

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Sand 1,8 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
11:01

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6660

_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 mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01	26.04.12-11:01
0,01		119	119	2,5584	2,4664	0,2024	2,5252	0,1932
0,02		120	120	2,5396	2,5	0,2082	2,5252	0,1932
0,03		121	121	2,444	2,4988	0,2098	2,524	0,1932
0,04		122	121	2,3928	2,514	0,2092	2,5216	0,1928
0,05		123	122	2,386	2,5932	0,2048	2,5208	0,1924
0,06		123	122	2,3464	2,5632	0,1957	2,5208	0,192
0,07		124	123	2,4168	2,5848	0,1854	2,5208	0,1924
0,08		125	123	2,448	2,6232	0,1759	2,5196	0,1932
0,09		126	124	2,4752	2,5552	0,168	2,5164	0,1932
0,1		127	124	2,5532	2,5652	0,1632	2,5156	0,1932
0,11		128	125	2,5532	2,602	0,1613	2,5116	0,1936
0,12		128	126	2,6072	2,6312	0,162	2,5084	0,1932
0,13		129	126	2,5736	2,574	0,166	2,5076	0,1928
0,14		130	127	2,5176	2,4936	0,1727	2,5076	0,1932
0,15		131	127	2,5664	2,5048	0,1795	2,5076	0,1936
0,16		132	128	2,55	2,4384	0,1865	2,5052	0,1932
0,17		133	129	2,5692	2,3984	0,1948	2,5024	0,1932
0,18		133	129	2,5804	2,448	0,2014	2,502	0,1936
0,19		134	130	2,5508	2,3944	0,2039	2,502	0,1936
0,2		132	130	2,638	2,3972	0,202	2,502	0,1936
0,21		136	131	2,6316	2,4668	0,2058	2,5016	0,1936
0,22		137	131	2,6244	2,432	0,2035	2,5016	0,1936
0,23		138	132	2,7088	2,4452	0,1993	2,502	0,1936
0,24		138	132	2,6708	2,4252	0,1954	2,5016	0,1936
0,25		139	133	2,7452	2,44	0,1908	2,5016	0,1936
0,26		140	134	2,7884	2,4872	0,1924	2,5024	0,1936
0,27		141	134	2,7836	2,4008	0,1855	2,506	0,1936
0,28		142	135	2,8204	2,4456	0,1852	2,5072	0,1936
0,29		142	135	2,7876	2,4	0,1866	2,5092	0,1936
0,3		143	136	2,8768	2,4296	0,1902	2,5112	0,1936
0,31		144	136	2,8244	2,3604	0,195	2,5116	0,1936
0,32		145	137	2,7852	2,2996	0,1936	2,514	0,1936
0,33		146	137	2,8596	2,3152	0,2041	2,5152	0,1936
0,34		146	138	2,766	2,2768	0,2101	2,5176	0,1932
0,35		147	139	2,7404	2,3308	0,2146	2,5204	0,1932
0,36		148	139	2,7472	2,3832	0,2172	2,5212	0,1936
0,37		149	140	2,6056	2,3328	0,2196	2,5184	0,1932
0,38		150	140	2,5824	2,4032	0,2201	2,516	0,1936
0,39		151	141	2,4416	2,3296	0,2177	2,5152	0,1932
0,4		151	141	2,4232	2,378	0,2137	2,5128	0,1936
0,41		152	142	2,4556	2,4568	0,2086	2,5116	0,1932
0,42		153	142	2,414	2,4572	0,2026	2,5096	0,1932
0,43		154	143	2,5366	2,5566	0,2066	2,508	0,1932
0,44		155	143	2,4824	2,5016	0,1922	2,5072	0,1932
0,45		155	144	2,4564	2,4892	0,1888	2,5036	0,1932
0,46		156	145	2,57	2,484	0,187	2,502	0,1932
0,47		157	145	2,5512	2,4332	0,1884	2,5016	0,1932
0,48		158	146	2,6092	2,4204	0,1909	2,5016	0,1936
0,49		158	146	2,5964	2,3432	0,1943	2,502	0,1936
0,5		159	147	2,5928	2,2968	0,1999	2,5052	0,1936
0,51		160	147	2,7012	2,3556	0,2064	2,5068	0,1936
0,52		161	148	2,68	2,3268	0,2117	2,5084	0,1932
0,53		162	148	2,7148	2,2812	0,2158	2,5104	0,1932
0,54		162	149	2,7264	2,3456	0,2195	2,5112	0,1932
0,55		163	150	2,6396	2,3272	0,2203	2,5096	0,1932
0,56		164	150	2,702	2,3908	0,2172	2,508	0,1932
0,57		165	151	2,6392	2,384	0,2124	2,5072	0,1932
0,58		166	151	2,5828	2,4132	0,206	2,5036	0,1932
0,59		166	152	2,6392	2,502	0,1978	2,5024	0,1932
0,6		167	152	2,4472	2,5792	0,1898	2,5016	0,1932
0,61		168	153	2,6304	2,492	0,1843	2,5016	0,1932
0,62		169	153	2,6236	2,5084	0,1802	2,502	0,1932
0,63		169	154	2,5716	2,424	0,1787	2,5056	0,1936
0,64		170	155	2,6128	2,4652	0,1805	2,5072	0,1936
0,65		171	155	2,5628	2,4128	0,1832	2,5076	0,1936
0,66		172	156	2,6368	2,3524	0,1871	2,5076	0,1936
0,67		173	156	2,6964	2,355	0,1933	2,508	0,1936
0,68		173	157	2,6756	2,3152	0,1976	2,5076	0,1936
0,69		174	157	2,7556	2,3272	0,1994	2,5076	0,1936
0,7		175	158	2,7336	2,3036	0,2005	2,5072	0,1936
0,71		176	158	2,692	2,3284	0,2008	2,5036	0,1936
0,72		176	159	2,6808	2,4048	0,197	2,5024	0,1936
0,73		177	160	2,628	2,3452	0,1909	2,5048	0,1936
0,74		178	160	2,6724	2,4084	0,1854	2,5072	0,1936
0,75		179	161	2,6332	2,4376	0,1788	2,508	0,1936
0,76		179	161	2,5888	2,3872	0,171	2,51	0,1936
0,77		180	162	2,612	2,4536	0,1649	2,5112	0,1932
0,78		181	162	2,488	2,438	0,1606	2,5116	0,1936
0,79		182	163	2,5984	2,46	0,158	2,512	0,1936
0,8		183	163	2,6144	2,434	0,1591	2,512	0,1936
0,81		183	164	2,6176	2,392	0,1634	2,514	0,1936
0,82		184	164	2,6804	2,4088	0,1699	2,5152	0,1932

0,83	185	165	2,656	2,3316	0,1781	2,5164	0,1928	-0,0036
0,84	186	166	2,6456	2,3372	0,1882	2,5196	0,1928	-0,0032
0,85	186	166	2,6172	2,3576	0,1966	2,5208	0,1928	-0,0036
0,86	187	167	2,586	2,2972	0,2018	2,5212	0,1928	-0,0036
0,87	188	167	2,6252	2,3284	0,2057	2,5212	0,1928	-0,0032
0,88	188	168	2,568	2,3716	0,2066	2,5212	0,1928	-0,0036
0,89	190	169	2,5488	2,3604	0,2022	2,5212	0,1928	-0,0036
0,9	190	169	2,5816	2,3956	0,1948	2,5212	0,1928	-0,0032
0,91	191	170	2,5044	2,4208	0,1852	2,5224	0,1928	-0,0032
0,92	192	170	2,528	2,4832	0,1732	2,5244	0,1928	-0,0032
0,93	193	171	2,512	2,508	0,16	2,5248	0,1932	-0,0036
0,94	193	171	2,4744	2,4902	0,1481	2,5228	0,1936	-0,0036
0,95	194	172	2,5052	2,5496	0,138	2,5216	0,1936	-0,0032
0,96	195	172	2,4496	2,4936	0,13	2,5228	0,1932	-0,0032
0,97	196	173	2,4564	2,4676	0,1262	2,5268	0,1928	-0,0036
0,98	197	173	2,446	2,4976	0,1273	2,5284	0,1928	-0,0036
0,99	197	174	2,4556	2,4424	0,1526	2,5316	0,192	-0,0036
1	198	175	2,5572	2,434	0,1418	2,534	0,192	-0,0036
1,01	199	175	2,5364	2,4208	0,154	2,5336	0,192	-0,0032
1,02	200	176	2,5524	2,3976	0,1662	2,5304	0,192	-0,0036
1,03	200	176	2,6168	2,396	0,1776	2,5292	0,192	-0,0032
1,04	201	177	2,588	2,3708	0,1883	2,5288	0,192	-0,0032
1,05	202	177	2,642	2,4592	0,1954	2,5284	0,192	-0,0036
1,06	203	178	2,5584	2,4386	0,1972	2,5284	0,192	-0,0032
1,07	204	179	2,476	2,402	0,1955	2,5288	0,1924	-0,0036
1,08	204	179	2,5004	2,4944	0,1894	2,5288	0,1928	-0,0036
1,09	205	180	2,444	2,4672	0,1777	2,528	0,1932	-0,0036
1,1	206	180	2,4796	2,4452	0,1632	2,526	0,1932	-0,0036
1,11	207	181	2,4512	2,4512	0,1409	2,5266	0,1932	-0,0032
1,12	208	181	2,5112	2,5068	0,1352	2,5272	0,1932	-0,0036
1,13	208	182	2,6168	2,5568	0,1228	2,5284	0,1928	-0,0036
1,14	209	182	2,5656	2,5052	0,1144	2,5296	0,1928	-0,0036
1,15	210	183	2,6164	2,4972	0,1094	2,5328	0,1928	-0,0036
1,16	211	183	2,6652	2,4976	0,1076	2,534	0,1924	-0,0036
1,17	211	184	2,5808	2,4372	0,1104	2,5344	0,1924	-0,0032
1,18	212	184	2,6308	2,4696	0,1162	2,5344	0,1924	-0,0036
1,19	213	185	2,5528	2,4172	0,1226	2,5356	0,1924	-0,0036
1,2	214	186	2,5356	2,3428	0,1315	2,5412	0,1924	-0,0032
1,21	215	186	2,5864	2,446	0,1415	2,5432	0,192	-0,0032
1,22	215	187	2,53	2,3448	0,15	2,5448	0,192	-0,0036
1,23	216	187	2,5968	2,6156	0,15472	2,5472	0,1924	-0,0036
1,24	217	188	2,6164	2,374	0,1618	2,5472	0,1924	-0,0036
1,25	218	188	2,5664	2,352	0,1643	2,542	0,1928	-0,0036
1,26	219	189	2,6472	2,452	0,1614	2,5392	0,1924	-0,0036
1,27	219	189	2,5488	2,3572	0,156	2,5384	0,1928	-0,0036
1,28	220	190	2,5924	2,4696	0,1486	2,5388	0,1928	-0,0032
1,29	221	190	2,5796	2,5156	0,1391	2,5384	0,1928	-0,0032
1,3	222	191	2,4876	2,4528	0,1297	2,5368	0,1928	-0,0036
1,31	222	192	2,5344	2,5944	0,1211	2,5352	0,1928	-0,0036
1,32	223	192	2,4564	2,462	0,1132	2,5348	0,1928	-0,0036
1,33	224	193	2,53	2,4476	0,1073	2,5348	0,1928	-0,0032
1,34	225	193	2,4896	2,4037	0,1097	2,5348	0,1928	-0,0032
1,35	226	194	2,498	2,4236	0,1009	2,5344	0,1928	-0,0036
1,36	226	194	2,6052	2,496	0,0996	2,5344	0,1924	-0,0032
1,37	227	195	2,5648	2,4356	0,101	2,534	0,1916	-0,0032
1,38	228	195	2,5684	2,4668	0,1044	2,5364	0,192	-0,0036
1,39	229	196	2,646	2,4932	0,1081	2,5376	0,1924	-0,0036
1,4	230	196	2,614	2,3868	0,1136	2,538	0,1924	-0,0036
1,41	230	197	2,6824	2,4504	0,1204	2,5384	0,1928	-0,0036
1,42	231	197	2,652	2,438	0,126	2,5384	0,1928	-0,0036
1,43	232	198	2,5976	2,3776	0,1308	2,5384	0,1928	-0,0036
1,44	233	198	2,6324	2,4596	0,1357	2,538	0,1924	-0,0032
1,45	233	199	2,562	2,422	0,1386	2,5392	0,1924	-0,0036
1,46	234	199	2,5876	2,412	0,1391	2,5424	0,1924	-0,0036
1,47	235	200	2,5968	2,46	0,1391	2,544	0,1928	-0,0032
1,48	236	201	2,5484	2,4344	0,138	2,542	0,1928	-0,0032
1,49	237	201	2,6148	2,4688	0,1357	2,5392	0,1924	-0,0036
1,5	237	202	2,5988	2,4532	0,1334	2,538	0,1924	-0,0036
1,51	238	202	2,592	2,4652	0,132	2,5376	0,1916	-0,0032
1,52	239	203	2,6164	2,532	0,1308	2,5376	0,1916	-0,0036
1,53	240	203	2,5656	2,4636	0,1303	2,5404	0,192	-0,0036
1,54	241	204	2,6112	2,492	0,1318	2,5456	0,192	-0,0036
1,55	241	204	2,596	2,5136	0,1332	2,5472	0,192	-0,0036
1,56	242	205	2,568	2,4332	0,1355	2,5496	0,192	-0,0036
1,57	243	205	2,614	2,4828	0,1406	2,5508	0,192	-0,0032
1,58	244	204	2,5728	2,474	0,146	2,5512	0,192	-0,0036
1,59	244	206	2,6112	2,444	0,151	2,5516	0,192	-0,0036
1,6	245	207	2,6492	2,472	0,1573	2,5516	0,1916	-0,0032
1,61	246	207	2,6512	2,5072	0,1643	2,5516	0,1916	-0,0032
1,62	247	208	2,6676	2,5428	0,17	2,5516	0,192	-0,0036
1,63	248	208	2,5784	2,492	0,1745	2,5508	0,192	-0,0036
1,64	249	209	2,5312	2,4856	0,1781	2,5488	0,192	-0,0032
1,65	249	209	2,484	2,4904	0,1798	2,548	0,1924	-0,0036
1,66	250	210	2,4384	2,4224	0,1792	2,548	0,192	-0,0032
1,67	251	210	2,502	2,4788	0,1775	2,548	0,192	-0,0032
1,68	251	211	2,4892	2,5444	0,1742	2,548	0,1924	-0,0036
1,69	252	211	2,4572	2,4864	0,1698	2,5496	0,1928	-0,0036
1,7	253	212	2,5036	2,522	0,1666	2,5444	0,1924	-0,0036
1,71	254	212	2,46	2,5288	0,1626	2,544	0,1924	-0,0036
1,72	255	213	2,5004	2,5352	0,1583	2,544	0,192	-0,0036
1,73	255	213	2,5536	2,5632	0,1555	2,544	0,192	-0,0032
1,74	256	214	2,5324	2,53	0,1556	2,5456	0,192	-0,0032
1,75	257	214	2,5728	2,5728	0,1572	2,5472	0,192	-0,0032
1,76	258	215	2,5664	2,562	0,1603	2,5476	0,1916	-0,0032
1,77	258	215	2,6012	2,5408	0,1656	2,548	0,1916	-0,0032
1,78	259	216	2,6132	2,522	0,1723	2,5484	0,1916	-0,0032
1,79	260	216	2,5912	2,4344	0,177	2,55	0,1916	-0,0032

1,8	261	217	2,648	2,418	0,1793	2,552	0,192	-0,0032
1,81	261	217	2,6268	2,4472	0,1798	2,5528	0,192	-0,0032
1,82	262	218	2,6228	2,4508	0,1778	2,5528	0,192	-0,0036
1,83	263	218	2,6644	2,488	0,1734	2,5532	0,1924	-0,0036
1,84	264	219	2,58	2,4652	0,1657	2,5532	0,1924	-0,0032
1,85	265	219	2,5664	2,4768	0,1556	2,5532	0,1924	-0,0032
1,86	265	220	2,5188	2,4512	0,1453	2,5532	0,1924	-0,0032
1,87	266	220	2,51	2,452	0,1362	2,5532	0,1928	-0,0032
1,88	267	221	2,582	2,5228	0,1274	2,5532	0,1928	-0,0032
1,89	268	221	2,5436	2,4744	0,1199	2,5524	0,1928	-0,0036
1,9	268	222	2,5564	2,418	0,1157	2,55	0,1924	-0,0032
1,91	269	222	2,6124	2,3964	0,1153	2,5492	0,1924	-0,0032
1,92	270	223	2,4988	2,4044	0,1169	2,5504	0,192	-0,0032
1,93	271	223	2,57	2,434	0,1212	2,5524	0,192	-0,0032
1,94	271	224	2,5368	2,4516	0,1308	2,5528	0,192	-0,0032
1,95	272	224	2,5388	2,4672	0,143	2,5524	0,1916	-0,0036
1,96	273	225	2,608	2,4664	0,1562	2,5524	0,1912	-0,0032
1,97	274	225	2,5372	2,3844	0,1706	2,5524	0,1912	-0,0032
1,98	275	226	2,5952	2,4432	0,1843	2,5528	0,1916	-0,0036
1,99	275	226	2,5896	2,3976	0,1961	2,5528	0,1916	-0,0036
2	276	227	2,566	2,3672	0,205	2,5528	0,1916	-0,0032
2,01	277	227	2,5868	2,4384	0,2096	2,5528	0,1916	-0,0032
2,02	278	228	2,5328	2,3868	0,209	2,554	0,1916	-0,0032
2,03	278	228	2,6124	2,4396	0,2038	2,5572	0,1916	-0,0032
2,04	279	229	2,5904	2,4608	0,1955	2,5584	0,192	-0,0032
2,05	280	229	2,5664	2,5244	0,1841	2,5604	0,1924	-0,0032
2,06	281	230	2,6452	2,5672	0,1715	2,562	0,1928	-0,0032
2,07	281	230	2,5768	2,4992	0,161	2,5632	0,1924	-0,0032
2,08	282	231	2,6328	2,5432	0,1516	2,5664	0,1924	-0,0032
2,09	283	232	2,678	2,5116	0,1444	2,568	0,192	-0,0032
2,1	284	232	2,6156	2,4328	0,141	2,5716	0,192	-0,0032
2,11	284	233	2,6656	2,4544	0,1411	2,5752	0,192	-0,0032
2,12	285	233	2,5636	2,3116	0,1438	2,576	0,1912	-0,0032
2,13	286	234	2,5888	2,322	0,1488	2,5792	0,1912	-0,0032
2,14	287	234	2,6116	2,396	0,1561	2,5812	0,1912	-0,0032
2,15	288	235	2,5276	2,3848	0,1645	2,58	0,1908	-0,0032
2,16	288	235	2,564	2,4352	0,1716	2,5772	0,1908	-0,0032
2,17	289	236	2,4912	2,448	0,1768	2,576	0,1908	-0,0032
2,18	290	236	2,4008	2,468	0,1795	2,574	0,1908	-0,0036
2,19	291	237	2,4512	2,5488	0,1789	2,5724	0,1912	-0,0032
2,2	292	237	2,3896	2,5228	0,1758	2,5716	0,1912	-0,0032
2,21	292	238	2,4048	2,5684	0,1698	2,5696	0,1916	-0,0032
2,22	293	238	2,4372	2,6312	0,1603	2,5684	0,1916	-0,0036
2,23	294	239	2,3808	2,524	0,1501	2,5684	0,192	-0,0032
2,24	294	239	2,4336	2,5964	0,1408	2,5688	0,1924	-0,0032
2,25	295	240	2,3816	2,5716	0,1314	2,5688	0,1924	-0,0032
2,26	295	241	2,4312	2,6124	0,1231	2,5684	0,192	-0,0032
2,27	297	241	2,5	2,5924	0,1177	2,5684	0,1924	-0,0032
2,28	298	242	2,5052	2,5672	0,1145	2,5732	0,1924	-0,0036
2,29	298	242	2,6148	2,6084	0,1127	2,5796	0,192	-0,0036
2,3	299	243	2,6272	2,5248	0,113	2,582	0,192	-0,0032
2,31	300	243	2,652	2,4448	0,1116	2,5872	0,192	-0,0032
2,32	301	244	2,7504	2,4936	0,1204	2,5908	0,192	-0,0036
2,33	301	244	2,7236	2,3884	0,1249	2,592	0,192	-0,0032
2,34	302	245	2,7552	2,4408	0,1304	2,592	0,192	-0,0032
2,35	303	245	2,7168	2,4512	0,1346	2,5924	0,192	-0,0036
2,36	304	246	2,648	2,388	0,1366	2,5924	0,192	-0,0032
2,37	305	246	2,6396	2,4796	0,137	2,5924	0,192	-0,0032
2,38	305	247	2,5248	2,5208	0,1345	2,5908	0,192	-0,0032
2,39	306	248	2,4852	2,5572	0,1289	2,582	0,1916	-0,0032
2,4	307	248	2,4448	2,6016	0,1218	2,578	0,192	-0,0032
2,41	308	249	2,3416	2,6136	0,1138	2,5788	0,192	-0,0032
2,42	308	249	2,344	2,658	0,1052	2,5816	0,192	-0,0036
2,43	309	250	2,3268	2,6384	0,0998	2,582	0,1924	-0,0036
2,44	310	250	2,3288	2,6148	0,0931	2,5772	0,1924	-0,0032
2,45	311	251	2,3592	2,6428	0,0894	2,5736	0,192	-0,0036
2,46	312	251	2,3372	2,5724	0,0866	2,5732	0,192	-0,0032
2,47	312	252	2,3488	2,5452	0,087	2,5752	0,1916	-0,0036
2,48	313	252	2,3528	2,5296	0,0902	2,5764	0,1916	-0,0032
2,49	314	253	2,4188	2,458	0,0948	2,5816	0,1916	-0,0032
2,5	315	253	2,49	2,3828	0,101	2,5852	0,1916	-0,0032
2,51	315	254	2,4992	2,3168	0,1076	2,586	0,192	-0,0032
2,52	316	254	2,6052	2,3304	0,1124	2,5864	0,192	-0,0036
2,53	317	255	2,678	2,3352	0,1153	2,5864	0,1916	-0,0032
2,54	318	255	2,66	2,3192	0,1158	2,5888	0,1916	-0,0032
2,55	319	256	2,67	2,4024	0,1133	2,5908	0,1916	-0,0032
2,56	319	257	2,5968	2,4424	0,1082	2,5912	0,1912	-0,0032
2,57	320	257	2,4932	2,5128	0,102	2,5936	0,1912	-0,0032
2,58	321	258	2,3948	2,6516	0,0948	2,5944	0,1912	-0,0036
2,59	322	258	2,2932	2,6884	0,0874	2,5936	0,1912	-0,0036
2,6	322	259	2,3088	2,7424	0,0821	2,592	0,1916	-0,0032
2,61	323	260	2,3196	2,7556	0,079	2,5912	0,192	-0,0032
2,62	324	260	2,378	2,6816	0,0766	2,5912	0,192	-0,0036
2,63	325	261	2,5168	2,6184	0,0758	2,5912	0,192	-0,0032
2,64	326	261	2,5944	2,5596	0,0763	2,5912	0,1916	-0,0032
2,65	326	262	2,688	2,5276	0,0769	2,5912	0,1916	-0,0032
2,66	327	262	2,652	2,3876	0,0773	2,5912	0,1916	-0,0032
2,67	328	263	2,6432	2,4044	0,0784	2,5912	0,1916	-0,0032
2,68	329	263	2,6396	2,5044	0,0805	2,5912	0,1916	-0,0036
2,69	330	264	2,5172	2,5024	0,0833	2,5916	0,1924	-0,0032
2,7	330	264	2,4424	2,5312	0,0869	2,5916	0,1928	-0,0032
2,71	331	265	2,3744	2,6164	0,0914	2,5916	0,1924	-0,0032
2,72	332	265	2,3468	2,656	0,0932	2,5924	0,1924	-0,0036
2,73	333	266	2,4172	2,6948	0,1004	2,5976	0,1928	-0,0036
2,74	333	266	2,4312	2,6612	0,1046	2,5992	0,1924	-0,0032
2,75	334	267	2,526	2,594	0,1068	2,6024	0,1916	-0,0036
2,76	335	267	2,6916	2,5684	0,107	2,6044	0,192	-0,0032

2,77	336	268	2,6868	2,476	0,1068	2,6064	0,192	-0,0032
2,78	337	268	2,7628	2,5408	0,1046	2,6108	0,192	-0,0032
2,79	337	269	2,7136	2,5444	0,1009	2,6124	0,192	-0,0036
2,8	338	269	2,6392	2,524	0,0984	2,6176	0,1924	-0,0032
2,81	339	270	2,6452	2,6632	0,0977	2,6216	0,1928	-0,0032
2,82	340	270	2,5008	2,6092	0,0983	2,6232	0,1928	-0,0036
2,83	340	271	2,5308	2,6332	0,1007	2,6268	0,1924	-0,0036
2,84	341	271	2,4664	2,6116	0,1057	2,6284	0,1924	-0,0032
2,85	342	271	2,4332	2,5732	0,1123	2,6308	0,1924	-0,0032
2,86	343	272	2,4936	2,5996	0,12	2,6348	0,192	-0,0032
2,87	344	272	2,4308	2,5108	0,1295	2,6372	0,192	-0,0036
2,88	345	273	2,47	2,5184	0,1392	2,6468	0,1924	-0,0036
2,89	345	273	2,514	2,5492	0,1483	2,6508	0,1928	-0,0036
2,9	346	274	2,4336	2,4652	0,1572	2,6528	0,1928	-0,0036
2,91	347	274	2,4756	2,5836	0,1646	2,6552	0,1924	-0,0032
2,92	347	275	2,3896	2,5928	0,1697	2,656	0,1924	-0,0036
2,93	348	275	2,3656	2,5748	0,1733	2,6584	0,1924	-0,0032
2,94	349	276	2,3828	2,672	0,1751	2,6596	0,1924	-0,0032
2,95	350	276	2,2896	2,6256	0,1739	2,66	0,1924	-0,0036
2,96	351	277	2,374	2,7088	0,1706	2,66	0,1924	-0,0032
2,97	351	277	2,332	2,7024	0,1673	2,66	0,1924	-0,0032
2,98	352	278	2,2772	2,706	0,1636	2,66	0,1924	-0,0032
2,99	353	278	2,2852	2,7756	0,1601	2,66	0,1924	-0,0036
3	354	278	2,2236	2,7674	0,1592	2,66	0,1924	-0,0032
3,01	354	279	2,3064	2,7288	0,1612	2,66	0,192	-0,0032
3,02	355	279	2,3136	2,7308	0,1644	2,66	0,192	-0,0036
3,03	356	280	2,2628	2,6472	0,1691	2,6616	0,1924	-0,0036
3,04	357	280	2,3096	2,7112	0,1753	2,6648	0,1928	-0,0032
3,05	357	281	2,2336	2,6636	0,1654	2,6628	0,1928	-0,0036
3,06	358	281	2,274	2,6352	0,1874	2,6684	0,1924	-0,0032
3,07	359	282	2,2744	2,606	0,1931	2,6696	0,1924	-0,0032
3,08	360	282	2,2436	2,5816	0,1975	2,6708	0,1924	-0,0032
3,09	360	283	2,3304	2,6492	0,201	2,674	0,1924	-0,0032
3,1	361	283	2,3148	2,6448	0,2045	2,6756	0,1924	-0,0032
3,11	361	283	2,3368	2,6368	0,2064	2,6732	0,1924	-0,0032
3,12	363	284	2,4024	2,6752	0,2065	2,6708	0,1924	-0,0036
3,13	364	284	2,4072	2,5796	0,2053	2,67	0,1924	-0,0032
3,14	364	285	2,5016	2,5972	0,205	2,67	0,1924	-0,0032
3,15	365	285	2,5064	2,6104	0,2026	2,6696	0,1924	-0,0032
3,16	366	286	2,4828	2,5232	0,198	2,6712	0,192	-0,0032
3,17	367	286	2,4748	2,5944	0,194	2,6744	0,192	-0,0032
3,18	367	287	2,4148	2,4984	0,1915	2,6756	0,1924	-0,0036
3,19	368	287	2,4852	2,5404	0,1889	2,676	0,1928	-0,0036
3,2	369	288	2,5216	2,5668	0,1871	2,676	0,1928	-0,0036
3,21	370	288	2,5492	2,5984	0,1872	2,6768	0,1928	-0,0032
3,22	370	289	2,576	2,6328	0,1886	2,6788	0,1928	-0,0032
3,23	371	289	2,5168	2,5616	0,191	2,6796	0,1928	-0,0032
3,24	372	290	2,5048	2,5768	0,1944	2,6816	0,1928	-0,0032
3,25	373	290	2,46	2,6092	0,1974	2,6832	0,1928	-0,0032
3,26	373	291	2,4168	2,5436	0,1999	2,6848	0,1928	-0,0032
3,27	374	291	2,468	2,5752	0,2033	2,688	0,1928	-0,0032
3,28	375	292	2,422	2,5108	0,2054	2,6892	0,1924	-0,0032
3,29	375	292	2,4052	2,586	0,2058	2,6892	0,1924	-0,0032
3,3	376	293	2,4344	2,5992	0,2072	2,6896	0,1924	-0,0032
3,31	377	293	2,4456	2,6404	0,2088	2,6892	0,192	-0,0032
3,32	378	294	2,5252	2,6756	0,2081	2,6892	0,192	-0,0032
3,33	379	294	2,4848	2,6016	0,2075	2,6896	0,1924	-0,0032
3,34	379	294	2,4528	2,5596	0,2081	2,6896	0,1924	-0,0032
3,35	380	295	2,486	2,584	0,2088	2,6896	0,1924	-0,0032
3,36	381	295	2,4296	2,5312	0,2093	2,6896	0,1924	-0,0032
3,37	382	296	2,448	2,5488	0,2113	2,6916	0,1924	-0,0032
3,38	382	296	2,4328	2,5656	0,2153	2,6928	0,1924	-0,0032
3,39	383	297	2,4296	2,54	0,2202	2,6936	0,1928	-0,0032
3,4	384	297	2,45	2,4856	0,2256	2,6936	0,1928	-0,0032
3,41	385	298	2,3808	2,4392	0,2314	2,6936	0,1928	-0,0032
3,42	385	298	2,4416	2,5128	0,2357	2,6936	0,1928	-0,0036
3,43	386	299	2,5256	2,5268	0,239	2,6936	0,1928	-0,0032
3,44	387	299	2,4876	2,4972	0,241	2,6936	0,1928	-0,0032
3,45	388	300	2,5492	2,5848	0,2384	2,6936	0,1928	-0,0032
3,46	388	301	2,5032	2,5532	0,2321	2,6936	0,1924	-0,0032
3,47	389	301	2,4516	2,552	0,2244	2,6932	0,1924	-0,0036
3,48	390	302	2,4516	2,6496	0,2146	2,6936	0,1928	-0,0036
3,49	391	302	2,368	2,6208	0,2026	2,6936	0,1924	-0,0036
3,5	391	303	2,3984	2,6388	0,192	2,6936	0,1924	-0,0032
3,51	392	303	2,3544	2,6648	0,1843	2,6936	0,1924	-0,0032
3,52	393	304	2,3476	2,638	0,1782	2,6932	0,1924	-0,0032
3,53	394	304	2,4308	2,6276	0,1733	2,6936	0,1924	-0,0032
3,54	394	305	2,4048	2,5944	0,1717	2,6932	0,1924	-0,0032
3,55	395	305	2,4332	2,5864	0,173	2,6932	0,1924	-0,0032
3,56	396	306	2,4192	2,5572	0,1771	2,6936	0,1928	-0,0036
3,57	397	306	2,3876	2,4936	0,1849	2,6952	0,1928	-0,0032
3,58	397	307	2,4524	2,5676	0,1957	2,7008	0,1928	-0,0032
3,59	398	307	2,3908	2,5064	0,2081	2,7028	0,1932	-0,0036
3,6	399	308	2,436	2,4524	0,2222	2,7048	0,1932	-0,0032
3,61	400	308	2,4928	2,5484	0,2358	2,7068	0,1928	-0,0032
3,62	401	309	2,4464	2,492	0,2456	2,7076	0,1928	-0,0036
3,63	401	309	2,5244	2,5264	0,252	2,7076	0,1932	-0,0036
3,64	402	310	2,448	2,5432	0,2562	2,708	0,1932	-0,0036
3,65	403	310	2,3744	2,5656	0,254	2,7068	0,1932	-0,0036
3,66	403	311	2,428	2,65	0,246	2,7044	0,1928	-0,0036
3,67	404	311	2,338	2,5904	0,236	2,7036	0,1928	-0,0032
3,68	405	312	2,3868	2,692	0,2255	2,7036	0,1928	-0,0032
3,69	405	312	2,3904	2,7012	0,2214	2,7036	0,1928	-0,0032
3,7	406	313	2,3444	2,6648	0,2042	2,704	0,1928	-0,0032
3,71	407	313	2,4072	2,7436	0,1981	2,706	0,1928	-0,0032
3,72	408	314	2,3276	2,6764	0,1954	2,7072	0,1928	-0,0032
3,73	408	314	2,3384	2,6448	0,1973	2,7072	0,1928	-0,0032

3,74	409	315	2,3424	2,6828	0,2041	2,7072	0,1928	-0,0032
3,75	410	315	2,2952	2,6196	0,214	2,7076	0,1928	-0,0036
3,76	411	316	2,4132	2,6176	0,2256	2,7108	0,1928	-0,0032
3,77	411	316	2,4092	2,5772	0,2393	2,7128	0,1928	-0,0032
3,78	412	317	2,4288	2,5624	0,252	2,7148	0,1932	-0,0036
3,79	413	317	2,524	2,6112	0,2622	2,7168	0,1932	-0,0036
3,8	414	318	2,4884	2,5268	0,271	2,7176	0,1932	-0,0036
3,81	414	318	2,554	2,582	0,2773	2,7176	0,1932	-0,0036
3,82	415	319	2,512	2,6012	0,2782	2,7176	0,1932	-0,0036
3,83	416	319	2,4292	2,546	0,2744	2,7156	0,1928	-0,0032
3,84	416	320	2,4404	2,6284	0,2676	2,71	0,1928	-0,0032
3,85	417	320	2,3212	2,6176	0,2568	2,708	0,1928	-0,0036
3,86	418	321	2,3284	2,6344	0,2431	2,7076	0,1928	-0,0036
3,87	419	321	2,3164	2,6752	0,2303	2,7076	0,1928	-0,0032
3,88	419	322	2,2608	2,674	0,2192	2,7072	0,1928	-0,0036
3,89	420	322	2,3432	2,708	0,2105	2,7048	0,1928	-0,0036
3,9	421	323	2,3412	2,66	0,2057	2,704	0,1928	-0,0032
3,91	422	323	2,3584	2,6296	0,205	2,7032	0,1924	-0,0032
3,92	422	324	1,352	2,5996	0,2077	2,7036	0,1924	-0,0036
3,93	423	324	2,356	2,5204	0,2148	2,7036	0,1932	-0,0032
3,94	424	325	2,4548	2,5892	0,2254	2,7036	0,1932	-0,0036
3,95	424	325	2,436	2,6044	0,2362	2,7036	0,1932	-0,0036
3,96	425	326	2,396	2,5444	0,2477	2,7048	0,1932	-0,0036
3,97	426	326	2,4192	2,6132	0,2606	2,7068	0,1932	-0,0032
3,98	427	327	2,358	2,6112	0,2718	2,7076	0,1932	-0,0036
3,99	427	328	2,3996	2,5824	0,2785	2,7076	0,1932	-0,0036
4	428	328	2,4364	2,5696	0,2825	2,7076	0,1928	-0,0032
4,01	429	329	2,4196	2,5492	0,2837	2,7072	0,1928	-0,0036
4,02	430	329	2,508	2,578	0,28	2,7048	0,1924	-0,0036
4,03	430	330	2,5172	2,524	0,2716	2,704	0,1928	-0,0032
4,04	431	330	2,5284	2,5216	0,2616	2,7036	0,1924	-0,0032
4,05	432	331	2,5464	2,5936	0,2501	2,7036	0,1924	-0,0032
4,06	432	331	2,49	2,5532	0,2382	2,7032	0,1928	-0,0032
4,07	433	332	2,5044	2,6052	0,2282	2,7012	0,192	-0,0032
4,08	434	332	2,4488	2,666	0,2204	2,7	0,1924	-0,0032
4,09	435	333	2,3764	2,6244	0,2158	2,6968	0,1928	-0,0036
4,1	435	333	2,3664	2,6756	0,2165	2,6916	0,1928	-0,0036
4,11	436	334	2,2868	2,7024	0,2213	2,6904	0,1932	-0,0032
4,12	437	334	2,3252	2,6764	0,2286	2,692	0,1932	-0,0036
4,13	437	335	2,3888	2,6212	0,2392	2,6932	0,1932	-0,0032
4,14	438	335	2,4208	2,5536	0,2504	2,6944	0,1932	-0,0032
4,15	439	336	2,5464	2,5336	0,265	2,698	0,1932	-0,0036
4,16	440	337	2,6104	2,4364	0,2747	2,6996	0,1928	-0,0032
4,17	440	337	2,69	2,3828	0,2819	2,7016	0,1928	-0,0036
4,18	441	338	2,7396	2,406	0,2844	2,7032	0,1928	-0,0036
4,19	442	338	2,6956	2,3768	0,2798	2,7036	0,1928	-0,0036
4,2	442	339	2,6888	2,4232	0,2702	2,7012	0,1928	-0,0032
4,21	443	339	2,5688	2,5552	0,2582	2,7	0,1924	-0,0032
4,22	444	340	2,4052	2,6136	0,2447	2,6996	0,1924	-0,0036
4,23	445	340	2,3448	2,6988	0,2326	2,7	0,1928	-0,0036
4,24	445	341	2,2136	2,7448	0,2234	2,6996	0,1928	-0,0032
4,25	446	342	2,2388	2,7488	0,2161	2,6968	0,1928	-0,0032
4,26	447	342	2,3124	2,6856	0,2114	2,6944	0,1928	-0,0032
4,27	447	343	2,3416	2,5564	0,2096	2,694	0,1928	-0,0032
4,28	448	343	2,4736	2,562	0,2087	2,694	0,1928	-0,0032
4,29	449	344	2,5312	2,4956	0,208	2,694	0,1928	-0,0032
4,3	450	344	2,6128	2,476	0,2098	2,6936	0,1928	-0,0032
4,31	451	345	2,5652	2,5232	0,2134	2,694	0,1932	-0,0032
4,32	451	346	2,4828	2,5112	0,2156	2,694	0,1932	-0,0032
4,33	452	346	2,4712	2,536	0,2186	2,694	0,1932	-0,0032
4,34	452	347	2,368	2,6228	0,2242	2,694	0,1932	-0,0032
4,35	453	347	2,3068	2,6284	0,2293	2,6964	0,1928	-0,0036
4,36	454	348	2,3696	2,662	0,2332	2,6984	0,192	-0,0032
4,37	454	348	2,2848	2,6252	0,2369	2,6992	0,192	-0,0032
4,38	455	349	2,3348	2,67	0,2386	2,6996	0,1924	-0,0036
4,39	456	349	2,3472	2,656	0,238	2,6996	0,1924	-0,0036
4,4	457	350	2,3176	2,5812	0,2357	2,6996	0,1924	-0,0032
4,41	457	351	2,3956	2,6332	0,2321	2,6996	0,192	-0,0032
4,42	458	351	2,3396	2,5384	0,2274	2,6996	0,192	-0,0032
4,43	459	352	2,4212	2,5312	0,2231	2,702	0,1928	-0,0032
4,44	459	352	2,4292	2,5716	0,218	2,7032	0,1928	-0,0032
4,45	460	353	2,3752	2,5456	0,2112	2,7024	0,1928	-0,0036
4,46	461	354	2,4476	2,5492	0,2046	2,6968	0,1928	-0,0032
4,47	462	354	2,352	2,4856	0,1999	2,6944	0,1928	-0,0032
4,48	462	355	2,3412	2,576	0,1949	2,6924	0,1928	-0,0036
4,49	463	355	2,3528	2,6428	0,19	2,6908	0,1928	-0,0032
4,5	464	356	2,2556	2,646	0,1885	2,6896	0,1928	-0,0032
4,51	464	357	2,2876	2,802	0,1904	2,686	0,1924	-0,0032
4,52	465	357	2,218	2,7692	0,1933	2,684	0,1916	-0,0036
4,53	466	358	2,214	2,666	0,1974	2,6836	0,1916	-0,0036
4,54	466	359	2,3328	2,6708	0,2029	2,6836	0,1916	-0,0032
4,55	467	359	2,3292	2,5568	0,2081	2,6832	0,1916	-0,0036
4,56	468	360	2,4912	2,5136	0,2114	2,6812	0,1912	-0,0032
4,57	469	360	2,5492	2,472	0,2124	2,68	0,1912	-0,0032
4,58	469	361	2,5684	2,4196	0,2104	2,6804	0,1912	-0,0036
4,59	470	361	2,7432	2,4424	0,205	2,6824	0,1916	-0,0032
4,6	471	362	2,7608	2,4608	0,1976	2,6828	0,1916	-0,0032
4,61	471	363	2,7468	2,4348	0,1884	2,6764	0,1912	-0,0032
4,62	472	363	2,6988	2,5256	0,1787	2,6716	0,192	-0,0036
4,63	473	364	2,5388	2,5456	0,1704	2,67	0,1928	-0,0032
4,64	473	364	2,4824	2,6856	0,164	2,664	0,1932	-0,0032
4,65	474	365	2,3468	2,6748	0,1582	2,6616	0,1932	-0,0036
4,66	475	365	2,3532	2,6372	0,1514	2,6608	0,1928	-0,0032
4,67	476	366	2,4288	2,64	0,153	2,6604	0,1928	-0,0032
4,68	476	367	2,4236	2,5648	0,1532	2,6604	0,1928	-0,0036
4,69	477	368	2,5608	2,5504	0,1535	2,66	0,192	-0,0036
4,7	478	368	2,61	2,4956	0,155	2,66	0,1912	-0,0032

4,71	478	369	2,6668	2,5188	0,1579	2,658	0,1912	-0,0032
4,72	479	369	2,7424	2,5364	0,1601	2,6536	0,1912	-0,0036
4,73	480	370	2,676	2,45	0,1615	2,6524	0,1912	-0,0032
4,74	481	371	2,6952	2,4804	0,1625	2,652	0,1912	-0,0032
4,75	481	371	2,6952	2,5288	0,161	2,6516	0,1908	-0,0036
4,76	482	372	2,6108	2,4716	0,1588	2,6524	0,1908	-0,0032
4,77	483	372	2,6168	2,5596	0,1577	2,6544	0,1908	-0,0032
4,78	483	373	2,5336	2,6068	0,1555	2,6552	0,1908	-0,0036
4,79	484	373	2,5024	2,5508	0,1525	2,6556	0,1908	-0,0036
4,8	485	374	2,5076	2,58	0,1514	2,6556	0,1908	-0,0032
4,81	486	375	2,4468	2,5968	0,15	2,654	0,1904	-0,0032
4,82	487	375	2,4904	2,6008	0,1476	2,6484	0,1904	-0,0032
4,83	488	376	2,4802	2,588	0,1459	2,6468	0,1916	-0,0036
4,84	488	376	2,4756	2,5756	0,1444	2,6464	0,1924	-0,0036
4,85	488	377	2,5332	2,5924	0,1411	2,6464	0,192	-0,0036
4,86	489	378	2,5476	2,5468	0,1376	2,646	0,1912	-0,0036
4,87	490	378	2,5936	2,5984	0,1351	2,6456	0,1912	-0,0036
4,88	491	379	2,508	2,5916	0,1324	2,6456	0,1912	-0,0036
4,89	491	380	2,4104	2,516	0,1289	2,6452	0,1908	-0,0036
4,9	492	380	2,438	2,574	0,1259	2,6428	0,1908	-0,0032
4,91	493	381	2,3956	2,5904	0,1225	2,642	0,1912	-0,0032
4,92	493	381	2,4044	2,5936	0,1184	2,6436	0,1908	-0,0036
4,93	494	382	2,4192	2,6232	0,1153	2,6452	0,1908	-0,0032
4,94	494	383	2,3676	2,6108	0,1121	2,6448	0,1908	-0,0032
4,95	495	383	2,4112	2,61	0,1086	2,6428	0,1908	-0,0036
4,96	496	384	2,4136	2,5784	0,106	2,642	0,1904	-0,0032
4,97	497	384	2,4064	2,604	0,1044	2,6396	0,1904	-0,0032
4,98	498	385	2,4532	2,6244	0,1026	2,6368	0,1908	-0,0036
4,99	498	386	2,4608	2,5532	0,1016	2,6364	0,1912	-0,0036
5	499	386	2,5192	2,5528	0,1021	2,6396	0,1908	-0,0036
5,01	500	387	2,5468	2,596	0,1021	2,6408	0,1908	-0,0036
5,02	501	387	2,51	2,5228	0,1007	2,64	0,1908	-0,0036
5,03	501	388	2,5548	2,54	0,1004	2,6372	0,1908	-0,0036
5,04	502	389	2,512	2,5868	0,1006	2,636	0,1908	-0,0032
5,05	503	390	2,4984	2,5328	0,0988	2,634	0,1904	-0,0036
5,06	504	390	2,5188	2,5232	0,0966	2,6324	0,1908	-0,0032
5,07	504	390	2,492	2,534	0,0949	2,6312	0,1912	-0,0036
5,08	505	391	2,536	2,5732	0,0924	2,6292	0,1912	-0,0036
5,09	506	391	2,516	2,5512	0,0901	2,6284	0,1908	-0,0036
5,1	507	392	2,494	2,5484	0,0884	2,6244	0,1908	-0,0032
5,11	507	392	2,5062	2,5062	0,0876	2,6196	0,1904	-0,0032
5,12	508	393	2,4692	2,5644	0,0875	2,6188	0,192	-0,0036
5,13	509	394	2,5336	2,5908	0,0892	2,6192	0,1928	-0,0036
5,14	509	394	2,5376	2,6312	0,0913	2,6192	0,1932	-0,0036
5,15	510	395	2,5004	2,568	0,0931	2,6204	0,1928	-0,0036
5,16	511	395	2,5864	2,6028	0,0968	2,6224	0,1928	-0,0032
5,17	511	396	2,5676	2,5276	0,1021	2,6228	0,1928	-0,0032
5,18	512	396	2,5552	2,6028	0,1068	2,6228	0,1928	-0,0036
5,19	513	397	2,5952	2,586	0,1111	2,6228	0,1928	-0,0036
5,2	514	397	2,5848	2,5256	0,1157	2,6228	0,1924	-0,0032
5,21	515	398	2,6756	2,562	0,1189	2,622	0,1912	-0,0032
5,22	515	398	2,6336	2,4948	0,1198	2,622	0,1912	-0,0032
5,23	516	399	2,5216	2,4808	0,119	2,622	0,1916	-0,0032
5,24	517	400	2,5568	2,5044	0,1174	2,6224	0,1916	-0,0032
5,25	518	400	2,4936	2,532	0,114	2,6204	0,1912	-0,0032
5,26	518	401	2,5532	2,5824	0,1091	2,6144	0,1904	-0,0032
5,27	519	401	2,4968	2,6412	0,1042	2,6124	0,1904	-0,0032
5,28	520	402	2,4384	2,6512	0,0992	2,612	0,1908	-0,0036
5,29	521	402	2,4712	2,6896	0,0956	2,612	0,1908	-0,0032
5,3	521	403	2,4152	2,6644	0,0938	2,6116	0,1908	-0,0032
5,31	522	403	2,5108	2,7516	0,0922	2,6116	0,1908	-0,0036
5,32	523	404	2,532	2,6488	0,0916	2,6116	0,1908	-0,0036
5,33	523	404	2,5292	2,5392	0,0936	2,612	0,1908	-0,0032
5,34	524	405	2,6132	2,5996	0,0965	2,612	0,1908	-0,0032
5,35	525	405	2,5552	2,5068	0,0992	2,612	0,1908	-0,0036
5,36	526	406	2,598	2,4992	0,1025	2,612	0,1908	-0,0036
5,37	526	406	2,5836	2,52	0,106	2,612	0,1904	-0,0032
5,38	527	407	2,5128	2,5048	0,1076	2,612	0,1908	-0,0036
5,39	528	407	2,5696	2,562	0,1073	2,612	0,1908	-0,0036
5,4	529	408	2,4972	2,5572	0,1066	2,612	0,1908	-0,0032
5,41	529	408	2,4476	2,5884	0,1054	2,6104	0,1908	-0,0032
5,42	530	409	2,4664	2,636	0,1033	2,6096	0,192	-0,0032
5,43	531	410	2,394	2,5784	0,1015	2,6088	0,1928	-0,0036
5,44	532	410	2,4416	2,668	0,1001	2,6032	0,1932	-0,0036
5,45	532	411	2,39	2,632	0,0989	2,6004	0,1928	-0,0036
5,46	533	411	2,3684	2,5948	0,099	2,6016	0,1928	-0,0036
5,47	534	412	2,4288	2,6604	0,1002	2,6044	0,1928	-0,0032
5,48	534	412	2,4092	2,578	0,1019	2,6048	0,1928	-0,0036
5,49	535	413	2,5324	2,5992	0,1054	2,602	0,1932	-0,0036
5,5	536	413	2,5688	2,5848	0,1116	2,6	0,1932	-0,0032
5,51	537	414	2,5332	2,5604	0,1184	2,5996	0,1932	-0,0032
5,52	537	414	2,6196	2,5808	0,1225	2,5992	0,1928	-0,0036
5,53	538	415	2,6152	2,5288	0,1325	2,5992	0,1924	-0,0036
5,54	539	415	2,6368	2,5408	0,14	2,5972	0,192	-0,0032
5,55	540	416	2,6612	2,5728	0,1451	2,5956	0,1916	-0,0032
5,56	540	416	2,5804	2,4984	0,1489	2,5948	0,1912	-0,0032
5,57	541	417	2,5968	2,5688	0,1511	2,5948	0,1912	-0,0032
5,58	542	417	2,536	2,5656	0,1493	2,5948	0,1916	-0,0036
5,59	543	418	2,5068	2,51	0,1445	2,5912	0,1916	-0,0036
5,6	543	418	2,5508	2,6072	0,1392	2,5868	0,1916	-0,0032
5,61	544	419	2,4972	2,598	0,1324	2,5852	0,1916	-0,0032
5,62	545	419	2,5504	2,608	0,1249	2,5828	0,1912	-0,0036
5,63	545	420	2,6748	2,6288	0,1182	2,5816	0,1912	-0,0032
5,64	546	420	2,5352	2,6	0,1128	2,5792	0,1912	-0,0032
5,65	547	421	2,6004	2,638	0,1087	2,576	0,1912	-0,0032
5,66	548	421	2,6064	2,5812	0,1076	2,5752	0,1912	-0,0032
5,67	548	422	2,6496	2,5704	0,1096	2,5748	0,1912	-0,0032

5,68	549	422	2,6916	2,59	0,1128	2,5748	0,1912	-0,0032
5,69	550	423	2,634	2,4984	0,1183	2,5756	0,1912	-0,0036
5,7	551	423	2,652	2,548	0,1267	2,5792	0,1912	-0,0032
5,71	551	424	2,6228	2,546	0,1351	2,58	0,1904	-0,0032
5,72	552	424	2,6448	2,4684	0,142	2,5776	0,1904	-0,0032
5,73	553	425	2,72	2,4944	0,1487	2,5796	0,1912	-0,0036
5,74	553	425	2,6708	2,4688	0,1543	2,5752	0,1916	-0,0036
5,75	554	426	2,7052	2,468	0,157	2,5752	0,1912	-0,0036
5,76	555	426	2,722	2,4552	0,1566	2,5752	0,1912	-0,0036
5,77	556	427	2,6792	2,4492	0,1544	2,5736	0,1912	-0,0036
5,78	556	427	2,6908	2,504	0,1499	2,5716	0,1912	-0,0036
5,79	557	428	2,6492	2,4908	0,1434	2,5708	0,1908	-0,0032
5,8	558	428	2,6336	2,5664	0,1367	2,5656	0,1908	-0,0032
5,81	558	429	2,6004	2,6296	0,13	2,562	0,1908	-0,0032
5,82	559	429	2,5564	2,5688	0,1235	2,5612	0,1908	-0,0032
5,83	560	430	2,5952	2,6028	0,1194	2,5612	0,1908	-0,0032
5,84	561	430	2,5588	2,5388	0,1171	2,5608	0,1908	-0,0032
5,85	561	431	2,5644	2,5932	0,1165	2,5592	0,1908	-0,0036
5,86	562	431	2,5948	2,5812	0,1192	2,5576	0,1904	-0,0032
5,87	563	432	2,572	2,5648	0,1259	2,5568	0,1904	-0,0032
5,88	563	432	2,6308	2,584	0,1338	2,5568	0,1908	-0,0036
5,89	564	433	2,6628	2,548	0,1427	2,5568	0,1912	-0,0036
5,9	565	433	2,6988	2,5236	0,1534	2,5572	0,1908	-0,0036
5,91	566	433	2,7172	2,5616	0,1644	2,5572	0,1908	-0,0032
5,92	566	434	2,678	2,4568	0,1727	2,5568	0,1908	-0,0036
5,93	567	434	2,732	2,4148	0,1793	2,5536	0,1908	-0,0036
5,94	568	435	2,7132	2,4952	0,1842	2,5516	0,1912	-0,0036
5,95	569	435	2,664	2,4508	0,1854	2,5508	0,1912	-0,0036
5,96	569	436	2,6766	2,4616	0,186	2,5484	0,1912	-0,0032
5,97	570	436	2,6436	2,4544	0,1811	2,5476	0,1912	-0,0032
5,98	571	437	2,658	2,5584	0,1757	2,5452	0,1912	-0,0036
5,99	571	437	2,6496	2,61	0,1697	2,544	0,1908	-0,0036
6	572	438	2,5692	2,6052	0,1649	2,5424	0,1912	-0,0032
6,01	573	438	2,566	2,6748	0,1602	2,5392	0,1912	-0,0032
6,02	574	439	2,4864	2,554	0,1566	2,5396	0,1904	-0,0032
6,03	574	439	2,572	2,5576	0,1562	2,54	0,1912	-0,0036
6,04	575	440	2,6076	2,6184	0,1588	2,5424	0,1912	-0,0036
6,05	576	440	2,5972	2,5632	0,1625	2,5436	0,1912	-0,0036
6,06	577	440	2,7192	2,5868	0,1686	2,546	0,1912	-0,0036
6,07	577	441	2,6744	2,548	0,1778	2,5472	0,1912	-0,0032
6,08	578	441	2,6976	2,5408	0,1842	2,5472	0,1908	-0,0032
6,09	579	442	2,7564	2,5524	0,1957	2,5472	0,1912	-0,0032
6,1	579	442	2,6852	2,4924	0,2036	2,5472	0,1912	-0,0032
6,11	580	443	2,7216	2,592	0,21	2,5472	0,1912	-0,0036
6,12	581	443	2,6664	2,5504	0,2141	2,5476	0,1908	-0,0036
6,13	582	444	2,6888	2,566	0,2161	2,5476	0,1908	-0,0032
6,14	582	444	2,6432	2,6216	0,2161	2,5476	0,1908	-0,0032
6,15	583	445	2,5076	2,5848	0,2131	2,5472	0,1912	-0,0036
6,16	584	445	2,5552	2,6324	0,2083	2,5452	0,1904	-0,0032
6,17	585	446	2,5128	2,66	0,2024	2,544	0,1908	-0,0032
6,18	585	446	2,4784	2,6764	0,1956	2,544	0,1912	-0,0036
6,19	586	447	2,5228	2,7236	0,1886	2,546	0,1912	-0,0036
6,2	587	447	2,4772	2,6668	0,1842	2,5472	0,1912	-0,0032
6,21	587	448	2,504	2,6912	0,1811	2,5484	0,1912	-0,0036
6,22	588	448	2,4796	2,6536	0,1794	2,5504	0,1912	-0,0036
6,23	589	449	2,4936	2,5932	0,1817	2,5512	0,1912	-0,0036
6,24	590	449	2,5684	2,6976	0,1877	2,5516	0,1912	-0,0032
6,25	590	450	2,4748	2,5316	0,1938	2,5516	0,1912	-0,0036
6,26	591	450	2,4864	2,5804	0,2004	2,5516	0,1912	-0,0036
6,27	592	451	2,4972	2,6272	0,2089	2,5516	0,1916	-0,0032
6,28	592	451	2,4784	2,6276	0,2167	2,5516	0,1916	-0,0032
6,29	593	452	2,5552	2,6644	0,2215	2,5476	0,1916	-0,0036
6,3	594	452	2,5036	2,626	0,2249	2,5448	0,1916	-0,0032
6,31	595	453	2,4484	2,624	0,227	2,5432	0,1912	-0,0032
6,32	595	453	2,5056	2,668	0,2268	2,5396	0,1908	-0,0036
6,33	596	454	2,4984	2,6032	0,2248	2,538	0,1908	-0,0032
6,34	597	454	2,5448	2,6552	0,222	2,538	0,1912	-0,0036
6,35	597	455	2,5496	2,6796	0,2173	2,538	0,1912	-0,0036
6,36	598	455	2,5736	2,6264	0,2128	2,5376	0,1908	-0,0036
6,37	599	456	2,62	2,6868	0,2093	2,5376	0,1908	-0,0032
6,38	599	456	2,54	2,6376	0,2044	2,5376	0,1908	-0,0036
6,39	600	457	2,5884	2,5596	0,1992	2,5376	0,1908	-0,0036
6,4	601	457	2,6564	2,5564	0,1969	2,5376	0,1908	-0,0032
6,41	602	458	2,6384	2,5312	0,196	2,538	0,1912	-0,0032
6,42	602	458	2,7064	2,5396	0,1944	2,5412	0,1912	-0,0036
6,43	603	459	2,6992	2,5296	0,1944	2,5428	0,1908	-0,0036
6,44	604	459	2,664	2,5368	0,1963	2,542	0,1908	-0,0032
6,45	604	460	2,662	2,5848	0,1986	2,5392	0,1908	-0,0036
6,46	605	460	2,6012	2,5376	0,2	2,5376	0,1904	-0,0032
6,47	606	461	2,6176	2,5372	0,2028	2,536	0,1904	-0,0032
6,48	607	462	2,6304	2,6096	0,2048	2,5348	0,1908	-0,0036
6,49	607	462	2,6008	2,5908	0,2053	2,534	0,1908	-0,0036
6,5	608	462	2,6264	2,5124	0,2056	2,534	0,1912	-0,0036
6,51	609	463	2,5828	2,5376	0,2051	2,534	0,1912	-0,0036
6,52	609	463	2,6076	2,5128	0,2033	2,534	0,1912	-0,0036
6,53	610	464	2,6556	2,5232	0,2016	2,534	0,1908	-0,0036
6,54	611	464	2,6112	2,5128	0,199	2,5336	0,1912	-0,0036
6,55	611	465	2,642	2,5508	0,1942	2,5336	0,1908	-0,0036
6,56	612	465	2,6152	2,5376	0,1898	2,5336	0,1908	-0,0036
6,57	613	466	2,5868	2,5612	0,1868	2,5344	0,1908	-0,0032
6,58	614	466	2,6044	2,6192	0,1834	2,5368	0,1908	-0,0036
6,59	614	467	2,5724	2,5556	0,1796	2,5376	0,1908	-0,0036
6,6	615	467	2,6122	2,5712	0,1786	2,5376	0,1908	-0,0032
6,61	616	468	2,6032	2,6216	0,1794	2,5376	0,1904	-0,0032
6,62	616	468	2,56	2,586	0,1806	2,5368	0,1904	-0,0036
6,63	617	469	2,58	2,5916	0,1825	2,5348	0,1908	-0,0036
6,64	618	470	2,5056	2,5996	0,1854	2,534	0,1908	-0,0036

6,65	618	470	2,5288	2,608	0,1878	2,534	0,1908	-0,0036
6,66	619	471	2,5708	2,5916	0,1902	2,5336	0,1908	-0,0036
6,67	620	471	2,5236	2,5872	0,1922	2,5332	0,1908	-0,0032
6,68	621	472	2,5624	2,6236	0,1928	2,53	0,1908	-0,0032
6,69	621	472	2,5412	2,5632	0,1927	2,5284	0,1908	-0,0036
6,7	622	473	2,5588	2,5672	0,1928	2,528	0,1908	-0,0036
6,71	623	473	2,5812	2,6144	0,1919	2,528	0,1908	-0,0036
6,72	623	474	2,548	2,56	0,1898	2,528	0,1908	-0,0032
6,73	624	474	2,622	2,576	0,1874	2,528	0,1908	-0,0032
6,74	625	475	2,6008	2,5936	0,1854	2,5276	0,1908	-0,0032
6,75	626	475	2,5988	2,5816	0,1812	2,5292	0,1908	-0,0036
6,76	627	476	2,7024	2,5788	0,1769	2,532	0,1904	-0,0032
6,77	627	476	2,6624	2,5412	0,1738	2,5332	0,19	-0,0032
6,78	628	477	2,7224	2,598	0,1705	2,5352	0,1908	-0,0036
6,79	628	477	2,7288	2,5584	0,1668	2,5368	0,1908	-0,0036
6,8	629	478	2,6932	2,554	0,1646	2,5376	0,1908	-0,0036
6,81	630	479	2,716	2,5968	0,1632	2,5376	0,1908	-0,0036
6,82	630	479	2,6508	2,5428	0,1615	2,5376	0,1908	-0,0036
6,83	631	480	2,64	2,5012	0,16	2,5364	0,1908	-0,0032
6,84	632	480	2,6004	2,556	0,1589	2,5344	0,1908	-0,0032
6,85	633	481	2,5256	2,5356	0,1576	2,5336	0,1908	-0,0032
6,86	633	481	2,5908	2,5588	0,1562	2,5304	0,1908	-0,0032
6,87	634	482	2,5464	2,5816	0,1559	2,5284	0,1908	-0,0032
6,88	635	482	2,5456	2,5456	0,155	2,5276	0,1908	-0,0032
6,89	635	483	2,6176	2,6276	0,1548	2,5276	0,1908	-0,0032
6,9	636	483	2,5312	2,5528	0,1561	2,5276	0,1908	-0,0032
6,91	637	484	2,572	2,626	0,1561	2,5272	0,1904	-0,0032
6,92	637	484	2,54	2,5708	0,1542	2,5276	0,1904	-0,0036
6,93	638	485	2,5312	2,5256	0,1524	2,5288	0,1908	-0,0036
6,94	639	486	2,6004	2,6	0,1504	2,532	0,1908	-0,0036
6,95	640	486	2,5628	2,5376	0,1471	2,5332	0,1908	-0,0036
6,96	640	487	2,6688	2,5528	0,144	2,5336	0,1908	-0,0032
6,97	641	487	2,682	2,5508	0,1426	2,5336	0,1908	-0,0032
6,98	642	488	2,6512	2,5468	0,1417	2,5336	0,1908	-0,0036
6,99	642	488	2,7358	2,5408	0,1408	2,5336	0,1908	-0,0036
7	643	489	2,68	2,55	0,1409	2,5332	0,1908	-0,0032
7,01	644	489	2,68	2,5944	0,1418	2,5332	0,1908	-0,0032
7,02	645	490	2,6848	2,616	0,1432	2,5336	0,1908	-0,0036
7,03	645	490	2,5784	2,5344	0,1453	2,5332	0,1908	-0,0032
7,04	646	491	2,5944	2,6224	0,1469	2,5304	0,1904	-0,0032
7,05	647	491	2,5808	2,5412	0,1448	2,528	0,1908	-0,0036
7,06	647	492	2,5236	2,5504	0,1492	2,5272	0,1904	-0,0032
7,07	648	493	2,562	2,6128	0,151	2,5272	0,1904	-0,0032
7,08	649	493	2,5172	2,5872	0,1514	2,5276	0,1908	-0,0036
7,09	650	494	2,6152	2,658	0,1512	2,53	0,1908	-0,0036
7,1	650	494	2,6	2,6224	0,1512	2,5324	0,1908	-0,0036
7,11	651	495	2,566	2,5936	0,1504	2,5336	0,1908	-0,0036
7,12	652	495	2,6464	2,6456	0,1465	2,536	0,1908	-0,0036
7,13	652	496	2,608	2,568	0,1417	2,5368	0,1908	-0,0032
7,14	653	497	2,6324	2,6044	0,1375	2,5356	0,1908	-0,0032
7,15	654	497	2,6532	2,6392	0,1328	2,534	0,1908	-0,0036
7,16	655	498	2,5884	2,5412	0,1278	2,5336	0,1908	-0,0036
7,17	655	498	2,632	2,6204	0,1236	2,5356	0,1908	-0,0032
7,18	656	499	2,58	2,588	0,1193	2,5368	0,1908	-0,0036
7,19	657	499	2,5988	2,5432	0,1151	2,5372	0,1908	-0,0036
7,2	657	500	2,6292	2,5908	0,1117	2,5376	0,1908	-0,0032
7,21	658	501	2,5576	2,564	0,1084	2,5372	0,19	-0,0032
7,22	659	501	2,5984	2,5924	0,1056	2,5352	0,1904	-0,0036
7,23	660	502	2,602	2,6036	0,1045	2,534	0,1908	-0,0036
7,24	660	502	2,6032	2,6516	0,1042	2,5328	0,1912	-0,0036
7,25	661	503	2,6316	2,6824	0,1032	2,5296	0,1908	-0,0036
7,26	662	503	2,584	2,5824	0,1028	2,528	0,1908	-0,0032
7,27	663	504	2,612	2,5868	0,1048	2,5276	0,1908	-0,0036
7,28	663	504	2,6228	2,6188	0,1067	2,5276	0,1912	-0,0036
7,29	664	505	2,6284	2,596	0,1082	2,5276	0,1908	-0,0032
7,3	665	506	2,6596	2,6468	0,1106	2,5276	0,1908	-0,0032
7,31	665	506	2,576	2,6024	0,1132	2,5276	0,1908	-0,0032
7,32	666	507	2,5912	2,5548	0,1147	2,5276	0,1908	-0,0036
7,33	667	507	2,6676	2,586	0,1159	2,5276	0,1908	-0,0032
7,34	668	508	2,6308	2,5512	0,1117	2,5276	0,1908	-0,0032
7,35	668	508	2,6296	2,5532	0,1175	2,5256	0,1908	-0,0036
7,36	669	509	2,6108	2,5112	0,1172	2,524	0,1908	-0,0032
7,37	670	509	2,6064	2,5296	0,1166	2,524	0,1904	-0,0032
7,38	671	510	2,632	2,6192	0,1154	2,524	0,1912	-0,0036
7,39	671	511	2,6128	2,5544	0,1114	2,5236	0,1912	-0,0036
7,4	672	511	2,64	2,5688	0,1138	2,5192	0,1912	-0,0032
7,41	673	512	2,6508	2,6512	0,1134	2,5152	0,1912	-0,0036
7,42	673	512	2,6512	2,6068	0,1133	2,5144	0,1908	-0,0032
7,43	674	513	2,7168	2,6544	0,1152	2,514	0,1908	-0,0032
7,44	675	513	2,6516	2,6484	0,118	2,514	0,1912	-0,0032
7,45	676	514	2,6424	2,6072	0,1196	2,5164	0,1912	-0,0036
7,46	676	515	2,6976	2,6288	0,1216	2,5192	0,1912	-0,0032
7,47	677	515	2,6436	2,58	0,1244	2,52	0,1912	-0,0032
7,48	678	516	2,6964	2,616	0,1265	2,5224	0,1912	-0,0036
7,49	679	516	2,706	2,562	0,1273	2,524	0,1916	-0,0036
7,5	679	517	2,7056	2,552	0,1279	2,5252	0,1916	-0,0032
7,51	680	517	2,7296	2,622	0,1262	2,5272	0,1916	-0,0032
7,52	681	518	2,6904	2,5584	0,128	2,5276	0,1912	-0,0032
7,53	682	518	2,6964	2,5708	0,1267	2,5284	0,192	-0,0036
7,54	682	519	2,6472	2,6384	0,1256	2,5284	0,192	-0,0036
7,55	683	520	2,566	2,63	0,1238	2,528	0,1924	-0,0036
7,56	684	520	2,5916	2,6432	0,1226	2,526	0,1928	-0,0032
7,57	685	521	2,6636	2,51	0,1213	2,5252	0,1932	-0,0036
7,58	685	521	2,4892	2,6584	0,1194	2,5252	0,1932	-0,0036
7,59	686	522	2,4908	2,5996	0,1176	2,5248	0,1928	-0,0036
7,6	687	522	2,5144	2,6292	0,117	2,5248	0,1928	-0,0032
7,61	687	523	2,5968	2,7068	0,1157	2,5244	0,1924	-0,0032

