,0008	-
600	20	0,045	0,0007	-
-20	40	0,101	0,0033	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
0	40	0,124	0,0045	-
20	40	0,171	0,0079	-
40	40	0,360	0,0491	-
60	40	0,319	0,0428	-
80	40	0,158	0,0264	-
100	40	0,165	0,0248	-
120	40	0,173	0,0264	-
140	40	0,202	0,0299	-
160	40	0,233	0,0397	-
180	40	0,227	0,0566	-
200	40	0,229	0,0574	-
220	40	0,213	0,0538	-
240	40	0,602	0,0584	-
260	40	0,325	0,0529	-
280	40	0,211	0,0233	-
300	40	0,170	0,0149	-
320	40	0,150	0,0112	-
340	40	0,135	0,0090	-
360	40	0,120	0,0070	-
380	40	0,109	0,0050	-
400	40	0,103	0,0037	-
420	40	0,096	0,0028	-
440	40	0,088	0,0022	-
460	40	0,081	0,0019	-
480	40	0,073	0,0016	-
500	40	0,067	0,0014	-
520	40	0,061	0,0012	-
540	40	0,057	0,0011	-
560	40	0,052	0,0009	-
580	40	0,048	0,0008	-
600	40	0,045	0,0008	-
-20	60	0,088	0,0030	-
0	60	0,097	0,0039	-
20	60	0,105	0,0052	-
40	60	0,115	0,0080	-
60	60	0,126	0,0119	-
80	60	0,135	0,0164	-
100	60	0,141	0,0205	-
120	60	0,147	0,0228	-
140	60	0,136	0,0244	-
160	60	0,148	0,0244	-
180	60	0,177	0,0284	-
200	60	0,235	0,0438	-
220	60	0,622	0,0995	-
240	60	0,350	0,0796	-
260	60	0,494	0,0898	-
280	60	0,376	0,0873	-
300	60	0,327	0,0476	-
320	60	0,237	0,0307	-
340	60	0,197	0,0262	-
360	60	0,181	0,0222	-
380	60	0,180	0,0101	-
400	60	0,147	0,0048	-
420	60	0,120	0,0033	-
440	60	0,101	0,0025	-
460	60	0,089	0,0020	-
480	60	0,078	0,0017	-
500	60	0,071	0,0014	-
520	60	0,064	0,0013	-
540	60	0,059	0,0011	-
560	60	0,054	0,0010	-
580	60	0,050	0,0009	-
600	60	0,046	0,0008	-
-20	80	0,073	0,0026	-
0	80	0,077	0,0031	-
20	80	0,081	0,0038	-
40	80	0,084	0,0049	-
60	80	0,088	0,0063	-
80	80	0,090	0,0079	-
100	80	0,094	0,0095	-
120	80	0,101	0,0109	-
140	80	0,110	0,0124	-
160	80	0,130	0,0145	-
180	80	0,162	0,0184	-
200	80	0,234	0,0290	-
220	80	0,359	0,0659	-
240	80	0,273	0,0468	-
260	80	0,214	0,0303	-
280	80	0,180	0,0251	-
300	80	0,169	0,0234	-
320	80	0,183	0,0221	-
340	80	0,188	0,0205	-
360	80	0,180	0,0177	-
380	80	0,169	0,0111	-
400	80	0,149	0,0055	-
420	80	0,124	0,0036	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
440	80	0,104	0,0027	-
460	80	0,090	0,0022	-
480	80	0,079	0,0018	-
500	80	0,071	0,0015	-
520	80	0,064	0,0013	-
540	80	0,059	0,0011	-
560	80	0,054	0,0010	-
580	80	0,050	0,0009	-
600	80	0,047	0,0008	-
-20	100	0,063	0,0022	-
0	100	0,066	0,0026	-
20	100	0,068	0,0030	-
40	100	0,071	0,0036	-
60	100	0,074	0,0044	-
80	100	0,078	0,0053	-
100	100	0,082	0,0063	-
120	100	0,090	0,0074	-
140	100	0,103	0,0086	-
160	100	0,119	0,0105	-
180	100	0,147	0,0141	-
200	100	0,214	0,0267	-
220	100	0,227	0,0440	-
240	100	0,168	0,0221	-
260	100	0,149	0,0175	-
280	100	0,136	0,0147	-
300	100	0,125	0,0129	-
