

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
-20	-20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	9,4	0,335	0,00
0	-20	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,394	0,00
20	-20	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	10,0	0,460	0,00
40	-20	0,1	0,007	0,00	0,5	0,024	0,00	10,4	0,526	0,00
60	-20	0,1	0,007	0,00	0,5	0,027	0,00	10,5	0,590	0,00
80	-20	0,1	0,008	0,00	0,5	0,029	0,00	11,0	0,648	0,00
100	-20	0,1	0,009	0,00	0,5	0,032	0,00	11,4	0,698	0,00
120	-20	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	11,7	0,742	0,00
140	-20	0,1	0,010	0,00	0,5	0,036	0,00	12,2	0,786	0,00
160	-20	0,2	0,010	0,00	0,6	0,037	0,00	12,6	0,824	0,00
180	-20	0,2	0,010	0,00	0,6	0,038	0,00	13,1	0,842	0,00
200	-20	0,2	0,010	0,00	0,6	0,038	0,00	13,8	0,828	0,00
220	-20	0,2	0,009	0,00	0,6	0,035	0,00	14,6	0,777	0,00
240	-20	0,2	0,008	0,00	0,7	0,032	0,00	15,6	0,696	0,00
260	-20	0,2	0,007	0,00	0,6	0,028	0,00	14,6	0,615	0,00
280	-20	0,1	0,006	0,00	0,6	0,025	0,00	13,2	0,539	0,00
300	-20	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	11,6	0,473	0,00
320	-20	0,1	0,005	0,00	0,5	0,019	0,00	10,4	0,414	0,00
340	-20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,017	0,00	9,5	0,359	0,00
360	-20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,0	0,310	0,00
380	-20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	8,5	0,268	0,00
400	-20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,1	0,233	0,00
420	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,203	0,00
440	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,179	0,00
460	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,158	0,00
480	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,141	0,00
500	-20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,126	0,00
520	-20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,4	0,114	0,00
540	-20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,1	0,104	0,00
560	-20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	0,00	5,8	0,095	0,00
580	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,087	0,00
600	-20	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,080	0,00
-20	0	0,1	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	11,1	0,387	0,00
0	0	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	11,3	0,479	0,00
20	0	0,1	0,008	0,00	0,5	0,027	0,00	11,9	0,600	0,00
40	0	0,2	0,009	0,00	0,6	0,033	0,00	12,6	0,723	0,00
60	0	0,2	0,011	0,00	0,6	0,038	0,00	13,1	0,842	0,00
80	0	0,2	0,012	0,00	0,6	0,043	0,00	13,3	0,957	0,00
100	0	0,2	0,013	0,00	0,6	0,047	0,00	13,8	1,035	0,00
120	0	0,2	0,014	0,00	0,6	0,050	0,00	14,3	1,097	0,00
140	0	0,2	0,014	0,00	0,7	0,053	0,00	15,0	1,167	0,00
160	0	0,2	0,015	0,00	0,7	0,057	0,00	15,5	1,250	0,00
180	0	0,2	0,016	0,00	0,7	0,060	0,00	16,2	1,328	0,00
200	0	0,2	0,016	0,00	0,7	0,061	0,00	16,8	1,343	0,00
220	0	0,2	0,015	0,00	0,8	0,058	0,00	17,6	1,280	0,00
240	0	0,2	0,013	0,00	0,9	0,050	0,00	20,6	1,100	0,00
260	0	0,2	0,011	0,00	0,8	0,042	0,00	18,1	0,913	0,00
280	0	0,2	0,009	0,00	0,7	0,035	0,00	14,8	0,766	0,00
300	0	0,1	0,008	0,00	0,6	0,030	0,00	12,7	0,650	0,00
320	0	0,1	0,007	0,00	0,5	0,026	0,00	11,4	0,555	0,00
340	0	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	10,6	0,471	0,00
360	0	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	9,9	0,396	0,00
380	0	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	9,5	0,332	0,00
400	0	0,1	0,003	0,00	0,4	0,013	0,00	9,1	0,280	0,00
420	0	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,6	0,239	0,00
440	0	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	8,3	0,205	0,00
460	0	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,0	0,179	0,00
480	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,157	0,00
500	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,139	0,00
520	0	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,125	0,00
540	0	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,5	0,112	0,00
560	0	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,1	0,102	0,00
580	0	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	0,00	5,8	0,093	0,00
600	0	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,085	0,00
-20	20	0,2	0,006	0,00	0,6	0,020	0,00	13,3	0,439	0,00
0	20	0,2	0,007	0,00	0,7	0,026	0,00	15,2	0,586	0,00
20	20	0,2	0,011	0,00	0,7	0,039	0,00	15,4	0,867	0,00
40	20	0,2	0,016	0,00	0,7	0,055	0,00	15,3	1,227	0,00
60	20	0,2	0,018	0,00	0,8	0,065	0,00	17,8	1,444	0,00
80	20	0,3	0,033	0,00	1,1	0,115	0,00	23,9	2,536	0,00
100	20	0,3	0,031	0,00	0,9	0,109	0,00	20,5	2,406	0,00
120	20	0,2	0,028	0,00	0,9	0,100	0,00	20,4	2,218	0,00
140	20	0,3	0,028	0,00	0,9	0,101	0,00	21,2	2,226	0,00
160	20	0,3	0,029	0,00	1,0	0,105	0,00	22,1	2,335	0,00
180	20	0,3	0,033	0,00	1,0	0,122	0,00	23,5	2,691	0,00
200	20	0,3	0,035	0,00	1,0	0,131	0,00	23,0	2,906	0,00
220	20	0,3	0,033	0,00	1,1	0,134	0,00	25,5	2,964	0,00
240	20	0,3	0,024	0,00	1,4	0,108	0,00	31,5	2,388	0,00
260	20	0,2	0,017	0,00	1,0	0,071	0,00	21,6	1,562	0,00
280	20	0,2	0,014	0,00	0,7	0,054	0,00	16,8	1,182	0,00
300	20	0,2	0,012	0,00	0,6	0,044	0,00	14,2	0,957	0,00
320	20	0,1	0,010	0,00	0,6	0,037	0,00	13,0	0,799	0,00
340	20	0,1	0,008	0,00	0,5	0,031	0,00	12,1	0,665	0,00
360	20	0,1	0,007	0,00	0,5	0,025	0,00	11,5	0,540	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
380	20	0,1	0,005	0,00	0,5	0,020	0,00	10,8	0,430	0,00
400	20	0,1	0,004	0,00	0,5	0,016	0,00	10,4	0,346	0,00
420	20	0,1	0,004	0,00	0,4	0,013	0,00	9,9	0,283	0,00
440	20	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	9,5	0,236	0,00
460	20	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	8,9	0,201	0,00
480	20	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,4	0,174	0,00
500	20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,8	0,152	0,00
520	20	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,135	0,00
540	20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,120	0,00
560	20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,4	0,108	0,00
580	20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,0	0,098	0,00
600	20	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	0,00	5,6	0,089	0,00
-20	40	0,2	0,006	0,00	0,6	0,021	0,00	14,0	0,461	0,00
0	40	0,2	0,008	0,00	0,8	0,029	0,00	17,4	0,641	0,00
20	40	0,3	0,015	0,00	1,1	0,053	0,00	24,9	1,162	0,00
40	40	0,8	0,099	0,00	2,6	0,346	0,00	59,1	7,554	0,00
60	40	0,7	0,086	0,00	2,3	0,300	0,00	52,5	6,566	0,00
80	40	0,3	0,051	0,00	1,0	0,177	0,00	21,9	3,907	0,00
100	40	0,3	0,045	0,00	1,0	0,160	0,00	22,3	3,522	0,00
120	40	0,3	0,047	0,00	1,0	0,165	0,00	22,8	3,649	0,00
140	40	0,3	0,052	0,00	1,2	0,184	0,00	26,7	4,056	0,00
160	40	0,4	0,068	0,00	1,4	0,242	0,00	30,5	5,348	0,00
180	40	0,4	0,092	0,00	1,5	0,330	0,00	34,2	7,278	0,00
200	40	0,3	0,082	0,00	1,2	0,305	0,00	27,3	6,721	0,00
220	40	0,3	0,073	0,00	1,2	0,291	0,00	27,7	6,421	0,00
240	40	1,3	0,104	0,00	5,5	0,505	0,00	123,6	11,104	0,00
260	40	0,3	0,035	0,00	1,3	0,145	0,00	28,4	3,161	0,00
280	40	0,2	0,025	0,00	0,9	0,095	0,00	20,7	2,066	0,00
300	40	0,2	0,020	0,00	0,8	0,075	0,00	17,7	1,618	0,00
320	40	0,2	0,017	0,00	0,7	0,062	0,00	16,2	1,332	0,00
340	40	0,2	0,014	0,00	0,7	0,052	0,00	15,2	1,117	0,00
360	40	0,2	0,011	0,00	0,6	0,041	0,00	14,1	0,889	0,00
380	40	0,2	0,008	0,00	0,6	0,029	0,00	13,5	0,624	0,00
400	40	0,2	0,006	0,00	0,6	0,021	0,00	13,0	0,446	0,00
420	40	0,2	0,004	0,00	0,5	0,016	0,00	12,3	0,338	0,00
440	40	0,1	0,003	0,00	0,5	0,013	0,00	11,3	0,270	0,00
460	40	0,1	0,003	0,00	0,5	0,010	0,00	10,2	0,224	0,00
480	40	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	9,3	0,190	0,00
500	40	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,5	0,164	0,00
520	40	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,8	0,144	0,00
540	40	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,128	0,00
560	40	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,114	0,00
580	40	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,1	0,103	0,00
600	40	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	0,00	5,7	0,093	0,00
-20	60	0,1	0,005	0,00	0,5	0,019	0,00	11,9	0,417	0,00
0	60	0,2	0,007	0,00	0,6	0,024	0,00	13,3	0,536	0,00
20	60	0,2	0,009	0,00	0,6	0,033	0,00	14,4	0,737	0,00
40	60	0,2	0,015	0,00	0,7	0,053	0,00	15,8	1,163	0,00
60	60	0,2	0,023	0,00	0,8	0,080	0,00	17,5	1,764	0,00
80	60	0,2	0,031	0,00	0,8	0,111	0,00	18,7	2,433	0,00
100	60	0,2	0,039	0,00	0,9	0,137	0,00	19,3	3,013	0,00
120	60	0,2	0,043	0,00	0,9	0,151	0,00	19,9	3,325	0,00
140	60	0,2	0,045	0,00	0,8	0,159	0,00	17,3	3,494	0,00
160	60	0,2	0,043	0,00	0,8	0,154	0,00	17,4	3,386	0,00
180	60	0,2	0,047	0,00	0,9	0,171	0,00	19,8	3,767	0,00
200	60	0,3	0,066	0,00	1,1	0,249	0,00	25,7	5,477	0,00
220	60	0,8	0,127	0,00	3,2	0,521	0,00	71,0	11,432	0,00
240	60	0,4	0,103	0,00	1,6	0,421	0,00	36,8	9,260	0,00
260	60	0,6	0,123	0,00	2,0	0,460	0,00	44,3	9,806	0,00
280	60	0,8	0,093	0,00	2,7	0,339	0,00	59,5	7,177	0,00
300	60	0,5	0,059	0,00	1,8	0,214	0,00	40,4	4,521	0,00
320	60	0,4	0,064	0,00	1,5	0,229	0,00	33,4	4,911	0,00
340	60	0,4	0,057	0,00	1,5	0,203	0,00	33,8	4,351	0,00
360	60	0,6	0,049	0,00	2,1	0,175	0,00	47,3	3,749	0,00
380	60	0,4	0,018	0,00	1,3	0,066	0,00	29,0	1,406	0,00
400	60	0,2	0,008	0,00	0,9	0,028	0,00	19,6	0,593	0,00
420	60	0,2	0,005	0,00	0,7	0,018	0,00	15,4	0,398	0,00
440	60	0,2	0,004	0,00	0,6	0,014	0,00	12,9	0,302	0,00
460	60	0,1	0,003	0,00	0,5	0,011	0,00	11,3	0,244	0,00
480	60	0,1	0,003	0,00	0,4	0,009	0,00	9,9	0,204	0,00
500	60	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,9	0,174	0,00
520	60	0,1	0,002	0,00	0,4	0,007	0,00	8,1	0,151	0,00
540	60	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,133	0,00
560	60	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,119	0,00
580	60	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,3	0,107	0,00
600	60	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	0,00	5,9	0,097	0,00
-20	80	0,1	0,004	0,00	0,4	0,016	0,00	9,6	0,352	0,00
0	80	0,1	0,005	0,00	0,5	0,019	0,00	10,2	0,425	0,00
20	80	0,1	0,007	0,00	0,5	0,024	0,00	10,6	0,528	0,00
40	80	0,1	0,009	0,00	0,5	0,031	0,00	11,0	0,684	0,00
