

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
0	0	3,5	0,008	0,000	46,2	0,102	0,000	92,3	0,419	0,000
50	0	3,5	0,009	0,000	47,2	0,109	0,000	94,4	0,445	0,000
100	0	3,6	0,009	0,000	48,2	0,116	0,000	96,3	0,474	0,000
150	0	3,7	0,010	0,000	49,0	0,124	0,000	97,9	0,508	0,000
200	0	3,7	0,011	0,000	49,6	0,134	0,000	99,2	0,547	0,000
250	0	3,7	0,012	0,000	50,0	0,144	0,000	99,9	0,591	0,000
300	0	3,8	0,013	0,000	50,1	0,157	0,000	100,1	0,642	0,000
350	0	3,7	0,014	0,000	49,8	0,174	0,000	99,7	0,711	0,000
400	0	3,8	0,016	0,000	50,2	0,192	0,000	100,4	0,786	0,000
450	0	4,0	0,017	0,000	53,1	0,210	0,000	106,3	0,859	0,000
500	0	4,2	0,018	0,000	55,9	0,226	0,000	111,8	0,926	0,000
550	0	4,4	0,019	0,000	58,4	0,241	0,000	116,9	0,987	0,000
600	0	4,5	0,020	0,000	60,6	0,252	0,000	121,2	1,031	0,000
650	0	4,7	0,021	0,000	62,4	0,256	0,000	124,7	1,047	0,000
700	0	4,8	0,021	0,000	63,6	0,254	0,000	127,3	1,039	0,000
750	0	4,8	0,020	0,000	64,4	0,251	0,000	128,7	1,026	0,000
800	0	4,8	0,020	0,000	64,6	0,248	0,000	129,2	1,015	0,000
850	0	4,8	0,020	0,000	64,3	0,244	0,000	128,6	0,999	0,000
900	0	4,8	0,019	0,000	63,5	0,239	0,000	126,9	0,976	0,000
950	0	4,7	0,019	0,000	62,1	0,230	0,000	124,2	0,943	0,000
1000	0	4,5	0,018	0,000	60,3	0,223	0,000	120,6	0,911	0,000
1050	0	4,4	0,017	0,000	58,1	0,214	0,000	116,1	0,876	0,000
1100	0	4,2	0,017	0,000	55,5	0,211	0,000	110,9	0,863	0,000
1150	0	4,0	0,017	0,000	52,7	0,206	0,000	105,3	0,844	0,000
1200	0	3,7	0,016	0,000	49,8	0,204	0,000	99,5	0,833	0,000
1250	0	3,7	0,016	0,000	49,9	0,195	0,000	99,8	0,797	0,000
1300	0	3,8	0,015	0,000	50,1	0,192	0,000	100,1	0,785	0,000
1350	0	3,7	0,015	0,000	49,9	0,182	0,000	99,8	0,746	0,000
1400	0	3,7	0,014	0,000	49,5	0,173	0,000	99,0	0,709	0,000
0	50	3,5	0,009	0,000	46,7	0,106	0,000	93,4	0,435	0,000
50	50	3,6	0,009	0,000	47,8	0,114	0,000	95,5	0,465	0,000
100	50	3,6	0,010	0,000	48,7	0,121	0,000	97,3	0,495	0,000
150	50	3,7	0,010	0,000	49,4	0,130	0,000	98,8	0,530	0,000
200	50	3,7	0,011	0,000	49,9	0,139	0,000	99,7	0,570	0,000
250	50	3,8	0,012	0,000	50,1	0,151	0,000	100,1	0,616	0,000
300	50	3,7	0,013	0,000	49,9	0,165	0,000	99,8	0,675	0,000
350	50	3,8	0,015	0,000	50,1	0,180	0,000	100,2	0,738	0,000
400	50	4,0	0,016	0,000	53,4	0,201	0,000	106,8	0,821	0,000
450	50	4,2	0,018	0,000	56,7	0,223	0,000	113,3	0,912	0,000
500	50	4,5	0,020	0,000	59,7	0,245	0,000	119,5	1,002	0,000
550	50	4,7	0,022	0,000	62,5	0,266	0,000	125,0	1,090	0,000
600	50	4,9	0,023	0,000	64,8	0,284	0,000	129,6	1,161	0,000
650	50	5,0	0,024	0,000	66,5	0,295	0,000	133,0	1,207	0,000
700	50	5,1	0,024	0,000	67,7	0,294	0,000	135,4	1,203	0,000
750	50	5,1	0,023	0,000	68,3	0,289	0,000	136,6	1,182	0,000
800	50	5,1	0,023	0,000	68,5	0,286	0,000	137,0	1,170	0,000
850	50	5,1	0,023	0,000	68,2	0,281	0,000	136,5	1,150	0,000
900	50	5,1	0,022	0,000	67,5	0,274	0,000	135,1	1,121	0,000
950	50	5,0	0,021	0,000	66,3	0,264	0,000	132,6	1,081	0,000
1000	50	4,8	0,021	0,000	64,5	0,255	0,000	128,9	1,042	0,000
1050	50	4,7	0,020	0,000	62,1	0,248	0,000	124,2	1,016	0,000
1100	50	4,4	0,019	0,000	59,3	0,240	0,000	118,5	0,982	0,000
1150	50	4,2	0,019	0,000	56,2	0,241	0,000	112,3	0,986	0,000
1200	50	4,0	0,018	0,000	52,9	0,228	0,000	105,8	0,934	0,000
1250	50	3,7	0,018	0,000	49,6	0,223	0,000	99,1	0,910	0,000
1300	50	3,7	0,017	0,000	50,0	0,215	0,000	99,9	0,879	0,000
1350	50	3,8	0,016	0,000	50,1	0,202	0,000	100,1	0,826	0,000
1400	50	3,7	0,015	0,000	49,8	0,190	0,000	99,6	0,776	0,000
0	100	3,5	0,009	0,000	47,2	0,112	0,000	94,4	0,459	0,000
50	100	3,6	0,010	0,000	48,2	0,119	0,000	96,4	0,485	0,000
100	100	3,7	0,010	0,000	49,1	0,126	0,000	98,1	0,517	0,000
150	100	3,7	0,011	0,000	49,7	0,136	0,000	99,4	0,558	0,000
200	100	3,8	0,012	0,000	50,0	0,147	0,000	100,1	0,600	0,000
250	100	3,7	0,013	0,000	50,0	0,159	0,000	100,0	0,648	0,000
300	100	3,7	0,014	0,000	49,5	0,173	0,000	99,0	0,707	0,000
350	100	4,0	0,015	0,000	52,8	0,190	0,000	105,7	0,776	0,000
400	100	4,2	0,017	0,000	56,5	0,211	0,000	113,0	0,862	0,000
450	100	4,5	0,019	0,000	60,1	0,236	0,000	120,1	0,965	0,000
500	100	4,8	0,021	0,000	63,4	0,263	0,000	126,7	1,078	0,000
550	100	5,0	0,024	0,000	66,1	0,293	0,000	132,3	1,199	0,000
600	100	5,1	0,026	0,000	68,2	0,318	0,000	136,5	1,303	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
650	100	5,2	0,027	0,000	69,6	0,337	0,000	139,1	1,378	0,000
700	100	5,3	0,028	0,000	70,2	0,342	0,000	140,3	1,399	0,000
750	100	5,3	0,027	0,000	70,3	0,338	0,000	140,7	1,384	0,000
800	100	5,3	0,027	0,000	70,4	0,333	0,000	140,7	1,362	0,000
850	100	5,3	0,026	0,000	70,3	0,327	0,000	140,7	1,336	0,000
900	100	5,3	0,026	0,000	70,1	0,318	0,000	140,2	1,300	0,000
950	100	5,2	0,025	0,000	69,4	0,308	0,000	138,8	1,261	0,000
1000	100	5,1	0,024	0,000	68,0	0,298	0,000	135,9	1,220	0,000
1050	100	4,9	0,024	0,000	65,7	0,292	0,000	131,5	1,195	0,000
1100	100	4,7	0,023	0,000	62,9	0,282	0,000	125,7	1,153	0,000
1150	100	4,5	0,023	0,000	59,5	0,281	0,000	119,0	1,147	0,000
1200	100	4,2	0,021	0,000	55,9	0,262	0,000	111,8	1,073	0,000
1250	100	3,9	0,020	0,000	52,3	0,251	0,000	104,5	1,026	0,000
1300	100	3,7	0,019	0,000	49,6	0,233	0,000	99,2	0,955	0,000
1350	100	3,8	0,018	0,000	50,0	0,222	0,000	100,1	0,908	0,000
1400	100	3,7	0,017	0,000	50,0	0,207	0,000	100,0	0,849	0,000
0	150	3,6	0,009	0,000	47,6	0,118	0,000	95,2	0,481	0,000
50	150	3,6	0,010	0,000	48,6	0,126	0,000	97,2	0,517	0,000
100	150	3,7	0,011	0,000	49,4	0,134	0,000	98,7	0,547	0,000
150	150	3,7	0,012	0,000	49,9	0,143	0,000	99,8	0,585	0,000
200	150	3,8	0,012	0,000	50,1	0,154	0,000	100,1	0,630	0,000
250	150	3,7	0,014	0,000	49,8	0,167	0,000	99,6	0,684	0,000
300	150	3,9	0,015	0,000	51,5	0,183	0,000	103,0	0,747	0,000
350	150	4,2	0,016	0,000	55,4	0,201	0,000	110,9	0,822	0,000
400	150	4,5	0,018	0,000	59,4	0,223	0,000	118,8	0,913	0,000
450	150	4,7	0,020	0,000	63,2	0,248	0,000	126,4	1,016	0,000
500	150	5,0	0,023	0,000	66,5	0,283	0,000	132,9	1,156	0,000
550	150	5,2	0,026	0,000	68,9	0,317	0,000	137,9	1,299	0,000
600	150	5,3	0,029	0,000	70,2	0,354	0,000	140,4	1,450	0,000
650	150	5,3	0,031	0,000	70,2	0,385	0,000	140,5	1,577	0,000
700	150	5,3	0,032	0,000	70,3	0,398	0,000	140,6	1,627	0,000
750	150	5,5	0,032	0,000	72,8	0,397	0,000	145,6	1,625	0,000
800	150	5,5	0,031	0,000	73,5	0,389	0,000	147,1	1,591	0,000
850	150	5,4	0,031	0,000	72,5	0,381	0,000	145,0	1,557	0,000
900	150	5,2	0,030	0,000	69,7	0,370	0,000	139,5	1,514	0,000
950	150	5,3	0,029	0,000	70,3	0,359	0,000	140,6	1,467	0,000
1000	150	5,3	0,029	0,000	70,1	0,353	0,000	140,2	1,445	0,000
1050	150	5,1	0,028	0,000	68,6	0,346	0,000	137,2	1,417	0,000
1100	150	4,9	0,027	0,000	66,0	0,340	0,000	132,0	1,392	0,000
1150	150	4,7	0,026	0,000	62,6	0,323	0,000	125,2	1,320	0,000
1200	150	4,4	0,025	0,000	58,8	0,304	0,000	117,6	1,244	0,000
1250	150	4,1	0,023	0,000	54,8	0,280	0,000	109,6	1,144	0,000
1300	150	3,8	0,021	0,000	50,9	0,264	0,000	101,8	1,079	0,000
1350	150	3,7	0,020	0,000	49,9	0,245	0,000	99,7	1,001	0,000
1400	150	3,8	0,018	0,000	50,1	0,228	0,000	100,1	0,934	0,000
0	200	3,6	0,010	0,000	47,9	0,127	0,000	95,9	0,518	0,000
50	200	3,7	0,011	0,000	48,9	0,133	0,000	97,8	0,543	0,000
100	200	3,7	0,012	0,000	49,6	0,144	0,000	99,2	0,588	0,000
150	200	3,8	0,012	0,000	50,0	0,153	0,000	100,0	0,624	0,000
200	200	3,8	0,013	0,000	50,0	0,164	0,000	100,0	0,670	0,000
250	200	3,7	0,015	0,000	49,5	0,180	0,000	99,0	0,736	0,000
300	200	4,0	0,016	0,000	53,6	0,196	0,000	107,1	0,802	0,000
350	200	4,3	0,017	0,000	57,8	0,214	0,000	115,6	0,876	0,000
400	200	4,6	0,019	0,000	62,0	0,238	0,000	123,9	0,973	0,000
450	200	4,9	0,022	0,000	65,8	0,266	0,000	131,6	1,089	0,000
500	200	5,2	0,024	0,000	68,8	0,301	0,000	137,6	1,231	0,000
550	200	5,3	0,028	0,000	70,3	0,341	0,000	140,6	1,396	0,000
600	200	5,2	0,032	0,000	69,7	0,391	0,000	139,4	1,601	0,000
650	200	5,6	0,035	0,000	75,0	0,435	0,000	150,0	1,780	0,000
700	200	5,9	0,037	0,000	79,1	0,461	0,000	158,1	1,884	0,000
750	200	6,1	0,037	0,000	81,0	0,461	0,000	162,0	1,886	0,000
800	200	6,1	0,036	0,000	81,5	0,447	0,000	162,9	1,831	0,000
850	200	6,1	0,036	0,000	80,8	0,440	0,000	161,6	1,802	0,000
900	200	5,9	0,035	0,000	78,6	0,433	0,000	157,1	1,769	0,000
950	200	5,6	0,035	0,000	74,1	0,431	0,000	148,3	1,765	0,000
1000	200	5,2	0,035	0,000	70,0	0,431	0,000	139,9	1,765	0,000
1050	200	5,3	0,034	0,000	70,2	0,420	0,000	140,4	1,718	0,000
1100	200	5,1	0,033	0,000	68,4	0,404	0,000	136,8	1,651	0,000
1150	200	4,9	0,030	0,000	65,2	0,375	0,000	130,5	1,535	0,000
1200	200	4,6	0,028	0,000	61,3	0,341	0,000	122,6	1,395	0,000
1250	200	4,3	0,026	0,000	57,1	0,319	0,000	114,2	1,304	0,000
1300	200	4,0	0,024	0,000	52,9	0,293	0,000	105,8	1,199	0,000
1350	200	3,7	0,022	0,000	49,6	0,272	0,000	99,2	1,111	0,000
1400	200	3,8	0,021	0,000	50,0	0,254	0,000	100,1	1,040	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	250	3,6	0,011	0,000	48,2	0,137	0,000	96,4	0,559	0,000
50	250	3,7	0,012	0,000	49,1	0,143	0,000	98,2	0,586	0,000
100	250	3,7	0,013	0,000	49,8	0,155	0,000	99,5	0,635	0,000
150	250	3,8	0,013	0,000	50,1	0,165	0,000	100,1	0,673	0,000
200	250	3,7	0,015	0,000	49,9	0,180	0,000	99,8	0,738	0,000
250	250	3,8	0,016	0,000	51,0	0,194	0,000	102,1	0,794	0,000
300	250	4,1	0,017	0,000	55,3	0,211	0,000	110,7	0,864	0,000
350	250	4,5	0,019	0,000	59,8	0,232	0,000	119,5	0,950	0,000
400	250	4,8	0,021	0,000	64,1	0,258	0,000	128,2	1,055	0,000
450	250	5,1	0,023	0,000	67,8	0,287	0,000	135,6	1,174	0,000
500	250	5,3	0,026	0,000	70,1	0,324	0,000	140,2	1,324	0,000
550	250	5,2	0,030	0,000	69,9	0,367	0,000	139,7	1,502	0,000
600	250	5,7	0,034	0,000	76,2	0,418	0,000	152,3	1,711	0,000
650	250	6,1	0,038	0,000	81,3	0,473	0,000	162,6	1,933	0,000
700	250	6,1	0,041	0,000	81,9	0,513	0,000	163,9	2,098	0,000
750	250	6,2	0,041	0,000	82,1	0,509	0,000	164,1	2,082	0,000
800	250	6,2	0,039	0,000	82,7	0,488	0,000	165,4	1,997	0,000
850	250	6,1	0,039	0,000	81,7	0,486	0,000	163,5	1,990	0,000
900	250	6,2	0,041	0,000	82,1	0,502	0,000	164,3	2,054	0,000
950	250	6,1	0,042	0,000	80,7	0,519	0,000	161,5	2,124	0,000
1000	250	5,6	0,042	0,000	75,0	0,521	0,000	150,1	2,132	0,000
1050	250	5,3	0,040	0,000	70,1	0,499	0,000	140,2	2,042	0,000
1100	250	5,2	0,038	0,000	69,9	0,471	0,000	139,7	1,927	0,000
1150	250	5,0	0,035	0,000	67,3	0,434	0,000	134,5	1,777	0,000
1200	250	4,8	0,032	0,000	63,4	0,392	0,000	126,8	1,604	0,000
1250	250	4,4	0,029	0,000	59,1	0,357	0,000	118,1	1,459	0,000
1300	250	4,1	0,026	0,000	54,6	0,327	0,000	109,3	1,339	0,000
1350	250	3,8	0,025	0,000	50,4	0,304	0,000	100,7	1,242	0,000
1400	250	3,7	0,023	0,000	49,9	0,284	0,000	99,9	1,161	0,000
0	300	3,6	0,011	0,000	48,4	0,142	0,000	96,8	0,580	0,000
50	300	3,7	0,012	0,000	49,3	0,153	0,000	98,5	0,626	0,000
100	300	3,7	0,013	0,000	49,9	0,166	0,000	99,7	0,678	0,000
150	300	3,8	0,014	0,000	50,1	0,177	0,000	100,1	0,723	0,000
200	300	3,7	0,016	0,000	49,7	0,194	0,000	99,5	0,794	0,000
250	300	3,9	0,017	0,000	52,2	0,209	0,000	104,5	0,857	0,000
300	300	4,3	0,019	0,000	56,7	0,233	0,000	113,5	0,954	0,000
350	300	4,6	0,021	0,000	61,3	0,256	0,000	122,6	1,047	0,000
400	300	4,9	0,023	0,000	65,7	0,284	0,000	131,3	1,161	0,000
450	300	5,2	0,026	0,000	69,1	0,318	0,000	138,2	1,301	0,000
500	300	5,3	0,029	0,000	70,4	0,354	0,000	140,7	1,449	0,000
550	300	5,5	0,032	0,000	73,8	0,397	0,000	147,6	1,626	0,000
600	300	6,1	0,036	0,000	80,9	0,443	0,000	161,8	1,814	0,000
650	300	6,1	0,039	0,000	81,1	0,488	0,000	162,2	1,996	0,000
700	300	6,2	0,042	0,000	82,3	0,514	0,000	164,7	2,104	0,000
750	300	5,5	0,039	0,000	73,0	0,483	0,000	146,0	1,976	0,000
800	300	5,2	0,035	0,000	69,5	0,432	0,000	139,1	1,770	0,000
900	300	6,2	0,046	0,000	82,9	0,563	0,000	165,7	2,302	0,000
950	300	6,1	0,051	0,000	81,8	0,636	0,000	163,5	2,602	0,000
1000	300	6,0	0,052	0,000	80,1	0,642	0,000	160,1	2,627	0,000
1050	300	5,4	0,049	0,000	72,4	0,612	0,000	144,7	2,502	0,000
1100	300	5,3	0,046	0,000	70,4	0,563	0,000	140,7	2,304	0,000
1150	300	5,1	0,041	0,000	68,6	0,504	0,000	137,3	2,063	0,000
1200	300	4,9	0,037	0,000	65,0	0,454	0,000	130,0	1,859	0,000
1250	300	4,5	0,033	0,000	60,6	0,413	0,000	121,2	1,689	0,000
1300	300	4,2	0,031	0,000	56,0	0,378	0,000	112,0	1,548	0,000
1350	300	3,9	0,027	0,000	51,5	0,337	0,000	103,1	1,380	0,000
1400	300	3,7	0,025	0,000	49,8	0,314	0,000	99,7	1,284	0,000
0	350	3,6	0,012	0,000	48,5	0,148	0,000	97,0	0,605	0,000
50	350	3,7	0,013	0,000	49,4	0,160	0,000	98,7	0,653	0,000
100	350	3,7	0,014	0,000	49,9	0,173	0,000	99,8	0,710	0,000
150	350	3,8	0,015	0,000	50,1	0,189	0,000	100,1	0,775	0,000
200	350	3,7	0,017	0,000	49,6	0,205	0,000	99,2	0,839	0,000
250	350	4,0	0,018	0,000	53,1	0,227	0,000	106,2	0,929	0,000
300	350	4,3	0,020	0,000	57,7	0,249	0,000	115,4	1,018	0,000
350	350	4,7	0,023	0,000	62,4	0,280	0,000	124,8	1,145	0,000
400	350	5,0	0,025	0,000	66,7	0,312	0,000	133,4	1,276	0,000
450	350	5,2	0,029	0,000	69,8	0,357	0,000	139,5	1,460	0,000
500	350	5,2	0,033	0,000	69,9	0,403	0,000	139,9	1,647	0,000
550	350	5,8	0,036	0,000	77,4	0,445	0,000	154,8	1,819	0,000
600	350	6,2	0,039	0,000	82,2	0,482	0,000	164,5	1,970	0,000
650	350	6,2	0,039	0,000	82,9	0,483	0,000	165,8	1,976	0,000
700	350	5,2	0,033	0,000	69,5	0,413	0,000	138,9	1,691	0,000
750	350	3,8	0,021	0,000	51,0	0,260	0,000	101,9	1,063	0,000
1000	350	6,2	0,063	0,000	82,1	0,773	0,000	164,2	3,163	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1050	350	5,7	0,059	0,000	76,1	0,727	0,000	152,1	2,973	0,000
1100	350	5,3	0,054	0,000	70,2	0,670	0,000	140,4	2,742	0,000
1150	350	5,2	0,048	0,000	69,4	0,598	0,000	138,8	2,445	0,000
1200	350	5,0	0,042	0,000	66,1	0,520	0,000	132,2	2,126	0,000
1250	350	4,6	0,038	0,000	61,6	0,469	0,000	123,3	1,916	0,000
1300	350	4,3	0,034	0,000	57,0	0,425	0,000	113,9	1,738	0,000
1350	350	3,9	0,031	0,000	52,4	0,378	0,000	104,7	1,547	0,000
1400	350	3,7	0,027	0,000	49,7	0,339	0,000	99,4	1,387	0,000
0	400	3,6	0,012	0,000	48,6	0,152	0,000	97,2	0,621	0,000
50	400	3,7	0,013	0,000	49,4	0,164	0,000	98,8	0,672	0,000
100	400	3,7	0,014	0,000	49,9	0,179	0,000	99,9	0,731	0,000
150	400	3,8	0,016	0,000	50,0	0,196	0,000	100,1	0,800	0,000
200	400	3,7	0,017	0,000	49,5	0,215	0,000	99,1	0,881	0,000
250	400	4,0	0,019	0,000	53,5	0,236	0,000	107,1	0,966	0,000
300	400	4,4	0,021	0,000	58,2	0,264	0,000	116,4	1,080	0,000
350	400	4,7	0,024	0,000	62,9	0,298	0,000	125,9	1,219	0,000
400	400	5,0	0,027	0,000	67,2	0,340	0,000	134,5	1,389	0,000
450	400	5,3	0,032	0,000	70,0	0,390	0,000	140,1	1,596	0,000
500	400	5,2	0,036	0,000	69,8	0,443	0,000	139,6	1,813	0,000
550	400	5,9	0,041	0,000	79,2	0,508	0,000	158,3	2,079	0,000
600	400	6,1	0,045	0,000	81,5	0,553	0,000	163,0	2,263	0,000
650	400	5,9	0,042	0,000	79,2	0,522	0,000	158,4	2,137	0,000
950	400	6,1	0,075	0,000	81,6	0,931	0,000	163,1	3,811	0,000
1000	400	6,2	0,077	0,000	82,1	0,952	0,000	164,2	3,894	0,000
1050	400	5,8	0,071	0,000	77,9	0,874	0,000	155,8	3,577	0,000
1100	400	5,2	0,062	0,000	69,9	0,762	0,000	139,8	3,116	0,000
1150	400	5,2	0,054	0,000	69,8	0,672	0,000	139,5	2,748	0,000
1200	400	5,0	0,047	0,000	66,6	0,583	0,000	133,2	2,385	0,000
1250	400	4,7	0,041	0,000	62,2	0,509	0,000	124,4	2,084	0,000
1300	400	4,3	0,036	0,000	57,5	0,449	0,000	114,9	1,836	0,000
1350	400	4,0	0,033	0,000	52,8	0,405	0,000	105,6	1,657	0,000
1400	400	3,7	0,029	0,000	49,7	0,362	0,000	99,3	1,483	0,000
0	450	3,6	0,013	0,000	48,6	0,155	0,000	97,2	0,633	0,000
50	450	3,7	0,014	0,000	49,4	0,168	0,000	98,8	0,686	0,000
100	450	3,7	0,015	0,000	49,9	0,183	0,000	99,9	0,747	0,000
150	450	3,8	0,016	0,000	50,0	0,200	0,000	100,1	0,818	0,000
200	450	3,7	0,018	0,000	49,5	0,221	0,000	99,0	0,903	0,000
250	450	4,0	0,020	0,000	53,6	0,245	0,000	107,1	1,003	0,000
300	450	4,4	0,022	0,000	58,3	0,275	0,000	116,5	1,124	0,000
350	450	4,7	0,025	0,000	63,0	0,311	0,000	126,0	1,271	0,000
400	450	5,0	0,029	0,000	67,3	0,360	0,000	134,5	1,474	0,000
450	450	5,3	0,034	0,000	70,1	0,415	0,000	140,1	1,699	0,000
500	450	5,2	0,039	0,000	69,9	0,481	0,000	139,9	1,968	0,000
550	450	5,9	0,045	0,000	79,3	0,554	0,000	158,6	2,268	0,000
600	450	6,1	0,051	0,000	81,4	0,629	0,000	162,8	2,571	0,000
650	450	5,9	0,051	0,000	78,7	0,631	0,000	157,4	2,582	0,000
900	450	4,8	0,058	0,000	64,0	0,709	0,000	127,9	2,900	0,000
950	450	6,1	0,086	0,000	81,3	1,060	0,000	162,5	4,336	0,000
1000	450	6,2	0,086	0,000	82,1	1,061	0,000	164,1	4,339	0,000
1050	450	5,9	0,076	0,000	78,0	0,946	0,000	156,0	3,870	0,000
1100	450	5,2	0,067	0,000	69,9	0,824	0,000	139,7	3,371	0,000
1150	450	5,2	0,058	0,000	69,8	0,712	0,000	139,6	2,914	0,000
1200	450	5,0	0,049	0,000	66,7	0,610	0,000	133,3	2,496	0,000
1250	450	4,7	0,043	0,000	62,2	0,532	0,000	124,5	2,178	0,000
1300	450	4,3	0,038	0,000	57,5	0,469	0,000	115,0	1,917	0,000
1350	450	4,0	0,034	0,000	52,8	0,416	0,000	105,7	1,700	0,000
1400	450	3,7	0,030	0,000	49,7	0,372	0,000	99,3	1,520	0,000
0	500	3,6	0,013	0,000	48,5	0,158	0,000	97,1	0,647	0,000
50	500	3,7	0,014	0,000	49,4	0,171	0,000	98,8	0,701	0,000
100	500	3,7	0,015	0,000	49,9	0,186	0,000	99,9	0,763	0,000
150	500	3,8	0,017	0,000	50,1	0,204	0,000	100,1	0,836	0,000
200	500	3,7	0,018	0,000	49,6	0,225	0,000	99,2	0,921	0,000
250	500	4,0	0,021	0,000	53,2	0,255	0,000	106,4	1,042	0,000
300	500	4,3	0,023	0,000	57,8	0,285	0,000	115,6	1,166	0,000
350	500	4,7	0,027	0,000	62,5	0,329	0,000	125,0	1,344	0,000
400	500	5,0	0,030	0,000	66,8	0,374	0,000	133,7	1,531	0,000
450	500	5,2	0,035	0,000	69,8	0,439	0,000	139,7	1,794	0,000
500	500	5,2	0,042	0,000	69,9	0,516	0,000	139,7	2,111	0,000
550	500	5,8	0,049	0,000	77,8	0,603	0,000	155,6	2,468	0,000
600	500	6,2	0,056	0,000	82,2	0,695	0,000	164,4	2,844	0,000
650	500	6,2	0,060	0,000	82,5	0,735	0,000	165,1	3,008	0,000
700	500	5,2	0,048	0,000	68,9	0,592	0,000	137,8	2,422	0,000
900	500	5,2	0,071	0,000	69,5	0,872	0,000	139,0	3,568	0,000
950	500	6,2	0,091	0,000	83,0	1,124	0,000	166,1	4,599	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1000	500	6,2	0,089	0,000	82,2	1,100	0,000	164,4	4,500	0,000
1050	500	5,7	0,079	0,000	76,5	0,980	0,000	152,9	4,009	0,000
1100	500	5,3	0,069	0,000	70,2	0,850	0,000	140,3	3,475	0,000
1150	500	5,2	0,059	0,000	69,5	0,730	0,000	139,0	2,986	0,000
1200	500	5,0	0,051	0,000	66,2	0,628	0,000	132,4	2,568	0,000
1250	500	4,6	0,044	0,000	61,8	0,543	0,000	123,6	2,222	0,000
1300	500	4,3	0,039	0,000	57,1	0,479	0,000	114,1	1,958	0,000
1350	500	3,9	0,034	0,000	52,5	0,425	0,000	104,9	1,739	0,000
1400	500	3,7	0,030	0,000	49,7	0,376	0,000	99,4	1,539	0,000
0	550	3,6	0,013	0,000	48,4	0,159	0,000	96,8	0,652	0,000
50	550	3,7	0,014	0,000	49,3	0,176	0,000	98,6	0,720	0,000
100	550	3,7	0,015	0,000	49,9	0,191	0,000	99,7	0,783	0,000
150	550	3,8	0,017	0,000	50,1	0,209	0,000	100,1	0,856	0,000
200	550	3,7	0,019	0,000	49,7	0,236	0,000	99,4	0,964	0,000
250	550	3,9	0,021	0,000	52,4	0,261	0,000	104,8	1,067	0,000
300	550	4,3	0,024	0,000	56,9	0,297	0,000	113,8	1,217	0,000
350	550	4,6	0,028	0,000	61,5	0,341	0,000	123,1	1,396	0,000
400	550	4,9	0,031	0,000	65,9	0,386	0,000	131,8	1,579	0,000
450	550	5,2	0,037	0,000	69,2	0,455	0,000	138,5	1,862	0,000
500	550	5,3	0,043	0,000	70,3	0,527	0,000	140,6	2,154	0,000
550	550	5,6	0,049	0,000	74,5	0,610	0,000	149,0	2,496	0,000
600	550	6,1	0,055	0,000	81,3	0,685	0,000	162,7	2,802	0,000
650	550	6,1	0,057	0,000	81,3	0,707	0,000	162,6	2,892	0,000
700	550	6,1	0,051	0,000	81,0	0,630	0,000	162,0	2,578	0,000
750	550	5,2	0,043	0,000	69,5	0,521	0,000	139,0	2,130	0,000
800	550	5,2	0,041	0,000	69,2	0,494	0,000	138,3	2,020	0,000
850	550	5,2	0,049	0,000	69,8	0,596	0,000	139,6	2,439	0,000
900	550	6,2	0,068	0,000	82,1	0,834	0,000	164,3	3,410	0,000
950	550	6,1	0,084	0,000	81,2	1,032	0,000	162,4	4,220	0,000
1000	550	6,0	0,084	0,000	80,6	1,044	0,000	161,2	4,271	0,000
1050	550	5,5	0,077	0,000	73,1	0,951	0,000	146,2	3,891	0,000
1100	550	5,3	0,068	0,000	70,4	0,837	0,000	140,7	3,423	0,000
1150	550	5,2	0,059	0,000	68,8	0,724	0,000	137,6	2,960	0,000
1200	550	4,9	0,051	0,000	65,2	0,628	0,000	130,4	2,570	0,000
1250	550	4,6	0,044	0,000	60,8	0,547	0,000	121,6	2,238	0,000
1300	550	4,2	0,039	0,000	56,2	0,484	0,000	112,3	1,982	0,000
1350	550	3,9	0,034	0,000	51,7	0,427	0,000	103,4	1,746	0,000
1400	550	3,7	0,031	0,000	49,8	0,383	0,000	99,6	1,567	0,000
0	600	3,6	0,013	0,000	48,2	0,165	0,000	96,5	0,673	0,000
50	600	3,7	0,014	0,000	49,1	0,178	0,000	98,3	0,727	0,000
100	600	3,7	0,016	0,000	49,8	0,198	0,000	99,6	0,809	0,000
150	600	3,8	0,017	0,000	50,1	0,215	0,000	100,1	0,881	0,000
200	600	3,7	0,020	0,000	49,9	0,242	0,000	99,7	0,989	0,000
250	600	3,8	0,022	0,000	51,2	0,272	0,000	102,5	1,113	0,000
300	600	4,2	0,025	0,000	55,6	0,307	0,000	111,2	1,255	0,000
350	600	4,5	0,028	0,000	60,1	0,342	0,000	120,1	1,397	0,000
400	600	4,8	0,032	0,000	64,4	0,393	0,000	128,7	1,607	0,000
450	600	5,1	0,036	0,000	68,0	0,446	0,000	136,1	1,824	0,000
500	600	5,3	0,041	0,000	70,2	0,506	0,000	140,4	2,072	0,000
550	600	5,2	0,046	0,000	69,6	0,566	0,000	139,2	2,317	0,000
600	600	5,8	0,049	0,000	77,1	0,601	0,000	154,2	2,458	0,000
650	600	6,1	0,049	0,000	81,8	0,611	0,000	163,6	2,499	0,000
700	600	6,1	0,049	0,000	81,3	0,605	0,000	162,5	2,474	0,000
750	600	6,2	0,050	0,000	82,9	0,613	0,000	165,7	2,508	0,000
800	600	6,2	0,052	0,000	83,1	0,642	0,000	166,1	2,627	0,000
850	600	6,2	0,055	0,000	82,7	0,677	0,000	165,4	2,771	0,000
900	600	6,1	0,061	0,000	81,7	0,753	0,000	163,4	3,080	0,000
950	600	6,1	0,068	0,000	81,4	0,842	0,000	162,7	3,443	0,000
1000	600	5,7	0,072	0,000	76,0	0,886	0,000	152,0	3,623	0,000
1050	600	5,2	0,069	0,000	69,9	0,856	0,000	139,9	3,500	0,000
1100	600	5,2	0,063	0,000	70,0	0,781	0,000	140,0	3,194	0,000
1150	600	5,1	0,056	0,000	67,5	0,697	0,000	135,0	2,853	0,000
1200	600	4,8	0,050	0,000	63,7	0,615	0,000	127,4	2,515	0,000
1250	600	4,5	0,044	0,000	59,3	0,542	0,000	118,7	2,218	0,000
1300	600	4,1	0,039	0,000	54,9	0,479	0,000	109,7	1,961	0,000
1350	600	3,8	0,035	0,000	50,6	0,430	0,000	101,2	1,760	0,000
1400	600	3,7	0,031	0,000	49,9	0,384	0,000	99,9	1,569	0,000
0	650	3,6	0,014	0,000	48,0	0,171	0,000	96,0	0,699	0,000
50	650	3,7	0,015	0,000	48,9	0,184	0,000	97,8	0,752	0,000
100	650	3,7	0,016	0,000	49,6	0,203	0,000	99,3	0,832	0,000
150	650	3,8	0,018	0,000	50,0	0,221	0,000	100,0	0,902	0,000
200	650	3,7	0,020	0,000	50,0	0,245	0,000	100,0	1,002	0,000
250	650	3,7	0,022	0,000	49,8	0,272	0,000	99,5	1,114	0,000
300	650	4,0	0,024	0,000	53,9	0,303	0,000	107,7	1,239	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
350	650	4,4	0,027	0,000	58,1	0,338	0,000	116,3	1,381	0,000
400	650	4,7	0,030	0,000	62,3	0,377	0,000	124,7	1,542	0,000
450	650	5,0	0,034	0,000	66,2	0,419	0,000	132,3	1,715	0,000
500	650	5,2	0,037	0,000	69,1	0,461	0,000	138,1	1,887	0,000
550	650	5,3	0,040	0,000	70,4	0,491	0,000	140,7	2,010	0,000
600	650	5,3	0,042	0,000	70,2	0,514	0,000	140,4	2,101	0,000
650	650	5,7	0,043	0,000	76,3	0,527	0,000	152,5	2,158	0,000
700	650	6,0	0,045	0,000	80,1	0,552	0,000	160,2	2,257	0,000
750	650	6,1	0,048	0,000	81,7	0,594	0,000	163,4	2,428	0,000
800	650	6,2	0,051	0,000	82,0	0,629	0,000	164,0	2,572	0,000
850	650	6,1	0,052	0,000	81,6	0,641	0,000	163,2	2,624	0,000
900	650	6,0	0,053	0,000	79,7	0,656	0,000	159,3	2,682	0,000
950	650	5,7	0,054	0,000	75,4	0,672	0,000	150,8	2,748	0,000
1000	650	5,2	0,057	0,000	69,7	0,704	0,000	139,3	2,881	0,000
1050	650	5,3	0,057	0,000	70,3	0,709	0,000	140,6	2,901	0,000
1100	650	5,2	0,056	0,000	68,7	0,692	0,000	137,4	2,831	0,000
1150	650	4,9	0,052	0,000	65,6	0,640	0,000	131,2	2,620	0,000
1200	650	4,6	0,047	0,000	61,7	0,582	0,000	123,4	2,382	0,000
1250	650	4,3	0,042	0,000	57,4	0,523	0,000	114,9	2,139	0,000
1300	650	4,0	0,038	0,000	53,2	0,470	0,000	106,4	1,921	0,000
1350	650	3,7	0,034	0,000	49,5	0,422	0,000	99,0	1,727	0,000
1400	650	3,8	0,031	0,000	50,0	0,380	0,000	100,1	1,555	0,000
0	700	3,6	0,014	0,000	47,7	0,172	0,000	95,3	0,702	0,000
50	700	3,6	0,015	0,000	48,6	0,188	0,000	97,3	0,769	0,000
100	700	3,7	0,017	0,000	49,4	0,206	0,000	98,8	0,841	0,000
150	700	3,7	0,018	0,000	49,9	0,222	0,000	99,8	0,908	0,000
200	700	3,8	0,020	0,000	50,1	0,243	0,000	100,1	0,996	0,000
250	700	3,7	0,022	0,000	49,7	0,267	0,000	99,5	1,092	0,000
300	700	3,9	0,024	0,000	51,9	0,293	0,000	103,7	1,199	0,000
350	700	4,2	0,026	0,000	55,8	0,321	0,000	111,7	1,313	0,000
400	700	4,5	0,028	0,000	59,8	0,351	0,000	119,7	1,436	0,000
450	700	4,8	0,031	0,000	63,6	0,379	0,000	127,3	1,549	0,000
500	700	5,0	0,033	0,000	66,9	0,404	0,000	133,8	1,651	0,000
550	700	5,2	0,034	0,000	69,3	0,418	0,000	138,5	1,708	0,000
600	700	5,3	0,035	0,000	70,3	0,435	0,000	140,6	1,778	0,000
650	700	5,3	0,037	0,000	70,0	0,457	0,000	140,0	1,871	0,000
700	700	5,4	0,040	0,000	71,8	0,493	0,000	143,7	2,016	0,000
750	700	5,6	0,043	0,000	74,4	0,535	0,000	148,7	2,187	0,000
800	700	5,6	0,045	0,000	75,1	0,561	0,000	150,2	2,297	0,000
850	700	5,6	0,046	0,000	74,1	0,571	0,000	148,2	2,336	0,000
900	700	5,3	0,046	0,000	71,3	0,563	0,000	142,6	2,305	0,000
950	700	5,3	0,046	0,000	70,1	0,567	0,000	140,3	2,320	0,000
1000	700	5,3	0,046	0,000	70,2	0,567	0,000	140,5	2,318	0,000
1050	700	5,2	0,048	0,000	69,0	0,598	0,000	137,9	2,444	0,000
1100	700	5,0	0,047	0,000	66,4	0,583	0,000	132,9	2,385	0,000
1150	700	4,7	0,045	0,000	63,1	0,561	0,000	126,1	2,293	0,000
1200	700	4,4	0,043	0,000	59,2	0,529	0,000	118,4	2,165	0,000
1250	700	4,1	0,040	0,000	55,2	0,490	0,000	110,4	2,006	0,000
1300	700	3,8	0,036	0,000	51,2	0,447	0,000	102,5	1,829	0,000
1350	700	3,7	0,033	0,000	49,8	0,407	0,000	99,6	1,666	0,000
1400	700	3,8	0,030	0,000	50,1	0,371	0,000	100,1	1,517	0,000
0	750	3,5	0,014	0,000	47,3	0,174	0,000	94,5	0,712	0,000
50	750	3,6	0,015	0,000	48,3	0,188	0,000	96,6	0,770	0,000
100	750	3,7	0,016	0,000	49,1	0,202	0,000	98,2	0,826	0,000
150	750	3,7	0,018	0,000	49,7	0,219	0,000	99,5	0,895	0,000
200	750	3,8	0,019	0,000	50,0	0,237	0,000	100,1	0,969	0,000
250	750	3,7	0,021	0,000	50,0	0,257	0,000	99,9	1,050	0,000
300	750	3,7	0,022	0,000	49,6	0,278	0,000	99,3	1,137	0,000
350	750	4,0	0,024	0,000	53,3	0,298	0,000	106,6	1,219	0,000
400	750	4,3	0,025	0,000	57,0	0,315	0,000	114,0	1,289	0,000
450	750	4,5	0,027	0,000	60,6	0,337	0,000	121,2	1,379	0,000
500	750	4,8	0,028	0,000	63,9	0,344	0,000	127,8	1,406	0,000
550	750	5,0	0,029	0,000	66,7	0,360	0,000	133,3	1,474	0,000
600	750	5,2	0,030	0,000	68,7	0,377	0,000	137,4	1,541	0,000
650	750	5,2	0,033	0,000	69,9	0,403	0,000	139,7	1,647	0,000
700	750	5,3	0,035	0,000	70,3	0,439	0,000	140,6	1,794	0,000
750	750	5,3	0,038	0,000	70,4	0,472	0,000	140,7	1,929	0,000
800	750	5,3	0,040	0,000	70,3	0,491	0,000	140,7	2,009	0,000
850	750	5,3	0,040	0,000	70,4	0,497	0,000	140,7	2,034	0,000
900	750	5,3	0,040	0,000	70,3	0,490	0,000	140,6	2,005	0,000
950	750	5,2	0,039	0,000	69,7	0,482	0,000	139,4	1,971	0,000
1000	750	5,1	0,038	0,000	68,4	0,475	0,000	136,8	1,942	0,000
1050	750	5,0	0,039	0,000	66,3	0,478	0,000	132,5	1,957	0,000
1100	750	4,8	0,040	0,000	63,4	0,492	0,000	126,8	2,012	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1150	750	4,5	0,039	0,000	60,0	0,485	0,000	120,1	1,985	0,000
1200	750	4,2	0,038	0,000	56,4	0,472	0,000	112,8	1,930	0,000
1250	750	4,0	0,036	0,000	52,7	0,442	0,000	105,4	1,806	0,000
1300	750	3,7	0,034	0,000	49,5	0,417	0,000	99,1	1,707	0,000
1350	750	3,8	0,031	0,000	50,0	0,386	0,000	100,0	1,578	0,000
1400	750	3,8	0,029	0,000	50,0	0,356	0,000	100,0	1,456	0,000
0	800	3,5	0,014	0,000	46,8	0,171	0,000	93,6	0,701	0,000
50	800	3,6	0,015	0,000	47,8	0,184	0,000	95,7	0,753	0,000
100	800	3,7	0,016	0,000	48,7	0,197	0,000	97,5	0,808	0,000
150	800	3,7	0,017	0,000	49,4	0,212	0,000	98,9	0,866	0,000
200	800	3,7	0,018	0,000	49,9	0,227	0,000	99,8	0,928	0,000
250	800	3,8	0,020	0,000	50,1	0,243	0,000	100,1	0,993	0,000
300	800	3,7	0,021	0,000	49,8	0,259	0,000	99,7	1,060	0,000
350	800	3,8	0,022	0,000	50,5	0,271	0,000	101,1	1,109	0,000
400	800	4,0	0,023	0,000	53,9	0,280	0,000	107,8	1,144	0,000
450	800	4,3	0,024	0,000	57,2	0,295	0,000	114,4	1,208	0,000
500	800	4,5	0,024	0,000	60,3	0,299	0,000	120,7	1,223	0,000
550	800	4,7	0,025	0,000	63,1	0,314	0,000	126,2	1,283	0,000
600	800	4,9	0,027	0,000	65,4	0,331	0,000	130,8	1,355	0,000
650	800	5,0	0,029	0,000	67,1	0,356	0,000	134,2	1,455	0,000
700	800	5,1	0,031	0,000	68,2	0,387	0,000	136,4	1,584	0,000
750	800	5,2	0,033	0,000	68,8	0,411	0,000	137,6	1,680	0,000
800	800	5,2	0,035	0,000	69,0	0,427	0,000	138,0	1,747	0,000
850	800	5,2	0,035	0,000	68,8	0,431	0,000	137,5	1,763	0,000
900	800	5,1	0,034	0,000	68,1	0,426	0,000	136,2	1,743	0,000
950	800	5,0	0,034	0,000	66,9	0,415	0,000	133,8	1,696	0,000
1000	800	4,9	0,033	0,000	65,1	0,404	0,000	130,2	1,654	0,000
1050	800	4,7	0,032	0,000	62,7	0,401	0,000	125,4	1,642	0,000
1100	800	4,5	0,033	0,000	59,9	0,411	0,000	119,7	1,681	0,000
1150	800	4,3	0,033	0,000	56,7	0,411	0,000	113,4	1,682	0,000
1200	800	4,0	0,033	0,000	53,4	0,410	0,000	106,7	1,678	0,000
1250	800	3,8	0,032	0,000	50,0	0,391	0,000	100,0	1,600	0,000
1300	800	3,7	0,031	0,000	49,9	0,381	0,000	99,8	1,558	0,000
1350	800	3,8	0,029	0,000	50,1	0,358	0,000	100,1	1,464	0,000
1400	800	3,7	0,027	0,000	49,9	0,335	0,000	99,7	1,371	0,000
0	850	3,5	0,014	0,000	46,3	0,168	0,000	92,5	0,689	0,000
50	850	3,5	0,014	0,000	47,3	0,179	0,000	94,6	0,732	0,000
100	850	3,6	0,015	0,000	48,2	0,190	0,000	96,5	0,778	0,000
150	850	3,7	0,016	0,000	49,0	0,202	0,000	98,1	0,825	0,000
200	850	3,7	0,017	0,000	49,6	0,213	0,000	99,3	0,873	0,000
250	850	3,7	0,018	0,000	50,0	0,225	0,000	100,0	0,921	0,000
300	850	3,8	0,019	0,000	50,1	0,237	0,000	100,1	0,968	0,000
350	850	3,7	0,020	0,000	49,8	0,242	0,000	99,6	0,988	0,000
400	850	3,8	0,020	0,000	50,7	0,252	0,000	101,5	1,032	0,000
450	850	4,0	0,021	0,000	53,7	0,258	0,000	107,4	1,054	0,000
500	850	4,2	0,022	0,000	56,5	0,266	0,000	113,1	1,090	0,000
550	850	4,4	0,022	0,000	59,1	0,278	0,000	118,2	1,136	0,000
600	850	4,6	0,024	0,000	61,3	0,296	0,000	122,6	1,213	0,000
650	850	4,7	0,026	0,000	63,1	0,317	0,000	126,2	1,295	0,000
700	850	4,8	0,028	0,000	64,3	0,343	0,000	128,7	1,405	0,000
750	850	4,9	0,029	0,000	65,1	0,362	0,000	130,1	1,482	0,000
800	850	4,9	0,030	0,000	65,3	0,373	0,000	130,6	1,525	0,000
850	850	4,9	0,030	0,000	65,0	0,377	0,000	130,0	1,541	0,000
900	850	4,8	0,030	0,000	64,2	0,372	0,000	128,3	1,522	0,000
950	850	4,7	0,029	0,000	62,8	0,363	0,000	125,6	1,486	0,000
1000	850	4,6	0,029	0,000	61,0	0,354	0,000	122,0	1,449	0,000
1050	850	4,4	0,028	0,000	58,7	0,351	0,000	117,4	1,434	0,000
1100	850	4,2	0,028	0,000	56,1	0,346	0,000	112,2	1,414	0,000
1150	850	4,0	0,028	0,000	53,2	0,345	0,000	106,5	1,413	0,000
1200	850	3,8	0,028	0,000	50,3	0,349	0,000	100,5	1,428	0,000
1250	850	3,7	0,028	0,000	49,8	0,352	0,000	99,7	1,441	0,000
1300	850	3,8	0,027	0,000	50,1	0,339	0,000	100,1	1,386	0,000
1350	850	3,7	0,026	0,000	50,0	0,325	0,000	99,9	1,328	0,000
1400	850	3,7	0,025	0,000	49,6	0,315	0,000	99,1	1,289	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
0	0	23,1	0,134	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	0	23,6	0,142	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	0	24,1	0,152	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
150	0	24,5	0,162	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	0	24,8	0,175	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	0	25,0	0,189	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	0	25,0	0,205	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	0	24,9	0,227	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	0	25,1	0,251	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	0	26,6	0,274	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	0	28,0	0,296	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	0	29,2	0,315	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	0	30,3	0,329	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	0	31,2	0,334	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	0	31,8	0,332	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	0	32,2	0,328	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	0	32,3	0,324	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	0	32,1	0,319	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	0	31,7	0,312	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	0	31,1	0,301	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	0	30,1	0,291	0,000	0,05	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	0	29,0	0,280	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	0	27,7	0,276	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	0	26,3	0,270	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	0	24,9	0,266	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	0	25,0	0,255	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	0	25,0	0,251	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	0	25,0	0,238	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	0	24,7	0,226	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	50	23,4	0,139	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	50	23,9	0,149	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	50	24,3	0,158	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	50	24,7	0,169	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	50	24,9	0,182	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	50	25,0	0,197	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	50	24,9	0,216	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	50	25,0	0,236	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	50	26,7	0,262	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	50	28,3	0,291	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	50	29,9	0,320	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	50	31,2	0,348	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	50	32,4	0,371	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	50	33,3	0,385	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	50	33,8	0,384	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	50	34,2	0,378	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	50	34,2	0,374	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	50	34,1	0,368	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	50	33,8	0,358	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	50	33,1	0,345	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	50	32,2	0,333	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	50	31,0	0,324	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	50	29,6	0,314	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	50	28,1	0,315	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	50	26,4	0,298	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	50	24,8	0,291	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	50	25,0	0,281	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	50	25,0	0,264	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	50	24,9	0,248	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	100	23,6	0,147	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	100	24,1	0,155	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	100	24,5	0,165	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	100	24,8	0,178	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	100	25,0	0,192	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	100	25,0	0,207	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	100	24,8	0,226	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	100	26,4	0,248	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	100	28,3	0,275	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	100	30,0	0,308	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	100	31,7	0,344	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	100	33,1	0,383	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	100	34,1	0,416	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	100	34,8	0,440	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	100	35,1	0,447	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	100	35,2	0,442	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	100	35,2	0,435	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	100	35,2	0,427	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	100	35,1	0,415	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000