7,62	688	523	2,5564	2,6716	0,1135	2,5244	0,1924	-0,0036
7,63	689	524	2,5316	2,5972	0,1123	2,5256	0,1924	-0,0032
7,64	690	524	2,52	2,6008	0,1127	2,5276	0,1924	-0,0032
7,65	690	525	2,516	2,5952	0,1124	2,5284	0,1928	-0,0036
7,66	691	526	2,6308	2,5784	0,1118	2,5288	0,1928	-0,0032
7,6	692	526	2,6704	2,6192	0,1128	2,5288	0,1928	-0,0032
7,68	692	527	2,668	2,5832	0,1113	2,5292	0,1932	-0,0036
7,69	693	527	2,7532	2,584	0,1126	2,5292	0,1932	-0,0036
7,7	694	528	2,692	2,5488	0,112	2,5292	0,1932	-0,0032
7,71	695	528	2,6676	2,568	0,1108	2,5288	0,1932	-0,0032
7,72	695	529	2,5708	2,536	0,1091	2,5288	0,1932	-0,0036
7,73	696	529	2,4772	2,542	0,1078	2,5284	0,1932	-0,0032
7,74	697	530	2,4748	2,692	0,1062	2,5236	0,1932	-0,0032
7,75	698	530	2,3776	2,6932	0,1046	2,5216	0,1932	-0,0036
7,76	698	531	2,372	2,6724	0,1045	2,5192	13,1068	-0,0036
7,77	699	532	2,4036	2,7356	0,1055	2,5164	13,1068	-0,0036
7,78	700	532	2,4004	2,6632	0,1058	2,5156	13,1068	-0,0036
7,79	701	533	2,5692	2,658	0,1066	2,5152	13,1068	-0,0036
7,8	701	533	2,6332	2,6244	0,109	2,5152	13,1068	-0,0036
7,81	702	534	2,7096	2,6168	0,112	2,516	13,1068	-0,0036
7,82	703	534	2,8064	2,6624	0,1146	2,5196	13,1068	-0,0036
7,83	703	535	2,7284	2,5284	0,1182	2,5212	13,1068	-0,0036
7,84	704	535	2,7704	2,5896	0,122	2,5212	13,1068	-0,0036
7,85	705	536	2,7328	2,5784	0,1252	2,5212	13,1068	-0,0036
7,86	706	536	2,6648	2,54	0,127	2,5216	13,1068	-0,0036
7,87	706	537	2,6508	2,6164	0,1284	2,5212	13,1068	-0,0036
7,88	707	537	2,5736	2,5796	0,129	2,5212	13,1068	-0,0036
7,89	708	538	2,6392	2,6204	0,1291	2,5212	13,1068	-0,0036
7,9	709	539	2,6248	2,6428	0,1288	2,5212	13,1068	-0,0036
7,91	709	539	2,5336	2,6692	0,1276	2,5212	13,1068	-0,0036
7,92	710	540	2,5688	2,7292	0,1256	2,5212	13,1068	-0,0036
7,93	711	540	2,53	2,6972	0,1244	2,5212	13,1068	-0,0036
7,94	711	541	2,6076	2,7768	0,1232	2,5196	13,1068	-0,0036
7,95	712	541	2,6344	2,7756	0,1208	2,5164	13,1068	-0,0036
7,96	713	542	2,5344	2,544	0,1196	2,5156	13,1068	-0,0036
7,97	714	542	2,5784	2,6892	0,1194	2,5152	13,1068	-0,0036
7,98	714	543	2,5524	2,632	0,1184	2,5152	13,1068	-0,0036
7,99	715	543	2,564	2,5692	0,1174	2,5164	13,1068	-0,0036
8	716	544	2,6256	2,6204	0,118	2,5196	13,1068	-0,0036
8,01	717	544	2,5912	2,5764	0,1192	2,5208	13,1068	-0,0036
8,02	717	545	2,6884	2,5984	0,1198	2,5228	13,1068	-0,0036
8,03	718	546	2,7052	2,6004	0,1199	2,5244	13,1068	-0,0036
8,04	719	546	2,7072	2,6092	0,1201	2,5256	13,1068	-0,0036
8,05	719	547	2,7712	2,6608	0,1194	2,528	13,1068	-0,0036
8,06	720	547	2,7292	2,5884	0,1182	2,5288	13,1068	-0,0036
8,07	721	548	2,7196	2,5936	0,1171	2,5276	13,1068	-0,0036
8,08	722	548	2,7124	2,6544	0,1152	2,5268	13,1068	-0,0036
8,09	722	549	2,6092	2,592	0,1138	2,5248	13,1068	-0,0036
8,1	723	549	2,5876	2,662	0,1135	2,5224	13,1068	-0,0036
8,11	724	550	2,504	2,694	0,1122	2,5212	13,1068	-0,0036
8,12	724	550	2,4596	2,6484	0,1109	2,52	13,1068	-0,0036
8,13	725	551	2,4984	2,6972	0,1115	2,5168	13,1068	-0,0036
8,14	725	551	2,4472	2,6752	0,1127	2,5156	13,1068	-0,0036
8,15	727	552	2,5052	2,6736	0,1129	2,5152	1,8796	-0,0036
8,16	727	553	2,5644	2,6612	0,1139	2,5152	0,5688	-0,0032
8,17	728	553	2,5676	2,6224	0,116	2,5144	0,2764	-0,0036
8,18	729	554	2,6444	2,6436	0,1181	2,5124	0,2116	-0,0036
8,19	729	554	2,6692	2,578	0,1198	2,5116	0,1972	-0,0032
8,2	730	555	2,7144	2,5684	0,1222	2,5132	0,194	-0,0032
8,21	731	555	2,7408	2,618	0,1242	2,5148	0,1932	-0,0036
8,22	732	556	2,7264	2,5956	0,1253	2,5156	0,1932	-0,0036
8,23	732	556	2,762	2,6564	0,1264	2,5156	0,1932	-0,0032
8,24	733	557	2,6776	2,674	0,127	2,5156	0,1932	-0,0032
8,25	734	557	2,6328	2,6128	0,1273	2,5144	0,1932	-0,0036
8,26	734	558	2,6912	2,6452	0,1282	2,512	0,1928	-0,0032
8,27	735	558	2,632	2,63	0,1285	2,5116	0,1928	-0,0032
8,28	736	559	2,6388	2,6336	0,1279	2,5112	0,1932	-0,0036
8,29	737	559	2,638	2,6212	0,1277	2,5116	0,1932	-0,0036
8,3	737	560	2,6176	2,5952	0,128	2,5116	0,1932	-0,0036
8,31	738	560	2,644	2,6356	0,1276	2,5116	0,1932	-0,0032
8,32	739	561	2,6104	2,592	0,1262	2,5112	0,1932	-0,0036
8,33	740	562	2,6116	2,5852	0,1256	2,5112	0,1932	-0,0032
8,34	740	562	2,5912	2,6264	0,126	2,5112	0,1932	-0,0036
8,35	741	563	2,5644	2,5884	0,1253	2,512	0,1932	-0,0036
8,36	742	563	2,6424	2,6196	0,1241	2,5144	0,1932	-0,0032
8,37	742	564	2,608	2,6208	0,1236	2,5152	0,1932	-0,0032
8,38	743	564	2,618	2,6092	0,123	2,5176	0,1932	-0,0036
8,39	744	565	2,692	2,6232	0,1216	2,5204	0,1928	-0,0036
8,4	745	565	2,6452	2,5684	0,1205	2,5212	0,1928	-0,0032
8,41	745	566	2,6572	2,6012	0,1194	2,5212	0,1928	-0,0032
8,42	746	566	2,5896	2,5404	0,1183	2,5212	0,1928	-0,0036
8,43	747	567	2,5816	2,5168	0,1178	2,5212	0,1932	-0,0036
8,44	747	567	2,5924	2,6092	0,1178	2,5212	0,1932	-0,0036
8,45	748	568	2,532	2,578	0,1176	2,5212	0,1932	-0,0036
8,46	749	568	2,5672	2,5924	0,1182	2,5184	0,1928	-0,0032
8,47	750	569	2,5052	2,6104	0,1195	2,516	0,1928	-0,0032
8,48	750	569	2,4588	2,5288	0,1192	2,5152	0,1928	-0,0036
8,49	751	570	2,5368	2,6892	0,1186	2,5152	0,1928	-0,0036
8,5	752	570	2,4724	2,6692	0,1199	2,5152	0,1928	-0,0032
8,51	752	571	2,5156	2,706	0,121	2,5152	0,1928	-0,0032
8,52	753	571	2,5564	2,6924	0,1213	2,5152	0,1928	-0,0036
8,53	754	572	2,5224	2,6508	0,1229	2,5152	0,1928	-0,0032
8,54	754	572	2,5896	2,7045	0,1252	2,5152	0,1928	-0,0032
8,55	755	573	2,55	2,662	0,1286	2,5152	0,1928	-0,0032
8,56	756	573	2,5972	2,6256	0,1318	2,5136	0,1924	-0,0032
8,57	757	574	2,6344	2,6372	0,1354	2,5116	0,1928	-0,0032
8,58	757	574	2,6096	2,592	0,1384	2,5116	0,1928	-0,0036

8,59	758	575	2,7092	2,5888	0,1408	2,5168	0,1928	-0,0036
8,6	759	575	2,6956	2,5884	0,1424	2,52	0,1928	-0,0032
8,61	759	576	2,6856	2,5816	0,1424	2,5212	0,1932	-0,0036
8,62	760	576	2,7756	2,6128	0,1412	2,5212	0,1928	-0,0036
8,63	761	577	2,6948	2,5304	0,14	2,5212	0,1932	-0,0032
8,64	762	577	2,7088	2,6168	0,1368	2,5184	0,1932	-0,0036
8,65	762	578	2,666	2,622	0,1318	2,516	0,1928	-0,0036
8,66	763	578	2,654	2,6168	0,127	2,5156	0,1928	-0,0036
8,67	764	579	2,6696	2,7196	0,123	2,5152	0,1928	-0,0032
8,68	764	579	2,552	2,6668	0,1188	2,5152	0,1932	-0,0036
8,69	765	580	2,5848	2,6836	0,1156	2,5152	0,1932	-0,0036
8,7	765	580	2,5748	2,7028	0,1144	2,5152	0,1932	-0,0032
8,71	767	581	2,5112	2,6692	0,1151	2,5152	0,1932	-0,0036
8,72	767	582	2,612	2,7008	0,1165	2,5128	0,1932	-0,0032
8,73	768	582	2,5996	2,6424	0,1189	2,512	0,1936	-0,0036
8,74	769	583	2,6072	2,6172	0,1223	2,5116	0,1936	-0,0036
8,75	769	583	2,6668	2,6384	0,1256	2,5116	0,1936	-0,0036
8,76	770	584	2,6132	2,5188	0,1288	2,5116	0,1936	-0,0036
8,77	771	584	2,6788	2,5696	0,1314	2,5116	0,1936	-0,0032
8,78	772	585	2,6668	2,5516	0,1327	2,5116	0,1936	-0,0036
8,79	772	585	2,734	2,5336	0,133	2,51	0,1932	-0,0036
8,8	773	586	2,7624	2,592	0,1328	2,5044	0,1932	-0,0032
8,81	774	586	2,6464	2,5508	0,1312	2,502	0,1932	-0,0036
8,82	774	587	2,6772	2,6008	0,1228	2,5018	0,1928	-0,0036
8,83	775	587	2,6664	2,6292	0,125	2,5016	0,1932	-0,0036
8,84	776	588	2,5748	2,634	0,1222	2,5016	0,1932	-0,0036
8,85	776	588	2,6128	2,7156	0,1177	2,5052	0,1928	-0,0036
8,86	777	589	2,5948	2,6712	0,1132	2,5068	0,1924	-0,0032
8,87	778	589	2,6056	2,656	0,1104	2,5028	0,1932	-0,0032
8,88	779	590	2,5708	2,6916	0,1085	2,5024	0,1928	-0,0036
8,89	779	590	2,5012	2,6132	0,1074	2,5016	0,1936	-0,0036
8,9	780	591	2,572	2,6768	0,1088	2,5016	0,1936	-0,0032
8,91	781	591	2,576	2,6716	0,1123	2,5016	0,1936	-0,0036
8,92	781	592	2,6352	2,638	0,1171	2,5036	0,194	-0,0036
8,93	782	593	2,703	2,6464	0,1236	2,5088	0,1936	-0,0036
8,94	783	593	2,6352	2,5576	0,1303	2,5108	0,1936	-0,0036
8,95	784	594	2,6712	2,5496	0,1363	2,5092	0,1936	-0,0036
8,96	784	594	2,7008	2,5372	0,142	2,508	0,1936	-0,0036
8,97	785	595	2,6532	2,5144	0,1462	2,5072	0,1932	-0,0032
8,98	786	595	2,676	2,5832	0,148	2,5072	0,1932	-0,0036
8,98	786	596	2,6344	2,6344	0,1472	2,5072	0,1932	-0,0036
9	787	596	2,6364	2,5992	0,1475	2,5048	0,1932	-0,0032
9,01	788	597	2,632	2,682	0,1446	2,502	0,1928	-0,0032
9,02	789	597	2,538	2,638	0,1399	2,5016	0,1928	-0,0036
9,03	789	598	2,558	2,692	0,1356	2,5048	0,1928	-0,0036
9,04	790	598	2,5208	2,728	0,1314	2,5064	0,1932	-0,0036
9,05	791	599	2,5092	2,5102	0,1217	2,5068	0,1932	-0,0036
9,06	791	599	2,5892	2,7304	0,1237	2,5072	0,1932	-0,0036
9,07	792	600	2,5432	2,6896	0,1225	2,5072	0,1932	-0,0032
9,08	793	601	2,5744	2,6888	0,1226	2,5072	0,1932	-0,0036
9,09	793	601	2,5904	2,6552	0,124	2,5072	0,1936	-0,0036
9,1	794	602	2,5708	2,5916	0,126	2,508	0,1936	-0,0032
9,11	795	602	2,5156	2,612	0,1284	2,5104	0,1936	-0,0036
9,12	796	603	2,6076	2,542	0,131	2,5112	0,1936	-0,0032
9,13	796	603	2,6652	2,5184	0,1337	2,5112	0,1936	-0,0036
9,14	797	604	2,6844	2,5776	0,1346	2,5112	0,1932	-0,0036
9,15	798	604	2,6384	2,534	0,1343	2,5112	0,1932	-0,0036
9,16	798	605	2,7082	2,5632	0,1342	2,5112	0,1928	-0,0032
9,17	799	605	2,684	2,6316	0,134	2,5112	0,1928	-0,0032
9,18	800	606	2,7164	2,688	0,1324	2,51	0,1932	-0,0036
9,19	800	606	2,7136	2,7088	0,1302	2,508	0,1932	-0,0036
9,2	801	607	2,632	2,6768	0,1291	2,5076	0,1932	-0,0032
9,21	802	607	2,63	2,714	0,1283	2,5072	0,1932	-0,0036
9,22	802	608	2,5356	2,6468	0,1266	2,5072	0,1932	-0,0036
9,23	803	608	2,5216	2,606	0,1259	2,5084	0,1936	-0,0032
9,24	804	609	2,542	2,6592	0,127	2,5104	0,1936	-0,0032
9,25	805	609	2,5224	2,6208	0,1294	2,5108	0,1936	-0,0036
9,26	805	610	2,6136	2,6408	0,1325	2,5064	0,1936	-0,0032
9,27	806	610	2,6444	2,6768	0,1369	2,5028	0,1936	-0,0032
9,28	807	611	2,6656	2,6608	0,1414	2,5028	0,1936	-0,0036
9,29	807	611	2,7424	2,6592	0,1456	2,508	0,1936	-0,0036
9,3	808	612	2,658	2,558	0,15	2,5104	0,1936	-0,0032
9,31	809	612	2,686	2,6068	0,1526	2,5108	0,1932	-0,0032
9,32	809	613	2,7128	2,582	0,1541	2,5112	0,1932	-0,0032
9,33	810	613	2,6684	2,5556	0,1556	2,5112	0,1936	-0,0036
9,34	811	614	2,7214	2,6412	0,1554	2,5112	0,1936	-0,0036
9,35	811	615	2,6636	2,6064	0,1528	2,5112	0,1932	-0,0036
9,36	812	615	2,6548	2,5912	0,15	2,5112	0,1932	-0,0032
9,37	813	616	2,646	2,6596	0,1481	2,5112	0,1932	-0,0032
9,38	813	616	2,5808	2,6456	0,1451	2,5112	0,1932	-0,0036
9,39	814	617	2,618	2,6308	0,1489	2,5112	0,1932	-0,0032
9,4	815	617	2,5408	2,5912	0,1379	2,5112	0,1932	-0,0032
9,41	815	618	2,5412	2,6252	0,1361	2,5104	0,1932	-0,0032
9,42	816	618	2,6372	2,69	0,1352	2,5084	0,1932	-0,0032
9,43	817	619	2,576	2,626	0,1364	2,5076	0,1932	-0,0032
9,44	818	619	2,5884	2,6404	0,1392	2,5052	0,1932	-0,0032
9,45	818	620	2,4992	2,5708	0,1434	2,5032	0,1932	-0,0032
9,46	819	620	2,4856	2,5324	0,149	2,5008	0,1928	-0,0032
9,47	820	621	2,5624	2,6112	0,1548	2,4972	0,1932	-0,0032
9,48	820	621	2,5268	2,5848	0,1596	2,496	0,1932	-0,0036
9,49	821	622	2,5904	2,5712	0,1639	2,5	0,1936	-0,0036
9,5	822	622	2,6148	2,5768	0,1679	2,508	0,1936	-0,0032
9,51	822	623	2,5896	2,5644	0,17	2,5108	0,1936	-0,0032
9,52	823	623	2,6936	2,6056	0,1699	2,5112	0,1932	-0,0032
9,53	824	624	2,6796	2,5772	0,1691	2,5112	0,1932	-0,0036
9,54	824	624	2,6624	2,5788	0,1673	2,5112	0,1932	-0,0036
9,55	825	625	2,7056	2,6668	0,1634	2,5112	0,1932	-0,0036

9,56	826	625	2,614	2,6064	0,1591	2,5112	0,1928	-0,0032
9,57	826	626	2,6216	2,7012	0,1554	2,5112	0,1928	-0,0032
9,58	827	626	2,5556	2,696	0,1513	2,5112	0,1928	-0,0036
9,59	828	627	2,5156	2,6316	0,1472	2,5112	0,1932	-0,0032
9,6	828	627	2,5608	2,7188	0,1448	2,5112	0,1932	-0,0032
9,6	828	628	2,4956	2,6788	0,1448	2,5108	0,1928	-0,0032
9,62	830	628	2,562	2,7156	0,1465	2,5124	0,1932	-0,0036
9,63	831	629	2,5712	2,7032	0,151	2,5144	0,1936	-0,0032
9,64	831	629	2,508	2,662	0,1576	2,5148	0,1936	-0,0036
9,65	832	630	2,544	2,7008	0,1654	2,5128	0,1936	-0,0036
9,66	833	630	2,5172	2,6036	0,1736	2,512	0,1936	-0,0032
9,6	833	631	2,5748	2,5832	0,1818	2,5124	0,1936	-0,0032
9,68	834	631	2,6492	2,6236	0,1884	2,5144	0,1936	-0,0036
9,69	835	632	2,6496	2,554	0,1938	2,5152	0,1936	-0,0036
9,7	835	632	2,6928	2,5976	0,1986	2,5152	0,1936	-0,0032
9,71	836	633	2,6364	2,602	0,2006	2,5152	0,1936	-0,0036
9,72	837	633	2,6716	2,598	0,1984	2,5144	0,1932	-0,0036
9,73	837	634	2,7132	2,6416	0,1946	2,5124	0,1932	-0,0032
9,74	838	634	2,6192	2,626	0,1901	2,5116	0,1932	-0,0032
9,75	839	635	2,6348	2,6624	0,1837	2,5112	0,1932	-0,0032
9,76	839	636	2,6456	2,6784	0,1764	2,5108	0,1928	-0,0032
9,77	840	636	2,5908	2,6776	0,1702	2,5112	0,1928	-0,0032
9,78	841	637	2,6332	2,7436	0,1651	2,5136	0,1932	-0,0036
9,79	841	637	2,6212	2,6912	0,1616	2,5148	0,1932	-0,0036
9,8	842	638	2,6368	2,6724	0,1608	2,5152	0,1928	-0,0032
9,81	843	638	2,6576	2,7016	0,1621	2,5148	0,1928	-0,0036
9,82	844	639	2,5856	2,6248	0,1655	2,5152	0,1928	-0,0032
9,83	844	639	2,566	2,588	0,1717	2,518	0,1928	-0,0032
9,8	845	640	2,5148	2,5798	0,1782	2,52	0,1928	-0,0032
9,85	846	640	2,5668	2,5348	0,1841	2,5208	0,1928	-0,0036
9,86	846	641	2,6788	2,5384	0,1897	2,5212	0,1928	-0,0036
9,87	847	641	2,6472	2,516	0,1957	2,5212	0,1928	-0,0032
9,88	848	642	2,6644	2,54	0,1988	2,5208	0,1928	-0,0036
9,89	848	642	2,6632	2,5312	0,1993	2,5208	0,1928	-0,0036
9,9	849	643	2,6186	2,5196	0,1928	2,5212	0,1928	-0,0032
9,91	850	643	2,6248	2,5948	0,1946	2,5208	0,1924	-0,0032
9,92	850	644	2,5708	2,5824	0,1882	2,5208	0,1924	-0,0032
9,93	851	644	2,57	2,5984	0,1807	2,5212	0,1928	-0,0036
9,94	852	645	2,5628	2,6908	0,1733	2,5212	0,1928	-0,0036
9,95	852	645	2,4812	2,6676	0,1658	2,5208	0,1928	-0,0036
9,96	853	646	2,5262	2,5852	0,1592	2,5176	0,1928	-0,0036
9,97	854	647	2,4872	2,7012	0,154	2,5156	0,1928	-0,0032
9,98	854	647	2,492	2,6916	0,15	2,5168	0,1928	-0,0036
9,99	855	648	2,5756	2,6952	0,1483	2,52	0,1928	-0,0036
10	856	648	2,5284	2,634	0,1495	2,5208	0,1928	-0,0032
10,01	856	649	2,584	2,6748	0,1523	2,5228	0,1928	-0,0036
10,02	857	649	2,5884	2,5812	0,1568	2,5248	0,1932	-0,0036
10,03	858	650	2,5964	2,5496	0,1626	2,5252	0,1936	-0,0036
10,04	858	650	2,6576	2,5904	0,1693	2,5256	0,1936	-0,0036
10,05	859	651	2,6416	2,5324	0,1751	2,5252	0,1936	-0,0036
10,06	860	651	2,6948	2,5056	0,1801	2,5268	0,1936	-0,0032
10,07	860	652	2,538	2,538	0,1852	2,5284	0,1932	-0,0032
10,08	861	652	2,6896	2,5316	0,1884	2,5292	0,1936	-0,0036
10,09	861	653	2,5444	2,556	0,1888	2,5292	0,1936	-0,0036
10,1	862	653	2,7188	2,556	0,1888	2,5292	0,1936	-0,0036
10,11	863	654	2,6256	2,5388	0,1885	2,5292	0,1936	-0,0032
10,12	864	655	2,6012	2,6192	0,187	2,5292	0,1936	-0,0036
10,13	864	655	2,594	2,6632	0,1835	2,5292	0,1932	-0,0036
10,14	865	656	2,4884	2,5394	0,1796	2,5292	0,1932	-0,0032
10,14	865	656	2,5296	2,7316	0,1763	2,5292	0,1932	-0,0032
10,15	866	656	2,4888	2,7048	0,173	2,5292	0,1932	-0,0032
10,16	867	657	2,5044	2,6372	0,1704	2,5292	0,1932	-0,0036
10,17	867	657	2,554	2,6628	0,1682	2,5292	0,1932	-0,0036
10,18	868	658	2,5492	2,6032	0,1658	2,5288	0,1932	-0,0036
10,19	869	658	2,6536	2,5712	0,1639	2,5292	0,1932	-0,0032
10,2	869	659	2,6504	2,5868	0,164	2,5292	0,1932	-0,0032
10,21	870	659	2,622	2,5968	0,1636	2,5292	0,1928	-0,0032
10,22	871	660	2,7092	2,616	0,1624	2,5288	0,1924	-0,0036
10,23	871	661	2,6528	2,5348	0,1628	2,5292	0,1928	-0,0036
10,24	872	661	2,6836	2,5856	0,1637	2,5316	0,1932	-0,0036
10,25	873	662	2,6652	2,5872	0,1628	2,534	0,1928	-0,0036
10,26	873	662	2,6056	2,5356	0,1614	2,5344	0,1928	-0,0032
10,27	874	663	2,638	2,5928	0,1603	2,5316	0,1928	-0,0032
10,28	875	663	2,5696	2,5856	0,1584	2,5296	0,1928	-0,0036
10,29	875	664	2,5704	2,5748	0,1556	2,5292	0,1928	-0,0036
10,3	876	664	2,5424	2,6284	0,1551	2,5292	0,1928	-0,0032
10,31	877	665	2,4688	2,6296	0,1504	2,5288	0,1928	-0,0032
10,32	877	666	2,5452	2,6304	0,1476	2,5288	0,1928	-0,0036
10,33	878	666	2,5356	2,5792	0,1454	2,5288	0,1928	-0,0032
10,34	879	667	2,5728	2,5804	0,1429	2,5292	0,1928	-0,0032
10,35	879	667	2,674	2,6472	0,1406	2,5288	0,1928	-0,0032
10,36	880	668	2,634	2,6392	0,1396	2,5288	0,1924	-0,0032
10,37	881	668	2,6716	2,5828	0,1394	2,5312	0,1924	-0,0032
10,38	881	669	2,66	2,6056	0,1385	2,534	0,1928	-0,0036
10,39	882	669	2,6144	2,532	0,1382	2,5348	0,1928	-0,0036
10,4	883	670	2,6096	2,5528	0,1399	2,5372	0,1928	-0,0036
10,41	883	671	2,5788	2,5484	0,142	2,5384	0,1928	-0,0036
10,42	884	671	2,65	2,6012	0,143	2,5388	0,1928	-0,0036
10,43	885	672	2,65	2,608	0,1448	2,5388	0,1928	-0,0032
10,44	885	672	2,6228	2,6072	0,1472	2,5388	0,1928	-0,0032
10,45	886	673	2,6776	2,662	0,1484	2,5388	0,1928	-0,0036
10,46	887	673	2,608	2,5972	0,1481	2,5388	0,1928	-0,0036
10,47	887	674	2,5668	2,5968	0,1478	2,5396	0,1928	-0,0036
10,48	888	674	2,5016	2,6288	0,1417	2,5428	0,1928	-0,0036
10,49	889	675	2,4144	2,5724	0,146	2,544	0,1928	-0,0036
10,5	889	676	2,4736	2,6392	0,1448	2,5444	0,1928	-0,0032
10,51	890	676	2,4628	2,6632	0,1432	2,5444	0,1924	-0,0032
10,52	891	677	2,472	2,6192	0,1414	2,5444	0,1924	-0,0036

10.53	891	677	2.5424	2.6508	0.1416	2.5444	0.1928	-0.0036
10.54	892	678	2.5012	2.6376	0.142	2.5444	0.1928	-0.0036
10.55	893	678	2.536	2.6408	0.1421	2.5444	0.1928	-0.0036
10.56	893	679	2.5752	2.634	0.143	2.5444	0.1924	-0.0036
10.57	894	679	2.5984	2.6444	0.1451	2.5444	0.1924	-0.0032
10.58	895	680	2.658	2.6852	0.1454	2.5468	0.1924	-0.0036
10.59	895	680	2.6232	2.6104	0.1444	2.548	0.1924	-0.0036
10.6	896	681	2.6212	2.58	0.1445	2.5484	0.1928	-0.0032
10.61	897	682	2.594	2.606	0.1447	2.5484	0.1924	-0.0036
10.62	897	682	2.5188	2.5456	0.1432	2.5484	0.1924	-0.0036
10.63	898	683	2.5508	2.5764	0.1417	2.5484	0.1928	-0.0032
10.64	898	683	2.5212	2.6268	0.144	2.5484	0.1924	-0.0032
10.65	899	684	2.5032	2.5964	0.1374	2.548	0.1924	-0.0036
10.66	900	684	2.5572	2.6284	0.1346	2.5456	0.1924	-0.0032
10.67	901	685	2.49	2.626	0.1321	2.5448	0.1924	-0.0032
10.68	901	685	2.4956	2.652	0.1297	2.542	0.1928	-0.0036
10.69	902	686	2.5016	2.6692	0.1279	2.5396	0.1928	-0.0036
10.7	903	686	2.4572	2.6504	0.1272	2.5388	0.1928	-0.0036
10.71	903	687	2.4852	2.698	0.127	2.5364	0.1928	-0.0036
10.72	904	688	2.4808	2.658	0.1282	2.5352	0.1924	-0.0036
10.73	905	688	2.528	2.626	0.1315	2.5356	0.1928	-0.0032
10.74	905	689	2.582	2.6732	0.1352	2.5376	0.1924	-0.0032
10.75	906	689	2.5676	2.572	0.1376	2.5384	0.1924	-0.0036
10.76	907	690	2.6688	2.5576	0.1404	2.542	0.1924	-0.0032
10.77	907	690	2.6964	2.5572	0.1429	2.5436	0.1924	-0.0032
10.78	908	691	2.7628	2.556	0.1435	2.544	0.1924	-0.0036
10.79	908	691	2.8204	2.566	0.1429	2.5444	0.1924	-0.0036
10.8	909	692	2.744	2.5044	0.1436	2.5444	0.1924	-0.0032
10.81	909	692	2.7248	2.5468	0.1446	2.5444	0.1924	-0.0032
10.82	910	693	2.6432	2.5104	0.1451	2.544	0.192	-0.0032
10.83	911	693	2.6104	2.5028	0.1458	2.5444	0.1924	-0.0036
10.84	912	694	2.6164	2.606	0.1466	2.5444	0.1924	-0.0036
10.85	912	694	2.5412	2.5544	0.1475	2.544	0.1924	-0.0036
10.86	913	695	2.5912	2.5648	0.1483	2.544	0.1924	-0.0036
10.87	913	695	2.5152	2.5944	0.1487	2.544	0.1924	-0.0032
10.88	914	696	2.546	2.5868	0.1482	2.5436	0.1924	-0.0036
10.89	915	696	2.6288	2.6212	0.1482	2.5404	0.1924	-0.0036
10.9	916	697	2.5668	2.5816	0.1498	2.5388	0.1924	-0.0032
10.91	916	697	2.566	2.6116	0.1508	2.5384	0.1924	-0.0032
10.92	917	698	2.6252	2.636	0.1524	2.538	0.1924	-0.0036
10.93	918	698	2.5802	2.5802	0.15192	2.5386	0.192	-0.0036
10.94	918	699	2.6528	2.622	0.1597	2.5412	0.1924	-0.0036
10.95	919	699	2.6032	2.5612	0.1618	2.5432	0.192	-0.0036
10.96	919	700	2.6072	2.5164	0.163	2.5428	0.192	-0.0032
10.97	920	700	2.6328	2.582	0.1636	2.5396	0.192	-0.0032
10.98	921	701	2.5784	2.5384	0.1625	2.5384	0.1924	-0.0036
10.99	921	701	2.6336	2.6352	0.1591	2.5404	0.1924	-0.0036
11	922	702	2.6088	2.5856	0.1556	2.5432	0.1924	-0.0032
11.01	923	703	2.5516	2.5856	0.1517	2.5432	0.1924	-0.0036
11.02	923	703	2.6352	2.6308	0.1476	2.54	0.1924	-0.0036
11.03	924	704	2.568	2.5656	0.1448	2.5388	0.192	-0.0032
11.04	925	704	2.5924	2.6432	0.1426	2.538	0.192	-0.0032
11.05	925	705	2.5884	2.6286	0.1412	2.538	0.192	-0.0036
11.06	926	705	2.5216	2.5804	0.142	2.5376	0.192	-0.0036
11.07	926	706	2.568	2.658	0.1439	2.5324	0.192	-0.0032
11.08	927	706	2.5252	2.6104	0.1451	2.5292	0.192	-0.0032
11.09	928	707	2.628	2.66	0.1471	2.53	0.192	-0.0036
11.1	928	707	2.6132	2.6328	0.1511	2.5356	0.192	-0.0032
11.11	929	708	2.5628	2.5736	0.1553	2.5372	0.1916	-0.0032
11.12	930	708	2.6552	2.5596	0.1584	2.54	0.1916	-0.0032
11.13	930	709	2.656	2.52	0.1626	2.5428	0.192	-0.0036
11.14	931	709	2.6624	2.5388	0.1667	2.5444	0.1924	-0.0036
11.15	932	710	2.7316	2.5668	0.1692	2.5468	0.192	-0.0036
11.16	932	710	2.6564	2.6092	0.1712	2.5476	0.192	-0.0036
11.17	933	711	2.6504	2.5492	0.1729	2.5476	0.192	-0.0032
11.18	933	711	2.6096	2.5648	0.1732	2.5476	0.192	-0.0036
11.19	934	712	2.5416	2.5188	0.1733	2.5476	0.192	-0.0036
11.2	935	712	2.5368	2.578	0.1726	2.5456	0.1924	-0.0032
11.21	935	713	2.462	2.5368	0.1704	2.5444	0.1924	-0.0036
11.22	936	713	2.5212	2.5656	0.1684	2.5448	0.1924	-0.0036
11.23	937	714	2.5496	2.6068	0.1678	2.5472	0.1924	-0.0032
11.24	937	714	2.4772	2.5876	0.1668	2.5476	0.1924	-0.0032
11.25	938	715	2.5416	2.6436	0.1658	2.546	0.1924	-0.0032
11.26	939	715	2.5388	2.61	0.1667	2.5444	0.192	-0.0032
11.27	939	716	2.5432	2.5944	0.1696	2.542	0.192	-0.0032
11.28	940	716	2.5804	2.6302	0.1721	2.544	0.1924	-0.0036
11.29	940	717	2.5608	2.57	0.1754	2.544	0.1924	-0.0036
11.3	941	717	2.5888	2.5844	0.1794	2.5452	0.1924	-0.0032
11.31	942	718	2.5716	2.5644	0.1829	2.5472	0.1924	-0.0036
11.32	942	718	2.5768	2.4908	0.1854	2.548	0.192	-0.0036
11.33	943	719	2.6408	2.5304	0.1873	2.54924	0.1924	-0.0032
11.34	944	719	2.5924	2.5188	0.1883	2.548	0.1924	-0.0036
11.35	944	720	2.6244	2.524	0.188	2.5468	0.1924	-0.0036
11.36	945	720	2.6488	2.5596	0.187	2.5448	0.192	-0.0032
11.37	946	721	2.5636	2.5416	0.1847	2.5444	0.192	-0.0032
11.38	946	721	2.5916	2.6028	0.1814	2.544	0.1924	-0.0036
11.39	947	722	2.5816	2.5828	0.178	2.542	0.192	-0.0036
11.4	948	722	2.5644	2.5596	0.1754	2.5424	0.192	-0.0032
11.41	948	723	2.596	2.6244	0.172	2.5396	0.192	-0.0032
11.42	949	723	2.5324	2.5528	0.169	2.538	0.1916	-0.0032
11.43	950	724	2.5428	2.5592	0.1682	2.538	0.192	-0.0032
11.44	950	724	2.5272	2.5992	0.1679	2.538	0.1924	-0.0036
11.45	951	725	2.5252	2.5012	0.1617	2.538	0.1924	-0.0036
11.46	951	725	2.5876	2.5544	0.1681	2.538	0.1924	-0.0036
11.47	952	726	2.6048	2.588	0.1714	2.538	0.192	-0.0032
11.48	953	727	2.6736	2.6088	0.1753	2.54	0.192	-0.0032
11.49	953	727	2.6844	2.5636	0.1787	2.5428	0.1924	-0.0036

11,5	954	728	2,6572	2,4976	0,1824	2,5436	0,1924	-0,0032
11,51	955	728	2,7088	2,5296	0,1858	2,544	0,1924	-0,0036
11,52	955	729	2,6952	2,5208	0,1877	2,544	0,192	-0,0032
11,53	956	729	2,676	2,4672	0,1885	2,5452	0,1924	-0,0032
11,54	957	730	2,6896	2,5476	0,1884	2,5476	0,1924	-0,0032
11,55	957	730	2,594	2,506	0,1867	2,5488	0,1924	-0,0036
11,56	958	731	2,5996	2,5156	0,1855	2,5492	0,1924	-0,0032
11,57	959	731	2,554	2,5848	0,1831	2,5488	0,192	-0,0032
11,58	959	732	2,5052	2,5436	0,179	2,548	0,192	-0,0036
11,59	960	732	2,5768	2,5812	0,176	2,5464	0,1924	-0,0036
11,6	960	733	2,5136	2,5628	0,1753	2,5456	0,1928	-0,0032
11,61	961	733	2,4984	2,4984	0,1744	2,5452	0,1928	-0,0036
11,62	962	734	2,4648	2,554	0,1733	2,5452	0,1924	-0,0036
11,63	962	734	2,4648	2,5168	0,1747	2,5452	0,1924	-0,0032
11,64	963	735	2,5284	2,59	0,1781	2,5452	0,1924	-0,0036
11,65	964	735	2,506	2,5716	0,1814	2,5452	0,192	-0,0036
11,66	964	736	2,5512	2,5332	0,1856	2,5452	0,192	-0,0036
11,67	965	736	2,5972	2,58	0,1918	2,5452	0,192	-0,0032
11,68	966	737	2,5736	2,542	0,197	2,5452	0,192	-0,0032
11,69	966	737	2,6432	2,4732	0,2018	2,5452	0,192	-0,0032
11,7	967	738	2,6304	2,454	0,2054	2,5452	0,192	-0,0032
11,71	967	738	2,7168	2,5576	0,2065	2,5448	0,1916	-0,0032
11,72	968	739	2,7344	2,5616	0,2063	2,5452	0,192	-0,0036
11,73	969	739	2,6384	2,5192	0,2054	2,5452	0,1924	-0,0032
11,74	969	740	2,6488	2,5616	0,202	2,5428	0,1924	-0,0036
11,75	970	740	2,5988	2,558	0,1964	2,5404	0,1924	-0,0036
11,76	971	741	2,5452	2,51	0,191	2,5392	0,1924	-0,0032
11,77	971	741	2,5328	2,582	0,186	2,5368	0,1924	-0,0032
11,78	972	742	2,4676	2,4576	0,1804	2,536	0,1924	-0,0036
11,79	973	743	2,5216	2,5504	0,1757	2,5336	0,1928	-0,0032
11,8	973	743	2,5268	2,5976	0,1741	2,5308	0,1928	-0,0032
11,81	974	744	2,4864	2,5684	0,1738	2,5296	0,1924	-0,0032
11,82	974	744	2,59	2,5904	0,174	2,5284	0,1916	-0,0032
11,83	975	745	2,5384	2,5216	0,1771	2,528	0,1912	-0,0032
11,84	975	745	2,5906	2,5616	0,182	2,528	0,1912	-0,0032
11,85	976	746	2,6408	2,5484	0,1879	2,528	0,1916	-0,0036
11,86	977	746	2,6132	2,4772	0,1943	2,5284	0,1916	-0,0032
11,87	978	747	2,6916	2,5516	0,2008	2,5312	0,192	-0,0032
11,88	978	747	2,6468	2,4896	0,2057	2,5336	0,1924	-0,0036
11,89	979	748	2,688	2,4512	0,2088	2,5348	0,1924	-0,0032
11,9	979	748	2,7056	2,4656	0,2085	2,5372	0,192	-0,0032
11,91	980	749	2,6576	2,4612	0,2083	2,538	0,192	-0,0036
11,92	981	749	2,7364	2,4784	0,2046	2,538	0,1916	-0,0032
11,93	981	750	2,7032	2,4844	0,201	2,538	0,1916	-0,0032
11,94	982	750	2,6536	2,5228	0,1957	2,5376	0,1916	-0,0032
11,95	983	751	2,6916	2,5864	0,1888	2,5356	0,1916	-0,0032
11,96	983	751	2,5836	2,5136	0,192	2,5348	0,1912	-0,0032
11,97	984	752	2,5804	2,5916	0,1806	2,5324	0,1924	-0,0032
11,98	985	752	2,5428	2,5948	0,1771	2,5296	0,1924	-0,0036
11,99	985	753	2,4904	2,522	0,1751	2,5292	0,192	-0,0032
12	986	753	2,5484	2,596	0,176	2,532	0,192	-0,0032
12,01	986	754	2,496	2,5412	0,179	2,5336	0,1916	-0,0032
12,02	987	754	2,5596	2,5412	0,1835	2,534	0,192	-0,0036
12,03	988	755	2,5956	2,55	0,1901	2,5344	0,1924	-0,0036
12,04	988	755	2,5536	2,508	0,1982	2,5348	0,1924	-0,0036
12,05	989	756	2,6416	2,546	0,2064	2,5364	0,1924	-0,0036
12,06	990	756	2,6268	2,4988	0,2141	2,538	0,1924	-0,0032
12,07	990	757	2,6344	2,4964	0,2202	2,5384	0,1924	-0,0032
12,08	991	757	2,678	2,5256	0,224	2,5384	0,1924	-0,0036
12,09	992	758	2,6436	2,4524	0,2262	2,5384	0,192	-0,0032
12,1	992	759	2,6752	2,4804	0,2267	2,5368	0,1916	-0,0032
12,11	993	759	2,6428	2,508	0,223	2,5348	0,1916	-0,0036
12,12	993	760	2,5864	2,4596	0,2174	2,5344	0,1916	-0,0032
12,13	994	760	2,5688	2,4736	0,2123	2,5344	0,1916	-0,0032
12,14	995	761	2,4888	2,4648	0,2057	2,5344	0,1916	-0,0032
12,15	995	761	2,518	2,5144	0,1978	2,5328	0,1916	-0,0036
12,16	996	762	2,538	2,578	0,1913	2,53	0,1916	-0,0032
12,17	997	762	2,4744	2,5436	0,1865	2,5284	0,1912	-0,0032
12,18	997	763	2,5392	2,5752	0,1825	2,526	0,1916	-0,0036
12,19	998	763	2,5596	2,55	0,179	2,5252	0,1916	-0,0036
12,2	999	764	2,578	2,504	0,1784	2,5248	0,1916	-0,0036
12,21	999	764	2,6028	2,5348	0,1804	2,5244	0,192	-0,0036
12,22	1000	765	2,596	2,472	0,1847	2,5248	0,192	-0,0036
12,23	1000	765	2,6644	2,5112	0,1906	2,5248	0,1924	-0,0032
12,24	1001	766	2,6296	2,5304	0,1958	2,5248	0,1924	-0,0032
12,25	1002	766	2,584	2,442	0,2009	2,5248	0,1924	-0,0032
12,26	1002	767	2,6504	2,4732	0,2064	2,5248	0,192	-0,0032
12,27	1003	767	2,6088	2,4468	0,2102	2,5244	0,192	-0,0032
12,28	1004	768	2,6308	2,4432	0,211	2,5248	0,192	-0,0036
12,29	1004	768	2,6836	2,4868	0,2099	2,5248	0,1916	-0,0032
12,3	1005	769	2,6548	2,5108	0,2082	2,5248	0,1916	-0,0032
12,31	1005	770	2,6904	2,596	0,2038	2,5244	0,1912	-0,0032
12,32	1006	770	2,648	2,562	0,1966	2,5244	0,1916	-0,0032
12,33	1007	771	2,6064	2,5312	0,1895	2,524	0,192	-0,0032
12,34	1007	771	2,6104	2,5912	0,1828	2,5216	0,192	-0,0036
12,35	1008	772	2,5416	2,5156	0,1759	2,5208	0,192	-0,0036
12,36	1009	772	2,5816	2,5396	0,1794	2,5208	0,192	-0,0032
12,37	1009	773	2,594	2,564	0,1603	2,5204	0,192	-0,0032
12,38	1010	773	2,5816	2,486	0,164	2,5208	0,192	-0,0036
12,39	1011	774	2,6448	2,5108	0,1643	2,5232	0,1916	-0,0032
12,4	1011	774	2,5748	2,456	0,1674	2,5244	0,1916	-0,0032
12,41	1012	775	2,6248	2,4924	0,1723	2,5256	0,1916	-0,0032
12,42	1013	775	2,6604	2,4916	0,1783	2,5276	0,192	-0,0032
12,43	1013	776	2,6516	2,4696	0,1861	2,5284	0,192	-0,0032
12,44	1014	776	2,7028	2,5364	0,1933	2,5284	0,192	-0,0032
12,45	1014	777	2,6896	2,486	0,1991	2,5284	0,192	-0,0036
12,46	1015	777	2,6904	2,4344	0,2045	2,5296	0,1916	-0,0032

12,47	1016	778	2,6812	2,4888	0,2086	2,5328	0,1916	-0,0032
12,48	1016	778	2,6092	2,4476	0,2087	2,5336	0,192	-0,0036
12,49	1017	779	2,654	2,472	0,2069	2,5308	0,192	-0,0032
12,5	1018	779	2,5988	2,5232	0,204	2,5292	0,192	-0,0032
12,51	1018	780	2,5436	2,5212	0,1979	2,528	0,192	-0,0036
12,52	1019	780	2,574	2,5536	0,1896	2,5256	0,192	-0,0032
12,53	1020	781	2,5032	2,5452	0,1818	2,5248	0,192	-0,0032
12,54	1020	781	2,5544	2,6556	0,1745	2,5244	0,192	-0,0032
12,55	1021	782	2,5312	2,6216	0,1676	2,5244	0,192	-0,0032
12,56	1021	782	2,4944	2,5504	0,162	2,524	0,192	-0,0032
12,57	1022	783	2,558	2,5976	0,1584	2,5216	0,1916	-0,0032
12,58	1023	783	2,5176	2,5476	0,1567	2,5208	0,1916	-0,0032
12,59	1023	784	2,5664	2,5016	0,1577	2,5204	0,1916	-0,0032
12,6	1024	784	2,6096	2,5464	0,1609	2,5204	0,1916	-0,0032
12,61	1025	785	2,6176	2,5408	0,1644	2,5204	0,1916	-0,0032
12,62	1025	786	2,7028	2,5144	0,169	2,5224	0,1908	-0,0032
12,63	1026	786	2,6568	2,4888	0,1744	2,5236	0,1912	-0,0032
12,64	1026	787	2,6384	2,4568	0,178	2,524	0,1916	-0,0036
12,65	1027	787	2,6456	2,454	0,1798	2,524	0,1916	-0,0036
12,66	1028	788	2,614	2,4272	0,1818	2,524	0,1916	-0,0032
12,67	1028	788	2,6736	2,528	0,1832	2,5224	0,1916	-0,0032
12,68	1029	789	2,6356	2,534	0,1817	2,5208	0,1916	-0,0036
12,69	1030	789	2,598	2,4564	0,1781	2,5204	0,1912	-0,0032
12,7	1030	790	2,6228	2,6004	0,1745	2,52	0,1912	-0,0032
12,71	1031	790	2,546	2,5096	0,1703	2,52	0,1916	-0,0032
12,72	1032	791	2,6036	2,478	0,1652	2,5204	0,1916	-0,0032
12,73	1032	791	2,588	2,452	0,1608	2,5204	0,1916	-0,0032
12,74	1033	792	2,5648	2,4492	0,157	2,5204	0,1916	-0,0032
12,75	1033	792	2,6088	2,524	0,1543	2,52	0,1916	-0,0032
12,76	1034	793	2,6168	2,4916	0,1547	2,52	0,1912	-0,0032
12,77	1035	793	2,6224	2,5364	0,1567	2,52	0,1908	-0,0032
12,78	1035	794	2,6272	2,5564	0,1601	2,52	0,1912	-0,0036
12,79	1036	794	2,56	2,4892	0,166	2,52	0,1912	-0,0036
12,8	1037	795	2,5992	2,5436	0,1739	2,522	0,1912	-0,0032
12,81	1037	795	2,5848	2,5368	0,1712	2,5236	0,1912	-0,0036
12,82	1038	796	2,6952	2,5368	0,1876	2,5248	0,1912	-0,0036
12,83	1039	796	2,7372	2,532	0,1945	2,5268	0,1912	-0,0032
12,84	1039	797	2,6768	2,4784	0,1998	2,5276	0,1912	-0,0032
12,85	1040	797	2,726	2,46	0,2018	2,528	0,1912	-0,0032
12,86	1040	798	2,7084	2,4672	0,2027	2,528	0,1912	-0,0032
12,87	1041	799	2,6552	2,4832	0,2012	2,528	0,1912	-0,0032
12,88	1042	799	2,6832	2,526	0,1968	2,528	0,1912	-0,0036
12,89	1042	800	2,5988	2,5	0,1902	2,528	0,1916	-0,0032
12,9	1043	800	2,562	2,5448	0,1829	2,5268	0,1912	-0,0032
12,91	1044	801	2,482	2,5276	0,1744	2,5248	0,1908	-0,0032
12,92	1044	801	2,4232	2,4712	0,1661	2,524	0,1912	-0,0036
12,93	1045	802	2,4932	2,5572	0,1559	2,524	0,1916	-0,0036
12,94	1046	802	2,4832	2,5628	0,153	2,524	0,1916	-0,0036
12,95	1046	803	2,5592	2,578	0,1492	2,524	0,1912	-0,0036
12,96	1047	803	2,5992	2,5972	0,1486	2,524	0,1912	-0,0036
12,97	1047	804	2,5232	2,5524	0,1496	2,524	0,1912	-0,0036
12,98	1048	804	2,572	2,572	0,1512	2,524	0,1912	-0,0036
12,99	1049	805	2,5904	2,5288	0,156	2,524	0,1912	-0,0032
13	1049	805	2,5852	2,486	0,162	2,5244	0,1912	-0,0032
13,01	1050	806	2,668	2,5132	0,1669	2,5268	0,1912	-0,0036
13,02	1051	806	2,6596	2,4468	0,1709	2,5276	0,1912	-0,0032
13,03	1051	807	2,6776	2,4224	0,1748	2,5276	0,1912	-0,0032
13,04	1052	808	2,6988	2,4548	0,1777	2,528	0,1912	-0,0032
13,05	1053	808	2,6592	2,3916	0,1764	2,528	0,1912	-0,0036
13,06	1053	808	2,6956	2,4276	0,1742	2,5276	0,1908	-0,0032
13,07	1054	809	2,6396	2,4688	0,1711	2,5276	0,1912	-0,0032
13,08	1054	809	2,6152	2,466	0,1664	2,5268	0,1912	-0,0036
13,09	1055	810	2,6596	2,5224	0,1615	2,5248	0,1912	-0,0036
13,1	1056	810	2,5868	2,508	0,1568	2,524	0,1912	-0,0032
13,11	1056	811	2,6104	2,5472	0,1522	2,524	0,1912	-0,0036
13,12	1057	811	2,6104	2,5324	0,1488	2,524	0,1912	-0,0036
13,13	1058	812	2,5756	2,4912	0,1478	2,5228	0,1912	-0,0032
13,14	1058	813	2,6272	2,5668	0,1477	2,5208	0,1912	-0,0036
13,15	1059	813	2,5576	2,4992	0,1496	2,52	0,1912	-0,0036
13,16	1060	814	2,5688	2,502	0,1547	2,5216	0,1912	-0,0032
13,17	1060	814	2,5868	2,5536	0,1615	2,5232	0,1912	-0,0032
13,18	1061	815	2,5448	2,4628	0,1675	2,5236	0,1912	-0,0032
13,19	1062	815	2,65	2,4624	0,1741	2,5236	0,1912	-0,0036
13,2	1062	816	2,6688	2,4624	0,1812	2,524	0,1912	-0,0032
13,21	1063	816	2,7352	2,4924	0,1866	2,5252	0,1908	-0,0036
13,22	1064	817	2,7144	2,464	0,1891	2,5268	0,1908	-0,0032
13,23	1064	817	2,6992	2,4356	0,1903	2,5276	0,1912	-0,0036
13,24	1065	818	2,656	2,4636	0,1898	2,528	0,1912	-0,0036
13,25	1066	818	2,5944	2,4576	0,1876	2,528	0,1912	-0,0036
13,26	1066	819	2,6136	2,5104	0,1844	2,5268	0,1912	-0,0032
13,27	1067	819	2,5976	2,592	0,1886	2,5268	0,1912	-0,0036
13,28	1067	820	2,512	2,5472	0,1762	2,524	0,1912	-0,0036
13,29	1068	820	2,4916	2,5176	0,1728	2,524	0,1912	-0,0032
13,3	1069	821	2,4404	2,548	0,1703	2,524	0,1912	-0,0032
13,31	1069	821	2,4752	2,5784	0,1675	2,5236	0,1912	-0,0036
13,32	1070	822	2,5896	2,6024	0,1662	2,5212	0,1912	-0,0036
13,33	1072	822	2,5368	2,5232	0,1676	2,5204	0,1912	-0,0032
13,34	1071	823	2,5592	2,5212	0,1696	2,52	0,1912	-0,0032
13,35	1072	823	2,6088	2,5328	0,1721	2,52	0,1912	-0,0036
13,36	1073	824	2,5892	2,4636	0,1766	2,52	0,1908	-0,0032
13,37	1073	824	2,6776	2,5248	0,1822	2,522	0,1908	-0,0036
13,38	1074	825	2,6468	2,48	0,1862	2,5236	0,1912	-0,0036
13,39	1075	825	2,6588	2,6588	0,1896	2,5252	0,1912	-0,0036
13,4	1075	826	2,6944	2,492	0,193	2,5272	0,1912	-0,0036
13,41	1076	826	2,6476	2,4576	0,1943	2,528	0,1912	-0,0036
13,42	1077	827	2,732	2,4456	0,1931	2,5312	0,1912	-0,0036
13,43	1077	827	2,7052	2,4828	0,1907	2,5332	0,1916	-0,0032

13,44	1078	828	2,7308	2,572	0,1868	2,5328	0,1916	-0,0036
13,45	1079	828	2,7404	2,6044	0,1822	2,5296	0,1916	-0,0036
13,46	1079	829	2,6012	2,5292	0,1783	2,5284	0,1912	-0,0032
13,47	1080	829	2,5884	2,5816	0,1741	2,526	0,1912	-0,0036
13,48	1081	830	2,5576	2,5776	0,171	2,5248	0,1912	-0,0036
13,49	1081	830	2,5164	2,4984	0,1684	2,524	0,1912	-0,0036
13,5	1082	831	2,5472	2,5792	0,1691	2,5216	0,1912	-0,0032
13,51	1082	831	2,496	2,5348	0,1697	2,5204	0,1908	-0,0032
13,52	1083	831	2,5472	2,4616	0,1721	2,5216	0,1912	-0,0036
13,53	1084	832	2,5824	2,5332	0,1778	2,5236	0,1916	-0,0036
13,54	1084	832	2,5348	2,4992	0,1847	2,524	0,1916	-0,0036
13,55	1085	833	2,6232	2,511	0,1913	2,521	0,1912	-0,0036
13,56	1086	833	2,5868	2,4828	0,1988	2,524	0,1912	-0,0036
13,57	1086	834	2,6004	2,4792	0,2064	2,524	0,1912	-0,0036
13,58	1087	834	2,5924	2,4424	0,2132	2,524	0,1912	-0,0036
13,59	1088	835	2,5816	2,394	0,2185	2,524	0,1912	-0,0036
13,6	1088	835	2,698	2,4508	0,2219	2,526	0,1916	-0,0032
13,61	1089	836	2,7016	2,4436	0,2228	2,5276	0,1912	-0,0036
13,62	1090	836	2,7172	2,4148	0,2219	2,528	0,1912	-0,0032
13,63	1090	837	2,7304	2,4612	0,2197	2,528	0,1912	-0,0032
13,64	1091	837	2,6652	2,4912	0,216	2,528	0,1912	-0,0036
13,65	1092	838	2,7004	2,4992	0,211	2,5264	0,1912	-0,0036
13,66	1092	838	2,6612	2,51	0,2077	2,5244	0,1908	-0,0032
13,67	1093	839	2,5802	2,5382	0,2048	2,524	0,1908	-0,0032
13,68	1094	839	2,6316	2,58	0,2015	2,524	0,1912	-0,0036
13,69	1094	840	2,5696	2,5372	0,2002	2,524	0,1916	-0,0032
13,7	1095	840	2,558	2,554	0,2008	2,524	0,1912	-0,0032
13,71	1096	841	2,5472	2,564	0,2009	2,524	0,1912	-0,0032
13,72	1096	841	2,4946	2,4956	0,2012	2,524	0,1912	-0,0036
13,73	1097	842	2,5292	2,534	0,2045	2,524	0,1912	-0,0032
13,74	1098	842	2,506	2,5272	0,2086	2,524	0,1912	-0,0032
13,75	1098	843	2,5536	2,488	0,2125	2,524	0,1908	-0,0032
13,76	1099	843	2,62	2,4944	0,2166	2,524	0,1908	-0,0036
13,77	1099	844	2,5856	2,4612	0,2207	2,524	0,1912	-0,0032
13,78	1100	844	2,6652	2,4752	0,2227	2,526	0,1912	-0,0036
13,79	1101	845	2,6912	2,4516	0,2231	2,5272	0,1908	-0,0032
13,8	1101	845	2,6652	2,4208	0,2212	2,5284	0,1912	-0,0032
13,81	1102	846	2,7204	2,4904	0,2165	2,5316	0,1908	-0,0032
13,82	1103	846	2,6752	2,4504	0,2111	2,5332	0,1908	-0,0032
13,83	1103	847	2,6612	2,456	0,2065	2,534	0,1912	-0,0032
13,84	1104	847	2,6407	2,4608	0,2048	2,534	0,1912	-0,0036
13,85	1105	848	2,5792	2,4548	0,1952	2,5332	0,1912	-0,0036
13,86	1105	848	2,6088	2,5008	0,1926	2,53	0,1908	-0,0032
13,87	1106	849	2,5552	2,5148	0,1918	2,5284	0,1908	-0,0032
13,88	1107	849	2,5596	2,5044	0,1914	2,5292	0,1908	-0,0036
13,89	1107	850	2,5848	2,5232	0,1927	2,5324	0,1908	-0,0036
13,9	1108	851	2,5076	2,4716	0,1968	2,5336	0,1908	-0,0032
13,91	1109	851	2,5464	2,5264	0,202	2,5336	0,1908	-0,0032
13,92	1109	851	2,56	2,5056	0,2066	2,5336	0,1908	-0,0032
13,93	1110	852	2,552	2,4748	0,212	2,5328	0,1908	-0,0032
13,94	1111	852	2,5872	2,5548	0,217	2,5296	0,1908	-0,0036
13,95	1111	852	2,5056	2,4864	0,2008	2,5284	0,1908	-0,0032
13,96	1112	853	2,5004	2,4924	0,224	2,53	0,1904	-0,0032
13,97	1112	853	2,496	2,5276	0,2251	2,5324	0,1904	-0,0032
13,98	1113	854	2,4876	2,4384	0,2248	2,5336	0,1908	-0,0036
13,99	1114	854	2,6092	2,5092	0,2244	2,5336	0,1908	-0,0032
14	1114	855	2,5656	2,4788	0,2232	2,5336	0,1908	-0,0032
14,01	1115	855	2,5844	2,488	0,2224	2,5336	0,1908	-0,0036
14,02	1116	856	2,65	2,5124	0,2173	2,534	0,1908	-0,0032
14,03	1116	856	2,5824	2,4668	0,2154	2,5336	0,1908	-0,0032
14,04	1117	857	2,6024	2,5408	0,213	2,534	0,1908	-0,0032
14,05	1118	857	2,5752	2,5304	0,2093	2,534	0,1908	-0,0036
14,06	1118	858	2,56	2,4752	0,207	2,534	0,1908	-0,0032
14,07	1119	858	2,5512	2,5512	0,2058	2,5336	0,1908	-0,0032
14,08	1119	859	2,576	2,5268	0,2045	2,534	0,1908	-0,0036
14,09	1120	859	2,6572	2,5708	0,2042	2,5316	0,1908	-0,0036
14,1	1121	860	2,6204	2,5864	0,2057	2,5288	0,1908	-0,0032
14,11	1121	860	2,616	2,5736	0,2074	2,5292	0,1908	-0,0032
14,12	1122	861	2,664	2,5384	0,2093	2,532	0,1904	-0,0032
14,13	1123	861	2,5804	2,486	0,2126	2,5336	0,1908	-0,0032
14,14	1123	862	2,5876	2,4776	0,2158	2,534	0,1908	-0,0032
14,15	1124	862	2,612	2,4756	0,2179	2,5336	0,1908	-0,0032
14,16	1125	863	2,582	2,4112	0,22	2,534	0,1908	-0,0032
14,17	1125	863	2,642	2,474	0,2197	2,536	0,1908	-0,0032
14,18	1126	864	2,61	2,45	0,2168	2,5372	0,1908	-0,0036
14,19	1126	864	2,6252	2,4152	0,2134	2,5376	0,1908	-0,0032
14,2	1127	865	2,6572	2,5084	0,2096	2,5376	0,1908	-0,0032
14,21	1128	865	2,5728	2,472	0,204	2,5376	0,1908	-0,0036
14,22	1128	866	2,6404	2,4764	0,1982	2,5376	0,1908	-0,0032
14,23	1129	867	2,6056	2,5092	0,1944	2,5376	0,1908	-0,0032
14,24	1130	867	2,5724	2,4812	0,1980	2,5372	0,1908	-0,0036
14,25	1130	868	2,6384	2,5336	0,1873	2,5348	0,1908	-0,0036
14,26	1131	868	2,5608	2,462	0,1856	2,534	0,1904	-0,0032
14,27	1132	869	2,5792	2,4992	0,1853	2,5336	0,1904	-0,0032
14,28	1132	869	2,5568	2,4976	0,1856	2,534	0,1908	-0,0036
14,29	1133	870	2,5132	2,4304	0,1866	2,534	0,1912	-0,0036
14,3	1134	870	2,5164	2,48	0,1883	2,5336	0,1908	-0,0032
14,31	1134	871	2,482	2,4576	0,1907	2,5336	0,1908	-0,0036
14,32	1135	871	2,6056	2,504	0,1943	2,532	0,1908	-0,0036
14,33	1135	871	2,6176	2,5436	0,1992	2,5292	0,1908	-0,0032
14,34	1136	872	2,5476	2,4924	0,203	2,5284	0,1908	-0,0036
14,35	1137	872	2,6432	2,4936	0,2063	2,5312	0,1908	-0,0032
14,36	1137	873	2,6156	2,4548	0,2108	2,5332	0,1908	-0,0032
14,37	1138	873	2,6252	2,4868	0,2131	2,5344	0,1908	-0,0032
14,38	1139	874	2,6768	2,5204	0,214	2,5368	0,1908	-0,0032
14,39	1139	874	2,622	2,4496	0,2148	2,5376	0,1908	-0,0032
14,4	1140	875	2,664	2,5136	0,2161	2,536	0,1908	-0,0032

