

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³
-350	-275	97,1	0,047	0,00	28,7	0,385	0,00	0,04	0,0005	0,00
-325	-275	99,9	0,050	0,00	29,3	0,408	0,00	0,04	0,0005	0,00
-300	-275	102,6	0,053	0,00	30,0	0,433	0,00	0,04	0,0005	0,00
-275	-275	105,2	0,056	0,00	30,6	0,460	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-275	107,6	0,060	0,00	31,1	0,488	0,00	0,04	0,0006	0,00
-225	-275	109,8	0,064	0,00	31,5	0,521	0,00	0,04	0,0006	0,00
-200	-275	111,7	0,067	0,00	31,8	0,550	0,00	0,04	0,0007	0,00
-175	-275	113,2	0,071	0,00	32,0	0,582	0,00	0,04	0,0007	0,00
-150	-275	114,4	0,075	0,00	32,2	0,616	0,00	0,04	0,0008	0,00
-125	-275	115,3	0,080	0,00	32,2	0,651	0,00	0,04	0,0008	0,00
-100	-275	115,8	0,084	0,00	32,1	0,689	0,00	0,04	0,0008	0,00
-75	-275	116,1	0,089	0,00	32,1	0,727	0,00	0,04	0,0009	0,00
-50	-275	116,3	0,095	0,00	31,9	0,771	0,00	0,04	0,0009	0,00
-25	-275	116,3	0,098	0,00	31,8	0,801	0,00	0,04	0,0010	0,00
0	-275	116,3	0,102	0,00	31,9	0,829	0,00	0,04	0,0010	0,00
25	-275	116,3	0,103	0,00	31,9	0,841	0,00	0,04	0,0010	0,00
50	-275	116,3	0,104	0,00	31,8	0,853	0,00	0,04	0,0010	0,00
75	-275	116,3	0,104	0,00	31,9	0,852	0,00	0,04	0,0010	0,00
100	-275	116,1	0,104	0,00	32,1	0,851	0,00	0,04	0,0010	0,00
125	-275	115,8	0,102	0,00	32,1	0,835	0,00	0,04	0,0010	0,00
150	-275	115,3	0,099	0,00	32,2	0,811	0,00	0,04	0,0010	0,00
175	-275	114,4	0,095	0,00	32,2	0,781	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-275	113,2	0,091	0,00	32,0	0,746	0,00	0,04	0,0009	0,00
225	-275	111,7	0,086	0,00	31,8	0,707	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-275	109,8	0,081	0,00	31,5	0,667	0,00	0,04	0,0008	0,00
275	-275	107,6	0,075	0,00	31,1	0,622	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	-275	105,2	0,070	0,00	30,6	0,582	0,00	0,04	0,0007	0,00
325	-275	102,6	0,066	0,00	30,0	0,543	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	-275	99,9	0,061	0,00	29,3	0,508	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-250	99,2	0,049	0,00	29,2	0,400	0,00	0,04	0,0005	0,00
-325	-250	102,2	0,052	0,00	29,9	0,425	0,00	0,04	0,0005	0,00
-300	-250	104,9	0,055	0,00	30,5	0,451	0,00	0,04	0,0006	0,00
-275	-250	107,6	0,059	0,00	31,1	0,481	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-250	109,9	0,063	0,00	31,5	0,512	0,00	0,04	0,0006	0,00
-225	-250	112,0	0,067	0,00	31,9	0,549	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-250	113,7	0,071	0,00	32,1	0,584	0,00	0,04	0,0007	0,00
-175	-250	115,0	0,076	0,00	32,2	0,622	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-250	115,8	0,081	0,00	32,2	0,661	0,00	0,04	0,0008	0,00
-125	-250	116,2	0,086	0,00	32,0	0,702	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-250	116,2	0,091	0,00	32,1	0,745	0,00	0,04	0,0009	0,00
-75	-250	116,0	0,098	0,00	33,0	0,798	0,00	0,04	0,0010	0,00
-50	-250	115,6	0,103	0,00	33,7	0,841	0,00	0,04	0,0010	0,00
-25	-250	115,2	0,109	0,00	34,2	0,886	0,00	0,04	0,0011	0,00
0	-250	115,0	0,113	0,00	34,5	0,919	0,00	0,04	0,0011	0,00
25	-250	115,0	0,114	0,00	34,5	0,933	0,00	0,04	0,0011	0,00
50	-250	115,2	0,116	0,00	34,2	0,946	0,00	0,04	0,0012	0,00
75	-250	115,6	0,116	0,00	33,8	0,950	0,00	0,04	0,0012	0,00
100	-250	116,0	0,115	0,00	33,0	0,938	0,00	0,04	0,0011	0,00
125	-250	116,2	0,112	0,00	32,1	0,921	0,00	0,04	0,0011	0,00
150	-250	116,2	0,108	0,00	32,0	0,888	0,00	0,04	0,0011	0,00
175	-250	115,8	0,103	0,00	32,2	0,849	0,00	0,04	0,0010	0,00
200	-250	115,0	0,098	0,00	32,2	0,804	0,00	0,04	0,0010	0,00
225	-250	113,7	0,092	0,00	32,1	0,755	0,00	0,04	0,0009	0,00
250	-250	112,0	0,086	0,00	31,9	0,708	0,00	0,04	0,0009	0,00
275	-250	109,9	0,079	0,00	31,5	0,655	0,00	0,04	0,0008	0,00
300	-250	107,6	0,074	0,00	31,1	0,610	0,00	0,04	0,0007	0,00
325	-250	104,9	0,069	0,00	30,5	0,568	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	-250	102,2	0,064	0,00	29,9	0,531	0,00	0,04	0,0006	0,00
-350	-225	101,2	0,050	0,00	29,7	0,415	0,00	0,04	0,0005	0,00
-325	-225	104,2	0,054	0,00	30,3	0,441	0,00	0,04	0,0005	0,00
-300	-225	107,1	0,057	0,00	31,0	0,470	0,00	0,04	0,0006	0,00
-275	-225	109,7	0,061	0,00	31,5	0,501	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-225	111,9	0,066	0,00	31,9	0,538	0,00	0,04	0,0007	0,00
-225	-225	113,8	0,070	0,00	32,1	0,576	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-225	115,2	0,076	0,00	32,2	0,620	0,00	0,04	0,0008	0,00
-175	-225	116,0	0,081	0,00	32,1	0,661	0,00	0,04	0,0008	0,00
-150	-225	116,3	0,087	0,00	31,8	0,707	0,00	0,04	0,0009	0,00
-125	-225	115,9	0,093	0,00	33,2	0,759	0,00	0,04	0,0009	0,00
-100	-225	115,1	0,099	0,00	34,4	0,809	0,00	0,04	0,0010	0,00
-75	-225	118,6	0,107	0,00	35,4	0,870	0,00	0,04	0,0011	0,00
-50	-225	121,7	0,113	0,00	36,2	0,921	0,00	0,05	0,0011	0,00
-25	-225	123,8	0,120	0,00	36,8	0,975	0,00	0,05	0,0012	0,00
0	-225	124,9	0,125	0,00	37,0	1,016	0,00	0,05	0,0012	0,00
25	-225	124,9	0,129	0,00	37,0	1,051	0,00	0,05	0,0013	0,00
50	-225	123,8	0,130	0,00	36,8	1,064	0,00	0,05	0,0013	0,00
75	-225	121,7	0,130	0,00	36,2	1,066	0,00	0,05	0,0013	0,00
100	-225	118,6	0,128	0,00	35,4	1,046	0,00	0,04	0,0013	0,00
125	-225	115,1	0,124	0,00	34,4	1,018	0,00	0,04	0,0012	0,00
150	-225	115,9	0,119	0,00	33,2	0,974	0,00	0,04	0,0012	0,00
175	-225	116,3	0,113	0,00	31,8	0,923	0,00	0,04	0,0011	0,00
200	-225	116,0	0,105	0,00	32,1	0,865	0,00	0,04	0,0011	0,00
225	-225	115,2	0,098	0,00	32,2	0,807	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-225	113,8	0,090	0,00	32,1	0,745	0,00	0,04	0,0009	0,00
275	-225	111,9	0,084	0,00	31,9	0,691	0,00	0,04	0,0008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,2 µg/m³
300	-225	109,7	0,077	0,00	31,5	0,638	0,00	0,04	0,0008	0,00
325	-225	107,1	0,072	0,00	31,0	0,594	0,00	0,04	0,0007	0,00
350	-225	104,2	0,067	0,00	30,3	0,555	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-200	103,1	0,052	0,00	30,1	0,430	0,00	0,04	0,0005	0,00
-325	-200	106,1	0,056	0,00	30,8	0,458	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-200	108,9	0,060	0,00	31,3	0,490	0,00	0,04	0,0006	0,00
-275	-200	111,5	0,064	0,00	31,8	0,525	0,00	0,04	0,0006	0,00
-250	-200	113,6	0,069	0,00	32,1	0,563	0,00	0,04	0,0007	0,00
-225	-200	115,2	0,074	0,00	32,2	0,605	0,00	0,04	0,0007	0,00
-200	-200	116,1	0,080	0,00	32,1	0,654	0,00	0,04	0,0008	0,00
-175	-200	116,2	0,087	0,00	32,2	0,707	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-200	115,5	0,093	0,00	33,8	0,761	0,00	0,04	0,0009	0,00
-125	-200	118,3	0,100	0,00	35,4	0,817	0,00	0,04	0,0010	0,00
-100	-200	123,5	0,108	0,00	36,7	0,882	0,00	0,05	0,0011	0,00
-75	-200	127,9	0,116	0,00	37,7	0,943	0,00	0,05	0,0012	0,00
-50	-200	131,2	0,126	0,00	38,5	1,026	0,00	0,05	0,0013	0,00
-25	-200	133,4	0,134	0,00	39,0	1,091	0,00	0,05	0,0013	0,00
0	-200	134,5	0,140	0,00	39,2	1,140	0,00	0,05	0,0014	0,00
25	-200	134,5	0,145	0,00	39,2	1,180	0,00	0,05	0,0014	0,00
50	-200	133,4	0,146	0,00	39,0	1,193	0,00	0,05	0,0015	0,00
75	-200	131,2	0,146	0,00	38,5	1,190	0,00	0,05	0,0015	0,00
100	-200	127,9	0,144	0,00	37,7	1,176	0,00	0,05	0,0014	0,00
125	-200	123,5	0,138	0,00	36,7	1,128	0,00	0,05	0,0014	0,00
150	-200	118,3	0,131	0,00	35,4	1,071	0,00	0,04	0,0013	0,00
175	-200	115,5	0,122	0,00	33,8	1,003	0,00	0,04	0,0012	0,00
200	-200	116,2	0,113	0,00	32,2	0,931	0,00	0,04	0,0011	0,00
225	-200	116,1	0,104	0,00	32,1	0,857	0,00	0,04	0,0010	0,00
250	-200	115,2	0,095	0,00	32,2	0,787	0,00	0,04	0,0010	0,00
275	-200	113,6	0,088	0,00	32,1	0,727	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	-200	111,5	0,081	0,00	31,8	0,673	0,00	0,04	0,0008	0,00
325	-200	108,9	0,076	0,00	31,3	0,625	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	-200	106,1	0,070	0,00	30,8	0,582	0,00	0,04	0,0007	0,00
-350	-175	104,7	0,054	0,00	30,5	0,444	0,00	0,04	0,0005	0,00
-325	-175	107,8	0,058	0,00	31,1	0,475	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-175	110,6	0,062	0,00	31,6	0,510	0,00	0,04	0,0006	0,00
-275	-175	113,0	0,067	0,00	32,0	0,548	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-175	114,8	0,072	0,00	32,2	0,591	0,00	0,04	0,0007	0,00
-225	-175	116,0	0,078	0,00	32,1	0,639	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-175	116,2	0,085	0,00	32,1	0,691	0,00	0,04	0,0008	0,00
-175	-175	115,4	0,092	0,00	34,0	0,751	0,00	0,04	0,0009	0,00
-150	-175	120,0	0,100	0,00	35,8	0,815	0,00	0,04	0,0010	0,00
-125	-175	126,4	0,108	0,00	37,4	0,882	0,00	0,05	0,0011	0,00
-100	-175	132,0	0,118	0,00	38,7	0,956	0,00	0,05	0,0012	0,00
-75	-175	136,4	0,128	0,00	39,6	1,035	0,00	0,05	0,0013	0,00
-50	-175	139,5	0,138	0,00	40,1	1,118	0,00	0,05	0,0014	0,00
-25	-175	141,3	0,149	0,00	40,4	1,209	0,00	0,05	0,0015	0,00
0	-175	142,2	0,158	0,00	40,5	1,281	0,00	0,05	0,0016	0,00
25	-175	142,2	0,164	0,00	40,5	1,327	0,00	0,05	0,0016	0,00
50	-175	141,3	0,166	0,00	40,4	1,352	0,00	0,05	0,0016	0,00
75	-175	139,5	0,166	0,00	40,1	1,353	0,00	0,05	0,0016	0,00
100	-175	136,4	0,161	0,00	39,6	1,315	0,00	0,05	0,0016	0,00
125	-175	132,0	0,154	0,00	38,7	1,253	0,00	0,05	0,0015	0,00
150	-175	126,4	0,144	0,00	37,4	1,174	0,00	0,05	0,0014	0,00
175	-175	120,0	0,133	0,00	35,8	1,086	0,00	0,04	0,0013	0,00
200	-175	115,4	0,121	0,00	34,0	0,997	0,00	0,04	0,0012	0,00
225	-175	116,2	0,111	0,00	32,1	0,912	0,00	0,04	0,0011	0,00
250	-175	116,0	0,102	0,00	32,1	0,838	0,00	0,04	0,0010	0,00
275	-175	114,8	0,093	0,00	32,2	0,771	0,00	0,04	0,0009	0,00
300	-175	113,0	0,086	0,00	32,0	0,712	0,00	0,04	0,0009	0,00
325	-175	110,6	0,080	0,00	31,6	0,660	0,00	0,04	0,0008	0,00
350	-175	107,8	0,074	0,00	31,1	0,615	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-150	106,2	0,056	0,00	30,8	0,458	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	-150	109,3	0,060	0,00	31,4	0,491	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-150	112,0	0,065	0,00	31,9	0,529	0,00	0,04	0,0006	0,00
-275	-150	114,2	0,070	0,00	32,1	0,571	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-150	115,7	0,076	0,00	32,2	0,619	0,00	0,04	0,0008	0,00
-225	-150	116,3	0,082	0,00	31,9	0,673	0,00	0,04	0,0008	0,00
-200	-150	115,6	0,090	0,00	33,7	0,732	0,00	0,04	0,0009	0,00
-175	-150	119,7	0,098	0,00	35,7	0,799	0,00	0,04	0,0010	0,00
-150	-150	127,2	0,107	0,00	37,6	0,872	0,00	0,05	0,0011	0,00
-125	-150	133,9	0,117	0,00	39,1	0,950	0,00	0,05	0,0012	0,00
-100	-150	139,2	0,128	0,00	40,1	1,035	0,00	0,05	0,0013	0,00
-75	-150	142,7	0,139	0,00	40,5	1,124	0,00	0,05	0,0014	0,00
-50	-150	144,4	0,152	0,00	40,5	1,228	0,00	0,05	0,0015	0,00
-25	-150	144,8	0,165	0,00	40,1	1,332	0,00	0,05	0,0016	0,00
0	-150	144,6	0,178	0,00	39,9	1,432	0,00	0,05	0,0017	0,00
25	-150	144,6	0,184	0,00	39,9	1,486	0,00	0,05	0,0018	0,00