X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
950	100	34,7	0,403	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	100	34,0	0,390	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	100	32,9	0,382	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	100	31,4	0,368	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	100	29,8	0,367	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	100	28,0	0,343	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	100	26,1	0,328	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	100	24,8	0,305	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	100	25,0	0,290	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	100	25,0	0,271	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	150	23,8	0,154	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	150	24,3	0,165	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	150	24,7	0,175	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	150	24,9	0,187	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	150	25,0	0,201	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	150	24,9	0,218	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	150	25,8	0,239	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	150	27,7	0,263	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	150	29,7	0,292	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	150	31,6	0,325	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	150	33,2	0,369	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	150	34,5	0,415	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	150	35,1	0,463	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	150	35,1	0,504	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	150	35,1	0,520	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	150	36,4	0,519	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	150	36,8	0,508	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	150	36,3	0,497	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	150	34,9	0,484	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	150	35,2	0,469	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	150	35,0	0,462	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	150	34,3	0,453	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	150	33,0	0,445	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	150	31,3	0,422	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	150	29,4	0,397	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	150	27,4	0,366	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	150	25,5	0,345	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	150	24,9	0,320	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	150	25,0	0,299	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	200	24,0	0,166	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	200	24,4	0,174	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	200	24,8	0,188	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	200	25,0	0,199	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	200	25,0	0,214	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	200	24,8	0,235	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	200	26,8	0,256	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	200	28,9	0,280	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	200	31,0	0,311	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	200	32,9	0,348	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	200	34,4	0,393	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	200	35,2	0,446	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	200	34,9	0,511	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	200	37,5	0,569	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	200	39,5	0,602	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	200	40,5	0,603	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	200	40,7	0,585	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	200	40,4	0,576	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	200	39,3	0,565	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	200	37,1	0,564	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	200	35,0	0,564	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	200	35,1	0,549	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	200	34,2	0,527	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	200	32,6	0,490	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	200	30,7	0,446	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	200	28,6	0,417	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	200	26,5	0,383	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	200	24,8	0,355	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	200	25,0	0,332	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	250	24,1	0,178	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	250	24,6	0,187	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	250	24,9	0,203	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	250	25,0	0,215	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	250	24,9	0,236	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	250	25,5	0,254	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
300	250	27,7	0,276	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	250	29,9	0,303	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	250	32,0	0,337	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	250	33,9	0,375	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	250	35,0	0,423	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	250	34,9	0,480	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	250	38,1	0,547	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	250	40,6	0,618	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	250	41,0	0,670	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	250	41,0	0,665	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	250	41,4	0,638	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	250	40,9	0,636	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,01	0,00000	0,000
900	250	41,1	0,656	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	250	40,4	0,679	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	250	37,5	0,681	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	250	35,1	0,652	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	250	34,9	0,616	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	250	33,6	0,568	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	250	31,7	0,512	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	250	29,5	0,466	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	250	27,3	0,428	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	250	25,2	0,397	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	250	25,0	0,371	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	300	24,2	0,185	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	300	24,6	0,200	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	300	24,9	0,217	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	300	25,0	0,231	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	300	24,9	0,254	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	300	26,1	0,274	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	300	28,4	0,305	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	300	30,7	0,334	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	300	32,8	0,371	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	300	34,5	0,416	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	300	35,2	0,463	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	300	36,9	0,519	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	300	40,4	0,579	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	300	40,5	0,638	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	300	41,2	0,672	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	300	36,5	0,631	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	300	34,8	0,565	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,01	0,00001	0,000
900	300	41,4	0,735	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,01	0,00001	0,000
950	300	40,9	0,831	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,01	0,00000	0,000
1000	300	40,0	0,839	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	300	36,2	0,799	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	300	35,2	0,736	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	300	34,3	0,659	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	300	32,5	0,594	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	300	30,3	0,539	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	300	28,0	0,494	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	300	25,8	0,441	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	300	24,9	0,410	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	350	24,3	0,193	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	350	24,7	0,209	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	350	25,0	0,227	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	350	25,0	0,248	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	350	24,8	0,268	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	350	26,5	0,297	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	350	28,9	0,325	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	350	31,2	0,366	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	350	33,4	0,408	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	350	34,9	0,466	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	350	35,0	0,526	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	350	38,7	0,581	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	350	41,1	0,629	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	350	41,4	0,631	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	350	34,7	0,540	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,01	0,00001	0,000
750	350	25,5	0,340	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,01	0,00001	0,000
1000	350	41,1	1,011	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	350	38,0	0,950	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	350	35,1	0,876	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	350	34,7	0,781	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	350	33,0	0,679	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	350	30,8	0,612	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	350	28,5	0,555	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1350	350	26,2	0,494	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	350	24,9	0,443	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	400	24,3	0,198	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	400	24,7	0,215	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	400	25,0	0,234	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	400	25,0	0,256	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	400	24,8	0,281	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	400	26,8	0,309	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	400	29,1	0,345	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	400	31,5	0,389	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	400	33,6	0,444	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	400	35,0	0,510	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	400	34,9	0,579	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	400	39,6	0,664	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	400	40,7	0,723	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	400	39,6	0,683	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,01	0,00000	0,000
950	400	40,8	1,217	0,000	0,06	0,0035	0,000	0,00	0,00001	0,000
1000	400	41,1	1,244	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	400	38,9	1,143	0,000	0,06	0,0033	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	400	35,0	0,995	0,000	0,05	0,0029	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	400	34,9	0,878	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	400	33,3	0,762	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	400	31,1	0,666	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	400	28,7	0,587	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	400	26,4	0,529	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	400	24,8	0,474	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	450	24,3	0,202	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	450	24,7	0,219	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	450	25,0	0,239	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	450	25,0	0,261	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	450	24,8	0,288	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	450	26,8	0,320	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	450	29,1	0,359	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	450	31,5	0,406	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	450	33,6	0,471	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	450	35,0	0,543	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	450	35,0	0,629	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	450	39,6	0,724	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	450	40,7	0,822	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,01	0,00000	0,000
650	450	39,3	0,825	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,01	0,00001	0,000
900	450	32,0	0,927	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,00	0,00001	0,000
950	450	40,6	1,385	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	450	41,0	1,386	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	450	39,0	1,236	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	450	34,9	1,077	0,000	0,05	0,0031	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	450	34,9	0,931	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	450	33,3	0,797	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	450	31,1	0,696	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	450	28,7	0,612	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	450	26,4	0,543	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	450	24,8	0,486	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	500	24,3	0,207	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	500	24,7	0,224	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	500	25,0	0,244	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	500	25,0	0,267	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	500	24,8	0,294	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	500	26,6	0,333	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	500	28,9	0,373	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	500	31,3	0,429	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	500	33,4	0,489	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	500	34,9	0,573	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	500	34,9	0,674	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	500	38,9	0,788	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	500	41,1	0,909	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	500	41,3	0,961	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,01	0,00000	0,000
700	500	34,5	0,774	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,00	0,00001	0,000
900	500	34,8	1,140	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,00	0,00001	0,000
950	500	41,5	1,469	0,000	0,06	0,0043	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	500	41,1	1,438	0,000	0,06	0,0042	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	500	38,2	1,281	0,000	0,06	0,0037	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	500	35,1	1,110	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	500	34,8	0,954	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	500	33,1	0,820	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	500	30,9	0,710	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1300	500	28,5	0,625	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	500	26,2	0,556	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	500	24,9	0,492	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	550	24,2	0,208	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	550	24,6	0,230	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	550	24,9	0,250	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	550	25,0	0,274	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	550	24,9	0,308	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	550	26,2	0,341	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	550	28,5	0,389	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	550	30,8	0,446	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	550	32,9	0,504	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	550	34,6	0,595	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	550	35,2	0,688	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	550	37,2	0,797	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	550	40,7	0,895	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	550	40,7	0,924	0,000	0,06	0,0027	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	550	40,5	0,824	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	550	34,8	0,681	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	550	34,6	0,645	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,01	0,00001	0,000
850	550	34,9	0,779	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,01	0,00001	0,000
900	550	41,1	1,090	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	550	40,6	1,348	0,000	0,06	0,0039	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	550	40,3	1,365	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	550	36,5	1,243	0,000	0,05	0,0036	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	550	35,2	1,094	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	550	34,4	0,946	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	550	32,6	0,821	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	550	30,4	0,715	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	550	28,1	0,633	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	550	25,8	0,558	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	550	24,9	0,501	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	600	24,1	0,215	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	600	24,6	0,232	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	600	24,9	0,258	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	600	25,0	0,282	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	600	24,9	0,316	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	600	25,6	0,355	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	600	27,8	0,401	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	600	30,0	0,446	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	600	32,2	0,513	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	600	34,0	0,583	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	600	35,1	0,662	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	600	34,8	0,740	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	600	38,6	0,785	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	600	40,9	0,798	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	600	40,6	0,791	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	600	41,4	0,801	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	600	41,5	0,839	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	600	41,3	0,885	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	600	40,9	0,984	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	600	40,7	1,100	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	600	38,0	1,157	0,000	0,06	0,0034	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	600	35,0	1,118	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	600	35,0	1,020	0,000	0,05	0,0030	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	600	33,8	0,911	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	600	31,9	0,803	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	600	29,7	0,709	0,000	0,04	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	600	27,4	0,626	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	600	25,3	0,562	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	600	25,0	0,501	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	650	24,0	0,223	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	650	24,5	0,240	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	650	24,8	0,266	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	650	25,0	0,288	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	650	25,0	0,320	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	650	24,9	0,356	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	650	26,9	0,396	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	650	29,1	0,441	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	650	31,2	0,493	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	650	33,1	0,548	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	650	34,5	0,603	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	650	35,2	0,642	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	650	35,1	0,671	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
650	650	38,1	0,689	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	650	40,1	0,721	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	650	40,9	0,776	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	650	41,0	0,822	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	650	40,8	0,838	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	650	39,8	0,857	0,000	0,06	0,0025	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	650	37,7	0,878	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	650	34,8	0,920	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	650	35,1	0,927	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	650	34,3	0,904	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	650	32,8	0,837	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	650	30,8	0,761	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	650	28,7	0,683	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	650	26,6	0,614	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	650	24,8	0,552	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	650	25,0	0,497	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	700	23,8	0,224	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	700	24,3	0,246	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	700	24,7	0,269	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	700	25,0	0,290	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	700	25,0	0,318	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	700	24,9	0,349	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	700	25,9	0,383	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	700	27,9	0,420	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	700	29,9	0,459	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	700	31,8	0,495	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	700	33,5	0,527	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	700	34,6	0,546	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	700	35,2	0,568	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	700	35,0	0,598	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	700	35,9	0,644	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	700	37,2	0,699	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	700	37,6	0,734	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	700	37,0	0,746	0,000	0,06	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	700	35,6	0,736	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	700	35,1	0,741	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	700	35,1	0,740	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	700	34,5	0,781	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	700	33,2	0,762	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	700	31,5	0,733	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	700	29,6	0,692	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	700	27,6	0,641	0,000	0,04	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	700	25,6	0,584	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	700	24,9	0,532	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	700	25,0	0,485	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	750	23,6	0,228	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	750	24,1	0,246	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	750	24,6	0,264	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	750	24,9	0,286	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	750	25,0	0,310	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	750	25,0	0,335	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	750	24,8	0,363	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	750	26,6	0,389	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	750	28,5	0,412	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	750	30,3	0,440	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	750	31,9	0,449	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	750	33,3	0,471	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	750	34,3	0,492	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	750	34,9	0,526	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	750	35,2	0,573	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	750	35,2	0,616	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	750	35,2	0,642	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	750	35,2	0,650	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	750	35,1	0,641	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	750	34,9	0,630	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	750	34,2	0,620	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	750	33,1	0,625	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	750	31,7	0,643	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	750	30,0	0,634	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	750	28,2	0,617	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	750	26,3	0,577	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	750	24,8	0,545	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	750	25,0	0,504	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	750	25,0	0,465	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
0	800	23,4	0,224	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	800	23,9	0,241	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	800	24,4	0,258	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	800	24,7	0,277	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	800	25,0	0,296	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	800	25,0	0,317	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	800	24,9	0,339	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	800	25,3	0,354	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	800	27,0	0,366	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	800	28,6	0,386	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	800	30,2	0,391	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	800	31,6	0,410	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	800	32,7	0,433	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	800	33,6	0,465	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	800	34,1	0,506	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	800	34,4	0,537	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	800	34,5	0,558	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	800	34,4	0,563	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	800	34,0	0,557	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	800	33,4	0,542	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	800	32,5	0,528	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	800	31,4	0,525	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	800	29,9	0,537	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	800	28,3	0,537	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	800	26,7	0,536	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	800	25,0	0,511	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	800	25,0	0,498	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	800	25,0	0,468	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	800	24,9	0,438	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
0	850	23,1	0,220	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,00	0,00000	0,000
50	850	23,7	0,234	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
100	850	24,1	0,249	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,00	0,00000	0,000
150	850	24,5	0,264	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
200	850	24,8	0,279	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,00	0,00000	0,000
250	850	25,0	0,294	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
300	850	25,0	0,309	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
350	850	24,9	0,316	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,00	0,00000	0,000
400	850	25,4	0,330	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
450	850	26,8	0,337	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
500	850	28,3	0,348	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,00	0,00000	0,000
550	850	29,5	0,363	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
600	850	30,7	0,387	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,00	0,00000	0,000
650	850	31,5	0,414	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
700	850	32,2	0,449	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
750	850	32,5	0,473	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
800	850	32,6	0,487	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
850	850	32,5	0,492	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
900	850	32,1	0,486	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
950	850	31,4	0,475	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,00	0,00000	0,000
1000	850	30,5	0,463	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1050	850	29,4	0,458	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1100	850	28,0	0,452	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1150	850	26,6	0,451	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1200	850	25,1	0,456	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1250	850	24,9	0,460	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1300	850	25,0	0,443	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,00	0,00000	0,000
1350	850	25,0	0,424	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000
1400	850	24,8	0,412	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,00	0,00000	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	0	0,92	0,0028	0,000	0,0023	0,00003	0,000	13,8	0,020	0,000
50	0	0,94	0,0030	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,2	0,021	0,000
100	0	0,96	0,0032	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,4	0,022	0,000
150	0	0,98	0,0034	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,7	0,024	0,000
200	0	0,99	0,0037	0,000	0,0025	0,00003	0,000	14,9	0,026	0,000
250	0	1,00	0,0040	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,028	0,000
300	0	1,00	0,0043	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,030	0,000
350	0	1,00	0,0048	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,033	0,000
400	0	1,00	0,0053	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,1	0,037	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
450	0	1,06	0,0058	0,000	0,0027	0,00005	0,000	15,9	0,040	0,000
500	0	1,12	0,0063	0,000	0,0028	0,00006	0,000	16,8	0,044	0,000
550	0	1,17	0,0067	0,000	0,0029	0,00006	0,000	17,5	0,046	0,000
600	0	1,21	0,0070	0,000	0,0030	0,00006	0,000	18,2	0,048	0,000
650	0	1,25	0,0071	0,000	0,0031	0,00006	0,000	18,7	0,049	0,000
700	0	1,27	0,0070	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,1	0,049	0,000
750	0	1,29	0,0069	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,3	0,048	0,000
800	0	1,29	0,0068	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,4	0,048	0,000
850	0	1,29	0,0067	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,3	0,047	0,000
900	0	1,27	0,0066	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,0	0,046	0,000
950	0	1,24	0,0064	0,000	0,0031	0,00006	0,000	18,6	0,044	0,000
1000	0	1,21	0,0062	0,000	0,0030	0,00006	0,000	18,1	0,043	0,000
1050	0	1,16	0,0059	0,000	0,0029	0,00005	0,000	17,4	0,041	0,000
1100	0	1,11	0,0058	0,000	0,0028	0,00005	0,000	16,6	0,041	0,000
1150	0	1,05	0,0057	0,000	0,0026	0,00005	0,000	15,8	0,040	0,000
1200	0	1,00	0,0056	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,039	0,000
1250	0	1,00	0,0054	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,037	0,000
1300	0	1,00	0,0053	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,037	0,000
1350	0	1,00	0,0050	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,035	0,000
1400	0	0,99	0,0048	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,033	0,000
0	50	0,93	0,0029	0,000	0,0023	0,00003	0,000	14,0	0,020	0,000
50	50	0,96	0,0031	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,3	0,022	0,000
100	50	0,97	0,0033	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,6	0,023	0,000
150	50	0,99	0,0036	0,000	0,0025	0,00003	0,000	14,8	0,025	0,000
200	50	1,00	0,0038	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,027	0,000
250	50	1,00	0,0042	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,029	0,000
300	50	1,00	0,0046	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,032	0,000
350	50	1,00	0,0050	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,035	0,000
400	50	1,07	0,0055	0,000	0,0027	0,00005	0,000	16,0	0,039	0,000
450	50	1,13	0,0062	0,000	0,0028	0,00006	0,000	17,0	0,043	0,000
500	50	1,19	0,0068	0,000	0,0030	0,00006	0,000	17,9	0,047	0,000
550	50	1,25	0,0074	0,000	0,0031	0,00007	0,000	18,7	0,051	0,000
600	50	1,30	0,0078	0,000	0,0032	0,00007	0,000	19,4	0,055	0,000
650	50	1,33	0,0081	0,000	0,0033	0,00007	0,000	20,0	0,057	0,000
700	50	1,35	0,0081	0,000	0,0034	0,00007	0,000	20,3	0,057	0,000
750	50	1,37	0,0080	0,000	0,0034	0,00007	0,000	20,5	0,056	0,000
800	50	1,37	0,0079	0,000	0,0034	0,00007	0,000	20,5	0,055	0,000
850	50	1,36	0,0078	0,000	0,0034	0,00007	0,000	20,5	0,054	0,000
900	50	1,35	0,0076	0,000	0,0034	0,00007	0,000	20,3	0,053	0,000
950	50	1,33	0,0073	0,000	0,0033	0,00007	0,000	19,9	0,051	0,000
1000	50	1,29	0,0070	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,3	0,049	0,000
1050	50	1,24	0,0069	0,000	0,0031	0,00006	0,000	18,6	0,048	0,000
1100	50	1,19	0,0066	0,000	0,0030	0,00006	0,000	17,8	0,046	0,000
1150	50	1,12	0,0067	0,000	0,0028	0,00006	0,000	16,8	0,046	0,000
1200	50	1,06	0,0063	0,000	0,0026	0,00006	0,000	15,9	0,044	0,000
1250	50	0,99	0,0061	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,043	0,000
1300	50	1,00	0,0059	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,041	0,000
1350	50	1,00	0,0056	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,039	0,000
1400	50	1,00	0,0052	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,036	0,000
0	100	0,94	0,0031	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,2	0,022	0,000
50	100	0,96	0,0033	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,5	0,023	0,000
100	100	0,98	0,0035	0,000	0,0025	0,00003	0,000	14,7	0,024	0,000
150	100	0,99	0,0038	0,000	0,0025	0,00003	0,000	14,9	0,026	0,000
200	100	1,00	0,0040	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,028	0,000
250	100	1,00	0,0044	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,030	0,000
300	100	0,99	0,0048	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,9	0,033	0,000
350	100	1,06	0,0052	0,000	0,0026	0,00005	0,000	15,9	0,036	0,000
400	100	1,13	0,0058	0,000	0,0028	0,00005	0,000	17,0	0,041	0,000
450	100	1,20	0,0065	0,000	0,0030	0,00006	0,000	18,0	0,045	0,000
500	100	1,27	0,0073	0,000	0,0032	0,00007	0,000	19,0	0,051	0,000
550	100	1,32	0,0081	0,000	0,0033	0,00007	0,000	19,8	0,056	0,000
600	100	1,36	0,0088	0,000	0,0034	0,00008	0,000	20,5	0,061	0,000
650	100	1,39	0,0093	0,000	0,0035	0,00009	0,000	20,9	0,065	0,000
700	100	1,40	0,0094	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,1	0,066	0,000
750	100	1,41	0,0093	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,1	0,065	0,000
800	100	1,41	0,0092	0,000	0,0035	0,00008	0,000	21,1	0,064	0,000
850	100	1,41	0,0090	0,000	0,0035	0,00008	0,000	21,1	0,063	0,000
900	100	1,40	0,0088	0,000	0,0035	0,00008	0,000	21,0	0,061	0,000
950	100	1,39	0,0085	0,000	0,0035	0,00008	0,000	20,8	0,059	0,000
1000	100	1,36	0,0082	0,000	0,0034	0,00008	0,000	20,4	0,057	0,000
1050	100	1,31	0,0081	0,000	0,0033	0,00007	0,000	19,7	0,056	0,000
1100	100	1,26	0,0078	0,000	0,0031	0,00007	0,000	18,9	0,054	0,000
1150	100	1,19	0,0077	0,000	0,0030	0,00007	0,000	17,9	0,054	0,000
1200	100	1,12	0,0072	0,000	0,0028	0,00007	0,000	16,8	0,050	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1250	100	1,05	0,0069	0,000	0,0026	0,00006	0,000	15,7	0,048	0,000
1300	100	0,99	0,0064	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,045	0,000
1350	100	1,00	0,0061	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,043	0,000
1400	100	1,00	0,0057	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,040	0,000
0	150	0,95	0,0032	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,3	0,023	0,000
50	150	0,97	0,0035	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,6	0,024	0,000
100	150	0,99	0,0037	0,000	0,0025	0,00003	0,000	14,8	0,026	0,000
150	150	1,00	0,0039	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,027	0,000
200	150	1,00	0,0043	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,030	0,000
250	150	1,00	0,0046	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,9	0,032	0,000
300	150	1,03	0,0050	0,000	0,0026	0,00005	0,000	15,5	0,035	0,000
350	150	1,11	0,0055	0,000	0,0028	0,00005	0,000	16,6	0,039	0,000
400	150	1,19	0,0062	0,000	0,0030	0,00006	0,000	17,8	0,043	0,000
450	150	1,26	0,0069	0,000	0,0032	0,00006	0,000	19,0	0,048	0,000
500	150	1,33	0,0078	0,000	0,0033	0,00007	0,000	19,9	0,054	0,000
550	150	1,38	0,0088	0,000	0,0034	0,00008	0,000	20,7	0,061	0,000
600	150	1,40	0,0098	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,1	0,068	0,000
650	150	1,40	0,0106	0,000	0,0035	0,00010	0,000	21,1	0,074	0,000
700	150	1,41	0,0110	0,000	0,0035	0,00010	0,000	21,1	0,076	0,000
750	150	1,46	0,0110	0,000	0,0036	0,00010	0,000	21,8	0,076	0,000
800	150	1,47	0,0107	0,000	0,0037	0,00010	0,000	22,1	0,075	0,000
850	150	1,45	0,0105	0,000	0,0036	0,00010	0,000	21,8	0,073	0,000
900	150	1,39	0,0102	0,000	0,0035	0,00009	0,000	20,9	0,071	0,000
950	150	1,41	0,0099	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,1	0,069	0,000
1000	150	1,40	0,0098	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,0	0,068	0,000
1050	150	1,37	0,0096	0,000	0,0034	0,00009	0,000	20,6	0,067	0,000
1100	150	1,32	0,0094	0,000	0,0033	0,00009	0,000	19,8	0,065	0,000
1150	150	1,25	0,0089	0,000	0,0031	0,00008	0,000	18,8	0,062	0,000
1200	150	1,18	0,0084	0,000	0,0029	0,00008	0,000	17,6	0,058	0,000
1250	150	1,10	0,0077	0,000	0,0027	0,00007	0,000	16,4	0,054	0,000
1300	150	1,02	0,0073	0,000	0,0025	0,00007	0,000	15,3	0,051	0,000
1350	150	1,00	0,0068	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,047	0,000
1400	150	1,00	0,0063	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,044	0,000
0	200	0,96	0,0035	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,4	0,024	0,000
50	200	0,98	0,0037	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,7	0,026	0,000
100	200	0,99	0,0040	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,9	0,028	0,000
150	200	1,00	0,0042	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,029	0,000
200	200	1,00	0,0045	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,032	0,000
250	200	0,99	0,0050	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,035	0,000
300	200	1,07	0,0054	0,000	0,0027	0,00005	0,000	16,1	0,038	0,000
350	200	1,16	0,0059	0,000	0,0029	0,00005	0,000	17,3	0,041	0,000
400	200	1,24	0,0066	0,000	0,0031	0,00006	0,000	18,6	0,046	0,000
450	200	1,32	0,0074	0,000	0,0033	0,00007	0,000	19,7	0,051	0,000
500	200	1,38	0,0083	0,000	0,0034	0,00008	0,000	20,6	0,058	0,000
550	200	1,41	0,0094	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,1	0,066	0,000
600	200	1,39	0,0108	0,000	0,0035	0,00010	0,000	20,9	0,075	0,000
650	200	1,50	0,0120	0,000	0,0037	0,00011	0,000	22,5	0,084	0,000
700	200	1,58	0,0127	0,000	0,0040	0,00012	0,000	23,7	0,089	0,000
750	200	1,62	0,0127	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,3	0,089	0,000
800	200	1,63	0,0124	0,000	0,0041	0,00011	0,000	24,4	0,086	0,000
850	200	1,62	0,0122	0,000	0,0040	0,00011	0,000	24,2	0,085	0,000
900	200	1,57	0,0119	0,000	0,0039	0,00011	0,000	23,6	0,083	0,000
950	200	1,48	0,0119	0,000	0,0037	0,00011	0,000	22,2	0,083	0,000
1000	200	1,40	0,0119	0,000	0,0035	0,00011	0,000	21,0	0,083	0,000
1050	200	1,40	0,0116	0,000	0,0035	0,00011	0,000	21,1	0,081	0,000
1100	200	1,37	0,0111	0,000	0,0034	0,00010	0,000	20,5	0,078	0,000
1150	200	1,30	0,0104	0,000	0,0033	0,00010	0,000	19,6	0,072	0,000
1200	200	1,23	0,0094	0,000	0,0031	0,00009	0,000	18,4	0,066	0,000
1250	200	1,14	0,0088	0,000	0,0029	0,00008	0,000	17,1	0,061	0,000
1300	200	1,06	0,0081	0,000	0,0026	0,00007	0,000	15,9	0,056	0,000
1350	200	0,99	0,0075	0,000	0,0025	0,00007	0,000	14,9	0,052	0,000
1400	200	1,00	0,0070	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,049	0,000
0	250	0,96	0,0038	0,000	0,0024	0,00003	0,000	14,5	0,026	0,000
50	250	0,98	0,0040	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,7	0,028	0,000
100	250	1,00	0,0043	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,9	0,030	0,000
150	250	1,00	0,0045	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,032	0,000
200	250	1,00	0,0050	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,035	0,000
250	250	1,02	0,0054	0,000	0,0026	0,00005	0,000	15,3	0,037	0,000
300	250	1,11	0,0058	0,000	0,0028	0,00005	0,000	16,6	0,041	0,000
350	250	1,20	0,0064	0,000	0,0030	0,00006	0,000	17,9	0,045	0,000
400	250	1,28	0,0071	0,000	0,0032	0,00007	0,000	19,2	0,050	0,000
450	250	1,36	0,0079	0,000	0,0034	0,00007	0,000	20,3	0,055	0,000
500	250	1,40	0,0089	0,000	0,0035	0,00008	0,000	21,0	0,062	0,000
550	250	1,40	0,0101	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,0	0,071	0,000



