

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 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
450	1100	55,9	0,202	0,00	0,004	0,00000	0,00	40,1	0,644	0,00
500	1100	52,3	0,218	0,00	0,004	0,00000	0,00	40,5	0,694	0,00
550	1100	56,5	0,234	0,00	0,004	0,00001	0,00	42,3	0,745	0,00
600	1100	61,1	0,251	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,6	0,799	0,00
650	1100	65,6	0,266	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,4	0,847	0,00
700	1100	66,3	0,282	0,00	0,005	0,00001	0,00	42,1	0,895	0,00
750	1100	73,1	0,293	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,8	0,924	0,00
800	1100	75,6	0,294	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,1	0,926	0,00
850	1100	77,1	0,290	0,00	0,005	0,00001	0,00	49,5	0,910	0,00
900	1100	80,0	0,285	0,00	0,006	0,00001	0,00	50,9	0,892	0,00
950	1100	79,7	0,286	0,00	0,006	0,00001	0,00	50,6	0,897	0,00
1000	1100	80,8	0,293	0,00	0,006	0,00001	0,00	50,3	0,923	0,00
1050	1100	79,5	0,298	0,00	0,006	0,00001	0,00	48,7	0,944	0,00
1100	1100	76,3	0,317	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,8	1,010	0,00
1150	1100	72,3	0,345	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,1	1,106	0,00
1200	1100	68,4	0,372	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,2	1,198	0,00
1250	1100	62,9	0,403	0,00	0,004	0,00001	0,00	46,6	1,299	0,00
1300	1100	61,7	0,410	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,0	1,324	0,00
1350	1100	60,1	0,398	0,00	0,004	0,00001	0,00	42,4	1,286	0,00
1400	1100	61,0	0,380	0,00	0,004	0,00001	0,00	40,7	1,231	0,00
450	1150	56,3	0,220	0,00	0,004	0,00001	0,00	41,5	0,701	0,00
500	1150	55,4	0,239	0,00	0,004	0,00001	0,00	41,9	0,761	0,00
550	1150	62,6	0,259	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,2	0,826	0,00
600	1150	65,8	0,279	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,5	0,888	0,00
650	1150	70,9	0,301	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,5	0,954	0,00
700	1150	71,7	0,319	0,00	0,005	0,00001	0,00	46,4	1,005	0,00
750	1150	75,0	0,334	0,00	0,005	0,00001	0,00	49,5	1,046	0,00
800	1150	80,5	0,336	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,0	1,047	0,00
850	1150	81,1	0,327	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,0	1,011	0,00
900	1150	81,1	0,319	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,2	0,983	0,00
950	1150	83,2	0,322	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,8	0,997	0,00
1000	1150	85,0	0,334	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,9	1,042	0,00
1050	1150	84,5	0,355	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,6	1,119	0,00
1100	1150	82,6	0,409	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,1	1,298	0,00
1150	1150	78,6	0,455	0,00	0,006	0,00001	0,00	48,0	1,455	0,00
1200	1150	72,8	0,487	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,1	1,564	0,00
1250	1150	67,4	0,491	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,6	1,581	0,00
1300	1150	61,9	0,481	0,00	0,004	0,00001	0,00	46,3	1,552	0,00
1350	1150	61,7	0,461	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,4	1,490	0,00
1400	1150	61,5	0,426	0,00	0,004	0,00001	0,00	42,1	1,380	0,00
450	1200	53,2	0,244	0,00	0,004	0,00001	0,00	41,0	0,778	0,00
500	1200	58,6	0,266	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,0	0,850	0,00
550	1200	64,4	0,288	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,3	0,916	0,00
600	1200	70,2	0,313	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,5	0,992	0,00
650	1200	72,0	0,338	0,00	0,005	0,00001	0,00	46,6	1,065	0,00
700	1200	76,0	0,360	0,00	0,005	0,00001	0,00	50,5	1,125	0,00
750	1200	74,4	0,374	0,00	0,005	0,00001	0,00	51,6	1,160	0,00
800	1200	78,9	0,373	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,1	1,142	0,00
850	1200	85,9	0,356	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,6	1,078	0,00
900	1200	87,7	0,339	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,1	1,020	0,00
950	1200	90,0	0,348	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,9	1,055	0,00
1000	1200	87,3	0,380	0,00	0,006	0,00001	0,00	55,5	1,169	0,00
1050	1200	86,7	0,439	0,00	0,006	0,00001	0,00	56,6	1,369	0,00
1100	1200	85,4	0,536	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,8	1,692	0,00
1150	1200	82,4	0,591	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,4	1,882	0,00
1200	1200	77,4	0,620	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,6	1,987	0,00