50	-150	144,8	0,189	0,00	40,1	1,525	0,00	0,05	0,0019	0,00
75	-150	144,4	0,187	0,00	40,5	1,518	0,00	0,05	0,0019	0,00
100	-150	142,7	0,181	0,00	40,5	1,470	0,00	0,05	0,0018	0,00
125	-150	139,2	0,170	0,00	40,1	1,385	0,00	0,05	0,0017	0,00
150	-150	133,9	0,157	0,00	39,1	1,282	0,00	0,05	0,0016	0,00
175	-150	127,2	0,143	0,00	37,6	1,174	0,00	0,05	0,0014	0,00
200	-150	119,7	0,130	0,00	35,7	1,070	0,00	0,04	0,0013	0,00
225	-150	115,6	0,119	0,00	33,7	0,975	0,00	0,04	0,0012	0,00
250	-150	116,3	0,108	0,00	31,9	0,892	0,00	0,04	0,0011	0,00
275	-150	115,7	0,099	0,00	32,2	0,821	0,00	0,04	0,0010	0,00
300	-150	114,2	0,092	0,00	32,1	0,757	0,00	0,04	0,0009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,2 µg/m³
325	-150	112,0	0,085	0,00	31,9	0,701	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	-150	109,3	0,079	0,00	31,4	0,653	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-125	107,4	0,057	0,00	31,0	0,469	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	-125	110,5	0,062	0,00	31,6	0,506	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-125	113,1	0,067	0,00	32,0	0,547	0,00	0,04	0,0007	0,00
-275	-125	115,0	0,073	0,00	32,2	0,593	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-125	116,1	0,079	0,00	32,0	0,646	0,00	0,04	0,0008	0,00
-225	-125	116,0	0,086	0,00	32,9	0,705	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-125	117,4	0,095	0,00	35,1	0,772	0,00	0,04	0,0009	0,00
-175	-125	125,8	0,104	0,00	37,2	0,846	0,00	0,05	0,0010	0,00
-150	-125	133,6	0,114	0,00	39,0	0,928	0,00	0,05	0,0011	0,00
-125	-125	139,9	0,126	0,00	40,2	1,020	0,00	0,05	0,0012	0,00
-100	-125	143,8	0,138	0,00	40,6	1,116	0,00	0,05	0,0014	0,00
-75	-125	144,7	0,150	0,00	39,9	1,211	0,00	0,05	0,0015	0,00
-50	-125	142,5	0,164	0,00	41,8	1,315	0,00	0,05	0,0016	0,00
-25	-125	147,3	0,180	0,00	42,9	1,437	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	-125	149,8	0,194	0,00	43,3	1,545	0,00	0,05	0,0019	0,00
25	-125	149,8	0,205	0,00	43,3	1,635	0,00	0,05	0,0020	0,00
50	-125	147,3	0,210	0,00	42,9	1,683	0,00	0,05	0,0020	0,00
75	-125	142,5	0,210	0,00	41,8	1,685	0,00	0,05	0,0021	0,00
100	-125	144,7	0,201	0,00	39,9	1,623	0,00	0,05	0,0020	0,00
125	-125	143,8	0,187	0,00	40,5	1,518	0,00	0,05	0,0019	0,00
150	-125	139,9	0,171	0,00	40,2	1,393	0,00	0,05	0,0017	0,00
175	-125	133,6	0,155	0,00	39,0	1,266	0,00	0,05	0,0015	0,00
200	-125	125,8	0,140	0,00	37,2	1,151	0,00	0,05	0,0014	0,00
225	-125	117,4	0,127	0,00	35,1	1,046	0,00	0,04	0,0013	0,00
250	-125	116,0	0,116	0,00	32,9	0,959	0,00	0,04	0,0012	0,00
275	-125	116,1	0,106	0,00	32,0	0,878	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-125	115,0	0,098	0,00	32,2	0,808	0,00	0,04	0,0010	0,00
325	-125	113,1	0,090	0,00	32,0	0,748	0,00	0,04	0,0009	0,00
350	-125	110,5	0,083	0,00	31,6	0,685	0,00	0,04	0,0008	0,00
-350	-100	108,5	0,059	0,00	31,2	0,479	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	-100	111,4	0,063	0,00	31,8	0,519	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-100	113,9	0,069	0,00	32,1	0,562	0,00	0,04	0,0007	0,00
-275	-100	115,6	0,075	0,00	32,2	0,613	0,00	0,04	0,0007	0,00
-250	-100	116,3	0,082	0,00	31,8	0,670	0,00	0,04	0,0008	0,00
-225	-100	115,4	0,090	0,00	34,0	0,736	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-100	122,2	0,099	0,00	36,4	0,810	0,00	0,05	0,0010	0,00
-175	-100	131,0	0,110	0,00	38,4	0,894	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-100	138,6	0,121	0,00	40,0	0,984	0,00	0,05	0,0012	0,00
-125	-100	143,7	0,134	0,00	40,5	1,084	0,00	0,05	0,0013	0,00
-100	-100	144,5	0,147	0,00	40,2	1,183	0,00	0,05	0,0014	0,00
0	-100	152,8	0,200	0,00	41,8	1,562	0,00	0,05	0,0019	0,00
25	-100	152,8	0,212	0,00	41,8	1,657	0,00	0,05	0,0020	0,00
50	-100	154,3	0,224	0,00	42,9	1,763	0,00	0,05	0,0021	0,00
75	-100	153,2	0,227	0,00	43,6	1,796	0,00	0,05	0,0022	0,00
100	-100	146,5	0,219	0,00	42,7	1,748	0,00	0,05	0,0021	0,00
125	-100	144,5	0,203	0,00	40,2	1,639	0,00	0,05	0,0020	0,00
150	-100	143,7	0,185	0,00	40,5	1,504	0,00	0,05	0,0018	0,00
175	-100	138,6	0,168	0,00	40,0	1,372	0,00	0,05	0,0017	0,00
200	-100	131,0	0,151	0,00	38,4	1,241	0,00	0,05	0,0015	0,00
225	-100	122,2	0,138	0,00	36,4	1,133	0,00	0,05	0,0014	0,00
250	-100	115,4	0,125	0,00	34,0	1,030	0,00	0,04	0,0013	0,00
275	-100	116,3	0,114	0,00	31,8	0,941	0,00	0,04	0,0011	0,00
300	-100	115,6	0,105	0,00	32,2	0,865	0,00	0,04	0,0011	0,00
325	-100	113,9	0,096	0,00	32,1	0,799	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-100	111,4	0,088	0,00	31,8	0,729	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-75	109,3	0,060	0,00	31,4	0,488	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	-75	112,2	0,065	0,00	31,9	0,529	0,00	0,04	0,0006	0,00
-300	-75	114,5	0,070	0,00	32,2	0,575	0,00	0,04	0,0007	0,00
-275	-75	116,0	0,077	0,00	32,1	0,629	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-75	116,2	0,085	0,00	32,5	0,691	0,00	0,04	0,0008	0,00
-225	-75	116,8	0,093	0,00	35,0	0,762	0,00	0,04	0,0009	0,00
-200	-75	126,2	0,104	0,00	37,3	0,843	0,00	0,05	0,0010	0,00
-175	-75	135,1	0,115	0,00	39,3	0,935	0,00	0,05	0,0011	0,00
-150	-75	142,0	0,128	0,00	40,5	1,034	0,00	0,05	0,0013	0,00
-125	-75	144,8	0,141	0,00	40,1	1,136	0,00	0,05	0,0014	0,00
-100	-75	145,7	0,154	0,00	42,6	1,227	0,00	0,05	0,0015	0,00
0	-75	134,5	0,167	0,00	35,3	1,263	0,00	0,04	0,0015	0,00
25	-75	134,5	0,181	0,00	35,4	1,370	0,00	0,04	0,0017	0,00
50	-75	143,3	0,209	0,00	39,0	1,597	0,00	0,05	0,0019	0,00
75	-75	150,5	0,228	0,00	41,5	1,771	0,00	0,05	0,0022	0,00
100	-75	154,0	0,229	0,00	43,5	1,811	0,00	0,05	0,0022	0,00
125	-75	145,7	0,218	0,00	42,6	1,743	0,00	0,05	0,0021	0,00
150	-75	144,8	0,201	0,00	40,1	1,627	0,00	0,05	0,0020	0,00
175	-75	142,0	0,183	0,00	40,5	1,492	0,00	0,05	0,0018	0,00
200	-75	135,1	0,165	0,00	39,3	1,349	0,00	0,05	0,0016	0,00
225	-75	126,2	0,151	0,00	37,3	1,238	0,00	0,05	0,0015	0,00
250	-75	116,8	0,136	0,00	35,0	1,124	0,00	0,04	0,0014	0,00
275	-75	116,2	0,124	0,00	32,5	1,025	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-75	116,0	0,112	0,00	32,1	0,924	0,00	0,04	0,0011	0,00
325	-75	114,5	0,103	0,00	32,2	0,851	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	-75	112,2	0,093	0,00	31,9	0,774	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	-50	109,8	0,061	0,00	31,5	0,496	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	-50	112,7	0,066	0,00	32,0	0,538	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-50	114,9	0,072	0,00	32,2	0,587	0,00	0,04	0,0007	0,00
-275	-50	116,2	0,079	0,00	32,0	0,644	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-50	115,9	0,087	0,00	33,2	0,708	0,00	0,04	0,0009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³
-225	-50	119,5	0,096	0,00	35,7	0,784	0,00	0,04	0,0010	0,00
-200	-50	129,2	0,107	0,00	38,0	0,871	0,00	0,05	0,0011	0,00
-175	-50	138,0	0,120	0,00	39,9	0,969	0,00	0,05	0,0012	0,00
-150	-50	143,9	0,133	0,00	40,5	1,075	0,00	0,05	0,0013	0,00
-125	-50	143,5	0,147	0,00	41,2	1,177	0,00	0,05	0,0014	0,00
-100	-50	152,1	0,158	0,00	43,6	1,245	0,00	0,05	0,0015	0,00
-75	-50	151,7	0,158	0,00	41,6	1,226	0,00	0,05	0,0015	0,00
25	-50	65,8	0,080	0,00	17,7	0,590	0,00	0,02	0,0007	0,00
50	-50	95,8	0,137	0,00	25,1	1,006	0,00	0,03	0,0012	0,00
75	-50	137,9	0,200	0,00	36,6	1,511	0,00	0,05	0,0018	0,00
100	-50	151,7	0,231	0,00	41,5	1,801	0,00	0,05	0,0022	0,00
125	-50	152,1	0,234	0,00	43,6	1,857	0,00	0,05	0,0023	0,00
150	-50	143,5	0,220	0,00	41,2	1,775	0,00	0,05	0,0022	0,00
175	-50	143,9	0,203	0,00	40,5	1,650	0,00	0,05	0,0020	0,00
200	-50	138,0	0,183	0,00	39,9	1,494	0,00	0,05	0,0018	0,00
225	-50	129,2	0,164	0,00	38,0	1,349	0,00	0,05	0,0016	0,00
250	-50	119,5	0,146	0,00	35,7	1,200	0,00	0,04	0,0015	0,00
275	-50	115,9	0,132	0,00	33,2	1,090	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	-50	116,2	0,120	0,00	32,0	0,994	0,00	0,04	0,0012	0,00
325	-50	114,9	0,108	0,00	32,2	0,897	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-50	112,7	0,098	0,00	32,0	0,814	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	-25	110,2	0,062	0,00	31,6	0,505	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	-25	113,0	0,067	0,00	32,0	0,547	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	-25	115,2	0,073	0,00	32,2	0,598	0,00	0,04	0,0007	0,00
-275	-25	116,2	0,080	0,00	32,0	0,658	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	-25	115,7	0,089	0,00	33,6	0,727	0,00	0,04	0,0009	0,00
-225	-25	121,3	0,099	0,00	36,1	0,804	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	-25	131,1	0,110	0,00	38,5	0,898	0,00	0,05	0,0011	0,00
-175	-25	139,7	0,123	0,00	40,2	1,000	0,00	0,05	0,0012	0,00
-150	-25	144,6	0,138	0,00	40,4	1,113	0,00	0,05	0,0014	0,00
-125	-25	144,0	0,152	0,00	42,2	1,211	0,00	0,05	0,0015	0,00
-100	-25	154,3	0,160	0,00	43,4	1,253	0,00	0,05	0,0015	0,00
-75	-25	145,6	0,149	0,00	40,3	1,140	0,00	0,05	0,0014	0,00
25	-25	2,9	0,002	0,00	0,8	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	-25	37,9	0,040	0,00	10,0	0,283	0,00	0,01	0,0003	0,00
75	-25	105,5	0,154	0,00	26,4	1,136	0,00	0,03	0,0014	0,00
100	-25	145,6	0,236	0,00	40,3	1,819	0,00	0,05	0,0022	0,00
125	-25	154,3	0,257	0,00	43,4	2,029	0,00	0,05	0,0025	0,00
150	-25	144,0	0,244	0,00	42,2	1,962	0,00	0,05	0,0024	0,00
175	-25	144,6	0,222	0,00	40,4	1,805	0,00	0,05	0,0022	0,00
200	-25	139,7	0,196	0,00	40,2	1,607	0,00	0,05	0,0020	0,00
225	-25	131,1	0,176	0,00	38,5	1,443	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	-25	121,3	0,155	0,00	36,1	1,281	0,00	0,05	0,0016	0,00
275	-25	115,7	0,140	0,00	33,6	1,156	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	-25	116,2	0,125	0,00	32,0	1,035	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	-25	115,2	0,112	0,00	32,2	0,933	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	-25	113,0	0,102	0,00	32,0	0,845	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	0	110,4	0,063	0,00	31,6	0,516	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	0	113,2	0,069	0,00	32,0	0,562	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	0	115,3	0,075	0,00	32,2	0,616	0,00	0,04	0,0008	0,00
-275	0	116,2	0,083	0,00	32,0	0,679	0,00	0,04	0,0008	0,00
-250	0	115,6	0,091	0,00	33,7	0,744	0,00	0,04	0,0009	0,00
-225	0	122,0	0,102	0,00	36,3	0,829	0,00	0,05	0,0010	0,00
-200	0	131,9	0,114	0,00	38,6	0,928	0,00	0,05	0,0011	0,00
-175	0	140,3	0,129	0,00	40,3	1,041	0,00	0,05	0,0013	0,00
-150	0	144,7	0,144	0,00	40,3	1,162	0,00	0,05	0,0014	0,00
-125	0	146,0	0,160	0,00	42,6	1,272	0,00	0,05	0,0015	0,00
-100	0	154,4	0,167	0,00	43,0	1,311	0,00	0,05	0,0016	0,00
-75	0	142,7	0,149	0,00	38,7	1,132	0,00	0,05	0,0014	0,00