60	80	0,1	0,011	0,00	0,5	0,041	0,00	11,3	0,899	0,00
80	80	0,1	0,014	0,00	0,5	0,051	0,00	11,4	1,128	0,00
100	80	0,1	0,017	0,00	0,5	0,061	0,00	11,5	1,338	0,00
120	80	0,1	0,019	0,00	0,5	0,069	0,00	11,9	1,528	0,00
140	80	0,1	0,022	0,00	0,6	0,078	0,00	12,9	1,716	0,00
160	80	0,2	0,025	0,00	0,7	0,090	0,00	15,0	1,978	0,00
180	80	0,2	0,031	0,00	0,8	0,113	0,00	18,4	2,493	0,00
200	80	0,3	0,049	0,00	1,2	0,180	0,00	26,2	3,959	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
220	80	0,8	0,114	0,00	2,7	0,424	0,00	60,6	9,253	0,00
240	80	0,3	0,062	0,00	1,3	0,245	0,00	29,5	5,378	0,00
260	80	0,3	0,040	0,00	1,0	0,157	0,00	23,4	3,429	0,00
280	80	0,2	0,032	0,00	0,9	0,122	0,00	21,0	2,625	0,00
300	80	0,2	0,030	0,00	0,9	0,110	0,00	20,4	2,360	0,00
320	80	0,2	0,030	0,00	0,9	0,109	0,00	20,1	2,319	0,00
340	80	0,3	0,029	0,00	0,9	0,104	0,00	20,8	2,196	0,00
360	80	0,3	0,025	0,00	0,9	0,090	0,00	20,8	1,896	0,00
380	80	0,2	0,016	0,00	0,9	0,059	0,00	19,8	1,243	0,00
400	80	0,2	0,008	0,00	0,8	0,031	0,00	17,9	0,654	0,00
420	80	0,2	0,005	0,00	0,7	0,020	0,00	15,2	0,433	0,00
440	80	0,2	0,004	0,00	0,6	0,015	0,00	12,9	0,324	0,00
460	80	0,1	0,003	0,00	0,5	0,012	0,00	11,3	0,259	0,00
480	80	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,214	0,00
500	80	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	8,9	0,182	0,00
520	80	0,1	0,002	0,00	0,4	0,007	0,00	8,1	0,157	0,00
540	80	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	7,5	0,138	0,00
560	80	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,123	0,00
580	80	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,3	0,110	0,00
600	80	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	5,9	0,099	0,00
-20	100	0,1	0,004	0,00	0,4	0,013	0,00	8,1	0,296	0,00
0	100	0,1	0,004	0,00	0,4	0,016	0,00	8,4	0,345	0,00
20	100	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	8,7	0,408	0,00
40	100	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	8,9	0,497	0,00
60	100	0,1	0,008	0,00	0,4	0,028	0,00	9,1	0,611	0,00
80	100	0,1	0,009	0,00	0,4	0,034	0,00	9,4	0,741	0,00
100	100	0,1	0,011	0,00	0,4	0,040	0,00	9,8	0,879	0,00
120	100	0,1	0,013	0,00	0,5	0,047	0,00	10,8	1,025	0,00
140	100	0,1	0,015	0,00	0,5	0,054	0,00	12,2	1,197	0,00
160	100	0,2	0,018	0,00	0,6	0,067	0,00	14,3	1,464	0,00
180	100	0,2	0,025	0,00	0,8	0,092	0,00	17,7	2,025	0,00
200	100	0,3	0,052	0,00	1,2	0,187	0,00	27,6	4,106	0,00
220	100	0,4	0,089	0,00	1,5	0,318	0,00	34,6	6,964	0,00
240	100	0,2	0,035	0,00	0,9	0,132	0,00	19,2	2,903	0,00
260	100	0,2	0,025	0,00	0,7	0,097	0,00	16,7	2,124	0,00
280	100	0,2	0,020	0,00	0,7	0,078	0,00	15,7	1,690	0,00
300	100	0,2	0,017	0,00	0,7	0,066	0,00	15,0	1,419	0,00
320	100	0,2	0,016	0,00	0,6	0,058	0,00	14,5	1,255	0,00
340	100	0,2	0,014	0,00	0,6	0,052	0,00	13,9	1,123	0,00
360	100	0,2	0,012	0,00	0,6	0,046	0,00	13,6	0,981	0,00
380	100	0,2	0,010	0,00	0,6	0,037	0,00	13,3	0,792	0,00
400	100	0,2	0,007	0,00	0,6	0,027	0,00	12,9	0,581	0,00
420	100	0,1	0,005	0,00	0,5	0,020	0,00	12,4	0,428	0,00
440	100	0,1	0,004	0,00	0,5	0,015	0,00	11,4	0,330	0,00
460	100	0,1	0,003	0,00	0,5	0,012	0,00	10,5	0,266	0,00
480	100	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	9,4	0,221	0,00
500	100	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	8,6	0,188	0,00
520	100	0,1	0,002	0,00	0,4	0,007	0,00	7,9	0,162	0,00
540	100	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,142	0,00
560	100	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,126	0,00
580	100	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,2	0,113	0,00
600	100	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	5,8	0,101	0,00
-20	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,250	0,00
0	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,285	0,00
20	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,6	0,330	0,00
40	120	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,388	0,00
60	120	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	8,1	0,462	0,00
80	120	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	8,7	0,547	0,00
100	120	0,1	0,008	0,00	0,4	0,029	0,00	9,4	0,643	0,00
120	120	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	10,2	0,751	0,00
140	120	0,1	0,011	0,00	0,5	0,040	0,00	11,6	0,888	0,00
160	120	0,2	0,014	0,00	0,6	0,050	0,00	13,7	1,104	0,00
180	120	0,2	0,020	0,00	0,8	0,073	0,00	17,7	1,614	0,00
200	120	0,4	0,060	0,00	1,5	0,213	0,00	33,8	4,689	0,00
220	120	0,3	0,051	0,00	1,1	0,181	0,00	24,0	3,965	0,00
240	120	0,2	0,025	0,00	0,7	0,093	0,00	15,7	2,029	0,00
260	120	0,2	0,019	0,00	0,6	0,070	0,00	13,7	1,528	0,00
280	120	0,2	0,015	0,00	0,6	0,057	0,00	13,0	1,253	0,00
300	120	0,1	0,013	0,00	0,5	0,049	0,00	12,3	1,061	0,00
320	120	0,1	0,011	0,00	0,5	0,043	0,00	11,9	0,923	0,00
340	120	0,1	0,010	0,00	0,5	0,038	0,00	11,4	0,817	0,00
360	120	0,1	0,009	0,00	0,5	0,033	0,00	11,1	0,719	0,00
380	120	0,1	0,008	0,00	0,5	0,028	0,00	10,9	0,612	0,00
400	120	0,1	0,006	0,00	0,5	0,023	0,00	10,4	0,500	0,00
420	120	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	10,1	0,400	0,00
440	120	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	9,8	0,323	0,00
460	120	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	9,2	0,266	0,00
480	120	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	8,6	0,223	0,00
500	120	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	8,1	0,191	0,00
520	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,166	0,00
540	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,145	0,00
560	120	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,5	0,129	0,00
580	120	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	6,1	0,115	0,00
600	120	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	5,7	0,104	0,00
-20	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,5	0,213	0,00
0	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,240	0,00
20	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,0	0,272	0,00
40	140	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,312	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
60	140	0,1	0,005	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,362	0,00
80	140	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	8,2	0,421	0,00
100	140	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	9,0	0,488	0,00
120	140	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	10,0	0,563	0,00
140	140	0,1	0,008	0,00	0,5	0,030	0,00	11,4	0,653	0,00
160	140	0,2	0,010	0,00	0,6	0,035	0,00	13,7	0,779	0,00
180	140	0,2	0,013	0,00	0,8	0,045	0,00	18,7	0,993	0,00
200	140	0,4	0,019	0,00	1,5	0,070	0,00	34,8	1,529	0,00
220	140	0,3	0,024	0,00	0,9	0,088	0,00	20,6	1,925	0,00
240	140	0,2	0,017	0,00	0,6	0,064	0,00	13,8	1,402	0,00
260	140	0,1	0,014	0,00	0,5	0,052	0,00	12,3	1,141	0,00
280	140	0,1	0,012	0,00	0,5	0,044	0,00	11,3	0,971	0,00
300	140	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	10,9	0,842	0,00
320	140	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	10,3	0,739	0,00
340	140	0,1	0,008	0,00	0,4	0,030	0,00	10,0	0,656	0,00
360	140	0,1	0,007	0,00	0,4	0,027	0,00	9,6	0,581	0,00
380	140	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	9,3	0,509	0,00
400	140	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	9,1	0,435	0,00
420	140	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	8,9	0,365	0,00
440	140	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,6	0,306	0,00
460	140	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	8,3	0,259	0,00
480	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,221	0,00
500	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,191	0,00
520	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,167	0,00
540	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,147	0,00
560	140	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,3	0,131	0,00
580	140	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	5,9	0,117	0,00
600	140	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,105	0,00
-20	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,0	0,182	0,00
0	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,3	0,202	0,00
20	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,227	0,00
40	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,256	0,00
60	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,291	0,00
80	160	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	7,9	0,332	0,00
100	160	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	8,6	0,378	0,00
120	160	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,429	0,00
140	160	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	10,9	0,486	0,00
160	160	0,2	0,007	0,00	0,6	0,025	0,00	13,1	0,554	0,00
180	160	0,2	0,008	0,00	0,8	0,029	0,00	17,0	0,644	0,00
200	160	0,2	0,010	0,00	0,9	0,036	0,00	20,4	0,798	0,00
220	160	0,2	0,012	0,00	0,8	0,044	0,00	17,1	0,955	0,00
240	160	0,2	0,012	0,00	0,6	0,043	0,00	12,9	0,937	0,00
260	160	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	11,0	0,850	0,00
280	160	0,1	0,009	0,00	0,5	0,035	0,00	10,2	0,763	0,00
300	160	0,1	0,008	0,00	0,4	0,031	0,00	9,6	0,682	0,00
320	160	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	9,2	0,611	0,00
340	160	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	8,9	0,548	0,00
360	160	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	8,6	0,491	0,00
380	160	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	8,4	0,436	0,00
400	160	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	8,2	0,383	0,00
420	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,9	0,332	0,00
440	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	7,6	0,287	0,00
460	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,247	0,00
480	160	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,215	0,00
500	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,188	0,00
520	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,166	0,00
540	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,3	0,147	0,00
560	160	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,0	0,131	0,00