1250	1200	71,5	0,597	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,1	1,922	0,00
1300	1200	64,7	0,558	0,00	0,005	0,00001	0,00	46,7	1,800	0,00
1350	1200	60,1	0,527	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,0	1,703	0,00
1400	1200	60,2	0,485	0,00	0,004	0,00001	0,00	42,8	1,570	0,00
450	1250	57,5	0,272	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,6	0,868	0,00
500	1250	63,5	0,297	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,4	0,948	0,00
550	1250	67,7	0,325	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,6	1,031	0,00
600	1250	70,4	0,356	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,1	1,125	0,00
650	1250	71,8	0,382	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,5	1,200	0,00
700	1250	74,6	0,403	0,00	0,005	0,00001	0,00	51,8	1,250	0,00
750	1250	80,0	0,412	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,3	1,258	0,00
800	1250	84,6	0,394	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,7	1,178	0,00
850	1250	86,8	0,353	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,0	1,034	0,00
900	1250	90,9	0,314	0,00	0,006	0,00001	0,00	50,1	0,909	0,00
950	1250	95,6	0,334	0,00	0,007	0,00001	0,00	52,2	0,982	0,00

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	96,9	0,435	0,00	0,007	0,00001	0,00	55,4	1,312	0,00
1050	1250	92,6	0,589	0,00	0,007	0,00001	0,00	55,7	1,821	0,00
1100	1250	85,0	0,717	0,00	0,006	0,00002	0,00	56,0	2,250	0,00
1150	1250	84,5	0,760	0,00	0,006	0,00002	0,00	54,2	2,411	0,00
1200	1250	80,3	0,757	0,00	0,006	0,00002	0,00	49,9	2,421	0,00
1250	1250	74,3	0,713	0,00	0,005	0,00002	0,00	47,5	2,290	0,00
1300	1250	67,8	0,649	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,3	2,091	0,00
1350	1250	61,5	0,593	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,8	1,915	0,00
1400	1250	60,3	0,545	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,7	1,763	0,00
450	1300	59,4	0,310	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,2	0,989	0,00
500	1300	63,7	0,345	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,2	1,098	0,00
550	1300	67,0	0,375	0,00	0,005	0,00001	0,00	42,2	1,191	0,00
600	1300	73,1	0,414	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,6	1,307	0,00
650	1300	73,8	0,439	0,00	0,005	0,00001	0,00	50,8	1,371	0,00
700	1300	77,8	0,457	0,00	0,005	0,00001	0,00	50,5	1,406	0,00
750	1300	82,0	0,450	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,6	1,351	0,00
800	1300	86,0	0,383	0,00	0,006	0,00001	0,00	45,6	1,107	0,00
850	1300	83,8	0,275	0,00	0,006	0,00001	0,00	35,8	0,760	0,00
900	1300	77,3	0,200	0,00	0,005	0,00001	0,00	31,7	0,550	0,00
950	1300	83,9	0,246	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,9	0,703	0,00
1000	1300	94,1	0,454	0,00	0,007	0,00001	0,00	43,1	1,342	0,00
1050	1300	97,0	0,767	0,00	0,007	0,00002	0,00	54,5	2,342	0,00
1100	1300	89,5	0,942	0,00	0,006	0,00002	0,00	54,7	2,936	0,00
1150	1300	83,3	0,941	0,00	0,006	0,00002	0,00	55,0	2,972	0,00
1200	1300	80,6	0,898	0,00	0,006	0,00002	0,00	51,5	2,864	0,00
1250	1300	74,9	0,846	0,00	0,005	0,00002	0,00	46,2	2,714	0,00
1300	1300	68,2	0,770	0,00	0,005	0,00002	0,00	46,0	2,478	0,00
1350	1300	61,6	0,702	0,00	0,004	0,00002	0,00	44,8	2,266	0,00
1400	1300	60,3	0,632	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,4	2,045	0,00
450	1350	60,8	0,345	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,6	1,102	0,00
500	1350	65,3	0,385	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,4	1,227	0,00
550	1350	72,2	0,427	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,0	1,356	0,00
600	1350	74,8	0,479	0,00	0,005	0,00001	0,00	49,3	1,509	0,00
650	1350	74,5	0,517	0,00	0,005	0,00001	0,00	51,8	1,613	0,00
700	1350	83,5	0,540	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,9	1,651	0,00
750	1350	84,8	0,494	0,00	0,006	0,00001	0,00	49,7	1,461	0,00
800	1350	79,8	0,348	0,00	0,006	0,00001	0,00	33,7	0,970	0,00
850	1350	41,7	0,124	0,00	0,003	0,00001	0,00	15,7	0,325	0,00
900	1350	32,3	0,053	0,00	0,002	0,00000	0,00	12,2	0,194	0,00
1050	1350	91,4	0,894	0,00	0,006	0,00002	0,00	45,0	2,700	0,00
1100	1350	93,2	1,127	0,00	0,007	0,00003	0,00	55,6	3,488	0,00
1150	1350	81,2	1,155	0,00	0,006	0,00003	0,00	54,7	3,633	0,00
1200	1350	79,7	1,076	0,00	0,006	0,00003	0,00	52,2	3,422	0,00
1250	1350	76,7	0,994	0,00	0,005	0,00002	0,00	47,8	3,181	0,00
1300	1350	69,9	0,874	0,00	0,005	0,00002	0,00	46,1	2,810	0,00