X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
600	250	1,52	0,0116	0,000	0,0038	0,00011	0,000	22,8	0,080	0,000
650	250	1,63	0,0131	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,4	0,091	0,000
700	250	1,64	0,0142	0,000	0,0041	0,00013	0,000	24,6	0,099	0,000
750	250	1,64	0,0141	0,000	0,0041	0,00013	0,000	24,6	0,098	0,000
800	250	1,65	0,0135	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,8	0,094	0,000
850	250	1,63	0,0134	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,5	0,094	0,000
900	250	1,64	0,0139	0,000	0,0041	0,00013	0,000	24,6	0,097	0,000
950	250	1,61	0,0143	0,000	0,0040	0,00013	0,000	24,2	0,100	0,000
1000	250	1,50	0,0144	0,000	0,0038	0,00013	0,000	22,5	0,100	0,000
1050	250	1,40	0,0138	0,000	0,0035	0,00013	0,000	21,0	0,096	0,000
1100	250	1,40	0,0130	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,0	0,091	0,000
1150	250	1,35	0,0120	0,000	0,0034	0,00011	0,000	20,2	0,084	0,000
1200	250	1,27	0,0108	0,000	0,0032	0,00010	0,000	19,0	0,075	0,000
1250	250	1,18	0,0098	0,000	0,0030	0,00009	0,000	17,7	0,069	0,000
1300	250	1,09	0,0090	0,000	0,0027	0,00008	0,000	16,4	0,063	0,000
1350	250	1,01	0,0084	0,000	0,0025	0,00008	0,000	15,1	0,058	0,000
1400	250	1,00	0,0078	0,000	0,0025	0,00007	0,000	15,0	0,055	0,000
0	300	0,97	0,0039	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,5	0,027	0,000
50	300	0,99	0,0042	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,029	0,000
100	300	1,00	0,0046	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,032	0,000
150	300	1,00	0,0049	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,034	0,000
200	300	0,99	0,0054	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,037	0,000
250	300	1,04	0,0058	0,000	0,0026	0,00005	0,000	15,7	0,040	0,000
300	300	1,13	0,0064	0,000	0,0028	0,00006	0,000	17,0	0,045	0,000
350	300	1,23	0,0071	0,000	0,0031	0,00006	0,000	18,4	0,049	0,000
400	300	1,31	0,0078	0,000	0,0033	0,00007	0,000	19,7	0,055	0,000
450	300	1,38	0,0088	0,000	0,0035	0,00008	0,000	20,7	0,061	0,000
500	300	1,41	0,0098	0,000	0,0035	0,00009	0,000	21,1	0,068	0,000
550	300	1,48	0,0110	0,000	0,0037	0,00010	0,000	22,1	0,076	0,000
600	300	1,62	0,0122	0,000	0,0040	0,00011	0,000	24,3	0,085	0,000
650	300	1,62	0,0135	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,3	0,094	0,000
700	300	1,65	0,0142	0,000	0,0041	0,00013	0,000	24,7	0,099	0,000
750	300	1,46	0,0133	0,000	0,0037	0,00012	0,000	21,9	0,093	0,000
800	300	1,39	0,0119	0,000	0,0035	0,00011	0,000	20,9	0,083	0,000
900	300	1,66	0,0155	0,000	0,0041	0,00014	0,000	24,9	0,108	0,000
950	300	1,64	0,0176	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,5	0,122	0,000
1000	300	1,60	0,0177	0,000	0,0040	0,00016	0,000	24,0	0,123	0,000
1050	300	1,45	0,0169	0,000	0,0036	0,00016	0,000	21,7	0,118	0,000
1100	300	1,41	0,0156	0,000	0,0035	0,00014	0,000	21,1	0,108	0,000
1150	300	1,37	0,0139	0,000	0,0034	0,00013	0,000	20,6	0,097	0,000
1200	300	1,30	0,0125	0,000	0,0033	0,00012	0,000	19,5	0,087	0,000
1250	300	1,21	0,0114	0,000	0,0030	0,00010	0,000	18,2	0,079	0,000
1300	300	1,12	0,0104	0,000	0,0028	0,00010	0,000	16,8	0,073	0,000
1350	300	1,03	0,0093	0,000	0,0026	0,00009	0,000	15,5	0,065	0,000
1400	300	1,00	0,0087	0,000	0,0025	0,00008	0,000	14,9	0,060	0,000
0	350	0,97	0,0041	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,6	0,028	0,000
50	350	0,99	0,0044	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,031	0,000
100	350	1,00	0,0048	0,000	0,0025	0,00004	0,000	15,0	0,033	0,000
150	350	1,00	0,0052	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,036	0,000
200	350	0,99	0,0057	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,039	0,000
250	350	1,06	0,0063	0,000	0,0027	0,00006	0,000	15,9	0,044	0,000
300	350	1,15	0,0069	0,000	0,0029	0,00006	0,000	17,3	0,048	0,000
350	350	1,25	0,0077	0,000	0,0031	0,00007	0,000	18,7	0,054	0,000
400	350	1,33	0,0086	0,000	0,0033	0,00008	0,000	20,0	0,060	0,000
450	350	1,40	0,0099	0,000	0,0035	0,00009	0,000	20,9	0,069	0,000
500	350	1,40	0,0111	0,000	0,0035	0,00010	0,000	21,0	0,077	0,000
550	350	1,55	0,0123	0,000	0,0039	0,00011	0,000	23,2	0,086	0,000
600	350	1,64	0,0133	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,7	0,093	0,000
650	350	1,66	0,0133	0,000	0,0041	0,00012	0,000	24,9	0,093	0,000
700	350	1,39	0,0114	0,000	0,0035	0,00010	0,000	20,8	0,079	0,000
750	350	1,02	0,0072	0,000	0,0025	0,00007	0,000	15,3	0,050	0,000
1000	350	1,64	0,0214	0,000	0,0041	0,00020	0,000	24,6	0,149	0,000
1050	350	1,52	0,0201	0,000	0,0038	0,00018	0,000	22,8	0,140	0,000
1100	350	1,40	0,0185	0,000	0,0035	0,00017	0,000	21,1	0,129	0,000
1150	350	1,39	0,0165	0,000	0,0035	0,00015	0,000	20,8	0,115	0,000
1200	350	1,32	0,0144	0,000	0,0033	0,00013	0,000	19,8	0,100	0,000
1250	350	1,23	0,0129	0,000	0,0031	0,00012	0,000	18,5	0,090	0,000
1300	350	1,14	0,0117	0,000	0,0028	0,00011	0,000	17,1	0,082	0,000
1350	350	1,05	0,0104	0,000	0,0026	0,00010	0,000	15,7	0,073	0,000
1400	350	0,99	0,0094	0,000	0,0025	0,00009	0,000	14,9	0,065	0,000
0	400	0,97	0,0042	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,6	0,029	0,000
50	400	0,99	0,0045	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,032	0,000
100	400	1,00	0,0049	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,034	0,000
150	400	1,00	0,0054	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,038	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
200	400	0,99	0,0059	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,041	0,000
250	400	1,07	0,0065	0,000	0,0027	0,00006	0,000	16,1	0,045	0,000
300	400	1,16	0,0073	0,000	0,0029	0,00007	0,000	17,5	0,051	0,000
350	400	1,26	0,0082	0,000	0,0031	0,00008	0,000	18,9	0,057	0,000
400	400	1,34	0,0094	0,000	0,0034	0,00009	0,000	20,2	0,065	0,000
450	400	1,40	0,0108	0,000	0,0035	0,00010	0,000	21,0	0,075	0,000
500	400	1,40	0,0122	0,000	0,0035	0,00011	0,000	20,9	0,085	0,000
550	400	1,58	0,0140	0,000	0,0040	0,00013	0,000	23,7	0,098	0,000
600	400	1,63	0,0153	0,000	0,0041	0,00014	0,000	24,4	0,106	0,000
650	400	1,58	0,0144	0,000	0,0040	0,00013	0,000	23,8	0,100	0,000
950	400	1,63	0,0257	0,000	0,0041	0,00024	0,000	24,5	0,179	0,000
1000	400	1,64	0,0263	0,000	0,0041	0,00024	0,000	24,6	0,183	0,000
1050	400	1,56	0,0241	0,000	0,0039	0,00022	0,000	23,4	0,168	0,000
1100	400	1,40	0,0210	0,000	0,0035	0,00019	0,000	21,0	0,146	0,000
1150	400	1,40	0,0186	0,000	0,0035	0,00017	0,000	20,9	0,129	0,000
1200	400	1,33	0,0161	0,000	0,0033	0,00015	0,000	20,0	0,112	0,000
1250	400	1,24	0,0141	0,000	0,0031	0,00013	0,000	18,7	0,098	0,000
1300	400	1,15	0,0124	0,000	0,0029	0,00011	0,000	17,2	0,086	0,000
1350	400	1,06	0,0112	0,000	0,0026	0,00010	0,000	15,8	0,078	0,000
1400	400	0,99	0,0100	0,000	0,0025	0,00009	0,000	14,9	0,070	0,000
0	450	0,97	0,0043	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,6	0,030	0,000
50	450	0,99	0,0046	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,032	0,000
100	450	1,00	0,0050	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,035	0,000
150	450	1,00	0,0055	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,038	0,000
200	450	0,99	0,0061	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,042	0,000
250	450	1,07	0,0068	0,000	0,0027	0,00006	0,000	16,1	0,047	0,000
300	450	1,17	0,0076	0,000	0,0029	0,00007	0,000	17,5	0,053	0,000
350	450	1,26	0,0086	0,000	0,0031	0,00008	0,000	18,9	0,060	0,000
400	450	1,35	0,0100	0,000	0,0034	0,00009	0,000	20,2	0,069	0,000
450	450	1,40	0,0115	0,000	0,0035	0,00011	0,000	21,0	0,080	0,000
500	450	1,40	0,0133	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,0	0,093	0,000
550	450	1,59	0,0153	0,000	0,0040	0,00014	0,000	23,8	0,107	0,000
600	450	1,63	0,0174	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,4	0,121	0,000
650	450	1,57	0,0174	0,000	0,0039	0,00016	0,000	23,6	0,121	0,000
900	450	1,28	0,0196	0,000	0,0032	0,00018	0,000	19,2	0,136	0,000
950	450	1,63	0,0293	0,000	0,0041	0,00027	0,000	24,4	0,204	0,000
1000	450	1,64	0,0293	0,000	0,0041	0,00027	0,000	24,6	0,204	0,000
1050	450	1,56	0,0261	0,000	0,0039	0,00024	0,000	23,4	0,182	0,000
1100	450	1,40	0,0228	0,000	0,0035	0,00021	0,000	21,0	0,158	0,000
1150	450	1,40	0,0197	0,000	0,0035	0,00018	0,000	20,9	0,137	0,000
1200	450	1,33	0,0168	0,000	0,0033	0,00015	0,000	20,0	0,117	0,000
1250	450	1,24	0,0147	0,000	0,0031	0,00014	0,000	18,7	0,102	0,000
1300	450	1,15	0,0129	0,000	0,0029	0,00012	0,000	17,2	0,090	0,000
1350	450	1,06	0,0115	0,000	0,0026	0,00011	0,000	15,8	0,080	0,000
1400	450	0,99	0,0103	0,000	0,0025	0,00009	0,000	14,9	0,071	0,000
0	500	0,97	0,0044	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,6	0,030	0,000
50	500	0,99	0,0047	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,033	0,000
100	500	1,00	0,0051	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,036	0,000
150	500	1,00	0,0056	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,039	0,000
200	500	0,99	0,0062	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,043	0,000
250	500	1,06	0,0070	0,000	0,0027	0,00006	0,000	16,0	0,049	0,000
300	500	1,16	0,0079	0,000	0,0029	0,00007	0,000	17,3	0,055	0,000
350	500	1,25	0,0091	0,000	0,0031	0,00008	0,000	18,8	0,063	0,000
400	500	1,34	0,0103	0,000	0,0033	0,00010	0,000	20,0	0,072	0,000
450	500	1,40	0,0121	0,000	0,0035	0,00011	0,000	21,0	0,084	0,000
500	500	1,40	0,0142	0,000	0,0035	0,00013	0,000	21,0	0,099	0,000
550	500	1,56	0,0167	0,000	0,0039	0,00015	0,000	23,3	0,116	0,000
600	500	1,64	0,0192	0,000	0,0041	0,00018	0,000	24,7	0,134	0,000
650	500	1,65	0,0203	0,000	0,0041	0,00019	0,000	24,8	0,141	0,000
700	500	1,38	0,0163	0,000	0,0034	0,00015	0,000	20,7	0,114	0,000
900	500	1,39	0,0241	0,000	0,0035	0,00022	0,000	20,9	0,168	0,000
950	500	1,66	0,0310	0,000	0,0042	0,00029	0,000	24,9	0,216	0,000
1000	500	1,64	0,0304	0,000	0,0041	0,00028	0,000	24,7	0,212	0,000
1050	500	1,53	0,0271	0,000	0,0038	0,00025	0,000	22,9	0,188	0,000
1100	500	1,40	0,0235	0,000	0,0035	0,00022	0,000	21,0	0,163	0,000
1150	500	1,39	0,0202	0,000	0,0035	0,00019	0,000	20,9	0,140	0,000
1200	500	1,32	0,0173	0,000	0,0033	0,00016	0,000	19,9	0,121	0,000
1250	500	1,24	0,0150	0,000	0,0031	0,00014	0,000	18,5	0,104	0,000
1300	500	1,14	0,0132	0,000	0,0029	0,00012	0,000	17,1	0,092	0,000
1350	500	1,05	0,0117	0,000	0,0026	0,00011	0,000	15,7	0,082	0,000
1400	500	0,99	0,0104	0,000	0,0025	0,00010	0,000	14,9	0,072	0,000
0	550	0,97	0,0044	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,5	0,031	0,000
50	550	0,99	0,0049	0,000	0,0025	0,00004	0,000	14,8	0,034	0,000
100	550	1,00	0,0053	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,037	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
150	550	1,00	0,0058	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,040	0,000
200	550	0,99	0,0065	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,045	0,000
250	550	1,05	0,0072	0,000	0,0026	0,00007	0,000	15,7	0,050	0,000
300	550	1,14	0,0082	0,000	0,0028	0,00008	0,000	17,1	0,057	0,000
350	550	1,23	0,0094	0,000	0,0031	0,00009	0,000	18,5	0,066	0,000
400	550	1,32	0,0107	0,000	0,0033	0,00010	0,000	19,8	0,074	0,000
450	550	1,38	0,0126	0,000	0,0035	0,00012	0,000	20,8	0,088	0,000
500	550	1,41	0,0145	0,000	0,0035	0,00013	0,000	21,1	0,101	0,000
550	550	1,49	0,0168	0,000	0,0037	0,00015	0,000	22,3	0,117	0,000
600	550	1,63	0,0189	0,000	0,0041	0,00017	0,000	24,4	0,132	0,000
650	550	1,63	0,0195	0,000	0,0041	0,00018	0,000	24,4	0,136	0,000
700	550	1,62	0,0174	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,3	0,121	0,000
750	550	1,39	0,0144	0,000	0,0035	0,00013	0,000	20,9	0,100	0,000
800	550	1,38	0,0136	0,000	0,0035	0,00013	0,000	20,7	0,095	0,000
850	550	1,40	0,0165	0,000	0,0035	0,00015	0,000	20,9	0,115	0,000
900	550	1,64	0,0230	0,000	0,0041	0,00021	0,000	24,6	0,160	0,000
950	550	1,62	0,0285	0,000	0,0041	0,00026	0,000	24,4	0,198	0,000
1000	550	1,61	0,0288	0,000	0,0040	0,00027	0,000	24,2	0,201	0,000
1050	550	1,46	0,0263	0,000	0,0037	0,00024	0,000	21,9	0,183	0,000
1100	550	1,41	0,0231	0,000	0,0035	0,00021	0,000	21,1	0,161	0,000
1150	550	1,38	0,0200	0,000	0,0034	0,00018	0,000	20,6	0,139	0,000
1200	550	1,30	0,0173	0,000	0,0033	0,00016	0,000	19,6	0,121	0,000
1250	550	1,22	0,0151	0,000	0,0030	0,00014	0,000	18,2	0,105	0,000
1300	550	1,12	0,0134	0,000	0,0028	0,00012	0,000	16,9	0,093	0,000
1350	550	1,03	0,0118	0,000	0,0026	0,00011	0,000	15,5	0,082	0,000
1400	550	1,00	0,0106	0,000	0,0025	0,00010	0,000	14,9	0,074	0,000
0	600	0,96	0,0045	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,5	0,032	0,000
50	600	0,98	0,0049	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,7	0,034	0,000
100	600	1,00	0,0055	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,038	0,000
150	600	1,00	0,0059	0,000	0,0025	0,00005	0,000	15,0	0,041	0,000
200	600	1,00	0,0067	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,046	0,000
250	600	1,02	0,0075	0,000	0,0026	0,00007	0,000	15,4	0,052	0,000
300	600	1,11	0,0085	0,000	0,0028	0,00008	0,000	16,7	0,059	0,000
350	600	1,20	0,0094	0,000	0,0030	0,00009	0,000	18,0	0,066	0,000
400	600	1,29	0,0108	0,000	0,0032	0,00010	0,000	19,3	0,076	0,000
450	600	1,36	0,0123	0,000	0,0034	0,00011	0,000	20,4	0,086	0,000
500	600	1,40	0,0140	0,000	0,0035	0,00013	0,000	21,1	0,097	0,000
550	600	1,39	0,0156	0,000	0,0035	0,00014	0,000	20,9	0,109	0,000
600	600	1,54	0,0166	0,000	0,0039	0,00015	0,000	23,1	0,116	0,000
650	600	1,64	0,0169	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,5	0,117	0,000
700	600	1,63	0,0167	0,000	0,0041	0,00015	0,000	24,4	0,116	0,000
750	600	1,66	0,0169	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,9	0,118	0,000
800	600	1,66	0,0177	0,000	0,0042	0,00016	0,000	24,9	0,123	0,000
850	600	1,65	0,0187	0,000	0,0041	0,00017	0,000	24,8	0,130	0,000
900	600	1,63	0,0208	0,000	0,0041	0,00019	0,000	24,5	0,145	0,000
950	600	1,63	0,0232	0,000	0,0041	0,00021	0,000	24,4	0,162	0,000
1000	600	1,52	0,0245	0,000	0,0038	0,00022	0,000	22,8	0,170	0,000
1050	600	1,40	0,0236	0,000	0,0035	0,00022	0,000	21,0	0,165	0,000
1100	600	1,40	0,0216	0,000	0,0035	0,00020	0,000	21,0	0,150	0,000
1150	600	1,35	0,0193	0,000	0,0034	0,00018	0,000	20,3	0,134	0,000
1200	600	1,27	0,0170	0,000	0,0032	0,00016	0,000	19,1	0,118	0,000
1250	600	1,19	0,0150	0,000	0,0030	0,00014	0,000	17,8	0,104	0,000
1300	600	1,10	0,0132	0,000	0,0027	0,00012	0,000	16,5	0,092	0,000
1350	600	1,01	0,0119	0,000	0,0025	0,00011	0,000	15,2	0,083	0,000
1400	600	1,00	0,0106	0,000	0,0025	0,00010	0,000	15,0	0,074	0,000
0	650	0,96	0,0047	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,4	0,033	0,000
50	650	0,98	0,0051	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,7	0,035	0,000
100	650	0,99	0,0056	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,039	0,000
150	650	1,00	0,0061	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,042	0,000
200	650	1,00	0,0068	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,047	0,000
250	650	1,00	0,0075	0,000	0,0025	0,00007	0,000	14,9	0,052	0,000
300	650	1,08	0,0084	0,000	0,0027	0,00008	0,000	16,2	0,058	0,000
350	650	1,16	0,0093	0,000	0,0029	0,00009	0,000	17,4	0,065	0,000
400	650	1,25	0,0104	0,000	0,0031	0,00010	0,000	18,7	0,073	0,000
450	650	1,32	0,0116	0,000	0,0033	0,00011	0,000	19,8	0,081	0,000
500	650	1,38	0,0127	0,000	0,0035	0,00012	0,000	20,7	0,089	0,000
550	650	1,41	0,0136	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,1	0,095	0,000
600	650	1,40	0,0142	0,000	0,0035	0,00013	0,000	21,1	0,099	0,000
650	650	1,53	0,0146	0,000	0,0038	0,00013	0,000	22,9	0,101	0,000
700	650	1,60	0,0152	0,000	0,0040	0,00014	0,000	24,0	0,106	0,000
750	650	1,63	0,0164	0,000	0,0041	0,00015	0,000	24,5	0,114	0,000
800	650	1,64	0,0174	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,6	0,121	0,000
850	650	1,63	0,0177	0,000	0,0041	0,00016	0,000	24,5	0,123	0,000
900	650	1,59	0,0181	0,000	0,0040	0,00017	0,000	23,9	0,126	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
950	650	1,51	0,0185	0,000	0,0038	0,00017	0,000	22,6	0,129	0,000
1000	650	1,39	0,0194	0,000	0,0035	0,00018	0,000	20,9	0,135	0,000
1050	650	1,41	0,0196	0,000	0,0035	0,00018	0,000	21,1	0,136	0,000
1100	650	1,37	0,0191	0,000	0,0034	0,00018	0,000	20,6	0,133	0,000
1150	650	1,31	0,0177	0,000	0,0033	0,00016	0,000	19,7	0,123	0,000
1200	650	1,23	0,0161	0,000	0,0031	0,00015	0,000	18,5	0,112	0,000
1250	650	1,15	0,0144	0,000	0,0029	0,00013	0,000	17,2	0,101	0,000
1300	650	1,06	0,0130	0,000	0,0027	0,00012	0,000	16,0	0,090	0,000
1350	650	0,99	0,0117	0,000	0,0025	0,00011	0,000	14,9	0,081	0,000
1400	650	1,00	0,0105	0,000	0,0025	0,00010	0,000	15,0	0,073	0,000
0	700	0,95	0,0047	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,3	0,033	0,000
50	700	0,97	0,0052	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,6	0,036	0,000
100	700	0,99	0,0057	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,8	0,040	0,000
150	700	1,00	0,0061	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,043	0,000
200	700	1,00	0,0067	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,047	0,000
250	700	0,99	0,0074	0,000	0,0025	0,00007	0,000	14,9	0,051	0,000
300	700	1,04	0,0081	0,000	0,0026	0,00007	0,000	15,6	0,056	0,000
350	700	1,12	0,0089	0,000	0,0028	0,00008	0,000	16,8	0,062	0,000
400	700	1,20	0,0097	0,000	0,0030	0,00009	0,000	18,0	0,068	0,000
450	700	1,27	0,0105	0,000	0,0032	0,00010	0,000	19,1	0,073	0,000
500	700	1,34	0,0111	0,000	0,0033	0,00010	0,000	20,1	0,078	0,000
550	700	1,39	0,0115	0,000	0,0035	0,00011	0,000	20,8	0,080	0,000
600	700	1,41	0,0120	0,000	0,0035	0,00011	0,000	21,1	0,084	0,000
650	700	1,40	0,0126	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,0	0,088	0,000
700	700	1,44	0,0136	0,000	0,0036	0,00013	0,000	21,6	0,095	0,000
750	700	1,49	0,0148	0,000	0,0037	0,00014	0,000	22,3	0,103	0,000
800	700	1,50	0,0155	0,000	0,0038	0,00014	0,000	22,5	0,108	0,000
850	700	1,48	0,0158	0,000	0,0037	0,00015	0,000	22,2	0,110	0,000
900	700	1,43	0,0156	0,000	0,0036	0,00014	0,000	21,4	0,108	0,000
950	700	1,40	0,0157	0,000	0,0035	0,00014	0,000	21,0	0,109	0,000
1000	700	1,40	0,0156	0,000	0,0035	0,00014	0,000	21,1	0,109	0,000
1050	700	1,38	0,0165	0,000	0,0034	0,00015	0,000	20,7	0,115	0,000
1100	700	1,33	0,0161	0,000	0,0033	0,00015	0,000	19,9	0,112	0,000
1150	700	1,26	0,0155	0,000	0,0032	0,00014	0,000	18,9	0,108	0,000
1200	700	1,18	0,0146	0,000	0,0030	0,00013	0,000	17,8	0,102	0,000
1250	700	1,10	0,0135	0,000	0,0028	0,00012	0,000	16,6	0,094	0,000
1300	700	1,02	0,0123	0,000	0,0026	0,00011	0,000	15,4	0,086	0,000
1350	700	1,00	0,0112	0,000	0,0025	0,00010	0,000	14,9	0,078	0,000
1400	700	1,00	0,0102	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,0	0,071	0,000
0	750	0,95	0,0048	0,000	0,0024	0,00004	0,000	14,2	0,033	0,000
50	750	0,97	0,0052	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,5	0,036	0,000
100	750	0,98	0,0056	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,7	0,039	0,000
150	750	0,99	0,0060	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,042	0,000
200	750	1,00	0,0065	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,046	0,000
250	750	1,00	0,0071	0,000	0,0025	0,00007	0,000	15,0	0,049	0,000
300	750	0,99	0,0077	0,000	0,0025	0,00007	0,000	14,9	0,053	0,000
350	750	1,07	0,0082	0,000	0,0027	0,00008	0,000	16,0	0,057	0,000
400	750	1,14	0,0087	0,000	0,0028	0,00008	0,000	17,1	0,061	0,000
450	750	1,21	0,0093	0,000	0,0030	0,00009	0,000	18,2	0,065	0,000
500	750	1,28	0,0095	0,000	0,0032	0,00009	0,000	19,2	0,066	0,000
550	750	1,33	0,0099	0,000	0,0033	0,00009	0,000	20,0	0,069	0,000
600	750	1,37	0,0104	0,000	0,0034	0,00010	0,000	20,6	0,072	0,000
650	750	1,40	0,0111	0,000	0,0035	0,00010	0,000	21,0	0,077	0,000
700	750	1,41	0,0121	0,000	0,0035	0,00011	0,000	21,1	0,084	0,000
750	750	1,41	0,0130	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,1	0,091	0,000
800	750	1,41	0,0136	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,1	0,094	0,000
850	750	1,41	0,0137	0,000	0,0035	0,00013	0,000	21,1	0,096	0,000
900	750	1,41	0,0135	0,000	0,0035	0,00012	0,000	21,1	0,094	0,000
950	750	1,39	0,0133	0,000	0,0035	0,00012	0,000	20,9	0,093	0,000
1000	750	1,37	0,0131	0,000	0,0034	0,00012	0,000	20,5	0,091	0,000
1050	750	1,33	0,0132	0,000	0,0033	0,00012	0,000	19,9	0,092	0,000
1100	750	1,27	0,0136	0,000	0,0032	0,00012	0,000	19,0	0,095	0,000
1150	750	1,20	0,0134	0,000	0,0030	0,00012	0,000	18,0	0,093	0,000
1200	750	1,13	0,0130	0,000	0,0028	0,00012	0,000	16,9	0,091	0,000
1250	750	1,05	0,0122	0,000	0,0026	0,00011	0,000	15,8	0,085	0,000
1300	750	0,99	0,0115	0,000	0,0025	0,00011	0,000	14,9	0,080	0,000
1350	750	1,00	0,0106	0,000	0,0025	0,00010	0,000	15,0	0,074	0,000
1400	750	1,00	0,0098	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,0	0,068	0,000
0	800	0,94	0,0047	0,000	0,0023	0,00004	0,000	14,0	0,033	0,000
50	800	0,96	0,0051	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,3	0,035	0,000
100	800	0,97	0,0055	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,6	0,038	0,000
150	800	0,99	0,0058	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,8	0,041	0,000
200	800	1,00	0,0063	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,044	0,000
250	800	1,00	0,0067	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,047	0,000

