

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Sand 3,6 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
11:46

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7440

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y m/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46	26.04.12-11:46
0,01		140	140	2,6216	2,3888	0,2459	2,526	0,1904
0,02		141	141	2,7004	2,3908	0,2484	2,5244	0,1904
0,03		142	141	2,5984	2,3976	0,2494	2,5224	0,1904
0,04		144	142	2,4908	2,3236	0,249	2,5168	0,1904
0,05		145	143	2,5244	2,3296	0,2509	2,5152	0,1904
0,06		146	144	2,4912	2,34	0,2533	2,5164	0,1904
0,07		147	145	2,556	2,3176	0,2524	2,5188	0,1904
0,08		148	146	2,6224	2,334	0,2515	2,5196	0,1904
0,09		149	146	2,5964	2,3464	0,2552	2,52	0,1904
0,1		150	147	2,654	2,4104	0,261	2,52	0,1904
0,11		151	148	2,6224	2,3784	0,2678	2,5172	0,1904
0,12		152	149	2,6016	2,3156	0,277	2,5124	0,1904
0,13		153	150	2,5828	2,294	0,2858	2,5104	0,1908
0,14		154	151	2,5508	2,2188	0,2903	2,5056	0,1904
0,15		155	152	2,6116	2,264	0,2894	2,5016	0,1904
0,16		156	152	2,6024	2,3348	0,2824	2,502	0,19
0,17		157	153	2,6328	2,3184	0,2713	2,5048	0,1904
0,18		158	154	2,7228	2,396	0,2564	2,5064	0,1904
0,19		159	155	2,628	2,2976	0,2419	2,5096	0,1908
0,2		162	154	2,7444	2,444	0,2288	2,5128	0,1908
0,21		162	157	2,782	2,3964	0,2202	2,5156	0,1908
0,22		163	158	2,7816	2,376	0,2185	2,5212	0,1908
0,23		164	158	2,8176	2,4748	0,2203	2,5236	0,1908
0,24		165	159	2,6988	2,2288	0,2262	2,5224	0,1908
0,25		166	160	2,7676	2,3088	0,2356	2,5208	0,1908
0,26		168	162	2,6706	2,2956	0,24	2,52	0,1908
0,27		168	162	2,5244	2,2324	0,2448	2,5144	0,1908
0,28		169	163	2,586	2,3264	0,244	2,5112	0,1908
0,29		170	164	2,488	2,256	0,2428	2,5104	0,1908
0,3		171	165	2,5272	2,3516	0,2386	2,5104	0,1908
0,31		172	165	2,57	2,3432	0,2317	2,5108	0,1908
0,32		173	166	2,5372	2,3472	0,2266	2,5132	0,1904
0,33		175	167	2,6156	2,4504	0,2231	2,5144	0,19
0,34		176	168	2,5416	2,3792	0,2207	2,5144	0,1904
0,35		177	169	2,5456	2,4188	0,2186	2,5124	0,1908
0,36		178	170	2,5512	2,392	0,2176	2,5116	0,1908
0,37		179	171	2,4804	2,3324	0,2172	2,5076	0,1908
0,38		180	171	2,566	2,3712	0,2161	2,5032	0,1908
0,39		181	172	2,5304	2,3508	0,2146	2,5016	0,1904
0,4		182	173	2,5424	2,4012	0,2134	2,498	0,1904
0,41		183	174	2,6584	2,368	0,2142	2,4964	0,1908
0,42		185	175	2,6544	2,3236	0,2164	2,496	0,1904
0,43		186	176	2,826	2,348	0,2161	2,4956	0,1904
0,44		187	177	2,7252	2,3628	0,2141	2,4956	0,1904
0,45		188	178	2,696	2,3904	0,2146	2,4956	0,1904
0,46		189	178	2,6552	2,4432	0,2164	2,4956	0,1904
0,47		190	179	2,5564	2,4728	0,2138	2,4944	0,19
0,48		191	180	2,572	2,3672	0,2116	2,4928	0,1912
0,49		192	181	2,606	2,4116	0,2122	2,4924	0,1912
0,5		193	182	2,572	2,4316	0,2106	2,494	0,1908
0,51		195	183	2,6744	2,3276	0,2066	2,4956	0,1908
0,52		196	184	2,7588	2,3436	0,2028	2,4964	0,1908
0,53		197	185	2,78	2,2568	0,198	2,4996	0,1908
0,54		198	186	2,8424	2,2792	0,1922	2,5012	0,1908
0,55		199	186	2,8048	2,3284	0,1868	2,5016	0,1904
0,56		200	187	2,7764	2,3488	0,1846	2,5016	0,1904
0,57		201	188	2,7024	2,45	0,1856	2,5024	0,1904
0,58		203	189	2,5996	2,42	0,1888	2,5076	0,1908
0,59		204	190	2,6184	2,4704	0,1939	2,5104	0,1904
0,6		205	191	2,566	2,4336	0,1991	2,51	0,1904
0,61		206	192	2,5964	2,3168	0,2023	2,5076	0,19
0,62		207	192	2,644	2,3004	0,2022	2,5072	0,19
0,63		208	193	2,6148	2,24	0,1974	2,5044	0,1908
0,64		209	194	2,6684	2,2752	0,1906	2,5024	0,1908
0,65		210	195	2,6384	2,304	0,185	2,5028	0,1908
0,66		212	196	2,568	2,3172	0,1806	2,5086	0,1908
0,67		213	197	2,508	2,4032	0,1756	2,5072	0,1908
0,68		214	198	2,4464	2,376	0,1738	2,5072	0,1904
0,69		215	198	2,5292	2,4724	0,1795	2,5072	0,1904
0,7		216	199	2,55	2,546	0,1885	2,5068	0,1904
0,71		217	200	2,5688	2,4632	0,1966	2,5032	0,1908
0,72		218	201	2,5108	2,4708	0,2057	2,5052	0,1904
0,73		220	202	2,5272	2,4032	0,2136	2,4976	0,1904
0,74		221	203	2,5732	2,3468	0,2162	2,4932	0,1908
0,75		222	204	2,6444	2,3408	0,2141	2,4924	0,1908
0,76		223	205	2,6196	2,3132	0,2086	2,494	0,1904
0,77		224	205	2,6584	2,3804	0,201	2,4952	0,19
0,78		225	206	2,6212	2,3914	0,201	2,4956	0,1912
0,79		226	207	2,6272	2,4332	0,183	2,4956	0,1912
0,8		228	208	2,6536	2,4908	0,179	2,4956	0,1908
0,81		229	209	2,6252	2,464	0,18	2,4948	0,1908
0,82		230	210	2,6752	2,4748	0,1847	2,4944	0,1904

0,83	231	211	2,628	2,4348	0,1915	2,4952	0,1908	-0,0036
0,84	232	212	2,6096	2,3908	0,1992	2,4988	0,1904	-0,0036
0,85	233	212	2,6808	2,3416	0,2065	2,5004	0,1904	-0,0036
0,86	235	213	2,6272	2,27	0,2113	2,5052	0,1904	-0,0036
0,87	236	214	2,6744	2,3108	0,2123	2,5088	0,1904	-0,0036
0,88	237	215	2,7284	2,314	0,2125	2,5104	0,1904	-0,0036
0,89	238	216	2,7716	2,3252	0,2148	2,5128	0,1904	-0,0036
0,9	239	217	2,7184	2,3832	0,2161	2,5136	0,1904	-0,0036
0,91	240	218	2,616	2,34	0,2167	2,5156	0,1904	-0,0036
0,92	241	218	2,6124	2,3936	0,2192	2,5188	0,1904	-0,0036
0,93	243	219	2,5716	2,4688	0,2213	2,5192	0,1908	-0,0036
0,94	240	220	2,4664	2,4372	0,2192	2,5144	0,1912	-0,0036
0,95	245	221	2,4592	2,392	0,2148	2,5116	0,1912	-0,0036
0,96	246	222	2,3896	2,3512	0,2117	2,5112	0,1908	-0,0036
0,97	247	223	2,4332	2,3932	0,2087	2,5132	0,1908	-0,0036
0,98	248	224	2,5276	2,366	0,2051	2,514	0,1904	-0,0036
0,99	250	225	2,5064	2,2684	0,203	2,514	0,1904	-0,0036
1	251	225	2,626	2,3548	0,201	2,514	0,1908	-0,0036
1,01	252	226	2,6404	2,3644	0,1984	2,5144	0,1904	-0,0036
1,02	253	227	2,5968	2,3396	0,1954	2,514	0,1904	-0,0036
1,03	254	228	2,6544	2,4284	0,1907	2,514	0,1904	-0,0036
1,04	255	229	2,574	2,4024	0,1865	2,5128	0,1908	-0,0036
1,05	256	230	2,5428	2,424	0,1853	2,5108	0,1908	-0,0036
1,06	258	230	2,458	2,4504	0,1861	2,5108	0,1908	-0,0036
1,07	259	231	2,3752	2,4688	0,1874	2,5128	0,1912	-0,0036
1,08	260	232	2,4864	2,4532	0,1924	2,5144	0,192	-0,0036
1,09	261	233	2,5036	2,4288	0,2027	2,5144	0,1912	-0,0036
1,1	262	234	2,5584	2,4116	0,2136	2,514	0,1908	-0,0036
1,11	265	235	2,5968	2,4184	0,2224	2,5144	0,1908	-0,0036
1,12	265	236	2,544	2,3404	0,2304	2,5176	0,1904	-0,0036
1,13	266	236	2,576	2,41	0,235	2,5196	0,1908	-0,0036
1,14	267	237	2,4668	2,3988	0,233	2,5188	0,1904	-0,0036
1,15	268	238	2,438	2,402	0,2275	2,5156	0,1904	-0,0036
1,16	269	239	2,4944	2,5628	0,222	2,5144	0,1908	-0,0036
1,17	270	240	2,398	2,5204	0,2104	2,5144	0,1908	-0,0036
1,18	271	241	2,4592	2,516	0,1988	2,514	0,1904	-0,0036
1,19	273	242	2,4936	2,482	0,1877	2,5156	0,1904	-0,0036
1,2	274	243	2,5284	2,3752	0,1783	2,5212	0,1908	-0,0036
1,21	275	244	2,718	2,4128	0,1712	2,5236	0,1908	-0,0036
1,22	276	244	2,7444	2,292	0,1664	2,5256	0,1912	-0,0036
1,23	277	245	2,820	2,2596	0,1632	2,5276	0,1912	-0,0036
1,24	278	246	2,8536	2,342	0,1621	2,528	0,1912	-0,0036
1,25	280	247	2,7492	2,2976	0,1658	2,528	0,1908	-0,0036
1,26	281	248	2,7228	2,4716	0,1744	2,528	0,1904	-0,0036
1,27	282	249	2,564	2,4728	0,1841	2,5256	0,1904	-0,0036
1,28	283	250	2,5144	2,3684	0,1938	2,5212	0,1908	-0,0036
1,29	285	250	2,5096	2,3216	0,1912	2,52	0,1904	-0,0036
1,3	285	251	2,4652	2,2084	0,2063	2,52	0,1908	-0,0036
1,31	287	252	2,6184	2,2948	0,2068	2,52	0,1904	-0,0036
1,32	288	253	2,6404	2,362	0,2039	2,5216	0,1904	-0,0036
1,33	289	254	2,5876	2,312	0,1996	2,526	0,1908	-0,0036
1,34	290	255	2,6712	2,4264	0,1932	2,5272	0,1904	-0,0036
1,35	291	256	2,6644	2,4132	0,1852	2,5244	0,1904	-0,0036
1,36	293	256	2,6884	2,4136	0,1811	2,5212	0,1908	-0,0036
1,37	294	257	2,6696	2,5536	0,1811	2,5204	0,1908	-0,0036
1,38	295	258	2,6068	2,5264	0,182	2,52	0,1912	-0,0036
1,39	296	259	2,6328	2,55	0,1834	2,5204	0,1916	-0,0036
1,4	297	260	2,5948	2,4636	0,1834	2,5216	0,1912	-0,0036
1,41	299	261	2,662	2,3196	0,1817	2,5232	0,1908	-0,0036
1,42	300	262	2,7284	2,3132	0,1778	2,524	0,1908	-0,0036
1,43	301	263	2,666	2,2532	0,1696	2,5264	0,1904	-0,0036
1,44	302	263	2,706	2,3056	0,1577	2,5272	0,1904	-0,0036
1,45	303	264	2,6796	2,33	0,1458	2,5276	0,1904	-0,0036
1,46	305	265	2,6172	2,3852	0,135	2,5276	0,1908	-0,0036
1,47	306	266	2,584	2,5468	0,1253	2,528	0,1908	-0,0036
1,48	307	267	2,5216	2,5324	0,1184	2,5332	0,1916	-0,0036
1,49	308	268	2,5676	2,518	0,1166	2,5372	0,192	-0,0036
1,5	309	269	2,6224	2,506	0,1177	2,5404	0,1924	-0,0036
1,51	311	269	2,67	2,4148	0,1207	2,546	0,192	-0,0036
1,52	312	270	2,7232	2,326	0,1272	2,5476	0,1916	-0,0036
1,53	313	271	2,6868	2,2952	0,1339	2,5436	0,1912	-0,0036
1,54	314	272	2,6772	2,2504	0,1393	2,5392	0,1908	-0,0036
1,55	316	273	2,6796	2,2656	0,145	2,5372	0,1904	-0,0036
1,56	317	274	2,6812	2,4432	0,1504	2,5316	0,1904	-0,0036
1,57	318	274	2,6176	2,518	0,156	2,5284	0,1904	-0,0036
1,58	319	275	2,4376	2,5564	0,1631	2,5264	0,1908	-0,0036
1,59	321	276	2,3456	2,6008	0,1721	2,5244	0,1904	-0,0036
1,6	322	277	2,374	2,5936	0,1824	2,5244	0,1904	-0,0036
1,61	323	278	2,4652	2,5636	0,193	2,5296	0,1904	-0,0036
1,62	324	279	2,5784	2,4984	0,202	2,5328	0,1904	-0,0036
1,63	325	279	2,4644	2,6116	0,206	2,5308	0,1904	-0,0036
1,64	327	280	2,5976	2,364	0,2048	2,526	0,1904	-0,0036
1,65	328	281	2,658	2,3684	0,1998	2,5244	0,1904	-0,0036
1,66	329	282	2,6304	2,4608	0,1888	2,5288	0,1904	-0,0032
1,67	330	283	2,5816	2,4424	0,1726	2,5324	0,1904	-0,0036
1,68	332	284	2,5884	2,5268	0,1565	2,534	0,1908	-0,0036
1,69	335	285	2,5748	2,5728	0,1429	2,5364	0,1908	-0,0036
1,7	334	286	2,6012	2,6212	0,1307	2,5376	0,1908	-0,0036
1,71	335	286	2,5792	2,6152	0,121	2,5376	0,1908	-0,0036
1,72	337	287	2,5532	2,4888	0,1169	2,5376	0,1904	-0,0036
1,73	338	288	2,5688	2,474	0,1163	2,5376	0,1904	-0,0036
1,74	339	289	2,5452	2,3756	0,1156	2,5376	0,1904	-0,0036
1,75	340	290	2,6104	2,354	0,1145	2,5376	0,1908	-0,0036
1,76	341	291	2,654	2,4368	0,1129	2,5412	0,1904	-0,0036
1,77	343	292	2,6512	2,4088	0,1105	2,546	0,1904	-0,0036
1,78	344	292	2,6456	2,428	0,1074	2,5476	0,1904	-0,0036
1,79	345	293	2,5628	2,3988	0,1046	2,5532	0,1904	-0,0036

1,8	346	294	2,6016	2,456	0,1037	2,5564	0,1908	-0,0036
1,81	348	295	2,6572	2,512	0,1073	2,5572	0,1908	-0,0036
1,82	349	296	2,5972	2,48	0,1156	2,5576	0,1916	-0,0036
1,83	350	297	2,5928	2,558	0,1266	2,5576	0,1924	-0,0036
1,84	351	297	2,474	2,4716	0,1398	2,5476	0,1924	-0,0036
1,85	353	298	2,4156	2,424	0,1535	2,5404	0,1912	-0,0036
1,86	354	299	2,368	2,432	0,1648	2,5364	0,1908	-0,0036
1,87	355	300	2,3196	2,3976	0,1706	2,5284	0,1908	-0,0036
1,88	356	301	2,4204	2,4096	0,1718	2,5252	0,1908	-0,0036
1,89	358	302	2,4548	2,4488	0,1712	2,5288	0,1904	-0,0036
1,9	359	302	2,476	2,4808	0,1678	2,5324	0,1904	-0,0036
1,91	363	303	2,5884	2,5802	0,1624	2,5344	0,1904	-0,0036
1,92	361	304	2,5572	2,4488	0,1591	2,54	0,1904	-0,0036
1,93	363	305	2,6668	2,5276	0,159	2,5428	0,1904	-0,0036
1,94	364	306	2,6972	2,5084	0,1596	2,5416	0,1908	-0,0036
1,95	365	307	2,65	2,4408	0,159	2,5388	0,1908	-0,0036
1,96	366	308	2,6632	2,4572	0,1589	2,5384	0,1912	-0,0036
1,97	368	309	2,616	2,4292	0,1564	2,542	0,1916	-0,0036
1,98	369	310	2,684	2,4016	0,148	2,5432	0,1912	-0,0036
1,99	370	311	2,664	2,3472	0,1361	2,5452	0,1908	-0,0036
2	371	311	2,6752	2,4308	0,1237	2,5496	0,1908	-0,0036
2,01	373	312	2,8032	2,4256	0,113	2,5512	0,1904	-0,0036
2,02	374	313	2,7696	2,4208	0,1058	2,5564	0,1904	-0,0036
2,03	375	314	2,7452	2,464	0,1015	2,56	0,1904	-0,0036
2,04	376	315	2,6808	2,5232	0,1007	2,5616	0,1908	-0,0036
2,05	378	316	2,5584	2,4844	0,105	2,5652	0,1904	-0,0036
2,06	379	317	2,536	2,5208	0,1105	2,5668	0,1908	-0,0036
2,07	380	317	2,4468	2,4752	0,1146	2,5684	0,1908	-0,0036
2,08	381	318	2,4368	2,4368	0,1171	2,57	0,1908	-0,0036
2,09	383	319	2,5004	2,4188	0,1187	2,5724	0,1908	-0,0036
2,1	384	320	2,5124	2,3968	0,1164	2,5808	0,1912	-0,0036
2,11	385	321	2,6032	2,4148	0,1091	2,5836	0,1908	-0,0036
2,12	387	322	2,5848	2,424	0,1024	2,5848	0,1908	-0,0036
2,13	388	323	2,4744	2,4952	0,1	2,5852	0,1912	-0,0036
2,14	389	323	2,484	2,484	0,1093	2,5844	0,1908	-0,0036
2,15	390	324	2,3932	2,632	0,102	2,5788	0,1908	-0,0036
2,16	392	325	2,3244	2,6588	0,1072	2,5756	0,1908	-0,0036
2,17	393	326	2,2944	2,6912	0,1145	2,5716	0,1908	-0,0036
2,18	394	327	2,224	2,5664	0,1212	2,5616	0,1904	-0,0036
2,19	396	328	2,2836	2,5456	0,1254	2,5584	0,1908	-0,0036
2,2	397	329	2,2828	2,5268	0,1261	2,5548	0,1908	-0,0036
2,21	398	329	2,3632	2,4168	0,1236	2,5524	0,1908	-0,0036
2,22	400	330	2,4716	2,478	0,1188	2,5524	0,1904	-0,0036
2,23	401	331	2,4884	2,4512	0,1124	2,5556	0,1904	-0,0036
2,24	402	332	2,6268	2,5352	0,1068	2,5568	0,1908	-0,0036
2,25	403	333	2,6676	2,5492	0,1038	2,5608	0,1904	-0,0036
2,26	405	334	2,6132	2,5102	0,1022	2,5652	0,19	-0,0036
2,27	406	334	2,6432	2,58	0,1013	2,5648	0,19	-0,0036
2,28	407	335	2,6136	2,5324	0,1016	2,5568	0,1908	-0,0036
2,29	409	336	2,618	2,5848	0,1045	2,5528	0,1908	-0,0036
2,3	410	337	2,5444	2,5184	0,1078	2,5496	0,1908	-0,0036
2,31	411	338	2,52	2,432	0,1093	2,5448	0,1904	-0,0036
2,32	413	339	2,6244	2,462	0,1103	2,544	0,1908	-0,0036
2,33	414	339	2,6592	2,4468	0,1098	2,5552	0,1908	-0,0036
2,34	415	340	2,7468	2,4384	0,1069	2,564	0,1904	-0,0036
2,35	417	341	2,808	2,4776	0,104	2,572	0,1904	-0,0036
2,36	418	342	2,7436	2,5084	0,1049	2,5852	0,1904	-0,0036
2,37	419	343	2,7636	2,5716	0,1099	2,5802	0,1908	-0,0036
2,38	420	343	2,74	2,5388	0,1166	2,5876	0,1904	-0,0036
2,39	422	344	2,6872	2,4852	0,1246	2,5852	0,1904	-0,0036
2,4	423	345	2,6516	2,5008	0,1334	2,5864	0,1908	-0,0036
2,41	424	346	2,5488	2,4752	0,1422	2,5916	0,1904	-0,0036
2,42	426	347	2,4876	2,4952	0,1484	2,5936	0,1904	-0,0036
2,43	427	348	2,4408	2,514	0,1495	2,6028	0,1904	-0,0036
2,44	428	348	2,4584	2,456	0,1453	2,614	0,1908	-0,0036
2,45	430	349	2,5736	2,4592	0,139	2,618	0,1908	-0,0036
2,46	431	350	2,5864	2,5208	0,1309	2,6284	0,1908	-0,0036
2,47	432	351	2,5968	2,604	0,1223	2,634	0,1904	-0,0036
2,48	433	352	2,566	2,6516	0,1175	2,6352	0,1904	-0,0036
2,49	435	352	2,4412	2,6936	0,1186	2,6356	0,1904	-0,0036
2,5	436	353	2,378	2,7488	0,1228	2,6356	0,1908	-0,0036
2,51	437	354	2,2244	2,724	0,1289	2,6316	0,1904	-0,0036
2,52	439	355	2,1032	2,7344	0,1376	2,6288	0,1904	-0,0036
2,53	440	356	2,032	2,71	0,1457	2,6316	0,1908	-0,0036
2,54	441	356	1,9888	2,6444	0,1502	2,6388	0,1908	-0,0036
2,55	442	357	2,0876	2,5792	0,1521	2,6412	0,1908	-0,0036
2,56	444	358	2,2068	2,6496	0,1541	2,6452	0,1904	-0,0036
2,57	445	359	2,264	2,6088	0,1555	2,65	0,1904	-0,0036
2,58	446	360	2,3548	2,6052	0,1584	2,6508	0,1908	-0,0036
2,59	448	360	2,3364	2,6432	0,1637	2,6476	0,1908	-0,0036
2,6	448	361	2,358	2,6524	0,1714	2,646	0,1904	-0,0036
2,61	450	362	2,4028	2,7384	0,1813	2,648	0,1908	-0,0036
2,62	451	363	2,3264	2,6736	0,1913	2,6504	0,1908	-0,0036
2,63	453	364	2,3312	2,7036	0,1974	2,6516	0,1908	-0,0036
2,64	454	365	2,2496	2,6636	0,1984	2,656	0,1904	-0,0036
2,65	455	365	2,23	2,5332	0,1946	2,6588	0,1908	-0,0036
2,66	456	366	2,2566	2,5566	0,1908	2,6608	0,1908	-0,0036
2,67	458	367	2,3268	2,5084	0,1712	2,664	0,1908	-0,0036
2,68	459	368	2,4732	2,5572	0,1589	2,6652	0,1904	-0,0036
2,69	460	369	2,4712	2,6916	0,1514	2,6672	0,1904	-0,0036
2,7	461	370	2,4092	2,6752	0,1481	2,6688	0,1908	-0,0036
2,71	463	370	2,4844	2,7916	0,1498	2,6684	0,1908	-0,0036
2,72	464	371	2,3704	2,6924	0,1592	2,6664	0,19	-0,0032
2,73	465	372	2,39	2,7352	0,1718	2,6656	0,1908	-0,0036
2,74	466	373	2,3512	2,6804	0,1818	2,6704	0,1908	-0,0036
2,75	468	374	2,2952	2,52	0,1874	2,674	0,1908	-0,0036
2,76	469	375	2,4096	2,6088	0,1894	2,6756	0,1904	-0,0036

2,77	470	376	2,3704	2,4932	0,1882	2,68	0,1904	-0,0036
2,78	471	377	2,464	2,5244	0,1841	2,6824	0,1908	-0,0036
2,79	473	377	2,504	2,5552	0,1787	2,6852	0,1908	-0,0036
2,8	474	378	2,4892	2,5712	0,1744	2,688	0,1904	-0,0036
2,81	475	379	2,5808	2,7084	0,174	2,688	0,1908	-0,0036
2,82	476	380	2,4696	2,6352	0,179	2,6828	0,1904	-0,0036
2,83	478	381	2,4144	2,6904	0,1864	2,68	0,1908	-0,0036
2,84	479	382	2,3984	2,718	0,1937	2,6804	0,1908	-0,0036
2,85	480	383	2,302	2,5952	0,1999	2,682	0,1904	-0,0036
2,86	481	384	2,3708	2,61	0,2024	2,6824	0,1904	-0,0036
2,87	482	384	2,338	2,5348	0,2005	2,6828	0,1904	-0,0036
2,88	483	385	2,3604	2,4944	0,1975	2,6832	0,1908	-0,0036
2,89	485	386	2,4564	2,5656	0,1961	2,6832	0,1908	-0,0036
2,9	486	387	2,4452	2,5244	0,1939	2,6832	0,1908	-0,0036
2,91	487	388	2,532	2,5824	0,1914	2,6828	0,1908	-0,0036
2,92	488	389	2,4616	2,626	0,192	2,6792	0,1908	-0,0036
2,93	490	390	2,3096	2,6552	0,1961	2,676	0,1904	-0,0036
2,94	491	391	2,3184	2,748	0,1993	2,6756	0,1908	-0,0036
2,95	492	392	2,2668	2,6844	0,1975	2,6776	0,1908	-0,0036
2,96	493	393	2,3212	2,6404	0,1919	2,6784	0,1908	-0,0036
2,97	495	393	2,4244	2,6308	0,1849	2,6804	0,1904	-0,0036
2,98	496	394	2,468	2,51	0,1778	2,682	0,1904	-0,0036
2,99	497	395	2,6096	2,5248	0,171	2,6832	0,1908	-0,0036
3	498	396	2,6352	2,51	0,1655	2,6868	0,1908	-0,0036
3,01	499	397	2,6892	2,5056	0,1631	2,6884	0,19	-0,0036
3,02	501	398	2,6464	2,5704	0,1661	2,6872	0,1904	-0,0036
3,03	502	399	2,4776	2,6068	0,1715	2,6844	0,1908	-0,0036
3,04	503	400	2,3936	2,6564	0,1783	2,684	0,1908	-0,0036
3,05	504	401	2,2988	2,676	0,1859	2,692	0,1908	-0,0036
3,06	505	402	2,3068	2,6956	0,1903	2,6968	0,1904	-0,0036
3,07	506	403	2,4192	2,6744	0,1878	2,6984	0,1908	-0,0036
3,08	508	404	2,4496	2,5264	0,1817	2,6988	0,1908	-0,0036
3,09	509	405	2,52	2,4916	0,1763	2,6988	0,1904	-0,0036
3,1	510	406	2,5388	2,5416	0,1698	2,6948	0,1904	-0,0036
3,11	511	407	2,4308	2,4956	0,161	2,6904	0,1908	-0,0036
3,12	512	407	2,3996	2,5744	0,1544	2,6876	0,1904	-0,0036
3,13	514	408	2,3184	2,654	0,152	2,682	0,1908	-0,0036
3,14	515	409	2,276	2,6664	0,1534	2,6796	0,1904	-0,0036
3,15	516	410	2,3016	2,71	0,157	2,682	0,1908	-0,0036
3,16	517	411	2,2712	2,668	0,1609	2,6868	0,1904	-0,0036
3,17	518	412	2,3162	2,6192	0,1625	2,6888	0,19	-0,0036
3,18	519	413	2,3472	2,5272	0,1625	2,6916	0,1904	-0,0036
3,19	521	414	2,416	2,49	0,1614	2,6924	0,1908	-0,0036
3,2	522	415	2,5168	2,5296	0,1592	2,6904	0,1908	-0,0036
3,21	523	416	2,4816	2,478	0,1572	2,6848	0,1908	-0,0036
3,22	524	417	2,4408	2,524	0,156	2,6832	0,1904	-0,0036
3,23	525	418	2,3868	2,5668	0,1532	2,6792	0,1908	-0,0036
3,24	527	419	2,3604	2,5276	0,1511	2,676	0,1908	-0,0036
3,25	528	420	2,4764	2,5856	0,152	2,678	0,1908	-0,0036
3,26	529	421	2,4872	2,6196	0,1549	2,6852	0,1904	-0,0036
3,27	530	422	2,4848	2,6156	0,156	2,688	0,1904	-0,0036
3,28	531	423	2,5112	2,6276	0,1562	2,69	0,1908	-0,0036
3,29	532	424	2,4528	2,5764	0,1578	2,692	0,1908	-0,0036
3,3	534	425	2,4844	2,608	0,1583	2,6904	0,1904	-0,0036
3,31	535	426	2,4596	2,568	0,1558	2,6804	0,19	-0,0032
3,32	536	427	2,3836	2,5188	0,1535	2,676	0,1904	-0,0036
3,33	537	428	2,4092	2,6016	0,1535	2,6752	0,1908	-0,0036
3,34	539	429	2,3916	2,5552	0,1562	2,6792	0,1908	-0,0036
3,35	539	430	2,4748	2,6308	0,1588	2,6748	0,1908	-0,0036
3,36	541	431	2,5268	2,6872	0,1588	2,672	0,1908	-0,0036
3,37	542	432	2,4464	2,5048	0,1597	2,67	0,1908	-0,0036
3,38	543	433	2,532	2,5832	0,1616	2,6696	0,1908	-0,0036
3,39	544	434	2,4796	2,588	0,1583	2,6692	0,1904	-0,0036
3,4	545	435	2,4612	2,5004	0,151	2,6692	0,1908	-0,0036
3,41	547	435	2,5284	2,5736	0,1444	2,6648	0,1908	-0,0036
3,42	548	436	2,4948	2,5688	0,1392	2,6608	0,1908	-0,0036
3,43	549	437	2,5556	2,6176	0,1342	2,6596	0,1904	-0,0036
3,44	550	438	2,5404	2,6412	0,132	2,6596	0,1904	-0,0036
3,45	551	439	2,5488	2,6216	0,1354	2,6592	0,1904	-0,0036
3,46	553	440	2,5272	2,5572	0,1408	2,6576	0,1904	-0,0036
3,47	554	441	2,5496	2,4756	0,1434	2,656	0,19	-0,0036
3,48	555	442	2,6452	2,4596	0,1452	2,6552	0,1908	-0,0036
3,49	556	443	2,5848	2,4808	0,148	2,6532	0,1908	-0,0036
3,5	557	444	2,5708	2,5548	0,1487	2,6516	0,1908	-0,0036
3,51	558	445	2,5728	2,5512	0,1453	2,6512	0,1904	-0,0036
3,52	560	446	2,4812	2,5312	0,1402	2,6512	0,1904	-0,0036
3,53	561	447	2,4868	2,5724	0,1343	2,6516	0,1908	-0,0036
3,54	562	448	2,4664	2,5696	0,1286	2,6536	0,1908	-0,0036
3,55	563	449	2,5452	2,602	0,1232	2,6548	0,1904	-0,0036
3,56	564	450	2,6656	2,644	0,1183	2,654	0,1908	-0,0036
3,57	566	451	2,5558	2,6108	0,1151	2,6524	0,1908	-0,0036
3,58	567	452	2,5876	2,5072	0,1138	2,6516	0,1908	-0,0036
3,59	568	453	2,5492	2,5816	0,113	2,6444	0,1904	-0,0036
3,6	569	454	2,4596	2,5472	0,113	2,638	0,1904	-0,0036
3,61	570	455	2,4828	2,5632	0,116	2,6352	0,1904	-0,0036
3,62	572	456	2,416	2,566	0,122	2,6304	0,1904	-0,0036
3,63	573	457	2,4236	2,572	0,1273	2,6288	0,1908	-0,0036
3,64	574	458	2,5204	2,676	0,131	2,6316	0,1908	-0,0036
3,65	575	459	2,464	2,5892	0,1362	2,6348	0,1908	-0,0036
3,66	576	460	2,5192	2,6268	0,1409	2,6352	0,1908	-0,0036
3,67	578	461	2,5332	2,6504	0,1411	2,6332	0,1908	-0,0036
3,68	579	462	2,4876	2,5324	0,1396	2,632	0,1904	-0,0036
3,69	580	463	2,6208	2,5238	0,1387	2,6256	0,1904	-0,0036
3,7	581	463	2,4828	2,5608	0,1356	2,616	0,1908	-0,0036
3,71	582	464	2,5264	2,5248	0,1284	2,6132	0,1908	-0,0036
3,72	584	465	2,51	2,5932	0,1216	2,6124	0,1904	-0,0036
3,73	585	466	2,454	2,5896	0,117	2,6124	0,1908	-0,0036

3,74	586	467	2,5436	2,6688	0,1145	2,6132	0,1908	-0,0036
3,75	587	468	2,4956	2,6536	0,114	2,6164	0,1908	-0,0036
3,76	588	469	2,5068	2,6764	0,1144	2,6176	0,19	-0,0036
3,77	590	470	2,5088	2,6212	0,1151	2,618	0,1904	-0,0036
3,78	591	471	2,4992	2,5276	0,1182	2,618	0,1908	-0,0036
3,79	592	472	2,5106	2,5156	0,121	2,6168	0,1908	-0,0036
3,8	593	473	2,5816	2,588	0,1217	2,6092	0,1908	-0,0036
3,81	594	474	2,5596	2,5036	0,1237	2,6056	0,1908	-0,0036
3,82	596	475	2,57	2,5848	0,1273	2,5988	0,1908	-0,0036
3,83	597	476	2,4664	2,5744	0,1286	2,5928	0,1908	-0,0036
3,84	598	476	2,4632	2,6092	0,1295	2,5916	0,1904	-0,0036
3,85	599	477	2,4444	2,4824	0,1321	2,5932	0,1908	-0,0036
3,86	600	478	2,3832	2,6648	0,1348	2,594	0,1908	-0,0036
3,87	602	479	2,4744	2,6588	0,1367	2,5932	0,1908	-0,0036
3,88	603	480	2,548	2,5936	0,1406	2,5916	0,1908	-0,0036
3,89	604	481	2,6432	2,5652	0,1469	2,5904	0,1904	-0,0036
3,9	605	482	2,7152	2,534	0,1505	2,5852	0,1908	-0,0036
3,91	606	483	2,72	2,4144	0,1484	2,5816	0,1904	-0,0036
3,92	608	484	2,7548	2,466	0,1418	2,58	0,19	-0,0036
3,93	609	485	2,6712	2,464	0,1324	2,5764	0,1908	-0,0036
3,94	610	485	2,6668	2,4716	0,122	2,5756	0,1908	-0,0036
3,95	611	486	2,7304	2,5616	0,1116	2,578	0,1908	-0,0036
3,96	613	487	2,704	2,5292	0,1032	2,58	0,1908	-0,0036
3,97	614	488	2,77	2,546	0,0983	2,58	0,1904	-0,0036
3,98	615	489	2,8	2,5368	0,0967	2,5768	0,1908	-0,0036
3,99	616	490	2,7128	2,4892	0,098	2,5752	0,1908	-0,0036
4	617	491	2,6788	2,548	0,1002	2,5708	0,1908	-0,0036
4,01	619	492	2,6188	2,4696	0,1034	2,564	0,1908	-0,0036
4,02	620	493	2,6066	2,4756	0,107	2,5616	0,1904	-0,0036
4,03	621	494	2,604	2,5504	0,1068	2,5588	0,1908	-0,0036
4,04	622	494	2,5676	2,466	0,1045	2,5576	0,1908	-0,0036
4,05	623	495	2,64	2,534	0,1063	2,5584	0,1904	-0,0036
4,06	625	496	2,664	2,644	0,111	2,5604	0,1904	-0,0036
4,07	626	497	2,7108	2,6612	0,1165	2,5604	0,19	-0,0036
4,08	627	498	2,7492	2,6372	0,1248	2,5588	0,1908	-0,0036
4,09	628	499	2,6912	2,5492	0,1357	2,558	0,1908	-0,0036
4,1	629	500	2,7016	2,522	0,1438	2,5552	0,1908	-0,0036
4,11	631	501	2,652	2,48	0,1466	2,5476	0,1908	-0,0036
4,12	632	502	2,5636	2,4728	0,1458	2,5444	0,1908	-0,0036
4,13	633	503	2,5652	2,5816	0,1409	2,5436	0,1908	-0,0036
4,14	634	504	2,5212	2,532	0,1322	2,5408	0,1908	-0,0036
4,15	635	505	2,596	2,5684	0,1231	2,544	0,1908	-0,0036
4,16	637	506	2,684	2,7288	0,1163	2,5464	0,1908	-0,0036
4,17	638	507	2,692	2,6724	0,1126	2,5472	0,1908	-0,0036
4,18	639	508	2,8048	2,6764	0,1128	2,5484	0,1904	-0,0036
4,19	640	508	2,7632	2,6164	0,1152	2,5504	0,1908	-0,0036
4,2	641	509	2,7572	2,5796	0,1178	2,5508	0,1908	-0,0036
4,21	643	510	2,7512	2,522	0,1223	2,5464	0,1904	-0,0036
4,22	644	511	2,6052	2,4844	0,128	2,544	0,1904	-0,0036
4,23	645	512	2,558	2,6036	0,1316	2,5416	0,1908	-0,0036
4,24	646	513	2,4416	2,5204	0,1334	2,536	0,1908	-0,0036
4,25	648	514	2,4392	2,5416	0,1364	2,5344	0,1908	-0,0036
4,26	649	515	2,4888	2,6372	0,1403	2,5356	0,1904	-0,0036
4,27	650	516	2,5356	2,678	0,1436	2,5372	0,1908	-0,0036
4,28	651	517	2,6756	2,7132	0,1488	2,5368	0,1908	-0,0036
4,29	652	517	2,6668	2,7016	0,1566	2,5348	0,1908	-0,0036
4,3	654	518	2,6808	2,6948	0,1622	2,534	0,1908	-0,0036
4,31	655	519	2,5192	2,5924	0,1632	2,5336	0,1908	-0,0036
4,32	656	520	2,636	2,5484	0,1621	2,5336	0,1908	-0,0036
4,33	657	521	2,618	2,524	0,1588	2,5328	0,1908	-0,0036
4,34	659	522	2,6136	2,5184	0,1522	2,5296	0,1908	-0,0036
4,35	660	523	2,5952	2,5212	0,1439	2,5284	0,1904	-0,0036
4,36	661	524	2,656	2,5908	0,1373	2,5264	0,1904	-0,0036
4,37	662	525	2,5984	2,6704	0,1342	2,5244	0,1904	-0,0036
4,38	663	526	2,5584	2,6284	0,1348	2,524	0,1908	-0,0036
4,39	665	527	2,534	2,654	0,1382	2,524	0,1908	-0,0036
4,4	666	528	2,5464	2,6944	0,1426	2,524	0,1908	-0,0036
4,41	667	529	2,6628	2,6416	0,1469	2,524	0,1908	-0,0036
4,42	668	530	2,67	2,6332	0,1495	2,524	0,1908	-0,0036
4,43	670	531	2,7212	2,6512	0,1472	2,524	0,1904	-0,0036
4,44	671	531	2,7732	2,594	0,143	2,5236	0,1908	-0,0036
4,45	672	532	2,7244	2,5348	0,1412	2,524	0,1908	-0,0036
4,46	673	533	2,7892	2,56	0,1402	2,524	0,1908	-0,0036
4,47	675	534	2,7996	2,554	0,1399	2,524	0,1904	-0,0036
4,48	676	535	2,7384	2,5432	0,1436	2,524	0,1908	-0,0036
4,49	677	536	2,7124	2,6244	0,1529	2,5224	0,1908	-0,0036
4,5	678	537	2,572	2,6316	0,1631	2,5208	0,1908	-0,0036
4,51	680	538	2,532	2,6028	0,1693	2,5196	0,19	-0,0036
4,52	681	539	2,4428	2,4996	0,1724	2,516	0,1904	-0,0036
4,53	682	540	2,4256	2,5396	0,1721	2,5144	0,1908	-0,0036
4,54	683	540	2,5084	2,5456	0,1666	2,5144	0,1908	-0,0036
4,55	685	541	2,6296	2,53	0,1579	2,5144	0,1908	-0,0036
4,56	686	542	2,718	2,5856	0,1498	2,514	0,1908	-0,0036
4,57	687	543	2,8144	2,608	0,1446	2,514	0,1908	-0,0036
4,58	688	544	2,7604	2,5992	0,143	2,514	0,1908	-0,0036
4,59	690	545	2,7192	2,6892	0,1447	2,514	0,1908	-0,0036
4,6	691	546	2,6168	2,6168	0,1488	2,514	0,1908	-0,0036
4,61	692	547	2,5516	2,59	0,1453	2,514	0,1908	-0,0036
4,62	693	548	2,5724	2,5476	0,1602	2,512	0,1908	-0,0036
4,63	695	549	2,5496	2,5224	0,1633	2,5108	0,1908	-0,0036
4,64	696	550	2,6532	2,5064	0,1637	2,5108	0,1908	-0,0036
4,65	697	551	2,6944	2,5056	0,1643	2,5128	0,1908	-0,0036
4,66	698	552	2,6228	2,5364	0,1643	2,5136	0,1904	-0,0036
4,67	700	552	2,6552	2,6044	0,1627	2,514	0,1904	-0,0036
4,68	701	553	2,6384	2,628	0,1631	2,514	0,1908	-0,0036
4,69	702	554	2,64	2,6592	0,1678	2,514	0,1908	-0,0036
4,7	703	555	2,6684	2,686	0,1718	2,514	0,1908	-0,0036

4,71	705	556	2,6092	2,5704	0,1723	2,5144	0,1908	-0,0036
4,72	706	557	2,6192	2,5284	0,171	2,5164	0,1904	-0,0036
4,73	707	558	2,6096	2,5536	0,1674	2,5188	0,1908	-0,0036
4,74	709	559	2,6708	2,5024	0,1607	2,5196	0,1908	-0,0036
4,75	710	560	2,7468	2,5336	0,1516	2,52	0,1908	-0,0036
4,76	711	561	2,6824	2,5496	0,1417	2,52	0,1908	-0,0036
4,77	712	562	2,6668	2,5492	0,1343	2,5188	0,1908	-0,0036
4,78	714	563	2,6416	2,57	0,1313	2,5156	0,1908	-0,0036
4,79	715	564	2,5708	2,5972	0,1312	2,5144	0,1908	-0,0036
4,8	716	565	2,5612	2,6616	0,1326	2,512	0,1908	-0,0036
4,81	717	566	2,5388	2,616	0,137	2,5104	0,1904	-0,0036
4,82	718	567	2,5432	2,5892	0,1433	2,5088	0,1904	-0,0036
4,83	720	568	2,5656	2,6304	0,1463	2,5036	0,1908	-0,0036
4,84	721	569	2,5036	2,5168	0,146	2,5012	0,1908	-0,0036
4,85	722	570	2,5536	2,5124	0,1454	2,5032	0,1908	-0,0036
4,86	724	571	2,5572	2,5504	0,1432	2,5052	0,1908	-0,0036
4,87	725	571	2,564	2,5144	0,1387	2,5056	0,1908	-0,0036
4,88	726	572	2,6928	2,55	0,1368	2,5024	0,1908	-0,0036
4,89	728	573	2,7008	2,5688	0,1392	2,5008	0,1908	-0,0036
4,9	729	574	2,7264	2,5776	0,1433	2,4988	0,1908	-0,0036
4,91	730	575	2,684	2,5508	0,1472	2,496	0,1908	-0,0036
4,92	731	576	2,5956	2,5712	0,1523	2,4944	0,1908	-0,0036
4,93	733	577	2,58	2,5984	0,1572	2,492	0,1904	-0,0036
4,94	734	578	2,536	2,5504	0,1598	2,4908	0,1908	-0,0036
4,95	735	579	2,5756	2,5444	0,1591	2,4924	0,1908	-0,0036
4,96	736	580	2,6304	2,5776	0,156	2,4976	0,1904	-0,0036
4,97	738	581	2,6232	2,5584	0,1526	2,4996	0,1904	-0,0036
4,98	739	582	2,7284	2,554	0,1498	2,5052	0,1908	-0,0036
4,99	740	583	2,676	2,572	0,1458	2,5088	0,1908	-0,0036
5	742	584	2,7904	2,5496	0,1412	2,5092	0,1908	-0,0036
5,01	743	585	2,838	2,5528	0,1388	2,5072	0,1904	-0,0036
5,02	744	586	2,7312	2,5492	0,1381	2,5064	0,1908	-0,0036
5,03	745	587	2,6984	2,5704	0,1348	2,506	0,1908	-0,0036
5,04	747	588	2,6456	2,5352	0,1298	2,506	0,1908	-0,0036
5,05	748	589	2,6304	2,526	0,1264	2,5076	0,1904	-0,0036
5,06	749	590	2,5944	2,5836	0,1244	2,5152	0,1904	-0,0036
5,07	750	591	2,5376	2,556	0,1222	2,5188	0,1908	-0,0036
5,08	752	592	2,6244	2,586	0,1217	2,518	0,1908	-0,0036
5,09	753	593	2,6584	2,6464	0,125	2,5152	0,1904	-0,0036
5,1	754	594	2,5548	2,6424	0,1307	2,5132	0,1908	-0,0036
5,11	755	595	2,5828	2,5504	0,1355	2,5056	0,1904	-0,0036
5,12	757	596	2,37	2,6784	0,1396	2,5012	0,1904	-0,0036
5,13	758	597	2,292	2,7064	0,1422	2,4996	0,1908	-0,0036
5,14	760	598	2,2996	2,7304	0,1423	2,496	0,1908	-0,0036
5,15	761	599	2,254	2,6656	0,1384	2,4948	0,1908	-0,0036
5,16	762	600	2,3596	2,7112	0,1315	2,4972	0,1908	-0,0036
5,17	763	601	2,4112	2,6964	0,1253	2,4996	0,1908	-0,0036
5,18	765	602	2,4892	2,6092	0,1206	2,5	0,1904	-0,0036
5,19	766	603	2,5996	2,6424	0,1176	2,5	0,1908	-0,0036
5,2	767	604	2,6308	2,5824	0,1158	2,5004	0,1908	-0,0036
5,21	769	605	2,7492	2,5516	0,1159	2,5004	0,1908	-0,0036
5,22	770	606	2,742	2,5472	0,1188	2,5094	0,1908	-0,0036
5,23	771	607	2,6856	2,5472	0,1208	2,5004	0,1908	-0,0036
5,24	772	608	2,742	2,572	0,1207	2,5004	0,1908	-0,0036
5,25	774	608	2,6724	2,4936	0,1202	2,5004	0,1908	-0,0036
5,26	775	609	2,7024	2,57	0,1175	2,5016	0,19	-0,0036
5,27	776	610	2,698	2,5876	0,1121	2,5048	0,1904	-0,0036
5,28	778	611	2,6628	2,5408	0,1085	2,5036	0,1908	-0,0036
5,29	779	612	2,7444	2,6772	0,1066	2,506	0,1908	-0,0036
5,3	780	613	2,6932	2,6164	0,1066	2,5064	0,1908	-0,0036
5,31	781	614	2,7276	2,616	0,1067	2,5048	0,1908	-0,0036
5,32	783	615	2,6832	2,608	0,1082	2,5016	0,1908	-0,0036
5,33	784	616	2,5656	2,5784	0,1111	2,5004	0,1908	-0,0036
5,34	785	617	2,606	2,656	0,1127	2,4976	0,1908	-0,0036
5,35	787	618	2,5272	2,5952	0,1124	2,4952	0,1908	-0,0036
5,36	788	619	2,5136	2,64	0,1116	2,4936	0,1908	-0,0036
5,37	789	620	2,582	2,7072	0,1127	2,4916	0,1908	-0,0036
5,38	790	621	2,5308	2,6508	0,1175	2,4908	0,1908	-0,0036
5,39	792	622	2,59	2,7224	0,1226	2,4884	0,1908	-0,0036
5,4	793	623	2,5684	2,6404	0,1218	2,4856	0,1908	-0,0036
5,41	794	624	2,5828	2,5732	0,1342	2,4844	0,1908	-0,0036
5,42	796	625	2,662	2,5564	0,1391	2,482	0,19	-0,0036
5,43	797	626	2,6464	2,4572	0,1396	2,4808	0,1904	-0,0036
5,44	798	627	2,742	2,498	0,1363	2,4808	0,1908	-0,0036
5,45	799	628	2,7584	2,4872	0,1328	2,4804	0,1908	-0,0036
5,46	801	629	2,6912	2,5088	0,1291	2,4808	0,1908	-0,0036
5,47	802	630	2,7584	2,602	0,1236	2,4856	0,1908	-0,0036
5,48	803	631	2,776	2,5744	0,1194	2,4892	0,1908	-0,0036
5,49	804	632	2,8484	2,6212	0,1194	2,4912	0,1908	-0,0036
5,5	806	633	2,9124	2,632	0,1212	2,4932	0,1908	-0,0036
5,51	807	634	2,8484	2,5336	0,1225	2,494	0,1908	-0,0036
5,52	808	635	2,8296	2,5648	0,1238	2,49	13,1068	-0,0036
5,53	810	635	2,7208	2,5012	0,1236	2,486	13,1068	-0,0036
5,54	811	636	2,6456	2,4648	0,1211	2,4848	13,1068	-0,0036
5,55	812	637	2,6024	2,5796	0,1169	2,4844	13,1068	-0,0036
5,56	813	638	2,486	2,6364	0,112	2,4844	13,1068	-0,0036
5,57	815	639	2,5008	2,694	0,1087	2,4884	13,1068	-0,0036
5,58	816	640	2,5804	2,7256	0,109	2,4928	13,1068	-0,0036
5,59	817	641	2,5988	2,6676	0,112	2,4936	2,5816	-0,0036
5,6	818	642	2,7032	2,6432	0,117	2,4916	0,7236	-0,0036
5,61	820	643	2,7712	2,566	0,1242	2,4908	0,3096	-0,0036
5,62	821	644	2,7612	2,536	0,1327	2,4928	0,2172	-0,0036
5,63	822	645	2,6912	2,5888	0,1386	2,4968	0,1968	-0,0036
5,64	823	646	2,5184	2,5632	0,1418	2,4656	0,192	-0,0036
5,65	825	647	2,4672	2,596	0,1446	2,4628	0,1908	-0,0036
5,66	826	648	2,4436	2,652	0,1459	2,4612	0,1908	-0,0036
5,67	827	648	2,4616	2,6236	0,1448	2,4624	0,1908	-0,0036

5,68	829	649	2,6192	2,6728	0,1439	2,468	0,1908	-0,0036
5,69	830	650	2,7012	2,6308	0,1459	2,47	0,1908	-0,0036
5,7	831	651	2,8492	2,6048	0,148	2,472	0,1908	-0,0036
5,71	832	652	2,9456	2,5764	0,1468	2,4736	0,1904	-0,0036
5,72	834	653	2,8956	2,4784	0,145	2,474	0,1904	-0,0036
5,73	835	654	2,8668	2,558	0,1438	2,4748	0,1908	-0,0036
5,74	836	655	2,7436	2,6008	0,1404	2,4744	0,1908	-0,0036
5,75	837	656	2,6284	2,6016	0,1334	2,4728	0,1908	-0,0036
5,76	839	657	2,6208	2,7304	0,1256	2,4712	0,1908	-0,0036
5,77	840	658	2,5728	2,6608	0,1208	2,4712	0,1908	-0,0036
5,78	841	659	2,6972	2,6584	0,12	2,4764	0,1908	-0,0036
5,79	842	660	2,744	2,644	0,1208	2,4796	0,1908	-0,0036
5,8	844	661	2,7724	2,5464	0,1242	2,4812	0,1908	-0,0036
5,81	845	662	2,868	2,5764	0,1312	2,4836	0,1908	-0,0036
5,82	846	663	2,7392	2,5216	0,1392	2,4836	0,1908	-0,0036
5,83	847	664	2,6424	2,5408	0,1435	2,4736	0,1908	-0,0036
5,84	849	665	2,5472	2,558	0,1433	2,4668	0,1908	-0,0036
5,85	850	666	2,5632	2,5632	0,1415	2,4664	0,1908	-0,0036
5,86	851	666	2,4688	2,6436	0,1379	2,4688	0,1904	-0,0036
5,87	852	667	2,4924	2,6456	0,1315	2,4704	0,1904	-0,0036
5,88	854	668	2,6148	2,6136	0,1265	2,4752	0,1908	-0,0036
5,89	855	669	2,7588	2,6988	0,1253	2,4792	0,1908	-0,0036
5,9	856	670	2,7528	2,6228	0,1268	2,4792	0,1908	-0,0036
5,91	857	671	2,8152	2,6152	0,1301	2,4744	0,1908	-0,0036
5,92	859	672	2,7204	2,608	0,1351	2,4716	0,1908	-0,0036
5,93	860	673	2,6168	2,6064	0,14	2,468	0,1908	-0,0036
5,94	861	674	2,5824	2,6536	0,1423	2,4628	0,1908	-0,0036
5,95	862	675	2,4396	2,594	0,1416	2,4616	0,1908	-0,0036
5,96	866	676	2,496	2,6772	0,1398	2,4632	0,1908	-0,0036
5,97	865	677	2,5402	2,6802	0,1385	2,4644	0,1908	-0,0036
5,98	866	678	2,7036	2,664	0,1394	2,466	0,1908	-0,0036
5,99	867	679	2,802	2,6364	0,1422	2,4692	0,1908	-0,0036
6	869	680	2,7952	2,5768	0,1463	2,4708	0,1908	-0,0036
6,01	870	681	2,8676	2,5204	0,1525	2,4728	0,1904	-0,0036
6,02	872	682	2,846	2,536	0,15	2,474	0,19	-0,0012
6,03	872	683	2,7212	2,5656	0,1646	2,4732	0,1908	-0,0036
6,04	874	683	2,6556	2,5484	0,1663	2,4676	0,1908	-0,0036
6,05	875	684	2,5028	2,5268	0,1678	2,4656	0,1908	-0,0036
6,06	876	685	2,4672	2,6008	0,167	2,4648	0,1908	-0,0036
6,07	877	686	2,4524	2,5992	0,1627	2,4648	0,1908	-0,0036
6,08	878	687	2,5288	2,5788	0,1591	2,4656	0,1908	-0,0036
6,09	880	688	2,7452	2,6556	0,1584	2,4688	0,1904	-0,0036
6,1	881	689	2,8088	2,6364	0,1579	2,4704	0,1908	-0,0036
6,11	882	690	2,8108	2,5328	0,1547	2,4688	0,1908	-0,0036
6,12	883	691	2,7748	2,556	0,1506	2,466	0,1908	-0,0036
6,13	885	692	2,6324	2,574	0,1466	2,4644	0,1908	-0,0036
6,14	886	693	2,6288	2,636	0,1412	2,4502	0,1908	-0,0036
6,15	887	694	2,544	2,69	0,1344	2,456	0,1908	-0,0036
6,16	888	695	2,452	2,6984	0,1267	2,458	0,1904	-0,0036
6,17	890	696	2,5228	2,7388	0,1207	2,4668	0,1904	-0,0036
6,18	891	697	2,5536	2,6372	0,1184	2,47	0,1908	-0,0036
6,19	892	698	2,7108	2,6572	0,1189	2,4752	0,1908	-0,0036
6,2	893	699	2,7552	2,562	0,12214	2,4792	0,1908	-0,0036
6,21	894	700	2,7976	2,4168	0,1276	2,4784	0,1908	-0,0036
6,22	896	701	2,8932	2,4544	0,1355	2,4732	0,1908	-0,0036
6,23	897	702	2,7832	2,4556	0,1404	2,4712	0,1908	-0,0036
6,24	898	703	2,6968	2,4884	0,1428	2,4708	0,1908	-0,0036
6,25	899	704	2,592	2,542	0,1456	2,4708	0,1908	-0,0036
6,26	901	704	2,4612	2,59	0,1474	2,472	0,1904	-0,0036
6,27	902	705	2,51	2,6512	0,1468	2,4772	0,1908	-0,0036
6,28	903	706	2,5908	2,658	0,1464	2,4796	0,1908	-0,0036
6,29	904	707	2,7116	2,6492	0,1493	2,4832	0,1908	-0,0036
6,3	905	708	2,8612	2,6444	0,1544	2,4884	0,1908	-0,0036
6,31	907	709	2,854	2,5536	0,1584	2,4896	0,1904	-0,0036
6,32	908	710	2,7884	2,5224	0,1613	2,4848	0,1904	-0,0036
6,33	909	711	2,6392	2,5848	0,1632	2,482	0,1908	-0,0036
6,34	910	712	2,48	2,5772	0,1637	2,4788	0,1908	-0,0036
6,35	911	713	2,3984	2,5832	0,1618	2,4728	0,1908	-0,0036
6,36	913	714	2,3136	2,6252	0,157	2,4712	0,1908	-0,0036
6,37	914	715	2,3524	2,6872	0,1518	2,4796	0,1908	-0,0036
6,38	915	716	2,4564	2,7364	0,1493	2,4876	0,1908	-0,0036
6,39	916	717	2,5184	2,6956	0,1475	2,49	0,1908	-0,0036
6,4	918	718	2,6836	2,6832	0,1451	2,4904	0,1908	-0,0036
6,41	919	719	2,7808	2,6208	0,1445	2,4904	0,1908	-0,0036
6,42	920	720	2,8088	2,5816	0,1447	2,4884	0,1908	-0,0036
6,43	921	720	2,7988	2,632	0,1488	2,4856	0,1904	-0,0036
6,44	922	721	2,6456	2,5672	0,1483	2,4844	0,1908	-0,0036
6,45	924	722	2,5784	2,5836	0,1488	2,482	0,1908	-0,0036
6,46	925	723	2,5408	2,642	0,1498	2,4804	0,1904	-0,0036
6,47	926	724	2,504	2,5788	0,1492	2,4848	0,1904	-0,0036
6,48	927	725	2,598	2,598	0,1506	2,4916	0,1908	-0,0036
6,49	928	726	2,5672	2,546	0,1546	2,4936	0,1908	-0,0036
6,5	930	727	2,68	2,5292	0,1598	2,4944	0,1908	-0,0036
6,51	931	728	2,7824	2,5028	0,165	2,4944	0,1908	-0,0036
6,52	932	729	2,7696	2,5172	0,1696	2,496	0,1908	-0,0036
6,53	933	730	2,7488	2,5376	0,1734	2,4988	0,1908	-0,0036
6,54	934	731	2,6792	2,5352	0,1764	2,5	0,1908	-0,0036
6,55	936	732	2,632	2,5728	0,1763	2,4976	0,1908	-0,0036
6,56	937	733	2,6232	2,6388	0,1726	2,4952	0,1908	-0,0036
6,57	938	734	2,5452	2,6284	0,1691	2,4952	0,1908	-0,0036
6,58	939	735	2,6076	2,6476	0,1667	2,4984	0,1908	-0,0036
6,59	940	736	2,6336	2,6496	0,1616	2,5	0,1904	-0,0036
6,6	942	737	2,608	2,5764	0,1552	2,5008	0,1908	-0,0036
6,61	943	738	2,69	2,6428	0,1517	2,5	0,1904	-0,0036
6,62	944	739	2,6056	2,6268	0,1531	2,4996	0,1904	-0,0036
6,63	945	740	2,5688	2,6332	0,1556	2,4968	0,1908	-0,0036
6,64	946	740	2,5368	2,624	0,1567	2,4952	0,1908	-0,0036

6,65	948	741	2,4732	2,546	0,1583	2,4932	0,1908	-0,0036
6,66	949	742	2,508	2,626	0,1606	2,4912	0,1908	-0,0036
6,67	950	743	2,5088	2,6124	0,1615	2,4912	0,1908	-0,0036
6,68	951	744	2,5792	2,562	0,1614	2,4992	0,1908	-0,0036
6,69	952	745	2,6856	2,6252	0,1622	2,5044	0,1908	-0,0036
6,7	954	746	2,6916	2,5608	0,1643	2,5056	0,1908	-0,0036
6,71	955	747	2,7692	2,5296	0,1658	2,506	0,1908	-0,0036
6,72	956	748	2,736	2,5504	0,1662	2,506	0,1908	-0,0036
6,73	957	749	2,678	2,5268	0,1663	2,506	0,1908	-0,0036
6,74	958	750	2,7296	2,5884	0,1667	2,506	0,1908	-0,0036
6,75	960	751	2,6412	2,5476	0,1663	2,5076	0,1908	-0,0036
6,76	962	752	2,5956	2,642	0,1633	2,5152	0,19	-0,0032
6,77	962	753	2,6248	2,6248	0,1596	2,5184	0,1904	-0,0036
6,78	963	754	2,568	2,5376	0,1584	2,5172	0,1908	-0,0036
6,79	964	755	2,618	2,6932	0,1591	2,5148	0,1908	-0,0036
6,8	966	756	2,5788	2,6328	0,1615	2,5148	0,1908	-0,0036
6,81	967	756	2,6428	2,584	0,1673	2,5176	0,1908	-0,0036
6,82	968	757	2,6884	2,6708	0,1765	2,5192	0,1908	-0,0036
6,83	969	758	2,5772	2,584	0,1846	2,5176	0,1908	-0,0036
6,84	970	759	2,5852	2,6308	0,1902	2,5124	0,1908	-0,0036
6,85	972	760	2,4264	2,5424	0,1951	2,5104	0,1908	-0,0036
6,86	973	761	2,3936	2,5956	0,1976	2,508	0,1908	-0,0036
6,87	974	762	2,4452	2,6568	0,1955	2,5064	0,1908	-0,0036
6,88	975	763	2,4112	2,4112	0,191	2,5076	0,1908	-0,0036
6,89	976	764	2,5252	2,7264	0,1871	2,512	0,1908	-0,0036
6,9	978	765	2,5432	2,6872	0,1847	2,5136	0,1908	-0,0036
6,91	979	766	2,6092	2,628	0,1828	2,5136	0,1904	-0,0036
6,92	980	767	2,66	2,62	0,1817	2,5136	0,1904	-0,0036
6,93	982	768	2,6308	2,5908	0,1829	2,5132	0,1908	-0,0036
6,94	984	769	2,7128	2,6152	0,1846	2,5088	0,1908	-0,0036
6,95	984	770	2,6832	2,61	0,1844	2,5068	0,1908	-0,0036
6,96	985	770	2,6672	2,6104	0,1804	2,5076	0,1908	-0,0036
6,97	986	771	2,6956	2,6292	0,1748	2,5096	0,1908	-0,0036
6,98	987	772	2,598	2,5704	0,1718	2,51	0,1908	-0,0036
6,99	9845	773	2,6542	2,6596	0,1698	2,5124	0,1908	-0,0036
7	989	774	2,6756	2,6996	0,1672	2,5136	0,1908	-0,0036
7,01	991	775	2,6516	2,5796	0,1686	2,514	0,1904	-0,0036
7,02	992	776	2,7148	2,6212	0,175	2,514	0,1908	-0,0036
7,03	993	777	2,6396	2,592	0,1818	2,514	0,1908	-0,0036
7,04	994	778	2,578	2,5296	0,1879	2,512	0,1908	-0,0036
7,05	995	779	2,5408	2,5732	0,1914	2,5104	0,1908	-0,0036
7,06	997	780	2,4552	2,5192	0,1982	2,51	0,1904	-0,0036
7,07	998	781	2,51	2,5424	0,1981	2,51	0,1904	-0,0036
7,08	999	782	2,5088	2,584	0,1944	2,5104	0,1908	-0,0036
7,09	1000	783	2,4856	2,6008	0,1904	2,5144	0,1908	-0,0036
7,1	1001	783	2,5544	2,692	0,1883	2,5184	0,1908	-0,0036
7,11	1003	784	2,5572	2,6532	0,1873	2,5188	0,1908	-0,0036
7,12	1004	785	2,6468	2,6444	0,1883	2,5156	0,1908	-0,0036
7,13	1005	786	2,6552	2,5896	0,191	2,5144	0,1908	-0,0036
7,14	1006	787	2,68	2,52	0,1954	2,5128	0,1908	-0,0036
7,15	1007	788	2,6952	2,5392	0,1986	2,5108	0,1908	-0,0036
7,16	1008	789	2,59	2,4968	0,1968	2,51	0,1908	-0,0036
7,17	1010	790	2,5792	2,504	0,1928	2,51	0,1908	-0,0036
7,18	1011	791	2,5708	2,5688	0,1892	2,51	0,1904	-0,0036
7,19	1012	792	2,5092	2,5456	0,1842	2,5124	0,1908	-0,0036
7,2	1013	793	2,58	2,5904	0,1786	2,5176	0,1908	-0,0036
7,21	1014	794	2,6336	2,6476	0,1765	2,5192	0,1904	-0,0036
7,22	1016	795	2,6842	2,6312	0,1799	2,5168	0,1904	-0,0036
7,23	1017	796	2,748	2,632	0,1846	2,5148	0,1908	-0,0036
7,24	1018	797	2,6888	2,5512	0,1882	2,5128	0,1908	-0,0036
7,25	1019	798	2,666	2,5092	0,1924	2,5084	0,1908	-0,0036
7,26	1020	799	2,6256	2,524	0,1955	2,5068	0,1904	-0,0036
7,27	1021	800	2,5644	2,4216	0,1946	2,5064	0,1908	-0,0036
7,28	1023	801	2,6148	2,4372	0,1902	2,5064	0,1908	-0,0036
7,29	1024	802	2,58	2,4824	0,184	2,5064	0,1908	-0,0036
7,3	1025	803	2,5936	2,4984	0,1783	2,5064	0,1908	-0,0036
7,31	1026	804	2,65	2,5796	0,1748	2,5064	0,1908	-0,0036
7,32	1027	805	2,6308	2,574	0,1728	2,506	0,1908	-0,0036
7,33	1028	806	2,6824	2,5808	0,1732	2,5064	0,1908	-0,0036
7,34	1030	807	2,5804	2,5908	0,1784	2,506	0,1904	-0,0036
7,35	1031	808	2,6416	2,572	0,1861	2,5028	0,1904	-0,0036
7,36	1032	809	2,6316	2,602	0,192	2,5008	0,1904	-0,0036
7,37	1033	810	2,5352	2,514	0,1957	2,5	0,1904	-0,0036
7,38	1034	811	2,5752	2,494	0,1994	2,5004	0,1908	-0,0036
7,39	1035	812	2,6208	2,488	0,2012	2,5004	0,1908	-0,0036
7,4	1037	813	2,694	2,4724	0,1994	2,5004	0,1908	-0,0036
7,41	1038	814	2,8152	2,4804	0,1972	2,5004	0,1908	-0,0036
7,42	1039	815	2,7976	2,48	0,1969	2,5004	0,1908	-0,0036
7,43	1040	815	2,8148	2,5112	0,1961	2,5004	0,1904	-0,0036
7,44	1041	817	2,778	2,506	0,1936	2,5004	0,1908	-0,0036
7,45	1043	818	2,7016	2,5388	0,1918	2,498	0,1908	-0,0036
7,46	1044	819	2,692	2,552	0,1892	2,4956	0,1908	-0,0036
7,47	1045	820	2,6188	2,5092	0,1841	2,4944	0,1908	-0,0036
7,48	1046	821	2,6132	2,4644	0,1754	2,4944	0,1908	-0,0036
7,49	1047	822	2,6508	2,5256	0,1662	2,4944	0,1908	-0,0036
7,5	1048	823	2,6044	2,4956	0,1589	2,4968	0,1908	-0,0036
7,51	1049	824	2,6968	2,4972	0,1535	2,4932	0,1904	-0,0036
7,52	1051	825	2,704	2,534	0,1495	2,4996	0,19	-0,0036
7,53	1052	826	2,6916	2,5008	0,1482	2,5	0,1908	-0,0036
7,54	1053	827	2,744	2,5876	0,1514	2,5004	0,1908	-0,0036
7,55	1054	828	2,646	2,5292	0,158	2,4976	0,1908	-0,0036
7,56	1055	829	2,61	2,548	0,1627	2,4924	0,1908	-0,0036
7,57	1056	830	2,530	2,54612	0,1642	2,4912	0,1908	-0,0036
7,58	1058	831	2,4368	2,4368	0,1654	2,4924	0,1908	-0,0036
7,59	1059	832	2,4824	2,4824	0,1654	2,494	0,1908	-0,0036
7,6	1060	833	2,5112	2,4456	0,1624	2,4948	0,1908	-0,0036
7,61	1061	834	2,6264	2,416	0,1594	2,4984	0,1908	-0,0036

7,62	1062	835	2,7352	2,5268	0,1609	2,5	0,1908	-0,0036
7,63	1064	836	2,712	2,5364	0,1658	2,5	0,1908	-0,0036
7,64	1065	837	2,7864	2,5904	0,1722	2,5004	0,1908	-0,0036
7,65	1066	838	2,6728	2,4748	0,1805	2,4996	0,1908	-0,0036
7,66	1067	839	2,5976	2,506	0,1883	2,494	0,1904	-0,0036
7,67	1068	838	2,5388	2,5304	0,1916	2,4912	0,19	-0,0036
7,68	1069	840	2,4836	2,4308	0,1895	2,492	0,1908	-0,0036
7,69	1071	841	2,5932	2,538	0,1834	2,494	0,1908	-0,0036
7,7	1072	842	2,5964	2,5224	0,1756	2,4944	0,1908	-0,0036
7,71	1073	843	2,63	2,4564	0,168	2,4944	0,1908	-0,0036
7,72	1074	844	2,6916	2,5684	0,161	2,4944	0,1908	-0,0036
7,73	1075	845	2,5772	2,5432	0,1556	2,4924	0,1908	-0,0036
7,74	1076	846	2,7944	2,5824	0,1544	2,4868	0,1908	-0,0036
7,75	1078	847	2,7164	2,5544	0,1574	2,4852	0,1908	-0,0036
7,76	1079	848	2,658	2,5672	0,1608	2,4848	0,1904	-0,0036
7,77	1080	849	2,6604	2,6212	0,1639	2,4844	0,1908	-0,0036
7,78	1081	850	2,5284	2,5488	0,1676	2,4856	0,1908	-0,0036
7,79	1082	851	2,5324	2,5412	0,169	2,4912	0,1908	-0,0036
7,8	1084	852	2,5216	2,49	0,1673	2,4936	0,1908	-0,0036
7,81	1085	853	2,5412	2,442	0,1666	2,494	0,1904	-0,0036
7,82	1086	854	2,6992	2,5072	0,169	2,494	0,1904	-0,0036
7,83	1087	855	2,7488	2,438	0,1722	2,4936	0,1908	-0,0036
7,84	1088	856	2,8324	2,414	0,1746	2,486	0,1908	-0,0036
7,85	1090	857	2,8376	2,4432	0,1778	2,482	0,1908	-0,0036
7,86	1091	858	2,7048	2,4116	0,1818	2,478	0,1908	-0,0036
7,87	1092	859	2,7332	2,4576	0,183	2,4728	0,1908	-0,0036
7,88	1093	860	2,7068	2,4336	0,1793	2,472	0,1908	-0,0036
7,89	1095	861	2,7392	2,5028	0,1722	2,4768	0,1908	-0,0036
7,9	1096	862	2,7856	2,5602	0,1646	2,4796	0,1908	-0,0036
7,91	1097	863	2,7212	2,5048	0,1574	2,4812	0,1908	-0,0036
7,92	1098	864	2,7532	2,5476	0,151	2,4836	0,1904	-0,0036
7,93	1099	865	2,7268	2,5524	0,1468	2,484	0,1908	-0,0036
7,94	1101	866	2,6968	2,504	0,1472	2,4792	0,1908	-0,0036
7,95	1102	867	2,7092	2,5276	0,1512	2,4756	0,1908	-0,0036
7,96	1103	868	2,6324	2,4902	0,1546	2,4768	0,1904	-0,0036
7,97	1104	869	2,6348	2,516	0,1552	2,4856	0,19	-0,0036
7,98	1106	870	2,6076	2,4516	0,1549	2,4892	0,1908	-0,0036
7,99	1107	871	2,6204	2,426	0,154	2,4904	0,1908	-0,0036
8	1108	872	2,76	2,5008	0,1487	2,4904	0,1908	-0,0036
8,01	1109	872	2,8008	2,4548	0,1424	2,4904	0,1908	-0,0036
8,02	1110	873	2,7352	2,4392	0,1393	2,4904	0,1908	-0,0036
8,03	1112	874	2,8212	2,6124	0,1385	2,4904	0,1908	-0,0036
8,04	1113	875	2,6772	2,5436	0,1403	2,488	0,1908	-0,0036
8,05	1114	876	2,6332	2,6252	0,1459	2,4828	0,1904	-0,0036
8,06	1116	877	2,5424	2,6168	0,1526	2,4812	0,1908	-0,0036
8,07	1117	878	2,4412	2,5064	0,1584	2,4828	0,1908	-0,0036
8,08	1118	879	2,461	2,5621	0,161	2,4844	0,1908	-0,0036
8,09	1119	880	2,472	2,6144	0,1668	2,486	0,1904	-0,0036
8,1	1121	881	2,57	2,6244	0,1702	2,4916	0,1908	-0,0036
8,11	1122	882	2,646	2,5736	0,1742	2,4936	0,1904	-0,0036
8,12	1123	883	2,6428	2,5364	0,1794	2,4924	0,1904	-0,0036
8,13	1124	884	2,6632	2,55	0,1861	2,4912	0,1908	-0,0036
8,14	1125	885	2,6508	2,5704	0,1949	2,4892	0,1908	-0,0036
8,15	1127	886	2,6372	2,5864	0,2024	2,4832	0,1908	-0,0036
8,16	1128	887	2,576	2,588	0,2039	2,4812	0,1908	-0,0036
8,17	1129	888	2,4228	2,51	0,2006	2,4856	0,1908	-0,0036
8,18	1130	889	2,4416	2,54	0,196	2,492	0,1904	-0,0036
8,19	1131	890	2,5056	2,5068	0,1984	2,4944	0,1908	-0,0036
8,2	1133	890	2,6028	2,4748	0,1789	2,498	0,1908	-0,0036
8,21	1134	891	2,8208	2,5292	0,1709	2,4996	0,1908	-0,0036
8,22	1135	892	2,8128	2,4704	0,1672	2,4976	0,1908	-0,0036
8,23	1137	893	2,77	2,476	0,1668	2,4924	0,1908	-0,0036
8,24	1138	894	2,6832	2,5112	0,1674	2,4908	0,1908	-0,0036
8,25	1139	895	2,5776	2,4704	0,1704	2,4856	0,1908	-0,0036
8,26	1140	896	2,5512	2,5644	0,1748	2,4816	0,19	-0,0036
8,27	1142	897	2,4292	2,5352	0,1771	2,4816	0,1904	-0,0036
8,28	1143	898	2,3896	2,498	0,1763	2,4836	0,1908	-0,0036
8,29	1144	899	2,4216	2,5704	0,1747	2,4844	0,1908	-0,0036
8,3	1145	900	2,4692	2,4972	0,1738	2,4872	0,1908	-0,0036
8,31	1147	901	2,5628	2,498	0,174	2,4896	0,1908	-0,0036
8,32	1148	902	2,7372	2,496	0,1754	2,4892	0,1908	-0,0036
8,33	1149	903	2,8092	2,5144	0,178	2,4864	0,1908	-0,0036
8,34	1150	904	2,83	2,5504	0,1837	2,4852	0,1904	-0,0036
8,35	1151	905	2,6748	2,5052	0,1921	2,4832	0,1904	-0,0036
8,36	1153	905	2,6468	2,6076	0,198	2,4812	0,1908	-0,0036
8,37	1154	906	2,5484	2,5404	0,2003	2,4816	0,1908	-0,0036
8,38	1155	907	2,474	2,4728	0,2012	2,4888	0,1908	-0,0036
8,39	1156	908	2,5236	2,5188	0,1994	2,4928	0,1908	-0,0036
8,4	1158	909	2,6076	2,442	0,1931	2,494	0,1908	-0,0036
8,41	1159	910	2,8292	2,4716	0,1867	2,4944	0,1904	-0,0036
8,42	1160	911	2,8956	2,4966	0,1844	2,4944	0,1904	-0,0036
8,43	1161	912	2,8048	2,4608	0,1818	2,4976	0,1908	-0,0036
8,44	1162	913	2,8072	2,4492	0,1799	2,4996	0,1908	-0,0036
8,45	1164	914	2,6964	2,4084	0,1812	2,4968	0,1908	-0,0036
8,46	1165	915	2,6996	2,5868	0,1835	2,4884	0,1908	-0,0036
8,47	1166	916	2,5708	2,5244	0,1848	2,4856	0,1908	-0,0036
8,48	1167	917	2,4668	2,5136	0,1847	2,4872	0,1908	-0,0036
8,49	1169	918	2,502	2,5308	0,1841	2,4896	0,1908	-0,0036
8,5	1170	919	2,4568	2,4068	0,1843	2,4904	0,1908	-0,0036
8,51	1171	919	2,552	2,406	0,1849	2,4904	0,1904	-0,0036
8,52	1172	920	2,652	2,4092	0,1856	2,4904	0,1908	-0,0036
8,53	1173	921	2,6524	2,45	0,187	2,492	0,1908	-0,0036
8,54	1174	922	2,7112	2,4528	0,1909	2,494	0,1908	-0,0036
8,55	1176	923	2,6724	2,5128	0,1972	2,4944	0,1908	-0,0036
8,56	1177	924	2,5776	2,5736	0,2004	2,492	0,1904	-0,0036
8,57	1178	925	2,6116	2,5452	0,1985	2,4908	0,1904	-0,0036
8,58	1180	926	2,5696	2,4864	0,1939	2,492	0,1908	-0,0036

8,59	1181	927	2,5808	2,4708	0,1873	2,494	0,1908	-0,0036
8,6	1182	928	2,6604	2,5012	0,1777	2,4944	0,1908	-0,0036
8,61	1183	929	2,6884	2,4416	0,169	2,4944	0,1908	-0,0036
8,62	1184	930	2,7376	2,48	0,1657	2,4944	0,1908	-0,0036
8,63	1186	931	2,6628	2,5332	0,1679	2,494	0,1908	-0,0036
8,64	1187	932	2,6736	2,5692	0,1746	2,4916	0,1908	-0,0036
8,65	1188	933	2,642	2,6192	0,1861	2,4908	0,1908	-0,0036
8,66	1189	934	2,5408	2,564	0,1994	2,486	0,1908	-0,0036
8,67	1191	935	2,5736	2,4688	0,21	2,482	0,1908	-0,0036
8,68	1192	936	2,6012	2,464	0,2149	2,4812	0,1908	-0,0036
8,69	1193	936	2,614	2,4048	0,2152	2,4832	0,1908	-0,0036
8,7	1197	937	2,6748	2,3972	0,2132	2,4844	0,1908	-0,0036
8,71	1195	938	2,6792	2,3556	0,21	2,4844	0,1904	-0,0036
8,72	1197	939	2,748	2,426	0,2044	2,4844	0,19	-0,0032
8,73	1198	940	2,74	2,5272	0,1991	2,4844	0,1908	-0,0036
8,74	1199	941	2,7032	2,5416	0,1996	2,4824	0,1908	-0,0036
8,75	1200	942	2,6676	2,618	0,2052	2,4812	0,1908	-0,0036
8,76	1202	943	2,5368	2,5724	0,2083	2,4808	0,1908	-0,0036
8,77	1203	944	2,5296	2,5044	0,2068	2,4808	0,1908	-0,0036
8,78	1204	945	2,5732	2,4808	0,2032	2,4808	0,1908	-0,0036
8,79	1205	946	2,5524	2,4128	0,1978	2,4828	0,1908	-0,0036
8,8	1206	947	2,6684	2,4384	0,1892	2,4844	0,1904	-0,0036
8,81	1208	948	2,7276	2,382	0,1802	2,4856	0,1908	-0,0036
8,82	1207	949	2,764	2,382	0,1742	2,4888	0,1908	-0,0036
8,83	1210	950	2,776	2,4516	0,1712	2,49	0,1908	-0,0036
8,84	1211	951	2,7144	2,4312	0,1717	2,4904	0,1904	-0,0036
8,85	1213	952	2,7076	2,5028	0,177	2,4904	0,1904	-0,0036
8,86	1214	953	2,5892	2,51	0,1842	2,4888	0,1904	-0,0032
8,87	1215	954	2,4816	2,428	0,2086	2,4804	0,1908	-0,0036
8,88	1216	955	2,4696	2,41	0,1884	2,476	0,1908	-0,0036
8,89	1218	956	2,4576	2,418	0,1853	2,4748	0,1908	-0,0036
8,9	1219	956	2,54	2,4644	0,1824	2,4748	0,1908	-0,0036
8,91	1220	957	2,582	2,4352	0,1816	2,4752	0,1908	-0,0036
8,92	1221	958	2,6008	2,4164	0,1819	2,4784	0,1904	-0,0036
8,93	1223	959	2,7348	2,4952	0,248	2,48	0,1908	-0,0036
8,94	1224	960	2,8188	2,4948	0,1921	2,4808	0,1908	-0,0036
8,95	1225	961	2,8248	2,5244	0,2068	2,4808	0,1908	-0,0036
8,96	1226	962	2,8196	2,5996	0,2195	2,4808	0,1908	-0,0036
8,97	1227	963	2,6668	2,4848	0,2267	2,4808	0,1908	-0,0036
8,98	1229	964	2,606	2,4796	0,2302	2,4804	0,1904	-0,0036
8,99	1230	965	2,564	2,5282	0,2482	2,482	0,1908	-0,0036
9	1231	966	2,6048	2,448	0,221	2,4876	0,1908	-0,0036
9,01	1232	967	2,766	2,472	0,212	2,4896	0,19	-0,0032
9,02	1234	968	2,7804	2,4512	0,2045	2,4916	0,1904	-0,0036
9,03	1235	969	2,7892	2,4628	0,1988	2,494	0,1908	-0,0036
9,04	1236	970	2,7884	2,5252	0,1954	2,4936	0,1908	-0,0036
9,05	1237	971	2,6952	2,596	0,2488	2,488	0,1908	-0,0036
9,06	1238	972	2,6332	2,6072	0,2022	2,4856	0,1908	-0,0036
9,07	1240	973	2,5204	2,6144	0,2081	2,4848	0,1908	-0,0036
9,08	1241	974	2,4736	2,5588	0,2096	2,4848	0,1908	-0,0036
9,09	1242	975	2,4892	2,5488	0,2075	2,4852	0,1908	-0,0036
9,1	1243	975	2,4712	2,496	0,2056	2,488	0,1908	-0,0036
9,11	1245	976	2,5976	2,4204	0,2036	2,49	0,1908	-0,0036
9,12	1246	977	2,6444	2,4368	0,1991	2,4904	0,1908	-0,0036
9,13	1247	978	2,6244	2,4372	0,1924	2,4904	0,1908	-0,0036
9,14	1248	979	2,6948	2,5248	0,1884	2,4904	0,1904	-0,0036
9,15	1249	980	2,6084	2,5508	0,1901	2,488	0,1908	-0,0036
9,16	1251	981	2,5764	2,6032	0,1942	2,4852	0,1904	-0,0036
9,17	1252	982	2,5356	2,6484	0,1961	2,4828	0,1904	-0,0036
9,18	1253	983	2,4736	2,5384	0,1955	2,4776	0,1908	-0,0036
9,19	1254	984	2,5056	2,5212	0,1934	2,4756	0,1908	-0,0036
9,2	1256	985	2,5092	2,5016	0,1889	2,4768	0,1908	-0,0036
9,21	1257	986	2,6036	2,3872	0,1837	2,4796	0,1908	-0,0036
9,22	1258	987	2,7388	2,413	0,1811	2,4804	0,1908	-0,0036
9,23	1259	988	2,7556	2,4072	0,1795	2,4808	0,1908	-0,0036
9,24	1260	989	2,84	2,392	0,178	2,4808	0,1908	-0,0036
9,25	1262	990	2,788	2,4748	0,181	2,4808	0,1908	-0,0036
9,26	1263	991	2,7784	2,6204	0,1894	2,4808	0,1904	-0,0036
9,27	1264	992	2,7232	2,6408	0,1999	2,4804	0,1908	-0,0036
9,28	1265	993	2,658	2,5788	0,2077	2,4776	0,1908	-0,0036
9,29	1266	994	2,5908	2,6252	0,2112	2,4752	0,1908	-0,0036
9,3	1268	995	2,5652	2,5808	0,2129	2,4748	0,1904	-0,0036
9,31	1269	996	2,5656	2,4348	0,215	2,4748	0,19	-0,0032
9,32	1270	997	2,596	2,3536	0,2152	2,4748	0,1904	-0,0036
9,33	1271	997	2,6244	2,3668	0,2107	2,4792	0,1908	-0,0036
9,34	1273	998	2,7256	2,376	0,2062	2,4832	0,1908	-0,0036
9,35	1274	999	2,7432	2,5008	0,2076	2,4844	0,1908	-0,0036
9,36	1275	1000	2,6808	2,58	0,2098	2,4848	0,1908	-0,0036
9,37	1276	1001	2,6916	2,556	0,2092	2,4848	0,1908	-0,0036
9,38	1277	1002	2,622	2,5004	0,2083	2,4832	0,1904	-0,0036
9,39	1273	1003	2,6932	2,606	0,2052	2,4816	0,1908	-0,0036
9,4	1280	1004	2,5844	2,5602	0,1987	2,4812	0,1908	-0,0036
9,41	1281	1005	2,6148	2,4984	0,1913	2,4832	0,1908	-0,0036
9,42	1282	1006	2,6652	2,4812	0,1844	2,4844	0,1904	-0,0036
9,43	1283	1007	2,6528	2,4324	0,1792	2,4848	0,1904	-0,0036
9,44	1285	1008	2,664	2,4308	0,1751	2,4848	0,1904	-0,0036
9,45	1286	1009	2,6308	2,4152	0,1741	2,4848	0,1908	-0,0036
9,46	1287	1010	2,5544	2,4476	0,178	2,4824	0,1904	-0,0036
9,47	1288	1011	2,6012	2,4944	0,1856	2,4812	0,1904	-0,0036
9,48	1290	1012	2,5928	2,4928	0,1944	2,4796	0,1908	-0,0036
9,49	1291	1013	2,5372	2,5276	0,2009	2,4764	0,1908	-0,0036
9,5	1292	1014	2,5224	2,5696	0,2051	2,4752	0,1908	-0,0036
9,51	1293	1015	2,4488	2,4428	0,2108	2,4776	0,1908	-0,0036
9,52	1294	1016	2,5148	2,4748	0,216	2,4796	0,1908	-0,0036
9,53	1296	1017	2,5708	2,48	0,2171	2,48	0,1908	-0,0036
9,54	1297	1018	2,5728	2,4184	0,2167	2,4772	0,1908	-0,0036
9,55	1298	1019	2,666	2,516	0,2174	2,4756	0,1904	-0,0036