-50	0	81,6	0,082	0,00	22,7	0,601	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	0	10,3	0,009	0,00	2,7	0,076	0,00	0,00	0,0001	0,00
75	0	81,6	0,138	0,00	22,7	1,006	0,00	0,03	0,0012	0,00
100	0	142,7	0,247	0,00	38,7	1,891	0,00	0,05	0,0023	0,00
125	0	154,4	0,275	0,00	43,0	2,171	0,00	0,05	0,0026	0,00
150	0	146,0	0,261	0,00	42,6	2,097	0,00	0,05	0,0026	0,00
175	0	144,7	0,235	0,00	40,3	1,907	0,00	0,05	0,0023	0,00
200	0	140,3	0,208	0,00	40,3	1,698	0,00	0,05	0,0021	0,00
225	0	131,9	0,183	0,00	38,6	1,503	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	0	122,0	0,162	0,00	36,3	1,333	0,00	0,05	0,0016	0,00
275	0	115,6	0,144	0,00	33,7	1,186	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	0	116,2	0,129	0,00	32,0	1,069	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	0	115,3	0,116	0,00	32,2	0,962	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	0	113,2	0,105	0,00	32,0	0,870	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	25	110,3	0,065	0,00	31,6	0,530	0,00	0,04	0,0006	0,00
-325	25	113,1	0,071	0,00	32,0	0,578	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	25	115,2	0,077	0,00	32,2	0,634	0,00	0,04	0,0008	0,00
-275	25	116,2	0,085	0,00	32,0	0,699	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	25	115,7	0,095	0,00	33,7	0,775	0,00	0,04	0,0009	0,00
-225	25	121,7	0,106	0,00	36,2	0,865	0,00	0,05	0,0011	0,00
-200	25	131,6	0,122	0,00	38,6	0,990	0,00	0,05	0,0012	0,00
-175	25	140,1	0,137	0,00	40,2	1,112	0,00	0,05	0,0014	0,00
-150	25	144,7	0,158	0,00	40,3	1,274	0,00	0,05	0,0016	0,00
-125	25	145,2	0,175	0,00	42,5	1,397	0,00	0,05	0,0017	0,00
-100	25	154,4	0,190	0,00	43,2	1,488	0,00	0,05	0,0018	0,00
-75	25	144,2	0,180	0,00	39,5	1,371	0,00	0,05	0,0017	0,00
-50	25	92,2	0,120	0,00	24,5	0,880	0,00	0,03	0,0011	0,00
-25	25	21,3	0,020	0,00	5,6	0,146	0,00	0,01	0,0002	0,00
0	25	0,0	0,000	0,00	0,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³
25	25	0,0	0,000	0,00	0,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	25	21,3	0,027	0,00	5,6	0,192	0,00	0,01	0,0002	0,00
75	25	92,2	0,168	0,00	24,5	1,244	0,00	0,03	0,0015	0,00
100	25	144,2	0,265	0,00	39,5	2,046	0,00	0,05	0,0025	0,00
125	25	154,4	0,285	0,00	43,2	2,259	0,00	0,05	0,0028	0,00
150	25	145,2	0,268	0,00	42,5	2,156	0,00	0,05	0,0026	0,00
175	25	144,7	0,241	0,00	40,3	1,958	0,00	0,05	0,0024	0,00
200	25	140,1	0,212	0,00	40,2	1,733	0,00	0,05	0,0021	0,00
225	25	131,6	0,187	0,00	38,6	1,534	0,00	0,05	0,0019	0,00
250	25	121,7	0,164	0,00	36,2	1,353	0,00	0,05	0,0017	0,00
275	25	115,7	0,146	0,00	33,7	1,204	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	25	116,2	0,130	0,00	32,0	1,077	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	25	115,2	0,117	0,00	32,2	0,969	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	25	113,1	0,106	0,00	32,0	0,877	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	50	110,0	0,067	0,00	31,5	0,551	0,00	0,04	0,0007	0,00
-325	50	112,9	0,073	0,00	32,0	0,601	0,00	0,04	0,0007	0,00
-300	50	115,0	0,080	0,00	32,2	0,658	0,00	0,04	0,0008	0,00
-275	50	116,2	0,088	0,00	32,0	0,724	0,00	0,04	0,0009	0,00
-250	50	115,8	0,101	0,00	33,4	0,826	0,00	0,04	0,0010	0,00
-225	50	120,3	0,112	0,00	35,9	0,919	0,00	0,04	0,0011	0,00
-200	50	130,1	0,130	0,00	38,2	1,058	0,00	0,05	0,0013	0,00
-175	50	138,8	0,150	0,00	40,0	1,219	0,00	0,05	0,0015	0,00
-150	50	144,3	0,173	0,00	40,5	1,397	0,00	0,05	0,0017	0,00
-125	50	142,7	0,197	0,00	41,7	1,575	0,00	0,05	0,0019	0,00
-100	50	153,4	0,221	0,00	43,6	1,748	0,00	0,05	0,0021	0,00
-75	50	148,0	0,233	0,00	41,3	1,803	0,00	0,05	0,0022	0,00
-50	50	126,9	0,204	0,00	32,5	1,530	0,00	0,04	0,0019	0,00
-25	50	71,9	0,122	0,00	19,5	0,879	0,00	0,02	0,0011	0,00
0	50	33,4	0,042	0,00	8,9	0,294	0,00	0,01	0,0003	0,00
25	50	33,4	0,042	0,00	8,9	0,294	0,00	0,01	0,0004	0,00
50	50	71,9	0,130	0,00	19,5	0,948	0,00	0,02	0,0011	0,00
75	50	126,9	0,240	0,00	32,5	1,818	0,00	0,04	0,0022	0,00
100	50	148,0	0,292	0,00	41,3	2,285	0,00	0,05	0,0028	0,00
125	50	153,4	0,292	0,00	43,6	2,330	0,00	0,05	0,0028	0,00
150	50	142,7	0,269	0,00	41,7	2,173	0,00	0,05	0,0027	0,00
175	50	144,3	0,241	0,00	40,5	1,957	0,00	0,05	0,0024	0,00
200	50	138,8	0,212	0,00	40,0	1,735	0,00	0,05	0,0021	0,00
225	50	130,1	0,186	0,00	38,2	1,531	0,00	0,05	0,0019	0,00
250	50	120,3	0,164	0,00	35,9	1,353	0,00	0,04	0,0017	0,00
275	50	115,8	0,146	0,00	33,4	1,207	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	50	116,2	0,130	0,00	32,0	1,076	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	50	115,0	0,117	0,00	32,2	0,969	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	50	112,9	0,106	0,00	32,0	0,878	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	75	109,5	0,068	0,00	31,4	0,562	0,00	0,04	0,0007	0,00
-325	75	112,4	0,077	0,00	31,9	0,633	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	75	114,7	0,084	0,00	32,2	0,691	0,00	0,04	0,0008	0,00
-275	75	116,1	0,096	0,00	32,1	0,786	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	75	116,1	0,106	0,00	32,8	0,864	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	75	118,0	0,121	0,00	35,3	0,988	0,00	0,04	0,0012	0,00
-200	75	127,5	0,139	0,00	37,7	1,129	0,00	0,05	0,0014	0,00
-175	75	136,4	0,159	0,00	39,6	1,288	0,00	0,05	0,0016	0,00
-150	75	142,9	0,185	0,00	40,5	1,499	0,00	0,05	0,0018	0,00
-125	75	144,5	0,209	0,00	40,1	1,682	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	75	148,8	0,241	0,00	43,1	1,924	0,00	0,05	0,0023	0,00
-75	75	154,4	0,266	0,00	43,0	2,091	0,00	0,05	0,0025	0,00
-50	75	146,0	0,277	0,00	40,6	2,141	0,00	0,05	0,0026	0,00
-25	75	131,8	0,247	0,00	34,3	1,863	0,00	0,04	0,0023	0,00
0	75	111,3	0,185	0,00	27,3	1,362	0,00	0,03	0,0017	0,00
25	75	111,3	0,185	0,00	27,3	1,359	0,00	0,03	0,0017	0,00
50	75	131,8	0,251	0,00	34,3	1,899	0,00	0,04	0,0023	0,00
75	75	146,0	0,299	0,00	40,6	2,321	0,00	0,05	0,0028	0,00
100	75	154,4	0,308	0,00	43,0	2,435	0,00	0,05	0,0030	0,00
125	75	148,8	0,292	0,00	43,1	2,343	0,00	0,05	0,0029	0,00
150	75	144,5	0,264	0,00	40,1	2,141	0,00	0,05	0,0026	0,00
175	75	142,9	0,236	0,00	40,5	1,926	0,00	0,05	0,0024	0,00
200	75	136,4	0,208	0,00	39,6	1,704	0,00	0,05	0,0021	0,00
225	75	127,5	0,184	0,00	37,7	1,512	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	75	118,0	0,163	0,00	35,3	1,342	0,00	0,04	0,0016	0,00
275	75	116,1	0,144	0,00	32,8	1,194	0,00	0,04	0,0015	0,00
300	75	116,1	0,130	0,00	32,1	1,075	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	75	114,7	0,116	0,00	32,2	0,964	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	75	112,4	0,106	0,00	31,9	0,876	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	100	108,8	0,073	0,00	31,3	0,596	0,00	0,04	0,0007	0,00
-325	100	111,8	0,082	0,00	31,8	0,672	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	100	114,2	0,089	0,00	32,1	0,729	0,00	0,04	0,0009	0,00
-275	100	115,8	0,101	0,00	32,2	0,822	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	100	116,2	0,113	0,00	32,0	0,926	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	100	115,1	0,128	0,00	34,4	1,043	0,00	0,04	0,0013	0,00
-200	100	123,9	0,144	0,00	36,8	1,174	0,00	0,05	0,0014	0,00
-175	100	132,8	0,163	0,00	38,8	1,323	0,00	0,05	0,0016	0,00
-150	100	140,2	0,187	0,00	40,2	1,519	0,00	0,05	0,0019	0,00
-125	100	144,4	0,215	0,00	40,5	1,735	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	100	143,3	0,249	0,00	41,3	1,998	0,00	0,05	0,0024	0,00
-75	100	150,5	0,285	0,00	43,4	2,269	0,00	0,05	0,0028	0,00
-50	100	154,4	0,305	0,00	43,2	2,398	0,00	0,05	0,0029	0,00
-25	100	150,9	0,295	0,00	41,5	2,298	0,00	0,05	0,0028	0,00
0	100	146,3	0,263	0,00	40,9	2,024	0,00	0,05	0,0025	0,00
25	100	146,3	0,263	0,00	40,9	2,024	0,00	0,05	0,0025	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,2 µg/m³
50	100	150,9	0,299	0,00	41,5	2,325	0,00	0,05	0,0028	0,00
75	100	154,4	0,318	0,00	43,2	2,506	0,00	0,05	0,0031	0,00
100	100	150,5	0,309	0,00	43,4	2,467	0,00	0,05	0,0030	0,00
125	100	143,3	0,284	0,00	41,3	2,289	0,00	0,05	0,0028	0,00
150	100	144,4	0,254	0,00	40,5	2,069	0,00	0,05	0,0025	0,00
175	100	140,2	0,227	0,00	40,2	1,853	0,00	0,05	0,0023	0,00
200	100	132,8	0,201	0,00	38,8	1,650	0,00	0,05	0,0020	0,00
225	100	123,9	0,179	0,00	36,8	1,473	0,00	0,05	0,0018	0,00
250	100	115,1	0,160	0,00	34,4	1,317	0,00	0,04	0,0016	0,00
275	100	116,2	0,143	0,00	32,0	1,180	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	100	115,8	0,128	0,00	32,2	1,060	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	100	114,2	0,115	0,00	32,1	0,955	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	100	111,8	0,105	0,00	31,8	0,871	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	125	107,9	0,077	0,00	31,1	0,632	0,00	0,04	0,0008	0,00
-325	125	110,9	0,086	0,00	31,7	0,703	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	125	113,4	0,095	0,00	32,1	0,780	0,00	0,04	0,0010	0,00
-275	125	115,3	0,103	0,00	32,2	0,844	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	125	116,2	0,115	0,00	32,0	0,939	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	125	115,8	0,128	0,00	33,4	1,045	0,00	0,04	0,0013	0,00
-200	125	119,4	0,145	0,00	35,7	1,187	0,00	0,04	0,0014	0,00
-175	125	128,0	0,163	0,00	37,8	1,327	0,00	0,05	0,0016	0,00
-150	125	135,7	0,186	0,00	39,5	1,514	0,00	0,05	0,0018	0,00
-125	125	141,7	0,217	0,00	40,4	1,763	0,00	0,05	0,0022	0,00
-100	125	144,6	0,246	0,00	40,4	1,985	0,00	0,05	0,0024	0,00
-75	125	143,6	0,278	0,00	41,1	2,234	0,00	0,05	0,0027	0,00
-50	125	147,3	0,295	0,00	42,9	2,355	0,00	0,05	0,0029	0,00
-25	125	151,9	0,290	0,00	43,5	2,298	0,00	0,05	0,0028	0,00
0	125	153,6	0,272	0,00	43,6	2,139	0,00	0,05	0,0026	0,00
25	125	153,6	0,272	0,00	43,6	2,142	0,00	0,05	0,0026	0,00
50	125	151,9	0,293	0,00	43,5	2,324	0,00	0,05	0,0028	0,00
75	125	147,3	0,304	0,00	42,9	2,424	0,00	0,05	0,0030	0,00
100	125	143,6	0,293	0,00	41,1	2,360	0,00	0,05	0,0029	0,00
125	125	144,6	0,269	0,00	40,4	2,182	0,00	0,05	0,0027	0,00
150	125	141,7	0,243	0,00	40,4	1,983	0,00	0,05	0,0024	0,00
175	125	135,7	0,215	0,00	39,5	1,765	0,00	0,05	0,0022	0,00
200	125	128,0	0,192	0,00	37,8	1,578	0,00	0,05	0,0019	0,00
225	125	119,4	0,172	0,00	35,7	1,418	0,00	0,04	0,0017	0,00
250	125	115,8	0,154	0,00	33,4	1,270	0,00	0,04	0,0016	0,00
275	125	116,2	0,139	0,00	32,0	1,146	0,00	0,04	0,0014	0,00
300	125	115,3	0,125	0,00	32,2	1,037	0,00	0,04	0,0013	0,00
325	125	113,4	0,114	0,00	32,1	0,946	0,00	0,04	0,0012	0,00
350	125	110,9	0,104	0,00	31,7	0,861	0,00	0,04	0,0011	0,00
-350	150	106,7	0,080	0,00	30,9	0,654	0,00	0,04	0,0008	0,00
-325	150	109,8	0,088	0,00	31,5	0,718	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	150	112,4	0,094	0,00	31,9	0,772	0,00	0,04	0,0009	0,00
