

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
450	1100	31,7	0,087	0,000	0,002	0,00000	0,000	20,4	0,267	0,000
500	1100	30,4	0,094	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,4	0,288	0,000
550	1100	31,2	0,101	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,7	0,310	0,000
600	1100	31,6	0,109	0,000	0,002	0,00000	0,000	20,6	0,335	0,000
650	1100	33,3	0,117	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,3	0,358	0,000
700	1100	34,2	0,126	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,8	0,385	0,000
750	1100	38,2	0,132	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,3	0,406	0,000
800	1100	40,1	0,136	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,4	0,416	0,000
850	1100	41,3	0,136	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,1	0,416	0,000
900	1100	43,0	0,134	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,2	0,412	0,000
950	1100	42,8	0,134	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,1	0,410	0,000
1000	1100	43,0	0,133	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,3	0,409	0,000
1050	1100	41,7	0,132	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,6	0,406	0,000
1100	1100	39,5	0,137	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,2	0,420	0,000
1150	1100	36,9	0,145	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,6	0,446	0,000
1200	1100	37,4	0,154	0,000	0,003	0,00000	0,000	23,4	0,472	0,000
1250	1100	36,5	0,164	0,000	0,003	0,00000	0,000	23,0	0,505	0,000
1300	1100	35,9	0,166	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,9	0,510	0,000
1350	1100	34,3	0,160	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,0	0,492	0,000
1400	1100	34,0	0,152	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,0	0,468	0,000
450	1150	32,4	0,095	0,000	0,002	0,00000	0,000	20,7	0,291	0,000
500	1150	31,0	0,104	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,6	0,318	0,000
550	1150	33,8	0,113	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,2	0,348	0,000
600	1150	33,4	0,123	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,4	0,378	0,000
650	1150	36,7	0,135	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,4	0,414	0,000
700	1150	38,0	0,146	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,0	0,447	0,000
750	1150	40,6	0,157	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,5	0,481	0,000
800	1150	44,5	0,163	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,9	0,500	0,000
850	1150	45,7	0,163	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,4	0,500	0,000
900	1150	46,1	0,161	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,6	0,493	0,000
950	1150	47,1	0,160	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,3	0,491	0,000
1000	1150	47,4	0,160	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,7	0,492	0,000
1050	1150	46,1	0,164	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,1	0,502	0,000
1100	1150	44,0	0,180	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,9	0,553	0,000
1150	1150	40,9	0,194	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,1	0,596	0,000
1200	1150	37,2	0,203	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,8	0,624	0,000
1250	1150	36,6	0,202	0,000	0,003	0,00000	0,000	22,9	0,620	0,000
1300	1150	36,4	0,195	0,000	0,003	0,00000	0,000	23,0	0,600	0,000
1350	1150	35,7	0,185	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,8	0,570	0,000
1400	1150	34,7	0,171	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,4	0,525	0,000
450	1200	30,6	0,105	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,5	0,322	0,000
500	1200	31,4	0,116	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,8	0,355	0,000
550	1200	32,6	0,127	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,8	0,389	0,000
600	1200	36,2	0,140	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,1	0,430	0,000
650	1200	38,1	0,155	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,1	0,475	0,000
700	1200	41,5	0,170	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,1	0,523	0,000
750	1200	42,2	0,185	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,1	0,568	0,000
800	1200	43,8	0,194	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,7	0,596	0,000
850	1200	46,1	0,195	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,6	0,597	0,000
900	1200	46,1	0,190	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,5	0,582	0,000
950	1200	48,8	0,190	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,1	0,582	0,000
1000	1200	49,9	0,196	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,5	0,600	0,000
1050	1200	49,9	0,212	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,9	0,649	0,000
1100	1200	47,3	0,243	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,7	0,746	0,000
1150	1200	44,0	0,257	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,9	0,789	0,000
1200	1200	40,2	0,261	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,7	0,804	0,000
1250	1200	36,5	0,247	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,3	0,759	0,000
1300	1200	35,8	0,227	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,700	0,000
1350	1200	35,3	0,213	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,654	0,000
1400	1200	34,4	0,194	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,1	0,598	0,000
450	1250	33,2	0,117	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,1	0,359	0,000