9,56	1299	1020	2,6484	2,4824	0,2173	2,4776	0,1908	-0,0036
9,57	1301	1021	2,678	2,4772	0,2143	2,48	0,1908	-0,0036
9,58	1302	1022	2,7168	2,5052	0,21	2,4808	0,1908	-0,0036
9,59	1303	1023	2,6516	2,4724	0,2034	2,4808	0,1904	-0,0036
9,6	1304	1024	2,684	2,526	0,1913	2,4808	0,1908	-0,0036
9,61	1306	1025	2,634	2,47	0,1765	2,482	0,1904	-0,0036
9,62	1307	1026	2,5924	2,4624	0,1646	2,4836	0,1904	-0,0036
9,63	1308	1027	2,6744	2,5384	0,1555	2,4844	0,1908	-0,0036
9,64	1309	1028	2,67	2,4772	0,1483	2,4876	0,1908	-0,0036
9,65	1310	1029	2,7204	2,5036	0,1446	2,4896	0,1908	-0,0036
9,66	1312	1030	2,7344	2,4896	0,1454	2,4892	0,1908	-0,0036
9,67	1311	1031	2,6776	2,4408	0,1514	2,4864	0,1908	-0,0036
9,68	1314	1032	2,6836	2,4448	0,1595	2,4848	0,1904	-0,0036
9,69	1315	1033	2,5816	2,4324	0,1644	2,4848	0,1908	-0,0036
9,7	1317	1034	2,556	2,4452	0,1656	2,4848	0,1908	-0,0036
9,71	1318	1034	2,5916	2,4696	0,1655	2,4844	0,1908	-0,0036
9,72	1319	1035	2,5208	2,426	0,1657	2,482	0,1908	-0,0036
9,73	1320	1036	2,5784	2,4888	0,1666	2,4812	0,1908	-0,0036
9,74	1322	1037	2,6556	2,4852	0,1699	2,4824	0,1908	-0,0036
9,75	1323	1038	2,6972	2,4416	0,177	2,484	0,1908	-0,0036
9,76	1324	1039	2,7384	2,4868	0,1847	2,484	0,19	-0,0036
9,77	1325	1040	2,6572	2,4092	0,1925	2,482	0,1904	-0,0036
9,78	1327	1041	2,67	2,4368	0,2027	2,4812	0,1908	-0,0036
9,79	1328	1042	2,6304	2,5004	0,2198	2,4796	0,1908	-0,0036
9,8	1329	1043	2,5476	2,4212	0,2112	2,476	0,1908	-0,0036
9,81	1330	1044	2,598	2,4396	0,2046	2,4752	0,1908	-0,0036
9,82	1332	1045	2,5624	2,4132	0,1968	2,4784	0,1908	-0,0036
9,83	1333	1046	2,6448	2,4768	0,1902	2,48	0,1908	-0,0036
9,84	1334	1047	2,5056	2,404	0,1941	2,4844	0,1908	-0,0036
9,85	1335	1048	2,688	2,5124	0,1787	2,4764	0,1908	-0,0036
9,86	1337	1049	2,692	2,5772	0,1756	2,4752	0,1908	-0,0036
9,87	1338	1050	2,646	2,5652	0,1765	2,4776	0,1908	-0,0036
9,88	1339	1051	2,6752	2,5608	0,1796	2,48	0,1904	-0,0036
9,89	1340	1052	2,6904	2,5636	0,1804	2,4804	0,1908	-0,0036
9,9	1341	1053	2,6136	2,5178	0,1778	2,4808	0,1908	-0,0036
9,91	1343	1054	2,6668	2,4284	0,1746	2,4804	0,1904	-0,0036
9,92	1344	1054	2,6976	2,4844	0,1715	2,4816	0,1904	-0,0036
9,93	1345	1055	2,7252	2,4428	0,1691	2,484	0,1908	-0,0036
9,94	1346	1056	2,8544	2,4712	0,1718	2,4844	0,1908	-0,0036
9,95	1348	1057	2,7968	2,4536	0,1813	2,4848	0,1908	-0,0036
9,96	1349	1058	2,6496	2,4192	0,171	2,4844	0,1908	-0,0036
9,97	1350	1059	2,5648	2,5052	0,2021	2,4824	0,1908	-0,0036
9,98	1351	1060	2,4928	2,4764	0,213	2,4772	0,1908	-0,0036
9,99	1353	1061	2,5252	2,4912	0,2209	2,4756	0,1908	-0,0036
10	1354	1062	2,5144	2,3888	0,2202	2,478	0,1908	-0,0036
10,01	1355	1063	2,6052	2,3704	0,2112	2,48	0,1904	-0,0036
10,02	1356	1064	2,6928	2,4588	0,2	2,4808	0,1908	-0,0036
10,03	1358	1065	2,6672	2,4612	0,1894	2,4808	0,1908	-0,0036
10,04	1359	1066	2,7788	2,5124	0,1795	2,4808	0,1908	-0,0036
10,05	1360	1067	2,7048	2,5236	0,1723	2,4784	0,1904	-0,0036
10,06	1361	1068	2,6352	2,6124	0,169	2,4756	0,1908	-0,0036
10,07	1362	1069	2,648	2,6711	0,1711	2,4748	0,19	-0,0036
10,08	1364	1070	2,6156	2,6156	0,1775	2,4748	0,1904	-0,0036
10,09	1365	1071	2,6308	2,6608	0,1834	2,4748	0,1908	-0,0036
10,1	1366	1072	2,6164	2,5184	0,1873	2,4768	0,1908	-0,0036
10,11	1367	1072	2,6268	2,384	0,1908	2,4796	0,1908	-0,0036
10,12	1369	1073	2,6792	2,4208	0,1921	2,4804	0,1908	-0,0036
10,13	1370	1074	2,6552	2,4016	0,1914	2,4804	0,1908	-0,0036
10,14	1371	1075	2,7352	2,3992	0,1924	2,4808	0,1908	-0,0036
10,15	1372	1076	2,7636	2,4716	0,1987	2,4816	0,1908	-0,0036
10,16	1374	1077	2,676	2,5136	0,2072	2,4836	0,1908	-0,0036
10,17	1375	1078	2,6808	2,5896	0,2152	2,4844	0,1904	-0,0036
10,18	1376	1079	2,5612	2,4868	0,2251	2,4828	0,1904	-0,0036
10,19	1377	1080	2,5732	2,5132	0,2339	2,4812	0,1908	-0,0036
10,2	1378	1081	2,6104	2,4996	0,2358	2,4808	0,1908	-0,0036
10,21	1380	1082	2,5556	2,4104	0,2311	2,4808	0,1904	-0,0036
10,22	1381	1083	2,6452	2,5256	0,2236	2,4804	0,19	-0,0032
10,23	1382	1084	2,6368	2,4712	0,2154	2,4808	0,1908	-0,0036
10,24	1383	1085	2,7232	2,5056	0,2063	2,4808	0,1908	-0,0036
10,25	1385	1086	2,7072	2,5512	0,1976	2,4808	0,1908	-0,0036
10,26	1386	1086	2,5872	2,5384	0,1919	2,4808	0,1904	-0,0036
10,27	1387	1087	2,6224	2,5876	0,1907	2,4804	0,1908	-0,0036
10,28	1388	1088	2,598	2,5524	0,1925	2,4816	0,1908	-0,0036
10,29	1389	1089	2,5932	2,5448	0,1919	2,484	0,1908	-0,0036
10,3	1391	1090	2,6744	2,492	0,1897	2,4844	0,1908	-0,0036
10,31	1391	1091	2,6824	2,4824	0,1891	2,4844	0,1908	-0,0036
10,32	1393	1092	2,7612	2,4436	0,1878	2,4844	0,1908	-0,0036
10,33	1394	1093	2,7688	2,4092	0,1852	2,4864	0,1908	-0,0036
10,34	1396	1094	2,7184	2,4032	0,1856	2,4896	0,1908	-0,0036
10,35	1397	1095	2,7136	2,4452	0,1914	2,4904	0,1904	-0,0036
10,36	1398	1096	2,6156	2,4428	0,1994	2,4876	0,1908	-0,0036
10,37	1399	1097	2,5848	2,5182	0,2069	2,4852	0,1904	-0,0036
10,38	1400	1098	2,5584	2,5152	0,2152	2,4832	0,1908	-0,0036
10,39	1402	1099	2,4756	2,478	0,2234	2,4776	0,1908	-0,0036
10,4	1403	1100	2,5192	2,5396	0,2268	2,4756	0,1908	-0,0036
10,41	1404	1101	2,5188	2,5132	0,2239	2,4772	0,1908	-0,0036
10,42	1405	1102	2,5988	2,5088	0,2177	2,48	0,1908	-0,0036
10,43	1407	1103	2,6648	2,5032	0,2102	2,4804	0,1904	-0,0036
10,44	1408	1104	2,6872	2,44	0,2021	2,4808	0,1908	-0,0036
10,45	1409	1105	2,7344	2,4708	0,1942	2,4808	0,1908	-0,0036
10,46	1410	1106	2,7364	2,5144	0,1891	2,4808	0,1908	-0,0036
10,47	1411	1106	2,6596	2,5028	0,1891	2,4808	0,1908	-0,0036
10,48	1413	1107	2,4632	2,5236	0,1938	2,4808	0,1908	-0,0036
10,49	1414	1108	2,5604	2,5184	0,1985	2,4808	0,1908	-0,0036
10,5	1415	1109	2,5816	2,4936	0,2009	2,4808	0,1908	-0,0036
10,51	1416	1110	2,658	2,4492	0,2035	2,4816	0,19	-0,0036
10,52	1418	1111	2,6288	2,4048	0,2065	2,4836	0,1904	-0,0036

10,53	1419	1112	2,7056	2,4276	0,2069	2,4844	0,1908	-0,0036
10,54	1420	1113	2,7728	2,4136	0,2064	2,4848	0,1908	-0,0036
10,55	1421	1114	2,8272	2,4432	0,209	2,4848	0,1908	-0,0036
10,56	1423	1115	2,8348	2,4596	0,2124	2,4856	0,1908	-0,0036
10,57	1424	1116	2,7128	2,3964	0,2138	2,4888	0,1908	-0,0036
10,58	1425	1117	2,6876	2,4412	0,2154	2,4904	0,1908	-0,0036
10,59	1426	1118	2,6316	2,4956	0,2161	2,488	0,1904	-0,0036
10,6	1428	1119	2,5216	2,4736	0,2135	2,4856	0,1908	-0,0036
10,61	1429	1120	2,5532	2,4912	0,2066	2,4844	0,1908	-0,0036
10,62	1430	1121	2,5132	2,4788	0,1981	2,4824	0,1908	-0,0036
10,63	1431	1122	2,5504	2,4348	0,1891	2,4812	0,1908	-0,0036
10,64	1432	1123	2,5484	2,4332	0,1799	2,4856	0,1908	-0,0036
10,65	1434	1124	2,6332	2,444	0,172	2,492	0,1908	-0,0036
10,66	1435	1125	2,6472	2,5052	0,1662	2,4932	0,1904	-0,0036
10,67	1436	1126	2,6284	2,5516	0,1644	2,4868	0,1904	-0,0036
10,68	1437	1127	2,5784	2,506	0,1666	2,482	0,1908	-0,0036
10,69	1439	1128	2,5592	2,558	0,1681	2,4808	0,1908	-0,0036
10,7	1440	1129	2,5252	2,5685	0,1685	2,4804	0,1908	-0,0036
10,71	1441	1130	2,62	2,5004	0,1708	2,4808	0,1908	-0,0036
10,72	1442	1131	2,6276	2,5432	0,174	2,4856	0,1908	-0,0036
10,73	1444	1132	2,5836	2,4388	0,1758	2,4892	0,1908	-0,0036
10,74	1445	1133	2,7356	2,42	0,1794	2,4904	0,1908	-0,0036
10,75	1446	1134	2,7824	2,3952	0,1876	2,4904	0,1908	-0,0036
10,76	1447	1135	2,8056	2,4102	0,1975	2,4904	0,1908	-0,0036
10,77	1449	1136	2,7352	2,4092	0,2072	2,4904	0,1908	-0,0036
10,78	1450	1137	2,6548	2,3964	0,2177	2,4904	0,1908	-0,0036
10,79	1451	1138	2,6472	2,4712	0,228	2,49	0,1908	-0,0036
10,8	1452	1139	2,5572	2,504	0,2336	2,4844	0,1904	-0,0036
10,81	1454	1140	2,4908	2,4908	0,2322	2,4812	0,1908	-0,0036
10,82	1455	1141	2,5268	2,602	0,2255	2,4816	0,1904	-0,0036
10,83	1456	1142	2,4656	2,5116	0,2161	2,484	0,1908	-0,0036
10,84	1457	1143	2,6068	2,4748	0,2047	2,4852	0,1908	-0,0036
10,85	1459	1144	2,68	2,5204	0,1903	2,4904	0,1908	-0,0036
10,86	1460	1145	2,6948	2,4328	0,1752	2,4936	0,1908	-0,0036
10,87	1461	1146	2,8316	2,4168	0,1638	2,492	0,1908	-0,0036
10,88	1462	1146	2,7808	2,4412	0,1577	2,4844	0,1904	-0,0036
10,89	1464	1147	2,7628	2,5172	0,1534	2,482	0,1908	-0,0036
10,9	1465	1148	2,6672	2,576	0,1502	2,486	0,1908	-0,0036
10,91	1466	1149	2,5732	2,4892	0,1502	2,4892	0,1908	-0,0036
10,92	1467	1150	2,5592	2,5696	0,1519	2,4904	0,1904	-0,0036
10,93	1468	1151	2,4912	2,5524	0,1524	2,4904	0,1908	-0,0036
10,94	1470	1152	2,5904	2,3752	0,1543	2,4904	0,1908	-0,0036
10,95	1471	1153	2,7456	2,4444	0,1615	2,492	0,1908	-0,0036
10,96	1472	1154	2,7512	2,3496	0,1712	2,4936	0,1904	-0,0036
10,97	1474	1155	2,8348	2,4116	0,18	2,4932	0,1904	-0,0036
10,98	1475	1156	2,7492	2,3728	0,1902	2,488	0,1908	-0,0036
10,99	1477	1157	2,6588	2,5688	0,2023	2,4856	0,1908	-0,0036
11	1477	1158	2,6292	2,5364	0,2134	2,4824	0,1908	-0,0036
11,01	1479	1159	2,4756	2,4992	0,22	2,4772	0,1904	-0,0036
11,02	1480	1160	2,4544	2,5672	0,2224	2,4752	0,1908	-0,0036
11,03	1481	1161	2,3944	2,564	0,2224	2,478	0,1908	-0,0036
11,04	1482	1162	2,5184	2,4124	0,2195	2,48	0,1908	-0,0036
11,05	1484	1163	2,5168	2,5196	0,2138	2,4804	0,1908	-0,0036
11,06	1485	1164	2,5744	2,5016	0,2071	2,4804	0,1908	-0,0036
11,07	1486	1165	2,7348	2,4836	0,2016	2,4808	0,1908	-0,0036
11,08	1487	1166	2,7896	2,4544	0,1993	2,4824	0,1908	-0,0036
11,09	1489	1167	2,7544	2,5172	0,197	2,484	0,1904	-0,0036
11,1	1490	1168	2,4986	2,5786	0,1952	2,4852	0,1908	-0,0036
11,11	1491	1169	2,7136	2,482	0,1884	2,4884	0,1904	-0,0036
11,12	1492	1170	2,7268	2,4968	0,1842	2,49	0,1904	-0,0036
11,13	1494	1171	2,7416	2,4912	0,1765	2,4916	0,1908	-0,0036
11,14	1495	1172	2,7032	2,398	0,1693	2,4936	0,1908	-0,0036
11,15	1496	1173	2,7832	2,4536	0,166	2,494	0,1908	-0,0036
11,16	1497	1174	2,7628	2,3892	0,1642	2,4948	0,1908	-0,0036
11,17	1499	1175	2,752	2,3724	0,1632	2,4952	0,1904	-0,0036
11,18	1500	1175	2,7176	2,4552	0,1663	2,4944	0,1908	-0,0036
11,19	1501	1176	2,5824	2,4672	0,1744	2,4924	0,1908	-0,0036
11,2	1503	1177	2,558	2,5152	0,1826	2,4916	0,1908	-0,0036
11,21	1504	1178	2,5028	2,5312	0,1877	2,4936	0,1908	-0,0036
11,22	1505	1179	2,4396	2,5048	0,1898	2,4948	0,1908	-0,0036
11,23	1506	1180	2,5096	2,5212	0,1903	2,4976	0,1908	-0,0036
11,24	1508	1181	2,5344	2,4548	0,1888	2,5044	0,1908	-0,0036
11,25	1509	1182	2,5752	2,4408	0,1848	2,5068	0,1908	-0,0036
11,26	1510	1183	2,6072	2,4836	0,1794	2,5024	0,1904	-0,0036
11,27	1512	1184	2,5664	2,4224	0,1762	2,4972	0,19	-0,0036
11,28	1513	1185	2,5916	2,4788	0,1759	2,4956	0,1908	-0,0036
11,29	1514	1186	2,5384	2,5516	0,1744	2,4928	0,1908	-0,0036
11,3	1515	1187	2,5268	2,5412	0,1722	2,492	0,1908	-0,0036
11,31	1517	1188	2,5948	2,5336	0,1721	2,4944	0,1908	-0,0036
11,32	1518	1189	2,5768	2,4668	0,1712	2,4992	0,1908	-0,0036
11,33	1519	1190	2,62	2,462	0,1674	2,5004	0,1908	-0,0036
11,34	1520	1191	2,7408	2,4552	0,1631	2,496	0,1904	-0,0036
11,35	1522	1192	2,7652	2,4612	0,1632	2,4924	0,1908	-0,0036
11,36	1523	1193	2,7476	2,492	0,1654	2,4948	0,1908	-0,0036
11,37	1524	1194	2,6188	2,4468	0,1675	2,4996	0,1908	-0,0036
11,38	1526	1195	2,588	2,4856	0,173	2,5012	0,1908	-0,0036
11,39	1527	1196	2,5868	2,6036	0,1811	2,5012	0,1908	-0,0036
11,4	1528	1197	2,5512	2,474	0,1877	2,5012	0,1908	-0,0036
11,41	1529	1198	2,6104	2,44	0,1907	2,5028	0,1908	-0,0036
11,42	1531	1199	2,5708	2,4808	0,1902	2,5056	0,1908	-0,0036
11,43	1532	1200	2,5596	2,4324	0,188	2,5068	0,1908	-0,0036
11,44	1533	1201	2,6492	2,5124	0,1847	2,5088	0,1908	-0,0036
11,45	1535	1202	2,5156	2,5156	0,1807	2,5104	0,1908	-0,0036
11,46	1536	1203	2,5972	2,5348	0,1786	2,5108	0,1908	-0,0036
11,47	1537	1204	2,6124	2,59	0,1801	2,5088	0,1908	-0,0036
11,48	1538	1205	2,6196	2,522	0,1844	2,5076	0,1908	-0,0036
11,49	1540	1206	2,6592	2,5488	0,1874	2,5056	0,1908	-0,0036

11,5	1541	1207	2,5772	2,5052	0,1877	2,5024	0,1908	-0,0036
11,51	1542	1208	2,5416	2,4084	0,1873	2,502	0,1908	-0,0036
11,52	1544	1209	2,5116	2,4108	0,1844	2,5048	0,1908	-0,0036
11,53	1545	1209	2,5228	2,3916	0,1763	2,5068	0,1908	-0,0036
11,54	1546	1210	2,6464	2,432	0,1674	2,5056	0,1908	-0,0036
11,55	1547	1211	2,6308	2,4912	0,1633	2,5024	0,1904	-0,0036
11,56	1549	1212	2,6212	2,4948	0,1626	2,5012	0,1904	-0,0036
11,57	1550	1213	2,6316	2,5724	0,1639	2,4988	0,1904	-0,0036
11,58	1551	1214	2,5508	2,5052	0,1698	2,4964	0,1908	-0,0036
11,59	1553	1215	2,5784	2,5296	0,1792	2,4964	0,1908	-0,0036
11,6	1554	1216	2,562	2,5176	0,1878	2,4996	0,1908	-0,0036
11,61	1555	1217	2,5448	2,5488	0,1938	2,5012	0,1908	-0,0036
11,62	1557	1218	2,6024	2,5056	0,1982	2,5012	0,1908	-0,0036
11,63	1558	1219	2,5568	2,464	0,1992	2,5012	0,1908	-0,0036
11,64	1559	1220	2,6332	2,4352	0,1963	2,5024	0,1908	-0,0036
11,65	1560	1221	2,642	2,5084	0,1908	2,5096	0,1908	-0,0036
11,66	1562	1222	2,6204	2,4948	0,1847	2,514	0,1908	-0,0036
11,67	1563	1223	2,7108	2,564	0,1811	2,5112	0,1908	-0,0036
11,68	1564	1224	2,6836	2,5188	0,1789	2,5084	0,1904	-0,0036
11,69	1566	1225	2,7196	2,5308	0,1752	2,5076	0,1908	-0,0036
11,7	1567	1226	2,6632	2,5516	0,1705	2,5092	0,1908	-0,0036
11,71	1568	1227	2,5672	2,4896	0,1673	2,5104	0,1904	-0,0036
11,72	1570	1228	2,5232	2,4804	0,164	2,5108	0,1904	-0,0036
11,73	1571	1229	2,5494	2,4532	0,159	2,5108	0,1908	-0,0036
11,74	1572	1229	2,5924	2,4164	0,1556	2,5112	0,1908	-0,0036
11,75	1574	1230	2,6584	2,5072	0,1584	2,5092	0,1908	-0,0036
11,76	1575	1231	2,6172	2,49	0,1639	2,5076	0,1904	-0,0036
11,77	1576	1232	2,6864	2,4824	0,1691	2,5072	0,1908	-0,0036
11,78	1578	1233	2,6303	2,4492	0,1757	2,5072	0,1908	-0,0036
11,79	1579	1234	2,5872	2,464	0,1834	2,5072	0,1908	-0,0036
11,8	1580	1235	2,5868	2,504	0,1886	2,5048	0,1908	-0,0036
11,81	1581	1236	2,49	2,4728	0,1898	2,5024	0,1908	-0,0036
11,82	1583	1237	2,5056	2,548	0,1878	2,502	0,1908	-0,0036
11,83	1584	1238	2,484	2,544	0,1843	2,5072	0,1908	-0,0036
11,85	1585	1239	2,5812	2,5212	0,1804	2,51	0,1904	-0,0036
11,85	1587	1240	2,5844	2,5596	0,1757	2,5096	0,1908	-0,0036
11,86	1588	1241	2,5716	2,5176	0,1733	2,5076	0,1904	-0,0036
11,87	1589	1242	2,6852	2,5296	0,1739	2,5072	0,1904	-0,0036
11,88	1590	1243	2,7228	2,5044	0,1753	2,5072	0,1908	-0,0036
11,89	1592	1244	2,6836	2,4412	0,1762	2,5072	0,1908	-0,0036
11,91	1594	1246	2,698	2,44	0,1774	2,5076	0,1908	-0,0036
11,92	1596	1247	2,6932	2,4204	0,1765	2,5072	0,1904	-0,0036
11,93	1597	1248	2,684	2,4672	0,1717	2,5092	0,1908	-0,0036
11,94	1598	1248	2,624	2,4084	0,1672	2,5108	0,1908	-0,0036
11,95	1600	1249	2,6916	2,5076	0,1666	2,5108	0,1908	-0,0036
11,96	1601	1250	2,6512	2,5008	0,1671	2,5112	0,1908	-0,0036
11,97	1602	1251	2,656	2,4868	0,1679	2,5112	0,1908	-0,0036
11,98	1603	1252	2,6412	2,5188	0,1712	2,5112	0,1908	-0,0036
11,99	1605	1253	2,5452	2,4932	0,1776	2,5112	0,1908	-0,0036
12	1606	1254	2,5836	2,5644	0,1828	2,5108	0,1908	-0,0036
12,01	1607	1255	2,5516	2,5172	0,1844	2,5084	0,19	-0,0032
12,02	1609	1256	2,5388	2,4908	0,185	2,5072	0,1904	-0,0036
12,03	1610	1257	2,5812	2,5536	0,1855	2,5092	0,1908	-0,0036
12,04	1611	1258	2,546	2,5084	0,1854	2,5132	0,1908	-0,0036
12,05	1612	1259	2,5816	2,54	0,1859	2,5144	0,1908	-0,0036
12,06	1614	1260	2,6084	2,5784	0,1868	2,5128	0,1908	-0,0036
12,07	1615	1261	2,5956	2,5092	0,1907	2,5116	0,1908	-0,0036
12,08	1616	1262	2,6504	2,5124	0,1976	2,5108	0,1908	-0,0036
12,09	1618	1263	2,6384	2,5908	0,2026	2,5084	0,1904	-0,0036
12,1	1619	1264	2,6428	2,5856	0,2047	2,5076	0,1908	-0,0036
12,11	1620	1265	2,6256	2,5524	0,2064	2,5072	0,1908	-0,0036
12,12	1621	1265	2,5436	2,4964	0,2056	2,5072	0,1908	-0,0036
12,13	1623	1266	2,5872	2,4796	0,1997	2,5072	0,1904	-0,0036
12,14	1624	1267	2,6556	2,5112	0,1926	2,5068	0,1908	-0,0036
12,15	1625	1268	2,68	2,478	0,1885	2,5068	0,1908	-0,0036
12,16	1626	1269	2,7644	2,5196	0,1864	2,502	0,1904	-0,0036
12,17	1628	1270	2,724	2,49	0,1855	2,4944	0,1904	-0,0036
12,18	1629	1271	2,7184	2,5252	0,1882	2,4944	0,1908	-0,0036
12,19	1630	1272	2,6808	2,588	0,193	2,5068	0,1908	-0,0036
12,2	1631	1273	2,6072	2,4612	0,1962	2,5132	0,1908	-0,0036
12,21	1633	1274	2,6644	2,4408	0,1968	2,5128	0,1908	-0,0036
12,22	1634	1275	2,6008	2,4568	0,196	2,5088	0,1908	-0,0036
12,23	1635	1276	2,6	2,4784	0,1938	2,5076	0,1908	-0,0036
12,24	1637	1277	2,6388	2,4908	0,1913	2,5112	0,1908	-0,0036
12,25	1638	1278	2,6256	2,4756	0,1885	2,5144	0,1908	-0,0036
12,26	1639	1279	2,6528	2,5172	0,1873	2,5132	0,1904	-0,0036
12,27	1640	1280	2,6904	2,5072	0,1904	2,5092	0,1908	-0,0036
12,28	1642	1281	2,7184	2,4776	0,1976	2,5076	0,1908	-0,0036
12,29	1643	1282	2,746	2,5408	0,203	2,5072	0,1908	-0,0036
12,3	1644	1283	2,62	2,4788	0,2023	2,5072	0,1904	-0,0036
12,31	1645	1284	2,5616	2,4464	0,2071	2,5064	0,1904	-0,0036
12,32	1647	1285	2,4864	2,4604	0,2077	2,5032	0,1904	-0,0036
12,33	1648	1286	2,4904	2,436	0,2048	2,502	0,1908	-0,0036
12,34	1649	1287	2,6008	2,5144	0,2003	2,5016	0,1908	-0,0036
12,35	1650	1287	2,5788	2,5048	0,1975	2,5012	0,1908	-0,0036
12,36	1652	1288	2,618	2,4792	0,1956	2,5098	0,1908	-0,0036
12,37	1653	1289	2,6676	2,5168	0,1934	2,496	0,1908	-0,0036
12,38	1654	1290	2,6324	2,4868	0,1922	2,492	0,1904	-0,0036
12,39	1656	1291	2,648	2,5524	0,1916	2,4952	0,1908	-0,0036
12,4	1657	1292	2,5872	2,52	0,1896	2,5032	0,1908	-0,0036
12,41	1658	1293	2,5928	2,4824	0,1853	2,5056	0,1908	-0,0036
12,42	1659	1294	2,6548	2,5578	0,1823	2,508	0,1908	-0,0036
12,43	1661	1295	2,5972	2,5676	0,181	2,506	0,1908	-0,0036
12,44	1662	1296	2,6732	2,5492	0,1799	2,5048	0,1908	-0,0036
12,45	1663	1297	2,646	2,4616	0,1802	2,5016	0,1908	-0,0036
12,46	1664	1298	2,6748	2,5004	0,1828	2,5004	0,1904	-0,0036

12,47	1666	1299	2,7444	2,5672	0,1873	2,504	0,1904	-0,0036
12,48	1667	1300	2,6584	2,4248	0,1945	2,5084	0,1908	-0,0036
12,49	1668	1301	2,6836	2,4828	0,2022	2,5092	0,1908	-0,0036
12,5	1670	1302	2,6576	2,53	0,2064	2,5076	0,1908	-0,0036
12,51	1671	1303	2,5696	2,4344	0,2078	2,5064	0,1904	-0,0036
12,52	1672	1304	2,5568	2,4476	0,2092	2,5024	0,1908	-0,0036
12,53	1673	1305	2,5364	2,5044	0,2066	2,4964	0,1908	-0,0036
12,54	1675	1306	2,5584	2,4308	0,1999	2,4952	0,1908	-0,0036
12,55	1676	1307	2,5616	2,5	0,1934	2,4976	0,1908	-0,0036
12,56	1677	1308	2,4976	2,5144	0,187	2,4996	0,1908	-0,0036
12,57	1678	1309	2,5712	2,4828	0,1796	2,4988	0,1908	-0,0036
12,58	1680	1310	2,5644	2,4716	0,1747	2,4956	0,1908	-0,0036
12,59	1681	1311	2,6152	2,4712	0,1733	2,4948	0,1904	-0,0036
12,6	1682	1312	2,6584	2,4644	0,1739	2,5016	0,1908	-0,0036
12,61	1683	1313	2,6368	2,384	0,1751	2,5076	0,1904	-0,0036
12,62	1685	1314	2,726	2,4648	0,1769	2,5084	0,1904	-0,0036
12,63	1686	1315	2,7168	2,5156	0,1804	2,5072	0,1908	-0,0036
12,64	1687	1316	2,6664	2,4016	0,187	2,5064	0,1908	-0,0036
12,65	1688	1316	2,6632	2,4628	0,1943	2,508	0,1908	-0,0036
12,66	1690	1317	2,59	2,4328	0,1987	2,5096	0,1908	-0,0036
12,67	1691	1318	2,6608	2,4024	0,2022	2,51	0,1904	-0,0036
12,68	1692	1319	2,724	2,4628	0,2074	2,508	0,1908	-0,0036
12,69	1693	1320	2,7032	2,432	0,2104	2,5088	0,1908	-0,0036
12,7	1695	1321	2,6912	2,4484	0,2104	2,5044	0,1908	-0,0036
12,71	1696	1322	2,7084	2,45	0,2101	2,5016	0,1908	-0,0036
12,72	1697	1323	2,6724	2,5184	0,2086	2,5004	0,1908	-0,0036
12,73	1698	1324	2,6256	2,556	0,2046	2,5004	0,1908	-0,0036
12,74	1699	1325	2,5304	2,5528	0,2008	2,5004	0,1908	-0,0036
12,75	1700	1326	2,4988	2,5924	0,1968	2,4984	0,1908	-0,0036
12,76	1702	1327	2,4232	2,4916	0,1972	2,496	0,1904	-0,0036
12,77	1703	1328	2,5048	2,4732	0,1944	2,4948	0,19	-0,0036
12,78	1704	1329	2,5688	2,4436	0,1927	2,5004	0,1908	-0,0036
12,79	1706	1330	2,5584	2,4264	0,192	2,5052	0,1908	-0,0036
12,8	1707	1331	2,6596	2,4308	0,1903	2,506	0,1908	-0,0036
12,81	1708	1332	2,7152	2,4268	0,1866	2,5068	0,1908	-0,0036
12,82	1709	1333	2,7188	2,4456	0,182	2,506	0,1908	-0,0036
12,83	1711	1334	2,7632	2,5092	0,1778	2,5036	0,1908	-0,0036
12,84	1712	1335	2,6944	2,4976	0,1734	2,5008	0,1904	-0,0036
12,85	1713	1336	2,6248	2,4384	0,1692	2,5004	0,1908	-0,0036
12,86	1714	1337	2,5792	2,5024	0,1675	2,5036	0,1908	-0,0036
12,87	1715	1338	2,5412	2,5164	0,1694	2,5056	0,1908	-0,0036
12,88	1717	1339	2,5964	2,5084	0,1745	2,506	0,1904	-0,0036
12,89	1718	1340	2,6212	2,4976	0,18	2,506	0,1908	-0,0036
12,9	1719	1341	2,6844	2,462	0,185	2,5056	0,1908	-0,0036
12,91	1720	1342	2,7184	2,446	0,19	2,4996	0,1904	-0,0036
12,92	1722	1343	2,6548	2,44	0,1945	2,4956	0,1904	-0,0032
12,93	1723	1341	2,6896	2,4946	0,1944	2,4944	0,1908	-0,0036
12,94	1724	1344	2,668	2,4848	0,1898	2,494	0,1908	-0,0036
12,95	1725	1345	2,5832	2,3964	0,186	2,494	0,1908	-0,0036
12,96	1727	1346	2,6344	2,5632	0,1831	2,4944	0,1908	-0,0036
12,97	1728	1347	2,5908	2,5584	0,1792	2,4944	0,1908	-0,0036
12,98	1728	1348	2,6016	2,5268	0,1768	2,4948	0,1908	-0,0036
12,99	1730	1349	2,6396	2,6032	0,1792	2,4984	0,1908	-0,0036
13	1732	1350	2,5824	2,4932	0,1846	2,5	0,1904	-0,0036
13,01	1733	1351	2,6696	2,5148	0,19	2,4984	0,1904	-0,0036
13,02	1734	1352	2,64	2,446	0,1943	2,4952	0,1908	-0,0036
13,03	1735	1353	2,674	2,4528	0,196	2,4952	0,1908	-0,0036
13,04	1736	1354	2,7184	2,456	0,197	2,4984	0,1908	-0,0036
13,05	1738	1355	2,6272	2,382	0,1999	2,4996	0,1904	-0,0036
13,06	1739	1356	2,6156	2,4736	0,204	2,5016	0,1904	-0,0036
13,07	1740	1357	2,5744	2,4504	0,208	2,5048	0,1904	-0,0036
13,08	1741	1358	2,6424	2,4916	0,2114	2,5056	0,1908	-0,0036
13,09	1743	1359	2,6892	2,5352	0,2134	2,5028	0,1908	-0,0036
13,1	1744	1360	2,5816	2,5144	0,2126	2,5008	0,1908	-0,0036
13,11	1745	1361	2,564	2,5396	0,2105	2,4996	0,1908	-0,0036
13,12	1746	1362	2,5112	2,5416	0,2059	2,496	0,1908	-0,0036
13,13	1748	1363	2,4604	2,5852	0,1952	2,4944	0,1908	-0,0036
13,14	1749	1364	2,5364	2,558	0,1817	2,4964	0,1904	-0,0036
13,15	1750	1365	2,4796	2,4896	0,1728	2,4992	0,1908	-0,0036
13,16	1751	1365	2,5776	2,5988	0,1678	2,5	0,1908	-0,0036
13,17	1753	1366	2,6612	2,5232	0,1634	2,5004	0,1904	-0,0036
13,18	1754	1367	2,6736	2,4168	0,1636	2,5	0,1904	-0,0036
13,19	1755	1368	2,7208	2,478	0,1708	2,502	0,1908	-0,0036
13,2	1756	1369	2,6508	2,4916	0,1801	2,5048	0,1908	-0,0036
13,21	1758	1370	2,5864	2,432	0,1872	2,5052	0,19	-0,0036
13,22	1759	1371	2,5216	2,4196	0,1934	2,5004	0,1904	-0,0036
13,23	1760	1372	2,5012	2,5428	0,1976	2,5008	0,1908	-0,0036
13,24	1761	1373	2,5748	2,5672	0,2008	2,5004	0,1908	-0,0036
13,25	1763	1374	2,55	2,532	0,2039	2,5004	0,1908	-0,0036
13,26	1764	1375	2,5972	2,5248	0,2066	2,5004	0,1904	-0,0036
13,27	1765	1376	2,7416	2,47	0,2105	2,5008	0,1908	-0,0036
13,28	1767	1377	2,7544	2,4608	0,2172	2,5004	0,1908	-0,0036
13,29	1768	1378	2,7296	2,4572	0,2227	2,4992	0,1908	-0,0036
13,3	1769	1379	2,606	2,436	0,2244	2,496	0,1904	-0,0036
13,31	1770	1380	2,5148	2,4096	0,2243	2,4948	0,1908	-0,0036
13,32	1772	1381	2,5068	2,5216	0,2227	2,4928	0,1908	-0,0036
13,33	1773	1382	2,4328	2,6012	0,2171	2,4912	0,1908	-0,0036
13,34	1774	1382	2,4584	2,5604	0,2075	2,4908	0,1904	-0,0036
13,35	1775	1383	2,5528	2,572	0,1996	2,4928	0,1908	-0,0036
13,36	1777	1384	2,606	2,508	0,1949	2,4936	0,1904	-0,0036
13,37	1778	1385	2,8	2,5632	0,1906	2,4956	0,1904	-0,0036
13,38	1779	1386	2,8208	2,45	0,1886	2,4992	0,1908	-0,0036
13,39	1780	1387	2,7902	2,3892	0,1902	2,5004	0,1908	-0,0036
13,4	1782	1388	2,8284	2,4932	0,1948	2,5004	0,1908	-0,0036
13,41	1783	1389	2,6944	2,3784	0,195	2,5004	0,1908	-0,0036
13,42	1784	1390	2,6256	2,4604	0,195	2,4988	0,1904	-0,0036
13,43	1785	1391	2,5104	2,5992	0,196	2,4956	0,1908	-0,0036

13,44	1787	1392	2,43	2,5204	0,1984	2,4948	0,1908	-0,0036
13,45	1788	1393	2,4372	2,536	0,2004	2,5	0,1908	-0,0036
13,46	1789	1394	2,4568	2,4464	0,2047	2,5048	0,1908	-0,0036
13,47	1790	1395	2,6548	2,438	0,2124	2,5048	0,1908	-0,0036
13,48	1791	1395	2,8004	2,424	0,2216	2,502	0,1908	-0,0036
13,49	1793	1396	2,8064	2,284	0,2268	2,5008	0,1908	-0,0036
13,5	1794	1397	2,8516	2,4508	0,237	2,4972	0,1904	-0,0036
13,51	1795	1398	2,6908	2,424	0,2399	2,492	0,19	-0,0036
13,52	1796	1399	2,6084	2,4432	0,2402	2,4908	0,1904	-0,0036
13,53	1798	1400	2,594	2,5828	0,235	2,4904	0,1908	-0,0036
13,54	1799	1401	2,4736	2,51	0,2256	2,4904	0,1908	-0,0036
13,55	1800	1402	2,5684	2,5072	0,2173	2,4936	0,1908	-0,0036
13,56	1801	1403	2,4992	2,576	0,2108	2,4984	0,1908	-0,0036
13,57	1802	1404	2,564	2,4972	0,2057	2,5	0,1908	-0,0036
13,58	1804	1405	2,708	2,4812	0,2036	2,5004	0,1908	-0,0036
13,59	1805	1406	2,7544	2,4196	0,2039	2,5004	0,1908	-0,0036
13,6	1806	1407	2,8412	2,3536	0,2056	2,5004	0,1908	-0,0036
13,61	1807	1408	2,8288	2,3576	0,2062	2,5008	0,1908	-0,0036
13,62	1809	1409	2,7552	2,4692	0,2041	2,5012	0,1908	-0,0036
13,63	1810	1410	2,7164	2,556	0,2014	2,5012	0,1904	-0,0036
13,64	1811	1411	2,568	2,5288	0,2005	2,5012	0,1908	-0,0036
13,65	1812	1412	2,4944	2,544	0,2002	2,5012	0,1908	-0,0036
13,66	1813	1413	2,5168	2,5756	0,1986	2,5012	0,1904	-0,0036
13,67	1815	1414	2,5384	2,5384	0,2003	2,5012	0,19	-0,0036
13,68	1816	1415	2,6676	2,482	0,2081	2,5016	0,1908	-0,0036
13,69	1817	1415	2,7196	2,4256	0,2155	2,5016	0,1908	-0,0036
13,7	1818	1416	2,7216	2,3444	0,2198	2,5012	0,1908	-0,0036
13,71	1819	1417	2,7172	2,3704	0,2236	2,498	0,1904	-0,0036
13,72	1821	1418	2,5968	2,3826	0,2213	2,4964	0,1908	-0,0036
13,73	1822	1419	2,57	2,3964	0,2234	2,4944	0,1908	-0,0036
13,74	1823	1420	2,5788	2,4664	0,2191	2,4924	0,1908	-0,0036
13,75	1824	1421	2,5164	2,4968	0,214	2,492	0,1904	-0,0036
13,76	1826	1422	2,5576	2,5496	0,2099	2,4968	0,1904	-0,0036
13,77	1827	1423	2,552	2,5752	0,2063	2,5	0,1908	-0,0036
13,78	1828	1424	2,5924	2,5324	0,2019	2,5012	0,1908	-0,0036
13,79	1829	1425	2,6888	2,5076	0,2033	2,5012	0,1908	-0,0036
13,8	1830	1426	2,748	2,5012	0,2034	2,5016	0,1908	-0,0036
13,81	1832	1427	2,788	2,4368	0,2029	2,5012	0,1904	-0,0036
13,82	1833	1428	2,676	2,3476	0,2017	2,5012	0,1904	-0,0036
13,83	1834	1429	2,6504	2,3848	0,2003	2,5016	0,1908	-0,0036
13,84	1835	1430	2,6636	2,438	0,2019	2,5016	0,1908	-0,0036
13,85	1837	1431	2,5676	2,3708	0,2006	2,5012	0,1908	-0,0036
13,86	1838	1432	2,5784	2,4624	0,2009	2,5016	0,1908	-0,0036
13,87	1839	1433	2,622	2,4936	0,2033	2,5016	0,1908	-0,0036
13,88	1840	1434	2,626	2,466	0,2102	2,5012	0,1904	-0,0036
13,89	1841	1435	2,7088	2,4996	0,2159	2,498	0,1908	-0,0036
13,9	1843	1436	2,6436	2,4364	0,2164	2,4964	0,1908	-0,0036
13,91	1844	1437	2,5916	2,3648	0,2153	2,4952	0,1908	-0,0036
13,92	1845	1438	2,6016	2,4664	0,2119	2,4928	0,1904	-0,0036
13,93	1846	1439	2,5308	2,43	0,204	2,492	0,1908	-0,0036
13,94	1848	1440	2,5876	2,4456	0,1939	2,494	0,1908	-0,0036
13,95	1846	1441	2,5464	2,524	0,185	2,4952	0,1908	-0,0036
13,96	1850	1442	2,5176	2,4692	0,1778	2,496	0,19	-0,0036
13,97	1851	1443	2,5664	2,472	0,1726	2,4992	0,1904	-0,0036
13,98	1853	1444	2,5996	2,4728	0,1704	2,5012	0,1908	-0,0036
13,99	1854	1445	2,6712	2,4548	0,1724	2,5016	0,1908	-0,0036
14	1855	1446	2,7168	2,4996	0,1778	2,5016	0,1908	-0,0036
14,01	1856	1447	2,6952	2,3988	0,1834	2,5008	0,1904	-0,0036
14,02	1857	1448	2,7484	2,4232	0,1859	2,4976	0,1908	-0,0036
14,03	1859	1449	2,6656	2,3908	0,1865	2,496	0,1908	-0,0036
14,04	1860	1449	2,6484	2,3424	0,1889	2,4992	0,1908	-0,0036
14,05	1861	1450	2,636	2,462	0,1916	2,504	0,1904	-0,0036
14,06	1862	1451	2,542	2,426	0,1927	2,506	0,1908	-0,0036
14,07	1864	1452	2,6332	2,4992	0,1954	2,5084	0,1908	-0,0036
14,08	1865	1453	2,6296	2,52	0,2029	2,51	0,1908	-0,0036
14,09	1866	1454	2,6432	2,4676	0,2118	2,5092	0,1904	-0,0036
14,1	1867	1455	2,6792	2,476	0,2186	2,5072	0,1904	-0,0036
14,11	1869	1456	2,6188	2,398	0,223	2,5064	0,1908	-0,0036
14,12	1870	1457	2,6204	2,4208	0,225	2,506	0,1904	-0,0036
14,13	1871	1458	2,552	2,4392	0,223	2,506	0,1904	-0,0036
14,14	1872	1459	2,518	2,3876	0,2174	2,5064	0,1908	-0,0036
14,15	1873	1460	2,5488	2,5368	0,2113	2,5064	0,1908	-0,0036
14,16	1875	1461	2,4448	2,5368	0,2053	2,5064	0,1908	-0,0036
14,17	1876	1462	2,5012	2,5292	0,1999	2,5064	0,1904	-0,0036
14,18	1877	1463	2,5408	2,5644	0,1963	2,5064	0,1908	-0,0036
14,19	1878	1464	2,5714	2,4964	0,1949	2,5068	0,1908	-0,0036
14,2	1880	1465	2,6988	2,5072	0,1954	2,5088	0,1908	-0,0036
14,21	1881	1466	2,6596	2,4336	0,1956	2,51	0,1908	-0,0036
14,22	1882	1467	2,6684	2,4376	0,1936	2,5088	0,1908	-0,0036
14,23	1883	1468	2,6272	2,4784	0,1906	2,5072	0,1908	-0,0036
14,24	1884	1469	2,4136	2,4136	0,1891	2,5068	0,1908	-0,0036
14,25	1885	1470	2,5708	2,4344	0,1898	2,5088	0,1904	-0,0036
14,26	1887	1471	2,5192	2,4672	0,1901	2,5096	0,19	-0,0032
14,27	1888	1472	2,5376	2,4352	0,1914	2,5108	0,1904	-0,0036
14,28	1889	1473	2,5908	2,4828	0,1991	2,5132	0,1908	-0,0036
14,29	1891	1474	2,5696	2,4912	0,2093	2,514	0,1908	-0,0036
14,3	1892	1475	2,4632	2,4632	0,216	2,514	0,1908	-0,0036
14,31	1893	1475	2,3996	2,3996	0,2209	2,514	0,1904	-0,0036
14,32	1894	1476	2,6848	2,4644	0,2234	2,514	0,1908	-0,0036
14,33	1895	1477	2,7144	2,474	0,2212	2,514	0,1908	-0,0036
14,34	1897	1478	2,6248	2,4016	0,215	2,514	0,1904	-0,0036
14,35	1898	1479	2,646	2,4764	0,2072	2,516	0,1908	-0,0036
14,36	1899	1480	2,598	2,488	0,1999	2,5188	0,1908	-0,0036
14,37	1900	1481	2,558	2,5012	0,1944	2,5204	0,1908	-0,0036
14,38	1902	1482	2,5616	2,5472	0,1924	2,5228	0,1904	-0,0036
14,39	1903	1483	2,5236	2,5072	0,1942	2,5236	0,1908	-0,0036
14,4	1904	1484	2,6012	2,506	0,1981	2,524	0,1908	-0,0036

14,41	1905	1485	2,6076	2,4616	0,202	2,5236	0,1904	-0,0036
14,42	1907	1486	2,6132	2,4936	0,203	2,5236	0,19	-0,0036
14,43	1908	1487	2,686	2,5456	0,2017	2,524	0,1908	-0,0036
14,44	1909	1488	2,6176	2,4248	0,2004	2,524	0,1908	-0,0036
14,45	1910	1489	2,5892	2,4152	0,1979	2,524	0,1908	-0,0036
14,46	1911	1490	2,5976	2,4644	0,1928	2,524	0,1908	-0,0036
14,47	1913	1491	2,5404	2,4508	0,1904	2,524	0,1908	-0,0036
14,48	1914	1492	2,5808	2,546	0,1957	2,526	0,1908	-0,0036
14,49	1915	1493	2,542	2,5164	0,2056	2,5276	0,1908	-0,0036
14,5	1916	1494	2,5592	2,5176	0,2152	2,5264	0,1904	-0,0036
14,51	1918	1494	2,5612	2,5316	0,2231	2,522	0,1904	-0,0036
14,52	1919	1495	2,4636	2,4484	0,2282	2,5204	0,1908	-0,0036
14,53	1920	1496	2,5072	2,4612	0,2287	2,5216	0,1908	-0,0036
14,54	1921	1497	2,5368	2,428	0,2246	2,5232	0,1908	-0,0036
14,55	1923	1498	2,5396	2,4112	0,2177	2,5236	0,1904	-0,0036
14,56	1924	1499	2,6	2,4624	0,2093	2,5236	0,1904	-0,0036
14,57	1925	1500	2,5712	2,4732	0,2017	2,5236	0,1904	-0,0036
14,58	1926	1501	2,5896	2,5548	0,1978	2,5252	0,1908	-0,0036
14,59	1928	1502	2,614	2,6028	0,1985	2,5272	0,1908	-0,0036
14,6	1929	1503	2,5868	2,5104	0,2028	2,528	0,1908	-0,0036
14,61	1930	1504	2,6432	2,4752	0,2072	2,5312	0,1908	-0,0036
14,62	1931	1505	2,614	2,4524	0,2087	2,5328	0,1908	-0,0036
14,63	1933	1506	2,616	2,4296	0,2074	2,5344	0,1908	-0,0036
14,64	1934	1507	2,6728	2,4368	0,2075	2,5368	0,1908	-0,0036
14,65	1935	1508	2,5724	2,3908	0,2077	2,5372	0,1908	-0,0036
14,66	1936	1509	2,5808	2,4452	0,2038	2,5376	0,1908	-0,0036
14,67	1938	1510	2,6196	2,4436	0,1996	2,5376	0,1904	-0,0036
14,68	1939	1511	2,6428	2,4684	0,2032	2,5376	0,1908	-0,0036
14,69	1940	1512	2,5912	2,5548	0,2124	2,5376	0,1908	-0,0036
14,7	1941	1513	2,592	2,4948	0,22	2,5376	0,1908	-0,0036
14,71	1942	1514	2,5396	2,424	0,2254	2,5332	0,19	-0,0036
14,72	1944	1515	2,5248	2,4596	0,2287	2,5292	0,1904	-0,0036
14,73	1945	1516	2,4696	2,4356	0,2287	2,528	0,1908	-0,0036
14,74	1946	1516	2,5228	2,3868	0,2267	2,528	0,1908	-0,0036
14,75	1947	1517	2,5012	2,4612	0,2227	2,5276	0,1908	-0,0036
14,76	1949	1518	2,5476	2,5508	0,2158	2,5276	0,1908	-0,0036
14,77	1950	1519	2,5288	2,5328	0,2099	2,528	0,1908	-0,0036
14,78	1951	1520	2,4932	2,612	0,2092	2,5276	0,1908	-0,0036
14,79	1952	1521	2,5628	2,606	0,2136	2,5256	0,1908	-0,0036
14,8	1954	1522	2,6036	2,5704	0,2191	2,5244	0,1904	-0,0036
14,81	1955	1523	2,6548	2,5216	0,2215	2,524	0,1908	-0,0036
14,82	1956	1524	2,6756	2,4972	0,2188	2,524	0,1908	-0,0036
14,83	1957	1525	2,614	2,4688	0,2141	2,524	0,1908	-0,0036
14,84	1959	1526	2,6624	2,3616	0,2101	2,526	0,1904	-0,0036
14,85	1960	1527	2,6724	2,3936	0,204	2,5272	0,1908	-0,0036
14,86	1961	1528	2,618	2,3512	0,1933	2,5276	0,1904	-0,0036
14,87	1962	1529	2,6472	2,3652	0,1952	2,5276	0,1904	-0,0036
14,88	1964	1530	2,6372	2,49	0,1879	2,5276	0,1908	-0,0036
14,89	1965	1531	2,6604	2,5224	0,1975	2,5304	0,1908	-0,0036
14,9	1966	1532	2,672	2,4968	0,2063	2,5328	0,1908	-0,0036
14,91	1967	1532	2,6636	2,3824	0,2126	2,534	0,1908	-0,0036
14,92	1968	1533	2,69	2,4356	0,218	2,5364	0,1904	-0,0036
14,93	1970	1534	2,6384	2,4344	0,221	2,5372	0,1908	-0,0036
14,94	1971	1535	2,6332	2,316	0,2212	2,5376	0,1908	-0,0036
14,95	1972	1536	2,6548	2,3988	0,2192	2,5376	0,1908	-0,0036
14,96	1974	1537	2,546	2,3856	0,2152	2,5376	0,1904	-0,0036
14,97	1975	1538	2,5744	2,4392	0,2106	2,5352	0,1904	-0,0036
14,98	1976	1539	2,5284	2,4764	0,2092	2,534	0,1908	-0,0036
14,99	1977	1540	2,5272	2,4596	0,212	2,534	0,1908	-0,0036
15	1978	1541	2,6048	2,5392	0,2168	2,5336	0,1904	-0,0036
15,01	1980	1542	2,5224	2,4824	0,2191	2,5336	0,19	-0,0036
15,02	1981	1543	2,532	2,5136	0,2154	2,5336	0,1904	-0,0036
15,03	1982	1544	2,528	2,5376	0,2088	2,5336	0,1908	-0,0036
15,04	1983	1545	2,512	2,4096	0,2035	2,5336	0,1908	-0,0036
15,05	1985	1546	2,5656	2,4468	0,1986	2,5336	0,1908	-0,0036
15,06	1986	1547	2,516	2,4392	0,1912	2,5336	0,1908	-0,0036
15,07	1987	1548	2,564	2,4464	0,1846	2,5336	0,1908	-0,0036
15,08	1988	1549	2,6128	2,5492	0,1843	2,534	0,1908	-0,0036
15,09	1990	1549	2,5464	2,5048	0,1915	2,5328	0,1904	-0,0036
15,1	1991	1550	2,6252	2,5548	0,2009	2,5272	0,1908	-0,0036
15,11	1992	1551	2,578	2,466	0,2077	2,5244	0,1904	-0,0036
15,12	1993	1552	2,5556	2,4336	0,2104	2,5288	0,1908	-0,0036
15,13	1994	1553	2,5928	2,4892	0,2088	2,5392	0,1904	-0,0036
15,14	1996	1554	2,54	2,3816	0,2057	2,5428	0,1904	-0,0036
15,15	1997	1555	2,5864	2,4228	0,2044	2,5432	0,1908	-0,0036
15,16	1998	1556	2,5516	2,4076	0,2039	2,5432	0,1904	-0,0036
15,17	1999	1557	2,5884	2,3804	0,2027	2,5432	0,19	-0,0036
15,18	2001	1558	2,6192	2,4264	0,2038	2,5436	0,1908	-0,0036
15,19	2002	1559	2,5708	2,4556	0,2106	2,5436	0,1908	-0,0036
15,2	2003	1560	2,6424	2,5648	0,2214	2,5452	0,1908	-0,0036
15,21	2004	1561	2,6044	2,5488	0,2206	2,5468	0,1904	-0,0036
15,22	2005	1562	2,516	2,4668	0,2293	2,5456	0,1904	-0,0036
15,23	2007	1563	2,5672	2,4912	0,2231	2,538	0,1908	-0,0036
15,24	2008	1564	2,554	2,4508	0,2178	2,5348	0,1908	-0,0036
15,25	2009	1565	2,5716	2,4788	0,2135	2,534	0,1908	-0,0036
15,26	2010	1566	2,54	2,5128	0,2052	2,5336	0,1904	-0,0036
15,27	2012	1567	2,4372	2,4712	0,1940	2,5332	0,1904	-0,0036
15,28	2013	1567	2,4676	2,5532	0,1902	2,53	0,1908	-0,0036
15,29	2014	1568	2,4848	2,584	0,192	2,528	0,1908	-0,0036
15,3	2015	1569	2,546	2,5808	0,1969	2,5276	0,1904	-0,0036
15,31	2017	1570	2,5656	2,5636	0,2021	2,5276	0,1904	-0,0036
15,32	2018	1571	2,494	2,4668	0,2059	2,5276	0,19	-0,0036
15,33	2019	1572	2,5836	2,5742	0,2078	2,5328	0,1908	-0,0036
15,34	2020	1573	2,6628	2,4532	0,21	2,5368	0,1908	-0,0036
15,35	2021	1574	2,676	2,3672	0,214	2,5368	0,1908	-0,0036
15,36	2023	1575	2,7308	2,3396	0,2183	2,5344	0,1908	-0,0036
15,37	2024	1576	2,6744	2,2756	0,2213	2,534	0,1908	-0,0036

15,38	2025	1577	2,6972	2,3516	0,2236	2,5336	0,1908	-0,0036
15,39	2026	1578	2,7028	2,4416	0,2278	2,5336	0,1908	-0,0036
15,4	2028	1579	2,626	2,4064	0,2346	2,5352	0,1908	-0,0036
15,41	2029	1580	2,6456	2,4448	0,2396	2,5408	0,1908	-0,0036
15,42	2030	1581	2,5628	2,4184	0,2386	2,5432	0,1904	-0,0036
15,43	2032	1582	2,5828	2,4368	0,2322	2,5416	0,1908	-0,0036
15,44	2033	1583	2,6828	2,4172	0,2267	2,5388	0,1908	-0,0036
15,45	2034	1584	2,6368	2,32	0,2224	2,538	0,1908	-0,0036
15,46	2035	1585	2,6308	2,358	0,214	2,538	0,1908	-0,0036
15,47	2036	1585	2,5888	2,3448	0,2028	2,5372	0,19	-0,0036
15,48	2038	1586	2,6208	2,426	0,1952	2,5364	0,1904	-0,0036
15,49	2039	1587	2,668	2,5532	0,192	2,5348	0,1908	-0,0036
15,5	2040	1588	2,5316	2,4976	0,1907	2,534	0,1908	-0,0036
15,51	2041	1589	2,49	2,5724	0,1915	2,534	0,1904	-0,0036
15,52	2042	1590	2,4628	2,6084	0,1937	2,5336	0,1908	-0,0036
15,53	2044	1591	2,4384	2,5512	0,1944	2,5356	0,1908	-0,0036
15,54	2045	1592	2,5408	2,5128	0,1948	2,5412	0,1908	-0,0036
15,55	2046	1593	2,54	2,394	0,1986	2,5432	0,1904	-0,0036
15,56	2047	1594	2,6336	2,3744	0,2053	2,5436	0,1908	-0,0036
15,57	2049	1595	2,6644	2,3212	0,2113	2,5436	0,1908	-0,0036
15,58	2050	1596	2,6616	2,3596	0,2149	2,5432	0,1908	-0,0036
15,59	2051	1597	2,728	2,4788	0,2178	2,54	0,1904	-0,0036
15,6	2052	1598	2,6616	2,4548	0,2234	2,538	0,1908	-0,0036
15,61	2054	1599	2,599	2,5012	0,2315	2,5412	0,19	-0,0036
15,62	2055	1600	2,5488	2,598	0,2341	2,5456	0,1904	-0,0036
15,63	2056	1601	2,4904	2,5944	0,23	2,5468	0,1908	-0,0036
15,64	2057	1602	2,5752	2,5676	0,226	2,5424	0,1908	-0,0036
15,65	2059	1603	2,584	2,5376	0,223	2,5388	0,1908	-0,0036
15,66	2060	1604	2,5464	2,6032	0,2162	2,5398	0,1908	-0,0036
15,67	2061	1605	2,64	2,412	0,2038	2,538	0,1904	-0,0036
15,68	2062	1606	2,5748	2,4308	0,1922	2,5376	0,1904	-0,0036
15,69	2064	1607	2,5612	2,4968	0,1837	2,5328	0,1908	-0,0036
15,7	2065	1608	2,4612	2,5084	0,1787	2,5288	0,1908	-0,0036
15,71	2066	1609	2,4132	2,51	0,1774	2,5292	0,1904	-0,0036
15,72	2067	1610	2,4944	2,5976	0,1775	2,5344	0,1908	-0,0036
15,73	2069	1610	2,486	2,5208	0,1772	2,5368	0,1908	-0,0036
15,74	2070	1611	2,5408	2,462	0,176	2,5356	0,1908	-0,0036
15,75	2071	1612	2,6396	2,4896	0,1772	2,5344	0,1904	-0,0036
15,76	2072	1613	2,6472	2,4192	0,1819	2,534	0,19	-0,0036
15,77	2074	1614	2,7768	2,3824	0,1884	2,536	0,1904	-0,0036
15,78	2075	1615	2,7188	2,5132	0,1933	2,5373	0,1908	-0,0036
15,79	2076	1616	2,6536	2,3012	0,1949	2,5364	0,1908	-0,0036
15,8	2077	1617	2,7056	2,3676	0,198	2,5344	0,1908	-0,0036
15,81	2079	1618	2,6432	2,4352	0,2063	2,5344	0,1904	-0,0036
15,82	2080	1619	2,614	2,5208	0,2132	2,5392	0,1908	-0,0036
15,83	2081	1620	2,4524	2,4492	0,2134	2,5428	0,1908	-0,0036
15,84	2082	1621	2,4032	2,5208	0,2162	2,5424	0,1904	-0,0036
15,85	2084	1622	2,4576	2,4768	0,2065	2,5392	0,1908	-0,0036
15,86	2085	1623	2,484	2,4544	0,201	2,538	0,1908	-0,0036
15,87	2086	1624	2,5896	2,3644	0,1931	2,5356	0,1908	-0,0036
15,88	2088	1625	2,6612	2,3832	0,1847	2,5344	0,1904	-0,0036
15,89	2089	1626	2,6328	2,3676	0,1762	2,5332	0,1908	-0,0036
15,9	2090	1627	2,702	2,3856	0,1682	2,53	0,1908	-0,0036
15,91	2091	1628	2,6652	2,46	0,1645	2,5284	0,1908	-0,0036
15,92	2093	1629	2,6384	2,522	0,1648	2,5276	0,19	-0,0032
15,93	2094	1630	2,6244	2,5472	0,1669	2,528	0,1904	-0,0036
15,94	2095	1631	2,5384	2,5268	0,1674	2,5284	0,1908	-0,0036
15,95	2096	1632	2,5444	2,5424	0,1655	2,5316	0,1908	-0,0036
15,96	2098	1633	2,4992	2,4676	0,1645	2,5332	0,1908	-0,0036
15,97	2099	1633	2,544	2,384	0,1674	2,532	0,1908	-0,0036
15,98	2100	1634	2,61	2,3772	0,1735	2,5292	0,1908	-0,0036
15,99	2101	1635	2,598	2,3744	0,1798	2,528	0,1908	-0,0036
16	2103	1636	2,6752	2,384	0,1871	2,528	0,1904	-0,0036
16,01	2104	1637	2,708	2,4284	0,1993	2,528	0,1904	-0,0036
16,02	2105	1638	2,7216	2,5208	0,2138	2,5296	0,1904	-0,0036
16,03	2107	1639	2,6948	2,5356	0,2252	2,5352	0,1908	-0,0036
16,04	2108	1640	2,5816	2,4084	0,231	2,5368	0,1904	-0,0036
16,05	2109	1641	2,5888	2,408	0,2298	2,5324	0,1904	-0,0036
16,06	2110	1642	2,5636	2,42	0,2201	2,5292	0,1908	-0,0036
16,07	2112	1643	2,5156	2,3636	0,2058	2,5288	0,19	-0,0036
16,08	2113	1644	2,5748	2,4556	0,1918	2,532	0,1904	-0,0036
16,09	2114	1645	2,5344	2,528	0,178	2,5332	0,1908	-0,0036
16,1	2115	1646	2,5164	2,5272	0,1646	2,5336	0,1908	-0,0036
16,11	2117	1647	2,574	2,6048	0,157	2,5336	0,1908	-0,0036
16,12	2118	1648	2,5364	2,6524	0,158	2,5344	0,1908	-0,0036
16,13	2119	1649	2,5996	2,6308	0,1649	2,54	0,1904	-0,0036
16,14	2120	1650	2,6508	2,4868	0,1722	2,5428	0,1904	-0,0036
16,15	2122	1651	2,64	2,4004	0,1775	2,5436	0,1908	-0,0036
16,16	2123	1651	2,6672	2,3964	0,1799	2,5436	0,1908	-0,0036
16,17	2124	1652	2,6144	2,3352	0,1826	2,5432	0,1904	-0,0036
16,18	2125	1653	2,605	2,3956	0,1871	2,538	0,1904	-0,0036
16,19	2127	1654	2,5652	2,472	0,1916	2,5344	0,1904	-0,0036
16,2	2128	1655	2,4692	2,4212	0,1982	2,5328	0,1908	-0,0036
16,21	2129	1656	2,482	2,5056	0,2088	2,5292	0,19	-0,0036
16,22	2130	1657	2,4704	2,5544	0,2203	2,528	0,1904	-0,0036
16,23	2132	1658	2,5172	2,5264	0,2309	2,5304	0,1908	-0,0036
16,24	2133	1659	2,5016	2,5868	0,2398	2,5308	0,1908	-0,0036
16,25	2134	1660	2,5284	2,3928	0,243	2,532	0,1904	-0,0036
16,26	2135	1661	2,582	2,4028	0,2365	2,5264	0,1904	-0,0036
16,27	2137	1662	2,6804	2,4584	0,2242	2,5244	0,1908	-0,0036
16,28	2138	1663	2,6504	2,4184	0,2122	2,5252	0,1908	-0,0036
16,29	2139	1664	2,6088	2,5176	0,2008	2,5272	0,1908	-0,0036
16,3	2140	1665	2,4688	2,4688	0,1889	2,5276	0,1904	-0,0036
16,31	2142	1666	2,4844	2,5352	0,1813	2,5276	0,1904	-0,0036
16,32	2143	1667	2,5888	2,6784	0,1805	2,5276	0,1908	-0,0036
16,33	2144	1668	2,5844	2,5372	0,1853	2,5316	0,1904	-0,0036
16,34	2145	1669	2,7216	2,4692	0,1908	2,54	0,1904	-0,0036

16,35	2147	1670	2,7252	2,4044	0,1927	2,5428	0,1904	-0,0036
16,36	2148	1671	2,7	2,334	0,1904	2,5432	0,19	-0,0036
16,37	2149	1671	2,7036	2,3464	0,1867	2,5432	0,1904	-0,0036
16,38	2150	1672	2,6476	2,3384	0,1828	2,54	0,1908	-0,0036
16,39	2152	1673	2,6496	2,4712	0,1788	2,5316	0,1908	-0,0036
16,4	2153	1674	2,5796	2,5044	0,1788	2,5384	0,1908	-0,0036
16,41	2154	1675	2,5276	2,5364	0,1856	2,526	0,1908	-0,0036
16,42	2155	1676	2,5764	2,692	0,1958	2,5244	0,1904	-0,0036
16,43	2157	1677	2,5152	2,5336	0,2069	2,5244	0,1904	-0,0036
16,44	2158	1678	2,5476	2,4276	0,2194	2,5268	0,1904	-0,0036
16,45	2159	1679	2,544	2,39	0,2288	2,5276	0,1908	-0,0036
16,46	2160	1680	2,5296	2,5268	0,1991	2,5264	0,1904	-0,0036
16,47	2162	1681	2,656	2,3864	0,2218	2,5244	0,1908	-0,0036
16,48	2163	1682	2,592	2,3976	0,2144	2,524	0,1904	-0,0036
16,49	2164	1683	2,5208	2,4392	0,2086	2,524	0,1908	-0,0036
16,5	2166	1684	2,4252	2,5096	0,2023	2,5236	0,1904	-0,0036
16,51	2167	1685	2,3872	2,5712	0,1979	2,5236	0,1904	-0,0036
16,52	2168	1686	2,5072	2,5408	0,1991	2,5232	0,19	-0,0036
16,53	2169	1687	2,5604	2,5984	0,2056	2,524	0,1908	-0,0036
16,54	2171	1688	2,5992	2,4876	0,2117	2,5288	0,1908	-0,0036
16,55	2172	1689	2,6684	2,434	0,214	2,5324	0,1908	-0,0036
16,56	2173	1690	2,6624	2,3948	0,212	2,5324	0,1904	-0,0036
16,57	2174	1690	2,7832	2,4184	0,2088	2,5292	0,1908	-0,0036
16,58	2176	1691	2,7784	2,4608	0,2052	2,528	0,1904	-0,0036
16,59	2177	1692	2,5884	2,4364	0,2011	2,5276	0,1904	-0,0036
16,6	2178	1693	2,6212	2,4904	0,2	2,5276	0,1908	-0,0036
16,61	2179	1694	2,5588	2,5336	0,2051	2,528	0,1904	-0,0036
16,62	2181	1695	2,5816	2,6124	0,2134	2,5316	0,1908	-0,0036
16,63	2182	1696	2,5908	2,5908	0,2113	2,5332	0,1908	-0,0036
16,64	2183	1697	2,5972	2,4488	0,2273	2,5336	0,1904	-0,0036
16,65	2184	1698	2,6372	2,4136	0,2286	2,5336	0,1908	-0,0036
16,66	2186	1699	2,5912	2,3796	0,221	2,5336	0,1904	-0,0036
16,67	2187	1700	2,6168	2,3592	0,2075	2,5304	0,19	-0,0036
16,68	2188	1701	2,632	2,422	0,1954	2,5284	0,1908	-0,0036
16,69	2189	1702	2,1836	2,4712	0,1854	2,528	0,1908	-0,0036
16,7	2191	1703	2,5432	2,4704	0,1765	2,528	0,1908	-0,0036
16,71	2192	1704	2,4532	2,434	0,1722	2,5276	0,1904	-0,0036
16,72	2193	1705	2,4644	2,5516	0,1751	2,53	0,1908	-0,0036
16,73	2194	1706	2,5504	2,5716	0,1846	2,5328	0,1908	-0,0036
16,74	2196	1707	2,554	2,514	0,1949	2,5348	0,1908	-0,0036
16,75	2197	1708	2,6144	2,4428	0,201	2,5404	0,1904	-0,0036
16,76	2198	1709	2,6596	2,3936	0,2023	2,5428	0,1908	-0,0036
16,77	2199	1710	2,7192	2,3312	0,2011	2,5408	0,1908	-0,0036
16,78	2201	1711	2,7604	2,2828	0,1988	2,5384	0,1908	-0,0036
16,79	2202	1712	2,7088	2,3452	0,1943	2,5376	0,1908	-0,0036
16,8	2203	1713	2,7372	2,3896	0,1901	2,5376	0,1904	-0,0036
16,81	2204	1714	2,708	2,3212	0,1919	2,5376	0,1904	-0,0036
16,82	2206	1714	2,5808	2,6396	0,1974	2,5372	0,19	-0,0036
16,83	2207	1715	2,5592	2,6216	0,2034	2,5376	0,1904	-0,0036
16,84	2208	1716	2,5316	2,5568	0,2111	2,538	0,1908	-0,0036
16,85	2209	1717	2,5268	2,4804	0,217	2,5408	0,1908	-0,0036
16,86	2211	1718	2,5836	2,438	0,2154	2,5408	0,1908	-0,0036
16,87	2212	1719	2,6248	2,4248	0,208	2,5432	0,1908	-0,0036
16,88	2213	1720	2,6548	2,446	0,1997	2,5436	0,1904	-0,0036
16,89	2214	1721	2,5808	2,452	0,1934	2,5432	0,1908	-0,0036
16,9	2215	1722	2,5596	2,504	0,1882	2,5384	0,1908	-0,0036
16,91	2217	1723	2,504	2,5644	0,1844	2,5348	0,1908	-0,0036
16,92	2218	1724	2,3864	2,4847	0,1847	2,5336	0,1904	-0,0036
16,93	2219	1725	2,422	2,6452	0,1896	2,5336	0,1904	-0,0036
16,94	2220	1726	2,486	2,5784	0,1956	2,5336	0,1908	-0,0036
16,95	2222	1727	2,4932	2,4768	0,1984	2,5376	0,1908	-0,0036
16,96	2223	1728	2,608	2,4588	0,1967	2,542	0,19	-0,0036
16,97	2224	1729	2,6632	2,4224	0,1939	2,5428	0,1904	-0,0036
16,98	2225	1730	2,6708	2,376	0,1913	2,54	0,1908	-0,0036
16,99	2227	1731	2,6784	2,4356	0,1882	2,5384	0,1908	-0,0036
17	2228	1732	2,5696	2,4112	0,1877	2,5392	0,1908	-0,0036
17,01	2229	1733	2,5652	2,48	0,1928	2,5424	0,1904	-0,0036
17,02	2230	1734	2,5332	2,588	0,2018	2,5432	0,1908	-0,0036
17,03	2231	1735	2,5236	2,5916	0,211	2,5456	0,1908	-0,0036
17,04	2233	1736	2,5784	2,566	0,2204	2,5472	0,1904	-0,0036
17,05	2234	1737	2,5108	2,4368	0,2276	2,5468	0,1904	-0,0036
17,06	2235	1738	2,564	2,414	0,2279	2,5448	0,1904	-0,0036
17,07	2236	1738	2,666	2,4296	0,2214	2,544	0,1908	-0,0036
17,08	2238	1739	2,672	2,4092	0,2136	2,5436	0,1904	-0,0036
17,09	2239	1740	2,6944	2,4672	0,207	2,544	0,1904	-0,0036
17,1	2241	1741	2,4968	2,4968	0,1996	2,5432	0,1904	-0,0036
17,11	2241	1742	2,5252	2,5224	0,1934	2,5396	0,19	-0,0036
17,12	2243	1743	2,5372	2,6224	0,1916	2,538	0,1904	-0,0036
17,13	2244	1744	2,4772	2,612	0,1949	2,5396	0,1908	-0,0036
17,14	2245	1745	2,5296	2,5112	0,1997	2,5424	0,1908	-0,0036
17,15	2246	1746	2,5424	2,4776	0,2008	2,5408	0,1908	-0,0036
17,16	2247	1747	2,5596	2,3872	0,198	2,546	0,1908	-0,0036
17,17	2249	1748	2,6712	2,388	0,1936	2,5472	0,1904	-0,0036
17,18	2250	1749	2,6416	2,3904	0,1871	2,5464	0,1904	-0,0036
17,19	2251	1750	2,5796	2,3172	0,179	2,5444	0,1908	-0,0036
17,2	2252	1751	2,5632	2,3624	0,1726	2,5436	0,1908	-0,0036
17,21	2253	1752	2,5988	2,4352	0,1718	2,5436	0,1904	-0,0036
17,22	2255	1753	2,5682	2,6472	0,176	2,5432	0,1904	-0,0036
17,23	2256	1754	2,552	2,6328	0,1824	2,5444	0,1904	-0,0036
17,24	2257	1755	2,4904	2,484	0,192	2,5492	0,1908	-0,0036
17,25	2259	1756	2,5436	2,4968	0,2028	2,5508	0,1904	-0,0036
17,26	2260	1757	2,5132	2,3916	0,2081	2,5484	0,19	-0,0032
17,27	2261	1758	2,5486	2,3616	0,2066	2,5468	0,1904	-0,0036
17,28	2262	1759	2,6472	2,3564	0,2038	2,544	0,1908	-0,0036
17,29	2263	1760	2,598	2,3584	0,2018	2,544	0,1908	-0,0036
17,3	2265	1761	2,5796	2,398	0,1991	2,5436	0,1908	-0,0036
17,31	2266	1762	2,5148	2,4232	0,1956	2,542	0,1904	-0,0036

17,32	2267	1763	2,5712	2,57	0,1937	2,5388	0,1908	-0,0036
17,33	2268	1764	2,576	2,5772	0,1962	2,5388	0,1908	-0,0036
17,34	2270	1765	2,5956	2,5488	0,2008	2,5464	0,1904	-0,0036
17,35	2271	1766	2,628	2,5884	0,2032	2,55	0,1904	-0,0036
17,36	2272	1767	2,5464	2,5004	0,2015	2,5496	0,1904	-0,0036
17,37	2273	1768	2,6048	2,4732	0,1981	2,5486	0,1908	-0,0036
17,38	2274	1769	2,6096	2,468	0,1939	2,544	0,1904	-0,0036
17,39	2276	1770	2,5416	2,4128	0,1883	2,5436	0,1904	-0,0036
17,4	2277	1771	2,6048	2,4384	0,1831	2,5436	0,1908	-0,0036
17,41	2278	1772	2,6184	2,4136	0,1807	2,5432	0,19	-0,0036
17,42	2279	1772	2,7336	2,4908	0,1808	2,5436	0,19	-0,0032
17,43	2281	1773	2,734	2,5421	0,1831	2,5436	0,1908	-0,0036
17,44	2282	1774	2,6284	2,46	0,1897	2,5436	0,1908	-0,0036
17,45	2283	1775	2,6068	2,48	0,1993	2,5436	0,1908	-0,0036
17,46	2284	1776	2,5236	2,4832	0,2056	2,5428	0,1908	-0,0036
17,47	2286	1777	2,5556	2,4408	0,2053	2,5372	0,1904	-0,0036
17,48	2287	1778	2,5764	2,5032	0,203	2,5344	0,1904	-0,0036
17,49	2288	1779	2,4904	2,4596	0,2006	2,5348	0,1908	-0,0036
17,5	2289	1780	2,544	2,4468	0,197	2,5368	0,1904	-0,0036
17,51	2290	1781	2,5576	2,4568	0,193	2,5372	0,1904	-0,0036
17,52	2292	1782	2,6144	2,4904	0,1902	2,5372	0,1904	-0,0036
17,53	2293	1783	2,7476	2,5296	0,1924	2,5372	0,1908	-0,0036
17,54	2294	1784	2,7236	2,4636	0,1985	2,5376	0,1904	-0,0036
17,55	2295	1785	2,7264	2,472	0,2027	2,5376	0,1904	-0,0036
17,56	2297	1786	2,6464	2,3812	0,203	2,5376	0,19	-0,0036
17,57	2298	1787	2,632	2,3212	0,2011	2,5376	0,1904	-0,0036
17,58	2299	1788	2,686	2,3716	0,1968	2,5376	0,1908	-0,0036
17,59	2300	1789	2,6416	2,3792	0,1883	2,5384	0,1908	-0,0036
17,6	2301	1790	2,6076	2,4096	0,1799	2,5416	0,1904	-0,0036
17,61	2303	1791	2,6428	2,4196	0,176	2,5432	0,1904	-0,0036
17,62	2304	1792	2,586	2,4536	0,1757	2,546	0,1908	-0,0036
17,63	2305	1793	2,636	2,5204	0,1777	2,55	0,1904	-0,0036
17,64	2306	1794	2,6124	2,508	0,1847	2,5508	0,1908	-0,0036
17,65	2308	1795	2,5936	2,4752	0,1958	2,5492	0,1908	-0,0036
17,66	2309	1796	2,6132	2,4872	0,204	2,548	0,1908	-0,0036
17,67	2310	1797	2,5696	2,4192	0,2056	2,5476	0,1904	-0,0036
17,68	2311	1798	2,58	2,4164	0,2038	2,5476	0,1904	-0,0036
17,69	2312	1798	2,5312	2,4664	0,2009	2,5476	0,1908	-0,0036
17,7	2314	1799	2,4528	2,4208	0,1979	2,5456	0,1908	-0,0036
17,71	2315	1800	2,4724	2,4972	0,1968	2,544	0,19	-0,0036
17,72	2316	1801	2,4396	2,4596	0,1991	2,5436	0,1904	-0,0036
17,73	2317	1802	2,4664	2,6168	0,2062	2,5436	0,1908	-0,0036
17,74	2319	1803	2,5	2,6208	0,2167	2,5436	0,1908	-0,0036
17,75	2320	1804	2,4664	2,5388	0,2256	2,5436	0,1904	-0,0036
17,76	2321	1805	2,5676	2,5012	0,2288	2,5436	0,1904	-0,0036
17,77	2322	1806	2,6208	2,4208	0,2284	2,5436	0,1908	-0,0036
17,78	2323	1807	2,6448	2,3712	0,2248	2,5436	0,1908	-0,0036
17,79	2325	1808	2,672	2,4176	0,2147	2,5436	0,1908	-0,0036
17,8	2326	1809	2,5828	2,356	0,2035	2,5448	0,1904	-0,0036
17,81	2327	1810	2,632	2,4468	0,1961	2,5468	0,1904	-0,0036
17,82	2328	1811	2,6316	2,4988	0,1922	2,5476	0,1908	-0,0036
17,83	2329	1812	2,6004	2,52	0,1912	2,55	0,1904	-0,0036
17,84	2331	1813	2,5896	2,6028	0,1957	2,5512	0,1904	-0,0036
17,85	2332	1814	2,4672	2,5328	0,2039	2,5492	0,1908	-0,0036
17,86	2333	1815	2,4952	2,5056	0,209	2,5448	0,19	-0,0036
17,87	2334	1816	2,5816	2,4452	0,2084	2,544	0,1904	-0,0036
17,88	2336	1817	2,578	2,4016	0,2059	2,55	0,1908	-0,0036
17,89	2337	1818	2,6468	2,4468	0,2034	2,5566	0,1908	-0,0036
17,9	2338	1819	2,5664	2,4088	0,2006	2,5564	0,1908	-0,0036
17,91	2339	1820	2,5484	2,4256	0,1987	2,5536	0,1908	-0,0036
17,92	2340	1821	2,6016	2,5396	0,1993	2,552	0,1904	-0,0036
17,93	2342	1822	2,514	2,524	0,2044	2,55	0,1904	-0,0036
17,94	2343	1823	2,5176	2,4992	0,2126	2,548	0,1904	-0,0036
17,95	2344	1824	2,4816	2,5044	0,2176	2,5476	0,1908	-0,0036
17,96	2345	1825	2,5	2,5084	0,2161	2,5476	0,1904	-0,0036
17,97	2347	1826	2,5664	2,4796	0,2126	2,5476	0,1904	-0,0036
17,98	2348	1827	2,5644	2,4896	0,209	2,5476	0,1908	-0,0036
17,99	2349	1828	2,6228	2,5288	0,2016	2,5476	0,1908	-0,0036
18	2350	1828	2,6404	2,4868	0,1922	2,5476	0,1904	-0,0036
18,01	2352	1829	2,6416	2,438	0,1872	2,5472	0,19	-0,0032
18,02	2353	1830	2,7112	2,55	0,1861	2,5472	0,1904	-0,0036
18,03	2354	1831	2,6048	2,5336	0,1867	2,5476	0,1908	-0,0036
18,04	2355	1832	2,5292	2,4936	0,1913	2,5476	0,1908	-0,0036
18,05	2357	1833	2,546	2,5552	0,1976	2,5476	0,1904	-0,0036
18,06	2358	1834	2,5368	2,4692	0,2008	2,5476	0,1904	-0,0036
18,07	2359	1835	2,5508	2,458	0,1988	2,5476	0,1908	-0,0036
18,08	2360	1836	2,632	2,418	0,1952	2,548	0,1908	-0,0036
18,09	2362	1837	2,5984	2,3688	0,1921	2,5504	0,1904	-0,0036
18,1	2363	1838	2,6444	2,416	0,1909	2,5512	0,1908	-0,0036
18,11	2364	1839	2,576	2,4244	0,1924	2,5496	0,1908	-0,0036
18,12	2365	1840	2,5724	2,5092	0,1974	2,5496	0,1908	-0,0036
18,13	2367	1841	2,5048	2,5036	0,2077	2,548	0,1904	-0,0036
18,14	2368	1842	2,506	2,476	0,2214	2,55	0,1904	-0,0036
18,15	2369	1843	2,6052	2,5304	0,2321	2,5512	0,1904	-0,0036
18,16	2370	1844	2,5764	2,466	0,2364	2,5528	0,1904	-0,0036
18,17	2372	1845	2,684	2,4856	0,2369	2,556	0,19	-0,0036
18,18	2373	1846	2,676	2,4712	0,2345	2,5572	0,1904	-0,0036
18,19	2374	1847	2,586	2,4192	0,2352	2,5572	0,1908	-0,0036
18,2	2376	1848	2,642	2,4296	0,2143	2,5572	0,1908	-0,0036
18,21	2377	1849	2,5912	2,4292	0,2051	2,556	0,1904	-0,0036
18,22	2378	1850	2,5796	2,5248	0,2003	2,5504	0,1908	-0,0036
18,23	2379	1851	2,526	2,5872	0,1987	2,548	0,1908	-0,0036
18,24	2382	1852	2,438	2,4352	0,2014	2,5496	0,1908	-0,0036
18,25	2382	1852	2,4576	2,5592	0,2065	2,5508	0,1904	-0,0036
18,26	2383	1853	2,4784	2,512	0,2078	2,5512	0,1904	-0,0036
18,27	2384	1854	2,5692	2,424	0,2042	2,5516	0,1908	-0,0036
18,28	2386	1855	2,6316	2,4572	0,2014	2,5516	0,1908	-0,0036

18,29	2387	1856	2,6068	2,4604	0,1999	2,5504	0,1908	-0,0036
18,3	2388	1857	2,6468	2,4	0,1985	2,548	0,1904	-0,0036
18,31	2389	1858	2,6176	2,484	0,1974	2,5476	0,19	-0,0036
18,32	2391	1859	2,5436	2,4832	0,1987	2,5472	0,1904	-0,0036
18,33	2392	1860	2,5876	2,55	0,204	2,5476	0,1908	-0,0036
18,34	2393	1861	2,5316	2,5052	0,212	2,5496	0,1908	-0,0036
18,35	2395	1862	2,5312	2,4708	0,2167	2,5548	0,1908	-0,0036
18,36	2396	1863	2,5636	2,5196	0,215	2,5568	0,1908	-0,0036
18,37	2397	1864	2,548	2,3748	0,2102	2,5592	0,1908	-0,0036
18,38	2398	1865	2,6344	2,4008	0,2056	2,5608	0,1904	-0,0036
18,39	2400	1866	2,6344	2,3768	0,1973	2,5608	0,1908	-0,0036
18,4	2401	1867	2,6484	2,4064	0,1986	2,5612	0,1908	-0,0036
18,41	2402	1868	2,648	2,3928	0,1796	2,5612	0,1908	-0,0036
18,42	2403	1869	2,5588	2,4172	0,1777	2,56	0,1904	-0,0036
18,43	2405	1870	2,59	2,5408	0,179	2,558	0,1904	-0,0036
18,44	2406	1871	2,5244	2,5472	0,1852	2,5576	0,1908	-0,0036
18,45	2407	1872	2,4616	2,5424	0,1933	2,5572	0,1908	-0,0036
18,46	2409	1873	2,4784	2,5484	0,1976	2,5572	0,19	-0,0036
18,47	2410	1874	2,428	2,4372	0,1967	2,5584	0,1904	-0,0036
18,48	2411	1875	2,506	2,5244	0,1938	2,5604	0,1908	-0,0036
18,49	2412	1876	2,5092	2,4896	0,1916	2,5604	0,1908	-0,0036
18,5	2414	1877	2,558	2,452	0,1906	2,5528	0,1904	-0,0036
18,51	2415	1878	2,6004	2,4952	0,1895	2,5488	0,1904	-0,0036
18,52	2416	1879	2,5016	2,4504	0,1898	2,5476	0,1908	-0,0036
18,53	2418	1880	2,5316	2,566	0,1942	2,5472	0,1908	-0,0036
18,54	2419	1881	2,5632	2,5236	0,2027	2,5476	0,1904	-0,0036
18,55	2420	1882	2,5188	2,4824	0,2095	2,5472	0,1908	-0,0036
18,56	2421	1883	2,59	2,5112	0,2094	2,5472	0,1908	-0,0036
18,57	2422	1884	2,4376	2,4376	0,2058	2,5498	0,1908	-0,0036
18,58	2424	1885	2,646	2,4524	0,2016	2,55	0,1904	-0,0036
18,59	2425	1886	2,7096	2,4444	0,1945	2,5508	0,1904	-0,0036
18,6	2427	1887	2,6452	2,3436	0,1866	2,55	0,1908	-0,0036
18,61	2428	1888	2,6712	2,4264	0,1818	2,548	0,19	-0,0036
18,62	2429	1889	2,632	2,4852	0,1811	2,5484	0,1904	-0,0036
18,63	2430	1890	2,5842	2,4912	0,1831	2,554	0,1908	-0,0036
18,64	2432	1891	2,5832	2,5276	0,1888	2,5568	0,1908	-0,0036
18,65	2433	1891	2,5028	2,4408	0,1973	2,5556	0,1908	-0,0036
18,66	2434	1892	2,5556	2,4372	0,2023	2,5528	0,1908	-0,0036
18,67	2436	1893	2,6284	2,418	0,201	2,552	0,1904	-0,0036
18,68	2437	1894	2,6136	2,402	0,1976	2,5564	0,1908	-0,0036
18,69	2438	1895	2,6502	2,4708	0,1994	2,556	0,1908	-0,0036
18,7	2439	1896	2,5832	2,4468	0,1945	2,5588	0,1908	-0,0036
18,71	2441	1897	2,53	2,4484	0,1968	2,5536	0,1904	-0,0036
18,72	2442	1898	2,552	2,5496	0,2018	2,552	0,1904	-0,0036
18,73	2443	1899	2,4956	2,4908	0,2106	2,5516	0,1908	-0,0036
18,74	2444	1900	2,5584	2,4808	0,2215	2,5516	0,1908	-0,0036
18,75	2445	1901	2,4512	2,4608	0,2229	2,5516	0,1904	-0,0036
18,76	2447	1902	2,4964	2,4048	0,2302	2,5512	0,1904	-0,0036
18,77	2448	1903	2,5888	2,4744	0,2274	2,5512	0,19	-0,0036
18,78	2449	1904	2,5484	2,4488	0,2216	2,5512	0,1908	-0,0036
18,79	2451	1905	2,5796	2,462	0,2114	2,5516	0,1908	-0,0036
18,8	2452	1906	2,4836	2,4994	0,2194	2,5512	0,1908	-0,0036
18,81	2453	1907	2,6328	2,446	0,1903	2,5496	0,1908	-0,0036
18,82	2454	1908	2,7084	2,5512	0,184	2,548	0,1908	-0,0036
18,83	2456	1909	2,6076	2,5312	0,1798	2,548	0,1904	-0,0036
18,84	2457	1910	2,5532	2,5396	0,1806	2,5476	0,1904	-0,0036
18,85	2458	1911	2,5344	2,5964	0,186	2,5472	0,1908	-0,0036
18,86	2460	1912	2,44	2,4932	0,1902	2,5496	0,1908	-0,0036
18,87	2461	1913	2,5204	2,4744	0,19	2,544	0,1908	-0,0036
18,88	2462	1914	2,52	2,4424	0,1883	2,5444	0,1904	-0,0036
18,89	2463	1915	2,5436	2,3972	0,1884	2,5464	0,1908	-0,0036
18,9	2465	1916	2,6072	2,4032	0,1909	2,5472	0,1908	-0,0036
18,91	2466	1916	2,5788	2,41	0,1948	2,5472	0,1904	-0,0036
18,92	2467	1917	2,6228	2,444	0,1999	2,5472	0,19	-0,0036
18,93	2468	1918	2,6292	2,5088	0,2069	2,548	0,1908	-0,0036
18,94	2470	1919	2,602	2,4456	0,2161	2,55	0,1908	-0,0036
18,95	2471	1920	2,6516	2,4752	0,2245	2,5512	0,1908	-0,0036
18,96	2472	1921	2,6048	2,4828	0,2276	2,5512	0,1904	-0,0036
18,97	2473	1922	2,6232	2,402	0,2267	2,5516	0,1908	-0,0036
18,98	2474	1923	2,6308	2,4784	0,2243	2,5516	0,1908	-0,0036
18,99	2476	1924	2,568	2,4572	0,218	2,5516	0,1908	-0,0036
19	2477	1925	2,65	2,4448	0,2095	2,5516	0,1904	-0,0036
19,01	2478	1926	2,6544	2,438	0,204	2,5516	0,1904	-0,0036
19,02	2480	1927	2,660	2,4604	0,2002	2,5516	0,1908	-0,0036
19,03	2481	1928	2,6752	2,4964	0,1967	2,5512	0,1908	-0,0036
19,04	2482	1929	2,458	2,4556	0,1964	2,5496	0,1904	-0,0036
19,05	2483	1930	2,5128	2,5352	0,1993	2,548	0,1904	-0,0036
19,06	2485	1931	2,4236	2,5208	0,2005	2,5472	0,19	-0,0036
19,07	2486	1932	2,4336	2,4608	0,1981	2,5448	0,1904	-0,0036
19,08	2487	1933	2,5296	2,5308	0,1952	2,544	0,1908	-0,0036
19,09	2488	1934	2,4802	2,417	0,1908	2,5496	0,1908	-0,0036
19,1	2490	1935	2,5708	2,414	0,194	2,5472	0,1908	-0,0036
19,11	2491	1936	2,5908	2,4372	0,1943	2,5468	0,1908	-0,0036
19,12	2492	1937	2,596	2,4332	0,1939	2,5416	0,1908	-0,0036
19,13	2493	1938	2,6944	2,4576	0,1966	2,5388	0,1904	-0,0036
19,14	2495	1939	2,65	2,4376	0,2036	2,538	0,1904	-0,0036
19,15	2496	1940	2,6608	2,4524	0,2098	2,5376	0,1908	-0,0036
19,16	2497	1941	2,6068	2,5376	0,2119	2,5376	0,1908	-0,0036
19,17	2498	1942	2,5772	2,4764	0,2128	2,5356	0,1904	-0,0036
19,18	2500	1943	2,5876	2,5244	0,2136	2,534	0,1904	-0,0036
19,19	2501	1944	2,5172	2,4748	0,2116	2,534	0,1908	-0,0036
19,2	2502	1944	2,538	2,4012	0,208	2,5364	0,1908	-0,0036
19,21	2503	1945	2,63	2,4384	0,2062	2,5372	0,19	-0,0036
19,22	2505	1946	2,6388	2,4248	0,2066	2,5404	0,1904	-0,0036
19,23	2506	1947	2,7564	2,4192	0,206	2,5432	0,1908	-0,0036
19,24	2507	1948	2,776	2,3876	0,2078	2,5432	0,1908	-0,0036
19,25	2508	1949	2,7528	2,4144	0,2125	2,54	0,1908	-0,0036

