

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Sand 5,0 km/h, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
12:23

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10155

_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	
26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	26.04.12-12:23	
0,01		70	69	2,6088	2,3328	0,3022	2,5208	0,1912	-0,0036
0,02		70	70	2,5472	2,3636	0,2989	2,5208	0,1912	-0,0036
0,03		71	70	2,492	2,392	0,2954	2,5212	0,1912	-0,0036
0,04		72	71	2,5204	2,4372	0,2893	2,5236	0,1912	-0,0036
0,05		72	72	2,4848	2,3492	0,2825	2,5244	0,1912	-0,0036
0,06		73	72	2,5636	2,3784	0,277	2,5256	0,1912	-0,0036
0,07		73	73	2,5688	2,3736	0,2724	2,528	0,1912	-0,0036
0,08		74	73	2,5488	2,2956	0,2684	2,5288	0,1916	-0,0036
0,09		75	74	2,6196	2,3224	0,266	2,5292	0,192	-0,0036
0,1		75	75	2,5508	2,2612	0,2644	2,5292	0,192	-0,0036
0,11		76	75	2,5636	2,2704	0,2646	2,528	0,192	-0,0036
0,12		77	76	2,5512	2,2836	0,2678	2,526	0,1916	-0,0036
0,13		77	76	2,458	2,2712	0,2731	2,5252	0,1916	-0,0036
0,14		78	77	2,4824	2,3164	0,2786	2,5232	0,1916	-0,0036
0,15		79	78	2,4512	2,2456	0,2857	2,5216	0,1916	-0,0036
0,16		79	78	2,4404	2,2612	0,2957	2,5172	0,1912	-0,0032
0,17		80	79	2,4016	2,2788	0,3041	2,5064	0,1908	-0,0032
0,18		81	80	2,3588	2,2172	0,3102	2,5024	0,1916	-0,0036
0,19		81	80	2,468	2,284	0,316	2,504	0,1916	-0,0036
0,2		82	81	2,5052	2,3172	0,3186	2,5064	0,1916	-0,0036
0,21		83	82	2,518	2,2596	0,3162	2,5084	0,1916	-0,0036
0,22		83	82	2,626	2,276	0,3107	2,5164	0,192	-0,0036
0,23		84	83	2,6564	2,2624	0,3024	2,52	0,192	-0,0036
0,24		85	84	2,7472	2,2572	0,2927	2,5208	0,192	-0,0036
0,25		85	84	2,788	2,2608	0,2837	2,5208	0,1916	-0,0036
0,26		86	85	2,7452	2,2452	0,2765	2,5212	0,1916	-0,0036
0,27		87	86	2,7572	2,2768	0,2713	2,5212	0,1916	-0,0036
0,28		88	87	2,6904	2,2664	0,2702	2,5212	0,192	-0,0036
0,29		88	87	2,6416	2,2628	0,275	2,52	0,192	-0,0032
0,3		89	88	2,608	2,2932	0,281	2,5168	0,192	-0,0036
0,31		90	89	2,5212	2,2348	0,2867	2,5156	0,192	-0,0036
0,32		90	90	2,538	2,2216	0,2957	2,5192	0,192	-0,0032
0,33		91	90	2,5152	2,2948	0,305	2,5088	0,1924	-0,0036
0,34		92	91	2,4964	2,2136	0,3108	2,5084	0,1924	-0,0036
0,35		92	92	2,608	2,19	0,3132	2,5104	0,1924	-0,0036
0,36		93	93	2,6076	2,1896	0,313	2,5112	0,1924	-0,0036
0,37		94	93	2,674	2,1632	0,3089	2,5148	0,1924	-0,0036
0,38		94	94	2,7364	2,136	0,3023	2,5196	0,1924	-0,0036
0,39		95	95	2,6952	2,182	0,2938	2,5212	0,1928	-0,0036
0,4		96	96	2,7356	2,2404	0,2842	2,5216	0,1928	-0,0036
0,41		97	97	2,6648	2,2392	0,2772	2,5216	0,1928	-0,0036
0,42		97	97	2,6384	2,2676	0,2748	2,5216	0,1928	-0,0036
0,43		98	98	2,5604	2,3316	0,2741	2,5216	0,1928	-0,0036
0,44		99	99	2,474	2,2692	0,2755	2,5216	0,1928	-0,0036
0,45		100	100	2,514	2,2824	0,2815	2,5188	0,1928	-0,0036
0,46		101	101	2,4952	2,2856	0,2911	2,5164	0,1924	-0,0032
0,47		102	101	2,5144	2,2276	0,2982	2,5144	0,1924	-0,0036
0,48		103	102	2,6344	2,2092	0,3019	2,51	0,1928	-0,0036
0,49		103	103	2,5852	2,1024	0,3046	2,5084	0,1928	-0,0036
0,5		104	104	2,6568	2,1692	0,3036	2,5084	0,1928	-0,0036
0,51		105	105	2,6632	2,182	0,3001	2,508	0,1928	-0,0036
0,52		106	105	2,6568	2,23	0,2977	2,5076	0,1928	-0,0036
0,53		107	106	2,6392	2,3568	0,2972	2,504	0,1924	-0,0036
0,54		108	107	2,4856	2,3472	0,2995	2,5024	0,1924	-0,0036
0,55		109	108	2,4696	2,3904	0,3023	2,502	0,1924	-0,0036
0,56		110	109	2,434	2,41	0,303	2,502	0,1924	-0,0036
0,57		111	110	2,4384	2,3272	0,3002	2,502	0,1928	-0,0036
0,58		112	110	2,6172	2,2684	0,2941	2,502	0,1928	-0,0036
0,59		113	112	2,6388	2,2212	0,2862	2,502	0,1928	-0,0036
0,6		114	112	2,7048	2,1984	0,2749	2,5032	0,192	-0,0036
0,61		115	113	2,8088	2,2244	0,2628	2,506	0,1912	-0,0036
0,62		116	114	2,7424	2,1736	0,2534	2,5068	0,1908	-0,0032
0,63		117	115	2,7812	2,2816	0,2447	2,5108	0,1916	-0,0036
0,64		118	116	2,7268	2,2672	0,2389	2,5148	0,1928	-0,0036
0,65		119	117	2,7024	2,24	0,242	2,5148	0,1928	-0,0036
0,66		120	118	2,722	2,3488	0,2522	2,5108	0,1928	-0,0036
0,67		121	118	2,5748	2,2652	0,2662	2,5084	0,1928	-0,0036
0,68		121	119	2,5844	2,3064	0,2783	2,502	0,1928	-0,0036
0,69		122	120	2,5048	2,3092	0,2917	2,4948	0,1928	-0,0036
0,7		123	121	2,382	2,3084	0,304	2,4928	0,1928	-0,0036
0,71		124	122	2,4272	2,3968	0,3109	2,4924	0,1928	-0,0036
0,72		125	123	2,3756	2,2636	0,3137	2,492	0,1928	-0,0036
0,73		126	124	2,5552	2,2712	0,3133	2,4932	0,1928	-0,0036
0,74		127	125	2,7116	2,2456	0,3113	2,4956	0,1928	-0,0036
0,75		128	126	2,7788	2,1508	0,3086	2,496	0,1928	-0,0032
0,76		129	127	2,8872	2,2728	0,3056	2,496	0,1924	-0,0032
0,77		130	128	2,7908	2,2152	0,304	2,496	0,1924	-0,0036
0,78		131	129	2,7552	2,2552	0,3027	2,4948	0,1928	-0,0036
0,79		132	129	2,72	2,3524	0,3007	2,4892	0,1928	-0,0036
0,8		133	130	2,5464	2,2932	0,2932	2,4868	0,1928	-0,0036
0,81		134	131	2,5544	2,4036	0,2852	2,4844	0,1924	-0,0036
0,82		135	132	2,5136	2,3792	0,2794	2,4824	0,1916	-0,0036

0,83	136	133	2,5772	2,3656	0,273	2,4824	0,1916	-0,0036
0,84	137	134	2,6864	2,3324	0,2654	2,4848	0,1924	-0,0036
0,85	138	135	2,7604	2,1432	0,2614	2,486	0,1928	-0,0036
0,86	139	136	2,9624	2,1716	0,261	2,49	0,1928	-0,0032
0,87	140	137	2,9488	2,1648	0,2592	2,4948	0,1928	-0,0036
0,88	141	138	2,7956	2,1268	0,2538	2,4956	0,1928	-0,0036
0,89	142	139	2,6984	2,2532	0,2484	2,4908	0,1928	-0,0032
0,9	143	140	2,5108	2,3452	0,2432	2,4876	0,1928	-0,0036
0,91	144	141	2,424	2,4124	0,2384	2,4848	0,1924	-0,0032
0,92	145	142	2,4248	2,4744	0,2359	2,4784	0,1916	-0,0036
0,93	146	143	2,4404	2,444	0,2375	2,4764	0,1912	-0,0036
0,94	147	144	2,5052	2,3916	0,2425	2,4808	0,1916	-0,0036
0,95	148	145	2,7052	2,27	0,2509	2,4848	0,1924	-0,0036
0,96	149	146	2,7304	2,1864	0,2612	2,4856	0,1928	-0,0036
0,97	150	147	2,7772	2,2024	0,2706	2,4836	0,1928	-0,0036
0,98	152	148	2,7436	2,124	0,2786	2,4828	0,1928	-0,0036
0,99	153	149	2,7324	2,172	0,2857	2,48	0,1928	-0,0032
1	154	150	2,6324	2,32	0,2878	2,4776	0,1924	-0,0036
1,01	155	151	2,5412	2,396	0,2866	2,4764	0,192	-0,0036
1,02	156	152	2,4892	2,4444	0,2863	2,4764	0,192	-0,0036
1,03	158	153	2,4328	2,3888	0,282	2,4764	0,1928	-0,0036
1,04	159	154	2,5876	2,3472	0,2711	2,4792	0,1928	-0,0036
1,05	160	155	2,732	2,318	0,2603	2,4844	0,1928	-0,0036
1,06	162	156	2,786	2,2644	0,2514	2,486	0,1928	-0,0032
1,07	163	157	2,8352	2,2524	0,2425	2,4896	0,1928	-0,0036
1,08	164	158	2,78	2,24	0,2354	2,4916	0,1924	-0,0036
1,09	165	159	2,7244	2,2924	0,2333	2,4904	0,1916	-0,0036
1,1	167	160	2,6664	2,338	0,2332	2,4868	0,1908	-0,0036
1,11	168	161	2,5608	2,3192	0,2312	2,4856	0,1912	-0,0036
1,12	169	162	2,58	2,3192	0,2279	2,484	0,192	-0,0032
1,13	171	163	2,5732	2,3592	0,2245	2,4828	0,1924	-0,0036
1,14	172	164	2,526	2,3496	0,223	2,4824	0,1924	-0,0036
1,15	173	165	2,5884	2,358	0,2248	2,482	0,192	-0,0036
1,16	175	166	2,5524	2,3564	0,2308	2,4816	0,1912	-0,0036
1,17	176	167	2,5608	2,3512	0,2317	2,484	0,1908	-0,0036
1,18	177	168	2,5948	2,2956	0,2585	2,4892	0,1908	-0,0036
1,19	179	169	2,6404	2,1712	0,276	2,4896	0,1916	-0,0036
1,2	180	170	2,71	2,2304	0,2858	2,4796	0,1924	-0,0036
1,21	181	171	2,5884	2,2256	0,2893	2,474	0,1924	-0,0032
1,22	183	172	2,518	2,2876	0,2884	2,4728	0,1928	-0,0032
1,23	184	173	2,542	2,404	0,2801	2,4732	0,1932	-0,0036
1,24	185	175	2,4604	2,3376	0,2662	2,4728	0,1924	-0,0036
1,25	187	176	2,5996	2,4148	0,2527	2,4792	0,1912	-0,0036
1,26	188	177	2,6724	2,3908	0,242	2,4836	0,1908	-0,0032
1,27	190	178	2,7216	2,3128	0,2306	2,484	0,1924	-0,0036
1,28	191	179	2,8208	2,3384	0,2191	2,4792	0,1928	-0,0036
1,29	192	180	2,7104	2,2464	0,2172	2,4772	0,1928	-0,0032
1,3	194	181	2,6996	2,402	0,2072	2,4752	0,1928	-0,0036
1,31	195	182	2,6348	2,4156	0,2041	2,4728	0,192	-0,0036
1,32	196	183	2,558	2,374	0,205	2,472	0,1908	-0,0036
1,33	198	184	2,6168	2,4404	0,2102	2,4736	0,1904	-0,0036
1,34	199	186	2,5608	2,3392	0,2191	2,4752	0,1912	-0,0036
1,35	201	187	2,6432	2,316	0,2294	2,4788	0,1924	-0,0032
1,36	202	188	2,6416	2,2712	0,2377	2,484	0,1924	-0,0032
1,37	203	189	2,5696	2,2348	0,2417	2,4852	0,1928	-0,0032
1,38	205	190	2,6084	2,2744	0,2414	2,4804	0,1932	-0,0036
1,39	206	191	2,566	2,3288	0,2374	2,4772	0,1932	-0,0036
1,4	208	192	2,6388	2,3388	0,2323	2,4788	0,192	-0,0036
1,41	209	193	2,7804	2,3096	0,2303	2,4868	0,1908	-0,0036
1,42	210	194	2,8352	2,2432	0,2314	2,4904	0,1908	-0,0036
1,43	212	196	2,9176	2,2052	0,2308	2,4984	0,1924	-0,0036
1,44	213	197	2,8764	2,2416	0,2292	2,5056	0,1928	-0,0036
1,45	215	198	2,7084	2,23	0,2273	2,504	0,1928	-0,0036
1,46	216	199	2,5088	2,3256	0,2224	2,4924	0,1928	-0,0036
1,47	218	200	2,2404	2,4488	0,2131	2,4872	0,1928	-0,0036
1,48	219	201	2,2408	2,6336	0,2038	2,4856	0,1916	-0,0036
1,49	220	202	2,2764	2,614	0,1988	2,4852	0,1908	-0,0036
1,5	222	203	2,348	2,4684	0,1955	2,4872	0,1916	-0,0036
1,51	223	204	2,5412	2,4872	0,1919	2,4992	0,1916	-0,0036
1,52	225	205	2,5096	2,3236	0,1936	2,5056	0,1924	-0,0032
1,53	226	207	2,7536	2,292	0,202	2,5024	0,1928	-0,0036
1,54	228	208	2,8012	2,2536	0,2123	2,4912	0,1932	-0,0036
1,55	229	209	2,6808	2,1948	0,2215	2,4872	0,1928	-0,0036
1,56	231	210	2,6088	2,3788	0,231	2,4812	0,1924	-0,0036
1,57	232	211	2,4064	2,4444	0,2428	2,4768	0,1916	-0,0036
1,58	234	212	2,378	2,4088	0,2549	2,4804	0,1912	-0,0036
1,59	235	213	2,3848	2,4572	0,2656	2,4948	0,1916	-0,0036
1,6	237	215	2,3732	2,4016	0,2744	2,5	0,1924	-0,0036
1,61	238	216	2,5344	2,4664	0,2804	2,504	0,1928	-0,0036
1,62	239	217	2,586	2,3712	0,282	2,5068	0,1928	-0,0036
1,63	241	218	2,6008	2,302	0,2783	2,5026	0,1928	-0,0036
1,64	242	219	2,705	2,388	0,267	2,486	0,1928	-0,0036
1,65	244	220	2,7128	2,2724	0,251	2,4776	0,192	-0,0036
1,66	245	222	2,7944	2,2776	0,2332	2,4852	0,1916	-0,0036
1,67	247	223	2,7356	2,3432	0,2129	2,5036	0,192	-0,0036
1,68	248	224	2,6268	2,2712	0,1968	2,5092	0,1924	-0,0036
1,69	250	225	2,6908	2,4484	0,1866	2,5024	0,1928	-0,0036
1,7	252	226	2,6536	2,4936	0,1778	2,4976	0,1928	-0,0036
1,71	253	227	2,6388	2,4176	0,1733	2,4992	0,1928	-0,0036
1,72	255	229	2,6472	2,4848	0,1741	2,5048	0,1928	-0,0036
1,73	256	230	2,654	2,3352	0,176	2,5064	0,1924	-0,0036
1,74	258	231	2,7528	2,204	0,177	2,4956	0,192	-0,0032
1,75	259	232	2,781	2,1412	0,1821	2,4852	0,1912	-0,0032
1,76	261	233	2,7556	2,2284	0,1874	2,4872	0,1916	-0,0036
1,77	262	234	2,6428	2,3992	0,1909	2,5012	0,1924	-0,0036
1,78	264	235	2,434	2,3904	0,2002	2,506	0,192	-0,0036
1,79	265	237	2,4532	2,5496	0,2146	2,5028	0,192	-0,0036

1.8	267	238	2,5416	2,4928	0,2242	2,4972	0,1916	-0,0036
1.81	268	239	2,6292	2,2708	0,2272	2,4964	0,1904	-0,0036
1.82	270	240	2,806	2,3132	0,227	2,502	0,1904	-0,0032
1.83	271	241	2,8096	2,2104	0,2215	2,506	0,1916	-0,0036
1.84	273	242	2,8364	2,226	0,2104	2,5116	0,1924	-0,0036
1.85	274	243	2,8028	2,3552	0,1956	2,5188	0,1928	-0,0036
1.86	276	245	2,6752	2,4292	0,1822	2,5208	0,1928	-0,0036
1.87	277	246	2,6592	2,4812	0,1733	2,5184	0,1928	-0,0036
1.88	279	247	2,6148	2,436	0,1674	2,516	0,1924	-0,0036
1.89	281	249	2,6076	2,436	0,1624	2,5168	0,1924	-0,0036
1.9	282	250	2,574	2,424	0,1578	2,5196	0,192	-0,0036
1.91	283	251	2,5168	2,5168	0,1554	2,5212	0,1924	-0,0036
1.92	285	252	2,5376	2,4132	0,1558	2,5188	0,1928	-0,0036
1.93	287	253	2,5356	2,4868	0,1554	2,5164	0,1928	-0,0036
1.94	288	254	2,5412	2,4936	0,1553	2,5156	0,1928	-0,0036
1.95	290	256	2,5576	2,4744	0,1607	2,5132	0,192	-0,0036
1.96	292	257	2,4776	2,4828	0,1694	2,5112	0,1908	-0,0036
1.97	293	258	2,4752	2,4424	0,1781	2,5072	0,1908	-0,0032
1.98	295	259	2,4788	2,4396	0,1878	2,5028	0,1912	-0,0036
1.99	296	260	2,4316	2,46	0,1975	2,5012	0,1908	-0,0036
2	298	261	2,478	2,4788	0,2026	2,4976	0,1912	-0,0036
2.01	300	262	2,4672	2,4588	0,2034	2,496	0,1916	-0,0036
2.02	301	264	2,5668	2,4332	0,2051	2,5024	0,1924	-0,0036
2.03	303	265	2,6812	2,3944	0,2059	2,5156	0,1924	-0,0036
2.04	304	266	2,7772	2,3492	0,2011	2,52	0,192	-0,0036
2.05	306	267	2,8424	2,34	0,195	2,5184	0,192	-0,0036
2.06	308	268	2,7304	2,4716	0,1903	2,516	0,192	-0,0036
2.07	309	270	2,562	2,5116	0,184	2,5152	0,192	-0,0036
2.08	311	272	2,0572	2,5772	0,1799	2,5048	0,1912	-0,0036
2.09	312	273	2,6272	2,492	0,1706	2,5144	0,1908	-0,0036
2.1	314	273	2,8104	2,5172	0,1682	2,5272	0,1912	-0,0036
2.11	316	275	2,8688	2,4468	0,1648	2,54	0,1912	-0,0036
2.12	317	276	2,8	2,4088	0,1573	2,5424	0,192	-0,0032
2.13	319	277	2,656	2,4556	0,148	2,5328	0,1928	-0,0036
2.14	320	279	2,4092	2,436	0,1405	2,5272	0,1928	-0,0036
2.15	322	280	2,3288	2,5772	0,1355	2,5176	0,192	-0,0036
2.16	324	281	2,3128	2,6804	0,1319	2,5052	0,1908	-0,0036
2.17	325	282	2,3968	2,5488	0,1318	2,5024	0,1904	-0,0036
2.18	327	283	2,6272	2,3988	0,1361	2,5184	0,1908	-0,0036
2.19	329	284	2,6816	2,3488	0,1399	2,5308	0,1916	-0,0036
2.2	330	285	2,65	2,3296	0,1374	2,5332	0,1924	-0,0036
2.21	332	287	2,602	2,3496	0,1374	2,5308	0,1928	-0,0032
2.22	333	288	2,4844	2,4092	0,135	2,5296	0,1928	-0,0036
2.23	335	289	2,5112	2,5252	0,1303	2,5252	0,192	-0,0036
2.24	337	290	2,5684	2,5172	0,1271	2,5212	0,1908	-0,0036
2.25	339	292	2,7136	2,48	0,1285	2,5224	0,1904	-0,0036
2.26	340	293	2,8232	2,4316	0,1245	2,5352	0,1904	-0,0032
2.27	342	294	2,7728	2,3824	0,1394	2,5424	0,1912	-0,0032
2.28	344	295	2,6932	2,3748	0,1408	2,5476	0,1928	-0,0036
2.29	345	297	2,4796	2,3804	0,1403	2,5516	0,1928	-0,0036
2.3	347	298	2,3728	2,5112	0,1363	2,552	0,1928	-0,0036
2.31	349	299	2,3908	2,5076	0,1279	2,5452	0,1928	-0,0036
2.32	350	300	2,402	2,576	0,1194	2,54	0,192	-0,0036
2.33	352	302	2,548	2,5484	0,1121	2,5448	0,1912	-0,0036
2.34	354	303	2,6824	2,5668	0,105	2,5608	0,1912	-0,0036
2.35	355	304	2,6384	2,4948	0,0991	2,5664	0,192	-0,0036
2.36	357	305	2,5944	2,602	0,0949	2,5648	0,1924	-0,0036
2.37	359	306	2,5828	2,6316	0,092	2,5632	0,1928	-0,0036
2.38	361	308	2,2084	2,6052	0,0893	2,558	0,1928	-0,0032
2.39	362	309	2,1608	2,7204	0,0858	2,536	0,1916	-0,0036
2.4	364	310	2,1532	2,6008	0,0821	2,5268	0,1908	-0,0036
2.41	366	311	2,362	2,5412	0,0797	2,5364	0,1904	-0,0036
2.42	367	312	2,5888	2,5064	0,0782	2,548	0,1908	-0,0032
2.43	369	313	2,6676	2,3588	0,0779	2,552	0,1916	-0,0032
2.44	371	314	2,7904	2,3736	0,0811	2,556	0,1928	-0,0036
2.45	373	315	2,7632	2,3732	0,088	2,5584	0,1928	-0,0036
2.46	374	317	2,6628	2,4752	0,0959	2,548	0,1928	-0,0036
2.47	376	318	2,4836	2,5652	0,103	2,5248	0,1924	-0,0036
2.48	378	319	2,3228	2,5616	0,1096	2,518	0,1912	-0,0036
2.49	380	320	2,3632	2,6652	0,1158	2,5324	0,1908	-0,0036
2.5	381	321	2,428	2,5996	0,1212	2,5416	0,1912	-0,0036
2.51	383	322	2,6528	2,5272	0,1274	2,5456	0,1924	-0,0036
2.52	385	323	2,8224	2,398	0,1356	2,5504	0,1928	-0,0032
2.53	387	324	2,7968	2,2868	0,1433	2,552	0,1928	-0,0036
2.54	388	326	2,7384	2,428	0,1476	2,544	0,1928	-0,0036
2.55	390	327	2,5864	2,6072	0,1477	2,5364	0,1916	-0,0036
2.56	392	328	2,5632	2,5024	0,1454	2,5392	0,1904	-0,0032
2.57	394	329	2,64	2,46	0,1394	2,566	0,1916	-0,0036
2.58	395	330	2,7516	2,3952	0,1303	2,5788	0,1928	-0,0036
2.59	397	331	2,9508	2,4524	0,1254	2,5888	0,1928	-0,0036
2.6	399	332	2,9792	2,5476	0,1256	2,6012	0,1928	-0,0036
2.61	400	334	2,8244	2,556	0,1271	2,6036	0,1928	-0,0036
2.62	402	335	2,5348	2,5376	0,1292	2,5936	0,1928	-0,0036
2.63	404	336	2,3636	2,6872	0,1283	2,588	0,1928	-0,0036
2.64	406	337	2,3548	2,748	0,1226	2,5908	0,1928	-0,0036
2.65	407	338	2,348	2,628	0,1166	2,6012	0,1928	-0,0036
2.66	409	339	2,4384	2,594	0,1134	2,6008	0,1928	-0,0032
2.67	411	340	2,5932	2,5752	0,1138	2,6236	0,1928	-0,0036
2.68	413	341	2,614	2,5292	0,1189	2,634	0,1928	-0,0036
2.69	414	343	2,536	2,5544	0,1301	2,6356	0,1928	-0,0036
2.7	416	344	2,3712	2,668	0,1438	2,6316	0,1928	-0,0036
2.71	418	345	2,1452	2,6836	0,1544	2,6292	0,1912	-0,0032
2.72	419	346	2,0896	2,6464	0,1622	2,6328	0,1904	-0,0032
2.73	421	347	2,17	2,658	0,1692	2,64	0,192	-0,0036
2.74	423	348	2,3224	2,6024	0,1766	2,6444	0,192	-0,0036
2.75	425	350	2,444	2,6344	0,1847	2,6548	0,192	-0,0036
2.76	426	351	2,3152	2,6436	0,1891	2,6596	0,1924	-0,0036

2,77	428	352	2,2056	2,6696	0,1885	2,6592	0,1928	-0,0036
2,78	430	353	2,1008	2,7256	0,1853	2,6576	0,1928	-0,0036
2,79	431	354	2,0664	2,7788	0,178	2,6576	0,1924	-0,0036
2,8	433	356	2,186	2,7144	0,1652	2,6648	0,1924	-0,0036
2,81	435	357	2,2636	2,554	0,1523	2,6692	0,1924	-0,0036
2,82	436	358	2,446	2,5916	0,1445	2,6724	0,1916	-0,0036
2,83	438	359	2,4388	2,6776	0,1436	2,68	0,1912	-0,0032
2,84	440	360	2,2928	2,7984	0,1463	2,6832	0,192	-0,0036
2,85	441	362	2,152	2,8288	0,1514	2,6712	0,1928	-0,0036
2,86	443	363	1,9696	2,8208	0,159	2,6572	0,1924	-0,0032
2,87	445	364	2,0012	2,7636	0,1628	2,6576	0,1924	-0,0036
2,88	446	365	2,2336	2,5948	0,161	2,6696	0,1924	-0,0036
2,89	448	366	2,3388	2,526	0,1634	2,6748	0,192	-0,0036
2,9	450	368	2,5072	2,5332	0,1686	2,6756	0,1916	-0,0036
2,91	451	369	2,5152	2,5732	0,176	2,676	0,1912	-0,0032
2,92	453	370	2,4964	2,6864	0,1831	2,6752	0,1912	-0,0036
2,93	455	371	2,3848	2,6896	0,1894	2,6692	0,1912	-0,0036
2,94	456	372	2,2336	2,6528	0,1952	2,6664	0,1908	-0,0036
2,95	458	374	2,2616	2,648	0,1976	2,668	0,1908	-0,0036
2,96	460	375	2,3456	2,6036	0,194	2,6736	0,1916	-0,0032
2,97	461	376	2,4236	2,5296	0,1877	2,6756	0,192	-0,0036
2,98	463	378	2,5244	2,546	0,1814	2,678	0,1924	-0,0036
2,99	464	379	2,4276	2,486	0,1766	2,6796	0,1924	-0,0036
3	466	380	2,4008	2,6002	0,1708	2,6764	0,1924	-0,0036
3,01	468	382	2,4164	2,7268	0,1637	2,6652	0,1916	-0,0036
3,02	469	383	2,34	2,564	0,1597	2,6608	0,1908	-0,0036
3,03	471	384	2,4816	2,6572	0,155	2,6664	0,1912	-0,0036
3,04	473	386	2,4476	2,5876	0,1464	2,6736	0,192	-0,0036
3,05	475	387	2,3868	2,5252	0,1378	2,6752	0,1928	-0,0036
3,06	476	388	2,3576	2,6312	0,1316	2,6724	0,1928	-0,0036
3,07	477	389	2,3	2,602	0,1258	2,6712	0,1928	-0,0036
3,08	479	390	2,3716	2,702	0,1196	2,6708	0,1924	-0,0032
3,09	481	392	2,3324	2,6936	0,1175	2,6704	0,1916	-0,0036
3,1	482	393	2,324	2,6192	0,1212	2,67	0,1908	-0,0036
3,11	484	394	2,5092	2,6592	0,126	2,6728	0,1908	-0,0036
3,12	486	395	2,5448	2,4404	0,1321	2,6752	0,1912	-0,0032
3,13	487	397	2,5796	2,4324	0,1394	2,672	0,1916	-0,0036
3,14	489	398	2,5636	2,4988	0,1468	2,6632	0,1912	-0,0036
3,15	490	399	2,428	2,4016	0,1525	2,6604	0,1908	-0,0036
3,16	492	400	2,4728	2,5916	0,1583	2,666	0,19	-0,0032
3,17	493	401	2,3868	2,5668	0,1566	2,6728	0,1912	-0,0036
3,18	495	403	2,4224	2,5964	0,1722	2,674	0,1908	-0,0036
3,19	497	404	2,4848	2,5944	0,175	2,6712	0,1908	-0,0036
3,2	499	406	2,46	2,48	0,1733	2,6708	0,192	-0,0036
3,21	500	407	2,5684	2,578	0,1699	2,6676	0,1928	-0,0032
3,22	502	408	2,5256	2,5512	0,1662	2,6628	0,1928	-0,0036
3,23	503	409	2,5044	2,5344	0,1602	2,6612	0,1928	-0,0036
3,24	505	411	2,5296	2,658	0,1565	2,6612	0,1928	-0,0036
3,25	507	413	2,4872	2,6188	0,1555	2,66	0,1912	-0,0032
3,26	508	414	2,5312	2,6932	0,1541	2,656	0,1908	-0,0036
3,27	510	415	2,4928	2,6116	0,1489	2,6492	0,1908	-0,0036
3,28	512	417	2,46	2,5512	0,1423	2,6476	0,1916	-0,0032
3,29	513	418	2,4836	2,5932	0,1363	2,6452	0,1924	-0,0032
3,3	515	419	2,4352	2,5988	0,1284	2,6436	0,1928	-0,0036
3,31	516	420	2,4824	2,5532	0,1217	2,64	0,192	-0,0036
3,32	518	422	2,5316	2,5812	0,12	2,632	0,1908	-0,0032
3,33	520	423	2,5152	2,6096	0,1196	2,6292	0,1904	-0,0036
3,34	521	424	2,51172	2,51172	0,1172	2,6224	0,1908	-0,0036
3,35	523	426	2,498	2,5548	0,1145	2,6156	0,1912	-0,0036
3,36	525	427	2,5708	2,5024	0,1126	2,6152	0,1924	-0,0036
3,37	526	428	2,624	2,406	0,1111	2,6256	0,1928	-0,0036
3,38	528	430	2,7172	2,3252	0,1102	2,6312	0,1928	-0,0036
3,39	530	431	2,9108	2,2972	0,1106	2,626	0,1928	-0,0036
3,4	531	432	2,9616	2,302	0,1111	2,6172	0,1928	-0,0036
3,41	533	434	2,8908	2,234	0,1108	2,614	0,1928	-0,0036
3,42	535	435	2,8088	2,3728	0,1094	2,602	0,1928	-0,0032
3,43	536	436	2,7036	2,5416	0,1069	2,5944	0,1928	-0,0036
3,44	538	438	2,6668	2,56	0,1043	2,5968	0,1928	-0,0036
3,45	539	439	2,6164	2,61	0,102	2,606	0,1928	-0,0036
3,46	541	440	2,5736	2,6084	0,1013	2,6088	0,1924	-0,0036
3,47	543	441	2,638	2,6572	0,1015	2,6048	0,192	-0,0032
3,48	544	443	2,6048	2,6496	0,1021	2,6012	0,1924	-0,0036
3,49	546	444	2,4856	2,5544	0,1025	2,5988	0,1928	-0,0036
3,5	548	445	2,4096	2,706	0,1009	2,5912	0,1928	-0,0036
3,51	549	446	2,3408	2,7332	0,0995	2,5872	0,1928	-0,0036
3,52	551	448	2,3772	2,6884	0,1034	2,592	0,1928	-0,0036
3,53	553	449	2,472	2,6888	0,1123	2,598	0,1924	-0,0036
3,54	554	450	2,6568	2,5568	0,1207	2,5992	0,192	-0,0036
3,55	556	451	2,8372	2,5244	0,1283	2,5996	0,192	-0,0036
3,56	557	453	2,7296	2,4564	0,1361	2,6	0,1928	-0,0032
3,57	559	454	2,6532	2,5128	0,1406	2,5928	0,1928	-0,0036
3,58	561	455	2,5808	2,5808	0,1418	2,5842	0,1928	-0,0032
3,59	562	456	2,464	2,606	0,1445	2,5772	0,1924	-0,0036
3,6	564	458	2,494	2,7984	0,1468	2,5756	0,1912	-0,0036
3,61	566	459	2,4544	2,6384	0,148	2,5752	0,1904	-0,0036
3,62	567	460	2,508	2,64	0,1471	2,5752	0,19	-0,0032
3,63	569	461	2,7008	2,4948	0,14	2,5796	0,1912	-0,0036
3,64	571	463	2,3888	2,5508	0,127	2,576	0,1924	-0,0036
3,65	572	464	2,4516	2,6708	0,1114	2,5704	0,1928	-0,0032
3,66	574	465	2,3892	2,6996	0,0974	2,5648	0,1928	-0,0036
3,67	575	466	2,4228	2,7392	0,0876	2,5632	0,1924	-0,0036
3,68	577	468	2,6184	2,7472	0,082	2,5656	0,1916	-0,0036
3,69	579	469	2,7232	2,7232	0,0799	2,5668	0,1908	-0,0036
3,7	580	470	2,8484	2,506	0,0804	2,5656	0,1916	-0,0036
3,71	582	471	2,8224	2,3896	0,0811	2,5636	0,1924	-0,0032
3,72	584	472	2,7492	2,3768	0,0816	2,5624	0,1928	-0,0032
3,73	585	474	2,6992	2,4428	0,0838	2,5532	0,1928	-0,0036

3,74	587	475	2,6624	2,4836	0,0905	2,5468	0,1924	-0,0036
3,75	589	476	2,718	2,5336	0,1026	2,546	0,1908	-0,0036
3,76	590	477	2,7388	2,5692	0,1152	2,5496	0,1904	-0,0036
3,77	592	478	2,7272	2,422	0,1236	2,5512	0,1904	-0,0036
3,78	593	480	2,7524	2,3304	0,128	2,55	0,1916	-0,0036
3,79	596	481	2,6624	2,3964	0,1298	2,5492	0,1924	-0,0032
3,8	597	482	2,604	2,49	0,1278	2,5472	0,1928	-0,0036
3,81	598	484	2,6128	2,6944	0,1242	2,536	0,1928	-0,0036
3,82	600	485	2,5212	2,5996	0,1244	2,5308	0,1928	-0,0036
3,83	602	486	2,6272	2,7252	0,1267	2,5392	0,1928	-0,0036
3,84	603	487	2,6756	2,6632	0,127	2,5492	0,1928	-0,0036
3,85	605	489	2,714	2,4648	0,128	2,5508	0,1928	-0,0036
3,86	607	490	2,7928	2,6416	0,129	2,542	0,1928	-0,0032
3,87	608	491	2,6648	2,5236	0,1253	2,5368	0,1928	-0,0032
3,88	610	493	2,6088	2,5848	0,1196	2,5324	0,1928	-0,0032
3,89	611	494	2,5608	2,7464	0,1176	2,5248	0,1928	-0,0036
3,9	613	495	2,4804	2,7044	0,1196	2,5216	0,192	-0,0036
3,91	615	496	2,55	2,8104	0,1216	2,5224	0,1904	-0,0036
3,92	616	498	2,548	2,5356	0,1237	2,5236	0,1904	-0,0032
3,93	618	499	2,6232	2,5512	0,126	2,5256	0,1912	-0,0036
3,94	620	500	2,648	2,6416	0,125	2,532	0,1924	-0,0036
3,95	621	501	2,4924	2,4008	0,1222	2,5344	0,1928	-0,0032
3,96	623	503	2,5888	2,686	0,1213	2,5288	0,1928	-0,0036
3,97	625	504	2,51	2,645	0,1222	2,5232	0,1928	-0,0036
3,98	626	505	2,6172	2,622	0,126	2,522	0,1916	-0,0036
3,99	628	506	2,676	2,7196	0,1318	2,5292	0,1908	-0,0036
4	630	508	2,602	2,574	0,1385	2,5328	0,1908	-0,0036
4,01	631	509	2,718	2,6768	0,1435	2,5292	0,1916	-0,0032
4,02	633	510	2,6256	2,5052	0,1456	2,5196	0,1924	-0,0036
4,03	635	512	2,5284	2,4908	0,1456	2,5164	0,1928	-0,0036
4,04	637	513	2,5832	2,6156	0,1444	2,5132	0,1928	-0,0036
4,05	638	514	2,5344	2,5256	0,1456	2,5116	0,1924	-0,0036
4,06	640	515	2,6236	2,678	0,1494	2,5096	0,1908	-0,0032
4,07	642	517	2,64	2,66	0,1493	2,5076	0,1904	-0,0036
4,08	643	518	2,6388	2,5152	0,1484	2,5072	0,1908	-0,0036
4,09	645	519	2,6804	2,5256	0,1416	2,5112	0,192	-0,0036
4,1	647	520	2,6304	2,5688	0,1364	2,5144	0,1928	-0,0036
4,11	648	521	2,6404	2,5764	0,13	2,5148	0,1928	-0,0036
4,12	650	523	2,6912	2,6076	0,1255	2,5128	0,1928	-0,0036
4,13	652	524	2,7008	2,6204	0,1235	2,5112	0,1916	-0,0036
4,14	653	525	2,7352	2,5808	0,1222	2,5136	0,1908	-0,0036
4,15	655	526	2,7584	2,5628	0,1238	2,5184	0,1908	-0,0036
4,16	657	528	2,7944	2,5072	0,1298	2,5196	0,1908	-0,0036
4,17	659	529	2,8544	2,4864	0,1362	2,5172	0,1924	-0,0032
4,18	660	530	2,7792	2,3952	0,1405	2,516	0,1928	-0,0036
4,19	662	532	2,7188	2,4396	0,1451	2,5136	0,1928	-0,0036
4,2	664	534	2,6412	2,5912	0,1499	2,5092	0,1928	-0,0036
4,21	665	534	2,5452	2,5764	0,1549	2,5072	0,1908	-0,0032
4,22	667	535	2,5668	2,6496	0,158	2,5064	0,1904	-0,0032
4,23	669	537	2,5604	2,6144	0,1565	2,5064	0,1908	-0,0036
4,24	671	538	2,6464	2,5064	0,1525	2,5084	0,1912	-0,0036
4,25	672	539	2,7588	2,352	0,1484	2,5168	0,1924	-0,0036
4,26	674	541	2,746	2,5296	0,1422	2,5204	0,1928	-0,0032
4,27	676	542	2,7548	2,5604	0,1352	2,5156	0,1928	-0,0036
4,28	677	543	2,684	2,594	0,1307	2,51	0,1928	-0,0036
4,29	679	545	2,64	2,644	0,1301	2,508	0,1924	-0,0036
4,3	681	546	2,534	2,6988	0,13	2,5072	0,1916	-0,0036
4,31	683	547	2,504	2,5964	0,1268	2,5068	0,1916	-0,0036
4,32	684	549	2,5656	2,5524	0,1279	2,5056	0,192	-0,0032
4,33	686	550	2,548	2,5632	0,1259	2,5028	0,1924	-0,0036
4,34	688	551	2,5168	2,5484	0,1218	2,502	0,1928	-0,0036
4,35	689	552	2,5392	2,6272	0,1199	2,502	0,1928	-0,0036
4,36	691	553	2,4936	2,7048	0,121	2,5012	0,1924	-0,0036
4,37	693	555	2,5336	2,5736	0,1229	2,5008	0,1908	-0,0036
4,38	695	556	2,6124	2,6328	0,1252	2,5008	0,1908	-0,0036
4,39	696	558	2,6564	2,6064	0,1279	2,5008	0,1908	-0,0036
4,4	698	559	2,6916	2,5864	0,1289	2,4988	0,192	-0,0036
4,41	700	560	2,65	2,542	0,1255	2,4964	0,1924	-0,0036
4,42	702	562	2,6248	2,444	0,1204	2,4988	0,1928	-0,0036
4,43	703	563	2,6384	2,4652	0,1117	2,5072	0,1928	-0,0036
4,44	705	564	2,7028	2,558	0,1139	2,5104	0,1928	-0,0036
4,45	707	566	2,7576	2,508	0,1097	2,5112	0,1928	-0,0036
4,46	708	567	2,7548	2,5836	0,105	2,5116	0,1928	-0,0036
4,47	710	568	2,714	2,5348	0,1002	2,51	0,1928	-0,0036
4,48	712	570	2,7404	2,5244	0,0961	2,5012	0,1928	-0,0032
4,49	714	571	2,6412	2,6412	0,0913	2,4972	0,1928	-0,0032
4,5	715	572	2,5664	2,6984	0,0918	2,4976	0,1928	-0,0036
4,51	717	574	2,522	2,7572	0,0946	2,5	0,1924	-0,0036
4,52	719	575	2,4656	2,6784	0,1018	2,5004	0,1916	-0,0036
4,53	721	576	2,5436	2,7008	0,108	2,496	0,1912	-0,0036
4,54	722	578	2,5372	2,5928	0,1102	2,4924	0,1924	-0,0036
4,55	724	579	2,5228	2,4232	0,1112	2,4924	0,192	-0,0032
4,56	726	580	2,5132	2,4524	0,1114	2,4944	0,1924	-0,0036
4,57	728	581	2,5636	2,5048	0,1097	2,4956	0,1928	-0,0036
4,58	729	583	2,7068	2,5276	0,1102	2,498	0,1928	-0,0036
4,59	731	584	2,798	2,6092	0,1136	2,5004	0,1924	-0,0036
4,6	733	586	2,7656	2,7056	0,1141	2,5	0,1924	-0,0036
4,61	734	587	2,7852	2,4884	0,1103	2,4948	0,1924	-0,0036
4,62	736	588	2,7164	2,4924	0,1067	2,4924	0,1924	-0,0032
4,63	738	590	2,7388	2,6068	0,1024	2,4944	0,1928	-0,0032
4,64	740	591	2,6844	2,5812	0,096	2,4996	0,1928	-0,0032
4,65	741	592	2,6992	2,5608	0,0913	2,5008	0,1928	-0,0036
4,66	743	594	2,7456	2,7596	0,0984	2,4988	0,1924	-0,0032
4,67	745	595	2,6076	2,626	0,0882	2,496	0,1924	-0,0032
4,68	747	596	2,6	2,6092	0,0875	2,4908	0,1924	-0,0036
4,69	748	597	2,5884	2,664	0,0852	2,48	0,1928	-0,0036
4,7	750	599	2,536	2,5624	0,0823	2,4772	0,1928	-0,0036

4,71	752	600	2,6184	2,6708	0,0811	2,4852	0,1928	-0,0036
4,72	753	601	2,5596	2,6396	0,0828	2,4932	0,1928	-0,0036
4,73	755	602	2,5764	2,7076	0,0871	2,4932	0,192	-0,0036
4,74	757	604	2,6292	2,7016	0,0937	2,4876	0,1908	-0,0036
4,75	759	605	2,5596	2,5496	0,1007	2,4856	0,1908	-0,0036
4,76	760	606	2,6208	2,6432	0,1047	2,4852	0,1916	-0,0036
4,77	762	608	2,5572	2,5284	0,1057	2,4856	0,1924	-0,0036
4,78	764	609	2,576	2,5568	0,1076	2,4864	13,1068	-0,0036
4,79	766	610	2,6712	2,6188	0,1104	2,4916	13,1068	-0,0036
4,8	767	611	2,6564	2,5668	0,1135	2,4948	13,1068	-0,0036
4,81	769	613	2,7872	2,7048	0,1181	2,494	13,1068	-0,0036
4,82	771	614	2,7408	2,6064	0,1247	2,492	13,1068	-0,0032
4,83	773	615	2,676	2,6176	0,1295	2,4916	2,8072	-0,0036
4,84	774	617	2,6464	2,632	0,1291	2,4868	0,7752	-0,0036
4,85	776	618	2,576	2,6096	0,1256	2,4832	0,3228	-0,0032
4,86	778	619	2,6552	2,7624	0,1216	2,4852	0,2216	-0,0036
4,87	780	621	2,6292	2,7868	0,1165	2,4924	0,1992	-0,0036
4,88	781	622	2,6328	2,7952	0,1127	2,4948	0,1936	-0,0036
4,89	783	623	2,648	2,792	0,1116	2,4912	0,1916	-0,0036
4,9	785	625	2,5796	2,7504	0,1106	2,4868	0,1912	-0,0036
4,91	787	626	2,5364	2,604	0,1086	2,486	0,1916	-0,0032
4,92	788	627	2,504	2,628	0,1064	2,486	0,1924	-0,0032
4,93	790	629	2,4508	2,6688	0,1039	2,486	0,1928	-0,0032
4,94	792	630	2,5016	2,698	0,1028	2,4896	0,1928	-0,0036
4,95	794	631	2,6468	2,7244	0,1037	2,494	0,1924	-0,0036
4,96	795	632	2,7068	2,6652	0,1058	2,4944	0,1912	-0,0036
4,97	797	634	2,746	2,5756	0,1096	2,4924	0,1904	-0,0032
4,98	799	635	2,72	2,586	0,1122	2,4916	0,1916	-0,0036
4,99	800	636	2,6288	2,5186	0,1127	2,4916	0,1924	-0,0036
5	802	638	2,5764	2,6168	0,1117	2,492	0,1924	-0,0036
5,01	804	639	2,588	2,6524	0,1124	2,492	0,1928	-0,0036
5,02	806	640	2,6628	2,706	0,1172	2,4936	0,1924	-0,0036
5,03	808	642	2,6676	2,7476	0,1224	2,4952	0,1924	-0,0036
5,04	809	643	2,6652	2,7652	0,1279	2,4944	0,1924	-0,0036
5,05	810	644	2,7144	2,6524	0,1348	2,4868	0,1924	-0,0032
5,06	813	646	2,6708	2,5744	0,1381	2,4828	0,1928	-0,0032
5,07	814	647	2,6128	2,532	0,1373	2,48	0,1928	-0,0032
5,08	816	648	2,55	2,6308	0,1357	2,4772	0,1928	-0,0032
5,09	818	649	2,5068	2,6648	0,1361	2,4768	0,1928	-0,0036
5,1	820	651	2,5828	2,7612	0,1367	2,4816	0,1924	-0,0036
5,11	821	652	2,6932	2,6968	0,1372	2,4844	0,1916	-0,0032
5,12	823	653	2,7636	2,6156	0,1397	2,4824	0,1916	-0,0032
5,13	825	654	2,68	2,6352	0,142	2,478	0,1924	-0,0036
5,14	826	656	2,5704	2,5864	0,1417	2,4764	0,1924	-0,0036
5,15	828	657	2,6184	2,6496	0,1411	2,4792	0,1928	-0,0032
5,16	830	658	2,6064	2,6836	0,1422	2,4816	0,1928	-0,0032
5,17	831	660	2,664	2,664	0,1429	2,4824	0,1924	-0,0036
5,18	833	661	2,7936	2,6312	0,1423	2,4844	0,1924	-0,0036
5,19	835	662	2,8596	2,4584	0,1435	2,4852	0,1924	-0,0036
5,2	837	664	2,9264	2,5324	0,1446	2,4816	0,1924	-0,0036
5,21	838	665	2,8212	2,4608	0,1422	2,4776	0,1924	-0,0032
5,22	840	666	2,69	2,4476	0,1366	2,4764	0,1924	-0,0036
5,23	842	668	2,6396	2,6408	0,1318	2,4764	0,1928	-0,0036
5,24	844	669	2,5632	2,6148	0,1318	2,4764	0,1924	-0,0036
5,25	845	670	2,6788	2,7592	0,1326	2,476	0,192	-0,0036
5,26	847	671	2,7088	2,6668	0,1304	2,4756	0,1916	-0,0036
5,27	849	673	2,6324	2,5132	0,1279	2,4752	0,192	-0,0032
5,28	850	674	2,7016	2,6276	0,1276	2,4708	0,1924	-0,0036
5,29	852	675	2,618	2,5448	0,1264	2,4676	0,1928	-0,0032
5,3	854	677	2,6548	2,67	0,123	2,4692	0,1928	-0,0032
5,31	855	678	2,6408	2,596	0,1224	2,4776	0,1928	-0,0036
5,32	857	679	2,6492	2,5632	0,1258	2,4808	0,192	-0,0036
5,33	859	681	2,7684	2,5952	0,1291	2,4828	0,1908	-0,0036
5,34	860	682	2,738	2,464	0,1321	2,4848	0,1912	-0,0036
5,35	862	683	2,8424	2,6344	0,1357	2,4852	0,192	-0,0032
5,36	864	685	2,7684	2,508	0,1381	2,4832	0,1924	-0,0036
5,37	865	686	2,7284	2,502	0,1381	2,4824	0,1928	-0,0036
5,38	867	687	2,7532	2,546	0,1397	2,484	0,1928	-0,0036
5,39	869	688	2,6724	2,6296	0,1438	2,4852	0,1924	-0,0036
5,4	870	690	2,6372	2,6636	0,1472	2,4852	0,1912	-0,0036
5,41	872	691	2,6408	2,5848	0,1474	2,4884	0,19	-0,0032
5,42	874	692	2,584	2,6268	0,1481	2,49	0,1904	-0,0032
5,43	875	694	2,5292	2,5596	0,1495	2,4924	0,192	-0,0036
5,44	877	695	2,49	2,548	0,1484	2,4948	0,1928	-0,0036
5,45	879	696	2,5116	2,4732	0,1451	2,4956	0,1928	-0,0036
5,46	880	698	2,592	2,5908	0,1416	2,4908	0,1928	-0,0036
5,47	882	699	2,548	2,6412	0,1391	2,4872	0,1928	-0,0036
5,48	883	700	2,534	2,5992	0,1376	2,4852	0,192	-0,0036
5,49	885	702	2,5328	2,7644	0,1356	2,4828	0,1916	-0,0036
5,5	887	703	2,4648	2,6484	0,1325	2,4824	0,192	-0,0036
5,51	888	704	2,5612	2,5964	0,1297	2,4884	0,1924	-0,0032
5,52	890	706	2,582	2,606	0,1278	2,494	0,1924	-0,0036
5,53	892	707	2,6148	2,6244	0,1262	2,4956	0,1928	-0,0036
5,54	893	708	2,7316	2,7084	0,1271	2,4992	0,1924	-0,0036
5,55	895	710	2,7076	2,5336	0,1321	2,5008	0,1924	-0,0036
5,56	897	711	2,7544	2,5736	0,1364	2,5012	0,192	-0,0032
5,57	898	712	2,4888	2,6716	0,1374	2,5016	0,192	-0,0036
5,58	900	714	2,6552	2,396	0,1386	2,5016	0,1924	-0,0036
5,59	901	715	2,7412	2,5852	0,1408	2,5016	0,1928	-0,0032
5,6	903	716	2,604	2,5004	0,1402	2,5016	0,1928	-0,0036
5,61	905	718	2,5896	2,6104	0,1391	2,5016	0,1928	-0,0036
5,62	906	719	2,528	2,6992	0,1412	2,5016	0,1924	-0,0036
5,63	908	720	2,4988	2,6948	0,1439	2,5012	0,1924	-0,0036
5,64	910	722	2,5216	2,702	0,144	2,4984	0,1924	-0,0032
5,65	911	723	2,5176	2,538	0,142	2,4964	0,1928	-0,0032
5,66	913	724	2,5876	2,5228	0,1393	2,4968	0,1928	-0,0036
5,67	915	726	2,6272	2,5684	0,1367	2,4996	0,1928	-0,0036

5,68	916	727	2,6048	2,5964	0,1338	2,5012	0,1924	-0,0036
5,69	918	728	2,6712	2,6148	0,1331	2,5044	0,192	-0,0036
5,7	920	729	2,6208	2,5224	0,1337	2,5092	0,1912	-0,0036
5,71	921	731	2,65	2,5012	0,1334	2,5108	0,1912	-0,0032
5,72	923	732	2,6444	2,5172	0,1336	2,514	0,192	-0,0032
5,73	925	733	2,604	2,6144	0,1355	2,5152	0,1928	-0,0036
5,74	926	735	2,6304	2,6056	0,1412	2,5176	0,1928	-0,0036
5,75	928	736	2,6188	2,6692	0,1471	2,5232	0,1928	-0,0036
5,76	930	737	2,6328	2,7396	0,1528	2,524	0,1916	-0,0036
5,77	931	738	2,5604	2,5484	0,1602	2,522	0,1908	-0,0036
5,78	933	740	2,5496	2,5532	0,1654	2,5208	0,1908	-0,0036
5,79	934	741	2,5468	2,5668	0,1783	2,5204	0,1916	-0,0032
5,8	936	742	2,4692	2,5988	0,1651	2,5212	0,1924	-0,0032
5,81	938	744	2,3684	2,6268	0,1637	2,5212	0,1928	-0,0036
5,82	939	745	2,3616	2,6012	0,1672	2,5216	0,1928	-0,0032
5,83	941	746	2,4256	2,7816	0,1714	2,5208	0,192	-0,0036
5,84	943	747	2,488	2,6688	0,174	2,5204	0,1908	-0,0036
5,85	944	749	2,5612	2,6316	0,1783	2,5204	0,1908	-0,0036
5,86	946	750	2,5236	2,6476	0,1826	2,5208	0,1912	-0,0032
5,87	947	751	2,5036	2,582	0,184	2,5172	0,192	-0,0032
5,88	949	753	2,522	2,6928	0,1838	2,5104	0,1928	-0,0032
5,89	951	754	2,4732	2,6896	0,1853	2,5084	0,1928	-0,0036
5,9	952	755	2,448	2,7424	0,1871	2,51	0,1924	-0,0036
5,91	954	756	2,4404	2,7204	0,1885	2,5104	0,1912	-0,0036
5,92	955	758	2,5452	2,634	0,1897	2,5116	0,1912	-0,0036
5,93	957	759	2,6848	2,6336	0,1883	2,514	0,1916	-0,0036
5,94	959	760	2,6768	2,4396	0,1835	2,5152	0,1924	-0,0032
5,95	960	762	2,718	2,5052	0,1789	2,5096	0,1928	-0,0032
5,96	963	763	2,6476	2,6136	0,1944	2,5028	0,1928	-0,0036
5,97	964	764	2,5844	2,5948	0,1727	2,504	0,1928	-0,0036
5,98	965	765	2,6472	2,6244	0,1705	2,5084	0,1916	-0,0036
5,99	967	767	2,6996	2,5404	0,1697	2,51	0,1904	-0,0036
6	968	768	2,8252	2,5128	0,1702	2,5136	0,1904	-0,0036
6,01	970	769	2,8052	2,396	0,1728	2,5184	0,1904	-0,0032
6,02	971	771	2,781	2,310	0,1735	2,5192	0,1916	-0,0032
6,03	973	772	2,7312	2,4672	0,1712	2,5124	0,1928	-0,0036
6,04	974	773	2,6024	2,4476	0,1732	2,5088	0,1928	-0,0036
6,05	976	775	2,578	2,6312	0,18	2,5084	0,1924	-0,0036
6,06	978	776	2,53	2,6636	0,1856	2,5096	0,1912	-0,0036
6,07	979	777	2,5712	2,5056	0,1888	2,5104	0,1904	-0,0036
6,08	981	779	2,4716	2,4716	0,1944	2,5108	0,1912	-0,0036
6,09	982	780	2,692	2,4164	0,1931	2,5116	0,1924	-0,0032
6,1	984	781	2,6388	2,5048	0,1916	2,5084	0,1928	-0,0036
6,11	986	783	2,5796	2,5392	0,1904	2,4996	0,1928	-0,0036
6,12	987	784	2,5168	2,5888	0,1914	2,4968	0,1928	-0,0036
6,13	989	785	2,5756	2,7296	0,1903	2,5008	0,1924	-0,0036
6,14	990	787	2,5692	2,5748	0,1892	2,5052	0,1916	-0,0036
6,15	992	788	2,7404	2,5672	0,1916	2,5072	0,1916	-0,0036
6,16	994	789	2,7452	2,5736	0,1944	2,5096	0,1916	-0,0032
6,17	995	791	2,656	2,458	0,1944	2,5108	0,192	-0,0032
6,18	997	792	2,6476	2,4984	0,1932	2,5088	0,1928	-0,0036
6,19	998	793	2,5772	2,612	0,1944	2,5036	0,1928	-0,0036
6,2	1000	795	2,5484	2,606	0,1972	2,5024	0,1924	-0,0036
6,21	1002	796	2,6596	2,5892	0,198	2,5092	0,1916	-0,0036
6,22	1003	797	2,7096	2,488	0,1968	2,5136	0,1916	-0,0036
6,23	1005	799	2,75	2,404	0,1937	2,5128	0,192	-0,0036
6,24	1006	800	2,662	2,4128	0,1883	2,5092	0,1924	-0,0032
6,25	1008	802	2,5024	2,4144	0,1912	2,5028	0,1928	-0,0036
6,26	1010	803	2,5052	2,5756	0,173	2,5004	0,1928	-0,0032
6,27	1011	804	2,4716	2,5908	0,1658	2,494	0,1928	-0,0036
6,28	1013	806	2,5152	2,5164	0,1612	2,4936	0,1924	-0,0036
6,29	1015	807	2,6024	2,5956	0,157	2,4992	0,192	-0,0036
6,3	1016	808	2,5524	2,4312	0,1531	2,5012	0,1916	-0,0036
6,31	1018	810	2,6236	2,542	0,151	2,504	0,1916	-0,0032
6,32	1020	811	2,5616	2,5944	0,1495	2,5072	0,1916	-0,0032
6,33	1021	812	2,5604	2,4956	0,1476	2,5084	0,1928	-0,0032
6,34	1023	814	2,6812	2,6132	0,1475	2,5052	0,1928	-0,0036
6,35	1024	815	2,6948	2,4884	0,1507	2,5032	0,1928	-0,0036
6,36	1026	816	2,8012	2,472	0,1567	2,506	0,1924	-0,0036
6,37	1028	818	2,7612	2,4636	0,161	2,5104	0,1916	-0,0036
6,38	1029	819	2,6456	2,4364	0,1675	2,5112	0,1912	-0,0036
6,39	1031	820	2,58	2,4988	0,1698	2,5044	0,192	-0,0032
6,4	1033	822	2,4284	2,424	0,1691	2,4988	0,1924	-0,0036
6,41	1034	823	2,4992	2,514	0,1658	2,4964	0,1928	-0,0032
6,42	1036	824	2,5404	2,5232	0,1626	2,494	0,1928	-0,0036
6,43	1038	826	2,5484	2,4928	0,1621	2,4932	0,1928	-0,0036
6,44	1039	827	2,6636	2,57	0,163	2,4928	0,192	-0,0036
6,45	1041	828	2,5988	2,5156	0,1625	2,4924	0,1916	-0,0032
6,46	1043	830	2,5632	2,5492	0,1602	2,4924	0,1916	-0,0032
6,47	1044	831	2,5012	2,5448	0,1565	2,4928	0,1924	-0,0032
6,48	1046	833	2,4936	2,4316	0,1522	2,4928	0,1928	-0,0036
6,49	1048	834	2,6912	2,5288	0,1518	2,4932	0,1928	-0,0036
6,5	1049	835	2,744	2,5108	0,1534	2,4932	0,1928	-0,0036
6,51	1051	836	2,798	2,4668	0,1586	2,4932	0,192	-0,0036
6,52	1053	838	2,8328	2,4808	0,164	2,498	0,1916	-0,0036
6,53	1054	839	2,7048	2,3512	0,1658	2,5012	0,192	-0,0036
6,54	1056	841	2,6348	2,4092	0,1668	2,4956	0,1924	-0,0032
6,55	1058	842	2,5652	2,5432	0,1694	2,4824	0,1924	-0,0032
6,56	1059	843	2,5292	2,5468	0,1714	2,4784	0,1924	-0,0036
6,57	1061	844	2,586	2,5864	0,171	2,4848	0,1924	-0,0036
6,58	1063	846	2,6268	2,4444	0,1705	2,4904	0,1916	-0,0036
6,59	1064	847	2,7604	2,4104	0,1711	2,492	0,1916	-0,0036
6,6	1066	848	2,8448	2,5308	0,1681	2,4928	0,1912	-0,0032
6,61	1068	850	2,7948	2,46	0,161	2,4928	0,1924	-0,0032
6,62	1069	851	2,734	2,5392	0,1567	2,4884	0,1924	-0,0032
6,63	1071	852	2,5596	2,5984	0,1546	2,4844	0,1924	-0,0036
6,64	1073	854	2,5288	2,5796	0,1523	2,484	0,192	-0,0036

6,65	1074	855	2,658	2,6	0,1535	2,4916	0,1916	-0,0036
6,66	1076	856	2,7332	2,512	0,1577	2,4952	0,1916	-0,0032
6,67	1078	858	2,8248	2,4448	0,1595	2,4964	0,192	-0,0036
6,68	1079	859	2,7416	2,3448	0,1586	2,4968	0,1924	-0,0032
6,69	1081	860	2,6232	2,3932	0,1602	2,496	0,1924	-0,0032
6,7	1083	861	2,5968	2,5486	0,1644	2,4836	0,192	-0,0036
6,71	1084	863	2,5924	2,5436	0,1685	2,4752	0,1916	-0,0036
6,72	1086	864	2,6672	2,5724	0,1723	2,4776	0,1916	-0,0036
6,73	1088	865	2,7204	2,53	0,1766	2,4904	0,192	-0,0036
6,74	1089	867	2,7328	2,4328	0,1818	2,4948	0,192	-0,0032
6,75	1091	868	2,7828	2,4728	0,1853	2,4896	0,1924	-0,0032
6,76	1093	869	2,6792	2,6792	0,1855	2,4848	0,1924	-0,0032
6,77	1094	871	2,5756	2,4992	0,1872	2,4828	0,1924	-0,0032
6,78	1096	872	2,572	2,5804	0,1916	2,4784	0,1916	-0,0036
6,79	1098	873	2,5836	2,6056	0,1942	2,4768	0,1908	-0,0036
6,8	1099	875	2,7072	2,5364	0,1937	2,4876	0,1908	-0,0036
6,81	1101	876	2,7836	2,4872	0,1926	2,4988	0,1912	-0,0036
6,82	1103	877	2,784	2,4616	0,1907	2,5004	0,1924	-0,0032
6,83	1105	878	2,7092	2,458	0,1844	2,4868	0,1924	-0,0032
6,84	1106	880	2,6008	2,4888	0,1763	2,4788	0,1928	-0,0032
6,85	1108	881	2,6056	2,518	0,1724	2,4764	0,192	-0,0036
6,86	1110	882	2,596	2,6436	0,1732	2,4752	0,1912	-0,0036
6,87	1111	884	2,576	2,668	0,1747	2,476	0,1904	-0,0036
6,88	1113	885	2,7068	2,5616	0,1788	2,484	0,1904	-0,0036
6,89	1115	886	2,7496	2,4532	0,1838	2,4896	0,1916	-0,0032
6,9	1117	888	2,7852	2,3776	0,1825	2,4904	0,1924	-0,0032
6,91	1118	889	2,7444	2,3144	0,176	2,4876	0,1924	-0,0032
6,92	1120	890	2,6324	2,3904	0,1724	2,486	0,1924	-0,0032
6,93	1121	892	2,6408	2,5572	0,1789	2,4812	0,1924	-0,0036
6,94	1123	893	2,6072	2,5712	0,1711	2,4768	0,1916	-0,0036
6,95	1125	894	2,6184	2,4744	0,1685	2,4772	0,1908	-0,0036
6,96	1127	896	2,6148	2,3992	0,1686	2,4856	0,1908	-0,0036
6,97	1129	897	2,626	2,418	0,1697	2,49	0,1916	-0,0036
6,98	1130	898	2,6828	2,4188	0,1687	2,4868	0,1924	-0,0032
6,99	1131	899	2,6244	2,4792	0,1672	2,4928	0,1928	-0,0032
7	1134	901	2,5808	2,5024	0,1682	2,4772	0,1924	-0,0036
7,01	1135	902	2,662	2,5232	0,1717	2,4796	0,192	-0,0036
7,02	1137	903	2,634	2,4956	0,1752	2,4812	0,192	-0,0036
7,03	1139	905	2,7212	2,4684	0,1787	2,484	0,192	-0,0032
7,04	1141	906	2,7632	2,422	0,1816	2,4896	0,1924	-0,0032
7,05	1142	907	2,7092	2,3932	0,1816	2,4912	0,1928	-0,0032
7,06	1144	909	2,6184	2,4116	0,1795	2,486	0,1924	-0,0032
7,07	1146	910	2,468	2,5388	0,1786	2,4832	0,1924	-0,0032
7,08	1147	911	2,458	2,5656	0,1788	2,4824	0,1928	-0,0036
7,09	1149	913	2,4828	2,5216	0,1788	2,482	0,1924	-0,0036
7,1	1151	914	2,574	2,5044	0,1766	2,482	0,1924	-0,0036
7,11	1153	915	2,7432	2,4692	0,1748	2,4836	0,1928	-0,0036
7,12	1154	916	2,7332	2,5492	0,1746	2,4852	0,1928	-0,0032
7,13	1156	918	2,6972	2,6208	0,1741	2,4828	0,1928	-0,0032
7,14	1158	919	2,624	2,6544	0,1721	2,4696	0,1928	-0,0036
7,15	1159	920	2,4852	2,584	0,1735	2,464	0,1928	-0,0036
7,16	1161	922	2,5616	2,5186	0,1789	2,4684	0,1924	-0,0036
7,17	1163	923	2,7012	2,6048	0,1844	2,478	0,1924	-0,0036
7,18	1165	924	2,826	2,3704	0,1902	2,482	0,1924	-0,0036
7,19	1166	926	2,9364	2,3992	0,1956	2,488	0,1928	-0,0036
7,2	1168	927	2,8048	2,3452	0,1972	2,4912	0,1928	-0,0032
7,21	1170	928	2,6972	2,3728	0,1949	2,4876	0,1924	-0,0032
7,22	1172	930	2,5416	2,5392	0,1928	2,4768	0,1928	-0,0036
7,23	1173	931	2,3956	2,5588	0,1882	2,4732	0,1924	-0,0036
7,24	1175	932	2,5012	2,6172	0,1838	2,474	0,1916	-0,0036
7,25	1177	933	2,6192	2,5204	0,1802	2,4752	0,1912	-0,0036
7,26	1179	935	2,7948	2,5	0,1783	2,4764	0,1912	-0,0036
7,27	1180	936	2,7984	2,5124	0,1782	2,4804	0,1924	-0,0036
7,28	1182	937	2,648	2,3984	0,1804	2,4816	0,1928	-0,0032
7,29	1184	939	2,6012	2,526	0,1826	2,4704	0,1928	-0,0032
7,3	1185	940	2,4808	2,5488	0,1829	2,4572	0,1928	-0,0036
7,31	1187	941	2,4872	2,5272	0,1835	2,4576	0,1928	-0,0036
7,32	1189	943	2,6252	2,558	0,1864	2,4756	0,1924	-0,0036
7,33	1191	944	2,7012	2,4284	0,1883	2,4832	0,192	-0,0036
7,34	1192	945	2,8488	2,3952	0,1871	2,4844	0,1924	-0,0032
7,35	1194	947	2,858	2,4028	0,1852	2,4828	0,1928	-0,0032
7,36	1196	948	2,7652	2,4468	0,1844	2,4816	0,1924	-0,0032
7,37	1198	949	2,7132	2,5872	0,1842	2,4736	0,1924	-0,0032
7,38	1199	951	2,608	2,5288	0,1848	2,468	0,1928	-0,0036
7,39	1201	952	2,654	2,5524	0,1883	2,468	0,1924	-0,0036
7,4	1203	953	2,7282	2,5812	0,1916	2,4704	0,1916	-0,0036
7,41	1205	954	2,6988	2,434	0,1955	2,4716	0,192	-0,0032
7,42	1206	956	2,6936	2,498	0,2017	2,4696	0,1928	-0,0032
7,43	1208	957	2,5744	2,5236	0,2076	2,4672	0,1928	-0,0032
7,44	1210	958	2,548	2,508	0,2119	2,466	0,1928	-0,0032
7,45	1212	960	2,5948	2,5748	0,2164	2,4636	0,1928	-0,0036
7,46	1213	961	2,51	2,5532	0,2223	2,4624	0,1924	-0,0036
7,47	1215	962	2,7524	2,532	0,2305	2,4692	0,1924	-0,0036
7,48	1217	964	2,828	2,4404	0,2354	2,4784	0,1928	-0,0036
7,49	1218	965	2,7844	2,4372	0,2368	2,48	0,1928	-0,0032
7,5	1220	966	2,6744	2,52	0,2357	2,47	0,1928	-0,0032
7,51	1222	968	2,5072	2,5332	0,2332	2,4644	0,1924	-0,0032
7,52	1224	969	2,4864	2,568	0,2284	2,4628	0,1924	-0,0032
7,53	1225	970	2,5488	2,638	0,2191	2,4624	0,1928	-0,0036
7,54	1227	972	2,5928	2,5428	0,208	2,4636	0,1928	-0,0036
7,55	1229	973	2,7168	2,5532	0,1988	2,478	0,1924	-0,0036
7,56	1231	974	2,7148	2,4932	0,1891	2,4884	0,1928	-0,0036
7,57	1232	975	2,614	2,614	0,1926	2,482	0,1928	-0,0032
7,58	1234	977	2,654	2,4928	0,1728	2,4616	0,1928	-0,0032
7,59	1236	978	2,5584	2,5192	0,1678	2,4544	0,1928	-0,0036
7,6	1238	980	2,556	2,5576	0,1625	2,4588	0,1924	-0,0036
7,61	1239	981	2,5728	2,5484	0,1588	2,4644	0,1924	-0,0036

7,62	1241	982	2,6148	2,4712	0,1603	2,4684	0,1924	-0,0036
7,63	1243	984	2,6768	2,4616	0,1633	2,4832	0,1924	-0,0036
7,64	1244	985	2,7296	2,416	0,1638	2,49	0,1928	-0,0032
7,65	1246	986	2,7528	2,2948	0,1673	2,4832	0,1928	-0,0032
7,66	1248	988	2,7496	2,4776	0,1756	2,4752	0,1928	-0,0032
7,6	1250	989	2,4616	2,4616	0,1847	2,4724	0,1924	-0,0032
7,68	1251	990	2,686	2,468	0,1951	2,472	0,1928	-0,0036
7,69	1253	992	2,7	2,56	0,2068	2,4724	0,1928	-0,0036
7,7	1255	993	2,7432	2,5076	0,2171	2,4784	0,1928	-0,0036
7,71	1256	994	2,7336	2,4436	0,2233	2,4884	0,1928	-0,0032
7,72	1258	995	2,6	2,3744	0,2257	2,4904	0,1928	-0,0032
7,73	1260	997	2,6668	2,4792	0,2267	2,4764	0,1928	-0,0036
7,74	1262	998	2,496	2,5728	0,2236	2,466	0,1928	-0,0036
7,75	1263	999	2,4876	2,6096	0,2179	2,4644	0,1924	-0,0036
7,76	1265	1001	2,5172	2,704	0,2095	2,4692	0,1928	-0,0036
7,77	1267	1002	2,544	2,548	0,201	2,4716	0,1928	-0,0036
7,78	1268	1004	2,7012	2,5164	0,1924	2,4788	0,1928	-0,0036
7,79	1270	1005	2,712	2,5196	0,1805	2,4844	0,1928	-0,0032
7,8	1272	1006	2,6688	2,4748	0,1676	2,4844	0,1928	-0,0032
7,81	1274	1008	2,6908	2,5592	0,1595	2,4768	0,1924	-0,0032
7,82	1275	1009	2,6184	2,5544	0,1543	2,4732	0,1924	-0,0032
7,83	1277	1010	2,6908	2,5236	0,1483	2,478	0,1928	-0,0036
7,84	1279	1012	2,8084	2,4424	0,1441	2,484	0,1928	-0,0036
7,85	1281	1013	2,8528	2,4168	0,1483	2,4852	0,1928	-0,0036
7,86	1282	1014	2,7872	2,368	0,1445	2,478	0,1928	-0,0032
7,87	1284	1016	2,5544	2,2856	0,1462	2,4736	0,1928	-0,0036
7,88	1286	1017	2,5172	2,3876	0,1501	2,4716	0,1928	-0,0036
7,89	1288	1018	2,51	2,472	0,1576	2,4676	0,1928	-0,0036
7,9	1289	1019	2,8056	2,5356	0,1551	2,4676	0,1928	-0,0036
7,91	1291	1021	2,5952	2,4484	0,1728	2,4776	0,1928	-0,0036
7,92	1293	1022	2,66	2,42	0,1811	2,484	0,1928	-0,0036
7,93	1295	1023	2,6828	2,442	0,1879	2,4832	0,1928	-0,0036
7,94	1296	1025	2,7004	2,4516	0,1916	2,476	0,1928	-0,0032
7,95	1298	1026	2,6088	2,4416	0,1957	2,4732	0,1928	-0,0032
7,96	1300	1027	2,5607	2,472	0,1984	2,472	0,1924	-0,0036
7,97	1302	1029	2,68	2,5388	0,1982	2,472	0,1924	-0,0032
7,98	1303	1030	2,7276	2,4672	0,1942	2,474	0,1928	-0,0036
7,99	1305	1031	2,8332	2,528	0,1897	2,4852	0,1928	-0,0036
8	1307	1033	2,7524	2,4756	0,187	2,4904	0,1928	-0,0036
8,01	1309	1034	2,7524	2,492	0,1855	2,4844	0,1928	-0,0036
8,03	1311	1035	2,6696	2,4748	0,1859	2,4716	0,1928	-0,0036
8,03	1312	1037	2,5864	2,5384	0,1871	2,468	0,1928	-0,0036
8,04	1314	1038	2,6356	2,5764	0,1884	2,4724	0,1928	-0,0036
8,05	1316	1039	2,6132	2,4764	0,1888	2,4752	0,1928	-0,0036
8,06	1317	1041	2,6568	2,4548	0,1873	2,478	0,1928	-0,0036
8,07	1319	1042	2,7384	2,5128	0,1854	2,4836	0,1928	-0,0036
8,08	1321	1043	2,6748	2,4828	0,187	2,4848	0,1928	-0,0032
8,09	1323	1045	2,6232	2,5388	0,1912	2,4752	0,1928	-0,0036
8,1	1324	1046	2,5612	2,5844	0,1932	2,4684	0,1928	-0,0036
8,11	1326	1047	2,584	2,5364	0,1946	2,4676	0,192	-0,0036
8,12	1328	1049	2,6776	2,6004	0,1985	2,4728	0,192	-0,0032
8,13	1330	1050	2,6772	2,5124	0,1956	2,4756	0,1928	-0,0036
8,14	1331	1051	2,7804	2,384	0,2	2,482	0,1928	-0,0036
8,15	1333	1053	2,7988	2,3584	0,1994	2,4892	0,1924	-0,0036
8,16	1335	1054	2,6944	2,3876	0,1993	2,4884	0,1924	-0,0036
8,17	1336	1055	2,674	2,5192	0,197	2,472	0,1924	-0,0036
8,18	1338	1057	2,5528	2,5232	0,1934	2,4644	0,1924	-0,0036
8,19	1340	1058	2,5708	2,614	0,19	2,4676	0,1924	-0,0036
8,2	1342	1059	2,668	2,5952	0,1862	2,478	0,1924	-0,0036
8,21	1343	1061	2,7288	2,4348	0,1835	2,4812	0,1924	-0,0032
8,22	1345	1062	2,8188	2,4968	0,1835	2,484	0,1924	-0,0032
8,23	1347	1063	2,6756	2,4792	0,1853	2,4856	0,1928	-0,0036
8,24	1349	1065	2,5516	2,4788	0,1891	2,4816	0,1924	-0,0036
8,25	1350	1066	2,4732	2,5668	0,1934	2,468	0,1924	-0,0036
8,26	1352	1067	2,4652	2,564	0,1967	2,4636	0,192	-0,0032
8,27	1354	1068	2,6196	2,5284	0,2008	2,4748	0,192	-0,0036
8,28	1356	1070	2,7732	2,4536	0,2057	2,4872	0,1924	-0,0036
8,29	1357	1071	2,788	2,3868	0,2075	2,49	0,1924	-0,0036
8,3	1359	1072	2,7536	2,3888	0,2074	2,4876	0,1928	-0,0032
8,31	1361	1074	2,6596	2,4548	0,209	2,4864	0,1928	-0,0036
8,32	1363	1075	2,602	2,564	0,2098	2,4816	0,1928	-0,0036
8,33	1364	1076	2,5844	2,6232	0,2071	2,4744	0,192	-0,0036
8,34	1366	1078	2,566	2,5884	0,2039	2,4748	0,1912	-0,0036
8,35	1368	1079	2,7044	2,5576	0,2035	2,4912	0,192	-0,0036
8,36	1369	1080	2,7988	2,4576	0,2028	2,4992	0,1924	-0,0036
8,37	1371	1082	2,822	2,3744	0,198	2,4972	0,1928	-0,0036
8,38	1373	1083	2,8004	2,4008	0,1937	2,4896	0,1928	-0,0036
8,39	1375	1084	2,616	2,4484	0,1932	2,4868	0,1928	-0,0036
8,4	1376	1086	2,57	2,5956	0,1914	2,4792	0,1924	-0,0036
8,41	1378	1087	2,5448	2,5816	0,187	2,4736	0,1924	-0,0032
8,42	1380	1089	2,5568	2,5352	0,1852	2,4784	0,1924	-0,0036
8,43	1382	1090	2,6532	2,5012	0,1873	2,4944	0,1924	-0,0036
8,44	1383	1091	2,7016	2,422	0,1884	2,5	0,1928	-0,0036
8,45	1385	1092	2,7344	2,4016	0,1872	2,4912	0,1928	-0,0036
8,46	1387	1094	2,6824	2,4648	0,1867	2,48	0,1928	-0,0036
8,47	1388	1095	2,5596	2,506	0,1874	2,4784	0,1928	-0,0036
8,48	1390	1096	2,5524	2,5304	0,1884	2,4836	0,1928	-0,0036
8,49	1392	1098	2,5484	2,5744	0,1891	2,4856	0,1928	-0,0036
8,5	1394	1099	2,6128	2,5008	0,1901	2,4888	0,1924	-0,0036
8,51	1395	1100	2,7404	2,4316	0,1915	2,4936	0,1924	-0,0032
8,52	1397	1102	2,6744	2,4168	0,1921	2,4948	0,1924	-0,0032
8,53	1399	1103	2,628	2,5152	0,1922	2,4852	0,1928	-0,0036
8,54	1401	1104	2,5476	2,5476	0,1946	2,4784	0,1928	-0,0036
8,55	1402	1106	2,5572	2,526	0,1988	2,4792	0,1924	-0,0036
8,56	1404	1107	2,6536	2,5196	0,2014	2,4836	0,1924	-0,0036
8,57	1406	1108	2,6804	2,436	0,2023	2,4856	0,1924	-0,0036
8,58	1407	1110	2,7748	2,388	0,2042	2,4904	0,1928	-0,0036

8.59	1409	1111	2,762	2,4012	0,2053	2,4944	0,1928	-0,0032
8,6	1411	1113	2,644	2,4464	0,2002	2,49	0,1928	-0,0036
8,61	1413	1114	2,5984	2,4988	0,1934	2,474	0,1928	-0,0036
8,62	1414	1115	2,49	2,5836	0,1915	2,468	0,1928	-0,0036
8,63	1416	1117	2,4864	2,662	0,1889	2,4724	0,1924	-0,0036
8,64	1418	1118	2,5384	2,5548	0,1822	2,4796	0,1924	-0,0036
8,65	1420	1119	2,6328	2,4216	0,1739	2,4824	0,1924	-0,0036
8,66	1421	1121	2,7648	2,3952	0,1656	2,4904	0,1924	-0,0036
8,67	1423	1122	2,692	2,3012	0,1584	2,4944	0,1928	-0,0036
8,68	1425	1123	2,6976	2,3984	0,1536	2,486	0,1928	-0,0032
8,69	1427	1125	2,6648	2,5064	0,1507	2,4716	0,1924	-0,0036
8,7	1428	1126	2,5664	2,506	0,1496	2,468	0,1924	-0,0036
8,71	1430	1127	2,5812	2,4932	0,1511	2,4768	0,192	-0,0036
8,72	1432	1129	2,6108	2,5376	0,1548	2,4836	0,192	-0,0032
8,73	1434	1130	2,6292	2,4264	0,1595	2,4844	0,1924	-0,0036
8,74	1435	1132	2,7568	2,3616	0,1652	2,4828	0,1928	-0,0036
8,75	1437	1133	2,754	2,3516	0,1715	2,482	0,1928	-0,0036
8,76	1439	1134	2,7344	2,3916	0,1776	2,4752	0,1928	-0,0036
8,77	1441	1136	2,6696	2,4716	0,1843	2,4684	0,1924	-0,0036
8,78	1443	1137	2,5716	2,4756	0,1896	2,4688	0,1924	-0,0036
8,79	1444	1138	2,5872	2,5092	0,1913	2,4772	0,1924	-0,0036
8,8	1446	1140	2,5772	2,5264	0,1915	2,4808	0,1924	-0,0036
8,81	1448	1141	2,6012	2,4552	0,1945	2,4792	0,1924	-0,0036
8,82	1450	1142	2,6012	2,6012	0,1996	2,4768	0,1924	-0,0036
8,83	1451	1144	2,58	2,508	0,2014	2,476	0,1924	-0,0036
8,84	1453	1145	2,6928	2,4848	0,1985	2,4736	0,1924	-0,0036
8,85	1455	1146	2,716	2,4492	0,195	2,4728	0,1928	-0,0036
8,86	1457	1148	2,6936	2,394	0,1897	2,4784	0,1924	-0,0036
8,87	1459	1149	2,676	2,4948	0,1915	2,48	0,192	-0,0032
8,88	1460	1150	2,7108	2,3756	0,1691	2,4904	0,1924	-0,0032
8,89	1462	1152	2,7024	2,4684	0,1631	2,4836	0,1924	-0,0036
8,9	1464	1153	2,6376	2,6032	0,1573	2,4776	0,1924	-0,0036
8,91	1466	1154	2,536	2,4576	0,1511	2,4776	0,1924	-0,0036
8,92	1467	1156	2,6432	2,566	0,1476	2,4832	0,1924	-0,0036
8,93	1468	1157	2,6056	2,5472	0,1485	2,4856	0,1928	-0,0036
8,94	1471	1158	2,7848	2,456	0,1477	2,4936	0,1928	-0,0032
8,95	1473	1160	2,7716	2,3876	0,152	2,4996	0,1928	-0,0032
8,96	1475	1161	2,5708	2,3772	0,1621	2,4992	0,192	-0,0036
8,97	1476	1162	2,5188	2,6048	0,1723	2,4852	0,192	-0,0036
8,98	1478	1164	2,3912	2,5188	0,1812	2,478	0,1924	-0,0036
8,99	1480	1165	2,4084	2,5882	0,1882	2,4828	0,1928	-0,0036
9	1482	1166	2,59	2,5512	0,192	2,4896	0,1928	-0,0036
9,01	1483	1168	2,6032	2,318	0,1944	2,4912	0,1928	-0,0036
9,02	1485	1169	2,7188	2,4588	0,1952	2,4916	0,1924	-0,0032
9,03	1487	1170	2,6768	2,434	0,1932	2,492	0,1928	-0,0036
9,04	1489	1172	2,6044	2,4304	0,1913	2,49	0,1928	-0,0036
9,05	1490	1173	2,5848	2,4984	0,1984	2,4844	0,1928	-0,0036
9,06	1492	1174	2,5076	2,5156	0,1817	2,4836	0,1928	-0,0036
9,07	1494	1176	2,588	2,5872	0,1745	2,4968	0,1928	-0,0036
9,08	1496	1177	2,6792	2,5804	0,1694	2,5048	0,1928	-0,0032
9,09	1498	1178	2,6848	2,5072	0,1649	2,5068	0,1928	-0,0036
9,1	1499	1180	2,6936	2,4936	0,1615	2,5072	0,1928	-0,0036
9,11	1501	1181	2,5696	2,5484	0,1632	2,5076	0,1928	-0,0036
9,12	1503	1182	2,5512	2,6376	0,1702	2,5004	0,1924	-0,0036
9,13	1505	1184	2,5936	2,6608	0,1774	2,4936	0,1924	-0,0036
9,14	1507	1185	2,6712	2,566	0,1837	2,494	0,1928	-0,0036
9,15	1508	1186	2,7748	2,408	0,1922	2,5068	0,1928	-0,0036
9,16	1510	1188	2,7468	2,384	0,1998	2,5132	0,1924	-0,0032
9,17	1512	1189	2,6176	2,354	0,2029	2,5076	0,1924	-0,0032
9,18	1514	1190	2,5128	2,3912	0,203	2,4924	0,1928	-0,0036
9,19	1516	1192	2,3764	2,576	0,2021	2,4876	0,1928	-0,0036
9,2	1517	1193	2,3572	2,586	0,198	2,4896	0,1928	-0,0036
9,21	1519	1194	2,4836	2,5696	0,1903	2,4916	0,1928	-0,0036
9,22	1521	1196	2,604	2,4976	0,1816	2,4956	0,1928	-0,0036
9,23	1523	1197	2,7352	2,4668	0,1721	2,5064	0,1928	-0,0036
9,24	1525	1198	2,7284	2,4308	0,1636	2,51	0,1928	-0,0032
9,25	1526	1200	2,6564	2,4376	0,1576	2,498	0,1928	-0,0036
9,26	1528	1201	2,6128	2,6244	0,1525	2,4888	0,1928	-0,0036
9,27	1530	1202	2,5084	2,576	0,148	2,4892	0,1928	-0,0036
9,28	1532	1204	2,5788	2,57	0,1447	2,5008	0,1928	-0,0036
9,29	1534	1205	2,6604	2,5596	0,1434	2,506	0,1928	-0,0036
9,3	1535	1206	2,7656	2,4076	0,1457	2,5116	0,1928	-0,0036
9,31	1537	1208	2,9072	2,3876	0,1508	2,5188	0,1924	-0,0032
9,32	1539	1209	2,8124	2,3248	0,1561	2,518	0,1924	-0,0032
9,33	1541	1210	2,6956	2,4016	0,1612	2,5024	0,1928	-0,0036
9,34	1543	1212	2,5512	2,54	0,1691	2,4944	0,1928	-0,0036
9,35	1544	1213	2,5028	2,5424	0,181	2,4932	0,1924	-0,0036
9,36	1546	1214	2,5856	2,5992	0,1903	2,4948	0,1924	-0,0036
9,37	1548	1216	2,5892	2,4744	0,1924	2,4964	0,1928	-0,0036
9,38	1550	1217	2,5956	2,3272	0,1904	2,5028	0,1928	-0,0036
9,39	1551	1218	2,5512	2,418	0,1886	2,5064	0,1928	-0,0036
9,4	1553	1220	2,4328	2,494	0,1852	2,5048	0,1928	-0,0036
9,41	1555	1221	2,492	2,6652	0,1802	2,4964	0,1928	-0,0032
9,42	1557	1222	2,4688	2,6644	0,1763	2,4928	0,1924	-0,0036
9,43	1558	1224	2,5544	2,608	0,1721	2,502	0,1924	-0,0036
9,44	1560	1225	2,712	2,576	0,1668	2,512	0,1924	-0,0036
9,45	1562	1226	2,796	2,4112	0,1628	2,5116	0,1928	-0,0032
9,46	1564	1228	2,856	2,4392	0,1598	2,4988	0,1928	-0,0032
9,47	1566	1229	2,7316	2,4252	0,157	2,4936	0,1924	-0,0032
9,48	1567	1230	2,5828	2,4804	0,1532	2,492	0,1928	-0,0036
9,49	1569	1232	2,5248	2,5732	0,1513	2,492	0,1928	-0,0036
9,5	1571	1233	2,4848	2,5144	0,1514	2,4936	0,1928	-0,0036
9,51	1573	1234	2,614	2,494	0,1508	2,5024	0,1928	-0,0036
9,52	1574	1236	2,756	2,4052	0,1504	2,5064	0,1928	-0,0036
9,53	1576	1237	2,6852	2,4296	0,1549	2,5024	0,1928	-0,0036
9,54	1578	1238	2,65	2,5508	0,1638	2,4908	0,1924	-0,0036
9,55	1580	1240	2,4688	2,546	0,1736	2,4872	0,1924	-0,0036

9,56	1581	1241	2,4872	2,6156	0,1804	2,4936	0,1924	-0,0036
9,57	1583	1242	2,5748	2,5564	0,1854	2,4996	0,1924	-0,0036
9,58	1585	1244	2,6296	2,4376	0,1907	2,5032	0,1924	-0,0036
9,59	1587	1245	2,7704	2,4436	0,193	2,5088	0,1924	-0,0036
9,6	1588	1246	2,7764	2,362	0,1928	2,5108	0,1928	-0,0036
9,61	1590	1248	2,7872	2,3932	0,1939	2,509	0,192	-0,0032
9,62	1592	1249	2,6764	2,4784	0,1957	2,4948	0,1924	-0,0032
9,63	1594	1250	2,5268	2,528	0,1945	2,494	0,1928	-0,0036
9,64	1595	1252	2,5744	2,64	0,1901	2,4988	0,1924	-0,0036
9,65	1597	1253	2,5632	2,6072	0,188	2,5012	0,1924	-0,0036
9,66	1599	1254	2,6228	2,5884	0,1865	2,4996	0,1924	-0,0036
9,67	1601	1256	2,7052	2,5764	0,1825	2,4968	0,1924	-0,0032
9,68	1602	1257	2,5668	2,4624	0,182	2,4952	0,1924	-0,0036
9,69	1604	1258	2,5324	2,628	0,1855	2,4848	0,1924	-0,0036
9,7	1606	1260	2,4776	2,6644	0,1877	2,478	0,1924	-0,0036
9,71	1608	1261	2,4908	2,572	0,1888	2,4856	0,1928	-0,0036
9,72	1609	1262	2,6672	2,5812	0,1914	2,5036	0,1928	-0,0036
9,73	1611	1264	2,7196	2,4132	0,1956	2,5096	0,1924	-0,0036
9,74	1613	1265	2,8312	2,3928	0,1997	2,5068	0,1928	-0,0036
9,75	1615	1266	2,8296	2,4036	0,2038	2,5032	0,1928	-0,0032
9,76	1616	1268	2,6844	2,4532	0,2081	2,5008	0,1924	-0,0032
9,77	1618	1269	2,6452	2,6052	0,21	2,4972	0,1924	-0,0036
9,78	1620	1270	2,5792	2,5388	0,2072	2,4964	0,1928	-0,0036
9,79	1622	1272	2,6768	2,6044	0,2012	2,5028	0,1928	-0,0036
9,8	1623	1273	2,8124	2,5976	0,1943	2,512	0,1928	-0,0036
9,81	1625	1274	2,7844	2,4528	0,187	2,514	0,1928	-0,0036
9,82	1627	1276	2,7556	2,4844	0,1788	2,5072	0,1928	-0,0036
9,83	1629	1277	2,61	2,5128	0,1703	2,5032	0,1928	-0,0036
9,84	1631	1278	2,6376	2,6376	0,1625	2,4988	0,1928	-0,0036
9,85	1632	1280	2,7256	2,7256	0,1646	2,4936	0,1928	-0,0036
9,86	1634	1281	2,3976	2,6692	0,1646	2,4932	0,1928	-0,0036
9,87	1635	1282	2,5264	2,6192	0,1648	2,508	0,1928	-0,0036
9,88	1637	1284	2,6652	2,5104	0,1688	2,518	0,1928	-0,0032
9,89	1639	1285	2,6992	2,408	0,1756	2,516	0,1928	-0,0032
9,9	1641	1286	2,7392	2,3912	0,1802	2,5068	0,1928	-0,0036
9,91	1642	1288	2,6592	2,3948	0,1832	2,5028	0,1924	-0,0032
9,92	1644	1289	2,6128	2,4264	0,1871	2,5016	0,1924	-0,0036
9,93	1646	1290	2,6296	2,4964	0,1933	2,5012	0,1916	-0,0036
9,94	1648	1292	2,6392	2,5496	0,1982	2,5036	0,192	-0,0036
9,95	1649	1293	2,666	2,5144	0,2027	2,5172	0,1924	-0,0036
9,96	1651	1295	2,508	2,507	0,2032	2,5128	0,1928	-0,0036
9,97	1653	1296	2,5108	2,5412	0,211	2,51	0,1928	-0,0036
9,98	1654	1297	2,4888	2,5272	0,2119	2,4924	0,1928	-0,0032
9,99	1656	1298	2,4048	2,5844	0,2102	2,4888	0,1928	-0,0036
10	1658	1300	2,4212	2,5828	0,2051	2,4996	0,1928	-0,0036
10,01	1660	1301	2,4988	2,4776	0,1979	2,5056	0,1924	-0,0036
10,02	1661	1302	2,6208	2,4464	0,1916	2,5028	0,1928	-0,0036
10,03	1663	1304	2,7068	2,458	0,1878	2,5108	0,1928	-0,0036
10,04	1665	1305	2,688	2,4984	0,1854	2,5112	0,1924	-0,0036
10,05	1666	1306	2,6272	2,5628	0,1826	2,5016	0,1924	-0,0036
10,06	1668	1308	2,5616	2,6012	0,1781	2,494	0,192	-0,0032
10,07	1670	1309	2,5684	2,5368	0,1723	2,4968	0,1924	-0,0036
10,08	1671	1310	2,7024	2,4744	0,1675	2,5132	0,1924	-0,0036
10,09	1673	1312	2,776	2,4648	0,1628	2,5192	0,1924	-0,0036
10,1	1675	1313	2,7864	2,4572	0,158	2,5164	0,1924	-0,0036
10,11	1677	1314	2,7588	2,4556	0,1574	2,5128	0,1924	-0,0036
10,12	1678	1316	2,588	2,4764	0,1628	2,5104	0,1928	-0,0036
10,13	1680	1317	2,5548	2,5548	0,166	2,5012	0,1928	-0,0036
10,14	1682	1319	2,5116	2,5128	0,1673	2,4972	0,1928	-0,0036
10,15	1683	1320	2,542	2,5	0,173	2,5032	0,1928	-0,0036
10,16	1685	1321	2,6024	2,5652	0,1808	2,512	0,1924	-0,0036
10,17	1687	1323	2,5848	2,4728	0,1849	2,5136	0,1924	-0,0036
10,18	1688	1324	2,5976	2,3932	0,1859	2,4988	0,1924	-0,0036
10,19	1690	1325	2,5544	2,452	0,1862	2,4892	0,1924	-0,0036
10,2	1692	1327	2,496	2,514	0,184	2,486	0,1924	-0,0036
10,21	1694	1328	2,5728	2,48	0,1774	2,4828	0,1924	-0,0036
10,22	1695	1329	2,6092	2,5248	0,1703	2,4832	0,1924	-0,0032
10,23	1697	1331	2,6732	2,4888	0,1672	2,5036	0,1928	-0,0036
10,24	1699	1332	2,778	2,5408	0,1668	2,5172	0,1928	-0,0036
10,25	1700	1333	2,7396	2,5372	0,167	2,5164	0,1928	-0,0036
10,26	1702	1335	2,6868	2,4724	0,1685	2,4972	0,1928	-0,0036
10,27	1704	1336	2,5972	2,5308	0,1722	2,4884	0,1924	-0,0036
10,28	1706	1337	2,542	2,4776	0,1745	2,498	0,1924	-0,0036
10,29	1707	1339	2,5524	2,4656	0,1756	2,508	0,1928	-0,0036
10,3	1709	1340	2,6304	2,3844	0,1805	2,5104	0,1928	-0,0036
10,31	1711	1341	2,81	2,3736	0,1892	2,5088	0,1928	-0,0036
10,32	1712	1343	2,818	2,4304	0,1967	2,508	0,1928	-0,0036
10,33	1714	1344	2,6472	2,3264	0,202	2,4992	0,1928	-0,0036
10,34	1716	1345	2,616	2,5604	0,2076	2,4828	0,1928	-0,0036
10,35	1718	1347	2,5008	2,5532	0,212	2,4788	0,1928	-0,0036
10,36	1719	1348	2,54	2,5012	0,211	2,4912	0,1928	-0,0036
10,37	1721	1349	2,6584	2,4948	0,2092	2,4992	0,1924	-0,0032
10,38	1723	1351	2,7156	2,4296	0,2066	2,4996	0,1928	-0,0036
10,39	1724	1352	2,7716	2,5208	0,2022	2,4948	0,1928	-0,0036
10,4	1726	1353	2,644	2,464	0,1936	2,4924	0,1928	-0,0036
10,41	1728	1355	2,6192	2,5392	0,1828	2,4892	0,1928	-0,0036
10,42	1729	1356	2,7564	2,5792	0,1746	2,4868	0,1928	-0,0036
10,43	1731	1357	2,5552	2,58	0,1699	2,4892	0,1928	-0,0036
10,44	1733	1359	2,7992	2,5424	0,1675	2,5056	0,1928	-0,0036
10,45	1735	1360	2,9244	2,3676	0,1692	2,5132	0,1928	-0,0036
10,46	1736	1361	2,95	2,3072	0,1729	2,508	0,1928	-0,0036
10,47	1738	1363	2,8436	2,3212	0,175	2,4964	0,1928	-0,0032
10,48	1740	1364	2,7452	2,4212	0,1763	2,4924	0,1928	-0,0036
10,49	1741	1365	2,4428	2,6164	0,179	2,488	0,1928	-0,0036
10,5	1743	1367	2,3888	2,6256	0,1835	2,4864	0,1928	-0,0036
10,51	1745	1368	2,4624	2,5812	0,1897	2,4916	0,1924	-0,0032
10,52	1746	1369	2,6404	2,5532	0,1974	2,5028	0,1924	-0,0032

10,53	1748	1371	2,6836	2,4512	0,2052	2,5052	0,1928	-0,0036
10,54	1750	1372	2,7276	2,4088	0,2112	2,4928	0,1928	-0,0036
10,55	1751	1373	2,6464	2,4	0,2142	2,4848	0,1928	-0,0036
10,56	1753	1374	2,552	2,5276	0,2154	2,4852	0,1928	-0,0036
10,57	1755	1376	2,59	2,6488	0,216	2,4924	0,1928	-0,0036
10,58	1756	1377	2,5776	2,63	0,218	2,4952	0,1928	-0,0036
10,59	1758	1378	2,67	2,652	0,2196	2,4984	0,1928	-0,0036
10,6	1760	1380	2,7552	2,5944	0,22	2,5008	0,1924	-0,0036
10,61	1761	1381	2,7072	2,4544	0,2221	2,4992	0,1928	-0,0032
10,62	1763	1383	2,676	2,51	0,2242	2,4884	0,1928	-0,0032
10,63	1765	1384	2,5848	2,532	0,2214	2,4836	0,1928	-0,0036
10,64	1766	1385	2,5568	2,4528	0,2159	2,4868	0,1928	-0,0036
10,65	1768	1387	2,6392	2,5088	0,2123	2,4936	0,1928	-0,0036
10,66	1770	1388	2,6488	2,5028	0,2096	2,496	0,1924	-0,0032
10,67	1771	1389	2,748	2,4832	0,2053	2,4996	0,1924	-0,0032
10,68	1773	1391	2,7968	2,4772	0,2012	2,5016	0,1928	-0,0036
10,69	1775	1392	2,6972	2,4456	0,1979	2,5004	0,1928	-0,0036
10,7	1777	1393	2,658	2,5172	0,1926	2,4976	0,1928	-0,0036
10,71	1778	1395	2,558	2,4956	0,1864	2,4964	0,1928	-0,0036
10,72	1780	1396	2,5472	2,5552	0,1823	2,496	0,1928	-0,0036
10,73	1782	1397	2,578	2,6232	0,1802	2,496	0,1928	-0,0036
10,74	1783	1399	2,556	2,488	0,1796	2,4972	0,1924	-0,0036
10,75	1785	1400	2,652	2,4672	0,183	2,5004	0,1928	-0,0036
10,76	1787	1401	2,7454	2,4212	0,1888	2,5016	0,1928	-0,0036
10,77	1789	1403	2,6156	2,358	0,1944	2,498	0,1928	-0,0036
10,78	1790	1404	2,6044	2,4072	0,1984	2,4936	0,1928	-0,0036
10,79	1792	1405	2,5516	2,4056	0,2004	2,4936	0,1928	-0,0036
10,8	1794	1407	2,6156	2,4248	0,202	2,4992	0,1928	-0,0036
10,81	1796	1408	2,6568	2,4188	0,2028	2,5028	0,1928	-0,0036
10,82	1797	1410	2,7012	2,418	0,2021	2,5036	0,1924	-0,0032
10,83	1799	1411	2,776	2,4932	0,2004	2,5064	0,192	-0,0032
10,84	1801	1412	2,7208	2,5392	0,1982	2,5068	0,1924	-0,0036
10,85	1802	1414	2,6216	2,4856	0,1955	2,4988	0,1928	-0,0036
10,86	1804	1415	2,6004	2,5336	0,1907	2,4936	0,1928	-0,0036
10,87	1806	1417	2,6561	2,5172	0,1869	2,4968	0,1928	-0,0036
10,88	1807	1418	2,5808	2,4488	0,182	2,5048	0,1928	-0,0036
10,89	1809	1419	2,5828	2,4356	0,1841	2,5072	0,1928	-0,0036
10,9	1811	1420	2,6296	2,3564	0,1859	2,5048	0,1928	-0,0036
10,91	1812	1422	2,6844	2,3708	0,1878	2,5028	0,1924	-0,0032
10,92	1814	1423	2,6088	2,3904	0,1903	2,5	0,1924	-0,0032
10,93	1816	1424	2,6348	2,3948	0,1904	2,494	0,1924	-0,0036
10,94	1817	1426	2,6456	2,442	0,1898	2,4924	0,1924	-0,0036
10,95	1819	1427	2,6164	2,4824	0,1896	2,4984	0,1928	-0,0036
10,96	1821	1428	2,6384	2,544	0,1922	2,5052	0,1928	-0,0036
10,97	1822	1430	2,5988	2,4664	0,1955	2,5076	0,1924	-0,0036
10,98	1824	1431	2,6344	2,4928	0,1961	2,5124	0,1924	-0,0032
10,99	1826	1432	2,6112	2,4912	0,1918	2,5148	0,1928	-0,0036
11	1827	1434	2,46	2,46	0,1918	2,5104	0,1928	-0,0036
11,01	1829	1435	2,5844	2,5396	0,1852	2,504	0,1928	-0,0036
11,02	1831	1437	2,5332	2,4424	0,1781	2,5028	0,1928	-0,0036
11,03	1833	1438	2,5788	2,5252	0,1723	2,5128	0,1928	-0,0036
11,04	1834	1439	2,4588	2,5192	0,1699	2,5192	0,1928	-0,0036
11,05	1836	1441	2,6616	2,3396	0,1672	2,5164	0,1928	-0,0032
11,06	1838	1442	2,6548	2,5508	0,1646	2,5064	0,1928	-0,0036
11,07	1839	1443	2,474	2,4508	0,1634	2,5024	0,1924	-0,0036
11,08	1841	1445	2,4536	2,4792	0,1649	2,5016	0,1924	-0,0036
11,09	1843	1446	2,51	2,5312	0,1668	2,5016	0,1924	-0,0032
11,1	1844	1447	2,4864	2,4572	0,1706	2,5032	0,1924	-0,0036
11,11	1846	1449	2,6024	2,4636	0,18	2,5084	0,1924	-0,0036
11,12	1848	1450	2,626	2,4688	0,1932	2,5108	0,1924	-0,0032
11,13	1850	1451	2,6588	2,4948	0,2023	2,5096	0,1928	-0,0036
11,14	1851	1453	2,6448	2,4176	0,207	2,508	0,1928	-0,0036
11,15	1853	1454	2,5596	2,354	0,211	2,5088	0,1928	-0,0036
11,16	1855	1455	2,6512	2,3872	0,2128	2,5164	0,1928	-0,0036
11,17	1856	1457	2,7188	2,4008	0,2113	2,5204	0,1928	-0,0036
11,18	1858	1458	2,7164	2,4108	0,21	2,5192	0,1928	-0,0036
11,19	1860	1459	2,7436	2,4356	0,2106	2,5168	0,1928	-0,0036
11,2	1861	1461	2,5944	2,4604	0,2089	2,5156	0,1928	-0,0036
11,21	1863	1462	2,476	2,4928	0,2027	2,508	0,1928	-0,0036
11,22	1865	1463	2,45	2,5516	0,1939	2,5032	0,1928	-0,0036
11,23	1866	1465	2,4948	2,5024	0,1855	2,506	0,1928	-0,0036
11,24	1868	1466	2,6832	2,4432	0,1765	2,5192	0,1928	-0,0032
11,25	1870	1467	2,74	2,366	0,1714	2,5236	0,1924	-0,0032
11,26	1872	1469	2,73	2,3764	0,1752	2,52	0,192	-0,0032
11,27	1873	1470	2,7288	2,5688	0,1831	2,5164	0,192	-0,0036
11,28	1875	1471	2,5216	2,4512	0,1901	2,516	0,1924	-0,0036
11,29	1877	1472	2,51	2,4756	0,1964	2,5192	0,1928	-0,0036
11,3	1878	1474	2,598	2,5132	0,2036	2,5212	0,1928	-0,0036
11,31	1880	1475	2,6844	2,3328	0,2114	2,5276	0,1928	-0,0036
11,32	1882	1476	2,7948	2,4068	0,2179	2,5332	0,1928	-0,0032
11,33	1883	1478	2,672	2,3596	0,2222	2,5228	0,1928	-0,0032
11,34	1885	1479	2,55	2,3948	0,2251	2,518	0,1928	-0,0036
11,35	1887	1480	2,4192	2,476	0,2256	2,51	0,1928	-0,0036
11,36	1889	1482	2,3504	2,498	0,2192	2,5092	0,1928	-0,0036
11,37	1890	1483	2,5164	2,5484	0,2083	2,5108	0,1928	-0,0032
11,38	1892	1485	2,5524	2,4492	0,2002	2,512	0,1928	-0,0032
11,39	1894	1486	2,6144	2,5108	0,1931	2,5196	0,1928	-0,0036
11,4	1895	1487	2,614	2,4944	0,1855	2,524	0,1928	-0,0036
11,41	1897	1488	2,5368	2,4572	0,1817	2,5224	0,1924	-0,0032
11,42	1899	1490	2,5908	2,596	0,1808	2,5148	0,1924	-0,0032
11,43	1900	1491	2,5104	2,5072	0,1789	2,5124	0,1928	-0,0036
11,44	1902	1492	2,5288	2,4944	0,1769	2,52	0,1928	-0,0036
11,45	1904	1493	2,5872	2,4592	0,1727	2,5272	0,1928	-0,0036
11,46	1905	1495	2,5876	2,4096	0,1897	2,5288	0,1928	-0,0036
11,47	1907	1496	2,6892	2,466	0,2024	2,5292	0,1928	-0,0036
11,48	1909	1498	2,6812	2,4164	0,2154	2,5292	0,1928	-0,0036
11,49	1911	1499	2,5764	2,3912	0,2272	2,5268	0,1928	-0,0036

11,5	1912	1500	2,5516	2,4072	0,2336	2,5228	0,1928	-0,0036
11,51	1914	1502	2,5664	2,392	0,2322	2,5224	0,1928	-0,0036
11,52	1916	1503	2,6336	2,4232	0,2262	2,5264	0,1928	-0,0032
11,53	1917	1505	2,6448	2,4772	0,218	2,5288	0,1928	-0,0036
11,54	1919	1506	2,5652	2,4644	0,2106	2,5292	0,1928	-0,0036
11,55	1921	1507	2,5616	2,5416	0,2038	2,5292	0,1928	-0,0036
11,56	1922	1509	2,5188	2,6084	0,195	2,5292	0,1924	-0,0032
11,57	1924	1510	2,4916	2,4904	0,1866	2,5328	0,1924	-0,0032
11,58	1926	1511	2,5824	2,524	0,18	2,5344	0,1924	-0,0036
11,59	1928	1513	2,5832	2,5152	0,1738	2,5356	0,1928	-0,0036
11,6	1929	1514	2,6052	2,4816	0,1699	2,538	0,1924	-0,0036
11,61	1931	1515	2,6302	2,5492	0,1708	2,5388	0,1924	-0,0036
11,62	1933	1516	2,5868	2,4276	0,1748	2,5376	0,1924	-0,0036
11,63	1934	1518	2,5876	2,4428	0,1789	2,5356	0,1924	-0,0036
11,64	1936	1519	2,53	2,4336	0,1829	2,5352	0,1924	-0,0036
11,65	1938	1520	2,5256	2,3644	0,19	2,5348	0,192	-0,0036
11,66	1940	1522	2,6144	2,4804	0,1966	2,5348	0,1924	-0,0036
11,67	1941	1523	2,5992	2,402	0,2	2,538	0,1924	-0,0036
11,68	1943	1524	2,6336	2,4324	0,2041	2,5428	0,1924	-0,0036
11,69	1945	1526	2,5716	2,426	0,21	2,544	0,1928	-0,0032
11,7	1946	1527	2,5596	2,3772	0,2137	2,5392	0,1928	-0,0036
11,71	1948	1528	2,624	2,4848	0,2117	2,5364	0,1928	-0,0036
11,72	1950	1530	2,5012	2,428	0,2069	2,536	0,1924	-0,0032
11,73	1952	1531	2,5228	2,5256	0,2015	2,538	0,1924	-0,0036
11,74	1953	1533	2,5188	2,5512	0,1952	2,5388	0,1928	-0,0036
11,75	1955	1534	2,5152	2,5068	0,1894	2,5416	0,1924	-0,0036
11,76	1957	1535	2,6204	2,522	0,1855	2,544	0,1924	-0,0036
11,77	1959	1537	2,5992	2,392	0,1832	2,542	0,1928	-0,0036
11,78	1960	1538	2,5678	2,52406	0,1808	2,53928	0,1928	-0,0036
11,79	1962	1539	2,5324	2,4992	0,1763	2,53	0,1928	-0,0036
11,8	1964	1541	2,4904	2,4212	0,1706	2,5292	0,1928	-0,0036
11,81	1965	1542	2,5912	2,4348	0,1664	2,5292	0,1924	-0,0036
11,82	1967	1543	2,5672	2,5144	0,1638	2,5304	0,192	-0,0036
11,83	1969	1545	2,5816	2,4864	0,1646	2,5356	0,192	-0,0036
11,84	1971	1546	2,5672	2,54072	0,172	2,538	0,1916	-0,0036
11,85	1972	1547	2,6632	2,4404	0,1831	2,5368	0,1912	-0,0036
11,86	1974	1549	2,6672	2,424	0,1909	2,5352	0,192	-0,0036
11,87	1976	1550	2,578	2,3972	0,1949	2,5352	0,192	-0,0032
11,88	1978	1551	2,568	2,2916	0,1992	2,5372	0,1928	-0,0036
11,89	1980	1553	2,5668	2,354	0,2024	2,5388	0,1928	-0,0036
11,9	1982	1554	2,5568	2,5202	0,2015	2,5392	0,1928	-0,0036
11,91	1983	1555	2,6412	2,3888	0,2024	2,5392	0,1924	-0,0036
11,92	1985	1557	2,6208	2,5712	0,2065	2,5388	0,1924	-0,0036
11,93	1987	1558	2,4952	2,4928	0,209	2,5328	0,1924	-0,0036
11,94	1988	1559	2,572	2,4876	0,2064	2,5268	0,192	-0,0036
11,95	1990	1561	2,5652	2,394	0,2014	2,528	0,192	-0,0036
11,96	1992	1562	2,5652	2,4512	0,1957	2,5356	0,1924	-0,0036
11,97	1994	1563	2,676	2,5088	0,1898	2,5384	0,1928	-0,0036
11,98	1995	1565	2,6112	2,4312	0,1853	2,5392	0,1928	-0,0036
11,99	1997	1566	2,624	2,494	0,1835	2,5392	0,1924	-0,0032
12	1999	1567	2,4964	2,4232	0,182	2,538	0,192	-0,0036
12,01	2001	1568	2,558	2,5578	0,1783	2,5328	0,1924	-0,0036
12,02	2003	1570	2,5576	2,552	0,1748	2,5296	0,192	-0,0032
12,03	2004	1571	2,51	2,4916	0,1741	2,5356	0,1924	-0,0036
12,04	2006	1573	2,612	2,4852	0,1762	2,5452	0,1928	-0,0036
12,05	2008	1574	2,5836	2,3684	0,1807	2,548	0,1924	-0,0036
12,06	2010	1575	2,6144	2,3944	0,188	2,5436	0,1924	-0,0036
12,07	2012	1577	2,6668	2,4692	0,197	2,5404	0,1924	-0,0036
12,08	2013	1578	2,5284	2,3868	0,2032	2,5364	0,1924	-0,0032
12,09	2015	1579	2,5064	2,4028	0,2024	2,5284	0,1924	-0,0032
12,1	2017	1581	2,4952	2,402	0,1986	2,526	0,1924	-0,0036
12,11	2018	1582	2,5096	2,4144	0,1976	2,5312	0,192	-0,0036
12,12	2020	1583	2,6152	2,5424	0,1998	2,5368	0,192	-0,0036
12,13	2022	1585	2,5968	2,5244	0,2011	2,5384	0,192	-0,0032
12,14	2024	1586	2,64	2,542	0,201	2,5388	0,192	-0,0036
12,15	2025	1587	2,5648	2,5072	0,2024	2,5392	0,1924	-0,0036
12,16	2027	1589	2,4864	2,5412	0,2016	2,5376	0,1924	-0,0032
12,17	2029	1590	2,5816	2,5716	0,1958	2,5356	0,1924	-0,0032
12,18	2031	1591	2,57	2,4512	0,1914	2,5356	0,1924	-0,0036
12,19	2033	1593	2,6484	2,4812	0,1989	2,5408	0,1924	-0,0036
12,2	2034	1594	2,758	2,4528	0,1873	2,544	0,192	-0,0036
12,21	2036	1595	2,6996	2,3756	0,1866	2,5416	0,1924	-0,0036
12,22	2038	1597	2,6696	2,52	0,19	2,5368	0,1924	-0,0036
12,23	2040	1598	2,5248	2,5036	0,1919	2,5352	0,1924	-0,0036
12,24	2041	1599	2,4496	2,4444	0,1896	2,532	0,1924	-0,0036
12,25	2043	1601	2,5168	2,46	0,1864	2,53	0,1924	-0,0036
12,26	2045	1602	2,5876	2,4316	0,1866	2,5316	0,1924	-0,0036
12,27	2047	1603	2,7416	2,4232	0,1904	2,54	0,1916	-0,0036
12,28	2048	1604	2,7524	2,4152	0,1957	2,5436	0,1924	-0,0032
12,29	2050	1606	2,594	2,41	0,199	2,534	0,1924	-0,0036
12,3	2052	1607	2,548	2,4012	0,2012	2,5244	0,1924	-0,0036
12,31	2054	1608	2,556	2,512	0,202	2,5236	0,1924	-0,0036
12,32	2055	1610	2,5676	2,5396	0,1992	2,5328	0,1924	-0,0032
12,33	2057	1611	2,5708	2,5316	0,1945	2,5376	0,1928	-0,0036
12,34	2059	1612	2,5764	2,4636	0,1915	2,5352	0,1924	-0,0036
12,35	2061	1614	2,6512	2,4324	0,1908	2,5304	0,192	-0,0036
12,36	2063	1615	2,6332	2,5022	0,1883	2,5288	0,1924	-0,0036
12,37	2064	1616	2,5436	2,432	0,1844	2,5192	0,1924	-0,0036
12,38	2066	1618	2,552	2,4244	0,1813	2,5132	0,192	-0,0036
12,39	2068	1619	2,5844	2,4472	0,1766	2,5148	0,1924	-0,0036
12,4	2070	1620	2,692	2,3604	0,171	2,5248	0,1928	-0,0036
12,41	2071	1622	2,8024	2,408	0,1702	2,528	0,1928	-0,0032
12,42	2073	1623	2,7718	2,3758	0,1756	2,5216	0,1924	-0,0032
12,43	2075	1624	2,7064	2,3484	0,1792	2,5168	0,1928	-0,0036
12,44	2077	1626	2,612	2,328	0,18	2,5148	0,1928	-0,0036
12,45	2078	1627	2,5872	2,3496	0,1828	2,51	0,1928	-0,0032
12,46	2080	1628	2,6216	2,4912	0,1862	2,5084	0,1924	-0,0032

12,47	2082	1629	2,5872	2,4484	0,1874	2,52	0,1924	-0,0032
12,48	2084	1631	2,6248	2,46	0,1874	2,5316	0,1928	-0,0036
12,49	2085	1632	2,6508	2,49	0,1915	2,536	0,1928	-0,0036
12,5	2087	1633	2,6152	2,4116	0,2002	2,5264	0,1928	-0,0036
12,51	2089	1635	2,6688	2,6276	0,2059	2,5224	0,1928	-0,0036
12,52	2091	1636	2,5012	2,4148	0,207	2,5224	0,1928	-0,0036
12,53	2092	1638	2,546	2,4192	0,2053	2,5244	0,1928	-0,0036
12,54	2094	1639	2,6728	2,4604	0,2009	2,5256	0,1928	-0,0036
12,55	2096	1640	2,7472	2,2916	0,1969	2,5312	0,1928	-0,0036
12,56	2098	1641	2,4296	2,4296	0,1964	2,5344	0,1928	-0,0036
12,57	2099	1643	2,8236	2,316	0,1984	2,5332	0,1924	-0,0036
12,58	2104	1644	2,7408	2,3516	0,1998	2,528	0,1924	-0,0036
12,59	2103	1645	2,598	2,5024	0,2003	2,526	0,1928	-0,0036
12,6	2105	1647	2,4536	2,5704	0,2018	2,5304	0,1928	-0,0036
12,61	2106	1648	2,5268	2,6832	0,2034	2,534	0,1924	-0,0032
12,62	2108	1650	2,4368	2,5028	0,203	2,5348	0,1924	-0,0036
12,63	2110	1651	2,4444	2,4368	0,2015	2,5352	0,1928	-0,0036
12,64	2112	1652	2,5124	2,4904	0,201	2,5352	0,1928	-0,0036
12,65	2113	1654	2,4536	2,468	0,203	2,5284	0,1928	-0,0036
12,66	2115	1655	2,4956	2,5908	0,2022	2,5188	0,1928	-0,0036
12,67	2117	1656	2,43	2,5128	0,1961	2,5184	0,1928	-0,0036
12,68	2119	1658	2,4448	2,4508	0,19	2,5312	0,1928	-0,0036
12,69	2121	1659	2,5452	2,5052	0,186	2,5376	0,1928	-0,0036
12,7	2122	1660	2,6144	2,4572	0,1823	2,538	0,1928	-0,0036
12,71	2124	1662	2,746	2,464	0,1792	2,536	0,1928	-0,0032
12,72	2126	1663	2,6732	2,4776	0,1778	2,5348	0,1924	-0,0036
12,73	2128	1664	2,5748	2,484	0,1777	2,5292	0,1924	-0,0036
12,74	2129	1666	2,5616	2,5376	0,1776	2,526	0,192	-0,0036
12,75	2131	1667	2,4879	2,459	0,1799	2,528	0,192	-0,0032
12,76	2133	1668	2,552	2,5076	0,1853	2,5392	0,192	-0,0032
12,77	2135	1670	2,6476	2,4572	0,1918	2,5436	0,1924	-0,0032
12,78	2137	1671	2,6524	2,3264	0,199	2,5388	0,1928	-0,0036
12,79	2138	1672	2,682	2,4272	0,2072	2,5316	0,1928	-0,0036
12,8	2140	1674	2,5664	2,4776	0,2147	2,5308	0,1928	-0,0036
12,81	2142	1675	2,472	2,4152	0,2188	2,5388	0,1928	-0,0036
12,82	2144	1676	2,4348	2,4928	0,2174	2,5348	0,1928	-0,0036
12,83	2146	1678	2,4044	2,4412	0,2134	2,5352	0,1928	-0,0036
12,84	2147	1679	2,5708	2,4616	0,209	2,5352	0,1928	-0,0036
12,85	2149	1680	2,6336	2,5528	0,205	2,5352	0,1928	-0,0036
12,86	2151	1682	2,5772	2,464	0,2	2,5352	0,1928	-0,0036
12,87	2153	1683	2,6303	2,5152	0,2024	2,5352	0,1924	-0,0036
12,88	2154	1684	2,5368	2,4672	0,1956	2,5348	0,192	-0,0036
12,89	2156	1686	2,6028	2,5664	0,1936	2,5348	0,192	-0,0036
12,9	2158	1687	2,5552	2,5148	0,1904	2,5352	0,192	-0,0036
12,91	2160	1689	2,5412	2,4388	0,1898	2,5416	0,192	-0,0032
12,92	2161	1690	2,6496	2,5052	0,193	2,5472	0,1924	-0,0032
12,93	2162	1691	2,6136	2,3968	0,1968	2,548	0,1928	-0,0036
12,94	2165	1693	2,6936	2,5144	0,1994	2,5388	0,1928	-0,0036
12,95	2167	1694	2,658	2,42	0,2021	2,536	0,1928	-0,0036
12,96	2169	1695	2,5752	2,4012	0,2018	2,5388	0,1924	-0,0036
12,97	2170	1697	2,6444	2,4588	0,196	2,5436	0,1928	-0,0036
12,98	2172	1698	2,6128	2,372	0,1915	2,5452	0,1928	-0,0036
12,99	2174	1699	2,6484	2,5432	0,1916	2,548	0,1924	-0,0036
13	2176	1701	2,5608	2,4872	0,1926	2,5488	0,1924	-0,0036
13,01	2178	1702	2,4572	2,422	0,1926	2,5448	0,1924	-0,0036
13,02	2179	1703	2,5132	2,5132	0,1922	2,5376	0,1924	-0,0036
13,03	2181	1705	2,4948	2,4704	0,1914	2,536	0,1924	-0,0036
13,04	2183	1706	2,5312	2,4664	0,1919	2,5404	0,1924	-0,0032
13,05	2185	1708	2,5676	2,4832	0,1876	2,5436	0,1924	-0,0036
13,06	2186	1709	2,52	2,4704	0,1853	2,5448	0,1924	-0,0036
13,07	2188	1710	2,5672	2,4456	0,1853	2,5448	0,192	-0,0032
13,08	2190	1712	2,572	2,4884	0,1873	2,5452	0,1924	-0,0036
13,09	2192	1713	2,5148	2,5188	0,188	2,542	0,1928	-0,0036
13,1	2193	1714	2,58	2,4836	0,1877	2,5396	0,1924	-0,0036
13,11	2195	1716	2,6972	2,496	0,189	2,5408	0,1924	-0,0036
13,12	2197	1717	2,7644	2,464	0,1916	2,5464	0,1928	-0,0036
13,13	2199	1718	2,7724	2,5304	0,1937	2,5484	0,1928	-0,0036
13,14	2200	1720	2,6176	2,486	0,1982	2,5452	0,1928	-0,0036
13,15	2202	1721	2,4896	2,4604	0,2054	2,5408	0,1928	-0,0032
13,16	2204	1722	2,4028	2,5604	0,2084	2,5396	0,1928	-0,0032
13,17	2206	1724	2,3388	2,4804	0,2069	2,5392	0,1928	-0,0036
13,18	2207	1725	2,4516	2,552	0,2062	2,5392	0,1928	-0,0036
13,19	2209	1726	2,506	2,5536	0,2065	2,544	0,1928	-0,0036
13,2	2211	1728	2,6108	2,434	0,2069	2,5508	0,1928	-0,0036
13,21	2213	1729	2,7424	2,496	0,2088	2,552	0,1924	-0,0032
13,22	2215	1731	2,692	2,4012	0,2114	2,5452	0,1924	-0,0032
13,23	2216	1732	2,6248	2,4796	0,2099	2,5404	0,1928	-0,0036
13,24	2218	1733	2,5144	2,4712	0,2022	2,5412	0,1928	-0,0036
13,25	2220	1735	2,524	2,4604	0,1925	2,544	0,1928	-0,0036
13,26	2222	1736	2,5832	2,4948	0,1819	2,5448	0,1928	-0,0036
13,27	2223	1737	2,5864	2,3984	0,1728	2,5484	0,1928	-0,0036
13,28	2224	1739	2,7224	2,4224	0,1664	2,552	0,1928	-0,0036
13,29	2227	1740	2,688	2,4728	0,1612	2,55	0,1928	-0,0036
13,3	2229	1741	2,5584	2,4092	0,158	2,5368	0,1928	-0,0036
13,31	2230	1743	2,52	2,4704	0,1572	2,5308	0,1924	-0,0036
13,32	2232	1744	2,4516	2,5964	0,1552	2,5376	0,1924	-0,0036
13,33	2234	1746	2,396	2,4236	0,1538	2,548	0,1924	-0,0036
13,34	2236	1747	2,44	2,332	0,155	2,5484	0,1924	-0,0036
13,35	2237	1748	2,6076	2,3392	0,16	2,5512	0,192	-0,0036
13,36	2239	1750	2,6848	2,3064	0,1676	2,5524	0,192	-0,0036
13,37	2241	1751	2,6648	2,536	0,176	2,5472	0,192	-0,0032
13,38	2243	1752	2,4988	2,3416	0,186	2,5384	0,1924	-0,0036
13,39	2245	1754	2,5092	2,4792	0,194	2,538	0,1924	-0,0036
13,4	2246	1755	2,494	2,512	0,1991	2,5404	0,1924	-0,0036
13,41	2248	1756	2,5604	2,3564	0,2069	2,544	0,1924	-0,0032
13,42	2250	1758	2,668	2,5576	0,2176	2,544	0,1928	-0,0036
13,43	2252	1759	2,6	2,3536	0,2225	2,5408	0,1928	-0,0036