500	1250	33,8	0,129	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,4	0,396	0,000
550	1250	34,6	0,143	0,000	0,002	0,00000	0,000	23,1	0,440	0,000
600	1250	37,0	0,161	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,4	0,494	0,000
650	1250	39,1	0,179	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,5	0,550	0,000
700	1250	42,4	0,199	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,3	0,610	0,000
750	1250	41,9	0,218	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,4	0,667	0,000
800	1250	45,6	0,227	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,8	0,695	0,000
850	1250	49,0	0,223	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,5	0,682	0,000
900	1250	52,7	0,208	0,000	0,004	0,00000	0,000	33,6	0,635	0,000
950	1250	54,9	0,210	0,000	0,004	0,00000	0,000	35,1	0,642	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1000	1250	53,5	0,245	0,000	0,004	0,00000	0,000	34,7	0,751	0,000
1050	1250	50,5	0,299	0,000	0,004	0,00001	0,000	32,2	0,919	0,000
1100	1250	49,3	0,336	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,5	1,034	0,000
1150	1250	46,5	0,337	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,3	1,038	0,000
1200	1250	42,5	0,324	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,1	0,996	0,000
1250	1250	38,3	0,297	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,5	0,915	0,000
1300	1250	35,9	0,266	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,9	0,818	0,000
1350	1250	35,6	0,240	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,738	0,000
1400	1250	34,8	0,219	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,3	0,672	0,000
450	1300	33,5	0,133	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,2	0,409	0,000
500	1300	32,2	0,150	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,6	0,460	0,000
550	1300	34,6	0,166	0,000	0,002	0,00000	0,000	23,0	0,510	0,000
600	1300	39,0	0,189	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,6	0,579	0,000
650	1300	41,2	0,210	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,6	0,643	0,000
700	1300	41,6	0,234	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,5	0,719	0,000
750	1300	44,4	0,256	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,0	0,783	0,000
800	1300	47,6	0,253	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,2	0,774	0,000
850	1300	49,5	0,217	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,4	0,665	0,000
900	1300	49,1	0,170	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,3	0,524	0,000
950	1300	52,1	0,185	0,000	0,004	0,00000	0,000	32,4	0,573	0,000
1000	1300	55,3	0,291	0,000	0,004	0,00001	0,000	34,4	0,896	0,000
1050	1300	54,3	0,418	0,000	0,004	0,00001	0,000	35,1	1,286	0,000
1100	1300	48,8	0,461	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,0	1,417	0,000
1150	1300	47,4	0,429	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,5	1,320	0,000
1200	1300	43,5	0,391	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,5	1,202	0,000
1250	1300	39,0	0,357	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,9	1,098	0,000
1300	1300	34,7	0,317	0,000	0,002	0,00001	0,000	23,2	0,977	0,000
1350	1300	33,6	0,285	0,000	0,002	0,00001	0,000	21,2	0,877	0,000
1400	1300	35,1	0,254	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,4	0,782	0,000
450	1350	33,6	0,149	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,2	0,456	0,000
500	1350	33,2	0,168	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,2	0,514	0,000
550	1350	37,6	0,190	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,9	0,582	0,000
600	1350	40,4	0,219	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,4	0,673	0,000
650	1350	42,6	0,250	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,3	0,767	0,000
700	1350	43,8	0,284	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,9	0,870	0,000
750	1350	48,4	0,299	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,0	0,915	0,000
800	1350	47,8	0,267	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,1	0,817	0,000
850	1350	31,9	0,139	0,000	0,002	0,00000	0,000	18,4	0,438	0,000
900	1350	24,8	0,060	0,000	0,002	0,00000	0,000	14,4	0,243	0,000
1050	1350	52,8	0,529	0,000	0,004	0,00001	0,000	33,2	1,639	0,000
1100	1350	50,2	0,576	0,000	0,003	0,00001	0,000	32,9	1,775	0,000
1150	1350	47,2	0,540	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,1	1,661	0,000
1200	1350	43,7	0,475	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,5	1,462	0,000
1250	1350	40,3	0,422	0,000	0,003	0,00001	0,000	26,7	1,299	0,000
1300	1350	35,7	0,362	0,000	0,002	0,00001	0,000	23,8	1,114	0,000
1350	1350	33,7	0,321	0,000	0,002	0,00001	0,000	21,2	0,988	0,000
1400	1350	35,3	0,285	0,000	0,002	0,00001	0,000	22,5	0,875	0,000
450	1400	33,7	0,158	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,2	0,484	0,000
500	1400	34,7	0,181	0,000	0,002	0,00000	0,000	23,2	0,555	0,000
550	1400	38,2	0,208	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,3	0,639	0,000
600	1400	43,0	0,245	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,1	0,751	0,000
650	1400	45,1	0,287	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,8	0,880	0,000
700	1400	45,9	0,328	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,1	1,005	0,000
750	1400	49,4	0,348	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,3	1,062	0,000
800	1400	43,4	0,267	0,000	0,003	0,00001	0,000	26,2	0,817	0,000
