

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	benzo/a/piren			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
0	0	0,001	0,0000	0,00	2,770	0,0061	0,00
10	0	0,001	0,0000	0,00	2,878	0,0063	0,00
20	0	0,001	0,0000	0,00	2,981	0,0064	0,00
30	0	0,001	0,0000	0,00	3,006	0,0065	0,00
40	0	0,001	0,0000	0,00	3,166	0,0065	0,00
50	0	0,001	0,0000	0,00	3,206	0,0066	0,00
60	0	0,001	0,0000	0,00	3,266	0,0067	0,00
70	0	0,001	0,0000	0,00	3,337	0,0068	0,00
80	0	0,001	0,0000	0,00	3,407	0,0069	0,00
90	0	0,001	0,0000	0,00	3,393	0,0071	0,00
100	0	0,001	0,0000	0,00	3,386	0,0072	0,00
110	0	0,001	0,0000	0,00	3,365	0,0074	0,00
120	0	0,001	0,0000	0,00	3,342	0,0074	0,00
130	0	0,001	0,0000	0,00	3,255	0,0074	0,00
140	0	0,001	0,0000	0,00	3,207	0,0073	0,00
150	0	0,001	0,0000	0,00	3,090	0,0071	0,00
0	10	0,001	0,0000	0,00	2,936	0,0068	0,00
10	10	0,001	0,0000	0,00	2,996	0,0070	0,00
20	10	0,001	0,0000	0,00	3,100	0,0071	0,00
30	10	0,001	0,0000	0,00	3,299	0,0072	0,00
40	10	0,001	0,0000	0,00	3,352	0,0073	0,00
50	10	0,001	0,0000	0,00	3,479	0,0074	0,00
60	10	0,001	0,0000	0,00	3,586	0,0075	0,00
70	10	0,001	0,0000	0,00	3,658	0,0076	0,00
80	10	0,001	0,0000	0,00	3,691	0,0078	0,00
90	10	0,001	0,0000	0,00	3,674	0,0080	0,00
100	10	0,001	0,0000	0,00	3,646	0,0082	0,00
110	10	0,001	0,0000	0,00	3,662	0,0083	0,00
120	10	0,001	0,0000	0,00	3,547	0,0083	0,00
130	10	0,001	0,0000	0,00	3,499	0,0082	0,00
140	10	0,001	0,0000	0,00	3,421	0,0081	0,00
150	10	0,001	0,0000	0,00	3,265	0,0078	0,00
0	20	0,001	0,0000	0,00	2,986	0,0075	0,00
10	20	0,001	0,0000	0,00	3,236	0,0078	0,00
20	20	0,001	0,0000	0,00	3,319	0,0080	0,00
30	20	0,001	0,0000	0,00	3,481	0,0081	0,00
40	20	0,001	0,0000	0,00	3,581	0,0083	0,00
50	20	0,001	0,0000	0,00	3,718	0,0084	0,00
60	20	0,001	0,0000	0,00	3,808	0,0085	0,00
70	20	0,001	0,0000	0,00	3,913	0,0087	0,00
80	20	0,001	0,0000	0,00	4,028	0,0088	0,00
90	20	0,001	0,0000	0,00	3,998	0,0091	0,00
100	20	0,001	0,0000	0,00	3,979	0,0093	0,00
110	20	0,001	0,0000	0,00	3,949	0,0094	0,00
120	20	0,001	0,0000	0,00	3,879	0,0094	0,00
130	20	0,001	0,0000	0,00	3,773	0,0093	0,00
140	20	0,001	0,0000	0,00	3,612	0,0090	0,00
150	20	0,001	0,0000	0,00	3,491	0,0087	0,00
0	30	0,001	0,0000	0,00	3,219	0,0084	0,00
10	30	0,001	0,0000	0,00	3,330	0,0087	0,00
20	30	0,001	0,0000	0,00	3,445	0,0090	0,00