X m	Y m	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
300	800	1,00	0,0072	0,000	0,0025	0,00007	0,000	15,0	0,050	0,000
350	800	1,01	0,0075	0,000	0,0025	0,00007	0,000	15,2	0,052	0,000
400	800	1,08	0,0077	0,000	0,0027	0,00007	0,000	16,2	0,054	0,000
450	800	1,14	0,0082	0,000	0,0029	0,00007	0,000	17,2	0,057	0,000
500	800	1,21	0,0083	0,000	0,0030	0,00008	0,000	18,1	0,057	0,000
550	800	1,26	0,0087	0,000	0,0032	0,00008	0,000	18,9	0,060	0,000
600	800	1,31	0,0091	0,000	0,0033	0,00008	0,000	19,6	0,064	0,000
650	800	1,34	0,0098	0,000	0,0034	0,00009	0,000	20,1	0,068	0,000
700	800	1,36	0,0107	0,000	0,0034	0,00010	0,000	20,5	0,074	0,000
750	800	1,38	0,0113	0,000	0,0034	0,00010	0,000	20,6	0,079	0,000
800	800	1,38	0,0118	0,000	0,0034	0,00011	0,000	20,7	0,082	0,000
850	800	1,38	0,0119	0,000	0,0034	0,00011	0,000	20,6	0,083	0,000
900	800	1,36	0,0118	0,000	0,0034	0,00011	0,000	20,4	0,082	0,000
950	800	1,34	0,0115	0,000	0,0033	0,00011	0,000	20,1	0,080	0,000
1000	800	1,30	0,0112	0,000	0,0033	0,00010	0,000	19,5	0,078	0,000
1050	800	1,25	0,0111	0,000	0,0031	0,00010	0,000	18,8	0,077	0,000
1100	800	1,20	0,0113	0,000	0,0030	0,00010	0,000	18,0	0,079	0,000
1150	800	1,13	0,0114	0,000	0,0028	0,00010	0,000	17,0	0,079	0,000
1200	800	1,07	0,0113	0,000	0,0027	0,00010	0,000	16,0	0,079	0,000
1250	800	1,00	0,0108	0,000	0,0025	0,00010	0,000	15,0	0,075	0,000
1300	800	1,00	0,0105	0,000	0,0025	0,00010	0,000	15,0	0,073	0,000
1350	800	1,00	0,0099	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,0	0,069	0,000
1400	800	1,00	0,0093	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,0	0,064	0,000
0	850	0,93	0,0046	0,000	0,0023	0,00004	0,000	13,9	0,032	0,000
50	850	0,95	0,0049	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,2	0,034	0,000
100	850	0,96	0,0053	0,000	0,0024	0,00005	0,000	14,5	0,037	0,000
150	850	0,98	0,0056	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,7	0,039	0,000
200	850	0,99	0,0059	0,000	0,0025	0,00005	0,000	14,9	0,041	0,000
250	850	1,00	0,0062	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,043	0,000
300	850	1,00	0,0065	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,0	0,046	0,000
350	850	1,00	0,0067	0,000	0,0025	0,00006	0,000	14,9	0,046	0,000
400	850	1,01	0,0070	0,000	0,0025	0,00006	0,000	15,2	0,049	0,000
450	850	1,07	0,0071	0,000	0,0027	0,00007	0,000	16,1	0,050	0,000
500	850	1,13	0,0074	0,000	0,0028	0,00007	0,000	17,0	0,051	0,000
550	850	1,18	0,0077	0,000	0,0030	0,00007	0,000	17,7	0,053	0,000
600	850	1,23	0,0082	0,000	0,0031	0,00008	0,000	18,4	0,057	0,000
650	850	1,26	0,0087	0,000	0,0032	0,00008	0,000	18,9	0,061	0,000
700	850	1,29	0,0095	0,000	0,0032	0,00009	0,000	19,3	0,066	0,000
750	850	1,30	0,0100	0,000	0,0033	0,00009	0,000	19,5	0,070	0,000
800	850	1,31	0,0103	0,000	0,0033	0,00009	0,000	19,6	0,072	0,000
850	850	1,30	0,0104	0,000	0,0032	0,00010	0,000	19,5	0,072	0,000
900	850	1,28	0,0103	0,000	0,0032	0,00009	0,000	19,2	0,072	0,000
950	850	1,26	0,0100	0,000	0,0031	0,00009	0,000	18,8	0,070	0,000
1000	850	1,22	0,0098	0,000	0,0030	0,00009	0,000	18,3	0,068	0,000
1050	850	1,17	0,0097	0,000	0,0029	0,00009	0,000	17,6	0,067	0,000
1100	850	1,12	0,0095	0,000	0,0028	0,00009	0,000	16,8	0,066	0,000
1150	850	1,06	0,0095	0,000	0,0027	0,00009	0,000	16,0	0,066	0,000
1200	850	1,01	0,0096	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,1	0,067	0,000
1250	850	1,00	0,0097	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,0	0,068	0,000
1300	850	1,00	0,0094	0,000	0,0025	0,00009	0,000	15,0	0,065	0,000
1350	850	1,00	0,0090	0,000	0,0025	0,00008	0,000	15,0	0,062	0,000
1400	850	0,99	0,0087	0,000	0,0025	0,00008	0,000	14,9	0,061	0,000

X m	Y m	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
0	0	0,03	0,0004	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,03	0,0004	0,000
50	0	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
100	0	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
150	0	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	0	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
250	0	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	0	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
350	0	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	0	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
450	0	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
500	0	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
550	0	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
600	0	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
650	0	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
700	0	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
750	0	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
800	0	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
850	0	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
900	0	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
950	0	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
1000	0	0,05	0,0008	0,000	0,05	0,0008	0,000	0,05	0,0008	0,000
1050	0	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1100	0	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1150	0	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1200	0	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1250	0	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
1300	0	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
1350	0	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
1400	0	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
0	50	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	50	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
100	50	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	50	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	50	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
250	50	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	50	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
350	50	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	50	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
450	50	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
500	50	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
550	50	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
600	50	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
650	50	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
700	50	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
750	50	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
800	50	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
850	50	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
900	50	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
950	50	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
1000	50	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
1050	50	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
1100	50	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1150	50	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1200	50	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1250	50	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1300	50	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1350	50	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1400	50	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
0	100	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	100	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	100	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	100	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	100	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	100	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	100	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	100	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	100	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
450	100	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
500	100	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
550	100	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
600	100	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
650	100	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
700	100	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
750	100	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
800	100	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
850	100	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
900	100	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
950	100	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
1000	100	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
1050	100	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
1100	100	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
1150	100	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
1200	100	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1250	100	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1300	100	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1350	100	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1400	100	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
0	150	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	150	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
100	150	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	150	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	150	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	150	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	150	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	150	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
400	150	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
450	150	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
500	150	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	150	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
600	150	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
650	150	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
700	150	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
750	150	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
800	150	0,06	0,0015	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,06	0,0015	0,000
850	150	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
900	150	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
950	150	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
1000	150	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1050	150	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1100	150	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1150	150	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
1200	150	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1250	150	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
1300	150	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1350	150	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1400	150	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
0	200	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	200	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	200	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	200	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
200	200	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	200	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
300	200	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	200	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
400	200	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
450	200	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
500	200	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	200	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
600	200	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
650	200	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
700	200	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
750	200	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
800	200	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
850	200	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
900	200	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000
950	200	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000
1000	200	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1050	200	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1100	200	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1150	200	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
1200	200	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1250	200	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1300	200	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
1350	200	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1400	200	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
0	250	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	250	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	250	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
150	250	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
200	250	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
250	250	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
300	250	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
350	250	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
400	250	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
450	250	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
500	250	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
550	250	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
600	250	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000
650	250	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
700	250	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
750	250	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
800	250	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
850	250	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000

X m	Y m	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
900	250	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
950	250	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
1000	250	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
1050	250	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1100	250	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1150	250	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
1200	250	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1250	250	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1300	250	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1350	250	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1400	250	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
0	300	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	300	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	300	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
150	300	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	300	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
250	300	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
300	300	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	300	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
400	300	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
450	300	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
500	300	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
550	300	0,06	0,0015	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,06	0,0015	0,000
600	300	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
650	300	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
700	300	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
750	300	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
800	300	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
900	300	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
950	300	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
1000	300	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
1050	300	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1100	300	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1150	300	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1200	300	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
1250	300	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1300	300	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1350	300	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1400	300	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
0	350	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	350	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	350	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	350	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	350	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	350	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	350	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	350	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
400	350	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
450	350	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
500	350	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
550	350	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
600	350	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
650	350	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
700	350	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
750	350	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1000	350	0,06	0,0029	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,06	0,0029	0,000
1050	350	0,06	0,0028	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,06	0,0028	0,000
1100	350	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000
1150	350	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1200	350	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
1250	350	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1300	350	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1350	350	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1400	350	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
0	400	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	400	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	400	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	400	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	400	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	400	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	400	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	400	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
400	400	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
450	400	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000



X m	Y m	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
500	400	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
550	400	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
600	400	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
650	400	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
950	400	0,06	0,0035	0,000	0,06	0,0035	0,000	0,06	0,0035	0,000
1000	400	0,06	0,0036	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,06	0,0036	0,000
1050	400	0,06	0,0033	0,000	0,06	0,0033	0,000	0,06	0,0033	0,000
1100	400	0,05	0,0029	0,000	0,05	0,0029	0,000	0,05	0,0029	0,000
1150	400	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000
1200	400	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1250	400	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1300	400	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000
1350	400	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1400	400	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	450	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	450	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	450	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	450	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	450	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	450	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	450	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	450	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
400	450	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	450	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
500	450	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
550	450	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
600	450	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
650	450	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
900	450	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
950	450	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000
1000	450	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000
1050	450	0,06	0,0036	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,06	0,0036	0,000
1100	450	0,05	0,0031	0,000	0,05	0,0031	0,000	0,05	0,0031	0,000
1150	450	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1200	450	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1250	450	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
1300	450	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	450	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	450	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	500	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	500	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	500	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	500	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	500	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	500	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	500	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	500	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	500	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	500	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	500	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
550	500	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
600	500	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
650	500	0,06	0,0028	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,06	0,0028	0,000
700	500	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
900	500	0,05	0,0033	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,05	0,0033	0,000
950	500	0,06	0,0043	0,000	0,06	0,0043	0,000	0,06	0,0043	0,000
1000	500	0,06	0,0042	0,000	0,06	0,0042	0,000	0,06	0,0042	0,000
1050	500	0,06	0,0037	0,000	0,06	0,0037	0,000	0,06	0,0037	0,000
1100	500	0,05	0,0032	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,05	0,0032	0,000
1150	500	0,05	0,0028	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,05	0,0028	0,000
1200	500	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000
1250	500	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1300	500	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	500	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	500	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	550	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	550	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	550	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	550	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	550	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	550	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	550	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	550	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	550	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000

X m	Y m	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
450	550	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	550	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
550	550	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
600	550	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
650	550	0,06	0,0027	0,000	0,06	0,0027	0,000	0,06	0,0027	0,000
700	550	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
750	550	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
800	550	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
850	550	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
900	550	0,06	0,0032	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,06	0,0032	0,000
950	550	0,06	0,0039	0,000	0,06	0,0039	0,000	0,06	0,0039	0,000
1000	550	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000
1050	550	0,05	0,0036	0,000	0,05	0,0036	0,000	0,05	0,0036	0,000
1100	550	0,05	0,0032	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,05	0,0032	0,000
1150	550	0,05	0,0028	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,05	0,0028	0,000
1200	550	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000
1250	550	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1300	550	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	550	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	550	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
0	600	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	600	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	600	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	600	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	600	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	600	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	600	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
350	600	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	600	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
450	600	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	600	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
550	600	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
600	600	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
650	600	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
700	600	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
750	600	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
800	600	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
850	600	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
900	600	0,06	0,0029	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,06	0,0029	0,000
950	600	0,06	0,0032	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,06	0,0032	0,000
1000	600	0,06	0,0034	0,000	0,06	0,0034	0,000	0,06	0,0034	0,000
1050	600	0,05	0,0033	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,05	0,0033	0,000
1100	600	0,05	0,0030	0,000	0,05	0,0030	0,000	0,05	0,0030	0,000
1150	600	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1200	600	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1250	600	0,04	0,0021	0,000	0,04	0,0021	0,000	0,04	0,0021	0,000
1300	600	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	600	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	600	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
0	650	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	650	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	650	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	650	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	650	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	650	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	650	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
350	650	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
400	650	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	650	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
500	650	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
550	650	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
600	650	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
650	650	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
700	650	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
750	650	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
800	650	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
850	650	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
900	650	0,06	0,0025	0,000	0,06	0,0025	0,000	0,06	0,0025	0,000
950	650	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
1000	650	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1050	650	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1100	650	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000
1150	650	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000
1200	650	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000