850	1400	12,4	0,053	0,000	0,001	0,00000	0,000	6,5	0,203	0,000
1000	1400	35,1	0,306	0,000	0,002	0,00002	0,000	21,2	1,172	0,000
1050	1400	50,5	0,615	0,000	0,004	0,00001	0,000	32,4	1,914	0,000
1100	1400	50,1	0,676	0,000	0,003	0,00001	0,000	32,6	2,082	0,000
1150	1400	45,8	0,615	0,000	0,003	0,00001	0,000	29,0	1,892	0,000
1200	1400	44,4	0,534	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,9	1,643	0,000
1250	1400	39,7	0,456	0,000	0,003	0,00001	0,000	26,2	1,401	0,000
1300	1400	36,2	0,394	0,000	0,003	0,00001	0,000	24,1	1,211	0,000
1350	1400	33,8	0,340	0,000	0,002	0,00001	0,000	21,4	1,047	0,000
1400	1400	33,2	0,297	0,000	0,002	0,00001	0,000	21,1	0,914	0,000
450	1450	33,6	0,159	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,2	0,488	0,000
500	1450	33,6	0,182	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,557	0,000
550	1450	38,2	0,211	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,3	0,647	0,000
600	1450	41,1	0,247	0,000	0,003	0,00000	0,000	26,8	0,757	0,000
650	1450	45,0	0,293	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,7	0,897	0,000
700	1450	47,1	0,338	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,0	1,033	0,000
750	1450	52,1	0,360	0,000	0,004	0,00001	0,000	32,8	1,097	0,000
800	1450	45,3	0,262	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,3	0,798	0,000
850	1450	22,7	0,082	0,000	0,002	0,00000	0,000	13,0	0,274	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
950	1450	2,9	0,018	0,000	0,000	0,00000	0,000	1,6	0,146	0,000
1000	1450	33,9	0,320	0,000	0,002	0,00001	0,000	19,8	1,034	0,000
1050	1450	49,8	0,581	0,000	0,003	0,00001	0,000	32,1	1,793	0,000
1100	1450	48,6	0,631	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,7	1,940	0,000
1150	1450	41,4	0,578	0,000	0,003	0,00001	0,000	26,3	1,777	0,000
1200	1450	42,5	0,515	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,6	1,583	0,000
1250	1450	37,9	0,440	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,0	1,353	0,000
1300	1450	35,0	0,384	0,000	0,002	0,00001	0,000	23,4	1,179	0,000
1350	1450	31,6	0,332	0,000	0,002	0,00001	0,000	20,7	1,021	0,000
1400	1450	33,2	0,294	0,000	0,002	0,00001	0,000	21,1	0,903	0,000
450	1500	33,6	0,153	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,2	0,468	0,000
500	1500	34,2	0,172	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,9	0,528	0,000
550	1500	37,5	0,198	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,9	0,607	0,000
600	1500	42,1	0,229	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,6	0,701	0,000
650	1500	46,2	0,267	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,7	0,817	0,000
700	1500	47,7	0,303	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,0	0,927	0,000
750	1500	53,3	0,323	0,000	0,004	0,00001	0,000	34,0	0,986	0,000
800	1500	52,5	0,269	0,000	0,004	0,00001	0,000	32,8	0,819	0,000
850	1500	37,3	0,146	0,000	0,003	0,00000	0,000	22,2	0,451	0,000
900	1500	28,0	0,105	0,000	0,002	0,00000	0,000	16,8	0,340	0,000
950	1500	30,0	0,145	0,000	0,002	0,00000	0,000	17,5	0,465	0,000
1000	1500	46,2	0,326	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,6	1,008	0,000
1050	1500	45,5	0,467	0,000	0,003	0,00001	0,000	29,4	1,434	0,000
1100	1500	44,7	0,501	0,000	0,003	0,00001	0,000	29,4	1,539	0,000
1150	1500	43,4	0,475	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,7	1,459	0,000
1200	1500	41,7	0,433	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,2	1,331	0,000
1250	1500	37,2	0,385	0,000	0,003	0,00001	0,000	24,5	1,184	0,000
1300	1500	34,4	0,339	0,000	0,002	0,00001	0,000	23,0	1,043	0,000
1350	1500	31,6	0,305	0,000	0,002	0,00001	0,000	20,4	0,937	0,000
1400	1500	33,1	0,272	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,0	0,837	0,000
450	1550	35,6	0,139	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,425	0,000
500	1550	33,8	0,157	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,2	0,481	0,000
550	1550	37,4	0,177	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,9	0,544	0,000
600	1550	41,9	0,199	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,5	0,612	0,000
650	1550	46,1	0,227	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,8	0,696	0,000
700	1550	48,6	0,258	0,000	0,003	0,00000	0,000	30,8	0,791	0,000
750	1550	51,1	0,278	0,000	0,004	0,00001	0,000	33,4	0,849	0,000
800	1550	56,0	0,272	0,000	0,004	0,00001	0,000	35,4	0,830	0,000
850	1550	53,9	0,250	0,000	0,004	0,00001	0,000	34,1	0,760	0,000
900	1550	51,4	0,264	0,000	0,004	0,00001	0,000	32,0	0,806	0,000
950	1550	50,3	0,289	0,000	0,004	0,00001	0,000	31,8	0,884	0,000
1000	1550	47,8	0,334	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,7	1,024	0,000
1050	1550	47,5	0,374	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,9	1,146	0,000
1100	1550	40,3	0,386	0,000	0,003	0,00001	0,000	26,8	1,185	0,000
1150	1550	42,1	0,372	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,1	1,143	0,000
1200	1550	38,2	0,347	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,0	1,066	0,000
1250	1550	35,8	0,317	0,000	0,002	0,00001	0,000	23,7	0,974	0,000
1300	1550	33,3	0,292	0,000	0,002	0,00001	0,000	22,3	0,897	0,000
1350	1550	31,4	0,266	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,8	0,817	0,000
1400	1550	32,9	0,240	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,0	0,736	0,000
450	1600	35,4	0,125	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,382	0,000