30	30	0,001	0,0000	0,00	3,618	0,0092	0,00
40	30	0,001	0,0000	0,00	3,872	0,0094	0,00
50	30	0,001	0,0000	0,00	4,023	0,0096	0,00
60	30	0,001	0,0000	0,00	4,126	0,0098	0,00
70	30	0,001	0,0000	0,00	4,255	0,0100	0,00
80	30	0,001	0,0000	0,00	4,296	0,0102	0,00
90	30	0,001	0,0000	0,00	4,343	0,0105	0,00
100	30	0,001	0,0000	0,00	4,370	0,0107	0,00
110	30	0,001	0,0000	0,00	4,295	0,0107	0,00
120	30	0,001	0,0000	0,00	4,160	0,0107	0,00
130	30	0,001	0,0000	0,00	4,027	0,0105	0,00
140	30	0,001	0,0000	0,00	3,884	0,0101	0,00
150	30	0,001	0,0000	0,00	3,704	0,0096	0,00
0	40	0,001	0,0000	0,00	3,396	0,0095	0,00
10	40	0,001	0,0000	0,00	3,532	0,0099	0,00
20	40	0,001	0,0000	0,00	3,726	0,0103	0,00
30	40	0,001	0,0000	0,00	3,967	0,0106	0,00
40	40	0,001	0,0000	0,00	4,148	0,0109	0,00
50	40	0,001	0,0000	0,00	4,375	0,0111	0,00
60	40	0,001	0,0000	0,00	4,463	0,0113	0,00
70	40	0,001	0,0000	0,00	4,662	0,0116	0,00
80	40	0,001	0,0000	0,00	4,769	0,0119	0,00
90	40	0,001	0,0000	0,00	4,728	0,0122	0,00
100	40	0,001	0,0000	0,00	4,781	0,0124	0,00
110	40	0,001	0,0000	0,00	4,681	0,0124	0,00
120	40	0,001	0,0000	0,00	4,523	0,0123	0,00
130	40	0,001	0,0000	0,00	4,389	0,0119	0,00
140	40	0,001	0,0000	0,00	4,185	0,0113	0,00
150	40	0,001	0,0000	0,00	3,975	0,0107	0,00
0	50	0,001	0,0000	0,00	3,497	0,0107	0,00

10	50	0,002	0,0000	0,00	3,739	0,0113	0,00
20	50	0,002	0,0000	0,00	4,024	0,0118	0,00
30	50	0,002	0,0000	0,00	4,173	0,0122	0,00
40	50	0,002	0,0000	0,00	4,392	0,0126	0,00
50	50	0,002	0,0000	0,00	4,722	0,0130	0,00
60	50	0,002	0,0000	0,00	4,871	0,0133	0,00
70	50	0,002	0,0000	0,00	5,069	0,0137	0,00
80	50	0,002	0,0000	0,00	5,302	0,0140	0,00
90	50	0,002	0,0000	0,00	5,267	0,0145	0,00
100	50	0,002	0,0000	0,00	5,218	0,0146	0,00
110	50	0,001	0,0000	0,00	5,107	0,0146	0,00
120	50	0,001	0,0000	0,00	4,984	0,0142	0,00
130	50	0,001	0,0000	0,00	4,724	0,0136	0,00
140	50	0,001	0,0000	0,00	4,486	0,0127	0,00
150	50	0,001	0,0000	0,00	4,251	0,0119	0,00
0	60	0,002	0,0000	0,00	3,687	0,0122	0,00
10	60	0,002	0,0000	0,00	3,907	0,0130	0,00
20	60	0,002	0,0000	0,00	4,163	0,0136	0,00
30	60	0,002	0,0000	0,00	4,373	0,0143	0,00
40	60	0,002	0,0000	0,00	4,701	0,0149	0,00
50	60	0,002	0,0000	0,00	5,085	0,0154	0,00
60	60	0,002	0,0000	0,00	5,341	0,0159	0,00
70	60	0,002	0,0000	0,00	5,653	0,0164	0,00
80	60	0,002	0,0000	0,00	5,797	0,0170	0,00