19,26	2510	1950	2,7772	2,4536	0,2153	2,538	0,1904	-0,0036
19,27	2511	1951	2,7076	2,38	0,2136	2,54	0,1908	-0,0036
19,28	2512	1952	2,682	2,4168	0,2094	2,5428	0,1908	-0,0036
19,29	2513	1953	2,5584	2,4072	0,204	2,5428	0,1908	-0,0036
19,3	2515	1954	2,4688	2,3632	0,1987	2,538	0,1908	-0,0036
19,30	2516	1955	2,4732	2,4276	0,1937	2,5348	0,1904	-0,0036
19,32	2517	1956	2,4508	2,4584	0,1882	2,534	0,1908	-0,0036
19,33	2519	1957	2,5388	2,4664	0,185	2,534	0,1908	-0,0036
19,34	2520	1958	2,6012	2,472	0,1877	2,5332	0,1904	-0,0036
19,35	2521	1959	2,5596	2,4872	0,1913	2,5284	0,1908	-0,0036
19,36	2522	1960	2,6144	2,5052	0,1919	2,5248	0,1904	-0,0036
19,37	2521	1961	2,612	2,4328	0,1924	2,5244	0,19	-0,0036
19,38	2525	1962	2,6008	2,4348	0,1937	2,5268	0,1904	-0,0036
19,39	2526	1963	2,6268	2,4528	0,1927	2,5276	0,1908	-0,0036
19,4	2527	1964	2,6176	2,388	0,1916	2,5276	0,1908	-0,0036
19,41	2529	1965	2,6992	2,4324	0,192	2,528	0,1908	-0,0036
19,42	2530	1966	2,6828	2,4176	0,1926	2,528	0,1904	-0,0036
19,43	2531	1967	2,6272	2,3832	0,1928	2,5276	0,1908	-0,0036
19,44	2532	1968	2,652	2,4796	0,1955	2,5276	0,1904	-0,0036
19,45	2534	1969	2,5432	2,4992	0,2011	2,5268	0,1908	-0,0036
19,46	2535	1970	2,5432	2,538	0,2052	2,5244	0,1908	-0,0036
19,47	2536	1971	2,5996	2,484	0,2032	2,5244	0,1908	-0,0036
19,48	2537	1972	2,5652	2,4396	0,198	2,5296	0,1908	-0,0036
19,49	2539	1973	2,5928	2,5012	0,1913	2,5328	0,1908	-0,0036
19,5	2540	1974	2,5512	2,4484	0,1915	2,5336	0,1904	-0,0036
19,51	2541	1974	2,6192	2,428	0,1912	2,5336	0,19	-0,0032
19,52	2543	1975	2,7236	2,4868	0,19	2,5332	0,1904	-0,0036
19,53	2544	1976	2,6556	2,402	0,1915	2,5308	0,1908	-0,0036
19,54	2542	1977	2,5432	2,4328	0,1991	2,5308	0,1908	-0,0036
19,55	2546	1978	2,5556	2,4636	0,2072	2,528	0,1908	-0,0036
19,56	2548	1979	2,502	2,4156	0,2106	2,5276	0,1908	-0,0036
19,57	2549	1980	2,5824	2,456	0,2105	2,5276	0,1908	-0,0036
19,58	2550	1981	2,5164	2,4268	0,2102	2,5296	0,1904	-0,0036
19,59	2551	1982	2,4992	2,4544	0,2088	2,5324	0,1904	-0,0036
19,6	2552	1983	2,5224	2,5224	0,208	2,5324	0,1908	-0,0036
19,61	2554	1984	2,5772	2,432	0,2062	2,5272	0,1908	-0,0036
19,62	2555	1985	2,7032	2,4844	0,2088	2,5248	0,1908	-0,0036
19,63	2556	1986	2,6384	2,4784	0,2113	2,524	0,1904	-0,0036
19,64	2558	1987	2,548	2,4612	0,2154	2,524	0,1908	-0,0036
19,65	2559	1988	2,5092	2,5568	0,2197	2,524	0,1908	-0,0036
19,66	2560	1989	2,432	2,4636	0,2195	2,5256	0,1904	-0,0036
19,67	2561	1990	2,5348	2,43	0,2146	2,5268	0,19	-0,0036
19,68	2563	1991	2,5552	2,4604	0,2088	2,5284	0,1908	-0,0036
19,69	2564	1992	2,598	2,476	0,2011	2,532	0,1908	-0,0036
19,7	2565	1993	2,7144	2,43	0,1945	2,5332	0,1908	-0,0036
19,71	2566	1994	2,7072	2,384	0,1897	2,5336	0,1904	-0,0036
19,72	2567	1995	2,6776	2,4828	0,185	2,5336	0,1908	-0,0036
19,73	2569	1996	2,7432	2,392	0,1867	2,5328	0,1908	-0,0036
19,74	2570	1997	2,6876	2,4864	0,1957	2,5296	0,1908	-0,0036
19,75	2571	1997	2,6892	2,5932	0,2036	2,528	0,1904	-0,0036
19,76	2572	1998	2,5484	2,4556	0,2087	2,5276	0,1904	-0,0036
19,77	2574	1999	2,5744	2,5124	0,2125	2,5276	0,1908	-0,0036
19,78	2575	2000	2,5732	2,492	0,2162	2,528	0,1908	-0,0036
19,79	2576	2001	2,5136	2,4104	0,2173	2,5316	0,1908	-0,0036
19,8	2577	2002	2,6496	2,5152	0,2159	2,5332	0,1904	-0,0036
19,81	2579	2003	2,64	2,4008	0,2164	2,532	0,19	-0,0036
19,82	2580	2004	2,6672	2,436	0,2194	2,5288	0,1904	-0,0036
19,83	2581	2005	2,6032	2,4032	0,2231	2,528	0,1908	-0,0036
19,84	2582	2006	2,5092	2,4644	0,2272	2,5244	0,1908	-0,0036
19,85	2584	2007	2,5076	2,5232	0,2309	2,5208	0,1908	-0,0036
19,86	2585	2008	2,4704	2,492	0,2318	2,5208	0,1908	-0,0036
19,87	2586	2009	2,4812	2,4848	0,2274	2,5228	0,1908	-0,0036
19,88	2587	2010	2,5392	2,4552	0,2194	2,5236	0,1904	-0,0036
19,89	2589	2011	2,5396	2,4676	0,2094	2,5252	0,1908	-0,0036
19,9	2590	2012	2,6236	2,4272	0,1999	2,5272	0,1908	-0,0036
19,91	2591	2013	2,68	2,456	0,1931	2,5284	0,1908	-0,0036
19,92	2592	2014	2,6808	2,4932	0,1876	2,532	0,1904	-0,0036
19,93	2593	2015	2,7356	2,4692	0,1847	2,5332	0,1908	-0,0036
19,94	2595	2016	2,6888	2,4192	0,1874	2,5308	0,1904	-0,0036
19,95	2596	2017	2,6576	2,4876	0,1908	2,5256	0,1908	-0,0036
19,96	2597	2018	2,5964	2,5392	0,1904	2,5244	0,19	-0,0036
19,97	2598	2019	2,5328	2,4776	0,1903	2,5292	0,1904	-0,0036
19,98	2600	2020	2,5644	2,506	0,1926	2,5328	0,1908	-0,0036
19,99	2601	2020	2,5408	2,4424	0,1937	2,532	0,1908	-0,0036
20	2602	2021	2,5848	2,3404	0,1944	2,5292	0,1908	-0,0036
20,01	2603	2022	2,7008	2,4256	0,1979	2,528	0,1904	-0,0036
20,02	2605	2023	2,6608	2,4288	0,2034	2,5308	0,1908	-0,0036
20,03	2606	2024	2,6756	2,4052	0,2087	2,5332	0,1908	-0,0036
20,04	2607	2025	2,6284	2,4108	0,2154	2,532	0,1904	-0,0036
20,05	2608	2026	2,5224	2,4876	0,222	2,5264	0,1908	-0,0036
20,06	2610	2027	2,5196	2,57	0,2257	2,5248	0,1908	-0,0036
20,07	2611	2028	2,48	2,5072	0,2249	2,5288	0,1908	-0,0036
20,08	2612	2029	2,5168	2,484	0,2212	2,5356	0,1908	-0,0036
20,09	2613	2030	2,5736	2,4748	0,2171	2,5368	0,1904	-0,0036
20,1	2615	2031	2,5992	2,4264	0,2129	2,5352	0,1908	-0,0036
20,11	2616	2032	2,658	2,4384	0,2076	2,534	0,1904	-0,0036
20,12	2617	2033	2,6292	2,4232	0,2021	2,5336	0,19	-0,0036
20,13	2618	2034	2,6988	2,46	0,1976	2,534	0,1904	-0,0036
20,14	2619	2035	2,6652	2,414	0,1963	2,5336	0,1908	-0,0036
20,15	2621	2036	2,5296	2,416	0,196	2,5288	0,1908	-0,0036
20,16	2622	2037	2,5228	2,5608	0,1934	2,5252	0,1908	-0,0036
20,17	2623	2038	2,4468	2,5172	0,1918	2,524	0,1904	-0,0036
20,18	2624	2039	2,412	2,4104	0,1949	2,5236	0,1908	-0,0036
20,19	2626	2040	2,4852	2,5748	0,1992	2,524	0,1908	-0,0036
20,2	2627	2041	2,4988	2,4956	0,2029	2,5256	0,1908	-0,0036
20,21	2628	2041	2,6296	2,4488	0,2092	2,5272	0,1904	-0,0036
20,22	2629	2042	2,7288	2,368	0,2176	2,5284	0,1908	-0,0036

20,23	2631	2043	2,7484	2,2756	0,2246	2,532	0,1908	-0,0036
20,24	2632	2044	2,7628	2,288	0,2304	2,5332	0,1908	-0,0036
20,25	2633	2045	2,6352	2,3412	0,2347	2,5296	0,1904	-0,0036
20,26	2634	2046	2,5948	2,4884	0,2357	2,5252	0,1904	-0,0036
20,27	2636	2047	2,5816	2,5304	0,2334	2,5248	0,19	-0,0036
20,28	2637	2048	2,5964	2,5032	0,2303	2,5232	0,1908	-0,0036
20,29	2638	2049	2,6148	2,534	0,225	2,5364	0,1908	-0,0036
20,3	2639	2050	2,6596	2,4752	0,2194	2,5408	0,1908	-0,0036
20,31	2640	2051	2,6888	2,436	0,2147	2,5456	0,1908	-0,0036
20,32	2642	2052	2,784	2,4928	0,2094	2,5468	0,1908	-0,0036
20,33	2643	2053	2,7036	2,3548	0,206	2,5408	0,1904	-0,0036
20,34	2644	2054	2,6684	2,3508	0,206	2,5356	0,1904	-0,0036
20,35	2645	2055	2,5848	2,47	0,2039	2,5332	0,1908	-0,0036
20,36	2647	2056	2,452	2,4296	0,199	2,5296	0,1908	-0,0036
20,37	2648	2057	2,4744	2,5208	0,1952	2,5284	0,1908	-0,0036
20,38	2649	2058	2,3776	2,498	0,1944	2,5308	0,1904	-0,0036
20,39	2650	2059	2,382	2,4736	0,1937	2,5328	0,1908	-0,0036
20,4	2651	2060	2,5304	2,5448	0,1933	2,5336	0,1908	-0,0036
20,41	2653	2061	2,558	2,4348	0,198	2,5336	0,1904	-0,0036
20,42	2654	2062	2,6752	2,474	0,2082	2,5336	0,19	-0,0036
20,43	2655	2063	2,6256	2,438	0,2191	2,5316	0,1908	-0,0036
20,44	2656	2064	2,5368	2,3648	0,2287	2,5288	0,1908	-0,0036
20,45	2658	2065	2,5484	2,4704	0,2368	2,5284	0,1908	-0,0036
20,46	2659	2066	2,4716	2,4716	0,2418	2,5312	0,1904	-0,0036
20,47	2660	2067	2,5644	2,4148	0,2418	2,5332	0,1908	-0,0036
20,48	2661	2068	2,5944	2,3972	0,2369	2,5364	0,1908	-0,0036
20,49	2662	2069	2,6272	2,3796	0,229	2,544	0,1908	-0,0036
20,5	2664	2069	2,7548	2,462	0,2196	2,5464	0,1904	-0,0036
20,51	2665	2070	2,7184	2,4228	0,211	2,542	0,1904	-0,0036
20,52	2666	2071	2,7072	2,4644	0,203	2,5388	0,1908	-0,0036
20,53	2667	2072	2,7152	2,4852	0,1976	2,538	0,1908	-0,0036
20,54	2669	2073	2,616	2,4164	0,1974	2,5376	0,1904	-0,0036
20,55	2670	2074	2,6232	2,5628	0,1963	2,5376	0,1904	-0,0036
20,56	2671	2075	2,4956	2,544	0,191	2,5372	0,1904	-0,0036
20,57	2672	2076	2,4392	2,442	0,1878	2,5372	0,1904	-0,0036
20,58	2674	2077	2,4948	2,5284	0,1889	2,5384	0,1908	-0,0036
20,59	2675	2078	2,4488	2,4088	0,1912	2,5436	0,1908	-0,0036
20,6	2676	2079	2,5832	2,4172	0,1934	2,5468	0,1908	-0,0036
20,61	2677	2080	2,6164	2,4412	0,1976	2,5444	0,1908	-0,0036
20,62	2679	2081	2,578	2,3568	0,2038	2,5396	0,1908	-0,0036
20,63	2682	2082	2,5746	2,3916	0,2098	2,5372	0,1908	-0,0036
20,64	2681	2083	2,4676	2,3784	0,2135	2,5268	0,1908	-0,0036
20,65	2682	2084	2,4464	2,4204	0,2146	2,5216	0,1908	-0,0036
20,66	2684	2085	2,4044	2,4772	0,2128	2,522	0,1908	-0,0036
20,67	2685	2086	2,4448	2,4572	0,2081	2,526	0,1904	-0,0036
20,68	2686	2087	2,5344	2,5352	0,2024	2,528	0,1908	-0,0036
20,69	2687	2088	2,5304	2,5064	0,2081	2,536	0,1908	-0,0036
20,7	2689	2089	2,618	2,4388	0,1937	2,5416	0,1908	-0,0036
20,71	2690	2090	2,7264	2,4732	0,1916	2,5428	0,1904	-0,0036
20,72	2691	2091	2,7908	2,4468	0,1906	2,5432	0,19	-0,0036
20,73	2692	2092	2,87	2,4568	0,1919	2,5436	0,1908	-0,0036
20,74	2694	2093	2,7776	2,4084	0,1961	2,5416	0,1908	-0,0036
20,75	2695	2094	2,6764	2,4076	0,1993	2,5388	0,1904	-0,0036
20,76	2696	2095	2,634	2,514	0,199	2,5396	0,1908	-0,0036
20,77	2697	2096	2,5304	2,4764	0,199	2,5472	0,1908	-0,0036
20,78	2699	2097	2,5092	2,4956	0,203	2,5504	0,1908	-0,0036
20,79	2700	2098	2,4696	2,5088	0,2074	2,5476	0,1908	-0,0036
20,8	2702	2099	2,4924	2,4924	0,2094	2,5404	0,1904	-0,0036
20,81	2702	2099	2,5588	2,4432	0,2141	2,5392	0,1908	-0,0036
20,82	2704	2100	2,508	2,4436	0,222	2,544	0,1908	-0,0036
20,83	2705	2101	2,5292	2,444	0,2296	2,5468	0,1904	-0,0036
20,84	2706	2102	2,516	2,4408	0,2356	2,5452	0,1904	-0,0036
20,85	2707	2103	2,5024	2,4676	0,2377	2,54	0,1908	-0,0036
20,86	2708	2104	2,5664	2,506	0,2368	2,5384	0,1904	-0,0036
20,87	2710	2105	2,5484	2,4932	0,2347	2,544	0,1904	-0,0036
20,88	2711	2106	2,5556	2,5616	0,2305	2,5496	0,1908	-0,0036
20,89	2712	2107	2,4748	2,4948	0,2233	2,5512	0,1908	-0,0036
20,9	2713	2108	2,434	2,4088	0,2158	2,5512	0,1908	-0,0036
20,91	2715	2109	2,4856	2,4556	0,2096	2,5516	0,1908	-0,0036
20,92	2716	2110	2,466	2,4852	0,2041	2,5552	0,1904	-0,0036
20,93	2717	2111	2,5012	2,46	0,2003	2,5596	0,1908	-0,0036
20,94	2718	2112	2,518	2,3864	0,2004	2,5592	0,1908	-0,0036
20,95	2720	2113	2,4828	2,3664	0,2009	2,5496	0,1908	-0,0036
20,96	2721	2114	2,5592	2,4564	0,1996	2,5452	0,1904	-0,0036
20,97	2722	2115	2,5644	2,4856	0,2009	2,5476	0,1908	-0,0036
20,98	2723	2116	2,4912	2,4936	0,2064	2,5544	0,1908	-0,0036
20,99	2725	2117	2,4884	2,5392	0,2131	2,5568	0,1908	-0,0036
21	2726	2118	2,442	2,4716	0,2194	2,5572	0,1904	-0,0036
21,01	2727	2119	2,512	2,4876	0,228	2,5572	0,19	-0,0036
21,02	2728	2120	2,5684	2,49	0,2377	2,5572	0,1904	-0,0036
21,03	2730	2120	2,5404	2,3844	0,2441	2,5576	0,1908	-0,0036
21,04	2731	2121	2,57	2,382	0,2452	2,5572	0,1908	-0,0036
21,05	2732	2122	2,522	2,374	0,242	2,5528	0,1908	-0,0036
21,06	2733	2123	2,5696	2,408	0,2369	2,5488	0,1908	-0,0036
21,07	2735	2124	2,6292	2,4352	0,2286	2,5504	0,1908	-0,0036
21,08	2736	2126	2,6084	2,4628	0,2179	2,5576	0,1904	-0,0036
21,09	2737	2127	2,6512	2,436	0,2069	2,5604	0,1904	-0,0036
21,1	2738	2127	2,604	2,5404	0,1992	2,5612	0,1908	-0,0036
21,11	2740	2128	2,5964	2,5056	0,1957	2,5612	0,1908	-0,0036
21,12	2741	2129	2,6496	2,4836	0,1932	2,5612	0,1908	-0,0036
21,13	2742	2130	2,5988	2,338	0,1912	2,5588	0,1904	-0,0036
21,14	2743	2131	2,6468	2,2952	0,1913	2,5576	0,1904	-0,0036
21,15	2745	2132	2,6162	2,3692	0,1902	2,5532	0,1908	-0,0036
21,16	2746	2133	2,5468	2,3684	0,186	2,546	0,1904	-0,0036
21,17	2747	2134	2,5876	2,4392	0,1828	2,544	0,19	-0,0036
21,18	2748	2135	2,4864	2,4444	0,1836	2,5476	0,1908	-0,0036
21,19	2750	2136	2,4336	2,454	0,1864	2,5504	0,1908	-0,0036

21,2	2751	2137	2,5012	2,5532	0,1889	2,5504	0,1908	-0,0036
21,21	2752	2138	2,4992	2,4384	0,1955	2,5484	0,1904	-0,0036
21,22	2754	2139	2,642	2,5124	0,2074	2,548	0,1908	-0,0036
21,23	2755	2140	2,6252	2,4696	0,2208	2,546	0,1908	-0,0036
21,24	2756	2141	2,5656	2,3556	0,2333	2,544	0,1908	-0,0036
21,25	2757	2142	2,5896	2,4544	0,2429	2,5432	0,1904	-0,0036
21,26	2759	2143	2,5004	2,3848	0,2492	2,5396	0,1904	-0,0036
21,27	2760	2144	2,5816	2,4068	0,2513	2,538	0,1908	-0,0036
21,28	2761	2145	2,582	2,4224	0,2477	2,5432	0,1908	-0,0036
21,29	2762	2146	2,6048	2,4232	0,239	2,5492	0,1904	-0,0036
21,3	2764	2147	2,6908	2,4976	0,229	2,5512	0,1908	-0,0036
21,31	2765	2148	2,648	2,448	0,2207	2,5512	0,1904	-0,0032
21,32	2766	2149	2,6936	2,5188	0,2142	2,5512	0,1904	-0,0032
21,33	2767	2149	2,7116	2,5556	0,2084	2,5516	0,1908	-0,0036
21,34	2769	2150	2,6552	2,4352	0,2056	2,5516	0,1908	-0,0036
21,35	2770	2151	2,7048	2,4676	0,2042	2,5516	0,1908	-0,0036
21,36	2771	2152	2,6368	2,494	0,201	2,5496	0,1908	-0,0036
21,37	2772	2153	2,5744	2,4112	0,1997	2,548	0,1908	-0,0036
21,38	2774	2154	2,4856	2,3892	0,2034	2,5492	0,1908	-0,0036
21,39	2775	2155	2,4212	2,3936	0,2075	2,5544	0,1908	-0,0036
21,4	2776	2156	2,5256	2,4008	0,2101	2,5564	0,1908	-0,0036
21,41	2777	2157	2,548	2,4252	0,2165	2,5524	0,1908	-0,0036
21,42	2779	2158	2,5936	2,4372	0,2166	2,5488	0,1904	-0,0036
21,43	2780	2159	2,6092	2,5104	0,2135	2,5476	0,1908	-0,0036
21,44	2781	2160	2,51	2,3484	0,2383	2,5448	0,1908	-0,0036
21,45	2782	2161	2,4872	2,4028	0,237	2,5436	0,1908	-0,0036
21,46	2784	2162	2,4532	2,4336	0,2322	2,5436	0,1904	-0,0036
21,47	2785	2163	2,452	2,3752	0,2252	2,5432	0,19	-0,0032
21,48	2786	2164	2,4898	2,4388	0,2158	2,5408	0,1908	-0,0036
21,49	2787	2165	2,5104	2,46	0,2042	2,5484	0,1908	-0,0036
21,5	2789	2166	2,5656	2,4508	0,1958	2,5508	0,1908	-0,0036
21,51	2790	2167	2,5492	2,4836	0,1925	2,5504	0,1908	-0,0036
21,52	2791	2168	2,5504	2,4532	0,191	2,5484	0,1908	-0,0036
21,53	2792	2169	2,6716	2,486	0,1932	2,5476	0,1908	-0,0036
21,54	2794	2170	2,5498	2,4148	0,2	2,5476	0,1904	-0,0036
21,55	2795	2171	2,632	2,4064	0,206	2,5476	0,1904	-0,0036
21,56	2796	2172	2,5924	2,4176	0,2081	2,548	0,1908	-0,0036
21,57	2797	2173	2,5192	2,3584	0,2099	2,5504	0,1908	-0,0036
21,58	2799	2174	2,5168	2,4092	0,2143	2,5512	0,1904	-0,0036
21,59	2800	2174	2,5016	2,3912	0,2189	2,554	0,1904	-0,0036
21,6	2801	2175	2,5816	2,3758	0,2213	2,5568	0,1908	-0,0036
21,61	2802	2176	2,662	2,4588	0,225	2,5568	0,1904	-0,0036
21,62	2804	2177	2,6148	2,434	0,2326	2,5536	0,19	-0,0036
21,63	2805	2178	2,6408	2,4496	0,2401	2,552	0,1904	-0,0036
21,64	2806	2179	2,5476	2,4012	0,2431	2,5508	0,1908	-0,0036
21,65	2807	2180	2,4708	2,4092	0,2419	2,5484	0,1908	-0,0036
21,66	2809	2181	2,4912	2,4916	0,2129	2,5476	0,1908	-0,0036
21,67	2810	2182	2,4496	2,4344	0,2345	2,5476	0,1904	-0,0036
21,68	2811	2183	2,4724	2,4544	0,2274	2,5476	0,1908	-0,0036
21,69	2812	2184	2,5088	2,522	0,2173	2,5484	0,1908	-0,0036
21,7	2814	2185	2,5336	2,454	0,208	2,5504	0,1908	-0,0036
21,71	2815	2186	2,5196	2,4196	0,2032	2,5512	0,1904	-0,0036
21,72	2816	2187	2,5864	2,434	0,2003	2,5512	0,1908	-0,0036
21,73	2817	2188	2,6648	2,4116	0,1982	2,5516	0,1908	-0,0036
21,74	2819	2189	2,7076	2,3932	0,1997	2,5504	0,1908	-0,0036
21,75	2820	2190	2,6404	2,3956	0,2021	2,5456	0,1904	-0,0036
21,76	2821	2191	2,6452	2,4196	0,2018	2,5436	0,19	-0,0036
21,77	2822	2192	2,5396	2,396	0,2026	2,5464	0,1904	-0,0036
21,78	2824	2193	2,5316	2,4196	0,2065	2,55	0,1908	-0,0036
21,79	2825	2194	2,548	2,4828	0,2094	2,5516	0,1908	-0,0036
21,8	2826	2195	2,5084	2,4032	0,2108	2,5552	0,1908	-0,0036
21,81	2827	2196	2,6124	2,4508	0,215	2,5568	0,1908	-0,0036
21,82	2829	2197	2,6956	2,4728	0,221	2,5572	0,1908	-0,0036
21,83	2830	2198	2,7004	2,3496	0,2164	2,5576	0,1908	-0,0036
21,84	2831	2199	2,7192	2,39	0,2296	2,5568	0,1904	-0,0036
21,85	2832	2200	2,598	2,4256	0,2299	2,5512	0,1908	-0,0036
21,86	2834	2201	2,578	2,4612	0,2293	2,5484	0,1908	-0,0036
21,87	2835	2202	2,5668	2,4684	0,2278	2,5496	0,1908	-0,0036
21,88	2836	2203	2,53	2,4608	0,2222	2,5548	0,1904	-0,0036
21,89	2837	2204	2,5736	2,5192	0,2129	2,5568	0,1908	-0,0036
21,9	2839	2204	2,5036	2,4956	0,2052	2,5572	0,1908	-0,0036
21,91	2840	2205	2,504	2,5388	0,2011	2,5572	0,1904	-0,0032
21,92	2841	2206	2,5664	2,5768	0,197	2,556	0,19	-0,0036
21,93	2843	2207	2,5704	2,4404	0,1936	2,5532	0,1908	-0,0036
21,94	2844	2208	2,6536	2,4308	0,1933	2,552	0,1908	-0,0036
21,95	2845	2209	2,6042	2,4432	0,1952	2,55	0,1908	-0,0036
21,96	2846	2210	2,5464	2,4388	0,1978	2,548	0,1904	-0,0036
21,97	2848	2211	2,5836	2,4944	0,1997	2,5492	0,1908	-0,0036
21,98	2849	2212	2,5172	2,4504	0,2028	2,5568	0,1908	-0,0036
21,99	2850	2213	2,5532	2,4824	0,2047	2,56	0,1908	-0,0036
22	2851	2214	2,5996	2,4952	0,2038	2,56	0,1904	-0,0036
22,01	2853	2215	2,6308	2,4228	0,2044	2,558	0,1904	-0,0036
22,02	2854	2216	2,7652	2,496	0,2072	2,5576	0,1908	-0,0036
22,03	2855	2217	2,7276	2,4264	0,2098	2,5576	0,1908	-0,0036
22,04	2856	2218	2,6884	2,3992	0,2122	2,5576	0,1904	-0,0036
22,05	2858	2219	2,6176	2,528	0,214	2,556	0,1904	-0,0036
22,06	2859	2220	2,5108	2,4504	0,215	2,5524	0,19	-0,0032
22,07	2860	2221	2,558	2,4288	0,215	2,5516	0,1904	-0,0036
22,08	2861	2222	2,508	2,4232	0,2116	2,556	0,1908	-0,0036
22,09	2863	2223	2,494	2,3704	0,2059	2,56	0,1908	-0,0036
22,1	2864	2224	2,6092	2,4552	0,2026	2,5612	0,1908	-0,0036
22,11	2865	2225	2,6116	2,4628	0,2022	2,5612	0,1908	-0,0036
22,12	2866	2226	2,49	2,4408	0,2027	2,5612	0,1908	-0,0036
22,13	2868	2226	2,64	2,5276	0,2051	2,5576	0,1908	-0,0036
22,14	2869	2227	2,5844	2,462	0,2124	2,5532	0,1908	-0,0036
22,15	2870	2228	2,612	2,5264	0,2209	2,552	0,1908	-0,0036
22,16	2871	2229	2,5032	2,5108	0,2246	2,5516	0,1908	-0,0036

22,17	2872	2230	2,4756	2,4228	0,2261	2,5512	0,1904	-0,0036
22,18	2874	2231	2,4868	2,4492	0,2281	2,5564	0,1908	-0,0036
22,19	2875	2232	2,4548	2,4212	0,2276	2,564	0,1908	-0,0036
22,2	2876	2233	2,5884	2,466	0,2228	2,566	0,1908	-0,0036
22,21	2877	2234	2,6108	2,44	0,2195	2,5616	0,19	-0,0036
22,22	2879	2235	2,6466	2,4366	0,2208	2,5584	0,1904	-0,0036
22,23	2880	2236	2,654	2,5176	0,2234	2,5588	0,1908	-0,0036
22,24	2881	2237	2,5696	2,468	0,2252	2,5608	0,1908	-0,0036
22,25	2882	2238	2,5316	2,5104	0,2278	2,5612	0,1904	-0,0036
22,26	2884	2239	2,4852	2,4956	0,23	2,5596	0,1908	-0,0036
22,27	2885	2240	2,4792	2,3512	0,2298	2,558	0,1908	-0,0036
22,28	2886	2241	2,5012	2,3612	0,2268	2,5584	0,1908	-0,0036
22,29	2887	2242	2,4784	2,372	0,2202	2,564	0,1908	-0,0036
22,3	2889	2243	2,5784	2,342	0,213	2,5664	0,1904	-0,0036
22,31	2890	2244	2,5792	2,322	0,2078	2,5644	0,1904	-0,0036
22,32	2891	2245	2,5688	2,3544	0,2024	2,5624	0,1908	-0,0036
22,33	2892	2246	2,6456	2,4432	0,1976	2,5616	0,1904	-0,0036
22,34	2894	2247	2,5804	2,4332	0,1969	2,5592	0,1904	-0,0036
22,35	2895	2247	2,5608	2,4804	0,1984	2,5576	0,1908	-0,0036
22,36	2896	2248	2,5364	2,4956	0,1975	2,5572	0,1904	-0,0036
22,37	2897	2249	2,4612	2,3876	0,1974	2,5572	0,1904	-0,0036
22,38	2899	2250	2,466	2,4152	0,2009	2,5576	0,1908	-0,0036
22,39	2900	2251	2,4548	2,4012	0,2036	2,5624	0,1908	-0,0036
22,4	2901	2252	2,5364	2,3352	0,2028	2,566	0,1908	-0,0036
22,41	2902	2253	2,6216	2,4344	0,2028	2,566	0,1908	-0,0036
22,42	2903	2254	2,5728	2,4468	0,2053	2,5628	0,1904	-0,0036
22,43	2905	2255	2,616	2,4648	0,2083	2,5616	0,1908	-0,0036
22,44	2906	2256	2,5796	2,4804	0,2098	2,5616	0,1908	-0,0036
22,45	2907	2257	2,5492	2,4592	0,2098	2,5616	0,1908	-0,0036
22,46	2908	2258	2,556	2,4932	0,2096	2,5608	0,1904	-0,0036
22,47	2910	2259	2,528	2,4196	0,2104	2,5588	0,1908	-0,0036
22,48	2911	2260	2,556	2,41	0,2095	2,5576	0,1908	-0,0036
22,49	2912	2261	2,5604	2,4556	0,2069	2,5616	0,1904	-0,0036
22,5	2913	2262	2,526	2,386	0,2062	2,5656	0,1904	-0,0036
22,51	2914	2263	2,5628	2,4188	0,209	2,566	0,19	-0,0032
22,52	2916	2264	2,5164	2,4608	0,2123	2,5612	0,1904	-0,0036
22,53	2917	2265	2,5232	2,4528	0,2154	2,5584	0,1908	-0,0036
22,54	2918	2266	2,5788	2,4784	0,2208	2,5588	0,1908	-0,0036
22,55	2919	2267	2,5424	2,4624	0,226	2,5604	0,1908	-0,0036
22,56	2921	2268	2,5888	2,466	0,2266	2,5608	0,1908	-0,0036
22,57	2922	2269	2,5744	2,4024	0,2243	2,5592	0,1908	-0,0036
22,58	2923	2270	2,5368	2,4028	0,2204	2,5576	0,1904	-0,0036
22,59	2924	2271	2,5624	2,482	0,2132	2,5588	0,1904	-0,0036
22,6	2926	2272	2,4916	2,4484	0,2042	2,5644	0,1908	-0,0036
22,61	2927	2272	2,5228	2,5388	0,1981	2,5664	0,1908	-0,0036
22,62	2928	2273	2,5588	2,558	0,1957	2,564	0,1908	-0,0036
22,63	2929	2274	2,5712	2,4946	0,1946	2,562	0,1904	-0,0036
22,64	2930	2275	2,6528	2,458	0,1934	2,5616	0,1904	-0,0036
22,65	2932	2276	2,5912	2,3916	0,1931	2,5612	0,1908	-0,0036
22,66	2933	2277	2,6316	2,4436	0,1943	2,5612	0,1904	-0,0036
22,67	2934	2278	2,6484	2,4624	0,1956	2,56	0,19	-0,0036
22,68	2935	2279	2,5386	2,386	0,1951	2,558	0,1908	-0,0036
22,69	2937	2280	2,5532	2,4556	0,1938	2,5584	0,1908	-0,0036
22,7	2938	2281	2,5104	2,4832	0,1944	2,5636	0,1908	-0,0036
22,71	2939	2282	2,5048	2,4812	0,1973	2,5664	0,1904	-0,0036
22,72	2940	2283	2,58	2,4944	0,1984	2,5668	0,1908	-0,0036
22,73	2942	2284	2,584	2,4144	0,1991	2,5672	0,1908	-0,0036
22,74	2943	2285	2,5892	2,4392	0,2032	2,5672	0,1908	-0,0036
22,75	2944	2286	2,6972	2,4024	0,2086	2,5672	0,1904	-0,0036
22,76	2945	2287	2,6716	2,372	0,2107	2,5672	0,1904	-0,0036
22,77	2946	2288	2,7048	2,396	0,2116	2,5672	0,1908	-0,0036
22,78	2948	2289	2,5868	2,4032	0,2138	2,5672	0,1908	-0,0036
22,79	2949	2290	2,5116	2,4472	0,2155	2,5672	0,1908	-0,0036
22,8	2950	2291	2,5376	2,5164	0,2144	2,5684	0,1904	-0,0036
22,81	2951	2292	2,494	2,4888	0,2132	2,57	0,1904	-0,0036
22,82	2953	2293	2,6084	2,5388	0,213	2,57	0,19	-0,0036
22,83	2954	2293	2,6544	2,5088	0,2125	2,5684	0,1904	-0,0036
22,84	2955	2294	2,6488	2,4044	0,211	2,5676	0,1908	-0,0036
22,85	2956	2295	2,674	2,4736	0,2082	2,5656	0,1908	-0,0036
22,86	2958	2296	2,5684	2,4228	0,2051	2,5624	0,1908	-0,0036
22,87	2959	2297	2,6036	2,4468	0,2022	2,5612	0,1908	-0,0036
22,88	2960	2298	2,504	2,4708	0,1984	2,5588	0,1904	-0,0036
22,89	2961	2299	2,4348	2,4928	0,1933	2,5576	0,1908	-0,0036
22,9	2962	2300	2,4764	2,544	0,1902	2,5592	0,1908	-0,0036
22,91	2964	2301	2,4224	2,4876	0,1915	2,5648	0,1908	-0,0036
22,92	2965	2302	2,5124	2,5156	0,1954	2,5664	0,1904	-0,0036
22,93	2966	2303	2,6552	2,5088	0,2017	2,5644	0,1908	-0,0036
22,94	2967	2304	2,6948	2,4052	0,2112	2,562	0,1908	-0,0036
22,95	2969	2305	2,7932	2,444	0,2213	2,5616	0,1908	-0,0036
22,96	2970	2306	2,7124	2,4116	0,2264	2,5612	0,19	-0,0036
22,97	2971	2307	2,6348	2,3404	0,2304	2,5612	0,1904	-0,0032
22,98	2972	2308	2,604	2,4396	0,2335	2,5612	0,1908	-0,0036
22,99	2973	2309	2,4788	2,4168	0,2309	2,5612	0,1908	-0,0036
23	2975	2310	2,5092	2,39	0,2226	2,562	0,1908	-0,0036
23,01	2976	2311	2,5088	2,4772	0,2141	2,5652	0,1904	-0,0036
23,02	2977	2311	2,5428	2,4956	0,2066	2,5668	0,1908	-0,0036
23,03	2978	2312	2,6516	2,4624	0,205	2,5672	0,1908	-0,0036
23,04	2979	2313	2,6752	2,42	0,1962	2,5672	0,1904	-0,0036
23,05	2981	2314	2,6836	2,4164	0,1945	2,5668	0,1904	-0,0036
23,06	2982	2315	2,614	2,4728	0,1964	2,562	0,1908	-0,0036
23,07	2983	2316	2,5692	2,4648	0,2012	2,5584	0,1908	-0,0036
23,08	2984	2317	2,5432	2,4952	0,2053	2,5588	0,1904	-0,0036
23,09	2985	2318	2,4296	2,4568	0,2064	2,5604	0,1904	-0,0036
23,1	2987	2319	2,5008	2,4248	0,2083	2,5612	0,1908	-0,0036
23,11	2988	2320	2,5256	2,4892	0,2108	2,5636	0,1904	-0,0032
23,12	2989	2321	2,5024	2,462	0,2099	2,566	0,1904	-0,0036
23,13	2990	2322	2,614	2,4504	0,2084	2,5656	0,1908	-0,0036

23,14	2991	2323	2,654	2,4676	0,2105	2,5628	0,1908	-0,0036
23,15	2993	2324	2,684	2,4876	0,2144	2,5616	0,1908	-0,0036
23,16	2994	2325	2,6488	2,5124	0,2168	2,5616	0,1908	-0,0036
23,17	2995	2326	2,538	2,4384	0,2182	2,5612	0,1904	-0,0036
23,18	2996	2326	2,5244	2,4212	0,2203	2,5616	0,1904	-0,0036
23,19	2998	2327	2,48	2,4364	0,2208	2,5648	0,1908	-0,0036
23,2	2999	2328	2,382	2,382	0,2172	2,5668	0,1908	-0,0036
23,21	3000	2329	2,5644	2,452	0,2117	2,5668	0,1904	-0,0036
23,22	3001	2330	2,5552	2,4712	0,2069	2,5672	0,1908	-0,0036
23,23	3002	2331	2,6484	2,4708	0,204	2,5672	0,1908	-0,0036
23,24	3004	2332	2,6752	2,5016	0,2021	2,5696	0,1908	-0,0036
23,25	3005	2333	2,6176	2,4824	0,2005	2,5708	0,1904	-0,0036
23,26	3006	2334	2,6084	2,5196	0,201	2,5676	0,19	-0,0036
23,27	3007	2335	2,5124	2,4792	0,2036	2,5604	0,1904	-0,0036
23,28	3009	2336	2,4908	2,4576	0,2048	2,558	0,1908	-0,0036
23,29	3010	2337	2,4744	2,4616	0,202	2,562	0,1908	-0,0036
23,3	3011	2338	2,4244	2,376	0,1975	2,566	0,1908	-0,0036
23,31	3012	2339	2,4704	2,3955	0,1939	2,5668	0,1908	-0,0036
23,32	3013	2340	2,5036	2,4224	0,1895	2,5672	0,1908	-0,0036
23,33	3015	2341	2,598	2,4136	0,1865	2,5672	0,1908	-0,0036
23,34	3016	2341	2,6504	2,4252	0,1896	2,5644	0,1904	-0,0036
23,35	3017	2342	2,5924	2,4068	0,1979	2,562	0,1908	-0,0036
23,36	3018	2343	2,6076	2,4528	0,2059	2,5612	0,1908	-0,0036
23,37	3020	2344	2,5672	2,4596	0,2117	2,5592	0,1904	-0,0036
23,38	3021	2345	2,536	2,4868	0,2221	2,5576	0,1904	-0,0036
23,39	3022	2346	2,5508	2,5016	0,2284	2,5608	0,1908	-0,0036
23,4	3023	2347	2,4876	2,3976	0,2294	2,5656	0,1908	-0,0036
23,41	3024	2348	2,5348	2,4064	0,2264	2,5668	0,19	-0,0036
23,42	3025	2349	2,5928	2,4508	0,2222	2,5668	0,19	-0,0036
23,43	3027	2350	2,6048	2,4476	0,2194	2,5672	0,1908	-0,0036
23,44	3028	2351	2,674	2,5092	0,2164	2,5672	0,1908	-0,0036
23,45	3029	2352	2,5988	2,488	0,2137	2,5676	0,1908	-0,0036
23,46	3031	2353	2,5664	2,482	0,2141	2,5672	0,1908	-0,0036
23,47	3032	2354	2,5824	2,5192	0,2172	2,5624	0,1908	-0,0036
23,48	3033	2355	2,4968	2,4536	0,2158	2,5584	0,1908	-0,0036
23,49	3034	2356	2,5244	2,4752	0,2185	2,5588	0,1908	-0,0036
23,5	3035	2357	2,5192	2,4656	0,2182	2,564	0,1904	-0,0036
23,51	3037	2357	2,4908	2,3996	0,2186	2,5668	0,1904	-0,0036
23,52	3038	2358	2,552	2,474	0,2172	2,5732	0,1908	-0,0036
23,53	3039	2359	2,5364	2,4416	0,2153	2,5788	0,1908	-0,0036
23,54	3040	2360	2,6176	2,4632	0,2164	2,5804	0,1908	-0,0036
23,55	3042	2361	2,6348	2,4872	0,221	2,5808	0,1904	-0,0036
23,56	3043	2362	2,5872	2,4224	0,2243	2,5808	0,1904	-0,0036
23,57	3044	2363	2,6456	2,4792	0,2261	2,5784	0,1904	-0,0036
23,58	3045	2364	2,5412	2,4104	0,229	2,5732	0,1908	-0,0036
23,59	3046	2365	2,5356	2,4168	0,2312	2,572	0,1908	-0,0036
23,6	3047	2366	2,5872	2,4118	0,2328	2,5768	0,1908	-0,0036
23,61	3049	2367	2,5256	2,3356	0,2228	2,58	0,1908	-0,0036
23,62	3050	2368	2,5692	2,4628	0,2177	2,5808	0,1908	-0,0036
23,63	3051	2369	2,5132	2,4716	0,2142	2,5808	0,1904	-0,0036
23,64	3053	2370	2,5196	2,4548	0,212	2,5808	0,1908	-0,0036
23,65	3054	2371	2,5948	2,538	0,2099	2,5776	0,1908	-0,0036
23,66	3055	2372	2,5112	2,446	0,2088	2,5756	0,1908	-0,0036
23,67	3056	2373	2,5552	2,4484	0,2117	2,574	0,1904	-0,0036
23,68	3057	2374	2,496	2,4584	0,2144	2,5696	0,1904	-0,0036
23,69	3059	2375	2,458	2,3976	0,2136	2,5676	0,1908	-0,0036
23,7	3060	2376	2,5332	2,3928	0,2112	2,5684	0,1908	-0,0036
23,71	3061	2377	2,496	2,3636	0,2086	2,57	0,19	-0,0036
23,72	3062	2378	2,5172	2,3884	0,2035	2,5712	0,1904	-0,0036
23,73	3063	2379	2,5476	2,4316	0,1967	2,5736	0,1908	-0,0036
23,74	3065	2379	2,562	2,422	0,1934	2,5748	0,1908	-0,0036
23,75	3066	2380	2,6776	2,4984	0,1943	2,5748	0,1908	-0,0036
23,76	3067	2381	2,6468	2,4632	0,1954	2,5748	0,1908	-0,0036
23,77	3068	2382	2,6544	2,41	0,1981	2,5748	0,1908	-0,0036
23,78	3070	2383	2,6472	2,4536	0,204	2,5724	0,1908	-0,0036
23,79	3071	2384	2,5648	2,3988	0,21	2,5712	0,1904	-0,0036
23,8	3072	2385	2,6092	2,3444	0,213	2,5728	0,1904	-0,0036
23,81	3073	2386	2,5564	2,3752	0,2132	2,578	0,1904	-0,0036
23,82	3075	2387	2,5284	2,42	0,2117	2,5804	0,1908	-0,0036
23,83	3076	2388	2,5572	2,4404	0,2108	2,5808	0,1904	-0,0036
23,84	3077	2389	2,5412	2,4464	0,2093	2,5808	0,1904	-0,0036
23,85	3078	2390	2,598	2,4696	0,2035	2,5808	0,1904	-0,0036
23,86	3080	2391	2,576	2,4396	0,1955	2,5808	0,19	-0,0036
23,87	3081	2392	2,5768	2,4204	0,1892	2,5808	0,1904	-0,0036
23,88	3082	2393	2,6128	2,486	0,1841	2,576	0,1908	-0,0036
23,89	3083	2394	2,494	2,391	0,1784	2,5696	0,1908	-0,0036
23,9	3084	2395	2,498	2,5676	0,1752	2,5676	0,1908	-0,0036
23,91	3086	2396	2,4164	2,5924	0,177	2,5672	0,1908	-0,0036
23,92	3087	2397	2,3464	2,5412	0,1805	2,5672	0,1904	-0,0036
23,93	3088	2398	2,4192	2,5168	0,1855	2,568	0,1908	-0,0036
23,94	3090	2399	2,43	2,476	0,1952	2,5704	0,1908	-0,0036
23,95	3091	2400	2,5368	2,4428	0,2087	2,5708	0,1908	-0,0036
23,96	3092	2400	2,5916	2,3812	0,2214	2,5728	0,1904	-0,0036
23,97	3093	2401	2,676	2,3868	0,2318	2,5744	0,1904	-0,0036
23,98	3095	2402	2,7196	2,4256	0,2412	2,5748	0,1908	-0,0036
23,99	3096	2403	2,6548	2,43	0,2476	2,5748	0,1904	-0,0036
24	3097	2404	2,6308	2,403	0,2473	2,5732	0,1904	-0,0036
24,01	3098	2405	2,6532	2,414	0,2404	2,5792	0,19	-0,0036
24,02	3100	2406	2,574	2,4528	0,2292	2,5832	0,1904	-0,0036
24,03	3101	2407	2,6104	2,4632	0,2164	2,5844	0,1908	-0,0036
24,04	3102	2408	2,6184	2,4836	0,2035	2,5848	0,1908	-0,0036
24,05	3103	2409	2,5896	2,506	0,1906	2,5848	0,1908	-0,0036
24,06	3105	2410	2,5792	2,4344	0,2179	2,5848	0,1904	-0,0036
24,07	3106	2411	2,5036	2,4964	0,1729	2,5848	0,1908	-0,0036
24,08	3107	2412	2,5276	2,5176	0,1694	2,5844	0,1904	-0,0036
24,09	3108	2413	2,4652	2,4764	0,1675	2,5788	0,1904	-0,0036
24,1	3110	2414	2,4088	2,4092	0,1684	2,576	0,1908	-0,0036

24,11	3111	2415	2,4244	2,4404	0,1728	2,5772	0,1904	-0,0036
24,12	3112	2416	2,3816	2,442	0,1766	2,58	0,1908	-0,0036
24,13	3113	2417	2,4088	2,3804	0,1789	2,5804	0,1904	-0,0036
24,14	3114	2418	2,4108	2,4108	0,1837	2,5776	0,1904	-0,0036
24,15	3116	2419	2,4704	2,4372	0,1926	2,5756	0,1908	-0,0036
24,16	3117	2420	2,528	2,48	0,2022	2,5704	0,1904	-0,0036
24,17	3118	2420	2,5336	2,4876	0,2122	2,5716	0,19	-0,0036
24,18	3120	2421	2,4768	2,4656	0,2233	2,5712	0,1904	-0,0036
24,19	3121	2422	2,4628	2,4992	0,234	2,5712	0,1908	-0,0036
24,2	3122	2423	2,4628	2,4288	0,2416	2,5712	0,1908	-0,0036
24,21	3123	2424	2,5344	2,4524	0,2454	2,5724	0,1904	-0,0036
24,22	3124	2425	2,5472	2,4728	0,2456	2,58	0,1908	-0,0036
24,23	3126	2426	2,5976	2,4364	0,2426	2,5836	0,1908	-0,0036
24,24	3127	2427	2,6936	2,488	0,237	2,5828	0,1908	-0,0036
24,25	3128	2428	2,644	2,5016	0,229	2,5816	0,1904	-0,0036
24,26	3130	2429	2,6588	2,514	0,2202	2,5808	0,1908	-0,0036
24,27	3131	2430	2,716	2,5304	0,2131	2,5808	0,1904	-0,0036
24,28	3132	2431	2,6364	2,4712	0,2065	2,5808	0,1908	-0,0036
24,29	3133	2432	2,6332	2,5244	0,1985	2,5788	0,1908	-0,0036
24,3	3135	2433	2,5688	2,4644	0,1913	2,576	0,1904	-0,0036
24,31	3136	2434	2,5264	2,3936	0,1866	2,5756	0,19	-0,0032
24,32	3137	2435	2,5476	2,462	0,1807	2,5836	0,1904	-0,0036
24,33	3138	2436	2,4408	2,3824	0,1741	2,5892	0,1908	-0,0036
24,34	3140	2437	2,4816	2,4124	0,1724	2,5884	0,1908	-0,0036
24,35	3141	2438	2,5352	2,4616	0,1778	2,5832	0,1904	-0,0036
24,36	3142	2439	2,5448	2,4452	0,1853	2,5816	0,1908	-0,0036
24,37	3143	2440	2,6148	2,454	0,1933	2,5812	0,1904	-0,0036
24,38	3145	2441	2,5072	2,3856	0,2034	2,5808	0,1904	-0,0036
24,39	3146	2442	2,4472	2,4504	0,2134	2,58	0,1904	-0,0036
24,4	3147	2443	2,474	2,4248	0,2203	2,5768	0,1908	-0,0036
24,41	3148	2444	2,3964	2,4316	0,2234	2,5756	0,1904	-0,0036
24,42	3150	2444	2,4036	2,4576	0,2224	2,5752	0,1904	-0,0036
24,43	3151	2445	2,3252	2,3776	0,2192	2,5748	0,1908	-0,0036
24,44	3152	2446	2,35	2,448	0,2154	2,5748	0,1904	-0,0036
24,45	3154	2447	2,4676	2,441	0,2102	2,5728	0,1908	-0,0036
24,46	3155	2448	2,4928	2,4932	0,2052	2,5712	0,19	-0,0036
24,47	3156	2449	2,6264	2,4644	0,2034	2,5724	0,1904	-0,0036
24,48	3157	2450	2,6396	2,4396	0,2036	2,5744	0,1908	-0,0036
24,49	3158	2451	2,6224	2,4184	0,2029	2,5748	0,1908	-0,0036
24,5	3160	2452	2,6324	2,4268	0,2032	2,5728	0,1904	-0,0036
24,51	3161	2453	2,5416	2,4176	0,2068	2,5716	0,1904	-0,0036
24,52	3162	2454	2,5132	2,4544	0,2084	2,5736	0,1908	-0,0036
24,53	3163	2455	2,5228	2,4516	0,2071	2,5812	0,1908	-0,0036
24,54	3165	2456	2,4768	2,4656	0,2071	2,584	0,1904	-0,0036
24,55	3166	2457	2,5804	2,5376	0,211	2,5828	0,1908	-0,0036
24,56	3167	2458	2,622	2,5116	0,2162	2,5812	0,1908	-0,0036
24,57	3168	2459	2,6720	2,51504	0,2212	2,5812	0,1908	-0,0036
24,58	3170	2460	2,724	2,4816	0,2264	2,5808	0,1904	-0,0036
24,59	3171	2461	2,6116	2,3876	0,2299	2,5808	0,1904	-0,0036
24,6	3172	2462	2,6328	2,3716	0,2309	2,5808	0,1908	-0,0036
24,61	3173	2463	2,5492	2,4016	0,2286	2,5804	0,19	-0,0032
24,62	3175	2464	2,4792	2,4056	0,2231	2,5816	0,1904	-0,0036
24,63	3176	2465	2,5068	2,4236	0,2173	2,5872	0,1908	-0,0036
24,64	3177	2466	2,4844	2,4932	0,2124	2,59	0,1908	-0,0036
24,65	3178	2467	2,562	2,576	0,2074	2,5884	0,1908	-0,0036
24,66	3180	2468	2,574	2,5612	0,2041	2,5832	0,1908	-0,0036
24,67	3181	2469	2,5536	2,4952	0,2032	2,5808	0,1904	-0,0036
24,68	3182	2470	2,5548	2,548	0,2021	2,5792	0,1908	-0,0036
24,69	3183	2471	2,4716	2,4648	0,1982	2,572	0,1908	-0,0036
24,7	3185	2472	2,47	2,4492	0,1931	2,572	0,1908	-0,0036
24,71	3186	2473	2,454	2,4552	0,189	2,5736	0,1904	-0,0036
24,72	3187	2474	2,406	2,4148	0,1838	2,5744	0,1904	-0,0036
24,73	3188	2474	2,5064	2,44	0,1763	2,5772	0,1908	-0,0036
24,74	3190	2475	2,5	2,4332	0,1706	2,58	0,1908	-0,0036
24,75	3191	2476	2,5296	2,474	0,1715	2,5808	0,1904	-0,0036
24,76	3192	2477	2,5792	2,5332	0,1772	2,5808	0,1904	-0,0036
24,77	3193	2478	2,5332	2,4504	0,1864	2,5804	0,19	-0,0036
24,78	3195	2479	2,552	2,4628	0,1985	2,5808	0,1908	-0,0036
24,79	3196	2480	2,5296	2,4864	0,2099	2,5808	0,1908	-0,0036
24,8	3197	2481	2,5104	2,3548	0,2171	2,5808	0,1908	-0,0036
24,81	3198	2482	2,5696	2,3968	0,2214	2,5808	0,1908	-0,0036
24,82	3200	2483	2,528	2,3908	0,2221	2,5808	0,1908	-0,0036
24,83	3201	2484	2,598	2,3568	0,2191	2,5832	0,1904	-0,0036
24,84	3202	2485	2,6292	2,3976	0,2126	2,5884	0,1904	-0,0036
24,85	3203	2486	2,6104	2,4596	0,2033	2,59	0,1908	-0,0036
24,86	3204	2487	2,668	2,5448	0,1956	2,5876	0,1908	-0,0036
24,87	3206	2488	2,5976	2,5368	0,1934	2,5856	0,1904	-0,0036
24,88	3207	2489	2,5372	2,5604	0,193	2,5828	0,1904	-0,0036
24,89	3208	2490	2,4336	2,5272	0,1892	2,5772	0,1904	-0,0036
24,9	3209	2491	2,3796	2,4488	0,1847	2,5756	0,1908	-0,0036
24,91	3210	2492	2,4184	2,4536	0,1834	2,5772	0,19	-0,0032
24,92	3212	2493	2,3836	2,4452	0,1825	2,5796	0,19	-0,0032
24,93	3213	2494	2,4568	2,4528	0,1786	2,5796	0,1908	-0,0036
24,94	3214	2495	2,5236	2,4888	0,176	2,5764	0,1908	-0,0036
24,95	3216	2496	2,5044	2,4996	0,1799	2,5752	0,1908	-0,0036
24,96	3217	2496	2,6076	2,5596	0,1876	2,5772	0,1904	-0,0036
24,97	3218	2497	2,6116	2,6116	0,191	2,581	0,1904	-0,0036
24,98	3219	2498	2,5872	2,4624	0,2108	2,5804	0,1908	-0,0036
24,99	3221	2499	2,61	2,5228	0,221	2,5772	0,1908	-0,0036
25	3222	2500	2,5248	2,4336	0,226	2,5756	0,1904	-0,0036
25,01	3223	2501	2,5032	2,4472	0,2256	2,5748	0,1904	-0,0036
25,02	3224	2502	2,4984	2,474	0,2206	2,5748	0,1908	-0,0036
25,03	3225	2503	2,4748	2,3612	0,2122	2,5748	0,1908	-0,0036
25,04	3227	2504	2,5632	2,41	0,2023	2,5796	0,1904	-0,0036
25,05	3228	2505	2,574	2,4516	0,1925	2,5836	0,1904	-0,0036
25,06	3229	2506	2,6532	2,5064	0,1871	2,5844	0,1904	-0,0036
25,07	3231	2507	2,7348	2,526	0,1897	2,5848	0,1904	-0,0036

25,08	3232	2508	2,6616	2,4516	0,197	2,5848	0,1908	-0,0036
25,09	3233	2509	2,6596	2,522	0,2017	2,5804	0,1908	-0,0036
25,1	3234	2510	2,5808	2,4572	0,2038	2,576	0,1908	-0,0036
25,11	3236	2511	2,5204	2,438	0,2066	2,576	0,1908	-0,0036
25,12	3237	2512	2,506	2,4924	0,2068	2,5816	0,1908	-0,0036
25,13	3238	2513	2,4608	2,3964	0,2026	2,584	0,1904	-0,0036
25,14	3239	2514	2,5628	2,4524	0,198	2,5884	0,1904	-0,0036
25,15	3241	2515	2,574	2,4984	0,1966	2,5928	0,1908	-0,0036
25,16	3242	2516	2,5704	2,4576	0,1979	2,5936	0,1904	-0,0036
25,17	3243	2517	2,6316	2,4756	0,2018	2,5868	0,1904	-0,0036
25,18	3244	2518	2,5212	2,4068	0,2088	2,582	0,1904	-0,0036
25,19	3246	2519	2,4936	2,4516	0,2156	2,5784	0,1904	-0,0036
25,2	3247	2520	2,5228	2,5084	0,218	2,5732	0,1908	-0,0036
25,21	3248	2521	2,4588	2,4544	0,2161	2,5716	0,19	-0,0032
25,22	3249	2521	2,4936	2,466	0,2129	2,5756	0,1904	-0,0036
25,23	3251	2522	2,4976	2,464	0,2102	2,5796	0,1908	-0,0036
25,24	3252	2523	2,546	2,4624	0,2074	2,5808	0,1908	-0,0036
25,25	3253	2524	2,5896	2,5556	0,203	2,5808	0,1904	-0,0036
25,26	3254	2525	1,558	2,4952	0,1999	2,5808	0,1904	-0,0036
25,27	3256	2526	2,6392	2,444	0,2027	2,5808	0,1904	-0,0036
25,28	3257	2527	2,6224	2,4808	0,2082	2,5808	0,1904	-0,0036
25,29	3258	2528	2,56	2,4388	0,2094	2,58	0,1904	-0,0036
25,3	3260	2529	2,5568	2,4476	0,2059	2,5748	0,1904	-0,0036
25,31	3261	2530	2,5032	2,4216	0,2022	2,572	0,1904	-0,0036
25,32	3262	2531	2,52	2,4144	0,1984	2,5748	0,1908	-0,0036
25,33	3263	2532	2,5392	2,4776	0,192	2,5792	0,1904	-0,0036
25,34	3265	2533	2,4956	2,3792	0,1867	2,5804	0,1904	-0,0036
25,35	3266	2534	2,6068	2,5044	0,1852	2,5828	0,1908	-0,0036
25,36	3265	2535	2,5832	2,5092	0,187	2,584	0,1904	-0,0036
25,37	3268	2536	2,5788	2,448	0,1938	2,5856	0,1904	-0,0036
25,38	3270	2537	2,6128	2,5376	0,2062	2,5892	0,1908	-0,0036
25,39	3271	2538	2,5176	2,4376	0,2183	2,5904	0,1908	-0,0036
25,4	3272	2539	2,5784	2,4576	0,2238	2,5908	0,1908	-0,0036
25,41	3273	2540	2,5008	2,4304	0,2231	2,5908	0,1908	-0,0036
25,42	3275	2542	2,5956	2,4396	0,2194	2,5904	0,1904	-0,0036
25,43	3276	2542	2,5036	2,4276	0,2147	2,5904	0,1908	-0,0036
25,44	3277	2543	2,4548	2,3636	0,2078	2,5904	0,1904	-0,0036
25,45	3278	2544	2,512	2,4836	0,198	2,5908	0,1908	-0,0036
25,46	3280	2544	2,5252	2,5096	0,1907	2,5908	0,1904	-0,0036
25,47	3281	2545	2,5408	2,4788	0,1919	2,59	0,1904	-0,0036
25,48	3282	2546	2,5804	2,5198	0,2038	2,5848	0,1908	-0,0036
25,49	3283	2547	2,4896	2,5176	0,2035	2,5816	0,1908	-0,0036
25,5	3285	2548	2,5036	2,5116	0,2051	2,5812	0,1904	-0,0036
25,51	3286	2549	2,4936	2,5144	0,2068	2,5808	0,1904	-0,0036
25,52	3287	2550	2,4532	2,4452	0,2066	2,5812	0,19	-0,0036
25,53	3289	2551	2,5508	2,452	0,2023	2,5868	0,1908	-0,0036
25,54	3290	2552	2,5348	2,3828	0,197	2,59	0,1908	-0,0036
25,55	3291	2553	2,5688	2,446	0,1934	2,5892	0,1908	-0,0036
25,56	3292	2554	2,5548	2,4852	0,1914	2,5864	0,1908	-0,0036
25,57	3294	2555	2,5888	2,4508	0,1924	2,5852	0,1908	-0,0036
25,58	3295	2556	2,616	2,5092	0,1976	2,5828	0,1904	-0,0036
25,59	3296	2557	2,5076	2,5052	0,2036	2,5812	0,1904	-0,0036
25,6	3297	2558	2,4788	2,4524	0,2048	2,5812	0,1904	-0,0036
25,61	3299	2559	2,5048	2,5176	0,2016	2,5836	0,1908	-0,0036
25,62	3300	2560	2,4312	2,4888	0,1975	2,5844	0,1908	-0,0036
25,63	3301	2561	2,5156	2,4436	0,195	2,5868	0,1904	-0,0036
25,64	3302	2562	2,542	2,4016	0,194	2,5896	0,1904	-0,0036
25,65	3304	2563	2,5536	2,4352	0,1913	2,5904	0,1908	-0,0036
25,66	3305	2564	2,6144	2,49	0,1907	2,5908	0,1904	-0,0036
25,67	3306	2565	2,5816	2,4848	0,1975	2,5908	0,19	-0,0036
25,68	3307	2566	2,602	2,524	0,209	2,5896	0,1908	-0,0036
25,69	3309	2567	2,5416	2,4984	0,2188	2,5864	0,1908	-0,0036
25,7	3310	2568	2,4916	2,4868	0,2238	2,5852	0,1908	-0,0036
25,71	3311	2569	2,49	2,476	0,2257	2,5848	0,1904	-0,0036
25,72	3312	2570	2,4296	2,4428	0,2246	2,5848	0,1908	-0,0036
25,73	3314	2571	2,4572	2,4088	0,2188	2,586	0,1908	-0,0036
25,74	3315	2572	2,4944	2,3848	0,2102	2,5892	0,1908	-0,0036
25,75	3316	2572	2,482	2,44	0,2022	2,5904	0,1904	-0,0036
25,76	3317	2573	2,5372	2,5036	0,196	2,588	0,1904	-0,0036
25,77	3317	2574	2,52	2,5124	0,1948	2,5856	0,1908	-0,0036
25,78	3320	2575	2,524	2,5448	0,2004	2,5844	0,1908	-0,0036
25,79	3321	2576	2,5812	2,5608	0,2089	2,582	0,1904	-0,0036
25,8	3322	2577	2,5504	2,4964	0,2143	2,5812	0,1904	-0,0036
25,81	3324	2578	2,5284	2,4408	0,2144	2,5808	0,19	-0,0032
25,82	3325	2579	2,4916	2,3992	0,2129	2,5808	0,1904	-0,0036
25,83	3326	2580	2,522	2,4652	0,2114	2,5808	0,1908	-0,0036
25,84	3327	2581	2,5736	2,3808	0,207	2,5808	0,1908	-0,0036
25,85	3329	2582	2,4948	2,3876	0,1969	2,5808	0,1908	-0,0036
25,86	3330	2583	2,5076	2,4384	0,1849	2,5808	0,1908	-0,0036
25,87	3331	2584	2,5644	2,5084	0,1792	2,5808	0,1908	-0,0036
25,88	3332	2585	2,5432	2,5056	0,1829	2,5808	0,1904	-0,0036
25,89	3334	2586	2,5388	2,5044	0,1894	2,5808	0,1904	-0,0036
25,9	3335	2587	2,6292	2,538	0,1956	2,5808	0,1908	-0,0036
25,91	3336	2588	2,61	2,4264	0,2015	2,5832	0,1904	-0,0036
25,92	3337	2589	2,6728	2,484	0,2038	2,5884	0,1904	-0,0036
25,93	3339	2590	2,64	2,2828	0,2038	2,59	0,1908	-0,0036
25,94	3340	2591	2,6096	2,2906	0,2046	2,5904	0,1904	-0,0036
25,95	3341	2592	2,6352	2,406	0,2047	2,5908	0,1908	-0,0036
25,96	3342	2593	2,5188	2,3528	0,2021	2,5896	0,19	-0,0036
25,97	3344	2594	2,5896	2,52	0,1999	2,5864	0,1904	-0,0036
25,98	3345	2595	2,5036	2,4748	0,2035	2,5852	0,1908	-0,0036
25,99	3346	2596	2,5	2,5476	0,2099	2,5848	0,1908	-0,0036
26	3347	2597	2,498	2,5836	0,2116	2,5848	0,1904	-0,0036
26,01	3349	2598	2,426	2,4932	0,2072	2,5844	0,1904	-0,0036
26,02	3350	2599	2,4876	2,6372	0,2	2,5788	0,1908	-0,0036
26,03	3351	2600	2,4156	2,5092	0,1944	2,5756	0,1908	-0,0036
26,04	3352	2600	2,4296	2,4552	0,1918	2,5768	0,1904	-0,0036

26,05	3354	2601	2,5104	2,5388	0,189	2,5796	0,1904	-0,0036
26,06	3355	2602	2,4524	2,4476	0,1862	2,5804	0,1908	-0,0036
26,07	3356	2603	2,5708	2,5068	0,1912	2,5808	0,1908	-0,0036
26,08	3357	2604	2,5688	2,4776	0,2053	2,5808	0,1904	-0,0036
26,09	3359	2605	2,5936	2,5192	0,2214	2,5792	0,1904	-0,0036
26,1	3360	2606	2,6316	2,494	0,234	2,5796	0,1904	-0,0036
26,11	3361	2607	2,5636	2,3836	0,2425	2,5748	0,19	-0,0036
26,12	3362	2608	2,5732	2,436	0,2453	2,5788	0,1904	-0,0036
26,13	3364	2609	2,5776	2,4332	0,2418	2,5832	0,1908	-0,0036
26,14	3365	2610	2,5624	2,3968	0,2353	2,5844	0,1908	-0,0036
26,15	3366	2611	2,636	2,4884	0,2267	2,5848	0,1908	-0,0036
26,16	3367	2612	2,5612	2,408	0,2153	2,5848	0,1908	-0,0036
26,17	3369	2613	2,5612	2,4804	0,2071	2,5872	0,1904	-0,0036
26,18	3370	2614	2,6084	2,5652	0,2057	2,5896	0,1904	-0,0036
26,19	3371	2615	2,5704	2,5048	0,207	2,5904	0,1908	-0,0036
26,2	3372	2616	2,64	2,4028	0,2069	2,5904	0,1908	-0,0036
26,21	3374	2617	2,5876	2,4516	0,203	2,5908	0,1904	-0,0036
26,22	3375	2618	2,5112	2,4708	0,197	2,5908	0,1904	-0,0036
26,23	3376	2619	2,5068	2,4084	0,1939	2,5908	0,1908	-0,0036
26,24	3377	2620	2,4876	2,342	0,1933	2,5904	0,1908	-0,0036
26,25	3378	2621	2,534	2,3952	0,19	2,5924	0,1904	-0,0036
26,26	3380	2622	2,5356	2,4496	0,1847	2,594	0,1904	-0,0036
26,27	3381	2623	2,5728	2,4384	0,1849	2,5944	0,19	-0,0036
26,28	3382	2624	2,67	2,492	0,1943	2,5948	0,1908	-0,0036
26,29	3383	2624	2,6036	2,4824	0,2041	2,5944	0,1908	-0,0036
26,3	3385	2625	2,5632	2,4028	0,2095	2,588	0,1908	-0,0036
26,31	3386	2626	2,5124	2,4312	0,2124	2,5824	0,1904	-0,0036
26,32	3387	2627	2,4216	2,4668	0,2113	2,5812	0,1908	-0,0036
26,33	3388	2628	2,4508	2,4516	0,2054	2,5812	0,1904	-0,0036
26,34	3390	2629	2,3972	2,4016	0,1987	2,5808	0,1904	-0,0036
26,35	3391	2630	2,4148	2,4632	0,1928	2,5808	0,1904	-0,0036
26,36	3392	2631	2,4152	2,468	0,1868	2,5808	0,1908	-0,0036
26,37	3393	2632	2,4504	2,454	0,183	2,5804	0,1904	-0,0036
26,38	3395	2633	2,554	2,5288	0,1856	2,5796	0,1904	-0,0036
26,38	3396	2634	2,5612	2,5636	0,1927	2,5772	0,1904	-0,0036
26,4	3397	2635	2,5672	2,4124	0,1991	2,5712	0,1908	-0,0036
26,41	3398	2636	2,5636	2,4136	0,2	2,5708	0,19	-0,0036
26,42	3399	2637	2,4892	2,4412	0,1938	2,5712	0,19	-0,0036
26,43	3401	2638	2,5612	2,41	0,1873	2,5784	0,1908	-0,0036
26,44	3402	2639	2,5864	2,4596	0,185	2,5832	0,1908	-0,0036
26,45	3403	2640	2,5704	2,4564	0,1822	2,5844	0,1908	-0,0036
26,46	3404	2641	2,642	2,464	0,1778	2,5848	0,1904	-0,0036
26,47	3406	2642	2,6452	2,4864	0,1774	2,5848	0,1904	-0,0036
26,48	3407	2643	2,6476	2,464	0,1849	2,5848	0,1908	-0,0036
26,49	3408	2644	2,6484	2,5272	0,1975	2,5848	0,1908	-0,0036
26,5	3410	2645	2,584	2,4752	0,209	2,5844	0,1904	-0,0036
26,51	3411	2646	2,5472	2,4112	0,219	2,582	0,1904	-0,0036
26,52	3412	2647	2,4968	2,478	0,2191	2,5812	0,1908	-0,0036
26,53	3413	2648	2,4756	2,4	0,2152	2,582	0,1908	-0,0036
26,54	3415	2649	2,4636	2,352	0,2093	2,584	0,1904	-0,0036
26,55	3416	2649	2,4824	2,4512	0,2022	2,5852	0,1904	-0,0036
26,56	3417	2650	2,5624	2,5164	0,2194	2,5864	0,1908	-0,0036
26,57	3418	2651	2,5472	2,5124	0,1816	2,59	0,1904	-0,0036
26,58	3420	2652	2,504	2,52	0,1763	2,5872	0,1904	-0,0036
26,59	3421	2653	2,5716	2,5872	0,1772	2,5788	0,1908	-0,0036
26,6	3422	2654	2,5456	2,4996	0,183	2,576	0,1908	-0,0036
26,61	3423	2655	2,5392	2,4744	0,1873	2,5784	0,1908	-0,0036
26,62	3425	2656	2,536	2,5312	0,186	2,5804	0,1908	-0,0036
26,63	3426	2657	2,4532	2,416	0,1813	2,5816	0,1904	-0,0036
26,64	3427	2658	2,5088	2,4176	0,184	2,5836	0,1904	-0,0036
26,65	3428	2659	2,5352	2,4148	0,1861	2,5844	0,1908	-0,0036
26,66	3430	2660	2,5852	2,3584	0,188	2,5848	0,1904	-0,0036
26,67	3431	2661	2,6388	2,4096	0,1919	2,5848	0,1904	-0,0036
26,68	3432	2662	2,5744	2,3972	0,1984	2,5848	0,1908	-0,0036
26,69	3433	2663	2,6088	2,4588	0,2044	2,5848	0,1908	-0,0036
26,7	3435	2664	2,6228	2,4648	0,211	2,5848	0,1908	-0,0036
26,71	3436	2665	2,5748	2,4256	0,2173	2,5844	0,19	-0,0036
26,72	3437	2666	2,6172	2,5236	0,2176	2,5844	0,19	-0,0036
26,73	3438	2667	2,5368	2,4204	0,2108	2,5848	0,1908	-0,0036
26,74	3440	2668	2,5564	2,4284	0,2026	2,5848	0,1908	-0,0036
26,75	3441	2669	2,5796	2,4852	0,1954	2,5848	0,1904	-0,0036
26,76	3442	2670	2,5108	2,426	0,1898	2,5856	0,1904	-0,0036
26,77	3443	2671	2,5804	2,524	0,1842	2,5892	0,1904	-0,0036
26,78	3445	2672	2,518	2,4828	0,1799	2,5904	0,1908	-0,0036
26,79	3446	2672	2,5296	2,4836	0,1802	2,5864	0,1904	-0,0036
26,8	3447	2673	2,5748	2,512	0,1859	2,5824	0,1904	-0,0036
26,81	3448	2674	2,502	2,4796	0,191	2,5808	0,1904	-0,0036
26,82	3450	2675	2,5108	2,5064	0,1902	2,5808	0,1908	-0,0036
26,83	3451	2676	2,46	2,45	0,185	2,5808	0,1904	-0,0036
26,84	3452	2677	2,4696	2,3876	0,1799	2,582	0,1904	-0,0036
26,85	3453	2678	2,5676	2,4492	0,1775	2,584	0,1904	-0,0036
26,86	3455	2679	2,572	2,4232	0,1717	2,5848	0,1908	-0,0036
26,87	3456	2680	2,6792	2,478	0,1717	2,5848	0,19	-0,0036
26,88	3457	2681	2,6412	2,498	0,1758	2,5848	0,1904	-0,0036
26,89	3458	2682	2,5224	2,4252	0,1838	2,5824	0,1908	-0,0036
26,9	3460	2683	2,5972	2,546	0,1957	2,5772	0,1908	-0,0036
26,91	3461	2684	2,5396	2,4652	0,2096	2,5796	0,1908	-0,0036
26,92	3462	2685	2,5752	2,4252	0,2202	2,578	0,1908	-0,0036
26,93	3463	2686	2,6524	2,4672	0,221	2,58	0,1908	-0,0036
26,94	3465	2687	2,5708	2,3344	0,2166	2,5808	0,1908	-0,0036
26,95	3466	2688	2,6528	2,4552	0,2117	2,5808	0,1908	-0,0036
26,96	3467	2689	2,5992	2,4788	0,2053	2,5808	0,1904	-0,0036
26,97	3469	2690	2,5358	2,458	0,1974	2,5824	0,1904	-0,0036
26,98	3470	2691	2,5788	2,5696	0,1906	2,584	0,1908	-0,0036
26,99	3471	2692	2,4868	2,5328	0,1882	2,5828	0,1908	-0,0036
27	3472	2693	2,5524	2,5304	0,1916	2,5776	0,1904	-0,0036
27,01	3474	2694	2,5376	2,4744	0,1978	2,5752	0,19	-0,0032

27,02	3475	2695	2,5252	2,4456	0,2015	2,5768	0,1904	-0,0036
27,03	3476	2696	2,5596	2,4304	0,202	2,58	0,1908	-0,0036
27,04	3477	2697	2,518	2,3988	0,2006	2,5808	0,1908	-0,0036
27,05	3479	2698	2,5348	2,4012	0,1972	2,5828	0,1908	-0,0036
27,06	3480	2698	2,5692	2,4276	0,1925	2,584	0,1908	-0,0036
27,07	3481	2699	2,539	2,4388	0,1988	2,5848	0,1904	-0,0036
27,08	3482	2700	2,6372	2,5044	0,1882	2,5848	0,1904	-0,0036
27,09	3484	2701	2,5608	2,4964	0,1861	2,5844	0,1904	-0,0036
27,1	3485	2702	2,5224	2,4436	0,1874	2,5796	0,1908	-0,0036
27,11	3486	2703	2,5516	2,5428	0,1922	2,576	0,1908	-0,0036
27,12	3487	2704	2,4736	2,4668	0,1952	2,5764	0,1908	-0,0036
27,13	3488	2705	2,536	2,4356	0,1931	2,5792	0,1904	-0,0036
27,14	3490	2706	2,5256	2,4576	0,1874	2,5804	0,1904	-0,0036
27,15	3491	2707	2,4896	2,4072	0,1819	2,5804	0,1908	-0,0036
27,16	3492	2708	2,536	2,4508	0,1781	2,5808	0,19	-0,0032
27,17	3494	2709	2,5188	2,4408	0,1757	2,5808	0,19	-0,0036
27,18	3495	2710	2,564	2,4468	0,1747	2,5832	0,1908	-0,0036
27,19	3496	2711	2,5784	2,4844	0,1766	2,5844	0,1908	-0,0036
27,2	3497	2712	2,6004	2,4356	0,1811	2,5832	0,1908	-0,0036
27,21	3499	2713	2,654	2,4912	0,1864	2,5812	0,1904	-0,0036
27,22	3500	2714	2,5768	2,4848	0,1896	2,5812	0,1908	-0,0036
27,23	3501	2715	2,57	2,4244	0,1895	2,5864	0,1908	-0,0036
27,24	3502	2716	2,5816	2,4344	0,1862	2,5896	0,1908	-0,0036
27,25	3504	2717	2,54	2,4188	0,1784	2,5916	0,1904	-0,0036
27,26	3505	2718	2,6296	2,4768	0,1698	2,5936	0,1908	-0,0036
27,27	3506	2719	2,6108	2,4492	0,1668	2,5944	0,1904	-0,0036
27,28	3507	2720	2,5676	2,4808	0,1687	2,5924	0,1908	-0,0036
27,29	3509	2720	2,5292	2,5196	0,1715	2,5912	0,1904	-0,0036
27,3	3513	2721	2,4632	2,4372	0,1777	2,5892	0,1904	-0,0036
27,31	3511	2722	2,446	2,5412	0,1894	2,5832	0,19	-0,0032
27,32	3512	2723	2,4104	2,5024	0,2014	2,5816	0,1904	-0,0036
27,33	3514	2724	2,41	2,4064	0,2081	2,5892	0,1904	-0,0036
27,34	3515	2725	2,4984	2,4452	0,21	2,596	0,1908	-0,0036
27,35	3516	2726	2,4868	2,4652	0,2076	2,5968	0,1908	-0,0036
27,36	3517	2727	2,5582	2,5582	0,202	2,5908	0,1908	-0,0036
27,37	3519	2728	2,5928	2,4604	0,1957	2,586	0,1904	-0,0036
27,38	3520	2729	2,518	2,5264	0,1896	2,5836	0,1908	-0,0036
27,39	3521	2730	2,5044	2,5692	0,1867	2,5816	0,1904	-0,0036
27,4	3522	2731	2,4476	2,5584	0,1902	2,5808	0,1908	-0,0036
27,41	3524	2732	2,4692	2,6032	0,1962	2,5776	0,1904	-0,0036
27,42	3525	2733	2,5088	2,5712	0,2014	2,5752	0,1904	-0,0036
27,43	3526	2734	2,4972	2,4476	0,2063	2,578	0,1904	-0,0036
27,44	3527	2735	2,5592	2,4188	0,209	2,5864	0,1904	-0,0036
27,45	3529	2736	2,5764	2,398	0,2072	2,5896	0,1908	-0,0036
27,46	3530	2736	2,6088	2,3728	0,2032	2,5868	0,1904	-0,0036
27,47	3531	2737	2,6404	2,3952	0,2003	2,5852	0,19	-0,0036
27,48	3532	2738	2,5408	2,3828	0,1998	2,5848	0,1908	-0,0036
27,49	3533	2739	2,5604	2,4256	0,1991	2,5852	0,1908	-0,0036
27,5	3535	2740	2,5952	2,5	0,2014	2,5848	0,1908	-0,0036
27,51	3536	2741	2,576	2,5712	0,2078	2,5848	0,1908	-0,0036
27,52	3537	2742	2,5696	2,5744	0,2149	2,5848	0,1908	-0,0036
27,53	3538	2743	2,4832	2,4832	0,2185	2,5852	0,1908	-0,0036
27,54	3540	2744	2,502	2,4388	0,2118	2,5884	0,1904	-0,0036
27,55	3541	2745	2,5544	2,4724	0,2147	2,59	0,1904	-0,0036
27,56	3542	2746	2,5264	2,4224	0,2107	2,5904	0,1908	-0,0036
27,57	3543	2747	2,5544	2,454	0,2064	2,5908	0,1908	-0,0036
27,58	3545	2748	2,4956	2,4924	0,2026	2,59	0,1904	-0,0036
27,59	3546	2749	2,454	2,454	0,2017	2,5844	0,1904	-0,0036
27,6	3547	2750	2,5256	2,5104	0,205	2,5816	0,1904	-0,0036
27,61	3548	2751	2,4872	2,5184	0,2102	2,58	0,1904	-0,0036
27,62	3550	2752	2,51	2,4932	0,2144	2,5764	0,19	-0,0036
27,63	3551	2753	2,5524	2,5308	0,2162	2,5756	0,1904	-0,0036
27,64	3552	2754	2,4396	2,4168	0,2155	2,5804	0,1908	-0,0036
27,65	3553	2755	2,5076	2,494	0,2101	2,5836	0,1908	-0,0036
27,66	3555	2755	2,534	2,47	0,2012	2,5848	0,1904	-0,0036
27,67	3556	2756	2,6064	2,42	0,1944	2,5848	0,1904	-0,0036
27,68	3557	2757	2,6128	2,5028	0,1892	2,5848	0,1908	-0,0036
27,69	3558	2758	2,5084	2,4388	0,1843	2,5848	0,1908	-0,0036
27,7	3560	2759	2,5456	2,4824	0,1852	2,5848	0,1904	-0,0036
27,71	3561	2760	2,5018	2,5188	0,1933	2,5836	0,1904	-0,0036
27,72	3562	2761	2,5224	2,4868	0,2026	2,578	0,1904	-0,0036
27,73	3563	2762	2,602	2,4064	0,2089	2,5756	0,1908	-0,0036
27,74	3565	2763	2,5576	2,3288	0,212	2,5796	0,1904	-0,0036
27,75	3566	2764	2,6088	2,388	0,213	2,5872	0,1904	-0,0036
27,76	3567	2765	2,612	2,3892	0,2136	2,59	0,1904	-0,0036
27,77	3568	2766	2,5084	2,4084	0,2126	2,5928	0,19	-0,0036
27,78	3570	2767	2,634	2,512	0,2087	2,5944	0,1908	-0,0036
27,79	3571	2768	2,5068	2,4504	0,2052	2,592	0,1908	-0,0036
27,8	3572	2769	2,5024	2,4716	0,2062	2,5844	0,1908	-0,0036
27,81	3573	2770	2,526	2,5216	0,2078	2,5816	0,1908	-0,0036
27,82	3575	2771	2,5386	2,498	0,2069	2,5784	0,1908	-0,0036
27,83	3576	2772	2,606	2,5228	0,2041	2,5756	0,1904	-0,0036
27,84	3577	2773	2,5288	2,4744	0,201	2,578	0,1904	-0,0036
27,85	3578	2774	2,49	2,4368	0,196	2,5864	0,1908	-0,0036
27,86	3580	2775	2,5704	2,4948	0,1906	2,5896	0,1908	-0,0036
27,87	3581	2775	2,5672	2,4764	0,1878	2,5884	0,1904	-0,0036
27,88	3582	2776	2,606	2,5104	0,1893	2,5896	0,1904	-0,0036
27,89	3583	2777	2,5332	2,5532	0,1908	2,584	0,1904	-0,0036
27,9	3584	2778	2,4648	2,504	0,1974	2,5784	0,1908	-0,0036
27,91	3586	2779	2,5148	2,5716	0,2094	2,5756	0,19	-0,0032
27,92	3587	2780	2,466	2,518	0,2219	2,5748	0,19	-0,0036
27,93	3588	2781	2,5304	2,4392	0,2303	2,5748	0,1908	-0,0036
27,94	3589	2782	2,532	2,4408	0,2342	2,5732	0,1908	-0,0036
27,95	3591	2783	2,5132	2,406	0,2346	2,5784	0,1908	-0,0036
27,96	3592	2784	2,6084	2,4236	0,2323	2,58	0,1904	-0,0036
27,97	3593	2785	2,6048	2,4212	0,2287	2,5808	0,1904	-0,0036
27,98	3594	2786	2,61	2,4652	0,2243	2,5808	0,1908	-0,0036