X m	Y m	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
1250	650	0,04	0,0020	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,04	0,0020	0,000
1300	650	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	650	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	650	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	700	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	700	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	700	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	700	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	700	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	700	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	700	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	700	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
400	700	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
450	700	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
500	700	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
550	700	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
600	700	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
650	700	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
700	700	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
750	700	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
800	700	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
850	700	0,06	0,0022	0,000	0,06	0,0022	0,000	0,06	0,0022	0,000
900	700	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
950	700	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1000	700	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1050	700	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1100	700	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1150	700	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1200	700	0,04	0,0020	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,04	0,0020	0,000
1250	700	0,04	0,0019	0,000	0,04	0,0019	0,000	0,04	0,0019	0,000
1300	700	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000
1350	700	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	700	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	750	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	750	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	750	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	750	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	750	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	750	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	750	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	750	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
400	750	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
450	750	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
500	750	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
550	750	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
600	750	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
650	750	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
700	750	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
750	750	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
800	750	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
850	750	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
900	750	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
950	750	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1000	750	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1050	750	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1100	750	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1150	750	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1200	750	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1250	750	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000
1300	750	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1350	750	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1400	750	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	800	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	800	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	800	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	800	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	800	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	800	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	800	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	800	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
400	800	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
450	800	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
500	800	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	800	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000

X m	Y m	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
600	800	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
650	800	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
700	800	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
750	800	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
800	800	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
850	800	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
900	800	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
950	800	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1000	800	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1050	800	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1100	800	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1150	800	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1200	800	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1250	800	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1300	800	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1350	800	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1400	800	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
0	850	0,03	0,0006	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,03	0,0006	0,000
50	850	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	850	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	850	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	850	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	850	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	850	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	850	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
400	850	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
450	850	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
500	850	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
550	850	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
600	850	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
650	850	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
700	850	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
750	850	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
800	850	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
850	850	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
900	850	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
950	850	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
1000	850	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1050	850	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1100	850	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1150	850	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1200	850	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1250	850	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1300	850	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1350	850	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1400	850	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000

X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³
0	0	0,03	0,0004	0,000	0,00231	0,0000	0,000	0,03	0,0004	0,000
50	0	0,04	0,0004	0,000	0,00236	0,0000	0,000	0,04	0,0004	0,000
100	0	0,04	0,0004	0,000	0,00241	0,0000	0,000	0,04	0,0004	0,000
150	0	0,04	0,0005	0,000	0,00245	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	0	0,04	0,0005	0,000	0,00248	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
250	0	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	0	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
350	0	0,04	0,0007	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	0	0,04	0,0007	0,000	0,00251	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
450	0	0,04	0,0008	0,000	0,00266	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
500	0	0,04	0,0009	0,000	0,00280	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
550	0	0,04	0,0009	0,000	0,00292	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
600	0	0,05	0,0010	0,000	0,00303	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
650	0	0,05	0,0010	0,000	0,00312	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
700	0	0,05	0,0010	0,000	0,00318	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
750	0	0,05	0,0010	0,000	0,00322	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
800	0	0,05	0,0009	0,000	0,00323	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
850	0	0,05	0,0009	0,000	0,00321	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
900	0	0,05	0,0009	0,000	0,00317	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
950	0	0,05	0,0009	0,000	0,00311	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
1000	0	0,05	0,0008	0,000	0,00301	0,0001	0,000	0,05	0,0008	0,000

X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³
1050	0	0,04	0,0008	0,000	0,00290	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1100	0	0,04	0,0008	0,000	0,00277	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1150	0	0,04	0,0008	0,000	0,00263	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1200	0	0,04	0,0008	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1250	0	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
1300	0	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
1350	0	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
1400	0	0,04	0,0007	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
0	50	0,04	0,0004	0,000	0,00234	0,0000	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	50	0,04	0,0004	0,000	0,00239	0,0000	0,000	0,04	0,0004	0,000
100	50	0,04	0,0005	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	50	0,04	0,0005	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	50	0,04	0,0005	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
250	50	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	50	0,04	0,0006	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
350	50	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	50	0,04	0,0008	0,000	0,00267	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
450	50	0,04	0,0008	0,000	0,00283	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
500	50	0,04	0,0009	0,000	0,00299	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
550	50	0,05	0,0010	0,000	0,00312	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
600	50	0,05	0,0011	0,000	0,00324	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
650	50	0,05	0,0011	0,000	0,00333	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
700	50	0,05	0,0011	0,000	0,00338	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
750	50	0,05	0,0011	0,000	0,00342	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
800	50	0,05	0,0011	0,000	0,00342	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
850	50	0,05	0,0011	0,000	0,00341	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
900	50	0,05	0,0010	0,000	0,00338	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
950	50	0,05	0,0010	0,000	0,00331	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
1000	50	0,05	0,0010	0,000	0,00322	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
1050	50	0,05	0,0009	0,000	0,00310	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
1100	50	0,04	0,0009	0,000	0,00296	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
1150	50	0,04	0,0009	0,000	0,00281	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
1200	50	0,04	0,0009	0,000	0,00264	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
1250	50	0,04	0,0008	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1300	50	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1350	50	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1400	50	0,04	0,0007	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
0	100	0,04	0,0004	0,000	0,00236	0,0000	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	100	0,04	0,0005	0,000	0,00241	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	100	0,04	0,0005	0,000	0,00245	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	100	0,04	0,0005	0,000	0,00248	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	100	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	100	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	100	0,04	0,0007	0,000	0,00248	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	100	0,04	0,0007	0,000	0,00264	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	100	0,04	0,0008	0,000	0,00283	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
450	100	0,05	0,0009	0,000	0,00300	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
500	100	0,05	0,0010	0,000	0,00317	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
550	100	0,05	0,0011	0,000	0,00331	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
600	100	0,05	0,0012	0,000	0,00341	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
650	100	0,05	0,0013	0,000	0,00348	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
700	100	0,05	0,0013	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
750	100	0,05	0,0013	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
800	100	0,05	0,0013	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
850	100	0,05	0,0012	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
900	100	0,05	0,0012	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
950	100	0,05	0,0012	0,000	0,00347	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
1000	100	0,05	0,0011	0,000	0,00340	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
1050	100	0,05	0,0011	0,000	0,00329	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
1100	100	0,05	0,0011	0,000	0,00314	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
1150	100	0,04	0,0011	0,000	0,00298	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
1200	100	0,04	0,0010	0,000	0,00280	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
1250	100	0,04	0,0010	0,000	0,00261	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
1300	100	0,04	0,0009	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
1350	100	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
1400	100	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
0	150	0,04	0,0004	0,000	0,00238	0,0000	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	150	0,04	0,0005	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	150	0,04	0,0005	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	150	0,04	0,0005	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	150	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	150	0,04	0,0006	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	150	0,04	0,0007	0,000	0,00258	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	150	0,04	0,0008	0,000	0,00277	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000

X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³
400	150	0,04	0,0009	0,000	0,00297	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
450	150	0,05	0,0009	0,000	0,00316	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
500	150	0,05	0,0011	0,000	0,00332	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	150	0,05	0,0012	0,000	0,00345	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
600	150	0,05	0,0014	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
650	150	0,05	0,0015	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
700	150	0,05	0,0015	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
750	150	0,05	0,0015	0,000	0,00364	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
800	150	0,06	0,0015	0,000	0,00368	0,0001	0,000	0,06	0,0015	0,000
850	150	0,05	0,0014	0,000	0,00363	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
900	150	0,05	0,0014	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
950	150	0,05	0,0014	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
1000	150	0,05	0,0013	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
1050	150	0,05	0,0013	0,000	0,00343	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
1100	150	0,05	0,0013	0,000	0,00330	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
1150	150	0,05	0,0012	0,000	0,00313	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
1200	150	0,04	0,0012	0,000	0,00294	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
1250	150	0,04	0,0011	0,000	0,00274	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
1300	150	0,04	0,0010	0,000	0,00255	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
1350	150	0,04	0,0009	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
1400	150	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
0	200	0,04	0,0005	0,000	0,00240	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	200	0,04	0,0005	0,000	0,00244	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	200	0,04	0,0005	0,000	0,00248	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	200	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
200	200	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	200	0,04	0,0007	0,000	0,00248	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
300	200	0,04	0,0007	0,000	0,00268	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	200	0,04	0,0008	0,000	0,00289	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
400	200	0,05	0,0009	0,000	0,00310	0,0001	0,000	0,05	0,0009	0,000
450	200	0,05	0,0010	0,000	0,00329	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
500	200	0,05	0,0011	0,000	0,00344	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	200	0,05	0,0013	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
600	200	0,05	0,0015	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
650	200	0,06	0,0017	0,000	0,00375	0,0001	0,000	0,06	0,0017	0,000
700	200	0,06	0,0018	0,000	0,00395	0,0001	0,000	0,06	0,0018	0,000
750	200	0,06	0,0018	0,000	0,00405	0,0001	0,000	0,06	0,0018	0,000
800	200	0,06	0,0017	0,000	0,00407	0,0001	0,000	0,06	0,0017	0,000
850	200	0,06	0,0017	0,000	0,00404	0,0001	0,000	0,06	0,0017	0,000
900	200	0,06	0,0016	0,000	0,00393	0,0001	0,000	0,06	0,0016	0,000
950	200	0,06	0,0016	0,000	0,00371	0,0001	0,000	0,06	0,0016	0,000
1000	200	0,05	0,0016	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
1050	200	0,05	0,0016	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
1100	200	0,05	0,0015	0,000	0,00342	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
1150	200	0,05	0,0014	0,000	0,00326	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
1200	200	0,05	0,0013	0,000	0,00307	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
1250	200	0,04	0,0012	0,000	0,00286	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
1300	200	0,04	0,0011	0,000	0,00265	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
1350	200	0,04	0,0010	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
1400	200	0,04	0,0010	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
0	250	0,04	0,0005	0,000	0,00241	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	250	0,04	0,0005	0,000	0,00246	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	250	0,04	0,0006	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
150	250	0,04	0,0006	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
200	250	0,04	0,0007	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
250	250	0,04	0,0007	0,000	0,00255	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
300	250	0,04	0,0008	0,000	0,00277	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
350	250	0,04	0,0009	0,000	0,00299	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
400	250	0,05	0,0010	0,000	0,00320	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
450	250	0,05	0,0011	0,000	0,00339	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
500	250	0,05	0,0012	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
550	250	0,05	0,0014	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
600	250	0,06	0,0016	0,000	0,00381	0,0001	0,000	0,06	0,0016	0,000
650	250	0,06	0,0018	0,000	0,00406	0,0001	0,000	0,06	0,0018	0,000
700	250	0,06	0,0020	0,000	0,00410	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
750	250	0,06	0,0019	0,000	0,00410	0,0001	0,000	0,06	0,0019	0,000
800	250	0,06	0,0019	0,000	0,00414	0,0001	0,000	0,06	0,0019	0,000
850	250	0,06	0,0019	0,000	0,00409	0,0001	0,000	0,06	0,0019	0,000
900	250	0,06	0,0019	0,000	0,00411	0,0001	0,000	0,06	0,0019	0,000
950	250	0,06	0,0020	0,000	0,00404	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
1000	250	0,06	0,0020	0,000	0,00375	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
1050	250	0,05	0,0019	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
1100	250	0,05	0,0018	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
1150	250	0,05	0,0017	0,000	0,00336	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000

X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³
1200	250	0,05	0,0015	0,000	0,00317	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
1250	250	0,04	0,0014	0,000	0,00295	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
1300	250	0,04	0,0012	0,000	0,00273	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
1350	250	0,04	0,0012	0,000	0,00252	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
1400	250	0,04	0,0011	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
0	300	0,04	0,0005	0,000	0,00242	0,0000	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	300	0,04	0,0006	0,000	0,00246	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	300	0,04	0,0006	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
150	300	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	300	0,04	0,0007	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
250	300	0,04	0,0008	0,000	0,00261	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
300	300	0,04	0,0009	0,000	0,00284	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	300	0,05	0,0010	0,000	0,00307	0,0001	0,000	0,05	0,0010	0,000
400	300	0,05	0,0011	0,000	0,00328	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
450	300	0,05	0,0012	0,000	0,00345	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
500	300	0,05	0,0013	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
550	300	0,06	0,0015	0,000	0,00369	0,0001	0,000	0,06	0,0015	0,000
600	300	0,06	0,0017	0,000	0,00404	0,0001	0,000	0,06	0,0017	0,000
650	300	0,06	0,0019	0,000	0,00405	0,0001	0,000	0,06	0,0019	0,000
700	300	0,06	0,0020	0,000	0,00412	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
750	300	0,05	0,0018	0,000	0,00365	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
800	300	0,05	0,0016	0,000	0,00348	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
900	300	0,06	0,0021	0,000	0,00414	0,0001	0,000	0,06	0,0021	0,000
950	300	0,06	0,0024	0,000	0,00409	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
1000	300	0,06	0,0024	0,000	0,00400	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
1050	300	0,05	0,0023	0,000	0,00362	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
1100	300	0,05	0,0021	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0021	0,000
1150	300	0,05	0,0019	0,000	0,00343	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
1200	300	0,05	0,0017	0,000	0,00325	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
1250	300	0,05	0,0016	0,000	0,00303	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
1300	300	0,04	0,0014	0,000	0,00280	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
1350	300	0,04	0,0013	0,000	0,00258	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1400	300	0,04	0,0012	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
0	350	0,04	0,0006	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	350	0,04	0,0006	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	350	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	350	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	350	0,04	0,0008	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	350	0,04	0,0009	0,000	0,00265	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	350	0,04	0,0009	0,000	0,00289	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	350	0,05	0,0011	0,000	0,00312	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
400	350	0,05	0,0012	0,000	0,00334	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
450	350	0,05	0,0014	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
500	350	0,05	0,0015	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
550	350	0,06	0,0017	0,000	0,00387	0,0001	0,000	0,06	0,0017	0,000
600	350	0,06	0,0018	0,000	0,00411	0,0001	0,000	0,06	0,0018	0,000
650	350	0,06	0,0018	0,000	0,00414	0,0001	0,000	0,06	0,0018	0,000
700	350	0,05	0,0016	0,000	0,00347	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
750	350	0,04	0,0010	0,000	0,00255	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
1000	350	0,06	0,0029	0,000	0,00411	0,0002	0,000	0,06	0,0029	0,000
1050	350	0,06	0,0028	0,000	0,00380	0,0002	0,000	0,06	0,0028	0,000
1100	350	0,05	0,0026	0,000	0,00351	0,0002	0,000	0,05	0,0026	0,000
1150	350	0,05	0,0023	0,000	0,00347	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
1200	350	0,05	0,0020	0,000	0,00330	0,0001	0,000	0,05	0,0020	0,000
1250	350	0,05	0,0018	0,000	0,00308	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
1300	350	0,04	0,0016	0,000	0,00285	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1350	350	0,04	0,0014	0,000	0,00262	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
1400	350	0,04	0,0013	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
0	400	0,04	0,0006	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	400	0,04	0,0006	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	400	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	400	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	400	0,04	0,0008	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	400	0,04	0,0009	0,000	0,00268	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	400	0,04	0,0010	0,000	0,00291	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	400	0,05	0,0011	0,000	0,00315	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
400	400	0,05	0,0013	0,000	0,00336	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
450	400	0,05	0,0015	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
500	400	0,05	0,0017	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
550	400	0,06	0,0019	0,000	0,00396	0,0001	0,000	0,06	0,0019	0,000
600	400	0,06	0,0021	0,000	0,00407	0,0001	0,000	0,06	0,0021	0,000
650	400	0,06	0,0020	0,000	0,00396	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
950	400	0,06	0,0035	0,000	0,00408	0,0002	0,000	0,06	0,0035	0,000
1000	400	0,06	0,0036	0,000	0,00411	0,0002	0,000	0,06	0,0036	0,000

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³
1050	400	0,06	0,0033	0,000	0,00389	0,0002	0,000	0,06	0,0033	0,000
1100	400	0,05	0,0029	0,000	0,00350	0,0002	0,000	0,05	0,0029	0,000
1150	400	0,05	0,0026	0,000	0,00349	0,0002	0,000	0,05	0,0026	0,000
1200	400	0,05	0,0022	0,000	0,00333	0,0001	0,000	0,05	0,0022	0,000
1250	400	0,05	0,0019	0,000	0,00311	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
1300	400	0,04	0,0017	0,000	0,00287	0,0001	0,000	0,04	0,0017	0,000
1350	400	0,04	0,0015	0,000	0,00264	0,0001	0,000	0,04	0,0015	0,000
1400	400	0,04	0,0014	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	450	0,04	0,0006	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	450	0,04	0,0006	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	450	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	450	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	450	0,04	0,0008	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	450	0,04	0,0009	0,000	0,00268	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	450	0,04	0,0010	0,000	0,00291	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	450	0,05	0,0012	0,000	0,00315	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
400	450	0,05	0,0014	0,000	0,00336	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	450	0,05	0,0016	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
500	450	0,05	0,0018	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
550	450	0,06	0,0021	0,000	0,00396	0,0001	0,000	0,06	0,0021	0,000
600	450	0,06	0,0024	0,000	0,00407	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
650	450	0,06	0,0024	0,000	0,00393	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
900	450	0,05	0,0027	0,000	0,00320	0,0002	0,000	0,05	0,0027	0,000
950	450	0,06	0,0040	0,000	0,00406	0,0003	0,000	0,06	0,0040	0,000
1000	450	0,06	0,0040	0,000	0,00410	0,0003	0,000	0,06	0,0040	0,000
1050	450	0,06	0,0036	0,000	0,00390	0,0002	0,000	0,06	0,0036	0,000
1100	450	0,05	0,0031	0,000	0,00349	0,0002	0,000	0,05	0,0031	0,000
1150	450	0,05	0,0027	0,000	0,00349	0,0002	0,000	0,05	0,0027	0,000
1200	450	0,05	0,0023	0,000	0,00333	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
1250	450	0,05	0,0020	0,000	0,00311	0,0001	0,000	0,05	0,0020	0,000
1300	450	0,04	0,0018	0,000	0,00287	0,0001	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	450	0,04	0,0016	0,000	0,00264	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	450	0,04	0,0014	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	500	0,04	0,0006	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	500	0,04	0,0007	0,000	0,00247	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	500	0,04	0,0007	0,000	0,00250	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	500	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	500	0,04	0,0009	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	500	0,04	0,0010	0,000	0,00266	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	500	0,04	0,0011	0,000	0,00289	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	500	0,05	0,0013	0,000	0,00313	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	500	0,05	0,0014	0,000	0,00334	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	500	0,05	0,0017	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	500	0,05	0,0020	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0020	0,000
550	500	0,06	0,0023	0,000	0,00389	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
600	500	0,06	0,0026	0,000	0,00411	0,0002	0,000	0,06	0,0026	0,000
650	500	0,06	0,0028	0,000	0,00413	0,0002	0,000	0,06	0,0028	0,000
700	500	0,05	0,0023	0,000	0,00345	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
900	500	0,05	0,0033	0,000	0,00348	0,0002	0,000	0,05	0,0033	0,000
950	500	0,06	0,0043	0,000	0,00415	0,0003	0,000	0,06	0,0043	0,000
1000	500	0,06	0,0042	0,000	0,00411	0,0003	0,000	0,06	0,0042	0,000
1050	500	0,06	0,0037	0,000	0,00382	0,0002	0,000	0,06	0,0037	0,000
1100	500	0,05	0,0032	0,000	0,00351	0,0002	0,000	0,05	0,0032	0,000
1150	500	0,05	0,0028	0,000	0,00348	0,0002	0,000	0,05	0,0028	0,000
1200	500	0,05	0,0024	0,000	0,00331	0,0002	0,000	0,05	0,0024	0,000
1250	500	0,05	0,0021	0,000	0,00309	0,0001	0,000	0,05	0,0021	0,000
1300	500	0,04	0,0018	0,000	0,00285	0,0001	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	500	0,04	0,0016	0,000	0,00262	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	500	0,04	0,0014	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	550	0,04	0,0006	0,000	0,00242	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	550	0,04	0,0007	0,000	0,00246	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	550	0,04	0,0007	0,000	0,00249	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	550	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	550	0,04	0,0009	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	550	0,04	0,0010	0,000	0,00262	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	550	0,04	0,0011	0,000	0,00285	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	550	0,05	0,0013	0,000	0,00308	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	550	0,05	0,0015	0,000	0,00329	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
450	550	0,05	0,0017	0,000	0,00346	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	550	0,05	0,0020	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0020	0,000
550	550	0,06	0,0023	0,000	0,00372	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
600	550	0,06	0,0026	0,000	0,00407	0,0002	0,000	0,06	0,0026	0,000
650	550	0,06	0,0027	0,000	0,00407	0,0002	0,000	0,06	0,0027	0,000
700	550	0,06	0,0024	0,000	0,00405	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000



X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³
750	550	0,05	0,0020	0,000	0,00348	0,0001	0,000	0,05	0,0020	0,000
800	550	0,05	0,0019	0,000	0,00346	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
850	550	0,05	0,0023	0,000	0,00349	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
900	550	0,06	0,0032	0,000	0,00411	0,0002	0,000	0,06	0,0032	0,000
950	550	0,06	0,0039	0,000	0,00406	0,0003	0,000	0,06	0,0039	0,000
1000	550	0,06	0,0040	0,000	0,00403	0,0003	0,000	0,06	0,0040	0,000
1050	550	0,05	0,0036	0,000	0,00365	0,0002	0,000	0,05	0,0036	0,000
1100	550	0,05	0,0032	0,000	0,00352	0,0002	0,000	0,05	0,0032	0,000
1150	550	0,05	0,0028	0,000	0,00344	0,0002	0,000	0,05	0,0028	0,000
1200	550	0,05	0,0024	0,000	0,00326	0,0002	0,000	0,05	0,0024	0,000
1250	550	0,05	0,0021	0,000	0,00304	0,0001	0,000	0,05	0,0021	0,000
1300	550	0,04	0,0018	0,000	0,00281	0,0001	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	550	0,04	0,0016	0,000	0,00258	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	550	0,04	0,0015	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0015	0,000
0	600	0,04	0,0006	0,000	0,00241	0,0000	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	600	0,04	0,0007	0,000	0,00246	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	600	0,04	0,0008	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	600	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	600	0,04	0,0009	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	600	0,04	0,0010	0,000	0,00256	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	600	0,04	0,0012	0,000	0,00278	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
350	600	0,05	0,0013	0,000	0,00300	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	600	0,05	0,0015	0,000	0,00322	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
450	600	0,05	0,0017	0,000	0,00340	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	600	0,05	0,0019	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
550	600	0,05	0,0022	0,000	0,00348	0,0001	0,000	0,05	0,0022	0,000
600	600	0,06	0,0023	0,000	0,00386	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
650	600	0,06	0,0023	0,000	0,00409	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
700	600	0,06	0,0023	0,000	0,00406	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
750	600	0,06	0,0023	0,000	0,00414	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
800	600	0,06	0,0024	0,000	0,00415	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
850	600	0,06	0,0026	0,000	0,00413	0,0002	0,000	0,06	0,0026	0,000
900	600	0,06	0,0029	0,000	0,00409	0,0002	0,000	0,06	0,0029	0,000
950	600	0,06	0,0032	0,000	0,00407	0,0002	0,000	0,06	0,0032	0,000
1000	600	0,06	0,0034	0,000	0,00380	0,0002	0,000	0,06	0,0034	0,000
1050	600	0,05	0,0033	0,000	0,00350	0,0002	0,000	0,05	0,0033	0,000
1100	600	0,05	0,0030	0,000	0,00350	0,0002	0,000	0,05	0,0030	0,000
1150	600	0,05	0,0027	0,000	0,00338	0,0002	0,000	0,05	0,0027	0,000
1200	600	0,05	0,0023	0,000	0,00319	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
1250	600	0,04	0,0021	0,000	0,00297	0,0001	0,000	0,04	0,0021	0,000
1300	600	0,04	0,0018	0,000	0,00274	0,0001	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	600	0,04	0,0016	0,000	0,00253	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	600	0,04	0,0015	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0015	0,000
0	650	0,04	0,0007	0,000	0,00240	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	650	0,04	0,0007	0,000	0,00245	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	650	0,04	0,0008	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	650	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	650	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	650	0,04	0,0010	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	650	0,04	0,0012	0,000	0,00269	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
350	650	0,04	0,0013	0,000	0,00291	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
400	650	0,05	0,0014	0,000	0,00312	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	650	0,05	0,0016	0,000	0,00331	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
500	650	0,05	0,0018	0,000	0,00345	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
550	650	0,05	0,0019	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
600	650	0,05	0,0020	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0020	0,000
650	650	0,06	0,0020	0,000	0,00381	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
700	650	0,06	0,0021	0,000	0,00401	0,0001	0,000	0,06	0,0021	0,000
750	650	0,06	0,0023	0,000	0,00409	0,0002	0,000	0,06	0,0023	0,000
800	650	0,06	0,0024	0,000	0,00410	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
850	650	0,06	0,0024	0,000	0,00408	0,0002	0,000	0,06	0,0024	0,000
900	650	0,06	0,0025	0,000	0,00398	0,0002	0,000	0,06	0,0025	0,000
950	650	0,06	0,0026	0,000	0,00377	0,0002	0,000	0,06	0,0026	0,000
1000	650	0,05	0,0027	0,000	0,00348	0,0002	0,000	0,05	0,0027	0,000
1050	650	0,05	0,0027	0,000	0,00351	0,0002	0,000	0,05	0,0027	0,000
1100	650	0,05	0,0026	0,000	0,00343	0,0002	0,000	0,05	0,0026	0,000
1150	650	0,05	0,0024	0,000	0,00328	0,0002	0,000	0,05	0,0024	0,000
1200	650	0,05	0,0022	0,000	0,00308	0,0001	0,000	0,05	0,0022	0,000
1250	650	0,04	0,0020	0,000	0,00287	0,0001	0,000	0,04	0,0020	0,000
1300	650	0,04	0,0018	0,000	0,00266	0,0001	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	650	0,04	0,0016	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	650	0,04	0,0014	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	700	0,04	0,0007	0,000	0,00238	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	700	0,04	0,0007	0,000	0,00243	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000

X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³
100	700	0,04	0,0008	0,000	0,00247	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	700	0,04	0,0008	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	700	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	700	0,04	0,0010	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	700	0,04	0,0011	0,000	0,00259	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	700	0,04	0,0012	0,000	0,00279	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
400	700	0,04	0,0013	0,000	0,00299	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
450	700	0,05	0,0014	0,000	0,00318	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
500	700	0,05	0,0015	0,000	0,00335	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
550	700	0,05	0,0016	0,000	0,00346	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
600	700	0,05	0,0017	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
650	700	0,05	0,0017	0,000	0,00350	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
700	700	0,05	0,0019	0,000	0,00359	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
750	700	0,06	0,0020	0,000	0,00372	0,0001	0,000	0,06	0,0020	0,000
800	700	0,06	0,0021	0,000	0,00376	0,0001	0,000	0,06	0,0021	0,000
850	700	0,06	0,0022	0,000	0,00370	0,0001	0,000	0,06	0,0022	0,000
900	700	0,05	0,0021	0,000	0,00356	0,0001	0,000	0,05	0,0021	0,000
950	700	0,05	0,0022	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0022	0,000
1000	700	0,05	0,0022	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0022	0,000
1050	700	0,05	0,0023	0,000	0,00345	0,0002	0,000	0,05	0,0023	0,000
1100	700	0,05	0,0022	0,000	0,00332	0,0001	0,000	0,05	0,0022	0,000
1150	700	0,05	0,0021	0,000	0,00315	0,0001	0,000	0,05	0,0021	0,000
1200	700	0,04	0,0020	0,000	0,00296	0,0001	0,000	0,04	0,0020	0,000
1250	700	0,04	0,0019	0,000	0,00276	0,0001	0,000	0,04	0,0019	0,000
1300	700	0,04	0,0017	0,000	0,00256	0,0001	0,000	0,04	0,0017	0,000
1350	700	0,04	0,0016	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	700	0,04	0,0014	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	750	0,04	0,0007	0,000	0,00236	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	750	0,04	0,0007	0,000	0,00241	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	750	0,04	0,0008	0,000	0,00246	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	750	0,04	0,0008	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	750	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	750	0,04	0,0010	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	750	0,04	0,0011	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	750	0,04	0,0011	0,000	0,00266	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
400	750	0,04	0,0012	0,000	0,00285	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
450	750	0,05	0,0013	0,000	0,00303	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
500	750	0,05	0,0013	0,000	0,00319	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
550	750	0,05	0,0014	0,000	0,00333	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
600	750	0,05	0,0014	0,000	0,00343	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
650	750	0,05	0,0015	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
700	750	0,05	0,0017	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0017	0,000
750	750	0,05	0,0018	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
800	750	0,05	0,0019	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
850	750	0,05	0,0019	0,000	0,00352	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
900	750	0,05	0,0019	0,000	0,00351	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
950	750	0,05	0,0018	0,000	0,00349	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
1000	750	0,05	0,0018	0,000	0,00342	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
1050	750	0,05	0,0018	0,000	0,00331	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
1100	750	0,05	0,0019	0,000	0,00317	0,0001	0,000	0,05	0,0019	0,000
1150	750	0,05	0,0018	0,000	0,00300	0,0001	0,000	0,05	0,0018	0,000
1200	750	0,04	0,0018	0,000	0,00282	0,0001	0,000	0,04	0,0018	0,000
1250	750	0,04	0,0017	0,000	0,00263	0,0001	0,000	0,04	0,0017	0,000
1300	750	0,04	0,0016	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1350	750	0,04	0,0015	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0015	0,000
1400	750	0,04	0,0014	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	800	0,04	0,0007	0,000	0,00234	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	800	0,04	0,0007	0,000	0,00239	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	800	0,04	0,0008	0,000	0,00244	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	800	0,04	0,0008	0,000	0,00247	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	800	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	800	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	800	0,04	0,0010	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	800	0,04	0,0010	0,000	0,00253	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
400	800	0,04	0,0011	0,000	0,00270	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
450	800	0,04	0,0011	0,000	0,00286	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
500	800	0,05	0,0011	0,000	0,00302	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	800	0,05	0,0012	0,000	0,00316	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
600	800	0,05	0,0013	0,000	0,00327	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
650	800	0,05	0,0014	0,000	0,00336	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
700	800	0,05	0,0015	0,000	0,00341	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
750	800	0,05	0,0016	0,000	0,00344	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
800	800	0,05	0,0016	0,000	0,00345	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
850	800	0,05	0,0016	0,000	0,00344	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000