1350	1350	63,0	0,788	0,00	0,004	0,00002	0,00	45,2	2,544	0,00
1400	1350	60,2	0,707	0,00	0,004	0,00002	0,00	44,9	2,287	0,00
450	1400	61,5	0,367	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,8	1,173	0,00
500	1400	68,4	0,416	0,00	0,005	0,00001	0,00	46,1	1,326	0,00
550	1400	73,1	0,469	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,8	1,490	0,00
600	1400	79,1	0,534	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,4	1,682	0,00
650	1400	78,1	0,592	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,5	1,843	0,00
700	1400	86,0	0,617	0,00	0,006	0,00002	0,00	53,5	1,883	0,00
750	1400	88,5	0,558	0,00	0,006	0,00002	0,00	45,3	1,644	0,00
800	1400	64,4	0,324	0,00	0,005	0,00001	0,00	25,3	0,893	0,00
850	1400	12,6	0,038	0,00	0,001	0,00000	0,00	5,0	0,133	0,00
1000	1400	50,2	0,385	0,00	0,004	0,00002	0,00	20,0	1,319	0,00
1050	1400	87,9	0,989	0,00	0,006	0,00003	0,00	38,2	2,967	0,00
1100	1400	91,3	1,289	0,00	0,006	0,00003	0,00	54,3	3,970	0,00
1150	1400	82,0	1,298	0,00	0,006	0,00003	0,00	53,3	4,070	0,00
1200	1400	80,4	1,200	0,00	0,006	0,00003	0,00	52,9	3,808	0,00
1250	1400	75,2	1,066	0,00	0,005	0,00002	0,00	47,7	3,409	0,00
1300	1400	70,7	0,947	0,00	0,005	0,00002	0,00	46,1	3,043	0,00
1350	1400	63,7	0,834	0,00	0,004	0,00002	0,00	45,3	2,689	0,00
1400	1400	57,1	0,737	0,00	0,004	0,00002	0,00	43,4	2,383	0,00
450	1450	61,5	0,371	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,8	1,185	0,00
500	1450	66,1	0,419	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,4	1,335	0,00
550	1450	73,0	0,477	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,7	1,516	0,00
600	1450	75,4	0,540	0,00	0,005	0,00001	0,00	50,0	1,705	0,00
650	1450	77,8	0,607	0,00	0,005	0,00001	0,00	53,3	1,891	0,00
700	1450	88,4	0,641	0,00	0,006	0,00002	0,00	54,2	1,961	0,00
750	1450	90,9	0,585	0,00	0,006	0,00002	0,00	46,3	1,728	0,00
800	1450	67,8	0,332	0,00	0,005	0,00001	0,00	27,2	0,927	0,00
850	1450	27,9	0,078	0,00	0,002	0,00000	0,00	10,7	0,228	0,00

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	0,010	0,00	0,000	0,00000	0,00	1,6	0,115	0,00
1000	1450	45,7	0,374	0,00	0,003	0,00001	0,00	17,2	1,090	0,00
1050	1450	88,2	0,925	0,00	0,006	0,00003	0,00	38,7	2,748	0,00
1100	1450	88,9	1,191	0,00	0,006	0,00003	0,00	53,8	3,655	0,00
1150	1450	77,2	1,207	0,00	0,005	0,00003	0,00	50,2	3,779	0,00
1200	1450	76,8	1,150	0,00	0,005	0,00003	0,00	51,5	3,645	0,00
1250	1450	71,6	1,023	0,00	0,005	0,00002	0,00	46,3	3,269	0,00
1300	1450	68,3	0,918	0,00	0,005	0,00002	0,00	44,5	2,949	0,00
1350	1450	61,5	0,810	0,00	0,004	0,00002	0,00	43,7	2,610	0,00
1400	1450	57,1	0,727	0,00	0,004	0,00002	0,00	43,4	2,349	0,00
450	1500	60,7	0,357	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,6	1,141	0,00
500	1500	67,4	0,399	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,9	1,272	0,00
550	1500	72,0	0,450	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,9	1,433	0,00
600	1500	78,1	0,506	0,00	0,006	0,00001	0,00	50,4	1,600	0,00
650	1500	81,1	0,563	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,3	1,761	0,00
700	1500	89,5	0,593	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,8	1,825	0,00
750	1500	92,7	0,556	0,00	0,007	0,00001	0,00	51,4	1,663	0,00
800	1500	86,4	0,379	0,00	0,006	0,00001	0,00	36,4	1,083	0,00
850	1500	54,8	0,174	0,00	0,004	0,00001	0,00	22,1	0,484	0,00
900	1500	40,1	0,100	0,00	0,003	0,00000	0,00	15,3	0,277	0,00
950	1500	41,1	0,119	0,00	0,003	0,00001	0,00	15,5	0,314	0,00
1000	1500	73,7	0,384	0,00	0,005	0,00001	0,00	30,1	1,060	0,00
1050	1500	83,7	0,741	0,00	0,006	0,00002	0,00	44,2	2,188	0,00
1100	1500	83,7	0,939	0,00	0,006	0,00002	0,00	52,7	2,872	0,00
1150	1500	76,5	0,982	0,00	0,005	0,00002	0,00	52,3	3,065	0,00
1200	1500	76,1	0,955	0,00	0,005	0,00002	0,00	50,7	3,019	0,00
1250	1500	70,6	0,886	0,00	0,005	0,00002	0,00	45,4	2,826	0,00
1300	1500	67,4	0,802	0,00	0,005	0,00002	0,00	44,5	2,571	0,00
1350	1500	60,6	0,737	0,00	0,004	0,00002	0,00	43,5	2,370	0,00
1400	1500	56,4	0,668	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,2	2,156	0,00
450	1550	61,2	0,325	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,8	1,042	0,00
500	1550	65,8	0,365	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,7	1,166	0,00
550	1550	72,4	0,407	0,00	0,005	0,00001	0,00	45,9	1,298	0,00
600	1550	78,6	0,448	0,00	0,006	0,00001	0,00	49,6	1,421	0,00
650	1550	82,7	0,491	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,0	1,546	0,00