27,99	3595	2787	2,6212	2,5236	0,2208	2,5808	0,1908	-0,0036
28	3597	2788	2,5832	2,466	0,221	2,5784	0,1904	-0,0036
28,01	3598	2789	2,5932	2,532	0,2219	2,5756	0,1904	-0,0036
28,02	3599	2790	2,514	2,5144	0,2201	2,5756	0,1904	-0,0036
28,03	3600	2791	2,4972	2,4736	0,2171	2,5788	0,1908	-0,0036
28,04	3602	2791	2,5296	2,5308	0,2143	2,584	0,1904	-0,0036
28,05	3603	2792	2,4648	2,4648	0,2086	2,584	0,1904	-0,0036
28,06	3604	2793	2,6232	2,4028	0,201	2,5884	0,19	-0,0036
28,07	3605	2794	2,6732	2,3752	0,1952	2,5896	0,1904	-0,0036
28,08	3607	2795	2,6764	2,376	0,1919	2,5872	0,1904	-0,0036
28,09	3608	2796	2,6504	2,3852	0,189	2,5852	0,1908	-0,0036
28,1	3609	2797	2,60752	2,3652	0,1878	2,5816	0,1908	-0,0036
28,11	3610	2798	2,5368	2,4048	0,1898	2,5768	0,1908	-0,0036
28,12	3612	2799	2,474	2,496	0,194	2,5752	0,1904	-0,0036
28,13	3613	2800	2,4068	2,5008	0,1958	2,5728	0,1908	-0,0036
28,14	3614	2801	2,4288	2,5168	0,1948	2,5712	0,1904	-0,0036
28,15	3615	2802	2,3984	2,5128	0,1936	2,5712	0,1908	-0,0036
28,16	3617	2803	2,4248	2,47	0,1942	2,5712	0,1904	-0,0036
28,17	3618	2804	2,4904	2,5028	0,1957	2,5712	0,1904	-0,0036
28,18	3619	2805	2,4748	2,496	0,1974	2,5708	0,1904	-0,0036
28,19	3620	2806	2,5692	2,5028	0,1986	2,5712	0,1908	-0,0036
28,2	3621	2806	2,4368	2,4368	0,2011	2,5708	0,1904	-0,0036
28,21	3623	2807	2,5876	2,4004	0,2048	2,5684	0,1904	-0,0036
28,22	3624	2808	2,608	2,5184	0,2074	2,5672	0,19	-0,0036
28,23	3625	2809	2,5308	2,4864	0,2092	2,5672	0,1904	-0,0036
28,24	3626	2810	2,5036	2,504	0,2116	2,5672	0,1908	-0,0036
28,25	3628	2811	2,4908	2,5452	0,2123	2,5672	0,1908	-0,0036
28,26	3629	2812	2,5228	2,4524	0,2117	2,5692	0,1908	-0,0036
28,27	3630	2813	2,6068	2,5728	0,2107	2,5704	0,1904	-0,0036
28,28	3631	2814	2,7004	2,4724	0,2176	2,572	0,1908	-0,0036
28,29	3633	2815	2,7544	2,438	0,2191	2,574	0,1904	-0,0036
28,3	3634	2816	2,7928	2,4184	0,2185	2,5748	0,1904	-0,0036
28,31	3635	2817	2,712	2,3784	0,2177	2,5752	0,1908	-0,0036
28,32	3636	2818	2,7328	2,456	0,2159	2,5752	0,1908	-0,0036
28,33	3638	2819	2,6072	2,4808	0,2116	2,5736	0,1904	-0,0036
28,34	3639	2820	2,538	2,5368	0,2062	2,5692	0,1904	-0,0036
28,35	3640	2821	2,472	2,6196	0,2014	2,5676	0,1908	-0,0036
28,36	3641	2821	2,3848	2,5668	0,1986	2,5688	0,1904	-0,0036
28,37	3643	2822	2,4064	2,5364	0,1981	2,5704	0,19	-0,0036
28,38	3644	2823	2,4412	2,5588	0,1991	2,5708	0,1908	-0,0036
28,39	3645	2824	2,4972	2,5112	0,2021	2,5712	0,1908	-0,0036
28,4	3646	2825	2,6632	2,394	0,2089	2,5712	0,1908	-0,0036
28,41	3647	2826	2,658	2,3504	0,2162	2,5636	0,1904	-0,0036
28,42	3649	2827	2,6584	2,358	0,2192	2,5548	0,1904	-0,0036
28,43	3650	2828	2,63	2,3628	0,2203	2,5524	0,1908	-0,0036
28,44	3651	2829	2,5216	2,4012	0,2224	2,5552	0,1908	-0,0036
28,45	3652	2830	2,52	2,5148	0,2214	2,5568	0,1908	-0,0036
28,46	3654	2831	2,4532	2,4848	0,216	2,5592	0,1904	-0,0036
28,47	3655	2832	2,4592	2,472	0,2111	2,5648	0,1904	-0,0036
28,48	3656	2833	2,562	2,5444	0,2088	2,5664	0,1908	-0,0036
28,49	3657	2834	2,5724	2,4828	0,2058	2,5672	0,1904	-0,0036
28,5	3659	2835	2,676	2,4568	0,2018	2,5672	0,1904	-0,0036
28,51	3660	2835	2,6444	2,4152	0,2003	2,566	0,19	-0,0036
28,52	3661	2836	2,6424	2,436	0,202	2,5628	0,1904	-0,0036
28,53	3662	2837	2,6952	2,4656	0,206	2,562	0,1908	-0,0036
28,54	3663	2838	2,614	2,4884	0,2112	2,568	0,1908	-0,0036
28,55	3665	2839	2,62	2,532	0,2167	2,5732	0,1908	-0,0036
28,56	3666	2840	2,6572	2,4676	0,2217	2,5764	0,1908	-0,0036
28,57	3667	2841	2,622	2,3904	0,2318	2,5852	0,1908	-0,0036
28,58	3668	2842	2,7464	2,4496	0,2371	2,5892	0,1904	-0,0036
28,59	3670	2843	2,7416	2,4288	0,2388	2,5904	0,1904	-0,0036
28,6	3671	2844	2,7652	2,4132	0,239	2,5908	0,1908	-0,0036
28,61	3672	2845	2,6152	2,404	0,2371	2,5896	0,1908	-0,0036
28,62	3673	2846	2,4668	2,434	0,2302	2,5812	0,1904	-0,0036
28,63	3674	2847	2,4456	2,5856	0,2206	2,5764	0,1904	-0,0036
28,64	3676	2848	2,3188	2,6036	0,213	2,5744	0,1904	-0,0036
28,65	3677	2849	2,2504	2,5888	0,2068	2,572	0,1908	-0,0036
28,66	3678	2850	2,3584	2,6552	0,1996	2,5712	0,19	-0,0036
28,67	3679	2851	2,3592	2,5112	0,194	2,5712	0,19	-0,0036
28,68	3681	2852	2,494	2,5332	0,1919	2,5712	0,1908	-0,0036
28,69	3682	2853	2,5724	2,4964	0,1908	2,5708	0,1908	-0,0036
28,7	3683	2854	2,5448	2,354	0,1901	2,5684	0,1908	-0,0036
28,71	3684	2855	2,5708	2,4636	0,1906	2,5676	0,1904	-0,0036
28,72	3686	2855	2,4368	2,4248	0,1918	2,5636	0,1904	-0,0036
28,73	3687	2856	2,4776	2,4804	0,1926	2,5592	0,1908	-0,0036
28,74	3688	2857	2,4004	2,5114	0,1944	2,5576	0,1904	-0,0036
28,75	3689	2858	2,3224	2,5636	0,1978	2,5572	0,1904	-0,0036
28,76	3690	2859	2,4552	2,5916	0,2026	2,5572	0,1904	-0,0036
28,77	3692	2860	2,5016	2,4304	0,2084	2,5616	0,1904	-0,0036
28,78	3693	2861	2,632	2,4304	0,2131	2,5684	0,1908	-0,0036
28,79	3694	2862	2,7088	2,3968	0,2165	2,5708	0,1904	-0,0036
28,8	3695	2863	2,8452	2,4004	0,2214	2,5736	0,1904	-0,0036
28,81	3697	2864	2,9088	2,3696	0,2272	2,5748	0,19	-0,0032
28,82	3698	2865	2,8152	2,3788	0,2288	2,574	0,1904	-0,0036
28,83	3699	2866	2,7032	2,348	0,2276	2,572	0,1904	-0,0036
28,84	3700	2867	2,6012	2,3668	0,2287	2,5712	0,1908	-0,0036
28,85	3701	2868	2,4932	2,442	0,2293	2,5728	0,1908	-0,0036
28,86	3703	2869	2,5232	2,462	0,2268	2,5744	0,1908	-0,0036
28,87	3704	2870	2,4856	2,4276	0,2237	2,5768	0,1904	-0,0036
28,88	3705	2871	2,4728	2,4344	0,2209	2,5824	0,1904	-0,0036
28,89	3706	2872	2,546	2,4672	0,2174	2,5844	0,1904	-0,0036
28,9	3707	2872	2,5416	2,4596	0,213	2,5832	0,1908	-0,0036
28,91	3709	2873	2,5573	2,4616	0,2086	2,5816	0,1904	-0,0036
28,92	3710	2874	2,556	2,4876	0,205	2,58	0,1904	-0,0036
28,93	3711	2875	2,5108	2,41	0,201	2,5744	0,1904	-0,0036
28,94	3712	2876	2,55	2,4532	0,1981	2,5716	0,1908	-0,0036
28,95	3714	2877	2,5048	2,5084	0,196	2,5724	0,1908	-0,0036

28.96	3715	2878	2,4872	2,4504	0,1962	2,574	0,19	-0,0036
28.97	3716	2879	2,5232	2,4664	0,1992	2,5748	0,19	-0,0036
28.98	3717	2880	2,4804	2,4404	0,2014	2,578	0,1908	-0,0036
28.99	3718	2881	2,5284	2,4532	0,204	2,5804	0,1908	-0,0036
29	3720	2882	2,5384	2,4924	0,2093	2,5792	0,1904	-0,0036
29.01	3721	2883	2,5304	2,506	0,2166	2,5764	0,1904	-0,0036
29.02	3722	2884	2,5592	2,516	0,2197	2,5752	0,1904	-0,0036
29.03	3723	2885	2,5068	2,4652	0,2202	2,5732	0,1908	-0,0036
29.04	3725	2886	2,476	2,4308	0,2207	2,5716	0,1904	-0,0036
29.05	3726	2887	2,4352	2,4796	0,2221	2,5728	0,1904	-0,0036
29.06	3727	2888	2,43	2,5232	0,2212	2,578	0,1908	-0,0036
29.07	3728	2889	2,574	2,5028	0,22	2,5804	0,1908	-0,0036
29.08	3729	2890	2,5384	2,4932	0,2209	2,582	0,1904	-0,0036
29.09	3731	2890	2,6824	2,4848	0,2209	2,584	0,1904	-0,0036
29.1	3732	2891	2,7684	2,4476	0,2192	2,5848	0,1904	-0,0036
29.11	3733	2892	2,6828	2,4312	0,2173	2,5848	0,1904	-0,0036
29.12	3734	2893	2,6528	2,4676	0,2156	2,5848	0,19	-0,0036
29.13	3735	2894	2,574	2,4536	0,2137	2,5816	0,1908	-0,0036
29.14	3737	2895	2,4752	2,4788	0,2113	2,5768	0,1908	-0,0036
29.15	3738	2896	2,446	2,5696	0,2084	2,5756	0,1908	-0,0036
29.16	3739	2897	2,3612	2,548	0,2086	2,58	0,1904	-0,0036
29.17	3740	2898	2,3732	2,5216	0,2128	2,5836	0,1904	-0,0036
29.18	3742	2899	2,4304	2,556	0,2166	2,586	0,1904	-0,0036
29.19	3743	2900	2,4304	2,502	0,219	2,5802	0,1908	-0,0036
29.2	3744	2901	2,6332	2,3496	0,2232	2,5904	0,1904	-0,0036
29.21	3745	2902	2,6308	2,3356	0,2281	2,588	0,1904	-0,0036
29.22	3747	2903	2,6176	2,3268	0,2288	2,5856	0,1908	-0,0036
29.23	3748	2904	2,5688	2,3688	0,2274	2,5836	0,1908	-0,0036
29.24	3749	2905	2,4592	2,4092	0,2267	2,5796	0,1904	-0,0036
29.25	3750	2906	2,4328	2,5156	0,2244	2,5756	0,1904	-0,0036
29.26	3752	2907	2,3788	2,5492	0,2208	2,5744	0,19	-0,0036
29.27	3753	2908	2,37	2,5376	0,2173	2,5744	0,1904	-0,0036
29.28	3754	2909	2,476	2,5764	0,2149	2,5752	0,1908	-0,0036
29.29	3755	2909	2,4904	2,4764	0,2131	2,5808	0,1908	-0,0036
29.3	3756	2910	2,5396	2,4736	0,2108	2,584	0,1908	-0,0036
29.31	3758	2911	2,6572	2,4068	0,2082	2,5844	0,1908	-0,0036
29.32	3759	2912	2,6672	2,418	0,2081	2,5848	0,1908	-0,0036
29.33	3760	2913	2,7316	2,4996	0,2095	2,5848	0,1904	-0,0036
29.34	3761	2914	2,608	2,4588	0,212	2,5796	0,1904	-0,0036
29.35	3763	2915	2,6052	2,5668	0,2158	2,576	0,1908	-0,0036
29.36	3764	2916	2,5504	2,5221	0,2176	2,5776	0,1908	-0,0036
29.37	3765	2917	2,4752	2,4632	0,2305	2,5864	0,1904	-0,0036
29.38	3766	2918	2,5896	2,4844	0,2365	2,5896	0,1908	-0,0036
29.39	3768	2919	2,62	2,3736	0,2394	2,5924	0,1904	-0,0036
29.4	3769	2920	2,7264	2,326	0,2428	2,5944	0,1908	-0,0036
29.41	3770	2921	2,774	2,3612	0,2465	2,594	0,19	-0,0036
29.42	3771	2922	2,652	2,3724	0,2467	2,592	0,1908	-0,0036
29.43	3773	2923	2,6056	2,4172	0,2452	2,5912	0,1908	-0,0036
29.44	3774	2924	2,4288	2,476	0,2444	2,5848	0,1908	-0,0036
29.45	3775	2925	2,292	2,5604	0,2416	2,5776	0,1908	-0,0036
29.46	3776	2925	2,292	2,5768	0,2338	2,5764	0,1904	-0,0036
29.47	3778	2926	2,276	2,5976	0,2327	2,5844	0,1904	-0,0036
29.48	3779	2927	2,4144	2,5692	0,2314	2,5892	0,1908	-0,0036
29.49	3780	2928	2,5484	2,536	0,2048	2,5904	0,1904	-0,0036
29.5	3781	2929	2,6388	2,4536	0,1957	2,5908	0,1904	-0,0036
29.51	3783	2930	2,7648	2,4248	0,1877	2,5904	0,1904	-0,0036
29.52	3784	2931	2,724	2,36	0,1817	2,5872	0,1904	-0,0036
29.53	3785	2932	2,582	2,2924	0,1792	2,5856	0,1908	-0,0036
29.54	3786	2933	2,5692	2,4088	0,1798	2,5836	0,1904	-0,0036
29.55	3787	2934	2,4064	2,45	0,1824	2,5776	0,1908	-0,0036
29.56	3789	2935	2,3804	2,5184	0,1894	2,5756	0,1904	-0,0036
29.57	3790	2936	2,336	2,5876	0,2006	2,5828	0,1904	-0,0036
29.58	3791	2937	2,3704	2,4924	0,211	2,5888	0,1904	-0,0036
29.59	3792	2938	2,5296	2,5056	0,2196	2,5908	0,1908	-0,0036
29.6	3794	2939	2,6264	2,46	0,2281	2,5956	0,1908	-0,0036
29.61	3795	2940	2,7396	2,4372	0,2356	2,598	0,1908	-0,0036
29.62	3796	2941	2,7252	2,4332	0,238	2,5972	0,1904	-0,0036
29.63	3797	2941	2,6332	2,3336	0,2358	2,5956	0,1904	-0,0036
29.64	3799	2942	2,622	2,4144	0,2336	2,594	0,1908	-0,0036
29.65	3800	2943	2,5524	2,4416	0,2303	2,5884	0,1908	-0,0036
29.66	3801	2944	2,5632	2,514	0,2227	2,5856	0,1904	-0,0036
29.67	3802	2945	2,48	2,5472	0,2153	2,5872	0,1904	-0,0036
29.68	3803	2946	2,4392	2,6004	0,2114	2,5924	0,1904	-0,0036
29.69	3805	2947	2,4604	2,6816	0,209	2,5944	0,1908	-0,0036
29.7	3806	2948	2,4288	2,5652	0,2065	2,5	0,1904	-0,0036
29.71	3807	2949	2,5172	2,5712	0,2051	2,6032	0,19	-0,0036
29.72	3808	2950	2,5688	2,5472	0,2056	2,6028	0,1904	-0,0036
29.73	3810	2951	2,5248	2,4324	0,2086	2,5976	0,1908	-0,0036
29.74	3811	2952	2,552	2,5048	0,2135	2,5956	0,1908	-0,0036
29.75	3812	2953	2,486	2,5056	0,2176	2,5912	0,1904	-0,0036
29.76	3813	2954	2,4694	2,4508	0,2231	2,5864	0,1908	-0,0036
29.77	3814	2955	2,4652	2,482	0,2318	2,5872	0,1908	-0,0036
29.78	3816	2956	2,4248	2,51	0,2382	2,5944	0,1908	-0,0036
29.79	3817	2956	2,4648	2,4864	0,2414	2,5976	0,1904	-0,0036
29.8	3818	2957	2,5012	2,462	0,246	2,6	0,1904	-0,0036
29.81	3819	2958	2,5708	2,4768	0,2506	2,6032	0,1908	-0,0036
29.82	3820	2959	2,5676	2,4136	0,2507	2,604	0,1908	-0,0036
29.83	3822	2960	2,5128	2,3656	0,2474	2,6012	0,1904	-0,0036
29.84	3823	2961	2,5196	2,4068	0,2455	2,5992	0,1904	-0,0036
29.85	3824	2962	2,4852	2,4548	0,2432	2,5956	0,1904	-0,0036
29.86	3825	2963	2,448	2,4372	0,2363	2,588	0,1904	-0,0036
29.87	3826	2964	2,484	2,4772	0,2269	2,5856	0,19	-0,0036
29.88	3827	2965	2,4524	2,5416	0,2118	2,5912	0,1908	-0,0036
29.89	3829	2966	2,4604	2,5216	0,2107	2,5968	0,1908	-0,0036
29.9	3830	2967	2,5048	2,5096	0,2041	2,5984	0,1908	-0,0036
29.91	3831	2968	2,5048	2,4776	0,1974	2,5984	0,1904	-0,0036
29.92	3833	2969	2,5944	2,4788	0,1924	2,5984	0,1904	-0,0036

29.93	3834	2970	2,6024	2,4404	0,1909	2,5984	0,1904	-0,0036
29.94	3835	2970	2,5496	2,4024	0,1916	2,5988	0,1904	-0,0036
29.95	3836	2971	2,5252	2,4652	0,1937	2,5976	0,1908	-0,0036
29.96	3837	2972	2,4372	2,426	0,1998	2,5932	0,1904	-0,0036
29.97	3839	2973	2,448	2,4124	0,2096	2,5912	0,1904	-0,0036
29.98	3840	2974	2,4236	2,424	0,2179	2,5948	0,1908	-0,0036
29.99	3841	2975	2,4156	2,3716	0,223	2,6016	0,1904	-0,0036
30	3842	2976	2,5124	2,4204	0,2284	2,604	0,1904	-0,0036
30,01	3843	2977	2,5256	2,4464	0,2353	2,604	0,19	-0,0036
30,02	3845	2978	2,6028	2,47	0,2398	2,6044	0,1904	-0,0036
30,03	3846	2979	2,6652	2,4928	0,2423	2,6032	0,1908	-0,0036
30,04	3847	2980	2,5812	2,4112	0,2466	2,604	0,1908	-0,0036
30,05	3848	2981	2,6312	2,4972	0,2506	2,5988	0,1908	-0,0036
30,06	3850	2982	2,5772	2,4272	0,2513	2,5952	0,1908	-0,0036
30,07	3851	2983	2,5404	2,4064	0,249	2,592	0,1908	-0,0036
30,08	3852	2984	2,5412	2,516	0,2448	2,5924	0,1908	-0,0036
30,09	3853	2985	2,4424	2,4148	0,2392	2,5964	0,1908	-0,0036
30,1	3854	2985	2,5402	2,5052	0,2323	2,598	0,1908	-0,0036
30,11	3856	2986	2,5148	2,496	0,226	2,5984	0,1908	-0,0036
30,12	3857	2987	2,5184	2,5172	0,221	2,5988	0,1904	-0,0036
30,13	3858	2988	2,6252	2,562	0,2185	2,5984	0,1904	-0,0036
30,14	3859	2989	2,534	2,4404	0,2189	2,5964	0,1904	-0,0036
30,15	3860	2990	2,5744	2,5504	0,2198	2,5948	0,1908	-0,0036
30,16	3861	2991	2,5016	2,5112	0,2231	2,5916	0,1904	-0,0036
30,17	3863	2992	2,4128	2,4552	0,2309	2,5864	0,19	-0,0036
30,18	3864	2993	2,4532	2,5272	0,2368	2,5852	0,1904	-0,0036
30,19	3865	2994	2,3732	2,38	0,237	2,5916	0,1908	-0,0036
30,2	3867	2995	2,47	2,3668	0,236	2,5968	0,1908	-0,0036
30,21	3868	2996	2,396	2,3848	0,2358	2,5996	0,1908	-0,0036
30,22	3869	2997	2,5824	2,3372	0,2336	2,6028	0,1908	-0,0036
30,23	3870	2998	2,718	2,4192	0,2306	2,604	0,1908	-0,0036
30,24	3871	2999	2,6644	2,4272	0,231	2,6044	0,1904	-0,0036
30,25	3873	2999	2,63	2,4268	0,2342	2,6044	0,1904	-0,0036
30,26	3874	3000	2,6508	2,4668	0,2371	2,6036	0,1908	-0,0036
30,27	3875	3000	2,599	2,4428	0,2389	2,6004	0,1904	-0,0036
30,28	3876	3002	2,614	2,5164	0,2395	2,5988	0,1908	-0,0036
30,29	3877	3003	2,5092	2,4692	0,2388	2,6008	0,1904	-0,0036
30,3	3879	3004	2,464	2,4228	0,2353	2,6036	0,1904	-0,0036
30,31	3880	3005	2,4604	2,4504	0,2285	2,604	0,1904	-0,0036
30,32	3881	3006	2,4308	2,396	0,221	2,6044	0,1904	-0,0036
30,33	3882	3007	2,5736	2,4376	0,2161	2,6044	0,1904	-0,0036
30,34	3884	3008	2,5588	2,4532	0,2123	2,6016	0,1908	-0,0036
30,35	3885	3009	2,49	2,4472	0,2078	2,5964	0,1908	-0,0036
30,36	3886	3010	2,5116	2,4832	0,2056	2,5948	0,1908	-0,0036
30,37	3887	3011	2,4624	2,4728	0,2071	2,5928	0,1904	-0,0036
30,38	3888	3012	2,4556	2,4456	0,2107	2,5908	0,1908	-0,0036
30,39	3891	3013	2,4482	2,4812	0,2138	2,5912	0,1908	-0,0036
30,4	3891	3014	2,4276	2,4448	0,218	2,5936	0,1908	-0,0036
30,41	3892	3015	2,4588	2,4496	0,2257	2,5944	0,1904	-0,0036
30,42	3893	3015	2,4524	2,442	0,2338	2,5944	0,1904	-0,0036
30,43	3894	3016	2,534	2,3652	0,2405	2,5944	0,1908	-0,0036
30,44	3896	3017	2,5964	2,4476	0,2448	2,5944	0,1908	-0,0036
30,45	3897	3018	2,5328	2,4128	0,2552	2,592	0,1908	-0,0036
30,46	3898	3019	2,5852	2,4216	0,2599	2,5908	0,19	-0,0036
30,47	3899	3020	2,5672	2,4372	0,2624	2,5884	0,19	-0,0036
30,48	3900	3021	2,5396	2,4228	0,2639	2,5856	0,1908	-0,0036
30,49	3902	3022	2,5724	2,5036	0,2632	2,5852	0,1908	-0,0036
30,5	3903	3023	2,5116	2,4276	0,2598	2,5904	0,1908	-0,0036
30,51	3904	3024	2,5336	2,4524	0,2543	2,5936	0,1908	-0,0036
30,52	3905	3025	2,5676	2,4844	0,2474	2,5944	0,1908	-0,0036
30,53	3906	3026	2,6148	2,3924	0,2408	2,5944	0,1908	-0,0036
30,54	3908	3027	2,6816	2,4532	0,2351	2,5948	0,1904	-0,0036
30,55	3909	3028	2,6072	2,4396	0,2278	2,5944	0,1904	-0,0036
30,56	3910	3029	2,6092	2,4252	0,2222	2,5944	0,1908	-0,0036
30,57	3911	3030	2,5756	2,4744	0,2224	2,594	0,1908	-0,0036
30,58	3913	3030	2,4752	2,4872	0,2239	2,592	0,1904	-0,0036
30,59	3914	3031	2,4932	2,4936	0,2242	2,5908	0,1904	-0,0036
30,6	3915	3032	2,4708	2,4328	0,2261	2,5944	0,1908	-0,0036
30,61	3916	3033	2,5108	2,4292	0,2308	2,5972	0,1904	-0,0036
30,62	3917	3034	2,5636	2,4468	0,2351	2,598	0,1904	-0,0036
30,63	3919	3035	2,556	2,3856	0,2375	2,5964	0,1908	-0,0036
30,64	3920	3036	2,5732	2,3748	0,2408	2,5952	0,1908	-0,0036
30,65	3921	3037	2,5212	2,3996	0,2453	2,594	0,1908	-0,0036
30,66	3922	3038	2,5468	2,4092	0,2479	2,592	0,1904	-0,0036
30,67	3923	3039	2,5824	2,4624	0,2491	2,5904	0,1904	-0,0036
30,68	3924	3040	2,5112	2,5122	0,2497	2,5848	0,1904	-0,0036
30,69	3926	3041	2,5196	2,5376	0,2492	2,5816	0,1908	-0,0036
30,7	3927	3042	2,5068	2,5028	0,2478	2,5828	0,1908	-0,0036
30,71	3928	3043	2,498	2,5404	0,2434	2,5884	0,1904	-0,0036
30,72	3929	3044	2,58	2,58	0,2371	2,59	0,1904	-0,0036
30,73	3931	3045	2,588	2,4896	0,2323	2,5876	0,1908	-0,0036
30,74	3932	3046	2,6196	2,4656	0,2285	2,5856	0,1904	-0,0036
30,75	3933	3047	2,6488	2,49	0,2258	2,5848	0,1904	-0,0036
30,76	3934	3048	2,6392	2,4664	0,2231	2,5844	0,19	-0,0036
30,77	3935	3049	2,6776	2,4848	0,2249	2,5844	0,1904	-0,0036
30,78	3937	3049	2,5732	2,458	0,2278	2,5836	0,1908	-0,0036
30,79	3938	3050	2,5368	2,3992	0,2285	2,5816	0,1908	-0,0036
30,8	3939	3051	2,5776	2,3776	0,2292	2,582	0,1904	-0,0036
30,81	3940	3052	2,5408	2,4152	0,2316	2,5872	0,1904	-0,0036
30,82	3941	3053	2,5784	2,4208	0,2332	2,59	0,1908	-0,0036
30,83	3942	3054	2,6332	2,4584	0,2334	2,5924	0,1904	-0,0036
30,84	3944	3055	2,6236	2,4456	0,2358	2,5968	0,1904	-0,0036
30,85	3945	3056	2,63	2,4392	0,2402	2,598	0,1908	-0,0036
30,86	3946	3057	2,6472	2,4164	0,2458	2,5964	0,1908	-0,0036
30,87	3947	3058	2,6236	2,3396	0,2495	2,5952	0,1904	-0,0036
30,88	3948	3059	2,6192	2,396	0,2521	2,5944	0,1904	-0,0036
30,89	3950	3060	2,5372	2,396	0,2537	2,592	0,1904	-0,0036

30,9	3951	3061	2,5528	2,4384	0,2524	2,5912	0,1908	-0,0036
30,91	3952	3062	2,4412	2,4604	0,247	2,5908	0,19	-0,0036
30,92	3953	3063	2,3756	2,4696	0,2387	2,5908	0,19	-0,0036
30,93	3954	3064	2,4812	2,5596	0,2305	2,59	0,1908	-0,0036
30,94	3956	3065	2,4356	2,4796	0,2249	2,5868	0,1908	-0,0036
30,95	3957	3066	2,486	2,5596	0,2194	2,5856	0,1908	-0,0036
30,96	3958	3067	2,4596	2,5384	0,2154	2,5852	0,1908	-0,0036
30,97	3959	3068	2,4516	2,4628	0,2166	2,5848	0,1904	-0,0036
30,98	3960	3068	2,5164	2,5832	0,2194	2,584	0,1908	-0,0036
30,99	3962	3069	2,4384	2,4204	0,2212	2,5788	0,1908	-0,0036
31	3963	3070	2,4856	2,3968	0,2237	2,576	0,1904	-0,0036
31,01	3964	3071	2,4912	2,4116	0,2274	2,5768	0,1904	-0,0036
31,02	3965	3072	2,454	2,3268	0,2296	2,5796	0,1904	-0,0036
31,03	3966	3073	2,596	2,4272	0,2284	2,5808	0,1908	-0,0036
31,04	3968	3074	2,574	2,3868	0,2274	2,5808	0,1904	-0,0036
31,05	3969	3075	2,5996	2,4264	0,2291	2,5808	0,1904	-0,0036
31,06	3970	3076	2,7064	2,468	0,2326	2,5808	0,1904	-0,0036
31,07	3971	3077	2,6564	2,378	0,237	2,5808	0,1904	-0,0036
31,08	3972	3078	2,7532	2,4472	0,241	2,5812	0,1904	-0,0036
31,09	3974	3079	2,7044	2,3724	0,2442	2,5808	0,1908	-0,0036
31,1	3975	3080	2,638	2,3336	0,2467	2,5808	0,1908	-0,0036
31,11	3976	3081	2,6428	2,398	0,2452	2,582	0,1908	-0,0036
31,12	3977	3082	2,5292	2,3568	0,2389	2,5876	0,1908	-0,0036
31,13	3978	3083	2,5788	2,3788	0,2315	2,59	0,1908	-0,0036
31,14	3980	3084	2,5784	2,41	0,2245	2,5916	0,1904	-0,0036
31,15	3981	3085	2,5436	2,4244	0,2156	2,5936	0,1908	-0,0036
31,16	3982	3086	2,6084	2,4564	0,2078	2,5944	0,1904	-0,0036
31,17	3983	3087	2,572	2,3964	0,2051	2,5924	0,1904	-0,0036
31,18	3985	3086	2,5076	2,4008	0,2046	2,5912	0,1908	-0,0036
31,19	3986	3088	2,604	2,418	0,2029	2,5892	0,1908	-0,0036
31,2	3987	3089	2,5136	2,4076	0,2026	2,5864	0,1904	-0,0036
31,21	3988	3090	2,4792	2,5116	0,2042	2,5848	0,19	-0,0036
31,22	3989	3091	2,3772	2,4788	0,2047	2,5848	0,1904	-0,0036
31,23	3991	3092	2,3556	2,4052	0,203	2,5848	0,1908	-0,0036
31,24	3992	3093	2,4792	2,4304	0,2014	2,5848	0,1908	-0,0036
31,25	3993	3094	2,4368	2,4508	0,2005	2,5848	0,1908	-0,0036
31,26	3994	3095	2,5616	2,4484	0,2021	2,5848	0,1908	-0,0036
31,27	3995	3096	2,5988	2,4536	0,2051	2,5836	0,1908	-0,0036
31,28	3997	3097	2,6196	2,4868	0,2086	2,5816	0,1908	-0,0036
31,29	3998	3098	2,6008	2,5044	0,2141	2,5808	0,1904	-0,0036
31,3	4000	3099	2,4812	2,4952	0,2208	2,5808	0,1908	-0,0036
31,31	4000	3100	2,4632	2,4248	0,2249	2,5808	0,1908	-0,0036
31,32	4001	3101	2,412	2,5084	0,227	2,582	0,1908	-0,0036
31,33	4003	3102	2,4008	2,4744	0,2285	2,584	0,1904	-0,0036
31,34	4004	3102	2,4808	2,4836	0,2298	2,5848	0,1904	-0,0036
31,35	4005	3103	2,5196	2,5144	0,2284	2,5876	0,1908	-0,0036
31,36	4006	3104	2,6156	2,6156	0,2256	2,5896	0,1904	-0,0036
31,37	4008	3105	2,7436	2,4284	0,2261	2,5904	0,19	-0,0036
31,38	4009	3106	2,7816	2,4704	0,228	2,5908	0,1908	-0,0036
31,39	4010	3107	2,7588	2,4376	0,2281	2,5908	0,1908	-0,0036
31,4	4011	3108	2,6296	2,4208	0,2272	2,5864	0,1908	-0,0036
31,41	4012	3109	2,5144	2,4252	0,2267	2,5824	0,1908	-0,0036
31,42	4014	3110	2,4968	2,4848	0,2246	2,5812	0,1908	-0,0036
31,43	4015	3111	2,4248	2,4656	0,2203	2,5832	0,1908	-0,0036
31,44	4016	3112	2,4096	2,476	0,2161	2,5844	0,1908	-0,0036
31,45	4017	3113	2,46	2,514	0,2118	2,5872	0,1908	-0,0036
31,46	4018	3114	2,516	2,4196	0,208	2,5896	0,1904	-0,0036
31,47	4020	3115	2,6116	2,4464	0,2054	2,5904	0,1908	-0,0036
31,48	4021	3115	2,5852	2,4948	0,204	2,5872	0,1908	-0,0036
31,49	4022	3116	2,5664	2,4432	0,2048	2,5856	0,1904	-0,0036
31,5	4023	3117	2,5768	2,4528	0,2082	2,582	0,1904	-0,0036
31,51	4024	3118	2,4988	2,4348	0,2088	2,5768	0,1904	-0,0036
31,52	4026	3119	2,4956	2,4236	0,2076	2,5752	0,19	-0,0036
31,53	4027	3120	2,472	2,4872	0,2092	2,5796	0,1908	-0,0036
31,54	4028	3121	2,448	2,5164	0,2129	2,5836	0,1908	-0,0036
31,55	4029	3122	2,4492	2,4688	0,2143	2,584	0,1908	-0,0036
31,56	4030	3123	2,454	2,3692	0,2149	2,582	0,1908	-0,0036
31,57	4032	3124	2,5856	2,344	0,2182	2,5812	0,1908	-0,0036
31,58	4033	3124	2,6568	2,3848	0,2232	2,5808	0,1904	-0,0036
31,59	4034	3125	2,6804	2,3252	0,2269	2,5808	0,1904	-0,0036
31,6	4035	3126	2,7568	2,3184	0,2303	2,5804	0,1908	-0,0036
31,61	4037	3127	2,6964	2,3848	0,2344	2,5768	0,1908	-0,0036
31,62	4038	3128	2,6264	2,4028	0,2365	2,5752	0,1904	-0,0036
31,63	4039	3129	2,5948	2,4688	0,2365	2,5784	0,1904	-0,0036
31,64	4040	3130	2,4828	2,4548	0,2352	2,5832	0,1908	-0,0036
31,65	4041	3131	2,536	2,506	0,2322	2,5844	0,1908	-0,0036
31,66	4043	3132	2,5556	2,46	0,2281	2,5844	0,19	-0,0036
31,67	4044	3133	2,6108	2,4092	0,2231	2,5844	0,19	-0,0036
31,68	4045	3134	2,7164	2,4528	0,2184	2,584	0,1908	-0,0036
31,69	4046	3135	2,682	2,3608	0,2158	2,582	0,1908	-0,0036
31,7	4047	3136	2,704	2,3732	0,2153	2,5812	0,1908	-0,0036
31,71	4049	3136	2,6024	2,3824	0,2156	2,5776	0,1908	-0,0036
31,72	4050	3137	2,4824	2,4524	0,2156	2,5756	0,1908	-0,0036
31,73	4051	3138	2,4832	2,5156	0,2177	2,576	0,1908	-0,0036
31,74	4052	3139	2,4228	2,5144	0,2216	2,5816	0,1904	-0,0036
31,75	4053	3140	2,4976	2,6072	0,2219	2,584	0,1904	-0,0036
31,76	4054	3141	2,5	2,5264	0,2194	2,5848	0,1904	-0,0036
31,77	4056	3142	2,4792	2,4432	0,2183	2,5848	0,1908	-0,0036
31,78	4057	3143	2,606	2,5164	0,216	2,5844	0,1908	-0,0036
31,79	4058	3144	2,5808	2,406	0,2107	2,5824	0,1904	-0,0036
31,8	4060	3144	2,6048	2,4108	0,2063	2,5812	0,1904	-0,0036
31,81	4061	3145	2,5892	2,4612	0,2053	2,5792	0,1904	-0,0036
31,82	4062	3146	2,4872	2,4420	0,2076	2,5706	0,1904	-0,0036
31,83	4063	3147	2,4868	2,5544	0,2107	2,5752	0,1904	-0,0036
31,84	4065	3148	2,3612	2,528	0,2158	2,5748	0,1908	-0,0036
31,85	4066	3149	2,3576	2,5228	0,2227	2,5752	0,1908	-0,0036
31,86	4067	3150	2,5052	2,5268	0,2298	2,576	0,1908	-0,0036

31,87	4068	3151	2,5112	2,4096	0,2359	2,5796	0,1908	-0,0036
31,88	4070	3152	2,6408	2,4712	0,2399	2,5804	0,1908	-0,0036
31,89	4071	3152	2,6708	2,4412	0,2432	2,578	0,1908	-0,0036
31,9	4072	3153	2,6244	2,3648	0,2482	2,576	0,1908	-0,0036
31,91	4073	3154	2,6664	2,4956	0,2513	2,5752	0,1904	-0,0036
31,94	4074	3155	2,5272	2,4312	0,2526	2,5748	0,1904	-0,0036
31,93	4076	3156	2,5068	2,4736	0,2546	2,5748	0,1908	-0,0036
31,94	4077	3157	2,4656	2,5388	0,257	2,5752	0,1908	-0,0036
31,95	4078	3158	2,3876	2,4644	0,2563	2,5752	0,1908	-0,0036
31,96	4079	3159	2,4996	2,5548	0,2513	2,5756	0,19	-0,0036
31,97	4081	3160	2,4968	2,462	0,2455	2,5788	0,1904	-0,0036
31,98	4082	3161	2,5512	2,4232	0,24	2,5804	0,1904	-0,0036
31,99	4083	3162	2,7	2,4812	0,2312	2,5796	0,1908	-0,0036
32	4084	3162	2,6968	2,34	0,2219	2,5764	0,1908	-0,0036
32,01	4085	3163	2,7736	2,4496	0,2161	2,5752	0,1908	-0,0036
32,02	4087	3164	2,6856	2,4588	0,213	2,5752	0,1908	-0,0036
32,03	4088	3165	2,5672	2,414	0,2111	2,5752	0,1908	-0,0036
32,04	4089	3166	2,4932	2,5156	0,2122	2,5744	0,1904	-0,0036
32,05	4090	3167	2,3808	2,4788	0,2162	2,572	0,1908	-0,0036
32,06	4091	3168	2,4616	2,4916	0,2234	2,5712	0,1908	-0,0036
32,07	4093	3169	2,4808	2,4484	0,233	2,5728	0,1908	-0,0036
32,08	4094	3170	2,5148	2,4232	0,2423	2,5744	0,1904	-0,0036
32,09	4095	3170	2,5852	2,4004	0,2513	2,5744	0,1908	-0,0036
32,1	4096	3171	2,6096	2,3032	0,261	2,5724	0,1908	-0,0036
32,11	4098	3172	2,6272	2,3288	0,2688	2,5712	0,1904	-0,0036
32,12	4099	3173	2,61	2,3988	0,2725	2,57	0,1904	-0,0036
32,13	4100	3174	2,5956	2,416	0,275	2,568	0,1908	-0,0036
32,14	4101	3175	2,6048	2,5092	0,279	2,5676	0,1908	-0,0036
32,15	4102	3176	2,5	2,5696	0,2798	2,5696	0,1908	-0,0036
32,16	4104	3177	2,4484	2,5112	0,2768	2,5708	0,1904	-0,0036
32,17	4105	3178	2,5104	2,5096	0,2744	2,5716	0,1904	-0,0036
32,18	4106	3179	2,534	2,4748	0,2722	2,574	0,1908	-0,0036
32,19	4107	3180	2,6404	2,4412	0,267	2,5748	0,1908	-0,0036
32,2	4108	3180	2,6824	2,3984	0,261	2,5732	0,1908	-0,0036
32,21	4109	3181	2,584	2,3856	0,2513	2,5716	0,1908	-0,0036
32,22	4111	3182	2,6972	2,4264	0,2528	2,5712	0,1908	-0,0036
32,23	4112	3183	2,624	2,398	0,2503	2,5712	0,1908	-0,0036
32,24	4113	3184	2,5892	2,4436	0,2491	2,5712	0,1904	-0,0036
32,25	4115	3185	2,5336	2,4916	0,2488	2,5712	0,1904	-0,0036
32,26	4116	3186	2,4628	2,438	0,25	2,5708	0,1904	-0,0036
32,27	4117	3187	2,4852	2,4652	0,2527	2,5708	0,1904	-0,0036
32,28	4118	3188	2,4688	2,4932	0,2543	2,5712	0,1908	-0,0036
32,29	4120	3189	2,5176	2,442	0,2545	2,5712	0,1908	-0,0036
32,3	4121	3190	2,5888	2,4168	0,2568	2,5712	0,1908	-0,0036
32,31	4122	3191	2,5696	2,3996	0,2579	2,5712	0,1908	-0,0036
32,32	4123	3192	2,59	2,386	0,2544	2,5712	0,1908	-0,0036
32,33	4123	3193	2,5508	2,3508	0,2512	2,5692	0,1904	-0,0036
32,34	4126	3194	2,528	2,3848	0,2512	2,5676	0,1908	-0,0036
32,35	4127	3194	2,53	2,4724	0,2496	2,566	0,1908	-0,0036
32,36	4128	3195	2,4764	2,4628	0,2458	2,5624	0,1908	-0,0036
32,37	4129	3196	2,484	2,5048	0,2435	2,5616	0,1904	-0,0036
32,38	4130	3197	2,4428	2,5216	0,2436	2,5636	0,1904	-0,0036
32,39	4132	3198	2,4384	2,432	0,2416	2,566	0,1908	-0,0036
32,4	4133	3199	2,5492	2,4128	0,2378	2,5668	0,1908	-0,0036
32,41	4134	3200	2,5932	2,4168	0,2344	2,5668	0,19	-0,0032
32,42	4136	3201	2,6632	2,3792	0,2321	2,5668	0,1904	-0,0036
32,43	4137	3202	2,7488	2,3548	0,2314	2,5672	0,1908	-0,0036
32,44	4138	3203	2,6844	2,3444	0,2306	2,5672	0,1908	-0,0036
32,45	4139	3204	2,6848	2,4284	0,2282	2,5668	0,1908	-0,0036
32,46	4141	3205	2,6144	2,4196	0,2267	2,5668	0,1904	-0,0036
32,47	4142	3206	2,5216	2,422	0,2258	2,5672	0,1908	-0,0036
32,48	4143	3207	2,5304	2,5432	0,2222	2,568	0,1908	-0,0036
32,49	4144	3208	2,452	2,4744	0,2178	2,57	0,1904	-0,0036
32,5	4146	3208	2,5188	2,4704	0,2161	2,5708	0,1908	-0,0036
32,51	4147	3209	2,5384	2,4684	0,2149	2,5692	0,1908	-0,0036
32,52	4148	3210	2,5432	2,4148	0,2116	2,5676	0,1908	-0,0036
32,53	4149	3211	2,6512	2,4352	0,2093	2,566	0,1908	-0,0036
32,54	4150	3212	2,5928	2,41	0,2108	2,5628	0,1904	-0,0036
32,55	4152	3213	2,5888	2,4476	0,2137	2,5616	0,1904	-0,0036
32,56	4153	3214	2,5296	2,4748	0,2154	2,5612	0,1904	-0,0036
32,57	4154	3215	2,5448	2,416	0,2179	2,5612	0,1904	-0,0036
32,58	4155	3216	2,5884	2,5056	0,2214	2,5616	0,1904	-0,0036
32,59	4157	3217	2,524	2,4788	0,2246	2,5648	0,1908	-0,0036
32,6	4158	3218	2,4908	2,506	0,2267	2,5664	0,1908	-0,0036
32,61	4159	3219	2,5192	2,5848	0,2274	2,5648	0,1908	-0,0036
32,62	4160	3220	2,4816	2,5064	0,2274	2,562	0,1908	-0,0036
32,63	4162	3220	2,566	2,4484	0,2269	2,5612	0,1904	-0,0036
32,64	4163	3221	2,5552	2,4032	0,2263	2,5612	0,1908	-0,0036
32,65	4164	3222	2,6016	2,3984	0,2267	2,5612	0,1908	-0,0036
32,66	4165	3223	2,7312	2,3936	0,2297	2,5604	0,1904	-0,0036
32,67	4167	3224	2,7052	2,3464	0,2274	2,558	0,1904	-0,0036
32,68	4168	3225	2,7604	2,4428	0,2362	2,5576	0,1904	-0,0036
32,69	4169	3226	2,704	2,494	0,2368	2,5592	0,1908	-0,0036
32,7	4170	3227	2,6088	2,4588	0,2411	2,5608	0,1908	-0,0036
32,71	4172	3228	2,6368	2,5732	0,2462	2,5604	0,1904	-0,0032
32,72	4173	3229	2,5348	2,5616	0,2477	2,5584	0,1904	-0,0036
32,73	4174	3230	2,5	2,4748	0,2494	2,5576	0,1908	-0,0036
32,74	4175	3231	2,4832	2,5056	0,2543	2,5536	0,1908	-0,0036
32,75	4177	3232	2,4388	2,4476	0,2588	2,5492	0,1908	-0,0036
32,76	4178	3232	2,564	2,4688	0,2622	2,548	0,1908	-0,0036
32,77	4179	3233	2,5884	2,48	0,2654	2,5476	0,1908	-0,0036
32,78	4180	3234	2,5752	2,4312	0,2671	2,5476	0,1908	-0,0036
32,79	4181	3235	2,6512	2,4632	0,265	2,5488	0,1904	-0,0036
32,8	4183	3236	2,5916	2,414	0,2603	2,5508	0,1904	-0,0036
32,81	4184	3237	2,6292	2,5048	0,2556	2,5512	0,1908	-0,0036
32,82	4185	3238	2,608	2,546	0,2515	2,5516	0,1908	-0,0036
32,83	4186	3239	2,5684	2,4664	0,2489	2,5516	0,1904	-0,0036

32,84	4188	3240	2,6472	2,5492	0,2465	2,5516	0,1904	-0,0036
32,85	4189	3241	2,6208	2,4688	0,2446	2,5516	0,1908	-0,0036
32,86	4190	3242	2,7156	2,3732	0,2461	2,5516	0,1908	-0,0036
32,87	4191	3243	2,7832	2,3588	0,251	2,5512	0,19	-0,0032
32,88	4192	3244	2,784	2,3488	0,2552	2,5516	0,1908	-0,0036
32,89	4193	3245	2,8056	2,412	0,2594	2,5516	0,1908	-0,0036
32,9	4195	3245	2,6716	2,4004	0,2666	2,5516	0,1908	-0,0036
32,91	4196	3246	2,5644	2,4452	0,2744	2,5516	0,1904	-0,0036
32,92	4197	3247	2,53	2,5032	0,2785	2,5516	0,1904	-0,0036
32,93	4198	3248	2,4948	2,444	0,2812	2,5516	0,1908	-0,0036
32,94	4200	3249	2,5692	2,53	0,2855	2,5516	0,1908	-0,0036
32,95	4202	3250	2,5512	2,4504	0,2882	2,5496	0,1908	-0,0036
32,96	4202	3251	2,5524	2,408	0,287	2,5484	0,1908	-0,0036
32,97	4203	3252	2,6124	2,4288	0,2846	2,5468	0,1908	-0,0036
32,98	4205	3253	2,5668	2,4076	0,2813	2,5444	0,1908	-0,0036
32,99	4206	3254	2,5988	2,432	0,2755	2,544	0,1908	-0,0036
33	4207	3255	2,5624	2,4428	0,2664	2,5456	0,1904	-0,0036
33,01	4208	3256	2,4896	2,4504	0,2557	2,5468	0,1904	-0,0036
33,02	4209	3257	2,5164	2,5008	0,2455	2,5476	0,19	-0,0036
33,03	4211	3258	2,5084	2,4784	0,238	2,5504	0,1908	-0,0036
33,04	4212	3259	2,57	2,4884	0,2321	2,5512	0,1908	-0,0036
33,05	4213	3260	2,6472	2,4788	0,2273	2,5516	0,1908	-0,0036
33,06	4214	3261	2,6648	2,3592	0,2257	2,5516	0,1908	-0,0036
33,07	4216	3262	2,7802	2,3624	0,2286	2,5512	0,1908	-0,0036
33,08	4217	3263	2,6656	2,3716	0,2314	2,5488	0,1904	-0,0036
33,09	4218	3264	2,5904	2,3572	0,2328	2,548	0,1908	-0,0036
33,1	4219	3265	2,5044	2,3484	0,2358	2,5488	0,1904	-0,0036
33,11	4220	3266	2,4788	2,3864	0,2388	2,5504	0,1908	-0,0036
33,12	4222	3267	2,578	2,466	0,236	2,5516	0,1904	-0,0036
33,13	4223	3267	2,5884	2,4288	0,2357	2,5548	0,1904	-0,0036
33,14	4224	3268	2,572	2,4248	0,2352	2,5568	0,1908	-0,0036
33,15	4225	3269	2,6168	2,4712	0,2346	2,5564	0,1908	-0,0036
33,16	4227	3270	2,6116	2,4288	0,2317	2,5532	0,1908	-0,0036
33,17	4228	3271	2,614	2,4464	0,2296	2,5516	0,19	-0,0032
33,18	4227	3272	2,4684	2,4684	0,2286	2,5476	0,1904	-0,0036
33,19	4230	3273	2,4424	2,4352	0,2273	2,5448	0,1908	-0,0036
33,2	4232	3274	2,4244	2,3992	0,2246	2,5444	0,1908	-0,0036
33,21	4233	3275	2,3624	2,4148	0,2213	2,5464	0,1908	-0,0036
33,22	4234	3276	2,4316	2,484	0,2168	2,5472	0,1908	-0,0036
33,23	4235	3277	2,536	2,48	0,2134	2,5476	0,1908	-0,0036
33,24	4236	3278	2,5618	2,5094	0,2094	2,5476	0,1908	-0,0036
33,25	4238	3279	2,6944	2,4968	0,2032	2,5472	0,1904	-0,0036
33,26	4239	3280	2,7228	2,408	0,1981	2,5452	0,1908	-0,0036
33,27	4240	3281	2,7148	2,3988	0,1968	2,544	0,1908	-0,0036
33,28	4241	3282	2,7096	2,5088	0,194	2,5424	0,1908	-0,0036
33,29	4243	3283	2,5576	2,4532	0,1907	2,5388	0,1904	-0,0036
33,3	4244	3284	2,4984	2,4864	0,1903	2,5384	0,1908	-0,0036
33,31	4245	3285	2,4284	2,546	0,191	2,5412	0,1908	-0,0036
33,32	4246	3285	2,4172	2,4884	0,1896	2,5432	0,1908	-0,0036
33,33	4247	3286	2,57	2,4848	0,188	2,5436	0,19	-0,0032
33,34	4249	3287	2,6248	2,4768	0,1894	2,5436	0,1904	-0,0036
33,35	4250	3288	2,5844	2,494	0,1921	2,5436	0,1908	-0,0036
33,36	4251	3289	2,7232	2,4316	0,1945	2,5416	0,1908	-0,0036
33,37	4252	3290	2,6928	2,4024	0,1975	2,5388	0,1904	-0,0036
33,38	4254	3291	2,7136	2,518	0,2006	2,5372	0,1908	-0,0036
33,39	4255	3292	2,5856	2,5324	0,2035	2,5348	0,1908	-0,0036
33,4	4256	3293	2,4772	2,5124	0,2053	2,534	0,1908	-0,0036
33,41	4257	3294	2,576	2,422	0,2062	2,5348	0,1908	-0,0036
33,42	4259	3295	2,3956	2,5628	0,2059	2,5368	0,1908	-0,0036
33,43	4260	3295	2,5312	2,5968	0,205	2,5376	0,1908	-0,0036
33,44	4261	3296	2,5504	2,542	0,2022	2,5376	0,1908	-0,0036
33,45	4262	3297	2,6	2,4936	0,1981	2,5376	0,1904	-0,0036
33,46	4263	3298	2,7848	2,5056	0,195	2,5376	0,19	-0,0036
33,47	4265	3299	2,768	2,4208	0,1951	2,5376	0,1904	-0,0036
33,48	4266	3300	2,794	2,4628	0,1948	2,5376	0,1908	-0,0036
33,49	4267	3301	2,7588	2,5264	0,1942	2,536	0,1908	-0,0036
33,5	4268	3302	2,5896	2,4576	0,1975	2,5344	0,1904	-0,0036
33,51	4270	3303	2,5576	2,6316	0,2034	2,5336	0,1908	-0,0036
33,52	4271	3304	2,414	2,5832	0,2062	2,5336	0,1908	-0,0036
33,53	4272	3304	2,4232	2,5036	0,2077	2,5336	0,1908	-0,0036
33,54	4273	3305	2,5208	2,5584	0,2117	2,5352	0,1904	-0,0036
33,55	4274	3306	2,5344	2,4628	0,2161	2,5372	0,1908	-0,0036
33,56	4276	3307	2,7	2,4792	0,2185	2,5372	0,1908	-0,0036
33,57	4277	3308	2,672	2,4224	0,2203	2,5352	0,1908	-0,0036
33,58	4278	3309	2,6108	2,4492	0,223	2,534	0,1904	-0,0036
33,59	4279	3310	2,6504	2,5004	0,2249	2,53	0,1904	-0,0036
33,6	4280	3311	2,6116	2,4472	0,2248	2,5228	0,1904	-0,0036
33,61	4282	3311	2,632	2,5548	0,2232	2,5204	0,1904	-0,0036
33,62	4283	3312	2,5412	2,5888	0,2216	2,522	0,19	-0,0036
33,63	4284	3313	2,472	2,5656	0,2219	2,5232	0,1908	-0,0036
33,64	4285	3314	2,5004	2,5204	0,2224	2,5224	0,1908	-0,0036
33,65	4286	3315	2,464	2,596	0,2212	2,524	0,1908	-0,0036
33,66	4288	3316	2,5516	2,4992	0,2215	2,524	0,1908	-0,0036
33,67	4289	3317	2,6404	2,4884	0,225	2,5256	0,1904	-0,0036
33,68	4290	3317	2,6748	2,4392	0,2269	2,5272	0,1908	-0,0036
33,69	4291	3318	2,782	2,3932	0,2274	2,5276	0,1908	-0,0036
33,7	4292	3319	2,7912	2,3972	0,2290	2,5276	0,1904	-0,0036
33,71	4294	3320	2,7372	2,3848	0,2342	2,5276	0,1904	-0,0036
33,72	4295	3321	2,7272	2,4752	0,2368	2,5264	0,1904	-0,0036
33,73	4296	3322	2,6392	2,4528	0,2383	2,5244	0,1908	-0,0036
33,74	4297	3323	2,6328	2,5176	0,2416	2,524	0,1904	-0,0036
33,75	4298	3324	2,5724	2,5664	0,2447	2,524	0,1908	-0,0036
33,76	4305	3325	2,4952	2,4528	0,2468	2,524	0,1908	-0,0036
33,77	4301	3325	2,5408	2,5408	0,2488	2,5224	0,1904	-0,0036
33,78	4302	3326	2,5048	2,508	0,2497	2,5208	0,1904	-0,0036
33,79	4303	3327	2,5892	2,4256	0,2506	2,52	0,1908	-0,0036
33,8	4304	3328	2,6524	2,4108	0,2506	2,5172	0,1908	-0,0036

33,81	4306	3329	2,63	2,3772	0,2474	2,5148	0,1908	-0,0036
33,82	4307	3330	2,688	2,4216	0,2437	2,5136	0,1908	-0,0036
33,83	4308	3331	2,6576	2,4332	0,2423	2,5112	0,1904	-0,0036
33,84	4309	3332	2,6032	2,4732	0,2418	2,5104	0,1904	-0,0036
33,85	4310	3333	2,5632	2,5356	0,2398	2,51	0,1908	-0,0036
33,86	4311	3333	2,5132	2,5496	0,2387	2,5104	0,1908	-0,0036
33,87	4313	3334	2,5376	2,54	0,2408	2,51	0,1904	-0,0036
33,88	4314	3335	2,5492	2,5228	0,2426	2,51	0,1904	-0,0036
33,89	4315	3336	2,6756	2,4592	0,2424	2,51	0,1908	-0,0036
33,9	4316	3337	2,7832	2,4656	0,2443	2,51	0,1904	-0,0036
33,91	4317	3338	2,7532	2,3936	0,248	2,51	0,19	-0,0032
33,92	4319	3339	2,808	2,3292	0,2503	2,51	0,1908	-0,0036
33,93	4320	3340	2,8248	2,3444	0,2509	2,51	0,1908	-0,0036
33,94	4321	3341	2,7232	2,392	0,2522	2,5104	0,1908	-0,0036
33,95	4322	3341	2,6764	2,4672	0,2545	2,5116	0,1908	-0,0036
33,96	4323	3342	2,5776	2,4692	0,2566	2,5132	0,1908	-0,0036
33,97	4325	3343	2,5168	2,498	0,2576	2,514	0,1904	-0,0036
33,98	4326	3344	2,5188	2,5424	0,258	2,514	0,1908	-0,0036
33,99	4327	3345	2,54	2,448	0,2584	2,514	0,1904	-0,0036
34	4328	3346	2,6592	2,4032	0,2594	2,5132	0,1904	-0,0036
34,01	4329	3347	2,6876	2,4304	0,2579	2,5084	0,1904	-0,0036
34,02	4331	3348	2,6696	2,3736	0,2538	2,5068	0,1904	-0,0036
34,03	4332	3349	2,6732	2,3692	0,2514	2,504	0,1904	-0,0036
34,04	4333	3350	2,5508	2,4512	0,2491	2,5012	0,1904	-0,0036
34,05	4334	3351	2,516	2,5072	0,2429	2,5008	0,1908	-0,0036
34,06	4335	3352	2,5036	2,5292	0,237	2,5004	0,1904	-0,0036
34,07	4337	3352	2,4952	2,5468	0,2356	2,5004	0,19	-0,0036
34,08	4338	3353	2,5564	2,5612	0,2352	2,5004	0,1904	-0,0036
34,09	4339	3354	2,5524	2,4884	0,2308	2,5004	0,1908	-0,0036
34,1	4340	3355	2,6012	2,4064	0,2341	2,5	0,1908	-0,0036
34,11	4342	3356	2,6532	2,4264	0,2369	2,4972	0,1908	-0,0036
34,12	4343	3357	2,6844	2,3648	0,2396	2,4952	0,1904	-0,0036
34,13	4344	3358	2,7712	2,3096	0,2402	2,4948	0,1908	-0,0036
34,14	4345	3359	2,7616	2,3992	0,2402	2,4944	0,1908	-0,0036
34,15	4346	3360	2,7084	2,3768	0,2398	2,4948	0,1908	-0,0036
34,16	4348	3361	2,7384	2,464	0,2395	2,4976	0,1908	-0,0036
34,17	4349	3362	2,6064	2,4592	0,2381	2,4996	0,1904	-0,0036
34,18	4350	3363	2,6256	2,5268	0,2348	2,5	0,1908	-0,0036
34,19	4351	3364	2,6448	2,5124	0,2324	2,5004	0,1908	-0,0036
34,2	4352	3365	2,64	2,4056	0,2321	2,5004	0,1904	-0,0036
34,21	4353	3365	2,5502	2,3612	0,2304	2,5004	0,1908	-0,0036
34,22	4355	3366	2,7348	2,4032	0,2256	2,5004	0,19	-0,0036
34,23	4356	3367	2,8244	2,41	0,2236	2,5	0,1908	-0,0036
34,24	4357	3368	2,726	2,3948	0,221	2,4968	0,1908	-0,0036
34,25	4358	3369	2,6008	2,3844	0,217	2,4952	0,1908	-0,0036
34,26	4360	3370	2,6564	2,4836	0,2132	2,4936	0,1908	-0,0036
34,27	4361	3371	2,6932	2,4692	0,2124	2,4916	0,1908	-0,0036
34,28	4362	3372	2,5612	2,5168	0,2173	2,4912	0,1908	-0,0036
34,29	4363	3373	2,5164	2,5592	0,2197	2,4928	0,1904	-0,0036
34,3	4365	3374	2,4632	2,478	0,2244	2,494	0,1904	-0,0036
34,31	4366	3375	2,5856	2,5592	0,2316	2,4944	0,1908	-0,0036
34,32	4367	3376	2,5456	2,4584	0,2378	2,4944	0,1904	-0,0036
34,33	4368	3376	2,674	2,3376	0,2408	2,4944	0,1904	-0,0036
34,34	4370	3377	2,762	2,4032	0,2414	2,4896	0,1908	-0,0036
34,35	4371	3378	2,6692	2,3536	0,2418	2,486	0,1904	-0,0036
34,36	4372	3379	2,7072	2,4604	0,242	2,4848	0,1904	-0,0036
34,37	4373	3380	2,6192	2,5052	0,2408	2,4844	0,19	-0,0036
34,38	4374	3381	2,5432	2,506	0,2381	2,4844	0,1908	-0,0036
34,39	4376	3382	2,6384	2,5832	0,2359	2,4868	0,1908	-0,0036
34,4	4377	3383	2,61	2,4888	0,2352	2,4896	0,1908	-0,0036
34,41	4378	3384	2,6992	2,4836	0,2318	2,4904	0,1904	-0,0036
34,42	4379	3385	2,7624	2,4728	0,2255	2,4904	0,1904	-0,0036
34,43	4381	3386	2,7244	2,3736	0,2206	2,4908	0,1904	-0,0036
34,44	4382	3387	2,7476	2,4576	0,2167	2,4884	0,1908	-0,0036
34,45	4383	3388	2,6208	2,4404	0,2106	2,4832	0,1904	-0,0036
34,46	4384	3389	2,6552	2,5152	0,204	2,4816	0,1904	-0,0036
34,47	4386	3390	2,6228	2,5732	0,2016	2,4828	0,1904	-0,0036
34,48	4387	3391	2,5384	2,5292	0,2023	2,484	0,1908	-0,0036
34,49	4388	3391	2,628	2,5528	0,2033	2,4852	0,1904	-0,0036
34,5	4389	3392	2,6356	2,5148	0,2068	2,4888	0,1908	-0,0036
34,51	4390	3393	2,6248	2,4764	0,214	2,49	0,19	-0,0036
34,52	4392	3394	2,6548	2,4444	0,2224	2,49	0,1904	-0,0036
34,53	4393	3395	2,676	2,34	0,2294	2,4904	0,1908	-0,0036
34,54	4394	3396	2,774	2,3752	0,2353	2,4892	0,1908	-0,0036
34,55	4395	3397	2,7256	2,4228	0,2401	2,4836	0,1908	-0,0036
34,56	4397	3398	2,6056	2,4016	0,2431	2,4816	0,1908	-0,0036
34,57	4398	3399	2,5868	2,5036	0,2455	2,4808	0,1904	-0,0036
34,58	4399	3400	2,5296	2,5448	0,2438	2,4804	0,1904	-0,0036
34,59	4400	3401	2,5988	2,5584	0,2408	2,4808	0,1904	-0,0036
34,6	4402	3402	2,6376	2,5588	0,2384	2,4832	0,1908	-0,0036
34,61	4403	3403	2,6284	2,5084	0,2341	2,4844	0,1908	-0,0036
34,62	4404	3404	2,734	2,4872	0,2278	2,4848	0,1908	-0,0036
34,63	4405	3404	2,7816	2,4292	0,223	2,4848	0,1904	-0,0036
34,64	4406	3405	2,7628	2,4088	0,2192	2,4844	0,1908	-0,0036
34,65	4408	3406	2,6528	2,4008	0,2135	2,4804	0,1908	-0,0036
34,66	4409	3407	2,5516	2,4016	0,208	2,476	0,1904	-0,0036
34,67	4410	3408	2,5528	2,4026	0,2064	2,4748	0,19	-0,0036
34,68	4411	3409	2,5124	2,6164	0,2056	2,4744	0,1908	-0,0036
34,69	4413	3410	2,4676	2,5544	0,2035	2,4744	0,1908	-0,0036
34,7	4414	3411	2,5172	2,5632	0,2038	2,478	0,1908	-0,0036
34,71	4415	3412	2,5408	2,5488	0,2072	2,4828	0,1908	-0,0036
34,72	4416	3413	2,6548	2,4884	0,212	2,4848	0,1908	-0,0036
34,73	4417	3414	2,7468	2,4196	0,2161	2,4888	0,1908	-0,0036
34,74	4419	3414	2,7572	2,3208	0,22	2,49	0,1904	-0,0036
34,75	4420	3415	2,8044	2,352	0,2233	2,488	0,1904	-0,0036
34,76	4421	3416	2,744	2,3552	0,2262	2,4828	0,1904	-0,0036
34,77	4423	3417	2,6608	2,4176	0,2273	2,4812	0,1904	-0,0036

34,78	4424	3418	2,6	2,5448	0,2258	2,4808	0,1908	-0,0036
34,79	4425	3419	2,5136	2,5196	0,2245	2,4804	0,1904	-0,0036
34,8	4426	3420	2,5548	2,5564	0,2243	2,4816	0,1904	-0,0036
34,81	4428	3421	2,5916	2,616	0,2216	2,4836	0,1904	-0,0036
34,82	4429	3422	2,6744	2,5704	0,2171	2,484	0,19	-0,0036
34,83	4430	3423	2,7728	2,5516	0,2152	2,4844	0,1904	-0,0036
34,84	4431	3424	2,7284	2,4884	0,2144	2,4844	0,1908	-0,0036
34,85	4432	3425	2,71	2,4544	0,211	2,4816	0,1908	-0,0036
34,86	4434	3426	2,6564	2,4428	0,2072	2,4708	0,1908	-0,0036
34,87	4435	3426	2,5776	2,472	0,2065	2,4664	0,1908	-0,0036
34,88	4436	3427	2,5488	2,6108	0,2066	2,4652	0,1908	-0,0036
34,89	4437	3428	2,4512	2,4218	0,2052	2,4648	0,1908	-0,0036
34,9	4439	3429	2,4524	2,5672	0,2042	2,4652	0,1904	-0,0036
34,91	4440	3430	2,4828	2,5628	0,2059	2,4704	0,1904	-0,0036
34,92	4441	3431	2,5368	2,4872	0,2084	2,474	0,1904	-0,0036
34,93	4442	3432	2,6752	2,4172	0,2102	2,4748	0,1904	-0,0036
34,94	4444	3433	2,6888	2,3624	0,2132	2,4748	0,1908	-0,0036
34,95	4445	3434	2,7308	2,3992	0,2176	2,4744	0,1904	-0,0036
34,96	4446	3434	2,81	2,4264	0,2227	2,47	0,1904	-0,0036
34,97	4447	3435	2,7056	2,4036	0,2273	2,466	0,19	-0,0032
34,98	4448	3436	2,6616	2,486	0,2294	2,4668	0,1908	-0,0036
34,99	4450	3437	2,5604	2,4772	0,2312	2,4696	0,1908	-0,0036
35	4451	3438	2,5484	2,478	0,2341	2,4704	0,1904	-0,0036
35,01	4452	3439	2,4556	2,5748	0,2348	2,4748	0,1908	-0,0036
35,02	4453	3440	2,6912	2,5284	0,2296	2,4792	0,1908	-0,0036
35,03	4454	3441	2,8096	2,5128	0,2263	2,4804	0,1908	-0,0036
35,04	4456	3442	2,8	2,5032	0,2251	2,4808	0,1908	-0,0036
35,05	4457	3443	2,7592	2,4408	0,2219	2,4808	0,1908	-0,0036
35,06	4458	3444	2,8508	2,4396	0,2166	2,4796	0,1908	-0,0036
35,07	4459	3445	2,7724	2,414	0,2135	2,4728	0,1904	-0,0036
35,08	4461	3445	2,7084	2,4644	0,2134	2,4712	0,1904	-0,0036
35,09	4462	3446	2,6888	2,5592	0,2124	2,4676	0,1904	-0,0036
35,1	4463	3447	2,5528	2,4968	0,2126	2,4656	0,1904	-0,0036
35,11	4464	3448	2,5724	2,6016	0,216	2,4672	0,1904	-0,0036
35,12	4465	3449	2,4788	2,4724	0,221	2,4724	0,19	-0,0036
35,13	4467	3450	2,496	2,4944	0,2251	2,4744	0,1908	-0,0036
35,14	4468	3451	2,55	2,5232	0,2294	2,4732	0,1908	-0,0036
35,15	4469	3452	2,5076	2,4716	0,2346	2,4716	0,1908	-0,0036
35,16	4470	3453	2,6228	2,4992	0,24	2,47	0,1904	-0,0036
35,17	4471	3454	2,5876	2,438	0,2446	2,4644	0,1904	-0,0036
35,18	4472	3455	2,5722	2,4362	0,2462	2,4642	0,1908	-0,0036
35,19	4474	3455	2,6668	2,478	0,2472	2,4612	0,1908	-0,0036
35,2	4475	3456	2,6244	2,4592	0,2486	2,4612	0,1904	-0,0036
35,21	4476	3457	2,6672	2,5456	0,2478	2,4608	0,1904	-0,0036
35,22	4477	3458	2,68	2,5508	0,243	2,4612	0,1908	-0,0036
35,23	4479	3459	2,6452	2,484	0,2389	2,4612	0,1908	-0,0036
35,24	4480	3460	2,6992	2,4616	0,2372	2,4624	0,1904	-0,0036
35,25	4481	3461	2,6556	2,442	0,2339	2,4644	0,1904	-0,0036
35,26	4482	3462	2,7164	2,3892	0,2292	2,4648	0,1904	-0,0036
35,27	4483	3463	2,79	2,4168	0,2275	2,4648	0,19	-0,0036
35,28	4485	3464	2,8136	2,4344	0,2268	2,4652	0,1908	-0,0036
35,29	4486	3465	2,828	2,4368	0,2254	2,4644	0,1908	-0,0036
35,3	4487	3466	2,7068	2,4156	0,2234	2,462	0,1908	-0,0036
35,31	4488	3467	2,6252	2,4324	0,2219	2,4612	0,1908	-0,0036
35,32	4489	3467	2,662	2,48	0,2213	2,4632	0,1904	-0,0036
35,33	4491	3468	2,6532	2,4648	0,2212	2,4644	0,1904	-0,0036
35,34	4492	3469	2,708	2,5092	0,2202	2,4648	0,1904	-0,0036
35,35	4493	3470	2,6076	2,5068	0,2198	2,4648	0,1908	-0,0036
35,36	4494	3471	2,658	2,4676	0,2221	2,4648	0,1908	-0,0036
35,37	4495	3472	2,6988	2,5036	0,2258	2,4632	0,1904	-0,0036
35,38	4496	3473	2,634	2,4844	0,2278	2,4616	0,1904	-0,0036
35,39	4498	3474	2,6656	2,47	0,231	2,4612	0,1908	-0,0036
35,4	4499	3475	2,648	2,4756	0,2376	2,458	0,1908	-0,0036
35,41	4500	3476	2,5616	2,4524	0,242	2,4556	0,19	-0,0032
35,42	4501	3477	2,5756	2,4772	0,2413	2,4552	0,1904	-0,0036
35,43	4502	3478	2,5916	2,4596	0,2395	2,4552	0,1908	-0,0036
35,44	4504	3479	2,6376	2,4288	0,2394	2,4556	0,1908	-0,0036
35,45	4505	3480	2,6968	2,4676	0,2371	2,4604	0,1908	-0,0036
35,46	4506	3481	2,7084	2,4448	0,2312	2,464	0,1904	-0,0036
35,47	4507	3482	2,774	2,4804	0,2369	2,464	0,1904	-0,0036
35,48	4508	3483	2,7468	2,5156	0,2252	2,462	0,1908	-0,0036
35,49	4509	3483	2,7684	2,4996	0,2234	2,4612	0,1904	-0,0036
35,5	4511	3484	2,7596	2,5212	0,2213	2,454	0,1904	-0,0036
35,51	4512	3485	2,6284	2,504	0,2192	2,4476	0,1904	-0,0036
35,52	4513	3486	2,6304	2,4916	0,2184	2,4468	0,1908	-0,0036
35,53	4514	3487	2,6462	2,4972	0,219	2,4532	0,1908	-0,0036
35,54	4515	3488	2,5988	2,5148	0,2184	2,4596	0,1904	-0,0036
35,55	4516	3489	2,6208	2,5324	0,2171	2,4608	0,1904	-0,0036
35,56	4518	3490	2,6016	2,4576	0,2173	2,4608	0,1904	-0,0036
35,57	4519	3491	2,6336	2,4592	0,2178	2,46	0,19	-0,0032
35,58	4520	3492	2,6596	2,4692	0,2152	2,4552	0,1904	-0,0036
35,59	4521	3493	2,6288	2,4084	0,2138	2,4532	0,1908	-0,0036
35,6	4522	3494	2,6608	2,4572	0,2152	2,4528	0,1908	-0,0036
35,61	4523	3495	2,5692	2,51	0,2166	2,4524	0,1908	-0,0036
35,62	4525	3496	2,5144	2,5076	0,2141	2,452	0,1904	-0,0036
35,63	4526	3497	2,5944	2,5008	0,2108	2,452	0,1904	-0,0036
35,64	4527	3498	2,6092	2,4992	0,2094	2,452	0,1908	-0,0036
35,65	4528	3499	2,662	2,4776	0,2074	2,454	0,1908	-0,0036
35,66	4529	3500	2,6616	2,4352	0,2036	2,4616	0,1904	-0,0036
35,67	4531	3501	2,7372	2,4624	0,2015	2,4648	0,1904	-0,0036
35,68	4532	3502	2,808	2,5116	0,2014	2,4624	0,1904	-0,0036
35,69	4533	3503	2,7584	2,4432	0,2022	2,458	0,1908	-0,0036
35,7	4534	3503	2,7408	2,4812	0,2024	2,4548	0,1904	-0,0036
35,71	4535	3504	2,6668	2,4276	0,2024	2,4432	0,19	-0,0036
35,72	4536	3505	2,6016	2,4352	0,2028	2,438	0,1904	-0,0036
35,73	4538	3506	2,6508	2,4428	0,2036	2,4392	0,1908	-0,0036
35,74	4539	3507	2,6132	2,4848	0,2045	2,444	0,1908	-0,0036

35,75	4540	3508	2,6352	2,5112	0,2048	2,4464	0,1904	-0,0036
35,76	4541	3509	2,7208	2,5416	0,2066	2,4516	0,1908	-0,0036
35,77	4542	3510	2,6708	2,4892	0,2113	2,4548	0,1904	-0,0036
35,78	4544	3511	2,7376	2,5484	0,2154	2,4544	0,1908	-0,0036
35,79	4545	3512	2,7124	2,5052	0,2201	2,4488	0,1904	-0,0036
35,8	4546	3513	2,6896	2,4464	0,2272	2,4468	0,1904	-0,0036
35,81	4547	3514	2,7112	2,4624	0,2341	2,4428	0,1908	-0,0036
35,82	4548	3515	2,6512	2,4008	0,2368	2,438	0,1908	-0,0036
35,83	4549	3516	2,6964	2,472	0,2352	2,4384	0,1904	-0,0036
35,84	4551	3517	2,6084	2,4276	0,2322	2,4436	0,1904	-0,0036
35,85	4552	3518	2,6248	2,4236	0,2274	2,4456	0,1904	-0,0036
35,86	4553	3518	2,5796	2,3508	0,215	2,4402	0,19	-0,0032
35,87	4554	3519	2,7748	2,4376	0,2113	2,454	0,19	-0,0036
35,88	4555	3520	2,8436	2,5464	0,2065	2,4548	0,1908	-0,0036
35,89	4556	3521	2,854	2,5356	0,2042	2,45	0,1908	-0,0036
35,9	4558	3522	2,7664	2,4352	0,2052	2,4472	0,1908	-0,0036
35,91	4559	3523	2,7904	2,572	0,2077	2,4456	0,1904	-0,0036
35,92	4560	3524	2,6392	2,494	0,2113	2,4432	0,1908	-0,0036
35,93	4561	3525	2,6056	2,4444	0,2162	2,4424	0,1904	-0,0036
35,94	4562	3526	2,6248	2,49	0,2197	2,4468	0,1908	-0,0036
35,95	4564	3527	2,5752	2,3976	0,2202	2,4512	0,1908	-0,0036
35,96	4565	3528	2,7192	2,464	0,2216	2,4528	0,1904	-0,0036
35,97	4566	3529	2,7048	2,4536	0,2248	2,4552	0,1904	-0,0036
35,98	4567	3530	2,6792	2,472	0,2249	2,456	0,1908	-0,0036
35,99	4568	3531	2,7504	2,476	0,224	2,4512	0,1904	-0,0036
36	4570	3532	2,7156	2,4464	0,2272	2,4448	0,1904	-0,0036
36,01	4571	3533	2,766	2,5164	0,2318	2,442	0,19	-0,0032
36,02	4572	3534	2,6712	2,4668	0,2335	2,4384	0,1904	-0,0036
36,03	4573	3535	2,5904	2,4588	0,2369	2,4372	0,1908	-0,0036
36,04	4574	3535	2,5888	2,5104	0,2308	2,4384	0,1908	-0,0036
36,05	4575	3536	2,5248	2,4456	0,2266	2,4412	0,1908	-0,0036
36,06	4577	3537	2,6656	2,428	0,2206	2,4424	0,1908	-0,0036
36,07	4578	3538	2,76	2,45	0,2136	2,4444	0,1904	-0,0036
36,08	4579	3539	2,83	2,506	0,2076	2,4456	0,1904	-0,0036
36,09	4580	3540	2,5868	2,4556	0,2145	2,4452	0,1904	-0,0036
36,1	4581	3541	2,7692	2,4472	0,2048	2,4432	0,1904	-0,0036
36,11	4583	3542	2,738	2,45	0,2063	2,4424	0,1908	-0,0036
36,12	4584	3543	2,722	2,4884	0,2092	2,44	0,1904	-0,0036
36,13	4585	3544	2,6464	2,424	0,2138	2,4376	0,1904	-0,0036
36,14	4586	3545	2,6644	2,4676	0,218	2,4384	0,1904	-0,0036
36,15	4587	3546	2,5192	2,4972	0,22	2,4436	0,1908	-0,0036
36,16	4588	3547	2,6116	2,4236	0,2219	2,4456	0,19	-0,0032
36,17	4590	3548	2,7008	2,498	0,2254	2,446	0,19	-0,0032
36,18	4591	3549	2,6872	2,4608	0,2262	2,4464	0,1908	-0,0036
36,19	4592	3550	2,7716	2,4472	0,2252	2,446	0,1908	-0,0036
36,2	4593	3550	2,7992	2,4504	0,2262	2,4408	0,1904	-0,0036
36,21	4594	3551	2,7732	2,4084	0,2278	2,4376	0,1904	-0,0036
36,22	4596	3552	2,7508	2,4092	0,2263	2,4356	0,1904	-0,0036
36,23	4597	3553	2,6356	2,4168	0,2215	2,4336	0,1908	-0,0036
36,24	4598	3554	2,5728	2,484	0,2161	2,4332	0,1904	-0,0036
36,25	4599	3555	2,5316	2,5208	0,2086	2,4372	0,1904	-0,0036
36,26	4600	3556	2,5864	2,4884	0,2186	2,4412	0,1908	-0,0036
36,27	4601	3557	2,5676	2,5028	0,1889	2,4428	0,1904	-0,0036
36,28	4603	3558	2,6824	2,484	0,1814	2,4452	0,1908	-0,0036
36,29	4604	3559	2,7852	2,4196	0,1774	2,446	0,1904	-0,0036
36,3	4605	3560	2,8512	2,3692	0,1766	2,442	0,1904	-0,0036
36,31	4606	3561	2,8072	2,3164	0,1777	2,4376	0,1904	-0,0032
36,32	4607	3562	2,8056	2,3676	0,2136	2,4364	0,1904	-0,0036
36,33	4609	3563	2,7236	2,4388	0,1884	2,434	0,1908	-0,0036
36,34	4610	3564	2,63	2,4576	0,1957	2,4332	0,1908	-0,0036
36,35	4611	3564	2,5944	2,5232	0,2017	2,4364	0,1908	-0,0036
36,36	4612	3565	2,5308	2,4968	0,2076	2,4408	0,1908	-0,0036
36,37	4613	3566	2,5524	2,4508	0,2146	2,442	0,1904	-0,0036
36,38	4614	3567	2,6084	2,498	0,2198	2,4444	0,1904	-0,0036
36,39	4616	3568	2,68	2,45	0,2228	2,446	0,1908	-0,0036
36,4	4617	3569	2,8228	2,4552	0,227	2,4452	0,1908	-0,0036
36,41	4618	3570	2,828	2,478	0,2326	2,4432	0,1904	-0,0036
36,42	4619	3571	2,7896	2,4528	0,2362	2,4424	0,1904	-0,0036
36,43	4620	3572	2,7616	2,4936	0,2382	2,4396	0,1904	-0,0036
36,44	4621	3573	2,6612	2,5492	0,2395	2,4372	0,1908	-0,0036
36,45	4623	3574	2,6792	2,62	0,2383	2,438	0,1904	-0,0036
36,46	4624	3574	2,638	2,5444	0,233	2,4432	0,1904	-0,0032
36,47	4625	3575	2,6416	2,4916	0,2251	2,4456	0,19	-0,0036
36,48	4626	3576	2,704	2,4684	0,2167	2,4488	0,1908	-0,0036
36,49	4627	3577	2,6888	2,384	0,2094	2,4516	0,1908	-0,0036
36,5	4628	3578	2,788	2,4308	0,2039	2,4516	0,1904	-0,0036
36,51	4630	3579	2,7676	2,4736	0,2022	2,4484	0,1904	-0,0036
36,52	4631	3580	2,7052	2,466	0,2064	2,4468	0,1908	-0,0036
36,53	4632	3581	2,7108	2,5052	0,214	2,4416	0,1904	-0,0036
36,54	4633	3582	2,616	2,5248	0,2221	2,4348	0,1904	-0,0036
36,55	4635	3583	2,6064	2,5552	0,2293	2,4324	0,1904	-0,0036
36,56	4636	3584	2,5844	2,5644	0,2365	2,4372	0,1908	-0,0036
36,57	4637	3585	2,5388	2,4496	0,2437	2,4404	0,1908	-0,0036
36,58	4638	3585	2,668	2,4996	0,2459	2,442	0,1904	-0,0036
36,59	4639	3586	2,7068	2,4372	0,2442	2,444	0,1904	-0,0036
36,6	4641	3587	2,754	2,3996	0,243	2,4448	0,1904	-0,0036
36,61	4642	3588	2,8308	2,526	0,2422	2,4428	0,1904	-0,0036
36,62	4643	3589	2,7128	2,4088	0,2401	2,4416	0,19	-0,0036
36,63	4644	3590	2,744	2,4916	0,2382	2,4404	0,1908	-0,0036
36,64	4645	3591	2,6292	2,4908	0,238	2,4348	0,1908	-0,0036
36,65	4647	3592	2,5228	2,4776	0,2372	2,4324	0,1908	-0,0036
36,66	4648	3593	2,602	2,5268	0,2336	2,4376	0,1904	-0,0036
36,67	4649	3594	2,5528	2,3848	0,2384	2,4432	0,1904	-0,0036
36,68	4650	3595	2,692	2,4376	0,2232	2,4448	0,1904	-0,0036
36,69	4651	3596	2,7952	2,4216	0,2188	2,4428	0,1908	-0,0036
36,7	4653	3597	2,8228	2,3632	0,2156	2,4416	0,1904	-0,0036
36,71	4654	3597	2,9308	2,4668	0,2132	2,4424	0,1904	-0,0036

36,72	4655	3598	2,8272	2,3856	0,214	2,4444	0,1904	-0,0036
36,73	4656	3599	2,8044	2,4048	0,2192	2,4444	0,1908	-0,0036
36,74	4657	3600	2,7276	2,47	0,2261	2,4376	0,1904	-0,0036
36,75	4659	3601	2,5568	2,458	0,2314	2,4328	0,1904	-0,0036
36,76	4660	3602	2,5696	2,51	0,2362	2,432	0,19	-0,0036
36,77	4661	3603	2,4888	2,492	0,241	2,434	0,1904	-0,0036
36,78	4662	3604	2,4588	2,4428	0,2426	2,4352	0,1908	-0,0036
36,79	4664	3605	2,596	2,4888	0,2399	2,4384	0,1908	-0,0036
36,8	4665	3606	2,66	2,418	0,2378	2,4408	0,1908	-0,0036
36,81	4666	3607	2,8096	2,434	0,237	2,4404	0,1908	-0,0036
36,82	4667	3607	2,7896	2,3916	0,2341	2,4352	0,1908	-0,0036
36,83	4668	3608	2,7536	2,3412	0,2317	2,4324	0,1904	-0,0036
36,84	4670	3609	2,7632	2,4732	0,2335	2,43	0,1904	-0,0036
36,85	4671	3610	2,6156	2,4864	0,2371	2,4268	0,1904	-0,0036
36,86	4672	3611	2,5556	2,4632	0,2393	2,4268	0,1908	-0,0036
36,87	4673	3612	2,5252	2,5056	0,2387	2,432	0,1904	-0,0036
36,88	4675	3613	2,5112	2,408	0,2359	2,4344	0,1904	-0,0036
36,89	4676	3614	2,6752	2,4032	0,2322	2,4364	0,1904	-0,0036
36,9	4677	3615	2,766	2,4108	0,2272	2,44	0,1904	-0,0036
36,91	4678	3616	2,8384	2,4096	0,2197	2,4412	0,1904	-0,0032
36,92	4679	3617	2,834	2,4144	0,2123	2,4432	0,19	-0,0036
36,93	4681	3618	2,818	2,3272	0,2078	2,4448	0,1904	-0,0036
36,94	4682	3619	2,898	2,4	0,2058	2,4436	0,1908	-0,0036
36,95	4683	3620	2,7976	2,4724	0,2035	2,4384	0,1908	-0,0036
36,96	4684	3621	2,662	2,4328	0,2044	2,436	0,1908	-0,0036
36,97	4686	3622	2,6188	2,556	0,2095	2,4356	0,1904	-0,0036
36,98	4687	3623	2,5244	2,5448	0,214	2,4356	0,1908	-0,0036
36,99	4688	3624	2,5676	2,5132	0,2161	2,4364	0,1904	-0,0036
37	4690	3625	2,6024	2,51	0,2185	2,4396	0,1904	-0,0036
37,01	4690	3626	2,602	2,408	0,2204	2,4408	0,1908	-0,0036
37,02	4692	3626	2,6972	2,3896	0,2202	2,4412	0,1908	-0,0036
37,03	4693	3627	2,7064	2,3888	0,2173	2,4412	0,1904	-0,0036
37,04	4694	3628	2,7144	2,4076	0,2148	2,4408	0,1904	-0,0036
37,05	4695	3629	2,708	2,4344	0,2152	2,4356	0,1904	-0,0036
37,06	4696	3630	2,6916	2,4516	0,2171	2,4324	0,1904	-0,0032
37,07	4698	3631	2,62	2,554	0,2188	2,4316	0,19	-0,0032
37,08	4699	3632	2,516	2,5808	0,2213	2,4316	0,1904	-0,0036
37,09	4700	3633	2,4944	2,5288	0,2252	2,4316	0,1908	-0,0036
37,1	4701	3634	2,5268	2,4288	0,2286	2,4332	0,1908	-0,0036
37,11	4703	3635	2,558	2,3588	0,2275	2,4352	0,1908	-0,0036
37,12	4704	3636	2,7464	2,3812	0,2242	2,4364	0,1904	-0,0036
37,13	4705	3637	2,8608	2,3532	0,2218	2,4396	0,1904	-0,0036
37,14	4706	3638	2,908	2,3832	0,219	2,4412	0,1908	-0,0036
37,15	4708	3639	2,9316	2,4344	0,2132	2,438	0,1908	-0,0036
37,16	4709	3640	2,8196	2,408	0,2075	2,4332	0,1904	-0,0036
37,17	4710	3641	2,7252	2,4824	0,2053	2,4324	0,1904	-0,0036
37,18	4712	3642	2,6276	2,564	0,2048	2,434	0,1904	-0,0036
37,19	4712	3642	2,5332	2,5348	0,2022	2,4352	0,1908	-0,0036
37,2	4714	3643	2,5764	2,5324	0,2	2,4372	0,1904	-0,0036
37,21	4715	3644	2,5948	2,5216	0,2005	2,44	0,19	-0,0032
37,22	4716	3645	2,6544	2,4716	0,2008	2,4412	0,1904	-0,0036
37,23	4717	3646	2,762	2,4356	0,2	2,4416	0,1908	-0,0036
37,24	4718	3647	2,7316	2,4064	0,2005	2,4416	0,1908	-0,0036
37,25	4720	3648	2,7776	2,4452	0,2034	2,4404	0,1904	-0,0036
37,26	4721	3649	2,7412	2,416	0,2083	2,4368	0,1904	-0,0036
37,27	4722	3650	2,6816	2,4392	0,2129	2,436	0,1908	-0,0036
37,28	4723	3651	2,6564	2,5072	0,2156	2,438	0,1908	-0,0036
37,29	4725	3652	2,6084	2,5144	0,2173	2,4404	0,1904	-0,0036
37,3	4726	3653	2,6576	2,542	0,2204	2,4416	0,1904	-0,0036
37,31	4727	3654	2,6268	2,5224	0,2192	2,444	0,1908	-0,0036
37,32	4728	3655	2,6444	2,476	0,2153	2,4452	0,1904	-0,0036
37,33	4729	3656	2,7684	2,4432	0,2138	2,444	0,1904	-0,0036
37,34	4731	3657	2,772	2,4508	0,2155	2,442	0,1904	-0,0036
37,35	4732	3657	2,774	2,4492	0,2161	2,4412	0,1908	-0,0036
37,36	4733	3658	2,8148	2,4416	0,2162	2,436	0,1904	-0,0036
37,37	4734	3659	2,7152	2,4292	0,2196	2,4324	0,19	-0,0032
37,38	4736	3660	2,714	2,5076	0,2227	2,4344	0,1908	-0,0036
37,39	4737	3661	2,6412	2,5084	0,2228	2,4392	0,1908	-0,0036
37,4	4738	3662	2,5776	2,4592	0,222	2,4408	0,1908	-0,0036
37,41	4739	3663	2,6384	2,542	0,2212	2,4412	0,1904	-0,0036
37,42	4740	3664	2,5892	2,4912	0,2194	2,4416	0,1904	-0,0036
37,43	4742	3665	2,6648	2,4828	0,2164	2,4416	0,1908	-0,0036
37,44	4743	3666	2,6824	2,4916	0,2149	2,4412	0,1908	-0,0036
37,45	4744	3667	2,7232	2,4708	0,2167	2,4412	0,1904	-0,0036
37,46	4745	3668	2,8424	2,494	0,2214	2,4376	0,1904	-0,0036
37,47	4747	3669	2,8088	2,4888	0,2272	2,4332	0,1904	-0,0036
37,48	4748	3669	2,8232	2,5436	0,2324	2,4324	0,1908	-0,0036
37,49	4749	3670	2,7752	2,5112	0,2388	2,434	0,1904	-0,0036
37,5	4750	3671	2,6488	2,4464	0,2459	2,4352	0,1904	-0,0036
37,51	4752	3672	2,6768	2,5084	0,2504	2,4372	0,19	-0,0032
37,52	4753	3673	2,652	2,492	0,2525	2,4404	0,1904	-0,0036
37,53	4754	3674	2,7118	2,5116	0,2548	2,4412	0,1908	-0,0036
37,54	4755	3675	2,7132	2,5284	0,2561	2,4384	0,1908	-0,0036
37,55	4756	3676	2,608	2,456	0,2542	2,436	0,1908	-0,0036
37,56	4758	3677	2,6864	2,512	0,2519	2,4348	0,1908	-0,0036
37,57	4759	3678	2,6604	2,516	0,2531	2,4324	0,1904	-0,0036
37,58	4760	3679	2,6312	2,4688	0,2557	2,4332	0,1904	-0,0036
37,59	4761	3679	2,7344	2,5112	0,2558	2,4332	0,1904	-0,0036
37,6	4762	3680	2,706	2,434	0,2551	2,4348	0,1904	-0,0036
37,61	4764	3681	2,7792	2,4372	0,256	2,436	0,1908	-0,0036
37,62	4765	3682	2,8068	2,4608	0,256	2,4392	0,1904	-0,0036
37,63	4766	3683	2,7708	2,3276	0,2531	2,4408	0,1904	-0,0036
37,64	4767	3684	2,8784	2,3872	0,2579	2,4392	0,1904	-0,0036
37,65	4768	3685	2,8628	2,3276	0,2435	2,4364	0,1908	-0,0036
37,66	4770	3686	2,9036	2,3096	0,2425	2,4356	0,19	-0,0032
37,67	4771	3687	2,8892	2,4156	0,244	2,4352	0,19	-0,0032
37,68	4772	3687	2,7624	2,3812	0,2453	2,4356	0,1908	-0,0036

