

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
-182080	-320500	5,0	0,008	0,00	285,5	0,462	0,00	0,32	0,0005	0,00
-182060	-320500	5,2	0,008	0,00	299,2	0,477	0,00	0,34	0,0005	0,00
-182040	-320500	5,5	0,008	0,00	313,6	0,494	0,00	0,35	0,0006	0,00
-182020	-320500	5,6	0,008	0,00	323,5	0,509	0,00	0,36	0,0006	0,00
-182000	-320500	5,9	0,009	0,00	336,1	0,524	0,00	0,38	0,0006	0,00
-181980	-320500	6,1	0,009	0,00	351,6	0,536	0,00	0,40	0,0006	0,00
-181960	-320500	6,3	0,009	0,00	364,3	0,545	0,00	0,41	0,0006	0,00
-181940	-320500	6,6	0,009	0,00	378,7	0,547	0,00	0,43	0,0006	0,00
-181920	-320500	6,9	0,009	0,00	393,7	0,543	0,00	0,44	0,0006	0,00
-181900	-320500	7,1	0,009	0,00	404,9	0,536	0,00	0,46	0,0006	0,00
-181880	-320500	7,3	0,009	0,00	420,4	0,526	0,00	0,47	0,0006	0,00
-181860	-320500	7,6	0,009	0,00	434,3	0,518	0,00	0,49	0,0006	0,00
-181840	-320500	7,7	0,008	0,00	440,6	0,513	0,00	0,50	0,0006	0,00
-181820	-320500	7,7	0,008	0,00	443,7	0,509	0,00	0,50	0,0006	0,00
-181800	-320500	7,9	0,008	0,00	454,5	0,507	0,00	0,51	0,0006	0,00
-181780	-320500	7,9	0,008	0,00	451,3	0,504	0,00	0,51	0,0006	0,00
-181760	-320500	7,8	0,008	0,00	447,9	0,501	0,00	0,50	0,0006	0,00
-181740	-320500	7,7	0,008	0,00	441,2	0,497	0,00	0,50	0,0006	0,00
-181720	-320500	7,5	0,008	0,00	430,5	0,493	0,00	0,48	0,0006	0,00
-181700	-320500	7,2	0,008	0,00	415,8	0,493	0,00	0,47	0,0006	0,00
-181680	-320500	7,0	0,008	0,00	402,6	0,494	0,00	0,45	0,0006	0,00
-181660	-320500	6,7	0,008	0,00	385,4	0,502	0,00	0,43	0,0006	0,00
-181640	-320500	6,5	0,008	0,00	370,9	0,512	0,00	0,42	0,0006	0,00
-181620	-320500	6,2	0,009	0,00	354,4	0,526	0,00	0,40	0,0006	0,00
-181600	-320500	5,9	0,009	0,00	337,0	0,538	0,00	0,38	0,0006	0,00
-182080	-320480	5,3	0,008	0,00	301,4	0,508	0,00	0,34	0,0006	0,00
-182060	-320480	5,5	0,009	0,00	312,9	0,529	0,00	0,35	0,0006	0,00
-182040	-320480	5,7	0,009	0,00	324,4	0,548	0,00	0,36	0,0006	0,00
-182020	-320480	5,9	0,009	0,00	338,7	0,569	0,00	0,38	0,0006	0,00
-182000	-320480	6,2	0,010	0,00	353,7	0,588	0,00	0,40	0,0007	0,00
-181980	-320480	6,4	0,010	0,00	368,9	0,604	0,00	0,41	0,0007	0,00
-181960	-320480	6,7	0,010	0,00	384,8	0,616	0,00	0,43	0,0007	0,00
-181940	-320480	6,9	0,010	0,00	396,9	0,623	0,00	0,45	0,0007	0,00
-181920	-320480	7,2	0,010	0,00	415,3	0,622	0,00	0,47	0,0007	0,00
-181900	-320480	7,5	0,010	0,00	430,4	0,615	0,00	0,48	0,0007	0,00
-181880	-320480	7,9	0,010	0,00	450,8	0,604	0,00	0,51	0,0007	0,00
-181860	-320480	8,2	0,010	0,00	469,5	0,595	0,00	0,53	0,0007	0,00
-181840	-320480	8,4	0,010	0,00	483,9	0,587	0,00	0,54	0,0007	0,00
-181820	-320480	8,5	0,010	0,00	486,1	0,583	0,00	0,55	0,0007	0,00
-181800	-320480	8,7	0,010	0,00	496,7	0,580	0,00	0,56	0,0007	0,00
-181780	-320480	8,6	0,009	0,00	495,3	0,576	0,00	0,56	0,0007	0,00
-181760	-320480	8,5	0,009	0,00	489,8	0,573	0,00	0,55	0,0007	0,00
-181740	-320480	8,3	0,009	0,00	478,6	0,568	0,00	0,54	0,0006	0,00
-181720	-320480	8,1	0,009	0,00	465,9	0,566	0,00	0,52	0,0006	0,00
-181700	-320480	7,8	0,009	0,00	447,6	0,566	0,00	0,50	0,0006	0,00
-181680	-320480	7,5	0,009	0,00	431,1	0,574	0,00	0,48	0,0007	0,00
-181660	-320480	7,2	0,010	0,00	411,2	0,585	0,00	0,46	0,0007	0,00
-181640	-320480	6,9	0,010	0,00	393,2	0,601	0,00	0,44	0,0007	0,00
-181620	-320480	6,5	0,010	0,00	373,9	0,614	0,00	0,42	0,0007	0,00
-181600	-320480	6,2	0,010	0,00	353,9	0,621	0,00	0,40	0,0007	0,00
-182080	-320460	5,4	0,009	0,00	310,5	0,564	0,00	0,35	0,0006	0,00
-182060	-320460	5,7	0,010	0,00	326,2	0,588	0,00	0,37	0,0007	0,00
-182040	-320460	5,9	0,010	0,00	340,9	0,613	0,00	0,38	0,0007	0,00
-182020	-320460	6,2	0,011	0,00	355,8	0,638	0,00	0,40	0,0007	0,00
-182000	-320460	6,5	0,011	0,00	372,2	0,663	0,00	0,42	0,0008	0,00
-181980	-320460	6,8	0,011	0,00	388,7	0,684	0,00	0,44	0,0008	0,00
-181960	-320460	7,1	0,012	0,00	409,1	0,703	0,00	0,46	0,0008	0,00
-181940	-320460	7,5	0,012	0,00	429,7	0,715	0,00	0,48	0,0008	0,00
-181920	-320460	7,9	0,012	0,00	452,6	0,718	0,00	0,51	0,0008	0,00
-181900	-320460	8,2	0,012	0,00	468,5	0,714	0,00	0,53	0,0008	0,00
-181880	-320460	8,4	0,012	0,00	480,0	0,703	0,00	0,54	0,0008	0,00
-181860	-320460	8,9	0,011	0,00	508,7	0,690	0,00	0,57	0,0008	0,00
-181840	-320460	9,2	0,011	0,00	526,2	0,681	0,00	0,59	0,0008	0,00
-181820	-320460	9,4	0,011	0,00	537,3	0,676	0,00	0,60	0,0008	0,00
-181800	-320460	9,5	0,011	0,00	543,5	0,671	0,00	0,61	0,0008	0,00
-181780	-320460	9,5	0,011	0,00	542,4	0,667	0,00	0,61	0,0008	0,00
-181760	-320460	9,4	0,011	0,00	537,1	0,662	0,00	0,60	0,0008	0,00
-181740	-320460	9,1	0,011	0,00	524,3	0,658	0,00	0,59	0,0008	0,00
-181720	-320460	8,8	0,011	0,00	506,5	0,657	0,00	0,57	0,0008	0,00
-181700	-320460	8,4	0,011	0,00	484,5	0,662	0,00	0,54	0,0008	0,00
-181680	-320460	8,1	0,011	0,00	463,3	0,676	0,00	0,52	0,0008	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181660	-320460	7,6	0,011	0,00	439,0	0,693	0,00	0,49	0,0008	0,00
-181640	-320460	7,3	0,012	0,00	417,6	0,708	0,00	0,47	0,0008	0,00
-181620	-320460	6,8	0,012	0,00	392,3	0,720	0,00	0,44	0,0008	0,00
-181600	-320460	6,5	0,012	0,00	371,2	0,723	0,00	0,42	0,0008	0,00
-182080	-320440	5,7	0,010	0,00	325,1	0,624	0,00	0,37	0,0007	0,00
-182060	-320440	5,9	0,011	0,00	339,0	0,656	0,00	0,38	0,0007	0,00
-182040	-320440	6,1	0,011	0,00	352,2	0,689	0,00	0,40	0,0008	0,00
-182020	-320440	6,5	0,012	0,00	371,4	0,721	0,00	0,42	0,0008	0,00
-182000	-320440	6,8	0,012	0,00	392,5	0,752	0,00	0,44	0,0009	0,00
-181980	-320440	7,2	0,013	0,00	413,3	0,782	0,00	0,46	0,0009	0,00
-181960	-320440	7,5	0,013	0,00	432,7	0,808	0,00	0,49	0,0009	0,00
-181940	-320440	7,9	0,014	0,00	454,4	0,829	0,00	0,51	0,0009	0,00
-181920	-320440	8,4	0,014	0,00	484,9	0,839	0,00	0,55	0,0010	0,00
-181900	-320440	8,9	0,014	0,00	511,7	0,838	0,00	0,58	0,0010	0,00
-181880	-320440	9,2	0,014	0,00	528,3	0,827	0,00	0,59	0,0009	0,00
-181860	-320440	9,7	0,013	0,00	557,5	0,814	0,00	0,63	0,0009	0,00
-181840	-320440	10,1	0,013	0,00	578,9	0,802	0,00	0,65	0,0009	0,00
-181820	-320440	10,4	0,013	0,00	599,4	0,794	0,00	0,67	0,0009	0,00
-181800	-320440	10,5	0,013	0,00	602,6	0,788	0,00	0,68	0,0009	0,00
-181780	-320440	10,5	0,013	0,00	603,3	0,783	0,00	0,68	0,0009	0,00
-181760	-320440	10,3	0,013	0,00	592,1	0,777	0,00	0,67	0,0009	0,00
-181740	-320440	10,1	0,013	0,00	577,4	0,774	0,00	0,65	0,0009	0,00
-181720	-320440	9,6	0,013	0,00	553,6	0,781	0,00	0,62	0,0009	0,00
-181700	-320440	9,2	0,013	0,00	526,7	0,792	0,00	0,59	0,0009	0,00
-181680	-320440	8,7	0,013	0,00	497,1	0,811	0,00	0,56	0,0009	0,00
-181660	-320440	8,2	0,014	0,00	470,3	0,830	0,00	0,53	0,0009	0,00
-181640	-320440	7,7	0,014	0,00	440,4	0,845	0,00	0,50	0,0010	0,00
-181620	-320440	7,2	0,014	0,00	414,0	0,845	0,00	0,47	0,0010	0,00
-181600	-320440	6,8	0,014	0,00	391,2	0,840	0,00	0,44	0,0010	0,00
-182080	-320420	5,9	0,011	0,00	336,4	0,693	0,00	0,38	0,0008	0,00
-182060	-320420	6,2	0,012	0,00	353,3	0,734	0,00	0,40	0,0008	0,00
-182040	-320420	6,5	0,013	0,00	372,5	0,776	0,00	0,42	0,0009	0,00
-182020	-320420	6,7	0,014	0,00	386,6	0,820	0,00	0,43	0,0009	0,00
-182000	-320420	7,1	0,014	0,00	409,4	0,862	0,00	0,46	0,0010	0,00
-181980	-320420	7,5	0,015	0,00	432,5	0,903	0,00	0,49	0,0010	0,00
-181960	-320420	8,0	0,015	0,00	459,5	0,941	0,00	0,52	0,0011	0,00
-181940	-320420	8,4	0,016	0,00	482,5	0,971	0,00	0,54	0,0011	0,00
-181920	-320420	8,9	0,016	0,00	512,6	0,992	0,00	0,58	0,0011	0,00
-181900	-320420	9,6	0,016	0,00	551,0	0,999	0,00	0,62	0,0011	0,00
-181880	-320420	10,1	0,016	0,00	577,1	0,991	0,00	0,65	0,0011	0,00
-181860	-320420	10,8	0,016	0,00	617,1	0,976	0,00	0,69	0,0011	0,00
-181840	-320420	11,2	0,016	0,00	643,0	0,960	0,00	0,72	0,0011	0,00
-181820	-320420	11,6	0,016	0,00	665,7	0,949	0,00	0,75	0,0011	0,00
-181800	-320420	11,8	0,016	0,00	677,5	0,942	0,00	0,76	0,0011	0,00
-181780	-320420	11,8	0,015	0,00	675,8	0,935	0,00	0,76	0,0011	0,00
-181760	-320420	11,5	0,015	0,00	660,5	0,929	0,00	0,74	0,0011	0,00
-181740	-320420	11,1	0,015	0,00	639,0	0,934	0,00	0,72	0,0011	0,00
-181720	-320420	10,6	0,016	0,00	605,7	0,944	0,00	0,68	0,0011	0,00
-181700	-320420	10,0	0,016	0,00	571,7	0,969	0,00	0,64	0,0011	0,00
-181680	-320420	9,3	0,016	0,00	534,3	0,991	0,00	0,60	0,0011	0,00
-181660	-320420	8,7	0,017	0,00	500,9	1,002	0,00	0,56	0,0011	0,00
-181640	-320420	8,1	0,017	0,00	466,6	1,006	0,00	0,52	0,0011	0,00
-181620	-320420	7,6	0,016	0,00	438,2	0,988	0,00	0,49	0,0011	0,00
-181600	-320420	7,1	0,016	0,00	406,6	0,956	0,00	0,46	0,0011	0,00
-182080	-320400	6,1	0,013	0,00	349,5	0,769	0,00	0,39	0,0009	0,00
-182060	-320400	6,4	0,014	0,00	365,4	0,822	0,00	0,41	0,0009	0,00
-182040	-320400	6,7	0,014	0,00	386,5	0,877	0,00	0,43	0,0010	0,00
-182020	-320400	7,1	0,015	0,00	407,0	0,936	0,00	0,46	0,0011	0,00
-182000	-320400	7,5	0,016	0,00	432,1	0,994	0,00	0,49	0,0011	0,00
-181980	-320400	8,0	0,017	0,00	458,2	1,053	0,00	0,52	0,0012	0,00
-181960	-320400	8,4	0,018	0,00	482,1	1,106	0,00	0,54	0,0013	0,00
-181940	-320400	8,9	0,019	0,00	510,5	1,155	0,00	0,57	0,0013	0,00
-181920	-320400	9,5	0,020	0,00	545,9	1,191	0,00	0,61	0,0014	0,00
-181900	-320400	10,3	0,020	0,00	589,7	1,211	0,00	0,66	0,0014	0,00
-181880	-320400	10,9	0,020	0,00	628,1	1,212	0,00	0,71	0,0014	0,00
-181860	-320400	11,9	0,020	0,00	683,4	1,195	0,00	0,77	0,0014	0,00
-181840	-320400	12,5	0,019	0,00	718,5	1,175	0,00	0,81	0,0013	0,00
-181820	-320400	13,2	0,019	0,00	757,7	1,161	0,00	0,85	0,0013	0,00
-181800	-320400	13,4	0,019	0,00	767,7	1,152	0,00	0,86	0,0013	0,00
-181780	-320400	13,3	0,019	0,00	763,6	1,144	0,00	0,86	0,0013	0,00
-181760	-320400	13,0	0,019	0,00	743,5	1,144	0,00	0,84	0,0013	0,00
-181740	-320400	12,2	0,019	0,00	702,1	1,156	0,00	0,79	0,0013	0,00
-181720	-320400	11,6	0,019	0,00	664,1	1,180	0,00	0,75	0,0013	0,00
-181700	-320400	10,7	0,020	0,00	616,2	1,208	0,00	0,69	0,0014	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	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
-181680	-320400	10,0	0,020	0,00	572,0	1,221	0,00	0,64	0,0014	0,00
-181660	-320400	9,3	0,020	0,00	533,3	1,215	0,00	0,60	0,0014	0,00
-181640	-320400	8,5	0,020	0,00	489,8	1,186	0,00	0,55	0,0014	0,00
-181620	-320400	7,9	0,019	0,00	454,0	1,142	0,00	0,51	0,0013	0,00
-181600	-320400	7,4	0,018	0,00	423,6	1,087	0,00	0,48	0,0012	0,00
-182080	-320380	6,3	0,014	0,00	362,1	0,853	0,00	0,41	0,0010	0,00
-182060	-320380	6,6	0,015	0,00	378,9	0,920	0,00	0,43	0,0011	0,00
-182040	-320380	7,0	0,016	0,00	404,1	0,993	0,00	0,45	0,0011	0,00
-182020	-320380	7,4	0,018	0,00	425,8	1,070	0,00	0,48	0,0012	0,00
-182000	-320380	7,9	0,019	0,00	452,1	1,154	0,00	0,51	0,0013	0,00
-181980	-320380	8,2	0,020	0,00	473,2	1,237	0,00	0,53	0,0014	0,00
-181960	-320380	8,7	0,022	0,00	501,1	1,323	0,00	0,56	0,0015	0,00
-181940	-320380	9,5	0,023	0,00	547,4	1,393	0,00	0,62	0,0016	0,00
-181920	-320380	10,2	0,024	0,00	586,9	1,456	0,00	0,66	0,0017	0,00
-181900	-320380	11,0	0,025	0,00	633,7	1,499	0,00	0,71	0,0017	0,00
-181880	-320380	12,0	0,025	0,00	686,3	1,517	0,00	0,77	0,0017	0,00
-181860	-320380	13,1	0,025	0,00	753,0	1,506	0,00	0,85	0,0017	0,00
-181840	-320380	14,2	0,024	0,00	815,3	1,480	0,00	0,92	0,0017	0,00
-181820	-320380	15,1	0,024	0,00	865,5	1,459	0,00	0,97	0,0017	0,00
-181800	-320380	15,4	0,024	0,00	883,4	1,446	0,00	0,99	0,0017	0,00
-181780	-320380	15,2	0,024	0,00	871,9	1,444	0,00	0,98	0,0016	0,00