580	160	0,1	0,001	0,00	0,3	0,005	0,00	5,7	0,118	0,00
600	160	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,107	0,00
-20	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,8	0,157	0,00
0	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,0	0,173	0,00
20	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,3	0,192	0,00
40	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,5	0,214	0,00
60	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,240	0,00
80	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,5	0,269	0,00
100	180	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,2	0,302	0,00
120	180	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	9,0	0,338	0,00
140	180	0,1	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	10,4	0,377	0,00
160	180	0,1	0,005	0,00	0,5	0,019	0,00	12,1	0,421	0,00
180	180	0,2	0,006	0,00	0,6	0,022	0,00	13,9	0,478	0,00
200	180	0,2	0,007	0,00	0,7	0,025	0,00	14,9	0,555	0,00
220	180	0,2	0,008	0,00	0,6	0,029	0,00	13,7	0,627	0,00
240	180	0,1	0,008	0,00	0,5	0,030	0,00	11,6	0,660	0,00
260	180	0,1	0,008	0,00	0,5	0,029	0,00	10,2	0,643	0,00
280	180	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	9,3	0,604	0,00
300	180	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	8,8	0,558	0,00
320	180	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	8,4	0,511	0,00
340	180	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	8,1	0,466	0,00
360	180	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	8,0	0,422	0,00
380	180	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,381	0,00
400	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,340	0,00
420	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,302	0,00
440	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,0	0,266	0,00
460	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,234	0,00
480	180	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,206	0,00
500	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,4	0,182	0,00
520	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,2	0,162	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
540	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,9	0,145	0,00
560	180	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,7	0,131	0,00
580	180	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,118	0,00
600	180	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,107	0,00
-20	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,137	0,00
0	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,7	0,149	0,00
20	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,0	0,164	0,00
40	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,2	0,181	0,00
60	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,201	0,00
80	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,223	0,00
100	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,248	0,00
120	200	0,1	0,003	0,00	0,4	0,013	0,00	8,5	0,274	0,00
140	200	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,4	0,302	0,00
160	200	0,1	0,004	0,00	0,5	0,015	0,00	10,5	0,335	0,00
180	200	0,1	0,005	0,00	0,5	0,017	0,00	11,5	0,375	0,00
200	200	0,1	0,005	0,00	0,5	0,019	0,00	11,9	0,422	0,00
220	200	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	11,3	0,464	0,00
240	200	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	10,4	0,493	0,00
260	200	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	9,4	0,499	0,00
280	200	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	8,6	0,485	0,00
300	200	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	8,1	0,461	0,00
320	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	7,7	0,431	0,00
340	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	7,4	0,400	0,00
360	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00	7,3	0,367	0,00
380	200	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,335	0,00
400	200	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,304	0,00
420	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,274	0,00
440	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,4	0,246	0,00
460	200	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,3	0,219	0,00
480	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,0	0,195	0,00
500	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,0	0,175	0,00
520	200	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,8	0,157	0,00
540	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,142	0,00
560	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,128	0,00
580	200	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,117	0,00
600	200	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,106	0,00
-20	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,121	0,00
0	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,131	0,00
20	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	5,6	0,144	0,00
40	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,1	0,157	0,00
60	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,4	0,172	0,00
80	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,189	0,00
100	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,207	0,00
120	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,227	0,00
140	220	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,6	0,249	0,00
160	220	0,1	0,003	0,00	0,4	0,013	0,00	9,3	0,275	0,00
180	220	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	9,8	0,306	0,00
200	220	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	10,0	0,337	0,00
220	220	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	9,7	0,365	0,00
240	220	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	9,2	0,386	0,00
260	220	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	8,5	0,398	0,00
280	220	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	8,0	0,397	0,00
300	220	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	7,6	0,385	0,00
320	220	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00	7,2	0,367	0,00
340	220	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	7,0	0,345	0,00
360	220	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,321	0,00
380	220	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	6,5	0,297	0,00
400	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	6,4	0,273	0,00
420	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,2	0,249	0,00
440	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,0	0,226	0,00
460	220	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	5,9	0,205	0,00
480	220	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	5,7	0,185	0,00
500	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,167	0,00
520	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,151	0,00
540	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,138	0,00
560	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,125	0,00
580	220	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,114	0,00
600	220	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,105	0,00
-20	240	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,108	0,00
0	240	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,116	0,00
20	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,127	0,00
40	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,7	0,137	0,00
60	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,0	0,149	0,00
80	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,4	0,162	0,00
100	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,177	0,00
120	240	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,192	0,00
140	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,210	0,00
160	240	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	8,2	0,231	0,00
180	240	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	8,5	0,254	0,00
200	240	0,1	0,003	0,00	0,4	0,013	0,00	8,6	0,277	0,00
220	240	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,5	0,297	0,00
240	240	0,1	0,004	0,00	0,4	0,014	0,00	8,2	0,314	0,00
260	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,8	0,325	0,00
280	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,330	0,00
300	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,326	0,00
320	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,315	0,00
340	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	6,5	0,300	0,00
360	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	6,4	0,283	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość 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
380	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,2	0,264	0,00
400	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,0	0,245	0,00
420	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,8	0,227	0,00
440	240	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,7	0,208	0,00
460	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,190	0,00
480	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,174	0,00
500	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,158	0,00
520	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,145	0,00
540	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,132	0,00
560	240	0,1	0,001	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,121	0,00
580	240	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,112	0,00
600	240	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,103	0,00
-20	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,097	0,00
0	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,104	0,00
20	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,113	0,00
40	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,121	0,00
60	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,7	0,131	0,00
80	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	6,0	0,141	0,00
100	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,3	0,153	0,00
120	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,166	0,00
140	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,180	0,00
160	260	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,198	0,00