37.69	4773	3688	2,7516	2,458	0,2498	2,4356	0,1908	-0,0036
37.7	4774	3689	2,6116	2,512	0,2587	2,4356	0,1904	-0,0036
37.71	4776	3690	2,4864	2,5396	0,2668	2,4356	0,1908	-0,0036
37.72	4777	3691	2,4348	2,5512	0,2731	2,4432	0,1908	-0,0036
37.73	4778	3692	2,4464	2,474	0,2803	2,4492	0,1908	-0,0036
37.74	4779	3693	2,6192	2,4972	0,2874	2,4508	0,1904	-0,0036
37.75	4780	3694	2,6856	2,456	0,291	2,4512	0,1904	-0,0036
37.76	4782	3695	2,7672	2,4348	0,2926	2,4508	0,1908	-0,0036
37.77	4783	3695	2,8184	2,4736	0,2952	2,4484	0,1904	-0,0036
37.78	4784	3696	2,7144	2,438	0,2972	2,446	0,1908	-0,0036
37.79	4785	3697	2,6892	2,4304	0,2963	2,4456	0,1904	-0,0036
37.8	4786	3698	2,6296	2,4732	0,2928	2,4452	0,1904	-0,0036
37.81	4787	3699	2,5328	2,5096	0,2887	2,4452	0,1904	-0,0036
37.82	4789	3700	2,5436	2,5324	0,285	2,4472	0,1904	-0,0036
37.83	4790	3701	2,5364	2,5372	0,2802	2,45	0,1904	-0,0036
37.84	4791	3702	2,5844	2,5668	0,2747	2,4508	0,1908	-0,0036
37.85	4792	3703	2,652	2,5984	0,2711	2,4512	0,1908	-0,0036
37.86	4793	3704	2,658	2,52	0,2706	2,4512	0,1908	-0,0036
37.87	4795	3705	2,7228	2,496	0,2719	2,45	0,1904	-0,0036
37.88	4796	3705	2,72	2,4892	0,2725	2,4468	0,1904	-0,0036
37.89	4797	3706	2,6972	2,3772	0,2742	2,4456	0,1908	-0,0036
37.9	4798	3707	2,6728	2,3748	0,2778	2,4456	0,1904	-0,0036
37.91	4799	3708	2,5424	2,3716	0,2778	2,4452	0,1904	-0,0036
37.92	4800	3709	2,508	2,4184	0,274	2,4452	0,1904	-0,0036
37.93	4802	3710	2,4896	2,488	0,272	2,4452	0,1904	-0,0036
37.94	4803	3711	2,512	2,4996	0,2734	2,4452	0,1908	-0,0036
37.95	4804	3712	2,6476	2,5252	0,2736	2,4496	0,1904	-0,0036
37.96	4805	3712	2,7012	2,4588	0,2737	2,4536	0,19	-0,0032
37.97	4806	3713	2,7204	2,4376	0,2786	2,454	0,1904	-0,0036
37.98	4808	3714	2,7392	2,502	0,2869	2,4524	0,1908	-0,0036
37.99	4809	3715	2,7424	2,3868	0,2935	2,4516	0,1908	-0,0036
38	4810	3716	2,7584	2,3996	0,2981	2,4496	0,1908	-0,0036
38.01	4811	3717	2,6592	2,4244	0,3006	2,4464	0,1908	-0,0036
38.02	4812	3718	2,6032	2,3776	0,3004	2,446	0,1908	-0,0036
38.03	4813	3719	2,6456	2,4328	0,2972	2,4488	0,1904	-0,0036
38.04	4815	3720	2,5692	2,48	0,2898	2,4504	0,1904	-0,0036
38.05	4816	3720	2,6348	2,5036	0,2804	2,45	0,1908	-0,0036
38.06	4817	3721	2,712	2,4844	0,2738	2,4468	0,1908	-0,0036
38.07	4818	3722	2,704	2,462	0,2708	2,4456	0,1904	-0,0036
38.08	4819	3723	2,7624	2,556	0,2689	2,4432	0,1904	-0,0036
38.09	4820	3724	2,8248	2,4964	0,2705	2,4416	0,1904	-0,0036
38.1	4821	3725	2,7676	2,4716	0,277	2,4408	0,1908	-0,0036
38.11	4823	3726	2,718	2,4936	0,2824	2,4372	0,1904	-0,0036
38.12	4824	3727	2,6544	2,3948	0,2828	2,4356	0,19	-0,0036
38.13	4825	3728	2,7128	2,3868	0,2819	2,4356	0,1908	-0,0036
38.14	4826	3729	2,6844	2,4368	0,2814	2,4356	0,1908	-0,0036
38.15	4827	3730	2,6884	2,4136	0,2776	2,436	0,1908	-0,0036
38.16	4828	3731	2,7456	2,4788	0,2702	2,4392	0,1904	-0,0036
38.17	4830	3731	2,6764	2,4568	0,2645	2,4408	0,1904	-0,0036
38.18	4831	3732	2,7004	2,5284	0,2614	2,44	0,1908	-0,0036
38.19	4832	3733	2,6916	2,5584	0,2598	2,4368	0,1908	-0,0036
38.2	4833	3734	2,6468	2,5	0,2591	2,4356	0,1904	-0,0036
38.21	4834	3735	2,72	2,572	0,2599	2,4332	0,1908	-0,0036
38.22	4835	3736	2,6608	2,4668	0,2628	2,432	0,1908	-0,0036
38.23	4836	3737	2,6812	2,3832	0,2668	2,4324	0,1908	-0,0036
38.24	4838	3738	2,6672	2,3544	0,2695	2,4344	0,1904	-0,0036
38.25	4839	3739	2,7252	2,3328	0,2702	2,4352	0,1904	-0,0036
38.26	4840	3740	2,6996	2,366	0,2719	2,4356	0,1908	-0,0036
38.27	4841	3741	2,8572	2,334	0,2741	2,4352	0,19	-0,0036
38.28	4842	3742	2,8356	2,338	0,2723	2,434	0,1904	-0,0036
38.29	4843	3743	2,8088	2,3376	0,2695	2,4288	0,1908	-0,0036
38.3	4844	3743	2,7928	2,3552	0,2705	2,4264	0,1908	-0,0036
38.31	4846	3744	2,878	2,4776	0,2729	2,4248	0,1908	-0,0036
38.32	4847	3745	2,8016	2,4432	0,2732	2,4228	0,1904	-0,0036
38.33	4848	3746	2,728	2,4156	0,274	2,4224	0,1904	-0,0036
38.34	4849	3747	2,714	2,454	0,2767	2,4244	0,1908	-0,0036
38.35	4850	3748	2,6196	2,394	0,2792	2,4252	0,1908	-0,0036
38.36	4851	3749	2,6996	2,4048	0,2773	2,4256	0,1904	-0,0036
38.37	4852	3750	2,6836	2,3724	0,2731	2,4256	0,1904	-0,0036
38.38	4853	3751	2,6712	2,3656	0,2683	2,426	0,1904	-0,0036
38.39	4855	3752	2,7736	2,4224	0,2628	2,424	0,1908	-0,0036
38.4	4856	3753	2,7264	2,3168	0,256	2,4224	0,1908	-0,0036
38.41	4857	3754	2,8032	2,3808	0,2486	2,42	0,19	-0,0036
38.42	4858	3755	2,8244	2,4396	0,2444	2,4144	0,1904	-0,0036
38.43	4859	3756	2,734	2,4268	0,2442	2,4124	0,1908	-0,0036
38.44	4860	3757	2,6996	2,4096	0,2446	2,4136	0,1908	-0,0036
38.45	4862	3758	2,6532	2,4688	0,2438	2,4152	0,1904	-0,0036
38.46	4863	3759	2,7236	2,4684	0,2436	2,4164	0,1904	-0,0036
38.47	4864	3760	2,6524	2,3672	0,2459	2,4196	0,1904	-0,0036
38.48	4865	3760	2,5852	2,3552	0,2464	2,4212	0,1908	-0,0036
38.49	4866	3761	2,6764	2,4068	0,2448	2,4204	0,1904	-0,0036
38.5	4867	3762	2,6856	2,3552	0,2448	2,4172	0,1904	-0,0036
38.51	4868	3763	2,708	2,3648	0,2448	2,4156	0,1904	-0,0036
38.52	4870	3764	2,7932	2,3764	0,243	2,4108	0,1908	-0,0036
38.53	4871	3765	2,7548	2,374	0,2423	2,4076	0,1904	-0,0036
38.54	4872	3766	2,7616	2,4432	0,2441	2,4076	0,1904	-0,0036
38.55	4873	3767	2,6872	2,4484	0,2461	2,4104	0,1904	-0,0036
38.56	4874	3768	2,4156	2,4156	0,2471	2,4116	0,1904	-0,0036
38.57	4876	3769	2,596	2,4568	0,2482	2,4136	0,19	-0,0036
38.58	4877	3770	2,562	2,4196	0,2496	2,4152	0,1904	-0,0036
38.59	4878	3771	2,6468	2,3888	0,2509	2,4152	0,1908	-0,0036
38.6	4879	3772	2,6852	2,4052	0,2504	2,4128	0,1908	-0,0036
38.61	4880	3773	2,6384	2,3912	0,2474	2,4124	0,1908	-0,0036
38.62	4881	3774	2,6552	2,432	0,2452	2,41	0,1904	-0,0036
38.63	4883	3775	2,636	2,4576	0,2442	2,4072	0,1904	-0,0036
38.64	4884	3776	2,6196	2,4408	0,2411	2,4064	0,1908	-0,0036
38.65	4885	3777	2,6508	2,4724	0,2354	2,406	0,1908	-0,0036

38,66	4886	3778	2,658	2,4308	0,2311	2,406	0,1904	-0,0036
38,67	4887	3779	2,7392	2,428	0,2303	2,4076	0,1904	-0,0036
38,68	4889	3780	2,754	2,4744	0,2282	2,4108	0,1904	-0,0036
38,69	4890	3781	2,7232	2,4124	0,2242	2,4116	0,1908	-0,0036
38,7	4891	3782	2,4128	2,4128	0,2227	2,4092	0,1904	-0,0036
38,71	4892	3783	2,4776	2,4776	0,2228	2,4064	0,19	-0,0032
38,72	4893	3783	2,716	2,4704	0,2214	2,404	0,1904	-0,0036
38,73	4895	3784	2,7808	2,4316	0,2198	2,3988	0,1908	-0,0036
38,74	4896	3785	2,7288	2,4096	0,2207	2,3968	0,1908	-0,0036
38,75	4897	3786	2,7164	2,438	0,2238	2,3988	0,1908	-0,0036
38,76	4898	3787	2,6628	2,436	0,2268	2,4012	0,1908	-0,0036
38,77	4900	3788	2,6404	2,4684	0,229	2,402	0,1904	-0,0036
38,78	4901	3789	2,6752	2,4368	0,2309	2,4044	0,1908	-0,0036
38,79	4902	3790	2,6836	2,3784	0,2327	2,4056	0,1904	-0,0036
38,8	4903	3791	2,7532	2,3648	0,2339	2,406	0,1904	-0,0036
38,81	4904	3792	2,7508	2,4524	0,2323	2,406	0,1908	-0,0036
38,82	4906	3793	2,7088	2,4004	0,2296	2,406	0,1904	-0,0036
38,83	4907	3794	2,7472	2,4156	0,2288	2,404	0,1904	-0,0036
38,84	4908	3795	2,6932	2,4468	0,2276	2,4024	0,1904	-0,0036
38,85	4909	3796	2,6836	2,4296	0,2248	2,4032	0,1904	-0,0036
38,86	4911	3797	2,7084	2,424	0,2233	2,4052	0,19	-0,0036
38,87	4912	3798	2,7432	2,3916	0,2238	2,4056	0,19	-0,0036
38,88	4913	3799	2,8028	2,4232	0,2224	2,4088	0,1908	-0,0036
38,89	4914	3800	2,7652	2,3888	0,2194	2,4112	0,1908	-0,0036
38,9	4916	3801	2,736	2,352	0,2186	2,4112	0,1908	-0,0036
38,91	4917	3802	2,71	2,4384	0,2197	2,408	0,1904	-0,0036
38,92	4918	3803	2,6128	2,3872	0,2194	2,4064	0,1904	-0,0036
38,93	4919	3804	2,6644	2,4236	0,2196	2,402	0,1904	-0,0036
38,94	4920	3805	2,6528	2,4716	0,2237	2,3976	0,1908	-0,0036
38,95	4922	3806	2,6348	2,4396	0,2229	2,3968	0,1904	-0,0036
38,96	4923	3807	2,712	2,4432	0,2323	2,3996	0,1904	-0,0036
38,97	4924	3808	2,6628	2,3688	0,2342	2,4016	0,1904	-0,0036
38,98	4925	3809	2,7428	2,4164	0,2356	2,4048	0,1908	-0,0036
38,99	4927	3810	2,774	2,4028	0,2368	2,41	0,1904	-0,0036
39	4928	3811	2,7696	2,3696	0,2358	2,4112	0,1904	-0,0036
39,01	4929	3811	2,7556	2,4324	0,2304	2,4064	0,19	-0,0036
39,02	4930	3812	2,684	2,4084	0,2244	2,4028	0,1904	-0,0036
39,03	4932	3813	2,7056	2,4	0,2212	2,4016	0,1908	-0,0036
39,04	4933	3814	2,684	2,462	0,2182	2,398	0,1908	-0,0036
39,05	4934	3815	2,6328	2,468	0,2134	2,3968	0,1908	-0,0036
39,06	4935	3816	2,7048	2,4588	0,2108	2,4012	0,1908	-0,0036
39,07	4937	3817	2,6876	2,4856	0,2104	2,4048	0,1904	-0,0036
39,08	4938	3818	2,7072	2,4684	0,2095	2,4064	0,1904	-0,0036
39,09	4939	3819	2,818	2,452	0,2086	2,4124	0,1908	-0,0036
39,1	4940	3820	2,7724	2,3844	0,2112	2,4148	0,1904	-0,0036
39,11	4941	3821	2,8188	2,4212	0,2149	2,4116	0,1908	-0,0036
39,12	4942	3822	2,7752	2,7212	0,2127	2,4076	0,1904	-0,0036
39,13	4944	3823	2,7448	2,3352	0,2192	2,406	0,1904	-0,0036
39,14	4945	3824	2,8044	2,4172	0,2245	2,4036	0,1908	-0,0036
39,15	4946	3825	2,718	2,396	0,2304	2,4024	0,1908	-0,0036
39,16	4948	3826	2,7544	2,424	0,2351	2,4048	0,19	-0,0036
39,17	4949	3827	2,682	2,3996	0,2394	2,4124	0,19	-0,0036
39,18	4950	3827	2,634	2,4468	0,243	2,4144	0,1908	-0,0036
39,19	4951	3828	2,7248	2,4468	0,2448	2,4052	0,1908	-0,0036
39,2	4953	3829	2,7068	2,4088	0,2443	2,3984	0,1904	-0,0036
39,21	4954	3830	2,7744	2,5568	0,2393	2,396	0,1904	-0,0036
39,22	4955	3831	2,7516	2,52	0,2311	2,3936	0,1908	-0,0036
39,23	4956	3832	2,666	2,482	0,2224	2,3928	0,1908	-0,0036
39,24	4958	3833	2,7104	2,482	0,2162	2,3924	0,1904	-0,0036
39,25	4959	3834	2,6552	2,4104	0,2072	2,3924	0,1904	-0,0036
39,26	4960	3835	2,7848	2,4816	0,2018	2,3924	0,1904	-0,0036
39,27	4961	3836	2,812	2,5276	0,2012	2,3944	0,1908	-0,0036
39,28	4962	3837	2,6896	2,4852	0,2005	2,3956	0,1904	-0,0036
39,29	4964	3838	2,7152	2,478	0,1993	2,396	0,1904	-0,0036
39,3	4965	3839	2,6812	2,4672	0,2016	2,396	0,1904	-0,0036
39,31	4966	3840	2,6788	2,488	0,2057	2,3956	0,1904	-0,0036
39,32	4967	3840	2,77	2,4648	0,2084	2,3936	0,1904	-0,0036
39,33	4969	3841	2,7732	2,3644	0,2107	2,3924	0,1904	-0,0036
39,34	4970	3842	2,8236	2,3984	0,2146	2,3912	0,1908	-0,0036
39,35	4971	3843	2,8112	2,454	0,2197	2,388	0,1908	-0,0036
39,36	4972	3844	2,7332	2,4196	0,2245	2,3868	0,1908	-0,0036
39,37	4974	3845	2,7708	2,456	0,2287	2,394	0,1904	-0,0036
39,38	4975	3846	2,7076	2,4492	0,2326	2,4	0,1904	-0,0036
39,39	4976	3847	2,732	2,4084	0,2365	2,4012	0,1908	-0,0036
39,4	4977	3848	2,7824	2,4016	0,2393	2,398	0,1908	-0,0036
39,41	4979	3849	2,7316	2,4016	0,238	2,3964	0,1904	-0,0036
39,42	4980	3850	2,7828	2,4172	0,2336	2,3952	0,1904	-0,0036
39,43	4981	3851	2,7776	2,394	0,2293	2,3932	0,1908	-0,0036
39,44	4982	3852	2,7152	2,43	0,2238	2,3924	0,1908	-0,0036
39,45	4984	3852	2,7456	2,52	0,2162	2,3924	0,1904	-0,0036
39,46	4985	3853	2,796	2,496	0,2214	2,392	0,19	-0,0032
39,47	4986	3854	2,7628	2,53	0,2216	2,394	0,1904	-0,0036
39,48	4987	3855	2,7044	2,5452	0,2111	2,3996	0,1908	-0,0036
39,49	4989	3856	2,6316	2,4384	0,2099	2,4016	0,1908	-0,0036
39,5	4990	3857	2,7136	2,4672	0,2132	2,402	0,1904	-0,0036
39,51	4991	3858	2,7196	2,454	0,218	2,402	0,1908	-0,0036
39,52	4993	3859	2,7372	2,4612	0,221	2,4012	0,1908	-0,0036
39,53	4994	3860	2,7956	2,3688	0,2226	2,398	0,1904	-0,0036
39,54	4995	3861	2,75	2,3648	0,2262	2,3964	0,1904	-0,0036
39,55	4996	3862	2,7552	2,4064	0,2322	2,3948	0,1904	-0,0036
39,56	4998	3862	2,6972	2,4664	0,2381	2,3928	0,1908	-0,0036
39,57	4999	3863	2,5976	2,4828	0,2436	2,3924	0,1904	-0,0036
39,58	5000	3864	2,53	2,5288	0,2494	2,3924	0,1904	-0,0036
39,59	5001	3865	2,478	2,4664	0,2558	2,3924	0,1904	-0,0036
39,6	5003	3866	2,5884	2,456	0,2615	2,3936	0,1904	-0,0036
39,61	5004	3867	2,6988	2,4984	0,2629	2,3956	0,1904	-0,0036
39,62	5005	3868	2,7264	2,3668	0,2621	2,396	0,19	-0,0036

39,63	5006	3869	2,8336	2,3736	0,261	2,3964	0,1904	-0,0036
39,64	5008	3870	2,8196	2,3784	0,2567	2,3964	0,1908	-0,0036
39,65	5009	3871	2,8136	2,3512	0,2489	2,3956	0,1908	-0,0036
39,66	5010	3872	2,8436	2,4628	0,2422	2,3936	0,1904	-0,0036
39,67	5011	3873	2,7064	2,4664	0,2387	2,3924	0,1904	-0,0036
39,68	5013	3874	2,6872	2,3568	0,2346	2,394	0,1904	-0,0036
39,69	5014	3874	2,6396	2,5372	0,2293	2,3956	0,1908	-0,0036
39,7	5015	3875	2,622	2,4444	0,2281	2,398	0,1904	-0,0036
39,71	5016	3876	2,7	2,4748	0,2309	2,4032	0,1908	-0,0036
39,72	5018	3877	2,7336	2,3812	0,233	2,4056	0,1908	-0,0036
39,73	5019	3878	2,83	2,3452	0,2346	2,4044	0,1908	-0,0036
39,74	5020	3879	2,59	2,4424	0,2378	2,4028	0,1904	-0,0036
39,75	5021	3880	2,8112	2,382	0,2424	2,4016	0,1904	-0,0036
39,76	5023	3881	2,8448	2,4264	0,2472	2,398	0,19	-0,0036
39,77	5024	3882	2,6764	2,4764	0,2514	2,3964	0,1904	-0,0036
39,78	5025	3883	2,6076	2,5204	0,2557	2,3988	0,1908	-0,0036
39,79	5026	3883	2,6228	2,5288	0,2602	2,404	0,1908	-0,0036
39,8	5028	3884	2,4424	2,4656	0,2656	2,4056	0,1908	-0,0036
39,81	5029	3885	2,6884	2,4728	0,2658	2,4088	0,1908	-0,0036
39,82	5030	3886	2,7168	2,4096	0,2648	2,4112	0,1908	-0,0036
39,83	5031	3887	2,7568	2,2876	0,2653	2,4104	0,1904	-0,0036
39,84	5033	3888	2,7916	2,3736	0,2634	2,4076	0,1908	-0,0036
39,85	5034	3889	2,74	2,326	0,2562	2,4064	0,1908	-0,0036
39,86	5035	3890	2,7776	2,3228	0,2498	2,4064	0,1908	-0,0036
39,87	5037	3891	2,6984	2,5024	0,2465	2,406	0,1904	-0,0036
39,88	5038	3892	2,5516	2,5124	0,2423	2,4068	0,1904	-0,0036
39,89	5039	3893	2,5892	2,5716	0,236	2,4104	0,1908	-0,0036
39,9	5040	3894	2,554	2,5052	0,2321	2,4116	0,1904	-0,0036
39,91	5041	3895	2,664	2,4928	0,233	2,4208	0,19	-0,0036
39,92	5043	3896	2,7268	2,4602	0,2297	2,4152	0,1904	-0,0036
39,93	5044	3897	2,7104	2,3716	0,2284	2,416	0,1908	-0,0036
39,94	5045	3897	2,7932	2,4264	0,2284	2,4192	0,1908	-0,0036
39,95	5047	3898	2,7468	2,372	0,2311	2,4212	0,1908	-0,0036
39,96	5048	3899	2,7908	2,3372	0,2369	2,4216	0,1904	-0,0036
39,97	5049	3900	2,7524	2,4024	0,2378	2,4216	0,1908	-0,0036
39,98	5051	3901	2,6684	2,428	0,2489	2,4216	0,1908	-0,0036
39,99	5052	3902	2,7052	2,4548	0,2587	2,4236	0,1904	-0,0036
40	5053	3903	2,6352	2,5076	0,2694	2,4252	0,1904	-0,0036
40,01	5054	3904	2,5984	2,51	0,2747	2,4268	0,1904	-0,0036
40,02	5056	3905	2,6272	2,5308	0,2753	2,43	0,1904	-0,0036
40,03	5057	3905	2,5492	2,4512	0,2713	2,4312	0,1904	-0,0036
40,04	5058	3907	2,596	2,4844	0,2659	2,4316	0,1904	-0,0036
40,05	5059	3907	2,5572	2,4968	0,2545	2,4316	0,1908	-0,0036
40,06	5061	3908	2,5728	2,496	0,2428	2,4312	0,1904	-0,0036
40,07	5062	3909	2,6292	2,5568	0,2341	2,428	0,19	-0,0032
40,08	5063	3910	2,5372	2,4972	0,2274	2,4264	0,1904	-0,0036
40,09	5064	3911	2,584	2,5724	0,2214	2,426	0,1908	-0,0036
40,1	5066	3912	2,5188	2,5896	0,2195	2,4256	0,1908	-0,0036
40,11	5067	3913	2,4696	2,5844	0,222	2,4256	0,1908	-0,0036
40,12	5068	3914	2,5708	2,5984	0,2256	2,4256	0,1904	-0,0036
40,13	5070	3915	2,554	2,454	0,2286	2,4256	0,1908	-0,0036
40,14	5071	3916	2,6348	2,4932	0,233	2,4268	0,1908	-0,0036
40,15	5072	3917	2,6732	2,5008	0,2389	2,4228	0,1908	-0,0036
40,16	5073	3917	2,7044	2,3956	0,246	2,422	0,1904	-0,0036
40,17	5075	3918	2,7824	2,444	0,2528	2,4192	0,1904	-0,0036
40,18	5076	3919	2,7032	2,4312	0,2593	2,4168	0,1908	-0,0036
40,19	5077	3920	2,6944	2,4204	0,2677	2,416	0,1908	-0,0036
40,2	5078	3921	2,6656	2,4612	0,2778	2,416	0,1904	-0,0036
40,21	5080	3922	2,5784	2,4776	0,2837	2,416	0,1904	-0,0036
40,22	5081	3923	2,6268	2,4892	0,2832	2,418	0,19	-0,0036
40,23	5082	3924	2,636	2,458	0,2816	2,4208	0,1908	-0,0036
40,24	5083	3925	2,6348	2,466	0,2782	2,4212	0,1908	-0,0036
40,25	5084	3926	2,7188	2,4984	0,2682	2,4184	0,1908	-0,0036
40,26	5086	3927	2,7352	2,442	0,2549	2,4164	0,1908	-0,0036
40,27	5087	3928	2,782	2,4956	0,244	2,4132	0,1908	-0,0036
40,28	5088	3928	2,7208	2,5164	0,2356	2,408	0,1904	-0,0036
40,29	5089	3929	2,7264	2,506	0,2287	2,4064	0,1904	-0,0036
40,3	5091	3930	2,772	2,6036	0,2258	2,4092	0,1904	-0,0036
40,31	5092	3931	2,6916	2,5796	0,2274	2,4112	0,1908	-0,0036
40,32	5093	3932	2,7376	2,4956	0,2335	2,4124	0,1904	-0,0036
40,33	5094	3933	2,8144	2,4552	0,2407	2,4148	0,1904	-0,0036
40,34	5095	3934	2,8068	2,3552	0,2464	2,4156	0,1904	-0,0036
40,35	5097	3935	2,8756	2,3244	0,2509	2,4156	0,1904	-0,0036
40,36	5098	3936	2,8584	2,2888	0,2549	2,4156	0,1904	-0,0036
40,37	5099	3937	2,7984	2,3004	0,2567	2,4148	0,19	-0,0032
40,38	5100	3938	2,7706	2,406	0,2564	2,4096	0,1904	-0,0036
40,39	5102	3939	2,7328	2,424	0,2568	2,4068	0,1908	-0,0036
40,4	5103	3939	2,7548	2,4948	0,26	2,4084	0,1908	-0,0036
40,41	5104	3940	2,7276	2,52	0,2641	2,4108	0,1904	-0,0036
40,42	5105	3941	2,7796	2,5324	0,2689	2,4112	0,1904	-0,0036
40,43	5106	3942	2,8688	2,5668	0,2756	2,4156	0,1904	-0,0036
40,44	5108	3943	2,7588	2,4492	0,2824	2,412	0,1908	-0,0036
40,45	5109	3944	2,7624	2,4004	0,2848	2,4108	0,1904	-0,0036
40,46	5110	3945	2,7532	2,38	0,2821	2,4072	0,1904	-0,0036
40,47	5111	3946	2,7284	2,38	0,278	2,406	0,1904	-0,0036
40,48	5112	3947	2,724	2,4424	0,2718	2,4012	0,1908	-0,0036
40,49	5114	3948	2,6408	2,4608	0,2612	2,4072	0,1904	-0,0036
40,5	5115	3949	2,668	2,4172	0,2498	2,3992	0,1904	-0,0036
40,51	5116	3950	2,7212	2,5264	0,2414	2,4132	0,19	-0,0036
40,52	5117	3951	2,7544	2,5252	0,2366	2,4196	0,1904	-0,0036
40,53	5118	3952	2,8564	2,5252	0,2334	2,4212	0,1908	-0,0036
40,54	5119	3953	2,8132	2,5092	0,2312	2,4216	0,1908	-0,0036
40,55	5121	3954	2,7612	2,4436	0,2308	2,4216	0,1908	-0,0036
40,56	5122	3955	2,8044	2,4252	0,2322	2,4216	0,1908	-0,0036
40,57	5123	3956	2,706	2,3736	0,2335	2,4216	0,1904	-0,0036
40,58	5124	3957	2,7368	2,3996	0,2318	2,4188	0,1904	-0,0036
40,59	5125	3958	2,7588	2,3772	0,23	2,414	0,1904	-0,0036

40,6	5127	3959	2,7352	2,3692	0,2318	2,4124	0,1904	-0,0036
40,61	5128	3960	2,7276	2,4956	0,2339	2,412	0,1908	-0,0036
40,62	5129	3961	2,6212	2,492	0,2356	2,412	0,1904	-0,0036
40,63	5130	3962	2,6008	2,4756	0,2399	2,41	0,1904	-0,0036
40,64	5131	3963	2,566	2,5268	0,2458	2,4048	0,1908	-0,0036
40,65	5133	3964	2,556	2,4852	0,2491	2,4028	0,1908	-0,0036
40,66	5134	3965	2,6532	2,4696	0,2494	2,402	0,19	-0,0036
40,67	5135	3965	2,5916	2,4	0,2485	2,402	0,1904	-0,0036
40,68	5136	3966	2,64	2,3784	0,2459	2,4004	0,1908	-0,0036
40,69	5137	3967	2,7748	2,4236	0,2398	2,3916	0,1908	-0,0036
40,7	5139	3968	2,7304	2,3932	0,2318	2,3876	0,1908	-0,0036
40,71	5140	3969	2,7604	2,4716	0,2254	2,3864	0,1904	-0,0036
40,72	5141	3970	2,7232	2,5172	0,2222	2,3864	0,1908	-0,0036
40,73	5142	3971	2,6892	2,502	0,2208	2,3868	0,1908	-0,0036
40,74	5143	3972	2,7236	2,5272	0,2206	2,3904	0,1904	-0,0036
40,75	5145	3973	2,6652	2,4584	0,2222	2,3916	0,1904	-0,0036
40,76	5146	3974	2,7396	2,416	0,2251	2,392	0,1904	-0,0036
40,77	5147	3975	2,7376	2,3552	0,227	2,392	0,1908	-0,0036
40,78	5148	3976	2,7684	2,3376	0,2256	2,392	0,1908	-0,0036
40,79	5150	3977	2,9236	2,3728	0,2228	2,3888	0,1904	-0,0036
40,8	5151	3978	2,9184	2,3124	0,2226	2,3872	0,1904	-0,0036
40,81	5152	3979	2,9228	2,3672	0,2228	2,388	0,1904	-0,0036
40,82	5153	3980	2,8848	2,4464	0,2232	2,3936	0,19	-0,0036
40,83	5154	3981	2,7984	2,4112	0,2288	2,3956	0,1904	-0,0036
40,84	5156	3982	2,8428	2,54	0,2377	2,396	0,1908	-0,0036
40,85	5157	3983	2,7484	2,4976	0,2446	2,396	0,1908	-0,0036
40,86	5158	3984	2,694	2,4248	0,248	2,3948	0,1904	-0,0036
40,87	5159	3985	2,7008	2,4452	0,25	2,3896	0,1904	-0,0036
40,88	5160	3986	2,6684	2,3684	0,2486	2,3872	0,1904	-0,0036
40,89	5162	3987	2,8068	2,412	0,2418	2,3868	0,1908	-0,0036
40,9	5163	3987	2,7632	2,3868	0,2317	2,3868	0,1904	-0,0036
40,91	5164	3988	2,68	2,4352	0,2213	2,3864	0,1904	-0,0036
40,92	5165	3989	2,7684	2,532	0,2134	2,3864	0,1904	-0,0036
40,93	5166	3990	2,7644	2,5368	0,208	2,3864	0,1908	-0,0036
40,96	5168	3991	2,68512	2,5832	0,2036	2,3864	0,1908	-0,0036
40,95	5169	3992	2,8256	2,6312	0,2015	2,3864	0,1904	-0,0036
40,96	5170	3993	2,7776	2,5252	0,2046	2,386	0,1904	-0,0036
40,97	5171	3994	2,7892	2,5164	0,2089	2,384	0,19	-0,0032
40,98	5173	3995	2,6784	2,4096	0,2111	2,3832	0,1908	-0,0036
40,99	5174	3996	2,686	2,362	0,2143	2,3808	0,1908	-0,0036
41	5177	3997	2,7112	2,3796	0,2196	2,3752	0,1904	-0,0036
41,01	5176	3998	2,664	2,3668	0,2244	2,3732	0,1908	-0,0036
41,02	5177	3999	2,708	2,42	0,2285	2,3744	0,1908	-0,0036
41,03	5179	4000	2,726	2,4472	0,2352	2,376	0,1904	-0,0036
41,04	5180	4001	2,73	2,4444	0,2447	2,3772	0,1908	-0,0036
41,05	5181	4002	2,8104	2,496	0,2518	2,3808	0,1904	-0,0036
41,06	5182	4003	2,8052	2,4808	0,241	2,382	0,1908	-0,0036
41,07	5184	4004	2,8488	2,3956	0,2578	2,3824	13,1068	-0,0036
41,08	5185	4005	2,8484	2,4272	0,2573	2,3824	13,1068	-0,0036
41,09	5186	4006	2,7696	2,328	0,251	2,3824	13,1068	-0,0036
41,1	5187	4007	2,7828	2,3992	0,2412	2,3792	13,1068	-0,0036
41,11	5189	4007	2,7328	2,4556	0,2372	2,3772	13,1068	-0,0036
41,12	5190	4008	2,7548	2,4384	0,2209	2,3792	13,1068	-0,0036
41,13	5191	4009	2,7964	2,538	0,2138	2,3844	13,1068	-0,0036
41,14	5192	4010	2,7268	2,538	0,2082	2,386	13,1068	-0,0036
41,15	5193	4011	2,7424	2,5312	0,2065	2,3864	13,1068	-0,0036
41,16	5195	4012	2,7392	2,5252	0,2099	2,3864	13,1068	-0,0036
41,17	5196	4013	2,7112	2,4966	0,2161	2,3856	13,1068	-0,0036
41,18	5197	4014	2,708	2,478	0,2221	2,3832	13,1068	-0,0036
41,19	5198	4015	2,6752	2,4124	0,2291	2,3828	13,1068	-0,0036
41,2	5200	4016	2,7104	2,3876	0,2378	2,3824	13,1068	-0,0036
41,21	5201	4017	2,7208	2,4332	0,2443	2,3824	13,1068	-0,0036
41,22	5202	4018	2,7096	2,384	0,248	2,3828	13,1068	-0,0036
41,23	5203	4019	2,7832	2,4592	0,2532	2,3852	13,1068	-0,0036
41,24	5205	4020	2,7772	2,4896	0,2599	2,386	13,1068	-0,0036
41,25	5206	4021	2,836	2,5004	0,2645	2,386	5,0352	-0,0036
41,26	5207	4021	2,8432	2,4688	0,2662	2,386	1,27	-0,0036
41,27	5208	4022	2,78	2,4048	0,268	2,386	0,4308	-0,0036
41,28	5209	4023	2,81	2,474	0,2694	2,3864	0,2444	-0,0036
41,29	5211	4024	2,7612	2,4144	0,2664	2,3864	0,2028	-0,0036
41,3	5212	4025	2,6944	2,3884	0,2597	2,3856	0,1932	-0,0036
41,31	5213	4026	2,648	2,478	0,252	2,3832	0,1912	-0,0036
41,32	5214	4027	2,5924	2,4696	0,2447	2,3828	0,1908	-0,0036
41,33	5215	4028	2,6748	2,5324	0,2377	2,3888	0,1904	-0,0036
41,34	5217	4029	2,704	2,5664	0,232	2,3944	0,1908	-0,0036
41,35	5218	4030	2,7392	2,5912	0,2352	2,3956	0,1908	-0,0036
41,36	5219	4031	2,7912	2,5356	0,2282	2,396	0,1908	-0,0036
41,37	5220	4032	2,7032	2,4564	0,2311	2,396	0,1904	-0,0036
41,38	5222	4033	2,7376	2,496	0,2341	2,396	0,1904	-0,0036
41,39	5223	4033	2,7376	2,46	0,2381	2,396	0,1908	-0,0036
41,4	5224	4034	2,6802	2,4012	0,2448	2,396	0,1908	-0,0036
41,41	5225	4035	2,7112	2,4552	0,252	2,3936	0,1904	-0,0036
41,42	5226	4036	2,648	2,4676	0,2567	2,3924	0,19	-0,0036
41,43	5228	4037	2,6512	2,4596	0,262	2,3936	0,1908	-0,0036
41,44	5229	4038	2,634	2,4792	0,2698	2,3956	0,1908	-0,0036
41,45	5230	4039	2,6632	2,5164	0,2756	2,3964	0,1908	-0,0036
41,46	5231	4040	2,7864	2,5196	0,2773	2,4016	0,1904	-0,0036
41,47	5233	4041	2,738	2,5056	0,278	2,4048	0,1908	-0,0036
41,48	5234	4041	2,714	2,4784	0,277	2,404	0,1908	-0,0036
41,49	5235	4042	2,7296	2,4336	0,2717	2,3988	0,1904	-0,0036
41,5	5236	4043	2,6768	2,4252	0,2632	2,3968	0,1908	-0,0036
41,51	5237	4044	2,7116	2,4964	0,2534	2,3944	0,1904	-0,0036
41,52	5239	4045	2,6902	2,4512	0,2452	2,3928	0,1908	-0,0036
41,53	5240	4046	2,6444	2,5264	0,2404	2,3928	0,1904	-0,0036
41,54	5241	4047	2,6972	2,5968	0,2357	2,3948	0,1904	-0,0036
41,55	5242	4048	2,6348	2,554	0,2333	2,3956	0,1904	-0,0036
41,56	5243	4049	2,696	2,5128	0,235	2,396	0,1904	-0,0036

41,57	5245	4050	2,6888	2,4932	0,2394	2,396	0,19	-0,0036
41,58	5246	4050	2,6572	2,4496	0,2422	2,396	0,1908	-0,0036
41,59	5247	4051	2,7632	2,4508	0,2452	2,3964	0,1908	-0,0036
41,6	5248	4052	2,736	2,4032	0,2514	2,3964	0,1908	-0,0036
41,61	5249	4053	2,7724	2,42	0,258	2,3964	0,1908	-0,0036
41,62	5251	4054	2,8144	2,4692	0,2628	2,3964	0,1904	-0,0036
41,63	5252	4055	2,7488	2,43	0,2688	2,396	0,1904	-0,0036
41,64	5253	4056	2,7908	2,4856	0,2767	2,396	0,1908	-0,0036
41,65	5254	4056	2,7392	2,5008	0,2837	2,396	0,1904	-0,0036
41,66	5255	4057	2,7584	2,4976	0,2876	2,396	0,1904	-0,0036
41,67	5256	4058	2,7024	2,4724	0,2902	2,396	0,1904	-0,0036
41,68	5256	4059	2,6568	2,4072	0,2909	2,396	0,1904	-0,0036
41,69	5259	4060	2,7144	2,4204	0,2881	2,3964	0,1908	-0,0036
41,7	5260	4061	2,74	2,43	0,2822	2,396	0,1904	-0,0036
41,71	5261	4062	2,7472	2,4604	0,2743	2,396	0,1904	-0,0036
41,72	5262	4063	2,7664	2,5124	0,2658	2,396	0,19	-0,0036
41,73	5263	4064	2,7088	2,4344	0,2581	2,3964	0,1908	-0,0036
41,74	5265	4064	2,7952	2,5096	0,251	2,3952	0,1908	-0,0036
41,75	5266	4065	2,8012	2,5532	0,2449	2,3932	0,1904	-0,0036
41,76	5267	4066	2,7232	2,4696	0,243	2,3932	0,1908	-0,0036
41,77	5268	4067	2,7516	2,5556	0,2446	2,3984	0,1908	-0,0036
41,78	5269	4068	2,6604	2,4948	0,245	2,4012	0,1904	-0,0036
41,79	5270	4069	2,7252	2,4688	0,2461	2,402	0,1904	-0,0036
41,8	5272	4070	2,7472	2,4772	0,251	2,402	0,1904	-0,0036
41,81	5273	4071	2,6784	2,3832	0,2574	2,4016	0,1908	-0,0036
41,82	5274	4072	2,7384	2,4048	0,2609	2,3988	0,1908	-0,0036
41,83	5275	4073	2,7312	2,388	0,2628	2,3968	0,1904	-0,0036
41,84	5276	4074	2,704	2,358	0,2663	2,3972	0,1908	-0,0036
41,85	5277	4074	2,696	2,404	0,2708	2,4004	0,1908	-0,0036
41,86	5279	4075	2,6724	2,3708	0,2722	2,4016	0,1904	-0,0036
41,87	5280	4076	2,7488	2,4072	0,2731	2,4016	0,19	-0,0036
41,88	5281	4077	2,7104	2,4732	0,2746	2,402	0,1908	-0,0036
41,89	5282	4078	2,6264	2,45	0,2764	2,4024	0,1908	-0,0036
41,9	5283	4079	2,6004	2,4404	0,2774	2,4024	0,1908	-0,0036
41,91	5284	4080	2,5588	2,4188	0,2802	2,402	0,1904	-0,0036
41,92	5285	4081	2,6428	2,3996	0,2774	2,4	0,1908	-0,0036
41,93	5287	4082	2,7096	2,4056	0,2791	2,3972	0,1904	-0,0036
41,94	5288	4083	2,67	2,3988	0,2786	2,3968	0,1908	-0,0036
41,95	5289	4084	2,7064	2,432	0,2759	2,4	0,1904	-0,0036
41,96	5290	4085	2,6992	2,4196	0,2735	2,4016	0,1904	-0,0036
41,97	5291	4086	2,6872	2,4064	0,2724	2,4028	0,1908	-0,0036
41,98	5292	4086	2,6852	2,4624	0,2688	2,4052	0,1908	-0,0036
41,99	5294	4087	2,6696	2,4252	0,2628	2,406	0,1904	-0,0036
42	5295	4088	2,7368	2,4092	0,2585	2,406	0,1904	-0,0036
42,01	5296	4089	2,7528	2,4548	0,255	2,4056	0,19	-0,0036
42,02	5297	4090	2,7708	2,422	0,2494	2,406	0,1904	-0,0036
42,03	5298	4091	2,8264	2,444	0,2441	2,406	0,1908	-0,0036
42,04	5299	4092	2,7576	2,4352	0,2414	2,406	0,1908	-0,0036
42,05	5301	4093	2,764	2,4068	0,2401	2,406	0,1908	-0,0036
42,06	5302	4094	2,7572	2,424	0,2384	2,406	0,1908	-0,0036
42,07	5303	4095	2,6636	2,4156	0,2377	2,406	0,1904	-0,0036
42,08	5304	4096	2,6772	2,46	0,2396	2,406	0,1904	-0,0036
42,09	5305	4097	2,622	2,444	0,2435	2,406	0,1904	-0,0036
42,1	5307	4098	2,5824	2,4308	0,2471	2,408	0,1908	-0,0036
42,11	5308	4099	2,5944	2,4608	0,2491	2,4108	0,1908	-0,0036
42,12	5309	4100	2,6548	2,3944	0,2506	2,4116	0,1904	-0,0036
42,13	5310	4100	2,7736	2,3808	0,2539	2,4084	0,1908	-0,0036
42,14	5311	4101	2,7548	2,4384	0,2551	2,4068	0,1908	-0,0036
42,15	5312	4102	2,7252	2,3908	0,2525	2,4076	0,1904	-0,0036
42,16	5314	4103	2,758	2,3528	0,251	2,4104	0,19	-0,0036
42,17	5315	4104	2,6972	2,3484	0,2526	2,4116	0,1904	-0,0036
42,18	5316	4105	2,7292	2,39	0,2528	2,4136	0,1908	-0,0036
42,19	5317	4106	2,736	2,4572	0,2514	2,4156	0,1908	-0,0036
42,2	5318	4107	2,6668	2,4408	0,2516	2,4152	0,1904	-0,0036
42,21	5320	4108	2,6932	2,454	0,2528	2,4128	0,1908	-0,0036
42,22	5321	4109	2,6408	2,4432	0,2515	2,412	0,1908	-0,0036
42,23	5322	4110	2,6308	2,3684	0,2483	2,412	0,1908	-0,0036
42,24	5323	4111	2,638	2,4268	0,2461	2,412	0,1904	-0,0036
42,25	5324	4112	2,6032	2,404	0,2438	2,4116	0,1904	-0,0036
42,26	5325	4113	2,5816	2,3704	0,2404	2,4084	0,1908	-0,0036
42,27	5327	4114	2,6948	2,4432	0,2366	2,4064	0,1908	-0,0036
42,28	5328	4115	2,6624	2,4444	0,2341	2,4096	0,1904	-0,0036
42,29	5329	4116	2,7244	2,5108	0,2341	2,414	0,1904	-0,0036
42,3	5330	4117	2,6256	2,4624	0,2362	2,4152	0,1904	-0,0036
42,31	5332	4118	2,662	2,5164	0,2369	2,4156	0,1904	-0,0036
42,32	5333	4119	2,6802	2,5172	0,2378	2,4156	0,19	-0,0036
42,33	5334	4120	2,6784	2,3788	0,2414	2,4156	0,1904	-0,0036
42,34	5335	4121	2,7456	2,428	0,245	2,416	0,1908	-0,0036
42,35	5336	4122	2,6756	2,3424	0,245	2,416	0,1908	-0,0036
42,36	5338	4123	2,7284	2,3228	0,2435	2,414	0,1908	-0,0036
42,37	5339	4124	2,7184	2,3652	0,2428	2,4128	0,1904	-0,0036
42,38	5340	4124	2,6732	2,34	0,2378	2,4124	0,1904	-0,0036
42,39	5341	4125	2,7808	2,438	0,2317	2,4144	0,1908	-0,0036
42,4	5342	4126	2,7048	2,4588	0,2284	2,4156	0,1904	-0,0036
42,41	5344	4127	2,6696	2,4952	0,2281	2,4156	0,1904	-0,0036
42,42	5345	4128	2,6828	2,5384	0,2288	2,4156	0,1904	-0,0036
42,43	5346	4129	2,6136	2,4752	0,2308	2,4152	0,1904	-0,0036
42,44	5347	4130	2,7008	2,5292	0,2353	2,41	0,1908	-0,0036
42,45	5348	4131	2,686	2,4308	0,2422	2,4068	0,1904	-0,0036
42,46	5350	4132	2,716	2,3524	0,2472	2,406	0,19	-0,0036
42,47	5351	4133	2,7704	2,344	0,2486	2,406	0,1904	-0,0036
42,48	5352	4134	2,7228	2,3208	0,2495	2,4064	0,1908	-0,0036
42,49	5353	4135	2,8012	2,3912	0,251	2,4096	0,1908	-0,0036
42,5	5355	4136	2,7316	2,4108	0,2531	2,4112	0,1904	-0,0036
42,51	5356	4137	2,6124	2,4572	0,2516	2,4116	0,1908	-0,0036
42,52	5357	4138	2,6624	2,546	0,2496	2,412	0,1908	-0,0036
42,53	5358	4139	2,6476	2,5288	0,2509	2,412	0,1904	-0,0036

42,54	5359	4140	2,7164	2,5584	0,2531	2,412	0,1908	-0,0036
42,55	5361	4141	2,7524	2,5592	0,2516	2,412	0,1908	-0,0036
42,56	5362	4142	2,7476	2,4204	0,2486	2,4112	0,1908	-0,0036
42,57	5363	4143	2,7908	2,426	0,2461	2,408	0,1904	-0,0036
42,58	5364	4144	2,726	2,382	0,2418	2,4064	0,1904	-0,0036
42,59	5365	4145	2,744	2,4356	0,2352	2,41	0,1904	-0,0036
42,6	5367	4145	2,7884	2,4292	0,2304	2,4144	0,1904	-0,0036
42,61	5368	4146	2,7056	2,4128	0,228	2,4152	0,1904	-0,0036
42,62	5369	4147	2,7168	2,492	0,2267	2,4156	0,19	-0,0036
42,63	5370	4148	2,6544	2,5136	0,2261	2,416	0,1908	-0,0036
42,64	5371	4149	2,6316	2,5008	0,2272	2,4136	0,1908	-0,0036
42,65	5372	4150	2,7128	2,5132	0,2296	2,4084	0,1904	-0,0036
42,66	5374	4151	2,69	2,3964	0,2318	2,4068	0,1904	-0,0036
42,67	5375	4152	2,7552	2,3944	0,233	2,406	0,1904	-0,0036
42,68	5376	4153	2,778	2,4224	0,2335	2,406	0,1904	-0,0036
42,69	5377	4154	2,714	2,374	0,2356	2,4068	0,1908	-0,0036
42,7	5379	4155	2,736	2,4404	0,2399	2,41	0,1904	-0,0036
42,71	5380	4156	2,6848	2,4276	0,2424	2,4116	0,1904	-0,0036
42,72	5381	4157	2,7348	2,4736	0,2443	2,4116	0,1908	-0,0036
42,73	5382	4158	2,7352	2,4888	0,2485	2,4116	0,1908	-0,0036
42,74	5383	4159	2,664	2,4372	0,2525	2,4116	0,1904	-0,0036
42,75	5385	4159	2,7072	2,4256	0,2525	2,412	0,1904	-0,0036
42,76	5386	4160	2,7208	2,3992	0,2509	2,4116	0,19	-0,0036
42,77	5387	4161	2,7042	2,3872	0,2494	2,41	0,1904	-0,0036
42,78	5388	4162	2,668	2,3704	0,2449	2,4072	0,1908	-0,0036
42,79	5389	4163	2,662	2,3668	0,2378	2,4072	0,1908	-0,0036
42,8	5391	4164	2,7616	2,4608	0,2334	2,4124	0,1908	-0,0036
42,81	5392	4165	2,7712	2,5232	0,2323	2,4148	0,1908	-0,0036
42,82	5393	4166	2,7024	2,472	0,2324	2,4156	0,1904	-0,0036
42,83	5394	4167	2,7208	2,4812	0,233	2,416	0,1904	-0,0036
42,84	5395	4168	2,6832	2,4584	0,2338	2,416	0,1908	-0,0036
42,85	5397	4169	2,708	2,3908	0,2363	2,416	0,1908	-0,0036
42,86	5398	4170	2,772	2,3884	0,2404	2,4168	0,1904	-0,0036
42,87	5399	4171	2,73	2,3716	0,2414	2,4168	0,1904	-0,0036
42,88	5400	4172	2,7348	2,3408	0,24172	2,4172	0,1908	-0,0036
42,89	5401	4172	2,7384	2,404	0,2425	2,4172	0,1908	-0,0036
42,9	5403	4173	2,6936	2,448	0,2461	2,4192	0,1904	-0,0036
42,91	5404	4174	2,676	2,4916	0,2484	2,422	0,1904	-0,0036
42,92	5405	4175	2,636	2,4904	0,2498	2,4232	0,19	-0,0036
42,93	5406	4176	2,6748	2,4968	0,2536	2,4256	0,1904	-0,0036
42,94	5407	4177	2,6684	2,5004	0,2561	2,4264	0,1908	-0,0036
42,95	5408	4178	2,66	2,4588	0,259	2,4236	0,1908	-0,0036
42,96	5410	4179	2,6788	2,3456	0,258	2,4188	0,1908	-0,0036
42,97	5411	4180	2,6064	2,276	0,2573	2,4176	0,1908	-0,0036
42,98	5412	4181	2,6656	2,3668	0,2532	2,4172	0,1908	-0,0036
42,99	5413	4182	2,7232	2,388	0,2447	2,4172	0,1904	-0,0036
43	5414	4183	2,6908	2,416	0,2417	2,4184	0,1904	-0,0036
43,01	5416	4183	2,7404	2,492	0,2311	2,4216	0,1908	-0,0036
43,02	5417	4184	2,6972	2,4808	0,2263	2,4224	0,1908	-0,0036
43,03	5418	4185	2,6804	2,4644	0,2225	2,4228	0,1904	-0,0036
43,04	5419	4186	2,6676	2,5004	0,2209	2,4228	0,1908	-0,0036
43,05	5420	4187	2,6816	2,4692	0,2221	2,4221	0,1908	-0,0036
43,06	5422	4188	2,8016	2,4416	0,2261	2,4184	0,1904	-0,0036
43,07	5423	4189	2,788	2,4716	0,2311	2,4172	0,19	-0,0032
43,08	5424	4190	2,7948	2,4776	0,2357	2,4172	0,1904	-0,0036
43,09	5425	4191	2,81	2,4088	0,2425	2,4172	0,1908	-0,0036
43,1	5427	4191	2,716	2,414	0,2508	2,4172	0,1908	-0,0036
43,11	5428	4192	2,7212	2,4388	0,2516	2,4168	0,1908	-0,0036
43,12	5429	4193	2,7204	2,4324	0,2586	2,4168	0,1904	-0,0036
43,13	5430	4194	2,6844	2,4716	0,2647	2,4188	0,1904	-0,0036
43,14	5431	4195	2,7048	2,5176	0,2693	2,4216	0,1908	-0,0036
43,15	5432	4196	2,644	2,4696	0,2699	2,4224	0,1904	-0,0036
43,16	5434	4197	2,6856	2,4088	0,269	2,4196	0,1904	-0,0036
43,17	5435	4198	2,7164	2,4128	0,2686	2,4176	0,1908	-0,0036
43,18	5436	4199	2,674	2,368	0,2663	2,4172	0,1908	-0,0036
43,19	5437	4200	2,7536	2,3716	0,26	2,4172	0,1908	-0,0036
43,2	5438	4201	2,7304	2,446	0,2528	2,4172	0,1904	-0,0036
43,21	5440	4201	2,6908	2,4292	0,2471	2,4196	0,19	-0,0036
43,22	5441	4202	2,7668	2,504	0,2424	2,422	0,1904	-0,0036
43,23	5442	4203	2,6728	2,45	0,2372	2,4228	0,1908	-0,0036
43,24	5443	4204	2,6992	2,4976	0,2321	2,4228	0,1908	-0,0036
43,25	5444	4205	2,7024	2,5056	0,2298	2,4228	0,1904	-0,0036
43,26	5445	4206	2,6712	2,4084	0,2308	2,4228	0,1908	-0,0036
43,27	5447	4207	2,744	2,4716	0,2321	2,4228	0,1908	-0,0036
43,28	5448	4208	2,6704	2,4104	0,2345	2,4228	0,1904	-0,0036
43,29	5449	4209	2,7408	2,4096	0,2401	2,4228	0,1904	-0,0036
43,3	5450	4210	2,6836	2,4184	0,2485	2,4228	0,1904	-0,0036
43,31	5451	4211	2,616	2,404	0,2555	2,4228	0,1908	-0,0036
43,32	5452	4211	2,714	2,5264	0,2604	2,4228	0,1904	-0,0036
43,33	5454	4212	2,6636	2,4312	0,2666	2,4228	0,1904	-0,0036
43,34	5455	4213	2,7164	2,4824	0,2725	2,4228	0,1904	-0,0036
43,35	5456	4214	2,7096	2,4932	0,2714	2,4224	0,1908	-0,0036
43,36	5457	4215	2,6784	2,3836	0,2735	2,4228	0,1904	-0,0036
43,37	5458	4216	2,7748	2,4724	0,2736	2,4224	0,19	-0,0036
43,38	5459	4217	2,7516	2,4128	0,2725	2,4228	0,1908	-0,0036
43,39	5461	4218	2,7868	2,418	0,269	2,4232	0,1908	-0,0036
43,4	5462	4219	2,7748	2,4824	0,2644	2,424	0,1908	-0,0036
43,41	5463	4220	2,6324	2,4224	0,2597	2,424	0,1904	-0,0036
43,42	5464	4220	2,664	2,476	0,256	2,4296	0,1904	-0,0036
43,43	5465	4221	2,6436	2,4624	0,252	2,432	0,1904	-0,0036
43,44	5466	4222	2,5864	2,4336	0,2476	2,4324	0,1908	-0,0036
43,45	5468	4223	2,686	2,472	0,2453	2,4328	0,1904	-0,0036
43,46	5469	4224	2,7032	2,4192	0,2462	2,4328	0,1904	-0,0036
43,47	5470	4225	2,7632	2,4172	0,249	2,4328	0,1908	-0,0036
43,48	5471	4226	2,786	2,4344	0,2519	2,4328	0,1908	-0,0036
43,49	5472	4227	2,7276	2,3492	0,257	2,4308	0,1904	-0,0036
43,5	5474	4228	2,7656	2,3648	0,2646	2,428	0,1904	-0,0036

43,51	5475	4229	2,7064	2,3712	0,2693	2,4268	0,19	-0,0032
43,52	5476	4230	2,6508	2,3388	0,2718	2,4296	0,1904	-0,0036
43,53	5477	4231	2,6412	2,4196	0,2754	2,432	0,1904	-0,0036
43,54	5478	4232	2,5332	2,4388	0,2774	2,4332	0,1908	-0,0036
43,55	5479	4233	2,5284	2,4724	0,2755	2,4352	0,1908	-0,0036
43,56	5484	4234	2,5188	2,5128	0,2719	2,4364	0,1908	-0,0036
43,57	5482	4234	2,5184	2,4912	0,2698	2,4364	0,1904	-0,0036
43,58	5483	4235	2,6368	2,5156	0,2676	2,4364	0,1904	-0,0036
43,59	5484	4236	2,6936	2,4288	0,2628	2,436	0,1908	-0,0036
43,6	5485	4237	2,7724	2,3732	0,2576	2,4336	0,1908	-0,0036
43,61	5487	4238	2,8104	2,4024	0,2536	2,4328	0,1908	-0,0036
43,62	5488	4239	2,773	2,4348	0,2498	2,4368	0,1904	-0,0036
43,63	5489	4240	2,7248	2,4004	0,2454	2,4412	0,1904	-0,0036
43,64	5490	4241	2,648	2,4196	0,2401	2,4424	0,1908	-0,0036
43,65	5491	4242	2,6292	2,4132	0,2366	2,4424	0,1904	-0,0036
43,66	5493	4243	2,672	2,4584	0,2363	2,4424	0,19	-0,0036
43,67	5494	4244	2,6056	2,4336	0,237	2,4408	0,1904	-0,0032
43,68	5495	4245	2,634	2,4552	0,2381	2,438	0,1908	-0,0036
43,69	5496	4246	2,644	2,4232	0,2416	2,4368	0,1908	-0,0036
43,7	5497	4247	2,6408	2,3728	0,2474	2,4368	0,1904	-0,0036
43,71	5498	4248	2,686	2,3808	0,2509	2,4368	0,1908	-0,0036
43,72	5500	4248	2,6768	2,3312	0,2515	2,4376	0,1908	-0,0036
43,73	5501	4249	2,7324	2,3496	0,2531	2,4408	0,1908	-0,0036
43,74	5502	4250	2,7236	2,4276	0,2542	2,442	0,1904	-0,0036
43,75	5503	4251	2,6256	2,4208	0,252	2,4424	0,1904	-0,0036
43,76	5504	4252	2,6428	2,46	0,2488	2,4424	0,1904	-0,0036
43,77	5506	4253	2,6008	2,5056	0,2471	2,442	0,1908	-0,0036
43,78	5507	4254	2,6056	2,482	0,2461	2,4416	0,1904	-0,0036
43,79	5505	4255	2,6388	2,4708	0,2442	2,4412	0,1904	-0,0036
43,8	5509	4256	2,6308	2,4204	0,2418	2,4396	0,1904	-0,0036
43,81	5510	4257	2,6676	2,4	0,2398	2,4364	0,1904	-0,0036
43,82	5512	4258	2,6584	2,3628	0,2382	2,436	0,19	-0,0036
43,83	5513	4259	2,712	2,3688	0,2346	2,4392	0,1904	-0,0036
43,84	5514	4260	2,7116	2,4204	0,229	2,4408	0,1908	-0,0036
43,85	5515	4261	2,6096	2,4096	0,2251	2,444	0,1908	-0,0036
43,86	5516	4262	2,6804	2,4472	0,2237	2,4492	0,1908	-0,0036
43,87	5518	4262	2,6624	2,512	0,2233	2,4508	0,1908	-0,0036
43,88	5519	4263	2,6252	2,4844	0,2234	2,4512	0,1904	-0,0036
43,89	5520	4264	2,7028	2,466	0,2268	2,4512	0,1908	-0,0036
43,9	5521	4265	2,646	2,3656	0,2335	2,4496	0,1904	-0,0036
43,91	5522	4266	2,6872	2,4196	0,2404	2,444	0,1904	-0,0036
43,92	5524	4267	2,7464	2,4196	0,2459	2,4424	0,1908	-0,0036
43,93	5525	4268	2,688	2,3596	0,2522	2,4432	0,1904	-0,0036
43,94	5526	4269	2,7104	2,4272	0,2578	2,4448	0,1908	-0,0036
43,95	5527	4270	2,6128	2,4384	0,2588	2,4452	0,1904	-0,0036
43,96	5528	4271	2,5752	2,4108	0,2564	2,4452	0,1904	-0,0036
43,97	5529	4272	2,5788	2,4788	0,2542	2,4452	0,1904	-0,0036
43,98	5531	4273	2,5568	2,4728	0,2526	2,4472	0,1908	-0,0036
43,99	5532	4274	2,6776	2,4592	0,2477	2,4504	0,1908	-0,0036
44	5533	4275	2,6916	2,4544	0,2428	2,45	0,1908	-0,0036
44,01	5534	4276	2,6828	2,4708	0,2395	2,4448	0,1908	-0,0036
44,02	5535	4277	2,722	2,4908	0,2378	2,4424	0,1908	-0,0036
44,03	5537	4277	2,6156	2,4156	0,2377	2,4428	0,1904	-0,0036
44,04	5538	4278	2,656	2,5012	0,2364	2,4444	0,1904	-0,0036
44,05	5539	4279	2,6344	2,4808	0,2359	2,4452	0,1908	-0,0036
44,06	5540	4280	2,6296	2,4228	0,2382	2,4436	0,1908	-0,0036
44,07	5541	4281	2,6872	2,4908	0,2401	2,442	0,1904	-0,0036
44,08	5542	4282	2,6368	2,43	0,2396	2,4416	0,1904	-0,0036
44,09	5544	4283	2,6784	2,4036	0,241	2,4416	0,1904	-0,0036
44,1	5545	4284	2,6736	2,4068	0,2452	2,4412	0,1908	-0,0036
44,11	5546	4285	2,6012	2,3928	0,2476	2,4388	0,19	-0,0036
44,12	5547	4286	2,6856	2,4048	0,2479	2,4364	0,1904	-0,0036
44,13	5548	4287	2,67	2,3576	0,2503	2,4368	0,1908	-0,0036
44,14	5550	4288	2,7616	2,4528	0,2531	2,44	0,1908	-0,0036
44,15	5551	4289	2,7912	2,4932	0,253	2,4412	0,1908	-0,0036
44,16	5552	4290	2,6888	2,4288	0,2514	2,4424	0,1908	-0,0036
44,17	5553	4291	2,7152	2,4508	0,2512	2,4444	0,1908	-0,0036
44,18	5554	4292	2,6536	2,3712	0,2516	2,4452	0,1908	-0,0036
44,19	5556	4292	2,6596	2,3252	0,2501	2,4452	0,1904	-0,0036
44,2	5557	4293	2,7304	2,3876	0,247	2,4452	0,1904	-0,0036
44,21	5558	4294	2,6664	2,3724	0,2449	2,444	0,1904	-0,0036
44,22	5559	4295	2,7048	2,4004	0,2448	2,442	0,1908	-0,0036
44,23	5560	4296	2,678	2,4064	0,2444	2,4416	0,1908	-0,0036
44,24	5562	4297	2,5872	2,4088	0,2418	2,4412	0,1904	-0,0036
44,25	5563	4298	2,6252	2,464	0,2393	2,4412	0,1904	-0,0036
44,26	5564	4299	2,62	2,448	0,2402	2,4416	0,1904	-0,0036
44,27	5565	4300	2,6608	2,4496	0,2378	2,4412	0,19	-0,0036
44,28	5566	4301	2,716	2,5084	0,235	2,4412	0,1904	-0,0036
44,29	5568	4302	2,698	2,4712	0,2335	2,4416	0,1908	-0,0036
44,3	5569	4303	2,7048	2,4816	0,2364	2,4416	0,1908	-0,0036
44,31	5570	4304	2,6596	2,4716	0,2386	2,4408	0,1908	-0,0036
44,32	5571	4305	2,6592	2,3696	0,2394	2,4376	0,1904	-0,0036
44,33	5572	4306	2,7188	2,392	0,2431	2,436	0,1904	-0,0036
44,34	5574	4306	2,668	2,3788	0,2479	2,4344	0,1904	-0,0036
44,35	5575	4307	2,6764	2,366	0,2498	2,4324	0,1908	-0,0036
44,36	5576	4308	2,6808	2,43	0,2494	2,4316	0,1904	-0,0036
44,37	5577	4309	2,5956	2,4086	0,2492	2,4312	0,1904	-0,0036
44,38	5579	4310	2,6348	2,4644	0,2488	2,4312	0,1904	-0,0036
44,39	5580	4311	2,6556	2,4812	0,2476	2,4328	0,1908	-0,0036
44,4	5581	4312	2,7092	2,506	0,2471	2,4348	0,1904	-0,0036
44,41	5582	4313	2,7604	2,5224	0,2476	2,4352	0,19	-0,0036
44,42	5583	4314	2,7392	2,4	0,2496	2,4332	0,1904	-0,0036
44,43	5585	4315	2,7812	2,3828	0,2512	2,432	0,1908	-0,0036
44,44	5586	4316	2,7584	2,394	0,2519	2,4316	0,1908	-0,0036
44,45	5587	4317	2,746	2,356	0,2507	2,4316	0,1904	-0,0036
44,46	5588	4318	2,7692	2,418	0,2494	2,4316	0,1904	-0,0036
44,47	5589	4319	2,6772	2,402	0,2455	2,4332	0,1908	-0,0036

44,48	5591	4320	2,6824	2,424	0,2389	2,4348	0,1908	-0,0036
44,49	5592	4321	2,6988	2,5172	0,2339	2,436	0,1904	-0,0036
44,5	5593	4322	2,6752	2,5452	0,2324	2,4392	0,1904	-0,0036
44,51	5594	4322	2,7356	2,5832	0,2306	2,4408	0,1904	-0,0036
44,52	5596	4323	2,7612	2,442	0,2281	2,438	0,1908	-0,0036
44,53	5594	4324	2,8184	2,3824	0,2284	2,4332	0,1904	-0,0036
44,54	5598	4325	2,8196	2,4564	0,2299	2,432	0,1908	-0,0036
44,55	5599	4326	2,69	2,364	0,2299	2,4316	0,1908	-0,0036
44,56	5600	4327	2,6748	2,392	0,2296	2,4312	0,1904	-0,0036
44,57	5602	4328	2,6216	2,4708	0,23	2,4316	0,19	-0,0036
44,58	5603	4329	2,5824	2,43	0,2312	2,4316	0,1908	-0,0036
44,59	5604	4330	2,6748	2,438	0,2333	2,4316	0,1908	-0,0036
44,6	5605	4331	2,622	2,466	0,2357	2,4336	0,1908	-0,0036
44,61	5606	4332	2,6916	2,456	0,239	2,4348	0,1908	-0,0036
44,62	5608	4333	2,7184	2,4164	0,2447	2,4348	0,1908	-0,0036
44,63	5609	4334	2,688	2,4032	0,252	2,4328	0,1904	-0,0036
44,64	5610	4335	2,6772	2,4404	0,2573	2,432	0,1908	-0,0036
44,65	5611	4335	2,6192	2,3892	0,2616	2,4316	0,1908	-0,0036
44,66	5613	4336	2,6504	2,372	0,2666	2,4316	0,1904	-0,0036
44,67	5614	4337	2,6672	2,4988	0,2684	2,432	0,1908	-0,0036
44,68	5615	4338	2,6376	2,4504	0,2659	2,434	0,1908	-0,0036
44,69	5616	4339	2,7348	2,4776	0,2644	2,4352	0,1908	-0,0036
44,7	5617	4340	2,714	2,5312	0,2646	2,4356	0,1904	-0,0036
44,71	5619	4341	2,7128	2,466	0,2652	2,4352	0,19	-0,0036
44,72	5620	4342	2,788	2,5444	0,2606	2,4352	0,1904	-0,0036
44,73	5621	4343	2,7172	2,4492	0,2597	2,4332	0,1908	-0,0036
44,74	5622	4344	2,7388	2,4584	0,2588	2,432	0,1908	-0,0036
44,75	5623	4345	2,7028	2,4532	0,2558	2,4316	0,1908	-0,0036
44,76	5625	4346	2,6556	2,4516	0,2512	2,4316	0,1904	-0,0036
44,77	5626	4347	2,6564	2,4924	0,2474	2,4316	0,1908	-0,0036
44,78	5627	4348	2,5752	2,4376	0,2446	2,4316	0,1904	-0,0036
44,79	5628	4348	2,6492	2,4352	0,2413	2,4316	0,1904	-0,0036
44,8	5629	4349	2,6704	2,4988	0,2378	2,4316	0,1908	-0,0036
44,81	5630	4350	2,6368	2,4516	0,2364	2,4316	0,1908	-0,0036
44,82	5631	4351	2,7502	2,5302	0,2388	2,4316	0,1904	-0,0036
44,83	5633	4352	2,6844	2,4344	0,2437	2,4296	0,1904	-0,0036
44,84	5634	4353	2,6748	2,4504	0,2476	2,4268	0,1904	-0,0036
44,85	5635	4354	2,604	2,4172	0,2525	2,4256	0,1904	-0,0036
44,86	5636	4355	2,572	2,3864	0,2597	2,4232	0,1904	-0,0036
44,87	5638	4356	2,6696	2,4672	0,2662	2,422	0,19	-0,0032
44,88	5637	4357	2,6448	2,466	0,2628	2,424	0,1908	-0,0036
44,89	5640	4357	2,6816	2,4264	0,2706	2,4296	0,1908	-0,0036
44,9	5641	4358	2,6924	2,4216	0,2722	2,4312	0,1904	-0,0036
44,91	5642	4359	2,672	2,4396	0,2696	2,4312	0,1904	-0,0036
44,92	5644	4360	2,7768	2,4144	0,2623	2,4316	0,1908	-0,0036
44,93	5645	4361	2,7856	2,4204	0,256	2,43	0,1908	-0,0036
44,94	5646	4362	2,7876	2,4316	0,2508	2,4248	0,1908	-0,0036
44,95	5647	4363	2,8396	2,4464	0,2447	2,4224	0,1904	-0,0036
44,96	5648	4364	2,7468	2,4232	0,238	2,4236	0,1908	-0,0036
44,97	5650	4365	2,7256	2,4792	0,2323	2,4248	0,1908	-0,0036
44,98	5651	4366	2,6536	2,4872	0,2282	2,4256	0,1908	-0,0036
44,99	5652	4367	2,5996	2,4512	0,2248	2,4256	0,1904	-0,0036
45	5653	4368	2,6496	2,4912	0,2213	2,4256	0,1904	-0,0036
45,01	5654	4369	2,6028	2,4484	0,2189	2,4256	0,19	-0,0036
45,02	5655	4370	2,6816	2,4444	0,2197	2,4256	0,1904	-0,0036
45,03	5657	4370	2,7156	2,4152	0,224	2,4256	0,1908	-0,0036
45,04	5658	4371	2,6768	2,3868	0,229	2,4232	0,1908	-0,0036
45,05	5659	4372	2,7512	2,4232	0,2351	2,422	0,1908	-0,0036
45,06	5660	4373	2,754	2,376	0,2437	2,4204	0,1908	-0,0036
45,07	5661	4374	2,7908	2,456	0,252	2,4172	0,1904	-0,0036
45,08	5663	4375	2,772	2,496	0,2563	2,4164	0,1904	-0,0036
45,09	5664	4376	2,6516	2,4576	0,2585	2,4208	0,1908	-0,0036
45,1	5665	4377	2,6572	2,4948	0,2593	2,4244	0,1908	-0,0036
45,11	5666	4378	2,6476	2,4836	0,2562	2,4264	0,1904	-0,0036
45,12	5667	4379	2,6668	2,4236	0,2484	2,43	0,1904	-0,0036
45,13	5669	4380	2,7104	2,3924	0,2401	2,4312	0,1904	-0,0036
45,14	5670	4381	2,6972	2,364	0,2336	2,4292	0,1908	-0,0036
45,15	5671	4381	2,7908	2,4052	0,2287	2,4268	0,1904	-0,0036
45,16	5672	4382	2,8216	2,4328	0,2234	2,4248	0,19	-0,0032
45,17	5673	4383	2,7244	2,4028	0,2194	2,4188	0,1904	-0,0036
45,18	5675	4384	2,7244	2,4704	0,2178	2,4168	0,1908	-0,0036
45,19	5676	4385	2,6828	2,4616	0,218	2,418	0,1908	-0,0036
45,2	5677	4386	2,6572	2,4296	0,2182	2,4208	0,1904	-0,0036
45,21	5678	4387	2,6764	2,4828	0,2173	2,4216	0,1904	-0,0036
45,22	5679	4388	2,6292	2,4128	0,2179	2,424	0,1908	-0,0036
45,23	5680	4389	2,6848	2,4188	0,2209	2,4252	0,1908	-0,0036
45,24	5682	4390	2,7004	2,438	0,2233	2,4244	0,1904	-0,0036
45,25	5683	4391	2,712	2,364	0,2263	2,4224	0,1904	-0,0036
45,26	5684	4392	2,7884	2,39	0,2329	2,422	0,1904	-0,0036
45,27	5685	4393	2,716	2,3792	0,2411	2,4192	0,1908	-0,0036
45,28	5686	4393	2,6884	2,3932	0,2417	2,4168	0,1904	-0,0036
45,29	5687	4394	2,6872	2,4512	0,2509	2,4172	0,1904	-0,0036
45,3	5689	4395	2,62	2,4396	0,2555	2,4204	0,1904	-0,0036
45,31	5690	4396	2,58	2,4448	0,258	2,4216	0,1904	-0,0036
45,32	5691	4397	2,5512	2,4136	0,2552	2,4232	0,19	-0,0036
45,33	5692	4398	2,6456	2,3988	0,2501	2,4252	0,1908	-0,0036
45,34	5694	4399	2,7468	2,494	0,2446	2,4252	0,1908	-0,0036
45,35	5695	4400	2,7276	2,436	0,2389	2,4232	0,1908	-0,0036
45,36	5696	4401	2,7704	2,4112	0,2344	2,422	0,1904	-0,0036
45,37	5697	4402	2,804	2,5076	0,2308	2,42	0,1904	-0,0036
45,38	5698	4403	2,8296	2,4968	0,2296	2,4172	0,1908	-0,0036
45,39	5699	4404	2,8364	2,4808	0,2317	2,416	0,1908	-0,0036
45,4	5700	4405	2,7448	2,4828	0,2353	2,416	0,1904	-0,0036
45,41	5702	4406	2,734	2,4964	0,2386	2,416	0,1904	-0,0036
45,42	5703	4406	2,6844	2,4784	0,2425	2,416	0,1908	-0,0036
45,43	5704	4407	2,626	2,4064	0,2459	2,4156	0,1904	-0,0036
45,44	5705	4408	2,678	2,4272	0,2454	2,416	0,1908	-0,0036

45,45	5707	4409	2,6604	2,3848	0,2436	2,416	0,1904	-0,0036
45,46	5708	4410	2,7096	2,3828	0,245	2,4156	0,19	-0,0036
45,47	5709	4411	2,7564	2,5012	0,2476	2,4152	0,1904	-0,0036
45,48	5710	4412	2,6696	2,4216	0,2482	2,4136	0,1908	-0,0036
45,49	5711	4413	2,7268	2,4592	0,249	2,4124	0,1908	-0,0036
45,5	5712	4414	2,6776	2,4068	0,2526	2,4136	0,1908	-0,0036
45,51	5714	4415	2,67	2,4284	0,2554	2,4152	0,1908	-0,0036
45,52	5715	4416	2,7572	2,4604	0,2544	2,416	0,1908	-0,0036
45,53	5716	4417	2,7032	2,3576	0,2526	2,4192	0,1904	-0,0036
45,54	5717	4418	2,7708	2,4404	0,2503	2,4212	0,1908	-0,0036
45,55	5718	4418	2,7476	2,4124	0,2468	2,4216	0,1908	-0,0036
45,56	5719	4419	2,7176	2,3512	0,2434	2,4216	0,1904	-0,0036
45,57	5721	4420	2,74	2,4476	0,2407	2,4216	0,1904	-0,0036
45,58	5722	4421	2,6764	2,4016	0,2396	2,4188	0,1904	-0,0036
45,59	5723	4422	2,7416	2,4176	0,2396	2,4164	0,1908	-0,0036
45,6	5724	4423	2,7268	2,4864	0,2395	2,4156	0,1908	-0,0036
45,61	5725	4424	2,6304	2,4628	0,2395	2,4132	0,1904	-0,0036
45,62	5727	4425	2,7136	2,5124	0,2411	2,412	0,19	-0,0032
45,63	5728	4426	2,6288	2,4312	0,2435	2,4136	0,1904	-0,0036
45,64	5729	4427	2,6516	2,4472	0,2412	2,4152	0,1908	-0,0036
45,65	5730	4428	2,7064	2,4208	0,2381	2,4156	0,1908	-0,0036
45,66	5731	4429	2,7072	2,3492	0,2401	2,416	0,1904	-0,0036
45,67	5733	4430	2,8056	2,462	0,2434	2,4156	0,1908	-0,0036
45,68	5734	4431	2,7196	2,3704	0,2447	2,4144	0,1908	-0,0036
45,69	5735	4432	2,7004	2,3568	0,2468	2,4128	0,1908	-0,0036
45,7	5736	4433	2,668	2,438	0,2508	2,4124	0,1904	-0,0036
45,71	5737	4433	2,584	2,404	0,254	2,4172	0,1908	-0,0036
45,72	5738	4434	2,6656	2,4412	0,2549	2,4204	0,1908	-0,0036
45,73	5745	4435	2,7468	2,4228	0,2546	2,4216	0,1908	-0,0036
45,74	5741	4436	2,6604	2,3848	0,2538	2,4216	0,1904	-0,0036
45,75	5742	4437	2,7972	2,438	0,2509	2,4216	0,1908	-0,0036
45,76	5743	4438	2,7868	2,3632	0,248	2,4216	0,1904	-0,0036
45,77	5745	4439	2,8316	2,426	0,2476	2,4216	0,19	-0,0032
45,78	5746	4440	2,8228	2,454	0,249	2,4208	0,1904	-0,0036
45,79	5747	4441	2,7456	2,4056	0,2507	2,4152	0,1908	-0,0036
45,8	5748	4442	2,752	2,4448	0,252	2,4128	0,1908	-0,0036
45,81	5749	4443	2,6372	2,4636	0,2546	2,4136	0,1908	-0,0036
45,82	5751	4444	2,6256	2,4504	0,2582	2,4152	0,1904	-0,0036
45,83	5752	4445	2,6096	2,45	0,2611	2,4156	0,1904	-0,0036
45,84	5753	4446	2,5492	2,4164	0,2611	2,4136	0,1908	-0,0036
45,85	5754	4447	2,6116	2,4608	0,2623	2,4164	0,1908	-0,0036
45,86	5755	4448	2,6904	2,3224	0,2614	2,4128	0,1904	-0,0036
45,87	5757	4449	2,7448	2,3436	0,2624	2,4148	0,1908	-0,0036
45,88	5758	4449	2,8172	2,4224	0,2626	2,4152	0,1908	-0,0036
45,89	5759	4450	2,7328	2,3808	0,2657	2,41	0,1908	-0,0036
45,9	5760	4451	2,7288	2,4472	0,2706	2,4072	0,1904	-0,0036
45,91	5761	4452	2,6744	2,4712	0,2732	2,4068	0,19	-0,0036
45,92	5763	4453	2,622	2,4384	0,2746	2,41	0,1904	-0,0036
45,93	5764	4454	2,6616	2,4612	0,2771	2,4116	0,1908	-0,0036
45,94	5765	4455	2,6204	2,4152	0,2779	2,414	0,1908	-0,0036
45,95	5766	4456	2,682	2,4016	0,274	2,4152	0,1904	-0,0036
45,96	5768	4457	2,7508	2,4112	0,2683	2,4152	0,1904	-0,0036
45,97	5769	4458	2,7084	2,3924	0,2654	2,4132	0,1908	-0,0036
45,98	5770	4459	2,7812	2,4508	0,2654	2,4124	0,1908	-0,0036
45,99	5771	4460	2,8084	2,4304	0,2657	2,4092	0,1904	-0,0036
46	5772	4461	2,8176	2,4316	0,2674	2,404	0,1908	-0,0036
46,01	5774	4462	2,8128	2,5008	0,2712	2,4032	0,1908	-0,0036
46,02	5775	4463	2,6952	2,4408	0,2701	2,4084	0,1908	-0,0036
46,03	5776	4464	2,682	2,4336	0,2798	2,4112	0,1904	-0,0036
46,04	5777	4465	2,6692	2,4364	0,2801	2,4116	0,1904	-0,0036
46,05	5779	4466	2,6676	2,34	0,2788	2,412	0,1908	-0,0036
46,06	5780	4467	2,7708	2,3692	0,2772	2,4116	0,1904	-0,0036
46,07	5781	4468	2,7396	2,3624	0,2744	2,4116	0,19	-0,0032
46,08	5782	4469	2,756	2,378	0,2713	2,412	0,1908	-0,0036
46,09	5784	4470	2,7756	2,4288	0,2702	2,4108	0,1908	-0,0036
46,1	5785	4471	2,6812	2,398	0,2693	2,4052	0,1908	-0,0036
46,11	5786	4472	2,688	2,4604	0,2657	2,4028	0,1908	-0,0036
46,12	5787	4473	2,6788	2,4572	0,2622	2,4056	0,1904	-0,0036
46,13	5789	4474	2,7108	2,4236	0,2618	2,4104	0,1908	-0,0036
46,14	5790	4475	2,771	2,4424	0,26	2,412	0,1908	-0,0036
46,15	5791	4476	2,7044	2,3844	0,2544	2,4148	0,1904	-0,0036
46,16	5792	4477	2,7224	2,3904	0,2498	2,4156	0,1904	-0,0036
46,17	5794	4478	2,7076	2,4168	0,2484	2,4144	0,1904	-0,0036
46,18	5795	4479	2,7124	2,4028	0,2479	2,4128	0,1908	-0,0036
46,19	5796	4480	2,7392	2,3892	0,2472	2,4116	0,1908	-0,0036
46,2	5797	4481	2,7268	2,4024	0,2482	2,406	0,1904	-0,0036
46,21	5798	4482	2,646	2,3612	0,2513	2,4032	0,19	-0,0036
46,22	5800	4483	2,6168	2,3644	0,2542	2,4032	0,1904	-0,0036
46,23	5801	4484	2,6004	2,3452	0,255	2,4052	0,1908	-0,0036
46,24	5802	4485	2,6332	2,3744	0,2542	2,406	0,1908	-0,0036
46,25	5803	4486	2,6564	2,3968	0,2514	2,406	0,1908	-0,0036
46,26	5805	4487	2,7268	2,4024	0,2472	2,406	0,1908	-0,0036
46,27	5806	4488	2,7468	2,5104	0,2423	2,4052	0,1908	-0,0036
46,28	5807	4489	2,6772	2,4788	0,2386	2,4032	0,1908	-0,0036
46,29	5808	4490	2,7396	2,4472	0,2377	2,4024	0,1908	-0,0036
46,3	5810	4491	2,7304	2,4652	0,2377	2,402	0,1908	-0,0036
46,31	5811	4492	2,7228	2,4112	0,2363	2,4032	0,1908	-0,0036
46,32	5812	4493	2,7988	2,4384	0,2406	2,4036	0,1904	-0,0036
46,33	5813	4494	2,7308	2,3936	0,2388	2,4088	0,1904	-0,0036
46,34	5815	4495	2,7636	2,4228	0,238	2,4112	0,1904	-0,0036
46,35	5816	4496	2,7384	2,3972	0,2329	2,4116	0,1908	-0,0036
46,36	5817	4497	2,7236	2,3608	0,2294	2,412	0,1904	-0,0036
46,37	5818	4498	2,7708	2,4068	0,2226	2,4116	0,19	-0,0032
46,38	5820	4499	2,748	2,3916	0,2256	2,4088	0,1908	-0,0036
46,39	5821	4500	2,7948	2,3852	0,2233	2,4068	0,1908	-0,0036
46,4	5822	4501	2,7916	2,4628	0,224	2,4064	0,1904	-0,0036
46,41	5824	4502	2,7792	2,478	0,2258	2,406	0,1904	-0,0036