500	1600	35,9	0,139	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,5	0,425	0,000
550	1600	36,6	0,156	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,5	0,479	0,000
600	1600	40,8	0,175	0,000	0,003	0,00000	0,000	27,0	0,537	0,000
650	1600	45,0	0,198	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,4	0,606	0,000
700	1600	48,3	0,220	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,1	0,674	0,000
750	1600	50,3	0,236	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,7	0,724	0,000
800	1600	51,1	0,253	0,000	0,004	0,00000	0,000	33,5	0,773	0,000
850	1600	53,6	0,295	0,000	0,004	0,00001	0,000	34,6	0,898	0,000
900	1600	51,9	0,335	0,000	0,004	0,00001	0,000	33,3	1,021	0,000
950	1600	51,6	0,333	0,000	0,004	0,00001	0,000	33,3	1,018	0,000
1000	1600	45,9	0,321	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,0	0,983	0,000
1050	1600	42,2	0,319	0,000	0,003	0,00001	0,000	28,0	0,978	0,000
1100	1600	40,4	0,315	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,9	0,966	0,000
1150	1600	39,9	0,305	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,9	0,936	0,000
1200	1600	37,9	0,287	0,000	0,003	0,00001	0,000	25,0	0,881	0,000
1250	1600	35,6	0,263	0,000	0,002	0,00000	0,000	23,7	0,807	0,000
1300	1600	31,8	0,248	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,3	0,760	0,000
1350	1600	31,2	0,227	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,7	0,698	0,000
1400	1600	30,3	0,210	0,000	0,002	0,00000	0,000	19,4	0,645	0,000
450	1650	35,0	0,114	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,3	0,350	0,000
500	1650	36,5	0,126	0,000	0,003	0,00000	0,000	23,0	0,385	0,000
550	1650	35,8	0,139	0,000	0,002	0,00000	0,000	23,1	0,428	0,000
600	1650	38,6	0,154	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,7	0,472	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
650	1650	42,4	0,171	0,000	0,003	0,00000	0,000	28,0	0,524	0,000
700	1650	45,8	0,187	0,000	0,003	0,00000	0,000	29,9	0,573	0,000
750	1650	48,9	0,203	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,5	0,621	0,000
800	1650	49,9	0,231	0,000	0,003	0,00000	0,000	31,8	0,708	0,000
850	1650	50,0	0,284	0,000	0,003	0,00001	0,000	31,4	0,868	0,000
900	1650	47,7	0,324	0,000	0,003	0,00001	0,000	30,3	0,991	0,000
950	1650	46,0	0,318	0,000	0,003	0,00001	0,000	29,2	0,972	0,000
1000	1650	43,7	0,292	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,7	0,895	0,000
1050	1650	42,4	0,275	0,000	0,003	0,00001	0,000	27,2	0,842	0,000
1100	1650	40,1	0,265	0,000	0,003	0,00001	0,000	26,0	0,813	0,000
1150	1650	38,8	0,256	0,000	0,003	0,00000	0,000	25,5	0,785	0,000
1200	1650	37,0	0,242	0,000	0,003	0,00000	0,000	24,6	0,743	0,000
1250	1650	33,4	0,226	0,000	0,002	0,00000	0,000	22,3	0,694	0,000
1300	1650	31,5	0,213	0,000	0,002	0,00000	0,000	20,2	0,652	0,000
1350	1650	33,1	0,198	0,000	0,002	0,00000	0,000	21,0	0,607	0,000
1400	1650	32,1	0,184	0,000	0,002	0,00000	0,000	20,6	0,563	0,000

X m	Y m	arsen			nikiel			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
450	1100	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,474	0,0064	-
500	1100	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,451	0,0069	-
550	1100	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,457	0,0074	-
600	1100	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,478	0,0080	-
650	1100	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,518	0,0085	-
700	1100	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,529	0,0092	-
750	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,588	0,0097	-
800	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,614	0,0099	-
850	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,630	0,0099	-
900	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,656	0,0098	-
950	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,652	0,0097	-
1000	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,657	0,0097	-
1050	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,641	0,0097	-
1100	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,610	0,0100	-
1150	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,572	0,0106	-
1200	1100	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,543	0,0112	-
1250	1100	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,535	0,0120	-
1300	1100	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,532	0,0121	-
1350	1100	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,511	0,0117	-
1400	1100	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,511	0,0111	-
450	1150	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,481	0,0069	-
500	1150	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,456	0,0076	-
550	1150	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,492	0,0083	-
600	1150	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,520	0,0090	-
650	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,566	0,0098	-
700	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,582	0,0106	-
750	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,617	0,0114	-
800	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,671	0,0119	-
850	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,684	0,0119	-
900	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,688	0,0117	-
950	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,704	0,0117	-