-275	150	114,6	0,104	0,00	32,2	0,849	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	150	115,9	0,114	0,00	32,1	0,935	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	150	116,2	0,128	0,00	32,1	1,049	0,00	0,04	0,0013	0,00
-200	150	115,2	0,142	0,00	34,3	1,163	0,00	0,04	0,0014	0,00
-175	150	122,2	0,162	0,00	36,4	1,320	0,00	0,05	0,0016	0,00
-150	150	129,9	0,185	0,00	38,2	1,504	0,00	0,05	0,0018	0,00
-125	150	136,5	0,209	0,00	39,6	1,702	0,00	0,05	0,0021	0,00
-100	150	141,4	0,237	0,00	40,4	1,923	0,00	0,05	0,0023	0,00
-75	150	144,2	0,259	0,00	40,5	2,092	0,00	0,05	0,0026	0,00
-50	150	144,7	0,269	0,00	40,0	2,169	0,00	0,05	0,0026	0,00
-25	150	143,9	0,262	0,00	40,9	2,102	0,00	0,05	0,0026	0,00
0	150	142,9	0,252	0,00	41,6	2,014	0,00	0,05	0,0025	0,00
25	150	142,9	0,253	0,00	41,6	2,018	0,00	0,05	0,0025	0,00
50	150	143,9	0,265	0,00	40,9	2,122	0,00	0,05	0,0026	0,00
75	150	144,7	0,275	0,00	40,0	2,219	0,00	0,05	0,0027	0,00
100	150	144,2	0,269	0,00	40,5	2,179	0,00	0,05	0,0027	0,00
125	150	141,4	0,251	0,00	40,4	2,044	0,00	0,05	0,0025	0,00
150	150	136,5	0,228	0,00	39,6	1,861	0,00	0,05	0,0023	0,00
175	150	129,9	0,205	0,00	38,2	1,678	0,00	0,05	0,0020	0,00
200	150	122,2	0,183	0,00	36,4	1,505	0,00	0,05	0,0018	0,00
225	150	115,2	0,164	0,00	34,3	1,350	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	150	116,2	0,148	0,00	32,1	1,222	0,00	0,04	0,0015	0,00
275	150	115,9	0,133	0,00	32,1	1,104	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	150	114,6	0,121	0,00	32,2	1,004	0,00	0,04	0,0012	0,00
325	150	112,4	0,111	0,00	31,9	0,917	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	150	109,8	0,102	0,00	31,5	0,843	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	175	105,4	0,081	0,00	30,6	0,661	0,00	0,04	0,0008	0,00
-325	175	108,4	0,086	0,00	31,2	0,707	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	175	111,2	0,094	0,00	31,7	0,770	0,00	0,04	0,0009	0,00
-275	175	113,5	0,103	0,00	32,1	0,841	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	175	115,2	0,113	0,00	32,2	0,921	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	175	116,2	0,126	0,00	32,0	1,031	0,00	0,04	0,0013	0,00
-200	175	116,1	0,139	0,00	32,8	1,139	0,00	0,04	0,0014	0,00
-175	175	115,8	0,158	0,00	34,7	1,291	0,00	0,04	0,0016	0,00
-150	175	123,0	0,179	0,00	36,5	1,459	0,00	0,05	0,0018	0,00
-125	175	129,6	0,203	0,00	38,1	1,654	0,00	0,05	0,0020	0,00
-100	175	135,1	0,221	0,00	39,3	1,798	0,00	0,05	0,0022	0,00
-75	175	139,3	0,236	0,00	40,1	1,912	0,00	0,05	0,0023	0,00
-50	175	142,0	0,239	0,00	40,5	1,936	0,00	0,05	0,0024	0,00
-25	175	143,5	0,233	0,00	40,5	1,883	0,00	0,05	0,0023	0,00
0	175	144,0	0,227	0,00	40,5	1,831	0,00	0,05	0,0022	0,00
25	175	144,0	0,228	0,00	40,5	1,835	0,00	0,05	0,0022	0,00
50	175	143,5	0,235	0,00	40,5	1,899	0,00	0,05	0,0023	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,2 µg/m³
75	175	142,0	0,243	0,00	40,5	1,968	0,00	0,05	0,0024	0,00
100	175	139,3	0,242	0,00	40,1	1,967	0,00	0,05	0,0024	0,00
125	175	135,1	0,230	0,00	39,3	1,876	0,00	0,05	0,0023	0,00
150	175	129,6	0,213	0,00	38,1	1,746	0,00	0,05	0,0021	0,00
175	175	123,0	0,193	0,00	36,5	1,581	0,00	0,05	0,0019	0,00
200	175	115,8	0,173	0,00	34,7	1,426	0,00	0,04	0,0017	0,00
225	175	116,1	0,155	0,00	32,8	1,283	0,00	0,04	0,0016	0,00
250	175	116,2	0,141	0,00	32,0	1,167	0,00	0,04	0,0014	0,00
275	175	115,2	0,128	0,00	32,2	1,057	0,00	0,04	0,0013	0,00
300	175	113,5	0,117	0,00	32,1	0,967	0,00	0,04	0,0012	0,00
325	175	111,2	0,107	0,00	31,7	0,887	0,00	0,04	0,0011	0,00
350	175	108,4	0,098	0,00	31,2	0,816	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	200	103,8	0,079	0,00	30,2	0,650	0,00	0,04	0,0008	0,00
-325	200	106,8	0,086	0,00	30,9	0,702	0,00	0,04	0,0009	0,00
-300	200	109,6	0,093	0,00	31,5	0,762	0,00	0,04	0,0009	0,00
-275	200	112,1	0,101	0,00	31,9	0,829	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	200	114,1	0,111	0,00	32,1	0,906	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	200	115,6	0,124	0,00	32,2	1,017	0,00	0,04	0,0012	0,00
-200	200	116,2	0,137	0,00	32,0	1,120	0,00	0,04	0,0014	0,00
-175	200	116,0	0,155	0,00	32,9	1,263	0,00	0,04	0,0015	0,00
-150	200	115,5	0,173	0,00	34,6	1,408	0,00	0,04	0,0017	0,00
-125	200	121,6	0,189	0,00	36,2	1,540	0,00	0,05	0,0019	0,00
-100	200	127,0	0,204	0,00	37,5	1,656	0,00	0,05	0,0020	0,00
-75	200	131,4	0,212	0,00	38,5	1,719	0,00	0,05	0,0021	0,00
-50	200	134,8	0,213	0,00	39,3	1,726	0,00	0,05	0,0021	0,00
-25	200	136,9	0,206	0,00	39,7	1,668	0,00	0,05	0,0020	0,00
0	200	138,0	0,203	0,00	39,9	1,641	0,00	0,05	0,0020	0,00
25	200	138,0	0,203	0,00	39,9	1,646	0,00	0,05	0,0020	0,00
50	200	136,9	0,207	0,00	39,7	1,681	0,00	0,05	0,0021	0,00
75	200	134,8	0,215	0,00	39,3	1,747	0,00	0,05	0,0021	0,00
100	200	131,4	0,215	0,00	38,5	1,751	0,00	0,05	0,0021	0,00
125	200	127,0	0,208	0,00	37,5	1,702	0,00	0,05	0,0021	0,00
150	200	121,6	0,196	0,00	36,2	1,606	0,00	0,05	0,0020	0,00
175	200	115,5	0,181	0,00	34,6	1,486	0,00	0,04	0,0018	0,00
200	200	116,0	0,165	0,00	32,9	1,355	0,00	0,04	0,0017	0,00
225	200	116,2	0,148	0,00	32,0	1,224	0,00	0,04	0,0015	0,00
250	200	115,6	0,135	0,00	32,2	1,118	0,00	0,04	0,0014	0,00
275	200	114,1	0,122	0,00	32,1	1,012	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	200	112,1	0,112	0,00	31,9	0,929	0,00	0,04	0,0011	0,00
325	200	109,6	0,103	0,00	31,5	0,855	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	200	106,8	0,095	0,00	30,9	0,790	0,00	0,04	0,0010	0,00
-350	225	102,0	0,078	0,00	29,8	0,644	0,00	0,04	0,0008	0,00
-325	225	105,0	0,085	0,00	30,5	0,695	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	225	107,8	0,092	0,00	31,1	0,754	0,00	0,04	0,0009	0,00
-275	225	110,4	0,100	0,00	31,6	0,821	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	225	112,6	0,110	0,00	32,0	0,897	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	225	114,4	0,120	0,00	32,2	0,983	0,00	0,04	0,0012	0,00
-200	225	115,6	0,135	0,00	32,2	1,106	0,00	0,04	0,0014	0,00
-175	225	116,2	0,151	0,00	32,0	1,230	0,00	0,04	0,0015	0,00
-150	225	116,1	0,165	0,00	32,6	1,343	0,00	0,04	0,0016	0,00
-125	225	115,4	0,176	0,00	34,1	1,438	0,00	0,04	0,0018	0,00
-100	225	118,2	0,186	0,00	35,3	1,513	0,00	0,04	0,0018	0,00
-75	225	122,3	0,190	0,00	36,4	1,547	0,00	0,05	0,0019	0,00
-50	225	125,6	0,189	0,00	37,2	1,534	0,00	0,05	0,0019	0,00
-25	225	127,8	0,184	0,00	37,7	1,497	0,00	0,05	0,0018	0,00
0	225	128,9	0,181	0,00	38,0	1,469	0,00	0,05	0,0018	0,00
25	225	128,9	0,182	0,00	38,0	1,474	0,00	0,05	0,0018	0,00
50	225	127,8	0,185	0,00	37,7	1,508	0,00	0,05	0,0018	0,00
75	225	125,6	0,190	0,00	37,2	1,547	0,00	0,05	0,0019	0,00
100	225	122,3	0,191	0,00	36,4	1,565	0,00	0,05	0,0019	0,00
125	225	118,2	0,188	0,00	35,3	1,541	0,00	0,04	0,0019	0,00
150	225	115,4	0,180	0,00	34,1	1,473	0,00	0,04	0,0018	0,00
175	225	116,1	0,169	0,00	32,6	1,386	0,00	0,04	0,0017	0,00
200	225	116,2	0,156	0,00	32,0	1,284	0,00	0,04	0,0016	0,00
225	225	115,6	0,142	0,00	32,2	1,173	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	225	114,4	0,128	0,00	32,2	1,062	0,00	0,04	0,0013	0,00
275	225	112,6	0,118	0,00	32,0	0,974	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	225	110,4	0,108	0,00	31,6	0,896	0,00	0,04	0,0011	0,00
325	225	107,8	0,099	0,00	31,1	0,826	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	225	105,0	0,092	0,00	30,5	0,763	0,00	0,04	0,0009	0,00
-350	250	100,1	0,077	0,00	29,4	0,629	0,00	0,04	0,0008	0,00
-325	250	103,0	0,083	0,00	30,1	0,678	0,00	0,04	0,0008	0,00
-300	250	105,8	0,090	0,00	30,7	0,734	0,00	0,04	0,0009	0,00
-275	250	108,4	0,097	0,00	31,2	0,799	0,00	0,04	0,0010	0,00
-250	250	110,8	0,110	0,00	31,7	0,898	0,00	0,04	0,0011	0,00
-225	250	112,8	0,120	0,00	32,0	0,980	0,00	0,04	0,0012	0,00
-200	250	114,4	0,133	0,00	32,2	1,087	0,00	0,04	0,0013	0,00
-175	250	115,5	0,143	0,00	32,2	1,168	0,00	0,04	0,0014	0,00
-150	250	116,1	0,154	0,00	32,1	1,257	0,00	0,04	0,0015	0,00
-125	250	116,3	0,163	0,00	31,9	1,329	0,00	0,04	0,0016	0,00
-100	250	116,0	0,168	0,00	33,0	1,372	0,00	0,04	0,0017	0,00
-75	250	115,4	0,171	0,00	34,0	1,392	0,00	0,04	0,0017	0,00
-50	250	115,9	0,168	0,00	34,7	1,365	0,00	0,04	0,0017	0,00
-25	250	117,9	0,163	0,00	35,3	1,330	0,00	0,04	0,0016	0,00
0	250	118,9	0,162	0,00	35,5	1,314	0,00	0,04	0,0016	0,00
25	250	118,9	0,162	0,00	35,5	1,316	0,00	0,04	0,0016	0,00
50	250	117,9	0,164	0,00	35,3	1,338	0,00	0,04	0,0016	0,00
75	250	115,9	0,168	0,00	34,7	1,373	0,00	0,04	0,0017	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³
100	250	115,4	0,171	0,00	34,0	1,399	0,00	0,04	0,0017	0,00
125	250	116,0	0,168	0,00	33,0	1,381	0,00	0,04	0,0017	0,00
150	250	116,3	0,164	0,00	31,9	1,347	0,00	0,04	0,0016	0,00
175	250	116,1	0,156	0,00	32,1	1,282	0,00	0,04	0,0016	0,00
200	250	115,5	0,146	0,00	32,2	1,201	0,00	0,04	0,0015	0,00
225	250	114,4	0,136	0,00	32,2	1,122	0,00	0,04	0,0014	0,00
250	250	112,8	0,124	0,00	32,0	1,026	0,00	0,04	0,0013	0,00
275	250	110,8	0,114	0,00	31,7	0,947	0,00	0,04	0,0012	0,00
300	250	108,4	0,103	0,00	31,2	0,858	0,00	0,04	0,0010	0,00
325	250	105,8	0,095	0,00	30,7	0,792	0,00	0,04	0,0010	0,00
350	250	103,0	0,088	0,00	30,1	0,734	0,00	0,04	0,0009	0,00

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
-350	-275	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,8	0,009	-
-325	-275	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,010	-
-300	-275	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,011	-
-275	-275	0,04	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,011	-
-250	-275	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-225	-275	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,013	-
-200	-275	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-175	-275	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-150	-275	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,015	-
-125	-275	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,016	-
-100	-275	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-75	-275	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-50	-275	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-25	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
0	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
25	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
50	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
75	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
100	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
125	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