46,42	5825	4503	2,8056	2,4648	0,2273	2,406	0,1908	-0,0036
46,43	5826	4504	2,714	2,4632	0,2285	2,406	0,1908	-0,0036
46,44	5827	4505	2,7364	2,5404	0,229	2,406	0,1908	-0,0036
46,45	5829	4506	2,7116	2,5292	0,2286	2,406	0,1904	-0,0036
46,46	5830	4507	2,6544	2,4764	0,228	2,406	0,1904	-0,0036
46,47	5831	4508	2,7056	2,5086	0,2293	2,406	0,1908	-0,0036
46,48	5832	4509	2,6696	2,5052	0,2328	2,4048	0,1908	-0,0036
46,49	5834	4510	2,6932	2,4208	0,236	2,4028	0,1904	-0,0036
46,5	5835	4511	2,6972	2,4224	0,2382	2,4024	0,1904	-0,0036
46,51	5836	4512	2,6612	2,4284	0,2396	2,404	0,19	-0,0036
46,52	5838	4513	2,7548	2,3896	0,2411	2,4056	0,1904	-0,0036
46,53	5839	4514	2,8316	2,4196	0,2408	2,408	0,1908	-0,0036
46,54	5840	4515	2,7376	2,4016	0,2356	2,4108	0,1908	-0,0036
46,55	5841	4516	2,7928	2,4556	0,2284	2,4116	0,1908	-0,0036
46,56	5843	4516	2,7284	2,4544	0,2238	2,4092	0,1908	-0,0036
46,57	5844	4517	2,7572	2,5252	0,2194	2,4068	0,1904	-0,0036
46,58	5845	4518	2,6736	2,4592	0,2143	2,4052	0,1904	-0,0036
46,59	5846	4519	2,6508	2,4244	0,2123	2,4032	0,1908	-0,0036
46,6	5848	4520	2,722	2,5232	0,214	2,4024	0,1908	-0,0036
46,61	5849	4521	2,6608	2,484	0,2153	2,404	0,1904	-0,0036
46,62	5850	4522	2,7012	2,456	0,2155	2,4056	0,1908	-0,0036
46,63	5852	4523	2,702	2,4364	0,2171	2,406	0,1904	-0,0036
46,64	5853	4524	2,6448	2,402	0,2179	2,406	0,1908	-0,0036
46,65	5854	4525	2,7384	2,4408	0,2165	2,406	0,1904	-0,0036
46,66	5855	4526	2,7596	2,4244	0,2152	2,4044	0,19	-0,0032
46,67	5857	4527	2,8352	2,4868	0,2172	2,4024	0,1904	-0,0032
46,68	5858	4528	2,8516	2,5336	0,2202	2,402	0,1908	-0,0036
46,69	5859	4529	2,742	2,4692	0,2222	2,402	0,1908	-0,0036
46,7	5860	4530	2,7406	2,5126	0,2248	2,402	0,1908	-0,0036
46,71	5862	4531	2,7072	2,5152	0,2287	2,4028	0,1908	-0,0036
46,72	5863	4532	2,7024	2,4256	0,2328	2,4052	0,1908	-0,0036
46,73	5864	4533	2,7524	2,4372	0,2352	2,406	0,1908	-0,0036
46,74	5865	4534	2,696	2,4184	0,2356	2,4084	0,1904	-0,0036
46,75	5867	4535	2,7444	2,4416	0,2362	2,4112	0,1908	-0,0036
46,76	5868	4536	2,7808	2,4488	0,2368	2,4104	0,1908	-0,0036
46,77	5869	4537	2,6948	2,4012	0,2389	2,4052	0,1908	-0,0036
46,78	5871	4538	2,7204	2,4904	0,2381	2,4028	0,1904	-0,0036
46,79	5872	4539	2,6908	2,4916	0,2382	2,3996	0,1904	-0,0036
46,8	5873	4540	2,6856	2,4956	0,2389	2,3972	0,1908	-0,0036
46,81	5874	4541	2,7356	2,5488	0,2364	2,3968	0,1904	-0,0036
46,82	5875	4542	2,6832	2,4424	0,2368	2,4	0,19	-0,0036
46,83	5877	4543	2,7116	2,4532	0,2298	2,4016	0,1904	-0,0036
46,84	5878	4544	2,6992	2,484	0,2244	2,402	0,1908	-0,0036
46,85	5879	4545	2,6824	2,406	0,217	2,402	0,1908	-0,0036
46,86	5881	4546	2,7548	2,4472	0,2122	2,402	0,1904	-0,0036
46,87	5882	4547	2,7068	2,4416	0,21	2,3988	0,1904	-0,0036
46,88	5883	4548	2,7116	2,4384	0,2098	2,3968	0,1908	-0,0036
46,89	5884	4549	2,7424	2,49	0,2081	2,3972	0,1908	-0,0036
46,9	5886	4549	2,6864	2,4692	0,2107	2,4004	0,1904	-0,0036
46,91	5887	4550	2,7296	2,4804	0,2147	2,402	0,1904	-0,0036
46,92	5888	4551	2,7552	2,426	0,2179	2,4072	0,1904	-0,0036
46,93	5890	4552	2,792	2,4084	0,2208	2,4104	0,1908	-0,0036
46,94	5891	4553	2,7908	2,438	0,2238	2,4116	0,1908	-0,0036
46,95	5892	4554	2,7016	2,374	0,2267	2,4116	0,1904	-0,0036
46,96	5893	4555	2,7268	2,416	0,2293	2,412	0,1904	-0,0036
46,97	5895	4556	2,69	2,4628	0,2305	2,4072	0,19	-0,0032
46,98	5896	4557	2,6432	2,4272	0,2329	2,4032	0,1904	-0,0036
46,99	5897	4558	2,6986	2,4712	0,2368	2,4024	0,1908	-0,0036
47	5898	4559	2,6344	2,4448	0,2406	2,4024	0,1908	-0,0036
47,01	5900	4560	2,6756	2,4628	0,2436	2,402	0,1908	-0,0036
47,02	5901	4561	2,7024	2,4856	0,2474	2,4028	0,1908	-0,0036
47,03	5902	4562	2,656	2,4448	0,2512	2,4052	0,1904	-0,0036
47,04	5903	4563	2,6736	2,4864	0,2512	2,4056	0,1904	-0,0036
47,05	5905	4564	2,6532	2,4708	0,2485	2,4036	0,1908	-0,0036
47,06	5906	4565	2,6832	2,4508	0,248	2,4024	0,1908	-0,0036
47,07	5907	4566	2,716	2,5308	0,2477	2,4012	0,1904	-0,0036
47,08	5908	4567	2,6512	2,4816	0,244	2,3976	0,1904	-0,0036
47,09	5910	4568	2,6904	2,4476	0,24	2,3968	0,1908	-0,0036
47,1	5911	4569	2,6924	2,4576	0,2371	2,4008	0,1908	-0,0036
47,11	5912	4570	2,7708	2,48	0,2334	2,4044	0,19	-0,0036
47,12	5913	4570	2,8052	2,4644	0,2292	2,4064	0,1904	-0,0036
47,13	5915	4571	2,7576	2,4452	0,2264	2,4124	0,1908	-0,0036
47,14	5916	4572	2,784	2,452	0,2246	2,4152	0,1908	-0,0036
47,15	5917	4573	2,7648	2,4448	0,2222	2,4148	0,1908	-0,0036
47,16	5918	4574	2,7108	2,3956	0,2206	2,4128	0,1908	-0,0036
47,17	5921	4575	2,7152	2,474	0,2224	2,4116	0,1908	-0,0036
47,18	5921	4576	2,6792	2,4548	0,2279	2,406	0,1908	-0,0036
47,19	5922	4577	2,7604	2,4432	0,2339	2,4032	0,1908	-0,0036
47,2	5923	4578	2,7484	2,5168	0,239	2,4032	0,1908	-0,0036
47,21	5925	4579	2,6412	2,4284	0,2444	2,4048	0,1904	-0,0036
47,22	5926	4580	2,732	2,4612	0,2508	2,4056	0,1908	-0,0036
47,23	5927	4581	2,6616	2,4448	0,2563	2,406	0,1904	-0,0036
47,24	5928	4582	2,6428	2,4324	0,2572	2,406	0,1904	-0,0036
47,25	5930	4583	2,644	2,438	0,2567	2,406	0,1904	-0,0036
47,26	5931	4584	2,6108	2,3824	0,2572	2,406	0,19	-0,0036
47,27	5932	4585	2,6892	2,4804	0,255	2,406	0,1904	-0,0036
47,28	5933	4586	2,6656	2,4608	0,2508	2,4048	0,1908	-0,0036
47,29	5935	4587	2,7496	2,492	0,248	2,4028	0,1908	-0,0036
47,3	5936	4588	2,734	2,4996	0,2471	2,4024	0,1908	-0,0036
47,31	5937	4589	2,6752	2,46	0,245	2,4048	0,1908	-0,0036
47,32	5938	4590	2,774	2,5156	0,2424	2,4056	0,1904	-0,0036
47,33	5940	4591	2,7496	2,4652	0,2417	2,4076	0,1904	-0,0036
47,34	5942	4592	2,712	2,4196	0,2402	2,4108	0,1908	-0,0036
47,35	5942	4593	2,8016	2,4312	0,2357	2,4112	0,1908	-0,0036
47,36	5943	4594	2,7252	2,3848	0,2323	2,408	0,1904	-0,0036
47,37	5945	4595	2,744	2,4424	0,2318	2,4064	0,1908	-0,0036
47,38	5946	4596	2,7512	2,4636	0,2323	2,4056	0,1908	-0,0036

47,39	5947	4596	2,7068	2,4184	0,2322	2,4032	0,1908	-0,0036
47,4	5949	4597	2,7424	2,4796	0,2339	2,4024	0,1904	-0,0036
47,41	5950	4598	2,6896	2,462	0,2388	2,4036	0,19	-0,0036
47,42	5951	4599	2,7156	2,4296	0,2446	2,4052	0,1904	-0,0036
47,43	5952	4600	2,6844	2,3712	0,2488	2,406	0,1908	-0,0036
47,44	5954	4601	2,6428	2,3656	0,2498	2,406	0,1908	-0,0036
47,45	5955	4602	2,74	2,4108	0,2484	2,406	0,1908	-0,0036
47,46	5956	4603	2,69	2,3232	0,246	2,4048	0,1908	-0,0036
47,47	5957	4604	2,6844	2,372	0,2416	2,4028	0,1908	-0,0036
47,48	5958	4605	2,738	2,4684	0,236	2,4024	0,1908	-0,0036
47,49	5960	4606	2,6756	2,4448	0,233	2,402	0,1904	-0,0036
47,5	5961	4607	2,6864	2,5176	0,231	2,402	0,1904	-0,0036
47,51	5962	4608	2,68	2,5356	0,2276	2,4032	0,1904	-0,0036
47,52	5963	4609	2,6824	2,4384	0,2257	2,4052	0,1908	-0,0036
47,53	5965	4610	2,7456	2,4124	0,2263	2,406	0,1904	-0,0036
47,54	5966	4611	2,7484	2,3452	0,2251	2,4088	0,1908	-0,0036
47,55	5967	4612	2,8172	2,3832	0,2209	2,4112	0,1908	-0,0036
47,56	5968	4613	2,7892	2,4004	0,2176	2,4092	0,19	-0,0032
47,57	5970	4614	2,688	2,3688	0,2159	2,404	0,19	-0,0032
47,58	5971	4615	2,7432	2,4644	0,2144	2,4024	0,1908	-0,0036
47,59	5972	4616	2,7308	2,4732	0,2138	2,4	0,1908	-0,0036
47,6	5973	4617	2,7004	2,4896	0,2174	2,3972	0,1908	-0,0036
47,61	5975	4618	2,6824	2,5388	0,2233	2,398	0,1908	-0,0036
47,62	5976	4619	2,66172	2,4436	0,2294	2,4032	0,1904	-0,0036
47,63	5977	4620	2,7004	2,462	0,235	2,4052	0,1904	-0,0036
47,64	5978	4621	2,7444	2,4344	0,239	2,4048	0,1908	-0,0036
47,65	5980	4622	2,7284	2,3148	0,2414	2,4028	0,1904	-0,0036
47,66	5981	4623	2,7756	2,3716	0,2404	2,4016	0,1904	-0,0036
47,67	5982	4624	2,6544	2,3708	0,2362	2,3968	0,1908	-0,0036
47,68	5983	4625	2,6616	2,45	0,2317	2,3932	0,1908	-0,0036
47,69	5985	4626	2,68	2,5404	0,2275	2,3936	0,1904	-0,0036
47,7	5986	4627	2,5936	2,5028	0,2227	2,3952	0,1904	-0,0036
47,71	5987	4628	2,6096	2,5492	0,217	2,396	0,19	-0,0036
47,72	5989	4629	2,6344	2,4892	0,213	2,4004	0,1904	-0,0036
47,73	5990	4630	2,7532	2,4668	0,2118	2,4048	0,1908	-0,0036
47,74	5991	4631	2,86	2,5052	0,209	2,4056	0,1908	-0,0036
47,75	5992	4632	2,8104	2,3936	0,2059	2,406	0,1908	-0,0036
47,76	5994	4633	2,8352	2,3912	0,2066	2,406	0,1908	-0,0036
47,77	5995	4634	2,8004	2,4144	0,2086	2,4024	0,1908	-0,0036
47,78	5996	4634	2,7288	2,3924	0,2101	2,398	0,1904	-0,0036
47,79	5997	4635	2,74672	2,4572	0,2132	2,3908	0,1908	-0,0036
47,8	5999	4636	2,7012	2,5176	0,2188	2,3996	0,1908	-0,0036
47,81	6000	4637	2,7144	2,5412	0,225	2,4016	0,1908	-0,0036
47,82	6001	4638	2,7188	2,5284	0,2294	2,402	0,1904	-0,0036
47,83	6002	4639	2,7024	2,4556	0,2342	2,402	0,1904	-0,0036
47,84	6004	4640	2,746	2,4232	0,2399	2,402	0,1908	-0,0036
47,85	6007	4641	2,7048	2,4468	0,2438	2,3988	0,1908	-0,0036
47,86	6006	4642	2,7488	2,3732	0,2464	2,3964	0,19	-0,0036
47,87	6008	4643	2,756	2,5044	0,2503	2,3952	0,1904	-0,0032
47,88	6009	4644	2,6928	2,502	0,255	2,3932	0,1908	-0,0036
47,89	6010	4645	2,7244	2,5044	0,2597	2,3924	0,1908	-0,0036
47,9	6016	4646	2,6836	2,6092	0,2618	2,394	0,1904	-0,0036
47,91	6013	4647	2,6816	2,5824	0,2614	2,3956	0,1904	-0,0036
47,92	6014	4648	2,7728	2,5368	0,2602	2,3968	0,1908	-0,0036
47,93	6015	4649	2,7424	2,4312	0,2576	2,4	0,1908	-0,0036
47,94	6016	4650	2,7936	2,4096	0,2514	2,4016	0,1908	-0,0036
47,95	6018	4651	2,8284	2,434	0,245	2,402	0,1904	-0,0036
47,96	6019	4652	2,7982	2,352	0,2416	2,402	0,1904	-0,0036
47,97	6020	4653	2,7956	2,4472	0,2382	2,4016	0,1908	-0,0036
47,98	6021	4654	2,6892	2,4404	0,2339	2,3988	0,1908	-0,0036
47,99	6023	4655	2,6744	2,4832	0,2332	2,3968	0,1904	-0,0036
48	6024	4655	2,6704	2,6204	0,2369	2,3964	0,1908	-0,0036
48,01	6025	4656	2,5892	2,5352	0,2399	2,396	0,19	-0,0036
48,02	6026	4657	2,6976	2,4928	0,2423	2,396	0,1904	-0,0036
48,03	6028	4658	2,6904	2,3772	0,247	2,3992	0,1904	-0,0036
48,04	6029	4659	2,762	2,3844	0,2516	2,4012	0,1908	-0,0036
48,05	6030	4660	2,8392	2,4008	0,254	2,4012	0,1908	-0,0036
48,06	6031	4661	2,7704	2,3428	0,2558	2,398	0,1908	-0,0036
48,07	6033	4662	2,7896	2,4512	0,2579	2,3964	0,1904	-0,0036
48,08	6034	4663	2,6692	2,4572	0,26	2,3944	0,1904	-0,0036
48,09	6035	4664	2,5904	2,4664	0,2612	2,3928	0,1908	-0,0036
48,1	6036	4665	2,5856	2,5544	0,262	2,3928	0,1908	-0,0036
48,11	6038	4666	2,5648	2,5116	0,2623	2,3948	0,1904	-0,0036
48,12	6039	4667	2,7188	2,508	0,2614	2,396	0,1904	-0,0036
48,13	6040	4668	2,7692	2,454	0,2588	2,3984	0,1908	-0,0036
48,14	6041	4669	2,7864	2,4024	0,2544	2,4012	0,1908	-0,0036
48,15	6043	4670	2,8764	2,4076	0,2484	2,4016	0,1904	-0,0036
48,16	6044	4671	2,8028	2,276	0,2424	2,3984	0,19	-0,0032
48,17	6045	4672	2,8386	2,3836	0,2348	2,3964	0,1904	-0,0036
48,18	6046	4673	2,7824	2,456	0,2287	2,3956	0,1908	-0,0036
48,19	6047	4674	2,4652	2,704	0,2276	2,3936	0,1908	-0,0036
48,2	6049	4675	2,7064	2,604	0,2297	2,3924	0,1908	-0,0036
48,21	6050	4676	2,5992	2,5216	0,2315	2,3944	0,1908	-0,0036
48,22	6051	4677	2,6524	2,4764	0,2346	2,3956	0,1908	-0,0036
48,23	6053	4678	2,6984	2,4236	0,2407	2,396	0,1908	-0,0036
48,24	6054	4679	2,6932	2,3716	0,246	2,396	0,1904	-0,0036
48,25	6055	4680	2,8344	2,4404	0,247	2,396	0,1908	-0,0036
48,26	6056	4680	2,7696	2,286	0,2467	2,3944	0,1904	-0,0036
48,27	6058	4681	2,74	2,3324	0,2455	2,3928	0,1908	-0,0036
48,28	6059	4682	2,7616	2,438	0,2422	2,3924	0,1904	-0,0036
48,29	6060	4683	2,6796	2,4036	0,2389	2,3924	0,1904	-0,0036
48,3	6061	4684	2,7328	2,5268	0,2384	2,392	0,1908	-0,0036
48,31	6063	4685	2,7316	2,5387	0,2387	2,3952	0,1904	-0,0036
48,32	6064	4686	2,7788	2,486	0,2375	2,4	0,19	-0,0032
48,33	6065	4687	2,834	2,4836	0,2362	2,4016	0,1904	-0,0036
48,34	6066	4688	2,772	2,3984	0,235	2,402	0,1908	-0,0036
48,35	6068	4689	2,8144	2,374	0,2322	2,402	0,1908	-0,0036

48,36	6069	4690	2,7768	2,3212	0,2272	2,3992	0,1904	-0,0036
48,37	6070	4691	2,6928	2,3348	0,2206	2,3904	0,1904	-0,0036
48,38	6071	4692	2,7544	2,4156	0,2152	2,3872	0,1908	-0,0036
48,39	6073	4693	2,7704	2,448	0,2114	2,3864	0,1908	-0,0036
48,4	6074	4694	2,7896	2,5464	0,2094	2,3864	0,1904	-0,0036
48,41	6075	4695	2,7968	2,5912	0,2082	2,3876	0,1904	-0,0036
48,42	6076	4696	2,7972	2,5348	0,2112	2,3932	0,1908	-0,0036
48,43	6078	4697	2,8392	2,5104	0,2164	2,3952	0,1904	-0,0036
48,44	6079	4698	2,7784	2,47	0,2201	2,396	0,1908	-0,0036
48,45	6080	4699	2,8032	2,4284	0,223	2,396	0,1904	-0,0036
48,46	6081	4700	2,8352	2,4336	0,2275	2,3948	0,19	-0,0036
48,47	6082	4701	2,7024	2,4168	0,2309	2,3896	0,1904	-0,0036
48,48	6084	4702	2,6556	2,4316	0,2304	2,3872	0,1908	-0,0036
48,49	6085	4703	2,6552	2,482	0,2297	2,388	0,1908	-0,0036
48,5	6086	4704	2,5816	2,5156	0,2315	2,3908	0,1908	-0,0036
48,51	6088	4705	2,6036	2,58	0,2318	2,392	0,1908	-0,0036
48,52	6089	4705	2,64	2,5236	0,2293	2,3924	0,1908	-0,0036
48,53	6090	4706	2,6996	2,4672	0,2286	2,3924	0,1904	-0,0036
48,54	6091	4707	2,7904	2,534	0,2287	2,3932	0,1908	-0,0036
48,55	6093	4708	2,7356	2,4284	0,2268	2,3952	0,1908	-0,0036
48,56	6094	4709	2,7556	2,4088	0,224	2,396	0,1908	-0,0036
48,57	6095	4710	2,7388	2,4452	0,2214	2,392	0,1904	-0,0036
48,58	6096	4711	2,712	2,3868	0,2198	2,388	0,1904	-0,0036
48,59	6097	4712	2,744	2,4112	0,22	2,388	0,1904	-0,0036
48,6	6099	4713	2,67	2,4308	0,2213	2,3932	0,1908	-0,0036
48,61	6100	4714	2,694	2,4784	0,2248	2,3952	0,19	-0,0036
48,62	6101	4715	2,7192	2,4896	0,2311	2,396	0,1904	-0,0036
48,63	6102	4716	2,6996	2,482	0,2383	2,3964	0,1908	-0,0036
48,64	6103	4717	2,6986	2,4276	0,2366	2,3966	0,1908	-0,0036
48,65	6105	4718	2,6596	2,3476	0,2488	2,3964	0,1904	-0,0036
48,66	6106	4719	2,724	2,3628	0,2542	2,3964	0,1904	-0,0036
48,67	6107	4720	2,726	2,4072	0,2558	2,3952	0,1908	-0,0036
48,68	6109	4721	2,6848	2,4112	0,2534	2,3932	0,1908	-0,0036
48,69	6110	4722	2,7648	2,4828	0,2516	2,3928	0,1904	-0,0036
48,7	6111	4723	2,693	2,5388	0,2504	2,3944	0,1908	-0,0036
48,71	6112	4724	2,64	2,5224	0,2467	2,3956	0,1908	-0,0036
48,72	6114	4724	2,6816	2,51	0,2428	2,3972	0,1908	-0,0036
48,73	6115	4725	2,6936	2,5144	0,2413	2,4008	0,1904	-0,0036
48,74	6116	4726	2,7348	2,4648	0,2405	2,4016	0,1904	-0,0036
48,75	6117	4727	2,7148	2,388	0,2377	2,402	0,1908	-0,0036
48,76	6118	4728	2,7132	2,3528	0,2346	2,4016	0,19	-0,0032
48,77	6120	4729	2,7316	2,3816	0,232	2,4004	0,1904	-0,0036
48,78	6121	4730	2,678	2,3968	0,2293	2,3952	0,1908	-0,0036
48,79	6122	4731	2,7024	2,3684	0,2257	2,3928	0,1908	-0,0036
48,8	6123	4732	2,7232	2,5012	0,2236	2,3936	0,1908	-0,0036
48,81	6125	4733	2,632	2,5024	0,225	2,3956	0,1908	-0,0036
48,82	6126	4734	2,6984	2,5168	0,2288	2,3964	0,1904	-0,0036
48,83	6127	4735	2,6648	2,5084	0,2326	2,3996	0,1904	-0,0036
48,84	6128	4736	2,6872	2,436	0,2354	2,4016	0,1904	-0,0036
48,85	6130	4737	2,802	2,442	0,239	2,402	0,1908	-0,0036
48,86	6131	4738	2,7664	2,348	0,2434	2,402	0,1904	-0,0036
48,87	6132	4739	2,746	2,3908	0,2453	2,4016	0,1904	-0,0036
48,88	6133	4740	2,6236	2,404	0,2441	2,3972	0,1908	-0,0036
48,89	6135	4741	2,5672	2,3356	0,2423	2,3936	0,1908	-0,0036
48,9	6136	4742	2,6088	2,44	0,2402	2,3944	0,1904	-0,0036
48,91	6137	4743	2,6016	2,4884	0,2351	2,3992	0,19	-0,0032
48,92	6138	4744	2,6688	2,4552	0,2298	2,4012	0,1904	-0,0036
48,93	6139	4745	2,7032	2,5032	0,2276	2,4032	0,1908	-0,0036
48,94	6141	4746	2,6912	2,4584	0,2246	2,4052	0,1908	-0,0036
48,95	6142	4747	2,82	2,4568	0,2201	2,4068	0,1908	-0,0036
48,96	6143	4748	2,7876	2,3952	0,2183	2,412	0,1908	-0,0036
48,97	6144	4749	2,7768	2,3972	0,2182	2,4148	0,1908	-0,0036
48,98	6146	4750	2,716	2,3864	0,2172	2,4072	0,1908	-0,0036
48,99	6147	4750	2,6504	2,3172	0,2162	2,3964	0,1904	-0,0036
49	6148	4751	2,7132	2,4592	0,2183	2,3932	0,1908	-0,0036
49,01	6149	4752	2,6448	2,498	0,2228	2,3944	0,1908	-0,0036
49,02	6150	4753	2,6508	2,4576	0,2273	2,3956	0,1908	-0,0036
49,03	6152	4754	2,6724	2,4516	0,2314	2,3972	0,1904	-0,0036
49,04	6153	4755	2,652	2,4144	0,2357	2,4004	0,1904	-0,0036
49,05	6154	4756	2,772	2,4148	0,2401	2,4016	0,1908	-0,0036
49,06	6155	4757	2,772	2,3704	0,2438	2,3976	0,1904	-0,0036
49,07	6157	4758	2,7208	2,3932	0,2448	2,3932	0,19	-0,0032
49,08	6158	4759	2,7504	2,4692	0,243	2,392	0,1904	-0,0036
49,09	6159	4760	2,672	2,3996	0,2413	2,3884	0,1908	-0,0036
49,1	6160	4761	2,6964	2,4704	0,2389	2,3868	0,1908	-0,0036
49,11	6162	4762	2,704	2,5348	0,2346	2,3908	0,1908	-0,0036
49,12	6163	4763	2,682	2,494	0,2317	2,3948	0,1904	-0,0036
49,13	6164	4764	2,7452	2,5184	0,2326	2,396	0,1908	-0,0036
49,14	6165	4765	2,7304	2,462	0,2328	2,3996	0,1908	-0,0036
49,15	6167	4766	2,8024	2,4476	0,2315	2,4016	0,1904	-0,0036
49,16	6168	4767	2,8108	2,4116	0,2334	2,3984	0,1904	-0,0036
49,17	6169	4768	2,7192	2,3968	0,2368	2,394	0,1908	-0,0036
49,18	6170	4769	2,7584	2,4244	0,2364	2,3928	0,1908	-0,0036
49,19	6172	4769	2,7272	2,3324	0,2347	2,3924	0,1908	-0,0036
49,2	6173	4770	2,7256	2,3928	0,2348	2,392	0,1904	-0,0036
49,21	6174	4771	2,7616	2,5076	0,2347	2,3928	0,1904	-0,0036
49,22	6175	4772	2,7156	2,4508	0,2354	2,3948	0,1904	-0,0036
49,23	6177	4773	2,756	2,516	0,2387	2,396	0,1908	-0,0036
49,24	6178	4774	2,7456	2,5116	0,2429	2,396	0,1908	-0,0036
49,25	6179	4775	2,7228	2,382	0,2474	2,396	0,1908	-0,0036
49,26	6180	4776	2,7904	2,4132	0,2514	2,396	0,1908	-0,0036
49,27	6181	4777	2,7316	2,3984	0,2543	2,396	0,1908	-0,0036
49,28	6183	4778	2,7382	2,4782	0,2563	2,396	0,1904	-0,0036
49,29	6184	4779	2,7096	2,4376	0,2572	2,3924	0,1908	-0,0036
49,3	6185	4780	2,604	2,4352	0,2548	2,388	0,1908	-0,0036
49,31	6186	4781	2,6356	2,518	0,2508	2,3872	0,1908	-0,0036
49,32	6188	4782	2,674	2,5392	0,2489	2,3924	0,1904	-0,0036

49,33	6189	4783	2,6924	2,5208	0,2485	2,3952	0,1904	-0,0036
49,34	6190	4784	2,7672	2,5512	0,2462	2,396	0,1908	-0,0036
49,35	6191	4785	2,7248	2,4448	0,2447	2,396	0,1908	-0,0036
49,36	6193	4785	2,7448	2,4356	0,2468	2,396	0,19	-0,0036
49,37	6194	4786	2,7196	2,4356	0,2483	2,3936	0,1904	-0,0036
49,38	6195	4787	2,6864	2,3476	0,2468	2,3928	0,1908	-0,0036
49,39	6196	4788	2,7348	2,3348	0,2471	2,3924	0,1908	-0,0036
49,4	6198	4789	2,682	2,3232	0,2498	2,3924	0,1908	-0,0036
49,41	6199	4790	2,7048	2,3848	0,2528	2,3924	0,1908	-0,0036
49,42	6200	4791	2,744	2,4676	0,2569	2,394	0,1908	-0,0036
49,43	6201	4792	2,6896	2,4956	0,2638	2,3956	0,1908	-0,0036
49,44	6203	4793	2,7004	2,5036	0,271	2,396	0,1908	-0,0036
49,45	6204	4794	2,7352	2,4736	0,2761	2,396	0,1908	-0,0036
49,46	6205	4795	2,806	2,4368	0,2803	2,396	0,1908	-0,0036
49,47	6206	4796	2,8488	2,4624	0,2846	2,3964	0,1908	-0,0036
49,48	6207	4797	2,7456	2,4156	0,288	2,3964	0,1908	-0,0036
49,49	6209	4798	2,7424	2,392	0,2878	2,396	0,1904	-0,0036
49,5	6210	4799	2,7268	2,4564	0,2831	2,394	0,1908	-0,0036
49,51	6211	4800	2,708	2,4804	0,2771	2,3924	0,19	-0,0036
49,52	6212	4801	2,7328	2,5436	0,2711	2,3932	0,1904	-0,0036
49,53	6214	4801	2,6252	2,5196	0,2646	2,3952	0,1908	-0,0036
49,54	6215	4802	2,5944	2,552	0,2569	2,396	0,1908	-0,0036
49,55	6216	4803	2,5808	2,5744	0,25	2,3964	0,1908	-0,0036
49,56	6217	4804	2,5952	2,448	0,2455	2,3964	0,1908	-0,0036
49,57	6218	4805	2,6864	2,4608	0,2419	2,3952	0,1904	-0,0036
49,58	6220	4806	2,718	2,3744	0,239	2,3896	0,1908	-0,0036
49,59	6221	4807	2,8268	2,3328	0,2396	2,3872	0,1908	-0,0036
49,6	6222	4808	2,8324	2,4156	0,2428	2,3852	0,1908	-0,0036
49,61	6223	4809	2,716	2,3988	0,2444	2,3832	0,1908	-0,0036
49,62	6225	4810	2,78	2,4964	0,2467	2,3836	0,1904	-0,0036
49,63	6226	4811	2,694	2,4736	0,2525	2,3892	0,1908	-0,0036
49,64	6227	4812	2,6976	2,4372	0,2582	2,3916	0,1908	-0,0036
49,65	6228	4813	2,8136	2,4208	0,261	2,3932	0,1904	-0,0036
49,66	6229	4814	2,8008	2,328	0,2638	2,3952	0,1904	-0,0036
49,67	6230	4815	2,852	2,3656	0,2692	2,3952	0,19	-0,0036
49,68	6232	4816	2,8148	2,384	0,2666	2,3904	0,1908	-0,0036
49,69	6233	4817	2,7636	2,3288	0,264	2,3876	0,1908	-0,0036
49,7	6234	4818	2,7484	2,4048	0,2605	2,3864	0,1908	-0,0036
49,71	6236	4819	2,6488	2,4484	0,257	2,3864	0,1908	-0,0036
49,72	6237	4820	2,6548	2,4484	0,2526	2,3864	0,1908	-0,0036
49,73	6237	4821	2,6364	2,5312	0,2473	2,3888	0,1908	-0,0036
49,74	6239	4822	2,6656	2,4828	0,2423	2,3916	0,1904	-0,0036
49,75	6241	4823	2,8196	2,4652	0,2386	2,392	0,1908	-0,0036
49,76	6242	4823	2,836	2,3788	0,2359	2,392	0,1908	-0,0036
49,77	6243	4824	2,8612	2,3644	0,2321	2,3924	0,1908	-0,0036
49,78	6244	4825	2,8764	2,4172	0,2294	2,3924	0,1904	-0,0036
49,79	6245	4826	2,7796	2,3648	0,2299	2,3924	0,1908	-0,0036
49,8	6247	4827	2,7688	2,4516	0,2312	2,3912	0,1908	-0,0036
49,81	6248	4828	2,648	2,4784	0,2312	2,3856	0,1904	-0,0036
49,82	6249	4829	2,6072	2,4572	0,2333	2,3832	0,19	-0,0036
49,83	6250	4830	2,6196	2,4808	0,2386	2,3848	0,1908	-0,0036
49,84	6251	4831	2,6182	2,4408	0,242	2,39	0,1908	-0,0036
49,85	6253	4832	2,7456	2,3968	0,2424	2,3916	0,1908	-0,0036
49,86	6254	4833	2,8088	2,3696	0,2447	2,392	0,1904	-0,0036
49,87	6255	4834	2,8904	2,436	0,2479	2,392	0,1908	-0,0036
49,88	6256	4835	2,9336	2,4656	0,2489	2,3912	0,1908	-0,0036
49,89	6258	4836	2,8048	2,4188	0,2495	2,388	0,1908	-0,0036
49,9	6259	4837	2,7608	2,5228	0,2501	2,3868	0,1904	-0,0036
49,91	6260	4838	2,686	2,532	0,2485	2,3848	0,1904	-0,0036
49,92	6261	4839	2,6624	2,4968	0,2448	2,3832	0,1908	-0,0036
49,93	6263	4840	2,718	2,5424	0,2413	2,384	0,1908	-0,0036
49,94	6264	4841	2,6928	2,5096	0,2394	2,392	0,1908	-0,0036
49,95	6265	4842	2,7752	2,478	0,2382	2,3952	0,1908	-0,0036
49,96	6266	4843	2,8268	2,4228	0,2372	2,3956	0,19	-0,0036
49,97	6267	4844	2,7728	2,3832	0,2368	2,396	0,1904	-0,0036
49,98	6269	4844	2,8396	2,4056	0,2383	2,396	0,1908	-0,0036
49,99	6270	4845	2,8296	2,386	0,2425	2,394	0,1908	-0,0036
50	6271	4846	2,7664	2,4212	0,2458	2,3928	0,1908	-0,0036
50,01	6272	4847	2,7388	2,484	0,2465	2,3924	0,1908	-0,0036
50,02	6273	4848	2,6328	2,444	0,2483	2,3924	0,1908	-0,0036
50,03	6275	4849	2,6364	2,492	0,2519	2,3924	0,1904	-0,0036
50,04	6276	4850	2,6668	2,4992	0,2534	2,394	0,1908	-0,0036
50,05	6277	4851	2,7444	2,4448	0,2545	2,3956	0,1908	-0,0036
50,06	6278	4852	2,8424	2,4652	0,2578	2,396	0,1908	-0,0036
50,07	6280	4853	2,7828	2,3984	0,2609	2,396	0,1904	-0,0036
50,08	6281	4854	2,7864	2,3984	0,2618	2,396	0,1904	-0,0036
50,09	6282	4855	2,7732	2,42	0,263	2,3944	0,1908	-0,0036
50,1	6283	4856	2,6536	2,3808	0,2647	2,3928	0,1908	-0,0036
50,11	6284	4857	2,6616	2,4288	0,2636	2,392	0,19	-0,0036
50,12	6286	4858	2,6772	2,4364	0,2593	2,392	0,1904	-0,0036
50,13	6287	4859	2,6824	2,442	0,2561	2,3924	0,1908	-0,0036
50,14	6288	4860	2,7888	2,4992	0,2542	2,3956	0,1908	-0,0036
50,15	6289	4861	2,7392	2,4412	0,252	2,4004	0,1908	-0,0036
50,16	6290	4862	2,7636	2,4288	0,2496	2,4016	0,1904	-0,0036
50,17	6292	4863	2,7596	2,4464	0,2477	2,402	0,1908	-0,0036
50,18	6293	4864	2,6944	2,3744	0,2477	2,402	0,1908	-0,0036
50,19	6294	4864	2,7412	2,412	0,2478	2,3996	0,1908	-0,0036
50,2	6295	4865	2,6696	2,394	0,247	2,3944	0,1908	-0,0036
50,21	6296	4866	2,644	2,4036	0,2468	2,3928	0,1908	-0,0036
50,22	6298	4867	2,6544	2,448	0,2477	2,3924	0,1908	-0,0036
50,23	6299	4868	2,6256	2,4144	0,2495	2,3924	0,1908	-0,0036
50,24	6300	4869	2,6996	2,4944	0,2514	2,3924	0,1904	-0,0036
50,25	6301	4870	2,7452	2,4712	0,2538	2,3928	0,1908	-0,0036
50,26	6302	4871	2,7872	2,4016	0,2572	2,392	0,19	-0,0036
50,27	6304	4872	2,7976	2,4576	0,2584	2,3936	0,1904	-0,0036
50,28	6305	4873	2,6868	2,3848	0,2568	2,3956	0,1908	-0,0036
50,29	6306	4874	2,7192	2,4252	0,2567	2,396	0,1908	-0,0036

50,3	6307	4875	2,7128	2,4592	0,2567	2,394	0,1908	-0,0036
50,31	6309	4876	2,686	2,3816	0,253	2,3928	0,1908	-0,0036
50,32	6310	4877	2,7884	2,4208	0,2476	2,3936	0,1904	-0,0036
50,33	6311	4878	2,7292	2,3932	0,2444	2,3952	0,1904	-0,0036
50,34	6312	4879	2,7516	2,4584	0,2424	2,396	0,1908	-0,0036
50,35	6313	4880	2,7788	2,4444	0,2388	2,4012	0,1908	-0,0036
50,36	6315	4881	2,7792	2,3648	0,2369	2,4048	0,1904	-0,0036
50,37	6316	4882	2,832	2,426	0,2372	2,4056	0,1908	-0,0036
50,38	6317	4883	2,754	2,4052	0,2376	2,406	0,1908	-0,0036
50,39	6318	4884	2,714	2,3652	0,2384	2,406	0,1908	-0,0036
50,4	6320	4885	2,684	2,4272	0,2407	2,4012	0,1904	-0,0036
50,41	6321	4886	2,6384	2,3944	0,2413	2,3972	0,19	-0,0036
50,42	6322	4886	2,6756	2,366	0,2443	2,3968	0,1904	-0,0036
50,43	6323	4887	2,6	2,3548	0,2442	2,4	0,1908	-0,0036
50,44	6325	4888	2,6056	2,384	0,2438	2,402	0,1908	-0,0036
50,45	6326	4889	2,726	2,4524	0,2449	2,4036	0,1908	-0,0036
50,46	6327	4890	2,7176	2,4256	0,2448	2,4052	0,1908	-0,0036
50,47	6328	4891	2,794	2,4852	0,2422	2,4056	0,1908	-0,0036
50,48	6329	4892	2,7648	2,4624	0,2394	2,404	0,1908	-0,0036
50,49	6331	4893	2,71	2,4088	0,2388	2,4024	0,1904	-0,0036
50,5	6332	4894	2,6888	2,4448	0,2389	2,4	0,1908	-0,0036
50,51	6333	4895	2,598	2,4376	0,2371	2,3944	0,1908	-0,0036
50,52	6334	4896	2,6304	2,4384	0,2352	2,3932	0,1908	-0,0036
50,53	6336	4897	2,638	2,484	0,2351	2,3976	0,1904	-0,0036
50,54	6337	4898	2,6248	2,5012	0,234	2,4008	0,1908	-0,0036
50,55	6338	4899	2,7428	2,5236	0,2318	2,4032	0,1908	-0,0036
50,56	6339	4900	2,734	2,4304	0,2329	2,4088	0,1904	-0,0032
50,57	6341	4901	2,798	2,4456	0,2346	2,4108	0,19	-0,0032
50,58	6342	4902	2,6312	2,4252	0,2347	2,4092	0,1908	-0,0036
50,59	6343	4903	2,7664	2,3772	0,2354	2,4068	0,1908	-0,0036
50,6	6344	4904	2,7976	2,4476	0,2381	2,4064	0,1908	-0,0036
50,61	6345	4905	2,7064	2,394	0,2412	2,406	0,1904	-0,0036
50,62	6347	4906	2,6908	2,3872	0,243	2,406	0,1908	-0,0036
50,63	6348	4907	2,684	2,406	0,245	2,406	0,1908	-0,0036
50,64	6349	4908	2,6336	2,4108	0,2408	2,408	0,1908	-0,0036
50,65	6350	4909	2,7368	2,4148	0,2539	2,4064	0,1904	-0,0036
50,66	6352	4910	2,71	2,2868	0,2581	2,412	0,1904	-0,0036
50,67	6353	4910	2,7264	2,3236	0,2608	2,4148	0,1908	-0,0036
50,68	6354	4911	2,7452	2,3628	0,2633	2,4148	0,1908	-0,0036
50,69	6355	4912	2,6948	2,34	0,2662	2,4128	0,1904	-0,0036
50,7	6357	4913	2,7344	2,484	0,2656	2,412	0,1908	-0,0036
50,71	6358	4914	2,686	2,4356	0,2616	2,4088	0,1904	-0,0036
50,72	6359	4915	2,6128	2,422	0,2575	2,4064	0,1904	-0,0036
50,73	6360	4916	2,6324	2,4908	0,253	2,4072	0,1908	-0,0036
50,74	6361	4917	2,5588	2,5068	0,2459	2,41	0,1908	-0,0036
50,75	6363	4918	2,6192	2,532	0,2383	2,4116	0,1908	-0,0036
50,76	6364	4919	2,6808	2,5808	0,2339	2,4132	0,1908	-0,0036
50,77	6365	4920	2,6616	2,4492	0,2303	2,4148	0,1908	-0,0036
50,78	6366	4921	2,74	2,4844	0,2258	2,4148	0,1904	-0,0036
50,79	6368	4922	2,7392	2,4508	0,2245	2,4096	0,1908	-0,0036
50,8	6369	4923	2,7432	2,4492	0,2274	2,4068	0,1908	-0,0036
50,81	6370	4924	2,7584	2,4384	0,2304	2,4052	0,1908	-0,0036
50,82	6371	4925	2,682	2,3904	0,2324	2,4032	0,1904	-0,0036
50,83	6372	4926	2,6552	2,4516	0,2356	2,4028	0,1908	-0,0036
50,84	6374	4927	2,5924	2,4636	0,2394	2,4044	0,1908	-0,0036
50,85	6375	4928	2,5824	2,4196	0,2436	2,4056	0,1908	-0,0036
50,86	6376	4929	2,6824	2,438	0,2474	2,4068	0,19	-0,0036
50,87	6377	4930	2,7372	2,4152	0,2518	2,41	0,1904	-0,0036
50,88	6379	4931	2,8416	2,42	0,2569	2,4116	0,1908	-0,0036
50,89	6380	4931	2,882	2,4152	0,2605	2,412	0,1908	-0,0036
50,9	6381	4932	2,7812	2,3492	0,2622	2,412	0,1908	-0,0036
50,91	6382	4933	2,78	2,3984	0,2632	2,412	0,1908	-0,0036
50,92	6383	4934	2,764	2,4056	0,263	2,4116	0,1908	-0,0036
50,93	6385	4935	2,7476	2,4076	0,261	2,412	0,1908	-0,0036
50,94	6386	4936	2,712	2,4612	0,2563	2,412	0,1908	-0,0036
50,95	6387	4937	2,6172	2,4148	0,2512	2,412	0,1908	-0,0036
50,96	6388	4938	2,6632	2,4432	0,2485	2,4124	0,1908	-0,0036
50,97	6389	4939	2,6924	2,4952	0,2456	2,4144	0,1908	-0,0036
50,98	6391	4940	2,6716	2,4208	0,242	2,4156	0,1908	-0,0036
50,99	6392	4941	2,7132	2,402	0,2419	2,4148	0,1904	-0,0036
51	6393	4942	2,6528	2,3684	0,2444	2,4128	0,1908	-0,0036
51,01	6394	4943	2,6828	2,3688	0,2446	2,412	0,1908	-0,0036
51,02	6396	4944	2,6952	2,356	0,2438	2,4092	0,19	-0,0032
51,03	6397	4945	2,6168	2,3512	0,2448	2,4068	0,1904	-0,0036
51,04	6398	4946	2,6032	2,454	0,2385	2,4076	0,1908	-0,0036
51,05	6399	4947	2,5864	2,4724	0,2388	2,4108	0,1908	-0,0036
51,06	6400	4948	2,6172	2,4572	0,2362	2,4116	0,1908	-0,0036
51,07	6402	4949	2,7412	2,5388	0,2353	2,4116	0,1904	-0,0036
51,08	6403	4950	2,7228	2,4336	0,2353	2,4116	0,1904	-0,0036
51,09	6404	4950	2,784	2,4276	0,2368	2,4112	0,1908	-0,0036
51,1	6405	4951	2,7656	2,4724	0,2411	2,4076	0,1908	-0,0036
51,11	6407	4952	2,6824	2,482	0,2408	2,4064	0,1908	-0,0036
51,12	6408	4953	2,7492	2,4188	0,2545	2,406	0,1908	-0,0036
51,13	6409	4954	2,7032	2,4016	0,2586	2,406	0,1908	-0,0036
51,14	6410	4955	2,7444	2,4524	0,2615	2,406	0,1908	-0,0036
51,15	6412	4956	2,7472	2,4356	0,2641	2,4092	0,1904	-0,0036
51,16	6413	4957	2,794	2,394	0,2642	2,4108	0,19	-0,0036
51,17	6414	4958	2,77	2,434	0,2617	2,414	0,1904	-0,0036
51,18	6415	4959	2,7912	2,406	0,26	2,4196	0,1908	-0,0036
51,19	6417	4960	2,8512	2,396	0,2604	2,4212	0,1908	-0,0036
51,2	6418	4961	2,8668	2,4152	0,2603	2,4188	0,1908	-0,0036
51,21	6419	4962	2,7416	2,3796	0,258	2,4164	0,1908	-0,0036
51,22	6420	4963	2,6976	2,4256	0,2567	2,4152	0,1908	-0,0036
51,23	6421	4964	2,5496	2,3296	0,2575	2,4128	0,1908	-0,0036
51,24	6423	4965	2,512	2,4088	0,2564	2,412	0,1904	-0,0036
51,25	6424	4966	2,536	2,4636	0,2539	2,4136	0,1908	-0,0036
51,26	6425	4966	2,524	2,4644	0,2531	2,4152	0,1908	-0,0036

51,27	6426	4967	2,6252	2,4636	0,2522	2,416	0,1908	-0,0036
51,28	6428	4968	2,6904	2,44	0,249	2,4192	0,1904	-0,0036
51,29	6429	4969	2,7164	2,3896	0,2466	2,4212	0,1908	-0,0036
51,3	6430	4970	2,7724	2,4448	0,2468	2,4184	0,1908	-0,0036
51,31	6431	4971	2,7032	2,436	0,2472	2,4136	0,1904	-0,0036
51,32	6432	4972	2,6816	2,3576	0,2462	2,412	0,19	-0,0036
51,33	6434	4973	2,6776	2,4774	0,2456	2,412	0,1908	-0,0036
51,34	6435	4974	2,5676	2,4792	0,245	2,412	0,1908	-0,0036
51,35	6436	4975	2,6004	2,5032	0,2436	2,412	0,1908	-0,0036
51,36	6437	4976	2,5876	2,538	0,2419	2,412	0,1904	-0,0036
51,37	6439	4977	2,6692	2,554	0,2413	2,412	0,1908	-0,0036
51,38	6440	4978	2,7916	2,6116	0,243	2,4136	0,1908	-0,0036
51,39	6441	4979	2,7904	2,446	0,2472	2,4152	0,1908	-0,0036
51,4	6442	4979	2,8808	2,4356	0,2525	2,4156	0,1908	-0,0036
51,41	6444	4980	2,8508	2,4464	0,2582	2,4156	0,1908	-0,0036
51,42	6445	4981	2,7604	2,3168	0,2651	2,416	0,1908	-0,0036
51,43	6446	4982	2,7188	2,4344	0,2716	2,414	0,1908	-0,0036
51,44	6447	4983	2,602	2,4136	0,2743	2,4124	0,1908	-0,0036
51,45	6448	4984	2,6312	2,3852	0,2747	2,4124	0,1908	-0,0036
51,46	6450	4985	2,662	2,4492	0,2749	2,414	0,19	-0,0036
51,47	6451	4986	2,658	2,396	0,2716	2,4152	0,1904	-0,0036
51,48	6452	4987	2,8096	2,4488	0,2647	2,4176	0,1908	-0,0036
51,49	6453	4988	2,816	2,4012	0,2599	2,4208	0,1908	-0,0036
51,5	6454	4989	2,8532	2,484	0,2573	2,4212	0,1908	-0,0036
51,51	6456	4990	2,8108	2,5128	0,2548	2,4184	0,1908	-0,0036
51,52	6457	4991	2,706	2,45	0,253	2,4164	0,1908	-0,0036
51,53	6458	4992	2,7056	2,518	0,2531	2,416	0,1908	-0,0036
51,54	6459	4993	2,602	2,4732	0,2534	2,416	0,1908	-0,0036
51,55	6460	4994	2,5854	2,4544	0,2516	2,416	0,1908	-0,0036
51,56	6462	4995	2,6104	2,4592	0,2488	2,4188	0,1908	-0,0036
51,57	6463	4995	2,586	2,4152	0,2466	2,4212	0,1904	-0,0036
51,58	6464	4996	2,7132	2,464	0,2443	2,422	0,1908	-0,0036
51,59	6466	4997	2,7588	2,4128	0,241	2,4244	0,1908	-0,0036
51,6	6467	4998	2,762	2,388	0,2384	2,4252	0,1908	-0,0036
51,61	6468	4999	2,82	2,4768	0,2424	2,424	0,1904	-0,0036
51,62	6469	5000	2,7488	2,412	0,2417	2,422	0,19	-0,0032
51,63	6470	5001	2,7312	2,4256	0,2449	2,4216	0,1908	-0,0036
51,64	6472	5002	2,69	2,4428	0,2466	2,4188	0,1908	-0,0036
51,65	6473	5003	2,5992	2,3732	0,2495	2,4168	0,1908	-0,0036
51,66	6474	5004	2,6148	2,4476	0,2539	2,4172	0,1908	-0,0036
51,67	6475	5005	2,4752	2,4256	0,2504	2,4208	0,1908	-0,0036
51,68	6477	5006	2,6304	2,45	0,2574	2,4216	0,1908	-0,0036
51,69	6478	5007	2,7104	2,4652	0,2605	2,424	0,1908	-0,0036
51,7	6479	5008	2,6604	2,3832	0,2657	2,4252	0,1908	-0,0036
51,71	6480	5009	2,7256	2,4516	0,2693	2,4252	0,1908	-0,0036
51,72	6481	5009	2,7632	2,4256	0,2729	2,4232	0,1908	-0,0036
51,73	6482	5010	2,7812	2,3812	0,2729	2,4224	0,1904	-0,0036
51,74	6484	5011	2,764	2,4448	0,2828	2,422	0,1904	-0,0036
51,75	6485	5012	2,672	2,3716	0,282	2,4216	0,1908	-0,0036
51,76	6486	5013	2,6764	2,398	0,2801	2,4224	0,1904	-0,0036
51,77	6487	5014	2,692	2,4432	0,2759	2,428	0,1904	-0,0036
51,78	6488	5015	2,654	2,3528	0,2688	2,4308	0,1908	-0,0036
51,79	6490	5016	2,7412	2,4036	0,2603	2,4328	0,1908	-0,0036
51,8	6491	5017	2,7208	2,4304	0,252	2,4348	0,1908	-0,0036
51,81	6492	5018	2,7048	2,402	0,2461	2,4348	0,1908	-0,0036
51,82	6493	5019	2,7128	2,4672	0,2416	2,4296	0,1904	-0,0036
51,83	6495	5020	2,6172	2,442	0,2369	2,4268	0,1908	-0,0036
51,84	6496	5021	2,6948	2,4656	0,2336	2,4256	0,1908	-0,0036
51,85	6497	5022	2,6092	2,4848	0,2323	2,4256	0,1908	-0,0036
51,86	6498	5023	2,5952	2,4044	0,2315	2,426	0,1904	-0,0036
51,87	6499	5024	2,6532	2,47	0,229	2,4288	0,1908	-0,0036
51,88	6501	5025	2,5884	2,4188	0,227	2,4308	0,1908	-0,0036
51,89	6502	5026	2,6424	2,4148	0,2287	2,432	0,1908	-0,0036
51,9	6503	5026	2,6832	2,4548	0,232	2,434	0,1904	-0,0036
51,91	6504	5027	2,6484	2,3684	0,2352	2,4348	0,19	-0,0036
51,92	6505	5028	2,7372	2,436	0,2416	2,4324	0,1904	-0,0036
51,93	6507	5029	2,652	2,3984	0,251	2,4276	0,1908	-0,0036
51,94	6508	5030	2,646	2,4132	0,2592	2,4268	0,1908	-0,0036
51,95	6509	5031	2,6584	2,4116	0,2644	2,4296	0,1908	-0,0036
51,96	6510	5032	2,6	2,3784	0,2684	2,4312	0,1908	-0,0036
51,97	6511	5033	2,6276	2,4364	0,2702	2,4328	0,1908	-0,0036
51,98	6513	5034	2,6024	2,4308	0,2675	2,4348	0,1908	-0,0036
51,99	6514	5035	2,658	2,4412	0,2623	2,4352	0,1904	-0,0036
52	6515	5036	2,7252	2,4896	0,2579	2,4352	0,1908	-0,0036
52,01	6516	5037	2,7348	2,4632	0,2532	2,4352	0,1908	-0,0036
52,02	6517	5038	2,7816	2,4664	0,2486	2,4356	0,1908	-0,0036
52,03	6519	5038	2,6612	2,4036	0,246	2,4356	0,1904	-0,0036
52,04	6520	5039	2,632	2,4272	0,2453	2,4356	0,1908	-0,0036
52,05	6521	5040	2,6912	2,4452	0,2456	2,434	0,1908	-0,0036
52,06	6522	5041	2,6328	2,4172	0,2448	2,432	0,1904	-0,0036
52,07	6523	5042	2,6842	2,444	0,2425	2,432	0,19	-0,0032
52,08	6525	5043	2,622	2,464	0,2411	2,4344	0,1908	-0,0036
52,09	6526	5044	2,6104	2,4364	0,2392	2,4352	0,1908	-0,0036
52,1	6527	5045	2,6464	2,4536	0,2359	2,4356	0,1908	-0,0036
52,11	6528	5046	2,6236	2,4612	0,2334	2,4356	0,1908	-0,0036
52,12	6529	5047	2,6932	2,4468	0,2339	2,4356	0,1908	-0,0036
52,13	6531	5048	2,714	2,5128	0,2377	2,4356	0,1908	-0,0036
52,14	6532	5049	2,658	2,4884	0,2422	2,4356	0,1908	-0,0036
52,15	6533	5050	2,7428	2,4892	0,2473	2,4348	0,1908	-0,0036
52,16	6534	5051	2,6788	2,43	0,2546	2,4324	0,1908	-0,0036
52,17	6535	5052	2,6388	2,428	0,2611	2,4316	0,1908	-0,0036
52,18	6537	5052	2,5944	2,4356	0,2636	2,4316	0,1908	-0,0036
52,19	6538	5053	2,5908	2,54	0,2651	2,4316	0,1908	-0,0036
52,2	6539	5054	2,6548	2,4616	0,2674	2,4324	0,1908	-0,0036
52,21	6540	5055	2,6344	2,4688	0,2681	2,4344	0,1904	-0,0036
52,22	6541	5056	2,6476	2,4324	0,2671	2,4352	0,1904	-0,0036
52,23	6543	5057	2,6692	2,4516	0,2689	2,434	0,1908	-0,0036

52,24	6544	5058	2,6268	2,4424	0,2724	2,432	0,1908	-0,0036
52,25	6545	5059	2,7216	2,4112	0,2737	2,4316	0,1908	-0,0036
52,26	6546	5060	2,7272	2,374	0,2746	2,4316	0,1908	-0,0036
52,27	6547	5061	2,6984	2,3988	0,2752	2,4316	0,1908	-0,0036
52,28	6549	5062	2,7136	2,4436	0,2734	2,4316	0,1908	-0,0036
52,29	6550	5063	2,6584	2,3648	0,2693	2,4316	0,1908	-0,0036
52,3	6551	5064	2,7884	2,4756	0,2636	2,4312	0,1908	-0,0036
52,31	6552	5065	2,7612	2,5028	0,2576	2,4284	0,1908	-0,0036
52,32	6553	5066	2,6924	2,4172	0,253	2,4264	0,1904	-0,0036
52,33	6554	5067	2,7224	2,4704	0,2494	2,4256	0,1908	-0,0036
52,34	6556	5068	2,6572	2,4656	0,2465	2,4256	0,1908	-0,0036
52,35	6557	5069	2,6508	2,4508	0,2458	2,4256	0,1908	-0,0036
52,36	6558	5070	2,7028	2,4232	0,2484	2,4284	0,1904	-0,0036
52,37	6559	5071	2,6604	2,3752	0,25	2,4304	0,19	-0,0036
52,38	6560	5072	2,7556	2,3592	0,2489	2,432	0,1908	-0,0036
52,39	6562	5072	2,778	2,302	0,2489	2,4344	0,1908	-0,0036
52,4	6563	5073	2,782	2,3252	0,2497	2,4352	0,1908	-0,0036
52,41	6564	5074	2,8244	2,3832	0,2473	2,4356	0,1908	-0,0036
52,42	6565	5075	2,7928	2,3376	0,2443	2,4356	0,1908	-0,0036
52,43	6566	5076	2,8224	2,3868	0,2448	2,4352	0,1908	-0,0036
52,44	6568	5077	2,786	2,4176	0,2467	2,4332	0,1908	-0,0036
52,45	6569	5078	2,7876	2,3844	0,2489	2,432	0,1908	-0,0036
52,46	6570	5079	2,764	2,4044	0,2545	2,4316	0,1908	-0,0036
52,47	6571	5080	2,6520	2,3904	0,2617	2,4316	0,1908	-0,0036
52,48	6573	5081	2,6412	2,422	0,266	2,4316	0,1908	-0,0036
52,49	6574	5082	2,5972	2,4108	0,2675	2,4316	0,1908	-0,0036
52,5	6575	5083	2,504	2,3708	0,2681	2,4316	0,1908	-0,0036
52,51	6576	5084	2,5912	2,4372	0,266	2,43	0,1904	-0,0036
52,52	6577	5085	2,6008	2,3808	0,2609	2,4268	0,1904	-0,0036
52,53	6579	5086	2,7156	2,3516	0,2542	2,426	0,1908	-0,0036
52,54	6580	5087	2,7704	2,392	0,2474	2,4284	0,1908	-0,0036
52,55	6581	5088	2,7188	2,3376	0,2426	2,4308	0,1908	-0,0036
52,56	6582	5089	2,7644	2,4008	0,2406	2,4312	0,1908	-0,0036
52,57	6583	5090	2,7392	2,4384	0,2375	2,428	0,1908	-0,0036
52,58	6584	5091	2,6424	2,3824	0,2426	2,4264	0,1908	-0,0036
52,59	6586	5092	2,6568	2,4164	0,2334	2,4284	0,1908	-0,0036
52,6	6587	5093	2,5936	2,4428	0,2318	2,4308	0,1908	-0,0036
52,61	6588	5094	2,5996	2,4676	0,2276	2,4312	0,1908	-0,0036
52,62	6589	5095	2,6076	2,386	0,2233	2,4316	0,1908	-0,0036
52,63	6591	5096	2,6484	2,3064	0,2204	2,4316	0,1908	-0,0036
52,64	6592	5097	2,7862	2,3372	0,2168	2,4328	0,1908	-0,0036
52,65	6593	5097	2,86	2,3396	0,2126	2,4348	0,1904	-0,0036
52,66	6594	5098	2,8948	2,3732	0,2137	2,4352	0,19	-0,0032
52,67	6595	5099	2,87	2,4376	0,2178	2,4332	0,1904	-0,0036
52,68	6597	5100	2,7168	2,4476	0,2206	2,432	0,1908	-0,0036
52,69	6598	5101	2,6332	2,416	0,2237	2,4308	0,1908	-0,0036
52,7	6599	5102	2,592	2,464	0,2269	2,4276	0,1908	-0,0036
52,71	6600	5103	2,5072	2,4424	0,2281	2,426	0,1908	-0,0036
52,72	6601	5104	2,592	2,376	0,2276	2,4256	0,1908	-0,0036
52,73	6603	5105	2,68	2,4956	0,2269	2,4256	0,1904	-0,0036
52,74	6604	5106	2,7892	2,518	0,228	2,4256	0,1904	-0,0036
52,75	6605	5107	2,8068	2,4728	0,2292	2,4256	0,1908	-0,0036
52,76	6606	5108	2,7516	2,4244	0,2288	2,4256	0,1908	-0,0036
52,77	6608	5109	2,72	2,3716	0,2285	2,4256	0,1908	-0,0036
52,78	6609	5110	2,6812	2,4924	0,2293	2,4256	0,1904	-0,0036
52,79	6610	5111	2,624	2,3796	0,2299	2,4256	0,1908	-0,0036
52,8	6611	5112	2,6528	2,4844	0,2284	2,4256	0,1908	-0,0036
52,81	6613	5113	2,6184	2,4064	0,2251	2,4256	0,1904	-0,0036
52,82	6614	5114	2,6688	2,4236	0,2233	2,4256	0,1904	-0,0032
52,83	6615	5115	2,6944	2,5108	0,2226	2,4256	0,1908	-0,0036
52,84	6616	5116	2,6712	2,4072	0,2198	2,4256	0,1908	-0,0036
52,85	6618	5117	2,7796	2,458	0,2183	2,4236	0,1908	-0,0036
52,86	6619	5118	2,7244	2,4008	0,2207	2,422	0,1904	-0,0036
52,87	6620	5118	2,7412	2,4508	0,2232	2,4224	0,1908	-0,0036
52,88	6621	5119	2,704	2,4632	0,2234	2,4248	0,1908	-0,0036
52,89	6623	5120	2,6316	2,3748	0,2248	2,4256	0,1908	-0,0036
52,9	6624	5121	2,6636	2,4452	0,2273	2,4256	0,1904	-0,0036
52,91	6625	5122	2,6232	2,3948	0,2275	2,4256	0,1908	-0,0036
52,92	6626	5123	2,7148	2,3936	0,2264	2,4256	0,1908	-0,0036
52,93	6628	5124	2,794	2,4652	0,2278	2,426	0,1908	-0,0036
52,94	6629	5125	2,8076	2,4364	0,23	2,426	0,1908	-0,0036
52,95	6630	5126	2,856	2,4188	0,2318	2,4256	0,1904	-0,0036
52,96	6631	5127	2,72	2,3312	0,2352	2,4256	0,1904	-0,0032
52,97	6633	5128	2,688	2,4184	0,239	2,4256	0,1904	-0,0036
52,98	6634	5129	2,6872	2,4492	0,2417	2,4256	0,1908	-0,0036
52,99	6635	5130	2,6902	2,3984	0,2422	2,4256	0,1908	-0,0036
53	6636	5130	2,6524	2,4768	0,2404	2,4248	0,1908	-0,0036
53,01	6638	5131	2,616	2,4524	0,2383	2,4228	0,1908	-0,0036
53,02	6639	5132	2,622	2,416	0,2362	2,422	0,1908	-0,0036
53,03	6640	5133	2,6384	2,4504	0,233	2,4184	0,1908	-0,0036
53,04	6641	5134	2,6196	2,4516	0,2296	2,4186	0,1908	-0,0036
53,05	6643	5135	2,756	2,5028	0,2229	2,416	0,1908	-0,0036
53,06	6644	5136	2,7512	2,4948	0,2321	2,416	0,1908	-0,0036
53,07	6645	5137	2,708	2,474	0,2347	2,4156	0,1904	-0,0036
53,08	6647	5138	2,7856	2,4588	0,2359	2,4156	0,1908	-0,0036
53,09	6648	5139	2,7384	2,3816	0,239	2,4156	0,1908	-0,0036
53,1	6649	5140	2,7448	2,4416	0,241	2,4156	0,1908	-0,0036
53,11	6650	5141	2,7676	2,4084	0,2388	2,4156	0,1904	-0,0036
53,12	6652	5141	2,8028	2,3996	0,2368	2,4156	0,1904	-0,0036
53,13	6653	5142	2,8644	2,4604	0,2378	2,416	0,1908	-0,0036
53,14	6654	5143	2,7956	2,4336	0,2389	2,416	0,1908	-0,0036
53,15	6655	5144	2,7968	2,3852	0,2388	2,416	0,1908	-0,0036
53,16	6657	5145	2,776	2,3636	0,2401	2,416	0,1908	-0,0036
53,17	6658	5146	2,72	2,3628	0,2436	2,4156	0,1908	-0,0036
53,18	6659	5147	2,8044	2,3924	0,2477	2,4156	0,1908	-0,0036
53,19	6660	5148	2,8108	2,4008	0,2512	2,416	0,1908	-0,0036
53,2	6662	5149	2,7792	2,38	0,2543	2,4156	0,1908	-0,0036

53,21	6663	5150	2,8212	2,4072	0,2567	2,4156	0,1908	-0,0036
53,22	6664	5150	2,7724	2,3748	0,257	2,416	0,1908	-0,0036
53,23	6665	5151	2,7824	2,39	0,2546	2,4152	0,1904	-0,0036
53,24	6667	5152	2,7728	2,426	0,2514	2,4128	0,1908	-0,0036
53,25	6668	5153	2,7144	2,4044	0,248	2,412	0,1908	-0,0036
53,26	6669	5154	2,7116	2,4548	0,2449	2,4132	0,1904	-0,0036
53,27	6670	5155	2,6412	2,4656	0,2428	2,4152	0,1904	-0,0036
53,28	6672	5156	2,6756	2,4964	0,2432	2,4156	0,1908	-0,0036
53,29	6673	5157	2,7188	2,4996	0,2464	2,4156	0,1908	-0,0036
53,3	6674	5158	2,6772	2,4456	0,2495	2,4156	0,1908	-0,0036
53,31	6675	5159	2,758	2,466	0,251	2,4156	0,1908	-0,0036
53,32	6677	5160	2,7812	2,4076	0,2538	2,4156	0,1908	-0,0036
53,33	6678	5160	2,7852	2,4048	0,2582	2,4156	0,1908	-0,0036
53,34	6679	5161	2,8216	2,46	0,26	2,4156	0,1908	-0,0036
53,35	6680	5162	2,7284	2,4036	0,2599	2,4156	0,1908	-0,0036
53,36	6682	5163	2,7116	2,4484	0,2628	2,4156	0,1904	-0,0036
53,37	6683	5164	2,6756	2,4908	0,2671	2,4156	0,1908	-0,0036
53,38	6684	5165	2,6216	2,4692	0,2699	2,4156	0,1908	-0,0036
53,39	6685	5166	2,668	2,4824	0,273	2,4156	0,1908	-0,0036
53,4	6687	5167	2,6284	2,4564	0,2773	2,4156	0,1908	-0,0036
53,41	6688	5168	2,6732	2,4352	0,2794	2,4148	0,1904	-0,0036
53,42	6689	5169	2,7272	2,4256	0,2773	2,4128	0,1904	-0,0036
53,43	6690	5170	2,6728	2,4316	0,2735	2,412	0,1908	-0,0036
53,44	6692	5170	2,7032	2,4724	0,272	2,412	0,1908	-0,0036
53,45	6693	5171	2,7284	2,4808	0,264	2,412	0,1908	-0,0036
53,46	6694	5172	2,7464	2,4972	0,2581	2,4116	0,1908	-0,0036
53,47	6695	5173	2,7464	2,5468	0,2532	2,4088	0,1908	-0,0036
53,48	6696	5174	2,6756	2,496	0,2508	2,4068	0,1908	-0,0036
53,49	6698	5175	2,7084	2,464	0,2494	2,404	0,1904	-0,0036
53,5	6699	5176	2,696	2,476	0,2516	2,406	0,1908	-0,0036
53,51	6700	5177	2,6796	2,4192	0,2526	2,406	0,1908	-0,0036
53,52	6701	5178	2,7644	2,4128	0,2554	2,406	0,1908	-0,0036
53,53	6703	5179	2,7004	2,3892	0,2591	2,406	0,1908	-0,0036
53,54	6704	5180	2,7148	2,4204	0,2608	2,406	0,1908	-0,0036
53,55	6705	5181	2,6168	2,4168	0,2609	2,406	0,1908	-0,0036
53,56	6706	5181	2,678	2,3924	0,2675	2,406	0,1904	-0,0032
53,57	6707	5182	2,6764	2,438	0,2718	2,4056	0,19	-0,0032
53,58	6709	5183	2,6608	2,3996	0,2734	2,406	0,1908	-0,0036
53,59	6710	5184	2,764	2,4072	0,2765	2,406	0,1908	-0,0036
53,6	6711	5185	2,792	2,5096	0,2806	2,406	0,1908	-0,0036
53,61	6712	5186	2,7132	2,4284	0,2813	2,406	0,1908	-0,0036
53,62	6713	5187	2,7944	2,3912	0,2785	2,408	0,1908	-0,0036
53,63	6715	5188	2,7888	2,4292	0,2741	2,4112	0,1908	-0,0036
53,64	6716	5189	2,7672	2,3708	0,2681	2,412	0,1908	-0,0036
53,65	6717	5190	2,8296	2,4208	0,261	2,414	0,1908	-0,0036
53,66	6718	5191	2,7812	2,4172	0,254	2,4156	0,1908	-0,0036
53,67	6719	5192	2,7184	2,4996	0,2478	2,4148	0,1908	-0,0036
53,68	6720	5192	2,7384	2,49	0,2437	2,4128	0,1908	-0,0036
53,69	6722	5193	2,6636	2,4128	0,2414	2,412	0,1904	-0,0036
53,7	6723	5194	2,6796	2,488	0,2411	2,412	0,1908	-0,0036
53,71	6724	5195	2,6316	2,4392	0,2441	2,412	0,1904	-0,0036
53,72	6725	5196	2,7016	2,3856	0,2494	2,4124	0,1904	-0,0036
53,73	6726	5197	2,7052	2,4128	0,2539	2,4148	0,1908	-0,0036
53,74	6728	5198	2,6568	2,3624	0,256	2,4156	0,1908	-0,0036
53,75	6729	5199	2,7652	2,3924	0,258	2,416	0,1908	-0,0036
53,76	6730	5200	2,7048	2,3968	0,2616	2,4156	0,1908	-0,0036
53,77	6731	5201	2,736	2,5128	0,2623	2,4156	0,1908	-0,0036
53,78	6732	5202	2,7232	2,5112	0,2609	2,4156	0,1908	-0,0036
53,79	6734	5202	2,6444	2,4552	0,2618	2,4124	0,1908	-0,0036
53,8	6735	5203	2,6896	2,5288	0,265	2,412	0,1908	-0,0036
53,81	6736	5204	2,6388	2,5116	0,2664	2,412	0,1908	-0,0036
53,82	6737	5205	2,6408	2,4488	0,2668	2,412	0,1904	-0,0036
53,83	6738	5206	2,6332	2,4336	0,268	2,414	0,1908	-0,0036
53,84	6740	5207	2,5968	2,4316	0,2672	2,4152	0,1908	-0,0036
53,85	6741	5208	2,7268	2,458	0,2627	2,4168	0,1908	-0,0036
53,86	6742	5209	2,7408	2,4552	0,2587	2,42	0,19	-0,0032
53,87	6743	5210	2,7204	2,4328	0,2556	2,4212	0,1904	-0,0036
53,88	6744	5211	2,8032	2,452	0,2514	2,4216	0,1908	-0,0036
53,89	6746	5212	2,7556	2,3992	0,2479	2,422	0,1908	-0,0036
53,9	6747	5213	2,7676	2,454	0,247	2,4212	0,1908	-0,0036
53,91	6748	5214	2,7508	2,476	0,2484	2,4176	0,1908	-0,0036
53,92	6749	5215	2,6864	2,3912	0,251	2,4164	0,1908	-0,0036
53,93	6750	5216	2,7156	2,4404	0,2519	2,416	0,1908	-0,0036
53,94	6752	5217	2,6428	2,4148	0,2516	2,416	0,1908	-0,0036
53,95	6753	5218	2,6532	2,402	0,2522	2,416	0,1908	-0,0036
53,96	6754	5219	2,6524	2,4264	0,2536	2,416	0,1908	-0,0036
53,97	6755	5220	2,5952	2,4032	0,252	2,416	0,1908	-0,0036
53,98	6756	5221	2,7028	2,4764	0,2485	2,416	0,1908	-0,0036
53,99	6758	5221	2,7228	2,428	0,2458	2,416	0,1904	-0,0036
54	6759	5222	2,7472	2,4044	0,2431	2,4156	0,1908	-0,0036
54,01	6760	5223	2,8068	2,4572	0,2396	2,4156	0,1904	-0,0036
54,02	6761	5224	2,73	2,4232	0,2377	2,4156	0,1904	-0,0036
54,03	6762	5225	2,6944	2,4776	0,2382	2,4152	0,1908	-0,0036
54,04	6764	5226	2,6324	2,4848	0,2369	2,4132	0,1908	-0,0036
54,05	6765	5227	2,5824	2,416	0,2334	2,4124	0,1908	-0,0036
54,06	6766	5228	2,6444	2,4396	0,2315	2,414	0,1908	-0,0036
54,07	6767	5229	2,6032	2,4032	0,2306	2,4156	0,1908	-0,0036
54,08	6768	5230	2,6612	2,3984	0,2291	2,4156	0,1908	-0,0036
54,09	6770	5231	2,6888	2,4088	0,2268	2,416	0,1908	-0,0036
54,1	6771	5232	2,6396	2,37	0,2261	2,416	0,1908	-0,0036
54,11	6772	5233	2,684	2,4196	0,227	2,416	0,1908	-0,0036
54,12	6773	5234	2,692	2,3992	0,229	2,4156	0,1904	-0,0036
54,13	6775	5235	2,7132	2,3836	0,2322	2,4156	0,1908	-0,0036
54,14	6776	5236	2,774	2,4632	0,2359	2,416	0,1908	-0,0036
54,15	6777	5237	2,7148	2,3984	0,2384	2,416	0,1908	-0,0036
54,16	6778	5238	2,7124	2,3836	0,2396	2,416	0,19	-0,0036
54,17	6779	5239	2,6988	2,404	0,2396	2,4164	0,1904	-0,0036

54,18	6781	5240	2,6728	2,368	0,2396	2,4168	0,1908	-0,0036
54,19	6782	5241	2,7084	2,3792	0,2398	2,4168	0,1908	-0,0036
54,2	6783	5242	2,6524	2,3536	0,2382	2,4168	0,1908	-0,0036
54,21	6784	5243	2,6916	2,398	0,2359	2,4172	0,1908	-0,0036
54,22	6785	5243	2,7724	2,4464	0,2358	2,4172	0,1908	-0,0036
54,23	6786	5244	2,7268	2,404	0,237	2,4172	0,1908	-0,0036
54,24	6788	5245	2,7496	2,442	0,236	2,4168	0,1908	-0,0036
54,25	6789	5246	2,7584	2,4308	0,2335	2,4168	0,1908	-0,0036
54,26	6790	5247	2,7412	2,4192	0,2323	2,4176	0,1908	-0,0036
54,27	6792	5248	2,7632	2,5064	0,2303	2,4212	0,1908	-0,0036
54,28	6793	5249	2,6568	2,4576	0,2267	2,4224	0,1908	-0,0036
54,29	6794	5250	2,6152	2,428	0,2254	2,4208	0,1908	-0,0036
54,3	6795	5251	2,5552	2,4896	0,2251	2,418	0,1908	-0,0036
54,31	6797	5252	2,5196	2,4216	0,2237	2,4172	0,1908	-0,0036
54,32	6798	5253	2,6568	2,4532	0,2228	2,4168	0,19	-0,0032
54,33	6799	5254	2,7108	2,4504	0,2244	2,4168	0,1904	-0,0036
54,34	6800	5255	2,7988	2,4628	0,2262	2,4168	0,1908	-0,0036
54,35	6801	5256	2,8108	2,428	0,226	2,4172	0,1908	-0,0036
54,36	6803	5257	2,7232	2,3696	0,2243	2,4172	0,1908	-0,0036
54,37	6804	5258	2,724	2,4308	0,2238	2,4196	0,1908	-0,0036
54,38	6805	5259	2,712	2,4596	0,2255	2,422	0,1908	-0,0036
54,39	6806	5260	2,7108	2,4904	0,2278	2,4208	0,1908	-0,0036
54,4	6808	5261	2,6524	2,5492	0,2306	2,4172	0,1904	-0,0036
54,41	6809	5262	2,5992	2,4848	0,2347	2,416	0,1908	-0,0036
54,42	6810	5262	2,7	2,4444	0,2396	2,418	0,1908	-0,0036
54,43	6811	5263	2,7252	2,406	0,2441	2,4208	0,1908	-0,0036
54,44	6812	5264	2,7756	2,338	0,2474	2,422	0,1908	-0,0036
54,45	6814	5265	2,9088	2,3652	0,2498	2,4244	0,1908	-0,0036
54,46	6815	5266	2,8372	2,2924	0,2504	2,4252	0,1904	-0,0036
54,47	6816	5267	2,78	2,3548	0,2483	2,4268	0,1904	-0,0036
54,48	6817	5268	2,65	2,4292	0,2447	2,4304	0,1908	-0,0036
54,49	6818	5269	2,5556	2,452	0,2432	2,4312	0,1908	-0,0036
54,5	6820	5270	2,5584	2,5676	0,2425	2,4264	0,1908	-0,0036
54,51	6821	5271	2,5216	2,5376	0,2393	2,4228	0,1908	-0,0036
54,52	6822	5272	2,6072	2,5208	0,242	2,4236	0,1908	-0,0036
54,53	6823	5273	2,692	2,4656	0,2363	2,4216	0,1908	-0,0036
54,54	6824	5274	2,704	2,414	0,2354	2,4216	0,1908	-0,0036
54,55	6826	5275	2,7972	2,3816	0,2324	2,4216	0,1908	-0,0036
54,56	6827	5276	2,7192	2,3628	0,2309	2,422	0,1908	-0,0036
54,57	6828	5277	2,732	2,4872	0,2296	2,4216	0,1904	-0,0036
54,58	6829	5278	2,712	2,5496	0,2271	2,4216	0,1908	-0,0036
54,59	6831	5278	2,5768	2,5268	0,2308	2,4216	0,1908	-0,0036
54,6	6832	5279	2,5852	2,6324	0,2346	2,4196	0,1908	-0,0036
54,61	6833	5280	2,5272	2,6016	0,24	2,4164	0,19	-0,0036
54,62	6834	5281	2,5404	2,4924	0,2465	2,4156	0,1904	-0,0036
54,63	6835	5282	2,6264	2,4876	0,2528	2,416	0,1908	-0,0036
54,64	6837	5283	2,6572	2,3816	0,2512	2,416	0,1908	-0,0036
54,65	6838	5284	2,7812	2,3216	0,2624	2,418	0,1908	-0,0036
54,66	6839	5285	2,7776	2,2916	0,2638	2,4208	0,1908	-0,0036
54,67	6840	5286	2,7412	2,3112	0,2603	2,4216	0,1908	-0,0036
54,68	6842	5287	2,786	2,4012	0,2551	2,4236	0,1908	-0,0036
54,69	6843	5287	2,7124	2,4272	0,2512	2,4252	0,1908	-0,0036
54,7	6844	5288	2,7176	2,5084	0,2458	2,4244	0,1908	-0,0036
54,71	6845	5289	2,7264	2,5348	0,2402	2,4224	0,1908	-0,0036
54,72	6846	5290	2,7216	2,5196	0,2384	2,422	0,1908	-0,0036
54,73	6848	5291	2,7708	2,5336	0,2396	2,4216	0,1908	-0,0036
54,74	6849	5292	2,7252	2,4488	0,2399	2,4216	0,1904	-0,0036
54,75	6853	5293	2,735	2,3816	0,2396	2,422	0,1908	-0,0036
54,76	6851	5294	2,7392	2,3548	0,2414	2,424	0,1904	-0,0036
54,77	6853	5295	2,6544	2,366	0,243	2,4252	0,1904	-0,0036
54,78	6854	5296	2,7104	2,3816	0,2416	2,4256	0,1908	-0,0036
54,79	6855	5297	2,72	2,408	0,2408	2,4256	0,1908	-0,0036
54,8	6856	5297	2,6968	2,464	0,2426	2,4256	0,1908	-0,0036
54,81	6857	5298	2,726	2,5308	0,2455	2,4236	0,1908	-0,0036
54,82	6859	5299	2,6568	2,5136	0,2497	2,422	0,1904	-0,0036
54,83	6860	5300	2,6568	2,5348	0,2563	2,42	0,1908	-0,0036
54,84	6861	5301	2,656	2,5316	0,2647	2,4172	0,1908	-0,0036
54,85	6862	5302	2,6268	2,4332	0,2723	2,4164	0,1908	-0,0036
54,86	6863	5303	2,6732	2,4184	0,2768	2,416	0,1904	-0,0036
54,87	6865	5304	2,6528	2,404	0,2784	2,416	0,1908	-0,0036
54,88	6866	5305	2,68	2,3976	0,2776	2,4168	0,1908	-0,0036
54,89	6867	5305	2,7012	2,4372	0,2747	2,42	0,1908	-0,0036
54,9	6868	5306	2,6272	2,4436	0,2688	2,4212	0,1904	-0,0036
54,91	6870	5307	2,6904	2,504	0,2623	2,4184	0,1904	-0,0036
54,92	6871	5308	2,7364	2,5076	0,2582	2,4164	0,19	-0,0036
54,93	6872	5309	2,7184	2,47	0,256	2,4164	0,1908	-0,0036
54,94	6873	5310	2,77	2,5212	0,2525	2,4196	0,1908	-0,0036
54,95	6874	5311	2,7292	2,4564	0,2503	2,4212	0,1908	-0,0036
54,96	6876	5312	2,7472	2,4412	0,2513	2,4232	0,1908	-0,0036
54,97	6877	5313	2,7564	2,466	0,2509	2,4248	0,1908	-0,0036
54,98	6878	5314	2,7076	2,3612	0,2474	2,4256	0,1908	-0,0036
54,99	6879	5315	2,7704	2,3828	0,2455	2,4256	0,1904	-0,0036
55	6880	5316	2,734	2,3936	0,2452	2,4256	0,1908	-0,0036
55,01	6882	5317	2,7264	2,3872	0,2436	2,4256	0,1908	-0,0036
55,02	6883	5317	2,7568	2,4468	0,2424	2,4256	0,1908	-0,0036
55,03	6884	5318	2,6836	2,502	0,2437	2,4256	0,1904	-0,0036
55,04	6885	5319	2,6864	2,564	0,2472	2,4256	0,1908	-0,0036
55,05	6886	5320	2,65	2,5556	0,2516	2,4256	0,1908	-0,0036
55,06	6888	5321	2,6248	2,508	0,2566	2,4256	0,1904	-0,0036
55,07	6889	5322	2,6852	2,5156	0,2615	2,4256	0,19	-0,0036
55,08	6890	5323	2,6448	2,4112	0,2652	2,4256	0,1908	-0,0036
55,09	6891	5324	2,6816	2,3652	0,2668	2,4256	0,1908	-0,0036
55,1	6892	5325	2,695	2,3836	0,2641	2,4256	0,1908	-0,0036
55,11	6894	5326	2,6712	2,334	0,2599	2,4256	0,1908	-0,0036
55,12	6895	5327	2,7568	2,3556	0,2562	2,4232	0,1908	-0,0036
55,13	6896	5328	2,6964	2,41	0,2521	2,422	0,1908	-0,0036
55,14	6897	5328	2,6472	2,4336	0,247	2,422	0,1908	-0,0036

55,15	6898	5329	2,662	2,5084	0,2432	2,4216	0,1904	-0,0036
55,16	6900	5330	2,6024	2,4732	0,2426	2,4212	0,1904	-0,0036
55,17	6901	5331	2,6032	2,4756	0,2419	2,418	0,1908	-0,0036
55,18	6902	5332	2,5836	2,4472	0,2402	2,4164	0,1908	-0,0036
55,19	6903	5333	2,6468	2,3252	0,2417	2,4172	0,1908	-0,0036
55,2	6904	5334	2,7408	2,4152	0,2440	2,4204	0,1904	-0,0036
55,21	6905	5335	2,7328	2,37	0,2456	2,4212	0,1904	-0,0036
55,22	6907	5336	2,8264	2,3684	0,2461	2,4184	0,1904	-0,0036
55,23	6908	5337	2,7836	2,448	0,2477	2,4168	0,1908	-0,0036
55,24	6909	5338	2,6864	2,3804	0,2477	2,4168	0,1908	-0,0036
55,25	6910	5339	2,7488	2,4584	0,246	2,42	0,1908	-0,0036
55,26	6912	5340	2,6732	2,4424	0,2464	2,4212	0,1908	-0,0036
55,27	6913	5341	2,6848	2,4884	0,2484	2,4216	0,1908	-0,0036
55,28	6914	5341	2,6928	2,4448	0,2504	2,4216	0,1908	-0,0036
55,29	6915	5342	2,7392	2,3208	0,2515	2,4216	0,1908	-0,0036
55,3	6916	5343	2,8092	2,3968	0,2509	2,4216	0,1908	-0,0036
55,31	6917	5344	2,7284	2,3348	0,2497	2,422	0,1908	-0,0036
55,32	6919	5345	2,752	2,3572	0,2482	2,422	0,1908	-0,0036
55,33	6920	5346	2,7856	2,4492	0,2446	2,4216	0,1908	-0,0036
55,34	6921	5347	2,6816	2,4152	0,2402	2,422	0,1908	-0,0036
55,35	6922	5348	2,6992	2,452	0,2382	2,424	0,1908	-0,0036
55,36	6923	5349	2,6064	2,3944	0,2388	2,4252	0,19	-0,0032
55,37	6925	5350	2,612	2,4188	0,239	2,4248	0,1904	-0,0036
55,38	6925	5351	2,7144	2,4796	0,2428	2,4228	0,1908	-0,0036
55,39	6927	5352	2,6756	2,39	0,2414	2,422	0,1908	-0,0036
55,4	6928	5353	2,7288	2,4056	0,2429	2,422	0,1908	-0,0036
55,41	6929	5354	2,7028	2,4052	0,2417	2,4216	0,1908	-0,0036
55,42	6931	5355	2,642	2,354	0,2408	2,4208	0,1908	-0,0036
55,43	6935	5355	2,6496	2,4408	0,2411	2,4176	0,1908	-0,0036
55,44	6933	5356	2,5916	2,4392	0,2387	2,4164	0,1908	-0,0036
55,45	6934	5357	2,6744	2,442	0,2357	2,418	0,1908	-0,0036
55,46	6935	5358	2,7132	2,5212	0,2381	2,4208	0,1908	-0,0036
55,47	6937	5359	2,7348	2,5236	0,2438	2,4208	0,1908	-0,0036
55,48	6938	5360	2,8228	2,4836	0,249	2,418	0,1904	-0,0036
55,49	6936	5361	2,7056	2,396	0,2416	2,4164	0,1904	-0,0036
55,5	6940	5362	2,7416	2,3776	0,2566	2,4172	0,1908	-0,0036
55,51	6941	5363	2,6956	2,3464	0,2578	2,42	0,1904	-0,0036
55,52	6943	5364	2,6392	2,322	0,2562	2,4212	0,1904	-0,0032
55,53	6944	5365	2,71	2,3936	0,2509	2,4216	0,1908	-0,0036
55,54	6945	5366	2,694	2,42	0,2435	2,4216	0,1908	-0,0036
55,55	6946	5367	2,6972	2,394	0,2428	2,4208	0,1908	-0,0036
55,56	6947	5368	2,6824	2,4432	0,2309	2,4248	0,1908	-0,0036
55,57	6949	5369	2,6364	2,4788	0,2275	2,4252	0,1904	-0,0036
55,58	6950	5370	2,718	2,458	0,2281	2,424	0,1908	-0,0036
55,59	6951	5371	2,7672	2,4572	0,2323	2,4224	0,1908	-0,0036
55,6	6952	5372	2,7356	2,4228	0,2362	2,4224	0,1908	-0,0036
55,61	6953	5373	2,7012	2,4284	0,2389	2,4244	0,1904	-0,0036
55,62	6955	5374	2,714	2,3456	0,2428	2,4252	0,1908	-0,0036
55,63	6956	5374	2,746	2,396	0,2453	2,4256	0,1908	-0,0036
55,64	6957	5375	2,6652	2,3668	0,2442	2,4256	0,1908	-0,0036
55,65	6958	5376	2,5924	2,3288	0,2422	2,4256	0,1904	-0,0036
55,66	6959	5377	2,6052	2,4184	0,2424	2,4256	0,1904	-0,0036
55,67	6961	5378	2,552	2,4632	0,2432	2,4252	0,19	-0,0032
55,68	6962	5379	2,5932	2,4736	0,2438	2,4248	0,1908	-0,0036
55,69	6963	5380	2,6668	2,4684	0,247	2,4228	0,1908	-0,0036
55,7	6964	5381	2,6352	2,422	0,2515	2,422	0,1908	-0,0036
55,71	6965	5382	2,7064	2,3992	0,2533	2,4236	0,1908	-0,0036
55,72	6967	5383	2,7408	2,3656	0,2516	2,4252	0,1908	-0,0036
55,73	6968	5384	2,7144	2,3556	0,2501	2,4256	0,1904	-0,0036
55,74	6969	5385	2,7044	2,376	0,2473	2,4256	0,1904	-0,0036
55,75	6970	5386	2,6312	2,3316	0,242	2,426	0,1908	-0,0036
55,76	6972	5387	2,6404	2,3832	0,2363	2,4256	0,1908	-0,0036
55,77	6973	5388	2,642	2,518	0,2316	2,4256	0,1908	-0,0036
55,78	6974	5389	2,5904	2,5008	0,23	2,4256	0,1908	-0,0036
55,79	6975	5390	2,6364	2,5008	0,2302	2,4256	0,1908	-0,0036
55,8	6976	5391	2,6248	2,502	0,2293	2,4256	0,1908	-0,0036
55,81	6978	5392	2,6632	2,4336	0,228	2,428	0,1904	-0,0036
55,82	6979	5393	2,762	2,4224	0,2284	2,4304	0,19	-0,0032
55,83	6980	5394	2,7032	2,3828	0,2294	2,4316	0,1908	-0,0036
55,84	6981	5394	2,7312	2,4284	0,2279	2,4316	0,1908	-0,0036
55,85	6982	5395	2,7608	2,4276	0,2264	2,4316	0,1908	-0,0036
55,86	6984	5396	2,7024	2,3904	0,2282	2,4316	0,1904	-0,0036
55,87	6985	5397	2,7276	2,5324	0,2298	2,4316	0,1908	-0,0036
55,88	6986	5398	2,6788	2,4936	0,232	2,4316	0,1908	-0,0036
55,89	6987	5399	2,7052	2,4984	0,2381	2,4316	0,1908	-0,0036
55,9	6989	5400	2,6408	2,456	0,2436	2,4316	0,1904	-0,0036
55,91	6990	5401	2,6184	2,4272	0,2453	2,4316	0,1908	-0,0036
55,92	6991	5402	2,6848	2,4332	0,2467	2,4316	0,1908	-0,0036
55,93	6992	5403	2,6332	2,4508	0,2488	2,4316	0,1908	-0,0036
55,94	6993	5404	2,6184	2,4096	0,2478	2,4292	0,1908	-0,0036
55,95	6995	5405	2,6732	2,4392	0,244	2,4268	0,1908	-0,0036
55,96	6996	5406	2,6096	2,4492	0,2423	2,4256	0,1904	-0,0036
55,97	6997	5407	2,6112	2,542	0,2425	2,4256	0,1904	-0,0036
55,98	6998	5408	2,6056	2,5692	0,2435	2,426	0,1908	-0,0036
55,99	7000	5408	2,6148	2,496	0,2443	2,4244	0,1908	-0,0036
56	7001	5409	2,7056	2,5252	0,245	2,4224	0,1908	-0,0036
56,0	7002	5410	2,7	2,4288	0,2456	2,422	0,1908	-0,0036
56,02	7003	5411	2,8228	2,4504	0,2453	2,424	0,1908	-0,0036
56,03	7005	5412	2,8204	2,432	0,2432	2,4252	0,1908	-0,0036
56,04	7006	5413	2,7988	2,3828	0,2411	2,4256	0,1908	-0,0036
56,05	7007	5414	2,8408	2,4292	0,24	2,426	0,1908	-0,0036
56,06	7008	5415	2,72	2,352	0,2399	2,426	0,1908	-0,0036
56,07	7010	5416	2,7192	2,4656	0,2438	2,4288	0,1908	-0,0036
56,08	7011	5417	2,706	2,4988	0,2412	2,4308	0,1908	-0,0036
56,09	7012	5418	2,648	2,4516	0,2464	2,4312	0,1908	-0,0036
56,1	7013	5419	2,7	2,524	0,2508	2,4316	0,1908	-0,0036
56,11	7014	5420	2,6648	2,4208	0,2514	2,4316	0,19	-0,0036