1000	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,713	0,0117	-
1050	1150	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,699	0,0119	-
1100	1150	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,673	0,0132	-
1150	1150	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,631	0,0142	-
1200	1150	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,577	0,0148	-
1250	1150	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,533	0,0147	-
1300	1150	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,535	0,0143	-
1350	1150	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,530	0,0136	-
1400	1150	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,519	0,0125	-
450	1200	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,453	0,0077	-
500	1200	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,459	0,0084	-
550	1200	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,507	0,0093	-
600	1200	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,560	0,0102	-
650	1200	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,584	0,0113	-
700	1200	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,629	0,0124	-
750	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,631	0,0135	-
800	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,645	0,0142	-
850	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,688	0,0142	-
900	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,708	0,0138	-
950	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,724	0,0138	-

X m	Y m	arsen			nikiel			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1000	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,732	0,0143	-
1050	1200	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,742	0,0154	-
1100	1200	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,713	0,0177	-
1150	1200	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,672	0,0188	-
1200	1200	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,621	0,0191	-
1250	1200	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,565	0,0181	-
1300	1200	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,523	0,0166	-
1350	1200	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,522	0,0156	-
1400	1200	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,513	0,0142	-
450	1250	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,490	0,0085	-
500	1250	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,497	0,0094	-
550	1250	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,537	0,0105	-
600	1250	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,568	0,0117	-
650	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,592	0,0131	-
700	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,633	0,0145	-
750	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,638	0,0159	-
800	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,693	0,0165	-
850	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,733	0,0162	-
900	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,781	0,0151	-
950	1250	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,816	0,0152	-
1000	1250	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,807	0,0178	-
1050	1250	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,748	0,0218	-
1100	1250	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,732	0,0246	-
1150	1250	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,703	0,0247	-
1200	1250	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,652	0,0237	-
1250	1250	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,592	0,0217	-
1300	1250	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,533	0,0195	-
1350	1250	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,523	0,0175	-
1400	1250	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,517	0,0160	-
450	1300	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,491	0,0097	-
500	1300	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,501	0,0109	-
550	1300	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,535	0,0121	-
600	1300	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,595	0,0138	-
650	1300	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,619	0,0153	-
700	1300	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,617	0,0171	-
750	1300	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,674	0,0186	-
800	1300	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,702	0,0184	-
850	1300	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,729	0,0157	-
900	1300	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,703	0,0123	-
950	1300	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,753	0,0135	-
1000	1300	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,799	0,0212	-
1050	1300	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,816	0,0305	-
1100	1300	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,720	0,0336	-
1150	1300	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,708	0,0313	-
1200	1300	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,663	0,0286	-
1250	1300	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,602	0,0261	-
1300	1300	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,539	0,0232	-
1350	1300	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,492	0,0209	-
1400	1300	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,520	0,0186	-