13,44	2253	1760	2,636	2,4604	0,222	2,5396	0,1924	-0,0036
13,45	2255	1762	2,5472	2,4864	0,2218	2,542	0,1924	-0,0036
13,46	2257	1763	2,6132	2,5568	0,2192	2,544	0,1928	-0,0032
13,47	2259	1765	2,6312	2,5512	0,2108	2,5452	0,1928	-0,0036
13,48	2260	1766	2,59	2,3672	0,1996	2,5476	0,1924	-0,0036
13,49	2262	1767	2,7192	2,5344	0,1968	2,5484	0,192	-0,0036
13,5	2264	1769	2,6576	2,4112	0,185	2,5468	0,1916	-0,0036
13,51	2266	1770	2,6488	2,5464	0,1792	2,5448	0,1912	-0,0032
13,52	2267	1771	2,5424	2,5896	0,1736	2,5448	0,1916	-0,0032
13,53	2269	1773	2,4456	2,5244	0,1673	2,5472	0,192	-0,0036
13,54	2271	1774	2,6116	2,594	0,1607	2,5484	0,1924	-0,0036
13,55	2273	1775	2,6088	2,302	0,1586	2,5488	0,1924	-0,0036
13,56	2274	1777	2,6976	2,5052	0,1628	2,5488	0,192	-0,0036
13,57	2276	1778	2,6356	2,4696	0,1714	2,548	0,192	-0,0036
13,58	2278	1779	2,4432	2,4484	0,1799	2,536	0,192	-0,0036
13,59	2280	1781	2,4068	2,5536	0,1874	2,5276	0,1924	-0,0036
13,6	2282	1782	2,3728	2,4976	0,1952	2,5284	0,1924	-0,0036
13,61	2283	1783	2,4984	2,4936	0,2012	2,5392	0,1924	-0,0036
13,62	2285	1785	2,5744	2,3428	0,2042	2,5436	0,1924	-0,0036
13,63	2287	1786	2,6352	2,346	0,206	2,5464	0,1924	-0,0036
13,64	2289	1787	2,7244	2,3536	0,2081	2,548	0,192	-0,0036
13,65	2290	1789	2,6496	2,4212	0,2107	2,548	0,1928	-0,0036
13,66	2292	1790	2,5276	2,526	0,209	2,54	0,1928	-0,0036
13,67	2294	1791	2,5456	2,5192	0,2011	2,536	0,1924	-0,0032
13,68	2296	1793	2,5268	2,4504	0,1928	2,538	0,1928	-0,0036
13,69	2297	1794	2,6148	2,4792	0,185	2,5432	0,1928	-0,0036
13,7	2299	1795	2,708	2,534	0,1764	2,5456	0,1928	-0,0036
13,71	2301	1797	2,6828	2,4588	0,1717	2,5532	0,1924	-0,0036
13,72	2303	1798	2,6576	2,5356	0,1724	2,5572	0,1924	-0,0036
13,73	2304	1799	2,5188	2,532	0,1782	2,554	0,192	-0,0036
13,74	2306	1801	2,516	2,5416	0,1838	2,5432	0,1916	-0,0036
13,75	2308	1802	2,5796	2,5952	0,1903	2,5404	0,1924	-0,0032
13,76	2310	1803	2,5332	2,4476	0,1967	2,5496	0,1924	-0,0036
13,77	2311	1805	2,594	2,406	0,2032	2,5568	0,1928	-0,0036
13,78	2313	1806	2,5508	2,4056	0,2107	2,5552	0,1924	-0,0036
13,79	2315	1807	2,5004	2,5124	0,219	2,542	0,1928	-0,0036
13,8	2317	1809	2,5052	2,594	0,2257	2,5368	0,1928	-0,0036
13,81	2318	1810	2,4496	2,436	0,2278	2,5388	0,1924	-0,0036
13,82	2320	1812	2,5708	2,4484	0,2233	2,5432	0,1924	-0,0032
13,83	2322	1813	2,6536	2,4104	0,2143	2,5452	0,1928	-0,0036
13,84	2323	1814	2,6088	2,3688	0,205	2,5428	0,1928	-0,0036
13,85	2325	1816	2,6624	2,5032	0,196	2,5488	0,1928	-0,0036
13,86	2327	1817	2,4748	2,528	0,1854	2,5452	0,1924	-0,0036
13,87	2329	1818	2,3928	2,5896	0,1753	2,5376	0,1916	-0,0036
13,88	2330	1820	2,3784	2,6196	0,1691	2,536	0,1924	-0,0036
13,89	2332	1821	2,4336	2,61	0,1632	2,5412	0,1924	-0,0036
13,9	2333	1822	2,5472	2,5472	0,2221	2,5424	0,1924	-0,0032
13,91	2336	1824	2,7536	2,408	0,1583	2,5448	0,1928	-0,0032
13,92	2337	1825	2,8032	2,4164	0,1657	2,5452	0,1928	-0,0036
13,93	2339	1826	2,7636	2,3848	0,1758	2,5448	0,1928	-0,0036
13,94	2341	1828	2,5916	2,384	0,1868	2,538	0,1928	-0,0036
13,95	2343	1829	2,5296	2,4276	0,1991	2,5308	0,192	-0,0036
13,96	2344	1831	2,4976	2,4032	0,209	2,5316	0,192	-0,0032
13,97	2346	1832	2,5192	2,3748	0,2126	2,54	0,1924	-0,0032
13,98	2348	1833	2,5856	2,3476	0,214	2,544	0,1928	-0,0036
13,99	2350	1834	2,566	2,4236	0,2188	2,5448	0,1928	-0,0036
14	2352	1836	2,5632	2,5644	0,2224	2,5452	0,1928	-0,0036
14,01	2353	1837	2,4708	2,517	0,2221	2,5444	0,1928	-0,0036
14,02	2355	1839	2,3516	2,5432	0,2218	2,5384	0,1924	-0,0036
14,03	2357	1840	2,3828	2,5508	0,2188	2,5352	0,192	-0,0036
14,04	2359	1841	2,4632	2,4832	0,2098	2,5404	0,192	-0,0036
14,05	2360	1843	2,5944	2,4328	0,1987	2,5532	0,1924	-0,0032
14,06	2362	1844	2,674	2,4792	0,1892	2,5572	0,1924	-0,0036
14,07	2364	1845	2,6072	2,4048	0,1834	2,5492	0,1928	-0,0036
14,08	2366	1847	2,5456	2,4532	0,1796	2,5412	0,1916	-0,0036
14,09	2367	1848	2,5096	2,6496	0,1757	2,5388	0,1912	-0,0036
14,1	2369	1850	2,494	2,5748	0,1736	2,538	0,1912	-0,0036
14,11	2371	1851	2,5924	2,52	0,1718	2,538	0,1908	-0,0036
14,12	2373	1852	2,614	2,4428	0,1684	2,5424	0,1916	-0,0032
14,13	2374	1854	2,6236	2,3512	0,1674	2,5472	0,1928	-0,0036
14,14	2376	1855	2,6468	2,516	0,172	2,5484	0,1928	-0,0036
14,15	2378	1856	2,4972	2,4196	0,1782	2,546	0,1924	-0,0036
14,16	2380	1858	2,4728	2,5068	0,1816	2,5444	0,1916	-0,0036
14,17	2381	1859	2,4888	2,4904	0,1836	2,5464	0,1912	-0,0036
14,18	2383	1860	2,6332	2,3944	0,187	2,5504	0,1912	-0,0036
14,19	2385	1862	2,7916	2,4676	0,1896	2,5524	0,192	-0,0036
14,2	2387	1863	2,718	2,312	0,1897	2,556	0,1924	-0,0036
14,21	2388	1864	2,74	2,4036	0,1916	2,558	0,1928	-0,0036
14,22	2390	1866	2,5936	2,4388	0,1974	2,552	0,192	-0,0036
14,23	2392	1867	2,5232	2,5012	0,201	2,54	0,1924	-0,0036
14,24	2394	1868	2,5548	2,5248	0,1999	2,5396	0,192	-0,0036
14,25	2395	1870	2,504	2,3928	0,1968	2,5412	0,192	-0,0036
14,26	2397	1871	2,6324	2,5156	0,193	2,5468	0,192	-0,0036
14,27	2399	1873	2,6188	2,4044	0,1901	2,5484	0,192	-0,0032
14,28	2401	1874	2,6148	2,4652	0,1894	2,5488	0,1924	-0,0036
14,29	2402	1875	2,6224	2,5416	0,1901	2,5488	0,1924	-0,0036
14,3	2404	1877	2,4772	2,4636	0,1918	2,5452	0,1924	-0,0036
14,31	2406	1878	2,4956	2,5428	0,1926	2,5404	0,1924	-0,0036
14,32	2408	1879	2,528	2,5096	0,1924	2,5404	0,1924	-0,0036
14,33	2409	1881	2,5264	2,4952	0,1922	2,5456	0,1928	-0,0036
14,34	2411	1882	2,6484	2,5112	0,1927	2,548	0,1924	-0,0036
14,35	2413	1883	2,6268	2,412	0,1956	2,5452	0,192	-0,0036
14,36	2415	1885	2,6236	2,4496	0,1991	2,5408	0,192	-0,0036
14,37	2416	1886	2,612	2,4944	0,2012	2,5392	0,192	-0,0036
14,38	2418	1887	2,5328	2,4044	0,2016	2,5368	0,192	-0,0036
14,39	2420	1889	2,6356	2,5112	0,198	2,5352	0,1924	-0,0036
14,4	2421	1890	2,6136	2,462	0,1928	2,5336	0,1924	-0,0036

14,41	2423	1891	2,5848	2,4104	0,1915	2,5304	0,192	-0,0032
14,42	2425	1893	2,6228	2,5484	0,1925	2,5292	0,1916	-0,0032
14,43	2427	1894	2,5512	2,536	0,1906	2,5288	0,1906	-0,0036
14,44	2428	1895	2,5804	2,5864	0,1889	2,5288	0,192	-0,0036
14,45	2430	1897	2,5132	2,554	0,1912	2,5296	0,192	-0,0036
14,46	2432	1898	2,5028	2,574	0,1914	2,5332	0,1924	-0,0036
14,47	2434	1900	2,5964	2,5576	0,1878	2,5348	0,1928	-0,0036
14,48	2435	1901	2,6152	2,4436	0,1873	2,5388	0,1924	-0,0036
14,49	2437	1902	2,7912	2,47	0,1889	2,5432	0,1916	-0,0036
14,5	2439	1904	2,3268	2,3268	0,1884	2,5432	0,1916	-0,0036
14,51	2440	1905	2,7132	2,3748	0,1873	2,5352	0,1916	-0,0036
14,52	2442	1906	2,6544	2,4824	0,1886	2,5304	0,192	-0,0036
14,53	2444	1908	2,544	2,4276	0,1897	2,528	0,192	-0,0036
14,54	2446	1909	2,6112	2,5228	0,1885	2,5256	0,192	-0,0036
14,55	2447	1910	2,5776	2,5332	0,1867	2,5252	0,192	-0,0036
14,56	2449	1912	2,5312	2,5092	0,1858	2,5296	0,1912	-0,0036
14,57	2451	1913	2,6072	2,4496	0,1879	2,5332	0,1912	-0,0032
14,58	2453	1914	2,6232	2,5156	0,1921	2,532	0,192	-0,0036
14,59	2454	1916	2,5484	2,524	0,1962	2,5244	0,192	-0,0036
14,6	2456	1917	2,5408	2,5904	0,2003	2,5216	0,1916	-0,0036
14,61	2458	1918	2,496	2,5444	0,2046	2,5212	0,1916	-0,0036
14,62	2460	1920	2,5416	2,4948	0,2078	2,5208	0,192	-0,0036
14,63	2462	1921	2,6008	2,4748	0,2086	2,522	0,1916	-0,0036
14,64	2463	1922	2,6572	2,4284	0,2096	2,5296	0,1908	-0,0036
14,65	2465	1924	2,75	2,3828	0,2106	2,5336	0,1912	-0,0032
14,66	2467	1925	2,6412	2,444	0,2072	2,5268	0,192	-0,0032
14,67	2469	1927	2,5724	2,4244	0,2014	2,518	0,1924	-0,0036
14,68	2470	1928	2,5832	2,5104	0,1957	2,5156	0,1924	-0,0036
14,69	2472	1929	2,466	2,4266	0,1958	2,5192	0,192	-0,0036
14,7	2473	1931	2,6248	2,4928	0,1793	2,5112	0,1912	-0,0032
14,71	2476	1932	2,6436	2,48	0,1738	2,5128	0,1908	-0,0032
14,72	2477	1933	2,5908	2,47	0,1716	2,518	0,1912	-0,0032
14,73	2479	1935	2,5628	2,5164	0,1681	2,5196	0,1912	-0,0036
14,74	2481	1936	2,47	2,46	0,1634	2,5152	0,1912	-0,0036
14,75	2483	1937	2,5196	2,48	0,1612	2,5112	0,1916	-0,0036
14,76	2485	1939	2,5616	2,5104	0,1644	2,5124	0,1916	-0,0036
14,77	2486	1940	2,6308	2,396	0,1673	2,5176	0,1916	-0,0036
14,78	2488	1941	2,7364	2,348	0,17	2,5196	0,1908	-0,0036
14,79	2490	1943	2,6504	2,3024	0,1751	2,5144	0,1916	-0,0036
14,8	2492	1944	2,6164	2,4052	0,1819	2,5092	0,1924	-0,0036
14,81	2493	1945	2,6228	2,4386	0,1854	2,5084	0,1924	-0,0036
14,82	2495	1947	2,6068	2,356	0,1876	2,51	0,192	-0,0036
14,83	2497	1948	2,7332	2,3948	0,1891	2,5108	0,1916	-0,0036
14,84	2499	1949	2,822	2,3936	0,191	2,5148	0,1916	-0,0036
14,85	2500	1951	2,8352	2,392	0,1927	2,522	0,1916	-0,0032
14,86	2502	1952	2,7776	2,4652	0,193	2,5224	0,1912	-0,0032
14,87	2503	1953	2,584	2,4348	0,1928	2,5128	0,1912	-0,0036
14,88	2506	1955	2,4864	2,5152	0,1924	2,508	0,1912	-0,0036
14,89	2507	1956	2,4408	2,6364	0,1895	2,5088	0,1916	-0,0036
14,9	2509	1958	2,4564	2,5348	0,1864	2,5132	0,1916	-0,0036
14,91	2511	1959	2,6168	2,5352	0,1854	2,5148	0,1912	-0,0036
14,92	2513	1960	2,65	2,464	0,1858	2,5196	0,1908	-0,0036
14,93	2514	1962	2,6912	2,3976	0,1868	2,5232	0,1912	-0,0036
14,94	2516	1963	2,6488	2,4924	0,1901	2,5228	0,1912	-0,0036
14,95	2518	1964	2,536	2,4528	0,194	2,5148	0,1908	-0,0036
14,96	2520	1966	2,5604	2,4584	0,1933	2,5116	0,1908	-0,0036
14,97	2522	1967	2,6188	2,4088	0,1894	2,514	0,1908	-0,0036
14,98	2523	1968	2,6928	2,4164	0,189	2,5192	0,1912	-0,0036
14,99	2525	1970	2,7024	2,5008	0,1908	2,5212	0,1912	-0,0032
15	2527	1971	2,5984	2,4228	0,19	2,5256	0,1912	-0,0036
15,01	2529	1972	2,5508	2,4512	0,1883	2,5276	0,1912	-0,0036
15,02	2530	1974	2,46	2,5356	0,1882	2,524	0,1908	-0,0032
15,03	2532	1975	2,4444	2,5184	0,1886	2,5172	0,1912	-0,0036
15,04	2534	1976	2,6328	2,514	0,1889	2,5168	0,1912	-0,0036
15,05	2536	1978	2,7184	2,4592	0,1912	2,5288	0,1912	-0,0036
15,06	2537	1979	2,7972	2,4652	0,1962	2,5364	0,1912	-0,0036
15,07	2539	1980	2,6636	2,3904	0,2015	2,5332	0,1916	-0,0036
15,08	2541	1982	2,4644	2,3648	0,206	2,5184	0,192	-0,0036
15,09	2543	1983	2,39	2,5464	0,2088	2,5124	0,1912	-0,0036
15,1	2544	1984	2,5672	2,51	0,2086	2,5124	0,1912	-0,0036
15,11	2546	1986	2,5228	2,4072	0,2083	2,5144	0,1912	-0,0036
15,12	2548	1987	2,7252	2,4676	0,209	2,5172	0,1912	-0,0036
15,13	2550	1988	2,7456	2,3848	0,2074	2,5284	0,1912	-0,0036
15,14	2551	1990	2,7712	2,386	0,2051	2,5332	0,192	-0,0036
15,15	2553	1991	2,5844	2,3764	0,2046	2,5272	0,1924	-0,0036
15,16	2554	1992	2,4748	2,552	0,2016	2,5156	0,1924	-0,0032
15,17	2557	1994	2,4568	2,6076	0,1963	2,5132	0,1916	-0,0032
15,18	2558	1995	2,4112	2,536	0,193	2,52	0,1912	-0,0036
15,19	2560	1996	2,5768	2,6088	0,19	2,524	0,1916	-0,0036
15,2	2562	1998	2,6708	2,5204	0,187	2,5252	0,1912	-0,0036
15,21	2563	1999	2,8236	2,4716	0,1876	2,528	0,1916	-0,0036
15,22	2565	2000	2,6344	2,4368	0,1909	2,5288	0,1928	-0,0036
15,23	2567	2002	2,6544	2,3708	0,1914	2,5252	0,1928	-0,0036
15,24	2569	2003	2,594	2,4032	0,189	2,5224	0,1928	-0,0036
15,25	2570	2004	2,5404	2,4684	0,1888	2,5224	0,1924	-0,0036
15,26	2572	2006	2,5344	2,482	0,1922	2,524	0,192	-0,0036
15,27	2573	2007	2,5804	2,5	0,1961	2,5244	0,1912	-0,0036
15,28	2576	2008	2,692	2,448	0,1994	2,5288	0,1916	-0,0036
15,29	2577	2010	2,6684	2,4148	0,2036	2,5336	0,1924	-0,0036
15,3	2579	2011	2,6016	2,426	0,2084	2,5332	0,1928	-0,0036
15,31	2581	2013	2,5008	2,4256	0,2111	2,5256	0,1924	-0,0032
15,32	2582	2014	2,52	2,4888	0,2113	2,522	0,1924	-0,0032
15,33	2585	2015	2,4888	2,4788	0,2118	2,5256	0,1924	-0,0036
15,34	2586	2017	2,586	2,4396	0,2125	2,5324	0,192	-0,0036
15,35	2588	2018	2,6704	2,4192	0,2125	2,534	0,192	-0,0036
15,36	2589	2019	2,6016	2,4116	0,2125	2,5296	0,1924	-0,0036
15,37	2591	2021	2,5696	2,4968	0,212	2,5264	0,1928	-0,0032

15,38	2593	2022	2,4392	2,5508	0,2101	2,5244	0,1928	-0,0032
15,39	2594	2023	2,404	2,5412	0,2052	2,522	0,1928	-0,0036
15,4	2596	2025	2,606	2,5544	0,2009	2,5212	0,1924	-0,0036
15,41	2598	2026	2,736	2,4584	0,2009	2,5288	0,1916	-0,0036
15,42	2600	2027	2,9	2,498	0,2016	2,5364	0,192	-0,0036
15,43	2601	2027	2,8472	2,4184	0,2014	2,5348	0,192	-0,0036
15,44	2603	2030	2,6788	2,3448	0,2042	2,5256	0,1924	-0,0036
15,45	2605	2031	2,552	2,444	0,2096	2,522	0,192	-0,0036
15,46	2606	2033	2,4296	2,4732	0,2106	2,522	0,1912	-0,0036
15,47	2608	2034	2,4964	2,5476	0,2084	2,5236	0,1916	-0,0032
15,48	2610	2035	2,5796	2,5228	0,2076	2,5264	0,192	-0,0036
15,49	2612	2037	2,594	2,4232	0,2066	2,5306	0,1916	-0,0036
15,5	2613	2038	2,66	2,4024	0,2038	2,5464	0,192	-0,0036
15,51	2615	2039	2,6164	2,434	0,2021	2,5404	0,1924	-0,0036
15,52	2617	2041	2,5284	2,4996	0,2044	2,5288	0,192	-0,0036
15,53	2618	2042	2,5452	2,5456	0,2045	2,5256	0,1912	-0,0036
15,54	2620	2044	2,5692	2,4604	0,1999	2,532	0,1912	-0,0036
15,55	2622	2045	2,68	2,4348	0,1957	2,5368	0,1916	-0,0036
15,56	2624	2046	2,7	2,3988	0,1928	2,5436	0,192	-0,0036
15,57	2625	2048	2,6952	2,34	0,1886	2,5548	0,192	-0,0032
15,58	2627	2049	2,6612	2,4268	0,1819	2,5576	0,1924	-0,0032
15,59	2629	2050	2,4968	2,4572	0,1756	2,5476	0,192	-0,0036
15,6	2631	2052	2,4948	2,4716	0,1722	2,5376	0,1912	-0,0036
15,61	2632	2053	2,5928	2,5166	0,1699	2,5368	0,192	-0,0036
15,62	2634	2054	2,5748	2,4544	0,1666	2,5444	0,192	-0,0036
15,63	2636	2056	2,6128	2,4988	0,1649	2,5472	0,1916	-0,0032
15,64	2638	2057	2,5892	2,46	0,1673	2,5444	0,192	-0,0032
15,65	2639	2058	2,5096	2,4324	0,1721	2,5404	0,192	-0,0036
15,66	2641	2063	2,6436	2,6316	0,1754	2,5396	0,1908	-0,0036
15,67	2643	2061	2,3252	2,5264	0,1781	2,532	0,1908	-0,0036
15,68	2644	2063	2,3968	2,5464	0,1826	2,5288	0,1908	-0,0036
15,69	2646	2064	2,4628	2,518	0,1884	2,5348	0,1912	-0,0036
15,7	2648	2065	2,474	2,446	0,1942	2,5448	0,1912	-0,0036
15,71	2650	2067	2,5376	2,4484	0,2008	2,5476	0,1916	-0,0036
15,72	2651	2069	2,4692	2,372	0,2032	2,5432	0,1916	-0,0036
15,73	2653	2069	2,4968	2,4336	0,2142	2,5396	0,1916	-0,0036
15,74	2655	2071	2,54	2,476	0,2178	2,5384	0,1912	-0,0036
15,75	2656	2072	2,5648	2,4436	0,2202	2,538	0,1908	-0,0032
15,76	2658	2073	2,6496	2,4868	0,2204	2,538	0,1904	-0,0036
15,77	2660	2075	2,64	2,45	0,2179	2,5448	0,1908	-0,0032
15,78	2662	2076	2,6584	2,4356	0,2156	2,5508	0,1916	-0,0036
15,79	2663	2077	2,6904	2,4684	0,213	2,552	0,1924	-0,0036
15,8	2665	2079	2,6036	2,3976	0,2082	2,55	0,1924	-0,0036
15,81	2667	2080	2,6	2,4288	0,2024	2,5488	0,1916	-0,0036
15,82	2668	2081	2,5488	2,488	0,197	2,5444	0,1916	-0,0036
15,83	2670	2083	2,5556	2,5032	0,1914	2,54	0,192	-0,0036
15,84	2671	2084	2,6416	2,4684	0,1876	2,5396	0,1916	-0,0036
15,85	2674	2086	2,6276	2,4856	0,1847	2,5468	0,1912	-0,0036
15,86	2675	2087	2,618	2,474	0,1816	2,5512	0,1916	-0,0036
15,87	2677	2088	2,4964	2,396	0,1818	2,5492	0,1916	-0,0036
15,88	2679	2090	2,4512	2,4568	0,184	2,5416	0,1912	-0,0036
15,89	2680	2091	2,494	2,5144	0,1838	2,5392	0,1912	-0,0036
15,9	2682	2092	2,4568	2,4568	0,1846	2,542	0,1912	-0,0036
15,91	2684	2094	2,5376	2,4496	0,1901	2,5436	0,1908	-0,0032
15,92	2686	2095	2,5908	2,5008	0,1974	2,5448	0,1912	-0,0032
15,93	2687	2096	2,5904	2,4176	0,2033	2,5472	0,1916	-0,0036
15,94	2689	2098	2,6396	2,3868	0,2098	2,548	0,192	-0,0036
15,95	2691	2099	2,5348	2,4278	0,2178	2,5436	0,1912	-0,0036
15,96	2693	2100	2,4892	2,47	0,2225	2,5392	0,1912	-0,0036
15,97	2694	2102	2,5828	2,5436	0,2238	2,5392	0,1908	-0,0036
15,98	2696	2103	2,6104	2,4208	0,2269	2,5448	0,1908	-0,0036
15,99	2698	2104	2,764	2,438	0,2285	2,5476	0,1908	-0,0032
16	2699	2106	2,7248	2,4084	0,2228	2,5484	0,1916	-0,0032
16,01	2701	2107	2,5748	2,2968	0,2152	2,5488	0,192	-0,0036
16,02	2703	2108	2,4692	2,4088	0,2098	2,5476	0,192	-0,0036
16,03	2705	2110	2,4168	2,4496	0,2023	2,5396	0,1912	-0,0036
16,04	2706	2111	2,5348	2,4736	0,1915	2,5352	0,1908	-0,0036
16,05	2708	2112	2,5852	2,5376	0,1828	2,538	0,1912	-0,0036
16,06	2710	2114	2,5836	2,484	0,1783	2,5476	0,1912	-0,0036
16,07	2711	2115	2,7152	2,478	0,1771	2,5512	0,1912	-0,0032
16,08	2713	2116	2,6312	2,4048	0,1793	2,548	0,192	-0,0032
16,09	2715	2118	2,5588	2,5148	0,1846	2,5452	0,192	-0,0036
16,1	2717	2119	2,4352	2,5424	0,1913	2,5432	0,1912	-0,0036
16,11	2718	2120	2,4128	2,4696	0,1967	2,5396	0,1912	-0,0036
16,12	2720	2122	2,5724	2,4352	0,2016	2,5388	0,1912	-0,0036
16,13	2721	2123	2,628	2,3716	0,207	2,5472	0,1912	-0,0036
16,14	2724	2124	2,7352	2,3368	0,2131	2,558	0,1912	-0,0032
16,15	2725	2126	2,7124	2,254	0,2176	2,5584	0,1916	-0,0032
16,16	2727	2127	2,6228	2,3168	0,2167	2,544	0,192	-0,0036
16,17	2729	2129	2,608	2,3252	0,2119	2,5368	0,192	-0,0036
16,18	2730	2130	2,5896	2,3468	0,2092	2,536	0,192	-0,0036
16,19	2732	2131	2,596	2,5316	0,1978	2,5376	0,1924	-0,0036
16,2	2734	2133	2,6452	2,5148	0,1882	2,5392	0,1916	-0,0036
16,21	2736	2134	2,614	2,4748	0,1813	2,546	0,1904	-0,0032
16,22	2737	2135	2,6132	2,4332	0,1776	2,5504	0,1908	-0,0032
16,23	2739	2137	2,5232	2,4936	0,175	2,5496	0,192	-0,0036
16,24	2740	2138	2,4076	2,3508	0,1738	2,542	0,192	-0,0036
16,25	2742	2139	2,4484	2,5144	0,1758	2,5392	0,1912	-0,0036
16,26	2744	2141	2,5308	2,4316	0,179	2,5408	0,1908	-0,0036
16,27	2746	2142	2,7228	2,3824	0,183	2,5432	0,1912	-0,0036
16,28	2748	2143	2,8192	2,3812	0,1889	2,5456	0,1908	-0,0032
16,29	2749	2145	2,6692	2,3252	0,1958	2,5496	0,1908	-0,0036
16,3	2751	2146	2,5372	2,3928	0,2002	2,5512	0,1912	-0,0036
16,31	2753	2147	2,4112	2,4544	0,2077	2,5432	0,1908	-0,0036
16,32	2754	2149	2,4236	2,546	0,2143	2,532	0,1908	-0,0032
16,33	2756	2150	2,5404	2,6056	0,2212	2,532	0,1908	-0,0036
16,34	2758	2151	2,5952	2,4896	0,2262	2,548	0,1908	-0,0036

16,35	2760	2153	2,6948	2,4296	0,23	2,5552	0,1908	-0,0036
16,36	2761	2154	2,71	2,3844	0,2339	2,552	0,1908	-0,0032
16,37	2763	2155	2,6236	2,3432	0,2352	2,5424	0,1908	-0,0032
16,38	2765	2157	2,532	2,426	0,2329	2,5392	0,1916	-0,0032
16,39	2767	2158	2,4304	2,5508	0,226	2,5336	0,1916	-0,0036
16,4	2768	2160	2,4748	2,454	0,2168	2,5296	0,1912	-0,0036
16,41	2770	2161	2,5432	2,5368	0,2108	2,5304	0,1908	-0,0036
16,42	2772	2162	2,5852	2,4844	0,2063	2,5356	0,1908	-0,0036
16,43	2774	2164	2,6608	2,4496	0,1994	2,5376	0,1908	-0,0036
16,44	2775	2165	2,6296	2,3336	0,193	2,538	0,1908	-0,0036
16,45	2777	2166	2,6132	2,3504	0,19	2,538	0,1912	-0,0036
16,46	2779	2168	2,6188	2,3859	0,1934	2,5376	0,1912	-0,0036
16,47	2780	2169	2,5476	2,5084	0,1793	2,5352	0,1912	-0,0032
16,48	2782	2170	2,5296	2,4688	0,1757	2,5344	0,1912	-0,0036
16,49	2784	2172	2,5168	2,4072	0,1763	2,5376	0,1908	-0,0036
16,5	2786	2173	2,6064	2,348	0,1794	2,5424	0,1908	-0,0036
16,51	2787	2174	2,718	2,3464	0,1849	2,5432	0,1904	-0,0032
16,52	2789	2176	2,628	2,3696	0,1934	2,5404	0,1908	-0,0032
16,53	2791	2177	2,5436	2,3616	0,2027	2,5388	0,1912	-0,0036
16,54	2793	2178	2,5296	2,4128	0,2087	2,54	0,1912	-0,0036
16,55	2794	2180	2,5628	2,412	0,2137	2,5432	0,1916	-0,0036
16,56	2796	2181	2,6672	2,4036	0,22	2,5444	0,1916	-0,0036
16,57	2798	2182	2,7488	2,4548	0,2233	2,5464	0,1912	-0,0036
16,58	2800	2184	2,7124	2,3852	0,224	2,5476	0,1912	-0,0032
16,59	2802	2185	2,5748	2,4744	0,225	2,544	0,1912	-0,0036
16,6	2803	2186	2,4188	2,5892	0,225	2,5332	0,1908	-0,0036
16,61	2805	2188	2,4088	2,5328	0,222	2,5296	0,1912	-0,0036
16,62	2807	2189	2,5088	2,5972	0,2162	2,5384	0,1916	-0,0036
16,63	2809	2191	2,5716	2,424	0,2108	2,5408	0,192	-0,0036
16,64	2810	2192	2,7308	2,424	0,208	2,5516	0,1928	-0,0036
16,65	2812	2193	2,6948	2,3712	0,2075	2,548	0,1928	-0,0032
16,66	2814	2195	2,6456	2,4168	0,2071	2,5452	0,1916	-0,0032
16,67	2815	2196	2,5464	2,5212	0,2063	2,5404	0,1908	-0,0032
16,68	2817	2197	2,4172	2,4196	0,2062	2,536	0,1912	-0,0036
16,69	2819	2198	2,5096	2,504	0,2035	2,5316	0,1916	-0,0036
16,7	2821	2200	2,5532	2,458	0,202	2,54	0,1912	-0,0036
16,71	2822	2201	2,6328	2,408	0,2034	2,5432	0,1912	-0,0036
16,72	2824	2203	2,6864	2,5456	0,2065	2,544	0,1912	-0,0036
16,73	2826	2204	2,5028	2,4304	0,206	2,544	0,1912	-0,0036
16,74	2828	2205	2,512	2,4932	0,2056	2,544	0,1908	-0,0036
16,75	2830	2207	2,5028	2,5028	0,205	2,544	0,1908	-0,0036
16,76	2831	2208	2,5876	2,4564	0,2029	2,544	0,1912	-0,0036
16,77	2833	2209	2,7232	2,4136	0,1975	2,5456	0,1912	-0,0036
16,78	2834	2211	2,6692	2,3724	0,1948	2,5496	0,1912	-0,0036
16,79	2836	2212	2,7144	2,4716	0,1956	2,5516	0,1912	-0,0036
16,8	2838	2214	2,6084	2,3852	0,1975	2,5448	0,1916	-0,0036
16,81	2840	2215	2,6472	2,4444	0,2003	2,5368	0,1908	-0,0036
16,82	2841	2216	2,4116	2,5236	0,2032	2,5348	0,1904	-0,0036
16,83	2843	2218	2,3824	2,4388	0,2036	2,5364	0,1908	-0,0036
16,84	2845	2219	2,484	2,3676	0,2018	2,538	0,1912	-0,0036
16,85	2846	2220	2,5664	2,4488	0,2003	2,542	0,1912	-0,0036
16,86	2848	2222	2,5308	2,4472	0,2021	2,5468	0,1912	-0,0036
16,87	2850	2223	2,5884	2,4772	0,206	2,5476	0,1908	-0,0036
16,88	2852	2224	2,5228	2,4744	0,2077	2,546	0,1908	-0,0036
16,89	2853	2226	2,5172	2,4292	0,206	2,5444	0,1908	-0,0036
16,9	2855	2227	2,624	2,512	0,2045	2,5448	0,1908	-0,0036
16,91	2857	2228	2,6164	2,4756	0,2047	2,5468	0,1908	-0,0036
16,92	2859	2230	2,5048	2,5048	0,2045	2,5408	0,1908	-0,0036
16,93	2860	2231	2,5928	2,5084	0,2053	2,548	0,1908	-0,0036
16,94	2862	2232	2,5916	2,4016	0,2099	2,548	0,1908	-0,0036
16,95	2864	2234	2,5892	2,44	0,216	2,546	0,1908	-0,0032
16,96	2865	2235	2,5016	2,4052	0,2177	2,538	0,1908	-0,0036
16,97	2867	2237	2,5668	2,3668	0,2147	2,5348	0,1904	-0,0032
16,98	2869	2238	2,566	2,3424	0,212	2,5388	0,1908	-0,0036
16,99	2870	2239	2,5704	2,324	0,209	2,5428	0,1908	-0,0036
17	2872	2241	2,6748	2,438	0,2024	2,544	0,1908	-0,0036
17,01	2874	2242	2,5672	2,3868	0,1952	2,544	0,1908	-0,0036
17,02	2876	2243	2,5332	2,428	0,1879	2,544	0,1908	-0,0036
17,03	2877	2245	2,482	2,4152	0,1787	2,544	0,1908	-0,0036
17,04	2879	2246	2,4824	2,41	0,1685	2,544	0,1908	-0,0036
17,05	2881	2247	2,5568	2,54	0,16	2,5448	0,1908	-0,0036
17,06	2882	2249	2,51	2,4732	0,1536	2,5524	0,1912	-0,0036
17,07	2884	2250	2,6428	2,4896	0,1477	2,5564	0,1908	-0,0036
17,08	2886	2252	2,6756	2,3836	0,1444	2,5564	0,1908	-0,0036
17,09	2888	2253	2,6244	2,3452	0,1441	2,5512	0,1912	-0,0032
17,1	2889	2254	2,648	2,3996	0,1447	2,5488	0,1912	-0,0036
17,11	2891	2256	2,5676	2,3392	0,1462	2,548	0,1904	-0,0036
17,12	2893	2257	2,5332	2,4304	0,1511	2,5476	0,1908	-0,0032
17,13	2895	2258	2,5764	2,5388	0,1596	2,5488	0,1912	-0,0036
17,14	2896	2259	2,5548	2,454	0,1709	2,5548	0,1916	-0,0036
17,15	2898	2260	2,5932	2,43	0,182	2,5572	0,1912	-0,0036
17,16	2900	2262	2,5244	2,3432	0,1919	2,5548	0,1912	-0,0036
17,17	2901	2263	2,4792	2,296	0,2012	2,55	0,1912	-0,0036
17,18	2903	2265	2,5156	2,4148	0,2099	2,5492	0,1908	-0,0032
17,19	2905	2266	2,4744	2,4932	0,2136	2,5544	0,1908	-0,0036
17,2	2907	2267	2,4864	2,472	0,2134	2,5568	0,1908	-0,0036
17,21	2908	2268	2,5036	2,4352	0,2131	2,558	0,1908	-0,0036
17,22	2910	2270	2,5404	2,4092	0,2128	2,558	0,1912	-0,0036
17,23	2912	2271	2,6048	2,4628	0,2092	2,558	0,1916	-0,0036
17,24	2914	2273	2,576	2,5188	0,2034	2,5536	0,192	-0,0036
17,25	2915	2274	2,5068	2,5468	0,1978	2,55	0,1924	-0,0036
17,26	2917	2275	2,4748	2,5632	0,1902	2,5492	0,192	-0,0036
17,27	2919	2277	2,46	2,4352	0,1818	2,5508	0,1912	-0,0032
17,28	2921	2278	2,6112	2,4636	0,1771	2,552	0,1908	-0,0036
17,29	2922	2279	2,7008	2,486	0,1756	2,554	0,1908	-0,0036
17,3	2924	2281	2,616	2,3984	0,1751	2,5568	0,1908	-0,0036
17,31	2926	2282	2,5704	2,4536	0,1763	2,5548	0,1908	-0,0036

17,32	2928	2283	2,472	2,52	0,1794	2,544	0,1908	-0,0036
17,33	2929	2285	2,5112	2,5784	0,1817	2,5396	0,1912	-0,0036
17,34	2931	2286	2,592	2,5452	0,183	2,5468	0,1916	-0,0036
17,35	2933	2287	2,6356	2,4156	0,186	2,562	0,1916	-0,0036
17,36	2935	2289	2,744	2,3956	0,1907	2,5656	0,1916	-0,0036
17,37	2936	2290	2,7676	2,2972	0,1946	2,558	0,192	-0,0036
17,38	2938	2291	2,7256	2,2708	0,1967	2,554	0,1924	-0,0036
17,39	2940	2293	2,6692	2,4348	0,1975	2,5524	0,1924	-0,0036
17,4	2942	2294	2,4616	2,4148	0,1973	2,55	0,1928	-0,0036
17,41	2943	2295	2,4472	2,4976	0,195	2,5488	0,1924	-0,0036
17,42	2945	2297	2,4144	2,4708	0,1908	2,5532	0,1924	-0,0032
17,43	2947	2298	2,4488	2,4488	0,1883	2,5576	0,1924	-0,0036
17,44	2949	2299	2,5884	2,5348	0,1912	2,5572	0,192	-0,0036
17,45	2950	2301	2,47	2,436	0,1966	2,554	0,1916	-0,0036
17,46	2952	2302	2,51	2,5268	0,1984	2,5528	0,1912	-0,0036
17,47	2954	2303	2,5332	2,4008	0,1986	2,556	0,1916	-0,0036
17,48	2956	2304	2,6076	2,4532	0,2015	2,5604	0,1916	-0,0036
17,49	2957	2306	2,7352	2,4652	0,2032	2,5628	0,1912	-0,0036
17,5	2959	2307	2,7228	2,33	0,2022	2,5688	0,1916	-0,0036
17,51	2961	2308	2,7588	2,3768	0,2016	2,5716	0,192	-0,0036
17,52	2963	2310	2,694	2,402	0,2026	2,5696	0,1924	-0,0036
17,53	2964	2311	2,502	2,488	0,2028	2,5648	0,1924	-0,0036
17,54	2966	2312	2,404	2,4872	0,201	2,5628	0,1928	-0,0036
17,55	2968	2314	2,3148	2,3976	0,1997	2,5628	0,1928	-0,0036
17,56	2970	2315	2,4536	2,416	0,1986	2,5624	0,1924	-0,0036
17,57	2971	2316	2,6764	2,4452	0,1984	2,5648	0,1916	-0,0032
17,58	2973	2318	2,6592	2,4956	0,2015	2,57	0,1916	-0,0036
17,59	2975	2319	2,6248	2,5732	0,2075	2,5712	0,1916	-0,0036
17,6	2976	2320	2,796	2,4988	0,2112	2,5608	0,1912	-0,0036
17,61	2978	2322	2,316	2,4792	0,2102	2,5512	0,1904	-0,0036
17,62	2980	2323	2,3376	2,5572	0,2078	2,5516	0,1908	-0,0036
17,63	2982	2324	2,4248	2,5044	0,206	2,5624	0,1908	-0,0036
17,64	2983	2326	2,5724	2,4652	0,2029	2,5668	0,1912	-0,0036
17,65	2985	2327	2,642	2,4232	0,1993	2,568	0,1912	-0,0036
17,66	2987	2328	2,6636	2,4004	0,1994	2,568	0,1916	-0,0036
17,67	2989	2330	2,7252	2,4384	0,1981	2,5676	0,192	-0,0036
17,68	2990	2331	2,6016	2,4308	0,1992	2,5624	0,1916	-0,0036
17,69	2992	2332	2,5464	2,4684	0,1944	2,5588	0,1912	-0,0036
17,7	2994	2334	2,5992	2,4172	0,1882	2,5608	0,1912	-0,0036
17,71	2995	2335	2,6164	2,4428	0,1876	2,566	0,1912	-0,0036
17,72	2997	2336	2,6912	2,5988	0,1902	2,5672	0,1908	-0,0032
17,73	2999	2338	2,6064	2,5664	0,1915	2,5716	0,1912	-0,0036
17,74	3001	2339	2,4924	2,4348	0,195	2,5748	0,1916	-0,0036
17,75	3002	2340	2,398	2,3572	0,2028	2,5708	0,1908	-0,0036
17,76	3004	2341	2,3664	2,4464	0,2084	2,5616	0,1908	-0,0036
17,77	3006	2343	2,4456	2,4532	0,209	2,5588	0,1908	-0,0036
17,78	3007	2344	2,51	2,4756	0,2099	2,568	0,1908	-0,0036
17,79	3009	2346	2,5892	2,4952	0,2086	2,5732	0,1912	-0,0036
17,8	3011	2347	2,6872	2,4636	0,2063	2,574	0,1916	-0,0036
17,81	3013	2348	2,6372	2,408	0,2044	2,5668	0,192	-0,0032
17,82	3014	2349	2,6136	2,4712	0,2028	2,5632	0,1916	-0,0036
17,83	3016	2350	2,5368	2,4768	0,1994	2,5644	0,1912	-0,0036
17,84	3018	2352	2,464	2,4376	0,1934	2,5664	0,1908	-0,0036
17,85	3020	2354	2,536	2,4844	0,1883	2,5672	0,1908	-0,0036
17,86	3021	2355	2,5384	2,4408	0,1866	2,5704	0,1916	-0,0036
17,87	3023	2356	2,6436	2,4212	0,1853	2,5716	0,1912	-0,0032
17,88	3025	2357	2,6516	2,3512	0,1842	2,572	0,1916	-0,0036
17,89	3027	2358	2,5308	2,3696	0,1852	2,572	0,192	-0,0036
17,9	3028	2360	2,5296	2,4604	0,1877	2,5716	0,1912	-0,0036
17,91	3030	2361	2,4968	2,4228	0,1891	2,576	0,1908	-0,0036
17,92	3032	2363	2,5316	2,4072	0,1884	2,5796	0,1904	-0,0036
17,93	3033	2364	2,6168	2,4308	0,1877	2,5812	0,1904	-0,0036
17,94	3035	2365	2,5928	2,3796	0,1885	2,584	0,1908	-0,0036
17,95	3037	2367	2,59	2,3704	0,1888	2,5848	0,1912	-0,0036
17,96	3039	2368	2,5424	2,4316	0,1868	2,5724	0,192	-0,0036
17,97	3040	2370	2,4536	2,4612	0,1843	2,562	0,1924	-0,0036
17,98	3042	2371	2,3936	2,4468	0,1832	2,5604	0,1912	-0,0036
17,99	3044	2372	2,3484	2,444	0,1813	2,5696	0,1908	-0,0032
18	3045	2374	2,452	2,4548	0,1782	2,574	0,1908	-0,0036
18,01	3047	2375	2,5724	2,4568	0,177	2,5748	0,19	-0,0036
18,02	3049	2376	2,5748	2,4032	0,1783	2,5756	0,1908	-0,0032
18,03	3051	2377	2,5884	2,4332	0,1808	2,5756	0,1916	-0,0036
18,04	3052	2379	2,5688	2,478	0,1843	2,5712	0,1916	-0,0036
18,05	3054	2380	2,5888	2,4608	0,1889	2,5684	0,1916	-0,0036
18,06	3056	2381	2,678	2,4984	0,1919	2,5708	0,1912	-0,0036
18,07	3057	2382	2,65	2,4212	0,1927	2,578	0,1908	-0,0036
18,08	3059	2384	2,6524	2,4084	0,1942	2,5808	0,1908	-0,0036
18,09	3061	2385	2,6424	2,4508	0,1958	2,5812	0,1912	-0,0036
18,1	3063	2387	2,5752	2,3496	0,1974	2,582	0,192	-0,0036
18,11	3064	2388	2,5668	2,4084	0,1992	2,5788	0,1916	-0,0036
18,12	3066	2390	2,4996	2,43	0,1992	2,5652	0,1916	-0,0036
18,13	3068	2391	2,4316	2,4312	0,197	2,5596	0,1912	-0,0036
18,14	3069	2392	2,4952	2,4808	0,1932	2,5648	0,1912	-0,0036
18,15	3071	2393	2,4836	2,4624	0,1885	2,5704	0,1916	-0,0036
18,16	3073	2395	2,524	2,5164	0,185	2,5716	0,1916	-0,0032
18,17	3075	2396	2,5092	2,5196	0,1876	2,5696	0,192	-0,0032
18,18	3076	2397	2,4832	2,4812	0,1844	2,5684	0,1916	-0,0036
18,19	3078	2399	2,5356	2,5512	0,1992	2,566	0,1912	-0,0036
18,2	3080	2400	2,5184	2,4632	0,2034	2,5628	0,1908	-0,0036
18,21	3082	2401	2,6368	2,4344	0,2096	2,564	0,1908	-0,0036
18,22	3083	2403	2,7104	2,448	0,2144	2,58	0,1912	-0,0036
18,23	3085	2404	2,6956	2,3584	0,216	2,5888	0,1916	-0,0036
18,24	3087	2405	2,7328	2,4148	0,2172	2,5864	0,1916	-0,0032
18,25	3089	2407	2,604	2,3776	0,2197	2,5736	0,1916	-0,0032
18,26	3090	2408	2,5496	2,4536	0,2201	2,5692	0,1908	-0,0036
18,27	3092	2409	2,5028	2,528	0,2153	2,5716	0,1908	-0,0036
18,28	3094	2411	2,456	2,418	0,2088	2,5744	0,1908	-0,0036

18,29	3095	2412	2,5548	2,4284	0,2028	2,576	0,1912	-0,0036
18,3	3097	2413	2,6132	2,4736	0,1955	2,58	0,1916	-0,0036
18,31	3099	2415	2,598	2,432	0,1902	2,5816	0,192	-0,0032
18,32	3101	2416	2,5308	2,5152	0,1903	2,5752	0,1924	-0,0032
18,33	3102	2417	2,402	2,498	0,192	2,566	0,1928	-0,0036
18,34	3104	2419	2,3856	2,4596	0,192	2,5644	0,1916	-0,0036
18,35	3106	2420	2,3876	2,4876	0,1926	2,5712	0,1916	-0,0036
18,36	3108	2421	2,4984	2,5156	0,1944	2,5748	0,1916	-0,0036
18,37	3109	2423	2,6124	2,4904	0,197	2,5804	0,1912	-0,0036
18,38	3111	2424	2,6012	2,3912	0,2005	2,5912	0,1916	-0,0036
18,39	3113	2425	2,6808	2,4676	0,2054	2,5928	0,192	-0,0036
18,4	3115	2427	2,6022	2,4672	0,2116	2,5756	0,1924	-0,0032
18,41	3116	2428	2,48	2,382	0,2153	2,5652	0,1912	-0,0032
18,42	3118	2429	2,456	2,4436	0,2136	2,5668	0,1912	-0,0036
18,43	3120	2431	2,4388	2,4116	0,2078	2,5796	0,1912	-0,0036
18,44	3121	2432	2,5352	2,4088	0,2039	2,5844	0,1916	-0,0036
18,45	3123	2433	2,5956	2,5588	0,2016	2,5856	0,192	-0,0032
18,46	3125	2435	2,5076	2,5124	0,1979	2,586	0,1924	-0,0036
18,47	3127	2436	2,5408	2,5152	0,198	2,584	0,1924	-0,0036
18,48	3128	2437	2,45	2,516	0,2036	2,576	0,1924	-0,0036
18,49	3130	2439	2,4536	2,5392	0,2064	2,5728	0,192	-0,0036
18,5	3132	2440	2,4692	2,4128	0,2053	2,5768	0,192	-0,0036
18,51	3134	2441	2,5344	2,3872	0,205	2,5828	0,1912	-0,0036
18,52	3135	2443	2,4616	2,4172	0,2059	2,5844	0,1912	-0,0036
18,53	3137	2444	2,5904	2,3752	0,2051	2,5832	0,1916	-0,0032
18,54	3139	2446	2,5164	2,4184	0,2028	2,5824	0,192	-0,0036
18,55	3140	2447	2,446	2,466	0,201	2,5804	0,192	-0,0036
18,56	3142	2448	2,3572	2,4868	0,1956	2,5768	0,1912	-0,0036
18,57	3144	2449	2,4492	2,4208	0,1742	2,5706	0,1908	-0,0036
18,58	3146	2451	2,5432	2,4056	0,1776	2,5832	0,1908	-0,0036
18,59	3147	2452	2,6256	2,4616	0,1722	2,5896	0,1912	-0,0036
18,6	3149	2454	2,71	2,4408	0,1685	2,5892	0,192	-0,0036
18,61	3151	2455	2,5812	2,3456	0,1687	2,5844	0,192	-0,0032
18,62	3153	2456	2,4892	2,4596	0,1738	2,5824	0,1924	-0,0032
18,63	3154	2457	2,5616	2,3962	0,1802	2,5728	0,1924	-0,0036
18,64	3156	2459	2,364	2,5216	0,1853	2,5736	0,192	-0,0036
18,65	3158	2460	2,4816	2,514	0,1892	2,576	0,1916	-0,0036
18,66	3160	2462	2,5556	2,44	0,1933	2,5884	0,1916	-0,0036
18,67	3161	2463	2,6748	2,3252	0,1986	2,594	0,1916	-0,0036
18,68	3163	2464	2,7136	2,304	0,2038	2,5884	0,1916	-0,0036
18,69	3165	2465	2,6872	2,4052	0,2052	2,5792	0,1916	-0,0036
18,7	3167	2467	2,504	2,4792	0,2046	2,576	0,1908	-0,0036
18,71	3168	2468	2,4268	2,4444	0,2014	2,5752	0,1908	-0,0036
18,72	3170	2470	2,478	2,4176	0,1952	2,5752	0,1912	-0,0036
18,73	3172	2471	2,6264	2,476	0,1864	2,5816	0,192	-0,0036
18,74	3174	2472	2,5988	2,4428	0,1794	2,5916	0,192	-0,0032
18,75	3175	2473	2,536	2,4908	0,1762	2,5944	0,1924	-0,0036
18,76	3177	2475	2,414	2,4788	0,1734	2,584	0,1924	-0,0036
18,77	3179	2476	2,3604	2,4272	0,1712	2,5752	0,1924	-0,0032
18,78	3181	2478	2,4624	2,5076	0,1708	2,5784	0,1924	-0,0036
18,79	3182	2479	2,4964	2,446	0,1716	2,5904	0,1924	-0,0036
18,8	3184	2480	2,5872	2,446	0,1742	2,5944	0,192	-0,0036
18,81	3186	2482	2,5744	2,4616	0,1799	2,59	0,1916	-0,0036
18,82	3188	2483	2,642	2,3568	0,1882	2,584	0,1916	-0,0036
18,83	3189	2484	2,632	2,444	0,1968	2,5816	0,1912	-0,0036
18,84	3191	2486	2,5188	2,4992	0,2027	2,5752	0,1912	-0,0036
18,85	3193	2487	2,4624	2,4588	0,2057	2,5724	0,1912	-0,0036
18,86	3195	2488	2,5624	2,4872	0,2062	2,5792	0,1912	-0,0036
18,87	3197	2490	2,6068	2,3828	0,2051	2,5884	0,1916	-0,0036
18,88	3198	2491	2,6904	2,4256	0,2041	2,5904	0,1912	-0,0036
18,89	3200	2492	2,64	2,4388	0,2035	2,588	0,1916	-0,0036
18,9	3202	2494	2,5188	2,3752	0,2041	2,5868	0,1924	-0,0036
18,91	3204	2495	2,4956	2,476	0,2021	2,5812	0,1924	-0,0036
18,92	3205	2496	2,4152	2,5004	0,1949	2,572	0,1924	-0,0032
18,93	3207	2498	2,4332	2,5384	0,1871	2,57	0,1928	-0,0036
18,94	3209	2499	2,52	2,6008	0,1836	2,5868	0,1928	-0,0036
18,95	3211	2500	2,5424	2,5228	0,1819	2,6008	0,1924	-0,0036
18,96	3213	2502	2,646	2,4764	0,1802	2,6024	0,192	-0,0036
18,97	3214	2503	2,6676	2,4112	0,1828	2,592	0,192	-0,0036
18,98	3215	2504	2,6216	2,4308	0,1891	2,5872	0,192	-0,0036
18,99	3218	2506	2,5772	2,4944	0,1921	2,5816	0,192	-0,0036
19	3220	2507	2,5036	2,4228	0,1898	2,5768	0,1916	-0,0036
19,01	3222	2508	2,5828	2,4424	0,1885	2,5776	0,1916	-0,0036
19,02	3223	2510	2,6148	2,4632	0,1908	2,588	0,1916	-0,0036
19,03	3225	2511	2,5808	2,5072	0,1939	2,594	0,192	-0,0036
19,04	3227	2512	2,5804	2,5824	0,1952	2,592	0,192	-0,0036
19,05	3229	2514	2,4544	2,4736	0,1984	2,5876	0,192	-0,0036
19,06	3231	2515	2,4548	2,48	0,2014	2,586	0,192	-0,0036
19,07	3232	2516	2,5216	2,5452	0,2015	2,586	0,1916	-0,0032
19,08	3234	2518	2,5212	2,4312	0,2028	2,586	0,1924	-0,0036
19,09	3236	2519	2,5486	2,486	0,2059	2,59	0,1924	-0,0036
19,1	3238	2520	2,5828	2,4336	0,2074	2,5	0,1916	-0,0036
19,11	3239	2522	2,5916	2,3364	0,2084	2,6032	0,1912	-0,0032
19,12	3241	2523	2,5752	2,5516	0,2111	2,588	0,1916	-0,0032
19,13	3243	2525	2,3972	2,5712	0,211	2,5756	0,1912	-0,0036
19,14	3245	2526	2,4028	2,532	0,206	2,5744	0,192	-0,0036
19,15	3247	2527	2,4308	2,5096	0,2096	2,582	0,192	-0,0036
19,16	3248	2529	2,5104	2,5184	0,1951	2,5848	0,1916	-0,0036
19,17	3250	2530	2,6192	2,5292	0,1942	2,5856	0,1916	-0,0032
19,18	3252	2531	2,556	2,4632	0,1943	2,586	0,1916	-0,0036
19,19	3254	2533	2,5388	2,4852	0,1933	2,5852	0,192	-0,0036
19,2	3255	2534	2,4448	2,4452	0,1946	2,5768	0,1912	-0,0036
19,21	3257	2535	2,4306	2,5316	0,1987	2,5724	0,1908	-0,0032
19,22	3259	2537	2,4672	2,5228	0,202	2,5768	0,1916	-0,0032
19,23	3261	2538	2,4508	2,45	0,2032	2,5876	0,1924	-0,0036
19,24	3263	2539	2,5392	2,41	0,2056	2,5908	0,192	-0,0036
19,25	3264	2541	2,6008	2,4276	0,2094	2,5916	0,192	-0,0036

19,26	3266	2542	2,5568	2,4428	0,2102	2,592	0,192	-0,0036
19,27	3268	2543	2,6016	2,3904	0,2081	2,59	0,192	-0,0036
19,28	3270	2545	2,5808	2,4332	0,2045	2,5844	0,1916	-0,0036
19,29	3272	2546	2,5964	2,44	0,1962	2,5824	0,1916	-0,0036
19,3	3273	2548	2,638	2,4212	0,1846	2,5836	0,1916	-0,0036
19,31	3275	2549	2,5836	2,4816	0,1741	2,5852	0,1916	-0,0036
19,32	3277	2550	2,5564	2,5356	0,1658	2,5864	0,192	-0,0032
19,33	3279	2552	2,406	2,4812	0,1597	2,5896	0,192	-0,0036
19,34	3280	2553	2,3548	2,4516	0,1571	2,5912	0,1916	-0,0036
19,35	3282	2554	2,4292	2,518	0,159	2,5836	0,1912	-0,0036
19,36	3284	2556	2,4576	2,4656	0,1628	2,572	0,1908	-0,0036
19,37	3286	2557	2,4156	2,542	0,1664	2,57	0,1912	-0,0032
19,38	3287	2558	2,55	2,4404	0,1717	2,5796	0,192	-0,0036
19,39	3289	2560	2,564	2,4572	0,18	2,5844	0,192	-0,0036
19,4	3291	2561	2,6072	2,4668	0,1901	2,5836	0,192	-0,0036
19,41	3293	2562	2,5232	2,4364	0,1988	2,578	0,1916	-0,0032
19,42	3294	2564	2,548	2,52	0,2032	2,5764	0,1916	-0,0036
19,43	3296	2565	2,5948	2,504	0,2041	2,5792	0,1916	-0,0036
19,44	3298	2566	2,6064	2,432	0,2038	2,5812	0,192	-0,0036
19,45	3299	2568	2,7008	2,4512	0,2011	2,5832	0,192	-0,0036
19,46	3301	2569	2,6764	2,4924	0,1966	2,5888	0,192	-0,0036
19,47	3303	2570	2,6208	2,5016	0,1928	2,5912	0,192	-0,0036
19,48	3305	2572	2,5292	2,4756	0,1919	2,5844	0,192	-0,0036
19,49	3307	2573	2,4452	2,5388	0,1888	2,5752	0,1924	-0,0036
19,5	3308	2574	2,502	2,4732	0,1825	2,574	0,192	-0,0036
19,51	3310	2576	2,5532	2,4604	0,179	2,5788	0,192	-0,0032
19,52	3312	2577	2,5576	2,5088	0,1789	2,5812	0,192	-0,0032
19,53	3313	2578	2,59	2,4688	0,1787	2,5804	0,1924	-0,0036
19,54	3315	2580	2,542	2,58	0,1796	2,5796	0,1924	-0,0036
19,55	3317	2581	2,5064	2,44	0,1841	2,576	0,1924	-0,0036
19,56	3319	2582	2,4728	2,5244	0,1876	2,5712	0,192	-0,0036
19,57	3320	2584	2,456	2,4636	0,1871	2,5692	0,1924	-0,0036
19,58	3322	2585	2,554	2,4032	0,1862	2,5724	0,1924	-0,0036
19,59	3324	2586	2,61	2,4324	0,1861	2,5816	0,192	-0,0036
19,6	3326	2588	2,4304	2,4848	0,185	2,5844	0,1912	-0,0036
19,61	3327	2589	2,6332	2,49	0,185	2,5836	0,1916	-0,0032
19,62	3329	2590	2,5064	2,516	0,1876	2,5824	0,1916	-0,0036
19,63	3331	2592	2,474	2,5344	0,1895	2,5804	0,1916	-0,0036
19,64	3333	2593	2,4696	2,5188	0,1895	2,5768	0,1912	-0,0036
19,65	3334	2595	2,5156	2,4712	0,1904	2,5764	0,1916	-0,0036
19,66	3336	2596	2,5864	2,5348	0,1888	2,5816	0,1912	-0,0032
19,67	3338	2597	2,7228	2,4048	0,2014	2,5888	0,1912	-0,0032
19,68	3339	2599	2,7248	2,2768	0,2059	2,5888	0,1916	-0,0036
19,69	3341	2600	2,6692	2,298	0,2066	2,5784	0,1924	-0,0036
19,7	3343	2601	2,582	2,3268	0,2069	2,5736	0,1924	-0,0036
19,71	3345	2603	2,5796	2,4784	0,2068	2,5732	0,1916	-0,0036
19,72	3347	2604	2,4772	2,4604	0,2021	2,5752	0,192	-0,0036
19,73	3348	2605	2,5744	2,4152	0,1944	2,5764	0,192	-0,0036
19,74	3350	2607	2,6352	2,5172	0,1879	2,5864	0,1916	-0,0032
19,75	3352	2608	2,506	2,5148	0,1841	2,5932	0,1916	-0,0032
19,76	3353	2609	2,4768	2,5848	0,1796	2,5888	0,192	-0,0036
19,77	3355	2611	2,4752	2,5744	0,1792	2,5748	0,1924	-0,0036
19,78	3357	2612	2,4828	2,5512	0,1735	2,5696	0,1916	-0,0032
19,79	3359	2613	2,574	2,6068	0,1735	2,5756	0,1916	-0,0036
19,8	3360	2615	2,612	2,5004	0,1757	2,5828	0,1912	-0,0036
19,81	3362	2616	2,726	2,5004	0,1824	2,5864	0,1908	-0,0036
19,82	3364	2617	2,7396	2,4624	0,1908	2,592	0,1904	-0,0032
19,83	3366	2618	2,666	2,464	0,1981	2,5948	0,1912	-0,0036
19,84	3367	2620	2,6608	2,4608	0,2048	2,5892	0,1916	-0,0036
19,85	3369	2621	2,4992	2,4832	0,2104	2,5792	0,1912	-0,0036
19,86	3371	2623	2,4868	2,4912	0,2131	2,5768	0,1912	-0,0036
19,87	3373	2624	2,5368	2,4452	0,2123	2,5792	0,1916	-0,0036
19,88	3374	2626	2,544	2,4736	0,2087	2,5812	0,1916	-0,0032
19,89	3376	2627	2,5596	2,5164	0,2038	2,5816	0,1916	-0,0036
19,9	3378	2628	2,5076	2,5284	0,1967	2,582	0,192	-0,0036
19,91	3380	2630	2,4672	2,5128	0,1876	2,582	0,1924	-0,0032
19,92	3382	2631	2,4924	2,5336	0,1774	2,5776	0,1924	-0,0032
19,93	3383	2632	2,4664	2,5832	0,1676	2,5732	0,1916	-0,0036
19,94	3385	2634	2,496	2,4312	0,1619	2,5748	0,1912	-0,0036
19,95	3387	2635	2,4896	2,4724	0,1591	2,582	0,1912	-0,0036
19,96	3389	2636	2,59	2,5772	0,1576	2,5844	0,1908	-0,0032
19,97	3390	2638	2,594	2,4056	0,1609	2,584	0,1912	-0,0032
19,98	3392	2639	2,5848	2,486	0,1692	2,5828	0,1924	-0,0032
19,99	3394	2640	2,528	2,414	0,176	2,582	0,1924	-0,0036
20	3396	2642	2,4416	2,3692	0,1818	2,5816	0,1916	-0,0036
20,01	3397	2643	2,483	2,3172	0,1904	2,5816	0,1916	-0,0036
20,02	3399	2644	2,5404	2,3588	0,1994	2,5852	0,192	-0,0036
20,03	3401	2646	2,5572	2,4456	0,204	2,5896	0,1916	-0,0036
20,04	3403	2647	2,6008	2,34	0,2078	2,5904	0,1916	-0,0032
20,05	3404	2648	2,6232	2,5472	0,2138	2,5812	0,192	-0,0032
20,06	3406	2650	2,4988	2,522	0,2166	2,5748	0,192	-0,0036
20,07	3408	2651	2,4412	2,5456	0,2144	2,572	0,1912	-0,0032
20,08	3410	2653	2,4384	2,5976	0,2099	2,5716	0,1912	-0,0036
20,09	3411	2654	2,4608	2,4944	0,2041	2,5716	0,1912	-0,0036
20,1	3413	2655	2,5996	2,5176	0,1975	2,5776	0,1916	-0,0036
20,11	3415	2657	2,6304	2,4296	0,1908	2,5836	0,1916	-0,0032
20,12	3417	2658	2,704	2,5488	0,185	2,5836	0,1912	-0,0032
20,13	3418	2659	2,4604	2,4808	0,1806	2,574	0,1916	-0,0036
20,14	3420	2661	2,5436	2,4816	0,1751	2,5692	0,1916	-0,0036
20,15	3422	2662	2,5416	2,558	0,1692	2,5696	0,1916	-0,0036
20,16	3424	2663	2,516	2,4792	0,1662	2,5712	0,192	-0,0036
20,17	3425	2665	2,638	2,506	0,1644	2,5732	0,192	-0,0036
20,18	3427	2666	2,6452	2,616	0,161	2,586	0,192	-0,0036
20,19	3429	2667	2,5212	2,3956	0,1651	2,5936	0,192	-0,0036
20,2	3431	2669	2,5856	2,5436	0,1716	2,5872	0,1924	-0,0036
20,21	3432	2670	2,5012	2,4372	0,1788	2,5736	0,192	-0,0036
20,22	3434	2672	2,5436	2,424	0,1812	2,57	0,192	-0,0036

20,23	3436	2673	2,6592	2,4228	0,1817	2,582	0,192	-0,0036
20,24	3438	2674	2,6532	2,2948	0,185	2,5924	0,192	-0,0036
20,25	3439	2676	2,6944	2,4288	0,1883	2,5936	0,192	-0,0036
20,26	3441	2677	2,5724	2,382	0,188	2,5888	0,192	-0,0032
20,27	3443	2678	2,4816	2,446	0,1871	2,5868	0,1924	-0,0032
20,28	3445	2680	2,4372	2,5308	0,1883	2,5796	0,1928	-0,0036
20,29	3446	2681	2,3676	2,448	0,1879	2,574	0,1928	-0,0036
20,3	3448	2682	2,5188	2,4588	0,184	2,5744	0,1924	-0,0036
20,31	3450	2684	2,5504	2,3024	0,1808	2,5868	0,1924	-0,0036
20,32	3452	2685	2,5284	2,3704	0,1814	2,5936	0,1924	-0,0032
20,33	3453	2686	2,5124	2,508	0,1838	2,5868	0,1924	-0,0036
20,34	3455	2688	2,3964	2,4967	0,1867	2,5764	0,1924	-0,0036
20,35	3457	2689	2,3996	2,5528	0,1906	2,5736	0,1924	-0,0036
20,36	3459	2690	2,462	2,536	0,1909	2,5824	0,1924	-0,0036
20,37	3460	2692	2,5616	2,428	0,1871	2,5896	0,1924	-0,0036
20,38	3462	2693	2,694	2,3892	0,1847	2,5928	0,1924	-0,0036
20,39	3464	2694	2,6776	2,4296	0,184	2,5976	0,1924	-0,0036
20,4	3466	2696	2,6204	2,4292	0,1822	2,5992	0,1924	-0,0032
20,41	3467	2697	2,5496	2,4676	0,1805	2,5912	0,1928	-0,0032
20,42	3469	2698	2,424	2,5288	0,1811	2,584	0,1924	-0,0032
20,43	3471	2700	2,4436	2,5504	0,1818	2,5832	0,1924	-0,0036
20,44	3473	2701	2,5316	2,4688	0,18	2,5888	0,1924	-0,0036
20,45	3474	2702	2,636	2,3532	0,1765	2,5908	0,1916	-0,0032
20,46	3475	2704	2,4752	2,4944	0,1722	2,5972	0,192	-0,0036
20,47	3478	2705	2,582	2,4628	0,1716	2,6036	0,1924	-0,0036
20,48	3480	2706	2,454	2,4932	0,1763	2,6036	0,1916	-0,0036
20,49	3481	2708	2,3796	2,6008	0,18	2,5908	0,1908	-0,0036
20,5	3483	2709	2,3176	2,4784	0,1824	2,5832	0,1908	-0,0036
20,51	3485	2710	2,424	2,4968	0,1847	2,5868	0,1908	-0,0036
20,52	3487	2712	2,4588	2,4616	0,1904	2,592	0,1908	-0,0036
20,53	3489	2713	2,4928	2,3936	0,1902	2,5948	0,1916	-0,0036
20,54	3490	2714	2,5544	2,4548	0,1901	2,5936	0,1924	-0,0036
20,55	3492	2716	2,5524	2,4108	0,1927	2,5924	0,1928	-0,0036
20,56	3494	2717	2,6016	2,48	0,1951	2,5904	0,1924	-0,0032
20,57	3496	2719	2,508	2,5504	0,1954	2,5848	0,1924	-0,0036
20,58	3497	2720	2,5064	2,46	0,1955	2,5828	0,1928	-0,0036
20,59	3499	2721	2,6152	2,494	0,1943	2,5908	0,1928	-0,0036
20,6	3501	2722	2,624	2,4652	0,1916	2,5976	0,192	-0,0036
20,61	3503	2724	2,6456	2,5308	0,1921	2,5992	0,1924	-0,0032
20,62	3505	2725	2,5852	2,6056	0,1969	2,5972	0,1924	-0,0036
20,63	3507	2726	2,5002	2,5352	0,2021	2,596	0,192	-0,0036
20,64	3508	2728	2,5596	2,5732	0,2069	2,5912	0,1912	-0,0036
20,65	3510	2729	2,5	2,5272	0,2101	2,584	0,1912	-0,0036
20,66	3512	2731	2,5528	2,4916	0,2114	2,5832	0,1908	-0,0036
20,67	3513	2732	2,6292	2,4348	0,2102	2,592	0,1912	-0,0036
20,68	3515	2733	2,5704	2,378	0,2062	2,598	0,1916	-0,0036
20,69	3517	2734	2,5488	2,4468	0,2017	2,5968	0,1924	-0,0036
20,7	3519	2736	2,4692	2,4824	0,1994	2,5896	0,1924	-0,0036
20,71	3521	2737	2,4228	2,5344	0,1972	2,586	0,1924	-0,0032
20,72	3522	2739	2,4952	2,5688	0,1906	2,5784	0,1924	-0,0036
20,73	3524	2740	2,5476	2,4368	0,1816	2,574	0,1928	-0,0036
20,74	3526	2741	2,6804	2,414	0,1747	2,5756	0,1924	-0,0036
20,75	3528	2743	2,65	2,5264	0,1696	2,5908	0,1924	-0,0032
20,76	3529	2744	2,5476	2,6052	0,165	2,5976	0,192	-0,0036
20,77	3531	2745	2,528	2,5932	0,164	2,5932	0,1916	-0,0036
20,78	3533	2747	2,4416	2,5712	0,1678	2,5844	0,1908	-0,0036
20,79	3535	2748	2,474	2,6656	0,1709	2,5828	0,1912	-0,0036
20,8	3536	2749	2,5064	2,5568	0,1728	2,5876	0,1912	-0,0036
20,81	3538	2751	2,6024	2,4564	0,1788	2,5904	0,1912	-0,0036
20,82	3540	2752	2,6944	2,4032	0,1882	2,5928	0,1904	-0,0036
20,83	3542	2753	2,6376	2,392	0,1945	2,5972	0,1908	-0,0036
20,84	3544	2755	2,5608	2,3164	0,1981	2,598	0,192	-0,0036
20,85	3545	2756	2,47	2,3424	0,2028	2,586	0,1924	-0,0036
20,86	3547	2757	2,3688	2,454	0,2039	2,578	0,192	-0,0036
20,87	3549	2759	2,4448	2,3872	0,1994	2,578	0,192	-0,0032
20,88	3551	2760	2,5644	2,4432	0,1946	2,5832	0,1924	-0,0036
20,89	3552	2761	2,6212	2,4892	0,189	2,5856	0,1924	-0,0036
20,9	3554	2763	2,6616	2,5416	0,1814	2,5892	0,1916	-0,0036
20,91	3556	2764	2,52	2,51	0,1753	2,594	0,1916	-0,0036
20,92	3558	2765	2,5196	2,6212	0,1711	2,5924	0,1916	-0,0036
20,93	3559	2767	2,4628	2,6188	0,1674	2,5812	0,1916	-0,0036
20,94	3561	2768	2,454	2,5276	0,1634	2,5764	0,1908	-0,0036
20,95	3563	2769	2,5516	2,5732	0,1598	2,5784	0,1908	-0,0036
20,96	3565	2771	2,5808	2,4364	0,1602	2,5832	0,1908	-0,0036
20,97	3566	2772	2,676	2,412	0,1649	2,5848	0,1912	-0,0032
20,98	3568	2773	2,6604	2,4404	0,1688	2,5852	0,1912	-0,0032
20,99	3570	2775	2,5084	2,396	0,1756	2,5852	0,1912	-0,0036
21	3572	2776	2,5004	2,5336	0,1843	2,5804	0,1908	-0,0036
21,01	3573	2777	2,4264	2,4628	0,1962	2,5672	0,1908	-0,0032
21,02	3575	2779	2,5188	2,4276	0,2076	2,5636	0,1912	-0,0036
21,03	3577	2780	2,674	2,4192	0,2132	2,5732	0,1912	-0,0036
21,04	3579	2781	2,658	2,3204	0,2148	2,5824	0,1912	-0,0036
21,05	3580	2783	2,6428	2,3256	0,2137	2,5816	0,1912	-0,0036
21,06	3582	2784	2,5748	2,4652	0,2095	2,5728	0,192	-0,0036
21,07	3584	2785	2,494	2,5568	0,2027	2,5696	0,1924	-0,0036
21,08	3585	2787	2,3532	2,5688	0,1939	2,57	0,1924	-0,0036
21,09	3587	2788	2,312	2,5452	0,1854	2,5712	0,1916	-0,0036
21,1	3589	2789	2,4924	2,5664	0,1774	2,5728	0,1908	-0,0036
21,11	3591	2791	2,6508	2,5632	0,1704	2,5804	0,1904	-0,0036
21,12	3592	2792	2,7776	2,4408	0,1656	2,584	0,1908	-0,0032
21,13	3594	2793	2,8916	2,4584	0,1609	2,5808	0,1916	-0,0032
21,14	3596	2795	2,7384	2,3752	0,1579	2,5716	0,1916	-0,0036
21,15	3598	2797	2,5712	2,3952	0,1588	2,5688	0,1908	-0,0036
21,16	3599	2797	2,5756	2,56	0,1632	2,5644	0,19	-0,0036
21,17	3601	2799	2,5864	2,4012	0,1705	2,5624	0,1904	-0,0036
21,18	3603	2800	2,6404	2,486	0,1783	2,5652	0,1912	-0,0036
21,19	3605	2801	2,4848	2,414	0,1872	2,5728	0,1916	-0,0036

21,2	3606	2803	2,4228	2,4092	0,2006	2,5748	0,1908	-0,0036
21,21	3608	2804	2,4336	2,5632	0,2152	2,5696	0,1908	-0,0036
21,22	3610	2805	2,3564	2,536	0,2231	2,5636	0,1908	-0,0036
21,23	3612	2807	2,454	2,5032	0,2257	2,5652	0,1908	-0,0036
21,24	3613	2808	2,5852	2,4088	0,2266	2,576	0,1912	-0,0036
21,25	3615	2809	2,6896	2,3488	0,2251	2,59	0,1908	-0,0036
21,26	3617	2811	2,8136	2,4136	0,2182	2,5812	0,1908	-0,0036
21,27	3618	2812	2,7792	2,4056	0,2071	2,582	0,192	-0,0032
21,28	3620	2814	2,7112	2,4108	0,1963	2,582	0,1924	-0,0032
21,29	3622	2815	2,6096	2,5004	0,1853	2,5768	0,1928	-0,0036
21,3	3624	2816	2,5784	2,6492	0,1732	2,5732	0,1924	-0,0036
21,31	3625	2817	2,6664	2,6564	0,1644	2,5736	0,192	-0,0032
21,32	3627	2819	2,6568	2,554	0,1612	2,5752	0,1912	-0,0032
21,33	3629	2820	2,6104	2,576	0,1586	2,5752	0,1916	-0,0036
21,34	3631	2821	2,4544	2,5264	0,1591	2,5736	0,1908	-0,0036
21,35	3633	2823	2,2784	2,5028	0,1686	2,572	0,1908	-0,0036
21,36	3634	2824	2,2708	2,6528	0,182	2,5684	0,1916	-0,0036
21,37	3636	2825	2,312	2,636	0,1925	2,5576	0,1916	-0,0036
21,38	3638	2827	2,4008	2,4432	0,2038	2,5532	0,1912	-0,0036
21,39	3640	2828	2,6268	2,4584	0,2177	2,562	0,1908	-0,0036
21,4	3641	2829	2,6712	2,3628	0,2287	2,572	0,1904	-0,0036
21,41	3643	2831	2,66	2,2992	0,2351	2,5744	0,1908	-0,0032
21,42	3645	2832	2,6616	2,4096	0,2372	2,5712	0,192	-0,0032
21,43	3647	2834	2,574	2,3432	0,2313	2,5692	0,1924	-0,0036
21,44	3648	2835	2,584	2,3752	0,2218	2,5688	0,1924	-0,0036
21,45	3650	2836	2,5504	2,3828	0,2064	2,5684	0,1924	-0,0036
21,46	3652	2838	2,6484	2,4524	0,1902	2,5688	0,192	-0,0032
21,47	3654	2839	2,7508	2,516	0,1747	2,5752	0,1908	-0,0032
21,48	3655	2840	2,6572	2,6332	0,1608	2,59	0,1908	-0,0036
21,49	3657	2842	2,6472	2,6284	0,1499	2,5764	0,1912	-0,0036
21,5	3659	2843	2,5728	2,6104	0,1459	2,566	0,1908	-0,0036
21,51	3661	2844	2,52	2,5788	0,1472	2,5628	0,1912	-0,0036
21,52	3662	2846	2,544	2,59	0,1486	2,5664	0,1912	-0,0036
21,53	3664	2847	2,4904	2,4832	0,1529	2,57	0,1904	-0,0036
21,54	3665	2848	2,5564	2,4512	0,1544	2,5716	0,1904	-0,0036
21,55	3668	2850	2,58	2,4444	0,1787	2,574	0,1908	-0,0032
21,56	3669	2851	2,5164	2,3356	0,1902	2,5752	0,1908	-0,0032
21,57	3671	2852	2,5516	2,3652	0,1997	2,57	0,1904	-0,0032
21,58	3673	2854	2,478	2,3928	0,2096	2,5636	0,1908	-0,0036
21,59	3675	2855	2,4816	2,3872	0,2184	2,5624	0,1908	-0,0036
21,6	3676	2856	2,632	2,4728	0,2232	2,5672	0,1908	-0,0036
21,61	3678	2858	2,6352	2,3988	0,2236	2,5704	0,1904	-0,0032
21,62	3680	2859	2,6268	2,436	0,2208	2,5724	0,1908	-0,0032
21,63	3681	2860	2,5472	2,4416	0,2165	2,5752	0,1916	-0,0036
21,64	3683	2862	2,5056	2,462	0,211	2,5756	0,1916	-0,0036
21,65	3685	2863	2,5452	2,65	0,2052	2,5692	0,1912	-0,0036
21,66	3687	2864	2,434	2,5788	0,1975	2,5636	0,1912	-0,0036
21,67	3688	2866	2,5396	2,5752	0,1873	2,564	0,1908	-0,0036
21,68	3690	2867	2,5812	2,4348	0,1783	2,5716	0,1908	-0,0036
21,69	3692	2868	2,6148	2,416	0,1717	2,5744	0,1908	-0,0036
21,7	3693	2870	2,738	2,4696	0,1664	2,5716	0,1904	-0,0032
21,71	3695	2871	2,5892	2,5492	0,1637	2,5698	0,1908	-0,0032
21,72	3697	2872	2,4932	2,5468	0,164	2,5668	0,1908	-0,0036
21,73	3699	2874	2,3948	2,5812	0,1669	2,5612	0,1908	-0,0036
21,74	3700	2875	2,3948	2,4812	0,1727	2,5584	0,1908	-0,0036
21,75	3702	2876	2,5508	2,48	0,1784	2,568	0,1912	-0,0032
21,76	3704	2878	2,626	2,3824	0,1825	2,5804	0,1908	-0,0036
21,77	3706	2879	2,7016	2,3232	0,1891	2,5832	0,1904	-0,0032
21,78	3707	2880	2,622	2,3564	0,1999	2,572	0,1908	-0,0032
21,79	3709	2882	2,4824	2,4392	0,2081	2,564	0,1908	-0,0036
21,8	3711	2883	2,47	2,49	0,2116	2,5648	0,1912	-0,0036
21,81	3712	2884	2,4688	2,4932	0,2137	2,572	0,1912	-0,0036
21,82	3714	2886	2,5624	2,474	0,2134	2,5752	0,1912	-0,0036
21,83	3716	2887	2,7228	2,3968	0,2082	2,5804	0,1908	-0,0036
21,84	3718	2888	2,72	2,3344	0,2008	2,584	0,1908	-0,0036
21,85	3719	2890	2,6848	2,4532	0,1939	2,582	0,1912	-0,0036
21,86	3721	2891	2,4836	2,5332	0,1852	2,5672	0,192	-0,0036
21,87	3723	2892	2,3236	2,5232	0,1742	2,5604	0,192	-0,0036
21,88	3724	2894	2,366	2,572	0,1645	2,566	0,1916	-0,0036
21,89	3725	2895	2,4776	2,5128	0,1556	2,5732	0,1912	-0,0036
21,9	3728	2896	2,6364	2,4204	0,149	2,5756	0,1908	-0,0032
21,91	3730	2898	2,6876	2,45	0,1469	2,5792	0,1904	-0,0032
21,92	3731	2899	2,5712	2,4468	0,1516	2,5808	0,1904	-0,0032
21,93	3733	2900	2,5032	2,5308	0,1618	2,578	0,1908	-0,0036
21,94	3735	2902	2,4696	2,554	0,175	2,5704	0,1908	-0,0036
21,95	3737	2903	2,4168	2,5716	0,1886	2,5692	0,1908	-0,0036
21,96	3738	2904	2,5824	2,5032	0,2033	2,5808	0,1904	-0,0036
21,97	3740	2906	2,6872	2,282	0,2168	2,5888	0,1908	-0,0036
21,98	3742	2907	2,7872	2,2444	0,2262	2,59	0,1912	-0,0032
21,99	3743	2908	2,6892	2,2332	0,2315	2,5876	0,192	-0,0032
22,0	3745	2910	2,540	2,3324	0,2384	2,5836	0,1924	-0,0036
22,01	3747	2911	2,3512	2,4512	0,234	2,572	0,1924	-0,0036
22,02	3749	2912	2,2672	2,5232	0,2291	2,562	0,1924	-0,0036
22,03	3750	2914	2,4648	2,652	0,2204	2,5624	0,192	-0,0036
22,04	3752	2915	2,6056	2,6064	0,2125	2,5804	0,192	-0,0032
22,05	3754	2916	2,6516	2,4948	0,2056	2,5888	0,1916	-0,0032
22,06	3756	2917	2,6432	2,4772	0,1976	2,5856	0,192	-0,0036
22,07	3757	2919	2,4864	2,5168	0,1914	2,5764	0,1924	-0,0032
22,08	3759	2920	2,3888	2,616	0,1891	2,5724	0,192	-0,0036
22,09	3761	2922	2,3612	2,6416	0,1878	2,5696	0,192	-0,0036
22,1	3762	2923	2,4132	2,5616	0,186	2,5684	0,192	-0,0036
22,11	3764	2924	2,588	2,5108	0,1862	2,5732	0,1912	-0,0036
22,12	3766	2925	2,6884	2,415	0,1884	2,586	0,1912	-0,0036
22,13	3768	2927	2,7152	2,3808	0,191	2,59	0,1924	-0,0036
22,14	3769	2928	2,6592	2,4344	0,193	2,5832	0,1928	-0,0032
22,15	3771	2930	2,4728	2,4968	0,1927	2,578	0,1928	-0,0036
22,16	3773	2931	2,4216	2,4808	0,1934	2,5776	0,1928	-0,0036

22,17	3774	2932	2,5544	2,536	0,1951	2,5804	0,1924	-0,0036
22,18	3776	2934	2,6504	2,4684	0,1958	2,582	0,1924	-0,0036
22,19	3778	2935	2,7136	2,3824	0,1957	2,5856	0,192	-0,0036
22,2	3780	2936	2,622	2,416	0,1945	2,59	0,1916	-0,0036
22,21	3781	2937	2,4848	2,3992	0,1951	2,588	0,1912	-0,0032
22,22	3783	2938	2,4188	2,5488	0,198	2,5752	0,1916	-0,0032
22,23	3785	2940	2,3672	2,5584	0,2012	2,57	0,192	-0,0036
22,24	3787	2941	2,4424	2,5296	0,2022	2,5716	0,1916	-0,0036
22,25	3788	2943	2,472	2,5424	0,202	2,5788	0,1912	-0,0036
22,26	3790	2944	2,5556	2,4684	0,2046	2,5812	0,1916	-0,0036
22,27	3792	2945	2,6804	2,538	0,2099	2,584	0,1916	-0,0032
22,28	3793	2947	2,5852	2,4496	0,2138	2,5856	0,1924	-0,0032
22,29	3795	2948	2,4944	2,4336	0,2138	2,5836	0,1928	-0,0036
22,3	3797	2949	2,446	2,5568	0,2132	2,576	0,1928	-0,0036
22,31	3798	2951	2,4104	2,5296	0,2164	2,5732	0,1928	-0,0036
22,32	3800	2952	2,5232	2,5824	0,219	2,5808	0,1924	-0,0036
22,33	3802	2953	2,5748	2,4764	0,2164	2,5892	0,1924	-0,0032
22,34	3804	2955	2,6424	2,3304	0,212	2,59	0,1924	-0,0036
22,35	3805	2956	2,6388	2,4448	0,2102	2,5848	0,1924	-0,0036
22,36	3807	2957	2,51	2,43	0,2087	2,5828	0,1924	-0,0036
22,37	3809	2959	2,5548	2,5264	0,2056	2,5796	0,1912	-0,0032
22,38	3810	2960	2,4836	2,5336	0,2034	2,5768	0,1916	-0,0036
22,39	3812	2961	2,4916	2,5476	0,2033	2,5772	0,1916	-0,0036
22,4	3814	2963	2,5216	2,564	0,2058	2,586	0,1912	-0,0036
22,41	3815	2964	2,5356	2,4724	0,21	2,5908	0,192	-0,0032
22,42	3817	2965	2,5872	2,4916	0,2132	2,588	0,1924	-0,0032
22,43	3819	2967	2,4968	2,3832	0,2147	2,58	0,1924	-0,0036
22,44	3821	2968	2,392	2,4288	0,2146	2,5772	0,1924	-0,0036
22,45	3822	2969	2,602	2,602	0,2164	2,5744	0,1924	-0,0036
22,46	3824	2971	2,3572	2,5092	0,2137	2,5728	0,1924	-0,0036
22,47	3826	2972	2,5856	2,4876	0,2108	2,5772	0,1924	-0,0036
22,48	3827	2973	2,658	2,4004	0,204	2,59	0,1924	-0,0032
22,49	3829	2975	2,6424	2,3656	0,1963	2,5944	0,1924	-0,0032
22,5	3831	2976	2,6812	2,3984	0,1913	2,5908	0,1928	-0,0036
22,51	3833	2977	2,5082	2,5082	0,2184	2,5844	0,1924	-0,0032
22,52	3834	2979	2,5756	2,4664	0,1837	2,5824	0,192	-0,0032
22,53	3836	2980	2,5156	2,4028	0,1799	2,5816	0,192	-0,0036
22,54	3838	2981	2,5516	2,3956	0,1825	2,5816	0,1916	-0,0036
22,55	3839	2983	2,662	2,4628	0,1889	2,5844	0,1912	-0,0036
22,56	3841	2984	2,6316	2,4088	0,1933	2,5896	0,1912	-0,0036
22,57	3843	2985	2,6376	2,3976	0,1912	2,5904	0,1912	-0,0032
22,58	3844	2987	2,5028	2,4412	0,2053	2,5808	0,1916	-0,0032
22,59	3846	2988	2,3156	2,4952	0,2128	2,574	0,1916	-0,0036
22,6	3848	2989	2,356	2,5212	0,2183	2,5732	0,1916	-0,0036
22,61	3849	2990	2,386	2,4708	0,2254	2,5748	0,1916	-0,0036
22,62	3851	2992	2,4848	2,44	0,2334	2,5756	0,1916	-0,0036
22,63	3853	2993	2,5912	2,414	0,2388	2,5784	0,1916	-0,0036
22,64	3854	2994	2,5196	2,4032	0,2419	2,5808	0,192	-0,0036
22,65	3856	2996	2,5056	2,468	0,2428	2,5784	0,192	-0,0032
22,66	3858	2997	2,4572	2,5108	0,2416	2,5676	0,192	-0,0032
22,67	3859	2999	2,4516	2,4672	0,2358	2,5636	0,192	-0,0032
22,68	3861	3000	2,5216	2,4928	0,2268	2,5692	0,192	-0,0036
22,69	3863	3001	2,6064	2,4796	0,2192	2,578	0,1916	-0,0036
22,7	3865	3003	2,814	2,4804	0,2137	2,5808	0,1912	-0,0032
22,71	3866	3004	2,8508	2,434	0,2078	2,5836	0,1912	-0,0032
22,72	3868	3005	2,6972	2,3324	0,2017	2,5852	0,192	-0,0036
22,73	3870	3007	2,5988	2,422	0,197	2,5804	0,192	-0,0036
22,74	3871	3008	2,482	2,4528	0,1938	2,5712	0,192	-0,0036
22,75	3873	3009	2,5192	2,4648	0,1902	2,5696	0,1924	-0,0036
22,76	3875	3011	2,626	2,4608	0,1868	2,5804	0,192	-0,0036
22,77	3876	3012	2,6828	2,4524	0,1848	2,5888	0,1916	-0,0036
22,78	3878	3013	2,6592	2,4372	0,1843	2,5876	0,1912	-0,0032
22,79	3880	3015	2,5088	2,4448	0,184	2,58	0,192	-0,0036
22,8	3882	3016	2,4324	2,4672	0,1859	2,5768	0,1916	-0,0036
22,81	3883	3017	2,3924	2,4344	0,1927	2,576	0,1912	-0,0032
22,82	3885	3019	2,3908	2,432	0,1993	2,5756	0,1912	-0,0032
22,83	3887	3020	2,5144	2,396	0,2027	2,5768	0,1916	-0,0036
22,84	3888	3021	2,612	2,3616	0,2075	2,582	0,1916	-0,0036
22,85	3890	3023	2,6576	2,376	0,2132	2,5848	0,1912	-0,0036
22,86	3892	3024	2,6816	2,3792	0,2154	2,5804	0,192	-0,0032
22,87	3894	3025	2,5508	2,3496	0,2155	2,5744	0,1924	-0,0032
22,88	3895	3027	2,4632	2,4408	0,2162	2,5724	0,1924	-0,0036
22,89	3897	3028	2,4572	2,5048	0,2158	2,57	0,1924	-0,0036
22,9	3899	3029	2,5048	2,4272	0,2137	2,5692	0,1924	-0,0036
22,91	3900	3031	2,6256	2,4956	0,2113	2,5728	0,1924	-0,0032
22,92	3902	3032	2,5968	2,4696	0,207	2,5796	0,1924	-0,0036
22,93	3904	3033	2,5764	2,3488	0,2003	2,5812	0,192	-0,0036
22,94	3906	3035	2,6132	2,3976	0,1933	2,5792	0,1916	-0,0036
22,95	3907	3036	2,5472	2,4512	0,1872	2,5768	0,1916	-0,0036
22,96	3909	3037	2,5912	2,5056	0,1829	2,5756	0,1916	-0,0032
22,97	3911	3038	2,6304	2,5186	0,1817	2,5732	0,192	-0,0032
22,98	3913	3040	2,5464	2,502	0,1819	2,5728	0,1924	-0,0036
22,99	3914	3041	2,6968	2,5132	0,184	2,5784	0,1924	-0,0036
23	3916	3043	2,614	2,486	0,1889	2,584	0,192	-0,0032
23,01	3918	3044	2,5568	2,4352	0,1949	2,584	0,1924	-0,0036
23,02	3920	3045	2,4644	2,4032	0,199	2,5716	0,1924	-0,0036
23,03	3921	3047	2,3912	2,4716	0,1966	2,5644	0,1924	-0,0036
23,04	3923	3048	2,4236	2,3956	0,1969	2,5648	0,1924	-0,0036
23,05	3925	3049	2,4548	2,2716	0,1926	2,5676	0,1924	-0,0036
23,06	3927	3051	2,5896	2,338	0,1853	2,5688	0,1924	-0,0036
23,07	3928	3052	2,6824	2,4204	0,176	2,5752	0,1916	-0,0032
23,08	3930	3053	2,64	2,4276	0,1693	2,58	0,1916	-0,0032
23,09	3932	3055	2,4964	2,4964	0,1648	2,5788	0,192	-0,0036
23,1	3934	3056	2,5964	2,5328	0,1604	2,568	0,192	-0,0036
23,11	3935	3057	2,5644	2,4644	0,1591	2,5636	0,192	-0,0036
23,12	3937	3058	2,6504	2,5628	0,1615	2,5672	0,192	-0,0036
23,13	3939	3060	2,6292	2,5216	0,1657	2,5712	0,1924	-0,0036

23,14	3940	3061	2,6344	2,3912	0,1726	2,5728	0,1924	-0,0036
23,15	3942	3062	2,652	2,462	0,1813	2,5748	0,1924	-0,0036
23,16	3944	3064	2,5568	2,33	0,1898	2,5756	0,1924	-0,0036
23,17	3946	3065	2,5628	2,3628	0,1976	2,5668	0,1924	-0,0036
23,18	3947	3066	2,468	2,442	0,2033	2,5564	0,1924	-0,0036
23,19	3948	3068	2,4748	2,4388	0,2054	2,5544	0,1924	-0,0036
23,2	3951	3069	2,5488	2,4612	0,2057	2,562	0,1924	-0,0036
23,21	3953	3070	2,5632	2,4756	0,2034	2,5672	0,1924	-0,0036
23,22	3954	3072	2,62	2,514	0,1981	2,57	0,1924	-0,0036
23,23	3956	3073	2,5936	2,4212	0,1933	2,5744	0,1924	-0,0036
23,24	3958	3074	2,61	2,4116	0,1898	2,5756	0,1924	-0,0036
23,25	3966	3076	2,6456	2,5386	0,1856	2,564	0,1924	-0,0036
23,26	3961	3077	2,5156	2,5076	0,1826	2,5552	0,192	-0,0032
23,27	3963	3078	2,5832	2,576	0,1819	2,5552	0,1924	-0,0032
23,28	3965	3080	2,6056	2,514	0,1813	2,5636	0,1924	-0,0036
23,29	3967	3081	2,618	2,3876	0,1794	2,5672	0,192	-0,0036
23,3	3968	3082	2,71	2,4304	0,178	2,568	0,192	-0,0036
23,31	3970	3083	2,564	2,3824	0,1799	2,568	0,192	-0,0036
23,32	3972	3085	2,4496	2,4668	0,183	2,5672	0,1924	-0,0036
23,33	3974	3086	2,3936	2,5872	0,1823	2,5584	0,1924	-0,0036
23,34	3975	3087	2,398	2,4132	0,1814	2,554	0,1924	-0,0036
23,35	3977	3089	2,5772	2,414	0,185	2,5596	0,1924	-0,0036
23,36	3979	3090	2,7024	2,4272	0,186	2,5712	0,1924	-0,0036
23,37	3981	3091	2,7368	2,2424	0,1819	2,574	0,1924	-0,0032
23,38	3982	3093	2,652	2,2196	0,1789	2,562	0,1924	-0,0032
23,39	3984	3094	2,5	2,3328	0,1777	2,5548	0,1924	-0,0036
23,4	3986	3095	2,4824	2,48	0,1764	2,5532	0,1924	-0,0036
23,41	3988	3096	2,4588	2,6156	0,1764	2,5528	0,192	-0,0032
23,42	3989	3097	2,5132	2,57	0,179	2,5532	0,192	-0,0036
23,43	3991	3099	2,7076	2,504	0,1842	2,5644	0,1924	-0,0036
23,44	3993	3100	2,7536	2,342	0,1908	2,5732	0,1924	-0,0036
23,45	3995	3102	2,7496	2,3488	0,1996	2,5724	0,1924	-0,0036
23,46	3996	3103	2,5848	2,4236	0,2092	2,5552	0,192	-0,0036
23,47	3998	3104	2,366	2,3912	0,2177	2,5472	0,1924	-0,0036
23,48	4000	3105	2,5476	2,324	0,2221	2,548	0,1924	-0,0036
23,49	4002	3107	2,3576	2,5168	0,2219	2,5512	0,1924	-0,0036
23,5	4003	3108	2,5748	2,3416	0,2221	2,5532	0,1924	-0,0036
23,51	4005	3109	2,7864	2,3772	0,2218	2,5592	0,1924	-0,0032
23,52	4007	3111	2,8144	2,3856	0,2152	2,562	0,1924	-0,0036
23,53	4009	3112	2,6952	2,4044	0,2076	2,5588	0,1924	-0,0036
23,54	4010	3113	2,5052	2,5004	0,2054	2,5488	0,1924	-0,0036
23,55	4012	3114	2,4712	2,586	0,2024	2,5464	0,1924	-0,0036
23,56	4014	3116	2,5096	2,6128	0,1961	2,5552	0,192	-0,0036
23,57	4016	3117	2,5696	2,5184	0,1919	2,5608	0,1924	-0,0032
23,58	4017	3118	2,7584	2,4752	0,1928	2,562	0,1924	-0,0036
23,59	4019	3120	2,8176	2,364	0,1949	2,5624	0,1924	-0,0036
23,6	4021	3121	2,7856	2,3168	0,1957	2,5624	0,1924	-0,0036
23,61	4023	3122	2,6392	2,386	0,1985	2,556	0,1924	-0,0036
23,62	4024	3124	2,4408	2,4216	0,2034	2,5476	0,1924	-0,0036
23,63	4026	3125	2,4472	2,5144	0,2051	2,5464	0,1924	-0,0036
23,64	4028	3126	2,5256	2,4652	0,203	2,5504	0,1924	-0,0036
23,65	4030	3128	2,6328	2,3432	0,201	2,5524	0,1928	-0,0036
23,66	4031	3129	2,7736	2,3508	0,1979	2,5556	0,1928	-0,0036
23,67	4033	3130	2,6844	2,2896	0,1931	2,5604	0,1928	-0,0036
23,68	4035	3131	2,5816	2,3904	0,1902	2,5608	0,1928	-0,0036
23,69	4037	3133	2,4884	2,558	0,1909	2,5488	0,1928	-0,0036
23,7	4038	3134	2,3896	2,5708	0,1936	2,5416	0,1924	-0,0036
23,71	4040	3135	2,4416	2,5932	0,1975	2,5432	0,1924	-0,0032
23,72	4042	3137	2,5288	2,5256	0,2028	2,5536	0,1924	-0,0036
23,73	4043	3138	2,6732	2,4032	0,2099	2,5576	0,1928	-0,0036
23,74	4045	3139	2,8092	2,3084	0,218	2,556	0,1928	-0,0036
23,75	4047	3141	2,7444	2,3092	0,2254	2,554	0,1928	-0,0032
23,76	4049	3142	2,6536	2,406	0,232	2,5508	0,1928	-0,0036
23,77	4050	3143	2,5452	2,4804	0,2392	2,5428	0,192	-0,0036
23,78	4052	3145	2,4836	2,5336	0,2444	2,5392	0,1916	-0,0036
23,79	4054	3146	2,6016	2,5384	0,244	2,5424	0,1924	-0,0036
23,8	4056	3147	2,6568	2,4344	0,2399	2,5472	0,1924	-0,0032
23,81	4057	3148	2,6828	2,3884	0,2351	2,5484	0,1928	-0,0036
23,82	4059	3150	2,6424	2,4468	0,2268	2,5464	0,1928	-0,0036
23,83	4061	3151	2,4924	2,432	0,218	2,5452	0,1928	-0,0036
23,84	4062	3152	2,4816	2,5836	0,2132	2,5432	0,192	-0,0036
23,85	4064	3154	2,4316	2,6492	0,2099	2,5396	0,1912	-0,0036
23,86	4066	3155	2,4688	2,5552	0,2051	2,5388	0,1908	-0,0036
23,87	4068	3156	2,6076	2,5108	0,1998	2,5484	0,1916	-0,0036
23,88	4069	3158	2,6864	2,3536	0,1968	2,5564	0,1924	-0,0036
23,89	4071	3159	2,7512	2,2812	0,1962	2,5556	0,1924	-0,0036
23,9	4073	3160	2,7472	2,3504	0,1951	2,5484	0,1924	-0,0036
23,91	4075	3162	2,5944	2,3692	0,1932	2,5456	0,1924	-0,0036
23,92	4076	3163	2,5452	2,51	0,1937	2,5404	0,1912	-0,0036
23,93	4078	3164	2,5108	2,5188	0,1945	2,5356	0,1908	-0,0036
23,94	4080	3166	2,6096	2,4112	0,1946	2,5384	0,1906	-0,0036
23,95	4082	3167	2,7056	2,418	0,1958	2,5516	0,192	-0,0032
23,96	4083	3168	2,648	2,3824	0,1993	2,5568	0,1924	-0,0036
23,97	4085	3169	2,6444	2,3696	0,2053	2,55	0,1928	-0,0036
23,98	4087	3171	2,5044	2,4224	0,2128	2,5352	0,1924	-0,0032
23,99	4088	3172	2,4608	2,5276	0,2197	2,53	0,1916	-0,0036
24,0	4090	3173	2,4988	2,5648	0,2273	2,5316	0,1908	-0,0036
24,01	4092	3175	2,5132	2,526	0,2354	2,5336	0,1908	-0,0036
24,02	4094	3176	2,6548	2,4572	0,2411	2,5372	0,1916	-0,0032
24,03	4095	3177	2,7332	2,3512	0,2441	2,5428	0,192	-0,0036
24,04	4097	3179	2,7696	2,2964	0,2464	2,5444	0,1928	-0,0036
24,05	4099	3180	2,724	2,3976	0,2458	2,5372	0,1928	-0,0036
24,06	4100	3182	2,5184	2,5442	0,2428	2,5388	0,1924	-0,0036
24,07	4102	3183	2,4816	2,4764	0,2269	2,5284	0,1912	-0,0036
24,08	4104	3184	2,4556	2,3944	0,2144	2,528	0,1908	-0,0036
24,09	4106	3186	2,5768	2,4244	0,2004	2,5284	0,1912	-0,0036
24,1	4107	3187	2,7644	2,5088	0,1837	2,536	0,1916	-0,0032

24,11	4109	3188	2,6828	2,3816	0,1691	2,5452	0,192	-0,0032
24,12	4111	3189	2,6744	2,4388	0,1574	2,5468	0,1924	-0,0036
24,13	4113	3191	2,6288	2,4328	0,1472	2,5368	0,1924	-0,0036
24,14	4114	3192	2,5992	2,418	0,1418	2,5304	0,1912	-0,0036
24,15	4116	3193	2,6556	2,5648	0,1447	2,5304	0,1912	-0,0036
24,16	4118	3195	2,6476	2,5312	0,153	2,5332	0,1908	-0,0036
24,17	4119	3196	2,6428	2,3688	0,163	2,534	0,1912	-0,0032
24,18	4121	3197	2,632	2,31	0,1765	2,5348	0,192	-0,0036
24,19	4123	3199	2,5508	2,276	0,1932	2,5352	0,1924	-0,0036
24,2	4125	3200	2,5392	2,3628	0,2099	2,5304	0,1924	-0,0032
24,21	4126	3201	2,4172	2,4484	0,2232	2,5192	0,1916	-0,0036
24,22	4128	3203	2,3692	2,3692	0,2318	2,5156	0,1916	-0,0036
24,23	4130	3204	2,4668	2,4668	0,2375	2,5228	0,1912	-0,0036
24,24	4132	3205	2,594	2,4004	0,2407	2,5316	0,1916	-0,0032
24,25	4133	3207	2,724	2,5516	0,238	2,5344	0,192	-0,0032
24,26	4135	3208	2,6648	2,4744	0,2299	2,5372	0,192	-0,0036
24,27	4137	3209	2,634	2,3796	0,2219	2,5388	0,192	-0,0036
24,28	4139	3211	2,6656	2,5248	0,2146	2,5336	0,192	-0,0036
24,29	4140	3212	2,576	2,5524	0,2065	2,5272	0,192	-0,0036
24,3	4142	3213	2,6732	2,6344	0,2004	2,526	0,192	-0,0036
24,31	4144	3215	2,76	2,5312	0,1982	2,5332	0,1916	-0,0036
24,32	4146	3216	2,7576	2,3804	0,1974	2,5372	0,1916	-0,0032
24,33	4147	3217	2,7936	2,3888	0,1966	2,5332	0,192	-0,0036
24,34	4149	3219	2,6236	2,321	0,1997	2,5248	0,1924	-0,0036
24,35	4151	3220	2,4628	2,5192	0,2058	2,5216	0,192	-0,0036
24,36	4152	3222	2,3416	2,6224	0,2087	2,514	0,1912	-0,0036
24,37	4154	3223	2,3196	2,5032	0,2087	2,5084	0,1912	-0,0036
24,38	4156	3224	2,4892	2,4932	0,2096	2,5096	0,1916	-0,0032
24,39	4158	3226	2,4562	2,5426	0,2067	2,5082	0,192	-0,0036
24,4	4159	3227	2,5764	2,4188	0,2026	2,524	0,1924	-0,0032
24,41	4161	3228	2,5912	2,3728	0,1986	2,5204	0,1924	-0,0036
24,42	4163	3230	2,54	2,4824	0,1984	2,5164	0,192	-0,0036
24,43	4165	3231	2,578	2,5272	0,1961	2,5152	0,1916	-0,0036
24,44	4166	3232	2,6412	2,4416	0,193	2,5152	0,1916	-0,0036
24,45	4168	3234	2,7804	2,4748	0,1922	2,5152	0,1916	-0,0036
24,46	4170	3235	2,95	2,424	0,1931	2,5204	0,192	-0,0036
24,47	4172	3236	2,9572	2,29	0,1944	2,5264	0,1916	-0,0032
24,48	4173	3238	2,894	2,3004	0,195	2,528	0,1924	-0,0032
24,49	4175	3239	2,746	2,3556	0,1963	2,5168	0,1924	-0,0036
24,5	4177	3240	2,5972	2,4592	0,2015	2,5092	0,1916	-0,0036
24,51	4178	3241	2,5872	2,3728	0,2068	2,5068	0,1908	-0,0036
24,52	4180	3243	2,5688	2,4784	0,2084	2,5024	0,1912	-0,0036
24,53	4182	3244	2,6168	2,3644	0,208	2,5016	0,1912	-0,0036
24,54	4184	3246	2,6612	2,4144	0,2058	2,5084	0,192	-0,0036
24,55	4185	3247	2,5216	2,3936	0,2017	2,514	0,1924	-0,0036
24,56	4187	3248	2,51	2,492	0,1963	2,5128	0,1928	-0,0036
24,57	4188	3249	2,4836	2,5928	0,1912	2,502	0,1928	-0,0032
24,58	4191	3251	2,4836	2,5312	0,1872	2,4972	0,1924	-0,0036
24,59	4192	3252	2,6144	2,6132	0,1828	2,504	0,1924	-0,0036
24,6	4194	3254	2,7232	2,5156	0,179	2,512	0,192	-0,0036
24,61	4196	3255	2,912	2,3608	0,1796	2,514	0,1916	-0,0032
24,62	4198	3256	3,06	2,3116	0,1807	2,5124	0,1916	-0,0032
24,63	4199	3258	3,0144	2,1944	0,1796	2,5116	0,1916	-0,0036
24,64	4201	3259	2,9552	2,3116	0,182	2,5064	0,192	-0,0036
24,65	4203	3260	2,7268	2,4744	0,1896	2,4952	0,1912	-0,0036
24,66	4205	3262	2,658	2,4972	0,1961	2,4932	0,1908	-0,0036
24,67	4206	3263	2,7096	2,468	0,1985	2,5056	0,1912	-0,0036
24,68	4208	3264	2,6472	2,4104	0,1925	2,5128	0,192	-0,0036
24,69	4210	3266	2,6016	2,4284	0,1967	2,512	0,1924	-0,0036
24,7	4212	3267	2,5372	2,4376	0,1943	2,5052	0,1924	-0,0036
24,71	4213	3268	2,4828	2,4936	0,1897	2,5024	0,1928	-0,0036
24,72	4215	3270	2,5248	2,6604	0,1808	2,4964	0,1928	-0,0036
24,73	4217	3271	2,482	2,5764	0,1733	2,4928	0,192	-0,0036
24,74	4219	3272	2,6216	2,5476	0,17	2,4944	0,1916	-0,0036
24,75	4220	3274	2,762	2,576	0,1654	2,5072	0,1912	-0,0032
24,76	4222	3275	2,7424	2,368	0,1588	2,5132	0,192	-0,0032
24,77	4224	3276	2,8116	2,3652	0,1549	2,5072	0,192	-0,0032
24,78	4226	3278	2,7164	2,3888	0,1547	2,496	0,1924	-0,0036
24,79	4227	3279	2,6024	2,494	0,1558	2,4928	0,1924	-0,0036
24,8	4229	3280	2,552	2,5168	0,1594	2,4936	0,1916	-0,0036
24,81	4231	3282	2,514	2,538	0,167	2,4948	0,1916	-0,0036
24,82	4232	3283	2,6192	2,5	0,1742	2,4984	0,1912	-0,0036
24,83	4234	3284	2,6556	2,3984	0,179	2,5044	0,1912	-0,0032
24,84	4236	3285	2,6408	2,3396	0,1843	2,5052	0,1912	-0,0036
24,85	4238	3287	2,6184	2,508	0,1902	2,4976	0,1916	-0,0036
24,86	4239	3288	2,4908	2,3814	0,1928	2,4928	0,1912	-0,0036
24,87	4241	3289	2,4948	2,5168	0,1934	2,4928	0,1916	-0,0036
24,88	4243	3291	2,5376	2,6128	0,1964	2,4984	0,192	-0,0036
24,89	4245	3292	2,6064	2,5468	0,198	2,5008	0,192	-0,0036
24,9	4246	3293	2,754	2,4588	0,1963	2,5012	0,192	-0,0032
24,91	4248	3295	2,7968	2,3948	0,1912	2,5012	0,192	-0,0032
24,92	4250	3296	2,684	2,3712	0,1856	2,4992	0,192	-0,0032
24,93	4252	3297	2,6028	2,476	0,1808	2,4908	0,1924	-0,0036
24,94	4253	3299	2,5124	2,5596	0,1793	2,4868	0,192	-0,0036
24,95	4255	3300	2,5392	2,63	0,1798	2,486	0,192	-0,0036
24,96	4257	3301	2,5148	2,5732	0,1818	2,4856	0,192	-0,0036
24,97	4259	3303	2,5416	2,4388	0,1838	2,4852	0,192	-0,0036
24,98	4260	3304	2,63	2,5196	0,185	2,4836	0,192	-0,0036
24,99	4262	3305	2,5444	2,4304	0,1854	2,4824	0,1916	-0,0036
25	4264	3307	2,6196	2,4916	0,185	2,482	0,192	-0,0036
25,01	4265	3308	2,58	2,4444	0,1856	2,4816	0,192	-0,0036
25,02	4267	3309	2,616	2,4848	0,1871	2,4816	0,1916	-0,0036
25,03	4269	3311	2,6122	2,5692	0,191	2,4856	0,1908	-0,0036
25,04	4271	3312	2,8256	2,4036	0,1976	2,49	0,1908	-0,0032
25,05	4272	3313	2,8688	2,444	0,2009	2,49	0,192	-0,0036
25,06	4274	3314	2,7508	2,3112	0,199	2,4872	0,1924	-0,0036
25,07	4276	3316	2,6568	2,3272	0,1978	2,486	0,192	-0,0032

25,08	4278	3317	2,6284	2,5056	0,1998	2,4828	0,1928	-0,0036
25,09	4279	3318	2,55	2,5272	0,2012	2,4776	0,1924	-0,0036
25,1	4281	3320	2,6212	2,5444	0,2002	2,4776	0,1912	-0,0036
25,11	4283	3321	2,6772	2,4596	0,1998	2,486	0,1908	-0,0036
25,12	4285	3322	2,6672	2,4048	0,1994	2,49	0,1916	-0,0036
25,13	4286	3324	2,7528	2,4488	0,1986	2,4868	0,192	-0,0036
25,14	4288	3325	2,6552	2,3908	0,186	2,4796	0,1924	-0,0032
25,15	4290	3326	2,5752	2,4492	0,1814	2,4768	0,1928	-0,0032
25,16	4292	3328	2,5696	2,5788	0,1783	2,4708	0,192	-0,0036
25,17	4293	3329	2,5408	2,5344	0,1757	2,4664	0,1908	-0,0036
25,18	4295	3330	2,6648	2,5204	0,1778	2,47	0,1908	-0,0036
25,19	4297	3332	2,7372	2,5332	0,1823	2,4804	0,1908	-0,0036
25,2	4299	3333	2,712	2,3688	0,1835	2,484	0,1908	-0,0036
25,21	4300	3334	2,68	2,3144	0,1829	2,4812	0,1916	-0,0032
25,22	4302	3335	2,636	2,3868	0,1843	2,4776	0,1924	-0,0036
25,23	4304	3337	2,68	2,4324	0,1901	2,476	0,1928	-0,0036
25,24	4306	3338	2,7024	2,5376	0,1984	2,4732	0,192	-0,0036
25,25	4307	3339	2,6768	2,5316	0,2042	2,472	0,1916	-0,0036
25,26	4309	3341	2,7416	2,432	0,2083	2,476	0,1912	-0,0036
25,27	4311	3342	2,7576	2,3712	0,2119	2,4828	0,1916	-0,0036
25,28	4313	3343	2,7488	2,3792	0,2114	2,4844	0,192	-0,0032
25,29	4314	3345	2,7172	2,4336	0,2062	2,478	0,192	-0,0036
25,3	4316	3346	2,608	2,4296	0,2017	2,4736	0,192	-0,0036
25,31	4318	3347	2,6156	2,5236	0,2008	2,472	0,1912	-0,0036
25,32	4320	3349	2,6308	2,5836	0,1991	2,4712	0,1908	-0,0036
25,33	4321	3350	2,6564	2,5164	0,1978	2,4716	0,1908	-0,0036
25,34	4323	3351	2,7228	2,5032	0,1991	2,4736	0,1916	-0,0036
25,35	4325	3353	2,6564	2,4072	0,1982	2,4752	0,192	-0,0036
25,36	4327	3354	2,652	2,3672	0,1932	2,4732	0,1924	-0,0032
25,37	4328	3355	2,6448	2,4472	0,189	2,4656	0,1924	-0,0032
25,38	4330	3357	2,5548	2,4952	0,191	2,4632	0,1928	-0,0036
25,39	4332	3358	2,6044	2,6064	0,1969	2,466	0,192	-0,0036
25,4	4334	3359	2,6432	2,5812	0,1991	2,4704	0,1916	-0,0036
25,41	4335	3360	2,6856	2,424	0,2004	2,472	0,1916	-0,0036
25,42	4337	3362	2,7184	2,4284	0,206	2,478	0,192	-0,0036
25,43	4339	3363	2,6664	2,4368	0,2068	2,4812	0,1924	-0,0032
25,44	4341	3364	2,6424	2,4196	0,2048	2,4768	0,1924	-0,0032
25,45	4342	3366	2,5484	2,4796	0,2035	2,4684	0,1916	-0,0036
25,46	4344	3367	2,548	2,5592	0,2028	2,4664	0,1908	-0,0036
25,47	4346	3368	2,6592	2,5576	0,2026	2,474	0,1908	-0,0036
25,48	4348	3370	2,4604	2,4412	0,2008	2,4796	0,1908	-0,0032
25,49	4349	3371	2,7588	2,48	0,2057	2,4808	0,1912	-0,0036
25,5	4351	3372	2,8052	2,418	0,2059	2,4816	0,192	-0,0032
25,51	4353	3374	2,7348	2,358	0,2074	2,4816	0,1924	-0,0032
25,52	4355	3375	2,7432	2,5388	0,2063	2,4732	0,1924	-0,0036
25,53	4356	3376	2,5812	2,4616	0,2036	2,4652	0,1928	-0,0036
25,54	4358	3378	2,5564	2,5492	0,2018	2,4648	0,1928	-0,0036
25,55	4360	3379	2,6108	2,5816	0,1955	2,4716	0,1928	-0,0036
25,56	4362	3380	2,5744	2,4184	0,1872	2,4752	0,1928	-0,0036
25,57	4364	3381	2,6452	2,4516	0,1823	2,476	0,1924	-0,0032
25,58	4365	3383	2,5596	2,56	0,1806	2,476	0,1924	-0,0032
25,59	4367	3384	2,4624	2,5604	0,1783	2,4752	0,1924	-0,0036
25,6	4369	3385	2,4405	2,638	0,1777	2,4676	0,1924	-0,0036
25,61	4371	3387	2,4356	2,5864	0,1816	2,4632	0,192	-0,0036
25,62	4372	3388	2,538	2,526	0,1865	2,4712	0,1916	-0,0036
25,63	4374	3389	2,5708	2,4192	0,1908	2,4852	0,1912	-0,0036
25,64	4376	3391	2,6612	2,3588	0,1956	2,4892	0,1916	-0,0032
25,65	4378	3392	2,7386	2,4016	0,206	2,4784	0,192	-0,0032
25,66	4379	3393	2,6276	2,2848	0,2021	2,4692	0,1924	-0,0036
25,67	4381	3395	2,6876	2,3544	0,2044	2,4664	0,1916	-0,0036
25,68	4383	3396	2,6788	2,4716	0,209	2,466	0,1924	-0,0036
25,69	4385	3397	2,706	2,4932	0,2104	2,4664	0,1928	-0,0036
25,7	4386	3398	2,8004	2,3032	0,2084	2,474	0,1928	-0,0036
25,71	4388	3400	2,7504	2,3536	0,204	2,48	0,1924	-0,0036
25,72	4390	3401	2,7228	2,522	0,1975	2,48	0,1924	-0,0036
25,73	4392	3402	2,5552	2,4584	0,1921	2,4696	0,1924	-0,0036
25,74	4393	3404	2,4804	2,6084	0,1876	2,4636	0,1924	-0,0036
25,75	4395	3405	2,5096	2,6012	0,1807	2,4636	0,1916	-0,0036
25,76	4397	3406	2,5356	2,5816	0,1741	2,4648	0,1912	-0,0036
25,77	4399	3408	2,5504	2,5336	0,1739	2,466	0,1908	-0,0036
25,78	4400	3409	2,7492	2,5456	0,1795	2,4712	0,1912	-0,0032
25,79	4402	3410	2,7432	2,5144	0,1843	2,4744	0,1916	-0,0032
25,8	4404	3412	2,7492	2,3252	0,1889	2,4724	0,192	-0,0036
25,81	4406	3413	2,7028	2,446	0,1958	2,4656	0,192	-0,0036
25,82	4407	3414	2,6336	2,4764	0,2038	2,4632	0,192	-0,0036
25,83	4409	3416	2,6172	2,4084	0,2114	2,4676	0,1924	-0,0036
25,84	4411	3417	2,664	2,3632	0,2173	2,4708	0,192	-0,0036
25,85	4413	3418	2,7648	2,294	0,2184	2,4716	0,1924	-0,0036
25,86	4414	3419	2,7608	2,3876	0,2153	2,472	0,1924	-0,0036
25,87	4416	3421	2,6772	2,3652	0,2126	2,472	0,1924	-0,0032
25,88	4418	3422	2,6448	2,5204	0,2105	2,4656	0,1924	-0,0032
25,89	4419	3423	2,5524	2,5344	0,2045	2,4588	0,1924	-0,0036
25,9	4421	3425	2,6184	2,4896	0,1962	2,458	0,192	-0,0036
25,91	4423	3426	2,7216	2,5968	0,1936	2,466	0,1916	-0,0036
25,92	4425	3427	2,7408	2,5348	0,1958	2,47	0,1912	-0,0036
25,93	4426	3429	2,844	2,5148	0,1963	2,47	0,1916	-0,0036
25,94	4428	3430	2,7908	2,4364	0,1948	2,4672	0,192	-0,0036
25,95	4430	3431	2,746	2,3752	0,1945	2,4656	0,192	-0,0032
25,96	4432	3433	2,6972	2,4972	0,197	2,4576	0,192	-0,0036
25,97	4433	3434	2,592	2,4844	0,203	2,4532	0,1912	-0,0036
25,98	4435	3435	2,6636	2,5776	0,2106	2,4544	0,1912	-0,0036
25,99	4437	3437	2,6864	2,5108	0,2177	2,4592	0,1908	-0,0036
26	4438	3438	2,4706	2,4372	0,2192	2,4608	0,1912	-0,0036
26,01	4440	3439	2,7132	2,3536	0,2272	2,4588	0,192	-0,0036
26,02	4442	3440	2,6096	2,3924	0,2282	2,4572	0,1924	-0,0036
26,03	4443	3442	2,57	2,49	0,226	2,4564	0,1924	-0,0036
26,04	4445	3443	2,4728	2,4352	0,224	2,4536	0,1924	-0,0032