14,41	1141	875	2,6224	2,5048	0,2161	2,534	0,1904	-0,0032
14,42	1141	876	2,614	2,4588	0,2147	2,5336	0,1904	-0,0036
14,43	1142	876	2,6428	2,4848	0,2142	2,534	0,1908	-0,0032
14,44	1143	877	2,5848	2,484	0,2135	2,534	0,1908	-0,0036
14,45	1143	878	2,614	2,4788	0,2114	2,5336	0,1908	-0,0036
14,46	1144	878	2,5996	2,5044	0,2099	2,5336	0,1908	-0,0032
14,47	1144	879	2,61	2,5716	0,2089	2,534	0,1908	-0,0032
14,48	1145	879	2,674	2,6	0,2077	2,534	0,1908	-0,0032
14,49	1146	880	2,588	2,5088	0,2081	2,5336	0,1908	-0,0032
14,5	1146	880	2,5816	2,536	0,2092	2,5336	0,1908	-0,0032
14,51	1147	881	2,594	2,5416	0,2099	2,534	0,1908	-0,0036
14,52	1147	881	2,45516	2,5114	0,2112	2,534	0,1908	-0,0032
14,53	1148	882	2,5968	2,5036	0,2134	2,5356	0,1908	-0,0032
14,54	1149	882	2,5744	2,4908	0,2142	2,5372	0,1908	-0,0032
14,55	1150	883	2,6084	2,4676	0,2132	2,5392	0,1908	-0,0032
14,56	1150	883	2,6536	2,4704	0,2129	2,542	0,1904	-0,0032
14,57	1151	884	2,5952	2,4656	0,212	2,5428	0,1904	-0,0032
14,58	1152	884	2,6544	2,536	0,2087	2,5436	0,1908	-0,0036
14,59	1152	885	2,6592	2,5172	0,205	2,5436	0,1908	-0,0032
14,6	1153	885	2,6288	2,4976	0,2023	2,5436	0,1908	-0,0032
14,61	1154	886	2,6664	2,5436	0,1991	2,5436	0,1908	-0,0036
14,62	1154	886	2,6028	2,4868	0,1958	2,5436	0,1908	-0,0032
14,63	1155	887	2,5812	2,5092	0,1939	2,5416	0,1908	-0,0032
14,64	1156	887	2,5652	2,5476	0,193	2,5384	0,1908	-0,0032
14,65	1156	888	2,5496	2,5092	0,1907	2,5376	0,1908	-0,0032
14,66	1157	888	2,5948	2,5644	0,1907	2,5356	0,1908	-0,0032
14,67	1158	889	2,5044	2,5332	0,1914	2,534	0,1908	-0,0032
14,68	1158	889	2,496	2,4956	0,1931	2,5336	0,1908	-0,0032
14,69	1159	890	2,5724	2,5324	0,192	2,5336	0,1908	-0,0032
14,7	1159	890	2,516	2,48	0,2011	2,5336	0,1908	-0,0032
14,71	1160	891	2,54	2,5384	0,2046	2,5332	0,19	-0,0032
14,72	1161	891	2,5364	2,5028	0,2082	2,5336	0,1904	-0,0032
14,73	1161	892	2,5576	2,4436	0,2129	2,534	0,1908	-0,0032
14,74	1162	892	2,6612	2,52	0,2162	2,5364	0,1912	-0,0036
14,75	1163	893	2,6368	2,4676	0,2177	2,5372	0,1908	-0,0036
14,76	1163	893	2,6436	2,4496	0,2197	2,5376	0,1908	-0,0032
14,77	1164	894	2,6452	2,4792	0,2206	2,5376	0,1908	-0,0032
14,78	1165	894	2,606	2,4124	0,2189	2,5376	0,1908	-0,0036
14,79	1165	895	2,6924	2,4492	0,2156	2,5376	0,1908	-0,0032
14,8	1166	895	2,652	2,4532	0,212	2,5376	0,1908	-0,0032
14,81	1167	896	2,6448	2,6348	0,2078	2,5376	0,1908	-0,0036
14,82	1167	896	2,6872	2,506	0,2033	2,5376	0,1912	-0,0032
14,83	1168	897	2,6024	2,488	0,199	2,5376	0,1908	-0,0032
14,84	1169	897	2,6052	2,5444	0,195	2,5356	0,1912	-0,0036
14,85	1169	898	2,5712	2,5556	0,1916	2,534	0,1912	-0,0036
14,86	1170	898	2,5152	2,5008	0,1907	2,5328	0,1908	-0,0032
14,87	1171	899	2,562	2,5856	0,1913	2,5292	0,1904	-0,0032
14,88	1171	899	2,4956	2,5292	0,1927	2,5284	0,1912	-0,0036
14,89	1172	899	2,5056	2,4804	0,1974	2,5304	0,1912	-0,0036
14,9	1173	900	2,5252	2,5496	0,204	2,5328	0,1908	-0,0032
14,91	1173	901	2,4992	2,4576	0,209	2,5336	0,1908	-0,0036
14,92	1174	901	2,6304	2,4508	0,214	2,536	0,1908	-0,0036
14,93	1174	902	2,6272	2,4376	0,2191	2,5368	0,1908	-0,0032
14,94	1175	902	2,6512	2,4164	0,2222	2,5396	0,1908	-0,0032
14,95	1176	903	2,7116	2,4316	0,2215	2,5424	0,1908	-0,0036
14,96	1176	903	2,6764	2,3876	0,2188	2,5432	0,1908	-0,0032
14,97	1177	904	2,7	2,4432	0,2141	2,5432	0,1908	-0,0032
14,98	1178	904	2,6576	2,4956	0,207	2,5432	0,1908	-0,0036
14,99	1178	905	2,614	2,4372	0,199	2,5432	0,1908	-0,0032
15	1179	905	2,65	2,552	0,1916	2,5432	0,1908	-0,0032
15,01	1180	906	2,5508	2,5096	0,1847	2,5432	0,1904	-0,0032
15,02	1180	906	2,5804	2,5104	0,1796	2,5432	0,1904	-0,0036
15,03	1181	907	2,5436	2,5548	0,1769	2,5432	0,1908	-0,0036
15,04	1182	907	2,4908	2,5112	0,1746	2,5432	0,1908	-0,0036
15,05	1182	908	2,57	2,528	0,1735	2,5432	0,1912	-0,0036
15,06	1183	908	2,5172	2,4644	0,1756	2,5432	0,1908	-0,0036
15,07	1184	909	2,5404	2,5132	0,1788	2,5408	0,1908	-0,0036
15,08	1184	909	2,538	2,5116	0,1822	2,5384	0,1908	-0,0036
15,09	1185	910	2,4932	2,444	0,1874	2,538	0,1908	-0,0032
15,1	1186	910	2,5444	2,5448	0,1942	2,5408	0,1908	-0,0032
15,11	1186	911	2,4916	2,5016	0,2004	2,5428	0,1908	-0,0036
15,12	1187	911	2,5208	2,4956	0,2059	2,5432	0,1908	-0,0032
15,13	1188	912	2,5272	2,5256	0,212	2,5432	0,1908	-0,0032
15,14	1188	912	2,4668	2,5032	0,217	2,5432	0,1908	-0,0036
15,15	1189	913	2,56	2,5016	0,222	2,5432	0,1908	-0,0032
15,16	1189	913	2,5112	2,3944	0,2215	2,5428	0,1904	-0,0032
15,17	1190	914	2,5548	2,4456	0,2214	2,5428	0,1904	-0,0036
15,18	1191	914	2,6312	2,5012	0,2188	2,5432	0,1912	-0,0036
15,19	1191	915	2,5952	2,4732	0,2148	2,5432	0,1908	-0,0036
15,2	1192	915	2,6336	2,5464	0,2096	2,5404	0,1908	-0,0032
15,21	1193	916	2,598	2,5408	0,2038	2,5396	0,1908	-0,0036
15,22	1193	916	2,5876	2,4832	0,199	2,5376	0,1908	-0,0036
15,23	1194	917	2,5956	2,5096	0,196	2,5376	0,1908	-0,0032
15,24	1195	917	2,5436	2,5152	0,1933	2,5372	0,1908	-0,0036
15,25	1195	918	2,6016	2,4924	0,1916	2,5364	0,1908	-0,0036
15,26	1196	918	2,6088	2,508	0,1932	2,5344	0,1908	-0,0036
15,27	1197	919	2,5692	2,4996	0,1966	2,534	0,1908	-0,0032
15,28	1197	919	2,6444	2,5288	0,199	2,536	0,1908	-0,0032
15,29	1198	920	2,606	2,4416	0,202	2,5368	0,1908	-0,0032
15,3	1199	920	2,6264	2,4572	0,2059	2,5372	0,1908	-0,0032
15,31	1199	921	2,652	2,4884	0,2088	2,5372	0,1904	-0,0032
15,32	1200	921	2,608	2,414	0,21	2,5372	0,1904	-0,0036
15,33	1201	922	2,6642	2,4612	0,2108	2,5404	0,1908	-0,0032
15,34	1201	922	2,6464	2,4552	0,2093	2,5428	0,1912	-0,0036
15,35	1202	923	2,668	2,4276	0,2068	2,5432	0,1908	-0,0036
15,36	1203	923	2,7	2,4596	0,2035	2,5432	0,1908	-0,0032
15,37	1203	924	2,6192	2,4408	0,199	2,5432	0,1908	-0,0032

15,38	1204	924	2,658	2,4692	0,1933	2,5432	0,1908	-0,0036
15,39	1204	925	2,6608	2,4672	0,1885	2,5432	0,1908	-0,0032
15,4	1205	925	2,6112	2,4688	0,1847	2,5432	0,1908	-0,0032
15,41	1206	926	2,6372	2,5352	0,1801	2,5432	0,1908	-0,0032
15,42	1206	926	2,5884	2,4844	0,1772	2,5436	0,1908	-0,0032
15,43	1207	927	2,5456	2,4486	0,1771	2,5436	0,1908	-0,0032
15,44	1208	927	2,492	2,4748	0,178	2,5432	0,1908	-0,0032
15,45	1208	928	2,4472	2,4064	0,1792	2,5428	0,1908	-0,0036
15,46	1209	928	2,5248	2,462	0,1831	2,54	0,1908	-0,0032
15,47	1210	929	2,4984	2,4748	0,1892	2,538	0,19	-0,0032
15,48	1210	929	2,5036	2,4796	0,1961	2,5376	0,1908	-0,0036
15,49	1211	930	2,5586	2,5206	0,2036	2,5376	0,1912	-0,0036
15,5	1212	930	2,5016	2,478	0,2124	2,5376	0,1912	-0,0036
15,51	1212	931	2,5664	2,5144	0,2204	2,54	0,1912	-0,0036
15,52	1213	931	2,6044	2,492	0,2269	2,5424	0,1908	-0,0032
15,53	1214	932	2,5896	2,4348	0,232	2,5424	0,1908	-0,0032
15,54	1214	932	2,6552	2,51	0,2342	2,5392	0,1912	-0,0036
15,55	1215	933	2,6016	2,46	0,234	2,538	0,1908	-0,0032
15,56	1215	933	2,6124	2,4616	0,2328	2,5376	0,1908	-0,0032
15,57	1216	934	2,63	2,5172	0,2286	2,5376	0,1908	-0,0032
15,58	1217	934	2,58	2,4664	0,2222	2,5376	0,1908	-0,0036
15,59	1217	935	2,6456	2,4896	0,2161	2,5376	0,1908	-0,0032
15,6	1218	935	2,6016	2,4936	0,2106	2,5376	0,1908	-0,0032
15,61	1219	936	2,5892	2,4936	0,2047	2,5372	0,1904	-0,0032
15,62	1219	936	2,6064	2,5128	0,1999	2,5376	0,1904	-0,0036
15,63	1220	937	2,5868	2,5124	0,198	2,5376	0,1908	-0,0032
15,64	1221	937	2,6452	2,588	0,1973	2,5376	0,1912	-0,0036
15,65	1221	938	2,6216	2,5536	0,1966	2,5376	0,1908	-0,0036
15,66	1222	938	2,5764	2,484	0,198	2,5388	0,1908	-0,0032
15,67	1223	939	2,594	2,5476	0,201	2,542	0,1908	-0,0032
15,68	1223	939	2,5296	2,478	0,2046	2,5432	0,1908	-0,0036
15,69	1224	940	2,5596	2,4704	0,2093	2,5432	0,1908	-0,0036
15,7	1224	940	2,5732	2,5392	0,2142	2,5432	0,1908	-0,0032
15,71	1225	941	2,5276	2,4656	0,2188	2,544	0,1908	-0,0032
15,72	1226	941	2,6392	2,4972	0,2227	2,546	0,1908	-0,0032
15,73	1226	942	2,5992	2,4428	0,2257	2,5472	0,1908	-0,0032
15,74	1227	942	2,6192	2,452	0,2261	2,5472	0,1908	-0,0032
15,75	1228	943	2,6392	2,4524	0,2242	2,5472	0,1908	-0,0032
15,76	1228	943	2,6052	2,4236	0,2218	2,5472	0,1904	-0,0032
15,77	1229	944	2,5892	2,478	0,2176	2,5472	0,1904	-0,0032
15,78	1230	944	2,5432	2,445	0,2112	2,5476	0,1908	-0,0036
15,79	1230	945	2,6184	2,4768	0,2052	2,5456	0,1908	-0,0036
15,8	1231	945	2,6368	2,5668	0,2008	2,54	0,1908	-0,0036
15,81	1231	946	2,5172	2,5244	0,1964	2,538	0,1908	-0,0036
15,82	1232	946	2,5364	2,5072	0,1932	2,538	0,1908	-0,0036
15,83	1233	947	2,4648	2,466	0,193	2,5376	0,1908	-0,0032
15,84	1233	947	2,4564	2,4564	0,1945	2,5376	0,1908	-0,0032
15,85	1234	948	2,5628	2,5492	0,1975	2,5376	0,1908	-0,0036
15,86	1235	948	2,5028	2,4828	0,2027	2,5376	0,1908	-0,0032
15,87	1235	949	2,5212	2,5188	0,2088	2,5376	0,1908	-0,0032
15,88	1236	949	2,4748	2,4748	0,215	2,5376	0,1908	-0,0032
15,89	1237	950	2,5012	2,412	0,2118	2,538	0,1908	-0,0032
15,9	1237	950	2,6036	2,4924	0,2276	2,5408	0,1908	-0,0032
15,91	1238	951	2,588	2,446	0,232	2,5424	0,1904	-0,0032
15,92	1239	951	2,6696	2,4456	0,2348	2,5432	0,1904	-0,0032
15,93	1239	952	2,6812	2,464	0,2372	2,5436	0,1908	-0,0032
15,94	1240	952	2,636	2,4756	0,2369	2,5436	0,1908	-0,0036
15,95	1240	953	2,73	2,5244	0,234	2,5436	0,1908	-0,0036
15,96	1241	953	2,6744	2,4684	0,2321	2,5436	0,1908	-0,0032
15,97	1242	954	2,658	2,51	0,2288	2,5436	0,1908	-0,0032
15,98	1242	954	2,6688	2,538	0,2237	2,5436	0,1908	-0,0036
15,99	1243	955	2,5888	2,4756	0,2197	2,5436	0,1908	-0,0032
16	1244	955	2,6184	2,5408	0,2173	2,5412	0,1908	-0,0032
16,01	1244	956	2,5668	2,5392	0,2152	2,5388	0,1908	-0,0032
16,02	1245	956	2,5472	2,484	0,2136	2,538	0,1908	-0,0032
16,03	1246	957	2,5136	2,472	0,214	2,5376	0,1908	-0,0032
16,04	1246	957	2,4704	2,4616	0,2155	2,5376	0,1908	-0,0032
16,05	1247	958	2,5608	2,4748	0,2171	2,5376	0,1908	-0,0032
16,06	1248	958	2,5724	2,4596	0,2194	2,5372	0,1904	-0,0032
16,07	1248	959	2,5512	2,4564	0,2214	2,5376	0,1904	-0,0036
16,08	1249	959	2,5764	2,4828	0,2224	2,5404	0,1908	-0,0036
16,09	1249	960	2,5444	2,4152	0,2236	2,5428	0,1908	-0,0032
16,1	1250	960	2,6072	2,4544	0,2239	2,5432	0,1908	-0,0032
16,11	1251	961	2,6376	2,4932	0,2214	2,5436	0,1908	-0,0032
16,12	1251	961	2,5964	2,4252	0,2177	2,5486	0,1908	-0,0036
16,13	1252	962	2,5472	2,4844	0,214	2,5452	0,1912	-0,0032
16,14	1253	962	2,6172	2,4824	0,2086	2,5468	0,1912	-0,0032
16,15	1253	963	2,6504	2,462	0,2018	2,5476	0,1912	-0,0032
16,16	1254	963	2,67	2,4864	0,1966	2,5476	0,1912	-0,0032
16,17	1255	964	2,5764	2,4864	0,1928	2,5476	0,1912	-0,0032
16,18	1255	964	2,6132	2,5372	0,1894	2,5476	0,1912	-0,0036
16,19	1256	965	2,5968	2,5	0,1871	2,5476	0,1912	-0,0032
16,2	1256	965	2,5544	2,4828	0,1876	2,5476	0,1912	-0,0032
16,21	1257	966	2,5896	2,5448	0,1885	2,5476	0,1908	-0,0032
16,22	1258	966	2,5272	2,4792	0,1912	2,5472	0,1908	-0,0032
16,23	1258	967	2,5304	2,4988	0,1956	2,5464	0,1912	-0,0032
16,24	1259	967	2,5236	2,5136	0,2	2,5444	0,1912	-0,0036
16,25	1260	968	2,4844	2,4292	0,2047	2,544	0,1912	-0,0032
16,26	1260	968	2,5432	2,478	0,2106	2,5436	0,1912	-0,0032
16,27	1261	969	2,5368	2,4924	0,215	2,5436	0,1912	-0,0036
16,28	1262	969	2,5876	2,4976	0,2179	2,5436	0,1912	-0,0036
16,29	1262	970	2,606	2,5076	0,2209	2,5436	0,1912	-0,0032
16,3	1263	970	2,5432	2,4776	0,2233	2,5436	0,1912	-0,0032
16,31	1264	971	2,5952	2,5128	0,2236	2,5436	0,1912	-0,0032
16,32	1264	971	2,63	2,5	0,2222	2,544	0,1912	-0,0032
16,33	1265	972	2,6404	2,4736	0,2214	2,5432	0,1912	-0,0032
16,34	1265	972	2,6848	2,5308	0,2192	2,54	0,1912	-0,0032

16,35	1266	973	2,6208	2,4796	0,2155	2,5384	0,1912	-0,0032
16,36	1267	973	2,594	2,4632	0,2134	2,5376	0,1904	-0,0032
16,37	1267	973	2,5572	2,4972	0,2119	2,5376	0,1908	-0,0032
16,38	1268	974	2,5244	2,45	0,2112	2,538	0,1912	-0,0036
16,39	1269	974	2,6	2,4784	0,2119	2,538	0,1912	-0,0032
16,4	1269	975	2,5568	2,4892	0,2142	2,538	0,1912	-0,0032
16,41	1270	975	2,56	2,47	0,217	2,5376	0,1908	-0,0036
16,42	1271	976	2,6232	2,51	0,2207	2,538	0,1912	-0,0032
16,43	1271	976	2,5608	2,464	0,2252	2,538	0,1912	-0,0032
16,44	1272	977	2,598	2,498	0,2287	2,5408	0,1908	-0,0032
16,45	1273	977	2,622	2,4928	0,2306	2,5428	0,1908	-0,0032
16,46	1273	978	2,6116	2,4936	0,2318	2,5436	0,1908	-0,0032
16,47	1274	978	2,6712	2,4928	0,2306	2,5436	0,1912	-0,0036
16,48	1275	979	2,6068	2,428	0,2258	2,5436	0,1912	-0,0036
16,49	1275	979	2,6336	2,438	0,2212	2,5452	0,1908	-0,0032
16,5	1276	980	2,624	2,5452	0,2167	2,5468	0,1912	-0,0032
16,51	1277	980	2,5648	2,4856	0,2117	2,5472	0,1908	-0,0032
16,52	1277	981	2,6652	2,5368	0,2064	2,5476	0,1904	-0,0032
16,53	1278	981	2,6148	2,4896	0,203	2,5476	0,1912	-0,0032
16,54	1278	982	2,6352	2,4988	0,2004	2,5476	0,1912	-0,0036
16,55	1279	982	2,6592	2,4904	0,1981	2,5476	0,1912	-0,0036
16,56	1280	983	2,5948	2,42	0,197	2,5476	0,1908	-0,0032
16,57	1280	983	2,6236	2,5108	0,1967	2,5476	0,1912	-0,0032
16,58	1281	984	2,5448	2,462	0,1964	2,5476	0,1908	-0,0032
16,59	1282	984	2,5152	2,4496	0,1976	2,5476	0,1908	-0,0032
16,6	1282	985	2,494	2,5192	0,1996	2,5476	0,1908	-0,0032
16,61	1283	985	2,4732	2,4968	0,2015	2,5476	0,1908	-0,0032
16,62	1284	986	2,5764	2,5484	0,2041	2,5456	0,1908	-0,0032
16,63	1285	986	2,5122	2,5372	0,2008	2,544	0,1908	-0,0032
16,64	1285	987	2,4772	2,496	0,21	2,5436	0,1908	-0,0036
16,65	1286	987	2,5636	2,526	0,211	2,5436	0,1908	-0,0032
16,66	1286	988	2,538	2,4856	0,2124	2,5432	0,1904	-0,0032
16,67	1287	988	2,6044	2,5568	0,2128	2,5432	0,1904	-0,0032
16,68	1288	989	2,5908	2,5328	0,2104	2,5436	0,1908	-0,0036
16,69	1289	989	2,6166	2,4816	0,2077	2,5436	0,1908	-0,0036
16,7	1289	990	2,6368	2,5252	0,205	2,5436	0,1912	-0,0036
16,71	1289	990	2,5704	2,486	0,2012	2,5436	0,1912	-0,0036
16,72	1290	991	2,6236	2,4524	0,1972	2,5436	0,1912	-0,0036
16,73	1291	991	2,652	2,4928	0,1949	2,5436	0,1908	-0,0032
16,74	1291	992	2,6004	2,478	0,1933	2,5436	0,1912	-0,0036
16,75	1292	992	2,592	2,462	0,1927	2,5436	0,1908	-0,0032
16,76	1293	993	2,6072	2,3856	0,1938	2,5436	0,1908	-0,0032
16,77	1293	993	2,6128	2,4268	0,195	2,5432	0,1908	-0,0032
16,78	1294	994	2,6436	2,4856	0,1969	2,5432	0,1908	-0,0032
16,79	1295	994	2,566	2,4364	0,201	2,5436	0,1908	-0,0032
16,8	1295	995	2,5828	2,4972	0,2058	2,5432	0,1908	-0,0032
16,81	1295	995	2,5312	2,5484	0,2094	2,5432	0,1908	-0,0032
16,82	1297	996	2,5416	2,436	0,213	2,5432	0,19	-0,0032
16,83	1297	996	2,582	2,4684	0,2173	2,5436	0,1908	-0,0032
16,84	1298	997	2,5372	2,4672	0,2206	2,5436	0,1908	-0,0036
16,85	1298	997	2,5996	2,4628	0,2219	2,5436	0,1908	-0,0032
16,86	1299	998	2,602	2,462	0,2237	2,5436	0,1908	-0,0032
16,87	1300	998	2,582	2,4756	0,2252	2,5436	0,1908	-0,0032
16,88	1300	999	2,6644	2,5072	0,2246	2,5432	0,1908	-0,0032
16,89	1301	999	2,6304	2,4456	0,2232	2,5436	0,1908	-0,0032
16,9	1302	1000	2,6408	2,4804	0,221	2,544	0,1908	-0,0032
16,91	1302	1000	2,642	2,5116	0,2168	2,546	0,1908	-0,0036
16,92	1303	1001	2,5952	2,4416	0,2119	2,5472	0,1908	-0,0032
16,93	1304	1001	2,6492	2,4968	0,2072	2,5472	0,1908	-0,0032
16,94	1304	1002	2,6124	2,4952	0,202	2,5472	0,1908	-0,0032
16,95	1305	1002	2,618	2,4616	0,1969	2,5472	0,1908	-0,0036
16,96	1306	1003	2,6264	2,4992	0,1939	2,5472	0,1904	-0,0032
16,97	1306	1003	2,54	2,4928	0,1919	2,5472	0,1904	-0,0036
16,98	1307	1004	2,586	2,5132	0,1906	2,5472	0,1908	-0,0036
16,99	1307	1004	2,5844	2,4936	0,1915	2,5472	0,1912	-0,0036
17	1308	1005	2,5528	2,4872	0,1948	2,5472	0,1908	-0,0032
17,01	1309	1005	2,5968	2,5308	0,1973	2,5472	0,1908	-0,0036
17,02	1309	1006	2,5448	2,4592	0,2004	2,5472	0,1908	-0,0036
17,03	1310	1006	2,5464	2,468	0,205	2,5472	0,1908	-0,0032
17,04	1311	1007	2,54	2,504	0,2081	2,5472	0,1908	-0,0036
17,05	1311	1007	2,4812	2,4332	0,2094	2,5472	0,1908	-0,0032
17,06	1312	1008	2,528	2,4796	0,2107	2,5472	0,1908	-0,0032
17,07	1313	1008	2,5028	2,4896	0,211	2,5472	0,1908	-0,0032
17,08	1313	1009	2,5284	2,4684	0,2092	2,5472	0,1908	-0,0036
17,09	1314	1009	2,6028	2,5108	0,2066	2,5472	0,1908	-0,0032
17,1	1314	1010	2,5524	2,4788	0,2042	2,5472	0,1908	-0,0032
17,11	1315	1010	2,6116	2,5152	0,2011	2,548	0,1904	-0,0032
17,12	1316	1011	2,654	2,5052	0,198	2,55	0,1904	-0,0032
17,13	1316	1011	2,6316	2,4572	0,1957	2,5508	0,1908	-0,0036
17,14	1317	1012	2,6388	2,5052	0,1932	2,5488	0,1908	-0,0036
17,15	1318	1012	2,4336	2,4336	0,1913	2,5476	0,1908	-0,0036
17,16	1318	1013	2,5824	2,4408	0,1922	2,5472	0,1908	-0,0032
17,17	1319	1013	2,5952	2,5172	0,1933	2,5472	0,1908	-0,0036
17,18	1320	1013	2,5296	2,4348	0,1944	2,5472	0,1908	-0,0036
17,19	1320	1014	2,5864	2,46	0,1981	2,5472	0,1908	-0,0032
17,2	1321	1014	2,5412	2,4676	0,2039	2,5472	0,1908	-0,0032
17,21	1321	1015	2,5316	2,5316	0,2086	2,5468	0,1908	-0,0032
17,22	1322	1015	2,5928	2,496	0,214	2,544	0,1908	-0,0032
17,23	1323	1016	2,5308	2,458	0,2204	2,5436	0,1908	-0,0032
17,24	1323	1016	2,564	2,5024	0,226	2,5432	0,1908	-0,0032
17,25	1324	1017	2,5816	2,5048	0,2288	2,5432	0,1908	-0,0032
17,26	1325	1017	2,5684	2,4404	0,2299	2,5428	0,1904	-0,0032
17,27	1325	1018	2,6456	2,5186	0,2229	2,5428	0,1904	-0,0036
17,28	1326	1018	2,5824	2,4652	0,2255	2,5432	0,1908	-0,0036
17,29	1327	1019	2,6028	2,4508	0,2212	2,5444	0,1908	-0,0032
17,3	1327	1019	2,6284	2,5156	0,2149	2,5464	0,1908	-0,0032
17,31	1328	1020	2,5932	2,436	0,2071	2,5468	0,1908	-0,0036

17,32	1329	1020	2,7116	2,4532	0,1999	2,5472	0,1908	-0,0036
17,33	1329	1021	2,6896	2,43	0,1942	2,5472	0,1908	-0,0032
17,34	1330	1021	2,7028	2,4292	0,1885	2,5472	0,1908	-0,0036
17,35	1330	1022	2,7228	2,4312	0,1835	2,5472	0,1908	-0,0032
17,36	1331	1022	2,6556	2,362	0,1813	2,5472	0,1908	-0,0032
17,37	1332	1023	2,6604	2,438	0,1811	2,5488	0,1908	-0,0032
17,38	1332	1023	2,6008	2,456	0,1806	2,5504	0,1908	-0,0036
17,39	1333	1024	2,5768	2,4096	0,1818	2,5504	0,1908	-0,0032
17,4	1334	1024	2,606	2,5008	0,1852	2,5484	0,1908	-0,0032
17,41	1334	1025	2,5172	2,4676	0,1891	2,5472	0,1904	-0,0032
17,42	1335	1025	2,5448	2,456	0,1936	2,5484	0,1904	-0,0032
17,43	1336	1025	2,5172	2,5191	0,1991	2,5504	0,1908	-0,0032
17,44	1336	1026	2,4796	2,4864	0,2038	2,5512	0,1908	-0,0036
17,45	1337	1027	2,5496	2,4928	0,2076	2,5512	0,1908	-0,0036
17,46	1338	1027	2,5196	2,464	0,2108	2,5512	0,1908	-0,0036
17,47	1338	1028	2,6036	2,5428	0,2118	2,5512	0,1908	-0,0032
17,48	1339	1028	2,6012	2,5232	0,2106	2,5512	0,1908	-0,0036
17,49	1339	1029	2,5544	2,4392	0,2087	2,5512	0,1908	-0,0032
17,5	1340	1029	2,5924	2,502	0,2052	2,5512	0,1908	-0,0032
17,51	1341	1030	2,532	2,4876	0,199	2,5512	0,1908	-0,0036
17,52	1341	1030	2,5572	2,4576	0,1926	2,5512	0,1908	-0,0032
17,53	1342	1031	2,5896	2,5384	0,1883	2,5512	0,1908	-0,0032
17,54	1343	1031	2,5256	2,5224	0,1843	2,5512	0,1908	-0,0036
17,55	1343	1032	2,6012	2,5372	0,1812	2,5496	0,1908	-0,0036
17,56	1344	1032	2,5428	2,5056	0,182	2,548	0,1908	-0,0032
17,57	1345	1033	2,5144	2,53	0,185	2,5472	0,19	-0,0032
17,58	1345	1033	2,5456	2,5528	0,189	2,5472	0,1908	-0,0036
17,59	1346	1034	2,4768	2,474	0,195	2,5472	0,1908	-0,0036
17,6	1346	1034	2,5322	2,5322	0,2027	2,5472	0,1908	-0,0036
17,61	1347	1035	2,51	2,5048	0,2096	2,5472	0,1908	-0,0036
17,62	1348	1035	2,5748	2,488	0,2164	2,5472	0,1908	-0,0032
17,63	1348	1035	2,6192	2,5348	0,2219	2,5452	0,1908	-0,0032
17,64	1349	1036	2,56	2,4712	0,2252	2,544	0,1908	-0,0036
17,65	1350	1036	2,6072	2,4532	0,2266	2,5444	0,1908	-0,0036
17,66	1351	1037	2,5642	2,3942	0,2274	2,5464	0,1908	-0,0032
17,67	1351	1037	2,5324	2,4252	0,2257	2,5468	0,1908	-0,0032
17,68	1351	1038	2,6148	2,5176	0,2216	2,5472	0,1908	-0,0036
17,69	1352	1038	2,6012	2,4668	0,2182	2,5472	0,1908	-0,0032
17,7	1353	1039	2,6376	2,498	0,2142	2,5472	0,1908	-0,0032
17,71	1353	1039	2,6064	2,4696	0,2077	2,5468	0,1904	-0,0032
17,72	1354	1040	2,5662	2,4032	0,2072	2,5472	0,1904	-0,0036
17,73	1355	1040	2,6436	2,4732	0,1969	2,5492	0,1908	-0,0032
17,74	1355	1041	2,6188	2,4928	0,1921	2,5508	0,1908	-0,0032
17,75	1356	1041	2,6056	2,456	0,1873	2,5508	0,1908	-0,0036
17,76	1357	1042	2,574	2,436	0,1849	2,5488	0,1908	-0,0032
17,77	1357	1042	2,5184	2,4684	0,1843	2,5476	0,1908	-0,0036
17,78	1358	1043	2,5968	2,5416	0,1854	2,5476	0,1908	-0,0036
17,79	1358	1043	2,5968	2,55	0,1882	2,5472	0,1908	-0,0032
17,8	1359	1044	2,5572	2,5156	0,1928	2,5472	0,1908	-0,0032
17,81	1360	1044	2,6104	2,5376	0,1981	2,5472	0,1908	-0,0032
17,82	1360	1045	2,5672	2,474	0,2045	2,5472	0,1908	-0,0032
17,83	1361	1045	2,556	2,4632	0,2113	2,5472	0,1908	-0,0032
17,84	1362	1046	2,5744	2,4976	0,2165	2,5472	0,1908	-0,0032
17,85	1362	1046	2,5296	2,4236	0,2207	2,5472	0,1908	-0,0032
17,86	1363	1047	2,5508	2,4272	0,2244	2,5472	0,1904	-0,0032
17,87	1363	1047	2,5504	2,4156	0,226	2,5472	0,1904	-0,0036
17,88	1364	1048	2,6284	2,4148	0,2239	2,5472	0,1908	-0,0036
17,89	1365	1048	2,6706	2,4452	0,2214	2,5476	0,1908	-0,0032
17,9	1365	1049	2,6396	2,4296	0,2188	2,5472	0,1908	-0,0032
17,91	1366	1049	2,6732	2,4752	0,2146	2,5488	0,1908	-0,0036
17,92	1367	1050	2,6952	2,4904	0,2101	2,5508	0,1908	-0,0032
17,93	1367	1050	2,644	2,4684	0,2081	2,5512	0,1908	-0,0032
17,94	1368	1051	2,6796	2,552	0,2066	2,5492	0,1908	-0,0032
17,95	1368	1051	2,5952	2,5048	0,2059	2,5476	0,1908	-0,0032
17,96	1369	1051	2,5572	2,488	0,2077	2,5476	0,1908	-0,0032
17,97	1370	1052	2,56	2,5528	0,2104	2,5472	0,1908	-0,0032
17,98	1370	1052	2,4792	2,45	0,2137	2,5476	0,1908	-0,0032
17,99	1371	1053	2,5296	2,4788	0,2195	2,5476	0,1908	-0,0032
18	1372	1053	2,5012	2,4992	0,225	2,5476	0,1908	-0,0032
18,01	1372	1054	2,4992	2,4548	0,2292	2,5468	0,1904	-0,0032
18,02	1373	1054	2,558	2,488	0,2334	2,5448	0,1904	-0,0032
18,03	1374	1055	2,5008	2,4392	0,2381	2,544	0,1908	-0,0032
18,04	1374	1055	2,5504	2,5068	0,2407	2,5452	0,1908	-0,0036
18,05	1375	1056	2,586	2,5176	0,2412	2,5468	0,1908	-0,0036
18,06	1375	1056	2,5548	2,5048	0,2418	2,5472	0,1908	-0,0032
18,07	1376	1057	2,6312	2,5284	0,2406	2,5472	0,1908	-0,0036
18,08	1377	1057	2,5708	2,4648	0,2366	2,5476	0,1908	-0,0036
18,09	1377	1058	2,588	2,4548	0,2324	2,5484	0,1908	-0,0032
18,1	1378	1058	2,6272	2,5208	0,2279	2,5504	0,1908	-0,0032
18,11	1379	1059	2,6148	2,466	0,2222	2,5512	0,1908	-0,0032
18,12	1379	1059	2,5286	2,5286	0,2267	2,5512	0,1908	-0,0032
18,13	1380	1060	2,496	2,4768	0,2218	2,5512	0,1908	-0,0032
18,14	1380	1060	2,578	2,4704	0,2072	2,5512	0,1908	-0,0032
18,15	1381	1061	2,6332	2,514	0,2041	2,5512	0,1908	-0,0036
18,16	1382	1061	2,5632	2,4576	0,2033	2,5512	0,1908	-0,0032
18,17	1382	1062	2,6	2,5288	0,2033	2,5492	0,1904	-0,0032
18,18	1383	1062	2,596	2,5096	0,204	2,548	0,1908	-0,0036
18,19	1384	1063	2,5372	2,45	0,2066	2,5476	0,1908	-0,0032
18,2	1384	1063	2,5536	2,4972	0,2108	2,5476	0,1908	-0,0032
18,21	1385	1064	2,504	2,4452	0,2135	2,5476	0,1908	-0,0036
18,22	1386	1064	2,562	2,4144	0,2165	2,5476	0,1908	-0,0032
18,23	1386	1064	2,5708	2,4836	0,2202	2,5472	0,1908	-0,0032
18,24	1387	1065	2,5896	2,5386	0,2225	2,5472	0,1908	-0,0032
18,25	1387	1065	2,6364	2,5048	0,2222	2,5472	0,1908	-0,0032
18,26	1388	1066	2,548	2,4192	0,2218	2,5472	0,1908	-0,0032
18,27	1389	1066	2,5648	2,4624	0,2202	2,5472	0,1908	-0,0032
18,28	1389	1067	2,5916	2,4756	0,2173	2,5476	0,1908	-0,0032

18,29	1390	1067	2,5636	2,4292	0,214	2,5476	0,1908	-0,0032
18,3	1391	1068	2,6124	2,5068	0,2108	2,5472	0,1908	-0,0032
18,31	1391	1068	2,5784	2,4744	0,2071	2,5472	0,1904	-0,0032
18,32	1392	1069	2,4156	2,4156	0,2045	2,5472	0,1904	-0,0032
18,33	1393	1069	2,6432	2,4848	0,2033	2,5476	0,1908	-0,0032
18,34	1393	1070	2,6032	2,4604	0,202	2,5476	0,1908	-0,0036
18,35	1394	1070	2,6728	2,4528	0,2018	2,5476	0,1908	-0,0036
18,36	1394	1071	2,6188	2,4636	0,2047	2,5476	0,1908	-0,0032
18,37	1395	1071	2,5804	2,4716	0,2077	2,5472	0,1908	-0,0036
18,38	1396	1072	2,632	2,498	0,2107	2,5448	0,1908	-0,0036
18,39	1396	1072	2,578	2,4456	0,216	2,544	0,1908	-0,0032
18,4	1397	1073	2,4808	2,4602	0,2224	2,5436	0,1908	-0,0032
18,41	1398	1073	2,5808	2,4912	0,2275	2,5436	0,1908	-0,0036
18,42	1398	1074	2,5532	2,4136	0,2315	2,5436	0,1908	-0,0032
18,43	1399	1074	2,5888	2,4476	0,2358	2,5436	0,1908	-0,0032
18,44	1400	1075	2,5476	2,4488	0,2384	2,5436	0,1908	-0,0032
18,45	1400	1075	2,6004	2,44	0,2383	2,544	0,1908	-0,0032
18,46	1401	1076	2,62	2,4724	0,2377	2,546	0,1904	-0,0032
18,47	1402	1076	2,5684	2,4844	0,2363	2,5468	0,1904	-0,0032
18,48	1402	1077	2,6548	2,5132	0,2332	2,5476	0,1908	-0,0036
18,49	1403	1077	2,6216	2,46	0,2304	2,5476	0,1908	-0,0032
18,5	1403	1078	2,6296	2,5112	0,2267	2,548	0,1908	-0,0032
18,51	1404	1078	2,6536	2,5256	0,2219	2,55	0,1908	-0,0036
18,52	1405	1079	2,592	2,4636	0,2179	2,5512	0,1908	-0,0032
18,53	1405	1079	2,6072	2,5192	0,2146	2,55	0,1908	-0,0032
18,54	1406	1080	2,5556	2,5144	0,2098	2,548	0,1908	-0,0032
18,55	1407	1080	2,5448	2,4672	0,2056	2,5476	0,1908	-0,0032
18,56	1407	1081	2,5632	2,4884	0,2038	2,5472	0,1908	-0,0032
18,57	1408	1082	2,51	2,4952	0,2027	2,5476	0,1908	-0,0032
18,58	1409	1082	2,5752	2,5348	0,2012	2,5476	0,1908	-0,0032
18,59	1409	1082	2,5736	2,5312	0,2018	2,5472	0,1908	-0,0032
18,6	1410	1083	2,5312	2,4964	0,2041	2,5476	0,1908	-0,0032
18,61	1411	1083	2,5916	2,5188	0,2058	2,5488	0,1904	-0,0032
18,62	1411	1084	2,566	2,4604	0,207	2,5504	0,1904	-0,0032
18,63	1412	1084	2,5612	2,4612	0,2051	2,5512	0,1908	-0,0032
18,64	1412	1085	2,5768	2,4992	0,2096	2,5512	0,1908	-0,0036
18,65	1413	1085	2,5276	2,4376	0,2101	2,5512	0,1908	-0,0036
18,66	1414	1086	2,5704	2,4728	0,2101	2,5512	0,1908	-0,0032
18,67	1414	1086	2,5468	2,476	0,2089	2,5512	0,1908	-0,0032
18,68	1415	1087	2,5704	2,4588	0,2068	2,5512	0,1908	-0,0036
18,69	1416	1087	2,6324	2,4824	0,2093	2,5512	0,1908	-0,0032
18,7	1416	1088	2,5696	2,452	0,2034	2,5512	0,1908	-0,0032
18,71	1417	1088	2,6244	2,4944	0,2004	2,5504	0,1908	-0,0036
18,72	1418	1089	2,6536	2,466	0,1981	2,5484	0,1908	-0,0032
18,73	1418	1089	2,6648	2,4728	0,1981	2,5476	0,1908	-0,0032
18,74	1419	1090	2,7008	2,548	0,1973	2,5476	0,1908	-0,0036
18,75	1420	1091	2,5936	2,4836	0,1961	2,5476	0,1908	-0,0036
18,76	1420	1091	2,5648	2,4788	0,1973	2,5464	0,1904	-0,0032
18,77	1421	1091	2,5656	2,5292	0,1988	2,5444	0,1904	-0,0032
18,78	1421	1092	2,4948	2,4456	0,1994	2,5436	0,1908	-0,0036
18,79	1422	1092	2,5576	2,4728	0,2008	2,5436	0,1908	-0,0032
18,8	1423	1093	2,5368	2,4894	0,2028	2,5436	0,1908	-0,0032
18,81	1423	1093	2,5456	2,4456	0,2042	2,5436	0,1908	-0,0036
18,82	1424	1093	2,63	2,4956	0,2052	2,5436	0,1908	-0,0032
18,83	1425	1094	2,574	2,4644	0,2066	2,5436	0,1908	-0,0032
18,84	1425	1094	2,6156	2,508	0,2076	2,5448	0,1908	-0,0036
18,85	1426	1095	2,6432	2,5136	0,2083	2,5464	0,1908	-0,0032
18,86	1427	1096	2,6064	2,4312	0,2093	2,5472	0,1908	-0,0032
18,87	1427	1096	2,634	2,4816	0,2087	2,5472	0,1908	-0,0032
18,88	1428	1096	2,5568	2,4088	0,2069	2,5472	0,1908	-0,0032
18,89	1428	1097	2,608	2,4164	0,2059	2,5472	0,1908	-0,0032
18,9	1429	1097	2,6332	2,49	0,2038	2,5472	0,1908	-0,0032
18,91	1430	1098	2,5752	2,4164	0,1994	2,5472	0,19	-0,0032
18,92	1430	1098	2,6716	2,4576	0,1956	2,5492	0,1904	-0,0032
18,93	1431	1099	2,608	2,4572	0,193	2,5508	0,1908	-0,0032
18,94	1432	1099	2,5848	2,4712	0,1898	2,5504	0,1908	-0,0036
18,95	1432	1100	2,6288	2,5084	0,1866	2,5484	0,1908	-0,0036
18,96	1433	1100	2,5724	2,4712	0,185	2,5472	0,1908	-0,0032
18,97	1434	1101	2,594	2,5404	0,1842	2,5488	0,1908	-0,0036
18,98	1434	1102	2,566	2,5164	0,1831	2,5504	0,1908	-0,0036
18,99	1435	1102	2,5516	2,458	0,1823	2,5508	0,1908	-0,0032
19	1436	1103	2,5972	2,5396	0,1823	2,5484	0,1908	-0,0032
19,01	1436	1103	2,5248	2,4816	0,1818	2,5476	0,1908	-0,0036
19,02	1437	1104	2,5624	2,4568	0,1819	2,5472	0,1908	-0,0032
19,03	1438	1104	2,5408	2,5092	0,182	2,5472	0,1908	-0,0032
19,04	1438	1105	2,488	2,4684	0,1813	2,5472	0,1908	-0,0036
19,05	1439	1105	2,5876	2,5052	0,1805	2,5492	0,1908	-0,0032
19,06	1439	1106	2,542	2,4584	0,1807	2,5504	0,1904	-0,0032
19,07	1440	1106	2,5596	2,4836	0,1802	2,5508	0,1904	-0,0032
19,08	1441	1107	2,5976	2,484	0,1793	2,5512	0,1908	-0,0032
19,09	1441	1107	2,5684	2,3992	0,1792	2,5512	0,1908	-0,0032
19,1	1442	1108	2,6176	2,4724	0,1794	2,5508	0,1908	-0,0032
19,11	1443	1108	2,5764	2,448	0,178	2,5512	0,1908	-0,0036
19,12	1443	1109	2,6064	2,4236	0,1766	2,5512	0,1908	-0,0032
19,13	1444	1109	2,6396	2,5148	0,1768	2,5512	0,1908	-0,0032
19,14	1445	1110	2,5492	2,4932	0,1764	2,5512	0,1908	-0,0036
19,15	1445	1110	2,5932	2,486	0,1754	2,5496	0,1908	-0,0036
19,16	1446	1111	2,5452	2,51	0,1753	2,5476	0,1908	-0,0032
19,17	1447	1111	2,5016	2,4872	0,1751	2,5472	0,1908	-0,0032
19,18	1447	1112	2,5652	2,5304	0,1746	2,5472	0,1908	-0,0032
19,19	1448	1112	2,5128	2,4756	0,1745	2,5472	0,1904	-0,0032
19,2	1449	1113	2,5356	2,5104	0,1751	2,546	0,1908	-0,0032
19,21	1449	1113	2,524	2,526	0,1762	2,544	0,1904	-0,0032
19,22	1450	1114	2,5008	2,4428	0,1781	2,5432	0,1904	-0,0032
19,23	1451	1114	2,5384	2,498	0,1805	2,5432	0,1908	-0,0032
19,24	1451	1115	2,498	2,4868	0,1817	2,5432	0,1908	-0,0036
19,25	1452	1115	2,5536	2,454	0,1828	2,544	0,1908	-0,0036

19,26	1453	1116	2,5904	2,5052	0,1856	2,546	0,1908	-0,0032
19,27	1453	1116	2,5536	2,484	0,1874	2,5468	0,1908	-0,0036
19,28	1454	1116	2,6568	2,4904	0,1871	2,5472	0,1908	-0,0036
19,29	1455	1117	2,6444	2,4464	0,1876	2,5472	0,1908	-0,0032
19,3	1455	1117	2,6676	2,4644	0,1878	2,5472	0,1908	-0,0032
19,30	1456	1118	2,7048	2,5008	0,186	2,5496	0,1908	-0,0036
19,32	1457	1118	2,63	2,4456	0,1831	2,5508	0,1908	-0,0032
19,33	1457	1119	2,6376	2,4928	0,1808	2,5496	0,1908	-0,0032
19,34	1458	1120	2,5856	2,5156	0,1786	2,548	0,1908	-0,0036
19,35	1459	1120	2,558	2,4724	0,1758	2,5472	0,1908	-0,0032
19,36	1459	1121	2,5596	2,498	0,173	2,5468	0,1904	-0,0032
19,37	1460	1121	2,4944	2,4976	0,1705	2,5468	0,1904	-0,0036
19,38	1461	1122	2,5604	2,4972	0,1676	2,5472	0,1908	-0,0036
19,39	1461	1122	2,5888	2,4872	0,1657	2,5472	0,1908	-0,0036
19,4	1462	1123	2,6148	2,5436	0,1636	2,5472	0,1908	-0,0032
19,41	1462	1123	2,6144	2,56	0,1607	2,5468	0,1908	-0,0036
19,42	1463	1124	2,5144	2,4508	0,1595	2,5472	0,1908	-0,0032
19,43	1464	1124	2,5468	2,5468	0,1607	2,5472	0,1908	-0,0032
19,44	1464	1124	2,5508	2,598	0,1615	2,5472	0,1908	-0,0036
19,45	1465	1125	2,4948	2,4824	0,1632	2,5472	0,1908	-0,0036
19,46	1466	1125	2,562	2,4916	0,167	2,5488	0,1908	-0,0032
19,47	1466	1126	2,5724	2,456	0,1711	2,5504	0,1908	-0,0032
19,48	1467	1126	2,612	2,4132	0,174	2,5508	0,1908	-0,0032
19,49	1468	1127	2,6728	2,4408	0,1766	2,5508	0,1908	-0,0036
19,5	1468	1127	2,606	2,42	0,1796	2,5508	0,1908	-0,0032
19,51	1469	1128	2,6468	2,4456	0,1811	2,5508	0,1904	-0,0032
19,52	1470	1128	2,6756	2,4396	0,1812	2,5508	0,1904	-0,0036
19,53	1470	1129	2,6144	2,4412	0,1814	2,5508	0,1908	-0,0036
19,55	1472	1130	2,5384	2,498	0,1802	2,5468	0,1908	-0,0032
19,56	1472	1130	2,5336	2,5184	0,1802	2,5468	0,1908	-0,0032
19,57	1473	1131	2,5328	2,5928	0,1799	2,5444	0,1908	-0,0036
19,58	1474	1131	2,4488	2,5124	0,1799	2,5436	0,1908	-0,0036
19,59	1474	1132	2,48	2,5312	0,1819	2,5432	0,1908	-0,0032
19,6	1475	1132	2,4608	2,5408	0,1843	2,5432	0,1908	-0,0032
19,61	1476	1133	2,4828	2,5068	0,1855	2,5432	0,1908	-0,0036
19,62	1476	1133	2,5888	2,5428	0,1883	2,5432	0,1908	-0,0032
19,63	1477	1134	2,55	2,5032	0,1927	2,5432	0,1908	-0,0032
19,64	1478	1134	2,5988	2,524	0,1964	2,5444	0,1908	-0,0032
19,65	1478	1135	2,6472	2,53	0,1994	2,5464	0,1908	-0,0032
19,66	1478	1135	2,6228	2,5236	0,1994	2,5468	0,1908	-0,0032
19,67	1479	1136	2,7068	2,556	0,2075	2,5468	0,1904	-0,0032
19,68	1480	1136	2,6632	2,5	0,2096	2,5472	0,1908	-0,0036
19,69	1481	1137	2,6628	2,4656	0,2117	2,5472	0,1908	-0,0032
19,7	1481	1137	2,7012	2,536	0,2126	2,5472	0,1908	-0,0032
19,71	1482	1137	2,6348	2,4496	0,2117	2,5472	0,1908	-0,0036
19,72	1483	1138	2,4648	2,4648	0,2102	2,5472	0,1908	-0,0032
19,73	1483	1138	2,6504	2,494	0,2076	2,5472	0,1908	-0,0032
19,74	1484	1139	2,6052	2,4788	0,2035	2,5468	0,1908	-0,0036
19,75	1485	1139	2,646	2,5456	0,1997	2,5448	0,1908	-0,0032
19,76	1485	1140	2,5492	2,53	0,1972	2,5436	0,1908	-0,0032
19,77	1486	1140	2,5596	2,5308	0,1945	2,5432	0,1908	-0,0032
19,78	1487	1141	2,4608	2,5292	0,1925	2,5432	0,1908	-0,0032
19,79	1487	1141	2,4636	2,482	0,193	2,5432	0,1908	-0,0032
19,8	1488	1142	2,5764	2,5688	0,1952	2,5432	0,1908	-0,0032
19,81	1489	1142	2,5204	2,5208	0,1973	2,5428	0,1904	-0,0032
19,82	1489	1143	2,534	2,4648	0,201	2,544	0,1904	-0,0032
19,83	1490	1144	2,5604	2,5504	0,2059	2,5464	0,1908	-0,0032
19,84	1490	1144	2,5056	2,4508	0,21	2,5468	0,1908	-0,0036
19,85	1491	1144	2,6104	2,46	0,2124	2,5472	0,1908	-0,0036
19,86	1492	1144	2,6048	2,4716	0,2148	2,5472	0,1908	-0,0032
19,87	1492	1145	2,6492	2,5252	0,2159	2,5476	0,1908	-0,0032
19,88	1493	1145	2,674	2,5184	0,2155	2,55	0,1908	-0,0032
19,89	1494	1146	2,622	2,4328	0,2142	2,5508	0,1908	-0,0032
19,9	1494	1146	2,6628	2,4976	0,2123	2,5512	0,1908	-0,0032
19,91	1495	1147	2,628	2,5068	0,2096	2,5512	0,1908	-0,0032
19,92	1496	1147	2,6192	2,4524	0,2071	2,5508	0,1908	-0,0032
19,93	1496	1148	2,6576	2,5316	0,2056	2,5484	0,1908	-0,0032
19,94	1497	1148	2,556	2,514	0,2032	2,5476	0,1908	-0,0032
19,95	1497	1149	2,5668	2,4812	0,2015	2,5472	0,1908	-0,0032
19,96	1498	1149	2,5292	2,526	0,2024	2,5472	0,1904	-0,0032
19,97	1499	1150	2,4712	2,5228	0,2033	2,5468	0,1904	-0,0032
19,98	1499	1150	2,5464	2,5404	0,2033	2,5452	0,1908	-0,0036
19,99	1500	1150	2,4888	2,4964	0,2056	2,544	0,1908	-0,0032
20	1501	1151	2,5076	2,5396	0,2094	2,5436	0,1908	-0,0032
20,01	1501	1151	2,5288	2,5288	0,2125	2,5432	0,1908	-0,0036
20,02	1502	1152	2,5588	2,4764	0,2154	2,5436	0,1908	-0,0032
20,03	1503	1152	2,5932	2,5212	0,2189	2,5432	0,1908	-0,0032
20,04	1503	1153	2,5512	2,4768	0,222	2,5432	0,1908	-0,0032
20,05	1504	1153	2,5724	2,4368	0,2244	2,544	0,1908	-0,0032
20,06	1504	1154	2,5604	2,4704	0,2263	2,546	0,1908	-0,0032
20,07	1505	1154	2,502	2,4432	0,2268	2,5468	0,1904	-0,0032
20,08	1506	1155	2,6112	2,48	0,2262	2,5472	0,1908	-0,0032
20,09	1506	1155	2,608	2,4732	0,2258	2,5472	0,1908	-0,0032
20,1	1507	1156	2,6128	2,5	0,2231	2,5472	0,1908	-0,0032
20,11	1508	1156	2,678	2,5112	0,218	2,5472	0,1904	-0,0032
20,12	1508	1157	2,6432	2,4672	0,214	2,5468	0,1908	-0,0032
20,13	1509	1157	2,672	2,5196	0,211	2,5464	0,1908	-0,0032
20,14	1510	1157	2,6416	2,5232	0,2071	2,5444	0,1908	-0,0036
20,15	1510	1158	2,6072	2,4852	0,2039	2,5436	0,1908	-0,0032
20,16	1511	1158	2,6104	2,51	0,203	2,5404	0,1908	-0,0032
20,17	1511	1159	2,546	2,5212	0,2041	2,5384	0,1908	-0,0032
20,18	1512	1159	2,5176	2,5053	0,2053	2,538	0,1908	-0,0032
20,19	1513	1160	2,5888	2,5036	0,2082	2,5376	0,1908	-0,0032
20,2	1513	1160	2,5292	2,484	0,2124	2,5376	0,1908	-0,0032
20,21	1514	1161	2,6052	2,5088	0,2159	2,54	0,1908	-0,0032
20,22	1515	1161	2,5988	2,4584	0,2195	2,5424	0,1908	-0,0032

20,23	1515	1162	2,5932	2,456	0,2221	2,5432	0,1908	-0,0032
20,24	1516	1162	2,5584	2,448	0,2227	2,5432	0,1908	-0,0032
20,25	1517	1163	2,5076	2,3812	0,2225	2,5432	0,1908	-0,0032
20,26	1517	1163	2,596	2,4672	0,222	2,5432	0,1904	-0,0032
20,27	1518	1164	2,5992	2,498	0,2195	2,5432	0,1904	-0,0032
20,28	1516	1164	2,6068	2,4632	0,219	2,5432	0,1908	-0,0036
20,29	1519	1164	2,658	2,4868	0,2125	2,5436	0,1908	-0,0032
20,3	1520	1165	2,5876	2,47	0,2092	2,5436	0,1908	-0,0032
20,31	1520	1165	2,6252	2,494	0,2051	2,5432	0,1908	-0,0032
20,32	1521	1166	2,6628	2,47	0,202	2,5432	0,1908	-0,0032
20,33	1522	1166	2,6248	2,4424	0,2008	2,5432	0,1908	-0,0032
20,34	1522	1167	2,5732	2,4908	0,1992	2,5436	0,1908	-0,0036
20,35	1523	1167	2,628	2,4688	0,1976	2,5436	0,1908	-0,0032
20,36	1524	1168	2,5872	2,5076	0,1986	2,5432	0,1908	-0,0032
20,37	1524	1168	2,5076	2,5324	0,1999	2,5432	0,1908	-0,0036
20,38	1525	1169	2,4068	2,4424	0,2014	2,5436	0,1908	-0,0036
20,39	1525	1169	2,4588	2,4976	0,2038	2,5412	0,1908	-0,0032
20,4	1526	1170	2,4444	2,5432	0,2072	2,5384	0,1908	-0,0032
20,41	1527	1170	2,4464	2,4976	0,211	2,5376	0,1904	-0,0032
20,42	1527	1171	2,5564	2,5408	0,2149	2,5376	0,1904	-0,0036
20,43	1528	1171	2,5068	2,4808	0,2182	2,5376	0,1908	-0,0032
20,44	1529	1171	2,5584	2,4944	0,2203	2,5396	0,1908	-0,0036
20,45	1529	1172	2,6188	2,4924	0,2215	2,5424	0,1908	-0,0036
20,46	1530	1172	2,6356	2,4964	0,2236	2,5432	0,1908	-0,0032
20,47	1531	1173	2,6952	2,5824	0,2208	2,5436	0,1908	-0,0032
20,48	1531	1173	2,6144	2,506	0,2167	2,5436	0,1908	-0,0036
20,49	1532	1174	2,6004	2,5004	0,2143	2,5436	0,1908	-0,0032
20,5	1532	1174	2,6204	2,5464	0,2123	2,5436	0,1908	-0,0032
20,51	1535	1175	2,5216	2,4608	0,2087	2,5408	0,1908	-0,0032
20,52	1534	1175	2,666	2,4852	0,2054	2,5436	0,1908	-0,0032
20,53	1534	1176	2,6236	2,4868	0,2038	2,5436	0,1908	-0,0032
20,54	1535	1176	2,5892	2,4596	0,2027	2,5436	0,1908	-0,0032
20,55	1536	1177	2,6104	2,4868	0,2015	2,5436	0,1908	-0,0032
20,56	1536	1177	2,5436	2,4616	0,201	2,5432	0,1904	-0,0032
20,57	1551	1178	2,5408	2,5008	0,2042	2,5432	0,1904	-0,0032
20,58	1537	1178	2,5568	2,5476	0,2005	2,5436	0,1908	-0,0036
20,59	1538	1179	2,5152	2,478	0,2015	2,5432	0,1908	-0,0032
20,6	1539	1179	2,5896	2,5596	0,202	2,5404	0,1908	-0,0032
20,61	1539	1180	2,526	2,5152	0,2009	2,5384	0,1908	-0,0036
20,62	1540	1180	2,5416	2,4488	0,2009	2,538	0,1908	-0,0032
20,63	1541	1181	2,5742	2,5212	0,2037	2,5376	0,1908	-0,0032
20,64	1541	1181	2,5052	2,4656	0,1991	2,5376	0,1908	-0,0032
20,65	1542	1181	2,5888	2,4672	0,1963	2,5376	0,1908	-0,0036
20,66	1542	1182	2,5316	2,43	0,195	2,5376	0,1908	-0,0032
20,67	1543	1182	2,5572	2,4544	0,1936	2,5376	0,1908	-0,0032
20,68	1544	1183	2,6288	2,5028	0,1916	2,5376	0,1908	-0,0032
20,69	1544	1183	2,5842	2,4832	0,1916	2,5376	0,1908	-0,0032
20,7	1545	1184	2,6508	2,5156	0,193	2,5376	0,1908	-0,0032
20,71	1546	1184	2,6356	2,4952	0,1942	2,5372	0,1904	-0,0032
20,72	1546	1185	2,6252	2,4248	0,1954	2,5376	0,1904	-0,0032
20,73	1547	1185	2,6696	2,508	0,1975	2,5376	0,1908	-0,0032
20,74	1546	1186	2,5144	2,4864	0,1993	2,5376	0,1908	-0,0036
20,75	1548	1186	2,7012	2,5144	0,2016	2,5376	0,1908	-0,0032
20,76	1549	1187	2,6504	2,5436	0,2044	2,5376	0,1908	-0,0032
20,77	1549	1187	2,5756	2,4868	0,2062	2,5376	0,1908	-0,0032
20,78	1550	1188	2,6536	2,5252	0,2078	2,5356	0,1908	-0,0032
20,79	1551	1188	2,5912	2,488	0,2101	2,534	0,1904	-0,0032
20,8	1551	1189	2,5988	2,5104	0,2123	2,5336	0,1908	-0,0032
20,81	1552	1189	2,612	2,538	0,2134	2,5336	0,1908	-0,0036
20,82	1552	1190	2,5668	2,46	0,2146	2,5336	0,1908	-0,0032
20,83	1553	1190	2,5288	2,5288	0,2165	2,5336	0,1908	-0,0032
20,84	1554	1191	2,5732	2,5396	0,2168	2,5336	0,1908	-0,0032
20,85	1554	1191	2,6504	2,5116	0,2155	2,534	0,1908	-0,0032
20,86	1555	1191	2,6508	2,574	0,2154	2,536	0,1904	-0,0032
20,87	1556	1192	2,5712	2,5464	0,2152	2,5372	0,1904	-0,0032
20,88	1556	1192	2,662	2,5428	0,2141	2,5376	0,1908	-0,0032
20,89	1557	1193	2,6236	2,5292	0,2138	2,5376	0,1908	-0,0032
20,9	1557	1193	2,6148	2,5292	0,214	2,5376	0,1908	-0,0032
20,91	1558	1194	2,6684	2,5464	0,2141	2,5376	0,1908	-0,0032
20,92	1559	1194	2,5184	2,5092	0,2148	2,5376	0,1908	-0,0036
20,93	1559	1195	2,6292	2,5468	0,2158	2,5376	0,1908	-0,0032
20,94	1560	1195	2,5896	2,5608	0,2159	2,5376	0,1908	-0,0032
20,95	1561	1196	2,5508	2,4876	0,2154	2,5372	0,1908	-0,0032
20,96	1561	1196	2,5612	2,512	0,2153	2,5352	0,1908	-0,0032
20,97	1562	1197	2,5044	2,5252	0,2137	2,534	0,1908	-0,0032
20,98	1562	1197	2,5548	2,4984	0,2111	2,5336	0,1908	-0,0032
20,99	1563	1198	2,6104	2,5216	0,2101	2,5336	0,1908	-0,0032
21	1564	1198	2,5612	2,526	0,2105	2,5336	0,1908	-0,0032
21,01	1564	1199	2,6244	2,5692	0,2095	2,5336	0,1904	-0,0032
21,02	1565	1199	2,6008	2,5004	0,21	2,5336	0,1904	-0,0032
21,03	1566	1200	2,594	2,5104	0,2104	2,534	0,1908	-0,0032
21,04	1566	1200	2,6132	2,5632	0,2113	2,536	0,1908	-0,0036
21,05	1567	1200	2,5376	2,4708	0,2134	2,5372	0,1908	-0,0036
21,06	1567	1201	2,572	2,5204	0,2146	2,5372	0,1908	-0,0032
21,07	1568	1201	2,5612	2,5128	0,2146	2,5372	0,1908	-0,0032
21,08	1569	1202	2,5728	2,4452	0,2134	2,5372	0,1908	-0,0032
21,09	1569	1202	2,642	2,472	0,2117	2,5372	0,1908	-0,0032
21,1	1570	1203	2,6108	2,4632	0,209	2,5372	0,1908	-0,0032
21,11	1571	1203	2,6636	2,4824	0,2058	2,5376	0,1908	-0,0036
21,12	1571	1204	2,684	2,47	0,2038	2,5376	0,1908	-0,0032
21,13	1572	1204	2,6796	2,5204	0,2023	2,5372	0,1908	-0,0032
21,14	1572	1205	2,7228	2,5932	0,1999	2,5376	0,1908	-0,0036
21,15	1573	1205	2,6408	2,5408	0,1987	2,5376	0,1904	-0,0032
21,16	1574	1206	2,5992	2,492	0,1994	2,5368	0,1904	-0,0032
21,17	1574	1206	2,6052	2,532	0,1997	2,5344	0,1904	-0,0036
21,18	1575	1207	2,5396	2,4672	0,1994	2,5336	0,1908	-0,0036
21,19	1576	1207	2,582	2,4872	0,2005	2,5316	0,1908	-0,0032