-181760	-320380	14,6	0,024	0,00	837,0	1,451	0,00	0,94	0,0017	0,00
-181740	-320380	13,8	0,024	0,00	790,9	1,484	0,00	0,89	0,0017	0,00
-181720	-320380	12,7	0,025	0,00	726,9	1,517	0,00	0,82	0,0017	0,00
-181700	-320380	11,7	0,025	0,00	671,7	1,524	0,00	0,76	0,0017	0,00
-181680	-320380	10,7	0,025	0,00	615,3	1,505	0,00	0,69	0,0017	0,00
-181660	-320380	9,8	0,024	0,00	564,5	1,461	0,00	0,63	0,0017	0,00
-181640	-320380	9,0	0,023	0,00	515,4	1,389	0,00	0,58	0,0016	0,00
-181620	-320380	8,3	0,022	0,00	475,3	1,309	0,00	0,53	0,0015	0,00
-181600	-320380	7,6	0,020	0,00	437,4	1,226	0,00	0,49	0,0014	0,00
-182080	-320360	6,6	0,016	0,00	377,2	0,948	0,00	0,42	0,0011	0,00
-182060	-320360	6,9	0,017	0,00	396,5	1,032	0,00	0,45	0,0012	0,00
-182040	-320360	7,3	0,019	0,00	420,6	1,126	0,00	0,47	0,0013	0,00
-182020	-320360	7,7	0,020	0,00	444,8	1,230	0,00	0,50	0,0014	0,00
-182000	-320360	8,2	0,022	0,00	470,2	1,342	0,00	0,53	0,0015	0,00
-181980	-320360	8,8	0,024	0,00	507,2	1,464	0,00	0,57	0,0017	0,00
-181960	-320360	9,5	0,026	0,00	543,5	1,587	0,00	0,61	0,0018	0,00
-181940	-320360	10,0	0,028	0,00	576,2	1,712	0,00	0,65	0,0020	0,00
-181920	-320360	10,9	0,030	0,00	627,1	1,816	0,00	0,70	0,0021	0,00
-181900	-320360	11,9	0,031	0,00	684,3	1,905	0,00	0,77	0,0022	0,00
-181880	-320360	13,2	0,032	0,00	755,9	1,959	0,00	0,85	0,0022	0,00
-181860	-320360	14,7	0,032	0,00	843,6	1,966	0,00	0,95	0,0022	0,00
-181840	-320360	16,3	0,032	0,00	932,9	1,937	0,00	1,05	0,0022	0,00
-181820	-320360	17,6	0,031	0,00	1008,6	1,909	0,00	1,13	0,0022	0,00
-181800	-320360	18,0	0,031	0,00	1033,6	1,893	0,00	1,16	0,0022	0,00
-181780	-320360	17,7	0,031	0,00	1014,5	1,898	0,00	1,14	0,0022	0,00
-181760	-320360	16,7	0,032	0,00	958,1	1,932	0,00	1,08	0,0022	0,00
-181740	-320360	15,4	0,033	0,00	881,8	1,976	0,00	0,99	0,0023	0,00
-181720	-320360	13,9	0,032	0,00	797,2	1,972	0,00	0,90	0,0023	0,00
-181700	-320360	12,5	0,032	0,00	717,7	1,949	0,00	0,81	0,0022	0,00
-181680	-320360	11,4	0,031	0,00	652,0	1,853	0,00	0,73	0,0021	0,00
-181660	-320360	10,3	0,029	0,00	588,7	1,739	0,00	0,66	0,0020	0,00
-181640	-320360	9,4	0,026	0,00	538,0	1,608	0,00	0,60	0,0018	0,00
-181620	-320360	8,6	0,025	0,00	492,1	1,488	0,00	0,55	0,0017	0,00
-181600	-320360	7,9	0,023	0,00	452,4	1,371	0,00	0,51	0,0016	0,00
-182080	-320340	6,9	0,017	0,00	394,0	1,054	0,00	0,44	0,0012	0,00
-182060	-320340	7,2	0,019	0,00	413,1	1,159	0,00	0,46	0,0013	0,00
-182040	-320340	7,7	0,021	0,00	440,3	1,280	0,00	0,49	0,0015	0,00
-182020	-320340	8,1	0,023	0,00	462,8	1,417	0,00	0,52	0,0016	0,00
-182000	-320340	8,5	0,026	0,00	488,5	1,570	0,00	0,55	0,0018	0,00
-181980	-320340	9,2	0,029	0,00	525,3	1,745	0,00	0,59	0,0020	0,00
-181960	-320340	9,8	0,032	0,00	561,8	1,938	0,00	0,63	0,0022	0,00
-181940	-320340	10,7	0,035	0,00	615,3	2,128	0,00	0,69	0,0024	0,00
-181920	-320340	11,6	0,038	0,00	665,5	2,326	0,00	0,75	0,0027	0,00
-181900	-320340	12,9	0,041	0,00	741,2	2,501	0,00	0,83	0,0029	0,00
-181880	-320340	14,4	0,043	0,00	826,8	2,635	0,00	0,93	0,0030	0,00
-181860	-320340	16,3	0,044	0,00	938,4	2,699	0,00	1,05	0,0031	0,00
-181840	-320340	19,0	0,044	0,00	1091,2	2,680	0,00	1,23	0,0031	0,00
-181820	-320340	20,9	0,043	0,00	1201,1	2,638	0,00	1,35	0,0030	0,00
-181800	-320340	21,8	0,043	0,00	1250,1	2,624	0,00	1,41	0,0030	0,00
-181780	-320340	20,9	0,044	0,00	1201,9	2,672	0,00	1,35	0,0031	0,00
-181760	-320340	19,0	0,045	0,00	1093,0	2,704	0,00	1,23	0,0031	0,00
-181740	-320340	17,0	0,045	0,00	973,0	2,702	0,00	1,09	0,0031	0,00
-181720	-320340	15,1	0,043	0,00	865,8	2,599	0,00	0,97	0,0030	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181700	-320340	13,2	0,040	0,00	759,4	2,432	0,00	0,85	0,0028	0,00
-181680	-320340	11,9	0,037	0,00	680,6	2,238	0,00	0,77	0,0026	0,00
-181660	-320340	10,7	0,034	0,00	614,4	2,035	0,00	0,69	0,0023	0,00
-181640	-320340	9,7	0,030	0,00	557,5	1,849	0,00	0,63	0,0021	0,00
-181620	-320340	8,8	0,028	0,00	507,7	1,681	0,00	0,57	0,0019	0,00
-181600	-320340	8,1	0,025	0,00	462,7	1,530	0,00	0,52	0,0017	0,00
-182080	-320320	7,1	0,019	0,00	405,9	1,171	0,00	0,46	0,0013	0,00
-182060	-320320	7,5	0,021	0,00	429,5	1,304	0,00	0,48	0,0015	0,00
-182040	-320320	8,0	0,024	0,00	457,1	1,456	0,00	0,51	0,0017	0,00
-182020	-320320	8,4	0,027	0,00	484,0	1,635	0,00	0,54	0,0019	0,00
-182000	-320320	9,1	0,030	0,00	523,6	1,848	0,00	0,59	0,0021	0,00
-181980	-320320	9,7	0,034	0,00	556,3	2,092	0,00	0,63	0,0024	0,00
-181960	-320320	10,4	0,039	0,00	597,6	2,377	0,00	0,67	0,0027	0,00
-181940	-320320	11,3	0,044	0,00	646,0	2,697	0,00	0,73	0,0031	0,00
-181920	-320320	12,3	0,050	0,00	706,9	3,047	0,00	0,79	0,0035	0,00
-181900	-320320	13,8	0,056	0,00	790,1	3,410	0,00	0,89	0,0039	0,00
-181880	-320320	15,9	0,062	0,00	913,7	3,741	0,00	1,03	0,0043	0,00
-181860	-320320	18,8	0,065	0,00	1078,6	3,975	0,00	1,21	0,0045	0,00
-181840	-320320	23,0	0,067	0,00	1318,9	4,039	0,00	1,48	0,0046	0,00
-181820	-320320	26,6	0,066	0,00	1527,1	3,988	0,00	1,72	0,0046	0,00
-181800	-320320	26,7	0,066	0,00	1535,2	4,034	0,00	1,73	0,0046	0,00
-181780	-320320	24,8	0,067	0,00	1425,1	4,048	0,00	1,60	0,0046	0,00
-181760	-320320	21,6	0,066	0,00	1240,9	3,986	0,00	1,39	0,0046	0,00
-181740	-320320	18,6	0,061	0,00	1066,8	3,728	0,00	1,20	0,0043	0,00
-181720	-320320	16,1	0,056	0,00	924,3	3,390	0,00	1,04	0,0039	0,00
-181700	-320320	13,9	0,050	0,00	797,7	3,015	0,00	0,90	0,0034	0,00
-181680	-320320	12,3	0,044	0,00	706,8	2,668	0,00	0,79	0,0030	0,00
-181660	-320320	11,0	0,039	0,00	630,5	2,365	0,00	0,71	0,0027	0,00
-181640	-320320	9,8	0,035	0,00	565,2	2,114	0,00	0,64	0,0024	0,00
-181620	-320320	8,9	0,031	0,00	513,4	1,890	0,00	0,58	0,0022	0,00
-181600	-320320	8,2	0,028	0,00	468,5	1,701	0,00	0,53	0,0019	0,00
-182080	-320300	7,3	0,021	0,00	420,9	1,298	0,00	0,47	0,0015	0,00
-182060	-320300	7,8	0,024	0,00	449,8	1,463	0,00	0,51	0,0017	0,00
-182040	-320300	8,3	0,027	0,00	473,9	1,656	0,00	0,53	0,0019	0,00
-182020	-320300	8,9	0,031	0,00	511,5	1,893	0,00	0,58	0,0022	0,00
-182000	-320300	9,3	0,036	0,00	535,7	2,170	0,00	0,60	0,0025	0,00
-181980	-320300	10,2	0,041	0,00	583,4	2,517	0,00	0,66	0,0029	0,00
-181960	-320300	11,0	0,048	0,00	632,0	2,940	0,00	0,71	0,0034	0,00
-181940	-320300	12,1	0,057	0,00	696,7	3,455	0,00	0,78	0,0039	0,00
-181920	-320300	13,6	0,067	0,00	779,8	4,073	0,00	0,88	0,0047	0,00
-181900	-320300	14,9	0,080	0,00	853,7	4,827	0,00	0,96	0,0055	0,00
-181880	-320300	17,3	0,094	0,00	995,0	5,700	0,00	1,12	0,0065	0,00
-181860	-320300	21,0	0,108	0,00	1207,8	6,581	0,00	1,36	0,0075	0,00
-181820	-320300	35,0	0,120	0,00	2010,2	7,258	0,00	2,26	0,0083	0,00
-181800	-320300	33,9	0,119	0,00	1947,7	7,228	0,00	2,19	0,0083	0,00
-181780	-320300	29,1	0,111	0,00	1669,6	6,750	0,00	1,88	0,0077	0,00
-181760	-320300	23,9	0,098	0,00	1371,7	5,975	0,00	1,54	0,0068	0,00
-181740	-320300	19,5	0,084	0,00	1120,6	5,099	0,00	1,26	0,0058	0,00
-181720	-320300	16,6	0,071	0,00	951,0	4,307	0,00	1,07	0,0049	0,00
-181700	-320300	14,3	0,060	0,00	818,1	3,663	0,00	0,92	0,0042	0,00
-181680	-320300	12,4	0,052	0,00	713,4	3,142	0,00	0,80	0,0036	0,00
-181660	-320300	11,0	0,045	0,00	633,4	2,720	0,00	0,71	0,0031	0,00
-181640	-320300	9,9	0,039	0,00	566,8	2,388	0,00	0,64	0,0027	0,00
-181620	-320300	9,0	0,035	0,00	516,5	2,106	0,00	0,58	0,0024	0,00
-181600	-320300	8,2	0,031	0,00	472,4	1,872	0,00	0,53	0,0021	0,00
-182080	-320280	7,6	0,024	0,00	438,8	1,428	0,00	0,49	0,0016	0,00
-182060	-320280	8,2	0,027	0,00	469,9	1,628	0,00	0,53	0,0019	0,00
-182040	-320280	8,6	0,031	0,00	494,3	1,869	0,00	0,56	0,0021	0,00
-182020	-320280	9,4	0,036	0,00	536,8	2,167	0,00	0,60	0,0025	0,00
-182000	-320280	10,0	0,042	0,00	573,8	2,545	0,00	0,65	0,0029	0,00
-181980	-320280	10,7	0,050	0,00	612,9	3,023	0,00	0,69	0,0035	0,00
-181960	-320280	11,8	0,060	0,00	678,0	3,643	0,00	0,76	0,0042	0,00
-181940	-320280	13,0	0,074	0,00	746,3	4,464	0,00	0,84	0,0051	0,00
-181920	-320280	14,6	0,091	0,00	836,5	5,546	0,00	0,94	0,0063	0,00
-181900	-320280	16,7	0,116	0,00	960,6	7,069	0,00	1,08	0,0081	0,00
-181880	-320280	19,5	0,154	0,00	1119,3	9,320	0,00	1,26	0,0106	0,00
-181860	-320280	24,9	0,216	0,00	1428,3	13,123	0,00	1,61	0,0150	0,00
-181800	-320280	42,6	0,264	0,00	2445,9	16,050	0,00	2,75	0,0183	0,00
-181780	-320280	31,8	0,192	0,00	1825,9	11,666	0,00	2,05	0,0133	0,00
-181760	-320280	24,1	0,143	0,00	1385,3	8,660	0,00	1,56	0,0099	0,00
-181740	-320280	19,7	0,110	0,00	1130,2	6,664	0,00	1,27	0,0076	0,00
-181720	-320280	16,4	0,087	0,00	941,6	5,302	0,00	1,06	0,0061	0,00
-181700	-320280	14,0	0,071	0,00	805,0	4,328	0,00	0,90	0,0049	0,00
-181680	-320280	12,3	0,059	0,00	705,8	3,610	0,00	0,79	0,0041	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181660	-320280	11,0	0,051	0,00	633,2	3,068	0,00	0,71	0,0035	0,00
-181640	-320280	9,9	0,044	0,00	568,5	2,641	0,00	0,64	0,0030	0,00
-181620	-320280	8,9	0,038	0,00	511,0	2,306	0,00	0,57	0,0026	0,00
-181600	-320280	8,1	0,034	0,00	464,7	2,034	0,00	0,52	0,0023	0,00
-182080	-320260	8,0	0,026	0,00	460,9	1,548	0,00	0,52	0,0018	0,00
-182060	-320260	8,7	0,029	0,00	497,9	1,781	0,00	0,56	0,0020	0,00
-182040	-320260	9,2	0,034	0,00	526,3	2,071	0,00	0,59	0,0024	0,00
-182020	-320260	9,8	0,040	0,00	564,1	2,445	0,00	0,63	0,0028	0,00
-182000	-320260	10,6	0,048	0,00	608,3	2,929	0,00	0,68	0,0033	0,00
-181980	-320260	11,5	0,059	0,00	658,1	3,572	0,00	0,74	0,0041	0,00
-181960	-320260	12,8	0,073	0,00	736,1	4,450	0,00	0,83	0,0051	0,00
-181940	-320260	14,3	0,094	0,00	817,9	5,685	0,00	0,92	0,0065	0,00
-181920	-320260	16,1	0,123	0,00	923,9	7,494	0,00	1,04	0,0086	0,00
-181900	-320260	19,0	0,171	0,00	1092,9	10,354	0,00	1,23	0,0118	0,00
-181880	-320260	23,4	0,258	0,00	1344,1	15,664	0,00	1,51	0,0179	0,00
-181780	-320260	29,6	0,290	0,00	1698,6	17,578	0,00	1,91	0,0201	0,00
-181760	-320260	22,6	0,186	0,00	1294,3	11,295	0,00	1,45	0,0129	0,00
-181740	-320260	18,5	0,133	0,00	1059,7	8,072	0,00	1,19	0,0092	0,00
-181720	-320260	15,7	0,101	0,00	898,4	6,158	0,00	1,01	0,0070	0,00
-181700	-320260	13,6	0,080	0,00	779,7	4,885	0,00	0,88	0,0056	0,00
-181680	-320260	12,0	0,066	0,00	687,2	3,998	0,00	0,77	0,0046	0,00
-181660	-320260	10,7	0,055	0,00	616,2	3,347	0,00	0,69	0,0038	0,00
-181640	-320260	9,8	0,047	0,00	560,6	2,854	0,00	0,63	0,0033	0,00
-181620	-320260	9,0	0,041	0,00	514,1	2,466	0,00	0,58	0,0028	0,00
-181600	-320260	8,2	0,036	0,00	468,9	2,156	0,00	0,53	0,0025	0,00
-182080	-320240	8,2	0,027	0,00	470,1	1,650	0,00	0,53	0,0019	0,00
-182060	-320240	8,7	0,031	0,00	501,8	1,910	0,00	0,56	0,0022	0,00
-182040	-320240	9,5	0,037	0,00	547,7	2,246	0,00	0,62	0,0026	0,00
-182020	-320240	10,5	0,044	0,00	602,0	2,686	0,00	0,68	0,0031	0,00
-182000	-320240	11,3	0,054	0,00	648,9	3,274	0,00	0,73	0,0037	0,00
-181980	-320240	12,3	0,067	0,00	708,1	4,092	0,00	0,80	0,0047	0,00
-181960	-320240	13,7	0,087	0,00	787,8	5,267	0,00	0,89	0,0060	0,00
-181940	-320240	15,6	0,116	0,00	893,8	7,017	0,00	1,00	0,0080	0,00
-181920	-320240	18,1	0,162	0,00	1038,4	9,804	0,00	1,17	0,0112	0,00
-181900	-320240	22,5	0,242	0,00	1291,4	14,707	0,00	1,45	0,0168	0,00
-181780	-320240	24,2	0,323	0,00	1390,2	19,582	0,00	1,56	0,0224	0,00
-181760	-320240	19,6	0,205	0,00	1124,3	12,424	0,00	1,26	0,0142	0,00
-181740	-320240	16,7	0,145	0,00	956,8	8,782	0,00	1,08	0,0100	0,00