150	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,020	-
175	-275	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,019	-
200	-275	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,018	-
225	-275	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
250	-275	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
275	-275	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,015	-
300	-275	0,04	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,014	-
325	-275	0,04	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,013	-
350	-275	0,04	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,012	-
-350	-250	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,8	0,010	-
-325	-250	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,010	-
-300	-250	0,04	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,011	-
-275	-250	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-250	-250	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,013	-
-225	-250	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-200	-250	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-175	-250	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-150	-250	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-125	-250	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-100	-250	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-75	-250	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
-50	-250	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
-25	-250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,022	-
0	-250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,023	-
25	-250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,023	-
50	-250	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,023	-
75	-250	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
100	-250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
125	-250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
150	-250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,022	-
175	-250	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
200	-250	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,020	-
225	-250	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,019	-
250	-250	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
275	-250	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
300	-250	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,015	-
325	-250	0,04	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,014	-
350	-250	0,04	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,013	-
-350	-225	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,010	-
-325	-225	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,011	-
-300	-225	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-275	-225	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-250	-225	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-225	-225	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-200	-225	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-175	-225	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-150	-225	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-125	-225	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-100	-225	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,020	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
-75	-225	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
-50	-225	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,023	-
-25	-225	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,024	-
0	-225	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,025	-
25	-225	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,026	-
50	-225	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,026	-
75	-225	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,026	-
100	-225	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
125	-225	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,025	-
150	-225	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,024	-
175	-225	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
200	-225	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
225	-225	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,020	-
250	-225	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,018	-
275	-225	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
300	-225	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
325	-225	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,015	-
350	-225	0,04	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,014	-
-350	-200	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,011	-
-325	-200	0,04	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,011	-
-300	-200	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-275	-200	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-250	-200	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-225	-200	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-200	-200	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-175	-200	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-150	-200	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-125	-200	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
-100	-200	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,022	-
-75	-200	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,023	-
-50	-200	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,025	-
-25	-200	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,027	-
0	-200	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,028	-
25	-200	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,029	-
50	-200	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,029	-
75	-200	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,029	-
100	-200	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,029	-
125	-200	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,028	-
150	-200	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
175	-200	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,025	-
200	-200	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
225	-200	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
250	-200	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,019	-
275	-200	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,018	-
300	-200	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
325	-200	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,015	-
350	-200	0,04	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,014	-
-350	-175	0,04	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,011	-
-325	-175	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-300	-175	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-275	-175	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-250	-175	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-225	-175	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-200	-175	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-175	-175	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-150	-175	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
-125	-175	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,022	-
-100	-175	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,024	-
-75	-175	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,025	-
-50	-175	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,028	-
-25	-175	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,030	-
0	-175	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,032	-
25	-175	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,033	-
50	-175	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,033	-
75	-175	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,033	-
100	-175	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,032	-
125	-175	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,031	-
150	-175	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,029	-
175	-175	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,027	-
200	-175	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,025	-
225	-175	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,022	-
250	-175	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
275	-175	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,019	-
300	-175	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,018	-
325	-175	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,016	-
350	-175	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,015	-
-350	-150	0,04	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,011	-
-325	-150	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-300	-150	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-275	-150	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-250	-150	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,015	-
-225	-150	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-200	-150	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-175	-150	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,020	-
-150	-150	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,021	-
-125	-150	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,023	-
-100	-150	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,6	0,026	-
-75	-150	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,028	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
-50	-150	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,030	-
-25	-150	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,033	-
0	-150	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,035	-
25	-150	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,037	-
50	-150	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,038	-
75	-150	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,037	-
100	-150	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,036	-
125	-150	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,034	-
150	-150	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,032	-
175	-150	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,029	-
200	-150	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
225	-150	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,024	-
250	-150	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,022	-
275	-150	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
300	-150	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,019	-
325	-150	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