X m	Y m	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 2,3 µg/m³
900	800	0,05	0,0016	0,000	0,00340	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
950	800	0,05	0,0016	0,000	0,00334	0,0001	0,000	0,05	0,0016	0,000
1000	800	0,05	0,0015	0,000	0,00325	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
1050	800	0,05	0,0015	0,000	0,00314	0,0001	0,000	0,05	0,0015	0,000
1100	800	0,04	0,0016	0,000	0,00299	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1150	800	0,04	0,0016	0,000	0,00283	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1200	800	0,04	0,0016	0,000	0,00267	0,0001	0,000	0,04	0,0016	0,000
1250	800	0,04	0,0015	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0015	0,000
1300	800	0,04	0,0015	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0015	0,000
1350	800	0,04	0,0014	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0014	0,000
1400	800	0,04	0,0013	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
0	850	0,03	0,0006	0,000	0,00231	0,0000	0,000	0,03	0,0006	0,000
50	850	0,04	0,0007	0,000	0,00237	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	850	0,04	0,0007	0,000	0,00241	0,0000	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	850	0,04	0,0008	0,000	0,00245	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	850	0,04	0,0008	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	850	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	850	0,04	0,0009	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	850	0,04	0,0009	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0009	0,000
400	850	0,04	0,0010	0,000	0,00254	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
450	850	0,04	0,0010	0,000	0,00268	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
500	850	0,04	0,0010	0,000	0,00283	0,0001	0,000	0,04	0,0010	0,000
550	850	0,04	0,0011	0,000	0,00295	0,0001	0,000	0,04	0,0011	0,000
600	850	0,05	0,0011	0,000	0,00307	0,0001	0,000	0,05	0,0011	0,000
650	850	0,05	0,0012	0,000	0,00315	0,0001	0,000	0,05	0,0012	0,000
700	850	0,05	0,0013	0,000	0,00322	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
750	850	0,05	0,0014	0,000	0,00325	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
800	850	0,05	0,0014	0,000	0,00326	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
850	850	0,05	0,0014	0,000	0,00325	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
900	850	0,05	0,0014	0,000	0,00321	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
950	850	0,05	0,0014	0,000	0,00314	0,0001	0,000	0,05	0,0014	0,000
1000	850	0,05	0,0013	0,000	0,00305	0,0001	0,000	0,05	0,0013	0,000
1050	850	0,04	0,0013	0,000	0,00294	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1100	850	0,04	0,0013	0,000	0,00280	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1150	850	0,04	0,0013	0,000	0,00266	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1200	850	0,04	0,0013	0,000	0,00251	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1250	850	0,04	0,0013	0,000	0,00249	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1300	850	0,04	0,0013	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0013	0,000
1350	850	0,04	0,0012	0,000	0,00250	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000
1400	850	0,04	0,0012	0,000	0,00248	0,0001	0,000	0,04	0,0012	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
0	0	2,3	0,013	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,03	0,0004	0,000
50	0	2,4	0,014	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
100	0	2,4	0,015	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
150	0	2,4	0,016	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	0	2,5	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
250	0	2,5	0,019	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	0	2,5	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
350	0	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	0	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
450	0	2,7	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
500	0	2,8	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
550	0	2,9	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
600	0	3,0	0,033	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
650	0	3,1	0,033	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
700	0	3,2	0,033	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
750	0	3,2	0,033	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
800	0	3,2	0,032	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
850	0	3,2	0,032	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
900	0	3,2	0,031	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
950	0	3,1	0,030	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
1000	0	3,0	0,029	0,000	0,05	0,0008	0,000	0,05	0,0008	0,000
1050	0	2,9	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1100	0	2,8	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1150	0	2,6	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1200	0	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1250	0	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
1300	0	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000

X	Y	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1350	0	2,5	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
1400	0	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
0	50	2,3	0,014	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	50	2,4	0,015	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
100	50	2,4	0,016	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	50	2,5	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	50	2,5	0,018	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
250	50	2,5	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	50	2,5	0,022	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
350	50	2,5	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	50	2,7	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
450	50	2,8	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
500	50	3,0	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
550	50	3,1	0,035	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
600	50	3,2	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
650	50	3,3	0,039	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
700	50	3,4	0,038	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
750	50	3,4	0,038	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
800	50	3,4	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
850	50	3,4	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
900	50	3,4	0,036	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
950	50	3,3	0,035	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
1000	50	3,2	0,033	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
1050	50	3,1	0,032	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
1100	50	3,0	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1150	50	2,8	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1200	50	2,6	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1250	50	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1300	50	2,5	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1350	50	2,5	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1400	50	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
0	100	2,4	0,015	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	100	2,4	0,016	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	100	2,5	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	100	2,5	0,018	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	100	2,5	0,019	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	100	2,5	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	100	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	100	2,6	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
400	100	2,8	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
450	100	3,0	0,031	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
500	100	3,2	0,034	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
550	100	3,3	0,038	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
600	100	3,4	0,042	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
650	100	3,5	0,044	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
700	100	3,5	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
750	100	3,5	0,044	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
800	100	3,5	0,044	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
850	100	3,5	0,043	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
900	100	3,5	0,042	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
950	100	3,5	0,040	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
1000	100	3,4	0,039	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
1050	100	3,3	0,038	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
1100	100	3,1	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
1150	100	3,0	0,037	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
1200	100	2,8	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1250	100	2,6	0,033	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1300	100	2,5	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1350	100	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
1400	100	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
0	150	2,4	0,015	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,04	0,0004	0,000
50	150	2,4	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	150	2,5	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	150	2,5	0,019	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
200	150	2,5	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	150	2,5	0,022	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
300	150	2,6	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	150	2,8	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
400	150	3,0	0,029	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
450	150	3,2	0,032	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
500	150	3,3	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	150	3,4	0,041	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
600	150	3,5	0,046	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
650	150	3,5	0,050	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
700	150	3,5	0,052	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
750	150	3,6	0,052	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
800	150	3,7	0,051	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,06	0,0015	0,000
850	150	3,6	0,050	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
900	150	3,5	0,048	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
950	150	3,5	0,047	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
1000	150	3,5	0,046	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1050	150	3,4	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1100	150	3,3	0,044	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1150	150	3,1	0,042	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
1200	150	2,9	0,040	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1250	150	2,7	0,037	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
1300	150	2,5	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1350	150	2,5	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
1400	150	2,5	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
0	200	2,4	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	200	2,4	0,017	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	200	2,5	0,019	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
150	200	2,5	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
200	200	2,5	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
250	200	2,5	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
300	200	2,7	0,026	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
350	200	2,9	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
400	200	3,1	0,031	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,05	0,0009	0,000
450	200	3,3	0,035	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
500	200	3,4	0,039	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	200	3,5	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
600	200	3,5	0,051	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
650	200	3,7	0,057	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
700	200	4,0	0,060	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
750	200	4,1	0,060	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
800	200	4,1	0,058	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
850	200	4,0	0,058	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
900	200	3,9	0,057	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000
950	200	3,7	0,056	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000
1000	200	3,5	0,056	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1050	200	3,5	0,055	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1100	200	3,4	0,053	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1150	200	3,3	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
1200	200	3,1	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1250	200	2,9	0,042	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1300	200	2,6	0,038	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
1350	200	2,5	0,036	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1400	200	2,5	0,033	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
0	250	2,4	0,018	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
50	250	2,5	0,019	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000
100	250	2,5	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
150	250	2,5	0,022	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
200	250	2,5	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
250	250	2,6	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
300	250	2,8	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
350	250	3,0	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
400	250	3,2	0,034	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
450	250	3,4	0,038	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
500	250	3,5	0,042	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
550	250	3,5	0,048	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
600	250	3,8	0,055	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,06	0,0016	0,000
650	250	4,1	0,062	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
700	250	4,1	0,067	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
750	250	4,1	0,067	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
800	250	4,1	0,064	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
850	250	4,1	0,064	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
900	250	4,1	0,066	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
950	250	4,0	0,068	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
1000	250	3,8	0,068	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
1050	250	3,5	0,065	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1100	250	3,5	0,062	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1150	250	3,4	0,057	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
1200	250	3,2	0,051	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1250	250	3,0	0,047	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1300	250	2,7	0,043	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1350	250	2,5	0,040	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1400	250	2,5	0,037	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
0	300	2,4	0,019	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,04	0,0005	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
50	300	2,5	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	300	2,5	0,022	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
150	300	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	300	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
250	300	2,6	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
300	300	2,8	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	300	3,1	0,033	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,05	0,0010	0,000
400	300	3,3	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
450	300	3,5	0,042	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
500	300	3,5	0,046	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
550	300	3,7	0,052	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,06	0,0015	0,000
600	300	4,0	0,058	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
650	300	4,1	0,064	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
700	300	4,1	0,067	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
750	300	3,7	0,063	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
800	300	3,5	0,056	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
900	300	4,1	0,074	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
950	300	4,1	0,083	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
1000	300	4,0	0,084	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
1050	300	3,6	0,080	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1100	300	3,5	0,074	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1150	300	3,4	0,066	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1200	300	3,3	0,059	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
1250	300	3,0	0,054	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1300	300	2,8	0,049	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1350	300	2,6	0,044	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1400	300	2,5	0,041	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
0	350	2,4	0,019	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	350	2,5	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	350	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	350	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	350	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	350	2,7	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	350	2,9	0,033	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	350	3,1	0,037	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
400	350	3,3	0,041	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
450	350	3,5	0,047	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
500	350	3,5	0,053	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
550	350	3,9	0,058	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,06	0,0017	0,000
600	350	4,1	0,063	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
650	350	4,1	0,063	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,06	0,0018	0,000
700	350	3,5	0,054	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
750	350	2,5	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
1000	350	4,1	0,101	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,06	0,0029	0,000
1050	350	3,8	0,095	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,06	0,0028	0,000
1100	350	3,5	0,088	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000
1150	350	3,5	0,078	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1200	350	3,3	0,068	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
1250	350	3,1	0,061	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1300	350	2,8	0,056	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1350	350	2,6	0,049	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1400	350	2,5	0,044	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
0	400	2,4	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	400	2,5	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	400	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	400	2,5	0,026	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
200	400	2,5	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	400	2,7	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	400	2,9	0,035	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	400	3,1	0,039	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
400	400	3,4	0,044	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
450	400	3,5	0,051	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
500	400	3,5	0,058	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
550	400	4,0	0,066	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,06	0,0019	0,000
600	400	4,1	0,072	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
650	400	4,0	0,068	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
950	400	4,1	0,122	0,000	0,06	0,0035	0,000	0,06	0,0035	0,000
1000	400	4,1	0,124	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,06	0,0036	0,000
1050	400	3,9	0,114	0,000	0,06	0,0033	0,000	0,06	0,0033	0,000
1100	400	3,5	0,100	0,000	0,05	0,0029	0,000	0,05	0,0029	0,000
1150	400	3,5	0,088	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000
1200	400	3,3	0,076	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1250	400	3,1	0,067	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1300	400	2,9	0,059	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000

X	Y	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1350	400	2,6	0,053	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1400	400	2,5	0,047	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	450	2,4	0,020	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	450	2,5	0,022	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
100	450	2,5	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	450	2,5	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	450	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	450	2,7	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	450	2,9	0,036	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	450	3,1	0,041	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
400	450	3,4	0,047	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	450	3,5	0,054	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
500	450	3,5	0,063	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
550	450	4,0	0,072	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
600	450	4,1	0,082	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
650	450	3,9	0,082	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
900	450	3,2	0,093	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
950	450	4,1	0,138	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000
1000	450	4,1	0,139	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000
1050	450	3,9	0,124	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,06	0,0036	0,000
1100	450	3,5	0,108	0,000	0,05	0,0031	0,000	0,05	0,0031	0,000
1150	450	3,5	0,093	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1200	450	3,3	0,080	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1250	450	3,1	0,070	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
1300	450	2,9	0,061	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	450	2,6	0,054	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	450	2,5	0,049	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	500	2,4	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	500	2,5	0,022	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	500	2,5	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	500	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	500	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	500	2,7	0,033	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	500	2,9	0,037	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	500	3,1	0,043	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	500	3,3	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	500	3,5	0,057	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	500	3,5	0,067	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
550	500	3,9	0,079	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
600	500	4,1	0,091	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
650	500	4,1	0,096	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,06	0,0028	0,000
700	500	3,4	0,077	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
900	500	3,5	0,114	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,05	0,0033	0,000
950	500	4,2	0,147	0,000	0,06	0,0043	0,000	0,06	0,0043	0,000
1000	500	4,1	0,144	0,000	0,06	0,0042	0,000	0,06	0,0042	0,000
1050	500	3,8	0,128	0,000	0,06	0,0037	0,000	0,06	0,0037	0,000
1100	500	3,5	0,111	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,05	0,0032	0,000
1150	500	3,5	0,095	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,05	0,0028	0,000
1200	500	3,3	0,082	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000
1250	500	3,1	0,071	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1300	500	2,9	0,063	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	500	2,6	0,056	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	500	2,5	0,049	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	550	2,4	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	550	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	550	2,5	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	550	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	550	2,5	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	550	2,6	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	550	2,8	0,039	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	550	3,1	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	550	3,3	0,050	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
450	550	3,5	0,059	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	550	3,5	0,069	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
550	550	3,7	0,080	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
600	550	4,1	0,089	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
650	550	4,1	0,092	0,000	0,06	0,0027	0,000	0,06	0,0027	0,000
700	550	4,1	0,082	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
750	550	3,5	0,068	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
800	550	3,5	0,064	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
850	550	3,5	0,078	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
900	550	4,1	0,109	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,06	0,0032	0,000
950	550	4,1	0,135	0,000	0,06	0,0039	0,000	0,06	0,0039	0,000
1000	550	4,0	0,136	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,06	0,0040	0,000

X	Y	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	550	3,7	0,124	0,000	0,05	0,0036	0,000	0,05	0,0036	0,000
1100	550	3,5	0,109	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,05	0,0032	0,000
1150	550	3,4	0,095	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,05	0,0028	0,000
1200	550	3,3	0,082	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000
1250	550	3,0	0,071	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1300	550	2,8	0,063	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	550	2,6	0,056	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	550	2,5	0,050	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
0	600	2,4	0,021	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,04	0,0006	0,000
50	600	2,5	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	600	2,5	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	600	2,5	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	600	2,5	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	600	2,6	0,036	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	600	2,8	0,040	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
350	600	3,0	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
400	600	3,2	0,051	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
450	600	3,4	0,058	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
500	600	3,5	0,066	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
550	600	3,5	0,074	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
600	600	3,9	0,079	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
650	600	4,1	0,080	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
700	600	4,1	0,079	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
750	600	4,1	0,080	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
800	600	4,2	0,084	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
850	600	4,1	0,088	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
900	600	4,1	0,098	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,06	0,0029	0,000
950	600	4,1	0,110	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,06	0,0032	0,000
1000	600	3,8	0,116	0,000	0,06	0,0034	0,000	0,06	0,0034	0,000
1050	600	3,5	0,112	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,05	0,0033	0,000
1100	600	3,5	0,102	0,000	0,05	0,0030	0,000	0,05	0,0030	0,000
1150	600	3,4	0,091	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1200	600	3,2	0,080	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1250	600	3,0	0,071	0,000	0,04	0,0021	0,000	0,04	0,0021	0,000
1300	600	2,7	0,063	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	600	2,5	0,056	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	600	2,5	0,050	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
0	650	2,4	0,022	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	650	2,4	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	650	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	650	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	650	2,5	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	650	2,5	0,036	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	650	2,7	0,040	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
350	650	2,9	0,044	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
400	650	3,1	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
450	650	3,3	0,055	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
500	650	3,5	0,060	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
550	650	3,5	0,064	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
600	650	3,5	0,067	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,05	0,0020	0,000
650	650	3,8	0,069	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
700	650	4,0	0,072	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
750	650	4,1	0,078	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,06	0,0023	0,000
800	650	4,1	0,082	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
850	650	4,1	0,084	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,06	0,0024	0,000
900	650	4,0	0,086	0,000	0,06	0,0025	0,000	0,06	0,0025	0,000
950	650	3,8	0,088	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,06	0,0026	0,000
1000	650	3,5	0,092	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1050	650	3,5	0,093	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,05	0,0027	0,000
1100	650	3,4	0,090	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,05	0,0026	0,000
1150	650	3,3	0,084	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,05	0,0024	0,000
1200	650	3,1	0,076	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1250	650	2,9	0,068	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,04	0,0020	0,000
1300	650	2,7	0,061	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1350	650	2,5	0,055	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	650	2,5	0,050	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	700	2,4	0,022	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	700	2,4	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	700	2,5	0,027	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	700	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	700	2,5	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	700	2,5	0,035	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	700	2,6	0,038	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	700	2,8	0,042	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
400	700	3,0	0,046	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
450	700	3,2	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
500	700	3,3	0,053	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
550	700	3,5	0,055	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
600	700	3,5	0,057	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
650	700	3,5	0,060	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
700	700	3,6	0,064	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
750	700	3,7	0,070	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,06	0,0020	0,000
800	700	3,8	0,073	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,06	0,0021	0,000
850	700	3,7	0,075	0,000	0,06	0,0022	0,000	0,06	0,0022	0,000
900	700	3,6	0,074	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
950	700	3,5	0,074	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1000	700	3,5	0,074	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1050	700	3,4	0,078	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,05	0,0023	0,000
1100	700	3,3	0,076	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,05	0,0022	0,000
1150	700	3,2	0,073	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,05	0,0021	0,000
1200	700	3,0	0,069	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,04	0,0020	0,000
1250	700	2,8	0,064	0,000	0,04	0,0019	0,000	0,04	0,0019	0,000
1300	700	2,6	0,058	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000
1350	700	2,5	0,053	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1400	700	2,5	0,048	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	750	2,4	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	750	2,4	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	750	2,5	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	750	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	750	2,5	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	750	2,5	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
300	750	2,5	0,036	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
350	750	2,7	0,039	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
400	750	2,8	0,041	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
450	750	3,0	0,044	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
500	750	3,2	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
550	750	3,3	0,047	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
600	750	3,4	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
650	750	3,5	0,053	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
700	750	3,5	0,057	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,05	0,0017	0,000
750	750	3,5	0,062	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
800	750	3,5	0,064	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
850	750	3,5	0,065	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
900	750	3,5	0,064	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
950	750	3,5	0,063	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1000	750	3,4	0,062	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1050	750	3,3	0,063	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1100	750	3,2	0,064	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,05	0,0019	0,000
1150	750	3,0	0,063	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,05	0,0018	0,000
1200	750	2,8	0,062	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,04	0,0018	0,000
1250	750	2,6	0,058	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,04	0,0017	0,000
1300	750	2,5	0,055	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1350	750	2,5	0,050	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1400	750	2,5	0,047	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
0	800	2,3	0,022	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
50	800	2,4	0,024	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	800	2,4	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
150	800	2,5	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	800	2,5	0,030	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
250	800	2,5	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	800	2,5	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
350	800	2,5	0,035	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
400	800	2,7	0,037	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
450	800	2,9	0,039	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
500	800	3,0	0,039	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
550	800	3,2	0,041	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
600	800	3,3	0,043	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
650	800	3,4	0,046	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
700	800	3,4	0,051	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
750	800	3,4	0,054	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
800	800	3,4	0,056	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
850	800	3,4	0,056	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
900	800	3,4	0,056	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
950	800	3,3	0,054	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,05	0,0016	0,000
1000	800	3,3	0,053	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1050	800	3,1	0,052	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,05	0,0015	0,000
1100	800	3,0	0,054	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1150	800	2,8	0,054	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1200	800	2,7	0,054	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,04	0,0016	0,000
1250	800	2,5	0,051	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1300	800	2,5	0,050	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,04	0,0015	0,000
1350	800	2,5	0,047	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,04	0,0014	0,000
1400	800	2,5	0,044	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
0	850	2,3	0,022	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,03	0,0006	0,000
50	850	2,4	0,023	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
100	850	2,4	0,025	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,04	0,0007	0,000
150	850	2,5	0,026	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
200	850	2,5	0,028	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,04	0,0008	0,000
250	850	2,5	0,029	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
300	850	2,5	0,031	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
350	850	2,5	0,032	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,04	0,0009	0,000
400	850	2,5	0,033	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
450	850	2,7	0,034	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
500	850	2,8	0,035	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,04	0,0010	0,000
550	850	3,0	0,036	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,04	0,0011	0,000
600	850	3,1	0,039	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,05	0,0011	0,000
650	850	3,2	0,041	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,05	0,0012	0,000
700	850	3,2	0,045	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
750	850	3,3	0,047	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
800	850	3,3	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
850	850	3,2	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
900	850	3,2	0,049	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
950	850	3,1	0,047	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,05	0,0014	0,000
1000	850	3,0	0,046	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,05	0,0013	0,000
1050	850	2,9	0,046	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1100	850	2,8	0,045	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1150	850	2,7	0,045	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1200	850	2,5	0,046	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1250	850	2,5	0,046	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1300	850	2,5	0,044	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,04	0,0013	0,000
1350	850	2,5	0,042	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000
1400	850	2,5	0,041	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,04	0,0012	0,000

X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
0	0	1,37E-8	1,54E-10	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,0023	0,00003	0,000
50	0	1,40E-8	1,64E-10	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,0024	0,00003	0,000
100	0	1,43E-8	1,74E-10	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,0024	0,00003	0,000
150	0	1,45E-8	1,87E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
200	0	1,47E-8	2,01E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00003	0,000
250	0	1,48E-8	2,17E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
300	0	1,48E-8	2,36E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
350	0	1,47E-8	2,61E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
400	0	1,49E-8	2,89E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
450	0	1,57E-8	3,16E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0027	0,00005	0,000
500	0	1,65E-8	3,41E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0028	0,00006	0,000
550	0	1,73E-8	3,63E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0029	0,00006	0,000
600	0	1,79E-8	3,79E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0030	0,00006	0,000
650	0	1,85E-8	3,85E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0031	0,00006	0,000
700	0	1,88E-8	3,82E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0032	0,00006	0,000
750	0	1,90E-8	3,77E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0032	0,00006	0,000
800	0	1,91E-8	3,73E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0032	0,00006	0,000
850	0	1,90E-8	3,68E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0032	0,00006	0,000
900	0	1,88E-8	3,59E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0032	0,00006	0,000
950	0	1,84E-8	3,47E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0031	0,00006	0,000
1000	0	1,78E-8	3,35E-10	0,000	0,05	0,0008	0,000	0,0030	0,00006	0,000
1050	0	1,72E-8	3,22E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0029	0,00005	0,000
1100	0	1,64E-8	3,17E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0028	0,00005	0,000
1150	0	1,56E-8	3,11E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0026	0,00005	0,000
1200	0	1,47E-8	3,06E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
1250	0	1,48E-8	2,93E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
1300	0	1,48E-8	2,89E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
1350	0	1,48E-8	2,75E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
1400	0	1,46E-8	2,61E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
0	50	1,38E-8	1,60E-10	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,0023	0,00003	0,000
50	50	1,41E-8	1,71E-10	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,0024	0,00003	0,000
100	50	1,44E-8	1,82E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
150	50	1,46E-8	1,95E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00003	0,000

X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
200	50	1,48E-8	2,10E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00004	0,000
250	50	1,48E-8	2,27E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
300	50	1,48E-8	2,48E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
350	50	1,48E-8	2,72E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
400	50	1,58E-8	3,02E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0027	0,00005	0,000
450	50	1,68E-8	3,35E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0028	0,00006	0,000
500	50	1,77E-8	3,69E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0030	0,00006	0,000
550	50	1,85E-8	4,01E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0031	0,00007	0,000
600	50	1,92E-8	4,27E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0032	0,00007	0,000
650	50	1,97E-8	4,44E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0033	0,00007	0,000
700	50	2,00E-8	4,42E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00007	0,000
750	50	2,02E-8	4,35E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00007	0,000
800	50	2,03E-8	4,30E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00007	0,000
850	50	2,02E-8	4,23E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00007	0,000
900	50	2,00E-8	4,12E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0034	0,00007	0,000
950	50	1,96E-8	3,98E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0033	0,00007	0,000
1000	50	1,91E-8	3,83E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0032	0,00006	0,000
1050	50	1,84E-8	3,74E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0031	0,00006	0,000
1100	50	1,75E-8	3,61E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0030	0,00006	0,000
1150	50	1,66E-8	3,63E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0028	0,00006	0,000
1200	50	1,56E-8	3,44E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0026	0,00006	0,000
1250	50	1,47E-8	3,35E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00006	0,000
1300	50	1,48E-8	3,23E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
1350	50	1,48E-8	3,04E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
1400	50	1,47E-8	2,85E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
0	100	1,40E-8	1,69E-10	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,0024	0,00003	0,000
50	100	1,43E-8	1,79E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
100	100	1,45E-8	1,90E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00003	0,000
150	100	1,47E-8	2,05E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00003	0,000
200	100	1,48E-8	2,21E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
250	100	1,48E-8	2,39E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
300	100	1,46E-8	2,60E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
350	100	1,56E-8	2,85E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0026	0,00005	0,000
400	100	1,67E-8	3,17E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0028	0,00005	0,000
450	100	1,78E-8	3,55E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0030	0,00006	0,000
500	100	1,87E-8	3,96E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0032	0,00007	0,000
550	100	1,96E-8	4,41E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0033	0,00007	0,000
600	100	2,02E-8	4,79E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0034	0,00008	0,000
650	100	2,06E-8	5,07E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00009	0,000
700	100	2,08E-8	5,15E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00009	0,000
750	100	2,08E-8	5,09E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00009	0,000
800	100	2,08E-8	5,01E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00008	0,000
850	100	2,08E-8	4,92E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0035	0,00008	0,000
900	100	2,07E-8	4,78E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0035	0,00008	0,000
950	100	2,05E-8	4,64E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0035	0,00008	0,000
1000	100	2,01E-8	4,49E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00008	0,000
1050	100	1,95E-8	4,40E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0033	0,00007	0,000
1100	100	1,86E-8	4,24E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0031	0,00007	0,000
1150	100	1,76E-8	4,22E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0030	0,00007	0,000
1200	100	1,65E-8	3,95E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0028	0,00007	0,000
1250	100	1,55E-8	3,77E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0026	0,00006	0,000
1300	100	1,47E-8	3,51E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
1350	100	1,48E-8	3,34E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00006	0,000
1400	100	1,48E-8	3,12E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
0	150	1,41E-8	1,77E-10	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,0024	0,00003	0,000
50	150	1,44E-8	1,90E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
100	150	1,46E-8	2,01E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00003	0,000
150	150	1,48E-8	2,15E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00004	0,000
200	150	1,48E-8	2,32E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
250	150	1,47E-8	2,52E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
300	150	1,52E-8	2,75E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0026	0,00005	0,000
350	150	1,64E-8	3,02E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0028	0,00005	0,000
400	150	1,76E-8	3,36E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0030	0,00006	0,000
450	150	1,87E-8	3,74E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0032	0,00006	0,000
500	150	1,97E-8	4,25E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0033	0,00007	0,000
550	150	2,04E-8	4,78E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0034	0,00008	0,000
600	150	2,08E-8	5,33E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0035	0,00009	0,000
650	150	2,08E-8	5,80E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0035	0,00010	0,000
700	150	2,08E-8	5,99E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0035	0,00010	0,000
750	150	2,15E-8	5,98E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0036	0,00010	0,000
800	150	2,18E-8	5,85E-10	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,0037	0,00010	0,000
850	150	2,15E-8	5,73E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0036	0,00010	0,000
900	150	2,06E-8	5,57E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0035	0,00009	0,000
950	150	2,08E-8	5,40E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0035	0,00009	0,000