320	100	0,121	0,0114	-
340	100	0,121	0,0100	-
360	100	0,119	0,0086	-
380	100	0,115	0,0069	-
400	100	0,109	0,0050	-
420	100	0,104	0,0036	-
440	100	0,094	0,0028	-
460	100	0,085	0,0022	-
480	100	0,076	0,0018	-
500	100	0,069	0,0016	-
520	100	0,063	0,0013	-
540	100	0,058	0,0012	-
560	100	0,054	0,0010	-
580	100	0,050	0,0009	-
600	100	0,046	0,0008	-
-20	120	0,056	0,0019	-
0	120	0,058	0,0021	-
20	120	0,061	0,0024	-
40	120	0,064	0,0028	-
60	120	0,067	0,0034	-
80	120	0,071	0,0040	-
100	120	0,077	0,0046	-
120	120	0,084	0,0054	-
140	120	0,095	0,0064	-
160	120	0,111	0,0078	-
180	120	0,138	0,0109	-
200	120	0,233	0,0287	-
220	120	0,168	0,0251	-
240	120	0,129	0,0146	-
260	120	0,118	0,0119	-
280	120	0,111	0,0103	-
300	120	0,103	0,0091	-
320	120	0,098	0,0080	-
340	120	0,095	0,0071	-
360	120	0,094	0,0062	-
380	120	0,093	0,0053	-
400	120	0,090	0,0043	-
420	120	0,085	0,0034	-
440	120	0,082	0,0027	-
460	120	0,076	0,0022	-
480	120	0,070	0,0019	-
500	120	0,066	0,0016	-
520	120	0,061	0,0014	-
540	120	0,056	0,0012	-
560	120	0,052	0,0011	-
580	120	0,049	0,0009	-
600	120	0,046	0,0009	-
-20	140	0,052	0,0016	-
0	140	0,054	0,0018	-
20	140	0,056	0,0020	-
40	140	0,059	0,0023	-
60	140	0,063	0,0027	-
80	140	0,067	0,0031	-
100	140	0,073	0,0035	-
120	140	0,081	0,0041	-
140	140	0,091	0,0047	-
160	140	0,106	0,0056	-
180	140	0,137	0,0069	-
200	140	0,229	0,0102	-
220	140	0,142	0,0127	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
240	140	0,107	0,0100	-
260	140	0,100	0,0087	-
280	140	0,095	0,0077	-
300	140	0,089	0,0069	-
320	140	0,085	0,0062	-
340	140	0,082	0,0056	-
360	140	0,081	0,0050	-
380	140	0,079	0,0043	-
400	140	0,077	0,0037	-
420	140	0,074	0,0031	-
440	140	0,072	0,0026	-
460	140	0,068	0,0022	-
480	140	0,065	0,0018	-
500	140	0,061	0,0016	-
520	140	0,057	0,0014	-
540	140	0,054	0,0012	-
560	140	0,050	0,0011	-
580	140	0,047	0,0010	-
600	140	0,044	0,0009	-
-20	160	0,049	0,0014	-
0	160	0,050	0,0015	-
20	160	0,053	0,0017	-
40	160	0,056	0,0019	-
60	160	0,059	0,0021	-
80	160	0,063	0,0024	-
100	160	0,069	0,0028	-
120	160	0,076	0,0031	-
140	160	0,085	0,0035	-
160	160	0,099	0,0040	-
180	160	0,124	0,0046	-
200	160	0,141	0,0057	-
220	160	0,120	0,0067	-
240	160	0,095	0,0068	-
260	160	0,087	0,0064	-
280	160	0,083	0,0060	-
300	160	0,078	0,0055	-
320	160	0,076	0,0050	-
340	160	0,073	0,0046	-
360	160	0,071	0,0041	-
380	160	0,070	0,0037	-
400	160	0,068	0,0032	-
420	160	0,065	0,0028	-
440	160	0,064	0,0024	-
460	160	0,061	0,0021	-
480	160	0,059	0,0018	-
500	160	0,057	0,0016	-
520	160	0,054	0,0014	-
540	160	0,051	0,0012	-
560	160	0,048	0,0011	-
580	160	0,045	0,0010	-
600	160	0,043	0,0009	-
-20	180	0,046	0,0012	-