56,12	7016	5421	2,7284	2,3652	0,2512	2,4312	0,1904	-0,0036
56,13	7017	5422	2,796	2,4104	0,2513	2,4316	0,1908	-0,0036
56,14	7018	5423	2,7264	2,3752	0,2484	2,4316	0,1908	-0,0036
56,15	7019	5423	2,7888	2,4068	0,2434	2,4316	0,1908	-0,0036
56,16	7020	5424	2,7272	2,4212	0,2401	2,4316	0,1908	-0,0036
56,17	7021	5425	2,6552	2,4408	0,2376	2,4316	0,1908	-0,0036
56,18	7023	5426	2,6716	2,5268	0,2334	2,4316	0,1908	-0,0036
56,19	7024	5427	2,5976	2,504	0,2322	2,4316	0,1904	-0,0036
56,2	7025	5428	2,6352	2,574	0,2341	2,4316	0,1908	-0,0036
56,21	7027	5429	2,5756	2,4912	0,2363	2,4316	0,1908	-0,0036
56,22	7028	5430	2,5736	2,358	0,237	2,4316	0,1908	-0,0036
56,23	7029	5431	2,6024	2,4344	0,2376	2,4316	0,1904	-0,0036
56,24	7030	5432	2,626	2,3612	0,2388	2,4316	0,1908	-0,0036
56,25	7031	5433	2,6836	2,354	0,2402	2,4316	0,1908	-0,0036
56,26	7033	5434	2,676	2,3804	0,2404	2,4312	0,1904	-0,0036
56,27	7034	5435	2,6352	2,3584	0,2399	2,432	0,1904	-0,0036
56,28	7035	5436	2,738	2,4532	0,2419	2,4344	0,1908	-0,0036
56,29	7036	5437	2,682	2,4444	0,2458	2,4352	0,1908	-0,0036
56,3	7038	5438	2,6704	2,4804	0,2474	2,4344	0,1908	-0,0036
56,31	7039	5439	2,6548	2,438	0,2476	2,4324	0,1908	-0,0036
56,32	7040	5439	2,6436	2,3452	0,248	2,432	0,1904	-0,0036
56,33	7041	5440	2,7576	2,4192	0,247	2,4316	0,1908	-0,0036
56,34	7042	5441	2,7076	2,3784	0,2424	2,4316	0,1908	-0,0036
56,35	7044	5442	2,6982	2,4984	0,2372	2,4316	0,1908	-0,0036
56,36	7045	5443	2,6928	2,4268	0,2336	2,4316	0,1908	-0,0036
56,37	7046	5444	2,6132	2,4172	0,2293	2,4316	0,1908	-0,0036
56,38	7047	5445	2,6796	2,4788	0,2238	2,4316	0,1908	-0,0036
56,39	7048	5446	2,668	2,4616	0,2218	2,4316	0,1908	-0,0036
56,4	7050	5447	2,6412	2,4412	0,2212	2,4316	0,1904	-0,0036
56,41	7051	5448	2,7244	2,5168	0,2312	2,4312	0,1904	-0,0036
56,42	7052	5449	2,7028	2,4068	0,2256	2,4316	0,1904	-0,0036
56,43	7053	5450	2,748	2,4364	0,2286	2,4316	0,1908	-0,0036
56,44	7054	5451	2,7528	2,4228	0,232	2,4316	0,1908	-0,0036
56,45	7056	5451	2,696	2,374	0,2345	2,4308	0,1908	-0,0036
56,46	7057	5452	2,7188	2,4348	0,2372	2,4276	0,1908	-0,0036
56,47	7058	5453	2,6544	2,4324	0,2401	2,426	0,1908	-0,0036
56,48	7059	5454	2,6528	2,4476	0,2428	2,4276	0,1908	-0,0036
56,49	7060	5455	2,6728	2,4588	0,245	2,4304	0,1908	-0,0036
56,5	7062	5456	2,6464	2,4876	0,246	2,4312	0,1908	-0,0036
56,51	7063	5457	2,7232	2,5184	0,2468	2,4312	0,1908	-0,0036
56,52	7064	5458	2,7352	2,4108	0,2436	2,4316	0,1908	-0,0036
56,53	7065	5459	2,7612	2,3756	0,2456	2,4304	0,1908	-0,0036
56,54	7066	5460	2,8076	2,4252	0,2402	2,4272	0,1908	-0,0036
56,55	7068	5461	2,7372	2,4072	0,2362	2,426	0,1908	-0,0036
56,56	7069	5462	2,7144	2,4564	0,2341	2,4256	0,19	-0,0032
56,57	7070	5463	2,6796	2,4928	0,2299	2,4256	0,1904	-0,0036
56,58	7071	5464	2,6344	2,4344	0,2225	2,426	0,1908	-0,0036
56,59	7072	5464	2,6444	2,4676	0,2234	2,43	0,1908	-0,0036
56,6	7074	5465	2,6092	2,482	0,2246	2,4312	0,1908	-0,0036
56,61	7075	5466	2,6456	2,4756	0,2252	2,4316	0,1908	-0,0036
56,62	7076	5467	2,7364	2,4828	0,2268	2,4316	0,1908	-0,0036
56,63	7077	5468	2,7004	2,4028	0,2316	2,4316	0,1908	-0,0036
56,64	7079	5469	2,7572	2,4228	0,2363	2,4316	0,1908	-0,0036
56,65	7080	5470	2,7932	2,414	0,239	2,4316	0,1904	-0,0036
56,66	7081	5471	2,7624	2,3744	0,2428	2,43	0,1908	-0,0036
56,67	7082	5472	2,7912	2,4596	0,2464	2,4268	0,1908	-0,0036
56,68	7083	5473	2,6808	2,4032	0,2476	2,426	0,1908	-0,0036
56,69	7085	5474	2,6396	2,4288	0,2478	2,4288	0,1904	-0,0036
56,7	7086	5475	2,6124	2,5272	0,2468	2,4308	0,1908	-0,0036
56,71	7087	5475	2,5728	2,4688	0,2473	2,432	0,1904	-0,0036
56,72	7088	5476	2,6984	2,4828	0,2484	2,4344	0,1904	-0,0036
56,73	7090	5477	2,7064	2,4408	0,2479	2,4352	0,1908	-0,0036
56,74	7091	5478	2,7432	2,4076	0,2473	2,4336	0,1908	-0,0036
56,75	7092	5479	2,7984	2,426	0,2479	2,432	0,1908	-0,0036
56,76	7093	5480	2,7204	2,3964	0,2489	2,4316	0,1908	-0,0036
56,77	7094	5481	2,7104	2,4184	0,2471	2,4316	0,1908	-0,0036
56,78	7096	5482	2,6948	2,438	0,2438	2,4316	0,1908	-0,0036
56,79	7097	5483	2,6664	2,3968	0,2424	2,4316	0,1908	-0,0036
56,8	7098	5484	2,7076	2,508	0,2406	2,4316	0,1908	-0,0036
56,81	7099	5485	2,62	2,4868	0,2384	2,4316	0,1908	-0,0036
56,82	7101	5486	2,6396	2,4732	0,24	2,4316	0,1904	-0,0036
56,83	7102	5487	2,6528	2,5292	0,2448	2,4316	0,1908	-0,0036
56,84	7103	5488	2,6184	2,4132	0,2482	2,4296	0,1908	-0,0036
56,85	7104	5488	2,738	2,4336	0,2503	2,4268	0,1908	-0,0036
56,86	7105	5489	2,6968	2,3936	0,2549	2,4256	0,19	-0,0036
56,87	7107	5490	2,7184	2,4112	0,2594	2,4256	0,1904	-0,0036
56,88	7108	5491	2,7356	2,4284	0,2608	2,4256	0,1908	-0,0036
56,89	7109	5492	2,6652	2,3756	0,2599	2,426	0,1908	-0,0036
56,9	7110	5493	2,6976	2,4892	0,2593	2,426	0,1908	-0,0036
56,91	7111	5494	2,6364	2,468	0,2587	2,4256	0,1908	-0,0036
56,92	7113	5495	2,6752	2,4716	0,2578	2,4284	0,1908	-0,0036
56,93	7114	5496	2,7436	2,5324	0,2568	2,4308	0,1908	-0,0036
56,94	7115	5497	2,7028	2,4572	0,2568	2,4312	0,1908	-0,0036
56,95	7116	5498	2,7688	2,4208	0,2575	2,4316	0,1908	-0,0036
56,96	7118	5499	2,7024	2,3188	0,2562	2,4316	0,1908	-0,0036
56,97	7119	5500	2,7136	2,3472	0,2516	2,4316	0,1908	-0,0036
56,98	7120	5500	2,7796	2,366	0,2465	2,4316	0,1908	-0,0036
56,99	7121	5501	2,7188	2,3288	0,2422	2,4316	0,1908	-0,0036
57	7122	5502	2,7344	2,4108	0,2366	2,4316	0,1908	-0,0036
57,01	7124	5503	2,6608	2,4656	0,2318	2,4316	0,1904	-0,0036
57,02	7125	5504	2,5984	2,4732	0,2312	2,4312	0,19	-0,0032
57,03	7126	5505	2,6192	2,5244	0,2345	2,4316	0,1908	-0,0036
57,04	7127	5506	2,6012	2,5004	0,2386	2,4316	0,1908	-0,0036
57,05	7128	5507	2,6836	2,396	0,2436	2,4316	0,1908	-0,0036
57,06	7130	5508	2,7684	2,4016	0,2509	2,4316	0,1908	-0,0036
57,07	7131	5509	2,7952	2,4036	0,257	2,4308	0,1904	-0,0036
57,08	7132	5510	2,8416	2,4092	0,2599	2,4276	0,1908	-0,0036

57,09	7133	5511	2,7384	2,3732	0,2624	2,4264	0,1908	-0,0036
57,1	7134	5512	2,682	2,3884	0,2639	2,426	0,1908	-0,0036
57,11	7136	5512	2,6804	2,4552	0,2624	2,426	0,1908	-0,0036
57,12	7137	5513	2,6192	2,4668	0,2593	2,4264	0,1908	-0,0036
57,13	7138	5514	2,6564	2,5504	0,2579	2,4296	0,1908	-0,0036
57,14	7139	5515	2,696	2,544	0,2582	2,4312	0,1908	-0,0036
57,15	7140	5516	2,6548	2,4592	0,2572	2,4296	0,1904	-0,0036
57,16	7142	5517	2,6872	2,4212	0,2534	2,4264	0,1904	-0,0036
57,17	7143	5518	2,66	2,4156	0,2497	2,4256	0,1904	-0,0036
57,18	7144	5519	2,7744	2,472	0,2474	2,4236	0,1908	-0,0036
57,19	7145	5520	2,7936	2,4696	0,2454	2,4224	0,1908	-0,0036
57,2	7146	5521	2,7252	2,4276	0,2416	2,4228	0,1908	-0,0036
57,21	7148	5522	2,756	2,4724	0,2381	2,4248	0,1908	-0,0036
57,22	7149	5523	2,6896	2,45	0,2381	2,4256	0,1908	-0,0036
57,23	7150	5524	2,6768	2,4772	0,239	2,4288	0,1908	-0,0036
57,24	7151	5525	2,706	2,5076	0,2382	2,4308	0,1908	-0,0036
57,25	7152	5526	2,676	2,416	0,2382	2,4316	0,1908	-0,0036
57,26	7154	5527	2,7376	2,4308	0,2411	2,4316	0,1908	-0,0036
57,27	7155	5528	2,7204	2,4424	0,2438	2,4316	0,1908	-0,0036
57,28	7156	5529	2,722	2,418	0,2449	2,4332	0,1908	-0,0036
57,29	7157	5530	2,7304	2,376	0,2471	2,4348	0,1908	-0,0036
57,3	7158	5531	2,6832	2,3312	0,2497	2,4352	0,1908	-0,0036
57,31	7160	5532	2,7628	2,3636	0,2489	2,4356	0,1904	-0,0036
57,33	7161	5533	2,782	2,3636	0,246	2,4356	0,1904	-0,0036
57,33	7162	5533	2,7252	2,392	0,2448	2,4356	0,1908	-0,0036
57,34	7163	5534	2,7444	2,4924	0,244	2,4356	0,1908	-0,0036
57,35	7164	5535	2,6692	2,4652	0,2422	2,4352	0,1908	-0,0036
57,36	7166	5536	2,6444	2,4716	0,2416	2,4332	0,1908	-0,0036
57,37	7167	5537	2,6598	2,4598	0,2432	2,4316	0,1908	-0,0036
57,38	7168	5538	2,584	2,414	0,2425	2,4304	0,1908	-0,0036
57,39	7169	5539	2,5904	2,4492	0,2434	2,4272	0,1908	-0,0036
57,4	7170	5540	2,5324	2,46	0,2447	2,426	0,1904	-0,0036
57,41	7172	5541	2,5284	2,4476	0,2474	2,4256	0,1908	-0,0036
57,42	7173	5542	2,6052	2,4792	0,2512	2,426	0,1908	-0,0036
57,43	7174	5543	2,5624	2,4204	0,2456	2,4256	0,1908	-0,0036
57,44	7175	5544	2,6248	2,4632	0,254	2,4256	0,1908	-0,0036
57,45	7177	5545	2,6836	2,444	0,2561	2,4256	0,1908	-0,0036
57,46	7178	5546	2,7656	2,414	0,258	2,4256	0,1904	-0,0036
57,47	7179	5547	2,854	2,4848	0,2557	2,4256	0,1904	-0,0036
57,48	7180	5548	2,772	2,4368	0,2514	2,426	0,1908	-0,0036
57,49	7181	5549	2,7296	2,4396	0,2496	2,4256	0,1908	-0,0036
57,5	7183	5550	2,6928	2,49	0,2476	2,4256	0,1908	-0,0036
57,51	7184	5550	2,6424	2,4336	0,2423	2,4268	0,1908	-0,0036
57,52	7185	5551	2,7248	2,42	0,2376	2,43	0,1908	-0,0036
57,53	7186	5552	2,716	2,4332	0,2356	2,4316	0,1908	-0,0036
57,54	7188	5553	2,7504	2,4332	0,2333	2,4372	0,1908	-0,0036
57,55	7189	5554	2,8008	2,4088	0,2412	2,4412	0,1908	-0,0036
57,56	7190	5555	2,79	2,41	0,2302	2,4412	0,1908	-0,0036
57,57	7191	5556	2,8252	2,4168	0,2298	2,438	0,1904	-0,0036
57,58	7192	5557	2,7668	2,3044	0,2286	2,4368	0,1908	-0,0036
57,59	7194	5558	2,756	2,3204	0,2276	2,4364	0,1908	-0,0036
57,6	7195	5559	2,7768	2,4504	0,227	2,4364	0,1908	-0,0036
57,61	7196	5560	2,6324	2,404	0,2266	2,436	0,1904	-0,0036
57,62	7197	5561	2,5708	2,424	0,2269	2,4336	0,19	-0,0032
57,63	7199	5562	2,534	2,5164	0,2267	2,4328	0,1908	-0,0036
57,64	7200	5563	2,4628	2,4632	0,2275	2,434	0,1908	-0,0036
57,65	7201	5564	2,5956	2,5068	0,2321	2,436	0,1908	-0,0036
57,66	7202	5565	2,5612	2,4612	0,2376	2,436	0,1908	-0,0036
57,67	7203	5565	2,662	2,4204	0,2418	2,434	0,1908	-0,0036
57,68	7205	5566	2,6864	2,408	0,247	2,4332	0,1912	-0,0036
57,69	7206	5567	2,6548	2,4084	0,2526	2,4308	0,1908	-0,0036
57,7	7207	5568	2,6628	2,5076	0,2556	2,4252	0,1908	-0,0036
57,71	7208	5569	2,5976	2,4976	0,2556	2,4236	0,1908	-0,0036
57,72	7209	5570	2,5944	2,4672	0,2551	2,4248	0,1908	-0,0036
57,73	7211	5571	2,6644	2,5016	0,2533	2,4264	0,1904	-0,0036
57,74	7212	5572	2,664	2,502	0,2485	2,4276	0,1908	-0,0036
57,75	7213	5573	2,7944	2,5504	0,2442	2,4304	0,1908	-0,0036
57,76	7214	5574	2,792	2,5424	0,2441	2,4308	0,1904	-0,0036
57,77	7216	5575	2,7804	2,48	0,244	2,4312	0,1904	-0,0036
57,78	7217	5576	2,8864	2,4264	0,241	2,4316	0,1908	-0,0036
57,79	7218	5577	2,8356	2,3752	0,2388	2,4308	0,1908	-0,0036
57,8	7219	5578	2,8288	2,4116	0,2389	2,4276	0,1908	-0,0036
57,81	7220	5579	2,7864	2,4264	0,2388	2,4264	0,1908	-0,0036
57,82	7222	5579	2,7364	2,4244	0,2377	2,4276	0,1908	-0,0036
57,83	7223	5580	2,6988	2,5012	0,2378	2,4304	0,1908	-0,0036
57,84	7224	5581	2,6212	2,5024	0,2407	2,4312	0,1908	-0,0036
57,85	7225	5582	2,6736	2,4996	0,245	2,4336	0,1908	-0,0036
57,86	7227	5583	2,6984	2,5576	0,2504	2,4348	0,1908	-0,0036
57,87	7228	5584	2,6476	2,4864	0,256	2,4328	0,1908	-0,0036
57,88	7229	5585	2,7788	2,4236	0,2622	2,4276	0,1908	-0,0036
57,89	7230	5586	2,7852	2,3648	0,268	2,4264	0,1908	-0,0036
57,9	7231	5587	2,7532	2,3832	0,2699	2,4256	0,1904	-0,0036
57,91	7233	5588	2,7732	2,4268	0,2702	2,4252	0,1904	-0,0036
57,92	7234	5589	2,7108	2,4004	0,2718	2,4256	0,1904	-0,0036
57,93	7235	5590	2,7372	2,5044	0,2705	2,4256	0,1908	-0,0036
57,94	7236	5590	2,6868	2,5176	0,2648	2,4256	0,1908	-0,0036
57,95	7238	5591	2,6228	2,4644	0,26	2,4256	0,1908	-0,0036
57,96	7239	5592	2,5884	2,5052	0,2584	2,4256	0,1908	-0,0036
57,97	7240	5593	2,558	2,4948	0,2555	2,4256	0,1908	-0,0036
57,98	7241	5594	2,654	2,4312	0,2516	2,4232	0,1908	-0,0036
57,99	7242	5595	2,738	2,4452	0,2506	2,422	0,1908	-0,0036
58	7244	5596	2,724	2,4004	0,251	2,4216	0,1908	-0,0036
58,01	7245	5597	2,804	2,4124	0,2496	2,4216	0,1908	-0,0036
58,02	7246	5598	2,7816	2,4052	0,2486	2,4216	0,1908	-0,0036
58,03	7247	5599	2,78	2,4572	0,2496	2,4216	0,1908	-0,0036
58,04	7249	5600	2,7896	2,4988	0,2501	2,4216	0,1908	-0,0036
58,05	7250	5601	2,7004	2,4172	0,25	2,4224	0,1908	-0,0036

58,06	7251	5602	2,714	2,488	0,2524	2,4248	0,1904	-0,0032
58,07	7252	5602	2,6944	2,5264	0,2562	2,4252	0,1904	-0,0036
58,08	7253	5603	2,6944	2,4292	0,2591	2,4256	0,1908	-0,0036
58,09	7255	5604	2,7164	2,3764	0,261	2,4256	0,1908	-0,0036
58,1	7256	5605	2,6776	2,3576	0,262	2,4256	0,1908	-0,0036
58,11	7257	5606	2,7588	2,3632	0,2632	2,4256	0,1908	-0,0036
58,12	7258	5607	2,812	2,3948	0,2656	2,4256	0,1908	-0,0036
58,13	7259	5608	2,7628	2,4116	0,265	2,4256	0,1908	-0,0036
58,14	7261	5609	2,7864	2,4264	0,2635	2,426	0,1908	-0,0036
58,15	7262	5610	2,7524	2,4376	0,2634	2,4256	0,1908	-0,0036
58,16	7263	5611	2,7224	2,452	0,2632	2,4256	0,1908	-0,0036
58,17	7264	5612	2,7192	2,458	0,2614	2,4256	0,1908	-0,0036
58,18	7265	5613	2,6636	2,4544	0,2594	2,4256	0,1908	-0,0036
58,19	7267	5614	2,6876	2,438	0,2582	2,4256	0,1904	-0,0036
58,2	7268	5615	2,678	2,4248	0,2556	2,4256	0,1908	-0,0036
58,21	7269	5615	2,71	2,4104	0,251	2,4256	0,1904	-0,0036
58,22	7270	5616	2,7704	2,4192	0,2474	2,4256	0,1904	-0,0036
58,23	7271	5617	2,888	2,3804	0,2459	2,426	0,1908	-0,0036
58,24	7273	5618	2,6928	2,4192	0,2431	2,426	0,1908	-0,0036
58,25	7274	5619	2,7148	2,4372	0,2393	2,426	0,1908	-0,0036
58,26	7275	5620	2,672	2,4188	0,2396	2,426	0,1908	-0,0036
58,27	7276	5621	2,6652	2,522	0,2424	2,4256	0,1908	-0,0036
58,28	7277	5622	2,6124	2,4692	0,2435	2,4256	0,1908	-0,0036
58,29	7278	5623	2,6504	2,4276	0,2444	2,4256	0,1908	-0,0036
58,3	7280	5624	2,682	2,5032	0,2465	2,4256	0,1908	-0,0036
58,31	7281	5625	2,6048	2,418	0,2492	2,4244	0,1908	-0,0036
58,32	7282	5626	2,6376	2,4404	0,2521	2,4224	0,1908	-0,0036
58,33	7283	5627	2,6012	2,4972	0,255	2,422	0,1908	-0,0036
58,37	7285	5628	2,592	2,4528	0,2508	2,424	0,1908	-0,0036
58,35	7286	5628	2,7008	2,4696	0,262	2,4252	0,1908	-0,0036
58,36	7287	5629	2,6572	2,4148	0,264	2,4264	0,1904	-0,0036
58,37	7288	5630	2,6772	2,4636	0,2635	2,4296	0,19	-0,0036
58,38	7289	5631	2,7468	2,4788	0,2623	2,4312	0,1908	-0,0036
58,39	7291	5632	2,7452	2,3852	0,2608	2,4284	0,1908	-0,0036
58,4	7293	5633	2,8368	2,4584	0,2464	2,4264	0,1908	-0,0036
58,41	7293	5634	2,7544	2,4128	0,2466	2,4256	0,1908	-0,0036
58,42	7294	5635	2,7236	2,402	0,2418	2,4256	0,1908	-0,0036
58,43	7295	5636	2,6976	2,5072	0,2386	2,4256	0,1908	-0,0036
58,44	7297	5637	2,5772	2,4492	0,2332	2,4256	0,1908	-0,0036
58,45	7298	5638	2,6364	2,462	0,2291	2,4256	0,1908	-0,0036
58,46	7299	5639	2,6128	2,4756	0,213	2,4256	0,1908	-0,0036
58,47	7300	5640	2,6208	2,452	0,2333	2,4256	0,1908	-0,0036
58,48	7301	5641	2,6528	2,4356	0,2352	2,4256	0,1908	-0,0036
58,49	7303	5641	2,6508	2,3856	0,2386	2,4256	0,1908	-0,0036
58,5	7304	5642	2,7272	2,3988	0,2429	2,4256	0,1908	-0,0036
58,51	7305	5643	2,7656	2,3976	0,2461	2,4256	0,1904	-0,0032
58,52	7306	5643	2,7652	2,3768	0,2486	2,4256	0,1904	-0,0036
58,53	7307	5645	2,7648	2,484	0,2522	2,4256	0,1908	-0,0036
58,54	7309	5646	2,6652	2,4516	0,2556	2,4248	0,1908	-0,0036
58,55	7310	5647	2,6568	2,4504	0,2585	2,4228	0,1908	-0,0036
58,56	7311	5648	2,6224	2,5188	0,2606	2,4224	0,1908	-0,0036
58,57	7312	5649	2,57	2,5072	0,2618	2,424	0,1908	-0,0036
58,58	7313	5650	2,6512	2,5504	0,2633	2,4252	0,1908	-0,0036
58,59	7315	5651	2,6536	2,4764	0,2638	2,4256	0,1908	-0,0036
58,6	7316	5652	2,7136	2,4348	0,2605	2,4256	0,1908	-0,0036
58,61	7317	5653	2,7876	2,4212	0,2552	2,4256	0,1908	-0,0036
58,62	7318	5654	2,7676	2,3648	0,2508	2,4256	0,1908	-0,0036
58,63	7319	5654	2,7356	2,4226	0,2461	2,4256	0,1908	-0,0036
58,64	7321	5655	2,7072	2,4796	0,2398	2,4256	0,1908	-0,0036
58,65	7322	5656	2,6804	2,4208	0,2342	2,4256	0,1904	-0,0036
58,66	7323	5657	2,7176	2,494	0,2322	2,4252	0,1904	-0,0036
58,67	7324	5658	2,6512	2,4972	0,2308	2,4268	0,1904	-0,0036
58,68	7325	5659	2,6828	2,4648	0,2303	2,4304	0,1908	-0,0036
58,69	7327	5660	2,668	2,4892	0,2348	2,4308	0,1908	-0,0036
58,7	7328	5661	2,6468	2,4568	0,2412	2,428	0,1908	-0,0036
58,71	7329	5662	2,7604	2,4512	0,2453	2,4264	0,1908	-0,0036
58,72	7330	5663	2,7512	2,378	0,2498	2,426	0,1908	-0,0036
58,73	7331	5664	2,7764	2,4596	0,2564	2,426	0,1908	-0,0036
58,74	7333	5665	2,7292	2,4804	0,2621	2,4256	0,1908	-0,0036
58,75	7334	5665	2,6436	2,3804	0,2645	2,4256	0,1908	-0,0036
58,76	7335	5666	2,6428	2,4624	0,2653	2,4256	0,1908	-0,0036
58,77	7336	5667	2,576	2,4648	0,2656	2,4268	0,1908	-0,0036
58,78	7337	5668	2,6108	2,4388	0,265	2,43	0,1908	-0,0036
58,79	7339	5669	2,6836	2,4824	0,2629	2,4312	0,1908	-0,0036
58,8	7340	5670	2,716	2,4588	0,2581	2,4296	0,1908	-0,0036
58,81	7341	5671	2,8072	2,4452	0,2519	2,4268	0,1904	-0,0036
58,82	7342	5672	2,7712	2,3988	0,246	2,4256	0,1904	-0,0036
58,83	7343	5673	2,7312	2,438	0,2394	2,4232	0,1908	-0,0036
58,84	7345	5674	2,742	2,498	0,2336	2,422	0,1908	-0,0036
58,85	7346	5675	2,692	2,4664	0,231	2,422	0,1908	-0,0036
58,86	7347	5676	2,7088	2,4756	0,2304	2,4204	0,1908	-0,0036
58,87	7348	5677	2,6796	2,4944	0,2297	2,4216	0,1908	-0,0036
58,88	7349	5678	2,6396	2,46	0,2311	2,4236	0,1908	-0,0036
58,89	7351	5679	2,626	2,4564	0,2369	2,4252	0,1908	-0,0036
58,9	7352	5680	2,5712	2,4756	0,2432	2,4248	0,1908	-0,0036
58,91	7353	5680	2,6348	2,4424	0,2476	2,4228	0,1908	-0,0036
58,92	7354	5681	2,7096	2,4088	0,2422	2,4236	0,1908	-0,0036
58,93	7355	5682	2,726	2,414	0,2617	2,4196	0,1908	-0,0036
58,94	7357	5683	2,7784	2,4276	0,2682	2,4168	0,1908	-0,0036
58,95	7358	5684	2,76	2,376	0,2736	2,4168	0,1908	-0,0036
58,96	7359	5685	2,7776	2,3916	0,2791	2,4196	0,1904	-0,0036
58,97	7360	5686	2,7794	2,446	0,282	2,4212	0,1904	-0,0036
58,98	7361	5687	2,7436	2,4932	0,2809	2,4216	0,1908	-0,0036
58,99	7363	5688	2,7524	2,4624	0,2786	2,4216	0,1908	-0,0036
59	7364	5689	2,6828	2,4972	0,2748	2,4216	0,1908	-0,0036
59,01	7365	5690	2,6628	2,4392	0,2694	2,4216	0,1908	-0,0036
59,02	7366	5691	2,7076	2,4488	0,2634	2,4216	0,1908	-0,0036

59,03	7367	5692	2,6464	2,4464	0,2566	2,42	0,1908	-0,0036
59,04	7369	5692	2,7008	2,462	0,2509	2,4172	0,1908	-0,0036
59,05	7370	5693	2,7868	2,46	0,2483	2,416	0,1908	-0,0036
59,06	7371	5694	2,7588	2,4208	0,2464	2,416	0,1908	-0,0036
59,07	7372	5695	2,786	2,4576	0,2434	2,4156	0,1908	-0,0036
59,08	7373	5696	2,7196	2,4528	0,2437	2,4168	0,1908	-0,0036
59,09	7375	5697	2,652	2,47	0,2482	2,42	0,1908	-0,0036
59,1	7376	5698	2,6444	2,528	0,2519	2,4216	0,1908	-0,0036
59,11	7377	5699	2,5924	2,4372	0,2557	2,4216	0,1904	-0,0036
59,12	7378	5700	2,6864	2,4108	0,2621	2,4212	0,19	-0,0036
59,13	7379	5701	2,7108	2,4052	0,2684	2,4216	0,1908	-0,0036
59,14	7380	5702	2,7316	2,3616	0,2712	2,422	0,1908	-0,0036
59,15	7382	5703	2,8148	2,4124	0,2742	2,422	0,1908	-0,0036
59,16	7383	5704	2,7296	2,394	0,2774	2,422	0,1908	-0,0036
59,17	7384	5705	2,6976	2,4476	0,2784	2,422	0,1908	-0,0036
59,18	7385	5705	2,7352	2,4704	0,276	2,422	0,1908	-0,0036
59,19	7386	5706	2,7276	2,4828	0,2741	2,422	0,1908	-0,0036
59,2	7388	5707	2,764	2,5956	0,2726	2,4216	0,1908	-0,0036
59,21	7389	5708	2,65	2,524	0,2702	2,4216	0,1908	-0,0036
59,22	7390	5709	2,634	2,4748	0,2671	2,422	0,1908	-0,0036
59,23	7391	5710	2,7088	2,508	0,2639	2,422	0,1908	-0,0036
59,24	7392	5711	2,6744	2,3848	0,2611	2,422	0,1908	-0,0036
59,25	7394	5712	2,7644	2,3692	0,259	2,4216	0,1908	-0,0036
59,26	7395	5713	2,728	2,392	0,2568	2,4216	0,1904	-0,0036
59,27	7396	5714	2,7056	2,3584	0,2561	2,4216	0,1904	-0,0036
59,28	7397	5715	2,7392	2,4488	0,2578	2,422	0,1908	-0,0036
59,29	7399	5716	2,6312	2,44	0,26	2,4236	0,1908	-0,0036
59,3	7400	5717	2,6016	2,4676	0,2612	2,4252	0,1908	-0,0036
59,31	7401	5717	2,6372	2,5148	0,2626	2,4256	0,1908	-0,0036
59,32	7402	5718	2,6536	2,4504	0,2708	2,4232	0,1908	-0,0036
59,33	7403	5719	2,7552	2,466	0,2756	2,422	0,1908	-0,0036
59,34	7405	5720	2,6984	2,3708	0,2771	2,422	0,1908	-0,0036
59,35	7406	5721	2,7296	2,3448	0,2786	2,422	0,1908	-0,0036
59,36	7407	5722	2,7076	2,3808	0,281	2,422	0,1908	-0,0036
59,37	7408	5723	2,6984	2,3984	0,2818	2,422	0,1908	-0,0036
59,38	7409	5724	2,7808	2,468	0,2804	2,422	0,1908	-0,0036
59,39	7411	5725	2,7076	2,434	0,28	2,4224	0,1908	-0,0036
59,4	7412	5726	2,6756	2,448	0,2789	2,4244	0,1908	-0,0036
59,41	7413	5727	2,7044	2,488	0,2748	2,4252	0,1904	-0,0036
59,42	7414	5728	2,6508	2,4296	0,2707	2,4236	0,1904	-0,0036
59,43	7415	5729	2,6852	2,4748	0,2683	2,422	0,1908	-0,0036
59,44	7417	5730	2,6464	2,4052	0,2642	2,422	0,1908	-0,0036
59,45	7418	5730	2,6888	2,322	0,2584	2,422	0,1908	-0,0036
59,46	7419	5731	2,792	2,426	0,2544	2,4216	0,1908	-0,0036
59,47	7420	5732	2,7404	2,4248	0,2526	2,422	0,1908	-0,0036
59,48	7422	5733	2,7836	2,4424	0,2528	2,422	0,1908	-0,0036
59,49	7423	5734	2,7064	2,3504	0,2542	2,422	0,1908	-0,0036
59,5	7424	5735	2,5944	2,4796	0,2561	2,424	0,1908	-0,0036
59,51	7425	5736	2,6468	2,488	0,2604	2,4252	0,1908	-0,0036
59,52	7426	5737	2,618	2,4596	0,2663	2,4256	0,1908	-0,0036
59,53	7428	5738	2,644	2,4524	0,27	2,4256	0,1908	-0,0036
59,54	7429	5739	2,6308	2,4028	0,2729	2,4256	0,1908	-0,0036
59,55	7430	5740	2,6564	2,3404	0,2767	2,4236	0,1908	-0,0036
59,56	7431	5741	2,7496	2,3904	0,279	2,422	0,1904	-0,0036
59,57	7432	5741	2,71	2,3936	0,2785	2,4216	0,1904	-0,0036
59,58	7434	5742	2,7212	2,3748	0,278	2,422	0,1908	-0,0036
59,59	7435	5743	2,7532	2,4516	0,2792	2,422	0,1908	-0,0036
59,6	7436	5745	2,6576	2,4576	0,2788	2,4236	0,1908	-0,0036
59,61	7437	5745	2,656	2,4916	0,275	2,4252	0,1908	-0,0036
59,62	7439	5746	2,5864	2,4432	0,2726	2,4256	0,1908	-0,0036
59,63	7440	5747	2,5796	2,4404	0,2717	2,4256	0,1908	-0,0036
59,64	7441	5748	2,6288	2,458	0,2684	2,4256	0,1908	-0,0036
59,65	7442	5749	2,6252	2,3896	0,2633	2,4228	0,1908	-0,0036
59,66	7443	5750	2,7056	2,4052	0,2591	2,4176	0,1908	-0,0036
59,67	7445	5751	2,6716	2,3688	0,2561	2,4168	0,1908	-0,0036
59,68	7446	5752	2,6484	2,3372	0,252	2,4196	0,1908	-0,0036
59,69	7447	5753	2,6756	2,3984	0,2483	2,4212	0,1908	-0,0036
59,7	7448	5754	2,62	2,4284	0,2471	2,4224	0,1908	-0,0036
59,71	7449	5755	2,652	2,4492	0,2471	2,4248	0,1908	-0,0036
59,72	7451	5755	2,6772	2,4636	0,2478	2,4252	0,1904	-0,0036
59,73	7452	5756	2,6272	2,4636	0,2495	2,4236	0,1908	-0,0036
59,74	7453	5757	2,668	2,494	0,2521	2,422	0,1908	-0,0036
59,75	7454	5758	2,6832	2,438	0,2558	2,422	0,1908	-0,0036
59,76	7455	5759	2,738	2,4136	0,2592	2,4216	0,1908	-0,0036
59,77	7457	5760	2,7396	2,3964	0,2622	2,4216	0,1908	-0,0036
59,78	7458	5761	2,6712	2,3536	0,2665	2,4196	0,1908	-0,0036
59,79	7459	5762	2,6964	2,4076	0,2714	2,4168	0,1908	-0,0036
59,8	7460	5763	2,6476	2,4076	0,2737	2,4172	0,1908	-0,0036
59,81	7462	5764	2,6244	2,3968	0,2736	2,4224	0,1908	-0,0036
59,82	7463	5765	2,6688	2,4168	0,2737	2,4248	0,1908	-0,0036
59,83	7464	5766	2,62	2,4068	0,2718	2,4252	0,1908	-0,0036
59,84	7465	5767	2,6232	2,4232	0,2651	2,4256	0,1908	-0,0036
59,85	7466	5767	2,7408	2,4032	0,257	2,4252	0,1908	-0,0036
59,86	7468	5768	2,7156	2,416	0,2519	2,4228	0,1904	-0,0036
59,87	7469	5769	2,7708	2,4772	0,2465	2,422	0,1904	-0,0036
59,88	7470	5770	2,7632	2,4456	0,2402	2,4224	0,1908	-0,0036
59,89	7471	5771	2,7412	2,4172	0,2377	2,4248	0,1908	-0,0036
59,9	7472	5772	2,7368	2,432	0,2382	2,4256	0,1908	-0,0036
59,91	7474	5773	2,648	2,35	0,2387	2,4284	0,1908	-0,0036
59,92	7475	5774	2,6828	2,3788	0,2394	2,4308	0,1908	-0,0036
59,93	7476	5775	2,6636	2,4144	0,2413	2,4312	0,1908	-0,0036
59,94	7477	5776	2,6476	2,3848	0,2434	2,4316	0,1908	-0,0036
59,95	7478	5777	2,7232	2,4176	0,245	2,4316	0,1908	-0,0036
59,96	7480	5778	2,642	2,3992	0,2468	2,4316	0,1908	-0,0036
59,97	7481	5779	2,636	2,4664	0,2485	2,4316	0,1908	-0,0036
59,98	7482	5780	2,676	2,4716	0,2507	2,4308	0,1908	-0,0036
59,99	7483	5780	2,6556	2,4392	0,2526	2,4276	0,1908	-0,0036

60	7484	5781	2,7088	2,5216	0,2531	2,426	0,1908	-0,0036
60.01	7486	5782	2,64	2,4996	0,2536	2,4272	0,1904	-0,0036
60.02	7487	5783	2,6012	2,4716	0,2551	2,43	0,1904	-0,0036
60.03	7488	5784	2,5872	2,5276	0,2551	2,4312	0,1908	-0,0036
60.04	7489	5785	2,53	2,4828	0,2533	2,4316	0,1908	-0,0036
60.05	7490	5786	2,6008	2,4392	0,2533	2,4316	0,1908	-0,0036
60.06	7492	5787	2,6208	2,4068	0,2545	2,43	0,1908	-0,0036
60.07	7493	5788	2,7088	2,4324	0,2531	2,4268	0,1908	-0,0036
60.08	7494	5789	2,7796	2,4456	0,2503	2,426	0,1908	-0,0036
60.09	7495	5790	2,7172	2,3944	0,2504	2,4256	0,1908	-0,0036
60.1	7496	5790	2,7324	2,3916	0,2518	2,4256	0,1908	-0,0036
60.11	7491	5791	2,7932	2,4352	0,2512	2,4256	0,1908	-0,0036
60.12	7499	5792	2,7744	2,3644	0,2522	2,4256	0,1908	-0,0036
60.13	7500	5793	2,8232	2,4936	0,2578	2,4256	0,1908	-0,0036
60.14	7501	5794	2,6976	2,4832	0,2636	2,4244	0,1908	-0,0036
60.15	7502	5795	2,642	2,4264	0,2688	2,4224	0,1908	-0,0036
60.16	7504	5796	2,6428	2,502	0,2744	2,4212	0,1904	-0,0036
60.17	7505	5797	2,6092	2,4268	0,28	2,418	0,1904	-0,0036
60.18	7506	5798	2,7108	2,422	0,2834	2,4164	0,1908	-0,0036
60.19	7507	5799	2,7156	2,3968	0,2842	2,4176	0,1908	-0,0036
60.2	7508	5800	2,7664	2,3696	0,2831	2,4204	0,1908	-0,0036
60.21	7510	5801	2,842	2,4104	0,2818	2,4216	0,1908	-0,0036
60.22	7511	5801	2,794	2,38	0,2796	2,4216	0,1908	-0,0036
60.23	7512	5802	2,7836	2,4308	0,2754	2,422	0,1908	-0,0036
60.24	7513	5803	2,7232	2,488	0,2706	2,4224	0,1908	-0,0036
60.25	7514	5804	2,6752	2,4392	0,2675	2,4248	0,1908	-0,0036
60.26	7515	5805	2,6576	2,5032	0,2653	2,4252	0,1908	-0,0036
60.27	7517	5806	2,5988	2,4652	0,2624	2,424	0,1908	-0,0036
60.28	7518	5807	2,5876	2,4396	0,2604	2,4224	0,1908	-0,0036
60.29	7519	5808	2,7264	2,4292	0,2605	2,422	0,1908	-0,0036
60.3	7520	5809	2,7216	2,358	0,2585	2,422	0,1908	-0,0036
60.31	7521	5810	2,7712	2,3864	0,2548	2,4216	0,1904	-0,0036
60.32	7523	5811	2,7428	2,3392	0,2542	2,4232	0,1904	-0,0036
60.33	7524	5812	2,7956	2,4424	0,2564	2,4252	0,1908	-0,0036
60.34	7525	5812	2,7282	2,4308	0,2558	2,4256	0,1908	-0,0036
60.35	7526	5813	2,5908	2,442	0,2599	2,4256	0,1908	-0,0036
60.36	7527	5814	2,5764	2,5304	0,2658	2,4256	0,1908	-0,0036
60.37	7529	5815	2,5292	2,4996	0,2728	2,4256	0,1908	-0,0036
60.38	7530	5816	2,602	2,4092	0,2765	2,4256	0,1908	-0,0036
60.39	7531	5817	2,7052	2,4024	0,2788	2,4256	0,1908	-0,0036
60.4	7532	5818	2,7488	2,330	0,2802	2,4236	0,1904	-0,0036
60.41	7533	5819	2,84	2,3872	0,2801	2,4224	0,1908	-0,0036
60.42	7535	5820	2,7884	2,3592	0,279	2,4212	0,1908	-0,0036
60.43	7536	5821	2,7428	2,4216	0,276	2,4176	0,1908	-0,0036
60.44	7537	5822	2,7544	2,4692	0,2724	2,4164	0,1908	-0,0036
60.45	7538	5823	2,66	2,4448	0,2707	2,42	0,1908	-0,0036
60.46	7539	5824	2,6316	2,5196	0,2686	2,424	0,1904	-0,0036
60.47	7541	5824	2,544	2,4764	0,265	2,4252	0,1904	-0,0036
60.48	7542	5825	2,5368	2,4028	0,2629	2,4256	0,1908	-0,0036
60.49	7543	5826	2,5848	2,3776	0,2622	2,426	0,1908	-0,0036
60.5	7544	5827	2,6036	2,3316	0,2593	2,4244	0,1908	-0,0036
60.51	7545	5828	2,796	2,3112	0,2555	2,4224	0,1908	-0,0036
60.52	7546	5829	2,8188	2,3512	0,2544	2,422	0,1908	-0,0036
60.53	7548	5830	2,7772	2,3692	0,255	2,4216	0,1908	-0,0036
60.54	7549	5831	2,822	2,4212	0,2543	2,4216	0,1908	-0,0036
60.55	7550	5832	2,7764	2,4156	0,2549	2,4236	0,1908	-0,0036
60.56	7551	5833	2,7048	2,4368	0,2586	2,4292	0,1908	-0,0036
60.57	7552	5834	2,7928	2,4928	0,2611	2,4308	0,1908	-0,0036
60.58	7554	5835	2,6452	2,4048	0,2617	2,4284	0,1908	-0,0036
60.59	7555	5836	2,6592	2,4368	0,2628	2,4264	0,1908	-0,0036
60.6	7556	5837	2,6392	2,4268	0,2636	2,4264	0,1908	-0,0036
60.61	7557	5838	2,652	2,3616	0,2626	2,4296	0,1904	-0,0036
60.62	7558	5838	2,7268	2,4072	0,2605	2,4308	0,1904	-0,0036
60.63	7560	5839	2,6736	2,3852	0,2594	2,4332	0,1908	-0,0036
60.64	7561	5840	2,7108	2,3976	0,2597	2,4348	0,1908	-0,0036
60.65	7562	5841	2,7396	2,3664	0,2599	2,4352	0,1908	-0,0036
60.66	7563	5842	2,6836	2,3376	0,2596	2,4356	0,1908	-0,0036
60.67	7564	5843	2,7108	2,452	0,2586	2,4352	0,1908	-0,0036
60.68	7566	5844	2,646	2,4408	0,2594	2,4356	0,1908	-0,0036
60.69	7567	5845	2,5924	2,4436	0,2603	2,4356	0,1908	-0,0036
60.7	7568	5846	2,6104	2,5028	0,258	2,4352	0,1908	-0,0036
60.71	7569	5847	2,5812	2,4328	0,2561	2,4296	0,1908	-0,0036
60.72	7570	5848	2,628	2,4772	0,2564	2,4268	0,1908	-0,0036
60.73	7571	5849	2,574	2,4412	0,2562	2,426	0,1908	-0,0036
60.74	7573	5850	2,539	2,3836	0,2548	2,4256	0,1908	-0,0036
60.75	7574	5850	2,7152	2,4424	0,2551	2,426	0,1908	-0,0036
60.76	7575	5851	2,6356	2,3796	0,258	2,4284	0,1904	-0,0036
60.77	7576	5852	2,6532	2,466	0,26	2,4308	0,1904	-0,0036
60.78	7577	5853	2,6856	2,4308	0,262	2,4312	0,1908	-0,0036
60.79	7579	5854	2,6612	2,3764	0,2654	2,4316	0,1908	-0,0036
60.8	7580	5855	2,7648	2,45	0,2677	2,4316	0,1908	-0,0036
60.81	7581	5856	2,7228	2,378	0,2671	2,4296	0,1908	-0,0036
60.82	7582	5857	2,726	2,4192	0,2662	2,4268	0,1908	-0,0036
60.83	7583	5858	2,754	2,438	0,2658	2,4264	0,1908	-0,0036
60.84	7585	5859	2,6868	2,3832	0,2641	2,4292	0,1908	-0,0036
60.85	7586	5860	2,7316	2,392	0,2602	2,4312	0,1908	-0,0036
60.86	7587	5861	2,6648	2,3272	0,257	2,4336	0,1908	-0,0036
60.87	7588	5862	2,6728	2,404	0,2555	2,4388	0,1908	-0,0036
60.88	7589	5862	2,7352	2,4664	0,2534	2,4404	0,1908	-0,0036
60.89	7591	5863	2,6584	2,418	0,2513	2,438	0,1908	-0,0036
60.9	7592	5864	2,6352	2,4384	0,2494	2,436	0,1908	-0,0036
60.91	7593	5865	2,596	2,4184	0,2496	2,4352	0,1904	-0,0036
60.92	7594	5866	2,602	2,402	0,2502	2,4352	0,1904	-0,0036
60.93	7595	5867	2,69	2,4904	0,2532	2,4352	0,1908	-0,0036
60.94	7597	5868	2,6292	2,4068	0,2545	2,434	0,1908	-0,0036
60.95	7598	5869	2,6772	2,422	0,2599	2,432	0,1908	-0,0036
60.96	7599	5870	2,6252	2,476	0,2654	2,4328	0,1908	-0,0036

60.97	7600	5871	2,534	2,37	0,2683	2,4384	0,1908	-0,0036
60.98	7601	5872	2,6544	2,458	0,2712	2,4408	0,1908	-0,0036
60.99	7603	5873	2,6264	2,4124	0,2749	2,4384	0,1908	-0,0036
61	7604	5874	2,6468	2,3828	0,2761	2,4332	0,1908	-0,0036
61.01	7605	5874	2,714	2,4464	0,2749	2,432	0,1908	-0,0036
61.02	7606	5875	2,6448	2,4148	0,2747	2,4316	0,1908	-0,0036
61.03	7607	5876	2,6624	2,4892	0,275	2,4316	0,1908	-0,0036
61.04	7609	5877	2,6272	2,4716	0,2728	2,4324	0,1908	-0,0036
61.05	7610	5878	2,6416	2,4484	0,2696	2,4344	0,1908	-0,0036
61.06	7611	5879	2,7172	2,5276	0,2684	2,4352	0,1904	-0,0036
61.07	7612	5880	2,6784	2,4888	0,2676	2,4376	0,19	-0,0036
61.08	7613	5881	2,7868	2,5208	0,2665	2,4404	0,1908	-0,0036
61.09	7614	5882	2,76	2,5044	0,266	2,4412	0,1908	-0,0036
61.1	7616	5883	2,706	2,4448	0,2663	2,4412	0,1908	-0,0036
61.11	7617	5884	2,7692	2,4384	0,268	2,4412	0,1908	-0,0036
61.12	7618	5884	2,746	2,442	0,2694	2,4392	0,1908	-0,0036
61.13	7619	5885	2,8008	2,5028	0,2706	2,4364	0,1908	-0,0036
61.14	7620	5886	2,7628	2,4876	0,2729	2,4364	0,1908	-0,0036
61.15	7622	5887	2,68	2,4432	0,2755	2,4396	0,1904	-0,0036
61.16	7623	5888	2,6476	2,4348	0,277	2,4412	0,1908	-0,0036
61.17	7624	5889	2,6004	2,476	0,278	2,4412	0,1908	-0,0036
61.18	7625	5890	2,6848	2,4692	0,2814	2,4416	0,1908	-0,0036
61.19	7626	5891	2,712	2,5056	0,285	2,4412	0,1908	-0,0036
61.2	7628	5892	2,6368	2,4676	0,2855	2,438	0,1908	-0,0036
61.21	7629	5893	2,6868	2,412	0,285	2,436	0,1904	-0,0036
61.22	7630	5894	2,6728	2,4284	0,2867	2,4356	0,1904	-0,0036
61.23	7631	5895	2,7056	2,4612	0,2868	2,4356	0,1908	-0,0036
61.24	7632	5895	2,7452	2,5144	0,2845	2,4356	0,1908	-0,0036
61.25	7636	5896	2,6796	2,4744	0,2838	2,4396	0,1908	-0,0036
61.26	7635	5897	2,6968	2,466	0,2856	2,432	0,1908	-0,0036
61.27	7636	5898	2,6592	2,4484	0,2866	2,4332	0,1908	-0,0036
61.28	7637	5899	2,642	2,3716	0,2849	2,4388	0,1908	-0,0036
61.29	7638	5900	2,68	2,4152	0,284	2,4408	0,1908	-0,0036
61.3	7639	5901	2,6264	2,4212	0,2845	2,4412	0,1908	-0,0036
61.31	7641	5902	2,67	2,4024	0,2824	2,4412	0,1908	-0,0036
61.32	7642	5903	2,7124	2,426	0,2789	2,4408	0,1908	-0,0036
61.33	7643	5904	2,7352	2,4368	0,2765	2,4356	0,1908	-0,0036
61.34	7644	5905	2,8364	2,4948	0,2756	2,4324	0,1908	-0,0036
61.35	7645	5905	2,798	2,4356	0,2754	2,432	0,1908	-0,0036
61.36	7647	5906	2,7684	2,412	0,2759	2,4316	0,1904	-0,0036
61.37	7647	5907	2,7892	2,417	0,2732	2,4316	0,1904	-0,0036
61.38	7649	5908	2,7148	2,4204	0,2826	2,4336	0,1908	-0,0036
61.39	7650	5909	2,686	2,4248	0,2873	2,4352	0,1908	-0,0036
61.4	7651	5910	2,622	2,4328	0,2903	2,4352	0,1908	-0,0036
61.41	7652	5911	2,6168	2,4184	0,2924	2,4352	0,1908	-0,0036
61.42	7654	5912	2,6772	2,4032	0,2944	2,4356	0,1908	-0,0036
61.43	7653	5913	2,6788	2,4392	0,2938	2,4356	0,1908	-0,0036
61.44	7656	5914	2,68	2,4108	0,2898	2,4356	0,1908	-0,0036
61.45	7657	5915	2,7512	2,4252	0,2867	2,4356	0,1908	-0,0036
61.46	7658	5915	2,7332	2,408	0,2846	2,4356	0,1908	-0,0036
61.47	7660	5916	2,7884	2,4524	0,2809	2,4356	0,1908	-0,0036
61.48	7661	5917	2,7544	2,4684	0,2771	2,4376	0,1904	-0,0036
61.49	7662	5918	2,6992	2,4756	0,276	2,4404	0,1908	-0,0036
61.5	7663	5919	2,6436	2,4992	0,2752	2,4412	0,1908	-0,0036
61.51	7664	5920	2,5568	2,4088	0,2723	2,4412	0,1904	-0,0036
61.52	7665	5921	2,6152	2,4076	0,2695	2,4412	0,1904	-0,0036
61.53	7667	5922	2,632	2,4476	0,2677	2,4396	0,1908	-0,0036
61.54	7668	5923	2,648	2,416	0,2654	2,4368	0,1908	-0,0036
61.55	7669	5924	2,7272	2,4612	0,2623	2,436	0,1908	-0,0036
61.56	7670	5925	2,6648	2,4012	0,2597	2,4356	0,1908	-0,0036
61.57	7671	5926	2,6804	2,4	0,2585	2,4356	0,1908	-0,0036
61.58	7672	5926	2,7552	2,4656	0,2576	2,4356	0,1908	-0,0036
61.59	7674	5927	2,6932	2,3964	0,2574	2,4356	0,1908	-0,0036
61.6	7675	5928	2,7352	2,4864	0,2588	2,4356	0,1908	-0,0036
61.61	7676	5929	2,6668	2,48	0,2623	2,4356	0,1908	-0,0036
61.62	7677	5930	2,622	2,4276	0,2671	2,4356	0,1908	-0,0036
61.63	7678	5931	2,6608	2,4896	0,2702	2,4352	0,1908	-0,0036
61.64	7680	5932	2,5984	2,3904	0,2725	2,4332	0,1908	-0,0036
61.65	7681	5933	2,676	2,3924	0,2767	2,432	0,1904	-0,0036
61.66	7684	5934	2,6848	2,4368	0,2803	2,4316	0,1904	-0,0036
61.67	7683	5935	2,7116	2,4412	0,2804	2,4316	0,1904	-0,0036
61.68	7684	5936	2,7856	2,474	0,2797	2,432	0,1908	-0,0036
61.69	7685	5937	2,7036	2,4328	0,2798	2,434	0,1908	-0,0036
61.7	7687	5938	2,67	2,4424	0,2776	2,4352	0,1908	-0,0036
61.71	7688	5938	2,6456	2,4372	0,2724	2,4356	0,1908	-0,0036
61.72	7689	5939	2,6764	2,3764	0,269	2,4356	0,1908	-0,0036
61.73	7690	5940	2,7896	2,4812	0,2664	2,4356	0,1904	-0,0036
61.74	7691	5941	2,7228	2,4416	0,2612	2,4336	0,1908	-0,0036
61.75	7692	5942	2,6956	2,392	0,2558	2,432	0,1908	-0,0036
61.76	7694	5943	2,7228	2,4904	0,2536	2,432	0,1908	-0,0036
61.77	7695	5944	2,6432	2,4012	0,2526	2,4344	0,1908	-0,0036
61.78	7696	5945	2,726	2,422	0,2515	2,4352	0,1908	-0,0036
61.79	7697	5946	2,688	2,422	0,2521	2,4356	0,1908	-0,0036
61.8	7698	5947	2,6668	2,4124	0,2552	2,4356	0,1908	-0,0036
61.81	7699	5948	2,6652	2,4036	0,26	2,4356	0,1904	-0,0036
61.82	7701	5949	2,6408	2,3288	0,2642	2,4356	0,1904	-0,0036
61.83	7702	5949	2,6766	2,3766	0,2671	2,4356	0,1908	-0,0036
61.84	7703	5950	2,6576	2,4032	0,2702	2,4372	0,1908	-0,0036
61.85	7704	5951	2,6608	2,3832	0,2732	2,4404	0,1908	-0,0036
61.86	7705	5952	2,7248	2,4588	0,2742	2,4408	0,1908	-0,0036
61.87	7707	5953	2,6336	2,44	0,274	2,438	0,1908	-0,0036
61.88	7708	5954	2,6632	2,4424	0,2752	2,4364	0,1908	-0,0036
61.89	7709	5955	2,7252	2,4532	0,2727	2,436	0,1908	-0,0036
61.9	7710	5956	2,638	2,4204	0,2766	2,4356	0,1904	-0,0036
61.91	7711	5957	2,7344	2,4524	0,2748	2,4356	0,1908	-0,0036
61.92	7712	5958	2,6984	2,4048	0,2742	2,4384	0,1908	-0,0036
61.93	7714	5959	2,702	2,4032	0,2732	2,4408	0,1908	-0,0036

61,94	7715	5960	2,7148	2,4296	0,2692	2,4412	0,1908	-0,0036
61,95	7716	5960	2,652	2,3908	0,2644	2,4416	0,1908	-0,0036
61,96	7717	5961	2,6448	2,4388	0,2618	2,4412	0,1904	-0,0036
61,97	7718	5962	2,5872	2,478	0,2592	2,4412	0,1904	-0,0036
61,98	7719	5963	2,5784	2,4216	0,2548	2,4416	0,1908	-0,0036
61,98	7721	5964	2,6484	2,4764	0,2528	2,442	0,1908	-0,0036
62	7722	5965	2,484	2,484	0,2534	2,444	0,1908	-0,0036
62,01	7723	5966	2,7292	2,4644	0,2544	2,4448	0,1908	-0,0036
62,02	7724	5967	2,7224	2,458	0,2554	2,4452	0,1908	-0,0036
62,03	7725	5968	2,678	2,4056	0,2563	2,4452	0,1908	-0,0036
62,04	7726	5969	2,748	2,3932	0,2573	2,4452	0,1908	-0,0036
62,05	7727	5970	2,7212	2,3664	0,2573	2,4456	0,1908	-0,0036
62,06	7729	5971	2,7036	2,3752	0,2556	2,4452	0,1904	-0,0036
62,07	7730	5972	2,6804	2,4384	0,2537	2,4452	0,1908	-0,0036
62,08	7731	5972	2,6736	2,44	0,2532	2,4452	0,1908	-0,0036
62,09	7732	5973	2,6796	2,492	0,2533	2,4452	0,1908	-0,0036
62,1	7733	5974	2,5864	2,5076	0,2522	2,4452	0,1908	-0,0036
62,11	7734	5975	2,564	2,44	0,2525	2,4452	0,1904	-0,0036
62,12	7736	5976	2,5864	2,43	0,2556	2,446	0,1904	-0,0036
62,13	7737	5977	2,5756	2,3728	0,2575	2,4496	0,1908	-0,0036
62,14	7738	5978	2,7144	2,378	0,2573	2,4508	0,1908	-0,0036
62,15	7739	5979	2,7652	2,3708	0,2582	2,4512	0,1908	-0,0036
62,16	7740	5980	2,6928	2,4428	0,2586	2,4512	0,1908	-0,0036
62,17	7741	5981	2,6764	2,428	0,2556	2,4508	0,1908	-0,0036
62,18	7742	5982	2,5888	2,432	0,2513	2,4476	0,1908	-0,0036
62,19	7744	5983	2,5804	2,4896	0,25	2,4456	0,1908	-0,0036
62,2	7745	5984	2,5732	2,5256	0,2503	2,4452	0,1908	-0,0036
62,21	7746	5984	2,6164	2,5156	0,249	2,4452	0,1908	-0,0036
62,22	7747	5985	2,6836	2,5248	0,2498	2,4456	0,1908	-0,0036
62,23	7748	5986	2,622	2,462	0,2526	2,4484	0,1908	-0,0036
62,24	7749	5987	2,6676	2,4192	0,2567	2,4504	0,1908	-0,0036
62,25	7750	5988	2,7504	2,3844	0,259	2,4512	0,1908	-0,0036
62,26	7752	5989	2,7136	2,3608	0,2603	2,4512	0,1904	-0,0036
62,27	7753	5990	2,7116	2,4004	0,2615	2,4512	0,1904	-0,0036
62,28	7754	5991	2,6404	2,3844	0,2612	2,4512	0,1908	-0,0036
62,29	7755	5992	2,6288	2,4112	0,2605	2,4512	0,1908	-0,0036
62,3	7756	5993	2,6752	2,4784	0,2575	2,4512	0,1908	-0,0036
62,31	7757	5994	2,6324	2,4532	0,2556	2,4512	0,1904	-0,0036
62,32	7758	5995	2,6576	2,4548	0,2548	2,4512	0,1904	-0,0036
62,33	7759	5995	2,6568	2,456	0,2525	2,4548	0,1908	-0,0036
62,34	7761	5996	2,6516	2,4508	0,2498	2,4508	0,1908	-0,0036
62,35	7762	5997	2,7268	2,4168	0,2495	2,4608	0,1908	-0,0036
62,36	7763	5998	2,6584	2,382	0,251	2,4608	0,1908	-0,0036
62,37	7764	5999	2,666	2,416	0,2507	2,4608	0,1908	-0,0036
62,38	7765	6000	2,7284	2,398	0,251	2,4584	0,1908	-0,0036
62,39	7766	6001	2,6816	2,4132	0,2542	2,4532	0,1908	-0,0036
62,4	7768	6002	2,7192	2,4268	0,2563	2,4516	0,1904	-0,0036
62,41	7769	6003	2,6708	2,4392	0,2576	2,4512	0,1908	-0,0036
62,42	7770	6004	2,6232	2,4292	0,2612	2,4508	0,19	-0,0036
62,43	7771	6005	2,646	2,4828	0,2652	2,452	0,1908	-0,0036
62,44	7772	6005	2,5604	2,4032	0,2664	2,4544	0,1908	-0,0036
62,45	7773	6006	2,6088	2,3896	0,2662	2,4552	0,1908	-0,0036
62,46	7774	6007	2,6324	2,4264	0,2681	2,4536	0,1908	-0,0036
62,47	7775	6008	2,676	2,4208	0,2702	2,452	0,1908	-0,0036
62,48	7777	6009	2,7608	2,4428	0,2699	2,4516	0,1908	-0,0036
62,49	7778	6010	2,674	2,3516	0,269	2,4512	0,1908	-0,0036
62,5	7779	6011	2,6648	2,3884	0,2682	2,4512	0,1908	-0,0036
62,51	7780	6012	2,7316	2,4304	0,2671	2,4512	0,1908	-0,0036
62,52	7781	6013	2,6864	2,366	0,2665	2,4512	0,1908	-0,0036
62,53	7782	6014	2,7676	2,5036	0,2659	2,4516	0,1908	-0,0036
62,54	7783	6015	2,6784	2,428	0,2658	2,4536	0,1908	-0,0036
62,55	7785	6016	2,6716	2,416	0,266	2,4548	0,1908	-0,0036
62,56	7786	6016	2,6832	2,436	0,265	2,4568	0,19	-0,0032
62,57	7787	6017	2,6432	2,3548	0,2633	2,4596	0,1904	-0,0036
62,58	7788	6018	2,7868	2,39	0,2632	2,4608	0,1908	-0,0036
62,59	7789	6019	2,7376	2,3184	0,2639	2,458	0,1908	-0,0036
62,6	7790	6020	2,6984	2,3836	0,262	2,456	0,1908	-0,0036
62,61	7792	6021	2,6968	2,418	0,259	2,4564	0,1908	-0,0036
62,62	7793	6022	2,5956	2,4032	0,2596	2,4596	0,1908	-0,0036
62,63	7794	6023	2,5924	2,4788	0,2623	2,4608	0,1908	-0,0036
62,64	7795	6024	2,5828	2,5052	0,2629	2,4632	0,1908	-0,0036
62,65	7796	6025	2,5748	2,4396	0,2646	2,4644	0,1904	-0,0036
62,66	7797	6026	2,6616	2,4624	0,2693	2,4644	0,1908	-0,0036
62,67	7799	6027	2,6528	2,4324	0,2719	2,4624	0,1908	-0,0036
62,68	7800	6027	2,6828	2,3028	0,2724	2,4612	0,1908	-0,0036
62,69	7801	6028	2,7112	2,394	0,2732	2,4588	0,1908	-0,0036
62,7	7802	6029	2,7088	2,4672	0,2734	2,456	0,1908	-0,0036
62,71	7803	6030	2,7104	2,4488	0,2717	2,4556	0,1904	-0,0036
62,72	7804	6031	2,5912	2,4644	0,2696	2,4584	0,1904	-0,0036
62,73	7806	6032	2,5376	2,4612	0,2678	2,4604	0,1908	-0,0036
62,74	7807	6033	2,5564	2,504	0,2669	2,4596	0,1908	-0,0036
62,75	7808	6034	2,5332	2,4564	0,2656	2,4568	0,1908	-0,0036
62,76	7809	6035	2,6012	2,454	0,2634	2,456	0,1908	-0,0036
62,77	7810	6036	2,6156	2,45	0,2611	2,4588	0,1908	-0,0036
62,78	7812	6037	2,6668	2,3564	0,2599	2,4604	0,1908	-0,0036
62,79	7813	6037	2,7444	2,386	0,2587	2,4608	0,1908	-0,0036
62,8	7814	6038	2,6628	2,3628	0,2564	2,4612	0,1908	-0,0036
62,81	7815	6039	2,6672	2,4024	0,2528	2,4608	0,1908	-0,0036
62,82	7816	6040	2,6288	2,4524	0,2543	2,458	0,1908	-0,0036
62,83	7817	6041	2,6504	2,5332	0,2552	2,456	0,1908	-0,0036
62,84	7819	6042	2,686	2,5544	0,2566	2,4556	0,1908	-0,0036
62,85	7820	6043	2,618	2,4988	0,2614	2,4592	0,1908	-0,0036
62,86	7821	6044	2,6456	2,47	0,2682	2,4604	0,1904	-0,0036
62,87	7822	6045	2,6716	2,4168	0,2726	2,4608	0,1904	-0,0036
62,88	7823	6046	2,6804	2,3464	0,2755	2,4612	0,1908	-0,0036
62,89	7824	6047	2,7172	2,3344	0,2797	2,4612	0,1908	-0,0036
62,9	7826	6047	2,6704	2,3632	0,2822	2,4612	0,1908	-0,0036

62,91	7827	6048	2,6468	2,328	0,2792	2,4612	0,1908	-0,0036
62,92	7828	6049	2,6452	2,3872	0,2754	2,4612	0,1908	-0,0036
62,93	7829	6050	2,5804	2,4728	0,2736	2,4612	0,1908	-0,0036
62,94	7830	6051	2,6144	2,4952	0,2718	2,4612	0,1908	-0,0036
62,95	7831	6052	2,6376	2,5096	0,2704	2,4612	0,1908	-0,0036
62,96	7833	6053	2,6924	2,5104	0,2708	2,4612	0,1908	-0,0036
62,97	7834	6054	2,7868	2,5224	0,2716	2,4612	0,1908	-0,0036
62,98	7835	6055	2,7604	2,4264	0,2722	2,4612	0,1908	-0,0036
62,99	7836	6056	2,7444	2,352	0,2723	2,4612	0,1908	-0,0036
63	7837	6057	2,7276	2,3768	0,2724	2,4612	0,1908	-0,0036
63,01	7838	6058	2,7544	2,3824	0,2712	2,4608	0,1904	-0,0036
63,02	7840	6058	2,7624	2,3984	0,2684	2,4604	0,1904	-0,0036
63,03	7841	6059	2,6204	2,4216	0,2644	2,4572	0,1908	-0,0036
63,04	7842	6060	2,5936	2,4488	0,2597	2,4556	0,1908	-0,0036
63,05	7843	6061	2,6392	2,4464	0,2575	2,4552	0,1908	-0,0036
63,06	7844	6062	2,6572	2,4932	0,2569	2,4552	0,1908	-0,0036
63,07	7846	6063	2,6948	2,5552	0,2555	2,4552	0,1908	-0,0036
63,08	7847	6064	2,6184	2,4664	0,2567	2,4552	0,1908	-0,0036
63,09	7848	6065	2,6096	2,4348	0,2608	2,4552	0,1908	-0,0036
63,1	7849	6066	2,6784	2,4676	0,2621	2,4552	0,1908	-0,0036
63,11	7850	6067	2,6408	2,3548	0,2606	2,4552	0,1908	-0,0036
63,12	7851	6068	2,6912	2,3716	0,2609	2,4552	0,1908	-0,0036
63,13	7853	6068	2,7008	2,382	0,2616	2,4552	0,1908	-0,0036
63,14	7854	6069	2,6756	2,3568	0,2594	2,4552	0,1908	-0,0036
63,15	7855	6070	2,7356	2,3716	0,2575	2,4552	0,1904	-0,0036
63,16	7856	6071	2,6632	2,3968	0,2593	2,4548	0,1904	-0,0036
63,17	7857	6072	2,6688	2,4536	0,2623	2,4548	0,1904	-0,0036
63,18	7859	6073	2,7136	2,4468	0,2645	2,4552	0,1908	-0,0036
63,19	7860	6074	2,6704	2,4444	0,2678	2,4552	0,1908	-0,0036
63,2	7861	6075	2,7256	2,4644	0,2716	2,4556	0,1908	-0,0036
63,21	7862	6076	2,7228	2,4456	0,2749	2,4592	0,1908	-0,0036
63,22	7863	6077	2,6928	2,3636	0,2776	2,4608	0,1908	-0,0036
63,23	7865	6077	2,7376	2,418	0,278	2,4592	0,1904	-0,0036
63,24	7866	6078	2,7128	2,3668	0,2774	2,4564	0,1908	-0,0036
63,25	7867	6079	2,7804	2,3732	0,2776	2,4552	0,1908	-0,0036
63,26	7868	6080	2,7532	2,448	0,2773	2,4552	0,1908	-0,0036
63,27	7869	6081	2,658	2,3976	0,2772	2,4552	0,1908	-0,0036
63,28	7870	6082	2,7176	2,4776	0,2791	2,4568	0,1908	-0,0036
63,29	7872	6083	2,6276	2,4384	0,282	2,46	0,1908	-0,0036
63,3	7873	6084	2,6168	2,4396	0,2822	2,4608	0,1908	-0,0036
63,31	7874	6085	2,6708	2,4708	0,2813	2,4608	0,19	-0,0036
63,32	7875	6086	2,6556	2,3724	0,282	2,4608	0,1904	-0,0036
63,33	7876	6087	2,73	2,4772	0,2803	2,4608	0,1908	-0,0036
63,34	7878	6088	2,642	2,3988	0,2746	2,4612	0,1908	-0,0036
63,35	7879	6088	2,616	2,3728	0,2705	2,4612	0,1908	-0,0036
63,36	7880	6089	2,6508	2,5064	0,2687	2,4612	0,1908	-0,0036
63,37	7884	6090	2,5384	2,3852	0,2617	2,4612	0,1908	-0,0036
63,38	7882	6091	2,598	2,4692	0,2628	2,4612	0,1908	-0,0036
63,39	7883	6092	2,5356	2,45	0,2638	2,4612	0,1908	-0,0036
63,4	7885	6093	2,5536	2,4484	0,267	2,4608	0,1908	-0,0036
63,41	7886	6094	2,6544	2,4748	0,2688	2,4608	0,1908	-0,0036
63,42	7887	6095	2,6152	2,3768	0,2705	2,4608	0,1908	-0,0036
63,43	7888	6096	2,6464	2,4144	0,2729	2,4608	0,1908	-0,0036
63,44	7889	6097	2,654	2,4008	0,2747	2,4612	0,1908	-0,0036
63,45	7890	6098	2,632	2,3792	0,275	2,4612	0,1908	-0,0036
63,46	7892	6098	2,6624	2,5048	0,2738	2,4592	0,1904	-0,0036
63,47	7893	6099	2,5656	2,4432	0,2729	2,4564	0,1904	-0,0036
63,48	7894	6100	2,5864	2,4556	0,2741	2,4556	0,1908	-0,0036
63,49	7895	6101	2,6116	2,4884	0,2752	2,458	0,1908	-0,0036
63,5	7896	6102	2,5684	2,4184	0,2748	2,4604	0,1908	-0,0036
63,51	7897	6103	2,6836	2,4352	0,276	2,46	0,1908	-0,0036
63,52	7899	6104	2,6524	2,3524	0,2798	2,4568	0,1904	-0,0036
63,53	7900	6105	2,7272	2,4344	0,2819	2,4556	0,1908	-0,0036
63,54	7901	6106	2,7348	2,4152	0,2813	2,4532	0,1908	-0,0036
63,55	7902	6107	2,6612	2,3248	0,2813	2,452	0,1908	-0,0036
63,56	7903	6108	2,6732	2,396	0,2812	2,4512	0,1904	-0,0036
63,57	7904	6108	2,6084	2,3932	0,2773	2,4512	0,1908	-0,0036
63,58	7906	6109	2,6104	2,3888	0,2726	2,4512	0,1908	-0,0036
63,59	7907	6110	2,6356	2,4212	0,272	2,4548	0,1908	-0,0036
63,6	7908	6111	2,624	2,4388	0,2724	2,4596	0,1908	-0,0036
63,61	7909	6112	2,76	2,4844	0,2708	2,4604	0,1904	-0,0036
63,62	7910	6113	2,7464	2,474	0,2711	2,4608	0,19	-0,0036
63,63	7911	6114	2,7036	2,4496	0,2734	2,4612	0,1908	-0,0036
63,64	7913	6115	2,7048	2,3908	0,2738	2,4612	0,1908	-0,0036
63,65	7914	6116	2,6572	2,3416	0,2723	2,4612	0,1908	-0,0036
63,66	7915	6117	2,6712	2,3904	0,2705	2,4612	0,1908	-0,0036
63,67	7916	6118	2,6488	2,4464	0,2676	2,4612	0,1908	-0,0036
63,68	7917	6119	2,5876	2,3984	0,2634	2,4612	0,1908	-0,0036
63,69	7918	6119	2,598	2,4508	0,2585	2,4616	0,1908	-0,0036
63,7	7920	6120	2,5588	2,4984	0,2542	2,4636	0,1908	-0,0036
63,71	7921	6122	2,5756	2,4372	0,2526	2,4648	0,1908	-0,0036
63,72	7922	6122	2,6488	2,498	0,2532	2,4652	0,1908	-0,0036
63,73	7923	6123	2,614	2,4876	0,2537	2,4652	0,1908	-0,0036
63,74	7924	6124	2,6788	2,4492	0,2554	2,4644	0,1908	-0,0036
63,75	7925	6125	2,7176	2,4156	0,2606	2,4624	0,1908	-0,0036
63,76	7926	6126	2,6776	2,3648	0,2651	2,4616	0,1908	-0,0036
63,77	7927	6127	2,692	2,4072	0,2657	2,4592	0,19	-0,0036
63,78	7928	6128	2,3604	2,622	0,2668	2,4564	0,1908	-0,0036
63,79	7930	6129	2,5976	2,4192	0,2707	2,4556	0,1908	-0,0036
63,8	7931	6129	2,57	2,5128	0,2738	2,4556	0,1908	-0,0036
63,81	7932	6130	2,5636	2,4848	0,2758	2,4556	0,1908	-0,0036
63,82	7933	6131	2,6228	2,522	0,2798	2,4552	0,1908	-0,0036
63,83	7934	6132	2,5916	2,4836	0,2852	2,4552	0,1908	-0,0036
63,84	7936	6133	2,7008	2,4584	0,2879	2,4552	0,1908	-0,0036
63,85	7937	6134	2,798	2,4324	0,2892	2,4552	0,1908	-0,0036
63,86	7938	6135	2,7584	2,3604	0,2898	2,4552	0,1908	-0,0036
63,87	7939	6136	2,8012	2,3796	0,2869	2,4552	0,1908	-0,0036

63,88	7940	6137	2,7696	2,3532	0,2804	2,4552	0,1908	-0,0036
63,89	7942	6138	2,7032	2,3916	0,2722	2,4556	0,1908	-0,0036
63,9	7943	6139	2,7284	2,4784	0,2636	2,4572	0,1904	-0,0036
63,91	7944	6140	2,6992	2,4636	0,2564	2,46	0,1904	-0,0036
63,92	7945	6140	2,7256	2,5136	0,2513	2,4608	0,1904	-0,0036
63,93	7946	6146	2,6544	2,5144	0,2417	2,4612	0,1908	-0,0036
63,94	7947	6142	2,61	2,4504	0,2454	2,4612	0,1908	-0,0036
63,95	7949	6143	2,6668	2,418	0,2479	2,4612	0,1908	-0,0036
63,96	7950	6144	2,6288	2,3816	0,2508	2,4612	0,1908	-0,0036
63,97	7951	6145	2,6808	2,3652	0,2532	2,4612	0,1908	-0,0036
63,98	7952	6146	2,7316	2,3128	0,258	2,4612	0,1908	-0,0036
63,99	7953	6147	2,6944	2,264	0,264	2,4612	0,1908	-0,0036
64	7954	6148	2,7504	2,3268	0,2677	2,4608	0,1908	-0,0036
64,01	7955	6149	2,7372	2,3868	0,2717	2,4612	0,1908	-0,0036
64,02	7957	6150	2,6836	2,3944	0,2789	2,4612	0,1908	-0,0036
64,03	7958	6151	2,6768	2,4504	0,2851	2,4612	0,1908	-0,0036
64,04	7959	6152	2,5992	2,412	0,2875	2,4612	0,1908	-0,0036
64,05	7960	6153	2,6236	2,3788	0,2892	2,46	0,1908	-0,0036
64,06	7961	6153	2,6344	2,4436	0,2911	2,4568	0,1904	-0,0036
64,07	7962	6154	2,6004	2,362	0,2886	2,4552	0,1904	-0,0036
64,08	7964	6155	2,6688	2,374	0,2812	2,4552	0,1908	-0,0036
64,09	7965	6156	2,6008	2,3636	0,2731	2,4552	0,1908	-0,0036
64,1	7966	6157	2,6052	2,4072	0,2648	2,4552	0,1908	-0,0036
64,11	7967	6158	2,694	2,4512	0,257	2,4552	0,1908	-0,0036
64,12	7968	6159	2,6724	2,45	0,2506	2,4552	0,1908	-0,0036
64,13	7969	6160	2,7044	2,5428	0,2462	2,4552	0,1908	-0,0036
64,14	7970	6161	2,586	2,4364	0,2454	2,4552	0,1908	-0,0036
64,15	7972	6162	2,6036	2,4316	0,2484	2,4552	0,1908	-0,0036
64,16	7973	6163	2,6086	2,4596	0,2531	2,4552	0,1908	-0,0036
64,17	7974	6164	2,636	2,3496	0,259	2,4552	0,1908	-0,0036
64,18	7975	6165	2,7624	2,3336	0,2658	2,4568	0,1908	-0,0036
64,19	7976	6165	2,7308	2,2752	0,2723	2,46	0,1908	-0,0036
64,2	7977	6166	2,7048	2,292	0,2759	2,4608	0,1908	-0,0036
64,21	7979	6167	2,7524	2,3712	0,2788	2,4608	0,1904	-0,0036
64,22	7980	6168	2,6372	2,3728	0,24612	2,4612	0,1904	-0,0036
64,23	7981	6169	2,6208	2,4632	0,2858	2,462	0,1908	-0,0036
64,24	7982	6170	2,616	2,498	0,2848	2,464	0,1908	-0,0036
64,25	7983	6171	2,6104	2,4464	0,284	2,4648	0,1908	-0,0036
64,26	7985	6172	2,7108	2,5184	0,2838	2,4636	0,1908	-0,0036
64,27	7986	6173	2,6716	2,47	0,28	2,4616	0,1908	-0,0036
64,28	7987	6174	2,6726	2,3836	0,24612	2,4612	0,1908	-0,0036
64,29	7988	6175	2,6404	2,3576	0,2681	2,4612	0,1908	-0,0036
64,3	7989	6176	2,5916	2,326	0,2612	2,4612	0,1908	-0,0036
64,31	7990	6177	2,684	2,3596	0,2514	2,4612	0,1908	-0,0036
64,32	7992	6178	2,6168	2,3316	0,2424	2,4608	0,1908	-0,0036
64,33	7993	6178	2,5804	2,4072	0,2372	2,4608	0,1908	-0,0036
64,34	7994	6179	2,51	2,4852	0,235	2,4608	0,1908	-0,0036
64,35	7995	6180	2,4476	2,4864	0,2358	2,4608	0,1908	-0,0036
64,36	7996	6181	2,5072	2,5108	0,2389	2,4592	0,1904	-0,0036
64,37	7998	6182	2,5524	2,4784	0,2441	2,456	0,1904	-0,0036
64,38	7999	6183	2,6224	2,3472	0,25	2,4556	0,1908	-0,0036
64,39	8000	6184	2,756	2,3496	0,2554	2,4552	0,1908	-0,0036
64,4	8001	6185	2,7504	2,318	0,2597	2,4552	0,1908	-0,0036
64,41	8002	6186	2,784	2,306	0,2647	2,4552	0,1908	-0,0036
64,42	8003	6187	2,7452	2,3624	0,2711	2,4552	0,1908	-0,0036
64,43	8005	6188	2,644	2,3868	0,275	2,4552	0,1908	-0,0036
64,44	8006	6189	2,6636	2,4832	0,2783	2,4576	0,1908	-0,0036
64,45	8007	6190	2,6972	2,4744	0,2839	2,46	0,1908	-0,0036
64,46	8008	6190	2,59	2,49	0,2891	2,4608	0,1908	-0,0036
64,47	8009	6191	2,6248	2,5264	0,2887	2,4612	0,1908	-0,0036
64,48	8011	6192	2,6116	2,3948	0,2858	2,4612	0,1904	-0,0036
64,49	8012	6193	2,6976	2,4092	0,2834	2,4612	0,1908	-0,0036
64,5	8013	6194	2,7104	2,4036	0,2779	2,4608	0,1908	-0,0036
64,51	8014	6195	2,7208	2,3472	0,2687	2,4608	0,1904	-0,0036
64,52	8015	6196	2,746	2,454	0,2605	2,4628	0,1904	-0,0036
64,53	8017	6197	2,6248	2,4844	0,2552	2,4644	0,1908	-0,0036
64,54	8018	6198	2,6116	2,5448	0,2513	2,4648	0,1908	-0,0036
64,55	8019	6199	2,5712	2,5348	0,2488	2,4652	0,1908	-0,0036
64,56	8020	6200	2,5372	2,4852	0,2491	2,4648	0,1908	-0,0036
64,57	8021	6201	2,6368	2,4976	0,2516	2,4628	0,1908	-0,0036
64,58	8023	6202	2,67	2,3588	0,2543	2,4616	0,1908	-0,0036
64,59	8024	6202	2,7368	2,3556	0,2575	2,4616	0,1908	-0,0036
64,6	8025	6203	2,7308	2,3968	0,2611	2,464	0,1908	-0,0036
64,61	8026	6204	2,6628	2,3424	0,2641	2,4648	0,1908	-0,0036
64,62	8027	6205	2,6428	2,3544	0,2666	2,4632	0,1908	-0,0036
64,63	8028	6206	2,56	2,3976	0,2675	2,4616	0,1908	-0,0036
64,64	8030	6207	2,566	2,4292	0,2677	2,4612	0,1908	-0,0036
64,65	8031	6208	2,5968	2,448	0,2704	2,4612	0,1908	-0,0036
64,66	8032	6209	2,5716	2,4752	0,2729	2,4608	0,1904	-0,0036
64,67	8033	6210	2,6668	2,476	0,2728	2,4592	0,1904	-0,0036
64,68	8034	6212	2,4068	2,7212	0,2737	2,4564	0,1908	-0,0036
64,69	8035	6212	2,7168	2,3936	0,2755	2,456	0,1908	-0,0036
64,7	8037	6212	2,7676	2,4164	0,2734	2,4588	0,1908	-0,0036
64,71	8038	6213	2,7092	2,3848	0,2686	2,4604	0,1908	-0,0036
64,72	8039	6214	2,6724	2,4244	0,2658	2,4608	0,1908	-0,0036
64,73	8040	6215	2,6164	2,4864	0,264	2,4612	0,1908	-0,0036
64,74	8042	6216	2,5476	2,4988	0,2605	2,4612	0,1908	-0,0036
64,75	8043	6217	2,5812	2,4904	0,2584	2,4612	0,1908	-0,0036
64,76	8044	6218	2,5304	2,4796	0,2604	2,4612	0,1908	-0,0036
64,77	8045	6219	2,5856	2,4696	0,2638	2,4612	0,1908	-0,0036
64,78	8046	6220	2,7092	2,4072	0,2665	2,4612	0,1908	-0,0036
64,79	8047	6221	2,7244	2,3648	0,2704	2,4612	0,1908	-0,0036
64,8	8048	6222	2,8022	2,3742	0,2712	2,4612	0,1908	-0,0036
64,81	8050	6222	2,8208	2,3376	0,277	2,4612	0,1904	-0,0032
64,82	8051	6223	2,7624	2,3168	0,2786	2,4608	0,1904	-0,0036
64,83	8052	6224	2,722	2,3812	0,28	2,4612	0,1908	-0,0036
64,84	8053	6225	2,5796	2,3628	0,2816	2,4612	0,1908	-0,0036