90	60	0,002	0,0000	0,00	5,841	0,0174	0,00
100	60	0,002	0,0000	0,00	5,765	0,0176	0,00
110	60	0,002	0,0000	0,00	5,577	0,0173	0,00
120	60	0,002	0,0000	0,00	5,392	0,0166	0,00
130	60	0,001	0,0000	0,00	5,099	0,0156	0,00
140	60	0,001	0,0000	0,00	4,877	0,0144	0,00
150	60	0,001	0,0000	0,00	4,563	0,0132	0,00
0	70	0,002	0,0000	0,00	3,836	0,0140	0,00
10	70	0,002	0,0000	0,00	4,098	0,0150	0,00
20	70	0,002	0,0000	0,00	4,327	0,0160	0,00
30	70	0,002	0,0000	0,00	4,747	0,0170	0,00
40	70	0,002	0,0000	0,00	5,029	0,0179	0,00
50	70	0,002	0,0000	0,00	5,458	0,0187	0,00
60	70	0,002	0,0000	0,00	5,879	0,0194	0,00
70	70	0,002	0,0000	0,00	6,208	0,0202	0,00
80	70	0,002	0,0000	0,00	6,487	0,0210	0,00
90	70	0,002	0,0000	0,00	6,563	0,0214	0,00
100	70	0,002	0,0000	0,00	6,348	0,0215	0,00
110	70	0,002	0,0000	0,00	6,229	0,0208	0,00
120	70	0,002	0,0000	0,00	5,961	0,0196	0,00
130	70	0,002	0,0000	0,00	5,582	0,0180	0,00
140	70	0,001	0,0000	0,00	5,136	0,0164	0,00
150	70	0,001	0,0000	0,00	4,768	0,0148	0,00
0	80	0,002	0,0000	0,00	3,938	0,0161	0,00
10	80	0,002	0,0000	0,00	4,231	0,0175	0,00
20	80	0,002	0,0000	0,00	4,548	0,0189	0,00
30	80	0,002	0,0000	0,00	4,914	0,0204	0,00
40	80	0,002	0,0000	0,00	5,304	0,0218	0,00
50	80	0,002	0,0000	0,00	5,812	0,0231	0,00
60	80	0,002	0,0000	0,00	6,441	0,0243	0,00
70	80	0,002	0,0000	0,00	6,930	0,0255	0,00
80	80	0,002	0,0000	0,00	7,213	0,0266	0,00
90	80	0,002	0,0000	0,00	7,287	0,0272	0,00
100	80	0,002	0,0000	0,00	7,121	0,0268	0,00
110	80	0,002	0,0000	0,00	6,818	0,0254	0,00
120	80	0,002	0,0000	0,00	6,386	0,0233	0,00
130	80	0,002	0,0000	0,00	5,970	0,0210	0,00
140	80	0,002	0,0000	0,00	5,440	0,0187	0,00
150	80	0,001	0,0000	0,00	5,013	0,0166	0,00
0	90	0,002	0,0000	0,00	4,125	0,0187	0,00
10	90	0,002	0,0000	0,00	4,349	0,0206	0,00
20	90	0,002	0,0000	0,00	4,640	0,0226	0,00
30	90	0,002	0,0000	0,00	5,053	0,0249	0,00
40	90	0,003	0,0000	0,00	5,618	0,0271	0,00
50	90	0,003	0,0000	0,00	6,207	0,0294	0,00
60	90	0,003	0,0000	0,00	7,058	0,0315	0,00
70	90	0,003	0,0000	0,00	7,702	0,0337	0,00
80	90	0,002	0,0000	0,00	8,149	0,0353	0,00
90	90	0,002	0,0000	0,00	8,221	0,0357	0,00
100	90	0,002	0,0000	0,00	7,864	0,0344	0,00
110	90	0,002	0,0000	0,00	7,443	0,0316	0,00
120	90	0,002	0,0000	0,00	6,984	0,0281	0,00
130	90	0,002	0,0000	0,00	6,381	0,0246	0,00