26,05	4447	3444	2,5004	2,4796	0,2222	2,4524	0,192	-0,0036
26,06	4448	3446	2,7136	2,5672	0,219	2,4568	0,1916	-0,0036
26,07	4450	3447	2,7816	2,4176	0,2176	2,4632	0,1912	-0,0036
26,08	4452	3448	2,8356	2,408	0,2166	2,4636	0,192	-0,0032
26,09	4454	3450	2,8312	2,3776	0,2114	2,4532	0,192	-0,0032
26,1	4455	3451	2,7196	2,319	0,2044	2,4448	0,192	-0,0036
26,11	4457	3452	2,6856	2,4952	0,2004	2,4456	0,192	-0,0036
26,12	4459	3454	2,5916	2,5176	0,1988	2,4432	0,1916	-0,0036
26,13	4460	3455	2,6236	2,5356	0,1972	2,4436	0,192	-0,0036
26,14	4462	3456	2,716	2,5292	0,1974	2,4508	0,192	-0,0036
26,15	4464	3458	2,6596	2,4228	0,1982	2,4552	0,192	-0,0036
26,16	4465	3459	2,7004	2,4384	0,1961	2,4536	0,192	-0,0036
26,17	4467	3460	2,6928	2,3764	0,1937	2,4464	0,1924	-0,0036
26,18	4469	3462	2,6292	2,48	0,1939	2,4436	0,1924	-0,0036
26,19	4470	3463	2,5968	2,5472	0,1955	2,4428	0,192	-0,0036
26,2	4472	3464	2,5604	2,4484	0,1986	2,4424	0,192	-0,0036
26,21	4474	3466	2,7032	2,5048	0,2033	2,4444	0,1916	-0,0036
26,22	4476	3467	2,7436	2,4164	0,2086	2,452	0,192	-0,0036
26,23	4477	3468	2,6872	2,2992	0,2131	2,4552	0,1916	-0,0032
26,24	4479	3470	2,7144	2,3448	0,2142	2,4512	0,1916	-0,0036
26,25	4481	3471	2,6012	2,3756	0,2112	2,4448	0,192	-0,0036
26,26	4482	3472	2,5584	2,4744	0,2095	2,4428	0,1916	-0,0036
26,27	4484	3474	2,642	2,5312	0,2101	2,4448	0,1916	-0,0036
26,28	4485	3475	2,6704	2,47508	0,2082	2,446	0,1916	-0,0036
26,29	4487	3476	2,702	2,3968	0,2020	2,4476	0,192	-0,0036
26,3	4489	3478	2,7044	2,324	0,1984	2,4508	0,1924	-0,0036
26,31	4491	3479	2,696	2,378	0,1964	2,452	0,1924	-0,0032
26,32	4493	3480	2,6772	2,4916	0,1931	2,4428	0,1924	-0,0036
26,33	4494	3482	2,6536	2,5316	0,1899	2,4352	0,1924	-0,0036
26,34	4496	3483	2,5576	2,54	0,1874	2,4376	0,1924	-0,0036
26,35	4498	3484	2,638	2,6056	0,1864	2,4476	0,1924	-0,0036
26,36	4500	3486	2,6508	2,4476	0,1848	2,4512	0,192	-0,0036
26,37	4501	3487	2,7992	2,4052	0,185	2,452	0,192	-0,0032
26,38	4503	3488	2,7944	2,3548	0,188	2,452	0,192	-0,0032
26,39	4504	3490	2,508	2,49	0,192	2,45	0,192	-0,0036
26,4	4506	3491	2,7064	2,5088	0,1926	2,4412	0,1916	-0,0036
26,41	4508	3492	2,5828	2,5052	0,1976	2,4372	0,192	-0,0036
26,42	4510	3494	2,6604	2,506	0,2036	2,4448	0,1912	-0,0036
26,43	4512	3495	2,7532	2,4328	0,2059	2,4572	0,1916	-0,0032
26,44	4513	3496	2,7636	2,3064	0,2056	2,4604	0,1924	-0,0036
26,45	4514	3497	2,784	2,4464	0,2024	2,4528	0,1924	-0,0036
26,46	4517	3499	2,6556	2,4548	0,207	2,4484	0,1924	-0,0036
26,47	4519	3500	2,5796	2,4396	0,206	2,4444	0,1924	-0,0036
26,48	4520	3502	2,5732	2,5748	0,2023	2,4388	0,1924	-0,0036
26,49	4522	3503	2,5828	2,5016	0,1987	2,4372	0,192	-0,0036
26,5	4524	3504	2,7832	2,4776	0,198	2,4488	0,1916	-0,0036
26,51	4525	3505	2,7912	2,50212	0,1976	2,4584	0,1916	-0,0036
26,52	4527	3507	2,7776	2,3976	0,1936	2,4564	0,192	-0,0036
26,53	4529	3508	2,7196	2,3788	0,1896	2,4432	0,192	-0,0032
26,54	4531	3510	2,6424	2,3928	0,1896	2,438	0,1916	-0,0036
26,55	4532	3511	2,6532	2,5712	0,1913	2,4364	0,1912	-0,0036
26,56	4534	3512	2,6148	2,5612	0,191	2,4364	0,1916	-0,0036
26,57	4536	3514	2,7088	2,4232	0,1907	2,4376	0,1912	-0,0032
26,58	4538	3515	2,7996	2,4056	0,1908	2,4488	0,192	-0,0036
26,59	4539	3516	2,706	2,388	0,1897	2,4548	0,1924	-0,0036
26,6	4541	3518	2,636	2,4448	0,1898	2,4492	0,1928	-0,0036
26,61	4543	3519	2,4948	2,5304	0,1933	2,44	0,192	-0,0036
26,62	4544	3520	2,486	2,6032	0,1956	2,4372	0,1924	-0,0036
26,63	4546	3521	2,6204	2,5976	0,1945	2,44	0,192	-0,0036
26,64	4548	3523	2,7172	2,464	0,1942	2,4416	0,1916	-0,0036
26,65	4550	3524	2,8968	2,4112	0,1963	2,446	0,192	-0,0032
26,66	4551	3525	2,9176	2,3592	0,1968	2,4532	0,192	-0,0032
26,67	4553	3527	2,8164	2,264	0,1933	2,4552	0,1924	-0,0036
26,68	4555	3528	2,772	2,342	0,1909	2,4448	0,192	-0,0036
26,69	4557	3530	2,5584	2,4636	0,1922	2,4356	0,1912	-0,0036
26,7	4558	3531	2,544	2,55	0,1942	2,434	0,1908	-0,0036
26,71	4560	3532	2,6068	2,5452	0,1942	2,4392	0,1912	-0,0036
26,72	4562	3533	2,6472	2,446	0,1908	2,4416	0,1916	-0,0032
26,73	4564	3535	2,768	2,3816	0,1853	2,4444	0,1924	-0,0036
26,74	4565	3536	2,7	2,37	0,1816	2,446	0,1928	-0,0036
26,75	4567	3537	2,6396	2,5504	0,1799	2,4456	0,1928	-0,0032
26,76	4569	3539	2,596	2,6264	0,1788	2,438	0,1924	-0,0036
26,77	4571	3540	2,5328	2,562	0,1788	2,434	0,1924	-0,0036
26,78	4572	3541	2,6396	2,58	0,1789	2,4412	0,192	-0,0036
26,79	4574	3543	2,7356	2,514	0,1794	2,452	0,1916	-0,0036
26,8	4576	3544	2,8868	2,484	0,1812	2,4548	0,1912	-0,0032
26,81	4578	3545	2,8664	2,3392	0,183	2,4504	0,1916	-0,0032
26,82	4579	3546	2,7772	2,3592	0,1819	2,4472	0,1916	-0,0032
26,83	4581	3548	2,7224	2,3996	0,1822	2,4456	0,1916	-0,0036
26,84	4583	3549	2,652	2,5116	0,1888	2,4428	0,1908	-0,0036
26,85	4585	3550	2,5992	2,5808	0,1924	2,4424	0,1908	-0,0036
26,86	4587	3552	2,7064	2,5632	0,2033	2,4488	0,19	-0,0036
26,87	4588	3553	2,7992	2,4216	0,2098	2,4536	0,1904	-0,0032
26,88	4590	3554	2,8548	2,3656	0,2176	2,454	0,192	-0,0032
26,89	4592	3556	2,8036	2,4144	0,2233	2,4472	0,1928	-0,0036
26,9	4594	3557	2,5996	2,4488	0,2246	2,444	0,1928	-0,0036
26,91	4595	3558	2,4532	2,5664	0,2242	2,4364	0,1924	-0,0036
26,92	4597	3559	2,3516	2,6112	0,222	2,4288	0,1916	-0,0036
26,93	4599	3561	2,4448	2,6372	0,2155	2,4288	0,1912	-0,0036
26,94	4601	3562	2,6464	2,5828	0,2076	2,4448	0,1916	-0,0036
26,95	4602	3563	2,716	2,4532	0,2006	2,4532	0,192	-0,0036
26,96	4604	3565	2,8448	2,422	0,1928	2,4532	0,192	-0,0036
26,97	4605	3566	2,89	2,3472	0,1846	2,4484	0,192	-0,0032
26,98	4608	3567	2,8092	2,4448	0,1793	2,4468	0,192	-0,0032
26,99	4609	3569	2,75	2,5992	0,1774	2,4436	0,1912	-0,0036
27	4611	3570	2,6584	2,5612	0,1793	2,442	0,1908	-0,0036
27,01	4613	3571	2,726	2,5636	0,1837	2,4436	0,19	-0,0036

27,02	4614	3572	2,8248	2,4736	0,1886	2,4516	0,1908	-0,0032
27,03	4616	3574	2,822	2,33	0,1948	2,4548	0,192	-0,0036
27,04	4618	3575	2,8056	2,3072	0,2012	2,4492	0,1924	-0,0036
27,05	4620	3576	2,6452	2,3664	0,2054	2,4444	0,1928	-0,0036
27,06	4621	3578	2,4924	2,478	0,209	2,442	0,192	-0,0036
27,07	4623	3579	2,4412	2,356	0,2136	2,4352	0,1908	-0,0036
27,08	4625	3580	2,432	2,5432	0,2172	2,4324	0,1904	-0,0036
27,09	4627	3582	2,5732	2,4972	0,2166	2,4384	0,1908	-0,0036
27,1	4628	3583	2,738	2,4588	0,2137	2,4484	0,1916	-0,0032
27,11	4630	3584	2,78	2,3688	0,2123	2,45	0,1924	-0,0032
27,12	4632	3586	2,8268	2,438	0,2086	2,44	0,1928	-0,0032
27,13	4637	3587	2,6828	2,49	0,2011	2,4344	0,1928	-0,0036
27,14	4635	3588	2,5796	2,4688	0,2011	2,4332	0,1924	-0,0036
27,15	4637	3590	2,656	2,604	0,1991	2,432	0,1912	-0,0036
27,16	4639	3591	2,6812	2,4972	0,1997	2,4324	0,1904	-0,0036
27,17	4640	3592	2,8104	2,4372	0,1981	2,4428	0,1908	-0,0032
27,18	4642	3593	2,8092	2,428	0,1962	2,45	0,1924	-0,0032
27,19	4644	3595	2,772	2,3012	0,1936	2,4496	0,1928	-0,0036
27,2	4645	3596	2,7688	2,3988	0,1894	2,4416	0,1928	-0,0036
27,21	4647	3597	2,6484	2,4812	0,1855	2,438	0,1928	-0,0036
27,22	4649	3599	2,6012	2,4972	0,1856	2,4348	0,1916	-0,0036
27,23	4650	3600	2,6188	2,5416	0,1896	2,4328	0,1908	-0,0036
27,24	4652	3601	2,6732	2,5344	0,1937	2,434	0,1904	-0,0036
27,25	4653	3602	2,6956	2,5196	0,1962	2,442	0,1908	-0,0036
27,26	4656	3604	2,6252	2,456	0,1967	2,4456	0,192	-0,0036
27,27	4657	3605	2,634	2,3028	0,1954	2,4464	0,1924	-0,0032
27,28	4659	3606	2,6104	2,2944	0,1927	2,4468	0,1924	-0,0036
27,29	4661	3608	2,5836	2,3688	0,1914	2,4464	0,1924	-0,0036
27,3	4662	3609	2,7024	2,4364	0,1946	2,4432	0,1912	-0,0036
27,31	4664	3610	2,71	2,4824	0,2006	2,442	0,19	-0,0036
27,32	4666	3612	2,7228	2,4396	0,2029	2,4428	0,1908	-0,0032
27,33	4667	3613	2,762	2,4344	0,2024	2,4456	0,192	-0,0036
27,34	4669	3614	2,7076	2,3364	0,2048	2,4464	0,1928	-0,0036
27,35	4671	3616	2,71	2,4064	0,2075	2,4448	0,1928	-0,0036
27,36	4673	3617	2,6064	2,4944	0,2032	2,4432	0,1924	-0,0036
27,37	4674	3618	2,5536	2,492	0,2072	2,4432	0,192	-0,0036
27,38	4676	3620	2,6352	2,6312	0,2108	2,4448	0,1912	-0,0036
27,39	4678	3621	2,5816	2,524	0,2128	2,446	0,1916	-0,0036
27,4	4679	3622	2,6304	2,482	0,2092	2,4484	0,192	-0,0032
27,41	4681	3624	2,5764	2,3956	0,2041	2,4516	0,1924	-0,0032
27,42	4683	3625	2,5628	2,3376	0,2082	2,4508	0,1928	-0,0036
27,43	4685	3626	2,63	2,4932	0,1908	2,4416	0,1924	-0,0036
27,44	4686	3627	2,5316	2,476	0,1858	2,4372	0,1916	-0,0036
27,45	4688	3629	2,6488	2,636	0,1835	2,4412	0,1908	-0,0036
27,46	4690	3630	2,7748	2,542	0,1824	2,4512	0,1908	-0,0032
27,47	4691	3631	2,878	2,3244	0,1818	2,4548	0,1916	-0,0032
27,48	4693	3632	2,8232	2,3672	0,1824	2,4564	0,1924	-0,0036
27,49	4695	3634	2,7636	2,2948	0,1872	2,4564	0,1928	-0,0036
27,5	4697	3635	2,6844	2,4076	0,1944	2,4508	0,1928	-0,0036
27,51	4698	3636	2,5692	2,4948	0,2016	2,438	0,192	-0,0036
27,52	4700	3638	2,4644	2,4952	0,2082	2,4336	0,1916	-0,0036
27,53	4702	3639	2,5172	2,5056	0,2165	2,4428	0,1908	-0,0036
27,54	4704	3640	2,7004	2,3744	0,225	2,4524	0,1912	-0,0032
27,55	4705	3642	2,8204	2,4496	0,23	2,454	0,1924	-0,0032
27,56	4707	3643	2,8424	2,3744	0,2287	2,4492	0,1924	-0,0032
27,57	4708	3644	2,7244	2,3268	0,2278	2,4476	0,1928	-0,0032
27,58	4710	3646	2,646	2,5356	0,2287	2,4436	0,1928	-0,0036
27,59	4712	3647	2,5368	2,6144	0,2264	2,438	0,192	-0,0036
27,6	4714	3648	2,5964	2,5576	0,2209	2,4384	0,192	-0,0036
27,61	4715	3650	2,7216	2,4292	0,2166	2,4536	0,192	-0,0032
27,62	4717	3651	2,7476	2,3988	0,2118	2,4632	0,192	-0,0032
27,63	4719	3652	2,8232	2,4144	0,2056	2,4612	0,1928	-0,0036
27,64	4720	3653	2,7816	2,4588	0,2032	2,4552	0,1928	-0,0036
27,65	4722	3655	2,6824	2,5244	0,202	2,4532	0,1928	-0,0036
27,66	4724	3656	2,5884	2,4472	0,1987	2,4524	0,192	-0,0036
27,67	4725	3657	2,5584	2,436	0,1969	2,4516	0,1908	-0,0036
27,68	4727	3659	2,6984	2,4932	0,1987	2,456	0,1912	-0,0036
27,69	4729	3660	2,8028	2,4308	0,2015	2,4672	0,192	-0,0032
27,7	4731	3661	2,8036	2,3328	0,2021	2,4708	0,1924	-0,0032
27,71	4732	3663	2,7708	2,3436	0,2022	2,4596	0,1928	-0,0036
27,72	4734	3664	2,5884	2,4244	0,206	2,4472	0,1928	-0,0036
27,73	4736	3665	2,424	2,5248	0,2158	2,444	0,192	-0,0036
27,74	4737	3666	2,4116	2,6276	0,2273	2,448	0,1908	-0,0036
27,75	4739	3668	2,4788	2,5976	0,2351	2,4508	0,1908	-0,0036
27,76	4741	3669	2,6576	2,4524	0,2411	2,4564	0,1912	-0,0036
27,77	4743	3671	2,8056	2,364	0,2471	2,4636	0,1916	-0,0032
27,78	4744	3672	2,7784	2,3524	0,2502	2,4652	0,1924	-0,0036
27,79	4746	3673	2,6904	2,468	0,2491	2,4556	0,1928	-0,0036
27,8	4748	3674	2,534	2,562	0,2437	2,4488	0,1928	-0,0036
27,81	4749	3676	2,4428	2,4912	0,2351	2,452	0,1924	-0,0036
27,82	4751	3677	2,4888	2,5608	0,2386	2,4618	0,1928	-0,0036
27,83	4753	3678	2,6012	2,5192	0,2136	2,4652	0,192	-0,0036
27,84	4754	3679	2,844	2,4708	0,2066	2,4704	0,1924	-0,0032
27,85	4756	3681	2,8992	2,4216	0,2023	2,4744	0,1928	-0,0032
27,86	4758	3682	2,8024	2,3236	0,2015	2,4728	0,1928	-0,0036
27,87	4760	3683	2,722	2,4372	0,2054	2,4564	0,1928	-0,0036
27,89	4763	3686	2,4568	2,5232	0,2232	2,4532	0,1916	-0,0036
27,9	4765	3687	2,5556	2,5644	0,2302	2,46	0,1916	-0,0036
27,91	4766	3688	2,596	2,3504	0,2371	2,4616	0,1916	-0,0032
27,92	4768	3690	2,7064	2,444	0,2447	2,462	0,192	-0,0032
27,93	4770	3691	2,5968	2,4348	0,2512	2,4624	0,1928	-0,0036
27,94	4772	3692	2,5244	2,4744	0,2564	2,456	0,1928	-0,0036
27,95	4773	3694	2,5244	2,6052	0,2592	2,446	0,1924	-0,0036
27,96	4775	3695	2,4728	2,4416	0,2588	2,4436	0,192	-0,0036
27,97	4776	3696	2,6324	2,4736	0,2549	2,4496	0,1916	-0,0036
27,98	4778	3698	2,6712	2,4344	0,2468	2,4544	0,192	-0,0032

27.99	4780	3699	2.7184	2.4056	0.2365	2.4544	0.1924	-0.0032
28	4781	3700	2.7716	2.4696	0.225	2.4492	0.1928	-0.0032
28.01	4783	3702	2.6616	2.3996	0.2125	2.4472	0.1928	-0.0036
28.02	4785	3703	2.668	2.502	0.2027	2.4448	0.1928	-0.0036
28.03	4786	3704	2.6464	2.5512	0.1994	2.4432	0.1924	-0.0036
28.04	4788	3706	2.726	2.5692	0.2014	2.4486	0.1912	-0.0036
28.05	4790	3707	2.8652	2.4784	0.2042	2.4544	0.1912	-0.0036
28.06	4792	3708	2.834	2.3876	0.2069	2.46	0.1916	-0.0032
28.07	4793	3710	2.8676	2.4944	0.2128	2.4556	0.1924	-0.0032
28.08	4795	3711	2.692	2.4456	0.2218	2.4492	0.1928	-0.0036
28.09	4797	3712	2.5592	2.5112	0.2272	2.4472	0.1928	-0.0036
28.1	4798	3714	2.5676	2.4452	0.2305	2.4444	0.192	-0.0036
28.11	4800	3715	2.5544	2.4472	0.2354	2.442	0.1908	-0.0036
28.12	4802	3716	2.6508	2.5276	0.2401	2.4472	0.1908	-0.0036
28.13	4803	3718	2.7136	2.4352	0.2436	2.46	0.1912	-0.0036
28.14	4805	3719	2.7508	2.4348	0.2467	2.464	0.1924	-0.0036
28.15	4807	3720	2.7816	2.3532	0.2471	2.4536	0.1928	-0.0032
28.16	4808	3722	2.74	2.3784	0.2425	2.4452	0.1928	-0.0036
28.17	4810	3723	2.7388	2.4536	0.2369	2.444	0.1928	-0.0036
28.18	4812	3724	2.6816	2.5668	0.2341	2.4456	0.1928	-0.0036
28.19	4813	3726	2.6032	2.6288	0.2309	2.4464	0.1924	-0.0036
28.2	4815	3727	2.682	2.5152	0.225	2.4508	0.192	-0.0036
28.21	4817	3728	2.6996	2.5188	0.219	2.4548	0.192	-0.0032
28.22	4818	3729	2.6984	2.4576	0.2141	2.4532	0.1912	-0.0032
28.23	4820	3731	2.7832	2.398	0.2125	2.4484	0.1928	-0.0036
28.24	4822	3732	2.74	2.4572	0.2117	2.444	0.1928	-0.0036
28.25	4823	3733	2.6844	2.4656	0.2092	2.4464	0.1928	-0.0036
28.26	4825	3735	2.5648	2.3988	0.2101	2.4532	0.1924	-0.0036
28.27	4827	3736	2.6216	2.4532	0.2165	2.4548	0.1912	-0.0036
28.28	4828	3738	2.62	2.4804	0.2232	2.45	0.192	-0.0032
28.29	4830	3739	2.6024	2.4352	0.2251	2.4476	0.1924	-0.0036
28.3	4832	3740	2.6452	2.3252	0.2246	2.4448	0.1928	-0.0032
28.31	4833	3742	2.668	2.3404	0.2252	2.4372	0.1928	-0.0036
28.32	4835	3743	2.6116	2.4132	0.224	2.434	0.1928	-0.0036
28.33	4837	3744	2.6986	2.4416	0.2218	2.438	0.1928	-0.0036
28.34	4838	3745	2.7572	2.4624	0.2224	2.4416	0.1924	-0.0036
28.35	4840	3747	2.7796	2.4016	0.223	2.4424	0.1924	-0.0036
28.36	4842	3748	2.7316	2.3352	0.2214	2.4428	0.192	-0.0032
28.37	4843	3749	2.634	2.3528	0.2209	2.4428	0.1924	-0.0032
28.38	4845	3751	2.6184	2.474	0.2227	2.438	0.1928	-0.0036
28.39	4847	3752	2.5346	2.5196	0.2238	2.4308	0.1928	-0.0036
28.4	4848	3753	2.5044	2.4212	0.2208	2.4292	0.1928	-0.0036
28.41	4850	3755	2.5776	2.466	0.2179	2.4372	0.1924	-0.0036
28.42	4852	3756	2.6208	2.4592	0.2167	2.4412	0.1924	-0.0036
28.43	4853	3758	2.7656	2.3716	0.2165	2.44	0.1928	-0.0036
28.44	4855	3759	2.8744	2.3844	0.2158	2.4352	0.1928	-0.0032
28.45	4857	3761	2.8616	2.3148	0.2128	2.4328	0.1928	-0.0032
28.46	4858	3762	2.7932	2.3928	0.2142	2.4224	0.1928	-0.0036
28.47	4860	3763	2.6996	2.4088	0.2162	2.4156	0.1928	-0.0036
28.48	4862	3764	2.664	2.4756	0.2177	2.4164	0.1928	-0.0036
28.49	4863	3766	2.6964	2.4928	0.2183	2.4272	0.1924	-0.0036
28.5	4865	3767	2.7048	2.4072	0.2203	2.4316	0.1924	-0.0036
28.51	4867	3768	2.7888	2.4236	0.2227	2.4304	0.1924	-0.0032
28.52	4868	3769	2.7672	2.3964	0.2246	2.428	0.1924	-0.0032
28.53	4870	3771	2.7464	2.4132	0.2276	2.4264	0.1928	-0.0036
28.54	4872	3772	2.7332	2.4416	0.2311	2.4204	0.1928	-0.0036
28.55	4874	3774	2.64	2.3876	0.2323	2.4176	0.1928	-0.0036
28.56	4875	3775	2.7092	2.4052	0.2314	2.4228	0.1924	-0.0036
28.57	4877	3776	2.7372	2.3672	0.231	2.4328	0.1924	-0.0036
28.58	4879	3778	2.7172	2.3168	0.2314	2.4348	0.1924	-0.0032
28.59	4880	3779	2.7888	2.344	0.2266	2.4248	0.1924	-0.0036
28.6	4882	3780	2.7388	2.346	0.2184	2.4188	0.1928	-0.0036
28.61	4884	3782	2.6716	2.392	0.2129	2.4168	0.1928	-0.0032
28.62	4886	3783	2.6572	2.4404	0.2081	2.4144	0.1928	-0.0036
28.63	4887	3784	2.6452	2.3512	0.2017	2.4136	0.1924	-0.0036
28.64	4889	3786	2.7352	2.3884	0.1972	2.4212	0.1916	-0.0036
28.65	4891	3787	2.702	2.46	0.1962	2.4296	0.192	-0.0032
28.66	4893	3788	2.6476	2.4092	0.1973	2.4292	0.192	-0.0036
28.67	4894	3790	2.6692	2.4428	0.1993	2.4188	0.1924	-0.0032
28.68	4895	3791	2.6048	2.4372	0.2029	2.4144	0.1928	-0.0036
28.69	4898	3792	2.6608	2.4412	0.2065	2.4136	0.1928	-0.0036
28.7	4900	3793	2.7452	2.3752	0.2094	2.4132	0.1928	-0.0036
28.71	4901	3795	2.8056	2.3324	0.2126	2.4144	0.1924	-0.0036
28.72	4903	3796	2.8916	2.3952	0.2153	2.4196	0.1924	-0.0036
28.73	4905	3797	2.8036	2.3224	0.2158	2.4224	0.1924	-0.0032
28.74	4907	3799	2.788	2.2812	0.2152	2.4188	0.1924	-0.0032
28.75	4908	3800	2.7028	2.3604	0.2111	2.408	0.1928	-0.0036
28.76	4910	3801	2.6396	2.3612	0.2066	2.4044	0.1928	-0.0036
28.77	4912	3803	2.7076	2.3576	0.2071	2.4104	0.1928	-0.0036
28.78	4914	3804	2.7096	2.3792	0.2066	2.4152	0.1924	-0.0032
28.79	4915	3805	2.7232	2.3292	0.201	2.4168	0.1924	-0.0036
28.8	4917	3807	2.7352	2.3548	0.1954	2.4172	0.1924	-0.0036
28.81	4919	3808	2.6272	2.4216	0.1932	2.4172	0.1924	-0.0032
28.82	4921	3809	2.5948	2.4792	0.192	2.4096	0.1924	-0.0032
28.83	4922	3811	2.614	2.5588	0.1914	2.4004	0.1928	-0.0036
28.84	4924	3812	2.63	2.4652	0.195	2.4004	0.1924	-0.0036
28.85	4926	3813	2.7592	2.476	0.202	2.4108	0.1924	-0.0036
28.86	4928	3815	2.7396	2.42	0.2074	2.4156	0.1924	-0.0036
28.87	4929	3816	2.7052	2.3316	0.212	2.414	0.1924	-0.0032
28.88	4931	3817	2.6536	2.418	0.2172	2.4092	0.1928	-0.0032
28.89	4933	3819	2.5656	2.378	0.2197	2.4076	0.1928	-0.0036
28.9	4935	3820	2.6588	2.4304	0.2188	2.4024	0.1928	-0.0036
28.91	4937	3821	2.6832	2.4584	0.2178	2.3984	0.1928	-0.0036
28.92	4938	3823	2.794	2.4296	0.2147	2.4044	0.1924	-0.0036
28.93	4940	3824	2.868	2.3572	0.2075	2.4172	0.1924	-0.0036
28.94	4942	3825	2.8052	2.2976	0.1967	2.4216	0.1924	-0.0036
28.95	4944	3826	2.754	2.4068	0.1868	2.416	0.1928	-0.0032

28.96	4945	3828	2,6544	2,4896	0,1806	2,4096	0,1924	-0,0032
28.97	4947	3829	2,6104	2,4852	0,1775	2,4088	0,1924	-0,0032
28.98	4949	3830	2,6512	2,5656	0,177	2,4116	0,1924	-0,0036
28.99	4951	3832	2,632	2,5232	0,1804	2,4128	0,1924	-0,0036
29	4952	3833	2,7916	2,4148	0,189	2,4164	0,192	-0,0036
29.01	4954	3834	2,8408	2,332	0,2006	2,4212	0,192	-0,0036
29.02	4955	3835	2,8156	2,3084	0,2098	2,4212	0,192	-0,0036
29.03	4958	3837	2,8264	2,3224	0,2174	2,408	0,1924	-0,0032
29.04	4960	3838	2,6968	2,3088	0,2269	2,4	0,1924	-0,0036
29.05	4961	3839	2,6308	2,4192	0,2353	2,3996	0,1924	-0,0036
29.06	4963	3841	2,53	2,452	0,2407	2,402	0,192	-0,0036
29.07	4962	3842	2,578	2,394	0,2437	2,4032	0,192	-0,0036
29.08	4967	3843	2,6856	2,3956	0,2442	2,4128	0,192	-0,0036
29.09	4969	3845	2,6808	2,4088	0,2396	2,4204	0,192	-0,0036
29.1	4970	3846	2,7068	2,3812	0,2317	2,4172	0,192	-0,0036
29.11	4972	3847	2,7468	2,4844	0,2244	2,4036	0,1924	-0,0036
29.12	4974	3849	2,6696	2,4604	0,2149	2,3988	0,192	-0,0032
29.13	4975	3850	2,7124	2,4868	0,2021	2,4036	0,1924	-0,0036
29.14	4978	3851	2,7152	2,4928	0,1924	2,4108	0,1924	-0,0036
29.15	4979	3853	2,7432	2,4732	0,187	2,4136	0,1924	-0,0036
29.16	4981	3854	2,8388	2,508	0,1823	2,4216	0,1924	-0,0036
29.17	4983	3855	2,8164	2,3452	0,1806	2,4256	0,1924	-0,0036
29.18	4985	3856	2,876	2,4384	0,1852	2,4196	0,1928	-0,0036
29.19	4987	3858	2,7688	2,4604	0,1843	2,4108	0,1924	-0,0036
29.2	4988	3859	2,6104	2,396	0,2046	2,408	0,1924	-0,0036
29.21	4990	3860	2,5764	2,4856	0,2137	2,4072	0,1924	-0,0036
29.22	4992	3862	2,5768	2,3504	0,222	2,4072	0,1924	-0,0036
29.23	4994	3863	2,7492	2,3376	0,23	2,4116	0,1924	-0,0036
29.24	4994	3864	2,8124	2,3548	0,2196	2,4196	0,1924	-0,0032
29.25	4997	3866	2,6976	2,3424	0,2406	2,422	0,1928	-0,0036
29.26	4999	3867	2,6548	2,4676	0,2424	2,4136	0,1924	-0,0036
29.27	5001	3868	2,5384	2,4308	0,2424	2,4056	0,1924	-0,0036
29.28	5003	3869	2,6068	2,5936	0,2378	2,4068	0,1924	-0,0036
29.29	5004	3871	2,68	2,584	0,2291	2,4196	0,1924	-0,0036
29.3	5007	3872	2,7298	2,4208	0,22	2,4248	0,1924	-0,0036
29.31	5008	3873	2,874	2,4508	0,211	2,4208	0,1924	-0,0036
29.32	5010	3875	2,8356	2,418	0,201	2,4152	0,1928	-0,0036
29.33	5012	3876	2,8016	2,5556	0,1937	2,4132	0,1928	-0,0036
29.34	5013	3877	2,7112	2,6208	0,1904	2,4096	0,1924	-0,0036
29.35	5015	3879	2,5364	2,5516	0,1878	2,4076	0,1924	-0,0036
29.36	5017	3880	2,624	2,5242	0,1841	2,4172	0,1924	-0,0036
29.37	5019	3881	2,7852	2,41	0,1853	2,4316	0,1924	-0,0036
29.38	5020	3882	2,9228	2,3592	0,1936	2,4356	0,1924	-0,0036
29.39	5022	3884	3,0172	2,3896	0,203	2,4348	0,1928	-0,0036
29.4	5024	3885	2,8596	2,3236	0,2126	2,4336	0,1924	-0,0032
29.41	5026	3886	2,6892	2,4376	0,2252	2,4296	0,1924	-0,0032
29.42	5027	3887	2,5016	2,5016	0,216	2,418	0,1924	-0,0036
29.43	5029	3889	2,42	2,5612	0,2434	2,4148	0,1924	-0,0036
29.44	5031	3890	2,5472	2,6	0,2479	2,4276	0,1928	-0,0036
29.45	5033	3891	2,6244	2,504	0,2509	2,4388	0,1924	-0,0036
29.46	5035	3893	2,6976	2,3944	0,2512	2,4392	0,1928	-0,0036
29.47	5036	3894	2,6996	2,3912	0,2478	2,4296	0,1928	-0,0036
29.48	5038	3895	2,5396	2,4148	0,2422	2,4152	0,1928	-0,0036
29.49	5040	3897	2,4576	2,5772	0,2342	2,41	0,1928	-0,0036
29.5	5042	3898	2,4568	2,6032	0,2248	2,4004	0,1924	-0,0036
29.51	5043	3899	2,596	2,5988	0,2155	2,3996	0,1924	-0,0036
29.52	5045	3901	2,8224	2,6244	0,2063	2,42	0,1924	-0,0036
29.53	5047	3902	2,8612	2,466	0,2478	2,4328	0,1924	-0,0036
29.54	5049	3903	2,8536	2,3848	0,1942	2,432	0,1928	-0,0036
29.55	5050	3905	2,7768	2,482	0,1919	2,422	0,1928	-0,0036
29.56	5052	3906	2,6264	2,504	0,19	2,4184	0,1924	-0,0036
29.57	5054	3907	2,6396	2,4608	0,1919	2,4204	0,1924	-0,0036
29.58	5056	3908	2,7172	2,534	0,1975	2,4224	0,1924	-0,0036
29.59	5057	3910	2,85	2,5732	0,2038	2,424	0,1924	-0,0036
29.6	5059	3911	2,8904	2,4384	0,2124	2,4296	0,1924	-0,0036
29.61	5061	3912	2,7908	2,3832	0,2245	2,432	0,1924	-0,0032
29.62	5063	3914	2,7032	2,3888	0,2348	2,4196	0,1924	-0,0036
29.63	5064	3915	2,654	2,474	0,2405	2,4072	0,1928	-0,0036
29.64	5066	3916	2,5692	2,4188	0,2459	2,4048	0,1928	-0,0036
29.65	5068	3918	2,6216	2,5104	0,251	2,4096	0,1924	-0,0036
29.66	5069	3919	2,6204	2,4932	0,2528	2,412	0,192	-0,0036
29.67	5071	3920	2,6568	2,4156	0,2503	2,4156	0,192	-0,0036
29.68	5073	3922	2,66	2,4672	0,2448	2,4208	0,1924	-0,0036
29.69	5075	3923	2,5996	2,3304	0,2368	2,4224	0,1928	-0,0036
29.7	5076	3924	2,752	2,442	0,2257	2,4176	0,1928	-0,0032
29.71	5078	3926	2,76	2,4708	0,2146	2,4144	0,1924	-0,0036
29.72	5080	3927	2,7852	2,4908	0,2072	2,414	0,1924	-0,0036
29.73	5081	3928	2,7996	2,5292	0,2057	2,416	0,192	-0,0036
29.74	5083	3930	2,7804	2,4532	0,2069	2,416	0,1908	-0,0036
29.75	5085	3931	2,8036	2,4784	0,2075	2,4164	0,1916	-0,0036
29.76	5087	3932	2,708	2,378	0,2088	2,4172	0,1924	-0,0036
29.77	5088	3934	2,6812	2,3604	0,2123	2,4156	0,1928	-0,0032
29.78	5090	3935	2,7236	2,4756	0,214	2,4044	0,1928	-0,0036
29.79	5092	3936	2,6244	2,4268	0,212	2,3988	0,1928	-0,0036
29.8	5093	3938	2,6752	2,4236	0,211	2,4024	0,1928	-0,0036
29.81	5095	3939	2,7204	2,4544	0,2136	2,4104	0,1924	-0,0036
29.82	5097	3940	2,792	2,5184	0,2184	2,4124	0,1924	-0,0036
29.83	5099	3942	2,8516	2,5028	0,2093	2,4128	0,1924	-0,0036
29.84	5100	3943	2,722	2,318	0,2068	2,4132	0,1928	-0,0032
29.85	5102	3944	2,7372	2,462	0,2039	2,4096	0,1928	-0,0036
29.86	5104	3946	2,72	2,4812	0,2002	2,4012	0,1924	-0,0036
29.87	5106	3947	2,7276	2,3888	0,2032	2,3984	0,1924	-0,0036
29.88	5107	3948	2,5996	2,4116	0,2116	2,4008	0,1928	-0,0036
29.89	5109	3950	2,6692	2,4292	0,2179	2,4024	0,1916	-0,0036
29.9	5111	3951	2,5856	2,3712	0,2191	2,4004	0,192	-0,0036
29.91	5113	3952	2,5784	2,4584	0,2191	2,3896	0,1928	-0,0032
29.92	5114	3954	2,5364	2,4184	0,2192	2,3852	0,1928	-0,0032

29.93	5116	3955	2,698	2,502	0,2155	2,384	0,1928	-0,0036
29.94	5118	3956	2,7056	2,3308	0,2083	2,384	0,1928	-0,0036
29.95	5120	3958	2,768	2,3524	0,2021	2,3852	0,1928	-0,0036
29.96	5121	3959	2,84	2,4508	0,1975	2,3932	0,1928	-0,0036
29.97	5123	3960	2,7928	2,3996	0,1924	2,3964	0,1928	-0,0036
29.98	5125	3962	2,8472	0,186	0,186	2,3964	0,1928	-0,0032
29.99	5127	3963	2,8024	2,4308	0,1811	2,3944	0,1928	-0,0032
30	5128	3964	2,7992	2,4332	0,1787	2,3944	0,1928	-0,0036
30.01	5130	3966	2,824	2,4808	0,1789	2,396	0,1924	-0,0036
30.02	5132	3967	2,7848	2,4592	0,1818	2,3972	0,1924	-0,0036
30.03	5134	3968	2,884	2,4488	0,1876	2,3992	0,1928	-0,0036
30.04	5136	3969	2,9016	2,3902	0,1951	2,4048	0,1928	-0,0036
30.05	5137	3971	2,8136	2,3884	0,2011	2,4064	0,1928	-0,0036
30.06	5139	3972	2,7424	2,41	0,208	2,3924	0,1928	-0,0036
30.07	5141	3973	2,6064	2,4688	0,2171	2,3784	0,1928	-0,0036
30.08	5143	3975	2,5424	2,5676	0,2244	2,378	0,1928	-0,0036
30.09	5144	3976	2,5728	2,5464	0,2269	2,388	0,1928	-0,0036
30.1	5146	3977	2,6588	2,4924	0,2288	2,3924	0,1928	-0,0036
30.11	5148	3979	2,802	2,4568	0,2318	2,3968	0,1928	-0,0032
30.12	5150	3980	2,824	2,4216	0,2311	2,4016	13,1068	-0,0036
30.13	5151	3981	2,7812	2,3768	0,2264	2,4008	13,1068	-0,0036
30.14	5153	3983	2,7416	2,4328	0,2224	2,39	13,1068	-0,0036
30.15	5155	3984	2,6432	2,5356	0,2192	2,3852	13,1068	-0,0036
30.16	5156	3985	2,6624	2,544	0,2139	2,3896	13,1068	-0,0036
30.17	5158	3987	2,7684	2,5192	0,2078	2,402	3,5712	-0,0032
30.18	5160	3988	2,8316	2,4412	0,2042	2,406	0,9456	-0,0036
30.19	5162	3989	2,9252	2,4468	0,2017	2,4068	0,3608	-0,0036
30.2	5163	3991	2,8672	2,4248	0,1998	2,4072	0,2304	-0,0036
30.21	5164	3992	2,7432	2,432	0,1998	2,4008	0,2012	-0,0036
30.22	5167	3993	2,6164	2,5412	0,2014	2,3848	0,1948	-0,0036
30.23	5169	3994	2,5264	2,4984	0,204	2,3796	0,1932	-0,0036
30.24	5170	3996	2,6168	2,5452	0,2072	2,3892	0,1928	-0,0036
30.25	5172	3997	2,6744	2,4836	0,2111	2,4024	0,1928	-0,0036
30.26	5174	3998	2,7736	2,3496	0,2165	2,4048	0,1928	-0,0036
30.27	5176	4000	2,8604	2,3584	0,2221	2,4004	0,1928	-0,0032
30.28	5177	4001	2,688	2,3424	0,227	2,398	0,1928	-0,0032
30.29	5179	4002	2,5912	2,5268	0,2327	2,3964	0,1928	-0,0036
30.3	5181	4004	2,568	2,6016	0,2381	2,394	0,1928	-0,0036
30.31	5182	4005	2,5816	2,524	0,2413	2,3944	0,1924	-0,0036
30.32	5184	4006	2,7312	2,436	0,2394	2,4064	0,1924	-0,0032
30.33	5186	4007	2,7888	2,4308	0,2344	2,4144	0,1928	-0,0036
30.34	5188	4009	2,8704	2,3208	0,2286	2,4084	0,1928	-0,0032
30.35	5189	4010	2,8456	2,4092	0,2204	2,3912	0,1928	-0,0036
30.36	5191	4011	2,6428	2,4548	0,2092	2,3856	0,1928	-0,0036
30.37	5193	4013	2,5188	2,5116	0,1999	2,3856	0,1928	-0,0036
30.38	5195	4014	2,5084	2,6332	0,1956	2,3868	0,1928	-0,0036
30.39	5196	4015	2,6308	2,5864	0,1932	2,3932	0,1924	-0,0036
30.4	5198	4017	2,862	2,5064	0,1942	2,4096	0,1924	-0,0036
30.41	5200	4018	2,8888	2,3656	0,1978	2,4152	0,1928	-0,0032
30.42	5202	4019	2,832	2,2964	0,2032	2,4032	0,1928	-0,0032
30.43	5203	4021	2,752	2,4176	0,2072	2,3848	0,1928	-0,0036
30.44	5205	4022	2,5896	2,4556	0,2117	2,3808	0,1928	-0,0036
30.45	5207	4023	2,6112	2,5936	0,2176	2,3928	0,1924	-0,0036
30.46	5208	4024	2,6404	2,5396	0,2234	2,4008	0,192	-0,0036
30.47	5210	4026	2,762	2,3892	0,2288	2,4056	0,192	-0,0032
30.48	5212	4027	2,8396	2,3568	0,2332	2,4112	0,1924	-0,0032
30.49	5214	4028	2,7904	2,32	0,2357	2,412	0,1928	-0,0032
30.5	5215	4029	2,8372	2,4008	0,2364	2,4	0,1928	-0,0036
30.51	5217	4031	2,69	2,4184	0,2318	2,3908	0,1928	-0,0036
30.52	5219	4032	2,5576	2,5344	0,23	2,394	0,1924	-0,0036
30.53	5221	4033	2,5388	2,6464	0,2302	2,4072	0,1924	-0,0036
30.54	5222	4035	2,6324	2,5284	0,2323	2,412	0,1924	-0,0036
30.55	5224	4036	2,7828	2,4292	0,2341	2,4148	0,1928	-0,0036
30.56	5226	4037	2,8528	2,3908	0,2342	2,4168	0,1928	-0,0032
30.57	5227	4039	2,7936	2,2844	0,2348	2,4152	0,1928	-0,0032
30.58	5229	4040	2,7688	2,434	0,2348	2,402	0,1928	-0,0036
30.59	5231	4041	2,636	2,508	0,2323	2,3956	0,1928	-0,0036
30.6	5233	4043	2,6124	2,5064	0,232	2,4056	0,1928	-0,0036
30.61	5234	4044	2,6764	2,5924	0,2352	2,4184	0,192	-0,0036
30.62	5235	4045	2,5984	2,4408	0,2364	2,4216	0,1924	-0,0032
30.63	5238	4047	2,8176	2,3708	0,2342	2,4196	0,1928	-0,0036
30.64	5239	4048	2,7868	2,3548	0,2318	2,418	0,1928	-0,0036
30.65	5241	4049	2,6964	2,3636	0,2299	2,4108	0,1928	-0,0032
30.66	5243	4051	2,5456	2,4476	0,2288	2,3984	0,1928	-0,0036
30.67	5244	4052	2,4552	2,4992	0,2284	2,3952	0,1928	-0,0036
30.68	5245	4053	2,5384	2,5584	0,227	2,4052	0,1924	-0,0036
30.69	5248	4055	2,5904	2,4716	0,2264	2,4144	0,1924	-0,0036
30.7	5250	4056	2,6928	2,3756	0,226	2,416	0,1924	-0,0036
30.71	5251	4057	2,772	2,4312	0,2255	2,4144	0,1928	-0,0032
30.72	5253	4058	2,6888	2,3584	0,2273	2,4132	0,1928	-0,0036
30.73	5255	4060	2,7488	2,4568	0,2283	2,4088	0,1928	-0,0036
30.74	5256	4061	2,6952	2,532	0,238	2,4048	0,1924	-0,0036
30.75	5258	4062	2,6232	2,4648	0,2419	2,4044	0,1924	-0,0036
30.76	5260	4064	2,7012	2,4792	0,2454	2,4116	0,1924	-0,0036
30.77	5261	4065	2,6868	2,4124	0,247	2,416	0,1924	-0,0032
30.78	5263	4067	2,7268	2,3844	0,2442	2,414	0,1928	-0,0036
30.79	5265	4068	2,772	2,384	0,24	2,4092	0,1928	-0,0036
30.8	5266	4069	2,6716	2,4004	0,2357	2,4076	0,1928	-0,0036
30.81	5268	4071	2,6492	2,4596	0,2296	2,4024	0,1928	-0,0036
30.82	5270	4072	2,5772	2,5016	0,2197	2,3988	0,1928	-0,0036
30.83	5271	4073	2,5876	2,4776	0,2089	2,4016	0,1928	-0,0036
30.84	5273	4075	2,61	2,4132	0,2022	2,416	0,1928	-0,0036
30.85	5274	4076	2,7172	2,4508	0,2197	2,4212	0,1928	-0,0036
30.86	5276	4077	2,866	2,4268	0,1914	2,418	0,1928	-0,0036
30.87	5278	4079	2,8636	2,3504	0,191	2,4144	0,1928	-0,0036
30.88	5280	4080	2,8072	2,3976	0,1957	2,4124	0,1928	-0,0036
30.89	5282	4081	2,7636	2,4748	0,1999	2,4068	0,1928	-0,0036

30,9	5283	4083	2,6528	2,4584	0,2032	2,4044	0,1928	-0,0036
30,91	5285	4084	2,6256	2,4728	0,2105	2,4168	0,1924	-0,0032
30,92	5287	4085	2,6272	2,4968	0,2202	2,4316	0,1924	-0,0032
30,93	5288	4087	2,6476	2,3736	0,2268	2,4344	0,1928	-0,0036
30,94	5290	4088	2,6992	2,3124	0,2315	2,4228	0,1928	-0,0036
30,95	5292	4089	2,6668	2,3732	0,2353	2,4156	0,1928	-0,0036
30,96	5293	4091	2,6532	2,3752	0,236	2,4136	0,1928	-0,0036
30,97	5295	4092	2,6584	2,3924	0,233	2,4136	0,1928	-0,0036
30,98	5297	4093	2,6604	2,4012	0,2281	2,414	0,1928	-0,0036
30,99	5298	4095	2,7408	2,442	0,2219	2,4236	0,1928	-0,0036
31	5300	4096	2,7304	2,4136	0,2147	2,4308	0,1928	-0,0032
31,01	5301	4097	2,6844	2,3714	0,2075	2,4304	0,1928	-0,0032
31,02	5303	4099	2,6968	2,514	0,2014	2,422	0,1928	-0,0036
31,03	5305	4100	2,604	2,532	0,1976	2,4184	0,1928	-0,0036
31,04	5307	4101	2,582	2,542	0,1967	2,4172	0,1928	-0,0036
31,05	5308	4103	2,582	2,5868	0,195	2,4172	0,1928	-0,0036
31,06	5310	4104	2,5704	2,4996	0,1958	2,4176	0,1924	-0,0032
31,07	5312	4105	2,6188	2,4964	0,2033	2,4208	0,1924	-0,0032
31,08	5313	4107	2,5848	2,5012	0,2111	2,4228	0,1928	-0,0036
31,09	5315	4108	2,5656	2,4272	0,2149	2,4192	0,1928	-0,0036
31,1	5317	4109	2,5812	2,468	0,2191	2,4108	0,1928	-0,0036
31,11	5318	4111	2,5624	2,4848	0,2243	2,4092	0,1928	-0,0036
31,12	5320	4112	2,692	2,4732	0,2273	2,4224	0,1928	-0,0036
31,13	5322	4113	2,8092	2,4388	0,2284	2,4304	0,1928	-0,0036
31,14	5323	4114	2,8488	2,3528	0,2294	2,4324	0,1928	-0,0032
31,15	5325	4116	2,8308	2,3312	0,2282	2,4328	0,1928	-0,0032
31,16	5327	4117	2,7376	2,2724	0,2243	2,4328	0,1928	-0,0036
31,17	5329	4118	2,7484	2,4104	0,2184	2,4232	0,1928	-0,0036
31,18	5330	4120	2,6728	2,4528	0,2167	2,4156	0,1928	-0,0036
31,19	5332	4121	2,6484	2,4708	0,2111	2,4156	0,1928	-0,0036
31,2	5334	4122	2,746	2,6056	0,2078	2,4264	0,1924	-0,0036
31,21	5335	4124	2,6724	2,4964	0,206	2,4312	0,1924	-0,0036
31,22	5337	4125	2,6616	2,4816	0,2056	2,4304	0,1924	-0,0032
31,23	5339	4126	2,702	2,4836	0,2041	2,428	0,1928	-0,0036
31,24	5341	4128	2,754	2,574	0,2017	2,428	0,1928	-0,0036
31,25	5342	4129	2,628	2,5952	0,1997	2,4148	0,1928	-0,0036
31,26	5344	4130	2,5712	2,4908	0,1993	2,4092	0,1928	-0,0036
31,27	5346	4132	2,6496	2,5012	0,2002	2,4136	0,1928	-0,0036
31,28	5347	4133	2,7728	2,4672	0,1994	2,4296	0,1924	-0,0036
31,29	5349	4134	2,7968	2,2932	0,1975	2,4348	0,1928	-0,0036
31,3	5351	4135	2,912	2,3072	0,1978	2,4312	0,1928	-0,0036
31,31	5353	4137	2,8076	2,2876	0,1993	2,428	0,1928	-0,0032
31,32	5354	4138	2,7576	2,46	0,1985	2,428	0,1928	-0,0036
31,33	5356	4139	2,7228	2,4488	0,2008	2,4308	0,1928	-0,0036
31,34	5358	4141	2,7204	2,532	0,2101	2,4324	0,1928	-0,0036
31,35	5360	4142	2,7524	2,4612	0,2214	2,4364	0,1928	-0,0036
31,36	5361	4143	2,7156	2,4128	0,2291	2,4412	0,1924	-0,0032
31,37	5363	4145	2,7464	2,2196	0,2335	2,4392	0,1924	-0,0032
31,38	5365	4146	2,7048	2,26	0,2365	2,4232	0,1928	-0,0036
31,39	5367	4147	2,5516	2,4772	0,2358	2,4156	0,1928	-0,0036
31,4	5368	4149	2,4644	2,5352	0,231	2,4124	0,1928	-0,0032
31,41	5370	4150	2,5056	2,5568	0,2349	2,4088	0,1928	-0,0036
31,42	5372	4151	2,5904	2,4712	0,2177	2,4092	0,1924	-0,0036
31,43	5374	4153	2,7764	2,414	0,21	2,4224	0,1924	-0,0036
31,44	5375	4154	2,7884	2,3724	0,205	2,4304	0,1928	-0,0032
31,45	5377	4155	2,7708	2,3644	0,2024	2,4276	0,1928	-0,0036
31,46	5379	4156	2,7196	2,4488	0,1994	2,4112	0,1928	-0,0036
31,47	5381	4158	2,5964	2,4584	0,1951	2,4052	0,1928	-0,0036
31,48	5382	4159	2,6088	2,5268	0,1926	2,4132	0,1928	-0,0036
31,49	5384	4160	2,6624	2,562	0,1932	2,4236	0,1928	-0,0036
31,5	5386	4162	2,778	2,392	0,1963	2,4272	0,1928	-0,0036
31,51	5388	4163	2,9104	2,3732	0,2003	2,4308	0,1924	-0,0032
31,52	5389	4164	2,8488	2,3824	0,2039	2,4324	0,1924	-0,0032
31,53	5391	4166	2,796	2,3472	0,2113	2,4256	0,1928	-0,0036
31,54	5393	4167	2,6492	2,4972	0,2222	2,4124	0,1928	-0,0036
31,55	5395	4168	2,5896	2,5268	0,229	2,41	0,1928	-0,0036
31,56	5396	4169	2,6968	2,4324	0,2333	2,4204	0,1928	-0,0036
31,57	5398	4171	2,7844	2,4188	0,2396	2,4256	0,1928	-0,0036
31,58	5400	4172	2,8352	2,3532	0,2462	2,4256	0,1928	-0,0036
31,59	5402	4173	2,8176	2,3804	0,249	2,424	0,1928	-0,0036
31,6	5403	4174	2,6744	2,3472	0,249	2,4236	0,1928	-0,0036
31,61	5405	4176	2,5612	2,4288	0,2496	2,4188	0,1924	-0,0036
31,62	5407	4177	2,4816	2,5736	0,2474	2,4144	0,1924	-0,0036
31,63	5409	4178	2,5324	2,498	0,2407	2,4176	0,1924	-0,0036
31,64	5410	4180	2,696	2,5104	0,2488	2,4308	0,1928	-0,0036
31,65	5412	4181	2,7808	2,4708	0,2395	2,4356	0,1928	-0,0036
31,66	5414	4182	2,874	2,4716	0,2255	2,4328	0,1924	-0,0032
31,67	5416	4184	2,7884	2,4652	0,2203	2,4288	0,1924	-0,0032
31,68	5417	4185	2,6532	2,4756	0,2156	2,4272	0,1928	-0,0036
31,69	5419	4186	2,6212	2,5296	0,211	2,4272	0,1928	-0,0036
31,7	5421	4188	2,4952	2,4052	0,2044	2,4208	0,1928	-0,0036
31,71	5422	4189	2,7432	2,462	0,1991	2,432	0,1928	-0,0036
31,72	5424	4190	2,8684	2,4496	0,1974	2,4424	0,1928	-0,0036
31,73	5426	4192	2,9564	2,4544	0,1982	2,4456	0,1928	-0,0036
31,74	5428	4193	2,8976	2,4132	0,2024	2,4416	0,1928	-0,0036
31,75	5429	4194	2,6776	2,4392	0,2096	2,438	0,1928	-0,0036
31,76	5431	4196	2,5508	2,4488	0,2185	2,4386	0,1924	-0,0036
31,77	5433	4197	2,5404	2,4544	0,2291	2,426	0,1924	-0,0036
31,78	5434	4198	2,5736	2,4948	0,2363	2,424	0,1928	-0,0036
31,79	5436	4199	2,6552	2,3964	0,2402	2,434	0,1928	-0,0036
31,8	5438	4201	2,6832	2,3444	0,2455	2,4436	0,1928	-0,0036
31,81	5440	4202	2,6904	2,3816	0,2506	2,4432	0,1928	-0,0036
31,82	5442	4203	2,642	2,3428	0,2507	2,4324	0,1924	-0,0032
31,83	5443	4205	2,5076	2,3304	0,2488	2,4284	0,1924	-0,0036
31,84	5445	4206	2,482	2,4652	0,2468	2,4304	0,1928	-0,0036
31,85	5447	4207	2,5104	2,564	0,2408	2,4352	0,1928	-0,0036
31,86	5448	4209	2,5744	2,4732	0,2306	2,4372	0,1928	-0,0036

31,87	5450	4210	2,7524	2,448	0,2216	2,4424	0,1928	-0,0036
31,88	5452	4211	2,7836	2,4176	0,2152	2,4456	0,1928	-0,0036
31,89	5453	4213	2,7704	2,35	0,2092	2,444	0,1928	-0,0036
31,9	5455	4214	2,784	2,4352	0,2034	2,4392	0,1928	-0,0036
31,91	5457	4215	2,6788	2,4076	0,2011	2,4372	0,1928	-0,0036
31,91	5459	4217	2,7252	2,4688	0,2009	2,4368	0,1928	-0,0036
31,93	5460	4218	2,7516	2,4636	0,1998	2,4368	0,1928	-0,0036
31,94	5462	4219	2,688	2,358	0,1993	2,4392	0,1928	-0,0036
31,95	5464	4221	2,6552	2,4068	0,2005	2,4444	0,1928	-0,0036
31,96	5465	4222	2,546	2,3268	0,2038	2,446	0,1924	-0,0036
31,97	5467	4223	2,5852	2,4208	0,2074	2,4428	0,1924	-0,0032
31,98	5469	4225	2,6328	2,4368	0,2111	2,4384	0,1928	-0,0036
31,99	5471	4226	2,5104	2,4152	0,2158	2,438	0,1928	-0,0036
32	5472	4227	2,6272	2,4628	0,2203	2,4432	0,1928	-0,0036
32,01	5474	4229	2,6204	2,3376	0,2243	2,446	0,1928	-0,0036
32,02	5476	4230	2,6784	2,4136	0,228	2,45	0,1928	-0,0036
32,03	5477	4231	2,7172	2,4024	0,2324	2,4548	0,1928	-0,0036
32,04	5479	4232	2,65	2,316	0,2386	2,4556	0,1928	-0,0036
32,05	5481	4234	2,6832	2,4568	0,2408	2,4456	0,1928	-0,0036
32,06	5483	4235	2,6136	2,4672	0,2392	2,4392	0,1928	-0,0036
32,07	5484	4237	2,5776	2,434	0,2388	2,442	0,1928	-0,0036
32,08	5486	4238	2,6676	2,5652	0,2368	2,452	0,1928	-0,0036
32,09	5488	4239	2,6232	2,4424	0,2303	2,4556	0,1928	-0,0036
32,1	5489	4240	2,7188	2,3836	0,2214	2,4564	0,1928	-0,0036
32,11	5491	4242	2,7396	2,4308	0,2206	2,4564	0,1924	-0,0036
32,12	5493	4243	2,6592	2,36	0,2183	2,456	0,1924	-0,0032
32,13	5495	4244	2,6588	2,564	0,2136	2,4536	0,1928	-0,0036
32,14	5496	4246	2,5584	2,494	0,2089	2,4528	0,1928	-0,0036
32,15	5498	4247	2,61	2,3908	0,207	2,4547	0,1928	-0,0036
32,16	5500	4248	2,7868	2,4988	0,206	2,456	0,1928	-0,0036
32,17	5502	4250	2,8308	2,39	0,2064	2,4564	0,1928	-0,0036
32,18	5503	4251	2,8404	2,4668	0,2111	2,4564	0,1928	-0,0036
32,19	5505	4252	2,6592	2,4152	0,2182	2,4568	0,1928	-0,0036
32,2	5507	4254	2,5196	2,406	0,224	2,4532	0,1928	-0,0036
32,21	5509	4255	2,6132	2,421	0,2288	2,4484	0,1928	-0,0036
32,22	5510	4256	2,384	2,4896	0,234	2,4476	0,1928	-0,0036
32,23	5512	4258	2,5856	2,4816	0,2387	2,4552	0,1928	-0,0036
32,24	5514	4259	2,658	2,3308	0,24	2,4608	0,1928	-0,0036
32,25	5516	4260	2,7568	2,2924	0,2378	2,4592	0,1928	-0,0036
32,26	5517	4262	2,7968	2,3276	0,2356	2,4484	0,1924	-0,0036
32,27	5519	4263	2,6572	2,4248	0,2444	2,4384	0,1924	-0,0032
32,28	5521	4264	2,6312	2,5836	0,2278	2,4432	0,1928	-0,0036
32,29	5523	4266	2,584	2,5628	0,2178	2,4428	0,1928	-0,0036
32,3	5524	4267	2,6592	2,5272	0,2094	2,444	0,1928	-0,0036
32,31	5526	4268	2,8184	2,5276	0,2053	2,4516	0,1928	-0,0036
32,32	5528	4270	2,8668	2,4296	0,2017	2,4552	0,1928	-0,0036
32,33	5529	4271	2,8992	2,3092	0,1999	2,4528	0,1928	-0,0036
32,34	5531	4272	2,8492	2,3284	0,203	2,4484	0,1928	-0,0036
32,35	5533	4274	2,6912	2,4128	0,2077	2,4472	0,1928	-0,0036
32,36	5535	4275	2,646	2,5092	0,2116	2,45	0,1928	-0,0036
32,37	5536	4276	2,5892	2,4936	0,217	2,452	0,1928	-0,0036
32,38	5538	4278	2,6488	2,4576	0,2236	2,4532	0,1928	-0,0036
32,39	5540	4279	2,7292	2,3892	0,2293	2,4556	0,1928	-0,0036
32,4	5542	4280	2,7168	2,2836	0,2354	2,4556	0,1928	-0,0036
32,41	5543	4281	2,6836	2,4032	0,2413	2,4408	0,1924	-0,0032
32,42	5545	4283	2,5208	2,4552	0,2437	2,43	0,1924	-0,0036
32,43	5547	4284	2,4368	2,4512	0,2396	2,4296	0,1928	-0,0036
32,44	5549	4286	2,5152	2,521	0,2382	2,4328	0,1928	-0,0036
32,45	5550	4287	2,5548	2,496	0,2242	2,4416	0,1928	-0,0036
32,46	5552	4288	2,7752	2,4792	0,2155	2,4508	0,1928	-0,0036
32,47	5554	4289	2,87	2,3608	0,2074	2,4592	0,1928	-0,0036
32,48	5556	4291	2,854	2,3576	0,2014	2,46	0,1928	-0,0036
32,49	5557	4292	2,8424	2,4508	0,198	2,4468	0,1928	-0,0036
32,5	5559	4293	2,7096	2,3764	0,1964	2,4392	0,1928	-0,0036
32,51	5561	4295	2,7076	2,4804	0,1943	2,4384	0,1928	-0,0036
32,52	5563	4296	2,7188	2,4924	0,1921	2,4416	0,1928	-0,0036
32,53	5564	4297	2,714	2,3992	0,194	2,4428	0,1928	-0,0036
32,54	5566	4299	2,7168	2,414	0,2023	2,4448	0,1928	-0,0036
32,55	5568	4300	2,6328	2,4268	0,2117	2,446	0,1928	-0,0036
32,56	5570	4301	2,5676	2,4488	0,2201	2,4444	0,1924	-0,0032
32,57	5572	4303	2,5008	2,4864	0,2297	2,4368	0,1924	-0,0032
32,58	5573	4304	2,4624	2,5076	0,2384	2,434	0,1928	-0,0036
32,59	5575	4305	2,6304	2,4632	0,2431	2,438	0,1928	-0,0036
32,6	5577	4307	2,8108	2,3896	0,2456	2,4416	0,1928	-0,0036
32,61	5579	4308	2,868	2,346	0,2477	2,4436	0,1928	-0,0036
32,62	5580	4309	2,8312	2,405	0,2465	2,4492	0,1928	-0,0036
32,63	5582	4311	2,676	2,3944	0,2414	2,4516	0,1928	-0,0036
32,64	5584	4312	2,5892	2,4796	0,2341	2,4464	0,1928	-0,0036
32,65	5586	4313	2,5408	2,5692	0,2234	2,4368	0,1928	-0,0036
32,66	5587	4315	2,5416	2,5356	0,2112	2,4348	0,1928	-0,0036
32,67	5589	4316	2,6512	2,5368	0,2018	2,4418	0,1928	-0,0036
32,68	5591	4317	2,6848	2,5556	0,1969	2,4452	0,1928	-0,0036
32,69	5593	4318	2,7468	2,502	0,1961	2,4456	0,1928	-0,0036
32,7	5594	4320	2,7908	2,502	0,1978	2,444	0,1928	-0,0036
32,71	5596	4321	2,6884	2,4956	0,2015	2,4428	0,1924	-0,0032
32,72	5598	4322	2,6408	2,4988	0,2074	2,4396	0,1924	-0,0036
32,73	5600	4324	2,6664	2,4624	0,2135	2,4376	0,1928	-0,0036
32,74	5601	4325	2,7624	2,3164	0,2196	2,4408	0,1928	-0,0036
32,75	5603	4326	2,9504	2,356	0,2269	2,4572	0,1928	-0,0036
32,76	5605	4328	2,9036	2,3144	0,2371	2,464	0,1928	-0,0036
32,77	5607	4329	2,7944	2,3092	0,2477	2,456	0,1928	-0,0036
32,78	5608	4330	2,6388	2,406	0,2521	2,442	0,1928	-0,0036
32,79	5610	4332	2,6728	2,388	0,2498	2,44	0,1928	-0,0036
32,8	5612	4333	2,5056	2,5316	0,2441	2,448	0,1928	-0,0036
32,81	5614	4334	2,482	2,5248	0,2357	2,4516	0,1928	-0,0032
32,82	5615	4336	2,5516	2,4964	0,2233	2,4524	0,1928	-0,0036
32,83	5617	4337	2,7068	2,4984	0,2116	2,4524	0,1928	-0,0036

32,84	5619	4338	2,728	2,4172	0,2038	2,4508	0,1928	-0,0036
32,85	5621	4340	2,8012	2,556	0,1961	2,4352	0,1928	-0,0036
32,86	5622	4341	2,67	2,4772	0,1876	2,4256	0,1924	-0,0032
32,87	5624	4342	2,6	2,4656	0,1812	2,4272	0,1924	-0,0032
32,88	5626	4344	2,684	2,5276	0,1776	2,4376	0,1928	-0,0036
32,89	5628	4345	2,3828	2,3828	0,1783	2,4416	0,1928	-0,0036
32,9	5630	4346	2,848	2,5072	0,1856	2,4468	0,1928	-0,0036
32,91	5631	4347	2,8784	2,4056	0,1982	2,4508	0,1928	-0,0036
32,92	5633	4349	2,8592	2,2724	0,2122	2,45	0,1928	-0,0036
32,93	5635	4350	2,8448	2,2848	0,2234	2,4416	0,1928	-0,0036
32,94	5636	4351	2,6924	2,3336	0,2332	2,438	0,1928	-0,0032
32,95	5635	4353	2,6652	2,435	0,2407	2,4372	0,1928	-0,0036
32,96	5640	4354	2,6904	2,41	0,2449	2,4368	0,1928	-0,0036
32,97	5642	4355	2,712	2,3928	0,2453	2,4376	0,1928	-0,0036
32,98	5643	4357	2,7732	2,4468	0,2438	2,4408	0,1928	-0,0036
32,99	5645	4358	2,7116	2,4964	0,242	2,4424	0,1928	-0,0036
33	5647	4359	2,654	2,5212	0,2365	2,4392	0,1928	-0,0036
33,01	5648	4361	2,6212	2,5116	0,2242	2,4308	0,1924	-0,0032
33,02	5650	4362	2,5768	2,47	0,2077	2,428	0,1924	-0,0036
33,03	5652	4363	2,7064	2,56	0,1932	2,426	0,1928	-0,0036
33,04	5654	4365	2,7376	2,5092	0,1842	2,4248	0,1928	-0,0036
33,05	5655	4366	2,796	2,5272	0,1775	2,428	0,1928	-0,0036
33,06	5657	4367	2,7952	2,5064	0,1729	2,4388	0,1924	-0,0036
33,07	5659	4368	2,6988	2,3484	0,1744	2,4428	0,1924	-0,0036
33,08	5660	4370	2,6852	2,4208	0,179	2,434	0,1924	-0,0036
33,09	5662	4371	2,6644	2,4732	0,1816	2,4224	0,1928	-0,0036
33,1	5664	4372	2,6852	2,3964	0,1841	2,422	0,1928	-0,0036
33,11	5665	4374	2,7272	2,4164	0,1904	2,432	0,1928	-0,0036
33,12	5667	4375	2,6728	2,3876	0,1988	2,4368	0,1928	-0,0036
33,13	5669	4376	2,7544	2,3588	0,2082	2,4336	0,1928	-0,0036
33,14	5670	4378	2,8052	2,4092	0,2202	2,4272	0,1928	-0,0036
33,15	5672	4379	2,7512	2,4248	0,231	2,4248	0,1928	-0,0036
33,16	5674	4380	2,734	2,39	0,2365	2,4212	0,1928	-0,0036
33,17	5675	4382	2,6348	2,384	0,2381	2,4188	0,1924	-0,0032
33,18	5677	4383	2,6668	2,4208	0,2386	2,4196	0,1928	-0,0036
33,19	5679	4384	2,7728	2,4496	0,2353	2,4184	0,1928	-0,0036
33,2	5681	4385	2,8292	2,4288	0,2312	2,4184	0,1928	-0,0036
33,21	5682	4387	2,856	2,4352	0,2275	2,4208	0,1928	-0,0036
33,22	5684	4388	2,7748	2,458	0,2258	2,4232	0,1924	-0,0036
33,23	5686	4389	2,7128	2,4252	0,2242	2,424	0,1924	-0,0036
33,24	5687	4390	2,732	2,4232	0,2248	2,4248	0,1928	-0,0036
33,25	5689	4392	2,6584	2,4616	0,2142	2,4244	0,1928	-0,0036
33,26	5691	4393	2,7164	2,4464	0,2131	2,422	0,1928	-0,0036
33,27	5692	4395	2,7092	2,4724	0,216	2,4192	0,1924	-0,0036
33,28	5694	4396	2,6872	2,4116	0,2189	2,4176	0,1924	-0,0036
33,29	5696	4397	2,7824	2,4816	0,2218	2,4124	0,1924	-0,0036
33,3	5697	4399	2,7532	2,4912	0,2252	2,4092	0,1924	-0,0036
33,31	5699	4400	2,746	2,382	0,227	2,4112	0,1924	-0,0032
33,32	5701	4401	2,7336	2,4184	0,2243	2,416	0,1924	-0,0032
33,33	5703	4402	2,7372	2,3628	0,2197	2,418	0,1928	-0,0036
33,34	5704	4404	2,8068	2,4032	0,2183	2,4164	0,1928	-0,0036
33,35	5706	4405	2,7988	2,4164	0,2188	2,4168	0,1928	-0,0036
33,36	5708	4406	2,7892	2,3876	0,217	2,4132	0,1928	-0,0036
33,37	5709	4408	2,742	2,4004	0,2174	2,41	0,1928	-0,0036
33,38	5711	4409	2,6764	2,478	0,2197	2,4088	0,1928	-0,0036
33,39	5713	4410	2,7396	2,5476	0,2191	2,4108	0,1928	-0,0036
33,4	5714	4412	2,7232	2,46	0,2186	2,4132	0,1928	-0,0032
33,41	5716	4413	2,71	2,4624	0,2218	2,4144	0,1928	-0,0036
33,42	5718	4414	2,7456	2,4748	0,225	2,4168	0,1928	-0,0036
33,43	5719	4415	2,7088	2,3652	0,2294	2,418	0,1928	-0,0036
33,44	5721	4417	2,752	2,4424	0,2338	2,4132	0,1928	-0,0036
33,45	5723	4418	2,7188	2,4336	0,2366	2,4068	0,1928	-0,0036
33,46	5725	4419	2,6528	2,3588	0,2384	2,4052	0,1924	-0,0036
33,47	5726	4421	2,6996	2,4412	0,2384	2,4148	0,1924	-0,0032
33,48	5728	4422	2,6584	2,402	0,2383	2,422	0,1928	-0,0036
33,49	5730	4423	2,7172	2,4368	0,2416	2,4224	0,1928	-0,0036
33,5	5731	4425	2,7972	2,472	0,2467	2,4196	0,1928	-0,0036
33,51	5733	4426	2,7004	2,3764	0,251	2,4184	0,1928	-0,0036
33,52	5735	4427	2,67	2,48	0,2538	2,4136	0,1928	-0,0036
33,53	5736	4429	2,5868	2,4804	0,2544	2,41	0,1928	-0,0032
33,54	5738	4430	2,5676	2,4364	0,2526	2,4096	0,1928	-0,0036
33,55	5740	4431	2,636	2,5112	0,2466	2,4128	0,1928	-0,0036
33,56	5742	4433	2,6948	2,45	0,2408	2,414	0,1928	-0,0036
33,57	5743	4434	2,8456	2,4584	0,2404	2,4144	0,1928	-0,0036
33,58	5745	4435	2,8284	2,4564	0,2405	2,4144	0,1928	-0,0036
33,59	5747	4436	2,7476	2,431	0,2354	2,4144	0,1924	-0,0036
33,6	5748	4438	2,722	2,4344	0,2294	2,4144	0,1924	-0,0032
33,61	5750	4439	2,6188	2,4436	0,2245	2,4144	0,1924	-0,0032
33,62	5752	4440	2,6616	2,4776	0,2162	2,4144	0,1924	-0,0032
33,63	5754	4442	2,7848	2,4224	0,2071	2,4144	0,1928	-0,0036
33,64	5755	4443	2,8548	2,4132	0,2044	2,4144	0,1928	-0,0036
33,65	5757	4444	2,9054	2,4168	0,2065	2,4096	0,1928	-0,0036
33,66	5759	4446	2,766	2,3888	0,2084	2,4056	0,1928	-0,0036
33,67	5760	4447	2,6492	2,4156	0,2101	2,404	0,1928	-0,0036
33,68	5762	4449	2,5476	2,4984	0,212	2,4004	0,1928	-0,0036
33,69	5764	4450	2,4548	2,49	0,2138	2,3992	0,1928	-0,0032
33,7	5766	4451	2,556	2,3768	0,2165	2,4028	0,1928	-0,0036
33,71	5767	4452	2,6872	2,3956	0,2215	2,406	0,1928	-0,0036
33,72	5769	4454	2,8068	2,3164	0,2285	2,4068	0,1928	-0,0036
33,73	5771	4455	2,9156	2,3068	0,2351	2,4048	0,1928	-0,0036
33,74	5773	4456	2,8028	2,3444	0,2395	2,4036	0,1924	-0,0036
33,75	5774	4458	2,7072	2,4112	0,2408	2,4048	0,1924	-0,0036
33,76	5776	4459	2,708	2,45168	0,2395	2,4064	0,1924	-0,0036
33,77	5778	4460	2,6688	2,4352	0,2377	2,4072	0,1924	-0,0032
33,78	5780	4462	2,7164	2,47	0,2342	2,4076	0,1928	-0,0036
33,79	5781	4463	2,74	2,4696	0,23	2,4076	0,1928	-0,0036
33,8	5783	4464	2,7672	2,3384	0,2275	2,4068	0,1924	-0,0036

33,81	5785	4466	2,7992	2,4892	0,2233	2,4044	0,1924	-0,0036
33,82	5787	4467	2,682	2,432	0,2141	2,4036	0,1928	-0,0036
33,83	5788	4469	2,7536	2,426	0,2035	2,4056	0,1928	-0,0036
33,84	5790	4470	2,7488	2,4352	0,1966	2,4072	0,1928	-0,0036
33,85	5792	4471	2,7524	2,4076	0,1918	2,4076	0,1928	-0,0036
33,86	5794	4472	2,6668	2,4668	0,1906	2,4072	0,1928	-0,0036
33,87	5795	4474	2,7712	2,404	0,196	2,4072	0,1928	-0,0036
33,88	5797	4475	2,7412	2,472	0,2044	2,4008	0,1928	-0,0036
33,89	5799	4476	2,6556	2,4208	0,2119	2,3956	0,1928	-0,0036
33,9	5800	4478	2,6284	2,3592	0,2183	2,3952	0,1928	-0,0036
33,91	5802	4479	2,7296	2,4844	0,224	2,4024	0,1928	-0,0032
33,92	5803	4480	2,6788	2,37	0,2299	2,406	0,1924	-0,0032
33,93	5806	4482	2,7976	2,3692	0,2345	2,406	0,1928	-0,0036
33,94	5807	4483	2,8724	2,3376	0,2371	2,4044	0,1928	-0,0036
33,95	5809	4484	2,8016	2,2984	0,238	2,4028	0,1928	-0,0036
33,96	5811	4486	2,7776	2,448	0,2358	2,394	0,1928	-0,0036
33,97	5812	4487	2,626	2,4412	0,2292	2,3896	0,1928	-0,0036
33,98	5814	4488	2,6104	2,5292	0,22	2,3912	0,1928	-0,0036
33,99	5816	4490	2,6596	2,5772	0,2111	2,3996	0,1928	-0,0036
34	5818	4491	2,7064	2,4956	0,2054	2,4024	0,1928	-0,0036
34,01	5819	4492	2,8628	2,4816	0,2034	2,4004	0,1928	-0,0036
34,02	5821	4494	2,9316	2,43	0,2023	2,3984	0,1928	-0,0036
34,03	5823	4495	2,9028	2,368	0,2011	2,3972	0,1928	-0,0036
34,04	5824	4496	2,798	2,4136	0,202	2,3948	0,1928	-0,0036
34,05	5826	4498	2,682	2,518	0,2026	2,394	0,1928	-0,0036
34,06	5828	4499	2,7316	2,462	0,204	2,3948	0,1924	-0,0036
34,07	5830	4500	2,758	2,3548	0,2106	2,3968	0,1924	-0,0032
34,08	5831	4502	2,7732	2,368	0,2196	2,3972	0,1928	-0,0036
34,09	5833	4503	2,762	2,3968	0,2302	2,3952	0,1928	-0,0036
34,1	5835	4504	2,65	2,4604	0,2346	2,394	0,1928	-0,0036
34,11	5836	4506	2,5876	2,4656	0,2384	2,394	0,1928	-0,0036
34,12	5838	4507	2,594	2,4936	0,2359	2,394	0,1928	-0,0036
34,13	5840	4508	2,6196	2,44	0,2287	2,3944	0,1928	-0,0032
34,14	5842	4510	2,6812	2,4188	0,2231	2,3996	0,1928	-0,0032
34,15	5843	4511	2,6988	2,4512	0,2202	2,4024	0,1924	-0,0036
34,16	5845	4512	2,734	2,3864	0,2161	2,3984	0,192	-0,0036
34,17	5847	4514	2,766	2,4528	0,21	2,3844	0,1924	-0,0036
34,18	5848	4515	2,7048	2,4924	0,204	2,3792	0,1928	-0,0036
34,19	5850	4516	2,7452	2,5412	0,1992	2,3864	0,1928	-0,0036
34,2	5852	4518	2,7792	2,5576	0,1939	2,3944	0,1928	-0,0036
34,21	5853	4519	2,802	2,564	0,1968	2,3968	0,1924	-0,0036
34,22	5855	4520	2,9076	2,4952	0,1902	2,3972	0,1924	-0,0032
34,23	5857	4522	2,8496	2,44	0,1944	2,3976	0,1928	-0,0036
34,24	5859	4523	2,786	2,4272	0,199	2,3944	0,1928	-0,0036
34,25	5861	4524	2,7164	2,4852	0,2029	2,3896	0,1928	-0,0036
34,26	5862	4525	2,6492	2,4224	0,2081	2,3896	0,1928	-0,0036
34,27	5863	4526	2,7032	2,4352	0,215	2,4	0,1924	-0,0032
34,28	5866	4528	2,6644	2,4068	0,2213	2,4056	0,1924	-0,0036
34,29	5867	4529	2,7124	2,4204	0,2272	2,4048	0,1928	-0,0036
34,3	5869	4531	2,8008	2,3864	0,2366	2,3996	0,1928	-0,0036
34,31	5871	4532	2,79	2,356	0,2462	2,398	0,1928	-0,0032
34,32	5873	4533	2,8076	2,4252	0,2486	2,3956	0,1924	-0,0036
34,33	5874	4535	2,7208	2,3668	0,2462	2,394	0,1924	-0,0036
34,34	5876	4536	2,672	2,4276	0,2418	2,3944	0,1928	-0,0036
34,35	5878	4537	2,6932	2,5072	0,2318	2,3968	0,1928	-0,0036
34,36	5879	4539	2,6568	2,4996	0,22	2,3972	0,1924	-0,0032
34,37	5881	4540	2,7016	2,6004	0,2118	2,4	0,1924	-0,0032
34,38	5883	4541	2,6568	2,5412	0,2065	2,4028	0,1928	-0,0036
34,39	5885	4543	2,5956	2,5156	0,201	2,4032	0,1928	-0,0036
34,4	5886	4544	2,6808	2,5008	0,1958	2,4032	0,1928	-0,0036
34,41	5888	4545	2,6724	2,4412	0,1924	2,4032	0,1928	-0,0036
34,42	5890	4547	2,7196	2,4296	0,1904	2,4064	0,1928	-0,0036
34,43	5892	4548	2,8128	2,4508	0,1896	2,4116	0,1928	-0,0036
34,44	5893	4549	2,7956	2,4044	0,1938	2,4128	0,1928	-0,0036
34,45	5895	4551	2,8608	2,4192	0,2045	2,41	0,1924	-0,0036
34,46	5897	4552	2,8344	2,4292	0,2173	2,4072	0,1912	-0,0036
34,47	5898	4553	2,758	2,3672	0,2274	2,4068	0,1916	-0,0036
34,48	5900	4555	2,7172	2,3756	0,2353	2,4072	0,1924	-0,0036
34,49	5902	4556	2,624	2,3764	0,2418	2,4072	0,1928	-0,0036
34,5	5904	4557	2,6512	2,3988	0,2459	2,4056	0,1928	-0,0036
34,51	5905	4558	2,6124	2,46	0,2474	2,404	0,1928	-0,0036
34,52	5907	4560	2,5648	2,4968	0,2471	2,4024	0,1924	-0,0032
34,53	5909	4561	2,588	2,51	0,245	2,3992	0,1928	-0,0036
34,54	5910	4562	2,4996	2,4504	0,2402	2,398	0,1928	-0,0036
34,55	5912	4564	2,4864	2,5364	0,2397	2,3976	0,1928	-0,0036
34,56	5913	4565	2,5628	2,598	0,217	2,398	0,1928	-0,0032
34,57	5915	4566	2,6092	2,4368	0,2087	2,398	0,1928	-0,0032
34,58	5917	4568	2,8048	2,4744	0,204	2,4012	0,1928	-0,0036
34,59	5919	4569	2,8688	2,4684	0,2034	2,4028	0,1928	-0,0036
34,6	5920	4570	2,8584	2,3808	0,21	2,4	0,1928	-0,0036
34,61	5922	4572	2,8792	2,4672	0,2188	2,4052	0,1928	-0,0036
34,62	5923	4573	2,732	2,2668	0,2224	2,3944	0,1928	-0,0036
34,63	5926	4574	2,794	2,2892	0,2219	2,4012	0,1928	-0,0036
34,64	5927	4576	2,7844	2,3556	0,2238	2,406	0,1928	-0,0032
34,65	5929	4577	2,7656	2,3476	0,2269	2,4064	0,1928	-0,0032
34,66	5931	4578	2,8388	2,4424	0,2267	2,404	0,1924	-0,0036
34,67	5932	4580	2,7516	2,392	0,2258	2,4032	0,1924	-0,0032
34,68	5934	4581	2,724	2,4556	0,2252	2,3964	0,1928	-0,0036
34,69	5936	4582	2,6576	2,4492	0,2227	2,39	0,1928	-0,0036
34,7	5938	4584	2,618	2,3508	0,2167	2,39	0,1928	-0,0032
34,71	5939	4585	2,7044	2,5272	0,2087	2,3984	0,1928	-0,0036
34,72	5941	4586	2,672	2,4128	0,2023	2,4024	0,1928	-0,0036
34,73	5943	4587	2,8048	2,4788	0,2014	2,4076	0,1928	-0,0036
34,74	5945	4589	2,882	2,474	0,2058	2,4116	0,1928	-0,0036
34,75	5946	4590	2,8224	2,3888	0,213	2,412	0,1924	-0,0036
34,76	5948	4592	2,8524	2,4656	0,22	2,404	0,1924	-0,0036
34,77	5950	4593	2,6932	2,3352	0,2248	2,3992	0,1928	-0,0036

34,78	5951	4594	2,6444	2,4348	0,2268	2,3968	0,1928	-0,0036
34,79	5953	4596	2,6452	2,4684	0,2284	2,3944	0,1928	-0,0036
34,8	5955	4597	2,6332	2,4356	0,2312	2,394	0,1928	-0,0036
34,81	5957	4598	2,7012	2,4668	0,234	2,3988	0,1924	-0,0036
34,82	5958	4600	2,7064	2,4612	0,2341	2,402	0,1924	-0,0032
34,83	5960	4601	2,7192	2,4088	0,232	2,4016	0,1928	-0,0036
34,84	5962	4602	2,7356	2,4144	0,2284	2,3964	0,1928	-0,0036
34,85	5964	4604	2,672	2,4892	0,22	2,3944	0,1928	-0,0036
34,86	5965	4605	2,7012	2,4132	0,2108	2,3984	0,1928	-0,0032
34,87	5967	4606	2,7	2,3576	0,209	2,4024	0,1928	-0,0036
34,88	5969	4607	2,7464	2,4272	0,2125	2,404	0,1928	-0,0036
34,89	5970	4609	2,8616	2,4076	0,2173	2,4096	0,1924	-0,0036
34,9	5972	4610	2,8436	2,4028	0,2233	2,4124	0,1928	-0,0036
34,91	5974	4611	2,7756	2,3896	0,2298	2,4072	0,1924	-0,0032
34,92	5976	4613	2,7024	2,3772	0,2351	2,4	0,1924	-0,0036
34,93	5977	4614	2,6432	2,432	0,238	2,398	0,1928	-0,0036
34,94	5979	4615	2,6076	2,4328	0,24	2,3976	0,1928	-0,0032
34,95	5981	4617	2,5776	2,4556	0,2446	2,3976	0,1928	-0,0036
34,96	5982	4618	2,5788	2,4512	0,2492	2,3964	0,1924	-0,0036
34,97	5984	4619	2,5576	2,454	0,25	2,3948	0,1924	-0,0036
34,98	5986	4621	2,4948	2,4276	0,2459	2,394	0,1924	-0,0036
34,99	5987	4622	2,5916	2,4392	0,2375	2,3956	0,1924	-0,0036
35	5989	4623	2,6708	2,4352	0,226	2,3972	0,1928	-0,0036
35,01	5991	4625	2,6752	2,4204	0,2142	2,3984	0,1928	-0,0036
35,02	5993	4626	2,6372	2,5392	0,205	2,4016	0,1928	-0,0036
35,03	5994	4627	2,9084	2,46	0,2018	2,4028	0,1924	-0,0036
35,04	5996	4629	2,9176	2,4228	0,204	2,3988	0,1924	-0,0036
35,05	5998	4630	2,888	2,502	0,2041	2,3948	0,1928	-0,0036
35,06	5999	4631	2,756	2,3476	0,2028	2,3948	0,1928	-0,0036
35,07	6001	4633	2,7436	2,3768	0,2051	2,396	0,1928	-0,0032
35,08	6003	4634	2,6872	2,4496	0,209	2,3972	0,1928	-0,0032
35,09	6005	4635	2,6704	2,408	0,2141	2,3976	0,1928	-0,0036
35,1	6006	4637	2,7484	2,4592	0,2225	2,3976	0,1928	-0,0036
35,11	6008	4638	2,7108	2,4404	0,2339	2,396	0,192	-0,0036
35,12	6010	4639	2,6164	2,4164	0,241	2,388	0,1912	-0,0032
35,13	6012	4640	2,6896	2,4232	0,2414	2,3848	0,1924	-0,0036
35,14	6013	4642	2,6372	2,398	0,2387	2,388	0,1928	-0,0036
35,15	6015	4643	2,7132	2,4724	0,2345	2,3984	0,1928	-0,0036
35,16	6017	4644	2,7404	2,426	0,2303	2,402	0,1928	-0,0036
35,17	6018	4646	2,8292	2,4752	0,229	2,3948	0,1928	-0,0036
35,18	6020	4647	2,8228	2,4204	0,2306	2,3928	0,1928	-0,0036
35,19	6022	4649	2,7592	2,414	0,2335	2,3876	0,1928	-0,0036
35,2	6024	4650	2,7608	2,408	0,2329	2,3852	0,1924	-0,0036
35,21	6025	4651	2,6632	2,3372	0,2279	2,3844	0,1928	-0,0032
35,22	6027	4653	2,666	2,3724	0,2206	2,3892	0,1928	-0,0032
35,23	6029	4654	2,7352	2,4212	0,2122	2,3952	0,1928	-0,0036
35,24	6031	4655	2,7176	2,4468	0,2048	2,3968	0,1928	-0,0036
35,25	6032	4657	2,8052	2,5316	0,1997	2,3948	0,1928	-0,0036
35,26	6034	4658	2,8076	2,5204	0,1987	2,394	0,1924	-0,0032
35,27	6036	4659	2,7252	2,4588	0,1991	2,3936	0,1924	-0,0036
35,28	6037	4661	2,6688	2,4852	0,1974	2,3936	0,1928	-0,0036
35,29	6039	4662	2,6088	2,4428	0,1968	2,394	0,1928	-0,0036
35,3	6041	4663	2,7232	2,4628	0,2021	2,396	0,1928	-0,0036
35,31	6043	4664	2,752	2,4892	0,2104	2,3976	0,1928	-0,0036
35,32	6044	4666	2,7356	2,3848	0,2176	2,3956	0,1928	-0,0036
35,33	6046	4667	2,7864	2,348	0,2262	2,3904	0,1928	-0,0036
35,34	6048	4668	2,7036	2,3504	0,2365	2,3884	0,1924	-0,0036
35,35	6049	4670	2,6786	2,3928	0,2418	2,3864	0,1924	-0,0036
35,36	6051	4671	2,648	2,4632	0,2411	2,3844	0,1928	-0,0032
35,37	6053	4672	2,5836	2,4244	0,2394	2,3832	0,1928	-0,0036
35,38	6054	4674	2,6348	2,5452	0,2377	2,3804	0,1928	-0,0036
35,39	6056	4675	2,6188	2,5672	0,2354	2,3796	0,1928	-0,0036
35,4	6058	4676	2,6388	2,506	0,2338	2,3824	0,1928	-0,0036
35,41	6059	4678	2,6932	2,5652	0,2318	2,3868	0,1924	-0,0032
35,42	6061	4679	2,6276	2,4064	0,227	2,3888	0,1924	-0,0036
35,43	6063	4680	2,7528	2,4024	0,2179	2,3928	0,1928	-0,0036
35,44	6064	4682	2,7596	2,3696	0,2095	2,3944	0,1928	-0,0036
35,45	6066	4683	2,7648	2,3504	0,2053	2,3976	0,1928	-0,0036
35,46	6068	4684	2,8796	2,5036	0,2048	2,4024	0,1928	-0,0036
35,47	6069	4686	2,7948	2,404	0,2087	2,404	0,1928	-0,0036
35,48	6071	4687	2,7716	2,4552	0,2178	2,4016	0,1928	-0,0036
35,49	6073	4688	2,73	2,458	0,2287	2,3992	0,1928	-0,0036
35,5	6074	4690	2,6672	2,3672	0,2369	2,3968	0,1928	-0,0036
35,51	6076	4691	2,7424	2,4168	0,2418	2,3912	0,1928	-0,0032
35,52	6078	4692	2,6716	2,4012	0,2447	2,3896	0,1928	-0,0036
35,53	6080	4694	2,7052	2,4996	0,2461	2,3892	0,1928	-0,0036
35,54	6081	4695	2,6488	2,4916	0,2467	2,3888	0,1928	-0,0036
35,55	6083	4696	2,5988	2,5248	0,244	2,39	0,1928	-0,0036
35,56	6085	4698	2,6896	2,5396	0,2378	2,3928	0,1924	-0,0032
35,57	6086	4699	2,6988	2,4316	0,2311	2,394	0,1924	-0,0032
35,58	6088	4700	2,7496	2,434	0,2212	2,3956	0,1928	-0,0036
35,59	6090	4702	2,7536	2,3892	0,2093	2,398	0,1928	-0,0036
35,6	6092	4703	2,754	2,3928	0,2022	2,3992	0,1928	-0,0036
35,61	6093	4704	2,806	2,458	0,2021	2,4044	0,1928	-0,0036
35,62	6095	4706	2,7684	2,4836	0,2046	2,4072	0,192	-0,0036
35,63	6097	4707	2,7032	2,3852	0,2076	2,4044	0,1908	-0,0036
35,64	6098	4709	2,7108	2,4064	0,2111	2,3996	0,1916	-0,0032
35,65	6100	4710	2,7668	2,3932	0,2119	2,3988	0,1924	-0,0032
35,66	6102	4711	2,7456	2,3332	0,2101	2,4036	0,1928	-0,0032
35,67	6103	4712	2,7716	2,4048	0,2093	2,4072	0,1928	-0,0036
35,68	6105	4714	2,7648	2,4452	0,2118	2,4064	0,1928	-0,0036
35,69	6107	4715	2,8	2,5136	0,2168	2,4012	0,1928	-0,0036
35,7	6109	4716	2,7716	2,5356	0,2196	2,3988	0,192	-0,0036
35,71	6110	4718	2,6556	2,4468	0,2203	2,398	0,1916	-0,0032
35,72	6112	4719	2,6072	2,4728	0,2182	2,3984	0,1924	-0,0032
35,73	6114	4720	2,566	2,378	0,2123	2,3996	0,1928	-0,0032
35,74	6115	4722	2,626	2,3824	0,2064	2,4048	0,1928	-0,0036

35,75	6117	4723	2,676	2,5332	0,2052	2,4076	0,1928	-0,0036
35,76	6119	4724	2,7016	2,4972	0,2098	2,4084	0,1928	-0,0036
35,77	6121	4726	2,736	2,5052	0,2174	2,4084	0,1928	-0,0036
35,78	6122	4727	2,6492	2,4508	0,2233	2,4084	0,1928	-0,0036
35,79	6124	4728	2,6884	2,3956	0,2254	2,406	0,1924	-0,0036
35,8	6126	4730	2,7568	2,3612	0,2251	2,4048	0,1928	-0,0032
35,81	6127	4731	2,728	2,2968	0,2226	2,4076	0,1928	-0,0032
35,82	6129	4732	2,7796	2,4056	0,2179	2,4124	0,1928	-0,0036
35,83	6131	4734	2,7624	2,4168	0,2158	2,414	0,1924	-0,0036
35,84	6133	4735	2,7792	2,4776	0,2174	2,414	0,1924	-0,0036
35,85	6134	4736	2,7808	2,5584	0,2168	2,414	0,192	-0,0036
35,86	6136	4738	2,738	2,4136	0,2117	2,4144	0,192	-0,0036
35,87	6138	4739	2,7204	2,404	0,2053	2,4168	0,192	-0,0032
35,88	6140	4740	2,648	2,4032	0,1993	2,418	0,1928	-0,0036
35,89	6141	4741	2,614	2,4344	0,1952	2,414	0,1928	-0,0036
35,9	6143	4743	2,6588	2,5488	0,1952	2,41	0,1924	-0,0036
35,91	6145	4744	2,5868	2,522	0,2004	2,4084	0,192	-0,0036
35,92	6146	4745	2,616	2,5352	0,2074	2,4084	0,192	-0,0036
35,93	6148	4747	2,6212	2,4292	0,2122	2,4084	0,1924	-0,0032
35,94	6150	4748	2,6764	2,4132	0,2155	2,4084	0,1924	-0,0032
35,95	6152	4749	2,756	2,4736	0,2182	2,4084	0,1928	-0,0032
35,96	6153	4751	2,7188	2,4228	0,2221	2,4084	0,1928	-0,0036
35,97	6155	4752	2,7608	2,4964	0,2292	2,4084	0,1928	-0,0036
35,98	6157	4753	2,75612	2,7395	0,2395	2,4084	0,1924	-0,0036
35,99	6159	4755	2,6792	2,542	0,2507	2,4076	0,1928	-0,0036
36	6160	4756	2,7264	2,4752	0,2581	2,4056	0,1924	-0,0036
36,01	6162	4757	2,6888	2,3872	0,2579	2,4044	0,1924	-0,0032
36,02	6164	4759	2,7268	2,4332	0,2522	2,4064	0,1924	-0,0032
36,03	6165	4760	2,777	2,4624	0,2467	2,408	0,1928	-0,0036
36,04	6167	4761	2,772	2,4908	0,2437	2,4084	0,1928	-0,0036
36,05	6169	4762	2,8448	2,4832	0,2405	2,4084	0,1928	-0,0036
36,06	6171	4764	2,8036	2,4348	0,2363	2,4084	0,1924	-0,0036
36,07	6172	4765	2,7392	2,3432	0,2338	2,4068	0,1924	-0,0036
36,08	6174	4766	2,7296	2,392	0,2296	2,4052	0,1924	-0,0032
36,09	6175	4767	2,654	2,4108	0,2329	2,4048	0,1928	-0,0032
36,1	6177	4769	2,63	2,368	0,2114	2,4072	0,1928	-0,0032
36,11	6179	4770	2,6044	2,4732	0,2081	2,4084	0,1928	-0,0036
36,12	6181	4772	2,5816	2,516	0,2094	2,4084	0,1928	-0,0036
36,13	6183	4773	2,6984	2,5736	0,2143	2,408	0,192	-0,0036
36,14	6184	4774	2,688	2,5204	0,2228	2,408	0,1916	-0,0036
36,15	6185	4775	2,6868	2,4908	0,2297	2,4056	0,1924	-0,0036
36,16	6188	4777	2,734	2,4116	0,2303	2,4048	0,1924	-0,0032
36,17	6189	4778	2,6992	2,3092	0,2288	2,4056	0,1924	-0,0036
36,18	6191	4779	2,7904	2,3888	0,2291	2,4076	0,1928	-0,0036
36,19	6193	4781	2,7392	2,3768	0,2309	2,4084	0,1928	-0,0036
36,2	6195	4782	2,7412	2,3496	0,2327	2,4088	0,1928	-0,0036
36,21	6196	4783	2,7552	2,3552	0,2357	2,4088	0,1928	-0,0036
36,22	6198	4785	2,6604	2,3384	0,2387	2,4076	0,1928	-0,0036
36,23	6200	4786	2,708	2,384	0,2383	2,4024	0,1928	-0,0032
36,24	6201	4788	2,6448	2,3676	0,2335	2,3996	0,1928	-0,0032
36,25	6203	4789	2,6056	2,4032	0,2275	2,4008	0,1928	-0,0036
36,26	6205	4790	2,6476	2,4612	0,2251	2,4036	0,1928	-0,0036
36,27	6207	4792	2,6172	2,5016	0,226	2,4044	0,1928	-0,0036
36,28	6208	4793	2,634	2,5244	0,2258	2,4044	0,1924	-0,0036
36,29	6210	4794	2,6092	2,4172	0,2252	2,4044	0,1924	-0,0036
36,3	6212	4796	2,676	2,3396	0,2249	2,4056	0,1924	-0,0036
36,31	6213	4797	2,7972	2,3812	0,222	2,4076	0,1924	-0,0032
36,32	6215	4798	2,7732	2,3852	0,2161	2,4084	0,1924	-0,0032
36,33	6217	4799	2,7972	2,402	0,2116	2,4088	0,1928	-0,0036
36,34	6219	4801	2,7984	2,4936	0,212	2,4088	0,1928	-0,0036
36,35	6220	4802	2,6848	2,49	0,2141	2,4084	0,1924	-0,0036
36,36	6222	4803	2,7652	2,51	0,2154	2,408	0,1916	-0,0036
36,37	6224	4805	2,7556	2,3648	0,2188	2,4084	0,1924	-0,0036
36,38	6225	4806	2,7988	2,3584	0,2206	2,4068	0,1928	-0,0032
36,39	6227	4807	2,8016	2,3736	0,2178	2,4056	0,1928	-0,0032
36,4	6229	4809	2,678	2,3192	0,2166	2,4048	0,1928	-0,0032
36,41	6231	4810	2,6352	2,5004	0,2208	2,4044	0,1928	-0,0036
36,42	6232	4811	2,5404	2,5748	0,2268	2,4044	0,1924	-0,0036
36,43	6234	4813	2,5656	2,5624	0,2315	2,4052	0,1912	-0,0036
36,44	6235	4814	2,5756	2,546	0,2354	2,4076	0,1924	-0,0036
36,45	6237	4815	2,6812	2,4352	0,2362	2,408	0,1924	-0,0036
36,46	6239	4817	2,7416	2,3556	0,2315	2,408	0,1924	-0,0032
36,47	6241	4818	2,704	2,2428	0,2242	2,4084	0,1924	-0,0032
36,48	6243	4819	2,7248	2,2976	0,219	2,41	0,1928	-0,0036
36,49	6244	4821	2,82	2,4304	0,2189	2,4128	0,1928	-0,0036
36,5	6245	4822	2,4936	2,4936	0,2207	2,4132	0,192	-0,0036
36,51	6248	4823	2,7372	2,4584	0,2218	2,4112	0,192	-0,0036
36,52	6249	4825	2,6432	2,3648	0,2234	2,4092	0,1924	-0,0036
36,53	6251	4826	2,5664	2,3496	0,226	2,4088	0,1924	-0,0032
36,54	6253	4827	2,5452	2,326	0,2272	2,4084	0,1928	-0,0032
36,55	6254	4829	2,5356	2,3852	0,226	2,4084	0,1928	-0,0036
36,56	6255	4830	2,5864	2,3844	0,225	2,4108	0,1928	-0,0036
36,57	6258	4831	2,6436	2,4804	0,2279	2,4136	0,1924	-0,0036
36,58	6259	4833	2,6156	2,5644	0,2322	2,4144	0,1924	-0,0036
36,59	6261	4834	2,6748	2,5504	0,2329	2,4168	0,1924	-0,0036
36,6	6263	4835	2,6732	2,4752	0,2321	2,418	0,1924	-0,0032
36,61	6264	4837	2,6292	2,4112	0,2394	2,4168	0,1924	-0,0032
36,62	6265	4838	2,4648	2,7	0,2332	2,4152	0,1924	-0,0036
36,63	6268	4839	2,7228	2,4424	0,2194	2,4148	0,1928	-0,0036
36,64	6270	4841	2,7748	2,4684	0,2206	2,4168	0,1928	-0,0036
36,65	6271	4842	2,7732	2,4776	0,2213	2,418	0,1924	-0,0036
36,66	6273	4843	2,7088	2,4496	0,2188	2,4168	0,192	-0,0036
36,67	6275	4845	2,6952	2,3852	0,2165	2,4152	0,1924	-0,0036
36,68	6276	4846	2,578	2,4672	0,2147	2,4148	0,1928	-0,0032
36,69	6278	4847	2,5216	2,4448	0,212	2,412	0,1928	-0,0036
36,7	6280	4849	2,5396	2,456	0,2095	2,4092	0,1928	-0,0036
36,71	6281	4850	2,5312	2,5048	0,2093	2,4104	0,1924	-0,0036

36,72	6283	4851	2,6124	2,5168	0,2124	2,4156	0,192	-0,0036
36,73	6285	4853	2,6944	2,4888	0,2159	2,4176	0,192	-0,0032
36,74	6286	4854	2,7228	2,3784	0,2156	2,4204	0,1924	-0,0032
36,75	6288	4855	2,802	2,3584	0,2122	2,4232	0,1924	-0,0036
36,76	6290	4857	2,81	2,3236	0,2104	2,4232	0,1924	-0,0032
36,77	6292	4858	2,8756	2,3212	0,2106	2,4188	0,1924	-0,0032
36,78	6293	4859	2,8748	2,3952	0,2107	2,4152	0,1928	-0,0036
36,79	6295	4861	2,8044	2,4144	0,2122	2,4176	0,1924	-0,0036
36,8	6297	4862	2,8008	2,4652	0,2164	2,422	0,192	-0,0036
36,81	6298	4863	2,6736	2,416	0,2216	2,4232	0,192	-0,0032
36,82	6300	4864	2,6376	2,4224	0,2243	2,4188	0,1924	-0,0032
36,83	6302	4865	2,6042	2,4412	0,2258	2,4156	0,1928	-0,0032
36,84	6303	4867	2,592	2,3612	0,2302	2,4132	0,1928	-0,0036
36,85	6305	4868	2,6132	2,4768	0,2363	2,41	0,1928	-0,0036
36,86	6307	4870	2,5688	2,51	0,242	2,4088	0,1924	-0,0036
36,87	6309	4871	2,6108	2,4804	0,2485	2,4132	0,1924	-0,0036
36,88	6310	4873	2,7244	2,4664	0,2516	2,4168	0,1924	-0,0036
36,89	6312	4874	2,7452	2,3584	0,2478	2,418	0,1928	-0,0036
36,9	6314	4875	2,8472	2,3932	0,2407	2,4184	0,1928	-0,0032
36,91	6315	4877	2,82	2,4272	0,2333	2,418	0,1924	-0,0032
36,92	6317	4878	2,822	2,4664	0,2249	2,418	0,1924	-0,0036
36,93	6319	4879	2,8428	2,4888	0,217	2,4184	0,1924	-0,0036
36,94	6321	4881	2,7508	2,5084	0,2108	2,4192	0,1928	-0,0036
36,95	6322	4882	2,7212	2,452	0,2063	2,4276	0,1924	-0,0036
36,96	6324	4883	2,7636	2,4128	0,2012	2,4324	0,1924	-0,0036
36,97	6326	4885	2,724	2,4256	0,1939	2,4308	0,1928	-0,0036
36,98	6327	4886	2,7328	2,4424	0,1877	2,426	0,1928	-0,0032
36,99	6329	4887	2,6616	2,486	0,1864	2,4248	0,1928	-0,0036
37	6331	4889	2,6	2,4396	0,1907	2,4308	0,1928	-0,0036
37,01	6333	4890	2,6288	2,5192	0,1961	2,424	0,1924	-0,0036
37,02	6334	4891	2,6156	2,4428	0,2027	2,4248	0,1924	-0,0036
37,03	6336	4893	2,7116	2,3788	0,2123	2,4272	0,1924	-0,0036
37,04	6338	4894	2,6792	2,3792	0,2212	2,4276	0,1924	-0,0032
37,05	6339	4895	2,6604	2,254	0,2246	2,422	0,1928	-0,0036
37,06	6341	4896	2,7464	2,3128	0,2267	2,4164	0,1924	-0,0032
37,07	6343	4898	2,7	2,408	0,233	2,4152	0,1924	-0,0032
37,08	6345	4899	2,688	2,5132	0,2395	2,4168	0,1924	-0,0036
37,09	6346	4900	2,7012	2,5548	0,2424	2,418	0,1928	-0,0036
37,1	6348	4902	2,6832	2,3736	0,2435	2,4224	0,1924	-0,0036
37,11	6350	4903	2,7636	2,3876	0,2426	2,4268	0,1924	-0,0032
37,12	6351	4904	2,5848	2,3948	0,2476	2,4276	0,1928	-0,0036
37,13	6353	4906	2,6228	2,4004	0,2304	2,4224	0,1928	-0,0036
37,14	6355	4907	2,5468	2,4548	0,2249	2,4192	0,1928	-0,0036
37,15	6357	4908	2,5092	2,454	0,2197	2,4208	0,1924	-0,0036
37,16	6358	4910	2,654	2,4992	0,2138	2,4256	0,192	-0,0036
37,17	6360	4911	2,7184	2,4564	0,2084	2,4276	0,1924	-0,0036
37,18	6362	4912	2,719	2,404	0,2141	2,4284	0,1928	-0,0036
37,19	6364	4914	2,8236	2,412	0,1993	2,4284	0,1928	-0,0032
37,2	6365	4915	2,7648	2,3804	0,1914	2,4268	0,1928	-0,0032
37,21	6367	4916	2,742	2,348	0,1872	2,4212	0,1928	-0,0036
37,22	6369	4918	2,6632	2,4096	0,1919	2,4188	0,192	-0,0036
37,23	6371	4919	2,754	2,5616	0,1992	2,4268	0,1928	-0,0036
37,24	6372	4920	2,792	2,476	0,2045	2,4348	0,192	-0,0036
37,25	6374	4922	2,7516	2,3728	0,212	2,4356	0,1924	-0,0036
37,26	6376	4923	2,8284	2,4396	0,2222	2,4252	0,1924	-0,0032
37,27	6378	4924	2,7416	2,4448	0,2329	2,4192	0,1928	-0,0032
37,28	6379	4925	2,6104	2,4308	0,2425	2,4176	0,1928	-0,0036
37,29	6381	4927	2,6368	2,4648	0,2522	2,4172	0,1928	-0,0036
37,3	6383	4928	2,6344	2,4356	0,2622	2,4184	0,192	-0,0036
37,31	6384	4929	2,6652	2,4212	0,267	2,4268	0,192	-0,0032
37,32	6386	4931	2,6976	2,4212	0,2644	2,4312	0,1924	-0,0032
37,33	6388	4932	2,6512	2,3496	0,2566	2,4292	0,1928	-0,0032
37,34	6390	4934	2,6584	2,4072	0,2455	2,4208	0,1928	-0,0032
37,35	6391	4935	2,624	2,476	0,2296	2,4176	0,1928	-0,0036
37,36	6393	4936	2,6668	2,4784	0,212	2,4116	0,1924	-0,0032
37,37	6395	4937	2,6744	2,5184	0,1987	2,4084	0,1924	-0,0036
37,38	6397	4939	2,634	2,5268	0,1886	2,4112	0,1928	-0,0036
37,39	6398	4940	2,732	2,5304	0,1789	2,4256	0,1928	-0,0036
37,4	6400	4941	2,7496	2,4652	0,1736	2,4312	0,1928	-0,0032
37,41	6402	4943	2,5988	2,45	0,1752	2,4268	0,1924	-0,0036
37,42	6403	4944	2,6752	2,4496	0,1816	2,42	0,1928	-0,0036
37,43	6405	4945	2,6116	2,4056	0,1934	2,4188	0,1928	-0,0036
37,44	6407	4947	2,6456	2,51	0,2134	2,4236	0,1928	-0,0036
37,45	6409	4948	2,6848	2,5228	0,2382	2,4256	0,1916	-0,0036
37,46	6410	4949	2,7072	2,3524	0,26	2,428	0,192	-0,0036
37,47	6412	4951	2,7664	2,2664	0,2746	2,4316	0,1924	-0,0036
37,48	6414	4952	2,692	2,2416	0,283	2,4316	0,1924	-0,0032
37,49	6415	4953	2,6848	2,29	0,2862	2,4232	0,1928	-0,0036
37,5	6417	4955	2,3852	2,3852	0,2834	2,4188	0,1928	-0,0036
37,51	6419	4956	2,584	2,4812	0,2724	2,4192	0,1924	-0,0036
37,52	6421	4957	2,5988	2,5676	0,2551	2,4244	0,1924	-0,0036
37,53	6422	4959	2,636	2,5332	0,236	2,4264	0,1928	-0,0036
37,54	6424	4960	2,6768	2,5132	0,2165	2,4268	0,1928	-0,0036
37,55	6426	4961	2,7684	2,5508	0,1969	2,4272	0,1928	-0,0036
37,56	6428	4962	2,7324	2,4876	0,1812	2,4264	0,1928	-0,0032
37,57	6429	4964	2,724	2,4892	0,1724	2,4244	0,1924	-0,0036
37,58	6431	4965	2,692	2,5672	0,17	2,4232	0,1924	-0,0036
37,59	6433	4966	2,6424	2,574	0,1746	2,4276	0,192	-0,0036
37,6	6435	4968	2,7396	2,5196	0,1864	2,434	0,1912	-0,0036
37,61	6436	4969	2,7536	2,374	0,2016	2,436	0,1924	-0,0032
37,62	6438	4970	2,7688	2,2556	0,216	2,4368	0,1924	-0,0032
37,63	6440	4972	2,7964	2,2732	0,2314	2,4368	0,1924	-0,0036
37,64	6442	4973	2,7864	2,3504	0,2503	2,4312	0,1924	-0,0036
37,65	6443	4974	2,724	2,46	0,2689	2,4212	0,1924	-0,0036
37,66	6445	4975	2,6456	2,446	0,2828	2,4184	0,192	-0,0036
37,67	6447	4977	2,6344	2,3628	0,2921	2,4304	0,192	-0,0036
37,68	6448	4978	2,6668	2,4036	0,2947	2,4396	0,1928	-0,0036

37,69	6450	4980	2,5776	2,316	0,2878	2,436	0,1928	-0,0036
37,7	6452	4981	2,5988	2,3436	0,273	2,4228	0,1928	-0,0036
37,71	6454	4982	2,5704	2,5088	0,2549	2,4188	0,1928	-0,0036
37,72	6455	4984	2,4688	2,5396	0,2363	2,4176	0,1928	-0,0036
37,73	6457	4985	2,5516	2,6448	0,2185	2,4172	0,1924	-0,0036
37,74	6458	4986	2,5628	2,6172	0,2038	2,4212	0,1924	-0,0036
37,75	6460	4988	2,6772	2,5932	0,193	2,4356	0,1924	-0,0036
37,76	6462	4989	2,8704	2,538	0,1852	2,4412	0,1924	-0,0032
37,77	6464	4990	2,8592	2,3768	0,1812	2,4392	0,1924	-0,0032
37,78	6465	4991	2,8964	2,4384	0,1812	2,4348	0,1928	-0,0032
37,79	6467	4993	2,802	2,4772	0,1855	2,4332	0,1924	-0,0036
37,8	6468	4994	2,6864	2,4864	0,1969	2,4328	0,192	-0,0036
37,81	6471	4995	2,668	2,4984	0,2135	2,432	0,1904	-0,0032
37,82	6472	4997	2,616	2,4432	0,2294	2,438	0,1908	-0,0032
37,83	6474	4998	2,734	2,2824	0,2425	2,4484	0,1924	-0,0036
37,84	6476	4999	2,7316	2,218	0,254	2,4516	0,1928	-0,0036
37,85	6477	5001	2,6312	2,2804	0,2622	2,4476	0,1928	-0,0036
37,86	6479	5002	2,6304	2,4488	0,266	2,444	0,1928	-0,0036
37,87	6481	5003	2,5408	2,4524	0,2687	2,444	0,1928	-0,0036
37,88	6482	5004	2,5608	2,4992	0,2674	2,4456	0,1928	-0,0036
37,89	6484	5006	2,6256	2,5068	0,2591	2,4464	0,1924	-0,0036
37,9	6486	5007	2,6624	2,4412	0,248	2,4544	0,1924	-0,0036
37,91	6487	5009	2,8072	2,5092	0,2368	2,4632	0,1924	-0,0032
37,92	6489	5010	2,778	2,4624	0,2238	2,464	0,1928	-0,0032
37,93	6491	5011	2,812	2,4536	0,21	2,454	0,1928	-0,0036
37,94	6492	5013	2,7784	2,5108	0,1999	2,4484	0,1928	-0,0036
37,95	6494	5014	2,6496	2,5376	0,1944	2,4468	0,1924	-0,0036
37,96	6496	5015	2,6644	2,5196	0,1927	2,4464	0,192	-0,0036
37,97	6497	5016	2,6384	2,4828	0,1928	2,4468	0,192	-0,0036
37,98	6499	5018	2,6344	2,4344	0,1951	2,45	0,1924	-0,0036
37,99	6501	5019	2,6108	2,4064	0,2036	2,452	0,1928	-0,0036
38	6502	5020	2,5448	2,4676	0,2183	2,4468	0,1928	-0,0032
38,01	6504	5022	2,5536	2,4536	0,234	2,4364	0,1924	-0,0036
38,02	6506	5023	2,5812	2,4392	0,2485	2,434	0,1924	-0,0036
38,03	6507	5024	2,6336	2,5348	0,2444	2,4444	0,1924	-0,0036
38,04	6509	5026	2,7636	2,3944	0,2749	2,4536	0,1924	-0,0036
38,05	6511	5027	2,7744	2,398	0,2806	2,4552	0,1924	-0,0036
38,06	6512	5028	2,7812	2,2924	0,2794	2,4536	0,1928	-0,0032
38,07	6514	5030	2,7088	2,272	0,2741	2,4528	0,1928	-0,0032
38,08	6516	5031	2,67	2,3112	0,2629	2,444	0,1928	-0,0036
38,09	6517	5032	2,712	2,4172	0,2467	2,436	0,1928	-0,0036
38,1	6519	5034	2,74	2,4516	0,23	2,4348	0,1924	-0,0036
38,11	6521	5035	2,7336	2,4768	0,2142	2,4416	0,192	-0,0036
38,12	6523	5036	2,7632	2,5156	0,1988	2,4452	0,192	-0,0036
38,13	6524	5038	2,7628	2,5008	0,1874	2,4464	0,1924	-0,0036
38,14	6526	5039	2,7352	2,5308	0,1822	2,4468	0,1928	-0,0032
38,15	6527	5040	2,646	2,46	0,1795	2,446	0,1928	-0,0036
38,16	6529	5042	2,6416	2,3404	0,1774	2,4392	0,1928	-0,0036
38,17	6531	5043	2,7208	2,3808	0,1814	2,4344	0,1924	-0,0036
38,18	6533	5044	2,676	2,4204	0,1946	2,4356	0,1924	-0,0036
38,19	6534	5046	2,716	2,4524	0,2118	2,4424	0,1916	-0,0036
38,2	6536	5047	2,6988	2,4068	0,2286	2,4452	0,1916	-0,0036
38,21	6538	5048	2,614	2,3484	0,244	2,444	0,1924	-0,0036
38,22	6539	5049	2,672	2,3512	0,2573	2,4432	0,1924	-0,0036
38,23	6541	5051	2,6648	2,208	0,2678	2,4404	0,1928	-0,0036
38,24	6543	5052	2,7528	2,314	0,2702	2,4292	0,1928	-0,0036
38,25	6544	5054	2,7636	2,358	0,2657	2,4248	0,1928	-0,0036
38,26	6546	5055	2,6586	2,3148	0,2585	2,4316	0,1924	-0,0036
38,27	6548	5056	2,6852	2,4676	0,2473	2,4396	0,192	-0,0032
38,28	6550	5058	2,5996	2,4468	0,2298	2,4416	0,1924	-0,0036
38,29	6551	5059	2,656	2,46	0,2083	2,4392	0,1928	-0,0036
38,3	6553	5060	2,73	2,4308	0,1876	2,4376	0,1928	-0,0032
38,31	6555	5062	2,7196	2,3712	0,1704	2,436	0,1928	-0,0032
38,32	6556	5063	2,832	2,4724	0,1577	2,4336	0,1928	-0,0036
38,33	6558	5064	2,8512	2,4376	0,1518	2,4336	0,1924	-0,0036
38,34	6560	5066	2,8784	2,5448	0,154	2,4408	0,1924	-0,0036
38,35	6562	5067	2,8556	2,5772	0,1585	2,4452	0,1924	-0,0036
38,36	6563	5068	2,6952	2,4092	0,1642	2,444	0,1924	-0,0036
38,37	6565	5069	2,6448	2,3728	0,175	2,4364	0,1924	-0,0036
38,38	6567	5071	2,6228	2,408	0,1904	2,4336	0,1924	-0,0036
38,39	6568	5072	2,614	2,4728	0,2077	2,43	0,1924	-0,0036
38,4	6570	5073	2,6444	2,4044	0,2267	2,428	0,1924	-0,0036
38,41	6572	5075	2,6332	2,3708	0,2461	2,4292	0,192	-0,0036
38,42	6574	5076	2,6804	2,3248	0,2597	2,438	0,192	-0,0036
38,43	6575	5077	2,734	2,2456	0,2648	2,4424	0,1924	-0,0036
38,44	6577	5079	2,702	2,316	0,2646	2,4372	0,1928	-0,0032
38,45	6579	5080	2,7272	2,4172	0,2602	2,4276	0,1928	-0,0036
38,46	6581	5081	2,7224	2,494	0,2509	2,4256	0,1924	-0,0036
38,47	6582	5083	2,6788	2,4928	0,2394	2,4308	0,1924	-0,0036
38,48	6584	5084	2,7288	2,5988	0,2262	2,4332	0,1924	-0,0036
38,49	6586	5085	2,7432	2,524	0,2396	2,4396	0,1924	-0,0036
38,5	6588	5086	2,7828	2,4012	0,2012	2,4416	0,1924	-0,0036
38,51	6589	5088	2,7624	2,4984	0,1885	2,4428	0,1928	-0,0036
38,52	6591	5089	2,6284	2,4104	0,1778	2,4328	0,1928	-0,0032
38,53	6593	5090	2,6396	2,524	0,1741	2,4264	0,1924	-0,0036
38,54	6595	5092	2,5668	2,6004	0,1771	2,426	0,1924	-0,0036
38,55	6596	5093	2,5492	2,542	0,1829	2,4308	0,1916	-0,0036
38,56	6598	5094	2,708	2,4916	0,1928	2,4328	0,1916	-0,0032
38,57	6600	5095	2,7584	2,2644	0,202	2,4336	0,192	-0,0032
38,58	6602	5097	2,8608	2,2688	0,2116	2,434	0,1924	-0,0036
38,59	6603	5098	2,7912	2,2864	0,221	2,4312	0,1928	-0,0036
38,6	6605	5099	2,7068	2,3072	0,2342	2,4204	0,1924	-0,0036
38,61	6607	5100	2,7252	2,3104	0,2454	2,4156	0,1924	-0,0036
38,62	6609	5102	2,6296	2,394	0,2618	2,4184	0,1924	-0,0036
38,63	6610	5103	2,7032	2,374	0,2681	2,4252	0,1924	-0,0036
38,64	6612	5104	2,7252	2,2792	0,2698	2,4272	0,1924	-0,0036
38,65	6614	5106	2,7996	2,2944	0,2648	2,4256	0,1924	-0,0032