21,2	1576	1208	2,5532	2,5024	0,2027	2,5288	0,1908	-0,0032
21,21	1577	1208	2,5324	2,496	0,204	2,528	0,1908	-0,0032
21,22	1577	1209	2,5664	2,5064	0,2052	2,5276	0,1908	-0,0032
21,23	1578	1209	2,4904	2,4612	0,2077	2,5276	0,1908	-0,0032
21,24	1579	1210	2,5508	2,5256	0,2107	2,5288	0,1908	-0,0032
21,25	1579	1210	2,4848	2,4848	0,2186	2,532	0,1908	-0,0032
21,26	1580	1211	2,634	2,4244	0,2167	2,5332	0,1908	-0,0032
21,27	1581	1211	2,7136	2,51	0,2191	2,5332	0,1908	-0,0032
21,28	1581	1212	2,6572	2,4656	0,2201	2,5332	0,1908	-0,0032
21,29	1582	1212	2,6392	2,4416	0,2215	2,534	0,1908	-0,0032
21,3	1582	1213	2,6512	2,4976	0,2208	2,536	0,1908	-0,0032
21,31	1583	1213	2,5952	2,4218	0,2118	2,5372	0,1904	-0,0032
21,32	1584	1214	2,6552	2,4496	0,2154	2,5356	0,19	-0,0032
21,33	1584	1214	2,6148	2,492	0,2136	2,534	0,1908	-0,0032
21,34	1585	1215	2,58	2,4804	0,21	2,5336	0,1908	-0,0036
21,35	1585	1215	2,6252	2,5148	0,2065	2,5336	0,1908	-0,0036
21,36	1586	1216	2,5468	2,4804	0,2054	2,5332	0,1908	-0,0032
21,37	1587	1216	2,566	2,5268	0,2056	2,5336	0,1908	-0,0036
21,38	1587	1217	2,604	2,5612	0,2045	2,5336	0,1908	-0,0036
21,39	1588	1217	2,5656	2,474	0,2041	2,5328	0,1908	-0,0032
21,4	1589	1218	2,6368	2,542	0,2044	2,5296	0,1904	-0,0032
21,41	1589	1218	2,566	2,514	0,204	2,528	0,1908	-0,0032
21,42	1590	1219	2,5424	2,47	0,204	2,5288	0,1908	-0,0032
21,43	1590	1219	2,5688	2,5688	0,2045	2,532	0,1908	-0,0032
21,44	1591	1219	2,5248	2,496	0,2039	2,5328	0,1908	-0,0036
21,45	1592	1220	2,6288	2,5132	0,2036	2,5332	0,1908	-0,0032
21,46	1592	1220	2,6152	2,518	0,2038	2,5332	0,1904	-0,0032
21,47	1593	1221	2,6536	2,5528	0,2024	2,5328	0,1904	-0,0032
21,48	1594	1221	2,5808	2,5572	0,2025	2,5332	0,1908	-0,0036
21,49	1594	1222	2,5992	2,472	0,2003	2,5336	0,1908	-0,0032
21,5	1595	1222	2,612	2,506	0,1997	2,5348	0,1908	-0,0032
21,51	1595	1223	2,6172	2,5084	0,1979	2,5368	0,1908	-0,0036
21,52	1596	1224	2,6232	2,4444	0,1966	2,5368	0,1908	-0,0032
21,53	1597	1224	2,6944	2,5272	0,1963	2,5348	0,1908	-0,0032
21,54	1597	1224	2,5227	2,4724	0,1948	2,5348	0,1908	-0,0036
21,55	1598	1225	2,6404	2,45	0,1927	2,5336	0,1908	-0,0032
21,56	1599	1225	2,618	2,5012	0,1921	2,5336	0,1908	-0,0032
21,57	1599	1226	2,5444	2,4736	0,1916	2,5336	0,1908	-0,0036
21,58	1600	1226	2,598	2,5052	0,1908	2,5336	0,1908	-0,0032
21,59	1601	1227	2,5084	2,4584	0,1908	2,5336	0,1908	-0,0032
21,6	1601	1227	2,5227	2,498	0,1912	2,5324	0,1908	-0,0032
21,61	1602	1228	2,55	2,5072	0,1927	2,5288	0,1904	-0,0032
21,62	1602	1228	2,5008	2,4584	0,1944	2,5276	0,1904	-0,0032
21,63	1603	1229	2,5304	2,5092	0,1956	2,5276	0,1908	-0,0032
21,64	1604	1229	2,4804	2,4644	0,1961	2,5276	0,1908	-0,0036
21,65	1604	1230	2,5196	2,4464	0,196	2,5276	0,1908	-0,0032
21,66	1605	1231	2,5712	2,5112	0,1961	2,5276	0,1908	-0,0032
21,67	1606	1231	2,5424	2,5016	0,195	2,5276	0,1908	-0,0036
21,68	1606	1231	2,6372	2,5036	0,1931	2,5276	0,1908	-0,0032
21,69	1607	1232	2,6368	2,494	0,1927	2,5276	0,1908	-0,0032
21,7	1607	1232	2,6316	2,5104	0,1924	2,528	0,1908	-0,0032
21,71	1608	1233	2,698	2,5568	0,1902	2,5308	0,1908	-0,0036
21,72	1609	1233	2,6364	2,4972	0,1891	2,5328	0,1908	-0,0032
21,73	1609	1234	2,646	2,536	0,1897	2,5316	0,1908	-0,0032
21,74	1610	1234	2,64	2,5516	0,1894	2,5288	0,1908	-0,0036
21,75	1611	1235	2,5936	2,4604	0,188	2,528	0,1908	-0,0032
21,76	1611	1235	2,622	2,5068	0,1882	2,5256	0,1904	-0,0032
21,77	1612	1236	2,592	2,484	0,1883	2,524	0,1904	-0,0036
21,78	1613	1236	2,6148	2,484	0,1879	2,5248	0,1908	-0,0036
21,79	1613	1237	2,6364	2,5252	0,1883	2,5268	0,1908	-0,0032
21,8	1614	1237	2,5648	2,516	0,1897	2,5276	0,1908	-0,0036
21,81	1614	1238	2,6324	2,5556	0,1912	2,5276	0,1908	-0,0036
21,82	1615	1238	2,6088	2,5132	0,1939	2,5276	0,1908	-0,0036
21,83	1616	1239	2,584	2,522	0,1962	2,5276	0,1908	-0,0032
21,84	1616	1239	2,6216	2,5688	0,1972	2,5276	0,1908	-0,0036
21,85	1617	1240	2,5636	2,5044	0,1982	2,5276	0,1908	-0,0036
21,86	1618	1240	2,5984	2,5372	0,2004	2,5276	0,1908	-0,0032
21,87	1618	1241	2,604	2,5428	0,2008	2,5276	0,1908	-0,0036
21,88	1619	1241	2,602	2,4888	0,1996	2,5276	0,1908	-0,0036
21,89	1620	1242	2,6412	2,4952	0,199	2,5276	0,1908	-0,0032
21,9	1620	1242	2,5988	2,4952	0,1981	2,5276	0,1908	-0,0032
21,91	1621	1243	2,6744	2,5376	0,195	2,5272	0,1904	-0,0032
21,92	1621	1243	2,7072	2,5464	0,1914	2,5276	0,1904	-0,0032
21,93	1622	1244	2,6512	2,522	0,1889	2,5276	0,1908	-0,0032
21,94	1623	1244	2,6972	2,5544	0,1866	2,5276	0,1908	-0,0036
21,95	1623	1245	2,6714	2,5252	0,185	2,5276	0,1908	-0,0036
21,96	1624	1245	2,6336	2,5248	0,1846	2,5276	0,1908	-0,0032
21,97	1625	1246	2,6484	2,5764	0,1849	2,5276	0,1908	-0,0032
21,98	1625	1246	2,562	2,5108	0,1865	2,5276	0,1908	-0,0036
21,99	1626	1247	2,5596	2,5328	0,1896	2,5264	0,1908	-0,0032
22	1626	1247	2,5976	2,5464	0,1925	2,5264	0,1908	-0,0032
22,01	1627	1247	2,556	2,5324	0,1951	2,524	0,1908	-0,0032
22,02	1628	1248	2,6256	2,5724	0,1985	2,526	0,1908	-0,0032
22,03	1628	1248	2,5768	2,5316	0,2022	2,5272	0,1908	-0,0032
22,04	1629	1249	2,6288	2,566	0,2048	2,5276	0,1908	-0,0036
22,05	1630	1249	2,6492	2,5528	0,2068	2,5276	0,1908	-0,0032
22,06	1630	1250	2,49	2,5848	0,2098	2,5296	0,1904	-0,0032
22,07	1631	1250	2,664	2,5716	0,2125	2,53	0,1904	-0,0036
22,08	1631	1251	2,6528	2,5432	0,2138	2,5328	0,1908	-0,0036
22,09	1632	1251	2,6512	2,5252	0,2158	2,5328	0,1908	-0,0032
22,1	1633	1252	2,6284	2,5408	0,2176	2,5296	0,1908	-0,0036
22,11	1633	1252	2,542	2,4508	0,2183	2,5284	0,1908	-0,0036
22,12	1634	1253	2,6186	2,5186	0,2183	2,528	0,1908	-0,0032
22,13	1635	1253	2,6172	2,5304	0,2186	2,528	0,1908	-0,0032
22,14	1635	1253	2,6332	2,5472	0,2184	2,5272	0,1908	-0,0032
22,15	1636	1254	2,6516	2,5792	0,2183	2,5252	0,1908	-0,0032
22,16	1636	1254	2,5484	2,526	0,2192	2,524	0,1908	-0,0032

22,17	1637	1255	2,5688	2,5764	0,2206	2,524	0,1908	-0,0032
22,18	1638	1255	2,612	2,5992	0,2222	2,524	0,1908	-0,0032
22,19	1638	1256	2,5708	2,5172	0,2255	2,5236	0,1908	-0,0032
22,2	1639	1256	2,6496	2,5932	0,2288	2,524	0,1908	-0,0032
22,21	1640	1257	2,592	2,5564	0,2308	2,5236	0,1904	-0,0032
22,22	1640	1257	2,5847	2,5032	0,2336	2,5232	0,1904	-0,0032
22,23	1641	1257	2,6284	2,5572	0,2376	2,5208	0,1908	-0,0032
22,24	1641	1258	2,5664	2,488	0,2388	2,52	0,1908	-0,0036
22,25	1642	1258	2,6576	2,4644	0,2387	2,52	0,1908	-0,0036
22,26	1643	1259	2,6476	2,49	0,2383	2,52	0,1908	-0,0032
22,27	1643	1259	2,636	2,4612	0,2363	2,5204	0,1908	-0,0036
22,28	1643	1260	2,6932	2,5032	0,233	2,5224	0,1908	-0,0032
22,29	1644	1260	2,64	2,5216	0,2297	2,5236	0,1908	-0,0032
22,3	1645	1261	2,654	2,5764	0,2261	2,5236	0,1908	-0,0032
22,31	1646	1261	2,6572	2,5968	0,2227	2,5236	0,1908	-0,0032
22,32	1646	1261	2,634	2,504	0,2212	2,524	0,1908	-0,0032
22,33	1647	1262	2,7044	2,574	0,2206	2,524	0,1908	-0,0032
22,34	1648	1262	2,628	2,524	0,2208	2,524	0,1908	-0,0036
22,35	1648	1263	2,6444	2,4748	0,2231	2,5228	0,1908	-0,0032
22,36	1649	1263	2,6432	2,5264	0,2279	2,5208	0,1904	-0,0032
22,37	1649	1264	2,5672	2,4484	0,2316	2,52	0,1904	-0,0036
22,38	1650	1264	2,6652	2,4672	0,2347	2,52	0,1908	-0,0036
22,39	1651	1265	2,6328	2,4276	0,2387	2,52	0,1908	-0,0036
22,4	1651	1265	2,6264	2,4344	0,2419	2,52	0,1908	-0,0032
22,41	1652	1266	2,6512	2,482	0,243	2,52	0,1908	-0,0036
22,42	1652	1266	2,5944	2,4316	0,2436	2,52	0,1908	-0,0036
22,43	1653	1266	2,6056	2,4944	0,2442	2,52	0,1908	-0,0032
22,44	1654	1267	2,5564	2,5124	0,2441	2,52	0,1908	-0,0036
22,45	1654	1267	2,6712	2,5608	0,2425	2,52	0,1908	-0,0032
22,46	1655	1268	2,5984	2,5328	0,2416	2,52	0,1908	-0,0032
22,47	1656	1268	2,5696	2,5288	0,2406	2,52	0,1908	-0,0036
22,48	1656	1269	2,6824	2,5628	0,2398	2,5208	0,1908	-0,0032
22,49	1657	1269	2,6348	2,5536	0,2399	2,5228	0,1908	-0,0032
22,5	1657	1270	2,598	2,5348	0,2389	2,5236	0,1908	-0,0032
22,51	1658	1270	2,6728	2,5732	0,2317	2,5236	0,1904	-0,0032
22,52	1659	1271	2,634	2,4752	0,2358	2,5236	0,1904	-0,0032
22,53	1659	1271	2,6476	2,4948	0,235	2,5244	0,1908	-0,0032
22,54	1660	1272	2,6332	2,52	0,2338	2,5268	0,1908	-0,0036
22,55	1660	1272	2,5868	2,4772	0,2338	2,5276	0,1908	-0,0036
22,56	1661	1273	2,5912	2,5204	0,2365	2,5256	0,1908	-0,0032
22,57	1662	1273	2,6154	2,5448	0,24	2,5204	0,1908	-0,0032
22,58	1662	1274	2,6016	2,5132	0,2422	2,524	0,1908	-0,0036
22,59	1663	1274	2,6244	2,55	0,2455	2,524	0,1908	-0,0032
22,6	1663	1274	2,5452	2,5332	0,249	2,524	0,1908	-0,0032
22,61	1664	1275	2,5768	2,51	0,251	2,524	0,1908	-0,0036
22,62	1665	1275	2,534	2,4508	0,2519	2,524	0,1908	-0,0032
22,63	1665	1276	2,6356	2,5468	0,2514	2,524	0,1908	-0,0032
22,64	1666	1276	2,5984	2,5136	0,2489	2,524	0,1904	-0,0032
22,65	1667	1277	2,5512	2,476	0,246	2,524	0,1908	-0,0032
22,66	1667	1277	2,5516	2,5092	0,243	2,5228	0,1904	-0,0032
22,67	1668	1278	2,5096	2,5264	0,2393	2,5208	0,1904	-0,0036
22,68	1668	1278	2,5586	2,5184	0,2356	2,5204	0,1908	-0,0036
22,69	1669	1279	2,578	2,5464	0,2339	2,52	0,1908	-0,0036
22,7	1670	1279	2,5068	2,4972	0,2324	2,52	0,1908	-0,0036
22,71	1670	1280	2,578	2,4688	0,2304	2,52	0,1908	-0,0036
22,72	1671	1280	2,666	2,4796	0,2297	2,52	0,1908	-0,0032
22,73	1671	1281	2,6924	2,4864	0,2304	2,52	0,1908	-0,0032
22,74	1672	1281	2,7788	2,4576	0,2298	2,5236	0,1908	-0,0036
22,75	1673	1282	2,7356	2,4576	0,228	2,52	0,1908	-0,0032
22,76	1673	1282	2,672	2,4324	0,2279	2,52	0,1908	-0,0032
22,77	1674	1283	2,682	2,516	0,2272	2,52	0,1908	-0,0032
22,78	1675	1283	2,5984	2,4576	0,226	2,52	0,1908	-0,0036
22,79	1675	1284	2,6008	2,4952	0,2256	2,52	0,1908	-0,0032
22,8	1676	1284	2,5716	2,5232	0,2256	2,52	0,1904	-0,0032
22,81	1676	1285	2,5504	2,4808	0,2255	2,5196	0,1904	-0,0032
22,82	1677	1285	2,63	2,5184	0,2258	2,5164	0,19	-0,0032
22,83	1678	1285	2,572	2,4836	0,2263	2,5148	0,1908	-0,0032
22,84	1678	1286	2,6052	2,502	0,2264	2,5144	0,1908	-0,0036
22,85	1679	1286	2,6384	2,4464	0,2266	2,514	0,1908	-0,0032
22,86	1679	1287	2,6036	2,388	0,2278	2,514	0,1908	-0,0032
22,87	1680	1287	2,6732	2,4848	0,2278	2,5144	0,1908	-0,0036
22,88	1681	1288	2,6572	2,4768	0,2275	2,5144	0,1908	-0,0032
22,89	1681	1288	2,6376	2,4348	0,2288	2,5148	0,1908	-0,0032
22,9	1682	1289	2,6764	2,5148	0,2294	2,518	0,1908	-0,0032
22,91	1683	1289	2,618	2,4516	0,2284	2,5196	0,1908	-0,0036
22,92	1683	1290	2,6644	2,45	0,2288	2,52	0,1908	-0,0032
22,93	1684	1290	2,6452	2,5064	0,2308	2,52	0,1908	-0,0032
22,94	1684	1291	2,6276	2,4648	0,2322	2,52	0,1908	-0,0032
22,95	1685	1291	2,6796	2,472	0,2317	2,52	0,1908	-0,0032
22,96	1686	1292	2,6168	2,4164	0,2315	2,52	0,1908	-0,0032
22,97	1686	1292	2,652	2,4632	0,2317	2,5196	0,19	-0,0032
22,98	1687	1293	2,7096	2,5348	0,2316	2,52	0,1908	-0,0036
22,99	1687	1293	2,6388	2,4364	0,2317	2,52	0,1908	-0,0032
23	1688	1294	2,7108	2,5356	0,232	2,52	0,1908	-0,0036
23,01	1689	1294	2,6308	2,5	0,2316	2,52	0,1908	-0,0036
23,02	1689	1295	2,582	2,4664	0,2327	2,52	0,1908	-0,0032
23,03	1690	1295	2,5892	2,5082	0,2338	2,52	0,1908	-0,0032
23,04	1690	1295	2,4736	2,5028	0,2334	2,52	0,1908	-0,0036
23,05	1691	1296	2,5352	2,5168	0,2333	2,52	0,1908	-0,0032
23,06	1692	1296	2,4868	2,472	0,2346	2,52	0,1908	-0,0032
23,07	1692	1297	2,5	2,4872	0,2348	2,52	0,1908	-0,0036
23,08	1693	1297	2,534	2,5268	0,2339	2,52	0,1908	-0,0032
23,09	1694	1298	2,4896	2,446	0,2346	2,5196	0,1908	-0,0032
23,1	1694	1298	2,5468	2,55	0,2358	2,5208	0,1908	-0,0032
23,11	1695	1299	2,5652	2,5512	0,235	2,5228	0,1904	-0,0032
23,12	1695	1299	2,5808	2,4972	0,2341	2,5232	0,1904	-0,0032
23,13	1696	1300	2,6084	2,5836	0,2338	2,5216	0,1908	-0,0032

23,14	1697	1300	2,5552	2,5052	0,2317	2,5204	0,1908	-0,0036
23,15	1697	1301	2,5744	2,4468	0,2296	2,52	0,1908	-0,0032
23,16	1698	1301	2,54	2,4712	0,228	2,52	0,1908	-0,0032
23,17	1698	1302	2,5008	2,426	0,2257	2,52	0,1908	-0,0036
23,18	1699	1302	2,6364	2,4976	0,2237	2,52	0,1908	-0,0032
23,19	1700	1303	2,6488	2,4816	0,2233	2,52	0,1908	-0,0032
23,2	1700	1303	2,6184	2,4868	0,2224	2,5196	0,1908	-0,0032
23,21	1701	1304	2,6428	2,5252	0,2215	2,5196	0,1908	-0,0032
23,22	1701	1304	2,578	2,4616	0,2228	2,52	0,1908	-0,0032
23,23	1702	1305	2,6024	2,5192	0,2254	2,5176	0,1908	-0,0032
23,24	1703	1305	2,5276	2,498	0,2266	2,5148	0,1908	-0,0032
23,25	1706	1306	2,5356	2,4384	0,2278	2,5144	0,1908	-0,0032
23,26	1704	1306	2,602	2,5084	0,2303	2,5172	0,1904	-0,0032
23,27	1705	1306	2,5852	2,498	0,2316	2,5188	0,1904	-0,0032
23,28	1705	1307	2,6828	2,52	0,2317	2,5196	0,1908	-0,0036
23,29	1706	1307	2,602	2,4344	0,2333	2,5196	0,1908	-0,0032
23,3	1706	1308	2,5608	2,4392	0,234	2,5196	0,1908	-0,0036
23,31	1707	1308	2,5404	2,5036	0,2336	2,5216	0,1908	-0,0036
23,32	1708	1309	2,6024	2,4784	0,2328	2,5232	0,1908	-0,0032
23,33	1708	1309	2,622	2,5184	0,2318	2,5236	0,1908	-0,0032
23,34	1709	1310	2,6224	2,5332	0,23	2,5236	0,1908	-0,0036
23,35	1709	1310	2,5796	2,4624	0,2284	2,524	0,1908	-0,0032
23,36	1710	1311	2,6144	2,526	0,227	2,5224	0,1908	-0,0032
23,37	1711	1311	2,5792	2,5118	0,2252	2,5204	0,1908	-0,0032
23,38	1711	1312	2,6164	2,462	0,2236	2,52	0,1908	-0,0032
23,39	1712	1312	2,6592	2,5132	0,2237	2,52	0,1908	-0,0032
23,4	1712	1313	2,5928	2,5076	0,224	2,52	0,1908	-0,0032
23,41	1713	1313	2,6492	2,5324	0,2249	2,5196	0,1904	-0,0032
23,42	1714	1314	2,5196	2,5124	0,2296	2,5196	0,1904	-0,0032
23,43	1714	1314	2,5716	2,492	0,232	2,5196	0,1908	-0,0032
23,44	1715	1315	2,5464	2,5024	0,2348	2,5196	0,1908	-0,0036
23,45	1715	1315	2,5232	2,454	0,2371	2,5196	0,1908	-0,0036
23,46	1716	1316	2,5836	2,5008	0,2401	2,5196	0,1908	-0,0032
23,47	1717	1316	2,5776	2,5328	0,242	2,5196	0,1908	-0,0036
23,48	1717	1316	2,5546	2,5422	0,2422	2,5196	0,1908	-0,0032
23,49	1718	1317	2,5748	2,4364	0,2419	2,5196	0,1908	-0,0032
23,5	1719	1317	2,5384	2,4276	0,2413	2,5196	0,1908	-0,0032
23,51	1719	1318	2,5964	2,428	0,239	2,5204	0,1908	-0,0032
23,52	1720	1318	2,6544	2,4568	0,2362	2,5224	0,1908	-0,0032
23,53	1720	1319	2,6084	2,4548	0,2326	2,5232	0,1908	-0,0032
23,54	1721	1319	2,6672	2,4944	0,2218	2,5236	0,1908	-0,0036
23,55	1722	1320	2,6632	2,4716	0,2243	2,5236	0,1908	-0,0032
23,56	1722	1320	2,6288	2,4624	0,2214	2,5232	0,1904	-0,0032
23,57	1723	1321	2,6656	2,524	0,2176	2,5212	0,1904	-0,0036
23,58	1723	1321	2,6016	2,4692	0,2148	2,5204	0,1908	-0,0036
23,59	1724	1322	2,612	2,5024	0,2149	2,52	0,1908	-0,0032
23,6	1724	1322	2,5672	2,4844	0,2158	2,5196	0,1908	-0,0032
23,61	1725	1323	2,5492	2,4436	0,2164	2,5196	0,1908	-0,0036
23,62	1726	1323	2,6152	2,4832	0,219	2,5196	0,1908	-0,0032
23,63	1726	1324	2,5444	2,47	0,2231	2,5196	0,1908	-0,0032
23,64	1727	1324	2,568	2,4984	0,2263	2,5196	0,1908	-0,0032
23,65	1728	1325	2,6228	2,472	0,2286	2,5196	0,1908	-0,0032
23,66	1728	1325	2,5896	2,4504	0,2317	2,5196	0,1908	-0,0032
23,67	1729	1326	2,6496	2,5024	0,2336	2,5216	0,1904	-0,0032
23,68	1730	1326	2,6396	2,4716	0,2346	2,5232	0,1908	-0,0032
23,69	1730	1327	2,6092	2,452	0,2346	2,5232	0,1908	-0,0032
23,7	1731	1327	2,6424	2,5172	0,2326	2,5212	0,1908	-0,0032
23,71	1732	1327	2,5676	2,4676	0,2294	2,52	0,1904	-0,0032
23,72	1732	1328	2,5904	2,4816	0,2263	2,52	0,1904	-0,0032
23,73	1733	1329	2,5764	2,5228	0,2222	2,52	0,1908	-0,0032
23,74	1733	1329	2,5468	2,4744	0,2168	2,52	0,1908	-0,0036
23,75	1734	1330	2,6516	2,5244	0,2124	2,52	0,1908	-0,0032
23,76	1734	1330	2,606	2,4904	0,2099	2,5196	0,1908	-0,0032
23,77	1735	1331	2,6356	2,5136	0,2077	2,5196	0,1908	-0,0036
23,78	1736	1331	2,692	2,5368	0,2066	2,52	0,1908	-0,0036
23,79	1736	1331	2,6148	2,4564	0,2087	2,5196	0,1908	-0,0032
23,8	1737	1332	2,6636	2,5296	0,2131	2,5196	0,1908	-0,0032
23,81	1737	1332	2,6012	2,5168	0,2173	2,5196	0,1908	-0,0032
23,82	1738	1333	2,5564	2,4544	0,2228	2,52	0,1908	-0,0032
23,83	1739	1333	2,5992	2,5228	0,2293	2,5196	0,1904	-0,0032
23,84	1739	1334	2,5252	2,448	0,2347	2,5196	0,1908	-0,0032
23,85	1740	1334	2,582	2,4172	0,2384	2,52	0,1908	-0,0036
23,86	1741	1335	2,566	2,4032	0,2412	2,5196	0,1904	-0,0032
23,87	1741	1335	2,62	2,4684	0,2418	2,5196	0,1904	-0,0036
23,88	1742	1336	2,6952	2,5096	0,2405	2,52	0,1908	-0,0036
23,89	1742	1336	2,6168	2,4672	0,2389	2,52	0,1908	-0,0032
23,9	1743	1337	2,6284	2,5228	0,2359	2,5196	0,1908	-0,0036
23,91	1744	1337	2,6492	2,5396	0,2315	2,52	0,1908	-0,0036
23,92	1744	1338	2,6112	2,464	0,228	2,52	0,1908	-0,0032
23,93	1745	1338	2,686	2,534	0,2245	2,52	0,1908	-0,0032
23,94	1745	1339	2,6232	2,5044	0,2192	2,52	0,1908	-0,0036
23,95	1746	1339	2,5956	2,4336	0,2144	2,52	0,1908	-0,0032
23,96	1747	1340	2,5652	2,4488	0,2114	2,52	0,1908	-0,0032
23,97	1747	1340	2,5248	2,3964	0,2082	2,52	0,1908	-0,0032
23,98	1748	1341	2,656	2,442	0,2048	2,52	0,1908	-0,0032
23,99	1748	1341	2,6416	2,4532	0,2042	2,52	0,1908	-0,0032
24,0	1749	1342	2,6468	2,4468	0,2052	2,52	0,1908	-0,0032
24,01	1750	1342	2,6656	2,5048	0,2066	2,5196	0,1904	-0,0032
24,02	1750	1343	2,5852	2,4412	0,2095	2,5196	0,1904	-0,0032
24,03	1751	1343	2,5932	2,4988	0,2137	2,5184	0,1908	-0,0032
24,04	1751	1343	2,5764	2,5144	0,2177	2,5152	0,1908	-0,0036
24,05	1752	1344	2,5588	2,4252	0,2215	2,5148	0,1908	-0,0032
24,06	1753	1344	2,5612	2,4912	0,2246	2,5176	0,1908	-0,0032
24,07	1753	1345	2,5428	2,4452	0,2261	2,5196	0,1908	-0,0036
24,08	1754	1345	2,6036	2,4352	0,2266	2,52	0,1908	-0,0032
24,09	1755	1346	2,6172	2,4688	0,2274	2,52	0,1908	-0,0032
24,1	1755	1346	2,5792	2,4628	0,2262	2,52	0,1908	-0,0032

24,11	1756	1347	2,6272	2,4972	0,223	2,52	0,1908	-0,0036
24,12	1756	1347	2,5848	2,4628	0,2207	2,52	0,1908	-0,0032
24,13	1757	1348	2,5956	2,4972	0,2186	2,52	0,1908	-0,0032
24,14	1758	1348	2,6176	2,5276	0,2153	2,52	0,1908	-0,0032
24,15	1758	1349	2,58	2,4612	0,212	2,52	0,1908	-0,0032
24,16	1758	1349	2,5146	2,5146	0,2106	2,52	0,1908	-0,0032
24,17	1759	1350	2,5884	2,5172	0,2099	2,5196	0,19	-0,0032
24,18	1760	1350	2,594	2,4684	0,2088	2,5192	0,1908	-0,0036
24,19	1761	1351	2,6248	2,508	0,2096	2,516	0,1908	-0,0032
24,2	1761	1351	2,5612	2,4924	0,2116	2,5144	0,1908	-0,0036
24,21	1762	1352	2,6228	2,4832	0,2141	2,514	0,1908	-0,0032
24,22	1762	1352	2,6164	2,4636	0,2178	2,514	0,1908	-0,0032
24,23	1763	1353	2,5892	2,4688	0,2218	2,5144	0,1908	-0,0032
24,24	1764	1353	2,6396	2,5092	0,2249	2,5176	0,1904	-0,0032
24,25	1764	1353	2,5892	2,4624	0,2284	2,5192	0,1908	-0,0032
24,26	1765	1354	2,5948	2,4964	0,2321	2,5188	0,1908	-0,0032
24,27	1765	1354	2,6068	2,5192	0,234	2,5156	0,1908	-0,0036
24,28	1766	1355	2,5848	2,4436	0,2353	2,5144	0,1908	-0,0036
24,29	1767	1355	2,6196	2,4716	0,2371	2,514	0,1908	-0,0032
24,3	1767	1356	2,5832	2,4832	0,2374	2,514	0,1908	-0,0032
24,31	1768	1356	2,5972	2,4444	0,2348	2,514	0,1904	-0,0032
24,32	1768	1357	2,642	2,484	0,2322	2,514	0,1904	-0,0032
24,33	1769	1357	2,5844	2,49	0,2296	2,514	0,1908	-0,0036
24,34	1770	1358	2,5604	2,5254	0,2254	2,514	0,1908	-0,0036
24,35	1770	1358	2,6536	2,4856	0,2209	2,514	0,1908	-0,0032
24,36	1771	1359	2,6184	2,468	0,2172	2,514	0,1908	-0,0032
24,37	1771	1359	2,6044	2,488	0,2134	2,514	0,1908	-0,0036
24,38	1772	1360	2,5272	2,42	0,2101	2,514	0,1908	-0,0032
24,39	1772	1360	2,5776	2,4612	0,2149	2,514	0,1908	-0,0032
24,4	1773	1361	2,576	2,4432	0,2082	2,514	0,1904	-0,0032
24,41	1774	1361	2,5616	2,388	0,2086	2,514	0,1908	-0,0032
24,42	1774	1362	2,6216	2,4472	0,2107	2,514	0,1908	-0,0032
24,43	1775	1362	2,5596	2,446	0,2135	2,514	0,1908	-0,0032
24,44	1776	1363	2,5812	2,4644	0,2159	2,5152	0,1908	-0,0032
24,45	1776	1363	2,6388	2,4616	0,2181	2,5188	0,1908	-0,0032
24,46	1777	1363	2,5904	2,434	0,2239	2,5192	0,1904	-0,0032
24,47	1777	1364	2,6524	2,4836	0,2268	2,5196	0,1904	-0,0036
24,48	1778	1364	2,6524	2,4452	0,229	2,52	0,1908	-0,0032
24,49	1779	1365	2,63	2,4284	0,2322	2,52	0,1908	-0,0032
24,5	1779	1365	2,6596	2,5108	0,2339	2,52	0,1908	-0,0032
24,51	1780	1366	2,5712	2,4476	0,2333	2,52	0,1908	-0,0036
24,52	1780	1366	2,566	2,4484	0,2326	2,52	0,1908	-0,0032
24,53	1781	1367	2,5332	2,4572	0,2314	2,52	0,1908	-0,0032
24,54	1782	1367	2,5484	2,4572	0,2287	2,52	0,1908	-0,0036
24,55	1782	1368	2,6492	2,518	0,2252	2,522	0,1908	-0,0032
24,56	1783	1368	2,5828	2,4868	0,2212	2,5232	0,1908	-0,0032
24,57	1783	1369	2,5912	2,5012	0,2228	2,5228	0,1908	-0,0032
24,58	1784	1369	2,6644	2,5164	0,2143	2,5208	0,1908	-0,0032
24,59	1784	1370	2,6096	2,4628	0,2131	2,52	0,1904	-0,0032
24,6	1785	1370	2,6372	2,5032	0,212	2,52	0,1908	-0,0032
24,61	1786	1371	2,5504	2,4488	0,2119	2,5196	0,1904	-0,0032
24,62	1786	1371	2,5408	2,4472	0,2149	2,52	0,1904	-0,0032
24,63	1787	1371	2,5648	2,5	0,2194	2,52	0,1908	-0,0032
24,64	1787	1372	2,5392	2,4424	0,2237	2,52	0,1908	-0,0036
24,65	1788	1372	2,6572	2,4904	0,2288	2,52	0,1908	-0,0036
24,66	1789	1373	2,606	2,4856	0,2351	2,52	0,1908	-0,0032
24,67	1789	1373	2,5432	2,43	0,2404	2,52	0,1908	-0,0036
24,68	1790	1374	2,616	2,4428	0,2428	2,52	0,1908	-0,0032
24,69	1790	1374	2,5496	2,3908	0,2443	2,52	0,1908	-0,0032
24,7	1791	1375	2,5452	2,4408	0,2447	2,52	0,1908	-0,0036
24,71	1792	1375	2,5352	2,4612	0,2431	2,52	0,1908	-0,0036
24,72	1792	1376	2,5332	2,4064	0,2405	2,52	0,1908	-0,0032
24,73	1793	1376	2,6492	2,522	0,2376	2,52	0,1908	-0,0032
24,74	1793	1377	2,5996	2,506	0,2333	2,52	0,1908	-0,0036
24,75	1794	1377	2,5824	2,4388	0,2298	2,52	0,1908	-0,0032
24,76	1795	1378	2,6276	2,5232	0,227	2,52	0,1904	-0,0032
24,77	1795	1378	2,5508	2,4484	0,2237	2,52	0,1904	-0,0032
24,78	1796	1379	2,628	2,4208	0,2208	2,5216	0,1908	-0,0036
24,79	1796	1379	2,5872	2,4012	0,2197	2,5232	0,1908	-0,0032
24,8	1797	1379	2,5844	2,3976	0,2183	2,5236	0,1908	-0,0032
24,81	1797	1380	2,6628	2,456	0,217	2,524	0,1908	-0,0036
24,82	1798	1380	2,6184	2,426	0,2176	2,524	0,1908	-0,0032
24,83	1799	1381	2,6452	2,4564	0,2194	2,524	0,1908	-0,0032
24,84	1799	1381	2,6304	2,488	0,2207	2,524	0,1908	-0,0032
24,85	1800	1382	2,5872	2,428	0,2221	2,524	0,1908	-0,0032
24,86	1800	1382	2,6384	2,49	0,2252	2,524	0,1908	-0,0032
24,87	1801	1383	2,5772	2,4748	0,2273	2,524	0,1904	-0,0032
24,88	1802	1383	2,5936	2,4176	0,2286	2,524	0,1908	-0,0032
24,89	1802	1384	2,6124	2,48	0,2308	2,524	0,1908	-0,0032
24,9	1803	1384	2,5588	2,4532	0,2322	2,524	0,1908	-0,0032
24,91	1803	1385	2,6344	2,4652	0,2328	2,524	0,1904	-0,0032
24,92	1804	1385	2,5	2,456	0,2335	2,5272	0,1904	-0,0032
24,93	1805	1386	2,5708	2,4724	0,2327	2,5272	0,1908	-0,0036
24,94	1805	1386	2,5828	2,5048	0,2304	2,5256	0,1908	-0,0036
24,95	1806	1387	2,5284	2,4416	0,228	2,5244	0,1908	-0,0032
24,96	1806	1387	2,5452	2,4912	0,2254	2,524	0,1908	-0,0032
24,97	1807	1388	2,516	2,502	0,2202	2,524	0,1908	-0,0032
24,98	1807	1388	2,52	2,4472	0,215	2,524	0,1908	-0,0032
24,99	1808	1389	2,5468	2,4928	0,2123	2,524	0,1908	-0,0032
25	1809	1389	2,4876	2,4784	0,2101	2,524	0,1908	-0,0032
25,01	1809	1389	2,566	2,4812	0,2082	2,524	0,1908	-0,0036
25,02	1810	1390	2,598	2,486	0,2095	2,524	0,1908	-0,0032
25,03	1810	1390	2,6542	2,5542	0,2125	2,524	0,1908	-0,0032
25,04	1811	1391	2,7128	2,5368	0,2162	2,526	0,1908	-0,0032
25,05	1812	1391	2,6376	2,4584	0,2203	2,5276	0,1908	-0,0032
25,06	1812	1392	2,624	2,4532	0,2248	2,5276	0,1904	-0,0032
25,07	1813	1392	2,6216	2,4616	0,2288	2,5276	0,1904	-0,0032

25,08	1813	1393	2,6656	2,47	0,2326	2,528	0,1908	-0,0036
25,09	1814	1393	2,7048	2,5052	0,2354	2,5308	0,1908	-0,0032
25,1	1815	1394	2,6184	2,4704	0,2364	2,5328	0,1908	-0,0032
25,11	1815	1394	2,6068	2,4368	0,2357	2,5336	0,1908	-0,0032
25,12	1816	1395	2,6084	2,4652	0,2351	2,5336	0,1908	-0,0036
25,13	1816	1395	2,5348	2,478	0,2386	2,5336	0,1908	-0,0036
25,14	1817	1396	2,5624	2,5048	0,2297	2,5336	0,1908	-0,0036
25,15	1818	1396	2,5592	2,4692	0,2256	2,5336	0,1908	-0,0032
25,16	1818	1397	2,516	2,4692	0,222	2,5336	0,1908	-0,0032
25,17	1819	1397	2,5476	2,53	0,2172	2,5336	0,1908	-0,0032
25,18	1819	1398	2,4984	2,4752	0,2112	2,5336	0,1908	-0,0032
25,19	1820	1398	2,5108	2,4888	0,2068	2,5336	0,1908	-0,0032
25,2	1821	1399	2,5172	2,522	0,2036	2,5336	0,1908	-0,0032
25,21	1821	1399	2,4972	2,4728	0,2015	2,5336	0,1904	-0,0032
25,22	1822	1400	2,5548	2,4828	0,2012	2,5304	0,1904	-0,0032
25,23	1822	1400	2,5196	2,4624	0,203	2,5284	0,1908	-0,0036
25,24	1823	1401	2,5624	2,4404	0,2057	2,5288	0,1908	-0,0036
25,25	1823	1401	2,6432	2,4388	0,2095	2,532	0,1908	-0,0032
25,26	1824	1402	2,61	2,4064	0,2147	2,5332	0,1908	-0,0032
25,27	1825	1402	2,67	2,4356	0,2191	2,5336	0,1908	-0,0036
25,28	1825	1402	2,6728	2,4156	0,2231	2,5336	0,1908	-0,0032
25,29	1826	1403	2,6284	2,3704	0,2272	2,534	0,1908	-0,0032
25,3	1826	1403	2,6704	2,4632	0,2285	2,5336	0,1908	-0,0032
25,31	1827	1404	2,6444	2,4044	0,2275	2,5336	0,1908	-0,0032
25,32	1828	1404	2,6972	2,4452	0,2263	2,5336	0,1908	-0,0032
25,33	1828	1405	2,6408	2,4576	0,224	2,5336	0,1908	-0,0032
25,34	1829	1405	2,6264	2,444	0,2195	2,534	0,1908	-0,0032
25,35	1829	1406	2,686	2,52	0,2146	2,536	0,1908	-0,0032
25,36	1830	1406	2,6506	2,446	0,2047	2,5368	0,1904	-0,0032
25,37	1831	1407	2,6228	2,468	0,2059	2,5372	0,1904	-0,0032
25,38	1831	1407	2,6808	2,4832	0,2014	2,5376	0,1908	-0,0032
25,39	1832	1408	2,6468	2,4612	0,1987	2,5376	0,1908	-0,0032
25,4	1832	1408	2,6792	2,5228	0,1975	2,5376	0,1908	-0,0032
25,41	1833	1409	2,57	2,4384	0,1972	2,5376	0,1908	-0,0036
25,42	1834	1409	2,6096	2,4096	0,1988	2,5376	0,1908	-0,0032
25,43	1834	1410	2,5776	2,4604	0,2004	2,5376	0,1908	-0,0032
25,44	1835	1410	2,4968	2,3812	0,2026	2,5376	0,1908	-0,0036
25,45	1835	1411	2,5324	2,3964	0,206	2,5376	0,1908	-0,0032
25,46	1836	1411	2,5008	2,396	0,21	2,5376	0,1908	-0,0032
25,47	1837	1412	2,5508	2,4344	0,2132	2,5376	0,1908	-0,0032
25,48	1837	1412	2,6428	2,412	0,2168	2,5372	0,1908	-0,0032
25,49	1838	1413	2,5844	2,4304	0,22	2,5372	0,1908	-0,0032
25,5	1838	1413	2,6088	2,4456	0,2222	2,5372	0,1908	-0,0032
25,51	1839	1414	2,6556	2,4896	0,2226	2,5372	0,1904	-0,0032
25,52	1840	1414	2,5912	2,3904	0,2233	2,5372	0,1904	-0,0032
25,53	1840	1415	2,6608	2,4952	0,2238	2,5376	0,1908	-0,0032
25,54	1841	1416	2,5884	2,4544	0,2219	2,5376	0,1908	-0,0036
25,55	1841	1416	2,5624	2,4304	0,2191	2,538	0,1908	-0,0032
25,56	1842	1416	2,5888	2,52	0,2167	2,5412	0,1908	-0,0032
25,57	1843	1417	2,4924	2,4576	0,2132	2,5428	0,1908	-0,0036
25,58	1843	1417	2,578	2,474	0,2088	2,5432	0,1908	-0,0036
25,59	1844	1418	2,5548	2,4776	0,2047	2,5432	0,1908	-0,0032
25,6	1846	1418	2,5208	2,462	0,2008	2,5436	0,1908	-0,0036
25,61	1845	1419	2,5232	2,4852	0,1973	2,546	0,1908	-0,0032
25,62	1846	1419	2,4972	2,468	0,1952	2,5468	0,1908	-0,0032
25,63	1846	1420	2,5552	2,5348	0,1944	2,5468	0,1908	-0,0032
25,64	1847	1420	2,5176	2,4736	0,1942	2,5472	0,1908	-0,0036
25,65	1847	1420	2,5744	2,442	0,1951	2,5468	0,1908	-0,0032
25,66	1848	1421	2,6256	2,4948	0,1979	2,5444	0,1904	-0,0032
25,67	1849	1421	2,5308	2,476	0,1996	2,5432	0,1904	-0,0036
25,68	1849	1422	2,5384	2,4204	0,2017	2,544	0,1908	-0,0036
25,69	1850	1422	2,5472	2,4824	0,2053	2,5464	0,1908	-0,0032
25,7	1850	1423	2,4968	2,4392	0,2078	2,5468	0,1908	-0,0032
25,71	1851	1423	2,5868	2,4652	0,2088	2,5468	0,1908	-0,0032
25,72	1852	1424	2,5608	2,4432	0,2101	2,5468	0,1908	-0,0036
25,73	1852	1424	2,5668	2,452	0,2108	2,5468	0,1908	-0,0032
25,74	1853	1425	2,6048	2,4728	0,2101	2,5472	0,1908	-0,0036
25,75	1853	1425	2,5728	2,4048	0,2086	2,5472	0,1908	-0,0032
25,76	1854	1426	2,626	2,4584	0,2072	2,5456	0,1908	-0,0032
25,77	1855	1426	2,6088	2,4724	0,205	2,544	0,1908	-0,0032
25,78	1855	1427	2,6516	2,4476	0,2018	2,5436	0,1908	-0,0032
25,79	1856	1427	2,6684	2,506	0,1987	2,5456	0,1908	-0,0032
25,8	1857	1428	2,5628	2,482	0,1952	2,5468	0,1908	-0,0036
25,81	1857	1428	2,4664	2,4664	0,1921	2,5468	0,1904	-0,0032
25,82	1858	1429	2,6116	2,4616	0,1918	2,5468	0,1904	-0,0032
25,83	1858	1429	2,5808	2,4748	0,1918	2,5472	0,1908	-0,0032
25,84	1859	1430	2,644	2,5072	0,1925	2,5472	0,1908	-0,0036
25,85	1860	1430	2,59	2,4668	0,1954	2,5472	0,1908	-0,0036
25,86	1860	1431	2,5928	2,4904	0,2003	2,5472	0,1908	-0,0032
25,87	1861	1431	2,594	2,5004	0,2048	2,5472	0,1908	-0,0036
25,88	1862	1432	2,5692	2,4248	0,2095	2,5472	0,1908	-0,0036
25,89	1862	1432	2,5992	2,436	0,2154	2,5472	0,1908	-0,0032
25,9	1863	1432	2,5832	2,4512	0,221	2,5472	0,1908	-0,0032
25,91	1863	1433	2,6556	2,4648	0,2249	2,5476	0,1908	-0,0032
25,92	1864	1433	2,6712	2,4956	0,2276	2,5496	0,1908	-0,0032
25,93	1864	1434	2,6396	2,4988	0,2297	2,5508	0,1908	-0,0032
25,94	1865	1434	2,7096	2,5316	0,2304	2,5508	0,1908	-0,0032
25,95	1866	1435	2,6508	2,4888	0,2304	2,5512	0,1908	-0,0032
25,96	1866	1435	2,584	2,4616	0,2297	2,5508	0,1904	-0,0032
25,97	1867	1436	2,5372	2,482	0,2272	2,5508	0,1904	-0,0036
25,98	1867	1436	2,4532	2,4172	0,2236	2,5512	0,1908	-0,0032
25,99	1868	1437	2,4976	2,4476	0,2198	2,5512	0,1908	-0,0032
26	1869	1437	2,4907	2,4604	0,2148	2,5512	0,1908	-0,0036
26,01	1869	1438	2,482	2,4184	0,2093	2,5512	0,1908	-0,0036
26,02	1870	1438	2,5468	2,45	0,2051	2,5492	0,1908	-0,0032
26,03	1871	1439	2,496	2,4528	0,2021	2,548	0,1908	-0,0032
26,04	1871	1439	2,5252	2,4632	0,1986	2,5472	0,1908	-0,0036

26,05	1872	1440	2,6028	2,4664	0,1967	2,5472	0,1908	-0,0032
26,06	1872	1440	2,6324	2,4976	0,1973	2,5472	0,1908	-0,0032
26,07	1873	1440	2,7108	2,568	0,1987	2,5472	0,1908	-0,0036
26,08	1874	1441	2,6388	2,5072	0,2011	2,5472	0,1908	-0,0032
26,09	1874	1441	2,5728	2,476	0,2063	2,5472	0,1908	-0,0032
26,1	1875	1442	2,6068	2,5148	0,2117	2,5472	0,1908	-0,0032
26,11	1875	1442	2,5368	2,4276	0,2166	2,5472	0,1904	-0,0032
26,12	1876	1443	2,5456	2,4316	0,2216	2,5468	0,19	-0,0032
26,13	1877	1443	2,5288	2,3988	0,2262	2,5472	0,1908	-0,0036
26,14	1877	1444	2,5624	2,3804	0,2291	2,5476	0,1908	-0,0036
26,15	1878	1444	2,654	2,4504	0,2305	2,5492	0,1908	-0,0032
26,16	1875	1441	2,574	2,4068	0,2305	2,5508	0,1908	-0,0032
26,17	1879	1445	2,5932	2,466	0,2284	2,5512	0,1908	-0,0036
26,18	1880	1446	2,628	2,4668	0,2248	2,5512	0,1908	-0,0032
26,19	1880	1446	2,586	2,4276	0,2218	2,5512	0,1908	-0,0032
26,2	1881	1447	2,6576	2,5072	0,2174	2,5532	0,1908	-0,0036
26,21	1881	1447	2,6216	2,4808	0,2128	2,556	0,1908	-0,0032
26,22	1882	1448	2,592	2,44	0,2101	2,5564	0,1908	-0,0032
26,23	1883	1448	2,634	2,5056	0,2089	2,5532	0,1908	-0,0032
26,24	1883	1448	2,5504	2,4324	0,208	2,5516	0,1908	-0,0032
26,25	1884	1449	2,6096	2,4396	0,2089	2,5512	0,1908	-0,0032
26,26	1884	1449	2,574	2,4668	0,2125	2,5508	0,1904	-0,0032
26,27	1885	1450	2,5232	2,4332	0,2171	2,5508	0,1904	-0,0032
26,28	1886	1450	2,5804	2,4884	0,2216	2,5512	0,1908	-0,0036
26,29	1886	1451	2,5384	2,4408	0,2269	2,5512	0,1908	-0,0036
26,3	1887	1451	2,556	2,4712	0,2318	2,5512	0,1908	-0,0036
26,31	1887	1452	2,5832	2,5008	0,2362	2,5512	0,1908	-0,0032
26,32	1888	1452	2,514	2,4152	0,2404	2,5512	0,1908	-0,0032
26,33	1888	1453	2,562	2,4926	0,2452	2,5512	0,1908	-0,0036
26,34	1889	1453	2,4656	2,426	0,2446	2,5512	0,1908	-0,0036
26,35	1890	1453	2,494	2,4292	0,2462	2,5512	0,1908	-0,0032
26,36	1890	1454	2,5412	2,5036	0,2474	2,5512	0,1908	-0,0032
26,37	1891	1454	2,5192	2,4716	0,2462	2,5512	0,1908	-0,0036
26,38	1892	1455	2,6156	2,4904	0,2444	2,5512	0,1908	-0,0032
26,39	1892	1455	2,5992	2,4572	0,2413	2,5512	0,1908	-0,0032
26,4	1893	1456	2,5416	2,4512	0,2401	2,5516	0,1908	-0,0036
26,41	1893	1456	2,542	2,4572	0,2353	2,5544	0,1904	-0,0032
26,42	1894	1457	2,5204	2,4332	0,2312	2,5564	0,1904	-0,0032
26,43	1895	1457	2,6096	2,4828	0,228	2,5552	0,1908	-0,0036
26,44	1895	1458	2,6168	2,5064	0,2252	2,5524	0,1908	-0,0036
26,45	1896	1458	2,5484	2,4824	0,2256	2,5516	0,1908	-0,0032
26,46	1896	1458	2,6736	2,5428	0,2238	2,5512	0,1908	-0,0032
26,47	1897	1459	2,5624	2,4912	0,2254	2,5512	0,1908	-0,0036
26,48	1898	1459	2,5908	2,456	0,2286	2,5512	0,1908	-0,0032
26,49	1898	1460	2,5824	2,488	0,2329	2,5512	0,1908	-0,0032
26,5	1899	1460	2,5152	2,4436	0,2368	2,5512	0,1904	-0,0032
26,51	1899	1461	2,5972	2,4772	0,2404	2,5512	0,1908	-0,0032
26,52	1900	1461	2,5684	2,448	0,245	2,5512	0,1908	-0,0032
26,53	1901	1462	2,5972	2,4928	0,248	2,5512	0,1908	-0,0032
26,54	1901	1462	2,5408	2,4772	0,2486	2,5512	0,1908	-0,0036
26,55	1902	1462	2,548	2,418	0,2488	2,5512	0,1908	-0,0032
26,56	1903	1463	2,6096	2,4948	0,2491	2,5508	0,1904	-0,0032
26,57	1903	1463	2,5412	2,448	0,2476	2,5512	0,1904	-0,0036
26,58	1904	1464	2,5412	2,448	0,2441	2,5512	0,1908	-0,0036
26,59	1904	1464	2,5428	2,4612	0,2417	2,5516	0,1908	-0,0032
26,6	1905	1465	2,4908	2,45	0,2389	2,5512	0,1908	-0,0036
26,61	1905	1465	2,5936	2,4828	0,2356	2,5516	0,1908	-0,0036
26,62	1906	1466	2,5996	2,4808	0,2338	2,5512	0,1908	-0,0032
26,63	1907	1466	2,578	2,478	0,2323	2,5512	0,1908	-0,0032
26,64	1907	1467	2,6376	2,5056	0,231	2,5512	0,1908	-0,0036
26,65	1908	1467	2,5912	2,4628	0,2312	2,5516	0,1908	-0,0032
26,66	1908	1467	2,6128	2,5192	0,2327	2,5512	0,1908	-0,0032
26,67	1909	1468	2,5904	2,5176	0,2347	2,5512	0,1908	-0,0036
26,68	1910	1468	2,5592	2,4456	0,2378	2,5512	0,1908	-0,0032
26,69	1910	1469	2,5492	2,4248	0,243	2,5512	0,1908	-0,0032
26,7	1911	1469	2,4896	2,4248	0,2478	2,5512	0,1908	-0,0032
26,71	1911	1470	2,5352	2,422	0,2524	2,5508	0,1904	-0,0032
26,72	1912	1470	2,5924	2,444	0,2574	2,5512	0,1904	-0,0032
26,73	1913	1471	2,5544	2,4452	0,2616	2,5512	0,1908	-0,0036
26,74	1913	1471	2,5124	2,4604	0,2638	2,5512	0,1908	-0,0036
26,75	1914	1471	2,6096	2,4396	0,2658	2,5512	0,1908	-0,0032
26,76	1914	1472	2,5788	2,4352	0,267	2,5516	0,1908	-0,0032
26,77	1915	1472	2,614	2,4832	0,2657	2,5548	0,1908	-0,0036
26,78	1916	1473	2,5596	2,4444	0,262	2,5564	0,1908	-0,0032
26,79	1916	1473	2,5468	2,4572	0,2579	2,556	0,1908	-0,0032
26,8	1917	1474	2,5176	2,4832	0,2533	2,5528	0,1908	-0,0036
26,81	1917	1474	2,5116	2,448	0,248	2,552	0,1908	-0,0036
26,82	1918	1475	2,574	2,452	0,243	2,5516	0,1908	-0,0032
26,83	1918	1475	2,5464	2,4732	0,2383	2,5512	0,1908	-0,0032
26,84	1919	1476	2,5936	2,4804	0,2341	2,5512	0,1908	-0,0036
26,85	1920	1476	2,4656	2,4216	0,2316	2,5512	0,1908	-0,0032
26,86	1920	1477	2,5852	2,438	0,2308	2,5512	0,1904	-0,0032
26,87	1921	1477	2,6264	2,4724	0,2306	2,5508	0,1904	-0,0032
26,88	1921	1478	2,6188	2,4448	0,2326	2,5512	0,1908	-0,0036
26,89	1922	1478	2,584	2,3988	0,2372	2,5512	0,1908	-0,0032
26,9	1923	1478	2,5688	2,4232	0,2414	2,5512	0,1908	-0,0036
26,91	1923	1479	2,4764	2,3452	0,2447	2,5516	0,1908	-0,0036
26,92	1924	1479	2,5316	2,3908	0,2492	2,5516	0,1908	-0,0036
26,93	1924	1480	2,5336	2,4496	0,2539	2,5512	0,1908	-0,0036
26,94	1925	1480	2,5276	2,4304	0,2566	2,5516	0,1908	-0,0036
26,95	1926	1481	2,5884	2,4548	0,2578	2,5516	0,1908	-0,0036
26,96	1926	1481	2,5316	2,4	0,2586	2,5512	0,1908	-0,0032
26,97	1927	1482	2,5428	2,4432	0,2578	2,5512	0,1908	-0,0036
26,98	1927	1482	2,6232	2,4588	0,2548	2,5512	0,1908	-0,0032
26,99	1928	1483	2,5712	2,406	0,2512	2,5512	0,1908	-0,0032
27	1929	1483	2,6332	2,4752	0,2465	2,5536	0,1908	-0,0036
27,01	1929	1484	2,598	2,4668	0,2412	2,556	0,1904	-0,0032

27,02	1930	1484	2,5676	2,4356	0,2366	2,5568	0,1904	-0,0032
27,03	1930	1484	2,582	2,4924	0,2306	2,5572	0,1908	-0,0032
27,04	1931	1485	2,5048	2,4344	0,2243	2,5572	0,1908	-0,0036
27,05	1932	1485	2,5384	2,4216	0,2202	2,5556	0,1908	-0,0032
27,06	1932	1486	2,4928	2,4128	0,2184	2,5524	0,1908	-0,0032
27,07	1936	1486	2,4856	2,3996	0,2166	2,5516	0,1908	-0,0036
27,08	1933	1487	2,6088	2,468	0,2216	2,5516	0,1908	-0,0032
27,09	1934	1487	2,5672	2,4332	0,2186	2,5512	0,1908	-0,0032
27,1	1934	1488	2,58	2,4512	0,2222	2,5524	0,1908	-0,0032
27,11	1935	1488	2,626	2,4872	0,2256	2,5556	0,1908	-0,0032
27,12	1936	1489	2,566	2,3864	0,2299	2,5568	0,1908	-0,0032
27,13	1938	1489	2,6348	2,4708	0,2344	2,5544	0,1908	-0,0032
27,14	1937	1490	2,5756	2,4302	0,238	2,552	0,1908	-0,0036
27,15	1937	1490	2,552	2,4032	0,2411	2,5516	0,1908	-0,0032
27,16	1938	1491	2,5412	2,4572	0,2425	2,5512	0,1904	-0,0032
27,17	1939	1491	2,466	2,3892	0,242	2,5512	0,1904	-0,0036
27,18	1939	1492	2,5804	2,4384	0,2414	2,5516	0,1908	-0,0036
27,19	1940	1492	2,556	2,466	0,2407	2,5516	0,1908	-0,0032
27,2	1940	1493	2,5252	2,4596	0,2384	2,5516	0,1908	-0,0036
27,21	1941	1493	2,5904	2,4848	0,2353	2,5512	0,1908	-0,0036
27,22	1942	1494	2,5632	2,4332	0,233	2,5512	0,1908	-0,0032
27,23	1942	1494	2,604	2,5192	0,2309	2,5512	0,1908	-0,0032
27,24	1943	1495	2,574	2,5356	0,2276	2,5512	0,1908	-0,0036
27,25	1943	1495	2,5432	2,4372	0,2251	2,5512	0,1908	-0,0032
27,26	1944	1496	2,606	2,5016	0,224	2,5492	0,1908	-0,0032
27,27	1945	1496	2,5624	2,484	0,2222	2,5476	0,1908	-0,0036
27,28	1945	1496	2,6532	2,4868	0,2206	2,5484	0,1908	-0,0032
27,29	1946	1497	2,642	2,522	0,2202	2,55	0,1908	-0,0032
27,3	1947	1497	2,5524	2,4404	0,22	2,5508	0,1908	-0,0032
27,31	1947	1498	2,6404	2,4568	0,2192	2,5512	0,1904	-0,0032
27,32	1948	1498	2,6176	2,4036	0,2196	2,5512	0,1904	-0,0032
27,33	1948	1499	2,6248	2,4016	0,2204	2,552	0,1908	-0,0032
27,34	1949	1499	2,6532	2,4548	0,2207	2,5552	0,1908	-0,0036
27,35	1949	1500	2,5788	2,3828	0,2214	2,5568	0,1908	-0,0032
27,36	1950	1500	2,5928	2,4512	0,221	2,5512	0,1908	-0,0032
27,37	1951	1501	2,5492	2,464	0,224	2,5524	0,1904	-0,0036
27,38	1951	1501	2,554	2,4044	0,2244	2,5516	0,1908	-0,0032
27,39	1952	1502	2,6116	2,4744	0,2254	2,5512	0,1908	-0,0032
27,4	1952	1502	2,5468	2,456	0,2244	2,5512	0,1908	-0,0036
27,41	1953	1503	2,592	2,4332	0,222	2,5512	0,1904	-0,0032
27,42	1953	1503	2,5356	2,3856	0,2204	2,5512	0,1908	-0,0032
27,43	1954	1504	2,5	2,3804	0,2184	2,5512	0,1908	-0,0032
27,44	1955	1504	2,5708	2,4748	0,2152	2,5512	0,1908	-0,0036
27,45	1955	1505	2,5348	2,4576	0,2132	2,5512	0,1904	-0,0032
27,46	1956	1505	2,5356	2,4916	0,213	2,5508	0,1904	-0,0032
27,47	1957	1506	2,5316	2,5228	0,2125	2,5508	0,1904	-0,0032
27,48	1957	1507	2,4092	2,4512	0,2112	2,5512	0,1908	-0,0032
27,49	1958	1507	2,5484	2,4748	0,214	2,5512	0,1908	-0,0032
27,5	1958	1507	2,5476	2,486	0,2165	2,5512	0,1908	-0,0036
27,51	1959	1507	2,5712	2,4228	0,219	2,5512	0,1908	-0,0036
27,52	1960	1508	2,608	2,4492	0,222	2,5512	0,1908	-0,0032
27,53	1960	1508	2,6084	2,4648	0,2245	2,5512	0,1908	-0,0032
27,54	1961	1509	2,6788	2,4904	0,2268	2,5512	0,1908	-0,0036
27,55	1961	1509	2,6368	2,4684	0,2302	2,5512	0,1908	-0,0032
27,56	1962	1510	2,574	2,456	0,2327	2,5512	0,1908	-0,0032
27,57	1963	1510	2,6124	2,5064	0,2333	2,5512	0,1908	-0,0032
27,58	1963	1511	2,5676	2,4676	0,234	2,5512	0,1908	-0,0032
27,59	1964	1511	2,5668	2,4788	0,235	2,5512	0,1908	-0,0032
27,6	1964	1512	2,5724	2,5164	0,2347	2,5512	0,1908	-0,0032
27,61	1965	1512	2,618	2,5076	0,2322	2,5508	0,1904	-0,0032
27,62	1966	1513	2,6828	2,5328	0,2299	2,5492	0,1904	-0,0032
27,63	1966	1513	2,5968	2,51	0,2272	2,548	0,1908	-0,0036
27,64	1967	1514	2,5788	2,4732	0,2226	2,5476	0,1908	-0,0036
27,65	1967	1514	2,6312	2,4724	0,217	2,5472	0,1908	-0,0032
27,66	1968	1515	2,558	2,4612	0,2119	2,5472	0,1908	-0,0032
27,67	1969	1515	2,6024	2,4976	0,207	2,5472	0,1908	-0,0036
27,68	1969	1516	2,6224	2,4768	0,2032	2,5472	0,1908	-0,0032
27,69	1970	1516	2,5768	2,4352	0,2006	2,5472	0,1908	-0,0032
27,7	1970	1517	2,6216	2,5096	0,1985	2,5472	0,1908	-0,0032
27,71	1971	1517	2,56	2,4484	0,1976	2,5472	0,1908	-0,0036
27,72	1972	1518	2,5704	2,4428	0,1991	2,5472	0,1904	-0,0032
27,73	1972	1518	2,5912	2,4816	0,2014	2,5472	0,1908	-0,0032
27,74	1973	1519	2,6056	2,4588	0,204	2,5472	0,1908	-0,0036
27,75	1973	1519	2,6928	2,5004	0,2078	2,5472	0,1908	-0,0032
27,76	1974	1519	2,6108	2,4288	0,2131	2,5468	0,1908	-0,0032
27,77	1975	1520	2,621	2,4444	0,2168	2,5476	0,1904	-0,0032
27,78	1975	1520	2,69	2,434	0,2192	2,55	0,1908	-0,0032
27,79	1976	1521	2,6216	2,372	0,2224	2,5508	0,1908	-0,0032
27,8	1977	1521	2,664	2,4472	0,2242	2,5512	0,1908	-0,0032
27,81	1977	1522	2,6528	2,432	0,2233	2,5512	0,1908	-0,0036
27,82	1978	1522	2,6292	2,4312	0,2219	2,5512	0,1908	-0,0032
27,83	1978	1523	2,632	2,5176	0,2184	2,5512	0,1908	-0,0032
27,84	1979	1523	2,5212	2,4476	0,2132	2,5512	0,1908	-0,0032
27,85	1980	1524	2,5488	2,4512	0,2081	2,5512	0,1908	-0,0032
27,86	1980	1524	2,5424	2,5036	0,2033	2,5508	0,1908	-0,0032
27,87	1981	1525	2,5092	2,4548	0,1982	2,5508	0,1908	-0,0032
27,88	1981	1525	2,6012	2,5026	0,1943	2,5492	0,1908	-0,0036
27,89	1982	1526	2,5676	2,474	0,1919	2,5476	0,1908	-0,0032
27,9	1983	1526	2,59	2,5048	0,1901	2,5476	0,1908	-0,0032
27,91	1983	1527	2,57	2,494	0,189	2,5496	0,1904	-0,0032
27,92	1984	1527	2,5384	2,396	0,1902	2,5508	0,1904	-0,0032
27,93	1984	1528	2,6376	2,4784	0,1922	2,5508	0,1908	-0,0036
27,94	1985	1528	2,5496	2,5496	0,1944	2,5508	0,1908	-0,0036
27,95	1986	1529	2,5468	2,4152	0,1982	2,5508	0,1908	-0,0032
27,96	1986	1529	2,5848	2,4928	0,2028	2,5484	0,1908	-0,0032
27,97	1987	1530	2,5232	2,4112	0,2058	2,5472	0,1908	-0,0036
27,98	1987	1530	2,6116	2,4256	0,2084	2,5484	0,1908	-0,0036