180	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,216	0,00
200	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,233	0,00
220	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,248	0,00
240	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,261	0,00
260	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,272	0,00
280	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,278	0,00
300	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	6,7	0,278	0,00
320	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,3	0,273	0,00
340	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	6,1	0,263	0,00
360	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	5,9	0,250	0,00
380	260	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	5,7	0,236	0,00
400	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,222	0,00
420	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,207	0,00
440	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,192	0,00
460	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,177	0,00
480	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,163	0,00
500	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,150	0,00
520	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,138	0,00
540	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,127	0,00
560	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,117	0,00
580	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,108	0,00
600	260	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,100	0,00
-20	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,088	0,00
0	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,094	0,00
20	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,101	0,00
40	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,108	0,00
60	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,116	0,00
80	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,7	0,124	0,00
100	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,9	0,133	0,00
120	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,2	0,144	0,00
140	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,3	0,158	0,00
160	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,172	0,00
180	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,186	0,00
200	280	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,199	0,00
220	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,211	0,00
240	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,221	0,00
260	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,6	0,231	0,00
280	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,3	0,237	0,00
300	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	6,1	0,240	0,00
320	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	5,9	0,237	0,00
340	280	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	5,7	0,231	0,00
360	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,223	0,00
380	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,212	0,00
400	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,201	0,00
420	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,189	0,00
440	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,177	0,00
460	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,164	0,00
480	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,153	0,00
500	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,141	0,00
520	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,131	0,00
540	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,121	0,00
560	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,112	0,00
580	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,104	0,00
600	280	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,097	0,00
-20	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,080	0,00
0	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,085	0,00
20	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,091	0,00
40	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,097	0,00
60	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,103	0,00
80	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,110	0,00
100	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,118	0,00
120	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,7	0,128	0,00
140	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	0,00	5,9	0,138	0,00
160	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,0	0,150	0,00
180	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,007	0,00	6,1	0,162	0,00
200	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,3	0,173	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
220	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,008	0,00	6,2	0,182	0,00
240	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	6,1	0,191	0,00
260	300	0,1	0,002	0,00	0,3	0,009	0,00	5,9	0,199	0,00
280	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	0,00	5,8	0,205	0,00
300	300	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	5,8	0,209	0,00
320	300	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,208	0,00
340	300	0,1	0,003	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,205	0,00
360	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,199	0,00
380	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,191	0,00
400	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,182	0,00
420	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,173	0,00
440	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,163	0,00
460	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,153	0,00
480	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,143	0,00
500	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,133	0,00
520	300	0,1	0,002	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,124	0,00
540	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,115	0,00
560	300	0,1	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,107	0,00
580	300	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,100	0,00
600	300	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,094	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	57,3	2,086	0,00	0,20	0,0072	0,00	5,3	0,180	0,00
0	-20	57,9	2,452	0,00	0,21	0,0084	0,00	5,3	0,212	0,00
20	-20	60,9	2,862	0,00	0,22	0,0098	0,00	5,6	0,247	0,00
40	-20	63,7	3,273	0,00	0,23	0,0113	0,00	5,9	0,282	0,00
60	-20	64,8	3,676	0,00	0,23	0,0126	0,00	6,0	0,317	0,00
80	-20	67,7	4,045	0,00	0,24	0,0139	0,00	6,3	0,348	0,00
100	-20	70,8	4,366	0,00	0,25	0,0150	0,00	6,5	0,376	0,00
120	-20	73,0	4,661	0,00	0,26	0,0160	0,00	6,8	0,401	0,00
140	-20	76,4	4,963	0,00	0,27	0,0170	0,00	7,1	0,427	0,00
160	-20	78,8	5,229	0,00	0,28	0,0179	0,00	7,3	0,449	0,00
180	-20	82,1	5,381	0,00	0,29	0,0184	0,00	7,6	0,462	0,00
200	-20	87,3	5,319	0,00	0,31	0,0181	0,00	8,1	0,455	0,00
220	-20	92,7	5,018	0,00	0,33	0,0171	0,00	8,6	0,427	0,00
240	-20	98,7	4,510	0,00	0,35	0,0153	0,00	9,2	0,381	0,00
260	-20	92,7	3,995	0,00	0,33	0,0135	0,00	8,6	0,335	0,00
280	-20	84,0	3,510	0,00	0,30	0,0118	0,00	7,8	0,292	0,00
300	-20	74,1	3,085	0,00	0,26	0,0104	0,00	6,9	0,255	0,00
320	-20	66,4	2,698	0,00	0,24	0,0090	0,00	6,2	0,222	0,00
340	-20	60,3	2,342	0,00	0,21	0,0078	0,00	5,6	0,192	0,00
360	-20	56,4	2,021	0,00	0,20	0,0068	0,00	5,2	0,166	0,00
380	-20	53,2	1,750	0,00	0,19	0,0058	0,00	4,9	0,143	0,00
400	-20	50,9	1,518	0,00	0,18	0,0051	0,00	4,7	0,124	0,00
420	-20	48,4	1,326	0,00	0,17	0,0044	0,00	4,5	0,109	0,00
440	-20	46,5	1,165	0,00	0,16	0,0039	0,00	4,3	0,095	0,00
460	-20	44,1	1,032	0,00	0,16	0,0035	0,00	4,1	0,085	0,00
480	-20	43,0	0,920	0,00	0,15	0,0031	0,00	4,0	0,076	0,00
500	-20	41,1	0,824	0,00	0,15	0,0028	0,00	3,8	0,068	0,00
520	-20	39,0	0,745	0,00	0,14	0,0025	0,00	3,6	0,061	0,00
540	-20	37,5	0,676	0,00	0,13	0,0023	0,00	3,4	0,056	0,00
560	-20	35,6	0,616	0,00	0,13	0,0021	0,00	3,3	0,051	0,00
580	-20	33,5	0,566	0,00	0,12	0,0019	0,00	3,1	0,047	0,00
600	-20	32,0	0,520	0,00	0,11	0,0017	0,00	2,9	0,043	0,00
-20	0	67,1	2,407	0,00	0,24	0,0083	0,00	6,1	0,208	0,00
0	0	68,2	2,971	0,00	0,24	0,0102	0,00	6,3	0,256	0,00
20	0	72,0	3,716	0,00	0,26	0,0128	0,00	6,6	0,320	0,00
40	0	76,4	4,478	0,00	0,27	0,0154	0,00	7,0	0,386	0,00
60	0	80,0	5,219	0,00	0,28	0,0179	0,00	7,4	0,449	0,00
80	0	81,6	5,937	0,00	0,29	0,0204	0,00	7,5	0,511	0,00
100	0	85,3	6,442	0,00	0,30	0,0221	0,00	7,9	0,554	0,00
120	0	88,9	6,852	0,00	0,32	0,0235	0,00	8,2	0,589	0,00
140	0	93,5	7,328	0,00	0,33	0,0251	0,00	8,7	0,630	0,00
160	0	97,4	7,896	0,00	0,35	0,0271	0,00	9,1	0,679	0,00
180	0	100,8	8,452	0,00	0,36	0,0289	0,00	9,4	0,727	0,00
200	0	104,9	8,620	0,00	0,37	0,0295	0,00	9,7	0,740	0,00
220	0	111,0	8,273	0,00	0,39	0,0282	0,00	10,3	0,707	0,00
240	0	130,3	7,148	0,00	0,46	0,0242	0,00	12,1	0,605	0,00
260	0	115,8	5,958	0,00	0,41	0,0201	0,00	10,8	0,499	0,00
280	0	95,4	5,007	0,00	0,34	0,0168	0,00	8,9	0,416	0,00
300	0	81,2	4,249	0,00	0,29	0,0142	0,00	7,6	0,350	0,00
320	0	72,5	3,629	0,00	0,26	0,0121	0,00	6,8	0,297	0,00
340	0	67,0	3,074	0,00	0,24	0,0103	0,00	6,2	0,251	0,00
360	0	62,2	2,588	0,00	0,22	0,0086	0,00	5,8	0,211	0,00
380	0	59,2	2,168	0,00	0,21	0,0072	0,00	5,5	0,177	0,00
400	0	56,4	1,832	0,00	0,20	0,0061	0,00	5,2	0,149	0,00
420	0	53,6	1,562	0,00	0,19	0,0052	0,00	4,9	0,127	0,00
440	0	51,2	1,341	0,00	0,18	0,0045	0,00	4,7	0,110	0,00
460	0	49,2	1,166	0,00	0,17	0,0039	0,00	4,5	0,095	0,00
480	0	46,6	1,024	0,00	0,17	0,0034	0,00	4,3	0,084	0,00
500	0	44,3	0,906	0,00	0,16	0,0030	0,00	4,1	0,074	0,00
520	0	42,1	0,812	0,00	0,15	0,0027	0,00	3,9	0,067	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
540	0	39,7	0,730	0,00	0,14	0,0024	0,00	3,6	0,060	0,00
560	0	37,4	0,662	0,00	0,13	0,0022	0,00	3,4	0,054	0,00
580	0	35,2	0,604	0,00	0,12	0,0020	0,00	3,2	0,050	0,00
600	0	33,0	0,554	0,00	0,12	0,0019	0,00	3,0	0,046	0,00
-20	20	80,0	2,727	0,00	0,28	0,0094	0,00	7,3	0,235	0,00
0	20	91,4	3,630	0,00	0,32	0,0125	0,00	8,3	0,312	0,00
20	20	92,8	5,346	0,00	0,33	0,0184	0,00	8,5	0,460	0,00
40	20	92,6	7,560	0,00	0,33	0,0259	0,00	8,5	0,649	0,00
60	20	107,6	8,905	0,00	0,38	0,0306	0,00	9,9	0,763	0,00