700	1550	84,8	0,526	0,00	0,006	0,00001	0,00	55,0	1,634	0,00
750	1550	94,3	0,512	0,00	0,007	0,00001	0,00	55,5	1,557	0,00
800	1550	95,0	0,435	0,00	0,007	0,00001	0,00	49,5	1,278	0,00
850	1550	91,4	0,335	0,00	0,006	0,00001	0,00	39,2	0,942	0,00
900	1550	83,4	0,312	0,00	0,006	0,00001	0,00	34,8	0,849	0,00
950	1550	85,2	0,333	0,00	0,006	0,00001	0,00	36,3	0,898	0,00
1000	1550	86,9	0,448	0,00	0,006	0,00001	0,00	43,9	1,259	0,00
1050	1550	86,8	0,607	0,00	0,006	0,00002	0,00	53,0	1,796	0,00
1100	1550	77,8	0,722	0,00	0,005	0,00002	0,00	50,5	2,205	0,00
1150	1550	74,4	0,762	0,00	0,005	0,00002	0,00	51,6	2,374	0,00
1200	1550	70,8	0,755	0,00	0,005	0,00002	0,00	47,5	2,381	0,00
1250	1550	68,7	0,717	0,00	0,005	0,00002	0,00	43,7	2,279	0,00
1300	1550	65,6	0,681	0,00	0,005	0,00002	0,00	44,4	2,175	0,00
1350	1550	59,1	0,633	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,1	2,032	0,00
1400	1550	56,4	0,578	0,00	0,004	0,00001	0,00	42,7	1,859	0,00
450	1600	60,1	0,293	0,00	0,004	0,00001	0,00	45,1	0,939	0,00
500	1600	65,4	0,325	0,00	0,005	0,00001	0,00	46,8	1,039	0,00
550	1600	71,8	0,362	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,6	1,155	0,00
600	1600	78,0	0,398	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,8	1,266	0,00
650	1600	83,1	0,436	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,6	1,379	0,00
700	1600	85,3	0,463	0,00	0,006	0,00001	0,00	55,6	1,447	0,00
750	1600	88,1	0,462	0,00	0,006	0,00001	0,00	55,6	1,423	0,00
800	1600	95,1	0,449	0,00	0,007	0,00001	0,00	56,0	1,354	0,00
850	1600	95,8	0,465	0,00	0,007	0,00001	0,00	54,1	1,361	0,00
900	1600	91,0	0,492	0,00	0,006	0,00001	0,00	51,2	1,414	0,00
950	1600	92,1	0,484	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,2	1,387	0,00
1000	1600	84,8	0,496	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,6	1,445	0,00
1050	1600	81,4	0,549	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,0	1,642	0,00
1100	1600	71,8	0,599	0,00	0,005	0,00002	0,00	50,2	1,835	0,00
1150	1600	72,6	0,626	0,00	0,005	0,00002	0,00	49,4	1,951	0,00
1200	1600	71,7	0,620	0,00	0,005	0,00001	0,00	46,3	1,953	0,00
1250	1600	69,3	0,586	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,6	1,859	0,00
1300	1600	63,0	0,568	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,1	1,811	0,00
1350	1600	57,0	0,531	0,00	0,004	0,00001	0,00	42,5	1,698	0,00
1400	1600	52,3	0,498	0,00	0,004	0,00001	0,00	40,3	1,597	0,00
450	1650	60,2	0,269	0,00	0,004	0,00001	0,00	44,1	0,863	0,00
500	1650	63,1	0,294	0,00	0,004	0,00001	0,00	46,7	0,943	0,00
550	1650	68,3	0,324	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,3	1,036	0,00
600	1650	75,0	0,352	0,00	0,005	0,00001	0,00	48,0	1,121	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			benzo/a/piren			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
650	1650	80,3	0,382	0,00	0,006	0,00001	0,00	49,4	1,211	0,00
700	1650	84,3	0,403	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,3	1,269	0,00
750	1650	86,8	0,415	0,00	0,006	0,00001	0,00	56,0	1,291	0,00
800	1650	85,5	0,444	0,00	0,006	0,00001	0,00	56,2	1,362	0,00
850	1650	88,4	0,508	0,00	0,006	0,00001	0,00	55,3	1,531	0,00
900	1650	87,8	0,555	0,00	0,006	0,00001	0,00	54,2	1,657	0,00
950	1650	85,0	0,538	0,00	0,006	0,00001	0,00	53,1	1,604	0,00
1000	1650	78,9	0,506	0,00	0,006	0,00001	0,00	52,0	1,514	0,00
1050	1650	74,4	0,501	0,00	0,005	0,00001	0,00	51,7	1,518	0,00
1100	1650	72,8	0,516	0,00	0,005	0,00001	0,00	49,6	1,589	0,00
1150	1650	72,9	0,528	0,00	0,005	0,00001	0,00	47,4	1,649	0,00
1200	1650	71,4	0,521	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,4	1,642	0,00
1250	1650	65,7	0,502	0,00	0,005	0,00001	0,00	44,5	1,590	0,00
1300	1650	60,0	0,482	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,4	1,533	0,00
1350	1650	56,4	0,456	0,00	0,004	0,00001	0,00	43,2	1,453	0,00
1400	1650	56,2	0,427	0,00	0,004	0,00001	0,00	41,0	1,366	0,00

X m	Y m	arsen			nikiel			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
450	1100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,934	0,0153	-
500	1100	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,944	0,0165	-
550	1100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,985	0,0177	-
600	1100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,016	0,0190	-
650	1100	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,034	0,0201	-