-181720	-320240	14,4	0,109	0,00	828,4	6,611	0,00	0,93	0,0075	0,00
-181700	-320240	12,9	0,086	0,00	738,8	5,203	0,00	0,83	0,0059	0,00
-181680	-320240	11,5	0,070	0,00	657,5	4,223	0,00	0,74	0,0048	0,00
-181660	-320240	10,4	0,058	0,00	594,3	3,513	0,00	0,67	0,0040	0,00
-181640	-320240	9,4	0,049	0,00	539,6	2,978	0,00	0,61	0,0034	0,00
-181620	-320240	8,6	0,042	0,00	491,4	2,562	0,00	0,55	0,0029	0,00
-181600	-320240	7,8	0,037	0,00	447,3	2,232	0,00	0,50	0,0025	0,00
-182080	-320220	8,6	0,028	0,00	494,7	1,709	0,00	0,56	0,0020	0,00
-182060	-320220	9,4	0,033	0,00	537,3	1,994	0,00	0,60	0,0023	0,00
-182040	-320220	10,1	0,039	0,00	582,2	2,361	0,00	0,65	0,0027	0,00
-182020	-320220	11,0	0,047	0,00	631,4	2,848	0,00	0,71	0,0033	0,00
-182000	-320220	12,2	0,058	0,00	702,8	3,528	0,00	0,79	0,0040	0,00
-181980	-320220	13,5	0,074	0,00	774,2	4,492	0,00	0,87	0,0051	0,00
-181960	-320220	15,2	0,098	0,00	875,2	5,970	0,00	0,98	0,0068	0,00
-181940	-320220	17,6	0,138	0,00	1010,5	8,353	0,00	1,14	0,0095	0,00
-181920	-320220	21,0	0,207	0,00	1206,2	12,544	0,00	1,36	0,0143	0,00
-181900	-320220	27,1	0,348	0,00	1558,0	21,108	0,00	1,75	0,0241	0,00
-181800	-320220	23,7	0,482	0,00	1357,7	29,250	0,00	1,53	0,0334	0,00
-181780	-320220	19,2	0,290	0,00	1104,3	17,599	0,00	1,24	0,0201	0,00
-181760	-320220	16,9	0,196	0,00	968,3	11,898	0,00	1,09	0,0136	0,00
-181740	-320220	15,0	0,142	0,00	859,9	8,644	0,00	0,97	0,0099	0,00
-181720	-320220	13,3	0,109	0,00	762,4	6,595	0,00	0,86	0,0075	0,00
-181700	-320220	12,1	0,086	0,00	694,1	5,228	0,00	0,78	0,0060	0,00
-181680	-320220	10,8	0,070	0,00	618,3	4,254	0,00	0,70	0,0049	0,00
-181660	-320220	9,8	0,058	0,00	560,8	3,543	0,00	0,63	0,0040	0,00
-181640	-320220	9,0	0,050	0,00	516,4	3,005	0,00	0,58	0,0034	0,00
-181620	-320220	8,3	0,043	0,00	478,6	2,586	0,00	0,54	0,0030	0,00
-181600	-320220	7,8	0,037	0,00	444,8	2,254	0,00	0,50	0,0026	0,00
-182080	-320200	8,9	0,028	0,00	511,7	1,718	0,00	0,58	0,0020	0,00
-182060	-320200	9,8	0,033	0,00	561,2	2,010	0,00	0,63	0,0023	0,00
-182040	-320200	10,7	0,039	0,00	612,1	2,388	0,00	0,69	0,0027	0,00
-182020	-320200	11,8	0,048	0,00	675,6	2,898	0,00	0,76	0,0033	0,00
-182000	-320200	13,2	0,060	0,00	759,4	3,618	0,00	0,85	0,0041	0,00
-181980	-320200	14,9	0,077	0,00	856,6	4,683	0,00	0,96	0,0053	0,00
-181960	-320200	17,3	0,105	0,00	992,8	6,393	0,00	1,12	0,0073	0,00
-181940	-320200	20,5	0,156	0,00	1178,6	9,473	0,00	1,32	0,0108	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181920	-320200	26,4	0,264	0,00	1514,4	16,030	0,00	1,70	0,0183	0,00
-181820	-320200	24,2	0,553	0,00	1391,5	33,594	0,00	1,56	0,0384	0,00
-181800	-320200	19,8	0,354	0,00	1138,0	21,480	0,00	1,28	0,0245	0,00
-181780	-320200	16,6	0,241	0,00	955,1	14,601	0,00	1,07	0,0167	0,00
-181760	-320200	15,0	0,173	0,00	861,3	10,517	0,00	0,97	0,0120	0,00
-181740	-320200	13,4	0,131	0,00	768,8	7,943	0,00	0,86	0,0091	0,00
-181720	-320200	12,3	0,102	0,00	704,3	6,217	0,00	0,79	0,0071	0,00
-181700	-320200	11,1	0,082	0,00	637,5	5,002	0,00	0,72	0,0057	0,00
-181680	-320200	10,3	0,068	0,00	588,4	4,123	0,00	0,66	0,0047	0,00
-181660	-320200	9,4	0,057	0,00	539,6	3,458	0,00	0,61	0,0039	0,00
-181640	-320200	8,7	0,049	0,00	497,4	2,947	0,00	0,56	0,0034	0,00
-181620	-320200	8,1	0,042	0,00	464,9	2,546	0,00	0,52	0,0029	0,00
-181600	-320200	7,5	0,037	0,00	432,2	2,224	0,00	0,49	0,0025	0,00
-182080	-320180	9,3	0,028	0,00	531,5	1,672	0,00	0,60	0,0019	0,00
-182060	-320180	10,2	0,032	0,00	583,1	1,950	0,00	0,66	0,0022	0,00
-182040	-320180	11,2	0,038	0,00	642,5	2,311	0,00	0,72	0,0026	0,00
-182020	-320180	12,6	0,046	0,00	723,3	2,799	0,00	0,81	0,0032	0,00
-182000	-320180	14,3	0,057	0,00	823,1	3,488	0,00	0,93	0,0040	0,00
-181980	-320180	16,7	0,075	0,00	956,0	4,522	0,00	1,07	0,0052	0,00
-181960	-320180	19,9	0,103	0,00	1140,3	6,228	0,00	1,28	0,0071	0,00
-181940	-320180	25,1	0,157	0,00	1442,3	9,559	0,00	1,62	0,0109	0,00
-181840	-320180	24,9	0,537	0,00	1430,7	32,591	0,00	1,61	0,0372	0,00
-181820	-320180	20,1	0,372	0,00	1155,5	22,552	0,00	1,30	0,0258	0,00
-181800	-320180	17,0	0,265	0,00	973,8	16,069	0,00	1,09	0,0184	0,00
-181780	-320180	15,1	0,194	0,00	865,2	11,785	0,00	0,97	0,0135	0,00
-181760	-320180	13,7	0,148	0,00	783,5	8,955	0,00	0,88	0,0102	0,00
-181740	-320180	12,2	0,116	0,00	702,1	7,015	0,00	0,79	0,0080	0,00
-181720	-320180	11,3	0,093	0,00	650,7	5,637	0,00	0,73	0,0064	0,00
-181700	-320180	10,4	0,076	0,00	598,7	4,627	0,00	0,67	0,0053	0,00
-181680	-320180	9,7	0,064	0,00	559,0	3,869	0,00	0,63	0,0044	0,00
-181660	-320180	9,0	0,054	0,00	516,1	3,284	0,00	0,58	0,0038	0,00
-181640	-320180	8,2	0,047	0,00	472,3	2,824	0,00	0,53	0,0032	0,00
-181620	-320180	7,7	0,040	0,00	443,6	2,458	0,00	0,50	0,0028	0,00
-181600	-320180	7,3	0,036	0,00	416,4	2,157	0,00	0,47	0,0025	0,00
-182080	-320160	9,4	0,026	0,00	537,8	1,580	0,00	0,60	0,0018	0,00
-182060	-320160	10,4	0,030	0,00	596,9	1,830	0,00	0,67	0,0021	0,00
-182040	-320160	11,6	0,035	0,00	664,3	2,150	0,00	0,75	0,0025	0,00
-182020	-320160	13,1	0,042	0,00	752,4	2,574	0,00	0,85	0,0029	0,00
-182000	-320160	15,1	0,052	0,00	868,9	3,159	0,00	0,98	0,0036	0,00
-181980	-320160	18,1	0,066	0,00	1036,8	4,007	0,00	1,17	0,0046	0,00
-181960	-320160	22,5	0,088	0,00	1292,7	5,331	0,00	1,45	0,0061	0,00
-181940	-320160	29,0	0,126	0,00	1667,2	7,671	0,00	1,87	0,0088	0,00
-181920	-320160	41,9	0,210	0,00	2405,8	12,751	0,00	2,70	0,0146	0,00
-181860	-320160	25,2	0,450	0,00	1447,9	27,332	0,00	1,63	0,0312	0,00
-181840	-320160	20,2	0,338	0,00	1161,1	20,501	0,00	1,31	0,0234	0,00
-181820	-320160	17,2	0,259	0,00	984,7	15,741	0,00	1,11	0,0180	0,00
-181800	-320160	15,1	0,200	0,00	866,3	12,117	0,00	0,97	0,0138	0,00
-181780	-320160	13,7	0,155	0,00	785,0	9,436	0,00	0,88	0,0108	0,00
-181760	-320160	12,4	0,123	0,00	709,7	7,491	0,00	0,80	0,0086	0,00
-181740	-320160	11,3	0,100	0,00	648,0	6,068	0,00	0,73	0,0069	0,00
-181720	-320160	10,5	0,082	0,00	600,2	5,002	0,00	0,67	0,0057	0,00
-181700	-320160	9,7	0,069	0,00	554,7	4,186	0,00	0,62	0,0048	0,00
-181680	-320160	9,1	0,059	0,00	519,7	3,558	0,00	0,58	0,0041	0,00
-181660	-320160	8,4	0,050	0,00	484,1	3,058	0,00	0,54	0,0035	0,00
-181640	-320160	8,0	0,044	0,00	460,2	2,656	0,00	0,52	0,0030	0,00
-181620	-320160	7,5	0,038	0,00	429,8	2,331	0,00	0,48	0,0027	0,00
-181600	-320160	7,0	0,034	0,00	401,8	2,063	0,00	0,45	0,0024	0,00
-182080	-320140	9,4	0,024	0,00	540,5	1,463	0,00	0,61	0,0017	0,00
-182060	-320140	10,5	0,028	0,00	603,4	1,676	0,00	0,68	0,0019	0,00
-182040	-320140	11,8	0,032	0,00	675,0	1,946	0,00	0,76	0,0022	0,00
-182020	-320140	13,4	0,038	0,00	768,0	2,293	0,00	0,86	0,0026	0,00
-182000	-320140	15,5	0,045	0,00	889,0	2,752	0,00	1,00	0,0031	0,00
-181980	-320140	18,4	0,056	0,00	1056,3	3,380	0,00	1,19	0,0039	0,00
-181960	-320140	22,6	0,071	0,00	1298,6	4,279	0,00	1,46	0,0049	0,00
-181940	-320140	28,0	0,093	0,00	1607,8	5,645	0,00	1,81	0,0064	0,00
-181920	-320140	34,3	0,133	0,00	1966,8	8,047	0,00	2,21	0,0092	0,00
-181900	-320140	35,2	0,211	0,00	2019,5	12,792	0,00	2,27	0,0146	0,00
-181880	-320140	27,5	0,268	0,00	1580,4	16,289	0,00	1,78	0,0186	0,00
-181860	-320140	21,1	0,256	0,00	1209,2	15,567	0,00	1,36	0,0178	0,00
-181840	-320140	17,4	0,222	0,00	997,1	13,501	0,00	1,12	0,0154	0,00
-181820	-320140	15,3	0,186	0,00	876,8	11,285	0,00	0,99	0,0129	0,00
-181800	-320140	13,6	0,152	0,00	781,5	9,242	0,00	0,88	0,0106	0,00
-181780	-320140	12,4	0,125	0,00	710,6	7,561	0,00	0,80	0,0086	0,00
-181760	-320140	11,3	0,103	0,00	649,8	6,238	0,00	0,73	0,0071	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181740	-320140	10,5	0,086	0,00	600,7	5,206	0,00	0,68	0,0059	0,00
-181720	-320140	9,7	0,072	0,00	558,1	4,389	0,00	0,63	0,0050	0,00
-181700	-320140	9,3	0,062	0,00	534,9	3,749	0,00	0,60	0,0043	0,00
-181680	-320140	8,7	0,053	0,00	498,5	3,232	0,00	0,56	0,0037	0,00
-181660	-320140	8,1	0,046	0,00	465,0	2,813	0,00	0,52	0,0032	0,00
-181640	-320140	7,6	0,041	0,00	437,1	2,471	0,00	0,49	0,0028	0,00
-181620	-320140	7,3	0,036	0,00	416,5	2,188	0,00	0,47	0,0025	0,00
-181600	-320140	6,8	0,032	0,00	387,6	1,950	0,00	0,44	0,0022	0,00
-182080	-320120	9,4	0,022	0,00	540,6	1,340	0,00	0,61	0,0015	0,00
-182060	-320120	10,5	0,025	0,00	602,1	1,519	0,00	0,68	0,0017	0,00
-182040	-320120	11,8	0,029	0,00	675,4	1,742	0,00	0,76	0,0020	0,00
-182020	-320120	13,3	0,033	0,00	763,0	2,020	0,00	0,86	0,0023	0,00
-182000	-320120	15,3	0,039	0,00	877,0	2,376	0,00	0,99	0,0027	0,00
-181980	-320120	17,9	0,047	0,00	1025,1	2,837	0,00	1,15	0,0032	0,00
-181960	-320120	20,7	0,057	0,00	1188,2	3,450	0,00	1,34	0,0039	0,00
-181940	-320120	24,2	0,071	0,00	1390,8	4,316	0,00	1,56	0,0049	0,00
-181920	-320120	26,6	0,095	0,00	1526,9	5,793	0,00	1,72	0,0066	0,00
-181900	-320120	25,7	0,135	0,00	1474,7	8,188	0,00	1,66	0,0094	0,00
-181880	-320120	21,9	0,166	0,00	1254,8	10,049	0,00	1,41	0,0115	0,00
-181860	-320120	18,0	0,169	0,00	1030,3	10,281	0,00	1,16	0,0117	0,00
-181840	-320120	15,3	0,157	0,00	875,5	9,537	0,00	0,98	0,0109	0,00
-181820	-320120	13,7	0,138	0,00	789,0	8,405	0,00	0,89	0,0096	0,00
-181800	-320120	12,5	0,119	0,00	715,9	7,196	0,00	0,80	0,0082	0,00
-181780	-320120	11,5	0,101	0,00	662,7	6,111	0,00	0,74	0,0070	0,00
-181760	-320120	10,6	0,086	0,00	607,3	5,204	0,00	0,68	0,0059	0,00
-181740	-320120	9,8	0,073	0,00	561,6	4,458	0,00	0,63	0,0051	0,00
-181720	-320120	9,3	0,063	0,00	534,6	3,841	0,00	0,60	0,0044	0,00
-181700	-320120	8,6	0,055	0,00	495,1	3,335	0,00	0,56	0,0038	0,00
-181680	-320120	8,2	0,048	0,00	468,9	2,916	0,00	0,53	0,0033	0,00
-181660	-320120	7,8	0,042	0,00	445,6	2,569	0,00	0,50	0,0029	0,00
-181640	-320120	7,3	0,038	0,00	419,6	2,280	0,00	0,47	0,0026	0,00
-181620	-320120	6,9	0,034	0,00	396,5	2,037	0,00	0,45	0,0023	0,00
-181600	-320120	6,5	0,030	0,00	373,7	1,830	0,00	0,42	0,0021	0,00
-182080	-320100	9,3	0,020	0,00	533,9	1,223	0,00	0,60	0,0014	0,00
-182060	-320100	10,3	0,023	0,00	589,4	1,376	0,00	0,66	0,0016	0,00
-182040	-320100	11,4	0,026	0,00	653,8	1,559	0,00	0,73	0,0018	0,00
-182020	-320100	12,9	0,029	0,00	737,9	1,783	0,00	0,83	0,0020	0,00
-182000	-320100	14,5	0,034	0,00	831,7	2,057	0,00	0,93	0,0023	0,00
-181980	-320100	16,5	0,040	0,00	948,1	2,397	0,00	1,07	0,0027	0,00
-181960	-320100	18,5	0,047	0,00	1060,5	2,833	0,00	1,19	0,0032	0,00
-181940	-320100	20,4	0,057	0,00	1170,7	3,458	0,00	1,32	0,0039	0,00
-181920	-320100	21,3	0,074	0,00	1221,4	4,510	0,00	1,37	0,0052	0,00
-181900	-320100	20,6	0,098	0,00	1184,9	5,973	0,00	1,33	0,0068	0,00
-181880	-320100	18,4	0,117	0,00	1054,5	7,123	0,00	1,19	0,0081	0,00
-181860	-320100	15,9	0,123	0,00	914,4	7,450	0,00	1,03	0,0085	0,00
-181840	-320100	13,9	0,118	0,00	799,6	7,139	0,00	0,90	0,0082	0,00
-181820	-320100	12,7	0,107	0,00	729,4	6,502	0,00	0,82	0,0074	0,00
-181800	-320100	11,6	0,095	0,00	663,6	5,747	0,00	0,75	0,0066	0,00
-181780	-320100	10,6	0,083	0,00	609,7	5,021	0,00	0,69	0,0057	0,00
-181760	-320100	9,9	0,072	0,00	568,2	4,378	0,00	0,64	0,0050	0,00
-181740	-320100	9,3	0,063	0,00	533,9	3,828	0,00	0,60	0,0044	0,00
-181720	-320100	8,7	0,055	0,00	501,7	3,363	0,00	0,56	0,0038	0,00
-181700	-320100	8,3	0,049	0,00	478,6	2,964	0,00	0,54	0,0034	0,00
-181680	-320100	7,8	0,043	0,00	448,2	2,627	0,00	0,50	0,0030	0,00
-181660	-320100	7,4	0,039	0,00	423,9	2,340	0,00	0,48	0,0027	0,00
-181640	-320100	7,0	0,035	0,00	402,0	2,095	0,00	0,45	0,0024	0,00