38.66	6616	5107	2,8184	2,408	0,2534	2,4248	0,1928	-0,0032
38.67	6617	5108	2,6716	2,468	0,239	2,4208	0,1928	-0,0036
38.68	6619	5109	2,6008	2,588	0,2255	2,412	0,1928	-0,0036
38.69	6621	5111	2,4664	2,5944	0,2148	2,4088	0,1916	-0,0036
38.7	6623	5112	2,502	2,642	0,2054	2,4172	0,1912	-0,0036
38.71	6625	5113	2,7132	2,636	0,1988	2,4252	0,192	-0,0036
38.72	6626	5115	2,8192	2,4332	0,196	2,4284	0,1924	-0,0032
38.73	6628	5116	2,9276	2,3804	0,1961	2,4324	0,1928	-0,0032
38.74	6630	5117	2,896	2,3352	0,2015	2,4336	0,1928	-0,0036
38.75	6632	5119	2,7688	2,4232	0,2143	2,43	0,1928	-0,0036
38.76	6633	5120	2,754	2,5048	0,2336	2,4256	0,1924	-0,0036
38.77	6635	5121	2,6752	2,452	0,2564	2,4252	0,1912	-0,0036
38.78	6637	5122	2,73	2,4536	0,2762	2,4328	0,1916	-0,0036
38.79	6639	5124	2,794	2,29	0,2902	2,4368	0,1924	-0,0032
38.8	6640	5125	2,744	2,202	0,2989	2,434	0,1928	-0,0032
38.81	6642	5126	2,6652	2,3156	0,3006	2,4272	0,1928	-0,0036
38.82	6644	5128	2,56	2,4588	0,296	2,4244	0,1928	-0,0036
38.83	6646	5129	2,5116	2,5024	0,2888	2,416	0,1928	-0,0036
38.84	6647	5130	2,5928	2,5876	0,2782	2,41	0,192	-0,0036
38.85	6649	5132	2,6056	2,5232	0,2598	2,4136	0,1916	-0,0036
38.86	6651	5133	2,7252	2,4404	0,2354	2,4236	0,192	-0,0032
38.87	6653	5134	2,7724	2,4564	0,2116	2,4268	0,1924	-0,0032
38.88	6654	5136	2,7536	2,4892	0,1895	2,4188	0,1928	-0,0036
38.89	6656	5137	2,7992	2,5444	0,1692	2,4116	0,1928	-0,0036
38.9	6658	5138	2,734	2,466	0,1559	2,41	0,1928	-0,0036
38.91	6660	5140	2,7708	2,5552	0,1523	2,4124	0,1924	-0,0036
38.92	6661	5141	2,8128	2,584	0,1561	2,4136	0,1916	-0,0036
38.93	6663	5142	2,7948	2,412	0,1646	2,4172	0,1912	-0,0036
38.94	6665	5143	2,798	2,328	0,1782	2,4224	0,192	-0,0032
38.95	6666	5145	2,6984	2,3132	0,1962	2,4228	0,1928	-0,0036
38.96	6668	5146	2,6376	2,3236	0,2159	2,4148	0,1928	-0,0036
38.97	6670	5147	2,6488	2,3904	0,2376	2,41	0,1928	-0,0036
38.98	6672	5149	2,6032	2,4164	0,2599	2,4104	0,1924	-0,0036
38.99	6673	5150	2,6756	2,3792	0,2795	2,4128	0,1912	-0,0036
39	6675	5151	2,7	2,3168	0,2936	2,4136	0,1912	-0,0036
39.01	6677	5153	2,7212	2,32	0,2975	2,414	0,1916	-0,0032
39.02	6679	5154	2,7136	2,3012	0,2922	2,4144	0,1924	-0,0032
39.03	6680	5155	2,6668	2,308	0,2795	2,4148	0,1928	-0,0036
39.04	6682	5157	2,722	2,4208	0,2606	2,4144	0,1928	-0,0036
39.05	6684	5158	2,7688	2,53	0,2396	2,4144	0,1924	-0,0036
39.06	6686	5159	2,6836	2,5827	0,2221	2,414	0,1916	-0,0036
39.07	6687	5161	2,8308	2,5656	0,2113	2,4136	0,1912	-0,0036
39.08	6689	5162	2,8036	2,534	0,2015	2,4136	0,1916	-0,0036
39.09	6691	5163	2,8176	2,4644	0,193	2,414	0,192	-0,0036
39.1	6692	5165	2,7992	2,4804	0,189	2,4144	0,1928	-0,0032
39.11	6694	5166	2,6908	2,4852	0,1886	2,412	0,1928	-0,0036
39.12	6696	5167	2,7	2,448	0,1892	2,4092	0,1928	-0,0036
39.13	6698	5169	2,7316	2,436	0,1954	2,4088	0,192	-0,0036
39.14	6699	5170	2,6848	2,4316	0,2083	2,4112	0,1908	-0,0036
39.15	6701	5171	2,6924	2,494	0,222	2,4128	0,1908	-0,0036
39.16	6703	5173	2,6132	2,4184	0,2298	2,414	0,192	-0,0032
39.17	6704	5174	2,604	2,3404	0,2332	2,414	0,1924	-0,0032
39.18	6706	5175	2,662	2,3776	0,2335	2,4144	0,1928	-0,0036
39.19	6708	5176	2,6992	2,3144	0,2326	2,4116	0,1928	-0,0036
39.2	6710	5178	2,8216	2,412	0,2315	2,4092	0,1928	-0,0036
39.21	6711	5179	2,7828	2,474	0,2314	2,4092	0,192	-0,0036
39.22	6713	5180	2,7408	2,4372	0,2334	2,4116	0,1908	-0,0036
39.23	6715	5182	2,5894	2,5251	0,2351	2,4128	0,1908	-0,0036
39.24	6717	5183	2,6156	2,4332	0,2339	2,4092	0,192	-0,0032
39.25	6718	5184	2,604	2,4888	0,23	2,4056	0,1924	-0,0036
39.26	6720	5186	2,6036	2,4556	0,226	2,4048	0,1928	-0,0036
39.27	6722	5187	2,5832	2,4032	0,2227	2,4044	0,1928	-0,0036
39.28	6724	5188	2,6104	2,5708	0,2191	2,4044	0,1928	-0,0036
39.29	6725	5190	2,5324	2,5056	0,2167	2,4056	0,192	-0,0036
39.3	6727	5191	2,5916	2,5172	0,2152	2,4072	0,1916	-0,0036
39.31	6729	5192	2,6336	2,5048	0,2107	2,408	0,1912	-0,0032
39.32	6730	5194	2,6592	2,4092	0,2035	2,414	0,192	-0,0032
39.33	6732	5195	2,8012	2,42	0,1982	2,4176	0,1928	-0,0036
39.34	6734	5196	2,808	2,3048	0,1985	2,4176	0,1928	-0,0036
39.35	6736	5198	2,895	2,3704	0,2005	2,4156	0,1928	-0,0036
39.36	6737	5199	2,9688	2,4276	0,204	2,4148	0,1924	-0,0036
39.37	6739	5200	2,892	2,3432	0,2135	2,4196	0,192	-0,0036
39.38	6741	5202	2,8944	2,5028	0,2249	2,4228	0,192	-0,0036
39.39	6742	5203	2,7216	2,4016	0,2312	2,4228	0,1916	-0,0032
39.4	6744	5204	2,6108	2,3708	0,2351	2,42	0,192	-0,0032
39.41	6745	5205	2,6008	2,4712	0,24	2,4184	0,1924	-0,0036
39.42	6748	5207	2,4528	2,4244	0,2449	2,4164	0,1924	-0,0036
39.43	6749	5208	2,488	2,526	0,2476	2,4148	0,1924	-0,0036
39.44	6751	5209	2,5084	2,5036	0,247	2,4156	0,1924	-0,0036
39.45	6753	5211	2,6132	2,4588	0,2418	2,4228	0,192	-0,0036
39.46	6754	5212	2,758	2,3692	0,2326	2,4264	0,192	-0,0032
39.47	6755	5214	2,7588	2,3288	0,22	2,4268	0,1924	-0,0032
39.48	6758	5215	2,7764	2,38	0,2064	2,4252	0,1928	-0,0032
39.49	6760	5216	2,748	2,4232	0,1963	2,4244	0,1928	-0,0036
39.5	6761	5218	2,7408	2,5464	0,1903	2,424	0,1928	-0,0036
39.51	6763	5219	2,8108	2,5224	0,1872	2,424	0,1924	-0,0036
39.52	6765	5220	2,8188	2,528	0,1861	2,4268	0,1924	-0,0036
39.53	6767	5222	2,8636	2,3632	0,1867	2,434	0,192	-0,0032
39.54	6768	5223	2,832	2,2936	0,1902	2,4368	0,1928	-0,0032
39.55	6770	5224	2,7148	2,4184	0,1966	2,4324	0,1928	-0,0036
39.56	6772	5226	2,6772	2,3984	0,2047	2,4292	0,1928	-0,0036
39.57	6773	5227	2,5616	2,4076	0,2142	2,4268	0,1924	-0,0036
39.58	6775	5228	2,7112	2,5212	0,2228	2,4208	0,1916	-0,0036
39.59	6777	5230	2,6104	2,426	0,2291	2,4184	0,1916	-0,0036
39.6	6779	5231	2,684	2,4292	0,2334	2,4216	0,1916	-0,0036
39.61	6780	5232	2,7232	2,3116	0,2351	2,426	0,192	-0,0032
39.62	6782	5233	2,7712	2,394	0,2306	2,4272	0,1924	-0,0032

39,63	6784	5235	2,7412	2,3056	0,2234	2,4256	0,1928	-0,0036
39,64	6785	5236	2,7636	2,4188	0,2213	2,4244	0,1928	-0,0036
39,65	6787	5237	2,6532	2,5888	0,2218	2,424	0,1924	-0,0036
39,66	6789	5239	2,62	2,5588	0,2185	2,4236	0,1912	-0,0036
39,67	6791	5240	2,6196	2,514	0,2149	2,4236	0,192	-0,0036
39,68	6792	5241	2,5968	2,4856	0,2124	2,4224	0,1924	-0,0032
39,69	6794	5243	2,642	2,5236	0,2102	2,4188	0,1928	-0,0032
39,7	6796	5244	2,5808	2,4724	0,2104	2,4176	0,1928	-0,0036
39,71	6797	5245	2,6096	2,5192	0,2143	2,4144	0,1928	-0,0036
39,72	6799	5247	2,6624	2,5468	0,22	2,4132	0,192	-0,0036
39,73	6801	5248	2,6468	2,4044	0,2248	2,4188	0,1912	-0,0036
39,74	6802	5249	2,6792	2,4268	0,2269	2,4244	0,1916	-0,0036
39,75	6804	5251	2,7868	2,3412	0,2244	2,4256	0,1924	-0,0036
39,76	6806	5252	2,8084	2,2484	0,2185	2,424	0,1924	-0,0032
39,77	6807	5253	2,826	2,3504	0,215	2,4232	0,1924	-0,0032
39,78	6809	5254	2,736	2,468	0,2149	2,4232	0,1928	-0,0036
39,79	6811	5256	2,7292	2,5296	0,2164	2,4228	0,1928	-0,0036
39,8	6813	5257	2,7304	2,528	0,2178	2,4244	0,1928	-0,0036
39,81	6814	5258	2,6716	2,4084	0,2164	2,432	0,192	-0,0036
39,82	6816	5259	2,7132	2,4164	0,2131	2,4356	0,1924	-0,0032
39,83	6818	5261	2,6688	2,4256	0,2119	2,4344	0,1928	-0,0032
39,84	6819	5262	2,6076	2,4768	0,2135	2,4292	0,1928	-0,0032
39,85	6821	5263	2,5456	2,5792	0,215	2,4272	0,1928	-0,0036
39,86	6823	5264	2,4468	2,515	0,2119	2,4196	0,1912	-0,0036
39,87	6824	5266	2,466	2,606	0,2287	2,414	0,1904	-0,0036
39,88	6826	5267	2,4908	2,6144	0,2381	2,416	0,1908	-0,0036
39,89	6828	5269	2,596	2,462	0,241	2,4232	0,1912	-0,0036
39,9	6830	5270	2,718	2,3176	0,2369	2,426	0,1924	-0,0032
39,91	6831	5271	2,7028	2,2568	0,2324	2,4212	0,1924	-0,0036
39,92	6833	5272	2,6904	2,3408	0,2236	2,4152	0,1924	-0,0032
39,93	6835	5274	2,6312	2,514	0,222	2,4144	0,1928	-0,0036
39,94	6837	5275	2,5836	2,5832	0,2216	2,4156	0,1916	-0,0036
39,95	6838	5276	2,6524	2,5408	0,2215	2,416	0,1912	-0,0036
39,96	6840	5278	2,7548	2,456	0,2227	2,4204	0,1924	-0,0036
39,97	6841	5279	2,8412	2,436	0,2232	2,4252	0,1928	-0,0032
39,98	6843	5280	2,7928	2,4412	0,2221	2,426	0,1928	-0,0032
39,99	6845	5282	2,7388	2,4492	0,2227	2,4156	0,1928	-0,0036
40	6847	5283	2,7968	2,4968	0,2264	2,4092	0,1928	-0,0036
40,01	6848	5284	2,756	2,4828	0,2302	2,41	0,1916	-0,0036
40,02	6850	5286	2,7484	2,414	0,2347	2,4144	0,1908	-0,0036
40,03	6851	5287	2,8514	2,4156	0,2312	2,4164	0,1912	-0,0036
40,04	6853	5288	2,8672	2,3908	0,2394	2,4148	0,1916	-0,0036
40,05	6855	5289	2,8776	2,4128	0,2338	2,4136	0,1924	-0,0032
40,06	6857	5291	2,7744	2,4956	0,2288	2,412	0,1924	-0,0032
40,07	6858	5292	2,6896	2,5212	0,226	2,4088	0,1924	-0,0032
40,08	6860	5293	2,7212	2,5768	0,2203	2,4076	0,1928	-0,0036
40,09	6861	5294	2,6848	2,4848	0,2132	2,4128	0,1928	-0,0036
40,1	6863	5296	2,7524	2,4624	0,2156	2,4204	0,1924	-0,0036
40,11	6865	5297	2,81	2,5192	0,2191	2,4212	0,1916	-0,0032
40,12	6867	5299	2,7208	2,3776	0,2212	2,4168	0,1924	-0,0032
40,13	6869	5300	2,7316	2,4296	0,2242	2,4144	0,1928	-0,0032
40,14	6870	5301	2,6288	2,438	0,2312	2,4128	0,1928	-0,0036
40,15	6872	5302	2,6012	2,4684	0,2398	2,4084	0,1924	-0,0036
40,16	6874	5304	2,6588	2,482	0,2461	2,4076	0,192	-0,0036
40,17	6875	5305	2,652	2,3892	0,2524	2,4128	0,192	-0,0036
40,18	6877	5306	2,7536	2,4604	0,2558	2,4156	0,1916	-0,0036
40,19	6879	5308	2,702	2,356	0,252	2,4128	0,1912	-0,0036
40,2	6880	5309	2,7336	2,3052	0,2408	2,4056	0,1924	-0,0036
40,21	6882	5310	2,8036	2,4064	0,2256	2,404	0,1924	-0,0032
40,22	6884	5312	2,7588	2,3752	0,2096	2,4056	0,1924	-0,0036
40,23	6885	5313	2,8448	2,4744	0,1946	2,4072	0,1928	-0,0036
40,24	6887	5314	2,7588	2,5512	0,1836	2,4084	0,1928	-0,0036
40,25	6889	5316	2,646	2,5492	0,1788	2,4136	0,1916	-0,0036
40,26	6890	5317	2,6976	2,5904	0,179	2,416	0,1916	-0,0036
40,27	6892	5318	2,6116	2,454	0,182	2,4152	0,192	-0,0032
40,28	6894	5320	2,6028	2,4264	0,1854	2,4136	0,1924	-0,0036
40,29	6896	5321	2,7	2,4392	0,194	2,4132	0,1928	-0,0036
40,3	6897	5322	2,7356	2,3392	0,2099	2,4132	0,1928	-0,0036
40,31	6899	5324	2,8624	2,4576	0,2252	2,4132	0,1924	-0,0036
40,32	6901	5325	2,774	2,3328	0,2387	2,4136	0,1912	-0,0036
40,33	6902	5326	2,7224	2,3168	0,2544	2,4156	0,1904	-0,0036
40,34	6904	5328	2,7224	2,488	0,2656	2,416	0,1908	-0,0036
40,35	6906	5329	2,554	2,3292	0,2656	2,4148	0,192	-0,0036
40,36	6907	5330	2,6436	2,3852	0,2596	2,4136	0,1924	-0,0036
40,37	6909	5331	2,7316	2,444	0,2528	2,4116	0,1924	-0,0036
40,38	6911	5333	2,844	2,4724	0,2441	2,408	0,1928	-0,0036
40,39	6913	5334	2,9136	2,4864	0,2336	2,4044	0,1928	-0,0036
40,4	6914	5335	2,8148	2,4868	0,2243	2,41	0,1924	-0,0036
40,41	6916	5337	2,77	2,6092	0,2168	2,4152	0,1924	-0,0036
40,42	6918	5338	2,674	2,5428	0,211	2,4152	0,192	-0,0036
40,43	6919	5339	2,614	2,5112	0,2062	2,4104	0,1924	-0,0036
40,44	6921	5341	2,6696	2,5504	0,2053	2,408	0,1924	-0,0036
40,45	6923	5342	2,654	2,4956	0,2093	2,4096	0,192	-0,0036
40,46	6924	5343	2,7888	2,58	0,2148	2,4116	0,192	-0,0036
40,47	6926	5345	2,7996	2,448	0,2204	2,4132	0,1916	-0,0036
40,48	6928	5346	2,788	2,3408	0,2246	2,4204	0,1912	-0,0036
40,49	6929	5347	2,8676	2,3012	0,2251	2,4252	0,192	-0,0036
40,5	6931	5349	2,732	2,1604	0,2224	2,4224	0,1924	-0,0032
40,51	6933	5350	2,6844	2,3328	0,2172	2,412	0,1928	-0,0036
40,52	6934	5351	2,6588	2,4364	0,2125	2,4084	0,1924	-0,0036
40,53	6936	5353	2,624	2,4592	0,2106	2,4128	0,1928	-0,0036
40,54	6938	5354	2,5804	2,5168	0,2083	2,416	0,1928	-0,0036
40,55	6940	5355	2,7058	2,4616	0,2033	2,4128	0,1924	-0,0036
40,56	6941	5357	2,7444	2,3508	0,1991	2,4236	0,192	-0,0036
40,57	6943	5358	2,7624	2,4008	0,1982	2,426	0,1924	-0,0036
40,58	6945	5359	2,6856	2,4924	0,1978	2,416	0,1928	-0,0036
40,59	6946	5361	2,6744	2,4488	0,1962	2,4064	0,1928	-0,0036

40,6	6948	5362	2,6316	2,4056	0,1976	2,4048	0,192	-0,0036
40,61	6950	5363	2,59	2,3684	0,2036	2,4116	0,1908	-0,0036
40,62	6952	5364	2,74	2,4336	0,2098	2,4152	0,1908	-0,0036
40,63	6953	5366	2,8404	2,3504	0,2137	2,416	0,1908	-0,0036
40,64	6955	5367	2,8404	2,2736	0,2178	2,4168	0,192	-0,0032
40,65	6957	5368	2,8088	2,3984	0,2219	2,4156	0,1924	-0,0036
40,66	6958	5370	2,662	2,3772	0,2232	2,4032	0,1928	-0,0036
40,67	6960	5371	2,5792	2,4776	0,2266	2,3956	0,1924	-0,0032
40,68	6962	5372	2,5052	2,5664	0,2304	2,3968	0,1928	-0,0036
40,69	6963	5374	2,522	2,5188	0,2304	2,404	0,1928	-0,0036
40,7	6965	5375	2,6172	2,5316	0,2261	2,4068	0,1924	-0,0036
40,71	6967	5376	2,5808	2,4668	0,2218	2,41	0,1928	-0,0036
40,72	6969	5378	2,6408	2,4996	0,2182	2,4124	0,1928	-0,0032
40,73	6970	5379	2,698	2,4852	0,2135	2,412	0,1928	-0,0036
40,74	6972	5380	2,6672	2,412	0,2108	2,4064	0,1928	-0,0036
40,75	6974	5381	2,7616	2,5752	0,2144	2,4036	0,192	-0,0036
40,76	6975	5383	2,79	2,5264	0,2219	2,4108	0,1908	-0,0036
40,77	6977	5384	2,8484	2,4076	0,2282	2,422	0,1908	-0,0036
40,78	6979	5385	2,8712	2,3544	0,2294	2,4232	0,1916	-0,0036
40,79	6981	5387	2,7648	2,31	0,2266	2,4112	0,1924	-0,0036
40,8	6982	5388	2,674	2,35	0,2249	2,4052	0,1928	-0,0036
40,81	6984	5389	2,53	2,466	0,2219	2,3988	0,1924	-0,0036
40,82	6986	5390	2,486	2,5356	0,2143	2,388	0,1924	-0,0036
40,83	6988	5392	2,554	2,4684	0,2068	2,386	0,1916	-0,0036
40,84	6989	5393	2,6944	2,5528	0,2022	2,406	0,1916	-0,0036
40,85	6991	5394	2,8568	2,588	0,1982	2,4184	0,1916	-0,0036
40,86	6993	5396	2,8684	2,4536	0,1967	2,4192	0,192	-0,0032
40,87	6994	5397	2,7908	2,4276	0,1996	2,4116	0,1924	-0,0032
40,88	6996	5398	2,7624	2,4788	0,2084	2,4084	0,1924	-0,0036
40,89	6998	5400	2,6252	2,468	0,2089	2,4036	0,1924	-0,0036
40,9	7000	5401	2,5836	2,4924	0,218	2,3984	0,1912	-0,0036
40,91	7001	5402	2,6828	2,5008	0,229	2,4004	0,1908	-0,0036
40,92	7003	5404	2,772	2,3304	0,2363	2,4168	0,1912	-0,0036
40,93	7005	5405	2,9152	2,2748	0,2388	2,4244	0,1916	-0,0032
40,94	7006	5406	2,8348	2,4132	0,2388	2,4228	0,1924	-0,0032
40,95	7008	5407	2,7388	2,3564	0,2369	2,416	0,1928	-0,0036
40,96	7010	5409	2,702	2,4168	0,2334	2,4132	0,1924	-0,0032
40,97	7012	5410	2,6092	2,486	0,2302	2,4096	0,1924	-0,0032
40,98	7013	5411	2,6736	2,6536	0,2278	2,4072	0,1916	-0,0036
40,99	7015	5413	2,6848	2,5644	0,2267	2,4088	0,1912	-0,0036
41,0	7017	5414	2,6392	2,4392	0,2252	2,4144	0,192	-0,0036
41,01	7018	5415	2,6908	2,4784	0,2216	2,4164	0,1924	-0,0032
41,02	7020	5416	2,5816	2,4364	0,2202	2,4156	0,1928	-0,0032
41,03	7022	5418	2,61	2,48	0,224	2,414	0,1928	-0,0036
41,04	7024	5419	2,6312	2,4924	0,229	2,4152	0,1928	-0,0036
41,05	7025	5420	2,6192	2,4624	0,2311	2,4204	0,1924	-0,0036
41,06	7027	5421	2,3868	2,4232	0,2313	2,4212	0,1912	-0,0036
41,07	7029	5423	2,7864	2,284	0,2364	2,4236	0,1912	-0,0036
41,08	7030	5424	2,8468	2,3272	0,2346	2,4264	0,192	-0,0036
41,09	7032	5426	2,8616	2,38	0,2261	2,4252	0,1924	-0,0036
41,1	7034	5427	2,7316	2,356	0,2179	2,4144	0,1928	-0,0036
41,11	7035	5428	2,5084	2,5084	0,2123	2,4088	0,1924	-0,0036
41,12	7037	5430	2,6032	2,5884	0,2075	2,41	0,192	-0,0036
41,13	7039	5431	2,588	2,5028	0,2045	2,4148	0,1916	-0,0036
41,14	7040	5432	2,7376	2,5508	0,2033	2,4164	0,192	-0,0036
41,15	7042	5433	2,6628	2,3636	0,2018	2,4168	0,192	-0,0036
41,16	7044	5435	2,6656	2,3824	0,2006	2,4172	0,1924	-0,0036
41,17	7046	5436	2,5876	2,4676	0,2028	2,4128	0,1928	-0,0036
41,18	7047	5437	2,4984	2,4852	0,2111	2,414	0,1928	-0,0036
41,19	7049	5439	2,5936	2,554	0,2194	2,4132	0,192	-0,0036
41,2	7051	5440	2,6328	2,39	0,2278	2,4168	0,1916	-0,0036
41,21	7052	5441	2,7696	2,294	0,2368	2,4208	0,1916	-0,0036
41,22	7054	5443	2,8508	2,2076	0,244	2,4212	0,192	-0,0036
41,23	7056	5444	2,8424	2,176	0,245	2,416	0,1928	-0,0032
41,24	7057	5445	2,8444	2,3052	0,2411	2,414	0,1928	-0,0032
41,25	7059	5447	2,7	2,4312	0,2369	2,41	0,1928	-0,0036
41,26	7061	5448	2,5812	2,5176	0,2333	2,4048	0,1924	-0,0036
41,27	7062	5449	2,5228	2,6044	0,228	2,404	0,1924	-0,0036
41,28	7064	5450	2,4904	2,5756	0,2192	2,4112	0,1924	-0,0036
41,29	7065	5452	2,5404	2,4776	0,2118	2,4152	0,1916	-0,0036
41,3	7067	5453	2,6784	2,3888	0,2089	2,4156	0,192	-0,0036
41,31	7069	5454	2,7136	2,3908	0,2066	2,414	0,1924	-0,0032
41,32	7071	5456	2,742	2,4092	0,2045	2,4136	0,1928	-0,0036
41,33	7073	5457	2,7076	2,45	0,2075	2,4148	0,1928	-0,0036
41,34	7074	5458	2,7236	2,4616	0,2159	2,4164	0,1924	-0,0036
41,35	7075	5461	2,7512	2,4612	0,2246	2,4188	0,1912	-0,0036
41,36	7078	5461	2,7892	2,336	0,2323	2,4276	0,1908	-0,0036
41,37	7079	5462	2,8328	2,3468	0,2393	2,4312	0,1908	-0,0036
41,38	7081	5464	2,7312	2,3684	0,2417	2,4252	0,1916	-0,0036
41,39	7083	5465	2,684	2,3156	0,2393	2,4164	0,1924	-0,0036
41,4	7084	5466	2,6976	2,4456	0,2365	2,414	0,1924	-0,0036
41,41	7085	5468	2,6416	2,4852	0,2332	2,4132	0,1924	-0,0032
41,42	7088	5469	2,688	2,4964	0,2292	2,4128	0,1916	-0,0036
41,43	7090	5470	2,7184	2,4904	0,2222	2,4164	0,192	-0,0036
41,44	7091	5472	2,7368	2,4484	0,216	2,4208	0,192	-0,0036
41,45	7093	5473	2,728	2,4816	0,2123	2,4224	0,1924	-0,0036
41,46	7095	5474	2,6476	2,4564	0,2084	2,42	0,1924	-0,0032
41,47	7096	5476	2,6156	2,4476	0,2047	2,418	0,1924	-0,0036
41,48	7098	5477	2,5808	2,5376	0,2039	2,4184	0,1924	-0,0036
41,49	7100	5478	2,5868	2,5248	0,2058	2,4216	0,1924	-0,0036
41,5	7101	5480	2,714	2,4712	0,2094	2,4224	0,192	-0,0036
41,51	7103	5481	2,8084	2,3892	0,2118	2,4224	0,1916	-0,0036
41,52	7104	5482	2,9048	2,304	0,2122	2,4228	0,192	-0,0036
41,53	7106	5484	2,9052	2,304	0,2128	2,4224	0,1924	-0,0032
41,54	7108	5485	2,8092	2,368	0,2129	2,4168	0,1928	-0,0036
41,55	7110	5486	2,77	2,5228	0,2114	2,414	0,1928	-0,0036
41,56	7111	5487	2,6312	2,5644	0,2112	2,4148	0,192	-0,0032

41,57	7113	5489	2,5668	2,5372	0,2152	2,416	0,1912	-0,0032
41,58	7115	5490	2,648	2,5964	0,2192	2,4168	0,1908	-0,0036
41,59	7116	5491	2,656	2,4652	0,2204	2,422	0,1912	-0,0036
41,6	7118	5493	2,6804		0,223	2,4256	0,1924	-0,0032
41,61	7120	5494		2,414	0,2273	2,4228	0,1928	-0,0032
41,62	7122	5495	2,6708	2,3752	0,2303	2,416	0,1928	-0,0036
41,63	7123	5497	2,7202	2,4208	0,2347	2,4136	0,1924	-0,0036
41,64	7125	5498	2,7476	2,5152	0,2422	2,4172	0,1912	-0,0036
41,65	7127	5499	2,7988	2,5184	0,2468	2,4208	0,1908	-0,0036
41,66	7128	5501	2,756	2,394	0,2458	2,4212	0,1912	-0,0036
41,67	7130	5502	2,6864	2,3416	0,2408	2,4188	0,1924	-0,0032
41,68	7133	5503	2,6802	2,5492	0,2333	2,4176	0,1924	-0,0036
41,69	7133	5505	2,6	2,4776	0,2242	2,4132	0,1928	-0,0036
41,7	7135	5506	2,6016	2,4892	0,2129	2,4088	0,1928	-0,0036
41,71	7137	5507	2,6324	2,5296	0,2022	2,408	0,1924	-0,0036
41,72	7138	5509	2,6108	2,4932	0,1948	2,4128	0,1908	-0,0036
41,73	7140	5510	2,7568	2,5172	0,1902	2,4152	0,1908	-0,0036
41,74	7142	5511	2,7664	2,4316	0,1868	2,4184	0,1916	-0,0036
41,75	7143	5513	2,7424	2,3948	0,1853	2,4216	0,1924	-0,0036
41,76	7145	5514	2,772	2,4056	0,1878	2,4224	0,1924	-0,0036
41,77	7147	5515	2,6868	2,404	0,1954	2,4144	0,1924	-0,0036
41,78	7148	5516	2,6876	2,488	0,2052	2,4084	0,1916	-0,0036
41,79	7150	5518	2,7312	2,5048	0,216	2,4112	0,1912	-0,0036
41,8	7152	5519	2,7496	2,5188	0,2291	2,4252	0,1908	-0,0036
41,81	7153	5520	2,8504	2,2896	0,2392	2,43	0,1916	-0,0036
41,82	7155	5522	2,7596	2,2476	0,2431	2,4172	0,1924	-0,0036
41,83	7157	5523	2,6772	2,2308	0,2449	2,4072	0,1928	-0,0036
41,84	7158	5524	2,6312	2,4124	0,2452	2,4044	0,1928	-0,0036
41,85	7160	5526	2,6506	2,4856	0,2389	2,4036	0,1928	-0,0036
41,86	7162	5527	2,5728	2,5348	0,2284	2,4036	0,1928	-0,0036
41,87	7163	5528	2,5348	2,5164	0,2198	2,4088	0,192	-0,0032
41,88	7165	5530	2,6484	2,5008	0,2134	2,4148	0,192	-0,0036
41,89	7167	5531	2,8512	2,4892	0,2058	2,4164	0,1924	-0,0036
41,9	7168	5532	2,8112	2,3908	0,1993	2,4148	0,1928	-0,0036
41,91	7170	5534	2,8104	2,4556	0,1928	2,4132	0,1928	-0,0036
41,92	7172	5535	2,7192	2,4916	0,1963	2,414	0,1924	-0,0036
41,93	7173	5536	2,6588	2,4996	0,2	2,4156	0,1916	-0,0036
41,94	7175	5538	2,7728	2,5784	0,2071	2,4164	0,1908	-0,0036
41,95	7177	5539	2,782	2,3688	0,2165	2,4216	0,1908	-0,0036
41,96	7179	5540	2,8812	2,252	0,2246	2,4252	0,1912	-0,0036
41,97	7182	5541	2,8336	2,5424	0,2236	2,4236	0,1916	-0,0036
41,98	7182	5543	2,7552	2,3356	0,2306	2,4128	0,1924	-0,0036
41,99	7184	5544	2,6964	2,5124	0,2346	2,4084	0,1924	-0,0036
42	7185	5546	2,57	2,5476	0,2377	2,4072	0,1916	-0,0036
42,01	7187	5547	2,5416	2,4752	0,2358	2,4064	0,1908	-0,0036
42,02	7189	5548	2,6544	2,4656	0,2314	2,406	0,19	-0,0032
42,03	7190	5550	2,7106	2,5386	0,2266	2,4068	0,1912	-0,0036
42,04	7192	5551	2,7828	2,388	0,2197	2,4072	0,1924	-0,0032
42,05	7194	5552	2,6796	2,3668	0,2096	2,4048	0,1924	-0,0036
42,06	7196	5554	2,628	2,4028	0,2002	2,3996	0,1924	-0,0036
42,07	7197	5555	2,6364	2,5204	0,1958	2,3992	0,1924	-0,0036
42,08	7198	5556	2,6116	2,572	0,1952	2,4088	0,1912	-0,0036
42,09	7201	5558	2,7808	2,5208	0,1976	2,4144	0,1908	-0,0036
42,1	7203	5559	2,8672	2,3656	0,2035	2,4156	0,1904	-0,0032
42,11	7204	5560	2,9012	2,2884	0,2087	2,4164	0,1912	-0,0032
42,12	7206	5562	2,9004	2,2472	0,2117	2,4168	0,1924	-0,0036
42,13	7208	5563	2,8052	2,3028	0,2171	2,412	0,1924	-0,0036
42,14	7210	5564	2,7392	2,4392	0,2261	2,4084	0,1928	-0,0036
42,15	7211	5565	2,618	2,496	0,2339	2,4072	0,1916	-0,0036
42,16	7213	5567	2,5868	2,4468	0,238	2,4064	0,1908	-0,0036
42,17	7215	5568	2,688	2,4504	0,2434	2,4064	0,1904	-0,0036
42,18	7217	5569	2,7128	2,4756	0,2479	2,4064	0,1908	-0,0036
42,19	7218	5571	2,718	2,3816	0,248	2,4068	0,1916	-0,0036
42,2	7220	5572	2,6412	2,3164	0,246	2,4068	0,192	-0,0036
42,21	7222	5573	2,5904	2,4084	0,2429	2,4044	0,1924	-0,0036
42,22	7224	5575	2,6648	2,474	0,2401	2,4036	0,1924	-0,0036
42,23	7225	5576	2,7188	2,488	0,2372	2,4068	0,1924	-0,0036
42,24	7227	5577	2,8084	2,502	0,2305	2,414	0,1924	-0,0036
42,25	7229	5579	2,8248	2,4488	0,2208	2,4156	0,1924	-0,0036
42,26	7230	5580	2,732	2,372	0,2119	2,4092	0,1924	-0,0036
42,27	7232	5581	2,686	2,3968	0,2048	2,4048	0,1928	-0,0036
42,28	7234	5583	2,6248	2,4848	0,1979	2,4048	0,1924	-0,0036
42,29	7236	5584	2,5972	2,4492	0,1921	2,41	0,192	-0,0036
42,3	7237	5585	2,622	2,3836	0,1912	2,412	0,1912	-0,0036
42,31	7239	5587	2,6492	2,3796	0,1932	2,4136	0,1904	-0,0036
42,32	7241	5588	2,5884	2,3572	0,1961	2,4156	0,1908	-0,0032
42,33	7242	5589	2,8148	2,3168	0,2012	2,4148	0,192	-0,0036
42,34	7244	5591	2,7248	2,3068	0,2077	2,4072	0,1924	-0,0036
42,35	7246	5592	2,6724	2,4308	0,2138	2,404	0,1924	-0,0036
42,36	7248	5593	2,6148	2,5352	0,2224	2,406	0,1916	-0,0036
42,37	7249	5595	2,6336	2,5192	0,2247	2,4104	0,1908	-0,0036
42,38	7251	5596	2,736	2,4632	0,2446	2,4128	0,1908	-0,0036
42,39	7253	5597	2,7736	2,2712	0,2473	2,4188	0,1916	-0,0036
42,4	7254	5599	2,826	2,2072	0,2474	2,422	0,1924	-0,0036
42,41	7256	5600	2,7476	2,348	0,2474	2,4176	0,1928	-0,0036
42,42	7258	5601	2,606	2,4192	0,2429	2,4036	0,1928	-0,0036
42,43	7260	5603	2,532	2,5372	0,2328	2,3992	0,1928	-0,0036
42,44	7261	5604	2,4552	2,6024	0,2215	2,4048	0,1924	-0,0036
42,45	7263	5605	2,5512	2,59	0,2119	2,4104	0,1912	-0,0036
42,46	7265	5607	2,7452	2,5464	0,2044	2,4116	0,1904	-0,0032
42,47	7266	5608	2,8192	2,4176	0,1981	2,4124	0,1912	-0,0032
42,48	7268	5609	2,8492	2,392	0,1926	2,4132	0,1924	-0,0036
42,49	7270	5611	2,7404	2,3364	0,1908	2,408	0,1928	-0,0036
42,5	7272	5612	2,688	2,4024	0,1927	2,4	0,1924	-0,0036
42,51	7273	5613	2,6936	2,5808	0,197	2,4004	0,1916	-0,0036
42,52	7275	5615	2,6556	2,5036	0,2028	2,4144	0,1912	-0,0036
42,53	7277	5616	2,7528	2,3936	0,2118	2,42	0,1908	-0,0036

42,54	7278	5617	2,7476	2,3596	0,2214	2,4148	0,1912	-0,0036
42,55	7280	5619	2,7212	2,3448	0,2275	2,4024	0,192	-0,0036
42,56	7282	5620	2,7448	2,3444	0,2334	2,3988	0,1924	-0,0036
42,57	7284	5621	2,6872	2,4336	0,2402	2,3976	0,1924	-0,0036
42,58	7285	5623	2,7372	2,5768	0,2416	2,3968	0,1916	-0,0036
42,59	7287	5624	2,7168	2,7498	0,2402	2,4012	0,1912	-0,0036
42,6	7289	5625	2,7332	2,4368	0,2354	2,4116	0,1908	-0,0036
42,61	7290	5627	2,8428	2,4516	0,2292	2,4152	0,1912	-0,0032
42,62	7292	5628	2,818	2,3304	0,2174	2,4108	0,192	-0,0032
42,63	7294	5629	2,8272	2,3848	0,2062	2,4056	0,1928	-0,0036
42,64	7296	5631	2,7528	2,5116	0,1992	2,4032	0,1928	-0,0036
42,65	7297	5632	2,6372	2,5428	0,1946	2,3988	0,1924	-0,0036
42,66	7299	5633	2,7128	2,574	0,1926	2,3972	0,1912	-0,0036
42,67	7301	5634	2,7176	2,5536	0,1955	2,4028	0,1912	-0,0036
42,68	7302	5636	2,7288	2,4932	0,2026	2,4128	0,1912	-0,0036
42,69	7304	5637	2,7832	2,392	0,2102	2,4152	0,192	-0,0036
42,7	7306	5638	2,7108	2,3236	0,2184	2,4056	0,192	-0,0036
42,71	7308	5640	2,704	2,4104	0,2275	2,3992	0,1924	-0,0036
42,72	7309	5641	2,6688	2,4988	0,2384	2,3992	0,1916	-0,0036
42,73	7311	5642	2,6572	2,4864	0,249	2,4016	0,1908	-0,0036
42,74	7313	5644	2,708	2,554	0,2557	2,4024	0,1908	-0,0036
42,75	7315	5645	2,6524	2,3764	0,2593	2,4072	0,1908	-0,0036
42,76	7316	5646	2,7608	2,314	0,2582	2,4112	0,1912	-0,0036
42,77	7318	5648	2,7188	2,3572	0,2509	2,4096	0,192	-0,0032
42,78	7320	5649	2,7068	2,3264	0,24	2,4016	0,1924	-0,0036
42,79	7321	5650	2,7552	2,5144	0,2284	2,3984	0,1928	-0,0036
42,8	7323	5652	2,684	2,46	0,219	2,4016	0,1924	-0,0036
42,81	7325	5653	2,6636	2,5124	0,213	2,4056	0,1924	-0,0036
42,82	7326	5654	2,732	2,6386	0,2068	2,4068	0,1924	-0,0036
42,83	7328	5656	2,642	2,4276	0,206	2,4072	0,1924	-0,0036
42,84	7330	5657	2,7612	2,4488	0,2047	2,4072	0,1924	-0,0036
42,85	7332	5658	2,7252	2,4032	0,2039	2,4028	0,1924	-0,0036
42,86	7333	5660	2,6824	2,4472	0,2058	2,396	0,1924	-0,0032
42,87	7335	5661	2,656	2,5336	0,2118	2,3944	0,192	-0,0036
42,88	7337	5662	2,5988	2,3572	0,2174	2,4004	0,1912	-0,0036
42,89	7338	5664	2,7448	2,5248	0,222	2,4048	0,1904	-0,0036
42,9	7340	5665	2,7504	2,3992	0,2311	2,4052	0,1908	-0,0036
42,91	7342	5666	2,7956	2,4344	0,24	2,4032	0,1904	-0,0032
42,92	7344	5668	2,8396	2,3004	0,2443	2,4028	0,1912	-0,0032
42,93	7345	5669	2,8128	2,2936	0,2456	2,3992	0,1924	-0,0036
42,94	7347	5670	2,854	2,5546	0,2468	2,3928	0,1928	-0,0036
42,95	7349	5672	2,784	2,54	0,2485	2,396	0,192	-0,0036
42,96	7350	5673	2,76	2,5196	0,2478	2,4064	0,1916	-0,0036
42,97	7352	5674	2,7796	2,4564	0,2412	2,4112	0,192	-0,0036
42,98	7354	5676	2,714	2,4052	0,2317	2,4064	0,1924	-0,0036
42,99	7356	5677	2,7212	2,3968	0,2249	2,3996	0,1924	-0,0032
43	7357	5678	2,7092	2,417	0,2198	2,3924	0,1924	-0,0032
43,01	7359	5680	2,6072	2,5216	0,2123	2,3948	0,1924	-0,0036
43,02	7361	5681	2,626	2,4868	0,2051	2,3936	0,192	-0,0036
43,03	7362	5682	2,72	2,5168	0,2012	2,3992	0,192	-0,0036
43,04	7364	5684	2,7848	2,4424	0,1994	2,4088	0,1912	-0,0036
43,05	7366	5685	2,8092	2,38	0,1996	2,4112	0,1912	-0,0036
43,06	7368	5686	2,7868	2,372	0,2004	2,4028	0,1916	-0,0032
43,07	7369	5687	2,7368	2,3488	0,2028	2,3952	0,1916	-0,0032
43,08	7371	5689	2,6428	2,4708	0,2078	2,3952	0,192	-0,0036
43,09	7373	5690	2,6004	2,5304	0,2165	2,4004	0,1924	-0,0036
43,1	7374	5691	2,7224	2,5124	0,2291	2,4028	0,192	-0,0036
43,11	7376	5692	2,8316	2,3944	0,2424	2,4092	0,1912	-0,0036
43,12	7378	5694	2,914	2,3144	0,2513	2,4148	0,1916	-0,0036
43,13	7380	5695	2,8852	2,3076	0,2591	2,4148	0,192	-0,0036
43,14	7381	5697	2,736	2,3572	0,2678	2,4024	0,1924	-0,0036
43,15	7383	5698	2,6392	2,5432	0,27	2,3956	0,1924	-0,0036
43,16	7385	5699	2,4536	2,5428	0,263	2,3976	0,1924	-0,0036
43,17	7386	5701	2,4452	2,5616	0,2561	2,4016	0,192	-0,0036
43,18	7388	5702	2,6088	2,6312	0,2501	2,4028	0,1912	-0,0036
43,19	7390	5703	2,7368	2,4548	0,2395	2,4084	0,1916	-0,0036
43,2	7391	5704	2,844	2,3544	0,226	2,412	0,192	-0,0032
43,21	7393	5706	2,8476	2,3948	0,2143	2,41	0,1924	-0,0032
43,22	7395	5707	2,7872	2,3904	0,2057	2,4012	0,1924	-0,0032
43,23	7397	5708	2,7436	2,4976	0,1987	2,3984	0,1924	-0,0036
43,24	7398	5710	2,664	2,5752	0,1932	2,402	0,1916	-0,0036
43,25	7400	5711	2,7244	2,5928	0,1921	2,4052	0,1908	-0,0036
43,26	7402	5712	2,7672	2,5336	0,1962	2,4068	0,1908	-0,0036
43,27	7403	5714	2,7708	2,4628	0,2027	2,4104	0,1912	-0,0032
43,28	7405	5715	2,8116	2,4556	0,2101	2,4124	0,192	-0,0036
43,29	7407	5716	2,7292	2,374	0,2204	2,4024	0,1924	-0,0036
43,3	7408	5718	2,6524	2,3812	0,2335	2,3916	0,1924	-0,0036
43,31	7410	5719	2,6188	2,4932	0,2441	2,39	0,192	-0,0036
43,32	7412	5720	2,57	2,4492	0,2521	2,4028	0,1916	-0,0036
43,33	7414	5721	2,6776	2,3956	0,2598	2,41	0,1912	-0,0036
43,34	7415	5723	2,688	2,3496	0,2626	2,41	0,1916	-0,0036
43,35	7417	5724	2,7352	2,3152	0,2579	2,4056	0,1924	-0,0036
43,36	7419	5725	2,8148	2,3824	0,2512	2,4036	0,1924	-0,0032
43,37	7420	5727	2,7596	2,4684	0,2447	2,4	0,1924	-0,0032
43,38	7422	5728	2,7132	2,4672	0,2347	2,398	0,1924	-0,0036
43,39	7424	5729	2,6596	2,4348	0,2216	2,402	0,1916	-0,0036
43,4	7425	5731	2,6984	2,4528	0,2113	2,4156	0,1916	-0,0036
43,41	7427	5732	2,8348	2,5284	0,2408	2,4008	0,192	-0,0036
43,42	7429	5733	2,7972	2,4616	0,262	2,4176	0,1924	-0,0036
43,43	7430	5735	2,7952	2,3952	0,2011	2,4144	0,1924	-0,0032
43,44	7432	5736	2,74	2,4236	0,205	2,4124	0,1924	-0,0036
43,45	7434	5737	2,5972	2,458	0,2135	2,4064	0,1924	-0,0036
43,46	7435	5739	2,5964	2,5416	0,2245	2,4032	0,1912	-0,0036
43,47	7437	5740	2,5672	2,5372	0,2359	2,4068	0,1908	-0,0036
43,48	7439	5741	2,5996	2,4064	0,2473	2,4136	0,1908	-0,0036
43,49	7440	5743	2,7188	2,3168	0,2582	2,4148	0,1912	-0,0036
43,5	7442	5744	2,7244	2,338	0,2656	2,4104	0,192	-0,0036

43,51	7444	5745	2,7244	2,3376	0,2677	2,408	0,192	-0,0032
43,52	7446	5747	2,6404	2,3488	0,267	2,4052	0,192	-0,0036
43,53	7447	5748	2,6196	2,3548	0,2634	2,3996	0,192	-0,0036
43,54	7449	5749	2,7048	2,4168	0,2549	2,3984	0,1912	-0,0036
43,55	7451	5751	2,6828	2,4384	0,2443	2,4112	0,1908	-0,0036
43,56	7452	5752	2,7448	2,4168	0,2322	2,4196	0,1908	-0,0032
43,57	7454	5753	2,76	2,4416	0,2189	2,4196	0,192	-0,0032
43,58	7456	5755	2,668	2,3192	0,2056	2,4116	0,1924	-0,0036
43,59	7457	5756	2,76	2,4812	0,1951	2,4084	0,1924	-0,0036
43,6	7459	5757	2,656	2,4916	0,1922	2,4072	0,192	-0,0036
43,61	7461	5759	2,5852	2,5544	0,1954	2,4064	0,1912	-0,0036
43,62	7463	5760	2,6636	2,6552	0,2006	2,406	0,1908	-0,0036
43,63	7464	5761	2,5864	2,3584	0,2098	2,406	0,1904	-0,0036
43,64	7466	5763	2,6684	2,4212	0,2212	2,4064	0,1904	-0,0036
43,65	7468	5764	2,6196	2,3184	0,2299	2,404	0,1908	-0,0036
43,66	7469	5765	2,6616	2,282	0,2352	2,3992	0,1916	-0,0032
43,67	7471	5767	2,732	2,4136	0,2418	2,398	0,192	-0,0036
43,68	7473	5768	2,6592	2,3364	0,2488	2,4028	0,1924	-0,0036
43,69	7475	5769	2,7612	2,4484	0,2537	2,406	0,1916	-0,0036
43,7	7476	5771	2,7536	2,3884	0,2551	2,408	0,1912	-0,0036
43,71	7478	5772	2,772	2,4404	0,2525	2,4136	0,1912	-0,0036
43,72	7480	5773	2,7732	2,4428	0,2476	2,416	0,192	-0,0036
43,73	7481	5775	2,706	2,394	0,2417	2,4112	0,1924	-0,0032
43,74	7483	5776	2,72	2,476	0,2402	2,4052	0,1924	-0,0032
43,75	7485	5777	2,6572	2,38	0,2272	2,4068	0,1924	-0,0036
43,76	7486	5778	2,7036	2,4072	0,2225	2,4172	0,1916	-0,0036
43,77	7488	5780	2,8268	2,4572	0,2192	2,4212	0,1912	-0,0036
43,78	7490	5781	2,7836	2,424	0,215	2,422	0,1912	-0,0036
43,79	7493	5782	2,8172	2,4764	0,2108	2,4228	0,192	-0,0032
43,8	7493	5784	2,7832	2,46	0,208	2,4216	0,1924	-0,0032
43,81	7495	5785	2,7008	2,4792	0,2046	2,4128	0,192	-0,0032
43,82	7497	5786	2,642	2,5396	0,2017	2,4084	0,192	-0,0032
43,83	7498	5788	2,5584	2,5184	0,203	2,4108	0,1916	-0,0036
43,84	7500	5789	2,628	2,516	0,2065	2,4188	0,1912	-0,0036
43,85	7501	5790	2,6052	2,5236	0,208	2,4212	0,1908	-0,0036
43,86	7504	5792	2,6904	2,3592	0,211	2,4196	0,1916	-0,0032
43,87	7505	5793	2,6612	2,408	0,2176	2,4176	0,192	-0,0032
43,88	7507	5794	2,546	2,4388	0,2236	2,4152	0,192	-0,0036
43,89	7509	5796	2,4808	2,4212	0,226	2,4096	0,192	-0,0036
43,9	7511	5797	2,5656	2,4888	0,2291	2,4072	0,1916	-0,0036
43,91	7512	5798	2,54012	2,49116	0,2316	2,4164	0,1916	-0,0036
43,92	7514	5800	2,7844	2,3784	0,2352	2,4284	0,1912	-0,0036
43,93	7516	5801	2,8932	2,29	0,2332	2,4308	0,1916	-0,0032
43,94	7517	5802	2,8796	2,2976	0,2274	2,4268	0,192	-0,0032
43,95	7519	5804	2,8544	2,3864	0,221	2,4248	0,1924	-0,0036
43,96	7521	5805	2,726	2,4688	0,2156	2,4212	0,192	-0,0036
43,97	7522	5806	2,6228	2,5228	0,211	2,4156	0,1912	-0,0032
43,98	7524	5808	2,6412	2,568	0,2066	2,4148	0,1916	-0,0036
43,99	7526	5809	2,6728	2,5028	0,204	2,4236	0,1908	-0,0036
44	7528	5810	2,696	2,3956	0,2035	2,4304	0,1908	-0,0036
44,01	7529	5811	2,6388	2,3628	0,2035	2,4264	0,1916	-0,0036
44,02	7531	5813	2,6124	2,3432	0,2051	2,414	0,1924	-0,0036
44,03	7533	5814	2,6324	2,4076	0,2096	2,4096	0,1924	-0,0036
44,04	7535	5815	2,5708	2,5068	0,2142	2,4112	0,1924	-0,0036
44,05	7536	5817	2,5948	2,514	0,2185	2,4132	0,1916	-0,0036
44,06	7538	5818	2,7032	2,5028	0,2258	2,4172	0,1908	-0,0036
44,07	7540	5819	2,7528	2,408	0,2352	2,4304	0,1908	-0,0032
44,08	7541	5821	2,8412	2,4094	0,2395	2,436	0,1916	-0,0032
44,09	7543	5822	2,7748	2,3668	0,2398	2,4292	0,1924	-0,0032
44,1	7545	5823	2,6572	2,3836	0,2416	2,4184	0,1924	-0,0036
44,11	7547	5825	2,5804	2,5096	0,2411	2,4144	0,1912	-0,0036
44,12	7548	5826	2,51	2,4704	0,2334	2,4188	0,1904	-0,0036
44,13	7550	5827	2,636	2,4476	0,2245	2,4224	0,1908	-0,0036
44,14	7552	5828	2,7292	2,3992	0,2198	2,426	0,1908	-0,0036
44,15	7554	5830	2,7944	2,3932	0,2146	2,4316	0,1916	-0,0036
44,16	7555	5831	2,8336	2,406	0,2075	2,4328	0,1924	-0,0036
44,17	7557	5832	2,6868	2,3632	0,2047	2,4192	0,1924	-0,0036
44,18	7559	5834	2,6536	2,5328	0,2059	2,408	0,1924	-0,0036
44,19	7560	5835	2,6148	2,5568	0,2082	2,41	0,1912	-0,0036
44,2	7562	5836	2,594	2,5056	0,2124	2,422	0,1908	-0,0036
44,21	7564	5838	2,7008	2,4708	0,2194	2,426	0,1912	-0,0036
44,22	7566	5839	2,6624	2,276	0,2279	2,4256	0,1916	-0,0036
44,23	7567	5840	2,7216	2,32	0,2334	2,4244	0,1916	-0,0032
44,24	7569	5842	2,686	2,3596	0,2364	2,4232	0,192	-0,0032
44,25	7571	5843	2,5712	2,3856	0,24	2,4172	0,192	-0,0036
44,26	7573	5844	2,6312	2,5172	0,2412	2,4144	0,1912	-0,0036
44,27	7574	5845	2,5944	2,4028	0,2393	2,422	0,1908	-0,0032
44,28	7576	5847	2,684	2,4244	0,2365	2,4332	0,1916	-0,0036
44,29	7578	5848	2,8636	2,4744	0,235	2,4364	0,1916	-0,0036
44,3	7580	5849	2,8068	2,352	0,2346	2,4372	0,192	-0,0032
44,31	7581	5851	2,7596	2,43	0,2327	2,4376	0,192	-0,0032
44,32	7583	5852	2,6	2,4452	0,2314	2,4324	0,192	-0,0036
44,33	7585	5853	2,5144	2,494	0,2346	2,422	0,1916	-0,0036
44,34	7586	5854	2,59	2,5908	0,2396	2,4184	0,1912	-0,0036
44,35	7588	5856	2,5948	2,458	0,2425	2,4292	0,1908	-0,0036
44,36	7590	5857	2,7504	2,3828	0,2455	2,4396	0,1908	-0,0036
44,37	7592	5859	2,8028	2,3612	0,2497	2,444	0,1912	-0,0036
44,38	7593	5860	2,7248	2,3192	0,2515	2,43	0,192	-0,0036
44,39	7595	5861	2,6972	2,4012	0,2502	2,4252	0,192	-0,0032
44,4	7597	5862	2,522	2,4612	0,2492	2,424	0,1916	-0,0036
44,41	7598	5864	2,4524	2,5324	0,2477	2,4232	0,1908	-0,0036
44,42	7600	5865	2,5632	2,5388	0,2446	2,424	0,1904	-0,0036
44,43	7602	5866	2,6608	2,4408	0,241	2,4348	0,1908	-0,0036
44,44	7604	5868	2,8336	2,4488	0,2376	2,4412	0,1912	-0,0036
44,45	7605	5869	2,8104	2,3896	0,2324	2,4364	0,192	-0,0036
44,46	7607	5870	2,7284	2,3304	0,2273	2,4276	0,1924	-0,0036
44,47	7609	5871	2,7152	2,4744	0,2243	2,4248	0,192	-0,0036

44,48	7611	5873	2,6056	2,472	0,2232	2,4252	0,1916	-0,0036
44,49	7612	5874	2,6764	2,4608	0,2232	2,426	0,1912	-0,0036
44,5	7614	5875	2,7312	2,4596	0,2244	2,4292	0,1908	-0,0036
44,51	7616	5877	2,7236	2,378	0,227	2,4404	0,1908	-0,0036
44,52	7617	5878	2,772	2,4068	0,2304	2,4444	0,1912	-0,0036
44,53	7619	5879	2,7128	2,3492	0,2322	2,4348	0,192	-0,0036
44,54	7621	5881	2,6644	2,3292	0,2321	2,426	0,1924	-0,0036
44,55	7623	5882	2,6152	2,4552	0,2326	2,424	0,192	-0,0036
44,56	7624	5883	2,6028	2,46	0,2354	2,4248	0,1908	-0,0036
44,57	7626	5884	2,6968	2,4716	0,2395	2,4256	0,1904	-0,0032
44,58	7628	5886	2,704	2,434	0,2401	2,4344	0,1912	-0,0036
44,59	7629	5887	2,6204	2,4324	0,2388	2,4428	0,1912	-0,0036
44,6	7631	5888	2,8448	2,4484	0,2402	2,4444	0,1916	-0,0036
44,61	7633	5890	2,7076	2,4316	0,2418	2,4328	0,192	-0,0036
44,62	7635	5891	2,672	2,46	0,2414	2,4252	0,192	-0,0036
44,63	7636	5892	2,6156	2,4708	0,2422	2,426	0,1912	-0,0036
44,64	7638	5894	2,6268	2,4928	0,2452	2,4328	0,1904	-0,0036
44,65	7640	5895	2,706	2,5024	0,2467	2,4356	0,1904	-0,0036
44,66	7641	5896	2,7348	2,3868	0,2458	2,4412	0,1908	-0,0036
44,67	7643	5898	2,7796	2,3592	0,2446	2,4452	0,1916	-0,0036
44,68	7645	5899	2,7516	2,388	0,2418	2,4444	0,192	-0,0036
44,69	7646	5900	2,7244	2,35	0,2375	2,4368	0,1924	-0,0036
44,7	7648	5902	2,7016	2,4896	0,2352	2,4336	0,1924	-0,0036
44,71	7650	5903	2,5952	2,56	0,2333	2,4324	0,1916	-0,0036
44,72	7651	5904	2,6116	2,4576	0,2298	2,4328	0,1916	-0,0032
44,73	7653	5905	2,6868	2,4584	0,2262	2,4336	0,192	-0,0036
44,74	7655	5907	2,6576	2,4624	0,2232	2,4392	0,1924	-0,0036
44,75	7657	5908	2,6808	2,4812	0,2222	2,4416	0,1924	-0,0036
44,76	7659	5910	2,5612	2,4548	0,2238	2,4384	0,1924	-0,0036
44,77	7660	5911	2,6296	2,4124	0,2267	2,43	0,192	-0,0036
44,78	7662	5912	2,6592	2,4932	0,2306	2,428	0,1908	-0,0036
44,79	7663	5913	2,6604	2,4632	0,2368	2,4432	0,1908	-0,0036
44,8	7665	5915	2,7276	2,3852	0,2437	2,4528	0,1908	-0,0036
44,81	7667	5916	2,7348	2,3092	0,247	2,4564	0,1912	-0,0036
44,82	7669	5917	2,7324	2,2464	0,2508	2,4604	0,192	-0,0036
44,83	7670	5919	2,7728	2,3504	0,2444	2,4612	0,1924	-0,0036
44,84	7672	5920	2,6444	2,4264	0,2454	2,4468	0,1928	-0,0036
44,85	7673	5921	2,5952	2,5004	0,2413	2,4364	0,1924	-0,0036
44,86	7675	5923	2,61	2,4632	0,2327	2,436	0,192	-0,0036
44,87	7677	5924	2,566	2,3892	0,2242	2,4484	0,192	-0,0032
44,88	7678	5925	2,5814	2,5814	0,2541	2,4541	0,192	-0,0036
44,89	7680	5927	2,7136	2,4428	0,2083	2,4556	0,1916	-0,0036
44,9	7682	5928	2,7196	2,4656	0,2034	2,456	0,1916	-0,0032
44,91	7683	5929	2,6792	2,5484	0,2014	2,454	0,192	-0,0036
44,92	7685	5930	2,5232	2,4688	0,2014	2,4404	0,1916	-0,0036
44,93	7687	5932	2,5168	2,5132	0,2041	2,434	0,1912	-0,0036
44,94	7689	5933	2,5128	2,5128	0,2107	2,4408	0,1912	-0,0036
44,95	7690	5934	2,5988	2,4432	0,2202	2,4584	0,1916	-0,0036
44,96	7692	5936	2,7068	2,2676	0,2296	2,4632	0,1916	-0,0032
44,97	7694	5937	2,7384	2,2552	0,237	2,458	0,192	-0,0032
44,98	7695	5938	2,806	2,3748	0,2434	2,454	0,1924	-0,0036
44,99	7697	5940	2,7264	2,4328	0,2502	2,452	0,1924	-0,0036
45	7699	5941	2,5868	2,4512	0,2537	2,448	0,1924	-0,0036
45,01	7700	5942	2,5468	2,4456	0,2501	2,4468	0,192	-0,0036
45,02	7702	5944	2,4644	2,3588	0,244	2,4564	0,192	-0,0036
45,03	7704	5945	2,5348	2,4052	0,2393	2,468	0,1924	-0,0036
45,04	7705	5946	2,5828	2,5096	0,2328	2,4684	0,1924	-0,0036
45,05	7707	5948	2,5396	2,5416	0,2332	2,4528	0,1924	-0,0032
45,06	7709	5949	2,6408	2,4544	0,2149	2,4536	0,1924	-0,0032
45,07	7711	5950	2,6164	2,4116	0,21	2,4552	0,1924	-0,0036
45,08	7712	5952	2,6592	2,5044	0,2052	2,46	0,192	-0,0036
45,09	7714	5953	2,7644	2,5444	0,2017	2,4628	0,1924	-0,0036
45,1	7716	5954	2,728	2,3104	0,2041	2,4708	0,1924	-0,0032
45,11	7717	5955	2,766	2,3608	0,2082	2,4748	0,1924	-0,0032
45,12	7719	5957	2,6612	2,3472	0,2092	2,4708	0,1924	-0,0036
45,13	7721	5958	2,5292	2,3124	0,2148	2,458	0,1924	-0,0036
45,14	7722	5959	2,5432	2,5604	0,2267	2,4536	0,1924	-0,0036
45,15	7724	5961	2,4508	2,5008	0,2368	2,4584	0,192	-0,0036
45,16	7726	5962	2,5584	2,462	0,2424	2,4636	0,1912	-0,0036
45,17	7728	5963	2,5128	2,4684	0,2466	2,4668	0,1912	-0,0036
45,18	7729	5964	2,5936	2,4028	0,2502	2,4732	0,1924	-0,0036
45,19	7731	5966	2,6532	2,4192	0,251	2,4752	0,1924	-0,0036
45,2	7733	5967	2,6176	2,4212	0,2479	2,4676	0,1924	-0,0036
45,21	7734	5968	2,648	2,4664	0,2418	2,4564	0,1924	-0,0036
45,22	7736	5970	2,6668	2,54	0,2357	2,4552	0,192	-0,0036
45,23	7738	5971	2,6344	2,4992	0,2406	2,4676	0,1916	-0,0036
45,24	7740	5972	2,748	2,5188	0,2273	2,474	0,192	-0,0036
45,25	7741	5974	2,7492	2,4592	0,2238	2,4756	0,1924	-0,0036
45,26	7743	5975	2,7384	2,2948	0,2226	2,476	0,1924	-0,0036
45,27	7745	5976	2,7596	2,3756	0,2222	2,4756	0,1924	-0,0032
45,28	7746	5978	2,6188	2,348	0,224	2,4664	0,1924	-0,0036
45,29	7748	5979	2,5476	2,502	0,23	2,4584	0,192	-0,0036
45,3	7750	5980	2,456	2,5656	0,2362	2,4596	0,1908	-0,0036
45,31	7751	5981	2,42	2,4136	0,2375	2,468	0,1912	-0,0036
45,32	7753	5983	2,5064	2,4028	0,2364	2,4712	0,192	-0,0036
45,33	7755	5984	2,5276	2,3628	0,2378	2,4696	0,1924	-0,0036
45,34	7756	5985	2,596	2,4068	0,2406	2,4672	0,1928	-0,0036
45,35	7758	5987	2,616	2,478	0,2406	2,4644	0,1924	-0,0036
45,36	7760	5988	2,5916	2,4164	0,2395	2,4564	0,1924	-0,0036
45,37	7761	5989	2,6848	2,454	0,2392	2,4532	0,1924	-0,0036
45,38	7763	5991	2,6868	2,3808	0,2371	2,462	0,1924	-0,0036
45,39	7765	5992	2,7996	2,3456	0,2327	2,4768	0,1924	-0,0036
45,4	7766	5993	2,8488	2,3096	0,2304	2,4804	0,1924	-0,0032
45,41	7768	5994	2,7584	2,2584	0,2291	2,4728	0,1924	-0,0036
45,42	7770	5996	2,74	2,3576	0,2267	2,468	0,1924	-0,0036
45,43	7772	5997	2,5968	2,4296	0,2251	2,464	0,1924	-0,0036
45,44	7773	5998	2,5136	2,5412	0,227	2,4584	0,1924	-0,0036

45,45	7775	6000	2,5772	2,5328	0,2299	2,4568	0,192	-0,0036
45,46	7777	6001	2,6496	2,3788	0,2306	2,468	0,1916	-0,0036
45,47	7778	6002	2,7536	2,3356	0,2306	2,4784	0,192	-0,0032
45,48	7780	6004	2,748	2,3316	0,2329	2,4792	0,1924	-0,0036
45,49	7782	6005	2,6864	2,3596	0,236	2,4744	0,1928	-0,0036
45,5	7783	6006	2,62	2,45	0,2357	2,4728	0,1924	-0,0036
45,51	7785	6008	2,484	2,4956	0,2312	2,47	0,1924	-0,0036
45,52	7787	6009	2,484	2,4864	0,2272	2,4672	0,1924	-0,0036
45,53	7788	6010	2,608	2,4968	0,2254	2,468	0,1924	-0,0036
45,54	7790	6011	2,7208	2,4568	0,2237	2,4788	0,1924	-0,0036
45,55	7792	6013	2,8644	2,3892	0,222	2,4844	0,1924	-0,0036
45,56	7793	6014	2,8832	2,3372	0,2228	2,4792	0,1924	-0,0032
45,57	7795	6015	2,7676	2,3376	0,2272	2,4696	0,1928	-0,0036
45,58	7797	6017	2,634	2,494	0,2311	2,4668	0,1924	-0,0036
45,59	7798	6018	2,4792	2,53	0,2339	2,4608	0,1924	-0,0036
45,6	7800	6019	2,44	2,4512	0,2378	2,4572	0,192	-0,0036
45,61	7802	6020	2,4848	2,47	0,2399	2,4624	0,1916	-0,0036
45,62	7803	6022	2,5564	2,394	0,2383	2,476	0,1916	-0,0036
45,63	7805	6023	2,6916	2,4016	0,2399	2,4804	0,192	-0,0036
45,64	7807	6024	2,7032	2,4736	0,245	2,4752	0,1924	-0,0036
45,65	7808	6026	2,6592	2,432	0,2483	2,4684	0,1924	-0,0036
45,66	7810	6027	2,6172	2,4664	0,2488	2,4664	0,192	-0,0036
45,67	7812	6028	2,5336	2,48	0,2489	2,466	0,192	-0,0036
45,68	7813	6029	2,6328	2,4972	0,2484	2,4664	0,192	-0,0036
45,69	7815	6031	2,7112	2,4376	0,2459	2,4744	0,192	-0,0036
45,7	7817	6032	2,752	2,3652	0,2407	2,4832	0,1924	-0,0032
45,71	7818	6034	2,7688	2,3772	0,2359	2,4844	0,1924	-0,0036
45,72	7820	6035	2,64	2,3808	0,2321	2,4748	0,1924	-0,0036
45,73	7821	6036	2,782	2,4668	0,2278	2,4688	0,1928	-0,0036
45,74	7823	6038	2,4344	2,5216	0,2215	2,4652	0,1924	-0,0036
45,75	7825	6039	2,4568	2,5012	0,2155	2,4628	0,192	-0,0036
45,76	7826	6040	2,5888	2,4336	0,2114	2,462	0,1912	-0,0032
45,77	7828	6041	2,6572	2,4276	0,2098	2,4692	0,1916	-0,0032
45,78	7830	6043	2,7652	2,4876	0,2105	2,4744	0,1924	-0,0036
45,79	7831	6044	2,7572	2,4404	0,2128	2,4728	0,1928	-0,0036
45,8	7833	6045	2,602	2,4068	0,2208	2,4592	0,1924	-0,0032
45,81	7835	6047	2,5732	2,468	0,222	2,454	0,1924	-0,0036
45,82	7836	6048	2,5756	2,4112	0,2202	2,4656	0,192	-0,0036
45,83	7838	6049	2,7012	2,4496	0,221	2,4776	0,1916	-0,0036
45,84	7840	6050	2,762	2,4464	0,2249	2,4812	0,1916	-0,0036
45,85	7841	6051	2,7712	2,3532	0,228	2,4844	0,192	-0,0032
45,86	7843	6053	2,8452	2,3456	0,2347	2,4856	0,1924	-0,0036
45,87	7845	6054	2,706	2,3472	0,2435	2,4788	0,1924	-0,0036
45,88	7846	6056	2,5876	2,4512	0,2513	2,4696	0,1924	-0,0036
45,89	7848	6057	2,5984	2,4792	0,2555	2,4672	0,192	-0,0036
45,9	7850	6058	2,6176	2,4636	0,2582	2,4748	0,1916	-0,0036
45,91	7851	6059	2,7632	2,504	0,2599	2,4796	0,1916	-0,0036
45,92	7853	6061	2,796	2,4516	0,2584	2,4808	0,1912	-0,0032
45,93	7855	6062	2,6932	2,4052	0,2548	2,4816	0,192	-0,0036
45,94	7856	6064	2,6096	2,4752	0,2496	2,4812	0,1924	-0,0036
45,95	7858	6065	2,4456	2,4952	0,2407	2,4684	0,1928	-0,0036
45,96	7860	6066	2,4112	2,4864	0,2284	2,4592	0,1924	-0,0036
45,97	7861	6068	2,4652	2,5552	0,2164	2,4592	0,192	-0,0036
45,98	7863	6069	2,5288	2,5084	0,2081	2,47	0,1916	-0,0036
45,99	7865	6070	2,7032	2,4672	0,2029	2,4744	0,1916	-0,0036
46	7866	6071	2,7212	2,3788	0,2	2,4756	0,192	-0,0036
46,01	7868	6073	2,7048	2,3432	0,1996	2,476	0,1924	-0,0036
46,02	7870	6074	2,7424	2,4264	0,2024	2,4756	0,1924	-0,0032
46,03	7871	6075	2,6516	2,398	0,2081	2,47	0,1924	-0,0032
46,04	7873	6077	2,6648	2,4616	0,2147	2,4668	0,192	-0,0036
46,05	7875	6078	2,6704	2,4736	0,2218	2,47	0,1912	-0,0036
46,06	7876	6079	2,656	2,3796	0,234	2,478	0,1908	-0,0032
46,07	7878	6080	2,7496	2,4532	0,2485	2,4804	0,1916	-0,0032
46,08	7880	6082	2,6792	2,326	0,2573	2,476	0,192	-0,0036
46,09	7881	6083	2,7116	2,2744	0,2621	2,4732	0,1924	-0,0036
46,1	7883	6084	2,6704	2,3688	0,2648	2,47	0,1928	-0,0036
46,11	7885	6086	2,6156	2,428	0,263	2,4608	0,1924	-0,0036
46,12	7886	6087	2,6228	2,4556	0,2548	2,4576	0,192	-0,0036
46,13	7888	6088	2,6148	2,4432	0,2448	2,466	0,1912	-0,0036
46,14	7890	6090	2,65	2,4648	0,2375	2,4732	0,1916	-0,0036
46,15	7891	6091	2,7228	2,5388	0,2303	2,4744	0,1924	-0,0036
46,16	7893	6092	2,6968	2,4064	0,2224	2,4672	0,1924	-0,0032
46,17	7895	6094	2,6812	2,4136	0,2162	2,4636	0,1928	-0,0036
46,18	7896	6095	2,622	2,45	0,2107	2,4608	0,1928	-0,0036
46,19	7898	6096	2,6632	2,3944	0,2056	2,4572	0,192	-0,0036
46,2	7900	6098	2,6856	2,7608	0,2036	2,4576	0,1916	-0,0036
46,21	7901	6099	2,7532	2,4284	0,2051	2,4684	0,1912	-0,0036
46,22	7903	6100	2,8528	2,3536	0,21	2,4736	0,1904	-0,0032
46,23	7905	6101	2,8608	2,3256	0,2182	2,4708	0,1916	-0,0036
46,24	7906	6103	2,8252	2,3732	0,2272	2,4608	0,1924	-0,0036
46,25	7908	6104	2,7132	2,4304	0,2358	2,4576	0,1924	-0,0036
46,26	7910	6105	2,594	2,3584	0,243	2,4596	0,1924	-0,0036
46,27	7911	6107	2,638	2,3576	0,2479	2,4612	0,1916	-0,0036
46,28	7913	6108	2,686	2,3888	0,251	2,4628	0,1912	-0,0036
46,29	7915	6109	2,71	2,332	0,2552	2,4684	0,1912	-0,0036
46,3	7916	6111	2,79	2,4016	0,2603	2,4712	0,192	-0,0036
46,31	7917	6112	2,7116	2,4232	0,2611	2,4664	0,1924	-0,0036
46,32	7920	6113	2,6844	2,5024	0,2582	2,4588	0,1924	-0,0036
46,33	7921	6114	2,632	2,5404	0,2566	2,4576	0,1924	-0,0036
46,34	7923	6116	2,5576	2,496	0,2536	2,4604	0,1924	-0,0036
46,35	7925	6117	2,664	2,4792	0,246	2,4616	0,192	-0,0036
46,36	7926	6118	2,7088	2,4224	0,2371	2,464	0,1904	-0,0036
46,37	7927	6119	2,692	2,442	0,2398	2,4696	0,1908	-0,0032
46,38	7930	6121	2,6704	2,4568	0,2269	2,4704	0,1916	-0,0036
46,39	7931	6122	2,5712	2,4452	0,2228	2,4624	0,1924	-0,0036
46,4	7933	6124	2,5348	2,4992	0,2195	2,4576	0,1924	-0,0036
46,41	7935	6125	2,5104	2,516	0,2173	2,4584	0,192	-0,0036

46,42	7936	6126	2,552	2,466	0,2146	2,4636	0,192	-0,0036
46,43	7938	6128	2,6612	2,3996	0,2119	2,466	0,192	-0,0036
46,44	7940	6129	2,6716	2,3864	0,2111	2,4704	0,192	-0,0032
46,45	7942	6130	2,6852	2,3864	0,212	2,4748	0,1924	-0,0036
46,46	7943	6132	2,6416	2,342	0,2154	2,4724	0,1928	-0,0036
46,47	7945	6133	2,5364	2,3604	0,2203	2,4592	0,1928	-0,0036
46,48	7947	6134	2,548	2,4688	0,2245	2,454	0,1928	-0,0036
46,49	7948	6136	2,5808	2,4116	0,2284	2,4572	0,192	-0,0036
46,5	7950	6137	2,6676	2,3944	0,232	2,4632	0,1916	-0,0036
46,51	7952	6138	2,7752	2,4392	0,234	2,4656	0,1912	-0,0036
46,52	7953	6139	2,7272	2,3376	0,2377	2,4696	0,1916	-0,0032
46,53	7955	6141	2,6908	2,3429	0,2429	2,4712	0,192	-0,0036
46,54	7957	6142	2,5632	2,3744	0,2435	2,4656	0,1924	-0,0036
46,55	7958	6143	2,458	2,4204	0,2399	2,452	0,1924	-0,0036
46,56	7960	6145	2,4984	2,4972	0,2365	2,4476	0,1916	-0,0036
46,57	7962	6146	2,512	2,4608	0,2334	2,4556	0,1908	-0,0036
46,58	7963	6147	2,6268	2,446	0,2282	2,4632	0,1912	-0,0036
46,59	7965	6149	2,738	2,4376	0,2248	2,4644	0,192	-0,0036
46,6	7967	6150	2,7084	2,3968	0,228	2,4632	0,1924	-0,0036
46,61	7968	6151	2,7088	2,4684	0,2329	2,4624	0,1928	-0,0036
46,62	7970	6153	2,5956	2,4312	0,2339	2,4596	0,1928	-0,0036
46,63	7972	6154	2,5892	2,4028	0,2332	2,4572	0,1924	-0,0036
46,64	7973	6155	2,7012	2,4284	0,233	2,4592	0,1924	-0,0036
46,65	7975	6157	2,766	2,3788	0,231	2,47	0,1924	-0,0036
46,66	7977	6158	2,8716	2,3576	0,2324	2,4744	0,192	-0,0036
46,67	7978	6159	2,7912	2,3668	0,2341	2,4692	0,192	-0,0032
46,68	7980	6161	2,67	2,372	0,2372	2,46	0,1924	-0,0036
46,69	7982	6162	2,6408	2,4596	0,2382	2,4572	0,1924	-0,0036
46,7	7983	6163	2,5956	2,3996	0,2374	2,4592	0,192	-0,0036
46,71	7985	6164	2,5932	2,4984	0,2352	2,456	0,192	-0,0036
46,72	7987	6166	2,7004	2,5156	0,2321	2,4608	0,1916	-0,0036
46,73	7988	6167	2,6916	2,3268	0,2316	2,4716	0,1916	-0,0036
46,74	7990	6168	2,7764	2,4496	0,2312	2,4748	0,1924	-0,0036
46,75	7992	6170	2,6888	2,3836	0,2318	2,4648	0,1924	-0,0036
46,76	7993	6172	2,6472	2,3472	0,2358	2,4556	0,1928	-0,0036
46,77	7995	6172	2,5692	2,5444	0,2376	2,4532	0,1924	-0,0036
46,78	7997	6174	2,4556	2,3808	0,2348	2,4524	0,1924	-0,0036
46,79	7998	6175	2,6428	2,4128	0,2338	2,4524	0,192	-0,0036
46,8	8000	6176	2,7728	2,4	0,2356	2,4592	0,192	-0,0036
46,81	8002	6178	2,7772	2,3184	0,236	2,4684	0,1916	-0,0032
46,82	8003	6179	2,3996	2,3996	0,2352	0,192	-0,0032	-0,0036
46,83	8005	6180	2,6744	2,3184	0,2374	2,456	0,1924	-0,0036
46,84	8007	6182	2,6736	2,4756	0,238	2,4488	0,1924	-0,0036
46,85	8008	6183	2,5792	2,5208	0,2348	2,45	0,192	-0,0036
46,86	8010	6184	2,5284	2,458	0,2312	2,4544	0,1916	-0,0036
46,87	8012	6186	2,638	2,5388	0,2321	2,4556	0,1916	-0,0036
46,88	8013	6187	2,6156	2,4008	0,2348	2,4592	0,1916	-0,0036
46,89	8015	6188	2,7644	2,4028	0,2346	2,4612	0,192	-0,0036
46,9	8017	6190	2,7248	2,3236	0,2352	2,4576	0,1924	-0,0032
46,91	8019	6191	2,6032	2,416	0,237	2,4472	0,1924	-0,0036
46,92	8020	6192	2,582	2,5208	0,2363	2,444	0,1928	-0,0036
46,93	8022	6194	2,5386	2,4386	0,2335	2,4488	0,1924	-0,0036
46,94	8024	6195	2,622	2,504	0,2315	2,4544	0,1924	-0,0036
46,95	8025	6196	2,7172	2,4208	0,2312	2,456	0,1924	-0,0036
46,96	8027	6198	2,7484	2,3672	0,2323	2,456	0,192	-0,0032
46,97	8029	6199	2,8012	2,4344	0,233	2,4564	0,192	-0,0032
46,98	8030	6200	2,7016	2,432	0,2342	2,4484	0,1924	-0,0036
46,99	8032	6202	2,6432	2,4616	0,2359	2,4396	0,1928	-0,0036
47	8034	6203	2,6232	2,448	0,2369	2,438	0,1924	-0,0036
47,01	8035	6204	2,596	2,4588	0,2368	2,4456	0,192	-0,0036
47,02	8037	6206	2,7116	2,428	0,2389	2,4504	0,1916	-0,0036
47,03	8039	6207	2,78	2,3636	0,2431	2,452	0,1916	-0,0036
47,04	8041	6208	2,7704	2,3176	0,2429	2,452	0,1924	-0,0032
47,05	8042	6210	2,6632	2,2676	0,236	2,4524	0,1924	-0,0036
47,06	8044	6211	2,5512	2,3364	0,2286	2,4496	0,1928	-0,0036
47,07	8046	6212	2,542	2,4396	0,2243	2,4472	0,1928	-0,0036
47,08	8047	6214	2,5872	2,5436	0,2192	2,4484	0,1928	-0,0036
47,09	8049	6215	2,6292	2,458	0,2131	2,454	0,1924	-0,0036
47,1	8051	6216	2,7448	2,4012	0,209	2,4556	0,192	-0,0036
47,11	8052	6218	2,7508	2,3804	0,2059	2,4516	0,192	-0,0032
47,12	8054	6219	2,7388	2,3216	0,2018	2,448	0,192	-0,0032
47,13	8056	6220	2,7308	2,386	0,1988	2,446	0,1924	-0,0036
47,14	8058	6222	2,6272	2,4336	0,1979	2,4404	0,1924	-0,0036
47,15	8059	6223	2,6316	2,4936	0,197	2,4372	0,192	-0,0036
47,16	8061	6224	2,6372	2,426	0,1982	2,444	0,1924	-0,0036
47,17	8063	6225	2,6676	2,426	0,2035	2,4528	0,1924	-0,0036
47,18	8064	6227	2,7636	2,4152	0,2098	2,4548	0,1916	-0,0036
47,19	8066	6228	2,7584	2,296	0,2154	2,4504	0,192	-0,0032
47,2	8068	6229	2,7408	2,3428	0,2225	2,4476	0,1924	-0,0036
47,21	8069	6231	2,6716	2,4404	0,231	2,446	0,1924	-0,0036
47,22	8071	6232	2,6304	2,3836	0,2392	2,444	0,1924	-0,0036
47,23	8073	6233	2,7128	2,3888	0,2437	2,444	0,1924	-0,0036
47,24	8075	6235	2,7248	2,3872	0,2442	2,4556	0,1924	-0,0036
47,25	8076	6236	2,7696	2,3888	0,243	2,4632	0,192	-0,0036
47,26	8078	6237	2,7828	2,4216	0,2418	2,4616	0,192	-0,0032
47,27	8080	6239	2,664	2,4254	0,2364	2,4456	0,1916	-0,0032
47,28	8081	6240	2,6304	2,3504	0,2462	2,4388	0,1924	-0,0036
47,29	8083	6241	2,5892	2,554	0,2162	2,4412	0,192	-0,0036
47,3	8085	6243	2,572	2,5568	0,2076	2,4448	0,1916	-0,0036
47,31	8087	6244	2,6224	2,5416	0,1976	2,4472	0,1916	-0,0036
47,32	8088	6245	2,614	2,4364	0,1878	2,4556	0,1912	-0,0036
47,33	8090	6247	2,69	2,4272	0,1814	2,46	0,1912	-0,0036
47,34	8091	6248	2,6996	2,4392	0,1777	2,4572	0,192	-0,0032
47,35	8093	6249	2,6596	2,386	0,175	2,45	0,192	-0,0036
47,36	8095	6251	2,7192	2,4208	0,1751	2,4472	0,192	-0,0036
47,37	8097	6252	2,7028	2,4048	0,1794	2,4496	0,192	-0,0036
47,38	8099	6253	2,7636	2,3984	0,1854	2,452	0,1924	-0,0036

47,39	8100	6255	2,832	2,3492	0,1922	2,4544	0,1924	-0,0036
47,4	8102	6256	2,7764	2,2732	0,2023	2,462	0,192	-0,0036
47,41	8104	6257	2,7736	2,3584	0,213	2,4644	0,192	-0,0032
47,42	8105	6259	2,668	2,332	0,2213	2,4508	0,192	-0,0032
47,43	8107	6260	2,5956	2,3968	0,2276	2,44	0,1924	-0,0036
47,44	8108	6261	2,6128	2,51	0,232	2,44	0,1924	-0,0036
47,45	8110	6262	2,5802	2,4684	0,2328	2,4556	0,1916	-0,0036
47,46	8112	6264	2,65	2,434	0,2308	2,4632	0,1912	-0,0036
47,47	8114	6265	2,6244	2,46	0,2281	2,4636	0,1908	-0,0036
47,48	8116	6266	2,6308	2,4864	0,2267	2,4628	0,1916	-0,0036
47,49	8117	6268	2,708	2,472	0,2262	2,4616	0,1924	-0,0036
47,5	8119	6269	2,6524	2,4908	0,2245	2,4508	0,1924	-0,0036
47,51	8121	6270	2,6708	2,4404	0,2206	2,4452	0,1924	-0,0036
47,52	8122	6272	2,7556	2,4624	0,217	2,448	0,192	-0,0036
47,53	8124	6273	2,7224	2,372	0,216	2,4584	0,192	-0,0036
47,54	8126	6274	2,7832	2,4708	0,213	2,4616	0,192	-0,0036
47,55	8127	6276	2,6852	2,3952	0,2088	2,4596	0,1924	-0,0036
47,56	8129	6277	2,6528	2,3408	0,2088	2,458	0,192	-0,0032
47,57	8131	6278	2,6472	2,486	0,2111	2,4556	0,192	-0,0032
47,58	8133	6280	2,5304	2,4512	0,2104	2,4472	0,192	-0,0036
47,59	8134	6281	2,6132	2,5364	0,2087	2,444	0,1916	-0,0036
47,6	8136	6282	2,5924	2,4792	0,2096	2,4504	0,1912	-0,0036
47,61	8138	6284	2,5712	2,4384	0,2114	2,4596	0,1916	-0,0036
47,62	8139	6285	2,6164	2,4908	0,2119	2,4604	0,192	-0,0036
47,63	8141	6286	2,6448	2,3916	0,2138	2,452	0,192	-0,0036
47,64	8143	6287	2,6676	2,4484	0,216	2,448	0,1924	-0,0036
47,65	8145	6289	2,6408	2,458	0,2149	2,4492	0,1924	-0,0036
47,66	8146	6290	2,636	2,3544	0,2132	2,454	0,192	-0,0036
47,67	8148	6291	2,6476	2,7748	0,2143	2,4568	0,192	-0,0036
47,68	8150	6293	2,752	2,392	0,2168	2,4656	0,192	-0,0036
47,69	8151	6294	2,7724	2,3284	0,2172	2,4704	0,192	-0,0036
47,7	8153	6295	2,7256	2,366	0,2158	2,4664	0,1924	-0,0036
47,71	8155	6297	2,5764	2,334	0,2153	2,4528	0,192	-0,0036
47,72	8157	6298	2,5796	2,49	0,2154	2,4476	0,192	-0,0032
47,73	8159	6299	2,5506	2,5016	0,2131	2,4464	0,192	-0,0036
47,74	8160	6301	2,5276	2,4596	0,208	2,4464	0,192	-0,0036
47,75	8162	6302	2,6668	2,484	0,2046	2,45	0,192	-0,0036
47,76	8163	6303	2,7264	2,396	0,2053	2,4644	0,1916	-0,0036
47,77	8165	6304	2,8248	2,4596	0,2064	2,47	0,192	-0,0036
47,78	8167	6306	2,7412	2,4492	0,2063	2,4648	0,1924	-0,0036
47,79	8169	6307	2,6956	2,6728	0,209	2,4556	0,1924	-0,0036
47,8	8170	6308	2,6268	2,5684	0,2122	2,454	0,192	-0,0036
47,81	8172	6310	2,5592	2,5152	0,2154	2,4612	0,1916	-0,0036
47,82	8174	6311	2,7004	2,46	0,2182	2,4648	0,1916	-0,0036
47,83	8176	6312	2,7876	2,3732	0,2234	2,4668	0,1912	-0,0036
47,84	8177	6314	2,7972	2,3368	0,2281	2,47	0,1912	-0,0036
47,85	8179	6315	2,7708	2,3508	0,2302	2,4916	0,1916	-0,0036
47,86	8181	6316	2,628	2,4108	0,2312	2,4596	0,1916	-0,0032
47,87	8183	6318	2,5088	2,4784	0,2309	2,4492	0,1916	-0,0036
47,88	8184	6319	2,5144	2,5484	0,2266	2,45	0,1916	-0,0036
47,89	8186	6320	2,5652	2,486	0,2195	2,458	0,1908	-0,0036
47,9	8188	6321	2,6848	2,4908	0,2148	2,4608	0,1908	-0,0036
47,91	8190	6323	2,722	2,4852	0,2111	2,4632	0,1912	-0,0036
47,92	8191	6324	2,7248	2,3592	0,206	2,4652	0,192	-0,0036
47,93	8193	6325	2,7276	2,4136	0,2022	2,4644	0,1924	-0,0036
47,94	8195	6327	2,6428	2,536	0,2021	2,4564	0,1924	-0,0036
47,95	8197	6328	2,662	2,5956	0,2044	2,4532	0,1924	-0,0036
47,96	8198	6329	2,6956	2,5136	0,2058	2,4568	0,192	-0,0036
47,97	8200	6331	2,7344	2,3836	0,207	2,4636	0,192	-0,0036
47,98	8202	6332	2,8188	2,4052	0,2086	2,4648	0,1916	-0,0036
47,99	8204	6333	2,7708	2,3216	0,2123	2,4636	0,192	-0,0036
48	8205	6334	2,7	2,3336	0,2174	2,4628	0,1924	-0,0032
48,01	8207	6336	2,6044	2,4828	0,2213	2,458	0,192	-0,0036
48,02	8209	6337	2,498	2,45	0,2257	2,4492	0,1912	-0,0036
48,03	8211	6338	2,59	2,5076	0,2329	2,4468	0,1916	-0,0036
48,04	8212	6340	2,6688	2,5152	0,2371	2,4536	0,1916	-0,0036
48,05	8214	6341	2,726	2,378	0,2374	2,4596	0,1912	-0,0036
48,06	8216	6342	2,794	2,3564	0,2386	2,46	0,1916	-0,0036
48,07	8218	6344	2,7072	2,3864	0,2399	2,4576	0,192	-0,0036
48,08	8219	6345	2,6472	2,4752	0,2371	2,4564	0,192	-0,0036
48,09	8221	6346	2,5676	2,534	0,2324	2,4548	0,192	-0,0036
48,1	8223	6348	2,5456	2,5344	0,227	2,4528	0,192	-0,0036
48,11	8225	6349	2,6636	2,5216	0,2194	2,4544	0,192	-0,0036
48,12	8226	6350	2,7012	2,4008	0,2118	2,4672	0,192	-0,0036
48,13	8228	6352	2,7632	2,3884	0,2077	2,474	0,192	-0,0036
48,14	8230	6353	2,7368	2,4356	0,2062	2,4692	0,1924	-0,0036
48,15	8232	6354	2,6408	2,3872	0,205	2,4596	0,192	-0,0036
48,16	8233	6356	2,5992	2,45	0,2034	2,4568	0,1916	-0,0036
48,17	8235	6357	2,5188	2,4544	0,204	2,456	0,1916	-0,0036
48,18	8237	6358	2,6292	2,4476	0,2047	2,456	0,1916	-0,0036
48,19	8239	6360	2,7988	2,4336	0,204	2,4616	0,1912	-0,0036
48,2	8240	6361	2,7856	2,3788	0,2028	2,4756	0,1916	-0,0036
48,21	8242	6362	2,8232	2,444	0,2042	2,48	0,192	-0,0036
48,22	8244	6364	2,7024	2,3996	0,2089	2,4688	0,192	-0,0036
48,23	8246	6365	2,614	2,4608	0,2129	2,456	0,1916	-0,0036
48,24	8247	6366	2,5612	2,5256	0,2147	2,454	0,192	-0,0036
48,25	8249	6367	2,53	2,472	0,217	2,4612	0,192	-0,0036
48,26	8251	6369	2,674	2,4632	0,2206	2,4648	0,1916	-0,0036
48,27	8253	6370	2,6716	2,3308	0,2234	2,468	0,192	-0,0036
48,28	8254	6371	2,6704	2,416	0,2248	2,4708	0,192	-0,0036
48,29	8256	6373	2,6836	2,3944	0,2274	2,4704	0,192	-0,0036
48,3	8258	6374	2,558	2,4244	0,2314	2,4572	0,1924	-0,0036
48,31	8260	6376	2,5612	2,5544	0,231	2,4488	0,192	-0,0036
48,32	8261	6377	2,6064	2,4732	0,227	2,4528	0,1916	-0,0032
48,33	8263	6378	2,674	2,484	0,2248	2,462	0,1916	-0,0036
48,34	8265	6380	2,794	2,4664	0,222	2,4652	0,192	-0,0036
48,35	8266	6381	2,79	2,4368	0,215	2,4688	0,1924	-0,0036

48,36	8268	6382	2,8024	2,4436	0,2077	2,4712	0,1924	-0,0036
48,37	8270	6383	2,7108	2,4632	0,2032	2,4688	0,1924	-0,0036
48,38	8272	6385	2,5852	2,518	0,1987	2,458	0,1924	-0,0036
48,39	8273	6386	2,6096	2,4948	0,1934	2,454	0,1924	-0,0036
48,4	8275	6387	2,6256	2,5148	0,1914	2,4632	0,1924	-0,0036
48,41	8277	6389	2,6296	2,4364	0,1928	2,4728	0,192	-0,0036
48,42	8279	6390	2,7404	2,4244	0,1958	2,4744	0,192	-0,0036
48,43	8280	6391	2,6892	2,3684	0,2014	2,4696	0,192	-0,0036
48,44	8282	6393	2,6592	2,3876	0,2087	2,4672	0,1924	-0,0036
48,45	8284	6394	2,6092	2,4696	0,2153	2,4612	0,192	-0,0036
48,46	8285	6395	2,4992	2,3712	0,2213	2,4544	0,1916	-0,0036
48,47	8287	6397	2,5748	2,5404	0,2263	2,4536	0,1916	-0,0032
48,48	8289	6398	2,5728	2,5204	0,23	2,4684	0,192	-0,0036
48,49	8291	6399	2,66	2,3948	0,2318	2,4784	0,192	-0,0036
48,5	8292	6401	2,7016	2,374	0,2302	2,4784	0,1924	-0,0036
48,51	8294	6402	2,674	2,3564	0,2257	2,47	0,1924	-0,0036
48,52	8296	6403	2,7012	2,526	0,2224	2,4668	0,1924	-0,0036
48,53	8298	6405	2,6368	2,5256	0,2206	2,464	0,1924	-0,0036
48,54	8299	6406	2,6092	2,4552	0,217	2,4624	0,1924	-0,0036
48,55	8301	6407	2,744	2,522	0,2117	2,4652	0,1924	-0,0036
48,56	8303	6409	2,7556	2,37	0,2095	2,476	0,192	-0,0036
48,57	8304	6410	2,7972	2,4256	0,2122	2,48	0,192	-0,0032
48,58	8306	6411	2,7112	2,4688	0,2155	2,4728	0,192	-0,0036
48,59	8307	6413	2,56	2,418	0,2197	2,4648	0,192	-0,0036
48,6	8310	6414	2,5212	2,5956	0,227	2,4624	0,1916	-0,0036
48,61	8311	6415	2,4472	2,5384	0,2352	2,4616	0,1912	-0,0036
48,62	8313	6416	2,5956	2,4876	0,2416	2,462	0,1912	-0,0036
48,63	8315	6418	2,7252	2,4468	0,2471	2,4672	0,192	-0,0036
48,64	8316	6419	2,7368	2,3508	0,2479	2,4776	0,192	-0,0036
48,65	8318	6420	2,7164	2,32	0,2527	2,48	0,192	-0,0036
48,66	8320	6422	2,6128	2,3536	0,2526	2,4704	0,192	-0,0036
48,67	8322	6423	2,5528	2,4884	0,2506	2,464	0,1924	-0,0036
48,68	8323	6424	2,5444	2,5524	0,245	2,4644	0,1924	-0,0036
48,69	8325	6426	2,5812	2,4644	0,2359	2,4696	0,1924	-0,0036
48,7	8327	6427	2,621	2,4588	0,2327	2,4712	0,192	-0,0036
48,71	8328	6429	2,7312	2,438	0,2146	2,4768	0,192	-0,0036
48,72	8330	6430	2,754	2,3552	0,205	2,4808	0,192	-0,0036
48,73	8332	6431	2,726	2,3912	0,1972	2,4796	0,192	-0,0036
48,74	8334	6433	2,5896	2,478	0,1901	2,4688	0,192	-0,0036
48,75	8335	6434	2,5596	2,4788	0,1865	2,4632	0,1916	-0,0036
48,76	8337	6435	2,6092	2,4892	0,1891	2,4668	0,1912	-0,0036
48,77	8339	6437	2,7112	2,5044	0,1925	2,4736	0,192	-0,0032
48,78	8340	6438	2,7488	2,3492	0,1937	2,4752	0,1924	-0,0036
48,79	8342	6439	2,6996	2,2436	0,1973	2,4732	0,1924	-0,0036
48,8	8344	6441	2,6348	2,3296	0,2045	2,4724	0,192	-0,0036
48,81	8346	6442	2,5516	2,4524	0,2105	2,468	0,192	-0,0036
48,82	8347	6443	2,438	2,419	0,2147	2,4596	0,1924	-0,0036
48,83	8349	6444	2,5044	2,5084	0,2204	2,4576	0,1924	-0,0036
48,84	8351	6446	2,5552	2,442	0,2261	2,4676	0,192	-0,0036
48,85	8353	6447	2,6496	2,376	0,229	2,4736	0,1916	-0,0036
48,86	8354	6449	2,7528	2,3956	0,2326	2,4728	0,1912	-0,0036
48,87	8356	6450	2,7236	2,466	0,2369	2,466	0,192	-0,0036
48,88	8358	6451	2,7056	2,484	0,2364	2,4632	0,1924	-0,0036
48,89	8359	6453	2,6236	2,458	0,2287	2,462	0,192	-0,0036
48,9	8361	6454	2,6036	2,4752	0,219	2,4616	0,1916	-0,0036
48,91	8363	6455	2,7576	2,5264	0,2102	2,466	0,1912	-0,0036
48,92	8365	6457	2,8324	2,4476	0,2015	2,4824	0,1908	-0,0032
48,93	8366	6458	2,8056	2,3868	0,1927	2,4892	0,1912	-0,0036
48,94	8368	6459	2,8128	2,3828	0,1867	2,4836	0,192	-0,0036
48,95	8370	6460	2,716	2,3864	0,1838	2,4712	0,192	-0,0036
48,96	8371	6462	2,6032	2,4148	0,1826	2,4668	0,1912	-0,0036
48,97	8373	6463	2,4744	2,4744	0,1822	2,466	0,1916	-0,0036
48,98	8375	6464	2,5376	2,5336	0,1817	2,466	0,1916	-0,0036
48,99	8377	6466	2,6788	2,4028	0,1842	2,468	0,1912	-0,0036
49	8378	6467	2,7204	2,38	0,1892	2,4732	0,1912	-0,0036
49,01	8380	6468	2,7576	2,4152	0,1943	2,4748	0,1916	-0,0036
49,02	8382	6470	2,684	2,3828	0,2026	2,466	0,1916	-0,0032
49,03	8384	6471	2,5488	2,4752	0,2132	2,458	0,1912	-0,0036
49,04	8385	6472	2,4712	2,5268	0,2213	2,458	0,1916	-0,0036
49,05	8387	6474	2,4788	2,5008	0,2279	2,4632	0,1916	-0,0036
49,06	8389	6475	2,6324	2,5244	0,2363	2,4648	0,1904	-0,0036
49,07	8391	6476	2,6836	2,4784	0,2434	2,4688	0,1904	-0,0032
49,08	8392	6478	2,688	2,3616	0,2467	2,4736	0,1912	-0,0036
49,09	8394	6479	2,7648	2,3956	0,2472	2,4724	0,1912	-0,0036
49,1	8396	6480	2,6928	2,4372	0,2454	2,4616	0,1912	-0,0036
49,11	8397	6481	2,6172	2,4672	0,2384	2,4572	0,1916	-0,0036
49,12	8399	6483	2,672	2,5792	0,2279	2,46	0,1912	-0,0036
49,13	8401	6484	2,672	2,4772	0,219	2,4684	0,1912	-0,0036
49,14	8403	6485	2,828	2,5308	0,2117	2,4708	0,1912	-0,0036
49,15	8404	6487	2,8064	2,4188	0,2052	2,4712	0,1912	-0,0036
49,16	8406	6488	2,7744	2,3856	0,201	2,4716	0,1916	-0,0036
49,17	8408	6489	2,742	2,4804	0,2008	2,4676	0,192	-0,0036
49,18	8409	6491	2,5452	2,4496	0,203	2,4592	0,1916	-0,0036
49,19	8411	6492	2,5156	2,5784	0,2062	2,4564	0,1912	-0,0036
49,2	8413	6493	2,5	2,5188	0,2116	2,4604	0,1916	-0,0036
49,21	8415	6495	2,618	2,4844	0,2202	2,4644	0,1916	-0,0036
49,22	8416	6496	2,8376	2,4208	0,2299	2,4652	0,1908	-0,0032
49,23	8418	6497	2,8164	2,2996	0,2413	2,4656	0,1916	-0,0036
49,24	8420	6498	2,8236	2,4472	0,2524	2,4656	0,1916	-0,0036
49,25	8421	6500	2,674	2,5004	0,2599	2,462	0,1916	-0,0036
49,26	8423	6501	2,502	2,418	0,2641	2,4576	0,1912	-0,0036
49,27	8425	6502	2,576	2,5108	0,2603	2,4568	0,1912	-0,0036
49,28	8427	6503	2,6	2,432	0,2488	2,4552	0,1912	-0,0036
49,29	8428	6505	2,698	2,326	0,2382	2,47	0,1912	-0,0036
49,3	8430	6506	2,7884	2,4716	0,2287	2,4684	0,1916	-0,0032
49,31	8432	6508	2,714	2,3984	0,2161	2,464	0,192	-0,0032
49,32	8433	6509	2,6944	2,4524	0,2041	2,4624	0,1924	-0,0036

49,33	8435	6510	2,6036	2,5532	0,1968	2,4592	0,1924	-0,0036
49,34	8437	6512	2,5296	2,5296	0,1934	2,4568	0,1924	-0,0036
49,35	8439	6513	2,6592	2,6048	0,1912	2,46	0,1916	-0,0036
49,36	8440	6514	2,71	2,4584	0,1913	2,468	0,1912	-0,0036
49,37	8442	6515	2,7804	2,4052	0,1955	2,4704	0,1912	-0,0032
49,38	8444	6517	2,7308	2,3912	0,2026	2,4628	0,1916	-0,0036
49,39	8445	6518	2,5964	2,32	0,212	2,4548	0,1916	-0,0032
49,4	8447	6519	2,5852	2,5304	0,2231	2,4528	0,1916	-0,0036
49,41	8449	6521	2,5148	2,498	0,2332	2,452	0,1916	-0,0036
49,42	8451	6522	2,6188	2,414	0,2424	2,452	0,1908	-0,0036
49,43	8452	6523	2,7432	2,4336	0,2503	2,4572	0,1908	-0,0036
49,44	8454	6524	2,7588	2,5236	0,2572	2,4636	0,1916	-0,0036
49,45	8456	6526	2,8044	2,3592	0,2632	2,4644	0,192	-0,0036
49,46	8457	6527	2,7064	2,3712	0,266	2,4544	0,192	-0,0036
49,47	8459	6528	2,6024	2,4008	0,2652	2,4484	0,1924	-0,0036
49,48	8461	6530	2,5812	2,5288	0,2617	2,4496	0,1924	-0,0036
49,49	8462	6531	2,5872	2,5016	0,2555	2,4544	0,192	-0,0036
49,5	8464	6532	2,7268	2,476	0,2465	2,456	0,192	-0,0036
49,51	8466	6534	1,808	2,4612	0,2357	2,4608	0,1912	-0,0036
49,52	8467	6535	2,83	2,3856	0,2263	2,4644	0,1916	-0,0032
49,53	8469	6536	2,7852	2,4284	0,2214	2,4624	0,192	-0,0036
49,54	8471	6537	2,6592	2,4832	0,2168	2,4492	0,192	-0,0036
49,55	8473	6539	2,6624	2,5004	0,2128	2,444	0,1912	-0,0036
49,56	8474	6540	2,6708	2,5112	0,2131	2,4516	0,1908	-0,0036
49,57	8476	6541	2,688	2,5012	0,2168	2,4588	0,1908	-0,0036
49,58	8478	6543	2,7488	2,4584	0,2207	2,462	0,1912	-0,0036
49,59	8479	6544	2,7864	2,3104	0,2263	2,468	0,1916	-0,0036
49,6	8481	6545	2,8216	2,2644	0,2354	2,4708	0,192	-0,0032
49,61	8482	6547	2,77	2,3192	0,2392	2,4584	0,192	-0,0036
49,62	8484	6548	2,57	2,3176	0,252	2,442	0,1916	-0,0036
49,63	8486	6549	2,5388	2,436	0,2596	2,4388	0,192	-0,0036
49,64	8488	6551	2,528	2,5404	0,2677	2,4484	0,192	-0,0036
49,65	8489	6552	2,6612	2,5004	0,2717	2,454	0,192	-0,0036
49,66	8491	6553	2,7808	2,4344	0,2734	2,4568	0,1916	-0,0036
49,67	8493	6554	2,7968	2,4386	0,2741	2,4604	0,192	-0,0036
49,68	8494	6556	2,792	2,4768	0,2719	2,4616	0,1924	-0,0036
49,69	8496	6557	2,656	2,4668	0,2654	2,4488	0,192	-0,0036
49,7	8498	6559	2,57	2,5236	0,2546	2,4392	0,1916	-0,0036
49,71	8499	6560	2,5916	2,5588	0,2423	2,4388	0,1912	-0,0036
49,72	8501	6561	2,6008	2,478	0,2318	2,4472	0,1912	-0,0036
49,73	8503	6562	2,6084	2,4556	0,2242	2,4508	0,1912	-0,0032
49,74	8504	6564	2,7136	2,4376	0,2191	2,4472	0,1916	-0,0036
49,75	8506	6565	2,7004	2,3772	0,2164	2,4436	0,1916	-0,0036
49,76	8508	6567	2,698	2,362	0,2164	2,442	0,1916	-0,0036
49,77	8509	6568	2,6188	2,4416	0,2179	2,436	0,1916	-0,0036
49,78	8511	6569	2,638	2,5228	0,2195	2,4332	0,1916	-0,0036
49,79	8513	6570	2,6488	2,5112	0,2236	2,4376	0,1916	-0,0036
49,8	8514	6572	2,7324	2,3624	0,2308	2,4476	0,1912	-0,0036
49,81	8516	6573	2,8088	2,3692	0,2362	2,4496	0,1912	-0,0036
49,82	8518	6574	2,7548	2,322	0,241	2,44	0,1916	-0,0032
49,83	8519	6576	2,676	2,3528	0,2477	2,4344	0,192	-0,0036
49,84	8521	6577	2,6528	2,4024	0,2516	2,432	0,192	-0,0036
49,85	8523	6578	2,5784	2,3292	0,2488	2,4276	0,1912	-0,0036
49,86	8524	6580	2,6584	2,382	0,2426	2,4268	0,1908	-0,0036
49,87	8526	6581	2,658	2,4108	0,237	2,436	0,1908	-0,0036
49,88	8528	6582	2,6852	2,3992	0,2298	2,4436	0,1912	-0,0036
49,89	8529	6584	2,8	2,3752	0,2195	2,4432	0,1916	-0,0032
49,9	8531	6585	2,5788	2,3788	0,2098	2,4328	0,192	-0,0036
49,91	8533	6586	2,674	2,4552	0,2022	2,428	0,192	-0,0036
49,92	8534	6588	2,6512	2,4968	0,1956	2,4268	0,1916	-0,0036
49,93	8536	6589	2,6596	2,4468	0,1907	2,4264	0,1912	-0,0036
49,94	8538	6590	2,8216	2,4596	0,1874	2,4276	0,1912	-0,0036
49,95	8539	6591	2,8812	2,3688	0,1871	2,436	0,1912	-0,0036
49,96	8541	6593	2,8592	2,25	0,1921	2,4408	0,1912	-0,0036
49,97	8543	6594	2,8008	2,3456	0,2002	2,436	0,1908	-0,0032
49,98	8544	6595	2,6592	2,3768	0,2077	2,4228	0,1912	-0,0036
49,99	8546	6597	2,6312	2,414	0,215	2,4184	0,1912	-0,0036
50	8548	6598	2,552	2,4624	0,2201	2,4224	0,1916	-0,0036
50,01	8549	6599	2,5644	2,4556	0,2206	2,4252	0,1912	-0,0036
50,02	8551	6601	2,7228	2,4264	0,2194	2,428	0,1908	-0,0036
50,03	8553	6602	2,7996	2,4476	0,2194	2,4372	0,1912	-0,0036
50,04	8554	6603	2,906	2,5316	0,2167	2,4408	0,1916	-0,0036
50,05	8556	6605	2,8424	2,496	0,2119	2,4356	0,1916	-0,0032
50,06	8558	6606	2,6848	2,442	0,2106	2,4288	0,1916	-0,0036
50,07	8559	6607	2,696	2,5996	0,2096	2,4276	0,192	-0,0036
50,08	8561	6608	2,6708	2,5112	0,2069	2,4308	0,192	-0,0036
50,09	8563	6610	2,788	2,4252	0,2062	2,4324	0,192	-0,0036
50,1	8564	6611	2,8552	2,4964	0,2096	2,4352	0,1916	-0,0036
50,11	8566	6612	2,744	2,3464	0,2146	2,44	0,1912	-0,0032
50,12	8568	6614	2,7376	2,48	0,2195	2,4396	0,1916	-0,0032
50,13	8569	6615	2,5736	2,5188	0,2269	2,4244	0,1916	-0,0036
50,14	8571	6616	2,4636	2,5472	0,2348	2,4152	0,1912	-0,0036
50,15	8573	6617	2,5328	2,5868	0,24	2,4156	0,1908	-0,0036
50,16	8574	6619	2,5792	2,4504	0,244	2,4228	0,1904	-0,0036
50,17	8576	6620	2,7424	2,5176	0,249	2,4252	0,1908	-0,0036
50,18	8578	6621	2,7752	2,468	0,2533	2,4244	0,1916	-0,0036
50,19	8579	6623	2,7832	2,3908	0,2554	2,4232	0,192	-0,0036
50,2	8581	6624	2,7424	2,51	0,2549	2,4204	0,1924	-0,0036
50,21	8583	6625	2,5484	2,5128	0,2521	2,4116	0,1924	-0,0036
50,22	8584	6626	2,5736	2,5244	0,2486	2,4084	0,1924	-0,0036
50,23	8586	6628	2,6764	2,5084	0,2425	2,4128	0,1924	-0,0036
50,24	8588	6629	2,7908	2,4312	0,2336	2,42	0,1924	-0,0036
50,25	8589	6630	2,942	2,3924	0,2217	2,4228	0,1924	-0,0036
50,26	8591	6632	2,936	2,3832	0,2242	2,4252	0,192	-0,0032
50,27	8593	6633	2,8552	2,4036	0,2213	2,4264	0,192	-0,0032
50,28	8594	6634	2,7832	2,472	0,2178	2,4216	0,1924	-0,0036
50,29	8596	6635	2,7132	2,4772	0,2168	2,4116	0,1924	-0,0036

50,3	8598	6637	2,7204	2,4928	0,2198	2,4084	0,1924	-0,0036
50,31	8599	6638	2,6872	2,5136	0,2237	2,4104	0,1924	-0,0036
50,32	8601	6639	2,6528	2,45	0,2282	2,4124	0,1924	-0,0036
50,33	8602	6641	2,69	2,4616	0,2363	2,4116	0,1924	-0,0036
50,34	8604	6642	2,6636	2,4072	0,2448	2,4088	0,1928	-0,0036
50,35	8606	6643	2,7008	2,3852	0,2525	2,4076	0,1928	-0,0036
50,36	8607	6644	2,6648	2,4424	0,2614	2,402	0,1924	-0,0036
50,37	8609	6646	2,6468	2,5064	0,2693	2,3956	0,1924	-0,0036
50,38	8611	6647	2,716	2,4812	0,2731	2,3964	0,192	-0,0036
50,39	8612	6648	2,7488	2,3884	0,2734	2,4068	0,1916	-0,0036
50,4	8614	6650	2,798	2,3908	0,2731	2,4116	0,192	-0,0036
50,41	8615	6651	2,8316	2,3992	0,2796	2,4096	0,192	-0,0036
50,42	8617	6652	2,8392	2,2928	0,2618	2,4052	0,192	-0,0032
50,43	8619	6654	2,858	2,3004	0,2503	2,4036	0,1924	-0,0036
50,44	8621	6655	2,78	2,4668	0,2398	2,4004	0,1924	-0,0036
50,45	8622	6656	2,7364	2,488	0,2318	2,3984	0,1924	-0,0036
50,46	8624	6658	2,7972	2,4524	0,2263	2,3992	0,1924	-0,0036
50,47	8625	6659	2,7832	2,462	0,2216	2,4024	0,1924	-0,0036
50,48	8627	6660	2,7636	2,4084	0,2186	2,4028	0,1924	-0,0036
50,49	8629	6661	2,7412	2,3388	0,22	2,3984	0,1924	-0,0032
50,5	8631	6663	2,7364	2,352	0,2224	2,3944	0,1924	-0,0032
50,51	8632	6664	2,7028	2,4236	0,2231	2,3924	0,192	-0,0036
50,52	8634	6665	2,6092	2,4168	0,2268	2,3888	0,1916	-0,0036
50,53	8636	6666	2,6468	2,4416	0,2353	2,3876	0,192	-0,0036
50,54	8637	6668	2,6924	2,402	0,2444	2,3948	0,192	-0,0036
50,55	8639	6669	2,7592	2,2748	0,253	2,4036	0,1916	-0,0036
50,56	8641	6670	2,8676	2,2612	0,262	2,4044	0,1912	-0,0036
50,57	8642	6672	2,8312	2,2628	0,2699	2,3924	0,192	-0,0032
50,58	8643	6673	2,7852	2,2842	0,2737	2,3856	0,1924	-0,0036
50,59	8645	6674	2,774	2,382	0,2752	2,3856	0,1928	-0,0036
50,6	8647	6676	2,7064	2,3876	0,2752	2,3868	0,1924	-0,0036
50,61	8649	6677	2,7796	2,4156	0,2699	2,3876	0,1924	-0,0036
50,62	8651	6678	2,8332	2,374	0,259	2,3924	0,192	-0,0036
50,63	8652	6680	2,8224	2,3196	0,2468	2,396	0,192	-0,0036
50,64	8654	6681	2,8612	2,4192	0,253	2,3932	0,192	-0,0032
50,65	8656	6682	2,7192	2,3468	0,2191	2,3864	0,192	-0,0036
50,66	8657	6684	2,64	2,4444	0,2075	2,384	0,192	-0,0036
50,67	8659	6685	2,5728	2,5984	0,1999	2,3832	0,192	-0,0036
50,68	8661	6686	2,6044	2,5388	0,1957	2,3832	0,192	-0,0036
50,69	8662	6687	2,814	2,4704	0,1934	2,386	0,192	-0,0036
50,7	8663	6688	2,8332	2,6532	0,1916	2,3992	0,1916	-0,0036
50,71	8666	6690	2,908	2,322	0,202	2,4048	0,1916	-0,0036
50,72	8668	6691	2,8892	2,3736	0,2129	2,3972	0,1912	-0,0032
50,73	8669	6693	2,7024	2,2792	0,2256	2,3872	0,1916	-0,0036
50,74	8671	6694	2,6336	2,448	0,2374	2,3844	0,1916	-0,0036
50,75	8673	6695	2,5452	2,402	0,2485	2,386	0,1916	-0,0036
50,76	8675	6696	2,6692	2,3452	0,2602	2,3872	0,192	-0,0036
50,77	8676	6698	2,8	2,342	0,2686	2,3872	0,192	-0,0036
50,78	8678	6699	2,7508	2,3008	0,2699	2,3872	0,192	-0,0036
50,79	8680	6700	2,7548	2,3316	0,2681	2,3872	0,192	-0,0036
50,8	8681	6702	2,6252	2,3436	0,2652	2,3804	0,192	-0,0036
50,81	8683	6703	2,592	2,3572	0,2574	2,3752	0,192	-0,0036
50,82	8685	6704	2,7036	2,528	0,2467	2,3756	0,192	-0,0036
50,83	8687	6706	2,7756	2,506	0,2371	2,3808	0,192	-0,0036
50,84	8688	6707	2,9088	2,4512	0,2281	2,3828	0,1924	-0,0036
50,85	8690	6708	2,9268	2,3588	0,2184	2,3832	0,1924	-0,0036
50,86	8692	6710	2,8832	2,3572	0,2096	2,3836	0,192	-0,0032
50,87	8693	6711	2,8448	2,4112	0,2027	2,3824	0,192	-0,0032
50,88	8695	6712	2,6508	2,44	0,1984	2,3744	0,1928	-0,0036
50,89	8697	6714	2,584	2,474	0,1963	2,3696	0,1928	-0,0036
50,9	8698	6715	2,6372	2,5404	0,1966	2,372	0,1924	-0,0036
50,91	8700	6716	2,7148	2,4344	0,1997	2,3764	0,1924	-0,0036
50,92	8702	6717	2,8876	2,3664	0,2059	2,3776	0,1924	-0,0036
50,93	8703	6719	2,9336	2,37	0,2135	2,378	0,1924	-0,0032
50,94	8705	6720	2,8888	2,3096	0,2219	2,3776	0,1924	-0,0036
50,95	8707	6721	2,8132	2,3884	0,2323	2,3748	0,1924	-0,0036
50,96	8709	6722	2,64	2,4288	0,2432	2,3672	0,192	-0,0036
50,97	8710	6724	2,6748	2,5204	0,255	2,3652	0,1924	-0,0036
50,98	8712	6725	2,7712	2,5924	0,2668	2,3764	0,1924	-0,0036
50,99	8714	6726	2,8076	2,44	0,2772	2,3848	0,1924	-0,0036
51	8715	6728	2,8568	2,368	0,2845	2,3856	0,1924	-0,0036
51,01	8717	6729	2,7964	2,3656	0,2862	2,3808	0,192	-0,0036
51,02	8719	6730	2,8072	2,3532	0,2848	2,3784	0,1924	-0,0032
51,03	8720	6732	2,7824	2,4332	0,2826	2,374	0,1928	-0,0036
51,04	8722	6733	2,746	2,5368	0,2749	2,37	0,1928	-0,0036
51,05	8724	6734	2,7796	2,5404	0,2623	2,3688	0,1924	-0,0036
51,06	8725	6736	2,7444	2,4868	0,2512	2,3716	0,1924	-0,0036
51,07	8727	6737	2,7052	2,4896	0,2405	2,3732	0,1924	-0,0036
51,08	8729	6738	2,6584	2,448	0,2267	2,3736	0,1924	-0,0036
51,09	8730	6740	2,626	2,3796	0,2132	2,374	0,1924	-0,0036
51,1	8732	6742	2,6784	2,4776	0,2045	2,3732	0,1924	-0,0036
51,11	8734	6743	2,624	2,5576	0,1994	2,3676	0,192	-0,0036
51,12	8735	6744	2,7	2,474	0,1972	2,3644	0,1916	-0,0036
51,13	8737	6745	2,8456	2,494	0,1997	2,3684	0,1916	-0,0036
51,14	8739	6746	2,836	2,3748	0,2062	2,3812	0,1912	-0,0036
51,15	8741	6747	2,8576	2,3036	0,2154	2,3852	0,1912	-0,0036
51,16	8742	6748	2,8604	2,3188	0,2257	2,3804	0,1916	-0,0036
51,17	8744	6750	2,786	2,324	0,2368	2,3756	0,192	-0,0032
51,18	8746	6751	2,7572	2,3972	0,248	2,374	0,1928	-0,0036
51,19	8747	6753	2,6784	2,3892	0,2563	2,37	0,1924	-0,0036
51,2	8749	6754	2,666	2,3892	0,2609	2,3684	0,192	-0,0036
51,21	8751	6755	2,7024	2,4224	0,2626	2,374	0,1916	-0,0036
51,22	8752	6757	2,7052	2,3748	0,2608	2,3832	0,1908	-0,0036
51,23	8754	6758	2,7644	2,38	0,256	2,384	0,1916	-0,0032
51,24	8756	6759	2,7088	2,4272	0,247	2,372	0,192	-0,0036
51,25	8757	6761	2,6104	2,4792	0,2369	2,366	0,1924	-0,0036
51,26	8759	6762	2,5828	2,546	0,2298	2,364	0,192	-0,0036