80	20	141,6	15,684	0,00	0,50	0,0537	0,00	12,6	1,329	0,00
100	20	124,8	14,869	0,00	0,44	0,0510	0,00	11,5	1,267	0,00
120	20	124,8	13,740	0,00	0,44	0,0472	0,00	11,5	1,175	0,00
140	20	130,5	13,847	0,00	0,46	0,0475	0,00	12,1	1,186	0,00
160	20	137,2	14,611	0,00	0,49	0,0501	0,00	12,7	1,253	0,00
180	20	145,7	16,958	0,00	0,52	0,0581	0,00	13,5	1,456	0,00
200	20	144,1	18,523	0,00	0,51	0,0634	0,00	13,4	1,590	0,00
220	20	161,5	19,097	0,00	0,57	0,0653	0,00	15,0	1,637	0,00
240	20	198,0	15,544	0,00	0,70	0,0528	0,00	18,3	1,319	0,00
260	20	140,2	10,253	0,00	0,49	0,0345	0,00	13,2	0,858	0,00
280	20	108,0	7,760	0,00	0,38	0,0260	0,00	10,1	0,641	0,00
300	20	90,9	6,275	0,00	0,32	0,0209	0,00	8,5	0,513	0,00
320	20	82,0	5,230	0,00	0,29	0,0174	0,00	7,6	0,425	0,00
340	20	76,4	4,353	0,00	0,27	0,0145	0,00	7,1	0,352	0,00
360	20	71,9	3,533	0,00	0,25	0,0117	0,00	6,7	0,285	0,00
380	20	67,4	2,819	0,00	0,24	0,0094	0,00	6,2	0,227	0,00
400	20	64,1	2,266	0,00	0,23	0,0075	0,00	5,9	0,183	0,00
420	20	61,4	1,853	0,00	0,22	0,0062	0,00	5,7	0,150	0,00
440	20	58,6	1,544	0,00	0,21	0,0051	0,00	5,4	0,125	0,00
460	20	54,9	1,312	0,00	0,19	0,0044	0,00	5,0	0,107	0,00
480	20	51,3	1,135	0,00	0,18	0,0038	0,00	4,7	0,093	0,00
500	20	48,0	0,994	0,00	0,17	0,0033	0,00	4,4	0,081	0,00
520	20	44,7	0,879	0,00	0,16	0,0029	0,00	4,1	0,072	0,00
540	20	41,8	0,785	0,00	0,15	0,0026	0,00	3,8	0,064	0,00
560	20	39,1	0,706	0,00	0,14	0,0024	0,00	3,6	0,058	0,00
580	20	36,7	0,639	0,00	0,13	0,0021	0,00	3,4	0,053	0,00
600	20	34,4	0,582	0,00	0,12	0,0019	0,00	3,2	0,048	0,00
-20	40	84,2	2,868	0,00	0,30	0,0098	0,00	7,7	0,246	0,00
0	40	104,4	3,977	0,00	0,37	0,0136	0,00	9,5	0,341	0,00
20	40	148,6	7,170	0,00	0,53	0,0246	0,00	13,5	0,613	0,00
40	40	354,1	47,322	0,00	1,23	0,1590	0,00	31,1	3,885	0,00
60	40	313,3	40,895	0,00	1,09	0,1381	0,00	27,7	3,393	0,00
80	40	132,5	24,132	0,00	0,47	0,0823	0,00	12,1	2,040	0,00
100	40	135,4	21,755	0,00	0,48	0,0743	0,00	12,4	1,846	0,00
120	40	139,7	22,587	0,00	0,49	0,0772	0,00	12,8	1,918	0,00
140	40	163,7	25,164	0,00	0,58	0,0860	0,00	15,0	2,139	0,00
160	40	188,2	33,275	0,00	0,67	0,1136	0,00	17,3	2,823	0,00
180	40	202,5	45,562	0,00	0,71	0,1553	0,00	18,1	3,854	0,00
200	40	175,3	42,983	0,00	0,62	0,1466	0,00	16,4	3,671	0,00
220	40	180,5	42,140	0,00	0,64	0,1435	0,00	16,9	3,620	0,00
240	40	849,7	75,721	0,00	2,94	0,2541	0,00	78,9	6,449	0,00
260	40	185,3	21,061	0,00	0,65	0,0706	0,00	17,4	1,760	0,00
280	40	130,2	13,624	0,00	0,46	0,0454	0,00	12,1	1,113	0,00
300	40	112,3	10,620	0,00	0,40	0,0352	0,00	10,5	0,856	0,00
320	40	101,9	8,724	0,00	0,36	0,0289	0,00	9,5	0,697	0,00
340	40	94,8	7,309	0,00	0,34	0,0241	0,00	8,8	0,581	0,00
360	40	87,5	5,815	0,00	0,31	0,0192	0,00	8,1	0,461	0,00
380	40	83,0	4,095	0,00	0,29	0,0135	0,00	7,6	0,325	0,00
400	40	79,9	2,929	0,00	0,28	0,0097	0,00	7,3	0,234	0,00
420	40	75,5	2,217	0,00	0,27	0,0073	0,00	6,9	0,178	0,00
440	40	69,2	1,771	0,00	0,25	0,0059	0,00	6,3	0,143	0,00
460	40	62,5	1,465	0,00	0,22	0,0049	0,00	5,7	0,119	0,00
480	40	56,5	1,243	0,00	0,20	0,0041	0,00	5,2	0,101	0,00
500	40	51,7	1,073	0,00	0,18	0,0036	0,00	4,7	0,088	0,00
520	40	47,5	0,940	0,00	0,17	0,0031	0,00	4,4	0,077	0,00
540	40	43,7	0,832	0,00	0,15	0,0028	0,00	4,0	0,068	0,00
560	40	40,4	0,744	0,00	0,14	0,0025	0,00	3,7	0,061	0,00
580	40	37,5	0,670	0,00	0,13	0,0022	0,00	3,4	0,055	0,00
600	40	34,7	0,608	0,00	0,12	0,0020	0,00	3,2	0,050	0,00
-20	60	72,1	2,603	0,00	0,26	0,0089	0,00	6,6	0,223	0,00
0	60	80,0	3,345	0,00	0,28	0,0114	0,00	7,3	0,286	0,00
20	60	86,7	4,588	0,00	0,31	0,0157	0,00	7,9	0,391	0,00
40	60	95,5	7,221	0,00	0,34	0,0247	0,00	8,7	0,613	0,00
60	60	105,6	10,943	0,00	0,37	0,0373	0,00	9,6	0,926	0,00
80	60	112,7	15,097	0,00	0,40	0,0514	0,00	10,3	1,274	0,00
100	60	116,5	18,726	0,00	0,41	0,0637	0,00	10,7	1,578	0,00
120	60	120,6	20,703	0,00	0,43	0,0704	0,00	11,0	1,745	0,00
140	60	106,4	21,832	0,00	0,38	0,0743	0,00	9,8	1,842	0,00
160	60	111,2	21,297	0,00	0,39	0,0725	0,00	10,4	1,804	0,00
180	60	128,2	23,976	0,00	0,45	0,0817	0,00	12,0	2,043	0,00
200	60	167,2	35,793	0,00	0,59	0,1221	0,00	15,7	3,082	0,00
220	60	472,0	79,468	0,00	1,67	0,2684	0,00	44,0	6,810	0,00
240	60	238,6	63,757	0,00	0,85	0,2153	0,00	22,3	5,496	0,00
260	60	275,8	66,273	0,00	0,97	0,2157	0,00	25,4	5,162	0,00
280	60	359,2	47,996	0,00	1,25	0,1552	0,00	31,2	3,648	0,00
300	60	247,6	30,190	0,00	0,87	0,0975	0,00	22,6	2,287	0,00
320	60	204,0	31,953	0,00	0,72	0,1049	0,00	18,6	2,496	0,00
340	60	202,0	28,289	0,00	0,71	0,0928	0,00	17,8	2,205	0,00
360	60	285,2	24,398	0,00	0,99	0,0799	0,00	24,8	1,895	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
380	60	175,0	9,226	0,00	0,62	0,0302	0,00	15,9	0,716	0,00
400	60	118,9	3,905	0,00	0,42	0,0128	0,00	10,9	0,308	0,00
420	60	93,8	2,615	0,00	0,33	0,0086	0,00	8,6	0,209	0,00
440	60	78,7	1,984	0,00	0,28	0,0066	0,00	7,2	0,159	0,00
460	60	68,7	1,599	0,00	0,24	0,0053	0,00	6,3	0,129	0,00
480	60	60,4	1,332	0,00	0,21	0,0044	0,00	5,5	0,108	0,00
500	60	54,2	1,138	0,00	0,19	0,0038	0,00	5,0	0,093	0,00
520	60	49,3	0,990	0,00	0,17	0,0033	0,00	4,5	0,081	0,00
540	60	45,0	0,871	0,00	0,16	0,0029	0,00	4,1	0,071	0,00
560	60	41,7	0,774	0,00	0,15	0,0026	0,00	3,8	0,063	0,00
580	60	38,6	0,696	0,00	0,14	0,0023	0,00	3,5	0,057	0,00
600	60	35,8	0,629	0,00	0,13	0,0021	0,00	3,3	0,052	0,00
-20	80	58,4	2,208	0,00	0,21	0,0075	0,00	5,4	0,189	0,00
0	80	62,0	2,665	0,00	0,22	0,0091	0,00	5,7	0,227	0,00
20	80	64,8	3,306	0,00	0,23	0,0113	0,00	6,0	0,282	0,00
40	80	67,3	4,282	0,00	0,24	0,0146	0,00	6,2	0,364	0,00
60	80	69,3	5,619	0,00	0,25	0,0192	0,00	6,4	0,477	0,00
80	80	70,4	7,051	0,00	0,25	0,0240	0,00	6,5	0,598	0,00
100	80	71,9	8,377	0,00	0,25	0,0285	0,00	6,7	0,710	0,00
120	80	75,6	9,583	0,00	0,27	0,0327	0,00	7,0	0,812	0,00
140	80	81,9	10,801	0,00	0,29	0,0368	0,00	7,6	0,916	0,00
160	80	95,4	12,517	0,00	0,34	0,0427	0,00	8,9	1,064	0,00
180	80	117,8	15,869	0,00	0,42	0,0542	0,00	11,0	1,353	0,00
200	80	167,6	25,341	0,00	0,59	0,0866	0,00	15,6	2,167	0,00
220	80	363,4	60,615	0,00	1,27	0,2045	0,00	31,8	5,062	0,00
240	80	192,2	36,514	0,00	0,68	0,1234	0,00	18,1	3,124	0,00
260	80	151,4	23,131	0,00	0,54	0,0774	0,00	14,2	1,929	0,00
280	80	134,3	17,542	0,00	0,48	0,0580	0,00	12,6	1,411	0,00
300	80	128,4	15,724	0,00	0,45	0,0514	0,00	11,9	1,230	0,00
320	80	124,8	15,446	0,00	0,44	0,0502	0,00	11,5	1,184	0,00
340	80	127,5	14,638	0,00	0,45	0,0473	0,00	11,7	1,111	0,00
360	80	126,6	12,651	0,00	0,45	0,0408	0,00	11,6	0,954	0,00
380	80	119,9	8,260	0,00	0,43	0,0268	0,00	11,0	0,630	0,00
400	80	108,5	4,314	0,00	0,38	0,0141	0,00	9,9	0,337	0,00
420	80	92,5	2,851	0,00	0,33	0,0094	0,00	8,5	0,226	0,00
440	80	78,6	2,129	0,00	0,28	0,0070	0,00	7,2	0,171	0,00
460	80	68,5	1,695	0,00	0,24	0,0056	0,00	6,3	0,137	0,00
480	80	60,6	1,400	0,00	0,21	0,0047	0,00	5,6	0,113	0,00
500	80	54,2	1,189	0,00	0,19	0,0040	0,00	5,0	0,097	0,00
520	80	49,3	1,029	0,00	0,17	0,0034	0,00	4,5	0,084	0,00
540	80	45,5	0,901	0,00	0,16	0,0030	0,00	4,2	0,074	0,00
560	80	41,8	0,800	0,00	0,15	0,0027	0,00	3,8	0,065	0,00
580	80	38,7	0,715	0,00	0,14	0,0024	0,00	3,5	0,059	0,00
600	80	36,0	0,646	0,00	0,13	0,0022	0,00	3,3	0,053	0,00
-20	100	49,5	1,864	0,00	0,18	0,0064	0,00	4,5	0,159	0,00
0	100	51,6	2,173	0,00	0,18	0,0074	0,00	4,7	0,185	0,00
20	100	53,3	2,572	0,00	0,19	0,0088	0,00	4,9	0,219	0,00
40	100	55,2	3,126	0,00	0,20	0,0107	0,00	5,1	0,266	0,00
60	100	56,7	3,840	0,00	0,20	0,0131	0,00	5,2	0,326	0,00
80	100	58,8	4,658	0,00	0,21	0,0159	0,00	5,5	0,395	0,00
100	100	62,0	5,528	0,00	0,22	0,0188	0,00	5,8	0,468	0,00
120	100	67,8	6,448	0,00	0,24	0,0220	0,00	6,3	0,546	0,00
140	100	76,8	7,546	0,00	0,27	0,0257	0,00	7,2	0,640	0,00
160	100	89,8	9,236	0,00	0,32	0,0315	0,00	8,4	0,784	0,00
180	100	111,2	12,760	0,00	0,39	0,0436	0,00	10,3	1,084	0,00
200	100	171,9	25,684	0,00	0,61	0,0878	0,00	15,9	2,178	0,00
220	100	204,9	44,006	0,00	0,72	0,1490	0,00	18,3	3,664	0,00
240	100	122,8	18,947	0,00	0,44	0,0642	0,00	11,5	1,601	0,00
260	100	107,2	14,068	0,00	0,38	0,0474	0,00	10,1	1,181	0,00
280	100	100,9	11,212	0,00	0,36	0,0375	0,00	9,5	0,925	0,00
300	100	95,1	9,402	0,00	0,34	0,0312	0,00	8,9	0,761	0,00
320	100	91,2	8,311	0,00	0,32	0,0274	0,00	8,5	0,662	0,00
340	100	87,0	7,434	0,00	0,31	0,0244	0,00	8,1	0,585	0,00
360	100	84,3	6,490	0,00	0,30	0,0213	0,00	7,8	0,508	0,00
380	100	82,0	5,238	0,00	0,29	0,0172	0,00	7,5	0,410	0,00
400	100	78,8	3,834	0,00	0,28	0,0126	0,00	7,2	0,302	0,00
420	100	75,4	2,818	0,00	0,27	0,0093	0,00	6,9	0,224	0,00
440	100	69,5	2,172	0,00	0,25	0,0072	0,00	6,4	0,174	0,00
460	100	63,8	1,745	0,00	0,23	0,0058	0,00	5,8	0,141	0,00
480	100	57,5	1,448	0,00	0,20	0,0048	0,00	5,3	0,117	0,00
500	100	52,7	1,228	0,00	0,19	0,0041	0,00	4,8	0,100	0,00
520	100	48,1	1,061	0,00	0,17	0,0035	0,00	4,4	0,086	0,00
540	100	44,4	0,927	0,00	0,16	0,0031	0,00	4,1	0,076	0,00
560	100	41,0	0,821	0,00	0,15	0,0027	0,00	3,8	0,067	0,00
580	100	37,9	0,735	0,00	0,13	0,0025	0,00	3,5	0,060	0,00
600	100	35,6	0,661	0,00	0,13	0,0022	0,00	3,3	0,054	0,00
-20	120	43,9	1,583	0,00	0,16	0,0054	0,00	4,0	0,135	0,00
0	120	45,4	1,801	0,00	0,16	0,0061	0,00	4,2	0,153	0,00
20	120	46,8	2,085	0,00	0,17	0,0071	0,00	4,3	0,177	0,00
40	120	48,7	2,451	0,00	0,17	0,0083	0,00	4,5	0,208	0,00
60	120	50,9	2,912	0,00	0,18	0,0099	0,00	4,7	0,247	0,00
80	120	54,5	3,447	0,00	0,19	0,0117	0,00	5,1	0,292	0,00
100	120	58,9	4,049	0,00	0,21	0,0138	0,00	5,5	0,343	0,00
120	120	64,5	4,733	0,00	0,23	0,0161	0,00	6,0	0,401	0,00
140	120	73,0	5,599	0,00	0,26	0,0191	0,00	6,8	0,474	0,00
160	120	85,5	6,958	0,00	0,30	0,0237	0,00	7,9	0,589	0,00
180	120	110,3	10,128	0,00	0,39	0,0346	0,00	10,2	0,858	0,00
200	120	207,0	29,140	0,00	0,73	0,0995	0,00	19,0	2,456	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
220	120	145,7	24,939	0,00	0,52	0,0847	0,00	13,3	2,085	0,00
240	120	99,0	13,037	0,00	0,35	0,0442	0,00	9,2	1,096	0,00
260	120	87,3	9,974	0,00	0,31	0,0337	0,00	8,2	0,837	0,00
280	120	83,2	8,242	0,00	0,30	0,0277	0,00	7,8	0,686	0,00
300	120	78,1	6,992	0,00	0,28	0,0234	0,00	7,3	0,575	0,00
320	120	75,1	6,087	0,00	0,27	0,0202	0,00	7,0	0,494	0,00