-181620	-320100	6,6	0,031	0,00	380,0	1,887	0,00	0,43	0,0022	0,00
-181600	-320100	6,3	0,028	0,00	361,6	1,707	0,00	0,41	0,0019	0,00
-182080	-320080	9,0	0,018	0,00	518,3	1,120	0,00	0,58	0,0013	0,00
-182060	-320080	9,9	0,021	0,00	568,7	1,249	0,00	0,64	0,0014	0,00
-182040	-320080	10,9	0,023	0,00	625,4	1,400	0,00	0,70	0,0016	0,00
-182020	-320080	12,1	0,026	0,00	696,0	1,579	0,00	0,78	0,0018	0,00
-182000	-320080	13,5	0,030	0,00	772,0	1,793	0,00	0,87	0,0020	0,00
-181980	-320080	14,9	0,034	0,00	855,0	2,050	0,00	0,96	0,0023	0,00
-181960	-320080	16,3	0,039	0,00	935,4	2,382	0,00	1,05	0,0027	0,00
-181940	-320080	17,3	0,048	0,00	990,2	2,886	0,00	1,11	0,0033	0,00
-181920	-320080	17,6	0,061	0,00	1011,5	3,687	0,00	1,14	0,0042	0,00
-181900	-320080	17,0	0,077	0,00	973,8	4,670	0,00	1,09	0,0053	0,00
-181880	-320080	15,7	0,089	0,00	903,2	5,427	0,00	1,02	0,0062	0,00
-181860	-320080	14,1	0,094	0,00	812,0	5,711	0,00	0,91	0,0065	0,00
-181840	-320080	12,7	0,092	0,00	726,1	5,575	0,00	0,82	0,0064	0,00
-181820	-320080	11,6	0,086	0,00	668,3	5,192	0,00	0,75	0,0059	0,00
-181800	-320080	10,7	0,077	0,00	612,2	4,699	0,00	0,69	0,0054	0,00
-181780	-320080	9,9	0,069	0,00	569,5	4,191	0,00	0,64	0,0048	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181760	-320080	9,4	0,061	0,00	540,3	3,725	0,00	0,61	0,0043	0,00
-181740	-320080	8,8	0,055	0,00	506,9	3,313	0,00	0,57	0,0038	0,00
-181720	-320080	8,2	0,049	0,00	473,4	2,956	0,00	0,53	0,0034	0,00
-181700	-320080	7,9	0,044	0,00	450,8	2,642	0,00	0,51	0,0030	0,00
-181680	-320080	7,4	0,039	0,00	425,3	2,369	0,00	0,48	0,0027	0,00
-181660	-320080	7,0	0,035	0,00	403,7	2,130	0,00	0,45	0,0024	0,00
-181640	-320080	6,7	0,032	0,00	387,2	1,924	0,00	0,44	0,0022	0,00
-181620	-320080	6,3	0,029	0,00	364,1	1,746	0,00	0,41	0,0020	0,00
-181600	-320080	6,0	0,026	0,00	346,7	1,590	0,00	0,39	0,0018	0,00
-182080	-320060	8,7	0,017	0,00	498,9	1,027	0,00	0,56	0,0012	0,00
-182060	-320060	9,5	0,019	0,00	546,1	1,136	0,00	0,61	0,0013	0,00
-182040	-320060	10,3	0,021	0,00	594,0	1,260	0,00	0,67	0,0014	0,00
-182020	-320060	11,3	0,023	0,00	647,0	1,405	0,00	0,73	0,0016	0,00
-182000	-320060	12,4	0,026	0,00	712,5	1,572	0,00	0,80	0,0018	0,00
-181980	-320060	13,4	0,029	0,00	768,1	1,775	0,00	0,86	0,0020	0,00
-181960	-320060	14,3	0,034	0,00	822,6	2,050	0,00	0,92	0,0023	0,00
-181940	-320060	14,9	0,041	0,00	855,4	2,469	0,00	0,96	0,0028	0,00
-181920	-320060	15,1	0,051	0,00	864,2	3,088	0,00	0,97	0,0035	0,00
-181900	-320060	14,7	0,063	0,00	843,5	3,805	0,00	0,95	0,0043	0,00
-181880	-320060	13,8	0,071	0,00	793,3	4,336	0,00	0,89	0,0050	0,00
-181860	-320060	12,7	0,075	0,00	731,5	4,560	0,00	0,82	0,0052	0,00
-181840	-320060	11,7	0,074	0,00	672,8	4,496	0,00	0,76	0,0051	0,00
-181820	-320060	10,8	0,070	0,00	619,0	4,249	0,00	0,70	0,0049	0,00
-181800	-320060	10,1	0,064	0,00	578,5	3,913	0,00	0,65	0,0045	0,00
-181780	-320060	9,4	0,059	0,00	539,7	3,553	0,00	0,61	0,0041	0,00
-181760	-320060	8,7	0,053	0,00	500,5	3,208	0,00	0,56	0,0037	0,00
-181740	-320060	8,4	0,048	0,00	480,0	2,893	0,00	0,54	0,0033	0,00
-181720	-320060	7,9	0,043	0,00	454,8	2,612	0,00	0,51	0,0030	0,00
-181700	-320060	7,5	0,039	0,00	428,8	2,362	0,00	0,48	0,0027	0,00
-181680	-320060	7,1	0,035	0,00	407,8	2,140	0,00	0,46	0,0024	0,00
-181660	-320060	6,8	0,032	0,00	388,8	1,942	0,00	0,44	0,0022	0,00
-181640	-320060	6,5	0,029	0,00	372,3	1,767	0,00	0,42	0,0020	0,00
-181620	-320060	6,1	0,027	0,00	351,7	1,614	0,00	0,40	0,0018	0,00
-181600	-320060	5,8	0,024	0,00	332,3	1,479	0,00	0,37	0,0017	0,00
-182080	-320040	8,4	0,016	0,00	479,5	0,944	0,00	0,54	0,0011	0,00
-182060	-320040	9,0	0,017	0,00	514,6	1,035	0,00	0,58	0,0012	0,00
-182040	-320040	9,8	0,019	0,00	559,8	1,137	0,00	0,63	0,0013	0,00
-182020	-320040	10,5	0,021	0,00	603,1	1,254	0,00	0,68	0,0014	0,00
-182000	-320040	11,3	0,023	0,00	649,3	1,390	0,00	0,73	0,0016	0,00
-181980	-320040	12,1	0,026	0,00	692,7	1,559	0,00	0,78	0,0018	0,00
-181960	-320040	12,6	0,030	0,00	725,3	1,799	0,00	0,82	0,0021	0,00
-181940	-320040	13,0	0,036	0,00	746,9	2,163	0,00	0,84	0,0025	0,00
-181920	-320040	13,1	0,044	0,00	750,0	2,660	0,00	0,84	0,0030	0,00
-181900	-320040	12,8	0,052	0,00	733,7	3,178	0,00	0,82	0,0036	0,00
-181880	-320040	12,3	0,059	0,00	705,7	3,571	0,00	0,79	0,0041	0,00
-181860	-320040	11,5	0,062	0,00	660,5	3,747	0,00	0,74	0,0043	0,00
-181840	-320040	10,7	0,061	0,00	615,6	3,717	0,00	0,69	0,0042	0,00
-181820	-320040	10,1	0,059	0,00	577,1	3,551	0,00	0,65	0,0041	0,00
-181800	-320040	9,4	0,055	0,00	536,8	3,314	0,00	0,60	0,0038	0,00
-181780	-320040	8,8	0,050	0,00	506,9	3,050	0,00	0,57	0,0035	0,00
-181760	-320040	8,3	0,046	0,00	477,8	2,789	0,00	0,54	0,0032	0,00
-181740	-320040	7,9	0,042	0,00	452,4	2,545	0,00	0,51	0,0029	0,00
-181720	-320040	7,5	0,038	0,00	428,2	2,323	0,00	0,48	0,0027	0,00
-181700	-320040	7,1	0,035	0,00	409,0	2,121	0,00	0,46	0,0024	0,00
-181680	-320040	6,8	0,032	0,00	388,7	1,939	0,00	0,44	0,0022	0,00
-181660	-320040	6,4	0,029	0,00	369,4	1,774	0,00	0,42	0,0020	0,00
-181640	-320040	6,1	0,027	0,00	352,0	1,627	0,00	0,40	0,0019	0,00
-181620	-320040	5,9	0,025	0,00	339,7	1,494	0,00	0,38	0,0017	0,00
-181600	-320040	5,7	0,023	0,00	326,0	1,376	0,00	0,37	0,0016	0,00
-182080	-320020	7,9	0,014	0,00	456,0	0,868	0,00	0,51	0,0010	0,00
-182060	-320020	8,5	0,016	0,00	487,4	0,945	0,00	0,55	0,0011	0,00
-182040	-320020	9,1	0,017	0,00	522,2	1,030	0,00	0,59	0,0012	0,00
-182020	-320020	9,7	0,019	0,00	554,9	1,126	0,00	0,62	0,0013	0,00
-182000	-320020	10,3	0,020	0,00	590,9	1,241	0,00	0,66	0,0014	0,00
-181980	-320020	10,8	0,023	0,00	618,2	1,393	0,00	0,69	0,0016	0,00
-181960	-320020	11,2	0,026	0,00	643,9	1,606	0,00	0,72	0,0018	0,00
-181940	-320020	11,4	0,032	0,00	657,1	1,927	0,00	0,74	0,0022	0,00
-181920	-320020	11,5	0,038	0,00	659,0	2,320	0,00	0,74	0,0026	0,00
-181900	-320020	11,3	0,045	0,00	648,0	2,721	0,00	0,73	0,0031	0,00
-181880	-320020	10,9	0,050	0,00	623,3	3,009	0,00	0,70	0,0034	0,00
-181860	-320020	10,5	0,052	0,00	600,6	3,149	0,00	0,68	0,0036	0,00
-181840	-320020	9,8	0,052	0,00	564,8	3,136	0,00	0,63	0,0036	0,00
-181820	-320020	9,2	0,050	0,00	529,6	3,017	0,00	0,60	0,0034	0,00
-181800	-320020	8,9	0,047	0,00	508,9	2,845	0,00	0,57	0,0032	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181780	-320020	8,3	0,044	0,00	477,0	2,648	0,00	0,54	0,0030	0,00
-181760	-320020	7,9	0,040	0,00	452,3	2,447	0,00	0,51	0,0028	0,00
-181740	-320020	7,5	0,037	0,00	427,9	2,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
-181720	-320020	7,2	0,034	0,00	410,4	2,077	0,00	0,46	0,0024	0,00
-181700	-320020	6,8	0,032	0,00	391,3	1,913	0,00	0,44	0,0022	0,00
-181680	-320020	6,5	0,029	0,00	373,7	1,763	0,00	0,42	0,0020	0,00
-181660	-320020	6,2	0,027	0,00	356,8	1,625	0,00	0,40	0,0019	0,00
-181640	-320020	5,9	0,025	0,00	341,5	1,500	0,00	0,38	0,0017	0,00
-181620	-320020	5,7	0,023	0,00	324,7	1,386	0,00	0,37	0,0016	0,00
-181600	-320020	5,4	0,021	0,00	307,7	1,283	0,00	0,35	0,0015	0,00
-182080	-320000	7,5	0,013	0,00	430,3	0,800	0,00	0,48	0,0009	0,00
-182060	-320000	8,0	0,014	0,00	458,3	0,864	0,00	0,52	0,0010	0,00
-182040	-320000	8,5	0,015	0,00	487,1	0,936	0,00	0,55	0,0011	0,00
-182020	-320000	9,0	0,017	0,00	515,1	1,018	0,00	0,58	0,0012	0,00
-182000	-320000	9,4	0,018	0,00	538,9	1,120	0,00	0,61	0,0013	0,00
-181980	-320000	9,8	0,021	0,00	561,1	1,255	0,00	0,63	0,0014	0,00
-181960	-320000	10,1	0,024	0,00	581,8	1,450	0,00	0,65	0,0017	0,00
-181940	-320000	10,3	0,028	0,00	590,4	1,726	0,00	0,66	0,0020	0,00
-181920	-320000	10,3	0,034	0,00	593,5	2,048	0,00	0,67	0,0023	0,00
-181900	-320000	10,2	0,039	0,00	584,2	2,357	0,00	0,66	0,0027	0,00
-181880	-320000	9,9	0,043	0,00	566,4	2,586	0,00	0,64	0,0030	0,00
-181860	-320000	9,6	0,044	0,00	552,5	2,695	0,00	0,62	0,0031	0,00
-181840	-320000	9,0	0,044	0,00	515,8	2,686	0,00	0,58	0,0031	0,00
-181820	-320000	8,6	0,043	0,00	491,1	2,602	0,00	0,55	0,0030	0,00
-181800	-320000	8,3	0,041	0,00	474,9	2,473	0,00	0,53	0,0028	0,00
-181780	-320000	7,8	0,038	0,00	447,4	2,322	0,00	0,50	0,0027	0,00
-181760	-320000	7,5	0,036	0,00	428,3	2,164	0,00	0,48	0,0025	0,00
-181740	-320000	7,1	0,033	0,00	409,8	2,011	0,00	0,46	0,0023	0,00
-181720	-320000	6,8	0,031	0,00	390,1	1,868	0,00	0,44	0,0021	0,00
-181700	-320000	6,4	0,029	0,00	370,1	1,733	0,00	0,42	0,0020	0,00
-181680	-320000	6,2	0,027	0,00	355,4	1,609	0,00	0,40	0,0018	0,00
-181660	-320000	5,9	0,025	0,00	340,6	1,493	0,00	0,38	0,0017	0,00
-181640	-320000	5,7	0,023	0,00	326,2	1,386	0,00	0,37	0,0016	0,00
-181620	-320000	5,4	0,021	0,00	311,6	1,288	0,00	0,35	0,0015	0,00
-181600	-320000	5,2	0,020	0,00	299,3	1,198	0,00	0,34	0,0014	0,00
-182080	-319980	7,1	0,012	0,00	405,9	0,738	0,00	0,46	0,0008	0,00
-182060	-319980	7,5	0,013	0,00	431,9	0,793	0,00	0,49	0,0009	0,00
-182040	-319980	7,9	0,014	0,00	451,0	0,855	0,00	0,51	0,0010	0,00
-182020	-319980	8,3	0,015	0,00	477,4	0,927	0,00	0,54	0,0011	0,00
-182000	-319980	8,7	0,017	0,00	497,5	1,018	0,00	0,56	0,0012	0,00
-181980	-319980	8,9	0,019	0,00	513,0	1,146	0,00	0,58	0,0013	0,00
-181960	-319980	9,2	0,022	0,00	526,1	1,329	0,00	0,59	0,0015	0,00
-181940	-319980	9,3	0,026	0,00	533,9	1,567	0,00	0,60	0,0018	0,00
-181920	-319980	9,3	0,030	0,00	533,7	1,830	0,00	0,60	0,0021	0,00
-181900	-319980	9,2	0,034	0,00	528,6	2,073	0,00	0,59	0,0024	0,00
-181880	-319980	8,9	0,037	0,00	511,9	2,249	0,00	0,58	0,0026	0,00
-181860	-319980	8,8	0,038	0,00	502,3	2,334	0,00	0,56	0,0027	0,00
-181840	-319980	8,3	0,038	0,00	475,5	2,333	0,00	0,53	0,0027	0,00
-181820	-319980	7,9	0,037	0,00	454,2	2,273	0,00	0,51	0,0026	0,00
-181800	-319980	7,7	0,036	0,00	442,2	2,173	0,00	0,50	0,0025	0,00
-181780	-319980	7,3	0,034	0,00	421,7	2,053	0,00	0,47	0,0023	0,00
-181760	-319980	7,1	0,032	0,00	406,4	1,928	0,00	0,46	0,0022	0,00
-181740	-319980	6,8	0,030	0,00	389,4	1,805	0,00	0,44	0,0021	0,00
-181720	-319980	6,4	0,028	0,00	369,8	1,687	0,00	0,42	0,0019	0,00
-181700	-319980	6,2	0,026	0,00	355,9	1,576	0,00	0,40	0,0018	0,00
-181680	-319980	6,0	0,024	0,00	342,0	1,473	0,00	0,38	0,0017	0,00
-181660	-319980	5,7	0,023	0,00	326,6	1,375	0,00	0,37	0,0016	0,00
-181640	-319980	5,5	0,021	0,00	314,1	1,284	0,00	0,35	0,0015	0,00
-181620	-319980	5,3	0,020	0,00	302,5	1,199	0,00	0,34	0,0014	0,00
-181600	-319980	5,1	0,018	0,00	291,0	1,120	0,00	0,33	0,0013	0,00
-182080	-319960	6,7	0,011	0,00	384,0	0,683	0,00	0,43	0,0008	0,00
-182060	-319960	7,1	0,012	0,00	405,6	0,730	0,00	0,46	0,0008	0,00
-182040	-319960	7,3	0,013	0,00	420,0	0,785	0,00	0,47	0,0009	0,00
-182020	-319960	7,7	0,014	0,00	441,7	0,850	0,00	0,50	0,0010	0,00
-182000	-319960	8,0	0,015	0,00	457,4	0,937	0,00	0,51	0,0011	0,00
-181980	-319960	8,2	0,017	0,00	468,6	1,058	0,00	0,53	0,0012	0,00
-181960	-319960	8,4	0,020	0,00	479,5	1,225	0,00	0,54	0,0014	0,00
-181940	-319960	8,4	0,023	0,00	484,6	1,424	0,00	0,54	0,0016	0,00
-181920	-319960	8,4	0,027	0,00	481,5	1,649	0,00	0,54	0,0019	0,00
-181900	-319960	8,5	0,030	0,00	485,8	1,840	0,00	0,55	0,0021	0,00
-181880	-319960	8,2	0,033	0,00	471,6	1,986	0,00	0,53	0,0023	0,00
-181860	-319960	8,0	0,034	0,00	461,2	2,048	0,00	0,52	0,0023	0,00
-181840	-319960	7,8	0,034	0,00	445,0	2,051	0,00	0,50	0,0023	0,00
-181820	-319960	7,4	0,033	0,00	422,2	2,004	0,00	0,47	0,0023	0,00

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