140	90	0,002	0,0000	0,00	5,775	0,0214	0,00
150	90	0,002	0,0000	0,00	5,231	0,0188	0,00
0	100	0,002	0,0000	0,00	4,158	0,0219	0,00
10	100	0,002	0,0000	0,00	4,340	0,0245	0,00
20	100	0,003	0,0000	0,00	4,768	0,0275	0,00
30	100	0,003	0,0000	0,00	5,252	0,0309	0,00
40	100	0,003	0,0000	0,00	5,817	0,0346	0,00
50	100	0,003	0,0000	0,00	6,528	0,0386	0,00
60	100	0,003	0,0000	0,00	7,585	0,0426	0,00
70	100	0,003	0,0000	0,00	8,786	0,0463	0,00
80	100	0,003	0,0000	0,00	9,397	0,0491	0,00
100	100	0,002	0,0000	0,00	8,476	0,0456	0,00
110	100	0,002	0,0000	0,00	8,076	0,0402	0,00

120	100	0,002	0,0000	0,00	7,523	0,0342	0,00
130	100	0,002	0,0000	0,00	6,677	0,0290	0,00
140	100	0,002	0,0000	0,00	5,983	0,0247	0,00
150	100	0,002	0,0000	0,00	5,435	0,0212	0,00
0	110	0,002	0,0000	0,00	4,234	0,0256	0,00
10	110	0,003	0,0000	0,00	4,534	0,0291	0,00
20	110	0,003	0,0000	0,00	4,920	0,0335	0,00
30	110	0,003	0,0000	0,00	5,345	0,0388	0,00
40	110	0,003	0,0000	0,00	5,848	0,0450	0,00
50	110	0,003	0,0000	0,00	6,664	0,0524	0,00
60	110	0,003	0,0000	0,00	7,918	0,0601	0,00
70	110	0,003	0,0000	0,00	9,755	0,0654	0,00
120	110	0,002	0,0000	0,00	7,819	0,0420	0,00
130	110	0,002	0,0000	0,00	6,827	0,0343	0,00
140	110	0,002	0,0000	0,00	6,000	0,0284	0,00
150	110	0,002	0,0000	0,00	5,464	0,0240	0,00
0	120	0,003	0,0000	0,00	4,337	0,0296	0,00
10	120	0,003	0,0000	0,00	4,641	0,0347	0,00
20	120	0,003	0,0000	0,00	4,975	0,0408	0,00
30	120	0,004	0,0000	0,00	5,314	0,0488	0,00
40	120	0,004	0,0000	0,00	5,905	0,0589	0,00
50	120	0,004	0,0001	0,00	6,839	0,0720	0,00
60	120	0,004	0,0001	0,00	8,072	0,0850	0,00
120	120	0,003	0,0000	0,00	7,508	0,0514	0,00
130	120	0,002	0,0000	0,00	6,585	0,0402	0,00
140	120	0,002	0,0000	0,00	5,875	0,0325	0,00
150	120	0,002	0,0000	0,00	5,269	0,0269	0,00
0	130	0,003	0,0000	0,00	4,467	0,0344	0,00
10	130	0,003	0,0000	0,00	4,771	0,0409	0,00
20	130	0,004	0,0001	0,00	5,129	0,0495	0,00
30	130	0,004	0,0001	0,00	5,426	0,0607	0,00
40	130	0,005	0,0001	0,00	5,867	0,0760	0,00
50	130	0,005	0,0001	0,00	6,409	0,0960	0,00
120	130	0,003	0,0000	0,00	6,949	0,0602	0,00
130	130	0,002	0,0000	0,00	6,159	0,0459	0,00
140	130	0,002	0,0000	0,00	5,547	0,0363	0,00
150	130	0,002	0,0000	0,00	5,145	0,0297	0,00
0	140	0,003	0,0000	0,00	4,532	0,0390	0,00
10	140	0,004	0,0001	0,00	4,852	0,0475	0,00