340	120	71,7	5,386	0,00	0,25	0,0178	0,00	6,7	0,433	0,00
360	120	69,2	4,739	0,00	0,25	0,0156	0,00	6,4	0,378	0,00
380	120	67,3	4,035	0,00	0,24	0,0133	0,00	6,2	0,321	0,00
400	120	64,0	3,295	0,00	0,23	0,0109	0,00	5,9	0,262	0,00
420	120	62,2	2,628	0,00	0,22	0,0087	0,00	5,7	0,210	0,00
440	120	59,9	2,120	0,00	0,21	0,0070	0,00	5,5	0,170	0,00
460	120	56,6	1,747	0,00	0,20	0,0058	0,00	5,2	0,141	0,00
480	120	52,4	1,465	0,00	0,19	0,0049	0,00	4,8	0,119	0,00
500	120	49,5	1,251	0,00	0,18	0,0042	0,00	4,5	0,102	0,00
520	120	45,9	1,085	0,00	0,16	0,0036	0,00	4,2	0,088	0,00
540	120	43,1	0,950	0,00	0,15	0,0032	0,00	4,0	0,077	0,00
560	120	39,6	0,840	0,00	0,14	0,0028	0,00	3,6	0,069	0,00
580	120	37,4	0,750	0,00	0,13	0,0025	0,00	3,4	0,061	0,00
600	120	35,0	0,676	0,00	0,12	0,0023	0,00	3,2	0,055	0,00
-20	140	40,3	1,350	0,00	0,14	0,0046	0,00	3,7	0,115	0,00
0	140	41,8	1,517	0,00	0,15	0,0052	0,00	3,9	0,129	0,00
20	140	43,5	1,722	0,00	0,15	0,0059	0,00	4,0	0,146	0,00
40	140	45,4	1,974	0,00	0,16	0,0067	0,00	4,2	0,167	0,00
60	140	48,1	2,286	0,00	0,17	0,0078	0,00	4,5	0,193	0,00
80	140	51,4	2,659	0,00	0,18	0,0090	0,00	4,8	0,225	0,00
100	140	56,2	3,083	0,00	0,20	0,0105	0,00	5,2	0,261	0,00
120	140	62,7	3,554	0,00	0,22	0,0121	0,00	5,8	0,300	0,00
140	140	71,2	4,126	0,00	0,25	0,0140	0,00	6,6	0,348	0,00
160	140	85,2	4,922	0,00	0,30	0,0167	0,00	7,9	0,415	0,00
180	140	115,2	6,268	0,00	0,41	0,0213	0,00	10,6	0,528	0,00
200	140	212,1	9,631	0,00	0,75	0,0328	0,00	19,4	0,809	0,00
220	140	124,7	12,143	0,00	0,44	0,0413	0,00	11,4	1,019	0,00
240	140	85,8	8,960	0,00	0,30	0,0304	0,00	8,0	0,753	0,00
260	140	77,7	7,386	0,00	0,28	0,0250	0,00	7,3	0,620	0,00
280	140	72,2	6,339	0,00	0,26	0,0214	0,00	6,8	0,529	0,00
300	140	68,7	5,519	0,00	0,24	0,0185	0,00	6,4	0,457	0,00
320	140	65,1	4,854	0,00	0,23	0,0162	0,00	6,1	0,398	0,00
340	140	63,1	4,311	0,00	0,22	0,0144	0,00	5,9	0,351	0,00
360	140	60,0	3,823	0,00	0,21	0,0127	0,00	5,6	0,309	0,00
380	140	58,1	3,345	0,00	0,21	0,0111	0,00	5,4	0,269	0,00
400	140	56,2	2,858	0,00	0,20	0,0095	0,00	5,2	0,230	0,00
420	140	55,0	2,401	0,00	0,19	0,0080	0,00	5,1	0,193	0,00
440	140	52,7	2,011	0,00	0,19	0,0067	0,00	4,9	0,162	0,00
460	140	50,8	1,698	0,00	0,18	0,0056	0,00	4,7	0,137	0,00
480	140	48,1	1,449	0,00	0,17	0,0048	0,00	4,4	0,117	0,00
500	140	45,5	1,251	0,00	0,16	0,0042	0,00	4,2	0,102	0,00
520	140	43,1	1,093	0,00	0,15	0,0036	0,00	4,0	0,089	0,00
540	140	40,7	0,961	0,00	0,14	0,0032	0,00	3,7	0,078	0,00
560	140	38,4	0,855	0,00	0,14	0,0029	0,00	3,5	0,070	0,00
580	140	35,9	0,764	0,00	0,13	0,0026	0,00	3,3	0,062	0,00
600	140	34,0	0,687	0,00	0,12	0,0023	0,00	3,1	0,056	0,00
-20	160	37,4	1,156	0,00	0,13	0,0039	0,00	3,5	0,098	0,00
0	160	38,9	1,283	0,00	0,14	0,0044	0,00	3,6	0,109	0,00
20	160	40,8	1,436	0,00	0,14	0,0049	0,00	3,8	0,121	0,00
40	160	43,1	1,623	0,00	0,15	0,0055	0,00	4,0	0,137	0,00
60	160	45,9	1,842	0,00	0,16	0,0063	0,00	4,2	0,156	0,00
80	160	49,4	2,104	0,00	0,18	0,0072	0,00	4,6	0,178	0,00
100	160	53,4	2,393	0,00	0,19	0,0081	0,00	4,9	0,202	0,00
120	160	59,7	2,719	0,00	0,21	0,0092	0,00	5,5	0,229	0,00
140	160	67,9	3,079	0,00	0,24	0,0105	0,00	6,3	0,259	0,00
160	160	81,1	3,513	0,00	0,29	0,0119	0,00	7,5	0,296	0,00
180	160	105,3	4,088	0,00	0,37	0,0139	0,00	9,7	0,344	0,00
200	160	125,0	5,061	0,00	0,44	0,0172	0,00	11,5	0,426	0,00
220	160	104,4	6,064	0,00	0,37	0,0206	0,00	9,6	0,510	0,00
240	160	79,2	5,992	0,00	0,28	0,0203	0,00	7,3	0,504	0,00
260	160	68,9	5,478	0,00	0,24	0,0185	0,00	6,4	0,460	0,00
280	160	64,3	4,951	0,00	0,23	0,0167	0,00	6,0	0,414	0,00
300	160	60,6	4,449	0,00	0,21	0,0150	0,00	5,6	0,370	0,00
320	160	58,1	3,995	0,00	0,21	0,0134	0,00	5,4	0,330	0,00
340	160	56,0	3,592	0,00	0,20	0,0120	0,00	5,2	0,294	0,00
360	160	53,9	3,220	0,00	0,19	0,0107	0,00	5,0	0,262	0,00
380	160	52,4	2,861	0,00	0,19	0,0095	0,00	4,9	0,232	0,00
400	160	50,7	2,515	0,00	0,18	0,0084	0,00	4,7	0,204	0,00
420	160	48,8	2,179	0,00	0,17	0,0072	0,00	4,5	0,176	0,00
440	160	47,2	1,878	0,00	0,17	0,0062	0,00	4,4	0,152	0,00
460	160	45,7	1,619	0,00	0,16	0,0054	0,00	4,2	0,131	0,00
480	160	44,3	1,408	0,00	0,16	0,0047	0,00	4,1	0,114	0,00
500	160	42,3	1,229	0,00	0,15	0,0041	0,00	3,9	0,100	0,00
520	160	40,5	1,084	0,00	0,14	0,0036	0,00	3,7	0,088	0,00
540	160	38,7	0,961	0,00	0,14	0,0032	0,00	3,6	0,078	0,00
560	160	36,5	0,858	0,00	0,13	0,0029	0,00	3,4	0,070	0,00
580	160	34,7	0,770	0,00	0,12	0,0026	0,00	3,2	0,063	0,00
600	160	32,7	0,697	0,00	0,12	0,0023	0,00	3,0	0,057	0,00
-20	180	35,9	0,994	0,00	0,13	0,0034	0,00	3,3	0,084	0,00
0	180	37,0	1,097	0,00	0,13	0,0037	0,00	3,4	0,093	0,00
20	180	39,0	1,217	0,00	0,14	0,0041	0,00	3,6	0,103	0,00
40	180	40,6	1,358	0,00	0,14	0,0046	0,00	3,8	0,115	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
60	180	43,4	1,521	0,00	0,15	0,0052	0,00	4,0	0,128	0,00
80	180	46,8	1,706	0,00	0,17	0,0058	0,00	4,3	0,144	0,00
100	180	51,0	1,914	0,00	0,18	0,0065	0,00	4,7	0,161	0,00
120	180	56,3	2,144	0,00	0,20	0,0073	0,00	5,2	0,181	0,00
140	180	64,7	2,393	0,00	0,23	0,0081	0,00	6,0	0,201	0,00
160	180	75,1	2,673	0,00	0,27	0,0091	0,00	6,9	0,225	0,00
180	180	85,9	3,038	0,00	0,30	0,0103	0,00	7,9	0,256	0,00
200	180	91,9	3,529	0,00	0,33	0,0120	0,00	8,5	0,297	0,00
220	180	84,0	3,994	0,00	0,30	0,0136	0,00	7,7	0,336	0,00
240	180	71,5	4,223	0,00	0,25	0,0143	0,00	6,6	0,355	0,00
260	180	62,9	4,133	0,00	0,22	0,0140	0,00	5,8	0,347	0,00
280	180	58,2	3,908	0,00	0,21	0,0132	0,00	5,4	0,327	0,00
300	180	55,0	3,629	0,00	0,20	0,0122	0,00	5,1	0,303	0,00
320	180	52,5	3,333	0,00	0,19	0,0112	0,00	4,9	0,276	0,00
340	180	50,7	3,043	0,00	0,18	0,0102	0,00	4,7	0,251	0,00
360	180	49,7	2,760	0,00	0,18	0,0092	0,00	4,6	0,226	0,00
380	180	47,8	2,491	0,00	0,17	0,0083	0,00	4,4	0,203	0,00
400	180	45,9	2,228	0,00	0,16	0,0074	0,00	4,2	0,181	0,00
420	180	44,7	1,977	0,00	0,16	0,0066	0,00	4,1	0,161	0,00
440	180	43,1	1,740	0,00	0,15	0,0058	0,00	4,0	0,141	0,00
460	180	41,6	1,529	0,00	0,15	0,0051	0,00	3,8	0,124	0,00
480	180	41,0	1,348	0,00	0,15	0,0045	0,00	3,8	0,110	0,00
500	180	39,3	1,193	0,00	0,14	0,0040	0,00	3,6	0,097	0,00
520	180	37,7	1,060	0,00	0,13	0,0035	0,00	3,5	0,086	0,00
540	180	36,2	0,949	0,00	0,13	0,0032	0,00	3,3	0,078	0,00
560	180	34,7	0,853	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,2	0,070	0,00
580	180	32,9	0,770	0,00	0,12	0,0026	0,00	3,0	0,063	0,00
600	180	31,6	0,699	0,00	0,11	0,0023	0,00	2,9	0,057	0,00
-20	200	34,0	0,871	0,00	0,12	0,0030	0,00	3,1	0,074	0,00
0	200	35,4	0,950	0,00	0,13	0,0032	0,00	3,3	0,080	0,00
20	200	37,0	1,043	0,00	0,13	0,0035	0,00	3,4	0,088	0,00
40	200	38,8	1,154	0,00	0,14	0,0039	0,00	3,6	0,097	0,00
60	200	41,7	1,280	0,00	0,15	0,0043	0,00	3,9	0,108	0,00
80	200	44,7	1,420	0,00	0,16	0,0048	0,00	4,1	0,120	0,00
100	200	48,4	1,576	0,00	0,17	0,0053	0,00	4,5	0,133	0,00
120	200	52,8	1,744	0,00	0,19	0,0059	0,00	4,9	0,147	0,00
140	200	58,4	1,923	0,00	0,21	0,0065	0,00	5,4	0,162	0,00
160	200	65,2	2,129	0,00	0,23	0,0072	0,00	6,0	0,179	0,00
180	200	71,2	2,388	0,00	0,25	0,0081	0,00	6,6	0,201	0,00
200	200	73,6	2,691	0,00	0,26	0,0091	0,00	6,8	0,227	0,00
220	200	69,6	2,964	0,00	0,25	0,0101	0,00	6,4	0,250	0,00
240	200	64,2	3,156	0,00	0,23	0,0107	0,00	5,9	0,265	0,00
260	200	58,3	3,207	0,00	0,21	0,0109	0,00	5,4	0,269	0,00
280	200	53,5	3,131	0,00	0,19	0,0106	0,00	5,0	0,262	0,00
300	200	50,6	2,990	0,00	0,18	0,0101	0,00	4,7	0,250	0,00
320	200	47,8	2,805	0,00	0,17	0,0094	0,00	4,4	0,233	0,00
340	200	46,4	2,604	0,00	0,16	0,0087	0,00	4,3	0,216	0,00
360	200	45,2	2,395	0,00	0,16	0,0080	0,00	4,2	0,197	0,00
380	200	44,0	2,188	0,00	0,16	0,0073	0,00	4,1	0,180	0,00
400	200	42,4	1,988	0,00	0,15	0,0066	0,00	3,9	0,163	0,00
420	200	41,0	1,792	0,00	0,15	0,0060	0,00	3,8	0,146	0,00
440	200	39,8	1,605	0,00	0,14	0,0054	0,00	3,7	0,131	0,00
460	200	38,8	1,432	0,00	0,14	0,0048	0,00	3,6	0,117	0,00
480	200	37,2	1,277	0,00	0,13	0,0043	0,00	3,4	0,104	0,00
500	200	36,7	1,145	0,00	0,13	0,0038	0,00	3,4	0,093	0,00
520	200	35,4	1,027	0,00	0,13	0,0034	0,00	3,3	0,084	0,00
540	200	34,1	0,926	0,00	0,12	0,0031	0,00	3,1	0,076	0,00
560	200	32,7	0,839	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,0	0,069	0,00
580	200	31,7	0,762	0,00	0,11	0,0025	0,00	2,9	0,062	0,00
600	200	30,2	0,694	0,00	0,11	0,0023	0,00	2,8	0,057	0,00
-20	220	32,3	0,770	0,00	0,11	0,0026	0,00	3,0	0,065	0,00
0	220	33,8	0,837	0,00	0,12	0,0028	0,00	3,1	0,071	0,00
20	220	35,0	0,914	0,00	0,12	0,0031	0,00	3,2	0,077	0,00
40	220	37,6	0,999	0,00	0,13	0,0034	0,00	3,5	0,084	0,00
60	220	39,6	1,097	0,00	0,14	0,0037	0,00	3,7	0,092	0,00
80	220	42,2	1,204	0,00	0,15	0,0041	0,00	3,9	0,101	0,00
100	220	45,4	1,320	0,00	0,16	0,0045	0,00	4,2	0,111	0,00
120	220	49,1	1,447	0,00	0,17	0,0049	0,00	4,5	0,122	0,00
140	220	53,6	1,585	0,00	0,19	0,0054	0,00	5,0	0,133	0,00
160	220	57,6	1,749	0,00	0,20	0,0059	0,00	5,3	0,147	0,00
180	220	61,1	1,949	0,00	0,22	0,0066	0,00	5,6	0,164	0,00
200	220	61,9	2,152	0,00	0,22	0,0073	0,00	5,7	0,181	0,00
220	220	60,2	2,334	0,00	0,21	0,0079	0,00	5,6	0,196	0,00
240	220	57,0	2,473	0,00	0,20	0,0084	0,00	5,3	0,208	0,00
260	220	52,3	2,555	0,00	0,19	0,0087	0,00	4,8	0,215	0,00
280	220	49,6	2,557	0,00	0,18	0,0086	0,00	4,6	0,214	0,00
300	220	47,0	2,491	0,00	0,17	0,0084	0,00	4,4	0,208	0,00
320	220	45,0	2,381	0,00	0,16	0,0080	0,00	4,2	0,199	0,00
340	220	43,7	2,244	0,00	0,15	0,0075	0,00	4,0	0,186	0,00
360	220	42,0	2,091	0,00	0,15	0,0070	0,00	3,9	0,173	0,00
380	220	40,5	1,936	0,00	0,14	0,0065	0,00	3,8	0,160	0,00
400	220	39,5	1,780	0,00	0,14	0,0060	0,00	3,6	0,146	0,00
420	220	38,3	1,627	0,00	0,14	0,0054	0,00	3,5	0,133	0,00
440	220	37,3	1,476	0,00	0,13	0,0049	0,00	3,4	0,121	0,00
460	220	36,4	1,336	0,00	0,13	0,0045	0,00	3,4	0,109	0,00
480	220	34,9	1,206	0,00	0,12	0,0040	0,00	3,2	0,099	0,00
500	220	34,5	1,091	0,00	0,12	0,0036	0,00	3,2	0,089	0,00
520	220	33,3	0,988	0,00	0,12	0,0033	0,00	3,1	0,081	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
540	220	32,3	0,897	0,00	0,11	0,0030	0,00	3,0	0,073	0,00
560	220	31,3	0,817	0,00	0,11	0,0027	0,00	2,9	0,067	0,00
580	220	30,0	0,747	0,00	0,11	0,0025	0,00	2,8	0,061	0,00
600	220	28,8	0,685	0,00	0,10	0,0023	0,00	2,6	0,056	0,00