-181800	-319960	7,1	0,032	0,00	410,0	1,927	0,00	0,46	0,0022	0,00
-181780	-319960	6,9	0,030	0,00	396,6	1,832	0,00	0,45	0,0021	0,00
-181760	-319960	6,7	0,028	0,00	383,2	1,730	0,00	0,43	0,0020	0,00
-181740	-319960	6,4	0,027	0,00	368,2	1,628	0,00	0,41	0,0019	0,00
-181720	-319960	6,1	0,025	0,00	351,6	1,531	0,00	0,40	0,0017	0,00
-181700	-319960	5,9	0,024	0,00	339,5	1,439	0,00	0,38	0,0016	0,00
-181680	-319960	5,7	0,022	0,00	326,8	1,352	0,00	0,37	0,0015	0,00
-181660	-319960	5,5	0,021	0,00	313,2	1,269	0,00	0,35	0,0014	0,00
-181640	-319960	5,3	0,020	0,00	305,0	1,192	0,00	0,34	0,0014	0,00
-181620	-319960	5,1	0,018	0,00	291,2	1,118	0,00	0,33	0,0013	0,00
-181600	-319960	4,8	0,017	0,00	278,0	1,049	0,00	0,31	0,0012	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
-182080	-320500	15,5	0,027	0,00	32,6	0,056	0,00	4,478	0,0069	-
-182060	-320500	16,2	0,027	0,00	34,2	0,058	0,00	4,693	0,0071	-
-182040	-320500	17,0	0,028	0,00	35,8	0,060	0,00	4,918	0,0073	-
-182020	-320500	17,5	0,029	0,00	37,0	0,062	0,00	5,073	0,0076	-
-182000	-320500	18,2	0,030	0,00	38,4	0,063	0,00	5,270	0,0078	-
-181980	-320500	19,1	0,031	0,00	40,2	0,065	0,00	5,513	0,0080	-
-181960	-320500	19,8	0,031	0,00	41,6	0,066	0,00	5,712	0,0081	-
-181940	-320500	20,5	0,031	0,00	43,3	0,066	0,00	5,939	0,0081	-
-181920	-320500	21,4	0,031	0,00	45,0	0,066	0,00	6,173	0,0081	-
-181900	-320500	22,0	0,031	0,00	46,3	0,065	0,00	6,349	0,0079	-
-181880	-320500	22,8	0,030	0,00	48,0	0,064	0,00	6,593	0,0078	-
-181860	-320500	23,6	0,030	0,00	49,6	0,063	0,00	6,810	0,0077	-
-181840	-320500	23,9	0,029	0,00	50,4	0,062	0,00	6,910	0,0076	-
-181820	-320500	24,1	0,029	0,00	50,7	0,062	0,00	6,957	0,0075	-
-181800	-320500	24,7	0,029	0,00	51,9	0,061	0,00	7,127	0,0075	-
-181780	-320500	24,5	0,029	0,00	51,6	0,061	0,00	7,077	0,0075	-
-181760	-320500	24,3	0,029	0,00	51,2	0,061	0,00	7,023	0,0074	-
-181740	-320500	23,9	0,029	0,00	50,4	0,060	0,00	6,919	0,0074	-
-181720	-320500	23,4	0,028	0,00	49,2	0,060	0,00	6,751	0,0073	-
-181700	-320500	22,6	0,028	0,00	47,5	0,060	0,00	6,520	0,0073	-
-181680	-320500	21,8	0,028	0,00	46,0	0,060	0,00	6,313	0,0073	-
-181660	-320500	20,9	0,029	0,00	44,0	0,061	0,00	6,044	0,0074	-
-181640	-320500	20,1	0,029	0,00	42,4	0,062	0,00	5,817	0,0076	-
-181620	-320500	19,2	0,030	0,00	40,5	0,064	0,00	5,558	0,0078	-
-181600	-320500	18,3	0,031	0,00	38,5	0,065	0,00	5,285	0,0080	-
-182080	-320480	16,3	0,029	0,00	34,4	0,062	0,00	4,726	0,0075	-
-182060	-320480	17,0	0,030	0,00	35,8	0,064	0,00	4,906	0,0078	-
-182040	-320480	17,6	0,032	0,00	37,1	0,066	0,00	5,088	0,0081	-
-182020	-320480	18,4	0,033	0,00	38,7	0,069	0,00	5,311	0,0084	-
-182000	-320480	19,2	0,034	0,00	40,4	0,071	0,00	5,546	0,0087	-
-181980	-320480	20,0	0,035	0,00	42,2	0,073	0,00	5,786	0,0090	-
-181960	-320480	20,9	0,035	0,00	44,0	0,075	0,00	6,034	0,0091	-
-181940	-320480	21,5	0,036	0,00	45,4	0,075	0,00	6,223	0,0092	-
-181920	-320480	22,5	0,036	0,00	47,5	0,075	0,00	6,512	0,0092	-
-181900	-320480	23,3	0,035	0,00	49,2	0,074	0,00	6,749	0,0091	-
-181880	-320480	24,4	0,035	0,00	51,5	0,073	0,00	7,069	0,0090	-
-181860	-320480	25,5	0,034	0,00	53,7	0,072	0,00	7,362	0,0088	-
-181840	-320480	26,2	0,034	0,00	55,3	0,071	0,00	7,589	0,0087	-
-181820	-320480	26,4	0,034	0,00	55,5	0,071	0,00	7,622	0,0086	-
-181800	-320480	26,9	0,033	0,00	56,8	0,070	0,00	7,789	0,0086	-
-181780	-320480	26,9	0,033	0,00	56,6	0,070	0,00	7,767	0,0085	-
-181760	-320480	26,6	0,033	0,00	56,0	0,069	0,00	7,680	0,0085	-
-181740	-320480	26,0	0,033	0,00	54,7	0,069	0,00	7,506	0,0084	-
-181720	-320480	25,3	0,033	0,00	53,2	0,068	0,00	7,306	0,0084	-
-181700	-320480	24,3	0,033	0,00	51,2	0,069	0,00	7,019	0,0084	-
-181680	-320480	23,4	0,033	0,00	49,3	0,069	0,00	6,760	0,0085	-
-181660	-320480	22,3	0,034	0,00	47,0	0,071	0,00	6,449	0,0087	-
-181640	-320480	21,3	0,035	0,00	44,9	0,073	0,00	6,166	0,0089	-
-181620	-320480	20,3	0,035	0,00	42,7	0,074	0,00	5,864	0,0091	-
-181600	-320480	19,2	0,036	0,00	40,4	0,075	0,00	5,549	0,0092	-
-182080	-320460	16,8	0,032	0,00	35,5	0,068	0,00	4,869	0,0084	-
-182060	-320460	17,7	0,034	0,00	37,3	0,071	0,00	5,115	0,0087	-
-182040	-320460	18,5	0,035	0,00	39,0	0,074	0,00	5,346	0,0091	-
-182020	-320460	19,3	0,037	0,00	40,7	0,077	0,00	5,579	0,0095	-
-182000	-320460	20,2	0,038	0,00	42,5	0,080	0,00	5,837	0,0098	-
-181980	-320460	21,1	0,039	0,00	44,4	0,083	0,00	6,095	0,0101	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-181960	-320460	22,2	0,040	0,00	46,8	0,085	0,00	6,416	0,0104	-
-181940	-320460	23,3	0,041	0,00	49,1	0,086	0,00	6,739	0,0106	-
-181920	-320460	24,5	0,041	0,00	51,7	0,087	0,00	7,097	0,0106	-
-181900	-320460	25,4	0,041	0,00	53,5	0,086	0,00	7,347	0,0106	-
-181880	-320460	26,0	0,040	0,00	54,9	0,085	0,00	7,527	0,0104	-
-181860	-320460	27,6	0,040	0,00	58,1	0,084	0,00	7,977	0,0102	-
-181840	-320460	28,5	0,039	0,00	60,1	0,082	0,00	8,252	0,0101	-
-181820	-320460	29,1	0,039	0,00	61,4	0,082	0,00	8,425	0,0100	-
-181800	-320460	29,5	0,039	0,00	62,1	0,081	0,00	8,523	0,0100	-
-181780	-320460	29,4	0,038	0,00	62,0	0,081	0,00	8,506	0,0099	-
-181760	-320460	29,1	0,038	0,00	61,4	0,080	0,00	8,422	0,0098	-
-181740	-320460	28,4	0,038	0,00	59,9	0,080	0,00	8,221	0,0098	-
-181720	-320460	27,5	0,038	0,00	57,9	0,080	0,00	7,942	0,0097	-
-181700	-320460	26,3	0,038	0,00	55,4	0,080	0,00	7,598	0,0098	-
-181680	-320460	25,1	0,039	0,00	52,9	0,082	0,00	7,265	0,0100	-
-181660	-320460	23,8	0,040	0,00	50,2	0,084	0,00	6,884	0,0103	-
-181640	-320460	22,6	0,041	0,00	47,7	0,086	0,00	6,548	0,0105	-
-181620	-320460	21,3	0,041	0,00	44,8	0,087	0,00	6,152	0,0107	-
-181600	-320460	20,1	0,042	0,00	42,4	0,088	0,00	5,821	0,0107	-
-182080	-320440	17,6	0,036	0,00	37,2	0,076	0,00	5,098	0,0093	-
-182060	-320440	18,4	0,038	0,00	38,7	0,079	0,00	5,316	0,0097	-
-182040	-320440	19,1	0,040	0,00	40,3	0,083	0,00	5,523	0,0102	-
-182020	-320440	20,1	0,041	0,00	42,4	0,087	0,00	5,824	0,0107	-
-182000	-320440	21,3	0,043	0,00	44,9	0,091	0,00	6,156	0,0112	-
-181980	-320440	22,4	0,045	0,00	47,2	0,095	0,00	6,481	0,0116	-
-181960	-320440	23,5	0,046	0,00	49,4	0,098	0,00	6,785	0,0120	-
-181940	-320440	24,6	0,048	0,00	51,9	0,100	0,00	7,126	0,0123	-
-181920	-320440	26,3	0,048	0,00	55,4	0,102	0,00	7,604	0,0124	-
-181900	-320440	27,8	0,048	0,00	58,5	0,101	0,00	8,024	0,0124	-
-181880	-320440	28,7	0,048	0,00	60,4	0,100	0,00	8,284	0,0123	-
-181860	-320440	30,2	0,047	0,00	63,7	0,098	0,00	8,742	0,0121	-
-181840	-320440	31,4	0,046	0,00	66,2	0,097	0,00	9,079	0,0119	-
-181820	-320440	32,5	0,046	0,00	68,5	0,096	0,00	9,399	0,0118	-
-181800	-320440	32,7	0,045	0,00	68,9	0,095	0,00	9,449	0,0117	-
-181780	-320440	32,7	0,045	0,00	68,9	0,095	0,00	9,460	0,0116	-
-181760	-320440	32,1	0,045	0,00	67,7	0,094	0,00	9,285	0,0115	-
-181740	-320440	31,3	0,045	0,00	66,0	0,094	0,00	9,055	0,0115	-
-181720	-320440	30,0	0,045	0,00	63,3	0,095	0,00	8,681	0,0116	-
-181700	-320440	28,6	0,046	0,00	60,2	0,096	0,00	8,259	0,0117	-
-181680	-320440	27,0	0,047	0,00	56,8	0,098	0,00	7,795	0,0120	-
-181660	-320440	25,5	0,048	0,00	53,7	0,101	0,00	7,375	0,0123	-
-181640	-320440	23,9	0,049	0,00	50,3	0,102	0,00	6,906	0,0125	-
-181620	-320440	22,5	0,049	0,00	47,3	0,102	0,00	6,492	0,0125	-
-181600	-320440	21,2	0,048	0,00	44,7	0,102	0,00	6,135	0,0125	-
-182080	-320420	18,2	0,040	0,00	38,4	0,084	0,00	5,275	0,0103	-
-182060	-320420	19,2	0,042	0,00	40,4	0,089	0,00	5,541	0,0109	-
-182040	-320420	20,2	0,045	0,00	42,6	0,094	0,00	5,841	0,0115	-
-182020	-320420	21,0	0,047	0,00	44,2	0,099	0,00	6,062	0,0122	-
-182000	-320420	22,2	0,050	0,00	46,8	0,104	0,00	6,420	0,0128	-
-181980	-320420	23,5	0,052	0,00	49,4	0,109	0,00	6,782	0,0134	-
-181960	-320420	24,9	0,054	0,00	52,5	0,114	0,00	7,205	0,0139	-
-181940	-320420	26,2	0,056	0,00	55,1	0,118	0,00	7,567	0,0144	-
-181920	-320420	27,8	0,057	0,00	58,6	0,120	0,00	8,038	0,0147	-
-181900	-320420	29,9	0,057	0,00	63,0	0,121	0,00	8,641	0,0148	-
-181880	-320420	31,3	0,057	0,00	66,0	0,120	0,00	9,051	0,0147	-
-181860	-320420	33,5	0,056	0,00	70,5	0,118	0,00	9,677	0,0145	-
-181840	-320420	34,9	0,055	0,00	73,5	0,116	0,00	10,083	0,0142	-
-181820	-320420	36,1	0,055	0,00	76,1	0,115	0,00	10,440	0,0141	-
-181800	-320420	36,7	0,054	0,00	77,4	0,114	0,00	10,624	0,0140	-
-181780	-320420	36,7	0,054	0,00	77,2	0,113	0,00	10,597	0,0139	-
-181760	-320420	35,8	0,053	0,00	75,5	0,112	0,00	10,357	0,0138	-
-181740	-320420	34,7	0,054	0,00	73,0	0,113	0,00	10,020	0,0138	-
-181720	-320420	32,9	0,054	0,00	69,2	0,114	0,00	9,499	0,0140	-
-181700	-320420	31,0	0,056	0,00	65,3	0,117	0,00	8,964	0,0144	-
-181680	-320420	29,0	0,057	0,00	61,1	0,120	0,00	8,378	0,0147	-
-181660	-320420	27,2	0,058	0,00	57,2	0,121	0,00	7,854	0,0149	-
-181640	-320420	25,3	0,058	0,00	53,3	0,122	0,00	7,318	0,0149	-
-181620	-320420	23,8	0,057	0,00	50,1	0,120	0,00	6,871	0,0146	-
-181600	-320420	22,1	0,055	0,00	46,5	0,116	0,00	6,376	0,0142	-
-182080	-320400	19,0	0,044	0,00	39,9	0,093	0,00	5,480	0,0114	-
-182060	-320400	19,8	0,047	0,00	41,8	0,099	0,00	5,731	0,0122	-
-182040	-320400	21,0	0,050	0,00	44,2	0,106	0,00	6,061	0,0130	-
-182020	-320400	22,1	0,054	0,00	46,5	0,113	0,00	6,383	0,0139	-
-182000	-320400	23,4	0,057	0,00	49,4	0,120	0,00	6,776	0,0147	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-181980	-320400	24,9	0,061	0,00	52,4	0,128	0,00	7,185	0,0156	-
-181960	-320400	26,1	0,064	0,00	55,1	0,134	0,00	7,559	0,0164	-
-181940	-320400	27,7	0,066	0,00	58,3	0,140	0,00	8,005	0,0171	-
-181920	-320400	29,6	0,068	0,00	62,4	0,144	0,00	8,561	0,0177	-
-181900	-320400	32,0	0,070	0,00	67,4	0,147	0,00	9,248	0,0180	-
-181880	-320400	34,1	0,070	0,00	71,8	0,147	0,00	9,849	0,0180	-
-181860	-320400	37,1	0,069	0,00	78,1	0,145	0,00	10,717	0,0177	-
-181840	-320400	39,0	0,068	0,00	82,1	0,142	0,00	11,266	0,0174	-
-181820	-320400	41,1	0,067	0,00	86,6	0,141	0,00	11,881	0,0172	-
-181800	-320400	41,6	0,066	0,00	87,7	0,139	0,00	12,039	0,0171	-
-181780	-320400	41,4	0,066	0,00	87,3	0,138	0,00	11,974	0,0170	-
-181760	-320400	40,3	0,066	0,00	85,0	0,139	0,00	11,659	0,0170	-
-181740	-320400	38,1	0,066	0,00	80,2	0,140	0,00	11,011	0,0171	-
-181720	-320400	36,0	0,068	0,00	75,9	0,143	0,00	10,414	0,0175	-
-181700	-320400	33,4	0,069	0,00	70,4	0,146	0,00	9,664	0,0179	-
-181680	-320400	31,0	0,070	0,00	65,4	0,148	0,00	8,970	0,0181	-
-181660	-320400	28,9	0,070	0,00	61,0	0,147	0,00	8,364	0,0180	-
-181640	-320400	26,6	0,068	0,00	56,0	0,144	0,00	7,681	0,0176	-
-181620	-320400	24,6	0,066	0,00	51,9	0,138	0,00	7,120	0,0169	-
-181600	-320400	23,0	0,063	0,00	48,4	0,132	0,00	6,642	0,0161	-
-182080	-320380	19,6	0,049	0,00	41,4	0,103	0,00	5,679	0,0126	-
-182060	-320380	20,6	0,053	0,00	43,3	0,111	0,00	5,942	0,0136	-
-182040	-320380	21,9	0,057	0,00	46,2	0,120	0,00	6,336	0,0147	-
-182020	-320380	23,1	0,062	0,00	48,7	0,130	0,00	6,677	0,0159	-
-182000	-320380	24,5	0,066	0,00	51,7	0,140	0,00	7,090	0,0171	-
-181980	-320380	25,7	0,071	0,00	54,1	0,150	0,00	7,420	0,0183	-
-181960	-320380	27,2	0,076	0,00	57,3	0,160	0,00	7,857	0,0196	-
-181940	-320380	29,7	0,080	0,00	62,6	0,169	0,00	8,583	0,0206	-
-181920	-320380	31,8	0,084	0,00	67,1	0,176	0,00	9,203	0,0216	-
-181900	-320380	34,4	0,086	0,00	72,4	0,181	0,00	9,938	0,0222	-
-181880	-320380	37,2	0,087	0,00	78,4	0,184	0,00	10,762	0,0225	-