X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
1000	150	2,07E-8	5,32E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00009	0,000
1050	150	2,03E-8	5,21E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0034	0,00009	0,000
1100	150	1,95E-8	5,12E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0033	0,00009	0,000
1150	150	1,85E-8	4,86E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0031	0,00008	0,000
1200	150	1,74E-8	4,57E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0029	0,00008	0,000
1250	150	1,62E-8	4,21E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0027	0,00007	0,000
1300	150	1,51E-8	3,97E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
1350	150	1,48E-8	3,68E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
1400	150	1,48E-8	3,44E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
0	200	1,42E-8	1,91E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
50	200	1,45E-8	2,00E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
100	200	1,47E-8	2,16E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00004	0,000
150	200	1,48E-8	2,30E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
200	200	1,48E-8	2,47E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
250	200	1,47E-8	2,71E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
300	200	1,59E-8	2,95E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0027	0,00005	0,000
350	200	1,71E-8	3,22E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0029	0,00005	0,000
400	200	1,83E-8	3,58E-10	0,000	0,05	0,0009	0,000	0,0031	0,00006	0,000
450	200	1,95E-8	4,01E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0033	0,00007	0,000
500	200	2,04E-8	4,53E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00008	0,000
550	200	2,08E-8	5,14E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00009	0,000
600	200	2,06E-8	5,89E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0035	0,00010	0,000
650	200	2,22E-8	6,55E-10	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,0037	0,00011	0,000
700	200	2,34E-8	6,93E-10	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,0040	0,00012	0,000
750	200	2,40E-8	6,94E-10	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,0041	0,00012	0,000
800	200	2,41E-8	6,73E-10	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,0041	0,00011	0,000
850	200	2,39E-8	6,63E-10	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,0040	0,00011	0,000
900	200	2,33E-8	6,51E-10	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,0039	0,00011	0,000
950	200	2,19E-8	6,49E-10	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,0037	0,00011	0,000
1000	200	2,07E-8	6,49E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0035	0,00011	0,000
1050	200	2,08E-8	6,32E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0035	0,00011	0,000
1100	200	2,02E-8	6,07E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0034	0,00010	0,000
1150	200	1,93E-8	5,65E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0033	0,00010	0,000
1200	200	1,81E-8	5,13E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0031	0,00009	0,000
1250	200	1,69E-8	4,80E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0029	0,00008	0,000
1300	200	1,57E-8	4,41E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0026	0,00007	0,000
1350	200	1,47E-8	4,09E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
1400	200	1,48E-8	3,82E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00006	0,000
0	250	1,43E-8	2,05E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00003	0,000
50	250	1,45E-8	2,16E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	250	1,47E-8	2,34E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
150	250	1,48E-8	2,48E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
200	250	1,48E-8	2,71E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
250	250	1,51E-8	2,92E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0026	0,00005	0,000
300	250	1,64E-8	3,18E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0028	0,00005	0,000
350	250	1,77E-8	3,49E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0030	0,00006	0,000
400	250	1,90E-8	3,88E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0032	0,00007	0,000
450	250	2,01E-8	4,32E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0034	0,00007	0,000
500	250	2,07E-8	4,87E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0035	0,00008	0,000
550	250	2,07E-8	5,53E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0035	0,00009	0,000
600	250	2,25E-8	6,29E-10	0,000	0,06	0,0016	0,000	0,0038	0,00011	0,000
650	250	2,41E-8	7,11E-10	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,0041	0,00012	0,000
700	250	2,42E-8	7,72E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0041	0,00013	0,000
750	250	2,43E-8	7,66E-10	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,0041	0,00013	0,000
800	250	2,45E-8	7,34E-10	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,0041	0,00012	0,000
850	250	2,42E-8	7,32E-10	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,0041	0,00012	0,000
900	250	2,43E-8	7,56E-10	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,0041	0,00013	0,000
950	250	2,39E-8	7,81E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0040	0,00013	0,000
1000	250	2,22E-8	7,84E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0038	0,00013	0,000
1050	250	2,07E-8	7,51E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00013	0,000
1100	250	2,07E-8	7,09E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0035	0,00012	0,000
1150	250	1,99E-8	6,54E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0034	0,00011	0,000
1200	250	1,88E-8	5,90E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0032	0,00010	0,000
1250	250	1,75E-8	5,37E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0030	0,00009	0,000
1300	250	1,62E-8	4,93E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0027	0,00008	0,000
1350	250	1,49E-8	4,57E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0025	0,00008	0,000
1400	250	1,48E-8	4,27E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0025	0,00007	0,000
0	300	1,43E-8	2,13E-10	0,000	0,04	0,0005	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	300	1,46E-8	2,30E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	300	1,48E-8	2,49E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
150	300	1,48E-8	2,66E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
200	300	1,47E-8	2,92E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
250	300	1,55E-8	3,15E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0026	0,00005	0,000
300	300	1,68E-8	3,51E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0028	0,00006	0,000

X	Y	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
350	300	1,81E-8	3,85E-10	0,000	0,05	0,0010	0,000	0,0031	0,00006	0,000
400	300	1,94E-8	4,27E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0033	0,00007	0,000
450	300	2,04E-8	4,78E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0035	0,00008	0,000
500	300	2,08E-8	5,33E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0035	0,00009	0,000
550	300	2,18E-8	5,98E-10	0,000	0,06	0,0015	0,000	0,0037	0,00010	0,000
600	300	2,39E-8	6,67E-10	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,0040	0,00011	0,000
650	300	2,40E-8	7,34E-10	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,0041	0,00012	0,000
700	300	2,44E-8	7,74E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0041	0,00013	0,000
750	300	2,16E-8	7,27E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0037	0,00012	0,000
800	300	2,06E-8	6,51E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0035	0,00011	0,000
900	300	2,45E-8	8,46E-10	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,0041	0,00014	0,000
950	300	2,42E-8	9,57E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0041	0,00016	0,000
1000	300	2,37E-8	9,66E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0040	0,00016	0,000
1050	300	2,14E-8	9,20E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0036	0,00016	0,000
1100	300	2,08E-8	8,48E-10	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,0035	0,00014	0,000
1150	300	2,03E-8	7,59E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0034	0,00013	0,000
1200	300	1,92E-8	6,84E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0033	0,00012	0,000
1250	300	1,79E-8	6,21E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0030	0,00010	0,000
1300	300	1,66E-8	5,69E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0028	0,00010	0,000
1350	300	1,53E-8	5,08E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0026	0,00009	0,000
1400	300	1,47E-8	4,72E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0025	0,00008	0,000
0	350	1,44E-8	2,22E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	350	1,46E-8	2,40E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	350	1,48E-8	2,61E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
150	350	1,48E-8	2,85E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	350	1,47E-8	3,09E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
250	350	1,57E-8	3,42E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0027	0,00006	0,000
300	350	1,71E-8	3,74E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0029	0,00006	0,000
350	350	1,85E-8	4,21E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0031	0,00007	0,000
400	350	1,97E-8	4,69E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0033	0,00008	0,000
450	350	2,06E-8	5,37E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0035	0,00009	0,000
500	350	2,07E-8	6,06E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0035	0,00010	0,000
550	350	2,29E-8	6,69E-10	0,000	0,06	0,0017	0,000	0,0039	0,00011	0,000
600	350	2,43E-8	7,25E-10	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,0041	0,00012	0,000
650	350	2,45E-8	7,27E-10	0,000	0,06	0,0018	0,000	0,0041	0,00012	0,000
700	350	2,06E-8	6,22E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0035	0,00010	0,000
750	350	1,51E-8	3,91E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
1000	350	2,43E-8	1,16E-9	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,0041	0,00020	0,000
1050	350	2,25E-8	1,09E-9	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,0038	0,00018	0,000
1100	350	2,08E-8	1,01E-9	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,0035	0,00017	0,000
1150	350	2,05E-8	8,99E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0035	0,00015	0,000
1200	350	1,96E-8	7,82E-10	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,0033	0,00013	0,000
1250	350	1,82E-8	7,05E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0031	0,00012	0,000
1300	350	1,69E-8	6,39E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0028	0,00011	0,000
1350	350	1,55E-8	5,69E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0026	0,00010	0,000
1400	350	1,47E-8	5,10E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0025	0,00009	0,000
0	400	1,44E-8	2,28E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	400	1,46E-8	2,47E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	400	1,48E-8	2,69E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	400	1,48E-8	2,94E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	400	1,47E-8	3,24E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
250	400	1,58E-8	3,55E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0027	0,00006	0,000
300	400	1,72E-8	3,97E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0029	0,00007	0,000
350	400	1,86E-8	4,48E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0031	0,00008	0,000
400	400	1,99E-8	5,11E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0034	0,00009	0,000
450	400	2,07E-8	5,87E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0035	0,00010	0,000
500	400	2,07E-8	6,67E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0035	0,00011	0,000
550	400	2,34E-8	7,65E-10	0,000	0,06	0,0019	0,000	0,0040	0,00013	0,000
600	400	2,41E-8	8,32E-10	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,0041	0,00014	0,000
650	400	2,34E-8	7,86E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0040	0,00013	0,000
950	400	2,41E-8	1,40E-9	0,000	0,06	0,0035	0,000	0,0041	0,00024	0,000
1000	400	2,43E-8	1,43E-9	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,0041	0,00024	0,000
1050	400	2,30E-8	1,32E-9	0,000	0,06	0,0033	0,000	0,0039	0,00022	0,000
1100	400	2,07E-8	1,15E-9	0,000	0,05	0,0029	0,000	0,0035	0,00019	0,000
1150	400	2,06E-8	1,01E-9	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,0035	0,00017	0,000
1200	400	1,97E-8	8,77E-10	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,0033	0,00015	0,000
1250	400	1,84E-8	7,67E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0031	0,00013	0,000
1300	400	1,70E-8	6,75E-10	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,0029	0,00011	0,000
1350	400	1,56E-8	6,10E-10	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,0026	0,00010	0,000
1400	400	1,47E-8	5,45E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00009	0,000
0	450	1,44E-8	2,33E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	450	1,46E-8	2,52E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	450	1,48E-8	2,75E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	450	1,48E-8	3,01E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000

X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
200	450	1,47E-8	3,32E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	450	1,58E-8	3,69E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0027	0,00006	0,000
300	450	1,72E-8	4,13E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0029	0,00007	0,000
350	450	1,86E-8	4,68E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0031	0,00008	0,000
400	450	1,99E-8	5,42E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0034	0,00009	0,000
450	450	2,07E-8	6,25E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0035	0,00011	0,000
500	450	2,07E-8	7,24E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0035	0,00012	0,000
550	450	2,35E-8	8,34E-10	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,0040	0,00014	0,000
600	450	2,41E-8	9,46E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0041	0,00016	0,000
650	450	2,33E-8	9,49E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0039	0,00016	0,000
900	450	1,89E-8	1,07E-9	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,0032	0,00018	0,000
950	450	2,40E-8	1,59E-9	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,0041	0,00027	0,000
1000	450	2,43E-8	1,60E-9	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,0041	0,00027	0,000
1050	450	2,31E-8	1,42E-9	0,000	0,06	0,0036	0,000	0,0039	0,00024	0,000
1100	450	2,07E-8	1,24E-9	0,000	0,05	0,0031	0,000	0,0035	0,00021	0,000
1150	450	2,07E-8	1,07E-9	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,0035	0,00018	0,000
1200	450	1,97E-8	9,18E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0033	0,00015	0,000
1250	450	1,84E-8	8,01E-10	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,0031	0,00014	0,000
1300	450	1,70E-8	7,05E-10	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,0029	0,00012	0,000
1350	450	1,56E-8	6,25E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0026	0,00011	0,000
1400	450	1,47E-8	5,59E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00009	0,000
0	500	1,44E-8	2,38E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	500	1,46E-8	2,58E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	500	1,48E-8	2,81E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	500	1,48E-8	3,07E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	500	1,47E-8	3,39E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	500	1,57E-8	3,83E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0027	0,00006	0,000
300	500	1,71E-8	4,29E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0029	0,00007	0,000
350	500	1,85E-8	4,94E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0031	0,00008	0,000
400	500	1,98E-8	5,63E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0033	0,00010	0,000
450	500	2,07E-8	6,60E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0035	0,00011	0,000
500	500	2,07E-8	7,76E-10	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,0035	0,00013	0,000
550	500	2,30E-8	9,08E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0039	0,00015	0,000
600	500	2,43E-8	1,05E-9	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,0041	0,00018	0,000
650	500	2,44E-8	1,11E-9	0,000	0,06	0,0028	0,000	0,0041	0,00019	0,000
700	500	2,04E-8	8,91E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0034	0,00015	0,000
900	500	2,06E-8	1,31E-9	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,0035	0,00022	0,000
950	500	2,46E-8	1,69E-9	0,000	0,06	0,0043	0,000	0,0042	0,00029	0,000
1000	500	2,43E-8	1,66E-9	0,000	0,06	0,0042	0,000	0,0041	0,00028	0,000
1050	500	2,26E-8	1,47E-9	0,000	0,06	0,0037	0,000	0,0038	0,00025	0,000
1100	500	2,08E-8	1,28E-9	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,0035	0,00022	0,000
1150	500	2,06E-8	1,10E-9	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,0035	0,00019	0,000
1200	500	1,96E-8	9,45E-10	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,0033	0,00016	0,000
1250	500	1,83E-8	8,17E-10	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,0031	0,00014	0,000
1300	500	1,69E-8	7,20E-10	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,0029	0,00012	0,000
1350	500	1,55E-8	6,40E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0026	0,00011	0,000
1400	500	1,47E-8	5,66E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00010	0,000
0	550	1,43E-8	2,40E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	550	1,46E-8	2,65E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00004	0,000
100	550	1,48E-8	2,88E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	550	1,48E-8	3,15E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	550	1,47E-8	3,55E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	550	1,55E-8	3,92E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0026	0,00007	0,000
300	550	1,68E-8	4,48E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0028	0,00008	0,000
350	550	1,82E-8	5,14E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0031	0,00009	0,000
400	550	1,95E-8	5,81E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0033	0,00010	0,000
450	550	2,05E-8	6,85E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0035	0,00012	0,000
500	550	2,08E-8	7,92E-10	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,0035	0,00013	0,000
550	550	2,20E-8	9,18E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0037	0,00015	0,000
600	550	2,41E-8	1,03E-9	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,0041	0,00017	0,000
650	550	2,41E-8	1,06E-9	0,000	0,06	0,0027	0,000	0,0041	0,00018	0,000
700	550	2,40E-8	9,48E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0041	0,00016	0,000
750	550	2,06E-8	7,83E-10	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,0035	0,00013	0,000
800	550	2,05E-8	7,43E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00013	0,000
850	550	2,06E-8	8,97E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0035	0,00015	0,000
900	550	2,43E-8	1,25E-9	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,0041	0,00021	0,000
950	550	2,40E-8	1,55E-9	0,000	0,06	0,0039	0,000	0,0041	0,00026	0,000
1000	550	2,39E-8	1,57E-9	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,0040	0,00027	0,000
1050	550	2,16E-8	1,43E-9	0,000	0,05	0,0036	0,000	0,0037	0,00024	0,000
1100	550	2,08E-8	1,26E-9	0,000	0,05	0,0032	0,000	0,0035	0,00021	0,000
1150	550	2,04E-8	1,09E-9	0,000	0,05	0,0028	0,000	0,0034	0,00018	0,000
1200	550	1,93E-8	9,45E-10	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,0033	0,00016	0,000
1250	550	1,80E-8	8,23E-10	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,0030	0,00014	0,000
1300	550	1,66E-8	7,29E-10	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,0028	0,00012	0,000

X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
1350	550	1,53E-8	6,42E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0026	0,00011	0,000
1400	550	1,47E-8	5,76E-10	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,0025	0,00010	0,000
0	600	1,43E-8	2,48E-10	0,000	0,04	0,0006	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	600	1,45E-8	2,67E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0025	0,00005	0,000
100	600	1,47E-8	2,98E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	600	1,48E-8	3,24E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	600	1,48E-8	3,64E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	600	1,52E-8	4,09E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0026	0,00007	0,000
300	600	1,64E-8	4,62E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0028	0,00008	0,000
350	600	1,78E-8	5,14E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0030	0,00009	0,000
400	600	1,90E-8	5,91E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0032	0,00010	0,000
450	600	2,01E-8	6,71E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0034	0,00011	0,000
500	600	2,08E-8	7,62E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00013	0,000
550	600	2,06E-8	8,52E-10	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,0035	0,00014	0,000
600	600	2,28E-8	9,04E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0039	0,00015	0,000
650	600	2,42E-8	9,19E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0041	0,00016	0,000
700	600	2,40E-8	9,10E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0041	0,00015	0,000
750	600	2,45E-8	9,22E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0041	0,00016	0,000
800	600	2,46E-8	9,66E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0042	0,00016	0,000
850	600	2,45E-8	1,02E-9	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,0041	0,00017	0,000
900	600	2,42E-8	1,13E-9	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,0041	0,00019	0,000
950	600	2,41E-8	1,27E-9	0,000	0,06	0,0032	0,000	0,0041	0,00021	0,000
1000	600	2,25E-8	1,33E-9	0,000	0,06	0,0034	0,000	0,0038	0,00022	0,000
1050	600	2,07E-8	1,29E-9	0,000	0,05	0,0033	0,000	0,0035	0,00022	0,000
1100	600	2,07E-8	1,17E-9	0,000	0,05	0,0030	0,000	0,0035	0,00020	0,000
1150	600	2,00E-8	1,05E-9	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,0034	0,00018	0,000
1200	600	1,89E-8	9,25E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0032	0,00016	0,000
1250	600	1,76E-8	8,16E-10	0,000	0,04	0,0021	0,000	0,0030	0,00014	0,000
1300	600	1,62E-8	7,21E-10	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,0027	0,00012	0,000
1350	600	1,50E-8	6,47E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0025	0,00011	0,000
1400	600	1,48E-8	5,77E-10	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,0025	0,00010	0,000
0	650	1,42E-8	2,57E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	650	1,45E-8	2,77E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00005	0,000
100	650	1,47E-8	3,06E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	650	1,48E-8	3,32E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00006	0,000
200	650	1,48E-8	3,69E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	650	1,47E-8	4,10E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
300	650	1,59E-8	4,56E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0027	0,00008	0,000
350	650	1,72E-8	5,08E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0029	0,00009	0,000
400	650	1,84E-8	5,67E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0031	0,00010	0,000
450	650	1,96E-8	6,31E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0033	0,00011	0,000
500	650	2,04E-8	6,94E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0035	0,00012	0,000
550	650	2,08E-8	7,39E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00012	0,000
600	650	2,08E-8	7,73E-10	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,0035	0,00013	0,000
650	650	2,26E-8	7,94E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0038	0,00013	0,000
700	650	2,37E-8	8,30E-10	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,0040	0,00014	0,000
750	650	2,42E-8	8,93E-10	0,000	0,06	0,0023	0,000	0,0041	0,00015	0,000
800	650	2,43E-8	9,46E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0041	0,00016	0,000
850	650	2,41E-8	9,65E-10	0,000	0,06	0,0024	0,000	0,0041	0,00016	0,000
900	650	2,36E-8	9,87E-10	0,000	0,06	0,0025	0,000	0,0040	0,00017	0,000
950	650	2,23E-8	1,01E-9	0,000	0,06	0,0026	0,000	0,0038	0,00017	0,000
1000	650	2,06E-8	1,06E-9	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,0035	0,00018	0,000
1050	650	2,08E-8	1,07E-9	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,0035	0,00018	0,000
1100	650	2,03E-8	1,04E-9	0,000	0,05	0,0026	0,000	0,0034	0,00018	0,000
1150	650	1,94E-8	9,64E-10	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,0033	0,00016	0,000
1200	650	1,83E-8	8,76E-10	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,0031	0,00015	0,000
1250	650	1,70E-8	7,87E-10	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,0029	0,00013	0,000
1300	650	1,57E-8	7,06E-10	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,0027	0,00012	0,000
1350	650	1,47E-8	6,35E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0025	0,00011	0,000
1400	650	1,48E-8	5,72E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00010	0,000
0	700	1,41E-8	2,58E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	700	1,44E-8	2,83E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00005	0,000
100	700	1,46E-8	3,09E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	700	1,48E-8	3,34E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00006	0,000
200	700	1,48E-8	3,66E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	700	1,47E-8	4,02E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
300	700	1,53E-8	4,41E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0026	0,00007	0,000
350	700	1,65E-8	4,83E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0028	0,00008	0,000
400	700	1,77E-8	5,28E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0030	0,00009	0,000
450	700	1,88E-8	5,70E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0032	0,00010	0,000
500	700	1,98E-8	6,07E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0033	0,00010	0,000
550	700	2,05E-8	6,28E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0035	0,00011	0,000
600	700	2,08E-8	6,54E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0035	0,00011	0,000
650	700	2,07E-8	6,88E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0035	0,00012	0,000

X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
700	700	2,13E-8	7,42E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0036	0,00013	0,000
750	700	2,20E-8	8,04E-10	0,000	0,06	0,0020	0,000	0,0037	0,00014	0,000
800	700	2,22E-8	8,45E-10	0,000	0,06	0,0021	0,000	0,0038	0,00014	0,000
850	700	2,19E-8	8,59E-10	0,000	0,06	0,0022	0,000	0,0037	0,00015	0,000
900	700	2,11E-8	8,48E-10	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,0036	0,00014	0,000
950	700	2,08E-8	8,53E-10	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,0035	0,00014	0,000
1000	700	2,08E-8	8,52E-10	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,0035	0,00014	0,000
1050	700	2,04E-8	8,99E-10	0,000	0,05	0,0023	0,000	0,0034	0,00015	0,000
1100	700	1,97E-8	8,77E-10	0,000	0,05	0,0022	0,000	0,0033	0,00015	0,000
1150	700	1,87E-8	8,44E-10	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,0032	0,00014	0,000
1200	700	1,75E-8	7,96E-10	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,0030	0,00013	0,000
1250	700	1,63E-8	7,38E-10	0,000	0,04	0,0019	0,000	0,0028	0,00012	0,000
1300	700	1,52E-8	6,73E-10	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,0026	0,00011	0,000
1350	700	1,47E-8	6,13E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0025	0,00010	0,000
1400	700	1,48E-8	5,58E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00009	0,000
0	750	1,40E-8	2,62E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00004	0,000
50	750	1,43E-8	2,83E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00005	0,000
100	750	1,45E-8	3,04E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
150	750	1,47E-8	3,29E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00006	0,000
200	750	1,48E-8	3,57E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	750	1,48E-8	3,86E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
300	750	1,47E-8	4,18E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0025	0,00007	0,000
350	750	1,58E-8	4,48E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0027	0,00008	0,000
400	750	1,69E-8	4,74E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0028	0,00008	0,000
450	750	1,79E-8	5,07E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0030	0,00009	0,000
500	750	1,89E-8	5,17E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0032	0,00009	0,000
550	750	1,97E-8	5,42E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0033	0,00009	0,000
600	750	2,03E-8	5,67E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0034	0,00010	0,000
650	750	2,07E-8	6,06E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0035	0,00010	0,000
700	750	2,08E-8	6,60E-10	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,0035	0,00011	0,000
750	750	2,08E-8	7,10E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0035	0,00012	0,000
800	750	2,08E-8	7,39E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00012	0,000
850	750	2,08E-8	7,48E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00013	0,000
900	750	2,08E-8	7,38E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0035	0,00012	0,000
950	750	2,06E-8	7,25E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0035	0,00012	0,000
1000	750	2,02E-8	7,14E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0034	0,00012	0,000
1050	750	1,96E-8	7,20E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0033	0,00012	0,000
1100	750	1,88E-8	7,40E-10	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,0032	0,00012	0,000
1150	750	1,78E-8	7,30E-10	0,000	0,05	0,0018	0,000	0,0030	0,00012	0,000
1200	750	1,67E-8	7,10E-10	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,0028	0,00012	0,000
1250	750	1,56E-8	6,64E-10	0,000	0,04	0,0017	0,000	0,0026	0,00011	0,000
1300	750	1,47E-8	6,28E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0025	0,00011	0,000
1350	750	1,48E-8	5,80E-10	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,0025	0,00010	0,000
1400	750	1,48E-8	5,36E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00009	0,000
0	800	1,39E-8	2,58E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0023	0,00004	0,000
50	800	1,42E-8	2,77E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00005	0,000
100	800	1,44E-8	2,97E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0024	0,00005	0,000
150	800	1,46E-8	3,19E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	800	1,48E-8	3,41E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
250	800	1,48E-8	3,65E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
300	800	1,48E-8	3,90E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
350	800	1,50E-8	4,08E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00007	0,000
400	800	1,60E-8	4,21E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0027	0,00007	0,000
450	800	1,69E-8	4,44E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0029	0,00007	0,000
500	800	1,79E-8	4,50E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0030	0,00008	0,000
550	800	1,87E-8	4,72E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0032	0,00008	0,000
600	800	1,94E-8	4,98E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0033	0,00008	0,000
650	800	1,99E-8	5,35E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0034	0,00009	0,000
700	800	2,02E-8	5,83E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0034	0,00010	0,000
750	800	2,04E-8	6,18E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0034	0,00010	0,000
800	800	2,04E-8	6,43E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0034	0,00011	0,000
850	800	2,03E-8	6,49E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0034	0,00011	0,000
900	800	2,01E-8	6,41E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0034	0,00011	0,000
950	800	1,98E-8	6,24E-10	0,000	0,05	0,0016	0,000	0,0033	0,00011	0,000
1000	800	1,93E-8	6,08E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0033	0,00010	0,000
1050	800	1,86E-8	6,04E-10	0,000	0,05	0,0015	0,000	0,0031	0,00010	0,000
1100	800	1,77E-8	6,18E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0030	0,00010	0,000
1150	800	1,68E-8	6,19E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0028	0,00010	0,000
1200	800	1,58E-8	6,17E-10	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,0027	0,00010	0,000
1250	800	1,48E-8	5,89E-10	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,0025	0,00010	0,000
1300	800	1,48E-8	5,73E-10	0,000	0,04	0,0015	0,000	0,0025	0,00010	0,000
1350	800	1,48E-8	5,39E-10	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,0025	0,00009	0,000
1400	800	1,48E-8	5,04E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0025	0,00009	0,000
0	850	1,37E-8	2,53E-10	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,0023	0,00004	0,000



X m	Y m	dioksan			kobalt			tal		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³
50	850	1,40E-8	2,69E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00005	0,000
100	850	1,43E-8	2,86E-10	0,000	0,04	0,0007	0,000	0,0024	0,00005	0,000
150	850	1,45E-8	3,04E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
200	850	1,47E-8	3,21E-10	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,0025	0,00005	0,000
250	850	1,48E-8	3,39E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
300	850	1,48E-8	3,56E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
350	850	1,47E-8	3,63E-10	0,000	0,04	0,0009	0,000	0,0025	0,00006	0,000
400	850	1,50E-8	3,80E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0025	0,00006	0,000
450	850	1,59E-8	3,88E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0027	0,00007	0,000
500	850	1,67E-8	4,01E-10	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,0028	0,00007	0,000
550	850	1,75E-8	4,18E-10	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,0030	0,00007	0,000
600	850	1,81E-8	4,46E-10	0,000	0,05	0,0011	0,000	0,0031	0,00008	0,000
650	850	1,87E-8	4,76E-10	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,0032	0,00008	0,000
700	850	1,90E-8	5,17E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0032	0,00009	0,000
750	850	1,93E-8	5,45E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0033	0,00009	0,000
800	850	1,93E-8	5,61E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0033	0,00009	0,000
850	850	1,92E-8	5,67E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0032	0,00010	0,000
900	850	1,90E-8	5,60E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0032	0,00009	0,000
950	850	1,86E-8	5,46E-10	0,000	0,05	0,0014	0,000	0,0031	0,00009	0,000
1000	850	1,80E-8	5,33E-10	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,0030	0,00009	0,000
1050	850	1,74E-8	5,27E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0029	0,00009	0,000
1100	850	1,66E-8	5,20E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0028	0,00009	0,000
1150	850	1,58E-8	5,20E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0027	0,00009	0,000
1200	850	1,49E-8	5,25E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0025	0,00009	0,000
1250	850	1,48E-8	5,30E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0025	0,00009	0,000
1300	850	1,48E-8	5,10E-10	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,0025	0,00009	0,000
1350	850	1,48E-8	4,88E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0025	0,00008	0,000
1400	850	1,47E-8	4,74E-10	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,0025	0,00008	0,000