27,99	1988	1531	2,608	2,4424	0,2117	2,5504	0,1908	-0,0032
28	1989	1531	2,6264	2,4636	0,2134	2,5508	0,1908	-0,0032
28,01	1989	1532	2,6716	2,4716	0,2128	2,5488	0,1908	-0,0032
28,02	1990	1532	2,5992	2,4224	0,2112	2,5476	0,1908	-0,0032
28,03	1991	1533	2,6444	2,5	0,209	2,5472	0,1908	-0,0032
28,04	1991	1533	2,6372	2,5628	0,2052	2,5472	0,1908	-0,0032
28,05	1992	1534	2,5392	2,4368	0,2012	2,5472	0,1908	-0,0032
28,06	1992	1534	2,5636	2,5164	0,1972	2,5468	0,1904	-0,0032
28,07	1993	1535	2,4636	2,5048	0,193	2,5468	0,1904	-0,0036
28,08	1994	1535	2,4716	2,448	0,1897	2,5472	0,1908	-0,0036
28,09	1994	1536	2,4696	2,4716	0,188	2,5472	0,1908	-0,0032
28,1	1995	1536	2,4312	2,4112	0,1856	2,5472	0,1908	-0,0036
28,11	1995	1537	2,5716	2,444	0,184	2,5472	0,1908	-0,0036
28,12	1996	1537	2,5816	2,4484	0,1844	2,5472	0,1908	-0,0032
28,13	1997	1537	2,576	2,4296	0,185	2,5472	0,1908	-0,0032
28,14	1997	1538	2,624	2,4712	0,1849	2,5472	0,1908	-0,0036
28,15	1998	1538	2,5752	2,4116	0,1859	2,5472	0,1908	-0,0032
28,16	1999	1539	2,6128	2,4624	0,1886	2,5468	0,1908	-0,0032
28,17	1999	1539	2,6076	2,4768	0,1915	2,5472	0,1908	-0,0036
28,18	2000	1540	2,6344	2,4352	0,1932	2,5472	0,1908	-0,0032
28,19	2000	1540	2,6184	2,478	0,1954	2,5472	0,1908	-0,0032
28,2	2001	1541	2,5392	2,4348	0,1966	2,5472	0,1908	-0,0032
28,21	2002	1541	2,5988	2,4236	0,1963	2,5472	0,1904	-0,0036
28,22	2002	1542	2,5928	2,4348	0,1957	2,5468	0,19	-0,0032
28,23	2003	1542	2,5536	2,442	0,1931	2,5472	0,1908	-0,0036
28,24	2004	1543	2,6248	2,4572	0,1891	2,5472	0,1908	-0,0036
28,25	2004	1543	2,6016	2,4388	0,1859	2,5472	0,1908	-0,0036
28,26	2005	1544	2,6028	2,4744	0,1824	2,5472	0,1908	-0,0032
28,27	2005	1545	2,6056	2,5016	0,1783	2,5472	0,1908	-0,0036
28,28	2006	1545	2,558	2,4444	0,1754	2,5472	0,1908	-0,0032
28,29	2007	1545	2,5728	2,4832	0,1748	2,5484	0,1908	-0,0032
28,3	2007	1546	2,5368	2,4932	0,175	2,55	0,1908	-0,0036
28,31	2008	1546	2,5472	2,4444	0,1751	2,5508	0,1908	-0,0036
28,32	2009	1547	2,5848	2,4832	0,1772	2,5512	0,1908	-0,0032
28,33	2009	1547	2,5368	2,4716	0,1793	2,5512	0,1908	-0,0032
28,34	2010	1548	2,582	2,48	0,1842	2,5512	0,1908	-0,0036
28,35	2010	1548	2,5812	2,4608	0,1886	2,5508	0,1908	-0,0036
28,36	2011	1549	2,5448	2,45	0,1937	2,5508	0,1904	-0,0032
28,37	2012	1549	2,6052	2,498	0,1984	2,5508	0,1904	-0,0032
28,38	2012	1549	2,576	2,4444	0,2028	2,5512	0,1908	-0,0036
28,39	2013	1550	2,5872	2,5612	0,2068	2,5508	0,1908	-0,0032
28,4	2014	1550	2,5802	2,494	0,2095	2,5484	0,1908	-0,0036
28,41	2014	1551	2,5636	2,4284	0,2111	2,5472	0,1904	-0,0032
28,42	2015	1551	2,6108	2,4348	0,2124	2,5472	0,1908	-0,0032
28,43	2015	1552	2,5728	2,448	0,212	2,5472	0,1908	-0,0032
28,44	2016	1552	2,5948	2,44	0,2096	2,5476	0,1908	-0,0032
28,45	2017	1553	2,636	2,4532	0,2097	2,55	0,1908	-0,0032
28,46	2017	1553	2,5836	2,4624	0,2039	2,5508	0,1908	-0,0032
28,47	2018	1554	2,6316	2,5008	0,199	2,55	0,1908	-0,0036
28,48	2019	1554	2,6284	2,4732	0,1945	2,548	0,1908	-0,0032
28,49	2019	1555	2,5808	2,4592	0,1913	2,5472	0,1908	-0,0032
28,5	2020	1555	2,5576	2,5276	0,1879	2,5472	0,1908	-0,0032
28,51	2020	1556	2,5472	2,462	0,1848	2,5472	0,1904	-0,0032
28,52	2021	1556	2,5484	2,4848	0,1843	2,5476	0,1904	-0,0032
28,53	2022	1557	2,5232	2,4992	0,1854	2,55	0,1908	-0,0032
28,54	2022	1557	2,5076	2,4484	0,1874	2,5512	0,1908	-0,0036
28,55	2023	1558	2,5932	2,4832	0,1907	2,5512	0,1908	-0,0036
28,56	2024	1558	2,54632	2,554	0,1957	2,5512	0,1908	-0,0032
28,57	2024	1559	2,5864	2,4968	0,2012	2,5512	0,1908	-0,0036
28,58	2025	1559	2,6048	2,5028	0,206	2,5512	0,1908	-0,0032
28,59	2025	1560	2,5512	2,4292	0,2107	2,5512	0,1908	-0,0032
28,6	2026	1560	2,6252	2,4768	0,2141	2,5512	0,1908	-0,0036
28,61	2027	1560	2,618	2,4548	0,216	2,5512	0,1908	-0,0032
28,62	2027	1561	2,576	2,4184	0,2176	2,5512	0,1908	-0,0032
28,63	2028	1561	2,6112	2,4984	0,2166	2,5512	0,1908	-0,0032
28,64	2029	1562	2,5272	2,4544	0,2134	2,5512	0,1908	-0,0032
28,65	2029	1562	2,554	2,4544	0,2104	2,5504	0,1908	-0,0032
28,66	2030	1563	2,5348	2,5032	0,2074	2,548	0,1904	-0,0032
28,67	2031	1563	2,496	2,4556	0,2026	2,5472	0,1904	-0,0036
28,68	2031	1564	2,5124	2,5988	0,1975	2,5492	0,1908	-0,0036
28,69	2032	1564	2,5396	2,476	0,1945	2,5508	0,1908	-0,0032
28,7	2032	1565	2,556	2,4988	0,1926	2,5512	0,1908	-0,0036
28,71	2033	1565	2,6056	2,528	0,1909	2,5512	0,1908	-0,0036
28,72	2034	1566	2,5536	2,458	0,1913	2,5512	0,1908	-0,0032
28,73	2034	1566	2,6332	2,51	0,1939	2,5512	0,1908	-0,0032
28,74	2035	1567	2,5812	2,4912	0,1975	2,5512	0,1908	-0,0036
28,75	2036	1567	2,554	2,4348	0,2027	2,5512	0,1908	-0,0032
28,76	2036	1568	2,5912	2,5016	0,2078	2,552	0,1908	-0,0032
28,77	2037	1568	2,5516	2,4416	0,2124	2,552	0,1908	-0,0032
28,78	2037	1568	2,6272	2,4392	0,2176	2,552	0,1908	-0,0032
28,79	2038	1568	2,5968	2,4436	0,223	2,552	0,1908	-0,0032
28,8	2039	1569	2,5716	2,4136	0,2264	2,552	0,1908	-0,0032
28,81	2039	1570	2,6408	2,4644	0,2287	2,5544	0,19	-0,0032
28,82	2040	1570	2,5752	2,442	0,231	2,5564	0,1904	-0,0032
28,83	2041	1571	2,5732	2,478	0,2326	2,5568	0,1908	-0,0036
28,84	2041	1571	2,5712	2,544	0,2318	2,5572	0,1908	-0,0036
28,85	2042	1572	2,4396	2,4396	0,2303	2,5572	0,1908	-0,0032
28,86	2042	1572	2,5984	2,5092	0,2291	2,5548	0,1908	-0,0032
28,87	2043	1573	2,5252	2,4768	0,2267	2,552	0,1908	-0,0036
28,88	2044	1573	2,5748	2,4428	0,2234	2,5516	0,1908	-0,0032
28,89	2044	1574	2,592	2,5188	0,2214	2,5516	0,1908	-0,0032
28,9	2045	1574	2,5324	2,4796	0,2196	2,5512	0,1908	-0,0032
28,91	2046	1575	2,5848	2,4976	0,2182	2,5512	0,1908	-0,0032
28,92	2046	1575	2,5324	2,4712	0,218	2,5512	0,1908	-0,0032
28,93	2047	1575	2,5544	2,49	0,2183	2,5512	0,1908	-0,0032
28,94	2048	1576	2,5892	2,4988	0,2184	2,5512	0,1908	-0,0032
28,95	2048	1576	2,5456	2,45	0,2195	2,5516	0,1908	-0,0032

28,96	2049	1577	2,5612	2,5124	0,221	2,5512	0,1904	-0,0032
28,97	2049	1577	2,5436	2,4792	0,2224	2,5512	0,1904	-0,0032
28,98	2050	1578	2,5832	2,4428	0,2236	2,5512	0,1908	-0,0032
28,99	2051	1578	2,6152	2,4832	0,2262	2,5512	0,1908	-0,0032
29	2051	1578	2,5528	2,4756	0,2276	2,5512	0,1908	-0,0036
29,01	2052	1579	2,6136	2,456	0,2281	2,5516	0,1908	-0,0032
29,02	2053	1579	2,402	2,468	0,2294	2,5516	0,1908	-0,0032
29,03	2053	1580	2,6392	2,5424	0,2298	2,5512	0,1908	-0,0032
29,04	2054	1580	2,6736	2,5568	0,2284	2,5516	0,1908	-0,0032
29,05	2054	1581	2,5844	2,492	0,2264	2,5516	0,1908	-0,0032
29,06	2055	1581	2,5788	2,4964	0,225	2,5512	0,1908	-0,0032
29,07	2056	1582	2,5804	2,5084	0,2242	2,5512	0,1908	-0,0032
29,08	2056	1582	2,5508	2,4448	0,2192	2,5512	0,1908	-0,0032
29,09	2057	1583	2,574	2,4792	0,2172	2,5512	0,1908	-0,0032
29,1	2058	1583	2,5404	2,5124	0,2161	2,5512	0,1908	-0,0032
29,11	2058	1584	2,5524	2,4668	0,2155	2,5512	0,1904	-0,0032
29,12	2059	1584	2,5824	2,5056	0,217	2,5512	0,1904	-0,0032
29,13	2060	1584	2,5256	2,4892	0,219	2,5512	0,1908	-0,0032
29,14	2060	1585	2,576	2,4904	0,2213	2,5512	0,1908	-0,0032
29,15	2061	1585	2,5648	2,4512	0,2256	2,5512	0,1908	-0,0032
29,16	2061	1586	2,5572	2,4376	0,2308	2,5512	0,1908	-0,0032
29,17	2062	1586	2,5676	2,4548	0,2341	2,5512	0,1908	-0,0036
29,18	2063	1587	2,556	2,3868	0,2371	2,5512	0,1908	-0,0032
29,19	2063	1587	2,6152	2,4321	0,2412	2,5512	0,1908	-0,0032
29,2	2064	1588	2,564	2,4384	0,244	2,5552	0,1908	-0,0032
29,21	2065	1588	2,526	2,3872	0,245	2,5568	0,1908	-0,0032
29,22	2065	1589	2,5688	2,4396	0,2462	2,5548	0,1908	-0,0032
29,23	2066	1589	2,5236	2,4704	0,2471	2,552	0,1908	-0,0032
29,24	2067	1590	2,5686	2,506	0,2462	2,5516	0,1908	-0,0032
29,25	2067	1590	2,632	2,5268	0,2447	2,5516	0,1908	-0,0032
29,26	2068	1590	2,57	2,4792	0,2429	2,5512	0,1904	-0,0032
29,27	2068	1591	2,622	2,4936	0,2401	2,5512	0,1904	-0,0032
29,28	2069	1591	2,632	2,4688	0,2378	2,5512	0,1908	-0,0032
29,29	2070	1592	2,5912	2,4468	0,2359	2,5512	0,1908	-0,0032
29,3	2071	1592	2,622	2,5156	0,2352	2,5512	0,1908	-0,0036
29,31	2071	1593	2,5628	2,4504	0,2298	2,5512	0,1908	-0,0032
29,32	2071	1593	2,5616	2,4552	0,2281	2,5512	0,1908	-0,0032
29,33	2072	1594	2,5324	2,4688	0,2264	2,5512	0,1908	-0,0032
29,34	2073	1594	2,518	2,4272	0,2245	2,5512	0,1908	-0,0032
29,35	2073	1595	2,5704	2,4448	0,2242	2,5512	0,1908	-0,0032
29,36	2074	1595	2,5052	2,4104	0,2251	2,5512	0,1908	-0,0032
29,37	2074	1596	2,5528	2,4484	0,2268	2,5516	0,1908	-0,0032
29,38	2075	1596	2,6348	2,4656	0,2274	2,5548	0,1908	-0,0032
29,39	2076	1596	2,5812	2,4164	0,2299	2,5564	0,1908	-0,0032
29,4	2076	1597	2,6356	2,49	0,2327	2,5568	0,1908	-0,0032
29,41	2077	1597	2,6156	2,4688	0,2346	2,5568	0,1904	-0,0032
29,42	2078	1598	2,572	2,412	0,2368	2,5568	0,1904	-0,0032
29,43	2078	1598	2,612	2,4984	0,2382	2,5572	0,1908	-0,0036
29,44	2079	1599	2,526	2,426	0,2378	2,5572	0,1908	-0,0036
29,45	2079	1599	2,5648	2,4324	0,2368	2,5572	0,1908	-0,0032
29,46	2080	1600	2,5452	2,4812	0,2352	2,5572	0,1908	-0,0032
29,47	2080	1600	2,5072	2,4432	0,2323	2,5568	0,1908	-0,0036
29,48	2081	1601	2,616	2,5112	0,2293	2,5572	0,1908	-0,0036
29,49	2082	1601	2,5656	2,4872	0,2275	2,5572	0,1908	-0,0032
29,5	2082	1602	2,576	2,5404	0,2244	2,5572	0,1908	-0,0032
29,51	2083	1602	2,5468	2,5032	0,2207	2,5572	0,1908	-0,0032
29,52	2084	1603	2,5392	2,458	0,2194	2,5568	0,1908	-0,0032
29,53	2085	1603	2,6368	2,5668	0,2186	2,5572	0,1908	-0,0032
29,54	2085	1604	2,6052	2,4912	0,2172	2,5572	0,1908	-0,0032
29,55	2086	1604	2,6456	2,472	0,2178	2,5572	0,1908	-0,0032
29,56	2086	1604	2,6396	2,53	0,2197	2,5568	0,1908	-0,0032
29,57	2087	1605	2,5088	2,4368	0,2218	2,5568	0,1904	-0,0032
29,58	2087	1605	2,5684	2,46	0,224	2,5568	0,1904	-0,0036
29,59	2088	1606	2,5404	2,4584	0,2274	2,5572	0,1908	-0,0032
29,6	2089	1606	2,5152	2,424	0,2311	2,5572	0,1908	-0,0036
29,61	2089	1607	2,594	2,4552	0,2348	2,5572	0,1908	-0,0036
29,62	2090	1607	2,5444	2,4076	0,2388	2,5572	0,1908	-0,0032
29,63	2091	1608	2,5512	2,4284	0,2417	2,5564	0,1908	-0,0032
29,64	2091	1608	2,5096	2,4328	0,2434	2,5528	0,1908	-0,0036
29,65	2092	1609	2,484	2,3864	0,2448	2,5516	0,1908	-0,0032
29,66	2092	1609	2,542	2,4812	0,2447	2,5512	0,1908	-0,0032
29,67	2093	1610	2,5056	2,47	0,2412	2,5512	0,1904	-0,0032
29,68	2094	1610	2,514	2,4108	0,2369	2,5516	0,1908	-0,0032
29,69	2094	1611	2,4928	2,4432	0,2326	2,5548	0,1908	-0,0032
29,7	2095	1611	2,45	2,3976	0,2267	2,5564	0,1908	-0,0032
29,71	2095	1612	2,5664	2,4528	0,2202	2,5548	0,1904	-0,0032
29,72	2096	1612	2,5316	2,44	0,2156	2,552	0,1904	-0,0032
29,73	2097	1613	2,5376	2,4508	0,2126	2,5516	0,1908	-0,0032
29,74	2097	1613	2,5424	2,4932	0,2102	2,5548	0,1908	-0,0036
29,75	2098	1614	2,4988	2,4376	0,209	2,5564	0,1908	-0,0032
29,76	2098	1614	2,5668	2,4836	0,2098	2,5568	0,1908	-0,0032
29,77	2099	1614	2,5532	2,494	0,2113	2,5568	0,1908	-0,0036
29,78	2100	1615	2,548	2,428	0,2136	2,5572	0,1908	-0,0032
29,79	2100	1615	2,6196	2,4756	0,217	2,5568	0,1908	-0,0032
29,8	2101	1616	2,5624	2,4592	0,2196	2,5568	0,1908	-0,0032
29,81	2102	1616	2,5968	2,4212	0,222	2,5572	0,1908	-0,0032
29,82	2103	1617	2,6112	2,4536	0,2251	2,5568	0,1908	-0,0032
29,83	2103	1617	2,5792	2,4464	0,2264	2,5568	0,1908	-0,0032
29,84	2103	1618	2,6468	2,4528	0,2266	2,558	0,1908	-0,0032
29,85	2104	1618	2,6176	2,4416	0,2266	2,56	0,1908	-0,0032
29,86	2105	1619	2,6012	2,4468	0,226	2,5604	0,19	-0,0032
29,87	2105	1619	2,6112	2,494	0,2231	2,5608	0,1904	-0,0036
29,88	2106	1620	2,6024	2,4812	0,2195	2,5612	0,1908	-0,0032
29,89	2107	1620	2,634	2,5216	0,2166	2,56	0,1908	-0,0032
29,9	2107	1621	2,5524	2,5196	0,2131	2,558	0,1908	-0,0032
29,91	2108	1621	2,52	2,4528	0,2084	2,5572	0,1908	-0,0032
29,92	2108	1622	2,5636	2,5056	0,2052	2,5568	0,1908	-0,0032

29.93	2109	1622	2,5184	2,5084	0,203	2,5568	0,1908	-0,0036
29.94	2110	1623	2,5968	2,5132	0,2012	2,5568	0,1908	-0,0036
29.95	2110	1623	2,5872	2,5044	0,2014	2,5568	0,1908	-0,0032
29.96	2111	1624	2,5304	2,4896	0,2027	2,5568	0,1908	-0,0032
29.97	2111	1624	2,5716	2,5228	0,2051	2,5568	0,1908	-0,0036
29.98	2112	1625	2,5274	2,486	0,209	2,5568	0,1908	-0,0032
29.99	2113	1625	2,522	2,4992	0,2141	2,5568	0,1908	-0,0032
30	2113	1625	2,5384	2,5292	0,2186	2,5568	0,1908	-0,0032
30,01	2114	1626	2,5204	2,468	0,223	2,5568	0,1904	-0,0032
30,02	2115	1626	2,556	2,45	0,2282	2,5568	0,1904	-0,0032
30,03	2115	1627	2,542	2,4536	0,232	2,5568	0,1908	-0,0036
30,04	2116	1627	2,5768	2,4736	0,2324	2,5572	0,1908	-0,0036
30,05	2116	1628	2,6384	2,4316	0,2323	2,5596	0,1908	-0,0032
30,06	2117	1628	2,59	2,4536	0,2312	2,5608	0,1908	-0,0032
30,07	2118	1629	2,6212	2,484	0,2274	2,5608	0,1908	-0,0036
30,08	2118	1629	2,63	2,48	0,2226	2,5608	0,1908	-0,0032
30,09	2119	1630	2,5708	2,472	0,2182	2,5608	0,1908	-0,0032
30,1	2120	1630	2,5988	2,5402	0,2138	2,5608	0,1908	-0,0032
30,11	2120	1631	2,5336	2,5148	0,2102	2,5608	0,1908	-0,0036
30,12	2121	1631	2,5224	2,5244	0,2086	2,5604	0,1908	-0,0032
30,13	2121	1632	2,5228	2,5592	0,2081	2,558	0,1908	-0,0032
30,14	2122	1632	2,492	2,494	0,2089	2,5572	0,1908	-0,0032
30,15	2123	1633	2,554	2,4916	0,2118	2,5572	0,1904	-0,0032
30,16	2123	1633	2,5152	2,4744	0,2149	2,5568	0,1904	-0,0032
30,17	2124	1634	2,532	2,4596	0,2176	2,5568	0,19	-0,0032
30,18	2125	1634	2,584	2,4568	0,22	2,5572	0,1908	-0,0032
30,19	2125	1634	2,5216	2,422	0,2226	2,5572	0,1908	-0,0032
30,2	2126	1635	2,5656	2,4632	0,2236	2,5568	0,1908	-0,0032
30,21	2126	1636	2,586	2,4596	0,2236	2,5568	0,1908	-0,0036
30,22	2127	1636	2,5452	2,4168	0,2238	2,5572	0,1908	-0,0032
30,23	2128	1636	2,5596	2,472	0,223	2,5588	0,1908	-0,0032
30,24	2128	1637	2,4788	2,4044	0,2198	2,5604	0,1908	-0,0032
30,25	2129	1637	2,5272	2,3956	0,2162	2,5608	0,1908	-0,0032
30,26	2130	1638	2,5288	2,4204	0,2128	2,5608	0,1908	-0,0032
30,27	2130	1639	2,5192	2,3908	0,208	2,5608	0,1908	-0,0032
30,28	2131	1639	2,6436	2,4696	0,2035	2,5608	0,1908	-0,0032
30,29	2131	1639	2,5924	2,4492	0,1996	2,5608	0,1908	-0,0032
30,3	2132	1640	2,5908	2,4692	0,1962	2,5608	0,1908	-0,0032
30,31	2133	1640	2,6648	2,498	0,1937	2,5608	0,1904	-0,0032
30,32	2133	1641	2,5932	2,4312	0,1931	2,5608	0,1904	-0,0032
30,33	2134	1641	2,5386	2,5056	0,1908	2,5608	0,1908	-0,0036
30,34	2135	1642	2,5784	2,5048	0,196	2,5608	0,1908	-0,0036
30,35	2135	1642	2,5068	2,45	0,2	2,5608	0,1908	-0,0032
30,36	2136	1643	2,544	2,5332	0,2046	2,5608	0,1908	-0,0032
30,37	2136	1643	2,4584	2,4568	0,2081	2,5608	0,1908	-0,0036
30,38	2137	1644	2,534	2,4488	0,2118	2,5608	0,1908	-0,0032
30,39	2138	1644	2,536	2,4596	0,2126	2,5608	0,1908	-0,0032
30,4	2138	1645	2,506	2,414	0,2183	2,5608	0,1908	-0,0032
30,41	2139	1645	2,5976	2,452	0,2188	2,5592	0,1908	-0,0032
30,42	2140	1645	2,5464	2,3844	0,2197	2,5576	0,1908	-0,0032
30,43	2140	1646	2,5808	2,444	0,22	2,558	0,1904	-0,0032
30,44	2141	1646	2,6296	2,5028	0,2182	2,56	0,1908	-0,0032
30,45	2141	1647	2,5808	2,4384	0,2164	2,5608	0,1908	-0,0032
30,46	2142	1647	2,666	2,5068	0,215	2,5608	0,1904	-0,0032
30,47	2143	1648	2,6128	2,5	0,2135	2,5608	0,1904	-0,0036
30,48	2143	1648	2,5856	2,4388	0,2126	2,5608	0,1908	-0,0032
30,49	2144	1649	2,6104	2,516	0,212	2,5608	0,1908	-0,0032
30,5	2145	1649	2,5152	2,4528	0,2108	2,5612	0,1908	-0,0036
30,51	2145	1650	2,5896	2,4572	0,2104	2,56	0,1908	-0,0032
30,52	2146	1650	2,5652	2,4688	0,2112	2,5576	0,1908	-0,0032
30,53	2146	1651	2,5276	2,4492	0,2116	2,5572	0,1908	-0,0032
30,54	2147	1651	2,588	2,496	0,2118	2,5588	0,1908	-0,0032
30,55	2148	1652	2,5436	2,468	0,2135	2,5604	0,1908	-0,0032
30,56	2148	1652	2,5392	2,4872	0,2153	2,56	0,1908	-0,0032
30,57	2149	1653	2,538	2,5384	0,2164	2,558	0,1908	-0,0032
30,58	2150	1653	2,5236	2,4552	0,2172	2,5572	0,1908	-0,0032
30,59	2150	1654	2,5984	2,518	0,2186	2,5572	0,1908	-0,0032
30,6	2151	1654	2,5432	2,4996	0,2191	2,5572	0,1908	-0,0032
30,61	2151	1655	2,5692	2,4548	0,2179	2,5568	0,1904	-0,0032
30,62	2152	1655	2,59	2,4992	0,2168	2,5568	0,1904	-0,0032
30,63	2153	1656	2,5356	2,474	0,215	2,5572	0,1908	-0,0032
30,64	2153	1656	2,6152	2,4796	0,2126	2,5584	0,1908	-0,0036
30,65	2154	1656	2,5864	2,4428	0,2102	2,5604	0,1908	-0,0036
30,66	2154	1657	2,5676	2,4472	0,2081	2,5608	0,1908	-0,0036
30,67	2155	1657	2,5424	2,4756	0,2058	2,5608	0,1904	-0,0032
30,68	2156	1658	2,5484	2,4084	0,2044	2,5608	0,1908	-0,0036
30,69	2156	1658	2,5296	2,4584	0,204	2,5608	0,1908	-0,0032
30,7	2157	1659	2,5168	2,4888	0,2036	2,5608	0,1908	-0,0036
30,71	2158	1659	2,5224	2,4392	0,2038	2,5612	0,1908	-0,0032
30,72	2158	1660	2,5768	2,5	0,2058	2,5592	0,1908	-0,0032
30,73	2159	1660	2,5028	2,5028	0,2075	2,5576	0,1908	-0,0032
30,74	2159	1661	2,5352	2,4768	0,2077	2,5576	0,1908	-0,0036
30,75	2160	1661	2,5576	2,4816	0,2094	2,56	0,1904	-0,0032
30,76	2161	1662	2,514	2,4648	0,2117	2,5604	0,1904	-0,0032
30,77	2161	1662	2,568	2,5144	0,2128	2,5608	0,1904	-0,0036
30,78	2162	1663	2,5412	2,4824	0,213	2,5612	0,1908	-0,0036
30,79	2163	1663	2,5332	2,4756	0,214	2,5612	0,1908	-0,0032
30,8	2163	1663	2,5544	2,5152	0,2146	2,5612	0,1908	-0,0036
30,81	2164	1664	2,5248	2,4584	0,2142	2,5612	0,1908	-0,0036
30,82	2164	1664	2,5624	2,47	0,2146	2,5612	0,1908	-0,0032
30,83	2165	1665	2,5464	2,4892	0,2152	2,5612	0,1908	-0,0036
30,84	2166	1665	2,5504	2,4532	0,2156	2,5612	0,1908	-0,0032
30,85	2166	1666	2,6068	2,4704	0,2164	2,5608	0,1908	-0,0032
30,86	2167	1666	2,5584	2,4764	0,2162	2,5612	0,1908	-0,0036
30,87	2167	1667	2,6044	2,4876	0,215	2,5612	0,1908	-0,0036
30,88	2168	1667	2,636	2,4648	0,215	2,5612	0,1908	-0,0032
30,89	2169	1668	2,5772	2,4452	0,2155	2,5608	0,1908	-0,0032

30,9	2169	1668	2,5564	2,4744	0,2143	2,5612	0,1908	-0,0036
30,91	2170	1669	2,4828	2,4236	0,213	2,5608	0,1904	-0,0032
30,92	2170	1669	2,5084	2,456	0,2131	2,5608	0,1904	-0,0032
30,93	2171	1670	2,5372	2,5108	0,2135	2,5612	0,1908	-0,0036
30,94	2172	1670	2,5032	2,4776	0,2135	2,5612	0,1908	-0,0036
30,95	2172	1671	2,5186	2,4524	0,215	2,5612	0,1908	-0,0032
30,96	2173	1671	2,4588	2,4256	0,2176	2,5612	0,1908	-0,0032
30,97	2174	1672	2,4944	2,4484	0,2204	2,5608	0,1908	-0,0036
30,98	2174	1672	2,5872	2,4792	0,2227	2,5612	0,1908	-0,0032
30,99	2175	1672	2,5392	2,4616	0,2252	2,5612	0,1908	-0,0032
31	2175	1673	2,5748	2,4896	0,2276	2,5608	0,1904	-0,0032
31,01	2176	1673	2,5982	2,5102	0,2298	2,5612	0,1908	-0,0032
31,02	2177	1674	2,5408	2,4484	0,2316	2,5612	0,1908	-0,0032
31,03	2177	1674	2,5888	2,5224	0,2315	2,5612	0,1908	-0,0036
31,04	2178	1675	2,5356	2,4808	0,2302	2,5612	0,1908	-0,0032
31,05	2178	1675	2,5444	2,4552	0,2287	2,5612	0,1908	-0,0032
31,06	2179	1676	2,552	2,5104	0,2264	2,5608	0,1904	-0,0032
31,07	2180	1676	2,504	2,4636	0,2228	2,5608	0,1904	-0,0036
31,08	2180	1677	2,6088	2,5	0,2192	2,5612	0,1908	-0,0036
31,09	2181	1677	2,586	2,4788	0,2166	2,5612	0,1908	-0,0032
31,1	2181	1678	2,624	2,504	0,2137	2,5612	0,1908	-0,0036
31,11	2182	1678	2,6872	2,5224	0,2108	2,5612	0,1908	-0,0032
31,12	2183	1679	2,5976	2,4512	0,2101	2,5612	0,1908	-0,0032
31,13	2183	1679	2,612	2,5048	0,2107	2,5612	0,1908	-0,0032
31,14	2184	1680	2,5864	2,51	0,2117	2,5612	0,1908	-0,0032
31,15	2185	1680	2,5284	2,4588	0,2141	2,5612	0,1908	-0,0032
31,16	2185	1680	2,5456	2,5232	0,2172	2,5612	0,1908	-0,0032
31,17	2186	1681	2,4648	2,4468	0,2203	2,5612	0,1908	-0,0032
31,18	2186	1681	2,45	2,45	0,2238	2,5612	0,1908	-0,0036
31,19	2187	1682	2,5212	2,5028	0,2275	2,5608	0,1908	-0,0032
31,2	2188	1682	2,476	2,4408	0,2306	2,5612	0,1908	-0,0036
31,21	2188	1683	2,5972	2,5124	0,2332	2,5608	0,19	-0,0032
31,22	2189	1683	2,5516	2,4664	0,2356	2,5612	0,1904	-0,0032
31,23	2189	1684	2,5752	2,4824	0,2363	2,5612	0,1908	-0,0036
31,24	2190	1684	2,5296	2,4596	0,2361	2,5612	0,1908	-0,0036
31,25	2191	1685	2,5624	2,4476	0,2356	2,5612	0,1908	-0,0036
31,26	2191	1685	2,6296	2,5092	0,2351	2,5612	0,1908	-0,0036
31,27	2192	1686	2,5736	2,4848	0,2327	2,5612	0,1908	-0,0036
31,28	2192	1686	2,566	2,4432	0,2299	2,5612	0,1908	-0,0032
31,29	2193	1686	2,6048	2,504	0,228	2,5612	0,1908	-0,0032
31,3	2194	1687	2,5288	2,4448	0,2252	2,5612	0,1908	-0,0036
31,31	2194	1687	2,6288	2,462	0,222	2,5624	0,1908	-0,0036
31,32	2195	1688	2,6216	2,468	0,2204	2,5656	0,1904	-0,0032
31,33	2195	1688	2,6356	2,526	0,2203	2,5664	0,1908	-0,0032
31,34	2196	1689	2,662	2,558	0,2214	2,564	0,1908	-0,0032
31,35	2197	1689	2,574	2,4832	0,2237	2,562	0,1908	-0,0032
31,36	2199	1690	2,5612	2,5004	0,2262	2,5616	0,19	-0,0032
31,37	2198	1690	2,4812	2,4744	0,2286	2,5648	0,1904	-0,0036
31,38	2198	1691	2,4776	2,4124	0,2316	2,5668	0,1908	-0,0036
31,39	2199	1691	2,5604	2,4988	0,2348	2,5652	0,1908	-0,0036
31,4	2200	1692	2,5028	2,4872	0,2362	2,5624	0,1908	-0,0036
31,41	2200	1692	2,5372	2,4476	0,236	2,5616	0,1908	-0,0032
31,42	2201	1693	2,5524	2,4868	0,2362	2,5612	0,1908	-0,0036
31,43	2202	1693	2,5056	2,4704	0,2342	2,5612	0,1908	-0,0036
31,44	2202	1694	2,5892	2,494	0,2302	2,5612	0,1908	-0,0036
31,45	2203	1694	2,5596	2,4656	0,2262	2,5612	0,1908	-0,0032
31,46	2203	1695	2,554	2,4956	0,2226	2,5612	0,1908	-0,0032
31,47	2204	1695	2,5692	2,5272	0,2186	2,5612	0,1908	-0,0036
31,48	2205	1696	2,5316	2,4544	0,2146	2,5612	0,1908	-0,0032
31,49	2205	1696	2,5692	2,4804	0,2113	2,5612	0,1908	-0,0032
31,5	2206	1697	2,55	2,472	0,2086	2,5612	0,1908	-0,0032
31,51	2206	1697	2,5724	2,4244	0,2065	2,5612	0,1908	-0,0032
31,52	2207	1698	2,6164	2,464	0,2058	2,5596	0,19	-0,0032
31,53	2208	1698	2,554	2,4588	0,2062	2,5576	0,1908	-0,0032
31,54	2208	1698	2,628	2,4952	0,207	2,5572	0,1908	-0,0036
31,55	2209	1699	2,6092	2,4772	0,2101	2,5572	0,1908	-0,0032
31,56	2209	1699	2,554	2,478	0,2142	2,5572	0,1908	-0,0032
31,57	2210	1700	2,5972	2,5076	0,2179	2,5568	0,1908	-0,0036
31,58	2211	1700	2,5576	2,4416	0,2222	2,5572	0,1908	-0,0032
31,59	2211	1701	2,562	2,468	0,2273	2,5572	0,1908	-0,0032
31,6	2212	1701	2,5668	2,5004	0,2305	2,5572	0,1908	-0,0036
31,61	2213	1702	2,536	2,4248	0,2323	2,5572	0,1908	-0,0032
31,62	2213	1702	2,5724	2,4432	0,2342	2,5576	0,1908	-0,0032
31,63	2214	1703	2,554	2,448	0,2346	2,56	0,1908	-0,0032
31,64	2214	1703	2,5864	2,4236	0,2326	2,5608	0,1908	-0,0032
31,65	2215	1704	2,6004	2,404	0,2299	2,5608	0,1904	-0,0032
31,66	2216	1704	2,6028	2,424	0,2274	2,5608	0,1904	-0,0032
31,67	2216	1705	2,6988	2,5136	0,2237	2,5608	0,1904	-0,0032
31,68	2217	1705	2,6812	2,4872	0,22	2,5612	0,1908	-0,0032
31,69	2217	1706	2,6188	2,4584	0,2173	2,5612	0,1908	-0,0032
31,7	2218	1706	2,6472	2,52	0,2146	2,5628	0,1908	-0,0036
31,71	2219	1707	2,5788	2,456	0,2123	2,566	0,1908	-0,0032
31,72	2219	1707	2,5584	2,4828	0,2111	2,566	0,1908	-0,0032
31,73	2220	1708	2,526	2,5008	0,2098	2,5628	0,1904	-0,0032
31,74	2221	1708	2,5052	2,4464	0,209	2,5616	0,1908	-0,0032
31,75	2221	1709	2,5768	2,4836	0,2105	2,5612	0,1908	-0,0032
31,76	2222	1709	2,5118	2,4712	0,2112	2,5612	0,1908	-0,0032
31,77	2222	1709	2,5228	2,488	0,2148	2,5612	0,1908	-0,0032
31,78	2223	1710	2,5636	2,5012	0,2179	2,5608	0,1908	-0,0032
31,79	2224	1710	2,5344	2,5144	0,222	2,5608	0,1908	-0,0032
31,8	2224	1711	2,592	2,5916	0,2249	2,56	0,1908	-0,0032
31,81	2225	1711	2,5548	2,5496	0,2266	2,5576	0,1904	-0,0032
31,82	2225	1712	2,5312	2,496	0,2292	2,5572	0,1904	-0,0032
31,83	2226	1712	2,5592	2,5512	0,2309	2,5572	0,1908	-0,0036
31,84	2227	1713	2,518	2,4604	0,2309	2,5572	0,1908	-0,0036
31,85	2227	1713	2,582	2,4416	0,2297	2,5576	0,1908	-0,0032
31,86	2228	1714	2,6004	2,4748	0,2274	2,5596	0,1908	-0,0032

31,87	2229	1714	2,5696	2,414	0,2238	2,5604	0,1908	-0,0036
31,88	2229	1715	2,68	2,4764	0,2191	2,5608	0,1908	-0,0032
31,89	2230	1715	2,61	2,4364	0,2137	2,5608	0,1908	-0,0032
31,9	2230	1716	2,602	2,4708	0,2076	2,5608	0,1908	-0,0032
31,91	2231	1716	2,6604	2,5164	0,2016	2,5608	0,1908	-0,0032
31,92	2232	1717	2,5856	2,413	0,1973	2,5608	0,1908	-0,0032
31,93	2232	1717	2,6416	2,5272	0,1934	2,5608	0,1908	-0,0032
31,94	2233	1718	2,588	2,4884	0,191	2,5608	0,1908	-0,0032
31,95	2233	1718	2,5548	2,4516	0,1919	2,5608	0,1908	-0,0032
31,96	2234	1719	2,5932	2,5212	0,1951	2,5608	0,1904	-0,0032
31,97	2235	1719	2,5016	2,4328	0,1979	2,5604	0,1904	-0,0032
31,98	2235	1720	2,5784	2,4228	0,2017	2,5608	0,1908	-0,0036
31,99	2236	1720	2,5604	2,4236	0,207	2,5608	0,1908	-0,0032
32	2237	1721	2,5232	2,4012	0,212	2,5608	0,1908	-0,0036
32,01	2237	1721	2,5504	2,4272	0,2158	2,5612	0,1908	-0,0036
32,02	2238	1722	2,5056	2,4152	0,2195	2,5608	0,1908	-0,0032
32,03	2238	1722	2,528	2,4428	0,2224	2,5608	0,1908	-0,0032
32,04	2239	1723	2,5792	2,5128	0,2238	2,5612	0,1908	-0,0036
32,05	2240	1723	2,54	2,428	0,2242	2,5608	0,1908	-0,0032
32,06	2240	1724	2,6236	2,508	0,2237	2,5608	0,1908	-0,0032
32,07	2241	1724	2,5696	2,488	0,2214	2,5608	0,1908	-0,0036
32,08	2242	1725	2,5716	2,4288	0,2186	2,5608	0,1908	-0,0032
32,09	2242	1725	2,6084	2,5068	0,2154	2,5608	0,1908	-0,0032
32,1	2243	1726	2,5984	2,4824	0,2098	2,5608	0,1908	-0,0032
32,11	2243	1726	2,6844	2,484	0,2038	2,562	0,1904	-0,0032
32,12	2244	1727	2,6408	2,4696	0,1996	2,5652	0,1904	-0,0032
32,13	2245	1727	2,6464	2,4996	0,1954	2,5664	0,1908	-0,0032
32,14	2245	1728	2,6556	2,522	0,1918	2,5644	0,1908	-0,0036
32,15	2246	1728	2,5656	2,4656	0,1948	2,562	0,1908	-0,0032
32,16	2247	1728	2,5772	2,514	0,1918	2,5612	0,1908	-0,0036
32,17	2247	1729	2,5372	2,5132	0,1937	2,5608	0,1908	-0,0036
32,18	2248	1729	2,516	2,466	0,197	2,5608	0,1908	-0,0032
32,19	2248	1730	2,5696	2,5012	0,2024	2,5608	0,1908	-0,0032
32,2	2249	1730	2,5056	2,4836	0,2078	2,5612	0,1908	-0,0032
32,21	2250	1731	2,5328	2,4472	0,2142	2,5612	0,1908	-0,0032
32,22	2250	1731	2,5304	2,4832	0,2171	2,5608	0,1908	-0,0032
32,23	2251	1732	2,4792	2,4472	0,22	2,5608	0,1908	-0,0032
32,24	2252	1732	2,576	2,482	0,221	2,5608	0,1908	-0,0036
32,25	2252	1733	2,564	2,4444	0,2212	2,5608	0,1908	-0,0032
32,26	2253	1733	2,5716	2,4656	0,2189	2,5608	0,1904	-0,0032
32,27	2254	1734	2,5928	2,4912	0,2142	2,5604	0,1904	-0,0036
32,28	2254	1734	2,6076	2,45	0,2081	2,5608	0,1908	-0,0036
32,29	2255	1735	2,6332	2,4788	0,2015	2,5616	0,1908	-0,0032
32,3	2255	1735	2,5692	2,492	0,1933	2,5648	0,1908	-0,0032
32,31	2256	1736	2,5616	2,444	0,1853	2,5664	0,1908	-0,0032
32,32	2257	1736	2,5996	2,4916	0,1796	2,5668	0,1908	-0,0032
32,33	2257	1737	2,5482	2,5052	0,1753	2,5668	0,1908	-0,0036
32,34	2258	1737	2,5944	2,4912	0,171	2,5668	0,1908	-0,0036
32,35	2258	1738	2,5864	2,4688	0,1693	2,5668	0,1908	-0,0032
32,36	2259	1738	2,5436	2,4704	0,17	2,5668	0,1908	-0,0032
32,37	2260	1739	2,582	2,4852	0,1715	2,5668	0,1908	-0,0036
32,38	2260	1739	2,536	2,4396	0,1744	2,5668	0,1904	-0,0032
32,39	2261	1740	2,5316	2,4592	0,1787	2,5668	0,1908	-0,0032
32,4	2262	1740	2,5256	2,4792	0,1835	2,5668	0,1908	-0,0032
32,41	2262	1741	2,4988	2,408	0,1885	2,5664	0,1904	-0,0032
32,42	2263	1741	2,5296	2,4296	0,1939	2,5664	0,1904	-0,0032
32,43	2263	1742	2,4916	2,4432	0,1984	2,5668	0,1908	-0,0036
32,44	2264	1742	2,5322	2,4092	0,2017	2,5668	0,1908	-0,0036
32,45	2265	1743	2,5528	2,3908	0,2048	2,5668	0,1908	-0,0032
32,46	2265	1743	2,5116	2,3716	0,2063	2,5668	0,1908	-0,0032
32,47	2266	1744	2,5656	2,4352	0,2044	2,5668	0,1908	-0,0036
32,48	2267	1744	2,5672	2,4252	0,2018	2,5668	0,1908	-0,0032
32,49	2267	1745	2,592	2,458	0,1998	2,5668	0,1908	-0,0032
32,5	2268	1745	2,6428	2,5328	0,1956	2,5668	0,1904	-0,0036
32,51	2269	1746	2,5772	2,458	0,1901	2,5668	0,1908	-0,0036
32,52	2269	1746	2,5708	2,47	0,1864	2,5668	0,1908	-0,0032
32,53	2270	1747	2,5604	2,5144	0,1838	2,5668	0,1908	-0,0032
32,54	2270	1747	2,516	2,4684	0,1823	2,5668	0,1908	-0,0036
32,55	2271	1748	2,5668	2,4992	0,1824	2,5656	0,1908	-0,0032
32,56	2272	1748	2,5048	2,47	0,1847	2,5644	0,1904	-0,0032
32,57	2272	1749	2,5244	2,4884	0,1879	2,5612	0,1904	-0,0036
32,58	2273	1749	2,5696	2,4908	0,1924	2,5612	0,1908	-0,0032
32,59	2274	1750	2,5036	2,4604	0,1978	2,5612	0,1908	-0,0036
32,6	2274	1750	2,5596	2,528	0,2026	2,5612	0,1908	-0,0036
32,61	2275	1750	2,5612	2,4912	0,2072	2,5612	0,1908	-0,0032
32,62	2275	1751	2,5252	2,4572	0,2126	2,5608	0,1908	-0,0032
32,63	2276	1751	2,518	2,484	0,2155	2,5612	0,1908	-0,0032
32,64	2277	1752	2,4368	2,4008	0,2164	2,5612	0,1908	-0,0036
32,65	2277	1752	2,5216	2,444	0,2167	2,5612	0,1904	-0,0032
32,66	2278	1753	2,5676	2,4796	0,2156	2,5608	0,1904	-0,0032
32,67	2279	1753	2,6104	2,4684	0,2124	2,5608	0,1908	-0,0036
32,68	2279	1754	2,5944	2,5112	0,2077	2,5612	0,1908	-0,0032
32,69	2280	1754	2,6156	2,4472	0,2032	2,5612	0,1908	-0,0032
32,7	2280	1755	2,6164	2,486	0,1981	2,5612	0,1904	-0,0032
32,71	2281	1755	2,6844	2,5144	0,1916	2,564	0,1904	-0,0032
32,72	2282	1756	2,6468	2,4612	0,1871	2,566	0,1904	-0,0036
32,73	2282	1756	2,7048	2,5596	0,1836	2,5668	0,1908	-0,0036
32,74	2283	1757	2,6236	2,5204	0,1812	2,5668	0,1908	-0,0036
32,75	2284	1757	2,56	2,4536	0,1816	2,5668	0,1908	-0,0036
32,76	2284	1758	2,5864	2,5452	0,184	2,5668	0,1908	-0,0036
32,77	2285	1758	2,4904	2,4536	0,1871	2,5668	0,1908	-0,0036
32,78	2286	1759	2,5516	2,4424	0,1925	2,5668	0,1908	-0,0032
32,79	2286	1759	2,586	2,466	0,1998	2,5668	0,1908	-0,0032
32,8	2287	1759	2,5056	2,424	0,2066	2,5668	0,1908	-0,0036
32,81	2287	1760	2,5884	2,4524	0,2137	2,5668	0,1908	-0,0036
32,82	2288	1760	2,5384	2,4396	0,221	2,5668	0,1908	-0,0032
32,83	2289	1761	2,5364	2,4408	0,2267	2,5668	0,1908	-0,0032

32,84	2289	1761	2,4936	2,4304	0,2296	2,5668	0,1908	-0,0036
32,85	2290	1762	2,4668	2,3644	0,2316	2,5668	0,1908	-0,0032
32,86	2291	1762	2,5768	2,468	0,2321	2,5668	0,1904	-0,0032
32,87	2291	1763	2,5284	2,4532	0,2291	2,5668	0,19	-0,0032
32,88	2292	1763	2,5124	2,4116	0,2243	2,5668	0,1908	-0,0032
32,89	2294	1764	2,496	2,468	0,2192	2,5688	0,1908	-0,0032
32,9	2293	1764	2,4644	2,4076	0,2129	2,5704	0,1908	-0,0036
32,91	2294	1765	2,6068	2,4656	0,2064	2,5708	0,1908	-0,0036
32,92	2294	1765	2,5992	2,4844	0,2021	2,5708	0,1908	-0,0032
32,93	2295	1766	2,5752	2,476	0,1996	2,5708	0,1908	-0,0036
32,94	2296	1766	2,6228	2,5128	0,1986	2,5696	0,1908	-0,0036
32,95	2296	1766	2,5628	2,4572	0,2003	2,5676	0,1908	-0,0032
32,96	2297	1767	2,568	2,508	0,2038	2,5672	0,1908	-0,0032
32,97	2297	1767	2,5296	2,5228	0,2087	2,5668	0,1908	-0,0036
32,98	2298	1768	2,4908	2,4632	0,2153	2,5672	0,1908	-0,0032
32,99	2299	1768	2,5252	2,5084	0,2237	2,5668	0,1908	-0,0032
33	2299	1769	2,4528	2,5004	0,2308	2,5668	0,1908	-0,0036
33,01	2300	1769	2,4896	2,4616	0,2372	2,5668	0,1908	-0,0032
33,02	2300	1770	2,5036	2,4804	0,2442	2,5632	0,19	-0,0032
33,03	2301	1770	2,4864	2,4624	0,2486	2,5616	0,1904	-0,0036
33,04	2302	1771	2,5816	2,4636	0,2501	2,562	0,1908	-0,0036
33,05	2302	1771	2,564	2,4388	0,2506	2,5652	0,1908	-0,0036
33,06	2303	1772	2,5664	2,4596	0,2492	2,5664	0,1908	-0,0036
33,07	2304	1772	2,534	2,4304	0,2448	2,5668	0,1908	-0,0036
33,08	2304	1773	2,5792	2,4228	0,237	2,5668	0,1908	-0,0036
33,09	2305	1773	2,6224	2,4512	0,2284	2,5672	0,1908	-0,0032
33,1	2305	1774	2,5892	2,4664	0,2195	2,5696	0,1908	-0,0032
33,11	2306	1774	2,6104	2,4348	0,2107	2,5708	0,1908	-0,0032
33,12	2307	1775	2,674	2,4744	0,1944	2,5696	0,1908	-0,0032
33,13	2307	1775	2,6224	2,522	0,1976	2,5676	0,1908	-0,0032
33,14	2308	1776	2,6656	2,5068	0,1933	2,5672	0,1908	-0,0032
33,15	2308	1776	2,6156	2,4876	0,1928	2,5668	0,1908	-0,0032
33,16	2309	1776	2,5444	2,5008	0,195	2,5668	0,1904	-0,0032
33,17	2310	1777	2,5692	2,5172	0,1985	2,5668	0,1904	-0,0036
33,18	1777	1777	2,5632	2,4632	0,2048	2,5672	0,1908	-0,0036
33,19	2311	1778	2,5356	2,4564	0,2138	2,5672	0,1908	-0,0032
33,2	2311	1778	2,5348	2,48	0,2226	2,5644	0,1908	-0,0036
33,21	2312	1779	2,5024	2,406	0,23	2,562	0,1908	-0,0036
33,22	2313	1779	2,5284	2,4036	0,2374	2,5624	0,1908	-0,0032
33,23	2313	1780	2,4944	2,4328	0,2435	2,5652	0,1908	-0,0032
33,24	2318	1780	2,5188	2,4028	0,246	2,5664	0,1908	-0,0032
33,25	2315	1781	2,5796	2,422	0,2458	2,5668	0,1908	-0,0032
33,26	2315	1781	2,55	2,44	0,2434	2,5672	0,1908	-0,0032
33,27	2316	1782	2,6176	2,4656	0,2377	2,5672	0,1904	-0,0032
33,28	2316	1782	2,6468	2,4444	0,2309	2,5696	0,1908	-0,0032
33,29	2317	1783	2,6264	2,4476	0,2237	2,5704	0,1908	-0,0032
33,3	2317	1783	2,6712	2,508	0,2153	2,5708	0,1908	-0,0032
33,31	2318	1784	2,6112	2,4452	0,2076	2,5708	0,19	-0,0032
33,32	2319	1784	2,61	2,4704	0,2023	2,5708	0,1904	-0,0032
33,33	2319	1785	2,6068	2,5116	0,1975	2,5708	0,1908	-0,0036
33,34	2320	1785	2,61	2,5	0,1943	2,5712	0,1908	-0,0036
33,35	2321	1786	2,6492	2,5348	0,1944	2,5708	0,1908	-0,0032
33,36	2321	1786	2,5292	2,4988	0,1978	2,5708	0,1908	-0,0032
33,37	2322	1787	2,4964	2,4972	0,2021	2,5708	0,1908	-0,0036
33,38	2322	1787	2,532	2,484	0,2082	2,5696	0,1908	-0,0032
33,39	2323	1787	2,4692	2,4508	0,2166	2,5676	0,1908	-0,0032
33,4	2324	1788	2,51	2,4916	0,2248	2,5672	0,1908	-0,0036
33,42	2325	1789	2,5008	2,446	0,2312	2,5672	0,1908	-0,0032
33,43	2325	1789	2,5508	2,488	0,2441	2,5672	0,1908	-0,0032
33,44	2326	1790	2,4992	2,416	0,2464	2,5672	0,1908	-0,0036
33,45	2327	1790	2,5328	2,4216	0,2464	2,5672	0,1908	-0,0032
33,46	2327	1791	2,5472	2,4816	0,2432	2,5668	0,1904	-0,0032
33,47	2328	1791	2,514	2,4364	0,2377	2,5668	0,1904	-0,0036
33,48	2329	1792	2,6244	2,4976	0,231	2,5672	0,1908	-0,0036
33,49	2329	1792	2,5824	2,4708	0,2236	2,5672	0,1908	-0,0032
33,5	2330	1793	2,6036	2,4788	0,2148	2,5672	0,1908	-0,0036
33,51	2330	1793	2,6852	2,5056	0,2062	2,5688	0,1908	-0,0036
33,52	2331	1794	2,632	2,4344	0,2	2,5704	0,1908	-0,0032
33,53	2332	1794	2,6916	2,5212	0,195	2,5708	0,1908	-0,0036
33,54	2332	1795	2,6444	2,496	0,1912	2,5712	0,1908	-0,0036
33,55	2333	1795	2,5752	2,44	0,191	2,5712	0,1908	-0,0032
33,56	2333	1796	2,5692	2,496	0,1938	2,5696	0,1908	-0,0032
33,57	2334	1796	2,4776	2,4084	0,1975	2,5676	0,1908	-0,0036
33,58	2335	1797	2,5372	2,4148	0,2026	2,5672	0,1908	-0,0036
33,59	2337	1797	2,5312	2,4564	0,2095	2,5672	0,1908	-0,0032
33,6	2336	1798	2,5328	2,4576	0,2167	2,5668	0,1904	-0,0032
33,61	2337	1798	2,5964	2,4912	0,223	2,5668	0,1904	-0,0032
33,62	2337	1799	2,516	2,4288	0,2279	2,5668	0,1904	-0,0032
33,63	2338	1799	2,5256	2,422	0,2312	2,5672	0,1908	-0,0036
33,64	2338	1799	2,5832	2,4808	0,2316	2,5672	0,1908	-0,0036
33,65	2339	1800	2,5436	2,3932	0,2304	2,5672	0,1908	-0,0032
33,66	2340	1800	2,6364	2,4928	0,2269	2,5676	0,1908	-0,0036
33,67	2340	1801	2,584	2,4692	0,2213	2,57	0,1908	-0,0036
33,68	2341	1801	2,5832	2,426	0,2159	2,5708	0,1908	-0,0032
33,69	2341	1802	2,6304	2,5124	0,2113	2,5708	0,1908	-0,0032
33,7	2342	1802	2,5628	2,4428	0,2054	2,5708	0,1908	-0,0036
33,71	2343	1803	2,6552	2,456	0,2003	2,5708	0,1908	-0,0036
33,72	2343	1803	2,6168	2,4504	0,1984	2,5708	0,1908	-0,0032
33,73	2344	1804	2,5764	2,4552	0,1979	2,5708	0,1908	-0,0032
33,74	2344	1804	2,618	2,4836	0,1978	2,5696	0,1908	-0,0036
33,75	2345	1805	2,5564	2,434	0,2003	2,5676	0,1904	-0,0032
33,76	2346	1805	2,5512	2,4716	0,2048	2,5668	0,1904	-0,0032
33,77	2346	1806	2,5236	2,5004	0,2095	2,5668	0,1904	-0,0036
33,78	2347	1806	2,4872	2,4344	0,2147	2,5672	0,1908	-0,0036
33,79	2348	1807	2,5464	2,5036	0,2213	2,5656	0,1908	-0,0032
33,8	2348	1807	2,5	2,4816	0,2274	2,5624	0,1908	-0,0036

33,81	2349	1808	2,53	2,4124	0,2324	2,5616	0,1908	-0,0032
33,82	2349	1808	2,5688	2,4816	0,2376	2,5612	0,1908	-0,0032
33,83	2350	1809	2,5724	2,5104	0,2401	2,5612	0,1904	-0,0032
33,84	2351	1809	2,6496	2,5284	0,241	2,5616	0,1908	-0,0036
33,85	2351	1810	2,5932	2,4676	0,2416	2,5652	0,1908	-0,0032
33,86	2350	1810	2,5688	2,4616	0,2401	2,5664	0,1908	-0,0032
33,87	2353	1811	2,5392	2,4628	0,2359	2,5668	0,1908	-0,0036
33,88	2353	1811	2,5108	2,4164	0,2314	2,5668	0,1904	-0,0032
33,89	2354	1811	2,5864	2,4832	0,227	2,5668	0,1908	-0,0032
33,9	2354	1812	2,5888	2,4972	0,2214	2,5668	0,1908	-0,0036
33,91	2355	1812	2,6416	2,464	0,2152	2,5668	0,19	-0,0032
33,92	2356	1813	2,5386	2,4876	0,2112	2,5668	0,1904	-0,0032
33,93	2356	1813	2,548	2,4776	0,2081	2,5668	0,1908	-0,0036
33,94	2357	1814	2,588	2,4676	0,2054	2,5668	0,1908	-0,0036
33,95	2357	1814	2,5924	2,4832	0,2047	2,564	0,1908	-0,0032
33,96	2358	1815	2,6016	2,544	0,2052	2,5616	0,1908	-0,0036
33,97	2359	1815	2,648	2,5676	0,2066	2,5612	0,1908	-0,0036
33,98	2359	1816	2,5724	2,498	0,21	2,5612	0,1908	-0,0036
33,99	2360	1816	2,5708	2,5392	0,2141	2,5608	0,1904	-0,0032
34	2361	1817	2,554	2,5436	0,2177	2,5608	0,1908	-0,0032
34,01	2361	1817	2,4876	2,4512	0,2214	2,5608	0,1908	-0,0032
34,02	2362	1818	2,5032	2,468	0,2256	2,5608	0,1908	-0,0032
34,03	2362	1818	2,4816	2,478	0,2282	2,5612	0,1908	-0,0036
34,04	2363	1819	2,4988	2,4312	0,2286	2,5608	0,1904	-0,0032
34,05	2364	1819	2,5576	2,4464	0,2287	2,5608	0,1908	-0,0032
34,06	2364	1820	2,5728	2,4696	0,2278	2,5608	0,1904	-0,0032
34,07	2365	1820	2,6556	2,4828	0,2238	2,5612	0,1904	-0,0036
34,08	2365	1821	2,6624	2,4388	0,219	2,5644	0,1908	-0,0032
34,09	2366	1822	2,482	2,462	0,2146	2,5664	0,1908	-0,0032
34,1	2367	1822	2,718	2,5416	0,2095	2,5668	0,1908	-0,0036
34,11	2367	1822	2,6424	2,4732	0,2042	2,5668	0,1908	-0,0036
34,12	2368	1823	2,6104	2,4996	0,2002	2,5668	0,1904	-0,0032
34,13	2369	1823	2,5844	2,5252	0,1962	2,5668	0,1908	-0,0036
34,14	2369	1824	2,5392	2,4532	0,1928	2,5668	0,1908	-0,0036
34,15	2370	1825	2,568	2,5612	0,191	2,566	0,1908	-0,0036
34,16	2370	1825	2,5064	2,4848	0,1906	2,5628	0,1904	-0,0032
34,17	2371	1825	2,5028	2,4652	0,1907	2,5612	0,1904	-0,0032
34,18	2372	1826	2,5576	2,4648	0,1928	2,5592	0,1908	-0,0032
34,19	2372	1826	2,5112	2,4664	0,1972	2,5572	0,1908	-0,0036
34,2	2373	1826	2,5476	2,4884	0,2015	2,5572	0,1908	-0,0036
34,21	2377	1827	2,476	2,476	0,2072	2,5568	0,1904	-0,0032
34,22	2374	1827	2,5008	2,4384	0,2149	2,5568	0,19	-0,0032
34,23	2375	1828	2,5448	2,4992	0,2219	2,558	0,1908	-0,0036
34,24	2375	1828	2,5048	2,4432	0,2274	2,56	0,1908	-0,0036
34,25	2376	1829	2,5244	2,4228	0,2329	2,5608	0,1908	-0,0032
34,26	2377	1829	2,5488	2,4528	0,2368	2,5608	0,1908	-0,0032
34,27	2377	1830	2,5412	2,4396	0,2374	2,5608	0,1908	-0,0036
34,28	2378	1830	2,6168	2,4172	0,2356	2,5608	0,1908	-0,0032
34,29	2378	1831	2,5732	2,396	0,2329	2,5608	0,1908	-0,0032
34,3	2379	1831	2,6112	2,4364	0,2279	2,5608	0,1908	-0,0036
34,31	2380	1832	2,6788	2,4424	0,221	2,5636	0,1908	-0,0032
34,32	2380	1832	2,6108	2,3784	0,2146	2,566	0,1904	-0,0032
34,33	2381	1833	2,6604	2,486	0,2081	2,566	0,1908	-0,0036
34,34	2381	1833	2,634	2,5	0,2026	2,5628	0,1908	-0,0036
34,35	2382	1834	2,5728	2,4536	0,1997	2,5612	0,1908	-0,0032
34,36	2383	1834	2,6012	2,5356	0,1978	2,5592	0,1904	-0,0032
34,37	2383	1835	2,514	2,4556	0,1964	2,5572	0,1904	-0,0036
34,38	2384	1836	2,5484	2,4344	0,1973	2,5572	0,1908	-0,0036
34,39	2385	1836	2,5528	2,4884	0,2	2,5572	0,1908	-0,0032
34,4	2385	1836	2,5528	2,49	0,2026	2,5568	0,1908	-0,0036
34,41	2386	1837	2,614	2,512	0,2057	2,5568	0,1908	-0,0036
34,42	2386	1837	2,5356	2,4736	0,2106	2,5568	0,1908	-0,0032
34,43	2387	1838	2,5412	2,4724	0,2156	2,5572	0,1908	-0,0036
34,44	2388	1838	2,5932	2,5148	0,2183	2,5588	0,1908	-0,0032
34,45	2388	1839	2,5344	2,4132	0,22	2,5604	0,1908	-0,0032
34,46	2389	1839	2,6224	2,4724	0,221	2,5604	0,1908	-0,0032
34,47	2389	1840	2,5996	2,4512	0,2201	2,5608	0,1908	-0,0032
34,48	2390	1840	2,586	2,3976	0,2172	2,5608	0,1908	-0,0032
34,49	2391	1841	2,6348	2,49	0,2128	2,5628	0,1908	-0,0032
34,5	2391	1841	2,5604	2,4112	0,2069	2,5656	0,1908	-0,0032
34,51	2392	1841	2,6524	2,4392	0,2009	2,5664	0,1904	-0,0032
34,52	2393	1842	2,6244	2,4672	0,1963	2,5664	0,1904	-0,0032
34,53	2393	1843	2,5812	2,4648	0,1918	2,5668	0,1908	-0,0036
34,54	2394	1843	2,6296	2,5024	0,188	2,5656	0,1908	-0,0036
34,55	2394	1844	2,5652	2,476	0,1872	2,5624	0,1908	-0,0032
34,56	2395	1844	2,5792	2,5604	0,1878	2,5608	0,1908	-0,0032
34,57	2396	1844	2,56	2,5544	0,188	2,5584	0,1908	-0,0036
34,58	2396	1845	2,5236	2,4468	0,1901	2,5572	0,1908	-0,0036
34,59	2397	1845	2,5892	2,51	0,1944	2,556	0,1904	-0,0032
34,6	2397	1846	2,5336	2,4864	0,1985	2,5528	0,1908	-0,0036
34,61	2398	1846	2,582	2,4876	0,2022	2,5516	0,1908	-0,0032
34,62	2399	1847	2,5708	2,54	0,2072	2,5512	0,1908	-0,0032
34,63	2399	1847	2,4836	2,48	0,2112	2,5512	0,1904	-0,0032
34,64	2400	1848	2,5364	2,482	0,2137	2,5512	0,1908	-0,0032
34,65	2400	1848	2,5144	2,4584	0,2159	2,5512	0,1908	-0,0032
34,66	2401	1849	2,5224	2,4584	0,217	2,5508	0,1904	-0,0032
34,67	2402	1849	2,582	2,4788	0,2158	2,5508	0,1904	-0,0036
34,68	2402	1850	2,5696	2,4016	0,2136	2,5512	0,1908	-0,0036
34,69	2403	1850	2,634	2,4376	0,2099	2,5508	0,1908	-0,0032
34,7	2403	1851	2,6028	2,4136	0,2041	2,5512	0,1908	-0,0036
34,71	2404	1851	2,6068	2,372	0,1981	2,5512	0,1908	-0,0032
34,72	2405	1852	2,66	2,452	0,194	2,5508	0,1908	-0,0032
34,73	2405	1852	2,588	2,472	0,1896	2,5508	0,1908	-0,0036
34,74	2406	1853	2,608	2,4592	0,1859	2,5512	0,1908	-0,0036
34,75	2406	1853	2,6032	2,4716	0,185	2,5512	0,1908	-0,0032
34,76	2407	1854	2,558	2,4676	0,1859	2,5512	0,1908	-0,0032
34,77	2408	1854	2,6184	2,4884	0,1874	2,5512	0,1908	-0,0032