-181860	-320380	40,8	0,087	0,00	86,1	0,182	0,00	11,809	0,0223	-
-181840	-320380	44,2	0,085	0,00	93,2	0,179	0,00	12,785	0,0219	-
-181820	-320380	46,9	0,084	0,00	98,9	0,177	0,00	13,572	0,0216	-
-181800	-320380	47,9	0,083	0,00	101,0	0,175	0,00	13,852	0,0214	-
-181780	-320380	47,3	0,083	0,00	99,6	0,175	0,00	13,673	0,0214	-
-181760	-320380	45,4	0,083	0,00	95,7	0,176	0,00	13,126	0,0215	-
-181740	-320380	42,9	0,085	0,00	90,4	0,180	0,00	12,402	0,0220	-
-181720	-320380	39,4	0,087	0,00	83,1	0,184	0,00	11,399	0,0225	-
-181700	-320380	36,4	0,088	0,00	76,8	0,185	0,00	10,532	0,0226	-
-181680	-320380	33,4	0,087	0,00	70,3	0,182	0,00	9,648	0,0223	-
-181660	-320380	30,6	0,084	0,00	64,5	0,177	0,00	8,852	0,0217	-
-181640	-320380	28,0	0,080	0,00	58,9	0,168	0,00	8,082	0,0206	-
-181620	-320380	25,8	0,075	0,00	54,3	0,158	0,00	7,453	0,0194	-
-181600	-320380	23,7	0,070	0,00	50,0	0,148	0,00	6,859	0,0182	-
-182080	-320360	20,5	0,054	0,00	43,1	0,115	0,00	5,914	0,0141	-
-182060	-320360	21,5	0,059	0,00	45,3	0,125	0,00	6,217	0,0153	-
-182040	-320360	22,8	0,065	0,00	48,1	0,136	0,00	6,596	0,0167	-
-182020	-320360	24,1	0,071	0,00	50,8	0,149	0,00	6,975	0,0182	-
-182000	-320360	25,5	0,077	0,00	53,7	0,162	0,00	7,373	0,0199	-
-181980	-320360	27,5	0,084	0,00	58,0	0,177	0,00	7,954	0,0217	-
-181960	-320360	29,5	0,091	0,00	62,1	0,192	0,00	8,522	0,0235	-
-181940	-320360	31,3	0,098	0,00	65,9	0,207	0,00	9,035	0,0254	-
-181920	-320360	34,0	0,104	0,00	71,7	0,220	0,00	9,834	0,0269	-
-181900	-320360	37,1	0,110	0,00	78,2	0,231	0,00	10,730	0,0282	-
-181880	-320360	41,0	0,113	0,00	86,4	0,237	0,00	11,854	0,0290	-
-181860	-320360	45,8	0,113	0,00	96,4	0,238	0,00	13,230	0,0291	-
-181840	-320360	50,6	0,111	0,00	106,6	0,235	0,00	14,630	0,0287	-
-181820	-320360	54,7	0,110	0,00	115,3	0,231	0,00	15,816	0,0283	-
-181800	-320360	56,1	0,109	0,00	118,1	0,229	0,00	16,208	0,0281	-
-181780	-320360	55,0	0,109	0,00	115,9	0,230	0,00	15,909	0,0281	-
-181760	-320360	52,0	0,111	0,00	109,5	0,234	0,00	15,024	0,0286	-
-181740	-320360	47,8	0,114	0,00	100,8	0,239	0,00	13,828	0,0293	-
-181720	-320360	43,2	0,113	0,00	91,1	0,239	0,00	12,501	0,0292	-
-181700	-320360	38,9	0,112	0,00	82,0	0,236	0,00	11,255	0,0289	-
-181680	-320360	35,4	0,107	0,00	74,5	0,224	0,00	10,225	0,0275	-
-181660	-320360	31,9	0,100	0,00	67,3	0,210	0,00	9,231	0,0258	-
-181640	-320360	29,2	0,092	0,00	61,5	0,195	0,00	8,437	0,0238	-
-181620	-320360	26,7	0,086	0,00	56,2	0,180	0,00	7,717	0,0221	-
-181600	-320360	24,5	0,079	0,00	51,7	0,166	0,00	7,094	0,0203	-
-182080	-320340	21,4	0,061	0,00	45,0	0,128	0,00	6,179	0,0156	-
-182060	-320340	22,4	0,067	0,00	47,2	0,140	0,00	6,478	0,0172	-
-182040	-320340	23,9	0,074	0,00	50,3	0,155	0,00	6,905	0,0190	-
-182020	-320340	25,1	0,081	0,00	52,9	0,172	0,00	7,257	0,0210	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-182000	-320340	26,5	0,090	0,00	55,8	0,190	0,00	7,661	0,0233	-
-181980	-320340	28,5	0,100	0,00	60,0	0,211	0,00	8,237	0,0259	-
-181960	-320340	30,5	0,111	0,00	64,2	0,235	0,00	8,811	0,0287	-
-181940	-320340	33,4	0,122	0,00	70,3	0,258	0,00	9,649	0,0316	-
-181920	-320340	36,1	0,134	0,00	76,1	0,282	0,00	10,436	0,0345	-
-181900	-320340	40,2	0,144	0,00	84,7	0,303	0,00	11,623	0,0371	-
-181880	-320340	44,8	0,151	0,00	94,5	0,319	0,00	12,965	0,0391	-
-181860	-320340	50,9	0,155	0,00	107,2	0,327	0,00	14,715	0,0400	-
-181840	-320340	59,2	0,154	0,00	124,7	0,324	0,00	17,112	0,0397	-
-181820	-320340	65,1	0,152	0,00	137,3	0,319	0,00	18,835	0,0391	-
-181800	-320340	67,8	0,151	0,00	142,9	0,318	0,00	19,603	0,0389	-
-181780	-320340	65,2	0,154	0,00	137,4	0,323	0,00	18,848	0,0396	-
-181760	-320340	59,3	0,155	0,00	124,9	0,327	0,00	17,140	0,0401	-
-181740	-320340	52,8	0,155	0,00	111,2	0,327	0,00	15,258	0,0401	-
-181720	-320340	47,0	0,149	0,00	98,9	0,315	0,00	13,577	0,0385	-
-181700	-320340	41,2	0,140	0,00	86,8	0,294	0,00	11,909	0,0361	-
-181680	-320340	36,9	0,129	0,00	77,8	0,271	0,00	10,673	0,0332	-
-181660	-320340	33,3	0,117	0,00	70,2	0,246	0,00	9,635	0,0302	-
-181640	-320340	30,2	0,106	0,00	63,7	0,224	0,00	8,742	0,0274	-
-181620	-320340	27,5	0,097	0,00	58,0	0,203	0,00	7,961	0,0249	-
-181600	-320340	25,1	0,088	0,00	52,9	0,185	0,00	7,256	0,0227	-
-182080	-320320	22,0	0,067	0,00	46,4	0,142	0,00	6,366	0,0174	-
-182060	-320320	23,3	0,075	0,00	49,1	0,158	0,00	6,735	0,0193	-
-182040	-320320	24,8	0,084	0,00	52,2	0,176	0,00	7,168	0,0216	-
-182020	-320320	26,2	0,094	0,00	55,3	0,198	0,00	7,589	0,0243	-
-182000	-320320	28,4	0,106	0,00	59,8	0,224	0,00	8,212	0,0274	-
-181980	-320320	30,2	0,120	0,00	63,6	0,253	0,00	8,724	0,0310	-
-181960	-320320	32,4	0,137	0,00	68,3	0,288	0,00	9,371	0,0352	-
-181940	-320320	35,0	0,155	0,00	73,8	0,326	0,00	10,130	0,0400	-
-181920	-320320	38,3	0,175	0,00	80,8	0,369	0,00	11,086	0,0452	-
-181900	-320320	42,9	0,196	0,00	90,3	0,413	0,00	12,389	0,0506	-
-181880	-320320	49,6	0,215	0,00	104,4	0,453	0,00	14,328	0,0555	-
-181860	-320320	58,5	0,229	0,00	123,3	0,481	0,00	16,914	0,0589	-
-181840	-320320	71,5	0,232	0,00	150,7	0,489	0,00	20,682	0,0599	-
-181820	-320320	82,8	0,229	0,00	174,5	0,483	0,00	23,948	0,0591	-
-181800	-320320	83,3	0,232	0,00	175,5	0,488	0,00	24,075	0,0598	-
-181780	-320320	77,3	0,233	0,00	162,9	0,490	0,00	22,347	0,0600	-
-181760	-320320	67,3	0,229	0,00	141,8	0,482	0,00	19,460	0,0591	-
-181740	-320320	57,9	0,214	0,00	121,9	0,451	0,00	16,729	0,0553	-
-181720	-320320	50,1	0,195	0,00	105,6	0,410	0,00	14,495	0,0503	-
-181700	-320320	43,3	0,173	0,00	91,2	0,365	0,00	12,509	0,0447	-
-181680	-320320	38,3	0,153	0,00	80,8	0,323	0,00	11,083	0,0396	-
-181660	-320320	34,2	0,136	0,00	72,1	0,286	0,00	9,888	0,0351	-
-181640	-320320	30,7	0,122	0,00	64,6	0,256	0,00	8,864	0,0313	-
-181620	-320320	27,8	0,109	0,00	58,7	0,229	0,00	8,051	0,0280	-
-181600	-320320	25,4	0,098	0,00	53,5	0,206	0,00	7,346	0,0252	-
-182080	-320300	22,8	0,075	0,00	48,1	0,157	0,00	6,600	0,0193	-
-182060	-320300	24,4	0,084	0,00	51,4	0,177	0,00	7,054	0,0217	-
-182040	-320300	25,7	0,095	0,00	54,2	0,200	0,00	7,432	0,0246	-
-182020	-320300	27,7	0,109	0,00	58,5	0,229	0,00	8,022	0,0281	-
-182000	-320300	29,1	0,125	0,00	61,2	0,263	0,00	8,400	0,0322	-
-181980	-320300	31,6	0,145	0,00	66,7	0,305	0,00	9,149	0,0373	-
-181960	-320300	34,3	0,169	0,00	72,2	0,356	0,00	9,911	0,0436	-
-181940	-320300	37,8	0,199	0,00	79,6	0,418	0,00	10,926	0,0512	-
-181920	-320300	42,3	0,234	0,00	89,1	0,493	0,00	12,228	0,0604	-
-181900	-320300	46,3	0,278	0,00	97,6	0,584	0,00	13,388	0,0716	-
-181880	-320300	54,0	0,328	0,00	113,7	0,690	0,00	15,602	0,0845	-
-181860	-320300	65,5	0,378	0,00	138,0	0,797	0,00	18,940	0,0976	-
-181820	-320300	109,0	0,417	0,00	229,7	0,879	0,02	31,523	0,1076	-
-181800	-320300	105,6	0,416	0,00	222,6	0,875	0,01	30,542	0,1072	-
-181780	-320300	90,6	0,388	0,00	190,8	0,817	0,00	26,181	0,1001	-
-181760	-320300	74,4	0,343	0,00	156,8	0,723	0,00	21,510	0,0886	-
-181740	-320300	60,8	0,293	0,00	128,1	0,617	0,00	17,572	0,0756	-
-181720	-320300	51,6	0,248	0,00	108,7	0,521	0,00	14,913	0,0639	-
-181700	-320300	44,4	0,211	0,00	93,5	0,443	0,00	12,829	0,0543	-
-181680	-320300	38,7	0,181	0,00	81,5	0,380	0,00	11,187	0,0466	-
-181660	-320300	34,4	0,156	0,00	72,4	0,329	0,00	9,933	0,0403	-
-181640	-320300	30,7	0,137	0,00	64,8	0,289	0,00	8,889	0,0354	-
-181620	-320300	28,0	0,121	0,00	59,0	0,255	0,00	8,100	0,0312	-
-181600	-320300	25,6	0,108	0,00	54,0	0,227	0,00	7,408	0,0278	-
-182080	-320280	23,8	0,082	0,00	50,1	0,173	0,00	6,881	0,0212	-
-182060	-320280	25,5	0,094	0,00	53,7	0,197	0,00	7,369	0,0241	-
-182040	-320280	26,8	0,107	0,00	56,5	0,226	0,00	7,751	0,0277	-
-182020	-320280	29,1	0,125	0,00	61,3	0,262	0,00	8,417	0,0321	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-182000	-320280	31,1	0,146	0,00	65,6	0,308	0,00	8,999	0,0377	-
-181980	-320280	33,2	0,174	0,00	70,0	0,366	0,00	9,611	0,0448	-
-181960	-320280	36,8	0,209	0,00	77,5	0,441	0,00	10,632	0,0540	-
-181940	-320280	40,5	0,257	0,00	85,3	0,540	0,00	11,703	0,0662	-
-181920	-320280	45,4	0,319	0,00	95,6	0,671	0,00	13,118	0,0822	-
-181900	-320280	52,1	0,406	0,00	109,8	0,856	0,00	15,064	0,1048	-
-181880	-320280	60,7	0,536	0,00	127,9	1,128	0,00	17,552	0,1382	-
-181860	-320280	77,5	0,754	0,00	163,2	1,589	0,00	22,397	0,1946	-
-181800	-320280	132,7	0,923	0,00	279,5	1,943	0,06	38,355	0,2380	-
-181780	-320280	99,0	0,671	0,00	208,7	1,412	0,01	28,633	0,1730	-
-181760	-320280	75,1	0,498	0,00	158,3	1,048	0,00	21,723	0,1284	-
-181740	-320280	61,3	0,383	0,00	129,2	0,807	0,00	17,723	0,0988	-
-181720	-320280	51,1	0,305	0,00	107,6	0,642	0,00	14,765	0,0786	-
-181700	-320280	43,7	0,249	0,00	92,0	0,524	0,00	12,624	0,0642	-
-181680	-320280	38,3	0,208	0,00	80,7	0,437	0,00	11,068	0,0535	-
-181660	-320280	34,3	0,176	0,00	72,4	0,371	0,00	9,929	0,0455	-
-181640	-320280	30,8	0,152	0,00	65,0	0,320	0,00	8,915	0,0392	-
-181620	-320280	27,7	0,133	0,00	58,4	0,279	0,00	8,013	0,0342	-
-181600	-320280	25,2	0,117	0,00	53,1	0,246	0,00	7,288	0,0302	-
-182080	-320260	25,0	0,089	0,00	52,7	0,187	0,00	7,228	0,0230	-
-182060	-320260	27,0	0,102	0,00	56,9	0,216	0,00	7,808	0,0264	-
-182040	-320260	28,5	0,119	0,00	60,2	0,251	0,00	8,254	0,0307	-
-182020	-320260	30,6	0,141	0,00	64,5	0,296	0,00	8,846	0,0363	-
-182000	-320260	33,0	0,168	0,00	69,5	0,355	0,00	9,539	0,0434	-
-181980	-320260	35,7	0,205	0,00	75,2	0,432	0,00	10,320	0,0530	-
-181960	-320260	39,9	0,256	0,00	84,1	0,539	0,00	11,543	0,0660	-
-181940	-320260	44,4	0,327	0,00	93,5	0,688	0,00	12,826	0,0843	-
-181920	-320260	50,1	0,431	0,00	105,6	0,907	0,00	14,488	0,1111	-
-181900	-320260	59,3	0,595	0,00	124,9	1,253	0,00	17,139	0,1535	-
-181880	-320260	72,9	0,900	0,00	153,6	1,896	0,00	21,077	0,2323	-
-181780	-320260	92,1	1,011	0,00	194,1	2,128	0,00	26,636	0,2606	-
-181760	-320260	70,2	0,649	0,00	147,9	1,367	0,00	20,297	0,1675	-
-181740	-320260	57,5	0,464	0,00	121,1	0,977	0,00	16,618	0,1197	-
-181720	-320260	48,7	0,354	0,00	102,7	0,745	0,00	14,088	0,0913	-
-181700	-320260	42,3	0,281	0,00	89,1	0,591	0,00	12,227	0,0724	-
-181680	-320260	37,3	0,230	0,00	78,5	0,484	0,00	10,777	0,0593	-
-181660	-320260	33,4	0,192	0,00	70,4	0,405	0,00	9,663	0,0496	-
-181640	-320260	30,4	0,164	0,00	64,1	0,346	0,00	8,791	0,0423	-
-181620	-320260	27,9	0,142	0,00	58,8	0,298	0,00	8,061	0,0366	-
-181600	-320260	25,4	0,124	0,00	53,6	0,261	0,00	7,354	0,0320	-
-182080	-320240	25,5	0,095	0,00	53,7	0,200	0,00	7,372	0,0245	-
-182060	-320240	27,2	0,110	0,00	57,3	0,231	0,00	7,869	0,0283	-
-182040	-320240	29,7	0,129	0,00	62,6	0,272	0,00	8,589	0,0333	-
-182020	-320240	32,7	0,154	0,00	68,8	0,325	0,00	9,440	0,0398	-
-182000	-320240	35,2	0,188	0,00	74,2	0,396	0,00	10,176	0,0486	-
-181980	-320240	38,4	0,235	0,00	80,9	0,495	0,00	11,104	0,0607	-
-181960	-320240	42,7	0,303	0,00	90,0	0,638	0,00	12,354	0,0781	-
-181940	-320240	48,5	0,403	0,00	102,1	0,849	0,00	14,016	0,1040	-
-181920	-320240	56,3	0,564	0,00	118,7	1,187	0,00	16,284	0,1454	-
-181900	-320240	70,0	0,845	0,00	147,6	1,780	0,00	20,251	0,2181	-
-181780	-320240	75,4	1,126	0,00	158,9	2,371	0,00	21,801	0,2904	-
-181760	-320240	61,0	0,714	0,00	128,5	1,504	0,00	17,630	0,1842	-
-181740	-320240	51,9	0,505	0,00	109,3	1,063	0,00	15,004	0,1302	-