700	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,980	0,0213	-
750	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,067	0,0220	-
800	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,120	0,0220	-
850	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,153	0,0217	-
900	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,187	0,0212	-
950	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,180	0,0214	-
1000	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,172	0,0219	-
1050	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,133	0,0224	-
1100	1100	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,113	0,0240	-
1150	1100	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,120	0,0263	-
1200	1100	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,124	0,0285	-
1250	1100	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,085	0,0308	-
1300	1100	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,047	0,0314	-
1350	1100	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,987	0,0305	-
1400	1100	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,949	0,0292	-
450	1150	0,03	0,0004	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,967	0,0167	-
500	1150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,976	0,0181	-
550	1150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,052	0,0196	-
600	1150	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,035	0,0211	-
650	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,036	0,0227	-
700	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,080	0,0239	-
750	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,153	0,0249	-
800	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,234	0,0249	-
850	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,257	0,0241	-
900	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,262	0,0234	-
950	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,277	0,0238	-
1000	1150	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,280	0,0248	-
1050	1150	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,249	0,0266	-
1100	1150	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,191	0,0309	-
1150	1150	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,118	0,0346	-
1200	1150	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,120	0,0371	-
1250	1150	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,109	0,0375	-
1300	1150	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,078	0,0368	-
1350	1150	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,034	0,0354	-
1400	1150	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,981	0,0328	-
450	1200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,956	0,0185	-
500	1200	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,001	0,0202	-
550	1200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,031	0,0218	-
600	1200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,037	0,0236	-
650	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,085	0,0253	-
700	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,177	0,0268	-
750	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,202	0,0276	-
800	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,215	0,0272	-
850	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,249	0,0257	-
900	1200	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,260	0,0244	-
950	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,278	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., % -
1000	1200	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,292	0,0279	-
1050	1200	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	1,317	0,0326	-
1100	1200	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,275	0,0402	-
1150	1200	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,196	0,0447	-
1200	1200	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,109	0,0472	-
1250	1200	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,121	0,0456	-
1300	1200	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,087	0,0427	-
1350	1200	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,047	0,0404	-
1400	1200	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,996	0,0373	-
450	1250	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,015	0,0206	-
500	1250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,057	0,0225	-