34,78	2408	1855	2,5948	2,4468	0,1913	2,5512	0,1908	-0,0032
34,79	2409	1855	2,5916	2,4508	0,1975	2,5508	0,1908	-0,0032
34,8	2410	1856	2,6024	2,4752	0,2039	2,5508	0,1908	-0,0032
34,81	2410	1856	2,6172	2,4432	0,2094	2,5508	0,1904	-0,0032
34,82	2411	1856	2,6352	2,462	0,2155	2,5508	0,1904	-0,0032
34,83	2411	1857	2,5612	2,4712	0,2208	2,5512	0,1908	-0,0032
34,84	2412	1857	2,5468	2,406	0,224	2,5512	0,1908	-0,0032
34,85	2413	1858	2,59	2,4284	0,226	2,5512	0,1908	-0,0032
34,86	2413	1858	2,548	2,468	0,226	2,5512	0,1908	-0,0036
34,87	2414	1859	2,5872	2,4628	0,2236	2,5512	0,1908	-0,0032
34,88	2414	1859	2,6084	2,4568	0,2204	2,5544	0,1908	-0,0032
34,89	2415	1860	2,5768	2,4556	0,2165	2,5564	0,1908	-0,0032
34,9	2416	1860	2,6284	2,5036	0,2107	2,5568	0,1908	-0,0032
34,91	2416	1861	2,5984	2,4696	0,2053	2,5568	0,1908	-0,0032
34,92	2417	1861	2,5988	2,4844	0,2017	2,5572	0,1908	-0,0032
34,93	2418	1862	2,6036	2,5256	0,1981	2,5568	0,1908	-0,0032
34,94	2418	1862	2,56	2,4476	0,194	2,5572	0,1908	-0,0036
34,95	2419	1863	2,5984	2,4424	0,1921	2,556	0,1904	-0,0032
34,96	2419	1863	2,5488	2,4664	0,1921	2,5528	0,1904	-0,0032
34,97	2420	1864	2,546	2,4472	0,1928	2,5516	0,1904	-0,0036
34,98	2421	1864	2,5976	2,4724	0,1949	2,55	0,1908	-0,0036
34,99	2421	1865	2,5836	2,5096	0,1996	2,548	0,1908	-0,0032
35	2422	1865	2,6396	2,56	0,2046	2,5476	0,1908	-0,0036
35,01	2422	1866	2,61	2,5108	0,2105	2,5476	0,1908	-0,0032
35,02	2423	1866	2,5256	2,4656	0,2174	2,5472	0,1908	-0,0032
35,03	2424	1866	2,5648	2,5256	0,2232	2,5472	0,1904	-0,0032
35,04	2424	1867	2,518	2,4608	0,2276	2,5472	0,1908	-0,0032
35,05	2425	1867	2,5364	2,448	0,2322	2,5472	0,1908	-0,0032
35,06	2425	1866	2,586	2,586	0,2302	2,5472	0,1908	-0,0032
35,07	2426	1868	2,5592	2,4424	0,234	2,5472	0,1908	-0,0032
35,08	2427	1869	2,6436	2,45	0,233	2,5472	0,1908	-0,0032
35,09	2427	1869	2,6112	2,4448	0,2318	2,5472	0,1908	-0,0032
35,1	2428	1870	2,6172	2,4536	0,2276	2,5472	0,1908	-0,0036
35,11	2429	1870	2,6068	2,4732	0,2222	2,5472	0,1904	-0,0032
35,12	2429	1871	2,6412	2,4488	0,2177	2,5472	0,1904	-0,0032
35,13	2430	1871	2,6844	2,5144	0,214	2,5472	0,1908	-0,0036
35,14	2430	1872	2,6804	2,5132	0,2096	2,5476	0,1908	-0,0036
35,15	2431	1872	2,602	2,4948	0,208	2,5476	0,1908	-0,0032
35,16	2432	1873	2,6164	2,6	0,2078	2,5472	0,1908	-0,0032
35,17	2432	1873	2,5228	2,5136	0,2088	2,5472	0,1908	-0,0036
35,18	2433	1874	2,5112	2,4636	0,2117	2,5472	0,1908	-0,0032
35,19	2433	1874	2,528	2,5008	0,2155	2,5452	0,1904	-0,0032
35,2	2434	1874	2,5364	2,4616	0,2192	2,5436	0,1908	-0,0032
35,21	2435	1875	2,6344	2,472	0,2239	2,5436	0,1908	-0,0032
35,22	2435	1875	2,5828	2,4364	0,2291	2,5432	0,1908	-0,0032
35,23	2436	1876	2,5812	2,4184	0,2326	2,5436	0,1908	-0,0032
35,24	2437	1876	2,6804	2,5248	0,2348	2,5436	0,1908	-0,0032
35,25	2437	1877	2,6224	2,3908	0,2366	2,5432	0,1908	-0,0032
35,26	2438	1877	2,6796	2,466	0,2375	2,5436	0,1904	-0,0032
35,27	2438	1878	2,652	2,4776	0,2358	2,546	0,1904	-0,0036
35,28	2439	1878	2,5976	2,4172	0,2336	2,5472	0,1908	-0,0032
35,29	2440	1879	2,6168	2,4932	0,231	2,5472	0,1908	-0,0032
35,3	2440	1879	2,5484	2,4264	0,2267	2,5472	0,1908	-0,0036
35,31	2441	1880	2,6332	2,4156	0,2218	2,5472	0,1908	-0,0032
35,32	2442	1880	2,6612	2,4604	0,2185	2,5472	0,1908	-0,0032
35,33	2442	1881	2,6272	2,4176	0,2159	2,5472	0,1908	-0,0032
35,34	2443	1881	2,7204	2,4592	0,2137	2,5472	0,1908	-0,0032
35,35	2443	1881	2,6616	2,4308	0,2132	2,5472	0,1908	-0,0032
35,36	2444	1882	2,6228	2,446	0,214	2,5472	0,1904	-0,0032
35,37	2445	1882	2,6392	2,5084	0,215	2,5472	0,1908	-0,0032
35,38	2445	1883	2,5952	2,4456	0,2182	2,5472	0,1908	-0,0032
35,39	2446	1883	2,6404	2,526	0,223	2,5468	0,1908	-0,0032
35,4	2446	1884	2,5548	2,5084	0,2278	2,5448	0,1908	-0,0036
35,41	2447	1884	2,4988	2,4324	0,2332	2,5436	0,1904	-0,0032
35,42	2448	1885	2,4676	2,4836	0,2402	2,5404	0,1904	-0,0032
35,43	2448	1885	2,4468	2,4556	0,2453	2,5384	0,1908	-0,0036
35,44	2449	1885	2,5508	2,4788	0,2486	2,538	0,1908	-0,0036
35,45	2450	1886	2,5388	2,4652	0,2519	2,5376	0,1908	-0,0032
35,46	2450	1886	2,5112	2,4416	0,2539	2,5376	0,1908	-0,0036
35,47	2451	1887	2,5832	2,476	0,2525	2,5376	0,1908	-0,0036
35,48	2451	1887	2,5588	2,4392	0,2497	2,5376	0,1908	-0,0032
35,49	2452	1888	2,6004	2,48	0,2461	2,5376	0,1908	-0,0032
35,5	2453	1888	2,6204	2,4992	0,2407	2,5376	0,1908	-0,0036
35,51	2453	1889	2,6164	2,434	0,2344	2,5376	0,1908	-0,0036
35,52	2454	1889	2,6952	2,4984	0,2294	2,5388	0,1904	-0,0032
35,53	2455	1890	2,6468	2,5	0,2258	2,542	0,1908	-0,0032
35,54	2455	1890	2,6636	2,4684	0,224	2,5428	0,1908	-0,0032
35,55	2456	1891	2,6796	2,4976	0,2246	2,5432	0,1908	-0,0032
35,56	2456	1891	2,6208	2,4652	0,2261	2,5432	0,1904	-0,0032
35,57	2457	1891	2,648	2,4588	0,2281	2,5424	0,19	-0,0032
35,58	2458	1892	2,6124	2,4116	0,2322	2,5386	0,1908	-0,0036
35,59	2458	1892	2,6104	2,4172	0,2368	2,538	0,1908	-0,0036
35,6	2459	1893	2,6296	2,4508	0,2392	2,54	0,1908	-0,0036
35,61	2459	1893	2,576	2,3848	0,2412	2,5428	0,1908	-0,0036
35,62	2460	1894	2,5948	2,4296	0,2442	2,5428	0,1908	-0,0032
35,63	2461	1894	2,5628	2,4744	0,2459	2,54	0,1908	-0,0036
35,64	2461	1895	2,6304	2,4272	0,246	2,538	0,1908	-0,0036
35,65	2462	1895	2,5588	2,4828	0,2472	2,5376	0,1908	-0,0032
35,66	2462	1896	2,494	2,5068	0,2482	2,5376	0,1908	-0,0036
35,67	2463	1896	2,5232	2,484	0,2478	2,538	0,1908	-0,0032
35,68	2464	1897	2,564	2,4764	0,2466	2,5408	0,1908	-0,0032
35,69	2464	1897	2,5432	2,46	0,2446	2,5428	0,1908	-0,0032
35,7	2465	1898	2,6188	2,4832	0,2408	2,5432	0,1908	-0,0032
35,71	2466	1898	2,606	2,4384	0,2363	2,5432	0,1904	-0,0032
35,72	2466	1898	2,5916	2,44	0,2323	2,5432	0,1904	-0,0032
35,73	2467	1899	2,6108	2,5028	0,228	2,5436	0,1908	-0,0036
35,74	2467	1899	2,5692	2,4356	0,2242	2,5436	0,1908	-0,0032

35,75	2468	1900	2,5692	2,4212	0,2228	2,5436	0,1908	-0,0032
35,76	2469	1900	2,5372	2,444	0,2224	2,5436	0,1908	-0,0032
35,77	2469	1901	2,5988	2,4648	0,2224	2,5436	0,1908	-0,0032
35,78	2470	1901	2,6524	2,4944	0,2244	2,5436	0,1908	-0,0032
35,79	2470	1902	2,5636	2,4644	0,2285	2,5436	0,1908	-0,0036
35,8	2471	1902	2,572	2,4628	0,2317	2,5432	0,1908	-0,0036
35,81	2472	1903	2,6044	2,4572	0,2345	2,54	0,1908	-0,0032
35,82	2472	1903	2,5364	2,402	0,238	2,5384	0,1908	-0,0032
35,83	2473	1904	2,5736	2,4892	0,2405	2,538	0,1908	-0,0032
35,84	2473	1904	2,5104	2,448	0,2411	2,5376	0,1908	-0,0036
35,85	2474	1905	2,502	2,4528	0,2416	2,5376	0,1904	-0,0032
35,86	2475	1905	2,4752	2,414	0,2414	2,5372	0,1908	-0,0032
35,87	2475	1906	2,5484	2,4724	0,2399	2,5372	0,1904	-0,0036
35,88	2476	1906	2,6484	2,5204	0,2384	2,5372	0,1908	-0,0036
35,89	2476	1907	2,5828	2,4936	0,2374	2,5348	0,1908	-0,0032
35,9	2477	1907	2,5784	2,464	0,2363	2,534	0,1908	-0,0036
35,91	2478	1907	2,6768	2,4752	0,2353	2,5352	0,1908	-0,0036
35,92	2478	1908	2,6388	2,414	0,2348	2,5368	0,1908	-0,0036
35,93	2479	1908	2,7032	2,44	0,2326	2,5372	0,1908	-0,0036
35,94	2480	1909	2,7124	2,4352	0,2298	2,5376	0,1904	-0,0032
35,95	2480	1909	2,6664	2,402	0,2292	2,5376	0,1908	-0,0032
35,96	2481	1910	2,7084	2,4984	0,229	2,5376	0,1908	-0,0032
35,97	2481	1910	2,6116	2,428	0,2273	2,5376	0,1908	-0,0032
35,98	2482	1911	2,6144	2,4028	0,2269	2,5376	0,1904	-0,0032
35,99	2483	1911	2,6112	2,4432	0,2284	2,5376	0,1908	-0,0032
36	2483	1912	2,584	2,4216	0,2294	2,5376	0,1908	-0,0036
36,01	2484	1912	2,6532	2,4616	0,2302	2,5368	0,1904	-0,0032
36,02	2484	1913	2,5692	2,4216	0,2323	2,5344	0,1904	-0,0032
36,03	2485	1914	2,5384	2,414	0,234	2,534	0,1908	-0,0036
36,04	2486	1914	2,602	2,462	0,2359	2,5344	0,1908	-0,0036
36,05	2486	1914	2,5564	2,4028	0,2377	2,5344	0,1908	-0,0036
36,06	2487	1915	2,622	2,4752	0,239	2,5352	0,1908	-0,0036
36,07	2487	1915	2,594	2,4876	0,2395	2,5372	0,1908	-0,0032
36,08	2488	1916	2,5348	2,4112	0,2412	2,538	0,1908	-0,0032
36,09	2489	1916	2,4952	2,494	0,2412	2,5384	0,1908	-0,0032
36,1	2489	1917	2,5164	2,4364	0,2407	2,5384	0,1908	-0,0036
36,11	2490	1917	2,5752	2,3984	0,2381	2,5384	0,1904	-0,0036
36,12	2490	1918	2,6044	2,4532	0,235	2,5384	0,1908	-0,0032
36,13	2491	1918	2,5632	2,376	0,2304	2,5384	0,1908	-0,0036
36,14	2492	1919	2,6688	2,4536	0,2254	2,5396	0,1908	-0,0036
36,15	2492	1919	2,6152	2,4152	0,2218	2,5428	0,1904	-0,0032
36,16	2493	1919	2,5992	2,4428	0,2192	2,5436	0,1904	-0,0032
36,17	2493	1920	2,6556	2,5196	0,2161	2,5412	0,1904	-0,0032
36,18	2494	1920	2,6044	2,4076	0,2137	2,5392	0,1908	-0,0036
36,19	2495	1921	2,6708	2,5036	0,2132	2,5388	0,1908	-0,0032
36,2	2495	1921	2,6028	2,4892	0,213	2,5384	0,1908	-0,0032
36,21	2496	1922	2,5482	2,4292	0,2138	2,5384	0,1908	-0,0036
36,22	2496	1922	2,556	2,508	0,2149	2,5384	0,1908	-0,0032
36,23	2497	1923	2,4436	2,466	0,2161	2,5384	0,1908	-0,0036
36,24	2498	1923	2,4984	2,4708	0,2177	2,5384	0,1908	-0,0032
36,25	2498	1924	2,4912	2,4756	0,221	2,536	0,1908	-0,0032
36,26	2499	1924	2,4794	2,4704	0,2243	2,5348	0,1908	-0,0036
36,27	2499	1925	2,5452	2,4868	0,2272	2,5348	0,1908	-0,0036
36,28	2500	1925	2,5256	2,4564	0,2306	2,5344	0,1908	-0,0032
36,29	2501	1926	2,54	2,4656	0,234	2,5344	0,1908	-0,0032
36,3	2501	1926	2,516	2,4356	0,2346	2,5364	0,1908	-0,0036
36,31	2502	1927	2,5744	2,4072	0,2333	2,538	0,1904	-0,0032
36,32	2503	1927	2,5796	2,4556	0,232	2,538	0,1908	-0,0032
36,33	2503	1928	2,602	2,4872	0,2291	2,5384	0,1908	-0,0036
36,34	2504	1928	2,6156	2,4268	0,2243	2,5384	0,1908	-0,0036
36,35	2504	1929	2,6524	2,4764	0,2204	2,5384	0,1908	-0,0032
36,36	2505	1929	2,6	2,4672	0,2166	2,5384	0,1908	-0,0032
36,37	2506	1930	2,6672	2,47	0,2126	2,5384	0,1908	-0,0036
36,38	2506	1930	2,6668	2,456	0,2102	2,5384	0,1908	-0,0032
36,39	2507	1931	2,6372	2,4452	0,2098	2,5384	0,1908	-0,0032
36,4	2507	1931	2,6548	2,4684	0,2092	2,5372	0,1908	-0,0036
36,41	2508	1932	2,6348	2,4056	0,2099	2,5352	0,1908	-0,0032
36,42	2509	1932	2,6448	2,4412	0,2114	2,5348	0,1908	-0,0032
36,43	2509	1933	2,5884	2,46	0,2122	2,5344	0,1904	-0,0032
36,44	2510	1933	2,5512	2,4	0,2134	2,5344	0,1908	-0,0036
36,45	2510	1933	2,5908	2,4584	0,2166	2,5344	0,1908	-0,0032
36,46	2511	1934	2,5296	2,4724	0,2195	2,5344	0,1904	-0,0032
36,47	2512	1934	2,554	2,4508	0,2214	2,5344	0,1904	-0,0036
36,48	2512	1935	2,5908	2,458	0,2244	2,5344	0,1908	-0,0032
36,49	2513	1935	2,5516	2,4508	0,2278	2,5344	0,1908	-0,0036
36,5	2514	1936	2,614	2,4772	0,2293	2,5352	0,1908	-0,0036
36,51	2514	1936	2,6184	2,4488	0,23	2,5372	0,1908	-0,0032
36,52	2515	1937	2,6144	2,4368	0,2309	2,538	0,1908	-0,0032
36,53	2515	1937	2,6424	2,4716	0,2302	2,5396	0,1908	-0,0036
36,54	2516	1938	2,6072	2,4124	0,2273	2,5424	0,1908	-0,0032
36,55	2517	1938	2,6204	2,394	0,2238	2,5424	0,1908	-0,0032
36,56	2517	1939	2,6012	2,44	0,222	2,5392	0,1908	-0,0032
36,57	2518	1939	2,6048	2,4188	0,2156	2,5376	0,1908	-0,0032
36,58	2519	1940	2,6068	2,3828	0,2122	2,5376	0,1904	-0,0032
36,59	2519	1940	2,5292	2,3892	0,2093	2,5372	0,1908	-0,0032
36,6	2520	1941	2,558	2,4508	0,2068	2,5372	0,1908	-0,0032
36,61	2520	1941	2,5896	2,4836	0,2059	2,5372	0,1904	-0,0032
36,62	2521	1942	2,5148	2,4812	0,207	2,5372	0,1904	-0,0032
36,63	2522	1942	2,5428	2,5264	0,2077	2,5372	0,1908	-0,0036
36,64	2522	1943	2,5016	2,4848	0,2088	2,5372	0,1908	-0,0036
36,65	2523	1943	2,4856	2,4704	0,2119	2,5372	0,1908	-0,0032
36,66	2523	1943	2,4828	2,482	0,2148	2,5372	0,1908	-0,0032
36,67	2524	1944	2,5036	2,4484	0,2163	2,5372	0,1908	-0,0032
36,68	2525	1944	2,6236	2,5064	0,2185	2,5368	0,1908	-0,0032
36,69	2525	1945	2,5712	2,494	0,221	2,5348	0,1908	-0,0032
36,7	2526	1945	2,5564	2,4532	0,2224	2,5336	0,1908	-0,0036
36,71	2527	1946	2,6496	2,4592	0,2225	2,5352	0,1908	-0,0032

36,72	2527	1946	2,614	2,4492	0,2232	2,5368	0,1908	-0,0032
36,73	2528	1947	2,6496	2,462	0,2231	2,5372	0,1908	-0,0032
36,74	2528	1947	2,6936	2,494	0,2224	2,5372	0,1904	-0,0032
36,75	2529	1948	2,6152	2,418	0,2222	2,5372	0,1908	-0,0032
36,76	2530	1948	2,6576	2,502	0,2224	2,5372	0,1904	-0,0032
36,77	2530	1949	2,6044	2,4584	0,222	2,5372	0,1904	-0,0032
36,78	2531	1949	2,6036	2,426	0,2227	2,5376	0,1908	-0,0032
36,79	2532	1949	2,6072	2,5	0,2237	2,5376	0,1908	-0,0032
36,8	2532	1950	2,53	2,4404	0,224	2,5376	0,1908	-0,0036
36,81	2533	1950	2,628	2,4828	0,2251	2,5372	0,1908	-0,0032
36,82	2533	1951	2,566	2,4492	0,2273	2,5372	0,1904	-0,0032
36,83	2534	1951	2,5412	2,4584	0,2282	2,5372	0,1908	-0,0036
36,84	2535	1952	2,6276	2,4928	0,2286	2,5356	0,1908	-0,0036
36,85	2535	1952	2,5924	2,448	0,2302	2,534	0,1908	-0,0032
36,86	2536	1953	2,674	2,5448	0,2318	2,5336	0,1908	-0,0032
36,87	2536	1953	2,6316	2,5196	0,2318	2,536	0,1908	-0,0036
36,88	2537	1954	2,5664	2,4436	0,2327	2,5368	0,1908	-0,0032
36,89	2538	1954	2,5992	2,4908	0,234	2,5376	0,1908	-0,0032
36,9	2538	1955	2,522	2,4208	0,234	2,5376	0,1904	-0,0032
36,91	2539	1955	2,5748	2,404	0,2327	2,5372	0,1904	-0,0032
36,92	2540	1956	2,5844	2,4528	0,2314	2,5372	0,19	-0,0032
36,93	2540	1956	2,5504	2,4024	0,2293	2,5372	0,1908	-0,0036
36,94	2541	1957	2,664	2,4452	0,2267	2,5384	0,1908	-0,0036
36,95	2541	1957	2,6308	2,4332	0,2237	2,5416	0,1908	-0,0032
36,96	2542	1958	2,652	2,48	0,22	2,5428	0,1908	-0,0036
36,97	2543	1958	2,674	2,5308	0,2166	2,5432	0,1908	-0,0036
36,98	2543	1958	2,5864	2,4448	0,2152	2,5432	0,1904	-0,0032
36,99	2544	1959	2,6184	2,4968	0,2154	2,5432	0,1908	-0,0036
37	2549	1959	2,5796	2,498	0,2156	2,5432	0,1908	-0,0036
37,01	2545	1960	2,5412	2,4032	0,2174	2,5432	0,1908	-0,0032
37,02	2546	1960	2,5752	2,4844	0,2214	2,5408	0,1908	-0,0032
37,03	2546	1961	2,4872	2,4452	0,2251	2,5384	0,1908	-0,0036
37,04	2547	1961	2,5628	2,4528	0,2275	2,5376	0,1908	-0,0036
37,05	2548	1962	2,5324	2,4708	0,2309	2,5376	0,1908	-0,0032
37,06	2549	1963	2,4832	2,4392	0,2342	2,5372	0,19	-0,0032
37,07	2549	1963	2,5496	2,4844	0,2365	2,5364	0,1904	-0,0036
37,08	2549	1963	2,5232	2,4664	0,2382	2,5344	0,1908	-0,0036
37,09	2550	1964	2,5572	2,5128	0,2394	2,534	0,1908	-0,0036
37,1	2551	1964	2,578	2,5404	0,2394	2,536	0,1908	-0,0036
37,11	2551	1965	2,5696	2,4468	0,2388	2,5372	0,1908	-0,0036
37,12	2552	1965	2,5536	2,4888	0,2384	2,5384	0,1908	-0,0036
37,13	2552	1966	2,6444	2,4772	0,2362	2,5416	0,1908	-0,0036
37,14	2553	1966	2,708	2,4592	0,2335	2,5432	0,1908	-0,0036
37,15	2554	1967	2,6552	2,4408	0,2327	2,5436	0,1908	-0,0032
37,16	2554	1967	2,6332	2,4616	0,2306	2,5432	0,1908	-0,0036
37,17	2555	1967	2,6848	2,492	0,2274	2,5432	0,1908	-0,0036
37,18	2562	1968	2,5692	2,4216	0,2256	2,5436	0,1908	-0,0032
37,19	2556	1968	2,5824	2,4136	0,2248	2,5432	0,1908	-0,0032
37,2	2557	1969	2,62	2,4596	0,2227	2,5432	0,1908	-0,0036
37,21	2557	1969	2,5684	2,414	0,2213	2,5432	0,1904	-0,0032
37,22	2558	1970	2,5564	2,4488	0,2218	2,5432	0,1904	-0,0032
37,23	2559	1970	2,5494	2,4696	0,2226	2,5436	0,1908	-0,0036
37,24	2559	1971	2,4692	2,4232	0,2234	2,5436	0,1908	-0,0036
37,25	2560	1971	2,526	2,4816	0,2262	2,5424	0,1908	-0,0032
37,26	2560	1972	2,4756	2,4904	0,2294	2,5392	0,1908	-0,0036
37,27	2561	1972	2,4876	2,4472	0,2322	2,538	0,1908	-0,0036
37,28	2562	1973	2,484	2,4036	0,2353	2,5376	0,1908	-0,0032
37,29	2563	1973	2,4932	2,4592	0,2372	2,5376	0,1908	-0,0036
37,3	2563	1974	2,562	2,4392	0,2375	2,5384	0,1908	-0,0036
37,31	2564	1974	2,5872	2,4292	0,2375	2,5416	0,1904	-0,0032
37,32	2564	1975	2,5836	2,4256	0,2369	2,5428	0,1908	-0,0032
37,33	2565	1975	2,6284	2,4652	0,2335	2,5432	0,1908	-0,0036
37,34	2565	1976	2,604	2,3988	0,2296	2,5436	0,1908	-0,0036
37,35	2566	1976	2,618	2,408	0,2267	2,5436	0,1908	-0,0032
37,36	2567	1977	2,612	2,452	0,2238	2,5432	0,1904	-0,0032
37,37	2567	1977	2,614	2,404	0,22	2,5432	0,1904	-0,0036
37,38	2568	1978	2,6684	2,4368	0,2179	2,5436	0,1908	-0,0032
37,39	2569	1978	2,6008	2,458	0,2174	2,5436	0,1908	-0,0032
37,4	2569	1979	2,6084	2,4716	0,2171	2,5436	0,1908	-0,0036
37,41	2570	1979	2,598	2,4268	0,2167	2,5436	0,1908	-0,0036
37,42	2570	1980	2,5476	2,3824	0,2178	2,5436	0,1908	-0,0032
37,43	2571	1980	2,604	2,4632	0,2184	2,5424	0,1908	-0,0036
37,44	2572	1980	2,5644	2,438	0,2188	2,5392	0,1908	-0,0032
37,45	2572	1981	2,5252	2,4432	0,2197	2,538	0,1908	-0,0032
37,46	2573	1981	2,5424	2,5148	0,221	2,5376	0,1908	-0,0032
37,47	2573	1982	2,4816	2,4644	0,2228	2,5376	0,1908	-0,0036
37,48	2574	1982	2,5284	2,48	0,2261	2,5376	0,1908	-0,0032
37,49	2575	1983	2,5072	2,4888	0,2294	2,5376	0,1908	-0,0032
37,5	2575	1983	2,516	2,444	0,2316	2,5376	0,1908	-0,0036
37,51	2576	1984	2,634	2,4296	0,2334	2,5392	0,19	-0,0032
37,52	2577	1984	2,6284	2,4156	0,2356	2,5404	0,1904	-0,0032
37,53	2577	1985	2,6808	2,4312	0,2348	2,5432	0,1908	-0,0036
37,54	2578	1985	2,7392	2,4432	0,2321	2,546	0,1908	-0,0036
37,55	2578	1986	2,666	2,3764	0,2304	2,5472	0,1908	-0,0036
37,56	2579	1986	2,718	2,4828	0,2286	2,548	0,1908	-0,0036
37,57	2580	1987	2,644	2,4536	0,2255	2,5504	0,1908	-0,0036
37,58	2581	1987	2,6948	2,442	0,224	2,5512	0,1908	-0,0032
37,59	2581	1988	2,5912	2,5368	0,2244	2,5512	0,1908	-0,0032
37,6	2581	1988	2,5	2,468	0,2252	2,5516	0,1908	-0,0036
37,61	2582	1989	2,5744	2,4984	0,2269	2,5508	0,1908	-0,0036
37,62	2583	1989	2,5156	2,4776	0,2302	2,5484	0,1904	-0,0032
37,63	2583	1989	2,49	2,4612	0,233	2,5476	0,1908	-0,0036
37,64	2584	1990	2,5872	2,5884	0,2352	2,546	0,1908	-0,0032
37,65	2585	1990	2,5568	2,4656	0,2377	2,544	0,1908	-0,0032
37,66	2585	1991	2,634	2,5732	0,2384	2,5436	0,19	-0,0032
37,67	2586	1991	2,58	2,5484	0,238	2,5432	0,1904	-0,0032
37,68	2586	1992	2,4892	2,4804	0,2382	2,5436	0,1908	-0,0036

37,69	2587	1992	2,5312	2,5504	0,2382	2,5444	0,1908	-0,0036
37,7	2588	1993	2,4636	2,5152	0,2365	2,5464	0,1908	-0,0036
37,71	2588	1993	2,4952	2,4884	0,2356	2,5472	0,1908	-0,0036
37,72	2589	1994	2,514	2,5108	0,2354	2,5456	0,1908	-0,0032
37,73	2589	1994	2,486	2,438	0,2339	2,544	0,1908	-0,0036
37,74	2590	1995	2,6232	2,4756	0,2316	2,5446	0,1908	-0,0036
37,75	2591	1995	2,6024	2,4508	0,2305	2,5464	0,1908	-0,0032
37,76	2591	1995	2,622	2,448	0,2298	2,5472	0,1908	-0,0032
37,77	2592	1996	2,6992	2,4804	0,2281	2,5488	0,1908	-0,0036
37,78	2593	1996	2,6768	2,4216	0,2262	2,5508	0,1904	-0,0032
37,79	2593	1997	2,716	2,4768	0,2254	2,5508	0,1908	-0,0032
37,8	2594	1997	2,6568	2,4624	0,2251	2,5484	0,1908	-0,0036
37,81	2594	1998	2,6016	2,3928	0,2262	2,5476	0,1904	-0,0032
37,82	2595	1998	2,6332	2,4912	0,2276	2,5472	0,1904	-0,0032
37,83	2596	1999	2,5528	2,4484	0,2292	2,5472	0,1908	-0,0036
37,84	2596	1999	2,6368	2,478	0,2316	2,5472	0,1908	-0,0036
37,85	2597	2000	2,6	2,4888	0,2353	2,5452	0,1908	-0,0036
37,86	2597	2000	2,526	2,442	0,2372	2,544	0,1908	-0,0036
37,87	2598	2001	2,5896	2,4748	0,2377	2,5436	0,1908	-0,0036
37,88	2599	2001	2,5528	2,4496	0,2387	2,5436	0,1908	-0,0032
37,89	2599	2002	2,5788	2,5172	0,2399	2,5432	0,1908	-0,0032
37,9	2600	2002	2,5964	2,5508	0,239	2,5436	0,1908	-0,0036
37,91	2600	2002	2,6092	2,4892	0,2374	2,5436	0,1904	-0,0032
37,92	2601	2003	2,6676	2,5248	0,2372	2,544	0,1908	-0,0032
37,93	2602	2003	2,5784	2,4792	0,237	2,5464	0,1908	-0,0036
37,94	2602	2004	2,6008	2,4264	0,2357	2,5472	0,1908	-0,0036
37,95	2603	2004	2,6536	2,4692	0,2351	2,5484	0,1908	-0,0032
37,96	2603	2005	2,612	2,4428	0,2345	2,5504	0,1904	-0,0032
37,97	2604	2005	2,6756	2,4228	0,2336	2,5508	0,1908	-0,0036
37,98	2605	2006	2,6364	2,3968	0,2338	2,5512	0,1908	-0,0036
37,99	2605	2006	2,658	2,4824	0,2345	2,5516	0,1908	-0,0036
38	2606	2007	2,6784	2,5072	0,2351	2,55	0,1908	-0,0036
38,01	2607	2007	2,596	2,4324	0,2363	2,548	0,1908	-0,0036
38,02	2607	2008	2,5628	2,4624	0,2381	2,5476	0,1908	-0,0032
38,03	2608	2008	2,6088	2,5248	0,2372	2,5472	0,1908	-0,0036
38,04	2608	2008	2,498	2,4296	0,238	2,5472	0,1908	-0,0032
38,05	2609	2009	2,5424	2,4828	0,2395	2,5472	0,1908	-0,0032
38,06	2610	2009	2,49	2,508	0,2402	2,5472	0,1908	-0,0036
38,07	2610	2010	2,4892	2,464	0,2398	2,5472	0,1908	-0,0036
38,08	2611	2010	2,5132	2,4884	0,241	2,5456	0,1908	-0,0032
38,09	2611	2011	2,4868	2,4248	0,2426	2,544	0,1908	-0,0032
38,1	2612	2011	2,538	2,498	0,2432	2,544	0,1908	-0,0036
38,11	2613	2012	2,5504	2,4792	0,244	2,5456	0,19	-0,0032
38,12	2613	2012	2,5384	2,4592	0,2455	2,5468	0,1904	-0,0032
38,13	2614	2013	2,5892	2,4852	0,2462	2,5484	0,1908	-0,0036
38,14	2614	2013	2,5664	2,4212	0,2459	2,5508	0,1908	-0,0036
38,15	2615	2013	2,5732	2,41	0,2447	2,5512	0,1908	-0,0032
38,16	2616	2014	2,5704	2,4252	0,2425	2,5512	0,1908	-0,0036
38,17	2616	2015	2,5824	2,3916	0,2394	2,5512	0,1908	-0,0032
38,18	2617	2015	2,6352	2,4348	0,2368	2,5512	0,1908	-0,0032
38,19	2617	2015	2,5804	2,4708	0,2336	2,5512	0,1904	-0,0032
38,2	2618	2016	2,5872	2,4596	0,23	2,5512	0,1908	-0,0032
38,21	2619	2016	2,6272	2,4652	0,2281	2,5512	0,1908	-0,0032
38,22	2619	2017	2,5556	2,45	0,228	2,5512	0,1908	-0,0032
38,23	2620	2017	2,5948	2,4976	0,2274	2,5512	0,1908	-0,0032
38,24	2620	2018	2,5644	2,47	0,2272	2,5512	0,1908	-0,0032
38,25	2621	2018	2,5148	2,446	0,2293	2,5512	0,1908	-0,0032
38,26	2622	2019	2,532	2,4988	0,2374	2,5512	0,1908	-0,0032
38,27	2622	2019	2,4836	2,4424	0,2329	2,5508	0,19	-0,0032
38,28	2623	2020	2,5044	2,4228	0,2335	2,5508	0,1904	-0,0032
38,29	2623	2020	2,4816	2,466	0,2347	2,5488	0,1908	-0,0036
38,3	2624	2021	2,4696	2,4508	0,2357	2,5476	0,1908	-0,0036
38,31	2625	2021	2,55	2,468	0,2363	2,5484	0,1908	-0,0036
38,32	2625	2021	2,5148	2,4812	0,2374	2,5504	0,1908	-0,0032
38,33	2626	2022	2,5472	2,4964	0,2383	2,5508	0,1908	-0,0036
38,34	2626	2022	2,6116	2,5096	0,2395	2,5512	0,1908	-0,0032
38,35	2627	2023	2,5468	2,4272	0,2419	2,5512	0,1908	-0,0032
38,36	2628	2023	2,6156	2,5092	0,2425	2,552	0,1904	-0,0032
38,37	2628	2024	2,58	2,4416	0,2414	2,5552	0,1908	-0,0032
38,38	2629	2024	2,58	2,394	0,2413	2,5564	0,1908	-0,0032
38,39	2629	2025	2,62	2,4868	0,241	2,554	0,1908	-0,0032
38,4	2630	2025	2,564	2,4052	0,2381	2,552	0,1908	-0,0032
38,41	2631	2026	2,6624	2,4264	0,2352	2,5512	0,1904	-0,0032
38,42	2631	2026	2,6112	2,4288	0,2338	2,5508	0,1904	-0,0032
38,43	2632	2027	2,5756	2,442	0,2327	2,5512	0,1908	-0,0036
38,44	2632	2027	2,6484	2,4484	0,2312	2,5512	0,1908	-0,0036
38,45	2633	2028	2,5736	2,4348	0,2315	2,5512	0,1908	-0,0032
38,46	2634	2028	2,6096	2,4844	0,2324	2,5508	0,1908	-0,0032
38,47	2634	2029	2,6064	2,4796	0,2335	2,5488	0,1908	-0,0036
38,48	2635	2029	2,5484	2,4168	0,2359	2,5476	0,1904	-0,0032
38,49	2635	2029	2,6044	2,496	0,2387	2,5472	0,1908	-0,0032
38,5	2636	2030	2,526	2,4208	0,2405	2,5472	0,1908	-0,0036
38,51	2637	2030	2,5436	2,3896	0,2422	2,5472	0,1908	-0,0032
38,52	2637	2031	2,51	2,3868	0,2434	2,5472	0,1908	-0,0032
38,53	2638	2031	2,4756	2,3624	0,2424	2,5472	0,1908	-0,0032
38,54	2638	2032	2,596	2,4212	0,2402	2,5472	0,1908	-0,0036
38,55	2639	2032	2,5508	2,386	0,238	2,5472	0,1904	-0,0032
38,56	2640	2033	2,5404	2,4064	0,2345	2,5468	0,1904	-0,0032
38,57	2640	2033	2,5616	2,4468	0,2296	2,5488	0,1904	-0,0036
38,58	2641	2034	2,5628	2,4104	0,2252	2,5504	0,1908	-0,0032
38,59	2641	2034	2,6708	2,4892	0,2215	2,5512	0,1908	-0,0032
38,6	2642	2035	2,648	2,486	0,2168	2,5512	0,1904	-0,0036
38,61	2643	2035	2,5948	2,4004	0,2138	2,5512	0,1908	-0,0036
38,62	2643	2036	2,6284	2,4708	0,2126	2,5508	0,1908	-0,0032
38,63	2644	2036	2,5588	2,4312	0,2125	2,5508	0,1908	-0,0036
38,64	2644	2037	2,6376	2,4308	0,213	2,5512	0,1904	-0,0032
38,65	2645	2037	2,6148	2,4496	0,2153	2,5512	0,1908	-0,0032

38,66	2646	2038	2,5504	2,3936	0,2185	2,5512	0,1908	-0,0032
38,67	2646	2038	2,6136	2,4352	0,222	2,5504	0,1908	-0,0032
38,68	2647	2039	2,5476	2,4072	0,2264	2,548	0,1904	-0,0032
38,69	2647	2039	2,53	2,4296	0,2305	2,5472	0,1908	-0,0032
38,7	2648	2039	2,5624	2,4824	0,2339	2,5492	0,1908	-0,0036
38,7,1	2649	2040	2,52	2,4024	0,2374	2,5504	0,1904	-0,0032
38,72	2649	2040	2,5656	2,4748	0,2406	2,5508	0,19	-0,0032
38,73	2650	2041	2,5372	2,4764	0,2411	2,5508	0,1908	-0,0036
38,74	2651	2041	2,6036	2,4596	0,24	2,5512	0,1908	-0,0036
38,75	2651	2042	2,5716	2,454	0,2392	2,5532	0,1908	-0,0036
38,76	2652	2042	2,558	2,4588	0,2363	2,5556	0,1908	-0,0036
38,77	2652	2043	2,4896	2,4612	0,23	2,5568	0,1908	-0,0036
38,78	2653	2043	2,634	2,4496	0,2239	2,5568	0,1908	-0,0032
38,79	2654	2044	2,5976	2,4528	0,2184	2,5568	0,1908	-0,0032
38,8	2654	2044	2,6204	2,4724	0,2126	2,5568	0,1908	-0,0032
38,81	2655	2045	2,568	2,4416	0,2077	2,5568	0,1908	-0,0032
38,82	2655	2045	2,574	2,5136	0,2045	2,5568	0,1908	-0,0032
38,83	2656	2046	2,5392	2,5164	0,2028	2,5572	0,1908	-0,0032
38,84	2657	2046	2,5064	2,4576	0,203	2,5568	0,1904	-0,0032
38,85	2657	2047	2,5384	2,4948	0,2058	2,556	0,1908	-0,0032
38,86	2658	2047	2,4796	2,4872	0,2094	2,5524	0,1904	-0,0032
38,87	2658	2048	2,4936	2,4448	0,213	2,5512	0,1904	-0,0032
38,88	2659	2048	2,5208	2,4424	0,2183	2,5512	0,1908	-0,0032
38,89	2660	2049	2,4828	2,438	0,2228	2,5512	0,1908	-0,0032
38,9	2660	2049	2,5512	2,4504	0,2251	2,5512	0,1908	-0,0036
38,91	2661	2050	2,5612	2,4292	0,2273	2,5512	0,1908	-0,0032
38,92	2661	2050	2,5552	2,4484	0,2299	2,5512	0,1908	-0,0032
38,93	2662	2051	2,5788	2,4876	0,2304	2,5528	0,1904	-0,0032
38,94	2662	2051	2,5416	2,4416	0,229	2,5556	0,1908	-0,0032
38,95	2663	2052	2,5612	2,4508	0,2286	2,5564	0,1908	-0,0032
38,96	2664	2052	2,55	2,474	0,227	2,5568	0,1908	-0,0036
38,97	2664	2053	2,5568	2,438	0,2237	2,5568	0,1908	-0,0032
38,98	2665	2053	2,5728	2,4064	0,2202	2,5568	0,1908	-0,0032
38,99	2666	2054	2,5584	2,4048	0,2166	2,5568	0,1908	-0,0032
39	2666	2054	2,6476	2,4556	0,212	2,5568	0,1908	-0,0032
39,01	2667	2054	2,6388	2,3836	0,2081	2,5568	0,19	-0,0032
39,02	2668	2055	2,5848	2,37	0,2053	2,5568	0,1904	-0,0032
39,03	2668	2055	2,6404	2,4692	0,2033	2,556	0,1908	-0,0036
39,04	2669	2056	2,5984	2,4324	0,2034	2,5528	0,1908	-0,0036
39,05	2669	2056	2,5736	2,4616	0,206	2,5516	0,1908	-0,0032
39,06	2670	2057	2,5932	2,4932	0,2087	2,5512	0,1908	-0,0036
39,07	2671	2057	2,576	2,4712	0,2117	2,5508	0,1908	-0,0036
39,08	2671	2058	2,646	2,5072	0,2154	2,5508	0,1904	-0,0032
39,09	2672	2058	2,5632	2,458	0,2189	2,5508	0,1908	-0,0032
39,1	2672	2059	2,5544	2,4304	0,2206	2,5508	0,1908	-0,0036
39,11	2673	2059	2,6204	2,4356	0,2218	2,5512	0,1908	-0,0032
39,12	2673	2060	2,556	2,4192	0,2228	2,5508	0,1904	-0,0032
39,13	2674	2060	2,5976	2,4756	0,2244	2,5508	0,1908	-0,0032
39,14	2675	2061	2,632	2,482	0,2232	2,5508	0,1908	-0,0032
39,15	2676	2061	2,5752	2,4348	0,2227	2,5508	0,1908	-0,0032
39,16	2676	2062	2,6252	2,5228	0,2219	2,552	0,19	-0,0032
39,17	2677	2062	2,5668	2,4724	0,2203	2,5552	0,1904	-0,0032
39,18	2677	2063	2,5444	2,4444	0,2192	2,5564	0,1908	-0,0032
39,19	2678	2063	2,5636	2,4508	0,2184	2,5568	0,1908	-0,0032
39,2	2679	2064	2,5676	2,4108	0,2173	2,5568	0,1908	-0,0032
39,21	2679	2064	2,6672	2,4628	0,2167	2,5572	0,1908	-0,0032
39,22	2680	2065	2,6004	2,4416	0,2172	2,5572	0,1908	-0,0032
39,23	2680	2065	2,5776	2,4528	0,2182	2,5568	0,1908	-0,0032
39,24	2681	2065	2,6364	2,4712	0,2195	2,5552	0,1904	-0,0032
39,25	2682	2066	2,5676	2,3912	0,223	2,5524	0,1908	-0,0032
39,26	2682	2066	2,6076	2,488	0,2261	2,5516	0,1908	-0,0032
39,27	2683	2067	2,5684	2,4936	0,2282	2,5512	0,1908	-0,0032
39,28	2684	2067	2,5028	2,4216	0,232	2,5512	0,1908	-0,0032
39,29	2684	2068	2,558	2,5248	0,2359	2,5508	0,1908	-0,0032
39,3	2685	2068	2,4812	2,4356	0,238	2,5512	0,1908	-0,0036
39,31	2685	2069	2,5456	2,428	0,2398	2,5508	0,19	-0,0032
39,32	2686	2069	2,5672	2,4832	0,2417	2,5492	0,1904	-0,0032
39,33	2687	2070	2,5172	2,4124	0,2422	2,5476	0,1908	-0,0036
39,34	2687	2070	2,6296	2,4796	0,2407	2,548	0,1908	-0,0036
39,35	2688	2071	2,586	2,444	0,239	2,55	0,1908	-0,0036
39,36	2688	2071	2,584	2,4536	0,2366	2,5508	0,1908	-0,0032
39,37	2689	2072	2,64	2,5112	0,2327	2,5508	0,1908	-0,0036
39,38	2690	2072	2,6052	2,4156	0,2285	2,5512	0,1908	-0,0032
39,39	2690	2073	2,6828	2,5124	0,2239	2,5516	0,1908	-0,0032
39,4	2691	2073	2,6232	2,4856	0,219	2,5548	0,1908	-0,0032
39,41	2691	2074	2,5848	2,4176	0,2166	2,5564	0,1908	-0,0032
39,42	2692	2074	2,6228	2,5224	0,2165	2,5552	0,1908	-0,0032
39,43	2693	2074	2,5324	2,438	0,2161	2,5524	0,1908	-0,0032
39,44	2693	2075	2,6168	2,4332	0,2174	2,5516	0,1908	-0,0032
39,45	2694	2075	2,6096	2,4352	0,221	2,5512	0,1908	-0,0032
39,46	2695	2076	2,5616	2,394	0,2242	2,5492	0,1908	-0,0032
39,47	2695	2076	2,5636	2,4048	0,2258	2,552	0,1904	-0,0036
39,48	2696	2077	2,5092	2,3816	0,2287	2,5556	0,1908	-0,0032
39,49	2697	2077	2,5248	2,4356	0,2324	2,5568	0,1908	-0,0032
39,5	2697	2078	2,4728	2,438	0,2354	2,5572	0,1908	-0,0036
39,51	2698	2078	2,4632	2,388	0,2374	2,5572	0,1908	-0,0032
39,52	2699	2079	2,5308	2,4608	0,2398	2,5568	0,1908	-0,0032
39,53	2699	2079	2,4904	2,4532	0,2417	2,5536	0,1908	-0,0036
39,54	2700	2080	2,54	2,416	0,2434	2,552	0,1908	-0,0032
39,55	2700	2080	2,5804	2,4828	0,2447	2,5536	0,1904	-0,0032
39,56	2701	2080	2,5268	2,448	0,2442	2,556	0,1908	-0,0032
39,57	2702	2081	2,604	2,462	0,2423	2,5568	0,1908	-0,0036
39,58	2702	2081	2,5672	2,4206	0,2407	2,5572	0,1908	-0,0032
39,59	2703	2082	2,5504	2,452	0,238	2,5572	0,1908	-0,0032
39,6	2703	2082	2,5864	2,5076	0,2339	2,5572	0,1908	-0,0032
39,61	2704	2083	2,5508	2,4364	0,2304	2,5572	0,1908	-0,0032
39,62	2705	2083	2,5744	2,4724	0,2287	2,5568	0,19	-0,0032

39,63	2705	2084	2,5652	2,496	0,227	2,5572	0,1904	-0,0032
39,64	2706	2084	2,5688	2,4288	0,2254	2,5572	0,1908	-0,0036
39,65	2706	2085	2,612	2,4852	0,2272	2,5564	0,1908	-0,0032
39,66	2707	2085	2,5408	2,508	0,2311	2,5532	0,1908	-0,0036
39,67	2708	2086	2,5996	2,5104	0,2353	2,5516	0,1908	-0,0036
39,68	2708	2086	2,6024	2,4968	0,2411	2,5512	0,1908	-0,0032
39,69	2709	2086	2,5472	2,472	0,2472	2,5512	0,1908	-0,0032
39,7	2710	2087	2,5964	2,476	0,2518	2,5512	0,1908	-0,0036
39,71	2710	2087	2,5688	2,4372	0,2557	2,5512	0,1908	-0,0032
39,72	2711	2088	2,5524	2,4604	0,2587	2,5512	0,1908	-0,0032
39,73	2711	2088	2,5624	2,4908	0,2602	2,5512	0,1908	-0,0032
39,74	2712	2089	2,5386	2,4356	0,2604	2,5512	0,1908	-0,0032
39,75	2713	2089	2,5712	2,4512	0,2605	2,5512	0,1908	-0,0032
39,76	2713	2090	2,5532	2,4712	0,2585	2,5508	0,1904	-0,0032
39,77	2714	2090	2,5676	2,428	0,2545	2,5512	0,1904	-0,0036
39,78	2714	2091	2,6316	2,4452	0,2513	2,5512	0,1908	-0,0032
39,79	2715	2091	2,6396	2,4916	0,2484	2,5516	0,1908	-0,0036
39,8	2716	2092	2,71	2,5148	0,2441	2,5512	0,1908	-0,0036
39,81	2716	2092	2,6996	2,4644	0,2405	2,5512	0,1908	-0,0032
39,82	2717	2093	2,6204	2,4216	0,2383	2,5516	0,1908	-0,0032
39,83	2717	2093	2,6476	2,4764	0,2359	2,5512	0,1904	-0,0032
39,84	2718	2094	2,5952	2,4444	0,234	2,5512	0,1908	-0,0032
39,85	2719	2094	2,5832	2,4424	0,2348	2,5512	0,1908	-0,0032
39,86	2719	2094	2,5608	2,4532	0,2368	2,5512	0,1908	-0,0032
39,87	2720	2095	2,5564	2,44	0,2393	2,5516	0,1908	-0,0032
39,88	2720	2095	2,6312	2,4988	0,2425	2,5512	0,1908	-0,0032
39,89	2721	2096	2,5484	2,4712	0,2464	2,5512	0,1908	-0,0032
39,9	2722	2096	2,5316	2,4332	0,2498	2,5512	0,1908	-0,0036
39,91	2722	2097	2,5932	2,4312	0,2513	0,19	0,19	-0,0032
39,92	2723	2097	2,538	2,4116	0,2569	2,5512	0,1904	-0,0032
39,93	2724	2098	2,582	2,4588	0,2587	2,5516	0,1908	-0,0036
39,94	2724	2098	2,6124	2,4532	0,2594	2,5516	0,1908	-0,0036
39,95	2725	2099	2,5824	2,446	0,2604	2,5516	0,1908	-0,0032
39,96	2725	2099	2,586	2,4928	0,2586	2,552	0,1908	-0,0032
39,97	2726	2100	2,5848	2,4856	0,2546	2,5556	0,1908	-0,0036
39,98	2727	2100	2,5288	2,398	0,2506	2,5568	0,1904	-0,0032
39,99	2727	2101	2,5648	2,4804	0,2466	2,5572	0,1908	-0,0032
40	2728	2101	2,5116	2,4356	0,2411	2,5572	0,1908	-0,0036
40,01	2728	2101	2,6104	2,4808	0,2351	2,5572	0,1908	-0,0032
40,02	2729	2102	2,564	2,4588	0,2315	2,5572	0,1908	-0,0032
40,03	2730	2103	2,5692	2,4668	0,2294	2,5572	0,1908	-0,0032
40,04	2730	2103	2,6524	2,5012	0,2284	2,5572	0,1908	-0,0032
40,05	2731	2103	2,5692	2,4088	0,2296	2,5572	0,1908	-0,0032
40,06	2731	2104	2,6108	2,4856	0,2329	2,5568	0,1904	-0,0032
40,07	2732	2104	2,5796	2,4768	0,237	2,5536	0,19	-0,0032
40,08	2733	2105	2,52	2,3904	0,2432	2,552	0,1908	-0,0032
40,09	2733	2107	2,5672	2,4908	0,2409	2,5516	0,1908	-0,0032
40,1	2734	2106	2,4712	2,4088	0,2534	2,5516	0,1908	-0,0036
40,11	2735	2106	2,5168	2,394	0,2578	2,5516	0,1908	-0,0032
40,12	2735	2107	2,5248	2,4536	0,2617	2,5496	0,1908	-0,0032
40,13	2736	2107	2,4816	2,4076	0,262	2,548	0,1908	-0,0036
40,14	2736	2108	2,5648	2,4568	0,2593	2,5476	0,1908	-0,0032
40,15	2737	2108	2,5364	2,4276	0,2569	2,5476	0,1908	-0,0032
40,16	2738	2109	2,5624	2,4568	0,2538	2,5476	0,1908	-0,0032
40,17	2738	2109	2,642	2,5252	0,2482	2,5476	0,1908	-0,0032
40,18	2739	2110	2,5932	2,4256	0,2426	2,5472	0,1908	-0,0032
40,19	2739	2110	2,6548	2,5028	0,2384	2,5476	0,1908	-0,0032
40,2	2740	2111	2,4756	2,3912	0,234	2,55	0,1908	-0,0032
40,21	2741	2111	2,5868	2,3912	0,2306	2,5508	0,1904	-0,0032
40,22	2741	2112	2,6432	2,4908	0,229	2,5508	0,19	-0,0032
40,23	2742	2112	2,5552	2,3972	0,2276	2,5512	0,1904	-0,0036
40,24	2743	2113	2,6432	2,404	0,2282	2,5512	0,1908	-0,0036
40,25	2743	2113	2,6176	2,4116	0,2309	2,5512	0,1908	-0,0032
40,26	2744	2113	2,5664	2,3856	0,2338	2,5512	0,1908	-0,0032
40,27	2744	2114	2,6248	2,434	0,237	2,5512	0,1908	-0,0032
40,28	2745	2114	2,5704	2,3908	0,2418	2,5512	0,1908	-0,0032
40,29	2746	2115	2,5672	2,4168	0,2467	2,5512	0,1908	-0,0032
40,3	2746	2115	2,5668	2,4604	0,2494	2,5496	0,1908	-0,0036
40,31	2747	2116	2,5452	2,384	0,2514	2,548	0,1908	-0,0032
40,32	2747	2116	2,6136	2,4576	0,2538	2,548	0,1908	-0,0032
40,33	2748	2117	2,5436	2,4512	0,2538	2,55	0,1908	-0,0036
40,34	2749	2117	2,562	2,4024	0,2514	2,5512	0,1908	-0,0032
40,35	2749	2118	2,5884	2,4668	0,2491	2,5512	0,1904	-0,0032
40,36	2750	2118	2,5228	2,4396	0,2454	2,5508	0,1904	-0,0032
40,37	2750	2119	2,6088	2,478	0,2402	2,5516	0,1904	-0,0036
40,38	2751	2119	2,4688	2,348	0,2348	2,5468	0,1908	-0,0032
40,39	2752	2120	2,57	2,4604	0,2302	2,5564	0,1908	-0,0032
40,4	2752	2120	2,608	2,4992	0,2262	2,5572	0,1908	-0,0036
40,41	2753	2121	2,5716	2,4436	0,2231	2,5572	0,1908	-0,0036
40,42	2754	2121	2,5776	2,466	0,221	2,5572	0,1908	-0,0032
40,43	2754	2122	2,5494	2,4404	0,2197	2,5572	0,1908	-0,0032
40,44	2755	2122	2,5464	2,4224	0,219	2,5572	0,1908	-0,0032
40,45	2755	2123	2,598	2,454	0,2204	2,5568	0,1908	-0,0032
40,46	2756	2123	2,5368	2,4836	0,2218	2,5572	0,1908	-0,0032
40,47	2757	2124	2,5444	2,448	0,223	2,5572	0,1904	-0,0032
40,48	2757	2124	2,5564	2,4648	0,2263	2,5568	0,1908	-0,0032
40,49	2758	2125	2,5632	2,4256	0,2298	2,5568	0,1908	-0,0032
40,5	2758	2125	2,5548	2,5228	0,2317	2,5564	0,1908	-0,0036
40,51	2759	2125	2,482	2,4632	0,234	2,5532	0,19	-0,0032
40,52	2760	2126	2,492	2,47	0,2374	2,5512	0,1904	-0,0032
40,53	2760	2126	2,5248	2,5124	0,2401	2,5512	0,1908	-0,0036
40,54	2761	2127	2,5032	2,4496	0,2407	2,5512	0,1908	-0,0036
40,55	2762	2127	2,5386	2,4392	0,2411	2,5512	0,1908	-0,0032
40,56	2762	2128	2,5224	2,4652	0,2408	2,5508	0,1908	-0,0036
40,57	2763	2128	2,596	2,4584	0,2384	2,5512	0,1908	-0,0032
40,58	2763	2129	2,6748	2,4864	0,2351	2,5512	0,1908	-0,0032
40,59	2764	2129	2,6096	2,4756	0,2318	2,5512	0,1904	-0,0032

40,6	2764	2130	2,6384	2,4692	0,2279	2,5512	0,1908	-0,0032
40,61	2765	2130	2,662	2,4472	0,2254	2,5532	0,1908	-0,0032
40,62	2766	2131	2,5996	2,4352	0,2231	2,556	0,1908	-0,0032
40,63	2766	2131	2,6296	2,4896	0,2196	2,556	0,1904	-0,0032
40,64	2767	2132	2,5788	2,448	0,2173	2,5528	0,1908	-0,0032
40,65	2765	2132	2,5536	2,4432	0,2173	2,5546	0,1908	-0,0032
40,66	2768	2133	2,5584	2,4872	0,2174	2,5508	0,1904	-0,0032
40,67	2769	2133	2,5048	2,4388	0,2172	2,5512	0,1904	-0,0036
40,68	2769	2133	2,5416	2,432	0,2192	2,5512	0,1908	-0,0032
40,69	2770	2134	2,5012	2,4408	0,2228	2,5512	0,1908	-0,0032
40,7	2771	2134	2,5084	2,4272	0,2255	2,5512	0,1908	-0,0036
40,71	2771	2135	2,5968	2,4192	0,2281	2,5512	0,1908	-0,0032
40,72	2772	2135	2,5636	2,4144	0,232	2,5508	0,1908	-0,0032
40,73	2772	2136	2,6032	2,4436	0,2352	2,5508	0,1908	-0,0032
40,74	2773	2136	2,6328	2,444	0,2378	2,5512	0,1908	-0,0032
40,75	2774	2137	2,5724	2,418	0,2398	2,5512	0,1908	-0,0032
40,76	2774	2137	2,6184	2,4912	0,2404	2,552	0,1908	-0,0032
40,77	2775	2138	2,5664	2,4492	0,2404	2,5552	0,1908	-0,0032
40,78	2775	2138	2,562	2,4324	0,2406	2,5564	0,1908	-0,0032
40,79	2776	2139	2,5532	2,4304	0,2388	2,558	0,1908	-0,0032
40,8	2777	2139	2,5492	2,3868	0,2357	2,56	0,1908	-0,0036
40,81	2777	2140	2,4336	2,4336	0,2323	2,5604	0,1904	-0,0032
40,82	2778	2140	2,6016	2,4268	0,2293	2,5608	0,1904	-0,0032
40,83	2778	2141	2,5884	2,4492	0,2245	2,5608	0,1908	-0,0036
40,84	2779	2141	2,6512	2,4852	0,2196	2,5608	0,1908	-0,0036
40,85	2780	2141	2,5544	2,4188	0,217	2,5608	0,1908	-0,0032
40,86	2780	2142	2,5792	2,5	0,2146	2,5608	0,1904	-0,0032
40,87	2781	2142	2,5484	2,498	0,2119	2,5588	0,1908	-0,0032
40,88	2781	2143	2,4812	2,4444	0,2118	2,5576	0,1908	-0,0032
40,89	2782	2143	2,5344	2,5344	0,2135	2,5572	0,1908	-0,0036
40,9	2783	2144	2,4416	2,4496	0,2162	2,5568	0,1908	-0,0032
40,91	2783	2144	2,4764	2,4436	0,2197	2,5568	0,1908	-0,0032
40,92	2784	2145	2,486	2,4856	0,2246	2,5568	0,1908	-0,0032
40,93	2784	2145	2,442	2,4212	0,2302	2,5568	0,1908	-0,0032
40,94	2785	2146	2,5712	2,4912	0,2358	2,5568	0,1908	-0,0032
40,95	2786	2146	2,552	2,4496	0,2412	2,5568	0,1904	-0,0032
40,96	2786	2147	2,5924	2,4976	0,2454	2,5568	0,1904	-0,0032
40,97	2787	2147	2,6524	2,5056	0,2476	2,5584	0,1904	-0,0032
40,98	2787	2148	2,6204	2,4088	0,2492	2,5604	0,1904	-0,0032
40,99	2788	2148	2,6916	2,5208	0,2486	2,5608	0,1908	-0,0036
41,0	2788	2149	2,6384	2,4948	0,2448	2,5608	0,1908	-0,0036
41,01	2789	2149	2,5788	2,4384	0,2412	2,5608	0,1908	-0,0032
41,02	2790	2149	2,5868	2,5172	0,2387	2,5608	0,1908	-0,0032
41,03	2790	2150	2,5068	2,4384	0,2342	2,5608	0,1908	-0,0032
41,04	2791	2150	2,58	2,4428	0,2291	2,5608	0,1908	-0,0036
41,05	2792	2151	2,5708	2,4644	0,2255	2,5588	0,1908	-0,0032
41,06	2793	2151	2,5384	2,4287	0,2227	2,5576	0,1908	-0,0032
41,07	2793	2152	2,6036	2,47	0,2201	2,5576	0,1908	-0,0032
41,08	2794	2152	2,566	2,4512	0,2185	2,5596	0,1908	-0,0032
41,09	2794	2153	2,6024	2,4952	0,2192	2,5604	0,1908	-0,0032
41,1	2795	2153	2,6128	2,5336	0,2206	2,5608	0,1908	-0,0032
41,11	2795	2154	2,5494	2,5418	0,2233	2,5608	0,19	-0,0032
41,12	2796	2154	2,6012	2,4596	0,2266	2,5608	0,1904	-0,0032
41,13	2797	2155	2,5232	2,4392	0,2294	2,5608	0,1908	-0,0036
41,14	2797	2155	2,5324	2,376	0,233	2,5612	0,1908	-0,0036
41,15	2798	2156	2,5784	2,4596	0,2381	2,5608	0,1908	-0,0032
41,16	2798	2156	2,51	2,4176	0,241	2,5608	0,1908	-0,0032
41,17	2799	2156	2,6028	2,4272	0,2418	2,5608	0,1908	-0,0036
41,18	2800	2157	2,6092	2,4156	0,242	2,5612	0,1908	-0,0032
41,19	2800	2157	2,6232	2,4524	0,2401	2,5608	0,1904	-0,0032
41,2	2801	2158	2,6552	2,4836	0,2347	2,562	0,1904	-0,0032
41,21	2801	2158	2,6092	2,4064	0,2286	2,5652	0,1908	-0,0032
41,22	2802	2159	2,6248	2,4712	0,2231	2,5664	0,1908	-0,0032
41,23	2803	2159	2,5508	2,4656	0,2171	2,5668	0,1908	-0,0032
41,24	2803	2160	2,5112	2,416	0,2104	2,5668	0,1904	-0,0032
41,25	2804	2160	2,5568	2,472	0,2052	2,5668	0,1908	-0,0032
41,26	2804	2161	2,5076	2,4888	0,2011	2,5664	0,1904	-0,0032
41,27	2805	2161	2,5248	2,4536	0,1981	2,5668	0,1904	-0,0032
41,28	2806	2162	2,5372	2,4536	0,197	2,5644	0,1908	-0,0032
41,29	2806	2162	2,4976	2,4496	0,1968	2,562	0,1908	-0,0032
41,3	2807	2163	2,5664	2,4568	0,1975	2,5612	0,1908	-0,0036
41,31	2807	2163	2,5644	2,4268	0,2006	2,5608	0,1908	-0,0032
41,32	2808	2164	2,542	2,4216	0,2052	2,5608	0,1908	-0,0032
41,33	2809	2164	2,5008	2,4092	0,2099	2,5608	0,1908	-0,0032
41,34	2809	2165	2,5256	2,3916	0,2153	2,5612	0,1908	-0,0032
41,35	2810	2165	2,5154	2,4424	0,2222	2,5612	0,1908	-0,0032
41,36	2810	2166	2,5524	2,4668	0,2287	2,5608	0,1908	-0,0032
41,37	2811	2166	2,5392	2,4072	0,2328	2,5608	0,1908	-0,0032
41,38	2812	2167	2,592	2,4224	0,2371	2,5608	0,1908	-0,0032
41,39	2812	2167	2,5496	2,4596	0,2407	2,5608	0,1904	-0,0032
41,4	2813	2167	2,4432	2,5776	0,2418	2,5608	0,1908	-0,0032
41,41	2814	2168	2,6268	2,442	0,2413	2,5632	0,1904	-0,0032
41,42	2814	2168	2,5872	2,4356	0,2399	2,566	0,1904	-0,0036
41,43	2815	2169	2,5884	2,4404	0,2356	2,5668	0,1908	-0,0036
41,44	2815	2169	2,5424	2,4004	0,23	2,5668	0,1908	-0,0032
41,45	2816	2170	2,5556	2,4164	0,2242	2,5668	0,1908	-0,0032
41,46	2817	2170	2,544	2,4412	0,2183	2,5668	0,1908	-0,0032
41,47	2817	2171	2,5656	2,44	0,2124	2,5668	0,1908	-0,0032
41,48	2818	2171	2,6544	2,5044	0,2084	2,5668	0,1908	-0,0032
41,49	2818	2172	2,5984	2,502	0,2056	2,5668	0,1908	-0,0032
41,5	2819	2172	2,5856	2,4728	0,2035	2,5668	0,1908	-0,0032
41,51	2820	2173	2,6016	2,4632	0,204	2,566	0,1904	-0,0032
41,52	2821	2173	2,6156	2,4476	0,208	2,5632	0,1908	-0,0032
41,53	2821	2174	2,5344	2,4684	0,2117	2,5616	0,1908	-0,0032
41,54	2821	2174	2,5752	2,4476	0,2162	2,564	0,1908	-0,0032
41,55	2822	2175	2,53	2,3912	0,2225	2,566	0,1904	-0,0032
41,56	2823	2175	2,5932	2,4748	0,2282	2,5664	0,1904	-0,0032