350	-150	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
-350	-125	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-325	-125	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,012	-
-300	-125	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-275	-125	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-250	-125	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-225	-125	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-200	-125	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-175	-125	0,05	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,021	-
-150	-125	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,023	-
-125	-125	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,6	0,025	-
-100	-125	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,028	-
-75	-125	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,030	-
-50	-125	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,032	-
-25	-125	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,035	-
0	-125	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,8	0,038	-
25	-125	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,040	-
50	-125	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,042	-
75	-125	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,042	-
100	-125	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,040	-
125	-125	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,037	-
150	-125	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,034	-
175	-125	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,031	-
200	-125	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,028	-
225	-125	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
250	-125	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,024	-
275	-125	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,022	-
300	-125	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,020	-
325	-125	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,018	-
350	-125	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
-350	-100	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-325	-100	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-300	-100	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-275	-100	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,015	-
-250	-100	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-225	-100	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-200	-100	0,05	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,020	-
-175	-100	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,022	-
-150	-100	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,6	0,024	-
-125	-100	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,027	-
-100	-100	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,029	-
0	-100	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,039	-
25	-100	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,041	-
50	-100	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,9	0,044	-
75	-100	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,9	0,044	-
100	-100	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,043	-
125	-100	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,040	-
150	-100	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,037	-
175	-100	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,034	-
200	-100	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,031	-
225	-100	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,028	-
250	-100	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,025	-
275	-100	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
300	-100	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
325	-100	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,020	-
350	-100	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,018	-
-350	-75	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-325	-75	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-300	-75	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,014	-
-275	-75	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,015	-
-250	-75	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-225	-75	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-200	-75	0,05	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,021	-
-175	-75	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,023	-
-150	-75	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,025	-
-125	-75	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,028	-
-100	-75	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,030	-
0	-75	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,031	-
25	-75	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,034	-
50	-75	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,040	-
75	-75	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,044	-
100	-75	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,045	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
125	-75	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,043	-
150	-75	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,040	-
175	-75	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,037	-
200	-75	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,033	-
225	-75	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,030	-
250	-75	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,028	-
275	-75	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,025	-
300	-75	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
325	-75	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,021	-
350	-75	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,019	-
-350	-50	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,012	-
-325	-50	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-300	-50	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,014	-
-275	-50	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-250	-50	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-225	-50	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-200	-50	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,021	-
-175	-50	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,6	0,024	-
-150	-50	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,026	-
-125	-50	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,029	-
-100	-50	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,8	0,031	-
-75	-50	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,8	0,030	-
25	-50	0,02	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,2	0,015	-
50	-50	0,03	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,01	1,8	0,025	-
75	-50	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,037	-
100	-50	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,8	0,045	-
125	-50	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,8	0,046	-
150	-50	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,044	-
175	-50	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,041	-
200	-50	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,037	-
225	-50	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,033	-
250	-50	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,030	-
275	-50	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,027	-
300	-50	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,024	-
325	-50	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,022	-
350	-50	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,020	-
-350	-25	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,012	-
-325	-25	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-300	-25	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-275	-25	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,016	-
-250	-25	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-225	-25	0,05	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,020	-
-200	-25	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,022	-
-175	-25	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,025	-
-150	-25	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,027	-
-125	-25	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,030	-
-100	-25	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,9	0,031	-
-75	-25	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,028	-
25	-25	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,003	-
50	-25	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,007	-
75	-25	0,03	0,0014	0,00	0,01	0,0001	0,02	2,0	0,028	-
100	-25	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,045	-
125	-25	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,050	-
150	-25	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,048	-
175	-25	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,044	-
200	-25	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,040	-
225	-25	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,036	-
250	-25	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,032	-
275	-25	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,028	-
300	-25	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,025	-
325	-25	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,023	-
350	-25	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,021	-
-350	0	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-325	0	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-300	0	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,015	-
-275	0	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-250	0	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-225	0	0,05	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,020	-
-200	0	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,023	-
-175	0	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,026	-
-150	0	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,029	-
-125	0	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,031	-
-100	0	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,9	0,032	-
-75	0	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,7	0,028	-
-50	0	0,03	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,5	0,015	-
50	0	0,00	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
75	0	0,03	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00	1,5	0,025	-
100	0	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,047	-
125	0	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,054	-
150	0	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,052	-