-181720	-320240	44,9	0,380	0,00	94,7	0,800	0,00	12,991	0,0980	-
-181700	-320240	40,1	0,299	0,00	84,4	0,630	0,00	11,586	0,0772	-
-181680	-320240	35,7	0,243	0,00	75,1	0,511	0,00	10,310	0,0626	-
-181660	-320240	32,2	0,202	0,00	67,9	0,425	0,00	9,319	0,0521	-
-181640	-320240	29,3	0,171	0,00	61,7	0,360	0,00	8,461	0,0442	-
-181620	-320240	26,7	0,147	0,00	56,2	0,310	0,00	7,705	0,0380	-
-181600	-320240	24,3	0,128	0,00	51,1	0,270	0,00	7,015	0,0331	-
-182080	-320220	26,8	0,098	0,00	56,5	0,207	0,00	7,758	0,0253	-
-182060	-320220	29,1	0,115	0,00	61,4	0,241	0,00	8,425	0,0296	-
-182040	-320220	31,6	0,136	0,00	66,5	0,286	0,00	9,130	0,0350	-
-182020	-320220	34,2	0,164	0,00	72,2	0,345	0,00	9,902	0,0422	-
-182000	-320220	38,1	0,203	0,00	80,3	0,427	0,00	11,021	0,0523	-
-181980	-320220	42,0	0,258	0,00	88,5	0,544	0,00	12,141	0,0666	-
-181960	-320220	47,5	0,343	0,00	100,0	0,723	0,00	13,725	0,0885	-
-181940	-320220	54,8	0,480	0,00	115,5	1,011	0,00	15,846	0,1239	-
-181920	-320220	65,4	0,721	0,00	137,8	1,519	0,00	18,915	0,1860	-
-181900	-320220	84,5	1,213	0,00	178,1	2,555	0,00	24,432	0,3130	-
-181800	-320220	73,6	1,682	0,00	155,2	3,541	0,00	21,291	0,4337	-
-181780	-320220	59,9	1,012	0,00	126,2	2,131	0,00	17,317	0,2610	-
-181760	-320220	52,5	0,684	0,00	110,7	1,440	0,00	15,184	0,1764	-
-181740	-320220	46,6	0,497	0,00	98,3	1,046	0,00	13,484	0,1282	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-181720	-320220	41,4	0,379	0,00	87,1	0,798	0,00	11,956	0,0978	-
-181700	-320220	37,6	0,301	0,00	79,3	0,633	0,00	10,884	0,0775	-
-181680	-320220	33,5	0,245	0,00	70,7	0,515	0,00	9,695	0,0631	-
-181660	-320220	30,4	0,204	0,00	64,1	0,429	0,00	8,794	0,0525	-
-181640	-320220	28,0	0,173	0,00	59,0	0,364	0,00	8,098	0,0446	-
-181620	-320220	26,0	0,149	0,00	54,7	0,313	0,00	7,504	0,0383	-
-181600	-320220	24,1	0,130	0,00	50,8	0,273	0,00	6,976	0,0334	-
-182080	-320200	27,8	0,099	0,00	58,5	0,208	0,00	8,024	0,0255	-
-182060	-320200	30,4	0,116	0,00	64,1	0,243	0,00	8,800	0,0298	-
-182040	-320200	33,2	0,137	0,00	70,0	0,289	0,00	9,599	0,0354	-
-182020	-320200	36,6	0,167	0,00	77,2	0,351	0,00	10,595	0,0430	-
-182000	-320200	41,2	0,208	0,00	86,8	0,438	0,00	11,908	0,0537	-
-181980	-320200	46,5	0,269	0,00	97,9	0,567	0,00	13,433	0,0694	-
-181960	-320200	53,8	0,368	0,00	113,5	0,774	0,00	15,568	0,0948	-
-181940	-320200	63,9	0,545	0,00	134,7	1,147	0,00	18,482	0,1405	-
-181920	-320200	82,1	0,922	0,00	173,1	1,941	0,00	23,747	0,2377	-
-181820	-320200	75,5	1,931	0,00	159,0	4,067	0,00	21,821	0,4981	-
-181800	-320200	61,7	1,235	0,00	130,1	2,600	0,00	17,845	0,3185	-
-181780	-320200	51,8	0,839	0,00	109,2	1,768	0,00	14,977	0,2165	-
-181760	-320200	46,7	0,605	0,00	98,4	1,273	0,00	13,506	0,1559	-
-181740	-320200	41,7	0,457	0,00	87,9	0,962	0,00	12,056	0,1178	-
-181720	-320200	38,2	0,357	0,00	80,5	0,753	0,00	11,044	0,0922	-
-181700	-320200	34,6	0,288	0,00	72,9	0,606	0,00	9,996	0,0742	-
-181680	-320200	31,9	0,237	0,00	67,2	0,499	0,00	9,227	0,0611	-
-181660	-320200	29,3	0,199	0,00	61,7	0,419	0,00	8,462	0,0513	-
-181640	-320200	27,0	0,169	0,00	56,8	0,357	0,00	7,800	0,0437	-
-181620	-320200	25,2	0,146	0,00	53,1	0,308	0,00	7,290	0,0378	-
-181600	-320200	23,4	0,128	0,00	49,4	0,269	0,00	6,777	0,0330	-
-182080	-320180	28,8	0,096	0,00	60,7	0,202	0,00	8,335	0,0248	-
-182060	-320180	31,6	0,112	0,00	66,6	0,236	0,00	9,145	0,0289	-
-182040	-320180	34,8	0,133	0,00	73,4	0,280	0,00	10,075	0,0343	-
-182020	-320180	39,2	0,161	0,00	82,7	0,339	0,00	11,342	0,0415	-
-182000	-320180	44,6	0,200	0,00	94,1	0,422	0,00	12,908	0,0517	-
-181980	-320180	51,9	0,260	0,00	109,3	0,547	0,00	14,991	0,0671	-
-181960	-320180	61,8	0,358	0,00	130,3	0,754	0,00	17,881	0,0924	-
-181940	-320180	78,2	0,550	0,00	164,8	1,157	0,00	22,618	0,1417	-
-181840	-320180	77,6	1,874	0,00	163,5	3,945	0,00	22,436	0,4833	-
-181820	-320180	62,7	1,296	0,00	132,1	2,730	0,00	18,119	0,3344	-
-181800	-320180	52,8	0,924	0,00	111,3	1,945	0,00	15,270	0,2383	-
-181780	-320180	46,9	0,678	0,00	98,9	1,427	0,00	13,568	0,1748	-
-181760	-320180	42,5	0,515	0,00	89,5	1,084	0,00	12,286	0,1328	-
-181740	-320180	38,1	0,403	0,00	80,2	0,849	0,00	11,010	0,1040	-
-181720	-320180	35,3	0,324	0,00	74,4	0,682	0,00	10,204	0,0836	-
-181700	-320180	32,5	0,266	0,00	68,4	0,560	0,00	9,389	0,0686	-
-181680	-320180	30,3	0,222	0,00	63,9	0,468	0,00	8,766	0,0574	-
-181660	-320180	28,0	0,189	0,00	59,0	0,398	0,00	8,093	0,0487	-
-181640	-320180	25,6	0,162	0,00	54,0	0,342	0,00	7,407	0,0419	-
-181620	-320180	24,1	0,141	0,00	50,7	0,298	0,00	6,956	0,0364	-
-181600	-320180	22,6	0,124	0,00	47,6	0,261	0,00	6,530	0,0320	-
-182080	-320160	29,2	0,091	0,00	61,5	0,191	0,00	8,434	0,0234	-
-182060	-320160	32,4	0,105	0,00	68,2	0,221	0,00	9,361	0,0271	-
-182040	-320160	36,0	0,124	0,00	75,9	0,260	0,00	10,417	0,0319	-
-182020	-320160	40,8	0,148	0,00	86,0	0,312	0,00	11,798	0,0382	-
-182000	-320160	47,1	0,182	0,00	99,3	0,382	0,00	13,626	0,0468	-
-181980	-320160	56,2	0,230	0,00	118,5	0,485	0,00	16,259	0,0594	-
-181960	-320160	70,1	0,306	0,00	147,7	0,645	0,00	20,271	0,0791	-
-181940	-320160	90,4	0,441	0,00	190,5	0,929	0,00	26,144	0,1137	-
-181920	-320160	130,5	0,733	0,00	275,0	1,544	0,08	37,727	0,1891	-
-181860	-320160	78,5	1,571	0,00	165,5	3,309	0,00	22,705	0,4053	-
-181840	-320160	63,0	1,179	0,00	132,7	2,482	0,00	18,208	0,3040	-
-181820	-320160	53,4	0,905	0,00	112,5	1,906	0,00	15,441	0,2334	-
-181800	-320160	47,0	0,697	0,00	99,0	1,467	0,00	13,584	0,1797	-
-181780	-320160	42,6	0,542	0,00	89,7	1,142	0,00	12,310	0,1399	-
-181760	-320160	38,5	0,431	0,00	81,1	0,907	0,00	11,129	0,1111	-
-181740	-320160	35,1	0,349	0,00	74,1	0,735	0,00	10,162	0,0900	-
-181720	-320160	32,6	0,288	0,00	68,6	0,606	0,00	9,411	0,0742	-
-181700	-320160	30,1	0,241	0,00	63,4	0,507	0,00	8,698	0,0621	-
-181680	-320160	28,2	0,205	0,00	59,4	0,431	0,00	8,150	0,0528	-
-181660	-320160	26,3	0,176	0,00	55,3	0,370	0,00	7,591	0,0453	-
-181640	-320160	25,0	0,153	0,00	52,6	0,322	0,00	7,217	0,0394	-
-181620	-320160	23,3	0,134	0,00	49,1	0,282	0,00	6,740	0,0346	-
-181600	-320160	21,8	0,119	0,00	45,9	0,250	0,00	6,301	0,0306	-
-182080	-320140	29,3	0,084	0,00	61,8	0,177	0,00	8,476	0,0217	-
-182060	-320140	32,7	0,096	0,00	69,0	0,203	0,00	9,463	0,0249	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
-182040	-320140	36,6	0,112	0,00	77,1	0,236	0,00	10,585	0,0288	-
-182020	-320140	41,7	0,132	0,00	87,8	0,278	0,00	12,043	0,0340	-
-182000	-320140	48,2	0,158	0,00	101,6	0,333	0,00	13,941	0,0408	-
-181980	-320140	57,3	0,194	0,00	120,7	0,409	0,00	16,565	0,0501	-
-181960	-320140	70,4	0,246	0,00	148,4	0,518	0,00	20,364	0,0635	-
-181940	-320140	87,2	0,325	0,00	183,8	0,683	0,00	25,213	0,0837	-
-181920	-320140	106,7	0,463	0,00	224,8	0,974	0,02	30,842	0,1193	-
-181900	-320140	109,5	0,735	0,00	230,8	1,549	0,04	31,668	0,1897	-
-181880	-320140	85,7	0,936	0,00	180,6	1,972	0,00	24,783	0,2415	-
-181860	-320140	65,6	0,895	0,00	138,2	1,885	0,00	18,962	0,2308	-
-181840	-320140	54,1	0,776	0,00	114,0	1,634	0,00	15,636	0,2002	-
-181820	-320140	47,6	0,649	0,00	100,2	1,366	0,00	13,750	0,1673	-
-181800	-320140	42,4	0,531	0,00	89,3	1,119	0,00	12,255	0,1370	-
-181780	-320140	38,5	0,435	0,00	81,2	0,915	0,00	11,143	0,1121	-
-181760	-320140	35,2	0,359	0,00	74,3	0,755	0,00	10,190	0,0925	-
-181740	-320140	32,6	0,299	0,00	68,6	0,630	0,00	9,419	0,0772	-
-181720	-320140	30,3	0,252	0,00	63,8	0,531	0,00	8,751	0,0651	-
-181700	-320140	29,0	0,216	0,00	61,1	0,454	0,00	8,388	0,0556	-
-181680	-320140	27,0	0,186	0,00	57,0	0,391	0,00	7,817	0,0479	-
-181660	-320140	25,2	0,162	0,00	53,1	0,341	0,00	7,291	0,0417	-
-181640	-320140	23,7	0,142	0,00	50,0	0,299	0,00	6,854	0,0366	-
-181620	-320140	22,6	0,126	0,00	47,6	0,265	0,00	6,532	0,0324	-
-181600	-320140	21,0	0,112	0,00	44,3	0,236	0,00	6,079	0,0289	-
-182080	-320120	29,3	0,077	0,00	61,8	0,162	0,00	8,477	0,0199	-
-182060	-320120	32,7	0,087	0,00	68,8	0,184	0,00	9,442	0,0225	-
-182040	-320120	36,6	0,100	0,00	77,2	0,211	0,00	10,591	0,0258	-
-182020	-320120	41,4	0,116	0,00	87,2	0,245	0,00	11,965	0,0300	-
-182000	-320120	47,6	0,137	0,00	100,2	0,288	0,00	13,752	0,0352	-
-181980	-320120	55,6	0,163	0,00	117,2	0,343	0,00	16,076	0,0421	-
-181960	-320120	64,4	0,198	0,00	135,8	0,418	0,00	18,633	0,0512	-
-181940	-320120	75,4	0,248	0,00	158,9	0,522	0,00	21,809	0,0640	-
-181920	-320120	82,8	0,333	0,00	174,5	0,701	0,00	23,944	0,0859	-
-181900	-320120	80,0	0,471	0,00	168,5	0,991	0,00	23,126	0,1214	-
-181880	-320120	68,1	0,578	0,00	143,4	1,217	0,00	19,677	0,1490	-
-181860	-320120	55,9	0,591	0,00	117,8	1,245	0,00	16,157	0,1524	-
-181840	-320120	47,5	0,548	0,00	100,1	1,155	0,00	13,729	0,1414	-
-181820	-320120	42,8	0,483	0,00	90,2	1,018	0,00	12,372	0,1246	-
-181800	-320120	38,8	0,414	0,00	81,8	0,871	0,00	11,227	0,1067	-
-181780	-320120	35,9	0,351	0,00	75,7	0,740	0,00	10,392	0,0906	-
-181760	-320120	32,9	0,299	0,00	69,4	0,630	0,00	9,523	0,0772	-
-181740	-320120	30,5	0,256	0,00	64,2	0,540	0,00	8,807	0,0661	-
-181720	-320120	29,0	0,221	0,00	61,1	0,465	0,00	8,383	0,0570	-
-181700	-320120	26,9	0,192	0,00	56,6	0,404	0,00	7,764	0,0494	-
-181680	-320120	25,4	0,168	0,00	53,6	0,353	0,00	7,354	0,0432	-
-181660	-320120	24,2	0,148	0,00	50,9	0,311	0,00	6,988	0,0381	-
-181640	-320120	22,8	0,131	0,00	48,0	0,276	0,00	6,580	0,0338	-
-181620	-320120	21,5	0,117	0,00	45,3	0,247	0,00	6,218	0,0302	-
-181600	-320120	20,3	0,105	0,00	42,7	0,221	0,00	5,860	0,0271	-
-182080	-320100	29,0	0,070	0,00	61,0	0,148	0,00	8,372	0,0181	-
-182060	-320100	32,0	0,079	0,00	67,4	0,167	0,00	9,242	0,0204	-
-182040	-320100	35,5	0,090	0,00	74,7	0,189	0,00	10,253	0,0231	-
-182020	-320100	40,0	0,103	0,00	84,3	0,216	0,00	11,571	0,0264	-
-182000	-320100	45,1	0,118	0,00	95,0	0,249	0,00	13,042	0,0305	-
-181980	-320100	51,4	0,138	0,00	108,4	0,290	0,00	14,868	0,0356	-
-181960	-320100	57,5	0,163	0,00	121,2	0,343	0,00	16,630	0,0420	-
-181940	-320100	63,5	0,199	0,00	133,8	0,419	0,00	18,358	0,0513	-
-181920	-320100	66,2	0,259	0,00	139,6	0,546	0,00	19,153	0,0669	-
-181900	-320100	64,3	0,343	0,00	135,4	0,723	0,00	18,581	0,0886	-
-181880	-320100	57,2	0,409	0,00	120,5	0,862	0,00	16,536	0,1056	-
-181860	-320100	49,6	0,428	0,00	104,5	0,902	0,00	14,338	0,1105	-
-181840	-320100	43,4	0,410	0,00	91,4	0,864	0,00	12,539	0,1059	-
-181820	-320100	39,6	0,374	0,00	83,4	0,787	0,00	11,438	0,0964	-
-181800	-320100	36,0	0,330	0,00	75,8	0,696	0,00	10,406	0,0852	-
-181780	-320100	33,1	0,289	0,00	69,7	0,608	0,00	9,560	0,0744	-
-181760	-320100	30,8	0,252	0,00	64,9	0,530	0,00	8,910	0,0649	-
-181740	-320100	29,0	0,220	0,00	61,0	0,463	0,00	8,373	0,0568	-
-181720	-320100	27,2	0,193	0,00	57,3	0,407	0,00	7,868	0,0499	-
-181700	-320100	26,0	0,170	0,00	54,7	0,359	0,00	7,506	0,0440	-
-181680	-320100	24,3	0,151	0,00	51,2	0,318	0,00	7,029	0,0390	-
-181660	-320100	23,0	0,135	0,00	48,4	0,283	0,00	6,647	0,0347	-
-181640	-320100	21,8	0,120	0,00	45,9	0,254	0,00	6,304	0,0311	-
-181620	-320100	20,6	0,108	0,00	43,4	0,228	0,00	5,959	0,0280	-
-181600	-320100	19,6	0,098	0,00	41,3	0,207	0,00	5,671	0,0253	-
-182080	-320080	28,1	0,064	0,00	59,2	0,136	0,00	8,127	0,0166	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-182060	-320080	30,8	0,072	0,00	65,0	0,151	0,00	8,919	0,0185	-