41,57	2823	2176	2,5456	2,4188	0,2324	2,5668	0,1904	-0,0032
41,58	2824	2176	2,5536	2,402	0,2366	2,5672	0,1908	-0,0032
41,59	2824	2176	2,576	2,4648	0,2398	2,5684	0,1908	-0,0032
41,6	2825	2177	2,5272	2,4196	0,2412	2,57	0,1908	-0,0036
41,61	2826	2177	2,6184	2,4668	0,241	2,5708	0,1908	-0,0032
41,62	2826	2178	2,5644	2,456	0,239	2,5708	0,1908	-0,0032
41,63	2827	2178	2,5568	2,4628	0,235	2,5708	0,1908	-0,0036
41,64	2828	2179	2,6348	2,4928	0,2297	2,5708	0,1908	-0,0032
41,65	2828	2179	2,558	2,4312	0,2244	2,5708	0,1908	-0,0032
41,66	2829	2180	2,5984	2,5032	0,218	2,5708	0,1908	-0,0032
41,67	2829	2180	2,59	2,4956	0,2116	2,5708	0,1904	-0,0032
41,68	283	2181	2,528	2,413	0,2074	2,5708	0,1904	-0,0032
41,69	2831	2181	2,5616	2,5204	0,2039	2,5708	0,1908	-0,0032
41,7	2831	2182	2,464	2,4624	0,2008	2,5708	0,1908	-0,0036
41,71	2832	2182	2,4772	2,4292	0,2002	2,5708	0,19	-0,0032
41,72	2832	2183	2,4488	2,416	0,2023	2,5692	0,1904	-0,0032
41,73	2833	2183	2,4168	2,3868	0,2062	2,5676	0,1908	-0,0036
41,74	2834	2184	2,5476	2,4672	0,2105	2,5672	0,1908	-0,0036
41,75	2834	2184	2,5128	2,43	0,2174	2,5672	0,1908	-0,0032
41,76	2835	2185	2,5224	2,4324	0,2256	2,5668	0,1908	-0,0032
41,77	2835	2185	2,6092	2,4892	0,2329	2,5668	0,1908	-0,0036
41,78	2836	2186	2,546	2,3884	0,2393	2,5668	0,1904	-0,0036
41,79	2837	2186	2,6152	2,4472	0,2447	2,5672	0,1908	-0,0032
41,8	2837	2186	2,59	2,4376	0,2473	2,5692	0,1908	-0,0036
41,81	2838	2187	2,5616	2,3832	0,248	2,5704	0,1908	-0,0032
41,82	2839	2187	2,6148	2,468	0,2462	2,5708	0,1908	-0,0032
41,83	2839	2188	2,5388	2,412	0,2417	2,5708	0,1904	-0,0032
41,84	2840	2188	2,6112	2,426	0,2358	2,5708	0,1908	-0,0032
41,85	2840	2188	2,6028	2,4068	0,2308	2,5708	0,1908	-0,0032
41,86	2841	2189	2,5636	2,4316	0,224	2,5708	0,1904	-0,0032
41,87	2842	2190	2,6348	2,4792	0,2183	2,5708	0,1904	-0,0032
41,88	2842	2190	2,5816	2,4572	0,215	2,5708	0,1908	-0,0032
41,89	2843	2191	2,5664	2,45	0,2138	2,5708	0,1908	-0,0036
41,9	2843	2191	2,5748	2,4952	0,2125	2,5708	0,1908	-0,0036
41,91	2843	2192	2,5252	2,4328	0,2108	2,5708	0,1908	-0,0032
41,92	2845	2192	2,5776	2,4596	0,2153	2,5708	0,1908	-0,0032
41,93	2845	2193	2,5264	2,466	0,2185	2,5708	0,1908	-0,0032
41,94	2846	2193	2,51	2,3896	0,222	2,5708	0,1908	-0,0032
41,95	2846	2194	2,4824	2,3812	0,2272	2,5708	0,1904	-0,0032
41,96	2847	2194	2,442	2,3456	0,232	2,5708	0,1908	-0,0032
41,97	2848	2195	2,5804	2,3804	0,2362	2,5712	0,1908	-0,0032
41,98	2848	2195	2,5316	2,3712	0,2398	2,5712	0,1904	-0,0032
41,99	2849	2196	2,5196	2,3836	0,2414	2,5712	0,1908	-0,0032
42	2850	2196	2,5292	2,4136	0,2414	2,5716	0,1908	-0,0032
42,01	2850	2197	2,532	2,378	0,2407	2,5736	0,1904	-0,0032
42,02	2851	2197	2,556	2,4408	0,2389	2,5744	0,1904	-0,0032
42,03	2851	2198	2,5016	2,4456	0,2341	2,5748	0,1908	-0,0036
42,04	2852	2198	2,4928	2,3952	0,2282	2,5748	0,1908	-0,0036
42,05	2853	2198	2,526	2,4464	0,2232	2,5752	0,1908	-0,0032
42,06	2853	2199	2,4896	2,4632	0,2173	2,5748	0,1904	-0,0032
42,07	2854	2199	2,5936	2,484	0,2107	2,5748	0,1908	-0,0032
42,08	2854	2200	2,6064	2,52	0,2068	2,579	0,1908	-0,0032
42,09	2855	2200	2,5124	2,4928	0,2046	2,572	0,1908	-0,0032
42,1	2856	2201	2,5556	2,4908	0,2029	2,5712	0,1908	-0,0036
42,11	2856	2201	2,558	2,474	0,2026	2,5712	0,1908	-0,0032
42,12	2857	2202	2,5412	2,462	0,204	2,5708	0,1908	-0,0032
42,13	2858	2202	2,5616	2,4844	0,207	2,5712	0,1908	-0,0032
42,14	2858	2203	2,5856	2,4372	0,2111	2,5712	0,1904	-0,0032
42,15	2859	2203	2,54	2,422	0,2164	2,5708	0,1908	-0,0032
42,16	2859	2204	2,5304	2,4432	0,2219	2,5708	0,1904	-0,0032
42,17	2860	2204	2,5388	2,3988	0,2268	2,5708	0,1904	-0,0032
42,18	2861	2205	2,6016	2,4264	0,2322	2,5712	0,1908	-0,0032
42,19	2861	2205	2,5552	2,4512	0,2362	2,5712	0,1908	-0,0032
42,2	2862	2206	2,5856	2,4468	0,238	2,5712	0,1908	-0,0036
42,21	2862	2206	2,6296	2,4376	0,2392	2,5712	0,1904	-0,0032
42,22	2863	2206	2,5724	2,4364	0,2394	2,5708	0,1908	-0,0032
42,23	2864	2207	2,6056	2,4968	0,236	2,5712	0,1908	-0,0036
42,24	2864	2207	2,576	2,4644	0,2311	2,5712	0,1908	-0,0032
42,25	2865	2208	2,5604	2,4616	0,2266	2,5712	0,1904	-0,0032
42,26	2865	2208	2,5836	2,5128	0,2213	2,5712	0,1908	-0,0032
42,27	2866	2209	2,5344	2,4632	0,2152	2,5712	0,1908	-0,0032
42,28	2867	2209	2,5588	2,4728	0,2107	2,5712	0,1908	-0,0032
42,29	2867	2210	2,522	2,4948	0,2082	2,5708	0,1904	-0,0032
42,3	2868	2210	2,5008	2,466	0,2065	2,5708	0,1908	-0,0032
42,31	2868	2211	2,5596	2,4652	0,2065	2,57	0,1904	-0,0032
42,32	2869	2211	2,5312	2,4512	0,2089	2,568	0,1904	-0,0032
42,33	2870	2212	2,5596	2,45	0,2119	2,5676	0,1908	-0,0036
42,34	2870	2212	2,6096	2,4324	0,2161	2,5684	0,1908	-0,0036
42,35	2871	2213	2,5572	2,386	0,2207	2,5704	0,1908	-0,0032
42,36	2871	2213	2,6144	2,4556	0,2244	2,5708	0,1908	-0,0036
42,37	2872	2213	2,5688	2,4148	0,2278	2,5712	0,1908	-0,0032
42,38	2873	2214	2,5556	2,4084	0,2317	2,5712	0,1908	-0,0032
42,39	2873	2214	2,5704	2,464	0,2339	2,572	0,1908	-0,0032
42,4	2874	2215	2,52	2,422	0,2338	2,574	0,1908	-0,0036
42,41	2875	2215	2,6068	2,4552	0,233	2,5748	0,1904	-0,0032
42,42	2875	2216	2,5536	2,434	0,232	2,5748	0,1908	-0,0032
42,43	2876	2216	2,5472	2,4472	0,2388	2,5752	0,1908	-0,0032
42,44	2876	2217	2,6044	2,4472	0,2244	2,5752	0,1908	-0,0032
42,45	2877	2217	2,54	2,3804	0,2214	2,5748	0,1904	-0,0032
42,46	2878	2218	2,5892	2,4692	0,2183	2,5748	0,1904	-0,0032
42,47	2878	2218	2,6	2,4924	0,2146	2,5748	0,1904	-0,0032
42,48	2879	2219	2,5324	2,4312	0,2114	2,5752	0,1908	-0,0032
42,49	2879	2219	2,5612	2,5112	0,2088	2,5752	0,1908	-0,0032
42,5	2880	2220	2,4768	2,4696	0,2069	2,5748	0,1908	-0,0036
42,51	2881	2220	2,4832	2,4408	0,2064	2,5748	0,1908	-0,0032
42,52	2881	2221	2,4904	2,4968	0,2063	2,5736	0,1908	-0,0032
42,53	2882	2221	2,4248	2,4296	0,2065	2,5716	0,1904	-0,0036

42,54	2882	2221	2,5232	2,4936	0,208	2,5712	0,1908	-0,0032
42,55	2883	2222	2,4876	2,4744	0,2114	2,5688	0,1908	-0,0032
42,56	2884	2222	2,4952	2,4568	0,215	2,5676	0,1908	-0,0036
42,57	2884	2223	2,586	2,5172	0,2189	2,568	0,1908	-0,0032
42,58	2885	2223	2,5436	2,42	0,2245	2,57	0,1904	-0,0032
42,59	2886	2224	2,6272	2,484	0,2308	2,5708	0,1908	-0,0032
42,6	2886	2224	2,5802	2,472	0,235	2,5708	0,1908	-0,0036
42,61	2887	2225	2,5432	2,39	0,2386	2,5708	0,19	-0,0032
42,62	2887	2225	2,6024	2,4812	0,2418	2,5708	0,1904	-0,0032
42,63	2888	2226	2,5356	2,4192	0,2431	2,5708	0,1908	-0,0036
42,64	2889	2226	2,6092	2,42	0,2423	2,5708	0,1908	-0,0036
42,65	2890	2227	2,606	2,408	0,2408	2,5708	0,1908	-0,0032
42,66	2890	2227	2,5668	2,408	0,238	2,5708	0,1908	-0,0036
42,67	2890	2227	2,6528	2,4684	0,2339	2,5708	0,1908	-0,0036
42,68	2891	2228	2,598	2,4432	0,2298	2,5708	0,1904	-0,0032
42,69	2892	2228	2,5628	2,464	0,226	2,5708	0,1908	-0,0032
42,7	2892	2229	2,5044	2,4508	0,222	2,5696	0,1908	-0,0036
42,71	2893	2229	2,494	2,3908	0,2197	2,5676	0,1908	-0,0032
42,72	2893	2230	2,6164	2,4816	0,2191	2,5672	0,1908	-0,0032
42,73	2894	2230	2,5852	2,4812	0,2179	2,5668	0,1904	-0,0032
42,74	2895	2231	2,5464	2,4	0,2179	2,5668	0,1908	-0,0032
42,75	2895	2231	2,5084	2,4232	0,2204	2,5668	0,1908	-0,0032
42,76	2896	2232	2,4384	2,3704	0,2224	2,5668	0,1904	-0,0032
42,77	2897	2232	2,398	2,3508	0,2234	2,5664	0,19	-0,0032
42,78	2897	2233	2,5748	2,4216	0,2261	2,5668	0,1908	-0,0032
42,79	2898	2233	2,606	2,4584	0,2287	2,5668	0,1908	-0,0032
42,8	2898	2233	2,6304	2,4896	0,2304	2,5672	0,1908	-0,0036
42,81	2899	2234	2,5576	2,4324	0,2311	2,5692	0,1908	-0,0032
42,82	2900	2234	2,5672	2,4416	0,2328	2,5708	0,1908	-0,0032
42,83	2900	2235	2,57	2,4912	0,232	2,572	0,1908	-0,0036
42,84	2901	2235	2,5348	2,416	0,2303	2,574	0,1908	-0,0032
42,85	2901	2236	2,5732	2,456	0,2276	2,5744	0,1908	-0,0032
42,86	2902	2236	2,5292	2,466	0,2237	2,5748	0,1908	-0,0032
42,87	2903	2237	2,564	2,4268	0,2196	2,5748	0,1908	-0,0032
42,88	2903	2237	2,5807	2,4676	0,2173	2,5748	0,1904	-0,0032
42,89	2904	2238	2,526	2,4636	0,2141	2,5748	0,1908	-0,0032
42,9	2905	2238	2,5476	2,4704	0,2105	2,5748	0,1908	-0,0036
42,91	2905	2239	2,516	2,4436	0,2086	2,5748	0,1904	-0,0032
42,92	2906	2239	2,504	2,4492	0,2077	2,5744	0,19	-0,0032
42,93	2906	2240	2,5284	2,4956	0,2063	2,5744	0,1908	-0,0036
42,94	2907	2240	2,448	2,4386	0,2059	2,5724	0,1908	-0,0036
42,95	2908	2240	2,4936	2,4544	0,2077	2,5712	0,1908	-0,0032
42,96	2908	2241	2,476	2,476	0,2107	2,5708	0,1908	-0,0032
42,97	2909	2241	2,4636	2,4248	0,2134	2,5708	0,1908	-0,0032
42,98	2909	2242	2,5332	2,4592	0,2168	2,5708	0,1908	-0,0032
42,99	2910	2242	2,5	2,4656	0,2209	2,5708	0,1908	-0,0032
43	2911	2243	2,538	2,4476	0,225	2,5708	0,1908	-0,0036
43,01	2911	2243	2,5764	2,452	0,2299	2,57	0,1908	-0,0032
43,02	2912	2244	2,5332	2,4292	0,233	2,568	0,1908	-0,0032
43,03	2912	2244	2,5932	2,4596	0,2345	2,5672	0,1908	-0,0032
43,04	2913	2245	2,6024	2,4448	0,2348	2,5688	0,1908	-0,0032
43,05	2914	2245	2,584	2,4264	0,2344	2,57	0,1908	-0,0032
43,06	2914	2246	2,6104	2,4772	0,2314	2,5704	0,1904	-0,0032
43,07	2915	2246	2,5684	2,4412	0,2272	2,5704	0,1904	-0,0036
43,08	2916	2247	2,58	2,4244	0,2238	2,5708	0,1908	-0,0032
43,09	2916	2247	2,5604	2,4652	0,2208	2,5708	0,1908	-0,0032
43,1	2917	2248	2,5496	2,4456	0,2166	2,5708	0,1908	-0,0036
43,11	2917	2248	2,6112	2,4512	0,2175	2,5708	0,1908	-0,0032
43,12	2918	2248	2,56	2,4668	0,212	2,5708	0,1904	-0,0032
43,13	2919	2249	2,56	2,4632	0,2105	2,5708	0,1904	-0,0032
43,14	2919	2249	2,5964	2,4632	0,2093	2,5708	0,1908	-0,0032
43,15	2920	2250	2,5268	2,426	0,2101	2,5708	0,1908	-0,0032
43,16	2921	2250	2,5616	2,47	0,2107	2,5708	0,1908	-0,0032
43,17	2921	2251	2,5536	2,4344	0,2112	2,5708	0,1908	-0,0032
43,18	2922	2251	2,5556	2,4272	0,2128	2,5708	0,1904	-0,0032
43,19	2922	2252	2,5444	2,4808	0,2148	2,5708	0,1908	-0,0032
43,2	2923	2252	2,4976	2,4096	0,2168	2,5708	0,1908	-0,0032
43,21	2924	2253	2,574	2,4164	0,2202	2,5704	0,19	-0,0032
43,22	2924	2253	2,5552	2,4392	0,2231	2,5704	0,1904	-0,0032
43,23	2925	2254	2,54	2,4156	0,2245	2,5708	0,1908	-0,0036
43,24	2925	2254	2,6148	2,436	0,2256	2,5708	0,1908	-0,0032
43,25	2926	2255	2,5856	2,4272	0,2273	2,5708	0,1908	-0,0032
43,26	2927	2255	2,6156	2,4768	0,2262	2,5708	0,1908	-0,0036
43,27	2927	2255	2,564	2,4504	0,2236	2,5716	0,1908	-0,0032
43,28	2928	2256	2,52	2,392	0,2218	2,5736	0,1904	-0,0032
43,29	2929	2256	2,54	2,4984	0,2198	2,5744	0,1908	-0,0032
43,3	2929	2257	2,5364	2,4572	0,2167	2,5744	0,1908	-0,0032
43,31	2930	2257	2,5388	2,4408	0,214	2,5748	0,1908	-0,0032
43,32	2930	2258	2,5488	2,4892	0,2128	2,5748	0,1908	-0,0032
43,33	2931	2258	2,4704	2,4424	0,2112	2,5748	0,1908	-0,0032
43,34	2932	2259	2,5628	2,482	0,2092	2,5748	0,1908	-0,0032
43,35	2932	2259	2,4868	2,4528	0,2076	2,5732	0,1908	-0,0032
43,36	2933	2260	2,45	2,4656	0,2065	2,5712	0,19	-0,0032
43,37	2934	2260	2,5436	2,5112	0,206	2,5708	0,1904	-0,0032
43,38	2934	2261	2,496	2,4404	0,2074	2,5708	0,1908	-0,0032
43,39	2935	2261	2,5628	2,4916	0,2087	2,5708	0,1908	-0,0036
43,4	2935	2262	2,5512	2,4888	0,2101	2,5708	0,1908	-0,0036
43,41	2936	2262	2,5032	2,424	0,2136	2,5708	0,1908	-0,0032
43,42	2937	2263	2,5576	2,4824	0,2185	2,5708	0,1908	-0,0032
43,43	2937	2263	2,5028	2,4008	0,2226	2,5732	0,1908	-0,0036
43,44	2938	2263	2,5696	2,3816	0,2269	2,5744	0,1904	-0,0032
43,45	2938	2264	2,5776	2,4152	0,2318	2,5748	0,1908	-0,0032
43,46	2939	2264	2,5364	2,3864	0,2356	2,5748	0,1908	-0,0036
43,47	2940	2265	2,618	2,452	0,2365	2,5748	0,1908	-0,0032
43,48	2940	2265	2,578	2,4224	0,2363	2,5748	0,1908	-0,0032
43,49	2941	2266	2,5732	2,4328	0,2348	2,5748	0,1908	-0,0032
43,5	2942	2266	2,6208	2,5008	0,2315	2,5748	0,1908	-0,0032

43,51	2942	2267	2,586	2,4532	0,2274	2,5748	0,1904	-0,0032
43,52	2943	2267	2,6364	2,5348	0,2238	2,5744	0,19	-0,0032
43,53	2943	2268	2,5592	2,5192	0,2191	2,5748	0,1908	-0,0036
43,54	2944	2268	2,5064	2,4548	0,2149	2,5748	0,1908	-0,0036
43,55	2945	2269	2,5276	2,5276	0,212	2,5744	0,1908	-0,0032
43,56	2945	2269	2,4556	2,5168	0,2096	2,5724	0,1908	-0,0036
43,57	2946	2270	2,5232	2,5232	0,2077	2,5712	0,1908	-0,0036
43,58	2947	2270	2,4968	2,4888	0,2083	2,5712	0,1908	-0,0032
43,59	2947	2271	2,4676	2,4544	0,2094	2,5712	0,1908	-0,0032
43,6	2948	2271	2,5392	2,4736	0,2104	2,5708	0,1904	-0,0032
43,61	2948	2271	2,5164	2,4124	0,2131	2,5712	0,1908	-0,0032
43,62	2945	2272	2,4552	2,4256	0,2172	2,5708	0,1908	-0,0032
43,63	2950	2272	2,5716	2,4448	0,22	2,5708	0,1908	-0,0032
43,64	2950	2273	2,5576	2,3824	0,222	2,5708	0,1904	-0,0032
43,65	2951	2273	2,6288	2,4484	0,225	2,5708	0,1908	-0,0032
43,66	2951	2274	2,5836	2,4496	0,2272	2,572	0,1904	-0,0032
43,67	2952	2274	2,5948	2,4076	0,2275	2,574	0,1904	-0,0032
43,68	2953	2275	2,5708	2,3792	0,2276	2,5752	0,1908	-0,0032
43,69	2953	2275	2,5236	2,3568	0,2273	2,5788	0,1908	-0,0032
43,7	2954	2276	2,6248	2,426	0,226	2,5804	0,1908	-0,0036
43,71	2955	2276	2,6368	2,4328	0,2244	2,5792	0,1908	-0,0032
43,72	2955	2277	2,6412	2,4776	0,2221	2,576	0,1908	-0,0032
43,73	2956	2277	2,5768	2,468	0,2192	2,5752	0,1908	-0,0032
43,74	2956	2278	2,5018	2,394	0,2168	2,5784	0,1908	-0,0032
43,75	2957	2278	2,5252	2,4264	0,2153	2,58	0,1904	-0,0032
43,76	2958	2279	2,4776	2,4424	0,2129	2,5808	0,1908	-0,0032
43,77	2958	2279	2,4716	2,4072	0,2101	2,5808	0,1908	-0,0032
43,78	2959	2279	2,5324	2,454	0,2095	2,5808	0,1908	-0,0032
43,79	2959	2280	2,498	2,498	0,2098	2,5798	0,1908	-0,0032
43,8	2960	2280	2,5396	2,5004	0,2094	2,576	0,1908	-0,0032
43,81	2961	2281	2,5572	2,4912	0,2105	2,5748	0,1904	-0,0032
43,82	2961	2281	2,4904	2,4652	0,2131	2,5748	0,1904	-0,0032
43,83	2962	2282	2,5396	2,4936	0,2158	2,5748	0,1908	-0,0036
43,84	2962	2282	2,5464	2,4616	0,2177	2,5764	0,1908	-0,0032
43,85	2963	2283	2,5436	2,5436	0,2207	2,5796	0,1908	-0,0032
43,86	2964	2283	2,5852	2,4788	0,2238	2,5804	0,1908	-0,0032
43,87	2964	2284	2,5608	2,4224	0,2262	2,5808	0,1908	-0,0032
43,88	2965	2284	2,5784	2,414	0,2284	2,5808	0,1908	-0,0032
43,89	2966	2285	2,5644	2,4664	0,2296	2,5808	0,1908	-0,0032
43,9	2966	2285	2,5496	2,4244	0,2292	2,5808	0,1908	-0,0032
43,91	2967	2286	2,5932	2,4292	0,2287	2,5808	0,1904	-0,0032
43,92	2967	2286	2,5304	2,4608	0,228	2,5784	0,1908	-0,0032
43,93	2968	2286	2,5324	2,4708	0,2266	2,576	0,1908	-0,0032
43,94	2969	2287	2,5716	2,4756	0,2257	2,5752	0,1908	-0,0032
43,95	2969	2287	2,4988	2,4448	0,2261	2,5748	0,1904	-0,0032
43,96	2970	2288	2,5348	2,5096	0,2248	2,5748	0,1904	-0,0032
43,97	2970	2288	2,5056	2,4844	0,2246	2,5748	0,1904	-0,0032
43,98	2971	2289	2,486	2,4544	0,2219	2,5748	0,1908	-0,0032
43,99	2972	2289	2,5364	2,5264	0,2214	2,5748	0,1908	-0,0032
44	2972	2290	2,4748	2,4568	0,2197	2,5748	0,1908	-0,0036
44,01	2973	2290	2,5276	2,462	0,2186	2,5748	0,1908	-0,0032
44,02	2973	2291	2,4768	2,5191	0,2191	2,5748	0,1908	-0,0032
44,03	2974	2291	2,512	2,4456	0,2194	2,5748	0,1904	-0,0032
44,04	2975	2292	2,6096	2,47	0,219	2,5748	0,1908	-0,0032
44,05	2975	2292	2,6024	2,4632	0,2196	2,5748	0,1908	-0,0032
44,06	2976	2293	2,6892	2,5288	0,2198	2,5748	0,1908	-0,0036
44,07	2976	2293	2,6936	2,4872	0,222	2,5768	0,1908	-0,0032
44,08	2977	2294	2,6202	2,402	0,2212	2,5804	0,1904	-0,0032
44,09	2978	2294	2,6376	2,4624	0,2209	2,584	0,1908	-0,0032
44,1	2978	2294	2,512	2,376	0,2203	2,5844	0,1908	-0,0032
44,11	2979	2295	2,5236	2,3908	0,2214	2,5844	0,19	-0,0032
44,12	2979	2295	2,5516	2,4844	0,2227	2,5844	0,1904	-0,0032
44,13	2980	2296	2,4692	2,4252	0,2222	2,5844	0,1908	-0,0036
44,14	2981	2296	2,5624	2,472	0,2222	2,5848	0,1908	-0,0036
44,15	2981	2297	2,528	2,47	0,2236	2,5848	0,1908	-0,0032
44,16	2982	2297	2,5336	2,4808	0,2245	2,5848	0,1908	-0,0036
44,17	2983	2298	2,5968	2,5368	0,2238	2,5848	0,1908	-0,0032
44,18	2983	2298	2,4864	2,4424	0,2239	2,5828	0,1908	-0,0032
44,19	2984	2299	2,5168	2,506	0,2245	2,5812	0,1904	-0,0032
44,2	2984	2299	2,5004	2,5368	0,2248	2,5808	0,1908	-0,0032
44,21	2985	2300	2,4464	2,448	0,225	2,5808	0,1908	-0,0032
44,22	2986	2300	2,5212	2,5232	0,2254	2,5808	0,1908	-0,0032
44,23	2986	2300	2,4536	2,4568	0,2256	2,5808	0,1908	-0,0032
44,24	2987	2301	2,522	2,4388	0,2266	2,5808	0,1908	-0,0032
44,25	2987	2301	2,5524	2,4688	0,2275	2,5808	0,1908	-0,0032
44,26	2988	2302	2,5232	2,4084	0,2279	2,5808	0,1908	-0,0032
44,27	2989	2302	2,6516	2,4636	0,228	2,5804	0,19	-0,0032
44,28	2989	2303	2,6096	2,4192	0,2294	2,5808	0,1904	-0,0032
44,29	2990	2303	2,5856	2,446	0,2304	2,5808	0,1908	-0,0036
44,3	2990	2304	2,6336	2,5088	0,2303	2,5808	0,1908	-0,0036
44,31	2991	2304	2,5788	2,4128	0,231	2,5828	0,1908	-0,0036
44,32	2992	2305	2,6448	2,4812	0,2328	2,5844	0,1908	-0,0032
44,33	2992	2305	2,5936	2,484	0,2332	2,5836	0,1908	-0,0036
44,34	2993	2306	2,5384	2,4236	0,2335	2,5816	0,1908	-0,0032
44,35	2993	2306	2,556	2,516	0,2352	2,5812	0,1908	-0,0032
44,36	2994	2306	2,4596	2,466	0,2365	2,5808	0,1904	-0,0032
44,37	2995	2307	2,5176	2,466	0,2371	2,5808	0,1908	-0,0032
44,38	2995	2307	2,5128	2,4704	0,2378	2,5808	0,1908	-0,0032
44,39	2996	2308	2,4732	2,4368	0,238	2,5808	0,1908	-0,0032
44,4	2997	2308	2,5376	2,4652	0,237	2,5808	0,1908	-0,0032
44,41	2997	2309	2,5092	2,408	0,2358	2,5784	0,1904	-0,0032
44,42	2998	2309	2,5348	2,426	0,2346	2,576	0,1904	-0,0032
44,43	2998	2310	2,5548	2,484	0,2355	2,5756	0,1908	-0,0036
44,44	2999	2310	2,5324	2,4352	0,2315	2,5784	0,1908	-0,0032
44,45	3000	2311	2,5484	2,4828	0,2312	2,58	0,1908	-0,0032
44,46	3000	2311	2,51	2,4796	0,2297	2,5816	0,1908	-0,0036
44,47	3001	2312	2,5976	2,4708	0,228	2,584	0,1908	-0,0032

44,48	3001	2312	2,5708	2,438	0,2281	2,5844	0,1908	-0,0032
44,49	3002	2313	2,4968	2,3816	0,2282	2,5848	0,1908	-0,0032
44,5	3003	2313	2,56	2,428	0,227	2,5848	0,1908	-0,0036
44,51	3003	2313	2,5544	2,4148	0,227	2,5848	0,1904	-0,0032
44,52	3004	2314	2,5576	2,426	0,2286	2,5848	0,1908	-0,0032
44,53	3004	2314	2,5856	2,476	0,2288	2,5848	0,1908	-0,0036
44,54	3005	2315	2,5272	2,4172	0,2309	2,5848	0,1908	-0,0032
44,55	3006	2315	2,5196	2,4548	0,2334	2,5848	0,1904	-0,0032
44,56	3006	2316	2,4792	2,4948	0,2356	2,5844	0,1904	-0,0032
44,57	3007	2316	2,4492	2,4364	0,2374	2,5844	0,1904	-0,0032
44,58	3007	2317	2,4984	2,4828	0,2386	2,5848	0,1908	-0,0036
44,59	3008	2317	2,45	2,488	0,2381	2,5848	0,1908	-0,0036
44,6	3009	2318	2,4768	2,4552	0,236	2,5848	0,1908	-0,0036
44,61	3009	2318	2,5116	2,4672	0,2346	2,5848	0,1908	-0,0032
44,62	3010	2319	2,4672	2,468	0,2323	2,5828	0,1908	-0,0032
44,63	3010	2319	2,5276	2,5056	0,2287	2,5812	0,1908	-0,0036
44,64	3011	2320	2,5244	2,478	0,2257	2,582	0,1908	-0,0032
44,65	3012	2320	2,5396	2,5036	0,2245	2,584	0,1908	-0,0032
44,66	3012	2320	2,5732	2,5432	0,2232	2,5844	0,1908	-0,0032
44,67	3013	2321	2,546	2,4576	0,2219	2,5872	0,1908	-0,0032
44,68	3013	2321	2,5764	2,4224	0,2225	2,5896	0,1908	-0,0032
44,69	3014	2322	2,5568	2,4412	0,2244	2,5904	0,1908	-0,0032
44,7	3015	2322	2,5536	2,4192	0,2263	2,5908	0,1908	-0,0032
44,71	3015	2323	2,6164	2,4348	0,2288	2,5904	0,1904	-0,0032
44,72	3016	2323	2,5656	2,4488	0,2324	2,5904	0,1904	-0,0032
44,73	3017	2324	2,5764	2,446	0,2357	2,5904	0,1908	-0,0036
44,74	3017	2324	2,612	2,4492	0,239	2,5904	0,1908	-0,0036
44,75	3018	2325	2,5344	2,4248	0,2422	2,5872	0,1908	-0,0032
44,76	3012	2322	2,5148	2,4448	0,2339	2,5852	0,1908	-0,0036
44,77	3019	2326	2,4336	2,4012	0,2442	2,5848	0,1908	-0,0036
44,78	3020	2326	2,4372	2,4212	0,2446	2,5848	0,1908	-0,0036
44,79	3020	2327	2,4576	2,4956	0,2435	2,5848	0,1908	-0,0032
44,8	3021	2327	2,4152	2,4448	0,2413	2,5828	0,1908	-0,0036
44,81	3021	2328	2,4604	2,4392	0,2392	2,5812	0,1908	-0,0032
44,82	3022	2328	2,4232	2,4232	0,2371	2,5808	0,1908	-0,0032
44,83	3023	2329	2,4456	2,418	0,2338	2,5808	0,1908	-0,0036
44,84	3023	2329	2,5644	2,4624	0,2306	2,5808	0,1908	-0,0032
44,85	3024	2329	2,5296	2,426	0,2291	2,5804	0,1908	-0,0032
44,86	3024	2330	2,588	2,4552	0,2272	2,5804	0,1904	-0,0032
44,87	3025	2330	2,6216	2,4468	0,2244	2,5808	0,1904	-0,0032
44,88	3026	2331	2,6072	2,3836	0,2231	2,5832	0,1908	-0,0032
44,89	3026	2331	2,6372	2,4656	0,222	2,5844	0,1908	-0,0032
44,9	3027	2332	2,5836	2,4212	0,2203	2,5864	0,1908	-0,0036
44,91	3027	2332	2,5796	2,4028	0,2196	2,5892	0,1908	-0,0032
44,92	3028	2333	2,5932	2,466	0,2203	2,5904	0,1904	-0,0032
44,93	3029	2333	2,5268	2,4204	0,2212	2,5924	0,1908	-0,0032
44,94	3029	2332	2,612	2,4512	0,2227	2,594	0,1908	-0,0032
44,95	3030	2334	2,562	2,4268	0,2244	2,5944	0,1908	-0,0032
44,96	3031	2335	2,5376	2,4376	0,2251	2,5944	0,1908	-0,0032
44,97	3031	2335	2,59	2,4596	0,2249	2,5944	0,1908	-0,0032
44,98	3032	2336	2,5052	2,3812	0,2254	2,5924	0,1908	-0,0032
44,99	3032	2336	2,5328	2,4528	0,2239	2,5908	0,1908	-0,0032
45	3033	2337	2,5104	2,484	0,2202	2,5904	0,1908	-0,0036
45,01	3034	2337	2,4448	2,436	0,217	2,5904	0,1904	-0,0032
45,02	3034	2338	2,48	2,5312	0,2137	2,59	0,1904	-0,0032
45,03	3035	2338	2,416	2,4664	0,2089	2,5904	0,1908	-0,0036
45,04	3035	2339	2,4784	2,4456	0,2047	2,5904	0,1908	-0,0036
45,05	3036	2340	2,4992	2,4972	0,2026	2,5904	0,1908	-0,0032
45,06	3037	2340	2,4472	2,44	0,2015	2,5924	0,1908	-0,0036
45,07	3037	2340	2,5736	2,5024	0,2011	2,594	0,1908	-0,0036
45,08	3038	2341	2,5508	2,4584	0,2018	2,594	0,1904	-0,0032
45,09	3039	2341	2,544	2,4284	0,2035	2,5944	0,1908	-0,0032
45,1	3039	2341	2,6368	2,5	0,2056	2,5944	0,1908	-0,0036
45,11	3040	2342	2,588	2,4064	0,2078	2,594	0,1908	-0,0032
45,12	3040	2342	2,6504	2,4692	0,2106	2,594	0,1908	-0,0032
45,13	3041	2343	2,6176	2,4724	0,2129	2,5944	0,1908	-0,0032
45,14	3042	2343	2,56	2,4128	0,2154	2,5944	0,1908	-0,0032
45,15	3042	2344	2,5784	2,496	0,2188	2,5944	0,1908	-0,0032
45,16	3043	2344	2,4828	2,4572	0,2212	2,594	0,19	-0,0032
45,17	3044	2345	2,5324	2,4524	0,2236	2,594	0,1904	-0,0032
45,18	3044	2345	2,5208	2,4712	0,2267	2,5944	0,1908	-0,0036
45,19	3045	2346	2,4628	2,4476	0,2291	2,5944	0,1908	-0,0036
45,2	3045	2346	2,5308	2,4992	0,2297	2,5944	0,1908	-0,0036
45,21	3046	2347	2,4792	2,4744	0,23	2,5936	0,1908	-0,0032
45,22	3047	2347	2,4688	2,488	0,2299	2,5912	0,1908	-0,0032
45,23	3047	2348	2,5032	2,4818	0,2288	2,5908	0,1908	-0,0032
45,24	3048	2348	2,528	2,4724	0,224	2,5904	0,1904	-0,0032
45,25	3049	2348	2,6124	2,5208	0,2209	2,5904	0,1908	-0,0032
45,26	3049	2349	2,5812	2,5172	0,2174	2,5908	0,1908	-0,0036
45,27	3050	2349	2,546	2,4464	0,2142	2,5928	0,1908	-0,0032
45,28	3050	2350	2,5068	2,4416	0,2123	2,594	0,1908	-0,0032
45,29	3051	2350	2,446	2,4072	0,2107	2,594	0,1908	-0,0032
45,3	3052	2351	2,5504	2,4308	0,209	2,594	0,1908	-0,0032
45,31	3052	2351	2,5844	2,4368	0,2082	2,5944	0,19	-0,0032
45,32	3053	2352	2,5496	2,4164	0,2069	2,5964	0,1904	-0,0032
45,33	3053	2352	2,5884	2,4428	0,2052	2,5976	0,1908	-0,0036
45,34	3054	2353	2,5708	2,4348	0,2047	2,598	0,1908	-0,0036
45,35	3055	2353	2,5712	2,4372	0,206	2,598	0,1908	-0,0032
45,36	3055	2354	2,5712	2,4816	0,2068	2,598	0,1908	-0,0036
45,37	3056	2354	2,5376	2,4352	0,2069	2,596	0,1908	-0,0036
45,38	3057	2355	2,5552	2,452	0,208	2,5948	0,1908	-0,0032
45,39	3057	2355	2,5	2,4876	0,2084	2,5944	0,1904	-0,0032
45,4	3058	2356	2,4708	2,4476	0,2068	2,5948	0,1908	-0,0032
45,41	3058	2356	2,4864	2,4672	0,2054	2,594	0,1908	-0,0032
45,42	3059	2357	2,4312	2,4796	0,2041	2,594	0,1908	-0,0032
45,43	3060	2357	2,4724	2,4892	0,2024	2,594	0,1908	-0,0036
45,44	3060	2358	2,488	2,4956	0,2012	2,594	0,1904	-0,0036

45,45	3061	2358	2,4548	2,4868	0,2	2,5944	0,1908	-0,0032
45,46	3062	2359	2,4948	2,5092	0,1986	2,594	0,1904	-0,0032
45,47	3062	2359	2,4848	2,4628	0,1981	2,594	0,1904	-0,0032
45,48	3063	2360	2,5144	2,4452	0,1988	2,5944	0,1908	-0,0036
45,49	3063	2360	2,5296	2,4628	0,1993	2,5944	0,1908	-0,0036
45,5	3064	2364	2,5344	2,4048	0,1994	2,5968	0,1908	-0,0036
45,51	3065	2361	2,6132	2,4076	0,2006	2,598	0,1908	-0,0032
45,52	3065	2361	2,588	2,4264	0,2027	2,598	0,1908	-0,0036
45,53	3066	2362	2,5952	2,4212	0,2042	2,598	0,1908	-0,0036
45,54	3066	2362	2,618	2,3792	0,207	2,5984	0,1908	-0,0032
45,55	3067	2363	2,5412	2,3412	0,2112	2,598	0,1908	-0,0032
45,56	3068	2365	2,5228	2,3696	0,2152	2,598	0,1908	-0,0032
45,57	3068	2364	2,4544	2,4016	0,2182	2,598	0,1908	-0,0032
45,58	3069	2364	2,45	2,4136	0,2218	2,5984	0,1908	-0,0032
45,59	3070	2365	2,4948	2,4892	0,2248	2,5984	0,1908	-0,0032
45,6	3070	2365	2,4456	2,4664	0,2263	2,5968	0,1908	-0,0032
45,61	3071	2366	2,4612	2,44	0,2264	2,5952	0,1908	-0,0032
45,62	3071	2366	2,446	2,4648	0,2255	2,594	0,19	-0,0032
45,63	3072	2367	2,4408	2,438	0,2225	2,592	0,1904	-0,0032
45,64	3073	2367	2,4868	2,4256	0,2189	2,5908	0,1908	-0,0032
45,65	3073	2368	2,4248	2,396	0,2158	2,5904	0,1908	-0,0032
45,66	3074	2368	2,4964	2,462	0,2124	2,5904	0,1908	-0,0036
45,67	3075	2369	2,592	2,4928	0,2093	2,5908	0,1908	-0,0032
45,68	3075	2369	2,6142	2,432	0,2081	2,5924	0,1908	-0,0032
45,69	3076	2370	2,5904	2,5208	0,2063	2,594	0,1908	-0,0032
45,7	3076	2370	2,5448	2,4744	0,2042	2,5944	0,1908	-0,0036
45,71	3077	2371	2,5192	2,4408	0,2038	2,5944	0,1908	-0,0032
45,72	3078	2371	2,556	2,5068	0,2039	2,5944	0,1908	-0,0032
45,73	3078	2372	2,4912	2,4328	0,2027	2,594	0,1908	-0,0036
45,74	3079	2372	2,5904	2,4488	0,2022	2,5944	0,1908	-0,0032
45,75	3080	2373	2,5692	2,4408	0,2035	2,5944	0,1908	-0,0032
45,76	3080	2373	2,5608	2,4376	0,2051	2,594	0,1904	-0,0032
45,77	3081	2374	2,6468	2,4544	0,206	2,5944	0,1904	-0,0032
45,78	3081	2374	2,6036	2,4148	0,2083	2,5936	0,1908	-0,0032
45,79	3082	2375	2,4856	2,4856	0,2108	2,5916	0,1908	-0,0036
45,8	3083	2375	2,6428	2,4848	0,2116	2,5908	0,1908	-0,0036
45,81	3083	2375	2,5244	2,3912	0,2119	2,5908	0,1908	-0,0032
45,82	3084	2376	2,5624	2,5032	0,2107	2,5904	0,1908	-0,0032
45,83	3085	2376	2,482	2,452	0,2084	2,5912	0,1908	-0,0032
45,84	3085	2377	2,4856	2,4508	0,207	2,5932	0,1908	-0,0032
45,85	3086	2377	2,5044	2,5104	0,2058	2,594	0,1908	-0,0032
45,86	3086	2378	2,45	2,4432	0,2033	2,5928	0,1904	-0,0032
45,87	3087	2378	2,592	2,4912	0,2011	2,5912	0,1908	-0,0032
45,88	3088	2379	2,5968	2,4484	0,2006	2,5912	0,1908	-0,0032
45,89	3088	2379	2,598	2,4184	0,2003	2,5932	0,1908	-0,0032
45,9	3089	2380	2,7068	2,4692	0,1987	2,594	0,1908	-0,0032
45,91	3090	2381	2,6568	2,3868	0,1985	2,5952	0,1904	-0,0032
45,92	3090	2381	2,7076	2,4292	0,1998	2,5972	0,1904	-0,0032
45,93	3091	2381	2,6476	2,4516	0,2005	2,5984	0,1908	-0,0036
45,94	3092	2382	2,5952	2,4068	0,2012	2,5984	0,1908	-0,0032
45,95	3092	2382	2,596	2,5208	0,2035	2,5984	0,1908	-0,0032
45,96	3093	2383	2,47	2,4752	0,2059	2,5984	0,1908	-0,0036
45,97	3093	2383	2,498	2,4476	0,2089	2,5984	0,1908	-0,0036
45,98	3094	2384	2,5032	2,4804	0,2123	2,5984	0,1908	-0,0032
45,99	3095	2384	2,4416	2,442	0,2148	2,5984	0,1908	-0,0032
46	3095	2385	2,4696	2,47	0,2167	2,5984	0,1908	-0,0032
46,01	3096	2385	2,42	2,452	0,2189	2,598	0,1908	-0,0032
46,02	3096	2386	2,408	2,468	0,2135	2,5956	0,1904	-0,0032
46,03	3097	2386	2,4528	2,532	0,2204	2,5948	0,1908	-0,0032
46,04	3098	2387	2,456	2,4968	0,2198	2,5948	0,1908	-0,0032
46,05	3098	2387	2,5252	2,524	0,2196	2,5944	0,1908	-0,0032
46,06	3099	2388	2,518	2,5424	0,2173	2,5948	0,1904	-0,0032
46,07	3100	2388	2,5492	2,5068	0,2144	2,5968	0,1904	-0,0032
46,08	3100	2389	2,602	2,5524	0,2135	2,598	0,1908	-0,0032
46,09	3101	2389	2,5284	2,4976	0,2124	2,5984	0,1908	-0,0036
46,1	3102	2390	2,5848	2,4412	0,2102	2,5988	0,1908	-0,0036
46,11	3102	2390	2,62	2,4364	0,2095	2,5984	0,1908	-0,0032
46,12	3103	2391	2,5812	2,4212	0,2094	2,5984	0,1908	-0,0032
46,13	3104	2391	2,616	2,4416	0,2086	2,5984	0,1908	-0,0036
46,14	3104	2392	2,58	2,4348	0,208	2,5984	0,1908	-0,0032
46,15	3105	2392	2,5512	2,428	0,2081	2,5984	0,1908	-0,0032
46,16	3105	2392	2,5488	2,4796	0,2076	2,5984	0,1908	-0,0036
46,17	3106	2393	2,5036	2,4312	0,207	2,5984	0,1908	-0,0032
46,18	3107	2393	2,5304	2,468	0,2069	2,5984	0,1908	-0,0032
46,19	3107	2394	2,498	2,51	0,2059	2,598	0,1904	-0,0032
46,2	3108	2394	2,4764	2,4452	0,2044	2,5956	0,1908	-0,0032
46,21	3109	2395	2,5152	2,4764	0,2048	2,5944	0,1904	-0,0032
46,22	3109	2395	2,46	2,4888	0,205	2,5944	0,1904	-0,0032
46,23	3110	2396	2,4764	2,484	0,2039	2,5948	0,1908	-0,0036
46,24	3110	2396	2,4916	2,4784	0,2039	2,5944	0,1908	-0,0032
46,25	3111	2397	2,4888	2,4688	0,2042	2,5944	0,1908	-0,0032
46,26	3112	2397	2,5364	2,4856	0,2038	2,5944	0,1908	-0,0036
46,27	3112	2398	2,526	2,4592	0,2033	2,5956	0,1904	-0,0032
46,28	3113	2398	2,5424	2,4568	0,2039	2,5976	0,1908	-0,0032
46,29	3114	2399	2,5572	2,4952	0,2047	2,598	0,1908	-0,0032
46,3	3114	2399	2,5296	2,444	0,2042	2,5984	0,1908	-0,0032
46,31	3115	2400	2,544	2,4068	0,2036	2,5984	0,1908	-0,0032
46,32	3115	2400	2,498	2,41	0,203	2,5984	0,1908	-0,0032
46,33	3116	2401	2,528	2,4184	0,2018	2,5984	0,1908	-0,0036
46,34	3117	2401	2,6096	2,4156	0,201	2,5984	0,1904	-0,0032
46,35	3117	2402	2,5656	2,426	0,2003	2,5984	0,1904	-0,0032
46,36	3118	2402	2,5624	2,4356	0,1991	2,5984	0,1904	-0,0032
46,37	3119	2403	2,5212	2,4048	0,1994	2,5984	0,1904	-0,0032
46,38	3119	2403	2,4968	2,43	0,201	2,5984	0,1908	-0,0032
46,39	3120	2403	2,5156	2,5088	0,203	2,5984	0,1908	-0,0032
46,4	3120	2404	2,4576	2,4796	0,2056	2,5972	0,1908	-0,0032
46,41	3121	2404	2,456	2,4544	0,2099	2,5952	0,1908	-0,0032

46,42	3122	2405	2,452	2,5092	0,2149	2,5948	0,1908	-0,0032
46,43	3122	2405	2,434	2,456	0,2174	2,5948	0,1908	-0,0036
46,44	3123	2406	2,5168	2,4568	0,2191	2,5944	0,1908	-0,0032
46,45	3124	2406	2,4836	2,466	0,221	2,5952	0,1908	-0,0032
46,46	3124	2407	2,4952	2,482	0,2216	2,5972	0,1908	-0,0032
46,47	3125	2407	2,56	2,466	0,2208	2,598	0,1904	-0,0032
46,48	3125	2408	2,514	2,4192	0,2202	2,5984	0,1908	-0,0032
46,49	3126	2408	2,54	2,4768	0,2184	2,5984	0,1908	-0,0032
46,5	3127	2409	2,474	2,436	0,2161	2,5984	0,1908	-0,0032
46,51	3127	2409	2,4868	2,4464	0,214	2,598	0,19	-0,0032
46,52	3128	2410	2,5408	2,5316	0,2113	2,598	0,1904	-0,0032
46,53	3129	2410	2,4898	2,4158	0,2078	2,5984	0,1908	-0,0036
46,54	3129	2411	2,5564	2,454	0,2053	2,5984	0,1908	-0,0032
46,55	3130	2411	2,5308	2,4664	0,2036	2,5984	0,1908	-0,0032
46,56	3130	2412	2,5012	2,4548	0,2009	2,5984	0,1908	-0,0036
46,57	3131	2412	2,598	2,4644	0,1981	2,5984	0,1908	-0,0036
46,58	3132	2413	2,5464	2,4376	0,1979	2,5984	0,1908	-0,0032
46,59	3132	2413	2,5596	2,4156	0,1978	2,5984	0,1904	-0,0036
46,6	3133	2414	2,6052	2,4768	0,1972	2,5984	0,1908	-0,0032
46,61	3133	2414	2,5256	2,434	0,1985	2,5964	0,1908	-0,0036
46,62	3134	2414	2,5552	2,5624	0,2002	2,5952	0,1908	-0,0032
46,63	3135	2415	2,4648	2,49	0,2011	2,5948	0,1904	-0,0036
46,64	3135	2415	2,4268	2,4656	0,2029	2,5944	0,1908	-0,0032
46,65	3136	2416	2,3148	2,448	0,2048	2,5944	0,1908	-0,0032
46,66	3137	2416	2,4032	2,4832	0,2058	2,5944	0,1904	-0,0032
46,67	3137	2417	2,5312	2,5212	0,2066	2,5944	0,1904	-0,0032
46,68	3138	2417	2,5228	2,4984	0,2071	2,5944	0,1908	-0,0032
46,69	3138	2418	2,5204	2,4484	0,2069	2,5944	0,1908	-0,0036
46,7	3139	2418	2,6408	2,4988	0,2072	2,5948	0,1908	-0,0032
46,71	3140	2419	2,6008	2,406	0,2064	2,5944	0,1908	-0,0032
46,72	3140	2419	2,6448	2,4436	0,2065	2,5944	0,1908	-0,0036
46,73	3141	2420	2,6688	2,474	0,2059	2,5944	0,1908	-0,0036
46,74	3141	2420	2,5952	2,3828	0,2066	2,5944	0,1908	-0,0032
46,75	3142	2421	2,6248	2,4552	0,2084	2,5944	0,1908	-0,0032
46,76	3143	2421	2,5128	2,3836	0,2098	2,5948	0,1908	-0,0036
46,77	3143	2422	2,5272	2,3708	0,2105	2,5972	0,1908	-0,0032
46,78	3144	2422	2,5136	2,3964	0,2136	2,598	0,1904	-0,0032
46,79	3145	2422	2,5028	2,4132	0,2164	2,5984	0,1908	-0,0032
46,8	3145	2423	2,5832	2,4824	0,2182	2,5984	0,1908	-0,0032
46,81	3146	2423	2,526	2,436	0,2204	2,598	0,1904	-0,0032
46,82	3147	2424	2,3476	2,42231	0,2158	2,594	0,1908	-0,0032
46,83	3147	2424	2,6404	2,5324	0,2249	2,5984	0,1908	-0,0032
46,84	3148	2425	2,546	2,4304	0,2261	2,5984	0,1908	-0,0032
46,85	3148	2425	2,5708	2,4724	0,2273	2,5984	0,1908	-0,0032
46,86	3149	2426	2,5408	2,5172	0,2273	2,5984	0,1908	-0,0036
46,87	3149	2426	2,4776	2,4496	0,2273	2,5984	0,1908	-0,0032
46,88	3150	2427	2,51748	2,4278	0,2278	2,5984	0,1908	-0,0032
46,89	3151	2427	2,4156	2,468	0,2266	2,5984	0,1908	-0,0036
46,9	3151	2427	2,5156	2,4872	0,225	2,5984	0,1908	-0,0032
46,91	3152	2428	2,5592	2,5176	0,2249	2,5984	0,1904	-0,0032
46,92	3153	2428	2,5204	2,4704	0,2245	2,5984	0,1908	-0,0032
46,93	3153	2429	2,5868	2,4892	0,2224	2,5984	0,1908	-0,0036
46,94	3154	2429	2,5728	2,468	0,2207	2,5984	0,1908	-0,0032
46,95	3154	2430	2,5448	2,4656	0,2207	2,5984	0,1908	-0,0032
46,96	3155	2430	2,5544	2,5264	0,2206	2,598	0,1904	-0,0032
46,97	3156	2431	2,5064	2,46	0,2197	2,598	0,19	-0,0032
46,98	3156	2431	2,55	2,488	0,2202	2,5984	0,1908	-0,0032
46,99	3157	2432	2,5196	2,5196	0,2207	2,5984	0,1908	-0,0032
47	3157	2432	2,5584	2,4888	0,221	2,5984	0,1908	-0,0036
47,01	3158	2433	2,5768	2,536	0,2222	2,5984	0,1908	-0,0032
47,02	3159	2433	2,4604	2,5056	0,2224	2,5976	0,1908	-0,0036
47,03	3159	2434	2,4544	2,4656	0,2212	2,5956	0,1904	-0,0032
47,04	3160	2434	2,4424	2,4544	0,2212	2,5948	0,1908	-0,0032
47,05	3160	2434	2,3976	2,4508	0,2206	2,5944	0,1908	-0,0032
47,06	3161	2435	2,4392	2,4936	0,218	2,5944	0,1908	-0,0036
47,07	3162	2435	2,4352	2,4676	0,2154	2,5944	0,1904	-0,0032
47,08	3162	2436	2,4632	2,456	0,2144	2,5944	0,1904	-0,0032
47,09	3163	2436	2,516	2,4908	0,2129	2,5944	0,1908	-0,0032
47,1	3164	2437	2,5204	2,4316	0,21	2,5944	0,1908	-0,0036
47,11	3164	2437	2,59	2,4192	0,2089	2,594	0,19	-0,0032
47,12	3165	2438	2,5964	2,4548	0,2089	2,5944	0,1904	-0,0032
47,13	3165	2438	2,6004	2,4068	0,2086	2,5968	0,1908	-0,0036
47,14	3166	2439	2,6584	2,416	0,2099	2,598	0,1908	-0,0036
47,15	3167	2439	2,6012	2,4424	0,2124	2,598	0,1908	-0,0032
47,16	3167	2440	2,5848	2,4236	0,215	2,598	0,1904	-0,0032
47,17	3168	2440	2,5544	2,4064	0,2179	2,5984	0,1908	-0,0032
47,18	3168	2441	2,5256	2,4096	0,2213	2,5984	0,1908	-0,0032
47,19	3169	2441	2,5576	2,456	0,2236	2,5984	0,1908	-0,0036
47,2	3170	2442	2,5212	2,4276	0,2248	2,5976	0,1908	-0,0032
47,21	3170	2442	2,5004	2,3836	0,226	2,5952	0,1908	-0,0032
47,22	3172	2443	2,4696	2,47	0,2256	2,5944	0,1908	-0,0032
47,23	3172	2443	2,43	2,4612	0,2239	2,5924	0,1908	-0,0032
47,24	3172	2443	2,4916	2,4636	0,222	2,5908	0,1904	-0,0032
47,25	3173	2444	2,4796	2,52	0,2212	2,59	0,1908	-0,0032
47,26	3173	2444	2,4988	2,5372	0,2196	2,5864	0,1904	-0,0032
47,27	3174	2445	2,5392	2,5452	0,2188	2,5848	0,19	-0,0032
47,28	3175	2445	2,4472	2,4756	0,2196	2,5848	0,1908	-0,0032
47,29	3175	2446	2,4976	2,5308	0,2204	2,5844	0,1908	-0,0036
47,3	3176	2446	2,5116	2,5	0,2208	2,5852	0,1908	-0,0032
47,31	3177	2447	2,4912	2,4424	0,223	2,5884	0,1904	-0,0032
47,32	3177	2447	2,5444	2,4776	0,2256	2,59	0,1908	-0,0036
47,33	3178	2448	2,4868	2,376	0,2275	2,5912	0,1908	-0,0036
47,34	3178	2448	2,5748	2,4864	0,229	2,5936	0,1908	-0,0032
47,35	3179	2449	2,5904	2,4312	0,2302	2,594	0,1908	-0,0032
47,36	3180	2449	2,5644	2,4108	0,2296	2,5944	0,1908	-0,0036
47,37	3180	2450	2,6428	2,4176	0,2278	2,5944	0,1908	-0,0032
47,38	3181	2450	2,6068	2,446	0,226	2,5944	0,1908	-0,0032

47,39	3182	2451	2,656	2,5316	0,2232	2,5944	0,1904	-0,0032
47,4	3182	2451	2,6584	2,524	0,2202	2,5944	0,1908	-0,0032
47,41	3183	2451	2,5292	2,434	0,2189	2,594	0,1904	-0,0032
47,42	3183	2452	2,5488	2,5164	0,217	2,5944	0,1904	-0,0036
47,43	3184	2452	2,478	2,49	0,2136	2,594	0,1908	-0,0036
47,44	3185	2453	2,4393	2,456	0,2119	2,5916	0,1908	-0,0032
47,45	3185	2453	2,4712	2,528	0,2118	2,5908	0,1908	-0,0032
47,46	3186	2454	2,3768	2,4632	0,2108	2,5904	0,1908	-0,0036
47,47	3187	2454	2,444	2,4756	0,2098	2,5904	0,1904	-0,0032
47,48	3187	2455	2,4068	2,4344	0,2102	2,5904	0,1908	-0,0032
47,49	3188	2455	2,4124	2,444	0,2114	2,5904	0,1908	-0,0032
47,5	3188	2455	2,3842	2,4896	0,2118	2,5908	0,1908	-0,0032
47,51	3189	2456	2,5148	2,4284	0,2126	2,5912	0,1908	-0,0032
47,52	3190	2457	2,5664	2,4596	0,2138	2,5932	0,1908	-0,0032
47,53	3190	2457	2,6056	2,4884	0,2144	2,594	0,1908	-0,0036
47,54	3191	2458	2,5528	2,4172	0,2159	2,5944	0,1904	-0,0032
47,55	3192	2458	2,5996	2,5104	0,2165	2,5944	0,1908	-0,0032
47,56	3192	2459	2,5316	2,4496	0,2156	2,594	0,1904	-0,0032
47,57	3193	2459	2,5512	2,3964	0,2155	2,594	0,1904	-0,0032
47,58	3193	2460	2,5848	2,4684	0,2167	2,5944	0,1908	-0,0032
47,59	3194	2460	2,5116	2,4144	0,2162	2,5944	0,1908	-0,0036
47,6	3195	2461	2,5908	2,4572	0,2153	2,5944	0,1908	-0,0036
47,61	3195	2461	2,5504	2,4556	0,2156	2,5944	0,1908	-0,0032
47,62	3196	2462	2,4484	2,4138	0,2166	2,5944	0,1908	-0,0032
47,63	3197	2462	2,5556	2,5192	0,2162	2,5944	0,1908	-0,0032
47,64	3197	2462	2,4972	2,4452	0,2161	2,5944	0,1908	-0,0032
47,65	3198	2463	2,5236	2,4848	0,217	2,5944	0,1908	-0,0032
47,66	3198	2463	2,5248	2,5236	0,2171	2,5944	0,1908	-0,0036
47,67	3199	2464	2,464	2,4216	0,2168	2,5924	0,1904	-0,0032
47,68	3200	2464	2,5116	2,4964	0,2176	2,5908	0,1908	-0,0032
47,69	3200	2465	2,4724	2,4664	0,2174	2,5892	0,1908	-0,0036
47,7	3201	2465	2,564	2,4612	0,2173	2,586	0,1908	-0,0036
47,71	3202	2466	2,5444	2,45	0,2179	2,5848	0,1908	-0,0032
47,72	3202	2466	2,4816	2,4076	0,2183	2,5868	0,1908	-0,0032
47,73	3203	2467	2,5682	2,4602	0,2178	2,5802	0,1904	-0,0032
47,74	3203	2467	2,568	2,4656	0,218	2,5908	0,1904	-0,0032
47,75	3204	2468	2,5508	2,4568	0,2183	2,5932	0,1908	-0,0032
47,76	3205	2468	2,6036	2,5016	0,2174	2,594	0,1908	-0,0036
47,77	3205	2469	2,5816	2,4416	0,2167	2,5944	0,1908	-0,0036
47,78	3206	2469	2,6328	2,4636	0,2176	2,5944	0,1908	-0,0032
47,79	3207	2470	2,6382	2,4767	0,2178	2,5944	0,1908	-0,0032
47,8	3207	2470	2,5684	2,398	0,2146	2,5944	0,1908	-0,0032
47,81	3208	2471	2,544	2,4036	0,2134	2,5944	0,1908	-0,0032
47,82	3208	2471	2,4604	2,3828	0,2116	2,5932	0,1908	-0,0032
47,83	3209	2472	2,4976	2,392	0,2083	2,5912	0,1904	-0,0032
47,84	3210	2472	2,5308	2,4456	0,206	2,5908	0,1908	-0,0032
47,85	3211	2473	2,4592	2,45	0,2048	2,5904	0,1908	-0,0032
47,86	3211	2473	2,4764	2,48	0,2038	2,5904	0,1908	-0,0036
47,87	3212	2474	2,4636	2,4644	0,2032	2,5896	0,1908	-0,0032
47,88	3212	2474	2,458	2,4472	0,2039	2,586	0,19	-0,0032
47,89	3213	2475	2,4932	2,4852	0,2051	2,5848	0,1904	-0,0032
47,9	3213	2475	2,5264	2,4592	0,206	2,5868	0,1908	-0,0036
47,91	3214	2476	2,5948	2,4796	0,2074	2,5896	0,1908	-0,0032
47,92	3215	2476	2,5568	2,506	0,208	2,5904	0,1908	-0,0032
47,93	3215	2477	2,574	2,4956	0,2076	2,5904	0,1908	-0,0036
47,94	3216	2477	2,6352	2,5212	0,2086	2,5904	0,1908	-0,0032
47,95	3217	2477	2,5616	2,4864	0,2098	2,5916	0,1904	-0,0032
47,96	3217	2478	2,5872	2,4592	0,2095	2,5908	0,1908	-0,0036
47,97	3218	2478	2,632	2,438	0,2095	2,594	0,1908	-0,0032
47,98	3218	2479	2,5828	2,4164	0,2107	2,5944	0,1908	-0,0032
47,99	3219	2479	2,6072	2,4556	0,2107	2,5944	0,1904	-0,0032
48	3220	2480	2,564	2,4124	0,2095	2,5944	0,1908	-0,0032
48,01	3221	2481	2,5412	2,3868	0,2093	2,5944	0,1908	-0,0032
48,02	3221	2481	2,542	2,4676	0,2094	2,5944	0,1908	-0,0032
48,03	3222	2481	2,4848	2,432	0,209	2,5904	0,1904	-0,0032
48,04	3222	2482	2,516	2,4476	0,2087	2,586	0,1904	-0,0032
48,05	3223	2482	2,4724	2,4896	0,2094	2,5852	0,1908	-0,0036
48,06	3224	2483	2,4684	2,4996	0,2102	2,5848	0,1908	-0,0036
48,07	3224	2483	2,5448	2,5364	0,2119	2,5848	0,1908	-0,0032
48,08	3225	2484	2,472	2,4788	0,2147	2,5848	0,1908	-0,0032
48,09	3225	2484	2,5288	2,5148	0,2166	2,5848	0,1908	-0,0036
48,1	3226	2485	2,5528	2,4948	0,2183	2,5848	0,1908	-0,0036
48,11	3227	2485	2,5184	2,4552	0,2215	2,5848	0,1904	-0,0032
48,12	3227	2486	2,5484	2,5004	0,2243	2,5844	0,1908	-0,0032
48,13	3228	2486	2,48	2,4056	0,2166	2,5876	0,1908	-0,0036
48,14	3229	2487	2,424	2,4824	0,221	2,5924	0,1908	-0,0032
48,15	3229	2487	2,584	2,4792	0,2315	2,594	0,1908	-0,0032
48,16	3230	2487	2,5608	2,4692	0,2318	2,5944	0,1908	-0,0032
48,17	3230	2488	2,6272	2,4628	0,231	2,5944	0,19	-0,0032
48,18	3231	2488	2,5804	2,4584	0,231	2,5944	0,1904	-0,0036
48,19	3231	2489	2,584	2,4708	0,2294	2,5944	0,1908	-0,0036
48,2	3232	2489	2,6604	2,4676	0,2264	2,5948	0,1908	-0,0036
48,21	3233	2490	2,5788	2,4236	0,2243	2,5944	0,1908	-0,0032
48,22	3234	2490	2,6136	2,5224	0,2218	2,5948	0,1908	-0,0032
48,23	3234	2491	2,546	2,4952	0,2185	2,5944	0,1908	-0,0032
48,24	3235	2491	2,4812	2,4668	0,2161	2,5924	0,1904	-0,0032
48,25	3235	2492	2,4972	2,5424	0,2141	2,5908	0,1908	-0,0032
48,26	3236	2492	2,412	2,4888	0,2119	2,5908	0,1908	-0,0036
48,27	3237	2493	2,4768	2,4904	0,2107	2,5908	0,1908	-0,0036
48,28	3237	2493	2,458	2,5032	0,2106	2,5908	0,1908	-0,0032
48,29	3238	2494	2,4392	2,476	0,2096	2,5904	0,1908	-0,0032
48,3	3239	2494	2,5572	2,4928	0,2092	2,5904	0,1908	-0,0032
48,31	3239	2495	2,5548	2,4748	0,2111	2,5924	0,1908	-0,0032
48,32	3240	2495	2,6264	2,5296	0,2132	2,5904	0,19	-0,0032
48,33	3240	2495	2,5716	2,4836	0,2147	2,5908	0,1904	-0,0036
48,34	3241	2496	2,5284	2,4232	0,2177	2,5928	0,1908	-0,0036
48,35	3242	2496	2,6052	2,5144	0,221	2,594	0,1908	-0,0032