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			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., % -
0	0	2,3	0,013	0,000	3,5	0,008	-
50	0	2,4	0,014	0,000	3,5	0,009	-
100	0	2,4	0,015	0,000	3,6	0,009	-
150	0	2,4	0,016	0,000	3,7	0,010	-
200	0	2,5	0,017	0,000	3,7	0,011	-
250	0	2,5	0,019	0,000	3,7	0,012	-
300	0	2,5	0,021	0,000	3,8	0,013	-
350	0	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
400	0	2,5	0,025	0,000	3,8	0,016	-
450	0	2,7	0,027	0,000	4,0	0,017	-
500	0	2,8	0,030	0,000	4,2	0,018	-
550	0	2,9	0,032	0,000	4,4	0,019	-
600	0	3,0	0,033	0,000	4,5	0,020	-
650	0	3,1	0,033	0,000	4,7	0,021	-
700	0	3,2	0,033	0,000	4,8	0,021	-
750	0	3,2	0,033	0,000	4,8	0,020	-
800	0	3,2	0,032	0,000	4,8	0,020	-
850	0	3,2	0,032	0,000	4,8	0,020	-
900	0	3,2	0,031	0,000	4,8	0,019	-
950	0	3,1	0,030	0,000	4,7	0,019	-
1000	0	3,0	0,029	0,000	4,5	0,018	-
1050	0	2,9	0,028	0,000	4,4	0,017	-
1100	0	2,8	0,028	0,000	4,2	0,017	-
1150	0	2,6	0,027	0,000	4,0	0,017	-
1200	0	2,5	0,027	0,000	3,7	0,016	-
1250	0	2,5	0,025	0,000	3,7	0,016	-
1300	0	2,5	0,025	0,000	3,8	0,015	-
1350	0	2,5	0,024	0,000	3,7	0,015	-
1400	0	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
0	50	2,3	0,014	0,000	3,5	0,009	-
50	50	2,4	0,015	0,000	3,6	0,009	-
100	50	2,4	0,016	0,000	3,6	0,010	-
150	50	2,5	0,017	0,000	3,7	0,010	-
200	50	2,5	0,018	0,000	3,7	0,011	-
250	50	2,5	0,020	0,000	3,8	0,012	-
300	50	2,5	0,022	0,000	3,7	0,013	-
350	50	2,5	0,024	0,000	3,8	0,015	-
400	50	2,7	0,026	0,000	4,0	0,016	-
450	50	2,8	0,029	0,000	4,2	0,018	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	50	3,0	0,032	0,000	4,5	0,020	-
550	50	3,1	0,035	0,000	4,7	0,022	-
600	50	3,2	0,037	0,000	4,9	0,023	-
650	50	3,3	0,039	0,000	5,0	0,024	-
700	50	3,4	0,038	0,000	5,1	0,024	-
750	50	3,4	0,038	0,000	5,1	0,023	-
800	50	3,4	0,037	0,000	5,1	0,023	-
850	50	3,4	0,037	0,000	5,1	0,023	-
900	50	3,4	0,036	0,000	5,1	0,022	-
950	50	3,3	0,035	0,000	5,0	0,021	-
1000	50	3,2	0,033	0,000	4,8	0,021	-
1050	50	3,1	0,032	0,000	4,7	0,020	-
1100	50	3,0	0,031	0,000	4,4	0,019	-
1150	50	2,8	0,031	0,000	4,2	0,019	-
1200	50	2,6	0,030	0,000	4,0	0,018	-
1250	50	2,5	0,029	0,000	3,7	0,018	-
1300	50	2,5	0,028	0,000	3,7	0,017	-
1350	50	2,5	0,026	0,000	3,8	0,016	-
1400	50	2,5	0,025	0,000	3,7	0,015	-
0	100	2,4	0,015	0,000	3,5	0,009	-
50	100	2,4	0,016	0,000	3,6	0,010	-
100	100	2,5	0,017	0,000	3,7	0,010	-
150	100	2,5	0,018	0,000	3,7	0,011	-
200	100	2,5	0,019	0,000	3,8	0,012	-
250	100	2,5	0,021	0,000	3,7	0,013	-
300	100	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
350	100	2,6	0,025	0,000	4,0	0,015	-
400	100	2,8	0,028	0,000	4,2	0,017	-
450	100	3,0	0,031	0,000	4,5	0,019	-
500	100	3,2	0,034	0,000	4,8	0,021	-
550	100	3,3	0,038	0,000	5,0	0,024	-
600	100	3,4	0,042	0,000	5,1	0,026	-
650	100	3,5	0,044	0,000	5,2	0,027	-
700	100	3,5	0,045	0,000	5,3	0,028	-
750	100	3,5	0,044	0,000	5,3	0,027	-
800	100	3,5	0,044	0,000	5,3	0,027	-
850	100	3,5	0,043	0,000	5,3	0,026	-
900	100	3,5	0,042	0,000	5,3	0,026	-
950	100	3,5	0,040	0,000	5,2	0,025	-
1000	100	3,4	0,039	0,000	5,1	0,024	-
1050	100	3,3	0,038	0,000	4,9	0,024	-
1100	100	3,1	0,037	0,000	4,7	0,023	-
1150	100	3,0	0,037	0,000	4,5	0,023	-
1200	100	2,8	0,034	0,000	4,2	0,021	-
1250	100	2,6	0,033	0,000	3,9	0,020	-
1300	100	2,5	0,031	0,000	3,7	0,019	-
1350	100	2,5	0,029	0,000	3,8	0,018	-
1400	100	2,5	0,027	0,000	3,7	0,017	-
0	150	2,4	0,015	0,000	3,6	0,009	-
50	150	2,4	0,017	0,000	3,6	0,010	-
100	150	2,5	0,017	0,000	3,7	0,011	-
150	150	2,5	0,019	0,000	3,7	0,012	-
200	150	2,5	0,020	0,000	3,8	0,012	-
250	150	2,5	0,022	0,000	3,7	0,014	-
300	150	2,6	0,024	0,000	3,9	0,015	-
350	150	2,8	0,026	0,000	4,2	0,016	-
400	150	3,0	0,029	0,000	4,5	0,018	-
450	150	3,2	0,032	0,000	4,7	0,020	-
500	150	3,3	0,037	0,000	5,0	0,023	-
550	150	3,4	0,041	0,000	5,2	0,026	-
600	150	3,5	0,046	0,000	5,3	0,029	-
650	150	3,5	0,050	0,000	5,3	0,031	-
700	150	3,5	0,052	0,000	5,3	0,032	-
750	150	3,6	0,052	0,000	5,5	0,032	-
800	150	3,7	0,051	0,000	5,5	0,031	-
850	150	3,6	0,050	0,000	5,4	0,031	-
900	150	3,5	0,048	0,000	5,2	0,030	-
950	150	3,5	0,047	0,000	5,3	0,029	-
1000	150	3,5	0,046	0,000	5,3	0,029	-
1050	150	3,4	0,045	0,000	5,1	0,028	-
1100	150	3,3	0,044	0,000	4,9	0,027	-
1150	150	3,1	0,042	0,000	4,7	0,026	-
1200	150	2,9	0,040	0,000	4,4	0,025	-
1250	150	2,7	0,037	0,000	4,1	0,023	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			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., % -
1300	150	2,5	0,034	0,000	3,8	0,021	-
1350	150	2,5	0,032	0,000	3,7	0,020	-
1400	150	2,5	0,030	0,000	3,8	0,018	-
0	200	2,4	0,017	0,000	3,6	0,010	-
50	200	2,4	0,017	0,000	3,7	0,011	-
100	200	2,5	0,019	0,000	3,7	0,012	-
150	200	2,5	0,020	0,000	3,8	0,012	-
200	200	2,5	0,021	0,000	3,8	0,013	-
250	200	2,5	0,024	0,000	3,7	0,015	-
300	200	2,7	0,026	0,000	4,0	0,016	-
350	200	2,9	0,028	0,000	4,3	0,017	-
400	200	3,1	0,031	0,000	4,6	0,019	-
450	200	3,3	0,035	0,000	4,9	0,022	-
500	200	3,4	0,039	0,000	5,2	0,024	-
550	200	3,5	0,045	0,000	5,3	0,028	-
600	200	3,5	0,051	0,000	5,2	0,032	-
650	200	3,7	0,057	0,000	5,6	0,035	-
700	200	4,0	0,060	0,000	5,9	0,037	-
750	200	4,1	0,060	0,000	6,1	0,037	-
800	200	4,1	0,058	0,000	6,1	0,036	-
850	200	4,0	0,058	0,000	6,1	0,036	-
900	200	3,9	0,057	0,000	5,9	0,035	-
950	200	3,7	0,056	0,000	5,6	0,035	-
1000	200	3,5	0,056	0,000	5,2	0,035	-
1050	200	3,5	0,055	0,000	5,3	0,034	-
1100	200	3,4	0,053	0,000	5,1	0,033	-
1150	200	3,3	0,049	0,000	4,9	0,030	-
1200	200	3,1	0,045	0,000	4,6	0,028	-
1250	200	2,9	0,042	0,000	4,3	0,026	-
1300	200	2,6	0,038	0,000	4,0	0,024	-
1350	200	2,5	0,036	0,000	3,7	0,022	-
1400	200	2,5	0,033	0,000	3,8	0,021	-
0	250	2,4	0,018	0,000	3,6	0,011	-
50	250	2,5	0,019	0,000	3,7	0,012	-
100	250	2,5	0,020	0,000	3,7	0,013	-
150	250	2,5	0,022	0,000	3,8	0,013	-
200	250	2,5	0,024	0,000	3,7	0,015	-
250	250	2,6	0,025	0,000	3,8	0,016	-
300	250	2,8	0,028	0,000	4,1	0,017	-
350	250	3,0	0,030	0,000	4,5	0,019	-
400	250	3,2	0,034	0,000	4,8	0,021	-
450	250	3,4	0,038	0,000	5,1	0,023	-
500	250	3,5	0,042	0,000	5,3	0,026	-
550	250	3,5	0,048	0,000	5,2	0,030	-
600	250	3,8	0,055	0,000	5,7	0,034	-
650	250	4,1	0,062	0,000	6,1	0,038	-
700	250	4,1	0,067	0,000	6,1	0,041	-
750	250	4,1	0,067	0,000	6,2	0,041	-
800	250	4,1	0,064	0,000	6,2	0,039	-
850	250	4,1	0,064	0,000	6,1	0,039	-
900	250	4,1	0,066	0,000	6,2	0,041	-
950	250	4,0	0,068	0,000	6,1	0,042	-
1000	250	3,8	0,068	0,000	5,6	0,042	-
1050	250	3,5	0,065	0,000	5,3	0,040	-
1100	250	3,5	0,062	0,000	5,2	0,038	-
1150	250	3,4	0,057	0,000	5,0	0,035	-
1200	250	3,2	0,051	0,000	4,8	0,032	-
1250	250	3,0	0,047	0,000	4,4	0,029	-
1300	250	2,7	0,043	0,000	4,1	0,026	-
1350	250	2,5	0,040	0,000	3,8	0,025	-
1400	250	2,5	0,037	0,000	3,7	0,023	-
0	300	2,4	0,019	0,000	3,6	0,011	-
50	300	2,5	0,020	0,000	3,7	0,012	-
100	300	2,5	0,022	0,000	3,7	0,013	-
150	300	2,5	0,023	0,000	3,8	0,014	-
200	300	2,5	0,025	0,000	3,7	0,016	-
250	300	2,6	0,027	0,000	3,9	0,017	-
300	300	2,8	0,030	0,000	4,3	0,019	-
350	300	3,1	0,033	0,000	4,6	0,021	-
400	300	3,3	0,037	0,000	4,9	0,023	-
450	300	3,5	0,042	0,000	5,2	0,026	-
500	300	3,5	0,046	0,000	5,3	0,029	-
550	300	3,7	0,052	0,000	5,5	0,032	-
600	300	4,0	0,058	0,000	6,1	0,036	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			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., % -
650	300	4,1	0,064	0,000	6,1	0,039	-
700	300	4,1	0,067	0,000	6,2	0,042	-
750	300	3,7	0,063	0,000	5,5	0,039	-
800	300	3,5	0,056	0,000	5,2	0,035	-
900	300	4,1	0,074	0,000	6,2	0,046	-
950	300	4,1	0,083	0,000	6,1	0,051	-
1000	300	4,0	0,084	0,000	6,0	0,052	-
1050	300	3,6	0,080	0,000	5,4	0,049	-
1100	300	3,5	0,074	0,000	5,3	0,046	-
1150	300	3,4	0,066	0,000	5,1	0,041	-
1200	300	3,3	0,059	0,000	4,9	0,037	-
1250	300	3,0	0,054	0,000	4,5	0,033	-
1300	300	2,8	0,049	0,000	4,2	0,031	-
1350	300	2,6	0,044	0,000	3,9	0,027	-
1400	300	2,5	0,041	0,000	3,7	0,025	-
0	350	2,4	0,019	0,000	3,6	0,012	-
50	350	2,5	0,021	0,000	3,7	0,013	-
100	350	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
150	350	2,5	0,025	0,000	3,8	0,015	-
200	350	2,5	0,027	0,000	3,7	0,017	-
250	350	2,7	0,030	0,000	4,0	0,018	-
300	350	2,9	0,033	0,000	4,3	0,020	-
350	350	3,1	0,037	0,000	4,7	0,023	-
400	350	3,3	0,041	0,000	5,0	0,025	-
450	350	3,5	0,047	0,000	5,2	0,029	-
500	350	3,5	0,053	0,000	5,2	0,033	-
550	350	3,9	0,058	0,000	5,8	0,036	-
600	350	4,1	0,063	0,000	6,2	0,039	-
650	350	4,1	0,063	0,000	6,2	0,039	-
700	350	3,5	0,054	0,000	5,2	0,033	-
750	350	2,5	0,034	0,000	3,8	0,021	-
1000	350	4,1	0,101	0,000	6,2	0,063	-
1050	350	3,8	0,095	0,000	5,7	0,059	-
1100	350	3,5	0,088	0,000	5,3	0,054	-
1150	350	3,5	0,078	0,000	5,2	0,048	-
1200	350	3,3	0,068	0,000	5,0	0,042	-
1250	350	3,1	0,061	0,000	4,6	0,038	-
1300	350	2,8	0,056	0,000	4,3	0,034	-
1350	350	2,6	0,049	0,000	3,9	0,031	-
1400	350	2,5	0,044	0,000	3,7	0,027	-
0	400	2,4	0,020	0,000	3,6	0,012	-
50	400	2,5	0,021	0,000	3,7	0,013	-
100	400	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
150	400	2,5	0,026	0,000	3,8	0,016	-
200	400	2,5	0,028	0,000	3,7	0,017	-
250	400	2,7	0,031	0,000	4,0	0,019	-
300	400	2,9	0,035	0,000	4,4	0,021	-
350	400	3,1	0,039	0,000	4,7	0,024	-
400	400	3,4	0,044	0,000	5,0	0,027	-
450	400	3,5	0,051	0,000	5,3	0,032	-
500	400	3,5	0,058	0,000	5,2	0,036	-
550	400	4,0	0,066	0,000	5,9	0,041	-
600	400	4,1	0,072	0,000	6,1	0,045	-
650	400	4,0	0,068	0,000	5,9	0,042	-
950	400	4,1	0,122	0,000	6,1	0,075	-
1000	400	4,1	0,124	0,000	6,2	0,077	-
1050	400	3,9	0,114	0,000	5,8	0,071	-
1100	400	3,5	0,100	0,000	5,2	0,062	-
1150	400	3,5	0,088	0,000	5,2	0,054	-
1200	400	3,3	0,076	0,000	5,0	0,047	-
1250	400	3,1	0,067	0,000	4,7	0,041	-
1300	400	2,9	0,059	0,000	4,3	0,036	-
1350	400	2,6	0,053	0,000	4,0	0,033	-
1400	400	2,5	0,047	0,000	3,7	0,029	-
0	450	2,4	0,020	0,000	3,6	0,013	-
50	450	2,5	0,022	0,000	3,7	0,014	-
100	450	2,5	0,024	0,000	3,7	0,015	-
150	450	2,5	0,026	0,000	3,8	0,016	-
200	450	2,5	0,029	0,000	3,7	0,018	-
250	450	2,7	0,032	0,000	4,0	0,020	-
300	450	2,9	0,036	0,000	4,4	0,022	-
350	450	3,1	0,041	0,000	4,7	0,025	-
400	450	3,4	0,047	0,000	5,0	0,029	-
450	450	3,5	0,054	0,000	5,3	0,034	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	450	3,5	0,063	0,000	5,2	0,039	-
550	450	4,0	0,072	0,000	5,9	0,045	-
600	450	4,1	0,082	0,000	6,1	0,051	-
650	450	3,9	0,082	0,000	5,9	0,051	-
900	450	3,2	0,093	0,000	4,8	0,058	-
950	450	4,1	0,138	0,000	6,1	0,086	-
1000	450	4,1	0,139	0,000	6,2	0,086	-
1050	450	3,9	0,124	0,000	5,9	0,076	-
1100	450	3,5	0,108	0,000	5,2	0,067	-
1150	450	3,5	0,093	0,000	5,2	0,058	-
1200	450	3,3	0,080	0,000	5,0	0,049	-
1250	450	3,1	0,070	0,000	4,7	0,043	-
1300	450	2,9	0,061	0,000	4,3	0,038	-
1350	450	2,6	0,054	0,000	4,0	0,034	-
1400	450	2,5	0,049	0,000	3,7	0,030	-
0	500	2,4	0,021	0,000	3,6	0,013	-
50	500	2,5	0,022	0,000	3,7	0,014	-
100	500	2,5	0,024	0,000	3,7	0,015	-
150	500	2,5	0,027	0,000	3,8	0,017	-
200	500	2,5	0,029	0,000	3,7	0,018	-
250	500	2,7	0,033	0,000	4,0	0,021	-
300	500	2,9	0,037	0,000	4,3	0,023	-
350	500	3,1	0,043	0,000	4,7	0,027	-
400	500	3,3	0,049	0,000	5,0	0,030	-
450	500	3,5	0,057	0,000	5,2	0,035	-
500	500	3,5	0,067	0,000	5,2	0,042	-
550	500	3,9	0,079	0,000	5,8	0,049	-
600	500	4,1	0,091	0,000	6,2	0,056	-
650	500	4,1	0,096	0,000	6,2	0,060	-
700	500	3,4	0,077	0,000	5,2	0,048	-
900	500	3,5	0,114	0,000	5,2	0,071	-
950	500	4,2	0,147	0,000	6,2	0,091	-
1000	500	4,1	0,144	0,000	6,2	0,089	-
1050	500	3,8	0,128	0,000	5,7	0,079	-
1100	500	3,5	0,111	0,000	5,3	0,069	-
1150	500	3,5	0,095	0,000	5,2	0,059	-
1200	500	3,3	0,082	0,000	5,0	0,051	-
1250	500	3,1	0,071	0,000	4,6	0,044	-
1300	500	2,9	0,063	0,000	4,3	0,039	-
1350	500	2,6	0,056	0,000	3,9	0,034	-
1400	500	2,5	0,049	0,000	3,7	0,030	-
0	550	2,4	0,021	0,000	3,6	0,013	-
50	550	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
100	550	2,5	0,025	0,000	3,7	0,015	-
150	550	2,5	0,027	0,000	3,8	0,017	-
200	550	2,5	0,031	0,000	3,7	0,019	-
250	550	2,6	0,034	0,000	3,9	0,021	-
300	550	2,8	0,039	0,000	4,3	0,024	-
350	550	3,1	0,045	0,000	4,6	0,028	-
400	550	3,3	0,050	0,000	4,9	0,031	-
450	550	3,5	0,059	0,000	5,2	0,037	-
500	550	3,5	0,069	0,000	5,3	0,043	-
550	550	3,7	0,080	0,000	5,6	0,049	-
600	550	4,1	0,089	0,000	6,1	0,055	-
650	550	4,1	0,092	0,000	6,1	0,057	-
700	550	4,1	0,082	0,000	6,1	0,051	-
750	550	3,5	0,068	0,000	5,2	0,043	-
800	550	3,5	0,064	0,000	5,2	0,041	-
850	550	3,5	0,078	0,000	5,2	0,049	-
900	550	4,1	0,109	0,000	6,2	0,068	-
950	550	4,1	0,135	0,000	6,1	0,084	-
1000	550	4,0	0,136	0,000	6,0	0,084	-
1050	550	3,7	0,124	0,000	5,5	0,077	-
1100	550	3,5	0,109	0,000	5,3	0,068	-
1150	550	3,4	0,095	0,000	5,2	0,059	-
1200	550	3,3	0,082	0,000	4,9	0,051	-
1250	550	3,0	0,071	0,000	4,6	0,044	-
1300	550	2,8	0,063	0,000	4,2	0,039	-
1350	550	2,6	0,056	0,000	3,9	0,034	-
1400	550	2,5	0,050	0,000	3,7	0,031	-
0	600	2,4	0,021	0,000	3,6	0,013	-
50	600	2,5	0,023	0,000	3,7	0,014	-
100	600	2,5	0,026	0,000	3,7	0,016	-
150	600	2,5	0,028	0,000	3,8	0,017	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
200	600	2,5	0,032	0,000	3,7	0,020	-
250	600	2,6	0,036	0,000	3,8	0,022	-
300	600	2,8	0,040	0,000	4,2	0,025	-
350	600	3,0	0,045	0,000	4,5	0,028	-
400	600	3,2	0,051	0,000	4,8	0,032	-
450	600	3,4	0,058	0,000	5,1	0,036	-
500	600	3,5	0,066	0,000	5,3	0,041	-
550	600	3,5	0,074	0,000	5,2	0,046	-
600	600	3,9	0,079	0,000	5,8	0,049	-
650	600	4,1	0,080	0,000	6,1	0,049	-
700	600	4,1	0,079	0,000	6,1	0,049	-
750	600	4,1	0,080	0,000	6,2	0,050	-
800	600	4,2	0,084	0,000	6,2	0,052	-
850	600	4,1	0,088	0,000	6,2	0,055	-
900	600	4,1	0,098	0,000	6,1	0,061	-
950	600	4,1	0,110	0,000	6,1	0,068	-
1000	600	3,8	0,116	0,000	5,7	0,072	-
1050	600	3,5	0,112	0,000	5,2	0,069	-
1100	600	3,5	0,102	0,000	5,2	0,063	-
1150	600	3,4	0,091	0,000	5,1	0,056	-
1200	600	3,2	0,080	0,000	4,8	0,050	-
1250	600	3,0	0,071	0,000	4,5	0,044	-
1300	600	2,7	0,063	0,000	4,1	0,039	-
1350	600	2,5	0,056	0,000	3,8	0,035	-
1400	600	2,5	0,050	0,000	3,7	0,031	-
0	650	2,4	0,022	0,000	3,6	0,014	-
50	650	2,4	0,024	0,000	3,7	0,015	-
100	650	2,5	0,027	0,000	3,7	0,016	-
150	650	2,5	0,029	0,000	3,8	0,018	-
200	650	2,5	0,032	0,000	3,7	0,020	-
250	650	2,5	0,036	0,000	3,7	0,022	-
300	650	2,7	0,040	0,000	4,0	0,024	-
350	650	2,9	0,044	0,000	4,4	0,027	-
400	650	3,1	0,049	0,000	4,7	0,030	-
450	650	3,3	0,055	0,000	5,0	0,034	-
500	650	3,5	0,060	0,000	5,2	0,037	-
550	650	3,5	0,064	0,000	5,3	0,040	-
600	650	3,5	0,067	0,000	5,3	0,042	-
650	650	3,8	0,069	0,000	5,7	0,043	-
700	650	4,0	0,072	0,000	6,0	0,045	-
750	650	4,1	0,078	0,000	6,1	0,048	-
800	650	4,1	0,082	0,000	6,2	0,051	-
850	650	4,1	0,084	0,000	6,1	0,052	-
900	650	4,0	0,086	0,000	6,0	0,053	-
950	650	3,8	0,088	0,000	5,7	0,054	-
1000	650	3,5	0,092	0,000	5,2	0,057	-
1050	650	3,5	0,093	0,000	5,3	0,057	-
1100	650	3,4	0,090	0,000	5,2	0,056	-
1150	650	3,3	0,084	0,000	4,9	0,052	-
1200	650	3,1	0,076	0,000	4,6	0,047	-
1250	650	2,9	0,068	0,000	4,3	0,042	-
1300	650	2,7	0,061	0,000	4,0	0,038	-
1350	650	2,5	0,055	0,000	3,7	0,034	-
1400	650	2,5	0,050	0,000	3,8	0,031	-
0	700	2,4	0,022	0,000	3,6	0,014	-
50	700	2,4	0,025	0,000	3,6	0,015	-
100	700	2,5	0,027	0,000	3,7	0,017	-
150	700	2,5	0,029	0,000	3,7	0,018	-
200	700	2,5	0,032	0,000	3,8	0,020	-
250	700	2,5	0,035	0,000	3,7	0,022	-
300	700	2,6	0,038	0,000	3,9	0,024	-
350	700	2,8	0,042	0,000	4,2	0,026	-
400	700	3,0	0,046	0,000	4,5	0,028	-
450	700	3,2	0,049	0,000	4,8	0,031	-
500	700	3,3	0,053	0,000	5,0	0,033	-
550	700	3,5	0,055	0,000	5,2	0,034	-
600	700	3,5	0,057	0,000	5,3	0,035	-
650	700	3,5	0,060	0,000	5,3	0,037	-
700	700	3,6	0,064	0,000	5,4	0,040	-
750	700	3,7	0,070	0,000	5,6	0,043	-
800	700	3,8	0,073	0,000	5,6	0,045	-
850	700	3,7	0,075	0,000	5,6	0,046	-
900	700	3,6	0,074	0,000	5,3	0,046	-
950	700	3,5	0,074	0,000	5,3	0,046	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			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., % -
1000	700	3,5	0,074	0,000	5,3	0,046	-
1050	700	3,4	0,078	0,000	5,2	0,048	-
1100	700	3,3	0,076	0,000	5,0	0,047	-
1150	700	3,2	0,073	0,000	4,7	0,045	-
1200	700	3,0	0,069	0,000	4,4	0,043	-
1250	700	2,8	0,064	0,000	4,1	0,040	-
1300	700	2,6	0,058	0,000	3,8	0,036	-
1350	700	2,5	0,053	0,000	3,7	0,033	-
1400	700	2,5	0,048	0,000	3,8	0,030	-
0	750	2,4	0,023	0,000	3,5	0,014	-
50	750	2,4	0,025	0,000	3,6	0,015	-
100	750	2,5	0,026	0,000	3,7	0,016	-
150	750	2,5	0,029	0,000	3,7	0,018	-
200	750	2,5	0,031	0,000	3,8	0,019	-
250	750	2,5	0,034	0,000	3,7	0,021	-
300	750	2,5	0,036	0,000	3,7	0,022	-
350	750	2,7	0,039	0,000	4,0	0,024	-
400	750	2,8	0,041	0,000	4,3	0,025	-
450	750	3,0	0,044	0,000	4,5	0,027	-
500	750	3,2	0,045	0,000	4,8	0,028	-
550	750	3,3	0,047	0,000	5,0	0,029	-
600	750	3,4	0,049	0,000	5,2	0,030	-
650	750	3,5	0,053	0,000	5,2	0,033	-
700	750	3,5	0,057	0,000	5,3	0,035	-
750	750	3,5	0,062	0,000	5,3	0,038	-
800	750	3,5	0,064	0,000	5,3	0,040	-
850	750	3,5	0,065	0,000	5,3	0,040	-
900	750	3,5	0,064	0,000	5,3	0,040	-
950	750	3,5	0,063	0,000	5,2	0,039	-
1000	750	3,4	0,062	0,000	5,1	0,038	-
1050	750	3,3	0,063	0,000	5,0	0,039	-
1100	750	3,2	0,064	0,000	4,8	0,040	-
1150	750	3,0	0,063	0,000	4,5	0,039	-
1200	750	2,8	0,062	0,000	4,2	0,038	-
1250	750	2,6	0,058	0,000	4,0	0,036	-
1300	750	2,5	0,055	0,000	3,7	0,034	-
1350	750	2,5	0,050	0,000	3,8	0,031	-
1400	750	2,5	0,047	0,000	3,8	0,029	-
0	800	2,3	0,022	0,000	3,5	0,014	-
50	800	2,4	0,024	0,000	3,6	0,015	-
100	800	2,4	0,026	0,000	3,7	0,016	-
150	800	2,5	0,028	0,000	3,7	0,017	-
200	800	2,5	0,030	0,000	3,7	0,018	-
250	800	2,5	0,032	0,000	3,8	0,020	-
300	800	2,5	0,034	0,000	3,7	0,021	-
350	800	2,5	0,035	0,000	3,8	0,022	-
400	800	2,7	0,037	0,000	4,0	0,023	-
450	800	2,9	0,039	0,000	4,3	0,024	-
500	800	3,0	0,039	0,000	4,5	0,024	-
550	800	3,2	0,041	0,000	4,7	0,025	-
600	800	3,3	0,043	0,000	4,9	0,027	-
650	800	3,4	0,046	0,000	5,0	0,029	-
700	800	3,4	0,051	0,000	5,1	0,031	-
750	800	3,4	0,054	0,000	5,2	0,033	-
800	800	3,4	0,056	0,000	5,2	0,035	-
850	800	3,4	0,056	0,000	5,2	0,035	-
900	800	3,4	0,056	0,000	5,1	0,034	-
950	800	3,3	0,054	0,000	5,0	0,034	-
1000	800	3,3	0,053	0,000	4,9	0,033	-
1050	800	3,1	0,052	0,000	4,7	0,032	-
1100	800	3,0	0,054	0,000	4,5	0,033	-
1150	800	2,8	0,054	0,000	4,3	0,033	-
1200	800	2,7	0,054	0,000	4,0	0,033	-
1250	800	2,5	0,051	0,000	3,8	0,032	-
1300	800	2,5	0,050	0,000	3,7	0,031	-
1350	800	2,5	0,047	0,000	3,8	0,029	-
1400	800	2,5	0,044	0,000	3,7	0,027	-
0	850	2,3	0,022	0,000	3,5	0,014	-
50	850	2,4	0,023	0,000	3,5	0,014	-
100	850	2,4	0,025	0,000	3,6	0,015	-
150	850	2,5	0,026	0,000	3,7	0,016	-
200	850	2,5	0,028	0,000	3,7	0,017	-
250	850	2,5	0,029	0,000	3,7	0,018	-
300	850	2,5	0,031	0,000	3,8	0,019	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			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., % -
350	850	2,5	0,032	0,000	3,7	0,020	-
400	850	2,5	0,033	0,000	3,8	0,020	-
450	850	2,7	0,034	0,000	4,0	0,021	-
500	850	2,8	0,035	0,000	4,2	0,022	-
550	850	3,0	0,036	0,000	4,4	0,022	-
600	850	3,1	0,039	0,000	4,6	0,024	-
650	850	3,2	0,041	0,000	4,7	0,026	-
700	850	3,2	0,045	0,000	4,8	0,028	-
750	850	3,3	0,047	0,000	4,9	0,029	-
800	850	3,3	0,049	0,000	4,9	0,030	-
850	850	3,2	0,049	0,000	4,9	0,030	-
900	850	3,2	0,049	0,000	4,8	0,030	-
950	850	3,1	0,047	0,000	4,7	0,029	-
1000	850	3,0	0,046	0,000	4,6	0,029	-
1050	850	2,9	0,046	0,000	4,4	0,028	-
1100	850	2,8	0,045	0,000	4,2	0,028	-
1150	850	2,7	0,045	0,000	4,0	0,028	-
1200	850	2,5	0,046	0,000	3,8	0,028	-
1250	850	2,5	0,046	0,000	3,7	0,028	-
1300	850	2,5	0,044	0,000	3,8	0,027	-
1350	850	2,5	0,042	0,000	3,7	0,026	-
1400	850	2,5	0,041	0,000	3,7	0,025	-

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	6,2	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,067	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	83,1	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,833	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	166,1	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	3,408	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	41,5	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,089	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
arsen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,01	668,4	458,5
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00002	682,5	432,0
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
fluor	Stężenie maksymalne µg/m³	1,66	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0230	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
kadm	Stężenie maksymalne µg/m³	0,0042	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00021	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
chlorowódor	Stężenie maksymalne µg/m³	24,9	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,160	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8
mangan	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m³, %	0,000	837,5	550,8



miedź	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
nikiel	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
ołów	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
rtęć	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00415	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
wanad	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,2	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,109	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
antymon i jego związki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
chrom związki III i IV wartość	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
dioksan	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,46E-8	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,25E-9	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
kobalt	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0032	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
tal	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0042	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00021	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,2	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,109	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	837,5	550,8
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,2	925,1	314,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,067	933,8	388,6
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	837,5	550,8