550	1250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,038	0,0245	-
600	1250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,051	0,0268	-
650	1250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,130	0,0286	-
700	1250	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,207	0,0298	-
750	1250	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,196	0,0300	-
800	1250	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,228	0,0282	-
850	1250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,187	0,0248	-
900	1250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,166	0,0218	-
950	1250	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,216	0,0235	-
1000	1250	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,291	0,0313	-
1050	1250	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,298	0,0434	-
1100	1250	0,04	0,0014	0,00	0,04	0,0014	0,00	1,305	0,0535	-
1150	1250	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,263	0,0573	-
1200	1250	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,161	0,0575	-
1250	1250	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	1,106	0,0544	-
1300	1250	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	1,101	0,0497	-
1350	1250	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,068	0,0454	-
1400	1250	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,018	0,0418	-
450	1300	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,031	0,0235	-
500	1300	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,028	0,0261	-
550	1300	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,983	0,0283	-
600	1300	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,109	0,0311	-
650	1300	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,182	0,0326	-
700	1300	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,175	0,0335	-
750	1300	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,202	0,0323	-
800	1300	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,063	0,0265	-
850	1300	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,846	0,0182	-
900	1300	0,02	0,0003	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,780	0,0131	-
950	1300	0,02	0,0004	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,847	0,0168	-
1000	1300	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,003	0,0320	-
1050	1300	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	1,269	0,0558	-
1100	1300	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00	1,275	0,0699	-
1150	1300	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00	1,282	0,0707	-
1200	1300	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00	1,200	0,0680	-
1250	1300	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00	1,075	0,0645	-
1300	1300	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,070	0,0588	-
1350	1300	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	1,043	0,0538	-
1400	1300	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	1,034	0,0485	-
450	1350	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,040	0,0262	-
500	1350	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,033	0,0292	-
550	1350	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,048	0,0322	-
600	1350	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,148	0,0359	-
650	1350	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,207	0,0384	-
700	1350	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,232	0,0394	-
750	1350	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,158	0,0349	-
800	1350	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,806	0,0233	-
850	1350	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,421	0,0077	-
900	1350	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,326	0,0040	-
1050	1350	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00	1,048	0,0643	-
1100	1350	0,03	0,0021	0,00	0,03	0,0021	0,00	1,295	0,0830	-
1150	1350	0,03	0,0022	0,00	0,03	0,0022	0,00	1,273	0,0864	-
1200	1350	0,03	0,0021	0,00	0,03	0,0021	0,00	1,215	0,0813	-
1250	1350	0,03	0,0020	0,00	0,03	0,0020	0,00	1,112	0,0756	-
1300	1350	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00	1,073	0,0667	-
1350	1350	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00	1,052	0,0604	-
1400	1350	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	1,045	0,0543	-
450	1400	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,044	0,0279	-