51.27	8761	6763	2,5756	2,5932	0,2233	2,3636	0,1912	-0,0036
51.28	8762	6765	2,6888	2,6072	0,2168	2,3648	0,1912	-0,0036
51.29	8764	6766	2,7352	2,5056	0,214	2,38	0,1912	-0,0036
51.3	8766	6767	2,7656	2,4488	0,214	2,39	0,192	-0,0036
51.31	8768	6769	2,7872	2,3916	0,2128	2,3888	0,192	-0,0032
51.32	8769	6770	2,7204	2,3184	0,2126	2,3728	0,1924	-0,0032
51.33	8771	6771	2,69	2,4112	0,2172	2,3664	0,1928	-0,0036
51.34	8773	6772	2,6468	2,472	0,2234	2,3664	0,1928	-0,0036
51.35	8774	6774	2,6504	2,3936	0,2268	2,3676	0,1924	-0,0036
51.36	8776	6775	2,8	2,364	0,2303	2,3688	0,1916	-0,0036
51.37	8778	6776	2,8856	2,3364	0,2378	2,374	0,1908	-0,0036
51.38	8778	6778	2,9476	2,3340	0,2440	2,3764	0,1912	-0,0036
51.39	8781	6779	2,9052	2,3412	0,2492	2,3704	0,1916	-0,0036
51.4	8783	6780	2,6776	2,3572	0,2534	2,3584	0,1916	-0,0036
51.41	8785	6782	2,602	2,5488	0,2552	2,3552	0,1912	-0,0036
51.42	8786	6783	2,6072	2,514	0,2539	2,3596	0,1912	-0,0036
51.43	8788	6784	2,7036	2,4492	0,251	2,3624	0,1908	-0,0036
51.44	8790	6785	2,814	2,482	0,246	2,366	0,1912	-0,0036
51.45	8792	6787	2,7732	2,3584	0,239	2,374	0,192	-0,0036
51.46	8793	6788	2,8184	2,3604	0,2315	2,3768	0,192	-0,0032
51.47	8795	6789	2,7644	2,43	0,2239	2,3676	0,1924	-0,0032
51.48	8797	6791	2,6832	2,4504	0,2167	2,3576	0,1928	-0,0036
51.49	8798	6792	2,77	2,4428	0,2092	2,3576	0,1924	-0,0036
51.5	8800	6794	2,8152	2,3608	0,2011	2,3644	0,192	-0,0036
51.51	8802	6795	2,9192	2,3448	0,1948	2,3672	0,192	-0,0036
51.52	8804	6796	2,9936	2,3036	0,194	2,3676	0,192	-0,0036
51.53	8805	6797	2,934	2,3252	0,1984	2,3676	0,1916	-0,0036
51.54	8807	6799	2,898	2,4936	0,2006	2,3652	0,1912	-0,0036
51.55	8809	6800	2,6940	2,4132	0,2028	2,354	0,1908	-0,0036
51.56	8810	6801	2,6648	2,4524	0,2098	2,3488	0,1908	-0,0036
51.57	8812	6803	2,7672	2,4928	0,2166	2,3556	0,1912	-0,0036
51.58	8814	6804	2,7884	2,3508	0,2204	2,3708	0,1912	-0,0036
51.59	8816	6805	2,8584	2,3088	0,223	2,376	0,1916	-0,0036
51.6	8817	6806	2,82	2,3036	0,2261	2,3724	0,1924	-0,0036
51.61	8818	6807	2,8184	2,3184	0,2294	2,3688	0,1924	-0,0032
51.62	8821	6809	2,8172	2,5108	0,231	2,366	0,1924	-0,0032
51.63	8823	6810	2,6844	2,5104	0,2332	2,3608	0,1924	-0,0036
51.64	8824	6812	2,7088	2,486	0,2354	2,3588	0,1924	-0,0036
51.65	8826	6813	2,792	2,5236	0,2353	2,3616	0,1916	-0,0036
51.66	8828	6814	2,7708	2,3716	0,2354	2,366	0,1916	-0,0036
51.67	8829	6815	2,8276	2,4096	0,2386	2,3616	0,1916	-0,0036
51.68	8831	6817	2,796	2,4148	0,2424	2,3608	0,1916	-0,0036
51.69	8833	6818	2,7112	2,3696	0,2454	2,358	0,1908	-0,0036
51.7	8835	6819	2,6096	2,554	0,2477	2,3572	0,1908	-0,0036
51.71	8836	6821	2,5252	2,5936	0,2485	2,3572	0,1908	-0,0036
51.72	8838	6822	2,6624	2,6164	0,2476	2,3584	0,1904	-0,0036
51.73	8840	6823	2,7104	2,4616	0,2432	2,3712	0,1912	-0,0036
51.74	8841	6825	2,7804	2,372	0,2348	2,3808	0,192	-0,0036
51.75	8843	6826	2,9236	2,3668	0,2274	2,3784	0,1924	-0,0036
51.76	8845	6827	2,8888	2,3504	0,2242	2,3712	0,192	-0,0032
51.77	8846	6828	2,8564	2,5152	0,2204	2,3688	0,192	-0,0032
51.78	8848	6830	2,7224	2,5168	0,2144	2,3664	0,1924	-0,0036
51.79	8850	6831	2,6576	2,4812	0,2093	2,3644	0,1916	-0,0036
51.8	8852	6832	2,7108	2,5104	0,2066	2,3656	0,1908	-0,0036
51.81	8853	6834	2,7056	2,4204	0,2059	2,3708	0,1908	-0,0036
51.82	8855	6835	2,8348	2,3972	0,2075	2,3728	0,1916	-0,0036
51.83	8857	6836	2,8244	2,3796	0,2142	2,3636	0,1916	-0,0036
51.84	8858	6837	2,6612	2,4036	0,2226	2,3552	0,1908	-0,0036
51.85	8860	6839	2,544	2,5316	0,2284	2,3488	0,1912	-0,0036
51.86	8862	6840	2,4624	2,5708	0,2346	2,3512	0,1908	-0,0036
51.87	8863	6841	2,5468	2,588	0,2419	2,3528	0,1908	-0,0036
51.88	8865	6843	2,732	2,514	0,2462	2,3596	0,1912	-0,0036
51.89	8867	6844	2,868	2,3052	0,2474	2,37	0,192	-0,0032
51.9	8869	6845	2,9948	2,3276	0,249	2,3724	0,1924	-0,0036
51.91	8870	6846	2,9036	2,4012	0,2503	2,3636	0,1924	-0,0036
51.92	8872	6848	2,718	2,4584	0,2476	2,3564	0,192	-0,0032
51.93	8874	6849	2,63	2,5332	0,241	2,3556	0,192	-0,0036
51.94	8875	6850	2,582	2,4984	0,233	2,3576	0,192	-0,0036
51.95	8877	6852	2,7476	2,4792	0,2248	2,3576	0,1916	-0,0036
51.96	8879	6853	2,886	2,3876	0,2178	2,3604	0,1916	-0,0036
51.97	8880	6854	2,958	2,3576	0,2135	2,3628	0,1916	-0,0032
51.98	8882	6856	3,008	2,3804	0,2122	2,3612	0,1916	-0,0032
51.99	8884	6857	2,8704	2,3368	0,215	2,35	0,1912	-0,0032
52	8885	6858	2,7272	2,4496	0,2194	2,3452	0,1912	-0,0036
52.01	8887	6859	2,6652	2,568	0,2286	2,348	0,1908	-0,0036
52.02	8889	6861	2,6812	2,5	0,2314	2,352	0,1908	-0,0036
52.03	8890	6862	2,7852	2,4984	0,2434	2,3532	0,1908	-0,0036
52.04	8892	6863	2,818	2,4124	0,2522	2,356	0,1912	-0,0036
52.05	8894	6864	2,8684	2,2584	0,2572	2,3576	0,192	-0,0036
52.06	8895	6866	2,9196	2,3176	0,2652	2,354	0,192	-0,0032
52.07	8897	6867	2,768	2,4232	0,2786	2,3472	0,192	-0,0032
52.08	8898	6868	2,6652	2,5052	0,2753	2,3448	0,1916	-0,0036
52.09	8900	6870	2,62	2,502	0,2728	2,344	0,1912	-0,0036
52.1	8902	6871	2,6304	2,4808	0,2698	2,3436	0,1908	-0,0036
52.11	8904	6872	2,7876	2,4812	0,2642	2,344	0,1908	-0,0036
52.12	8905	6874	2,8632	2,3296	0,2554	2,3464	0,1908	-0,0036
52.13	8907	6875	2,942	2,3362	0,2462	2,3472	0,1912	-0,0036
52.14	8909	6876	2,9296	2,354	0,2375	2,3384	0,1916	-0,0036
52.15	8910	6877	2,816	2,318	0,229	2,3304	0,1908	-0,0036
52.16	8912	6879	2,7712	2,466	0,2231	2,3292	0,1908	-0,0036
52.17	8914	6880	2,6792	2,536	0,2185	2,3344	0,1916	-0,0036
52.18	8916	6881	2,696	2,5176	0,2146	2,3372	0,1912	-0,0036
52.19	8917	6883	2,7788	2,3788	0,2112	2,3412	0,1908	-0,0036
52.2	8919	6884	2,8404	2,3224	0,209	2,346	0,1912	-0,0036
52.21	8921	6885	2,9316	2,3404	0,211	2,3468	0,1916	-0,0032
52.22	8922	6887	2,8992	2,37	0,216	2,3404	0,1916	-0,0032
52.23	8924	6888	2,7752	2,4276	0,2201	2,336	0,192	-0,0036

52,24	8926	6889	2,7476	2,4004	0,2214	2,3344	0,1916	-0,0036
52,25	8927	6891	2,7328	2,3804	0,2242	2,334	0,1912	-0,0036
52,26	8929	6892	2,7956	2,3572	0,2296	2,3336	0,1908	-0,0036
52,27	8931	6893	2,8352	2,3748	0,2335	2,3336	0,1908	-0,0036
52,28	8932	6894	2,8456	2,3272	0,2352	2,3336	0,1908	-0,0036
52,29	8934	6896	2,886	2,3344	0,2383	2,3328	0,1908	-0,0036
52,3	8936	6897	2,7804	2,4532	0,2419	2,3272	0,1908	-0,0036
52,31	8938	6898	2,7144	2,47	0,241	2,3248	0,1908	-0,0036
52,32	8939	6900	2,7676	2,4816	0,2365	2,328	0,1908	-0,0036
52,33	8941	6901	2,7604	2,386	0,2329	2,332	0,1904	-0,0036
52,34	8943	6902	2,8352	2,4388	0,2287	2,3332	0,1908	-0,0036
52,35	8944	6904	2,8186	2,4476	0,2332	2,3304	0,1912	-0,0036
52,36	8946	6905	2,7744	2,4592	0,2196	2,3284	0,1912	-0,0032
52,37	8948	6906	2,7372	2,546	0,2183	2,326	0,1908	-0,0032
52,38	8949	6908	2,6384	2,4784	0,2156	2,3208	0,1912	-0,0036
52,39	8951	6909	2,734	2,4628	0,2123	2,3192	0,1908	-0,0036
52,4	8953	6910	2,778	2,4228	0,2125	2,324	0,1912	-0,0036
52,41	8955	6911	2,8492	2,3716	0,2171	2,3268	0,1912	-0,0036
52,42	8956	6913	3,0136	2,318	0,2216	2,326	0,1908	-0,0036
52,43	8958	6914	2,9872	2,3044	0,2255	2,3208	0,1904	-0,0036
52,44	8960	6915	2,932	2,3532	0,2305	2,3184	0,1904	-0,0036
52,45	8961	6917	2,8664	2,468	0,2368	2,318	0,1904	-0,0036
52,46	8963	6918	2,7696	2,4756	0,2404	2,318	0,1904	-0,0036
52,47	8965	6919	2,8152	2,4876	0,2399	2,3192	0,1904	-0,0032
52,48	8966	6920	2,7992	2,4532	0,2393	2,3248	0,1912	-0,0036
52,49	8968	6922	2,8592	2,368	0,2389	2,3276	0,1916	-0,0036
52,5	8970	6923	2,9116	2,4104	0,2378	2,324	0,1916	-0,0036
52,51	8971	6924	2,7804	2,4048	0,2371	2,3168	0,1908	-0,0036
52,52	8973	6926	2,7732	2,5728	0,2381	2,3148	0,1912	-0,0032
52,53	8975	6927	2,596	2,5692	0,2407	2,3148	0,192	-0,0036
52,54	8976	6928	2,5724	2,5488	0,2411	2,3148	0,1916	-0,0036
52,55	8978	6930	2,744	2,6228	0,2393	2,3172	0,1908	-0,0036
52,56	8980	6931	2,8196	2,3704	0,2406	2,3248	0,1908	-0,0032
52,57	8981	6932	3,0052	2,3752	0,2419	2,3264	0,1912	-0,0036
52,58	8983	6933	3,0184	2,3386	0,2377	2,3172	0,1916	-0,0036
52,59	8985	6935	2,9096	2,27	0,2347	2,3108	0,1916	-0,0036
52,6	8987	6936	2,8448	2,5328	0,2332	2,3092	0,1912	-0,0032
52,61	8988	6937	2,6628	2,5376	0,2312	2,3092	0,192	-0,0036
52,62	8990	6939	2,6696	2,5192	0,2282	2,3092	0,192	-0,0036
52,63	8992	6940	2,7296	2,526	0,2266	2,3124	0,1916	-0,0036
52,64	8994	6941	2,7684	2,5168	0,2268	2,3168	0,1912	-0,0036
52,65	8995	6943	2,908	2,3972	0,2226	2,318	0,1916	-0,0036
52,66	8997	6944	2,8816	2,39	0,2216	2,3164	0,192	-0,0032
52,67	8998	6945	2,7712	2,4404	0,2219	2,3152	0,1924	-0,0036
52,68	9000	6947	2,6732	2,484	0,2216	2,3148	0,192	-0,0036
52,69	9002	6948	2,6272	2,4376	0,2219	2,3144	0,1912	-0,0036
52,7	9003	6949	2,7804	2,5016	0,2231	2,314	0,1908	-0,0036
52,71	9005	6950	2,8812	2,4772	0,2255	2,3144	0,1912	-0,0036
52,72	9007	6952	2,896	2,3404	0,2287	2,3144	0,1912	-0,0036
52,73	9008	6953	2,9264	2,3992	0,2316	2,3128	0,1916	-0,0036
52,74	9010	6954	2,786	2,4236	0,2315	2,3072	0,1912	-0,0036
52,75	9012	6956	2,7768	2,4976	0,2305	2,3052	0,1908	-0,0036
52,76	9013	6957	2,7784	2,5252	0,2298	2,3088	0,1908	-0,0036
52,77	9015	6958	2,7776	2,458	0,2256	2,3128	0,1908	-0,0036
52,78	9017	6960	2,892	2,3888	0,2206	2,3148	0,1912	-0,0036
52,79	9019	6961	2,9636	2,3668	0,219	2,3176	0,192	-0,0036
52,8	9020	6962	2,964	2,3812	0,2206	2,3188	0,1924	-0,0036
52,81	9021	6964	2,8184	2,4728	0,2212	2,3156	0,192	-0,0032
52,82	9024	6965	2,7312	2,4728	0,2201	2,3104	0,1916	-0,0032
52,83	9025	6966	2,6836	2,5076	0,2194	2,3084	0,1912	-0,0036
52,84	9027	6967	2,674	2,5132	0,2189	2,306	0,1908	-0,0036
52,85	9029	6969	2,7464	2,4296	0,2188	2,3044	0,1904	-0,0036
52,86	9030	6970	2,8832	2,4176	0,2201	2,3052	0,1908	-0,0036
52,87	9032	6971	2,8724	2,4092	0,2221	2,3076	0,1916	-0,0036
52,88	9034	6973	2,8572	2,348	0,2239	2,3088	0,192	-0,0036
52,89	9035	6974	2,8436	2,4152	0,2228	2,3072	0,192	-0,0036
52,9	9037	6975	2,742	2,4336	0,2213	2,3052	0,1912	-0,0036
52,91	9039	6976	2,7028	2,486	0,2212	2,3072	0,1908	-0,0036
52,92	9041	6978	2,6948	2,4696	0,2206	2,3148	0,1908	-0,0036
52,93	9042	6979	2,7976	2,3484	0,221	2,3172	0,1904	-0,0036
52,94	9044	6980	2,924	2,3656	0,2208	2,3164	0,1908	-0,0036
52,95	9046	6982	2,932	2,3356	0,2232	2,3148	0,1912	-0,0036
52,96	9047	6983	2,862	2,3604	0,2266	2,3132	0,1908	-0,0032
52,97	9049	6984	2,7176	2,4464	0,2272	2,3072	0,1904	-0,0032
52,98	9051	6986	2,6872	2,4564	0,2244	2,3048	0,1904	-0,0036
52,99	9052	6987	2,752	2,478	0,2238	2,3084	0,1908	-0,0036
53	9054	6988	2,7988	2,45	0,2245	2,3152	0,1908	-0,0036
53,01	9056	6990	2,8992	2,4572	0,2261	2,3172	0,1908	-0,0036
53,02	9058	6991	2,908	2,4224	0,2268	2,3112	0,1916	-0,0036
53,03	9059	6992	2,766	2,3636	0,2266	2,3064	0,192	-0,0036
53,04	9061	6993	2,7156	2,4784	0,222	2,3052	0,192	-0,0036
53,05	9063	6995	2,6092	2,4956	0,2154	2,3048	0,1912	-0,0032
53,06	9064	6996	2,6472	2,5136	0,2108	2,3044	0,1908	-0,0036
53,07	9066	6997	2,7396	2,5224	0,2068	2,3104	0,1908	-0,0036
53,08	9068	6999	2,836	2,3988	0,2018	2,316	0,1904	-0,0036
53,09	9069	7000	2,988	2,396	0,1988	2,316	0,1908	-0,0036
53,1	9071	7001	2,9528	2,4604	0,2016	2,3112	0,1912	-0,0036
53,11	9073	7002	2,8572	2,4268	0,2077	2,3088	0,1912	-0,0032
53,12	9074	7004	2,8392	2,522	0,2132	2,3084	0,1904	-0,0036
53,13	9076	7005	2,7856	2,4724	0,2218	2,3084	0,1908	-0,0036
53,14	9078	7006	2,8664	2,464	0,2234	2,3088	0,1908	-0,0036
53,15	9079	7008	2,9084	2,4276	0,2455	2,314	0,1908	-0,0036
53,16	9081	7009	2,9144	2,4272	0,2468	2,3168	0,1904	-0,0036
53,17	9083	7010	2,924	2,4236	0,2656	2,312	0,1912	-0,0036
53,18	9085	7011	2,7712	2,3796	0,2708	2,3024	0,1912	-0,0036
53,19	9086	7013	2,6784	2,4136	0,2725	2,2996	0,1912	-0,0036
53,2	9088	7014	2,6596	2,544	0,2693	2,3036	0,1908	-0,0036

53,21	9090	7015	2,658	2,4456	0,2617	2,3068	0,1904	-0,0036
53,22	9091	7017	2,8284	2,5132	0,2521	2,3116	0,1904	-0,0036
53,23	9093	7018	2,8352	2,4196	0,2428	2,32	0,1908	-0,0036
53,24	9095	7019	2,9296	2,5048	0,2322	2,3232	0,1916	-0,0036
53,25	9096	7021	2,898	2,5684	0,2226	2,3172	0,192	-0,0032
53,26	9096	7022	2,7368	2,458	0,216	2,3112	0,192	-0,0032
53,27	9100	7023	2,7764	2,458	0,2113	2,3092	0,1908	-0,0032
53,28	9102	7024	2,7048	2,5428	0,2087	2,3124	0,1908	-0,0036
53,29	9103	7026	2,774	2,5488	0,2135	2,3136	0,1908	-0,0036
53,3	9105	7027	2,8352	2,5628	0,2244	2,3176	0,1908	-0,0036
53,31	9107	7028	2,7508	2,4072	0,2378	2,3224	0,1908	-0,0036
53,32	9109	7029	2,8016	2,4648	0,2322	2,3228	0,1912	-0,0032
53,33	9110	7031	2,6776	2,4236	0,2701	2,3148	0,1916	-0,0036
53,34	9112	7032	2,548	2,3912	0,2832	2,31	0,1912	-0,0036
53,35	9113	7033	2,6272	2,4456	0,2903	2,3104	0,1908	-0,0036
53,36	9115	7034	2,6816	2,4064	0,2929	2,3132	0,1904	-0,0036
53,37	9117	7036	2,7772	2,3964	0,2917	2,314	0,1904	-0,0036
53,38	9118	7037	2,7332	2,3844	0,2861	2,3188	0,1904	-0,0036
53,39	9120	7038	2,7228	2,4104	0,2762	2,3224	0,1904	-0,0036
53,4	9122	7040	2,7508	2,502	0,2665	2,3216	0,1908	-0,0032
53,41	9124	7041	2,6508	2,4944	0,2573	2,3128	0,1904	-0,0032
53,42	9125	7042	2,6856	2,4844	0,2478	2,3096	0,1904	-0,0036
53,43	9127	7044	2,7656	2,5084	0,2394	2,3132	0,1908	-0,0036
53,44	9129	7045	2,81	2,4784	0,2353	2,3168	0,1908	-0,0036
53,45	9130	7046	2,9144	2,486	0,2372	2,3176	0,1908	-0,0036
53,46	9132	7047	2,88	2,4372	0,2422	2,318	0,1908	-0,0036
53,47	9134	7049	2,7852	2,4128	0,2474	2,318	0,1908	-0,0036
53,48	9135	7050	2,7676	2,472	0,2551	2,3168	0,1908	-0,0036
53,49	9137	7052	2,7524	2,4444	0,2566	2,3148	0,1908	-0,0036
53,5	9139	7053	2,8628	2,4304	0,2753	2,3144	0,1908	-0,0036
53,51	9140	7054	2,918	2,3624	0,2807	2,3164	0,1904	-0,0036
53,52	9142	7055	2,9192	2,2752	0,2854	2,3172	0,1904	-0,0036
53,53	9144	7056	2,9176	2,38	0,2915	2,316	0,1904	-0,0036
53,54	9145	7058	2,8032	2,4156	0,2935	2,3108	0,1908	-0,0036
53,55	9147	7059	2,7834	2,394	0,29	2,3088	0,1904	-0,0036
53,56	9149	7060	2,7476	2,4516	0,2832	2,308	0,19	-0,0036
53,57	9150	7062	2,7044	2,4832	0,2716	2,308	0,1904	-0,0036
53,58	9152	7063	2,7828	2,4772	0,2568	2,3096	0,1908	-0,0036
53,59	9154	7064	2,8436	2,5036	0,2446	2,3152	0,1908	-0,0036
53,6	9155	7065	2,9028	2,4964	0,237	2,3172	0,1908	-0,0036
53,61	9157	7067	2,8048	2,4324	0,2322	2,3124	0,1908	-0,0036
53,62	9159	7068	2,7384	2,4076	0,2296	2,3064	0,1908	-0,0036
53,63	9160	7069	2,736	2,47	0,2324	2,3048	0,1908	-0,0036
53,64	9162	7071	2,7224	2,4824	0,2369	2,3044	0,1904	-0,0036
53,65	9164	7072	2,8236	2,4304	0,2389	2,304	0,1908	-0,0036
53,66	9165	7073	2,8732	2,2884	0,2424	2,3064	0,1904	-0,0036
53,67	9167	7075	2,8576	2,2508	0,2312	2,2504	0,1904	-0,0036
53,68	9169	7076	2,9184	2,3	0,2599	2,3132	0,1904	-0,0036
53,69	9170	7077	2,9004	2,3416	0,2671	2,3084	0,1904	-0,0036
53,7	9172	7079	2,8112	2,4264	0,2694	2,3052	0,1908	-0,0036
53,71	9174	7080	2,7672	2,4888	0,2695	2,3048	0,1904	-0,0036
53,72	9175	7081	2,7452	2,4816	0,2699	2,3068	0,19	-0,0032
53,73	9177	7082	2,8396	2,4652	0,2687	2,308	0,1908	-0,0036
53,74	9178	7084	2,9232	2,4548	0,265	2,3128	0,1908	-0,0036
53,75	9180	7085	2,9484	2,384	0,2606	2,3168	0,1908	-0,0036
53,76	9182	7086	2,988	2,4028	0,2593	2,316	0,1904	-0,0036
53,77	9183	7088	2,8788	2,4556	0,2587	2,3052	0,1908	-0,0036
53,78	9185	7089	2,8728	2,376	0,2538	2,304	0,1908	-0,0036
53,79	9187	7090	2,7376	2,4972	0,2492	2,3004	0,1904	-0,0036
53,8	9188	7091	2,7072	2,528	0,2476	2,3032	0,1904	-0,0036
53,81	9190	7093	2,8116	2,5912	0,2461	2,304	0,1904	-0,0036
53,82	9192	7094	2,832	2,4612	0,2448	2,304	0,1904	-0,0036
53,83	9193	7095	2,8536	2,4264	0,244	2,3044	0,1904	-0,0036
53,84	9195	7097	2,8268	2,376	0,2417	2,3044	0,1904	-0,0036
53,85	9197	7098	2,6852	2,3088	0,2381	2,304	0,1904	-0,0036
53,86	9198	7099	2,684	2,4852	0,234	2,3044	0,19	-0,0036
53,87	9200	7101	2,6676	2,4856	0,2299	2,3096	0,1904	-0,0032
53,88	9201	7102	2,726	2,4352	0,2262	2,3132	0,1908	-0,0036
53,89	9203	7103	2,908	2,4256	0,224	2,314	0,1908	-0,0036
53,9	9205	7105	3,0016	2,414	0,2276	2,314	0,1908	-0,0036
53,91	9206	7106	3,0896	2,43	0,2346	2,3144	0,1912	-0,0036
53,92	9208	7107	3,0096	2,3592	0,2404	2,3084	0,1912	-0,0036
53,93	9210	7108	2,7708	2,3488	0,2452	2,3012	0,1912	-0,0036
53,94	9211	7110	2,6992	2,5156	0,2509	2,2996	0,1908	-0,0036
53,95	9213	7111	2,6284	2,5604	0,2586	2,3024	0,1904	-0,0036
53,96	9214	7112	2,6172	2,5304	0,2657	2,304	0,1904	-0,0036
53,97	9216	7113	2,6788	2,4952	0,2676	2,3068	0,1904	-0,0036
53,98	9218	7115	2,6736	2,372	0,2676	2,312	0,1908	-0,0036
53,99	9219	7116	2,8348	2,3884	0,269	2,3132	0,1908	-0,0036
54	9221	7117	2,834	2,4308	0,269	2,3088	0,1912	-0,0036
54,01	9223	7118	2,7484	2,4412	0,2626	2,3056	0,1908	-0,0036
54,02	9224	7120	2,8168	2,4636	0,254	2,3052	0,1904	-0,0032
54,03	9226	7121	2,8152	2,4532	0,2482	2,3072	0,1908	-0,0036
54,04	9228	7123	2,8872	2,4944	0,244	2,308	0,1908	-0,0036
54,05	9229	7124	2,9556	2,5224	0,2412	2,3084	0,1908	-0,0036
54,06	9231	7125	2,9012	2,4272	0,2423	2,3084	0,1908	-0,0036
54,07	9232	7127	2,9044	2,3944	0,2444	2,3064	0,1908	-0,0036
54,08	9234	7128	2,7704	2,308	0,2441	2,3008	0,1908	-0,0036
54,09	9236	7129	2,7444	2,3428	0,2425	2,2992	0,1908	-0,0036
54,1	9237	7130	2,76	2,5088	0,2406	2,3012	0,1908	-0,0036
54,11	9239	7132	2,678	2,4072	0,2395	2,306	0,1904	-0,0036
54,12	9241	7133	2,772	2,4568	0,2388	2,3084	0,1908	-0,0036
54,13	9242	7134	2,7652	2,4508	0,2384	2,3112	0,1904	-0,0036
54,14	9244	7136	2,7168	2,4132	0,2399	2,3136	0,1904	-0,0036
54,15	9246	7137	2,86	2,4632	0,2423	2,3124	0,1904	-0,0036
54,16	9247	7138	2,8632	2,334	0,2408	2,3092	0,19	-0,0036
54,17	9249	7139	2,9208	2,3392	0,2364	2,3084	0,1904	-0,0036

54,18	9251	7141	2,9792	2,4156	0,2316	2,3084	0,1908	-0,0036
54,19	9252	7142	2,926	2,2936	0,2292	2,3084	0,1912	-0,0036
54,2	9254	7143	2,9588	2,4384	0,231	2,3084	0,1912	-0,0036
54,21	9256	7144	2,812	2,49	0,2363	2,3084	0,1908	-0,0036
54,22	9257	7146	2,7372	2,4564	0,2454	2,308	0,1904	-0,0036
54,23	9258	7147	2,6816	2,4432	0,2574	2,3004	0,1904	-0,0036
54,24	9261	7148	2,664	2,4532	0,2639	2,2916	0,1908	-0,0036
54,25	9262	7150	2,7252	2,4456	0,2646	2,2904	0,1908	-0,0036
54,26	9264	7151	2,69	2,3716	0,2662	2,2956	0,1908	-0,0036
54,27	9266	7152	2,7304	2,4008	0,2653	2,2976	0,1908	-0,0036
54,28	9267	7154	2,8212	2,346	0,2598	2,3032	0,1908	-0,0036
54,29	9268	7155	2,8496	2,3512	0,2536	2,3112	0,1908	-0,0036
54,3	9271	7156	2,928	2,4052	0,2471	2,3132	0,1904	-0,0036
54,31	9272	7157	2,8336	2,2784	0,2378	2,3052	0,19	-0,0036
54,32	9274	7159	2,8016	2,3196	0,2257	2,3004	0,1908	-0,0032
54,33	9276	7160	2,8404	2,4456	0,2142	2,2996	0,192	-0,0036
54,34	9277	7161	2,8096	2,4312	0,205	2,2996	0,1924	-0,0036
54,35	9279	7162	2,9348	2,4568	0,1988	2,2992	0,1924	-0,0036
54,36	9281	7164	2,962	2,4524	0,199	2,3016	0,192	-0,0036
54,37	9283	7165	2,8732	2,39	0,2058	2,3036	0,1912	-0,0036
54,38	9284	7166	2,832	2,376	0,2153	2,3004	0,1904	-0,0036
54,39	9286	7168	2,736	2,352	0,2239	2,2884	0,1904	-0,0032
54,4	9288	7169	2,6684	2,3576	0,2312	2,284	0,1912	-0,0036
54,41	9289	7170	2,684	2,4104	0,229	2,2892	0,1916	-0,0036
54,42	9291	7172	2,7216	2,3148	0,2479	2,296	0,1916	-0,0036
54,43	9293	7173	2,8404	2,3712	0,2552	2,2976	0,1908	-0,0036
54,44	9294	7174	2,854	2,4056	0,2602	2,298	0,1908	-0,0036
54,45	9296	7175	2,822	2,3088	0,2628	2,2984	0,1908	-0,0036
54,46	9298	7177	2,8804	2,3368	0,2618	2,298	0,19	-0,0032
54,47	9299	7178	2,8548	2,3248	0,2532	2,2984	0,1904	-0,0032
54,48	9301	7179	2,9388	2,3368	0,2405	2,2992	0,192	-0,0036
54,49	9303	7180	3,0212	2,3588	0,2322	2,3024	0,1928	-0,0036
54,5	9305	7182	2,98	2,4104	0,2282	2,3044	0,1924	-0,0036
54,51	9306	7183	2,9628	2,4788	0,2245	2,3032	0,192	-0,0036
54,52	9308	7184	2,8456	2,4076	0,2251	2,2996	0,1916	-0,0036
54,53	9310	7186	2,7696	2,4416	0,2312	2,2984	0,1912	-0,0036
54,54	9311	7187	2,7184	2,4612	0,2363	2,2964	0,1908	-0,0036
54,55	9313	7188	2,6652	2,4156	0,2375	2,2956	0,1916	-0,0036
54,56	9315	7189	2,7396	2,424	0,2392	2,2968	0,1924	-0,0036
54,57	9317	7191	2,7728	2,3648	0,2442	2,3044	0,1924	-0,0036
54,58	9318	7192	2,8152	2,4104	0,2501	2,3076	0,192	-0,0036
54,59	9320	7193	2,89	2,3344	0,2533	2,3028	0,1912	-0,0036
54,6	9322	7194	2,8436	2,3808	0,2555	2,2968	0,1912	-0,0036
54,61	9323	7196	2,8732	2,4404	0,2562	2,2948	0,1908	-0,0036
54,62	9325	7197	2,8684	2,4504	0,2528	2,2944	0,1904	-0,0032
54,63	9327	7198	2,8012	2,4504	0,2509	2,2944	0,1912	-0,0036
54,64	9328	7199	2,8316	2,4816	0,2576	2,2976	0,1916	-0,0036
54,65	9330	7201	2,8128	2,5452	0,2597	2,3024	0,1908	-0,0036
54,66	9332	7202	2,8096	2,3704	0,2677	2,3032	0,1908	-0,0036
54,67	9334	7203	2,8356	2,4452	0,2748	2,2964	0,1908	-0,0036
54,68	9336	7205	2,7952	2,338	0,2792	2,2904	0,1904	-0,0036
54,69	9337	7206	2,8752	2,3108	0,2801	2,29	0,1908	-0,0036
54,7	9339	7207	2,8868	2,344	0,2748	2,2956	0,1916	-0,0036
54,71	9341	7208	2,8776	2,292	0,2662	2,2984	0,1924	-0,0036
54,72	9342	7210	2,9756	2,4192	0,2604	2,2988	0,1924	-0,0036
54,73	9344	7211	2,9716	2,4244	0,2563	2,2984	0,1912	-0,0036
54,74	9346	7212	3,046	2,458	0,2495	2,298	0,1908	-0,0036
54,75	9348	7213	2,9496	2,4372	0,242	2,298	0,1908	-0,0036
54,76	9349	7215	2,754	2,4764	0,2359	2,298	0,19	-0,0036
54,77	9351	7216	2,7192	2,5544	0,2311	2,3004	0,1904	-0,0032
54,78	9353	7217	2,6644	2,5368	0,2276	2,3036	0,1912	-0,0036
54,79	9354	7218	2,7396	2,502	0,2282	2,3048	0,1916	-0,0036
54,8	9356	7220	2,752	2,3928	0,2356	2,3068	0,1908	-0,0036
54,81	9358	7221	2,8108	2,3728	0,2486	2,3076	0,1908	-0,0036
54,82	9360	7222	2,9388	2,3936	0,2636	2,3056	0,1908	-0,0036
54,83	9361	7224	2,84	2,3764	0,2789	2,2976	0,1908	-0,0036
54,84	9363	7225	2,7584	2,3548	0,2908	2,2952	0,1908	-0,0036
54,85	9365	7226	2,7832	2,3988	0,2974	2,2944	0,1908	-0,0036
54,86	9366	7227	2,7124	2,4208	0,3007	2,2944	0,1908	-0,0036
54,87	9368	7229	2,7868	2,4856	0,3017	2,2948	0,1908	-0,0036
54,88	9370	7230	2,8364	2,4204	0,3001	2,2972	0,1904	-0,0036
54,89	9371	7231	2,8356	2,3788	0,2939	2,298	0,1904	-0,0036
54,9	9373	7233	2,7812	2,4704	0,2839	2,2964	0,1904	-0,0036
54,91	9375	7234	2,634	2,472	0,2728	2,2948	0,19	-0,0036
54,92	9376	7235	2,692	2,5464	0,2592	2,2952	0,1904	-0,0032
54,93	9377	7236	2,7256	2,5036	0,2446	2,3032	0,1912	-0,0036
54,94	9380	7238	2,786	2,4348	0,2311	2,3072	0,1916	-0,0036
54,95	9381	7239	3,0052	2,47	0,223	2,3104	0,1912	-0,0036
54,96	9383	7240	3,048	2,3796	0,2214	2,316	0,1908	-0,0036
54,97	9385	7242	3,1236	2,4696	0,2215	2,3172	0,1908	-0,0036
54,98	9386	7243	3,0184	2,442	0,222	2,31	0,1904	-0,0036
54,99	9388	7244	2,7936	2,3876	0,2282	2,3056	0,1908	-0,0036
55	9390	7245	2,7484	2,5564	0,2369	2,3032	0,1908	-0,0036
55,01	9391	7247	2,6376	2,4904	0,2441	2,2972	0,1904	-0,0036
55,02	9393	7248	2,7016	2,434	0,2509	2,2956	0,1908	-0,0036
55,03	9395	7249	2,7876	2,4284	0,2597	2,3016	0,1912	-0,0036
55,04	9396	7251	2,3812	2,3532	0,2684	2,3072	0,1916	-0,0036
55,05	9398	7252	2,7924	2,4684	0,2741	2,3072	0,1916	-0,0036
55,06	9400	7253	2,7144	2,4272	0,2771	2,2992	0,1904	-0,0036
55,07	9401	7254	2,632	2,446	0,2771	2,2956	0,1912	-0,0036
55,08	9403	7256	2,7408	2,5148	0,2737	2,2956	0,192	-0,0036
55,09	9405	7257	2,8112	2,4528	0,2704	2,2956	0,1924	-0,0036
55,1	9406	7258	2,8568	2,4956	0,2524	2,296	0,1924	-0,0036
55,11	9408	7260	2,9568	2,4852	0,2686	2,3012	0,1924	-0,0036
55,12	9410	7261	2,848	2,398	0,2671	2,3036	0,1916	-0,0036
55,13	9411	7262	2,8804	2,5072	0,2638	2,3032	0,1908	-0,0036
55,14	9413	7264	2,7984	2,3964	0,2584	2,3	0,1912	-0,0036

55,15	9415	7265	2,8304	2,3908	0,2519	2,2992	0,1916	-0,0036
55,16	9416	7266	2,858	2,4436	0,2428	2,302	0,1912	-0,0036
55,17	9418	7268	2,8012	2,372	0,233	2,3036	0,1908	-0,0036
55,18	9420	7269	2,8556	2,4472	0,2284	2,3048	0,1908	-0,0036
55,19	9421	7270	2,864	2,5072	0,2256	2,3068	0,1904	-0,0036
55,2	9423	7272	2,818	2,4344	0,2212	2,308	0,1908	-0,0036
55,21	9425	7273	2,8368	2,4252	0,219	2,308	0,19	-0,0032
55,22	9426	7274	2,8532	2,4968	0,2183	2,308	0,1904	-0,0032
55,23	9428	7276	2,872	2,4724	0,2178	2,308	0,1908	-0,0036
55,24	9430	7277	2,8524	2,4452	0,2195	2,306	0,1912	-0,0036
55,25	9431	7278	2,872	2,476	0,2236	2,3048	0,1908	-0,0036
55,26	9432	7280	2,8672	2,3964	0,234	2,3056	0,1908	-0,0036
55,27	9435	7281	2,7556	2,4132	0,2464	2,3072	0,1908	-0,0036
55,28	9436	7282	2,7372	2,4288	0,252	2,308	0,1908	-0,0036
55,29	9438	7283	2,64	2,1864	0,2546	2,308	0,1908	-0,0036
55,3	9440	7285	2,6728	2,3892	0,2558	2,308	0,1908	-0,0032
55,31	9442	7286	2,7712	2,5116	0,2513	2,3092	0,1908	-0,0036
55,32	9443	7287	2,7676	2,3836	0,2431	2,3124	0,1908	-0,0036
55,33	9445	7289	2,8276	2,4744	0,2356	2,3136	0,1904	-0,0036
55,34	9447	7290	2,8564	2,4768	0,2278	2,318	0,1904	-0,0036
55,35	9448	7291	2,8536	2,4332	0,2186	2,3224	0,1904	-0,0032
55,36	9450	7293	2,9208	2,4144	0,2128	2,3236	0,1904	-0,0032
55,37	9452	7294	2,9148	2,4628	0,2096	2,3236	0,1904	-0,0032
55,38	9453	7295	2,8492	2,471	0,2072	2,324	0,1908	-0,0036
55,39	9455	7297	2,832	2,4152	0,21	2,322	0,1908	-0,0036
55,4	9457	7298	2,8108	2,526	0,218	2,3192	0,1908	-0,0036
55,41	9459	7299	2,7936	2,444	0,2279	2,3188	0,1908	-0,0036
55,42	9460	7301	2,7652	2,3632	0,2392	2,322	0,1908	-0,0036
55,43	9461	7302	2,712	2,4156	0,2422	2,3236	0,1908	-0,0036
55,44	9464	7303	2,6448	2,3112	0,251	2,3252	0,1912	-0,0036
55,45	9465	7305	2,6344	2,322	0,254	2,3272	0,1912	-0,0036
55,46	9467	7306	2,7584	2,3932	0,2533	2,328	0,1912	-0,0036
55,47	9469	7307	2,7732	2,3748	0,2473	2,328	0,1912	-0,0036
55,48	9471	7308	2,7056	2,4144	0,24	2,3276	0,1908	-0,0036
55,49	9472	7309	2,6808	2,3108	0,233	2,33	0,1908	-0,0036
55,5	9474	7311	2,6556	2,4568	0,2257	2,3352	0,1908	-0,0036
55,51	9476	7312	2,7272	2,4364	0,2155	2,3368	0,19	-0,0036
55,52	9477	7313	2,8632	2,5132	0,206	2,3372	0,1904	-0,0032
55,53	9479	7315	2,8192	2,414	0,2032	2,3376	0,1912	-0,0036
55,54	9481	7316	2,8792	2,5076	0,2044	2,3396	0,1916	-0,0036
55,55	9482	7317	2,907	2,5488	0,2076	2,3448	0,1916	-0,0036
55,56	9484	7319	2,8316	2,4196	0,2166	2,3472	0,1916	-0,0036
55,57	9486	7320	2,8264	2,4896	0,2284	2,346	0,1912	-0,0036
55,58	9487	7321	2,6288	2,3784	0,2384	2,3444	0,1908	-0,0036
55,59	9489	7323	2,55	2,3772	0,2458	2,344	0,1912	-0,0036
55,6	9491	7324	2,5688	2,4532	0,2509	2,346	0,1916	-0,0036
55,61	9492	7325	2,6484	2,3244	0,2509	2,3476	0,1916	-0,0036
55,62	9494	7327	2,8352	2,3284	0,2461	2,3528	0,1916	-0,0036
55,63	9496	7328	2,7792	2,3636	0,2401	2,3604	0,1908	-0,0036
55,64	9497	7329	2,7192	2,4904	0,2323	2,3624	0,1908	-0,0036
55,65	9499	7330	2,6908	2,518	0,2222	2,358	0,1908	-0,0036
55,66	9501	7332	2,5788	2,5952	0,2125	2,3548	0,1908	-0,0036
55,67	9502	7333	2,6912	2,598	0,2041	2,356	0,1912	-0,0036
55,68	9504	7334	2,752	2,5896	0,1988	2,3616	0,1912	-0,0036
55,69	9506	7335	2,83	2,5016	0,2002	2,364	0,1912	-0,0036
55,7	9507	7336	2,9092	2,524	0,207	2,3684	0,1912	-0,0036
55,71	9509	7338	2,8432	2,464	0,2172	2,3728	0,1908	-0,0036
55,72	9511	7339	2,806	2,3308	0,2317	2,3736	0,1908	-0,0036
55,73	9512	7340	2,6868	2,4152	0,2476	2,368	0,1912	-0,0036
55,74	9514	7342	2,554	2,4136	0,259	2,3656	0,1916	-0,0036
55,75	9516	7343	2,5956	2,3536	0,2676	2,3684	0,1916	-0,0036
55,76	9517	7344	2,5716	2,4512	0,2764	2,3732	0,1916	-0,0036
55,77	9519	7346	2,5732	2,4584	0,2818	2,3748	0,1916	-0,0036
55,78	9521	7347	2,6252	2,5692	0,2812	2,38	0,1912	-0,0036
55,79	9522	7348	2,566	2,4996	0,2778	2,3832	0,1912	-0,0036
55,8	9524	7349	2,606	2,5492	0,2704	2,3852	0,1912	-0,0036
55,81	9526	7351	2,5376	2,546	0,2557	2,3868	0,1908	-0,0036
55,82	9527	7352	2,56	2,4708	0,2378	2,3876	0,1908	-0,0032
55,83	9529	7353	2,5944	2,5344	0,2228	2,388	0,1912	-0,0036
55,84	9530	7354	2,612	2,4916	0,2113	2,388	0,1912	-0,0036
55,85	9532	7355	2,78	2,528	0,2028	2,388	0,1908	-0,0036
55,86	9534	7357	2,7724	2,5256	0,2004	2,388	0,1908	-0,0036
55,87	9535	7358	2,6596	2,4944	0,205	2,3876	0,1908	-0,0036
55,88	9537	7359	2,6392	2,5036	0,214	2,3816	0,1908	-0,0036
55,89	9539	7360	2,5788	2,458	0,2245	2,376	0,1908	-0,0032
55,9	9540	7362	2,4888	2,612	0,2375	2,3748	0,1908	-0,0036
55,91	9542	7363	2,6008	2,4812	0,2549	2,3768	0,1912	-0,0036
55,92	9543	7364	2,6152	2,4	0,2741	2,378	0,1908	-0,0036
55,93	9545	7366	2,6968	2,3756	0,2914	2,38	0,1908	-0,0036
55,94	9547	7367	2,6864	2,3276	0,3037	2,3828	0,1908	-0,0036
55,95	9548	7368	2,7452	2,2848	0,3097	2,3836	0,1908	-0,0036
55,96	9550	7370	2,7164	2,229	0,3082	2,3836	0,1904	-0,0036
55,97	9552	7371	2,6588	2,364	0,2963	2,384	0,1904	-0,0032
55,98	9553	7372	2,7084	2,4292	0,2788	2,3832	0,1912	-0,0036
55,99	9555	7373	2,76	2,4532	0,2638	2,38	0,1912	-0,0036
56	9557	7375	2,8496	2,5156	0,2506	2,3792	0,1912	-0,0036
56,01	9558	7376	2,9084	2,5304	0,2372	2,3868	0,1908	-0,0036
56,02	9560	7377	2,87	2,4592	0,2279	2,392	0,1908	-0,0036
56,03	9561	7378	2,8696	2,48	0,2242	2,3916	0,1908	-0,0036
56,04	9563	7380	2,8096	2,4832	0,222	2,3832	0,1908	-0,0036
56,05	9565	7381	2,7248	2,4144	0,2213	2,3792	0,1904	-0,0036
56,06	9566	7383	2,7156	2,4788	0,2257	2,378	0,1904	-0,0036
56,07	9567	7384	2,6664	2,4384	0,2332	2,3736	0,1908	-0,0036
56,08	9570	7385	2,7284	2,3532	0,2399	2,3788	0,1908	-0,0036
56,09	9571	7386	2,8064	2,3656	0,2459	2,3844	0,1904	-0,0036
56,1	9573	7388	2,7984	2,3244	0,2521	2,3868	0,1908	-0,0036
56,11	9575	7389	2,8484	2,3324	0,2567	2,3888	0,1904	-0,0036

56,12	9576	7390	2,8036	2,3228	0,2587	2,3924	0,1908	-0,0032
56,13	9578	7391	2,7352	2,3844	0,2593	2,3932	0,1916	-0,0036
56,14	9580	7393	2,7096	2,5084	0,2611	2,3884	0,1916	-0,0036
56,15	9581	7394	2,6528	2,482	0,2658	2,3852	0,1912	-0,0036
56,16	9583	7395	2,704	2,5556	0,2716	2,3844	0,1908	-0,0036
56,17	9585	7397	2,6848	2,5252	0,2761	2,384	0,1912	-0,0036
56,18	9586	7398	2,6228	2,392	0,2786	2,384	0,1908	-0,0036
56,19	9588	7399	2,6392	2,3624	0,279	2,3792	0,1908	-0,0036
56,2	9590	7401	2,566	2,2932	0,2753	2,3752	0,1912	-0,0036
56,21	9592	7402	2,6556	2,412	0,2676	2,3752	0,1916	-0,0036
56,22	9593	7403	2,7316	2,3968	0,26	2,3772	0,1912	-0,0036
56,23	9594	7405	2,7048	2,3884	0,2543	2,3776	13,1068	-0,0036
56,24	9597	7406	2,7576	2,55	0,247	2,38	13,1068	-0,0036
56,25	9598	7407	2,686	2,4544	0,2398	2,3828	13,1068	-0,0036
56,26	9600	7409	2,7196	2,474	0,2353	2,3836	13,1068	-0,0032
56,27	9602	7410	2,7284	2,48	0,2304	2,386	13,1068	-0,0032
56,28	9603	7411	2,7652	2,466	0,2242	2,3876	13,1068	-0,0036
56,29	9605	7413	2,9072	2,5096	0,2215	2,3884	13,1068	-0,0036
56,3	9607	7414	2,9064	2,464	0,2248	2,3884	13,1068	-0,0036
56,31	9608	7415	2,902	2,4364	0,2327	2,388	13,1068	-0,0036
56,32	9610	7417	2,9172	2,4008	0,2429	2,388	13,1068	-0,0036
56,33	9612	7418	2,7668	2,398	0,2551	2,388	13,1068	-0,0036
56,34	9614	7419	2,6364	2,37	0,2672	2,3864	13,1068	-0,0036
56,35	9615	7421	2,5488	2,3412	0,2767	2,3808	1,9928	-0,0036
56,36	9617	7422	2,5852	2,3856	0,2833	2,3788	0,5924	-0,0036
56,37	9619	7423	2,6528	2,3936	0,2867	2,3804	0,2804	-0,0036
56,38	9620	7425	2,604	2,4228	0,2879	2,3832	0,2108	-0,0036
56,39	9622	7426	2,586	2,4176	0,2866	2,3848	0,1948	-0,0036
56,4	9624	7427	2,6336	2,42	0,2803	2,3804	0,1916	-0,0036
56,41	9624	7429	2,7	2,4356	0,2707	2,3928	2,1904	-0,0036
56,42	9627	7430	2,8684	2,3824	0,2598	2,3948	0,1912	-0,0032
56,43	9629	7431	2,89	2,3996	0,2486	2,3976	0,1924	-0,0036
56,44	9631	7433	2,8724	2,3848	0,2381	2,398	0,1928	-0,0036
56,45	9632	7434	2,9012	2,5392	0,2304	2,396	0,1928	-0,0036
56,46	9634	7435	2,7142	2,4412	0,2276	2,3948	0,192	-0,0036
56,47	9636	7437	2,6828	2,5316	0,2255	2,394	0,1908	-0,0036
56,48	9637	7438	2,6804	2,512	0,2232	2,3944	0,192	-0,0036
56,49	9639	7439	2,7144	2,3944	0,2238	2,3944	0,192	-0,0036
56,5	9641	7441	2,7772	2,44	0,2258	2,3916	0,1924	-0,0036
56,51	9642	7442	2,6688	2,3164	0,2258	2,3896	0,1924	-0,0036
56,52	9643	7443	2,6843	2,4135	0,2227	2,3868	0,1924	-0,0036
56,53	9646	7445	2,6304	2,4304	0,2333	2,3808	0,1912	-0,0036
56,54	9647	7446	2,5976	2,4356	0,2405	2,3788	0,1908	-0,0036
56,55	9649	7447	2,7464	2,4072	0,2446	2,382	0,1904	-0,0036
56,56	9651	7449	2,776	2,3292	0,2476	2,386	0,19	-0,0032
56,57	9653	7450	2,882	2,3552	0,2502	2,3872	0,1908	-0,0032
56,58	9654	7451	2,9644	2,3224	0,2522	2,386	0,192	-0,0036
56,59	9656	7453	2,9116	2,2888	0,254	2,3856	0,1928	-0,0036
56,6	9658	7454	2,9404	2,4052	0,2539	2,386	0,1924	-0,0036
56,61	9659	7455	2,7652	2,2436	0,2524	2,3872	0,1912	-0,0036
56,62	9661	7457	2,7564	2,2972	0,2496	2,3876	0,1908	-0,0036
56,63	9663	7458	2,7716	2,4124	0,2423	2,3828	0,1912	-0,0036
56,64	9664	7460	2,6764	2,3444	0,2324	2,3796	0,1916	-0,0036
56,65	9666	7461	2,75	2,4496	0,2238	2,378	0,192	-0,0036
56,66	9668	7462	2,7068	2,4488	0,2162	2,376	0,192	-0,0036
56,67	9670	7463	2,6284	2,4276	0,2076	2,3752	0,1916	-0,0036
56,68	9671	7465	2,6876	2,5104	0,1984	2,3792	0,1912	-0,0036
56,69	9673	7466	2,6464	2,5084	0,191	2,3808	0,1908	-0,0036
56,7	9675	7467	2,7168	2,5084	0,183	2,3804	0,1908	-0,0036
56,71	9676	7469	2,7556	2,5	0,1747	2,3724	0,1904	-0,0032
56,72	9678	7470	2,7832	2,4148	0,1702	2,3696	0,1908	-0,0032
56,73	9680	7471	2,8964	2,4992	0,1703	2,3752	0,1912	-0,0036
56,74	9681	7473	2,8816	2,4116	0,1747	2,382	0,1912	-0,0036
56,75	9683	7474	2,9432	2,3392	0,1861	2,3832	0,1912	-0,0036
56,76	9685	7475	2,9708	2,3924	0,2033	2,3804	0,1908	-0,0036
56,77	9687	7477	2,8432	2,2884	0,2189	2,3788	0,1912	-0,0036
56,78	9688	7478	2,8164	2,2924	0,2286	2,3748	0,1912	-0,0036
56,79	9690	7479	2,7392	2,3128	0,2366	2,3704	0,192	-0,0036
56,8	9692	7481	2,6856	2,34	0,2459	2,3688	0,192	-0,0036
56,81	9693	7482	2,74	2,4516	0,2515	2,3732	0,1916	-0,0036
56,82	9695	7483	2,6944	2,4136	0,251	2,376	0,1908	-0,0036
56,83	9697	7484	2,7176	2,468	0,2484	2,3744	0,1908	-0,0036
56,84	9698	7486	2,7	2,5188	0,242	2,3692	0,1904	-0,0036
56,85	9700	7487	2,63	2,4776	0,2297	2,3676	0,1908	-0,0032
56,86	9702	7488	2,6332	2,5564	0,2155	2,37	0,1908	-0,0032
56,87	9704	7490	2,6192	2,5952	0,2027	2,3724	0,1912	-0,0036
56,88	9705	7491	2,7452	2,56	0,1944	2,3736	0,1912	-0,0036
56,89	9707	7492	2,8528	2,5508	0,192	2,3756	0,1908	-0,0036
56,9	9709	7494	2,8544	2,5096	0,1951	2,3764	0,1904	-0,0036
56,91	9711	7495	2,8164	2,4056	0,202	2,3708	0,1904	-0,0036
56,92	9712	7496	2,7508	2,352	0,2082	2,3652	0,1908	-0,0036
56,93	9714	7498	2,7044	2,334	0,2132	2,364	0,1908	-0,0036
56,94	9716	7499	2,696	2,3928	0,2189	2,3664	0,192	-0,0036
56,95	9717	7500	2,706	2,4304	0,2261	2,3676	0,192	-0,0036
56,96	9719	7502	2,7504	2,4044	0,2341	2,3692	0,1908	-0,0036
56,97	9721	7503	2,7408	2,4692	0,2383	2,372	0,1904	-0,0036
56,98	9723	7504	2,6096	2,5096	0,2372	2,3724	0,1904	-0,0036
56,99	9724	7505	2,6756	2,3292	0,2342	2,3696	0,1904	-0,0036
57	9726	7507	2,6372	2,3464	0,227	2,3676	0,1908	-0,0036
57,01	9728	7508	2,7084	2,382	0,2159	2,3688	0,1912	-0,0032
57,02	9729	7509	2,8048	2,4688	0,207	2,372	0,192	-0,0036
57,03	9731	7511	2,802	2,4976	0,2045	2,3732	0,192	-0,0036
57,04	9732	7512	2,8284	2,5032	0,2054	2,3732	0,1912	-0,0036
57,05	9735	7513	2,7724	2,5144	0,2069	2,3728	0,1904	-0,0036
57,06	9736	7515	2,7004	2,4332	0,2092	2,3724	0,1904	-0,0036
57,07	9738	7516	2,7	2,4348	0,2113	2,3692	0,1908	-0,0036
57,08	9740	7517	2,7136	2,3708	0,2118	2,3684	0,1924	-0,0036

57,09	9741	7519	2,8092	2,368	0,2134	2,3668	0,1924	-0,0036
57,1	9743	7520	2,824	2,4688	0,2189	2,3648	0,1924	-0,0036
57,11	9745	7521	2,766	2,4392	0,2257	2,364	0,1912	-0,0036
57,12	9747	7522	2,7816	2,494	0,2327	2,3688	0,1904	-0,0036
57,13	9748	7524	2,7056	2,4756	0,2398	2,372	0,1904	-0,0036
57,14	9750	7525	2,752	2,5208	0,2458	2,3704	0,1904	-0,0036
57,15	9752	7526	2,7756	2,46	0,25	2,3656	0,1908	-0,0036
57,16	9754	7528	2,7404	2,3952	0,2519	2,364	0,1916	-0,0036
57,17	9755	7529	2,8328	2,48	0,2528	2,364	0,192	-0,0036
57,18	9757	7530	2,8176	2,4564	0,2556	2,3636	0,1912	-0,0036
57,19	9759	7532	2,854	2,498	0,258	2,3632	0,1908	-0,0036
57,2	9761	7533	2,7856	2,4358	0,2568	2,3632	0,1908	-0,0036
57,21	9762	7534	2,7484	2,3636	0,2594	2,3632	0,1904	-0,0036
57,22	9764	7536	2,8292	2,4016	0,2408	2,3632	0,1908	-0,0032
57,23	9766	7537	2,81	2,382	0,2309	2,364	0,192	-0,0036
57,24	9768	7538	2,8692	2,4512	0,2202	2,3644	0,1924	-0,0036
57,25	9769	7539	2,9044	2,4772	0,2119	2,364	0,192	-0,0036
57,26	9771	7541	2,7676	2,4484	0,21	2,3636	0,1908	-0,0036
57,27	9773	7542	1,754	2,5852	0,2098	2,3644	0,1904	-0,0036
57,28	9774	7543	2,6356	2,4304	0,2088	2,3664	0,1904	-0,0036
57,29	9776	7545	2,6696	2,4004	0,2114	2,3668	0,1908	-0,0032
57,3	9778	7546	2,7684	2,4968	0,2167	2,3672	0,1908	-0,0032
57,31	9780	7547	2,7728	2,4424	0,2218	2,368	0,192	-0,0036
57,32	9781	7549	2,8052	2,4532	0,2284	2,3696	0,1912	-0,0032
57,33	9783	7550	2,854	2,3352	0,239	2,3724	0,192	-0,0036
57,34	9785	7551	2,8048	2,3588	0,2512	2,3732	0,1908	-0,0036
57,35	9787	7553	2,8432	2,3708	0,2602	2,3732	0,1904	-0,0036
57,36	9788	7554	2,7752	2,398	0,2662	2,3732	0,1904	-0,0036
57,37	9795	7555	2,754	2,4344	0,2598	2,372	0,1908	-0,0036
57,38	9792	7556	2,7496	2,4976	0,27	2,3692	0,1912	-0,0036
57,39	9793	7558	2,6672	2,4372	0,2676	2,3684	0,192	-0,0036
57,4	9795	7559	2,6916	2,5384	0,2635	2,3704	0,192	-0,0036
57,41	9797	7560	2,636	2,5816	0,2591	2,3724	0,1912	-0,0036
57,42	9799	7562	2,5952	2,4576	0,2567	2,3728	0,1904	-0,0036
57,43	9800	7563	2,5888	2,4532	0,2528	2,3728	0,1904	-0,0036
57,44	9802	7564	2,5912	2,5424	0,2497	2,3728	0,1908	-0,0036
57,45	9804	7566	2,7296	2,4916	0,2476	2,3732	0,1908	-0,0036
57,46	9806	7567	2,808	2,4796	0,2484	2,3736	0,1912	-0,0036
57,47	9807	7568	2,7996	2,3868	0,2479	2,374	0,192	-0,0032
57,48	9809	7570	2,8824	2,4288	0,2461	2,376	0,192	-0,0036
57,49	9811	7571	2,8156	2,4096	0,2478	2,3768	0,1908	-0,0036
57,5	9812	7572	2,8156	2,476	0,25	2,3764	0,1916	-0,0036
57,51	9814	7574	2,7712	2,5276	0,2478	2,3744	0,1912	-0,0036
57,52	9816	7575	2,6484	2,4268	0,2447	2,3732	0,1908	-0,0036
57,53	9818	7576	2,7056	2,4932	0,2443	2,3736	0,1912	-0,0036
57,54	9819	7577	2,6672	2,4308	0,2446	2,374	0,192	-0,0036
57,55	9821	7578	2,6782	2,3672	0,2474	2,3748	0,1912	-0,0036
57,56	9823	7580	2,7044	2,4668	0,2389	2,3764	0,1916	-0,0036
57,57	9824	7581	2,6256	2,3664	0,237	2,3768	0,1908	-0,0036
57,58	9826	7583	2,7056	2,4472	0,2352	2,3768	0,1904	-0,0036
57,59	9828	7584	2,7284	2,4768	0,2303	2,3768	0,1904	-0,0032
57,6	9829	7585	2,7056	2,3556	0,2252	2,3772	0,1908	-0,0032
57,61	9831	7587	2,7996	2,4652	0,2243	2,3772	0,1908	-0,0036
57,62	9833	7588	2,7844	2,4204	0,2261	2,3768	0,1904	-0,0036
57,63	9835	7589	2,8028	2,446	0,2288	2,3788	0,1904	-0,0036
57,64	9836	7591	2,8044	2,486	0,2314	2,3816	0,1904	-0,0036
57,65	9838	7592	2,746	2,3472	0,2335	2,3824	0,1904	-0,0036
57,66	9840	7593	2,652	2,5032	0,2398	2,3796	0,1904	-0,0036
57,67	9841	7595	2,6968	2,4032	0,2324	2,378	0,1912	-0,0036
57,68	9843	7596	2,7352	2,3972	0,233	2,378	0,192	-0,0036
57,69	9845	7597	2,754	2,3904	0,2364	2,378	0,1924	-0,0036
57,7	9846	7599	2,6732	2,3644	0,2384	2,3776	0,1916	-0,0036
57,71	9848	7600	2,6864	2,4272	0,238	2,3796	0,1908	-0,0036
57,72	9850	7601	2,6752	2,4176	0,2384	2,382	0,1904	-0,0036
57,73	9851	7602	2,68	2,456	0,2396	2,3824	0,1904	-0,0036
57,74	9853	7604	2,7332	2,5084	0,2375	2,3828	0,1908	-0,0036
57,75	9855	7605	2,7476	2,4448	0,2341	2,3832	0,1916	-0,0036
57,76	9857	7606	2,788	2,4512	0,2359	2,3812	0,1912	-0,0036
57,77	9858	7608	2,7864	2,5076	0,2398	2,378	0,1904	-0,0036
57,78	9860	7609	2,7456	2,462	0,2388	2,3776	0,1908	-0,0036
57,79	9862	7610	2,76	2,432	0,2359	2,3808	0,1908	-0,0036
57,8	9863	7612	2,7156	2,4448	0,2341	2,382	0,1904	-0,0036
57,81	9865	7613	2,7192	2,4372	0,2323	2,3828	0,1908	-0,0036
57,82	9867	7614	2,7372	2,4608	0,2293	2,3832	0,1916	-0,0036
57,83	9868	7616	2,7248	2,4728	0,2269	2,3836	0,1924	-0,0036
57,84	9870	7617	2,7228	2,4244	0,2264	2,3808	0,1924	-0,0036
57,85	9872	7618	2,744	2,3984	0,2279	2,378	0,1916	-0,0036
57,86	9873	7620	2,6968	2,4228	0,2286	2,3784	0,1908	-0,0036
57,87	9875	7621	2,6628	2,4028	0,23	2,3816	0,1908	-0,0036
57,88	9877	7622	2,6172	2,3616	0,2324	2,3824	0,1904	-0,0032
57,89	9878	7624	2,6724	2,3844	0,2364	2,3808	0,1908	-0,0032
57,9	9880	7625	2,7028	2,4688	0,2413	2,3832	0,1912	-0,0036
57,91	9882	7626	2,7116	2,44	0,2465	2,3828	0,1904	-0,0036
57,92	9883	7627	2,7952	2,3652	0,2527	2,3828	0,1904	-0,0036
57,93	9885	7629	2,7988	2,4524	0,2572	2,3828	0,1904	-0,0036
57,94	9887	7630	2,8072	2,482	0,258	2,3828	0,1908	-0,0036
57,95	9888	7632	2,73	2,4068	0,259	2,3828	0,1908	-0,0036
57,96	9890	7633	2,6656	2,4568	0,2572	2,3832	0,1908	-0,0036
57,97	9892	7634	2,6872	2,4844	0,2525	2,3832	0,1912	-0,0036
57,98	9893	7636	2,6728	2,5012	0,2467	2,3836	0,192	-0,0036
57,99	9895	7637	2,6656	2,4452	0,2432	2,3848	0,1924	-0,0036
58	9897	7638	2,6904	2,4844	0,2398	2,3868	0,192	-0,0036
58,01	9898	7640	2,680	2,4316	0,2338	2,3872	0,1912	-0,0036
58,02	9900	7641	2,7768	2,3616	0,2292	2,39	0,1908	-0,0036
58,03	9902	7642	2,8032	2,4472	0,2292	2,392	0,1908	-0,0036
58,04	9903	7644	2,7552	2,4472	0,2302	2,392	0,1912	-0,0036
58,05	9905	7645	2,8124	2,4916	0,2321	2,3892	0,1916	-0,0036

58,06	9907	7646	2,7524	2,4532	0,2387	2,3876	0,1908	-0,0036
58,07	9908	7647	2,7728	2,4392	0,2486	2,3896	0,1904	-0,0036
58,08	9910	7649	2,7716	2,4632	0,2581	2,392	0,1908	-0,0036
58,09	9912	7650	2,714	2,4196	0,2634	2,392	0,1904	-0,0036
58,1	9913	7651	2,7304	2,4232	0,2662	2,3888	0,1904	-0,0036
58,11	9915	7653	2,6272	2,3952	0,2669	2,3872	0,1908	-0,0036
58,12	9917	7654	2,6588	2,404	0,2641	2,386	0,1912	-0,0036
58,13	9919	7655	2,668	2,404	0,2609	2,3844	0,1916	-0,0036
58,14	9920	7657	2,6316	2,4272	0,2574	2,384	0,192	-0,0036
58,15	9922	7658	2,69	2,4408	0,2518	2,3856	0,1916	-0,0036
58,16	9924	7659	2,6276	2,366	0,2453	2,3868	0,1912	-0,0036
58,17	9925	7661	2,64	2,4476	0,2359	2,3868	0,1912	-0,0036
58,18	9927	7662	2,696	2,4752	0,2261	2,3868	0,1908	-0,0032
58,19	9929	7663	2,6828	2,4148	0,2183	2,3872	0,1908	-0,0032
58,2	9930	7665	2,8544	2,5704	0,2088	2,3872	0,1912	-0,0036
58,21	9932	7666	2,8672	2,4092	0,2022	2,3872	0,1908	-0,0036
58,22	9934	7667	2,9188	2,4092	0,2015	2,3868	0,1904	-0,0036
58,23	9936	7669	2,9124	2,4656	0,2021	2,3868	0,1908	-0,0036
58,24	9937	7670	2,7356	2,3016	0,2015	2,3868	0,1908	-0,0036
58,25	9939	7671	2,7488	2,446	0,202	2,3896	0,1908	-0,0036
58,26	9941	7673	2,702	2,4624	0,2057	2,392	0,1908	-0,0036
58,27	9942	7674	2,6484	2,3988	0,2129	2,3928	0,1908	-0,0036
58,28	9944	7675	2,7524	2,5048	0,2219	2,3928	0,1912	-0,0036
58,29	9946	7677	2,7144	2,4244	0,2323	2,3928	0,1908	-0,0036
58,3	9948	7678	2,7164	2,4012	0,2428	2,3912	0,1904	-0,0036
58,31	9949	7679	2,7328	2,3996	0,2484	2,388	0,1904	-0,0036
58,32	9951	7680	2,6836	2,2808	0,25	2,3868	0,1908	-0,0036
58,33	9953	7682	2,7232	2,376	0,2516	2,3868	0,1908	-0,0032
58,37	9954	7683	2,682	2,452	0,2512	2,3872	0,1912	-0,0036
58,35	9956	7685	2,6732	2,4108	0,2532	2,3872	0,1912	-0,0036
58,36	9958	7686	2,666	2,4052	0,2537	2,3868	0,1904	-0,0036
58,37	9960	7687	2,6316	2,3784	0,2524	2,3864	0,1904	-0,0036
58,38	9961	7689	2,7296	2,3964	0,2466	2,3848	0,1904	-0,0036
58,39	9963	7690	2,7208	2,3472	0,2371	2,3832	0,1908	-0,0036
58,4	9964	7691	2,6072	2,3772	0,2328	2,3828	0,1908	-0,0036
58,41	9966	7692	2,7268	2,5192	0,217	2,3832	0,1912	-0,0036
58,42	9968	7694	2,7096	2,4988	0,2119	2,3832	0,1912	-0,0036
58,43	9970	7695	2,7592	2,5424	0,2088	2,3828	0,1908	-0,0036
58,44	9972	7696	2,7732	2,5292	0,2066	2,3828	0,1904	-0,0036
58,45	9973	7698	2,7288	2,4072	0,2077	2,3832	0,1904	-0,0036
58,46	9975	7699	2,4352	2,6112	0,2352	2,3852	0,1904	-0,0032
58,47	9977	7700	2,786	2,3584	0,2106	2,3864	0,1908	-0,0032
58,48	9978	7702	2,7916	2,3272	0,2113	2,3872	0,1916	-0,0036
58,49	9980	7703	2,83	2,4028	0,216	2,3872	0,192	-0,0036
58,5	9982	7704	2,7588	2,3656	0,2224	2,3876	0,1916	-0,0036
58,51	9984	7706	2,7668	2,3928	0,2267	2,39	0,1904	-0,0036
58,52	9985	7707	2,7592	2,3992	0,2306	0,19	0,19	-0,0032
58,53	9987	7708	2,7088	2,3664	0,2356	2,3904	0,1904	-0,0036
58,54	9989	7709	2,7176	2,4236	0,2386	2,3852	0,1908	-0,0036
58,55	9990	7711	2,7392	2,432	0,2383	2,3836	0,1908	-0,0036
58,56	9992	7712	2,8	2,4664	0,24	2,3836	0,1912	-0,0036
58,57	9994	7713	2,7828	2,5176	0,2382	2,3832	0,1916	-0,0036
58,58	9996	7715	2,7324	2,5028	0,2456	2,3832	0,1912	-0,0036
58,59	9997	7716	2,7428	2,5236	0,245	2,3828	0,1904	-0,0036
58,6	9999	7717	2,6704	2,504	0,2419	2,3828	0,1904	-0,0036
58,61	10001	7719	2,6756	2,4364	0,2371	2,3828	0,1904	-0,0036
58,62	10002	7720	2,744	2,4392	0,2315	2,3828	0,1908	-0,0036
58,63	10004	7721	2,7268	2,4588	0,2266	2,3832	0,1908	-0,0036
58,64	10006	7723	2,8144	2,4984	0,2245	2,3832	0,1912	-0,0036
58,65	10007	7724	2,84	2,4652	0,2266	2,3828	0,1908	-0,0036
58,66	10009	7725	2,82	2,3884	0,2304	2,3852	0,1904	-0,0036
58,67	10011	7726	2,8124	2,4008	0,2326	2,39	0,19	-0,0032
58,68	10013	7728	2,7864	2,3804	0,2336	2,3916	0,1904	-0,0036
58,69	10014	7729	2,8096	2,412	0,2363	2,3844	0,1908	-0,0036
58,7	10016	7730	2,7796	2,5008	0,2386	2,3792	0,1908	-0,0036
58,71	10018	7731	2,7208	2,4428	0,2398	2,38	0,1908	-0,0036
58,72	10019	7733	2,7592	2,4696	0,2443	2,3848	0,1908	-0,0036
58,73	10021	7734	2,698	2,5084	0,2515	2,3864	0,1908	-0,0036
58,74	10023	7735	2,6764	2,4492	0,2564	2,3864	0,1904	-0,0036
58,75	10024	7737	2,722	2,424	0,2587	2,3864	0,1904	-0,0036
58,76	10026	7738	2,666	2,4052	0,2603	2,3852	0,1908	-0,0036
58,77	10028	7739	2,6852	2,4376	0,2603	2,38	0,1908	-0,0036
58,78	10030	7741	2,6696	2,4596	0,2592	2,378	0,1908	-0,0036
58,79	10031	7742	2,6868	2,444	0,2599	2,3804	0,1908	-0,0036
58,8	10033	7743	2,7492	2,4784	0,2622	2,3848	0,1908	-0,0036
58,81	10035	7744	2,764	2,4048	0,2618	2,3864	0,19	-0,0036
58,82	10036	7746	2,7932	2,3672	0,2572	2,3896	0,19	-0,0032
58,83	10038	7747	2,7796	2,4036	0,2512	2,392	0,1908	-0,0036
58,84	10040	7748	2,7632	2,4256	0,2446	2,3896	0,1908	-0,0036
58,85	10041	7750	2,818	2,4788	0,2381	2,3848	0,1908	-0,0036
58,86	10043	7751	2,7466	2,4656	0,2386	2,3896	0,1908	-0,0036
58,87	10045	7752	2,7532	2,544	0,2328	2,388	0,1908	-0,0036
58,88	10046	7753	2,7512	2,5344	0,2341	2,3916	0,1904	-0,0036
58,89	10048	7755	2,706	2,4072	0,2354	2,3924	0,1904	-0,0036
58,9	10050	7756	2,7744	2,4404	0,234	2,3924	0,1904	-0,0036
58,91	10052	7757	2,7144	2,4	0,2328	2,3924	0,1908	-0,0036
58,92	10053	7759	2,7108	2,3904	0,2351	2,3904	0,1908	-0,0036
58,93	10055	7760	2,6976	2,4676	0,2401	2,3876	0,1908	-0,0036
58,94	10057	7761	2,646	2,4448	0,2467	2,3876	0,1904	-0,0036
58,95	10058	7762	2,748	2,47	0,2551	2,3904	0,1904	-0,0036
58,96	10060	7764	2,728	2,4156	0,2646	2,392	0,19	-0,0036
58,97	10062	7765	2,7232	2,3788	0,2704	2,394	0,19	-0,0036
58,98	10063	7766	2,7474	2,3784	0,2716	2,396	0,1908	-0,0036
58,99	10065	7768	2,6884	2,2964	0,2726	2,3964	0,1912	-0,0036
59	10067	7769	2,7428	2,4468	0,2725	2,3916	0,1912	-0,0036
59,01	10069	7770	2,7092	2,464	0,2698	2,388	0,1908	-0,0036
59,02	10070	7772	2,6988	2,4744	0,2674	2,39	0,1908	-0,0036

59.03	10072	7773	2,7496	2,562	0,2653	2,3948	0,1904	-0,0036
59.04	10074	7774	2,6588	2,4432	0,2603	2,396	0,1904	-0,0036
59.05	10075	7776	2,7204	2,4508	0,2506	2,3948	0,1908	-0,0036
59.06	10077	7777	2,68	2,4308	0,2408	2,3936	0,1912	-0,0036
59.07	10079	7778	2,6252	2,46	0,2345	2,3932	0,1916	-0,0036
59.08	10080	7779	2,6944	2,4696	0,2321	2,3932	0,1912	-0,0036
59.09	10082	7781	2,6252	2,4644	0,2342	2,3928	0,1908	-0,0036
59.1	10084	7782	2,696	2,4932	0,2396	2,3944	0,1908	-0,0036
59.11	10086	7783	2,7616	2,4576	0,2455	2,3956	0,19	-0,0036
59.12	10087	7785	2,7568	2,3552	0,2501	2,3968	0,1904	-0,0032
59.13	10089	7786	2,792	2,412	0,2522	2,4004	0,1908	-0,0032
59.14	10091	7787	2,7016	2,3712	0,2531	2,4024	0,1916	-0,0036
59.15	10092	7789	2,7632	2,4012	0,2533	2,3996	0,192	-0,0036
59.16	10094	7790	2,7876	2,4492	0,2532	2,3952	0,192	-0,0036
59.17	10096	7791	2,7052	2,4268	0,2521	2,3936	0,1912	-0,0036
59.18	10097	7793	2,7524	2,464	0,2498	2,4004	0,1908	-0,0036
59.19	10099	7794	2,7208	2,3384	0,2464	2,4048	0,1904	-0,0036
59.2	10101	7795	2,696	2,3176	0,2392	2,4052	0,1908	-0,0036
59.21	10102	7797	2,754	2,3972	0,2305	2,4036	0,1908	-0,0036
59.22	10104	7798	2,712	2,4136	0,2269	2,402	0,1908	-0,0032
59.23	10106	7799	2,6992	2,492	0,2288	2,392	0,1908	-0,0036
59.24	10107	7801	2,6636	2,5328	0,2292	2,3848	0,1904	-0,0036
59.25	10109	7802	2,5912	2,474	0,2286	2,3856	0,1904	-0,0036
59.26	1011	7803	2,6312	2,468	0,2338	2,3984	0,1904	-0,0036
59.27	10112	7805	2,634	2,4628	0,2405	2,4044	0,19	-0,0032
59.28	10114	7806	2,6764	2,3628	0,2418	2,406	0,1908	-0,0036
59.29	10116	7807	2,7324	2,306	0,2417	2,4068	0,1916	-0,0036
59.3	10117	7809	2,7436	2,3652	0,244	2,4064	0,192	-0,0036
59.31	10119	7810	2,7952	2,3964	0,2473	2,4012	0,1924	-0,0036
59.32	10121	7811	2,7708	2,438	0,2496	2,398	0,1916	-0,0036
59.33	10122	7813	2,712	2,4572	0,2501	2,402	0,1912	-0,0036
59.34	10124	7814	2,7132	2,4024	0,2477	2,412	0,1908	-0,0036
59.35	10126	7815	2,7436	2,3424	0,2428	2,4148	0,1908	-0,0036
59.36	10128	7816	2,7888	2,382	0,2371	2,4084	0,1912	-0,0036
59.37	10129	7817	2,7804	2,4704	0,2404	2,4036	0,1912	-0,0036
59.38	10131	7819	2,6124	2,4376	0,2322	2,4	0,1908	-0,0036
59.39	10133	7820	2,6152	2,47	0,2323	2,3908	0,1904	-0,0036
59.4	10134	7822	2,5876	2,4944	0,2309	2,388	0,1904	-0,0036
59.41	10136	7823	2,6348	2,4276	0,2306	2,4	0,19	-0,0036
59.42	10138	7824	2,7776	2,4224	0,2328	2,4088	0,19	-0,0032
59.43	10139	7825	2,7844	2,3444	0,2308	2,4108	0,1908	-0,0032
59.44	10141	7827	2,7736	2,3516	0,2311	2,4056	0,1908	-0,0036
59.45	10143	7828	2,74	2,4176	0,2327	2,4032	0,1912	-0,0036
59.46	10145	7830	2,7332	2,4616	0,2384	2,4044	0,192	-0,0036
59.47	10146	7831	2,7208	2,5208	0,2405	2,4064	0,1924	-0,0036
59.48	10148	7832	2,6828	2,4252	0,2383	2,4076	0,192	-0,0036
59.49	10150	7834	2,7708	2,3148	0,2371	2,4104	0,1912	-0,0036
59.5	10151	7835	2,8248	2,3572	0,2357	2,4116	0,1908	-0,0036
59.51	10153	7836	2,7656	2,3576	0,2308	2,41	0,1908	-0,0036
59.52	10155	7838	2,6852	2,4428	0,2279	2,4048	0,1908	-0,0036
59.53	10157	7839	2,5568	2,4764	0,2297	2,4028	0,1904	-0,0036
59.54	10158	7840	2,4772	2,5628	0,232	2,4048	0,1904	-0,0036
59.55	10160	7842	2,6424	2,496	0,2322	2,4056	0,1904	-0,0036
59.56	10162	7843	2,6412	2,402	0,233	2,406	0,19	-0,0032
59.57	10164	7844	2,746	2,4236	0,2357	2,406	0,19	-0,0032
59.58	10165	7846	2,7256	2,3624	0,238	2,406	0,1908	-0,0036
59.59	10167	7847	2,704	2,3276	0,2404	2,4048	0,1908	-0,0036
59.6	10168	7848	2,6932	2,4632	0,2403	2,4032	0,1912	-0,0036
59.61	10170	7850	2,6424	2,4552	0,2486	2,4052	0,1916	-0,0036
59.62	10172	7851	2,7168	2,414	0,2513	2,4128	0,1916	-0,0036
59.63	10174	7852	2,7624	2,4128	0,2484	2,416	0,192	-0,0036
59.64	10175	7854	2,7372	2,33	0,2405	2,414	0,192	-0,0036
59.65	10177	7855	2,7956	2,3552	0,2335	2,4088	0,1916	-0,0036
59.66	10179	7856	2,5736	2,4452	0,2291	2,406	0,1912	-0,0036
59.67	10181	7857	2,6352	2,5616	0,2267	2,4004	0,1908	-0,0036
59.68	10182	7859	2,6492	2,5692	0,2291	2,3972	0,1904	-0,0036
59.69	10184	7860	2,6672	2,53	0,2352	2,4	0,1904	-0,0036
59.7	10186	7861	2,758	2,4632	0,2393	2,4084	0,1908	-0,0036
59.71	10187	7863	2,7292	2,3532	0,2404	2,4112	0,1908	-0,0036
59.72	10189	7864	2,7428	2,3124	0,2412	2,4092	0,1912	-0,0032
59.73	10191	7865	2,6944	2,3116	0,2424	2,4076	0,1916	-0,0036
59.74	10192	7867	2,6412	2,3892	0,2422	2,4064	0,192	-0,0036
59.75	10194	7868	2,692	2,4316	0,2426	2,4036	0,1912	-0,0036
59.76	10196	7869	2,6852	2,424	0,2467	2,4028	0,1908	-0,0036
59.77	10197	7871	2,7712	2,478	0,2492	2,4068	0,1912	-0,0036
59.78	10199	7872	2,804	2,4004	0,2412	2,4092	0,1912	-0,0036
59.79	10201	7873	2,726	2,3036	0,2442	2,4104	0,1912	-0,0032
59.8	10203	7874	2,7344	2,3896	0,2425	2,402	0,1916	-0,0036
59.81	10204	7876	2,6756	2,4328	0,2412	2,398	0,1912	-0,0036
59.82	10206	7877	2,6368	2,4792	0,2408	2,396	0,1908	-0,0036
59.83	10208	7878	2,6784	2,5372	0,2496	2,3986	0,1908	-0,0036
59.84	10209	7880	2,6836	2,4628	0,2477	2,3932	0,1904	-0,0036
59.85	10211	7881	2,7948	2,3628	0,2496	2,4	0,1904	-0,0036
59.86	10213	7882	2,7644	2,2956	0,2488	2,4048	0,1904	-0,0032
59.87	10214	7884	2,6888	2,368	0,245	2,4032	0,1908	-0,0032
59.88	10216	7885	2,73	2,3456	0,2414	2,3988	0,1912	-0,0036
59.89	10218	7886	2,714	2,4216	0,2405	2,3972	0,1912	-0,0036
59.9	10219	7887	2,7296	2,524	0,2392	2,3952	0,1908	-0,0036
59.91	10221	7889	2,7484	2,5232	0,2371	2,3936	0,1908	-0,0036
59.92	10223	7890	2,7112	2,4736	0,2374	2,3956	0,1908	-0,0036
59.93	10225	7891	2,766	2,4088	0,2357	2,4028	0,1912	-0,0036
59.94	10226	7893	2,7128	2,2908	0,231	2,4056	0,1908	-0,0036
59.95	10228	7894	2,6828	2,2552	0,2287	2,4028	0,1908	-0,0036
59.96	10230	7895	2,7012	2,4348	0,2308	2,3984	0,1908	-0,0036
59.97	10231	7897	2,576	2,4564	0,235	2,3968	0,1908	-0,0036
59.98	10233	7898	2,614	2,4964	0,2396	2,394	0,1904	-0,0036
59.99	10235	7899	2,6756	2,4752	0,245	2,3928	0,1904	-0,0036

60	10237	7900	2,6784	2,3256	0,25	2,3988	0,1908	-0,0036
60,01	10238	7902	2,8324	2,3836	0,251	2,4088	0,1912	-0,0036
60,02	10240	7903	2,8176	2,2776	0,251	2,4116	0,1916	-0,0032
60,03	10242	7904	2,7984	2,3192	0,2524	2,4048	0,192	-0,0036
60,04	10243	7906	2,7708	2,4692	0,2516	2,3992	0,1924	-0,0036
60,05	10245	7907	2,6432	2,4328	0,249	2,3984	0,1912	-0,0036
60,06	10247	7908	2,6732	2,5548	0,249	2,4012	0,1912	-0,0036
60,07	10249	7910	2,6728	2,4944	0,2474	2,4024	0,1912	-0,0036
60,08	10250	7911	2,7612	2,3388	0,2412	2,4044	0,1912	-0,0036
60,09	10252	7912	2,8464	2,3228	0,2339	2,406	0,1912	-0,0032
60,1	10254	7913	2,7568	2,3656	0,2284	2,4056	0,1912	-0,0036
60,11	10255	7915	2,7016	2,4704	0,2264	2,4004	0,1912	-0,0036
60,12	10257	7916	2,6232	2,5264	0,2279	2,3976	0,1912	-0,0036
60,13	10259	7917	2,5936	2,5808	0,2311	2,3988	0,1904	-0,0036
60,14	10261	7919	2,6872	2,5604	0,2353	2,4012	0,1904	-0,0036
60,15	10262	7920	2,768	2,3968	0,2396	2,4024	0,1904	-0,0036
60,16	10264	7921	2,8572	2,3052	0,2422	2,408	0,1908	-0,0032
60,17	10266	7923	2,854	2,3156	0,2419	2,4116	0,1916	-0,0036
60,18	10267	7924	2,7492	2,3444	0,2419	2,408	0,192	-0,0036
60,19	10269	7925	2,7072	2,4188	0,2455	2,4004	0,192	-0,0036
60,2	10271	7926	2,6412	2,5084	0,248	2,398	0,1912	-0,0036
60,21	10272	7928	2,6472	2,478	0,2483	2,4048	0,1908	-0,0036
60,22	10274	7929	2,718	2,4192	0,2498	2,4104	0,1908	-0,0036
60,23	10276	7930	2,7072	2,4048	0,2522	2,4108	0,1908	-0,0032
60,24	10278	7932	2,7372	2,3772	0,2525	2,4056	0,1912	-0,0036
60,25	10279	7933	2,6776	2,4356	0,2522	2,4036	0,1912	-0,0036
60,26	10281	7934	2,618	2,4668	0,2557	2,4004	0,1912	-0,0036
60,27	10283	7935	2,6236	2,4888	0,2617	2,3976	0,1908	-0,0036
60,28	10284	7937	2,5482	2,5012	0,2672	2,3972	0,1904	-0,0036
60,29	10286	7938	2,752	2,4068	0,2734	2,4028	0,1904	-0,0036
60,3	10288	7939	2,854	2,4052	0,2771	2,4052	0,1904	-0,0036
60,31	10290	7941	2,8192	2,272	0,2755	2,4084	0,1908	-0,0032
60,32	10291	7942	2,8392	2,2692	0,271	2,4116	0,1916	-0,0032
60,33	10293	7943	2,8	2,418	0,2663	2,4124	0,192	-0,0036
60,34	10295	7945	2,75	2,4296	0,2619	2,4072	0,192	-0,0036
60,35	10296	7946	2,776	2,5004	0,2568	2,4036	0,1912	-0,0036
60,36	10298	7947	2,686	2,4816	0,2515	2,4048	0,1908	-0,0036
60,37	10300	7949	2,7248	2,486	0,2442	2,4104	0,1912	-0,0036
60,38	10302	7950	2,742	2,37	0,2363	2,4116	0,1908	-0,0032
60,39	10303	7951	2,7452	2,3056	0,2292	2,4072	0,1908	-0,0032
60,4	10305	7952	2,7156	2,3522	0,2222	2,4036	0,1912	-0,0036
60,41	10307	7954	2,5708	2,4332	0,22	2,402	0,1908	-0,0036
60,42	10309	7955	2,5828	2,4804	0,2256	2,3984	0,1904	-0,0036
60,43	10310	7956	2,6364	2,554	0,235	2,3968	0,1904	-0,0036
60,44	10312	7958	2,676	2,4368	0,2446	2,4052	0,1904	-0,0036
60,45	10314	7959	2,79	2,4044	0,2554	2,4136	0,1908	-0,0036
60,46	10315	7960	2,7	2,3864	0,2576	2,4144	0,19	-0,0032
60,47	10317	7962	2,754	2,276	0,2743	2,41	0,1908	-0,0032
60,48	10319	7963	2,8132	2,352	0,2786	2,4076	0,1916	-0,0036
60,49	10321	7964	2,7516	2,3784	0,2818	2,4068	0,1912	-0,0036
60,5	10322	7966	2,7668	2,4604	0,2819	2,4064	0,1908	-0,0036
60,51	10324	7967	2,7182	2,4148	0,276	2,4072	0,1904	-0,0036
60,52	10326	7968	2,7356	2,4028	0,2648	2,4124	0,1904	-0,0036
60,53	10328	7970	2,7112	2,4272	0,2521	2,4156	0,1912	-0,0036
60,54	10329	7971	2,632	2,412	0,2389	2,4144	0,1916	-0,0036
60,55	10331	7972	2,694	2,4488	0,2255	2,4092	0,1912	-0,0036
60,56	10333	7974	2,6332	2,492	0,2149	2,4072	0,1908	-0,0036
60,57	10335	7975	2,618	2,5212	0,2086	2,4064	0,1904	-0,0036
60,58	10336	7976	2,728	2,51	0,2062	2,4064	0,1904	-0,0036
60,59	10338	7978	2,7336	2,4464	0,2072	2,4076	0,1904	-0,0036
60,6	10339	7979	2,7784	2,4332	0,2104	2,4132	0,1904	-0,0036
60,61	10341	7980	2,7608	2,3808	0,2154	2,4156	0,1912	-0,0032
60,62	10343	7982	2,7268	2,3236	0,2213	2,4152	0,1912	-0,0032
60,63	10344	7983	2,7576	2,3948	0,2281	2,4136	0,192	-0,0036
60,64	10346	7984	2,6936	2,4228	0,2372	2,4132	0,1912	-0,0036
60,65	10348	7985	2,6988	2,4208	0,2468	2,4148	0,1908	-0,0036
60,66	10350	7987	2,682	2,4112	0,2536	2,416	0,1908	-0,0036
60,67	10351	7988	2,6236	2,3856	0,2542	2,4164	0,1908	-0,0036
60,68	10353	7989	2,7344	2,3748	0,2522	2,4164	0,1908	-0,0032
60,69	10355	7991	2,706	2,3504	0,2509	2,4156	0,1912	-0,0032
60,7	10356	7992	2,6788	2,4696	0,2466	2,4084	0,1912	-0,0036
60,71	10358	7993	2,654	2,5292	0,2406	2,404	0,1908	-0,0036
60,72	10360	7995	2,5688	2,5068	0,238	2,4044	0,1904	-0,0036
60,73	10361	7996	2,6776	2,564	0,2382	2,4096	0,1904	-0,0036
60,74	10363	7997	2,72	2,4328	0,237	2,4116	0,1904	-0,0036
60,75	10365	7999	2,798	2,3916	0,2414	2,414	0,1908	-0,0036
60,76	10366	8000	2,8332	2,3608	0,2317	2,4156	0,1908	-0,0032
60,77	10368	8001	2,7388	2,3008	0,2294	2,4156	0,1912	-0,0032
60,78	10370	8003	2,7736	2,424	0,2258	2,4136	0,1916	-0,0036
60,79	10371	8004	2,7364	2,4576	0,2243	2,4128	0,1912	-0,0036
60,8	10373	8005	2,6776	2,488	0,2261	2,416	0,1908	-0,0036
60,81	10375	8007	2,794	2,4816	0,2278	2,4208	0,1908	-0,0036
60,82	10376	8008	2,8424	2,3544	0,2275	2,4208	0,1908	-0,0036
60,83	10378	8009	2,8724	2,3464	0,2284	2,4156	0,1908	-0,0032
60,84	10380	8010	2,8184	2,412	0,2321	2,4132	0,1908	-0,0036
60,85	10381	8012	2,6248	2,436	0,2375	2,41	0,1908	-0,0036
60,86	10383	8013	2,5376	2,5472	0,2438	2,4036	0,1904	-0,0036
60,87	10385	8014	2,4472	2,5612	0,2509	2,4028	0,1904	-0,0036
60,88	10387	8016	2,4928	2,4504	0,2581	2,4092	0,1904	-0,0036
60,89	10388	8017	2,6108	2,3224	0,2626	2,4144	0,1904	-0,0036
60,9	10390	8018	2,6748	2,2316	0,2615	2,4172	0,1908	-0,0036
60,91	10392	8020	2,7796	2,2228	0,2567	2,4208	0,1916	-0,0032
60,92	10393	8021	2,7858	2,2608	0,2528	2,4224	0,192	-0,0032
60,93	10395	8022	2,7852	2,4048	0,2502	2,4204	0,192	-0,0036
60,94	10397	8024	2,808	2,54	0,2452	2,4172	0,1912	-0,0036
60,95	10398	8025	2,7672	2,4788	0,2411	2,4188	0,1908	-0,0036
60,96	10400	8026	2,8112	2,462	0,2375	2,4276	0,1904	-0,0036

60,97	10402	8028	2,7892	2,4152	0,2285	2,4308	0,1908	-0,0036
60,98	10403	8029	2,7684	2,3068	0,2172	2,4264	0,1912	-0,0032
60,99	10405	8030	2,7792	2,4124	0,2101	2,4192	0,1912	-0,0036
61	10407	8031	2,6084	2,4876	0,2065	2,4172	0,1912	-0,0036
61,01	10409	8033	2,534	2,4692	0,2063	2,416	0,1904	-0,0036
61,02	10410	8034	2,616	2,5468	0,2116	2,416	0,1904	-0,0036
61,03	10412	8035	2,6032	2,458	0,2224	2,4204	0,1904	-0,0036
61,04	10414	8037	2,6856	2,382	0,2336	2,4284	0,1904	-0,0036
61,05	10415	8038	2,7228	2,33	0,2419	2,4312	0,1908	-0,0036
61,06	10417	8039	2,6812	2,26	0,2504	2,4288	0,1908	-0,0032
61,07	10419	8041	2,7016	2,3524	0,2605	2,4268	0,1912	-0,0032
61,08	10420	8042	2,6984	2,3744	0,2687	2,4284	0,1912	-0,0036
61,09	10422	8043	2,754	2,3992	0,2724	2,4336	0,1908	-0,0036
61,1	10424	8045	2,754	2,4468	0,2732	2,4352	0,1908	-0,0036
61,11	10426	8046	2,7044	2,3388	0,2716	2,432	0,1912	-0,0036
61,12	10427	8047	2,786	2,3356	0,2636	2,428	0,1912	-0,0036
61,13	10429	8048	2,7348	2,3172	0,249	2,4268	0,1916	-0,0032
61,14	10431	8050	2,6608	2,384	0,2324	2,4268	0,192	-0,0036
61,15	10432	8051	2,576	2,4896	0,2197	2,4264	0,1916	-0,0036
61,16	10434	8052	2,4476	2,5004	0,2116	2,4244	0,1908	-0,0036
61,17	10436	8054	2,5044	2,6492	0,2059	2,4224	0,1904	-0,0036
61,18	10437	8055	2,4996	2,5668	0,2044	2,4228	0,1908	-0,0036
61,19	10439	8057	2,522	2,4816	0,2069	2,4328	0,1908	-0,0032
61,2	10441	8058	2,598	2,4812	0,208	2,44	0,1916	-0,0036
61,21	10442	8059	2,5728	2,296	0,2095	2,4428	0,192	-0,0032
61,22	10444	8060	2,6796	2,3732	0,2162	2,4456	0,1924	-0,0032
61,23	10446	8062	2,7276	2,4252	0,2252	2,4464	0,192	-0,0036
61,24	10447	8063	2,69	2,362	0,2329	2,4508	0,1912	-0,0036
61,25	10448	8064	2,778	2,4412	0,2412	2,4544	0,1912	-0,0036
61,26	10451	8065	2,7324	2,36	0,2522	2,4556	0,1912	-0,0036
61,27	10452	8067	2,7672	2,35	0,2612	2,4556	0,1912	-0,0036
61,28	10454	8068	2,7884	2,3232	0,2676	2,4556	0,1912	-0,0032
61,29	10456	8069	2,7224	2,3776	0,2734	2,4516	0,1908	-0,0036
61,3	10457	8071	2,7064	2,444	0,2783	2,4472	0,1908	-0,0036
61,31	10459	8072	2,556	2,5566	0,2804	2,4464	0,1904	-0,0036
61,32	10461	8073	2,4984	2,4504	0,2788	2,4496	0,1904	-0,0036
61,33	10462	8075	2,4672	2,4872	0,2737	2,4512	0,1908	-0,0036
61,34	10464	8076	2,4484	2,4332	0,264	2,4516	0,1904	-0,0036
61,35	10466	8077	2,5544	2,3576	0,2485	2,452	0,1916	-0,0032
61,36	10468	8079	2,5084	2,3196	0,2303	2,452	0,192	-0,0032
61,37	10469	8080	2,505	2,4128	0,2472	2,4472	0,192	-0,0032
61,38	10471	8081	2,6056	2,564	0,2035	2,4436	0,192	-0,0036
61,39	10473	8082	2,6076	2,5788	0,1972	2,4448	0,1916	-0,0036
61,4	10474	8084	2,7056	2,5668	0,193	2,452	0,1916	-0,0036
61,41	10476	8085	2,7592	2,4932	0,1925	2,4548	0,1908	-0,0036
61,42	10478	8086	2,7688	2,3608	0,1975	2,4584	0,1908	-0,0036
61,43	10479	8087	2,8228	2,3612	0,2051	2,4612	0,1916	-0,0032
61,44	10481	8089	2,6992	2,3336	0,2149	2,4612	0,1916	-0,0036
61,45	10483	8090	2,632	2,36	0,2285	2,4576	0,1908	-0,0036
61,46	10485	8091	2,5352	2,394	0,2458	2,456	0,1904	-0,0036
61,47	10486	8093	2,5052	2,3676	0,2614	2,4596	0,1904	-0,0036
61,48	10488	8094	2,6928	2,3428	0,2722	2,464	0,1908	-0,0036
61,49	10490	8095	2,7876	2,2312	0,2792	2,4648	0,1908	-0,0036
61,5	10491	8097	2,8856	2,2508	0,2796	2,4632	0,1912	-0,0036
61,51	10493	8098	2,852	2,328	0,2725	2,462	0,192	-0,0036
61,52	10495	8099	2,626	2,3684	0,2641	2,458	0,192	-0,0032
61,53	10496	8101	2,564	2,5704	0,2568	2,45	0,1924	-0,0036
61,54	10498	8102	2,4432	2,6156	0,2455	2,448	0,1916	-0,0036
61,55	10500	8103	2,4088	2,5728	0,2309	2,4608	0,1912	-0,0036
61,56	10502	8104	2,5404	2,582	0,2189	2,4688	0,1908	-0,0036
61,57	10503	8106	2,6532	2,4732	0,2116	2,47	0,1912	-0,0032
61,58	10505	8107	2,7928	2,4588	0,2063	2,4672	0,1912	-0,0036
61,59	10507	8108	2,738	2,4484	0,2027	2,4656	0,1912	-0,0036
61,6	10508	8110	2,6092	2,4332	0,2034	2,4632	0,1908	-0,0036
61,61	10510	8111	2,6304	2,4988	0,2095	2,4616	0,1904	-0,0036
61,62	10512	8112	2,6016	2,452	0,2196	2,4644	0,1904	-0,0036
61,63	10514	8113	2,6916	2,4744	0,2305	2,478	0,1904	-0,0032
61,64	10515	8115	2,78	2,412	0,2417	2,484	0,1904	-0,0032
61,65	10517	8116	2,8156	2,1976	0,254	2,484	0,1908	-0,0036
61,66	10519	8117	2,8716	2,227	0,2674	2,4828	0,1908	-0,0036
61,67	10521	8119	2,7552	2,3244	0,2796	2,4816	0,1908	-0,0036
61,68	10522	8120	2,6412	2,3564	0,2912	2,476	0,1908	-0,0036
61,69	10524	8121	2,556	2,4208	0,2994	2,4736	0,1912	-0,0036
61,7	10526	8123	2,4428	2,3548	0,2972	2,4728	0,1912	-0,0036
61,71	10527	8124	2,4804	2,376	0,2857	2,4728	0,1912	-0,0036
61,72	10529	8125	2,504	2,4308	0,2707	2,4712	0,1912	-0,0036
61,73	10531	8127	2,4692	2,4668	0,2536	2,4636	0,1912	-0,0032
61,74	10533	8128	2,5064	2,532	0,2332	2,4584	0,1916	-0,0036
61,75	10534	8129	2,4984	2,524	0,2135	2,4596	0,1912	-0,0036
61,76	10536	8131	2,5524	2,594	0,1998	2,468	0,1904	-0,0036
61,77	10538	8132	2,5924	2,658	0,192	2,4712	0,1904	-0,0036
61,78	10539	8133	2,6076	2,528	0,1885	2,4736	0,1904	-0,0032
61,79	10541	8135	2,6728	2,4536	0,1916	2,4756	0,1904	-0,0032
61,8	10543	8136	2,6852	2,3212	0,2002	2,4764	0,1908	-0,0036
61,81	10545	8137	2,7944	2,2592	0,2114	2,4764	0,1908	-0,0032
61,82	10546	8138	2,884	2,2668	0,2268	2,476	0,1904	-0,0032
61,83	10548	8140	2,846	2,3024	0,2459	2,4776	0,1908	-0,0036
61,84	10550	8141	2,836	2,308	0,2651	2,4808	0,1908	-0,0036
61,85	10551	8142	2,7808	2,2724	0,2809	2,4812	0,1904	-0,0036
61,86	10553	8143	2,724	2,34	0,2926	2,4784	0,1908	-0,0036
61,87	10555	8145	2,6608	2,4184	0,3013	2,4768	0,1908	-0,0036
61,88	10556	8146	2,542	2,4324	0,3058	2,4732	0,1908	-0,0036
61,89	10557	8147	2,4782	2,4784	0,3032	2,4656	0,1904	-0,0036
61,9	10560	8149	2,4352	2,5496	0,2945	2,4632	0,1904	-0,0036
61,91	10562	8150	2,4496	2,5764	0,2845	2,4644	0,1904	-0,0036
61,92	10563	8151	2,562	2,5944	0,2749	2,466	0,1904	-0,0032
61,93	10565	8153	2,5768	2,564	0,2635	2,466	0,1908	-0,0032

61,94	10566	8154	2,6208	2,4656	0,2502	2,4664	0,1912	-0,0036
61,95	10568	8156	2,716	2,4552	0,2382	2,4668	0,1912	-0,0032
61,96	10570	8157	2,6844	2,3972	0,2309	2,4616	0,1912	-0,0036
61,97	10571	8158	2,7336	2,4776	0,2256	2,4548	0,1904	-0,0032
61,98	10573	8159	2,692	2,5076	0,2206	2,4544	0,1904	-0,0036
61,99	10575	8161	2,6316	2,402	0,22	2,4596	0,1908	-0,0036
62	10576	8162	2,6696	2,4824	0,2226	2,4616	0,1908	-0,0036
62,01	10578	8163	2,654	2,4104	0,2236	2,4624	0,1908	-0,0036
62,02	10580	8165	2,7164	2,3348	0,2261	2,4628	0,1912	-0,0036
62,03	10581	8166	2,7656	2,432	0,2335	2,4632	0,1916	-0,0036
62,04	10583	8167	2,7148	2,3808	0,2424	2,4628	0,1916	-0,0036
62,05	10585	8169	2,7752	2,3956	0,2515	2,4624	0,1908	-0,0036
62,06	10587	8170	2,7292	2,4044	0,2623	2,4648	0,1904	-0,0036
62,07	10588	8171	2,7944	2,4564	0,2726	2,47	0,1904	-0,0036
62,08	10590	8173	2,81	2,3524	0,2789	2,4716	0,1908	-0,0036
62,09	10592	8174	2,7356	2,2744	0,2801	2,4652	0,1912	-0,0036
62,1	10593	8175	2,7924	2,3572	0,2776	2,4588	0,1912	-0,0036
62,11	10595	8177	2,706	2,3372	0,2749	2,4564	0,1908	-0,0036
62,12	10597	8178	2,6472	2,4348	0,2706	2,454	0,1904	-0,0032
62,13	10598	8179	2,582	2,522	0,2627	2,4532	0,1904	-0,0036
62,14	10600	8181	2,472	2,4848	0,2544	2,4544	0,1904	-0,0036
62,15	10602	8182	2,5292	2,522	0,2476	2,456	0,1908	-0,0036
62,16	10604	8183	2,5564	2,5544	0,2414	2,4556	0,1912	-0,0036
62,17	10605	8185	2,5744	2,4724	0,2488	2,4512	0,1912	-0,0036
62,18	10607	8186	2,726	2,4516	0,2311	2,4448	0,1912	-0,0036
62,19	10609	8187	2,6936	2,3164	0,2308	2,4468	0,1912	-0,0036
62,2	10610	8189	2,7724	2,4016	0,2316	2,4512	0,1908	-0,0036
62,21	10612	8190	2,7908	2,4484	0,2342	2,4528	0,1904	-0,0036
62,22	10614	8191	2,716	2,4016	0,2414	2,4576	0,1904	-0,0036
62,23	10615	8193	2,7652	2,466	0,2444	2,4612	0,1904	-0,0032
62,24	10617	8194	2,69	2,3868	0,257	2,4572	0,1908	-0,0036
62,25	10619	8195	2,7348	2,3868	0,2629	2,4476	0,1916	-0,0036
62,26	10620	8196	2,7188	2,3752	0,2724	2,444	0,1912	-0,0032
62,27	10622	8198	2,6508	2,4084	0,2791	2,4432	0,1904	-0,0032
62,28	10623	8197	2,7062	2,3876	0,2771	2,4432	0,1908	-0,0036
62,29	10625	8200	2,7096	2,3376	0,2719	2,4424	0,1908	-0,0036
62,3	10627	8202	2,8388	2,4536	0,2671	2,4388	0,1904	-0,0032
62,31	10629	8203	2,9212	2,4468	0,2591	2,4376	0,1908	-0,0036
62,32	10631	8204	2,8364	2,3468	0,2464	2,4316	0,1908	-0,0036
62,33	10632	8206	2,7804	2,3576	0,2336	2,4256	0,1908	-0,0036
62,34	10637	8207	2,8602	2,3604	0,2245	2,4244	0,1904	-0,0036
62,35	10636	8209	2,6368	2,3584	0,2177	2,4292	0,1904	-0,0036
62,36	10637	8210	2,736	2,426	0,2125	2,432	0,1904	-0,0032
62,37	10639	8211	2,726	2,3908	0,2094	2,434	0,1908	-0,0036
62,38	10641	8213	2,802	2,318	0,2086	2,436	0,1904	-0,0032
62,39	10642	8214	2,832	2,2968	0,2105	2,4364	0,1908	-0,0032
62,4	10644	8215	2,814	2,3288	0,2148	2,4308	0,1908	-0,0036
62,41	10646	8216	2,9188	2,3944	0,223	2,428	0,1904	-0,0032
62,42	10647	8218	2,87	2,3432	0,2347	2,4296	0,19	-0,0036
62,43	10649	8219	2,8564	2,3684	0,2443	2,4384	0,1904	-0,0036
62,44	10651	8220	2,806	2,3116	0,2503	2,4416	0,1908	-0,0036
62,45	10653	8222	2,7316	2,2486	0,2579	2,4396	0,1908	-0,0036
62,46	10654	8223	2,7492	2,4012	0,265	2,4376	0,1904	-0,0032
62,47	10656	8224	2,6424	2,4292	0,2658	2,4368	0,1904	-0,0036
62,48	10658	8226	2,5856	2,3928	0,2647	2,4368	0,1904	-0,0036
62,49	10659	8227	2,6056	2,494	0,2669	2,4368	0,1904	-0,0036
62,5	10661	8228	2,6088	2,5072	0,2659	2,4392	0,1904	-0,0036
62,51	10663	8229	2,6536	2,4328	0,2594	2,4416	0,1904	-0,0032
62,52	10665	8231	2,6524	2,3804	0,2494	2,442	0,1904	-0,0032
62,53	10666	8232	2,6412	2,3548	0,2429	2,4392	0,1904	-0,0036
62,54	10668	8233	2,7128	2,4328	0,236	2,4376	0,1904	-0,0036
62,55	10670	8235	2,712	2,4112	0,2298	2,4368	0,1904	-0,0032
62,56	10672	8236	2,738	2,4184	0,2298	2,4364	0,19	-0,0032
62,57	10673	8237	2,7448	2,5392	0,2336	2,4368	0,19	-0,0032
62,58	10675	8239	2,6224	2,4284	0,2356	2,4424	0,1908	-0,0036
62,59	10677	8240	2,5924	2,41	0,2376	2,4456	0,1904	-0,0036
62,6	10678	8242	2,5456	2,4876	0,2408	2,4452	0,1904	-0,0036
62,61	10680	8243	2,5312	2,4428	0,2438	2,44	0,1908	-0,0036
62,62	10682	8244	2,5664	2,4844	0,2461	2,438	0,1908	-0,0036
62,63	10684	8246	2,5212	2,4804	0,248	2,442	0,1912	-0,0036
62,64	10685	8247	2,59	2,472	0,2501	2,4456	0,1908	-0,0036
62,65	10687	8248	2,6452	2,4396	0,2508	2,4464	0,1908	-0,0036
62,66	10689	8250	2,6332	2,3408	0,249	2,4468	0,1912	-0,0036
62,67	10690	8251	2,674	2,4052	0,2443	2,4472	0,1916	-0,0036
62,68	10692	8252	2,6608	2,3688	0,2389	2,4472	0,1916	-0,0036
62,69	10694	8253	2,6828	2,3288	0,2315	2,4472	0,1916	-0,0036
62,7	10696	8255	2,7216	2,454	0,2296	2,4476	0,1912	-0,0036
62,71	10697	8256	2,6316	2,3916	0,224	2,4504	0,1904	-0,0036
62,72	10699	8257	2,6404	2,4548	0,2221	2,452	0,19	-0,0032
62,73	10701	8259	2,5904	2,4844	0,2213	2,4512	0,1904	-0,0036
62,74	10703	8260	2,628	2,4176	0,2189	2,4488	0,1908	-0,0036
62,75	10704	8261	2,7128	2,4176	0,222	2,4472	0,1904	-0,0032
62,76	10706	8263	2,706	2,422	0,2234	2,4448	0,1904	-0,0036
62,77	10708	8264	2,7572	2,5172	0,2296	2,4432	0,1908	-0,0036
62,78	10709	8265	2,6724	2,5136	0,2371	2,4452	0,1908	-0,0036
62,79	10711	8267	2,6036	2,5072	0,2464	2,4528	0,1904	-0,0036
62,8	10713	8268	2,5928	2,4952	0,2555	2,4556	0,1904	-0,0036
62,81	10715	8269	2,5672	2,428	0,2596	2,4564	0,1908	-0,0036
62,82	10716	8271	2,6472	2,3668	0,2603	2,4568	0,1912	-0,0036
62,83	10718	8272	2,6708	2,376	0,2616	2,4548	0,1916	-0,0036
62,84	10720	8273	2,6564	2,4064	0,2621	2,444	0,1916	-0,0036
62,85	10721	8275	2,7096	2,366	0,2606	2,4388	0,1908	-0,0036
62,86	10723	8276	2,6396	2,4584	0,2548	2,4416	0,1904	-0,0036
62,87	10725	8277	2,582	2,4572	0,2532	2,4492	0,1904	-0,0036
62,88	10727	8279	2,5504	2,3496	0,2468	2,4516	0,1904	-0,0036
62,89	10728	8280	2,604	2,362	0,239	2,4488	0,1904	-0,0036
62,9	10730	8281	2,7164	2,4068	0,229	2,4472	0,1908	-0,0036

62,91	10732	8283	2,7044	2,4388	0,2208	2,4464	0,1912	-0,0036
62,92	10733	8284	2,696	2,3816	0,2172	2,4444	0,1912	-0,0036
62,93	10735	8285	2,6836	2,3816	0,2142	2,4432	0,1908	-0,0036
62,94	10737	8286	2,6208	2,3816	0,2112	2,4492	0,1904	-0,0036
62,95	10739	8288	2,6844	2,3824	0,2108	2,4548	0,1904	-0,0036
62,96	10746	8289	2,6988	2,4464	0,2131	2,4556	0,1904	-0,0032
62,97	10742	8290	2,6532	2,3816	0,2147	2,4536	0,1908	-0,0036
62,98	10744	8292	2,7064	2,3988	0,2172	2,4532	0,1908	-0,0036
62,99	10746	8293	2,6616	2,3284	0,2258	2,4508	0,1908	-0,0036
63	10747	8294	2,7252	2,4268	0,2369	2,448	0,1908	-0,0036
63,01	10749	8296	2,672	2,4668	0,2449	2,4476	0,19	-0,0036
63,02	1075	8297	2,6756	2,3756	0,2514	2,4532	0,19	-0,0036
63,03	10752	8298	2,626	2,4192	0,2562	2,4556	0,1908	-0,0036
63,04	10754	8300	2,5536	2,3288	0,2568	2,4556	0,1908	-0,0036
63,05	10756	8301	2,5776	2,372	0,2536	2,4536	0,1904	-0,0036
63,06	10758	8302	2,596	2,4596	0,2497	2,4528	0,1904	-0,0036
63,07	10759	8303	2,5656	2,4236	0,2471	2,4528	0,1904	-0,0036
63,08	10761	8305	2,6456	2,4836	0,2428	2,4528	0,1904	-0,0036
63,09	10763	8306	2,5688	2,414	0,2378	2,4536	0,1904	-0,0036
63,1	10765	8307	2,5892	2,3876	0,2344	2,4556	0,1904	-0,0036
63,11	10766	8309	2,6372	2,444	0,2315	2,456	0,1904	-0,0032
63,12	10768	8310	2,5612	2,3584	0,2284	2,4564	0,1908	-0,0036
63,13	10770	8311	2,6284	2,4492	0,2254	2,4564	0,1904	-0,0032
63,14	10771	8313	2,6024	2,4264	0,2216	2,4576	0,1908	-0,0036
63,15	10773	8314	2,6032	2,4072	0,2304	2,4608	0,1908	-0,0036
63,16	10775	8315	2,6328	2,4828	0,2353	2,4616	0,19	-0,0032
63,17	10777	8317	2,5556	2,4132	0,2383	2,462	0,19	-0,0032
63,18	10778	8318	2,6604	2,4216	0,2418	2,4624	0,1908	-0,0036
63,19	10780	8319	2,6712	2,3962	0,2462	2,4624	0,1908	-0,0036
63,2	10782	8320	2,6196	2,4128	0,2478	2,4624	0,1908	-0,0036
63,21	10783	8322	2,6688	2,4764	0,2477	2,4624	0,1908	-0,0036
63,22	10785	8323	2,6564	2,43	0,2513	2,4632	0,1904	-0,0036
63,23	10787	8324	2,6992	2,4824	0,2568	2,4656	0,1904	-0,0036
63,24	10789	8326	2,6668	2,5152	0,2584	2,466	0,1904	-0,0036
63,25	10790	8327	2,5536	2,4388	0,254	2,4644	0,1904	-0,0036
63,26	10792	8328	2,5884	2,462	0,2596	2,4628	0,1904	-0,0032
63,27	10794	8330	2,554	2,4552	0,2587	2,4612	0,1908	-0,0036
63,28	10795	8331	2,5636	2,368	0,254	2,4584	0,1916	-0,0036
63,29	10797	8332	2,6332	2,3804	0,2518	2,4572	0,1916	-0,0036
63,3	10799	8334	2,6112	2,4056	0,2516	2,4604	0,1908	-0,0036
63,31	10801	8335	2,6316	2,4152	0,2483	2,4648	0,1904	-0,0036
63,32	10802	8336	2,6176	2,4212	0,2437	2,4652	0,19	-0,0032
63,33	10804	8338	2,578	2,4388	0,2401	2,46	0,1908	-0,0036
63,34	10806	8339	2,6176	2,502	0,2368	2,4576	0,1912	-0,0036
63,35	10807	8340	2,6196	2,4464	0,2326	2,4592	0,1912	-0,0036
63,36	10809	8341	2,6932	2,43	0,2293	2,4616	0,1912	-0,0036
63,37	10813	8343	2,7448	2,4732	0,2297	2,4628	0,1908	-0,0036
63,38	10812	8344	2,6852	2,4192	0,2336	2,47	0,1904	-0,0036
63,39	10814	8345	2,6936	2,45	0,2383	2,4748	0,1904	-0,0036
63,4	10816	8347	2,6528	2,4156	0,2425	2,472	0,1904	-0,0036
63,41	10817	8348	2,6884	2,388	0,2486	2,4652	0,1908	-0,0036
63,42	10819	8349	2,754	2,3984	0,2561	2,4632	0,1904	-0,0036
63,43	10821	8351	2,7136	2,2968	0,2618	2,4596	0,1908	-0,0036
63,44	10823	8352	2,7432	2,3044	0,2669	2,4572	0,1908	-0,0036
63,45	10824	8353	2,7084	2,3532	0,2734	2,4576	0,1904	-0,0036
63,46	10826	8355	2,6076	2,3672	0,2783	2,4604	0,1904	-0,0036
63,47	10828	8356	2,572	2,4448	0,2765	2,4616	0,19	-0,0032
63,48	10829	8357	2,536	2,4004	0,271	2,46	0,1904	-0,0032
63,49	10831	8358	2,6064	2,42	0,2671	2,4576	0,1908	-0,0036
63,5	10833	8360	2,6452	2,4772	0,2621	2,4572	0,1908	-0,0036
63,51	10834	8361	2,636	2,4368	0,2545	2,46	0,1908	-0,0036
63,52	10836	8362	2,6944	2,4648	0,2501	2,462	0,1908	-0,0036
63,53	10838	8364	2,6536	2,4644	0,2495	2,4636	0,1904	-0,0036
63,54	10839	8365	2,6536	2,4292	0,2474	2,4656	0,1904	-0,0036
63,55	10841	8366	2,7064	2,4264	0,2435	2,466	0,1904	-0,0032
63,56	10843	8368	2,6508	2,3636	0,2425	2,4644	0,1904	-0,0032
63,57	10845	8369	2,694	2,3952	0,2437	2,4632	0,1908	-0,0036
63,58	10846	8370	2,678	2,3184	0,2434	2,4632	0,1908	-0,0036
63,59	10848	8372	2,7072	2,2756	0,2442	2,4656	0,1904	-0,0036
63,6	10850	8373	2,6976	2,3804	0,2482	2,466	0,1904	-0,0036
63,61	10851	8374	2,6252	2,3556	0,2525	2,466	0,19	-0,0036
63,62	10853	8375	2,616	2,3284	0,254	2,466	0,19	-0,0032
63,63	10855	8377	2,5588	2,3784	0,253	2,4672	0,1904	-0,0036
63,64	10856	8378	2,5352	2,4012	0,2526	2,4704	0,1908	-0,0036
63,65	10858	8379	2,6434	2,4304	0,2573	2,4716	0,1904	-0,0036
63,66	10861	8381	2,64872	2,4872	0,2632	2,4736	0,1904	-0,0036
63,67	10862	8382	2,6484	2,4588	0,2669	2,4756	0,1904	-0,0036
63,68	10863	8383	2,6928	2,4116	0,2705	2,4756	0,1904	-0,0036
63,69	10865	8385	2,6516	2,3876	0,274	2,4704	0,1904	-0,0036
63,7	10867	8386	2,6764	2,4456	0,2725	2,4672	0,1908	-0,0036
63,71	10868	8387	2,6208	2,4092	0,2671	2,4668	0,1908	-0,0036
63,72	10870	8389	2,6508	2,3688	0,2668	2,4668	0,1908	-0,0036
63,73	10872	8390	2,6836	2,4068	0,2594	2,4668	0,1908	-0,0036
63,74	10874	8391	2,6156	2,3892	0,2545	2,4664	0,1904	-0,0036
63,75	10875	8393	2,6296	2,414	0,2492	2,4664	0,1904	-0,0036
63,76	10877	8394	2,5708	2,3844	0,2449	2,4648	0,19	-0,0032
63,77	10879	8395	2,598	2,4168	0,2386	2,4596	0,1904	-0,0032
63,78	10880	8397	2,666	2,4772	0,2309	2,4576	0,1908	-0,0036
63,79	10882	8398	2,6408	2,438	0,2269	2,4572	0,1908	-0,0036
63,8	10884	8399	2,7532	2,5276	0,227	2,4568	0,1908	-0,0036
63,81	10885	8401	2,764	2,5088	0,2291	2,458	0,1908	-0,0036
63,82	10887	8402	2,7104	2,4112	0,2327	2,4668	0,1908	-0,0036
63,83	10889	8403	2,694	2,436	0,2389	2,4712	0,1908	-0,0036
63,84	10891	8405	2,5896	2,4032	0,2448	2,468	0,1904	-0,0036
63,85	10892	8406	2,648	2,434	0,2456	2,46	0,1908	-0,0032
63,86	10894	8407	2,6192	2,3968	0,2441	2,458	0,1908	-0,0036
63,87	10896	8408	2,6192	2,4012	0,2431	2,4628	0,1912	-0,0036