20	140	0,004	0,0001	0,00	5,267	0,0590	0,00
30	140	0,005	0,0001	0,00	5,497	0,0740	0,00
40	140	0,005	0,0001	0,00	5,949	0,0949	0,00
120	140	0,003	0,0000	0,00	6,402	0,0669	0,00
130	140	0,003	0,0000	0,00	5,806	0,0502	0,00
140	140	0,002	0,0000	0,00	5,289	0,0393	0,00
150	140	0,002	0,0000	0,00	4,822	0,0318	0,00
0	150	0,003	0,0001	0,00	4,650	0,0442	0,00
10	150	0,004	0,0001	0,00	4,985	0,0546	0,00
20	150	0,005	0,0001	0,00	5,396	0,0689	0,00
30	150	0,006	0,0001	0,00	5,663	0,0889	0,00
120	150	0,003	0,0001	0,00	5,754	0,0702	0,00
130	150	0,003	0,0000	0,00	5,394	0,0531	0,00
140	150	0,002	0,0000	0,00	4,971	0,0414	0,00
150	150	0,002	0,0000	0,00	4,608	0,0334	0,00
0	160	0,004	0,0001	0,00	4,908	0,0482	0,00
10	160	0,004	0,0001	0,00	5,178	0,0609	0,00
20	160	0,005	0,0001	0,00	5,557	0,0796	0,00
30	160	0,006	0,0002	0,00	6,105	0,1053	0,00
120	160	0,003	0,0001	0,00	5,324	0,0715	0,00
130	160	0,003	0,0000	0,00	5,024	0,0541	0,00
140	160	0,002	0,0000	0,00	4,804	0,0425	0,00
150	160	0,002	0,0000	0,00	4,442	0,0342	0,00
0	170	0,004	0,0001	0,00	5,180	0,0506	0,00
10	170	0,004	0,0001	0,00	5,588	0,0648	0,00
20	170	0,005	0,0001	0,00	6,240	0,0860	0,00
30	170	0,006	0,0002	0,00	7,027	0,1187	0,00
40	170	0,007	0,0003	0,00	7,609	0,1541	0,00
120	170	0,003	0,0001	0,00	5,194	0,0696	0,00
130	170	0,003	0,0001	0,00	4,845	0,0537	0,00
140	170	0,002	0,0000	0,00	4,554	0,0424	0,00
150	170	0,002	0,0000	0,00	4,350	0,0342	0,00
0	180	0,004	0,0001	0,00	5,419	0,0506	0,00
10	180	0,004	0,0001	0,00	6,111	0,0646	0,00
20	180	0,005	0,0001	0,00	6,947	0,0854	0,00
30	180	0,006	0,0002	0,00	8,139	0,1167	0,00
40	180	0,007	0,0003	0,00	9,635	0,1574	0,00
50	180	0,006	0,0003	0,00	10,984	0,1729	0,00
60	180	0,006	0,0002	0,00	10,505	0,1727	0,00
70	180	0,007	0,0003	0,00	8,251	0,2092	0,00
80	180	0,006	0,0002	0,00	7,167	0,1774	0,00
120	180	0,003	0,0001	0,00	4,979	0,0659	0,00
130	180	0,003	0,0001	0,00	4,679	0,0517	0,00
140	180	0,002	0,0000	0,00	4,412	0,0413	0,00
150	180	0,002	0,0000	0,00	4,123	0,0336	0,00
0	190	0,003	0,0001	0,00	5,602	0,0487	0,00
10	190	0,004	0,0001	0,00	6,292	0,0613	0,00
20	190	0,005	0,0001	0,00	7,240	0,0791	0,00
30	190	0,005	0,0002	0,00	8,449	0,1040	0,00
40	190	0,006	0,0002	0,00	9,765	0,1355	0,00
50	190	0,007	0,0003	0,00	10,593	0,1576	0,00

60	190	0,007	0,0003	0,00	10,019	0,1689	0,00
70	190	0,007	0,0003	0,00	8,143	0,1756	0,00