450	1350	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,492	0,0108	-
500	1350	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,516	0,0122	-
550	1350	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,579	0,0138	-
600	1350	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,614	0,0160	-
650	1350	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,634	0,0182	-
700	1350	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,673	0,0207	-
750	1350	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,722	0,0217	-
800	1350	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,700	0,0193	-
850	1350	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,426	0,0102	-
900	1350	0,01	0,0001	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,334	0,0051	-
1050	1350	0,02	0,0010	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,771	0,0387	-
1100	1350	0,02	0,0011	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,765	0,0421	-
1150	1350	0,02	0,0011	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,699	0,0395	-
1200	1350	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,662	0,0347	-
1250	1350	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,619	0,0309	-
1300	1350	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,554	0,0265	-
1350	1350	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,493	0,0235	-
1400	1350	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,522	0,0208	-
450	1400	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,492	0,0115	-
500	1400	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,540	0,0132	-
550	1400	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,588	0,0152	-
600	1400	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,652	0,0179	-
650	1400	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,669	0,0209	-
700	1400	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,701	0,0239	-
750	1400	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,727	0,0252	-

X m	Y m	arsen			nikiel			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	1400	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,609	0,0193	-
850	1400	0,00	0,0001	0,000	0,00	0,0001	0,000	0,148	0,0044	-
1000	1400	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,489	0,0253	-
1050	1400	0,02	0,0012	0,000	0,02	0,0012	0,000	0,752	0,0451	-
1100	1400	0,02	0,0013	0,000	0,02	0,0013	0,000	0,758	0,0494	-
1150	1400	0,02	0,0012	0,000	0,02	0,0012	0,000	0,674	0,0450	-
1200	1400	0,02	0,0011	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,671	0,0390	-
1250	1400	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,609	0,0333	-
1300	1400	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,561	0,0288	-
1350	1400	0,01	0,0007	0,000	0,01	0,0007	0,000	0,499	0,0249	-
1400	1400	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,489	0,0217	-
450	1450	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,492	0,0116	-
500	1450	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,523	0,0133	-
550	1450	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,587	0,0154	-
600	1450	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,623	0,0180	-
650	1450	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,667	0,0213	-
700	1450	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,720	0,0246	-
750	1450	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,763	0,0261	-
800	1450	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,635	0,0189	-
850	1450	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,300	0,0062	-
950	1450	0,00	0,0000	0,000	0,00	0,0000	0,000	0,032	0,0027	-
1000	1450	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,459	0,0239	-
1050	1450	0,02	0,0011	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,746	0,0424	-
1100	1450	0,02	0,0012	0,000	0,02	0,0012	0,000	0,736	0,0460	-
1150	1450	0,02	0,0011	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,612	0,0422	-
1200	1450	0,02	0,0010	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,641	0,0376	-
1250	1450	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,581	0,0322	-
1300	1450	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,543	0,0280	-
1350	1450	0,01	0,0007	0,000	0,01	0,0007	0,000	0,482	0,0243	-
1400	1450	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,489	0,0215	-
450	1500	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,491	0,0111	-
500	1500	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,532	0,0126	-
550	1500	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,578	0,0144	-
600	1500	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,641	0,0167	-
650	1500	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,689	0,0194	-
700	1500	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,721	0,0221	-
750	1500	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,791	0,0235	-
800	1500	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,763	0,0194	-
850	1500	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,516	0,0106	-
900	1500	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,389	0,0078	-
950	1500	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,407	0,0107	-
1000	1500	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,666	0,0237	-
1050	1500	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,684	0,0340	-