63,88	10898	8410	2,758	2,3668	0,2447	2,466	0,1908	-0,0036
63,89	10899	8411	2,7532	2,3668	0,2488	2,4664	0,1904	-0,0036
63,9	10901	8412	2,7452	2,4244	0,2504	2,4664	0,1904	-0,0036
63,91	10903	8414	2,7484	2,368	0,2502	2,466	0,19	-0,0036
63,92	10904	8415	2,658	2,3208	0,2509	2,4644	0,19	-0,0032
63,93	10906	8416	2,6748	2,4388	0,2498	2,4628	0,1908	-0,0036
63,94	10908	8418	2,6232	2,4104	0,2465	2,4628	0,1908	-0,0036
63,95	10909	8419	2,6368	2,4128	0,2452	2,4652	0,1912	-0,0036
63,96	10911	8420	2,714	2,456	0,2461	2,4664	0,1908	-0,0036
63,97	10913	8422	2,6472	2,4008	0,2452	2,468	0,1904	-0,0036
63,98	10915	8423	2,6912	2,4212	0,2426	2,4712	0,1908	-0,0036
63,99	10916	8424	2,6544	2,3936	0,2404	2,4716	0,1908	-0,0036
64	10918	8426	2,5876	2,3584	0,2368	2,4688	0,1912	-0,0036
64,01	10920	8427	2,7024	2,3984	0,2316	2,4672	0,1916	-0,0036
64,02	10921	8428	2,7128	2,3644	0,229	2,4684	0,1912	-0,0036
64,03	10923	8430	2,7324	2,396	0,2318	2,4708	0,1908	-0,0036
64,04	10925	8431	2,7268	2,4732	0,2356	2,472	0,1904	-0,0036
64,05	10926	8432	2,654	2,4252	0,2375	2,4724	0,1904	-0,0036
64,06	10928	8434	2,6288	2,4348	0,24	2,472	0,1904	-0,0032
64,07	10930	8435	2,5204	2,4276	0,2422	2,4724	0,1912	-0,0036
64,08	10932	8436	2,5156	2,336	0,243	2,4728	0,1916	-0,0036
64,09	10933	8438	2,554	2,3148	0,245	2,4728	0,1916	-0,0036
64,1	10935	8439	2,568	2,326	0,2491	2,476	0,1908	-0,0036
64,11	10937	8440	2,642	2,3312	0,2444	2,4804	0,1904	-0,0036
64,12	10938	8441	2,654	2,3416	0,2543	2,4812	0,1908	-0,0036
64,13	10940	8443	2,608	2,3008	0,251	2,4784	0,1916	-0,0036
64,14	10942	8444	2,668	2,4144	0,246	2,4772	0,1916	-0,0036
64,15	10943	8446	2,6464	2,4068	0,2408	2,4768	0,1916	-0,0036
64,16	10945	8447	2,6512	2,4008	0,2368	2,4768	0,1916	-0,0036
64,17	10947	8448	2,66	2,4768	0,232	2,4768	0,1908	-0,0036
64,18	10948	8450	2,5876	2,414	0,2309	2,48	0,1904	-0,0036
64,19	10950	8451	2,5716	2,4624	0,233	2,4816	0,1904	-0,0036
64,2	10952	8452	2,51	2,3896	0,233	2,4832	0,1912	-0,0036
64,21	10954	8453	2,574	2,3232	0,2312	2,4856	0,1916	-0,0032
64,22	10955	8454	2,642	2,3312	0,2488	2,492	0,1912	-0,0032
64,23	10957	8456	2,654	2,3184	0,2365	2,4852	0,1924	-0,0036
64,24	10959	8457	2,6812	2,4484	0,2414	2,4836	0,192	-0,0036
64,25	10960	8459	2,6156	2,5024	0,2472	2,4844	0,1908	-0,0036
64,26	10962	8460	2,5356	2,4316	0,2544	2,4896	0,1904	-0,0036
64,27	10964	8461	2,582	2,448	0,2588	2,4916	0,1908	-0,0036
64,28	10965	8463	2,5988	2,448	0,249	2,4912	0,1912	-0,0032
64,29	10967	8464	2,6884	2,3752	0,2551	2,488	0,192	-0,0036
64,3	10969	8465	2,7144	2,424	0,2533	2,4868	0,1924	-0,0036
64,31	10970	8467	2,6668	2,3688	0,2497	2,484	0,192	-0,0036
64,32	10972	8468	2,696	2,4228	0,2462	2,4828	0,1908	-0,0036
64,33	10974	8469	2,608	2,4604	0,245	2,4848	0,1908	-0,0036
64,34	10975	8470	2,5916	2,448	0,2448	2,49	0,1904	-0,0036
64,35	10977	8472	2,596	2,4244	0,2434	2,492	0,1908	-0,0032
64,36	10979	8473	2,536	2,4268	0,2405	2,4924	0,1916	-0,0032
64,37	10981	8474	2,5852	2,4704	0,2387	2,4924	0,192	-0,0036
64,38	10982	8476	2,6032	2,4348	0,2418	2,4928	0,1924	-0,0036
64,39	10984	8477	2,6656	2,466	0,249	2,4928	0,192	-0,0036
64,4	10986	8478	2,686	2,4196	0,2539	2,4924	0,1912	-0,0036
64,41	10987	8480	2,6212	2,2908	0,2562	2,4924	0,1908	-0,0036
64,42	10989	8481	2,6396	2,2672	0,2579	2,4928	0,1916	-0,0036
64,43	10991	8482	2,5904	2,3272	0,2561	2,4912	0,192	-0,0032
64,44	10993	8484	2,5392	2,3952	0,2507	2,4856	0,192	-0,0036
64,45	10995	8485	2,6324	2,4352	0,2459	2,4836	0,1924	-0,0036
64,46	10996	8486	2,5936	2,4156	0,2424	2,4868	0,1924	-0,0036
64,47	10998	8488	2,5864	2,4548	0,2393	2,4912	0,192	-0,0036
64,48	10999	8489	2,5788	2,5768	0,2372	2,492	0,1912	-0,0036
64,49	11001	8490	2,5256	2,5072	0,2378	2,4928	0,192	-0,0036
64,5	11003	8492	2,5896	2,4616	0,2376	2,4928	0,1924	-0,0036
64,51	11004	8493	2,5716	2,4468	0,2341	2,4908	0,1916	-0,0032
64,52	11006	8494	2,58	2,344	0,2341	2,488	0,1916	-0,0032
64,53	11008	8495	2,6444	2,4804	0,2399	2,4876	0,1924	-0,0036
64,54	11009	8497	2,6444	2,5092	0,2443	2,4924	0,1924	-0,0036
64,55	11011	8498	2,7092	2,4092	0,2456	2,496	0,1924	-0,0036
64,56	11013	8499	2,6696	2,4444	0,2473	2,4948	0,1924	-0,0036
64,57	11015	8501	2,6312	2,4268	0,2479	2,4896	0,1924	-0,0036
64,58	11016	8502	2,684	2,4412	0,2456	2,4876	0,1924	-0,0032
64,59	11018	8503	2,6012	2,4092	0,2422	2,4892	0,1924	-0,0036
64,6	11020	8505	2,6464	2,4508	0,2381	2,492	0,1924	-0,0036
64,61	11021	8506	2,6572	2,4276	0,2374	2,4924	0,1924	-0,0036
64,62	11023	8507	2,5896	2,4452	0,2402	2,4892	0,1924	-0,0036
64,63	11025	8508	2,5912	2,5512	0,2412	2,4876	0,1924	-0,0036
64,64	11026	8510	2,4732	2,3688	0,2399	2,4872	0,1924	-0,0036
64,65	11028	8511	2,5636	2,3272	0,2387	2,4872	0,1924	-0,0036
64,66	11030	8513	2,5956	2,3948	0,2356	2,4868	0,1924	-0,0036
64,67	11031	8514	2,5496	2,3604	0,232	2,4848	0,192	-0,0032
64,68	11033	8515	2,6736	2,4396	0,2322	2,4836	0,1924	-0,0036
64,69	11035	8516	2,6852	2,456	0,2358	2,486	0,1928	-0,0036
64,7	11036	8518	2,676	2,4064	0,2398	2,4908	0,192	-0,0036
64,71	11038	8519	2,722	2,4716	0,2443	2,4924	0,1924	-0,0036
64,72	11040	8520	2,642	2,3944	0,2503	2,4884	0,1924	-0,0032
64,73	11042	8522	2,666	2,4164	0,2537	2,4844	0,1924	-0,0036
64,74	11043	8523	2,6136	2,398	0,2533	2,4836	0,1924	-0,0036
64,75	11045	8524	2,5888	2,372	0,2536	2,4832	0,1924	-0,0036
64,76	11047	8526	2,6508	2,4808	0,2581	2,4832	0,1924	-0,0036
64,77	11048	8527	2,564	2,4176	0,2639	2,4844	0,192	-0,0036
64,78	11050	8528	2,6524	2,5052	0,2656	2,4864	0,1924	-0,0036
64,79	11052	8530	2,6412	2,4136	0,2659	2,4868	0,1924	-0,0036
64,8	11054	8531	2,6324	2,3724	0,2672	2,4848	0,1924	-0,0032
64,81	11055	8532	2,674	2,4752	0,2638	2,4832	0,1924	-0,0032
64,82	11057	8533	2,6428	2,3424	0,2566	2,4808	0,1924	-0,0036
64,83	11059	8535	2,766	2,452	0,2507	2,478	0,1924	-0,0036
64,84	11061	8536	2,818	2,4872	0,2461	2,4772	0,192	-0,0036

64,85	11062	8537	2,718	2,3756	0,2422	2,4812	0,1908	-0,0036
64,86	11064	8539	2,7168	2,4972	0,2381	2,4852	0,1916	-0,0036
64,87	11066	8540	2,5976	2,4672	0,2335	2,4844	0,1924	-0,0036
64,88	11067	8541	2,5732	2,4084	0,23	2,4772	0,1924	-0,0032
64,89	11069	8543	2,6108	2,4352	0,2284	2,474	0,1928	-0,0032
64,9	1107	8544	2,5016	2,3932	0,2275	2,4736	0,1924	-0,0036
64,91	11073	8545	2,7136	2,3544	0,2308	2,4732	0,1924	-0,0036
64,92	11074	8547	2,7056	2,3452	0,2383	2,4736	0,192	-0,0036
64,93	11076	8548	2,6004	2,3756	0,2432	2,4756	0,192	-0,0036
64,94	11078	8549	2,5172	2,3256	0,245	2,4768	0,1924	-0,0036
64,95	11079	8551	2,4712	2,3116	0,248	2,4772	0,1928	-0,0036
64,96	1108	8552	2,5728	2,4408	0,2513	2,4772	0,1924	-0,0032
64,97	11083	8553	2,6364	2,4544	0,2519	2,4776	0,1924	-0,0036
64,98	11084	8554	2,6928	2,3696	0,2538	2,4808	0,1928	-0,0036
64,99	11086	8556	2,786	2,4092	0,2604	2,4824	0,1924	-0,0036
65	11088	8557	2,716	2,3768	0,2668	2,4828	0,1924	-0,0036
65,01	11090	8558	2,6688	2,3332	0,2688	2,4832	0,1924	-0,0036
65,02	11091	8560	2,6288	2,3712	0,2678	2,4828	0,1924	-0,0036
65,03	11093	8561	2,526	2,3372	0,267	2,4776	0,1928	-0,0036
65,04	11095	8562	2,5836	2,4068	0,2636	2,4744	0,1928	-0,0036
65,05	11096	8564	2,6592	2,4128	0,2567	2,4744	0,1928	-0,0036
65,06	11098	8565	2,6464	2,3264	0,2527	2,476	0,1924	-0,0036
65,07	11100	8566	2,6776	2,4768	0,2519	2,4768	0,192	-0,0036
65,08	11101	8568	2,6488	2,4464	0,248	2,48	0,192	-0,0036
65,09	11103	8569	2,6568	2,3496	0,2434	2,4824	0,1924	-0,0036
65,1	11105	8570	2,6384	2,4244	0,239	2,482	0,1928	-0,0036
65,11	11106	8572	2,5684	2,3908	0,2356	2,4768	0,1924	-0,0032
65,12	11108	8573	2,6172	2,39	0,234	2,474	0,1924	-0,0036
65,13	11110	8574	2,6108	2,4448	0,2346	2,4764	0,1924	-0,0036
65,14	11112	8576	2,6588	2,4056	0,2375	2,4808	0,1916	-0,0036
65,15	11113	8577	2,7216	2,3856	0,2434	2,482	0,1908	-0,0036
65,16	11115	8578	2,6936	2,4176	0,2472	2,4828	0,1916	-0,0032
65,17	11117	8580	2,71	2,4632	0,2466	2,4832	0,1924	-0,0036
65,18	11118	8581	2,6276	2,3572	0,247	2,4824	0,1924	-0,0036
65,19	11120	8582	2,6382	2,3852	0,2478	2,4788	0,1924	-0,0036
65,2	11122	8584	2,6632	2,4484	0,2513	2,478	0,1928	-0,0036
65,21	11123	8585	2,6004	2,352	0,2532	2,4824	0,1928	-0,0036
65,22	11125	8586	2,6524	2,4032	0,2575	2,486	0,192	-0,0036
65,23	11127	8588	2,6404	2,4032	0,2587	2,4868	0,1924	-0,0036
65,24	11128	8589	2,594	2,3216	0,2545	2,4872	0,1924	-0,0036
65,25	11130	8591	2,6612	2,412	0,2487	2,4928	0,1928	-0,0032
65,26	11132	8591	2,6068	2,3956	0,2462	2,486	0,1924	-0,0036
65,27	11133	8593	2,6568	2,374	0,243	2,4836	0,1924	-0,0036
65,28	11135	8594	2,7316	2,4412	0,2396	2,4848	0,1928	-0,0036
65,29	11137	8595	2,7024	2,4336	0,2383	2,4904	0,1928	-0,0036
65,3	11138	8597	2,6736	2,4772	0,239	2,4924	0,1924	-0,0036
65,31	11140	8598	2,5512	2,3932	0,2382	2,4932	0,1928	-0,0036
65,32	11142	8599	2,518	2,4252	0,2351	2,4932	0,1928	-0,0036
65,33	11144	8601	2,514	2,4396	0,2346	2,4928	0,1928	-0,0036
65,34	11145	8602	2,5056	2,4156	0,2396	2,4896	0,1928	-0,0036
65,35	11147	8603	2,632	2,4384	0,2466	2,4876	0,1924	-0,0036
65,36	11149	8604	2,6056	2,4304	0,2484	2,4884	0,1912	-0,0036
65,37	11150	8605	2,566	2,405	0,253	2,4936	0,1912	-0,0036
65,38	11152	8607	2,7044	2,4348	0,2696	2,496	0,192	-0,0036
65,39	11154	8608	2,6312	2,2804	0,2735	2,4992	0,1924	-0,0032
65,4	11155	8610	2,678	2,3852	0,2729	2,502	0,1928	-0,0036
65,41	11157	8611	2,6772	2,38	0,2716	2,5024	0,1924	-0,0036
65,42	11159	8612	2,6716	2,3916	0,2719	2,5028	0,1924	-0,0036
65,43	11161	8614	2,6872	2,5252	0,27	2,5028	0,192	-0,0036
65,44	11162	8615	2,5464	2,39	0,2647	2,504	0,1912	-0,0036
65,45	11164	8616	2,5828	2,4248	0,2573	2,5072	0,192	-0,0036
65,46	11166	8618	2,5416	2,3836	0,2476	2,508	0,1924	-0,0032
65,47	11167	8619	2,52	2,3616	0,2346	2,5048	0,1928	-0,0036
65,48	11169	8620	2,604	2,4188	0,2215	2,5032	0,1928	-0,0036
65,49	11171	8622	2,5272	2,336	0,2129	2,5016	0,1928	-0,0036
65,5	11172	8623	2,6236	2,4936	0,2083	2,4984	0,192	-0,0036
65,51	11174	8624	2,6132	2,5444	0,2075	2,4964	0,1908	-0,0036
65,52	11176	8626	2,5264	2,496	0,2111	2,4988	0,1904	-0,0032
65,53	11177	8627	2,588	2,4412	0,2178	2,5012	0,1912	-0,0032
65,54	11179	8628	2,576	2,3688	0,2248	2,5028	0,1924	-0,0036
65,55	11181	8629	2,5876	2,3512	0,2321	2,5028	0,1924	-0,0032
65,56	11183	8631	2,6424	2,3516	0,2432	2,5024	0,1924	-0,0032
65,57	11184	8632	2,5972	2,3716	0,2575	2,506	0,1924	-0,0036
65,58	11186	8633	2,654	2,3848	0,2692	2,5104	0,1916	-0,0036
65,59	11188	8635	2,5992	2,3468	0,2778	2,5112	0,1908	-0,0036
65,6	11189	8636	2,532	2,3536	0,2842	2,5112	0,1912	-0,0036
65,61	11191	8637	2,6384	2,3996	0,2858	2,5124	0,1924	-0,0036
65,62	11193	8639	2,6508	2,3636	0,2813	2,5116	0,1928	-0,0036
65,63	11195	8640	2,7224	2,388	0,2731	2,5096	0,1928	-0,0036
65,64	11196	8641	2,7628	2,466	0,2639	2,5088	0,1928	-0,0036
65,65	11198	8643	2,62	2,4176	0,2557	2,5088	0,1924	-0,0036
65,66	11200	8644	2,5768	2,526	0,2476	2,5084	0,1924	-0,0036
65,67	11201	8645	2,4936	2,5232	0,2372	2,5084	0,1924	-0,0036
65,68	11203	8647	2,4832	2,4172	0,2282	2,5084	0,1924	-0,0032
65,69	11205	8648	2,5404	2,456	0,2226	2,5084	0,1928	-0,0032
65,7	11207	8649	2,526	2,4036	0,2177	2,5084	0,1928	-0,0036
65,71	11208	8651	2,6128	2,614	0,216	2,5088	0,1924	-0,0036
65,72	11210	8652	2,6708	2,4196	0,222	2,5092	0,192	-0,0032
65,73	11212	8653	2,6152	2,3972	0,2321	2,5112	0,1916	-0,0036
65,74	11214	8655	2,6276	2,4184	0,2408	2,512	0,1916	-0,0036
65,75	11215	8656	2,5664	2,3484	0,2488	2,5124	0,192	-0,0036
65,76	11217	8657	2,5916	2,3712	0,2566	2,5128	0,1924	-0,0032
65,77	11219	8659	2,63	2,4176	0,2609	2,5124	0,1924	-0,0036
65,78	11220	8660	2,6436	2,3736	0,2617	2,51	0,1924	-0,0036
65,79	11222	8661	2,7104	2,4132	0,2629	2,5092	0,1924	-0,0036
65,8	11224	8663	2,6276	2,4056	0,263	2,51	0,1924	-0,0036
65,81	11226	8664	2,604	2,3908	0,2599	2,5116	0,192	-0,0036

65,82	11227	8665	2,6016	2,3896	0,256	2,512	0,192	-0,0032
65,83	11229	8667	2,5448	2,3516	0,2524	2,5124	0,1924	-0,0032
65,84	11231	8668	2,5972	2,3848	0,248	2,5128	0,1924	-0,0036
65,85	11233	8669	2,6308	2,3884	0,2436	2,512	0,1928	-0,0036
65,86	11234	8670	2,5884	2,392	0,2414	2,5096	0,1924	-0,0032
65,87	11236	8672	2,5992	2,4096	0,2418	2,5088	0,192	-0,0032
65,88	11238	8673	2,5796	2,3996	0,2434	2,5104	0,1924	-0,0036
65,89	11239	8674	2,6	2,442	0,2435	2,512	0,192	-0,0036
65,9	11241	8676	2,5328	2,4544	0,2425	2,512	0,1924	-0,0036
65,91	11243	8677	2,4804	2,4136	0,2446	2,51	0,1928	-0,0032
65,92	11245	8678	2,56	2,4888	0,2483	2,5088	0,1928	-0,0032
65,93	11246	8680	2,5424	2,4056	0,2502	2,5116	0,1928	-0,0036
65,94	11248	8681	2,6012	2,3836	0,2544	2,5152	0,1924	-0,0036
65,95	11250	8682	2,6836	2,4656	0,262	2,5152	0,1912	-0,0036
65,96	11251	8683	2,6008	2,3512	0,2671	2,5116	0,1916	-0,0032
65,97	11253	8685	2,6484	2,3708	0,2672	2,5092	0,1924	-0,0036
65,98	11255	8686	2,636	2,3588	0,2639	2,51	0,1924	-0,0036
65,99	11257	8687	2,6272	2,3932	0,2615	2,512	0,1924	-0,0036
66	11258	8689	2,6208	2,4284	0,2614	2,5128	0,1924	-0,0036
66,01	11260	8690	2,6124	2,4348	0,261	2,5144	0,1924	-0,0036
66,02	11262	8691	2,692	2,4344	0,2594	2,516	0,1916	-0,0032
66,03	11263	8693	2,6556	2,4132	0,2574	2,516	0,192	-0,0036
66,04	11265	8694	2,5824	2,4492	0,2525	2,514	0,1924	-0,0036
66,05	11267	8695	2,594	2,4404	0,2453	2,5132	0,1928	-0,0032
66,06	11268	8697	2,5412	2,4628	0,2388	2,5112	0,1928	-0,0032
66,07	11270	8698	2,602	2,464	0,2328	2,5092	0,1928	-0,0036
66,08	11272	8699	2,6648	2,4212	0,2292	2,5088	0,1928	-0,0036
66,09	11273	8701	2,626	2,4724	0,2314	2,5084	0,192	-0,0036
66,1	11275	8702	2,6272	2,5444	0,2372	2,5096	0,1908	-0,0036
66,11	11277	8703	2,5472	2,49	0,2432	2,508	0,1916	-0,0036
66,12	11278	8704	2,4912	2,3528	0,2482	2,5088	0,1924	-0,0036
66,13	11280	8706	2,474	2,3488	0,2537	2,5088	0,1924	-0,0032
66,14	11282	8707	2,4724	2,3868	0,2608	2,5088	0,1928	-0,0036
66,15	11283	8708	2,5924	2,3292	0,2682	2,5088	0,1928	-0,0036
66,16	11284	8710	2,6588	2,4228	0,2714	2,5096	0,1924	-0,0036
66,17	11287	8711	2,646	2,3796	0,2761	2,5112	0,1916	-0,0032
66,18	11288	8712	2,742	2,4056	0,2779	2,512	0,192	-0,0036
66,19	11290	8714	2,664	2,4068	0,2795	2,5108	0,1924	-0,0032
66,2	11292	8715	2,6928	2,5384	0,273	2,5092	0,1928	-0,0036
66,21	11293	8716	2,6424	2,4912	0,2621	2,5088	0,1928	-0,0032
66,22	11295	8719	2,5982	2,3952	0,2528	2,5088	0,1928	-0,0036
66,23	11297	8719	2,7292	2,542	0,2524	2,5088	0,1928	-0,0036
66,24	11298	8720	2,6564	2,4264	0,249	2,5084	0,192	-0,0036
66,25	11300	8722	2,658	2,426	0,2462	2,5084	0,1912	-0,0036
66,26	11302	8723	2,612	2,4116	0,2456	2,5084	0,192	-0,0032
66,27	11303	8724	2,5072	2,3592	0,2442	2,5088	0,1924	-0,0036
66,28	11304	8725	2,554	2,444	0,2414	2,5084	0,1924	-0,0036
66,29	11307	8727	2,5052	2,3584	0,2428	2,5088	0,1928	-0,0036
66,3	11309	8728	2,656	2,4192	0,2484	2,5088	0,1928	-0,0036
66,31	11310	8729	2,7408	2,4248	0,2531	2,5088	0,192	-0,0036
66,32	11312	8731	2,656	2,3048	0,2567	2,5104	0,192	-0,0036
66,33	11314	8732	2,6886	2,4344	0,2596	2,512	0,192	-0,0036
66,34	11315	8733	2,5888	2,4548	0,2598	2,5116	0,1924	-0,0036
66,35	11317	8735	2,518	2,3876	0,2564	2,51	0,1924	-0,0032
66,36	11319	8736	2,6012	2,4668	0,2521	2,5088	0,1928	-0,0036
66,37	11320	8737	2,6212	2,4544	0,2498	2,5104	0,1928	-0,0036
66,38	11322	8739	2,7724	2,4724	0,2501	2,512	0,1924	-0,0036
66,39	11324	8740	2,4316	2,4216	0,2496	2,5116	0,192	-0,0032
66,4	11326	8741	2,5984	2,3816	0,2472	2,506	0,192	-0,0032
66,41	11327	8743	2,6176	2,4036	0,2444	2,5032	0,192	-0,0036
66,42	11329	8744	2,5568	2,4012	0,2424	2,5044	0,1924	-0,0032
66,43	11331	8745	2,5692	2,3948	0,2381	2,5072	0,1924	-0,0032
66,44	11332	8747	2,6568	2,4084	0,2333	2,5088	0,1924	-0,0036
66,45	11334	8748	2,64	2,3694	0,2327	2,5132	0,1928	-0,0036
66,46	11336	8749	2,6912	2,4284	0,2351	2,5156	0,192	-0,0032
66,47	11337	8751	2,6572	2,4036	0,2351	2,5152	0,1916	-0,0032
66,48	11339	8752	2,6272	2,3268	0,2335	2,5132	0,192	-0,0036
66,49	11341	8753	2,65	2,4028	0,2334	2,5128	0,1924	-0,0036
66,5	11343	8755	2,5556	2,3692	0,2339	2,5128	0,1928	-0,0036
66,51	11344	8756	2,6076	2,4128	0,2359	2,5128	0,1928	-0,0036
66,52	11346	8757	2,646	2,4708	0,243	2,5124	0,1928	-0,0036
66,53	11348	8758	2,6308	2,4432	0,2531	2,5116	0,1924	-0,0036
66,54	11349	8760	2,6704	2,454	0,2611	2,5116	0,192	-0,0036
66,55	11351	8761	2,6112	2,3756	0,2665	2,5116	0,192	-0,0036
66,56	11353	8762	2,6272	2,362	0,2702	2,5116	0,1924	-0,0032
66,57	11354	8763	2,6568	2,4564	0,2712	2,5112	0,1924	-0,0036
66,58	11356	8765	2,5624	2,3248	0,2726	2,5092	0,1928	-0,0036
66,59	11358	8766	2,5616	2,4352	0,2716	2,508	0,1928	-0,0036
66,6	11360	8768	2,5192	2,4744	0,2689	2,5096	0,1928	-0,0036
66,61	11362	8769	2,5076	2,394	0,2659	2,5136	0,1916	-0,0036
66,62	11363	8770	2,5708	2,4124	0,2616	2,5148	0,1916	-0,0032
66,63	11365	8772	2,588	2,4176	0,2544	2,5152	0,1916	-0,0036
66,64	11367	8773	2,686	2,45	0,2466	2,5152	0,1924	-0,0036
66,65	11368	8774	2,708	2,4116	0,2412	2,5156	0,1924	-0,0036
66,66	11370	8776	2,6528	2,3828	0,236	2,5156	0,1928	-0,0036
66,67	11372	8777	2,6764	2,4348	0,2309	2,5156	0,1928	-0,0036
66,68	11374	8778	2,6308	2,4308	0,2302	2,5192	0,192	-0,0036
66,69	11375	8780	2,6004	2,4852	0,2334	2,52	0,192	-0,0036
66,7	11377	8781	2,6276	2,452	0,235	2,5212	0,192	-0,0036
66,71	11379	8782	2,6004	2,3448	0,2346	2,5216	0,1924	-0,0032
66,72	11380	8784	2,6412	2,3616	0,2387	2,5216	0,1924	-0,0032
66,73	11382	8785	2,6052	2,4024	0,2488	2,5212	0,1928	-0,0036
66,74	11384	8786	2,6052	2,4252	0,2598	2,5212	0,1928	-0,0036
66,75	11386	8788	2,5852	2,3348	0,2686	2,5216	0,1924	-0,0036
66,76	11387	8789	2,4796	2,2288	0,2754	2,5236	0,192	-0,0036
66,77	11389	8790	2,51	2,2876	0,2789	2,5244	0,1916	-0,0032
66,78	11391	8792	2,5468	2,3744	0,2766	2,5252	0,1924	-0,0036

66,79	11393	8793	2,5092	2,384	0,2728	2,5256	0,1924	-0,0032
66,8	11394	8794	2,5556	2,4408	0,2688	2,5252	0,1924	-0,0036
66,81	11396	8796	2,5788	2,4388	0,2648	2,5252	0,1928	-0,0036
66,82	11398	8797	2,5736	2,4576	0,2628	2,5252	0,1924	-0,0036
66,83	11399	8798	2,5464	2,556	0,2612	2,526	0,1924	-0,0036
66,84	11401	8800	2,4852	2,3992	0,2598	2,528	0,1924	-0,0036
66,85	11403	8801	2,5604	2,3596	0,256	2,5288	0,1924	-0,0036
66,86	11405	8802	2,5704	2,432	0,2486	2,5264	0,1924	-0,0032
66,87	11406	8804	2,5396	2,342	0,2429	2,5228	0,1924	-0,0032
66,88	11408	8805	2,6344	2,436	0,2405	2,5216	0,1928	-0,0036
66,89	11410	8806	2,5792	2,3916	0,238	2,5216	0,1924	-0,0036
66,9	11411	8807	2,5528	2,3552	0,2346	2,5212	0,1924	-0,0036
66,91	11413	8809	2,4976	2,3764	0,234	2,522	0,192	-0,0032
66,92	11415	8810	2,4948	2,34	0,237	2,5244	0,192	-0,0032
66,93	11417	8812	2,5604	2,4372	0,2383	2,5252	0,1928	-0,0036
66,94	11419	8813	2,5328	2,3892	0,2375	2,5236	0,1928	-0,0036
66,95	11420	8814	2,5908	2,3288	0,2413	2,522	0,1928	-0,0036
66,96	11422	8816	2,6392	2,4876	0,2504	2,5224	0,1928	-0,0036
66,97	11424	8817	2,5564	2,4068	0,2562	2,524	0,1924	-0,0036
66,98	11426	8818	2,6408	2,4044	0,2572	2,5248	0,1924	-0,0036
66,99	11427	8820	2,598	2,2836	0,2558	2,5248	0,1924	-0,0036
67	11429	8821	2,6072	2,2752	0,2508	2,5252	0,1924	-0,0036
67,01	11431	8822	2,6392	2,378	0,2406	2,5248	0,1924	-0,0032
67,02	11432	8824	2,5816	2,3824	0,2299	2,5224	0,1928	-0,0036
67,03	11434	8825	2,6464	2,4388	0,2221	2,5216	0,1928	-0,0036
67,04	11436	8826	2,5552	2,4124	0,2159	2,5228	0,1924	-0,0036
67,05	11438	8828	2,534	2,406	0,2098	2,5244	0,1924	-0,0036
67,06	11439	8829	2,5176	2,4284	0,2056	2,5248	0,192	-0,0032
67,07	11441	8830	2,4746	2,3976	0,2028	2,5248	0,192	-0,0036
67,08	11443	8832	2,5432	2,4108	0,1993	2,5252	0,1924	-0,0036
67,09	11445	8833	2,516	2,314	0,2003	2,5228	0,1928	-0,0036
67,1	11446	8834	2,56	2,3692	0,2089	2,5176	0,1924	-0,0036
67,11	11448	8836	2,6828	2,4628	0,2248	2,516	0,1924	-0,0036
67,12	11450	8837	2,6024	2,4116	0,2422	2,5196	0,1916	-0,0036
67,13	11451	8838	2,606	2,396	0,2457	2,5236	0,192	-0,0036
67,14	11453	8840	2,594	2,3048	0,267	2,524	0,1924	-0,0036
67,15	11455	8841	2,5572	2,3176	0,2753	2,5224	0,1928	-0,0036
67,16	11457	8842	2,596	2,4204	0,276	2,5216	0,1928	-0,0036
67,17	11459	8844	2,5556	2,384	0,272	2,5192	0,1928	-0,0036
67,18	11460	8845	2,6436	2,4024	0,2687	2,5164	0,1928	-0,0036
67,19	11461	8846	2,6806	2,436	0,2614	2,516	0,1924	-0,0036
67,2	11464	8848	2,6304	2,408	0,2521	2,5212	0,1924	-0,0036
67,21	11466	8849	2,666	2,4316	0,2375	2,524	0,192	-0,0032
67,22	11467	8850	2,6044	2,4488	0,2261	2,5204	0,1924	-0,0032
67,23	11469	8851	2,576	2,4768	0,2178	2,514	0,1928	-0,0036
67,24	11471	8853	2,6744	2,5024	0,2118	2,512	0,1928	-0,0036
67,25	11472	8854	2,6512	2,4028	0,2125	2,5116	0,1924	-0,0036
67,26	11474	8855	2,6844	2,5108	0,2194	2,5116	0,1924	-0,0036
67,27	11476	8857	2,602	2,4528	0,2261	2,5124	0,1924	-0,0036
67,28	11478	8858	2,5436	2,32	0,2311	2,5144	0,1924	-0,0036
67,29	11480	8859	2,6136	2,3724	0,2365	2,5152	0,1924	-0,0032
67,3	11482	8861	2,5632	2,334	0,2424	2,5124	0,1924	-0,0032
67,31	11483	8862	2,6188	2,3848	0,2467	2,512	0,1924	-0,0036
67,32	11485	8863	2,638	2,4024	0,2494	2,512	0,1924	-0,0036
67,33	11487	8865	2,586	2,3504	0,2525	2,5144	0,1928	-0,0036
67,34	11489	8866	2,6752	2,38	0,2537	2,5152	0,1924	-0,0036
67,35	11490	8867	2,6832	2,3524	0,2494	2,5152	0,1924	-0,0036
67,36	11491	8868	2,736	2,4036	0,2417	2,5152	0,1924	-0,0036
67,37	11494	8870	2,7848	2,4908	0,2336	2,5152	0,192	-0,0032
67,38	11496	8871	2,6972	2,4304	0,2268	2,5132	0,1924	-0,0036
67,39	11497	8873	2,6816	2,4544	0,2221	2,512	0,1928	-0,0036
67,4	11499	8874	2,6324	2,5284	0,2209	2,5128	0,1924	-0,0036
67,41	11501	8875	2,5624	2,4988	0,2237	2,5148	0,1924	-0,0036
67,42	11503	8877	2,5764	2,4672	0,2284	2,5152	0,1924	-0,0036
67,43	11504	8878	2,5428	2,358	0,2305	2,5136	0,1924	-0,0036
67,44	11506	8879	2,6092	2,3396	0,2305	2,512	0,1924	-0,0036
67,45	11508	8881	2,6524	2,3868	0,2329	2,5104	0,1928	-0,0036
67,46	11510	8882	2,586	2,3824	0,2378	2,5048	0,1928	-0,0036
67,47	11511	8883	2,61	2,4564	0,2416	2,5024	0,1928	-0,0036
67,48	11513	8885	2,5936	2,3952	0,2436	2,5064	0,1924	-0,0036
67,49	11515	8886	2,5972	2,3764	0,2456	2,51	0,1924	-0,0036
67,5	11517	8887	2,5616	2,4664	0,2449	2,5108	0,1924	-0,0036
67,51	11518	8888	2,5424	2,4344	0,2417	2,5088	0,192	-0,0032
67,52	11520	8890	2,638	2,4952	0,2418	2,508	0,1924	-0,0032
67,53	11522	8891	2,6464	2,5484	0,2452	2,5056	0,1928	-0,0036
67,54	11524	8892	2,6112	2,4152	0,2402	2,5032	0,1928	-0,0036
67,55	11525	8894	2,6676	2,482	0,2549	2,5024	0,1924	-0,0036
67,56	11527	8895	2,6084	2,482	0,2604	2,5052	0,1924	-0,0036
67,57	11529	8896	2,604	2,3636	0,262	2,5068	0,1924	-0,0036
67,58	11531	8898	2,6392	2,3836	0,2576	2,5076	0,1924	-0,0036
67,59	11532	8899	2,5736	2,3552	0,2507	2,5076	0,1924	-0,0036
67,6	11534	8900	2,6324	2,4336	0,2446	2,5076	0,1924	-0,0036
67,61	11536	8902	2,7044	2,4768	0,2401	2,5076	0,1924	-0,0036
67,62	11537	8903	2,7376	2,4012	0,2363	2,508	0,1928	-0,0036
67,63	11539	8904	2,7648	2,4728	0,2321	2,508	0,1924	-0,0036
67,64	11541	8905	2,6104	2,412	0,2287	2,51	0,1924	-0,0036
67,65	11543	8907	2,5476	2,4672	0,2276	2,5112	0,1924	-0,0032
67,66	11545	8908	2,5324	2,522	0,2274	2,5096	0,192	-0,0032
67,67	11546	8909	2,5388	2,4752	0,23	2,508	0,192	-0,0036
67,68	11548	8911	2,7084	2,474	0,2392	2,5076	0,1924	-0,0036
67,69	11550	8912	2,6792	2,4188	0,2526	2,5076	0,1928	-0,0036
67,7	11552	8913	2,6748	2,468	0,264	2,5076	0,1924	-0,0036
67,71	11553	8915	2,6032	2,3728	0,2719	2,508	0,1924	-0,0036
67,72	11555	8916	2,5548	2,3316	0,2778	2,5076	0,1924	-0,0036
67,73	11557	8917	2,5612	2,3824	0,2786	2,5076	0,1924	-0,0036
67,74	11558	8919	2,5184	2,4332	0,2734	2,5076	0,1924	-0,0036
67,75	11560	8920	2,5492	2,4192	0,2686	2,5076	0,1928	-0,0036

67,76	11562	8921	2,5808	2,472	0,265	2,5076	0,1924	-0,0036
67,77	11564	8923	2,6092	2,4716	0,2569	2,5076	0,1924	-0,0036
67,78	11565	8924	2,6836	2,4128	0,2459	2,5076	0,1924	-0,0036
67,79	11567	8925	2,6024	2,3772	0,2354	2,5076	0,1924	-0,0032
67,8	11569	8927	2,5876	2,3696	0,2251	2,5076	0,1924	-0,0036
67,80	11570	8928	2,6536	2,4564	0,2155	2,5076	0,1924	-0,0032
67,82	11572	8929	2,6308	2,4892	0,21	2,5076	0,1924	-0,0032
67,83	11574	8930	2,6868	2,4952	0,2102	2,5076	0,1924	-0,0036
67,84	11576	8932	2,6652	2,5364	0,2149	2,5076	0,1924	-0,0036
67,85	11577	8933	2,6024	2,418	0,2202	2,5076	0,1924	-0,0036
67,86	11579	8934	2,614	2,3956	0,2251	2,5076	0,1924	-0,0036
67,87	11581	8935	2,5924	2,3784	0,2299	2,5076	0,1924	-0,0036
67,88	11582	8937	2,6032	2,3184	0,2352	2,5076	0,1928	-0,0032
67,89	11584	8938	2,5916	2,4712	0,241	2,506	0,1924	-0,0036
67,9	11586	8940	2,5124	2,4592	0,2472	2,5028	0,1924	-0,0036
67,91	11588	8941	2,6036	2,4768	0,255	2,502	0,1924	-0,0036
67,92	11589	8942	2,5876	2,4228	0,2626	2,5052	0,1924	-0,0036
67,93	11591	8944	2,616	2,3396	0,2641	2,5072	0,1924	-0,0036
67,94	11593	8945	2,7036	2,3828	0,2602	2,5076	0,1928	-0,0036
67,95	11594	8946	2,6648	2,342	0,2554	2,5076	0,1928	-0,0032
67,96	11596	8948	2,6768	2,4316	0,2503	2,5076	0,1924	-0,0032
67,97	11598	8949	2,6476	2,5056	0,2438	2,5072	0,1924	-0,0032
67,98	11599	8950	2,6196	2,4716	0,2401	2,5072	0,1928	-0,0036
67,99	11601	8951	2,5992	2,46	0,242	2,5076	0,1924	-0,0036
68	11603	8953	2,4904	2,5144	0,2435	2,5076	0,1924	-0,0036
68,01	11605	8954	2,5628	2,3884	0,2407	2,5076	0,1924	-0,0036
68,02	11606	8956	2,594	2,3248	0,2381	2,5076	0,1924	-0,0036
68,03	11608	8957	2,5944	2,3016	0,2369	2,5076	0,1928	-0,0036
68,04	11610	8958	2,7236	2,4236	0,2373	2,5072	0,1928	-0,0036
68,05	11611	8960	2,66	2,3748	0,2362	2,504	0,1924	-0,0036
68,06	11613	8961	2,662	2,4776	0,2399	2,5024	0,1928	-0,0036
68,07	11615	8962	2,6128	2,4804	0,2446	2,5032	0,1924	-0,0036
68,08	11617	8964	2,5356	2,4284	0,2468	2,5064	0,1924	-0,0036
68,09	11618	8965	2,5412	2,5044	0,2455	2,5072	0,1924	-0,0032
68,	11620	8966	2,4616	2,416	0,2492	2,5092	0,1924	-0,0036
68,11	11622	8967	2,5604	2,4304	0,2431	2,5108	0,1924	-0,0036
68,12	11623	8969	2,6484	2,4312	0,2452	2,5112	0,1924	-0,0036
68,13	11625	8970	2,6224	2,4976	0,2509	2,5116	0,1924	-0,0036
68,14	11627	8971	2,6776	2,5356	0,2584	2,5116	0,1928	-0,0036
68,15	11628	8973	2,656	2,3604	0,2647	2,5128	0,1924	-0,0036
68,16	11630	8974	2,716	2,3648	0,2648	2,5148	0,1924	-0,0036
68,17	11632	8975	2,772	2,3944	0,2617	2,5144	0,1924	-0,0032
68,18	11633	8977	2,6432	2,342	0,2581	2,5104	0,1928	-0,0032
68,19	11635	8978	2,622	2,4684	0,2558	2,5084	0,1928	-0,0036
68,2	11637	8979	2,596	2,5032	0,2506	2,5076	0,1924	-0,0036
68,21	11639	8981	2,5964	2,4484	0,2467	2,5076	0,1924	-0,0036
68,22	11642	8982	2,6556	2,512	0,2462	2,5076	0,1924	-0,0036
68,23	11642	8983	2,6008	2,4268	0,2426	2,5092	0,1924	-0,0036
68,24	11644	8985	2,6188	2,3676	0,2344	2,5112	0,1924	-0,0036
68,25	11645	8986	2,5968	2,3716	0,2281	2,5116	0,1928	-0,0036
68,26	11647	8987	2,5232	2,3748	0,2263	2,5112	0,1924	-0,0032
68,27	11648	8988	2,596	2,4668	0,2272	2,5112	0,1924	-0,0036
68,28	11650	8990	2,6372	2,506	0,2304	2,5152	0,1924	-0,0036
68,29	11652	8991	2,6456	2,4792	0,2381	2,52	0,1924	-0,0036
68,3	11654	8993	2,7088	2,4252	0,246	2,5208	0,1924	-0,0036
68,31	11656	8994	2,6712	2,2856	0,2507	2,5212	0,1924	-0,0036
68,32	11657	8995	2,676	2,2884	0,2531	2,5212	0,1924	-0,0036
68,33	11659	8997	2,644	2,3876	0,2548	2,5196	0,1924	-0,0036
68,34	11661	8998	2,544	2,3588	0,2576	2,5164	0,1924	-0,0036
68,35	11662	8999	2,5448	2,4404	0,2598	2,516	0,1924	-0,0036
68,36	11664	9001	2,4832	2,4732	0,2599	2,5188	0,1924	-0,0036
68,37	11666	9002	2,4956	2,394	0,2594	2,5208	0,1924	-0,0036
68,38	11667	9003	2,6156	2,452	0,2548	2,522	0,1924	-0,0036
68,39	11669	9005	2,5812	2,322	0,2449	2,5244	0,1924	-0,0032
68,4	11671	9006	2,6236	2,358	0,2352	2,5252	0,1924	-0,0036
68,41	11673	9007	2,6592	2,4868	0,2292	2,5232	0,1924	-0,0032
68,42	11674	9009	2,6112	2,4348	0,2287	2,522	0,1924	-0,0036
68,43	11676	9010	2,6292	2,6176	0,2302	2,5228	0,1924	-0,0036
68,44	11678	9011	2,506	2,5096	0,2314	2,5272	0,1928	-0,0036
68,45	11680	9013	2,5144	2,37	0,2339	2,5288	0,1924	-0,0036
68,46	11681	9014	2,5544	2,3896	0,2333	2,5276	0,1924	-0,0032
68,47	11683	9015	2,5232	2,3032	0,2276	2,526	0,1924	-0,0036
68,48	11685	9016	2,614	2,396	0,2246	2,5252	0,1924	-0,0036
68,49	11687	9018	2,5408	2,43	0,2276	2,5228	0,1924	-0,0036
68,5	11688	9019	2,57	2,4764	0,2297	2,5216	0,1924	-0,0036
68,51	11690	9020	2,562	2,42	0,2292	2,5224	0,192	-0,0036
68,52	11692	9022	2,5164	2,4084	0,23	2,524	0,192	-0,0036
68,53	11693	9023	2,5376	2,4496	0,2297	2,5248	0,192	-0,0036
68,54	11695	9024	2,5	2,406	0,2242	2,5252	0,1924	-0,0032
68,55	11697	9026	2,5276	2,3556	0,2174	2,5252	0,1924	-0,0032
68,56	11699	9027	2,6332	2,4592	0,226	2,526	0,1924	-0,0036
68,57	11700	9028	2,624	2,4976	0,2168	2,528	0,192	-0,0036
68,58	11702	9030	2,6572	2,478	0,2204	2,5288	0,1924	-0,0036
68,59	11704	9031	2,6028	2,4976	0,2233	2,5292	0,1928	-0,0036
68,6	11706	9032	2,5696	2,3544	0,2242	2,5292	0,1924	-0,0036
68,61	11707	9034	2,6496	2,33	0,2232	2,5292	0,1924	-0,0036
68,62	11709	9035	2,5808	2,3088	0,2221	2,5292	0,1924	-0,0036
68,63	11711	9036	2,5616	2,4264	0,2234	2,5292	0,1924	-0,0036
68,64	11713	9038	2,5068	2,4736	0,2287	2,5276	0,1924	-0,0036
68,65	11714	9039	2,5088	2,3948	0,2358	2,5256	0,192	-0,0036
68,66	11716	9040	2,584	2,4184	0,2406	2,5256	0,192	-0,0036
68,67	11718	9042	2,5552	2,3948	0,2422	2,5308	0,1924	-0,0036
68,68	11719	9043	2,5732	2,4376	0,2418	2,534	0,1924	-0,0032
68,69	11721	9044	2,5624	2,4252	0,2395	2,5328	0,1924	-0,0036
68,7	11723	9045	2,4948	2,4128	0,2341	2,53	0,1924	-0,0036
68,71	11725	9047	2,6288	2,4728	0,231	2,5296	0,1924	-0,0036
68,72	11726	9048	2,5964	2,5024	0,2338	2,5316	0,192	-0,0032

68,73	11728	9049	2,5512	2,5724	0,236	2,5344	0,1924	-0,0036
68,74	11730	9051	2,5156	2,518	0,2345	2,5348	0,1924	-0,0036
68,75	11732	9052	2,44	2,406	0,232	2,5352	0,1924	-0,0036
68,76	11733	9053	2,4964	2,4672	0,2296	2,5348	0,1924	-0,0032
68,77	11735	9055	2,4548	2,4832	0,2267	2,5308	0,1924	-0,0036
68,78	11737	9056	2,4424	2,464	0,2258	2,5264	0,1924	-0,0036
68,79	11738	9057	2,4748	2,5216	0,2303	2,5252	0,1924	-0,0036
68,8	11740	9059	2,4632	2,446	0,2366	2,5252	0,192	-0,0036
68,81	11742	9060	2,5908	2,3788	0,2402	2,5252	0,1924	-0,0036
68,82	11744	9061	2,644	2,3628	0,2418	2,5264	0,1924	-0,0036
68,83	11745	9063	2,6136	2,294	0,2422	2,5284	0,1924	-0,0036
68,84	11747	9064	2,7086	2,3516	0,2406	2,5288	0,1924	-0,0036
68,85	11749	9065	2,7072	2,3028	0,2384	2,5272	0,1924	-0,0036
68,86	11750	9067	2,7588	2,4008	0,2375	2,5252	0,192	-0,0032
68,87	11752	9068	2,7168	2,49	0,2377	2,5276	0,192	-0,0036
68,88	11754	9069	2,608	2,4128	0,2354	2,5352	0,1924	-0,0036
68,89	11756	9070	2,6532	2,394	0,2292	2,538	0,1924	-0,0036
68,9	11757	9072	2,6396	2,3208	0,2218	2,5336	0,1924	-0,0036
68,91	11759	9073	2,6712	2,3652	0,2162	2,5304	0,1924	-0,0036
68,92	11761	9074	2,6028	2,3676	0,2132	2,5288	0,1924	-0,0032
68,93	11763	9076	2,528	2,3664	0,2108	2,524	0,1924	-0,0036
68,94	11764	9077	2,6376	2,4276	0,2108	2,5216	0,192	-0,0036
68,95	11766	9078	2,6492	2,3804	0,215	2,5284	0,1916	-0,0036
68,96	11768	9080	2,6324	2,3704	0,2201	2,536	0,1912	-0,0032
68,97	11769	9081	2,68	2,3852	0,2222	2,5376	0,1924	-0,0036
68,98	11771	9082	2,6404	2,2996	0,2236	2,5328	0,1924	-0,0036
68,99	11773	9084	2,676	2,358	0,2276	2,53	0,1924	-0,0036
69	11775	9085	2,6304	2,4308	0,2338	2,5308	0,1924	-0,0036
69,01	11776	9086	2,5608	2,4808	0,2408	2,5336	0,192	-0,0032
69,02	11778	9087	2,528	2,4696	0,2498	2,5348	0,1924	-0,0036
69,03	11780	9089	2,4852	2,3904	0,2573	2,5372	0,1924	-0,0036
69,04	11782	9090	2,5948	2,3784	0,2586	2,5388	0,1924	-0,0036
69,05	11783	9091	2,6472	2,3628	0,257	2,5376	0,1924	-0,0032
69,06	11785	9093	2,5588	2,4072	0,2564	2,532	0,1924	-0,0036
69,07	11787	9094	2,5606	2,3506	0,2596	2,5306	0,1924	-0,0036
69,08	11788	9095	2,5584	2,4916	0,2514	2,532	0,1924	-0,0036
69,09	11790	9097	2,606	2,5716	0,2494	2,5344	0,1924	-0,0036
69,1	11792	9098	2,6564	2,6212	0,2482	2,5352	0,1924	-0,0036
69,11	11794	9099	2,6044	2,4704	0,2467	2,5376	0,1924	-0,0032
69,12	11795	9101	2,6412	2,4192	0,243	2,5388	0,1924	-0,0032
69,13	11797	9102	2,6386	2,3586	0,2378	2,5364	0,1924	-0,0032
69,14	11799	9103	2,5528	2,376	0,2369	2,5312	0,1924	-0,0036
69,15	11801	9104	2,5472	2,4676	0,2396	2,5304	0,1924	-0,0036
69,16	11802	9106	2,466	2,4612	0,2418	2,5352	0,192	-0,0036
69,17	11804	9107	2,478	2,432	0,2436	2,538	0,192	-0,0032
69,18	11806	9108	2,5832	2,4624	0,2464	2,538	0,1924	-0,0036
69,19	11807	9110	2,5608	2,3208	0,2476	2,5376	0,1924	-0,0036
69,2	11809	9111	2,6088	2,3768	0,2448	2,5352	0,1924	-0,0036
69,21	11811	9112	2,6012	2,4528	0,2419	2,532	0,1924	-0,0032
69,22	11813	9113	2,5424	2,4348	0,2432	2,5296	0,1924	-0,0036
69,23	11814	9115	2,5604	2,5824	0,2456	2,5304	0,1924	-0,0036
69,24	11816	9116	2,4996	2,5186	0,2456	2,536	0,192	-0,0036
69,25	11818	9117	2,5272	2,496	0,246	2,538	0,192	-0,0036
69,26	11819	9119	2,61	2,478	0,2474	2,5408	0,192	-0,0032
69,27	11821	9120	2,6364	2,3452	0,2462	2,544	0,1924	-0,0032
69,28	11823	9121	2,7548	2,3648	0,244	2,5444	0,1924	-0,0036
69,29	11825	9123	2,684	2,3036	0,246	2,5412	0,1924	-0,0036
69,3	11826	9124	2,6864	2,4356	0,2516	2,5392	0,1916	-0,0036
69,31	11828	9125	2,6216	2,4764	0,2572	2,5396	0,1904	-0,0032
69,32	11830	9126	2,5036	2,4704	0,2627	2,5432	0,1912	-0,0032
69,33	11831	9128	2,5376	2,4672	0,2671	2,5448	0,1924	-0,0036
69,34	11833	9129	2,5368	2,3464	0,2689	2,5452	0,1924	-0,0036
69,35	11835	9130	2,596	2,4292	0,268	2,5452	0,1924	-0,0032
69,36	11836	9132	2,5876	2,482	0,2645	2,5424	0,1924	-0,0036
69,37	11838	9133	2,4812	2,4852	0,2615	2,5386	0,1924	-0,0036
69,38	11840	9134	2,5008	2,502	0,2602	2,5296	0,1916	-0,0036
69,39	11842	9136	2,4772	2,544	0,2564	2,5352	0,1908	-0,0036
69,4	11843	9137	2,5196	2,5208	0,2502	2,5424	0,192	-0,0036
69,41	11845	9138	2,6224	2,3892	0,246	2,5444	0,1924	-0,0032
69,42	11847	9140	2,6192	2,4184	0,2418	2,5448	0,1924	-0,0032
69,43	11848	9141	2,6272	2,3772	0,235	2,5448	0,1924	-0,0032
69,44	11850	9142	2,6308	2,3912	0,2309	2,5416	0,1924	-0,0032
69,45	11852	9143	2,604	2,4428	0,2345	2,5364	0,192	-0,0036
69,46	11853	9145	2,574	2,518	0,241	2,5356	0,1904	-0,0032
69,47	11855	9146	2,5076	2,5548	0,2442	2,5452	0,1908	-0,0036
69,48	11857	9147	2,6556	2,3656	0,2472	2,5512	0,192	-0,0036
69,49	11858	9149	2,59	2,4304	0,2534	2,5492	0,1924	-0,0036
69,5	11860	9150	2,582	2,4128	0,2567	2,5424	0,1924	-0,0036
69,51	11862	9151	2,64	2,396	0,2543	2,5396	0,1924	-0,0036
69,52	11863	9153	2,5828	2,3928	0,2538	2,5372	0,1924	-0,0036
69,53	11865	9154	2,534	2,404	0,2563	2,5352	0,1916	-0,0036
69,54	11867	9155	2,5976	2,5552	0,257	2,5364	0,1908	-0,0036
69,55	11868	9157	2,5316	2,4068	0,2549	2,542	0,1916	-0,0032
69,56	11870	9158	2,616	2,4532	0,2522	2,5444	0,1924	-0,0036
69,57	11872	9159	2,574	2,4068	0,2485	2,5448	0,1924	-0,0036
69,58	11873	9161	2,556	2,3128	0,242	2,5448	0,1924	-0,0032
69,59	11875	9162	2,596	2,3796	0,2376	2,5448	0,1924	-0,0036
69,6	11877	9163	2,5608	2,4032	0,2372	2,5448	0,192	-0,0036
69,61	11878	9165	2,6252	2,5064	0,2394	2,544	0,1908	-0,0036
69,62	11880	9166	2,5708	2,4496	0,2426	2,5444	0,1908	-0,0032
69,63	11882	9167	2,5372	2,4476	0,2454	2,5448	0,192	-0,0032
69,64	11883	9168	2,6332	2,4236	0,2467	2,5448	0,1924	-0,0036
69,65	11885	9170	2,5752	2,3224	0,2484	2,5412	0,1924	-0,0036
69,66	11887	9171	2,616	2,4388	0,2462	2,5396	0,1924	-0,0036
69,67	11888	9172	2,6232	2,3948	0,2422	2,5404	0,1924	-0,0036
69,68	11890	9174	2,5936	2,3756	0,2426	2,5432	0,1916	-0,0036
69,69	11892	9175	2,6276	2,4848	0,2453	2,544	0,1908	-0,0032

69,7	11893	9176	2,5528	2,4172	0,2443	2,5444	0,1916	-0,0036
69,71	11895	9178	2,6264	2,4112	0,242	2,5448	0,192	-0,0032
69,72	11897	9179	2,6548	2,4112	0,2417	2,5448	0,1924	-0,0036
69,73	11898	9180	2,5944	2,352	0,2398	2,5448	0,1924	-0,0036
69,74	11900	9182	2,6488	2,3544	0,2365	2,5452	0,1924	-0,0036
69,75	11902	9184	2,6296	2,4424	0,2375	2,5464	0,1924	-0,0036
69,76	11903	9184	2,571	2,4652	0,2405	2,548	0,1916	-0,0032
69,77	11905	9186	2,6284	2,4668	0,24	2,5484	0,1916	-0,0036
69,78	11907	9187	2,6156	2,3516	0,2368	2,5492	0,1924	-0,0036
69,79	11908	9188	2,638	2,3648	0,2338	2,5492	0,1924	-0,0032
69,8	11910	9190	2,5608	2,3792	0,2304	2,5452	0,1924	-0,0032
69,81	11912	9191	2,4402	2,3216	0,2267	2,5374	0,1924	-0,0036
69,82	11913	9192	2,4896	2,4836	0,2245	2,5356	0,192	-0,0036
69,83	11915	9194	2,4552	2,5172	0,2266	2,5396	0,1908	-0,0036
69,84	11917	9195	2,5036	2,5172	0,2326	2,5432	0,1908	-0,0036
69,85	11918	9196	2,5836	2,5044	0,2382	2,5456	0,192	-0,0032
69,86	11920	9198	2,5304	2,3432	0,2412	2,5476	0,1924	-0,0036
69,87	11922	9199	2,6376	2,3924	0,2426	2,5488	0,1924	-0,0036
69,88	11924	9200	2,6616	2,3468	0,2455	2,5488	0,1924	-0,0036
69,89	11925	9201	2,644	2,3432	0,2506	2,5488	0,1924	-0,0036
69,9	11927	9203	2,6608	2,4992	0,2552	2,5492	0,1916	-0,0036
69,91	11929	9204	2,5568	2,4716	0,2593	2,554	0,1904	-0,0036
69,92	11930	9205	2,5336	2,4708	0,2644	2,5572	0,1908	-0,0032
69,93	11932	9207	2,5144	2,4888	0,265	2,5552	0,1924	-0,0036
69,94	11934	9208	2,5616	2,4284	0,2611	2,5508	0,1928	-0,0036
69,95	11935	9209	2,6488	2,4288	0,2569	2,5492	0,1924	-0,0036
69,96	11937	9211	2,58	2,4524	0,2516	2,5436	0,1924	-0,0036
69,97	11939	9212	2,548	2,3996	0,2452	2,54	0,1924	-0,0036
69,981	11940	9213	2,5644	2,4312	0,2416	2,5416	0,192	-0,0036
69,99	11942	9215	2,5024	2,4768	0,2374	2,5464	0,1916	-0,0036
70	11944	9216	2,5168	2,4692	0,2323	2,5484	0,1924	-0,0036
70,01	11945	9217	2,5464	2,466	0,2264	2,5488	0,1924	-0,0032
70,02	11947	9219	2,532	2,3916	0,2228	2,5488	0,1924	-0,0036
70,03	11949	9220	2,6132	2,4176	0,2228	2,5488	0,1924	-0,0036
70,04	11950	9221	2,578	2,408	0,2272	2,5488	0,192	-0,0036
70,05	11952	9223	2,5856	2,468	0,234	2,548	0,1912	-0,0036
70,06	11954	9224	2,5508	2,4556	0,2416	2,554	0,1916	-0,0036
70,07	11956	9225	2,534	2,3044	0,2494	2,56	0,192	-0,0032
70,08	11957	9227	2,6776	2,3496	0,2543	2,5616	0,1924	-0,0036
70,09	11959	9228	2,6152	2,2868	0,2569	2,5568	0,1928	-0,0036
70,1	11960	9229	2,572	2,3556	0,2598	2,5528	0,1928	-0,0036
70,11	11962	9230	2,5544	2,452	0,2604	2,5516	0,1924	-0,0036
70,12	11964	9232	2,4404	2,3916	0,2594	2,5496	0,192	-0,0036
70,13	11966	9233	2,4792	2,5144	0,2564	2,5488	0,192	-0,0036
70,14	11968	9234	2,5432	2,5008	0,2514	2,5508	0,192	-0,0036
70,15	11969	9236	2,6136	2,3692	0,2449	2,5524	0,1924	-0,0032
70,17	11971	9237	2,5712	2,404	0,2328	2,5524	0,1924	-0,0036
70,17	11973	9238	2,6112	2,3288	0,2198	2,5528	0,1924	-0,0036
70,18	11974	9240	2,6	2,368	0,2105	2,5528	0,1924	-0,0036
70,19	11976	9241	2,5532	2,5096	0,2068	2,5524	0,192	-0,0036
70,2	11978	9242	2,4984	2,5264	0,203	2,5524	0,1916	-0,0036
70,21	11979	9244	2,5644	2,5064	0,2016	2,5532	0,1916	-0,0036
70,22	11981	9245	2,5808	2,4188	0,2056	2,5588	0,192	-0,0032
70,23	11983	9246	2,6508	2,4048	0,2123	2,5616	0,1924	-0,0036
70,24	11984	9247	2,6264	2,3712	0,2185	2,5572	0,1924	-0,0036
70,25	11986	9249	2,5424	2,3664	0,2252	2,5508	0,1924	-0,0036
70,26	11988	9250	2,4992	2,384	0,2336	2,5492	0,192	-0,0036
70,27	11990	9251	2,3968	2,4212	0,2414	2,5508	0,1908	-0,0036
70,28	11991	9253	2,452	2,4084	0,2477	2,5568	0,1908	-0,0036
70,29	11993	9254	2,5356	2,4136	0,2538	2,558	0,192	-0,0032
70,3	11995	9255	2,5648	2,3452	0,2573	2,5584	0,1924	-0,0036
70,31	11996	9257	2,676	2,3008	0,2562	2,5584	0,1924	-0,0036
70,32	11998	9258	2,6452	2,3168	0,2551	2,5536	0,1924	-0,0036
70,33	12000	9259	2,5776	2,396	0,256	2,55	0,1924	-0,0036
70,34	12001	9260	2,5992	2,5052	0,2556	2,55	0,192	-0,0036
70,35	12003	9262	2,4936	2,4568	0,2519	2,5552	0,1916	-0,0036
70,36	12005	9263	2,514	2,4908	0,2456	2,5576	0,1916	-0,0036
70,37	12007	9264	2,528	2,4916	0,239	2,5556	0,192	-0,0032
70,38	12008	9266	2,5052	2,3708	0,2335	2,5536	0,1924	-0,0032
70,39	12010	9267	2,5172	2,4608	0,2279	2,5524	0,1928	-0,0036
70,4	12012	9268	2,46	2,448	0,2219	2,548	0,1924	-0,0036
70,41	12013	9270	2,534	2,432	0,221	2,5456	0,1924	-0,0036
70,42	12015	9271	2,6016	2,5636	0,2255	2,548	0,192	-0,0036
70,43	12017	9272	2,558	2,494	0,2282	2,5552	0,192	-0,0036
70,44	12018	9273	2,6564	2,4224	0,2304	2,5572	0,1924	-0,0032
70,45	12020	9275	2,6216	2,2916	0,2368	2,5528	0,1924	-0,0032
70,46	12022	9276	2,6472	2,3152	0,2438	2,55	0,1924	-0,0032
70,47	12023	9277	2,6912	2,3416	0,2488	2,5484	0,1924	-0,0036
70,48	12025	9279	2,6372	2,298	0,2556	2,546	0,1924	-0,0036
70,49	12027	9280	2,6532	2,4388	0,2633	2,5452	0,192	-0,0036
70,5	12028	9281	2,5992	2,4208	0,2674	2,5488	0,1916	-0,0036
70,51	12030	9282	2,5524	2,3708	0,2668	2,5516	0,1916	-0,0036
70,52	12032	9284	2,588	2,4044	0,263	2,5524	0,1916	-0,0032
70,53	12034	9285	2,5264	2,3776	0,2564	2,5528	0,1924	-0,0036
70,54	12035	9286	2,5816	2,4304	0,2462	2,5532	0,1928	-0,0036
70,55	12037	9288	2,5672	2,4448	0,2357	2,5504	0,1924	-0,0036
70,56	12039	9289	2,5888	2,4936	0,2397	2,5416	0,192	-0,0036
70,57	12040	9290	2,6192	2,586	0,2264	2,5456	0,1912	-0,0036
70,58	12042	9292	2,5796	2,476	0,224	2,5532	0,1912	-0,0032
70,59	12044	9293	2,6244	2,4012	0,2243	2,5572	0,192	-0,0032
70,6	12045	9294	2,594	2,362	0,2275	2,5564	0,1924	-0,0036
70,61	12047	9295	2,5988	2,2992	0,2327	2,5512	0,1924	-0,0036
70,62	12049	9297	2,5952	2,3672	0,2402	2,5496	0,1924	-0,0036
70,63	12051	9298	2,4712	2,4284	0,2501	2,5492	0,192	-0,0036
70,64	12052	9299	2,4204	2,456	0,2629	2,5484	0,1912	-0,0036
70,65	12054	9301	2,4212	2,4484	0,2759	2,5488	0,1908	-0,0036
70,66	12056	9302	2,418	2,386	0,2832	2,5512	0,1908	-0,0036

70,67	12057	9303	2,5496	2,3684	0,2842	2,5528	0,1916	-0,0032
70,68	12059	9304	2,6156	2,3344	0,2825	2,5516	0,1924	-0,0032
70,69	12061	9306	2,6096	2,3372	0,2776	2,55	0,1924	-0,0036
70,7	12062	9307	2,6464	2,4372	0,2656	2,5492	0,1924	-0,0036
70,71	12064	9308	2,5604	2,4264	0,2519	2,5488	0,192	-0,0036
70,72	12066	9310	2,5372	2,5064	0,243	2,5484	0,1916	-0,0036
70,73	12067	9311	2,5568	2,6088	0,2354	2,5512	0,1916	-0,0036
70,74	12069	9312	2,5096	2,4684	0,2268	2,5564	0,1916	-0,0032
70,75	12071	9313	2,5504	2,4288	0,2212	2,5572	0,1916	-0,0032
70,76	12072	9315	2,5524	2,4204	0,2191	2,55	0,192	-0,0032
70,77	12074	9316	2,5936	2,3468	0,2197	2,546	0,192	-0,0036
70,78	12077	9317	2,664	2,4036	0,2242	2,5456	0,1916	-0,0036
70,79	12077	9319	2,5716	2,4276	0,2332	2,5472	0,1908	-0,0036
70,8	12079	9320	2,5296	2,4308	0,2442	2,548	0,1904	-0,0036
70,81	12081	9321	2,5064	2,4072	0,2542	2,548	0,1904	-0,0032
70,82	12082	9322	2,5032	2,3596	0,2624	2,5484	0,1912	-0,0032
70,83	12084	9324	2,5556	2,4056	0,269	2,548	0,192	-0,0036
70,84	12086	9325	2,5476	2,3688	0,2736	2,546	0,1924	-0,0036
70,85	12087	9326	2,6076	2,3988	0,2754	2,5452	0,1924	-0,0036
70,86	12089	9328	2,584	2,4872	0,2746	2,546	0,192	-0,0036
70,87	12091	9329	2,5748	2,458	0,273	2,5476	0,1908	-0,0036
70,88	12092	9330	2,6988	2,508	0,272	2,5484	0,1908	-0,0036
70,89	12094	9332	2,6444	2,4096	0,2688	2,5512	0,1916	-0,0032
70,9	12096	9333	2,6516	2,3636	0,2605	2,5524	0,1924	-0,0036
70,91	12097	9334	2,668	2,3384	0,2507	2,5508	0,1924	-0,0036
70,92	12099	9335	2,626	2,2992	0,2423	2,5464	0,1924	-0,0036
70,93	12101	9337	2,6496	2,4476	0,2341	2,5452	0,1924	-0,0036
70,94	12102	9338	2,622	2,466	0,2288	2,5448	0,192	-0,0036
70,95	12103	9339	2,6164	2,5164	0,2286	2,5448	0,1908	-0,0036
70,96	12106	9341	2,5996	2,5828	0,2304	2,5432	0,1912	-0,0032
70,97	12107	9342	2,5192	2,5032	0,2329	2,5396	0,1908	-0,0032
70,98	12109	9343	2,554	2,442	0,2392	2,5388	0,1912	-0,0032
70,99	12111	9345	2,5484	2,4464	0,249	2,5388	0,192	-0,0036
71	12112	9346	2,4964	2,366	0,2574	2,5388	0,1924	-0,0036
71,01	12113	9347	2,5586	2,3586	0,2605	2,5416	0,192	-0,0036
71,02	12116	9348	2,576	2,4048	0,2725	2,5524	0,1916	-0,0036
71,03	12117	9350	2,6496	2,3456	0,2821	2,5568	0,1912	-0,0036
71,04	12119	9351	2,7232	2,3424	0,2856	2,5564	0,1908	-0,0032
71,05	12121	9352	2,6688	2,224	0,2824	2,5536	0,1916	-0,0036
71,06	12122	9354	2,6728	2,2716	0,2756	2,5528	0,192	-0,0036
71,07	12123	9355	2,6268	2,3608	0,2688	2,5508	0,1924	-0,0036
71,08	12126	9356	2,5664	2,354	0,2618	2,5492	0,192	-0,0032
71,09	12127	9358	2,5976	2,5452	0,2533	2,5492	0,1912	-0,0036
71,1	12129	9359	2,4936	2,4708	0,2443	2,5512	0,1908	-0,0036
71,11	12131	9360	2,5404	2,4756	0,2371	2,5516	0,1908	-0,0032
71,12	12132	9362	2,5212	2,494	0,2317	2,5504	0,1912	-0,0032
71,13	12133	9363	2,5036	2,5036	0,2251	2,5492	0,1912	-0,0032
71,14	12136	9364	2,6268	2,4304	0,2192	2,5488	0,1924	-0,0036
71,15	12137	9365	2,542	2,3164	0,2179	2,5488	0,1924	-0,0036
71,16	12139	9367	2,576	2,492	0,2189	2,5484	0,1916	-0,0036
71,17	12141	9368	2,5404	2,4852	0,2215	2,5516	0,1908	-0,0036
71,18	12143	9369	2,5488	2,377	0,2284	2,556	0,1904	-0,0036
71,19	12144	9371	2,638	2,398	0,2365	2,5576	0,1908	-0,0032
71,2	12146	9372	2,5612	2,2692	0,2428	2,558	0,1912	-0,0036
71,21	12148	9373	2,5768	2,3	0,2494	2,5584	0,192	-0,0032
71,22	12149	9375	2,5904	2,3664	0,2591	2,5548	0,1924	-0,0036
71,23	12151	9376	2,5	2,334	0,2665	2,5504	0,192	-0,0036
71,24	12152	9377	2,4032	2,3408	0,2674	2,5488	0,1916	-0,0036
71,25	12154	9379	2,5196	2,3388	0,2663	2,5552	0,1912	-0,0036
71,26	12156	9380	2,5476	2,422	0,2648	2,56	0,1912	-0,0032
71,27	12158	9381	2,6152	2,4428	0,2604	2,5596	0,1916	-0,0032
71,28	12159	9383	2,5708	2,376	0,253	2,5548	0,1924	-0,0036
71,29	12161	9384	2,6316	2,4464	0,2453	2,5532	0,1924	-0,0036
71,3	12163	9385	2,55	2,4068	0,2393	2,5496	0,1924	-0,0036
71,31	12165	9386	2,4812	2,4628	0,2342	2,5456	0,1912	-0,0036
71,32	12166	9388	2,4856	2,506	0,2293	2,5456	0,1908	-0,0036
71,33	12168	9389	2,466	2,4604	0,2258	2,5532	0,1908	-0,0036
71,34	12170	9390	2,592	2,4912	0,2262	2,5572	0,1912	-0,0032
71,35	12172	9392	2,5756	2,4588	0,2297	2,5528	0,192	-0,0036
71,36	12173	9393	2,5168	2,4196	0,223	2,5468	0,1924	-0,0036
71,37	12175	9394	2,5724	2,3932	0,2371	2,5448	0,1924	-0,0036
71,38	12177	9396	2,5364	2,356	0,2435	2,5408	0,1916	-0,0036
71,39	12178	9397	2,534	2,3956	0,2491	2,5388	0,1912	-0,0036
71,4	12180	9398	2,5616	2,4448	0,2513	2,5452	0,1908	-0,0036
71,41	12182	9400	2,5488	2,3808	0,2527	2,5572	0,1912	-0,0036
71,42	12184	9401	2,5784	2,3456	0,2436	2,5608	0,1916	-0,0032
71,43	12185	9402	2,5972	2,3184	0,2561	2,554	0,192	-0,0036
71,44	12187	9404	2,7116	2,308	0,2548	2,5472	0,1924	-0,0036
71,45	12189	9405	2,7632	2,368	0,2554	2,5456	0,192	-0,0036
71,46	12191	9406	2,6596	2,3668	0,2561	2,5472	0,1912	-0,0036
71,47	12192	9408	2,6424	2,3724	0,2531	2,5488	0,1908	-0,0036
71,48	12194	9409	2,6044	2,3584	0,249	2,5524	0,1908	-0,0036
71,49	12196	9410	2,5496	2,3384	0,2455	2,5568	0,1912	-0,0036
71,5	12198	9412	2,5792	2,4044	0,2398	2,5572	0,192	-0,0036
71,51	12199	9413	2,5544	2,358	0,2318	2,55	0,192	-0,0032
71,52	12201	9414	2,5808	2,354	0,2268	2,546	0,192	-0,0036
71,53	12203	9416	2,5896	2,4412	0,2268	2,55	0,192	-0,0036
71,54	12204	9417	2,5048	2,4276	0,2229	2,556	0,1908	-0,0036
71,55	12206	9418	2,4804	2,4544	0,2311	2,5572	0,1904	-0,0036
71,56	12208	9420	2,4128	2,3976	0,2342	2,5544	0,1904	-0,0032
71,57	12210	9421	2,4752	2,3708	0,2387	2,5528	0,1912	-0,0032
71,58	12211	9422	2,6148	2,3936	0,2428	2,5528	0,192	-0,0036
71,59	12213	9423	2,584	2,3104	0,2464	2,5528	0,192	-0,0036
71,6	12215	9425	2,5928	2,4228	0,2519	2,5524	0,192	-0,0036
71,61	12217	9426	2,5644	2,4608	0,2576	2,5572	0,1912	-0,0036
71,62	12218	9428	2,53	2,4188	0,2616	2,5608	0,1904	-0,0036
71,63	12220	9429	2,5504	2,4964	0,2616	2,5612	0,1904	-0,0036

71,64	12222	9430	2,4788	2,4256	0,2572	2,5592	0,1912	-0,0036
71,65	12223	9432	2,5	2,358	0,2506	2,5588	0,1916	-0,0032
71,66	12225	9433	2,5656	2,3844	0,2413	2,5532	0,192	-0,0036
71,67	12227	9434	2,5564	2,31	0,2312	2,5468	0,192	-0,0036
71,68	12229	9436	2,5852	2,3616	0,2257	2,5456	0,1912	-0,0036
71,69	12231	9437	2,5037	2,4124	0,2231	2,5524	0,1908	-0,0036
71,7	12232	9438	2,4672	2,4188	0,2189	2,5564	0,1908	-0,0036
71,71	12234	9439	2,4812	2,4064	0,2154	2,5564	0,1904	-0,0032
71,72	12236	9441	2,4804	2,4088	0,2149	2,554	0,1912	-0,0032
71,73	12238	9442	2,5512	2,422	0,2156	2,5528	0,192	-0,0036
71,74	12239	9443	2,5832	2,4184	0,2167	2,5504	0,192	-0,0036
71,75	12241	9445	2,592	2,4348	0,2206	2,5488	0,1916	-0,0036
71,76	12243	9446	2,6476	2,4876	0,2261	2,55	0,1908	-0,0036
71,77	12245	9447	2,6196	2,4248	0,2296	2,5576	0,1908	-0,0036
71,78	12246	9449	2,6432	2,3388	0,2311	2,5608	0,1912	-0,0032
71,79	12248	9450	2,6228	2,3648	0,2315	2,5556	0,1916	-0,0032
71,8	12250	9451	2,5444	2,3232	0,2306	2,5504	0,192	-0,0036
71,81	12252	9453	2,6088	2,3272	0,2296	2,5488	0,192	-0,0036
71,82	12253	9454	2,53	2,4076	0,2287	2,548	0,1912	-0,0036
71,83	12255	9455	2,5036	2,4964	0,2275	2,548	0,1908	-0,0036
71,84	12257	9457	2,536	2,4636	0,226	2,5516	0,1904	-0,0036
71,85	12258	9458	2,5508	2,4068	0,2231	2,5588	0,1912	-0,0036
71,86	12260	9459	2,6268	2,4104	0,2194	2,5604	0,1916	-0,0032
71,87	12261	9461	2,6204	2,434	0,2168	2,5536	0,1912	-0,0032
71,88	12264	9462	2,5856	2,3896	0,2165	2,55	0,192	-0,0032
71,89	12265	9463	2,5508	2,4188	0,2167	2,5488	0,192	-0,0036
71,9	12267	9465	2,4832	2,4776	0,2161	2,548	0,1912	-0,0036
71,91	12269	9466	2,5612	2,484	0,2179	2,5484	0,1908	-0,0036
71,92	12271	9467	2,5676	2,4576	0,2216	2,5508	0,1908	-0,0032
71,93	12272	9469	2,5664	2,3704	0,221	2,5572	0,1916	-0,0032
71,94	12274	9470	2,6588	2,348	0,2196	2,5556	0,192	-0,0032
71,95	12276	9471	2,5932	2,3408	0,2225	2,5448	0,192	-0,0036
71,96	12278	9472	2,588	2,4324	0,2274	2,54	0,192	-0,0032
71,97	12279	9474	2,5164	2,4564	0,2306	2,542	0,1912	-0,0036
71,98	12281	9476	2,4968	2,4768	0,231	2,5464	0,1908	-0,0036
71,99	12283	9476	2,5044	2,4972	0,2377	2,548	0,1908	-0,0036
72	12285	9478	2,4968	2,4316	0,2419	2,5508	0,1916	-0,0036
72,01	12286	9479	2,604	2,3796	0,2447	2,552	0,1916	-0,0032
72,02	12288	9480	2,678	2,4192	0,247	2,5492	0,192	-0,0032
72,03	12290	9481	2,6164	2,384	0,2484	2,542	0,1924	-0,0036
72,04	12293	9483	2,6248	2,4152	0,2482	2,5404	0,192	-0,0036
72,05	12293	9484	2,5472	2,4948	0,2472	2,5496	0,1912	-0,0036
72,06	12295	9485	2,5268	2,5112	0,2456	2,556	0,1916	-0,0036
72,07	12297	9487	2,5952	2,4808	0,2434	2,5568	0,1916	-0,0036
72,08	12298	9488	2,5828	2,3808	0,2389	2,554	0,192	-0,0036
72,09	12300	9489	2,6284	2,3552	0,2335	2,5528	0,1924	-0,0032
72,1	12301	9491	2,5896	2,3592	0,23472	2,5472	0,1924	-0,0036
72,11	12304	9492	2,5548	2,3248	0,2272	2,5412	0,1924	-0,0036
72,12	12305	9493	2,514	2,4388	0,2269	2,5416	0,1912	-0,0036
72,13	12307	9495	2,4564	2,5464	0,2276	2,552	0,1908	-0,0036
72,14	12309	9496	2,54	2,4884	0,2311	2,5564	0,1912	-0,0036
72,15	12311	9497	2,5656	2,4372	0,2381	2,558	0,1912	-0,0036
72,16	12312	9498	2,55	2,3968	0,2432	2,5584	0,192	-0,0036
72,17	12314	9500	2,636	2,4084	0,2476	2,5572	0,1916	-0,0032
72,18	12316	9501	2,614	2,406	0,2556	2,5496	0,192	-0,0036
72,19	12318	9502	2,5848	2,4628	0,2627	2,5456	0,192	-0,0036
72,2	12319	9504	2,5724	2,4896	0,2641	2,5476	0,1912	-0,0036
72,21	12321	9505	2,5412	2,4092	0,2633	2,5552	0,1912	-0,0036
72,22	12323	9506	2,572	2,4316	0,2641	2,5576	0,192	-0,0032
72,23	12325	9508	2,5148	2,448	0,2635	2,5492	0,192	-0,0036
72,24	12326	9509	2,5116	2,4196	0,2585	2,5416	0,192	-0,0036
72,25	12328	9510	2,5256	2,4072	0,2533	2,5388	0,192	-0,0036
72,26	12330	9512	2,4512	2,4188	0,2496	2,536	0,192	-0,0036
72,27	12331	9513	2,5324	2,4488	0,2428	2,5348	0,1916	-0,0036
72,28	12333	9514	2,6092	2,4112	0,2338	2,5412	0,1916	-0,0036
72,29	12335	9516	2,624	2,4304	0,227	2,5496	0,1916	-0,0032
72,3	12337	9517	2,6488	2,5056	0,2216	2,5508	0,192	-0,0032
72,31	12338	9518	2,5756	2,4608	0,2167	2,5468	0,1916	-0,0032
72,32	12340	9519	2,5952	2,4748	0,2152	2,5452	0,192	-0,0032
72,33	12342	9521	2,628	2,5144	0,218	2,5452	0,1924	-0,0036
72,34	12343	9522	2,6104	2,44	0,2245	2,5448	0,192	-0,0036
72,35	12345	9523	2,6828	2,4244	0,2317	2,5444	0,1908	-0,0036
72,36	12347	9525	2,65	2,3652	0,2376	2,5464	0,1908	-0,0036
72,37	12349	9526	2,6068	2,3104	0,2436	2,548	0,1916	-0,0036
72,38	12350	9527	2,5976	2,3708	0,25	2,544	0,192	-0,0032
72,39	12351	9529	2,4952	2,3832	0,2536	2,5336	0,192	-0,0032
72,4	12354	9530	2,5168	2,4652	0,255	2,53	0,192	-0,0036
72,41	12355	9531	2,5356	2,452	0,2561	2,5316	0,192	-0,0036
72,42	12357	9532	2,5976	2,4304	0,2569	2,5336	0,1912	-0,0036
72,43	12359	9534	2,684	2,5092	0,2522	2,5348	0,1908	-0,0036
72,44	12360	9535	2,602	2,4456	0,2454	2,5372	0,1912	-0,0032
72,45	12362	9536	2,5868	2,4644	0,2424	2,5384	0,1916	-0,0032
72,46	12364	9538	2,6192	2,5488	0,2396	2,534	0,1916	-0,0032
72,47	12365	9539	2,6044	2,4436	0,2348	2,5272	0,1916	-0,0032
72,48	12367	9540	2,7024	2,4808	0,2321	2,5264	0,192	-0,0036
72,49	12369	9542	2,684	2,4996	0,2342	2,5364	0,192	-0,0036
72,5	12371	9543	2,716	2,5008	0,2376	2,5424	0,1912	-0,0036
72,51	12372	9544	2,72	2,4716	0,2388	2,5396	0,1912	-0,0036
72,52	12374	9546	2,6144	2,3296	0,2404	2,532	0,1916	-0,0032
72,53	12376	9547	2,6344	2,368	0,2438	2,5296	0,192	-0,0036
72,54	12377	9548	2,6616	2,4264	0,2472	2,5272	0,192	-0,0036
72,55	12379	9550	2,634	2,396	0,2489	2,5252	0,192	-0,0036
72,56	12381	9551	2,638	2,4564	0,2512	2,5276	0,192	-0,0036
72,57	12382	9552	2,6004	2,4076	0,2515	2,5348	0,1916	-0,0036
72,58	12384	9553	2,61	2,4088	0,2506	2,5376	0,1912	-0,0036
72,59	12386	9555	2,6	2,4664	0,2488	2,5344	0,1916	-0,0032
72,6	12387	9556	2,5572	2,4512	0,2478	2,53	0,192	-0,0036

72,61	12389	9557	2,6524	2,47	0,2482	2,5288	0,1916	-0,0032
72,62	12391	9559	2,5804	2,4532	0,2473	2,5288	0,1916	-0,0036
72,63	12393	9560	2,55	2,4716	0,2454	2,5288	0,192	-0,0036
72,64	12394	9561	2,5568	2,4468	0,2459	2,5344	0,192	-0,0036
72,65	12396	9563	2,6	2,3924	0,2466	2,542	0,192	-0,0036
72,66	12398	9564	2,6632	2,344	0,2436	2,5436	0,192	-0,0036
72,67	12399	9565	2,626	2,3552	0,2389	2,536	0,192	-0,0032
72,68	12401	9567	2,6036	2,3916	0,2382	2,5308	0,192	-0,0032
72,69	12403	9568	2,6132	2,462	0,2412	2,5272	0,192	-0,0036
72,7	12404	9569	2,5268	2,4604	0,2414	2,5228	0,192	-0,0036
72,71	12406	9571	2,584	2,4148	0,2389	2,5212	0,1916	-0,0036
72,72	12407	9572	2,592	2,4576	0,2393	2,5284	0,1912	-0,0036
72,73	12409	9574	2,5856	2,4396	0,2402	2,536	0,1916	-0,0036
72,74	12411	9575	2,6224	2,4884	0,2384	2,5372	0,192	-0,0032
72,75	12413	9576	2,5584	2,4088	0,2383	2,532	0,192	-0,0032
72,76	12415	9577	2,5856	2,4952	0,24	2,5296	0,192	-0,0036
72,77	12416	9579	2,5564	2,4676	0,24	2,5284	0,1916	-0,0032
72,78	12418	9580	2,5284	2,4312	0,2394	2,5284	0,1912	-0,0036
72,79	12420	9581	2,616	2,5004	0,2395	2,5296	0,1908	-0,0036
72,8	12421	9583	2,6396	2,426	0,2388	2,5404	0,1908	-0,0036
72,81	12423	9584	2,6836	2,3248	0,2378	2,5464	0,1916	-0,0036
72,82	12425	9585	2,684	2,4308	0,2382	2,5408	0,192	-0,0036
72,83	12426	9587	2,6108	2,478	0,2401	2,5292	0,192	-0,0036
72,84	12428	9588	2,4924	2,5924	0,2425	2,5256	0,1916	-0,0036
72,85	12430	9589	2,5124	2,4664	0,2432	2,5244	0,1908	-0,0036
72,86	12432	9591	2,4944	2,4192	0,2411	2,524	0,1908	-0,0036
72,87	12433	9592	2,5804	2,4544	0,2396	2,5256	0,1904	-0,0036
72,88	12435	9593	2,56	2,4188	0,2401	2,5316	0,1908	-0,0032
72,89	12437	9595	2,4464	2,4396	0,2397	2,5386	0,1912	-0,0032
72,9	12439	9596	2,6428	2,4488	0,2383	2,5284	0,1916	-0,0036
72,91	12440	9597	2,6028	2,3976	0,2398	2,5224	0,1916	-0,0036
72,92	12442	9599	2,6088	2,4672	0,242	2,5212	0,1912	-0,0036
72,93	12444	9600	2,5548	2,4076	0,2407	2,5232	0,1908	-0,0036
72,94	12445	9601	2,6236	2,4052	0,2374	2,524	0,1908	-0,0036
72,95	12447	9602	2,6632	2,4616	0,2368	2,5244	0,1908	-0,0036
72,96	12449	9604	2,648	2,3464	0,2362	2,5248	0,1912	-0,0032
72,97	12451	9605	2,7196	2,3988	0,2329	2,5248	0,192	-0,0036
72,98	12452	9607	2,6488	2,3204	0,2311	2,5196	0,192	-0,0036
72,99	12454	9608	2,6684	2,426	0,2322	2,516	0,1916	-0,0036
73	12456	9609	2,6632	2,4644	0,2315	2,5176	0,1908	-0,0036
73,01	12457	9611	2,594	2,4756	0,2275	2,5248	0,1904	-0,0036
73,02	12459	9612	2,6336	2,434	0,2225	2,5276	0,1908	-0,0036
73,03	12461	9613	2,6172	2,4508	0,2252	2,5312	0,1912	-0,0036
73,04	12462	9614	2,6984	2,5472	0,227	2,5336	0,1912	-0,0032
73,05	12464	9616	2,6852	2,5168	0,231	2,5324	0,1912	-0,0032
73,06	12466	9617	2,5916	2,4684	0,2375	2,5248	0,1908	-0,0036
73,07	12468	9619	2,634	2,4792	0,2324	2,5216	0,1908	-0,0036
73,08	12469	9620	2,6604	2,4028	0,2482	2,5308	0,1908	-0,0036
73,09	12471	9621	2,6508	2,364	0,2502	2,5408	0,1908	-0,0036
73,1	12473	9622	2,6904	2,3812	0,2489	2,5424	0,1916	-0,0036
73,11	12474	9624	2,6128	2,328	0,2441	2,5324	0,192	-0,0036
73,12	12476	9625	2,5352	2,3912	0,2387	2,5268	0,192	-0,0036
73,13	12478	9626	2,496	2,5624	0,2342	2,5244	0,192	-0,0036
73,14	12479	9628	2,4332	2,514	0,2317	2,5212	0,1908	-0,0036
73,15	12481	9629	2,4892	2,4772	0,2312	2,5208	0,1904	-0,0036
73,16	12483	9630	2,5068	2,49	0,2281	2,528	0,1908	-0,0036
73,17	12485	9632	2,5156	2,41	0,2245	2,5328	0,1912	-0,0032
73,18	12486	9633	2,5764	2,438	0,2226	2,5324	0,1912	-0,0032
73,19	12488	9634	2,5408	2,4568	0,2282	2,5248	0,1916	-0,0036
73,2	12490	9636	2,5736	2,44	0,2267	2,5216	0,1916	-0,0036
73,21	12491	9637	2,624	2,4468	0,2258	2,5224	0,1908	-0,0032
73,22	12493	9638	2,638	2,446	0,2288	2,5236	0,1904	-0,0032
73,23	12495	9639	2,6708	2,476	0,2323	2,5244	0,1904	-0,0036
73,24	12496	9641	2,5952	2,4508	0,232	2,5268	0,1908	-0,0036
73,25	12498	9642	2,5396	2,4104	0,2299	2,5284	0,1912	-0,0032
73,26	12500	9643	2,5148	2,462	0,2281	2,5244	0,1916	-0,0036
73,27	12502	9645	2,4584	2,4432	0,2269	2,5176	0,1916	-0,0036
73,28	12503	9646	2,542	2,4816	0,2269	2,516	0,1916	-0,0036
73,29	12505	9647	2,6044	2,5172	0,2278	2,5208	0,1908	-0,0032
73,3	12507	9649	2,6864	2,46	0,2274	2,5232	0,1904	-0,0036
73,31	12508	9650	2,7708	2,4088	0,2254	2,524	0,1904	-0,0032
73,32	12510	9651	2,7064	2,3664	0,2227	2,5244	0,1912	-0,0032
73,33	12512	9653	2,6836	2,4608	0,22	2,5244	0,1916	-0,0032
73,34	12513	9654	2,626	2,496	0,2178	2,5196	0,1916	-0,0032
73,35	12515	9655	2,5884	2,432	0,2174	2,516	0,1916	-0,0036
73,36	12517	9657	2,7088	2,552	0,2194	2,516	0,1908	-0,0036
73,37	12519	9658	2,7024	2,4744	0,2239	2,5212	0,19	-0,0032
73,38	12520	9659	2,7656	2,454	0,23	2,5236	0,1904	-0,0032
73,39	12522	9660	2,6712	2,4556	0,2333	2,5192	0,1908	-0,0036
73,4	12524	9662	2,4964	2,3688	0,2328	2,5132	0,1912	-0,0036
73,41	12526	9663	2,542	2,4132	0,2323	2,5108	0,1916	-0,0036
73,42	12527	9664	2,5456	2,4036	0,2353	2,508	0,1916	-0,0036
73,43	12529	9666	2,678	2,5272	0,2357	2,5072	0,1912	-0,0036
73,44	12531	9667	2,724	2,4564	0,2356	2,5088	0,1908	-0,0036
73,45	12533	9668	2,6864	2,3548	0,2383	2,5128	0,1904	-0,0036
73,46	12534	9670	2,6884	2,4312	0,2388	2,5136	0,1904	-0,0036
73,47	12536	9671	2,6028	2,4	0,2346	2,5112	0,1912	-0,0032
73,48	12538	9672	2,5832	2,406	0,2302	2,5112	0,1912	-0,0032
73,49	12539	9673	2,616	2,4932	0,2272	2,5108	0,1916	-0,0036
73,5	12541	9675	2,5788	2,446	0,2238	2,5108	0,1912	-0,0036
73,51	12543	9676	2,688	2,4788	0,2203	2,5104	0,1908	-0,0036
73,52	12545	9677	2,7168	2,4832	0,2203	2,512	0,1904	-0,0032
73,53	12547	9679	2,684	2,4152	0,2211	2,5136	0,1908	-0,0036
73,54	12548	9680	2,712	2,4596	0,2236	2,5124	0,1908	-0,0032
73,55	12550	9681	2,574	2,3876	0,2225	2,5048	0,1912	-0,0032
73,56	12551	9683	2,5804	2,432	0,223	2,502	0,1912	-0,0032
73,57	12553	9684	2,5544	2,45	0,2258	2,5012	0,1916	-0,0036

73,58	12555	9685	2,53	2,4236	0,2287	2,5008	0,1912	-0,0036
73,59	12557	9687	2,59	2,4612	0,231	2,5016	0,1908	-0,0036
73,6	12558	9688	2,5864	2,3848	0,2333	2,5092	0,1904	-0,0036
73,61	12560	9689	2,662	2,3268	0,2344	2,5132	0,1904	-0,0036
73,62	12562	9690	2,6596	2,3184	0,2341	2,5116	0,1908	-0,0032
73,63	12563	9692	2,6384	2,3241	0,2341	2,5044	0,1912	-0,0036
73,64	12565	9693	2,7348	2,4648	0,2357	2,502	0,1912	-0,0036
73,65	12567	9694	2,6844	2,43	0,2382	2,5056	0,1912	-0,0036
73,66	12568	9696	2,6948	2,4424	0,2377	2,5092	0,1904	-0,0036
73,67	12570	9697	2,7744	2,4372	0,2369	2,512	0,1904	-0,0032
73,68	12572	9698	2,746	2,3668	0,2378	2,518	0,1904	-0,0036
73,69	12573	9699	2,7552	2,4264	0,2372	2,52	0,1908	-0,0036
73,7	12575	9701	2,626	2,44	0,2316	2,5128	0,1912	-0,0036
73,71	12577	9702	2,5224	2,4536	0,2266	2,5044	0,1912	-0,0032
73,72	12579	9703	2,4548	2,5256	0,2268	2,5024	0,1912	-0,0036
73,73	12580	9705	2,4096	2,5932	0,228	2,5052	0,1912	-0,0036
73,74	12582	9706	2,5136	2,4508	0,2274	2,5064	0,1908	-0,0036
73,75	12584	9707	2,634	2,3804	0,2276	2,5076	0,1904	-0,0036
73,76	12586	9709	2,6792	2,3368	0,229	2,51	0,1912	-0,0036
73,77	12587	9710	2,7392	2,3244	0,2299	2,5104	0,1916	-0,0036
73,78	12589	9711	2,6712	2,43	0,233	2,5028	0,1916	-0,0032
73,79	12591	9712	2,58	2,5104	0,2404	2,4972	0,1912	-0,0036
73,8	12592	9714	2,4964	2,5268	0,2495	2,4988	0,1908	-0,0036
73,81	12594	9715	2,592	2,4836	0,2573	2,5068	0,1904	-0,0036
73,82	12596	9716	2,6612	2,3972	0,2629	2,51	0,1904	-0,0032
73,83	12597	9718	2,672	2,3404	0,266	2,5124	0,1912	-0,0036
73,84	12599	9719	2,6912	2,2796	0,2638	2,5144	0,1916	-0,0036
73,85	12601	9720	2,6888	2,3328	0,2563	2,5116	0,1916	-0,0036
73,86	12602	9722	2,57	2,3924	0,2486	2,5004	0,1916	-0,0036
73,87	12604	9723	2,5752	2,5504	0,2426	2,4964	0,1912	-0,0036
73,88	12606	9724	2,5536	2,584	0,2399	2,4992	0,1904	-0,0036
73,89	12608	9725	2,5332	2,5088	0,2357	2,5048	0,1908	-0,0036
73,9	12609	9727	2,6444	2,5128	0,2298	2,5068	0,1908	-0,0036
73,91	12611	9728	2,6264	2,3764	0,2264	2,5092	0,1908	-0,0032
73,92	12612	9729	2,634	2,4168	0,2258	2,5108	0,1912	-0,0032
73,93	12614	9731	2,6212	2,4904	0,2246	2,508	0,1916	-0,0032
73,94	12616	9732	2,5148	2,4236	0,2281	2,5028	0,1912	-0,0036
73,95	12618	9733	2,5624	2,5304	0,2377	2,5012	0,1904	-0,0036
73,96	12619	9735	2,5504	2,4212	0,248	2,5072	0,19	-0,0036
73,97	12621	9736	2,6112	2,3496	0,2555	2,5124	0,19	-0,0032
73,98	12622	9737	2,621	2,6716	0,2518	2,5152	0,1908	-0,0036
73,99	12624	9738	2,5648	2,3096	0,2666	2,5192	0,1912	-0,0036
74	12626	9740	2,5768	2,4064	0,2665	2,5204	0,1912	-0,0036
74,01	12628	9741	2,5696	2,4296	0,2648	2,5168	0,1912	-0,0036
74,02	12630	9742	2,5636	2,4992	0,2663	2,512	0,1908	-0,0036
74,03	12631	9744	2,6168	2,5668	0,2672	2,5116	0,1908	-0,0036
74,04	12632	9745	2,5872	2,4512	0,2568	2,5168	0,1904	-0,0036
74,05	12635	9746	2,6364	2,3932	0,2569	2,5196	0,1904	-0,0036
74,06	12636	9748	2,6676	2,4008	0,2497	2,5164	0,1908	-0,0036
74,07	12638	9749	2,618	2,386	0,2434	2,5124	0,1916	-0,0032
74,08	12640	9750	2,5856	2,4164	0,238	2,5112	0,1916	-0,0036
74,09	12641	9752	2,4722	2,422	0,2348	2,5084	0,1916	-0,0036
74,1	12643	9753	2,4616	2,4752	0,2352	2,5068	0,1908	-0,0036
74,11	12645	9754	2,5656	2,5568	0,2374	2,51	0,1904	-0,0036
74,12	12646	9756	2,558	2,4228	0,2392	2,5172	0,19	-0,0032
74,13	12648	9757	2,6512	2,394	0,2392	2,5196	0,1908	-0,0032
74,14	12650	9758	2,7224	2,3684	0,2387	2,518	0,192	-0,0036
74,15	12652	9759	2,75632	2,494	0,241	2,5192	0,192	-0,0036
74,16	12653	9761	2,7596	2,4264	0,2444	2,5148	0,1924	-0,0036
74,17	12655	9762	2,6132	2,436	0,2494	2,512	0,1912	-0,0036
74,18	12657	9763	2,548	2,4848	0,2585	2,5108	0,1904	-0,0036
74,19	12658	9765	2,5772	2,5108	0,2674	2,52	0,1904	-0,0036
74,2	12660	9766	2,5976	2,3064	0,2707	2,5304	0,1904	-0,0036
74,21	12662	9767	2,7156	2,2568	0,2707	2,5332	0,1908	-0,0032
74,22	12664	9769	2,6364	2,2324	0,2704	2,5308	0,1916	-0,0036
74,23	12665	9770	2,598	2,3488	0,2677	2,5292	0,1916	-0,0036
74,24	12667	9771	2,5512	2,4512	0,2615	2,5264	0,1916	-0,0036
74,25	12669	9773	2,448	2,458	0,2556	2,522	0,1904	-0,0036
74,26	12670	9774	2,51	2,4916	0,2502	2,5208	0,19	-0,0036
74,27	12672	9775	2,5804	2,4592	0,2422	2,5292	0,19	-0,0032
74,28	12674	9777	2,6312	2,3576	0,2333	2,536	0,1908	-0,0032
74,29	12676	9778	2,6824	2,4632	0,2266	2,5356	0,1912	-0,0032
74,3	12677	9779	2,5692	2,4816	0,2216	2,526	0,1916	-0,0036
74,31	12679	9781	2,5388	2,5196	0,2185	2,522	0,1916	-0,0036
74,32	12681	9782	2,3868	2,5096	0,2189	2,5248	0,1916	-0,0036
74,33	12682	9783	2,3568	2,4668	0,2213	2,5272	0,1908	-0,0036
74,34	12684	9785	2,5216	2,4452	0,2294	2,5288	0,1904	-0,0036
74,35	12686	9786	2,5556	2,3152	0,2346	2,5348	0,1908	-0,0032
74,36	12687	9787	2,6092	2,2824	0,2376	2,5376	0,1912	-0,0036
74,37	12689	9788	2,5788	2,338	0,2438	2,5328	0,1912	-0,0036
74,38	12690	9790	2,5432	2,3768	0,2427	2,5268	0,1912	-0,0032
74,39	12693	9791	2,5752	2,41	0,2621	2,5256	0,1908	-0,0036
74,4	12694	9792	2,5264	2,4044	0,2672	2,5356	0,1904	-0,0036
74,41	12696	9794	2,576	2,3724	0,2705	2,542	0,19	-0,0036
74,42	12698	9795	2,6672	2,388	0,2723	2,5436	0,1904	-0,0032
74,43	12699	9796	2,6248	2,36	0,2683	2,5444	0,1916	-0,0036
74,44	12701	9798	2,6368	2,384	0,2694	2,544	0,1916	-0,0036
74,45	12703	9799	2,5248	2,458	0,2548	2,534	0,1912	-0,0036
74,46	12704	9800	2,4512	2,5548	0,2496	2,5268	0,1912	-0,0036
74,47	12706	9802	2,4608	2,574	0,2448	2,5276	0,1912	-0,0036
74,48	12708	9803	2,4548	2,546	0,242	2,5384	0,1912	-0,0036
74,49	12709	9804	2,5776	2,444	0,2388	2,5428	0,1908	-0,0036
74,5	1271	9805	2,596	2,258	0,2335	2,5416	0,1912	-0,0036
74,51	12713	9807	2,6876	2,312	0,2282	2,5396	0,1916	-0,0032
74,52	12714	9808	2,6048	2,392	0,2255	2,538	0,1916	-0,0032
74,53	12716	9810	2,482	2,4152	0,2252	2,532	0,1916	-0,0036
74,54	12718	9811	2,5208	2,438	0,2275	2,5292	0,1908	-0,0036

74,55	12719	9812	2,5788	2,5036	0,2324	2,5328	0,1904	-0,0036
74,56	12721	9813	2,5816	2,4292	0,2389	2,5408	0,1904	-0,0036
74,57	12723	9815	2,6908	2,3896	0,2449	2,5428	0,1904	-0,0032
74,58	12724	9816	2,6536	2,3028	0,2484	2,5384	0,1912	-0,0036
74,59	12726	9817	2,6116	2,3188	0,2498	2,5356	0,1912	-0,0036
74,6	12728	9819	2,4776	2,4776	0,251	2,5356	0,1912	-0,0036
74,61	12730	9820	2,504	2,4908	0,2591	2,5372	0,1908	-0,0036
74,62	12731	9821	2,5244	2,5228	0,2642	2,538	0,1904	-0,0036
74,63	12733	9823	2,5344	2,4488	0,2639	2,5412	0,1904	-0,0036
74,64	12735	9824	2,5676	2,3172	0,259	2,5432	0,1904	-0,0036
74,65	12736	9825	2,5944	2,354	0,2538	2,5432	0,1908	-0,0032
74,66	12738	9827	2,7382	2,5447	0,2477	2,5404	0,1908	-0,0036
74,67	12740	9828	2,5708	2,4416	0,2405	2,5388	0,1908	-0,0036
74,68	12741	9829	2,56	2,4832	0,237	2,5368	0,1908	-0,0036
74,69	12743	9831	2,532	2,4944	0,2376	2,5348	0,1908	-0,0036
74,7	12744	9832	2,6384	2,5392	0,2376	2,5352	0,1904	-0,0036
74,71	12746	9833	2,6508	2,406	0,2377	2,5408	0,1904	-0,0032
74,72	12748	9835	2,6652	2,3944	0,2394	2,5432	0,1904	-0,0032
74,73	12749	9836	2,6244	2,4404	0,2393	2,5404	0,1912	-0,0036
74,74	12751	9837	2,5244	2,3848	0,2377	2,5324	0,1916	-0,0036
74,75	12753	9839	2,5624	2,48	0,2405	2,5296	0,1912	-0,0036
74,76	12754	9840	2,53	2,5376	0,2477	2,532	0,1908	-0,0036
74,77	12756	9841	2,5328	2,4964	0,2548	2,5336	0,1904	-0,0036
74,78	12758	9843	2,6108	2,418	0,2584	2,5332	0,1904	-0,0036
74,79	12760	9844	2,5688	2,3088	0,2592	2,53	0,1908	-0,0036
74,8	12761	9845	2,6064	2,344	0,2585	2,5288	0,1908	-0,0036
74,81	12763	9846	2,6212	2,3912	0,2558	2,5268	0,1908	-0,0036
74,82	12765	9848	2,5792	2,438	0,2526	2,5248	0,1908	-0,0032
74,83	12766	9849	2,632	2,522	0,2518	2,526	0,1904	-0,0036
74,84	12768	9850	2,6292	2,4892	0,2532	2,5336	0,1904	-0,0036
74,85	12770	9852	2,6748	2,4548	0,2537	2,5368	0,1904	-0,0036
74,86	12771	9853	2,7168	2,4408	0,2497	2,534	0,1904	-0,0032
74,87	12773	9854	2,6356	2,3168	0,2434	2,5272	0,1908	-0,0032
74,88	12775	9856	2,6436	2,3328	0,2357	2,5252	0,1912	-0,0032
74,89	12776	9857	2,7776	2,3992	0,2362	2,5248	0,1912	-0,0036
74,9	12778	9858	2,5344	2,4528	0,2194	2,5244	0,1912	-0,0036
74,91	12780	9860	2,5828	2,5948	0,2197	2,5264	0,1912	-0,0036
74,92	12781	9861	2,5616	2,5384	0,2251	2,5316	0,1912	-0,0036
74,93	12783	9862	2,6528	2,4152	0,2281	2,5332	0,1908	-0,0036
74,94	12785	9864	2,7376	2,3804	0,2282	2,5296	0,1912	-0,0036
74,95	12786	9865	2,7852	2,6552	0,2322	2,5262	0,1912	-0,0032
74,96	12788	9866	2,666	2,4064	0,2389	2,5248	0,1912	-0,0032
74,97	12790	9868	2,5688	2,45	0,2442	2,5244	13,1068	-0,0036
74,98	12791	9869	2,54	2,3944	0,2507	2,524	13,1068	-0,0036
74,99	12793	9870	2,5984	2,5332	0,2591	2,5292	13,1068	-0,0036
75	12795	9871	2,5796	2,3636	0,2656	2,5356	13,1068	-0,0036
75,01	12797	9872	2,7116	2,3408	0,2665	2,5356	13,1068	-0,0032
75,02	12798	9874	2,6456	2,3408	0,2626	2,5264	13,1068	-0,0032
75,03	12800	9875	2,5636	2,342	0,2573	2,522	13,1068	-0,0036
75,04	12801	9877	2,5804	2,514	0,2525	2,5208	13,1068	-0,0036
75,05	12803	9878	2,486	2,542	0,2507	2,52	13,1068	-0,0036
75,06	12805	9879	2,5192	2,6384	0,2514	2,5204	13,1068	-0,0036
75,07	12806	9881	2,5548	2,5448	0,2514	2,5244	13,1068	-0,0036
75,08	12808	9882	2,6	2,366	0,2494	2,5272	13,1068	-0,0036
75,09	12810	9883	2,7148	2,4172	0,2458	2,5268	13,1068	-0,0032
75,1	12811	9885	2,62	2,3556	0,2423	2,5228	13,1068	-0,0036
75,11	12813	9886	2,5984	2,4028	0,2414	2,5212	13,1068	-0,0036
75,12	12815	9887	2,5388	2,4788	0,2425	2,5208	0,6552	-0,0032
75,13	12816	9889	2,5252	2,4696	0,243	2,5204	1,6312	-0,0036
75,14	12818	9890	2,638	2,4888	0,2462	2,5224	0,5116	-0,0036
75,15	12820	9891	2,6724	2,412	0,251	2,53	0,2624	-0,0036
75,16	12821	9893	2,7748	2,4664	0,2508	2,5332	0,2068	-0,0032
75,17	12823	9894	2,7076	2,3584	0,2483	2,53	0,1944	-0,0032
75,18	12825	9895	2,6064	2,3284	0,2503	2,5236	0,192	-0,0036
75,19	12826	9896	2,5868	2,4516	0,2551	2,5216	0,1916	-0,0036
75,2	12828	9898	2,4804	2,5064	0,2578	2,5252	0,1908	-0,0036
75,21	12830	9899	2,4632	2,4716	0,2605	2,5272	0,1904	-0,0036
75,22	12831	9900	2,5504	2,4424	0,2646	2,528	0,1904	-0,0036
75,23	12833	9902	2,5788	2,374	0,2651	2,5284	0,1908	-0,0036
75,24	12835	9903	2,7056	2,3448	0,2604	2,5284	0,1912	-0,0036
75,25	12836	9904	2,6768	2,3976	0,2554	2,5288	0,1912	-0,0036
75,26	12838	9906	2,5748	2,3828	0,2524	2,5284	0,1912	-0,0036
75,27	12840	9907	2,5608	2,4668	0,2501	2,5284	0,1912	-0,0036
75,28	12842	9908	2,4936	2,5288	0,2483	2,5284	0,1908	-0,0036
75,29	12843	9910	2,5364	2,49	0,2483	2,5284	0,1904	-0,0036
75,3	12845	9911	2,5616	2,4456	0,252	2,532	0,1908	-0,0036
75,31	12847	9912	2,6128	2,3024	0,2528	2,5368	0,1904	-0,0032
75,32	12848	9914	2,6512	2,2668	0,2515	2,538	0,1912	-0,0032
75,33	12850	9915	2,584	2,3236	0,2514	2,536	0,1916	-0,0036
75,34	12852	9916	2,5836	2,3744	0,2532	2,5348	0,1916	-0,0036
75,35	12853	9918	2,5832	2,4772	0,2572	2,5356	0,1908	-0,0036
75,36	12855	9919	2,5256	2,4692	0,2614	2,5376	0,1908	-0,0036
75,37	12857	9920	2,626	2,3992	0,2653	2,538	0,1904	-0,0036
75,38	12858	9922	2,6036	2,2552	0,269	2,5384	0,1904	-0,0036
75,39	12860	9923	2,5808	2,3052	0,2677	2,538	0,1908	-0,0032
75,4	12862	9924	2,5604	2,37	0,2636	2,5356	0,1908	-0,0036
75,41	12864	9926	2,46	2,3664	0,2621	2,5304	0,1908	-0,0036
75,42	12865	9927	2,462	2,49	0,2604	2,5288	0,1904	-0,0036
75,43	12867	9928	2,3936	2,4464	0,2567	2,5356	0,1904	-0,0036
75,44	12868	9930	2,4528	2,3964	0,2542	2,542	0,1904	-0,0036
75,45	12870	9931	2,5896	2,414	0,2527	2,5428	0,1904	-0,0032
75,46	12872	9932	2,5984	2,3376	0,2477	2,54	0,1904	-0,0032
75,47	12874	9934	2,6648	2,3068	0,2388	2,5388	0,1912	-0,0032
75,48	12875	9935	2,6776	2,3528	0,2311	2,5372	0,1916	-0,0036
75,49	12877	9936	2,568	2,416	0,2293	2,5352	0,1916	-0,0036
75,5	12878	9938	2,574	2,5096	0,2292	2,5352	0,1908	-0,0036
75,51	12880	9939	2,5448	2,4464	0,2287	2,54	0,1908	-0,0036

75,52	12882	9940	2,5348	2,3772	0,2296	2,5432	0,1912	-0,0032
75,53	12883	9941	2,508	2,3332	0,2321	2,5412	0,1912	-0,0036
75,54	12885	9943	2,47	2,292	0,2336	2,5364	0,1908	-0,0032
75,55	12887	9944	2,5344	2,3408	0,2357	2,5348	0,1908	-0,0032
75,56	12888	9945	2,5144	2,3552	0,2418	2,5364	0,1908	-0,0036
75,57	12890	9947	2,53	2,4084	0,2508	2,5376	0,1908	-0,0036
75,58	12892	9948	2,5656	2,4208	0,2604	2,5388	0,1904	-0,0036
75,59	12894	9949	2,4948	2,412	0,2684	2,5424	0,1904	-0,0036
75,6	12895	9951	2,5464	2,4272	0,2718	2,5436	0,1908	-0,0036
75,61	12897	9952	2,5788	2,2988	0,2707	2,5392	0,1904	-0,0032
75,62	12899	9953	2,642	2,4116	0,2656	2,5356	0,1904	-0,0032
75,63	12901	9955	2,7464	2,5408	0,2574	2,5348	0,1912	-0,0036
75,64	12902	9956	2,6724	2,4836	0,251	2,5344	0,1912	-0,0036
75,65	12904	9957	2,626	2,5092	0,2466	2,5344	0,1908	-0,0036
75,66	12905	9959	2,6112	2,4724	0,2399	2,536	0,1908	-0,0036
75,67	12907	9960	2,6316	2,4656	0,2326	2,5376	0,1908	-0,0036
75,68	12909	9961	2,698	2,5096	0,2275	2,538	0,1908	-0,0032
75,69	12911	9963	2,5828	2,4428	0,2239	2,536	0,1912	-0,0032
75,7	12912	9964	2,5196	2,4004	0,221	2,5344	0,1908	-0,0036
75,71	12914	9965	2,562	2,4244	0,2218	2,5348	0,1908	-0,0036
75,72	12916	9966	2,5108	2,4328	0,2304	2,5368	0,1904	-0,0036
75,73	12917	9968	2,5592	2,428	0,2422	2,538	0,1904	-0,0036
75,74	12919	9969	2,6528	2,4336	0,25	2,5412	0,1904	-0,0036
75,75	12921	9970	2,61	2,298	0,2542	2,5432	0,1904	-0,0032
75,76	12922	9972	2,6264	2,314	0,2618	2,5436	0,1904	-0,0032
75,77	12924	9973	2,564	2,332	0,2664	2,544	0,1904	-0,0032
75,78	12926	9974	2,5444	2,3164	0,2699	2,544	0,1908	-0,0036
75,79	12928	9976	2,59	2,516	0,2707	2,544	0,1908	-0,0036
75,8	12929	9977	2,4732	2,35	0,268	2,544	0,1908	-0,0036
75,81	12931	9978	2,5832	2,3476	0,2629	2,5436	0,1904	-0,0036
75,82	12933	9980	2,6276	2,3672	0,2524	2,5404	0,1908	-0,0032
75,83	12934	9981	2,6264	2,298	0,2405	2,5388	0,1908	-0,0032
75,84	12936	9982	2,6436	2,466	0,2292	2,5372	0,1908	-0,0032
75,85	12938	9984	2,5112	2,3744	0,2198	2,5348	0,1908	-0,0036
75,86	12940	9985	2,4952	2,4896	0,2146	2,5344	0,1908	-0,0036
75,87	12941	9986	2,4636	2,5872	0,2142	2,5364	0,1904	-0,0032
75,88	12943	9988	2,4648	2,4304	0,2183	2,5376	0,1904	-0,0032
75,89	12945	9989	2,6228	2,502	0,2219	2,5388	0,1904	-0,0036
75,9	12947	9990	2,5868	2,3232	0,2222	2,5424	0,1908	-0,0036
75,91	12948	9992	2,584	2,26	0,2255	2,5436	0,1904	-0,0032
75,92	12950	9993	2,5344	2,534	0,2328	2,5392	0,1904	-0,0032
75,93	12952	9994	2,4864	2,3692	0,2393	2,5352	0,1908	-0,0036
75,94	12954	9996	2,5852	2,434	0,2459	2,5356	0,1908	-0,0036
75,95	12955	9997	2,5756	2,3872	0,2531	2,5432	0,1904	-0,0036
75,96	12957	9998	2,6244	2,3304	0,2568	2,5468	0,1904	-0,0036
75,97	12959	10000	2,6912	2,324	0,2563	2,5452	0,1912	-0,0036
75,98	12961	10001	2,6308	2,6328	0,2549	2,5404	0,1916	-0,0036
75,99	12962	10002	2,6348	2,3552	0,2534	2,5384	0,192	-0,0036
76	12964	10004	2,5528	2,4204	0,2498	2,536	0,1916	-0,0036
76,01	12966	10005	2,4752	2,4212	0,2459	2,5344	0,1908	-0,0036
76,02	12967	10006	2,5148	2,5552	0,2449	2,5348	0,1904	-0,0036
76,03	12969	10008	2,4732	2,5036	0,2435	2,5372	0,1904	-0,0036
76,04	12971	10009	2,5412	2,3868	0,2381	2,538	0,1908	-0,0032
76,05	12973	10010	2,4864	2,268	0,2322	2,536	0,1908	-0,0036
76,06	12974	10012	2,5008	2,2836	0,2288	2,5348	0,1908	-0,0036
76,07	12976	10013	2,6312	2,4128	0,2274	2,534	0,1904	-0,0032
76,08	12978	10014	2,5656	2,3868	0,2263	2,534	0,1904	-0,0036
76,09	12980	10016	2,564	2,4288	0,2252	2,534	0,1908	-0,0036
76,1	12981	10017	2,5508	2,4464	0,2257	2,5356	0,1904	-0,0036
76,11	12983	10018	2,5384	2,3724	0,2274	2,5376	0,1908	-0,0036
76,12	12985	10019	2,5708	2,3804	0,2279	2,538	0,1908	-0,0032
76,13	12986	10021	2,5232	2,3828	0,2269	2,5356	0,1912	-0,0036
76,14	12988	10022	2,5344	2,3412	0,2268	2,5344	0,1912	-0,0036
76,15	12990	10023	2,5668	2,406	0,2305	2,5368	0,1908	-0,0036
76,16	12992	10025	2,52	2,4652	0,2356	2,542	0,1904	-0,0036
76,17	12993	10026	2,626	2,468	0,2404	2,5436	0,1904	-0,0036
76,18	12995	10027	2,6496	2,4032	0,2465	2,5464	0,1904	-0,0036
76,19	12997	10029	2,626	2,3556	0,2497	2,5476	0,1908	-0,0036
76,2	12998	10030	2,6488	2,3424	0,2488	2,5452	0,1912	-0,0036
76,21	13000	10031	2,5788	2,3504	0,2501	2,5344	0,1908	-0,0036
76,22	13002	10033	2,5856	2,4912	0,2538	2,5292	0,19	-0,0032
76,23	13004	10034	2,51	2,4964	0,2552	2,5328	0,1904	-0,0036
76,24	13005	10035	2,4348	2,432	0,2545	2,5368	0,1908	-0,0036
76,25	13007	10037	2,4704	2,4704	0,2538	2,5364	0,1904	-0,0036
76,26	13009	10038	2,48	2,4088	0,2514	2,5312	0,1908	-0,0036
76,27	13010	10039	2,6176	2,4064	0,2454	2,5292	0,1912	-0,0036
76,28	13012	10041	2,654	2,4036	0,2376	2,5276	0,1916	-0,0036
76,29	13014	10042	2,578	2,396	0,2317	2,5256	0,1916	-0,0036
76,3	13016	10043	2,6268	2,4548	0,2285	2,5256	0,1908	-0,0036
76,31	13017	10045	2,6312	2,4476	0,2276	2,5332	0,1904	-0,0036
76,32	13019	10046	2,6484	2,4684	0,2285	2,5368	0,1908	-0,0036
76,33	13021	10047	2,68	2,4752	0,2299	2,5356	0,1908	-0,0036
76,34	13022	10049	2,6012	2,3916	0,2318	2,5308	0,1908	-0,0036
76,35	13024	10050	2,5928	2,3936	0,2344	2,5288	0,1908	-0,0036
76,36	13026	10051	2,576	2,434	0,2382	2,5244	0,1904	-0,0036
76,37	13028	10052	2,5536	2,45	0,2446	2,5212	0,1904	-0,0032
76,38	13029	10054	2,5756	2,4548	0,2527	2,522	0,1904	-0,0036
76,39	13031	10055	2,544	2,3848	0,2585	2,5264	0,1904	-0,0036
76,4	13033	10056	2,6432	2,3244	0,2599	2,5276	0,1908	-0,0036
76,41	13034	10058	2,7316	2,292	0,2593	2,5256	0,1908	-0,0032
76,42	13036	10059	2,736	2,3232	0,2555	2,522	0,1912	-0,0032
76,43	13038	10060	2,7772	2,4068	0,2464	2,5208	0,1912	-0,0036
76,44	13040	10062	2,7368	2,3656	0,2387	2,5208	0,1908	-0,0036
76,45	13041	10063	2,716	2,3868	0,2371	2,5204	0,1904	-0,0036
76,46	13043	10064	2,7836	2,4704	0,236	2,5212	0,1904	-0,0032
76,47	13045	10066	2,7384	2,3112	0,2326	2,5236	0,1912	-0,0036
76,48	13046	10067	2,7288	2,2924	0,2302	2,524	0,1916	-0,0032