-182040	-320080	33,9	0,080	0,00	71,5	0,169	0,00	9,807	0,0208	-
-182020	-320080	37,8	0,091	0,00	79,5	0,191	0,00	10,915	0,0234	-
-182000	-320080	41,9	0,103	0,00	88,2	0,217	0,00	12,107	0,0266	-
-181980	-320080	46,4	0,118	0,00	97,7	0,248	0,00	13,408	0,0304	-
-181960	-320080	50,7	0,137	0,00	106,9	0,288	0,00	14,669	0,0353	-
-181940	-320080	53,7	0,166	0,00	113,2	0,349	0,00	15,528	0,0428	-
-181920	-320080	54,9	0,212	0,00	115,6	0,446	0,00	15,861	0,0547	-
-181900	-320080	52,8	0,268	0,00	111,3	0,565	0,00	15,270	0,0692	-
-181880	-320080	49,0	0,312	0,00	103,2	0,657	0,00	14,164	0,0805	-
-181860	-320080	44,0	0,328	0,00	92,8	0,691	0,00	12,734	0,0847	-
-181840	-320080	39,4	0,320	0,00	83,0	0,675	0,00	11,386	0,0827	-
-181820	-320080	36,2	0,298	0,00	76,4	0,629	0,00	10,479	0,0770	-
-181800	-320080	33,2	0,270	0,00	70,0	0,569	0,00	9,601	0,0697	-
-181780	-320080	30,9	0,241	0,00	65,1	0,507	0,00	8,930	0,0621	-
-181760	-320080	29,3	0,214	0,00	61,7	0,451	0,00	8,472	0,0552	-
-181740	-320080	27,5	0,190	0,00	57,9	0,401	0,00	7,949	0,0491	-
-181720	-320080	25,7	0,170	0,00	54,1	0,358	0,00	7,424	0,0438	-
-181700	-320080	24,5	0,152	0,00	51,5	0,320	0,00	7,069	0,0392	-
-181680	-320080	23,1	0,136	0,00	48,6	0,287	0,00	6,670	0,0351	-
-181660	-320080	21,9	0,122	0,00	46,1	0,258	0,00	6,331	0,0316	-
-181640	-320080	21,0	0,111	0,00	44,2	0,233	0,00	6,071	0,0285	-
-181620	-320080	19,7	0,100	0,00	41,6	0,211	0,00	5,710	0,0259	-
-181600	-320080	18,8	0,091	0,00	39,6	0,192	0,00	5,436	0,0236	-
-182080	-320060	27,1	0,059	0,00	57,0	0,124	0,00	7,823	0,0152	-
-182060	-320060	29,6	0,065	0,00	62,4	0,137	0,00	8,563	0,0168	-
-182040	-320060	32,2	0,072	0,00	67,9	0,153	0,00	9,314	0,0187	-
-182020	-320060	35,1	0,081	0,00	73,9	0,170	0,00	10,146	0,0208	-
-182000	-320060	38,6	0,090	0,00	81,4	0,190	0,00	11,172	0,0233	-
-181980	-320060	41,7	0,102	0,00	87,8	0,215	0,00	12,045	0,0263	-
-181960	-320060	44,6	0,118	0,00	94,0	0,248	0,00	12,900	0,0304	-
-181940	-320060	46,4	0,142	0,00	97,8	0,299	0,00	13,414	0,0366	-
-181920	-320060	46,9	0,178	0,00	98,8	0,374	0,00	13,552	0,0458	-
-181900	-320060	45,7	0,219	0,00	96,4	0,461	0,00	13,227	0,0564	-
-181880	-320060	43,0	0,249	0,00	90,7	0,525	0,00	12,440	0,0643	-
-181860	-320060	39,7	0,262	0,00	83,6	0,552	0,00	11,470	0,0676	-
-181840	-320060	36,5	0,258	0,00	76,9	0,544	0,00	10,551	0,0667	-
-181820	-320060	33,6	0,244	0,00	70,7	0,514	0,00	9,707	0,0630	-
-181800	-320060	31,4	0,225	0,00	66,1	0,474	0,00	9,071	0,0580	-
-181780	-320060	29,3	0,204	0,00	61,7	0,430	0,00	8,463	0,0527	-
-181760	-320060	27,1	0,184	0,00	57,2	0,388	0,00	7,849	0,0476	-
-181740	-320060	26,0	0,166	0,00	54,9	0,350	0,00	7,528	0,0429	-
-181720	-320060	24,7	0,150	0,00	52,0	0,316	0,00	7,131	0,0387	-
-181700	-320060	23,3	0,136	0,00	49,0	0,286	0,00	6,724	0,0350	-
-181680	-320060	22,1	0,123	0,00	46,6	0,259	0,00	6,395	0,0317	-
-181660	-320060	21,1	0,112	0,00	44,4	0,235	0,00	6,097	0,0288	-
-181640	-320060	20,2	0,102	0,00	42,5	0,214	0,00	5,838	0,0262	-
-181620	-320060	19,1	0,093	0,00	40,2	0,195	0,00	5,515	0,0239	-
-181600	-320060	18,0	0,085	0,00	38,0	0,179	0,00	5,211	0,0219	-
-182080	-320040	26,0	0,054	0,00	54,8	0,114	0,00	7,519	0,0140	-
-182060	-320040	27,9	0,059	0,00	58,8	0,125	0,00	8,069	0,0153	-
-182040	-320040	30,4	0,065	0,00	64,0	0,138	0,00	8,778	0,0169	-
-182020	-320040	32,7	0,072	0,00	68,9	0,152	0,00	9,458	0,0186	-
-182000	-320040	35,2	0,080	0,00	74,2	0,168	0,00	10,182	0,0206	-
-181980	-320040	37,6	0,090	0,00	79,2	0,189	0,00	10,862	0,0231	-
-181960	-320040	39,3	0,103	0,00	82,9	0,218	0,00	11,374	0,0267	-
-181940	-320040	40,5	0,124	0,00	85,4	0,262	0,00	11,713	0,0321	-
-181920	-320040	40,7	0,153	0,00	85,7	0,322	0,00	11,761	0,0394	-
-181900	-320040	39,8	0,183	0,00	83,9	0,385	0,00	11,506	0,0471	-
-181880	-320040	38,3	0,205	0,00	80,6	0,432	0,00	11,066	0,0530	-
-181860	-320040	35,8	0,215	0,00	75,5	0,454	0,00	10,357	0,0556	-
-181840	-320040	33,4	0,214	0,00	70,4	0,450	0,00	9,653	0,0551	-
-181820	-320040	31,3	0,204	0,00	66,0	0,430	0,00	9,051	0,0527	-
-181800	-320040	29,1	0,191	0,00	61,3	0,401	0,00	8,418	0,0491	-
-181780	-320040	27,5	0,175	0,00	57,9	0,369	0,00	7,950	0,0452	-
-181760	-320040	25,9	0,160	0,00	54,6	0,338	0,00	7,493	0,0414	-
-181740	-320040	24,5	0,146	0,00	51,7	0,308	0,00	7,094	0,0377	-
-181720	-320040	23,2	0,134	0,00	48,9	0,281	0,00	6,715	0,0344	-
-181700	-320040	22,2	0,122	0,00	46,7	0,257	0,00	6,414	0,0314	-
-181680	-320040	21,1	0,111	0,00	44,4	0,235	0,00	6,095	0,0288	-
-181660	-320040	20,0	0,102	0,00	42,2	0,215	0,00	5,792	0,0263	-
-181640	-320040	19,1	0,094	0,00	40,2	0,197	0,00	5,519	0,0241	-
-181620	-320040	18,4	0,086	0,00	38,8	0,181	0,00	5,326	0,0222	-
-181600	-320040	17,7	0,079	0,00	37,3	0,167	0,00	5,111	0,0204	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-182080	-320020	24,7	0,050	0,00	52,1	0,105	0,00	7,151	0,0129	-
-182060	-320020	26,4	0,054	0,00	55,7	0,114	0,00	7,644	0,0140	-
-182040	-320020	28,3	0,059	0,00	59,7	0,125	0,00	8,190	0,0153	-
-182020	-320020	30,1	0,065	0,00	63,4	0,136	0,00	8,702	0,0167	-
-182000	-320020	32,0	0,071	0,00	67,5	0,150	0,00	9,266	0,0184	-
-181980	-320020	33,5	0,080	0,00	70,6	0,169	0,00	9,694	0,0207	-
-181960	-320020	34,9	0,092	0,00	73,6	0,194	0,00	10,097	0,0238	-
-181940	-320020	35,6	0,111	0,00	75,1	0,233	0,00	10,304	0,0286	-
-181920	-320020	35,7	0,133	0,00	75,3	0,281	0,00	10,334	0,0344	-
-181900	-320020	35,1	0,156	0,00	74,1	0,329	0,00	10,161	0,0403	-
-181880	-320020	33,8	0,173	0,00	71,2	0,364	0,00	9,775	0,0446	-
-181860	-320020	32,6	0,181	0,00	68,6	0,381	0,00	9,419	0,0467	-
-181840	-320020	30,6	0,180	0,00	64,5	0,380	0,00	8,857	0,0465	-
-181820	-320020	28,7	0,173	0,00	60,5	0,365	0,00	8,305	0,0447	-
-181800	-320020	27,6	0,164	0,00	58,2	0,344	0,00	7,980	0,0422	-
-181780	-320020	25,9	0,152	0,00	54,5	0,321	0,00	7,479	0,0393	-
-181760	-320020	24,5	0,141	0,00	51,7	0,296	0,00	7,093	0,0363	-
-181740	-320020	23,2	0,130	0,00	48,9	0,273	0,00	6,710	0,0334	-
-181720	-320020	22,3	0,119	0,00	46,9	0,251	0,00	6,435	0,0308	-
-181700	-320020	21,2	0,110	0,00	44,7	0,232	0,00	6,136	0,0284	-
-181680	-320020	20,3	0,101	0,00	42,7	0,213	0,00	5,860	0,0261	-
-181660	-320020	19,4	0,093	0,00	40,8	0,197	0,00	5,594	0,0241	-
-181640	-320020	18,5	0,086	0,00	39,0	0,182	0,00	5,355	0,0222	-
-181620	-320020	17,6	0,080	0,00	37,1	0,168	0,00	5,092	0,0205	-
-181600	-320020	16,7	0,074	0,00	35,2	0,155	0,00	4,825	0,0190	-
-182080	-320000	23,3	0,046	0,00	49,2	0,097	0,00	6,747	0,0119	-
-182060	-320000	24,9	0,050	0,00	52,4	0,105	0,00	7,186	0,0128	-
-182040	-320000	26,4	0,054	0,00	55,7	0,113	0,00	7,638	0,0139	-
-182020	-320000	27,9	0,059	0,00	58,9	0,123	0,00	8,077	0,0151	-
-182000	-320000	29,2	0,064	0,00	61,6	0,136	0,00	8,451	0,0166	-
-181980	-320000	30,4	0,072	0,00	64,1	0,152	0,00	8,799	0,0186	-
-181960	-320000	31,6	0,083	0,00	66,5	0,176	0,00	9,123	0,0215	-
-181940	-320000	32,0	0,099	0,00	67,5	0,209	0,00	9,258	0,0256	-
-181920	-320000	32,2	0,118	0,00	67,8	0,248	0,00	9,307	0,0304	-
-181900	-320000	31,7	0,136	0,00	66,8	0,285	0,00	9,160	0,0350	-
-181880	-320000	30,7	0,149	0,00	64,7	0,313	0,00	8,882	0,0383	-
-181860	-320000	30,0	0,155	0,00	63,1	0,326	0,00	8,664	0,0400	-
-181840	-320000	28,0	0,154	0,00	58,9	0,325	0,00	8,088	0,0398	-
-181820	-320000	26,6	0,150	0,00	56,1	0,315	0,00	7,701	0,0386	-
-181800	-320000	25,8	0,142	0,00	54,3	0,299	0,00	7,448	0,0367	-
-181780	-320000	24,3	0,133	0,00	51,1	0,281	0,00	7,015	0,0344	-
-181760	-320000	23,2	0,124	0,00	49,0	0,262	0,00	6,717	0,0321	-
-181740	-320000	22,2	0,116	0,00	46,8	0,243	0,00	6,427	0,0298	-
-181720	-320000	21,2	0,107	0,00	44,6	0,226	0,00	6,118	0,0277	-
-181700	-320000	20,1	0,100	0,00	42,3	0,210	0,00	5,804	0,0257	-
-181680	-320000	19,3	0,092	0,00	40,6	0,195	0,00	5,574	0,0239	-
-181660	-320000	18,5	0,086	0,00	38,9	0,181	0,00	5,342	0,0221	-
-181640	-320000	17,7	0,080	0,00	37,3	0,168	0,00	5,115	0,0206	-
-181620	-320000	16,9	0,074	0,00	35,6	0,156	0,00	4,886	0,0191	-
-181600	-320000	16,2	0,069	0,00	34,2	0,145	0,00	4,693	0,0178	-
-182080	-319980	22,0	0,042	0,00	46,4	0,089	0,00	6,366	0,0109	-
-182060	-319980	23,4	0,046	0,00	49,4	0,096	0,00	6,772	0,0118	-
-182040	-319980	24,5	0,049	0,00	51,5	0,103	0,00	7,072	0,0127	-
-182020	-319980	25,9	0,053	0,00	54,6	0,112	0,00	7,487	0,0137	-
-182000	-319980	27,0	0,059	0,00	56,9	0,123	0,00	7,802	0,0151	-
-181980	-319980	27,8	0,066	0,00	58,6	0,139	0,00	8,045	0,0170	-
-181960	-319980	28,5	0,076	0,00	60,1	0,161	0,00	8,250	0,0197	-
-181940	-319980	29,0	0,090	0,00	61,0	0,190	0,00	8,373	0,0232	-
-181920	-319980	28,9	0,105	0,00	61,0	0,222	0,00	8,369	0,0271	-
-181900	-319980	28,7	0,119	0,00	60,4	0,251	0,00	8,289	0,0307	-
-181880	-319980	27,8	0,129	0,00	58,5	0,272	0,00	8,028	0,0333	-
-181860	-319980	27,2	0,134	0,00	57,4	0,283	0,00	7,876	0,0346	-
-181840	-319980	25,8	0,134	0,00	54,3	0,282	0,00	7,456	0,0346	-
-181820	-319980	24,6	0,131	0,00	51,9	0,275	0,00	7,123	0,0337	-
-181800	-319980	24,0	0,125	0,00	50,5	0,263	0,00	6,935	0,0322	-
-181780	-319980	22,9	0,118	0,00	48,2	0,249	0,00	6,612	0,0304	-
-181760	-319980	22,0	0,111	0,00	46,4	0,233	0,00	6,373	0,0286	-
-181740	-319980	21,1	0,104	0,00	44,5	0,218	0,00	6,106	0,0268	-
-181720	-319980	20,1	0,097	0,00	42,3	0,204	0,00	5,800	0,0250	-
-181700	-319980	19,3	0,091	0,00	40,7	0,191	0,00	5,582	0,0234	-
-181680	-319980	18,6	0,085	0,00	39,1	0,178	0,00	5,363	0,0218	-
-181660	-319980	17,7	0,079	0,00	37,3	0,166	0,00	5,122	0,0204	-
-181640	-319980	17,0	0,074	0,00	35,9	0,155	0,00	4,926	0,0190	-
-181620	-319980	16,4	0,069	0,00	34,6	0,145	0,00	4,743	0,0178	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
-181600	-319980	15,8	0,064	0,00	33,3	0,136	0,00	4,563	0,0166	-
-182080	-319960	20,8	0,039	0,00	43,9	0,083	0,00	6,022	0,0101	-
-182060	-319960	22,0	0,042	0,00	46,3	0,088	0,00	6,360	0,0108	-
-182040	-319960	22,8	0,045	0,00	48,0	0,095	0,00	6,587	0,0116	-
-182020	-319960	24,0	0,049	0,00	50,5	0,103	0,00	6,927	0,0126	-
-182000	-319960	24,8	0,054	0,00	52,3	0,113	0,00	7,172	0,0139	-
-181980	-319960	25,4	0,061	0,00	53,6	0,128	0,00	7,349	0,0157	-
-181960	-319960	26,0	0,070	0,00	54,8	0,148	0,00	7,520	0,0182	-
-181940	-319960	26,3	0,082	0,00	55,4	0,172	0,00	7,599	0,0211	-
-181920	-319960	26,1	0,095	0,00	55,0	0,200	0,00	7,551	0,0245	-
-181900	-319960	26,3	0,106	0,00	55,5	0,223	0,00	7,618	0,0273	-
-181880	-319960	25,6	0,114	0,00	53,9	0,240	0,00	7,395	0,0295	-
-181860	-319960	25,0	0,118	0,00	52,7	0,248	0,00	7,232	0,0304	-
-181840	-319960	24,1	0,118	0,00	50,9	0,248	0,00	6,978	0,0304	-
-181820	-319960	22,9	0,115	0,00	48,3	0,243	0,00	6,621	0,0297	-
-181800	-319960	22,2	0,111	0,00	46,9	0,233	0,00	6,430	0,0286	-
-181780	-319960	21,5	0,105	0,00	45,3	0,222	0,00	6,219	0,0272	-
-181760	-319960	20,8	0,099	0,00	43,8	0,209	0,00	6,010	0,0256	-
-181740	-319960	20,0	0,094	0,00	42,1	0,197	0,00	5,775	0,0241	-
-181720	-319960	19,1	0,088	0,00	40,2	0,185	0,00	5,514	0,0227	-
-181700	-319960	18,4	0,083	0,00	38,8	0,174	0,00	5,323	0,0213	-
-181680	-319960	17,7	0,078	0,00	37,4	0,164	0,00	5,125	0,0200	-
-181660	-319960	17,0	0,073	0,00	35,8	0,154	0,00	4,911	0,0188	-
-181640	-319960	16,5	0,069	0,00	34,9	0,144	0,00	4,783	0,0177	-
-181620	-319960	15,8	0,064	0,00	33,3	0,135	0,00	4,567	0,0166	-
-181600	-319960	15,1	0,060	0,00	31,8	0,127	0,00	4,359	0,0156	-