175	0	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,047	-
200	0	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,042	-
225	0	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,037	-
250	0	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,033	-
275	0	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,029	-
300	0	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
325	0	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,024	-
350	0	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,021	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
-350	25	0,04	0,0006	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,013	-
-325	25	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-300	25	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,016	-
-275	25	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,017	-
-250	25	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-225	25	0,05	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,3	0,021	-
-200	25	0,05	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,5	0,024	-
-175	25	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,027	-
-150	25	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,031	-
-125	25	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,034	-
-100	25	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,9	0,037	-
-75	25	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,034	-
-50	25	0,03	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,01	1,7	0,022	-
-25	25	0,01	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
0	25	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	-
25	25	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	-
50	25	0,01	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
75	25	0,03	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,01	1,7	0,031	-
100	25	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,051	-
125	25	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,056	-
150	25	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,053	-
175	25	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,048	-
200	25	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,043	-
225	25	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,038	-
250	25	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,033	-
275	25	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,030	-
300	25	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
325	25	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,024	-
350	25	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
-350	50	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,014	-
-325	50	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,015	-
-300	50	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,016	-
-275	50	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,018	-
-250	50	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
-225	50	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,023	-
-200	50	0,05	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,026	-
-175	50	0,05	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,030	-
-150	50	0,05	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,034	-
-125	50	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,039	-
-100	50	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,9	0,043	-
-75	50	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,045	-
-50	50	0,04	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,4	0,038	-
-25	50	0,02	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,022	-
0	50	0,01	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
25	50	0,01	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
50	50	0,02	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,024	-
75	50	0,04	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,045	-
100	50	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,056	-
125	50	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,057	-
150	50	0,05	0,0027	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,053	-
175	50	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,048	-
200	50	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,043	-
225	50	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,038	-
250	50	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
275	50	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,030	-
300	50	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,026	-
325	50	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,024	-
350	50	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
-350	75	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,014	-
-325	75	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,016	-
-300	75	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,017	-
-275	75	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,2	0,019	-
-250	75	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,021	-
-225	75	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,024	-
-200	75	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,028	-
-175	75	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,032	-
-150	75	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,037	-
-125	75	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,041	-
-100	75	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,047	-
-75	75	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,052	-
-50	75	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,053	-
-25	75	0,04	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,5	0,046	-
0	75	0,03	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,034	-
25	75	0,03	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,034	-
50	75	0,04	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,047	-
75	75	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,057	-
100	75	0,05	0,0030	0,00	0,02	0,0002	0,07	2,9	0,060	-
125	75	0,05	0,0029	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,8	0,058	-
150	75	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,053	-
175	75	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,7	0,047	-
200	75	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,042	-
225	75	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,037	-
250	75	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
275	75	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,029	-
300	75	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,026	-
325	75	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,024	-
350	75	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
-350	100	0,04	0,0007	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,015	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% -
-325	100	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
-300	100	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,018	-
-275	100	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,020	-
-250	100	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
-225	100	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,026	-
-200	100	0,05	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,029	-
-175	100	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,033	-
-150	100	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,037	-
-125	100	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,043	-
-100	100	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,049	-
-75	100	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,08	2,8	0,056	-
-50	100	0,05	0,0029	0,00	0,02	0,0002	0,08	2,9	0,059	-
-25	100	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,08	2,8	0,057	-
0	100	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,050	-
25	100	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,050	-
50	100	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,08	2,8	0,057	-
75	100	0,05	0,0031	0,00	0,02	0,0002	0,08	2,9	0,062	-
100	100	0,05	0,0030	0,00	0,02	0,0002	0,07	2,8	0,061	-
125	100	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,056	-
150	100	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,051	-
175	100	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,6	0,046	-
200	100	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,041	-
225	100	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,036	-
250	100	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,1	0,032	-
275	100	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,029	-
300	100	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,026	-
325	100	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,023	-
350	100	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,021	-
-350	125	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
-325	125	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,017	-
-300	125	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,01	2,1	0,019	-
-275	125	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,021	-
-250	125	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
-225	125	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,026	-
-200	125	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,029	-
-175	125	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,033	-
-150	125	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,037	-
-125	125	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,043	-
-100	125	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,049	-
-75	125	0,05	0,0027	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,7	0,055	-
-50	125	0,05	0,0029	0,00	0,02	0,0001	0,08	2,7	0,058	-
-25	125	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,08	2,8	0,057	-
0	125	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,053	-
25	125	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,9	0,053	-
50	125	0,05	0,0028	0,00	0,02	0,0001	0,08	2,8	0,057	-
75	125	0,05	0,0030	0,00	0,02	0,0002	0,08	2,7	0,060	-
100	125	0,05	0,0029	0,00	0,02	0,0001	0,07	2,7	0,058	-
125	125	0,05	0,0027	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,054	-
150	125	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,049	-
175	125	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,043	-
200	125	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,4	0,039	-
225	125	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,035	-
250	125	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,031	-
275	125	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,028	-
300	125	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,025	-