-20	240	30,9	0,687	0,00	0,11	0,0023	0,00	2,9	0,058	0,00
0	240	32,1	0,742	0,00	0,11	0,0025	0,00	3,0	0,063	0,00
20	240	33,7	0,807	0,00	0,12	0,0027	0,00	3,1	0,068	0,00
40	240	35,3	0,875	0,00	0,13	0,0030	0,00	3,3	0,074	0,00
60	240	37,4	0,950	0,00	0,13	0,0032	0,00	3,5	0,080	0,00
80	240	39,8	1,034	0,00	0,14	0,0035	0,00	3,7	0,087	0,00
100	240	42,2	1,125	0,00	0,15	0,0038	0,00	3,9	0,095	0,00
120	240	45,3	1,224	0,00	0,16	0,0041	0,00	4,2	0,103	0,00
140	240	48,0	1,337	0,00	0,17	0,0045	0,00	4,4	0,112	0,00
160	240	50,9	1,473	0,00	0,18	0,0050	0,00	4,7	0,124	0,00
180	240	52,8	1,622	0,00	0,19	0,0055	0,00	4,9	0,137	0,00
200	240	53,4	1,770	0,00	0,19	0,0060	0,00	4,9	0,149	0,00
220	240	52,7	1,899	0,00	0,19	0,0064	0,00	4,9	0,160	0,00
240	240	50,7	2,011	0,00	0,18	0,0068	0,00	4,7	0,169	0,00
260	240	48,3	2,087	0,00	0,17	0,0071	0,00	4,5	0,175	0,00
280	240	46,1	2,124	0,00	0,16	0,0072	0,00	4,3	0,178	0,00
300	240	43,4	2,102	0,00	0,15	0,0071	0,00	4,0	0,176	0,00
320	240	42,1	2,041	0,00	0,15	0,0069	0,00	3,9	0,170	0,00
340	240	40,4	1,947	0,00	0,14	0,0066	0,00	3,7	0,162	0,00
360	240	39,5	1,839	0,00	0,14	0,0062	0,00	3,7	0,153	0,00
380	240	38,3	1,720	0,00	0,14	0,0058	0,00	3,5	0,142	0,00
400	240	37,5	1,599	0,00	0,13	0,0054	0,00	3,5	0,132	0,00
420	240	35,7	1,479	0,00	0,13	0,0050	0,00	3,3	0,122	0,00
440	240	35,2	1,358	0,00	0,12	0,0045	0,00	3,2	0,111	0,00
460	240	34,1	1,242	0,00	0,12	0,0042	0,00	3,1	0,102	0,00
480	240	33,1	1,133	0,00	0,12	0,0038	0,00	3,1	0,093	0,00
500	240	32,1	1,034	0,00	0,11	0,0035	0,00	3,0	0,085	0,00
520	240	31,5	0,944	0,00	0,11	0,0032	0,00	2,9	0,077	0,00
540	240	30,6	0,863	0,00	0,11	0,0029	0,00	2,8	0,071	0,00
560	240	29,7	0,792	0,00	0,11	0,0026	0,00	2,7	0,065	0,00
580	240	28,5	0,727	0,00	0,10	0,0024	0,00	2,6	0,060	0,00
600	240	27,6	0,670	0,00	0,10	0,0022	0,00	2,5	0,055	0,00
-20	260	29,5	0,620	0,00	0,10	0,0021	0,00	2,7	0,052	0,00
0	260	30,7	0,667	0,00	0,11	0,0023	0,00	2,8	0,056	0,00
20	260	32,1	0,718	0,00	0,11	0,0024	0,00	3,0	0,060	0,00
40	260	33,8	0,773	0,00	0,12	0,0026	0,00	3,1	0,065	0,00
60	260	35,3	0,834	0,00	0,13	0,0028	0,00	3,3	0,070	0,00
80	260	37,4	0,899	0,00	0,13	0,0030	0,00	3,5	0,076	0,00
100	260	39,4	0,973	0,00	0,14	0,0033	0,00	3,6	0,082	0,00
120	260	41,3	1,055	0,00	0,15	0,0036	0,00	3,8	0,089	0,00
140	260	43,3	1,149	0,00	0,15	0,0039	0,00	4,0	0,097	0,00
160	260	45,6	1,260	0,00	0,16	0,0043	0,00	4,2	0,106	0,00
180	260	46,9	1,380	0,00	0,17	0,0047	0,00	4,3	0,116	0,00
200	260	47,8	1,491	0,00	0,17	0,0051	0,00	4,4	0,126	0,00
220	260	46,5	1,586	0,00	0,16	0,0054	0,00	4,3	0,133	0,00
240	260	45,8	1,669	0,00	0,16	0,0057	0,00	4,2	0,140	0,00
260	260	43,9	1,745	0,00	0,16	0,0059	0,00	4,1	0,147	0,00
280	260	42,8	1,785	0,00	0,15	0,0060	0,00	4,0	0,150	0,00
300	260	41,3	1,792	0,00	0,15	0,0061	0,00	3,8	0,150	0,00
320	260	39,1	1,761	0,00	0,14	0,0059	0,00	3,6	0,147	0,00
340	260	37,9	1,701	0,00	0,13	0,0057	0,00	3,5	0,142	0,00
360	260	36,6	1,624	0,00	0,13	0,0055	0,00	3,4	0,135	0,00
380	260	35,5	1,535	0,00	0,13	0,0052	0,00	3,3	0,127	0,00
400	260	34,2	1,441	0,00	0,12	0,0048	0,00	3,2	0,119	0,00
420	260	33,8	1,345	0,00	0,12	0,0045	0,00	3,1	0,111	0,00
440	260	33,2	1,249	0,00	0,12	0,0042	0,00	3,1	0,103	0,00
460	260	32,3	1,153	0,00	0,11	0,0039	0,00	3,0	0,095	0,00
480	260	31,2	1,062	0,00	0,11	0,0036	0,00	2,9	0,087	0,00
500	260	30,6	0,976	0,00	0,11	0,0033	0,00	2,8	0,080	0,00
520	260	29,7	0,898	0,00	0,11	0,0030	0,00	2,7	0,074	0,00
540	260	28,9	0,826	0,00	0,10	0,0028	0,00	2,7	0,068	0,00
560	260	28,1	0,762	0,00	0,10	0,0025	0,00	2,6	0,063	0,00
580	260	27,4	0,704	0,00	0,10	0,0024	0,00	2,5	0,058	0,00
600	260	26,5	0,652	0,00	0,09	0,0022	0,00	2,4	0,054	0,00
-20	280	28,4	0,560	0,00	0,10	0,0019	0,00	2,6	0,047	0,00
0	280	29,2	0,600	0,00	0,10	0,0020	0,00	2,7	0,050	0,00
20	280	30,7	0,643	0,00	0,11	0,0022	0,00	2,8	0,054	0,00
40	280	31,9	0,688	0,00	0,11	0,0023	0,00	2,9	0,058	0,00
60	280	33,5	0,737	0,00	0,12	0,0025	0,00	3,1	0,062	0,00
80	280	35,1	0,791	0,00	0,12	0,0027	0,00	3,2	0,066	0,00
100	280	36,8	0,851	0,00	0,13	0,0029	0,00	3,4	0,071	0,00
120	280	38,4	0,920	0,00	0,14	0,0031	0,00	3,6	0,077	0,00
140	280	39,4	1,004	0,00	0,14	0,0034	0,00	3,6	0,084	0,00
160	280	41,2	1,095	0,00	0,15	0,0037	0,00	3,8	0,092	0,00
180	280	42,2	1,188	0,00	0,15	0,0040	0,00	3,9	0,100	0,00
200	280	42,4	1,274	0,00	0,15	0,0043	0,00	3,9	0,107	0,00
220	280	42,5	1,351	0,00	0,15	0,0046	0,00	3,9	0,114	0,00
240	280	41,2	1,418	0,00	0,15	0,0048	0,00	3,8	0,119	0,00
260	280	40,7	1,480	0,00	0,14	0,0050	0,00	3,8	0,124	0,00
280	280	39,3	1,525	0,00	0,14	0,0052	0,00	3,6	0,128	0,00
300	280	37,6	1,543	0,00	0,13	0,0052	0,00	3,5	0,129	0,00
320	280	36,8	1,531	0,00	0,13	0,0052	0,00	3,4	0,128	0,00
340	280	35,3	1,495	0,00	0,13	0,0050	0,00	3,3	0,125	0,00
360	280	34,4	1,443	0,00	0,12	0,0049	0,00	3,2	0,120	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
380	280	33,8	1,377	0,00	0,12	0,0046	0,00	3,1	0,114	0,00
400	280	32,8	1,304	0,00	0,12	0,0044	0,00	3,0	0,108	0,00
420	280	31,9	1,227	0,00	0,11	0,0041	0,00	2,9	0,101	0,00
440	280	31,3	1,148	0,00	0,11	0,0039	0,00	2,9	0,095	0,00
460	280	30,3	1,070	0,00	0,11	0,0036	0,00	2,8	0,088	0,00
480	280	29,8	0,993	0,00	0,11	0,0033	0,00	2,7	0,082	0,00
500	280	28,9	0,920	0,00	0,10	0,0031	0,00	2,7	0,076	0,00
520	280	28,5	0,852	0,00	0,10	0,0029	0,00	2,6	0,070	0,00
540	280	27,6	0,788	0,00	0,10	0,0026	0,00	2,5	0,065	0,00
560	280	26,8	0,731	0,00	0,10	0,0024	0,00	2,5	0,060	0,00
580	280	26,3	0,678	0,00	0,09	0,0023	0,00	2,4	0,056	0,00
600	280	25,5	0,631	0,00	0,09	0,0021	0,00	2,3	0,052	0,00
-20	300	27,1	0,511	0,00	0,10	0,0017	0,00	2,5	0,043	0,00
0	300	28,2	0,544	0,00	0,10	0,0018	0,00	2,6	0,046	0,00
20	300	29,1	0,579	0,00	0,10	0,0020	0,00	2,7	0,049	0,00
40	300	30,3	0,617	0,00	0,11	0,0021	0,00	2,8	0,052	0,00
60	300	31,6	0,657	0,00	0,11	0,0022	0,00	2,9	0,055	0,00
80	300	32,9	0,704	0,00	0,12	0,0024	0,00	3,0	0,059	0,00
100	300	34,2	0,756	0,00	0,12	0,0026	0,00	3,2	0,063	0,00
120	300	35,7	0,814	0,00	0,13	0,0028	0,00	3,3	0,068	0,00
140	300	36,7	0,882	0,00	0,13	0,0030	0,00	3,4	0,074	0,00
160	300	37,1	0,958	0,00	0,13	0,0032	0,00	3,4	0,081	0,00
180	300	37,9	1,035	0,00	0,13	0,0035	0,00	3,5	0,087	0,00
200	300	39,1	1,105	0,00	0,14	0,0037	0,00	3,6	0,093	0,00
220	300	38,7	1,166	0,00	0,14	0,0040	0,00	3,6	0,098	0,00
240	300	37,5	1,222	0,00	0,13	0,0041	0,00	3,5	0,103	0,00
260	300	36,9	1,277	0,00	0,13	0,0043	0,00	3,4	0,107	0,00
280	300	36,2	1,317	0,00	0,13	0,0045	0,00	3,3	0,111	0,00
300	300	35,7	1,344	0,00	0,13	0,0045	0,00	3,3	0,113	0,00
320	300	34,6	1,343	0,00	0,12	0,0045	0,00	3,2	0,112	0,00
340	300	33,6	1,324	0,00	0,12	0,0045	0,00	3,1	0,111	0,00
360	300	32,3	1,286	0,00	0,11	0,0043	0,00	3,0	0,107	0,00
380	300	31,5	1,239	0,00	0,11	0,0042	0,00	2,9	0,103	0,00
400	300	31,5	1,183	0,00	0,11	0,0040	0,00	2,9	0,098	0,00
420	300	30,1	1,121	0,00	0,11	0,0038	0,00	2,8	0,093	0,00
440	300	29,7	1,058	0,00	0,11	0,0036	0,00	2,7	0,087	0,00
460	300	28,8	0,993	0,00	0,10	0,0033	0,00	2,7	0,082	0,00
480	300	28,4	0,929	0,00	0,10	0,0031	0,00	2,6	0,077	0,00
500	300	27,7	0,866	0,00	0,10	0,0029	0,00	2,6	0,071	0,00
520	300	26,9	0,806	0,00	0,10	0,0027	0,00	2,5	0,066	0,00
540	300	26,4	0,751	0,00	0,09	0,0025	0,00	2,4	0,062	0,00
560	300	25,6	0,699	0,00	0,09	0,0023	0,00	2,4	0,058	0,00
580	300	24,8	0,652	0,00	0,09	0,0022	0,00	2,3	0,054	0,00
600	300	24,4	0,609	0,00	0,09	0,0020	0,00	2,2	0,050	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	0,115	0,0042	-
0	-20	0,117	0,0049	-
20	-20	0,122	0,0058	-
40	-20	0,126	0,0066	-
60	-20	0,128	0,0074	-
80	-20	0,132	0,0081	-
100	-20	0,136	0,0087	-
120	-20	0,139	0,0092	-
140	-20	0,144	0,0096	-
160	-20	0,151	0,0100	-
180	-20	0,159	0,0101	-
200	-20	0,163	0,0098	-
220	-20	0,167	0,0091	-
240	-20	0,166	0,0082	-
260	-20	0,153	0,0073	-
280	-20	0,141	0,0065	-
300	-20	0,128	0,0057	-
320	-20	0,117	0,0050	-
340	-20	0,107	0,0044	-
360	-20	0,102	0,0038	-
380	-20	0,098	0,0033	-
400	-20	0,094	0,0029	-
420	-20	0,091	0,0025	-
440	-20	0,089	0,0022	-
460	-20	0,085	0,0019	-
480	-20	0,083	0,0017	-
500	-20	0,080	0,0016	-
520	-20	0,076	0,0014	-
540	-20	0,073	0,0013	-
560	-20	0,070	0,0012	-
580	-20	0,066	0,0011	-
600	-20	0,063	0,0010	-
-20	0	0,137	0,0049	-
0	0	0,139	0,0060	-
20	0	0,146	0,0076	-
40	0	0,154	0,0091	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
60	0	0,160	0,0106	-
80	0	0,161	0,0121	-
100	0	0,166	0,0130	-
120	0	0,170	0,0137	-
140	0	0,178	0,0145	-
160	0	0,185	0,0153	-
180	0	0,196	0,0160	-
200	0	0,203	0,0158	-
220	0	0,207	0,0146	-
240	0	0,209	0,0125	-
260	0	0,186	0,0106	-
280	0	0,163	0,0091	-
300	0	0,143	0,0078	-
320	0	0,129	0,0068	-
340	0	0,120	0,0058	-
360	0	0,113	0,0049	-
380	0	0,110	0,0041	-
400	0	0,105	0,0035	-
420	0	0,102	0,0029	-
440	0	0,098	0,0025	-
460	0	0,096	0,0022	-
480	0	0,091	0,0019	-
500	0	0,087	0,0017	-
520	0	0,083	0,0015	-
540	0	0,078	0,0014	-
560	0	0,074	0,0013	-
580	0	0,069	0,0011	-
600	0	0,065	0,0010	-
-20	20	0,165	0,0055	-
0	20	0,189	0,0074	-
20	20	0,191	0,0110	-
40	20	0,189	0,0157	-
60	20	0,219	0,0184	-
80	20	0,308	0,0327	-
100	20	0,252	0,0308	-
120	20	0,248	0,0282	-
140	20	0,255	0,0281	-
160	20	0,263	0,0291	-
180	20	0,289	0,0331	-
200	20	0,278	0,0347	-
220	20	0,301	0,0328	-
240	20	0,255	0,0242	-
260	20	0,239	0,0174	-
280	20	0,193	0,0139	-
300	20	0,164	0,0116	-
320	20	0,147	0,0098	-
340	20	0,139	0,0083	-
360	20	0,133	0,0067	-
380	20	0,127	0,0054	-
400	20	0,123	0,0043	-
420	20	0,119	0,0035	-
440	20	0,115	0,0029	-
460	20	0,108	0,0025	-
480	20	0,101	0,0021	-
500	20	0,095	0,0019	-
520	20	0,089	0,0017	-
540	20	0,083	0,0015	-
560	20	0,078	0,0013	-
580	20	0,073	0,0012	-
600	20	0,068	0,0011	-
-20	40	0,173	0,0058	-
0	40	0,216	0,0081	-
20	40	0,312	0,0149	-
40	40	0,765	0,0987	-
60	40	0,679	0,0855	-
80	40	0,270	0,0505	-
100	40	0,274	0,0454	-
120	40	0,278	0,0469	-
140	40	0,324	0,0519	-
160	40	0,371	0,0683	-
180	40	0,440	0,0925	-
200	40	0,329	0,0823	-
220	40	0,315	0,0734	-
240	40	1,334	0,1041	-
260	40	0,324	0,0349	-
280	40	0,234	0,0247	-
300	40	0,202	0,0200	-
320	40	0,188	0,0167	-
340	40	0,179	0,0142	-
360	40	0,169	0,0113	-
380	40	0,162	0,0079	-
400	40	0,158	0,0056	-
420	40	0,150	0,0042	-