500	1400	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,073	0,0315	-
550	1400	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,066	0,0354	-
600	1400	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,198	0,0400	-
650	1400	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,246	0,0439	-
700	1400	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,247	0,0449	-
750	1400	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,055	0,0393	-

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	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,650	0,0214	-
850	1400	0,00	0,0001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,128	0,0027	-
1000	1400	0,01	0,0006	0,00	0,01	0,0007	0,00	0,507	0,0291	-
1050	1400	0,02	0,0018	0,00	0,02	0,0018	0,00	0,890	0,0706	-
1100	1400	0,03	0,0024	0,00	0,03	0,0024	0,00	1,263	0,0945	-
1150	1400	0,03	0,0025	0,00	0,03	0,0025	0,00	1,242	0,0968	-
1200	1400	0,03	0,0024	0,00	0,03	0,0024	0,00	1,232	0,0905	-
1250	1400	0,03	0,0021	0,00	0,03	0,0021	0,00	1,110	0,0810	-
1300	1400	0,03	0,0019	0,00	0,03	0,0019	0,00	1,074	0,0723	-
1350	1400	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00	1,056	0,0638	-
1400	1400	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,012	0,0566	-
450	1450	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,043	0,0282	-
500	1450	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,033	0,0317	-
550	1450	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,065	0,0360	-
600	1450	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,164	0,0406	-
650	1450	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,241	0,0450	-
700	1450	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,263	0,0468	-
750	1450	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,079	0,0414	-
800	1450	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,684	0,0222	-
850	1450	0,01	0,0001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,281	0,0052	-
950	1450	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,029	0,0019	-
1000	1450	0,01	0,0006	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,462	0,0256	-
1050	1450	0,02	0,0017	0,00	0,02	0,0017	0,00	0,902	0,0655	-
1100	1450	0,03	0,0022	0,00	0,03	0,0022	0,00	1,253	0,0871	-
1150	1450	0,03	0,0023	0,00	0,03	0,0023	0,00	1,169	0,0899	-
1200	1450	0,03	0,0023	0,00	0,03	0,0023	0,00	1,199	0,0867	-
1250	1450	0,03	0,0020	0,00	0,03	0,0020	0,00	1,078	0,0777	-
1300	1450	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00	1,037	0,0700	-
1350	1450	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00	1,017	0,0620	-
1400	1450	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,012	0,0558	-
450	1500	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,038	0,0271	-
500	1500	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,069	0,0302	-
550	1500	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,045	0,0341	-
600	1500	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,175	0,0381	-
650	1500	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,264	0,0419	-
700	1500	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,276	0,0435	-
750	1500	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,197	0,0398	-
800	1500	0,02	0,0007	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,872	0,0260	-
850	1500	0,01	0,0003	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,553	0,0116	-
900	1500	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,405	0,0064	-
950	1500	0,01	0,0002	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,415	0,0073	-
1000	1500	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,743	0,0253	-
1050	1500	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	1,029	0,0523	-
1100	1500	0,03	0,0018	0,00	0,03	0,0018	0,00	1,228	0,0685	-
1150	1500	0,03	0,0019	0,00	0,03	0,0019	0,00	1,219	0,0730	-
1200	1500	0,03	0,0019	0,00	0,03	0,0019	0,00	1,181	0,0718	-
1250	1500	0,03	0,0017	0,00	0,03	0,0017	0,00	1,057	0,0672	-
1300	1500	0,03	0,0016	0,00	0,03	0,0016	0,00	1,037	0,0611	-
1350	1500	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,013	0,0563	-
1400	1500	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	1,006	0,0512	-
450	1550	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,066	0,0247	-
500	1550	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,063	0,0277	-
550	1550	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,069	0,0309	-