80	190	0,006	0,0002	0,00	7,256	0,1507	0,00
90	190	0,005	0,0001	0,00	6,825	0,1216	0,00
100	190	0,004	0,0001	0,00	6,104	0,0968	0,00
110	190	0,004	0,0001	0,00	5,346	0,0760	0,00
120	190	0,003	0,0001	0,00	4,891	0,0602	0,00
130	190	0,003	0,0001	0,00	4,653	0,0484	0,00
140	190	0,002	0,0000	0,00	4,252	0,0393	0,00
150	190	0,002	0,0000	0,00	4,046	0,0324	0,00
0	200	0,003	0,0001	0,00	5,546	0,0456	0,00
10	200	0,004	0,0001	0,00	6,279	0,0561	0,00
20	200	0,004	0,0001	0,00	7,057	0,0700	0,00
30	200	0,005	0,0002	0,00	8,035	0,0874	0,00
40	200	0,005	0,0002	0,00	8,831	0,1052	0,00
50	200	0,006	0,0002	0,00	9,155	0,1148	0,00
60	200	0,006	0,0002	0,00	8,761	0,1208	0,00
70	200	0,006	0,0002	0,00	7,638	0,1256	0,00
80	200	0,005	0,0002	0,00	6,769	0,1155	0,00
90	200	0,004	0,0001	0,00	6,447	0,0982	0,00
100	200	0,004	0,0001	0,00	5,863	0,0817	0,00
110	200	0,003	0,0001	0,00	5,250	0,0666	0,00
120	200	0,003	0,0001	0,00	4,824	0,0544	0,00
130	200	0,003	0,0000	0,00	4,494	0,0446	0,00
140	200	0,002	0,0000	0,00	4,182	0,0369	0,00
150	200	0,002	0,0000	0,00	3,957	0,0309	0,00
0	210	0,003	0,0001	0,00	5,391	0,0420	0,00
10	210	0,003	0,0001	0,00	5,926	0,0502	0,00
20	210	0,004	0,0001	0,00	6,648	0,0607	0,00
30	210	0,004	0,0001	0,00	7,266	0,0718	0,00
40	210	0,005	0,0001	0,00	7,746	0,0803	0,00
50	210	0,005	0,0001	0,00	8,020	0,0842	0,00
60	210	0,005	0,0001	0,00	7,721	0,0867	0,00
70	210	0,005	0,0002	0,00	7,029	0,0900	0,00
80	210	0,004	0,0001	0,00	6,444	0,0877	0,00
90	210	0,004	0,0001	0,00	6,019	0,0792	0,00
100	210	0,003	0,0001	0,00	5,600	0,0690	0,00
110	210	0,003	0,0001	0,00	5,135	0,0583	0,00
120	210	0,003	0,0001	0,00	4,701	0,0487	0,00
130	210	0,002	0,0000	0,00	4,418	0,0411	0,00
140	210	0,002	0,0000	0,00	4,133	0,0345	0,00
150	210	0,002	0,0000	0,00	3,861	0,0293	0,00
0	220	0,003	0,0001	0,00	5,174	0,0382	0,00
10	220	0,003	0,0001	0,00	5,638	0,0448	0,00
20	220	0,003	0,0001	0,00	6,108	0,0520	0,00
30	220	0,004	0,0001	0,00	6,583	0,0585	0,00
40	220	0,004	0,0001	0,00	6,851	0,0624	0,00
50	220	0,004	0,0001	0,00	7,017	0,0636	0,00
60	220	0,004	0,0001	0,00	6,742	0,0650	0,00
70	220	0,004	0,0001	0,00	6,439	0,0668	0,00
80	220	0,004	0,0001	0,00	6,007	0,0672	0,00
90	220	0,003	0,0001	0,00	5,529	0,0639	0,00
100	220	0,003	0,0001	0,00	5,300	0,0580	0,00
110	220	0,003	0,0001	0,00	4,925	0,0510	0,00