1100	1500	0,02	0,0010	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,682	0,0365	-
1150	1500	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,643	0,0347	-
1200	1500	0,02	0,0009	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,631	0,0316	-
1250	1500	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,571	0,0282	-
1300	1500	0,01	0,0007	0,000	0,01	0,0007	0,000	0,534	0,0248	-
1350	1500	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,474	0,0223	-
1400	1500	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,488	0,0199	-
450	1550	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,523	0,0101	-
500	1550	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,517	0,0114	-
550	1550	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,578	0,0129	-
600	1550	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,640	0,0146	-
650	1550	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,693	0,0166	-
700	1550	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,715	0,0188	-
750	1550	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,776	0,0202	-
800	1550	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,824	0,0197	-
850	1550	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,793	0,0180	-
900	1550	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,744	0,0191	-
950	1550	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,741	0,0209	-
1000	1550	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,715	0,0243	-
1050	1550	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,719	0,0272	-
1100	1550	0,02	0,0008	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,622	0,0281	-
1150	1550	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,630	0,0272	-
1200	1550	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,582	0,0254	-
1250	1550	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,552	0,0232	-
1300	1550	0,01	0,0006	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,518	0,0213	-
1350	1550	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,461	0,0194	-
1400	1550	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,487	0,0175	-
450	1600	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,522	0,0091	-
500	1600	0,01	0,0003	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,522	0,0101	-
550	1600	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,569	0,0114	-
600	1600	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,628	0,0128	-

X m	Y m	arsen			nikiel			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
650	1600	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,683	0,0144	-
700	1600	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,722	0,0160	-
750	1600	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,737	0,0172	-
800	1600	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,778	0,0184	-
850	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,804	0,0213	-
900	1600	0,02	0,0007	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,773	0,0243	-
950	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,774	0,0242	-
1000	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,697	0,0233	-
1050	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,651	0,0232	-
1100	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,601	0,0229	-
1150	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,603	0,0222	-
1200	1600	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,581	0,0209	-
1250	1600	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,552	0,0192	-
1300	1600	0,01	0,0005	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,495	0,0181	-
1350	1600	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,458	0,0166	-
1400	1600	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,450	0,0153	-
450	1650	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,519	0,0083	-
500	1650	0,01	0,0002	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,535	0,0092	-
550	1650	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,537	0,0102	-
600	1650	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,597	0,0112	-
650	1650	0,02	0,0003	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,650	0,0125	-
700	1650	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,695	0,0136	-
750	1650	0,02	0,0004	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,732	0,0148	-
800	1650	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,738	0,0168	-
850	1650	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,731	0,0207	-
900	1650	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,704	0,0236	-
950	1650	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,679	0,0231	-
1000	1650	0,02	0,0006	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,644	0,0213	-
1050	1650	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,633	0,0200	-
1100	1650	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,605	0,0193	-
1150	1650	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,593	0,0187	-
1200	1650	0,02	0,0005	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,571	0,0177	-
1250	1650	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,519	0,0165	-
1300	1650	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,469	0,0155	-
1350	1650	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,488	0,0144	-
1400	1650	0,01	0,0004	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,479	0,0134	-