0	180	0,048	0,0013	-
20	180	0,051	0,0014	-
40	180	0,052	0,0016	-
60	180	0,056	0,0018	-
80	180	0,060	0,0020	-
100	180	0,065	0,0022	-
120	180	0,071	0,0025	-
140	180	0,080	0,0028	-
160	180	0,090	0,0031	-
180	180	0,101	0,0035	-
200	180	0,106	0,0040	-
220	180	0,098	0,0046	-
240	180	0,086	0,0049	-
260	180	0,079	0,0048	-
280	180	0,074	0,0047	-
300	180	0,071	0,0044	-
320	180	0,068	0,0041	-
340	180	0,066	0,0038	-
360	180	0,064	0,0035	-
380	180	0,063	0,0032	-
400	180	0,061	0,0028	-
420	180	0,060	0,0025	-
440	180	0,058	0,0022	-
460	180	0,056	0,0019	-
480	180	0,054	0,0017	-
500	180	0,052	0,0015	-
520	180	0,050	0,0013	-
540	180	0,048	0,0012	-
560	180	0,046	0,0011	-
580	180	0,043	0,0010	-
600	180	0,041	0,0009	-
-20	200	0,044	0,0010	-
0	200	0,046	0,0011	-
20	200	0,048	0,0012	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
40	200	0,050	0,0014	-
60	200	0,053	0,0015	-
80	200	0,056	0,0017	-
100	200	0,061	0,0018	-
120	200	0,066	0,0020	-
140	200	0,072	0,0022	-
160	200	0,079	0,0025	-
180	200	0,084	0,0028	-
200	200	0,086	0,0031	-
220	200	0,082	0,0034	-
240	200	0,077	0,0037	-
260	200	0,071	0,0038	-
280	200	0,067	0,0037	-
300	200	0,064	0,0036	-
320	200	0,062	0,0035	-
340	200	0,059	0,0032	-
360	200	0,058	0,0030	-
380	200	0,057	0,0028	-
400	200	0,056	0,0025	-
420	200	0,054	0,0023	-
440	200	0,053	0,0020	-
460	200	0,051	0,0018	-
480	200	0,050	0,0016	-
500	200	0,049	0,0014	-
520	200	0,047	0,0013	-
540	200	0,045	0,0012	-
560	200	0,043	0,0011	-
580	200	0,042	0,0010	-
600	200	0,039	0,0009	-
-20	220	0,042	0,0009	-
0	220	0,043	0,0010	-
20	220	0,045	0,0011	-
40	220	0,048	0,0012	-
60	220	0,051	0,0013	-
80	220	0,054	0,0014	-
100	220	0,058	0,0016	-
120	220	0,061	0,0017	-
140	220	0,066	0,0019	-
160	220	0,070	0,0021	-
180	220	0,073	0,0023	-
200	220	0,074	0,0025	-
220	220	0,072	0,0027	-
240	220	0,069	0,0029	-
260	220	0,065	0,0030	-
280	220	0,062	0,0031	-
300	220	0,059	0,0030	-
320	220	0,057	0,0029	-
340	220	0,056	0,0028	-
360	220	0,054	0,0026	-
380	220	0,053	0,0024	-
400	220	0,051	0,0022	-
420	220	0,051	0,0020	-
440	220	0,049	0,0019	-
460	220	0,048	0,0017	-
480	220	0,046	0,0015	-
500	220	0,046	0,0014	-
520	220	0,044	0,0012	-
540	220	0,043	0,0011	-
560	220	0,041	0,0010	-
580	220	0,039	0,0009	-
600	220	0,038	0,0009	-
-20	240	0,040	0,0008	-
0	240	0,042	0,0009	-
20	240	0,043	0,0010	-
40	240	0,045	0,0010	-
60	240	0,047	0,0011	-
80	240	0,050	0,0012	-
100	240	0,053	0,0013	-
120	240	0,057	0,0014	-
140	240	0,060	0,0016	-
160	240	0,062	0,0017	-
180	240	0,064	0,0019	-
200	240	0,065	0,0021	-
220	240	0,064	0,0022	-
240	240	0,062	0,0024	-
260	240	0,059	0,0025	-
280	240	0,057	0,0025	-
300	240	0,055	0,0025	-
320	240	0,053	0,0025	-