440	40	0,138	0,0034	-
460	40	0,125	0,0028	-
480	40	0,113	0,0024	-
500	40	0,103	0,0020	-
520	40	0,094	0,0018	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
540	40	0,087	0,0016	-
560	40	0,080	0,0014	-
580	40	0,075	0,0013	-
600	40	0,069	0,0012	-
-20	60	0,147	0,0052	-
0	60	0,164	0,0068	-
20	60	0,177	0,0094	-
40	60	0,194	0,0149	-
60	60	0,215	0,0227	-
80	60	0,230	0,0313	-
100	60	0,236	0,0388	-
120	60	0,243	0,0427	-
140	60	0,207	0,0447	-
160	60	0,200	0,0428	-
180	60	0,226	0,0468	-
200	60	0,293	0,0656	-
220	60	0,798	0,1275	-
240	60	0,422	0,1028	-
260	60	0,572	0,1225	-
280	60	0,775	0,0928	-
300	60	0,499	0,0588	-
320	60	0,419	0,0642	-
340	60	0,438	0,0571	-
360	60	0,615	0,0493	-
380	60	0,366	0,0183	-
400	60	0,244	0,0076	-
420	60	0,189	0,0050	-
440	60	0,158	0,0038	-
460	60	0,138	0,0030	-
480	60	0,121	0,0025	-
500	60	0,108	0,0022	-
520	60	0,098	0,0019	-
540	60	0,090	0,0016	-
560	60	0,083	0,0015	-
580	60	0,077	0,0013	-
600	60	0,071	0,0012	-
-20	80	0,117	0,0044	-
0	80	0,124	0,0053	-
20	80	0,129	0,0066	-
40	80	0,133	0,0087	-
60	80	0,135	0,0114	-
80	80	0,135	0,0143	-
100	80	0,133	0,0170	-
120	80	0,138	0,0193	-
140	80	0,149	0,0216	-
160	80	0,174	0,0248	-
180	80	0,215	0,0309	-
200	80	0,307	0,0488	-
220	80	0,784	0,1137	-
240	80	0,336	0,0615	-
260	80	0,269	0,0402	-
280	80	0,244	0,0321	-
300	80	0,240	0,0298	-
320	80	0,239	0,0299	-
340	80	0,250	0,0286	-
360	80	0,253	0,0248	-
380	80	0,242	0,0162	-
400	80	0,219	0,0083	-
420	80	0,186	0,0055	-
440	80	0,158	0,0041	-
460	80	0,137	0,0032	-
480	80	0,121	0,0027	-
500	80	0,108	0,0023	-
520	80	0,099	0,0019	-
540	80	0,091	0,0017	-
560	80	0,083	0,0015	-
580	80	0,077	0,0014	-
600	80	0,072	0,0012	-
-20	100	0,098	0,0037	-
0	100	0,101	0,0043	-
20	100	0,103	0,0051	-
40	100	0,106	0,0062	-
60	100	0,106	0,0077	-
80	100	0,109	0,0094	-
100	100	0,115	0,0111	-
120	100	0,126	0,0129	-
140	100	0,143	0,0151	-
160	100	0,169	0,0184	-
180	100	0,212	0,0255	-
200	100	0,334	0,0522	-
220	100	0,446	0,0890	-
240	100	0,226	0,0352	-
260	100	0,196	0,0253	-
280	100	0,181	0,0203	-
300	100	0,174	0,0174	-
320	100	0,169	0,0157	-
340	100	0,164	0,0142	-
360	100	0,161	0,0125	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
380	100	0,160	0,0101	-
400	100	0,155	0,0074	-
420	100	0,150	0,0054	-
440	100	0,138	0,0041	-
460	100	0,127	0,0033	-
480	100	0,115	0,0027	-
500	100	0,105	0,0023	-
520	100	0,096	0,0020	-
540	100	0,088	0,0018	-
560	100	0,082	0,0016	-
580	100	0,076	0,0014	-
600	100	0,071	0,0013	-
-20	120	0,085	0,0031	-
0	120	0,087	0,0036	-
20	120	0,089	0,0041	-
40	120	0,092	0,0049	-
60	120	0,095	0,0058	-
80	120	0,102	0,0069	-
100	120	0,110	0,0081	-
120	120	0,121	0,0095	-
140	120	0,139	0,0112	-
160	120	0,165	0,0139	-
180	120	0,213	0,0204	-
200	120	0,411	0,0603	-
220	120	0,299	0,0507	-
240	120	0,190	0,0251	-
260	120	0,162	0,0185	-
280	120	0,152	0,0152	-
300	120	0,143	0,0129	-
320	120	0,139	0,0114	-
340	120	0,134	0,0102	-
360	120	0,131	0,0090	-
380	120	0,129	0,0077	-
400	120	0,123	0,0063	-
420	120	0,121	0,0050	-
440	120	0,118	0,0040	-
460	120	0,112	0,0033	-
480	120	0,104	0,0028	-
500	120	0,098	0,0024	-
520	120	0,091	0,0021	-
540	120	0,086	0,0018	-
560	120	0,079	0,0016	-
580	120	0,074	0,0014	-
600	120	0,070	0,0013	-
-20	140	0,077	0,0027	-
0	140	0,080	0,0030	-
20	140	0,082	0,0034	-
40	140	0,085	0,0039	-
60	140	0,090	0,0045	-
80	140	0,097	0,0053	-
100	140	0,106	0,0061	-
120	140	0,119	0,0071	-
140	140	0,136	0,0082	-
160	140	0,164	0,0098	-
180	140	0,225	0,0125	-
200	140	0,425	0,0194	-
220	140	0,258	0,0244	-
240	140	0,167	0,0175	-
260	140	0,145	0,0140	-
280	140	0,133	0,0118	-
300	140	0,128	0,0103	-
320	140	0,121	0,0091	-
340	140	0,118	0,0081	-
360	140	0,113	0,0072	-
380	140	0,110	0,0063	-
400	140	0,107	0,0054	-
420	140	0,106	0,0046	-
440	140	0,102	0,0038	-
460	140	0,100	0,0032	-
480	140	0,095	0,0027	-
500	140	0,090	0,0024	-
520	140	0,085	0,0021	-
540	140	0,081	0,0018	-
560	140	0,076	0,0016	-
580	140	0,071	0,0014	-
600	140	0,068	0,0013	-
-20	160	0,072	0,0023	-
0	160	0,074	0,0025	-
20	160	0,077	0,0028	-
40	160	0,081	0,0032	-
60	160	0,086	0,0036	-
80	160	0,093	0,0042	-
100	160	0,101	0,0047	-
120	160	0,114	0,0054	-
140	160	0,130	0,0061	-
160	160	0,155	0,0070	-
180	160	0,203	0,0081	-
200	160	0,245	0,0100	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
220	160	0,211	0,0120	-
240	160	0,158	0,0117	-
260	160	0,133	0,0105	-
280	160	0,122	0,0093	-
300	160	0,114	0,0083	-
320	160	0,109	0,0075	-
340	160	0,105	0,0067	-
360	160	0,102	0,0061	-
380	160	0,099	0,0054	-
400	160	0,097	0,0048	-
420	160	0,094	0,0041	-
440	160	0,091	0,0036	-
460	160	0,089	0,0031	-
480	160	0,087	0,0027	-
500	160	0,083	0,0023	-
520	160	0,080	0,0021	-
540	160	0,076	0,0018	-
560	160	0,072	0,0016	-
580	160	0,069	0,0015	-
600	160	0,065	0,0013	-
-20	180	0,068	0,0020	-
0	180	0,070	0,0022	-
20	180	0,074	0,0024	-
40	180	0,077	0,0027	-
60	180	0,082	0,0030	-
80	180	0,089	0,0034	-
100	180	0,096	0,0038	-
120	180	0,107	0,0042	-
140	180	0,122	0,0047	-
160	180	0,142	0,0053	-
180	180	0,163	0,0060	-
200	180	0,177	0,0069	-
220	180	0,165	0,0078	-
240	180	0,140	0,0082	-
260	180	0,124	0,0079	-
280	180	0,112	0,0074	-
300	180	0,105	0,0068	-
320	180	0,099	0,0063	-
340	180	0,097	0,0057	-
360	180	0,095	0,0052	-
380	180	0,091	0,0047	-
400	180	0,088	0,0042	-
420	180	0,086	0,0037	-
440	180	0,083	0,0033	-
460	180	0,081	0,0029	-
480	180	0,080	0,0026	-
500	180	0,077	0,0023	-
520	180	0,074	0,0020	-
540	180	0,071	0,0018	-
560	180	0,068	0,0016	-
580	180	0,065	0,0015	-
600	180	0,062	0,0013	-
-20	200	0,065	0,0017	-
0	200	0,067	0,0019	-
20	200	0,070	0,0020	-
40	200	0,073	0,0023	-
60	200	0,079	0,0025	-
80	200	0,084	0,0028	-
100	200	0,091	0,0031	-
120	200	0,099	0,0034	-
140	200	0,110	0,0038	-
160	200	0,123	0,0042	-
180	200	0,135	0,0047	-
200	200	0,141	0,0053	-
220	200	0,135	0,0058	-
240	200	0,125	0,0061	-
260	200	0,113	0,0062	-
280	200	0,104	0,0060	-
300	200	0,098	0,0057	-
320	200	0,092	0,0053	-
340	200	0,088	0,0049	-
360	200	0,087	0,0045	-
380	200	0,084	0,0041	-
400	200	0,081	0,0038	-
420	200	0,079	0,0034	-
440	200	0,077	0,0030	-
460	200	0,075	0,0027	-
480	200	0,072	0,0024	-
500	200	0,072	0,0022	-
520	200	0,069	0,0019	-
540	200	0,067	0,0018	-
560	200	0,064	0,0016	-
580	200	0,062	0,0014	-
600	200	0,060	0,0013	-
-20	220	0,062	0,0015	-
0	220	0,064	0,0016	-
20	220	0,066	0,0018	-
40	220	0,071	0,0020	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
60	220	0,075	0,0021	-
80	220	0,080	0,0024	-
100	220	0,086	0,0026	-
120	220	0,092	0,0028	-
140	220	0,101	0,0031	-
160	220	0,108	0,0034	-
180	220	0,115	0,0038	-
200	220	0,118	0,0042	-
220	220	0,116	0,0045	-
240	220	0,110	0,0048	-
260	220	0,102	0,0049	-
280	220	0,096	0,0049	-
300	220	0,091	0,0047	-
320	220	0,086	0,0045	-
340	220	0,084	0,0042	-
360	220	0,080	0,0039	-
380	220	0,078	0,0037	-
400	220	0,076	0,0034	-
420	220	0,074	0,0031	-
440	220	0,072	0,0028	-
460	220	0,070	0,0025	-
480	220	0,068	0,0023	-
500	220	0,067	0,0021	-
520	220	0,065	0,0019	-
540	220	0,063	0,0017	-
560	220	0,061	0,0015	-
580	220	0,059	0,0014	-
600	220	0,057	0,0013	-
-20	240	0,059	0,0013	-
0	240	0,061	0,0014	-
20	240	0,064	0,0016	-
40	240	0,067	0,0017	-
60	240	0,071	0,0019	-
80	240	0,075	0,0020	-
100	240	0,080	0,0022	-
120	240	0,085	0,0024	-
140	240	0,090	0,0026	-
160	240	0,096	0,0029	-
180	240	0,100	0,0032	-
200	240	0,102	0,0034	-
220	240	0,101	0,0037	-
240	240	0,098	0,0039	-
260	240	0,093	0,0040	-
280	240	0,089	0,0041	-
300	240	0,084	0,0040	-
320	240	0,081	0,0039	-
340	240	0,078	0,0037	-
360	240	0,076	0,0035	-
380	240	0,074	0,0033	-
400	240	0,072	0,0030	-
420	240	0,069	0,0028	-
440	240	0,068	0,0026	-
460	240	0,066	0,0024	-
480	240	0,064	0,0021	-
500	240	0,062	0,0020	-
520	240	0,061	0,0018	-
540	240	0,060	0,0016	-
560	240	0,058	0,0015	-
580	240	0,056	0,0014	-
600	240	0,054	0,0013	-
-20	260	0,056	0,0012	-
0	260	0,058	0,0013	-
20	260	0,061	0,0014	-
40	260	0,064	0,0015	-
60	260	0,067	0,0016	-
80	260	0,071	0,0018	-
100	260	0,074	0,0019	-
120	260	0,078	0,0021	-
140	260	0,081	0,0022	-
160	260	0,086	0,0025	-
180	260	0,088	0,0027	-
200	260	0,090	0,0029	-
220	260	0,089	0,0031	-
240	260	0,088	0,0032	-
260	260	0,084	0,0034	-
280	260	0,082	0,0034	-
300	260	0,079	0,0034	-
320	260	0,075	0,0033	-
340	260	0,073	0,0032	-
360	260	0,071	0,0031	-
380	260	0,069	0,0029	-
400	260	0,066	0,0027	-
420	260	0,065	0,0025	-
440	260	0,064	0,0024	-
460	260	0,063	0,0022	-
480	260	0,061	0,0020	-
500	260	0,059	0,0019	-
520	260	0,058	0,0017	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
540	260	0,056	0,0016	-
560	260	0,055	0,0014	-
580	260	0,054	0,0013	-
600	260	0,052	0,0012	-
-20	280	0,054	0,0011	-
0	280	0,056	0,0012	-
20	280	0,058	0,0013	-
40	280	0,060	0,0013	-
60	280	0,063	0,0014	-
80	280	0,066	0,0015	-
100	280	0,069	0,0017	-
120	280	0,072	0,0018	-
140	280	0,074	0,0020	-
160	280	0,078	0,0021	-
180	280	0,080	0,0023	-
200	280	0,080	0,0025	-
220	280	0,081	0,0026	-
240	280	0,079	0,0027	-
260	280	0,078	0,0029	-
280	280	0,075	0,0029	-
300	280	0,072	0,0030	-
320	280	0,071	0,0029	-
340	280	0,068	0,0028	-
360	280	0,067	0,0027	-
380	280	0,065	0,0026	-
400	280	0,063	0,0025	-
420	280	0,062	0,0023	-
440	280	0,060	0,0022	-
460	280	0,058	0,0020	-
480	280	0,058	0,0019	-
500	280	0,056	0,0017	-
520	280	0,055	0,0016	-
540	280	0,054	0,0015	-
560	280	0,053	0,0014	-
580	280	0,051	0,0013	-
600	280	0,050	0,0012	-
-20	300	0,052	0,0010	-
0	300	0,054	0,0011	-
20	300	0,055	0,0011	-
40	300	0,057	0,0012	-
60	300	0,060	0,0013	-
80	300	0,062	0,0014	-
100	300	0,064	0,0015	-
120	300	0,067	0,0016	-
140	300	0,069	0,0017	-
160	300	0,070	0,0019	-
180	300	0,072	0,0020	-
200	300	0,074	0,0021	-
220	300	0,074	0,0023	-
240	300	0,072	0,0024	-
260	300	0,071	0,0025	-
280	300	0,069	0,0025	-
300	300	0,068	0,0026	-
320	300	0,066	0,0026	-
340	300	0,064	0,0025	-
360	300	0,062	0,0024	-
380	300	0,061	0,0023	-
400	300	0,061	0,0022	-
420	300	0,058	0,0021	-
440	300	0,057	0,0020	-
460	300	0,056	0,0019	-
480	300	0,055	0,0018	-
500	300	0,054	0,0016	-
520	300	0,052	0,0015	-
540	300	0,052	0,0014	-
560	300	0,050	0,0013	-
580	300	0,048	0,0012	-
600	300	0,048	0,0012	-