600	1550	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,155	0,0338	-
650	1550	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,258	0,0368	-
700	1550	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,281	0,0389	-
750	1550	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,292	0,0372	-
800	1550	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,154	0,0306	-
850	1550	0,02	0,0006	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,923	0,0226	-
900	1550	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,842	0,0204	-
950	1550	0,02	0,0005	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,860	0,0216	-
1000	1550	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,022	0,0302	-
1050	1550	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,235	0,0429	-
1100	1550	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	1,176	0,0526	-
1150	1550	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,201	0,0565	-
1200	1550	0,03	0,0015	0,00	0,03	0,0015	0,00	1,107	0,0566	-
1250	1550	0,03	0,0014	0,00	0,03	0,0014	0,00	1,017	0,0542	-
1300	1550	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	1,034	0,0517	-
1350	1550	0,03	0,0013	0,00	0,03	0,0013	0,00	1,004	0,0483	-
1400	1550	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,995	0,0441	-
450	1600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,050	0,0223	-
500	1600	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,091	0,0247	-
550	1600	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,108	0,0274	-
600	1600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,113	0,0301	-

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., % -
650	1600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,225	0,0328	-
700	1600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,296	0,0345	-
750	1600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,295	0,0339	-
800	1600	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	1,306	0,0323	-
850	1600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,261	0,0326	-
900	1600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,193	0,0339	-
950	1600	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,240	0,0333	-
1000	1600	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,225	0,0346	-
1050	1600	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,211	0,0392	-
1100	1600	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,169	0,0438	-
1150	1600	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,151	0,0465	-
1200	1600	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,079	0,0465	-
1250	1600	0,03	0,0012	0,00	0,03	0,0012	0,00	1,038	0,0442	-
1300	1600	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	1,026	0,0430	-
1350	1600	0,03	0,0011	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,989	0,0403	-
1400	1600	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,940	0,0379	-
450	1650	0,03	0,0005	0,00	0,03	0,0005	0,00	1,028	0,0205	-
500	1650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,087	0,0224	-
550	1650	0,03	0,0006	0,00	0,03	0,0006	0,00	1,102	0,0246	-
600	1650	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,118	0,0267	-
650	1650	0,03	0,0007	0,00	0,03	0,0007	0,00	1,152	0,0288	-
700	1650	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	1,243	0,0302	-
750	1650	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	1,305	0,0308	-
800	1650	0,04	0,0008	0,00	0,04	0,0008	0,00	1,310	0,0325	-
850	1650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,288	0,0366	-
900	1650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,262	0,0396	-
950	1650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,238	0,0383	-
1000	1650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,212	0,0362	-
1050	1650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,205	0,0362	-
1100	1650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,155	0,0379	-
1150	1650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,104	0,0393	-
1200	1650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,035	0,0391	-
1250	1650	0,03	0,0010	0,00	0,03	0,0010	0,00	1,035	0,0378	-
1300	1650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,010	0,0364	-
1350	1650	0,03	0,0009	0,00	0,03	0,0009	0,00	1,006	0,0345	-
1400	1650	0,03	0,0008	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,955	0,0325	-