325	125	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,023	-
350	125	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,021	-
-350	150	0,04	0,0008	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
-325	150	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,018	-
-300	150	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,019	-
-275	150	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,021	-
-250	150	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,023	-
-225	150	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,026	-
-200	150	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,029	-
-175	150	0,05	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,032	-
-150	150	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,037	-
-125	150	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,042	-
-100	150	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,6	0,047	-
-75	150	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,052	-
-50	150	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,053	-
-25	150	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,052	-
0	150	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,050	-
25	150	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,050	-
50	150	0,05	0,0026	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,052	-
75	150	0,05	0,0027	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,055	-
100	150	0,05	0,0027	0,00	0,02	0,0001	0,06	2,7	0,054	-
125	150	0,05	0,0025	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,6	0,050	-
150	150	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,046	-
175	150	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,041	-
200	150	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,037	-
225	150	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,033	-
250	150	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,030	-
275	150	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,027	-
300	150	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,025	-
325	150	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,023	-
350	150	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,0	0,021	-
-350	175	0,04	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,016	-
-325	175	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,017	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
-300	175	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,1	0,019	-
-275	175	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,021	-
-250	175	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,023	-
-225	175	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,025	-
-200	175	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,028	-
-175	175	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,032	-
-150	175	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,036	-
-125	175	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,041	-
-100	175	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,044	-
-75	175	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,047	-
-50	175	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,6	0,048	-
-25	175	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,046	-
0	175	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,045	-
25	175	0,05	0,0022	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,045	-
50	175	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,7	0,047	-
75	175	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,05	2,6	0,048	-
100	175	0,05	0,0024	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,048	-
125	175	0,05	0,0023	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,046	-
150	175	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,043	-
175	175	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,039	-
200	175	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,035	-
225	175	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,032	-
250	175	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,029	-
275	175	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,026	-
300	175	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,024	-
325	175	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
350	175	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,0	0,020	-
-350	200	0,04	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,016	-
-325	200	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,017	-
-300	200	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,019	-
-275	200	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,020	-
-250	200	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,022	-
-225	200	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,025	-
-200	200	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,028	-
-175	200	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,031	-
-150	200	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,035	-
-125	200	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,038	-
-100	200	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,041	-
-75	200	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,042	-
-50	200	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,042	-
-25	200	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,041	-
0	200	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,040	-
25	200	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,041	-
50	200	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,6	0,041	-
75	200	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,04	2,5	0,043	-
100	200	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,5	0,043	-
125	200	0,05	0,0021	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,042	-
150	200	0,05	0,0020	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,3	0,039	-
175	200	0,04	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,037	-
200	200	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
225	200	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,030	-
250	200	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,027	-
275	200	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,025	-
300	200	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,023	-
325	200	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,0	0,021	-
350	200	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,019	-
-350	225	0,04	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,016	-
-325	225	0,04	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,017	-
-300	225	0,04	0,0009	0,00	0,02	0,0000	0,00	2,0	0,019	-
-275	225	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,020	-
-250	225	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
-225	225	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,024	-
-200	225	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,027	-
-175	225	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,030	-
-150	225	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
-125	225	0,04	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,035	-
-100	225	0,04	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,037	-
-75	225	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,3	0,038	-
-50	225	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,3	0,038	-
-25	225	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,037	-
0	225	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,036	-
25	225	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,036	-
50	225	0,05	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,4	0,037	-
75	225	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,3	0,038	-
100	225	0,05	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,3	0,038	-
125	225	0,04	0,0019	0,00	0,02	0,0001	0,03	2,2	0,038	-
150	225	0,04	0,0018	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,036	-
175	225	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
200	225	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,032	-
225	225	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,029	-
250	225	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,026	-
275	225	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,024	-
300	225	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
325	225	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,0	0,020	-
350	225	0,04	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,019	-
-350	250	0,04	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,015	-
-325	250	0,04	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,017	-
-300	250	0,04	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,018	-

X m	Y m	nikiel			benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
-275	250	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,0	0,020	-
-250	250	0,04	0,0011	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,022	-
-225	250	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,024	-
-200	250	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,027	-
-175	250	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,029	-
-150	250	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,2	0,031	-
-125	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
-100	250	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
-75	250	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
-50	250	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
-25	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
0	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,032	-
25	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,032	-
50	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
75	250	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
100	250	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
125	250	0,04	0,0017	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,034	-
150	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,033	-
175	250	0,04	0,0016	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,032	-
200	250	0,04	0,0015	0,00	0,02	0,0001	0,02	2,2	0,030	-
225	250	0,04	0,0014	0,00	0,02	0,0001	0,01	2,1	0,028	-
250	250	0,04	0,0013	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,025	-
275	250	0,04	0,0012	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,1	0,023	-
300	250	0,04	0,0010	0,00	0,02	0,0001	0,00	2,0	0,021	-
325	250	0,04	0,0010	0,00	0,01	0,0000	0,00	2,0	0,019	-
350	250	0,04	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	1,9	0,018	-