76,49	13048	10068	2,6344	2,3108	0,2282	2,5176	0,1916	-0,0036
76,5	13050	10069	2,5904	2,318	0,2251	2,5124	0,1912	-0,0036
76,51	13052	10071	2,6624	2,412	0,2244	2,514	0,1908	-0,0032
76,52	13053	10072	2,5948	2,4248	0,2294	2,5208	0,1904	-0,0032
76,53	13055	10073	2,6412	2,4776	0,2384	2,5232	0,1904	-0,0036
76,54	13057	10075	2,7116	2,4156	0,2458	2,524	0,1904	-0,0036
76,55	13059	10076	2,7144	2,3156	0,25	2,524	0,1908	-0,0036
76,56	13060	10077	2,7536	2,3332	0,2506	2,5236	0,1908	-0,0032
76,57	13062	10079	2,6512	2,3208	0,2473	2,5216	0,1912	-0,0036
76,58	13064	10080	2,5976	2,3652	0,2417	2,5208	0,1912	-0,0036
76,59	13066	10081	2,5984	2,4552	0,2378	2,5232	0,1912	-0,0036
76,6	13067	10083	2,5584	2,4388	0,2383	2,5268	0,1908	-0,0036
76,61	13069	10084	2,638	2,4256	0,2399	2,5276	0,1904	-0,0036
76,62	13071	10085	2,5788	2,3076	0,2395	2,5236	0,1904	-0,0032
76,63	13072	10087	2,5836	2,3292	0,2366	2,5212	0,1908	-0,0032
76,64	13074	10088	2,6196	2,4256	0,233	2,5176	0,1908	-0,0032
76,65	13076	10089	2,4908	2,3388	0,2316	2,5124	0,1908	-0,0036
76,66	13078	10090	2,4952	2,4728	0,2293	2,5108	0,1904	-0,0036
76,67	13079	10092	2,536	2,5276	0,2274	2,5168	0,1904	-0,0036
76,68	13081	10093	2,5484	2,4344	0,2308	2,5224	0,1904	-0,0036
76,69	13083	10094	2,6692	2,5484	0,2346	2,5232	0,1908	-0,0036
76,7	13085	10096	2,5924	2,4092	0,2334	2,5212	0,1908	-0,0036
76,71	13086	10097	2,5776	2,3768	0,2322	2,5204	0,1908	-0,0032
76,72	13088	10098	2,5276	2,4264	0,2338	2,5208	0,1908	-0,0032
76,73	13090	10100	2,4948	2,3208	0,2357	2,5204	0,1908	-0,0036
76,74	13092	10101	2,6248	2,4268	0,237	2,5204	0,1908	-0,0036
76,75	13093	10102	2,5916	2,4296	0,2419	2,5204	0,1904	-0,0036
76,76	13095	10104	2,6232	2,424	0,2496	2,5204	0,1904	-0,0036
76,77	13097	10105	2,6748	2,4156	0,2448	2,524	0,1904	-0,0036
76,78	13099	10106	2,6044	2,3324	0,2555	2,5156	0,1908	-0,0036
76,79	13100	10107	2,5788	2,438	0,2556	2,5148	0,1908	-0,0036
76,8	13102	10109	2,5204	2,4232	0,2556	2,5176	0,1908	-0,0036
76,81	13104	10110	2,5096	2,4156	0,2557	2,5196	0,1904	-0,0036
76,82	13106	10111	2,5136	2,5184	0,2569	2,52	0,1904	-0,0032
76,83	13107	10112	2,4984	2,4264	0,2574	2,5254	0,1904	-0,0036
76,84	13109	10114	2,5884	2,4756	0,2569	2,5204	0,1908	-0,0036
76,85	13111	10115	2,5608	2,426	0,2538	2,522	0,1908	-0,0036
76,86	13113	10117	2,5596	2,4404	0,2466	2,524	0,1912	-0,0036
76,87	13114	10118	2,638	2,3932	0,2393	2,5248	0,1916	-0,0036
76,88	13116	10119	2,5968	2,3572	0,2359	2,5252	0,192	-0,0036
76,89	13117	10120	2,5384	2,341	0,2341	2,5316	0,1916	-0,0036
76,9	13120	10122	2,5328	2,4696	0,2338	2,5228	0,1908	-0,0036
76,91	13121	10123	2,5056	2,424	0,2388	2,5212	0,1904	-0,0032
76,92	13123	10125	2,5328	2,4672	0,2456	2,5204	0,1904	-0,0032
76,93	13125	10126	2,4732	2,4484	0,2489	2,5204	0,1904	-0,0036
76,94	13126	10127	2,4792	2,3408	0,2522	2,5204	0,1908	-0,0036
76,95	13127	10128	2,5224	2,3224	0,2596	2,5216	0,1908	-0,0036
76,96	13130	10130	2,4748	2,4468	0,2668	2,5236	0,19	-0,0036
76,97	13132	10131	2,5404	2,4088	0,2712	2,524	0,19	-0,0032
76,98	13133	10132	2,5628	2,4436	0,2749	2,524	0,1904	-0,0036
76,99	13135	10134	2,5568	2,38	0,2767	2,5244	0,1908	-0,0036
77	13137	10135	2,6048	2,406	0,2746	2,5248	0,1908	-0,0036
77,01	13138	10136	2,5764	2,3996	0,2684	2,5272	0,1908	-0,0036
77,02	13140	10138	2,6392	2,392	0,2623	2,5284	0,1908	-0,0036
77,03	13142	10139	2,6604	2,424	0,2573	2,5328	0,1908	-0,0036
77,04	13144	10140	2,6216	2,3808	0,2509	2,5368	0,1904	-0,0036
77,05	13145	10142	2,6036	2,4124	0,2443	2,5372	0,1904	-0,0036
77,06	13147	10143	2,4304	2,5324	0,2394	2,532	0,1904	-0,0036
77,07	13149	10144	2,564	2,4324	0,2358	2,5292	0,1908	-0,0032
77,08	13150	10146	2,5948	2,4396	0,2335	2,5284	0,1904	-0,0032
77,09	13152	10147	2,5536	2,4	0,2328	2,5284	0,1908	-0,0036
77,1	13154	10148	2,6048	2,4228	0,2368	2,528	0,1908	-0,0036
77,11	13156	10150	2,5524	2,404	0,2459	2,526	0,19	-0,0032
77,12	13157	10151	2,5044	2,434	0,2549	2,5244	0,19	-0,0032
77,13	13159	10152	2,5132	2,4388	0,2616	2,5248	0,1904	-0,0036
77,14	13161	10154	2,4968	2,3696	0,2666	2,5272	0,1908	-0,0036
77,15	13162	10155	2,5388	2,3796	0,2698	2,528	0,1912	-0,0036
77,16	13164	10156	2,524	2,3644	0,2671	2,5284	0,1912	-0,0036
77,17	13166	10158	2,5572	2,3528	0,2612	2,5284	0,1912	-0,0036
77,18	13168	10159	2,6112	2,3788	0,2574	2,5296	0,1908	-0,0036
77,19	13169	10160	2,5732	2,4476	0,2528	2,5348	0,1904	-0,0036
77,2	13171	10162	2,61	2,4508	0,2455	2,5372	0,1904	-0,0036
77,21	13173	10163	2,6496	2,3916	0,2398	2,534	0,1904	-0,0032
77,22	13174	10164	2,6532	2,4076	0,2375	2,5296	0,1904	-0,0036
77,23	13176	10166	2,706	2,412	0,2344	2,5288	0,1908	-0,0036
77,24	13178	10167	2,6568	2,3924	0,2308	2,5312	0,1908	-0,0036
77,25	13179	10169	2,5548	2,416	0,2315	2,5336	0,1908	-0,0036
77,26	13181	10170	2,4956	2,4796	0,2368	2,5336	0,19	-0,0036
77,27	13183	10171	2,4896	2,4696	0,2428	2,5336	0,19	-0,0036
77,28	13185	10173	2,6008	2,4896	0,2473	2,534	0,1904	-0,0036
77,29	13186	10174	2,6016	2,4384	0,2448	2,534	0,1908	-0,0036
77,3	13188	10175	2,598	2,5384	0,2531	2,5344	0,1912	-0,0036
77,31	13190	10177	2,6672	2,348	0,2521	2,5352	0,1912	-0,0036
77,32	13191	10178	2,5824	2,3284	0,2494	2,5372	0,1912	-0,0036
77,33	13193	10179	2,5828	2,402	0,2482	2,538	0,1912	-0,0036
77,34	13195	10181	2,6116	2,4516	0,2474	2,538	0,1908	-0,0036
77,35	13197	10182	2,4096	2,598	0,2448	2,5348	0,1904	-0,0036
77,36	13198	10183	2,634	2,4688	0,2399	2,5376	0,1908	-0,0036
77,37	13200	10185	2,5548	2,4684	0,2363	2,5356	0,1904	-0,0032
77,38	13202	10186	2,534	2,4216	0,2354	2,5344	0,1908	-0,0036
77,39	13203	10187	2,534	2,4876	0,2332	2,5372	0,1912	-0,0036
77,4	13205	10189	2,5068	2,4284	0,2311	2,542	0,1908	-0,0036
77,41	13207	10190	2,5876	2,4348	0,2332	2,5432	0,19	-0,0032
77,42	13208	10192	2,5556	2,4684	0,2363	2,5436	0,19	-0,0032
77,43	13210	10193	2,544	2,3636	0,2351	2,5436	0,1904	-0,0036
77,44	13212	10194	2,628	2,4084	0,2327	2,5428	0,1908	-0,0036
77,45	13214	10196	2,5892	2,3812	0,2336	2,5396	0,1908	-0,0036

77,46	13215	10197	2,5976	2,344	0,2342	2,5388	0,1908	-0,0036
77,47	13217	10198	2,6284	2,412	0,2326	2,5412	0,1908	-0,0036
77,48	13219	10200	2,574	2,3632	0,2316	2,5432	0,1904	-0,0036
77,49	13221	10201	2,5968	2,4484	0,2322	2,5424	0,1908	-0,0036
77,5	13222	10202	2,5124	2,4252	0,2302	2,5372	0,1904	-0,0036
77,504	13224	10204	2,4788	2,4266	0,2267	2,5348	0,1908	-0,0036
77,52	13226	10205	2,5004	2,528	0,2254	2,5344	0,1908	-0,0036
77,53	13227	10206	2,5284	2,4732	0,2255	2,5344	0,1908	-0,0036
77,54	13229	10208	2,6104	2,4692	0,2258	2,5348	0,1908	-0,0036
77,55	13231	10209	2,524	2,3628	0,2293	2,5368	0,1904	-0,0036
77,56	13233	10210	2,558	2,4264	0,2351	2,5376	0,19	-0,0036
77,57	13235	10212	2,592	2,4328	0,2398	2,5376	0,19	-0,0032
77,58	13236	10213	2,5184	2,3068	0,2428	2,538	0,1904	-0,0036
77,59	13238	10214	2,5672	2,4304	0,2447	2,5384	0,1908	-0,0036
77,6	13240	10216	2,5212	2,3328	0,2467	2,5416	0,1908	-0,0036
77,61	13241	10217	2,5836	2,3136	0,2488	2,5436	0,1908	-0,0036
77,62	13243	10218	2,6884	2,4104	0,2491	2,5424	0,1904	-0,0036
77,63	13245	10220	2,6308	2,344	0,247	2,5368	0,1904	-0,0036
77,64	13246	10221	2,6984	2,4084	0,2444	2,5348	0,1908	-0,0036
77,65	13248	10222	2,61	2,438	0,2429	2,5344	0,1908	-0,0036
77,66	13250	10224	2,4876	2,5416	0,239	2,5344	0,1912	-0,0036
77,67	13252	10225	2,4592	2,592	0,2335	2,5352	0,1916	-0,0036
77,68	13253	10226	2,39	2,478	0,2314	2,5372	0,1912	-0,0036
77,69	13255	10228	2,4708	2,546	0,2311	2,538	0,1908	-0,0036
77,7	13257	10229	2,4632	2,5264	0,2292	2,54	0,1904	-0,0036
77,71	13258	10230	2,4584	2,4976	0,226	2,5424	0,19	-0,0032
77,72	13260	10232	2,4976	2,4348	0,2234	2,544	0,19	-0,0032
77,73	13262	10233	2,4884	2,4612	0,2202	2,5468	0,1908	-0,0036
77,74	13264	10235	2,6136	2,5752	0,2196	2,5406	0,1908	-0,0036
77,75	13265	10235	2,6284	2,5364	0,2274	2,5488	0,1908	-0,0032
77,76	13267	10237	2,6076	2,5364	0,2376	2,5512	0,1904	-0,0036
77,77	13269	10238	2,6368	2,378	0,2425	2,5516	0,1904	-0,0036
77,78	13270	10239	2,5812	2,292	0,2462	2,55	0,1904	-0,0036
77,79	13272	10241	2,5884	2,4368	0,2503	2,5488	0,1904	-0,0032
77,8	13274	10242	2,5768	2,4588	0,2547	2,5472	0,1908	-0,0032
77,81	13276	10243	2,5028	2,4444	0,2498	2,5452	0,1908	-0,0036
77,82	13277	10245	2,5472	2,4732	0,2497	2,5444	0,1908	-0,0036
77,83	13279	10246	2,5532	2,5144	0,2526	2,546	0,1908	-0,0036
77,84	13281	10247	2,504	2,476	0,2536	2,5476	0,1904	-0,0036
77,85	13282	10249	2,42	2,3576	0,25	2,548	0,1904	-0,0032
77,86	13284	10250	2,3608	2,3608	0,2417	2,5476	0,1904	-0,0036
77,87	13286	10251	2,4348	2,3744	0,2311	2,548	0,1904	-0,0032
77,88	13288	10253	2,4132	2,4132	0,2236	2,548	0,1908	-0,0036
77,89	13289	10254	2,4344	2,4536	0,219	2,548	0,1908	-0,0036
77,9	13291	10255	2,6084	2,4708	0,2164	2,548	0,1908	-0,0036
77,91	13293	10256	2,6788	2,4108	0,2189	2,55	0,1904	-0,0036
77,92	13295	10258	2,608	2,4036	0,2239	2,5512	0,1904	-0,0032
77,93	13296	10259	2,704	2,4456	0,2293	2,55	0,1908	-0,0032
77,94	13298	10260	2,6504	2,414	0,2366	2,546	0,1908	-0,0032
77,95	13300	10262	2,6212	2,4376	0,2443	2,5444	0,1908	-0,0036
77,96	13301	10263	2,5512	2,3368	0,2504	2,544	0,1904	-0,0036
77,97	13303	10264	2,5932	2,3476	0,2544	2,544	0,1904	-0,0036
77,98	13305	10265	2,6352	2,4264	0,2635	2,5448	0,1904	-0,0036
77,99	13307	10267	2,5704	2,3564	0,2686	2,5468	0,1904	-0,0036
78	13308	10268	2,63	2,3808	0,2663	2,5476	0,1904	-0,0036
78,01	13310	10270	2,6248	2,3628	0,259	2,5464	0,19	-0,0032
78,02	13312	10271	2,546	2,3656	0,253	2,5444	0,1904	-0,0032
78,03	13314	10272	2,5816	2,4016	0,246	2,5444	0,1908	-0,0036
78,04	13315	10274	2,5384	2,418	0,236	2,5444	0,1908	-0,0036
78,05	13317	10275	2,5724	2,4248	0,2278	2,544	0,1908	-0,0036
78,06	13319	10276	2,5836	2,444	0,2238	2,5464	0,1904	-0,0036
78,07	13320	10278	2,544	2,366	0,2232	2,55	0,1904	-0,0036
78,08	13322	10279	2,6292	2,428	0,2226	2,5512	0,1904	-0,0032
78,09	13324	10280	2,6004	2,4108	0,2213	2,5496	0,1908	-0,0032
78,1	13326	10282	2,6232	2,3868	0,2228	2,5484	0,1908	-0,0036
78,11	13327	10283	2,6972	2,4284	0,2279	2,5504	0,1908	-0,0036
78,12	13329	10284	2,662	2,3984	0,2324	2,5556	0,1908	-0,0036
78,13	13331	10285	2,6868	2,4088	0,2366	2,5572	0,1904	-0,0036
78,14	13332	10287	2,6604	2,4036	0,2424	2,5552	0,1904	-0,0036
78,15	13334	10288	2,5992	2,3764	0,2482	2,5528	0,1904	-0,0036
78,16	13336	10289	2,624	2,4368	0,2509	2,552	0,1904	-0,0036
78,17	13338	10291	2,5436	2,4272	0,2518	2,5516	0,19	-0,0032
78,18	13339	10292	2,5528	2,3732	0,2548	2,5516	0,1908	-0,0036
78,19	13341	10293	2,5944	2,4252	0,2568	2,552	0,1908	-0,0036
78,2	13343	10295	2,5288	2,3824	0,2554	2,552	0,1908	-0,0036
78,21	13345	10297	2,5788	2,3988	0,253	2,5524	0,1904	-0,0036
78,22	13346	10297	2,5232	2,4324	0,25	2,5552	0,1904	-0,0032
78,23	13348	10299	2,4688	2,4388	0,2431	2,5572	0,1904	-0,0032
78,24	13350	10300	2,4688	2,4988	0,2347	2,5552	0,1908	-0,0032
78,25	13351	10301	2,4376	2,4768	0,2297	2,55	0,1904	-0,0032
78,26	13353	10303	2,5056	2,4732	0,226	2,5484	0,1908	-0,0036
78,27	13355	10304	2,5156	2,4384	0,2203	2,5548	0,1908	-0,0036
78,28	13356	10305	2,5292	2,36	0,217	2,56	0,1904	-0,0036
78,29	13358	10307	2,6496	2,4604	0,2176	2,5612	0,1904	-0,0032
78,3	13360	10308	2,6228	2,3732	0,2177	2,5616	0,1904	-0,0036
78,31	13361	10309	2,6108	2,2996	0,2159	2,5612	0,19	-0,0032
78,32	13362	10311	2,524	2,3352	0,2165	2,5596	0,1904	-0,0032
78,33	13365	10312	2,4356	2,326	0,2216	2,5584	0,1908	-0,0036
78,34	13367	10313	2,5052	2,4132	0,2287	2,558	0,1908	-0,0036
78,35	13368	10314	2,4756	2,4112	0,2344	2,56	0,1908	-0,0036
78,36	13370	10316	2,5512	2,4484	0,2382	2,5612	0,1904	-0,0036
78,37	13372	10317	2,6004	2,4384	0,2437	2,5636	0,1904	-0,0036
78,38	13374	10318	2,596	2,3768	0,2409	2,5664	0,1904	-0,0032
78,39	13375	10320	2,5512	2,3888	0,2514	2,5672	0,1908	-0,0036
78,4	13377	10321	2,4792	2,336	0,2521	2,5644	0,1908	-0,0036
78,41	13379	10322	2,4944	2,372	0,253	2,5624	0,1908	-0,0036
78,42	13381	10324	2,5156	2,4836	0,2534	2,5628	0,1908	-0,0036

78,43	13382	10325	2,414	2,4848	0,2508	2,566	0,1904	-0,0036
78,44	13384	10326	2,494	2,4568	0,2461	2,5672	0,1904	-0,0036
78,45	13386	10328	2,5356	2,4196	0,2406	2,5696	0,1904	-0,0032
78,46	13388	10329	2,5004	2,4008	0,2342	2,5708	0,19	-0,0032
78,47	13389	10330	2,5728	2,5024	0,2304	2,57	0,1904	-0,0032
78,48	13391	10331	2,524	2,482	0,2368	2,5648	0,1908	-0,0036
78,49	13393	10333	2,6012	2,55	0,2407	2,5628	0,1908	-0,0036
78,5	13394	10334	2,5772	2,4744	0,2443	2,568	0,1908	-0,0036
78,51	13396	10335	2,5556	2,3452	0,247	2,5736	0,1904	-0,0036
78,52	13398	10337	2,5868	2,4224	0,2514	2,5748	0,1904	-0,0036
78,53	13400	10338	2,5012	2,4064	0,2545	2,5732	0,1908	-0,0036
78,54	13401	10339	2,512	2,412	0,254	2,5716	0,1904	-0,0032
78,55	13403	10341	2,5328	2,4376	0,2536	2,5712	0,1908	-0,0036
78,56	13405	10342	2,4744	2,4616	0,2545	2,5716	0,1908	-0,0036
78,57	13406	10343	2,506	2,5072	0,2545	2,572	0,1908	-0,0036
78,58	13408	10345	2,4376	2,4556	0,252	2,5772	0,1904	-0,0032
78,59	13410	10346	2,436	2,4624	0,2454	2,58	0,1904	-0,0036
78,6	13411	10347	2,4936	2,4528	0,2374	2,58	0,1908	-0,0036
78,61	13413	10349	2,4708	2,4364	0,2311	2,5768	0,1904	-0,0032
78,62	13415	10350	2,4988	2,488	0,2276	2,5756	0,1904	-0,0032
78,63	13417	10351	2,4176	2,454	0,2274	2,5756	0,1908	-0,0036
78,64	13418	10353	2,414	2,3948	0,2297	2,5752	0,1908	-0,0036
78,65	13420	10354	2,4676	2,3868	0,2335	2,5756	0,1904	-0,0036
78,66	13422	10355	2,4664	2,4	0,2354	2,5756	0,1904	-0,0036
78,67	13423	10357	2,538	2,3412	0,2357	2,5756	0,1904	-0,0032
78,68	13425	10358	2,5616	2,338	0,2384	2,5744	0,1908	-0,0032
78,69	13427	10359	2,5148	2,3864	0,241	2,572	0,1908	-0,0036
78,7	13429	10360	2,5664	2,4284	0,2414	2,5716	0,1908	-0,0036
78,71	13431	10362	2,5142	2,432	0,2456	2,5708	0,1908	-0,0036
78,72	13432	10363	2,4956	2,4988	0,2528	2,5748	0,1904	-0,0036
78,73	13434	10364	2,5356	2,4676	0,2554	2,5764	0,1904	-0,0036
78,74	13435	10366	2,532	2,3408	0,2527	2,5796	0,1908	-0,0036
78,75	13437	10367	2,588	2,3888	0,2501	2,5804	0,1908	-0,0036
78,76	13439	10368	2,5448	2,4368	0,2479	2,5736	0,1908	-0,0036
78,77	13440	10370	2,5304	2,414	0,2448	2,5688	0,1904	-0,0032
78,78	13442	10371	2,5672	2,4312	0,2435	2,5688	0,1904	-0,0036
78,79	13444	10372	2,5136	2,44	0,2432	2,5728	0,1904	-0,0036
78,8	13445	10374	2,5612	2,4072	0,242	2,5748	0,1908	-0,0036
78,81	13447	10375	2,6184	2,3804	0,2395	2,574	0,1904	-0,0036
78,82	13449	10376	2,5912	2,3956	0,2363	2,572	0,1908	-0,0032
78,83	13451	10378	2,5908	2,4548	0,2327	2,5708	0,1908	-0,0036
78,84	13452	10379	2,5528	2,4672	0,2305	2,5624	0,1908	-0,0036
78,85	13454	10380	2,5528	2,4872	0,2304	2,5584	0,1908	-0,0036
78,86	13456	10382	2,55	2,5448	0,231	2,5616	0,1908	-0,0036
78,87	13457	10383	2,4916	2,4244	0,2323	2,5684	0,1904	-0,0036
78,88	13459	10384	2,5652	2,3668	0,2327	2,5708	0,1904	-0,0032
78,89	13461	10386	2,57	2,3912	0,2285	2,5712	0,1904	-0,0032
78,9	13463	10387	2,5092	2,3416	0,223	2,5712	0,1908	-0,0036
78,91	13464	10388	2,5632	2,4592	0,2207	2,5704	0,1904	-0,0032
78,92	13466	10389	2,5224	2,4104	0,2218	2,5684	0,1904	-0,0032
78,93	13468	10391	2,6004	2,422	0,224	2,5676	0,1908	-0,0036
78,94	13469	10392	2,676	2,4596	0,2274	2,5708	0,1908	-0,0036
78,95	13471	10393	2,6176	2,3112	0,2326	2,574	0,1904	-0,0036
78,96	13473	10395	2,6532	2,4004	0,2342	2,5728	0,1904	-0,0036
78,97	13475	10396	2,5288	2,3872	0,2324	2,5656	0,1904	-0,0036
78,98	13476	10397	2,478	2,4176	0,2332	2,5624	0,1908	-0,0032
78,99	13478	10399	2,54	2,5248	0,236	2,5608	0,1908	-0,0036
79,0	13480	10402	2,4824	2,3916	0,2375	2,5584	0,1904	-0,0036
79,01	13481	10401	2,5772	2,4812	0,2387	2,5588	0,1904	-0,0036
79,02	13483	10403	2,5232	2,4232	0,2407	2,564	0,1904	-0,0036
79,03	13485	10404	2,524	2,4036	0,2392	2,5668	0,1908	-0,0036
79,04	13487	10405	2,5576	2,426	0,2322	2,5644	0,1908	-0,0032
79,05	13488	10407	2,4544	2,3828	0,2239	2,5556	0,1908	-0,0036
79,06	13490	10408	2,508	2,4956	0,2185	2,5524	0,1904	-0,0036
79,07	13492	10409	2,5544	2,464	0,2167	2,5548	0,1904	-0,0032
79,08	13493	10411	2,5972	2,4804	0,2164	2,5576	0,1912	-0,0036
79,09	13495	10412	2,6996	2,5108	0,2162	2,5596	0,1912	-0,0036
79,1	13497	10413	2,632	2,4004	0,2167	2,5652	0,1908	-0,0036
79,11	13498	10414	2,6596	2,4024	0,2184	2,5668	0,1908	-0,0032
79,12	13500	10416	2,6168	2,4304	0,222	2,564	0,1908	-0,0032
79,13	13502	10417	2,5788	2,4088	0,222	2,5592	0,1908	-0,0036
79,14	13504	10418	2,704	2,3912	0,2281	2,5584	0,1908	-0,0036
79,15	13505	10420	2,6616	2,3964	0,2377	2,5604	0,1908	-0,0036
79,16	13507	10421	2,6388	2,4396	0,2467	2,5612	0,1904	-0,0036
79,17	13509	10422	2,6012	2,4012	0,254	2,5616	0,1904	-0,0036
79,18	13511	10423	2,5668	2,368	0,2588	2,5616	0,1908	-0,0036
79,19	13512	10425	2,5892	2,3976	0,2578	2,5616	0,1908	-0,0036
79,2	13514	10426	2,5388	2,4256	0,2539	2,5568	0,1908	-0,0036
79,21	13516	10427	2,5216	2,4432	0,253	2,5528	0,1904	-0,0032
79,22	13517	10429	2,4832	2,4744	0,2546	2,5508	0,1904	-0,0036
79,23	13519	10430	2,484	2,484	0,2516	2,5488	0,1908	-0,0036
79,24	13521	10431	2,5232	2,4516	0,2444	2,5484	0,1908	-0,0036
79,25	13523	10433	2,5388	2,472	0,2383	2,5524	0,1908	-0,0036
79,26	13524	10434	2,5952	2,558	0,2311	2,5564	0,1908	-0,0036
79,27	13526	10435	2,6348	2,5092	0,2213	2,556	0,1908	-0,0036
79,28	13528	10437	2,5908	2,4572	0,2136	2,5508	0,1908	-0,0036
79,29	13529	10438	2,5788	2,4928	0,2123	2,5488	0,1908	-0,0036
79,3	13531	10439	2,662	2,52	0,2154	2,5552	0,1904	-0,0036
79,31	13533	10441	2,5916	2,4612	0,2188	2,564	0,1904	-0,0036
79,32	13535	10442	2,5788	2,3944	0,2222	2,5664	0,1908	-0,0032
79,33	13536	10443	2,5712	2,3792	0,2246	2,564	0,1908	-0,0036
79,34	13538	10444	2,5972	2,2792	0,2279	2,5624	0,1908	-0,0032
79,35	13540	10445	2,6064	2,3844	0,2444	2,558	0,1908	-0,0032
79,36	13541	10447	2,5592	2,4468	0,2422	2,5504	0,1904	-0,0036
79,37	13543	10448	2,6052	2,3656	0,2506	2,5488	0,1904	-0,0036
79,38	13545	10450	2,5876	2,41	0,259	2,5528	0,1904	-0,0036
79,39	13547	10451	2,5612	2,4284	0,2616	2,5564	0,1908	-0,0036

79,4	13548	10452	2,58	2,414	0,2587	2,5576	0,1908	-0,0036
79,41	13550	10454	2,5728	2,4236	0,2537	2,558	0,1908	-0,0036
79,42	13552	10455	2,5916	2,472	0,2459	2,558	0,1908	-0,0032
79,43	13553	10456	2,5688	2,5472	0,2372	2,5524	0,1908	-0,0036
79,44	13555	10458	2,6228	2,5652	0,233	2,546	0,1908	-0,0036
79,45	13557	10459	2,6288	2,6412	0,2385	2,5456	0,1904	-0,0036
79,46	13559	10460	2,504	2,5144	0,2309	2,5552	0,1904	-0,0032
79,47	13560	10461	2,5468	2,3556	0,224	2,56	0,1908	-0,0032
79,48	13562	10463	2,626	2,3704	0,22	2,556	0,1908	-0,0032
79,49	13564	10464	2,5856	2,3596	0,2198	2,55	0,1908	-0,0036
79,5	13565	10465	2,6452	2,4712	0,2209	2,5484	0,1908	-0,0036
79,51	13567	10467	2,5804	2,42	0,225	2,55	0,19	-0,0032
79,52	13569	10468	2,566	2,4476	0,2362	2,5512	0,1904	-0,0036
79,53	13571	10469	2,592	2,4996	0,2485	2,5544	0,1908	-0,0036
79,54	13572	10471	2,598	2,3536	0,2568	2,5596	0,1908	-0,0036
79,55	13574	10472	2,6488	2,3844	0,2602	2,5612	0,1908	-0,0036
79,56	13576	10473	2,5496	2,3336	0,26	2,5552	0,1908	-0,0036
79,57	13578	10475	2,5332	2,3552	0,2579	2,55	0,1908	-0,0036
79,58	13579	10476	2,5776	2,4636	0,2551	2,5484	0,1908	-0,0036
79,59	13581	10477	2,5076	2,4864	0,2516	2,5476	0,1904	-0,0036
79,6	13583	10479	2,56	2,5308	0,2472	2,548	0,1904	-0,0036
79,61	13584	10480	2,58	2,432	0,2413	2,552	0,1904	-0,0036
79,62	13586	10481	2,5964	2,3808	0,2329	2,5564	0,1908	-0,0032
79,63	13588	10482	2,6712	2,4272	0,2337	2,5568	0,1908	-0,0032
79,64	13590	10484	2,5996	2,418	0,2189	2,5516	0,1908	-0,0036
79,65	13591	10485	2,5792	2,5388	0,2185	2,5488	0,1908	-0,0036
79,66	13593	10486	2,5296	2,5684	0,2202	2,5512	0,1904	-0,0036
79,67	13595	10488	2,4724	2,5036	0,2262	2,5556	0,19	-0,0036
79,68	13596	10489	2,4928	2,4928	0,2357	2,5572	0,1904	-0,0036
79,69	13598	10490	2,5284	2,3992	0,2424	2,5576	0,1908	-0,0036
79,7	13600	10492	2,5572	2,3564	0,2441	2,558	0,1908	-0,0036
79,71	13602	10493	2,6036	2,3828	0,2455	2,5556	0,1908	-0,0036
79,72	13603	10494	2,5172	2,406	0,2498	2,5476	0,1912	-0,0036
79,73	13605	10496	2,5476	2,4884	0,2537	2,5448	0,1908	-0,0036
79,74	13607	10497	2,5704	2,5094	0,2548	2,5408	0,1908	-0,0036
79,75	13608	10498	2,5716	2,4864	0,2575	2,5508	0,1904	-0,0036
79,76	13610	10500	2,6132	2,4904	0,2562	2,5516	0,1908	-0,0036
79,77	13612	10501	2,5548	2,4248	0,2476	2,552	0,1912	-0,0036
79,78	13614	10502	2,5364	2,4056	0,2384	2,5524	0,1916	-0,0032
79,79	13615	10504	2,5252	2,5088	0,2328	2,5492	0,1912	-0,0032
79,8	13617	10505	2,4896	2,4964	0,2352	2,5452	0,1912	-0,0036
79,81	13619	10506	2,5696	2,4624	0,2303	2,5444	0,1904	-0,0036
79,82	13620	10508	2,5932	2,5064	0,2328	2,5516	0,19	-0,0036
79,83	13622	10509	2,614	2,3716	0,2362	2,5564	0,1908	-0,0036
79,84	13624	10510	2,6724	2,3528	0,2368	2,5556	0,1912	-0,0036
79,85	13625	10512	2,612	2,312	0,2334	2,5508	0,1912	-0,0036
79,86	13627	10513	2,621	2,3292	0,2348	2,5484	0,1912	-0,0036
79,87	13629	10514	2,6604	2,47	0,2296	2,546	0,1908	-0,0036
79,88	13630	10516	2,6072	2,3948	0,2334	2,5444	0,1908	-0,0036
79,89	13632	10517	2,6232	2,5384	0,237	2,5452	0,1904	-0,0036
79,9	13634	10518	2,514	2,448	0,239	2,5496	0,1904	-0,0036
79,91	13636	10520	2,582	2,338	0,2407	2,5516	0,1908	-0,0036
79,92	13637	10521	2,6316	2,3864	0,2392	2,5504	0,1916	-0,0032
79,93	13639	10522	2,5388	2,3004	0,2338	2,5492	0,1916	-0,0036
79,94	13641	10524	2,6188	2,4268	0,229	2,5476	0,1916	-0,0036
79,95	13642	10525	2,5516	2,3804	0,2286	2,542	0,1916	-0,0036
79,96	13644	10526	2,592	2,4532	0,2306	2,5392	0,1912	-0,0036
79,97	13646	10528	2,6494	2,5094	0,2333	2,5412	0,1904	-0,0032
79,98	13647	10529	2,5684	2,3936	0,2381	2,546	0,1908	-0,0036
79,99	13649	10530	2,5928	2,448	0,2434	2,5476	0,1916	-0,0036
80	13651	10531	2,5116	2,34	0,2444	2,546	0,1916	-0,0036
80,01	13652	10533	2,5592	2,3548	0,2449	2,5448	0,1912	-0,0036
80,02	13654	10534	2,6344	2,5048	0,2502	2,5444	0,1912	-0,0036
80,03	13656	10535	2,5612	2,5008	0,2569	2,5444	0,1912	-0,0036
80,04	13657	10537	2,6244	2,4756	0,2604	2,5448	0,1916	-0,0036
80,05	13659	10538	2,6232	2,3756	0,2603	2,5464	0,1916	-0,0036
80,06	13661	10539	2,6996	2,3952	0,2554	2,548	0,1912	-0,0036
80,07	13662	10541	2,7496	2,4108	0,2472	2,5472	0,1912	-0,0032
80,08	13664	10542	2,626	2,4032	0,2413	2,5416	0,1912	-0,0036
80,09	13665	10543	2,6216	2,5244	0,2365	2,5388	0,1912	-0,0036
80,1	13667	10545	2,5532	2,4984	0,2358	2,5384	0,1912	-0,0036
80,11	13669	10546	2,4988	2,5064	0,2382	2,5384	0,1912	-0,0036
80,12	13671	10548	2,5436	2,54	0,2416	2,5392	0,1908	-0,0032
80,13	13672	10549	2,4956	2,4468	0,2434	2,5452	0,1916	-0,0032
80,14	13674	10550	2,5336	2,3788	0,2423	2,5476	0,1912	-0,0036
80,15	13675	10551	2,5512	2,3289	0,2389	2,5472	0,1912	-0,0036
80,16	13677	10553	2,554	2,3804	0,2342	2,5452	0,1912	-0,0036
80,17	13679	10554	2,666	2,452	0,2329	2,5444	0,1908	-0,0036
80,18	13681	10555	2,63	2,4588	0,2372	2,544	0,1908	-0,0036
80,19	13682	10557	2,6048	2,4712	0,2395	2,544	0,1908	-0,0036
80,2	13684	10558	2,5916	2,5094	0,2325	2,5448	0,1908	-0,0036
80,21	13685	10560	2,5316	2,3584	0,2284	2,5472	0,1908	-0,0032
80,22	13687	10561	2,574	2,4028	0,2237	2,548	0,1908	-0,0032
80,23	13689	10562	2,5708	2,4284	0,2195	2,5464	0,1908	-0,0036
80,24	13691	10563	2,5384	2,4152	0,2164	2,5452	0,1912	-0,0036
80,25	13692	10565	2,5392	2,4736	0,2186	2,5448	0,1916	-0,0036
80,26	13694	10566	2,5028	2,4752	0,2252	2,5444	0,1916	-0,0032
80,27	13696	10568	2,5656	2,416	0,2304	2,5444	0,1912	-0,0032
80,28	13697	10569	2,5828	2,3896	0,2333	2,5456	0,1912	-0,0036
80,29	13699	10570	2,5304	2,352	0,235	2,5476	0,1912	-0,0032
80,3	13701	10571	2,526	2,366	0,2369	2,5476	0,1912	-0,0036
80,31	13702	10573	2,5052	2,3684	0,2398	2,5456	0,1908	-0,0036
80,32	13704	10574	2,5792	2,4676	0,2438	2,5444	0,1908	-0,0036
80,33	13706	10576	2,6024	2,5296	0,2489	2,5456	0,1908	-0,0036
80,34	13708	10577	2,5408	2,444	0,2515	2,5504	0,1916	-0,0036
80,35	13709	10578	2,5752	2,4288	0,2484	2,5516	0,1912	-0,0032
80,36	13711	10579	2,5312	2,3996	0,2412	2,5504	0,1912	-0,0036

80,37	13713	10581	2,5152	2,408	0,2342	2,5488	0,1908	-0,0036
80,38	13714	10582	2,5212	2,4684	0,2296	2,5464	0,1908	-0,0036
80,39	13716	10583	2,4472	2,4852	0,2263	2,5408	0,1916	-0,0036
80,4	13718	10585	2,5084	2,5572	0,2261	2,5392	0,192	-0,0036
80,41	13720	10586	2,5096	2,474	0,2303	2,5416	0,1908	-0,0036
80,42	13721	10587	2,5084	2,5064	0,235	2,5464	0,1908	-0,0032
80,43	13723	10589	2,572	2,4092	0,2341	2,5476	0,1912	-0,0036
80,44	13725	10590	2,548	2,3148	0,2312	2,5456	0,1912	-0,0036
80,45	13727	10591	2,6	2,3432	0,23	2,5444	0,1908	-0,0036
80,46	13728	10593	2,6472	2,43	0,228	2,5452	0,1908	-0,0036
80,47	13730	10594	2,602	2,406	0,226	2,5472	0,1912	-0,0036
80,48	13731	10595	2,598	2,4398	0,2274	2,548	0,1912	-0,0036
80,49	13733	10597	2,5212	2,3692	0,2279	2,55	0,1912	-0,0036
80,5	13735	10598	2,5508	2,3284	0,2226	2,5516	0,1912	-0,0036
80,51	13737	10599	2,6104	2,3792	0,2156	2,5504	0,1912	-0,0032
80,52	13739	10601	2,5044	2,3664	0,2131	2,546	0,1916	-0,0036
80,53	13740	10602	2,5288	2,4532	0,2131	2,5444	0,1912	-0,0036
80,54	13742	10603	2,558	2,4276	0,2136	2,544	0,1908	-0,0036
80,55	13744	10605	2,5888	2,4016	0,2165	2,544	0,1908	-0,0036
80,56	13746	10606	2,6868	2,468	0,221	2,5452	0,1904	-0,0036
80,57	13747	10607	2,6036	2,3568	0,2245	2,5496	0,1908	-0,0032
80,58	13749	10609	2,552	2,3492	0,2258	2,5516	0,1908	-0,0032
80,59	13751	10610	2,5592	2,4228	0,2248	2,5492	0,1908	-0,0036
80,6	13753	10611	2,5432	2,3388	0,2255	2,5456	0,1908	-0,0036
80,61	13754	10613	2,6532	2,4108	0,2309	2,5448	0,1908	-0,0036
80,62	13756	10614	2,6036	2,5032	0,2362	2,5524	0,1912	-0,0036
80,63	13758	10615	2,5444	2,4376	0,2388	2,5564	0,1912	-0,0036
80,64	13760	10617	2,5932	2,3872	0,2399	2,5564	0,1916	-0,0036
80,65	13761	10618	2,6064	2,3864	0,2366	2,5532	0,1912	-0,0036
80,66	13763	10619	2,6704	2,398	0,2346	2,5524	0,1908	-0,0036
80,67	13765	10621	2,6416	2,4632	0,2314	2,5484	0,1908	-0,0036
80,68	13766	10622	2,5696	2,4092	0,2317	2,5452	0,1912	-0,0036
80,69	13768	10623	2,6108	2,4628	0,2318	2,546	0,192	-0,0036
80,7	13770	10625	2,5356	2,4628	0,2286	2,5504	0,1916	-0,0036
80,71	13771	10626	2,52	2,3804	0,2262	2,5516	0,1908	-0,0032
80,72	13773	10627	2,538	2,4644	0,2237	2,5516	0,1904	-0,0032
80,73	13775	10629	2,4908	2,3672	0,2167	2,552	0,1912	-0,0036
80,74	13777	10630	2,588	2,3476	0,208	2,5524	0,1912	-0,0036
80,75	13779	10631	2,6268	2,4404	0,2034	2,552	0,1912	-0,0036
80,76	13780	10633	2,6848	2,492	0,203	2,552	0,1908	-0,0036
80,77	13781	10634	2,6564	2,5504	0,2027	2,5508	0,1908	-0,0036
80,78	13784	10635	2,5344	2,438	0,2016	2,56	0,1908	-0,0036
80,79	13786	10637	2,554	2,388	0,202	2,562	0,1916	-0,0036
80,8	13787	10638	2,5648	2,442	0,2026	2,56	0,1912	-0,0036
80,81	13789	10639	2,5292	2,3508	0,2038	2,5588	0,1912	-0,0036
80,82	13791	10641	2,5756	2,4988	0,2093	2,5564	0,1912	-0,0036
80,83	13792	10642	2,5072	2,4488	0,2173	2,5536	0,1912	-0,0036
80,84	13794	10643	2,5692	2,394	0,2256	2,5528	0,1916	-0,0036
80,85	13796	10645	2,5504	2,4392	0,2329	2,5596	0,192	-0,0036
80,86	13798	10646	2,4988	2,4244	0,237	2,5656	0,1912	-0,0032
80,87	13800	10647	2,568	2,4276	0,2377	2,5668	0,1908	-0,0032
80,88	13801	10648	2,512	2,356	0,2386	2,564	0,1912	-0,0036
80,89	13803	10650	2,5876	2,4184	0,2302	2,5624	0,1912	-0,0036
80,9	13805	10651	2,6196	2,4848	0,2263	2,5648	0,1912	-0,0036
80,91	13807	10653	2,604	2,502	0,2268	2,5672	0,1916	-0,0036
80,92	13808	10654	2,5664	2,5392	0,2264	2,568	0,1912	-0,0036
80,93	13810	10655	2,46	2,4576	0,2218	2,5704	0,1916	-0,0036
80,94	13811	10656	2,4996	2,4092	0,2166	2,5716	0,1916	-0,0036
80,95	13814	10658	2,538	2,4816	0,2144	2,5708	0,1912	-0,0032
80,96	13815	10659	2,462	2,4424	0,2126	2,5688	0,1912	-0,0032
80,97	13817	10660	2,5268	2,4884	0,2113	2,568	0,1916	-0,0036
80,98	13819	10662	2,488	2,516	0,2149	2,568	0,1916	-0,0036
80,99	13821	10663	2,458	2,524	0,222	2,568	0,1916	-0,0036
81	13823	10664	2,4996	2,5708	0,2278	2,5688	0,192	-0,0036
81,01	13824	10666	2,4344	2,4492	0,2317	2,5708	0,1916	-0,0032
81,02	13826	10667	2,4628	2,4472	0,2348	2,5716	0,1912	-0,0032
81,03	13828	10668	2,4608	2,458	0,2353	2,57	0,1916	-0,0036
81,04	13830	10670	2,4748	2,364	0,2344	2,5684	0,1916	-0,0036
81,05	13831	10671	2,53	2,4772	0,2354	2,5684	0,1916	-0,0036
81,06	13833	10672	2,4572	2,5104	0,2372	2,5708	0,1916	-0,0036
81,07	13835	10674	2,4872	2,466	0,2362	2,5716	0,1916	-0,0036
81,08	13837	10675	2,5196	2,4524	0,2318	2,5708	0,192	-0,0036
81,09	13838	10676	2,4904	2,3956	0,226	2,5688	0,192	-0,0032
81,1	13840	10678	2,5108	2,4564	0,2198	2,568	0,1916	-0,0032
81,11	13842	10679	2,4588	2,38	0,2143	2,5628	0,192	-0,0036
81,12	13844	10680	2,528	2,4608	0,2098	2,5596	0,192	-0,0036
81,13	13845	10682	2,5712	2,5308	0,208	2,5604	0,1924	-0,0036
81,14	13847	10683	2,532	2,4448	0,21	2,5656	0,192	-0,0036
81,15	13849	10684	2,5908	2,508	0,212	2,5672	0,1916	-0,0036
81,16	13851	10686	2,5292	2,4124	0,2108	2,5644	0,1912	-0,0032
81,17	13852	10687	2,5472	2,5402	0,2087	2,5624	0,1912	-0,0032
81,18	13854	10688	2,6128	2,3712	0,2069	2,5616	0,1912	-0,0036
81,19	13856	10689	2,546	2,3208	0,2047	2,5592	0,1912	-0,0036
81,2	13857	10691	2,592	2,4356	0,2045	2,5584	0,1908	-0,0036
81,21	13859	10692	2,5852	2,4292	0,2077	2,5636	0,1904	-0,0036
81,22	13861	10693	2,6572	2,4236	0,2122	2,5696	0,1912	-0,0032
81,23	13863	10694	2,5732	2,438	0,2136	2,5708	0,1916	-0,0036
81,24	13864	10696	2,7072	2,3212	0,2129	2,5656	0,1916	-0,0032
81,25	13866	10697	2,698	2,344	0,215	2,5628	0,1916	-0,0032
81,26	13868	10699	2,6476	2,4172	0,2182	2,5612	0,1916	-0,0036
81,27	13869	10700	2,5652	2,3992	0,2191	2,5592	0,1916	-0,0036
81,28	13871	10701	2,6	2,4632	0,2222	2,5588	0,1912	-0,0036
81,29	13873	10703	2,5873	2,4748	0,2275	2,568	0,1908	-0,0032
81,3	13874	10704	2,596	2,4076	0,2306	2,574	0,1912	-0,0032
81,31	13876	10705	2,5892	2,3344	0,2288	2,574	0,1912	-0,0032
81,32	13878	10706	2,5056	2,3172	0,2237	2,5696	0,1908	-0,0032
81,33	13880	10708	2,538	2,4048	0,2186	2,568	0,1908	-0,0036

81,34	13881	10709	2,564	2,4748	0,2172	2,5648	0,1912	-0,0036
81,35	13883	10710	2,548	2,5372	0,218	2,5624	0,1908	-0,0036
81,36	13885	10712	2,5956	2,5716	0,2194	2,5628	0,1908	-0,0036
81,37	13887	10713	2,5468	2,4976	0,2215	2,5684	0,1912	-0,0036
81,38	13888	10714	2,5456	2,4452	0,2252	2,5712	0,1916	-0,0032
81,39	13890	10716	2,564	2,4608	0,2284	2,5692	0,192	-0,0032
81,4	13892	10717	2,5052	2,3836	0,2297	2,564	0,1916	-0,0036
81,41	13893	10718	2,5488	2,364	0,2326	2,5632	0,1916	-0,0036
81,42	13895	10719	2,5608	2,4648	0,237	2,568	0,1912	-0,0036
81,43	13897	10721	2,6436	2,5492	0,2408	2,5708	0,1908	-0,0036
81,44	13899	10722	2,7004	2,4736	0,2454	2,5724	0,1912	-0,0036
81,45	13903	10723	2,3876	2,2488	0,2488	2,5752	0,192	-0,0032
81,46	13902	10725	2,6004	2,3676	0,247	2,5756	0,1916	-0,0032
81,47	13904	10726	2,5748	2,3716	0,2428	2,5712	0,1912	-0,0032
81,48	13906	10727	2,5648	2,4172	0,2419	2,5688	0,1912	-0,0036
81,49	13907	10729	2,5992	2,5244	0,2423	2,5684	0,1912	-0,0036
81,5	13909	10730	2,5008	2,5144	0,2382	2,5704	0,1908	-0,0036
81,51	13911	10731	2,492	2,4248	0,2329	2,5712	0,1908	-0,0036
81,52	13913	10733	2,4684	2,3664	0,2286	2,572	0,1916	-0,0032
81,53	13914	10734	2,4804	2,382	0,2227	2,572	0,192	-0,0036
81,54	13916	10735	2,5528	2,4044	0,2153	2,5704	0,192	-0,0032
81,55	13918	10737	2,488	2,4644	0,2101	2,5624	0,1916	-0,0036
81,56	13920	10738	2,4608	2,464	0,2088	2,5588	0,1916	-0,0036
81,57	13921	10739	2,492	2,4804	0,2102	2,5616	0,1908	-0,0036
81,58	13923	10741	2,4996	2,4832	0,2131	2,5688	0,1904	-0,0036
81,59	13925	10742	2,5488	2,4048	0,2173	2,5712	0,1912	-0,0036
81,6	13927	10743	2,5692	2,3368	0,2234	2,572	0,1916	-0,0032
81,61	13928	10745	2,662	2,2868	0,2297	2,572	0,1916	-0,0032
81,62	13926	10746	2,7064	2,364	0,227	2,5704	0,1912	-0,0036
81,63	13932	10747	2,5996	2,3864	0,2405	2,5648	0,1916	-0,0036
81,64	13934	10748	2,5832	2,3868	0,2478	2,5628	0,1912	-0,0036
81,65	13935	10750	2,5592	2,476	0,2538	2,568	0,1908	-0,0036
81,66	13937	10751	2,5472	2,4636	0,2544	2,574	0,1912	-0,0036
81,67	13939	10752	2,6176	2,486	0,2512	2,5748	0,1912	-0,0036
81,68	13941	10753	2,5432	2,4316	0,2472	2,5728	0,1912	-0,0036
81,69	13942	10755	2,5668	2,464	0,2405	2,572	0,1912	-0,0036
81,7	13944	10756	2,5524	2,5116	0,2305	2,57	0,1908	-0,0036
81,71	13946	10758	2,5088	2,4352	0,2224	2,5684	0,1908	-0,0036
81,72	13947	10759	2,5408	2,538	0,2167	2,5684	0,1908	-0,0036
81,73	13949	10760	2,5016	2,5352	0,2099	2,5728	0,1908	-0,0036
81,74	13952	10762	2,5342	2,5342	0,2075	2,5752	0,1912	-0,0032
81,75	13953	10763	2,6036	2,4608	0,2	2,5736	0,1912	-0,0032
81,76	13954	10764	2,5344	2,3728	0,1968	2,5696	0,1908	-0,0032
81,77	13956	10766	2,6076	2,3788	0,1932	2,568	0,1908	-0,0036
81,78	13958	10767	2,57	2,3408	0,1946	2,5676	0,1908	-0,0036
81,79	13960	10768	2,5372	2,406	0,2005	2,5676	0,1908	-0,0036
81,8	13961	10769	2,596	2,4058	0,2058	2,5708	0,1908	-0,0036
81,81	13963	10771	2,534	2,3456	0,2104	2,578	0,1908	-0,0036
81,82	13965	10772	2,5632	2,4812	0,216	2,5804	0,1912	-0,0032
81,83	13967	10774	2,4912	2,4628	0,223	2,574	0,1908	-0,0032
81,84	13968	10775	2,4268	2,3716	0,2288	2,5648	0,1908	-0,0036
81,85	13970	10776	2,4768	2,4628	0,2321	2,5632	0,1912	-0,0036
81,86	13972	10778	2,4612	2,4356	0,234	2,566	0,1912	-0,0036
81,87	13974	10779	2,5528	2,426	0,237	2,5672	0,1908	-0,0036
81,88	13975	10780	2,628	2,4416	0,2399	2,57	0,1912	-0,0032
81,89	13977	10782	2,6576	2,4348	0,2378	2,574	0,1912	-0,0036
81,9	13979	10783	2,7436	2,4152	0,2315	2,5744	0,1908	-0,0036
81,91	13981	10784	2,582	2,324	0,2226	2,5676	0,1904	-0,0032
81,92	13982	10786	2,6532	2,4596	0,2197	2,5628	0,1904	-0,0032
81,93	13984	10787	2,626	2,5392	0,2122	2,5644	0,1908	-0,0036
81,94	13986	10788	2,5488	2,5384	0,2081	2,5696	0,1908	-0,0036
81,95	13987	10790	2,6004	2,6292	0,2077	2,5712	0,1908	-0,0036
81,96	13989	10791	2,5748	2,5784	0,2059	2,5696	0,1908	-0,0032
81,97	13991	10792	2,6324	2,594	0,205	2,568	0,1912	-0,0032
81,98	13993	10794	2,6356	2,5764	0,2092	2,5652	0,1912	-0,0036
81,99	13994	10795	2,524	2,5136	0,2148	2,556	0,1908	-0,0036
82	13996	10796	2,5316	2,4288	0,2195	2,5528	0,1912	-0,0036
82,01	13998	10798	2,5724	2,4308	0,2262	2,5556	0,1912	-0,0036
82,02	13999	10799	2,5972	2,4732	0,2365	2,56	0,1908	-0,0036
82,03	14001	10800	2,5884	2,3948	0,2453	2,5616	0,1912	-0,0036
82,04	14003	10802	2,7144	2,3276	0,2482	2,5652	0,1908	-0,0032
82,05	14005	10803	2,7092	2,2764	0,2456	2,5672	0,1912	-0,0032
82,06	14006	10804	2,7128	2,3176	0,2418	2,5644	0,1916	-0,0036
82,07	14008	10806	2,6384	2,4028	0,2372	2,5596	0,1912	-0,0032
82,08	14010	10807	2,5616	2,4628	0,2293	2,5584	0,1908	-0,0036
82,09	14012	10808	2,4786	2,4088	0,2201	2,5628	0,1908	-0,0036
82,1	14013	10810	2,476	2,4564	0,2135	2,5664	0,1908	-0,0036
82,11	14015	10811	2,5492	2,536	0,2084	2,5656	0,1912	-0,0036
82,12	14017	10812	2,5	2,4896	0,2027	2,5604	0,1916	-0,0032
82,13	14018	10814	2,5392	2,4448	0,1981	2,5584	0,1916	-0,0036
82,14	14020	10815	2,5882	2,4568	0,1969	2,56	0,1916	-0,0036
82,15	14022	10816	2,58	2,4608	0,1985	2,5612	0,1912	-0,0036
82,16	14024	10818	2,6632	2,5384	0,2017	2,5624	0,1908	-0,0036
82,17	14025	10819	2,658	2,4512	0,2081	2,5684	0,1908	-0,0036
82,18	14027	10820	2,6588	2,3476	0,2177	2,5708	0,1908	-0,0032
82,19	14029	10822	2,6868	2,3744	0,2244	2,566	0,1912	-0,0036
82,2	14031	10823	2,586	2,3016	0,2296	2,5604	0,1912	-0,0036
82,21	14032	10824	2,5536	2,3784	0,2381	2,5584	0,1908	-0,0032
82,22	14034	10826	2,4556	2,5084	0,2465	2,56	0,1908	-0,0032
82,23	14036	10827	2,4012	2,4644	0,2486	2,5612	0,1908	-0,0036
82,24	14038	10828	2,5004	2,4712	0,2474	2,5648	0,1908	-0,0036
82,25	14039	10830	2,4956	2,4752	0,2462	2,5696	0,1912	-0,0036
82,26	14041	10831	2,5312	2,4532	0,2428	2,5712	0,1912	-0,0036
82,27	14043	10832	2,5872	2,4648	0,2338	2,5652	0,1912	-0,0036
82,28	14045	10834	2,5424	2,4208	0,2244	2,5596	0,1908	-0,0036
82,29	14046	10835	2,5452	2,4856	0,2195	2,5584	0,1908	-0,0036
82,3	14048	10836	2,4852	2,5272	0,217	2,558	0,1908	-0,0036

82,31	14050	10838	2,5264	2,4576	0,2149	2,558	0,1908	-0,0032
82,32	14051	10839	2,6192	2,4736	0,2146	2,5596	0,1912	-0,0036
82,33	14053	10840	2,5924	2,3792	0,2161	2,5612	0,1908	-0,0036
82,34	14055	10842	2,6388	2,3428	0,2179	2,5608	0,1908	-0,0032
82,35	14057	10843	2,5508	2,418	0,2188	2,5556	0,1908	-0,0032
82,36	14058	10844	2,4764	2,4016	0,2198	2,5528	0,1904	-0,0036
82,37	14060	10846	2,534	2,4936	0,2221	2,5576	0,1904	-0,0036
82,38	14062	10847	2,5144	2,482	0,2243	2,5648	0,1908	-0,0036
82,39	14064	10848	2,5504	2,4468	0,2257	2,5664	0,1912	-0,0036
82,4	14065	10850	2,6136	2,468	0,2273	2,5592	0,1912	-0,0036
82,41	14067	10851	2,5708	2,3832	0,2287	2,5536	0,1908	-0,0036
82,42	14068	10852	2,5	2,4772	0,2228	2,5532	0,1908	-0,0036
82,43	14070	10854	2,5032	2,4704	0,2263	2,556	0,1908	-0,0036
82,44	14072	10855	2,5036	2,4548	0,2286	2,5576	0,1908	-0,0036
82,45	14074	10856	2,5308	2,468	0,2327	2,5628	0,1904	-0,0036
82,46	14076	10858	2,5596	2,3556	0,2323	2,5664	0,1904	-0,0036
82,47	14077	10859	2,7544	2,342	0,2297	2,566	0,1912	-0,0036
82,48	14079	10860	2,7324	2,312	0,2299	2,5572	0,1912	-0,0032
82,49	14081	10862	2,738	2,4544	0,2292	2,5532	0,1908	-0,0036
82,5	14082	10863	2,6396	2,4448	0,2252	2,552	0,1908	-0,0036
82,51	14084	10864	2,4996	2,4528	0,2242	2,552	0,1908	-0,0036
82,52	14086	10866	2,5104	2,594	0,2292	2,5524	0,1904	-0,0032
82,53	14088	10867	2,5052	2,5636	0,2335	2,558	0,1904	-0,0036
82,54	14089	10868	2,5388	2,4456	0,2344	2,5608	0,1908	-0,0036
82,55	14091	10870	2,536	2,4188	0,236	2,5592	0,1908	-0,0036
82,56	14093	10871	2,5064	2,4768	0,239	2,5544	0,1908	-0,0036
82,57	14094	10872	2,5316	2,3856	0,2428	2,5528	0,1912	-0,0036
82,58	14096	10874	2,4816	2,3788	0,2455	2,5572	0,1908	-0,0036
82,59	14097	10875	2,4907	2,3976	0,2452	2,5608	0,1908	-0,0036
82,6	14100	10876	2,6092	2,3368	0,2446	2,5632	0,1912	-0,0036
82,61	14101	10878	2,6592	2,4228	0,2443	2,5688	0,1912	-0,0036
82,62	14103	10879	2,6652	2,3968	0,2416	2,5708	0,1908	-0,0032
82,63	14105	10880	2,6356	2,4436	0,2362	2,5628	0,1912	-0,0036
82,64	14106	10881	2,5484	2,3816	0,2311	2,5548	0,1908	-0,0036
82,65	14108	10882	2,5486	2,4076	0,2344	2,5544	0,1912	-0,0036
82,66	14110	10884	2,5304	2,5496	0,2215	2,5644	0,1908	-0,0036
82,67	14112	10885	2,5308	2,4608	0,218	2,5696	0,1904	-0,0032
82,68	14113	10887	2,5948	2,4972	0,217	2,5704	0,1908	-0,0036
82,69	14115	10888	2,536	2,4528	0,2147	2,5684	0,1908	-0,0036
82,7	14117	10889	2,5644	2,4328	0,2129	2,5676	0,1908	-0,0032
82,71	14118	10890	2,5306	2,4761	0,2161	2,564	0,1908	-0,0032
82,72	14120	10892	2,462	2,454	0,2219	2,562	0,1908	-0,0036
82,73	14122	10893	2,506	2,5	0,2257	2,5644	0,1908	-0,0036
82,74	14123	10895	2,482	2,4584	0,2293	2,572	0,1908	-0,0036
82,75	14125	10896	2,5576	2,458	0,2362	2,5748	0,1908	-0,0036
82,76	14127	10897	2,6016	2,4628	0,2432	2,5752	0,1912	-0,0036
82,77	14128	10898	2,5796	2,346	0,2456	2,5756	0,1912	-0,0032
82,78	14130	10900	2,5912	2,3612	0,2472	2,5748	0,1912	-0,0036
82,79	14132	10901	2,5208	2,4044	0,2497	2,57	0,1912	-0,0036
82,8	14133	10903	2,516	2,4412	0,2515	2,568	0,1912	-0,0036
82,81	14135	10904	2,5252	2,4932	0,2507	2,5724	0,1908	-0,0036
82,82	14137	10905	2,4752	2,4768	0,2473	2,5788	0,19	-0,0032
82,83	14138	10907	2,5152	2,4592	0,2426	2,58	0,1904	-0,0036
82,84	14140	10908	2,5092	2,4648	0,2382	2,5748	0,1908	-0,0036
82,85	14142	10909	2,5104	2,4744	0,2329	2,572	0,1908	-0,0036
82,86	14143	10911	2,5784	2,47	0,2264	2,5716	0,1908	-0,0036
82,87	14145	10912	2,556	2,4028	0,2212	2,5712	0,1908	-0,0036
82,88	14147	10913	2,5352	2,5572	0,2177	2,572	0,1908	-0,0036
82,89	14148	10915	2,5248	2,4916	0,2152	2,5772	0,1904	-0,0036
82,9	14150	10916	2,518	2,4536	0,2154	2,5804	0,1904	-0,0032
82,91	14152	10917	2,5368	2,3904	0,2206	2,58	0,1908	-0,0032
82,92	14153	10919	2,4748	2,3472	0,2268	2,5772	0,1908	-0,0032
82,93	14155	10920	2,496	2,3552	0,2321	2,5756	0,1908	-0,0036
82,94	14157	10921	2,5388	2,4004	0,24	2,574	0,1908	-0,0036
82,95	14158	10922	2,5044	2,4576	0,2498	2,572	0,1908	-0,0036
82,96	14160	10924	2,5792	2,4688	0,2556	2,574	0,19	-0,0032
82,97	14162	10925	2,6004	2,3952	0,2574	2,5848	0,1904	-0,0032
82,98	14164	10926	2,596	2,346	0,2605	2,59	0,1908	-0,0036
82,99	14165	10928	2,6436	2,4328	0,2624	2,586	0,1912	-0,0036
83	14167	10929	2,5964	2,3868	0,2585	2,5784	0,1908	-0,0036
83,01	14169	10930	2,5572	2,3828	0,2518	2,5764	0,1908	-0,0036
83,02	14170	10932	2,4556	2,392	0,245	2,5792	0,1908	-0,0036
83,03	14172	10933	2,4584	2,4144	0,237	2,5808	0,1904	-0,0036
83,04	14174	10935	2,5708	2,492	0,2266	2,5812	0,1904	-0,0032
83,05	14175	10936	2,546	2,4416	0,2176	2,5812	0,1908	-0,0032
83,06	14177	10937	2,4632	2,4432	0,2182	2,5812	0,1908	-0,0032
83,07	14179	10939	2,6216	2,4704	0,2099	2,5788	0,1908	-0,0036
83,08	14181	10940	2,5484	2,3824	0,2083	2,576	0,1904	-0,0036
83,09	14182	10941	2,574	2,452	0,2087	2,5768	0,1908	-0,0036
83,1	14184	10943	2,5236	2,4756	0,2114	2,58	0,1908	-0,0036
83,11	14186	10944	2,4864	2,3768	0,2168	2,5808	0,19	-0,0032
83,12	14187	10945	2,5496	2,4608	0,2218	2,5824	0,19	-0,0032
83,13	14189	10946	2,4576	2,3612	0,2266	2,5844	0,1908	-0,0036
83,14	14191	10948	2,5088	2,3944	0,2338	2,584	0,1908	-0,0036
83,15	14192	10949	2,4712	2,4376	0,2414	2,5784	0,1908	-0,0036
83,16	14194	10950	2,4352	2,4028	0,2467	2,576	0,1908	-0,0036
83,17	14196	10952	2,5172	2,4728	0,2506	2,5804	-0,0036	
83,18	14198	10953	2,472	2,39	0,2539	2,594	0,1904	-0,0036
83,19	14199	10954	2,5224	2,396	0,2538	2,5976	0,1908	-0,0036
83,2	14201	10956	2,542	2,3548	0,2513	2,5968	0,1908	-0,0032
83,21	14203	10957	2,5508	2,4052	0,2502	2,5956	0,1908	-0,0032
83,22	14204	10958	2,562	2,5064	0,2494	2,5928	0,1908	-0,0036
83,23	14206	10960	2,4968	2,3828	0,2455	2,5876	0,1908	-0,0036
83,24	14208	10961	2,4048	2,4332	0,2428	2,5856	0,1904	-0,0036
83,25	14210	10962	2,4408	2,5348	0,2431	2,5892	0,1904	-0,0036
83,26	14211	10964	2,418	2,4664	0,243	2,5932	0,19	-0,0036
83,27	14213	10965	2,5072	2,3884	0,2404	2,594	0,1904	-0,0032

83,28	14215	10966	2,436	2,3612	0,2388	2,592	0,1908	-0,0036
83,29	14216	10968	2,42	2,3936	0,2401	2,5912	0,1908	-0,0036
83,3	14218	10969	2,4732	2,4556	0,2417	2,5908	0,1908	-0,0036
83,31	14220	10970	2,4372	2,4368	0,2408	2,5908	0,1908	-0,0036
83,32	14221	10972	2,4404	2,4208	0,2395	2,5916	0,1908	-0,0036
83,33	14223	10973	2,424	2,4356	0,2398	2,6008	0,1904	-0,0036
83,34	14225	10974	2,5208	2,4008	0,2405	2,6068	0,1904	-0,0032
83,35	14227	10976	2,5912	2,468	0,2406	2,6044	0,1908	-0,0032
83,36	14228	10977	2,5524	2,4584	0,2404	2,5976	0,1908	-0,0036
83,37	14230	10978	2,5812	2,3568	0,2407	2,5956	0,1904	-0,0036
83,38	14232	10980	2,5312	2,3476	0,2418	2,5952	0,1908	-0,0036
83,39	14233	10981	2,474	2,338	0,2412	2,5952	0,1908	-0,0036
83,4	14235	10982	2,5676	2,4032	0,2406	2,596	0,1904	-0,0036
83,41	14237	10984	2,544	2,4108	0,2416	2,5976	0,19	-0,0032
83,42	14238	10985	2,5112	2,4424	0,2407	2,5984	0,1904	-0,0032
83,43	14240	10986	2,424	2,4428	0,2396	2,5956	0,1908	-0,0036
83,44	14242	10988	2,364	2,4152	0,2413	2,592	0,1908	-0,0036
83,45	14244	10989	2,4284	2,476	0,2434	2,592	0,1908	-0,0036
83,46	14245	10990	2,4352	2,4444	0,2422	2,596	0,1908	-0,0036
83,47	14247	10992	2,5432	2,4132	0,2411	2,5984	0,1908	-0,0036
83,48	14249	10993	2,6488	2,4428	0,2436	2,6008	0,1904	-0,0036
83,49	14250	10994	2,6052	2,3996	0,2455	2,604	0,1908	-0,0036
83,5	14252	10995	2,646	2,4416	0,2444	2,6044	0,1908	-0,0032
83,51	14254	10997	2,425	2,4592	0,2455	2,5996	0,1908	-0,0036
83,52	14255	10998	2,548	2,5476	0,2489	2,596	0,1908	-0,0036
83,53	14257	10999	2,5576	2,54	0,2502	2,5988	0,1908	-0,0036
83,54	14259	11001	2,5184	2,4564	0,2485	2,6056	0,1904	-0,0036
83,55	14260	11002	2,5988	2,4876	0,2478	2,608	0,1904	-0,0032
83,56	14263	11003	2,6288	2,4912	0,2492	2,604	0,1908	-0,0036
83,57	14264	11005	2,604	2,4368	0,249	2,6	0,1904	-0,0032
83,58	14266	11006	2,5364	2,432	0,2468	2,5988	0,1908	-0,0036
83,59	14267	11007	2,4208	2,5236	0,2449	2,596	0,1908	-0,0036
83,6	14269	11008	2,412	2,4728	0,2446	2,5952	0,1908	-0,0036
83,61	14271	11010	2,47	2,4284	0,2454	2,602	0,1904	-0,0036
83,62	14272	11011	2,5052	2,4508	0,2438	2,61	0,1904	-0,0036
83,63	14274	11012	2,6084	2,3792	0,2386	2,6116	0,1904	-0,0036
83,64	14276	11014	2,6476	2,3412	0,2362	2,608	0,1908	-0,0036
83,65	14277	11015	2,5832	2,376	0,236	2,6056	0,1908	-0,0032
83,66	14279	11016	2,5408	2,494	0,2351	2,6052	0,1908	-0,0036
83,67	14281	11017	2,4452	2,472	0,2372	2,6048	0,1908	-0,0036
83,681	14283	11018	2,488	2,4468	0,2406	2,6046	0,1908	-0,0036
83,69	14284	11020	2,4864	2,5224	0,249	2,6068	0,1904	-0,0036
83,7	14286	11021	2,4796	2,3652	0,2498	2,6084	0,1904	-0,0036
83,71	14287	11023	2,548	2,348	0,2522	2,6068	0,19	-0,0032
83,72	14289	11024	2,5056	2,416	0,2539	2,6016	0,1904	-0,0032
83,73	14291	11025	2,4588	2,3972	0,2514	2,5992	0,1908	-0,0036
83,74	14292	11027	2,429	2,474	0,2512	2,5972	0,1908	-0,0036
83,75	14294	11028	2,4408	2,4296	0,2509	2,5952	0,1904	-0,0036
83,76	14296	11029	2,526	2,488	0,2516	2,5964	0,1904	-0,0036
83,77	14297	11030	2,5516	2,4744	0,2489	2,6064	0,1908	-0,0036
83,78	14299	11032	2,56	2,394	0,2465	2,6112	0,1908	-0,0036
83,79	14301	11033	2,6236	2,4708	0,2465	2,6096	0,1904	-0,0036
83,8	14302	11034	2,5684	2,4028	0,2477	2,606	0,1908	-0,0036
83,81	14304	11036	2,5984	2,4624	0,2495	2,6048	0,1908	-0,0036
83,82	14306	11037	2,5192	2,4928	0,2532	2,6048	0,1908	-0,0036
83,83	14307	11038	2,4724	2,5036	0,2597	2,6048	0,1904	-0,0036
83,84	14309	11039	2,5364	2,5464	0,2662	2,6076	0,1904	-0,0036
83,85	14311	11041	2,4892	2,4312	0,2695	2,6152	0,1908	-0,0036
83,86	14312	11042	2,5664	2,4144	0,27	2,6176	0,1904	-0,0032
83,87	14314	11043	2,6712	2,3632	0,2712	2,6112	0,1908	-0,0032
83,88	14316	11045	2,6604	2,386	0,2729	2,6068	0,1916	-0,0036
83,89	14317	11046	2,6992	2,5016	0,2714	2,6056	0,1912	-0,0036
83,9	14319	11047	2,5428	2,4652	0,2674	2,6048	0,1908	-0,0036
83,91	14321	11048	2,424	2,4728	0,2641	2,6048	0,1904	-0,0036
83,92	14322	11050	2,4132	2,5168	0,2591	2,6084	0,1904	-0,0036
83,93	14324	11051	2,3952	2,4284	0,252	2,6116	0,1908	-0,0036
83,94	14326	11052	2,5096	2,4028	0,248	2,612	0,1908	-0,0036
83,95	14327	11054	2,5564	2,4288	0,2472	2,608	0,1908	-0,0036
83,96	14329	11055	2,5988	2,4216	0,2455	2,6056	0,1908	-0,0036
83,97	14331	11056	2,6048	2,4368	0,2436	2,6036	0,1908	-0,0036
83,98	14332	11058	2,4508	2,4308	0,2443	2,6	0,1908	-0,0036
83,99	14334	11059	2,4216	2,446	0,2447	2,6	0,1904	-0,0036
84	14336	11060	2,4648	2,446	0,2428	2,6072	0,1904	-0,0036
84,01	14337	11061	2,4492	2,3888	0,2428	2,6112	0,1904	-0,0036
84,02	14339	11063	2,5252	2,48	0,247	2,612	0,1908	-0,0032
84,03	14341	11064	2,4444	2,4624	0,2533	2,61	0,1912	-0,0036
84,04	14342	11065	2,4836	2,3752	0,2591	2,6092	0,1912	-0,0036
84,05	14344	11067	2,5208	2,4452	0,2634	2,6088	0,1908	-0,0036
84,06	14346	11068	2,4404	2,3344	0,2668	2,6088	0,1908	-0,0036
84,07	14347	11069	2,5264	2,3976	0,269	2,6088	0,1904	-0,0036
84,08	14348	11070	2,48	2,3976	0,2696	2,6088	0,1904	-0,0032
84,09	14351	11072	2,4552	2,3944	0,2695	2,6088	0,1908	-0,0036
84,1	14352	11073	2,526	2,4708	0,2699	2,6076	0,1908	-0,0036
84,11	14354	11074	2,4604	2,4224	0,2719	2,606	0,1912	-0,0036
84,12	14356	11076	2,47	2,4808	0,2737	2,6048	0,1912	-0,0036
84,13	14357	11077	2,4604	2,5012	0,2731	2,6008	0,1908	-0,0036
84,14	14359	11078	2,4712	2,3616	0,2708	2,5996	0,1908	-0,0036
84,15	14361	11080	2,5816	2,3876	0,2657	2,6012	0,1908	-0,0036
84,16	14362	11081	2,528	2,4316	0,2585	2,6068	0,1908	-0,0036
84,17	14364	11082	2,5564	2,498	0,2552	2,6076	0,1908	-0,0032
84,18	14366	11084	2,504	2,5732	0,2566	2,5988	0,1916	-0,0036
84,19	14367	11085	2,3872	2,4912	0,2562	2,5932	0,1916	-0,0036
84,2	14368	11086	2,4612	2,4532	0,2534	2,5936	0,1916	-0,0036
84,21	14371	11088	2,4648	2,4216	0,2539	2,6012	0,1916	-0,0036
84,22	14372	11089	2,5452	2,4328	0,2572	2,604	0,1908	-0,0036
84,23	14374	11090	2,6232	2,3964	0,2578	2,6024	0,1908	-0,0036
84,24	14376	11092	2,6168	2,2624	0,2574	2,6	0,1908	-0,0036

84,25	14377	11093	2,6172	2,352	0,2603	2,598	0,1912	-0,0036
84,26	14379	11094	2,5208	2,4272	0,2644	2,59	0,1912	-0,0036
84,27	14381	11095	2,4472	2,4144	0,2659	2,5864	0,1912	-0,0036
84,28	14382	11097	2,4772	2,4716	0,2651	2,5892	0,1908	-0,0036
84,29	14384	11098	2,4628	2,3828	0,2621	2,596	0,1904	-0,0036
84,3	14386	11096	2,5832	2,3528	0,2568	2,5968	0,1908	-0,0036
84,31	14387	11101	2,624	2,3792	0,2513	2,6024	0,1908	-0,0032
84,32	14389	11102	2,6076	2,3648	0,2473	2,6044	0,1912	-0,0032
84,33	14391	11103	2,6708	2,4344	0,2459	2,6024	0,1916	-0,0036
84,34	14392	11105	2,6076	2,4136	0,2459	2,5948	0,1916	-0,0036
84,35	14394	11106	2,5704	2,4256	0,2464	2,592	0,1912	-0,0036
84,36	14395	11107	2,4396	2,4064	0,2473	2,5944	0,1908	-0,0036
84,37	14397	11108	2,4564	2,3656	0,2495	2,5976	0,1904	-0,0036
84,38	14399	11110	2,4592	2,362	0,2512	2,5972	0,1904	-0,0036
84,39	14401	11111	2,4436	2,3772	0,2497	2,5932	0,1908	-0,0036
84,4	14402	11112	2,4948	2,3012	0,25	2,5916	0,1908	-0,0036
84,41	14404	11114	2,568	2,404	0,2561	2,5892	0,1908	-0,0036
84,42	14405	11115	2,506	2,4476	0,2611	2,5864	0,1908	-0,0036
84,43	14407	11116	2,5212	2,3616	0,2611	2,5864	0,1908	-0,0036
84,44	14409	11118	2,564	2,36	0,2614	2,5916	0,1908	-0,0036
84,45	14411	11119	2,5572	2,354	0,2629	2,594	0,1908	-0,0036
84,46	14412	11120	2,5212	2,3524	0,2621	2,592	0,1904	-0,0032
84,47	14414	11122	2,45	2,346	0,2596	2,5872	0,1904	-0,0032
84,48	14415	11123	2,4876	2,4064	0,2586	2,586	0,1908	-0,0036
84,49	14417	11124	2,4996	2,484	0,2576	2,5836	0,1908	-0,0036
84,5	14419	11125	2,448	2,4176	0,2543	2,5816	0,1908	-0,0036
84,51	14421	11127	2,4868	2,4464	0,2497	2,5848	0,1904	-0,0036
84,52	14422	11128	2,484	2,48	0,2465	2,5948	0,1908	-0,0036
84,53	14423	11129	2,5336	2,4232	0,2446	2,598	0,1908	-0,0036
84,54	14425	11131	2,6176	2,3856	0,2422	2,5916	0,1908	-0,0032
84,55	14427	11132	2,5864	2,3852	0,2398	2,584	0,1908	-0,0036
84,56	14429	11133	2,574	2,3924	0,2398	2,5808	0,1908	-0,0036
84,57	14431	11135	2,514	2,3784	0,2426	2,5772	0,1908	-0,0036
84,58	14432	11136	2,5208	2,3268	0,2449	2,5756	0,1904	-0,0036
84,59	14433	11137	2,6386	2,3432	0,2474	2,5784	0,1904	-0,0036
84,6	14436	11139	2,6548	2,2508	0,2422	2,5832	0,1908	-0,0036
84,61	14438	11140	2,6836	2,262	0,2454	2,5844	0,1904	-0,0032
84,62	14439	11141	2,6492	2,4028	0,2483	2,5776	0,1904	-0,0032
84,63	14441	11142	2,5896	2,42	0,2501	2,5732	0,1908	-0,0036
84,64	14443	11144	2,5748	2,4532	0,2543	2,5744	0,1908	-0,0036
84,65	14445	11145	2,4832	2,4452	0,2591	2,5792	0,1908	-0,0036
84,66	14446	11146	2,5108	2,4116	0,2621	2,5808	0,1904	-0,0036
84,67	14448	11148	2,6352	2,4348	0,2642	2,586	0,1908	-0,0036
84,68	14449	11149	2,6168	2,3564	0,2671	2,59	0,1908	-0,0036
84,69	14451	11150	2,6576	2,3668	0,2676	2,5876	0,1908	-0,0036
84,7	14453	11151	2,6412	2,4244	0,2646	2,5768	0,1904	-0,0036
84,71	14453	11151	2,6036	2,4036	0,2638	2,5728	0,1904	-0,0036
84,72	14456	11154	2,6004	2,5288	0,2656	2,5768	0,1908	-0,0036
84,73	14458	11155	2,4956	2,4284	0,2654	2,5832	0,1908	-0,0036
84,74	14460	11157	2,5716	2,3652	0,2635	2,5848	0,1904	-0,0036
84,75	14461	11158	2,5812	2,4264	0,2634	2,5828	0,1908	-0,0032
84,76	14463	11159	2,4728	2,3936	0,2653	2,5816	0,1908	-0,0036
84,77	14465	11160	2,4704	2,5268	0,267	2,578	0,1904	-0,0032
84,78	14466	11162	2,3776	2,5248	0,2681	2,5736	0,1908	-0,0036
84,79	14468	11163	2,4032	2,5008	0,2704	2,5724	0,1908	-0,0036
84,8	14470	11164	2,5168	2,5172	0,2752	2,5788	0,1908	-0,0036
84,81	14471	11166	2,5164	2,4336	0,2792	2,5836	0,1904	-0,0036
84,82	14473	11167	2,6036	2,4636	0,2796	2,5824	0,1908	-0,0036
84,83	14475	11168	2,558	2,3968	0,2778	2,578	0,1912	-0,0036
84,84	14477	11170	2,5496	2,3428	0,2759	2,576	0,1912	-0,0036
84,85	14478	11171	2,6068	2,4164	0,2713	2,5756	0,1908	-0,0036
84,86	14480	11172	2,524	2,3864	0,2656	2,5756	0,1908	-0,0036
84,87	14482	11173	2,6016	2,4272	0,263	2,5764	0,1908	-0,0036
84,88	14483	11175	2,59	2,4188	0,2618	2,5792	0,1904	-0,0036
84,89	14485	11176	2,63	2,4416	0,2552	2,5808	0,1904	-0,0036
84,9	14487	11177	2,626	2,3948	0,246	2,5776	0,1908	-0,0036
84,91	14488	11179	2,5212	2,3824	0,2407	2,5728	0,1904	-0,0032
84,92	14490	11180	2,5252	2,4544	0,2383	2,5716	0,1904	-0,0032
84,93	14492	11181	2,5396	2,484	0,2354	2,5692	0,1908	-0,0036
84,94	14493	11183	2,5256	2,4164	0,2357	2,568	0,1908	-0,0036
84,95	14495	11184	2,6044	2,4624	0,2419	2,5716	0,1908	-0,0036
84,96	14497	11185	2,5768	2,452	0,2495	2,5784	0,1904	-0,0036
84,97	14498	11186	2,5664	2,334	0,2557	2,5808	0,1908	-0,0032
84,98	14500	11188	2,5012	2,288	0,2624	2,5764	0,1908	-0,0032
84,99	14502	11189	2,4336	2,2704	0,2688	2,5728	0,1908	-0,0036
85	14503	11190	2,5212	2,3936	0,2736	2,5716	0,1908	-0,0036
85,01	14505	11192	2,5116	2,406	0,2798	2,5716	0,1908	-0,0036
85,02	14507	11193	2,54	2,4344	0,2858	2,5716	0,1908	-0,0036
85,03	14509	11194	2,5436	2,3576	0,2886	2,576	0,1904	-0,0036
85,04	14510	11196	2,564	2,2456	0,2864	2,58	0,1904	-0,0036
85,05	14512	11197	2,6456	2,3132	0,2803	2,5804	0,1908	-0,0036
85,06	14514	11198	2,5964	2,3768	0,275	2,5752	0,1908	-0,0032
85,07	14515	11200	2,5412	2,4236	0,2714	2,5724	0,1908	-0,0032
85,08	14517	11201	2,5416	2,5276	0,2664	2,5716	0,1908	-0,0036
85,09	14519	11202	2,446	2,488	0,2599	2,5716	0,1908	-0,0036
85,1	14520	11203	2,4964	2,4908	0,2551	2,5716	0,1908	-0,0036
85,11	14522	11205	2,542	2,4752	0,2524	2,5736	0,1904	-0,0036
85,12	14524	11206	2,5412	2,3928	0,2471	2,5752	0,1908	-0,0032
85,13	14526	11207	2,588	2,3824	0,2408	2,5756	0,1912	-0,0036
85,14	14527	11209	2,5616	2,3304	0,2388	2,5756	0,1912	-0,0036
85,15	14529	11210	2,5868	2,3948	0,2412	2,5756	0,1912	-0,0036
85,16	14531	11211	2,5664	2,4748	0,2432	2,5784	0,1912	-0,0036
85,17	14533	11213	2,4804	2,3852	0,245	2,5804	0,1908	-0,0036
85,18	14534	11214	2,4768	2,368	0,2484	2,5812	0,1908	-0,0036
85,19	14536	11215	2,4604	2,326	0,2488	2,5812	0,1908	-0,0036
85,2	14538	11217	2,494	2,2592	0,2453	2,5816	0,1908	-0,0036
85,21	14539	11218	2,5488	2,3648	0,2429	2,5772	0,1904	-0,0032

85,22	14541	11219	2,4928	2,3916	0,242	2,5728	0,1908	-0,0032
85,23	14543	11221	2,5292	2,4016	0,2399	2,572	0,1908	-0,0036
85,24	14544	11222	2,5388	2,4368	0,2369	2,574	0,1908	-0,0036
85,25	14546	11223	2,5056	2,4244	0,2353	2,5752	0,1908	-0,0036
85,26	14548	11224	2,5772	2,4732	0,2356	2,5768	0,1908	-0,0036
85,27	14550	11226	2,5436	2,4188	0,2363	2,578	0,1908	-0,0036
85,28	14551	11227	2,5292	2,4104	0,238	2,5808	0,1908	-0,0032
85,29	14553	11228	2,556	2,4632	0,2404	2,578	0,1908	-0,0036
85,3	14555	11230	2,5936	2,4188	0,2444	2,576	0,1908	-0,0036
85,31	14557	11231	2,6368	2,4664	0,2495	2,5764	0,1908	-0,0036
85,32	14558	11232	2,542	2,4604	0,2537	2,5796	0,1908	-0,0036
85,33	14560	11234	2,5652	2,4382	0,2574	2,5808	0,1908	-0,0036
85,34	14562	11235	2,5868	2,3816	0,26	2,5832	0,1908	-0,0036
85,35	14563	11236	2,5452	2,3376	0,2597	2,5848	0,1912	-0,0036
85,36	14565	11237	2,5884	2,388	0,2575	2,5844	0,1908	-0,0036
85,37	14567	11239	2,5972	2,4476	0,2585	2,5788	0,1908	-0,0032
85,38	14569	11240	2,5416	2,4856	0,2618	2,576	0,1908	-0,0036
85,39	14570	11241	2,5576	2,5676	0,2616	2,578	0,1908	-0,0036
85,4	14572	11243	2,504	2,4556	0,2588	2,5832	0,1908	-0,0036
85,41	14574	11244	2,5628	2,4336	0,2596	2,5852	0,1908	-0,0036
85,42	14576	11245	2,6064	2,4752	0,2609	2,5888	0,1908	-0,0036
85,43	14577	11247	2,556	2,3824	0,2587	2,5908	0,1908	-0,0036
85,44	14579	11248	2,5732	2,3692	0,257	2,5892	0,1908	-0,0036
85,45	14581	11249	2,498	2,4248	0,2585	2,584	0,1908	-0,0036
85,46	14583	11251	2,5024	2,474	0,2597	2,582	0,1908	-0,0036
85,47	14584	11252	2,51	2,49	0,2588	2,5864	0,1908	-0,0036
85,48	14586	11253	2,5108	2,4136	0,2574	2,5896	0,1904	-0,0036
85,49	14588	11254	2,6084	2,4068	0,2542	2,5912	0,1908	-0,0036
85,5	14596	11256	2,5596	2,3952	0,2501	2,5912	0,1908	-0,0036
85,51	14591	11257	2,482	2,4204	0,248	2,5916	0,1912	-0,0036
85,52	14593	11258	2,4912	2,5184	0,2485	2,5912	0,1908	-0,0036
85,53	14595	11260	2,3936	2,4804	0,2514	2,5912	0,1904	-0,0036
85,54	14596	11261	2,4368	2,4892	0,2546	2,5924	0,1908	-0,0036
85,55	14598	11262	2,4504	2,4736	0,2582	2,6	0,1908	-0,0036
85,56	14600	11263	2,454	2,3908	0,2604	2,604	0,1912	-0,0036
85,57	14602	11265	2,5676	2,4196	0,2668	2,6052	0,1908	-0,0036
85,58	14603	11266	2,5008	2,3868	0,2699	2,6052	0,1908	-0,0032
85,59	14605	11267	2,5072	2,4816	0,2716	2,6044	0,1908	-0,0036
85,6	14607	11269	2,4608	2,5212	0,2726	2,5972	0,1908	-0,0036
85,61	14609	11270	2,3924	2,4612	0,2736	2,5928	0,1904	-0,0036
85,62	14610	11271	2,4528	2,4528	0,2736	2,5904	0,1908	-0,0036
85,63	14612	11273	2,43	2,4848	0,2633	2,6012	0,1904	-0,0036
85,64	14614	11274	2,4412	2,408	0,2578	2,604	0,1908	-0,0036
85,65	14615	11275	2,4828	2,4988	0,2545	2,6008	0,1908	-0,0036
85,66	14617	11276	2,416	2,4384	0,2518	2,5964	0,1904	-0,0036
85,67	14619	11278	2,4876	2,5056	0,2506	2,5948	0,1904	-0,0032
85,68	14621	11279	2,4472	2,4272	0,2542	2,5924	0,1908	-0,0036
85,69	14622	11280	2,4332	2,4392	0,2602	2,5912	0,1908	-0,0036
85,7	14624	11281	2,5376	2,4884	0,263	2,5956	0,1908	-0,0036
85,71	14626	11283	2,4916	2,3448	0,2664	2,6028	0,1912	-0,0036
85,72	14628	11284	2,5212	2,3948	0,2725	2,604	0,1912	-0,0036
85,73	14629	11285	2,5456	2,4288	0,2783	2,6012	0,1912	-0,0036
85,74	14631	11287	2,5784	2,3532	0,283	2,5996	0,1912	-0,0036
85,75	14633	11288	2,6564	2,5036	0,2887	2,5984	0,1908	-0,0036
85,76	14634	11289	2,5156	2,4352	0,2936	2,596	0,1908	-0,0036
85,77	14636	11290	2,5448	2,414	0,2952	2,5956	0,1908	-0,0036
85,78	14638	11292	2,5508	2,3664	0,2934	2,5972	0,1908	-0,0036
85,79	14640	11293	2,5324	2,3356	0,2994	2,5988	0,1908	-0,0036
85,8	14641	11294	2,6344	2,3996	0,2848	2,5976	0,1908	-0,0036
85,81	14643	11296	2,5732	2,354	0,2801	2,5928	0,1904	-0,0032
85,82	14645	11297	2,5748	2,4756	0,2752	2,5912	0,1904	-0,0036
85,83	14646	11298	2,5332	2,4876	0,2705	2,5924	0,1908	-0,0036
85,84	14648	11300	2,5	2,4436	0,2682	2,5944	0,1908	-0,0036
85,85	14650	11301	2,5692	2,4988	0,2664	2,5948	0,1908	-0,0036
85,86	14652	11302	2,528	2,4424	0,2636	2,5952	0,1908	-0,0036
85,87	14653	11303	2,5188	2,3748	0,263	2,5952	0,1912	-0,0036
85,88	14655	11305	2,5304	2,442	0,2634	2,594	0,1912	-0,0036
85,89	14657	11306	2,5168	2,4396	0,2615	2,592	0,1908	-0,0036
85,9	14658	11307	2,5788	2,4244	0,2608	2,5912	0,1908	-0,0036
85,91	14660	11309	2,5776	2,4848	0,2618	2,5948	0,1904	-0,0036
85,92	14662	11310	2,5556	2,3892	0,2612	2,598	0,1908	-0,0036
85,93	14663	11311	2,6548	2,3852	0,259	2,5968	0,1912	-0,0036
85,94	14665	11313	2,6372	2,4028	0,2581	2,5932	0,1912	-0,0036
85,95	14667	11314	2,5976	2,4052	0,2598	2,5916	0,1908	-0,0032
85,96	14669	11315	2,5304	2,4968	0,2604	2,5908	0,1904	-0,0036
85,97	14670	11316	2,4364	2,4512	0,259	2,5908	0,1904	-0,0036
85,98	14672	11318	2,3964	2,4232	0,2609	2,5916	0,1908	-0,0036
85,99	14674	11319	2,3832	2,4288	0,267	2,594	0,1908	-0,0036
86	14675	11320	2,502	2,4156	0,2717	2,5948	0,1908	-0,0036
86,01	14677	11322	2,5888	2,4144	0,2748	2,5936	0,1908	-0,0036
86,02	14679	11323	2,5286	2,3752	0,2792	2,5912	0,1912	-0,0036
86,03	14680	11324	2,5788	2,4532	0,2833	2,5912	0,1912	-0,0036
86,04	14682	11326	2,5756	2,3988	0,2852	2,588	0,1912	-0,0036
86,05	14684	11327	2,5632	2,3872	0,2854	2,586	0,1912	-0,0036
86,06	14685	11328	2,6204	2,4996	0,2838	2,5888	0,1912	-0,0036
86,07	14687	11329	2,5492	2,4044	0,2821	2,5936	0,1912	-0,0036
86,08	14689	11331	2,5516	2,4544	0,2803	2,5948	0,1912	-0,0036
86,09	14690	11332	2,5148	2,508	0,2752	2,5888	0,1912	-0,0036
86,1	14692	11333	2,5084	2,4764	0,2694	2,5832	0,1912	-0,0036
86,11	14694	11335	2,566	2,534	0,2663	2,5824	0,1904	-0,0036
86,12	14695	11336	2,5028	2,482	0,264	2,5844	0,1904	-0,0032
86,13	14697	11337	2,5596	2,4736	0,2632	2,5852	0,1908	-0,0036
86,14	14699	11339	2,5108	2,4396	0,2662	2,5852	0,1908	-0,0036
86,15	14700	11340	2,5608	2,4376	0,2711	2,5856	0,1908	-0,0036
86,16	14702	11341	2,5428	2,408	0,2731	2,5856	0,1912	-0,0036
86,17	14703	11342	2,4852	2,3512	0,2741	2,5856	0,1916	-0,0036
86,18	14705	11344	2,5248	2,328	0,2753	2,5856	0,1916	-0,0036

86,19	14707	11345	2,62	2,3704	0,274	2,5856	0,1916	-0,0036
86,2	14708	11346	2,5804	2,3384	0,2707	2,586	0,1916	-0,0036
86,21	14710	11348	2,5988	2,4052	0,2693	2,586	0,1916	-0,0036
86,22	14712	11349	2,5648	2,4444	0,2688	2,5856	0,1912	-0,0036
86,23	14713	11350	2,5	2,3716	0,2656	2,5852	0,1908	-0,0036
86,24	14715	11352	2,5496	2,3772	0,2642	2,5848	0,1908	-0,0036
86,25	14717	11353	2,5044	2,4044	0,2537	2,582	0,1908	-0,0036
86,26	14718	11354	2,578	2,4552	0,2502	2,5812	0,1904	-0,0032
86,27	14720	11355	2,6384	2,4016	0,249	2,5828	0,1904	-0,0036
86,28	14722	11357	2,5924	2,3888	0,2513	2,5848	0,1908	-0,0036
86,29	14723	11358	2,6248	2,4772	0,2573	2,5852	0,1912	-0,0036
86,3	14725	11359	2,554	2,47	0,2678	2,5852	0,1912	-0,0036
86,31	14727	11361	2,4916	2,4192	0,28	2,5852	0,1912	-0,0036
86,32	14728	11362	2,5196	2,428	0,2863	2,5856	0,1912	-0,0036
86,33	14730	11363	2,4984	2,3016	0,2886	2,5852	0,1904	-0,0036
86,34	14732	11364	2,5788	2,264	0,2933	2,5852	0,1908	-0,0036
86,35	14733	11366	2,5676	2,4268	0,2982	2,5852	0,1908	-0,0036
86,36	14735	11367	2,49	2,4272	0,2994	2,5852	0,1904	-0,0036
86,37	14737	11368	2,548	2,4828	0,2989	2,5872	0,1904	-0,0036
86,38	14738	11370	2,4992	2,4124	0,2982	2,5904	0,1912	-0,0036
86,39	14740	11371	2,5352	2,4072	0,2928	2,5908	0,1912	-0,0036
86,4	14742	11372	2,6228	2,4508	0,2824	2,588	0,1912	-0,0036
86,41	14743	11374	2,5828	2,284	0,2717	2,586	0,1904	-0,0032
86,42	14745	11375	2,6588	2,4184	0,2623	2,586	0,1904	-0,0032
86,43	14747	11376	2,568	2,4092	0,2525	2,5896	0,1908	-0,0036
86,44	14748	11378	2,4924	2,41	0,246	2,5908	0,1908	-0,0036
86,45	14750	11379	2,5136	2,5888	0,244	2,5928	0,1908	-0,0036
86,46	14752	11380	2,4204	2,42	0,2426	2,5948	0,1912	-0,0036
86,47	14753	11381	2,5424	2,3784	0,24	2,5952	0,1916	-0,0036
86,48	14755	11383	2,5436	2,322	0,2375	2,5956	0,1916	-0,0036
86,49	14757	11384	2,546	2,2864	0,2381	2,5956	0,1916	-0,0036
86,5	14758	11385	2,608	2,3444	0,2417	2,5968	0,1912	-0,0036
86,51	14760	11387	2,5484	2,3516	0,2455	2,5984	0,1908	-0,0036
86,52	14762	11388	2,5272	2,4512	0,2507	2,5992	0,1908	-0,0036
86,53	14763	11389	2,3968	2,3968	0,2504	2,6024	0,1912	-0,0036
86,54	14765	11391	2,514	2,3824	0,2654	2,6044	0,1908	-0,0032
86,55	14767	11392	2,6072	2,3672	0,2702	2,6036	0,1908	-0,0032
86,56	14768	11393	2,5172	2,4036	0,2738	2,6004	0,1904	-0,0036
86,57	14770	11394	2,49	2,3956	0,2801	2,5996	0,1904	-0,0032
86,58	14772	11396	2,448	2,4716	0,2874	2,6024	0,1908	-0,0036
86,59	14773	11397	2,452	2,5936	0,2904	2,6044	0,1912	-0,0036
86,6	14775	11398	2,5408	2,4696	0,2921	2,6052	0,1916	-0,0036
86,61	14777	11400	2,5512	2,4164	0,2933	2,6052	0,1912	-0,0036
86,62	14779	11401	2,5696	2,3712	0,2896	2,6052	0,1908	-0,0036
86,63	14780	11402	2,5608	2,3244	0,2821	2,6048	0,1908	-0,0036
86,64	14782	11404	2,5028	2,4204	0,2756	2,6048	0,1908	-0,0036
86,65	14783	11405	2,478	2,4012	0,2652	2,6052	0,1908	-0,0036
86,66	14785	11406	2,4536	2,5064	0,2646	2,6072	0,1904	-0,0036
86,67	14787	11408	2,5196	2,5032	0,2576	2,6088	0,1912	-0,0036
86,68	14789	11409	2,5788	2,4716	0,2537	2,6088	0,1908	-0,0036
86,69	14790	11410	2,5436	2,462	0,2512	2,6088	0,1908	-0,0036
86,7	14792	11411	2,5636	2,348	0,2482	2,6094	0,1904	-0,0032
86,71	14794	11413	2,5424	2,4184	0,248	2,606	0,19	-0,0032
86,72	14795	11414	2,4572	2,4152	0,252	2,6052	0,1904	-0,0032
86,73	14797	11415	2,49	2,456	0,2574	2,6064	0,1908	-0,0036
86,74	14799	11417	2,4772	2,4716	0,263	2,6104	0,1904	-0,0036
86,75	14800	11418	2,488	2,3848	0,2698	2,6124	0,1908	-0,0036
86,76	14802	11419	2,5264	2,4576	0,2758	2,6156	0,1912	-0,0036
86,77	14804	11420	2,5332	2,2908	0,2791	2,618	0,1916	-0,0036
86,78	14806	11422	2,548	2,3084	0,28	2,6184	0,1912	-0,0036
86,79	14807	11423	2,4856	2,384	0,2804	2,6152	0,1912	-0,0036
86,8	14809	11424	2,4372	2,3668	0,2813	2,6136	0,1912	-0,0036
86,81	14811	11426	2,4724	2,488	0,2802	2,6148	0,1908	-0,0036
86,82	14812	11427	2,4404	2,4148	0,2758	2,6176	0,1908	-0,0036
86,83	14814	11428	2,532	2,4572	0,271	2,618	0,1912	-0,0032
86,84	14816	11429	2,5496	2,434	0,2684	2,6148	0,1912	-0,0036
86,85	14817	11431	2,5136	2,36	0,264	2,6132	0,1908	-0,0036
86,86	14819	11432	2,558	2,434	0,2579	2,6128	0,1904	-0,0036
86,87	14821	11433	2,4772	2,39	0,256	2,6128	0,1904	-0,0032
86,88	14822	11435	2,4704	2,4956	0,2591	2,6128	0,1908	-0,0036
86,89	14824	11436	2,4564	2,5308	0,2616	2,616	0,1908	-0,0036
86,9	14826	11437	2,4152	2,4144	0,2624	2,618	0,1912	-0,0036
86,91	14828	11439	2,496	2,4148	0,2666	2,6188	0,1912	-0,0036
86,92	14829	11440	2,4912	2,362	0,272	2,6188	0,1912	-0,0036
86,93	14831	11441	2,5116	2,3364	0,2742	2,6188	0,1912	-0,0036
86,94	14833	11442	2,468	2,2696	0,2758	2,6168	0,1912	-0,0036
86,95	14834	11444	2,3796	2,298	0,2784	2,614	0,1908	-0,0036
86,96	14836	11445	2,4424	2,4176	0,2807	2,6136	0,1904	-0,0036
86,97	14838	11446	2,4796	2,4	0,2819	2,6172	0,1908	-0,0036
86,98	14839	11448	2,4952	2,414	0,2821	2,6184	0,1916	-0,0036
86,99	14841	11449	2,4892	2,4416	0,2815	2,6172	0,1912	-0,0036
87	14843	11450	2,4284	2,258	0,2795	2,614	0,1908	-0,0036
87,01	14844	11451	2,4868	2,3544	0,2773	2,6128	0,1904	-0,0036
87,02	14846	11453	2,4656	2,4364	0,276	2,6132	0,1908	-0,0032
87,03	14848	11454	2,426	2,4928	0,2766	2,614	0,1912	-0,0036
87,04	14850	11455	2,4836	2,466	0,2788	2,6152	0,1908	-0,0036
87,05	14851	11457	2,462	2,4524	0,2798	2,6184	0,1912	-0,0036
87,06	14853	11459	2,5088	2,3944	0,2808	2,6196	0,1916	-0,0036
87,07	14855	11459	2,586	2,3248	0,282	2,62	0,1912	-0,0036
87,08	14856	11460	2,5636	2,3196	0,2818	2,62	0,1912	-0,0036
87,09	14858	11462	2,572	2,3564	0,2786	2,62	0,1912	-0,0036
87,1	14860	11463	2,5392	2,462	0,2758	2,62	0,1908	-0,0036
87,11	14862	11464	2,4612	2,4612	0,2756	2,6196	0,1904	-0,0036
87,12	14863	11466	2,5344	2,4568	0,2729	2,62	0,1908	-0,0036
87,13	14865	11467	2,5	2,4204	0,2676	2,62	0,1912	-0,0036
87,14	14866	11468	2,5164	2,3696	0,2664	2,6196	0,1916	-0,0036
87,15	14868	11469	2,5092	2,4664	0,2686	2,6164	0,192	-0,0036

87,16	14870	11471	2,4512	2,3784	0,268	2,6148	0,1916	-0,0036
87,17	14871	11472	2,5116	2,3992	0,2669	2,6144	0,1912	-0,0032
87,18	14873	11473	2,446	2,4576	0,2706	2,6144	0,1912	-0,0036
87,19	14875	11474	2,4456	2,4492	0,2767	2,614	0,1908	-0,0036
87,2	14876	11476	2,5368	2,4888	0,2796	2,6172	0,1916	-0,0036
87,21	14878	11477	2,527	2,3644	0,28	2,6196	0,1916	-0,0036
87,22	14880	11478	2,402	2,374	0,2795	2,6188	0,1916	-0,0036
87,23	14881	11480	2,5532	2,3684	0,277	2,616	0,1916	-0,0036
87,24	14883	11481	2,5012	2,3312	0,2735	2,6148	0,1916	-0,0036
87,25	14885	11482	2,5268	2,5096	0,2705	2,614	0,1908	-0,0036
87,26	14886	11483	2,4232	2,4476	0,2695	2,6136	0,1904	-0,0036
87,27	14882	11484	2,5212	2,464	0,2708	2,614	0,1908	-0,0036
87,28	14890	11486	2,5136	2,4448	0,2728	2,6144	0,1912	-0,0032
87,29	14891	11487	2,5204	2,3696	0,2752	2,614	0,1912	-0,0036
87,3	14893	11489	2,6172	2,4136	0,2792	2,6132	0,1916	-0,0036
87,31	14895	11490	2,532	2,3524	0,2838	2,6108	0,1912	-0,0032
87,32	14896	11491	2,5012	2,4204	0,2878	2,6104	0,1912	-0,0032
87,33	14898	11492	2,4844	2,5132	0,2928	2,6124	0,1908	-0,0036
87,34	14900	11494	2,4568	2,464	0,3002	2,6136	0,1908	-0,0036
87,35	14901	11495	2,5684	2,5244	0,3065	2,6128	0,1916	-0,0036
87,36	14903	11496	2,5316	2,4244	0,3084	2,6112	0,1916	-0,0036
87,37	14905	11498	2,5728	2,3472	0,3102	2,6108	0,192	-0,0036
87,38	14907	11499	2,6052	2,4028	0,3114	2,6108	0,192	-0,0036
87,39	14908	11500	2,5346	2,3416	0,3058	2,6104	0,192	-0,0036
87,4	14910	11501	2,5896	2,3428	0,2954	2,6112	0,1916	-0,0036
87,41	14912	11503	2,548	2,4064	0,2874	2,6132	0,1908	-0,0036
87,42	14913	11504	2,5448	2,4464	0,282	2,6136	0,1908	-0,0036
87,43	14915	11505	2,5552	2,4908	0,2758	2,6124	0,1912	-0,0036
87,44	14917	11507	2,507	2,456	0,285	2,6108	0,1912	-0,0036
87,45	14918	11508	2,512	2,4484	0,2687	2,6104	0,1912	-0,0036
87,46	14920	11509	2,468	2,4116	0,2688	2,6124	0,1908	-0,0036
87,47	14921	11510	2,526	2,354	0,2707	2,6136	0,1908	-0,0032
87,48	14923	11512	2,6124	2,4812	0,2766	2,6156	0,1908	-0,0036
87,49	14925	11513	2,5556	2,4516	0,2851	2,6184	0,1908	-0,0036
87,5	14926	11514	2,5862	2,3712	2,62	2,62	0,1916	-0,0036
87,51	14928	11516	2,5756	2,3888	0,3013	2,62	0,1916	-0,0036
87,52	14930	11517	2,5168	2,3416	0,3048	2,62	0,1916	-0,0036
87,53	14931	11518	2,578	2,3612	0,3064	2,62	0,1916	-0,0036
87,54	14933	11519	2,5236	2,3372	0,3068	2,62	0,1912	-0,0036
87,55	14935	11521	2,508	2,4036	0,3042	2,6196	0,1908	-0,0036
87,56	14936	11522	2,436	2,436	0,2994	2,6212	0,1904	-0,0036
87,57	14938	11523	2,4068	2,3724	0,296	2,6232	0,1908	-0,0036
87,58	14940	11525	2,428	2,4208	0,2927	2,6232	0,1912	-0,0032
87,59	14941	11526	2,376	2,4044	0,2855	2,6212	0,1916	-0,0036
87,6	14943	11527	2,4124	2,3636	0,2778	2,6204	0,1912	-0,0036
87,61	14945	11529	2,4744	2,392	0,274	2,62	0,1908	-0,0032
87,62	14943	11530	2,4944	2,4384	0,2714	2,6196	0,1904	-0,0032
87,63	14948	11531	2,4992	2,4028	0,2683	2,62	0,1912	-0,0036
87,64	14950	11532	2,4952	2,414	0,2704	2,6224	0,192	-0,0036
87,65	14951	11534	2,4452	2,4736	0,2766	2,6236	0,1916	-0,0036
87,66	14953	11535	2,4036	2,4396	0,2816	2,6236	0,1912	-0,0036
87,67	14955	11536	2,5354	2,344	0,2848	2,6288	0,1908	-0,0036
87,68	14956	11538	2,438	2,3816	0,2868	2,6228	0,1908	-0,0036
87,69	14958	11539	2,4576	2,374	0,288	2,6228	0,1908	-0,0036
87,7	14960	11540	2,4484	2,3588	0,2876	2,6224	0,1904	-0,0032
87,71	14961	11541	2,4944	2,3972	0,286	2,6232	0,1904	-0,0032
87,72	14963	11543	2,4464	2,3772	0,2843	2,6264	0,1908	-0,0036
87,73	14965	11544	2,484	2,3952	0,2828	2,628	0,1912	-0,0036
87,74	14966	11545	2,4924	2,322	0,2816	2,6288	0,1912	-0,0036
87,75	14968	11547	2,4496	2,2908	0,2809	2,6284	0,1908	-0,0036
87,76	14970	11548	2,5388	2,366	0,2821	2,6284	0,1904	-0,0032
87,77	14971	11549	2,5544	2,3604	0,2846	2,6284	0,1908	-0,0036
87,78	14973	11551	2,4896	2,3708	0,287	2,6288	0,1912	-0,0036
87,79	14974	11552	2,4912	2,4464	0,2894	2,6316	0,1912	-0,0036
87,8	14976	11553	2,4508	2,404	0,2934	2,6352	0,1908	-0,0036
87,81	14978	11555	2,5068	2,366	0,2959	2,636	0,1908	-0,0036
87,82	14979	11556	2,5156	2,2892	0,2932	2,6344	0,1908	-0,0036
87,83	14981	11557	2,5016	2,2212	0,2861	2,6328	0,1908	-0,0036
87,84	14983	11558	2,5012	2,2528	0,2796	2,632	0,1908	-0,0036
87,85	14984	11560	2,3864	2,2924	0,2732	2,6296	0,1908	-0,0036
87,86	14986	11561	2,3964	2,3876	0,263	2,6288	0,1904	-0,0036
87,87	14988	11562	2,4696	2,362	0,2534	2,6328	0,1908	-0,0036
87,88	14989	11564	2,4336	2,3628	0,2494	2,6356	0,1908	-0,0036
87,89	14991	11565	2,4772	2,4872	0,2471	2,6356	0,1908	-0,0036
87,9	14993	11566	2,4508	2,4336	0,2465	2,6336	0,1908	-0,0036
87,91	14994	11568	2,4456	2,3884	0,2512	2,6324	0,1904	-0,0032
87,92	14996	11569	2,5168	2,458	0,258	2,634	0,1904	-0,0036
87,93	14998	11570	2,4408	2,3328	0,2657	2,6356	0,1908	-0,0036
87,94	14999	11571	2,4816	2,3796	0,275	2,6364	0,1908	-0,0036
87,95	15001	11573	2,5024	2,416	0,2861	2,6364	0,1912	-0,0036
87,96	15003	11574	2,4952	2,3012	0,2957	2,6384	0,1912	-0,0036
87,97	15004	11575	2,5056	2,3412	0,301	2,638	0,1912	-0,0036
87,98	15006	11577	2,4984	2,286	0,3038	2,6412	0,1912	-0,0036
87,99	15008	11578	2,454	2,4052	0,3048	2,6416	0,1908	-0,0036
88	15010	11579	2,4408	2,4236	0,3035	2,6388	0,1908	-0,0036
88,01	15011	11580	2,3608	2,3576	0,2986	2,6368	0,1904	-0,0036
88,02	15012	11582	2,4462	2,484	0,299	2,6372	0,1908	-0,0036
88,03	15013	11583	2,4248	2,4476	0,2814	2,6404	0,1908	-0,0036
88,04	15016	11584	2,4452	2,4336	0,2755	2,6416	0,1904	-0,0032
88,05	15018	11586	2,51	2,454	0,2684	2,6392	0,1908	-0,0036
88,06	15020	11587	2,438	2,3404	0,2608	2,6368	0,19	-0,0036
88,07	15021	11588	2,4892	2,3844	0,2575	2,6368	0,19	-0,0036
88,08	15023	11589	2,4388	2,4388	2,64	2,64	0,1904	-0,0036
88,09	15025	11591	2,4008	2,4324	0,2612	2,6416	0,1908	-0,0036
88,1	15026	11592	2,4844	2,444	0,264	2,6432	0,1912	-0,0036
88,11	15028	11593	2,4732	2,4012	0,271	2,6452	0,1908	-0,0036
88,12	15030	11595	2,5396	2,46	0,2791	2,6456	0,1904	-0,0032

88,13	15031	11596	2,5712	2,4504	0,2846	2,6436	0,1908	-0,0036
88,14	15033	11597	2,4852	2,3416	0,2894	2,6424	0,1908	-0,0036
88,15	15035	11598	2,5084	2,434	0,2936	2,6428	0,1908	-0,0036
88,16	15036	11600	2,456	2,4488	0,2942	2,6452	0,1904	-0,0036
88,17	15038	11601	2,4856	2,3788	0,2941	2,646	0,1908	-0,0032
88,18	15040	11602	2,5	2,364	0,2946	2,6464	0,1912	-0,0032
88,19	15041	11604	2,4352	2,4132	0,2923	2,646	0,1912	-0,0036
88,2	15043	11605	2,5976	2,3316	0,2881	2,6456	0,1908	-0,0032
88,21	15045	11606	2,5348	2,364	0,2842	2,6432	0,1904	-0,0032
88,22	15046	11608	2,4432	2,3516	0,281	2,6424	0,1908	-0,0036
88,23	15048	11609	2,4212	2,4492	0,2772	2,6452	0,1908	-0,0036
88,24	15050	11610	2,5052	2,372	0,2728	2,6508	0,1908	-0,0036
88,25	15052	11611	2,4028	2,4532	0,2694	2,652	0,1916	-0,0036
88,26	15053	11613	2,4504	2,5024	0,2684	2,652	0,1908	-0,0036
88,27	15055	11614	2,4536	2,382	0,2696	2,652	0,1908	-0,0036
88,28	15057	11615	2,556	2,4588	0,2713	2,652	0,1904	-0,0036
88,29	15058	11617	2,4752	2,3932	0,2729	2,6516	0,1908	-0,0036
88,3	15060	11618	2,4284	2,4248	0,2777	2,652	0,1904	-0,0036
88,31	15062	11619	2,3448	2,4404	0,2863	2,654	0,1904	-0,0036
88,32	15063	11620	2,304	2,3916	0,2922	2,6556	0,1908	-0,0036
88,33	15065	11622	2,46	2,4076	0,2936	2,656	0,1908	-0,0036
88,34	15067	11623	2,468	2,3096	0,295	2,656	0,1908	-0,0036
88,35	15068	11624	2,4752	2,3352	0,2964	2,6556	0,1908	-0,0036
88,36	15070	11626	2,4936	2,3828	0,2941	2,654	0,1904	-0,0036
88,37	15072	11627	2,4484	2,3404	0,2892	2,6528	0,1908	-0,0032
88,38	15073	11628	2,4428	2,4	0,286	2,6528	0,1908	-0,0036
88,39	15075	11629	2,3732	2,4744	0,2826	2,6572	0,1908	-0,0036
88,4	15077	11631	2,3588	2,4624	0,2771	2,6592	0,1912	-0,0036
88,41	15078	11632	2,418	2,4736	0,2712	2,6598	0,1908	-0,0036
88,42	15080	11633	2,3976	2,474	0,2725	2,6564	0,1908	-0,0036
88,43	15082	11635	2,4428	2,4132	0,2686	2,6556	0,1908	-0,0036
88,44	15083	11636	2,43	2,3688	0,2662	2,6536	0,1908	-0,0036
88,45	15085	11637	2,394	2,44	0,2674	2,652	0,1904	-0,0036
88,46	15087	11638	2,4432	2,4856	0,269	2,6528	0,1904	-0,0036
88,47	15088	11640	2,4084	2,4608	0,2732	2,6552	0,1912	-0,0036
88,48	15090	11641	2,4392	2,4312	0,2719	2,6564	0,1916	-0,0036
88,49	15092	11642	2,4632	2,4352	0,2737	2,656	0,1912	-0,0036
88,5	15093	11644	2,4128	2,3308	0,2768	2,656	0,1908	-0,0036
88,51	15095	11645	2,4492	2,3628	0,2794	2,6556	0,1904	-0,0036
88,52	15097	11646	2,4276	2,364	0,2796	2,656	0,1908	-0,0032
88,53	15097	11647	2,432	2,352	0,2807	2,656	0,1908	-0,0036
88,54	15100	11649	2,4744	2,4272	0,284	2,6596	0,1908	-0,0036
88,55	15102	11650	2,4812	2,466	0,2854	2,6644	0,1916	-0,0036
88,56	15103	11651	2,5596	2,4756	0,2843	2,6648	0,1912	-0,0036
88,57	15105	11652	2,5332	2,4188	0,2861	2,6616	0,1908	-0,0036
88,58	15107	11654	2,4744	2,4224	0,289	2,6604	0,1908	-0,0036
88,59	15108	11655	2,5085	2,4492	0,2881	2,658	0,1908	-0,0036
88,6	15110	11656	2,4032	2,4064	0,286	2,6536	0,1908	-0,0036
88,61	15112	11658	2,4188	2,4632	0,285	2,6524	0,1904	-0,0032
88,62	15113	11659	2,4196	2,4528	0,2831	2,656	0,1908	-0,0036
88,63	15115	11660	2,4044	2,4272	0,278	2,6592	0,1912	-0,0036
88,64	15117	11662	2,4634	2,4344	0,2732	2,6576	0,1912	-0,0036
88,65	15118	11663	2,3992	2,3988	0,2719	2,6536	0,1908	-0,0036
88,66	15120	11664	2,4292	2,418	0,272	2,652	0,1904	-0,0036
88,67	15122	11665	2,502	2,4196	0,2714	2,6496	0,1908	-0,0032
88,68	15123	11666	2,4752	2,4064	0,2734	2,6468	0,1908	-0,0036
88,69	15125	11668	2,5204	2,4456	0,278	2,6484	0,1908	-0,0036
88,7	15127	11669	2,5256	2,4608	0,2813	2,6564	0,1912	-0,0036
88,71	15128	11670	2,4848	2,3852	0,2846	2,6592	0,1908	-0,0036
88,72	15130	11671	2,4948	2,4436	0,289	2,6584	0,1908	-0,0036
88,73	15132	11673	2,4472	2,3816	0,2927	2,6568	0,1908	-0,0036
88,74	15133	11674	2,498	2,298	0,2946	2,6552	0,1908	-0,0036
88,75	15135	11675	2,4916	2,41	0,2935	2,6496	0,1908	-0,0036
88,76	15137	11676	2,4172	2,3792	0,2911	2,6468	0,1904	-0,0036
88,77	15138	11678	2,4804	2,4224	0,29	2,648	0,1904	-0,0036
88,78	15140	11679	2,4412	2,4436	0,2875	2,6512	0,1912	-0,0036
88,79	15142	11680	2,432	2,3988	0,2826	2,652	0,1912	-0,0036
88,8	15143	11682	2,5168	2,4564	0,2797	2,6492	0,1912	-0,0036
88,81	15145	11683	2,4936	2,3972	0,2802	2,6468	0,1908	-0,0036
88,82	15147	11684	2,57	2,458	0,2785	2,6456	0,1904	-0,0032
88,83	15148	11685	2,5392	2,408	0,2749	2,6436	0,1912	-0,0036
88,84	15150	11687	2,514	2,3464	0,2746	2,6428	0,1916	-0,0036
88,85	15152	11688	2,5764	2,4616	0,275	2,644	0,1916	-0,0036
88,86	15153	11689	2,5044	2,3552	0,2725	2,646	0,1916	-0,0036
88,87	15155	11690	2,5404	2,3952	0,2708	2,6464	0,1912	-0,0032
88,88	15157	11692	2,5357	2,4168	0,2713	2,6464	0,1908	-0,0032
88,89	15158	11693	2,4356	2,3624	0,2768	2,646	0,1908	-0,0036
88,9	15160	11694	2,4968	2,4548	0,2798	2,6428	0,1908	-0,0036
88,91	15162	11695	2,4232	2,442	0,2842	2,638	0,1904	-0,0036
88,92	15163	11697	2,4204	2,4292	0,2905	2,6368	0,1904	-0,0036
88,93	15165	11698	2,4728	2,4404	0,2966	2,6368	0,1912	-0,0036
88,94	15167	11699	2,5148	2,3712	0,3013	2,6364	0,1912	-0,0036
88,95	15168	11700	2,534	2,444	0,3071	2,6344	0,1908	-0,0036
88,96	15170	11702	2,5128	2,416	0,3133	2,63	0,1904	-0,0036
88,97	15171	11703	2,5472	2,3232	0,3181	2,6288	0,1904	-0,0036
88,98	15173	11704	2,6444	2,3572	0,3204	2,6304	0,1912	-0,0036
88,99	15175	11705	2,65	2,3984	0,3204	2,6324	0,192	-0,0036
89	15176	11707	2,7588	2,2832	0,3205	2,6324	0,1916	-0,0036
89,01	15178	11708	2,7532	2,3276	0,3187	2,6324	0,1912	-0,0036
89,02	15180	11709	2,6952	2,3064	0,3121	2,6324	0,1908	-0,0036
89,03	15181	11711	2,6876	2,3792	0,3038	2,6284	0,1908	-0,0036
89,04	15183	11712	2,5752	2,3956	0,2969	2,624	0,1908	-0,0036
89,05	15184	11713	2,5312	2,4312	0,2892	2,6228	0,1908	-0,0036
89,06	15186	11714	2,482	2,504	0,2796	2,6224	0,1908	-0,0036
89,07	15188	11716	2,4512	2,4324	0,2716	2,6228	0,1908	-0,0036
89,08	15190	11717	2,5252	2,4672	0,2674	2,626	0,1916	-0,0036
89,09	15191	11718	2,4828	2,4372	0,2636	2,6308	0,1912	-0,0036