64,85	8055	6226	2,5728	2,404	0,2842	2,4612	0,1908	-0,0036
64,86	8056	6227	2,5492	2,4836	0,2863	2,4612	0,1908	-0,0036
64,87	8057	6228	2,502	2,4668	0,2882	2,4612	0,1908	-0,0036
64,88	8058	6229	2,6188	2,4772	0,2914	2,4612	0,1908	-0,0036
64,89	8059	6230	2,6	2,4192	0,2935	2,4612	0,1908	-0,0036
64,9	8060	6231	2,6436	2,3984	0,2966	2,4612	0,1908	-0,0036
64,91	8062	6232	2,77	2,3956	0,2854	2,4612	0,1908	-0,0036
64,92	8063	6233	2,7304	2,3088	0,2813	2,4612	0,1908	-0,0036
64,93	8064	6233	2,7544	2,3892	0,2746	2,4612	0,1908	-0,0036
64,94	8065	6234	2,6236	2,3648	0,265	2,4612	0,1908	-0,0036
64,95	8067	6235	2,5792	2,3804	0,2582	2,4612	0,1908	-0,0036
64,96	8061	6236	2,6112	2,502	0,2545	2,4608	0,1904	-0,0036
64,97	8069	6237	2,5296	2,4416	0,2524	2,4612	0,1904	-0,0036
64,98	8070	6238	2,5788	2,462	0,2533	2,4612	0,1908	-0,0036
64,99	8071	6239	2,544	2,4384	0,2586	2,4612	0,1908	-0,0036
65	8073	6240	2,5748	2,3476	0,2653	2,4612	0,1908	-0,0036
65,01	8074	6241	2,722	2,3664	0,27	2,4612	0,1908	-0,0036
65,02	8075	6242	2,6788	2,2864	0,2742	2,4612	0,1908	-0,0036
65,03	8076	6243	2,6888	2,33	0,2785	2,4612	0,1908	-0,0036
65,04	8077	6244	2,7228	2,3564	0,2804	2,4612	0,1908	-0,0036
65,05	8079	6244	2,6796	2,3168	0,2789	2,4612	0,1908	-0,0036
65,06	8080	6245	2,7188	2,4624	0,2759	2,4612	0,1908	-0,0036
65,07	8081	6246	2,6112	2,4584	0,2743	2,4612	0,1908	-0,0036
65,08	8082	6247	2,604	2,4904	0,2755	2,4612	0,1908	-0,0036
65,09	8083	6248	2,63	2,5368	0,2772	2,4612	0,1908	-0,0036
65,1	8085	6249	2,5984	2,4412	0,2768	2,4612	0,1908	-0,0036
65,11	8086	6250	2,7376	2,4092	0,2758	2,4608	0,1904	-0,0036
65,12	8087	6251	2,7444	2,3436	0,2744	2,4608	0,1904	-0,0036
65,13	8088	6252	2,7824	2,3956	0,2762	2,4612	0,1908	-0,0036
65,14	8089	6253	2,7784	2,4096	0,2611	2,464	0,1908	-0,0036
65,15	8091	6254	2,6704	2,3368	0,2542	2,4648	0,1908	-0,0036
65,16	8092	6255	2,656	2,4696	0,2467	2,4636	0,1908	-0,0036
65,17	8093	6256	2,5836	2,482	0,2371	2,4616	0,1908	-0,0036
65,18	8094	6257	2,5508	2,4376	0,2302	2,4612	0,1908	-0,0036
65,19	8096	6258	2,6317	2,5588	0,2328	2,4612	0,1908	-0,0036
65,2	8097	6258	2,5732	2,494	0,2287	2,4612	0,1908	-0,0036
65,21	8098	6259	2,6368	2,44	0,2304	2,4592	0,1908	-0,0036
65,22	8099	6260	2,678	2,426	0,2365	2,4564	0,1908	-0,0036
65,23	8100	6261	2,6584	2,3496	0,2454	2,4556	0,1904	-0,0036
65,24	8102	6262	2,7516	2,3536	0,2534	2,4584	0,1908	-0,0036
65,25	8103	6263	2,7028	2,3048	0,2608	2,4608	0,1908	-0,0036
65,26	8104	6264	2,7312	2,396	0,2676	2,4592	0,1904	-0,0036
65,27	8105	6265	2,6836	2,4392	0,2726	2,4564	0,1904	-0,0036
65,28	8106	6266	2,5912	2,3836	0,2744	2,4556	0,1908	-0,0036
65,29	8108	6267	2,5764	2,4128	0,2741	2,4552	0,1908	-0,0036
65,3	8109	6268	2,5584	2,4364	0,272	2,4552	0,1908	-0,0036
65,31	8110	6269	2,6648	2,448	0,2688	2,4552	0,1908	-0,0036
65,32	8111	6269	2,7404	2,5044	0,2635	2,4552	0,1908	-0,0036
65,33	8113	6270	2,6672	2,4872	0,2563	2,4552	0,1908	-0,0036
65,34	8114	6271	2,6976	2,452	0,2492	2,4552	0,1908	-0,0036
65,35	8115	6272	2,6876	2,4588	0,2458	2,4552	0,1908	-0,0036
65,36	8116	6273	2,6336	2,4552	0,2377	2,4552	0,1908	-0,0036
65,37	8117	6274	2,626	2,4528	0,231	2,4552	0,1908	-0,0036
65,38	8119	6275	2,5876	2,4052	0,2275	2,4552	0,1908	-0,0036
65,39	8120	6276	2,624	2,4276	0,2287	2,4568	0,1904	-0,0036
65,4	8121	6277	2,5928	2,46	0,231	2,4596	0,1908	-0,0036
65,41	8122	6278	2,562	2,3808	0,2345	2,4604	0,1904	-0,0036
65,42	8124	6279	2,6456	2,364	0,2418	2,4576	0,1904	-0,0036
65,43	8125	6280	2,6696	2,3632	0,2501	2,4556	0,1908	-0,0036
65,44	8126	6280	2,724	2,2972	0,2554	2,456	0,1908	-0,0036
65,45	8127	6281	2,8	2,3076	0,2605	2,4592	0,1908	-0,0036
65,46	8129	6282	2,7452	2,3396	0,2664	2,4604	0,1908	-0,0036
65,47	8130	6283	2,7472	2,3836	0,2689	2,4608	0,1908	-0,0036
65,48	8131	6284	2,6884	2,386	0,2684	2,4612	0,1908	-0,0036
65,49	8132	6285	2,6172	2,4248	0,2683	2,4612	0,1908	-0,0036
65,5	8133	6286	2,636	2,5308	0,2686	2,4608	0,1908	-0,0036
65,51	8135	6287	2,5788	2,4904	0,2676	2,4612	0,1908	-0,0036
65,52	8136	6288	2,592	2,4864	0,2648	2,4588	0,1908	-0,0036
65,53	8137	6289	2,6264	2,5	0,2611	2,456	0,1908	-0,0036
65,54	8138	6290	2,6264	2,418	0,2568	2,4552	0,1908	-0,0036
65,55	8140	6291	2,7096	2,4008	0,2513	2,4552	0,1908	-0,0036
65,56	8141	6291	2,6464	2,376	0,2444	2,4548	0,19	-0,0032
65,57	8142	6292	2,6348	2,4184	0,238	2,4564	0,1904	-0,0036
65,58	8143	6293	2,6868	2,4508	0,234	2,4596	0,1908	-0,0036
65,59	8145	6294	2,6236	2,4516	0,2329	2,4608	0,1908	-0,0036
65,6	8146	6295	2,6452	2,4528	0,2335	2,4608	0,1908	-0,0036
65,61	8147	6296	2,6268	2,5184	0,2384	2,4612	0,1908	-0,0036
65,62	8148	6297	2,6196	2,482	0,2477	2,46	0,1908	-0,0036
65,63	8150	6298	2,6736	2,4968	0,2555	2,4568	0,1908	-0,0036
65,64	8151	6299	2,6484	2,368	0,2604	2,4556	0,1908	-0,0036
65,65	8152	6300	2,6992	2,316	0,265	2,4584	0,1908	-0,0036
65,66	8153	6301	2,7084	2,3684	0,268	2,4604	0,1908	-0,0036
65,67	8154	6302	2,634	2,3312	0,267	2,4608	0,1908	-0,0036
65,68	8156	6303	2,694	2,442	0,2636	2,4612	0,1908	-0,0036
65,69	8157	6303	2,5872	2,4496	0,2609	2,4608	0,1908	-0,0036
65,7	8158	6304	2,5412	2,4812	0,2585	2,462	0,1908	-0,0036
65,71	8159	6305	2,6516	2,6332	0,2554	2,464	0,1908	-0,0036
65,72	8161	6306	2,5992	2,4956	0,2546	2,4636	0,1904	-0,0036
65,73	8162	6307	2,7156	2,5652	0,2557	2,4588	0,1908	-0,0036
65,74	8163	6308	2,7188	2,4732	0,2554	2,456	0,1908	-0,0036
65,75	8164	6309	2,7116	2,3428	0,2537	2,4568	0,1908	-0,0036
65,76	8166	6310	2,7852	2,4468	0,2518	2,4596	0,1908	-0,0036
65,77	8167	6311	2,6612	2,3712	0,2508	2,4608	0,1908	-0,0036
65,78	8168	6312	2,6848	2,4244	0,2496	2,4608	0,1908	-0,0036
65,79	8169	6313	2,6348	2,4672	0,2479	2,4612	0,1908	-0,0036
65,8	8171	6314	2,5668	2,4104	0,2462	2,4612	0,1908	-0,0036
65,81	8172	6315	2,6424	2,5068	0,246	2,4612	0,1908	-0,0036

65,82	8173	6316	2,5848	2,4596	0,2471	2,4608	0,1908	-0,0036
65,83	8174	6317	2,6068	2,4824	0,2466	2,4588	0,1908	-0,0036
65,84	8176	6317	2,6096	2,462	0,2459	2,4564	0,1908	-0,0036
65,85	8177	6318	2,6656	2,3608	0,2466	2,4564	0,1908	-0,0036
65,86	8178	6319	2,8008	2,4264	0,2462	2,4592	0,1908	-0,0036
65,87	8179	6320	2,7408	2,3908	0,2466	2,4604	0,1904	-0,0036
65,88	8180	6321	2,702	2,3816	0,2419	2,4612	0,1908	-0,0036
65,89	8182	6322	2,694	2,4684	0,2419	2,4612	0,1908	-0,0036
65,9	8183	6323	2,564	2,4384	0,2411	2,4612	0,1908	-0,0036
65,91	8184	6324	2,6176	2,4684	0,24	2,4612	0,1908	-0,0036
65,92	8185	6325	2,5888	2,4616	0,242	2,4612	0,1908	-0,0036
65,93	8186	6326	2,5876	2,4464	0,2461	2,4596	0,1908	-0,0036
65,94	8188	6327	2,674	2,458	0,2484	2,4564	0,1908	-0,0036
65,95	8189	6327	2,6748	2,3928	0,2489	2,4556	0,1908	-0,0036
65,96	8190	6328	2,7064	2,3828	0,2502	2,458	0,1908	-0,0036
65,97	8192	6329	2,722	2,4396	0,2508	2,4604	0,1908	-0,0036
65,98	8193	6330	2,7496	2,4168	0,249	2,4608	0,1908	-0,0036
65,99	8194	6331	2,7796	2,5056	0,2473	2,4612	0,1908	-0,0036
66	8195	6332	2,6768	2,516	0,246	2,4612	0,1908	-0,0036
66,01	8197	6333	2,6684	2,4504	0,2452	2,4608	0,1904	-0,0036
66,02	8198	6334	2,6648	2,5064	0,2454	2,4608	0,1904	-0,0036
66,03	8199	6335	2,5876	2,4976	0,2455	2,4604	0,1908	-0,0036
66,04	8200	6336	2,65	2,4924	0,2468	2,4572	0,1908	-0,0036
66,05	8201	6337	2,6668	2,456	0,2491	2,4556	0,1908	-0,0036
66,06	8203	6337	2,6956	2,4128	0,2492	2,4572	0,1908	-0,0036
66,07	8204	6338	2,7504	2,4276	0,2473	2,46	0,1908	-0,0036
66,08	8205	6339	2,756	2,3788	0,2467	2,4604	0,1908	-0,0036
66,09	8207	6340	2,7472	2,4232	0,2474	2,458	0,1908	-0,0036
66	8208	6341	2,8096	2,4812	0,2462	2,456	0,1908	-0,0036
66,11	8209	6342	2,6604	2,4512	0,2449	2,4568	0,1908	-0,0036
66,12	8210	6343	2,638	2,4892	0,2474	2,46	0,1908	-0,0036
66,13	8212	6344	2,5336	2,4732	0,2515	2,4608	0,1908	-0,0036
66,14	8213	6345	2,5784	2,4664	0,2549	2,4612	0,1908	-0,0036
66,15	8214	6346	2,6268	2,4888	0,2598	2,4612	0,1908	-0,0036
66,16	8215	6347	2,624	2,4456	0,2598	2,4596	0,1904	-0,0036
66,17	8216	6347	2,6892	2,4376	0,2695	2,4564	0,1904	-0,0036
66,18	8218	6348	2,6852	2,3724	0,27	2,4556	0,1908	-0,0036
66,19	8219	6349	2,7088	2,3776	0,2706	2,458	0,1908	-0,0036
66,2	8220	6350	2,6616	2,4388	0,2713	2,4604	0,1908	-0,0036
66,21	8221	6351	2,6516	2,4524	0,2696	2,4608	0,1908	-0,0036
66,22	8222	6352	2,666	2,4532	0,2669	2,4612	0,1908	-0,0036
66,23	8224	6353	2,5596	2,5656	0,2653	2,4612	0,1904	-0,0036
66,24	8225	6354	2,5264	2,5304	0,2644	2,4588	0,1908	-0,0036
66,25	8226	6354	2,5704	2,5092	0,2638	2,456	0,1908	-0,0036
66,26	8227	6355	2,5608	2,4944	0,2622	2,4552	0,1908	-0,0036
66,27	8228	6356	2,664	2,4596	0,2602	2,4552	0,1908	-0,0036
66,28	8229	6357	2,7516	2,3984	0,2602	2,4552	0,1908	-0,0036
66,29	8231	6358	2,7592	2,376	0,2594	2,458	0,1908	-0,0036
66,3	8232	6359	2,8064	2,4088	0,2567	2,4632	0,1908	-0,0036
66,31	8233	6360	2,7456	2,3972	0,2562	2,4644	0,1904	-0,0036
66,32	8234	6361	2,6976	2,4496	0,2584	2,4628	0,19	-0,0036
66,33	8236	6362	2,6024	2,4356	0,2466	2,4588	0,1908	-0,0036
66,34	8237	6363	2,5	2,4	0,2582	2,462	0,1908	-0,0036
66,35	8238	6364	2,5184	2,4364	0,2597	2,464	0,1908	-0,0036
66,36	8239	6365	2,4956	2,446	0,2614	2,4648	0,1908	-0,0036
66,37	8240	6365	2,56	2,4144	0,2602	2,4632	0,1908	-0,0036
66,38	8242	6366	2,7048	2,3844	0,257	2,4616	0,1908	-0,0036
66,39	8243	6367	2,744	2,3664	0,2543	2,4616	0,1908	-0,0036
66,4	8244	6368	2,7832	2,34	0,2507	2,4636	0,1908	-0,0036
66,41	8245	6369	2,7608	2,3432	0,2449	2,4648	0,1908	-0,0036
66,42	8246	6370	2,7012	2,3768	0,2405	2,4648	0,1908	-0,0036
66,43	8248	6371	2,7048	2,4928	0,2386	2,4652	0,1908	-0,0036
66,44	8249	6372	2,6072	2,5172	0,2374	2,4652	0,1908	-0,0036
66,45	8250	6373	2,5548	2,4756	0,2365	2,4648	0,1908	-0,0036
66,46	8251	6374	2,5588	2,5452	0,2375	2,4644	0,1904	-0,0036
66,47	8252	6374	2,544	2,5004	0,2404	2,464	0,1904	-0,0036
66,48	8254	6375	2,6612	2,4948	0,2441	2,462	0,1908	-0,0036
66,49	8255	6376	2,6388	2,4056	0,2464	2,4612	0,1908	-0,0036
66,5	8256	6377	2,6744	2,358	0,2471	2,4632	0,1908	-0,0036
66,51	8257	6378	2,822	2,3716	0,2488	2,4648	0,1908	-0,0036
66,52	8258	6379	2,7796	2,334	0,2519	2,4648	0,1908	-0,0036
66,53	8260	6380	2,7796	2,4192	0,2537	2,4648	0,1908	-0,0036
66,54	8261	6381	2,682	2,488	0,2556	2,4648	0,1908	-0,0036
66,55	8262	6382	2,5392	2,4868	0,2603	2,4632	0,1908	-0,0036
66,56	8263	6383	2,5292	2,5568	0,2656	2,4616	0,1908	-0,0036
66,57	8264	6384	2,6714	2,4712	0,2681	2,4612	0,1908	-0,0036
66,58	8266	6384	2,5616	2,446	0,271	2,4612	0,1908	-0,0036
66,59	8267	6385	2,652	2,4428	0,2734	2,4612	0,1908	-0,0036
66,6	8268	6386	2,732	2,4268	0,2722	2,462	0,1908	-0,0036
66,61	8269	6387	2,8116	2,4128	0,2674	2,464	0,1904	-0,0036
66,62	8270	6388	2,7386	2,3832	0,2626	2,4604	0,1904	-0,0036
66,63	8272	6389	2,6656	2,416	0,2584	2,4648	0,1908	-0,0036
66,64	8273	6390	2,704	2,5088	0,2533	2,4648	0,1908	-0,0036
66,65	8274	6391	2,6452	2,4948	0,2491	2,4648	0,1908	-0,0036
66,66	8275	6392	2,672	2,5656	0,2486	2,4648	0,1908	-0,0036
66,67	8276	6393	2,6012	2,5708	0,2508	2,4648	0,1908	-0,0036
66,68	8278	6394	2,7376	2,5792	0,2531	2,4628	0,1908	-0,0036
66,69	8279	6394	2,6404	2,4804	0,2554	2,4616	0,1908	-0,0036
66,7	8280	6395	2,6304	2,378	0,2576	2,4616	0,1908	-0,0036
66,71	8281	6396	2,7796	2,3376	0,2592	2,4636	0,1908	-0,0036
66,72	8282	6397	2,7996	2,3196	0,2598	2,4648	0,1908	-0,0036
66,73	8284	6398	2,754	2,3164	0,2585	2,4672	0,1908	-0,0036
66,74	8285	6398	2,7654	2,3984	0,2568	2,47	0,1908	-0,0036
66,75	8286	6400	2,6392	2,406	0,2557	2,47	0,1908	-0,0036
66,76	8287	6401	2,572	2,4668	0,2527	2,4664	0,1904	-0,0036
66,77	8288	6402	2,5624	2,5212	0,2492	2,4652	0,1904	-0,0036
66,78	8289	6403	2,5452	2,46	0,2482	2,4652	0,1908	-0,0036

66,79	8291	6404	2,6604	2,5112	0,2478	2,4652	0,1908	-0,0036
66,8	8292	6405	2,658	2,442	0,245	2,4656	0,1908	-0,0036
66,81	8293	6406	2,684	2,3988	0,2416	2,4688	0,1908	-0,0036
66,82	8294	6406	2,712	2,4316	0,2394	2,4704	0,1908	-0,0036
66,83	8295	6407	2,626	2,3628	0,2366	2,4708	0,1908	-0,0036
66,84	8296	6408	2,696	2,4128	0,2327	2,4708	0,1908	-0,0036
66,85	8298	6409	2,5884	2,3984	0,2306	2,4708	0,1908	-0,0036
66,86	8299	6410	2,5536	2,422	0,2315	2,4684	0,1908	-0,0036
66,87	8300	6411	2,5808	2,4844	0,2322	2,466	0,1908	-0,0036
66,88	8301	6412	2,5272	2,4248	0,2332	2,4652	0,1908	-0,0036
66,89	8302	6413	2,5696	2,4368	0,2382	2,4652	0,1904	-0,0036
66,9	8303	6414	2,604	2,4588	0,2458	2,4648	0,1908	-0,0036
66,91	8305	6415	2,6324	2,368	0,253	2,4668	0,1904	-0,0036
66,92	8306	6416	2,7268	2,4136	0,2599	2,4696	0,1904	-0,0036
66,93	8307	6416	2,6972	2,4184	0,2668	2,4708	0,1908	-0,0036
66,94	8308	6417	2,7152	2,3768	0,2732	2,4708	0,1908	-0,0036
66,95	8310	6418	2,7268	2,416	0,2789	2,4708	0,1908	-0,0036
66,96	8311	6419	2,7332	2,4816	0,281	2,4708	0,1908	-0,0036
66,97	8312	6420	2,768	2,5284	0,2808	2,4712	0,1908	-0,0036
66,98	8313	6421	2,6676	2,484	0,2797	2,4712	0,1908	-0,0036
66,99	8314	6422	2,618	2,4792	0,2759	2,4712	0,1908	-0,0036
67	8316	6423	2,654	2,524	0,2689	2,4712	0,1908	-0,0036
67,01	8317	6424	2,692	2,4844	0,2616	2,472	0,1908	-0,0036
67,02	8318	6425	2,6844	2,4584	0,2542	2,474	0,1908	-0,0036
67,03	8319	6426	2,6028	2,4324	0,244	2,4748	0,1908	-0,0036
67,04	8320	6427	2,6052	2,3972	0,2328	2,4776	0,1908	-0,0036
67,05	8322	6428	2,6756	2,4584	0,2254	2,48	0,1908	-0,0036
67,06	8323	6429	2,6276	2,4788	0,2207	2,4808	0,1908	-0,0036
67,07	8324	6430	2,6348	2,4528	0,2171	2,4804	0,19	-0,0036
67,08	8325	6431	2,6452	2,4556	0,2165	2,4808	0,1904	-0,0036
67,09	8326	6431	2,5848	2,4232	0,2209	2,4788	0,1908	-0,0036
67,1	8328	6432	2,6416	2,458	0,228	2,476	0,1908	-0,0036
67,11	8329	6433	2,6288	2,44	0,2347	2,4756	0,1908	-0,0036
67,12	8330	6434	2,6172	2,3968	0,242	2,4784	0,1908	-0,0036
67,13	8331	6435	2,6504	2,426	0,25	2,4804	0,1908	-0,0036
67,14	8332	6436	2,6724	2,4532	0,2551	2,4808	0,1908	-0,0036
67,15	8334	6437	2,7172	2,4704	0,2573	2,4808	0,1908	-0,0036
67,16	8335	6438	2,6176	2,4416	0,2594	2,4808	0,1908	-0,0036
67,17	8336	6439	2,5872	2,4536	0,2606	2,4808	0,1908	-0,0036
67,18	8337	6440	2,6412	2,4396	0,2608	2,4808	0,1904	-0,0036
67,19	8338	6441	2,5944	2,4444	0,2592	2,4804	0,1908	-0,0036
67,2	8340	6442	2,64	2,5068	0,2582	2,476	0,1904	-0,0036
67,21	8341	6443	2,6668	2,4752	0,2563	2,4752	0,1904	-0,0036
67,22	8342	6444	2,6112	2,4416	0,2537	2,4772	0,19	-0,0032
67,23	8343	6445	2,5924	2,4876	0,2472	2,48	0,1904	-0,0036
67,24	8345	6445	2,4856	2,4112	0,2386	2,4808	0,1908	-0,0036
67,25	8346	6446	2,5496	2,4264	0,2408	2,4808	0,1908	-0,0036
67,26	8347	6447	2,6288	2,4776	0,2215	2,4808	0,1908	-0,0036
67,27	8348	6448	2,6084	2,4348	0,2111	2,4808	0,1908	-0,0036
67,28	8349	6449	2,6872	2,4568	0,2035	2,4808	0,1908	-0,0036
67,29	8351	6450	2,6168	2,4188	0,2003	2,4808	0,1908	-0,0036
67,3	8352	6451	2,6172	2,4792	0,1986	2,4808	0,1908	-0,0036
67,31	8353	6452	2,664	2,5032	0,1991	2,4808	0,1904	-0,0036
67,32	8354	6453	2,6272	2,4416	0,2058	2,4816	0,1908	-0,0036
67,33	8356	6454	2,7072	2,4836	0,2165	2,4836	0,1908	-0,0036
67,34	8357	6455	2,7132	2,4308	0,2278	2,4844	0,1908	-0,0036
67,35	8358	6456	2,6816	2,3532	0,2414	2,4848	0,1908	-0,0036
67,36	8359	6457	2,7216	2,4312	0,2578	2,4844	0,1908	-0,0036
67,37	8361	6458	2,6208	2,3612	0,2734	2,4844	0,1904	-0,0036
67,38	8362	6458	2,6416	2,35	0,2851	2,4848	0,1908	-0,0036
67,39	8363	6459	2,6316	2,422	0,2928	2,4848	0,1908	-0,0036
67,4	8364	6460	2,5528	2,3892	0,2965	2,4828	0,1908	-0,0036
67,41	8365	6461	2,5984	2,4588	0,2953	2,4816	0,1908	-0,0036
67,42	8367	6462	2,5308	2,4524	0,2882	2,4808	0,1908	-0,0036
67,43	8368	6463	2,5252	2,4992	0,2762	2,4808	0,1908	-0,0036
67,44	8369	6464	2,6208	2,5824	0,2618	2,4808	0,1908	-0,0036
67,45	8370	6465	2,6148	2,5168	0,2472	2,4808	0,1908	-0,0036
67,46	8372	6466	2,7096	2,5744	0,2311	2,4808	13,1068	-0,0036
67,47	8373	6467	2,6624	2,5576	0,2156	2,4808	13,1068	-0,0036
67,48	8374	6468	2,6064	2,4632	0,2046	2,4808	13,1068	-0,0036
67,49	8375	6469	2,6372	2,5556	0,1968	2,4808	13,1068	-0,0036
67,5	8376	6470	2,552	2,4668	0,1903	2,4808	13,1068	-0,0036
67,51	8378	6471	2,646	2,4556	0,188	2,4804	13,1068	-0,0036
67,52	8379	6472	2,6496	2,4648	0,1914	2,4804	13,1068	-0,0036
67,53	8380	6473	2,6176	2,3824	0,1979	2,4828	13,1068	-0,0036
67,54	8381	6474	2,6992	2,4388	0,2056	2,484	13,1068	-0,0036
67,55	8383	6475	2,6664	2,382	0,2172	2,4844	13,1068	-0,0036
67,56	8384	6476	2,6852	2,3596	0,2314	2,4844	13,1068	-0,0036
67,57	8385	6476	2,6688	2,3616	0,2436	2,4848	13,1068	-0,0036
67,58	8386	6477	2,6428	2,2784	0,2534	2,4876	13,1068	-0,0036
67,59	8387	6478	2,6884	2,4476	0,2632	2,4896	13,1068	-0,0036
67,6	8389	6479	2,586	2,42	0,2706	2,49	13,1068	-0,0036
67,61	8390	6480	2,5608	2,4108	0,2743	2,4868	13,1068	-0,0036
67,62	8391	6481	2,5372	2,486	0,2755	2,4852	13,1068	-0,0036
67,63	8392	6482	2,4876	2,4448	0,2744	2,4848	13,1068	-0,0036
67,64	8394	6483	2,626	2,5128	0,2711	2,4848	13,1068	-0,0036
67,65	8395	6484	2,6792	2,4736	0,2857	2,4852	13,1068	-0,0036
67,66	8396	6485	2,618	2,4976	0,2578	2,488	3,4568	-0,0036
67,67	8397	6486	2,6092	2,5072	0,2498	2,49	0,9184	-0,0036
67,68	8398	6487	2,5708	2,4688	0,2436	2,4904	0,3532	-0,0036
67,69	8400	6488	2,612	2,5408	0,2377	2,4904	0,2272	-0,0036
67,7	8401	6489	2,5692	2,52	0,2311	2,49	0,1988	-0,0036
67,71	8402	6490	2,5512	2,4612	0,2262	2,4848	0,1928	-0,0036
67,72	8403	6491	2,61	2,4952	0,2232	2,4816	0,1912	-0,0036
67,73	8404	6491	2,558	2,5024	0,2191	2,4824	0,1908	-0,0036
67,74	8406	6492	2,6004	2,488	0,215	2,4876	0,1908	-0,0036
67,75	8407	6493	2,6404	2,476	0,2143	2,4896	0,1908	-0,0036

67,76	8408	6494	2,6468	2,458	0,2149	2,492	0,1908	-0,0036
67,77	8409	6495	2,752	2,4216	0,2155	2,4936	0,1908	-0,0036
67,78	8410	6496	2,7684	2,4016	0,2186	2,4936	0,1908	-0,0036
67,79	8412	6497	2,7284	2,4304	0,2255	2,4916	0,1908	-0,0036
67,8	8413	6498	2,654	2,4424	0,223	2,4908	0,1908	-0,0036
67,81	8414	6499	2,542	2,4176	0,2389	2,4904	0,1904	-0,0036
67,82	8415	6500	2,5144	2,4452	0,2452	2,4904	0,1904	-0,0036
67,83	8416	6501	2,51	2,4748	0,252	2,4904	0,1908	-0,0036
67,84	8418	6502	2,5616	2,4116	0,2569	2,4904	0,1912	-0,0036
67,85	8419	6503	2,6496	2,4168	0,2597	2,4908	0,1908	-0,0036
67,86	8420	6503	2,6324	2,46	0,2618	2,4916	0,1908	-0,0036
67,87	8421	6504	2,62728	2,4616	0,2641	2,4936	0,1908	-0,0036
67,88	8422	6505	2,7168	2,4756	0,267	2,4944	0,1912	-0,0036
67,89	8424	6506	2,67	2,4648	0,2692	2,4948	0,1908	-0,0036
67,9	8425	6507	2,6424	2,462	0,271	2,4944	0,1908	-0,0036
67,91	8426	6508	2,5608	2,432	0,2723	2,4936	0,1908	-0,0036
67,92	8427	6509	2,5472	2,4508	0,272	2,4916	0,1908	-0,0036
67,93	8428	6510	2,5704	2,521	0,2688	2,4908	0,1908	-0,0036
67,94	8430	6511	2,5392	2,4964	0,2645	2,4924	0,1908	-0,0036
67,95	8431	6512	2,574	2,4636	0,261	2,494	0,1908	-0,0036
67,96	8432	6513	2,5828	2,4792	0,2567	2,4948	0,1904	-0,0036
67,97	8433	6514	2,6456	2,44	0,2514	2,4984	0,1904	-0,0036
67,98	8435	6515	2,752	2,4304	0,2494	2,5	0,1908	-0,0036
67,99	8436	6516	2,74856	2,4856	0,2524	2,4984	0,1908	-0,0036
68	8437	6517	2,732	2,53	0,2569	2,4956	0,1908	-0,0036
68,01	8438	6518	2,6196	2,4796	0,2629	2,4948	0,1908	-0,0036
68,02	8439	6519	2,5348	2,4472	0,2723	2,4924	0,1908	-0,0036
68,03	8441	6520	2,5832	2,5004	0,2816	2,4912	0,1908	-0,0036
68,04	8442	6520	2,542	2,4396	0,287	2,492	0,1908	-0,0036
68,05	8443	6521	2,5512	2,4284	0,2916	2,494	0,1908	-0,0036
68,06	8444	6522	2,59	2,4492	0,2952	2,4944	0,1904	-0,0036
68,07	8445	6523	2,5556	2,4064	0,2963	2,4944	0,1908	-0,0036
68,08	8447	6524	2,67	2,4352	0,2933	2,4944	0,1908	-0,0036
68,09	8448	6525	2,6252	2,3696	0,2902	2,4944	0,1908	-0,0036
68,	8449	6526	2,6436	2,4284	0,2867	2,4948	0,1908	-0,0036
68,11	8450	6527	2,7216	2,4296	0,2876	2,4944	0,1904	-0,0036
68,12	8452	6528	2,6476	2,3652	0,2875	2,4944	0,1904	-0,0036
68,13	8453	6529	2,7084	2,4788	0,2868	2,4944	0,1908	-0,0036
68,14	8454	6530	2,6736	2,4248	0,2875	2,4956	0,1908	-0,0036
68,15	8455	6531	2,6228	2,384	0,291	2,502	0,1908	-0,0036
68,16	8456	6532	2,6436	2,4436	0,292	2,5052	0,1908	-0,0036
68,17	8458	6533	2,6296	2,3136	0,2905	2,506	0,1908	-0,0036
68,18	8459	6534	2,6032	2,3624	0,2904	2,5064	0,1908	-0,0036
68,19	8460	6535	2,6436	2,3768	0,2909	2,5064	0,1908	-0,0036
68,2	8461	6536	2,6364	2,352	0,2894	2,5064	0,1908	-0,0036
68,21	8463	6537	2,6832	2,428	0,2882	2,5064	0,1908	-0,0036
68,22	8464	6538	2,6584	2,3756	0,289	2,5048	0,1908	-0,0036
68,23	8465	6539	2,51	2,3996	0,288	2,5016	0,1904	-0,0036
68,24	8466	6540	2,5004	2,394	0,2826	2,5008	0,1908	-0,0036
68,25	8467	6541	2,5068	2,408	0,2761	2,5052	0,1908	-0,0036
68,26	8469	6542	2,6024	2,5348	0,269	2,5088	0,1904	-0,0036
68,27	8470	6543	2,534	2,5408	0,258	2,51	0,1904	-0,0036
68,28	8471	6544	2,504	2,4624	0,243	2,5104	0,1908	-0,0036
68,29	8472	6545	2,518	2,4584	0,2258	2,5104	0,1908	-0,0036
68,3	8473	6546	2,4704	2,4356	0,2084	2,5084	0,1908	-0,0036
68,31	8475	6547	2,4228	2,4228	0,1918	2,5068	0,1908	-0,0036
68,32	8476	6548	2,534	2,4592	0,1747	2,5064	0,1908	-0,0036
68,33	8477	6549	2,5156	2,4156	0,1626	2,506	0,1908	-0,0036
68,34	8478	6550	2,604	2,4184	0,1373	2,5068	0,1908	-0,0036
68,35	8480	6551	2,5732	2,404	0,1198	2,51	0,1908	-0,0036
68,36	8481	6552	2,5884	2,4024	0,1032	2,5136	0,1908	-0,0036
68,37	8482	6553	2,6328	2,4676	0,087	2,5148	0,1908	-0,0036
68,38	8483	6554	2,638	2,3796	0,0731	2,5184	0,1908	-0,0036
68,39	8485	6555	2,6928	2,43	0,0626	2,5204	0,1908	-0,0036
68,4	8486	6555	2,6372	2,464	0,0547	2,5196	0,1908	-0,0036
68,41	8487	6556	2,5868	2,4128	0,0484	2,5164	0,1908	-0,0036
68,42	8488	6557	2,5856	2,468	0,0431	2,5148	0,19	-0,0036
68,43	8489	6558	2,5784	2,4784	0,0385	2,5148	0,1908	-0,0036
68,44	8491	6559	2,634	2,514	0,0347	2,5152	0,1908	-0,0036
68,45	8492	6560	2,5132	2,498	0,0319	2,5156	0,1908	-0,0036
68,46	8493	6561	2,5964	2,5016	0,0299	2,5192	0,1908	-0,0036
68,47	8494	6561	2,6116	2,5848	0,0277	2,5204	0,1908	-0,0036
68,48	8495	6562	2,5548	2,5688	0,0262	2,5208	0,1908	-0,0036
68,49	8497	6563	2,5276	2,624	0,0256	2,5208	0,1908	-0,0036
68,5	8498	6564	2,4928	2,6792	0,0252	2,5196	0,1908	-0,0036
68,51	8499	6565	2,4976	2,6436	0,0253	2,514	0,1908	-0,0036
68,52	8500	6565	2,5632	2,714	0,0264	2,5108	0,1904	-0,0036
68,53	8501	6566	2,5212	2,7036	0,0278	2,5112	0,1908	-0,0036
68,54	8503	6567	2,6004	2,6892	0,0294	2,5132	0,1908	-0,0036
68,55	8504	6568	2,6496	2,6764	0,0311	2,5144	0,1908	-0,0036
68,56	8505	6568	2,6384	2,646	0,0324	2,5172	0,19	-0,0032
68,57	8507	6569	2,7124	2,7052	0,0335	2,5182	0,1904	-0,0036
68,58	8507	6570	2,6844	2,6832	0,0358	2,5196	0,1908	-0,0036
68,59	8509	6570	2,7052	2,73	0,0391	2,52	0,1908	-0,0036
68,6	8510	6571	2,7228	2,7804	0,0433	2,52	0,1908	-0,0036
68,61	8511	6571	2,6932	2,7388	0,0486	2,5172	0,1908	-0,0036
68,62	8512	6572	2,6812	2,7764	0,0547	2,5148	0,1908	-0,0036
68,63	8513	6573	2,5996	2,7876	0,0617	2,514	0,1908	-0,0036
68,64	8515	6573	2,6108	2,7736	0,0689	2,514	0,1908	-0,0036
68,65	8516	6574	2,608	2,7104	0,0769	2,514	0,1908	-0,0036
68,66	8517	6574	2,5596	2,69	0,085	2,514	0,1908	-0,0036
68,67	8518	6575	2,6024	2,7452	0,0918	2,514	0,1908	-0,0036
68,68	8519	6575	2,61	2,714	0,0977	2,5148	0,1908	-0,0036
68,69	8521	6576	2,632	2,7084	0,1019	2,518	0,1908	-0,0036
68,7	8522	6576	2,692	2,7644	0,1031	2,5192	0,1908	-0,0036
68,71	8523	6577	2,6816	2,7376	0,1021	2,5208	0,1904	-0,0036
68,72	8524	6577	2,7012	2,7708	0,1006	2,5228	0,1904	-0,0036

68,73	8525	6578	2,6764	2,8112	0,0966	2,5236	0,1908	-0,0036
68,74	8526	6578	2,6408	2,7568	0,0912	2,524	0,1908	-0,0036
68,75	8527	6579	2,6732	2,762	0,0863	2,524	0,1908	-0,0036
68,76	8528	6579	2,6024	2,7676	0,082	2,524	0,1908	-0,0036
68,77	8528	6580	2,6028	2,7512	0,0785	2,524	0,1908	-0,0036
68,78	8529	6580	2,678	2,742	0,0766	2,524	0,1908	-0,0036
68,79	8530	6581	2,6412	2,6888	0,0767	2,522	0,1908	-0,0036
68,8	8531	6581	2,6628	2,6992	0,0786	2,5208	0,1908	-0,0036
68,81	8532	6582	2,646	2,6916	0,083	2,52	0,1908	-0,0036
68,82	8532	6582	2,5892	2,6496	0,0905	2,52	0,1908	-0,0036
68,83	8533	6583	2,598	2,7144	0,0991	2,52	0,1908	-0,0036
68,84	8534	6583	2,5196	2,684	0,1073	2,52	0,1908	-0,0036
68,85	8534	6583	2,526	2,636	0,1164	2,52	0,1908	-0,0036
68,86	8535	6584	2,5356	2,6928	0,1266	2,5196	0,1904	-0,0036
68,87	8536	6584	2,5184	2,652	0,1368	2,5196	0,1904	-0,0036
68,88	8536	6585	2,6072	2,6732	0,147	2,52	0,1908	-0,0036
68,89	8537	6585	2,5652	2,6352	0,1572	2,52	0,1908	-0,0036
68,9	8538	6585	2,5812	2,6348	0,1662	2,52	0,1908	-0,0036
68,91	8538	6586	2,672	2,6644	0,1735	2,52	0,1908	-0,0036
68,92	8539	6586	2,6268	2,6004	0,1793	2,522	0,1908	-0,0036
68,93	8539	6586	2,6776	2,6712	0,1828	2,5232	0,1908	-0,0036
68,94	8540	6587	2,678	2,6508	0,1832	2,5236	0,1908	-0,0036
68,95	8540	6587	2,6704	2,6084	0,1829	2,524	0,1908	-0,0036
68,96	8541	6587	2,6908	2,704	0,1808	2,5236	0,1908	-0,0036
68,97	8541	6588	2,5924	2,6496	0,177	2,522	0,1908	-0,0036
68,98	8542	6588	2,6136	2,6236	0,174	2,5204	0,1908	-0,0036
68,99	8542	6588	2,6032	2,6716	0,1728	2,52	0,1908	-0,0036
69	8543	6589	2,5512	2,626	0,1724	2,52	0,1908	-0,0036
69,01	8543	6589	2,6138	2,638	0,1798	2,5196	0,1904	-0,0036
69,02	8544	6589	2,5732	2,5996	0,1776	2,5176	0,1904	-0,0036
69,03	8544	6590	2,6088	2,6316	0,1822	2,5152	0,1908	-0,0036
69,04	8545	6590	2,6568	2,6436	0,1871	2,5144	0,1908	-0,0036
69,05	8545	6590	2,5908	2,536	0,1928	2,514	0,1908	-0,0036
69,06	8546	6591	2,6484	2,5888	0,1982	2,514	0,1908	-0,0036
69,07	8546	6591	2,6028	2,5408	0,201	2,5136	0,1908	-0,0036
69,08	8547	6591	2,5872	2,4924	0,2087	2,5188	0,1908	-0,0036
69,09	8547	6592	2,6368	2,5648	0,2143	2,5196	0,1908	-0,0036
69,1	8548	6592	2,564	2,4808	0,2189	2,5196	0,1908	-0,0036
69,11	8548	6592	2,6584	2,482	0,2224	2,52	0,1908	-0,0036
69,12	8549	6593	2,666	2,4872	0,2256	2,52	0,1908	-0,0036
69,13	8549	6593	2,6332	2,5172	0,2227	2,52	0,1908	-0,0036
69,14	8550	6593	2,6968	2,5164	0,2267	2,52	0,1908	-0,0036
69,15	8550	6594	2,6468	2,4864	0,2255	2,52	0,1904	-0,0036
69,16	8551	6594	2,6392	2,5132	0,2226	2,5196	0,1908	-0,0036
69,17	8551	6594	2,66	2,5444	0,2184	2,52	0,1904	-0,0036
69,18	8552	6595	2,6284	2,496	0,2142	2,5224	0,1908	-0,0036
69,19	8552	6595	2,6892	2,5092	0,2108	2,5236	0,1908	-0,0036
69,2	8552	6595	2,6288	2,5296	0,2071	2,524	0,1908	-0,0036
69,21	8553	6595	2,6124	2,4736	0,2038	2,524	0,1908	-0,0036
69,22	8553	6596	2,6276	2,5248	0,2024	2,524	0,1908	-0,0036
69,23	8554	6596	2,5984	2,5352	0,2014	2,524	0,1908	-0,0036
69,24	8554	6596	2,658	2,5204	0,2009	2,5236	0,1908	-0,0036
69,25	8555	6597	2,624	2,492	0,2017	2,5224	0,1908	-0,0036
69,26	8555	6597	2,638	2,5624	0,2026	2,5208	0,1908	-0,0036
69,27	8556	6597	2,6412	2,5416	0,2032	2,52	0,1908	-0,0036
69,28	8556	6598	2,5696	2,4792	0,2047	2,52	0,1908	-0,0036
69,29	8557	6598	2,5652	2,5	0,2068	2,52	0,1908	-0,0036
69,3	8557	6598	2,5428	2,4952	0,2074	2,52	0,1908	-0,0036
69,31	8558	6598	2,5384	2,4364	0,2075	2,52	0,1904	-0,0036
69,32	8558	6599	2,6044	2,4984	0,2081	2,5196	0,1904	-0,0036
69,33	8559	6599	2,568	2,5072	0,2068	2,5172	0,1908	-0,0036
69,34	8559	6599	2,5736	2,4532	0,2035	2,5148	0,1908	-0,0036
69,35	8560	6600	2,5484	2,4364	0,2006	2,514	0,1908	-0,0036
69,36	8560	6600	2,5124	2,4284	0,197	2,514	0,1908	-0,0036
69,37	8561	6600	2,6036	2,4792	0,1931	2,514	0,1908	-0,0036
69,38	8561	6600	2,6172	2,4784	0,19	2,514	0,1908	-0,0036
69,39	8562	6601	2,6184	2,4792	0,1879	2,514	0,1908	-0,0036
69,4	8562	6601	2,6372	2,5092	0,1854	2,514	0,1908	-0,0036
69,41	8563	6601	2,5952	2,4468	0,1832	2,514	0,1908	-0,0036
69,42	8563	6601	2,5196	2,4668	0,1826	2,514	0,1908	-0,0036
69,43	8564	6602	2,6144	2,4868	0,1823	2,5156	0,1908	-0,0036
69,44	8564	6602	2,622	2,4236	0,1819	2,5184	0,1908	-0,0036
69,45	8564	6602	2,6792	2,4676	0,1824	2,5196	0,1908	-0,0036
69,46	8565	6602	2,6332	2,496	0,1829	2,5196	0,1904	-0,0036
69,47	8565	6603	2,656	2,4804	0,1829	2,5196	0,1908	-0,0036
69,48	8566	6603	2,6844	2,4808	0,1835	2,52	0,1908	-0,0036
69,49	8566	6603	2,6844	2,52	0,1837	2,52	0,1908	-0,0036
69,5	8567	6603	2,7224	2,5664	0,1825	2,52	0,1908	-0,0036
69,51	8567	6604	2,6572	2,5228	0,1814	2,52	0,1908	-0,0036
69,52	8568	6604	2,6316	2,5224	0,1816	2,52	0,1908	-0,0036
69,53	8568	6604	2,6372	2,5608	0,181	2,5196	0,1908	-0,0036
69,54	8569	6604	2,5856	2,5004	0,179	2,52	0,1908	-0,0036
69,55	8569	6605	2,5896	2,5004	0,1775	2,52	0,1908	-0,0036
69,56	8570	6605	2,5444	2,5328	0,1756	2,52	0,1904	-0,0036
69,57	8570	6605	2,5536	2,5116	0,1728	2,52	0,1908	-0,0036
69,58	8571	6605	2,6204	2,5136	0,1708	2,5196	0,1908	-0,0036
69,59	8571	6605	2,5804	2,5368	0,1693	2,5168	0,1908	-0,0036
69,6	8572	6606	2,6072	2,546	0,1674	2,5144	0,1908	-0,0036
69,61	8572	6606	2,6412	2,5432	0,1664	2,514	0,1904	-0,0036
69,62	8573	6606	2,5924	2,5108	0,1673	2,514	0,1904	-0,0036
69,63	8573	6606	2,632	2,568	0,168	2,514	0,1908	-0,0036
69,64	8574	6606	2,5924	2,524	0,169	2,5144	0,1908	-0,0036
69,65	8574	6607	2,5876	2,5876	0,1717	2,514	0,1908	-0,0036
69,66	8575	6607	2,5876	2,5308	0,1748	2,5136	0,1908	-0,0036
69,67	8575	6607	2,5596	2,472	0,1766	2,5112	0,1908	-0,0036
69,68	8575	6607	2,6432	2,4868	0,1782	2,5104	0,1908	-0,0036
69,69	8576	6607	2,5948	2,4964	0,18	2,5104	0,1908	-0,0036

69,7	8576	6607	2,5988	2,512	0,1808	2,5104	0,1908	-0,0036
69,71	8577	6608	2,6976	2,5276	0,1816	2,51	0,1908	-0,0036
69,72	8577	6608	2,6816	2,5168	0,1836	2,5104	0,1908	-0,0036
69,73	8578	6608	2,7504	2,5984	0,1847	2,51	0,1908	-0,0036
69,74	8578	6608	2,7244	2,5416	0,1849	2,51	0,1908	-0,0036
69,75	8579	6608	2,6784	2,4888	0,1867	2,51	0,1908	-0,0036
69,76	8579	6608	2,7036	2,5668	0,1879	2,51	0,1908	-0,0036
69,77	8580	6608	2,656	2,5068	0,1876	2,51	0,19	-0,0036
69,78	8580	6609	2,7308	2,5268	0,1873	2,5104	0,1908	-0,0036
69,79	8581	6609	2,6872	2,546	0,1876	2,5104	0,1908	-0,0036
69,8	8581	6609	2,6172	2,496	0,1874	2,5104	0,1908	-0,0036
69,81	8582	6609	2,6688	2,5856	0,1874	2,5104	0,1908	-0,0036
69,82	8582	6609	2,5932	2,4708	0,1888	2,51	0,1908	-0,0036
69,83	8583	6609	2,5832	2,504	0,1898	2,51	0,1908	-0,0036
69,84	8583	6609	2,674	2,556	0,1904	2,51	0,1908	-0,0036
69,85	8583	6610	2,6364	2,4868	0,1924	2,51	0,1908	-0,0036
69,86	8584	6610	2,69	2,5616	0,1946	2,51	0,1908	-0,0036
69,87	8584	6610	2,6456	2,5384	0,1958	2,51	0,1908	-0,0036
69,88	8585	6610	2,5992	2,4888	0,1976	2,51	0,1908	-0,0036
69,89	8585	6610	2,5944	2,5496	0,1997	2,5104	0,1908	-0,0036
69,9	8585	6610	2,544	2,5012	0,2008	2,51	0,1908	-0,0036
69,91	8586	6610	2,6676	2,5288	0,2021	2,51	0,1904	-0,0036
69,92	8586	6610	2,6372	2,5288	0,2038	2,51	0,1904	-0,0036
69,93	8587	6610	2,5768	2,4804	0,2042	2,5104	0,1908	-0,0036
69,94	8587	6611	2,6464	2,5208	0,2044	2,5104	0,1908	-0,0036
69,95	8587	6611	2,5952	2,4936	0,2057	2,5104	0,1908	-0,0036
69,96	8588	6611	2,574	2,4952	0,2066	2,51	0,1908	-0,0036
69,97	8588	6611	2,6164	2,5404	0,206	2,5104	0,1908	-0,0036
69,98	8589	6611	2,5896	2,4632	0,2058	2,51	0,1908	-0,0036
69,99	8588	6611	2,6628	2,5372	0,2063	2,5104	0,1908	-0,0036
70	8589	6611	2,6188	2,518	0,2063	2,5124	0,1908	-0,0036
70,01	8589	6611	2,6032	2,4448	0,207	2,5136	0,1908	-0,0036
70,02	8589	6611	2,6348	2,5268	0,2089	2,5132	0,1908	-0,0036
70,03	8590	6612	2,5624	2,46	0,2099	2,5112	0,1908	-0,0036
70,04	8590	6612	2,6432	2,4708	0,2107	2,5104	0,1908	-0,0036
70,05	8590	6612	2,642	2,4716	0,2113	2,5104	0,1908	-0,0036
70,06	8590	6612	2,6056	2,4504	0,2147	2,51	0,1904	-0,0032
70,07	8591	6612	2,6444	2,4852	0,2149	2,51	0,1904	-0,0036
70,08	8591	6612	2,6048	2,4612	0,2155	2,5104	0,1908	-0,0036
70,09	8591	6612	2,6056	2,5288	0,2168	2,5104	0,1908	-0,0036
70,1	8592	6612	2,5948	2,5328	0,2177	2,5104	0,1908	-0,0036
70,11	8592	6612	2,5852	2,4476	0,2185	2,5104	0,1908	-0,0036
70,12	8592	6612	2,6448	2,5012	0,2201	2,5104	0,1908	-0,0036
70,13	8593	6612	2,618	2,5064	0,2204	2,5104	0,1908	-0,0036
70,14	8593	6612	2,6804	2,4988	0,2203	2,51	0,1908	-0,0036
70,15	8593	6613	2,68	2,5308	0,2215	2,51	0,1908	-0,0036
70,16	8593	6613	2,6344	2,5344	0,2219	2,51	0,1908	-0,0036
70,17	8594	6613	2,7	2,5344	0,2206	2,51	0,1908	-0,0036
70,18	8594	6613	2,6656	2,4864	0,2194	2,51	0,1908	-0,0036
70,19	8594	6613	2,626	2,4768	0,2182	2,51	0,1908	-0,0036
70,2	8595	6613	2,638	2,502	0,2162	2,5104	0,1908	-0,0036
70,21	8595	6613	2,5976	2,4428	0,2143	2,51	0,1904	-0,0036
70,22	8595	6613	2,5948	2,4532	0,2126	2,51	0,1904	-0,0036
70,23	8595	6613	2,5812	2,4852	0,2101	2,5104	0,1908	-0,0036
70,24	8596	6613	2,59	2,4292	0,2071	2,5104	0,1908	-0,0036
70,25	8596	6613	2,6452	2,4608	0,2056	2,5104	0,1908	-0,0036
70,26	8596	6613	2,61	2,4904	0,2033	2,51	0,1908	-0,0036
70,27	8596	6614	2,64612	2,4612	0,1993	2,5104	0,1908	-0,0036
70,28	8596	6614	2,6652	2,4644	0,1957	2,5104	0,1908	-0,0036
70,29	8596	6614	2,6124	2,472	0,1921	2,5104	0,1908	-0,0036
70,3	8596	6614	2,644	2,4888	0,188	2,5104	0,1908	-0,0036
70,31	8596	6614	2,638	2,468	0,1842	2,51	0,1908	-0,0036
70,32	8596	6614	2,6204	2,4676	0,1807	2,51	0,1908	-0,0036
70,33	8596	6614	2,6332	2,5052	0,1765	2,51	0,1908	-0,0036
70,34	8596	6614	2,596	2,4604	0,1721	2,5104	0,1908	-0,0036
70,35	8596	6614	2,57	2,4144	0,169	2,5104	0,1908	-0,0036
70,36	8596	6614	2,5368	2,4232	0,1652	2,51	0,1904	-0,0036
70,37	8596	6614	2,5684	2,4244	0,1603	2,51	0,1904	-0,0036
70,38	8596	6614	2,6296	2,444	0,1562	2,5104	0,1908	-0,0036
70,39	8596	6614	2,5892	2,4768	0,1513	2,5104	0,1908	-0,0036
70,4	8596	6614	2,6116	2,4776	0,1495	2,5104	0,1908	-0,0036
70,41	8596	6614	2,676	2,4808	0,1465	2,5104	0,1908	-0,0036
70,42	8596	6614	2,6564	2,468	0,1447	2,51	0,1908	-0,0036
70,43	8596	6614	2,6924	2,5324	0,1432	2,51	0,1908	-0,0036
70,44	8596	6614	2,6524	2,5104	0,142	2,51	0,1908	-0,0036
70,45	8596	6614	2,632	2,4644	0,1423	2,51	0,1908	-0,0036
70,46	8596	6614	2,6492	2,5184	0,143	2,5104	0,1908	-0,0036
70,47	8596	6614	2,6088	2,4964	0,1428	2,5104	0,1908	-0,0036
70,48	8596	6614	2,6452	2,4968	0,1424	2,51	0,1904	-0,0036
70,49	8596	6614	2,5736	2,5	0,142	2,51	0,1908	-0,0036
70,5	8596	6614	2,5688	2,5498	0,1396	2,51	0,1908	-0,0036
70,51	8596	6614	2,5188	2,59	0,1352	2,5092	0,1904	-0,0032
70,52	8596	6614	2,5512	2,5324	0,13	2,5072	0,1904	-0,0036
70,53	8596	6614	2,5828	2,5872	0,1232	2,5064	0,1908	-0,0036
70,54	8596	6614	2,6008	2,5912	0,1156	2,5064	0,1908	-0,0036
70,55	8596	6614	2,5464	2,5352	0,1079	2,5064	0,1908	-0,0036
70,56	8596	6614	2,584	2,6116	0,0992	2,5064	0,1908	-0,0036
70,57	8596	6614	2,544	2,5568	0,0901	2,5064	0,1908	-0,0036
70,58	8596	6614	2,5868	2,5456	0,0822	2,5064	0,1908	-0,0036
70,59	8596	6615	2,5832	2,5644	0,0752	2,5064	0,1908	-0,0036
70,6	8596	6615	2,5808	2,5236	0,0688	2,5064	0,1908	-0,0036
70,61	8596	6615	2,678	2,5536	0,0631	2,5064	0,1908	-0,0036
70,62	8596	6615	2,6296	2,4982	0,0587	2,506	0,1908	-0,0036
70,63	8596	6615	2,6332	2,4916	0,0545	2,506	0,1908	-0,0036
70,64	8596	6615	2,7424	2,514	0,0505	2,5064	0,1908	-0,0036
70,65	8596	6615	2,7192	2,4264	0,047	2,5064	0,1908	-0,0036
70,66	8596	6615	2,7436	2,4664	0,0437	2,506	0,1904	-0,0036

70,67	8596	6615	2,724	2,4632	0,0403	2,506	0,1904	-0,0036
70,68	8596	6615	2,6956	2,4292	0,0372	2,5064	0,1908	-0,0036
70,69	8596	6615	2,684	2,484	0,0338	2,5064	0,1908	-0,0036
70,7	8596	6615	2,608	2,4284	0,0302	2,5064	0,1908	-0,0036
70,71	8596	6615	2,6784	2,4588	0,0271	2,5064	0,1908	-0,0036
70,72	8596	6615	2,6472	2,45	0,024	2,5064	0,1908	-0,0036
70,73	8596	6615	2,604	2,4244	0,0211	2,506	0,1908	-0,0036
70,74	8596	6615	2,6732	2,484	0,0186	2,506	0,1908	-0,0036
70,75	8596	6615	2,6196	2,45	0,0163	2,506	0,1908	-0,0036
70,76	8596	6615	2,5928	2,4756	0,0143	2,5064	0,1908	-0,0036
70,77	8596	6615	2,6292	2,5084	0,0125	2,5064	0,1908	-0,0036
70,78	8596	6615	2,6372	2,4528	0,011	2,5064	0,1908	-0,0036
70,79	8596	6615	2,6616	2,5112	0,0098	2,506	0,1908	-0,0036
70,8	8596	6615	2,6076	2,4848	0,009	2,5064	0,1908	-0,0036
70,81	8596	6615	2,6212	2,4736	0,0085	2,506	0,19	-0,0036
70,82	8596	6616	2,6292	2,5172	0,0085	2,506	0,1904	-0,0036
70,83	8596	6616	2,568	2,456	0,0088	2,5064	0,1908	-0,0036
70,84	8596	6616	2,6696	2,4896	0,0092	2,5064	0,1912	-0,0036
70,85	8596	6616	2,6568	2,4564	0,0098	2,5064	0,1908	-0,0036
70,86	8596	6616	2,6156	2,4412	0,0094	2,506	0,1908	-0,0036
70,87	8596	6616	2,6592	2,4784	0,0084	2,5064	0,1908	-0,0036
70,88	8596	6616	2,6268	2,432	0,0076	2,5064	0,1908	-0,0036
70,89	8596	6616	2,6248	2,47	0,0068	2,5064	0,1908	-0,0036
70,9	8596	6616	2,6252	2,4832	0,0061	2,5064	0,1908	-0,0036
70,91	8596	6616	2,6476	2,446	0,0058	2,5064	0,1908	-0,0036
70,92	8596	6616	2,6812	2,4824	0,0059	2,5064	0,1908	-0,0036
70,93	8596	6616	2,62	2,4644	0,0058	2,5064	0,1908	-0,0036
70,94	8596	6616	2,662	2,4728	0,0056	2,506	0,1904	-0,0036
70,95	8596	6616	2,6592	2,476	0,0056	2,5064	0,1908	-0,0036
70,96	8596	6616	2,5908	2,4504	0,0054	2,506	0,1904	-0,0036
70,97	8596	6616	2,6512	2,4884	0,0052	2,506	0,1904	-0,0036
70,98	8596	6616	2,6424	2,4532	0,0049	2,5028	0,1908	-0,0036
70,99	8596	6617	2,6224	2,4436	0,0047	2,5008	0,1908	-0,0036
71	8596	6617	2,6368	2,4656	0,0046	2,5024	0,1908	-0,0036
71,01	8596	6617	2,6072	2,4264	0,0043	2,5032	0,1908	-0,0036
71,02	8596	6617	2,586	2,4372	0,0043	2,506	0,1908	-0,0036
71,03	8596	6617	2,568	2,4604	0,0043	2,5032	0,1908	-0,0036
71,04	8596	6617	2,5992	2,4312	0,0042	2,5012	13,1068	-0,0036
71,05	8596	6617	2,632	2,436	0,0041	2,5008	13,1068	-0,0036
71,06	8596	6617	2,5808	2,444	0,0037	2,5004	13,1068	-0,0036
71,07	8596	6617	2,6146	2,4512	0,0036	2,5036	13,1068	-0,0036
71,08	8596	6617	2,648	2,4328	0,0035	2,5004	13,1068	-0,0036
71,09	8596	6617	2,5992	2,4056	0,0032	2,5004	13,1068	-0,0036
71,1	8596	6617	2,6404	2,4328	0,003	2,5012	13,1068	-0,0036
71,11	8596	6617	2,65	2,4288	0,0037	2,5048	13,1068	-0,0036
71,12	8596	6617	2,6476	2,4272	0,0034	2,5056	13,1068	-0,0036
71,13	8596	6617	2,6512	2,4514	0,0028	2,506	13,1068	-0,0036
71,14	8596	6617	2,6312	2,3892	0,0023	2,5064	13,1068	-0,0036
71,15	8596	6617	2,6268	2,4132	0,0026	2,506	13,1068	-0,0036
71,16	8596	6617	2,5632	2,3864	0,0025	2,5028	13,1068	-0,0036
71,17	8596	6617	2,5876	2,404	0,0022	2,5008	13,1068	-0,0036
71,18	8596	6617	2,6486	2,4064	0,0022	2,5064	13,1068	-0,0036
71,19	8596	6617	2,5836	2,3872	0,0024	2,5004	13,1068	-0,0036
71,2	8596	6617	2,6188	2,4252	0,0025	2,5004	13,1068	-0,0036
71,21	8596	6617	2,6712	2,4132	0,0023	2,5004	13,1068	-0,0036
71,22	8596	6617	2,6192	2,3788	0,002	2,5004	13,1068	-0,0036
71,23	8596	6617	2,6	2,3724	0,0023	2,5012	13,1068	-0,0036
71,24	8596	6617	2,56	2,3376	0,0022	2,5048	13,1068	-0,0036
71,25	8596	6617	2,5804	2,3556	0,0022	2,5056	13,1068	-0,0036
71,26	8596	6617	2,582	2,3728	0,0023	2,5028	13,1068	-0,0036
71,27	8596	6618	2,6164	2,4156	0,0023	2,5008	13,1068	-0,0036
71,28	8596	6618	2,6904	2,4652	0,0023	2,5008	13,1068	-0,0036
71,29	8596	6618	2,6056	2,4208	0,0023	2,5004	13,1068	-0,0036
71,3	8596	6618	2,6092	2,4256	0,002	2,5004	13,1068	-0,0036
71,31	8596	6618	2,6664	2,404	0,0024	2,5028	13,1068	-0,0036
71,32	8596	6618	2,604	2,3356	0,0025	2,5052	13,1068	-0,0036
71,33	8596	6618	2,6276	2,3736	0,0023	2,506	13,1068	-0,0036
71,34	8596	6618	2,6848	2,4328	0,0023	2,5064	13,1068	-0,0036
71,35	8596	6618	2,6228	2,3712	0,0025	2,506	13,1068	-0,0036
71,36	8596	6618	2,6164	2,4164	0,0022	2,506	0,776	-0,0036
71,37	8596	6618	2,6424	2,4292	0,0023	2,5064	0,776	-0,0036
71,38	8596	6618	2,6924	2,4416	0,0024	2,5064	0,3212	-0,0036
71,39	8596	6618	2,6468	2,434	0,0024	2,5064	0,2196	-0,0036
71,4	8596	6618	2,5976	2,3992	0,0023	2,5064	0,1972	-0,0036
71,41	8596	6618	2,676	2,4604	0,0022	2,506	0,192	-0,0036
71,42	8596	6618	2,5976	2,3856	0,002	2,506	0,1904	-0,0036
71,43	8596	6618	2,5716	2,4064	0,0023	2,5064	0,1908	-0,0036
71,44	8596	6618	2,674	2,4848	0,0022	2,5064	0,1908	-0,0036
71,45	8596	6618	2,628	2,3788	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
71,46	8596	6618	2,6644	2,4128	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
71,47	8596	6618	2,6572	2,4632	0,0022	2,5064	0,1908	-0,0036
71,48	8596	6618	2,616	2,3788	0,002	2,5064	0,1904	-0,0036
71,49	8596	6618	2,6308	2,4032	0,002	2,506	0,1904	-0,0036
71,5	8596	6618	2,5944	2,3972	0,0022	2,5064	0,1908	-0,0036
71,51	8596	6618	2,6288	2,4072	0,0022	2,506	0,1908	-0,0036
71,52	8596	6618	2,6104	2,376	0,002	2,5024	0,1904	-0,0036
71,53	8596	6618	2,5714	2,3716	0,0018	2,5008	0,1904	-0,0036
71,54	8596	6618	2,6524	2,4772	0,0019	2,502	0,1904	-0,0036
71,55	8596	6618	2,5988	2,4004	0,0022	2,5048	0,1904	-0,0036
71,56	8596	6618	2,5736	2,4016	0,002	2,5056	0,19	-0,0036
71,57	8596	6618	2,6488	2,5016	0,0019	2,506	0,19	-0,0036
71,58	8596	6618	2,6172	2,404	0,002	2,5064	0,1904	-0,0036
71,59	8596	6618	2,6452	2,3992	0,0022	2,5064	0,1908	-0,0036
71,6	8596	6618	2,6516	2,4596	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
71,61	8596	6618	2,6184	2,4292	0,002	2,5064	0,1904	-0,0036
71,62	8596	6618	2,6112	2,4368	0,002	2,504	0,1904	-0,0036
71,63	8596	6618	2,5704	2,426	0,0022	2,5012	0,1908	-0,0036

71,64	8596	6618	2,6424	2,4712	0,002	2,5008	0,1904	-0,0036
71,65	8596	6618	2,63	2,426	0,002	2,5004	0,1904	-0,0036
71,66	8596	6618	2,59	2,3892	0,0018	2,5004	0,1904	-0,0036
71,67	8596	6618	2,6564	2,488	0,002	2,5024	0,1904	-0,0036
71,68	8596	6618	2,6136	2,4272	0,0022	2,5052	0,1904	-0,0036
71,69	8596	6618	2,5856	2,3976	0,0022	2,506	0,1904	-0,0036
71,7	8596	6618	2,6292	2,48	0,0019	2,506	0,1904	-0,0036
71,71	8596	6618	2,6204	2,4264	0,002	2,506	0,1904	-0,0036
71,72	8596	6618	2,6376	2,4064	0,0022	2,506	0,19	-0,0036
71,73	8596	6618	2,626	2,442	0,002	2,5064	0,1904	-0,0036
71,74	8596	6618	2,6332	2,45	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
71,75	8596	6618	2,6256	2,442	0,002	2,5032	0,1908	-0,0036
71,76	8596	6618	2,5776	2,4224	0,0023	2,5012	0,1908	-0,0036
71,77	8596	6618	2,6508	2,4844	0,0022	2,5008	0,1908	-0,0036
71,78	8596	6618	2,6532	2,4448	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
71,79	8596	6618	2,6068	2,3948	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
71,8	8596	6618	2,6192	2,4572	0,002	2,5032	0,1908	-0,0036
71,81	8596	6618	2,6136	2,4248	0,0022	2,5052	0,1908	-0,0036
71,82	8596	6618	2,604	2,408	0,0022	2,506	0,1908	-0,0036
71,83	8596	6618	2,6084	2,458	0,0022	2,5064	0,1912	-0,0036
71,84	8596	6618	2,6172	2,438	0,002	2,5064	0,1912	-0,0036
71,85	8596	6618	2,6264	2,4132	0,0022	2,5044	0,1908	-0,0036
71,86	8596	6618	2,598	2,432	0,0022	2,5012	0,1904	-0,0036
71,87	8596	6618	2,6236	2,4628	0,0019	2,5004	0,1904	-0,0032
71,88	8596	6618	2,6328	2,4488	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
71,89	8596	6618	2,5768	2,4076	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
71,9	8596	6618	2,6348	2,4748	0,0022	2,502	0,1908	-0,0036
71,91	8596	6618	2,6544	2,4684	0,002	2,5052	0,1908	-0,0036
71,92	8596	6618	2,6052	2,3932	0,0018	2,506	0,1908	-0,0036
71,93	8596	6618	2,6316	2,456	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
71,94	8596	6618	2,6188	2,4484	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
71,95	8596	6618	2,57	2,3636	0,0018	2,506	0,1908	-0,0036
71,96	8596	6618	2,5568	2,3848	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
71,97	8596	6618	2,6344	2,4576	0,0019	2,5064	0,1904	-0,0036
71,98	8596	6618	2,602	2,402	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
71,99	8596	6618	2,6092	2,442	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72	8596	6618	2,6196	2,466	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,01	8596	6618	2,6584	2,472	0,0018	2,506	0,1904	-0,0036
72,02	8596	6618	2,5848	2,3872	0,0017	2,506	0,1904	-0,0036
72,03	8596	6618	2,604	2,446	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,04	8596	6618	2,5904	2,4412	0,0018	2,5064	0,1912	-0,0036
72,05	8596	6618	2,5712	2,3816	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,06	8596	6618	2,61	2,4368	0,0018	2,506	0,1908	-0,0036
72,07	8596	6618	2,6136	2,462	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,08	8596	6618	2,6232	2,4288	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,09	8596	6618	2,5868	2,4052	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,1	8596	6618	2,6112	2,4532	0,0018	2,5064	0,1904	-0,0036
72,11	8596	6618	2,6356	2,418	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,12	8596	6618	2,5592	2,3268	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
72,13	8596	6618	2,5952	2,4084	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,14	8596	6618	2,6744	2,4684	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,15	8596	6618	2,6068	2,3628	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,16	8596	6618	2,6308	2,4196	0,0018	2,506	0,1904	-0,0036
72,17	8596	6618	2,6356	2,4512	0,0018	2,5096	0,1904	-0,0036
72,18	8596	6618	2,622	2,4072	0,0018	2,5096	0,1908	-0,0036
72,19	8596	6618	2,63	2,4252	0,0018	2,5076	0,1908	-0,0036
72,2	8596	6618	2,6388	2,474	0,0018	2,5068	0,1908	-0,0036
72,21	8596	6618	2,7064	2,5412	0,0018	2,5044	0,1908	-0,0036
72,22	8596	6618	2,6116	2,4348	0,0018	2,5016	0,1908	-0,0036
72,23	8596	6618	2,5872	2,4588	0,0018	2,5008	0,1908	-0,0036
72,24	8596	6618	2,6624	2,4784	0,0018	2,504	0,1908	-0,0036
72,25	8596	6618	2,6216	2,3744	0,0018	2,5056	0,1908	-0,0036
72,26	8596	6618	2,6544	2,4216	0,0018	2,5068	0,1908	-0,0036
72,27	8596	6618	2,5484	2,4568	0,0018	2,5092	0,1908	-0,0036
72,28	8596	6618	2,5956	2,38	0,0018	2,5096	0,1908	-0,0036
72,29	8596	6618	2,604	2,4252	0,0018	2,508	0,1908	-0,0036
72,3	8596	6618	2,5892	2,4472	0,0018	2,5068	0,1908	-0,0036
72,31	8596	6618	2,6088	2,4192	0,0019	2,5052	0,1904	-0,0032
72,32	8596	6618	2,604	2,4064	0,0019	2,502	0,1904	-0,0036
72,33	8596	6618	2,60184	2,4184	0,0022	2,5008	0,1908	-0,0036
72,34	8596	6618	2,676	2,5124	0,002	2,5008	0,1912	-0,0036
72,35	8596	6618	2,5944	2,4212	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
72,36	8596	6618	2,5468	2,4252	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
72,37	8596	6618	2,6492	2,5232	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
72,38	8596	6618	2,608	2,4064	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
72,39	8596	6618	2,61	2,406	0,002	2,502	0,1908	-0,0036
72,4	8596	6618	2,6492	2,4768	0,002	2,5052	0,1908	-0,0036
72,41	8596	6618	2,616	2,414	0,002	2,506	0,1908	-0,0036
72,42	8596	6618	2,6196	2,4288	0,002	2,506	0,1908	-0,0036
72,43	8596	6618	2,5836	2,4312	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
72,44	8596	6618	2,63	2,4468	0,0018	2,5048	0,1908	-0,0036
72,45	8596	6618	2,6192	2,4112	0,002	2,5016	0,1908	-0,0036
72,46	8596	6618	2,578	2,394	0,002	2,5008	0,1908	-0,0036
72,47	8596	6618	2,6528	2,4952	0,002	2,5036	0,19	-0,0032
72,48	8596	6618	2,608	2,4448	0,002	2,5056	0,1908	-0,0036
72,49	8596	6618	2,578	2,4404	0,002	2,506	0,1908	-0,0036
72,5	8596	6618	2,6452	2,528	0,0019	2,5064	0,1912	-0,0036
72,51	8596	6618	2,6212	2,4332	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,52	8596	6618	2,63	2,3964	0,002	2,504	0,1908	-0,0036
72,53	8596	6618	2,64	2,452	0,0019	2,5012	0,1908	-0,0036
72,54	8596	6618	2,6196	2,4324	0,002	2,5008	0,1908	-0,0036
72,55	8596	6618	2,6004	2,4296	0,0018	2,5004	0,1908	-0,0036
72,56	8596	6618	2,5516	2,4208	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
72,57	8596	6618	2,6216	2,4668	0,0019	2,5024	0,1908	-0,0036
72,58	8596	6618	2,6372	2,4324	0,0018	2,5052	0,1908	-0,0036
72,59	8596	6618	2,6184	2,4124	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
72,6	8596	6618	2,6716	2,5024	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036

72,61	8596	6618	2,6268	2,4512	0,0019	2,5064	0,1904	-0,0036
72,62	8596	6618	2,5748	2,4052	0,0019	2,506	0,1904	-0,0036
72,63	8596	6618	2,6044	2,48	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,64	8596	6618	2,6132	2,4448	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,65	8596	6618	2,6332	2,4128	0,0018	2,5036	0,1908	-0,0036
72,66	8596	6618	2,6276	2,4416	0,0019	2,5012	0,1912	-0,0036
72,67	8596	6618	2,6388	2,462	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
72,68	8596	6618	2,6328	2,45	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
72,69	8596	6618	2,568	2,4184	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
72,7	8596	6618	2,6312	2,482	0,0018	2,5028	0,1908	-0,0036
72,71	8596	6618	2,6648	2,4628	0,0019	2,5052	0,1908	-0,0036
72,72	8596	6618	2,6144	2,3892	0,0018	2,506	0,1908	-0,0036
72,73	8596	6618	2,6468	2,4588	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,74	8596	6618	2,6344	2,4472	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,75	8596	6618	2,5792	2,3696	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,76	8596	6618	2,5696	2,396	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,77	8596	6618	2,5992	2,4252	0,0018	2,506	0,1904	-0,0036
72,78	8596	6618	2,6232	2,4112	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,79	8596	6618	2,5864	2,4212	0,0018	2,5064	0,1912	-0,0036
72,8	8596	6618	2,6092	2,462	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,81	8596	6618	2,6316	2,418	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
72,82	8596	6618	2,5704	2,3388	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
72,83	8596	6618	2,6228	2,4412	0,0019	2,508	0,1908	-0,0036
72,84	8596	6618	2,6568	2,4764	0,0019	2,5096	0,1908	-0,0036
72,85	8596	6618	2,602	2,3936	0,0018	2,5092	0,1908	-0,0036
72,86	8596	6618	2,5996	2,4268	0,0019	2,5072	0,1908	-0,0036
72,87	8596	6618	2,5864	2,422	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,88	8596	6618	2,5948	2,384	0,0019	2,504	0,1908	-0,0036
72,89	8596	6618	2,5496	2,4096	0,0019	2,5012	0,1908	-0,0036
72,9	8596	6618	2,596	2,4588	0,0019	2,5012	0,1908	-0,0036
72,91	8596	6618	2,6488	2,4472	0,002	2,504	0,1904	-0,0036
72,92	8596	6618	2,5976	2,4108	0,0019	2,5056	0,1904	-0,0036
72,93	8596	6618	2,6104	2,4468	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,94	8596	6618	2,6852	2,488	0,0018	2,5064	0,1908	-0,0036
72,95	8596	6618	2,61	2,3776	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,96	8596	6618	2,6356	2,4352	0,0019	2,5064	0,1912	-0,0036
72,97	8596	6618	2,6552	2,4824	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,98	8596	6618	2,646	2,4476	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
72,99	8596	6618	2,6368	2,4572	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73	8596	6618	2,612	2,4708	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,01	8596	6618	2,6438	2,4632	0,0019	2,5032	0,1908	-0,0036
73,02	8596	6618	2,5784	2,4004	0,0018	2,5008	0,1908	-0,0036
73,03	8596	6618	2,594	2,4712	0,0019	2,5012	0,1908	-0,0036
73,04	8596	6618	2,6868	2,5484	0,002	2,5044	0,1908	-0,0036
73,05	8596	6618	2,612	2,4268	0,002	2,5056	0,1908	-0,0036
73,06	8596	6618	2,6216	2,4348	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,07	8596	6618	2,6902	2,5012	0,0019	2,506	0,1904	-0,0032
73,08	8596	6618	2,622	2,3828	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,09	8596	6618	2,6212	2,4088	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
73,1	8596	6618	2,5752	2,4116	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
73,11	8596	6618	2,5884	2,3892	0,0019	2,5044	0,1908	-0,0036
73,12	8596	6618	2,5972	2,4	0,002	2,5016	0,1908	-0,0036
73,13	8596	6618	2,5816	2,4156	0,0019	2,5008	0,1908	-0,0036
73,14	8596	6618	2,652	2,4784	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,15	8596	6618	2,5768	2,3852	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,16	8596	6618	2,5612	2,42	0,0018	2,5016	0,1908	-0,0036
73,17	8596	6618	2,67	2,5188	0,0019	2,5048	0,1908	-0,0036
73,18	8596	6618	2,6916	2,5916	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,19	8596	6618	2,6324	2,3924	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,2	8596	6618	2,668	2,476	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
73,21	8596	6618	2,6152	2,4068	0,0019	2,5052	0,1904	-0,0036
73,22	8596	6618	2,6172	2,42	0,0019	2,502	0,1904	-0,0036
73,23	8596	6618	2,5848	2,432	0,0019	2,5008	0,1908	-0,0036
73,24	8596	6618	2,6372	2,448	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,25	8596	6618	2,614	2,4124	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,26	8596	6618	2,5768	2,398	0,0019	2,5008	0,1908	-0,0036
73,27	8596	6618	2,6596	2,5016	0,0019	2,504	0,1908	-0,0036
73,28	8596	6618	2,6192	2,436	0,0019	2,5056	0,1908	-0,0036
73,29	8596	6618	2,5732	2,4132	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,3	8596	6618	2,6428	2,514	0,0019	2,5064	0,1908	-0,0036
73,31	8596	6618	2,6256	2,4296	0,0019	2,506	0,1908	-0,0036
73,32	8596	6618	2,6336	2,4012	0,0019	2,5028	0,1908	-0,0036
73,33	8596	6618	2,6472	2,4624	0,0019	2,5008	0,1908	-0,0036
73,34	8596	6618	2,6312	2,4436	0,002	2,5008	0,1908	-0,0036
73,35	8596	6618	2,6168	2,4324	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,36	8596	6618	2,5748	2,426	0,0019	2,5	0,1904	-0,0036
73,37	8596	6618	2,6412	2,4656	0,0019	2,5004	0,1904	-0,0036
73,38	8596	6618	2,6504	2,4244	0,002	2,5004	0,1908	-0,0036
73,39	8596	6618	2,6324	2,4072	0,0023	2,5012	0,1908	-0,0036
73,4	8596	6618	2,6812	2,496	0,0024	2,5044	0,1908	-0,0036
73,41	8596	6618	2,6316	2,4432	0,0026	2,506	0,1908	-0,0036
73,42	8596	6618	2,5784	2,3984	0,0026	2,506	0,1912	-0,0036
73,43	8596	6618	2,6084	2,4808	0,0028	2,5064	0,1908	-0,0036
73,44	8596	6618	2,6208	2,4444	0,0029	2,5064	0,1908	-0,0036
73,45	8596	6618	2,6412	2,4052	0,0026	2,5064	0,1908	-0,0036
73,46	8596	6618	2,6348	2,4388	0,0026	2,5064	0,1912	-0,0036
73,47	8596	6618	2,6368	2,4568	0,0026	2,5048	0,1908	-0,0036
73,48	8596	6618	2,6276	2,442	0,0026	2,5016	0,1908	-0,0036
73,49	8596	6618	2,5716	2,416	0,0026	2,5008	0,1908	-0,0036
73,5	8596	6618	2,6284	2,478	0,0025	2,504	0,1908	-0,0036
73,51	8596	6618	2,634	2,4344	0,0025	2,5056	0,1904	-0,0036
73,52	8596	6618	2,5972	2,3772	0,0024	2,5088	0,1904	-0,0036
73,53	8596	6618	2,6432	2,4556	0,0024	2,5028	0,1908	-0,0036
73,54	8596	6618	2,6556	2,4544	0,0025	2,51	0,1912	-0,0036
73,55	8596	6618	2,6304	2,418	0,0024	2,506	0,1908	-0,0036
73,56	8596	6618	2,6076	2,45	0,0024	2,5016	0,1908	-0,0036
73,57	8596	6618	2,612	2,4472	0,0024	2,5016	0,1908	-0,0036

73,58	8596	6618	2,6284	2,4128	0,0025	2,5044	0,1908	-0,0036
73,59	8596	6618	2,5936	2,4232	0,0025	2,5056	0,1908	-0,0036
73,6	8596	6618	2,6092	2,4644	0,0024	2,506	0,1908	-0,0036
73,61	8596	6618	2,65	2,458	0,0023	2,506	0,1908	-0,0036
73,62	8596	6618	2,5884	2,398	0,0024	2,506	0,1908	-0,0036
73,63	8596	6618	2,4688	2,4688	0,0024	2,5064	0,1908	-0,0036
73,64	8596	6618	2,65	2,4888	0,0025	2,5064	0,1904	-0,0036
73,65	8596	6618	2,6016	2,396	0,0024	2,506	0,1908	-0,0036
73,66	8596	6618	2,6156	2,446	0,0024	2,506	0,1904	-0,0036
73,67	8596	6618	2,6164	2,4724	0,0024	2,506	0,1904	-0,0036
73,68	8596	6618	2,5904	2,398	0,0023	2,5032	0,1908	-0,0036
73,69	8596	6618	2,5596	2,4268	0,0023	2,5012	0,1908	-0,0036
73,7	8596	6618	2,6136	2,5056	0,0023	2,5024	0,1912	-0,0036
73,71	8596	6618	2,692	2,5232	0,0023	2,5052	0,1912	-0,0036
73,72	8596	6618	2,6168	2,4584	0,0023	2,506	0,1908	-0,0036
73,73	8596	6618	2,6088	2,4664	0,0023	2,508	0,1908	-0,0036
73,74	8596	6618	2,6744	2,4968	0,0022	2,5096	0,1908	-0,0036
73,75	8596	6618	2,5976	2,3804	0,002	2,5092	0,1908	-0,0036
73,76	8596	6618	2,6216	2,4448	0,002	2,5072	0,1908	-0,0036
73,77	8596	6618	2,6324	2,494	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
73,78	8596	6618	2,584	2,4072	0,0022	2,5064	0,1908	-0,0036
73,79	8596	6618	2,6084	2,442	0,002	2,5064	0,1908	-0,0036
73,8	8596	6618	2,6284	2,4956	0,002	2,506	0,1908	-0,0036
73,81	8596	6618	2,6876	2,536	0,002	2,5028	0,1908	-0,0036
73,82	8596	6618	2,6012	2,4444	0,002	2,5012	0,1912	-0,0036
73,83	8596	6618	2,5852	2,4708	0,0019	2,5008	0,1912	-0,0036
73,84	8596	6618	2,67	2,4948	0,0018	2,5008	0,1912	-0,0036
73,85	8596	6618	2,608	2,3928	0,0019	2,5008	0,1912	-0,0036
73,86	8596	6618	2,6236	2,4236	0,0019	2,5016	0,1916	-0,0036
73,87	8596	6618	2,6884	2,5032	0,0018	2,5064	0,192	-0,0036
73,88	8596	6618	2,616	2,3832	0,0018	2,5052	0,1916	-0,0036
73,89	8596	6618	2,6368	2,4252	0,0018	2,5016	0,1908	-0,0036
73,9	8596	6618	2,6432	2,4744	0,0018	2,5008	0,1908	-0,0036
73,91	8596	6618	2,6704	2,4784	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,92	8596	6618	2,6412	2,4544	0,0019	2,5004	0,1908	-0,0036
73,93	8596	6618	2,5944	2,4468	0,0018	2,5008	0,1908	-0,0036
73,94	8596	6618	2,6668	2,5004	0,0018	2,504	0,1908	-0,0036
73,95	8596	6618	2,6016	2,4116	0,0018	2,5056	0,1908	-0,0036
73,96	8596	6618	2,5796	2,4504	0,0017	2,506	0,1904	-0,0036
73,97	8596	6618	2,6852	2,5272	0,0016	2,506	0,1904	-0,0036
73,98	8596	6618	2,6272	2,3506	0,0016	2,506	0,1908	-0,0036
73,99	8596	6618	2,634	2,3864	0,0016	2,5028	0,1908	-0,0036
74	8596	6618	2,68	2,4768	0,0014	2,5012	0,1908	-0,0036
74,01	8596	6618	2,6252	2,4008	0,0014	2,5004	0,1908	-0,0036
74,02	8596	6618	2,634	2,4176	0,0017	2,5004	0,1908	-0,0036
74,03	8596	6618	2,6164	2,452	0,0016	2,5004	0,1908	-0,0036
74,04	8596	6618	2,6876	2,504	0,0014	2,5004	0,1908	-0,0036
74,05	8596	6618	2,6572	2,4644	0,0016	2,5004	0,1908	-0,0036
74,06	8596	6618	2,5932	2,4224	0,0016	2,5012	0,1908	-0,0036
74,07	8596	6618	2,6528	2,5004	0,0018	2,5044	0,1908	-0,0036
74,08	8596	6618	2,5912	2,4064	0,0013	2,5056	0,1908	-0,0036
74,09	8596	6618	2,55	2,3972	0,0014	2,506	0,1908	-0,0036
74,1	8596	6618	2,638	2,52	0,0016	2,5064	0,1908	-0,0036
74,11	8596	6618	2,62	2,4252	0,0016	2,5056	0,1904	-0,0036
74,12	8596	6618	2,6368	2,3956	0,0017	2,502	0,1904	-0,0036
74,13	8596	6618	2,6556	2,4696	0,0016	2,5008	0,1908	-0,0036
74,14	8596	6618	2,6232	2,4392	0,0017	2,5008	0,1908	-0,0036
74,15	8596	6618	2,606	2,4312	0,0016	2,5004	0,1908	-0,0036
74,16	8596	6618	2,5632	2,4284	0,0016	2,5004	0,1908	-0,0036
74,17	8596	6618	2,6304	2,4672	0,0016	2,504	0,1908	-0,0036
74,18	8596	6618	2,6384	2,4216	0,0014	2,5056	0,1908	-0,0036
74,19	8596	6618	2,5964	2,3856	0,0014	2,506	0,1908	-0,0036
74,2	8596	6618	2,64	2,4772	0,0011	2,5064	0,1908	-0,0036
74,21	8596	6618	2,6044	2,4248	0,0004	2,5064	0,1908	-0,0036
74,22	8596	6618	2,5712	2,3916	0,0002	2,5064	0,1908	-0,0036
74,23	8596	6618	2,6184	2,4844	0,0002	2,5064	0,1908	-0,0036
74,24	8596	6618	2,6208	2,4388	0,0002	2,5052	0,1908	-0,0036
74,25	8596	6618	2,6288	2,3928	0,0006	2,502	0,1908	-0,0036
74,26	8596	6618	2,5968	2,418	0,001	2,5008	0,1904	-0,0036
74,27	8596	6618	2,6	2,4292	0,0002	2,5004	0,1904	-0,0032
74,28	8596	6618	2,6108	2,4232	0,0001	2,5004	0,1908	-0,0036
74,29	8596	6618	2,5696	2,4136	-0,0001	2,5012	0,1912	-0,0036
74,3	8596	6618	2,634	2,478	-0,0004	2,5044	0,1908	-0,0036
74,31	8596	6618	2,658	2,4552	-0,0004	2,5056	0,1908	-0,0036
74,32	8596	6618	2,6032	2,3888	-0,0002	2,506	0,1908	-0,0036
74,33	8596	6618	2,6386	2,4668	-0,0002	2,5064	0,1908	-0,0036
74,34	8596	6618	2,6272	2,4492	-0,0002	2,506	0,1908	-0,0036
74,35	8596	6618	2,5852	2,3812	-0,0001	2,5024	0,1908	-0,0036
74,36	8596	6618	2,6068	2,4412	-0,0001	2,5008	0,1908	-0,0036
74,37	8596	6618	2,622	2,4528	0	2,502	0,1908	-0,0036
74,38	8596	6618	2,6228	2,4186	0	2,5048	0,1908	-0,0036
74,39	8596	6618	2,5896	2,428	0,0001	2,506	0,1904	-0,0036
74,4	8596	6618	2,6016	2,4684	0,0001	2,5064	0,1908	-0,0036