340	240	0,052	0,0024	-
360	240	0,051	0,0023	-
380	240	0,049	0,0021	-
400	240	0,049	0,0020	-
420	240	0,047	0,0019	-
440	240	0,046	0,0017	-
460	240	0,045	0,0016	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
480	240	0,044	0,0014	-
500	240	0,043	0,0013	-
520	240	0,042	0,0012	-
540	240	0,040	0,0011	-
560	240	0,039	0,0010	-
580	240	0,038	0,0009	-
600	240	0,036	0,0008	-
-20	260	0,038	0,0007	-
0	260	0,039	0,0008	-
20	260	0,041	0,0009	-
40	260	0,043	0,0009	-
60	260	0,045	0,0010	-
80	260	0,047	0,0011	-
100	260	0,049	0,0012	-
120	260	0,051	0,0012	-
140	260	0,054	0,0014	-
160	260	0,056	0,0015	-
180	260	0,058	0,0016	-
200	260	0,058	0,0018	-
220	260	0,057	0,0019	-
240	260	0,056	0,0020	-
260	260	0,054	0,0021	-
280	260	0,053	0,0021	-
300	260	0,051	0,0022	-
320	260	0,049	0,0021	-
340	260	0,048	0,0021	-
360	260	0,047	0,0020	-
380	260	0,046	0,0019	-
400	260	0,044	0,0018	-
420	260	0,044	0,0017	-
440	260	0,043	0,0016	-
460	260	0,042	0,0014	-
480	260	0,041	0,0013	-
500	260	0,040	0,0012	-
520	260	0,039	0,0011	-
540	260	0,038	0,0010	-
560	260	0,037	0,0010	-
580	260	0,036	0,0009	-
600	260	0,035	0,0008	-
-20	280	0,036	0,0007	-
0	280	0,037	0,0007	-
20	280	0,039	0,0008	-
40	280	0,041	0,0008	-
60	280	0,043	0,0009	-
80	280	0,044	0,0009	-
100	280	0,046	0,0010	-
120	280	0,048	0,0011	-
140	280	0,049	0,0012	-
160	280	0,050	0,0013	-
180	280	0,052	0,0014	-
200	280	0,052	0,0015	-
220	280	0,052	0,0016	-
240	280	0,051	0,0017	-
260	280	0,050	0,0018	-
280	280	0,049	0,0018	-
300	280	0,047	0,0019	-
320	280	0,046	0,0019	-
340	280	0,045	0,0018	-
360	280	0,044	0,0018	-
380	280	0,043	0,0017	-
400	280	0,042	0,0016	-
420	280	0,041	0,0015	-
440	280	0,040	0,0014	-
460	280	0,040	0,0013	-
480	280	0,039	0,0012	-
500	280	0,038	0,0011	-
520	280	0,037	0,0011	-
540	280	0,036	0,0010	-
560	280	0,035	0,0009	-
580	280	0,035	0,0008	-
600	280	0,033	0,0008	-
-20	300	0,035	0,0006	-
0	300	0,036	0,0007	-
20	300	0,037	0,0007	-
40	300	0,039	0,0007	-
60	300	0,040	0,0008	-
80	300	0,042	0,0008	-
100	300	0,043	0,0009	-
120	300	0,045	0,0010	-
140	300	0,046	0,0010	-
160	300	0,046	0,0011	-
180	300	0,047	0,0012	-
200	300	0,048	0,0013	-
220	300	0,047	0,0014	-
240	300	0,047	0,0015	-
260	300	0,046	0,0015	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
280	300	0,045	0,0016	-
300	300	0,044	0,0016	-
320	300	0,044	0,0016	-
340	300	0,043	0,0016	-
360	300	0,041	0,0016	-
380	300	0,040	0,0015	-
400	300	0,040	0,0015	-
420	300	0,039	0,0014	-
440	300	0,038	0,0013	-
460	300	0,038	0,0012	-
480	300	0,037	0,0012	-
500	300	0,036	0,0011	-
520	300	0,035	0,0010	-
540	300	0,035	0,0009	-
560	300	0,034	0,0009	-
580	300	0,032	0,0008	-
600	300	0,032	0,0008	-