89,1	15193	11720	2,5288	2,356	0,2611	2,632	0,1912	-0,0036
89,11	15195	11721	2,556	2,3936	0,2645	2,6304	0,1908	-0,0036
89,12	15196	11722	2,4868	2,3756	0,2725	2,6288	0,1904	-0,0032
89,13	15198	11723	2,5504	2,392	0,281	2,6284	0,1908	-0,0036
89,14	15200	11725	2,5276	2,3764	0,2914	2,6284	0,1904	-0,0036
89,15	15201	11726	2,5348	2,3752	0,3037	2,6284	0,1908	-0,0036
89,16	15203	11727	2,572	2,374	0,3154	2,6324	0,1908	-0,0036
89,17	15205	11728	2,5536	2,296	0,3235	2,6356	0,1912	-0,0036
89,18	15206	11730	2,5884	2,3336	0,3283	2,636	0,1916	-0,0036
89,19	15208	11731	2,5352	2,3372	0,3294	2,634	0,1916	-0,0036
89,2	15210	11732	2,4916	2,2648	0,3265	2,6332	0,1916	-0,0036
89,21	15211	11734	2,5086	2,3856	0,3205	2,634	0,1912	-0,0036
89,22	15213	11735	2,4264	2,476	0,3119	2,6356	0,1908	-0,0036
89,23	15215	11736	2,4508	2,4908	0,3025	2,636	0,1912	-0,0036
89,24	15216	11738	2,4352	2,4968	0,2939	2,6344	0,1912	-0,0036
89,25	15218	11739	2,3716	2,4756	0,2844	2,6332	0,1912	-0,0036
89,26	15220	11740	2,3728	2,5052	0,2762	2,6316	0,1908	-0,0032
89,27	15221	11741	2,3352	2,464	0,2741	2,6296	0,1908	-0,0032
89,28	15223	11743	2,3864	2,4632	0,275	2,6288	0,1908	-0,0036
89,29	15225	11744	2,4396	2,4836	0,2743	2,6328	0,1908	-0,0036
89,3	15226	11745	2,4304	2,3716	0,2747	2,6356	0,1908	-0,0036
89,31	15228	11747	2,4904	2,3656	0,2808	2,6364	0,1912	-0,0032
89,32	15230	11748	2,5016	2,3828	0,2882	2,6364	0,1912	-0,0036
89,33	15231	11749	2,5148	2,349	0,2927	2,6368	0,1916	-0,0036
89,34	15233	11750	2,5308	2,3344	0,298	2,6368	0,1916	-0,0036
89,35	15235	11752	2,424	2,4	0,3055	2,6364	0,1912	-0,0036
89,36	15236	11753	2,4136	2,4484	0,3109	2,6364	0,1904	-0,0036
89,37	15238	11754	2,4368	2,46	0,3137	2,6396	0,1904	-0,0032
89,38	15246	11756	2,4486	2,4552	0,3148	2,6416	0,1908	-0,0036
89,39	15241	11757	2,5184	2,462	0,3131	2,6424	0,1912	-0,0036
89,4	15243	11758	2,506	2,3456	0,3086	2,6424	0,1912	-0,0036
89,41	15245	11760	2,5524	2,3596	0,3034	2,642	0,1908	-0,0032
89,42	15246	11761	2,544	2,4116	0,2976	2,6368	0,1912	-0,0032
89,43	15248	11762	2,448	2,362	0,2904	2,6336	0,1912	-0,0036
89,44	15251	11763	2,4612	2,4096	0,282	2,634	0,1908	-0,0036
89,45	15251	11765	2,3972	2,4196	0,2756	2,6392	0,1908	-0,0036
89,46	15253	11766	2,436	2,456	0,2723	2,6416	0,1912	-0,0036
89,47	15255	11767	2,5236	2,4172	0,2711	2,6424	0,1912	-0,0032
89,48	15256	11769	2,4864	2,3652	0,2704	2,6424	0,1912	-0,0036
89,49	15258	11770	2,5228	2,4188	0,2713	2,642	0,1912	-0,0036
89,5	15260	11771	2,5276	2,4228	0,2761	2,6384	0,1912	-0,0036
89,51	15261	11773	2,4788	2,3576	0,2839	2,6368	0,1908	-0,0036
89,52	15263	11774	2,5148	2,412	0,289	2,638	0,1908	-0,0036
89,53	15265	11775	2,4544	2,3632	0,2935	2,6412	0,1908	-0,0036
89,54	15266	11776	2,4472	2,3528	0,3028	2,6412	0,1912	-0,0032
89,55	15268	11778	2,456	2,4352	0,3122	2,636	0,1912	-0,0036
89,57	15271	11780	2,4736	2,3912	0,319	2,6332	0,1904	-0,0032
89,58	15273	11782	2,414	2,412	0,3197	2,6352	0,1908	-0,0036
89,59	15275	11783	2,4204	2,3712	0,3154	2,6364	0,1908	-0,0036
89,6	15276	11784	2,5424	2,3932	0,3064	2,6396	0,1908	-0,0036
89,62	15278	11786	2,5428	2,37	0,2976	2,6416	0,1908	-0,0032
89,63	15280	11787	2,6292	2,4108	0,2902	2,6412	0,1908	-0,0036
89,64	15281	11788	2,622	2,4312	0,2824	2,638	0,1908	-0,0036
89,65	15283	11790	2,5424	2,3796	0,2765	2,6368	0,1912	-0,0036
89,66	15285	11791	2,548	2,4688	0,272	2,6364	0,1912	-0,0036
89,67	15286	11792	2,412	2,4244	0,2687	2,6364	0,1912	-0,0036
89,68	15287	11793	2,3976	2,3976	0,2677	2,6364	0,1908	-0,0036
89,69	15290	11795	2,4048	2,4628	0,2687	2,636	0,1908	-0,0036
89,7	15291	11796	2,3744	2,3836	0,2708	2,6364	0,1908	-0,0036
89,71	15293	11797	2,5052	2,3736	0,2749	2,6364	0,1908	-0,0036
89,72	15295	11799	2,4836	2,3328	0,2802	2,636	0,1908	-0,0032
89,73	15296	11800	2,4884	2,338	0,2849	2,6364	0,1908	-0,0036
89,74	15298	11801	2,5296	2,3696	0,2894	2,64	0,1912	-0,0036
89,75	15300	11803	2,544	2,2936	0,2947	2,642	0,1912	-0,0036
89,76	15301	11804	2,5704	2,4324	0,2972	2,6412	0,1912	-0,0036
89,77	15303	11805	2,4908	2,4708	0,2958	2,638	0,1912	-0,0036
89,78	15305	11806	2,424	2,374	0,2951	2,6368	0,1912	-0,0036
89,79	15306	11808	2,4684	2,4364	0,2934	2,6364	0,1912	-0,0036
89,8	15308	11809	2,4464	2,3288	0,2862	2,6364	0,1908	-0,0036
89,81	15310	11810	2,5404	2,3536	0,2782	2,6372	0,1912	-0,0036
89,82	15311	11812	2,5452	2,4044	0,2737	2,6404	0,1912	-0,0036
89,83	15313	11813	2,476	2,3648	0,2694	2,642	0,1912	-0,0036
89,84	15315	11814	2,4856	2,402	0,2638	2,6404	0,1908	-0,0036
89,85	15316	11816	2,4264	2,372	0,2612	2,6376	0,1912	-0,0036
89,86	15317	11817	2,5316	2,4404	0,2638	2,6364	0,1912	-0,0036
89,87	15320	11818	2,4536	2,468	0,2664	2,634	0,1908	-0,0036
89,88	15322	11819	2,4116	2,3472	0,2677	2,6324	0,1904	-0,0036
89,89	15323	11821	2,5104	2,3992	0,27	2,6348	0,1912	-0,0036
89,9	15325	11822	2,4856	2,4136	0,2738	2,64	0,1912	-0,0036
89,91	15327	11823	2,4956	2,3476	0,2777	2,6416	0,1908	-0,0036
89,92	15328	11825	2,5408	2,3812	0,28	2,6392	0,1908	-0,0036
89,93	15330	11826	2,4808	2,3344	0,2801	2,6368	0,1908	-0,0036
89,94	15332	11827	2,5356	2,3208	0,2801	2,6364	0,1908	-0,0036
89,95	15333	11828	2,5132	2,3688	0,2786	2,6364	0,1908	-0,0036
89,96	15335	11830	2,4748	2,374	0,2742	2,636	0,1908	-0,0036
89,97	15337	11831	2,4956	2,418	0,2708	2,6384	0,1908	-0,0036
89,98	15338	11832	2,4596	2,4292	0,269	2,6412	0,1908	-0,0036
89,99	15340	11834	2,446	2,4548	0,268	2,6404	0,1908	-0,0036
90	15342	11835	2,4356	2,5044	0,2668	2,6352	0,1908	-0,0036
90,01	15344	11836	2,4328	2,408	0,268	2,6328	0,1908	-0,0036
90,02	15345	11838	2,52	2,4092	0,2712	2,632	0,1904	-0,0032
90,03	15347	11839	2,472	2,3526	0,2722	2,632	0,1904	-0,0036
90,04	15349	11840	2,4876	2,3516	0,2729	2,6324	0,1908	-0,0036
90,05	15350	11841	2,5184	2,402	0,2754	2,6344	0,1908	-0,0036
90,06	15352	11843	2,4796	2,3756	0,2782	2,6356	0,1908	-0,0036
	15354	11844	2,5492	2,4164	0,278	2,636	0,1908	-0,0036

90,07	15355	11845	2,5156	2,3996	0,2786	2,6364	0,1908	-0,0032
90,08	15357	11847	2,4876	2,426	0,2815	2,6364	0,1908	-0,0036
90,09	15359	11848	2,4656	2,4232	0,282	2,6348	0,1908	-0,0036
90,1	15361	11849	2,4268	2,352	0,2785	2,6328	0,1912	-0,0036
90,11	15362	11850	2,4872	2,3996	0,2756	2,634	0,1908	-0,0036
90,12	15364	11852	2,4756	2,4248	0,2752	2,6302	0,1904	-0,0036
90,13	15366	11853	2,4676	2,4112	0,2742	2,6416	0,1908	-0,0036
90,14	15367	11854	2,494	2,4252	0,2734	2,64	0,1908	-0,0036
90,15	15369	11855	2,4288	2,4428	0,2752	2,6372	0,1912	-0,0036
90,16	15371	11857	2,4684	2,4676	0,2795	2,636	0,1904	-0,0032
90,17	15372	11858	2,492	2,4068	0,2839	2,634	0,1904	-0,0032
90,18	15374	11859	2,4052	2,4016	0,2866	2,6328	0,1912	-0,0036
90,19	15376	11861	2,4308	2,394	0,2891	2,6368	0,1912	-0,0036
90,2	15377	11862	2,386	2,3632	0,2935	2,6436	0,1912	-0,0036
90,21	15379	11863	2,4396	2,4352	0,2983	2,6456	0,1912	-0,0032
90,22	15381	11864	2,4612	2,466	0,3	2,6416	0,1912	-0,0036
90,23	15383	11866	2,3992	2,4276	0,3004	2,6376	0,1908	-0,0036
90,24	15384	11867	2,418	2,396	0,3008	2,636	0,1908	-0,0036
90,25	15386	11868	2,3876	2,4072	0,2977	2,6332	0,1908	-0,0036
90,26	15388	11870	2,4148	2,4008	0,2916	2,6324	0,1908	-0,0036
90,27	15389	11871	2,486	2,436	0,286	2,634	0,1908	-0,0036
90,28	15391	11872	2,4968	2,496	0,2816	2,6356	0,1904	-0,0032
90,29	15393	11873	2,5448	2,5368	0,2764	2,636	0,1908	-0,0036
90,3	15395	11875	2,5212	2,5404	0,2732	2,634	0,1912	-0,0032
90,31	15396	11876	2,4472	2,4432	0,2756	2,6328	0,1912	-0,0032
90,32	15398	11877	2,4672	2,4372	0,2783	2,6324	0,1912	-0,0032
90,33	15399	11879	2,4556	2,3468	0,2789	2,6324	0,1912	-0,0036
90,34	15401	11880	2,5384	2,3348	0,2816	2,6324	0,1908	-0,0036
90,35	15402	11881	2,5596	2,3548	0,2861	2,6344	0,1908	-0,0036
90,36	15403	11882	2,5524	2,2468	0,2886	2,636	0,1912	-0,0036
90,37	15406	11884	2,6148	2,2932	0,2886	2,6352	0,1908	-0,0036
90,38	15408	11885	2,5184	2,2924	0,2896	2,6332	0,1908	-0,0036
90,39	15410	11886	2,4964	2,3368	0,2906	2,6324	0,1908	-0,0036
90,4	15411	11888	2,5368	2,3432	0,2887	2,6308	0,1908	-0,0036
90,41	15412	11889	2,4786	2,3756	0,2865	2,6288	0,1904	-0,0036
90,42	15415	11890	2,5076	2,3752	0,2822	2,6284	0,1908	-0,0036
90,43	15416	11891	2,4304	2,3692	0,2827	2,6284	0,1908	-0,0036
90,44	15418	11893	2,4116	2,3732	0,2844	2,6284	0,1908	-0,0036
90,45	15420	11894	2,482	2,4748	0,2846	2,624	0,1908	-0,0036
90,46	15421	11895	2,426	2,3752	0,285	2,6196	0,1904	-0,0036
90,47	15423	11897	2,4298	2,3408	0,2848	2,6188	0,1904	-0,0032
90,48	15425	11898	2,4132	2,33	0,2909	2,6184	0,1908	-0,0036
90,49	15426	11899	2,4172	2,35	0,2898	2,6184	0,1908	-0,0036
90,5	15428	11900	2,548	2,3956	0,2886	2,6216	0,1908	-0,0036
90,51	15430	11902	2,5348	2,3724	0,2891	2,6268	0,1912	-0,0036
90,52	15432	11903	2,5684	2,4132	0,2864	2,628	0,1912	-0,0036
90,53	15433	11904	2,6238	2,4208	0,2815	2,6256	0,1908	-0,0036
90,54	15435	11906	2,5804	2,3776	0,2794	2,6232	0,1908	-0,0036
90,55	15437	11907	2,622	2,434	0,2785	2,6228	0,1908	-0,0036
90,56	15438	11908	2,5268	2,46	0,276	2,6224	0,1908	-0,0036
90,57	15440	11909	2,4728	2,43	0,2759	2,6224	0,1908	-0,0036
90,58	15442	11911	2,4988	2,4864	0,2799	2,6224	0,1908	-0,0036
90,59	15443	11912	2,4472	2,4132	0,2819	2,6224	0,1908	-0,0036
90,6	15445	11913	2,5204	2,3516	0,2819	2,6224	0,1908	-0,0036
90,61	15447	11915	2,5048	2,402	0,2839	2,62	0,1904	-0,0036
90,62	15448	11916	2,4896	2,3716	0,2872	2,6184	0,19	-0,0032
90,63	15450	11917	2,58	2,3796	0,2867	2,6188	0,1908	-0,0036
90,64	15451	11918	2,5156	2,3356	0,2836	2,6188	0,1916	-0,0036
90,65	15454	11920	2,56	2,396	0,2816	2,6192	0,1916	-0,0036
90,66	15455	11921	2,55	2,4824	0,2819	2,6212	0,1912	-0,0036
90,67	15457	11922	2,4708	2,388	0,2822	2,6224	0,1912	-0,0036
90,68	15459	11924	2,5444	2,5076	0,2813	2,6204	0,1912	-0,0036
90,69	15460	11925	2,4672	2,4396	0,2803	2,6152	0,1908	-0,0036
90,7	15462	11926	2,478	2,4224	0,2824	2,6186	0,1908	-0,0036
90,71	15464	11927	2,5108	2,4792	0,2858	2,616	0,1904	-0,0036
90,72	15465	11929	2,4824	2,3932	0,2876	2,618	0,1908	-0,0036
90,73	15467	11930	2,5964	2,4116	0,2902	2,6184	0,1908	-0,0036
90,74	15469	11931	2,564	2,374	0,2945	2,6188	0,1908	-0,0036
90,75	15470	11933	2,5336	2,3756	0,2972	2,6188	0,1908	-0,0036
90,76	15472	11934	2,5172	2,4108	0,2987	2,616	0,1904	-0,0036
90,77	15474	11935	2,4816	2,4028	0,2996	2,6136	0,1904	-0,0032
90,78	15475	11937	2,5028	2,4084	0,3	2,6132	0,1908	-0,0036
90,79	15477	11938	2,512	2,4596	0,2962	2,6164	0,1908	-0,0036
90,8	15479	11939	2,532	2,3896	0,2904	2,6184	0,1912	-0,0036
90,81	15480	11940	2,56	2,3536	0,2862	2,6172	0,1912	-0,0036
90,82	15482	11942	2,5604	2,3604	0,281	2,614	0,1908	-0,0036
90,83	15484	11943	2,5276	2,3744	0,2738	2,6124	0,1908	-0,0036
90,84	15486	11944	2,54	2,4308	0,2698	2,608	0,1908	-0,0036
90,85	15487	11946	2,5416	2,4688	0,2683	2,6056	0,1908	-0,0036
90,86	15489	11947	2,6052	2,5032	0,2659	2,6056	0,1908	-0,0036
90,87	15490	11948	2,5982	2,3976	0,2642	2,6076	0,1908	-0,0032
90,88	15492	11949	2,5224	2,4056	0,2677	2,6088	0,1912	-0,0032
90,89	15494	11951	2,4624	2,4668	0,2749	2,6068	0,1908	-0,0036
90,9	15496	11952	2,3912	2,3588	0,282	2,6052	0,1908	-0,0036
90,91	15497	11953	2,4556	2,3896	0,2892	2,6052	0,1908	-0,0032
90,92	15499	11955	2,4684	2,3964	0,2965	2,6072	0,1904	-0,0032
90,93	15501	11956	2,504	2,3212	0,3041	2,6084	0,1908	-0,0036
90,94	15503	11957	2,5916	2,3704	0,3102	2,61	0,1908	-0,0036
90,95	15504	11958	2,6128	2,3624	0,3127	2,612	0,1908	-0,0036
90,96	15506	11960	2,6864	2,3776	0,313	2,6124	0,1908	-0,0036
90,97	15508	11961	2,624	2,3196	0,3132	2,6104	0,1908	-0,0036
90,98	15509	11962	2,5472	2,3296	0,3092	2,6092	0,1908	-0,0036
90,99	15511	11964	2,5728	2,4216	0,3014	2,608	0,1908	-0,0036
91	15513	11965	2,5256	2,4148	0,2952	2,606	0,1908	-0,0036
91,01	15514	11966	2,5304	2,4756	0,2904	2,6052	0,1904	-0,0036
91,02	15516	11968	2,5408	2,4688	0,2828	2,6072	0,1908	-0,0036
91,03	15518	11969	2,504	2,4104	0,2743	2,6088	0,1908	-0,0036

91,04	15519	11970	2,5364	2,4136	0,269	2,6076	0,1908	-0,0036
91,05	15521	11972	2,48	2,3992	0,2664	2,602	0,1908	-0,0032
91,06	15523	11973	2,4604	2,4108	0,2641	2,5996	0,1904	-0,0036
91,07	15525	11974	2,4852	2,4164	0,265	2,5988	0,1904	-0,0032
91,08	15526	11975	2,4516	2,4208	0,2713	2,5988	0,1904	-0,0036
91,09	15528	11977	2,5332	2,4392	0,2784	2,6	0,1908	-0,0036
91,1	15530	11978	2,5996	2,3904	0,2837	2,6056	0,1912	-0,0036
91,11	15531	11979	2,6072	2,3728	0,2911	2,6084	0,1912	-0,0036
91,12	15533	11981	2,658	2,434	0,299	2,6092	0,1912	-0,0036
91,13	15535	11982	2,5948	2,37	0,3035	2,6092	0,1912	-0,0036
91,14	15536	11983	2,5796	2,3392	0,305	2,6088	0,1912	-0,0036
91,15	15538	11984	2,5784	2,382	0,3058	2,6064	0,1908	-0,0036
91,16	15540	11986	2,5404	2,3676	0,3053	2,6052	0,1904	-0,0036
91,17	15542	11987	2,5848	2,3936	0,3023	2,606	0,1904	-0,0036
91,18	15543	11988	2,5284	2,4244	0,2972	2,608	0,1908	-0,0032
91,19	15545	11990	2,5496	2,4596	0,2922	2,6088	0,1908	-0,0036
91,2	15547	11991	2,598	2,414	0,2888	2,6072	0,1904	-0,0036
91,21	15548	11992	2,5212	2,398	0,2854	2,6052	0,19	-0,0032
91,22	15550	11994	2,5412	2,4544	0,28	2,6036	0,1904	-0,0036
91,23	15552	11995	2,5084	2,4432	0,2758	2,6008	0,1908	-0,0036
91,24	15553	11996	2,4524	2,4064	0,2737	2,5992	0,1908	-0,0036
91,25	15555	11998	2,5236	2,4908	0,2694	2,6012	0,1912	-0,0036
91,26	15557	11999	2,4752	2,3756	0,2644	2,604	0,1908	-0,0036
91,27	15558	12000	2,5548	2,3708	0,2646	2,6044	0,1908	-0,0036
91,28	15560	12002	2,5516	2,4404	0,2663	2,6012	0,1908	-0,0032
91,29	15562	12003	2,4924	2,376	0,2666	2,5996	0,1908	-0,0036
91,3	15563	12004	2,5452	2,4172	0,2662	2,6012	0,1908	-0,0036
91,31	15565	12006	2,4808	2,3528	0,2704	2,6064	0,1904	-0,0036
91,32	15567	12007	2,512	2,3932	0,2716	2,608	0,1908	-0,0036
91,33	15569	12008	2,5496	2,4036	0,2785	2,6072	0,1916	-0,0032
91,34	15570	12009	2,5152	2,2848	0,2819	2,6056	0,1912	-0,0036
91,35	15572	12011	2,6176	2,4112	0,2864	2,6052	0,1912	-0,0036
91,36	15574	12012	2,5252	2,3988	0,2886	2,6052	0,1912	-0,0036
91,37	15575	12013	2,4544	2,38	0,2885	2,6048	0,1904	-0,0032
91,38	15577	12015	2,4864	2,408	0,2864	2,6044	0,1904	-0,0032
91,39	15579	12016	2,476	2,3424	0,2834	2,6048	0,1908	-0,0036
91,4	15580	12017	2,5908	2,3612	0,2768	2,6056	0,1912	-0,0036
91,41	15582	12019	2,56	2,3796	0,2677	2,608	0,1912	-0,0032
91,42	15584	12020	2,5136	2,338	0,2592	2,6088	0,1912	-0,0032
91,43	15586	12021	2,5632	2,4132	0,2519	2,608	0,1912	-0,0036
91,43	15587	12022	2,5062	2,3932	0,2452	2,6056	0,1912	-0,0036
91,45	15589	12024	2,528	2,484	0,24	2,6052	0,1908	-0,0036
91,46	15591	12025	2,5388	2,5252	0,2401	2,6068	0,1904	-0,0036
91,47	15592	12027	2,512	2,408	0,2446	2,6084	0,1908	-0,0036
91,48	15594	12028	2,4656	2,4656	0,2502	2,6088	0,1916	-0,0036
91,49	15596	12029	2,5316	2,3968	0,2564	2,6088	0,1912	-0,0036
91,5	15597	12030	2,5064	2,3968	0,2608	2,6088	0,1912	-0,0036
91,51	15599	12032	2,4656	2,4504	0,28	2,6076	0,1912	-0,0036
91,52	15601	12033	2,3752	2,4068	0,2875	2,6056	0,1912	-0,0036
91,53	15602	12034	2,4816	2,3828	0,2899	2,6072	0,1904	-0,0036
91,54	15604	12036	2,5344	2,3032	0,2932	2,6148	0,1908	-0,0036
91,55	15606	12037	2,6104	2,3648	0,2945	2,6148	0,1912	-0,0036
91,56	15608	12038	2,6356	2,3688	0,2893	2,6152	0,1916	-0,0036
91,57	15609	12039	2,5532	2,332	0,2819	2,6108	0,1916	-0,0036
91,58	15611	12041	2,5268	2,4284	0,2759	2,6092	0,1912	-0,0036
91,59	15613	12042	2,4384	2,4912	0,2689	2,6068	0,1908	-0,0036
91,6	15614	12043	2,378	2,4808	0,2608	2,6052	0,1908	-0,0036
91,61	15616	12045	2,4532	2,5304	0,2589	2,6072	0,1904	-0,0036
91,62	15618	12046	2,456	2,4784	0,251	2,6112	0,1908	-0,0036
91,63	15619	12047	2,5344	2,4076	0,2492	2,6128	0,1916	-0,0036
91,64	15621	12049	2,5984	2,4372	0,2534	2,6112	0,1916	-0,0032
91,65	15623	12050	2,63	2,5064	0,263	2,61	0,192	-0,0036
91,66	15624	12051	2,6364	2,5088	0,275	2,6088	0,192	-0,0036
91,67	15625	12052	2,5052	2,4468	0,2851	2,606	0,1912	-0,0036
91,68	15628	12054	2,4564	2,466	0,2934	2,6048	0,19	-0,0032
91,69	15629	12055	2,4712	2,4916	0,3014	2,608	0,1908	-0,0036
91,7	15631	12056	2,514	2,4348	0,3074	2,612	0,1916	-0,0036
91,71	15633	12058	2,58	2,4232	0,3082	2,6128	0,1916	-0,0036
91,72	15634	12059	2,5588	2,396	0,3048	2,6108	0,1916	-0,0036
91,73	15635	12060	2,5264	2,3536	0,3001	2,6096	0,1916	-0,0036
91,74	15638	12062	2,5328	2,4248	0,2944	2,6108	0,1916	-0,0036
91,75	15639	12063	2,4576	2,4504	0,2838	2,612	0,1908	-0,0036
91,76	15641	12064	2,4936	2,4504	0,2705	2,6128	0,1904	-0,0036
91,77	15643	12065	2,5468	2,418	0,2616	2,6128	0,1908	-0,0032
91,78	15644	12067	2,5308	2,4116	0,2558	2,6132	0,1912	-0,0032
91,79	15645	12068	2,5484	2,4786	0,2491	2,6112	0,1912	-0,0032
91,8	15647	12069	2,5396	2,4	0,2453	2,61	0,1912	-0,0036
91,81	15649	12071	2,512	2,458	0,248	2,6092	0,1912	-0,0036
91,82	15651	12072	2,476	2,5156	0,2527	2,6108	0,1908	-0,0036
91,83	15652	12073	2,4088	2,4184	0,2566	2,612	0,19	-0,0032
91,84	15654	12075	2,4456	2,3556	0,2622	2,6132	0,1908	-0,0036
91,85	15655	12076	2,4472	2,3332	0,2694	2,6172	0,1916	-0,0036
91,86	15657	12077	2,5364	2,3228	0,2755	2,6184	0,1912	-0,0032
91,87	15659	12079	2,6016	2,3824	0,2804	2,6164	0,1908	-0,0036
91,88	15661	12080	2,516	2,3908	0,2857	2,6136	0,1908	-0,0036
91,89	15662	12081	2,5132	2,38	0,2893	2,6132	0,1908	-0,0036
91,9	15664	12082	2,5424	2,3492	0,2891	2,6164	0,1908	-0,0036
91,91	15666	12084	2,5028	2,3672	0,2874	2,6184	0,1912	-0,0036
91,92	15667	12085	2,5724	2,4412	0,2862	2,6188	0,1912	-0,0036
91,93	15669	12086	2,5372	2,4384	0,2852	2,6188	0,1908	-0,0032
91,94	15671	12087	2,484	2,4104	0,2832	2,6188	0,1908	-0,0036
91,95	15672	12089	2,478	2,4952	0,2802	2,616	0,1908	-0,0036
91,96	15673	12090	2,4904	2,4404	0,2779	2,6132	0,1904	-0,0036
91,97	15676	12091	2,432	2,4948	0,2795	2,6128	0,19	-0,0032
91,98	15677	12093	2,392	2,4704	0,2764	2,6128	0,1904	-0,0036
91,99	15679	12094	2,448	2,418	0,2699	2,6128	0,1908	-0,0036
92	15681	12095	2,548	2,3852	0,2657	2,616	0,1912	-0,0036

92,01	15682	12097	2,5296	2,3204	0,2657	2,6184	0,1916	-0,0036
92,02	15684	12098	2,5896	2,4012	0,2646	2,6184	0,1916	-0,0036
92,03	15686	12099	2,5524	2,406	0,2635	2,6152	0,1912	-0,0036
92,04	15687	12100	2,4512	2,4212	0,2666	2,6132	0,1908	-0,0036
92,05	15689	12102	2,4352	2,5096	0,277	2,6148	0,1908	-0,0036
92,06	15690	12103	2,3828	2,434	0,2707	2,6176	0,1908	-0,0036
92,07	15692	12104	2,4336	2,3856	0,2725	2,6184	0,1912	-0,0032
92,08	15694	12106	2,496	2,4292	0,2758	2,6156	0,1916	-0,0032
92,09	15695	12107	2,4852	2,3264	0,2783	2,6136	0,1912	-0,0036
92,1	15697	12108	2,594	2,3556	0,2798	2,6132	0,1912	-0,0036
92,11	15699	12109	2,5608	2,3956	0,2825	2,6132	0,1912	-0,0036
92,12	15700	1211	2,5672	2,3996	0,2851	2,6128	0,1904	-0,0032
92,13	15702	12112	2,6176	2,4524	0,2838	2,616	0,1908	-0,0036
92,14	15704	12113	2,5256	2,3496	0,2791	2,6184	0,1912	-0,0036
92,15	15705	12115	2,5784	2,4064	0,2744	2,618	0,1912	-0,0036
92,16	15707	12116	2,5636	2,4592	0,2705	2,6148	0,1908	-0,0036
92,17	15709	12117	2,4852	2,3784	0,2677	2,6132	0,1908	-0,0036
92,18	15710	12118	2,4956	2,494	0,2657	2,6092	0,1908	-0,0036
92,19	15712	12120	2,402	2,4008	0,265	2,6064	0,1912	-0,0036
92,2	15713	12121	2,4776	2,3728	0,2658	2,606	0,1908	-0,0036
92,21	15715	12122	2,5116	2,4068	0,2662	2,61	0,1908	-0,0036
92,22	15717	12124	2,4796	2,3292	0,2653	2,6124	0,1912	-0,0036
92,23	15718	12125	2,5752	2,3932	0,2683	2,612	0,1912	-0,0036
92,24	15720	12126	2,5204	2,3888	0,2716	2,61	0,1908	-0,0036
92,25	15722	12127	2,4528	2,4444	0,282	2,6092	0,1912	-0,0036
92,26	15723	12129	2,4384	2,434	0,2864	2,6088	0,1908	-0,0036
92,27	15725	12130	2,4324	2,3956	0,2918	2,6088	0,1904	-0,0036
92,28	15727	12131	2,5632	2,4204	0,2957	2,6104	0,1904	-0,0036
92,29	15728	12133	2,5776	2,3668	0,2941	2,616	0,1912	-0,0036
92,3	15730	12134	2,6296	2,3188	0,29	2,6184	0,1916	-0,0036
92,31	15731	12135	2,6632	2,3308	0,2869	2,6188	0,1912	-0,0036
92,32	15733	12136	2,64	2,3708	0,283	2,6188	0,1908	-0,0036
92,33	15735	12138	2,6368	2,3604	0,276	2,6176	0,1908	-0,0036
92,34	15736	12139	2,5416	2,4032	0,27	2,612	0,1908	-0,0036
92,35	15738	12140	2,4496	2,3996	0,2696	2,6096	0,1908	-0,0036
92,36	15740	12142	2,4692	2,4548	0,2611	2,6092	0,1908	-0,0036
92,37	15741	12143	2,4196	2,4176	0,2545	2,6092	0,1912	-0,0032
92,38	15743	12144	2,3936	2,4032	0,2515	2,6092	0,1912	-0,0032
92,39	15745	12145	2,4084	2,4908	0,2528	2,6088	0,1912	-0,0036
92,4	15746	12147	2,4124	2,3356	0,2568	2,6092	0,1912	-0,0036
92,41	15748	12148	2,508	2,4436	0,2608	2,6032	0,1912	-0,0036
92,42	15750	12149	2,4764	2,4384	0,271	2,6056	0,1904	-0,0036
92,43	15752	12151	2,4764	2,3312	0,2792	2,6052	0,1904	-0,0036
92,44	15753	12152	2,5044	2,3592	0,2868	2,6072	0,1908	-0,0036
92,45	15755	12153	2,4748	2,2564	0,2881	2,6088	0,1912	-0,0036
92,46	15757	12154	2,5752	2,2676	0,2856	2,6096	0,1912	-0,0036
92,47	15758	12155	2,5896	2,2156	0,2827	2,6116	0,1908	-0,0036
92,48	15760	12157	2,578	2,3456	0,2776	2,6124	0,1908	-0,0036
92,49	15762	12158	2,614	2,4132	0,2704	2,6112	0,1908	-0,0036
92,5	15763	12160	2,56	2,3784	0,2635	2,6096	0,1908	-0,0036
92,51	15765	12161	2,558	2,4156	0,2573	2,6088	0,1908	-0,0036
92,52	15766	12162	2,518	2,414	0,2503	2,6064	0,1908	-0,0036
92,53	15768	12163	2,5108	2,4148	0,2458	2,6052	0,1904	-0,0032
92,54	15770	12165	2,55	2,4972	0,2467	2,6032	0,1908	-0,0036
92,55	15772	12166	2,464	2,4564	0,2509	2,6004	0,1908	-0,0036
92,56	15773	12167	2,4728	2,4048	0,2562	2,6	0,1908	-0,0036
92,57	15775	12168	2,5272	2,3856	0,2626	2,6024	0,19	-0,0032
92,58	15777	12170	2,4896	2,3704	0,2705	2,6044	0,1904	-0,0036
92,59	15778	12171	2,5708	2,372	0,2773	2,6052	0,1908	-0,0036
92,6	15780	12172	2,5936	2,3356	0,2797	2,6052	0,1908	-0,0036
92,61	15782	12174	2,5528	2,3092	0,2809	2,6048	0,1908	-0,0036
92,62	15783	12175	2,5592	2,4316	0,283	2,602	0,1904	-0,0036
92,63	15785	12176	2,5116	2,4164	0,2837	2,5996	0,1908	-0,0036
92,64	15787	12177	2,4972	2,3768	0,2822	2,5992	0,1908	-0,0036
92,65	15789	12179	2,4664	2,4308	0,2782	2,5992	0,1912	-0,0036
92,66	15790	12180	2,4648	2,3904	0,2728	2,5992	0,1908	-0,0036
92,67	15792	12181	2,5336	2,3916	0,2686	2,5992	0,1908	-0,0032
92,68	15794	12183	2,5304	2,4392	0,2646	2,5988	0,1908	-0,0032
92,69	15795	12184	2,56	2,3988	0,261	2,5996	0,1908	-0,0036
92,7	15797	12185	2,5792	2,3848	0,2609	2,6028	0,1908	-0,0036
92,71	15799	12186	2,5016	2,3968	0,2641	2,6044	0,1908	-0,0036
92,72	15800	12188	2,546	2,4696	0,2675	2,6056	0,1908	-0,0036
92,73	15802	12189	2,5496	2,4088	0,2718	2,608	0,1904	-0,0032
92,74	15804	12190	2,5936	2,3356	0,2768	2,6088	0,1908	-0,0036
92,75	15805	12192	2,636	2,3352	0,279	2,6068	0,1912	-0,0036
92,76	15807	12193	2,5807	2,5792	0,2792	2,6056	0,1912	-0,0036
92,77	15809	12194	2,5556	2,3552	0,2832	2,604	0,1908	-0,0036
92,78	15810	12195	2,4544	2,378	0,2874	2,6004	0,1908	-0,0036
92,79	15812	12197	2,398	2,3528	0,2874	2,5996	0,1908	-0,0036
92,8	15814	12198	2,4556	2,3748	0,2852	2,6016	0,1908	-0,0036
92,81	15815	12199	2,4896	2,392	0,2858	2,604	0,1908	-0,0036
92,82	15817	12201	2,51	2,4152	0,2876	2,6048	0,1908	-0,0036
92,83	15819	12202	2,5888	2,388	0,2869	2,6048	0,1908	-0,0032
92,84	15820	12203	2,5344	2,3216	0,287	2,6052	0,1912	-0,0036
92,85	15822	12204	2,5636	2,4324	0,289	2,6032	0,1916	-0,0036
92,86	15824	12206	2,4476	2,41	0,292	2,6004	0,1912	-0,0036
92,87	15825	12207	2,4076	2,4316	0,294	2,5996	0,1908	-0,0032
92,88	15827	12208	2,4364	2,48	0,2932	2,6044	0,1904	-0,0032
92,89	15829	12210	2,4212	2,3628	0,2898	2,608	0,1908	-0,0036
92,9	15830	12211	2,5784	2,372	0,2846	2,6088	0,1912	-0,0036
92,91	15832	12212	2,57	2,3248	0,279	2,6088	0,1908	-0,0036
92,92	15834	12214	2,586	2,3416	0,2729	2,6088	0,1908	-0,0036
92,93	15835	12215	2,644	2,3508	0,2672	2,6088	0,1908	-0,0036
92,94	15837	12216	2,5264	2,2628	0,2642	2,6088	0,1908	-0,0036
92,95	15839	12217	2,546	2,41	0,2614	2,61	0,1908	-0,0036
92,96	15840	12219	2,5244	2,4096	0,2587	2,612	0,1908	-0,0036
92,97	15842	12220	2,52	2,3152	0,2582	2,6128	0,1908	-0,0032

92,98	15844	12221	2,5696	2,408	0,257	2,6116	0,1912	-0,0032
92,99	15845	12222	2,4368	2,316	0,2564	2,61	0,1916	-0,0036
93	15847	12224	2,4648	2,366	0,2599	2,6092	0,1916	-0,0036
93,01	15849	12225	2,4248	2,4272	0,2665	2,6064	0,1908	-0,0032
93,02	15850	12226	2,3292	2,4	0,2714	2,6052	0,1908	-0,0036
93,03	15852	12228	2,4188	2,4188	0,2786	2,61	0,1908	-0,0036
93,04	15854	12229	2,4064	2,3664	0,2767	2,6164	0,1912	-0,0036
93,05	15855	12230	2,4424	2,3564	0,2783	2,6184	0,1912	-0,0036
93,06	15857	12232	2,5276	2,382	0,2737	2,6192	0,1916	-0,0036
93,07	15859	12233	2,5124	2,3224	0,2674	2,6188	0,1912	-0,0036
93,08	15860	12234	2,5684	2,3976	0,2653	2,6172	0,1908	-0,0036
93,09	15862	12235	2,4508	2,4144	0,2652	2,6144	0,1908	-0,0036
93,1	15864	12237	2,4184	2,39	0,2633	2,6132	0,1908	-0,0036
93,11	15865	12238	2,4868	2,4196	0,2609	2,6176	0,1908	-0,0032
93,12	15867	12239	2,468	2,3288	0,2597	2,6212	0,1908	-0,0032
93,13	15869	12241	2,552	2,31	0,2611	2,6208	0,1908	-0,0032
93,14	15870	12242	2,5188	2,356	0,2639	2,6132	0,1908	-0,0032
93,15	15872	12243	2,4548	2,3964	0,2664	2,6096	0,1908	-0,0036
93,16	15874	12244	2,4488	2,4068	0,2702	2,6088	0,1904	-0,0032
93,17	15875	12246	2,4096	2,4032	0,2758	2,6084	0,19	-0,0032
93,18	15877	12247	2,4628	2,4052	0,2802	2,6092	0,1908	-0,0036
93,19	15879	12248	2,5448	2,4188	0,2816	2,6148	0,1908	-0,0036
93,2	15880	12250	2,5576	2,3252	0,2814	2,6184	0,1912	-0,0032
93,21	15882	12251	2,564	2,318	0,2794	2,6144	0,192	-0,0036
93,22	15884	12252	2,504	2,3716	0,274	2,6076	0,1916	-0,0036
93,23	15885	12253	2,4968	2,3776	0,2701	2,6056	0,1912	-0,0036
93,24	15887	12255	2,5232	2,4976	0,2698	2,6052	0,1912	-0,0036
93,25	15889	12256	2,4624	2,4232	0,2677	2,6056	0,1916	-0,0036
93,26	15890	12257	2,5256	2,464	0,2641	2,606	0,1916	-0,0036
93,27	15892	12259	2,5868	2,3768	0,264	2,6084	0,1916	-0,0036
93,28	15894	12260	2,554	2,3492	0,2681	2,6088	0,1916	-0,0032
93,29	15895	12261	2,5436	2,4004	0,272	2,6044	0,1916	-0,0032
93,3	15897	12262	2,4732	2,3608	0,2735	2,6008	0,192	-0,0036
93,31	15898	12264	2,4428	2,3332	0,276	2,6004	0,1912	-0,0036
93,32	15900	12265	2,4436	2,3948	0,2804	2,6056	0,1904	-0,0036
93,33	15902	12266	2,5324	2,3916	0,2824	2,608	0,1908	-0,0036
93,34	15903	12268	2,6408	2,3996	0,2818	2,6104	0,1908	-0,0036
93,35	15905	12269	2,6048	2,3348	0,278	2,6124	0,1912	-0,0036
93,36	15907	12270	2,6092	2,2916	0,2719	2,6124	0,1916	-0,0036
93,37	15908	12271	2,6128	2,3512	0,2672	2,6028	0,1916	-0,0036
93,38	15910	12272	2,5512	2,422	0,2692	2,5972	0,1916	-0,0036
93,39	15911	12274	2,5688	2,4528	0,262	2,598	0,1916	-0,0036
93,4	15913	12275	2,5232	2,3748	0,2624	2,6028	0,1912	-0,0036
93,41	15915	12276	2,5496	2,3872	0,2641	2,6048	0,1908	-0,0036
93,42	15916	12278	2,606	2,4168	0,2676	2,6076	0,1916	-0,0036
93,43	15918	12279	2,5656	2,34	0,2744	2,6092	0,192	-0,0032
93,44	15920	12280	2,528	2,31	0,2832	2,6072	0,1912	-0,0036
93,45	15921	12282	2,4716	2,3912	0,2906	2,5996	0,192	-0,0036
93,46	15923	12283	2,4276	2,4244	0,2974	2,5964	0,1916	-0,0036
93,47	15925	12284	2,4028	2,4368	0,3058	2,6	0,1908	-0,0032
93,48	15926	12285	2,3332	2,3996	0,3106	2,6036	0,1908	-0,0036
93,49	15928	12287	2,434	2,3588	0,3061	2,6052	0,1908	-0,0036
93,5	15930	12288	2,564	2,3124	0,2974	2,6084	0,1916	-0,0036
93,51	15931	12289	2,5672	2,3048	0,2896	2,6096	0,192	-0,0036
93,52	15933	12291	2,6492	2,392	0,281	2,6064	0,192	-0,0036
93,53	15935	12292	2,6424	2,3964	0,2714	2,6016	0,192	-0,0032
93,54	15936	12293	2,5804	2,404	0,2636	2,6004	0,1916	-0,0036
93,55	15938	12294	2,5316	2,4444	0,2576	2,6032	0,1916	-0,0036
93,56	15940	12296	2,4548	2,3888	0,2522	2,6048	0,1916	-0,0036
93,57	15941	12297	2,5224	2,3964	0,247	2,6056	0,1916	-0,0032
93,58	15943	12298	2,4964	2,3632	0,2437	2,606	0,192	-0,0032
93,59	15945	12300	2,4768	2,3104	0,2443	2,6052	0,1924	-0,0036
93,6	15946	12301	2,5648	2,358	0,2476	2,6	0,1924	-0,0036
93,61	15948	12302	2,5464	2,3912	0,2538	2,5968	0,1924	-0,0036
93,62	15950	12303	2,6064	2,4684	0,262	2,5972	0,192	-0,0036
93,63	15951	12305	2,602	2,4304	0,2698	2,6024	0,1916	-0,0032
93,64	15953	12306	2,5568	2,3472	0,2755	2,6052	0,1924	-0,0036
93,65	15955	12307	2,5976	2,424	0,2784	2,6036	0,192	-0,0036
93,66	15956	12308	2,5128	2,3772	0,2798	2,6008	0,1916	-0,0036
93,67	15958	12310	2,5052	2,346	0,2816	2,5988	0,1916	-0,0036
93,68	15960	12311	2,5356	2,4372	0,2827	2,594	0,1916	-0,0036
93,69	15961	12312	2,4496	2,4276	0,2838	2,592	0,1916	-0,0036
93,7	15963	12314	2,5184	2,4616	0,2868	2,5956	0,1912	-0,0036
93,71	15965	12315	2,5072	2,4168	0,2898	2,6028	0,1916	-0,0036
93,72	15966	12316	2,5404	2,4456	0,2882	2,6048	0,192	-0,0036
93,73	15967	12317	2,596	2,4508	0,2843	2,602	0,1924	-0,0036
93,74	15970	12319	2,5884	2,2712	0,2831	2,6004	0,1924	-0,0036
93,75	15971	12320	2,6184	2,3752	0,2825	2,5972	0,1924	-0,0036
93,76	15973	12321	2,5632	2,4648	0,279	2,5892	0,1924	-0,0036
93,77	15975	12323	2,4448	2,4152	0,276	2,5864	0,1916	-0,0036
93,78	15976	12324	2,4932	2,4932	0,2758	2,59	0,1908	-0,0032
93,79	15978	12325	2,4372	2,4372	0,2734	2,5944	0,1916	-0,0036
93,8	15980	12326	2,6068	2,408	0,2676	2,5948	0,1924	-0,0036
93,81	15981	12328	2,59	2,3884	0,2605	2,5928	0,192	-0,0032
93,82	15983	12329	2,5368	2,3036	0,2514	2,592	0,192	-0,0036
93,83	15985	12330	2,576	2,3008	0,2422	2,5896	0,192	-0,0036
93,84	15986	12332	2,5068	2,352	0,2528	2,5868	0,192	-0,0036
93,85	15988	12333	2,4632	2,4292	0,2333	2,5876	0,192	-0,0036
93,86	15990	12334	2,5356	2,4708	0,2342	2,5952	0,1916	-0,0036
93,87	15991	12335	2,5456	2,3828	0,2372	2,5988	0,1916	-0,0036
93,88	15993	12337	2,6096	2,374	0,2414	2,5976	0,192	-0,0032
93,89	15995	12338	2,5908	2,3664	0,2488	2,5936	0,192	-0,0036
93,9	15996	12339	2,5652	2,3956	0,2452	2,5912	0,192	-0,0036
93,91	15998	12340	2,5652	2,3992	0,2717	2,5888	0,1924	-0,0036
93,92	16000	12342	2,4572	2,39	0,2801	2,5868	0,1924	-0,0036
93,93	16001	12343	2,5032	2,3532	0,288	2,5892	0,192	-0,0032
93,94	16003	12344	2,5136	2,3488	0,2963	2,5968	0,192	-0,0032

93,95	16005	12346	2,5192	2,274	0,298	2,5992	0,1924	-0,0032
93,96	16006	12347	2,6208	2,2996	0,2912	2,598	0,192	-0,0036
93,97	16008	12348	2,5904	2,2548	0,2837	2,5964	0,192	-0,0036
93,98	16010	12349	2,5536	2,344	0,2764	2,5928	0,192	-0,0036
93,99	16011	12351	2,5376	2,4832	0,2672	2,5816	0,1924	-0,0036
94	16013	12352	2,4476	2,4144	0,2598	2,5772	0,192	-0,0036
94,01	16015	12353	2,5444	2,5416	0,2558	2,5844	0,192	-0,0036
94,02	16016	12354	2,53	2,4416	0,2537	2,5956	0,192	-0,0036
94,03	16018	12356	2,5644	2,376	0,2518	2,5984	0,192	-0,0032
94,04	16019	12357	2,634	2,396	0,2538	2,5916	0,192	-0,0032
94,05	16021	12358	2,5692	2,2948	0,2602	2,5876	0,1924	-0,0036
94,06	16023	12360	2,6312	2,4016	0,2663	2,5832	0,1924	-0,0036
94,07	16024	12361	2,5524	2,3696	0,2712	2,578	0,192	-0,0036
94,08	16026	12362	2,4664	2,3996	0,2771	2,576	0,1904	-0,0032
94,09	16028	12363	2,4948	2,454	0,2815	2,5836	0,1908	-0,0036
94,1	16029	12365	2,4944	2,322	0,2815	2,5896	0,1912	-0,0036
94,11	16031	12366	2,578	2,3276	0,2767	2,5904	0,192	-0,0036
94,12	16033	12367	2,6096	2,3252	0,2712	2,5872	0,192	-0,0036
94,13	16034	12369	2,5852	2,2756	0,2683	2,5864	0,1924	-0,0036
94,14	16036	12370	2,6156	2,3736	0,2664	2,5844	0,1924	-0,0036
94,15	16037	12371	2,534	2,4192	0,2632	2,5824	0,192	-0,0036
94,16	16039	12372	2,55	2,4464	0,261	2,5828	0,192	-0,0036
94,17	16041	12374	2,5956	2,4432	0,2622	2,5884	0,1916	-0,0036
94,18	16042	12375	2,604	2,356	0,2538	2,5908	0,192	-0,0036
94,19	16044	12376	2,6124	2,3168	0,2582	2,5884	0,192	-0,0036
94,2	16046	12378	2,6028	2,2664	0,2569	2,5836	0,192	-0,0032
94,21	16047	12379	2,5592	2,3152	0,2588	2,5816	0,192	-0,0036
94,22	16049	12380	2,5404	2,4484	0,2578	2,5756	0,1912	-0,0036
94,23	16051	12381	2,496	2,4104	0,2542	2,572	0,19	-0,0032
94,24	16052	12383	2,4224	2,4156	0,2531	2,576	0,1904	-0,0036
94,25	16054	12384	2,4564	2,4124	0,2516	2,5828	0,1912	-0,0036
94,26	16056	12385	2,5076	2,3284	0,248	2,5852	0,1916	-0,0036
94,27	16057	12386	2,6052	2,3452	0,2479	2,584	0,192	-0,0036
94,28	16059	12388	2,5752	2,3912	0,2519	2,5828	0,1924	-0,0036
94,29	16061	12389	2,5808	2,3568	0,2548	2,5812	0,1924	-0,0036
94,3	16062	12390	2,5464	2,3516	0,2621	2,5776	0,192	-0,0036
94,31	16064	12392	2,4832	2,4068	0,27	2,5764	0,192	-0,0036
94,32	16065	12393	2,588	2,4088	0,2795	2,5848	0,1916	-0,0036
94,33	16067	12394	2,6716	2,304	0,2872	2,5932	0,192	-0,0032
94,34	16069	12395	2,6772	2,2356	0,2923	2,594	0,192	-0,0036
94,35	16071	12396	2,636	2,2912	0,2974	2,5872	0,1924	-0,0036
94,36	16072	12398	2,4912	2,3892	0,3041	2,5832	0,1916	-0,0032
94,37	16074	12399	2,4264	2,4248	0,3085	2,578	0,1908	-0,0032
94,38	16075	12400	2,3752	2,4468	0,3073	2,5732	0,1912	-0,0036
94,39	16077	12402	2,378	2,3952	0,301	2,5724	0,1908	-0,0036
94,4	16079	12403	2,4676	2,3276	0,2928	2,5792	0,1908	-0,0036
94,41	16081	12405	2,4908	2,406	0,2924	2,5844	0,1912	-0,0036
94,42	16082	12406	2,588	2,2788	0,2687	2,584	0,192	-0,0036
94,43	16084	12407	2,656	2,3248	0,2548	2,5788	0,192	-0,0036
94,44	16085	12408	2,554	2,3408	0,2449	2,5768	0,192	-0,0036
94,45	16087	12409	2,5244	2,4308	0,2383	2,5724	0,192	-0,0036
94,46	16089	12411	2,4916	2,4912	0,2342	2,5692	0,1916	-0,0036
94,47	16090	12412	2,4528	2,4216	0,2348	2,57	0,1912	-0,0036
94,48	16092	12413	2,5328	2,4152	0,2387	2,58	0,1912	-0,0036
94,49	16093	12414	2,5288	2,3524	0,2425	2,5844	0,1916	-0,0036
94,5	16095	12416	2,5824	2,2656	0,2513	2,5796	0,192	-0,0036
94,51	16097	12417	2,5388	2,3524	0,266	2,574	0,192	-0,0036
94,52	16098	12418	2,52	2,3492	0,2806	2,5716	0,1908	-0,0032
94,53	16100	12420	2,572	2,2584	0,2899	2,5692	0,1904	-0,0036
94,54	16102	12421	2,5504	2,2356	0,2988	2,568	0,1904	-0,0036
94,55	16103	12422	2,6536	2,2584	0,3062	2,5712	0,1908	-0,0036
94,56	16105	12423	2,7204	2,3072	0,3078	2,5788	0,1912	-0,0036
94,57	16107	12425	2,6464	2,192	0,3028	2,5804	0,1916	-0,0032
94,58	16108	12426	2,6176	2,2496	0,2942	2,5684	0,192	-0,0036
94,59	16110	12427	2,524	2,3216	0,2873	2,5608	0,192	-0,0036
94,6	16112	12428	2,5316	2,3556	0,2832	2,5596	0,1916	-0,0036
94,61	16113	12430	2,5712	2,5056	0,2783	2,5616	0,1916	-0,0036
94,62	16115	12431	2,5184	2,3544	0,2722	2,5624	0,1916	-0,0036
94,63	16117	12432	2,6044	2,3056	0,2689	2,5712	0,1916	-0,0036
94,64	16118	12434	2,6052	2,3152	0,2702	2,5792	0,1916	-0,0036
94,65	16120	12435	2,6036	2,2936	0,2714	2,5792	0,1916	-0,0036
94,66	16122	12436	2,686	2,364	0,2719	2,5664	0,1916	-0,0036
94,67	16124	12437	2,5456	2,2336	0,2737	2,56	0,1916	-0,0036
94,68	16125	12439	2,5604	2,3936	0,2738	2,5592	0,1912	-0,0036
94,69	16127	12440	2,4568	2,3724	0,2716	2,5612	0,1912	-0,0036
94,7	16129	12441	2,4836	2,3748	0,2714	2,5632	0,1916	-0,0036
94,71	16130	12442	2,61	2,4888	0,2712	2,5708	0,1912	-0,0036
94,72	16132	12444	2,5616	2,3004	0,2666	2,5748	0,192	-0,0036
94,73	16134	12445	2,6856	2,3572	0,262	2,5736	0,1924	-0,0036
94,74	16135	12446	2,614	2,3796	0,2628	2,566	0,1924	-0,0036
94,75	16137	12448	2,5284	2,4128	0,2666	2,5632	0,192	-0,0036
94,76	16139	12449	2,5628	2,428	0,2684	2,568	0,192	-0,0036
94,77	16140	12450	2,5396	2,3188	0,2704	2,5708	0,1912	-0,0036
94,78	16142	12451	2,5712	2,3096	0,2756	2,572	0,192	-0,0036
94,79	16144	12453	2,6364	2,322	0,2807	2,572	0,192	-0,0036
94,8	16145	12454	2,654	2,258	0,2822	2,572	0,192	-0,0032
94,81	16147	12455	2,6716	2,3264	0,2837	2,5668	0,1916	-0,0036
94,82	16149	12456	2,5584	2,4312	0,2868	2,5604	0,1912	-0,0036
94,83	16150	12458	2,4732	2,4232	0,2906	2,5588	0,1908	-0,0036
94,84	16152	12459	2,4652	2,496	0,2921	2,5604	0,1908	-0,0036
94,85	16154	12460	2,416	2,4396	0,2902	2,5616	0,1908	-0,0036
94,86	16155	12462	2,5252	2,3584	0,2875	2,564	0,1916	-0,0036
94,87	16157	12463	2,5812	2,3648	0,2868	2,5668	0,1916	-0,0036
94,88	16159	12464	2,5964	2,374	0,2779	2,5672	0,192	-0,0032
94,89	16160	12466	2,5344	2,3616	0,2702	2,5624	0,192	-0,0036
94,9	16162	12467	2,4652	2,37	0,2642	2,5596	0,1924	-0,0036
94,91	16164	12468	2,5124	2,3944	0,2591	2,5604	0,1924	-0,0036

94,92	16165	12469	2,5772	2,4416	0,254	2,5656	0,192	-0,0036
94,93	16167	12471	2,6728	2,418	0,251	2,5676	0,1912	-0,0036
94,94	16169	12472	2,77	2,3688	0,2518	2,568	0,1912	-0,0032
94,95	16170	12473	2,7072	2,298	0,2537	2,568	0,1916	-0,0032
94,96	16172	12474	2,6496	2,2924	0,2555	2,5652	0,1912	-0,0036
94,974	16174	12476	2,6052	2,3794	0,2617	2,5564	0,1908	-0,0032
94,98	16175	12477	2,4944	2,4032	0,2708	2,5528	0,1912	-0,0036
94,99	16177	12478	2,5268	2,408	0,2762	2,5556	0,1912	-0,0036
95	16178	12480	2,5532	2,3076	0,2774	2,5604	0,1912	-0,0036
95,01	16180	12481	2,5572	2,278	0,2786	2,5612	0,1912	-0,0036
95,02	16182	12482	2,5328	2,3488	0,2789	2,5596	0,1916	-0,0036
95,03	16183	12483	2,4488	2,2988	0,276	2,5588	0,1916	-0,0032
95,04	16185	12485	2,474	2,3472	0,273	2,5572	0,192	-0,0036
95,05	16187	12486	2,4812	2,4376	0,2717	2,554	0,192	-0,0036
95,06	16189	12487	2,4676	2,398	0,2714	2,5528	0,192	-0,0036
95,07	16190	12489	2,4296	2,356	0,2713	2,5576	0,192	-0,0036
95,08	16192	12490	2,596	2,4152	0,2706	2,5612	0,192	-0,0036
95,09	16194	12491	2,6664	2,322	0,27	2,5612	0,192	-0,0036
95,1	16195	12492	2,7272	2,2948	0,2735	2,5592	0,1916	-0,0036
95,11	16197	12494	2,6068	2,3416	0,2803	2,5584	0,1912	-0,0036
95,12	16199	12495	2,5572	2,4956	0,287	2,5524	0,1908	-0,0032
95,13	16200	12496	2,4552	2,4696	0,2946	2,5456	0,1908	-0,0036
95,14	16202	12498	2,43	2,4916	0,3018	2,5472	0,1912	-0,0036
95,15	16204	12499	2,6208	2,4092	0,3043	2,5572	0,1916	-0,0036
95,16	16205	12500	2,5444	2,3452	0,3032	2,5612	0,192	-0,0036
95,17	16207	12502	2,684	2,296	0,3006	2,5596	0,192	-0,0036
95,18	16209	12503	2,6416	2,2548	0,2942	2,5548	0,192	-0,0036
95,19	16210	12504	2,6176	2,3048	0,2837	2,5528	0,192	-0,0036
95,2	16212	12506	2,6056	2,3808	0,2837	2,5496	0,1916	-0,0036
95,21	16214	12507	2,4404	2,3684	0,2674	2,5448	0,1908	-0,0036
95,22	16215	12508	2,4644	2,4624	0,2606	2,5492	0,1912	-0,0036
95,23	16217	12509	2,584	2,3984	0,2534	2,5588	0,1916	-0,0036
95,24	16218	12511	2,6336	2,322	0,2498	2,5616	0,192	-0,0032
95,25	16220	12512	2,712	2,3372	0,2508	2,5576	0,1924	-0,0036
95,26	16222	12513	2,644	2,3088	0,2512	2,5588	0,192	-0,0032
95,27	16223	12515	2,592	2,3424	0,2582	2,5492	0,1912	-0,0032
95,28	16225	12516	2,5472	2,374	0,2644	2,5392	0,1912	-0,0036
95,29	16227	12517	2,4496	2,3596	0,2707	2,5356	0,1912	-0,0036
95,3	16228	12518	2,4988	2,38	0,2764	2,544	0,1916	-0,0036
95,31	16230	12520	2,4944	2,4084	0,2816	2,5544	0,1912	-0,0036
95,32	16231	12521	2,5512	2,4112	0,2852	2,5572	0,192	-0,0036
95,33	16233	12522	2,6508	2,3108	0,2861	2,5524	0,1924	-0,0036
95,34	16235	12524	2,5928	2,2896	0,2857	2,5496	0,192	-0,0036
95,35	16237	12525	2,6116	2,3748	0,2852	2,5452	0,192	-0,0036
95,36	16238	12526	2,6056	2,46	0,2839	2,5404	0,1916	-0,0036
95,37	16240	12527	2,5808	2,4212	0,2803	2,5396	0,1916	-0,0036
95,38	16242	12528	2,662	2,402	0,2722	2,5404	0,192	-0,0036
95,39	16243	12530	2,6196	2,3412	0,2633	2,5512	0,1924	-0,0036
95,4	16245	12531	2,5672	2,292	0,2584	2,548	0,1924	-0,0036
95,41	16247	12533	2,488	2,3724	0,2567	2,5388	0,192	-0,0032
95,42	16248	12534	2,3752	2,3808	0,2543	2,5352	0,1912	-0,0032
95,43	16250	12535	2,4316	2,4468	0,2532	2,5396	0,1908	-0,0036
95,44	16251	12536	2,4356	2,4516	0,2569	2,534	0,1908	-0,0036
95,45	16253	12538	2,5216	2,3916	0,2622	2,536	0,1912	-0,0036
95,46	16255	12539	2,7452	2,3904	0,2653	2,5444	0,192	-0,0036
95,47	16256	12540	2,748	2,224	0,2682	2,5476	0,1924	-0,0036
95,48	16258	12542	2,786	2,2568	0,2712	2,5432	0,1924	-0,0036
95,49	16260	12543	2,6944	2,3484	0,2712	2,5368	0,1924	-0,0036
95,5	16261	12544	2,5208	2,3324	0,2725	2,5352	0,192	-0,0036
95,51	16263	12546	2,5124	2,5388	0,2772	2,5344	0,1916	-0,0036
95,52	16265	12547	2,4648	2,5	0,2792	2,5344	0,1916	-0,0036
95,53	16266	12548	2,5908	2,3284	0,2782	2,5388	0,1916	-0,0036
95,54	16268	12549	2,6784	2,3028	0,2794	2,546	0,192	-0,0036
95,55	16270	12551	2,6648	2,262	0,2809	2,5476	0,1924	-0,0036
95,56	16271	12552	2,6932	2,2976	0,2801	2,5368	0,1924	-0,0032
95,57	16273	12553	2,5684	2,33	0,2776	2,5276	0,1916	-0,0032
95,58	16275	12555	2,5208	2,488	0,2736	2,5256	0,1916	-0,0036
95,59	16276	12556	2,5188	2,4956	0,2717	2,5272	0,1908	-0,0036
95,6	16278	12557	2,5316	2,43	0,2714	2,5284	0,1912	-0,0036
95,61	16280	12559	2,5916	2,4664	0,2692	2,5336	0,1912	-0,0032
95,62	16281	12560	2,6976	2,3548	0,2646	2,5376	0,192	-0,0036
95,63	16283	12561	2,6812	2,29	0,262	2,5372	0,192	-0,0036
95,64	16285	12562	2,6936	2,3272	0,2616	2,5292	0,1924	-0,0036
95,65	16286	12564	2,5916	2,36	0,2597	2,526	0,1924	-0,0036
95,66	16288	12565	2,6108	2,4028	0,2582	2,5268	0,192	-0,0036
95,67	16290	12566	2,5884	2,3602	0,2622	2,528	0,1916	-0,0036
95,68	16291	12568	2,6588	2,3548	0,2676	2,5284	0,1916	-0,0036
95,69	16293	12569	2,66	2,3088	0,271	2,5268	0,192	-0,0036
95,7	16295	12570	2,5828	2,302	0,2749	2,5256	0,192	-0,0032
95,71	16296	12572	2,5408	2,3332	0,281	2,522	0,1916	-0,0032
95,72	16298	12573	2,4556	2,344	0,2854	2,514	0,1916	-0,0036
95,73	16299	12574	2,4284	2,311	0,2866	2,5112	0,1912	-0,0036
95,74	16301	12575	2,5148	2,3388	0,2879	2,5184	0,1912	-0,0036
95,75	16303	12577	2,5508	2,3264	0,2872	2,5232	0,1912	-0,0036
95,76	16305	12578	2,6184	2,2636	0,2801	2,524	0,1916	-0,0036
95,77	16306	12579	2,618	2,2568	0,2688	2,5224	0,192	-0,0036
95,78	16308	12580	2,6166	2,3256	0,2722	2,5212	0,192	-0,0032
95,79	16310	12582	2,702	2,3888	0,2425	2,5144	0,1924	-0,0036
95,8	16311	12583	2,6684	2,3748	0,2297	2,5088	0,192	-0,0036
95,81	16313	12585	2,6492	2,4148	0,2183	2,5084	0,1916	-0,0036
95,82	16315	12586	2,7096	2,452	0,2101	2,516	0,1916	-0,0036
95,83	16316	12587	2,7104	2,4476	0,2062	2,5196	0,1912	-0,0032
95,84	16317	12588	2,7252	2,3876	0,2047	2,5204	0,1912	-0,0036
95,85	16320	12590	2,7012	2,3408	0,2047	2,5208	0,1916	-0,0036
95,86	16321	12591	2,6964	2,326	0,2101	2,52	0,1912	-0,0032
95,87	16323	12592	2,7016	2,3892	0,2206	2,512	0,1912	-0,0032
95,88	16325	12594	2,556	2,438	0,2304	2,5076	0,1912	-0,0036

95,89	16327	12595	2,5272	2,4284	0,2382	2,5096	0,1908	-0,0036
95,9	16328	12596	2,5816	2,4088	0,2484	2,5172	0,1908	-0,0036
95,91	16330	12597	2,6232	2,4356	0,2591	2,5196	0,1912	-0,0032
95,92	16332	12599	2,7336	2,4396	0,2638	2,5176	0,1916	-0,0036
95,93	16333	12600	2,738	2,308	0,2635	2,5156	0,192	-0,0036
95,94	16335	12601	2,6956	2,2864	0,2627	2,5144	0,192	-0,0036
95,95	16337	12602	2,6648	2,4116	0,2587	2,5096	0,192	-0,0036
95,96	16338	12604	2,5416	2,4388	0,2503	2,5076	0,1912	-0,0036
95,97	16340	12605	2,5524	2,4392	0,242	2,5084	0,1912	-0,0036
95,98	16342	12606	2,5556	2,484	0,2348	2,5104	0,1916	-0,0036
95,99	16344	12607	2,5656	2,4556	0,2275	2,5112	0,192	-0,0032
96	16345	12609	2,6340	2,4128	0,2213	2,5112	0,192	-0,0032
96,01	16347	12610	2,648	2,4188	0,2244	2,5112	0,192	-0,0032
96,02	16349	12611	2,6292	2,414	0,2275	2,5072	0,1912	-0,0032
96,03	16350	12612	2,6064	2,3888	0,2312	2,4984	0,1908	-0,0036
96,04	16352	12614	2,5468	2,4048	0,2394	2,4968	0,1908	-0,0036
96,05	16354	12615	2,6148	2,5576	0,2516	2,5048	0,1908	-0,0036
96,06	16355	12616	2,6128	2,494	0,2652	2,5092	0,1912	-0,0036
96,07	16357	12617	2,6388	2,3692	0,2779	2,51	0,1916	-0,0032
96,08	16359	12619	2,7144	2,394	0,2887	2,5084	0,192	-0,0032
96,09	16360	12620	2,6608	2,3296	0,2989	2,5076	0,192	-0,0036
96,1	16362	12621	2,706	2,4032	0,3085	2,5024	0,192	-0,0036
96,11	16364	12622	2,6012	2,4888	0,3156	2,4972	0,1916	-0,0036
96,12	16365	12624	2,636	2,544	0,3193	2,498	0,1912	-0,0036
96,13	16367	12625	2,6804	2,4124	0,3212	2,5064	0,1912	-0,0036
96,14	16368	12626	2,678	2,2708	0,3211	2,51	0,1916	-0,0036
96,15	16370	12627	2,7292	2,3004	0,3152	2,506	0,192	-0,0036
96,16	16372	12629	2,728	2,34	0,3049	2,4992	0,1916	-0,0032
96,17	16373	12630	2,5586	2,3376	0,2952	2,4952	0,1912	-0,0032
96,18	16375	12631	2,5172	2,5124	0,2836	2,4836	0,1912	-0,0036
96,19	16377	12632	2,4048	2,4548	0,2698	2,478	0,1908	-0,0036
96,2	16378	12634	2,5056	2,486	0,2584	2,4828	0,1908	-0,0036
96,21	16380	12635	2,6716	2,4912	0,2507	2,496	0,1912	-0,0032
96,22	16382	12636	2,7092	2,338	0,2424	2,5008	0,1916	-0,0032
96,23	16383	12638	2,6368	2,296	0,2327	2,4972	0,192	-0,0032
96,24	16385	12639	2,7096	2,2356	0,2244	2,494	0,192	-0,0036
96,25	16386	12640	2,6324	2,2844	0,2196	2,4908	0,1924	-0,0036
96,26	16388	12641	2,6788	2,3532	0,2177	2,4852	0,192	-0,0032
96,27	16390	12642	2,6324	2,3808	0,2188	2,4832	0,1908	-0,0036
96,28	16391	12644	2,6904	2,3728	0,224	2,488	0,1904	-0,0032
96,29	16392	12641	2,641	2,31	0,2334	2,494	0,1908	-0,0036
96,3	16395	12646	2,7204	2,2596	0,244	2,4936	0,1912	-0,0036
96,31	16396	12647	2,7272	2,272	0,2549	2,4864	0,1916	-0,0036
96,32	16398	12649	2,58	2,276	0,2658	2,4836	0,1912	-0,0032
96,33	16400	12650	2,4936	2,2716	0,2756	2,4828	0,1912	-0,0036
96,34	16401	12651	2,4588	2,3176	0,2838	2,482	0,1908	-0,0036
96,35	16402	12652	2,4508	2,3482	0,2882	2,4824	0,1908	-0,0036
96,36	16405	12654	2,6936	2,3324	0,2885	2,488	0,1908	-0,0036
96,37	16406	12655	2,7524	2,2812	0,2845	2,4912	0,1908	-0,0036
96,38	16408	12656	2,772	2,3012	0,2753	2,4896	0,1916	-0,0036
96,39	16410	12657	2,73	2,3456	0,2634	2,4848	0,192	-0,0036
96,4	16411	12659	2,6592	2,3592	0,2533	2,4832	0,192	-0,0032
96,41	16413	12660	2,676	2,458	0,2464	2,48	0,1916	-0,0036
96,42	16414	12661	2,6428	2,566	0,2396	2,4772	0,1908	-0,0036
96,43	16416	12662	2,5792	2,4748	0,2365	2,48	0,1904	-0,0036
96,44	16418	12664	2,6544	2,5236	0,24	2,4884	0,1908	-0,0032
96,45	16419	12665	2,642	2,416	0,2454	2,4912	0,1908	-0,0032
96,46	16426	12666	2,6266	2,7322	0,2968	2,4848	0,1912	-0,0032
96,47	16422	12667	2,7084	2,2936	0,2544	2,476	0,1912	-0,0032
96,48	16424	12668	2,5988	2,2736	0,2618	2,4736	0,1912	-0,0036
96,49	16426	12670	2,5784	2,3852	0,2708	2,4752	0,1908	-0,0036
96,5	16427	12671	2,552	2,4492	0,2797	2,476	0,1908	-0,0036
96,51	16429	12672	2,5956	2,462	0,2874	2,4796	0,1904	-0,0036
96,52	16431	12673	2,662	2,4332	0,2935	2,4844	0,1908	-0,0036
96,53	16432	12675	2,6888	2,3212	0,2963	2,4856	0,1908	-0,0032
96,54	16434	12676	2,7548	2,3412	0,2946	2,4812	0,1916	-0,0032
96,55	16435	12677	2,7216	2,356	0,2898	2,478	0,192	-0,0036
96,56	16437	12678	2,662	2,3164	0,2831	2,4748	0,192	-0,0036
96,57	16439	12679	2,6532	2,4204	0,2762	2,4688	0,1908	-0,0036
96,58	16440	12681	2,5784	2,4688	0,2705	2,4672	0,1904	-0,0036
96,59	16442	12682	2,642	2,4864	0,2677	2,4712	0,1904	-0,0036
96,6	16444	12683	2,6952	2,4288	0,2684	2,4752	0,1908	-0,0036
96,61	16445	12684	2,7596	2,3752	0,2704	2,4756	0,1904	-0,0032
96,62	16447	12686	2,8244	2,4092	0,2724	2,4736	0,1908	-0,0032
96,63	16448	12687	2,7208	2,3596	0,2762	2,4728	0,1912	-0,0036
96,64	16450	12688	2,6112	2,3732	0,2836	2,468	0,1908	-0,0036
96,65	16452	12689	2,5172	2,438	0,2899	2,464	0,1908	-0,0036
96,66	16453	12690	2,4836	2,3996	0,2952	2,4636	0,1904	-0,0036
96,67	16455	12692	2,608	2,4184	0,3037	2,4708	0,1904	-0,0036
96,68	16456	12693	2,6916	2,3976	0,312	2,4752	0,1908	-0,0036
96,69	16458	12694	2,7454	2,2944	0,3144	2,4728	0,1908	-0,0036
96,7	16460	12695	2,7872	2,2492	0,3136	2,4688	0,1912	-0,0032
96,71	16461	12697	2,7064	2,2644	0,3136	2,4672	0,1916	-0,0036
96,72	16463	12698	2,69	2,3752	0,3128	2,4668	0,1916	-0,0036
96,73	16464	12699	2,66	2,4152	0,3101	2,4664	0,1908	-0,0036
96,74	16466	12700	2,6348	2,408	0,3077	2,468	0,1904	-0,0036
96,75	16467	12702	2,7156	2,4036	0,3058	2,4736	0,1908	-0,0036
96,76	16469	12703	2,7828	2,3484	0,3034	2,4752	0,1904	-0,0032
96,77	16470	12704	2,8316	2,364	0,3008	2,4716	0,1912	-0,0032
96,78	16472	12705	2,7204	2,4028	0,2975	2,4684	0,1916	-0,0036
96,79	16474	12707	2,5692	2,3548	0,2933	2,4672	0,1916	-0,0036
96,8	16475	12708	2,54	2,3576	0,2875	2,4664	0,1908	-0,0036
96,81	16477	12709	2,647	2,448	0,2864	2,4664	0,1904	-0,0036
96,82	16478	12710	2,6212	2,3808	0,2753	2,474	0,1904	-0,0036
96,83	16480	12712	2,8068	2,372	0,2719	2,4832	0,1908	-0,0036
96,84	16481	12713	2,8064	2,264	0,2689	2,4852	0,1916	-0,0032
96,85	16483	12714	2,8584	2,2416	0,2653	2,4784	0,192	-0,0036

96,86	16484	12715	2,804	2,2992	0,2644	2,4744	0,192	-0,0036
96,87	16486	12716	2,644	2,3108	0,2698	2,4724	0,192	-0,0036
96,88	16487	12718	2,5568	2,4308	0,2771	2,4684	0,1912	-0,0036
96,89	16489	12719	2,454	2,4332	0,2843	2,4672	0,1908	-0,0036
96,9	16491	12720	2,5056	2,4452	0,2945	2,472	0,1904	-0,0036
96,91	16492	12721	2,488	2,439	0,3074	2,4752	0,1908	-0,0036
96,92	16494	12723	2,5644	2,5436	0,318	2,4748	0,1912	-0,0032
96,93	16495	12724	2,6984	2,5932	0,3241	2,47	0,1916	-0,0032
96,94	16497	12725	2,5924	2,3172	0,3287	2,468	0,1916	-0,0036
96,95	16498	12726	2,5604	2,3464	0,3294	2,4656	0,1916	-0,0036
96,96	16500	12728	2,5592	2,3912	0,323	2,4632	0,1908	-0,0036
96,97	16501	12729	2,5096	2,3772	0,3144	2,4644	0,1904	-0,0036
96,98	16503	12730	2,6344	2,472	0,3059	2,4756	0,1904	-0,0036
96,99	16505	12731	2,6872	2,4108	0,2968	2,4808	0,1908	-0,0032
97	16506	12733	2,7668	2,3168	0,2875	2,4804	0,1912	-0,0036
97,01	16508	12734	2,8476	2,3636	0,2788	2,4776	0,1916	-0,0036
97,02	16509	12735	2,7652	2,3016	0,2722	2,4768	0,1916	-0,0036
97,03	16511	12736	2,7516	2,282	0,2696	2,4744	0,1912	-0,0036
97,04	16512	12738	2,6904	2,4076	0,2696	2,4728	0,1908	-0,0036
97,05	16514	12739	2,6472	2,4236	0,2708	2,4748	0,1904	-0,0036
97,06	16516	12740	2,6892	2,44	0,2755	2,4824	0,1904	-0,0036
97,07	16517	12741	2,6644	2,3672	0,284	2,4848	0,1904	-0,0032
97,08	16519	12743	2,7148	2,3156	0,2918	2,4788	0,1912	-0,0032
97,09	16520	12744	2,6204	2,3652	0,2975	2,4744	0,1916	-0,0036
97,1	16522	12745	2,574	2,2516	0,3041	2,472	0,1916	-0,0036
97,11	16523	12746	2,5988	2,368	0,3085	2,466	0,1912	-0,0036
97,12	16525	12748	2,5048	2,2972	0,3078	2,4632	0,1904	-0,0036
97,13	16527	12749	2,526	2,298	0,3065	2,4676	0,1904	-0,0036
97,14	16529	12750	2,6056	2,3892	0,3054	2,474	0,1904	-0,0036
97,15	16530	12751	2,636	2,2732	0,3022	2,4756	0,1908	-0,0036
97,16	16531	12753	2,7624	2,3388	0,2958	2,4736	0,1912	-0,0032
97,17	16533	12754	2,7036	2,3188	0,2909	2,4732	0,1916	-0,0032
97,18	16534	12755	2,646	2,3368	0,2882	2,4712	0,1916	-0,0036
97,19	16536	12756	2,6708	2,3804	0,2868	2,468	0,1912	-0,0036
97,2	16537	12757	2,6536	2,3576	0,2875	2,4676	0,1904	-0,0036
97,21	16539	12759	2,6928	2,404	0,2858	2,4756	0,19	-0,0032
97,22	16540	12760	2,682	2,3828	0,2893	2,4804	0,1904	-0,0032
97,23	16542	12761	2,6908	2,3524	0,2926	2,4812	0,1908	-0,0036
97,24	16544	12763	2,726	2,3148	0,2951	2,478	0,1912	-0,0036
97,25	16545	12764	2,6608	2,3096	0,2959	2,4768	0,1912	-0,0036
97,26	16547	12765	2,654	2,3404	0,2928	2,4748	0,1916	-0,0036
97,27	16548	12766	2,68	2,32	0,2928	2,468	0,1908	-0,0036
97,28	16550	12768	2,6252	2,3572	0,2914	2,4696	0,1904	-0,0036
97,29	16551	12769	2,6532	2,3852	0,2914	2,4804	0,1904	-0,0036
97,3	16553	12770	2,6308	2,3672	0,2935	2,4848	0,1904	-0,0036
97,31	16555	12771	2,6668	2,3468	0,295	2,4848	0,1912	-0,0036
97,32	16557	12773	2,6552	2,364	0,2942	2,4832	0,1912	-0,0036
97,33	16558	12774	2,656	2,3468	0,2958	2,4824	0,1916	-0,0036
97,34	16559	12775	2,7028	2,3424	0,3005	2,4788	0,1916	-0,0036
97,35	16561	12776	2,6664	2,3732	0,3031	2,4772	0,1912	-0,0036
97,36	16562	12778	2,5884	2,296	0,3036	2,48	0,19	-0,0036
97,37	16564	12779	2,5328	2,2368	0,3062	2,488	0,19	-0,0032
97,38	16565	12780	2,5076	2,2424	0,308	2,4904	0,1908	-0,0036
97,39	16567	12781	2,5732	2,2584	0,3054	2,4884	0,1912	-0,0036
97,4	16569	12783	2,596	2,3124	0,3014	2,4864	0,1912	-0,0036
97,41	16570	12784	2,5644	2,33	0,2972	2,4836	0,1912	-0,0036
97,42	16572	12785	2,5464	2,3656	0,2912	2,478	0,1912	-0,0036
97,43	16576	12786	2,5188	2,398	0,2843	2,476	0,1908	-0,0036
97,44	16575	12788	2,5476	2,4292	0,2786	2,4812	0,1904	-0,0036
97,45	16576	12789	2,5588	2,4488	0,2743	2,4884	0,1904	-0,0036
97,46	16578	12790	2,5976	2,3624	0,27	2,49	0,1908	-0,0036
97,47	16580	12792	2,69	2,384	0,2659	2,4872	0,1912	-0,0036
97,48	16581	12793	2,658	2,3784	0,2638	2,486	0,1912	-0,0036
97,49	16583	12794	2,6856	2,3036	0,263	2,4856	0,1912	-0,0036
97,5	16584	12795	2,7016	2,2636	0,2633	2,4852	0,1912	-0,0036
97,51	16586	12796	2,6248	2,2124	0,2646	2,4852	0,1908	-0,0036
97,52	16587	12798	2,6556	2,3212	0,2663	2,4928	0,19	-0,0036
97,53	16589	12799	2,6456	2,3508	0,2692	2,4988	0,1904	-0,0036
97,54	16591	12800	2,6108	2,2832	0,2742	2,4988	0,1908	-0,0036
97,55	16592	12801	2,6232	2,3916	0,2794	2,4964	0,1912	-0,0036
97,56	16594	12802	2,5044	2,3364	0,2873	2,4956	0,1912	-0,0036
97,57	16595	12804	2,4504	2,376	0,2984	2,4908	0,1908	-0,0036
97,58	16597	12805	2,384	2,4284	0,3071	2,4864	0,1908	-0,0036
97,59	16598	12806	2,374	2,3568	0,3109	2,4888	0,1904	-0,0036
97,6	16600	12807	2,4924	2,404	0,3133	2,5008	0,1904	-0,0036
97,61	16602	12809	2,4896	2,3268	0,3156	2,5056	0,1904	-0,0036
97,62	16603	12810	2,5932	2,34	0,3122	2,5024	0,1912	-0,0036
97,63	16605	12811	2,696	2,3256	0,3034	2,4972	0,1912	-0,0036
97,64	16606	12812	2,6284	2,2456	0,2951	2,4952	0,1916	-0,0036
97,65	16608	12814	2,6428	2,4168	0,2874	2,49	0,1916	-0,0036
97,66	16609	12815	2,6024	2,3628	0,2802	2,486	0,1908	-0,0036
97,67	16611	12816	2,6016	2,3896	0,2736	2,488	0,19	-0,0036
97,68	16612	12817	2,6272	2,438	0,2671	2,4928	0,1908	-0,0036
97,69	16614	12819	2,5528	2,322	0,2627	2,4948	0,1908	-0,0036
97,7	16616	12820	2,6796	2,4028	0,2611	2,4952	0,1912	-0,0036
97,71	16617	12821	2,6604	2,3364	0,2638	2,4952	0,1916	-0,0036
97,72	16619	12822	2,632	2,3124	0,2704	2,4932	0,1916	-0,0036
97,73	16620	12823	2,684	2,338	0,2782	2,4876	0,1908	-0,0036
97,74	16622	12825	2,5964	2,2132	0,288	2,4856	0,1904	-0,0036
97,75	16623	12826	2,6544	2,322	0,3008	2,4888	0,1904	-0,0036
97,76	16625	12827	2,6836	2,3616	0,3138	2,4932	0,1904	-0,0036
97,77	16627	12828	2,6608	2,2192	0,3244	2,4952	0,1908	-0,0036
97,78	16629	12830	2,786	2,282	0,3295	2,4988	0,1916	-0,0036
97,79	16630	12831	2,7372	2,1804	0,3311	2,5008	0,1916	-0,0036
97,8	16631	12832	2,782	2,198	0,3328	2,4988	0,1916	-0,0036
97,81	16633	12833	2,7624	2,3172	0,3328	2,496	0,1908	-0,0036
97,82	16634	12834	2,6332	2,2832	0,3278	2,4952	0,1904	-0,0036

97,83	16636	12836	2,6468	2,3912	0,319	2,4948	0,1904	-0,0036
97,84	16638	12837	2,5464	2,3672	0,3095	2,4948	0,1908	-0,0036
97,85	16639	12838	2,5732	2,4028	0,2987	2,4952	0,1912	-0,0036
97,86	16641	12839	2,6852	2,4424	0,2862	2,4952	0,1912	-0,0036
97,87	16642	12841	2,6488	2,3008	0,277	2,4952	0,1912	-0,0036
97,88	16644	12842	2,7064	2,3044	0,2714	2,4908	0,1912	-0,0036
97,89	16645	12843	2,5908	2,402	0,2676	2,4864	0,1912	-0,0036
97,9	16647	12844	2,5144	2,3728	0,2684	2,4864	0,1904	-0,0036
97,91	16648	12846	2,5864	2,4524	0,276	2,4916	0,1904	-0,0036
97,92	16650	12847	2,574	2,3448	0,2857	2,4944	0,1904	-0,0036
97,93	16652	12848	2,7048	2,2404	0,2951	2,5004	0,1912	-0,0036
97,94	16653	12849	2,7272	2,2232	0,3056	2,5052	0,1912	-0,0036
97,95	16655	12850	2,7052	2,2212	0,3163	2,5056	0,1912	-0,0036
97,96	16656	12852	2,744	2,2188	0,3254	2,4972	0,1908	-0,0032
97,97	16658	12853	2,6708	2,2572	0,3331	2,4924	0,1908	-0,0036
97,98	16659	12854	2,61	2,324	0,3385	2,4944	0,1908	-0,0036
97,99	16661	12855	2,6	2,3484	0,3408	2,4992	0,1904	-0,0036
98	16663	12856	2,5884	2,2924	0,3404	2,5004	0,1908	-0,0036
98,01	16664	12858	2,6712	2,3276	0,3376	2,5012	0,1916	-0,0032
98,02	16666	12859	2,6416	2,3392	0,3337	2,5012	0,1916	-0,0036
98,03	16667	12860	2,6148	2,2948	0,3307	2,4996	0,1916	-0,0036
98,04	16669	12861	2,5948	2,3728	0,3283	2,494	0,1912	-0,0032
98,05	16670	12863	2,4788	2,3676	0,3262	2,4916	0,1908	-0,0036
98,06	16672	12864	2,5252	2,414	0,3258	2,4928	0,1908	-0,0036
98,07	16673	12865	2,5332	2,3632	0,3286	2,494	0,1904	-0,0036
98,08	16675	12866	2,58	2,3212	0,3323	2,4952	0,1904	-0,0036
98,09	16677	12868	2,6944	2,3112	0,3342	2,4988	0,1908	-0,0036
98,1	16678	12869	2,6844	2,16	0,337	2,5004	0,1912	-0,0036
98,11	16680	12870	2,672	2,2092	0,341	2,4972	0,1908	-0,0032
98,12	16681	12871	2,6124	2,294	0,3428	2,4928	0,1908	-0,0032
98,13	16683	12873	2,5856	2,2644	0,3437	2,4916	0,1908	-0,0036
98,14	16684	12874	2,656	2,3372	0,3476	2,4912	0,1908	-0,0036
98,15	16686	12875	2,6284	2,3308	0,3492	2,4908	0,1908	-0,0036
98,16	16688	12876	2,6316	2,2376	0,3467	2,4916	0,1908	-0,0036
98,17	16689	12877	2,6572	2,3544	0,3488	2,494	0,1908	-0,0036
98,18	16691	12879	2,6304	2,3016	0,3522	2,4948	0,1908	-0,0036
98,19	16692	12880	2,6684	2,2644	0,3523	2,4932	0,1908	-0,0036
98,2	16694	12881	2,6296	2,226	0,3523	2,4916	0,1908	-0,0036
98,21	16696	12883	2,594	2,3056	0,3544	2,4908	0,1904	-0,0036
98,22	16697	12884	2,6152	2,3428	0,3544	2,4908	0,1904	-0,0036
98,23	16698	12885	2,6024	2,3224	0,3518	2,4908	0,1904	-0,0036
98,24	16700	12886	2,672	2,2348	0,3469	2,4956	0,1904	-0,0032
98,25	16702	12888	2,6844	2,2512	0,3388	2,4996	0,1908	-0,0036
98,26	16704	12889	2,6392	2,1612	0,3286	2,4996	0,1908	-0,0032
98,27	16705	12891	2,6756	2,2392	0,319	2,4944	0,1908	-0,0032
98,28	16707	12892	2,6172	2,2976	0,3084	2,492	0,1912	-0,0036
98,29	16709	12893	2,6096	2,2452	0,2982	2,4936	0,1908	-0,0036
98,3	16710	12894	2,6768	2,238	0,2916	2,4988	0,1908	-0,0036
98,31	16712	12896	2,6476	2,2408	0,2866	2,5008	0,1908	-0,0036
98,32	16713	12897	2,6728	2,2848	0,2842	2,5048	0,1908	-0,0036
98,33	16715	12898	2,6368	2,2424	0,2893	2,5064	0,1908	-0,0032
98,34	16716	12899	2,6216	2,2616	0,3	2,504	0,1908	-0,0036
98,35	16718	12901	2,6284	2,2956	0,313	2,4956	0,1908	-0,0036
98,36	16720	12902	2,5744	2,3044	0,3272	2,492	0,1904	-0,0036
98,37	16721	12903	2,6164	2,3428	0,3426	2,4912	0,1904	-0,0036
98,38	16723	12905	2,546	2,2244	0,3563	2,4908	0,1904	-0,0036
98,39	16725	12906	2,5348	2,2244	0,3665	2,4912	0,1904	-0,0036
98,4	16726	12907	2,5726	2,2012	0,3749	2,4936	0,1908	-0,0032
98,41	16728	12908	2,6124	2,1376	0,3816	2,4944	0,1904	-0,0032
98,42	16730	12910	2,7364	2,2308	0,3826	2,4936	0,1904	-0,0036
98,43	16731	12911	2,7272	2,2476	0,379	2,492	0,1912	-0,0036
98,44	16733	12912	2,6136	2,2676	0,3761	2,4916	0,1908	-0,0036
98,45	16734	12914	2,6444	2,3744	0,3703	2,4936	0,1908	-0,0036
98,46	16736	12915	2,6252	2,3296	0,3588	2,4948	0,1908	-0,0036
98,47	16738	12917	2,6644	2,3304	0,347	2,498	0,1908	-0,0036
98,48	16739	12918	2,68	2,3456	0,3379	2,5044	0,1908	-0,0036
98,49	16741	12919	2,648	2,308	0,3292	2,506	0,1908	-0,0032
98,5	16743	12921	2,6872	2,2616	0,3203	2,498	0,1908	-0,0032
98,51	16744	12922	2,5976	2,2676	0,3114	2,4928	0,1908	-0,0036
98,52	16745	12923	2,5912	2,256	0,3019	2,4932	0,1908	-0,0036
98,53	16748	12924	2,6628	2,184	0,2935	2,4984	0,1904	-0,0032
98,54	16749	12926	2,6512	2,2672	0,2891	2,5004	0,1908	-0,0032
98,55	16751	12927	2,7036	2,3812	0,2858	2,4968	0,1908	-0,0036
98,56	16753	12928	2,6852	2,3048	0,2832	2,4924	0,1904	-0,0036
98,57	16754	12930	2,5784	2,2164	0,2838	2,4904	0,19	-0,0032
98,58	16755	12931	2,591	2,3508	0,2887	2,4868	0,1908	-0,0036
98,59	16758	12932	2,5096	2,2944	0,2976	2,4856	0,1908	-0,0036
98,6	16760	12934	2,5604	2,2032	0,3066	2,4924	0,1908	-0,0036
98,61	16761	12935	2,6488	2,21	0,313	2,5028	0,1904	-0,0036
98,62	16763	12936	2,6584	2,128	0,3212	2,5048	0,1904	-0,0036
98,63	16765	12938	2,7372	2,2384	0,3319	2,4994	0,1904	-0,0032
98,64	16767	12939	2,6504	2,1928	0,3403	2,496	0,1904	-0,0032
98,65	16768	12940	2,5768	2,1888	0,3439	2,4952	0,1904	-0,0036
98,66	16770	12942	2,6364	2,3096	0,3436	2,4948	0,1904	-0,0036
98,67	16772	12943	2,5744	2,1848	0,3421	2,4948	0,1904	-0,0036
98,68	16773	12944	2,6948	2,34	0,3365	2,5004	0,1904	-0,0036
98,69	16775	12946	2,7152	2,2946	0,3259	2,5052	0,1904	-0,0036
98,7	16777	12947	2,676	2,2088	0,3315	2,5036	0,1904	-0,0032
98,71	16779	12948	2,7084	2,372	0,3042	2,4948	0,19	-0,0032
98,72	16780	12950	2,5068	2,3032	0,2934	2,4916	0,1904	-0,0032
98,73	16782	12951	2,4884	2,4072	0,286	2,4912	0,1908	-0,0036
98,74	16784	12952	2,5116	2,3904	0,2809	2,4908	0,1908	-0,0036
98,75	16786	12954	2,5954	2,2712	0,2504	2,4928	0,1908	-0,0036
98,76	16787	12955	2,7128	2,33	0,2736	2,5036	0,1904	-0,0036
98,77	16789	12956	2,6772	2,2652	0,2802	2,5092	0,1904	-0,0036
98,78	16791	12958	2,6468	2,3312	0,2906	2,506	0,1904	-0,0032
98,79	16793	12959	2,6308	2,3468	0,298	2,498	0,1904	-0,0036

98,8	16794	12960	2,546	2,2696	0,3041	2,4956	0,1904	-0,0036
98,81	16796	12962	2,6172	2,3392	0,3104	2,498	0,1904	-0,0036
98,82	16798	12963	2,6252	2,302	0,3114	2,5	0,1904	-0,0036
98,83	16800	12964	2,6636	2,214	0,3079	2,5028	0,1904	-0,0032
98,84	16801	12966	2,7448	2,2748	0,304	2,508	0,1904	-0,0032
98,85	16803	12967	2,666	2,248	0,2968	2,51	0,1904	-0,0036
98,86	16805	12969	2,6352	2,2236	0,2874	2,504	0,1904	-0,0032
98,87	16807	12970	2,5796	2,3248	0,2791	2,4968	0,19	-0,0032
98,88	16809	12971	2,5404	2,3404	0,2724	2,4968	0,1904	-0,0032
98,89	16810	12972	2,5996	2,3432	0,2669	2,5032	0,1908	-0,0036
98,9	16812	12974	2,604	2,35	0,2644	2,506	0,1908	-0,0036
98,91	16814	12975	2,5948	2,3206	0,2702	2,5044	0,1904	-0,0036
98,92	16816	12976	2,5584	2,3664	0,2822	2,502	0,1908	-0,0036
98,93	16817	12978	2,4988	2,2928	0,2945	2,5004	0,1908	-0,0032
98,94	16819	12979	2,5316	2,3348	0,3078	2,4948	0,1904	-0,0036
98,95	16821	12980	2,5372	2,3728	0,3191	2,4916	0,1904	-0,0036
98,96	16823	12982	2,5668	2,2404	0,3252	2,4964	0,1904	-0,0036
98,97	16825	12983	2,6512	2,3284	0,3276	2,5064	0,1904	-0,0036
98,98	16826	12984	2,6328	2,3292	0,3268	2,5092	0,1904	-0,0032
98,99	16828	12986	2,6884	2,274	0,3238	2,5028	0,1904	-0,0036
99	16830	12987	2,664	2,342	0,3156	2,4968	0,1904	-0,0036
99,01	16832	12988	2,5784	2,3632	0,3016	2,4944	0,1904	-0,0032
99,02	16833	12990	2,5708	2,3976	0,2863	2,4916	0,19	-0,0032
99,03	16835	12991	2,5664	2,3584	0,2716	2,4912	0,1904	-0,0036
99,04	16837	12992	2,6024	2,3132	0,257	2,4948	0,1904	-0,0036
99,05	16839	12994	2,634	2,37	0,2456	2,4992	0,1908	-0,0036
99,06	16840	12995	2,6492	2,3324	0,2394	2,5	0,1904	-0,0036
99,07	16842	12996	2,6952	2,3308	0,2392	2,4968	0,1904	-0,0032
99,08	16844	12997	2,6342	2,3872	0,2431	2,4952	0,1904	-0,0036
99,09	16846	12999	2,6256	2,3728	0,2502	2,4968	0,1904	-0,0036
99,1	16848	13000	2,6568	2,368	0,2622	2,4996	0,1904	-0,0036
99,11	16849	13001	2,6676	2,3804	0,2778	2,5008	0,1904	-0,0032
99,12	16851	13003	2,7596	2,4176	0,2954	2,504	0,1904	-0,0036
99,13	16853	13004	2,7812	2,3188	0,3157	2,506	0,1904	-0,0036
99,14	16855	13005	2,7552	2,3152	0,3052	2,5052	0,1904	-0,0036
99,15	16856	13007	2,684	2,2808	0,3473	2,502	0,1904	-0,0036
99,16	16858	13008	2,5512	2,2544	0,3538	2,5008	0,19	-0,0032
99,17	16860	13009	2,5388	2,2936	0,3552	2,5032	0,19	-0,0032
99,18	16862	13011	2,542	2,4028	0,346	2,506	0,1908	-0,0036
99,19	16863	13012	2,5772	2,3292	0,3281	2,506	0,1904	-0,0036
99,2	16865	13013	2,601	2,3804	0,3101	2,5028	0,1904	-0,0036
99,21	16867	13014	2,654	2,4724	0,293	2,5012	0,1904	-0,0032
99,22	16869	13016	2,5556	2,4656	0,2735	2,4964	0,1904	-0,0036
99,23	16870	13017	2,5184	2,4748	0,255	2,4924	0,1904	-0,0036
99,24	16872	13018	2,502	2,4716	0,2417	2,4924	0,1904	-0,0036
99,25	16874	13020	2,6192	2,5088	0,233	2,5008	0,1904	-0,0036
99,26	16876	13021	2,6672	2,3768	0,2502	2,5052	0,1904	-0,0036
99,27	16877	13022	2,7416	2,3368	0,2368	2,5064	0,1904	-0,0036
99,28	16879	13024	2,78	2,3272	0,2513	2,5064	0,1904	-0,0032
99,29	16881	13025	2,6192	2,2108	0,2699	2,506	0,1904	-0,0036
99,3	16882	13026	2,552	2,2896	0,2898	2,498	0,1904	-0,0036
99,31	16884	13027	2,454	2,3104	0,31	2,4924	0,19	-0,0036
99,32	16886	13029	2,4876	2,2364	0,3271	2,4936	0,19	-0,0032
99,33	16888	13030	2,68	2,23	0,3364	2,5024	0,1904	-0,0036
99,34	16889	13031	2,7144	2,1828	0,3397	2,5056	0,1908	-0,0036
99,35	16891	13032	2,74	2,2312	0,3397	2,5008	0,1908	-0,0036
99,36	16893	13034	2,7328	2,3976	0,3346	2,4964	0,1904	-0,0036
99,37	16895	13035	2,5888	2,3584	0,3244	2,4944	0,1904	-0,0032
99,38	16896	13036	2,574	2,48	0,3116	2,4884	0,1904	-0,0036
99,39	16898	13038	2,516	2,4876	0,2971	2,486	0,1904	-0,0036
99,4	16899	13039	2,5476	2,4156	0,2815	2,4908	0,1904	-0,0036
99,41	16901	13040	2,6316	2,4504	0,2683	2,498	0,1904	-0,0032
99,42	16903	13041	2,6656	2,3732	0,2597	2,5	0,1904	-0,0036
99,43	16904	13043	2,788	2,3584	0,2576	2,4972	0,1904	-0,0036
99,44	16906	13044	2,722	2,2824	0,2624	2,4952	0,1904	-0,0036
99,45	16908	13045	2,6428	2,3296	0,2692	2,4928	0,1904	-0,0036
99,46	16910	13047	2,676	2,3104	0,2772	2,4872	0,19	-0,0032
99,47	16911	13048	2,6168	2,218	0,286	2,4856	0,19	-0,0032
99,48	16913	13049	2,6872	2,312	0,292	2,4936	0,1904	-0,0036
99,49	16915	13051	2,6216	2,292	0,2968	2,4988	0,1904	-0,0036
99,5	16916	13052	2,5172	2,3376	0,3044	2,4996	0,1904	-0,0036
99,51	16918	13053	2,5352	2,4716	0,3113	2,4964	0,1904	-0,0036
99,52	16920	13054	2,4596	2,3928	0,3152	2,4952	0,1904	-0,0036
99,53	16921	13056	2,5316	2,3344	0,3187	2,4932	0,1904	-0,0036
99,54	16923	13057	2,578	2,282	0,319	2,4912	0,1904	-0,0036
99,55	16925	13058	2,6016	2,2016	0,3122	2,4916	0,1904	-0,0036
99,56	16926	13059	2,7304	2,2324	0,302	2,4972	0,1904	-0,0036
99,57	16928	13061	2,73	2,284	0,2928	2,5	0,1904	-0,0036
99,58	16930	13062	2,7052	2,2576	0,2842	2,4988	0,1904	-0,0036
99,59	16931	13063	2,7404	2,3588	0,2765	2,496	0,1904	-0,0036
99,6	16933	13065	2,6452	2,4096	0,2723	2,4948	0,1904	-0,0036
99,61	16935	13066	2,6276	2,418	0,2717	2,4924	0,1904	-0,0032
99,62	16936	13067	2,6028	2,3988	0,2704	2,4908	0,19	-0,0036
99,63	16938	13068	2,6048	2,2876	0,2678	2,4924	0,1904	-0,0036
99,64	16940	13070	2,6848	2,3256	0,2692	2,4988	0,1908	-0,0036
99,65	16941	13071	2,6384	2,3124	0,2753	2,5008	0,1908	-0,0036
99,66	16942	13072	2,692	2,2824	0,2827	2,4964	0,1908	-0,0036
99,67	16945	13073	2,6624	2,3136	0,2916	2,4928	0,1904	-0,0036
99,68	16946	13075	2,5684	2,3192	0,3029	2,492	0,1904	-0,0036
99,69	16948	13076	2,5716	2,3768	0,3131	2,492	0,1904	-0,0036
99,7	16950	13077	2,5128	2,344	0,3196	2,492	0,1904	-0,0036
99,71	16951	13078	2,5028	2,3356	0,323	2,4952	0,1904	-0,0036
99,72	16953	13080	2,5768	2,3768	0,3242	2,5	0,1904	-0,0036
99,73	16955	13081	2,6164	2,282	0,3227	2,4996	0,1904	-0,0036
99,74	16956	13082	2,6932	2,3412	0,3193	2,4892	0,1904	-0,0032
99,75	16958	13083	2,642	2,3544	0,3138	2,4836	0,1904	-0,0036
99,76	16959	13085	2,5872	2,3032	0,3059	2,4824	0,19	-0,0036

99,77	16961	13086	2,5556	2,3156	0,2951	2,482	0,19	-0,0036
99,78	16963	13087	2,5224	2,266	0,2814	2,4828	0,1904	-0,0036
99,79	16964	13088	2,6588	2,2692	0,2689	2,488	0,1908	-0,0036
99,8	16966	13090	2,7292	2,308	0,2588	2,4912	0,1904	-0,0036
99,81	16968	13091	2,7468	2,394	0,2496	2,4908	0,1904	-0,0036
99,82	16969	13092	2,7272	2,4432	0,2454	2,4876	0,1904	-0,0036
99,83	16971	13093	2,5904	2,4248	0,25	2,4864	0,1904	-0,0036
99,84	16972	13095	2,5384	2,4608	0,2587	2,486	0,1904	-0,0036
99,85	16974	13096	2,5312	2,432	0,2674	2,486	0,1904	-0,0036
99,86	16976	13097	2,5636	2,304	0,2784	2,4876	0,1904	-0,0036
99,87	16977	13098	2,7132	2,2496	0,293	2,4932	0,1904	-0,0036
99,88	16979	13100	2,7748	2,3964	0,3071	2,4952	0,1904	-0,0036
99,89	16981	13101	2,8056	2,1528	0,3179	2,4928	0,1904	-0,0036
99,9	16982	13102	2,7904	2,2028	0,3275	2,488	0,1904	-0,0036
99,91	16984	13103	2,608	2,2656	0,3336	2,4864	0,19	-0,0032
99,92	16985	13104	2,5384	2,3488	0,3313	2,486	0,19	-0,0036
99,93	16987	13106	2,5544	2,3692	0,3226	2,4864	0,1904	-0,0036
99,94	16989	13107	2,59	2,3448	0,311	2,4864	0,1904	-0,0036
99,95	16990	13108	2,7	2,3692	0,2948	2,4864	0,1904	-0,0036
99,96	16992	13109	2,67	2,3188	0,2761	2,486	0,1904	-0,0036
99,97	16994	13110	2,6024	2,3692	0,2614	2,4812	0,1904	-0,0036
99,98	16995	13112	2,5156	2,5216	0,2513	2,4772	0,1904	-0,0036
99,99	16997	13113	2,4276	2,4676	0,2431	2,4772	0,1904	-0,0036
100	16998	13114	2,4696	2,444	0,2387	2,4804	0,1904	-0,0036
100,01	17000	13115	2,502	2,4584	0,2408	2,4808	0,1904	-0,0036
100,02	17002	13116	2,6244	2,3656	0,246	2,4848	0,1904	-0,0036
100,03	17003	13118	2,8384	2,2824	0,2525	2,4892	0,1904	-0,0036
100,04	17005	13119	2,93	2,1816	0,262	2,4896	0,1904	-0,0032
100,05	17006	13120	3,0028	2,2372	0,2726	2,4868	0,1904	-0,0036
100,06	17008	13121	2,8636	2,2288	0,2815	2,4852	0,19	-0,0036
100,07	17010	13123	2,6564	2,2548	0,2864	2,482	0,19	-0,0032
100,08	17011	13124	2,5848	2,4112	0,2867	2,4772	0,1904	-0,0036
100,09	17013	13125	2,5092	2,3772	0,283	2,476	0,1908	-0,0036
100,1	17014	13126	2,6048	2,4216	0,2758	2,4804	0,1904	-0,0036
100,11	17015	13127	2,592	2,42	0,2657	2,484	0,1904	-0,0036
100,12	17017	13129	2,5828	2,3616	0,2564	2,482	0,1904	-0,0036
100,13	17019	13130	2,6736	2,3864	0,2498	2,4772	0,1904	-0,0036
100,14	17021	13131	2,6356	2,4032	0,2444	2,4756	0,1904	-0,0036
100,15	17022	13132	2,6148	2,3944	0,2408	2,4732	0,1904	-0,0036
100,16	17024	13133	2,6628	2,456	0,2414	2,4716	0,1904	-0,0036
100,17	17025	13134	2,5748	2,3648	0,2456	2,4732	0,1904	-0,0032
100,18	17027	13136	2,6536	2,4136	0,2492	2,4744	0,1904	-0,0036
100,19	17028	13137	2,6668	2,368	0,2521	2,4752	0,1904	-0,0032
100,2	17030	13138	2,6956	2,2656	0,2575	2,4752	0,1904	-0,0036
100,21	17032	13139	2,7824	2,3708	0,2641	2,4752	0,1904	-0,0036
100,22	17033	13140	2,6816	2,3308	0,2695	2,4744	0,19	-0,0032
100,23	17031	13142	2,6712	2,314	0,2741	2,4692	0,1904	-0,0036
100,24	17036	13142	2,5504	2,4236	0,2779	2,4664	0,1904	-0,0036
100,25	17038	13143	2,5504	2,4032	0,2778	2,4692	0,1908	-0,0036
100,26	17039	13145	2,6928	2,482	0,2731	2,4736	0,1908	-0,0036
100,27	17041	13146	2,6876	2,374	0,2672	2,4748	0,1904	-0,0036
100,28	17042	13147	2,7948	2,398	0,2596	2,4752	0,1904	-0,0036
100,29	17044	13148	2,826	2,3608	0,249	2,4752	0,1904	-0,0036
100,3	17045	13149	2,704	2,3664	0,2386	2,4724	0,1904	-0,0036
100,31	17047	13150	2,6844	2,4764	0,2305	2,4672	0,1904	-0,0036
100,32	17048	13151	2,5612	2,4452	0,2233	2,4656	0,1904	-0,0036
100,33	17050	13152	2,5616	2,4308	0,2179	2,4696	0,1904	-0,0036
100,34	17051	13154	2,5872	2,398	0,2176	2,4736	0,1904	-0,0036
100,35	17053	13155	2,6528	2,402	0,2216	2,4756	0,1904	-0,0036
100,36	17054	13156	2,766	2,3516	0,227	2,4792	0,1904	-0,0036
100,37	17056	13157	2,7528	2,29	0,2368	2,4804	0,19	-0,0032
100,38	17057	13158	2,714	2,288	0,2513	2,4744	0,1904	-0,0036
100,39	17059	13159	2,752	2,3568	0,2663	2,4676	0,1908	-0,0036
100,4	17060	13160	2,6456	2,3256	0,2803	2,466	0,1904	-0,0036
100,41	17062	13161	2,6352	2,3724	0,2938	2,4652	0,1904	-0,0036
100,42	17063	13162	2,638	2,4724	0,3029	2,4652	0,1904	-0,0036
100,43	17065	13163	2,5856	2,34	0,3072	2,4684	0,1904	-0,0036
100,44	17066	13164	2,632	2,3996	0,3066	2,4732	0,1904	-0,0036
100,45	17068	13165	2,6468	2,4204	0,2998	2,4744	0,1904	-0,0036
100,46	17069	13166	2,7636	2,3284	0,2905	2,464	0,1904	-0,0036
100,47	17071	13167	2,764	2,4308	0,2803	2,4664	0,1904	-0,0036
100,48	17072	13169	2,6704	2,4336	0,2682	2,464	0,1904	-0,0036
100,49	17074	13170	2,6572	2,4608	0,2593	2,4584	0,1904	-0,0036
100,5	17075	13171	2,5728	2,4832	0,256	2,456	0,1904	-0,0036
100,51	17077	13172	2,5184	2,4624	0,2545	2,46	0,19	-0,0036
100,52	17078	13173	2,5776	2,4784	0,2544	2,464	0,19	-0,0036
100,53	17080	13174	2,628	2,3492	0,2599	2,4656	0,1904	-0,0036
100,54	17081	13175	2,7672	2,3368	0,2693	2,4688	0,1908	-0,0036
100,55	17083	13176	2,7548	2,2896	0,2778	2,4708	0,1908	-0,0036
100,56	17084	13177	2,7284	2,2128	0,2866	2,4672	0,1908	-0,0036
100,57	17086	13178	2,7576	2,308	0,2976	2,4628	0,1904	-0,0036
100,58	17087	13179	2,6476	2,2928	0,3073	2,4616	0,1904	-0,0036
100,59	17088	13180	2,6732	2,3248	0,3126	2,4636	0,1904	-0,0036
100,6	17090	13181	2,7032	2,3364	0,3156	2,4648	0,1904	-0,0036
100,61	17091	13182	2,6652	2,2768	0,3169	2,4664	0,1904	-0,0036
100,62	17093	13183	2,7112	2,3632	0,3152	2,4696	0,1904	-0,0036
100,63	17094	13184	2,6772	2,3624	0,3116	2,4708	0,1904	-0,0036
100,64	17096	13185	2,6688	2,3828	0,3088	2,468	0,1904	-0,0036
100,65	17097	13186	2,6632	2,4144	0,3054	2,466	0,1904	-0,0036
100,66	17099	13187	2,672	2,3556	0,3014	2,4652	0,19	-0,0032
100,67	17100	13188	2,6844	2,4176	0,3007	2,4652	0,19	-0,0032
100,68	17101	13189	2,6602	2,4352	0,3032	2,4652	0,1908	-0,0036
100,69	17103	13190	2,6172	2,3972	0,3042	2,4652	0,1904	-0,0036
100,7	17104	13191	2,6656	2,354	0,304	2,4652	0,1904	-0,0036
100,71	17106	13192	2,6308	2,3224	0,3049	2,4656	0,1904	-0,0036
100,72	17107	13193	2,6948	2,354	0,3082	2,4692	0,1904	-0,0036
100,73	17108	13194	2,7092	2,35	0,3128	2,4708	0,1904	-0,0036

100,74	17110	13195	2,7012	2,4224	0,3179	2,4684	0,1904	-0,0036
100,75	17111	13196	2,6956	2,46	0,3228	2,4632	0,1904	-0,0036
100,76	17113	13197	2,5848	2,3572	0,3293	2,4612	0,1904	-0,0036
100,77	17114	13198	2,5312	2,3588	0,3367	2,4576	0,1904	-0,0036
100,78	17116	13199	2,5064	2,4212	0,343	2,456	0,1904	-0,0036
100,79	17117	13200	2,5020	2,3224	0,3478	2,4568	0,1904	-0,0036
100,8	17118	13201	2,596	2,2588	0,3461	2,46	0,1904	-0,0036
100,81	17120	13202	2,6116	2,2468	0,3498	2,4608	0,1904	-0,0036
100,82	17121	13203	2,6696	2,2652	0,3468	2,4612	0,19	-0,0032
100,83	17123	13204	2,77	2,3588	0,3468	2,4612	0,1904	-0,0036
100,84	17124	13205	2,6892	2,3536	0,3472	2,46	0,1908	-0,0036
100,85	17125	13206	2,6648	2,3988	0,3461	2,4548	0,1908	-0,0036
100,86	17127	13206	2,6112	2,4308	0,348	2,4524	0,1904	-0,0036
100,87	17128	13207	2,5796	2,4404	0,3554	2,4516	0,1904	-0,0036
100,88	17129	13208	2,608	2,476	0,3637	2,4516	0,1904	-0,0036
100,89	17131	13209	2,5628	2,3556	0,3701	2,452	0,1904	-0,0036
100,9	17132	13210	2,64	2,27	0,3776	2,454	0,1904	-0,0036
100,91	17134	13211	2,6996	2,2716	0,388	2,4552	0,1904	-0,0036
100,92	17135	13212	2,7312	2,248	0,3966	2,4552	0,1904	-0,0036
100,93	17136	13213	2,8084	2,2008	0,4032	2,4556	0,1904	-0,0032
100,94	17138	13214	2,7348	2,13	0,4115	2,4548	0,1904	-0,0036
100,95	17139	13215	2,7028	2,2388	0,4195	2,4496	0,1904	-0,0036
100,96	17140	13216	2,7144	2,3196	0,4252	2,4464	0,1904	-0,0036
100,97	17142	13217	2,6362	2,3452	0,43	2,446	0,19	-0,0032
100,98	17143	13218	2,6896	2,4668	0,4322	2,446	0,1908	-0,0036
100,99	17144	13219	2,6824	2,3168	0,429	2,446	0,1908	-0,0036
101	17146	13220	2,7368	2,2616	0,4207	2,45	0,1904	-0,0036
101,01	17147	13221	2,7552	2,2844	0,4097	2,454	0,1908	-0,0036
101,02	17148	13222	2,7428	2,3128	0,3986	2,4552	0,1904	-0,0036
101,03	17150	13223	2,784	2,24	0,3875	2,4556	0,1904	-0,0036
101,04	17151	13224	2,6896	2,286	0,3761	2,4556	0,1904	-0,0036
101,05	17152	13225	2,5792	2,3364	0,3686	2,454	0,1904	-0,0036
101,06	17154	13226	2,6152	2,3324	0,3666	2,452	0,1904	-0,0036
101,07	17155	13227	2,5688	2,2496	0,3659	2,452	0,1904	-0,0036
101,08	17156	13228	2,6428	2,3208	0,3629	2,454	0,1904	-0,0036
101,09	17158	13229	2,7384	2,2388	0,3592	2,4552	0,1908	-0,0036
101,1	17159	13230	2,7128	2,1196	0,3586	2,4576	0,1904	-0,0036
101,11	17160	13231	2,7748	2,196	0,3578	2,4628	0,19	-0,0032
101,12	17162	13232	2,6892	2,1464	0,3553	2,4648	0,19	-0,0032
101,13	17163	13233	2,6708	2,0924	0,3563	2,4632	0,1908	-0,0036
101,14	17164	13234	2,6642	2,2342	0,3617	2,462	0,1908	-0,0036
101,15	17166	13235	2,5216	2,252	0,3665	2,4596	0,1904	-0,0036
101,16	17167	13236	2,5356	2,2928	0,3725	2,454	0,1904	-0,0036
101,17	17168	13237	2,472	2,2488	0,3838	2,452	0,1904	-0,0036
101,18	17170	13238	2,4672	2,2504	0,394	2,4516	0,1904	-0,0036
101,19	17171	13239	2,6204	2,2236	0,399	2,4516	0,1904	-0,0036
101,2	17172	13240	2,61	2,128	0,403	2,4504	0,1904	-0,0036
101,21	17173	13241	2,6836	2,252	0,4056	2,4472	0,1904	-0,0036
101,22	17175	13242	2,6784	2,2456	0,4019	2,446	0,1904	-0,0036
101,23	17176	13243	2,628	2,2312	0,3948	2,4428	0,1904	-0,0036
101,24	17177	13244	2,6388	2,3708	0,3886	2,438	0,1904	-0,0036
101,25	17179	13245	2,5208	2,3852	0,383	2,4364	0,1904	-0,0036
101,26	17180	13246	2,5356	2,3628	0,3757	2,436	0,19	-0,0032
101,27	17181	13248	2,5092	2,2812	0,3691	2,436	0,19	-0,0032
101,28	17183	13249	2,5328	2,2676	0,3662	2,4376	0,1904	-0,0036
101,29	17184	13250	2,7032	2,2844	0,3661	2,4404	0,1908	-0,0036
101,3	17185	13251	2,7676	2,2736	0,3683	2,4416	0,1908	-0,0036
101,31	17186	13252	2,8332	2,328	0,3722	2,4436	0,1908	-0,0036
101,32	17188	13253	2,9104	2,2996	0,3787	2,4452	0,1904	-0,0036
101,33	17189	13254	2,8776	2,1784	0,3892	2,4448	0,1904	-0,0036
101,34	17190	13254	2,8736	2,2428	0,4012	2,4428	0,1908	-0,0036
101,35	17192	13255	2,7404	2,2944	0,412	2,442	0,1908	-0,0036
101,36	17193	13256	2,6208	2,2208	0,4225	2,4396	0,1904	-0,0036
101,37	17194	13257	2,596	2,2756	0,4289	2,4368	0,1904	-0,0036
101,38	17195	13258	2,5336	2,2556	0,4294	2,436	0,1904	-0,0036
101,39	17197	13259	2,622	2,2584	0,4265	2,436	0,1904	-0,0036
101,4	17198	13260	2,6644	2,252	0,4212	2,436	0,1904	-0,0036
101,41	17199	13261	2,6616	2,1824	0,4111	2,4344	0,1904	-0,0036
101,42	17201	13262	2,7468	2,27	0,3977	2,4324	0,19	-0,0036
101,43	17202	13264	2,7012	2,2796	0,3863	2,432	0,1908	-0,0036
101,44	17203	13265	2,6248	2,288	0,379	2,4292	0,1908	-0,0036
101,45	17204	13266	2,6144	2,374	0,3727	2,4268	0,1904	-0,0036
101,46	17206	13267	2,6252	2,2952	0,3684	2,4276	0,1904	-0,0036
101,47	17207	13268	2,7216	2,3264	0,3702	2,4308	0,1904	-0,0036
101,48	17208	13269	2,7364	2,318	0,3742	2,432	0,1908	-0,0036
101,49	17209	13270	2,7664	2,2028	0,3763	2,4364	0,1904	-0,0036
101,5	17211	13271	2,858	2,1956	0,381	2,4404	0,1904	-0,0036
101,51	17212	13272	2,8316	2,186	0,3888	2,4404	0,1908	-0,0036
101,52	17213	13273	2,8568	2,1848	0,3944	2,4356	0,1908	-0,0036
101,53	17214	13274	2,8024	2,1868	0,3995	2,4328	0,1908	-0,0032
101,54	17215	13275	2,6632	2,276	0,4057	2,4284	0,1908	-0,0036
101,55	17217	13276	2,6072	2,3564	0,4116	2,424	0,1908	-0,0036