120	220	0,003	0,0001	0,00	4,569	0,0437	0,00
130	220	0,002	0,0000	0,00	4,175	0,0374	0,00
140	220	0,002	0,0000	0,00	4,004	0,0321	0,00
150	220	0,002	0,0000	0,00	3,721	0,0275	0,00
0	230	0,002	0,0001	0,00	4,835	0,0345	0,00
10	230	0,003	0,0001	0,00	5,226	0,0395	0,00
20	230	0,003	0,0001	0,00	5,608	0,0443	0,00
30	230	0,003	0,0001	0,00	5,892	0,0479	0,00
40	230	0,003	0,0001	0,00	6,092	0,0497	0,00
50	230	0,003	0,0001	0,00	6,165	0,0498	0,00
60	230	0,003	0,0001	0,00	5,962	0,0506	0,00
70	230	0,003	0,0001	0,00	5,838	0,0517	0,00
80	230	0,003	0,0001	0,00	5,541	0,0525	0,00
90	230	0,003	0,0001	0,00	5,214	0,0517	0,00
100	230	0,003	0,0001	0,00	4,940	0,0487	0,00
110	230	0,003	0,0001	0,00	4,613	0,0442	0,00
120	230	0,002	0,0001	0,00	4,360	0,0393	0,00
130	230	0,002	0,0000	0,00	4,096	0,0344	0,00
140	230	0,002	0,0000	0,00	3,798	0,0298	0,00
150	230	0,002	0,0000	0,00	3,622	0,0260	0,00
0	240	0,002	0,0000	0,00	4,552	0,0312	0,00
10	240	0,002	0,0001	0,00	4,849	0,0347	0,00
20	240	0,003	0,0001	0,00	5,119	0,0377	0,00
30	240	0,003	0,0001	0,00	5,354	0,0395	0,00
40	240	0,003	0,0001	0,00	5,537	0,0403	0,00
50	240	0,003	0,0001	0,00	5,501	0,0401	0,00
60	240	0,003	0,0001	0,00	5,451	0,0403	0,00
70	240	0,003	0,0001	0,00	5,339	0,0411	0,00
80	240	0,003	0,0001	0,00	5,066	0,0422	0,00
90	240	0,003	0,0001	0,00	4,802	0,0425	0,00
100	240	0,002	0,0001	0,00	4,576	0,0411	0,00
110	240	0,002	0,0001	0,00	4,401	0,0386	0,00
120	240	0,002	0,0000	0,00	4,106	0,0350	0,00
130	240	0,002	0,0000	0,00	3,900	0,0313	0,00
140	240	0,002	0,0000	0,00	3,640	0,0276	0,00
150	240	0,002	0,0000	0,00	3,473	0,0244	0,00

0	250	0,002	0,0000	0,00	4,267	0,0280	0,00
10	250	0,002	0,0000	0,00	4,467	0,0304	0,00
20	250	0,002	0,0001	0,00	4,652	0,0322	0,00
30	250	0,002	0,0001	0,00	4,877	0,0331	0,00
40	250	0,002	0,0001	0,00	4,952	0,0333	0,00
50	250	0,003	0,0000	0,00	4,950	0,0329	0,00
60	250	0,003	0,0001	0,00	4,908	0,0330	0,00
70	250	0,002	0,0001	0,00	4,770	0,0339	0,00
80	250	0,002	0,0001	0,00	4,732	0,0346	0,00
90	250	0,002	0,0001	0,00	4,489	0,0351	0,00
100	250	0,002	0,0001	0,00	4,288	0,0348	0,00
110	250	0,002	0,0000	0,00	4,072	0,0333	0,00
120	250	0,002	0,0000	0,00	3,916	0,0312	0,00
130	250	0,002	0,0000	0,00	3,734	0,0286	0,00
140	250	0,002	0,0000	0,00	3,522	0,0256	0,00
150	250	0,002	0,0000	0,00	3,255	0,0227	0,00