48,36	3242	2497	2,5356	2,4772	0,2233	2,5944	0,1908	-0,0036
48,37	3243	2497	2,5252	2,4352	0,2249	2,5944	0,1908	-0,0036
48,38	3244	2498	2,5172	2,4276	0,2269	2,5944	0,1908	-0,0032
48,39	3244	2498	2,4656	2,3728	0,2284	2,596	0,1908	-0,0036
48,4	3245	2499	2,5912	2,442	0,229	2,598	0,1904	-0,0032
48,41	3245	2499	2,5672	2,426	0,2288	2,598	0,1908	-0,0032
48,42	3246	2500	2,5224	2,452	0,2278	2,594	0,1908	-0,0032
48,43	3247	2500	2,5852	2,5092	0,2257	2,5912	0,1908	-0,0036
48,44	3247	2501	2,5088	2,4428	0,2248	2,592	0,1908	-0,0032
48,45	3248	2501	2,5368	2,5432	0,2239	2,594	0,1908	-0,0032
48,46	3249	2501	2,5024	2,5392	0,2222	2,5944	0,1908	-0,0032
48,47	3249	2502	2,4348	2,4568	0,2219	2,5924	0,1904	-0,0032
48,48	3250	2502	2,4888	2,5244	0,2234	2,5908	0,1904	-0,0032
48,49	3250	2503	2,4296	2,4792	0,2246	2,5908	0,1908	-0,0036
48,5	3251	2503	2,4812	2,4456	0,2257	2,5908	0,1908	-0,0036
48,51	3252	2504	2,5336	2,4544	0,2285	2,5908	0,1908	-0,0032
48,52	3252	2504	2,5028	2,4308	0,2315	2,5924	0,1908	-0,0032
48,53	3253	2505	2,5844	2,4732	0,2335	2,594	0,1908	-0,0036
48,54	3253	2505	2,5728	2,4672	0,2351	2,5944	0,1908	-0,0036
48,55	3254	2506	2,5344	2,47	0,237	2,5944	0,1908	-0,0032
48,56	3255	2506	2,5748	2,5196	0,2386	2,5944	0,1908	-0,0036
48,57	3255	2507	2,5948	2,4832	0,2395	2,5948	0,1908	-0,0036
48,58	3256	2507	2,6608	2,5092	0,2407	2,5944	0,1908	-0,0032
48,59	3257	2508	2,5112	2,5012	0,2406	2,5948	0,1908	-0,0036
48,6	3257	2508	2,5584	2,4408	0,2401	2,5968	0,1908	-0,0036
48,61	3258	2508	2,5244	2,438	0,2406	2,598	0,1904	-0,0032
48,62	3258	2509	2,4556	2,4212	0,2394	2,5976	0,1904	-0,0036
48,63	3259	2509	2,5056	2,4176	0,2368	2,5956	0,1908	-0,0036
48,64	3260	2510	2,5468	2,46	0,2348	2,5948	0,1908	-0,0032
48,65	3260	2510	2,5316	2,496	0,2321	2,5948	0,1908	-0,0032
48,66	3261	2511	2,5688	2,5372	0,2279	2,5948	0,1908	-0,0036
48,67	3261	2511	2,5184	2,5016	0,2242	2,5948	0,1908	-0,0036
48,68	3262	2512	2,4792	2,4856	0,2222	2,5944	0,1908	-0,0032
48,69	3263	2512	2,496	2,5304	0,221	2,5948	0,1908	-0,0032
48,7	3264	2513	2,5032	2,4932	0,2174	2,5948	0,1908	-0,0036
48,71	3264	2513	2,5544	2,5148	0,2195	2,5948	0,1908	-0,0032
48,72	3265	2514	2,5016	2,5124	0,2203	2,5944	0,1908	-0,0032
48,73	3265	2514	2,4792	2,4496	0,2208	2,5944	0,1908	-0,0036
48,74	3266	2515	2,5448	2,46	0,2222	2,5944	0,1908	-0,0032
48,75	3266	2515	2,5168	2,4636	0,224	2,5948	0,1908	-0,0032
48,76	3267	2516	2,5625	2,5024	0,2254	2,5944	0,19	-0,0032
48,77	3268	2516	2,5944	2,4248	0,2272	2,5944	0,1904	-0,0032
48,78	3268	2517	2,562	2,3956	0,2287	2,5944	0,1908	-0,0036
48,79	3269	2517	2,612	2,4452	0,229	2,5948	0,1908	-0,0036
48,8	3269	2518	2,5824	2,4224	0,2287	2,5948	0,1908	-0,0036
48,81	3270	2518	2,5576	2,404	0,2296	2,5948	0,1908	-0,0032
48,82	3271	2519	2,5412	2,4296	0,2298	2,5948	0,1908	-0,0036
48,83	3271	2519	2,4908	2,4404	0,227	2,5948	0,1908	-0,0036
48,84	3272	2519	2,5344	2,4352	0,2252	2,5944	0,1908	-0,0032
48,85	3273	2520	2,4968	2,492	0,2239	2,594	0,1908	-0,0032
48,86	3273	2520	2,4588	2,476	0,2207	2,5916	0,1908	-0,0036
48,87	3274	2521	2,5028	2,4316	0,2178	2,5908	0,1904	-0,0032
48,88	3274	2521	2,4384	2,3876	0,2166	2,5904	0,1908	-0,0032
48,89	3275	2522	2,4944	2,4632	0,2158	2,5904	0,1908	-0,0032
48,9	3276	2522	2,5348	2,4772	0,2155	2,5908	0,1908	-0,0032
48,91	3276	2523	2,5144	2,4512	0,2168	2,5904	0,19	-0,0032
48,92	3277	2523	2,5652	2,4952	0,2188	2,5904	0,1904	-0,0032
48,93	3277	2524	2,5228	2,4628	0,2196	2,5916	0,1908	-0,0036
48,94	3278	2524	2,5428	2,4212	0,225	2,5936	0,1908	-0,0036
48,95	3279	2525	2,5472	2,4484	0,2281	2,5944	0,1908	-0,0032
48,96	3279	2525	2,5124	2,422	0,23	2,5944	0,1908	-0,0036
48,97	3280	2526	2,5928	2,4308	0,2315	2,5944	0,1908	-0,0032
48,98	3280	2526	2,5696	2,4624	0,2335	2,5952	0,1908	-0,0032
48,99	3281	2527	2,566	2,462	0,2338	2,5972	0,1904	-0,0036
49	3282	2527	2,6536	2,4872	0,2335	2,598	0,1908	-0,0032
49,01	3282	2528	2,568	2,4188	0,2345	2,5968	0,1908	-0,0032
49,02	3283	2528	2,6072	2,5028	0,2346	2,5952	0,1908	-0,0032
49,03	3283	2528	2,5548	2,4768	0,2327	2,5948	0,1908	-0,0036
49,04	3284	2529	2,4892	2,4368	0,2309	2,5944	0,1908	-0,0032
49,05	3285	2529	2,5136	2,5348	0,2291	2,5944	0,1908	-0,0032
49,06	3285	2530	2,418	2,4648	0,2268	2,5932	0,1904	-0,0032
49,07	3286	2530	2,4624	2,4836	0,2242	2,5912	0,1904	-0,0032
49,08	3287	2531	2,4316	2,4876	0,2225	2,5908	0,1908	-0,0032
49,09	3287	2531	2,3888	2,4724	0,2212	2,5908	0,1908	-0,0036
49,1	3288	2532	2,5056	2,4852	0,2203	2,5904	0,1908	-0,0032
49,11	3289	2532	2,4892	2,4492	0,2209	2,5904	0,1908	-0,0032
49,12	3289	2533	2,5236	2,4668	0,2219	2,5904	0,1908	-0,0032
49,13	3290	2533	2,5764	2,4924	0,2222	2,5904	0,1908	-0,0036
49,14	3290	2534	2,5128	2,4208	0,2242	2,5904	0,1908	-0,0032
49,15	3291	2534	2,5812	2,4844	0,2254	2,5904	0,1908	-0,0032
49,16	3291	2535	2,5464	2,4636	0,2240	2,5912	0,1908	-0,0036
49,17	3292	2535	2,5428	2,4104	0,2249	2,5932	0,1908	-0,0032
49,18	3293	2536	2,5928	2,4732	0,2261	2,594	0,1908	-0,0032
49,19	3293	2536	2,5552	2,4292	0,2263	2,5944	0,1908	-0,0032
49,2	3294	2537	2,6424	2,472	0,2256	2,5944	0,1908	-0,0032
49,21	3294	2537	2,6032	2,4564	0,226	2,594	0,1904	-0,0032
49,22	3295	2538	2,5328	2,4348	0,2246	2,594	0,1908	-0,0036
49,23	3296	2538	2,56	2,4898	0,2244	2,5944	0,1908	-0,0036
49,24	3296	2539	2,5176	2,424	0,2232	2,5936	0,1908	-0,0032
49,25	3297	2539	2,5924	2,5076	0,2232	2,5916	0,1908	-0,0032
49,26	3297	2540	2,5732	2,5356	0,2221	2,5908	0,1908	-0,0032
49,27	3298	2540	2,4656	2,426	0,2214	2,5924	0,1908	-0,0032
49,28	3299	2541	2,5096	2,5112	0,2208	2,5936	0,1908	-0,0032
49,29	3299	2541	2,4292	2,4868	0,2196	2,5924	0,1908	-0,0032
49,3	3300	2541	2,4452	2,444	0,2192	2,5872	0,1908	-0,0032
49,31	3301	2542	2,4916	2,5008	0,2209	2,5852	0,1908	-0,0032
49,32	3301	2542	2,4404	2,4516	0,2221	2,5868	0,1908	-0,0032

49,33	3302	2543	2,536	2,4852	0,223	2,5896	0,1908	-0,0032
49,34	3302	2543	2,5568	2,4588	0,2239	2,5904	0,1908	-0,0032
49,35	3303	2544	2,5392	2,422	0,2249	2,5904	0,1908	-0,0032
49,36	3304	2544	2,6096	2,4956	0,2243	2,5904	0,1904	-0,0032
49,37	3304	2545	2,5844	2,436	0,2237	2,5916	0,1904	-0,0032
49,38	3305	2545	2,6128	2,4764	0,225	2,5908	0,1908	-0,0032
49,39	3305	2546	2,5	2,4708	0,2257	2,5944	0,1908	-0,0036
49,4	3306	2546	2,5292	2,3964	0,2255	2,5944	0,1908	-0,0036
49,41	3307	2547	2,6044	2,4688	0,2264	2,5944	0,1908	-0,0032
49,42	3307	2547	2,5676	2,4692	0,227	2,5948	0,1908	-0,0036
49,43	3308	2548	2,5804	2,4192	0,2273	2,5944	0,1908	-0,0036
49,44	3308	2548	2,5928	2,4412	0,2274	2,5944	0,1908	-0,0036
49,45	3309	2549	2,5036	2,432	0,2272	2,5944	0,1908	-0,0036
49,46	3310	2549	2,4752	2,4484	0,2261	2,5944	0,1912	-0,0036
49,47	3310	2550	2,428	2,4388	0,2255	2,594	0,1908	-0,0032
49,48	3311	2550	2,4336	2,46	0,225	2,592	0,1908	-0,0032
49,49	3312	2551	2,4752	2,5192	0,2233	2,5908	0,1908	-0,0036
49,5	3312	2551	2,4464	2,4732	0,2215	2,5884	0,1908	-0,0032
49,51	3313	2552	2,4884	2,4936	0,2216	2,5852	0,19	-0,0032
49,52	3313	2552	2,4904	2,5384	0,2215	2,5848	0,1904	-0,0032
49,53	3314	2553	2,464	2,4664	0,2198	2,588	0,1908	-0,0032
49,54	3315	2553	2,5232	2,4808	0,2197	2,59	0,1908	-0,0032
49,55	3315	2554	2,4948	2,4804	0,2203	2,5904	0,1908	-0,0032
49,56	3316	2554	2,5132	2,5148	0,2196	2,5904	0,1908	-0,0032
49,57	3316	2554	2,6044	2,4596	0,2182	2,5904	0,1908	-0,0032
49,58	3317	2555	2,5724	2,4292	0,2173	2,5904	0,1908	-0,0032
49,59	3318	2555	2,6172	2,4592	0,2161	2,5904	0,1908	-0,0032
49,6	3318	2556	2,6132	2,4432	0,2149	2,5912	0,1908	-0,0032
49,61	3319	2556	2,6004	2,4164	0,2148	2,5932	0,1908	-0,0032
49,62	3319	2557	2,5852	2,4584	0,2148	2,594	0,1908	-0,0036
49,63	3320	2557	2,5292	2,4084	0,2143	2,5928	0,1908	-0,0032
49,64	3321	2558	2,5452	2,396	0,2149	2,5912	0,1908	-0,0032
49,65	3321	2558	2,4856	2,4288	0,2154	2,5904	0,1908	-0,0032
49,66	3322	2559	2,4524	2,4316	0,2146	2,5904	0,1908	-0,0032
49,67	3322	2559	2,5192	2,4564	0,2121	2,5904	0,19	-0,0032
49,68	3323	2560	2,4452	2,4628	0,2166	2,5884	0,1904	-0,0032
49,69	3324	2560	2,464	2,488	0,2164	2,5856	0,1908	-0,0036
49,7	3324	2561	2,5052	2,4872	0,2159	2,5848	0,1908	-0,0032
49,71	3325	2561	2,4748	2,438	0,2168	2,5848	0,1908	-0,0032
49,72	3326	2562	2,5428	2,4952	0,2177	2,5848	0,1908	-0,0032
49,73	3326	2562	2,5112	2,4512	0,2173	2,5848	0,1908	-0,0032
49,74	3327	2563	2,5364	2,4092	0,2179	2,5848	0,1904	-0,0032
49,75	3327	2563	2,5544	2,48	0,2195	2,5848	0,1908	-0,0032
49,76	3328	2564	2,5228	2,446	0,2204	2,5872	0,1908	-0,0032
49,77	3329	2564	2,6012	2,43	0,2204	2,5896	0,1908	-0,0032
49,78	3329	2565	2,5788	2,4596	0,2209	2,59	0,1904	-0,0032
49,79	3330	2565	2,5856	2,4456	0,2208	2,5904	0,1908	-0,0036
49,8	3331	2566	2,648	2,4712	0,2204	2,5904	0,1908	-0,0036
49,81	3331	2566	2,5632	2,414	0,2208	2,5904	0,1908	-0,0032
49,82	3332	2567	2,6012	2,5016	0,22	2,5904	0,19	-0,0032
49,83	3332	2567	2,56	2,4796	0,2183	2,5904	0,1908	-0,0032
49,84	3333	2568	2,4992	2,4448	0,2176	2,5904	0,1908	-0,0036
49,85	3334	2568	2,5408	2,5332	0,217	2,5904	0,1908	-0,0032
49,86	3334	2569	2,4636	2,4788	0,215	2,5892	0,1908	-0,0036
49,87	3335	2569	2,5092	2,4668	0,2141	2,586	0,1908	-0,0032
49,88	3335	2570	2,5016	2,474	0,2146	2,5848	0,1908	-0,0032
49,89	3336	2570	2,4848	2,472	0,2137	2,5848	0,1908	-0,0032
49,9	3337	2571	2,5676	2,466	0,2116	2,5848	0,1908	-0,0032
49,91	3337	2571	2,5056	2,4376	0,2106	2,584	0,1908	-0,0032
49,92	3338	2571	2,5048	2,4628	0,2098	2,582	0,1908	-0,0032
49,93	3338	2572	2,5468	2,49	0,2081	2,5812	0,1908	-0,0032
49,94	3339	2572	2,4952	2,4404	0,2075	2,5824	0,1904	-0,0032
49,95	3340	2573	2,5792	2,522	0,2078	2,584	0,1908	-0,0032
49,96	3340	2573	2,5424	2,4852	0,2078	2,5844	0,1904	-0,0032
49,97	3341	2574	2,546	2,43	0,2084	2,5844	0,1904	-0,0032
49,98	3341	2574	2,6084	2,4856	0,2096	2,5848	0,1908	-0,0032
49,99	3342	2575	2,5492	2,4252	0,2105	2,586	0,1908	-0,0036
50	3343	2575	2,6512	2,4508	0,2105	2,5892	0,1908	-0,0036
50,01	3343	2576	2,6292	2,4292	0,2113	2,59	0,1904	-0,0032
50,02	3344	2576	2,5588	2,4376	0,2105	2,5868	0,1908	-0,0032
50,03	3345	2577	2,6404	2,4828	0,2082	2,5852	0,1908	-0,0032
50,04	3345	2577	2,5856	2,4172	0,2071	2,5848	0,1908	-0,0032
50,05	3346	2578	2,5932	2,4812	0,2063	2,5848	0,1908	-0,0032
50,06	3346	2578	2,5784	2,5124	0,2035	2,5848	0,1908	-0,0036
50,07	3347	2579	2,496	2,446	0,2016	2,5848	0,1908	-0,0032
50,08	3348	2579	2,5252	2,5304	0,2005	2,5844	0,1908	-0,0032
50,09	3348	2580	2,4476	2,4808	0,1986	2,5844	0,1908	-0,0036
50,1	3349	2580	2,4624	2,436	0,1967	2,582	0,1908	-0,0036
50,11	3349	2581	2,5052	2,484	0,1968	2,5808	0,1904	-0,0032
50,12	3350	2581	2,454	2,446	0,1976	2,582	0,1904	-0,0032
50,13	3350	2582	2,5432	2,4868	0,1976	2,584	0,1908	-0,0036
50,14	3351	2582	2,5484	2,476	0,2	2,5848	0,1908	-0,0036
50,15	3352	2583	2,5232	2,4576	0,2021	2,588	0,1908	-0,0036
50,16	3352	2583	2,5916	2,5208	0,2038	2,59	0,1908	-0,0036
50,17	3353	2584	2,5908	2,4588	0,2062	2,5904	0,1908	-0,0032
50,18	3354	2584	2,6312	2,5156	0,209	2,5904	0,1908	-0,0032
50,19	3354	2585	2,6056	2,5	0,2101	2,5904	0,1908	-0,0036
50,2	3355	2585	2,5592	2,42	0,2111	2,5908	0,1908	-0,0032
50,21	3356	2585	2,6032	2,4672	0,2131	2,5908	0,1908	-0,0032
50,22	3356	2586	2,5416	2,4636	0,2136	2,5904	0,1908	-0,0036
50,23	3357	2586	2,5364	2,4276	0,2129	2,5908	0,1908	-0,0032
50,24	3357	2587	2,5248	2,4252	0,2131	2,5908	0,1908	-0,0032
50,25	3358	2587	2,4568	2,4012	0,2137	2,5884	0,1908	-0,0032
50,26	3359	2588	2,4992	2,466	0,2129	2,5856	0,1904	-0,0032
50,27	3359	2588	2,4896	2,4872	0,2111	2,5848	0,1904	-0,0036
50,28	3360	2589	2,4796	2,5152	0,2104	2,5848	0,1908	-0,0036
50,29	3360	2589	2,4592	2,5344	0,2098	2,5848	0,1908	-0,0036

50,3	3361	2590	2,4068	2,4512	0,209	2,5864	0,1908	-0,0036
50,31	3362	2590	2,4536	2,4788	0,2092	2,5892	0,1908	-0,0036
50,32	3362	2591	2,472	2,514	0,2094	2,59	0,1908	-0,0036
50,33	3363	2591	2,4836	2,4392	0,2095	2,5868	0,1908	-0,0032
50,34	3363	2592	2,562	2,464	0,2112	2,5852	0,1908	-0,0032
50,35	3364	2592	2,5916	2,5156	0,2112	2,5856	0,1908	-0,0032
50,36	3365	2593	2,6536	2,5084	0,2126	2,5892	0,1908	-0,0036
50,37	3365	2593	2,6832	2,486	0,2147	2,5904	0,1908	-0,0032
50,38	3366	2594	2,6112	2,4444	0,2176	2,5924	0,1908	-0,0032
50,39	3366	2594	2,6256	2,4652	0,2185	2,594	0,1908	-0,0032
50,4	3367	2594	2,6132	2,4432	0,2184	2,5932	0,1908	-0,0032
50,41	3368	2595	2,5864	2,4048	0,2192	2,5876	0,1908	-0,0032
50,42	3368	2595	2,6044	2,4696	0,2197	2,5852	0,1904	-0,0032
50,43	3369	2596	2,554	2,4412	0,2176	2,5848	0,1908	-0,0036
50,44	3370	2596	2,5844	2,432	0,2159	2,5848	0,1908	-0,0032
50,45	3370	2597	2,5656	2,4984	0,2143	2,5848	0,1908	-0,0036
50,46	3371	2597	2,494	2,4596	0,2116	2,5848	0,1908	-0,0036
50,47	3371	2598	2,5352	2,4684	0,2088	2,5848	0,1908	-0,0036
50,48	3372	2598	2,4724	2,4872	0,2071	2,584	0,1908	-0,0032
50,49	3373	2599	2,4728	2,4884	0,2053	2,5816	0,1908	-0,0032
50,5	3373	2599	2,5148	2,4952	0,2047	2,5808	0,1908	-0,0032
50,51	3374	2600	2,4592	2,4604	0,2053	2,5808	0,1908	-0,0032
50,52	3374	2600	2,5056	2,4968	0,2056	2,5808	0,1908	-0,0036
50,53	3375	2601	2,4872	2,4608	0,2058	2,5812	0,1908	-0,0032
50,54	3376	2601	2,502	2,4084	0,2074	2,5836	0,1908	-0,0032
50,55	3376	2602	2,55	2,454	0,2088	2,5844	0,1908	-0,0032
50,56	3377	2602	2,5132	2,4236	0,2089	2,5868	0,1904	-0,0032
50,57	3377	2603	2,5896	2,4188	0,2096	2,5892	0,1904	-0,0032
50,58	3378	2603	2,5856	2,446	0,2117	2,5904	0,1908	-0,0032
50,59	3379	2604	2,5656	2,448	0,2124	2,5904	0,1908	-0,0036
50,6	3379	2604	2,6572	2,4596	0,2128	2,5908	0,1908	-0,0036
50,61	3380	2605	2,6088	2,4436	0,2148	2,5904	0,1908	-0,0032
50,62	3381	2605	2,6756	2,5352	0,2162	2,5908	0,1908	-0,0036
50,63	3381	2605	2,622	2,4972	0,2167	2,5908	0,1908	-0,0032
50,64	3382	2606	2,5324	2,4524	0,2171	2,5908	0,1904	-0,0032
50,65	3382	2606	2,5432	2,5188	0,2176	2,5904	0,1908	-0,0032
50,66	3383	2607	2,4608	2,4788	0,2174	2,5892	0,1908	-0,0032
50,67	3384	2607	2,4784	2,4608	0,2171	2,586	0,1908	-0,0032
50,68	3384	2608	2,4668	2,4784	0,2162	2,5848	0,1908	-0,0032
50,69	3385	2608	2,412	2,4576	0,2148	2,5848	0,1908	-0,0032
50,7	3386	2609	2,5256	2,4592	0,2123	2,5848	0,1908	-0,0032
50,71	3386	2609	2,5276	2,4552	0,2122	2,5844	0,1904	-0,0032
50,72	3387	2610	2,5308	2,4604	0,2106	2,5844	0,1904	-0,0032
50,73	3387	2610	2,5972	2,4956	0,2094	2,5848	0,1908	-0,0036
50,74	3388	2611	2,5188	2,4288	0,2101	2,5848	0,1908	-0,0032
50,75	3388	2611	2,568	2,5008	0,2116	2,5848	0,1908	-0,0032
50,76	3389	2612	2,496	2,496	0,2114	2,5848	0,1908	-0,0036
50,77	3390	2612	2,5004	2,4424	0,2118	2,5848	0,1908	-0,0032
50,78	3390	2613	2,5496	2,4748	0,2135	2,5848	0,1908	-0,0032
50,79	3391	2613	2,4996	2,4008	0,215	2,5848	0,1908	-0,0036
50,8	3392	2614	2,602	2,4248	0,2153	2,5848	0,1908	-0,0032
50,81	3392	2614	2,6044	2,418	0,2166	2,5848	0,1908	-0,0032
50,82	3393	2615	2,5856	2,4344	0,2279	2,5876	0,1908	-0,0032
50,83	3393	2615	2,6656	2,4604	0,2189	2,59	0,1908	-0,0032
50,84	3394	2615	2,5988	2,4184	0,2197	2,5904	0,1904	-0,0032
50,85	3395	2616	2,572	2,454	0,2207	2,5908	0,1908	-0,0032
50,86	3395	2616	2,498	2,436	0,2212	2,5904	0,1904	-0,0032
50,87	3396	2617	2,4248	2,396	0,2223	2,5894	0,1904	-0,0032
50,88	3396	2617	2,4948	2,4956	0,2243	2,586	0,1908	-0,0032
50,89	3397	2618	2,4472	2,4852	0,2236	2,5852	0,1908	-0,0036
50,9	3398	2618	2,4584	2,4272	0,223	2,5848	0,1908	-0,0032
50,91	3398	2619	2,5212	2,4776	0,224	2,5848	0,1908	-0,0032
50,92	3399	2619	2,47	2,4196	0,2237	2,5848	0,1908	-0,0032
50,93	3399	2620	2,5556	2,4588	0,2224	2,5848	0,1908	-0,0032
50,94	3400	2620	2,558	2,48	0,2222	2,5848	0,1908	-0,0032
50,95	3401	2621	2,52	2,4468	0,2232	2,5848	0,1908	-0,0032
50,96	3401	2621	2,5904	2,5292	0,2237	2,5848	0,1908	-0,0032
50,97	3402	2622	2,5456	2,474	0,224	2,5864	0,1908	-0,0032
50,98	3402	2622	2,564	2,4648	0,2261	2,5896	0,1908	-0,0032
50,99	3403	2622	2,5864	2,5256	0,2281	2,5904	0,1908	-0,0032
51	3404	2623	2,5316	2,438	0,2302	2,5908	0,1908	-0,0032
51,01	3404	2623	2,5792	2,4788	0,2322	2,5904	0,1904	-0,0032
51,02	3405	2624	2,5424	2,468	0,2332	2,5904	0,19	-0,0032
51,03	3405	2624	2,5588	2,404	0,2333	2,5908	0,1908	-0,0036
51,04	3406	2625	2,5984	2,444	0,2338	2,5908	0,1908	-0,0036
51,05	3407	2625	2,5224	2,4276	0,2329	2,5884	0,1908	-0,0032
51,06	3407	2626	2,5492	2,4616	0,2312	2,586	0,1908	-0,0036
51,07	3408	2626	2,5188	2,4488	0,2299	2,5852	0,1908	-0,0036
51,08	3408	2627	2,4792	2,4364	0,2292	2,588	0,1908	-0,0032
51,09	3409	2627	2,5188	2,5092	0,2275	2,59	0,1908	-0,0036
51,1	3410	2628	2,5348	2,4788	0,2257	2,5904	0,1908	-0,0036
51,11	3410	2628	2,5728	2,5032	0,2254	2,5908	0,1908	-0,0032
51,12	3411	2629	2,55	2,5208	0,2252	2,5908	0,1908	-0,0032
51,13	3411	2629	2,5072	2,4472	0,224	2,5904	0,1908	-0,0032
51,14	3412	2630	2,5444	2,4728	0,2246	2,5904	0,1908	-0,0032
51,15	3413	2630	2,5124	2,4872	0,2256	2,5904	0,1908	-0,0032
51,16	3413	2630	2,5252	2,4396	0,2261	2,5904	0,1904	-0,0032
51,17	3414	2631	2,5792	2,4516	0,2266	2,5904	0,1904	-0,0032
51,18	3415	2631	2,5268	2,4384	0,2278	2,5904	0,1908	-0,0032
51,19	3415	2632	2,5632	2,4572	0,2285	2,5908	0,1908	-0,0036
51,2	3416	2632	2,5696	2,4444	0,2291	2,5912	0,1908	-0,0032
51,21	3416	2633	2,558	2,4564	0,2299	2,5932	0,1908	-0,0032
51,22	3417	2633	2,5792	2,4796	0,231	2,594	0,1908	-0,0032
51,23	3418	2634	2,5336	2,4576	0,2312	2,5944	0,1908	-0,0032
51,24	3418	2634	2,5596	2,442	0,2328	2,5944	0,1908	-0,0032
51,25	3419	2635	2,5612	2,4904	0,2333	2,5944	0,1908	-0,0032
51,26	3419	2635	2,5004	2,4352	0,2317	2,5924	0,1908	-0,0032

51,27	3420	2636	2,5484	2,4356	0,2312	2,5912	0,1908	-0,0032
51,28	3421	2636	2,492	2,464	0,2314	2,5904	0,1904	-0,0032
51,29	3421	2637	2,466	2,4468	0,2296	2,5904	0,1908	-0,0036
51,3	3422	2637	2,4752	2,4448	0,2272	2,5904	0,1908	-0,0036
51,31	3422	2637	2,4508	2,448	0,2264	2,5876	0,1908	-0,0032
51,32	3423	2638	2,5	2,4944	0,2263	2,5852	0,1908	-0,0032
51,33	3424	2638	2,5312	2,4948	0,2257	2,5844	0,19	-0,0032
51,34	3424	2639	2,5712	2,5016	0,226	2,5844	0,1908	-0,0036
51,35	3425	2639	2,5584	2,5228	0,2276	2,5844	0,1908	-0,0032
51,36	3425	2640	2,5208	2,488	0,2294	2,5872	0,1908	-0,0036
51,37	3426	2640	2,6168	2,4912	0,2314	2,5896	0,1908	-0,0032
51,38	3427	2641	2,5792	2,4924	0,2323	2,5904	0,1908	-0,0032
51,39	3427	2641	2,5452	2,446	0,2318	2,5924	0,1908	-0,0032
51,4	3428	2642	2,6496	2,4496	0,2312	2,594	0,1908	-0,0032
51,41	3428	2642	2,5948	2,4184	0,2312	2,5952	0,1908	-0,0032
51,42	3429	2643	2,6272	2,4608	0,229	2,5972	0,1908	-0,0036
51,43	3430	2643	2,6404	2,4772	0,2262	2,598	0,1908	-0,0032
51,44	3430	2644	2,5608	2,4436	0,2252	2,598	0,1904	-0,0032
51,45	3431	2644	2,5744	2,5276	0,225	2,598	0,1908	-0,0032
51,46	3432	2644	2,53	2,5248	0,2239	2,5972	0,1904	-0,0032
51,47	3432	2645	2,5924	2,5416	0,2239	2,5952	0,1904	-0,0036
51,48	3433	2645	2,5272	2,5428	0,2249	2,5948	0,1908	-0,0032
51,49	3433	2646	2,42	2,4768	0,2256	2,5944	0,1908	-0,0032
51,5	3434	2646	2,4944	2,4736	0,2245	2,5944	0,1908	-0,0032
51,51	3435	2647	2,4776	2,4724	0,2233	2,5944	0,1908	-0,0032
51,52	3435	2647	2,462	2,4552	0,222	2,5944	0,1908	-0,0032
51,53	3436	2648	2,564	2,516	0,2209	2,5944	0,1908	-0,0032
51,54	3436	2648	2,4828	2,4424	0,2212	2,5944	0,1908	-0,0032
51,55	3437	2649	2,5228	2,5228	0,2213	2,5944	0,1908	-0,0032
51,56	3438	2649	2,4992	2,5264	0,2214	2,5944	0,1908	-0,0032
51,57	3438	2650	2,4588	2,4524	0,2231	2,5944	0,1904	-0,0032
51,58	3439	2650	2,5256	2,5228	0,2254	2,5944	0,1908	-0,0032
51,59	3440	2651	2,4716	2,4692	0,2267	2,5948	0,1908	-0,0036
51,6	3440	2651	2,5384	2,4608	0,2276	2,5972	0,1908	-0,0036
51,61	3441	2652	2,5472	2,4512	0,2258	2,598	0,1908	-0,0032
51,62	3441	2652	2,5288	2,4364	0,2292	2,5984	0,1908	-0,0036
51,63	3442	2652	2,6384	2,4696	0,2273	2,598	0,19	-0,0032
51,64	3443	2653	2,586	2,4028	0,2262	2,598	0,1908	-0,0032
51,65	3443	2653	2,5716	2,4376	0,2254	2,5984	0,1908	-0,0032
51,66	3444	2654	2,5316	2,462	0,2234	2,5984	0,1908	-0,0032
51,67	3444	2654	2,4764	2,4164	0,2221	2,5984	0,1908	-0,0032
51,68	3445	2655	2,5536	2,556	0,222	2,5984	0,1908	-0,0032
51,69	3446	2655	2,4992	2,5196	0,2209	2,598	0,1908	-0,0036
51,7	3446	2656	2,4752	2,4456	0,2206	2,5956	0,1908	-0,0032
51,71	3447	2656	2,5172	2,524	0,2213	2,5948	0,1908	-0,0032
51,72	3448	2657	2,4352	2,464	0,222	2,5944	0,1908	-0,0032
51,73	3449	2657	2,4452	2,4832	0,2227	2,5944	0,1908	-0,0032
51,74	3449	2657	2,5324	2,4932	0,2242	2,5944	0,1908	-0,0032
51,75	3449	2658	2,4924	2,458	0,2246	2,5944	0,1908	-0,0032
51,76	3450	2658	2,5748	2,5012	0,2239	2,5944	0,1904	-0,0032
51,77	3451	2659	2,5384	2,4248	0,2233	2,594	0,19	-0,0032
51,78	3451	2659	2,5972	2,4496	0,2233	2,5944	0,1908	-0,0032
51,79	3452	2660	2,5788	2,5168	0,2215	2,5944	0,1908	-0,0036
51,8	3452	2660	2,5144	2,4348	0,2198	2,596	0,1908	-0,0032
51,81	3453	2661	2,5608	2,4832	0,2192	2,5976	0,1908	-0,0032
51,82	3454	2661	2,526	2,482	0,218	2,598	0,1908	-0,0032
51,83	3454	2662	2,5388	2,424	0,2162	2,598	0,1908	-0,0032
51,84	3455	2662	2,4608	2,4568	0,2161	2,5984	0,1908	-0,0032
51,85	3456	2663	2,558	2,4332	0,2162	2,5984	0,1908	-0,0032
51,86	3456	2663	2,5868	2,4484	0,216	2,5984	0,1908	-0,0032
51,87	3457	2664	2,5664	2,4464	0,2154	2,598	0,1908	-0,0032
51,88	3457	2664	2,5148	2,43	0,2143	2,596	0,1908	-0,0032
51,89	3458	2664	2,5536	2,5036	0,2129	2,5948	0,1904	-0,0032
51,9	3459	2665	2,5348	2,468	0,2118	2,5952	0,1908	-0,0032
51,91	3459	2665	2,5392	2,4596	0,2118	2,5972	0,1904	-0,0032
51,92	3460	2666	2,5548	2,5212	0,2114	2,598	0,1904	-0,0036
51,93	3460	2666	2,4764	2,4632	0,2118	2,5968	0,1908	-0,0036
51,94	3461	2667	2,4888	2,4868	0,2147	2,5952	0,1908	-0,0036
51,95	3462	2667	2,4708	2,5204	0,2172	2,5944	0,1908	-0,0036
51,96	3462	2668	2,4904	2,4856	0,2185	2,5944	0,1908	-0,0036
51,97	3463	2668	2,4928	2,4484	0,2208	2,5944	0,1908	-0,0032
51,98	3464	2669	2,4264	2,4084	0,2233	2,594	0,1908	-0,0032
51,99	3464	2669	2,4844	2,434	0,2244	2,5944	0,1908	-0,0036
52	3465	2670	2,5288	2,456	0,2237	2,594	0,1908	-0,0032
52,01	3465	2670	2,5088	2,4332	0,2231	2,5916	0,1904	-0,0032
52,02	3466	2671	2,5572	2,48	0,2213	2,5908	0,1908	-0,0032
52,03	3467	2671	2,5828	2,4848	0,2224	2,5916	0,1908	-0,0032
52,04	3467	2671	2,6428	2,4876	0,2219	2,5936	0,1908	-0,0032
52,05	3468	2672	2,6472	2,5036	0,2221	2,594	0,1904	-0,0032
52,06	3469	2672	2,608	2,4288	0,2227	2,594	0,1904	-0,0032
52,07	3469	2673	2,6708	2,4108	0,2252	2,594	0,1908	-0,0032
52,08	3470	2673	2,6412	2,4284	0,2282	2,5952	0,1908	-0,0036
52,09	3470	2674	2,6368	2,4	0,2304	2,5976	0,1908	-0,0036
52,1	3471	2674	2,6812	2,4092	0,2327	2,5984	0,1908	-0,0032
52,11	3472	2675	2,584	2,3872	0,2356	2,5968	0,1908	-0,0032
52,12	3472	2675	2,5532	2,4368	0,2362	2,5952	0,1908	-0,0036
52,13	3473	2676	2,5072	2,4604	0,2351	2,5948	0,1908	-0,0032
52,14	3474	2676	2,4596	2,4268	0,2342	2,5944	0,1908	-0,0032
52,15	3474	2677	2,4872	2,512	0,2333	2,5944	0,1908	-0,0032
52,16	3475	2677	2,4372	2,4944	0,2303	2,5944	0,1908	-0,0036
52,17	3475	2678	2,4792	2,4712	0,2278	2,5944	0,1908	-0,0032
52,18	3476	2678	2,4988	2,5364	0,2266	2,5944	0,1908	-0,0032
52,19	3477	2679	2,5944	2,5944	0,225	2,5944	0,1908	-0,0032
52,2	3477	2679	2,5916	2,5148	0,2239	2,5944	0,1908	-0,0032
52,21	3478	2680	2,5116	2,4828	0,224	2,5952	0,1904	-0,0032
52,22	3479	2680	2,5212	2,4976	0,2236	2,5972	0,19	-0,0032
52,23	3479	2680	2,5488	2,5168	0,2232	2,598	0,1908	-0,0036

52,24	3480	2681	2,4816	2,476	0,2238	2,5984	0,1908	-0,0036
52,25	3480	2681	2,5036	2,5024	0,224	2,5984	0,1908	-0,0036
52,26	3481	2682	2,462	2,4496	0,2238	2,5984	0,1908	-0,0036
52,27	3482	2682	2,5568	2,4704	0,2245	2,5984	0,1908	-0,0032
52,28	3482	2683	2,5172	2,4348	0,2257	2,5984	0,1908	-0,0032
52,29	3483	2683	2,4576	2,4244	0,2258	2,5984	0,1908	-0,0036
52,3	3483	2684	2,5396	2,4402	0,2256	2,5984	0,1904	-0,0032
52,31	3484	2684	2,5204	2,472	0,2268	2,598	0,1908	-0,0032
52,32	3485	2685	2,4796	2,484	0,2272	2,596	0,1908	-0,0036
52,33	3485	2685	2,5488	2,496	0,2264	2,5948	0,1908	-0,0036
52,34	3486	2686	2,4744	2,394	0,2276	2,5944	0,1904	-0,0032
52,35	3487	2686	2,5262	2,5012	0,2282	2,5944	0,1908	-0,0032
52,36	3487	2687	2,5064	2,4908	0,2275	2,5944	0,1908	-0,0032
52,37	3488	2687	2,4612	2,4384	0,2267	2,5944	0,19	-0,0032
52,38	3488	2688	2,5344	2,5252	0,2264	2,5944	0,1908	-0,0032
52,39	3489	2688	2,4704	2,4548	0,2258	2,5944	0,1908	-0,0036
52,4	3490	2689	2,538	2,4648	0,2248	2,5948	0,1908	-0,0036
52,41	3490	2689	2,542	2,4504	0,2238	2,5944	0,1908	-0,0036
52,42	3491	2689	2,506	2,4396	0,2232	2,596	0,1908	-0,0036
52,43	3492	2690	2,5896	2,458	0,2221	2,5976	0,1908	-0,0036
52,44	3492	2690	2,5104	2,3432	0,2224	2,5984	0,1908	-0,0032
52,45	3493	2691	2,542	2,4008	0,2221	2,5984	0,1904	-0,0032
52,46	3493	2691	2,6096	2,4604	0,2212	2,5984	0,1908	-0,0032
52,47	3494	2692	2,542	2,4124	0,2219	2,5984	0,1908	-0,0032
52,48	3495	2692	2,594	2,5196	0,223	2,5984	0,1908	-0,0032
52,49	3495	2693	2,5512	2,4992	0,2216	2,5984	0,1908	-0,0032
52,5	3496	2693	2,5884	2,4656	0,22	2,5984	0,1908	-0,0032
52,51	3497	2694	2,6108	2,5192	0,222	2,598	0,1904	-0,0032
52,52	3494	2694	2,494	2,4724	0,2202	2,598	0,1904	-0,0032
52,53	3498	2695	2,5292	2,4924	0,2195	2,5984	0,1908	-0,0032
52,54	3499	2695	2,5196	2,4852	0,2198	2,5984	0,1908	-0,0032
52,55	3499	2696	2,4552	2,4664	0,2218	2,5968	0,1908	-0,0032
52,56	3500	2696	2,4932	2,5236	0,2234	2,5948	0,1908	-0,0036
52,57	3500	2697	2,4596	2,4504	0,2255	2,5944	0,1908	-0,0032
52,58	3501	2697	2,5132	2,4636	0,2233	2,5944	0,1908	-0,0032
52,59	3502	2698	2,554	2,5184	0,2304	2,5944	0,1908	-0,0036
52,6	3502	2698	2,4796	2,4252	0,2327	2,5944	0,1908	-0,0032
52,61	3503	2699	2,5132	2,4812	0,2347	2,5944	0,1904	-0,0032
52,62	3504	2699	2,4556	2,4528	0,2344	2,5944	0,1908	-0,0032
52,63	3504	2699	2,4688	2,4108	0,233	2,5968	0,1908	-0,0036
52,64	3505	2700	2,5342	2,5322	0,2323	2,598	0,1908	-0,0032
52,65	3505	2700	2,4912	2,438	0,2296	2,5984	0,1908	-0,0032
52,66	3506	2701	2,5692	2,4544	0,2251	2,598	0,1904	-0,0032
52,67	3507	2701	2,6104	2,4716	0,221	2,598	0,1904	-0,0032
52,68	3507	2702	2,5656	2,44	0,2179	2,5984	0,1908	-0,0032
52,69	3508	2702	2,612	2,502	0,2147	2,5984	0,1908	-0,0036
52,7	3507	2703	2,5764	2,4728	0,2158	2,598	0,1908	-0,0032
52,71	3509	2703	2,5716	2,482	0,2111	2,5956	0,1908	-0,0032
52,72	3510	2704	2,5676	2,5476	0,2112	2,5944	0,1908	-0,0036
52,73	3510	2704	2,4804	2,4852	0,2117	2,5944	0,1908	-0,0032
52,74	3511	2705	2,4984	2,4972	0,2136	2,5944	0,1904	-0,0032
52,75	3511	2705	2,518	2,516	0,2161	2,5944	0,1908	-0,0032
52,76	3512	2706	2,4708	2,4592	0,2189	2,5944	0,1908	-0,0036
52,77	3513	2706	2,5072	2,4336	0,2228	2,5944	0,1908	-0,0032
52,78	3514	2706	2,4516	2,4084	0,2268	2,5928	0,1908	-0,0032
52,79	3514	2707	2,5008	2,4528	0,2294	2,5912	0,1908	-0,0036
52,8	3515	2707	2,5376	2,4824	0,2314	2,5908	0,1908	-0,0032
52,81	3515	2708	2,5056	2,4596	0,2332	2,5904	0,19	-0,0032
52,82	3516	2708	2,55	2,5256	0,2332	2,5904	0,1904	-0,0032
52,83	3517	2709	2,5296	2,4952	0,2311	2,5912	0,1908	-0,0036
52,84	3517	2709	2,5488	2,4544	0,2292	2,5936	0,1908	-0,0032
52,85	3518	2710	2,5492	2,5108	0,2262	2,5944	0,1908	-0,0036
52,86	3519	2710	2,5552	2,484	0,2206	2,5944	0,1908	-0,0032
52,87	3519	2711	2,6068	2,47	0,2156	2,5944	0,1908	-0,0032
52,88	3520	2711	2,5292	2,4312	0,2116	2,5944	0,1908	-0,0032
52,89	3520	2712	2,5492	2,4176	0,2074	2,5944	0,1908	-0,0036
52,9	3521	2712	2,6368	2,464	0,2042	2,5944	0,1904	-0,0032
52,91	3522	2713	2,5716	2,4488	0,2038	2,5928	0,1908	-0,0032
52,92	3522	2713	2,5732	2,4852	0,2046	2,5912	0,1908	-0,0036
52,93	3523	2714	2,5528	2,4716	0,2064	2,5908	0,1908	-0,0036
52,94	3524	2714	2,5024	2,4324	0,21	2,5904	0,1908	-0,0032
52,95	3524	2715	2,518	2,5036	0,2146	2,5904	0,1908	-0,0032
52,96	3525	2715	2,4572	2,4644	0,2189	2,5904	0,1908	-0,0032
52,97	3525	2716	2,4868	2,4372	0,2232	2,5904	0,1904	-0,0032
52,98	3526	2716	2,4924	2,494	0,2227	2,5908	0,1908	-0,0032
52,99	3527	2716	2,45	2,4548	0,2287	2,5908	0,1908	-0,0036
53	3527	2717	2,5604	2,4684	0,2304	2,5904	0,1908	-0,0032
53,01	3528	2717	2,5164	2,4408	0,2328	2,5904	0,1908	-0,0032
53,02	3529	2718	2,5272	2,4772	0,2329	2,5904	0,1908	-0,0036
53,03	3529	2718	2,5864	2,4968	0,2309	2,5904	0,1908	-0,0036
53,04	3530	2719	2,532	2,4352	0,23	2,5904	0,1908	-0,0032
53,05	3530	2719	2,5812	2,5188	0,2286	2,5904	0,1908	-0,0036
53,06	3531	2720	2,5428	2,4836	0,2252	2,5908	0,1908	-0,0036
53,07	3532	2720	2,5348	2,4344	0,2221	2,5932	0,1908	-0,0032
53,08	3532	2721	2,5676	2,5076	0,2204	2,594	0,1908	-0,0032
53,09	3533	2721	2,5504	2,4928	0,2191	2,5944	0,1908	-0,0032
53,	3534	2722	2,5468	2,504	0,2183	2,5944	0,1904	-0,0032
53,11	3534	2722	2,5892	2,5156	0,2188	2,594	0,1904	-0,0032
53,12	3535	2723	2,5084	2,48	0,2191	2,592	0,1904	-0,0036
53,13	3535	2723	2,578	2,4888	0,2204	2,5912	0,1908	-0,0032
53,14	3536	2723	2,4952	2,4412	0,2238	2,5908	0,1908	-0,0032
53,15	3537	2724	2,514	2,5	0,226	2,5904	0,1908	-0,0036
53,16	3537	2724	2,5164	2,5076	0,2275	2,5908	0,1908	-0,0032
53,17	3538	2725	2,4628	2,4516	0,23	2,5876	0,1908	-0,0032
53,18	3539	2725	2,5236	2,5164	0,2332	2,5852	0,1908	-0,0032
53,19	3539	2726	2,478	2,496	0,2352	2,5848	0,1908	-0,0036
53,2	3540	2726	2,5276	2,4684	0,2377	2,5848	0,1908	-0,0032

53,21	3540	2727	2,5488	2,4904	0,242	2,5848	0,1908	-0,0032
53,22	3541	2727	2,4952	2,4976	0,2464	2,5864	0,1904	-0,0032
53,23	3542	2727	2,5676	2,5008	0,2492	2,5896	0,1908	-0,0032
53,24	3542	2728	2,5364	2,496	0,2522	2,5896	0,1908	-0,0032
53,25	3543	2728	2,5252	2,5036	0,2549	2,5868	0,1908	-0,0032
53,26	3543	2729	2,6086	2,5176	0,2564	2,5848	0,1904	-0,0032
53,27	3544	2729	2,562	2,442	0,2573	2,586	0,1904	-0,0032
53,28	3545	2730	2,6156	2,486	0,2569	2,5892	0,1908	-0,0036
53,29	3545	2730	2,6108	2,488	0,2546	2,5904	0,1908	-0,0036
53,3	3546	2731	2,5908	2,4208	0,2513	2,5904	0,1908	-0,0032
53,31	3547	2731	2,6396	2,476	0,2476	2,5904	0,1908	-0,0032
53,32	3547	2731	2,5612	2,4776	0,2434	2,5904	0,1908	-0,0036
53,33	3548	2732	2,5984	2,492	0,2396	2,5904	0,1908	-0,0036
53,34	3548	2732	2,5816	2,5164	0,238	2,5904	0,1904	-0,0032
53,35	3549	2733	2,5312	2,5416	0,2369	2,5884	0,1908	-0,0032
53,36	3550	2733	2,5612	2,598	0,2351	2,586	0,1908	-0,0036
53,37	3550	2734	2,4996	2,5204	0,2348	2,5852	0,1908	-0,0032
53,38	3551	2734	2,5256	2,5088	0,2364	2,5848	0,1904	-0,0032
53,39	3551	2735	2,5768	2,5496	0,2372	2,5848	0,1908	-0,0036
53,4	3552	2735	2,5176	2,4484	0,2382	2,5848	0,1908	-0,0032
53,41	3553	2735	2,5604	2,5008	0,2406	2,5844	0,1904	-0,0032
53,42	3553	2736	2,5184	2,5064	0,2429	2,5848	0,1904	-0,0036
53,43	3554	2736	2,4912	2,4428	0,245	2,5848	0,1908	-0,0036
53,44	3554	2737	2,5396	2,4936	0,2474	2,5848	0,1908	-0,0032
53,45	3555	2737	2,4748	2,4444	0,2496	2,586	0,1908	-0,0036
53,46	3556	2738	2,5404	2,472	0,2507	2,5892	0,1908	-0,0036
53,47	3556	2738	2,566	2,468	0,2518	2,5904	0,1908	-0,0032
53,48	3557	2739	2,5096	2,422	0,2512	2,5904	0,1908	-0,0032
53,49	3557	2739	2,5728	2,488	0,2484	2,5904	0,1908	-0,0036
53,5	3558	2739	2,568	2,4416	0,2455	2,5908	0,1908	-0,0032
53,51	3559	2740	2,5932	2,4588	0,2448	2,5904	0,1904	-0,0032
53,52	3559	2740	2,554	2,4772	0,2431	2,5904	0,1908	-0,0036
53,53	3560	2741	2,4748	2,408	0,2412	2,5888	0,1908	-0,0032
53,54	3561	2741	2,528	2,4612	0,2417	2,586	0,1908	-0,0032
53,55	3561	2742	2,5012	2,4816	0,2425	2,5852	0,1908	-0,0032
53,56	3562	2742	2,4928	2,4364	0,243	2,5844	0,1904	-0,0032
53,57	3562	2743	2,5464	2,4432	0,2442	2,5844	0,1904	-0,0036
53,58	3563	2743	2,4824	2,416	0,2459	2,5844	0,1908	-0,0036
53,59	3564	2744	2,5132	2,4328	0,2465	2,5848	0,1908	-0,0036
53,6	3564	2744	2,5388	2,4364	0,2464	2,5844	0,1908	-0,0032
53,61	3565	2745	2,5148	2,4248	0,2468	2,5844	0,1908	-0,0032
53,62	3565	2745	2,5584	2,4896	0,2456	2,5844	0,1908	-0,0036
53,63	3566	2745	2,5428	2,4676	0,2452	2,5856	0,1908	-0,0032
53,64	3567	2746	2,544	2,4392	0,2464	2,5888	0,1908	-0,0032
53,65	3567	2746	2,5304	2,4776	0,2474	2,59	0,1908	-0,0036
53,66	3568	2747	2,5032	2,4336	0,2484	2,5904	0,1908	-0,0036
53,67	3568	2747	2,5688	2,4298	0,2508	2,5908	0,1908	-0,0032
53,68	3569	2748	2,5908	2,5068	0,2527	2,5904	0,1908	-0,0032
53,69	3570	2748	2,6348	2,516	0,2533	2,5904	0,1908	-0,0036
53,7	3570	2749	2,66	2,4972	0,2543	2,5904	0,1908	-0,0036
53,71	3571	2749	2,558	2,4488	0,2562	2,5904	0,1904	-0,0032
53,72	3571	2750	2,5528	2,4692	0,2573	2,59	0,19	-0,0032
53,73	3572	2750	2,5484	2,4792	0,2568	2,5904	0,1908	-0,0036
53,74	3573	2751	2,518	2,4268	0,2578	2,5904	0,1908	-0,0032
53,75	3573	2751	2,5616	2,5176	0,2603	2,5904	0,1908	-0,0036
53,76	3574	2751	2,5036	2,4832	0,2628	2,5904	0,1908	-0,0036
53,77	3574	2752	2,54	2,4624	0,2654	2,5904	0,1908	-0,0036
53,78	3575	2752	2,538	2,538	0,2684	2,5904	0,1908	-0,0032
53,79	3576	2753	2,4672	2,4676	0,2708	2,5876	0,1908	-0,0036
53,8	3576	2753	2,5492	2,4932	0,2735	2,5852	0,1908	-0,0036
53,81	3577	2754	2,4976	2,4776	0,2753	2,5848	0,1908	-0,0032
53,82	3577	2754	2,5228	2,4796	0,2755	2,5848	0,1908	-0,0036
53,83	3578	2754	2,572	2,4952	0,2755	2,5844	0,1908	-0,0032
53,84	3579	2755	2,5036	2,4464	0,2753	2,5844	0,1908	-0,0032
53,85	3579	2755	2,5488	2,4884	0,2726	2,5844	0,1908	-0,0032
53,86	3580	2756	2,5372	2,4608	0,2676	2,5844	0,1904	-0,0032
53,87	3580	2756	2,5616	2,4172	0,2629	2,5844	0,1904	-0,0032
53,88	3581	2757	2,5908	2,486	0,2591	2,5844	0,1908	-0,0036
53,89	3582	2757	2,518	2,486	0,2544	2,5844	0,1912	-0,0036
53,9	3582	2758	2,5468	2,4832	0,2498	2,5848	0,1908	-0,0036
53,91	3583	2758	2,5256	2,562	0,2477	2,5848	0,1908	-0,0036
53,92	3583	2759	2,4876	2,5452	0,2466	2,5872	0,1908	-0,0036
53,93	3584	2759	2,568	2,5632	0,2467	2,5896	0,1908	-0,0036
53,94	3585	2759	2,5392	2,5068	0,2492	2,59	0,1908	-0,0032
53,95	3585	2760	2,6076	2,5376	0,2526	2,5904	0,1908	-0,0032
53,96	3586	2761	2,5344	2,476	0,2561	2,5904	0,1908	-0,0036
53,97	3586	2761	2,484	2,3988	0,2596	2,5904	0,1908	-0,0032
53,98	3587	2761	2,5616	2,486	0,2617	2,5904	0,1908	-0,0032
53,99	3588	2762	2,4976	2,448	0,2622	2,5904	0,1908	-0,0032
54	3588	2762	2,5284	2,4252	0,261	2,5904	0,1908	-0,0032
54,01	3589	2763	2,5268	2,4496	0,2587	2,59	0,1904	-0,0032
54,02	3589	2763	2,488	2,4452	0,2533	2,588	0,1904	-0,0032
54,03	3590	2764	2,6012	2,518	0,2466	2,5856	0,1908	-0,0036
54,04	3591	2764	2,5388	2,4728	0,2417	2,5852	0,1908	-0,0036
54,05	3591	2765	2,514	2,4932	0,2376	2,588	0,1912	-0,0036
54,06	3592	2765	2,5624	2,5144	0,2338	2,5896	0,1908	-0,0036
54,07	3592	2766	2,4988	2,4184	0,2326	2,59	0,1908	-0,0032
54,08	3593	2766	2,572	2,4968	0,2332	2,59	0,1908	-0,0032
54,09	3594	2766	2,538	2,46	0,2338	2,5904	0,1908	-0,0036
54,1	3594	2767	2,5072	2,4064	0,2344	2,592	0,1908	-0,0032
54,11	3595	2767	2,5408	2,4408	0,2359	2,5936	0,1908	-0,0032
54,12	3595	2768	2,488	2,3856	0,2375	2,5944	0,1908	-0,0036
54,13	3596	2768	2,5772	2,4176	0,2381	2,5968	0,1908	-0,0032
54,14	3596	2769	2,5732	2,3948	0,2378	2,5976	0,1908	-0,0032
54,15	3597	2769	2,522	2,3884	0,2365	2,598	0,1908	-0,0032
54,16	3598	2770	2,6148	2,4372	0,234	2,598	0,1904	-0,0032
54,17	3598	2770	2,5944	2,4068	0,2317	2,598	0,1904	-0,0032

54,18	3599	2771	2,6044	2,4524	0,2299	2,598	0,1908	-0,0032
54,19	3599	2771	2,6076	2,508	0,2278	2,598	0,1908	-0,0036
54,2	3600	2772	2,5216	2,4444	0,2267	2,598	0,1908	-0,0036
54,21	3601	2772	2,5264	2,4924	0,2268	2,598	0,1908	-0,0032
54,22	3601	2773	2,4572	2,4764	0,2256	2,598	0,1908	-0,0032
54,23	3602	2773	2,4328	2,4328	0,2236	2,5964	0,1908	-0,0032
54,24	3603	2774	2,4384	2,4656	0,2227	2,5948	0,1908	-0,0032
54,25	3603	2774	2,396	2,4452	0,222	2,5944	0,1908	-0,0032
54,26	3604	2775	2,4428	2,4684	0,2202	2,5944	0,1904	-0,0032
54,27	3604	2775	2,4476	2,456	0,219	2,5944	0,1908	-0,0032
54,28	3605	2776	2,4272	2,4512	0,2194	2,5924	0,1908	-0,0032
54,29	3604	2776	2,4432	2,4432	0,2191	2,5908	0,1908	-0,0032
54,3	3606	2777	2,4196	2,4252	0,2192	2,5908	0,1908	-0,0032
54,31	3607	2777	2,5072	2,4632	0,2202	2,5928	0,1904	-0,0032
54,32	3607	2778	2,5592	2,4844	0,2206	2,594	0,1904	-0,0036
54,33	3608	2778	2,5164	2,4136	0,2206	2,596	0,1908	-0,0036
54,34	3609	2779	2,5552	2,4692	0,2204	2,598	0,1908	-0,0032
54,35	3609	2779	2,512	2,4632	0,2176	2,598	0,1908	-0,0032
54,36	3610	2780	2,5516	2,4848	0,2137	2,5964	0,1908	-0,0036
54,37	3610	2780	2,5956	2,516	0,2108	2,5948	0,1908	-0,0036
54,38	3611	2781	2,564	2,5244	0,2081	2,5944	0,1908	-0,0032
54,39	3612	2781	2,6028	2,5616	0,2042	2,5944	0,1908	-0,0036
54,4	3612	2782	2,5676	2,516	0,2016	2,5944	0,1908	-0,0032
54,41	3613	2782	2,5464	2,5308	0,2008	2,5924	0,1908	-0,0032
54,42	3613	2783	2,566	2,5736	0,2002	2,5908	0,1908	-0,0032
54,43	3614	2783	2,5124	2,502	0,1992	2,5908	0,1908	-0,0032
54,44	3615	2784	2,526	2,4648	0,2003	2,5908	0,1904	-0,0032
54,45	3615	2784	2,5324	2,4892	0,2026	2,5904	0,1908	-0,0032
54,46	3616	2785	2,4948	2,4844	0,2054	2,5904	0,1904	-0,0032
54,47	3616	2785	2,5328	2,4608	0,2098	2,5904	0,1904	-0,0032
54,48	3617	2785	2,4992	2,4888	0,2142	2,5904	0,1908	-0,0032
54,49	3618	2786	2,502	2,4664	0,2184	2,5904	0,1908	-0,0036
54,5	3618	2786	2,5736	2,476	0,2226	2,5908	0,1908	-0,0032
54,51	3619	2787	2,5296	2,4564	0,2263	2,5916	0,1908	-0,0032
54,52	3620	2787	2,5567	2,5282	0,2286	2,5904	0,1908	-0,0032
54,53	3620	2788	2,5508	2,478	0,2287	2,594	0,1908	-0,0032
54,54	3621	2788	2,5388	2,4256	0,2291	2,592	0,1908	-0,0032
54,55	3621	2789	2,5796	2,5076	0,2276	2,5908	0,1908	-0,0032
54,56	3622	2789	2,5376	2,466	0,2242	2,5908	0,1908	-0,0032
54,57	3623	2790	2,5812	2,4464	0,2209	2,5908	0,1908	-0,0032
54,574	3624	2790	2,5748	2,4748	0,2118	2,5908	0,1908	-0,0032
54,59	3624	2791	2,5132	2,4764	0,2136	2,5908	0,1908	-0,0036
54,6	3625	2791	2,6012	2,5088	0,2096	2,5908	0,1908	-0,0032
54,61	3625	2791	2,5424	2,4976	0,2075	2,5904	0,1904	-0,0032
54,62	3626	2792	2,5136	2,5008	0,2063	2,5904	0,1904	-0,0032
54,63	3626	2792	2,4732	2,4992	0,2053	2,5908	0,1908	-0,0036
54,64	3627	2793	2,4396	2,4608	0,2063	2,5908	0,1908	-0,0032
54,65	3628	2793	2,4828	2,508	0,2089	2,5908	0,1908	-0,0032
54,66	3628	2794	2,4212	2,4344	0,2119	2,5912	0,1908	-0,0036
54,67	3629	2794	2,4664	2,3948	0,2156	2,5952	0,1908	-0,0032
54,68	3629	2795	2,5204	2,474	0,2198	2,5976	0,1908	-0,0032
54,69	3630	2795	2,4988	2,4348	0,2233	2,5984	0,1908	-0,0032
54,7	3631	2796	2,5788	2,4304	0,2257	2,5984	0,1908	-0,0032
54,71	3631	2796	2,5628	2,4708	0,2273	2,5988	0,1908	-0,0032
54,72	3632	2797	2,5412	2,45	0,226	2,6036	0,1908	-0,0032
54,73	3633	2797	2,6472	2,504	0,2231	2,6076	0,1908	-0,0032
54,74	3633	2798	2,5704	2,4224	0,2208	2,6088	0,1908	-0,0032
54,75	3634	2798	2,4996	2,4096	0,2117	2,6092	0,1908	-0,0032
54,76	3634	2799	2,5816	2,5112	0,2116	2,6092	0,1904	-0,0032
54,77	3635	2799	2,5264	2,4592	0,208	2,6092	0,1904	-0,0032
54,78	3636	2799	2,5596	2,5548	0,206	2,6092	0,1908	-0,0032
54,79	3636	2800	2,4596	2,5036	0,2044	2,6092	0,1908	-0,0036
54,8	3637	2800	2,4944	2,504	0,2034	2,6068	0,1908	-0,0036
54,81	3637	2801	2,4612	2,4924	0,2051	2,6056	0,1908	-0,0032
54,82	3638	2801	2,4004	2,4848	0,2078	2,6052	0,1908	-0,0032
54,83	3639	2802	2,4908	2,5656	0,2105	2,6052	0,1908	-0,0032
54,84	3639	2802	2,4428	2,4956	0,2135	2,6052	0,1908	-0,0032
54,85	3640	2803	2,4492	2,5	0,2166	2,602	0,1908	-0,0032
54,86	3641	2803	2,5	2,5236	0,2196	2,6	0,1908	-0,0036
54,87	3641	2804	2,4288	2,4436	0,2213	2,5996	0,1908	-0,0032
54,88	3642	2804	2,4808	2,5096	0,2249	2,5996	0,1908	-0,0032
54,89	3642	2804	2,4616	2,4996	0,225	2,5992	0,1908	-0,0032
54,9	3643	2805	2,5236	2,4972	0,2249	2,5996	0,1908	-0,0032
54,91	3644	2805	2,5408	2,542	0,2248	2,5992	0,1904	-0,0032
54,92	3644	2806	2,446	2,4684	0,2224	2,5992	0,1904	-0,0032
54,93	3645	2806	2,5304	2,4844	0,2185	2,5992	0,1908	-0,0036
54,94	3645	2807	2,5464	2,47	0,2158	2,5988	0,1908	-0,0032
54,95	3646	2807	2,524	2,4432	0,2132	2,5984	0,1908	-0,0032
54,96	3647	2808	2,6216	2,4976	0,21	2,5984	0,1908	-0,0036
54,97	3647	2808	2,5948	2,4456	0,2075	2,5988	0,1908	-0,0032
54,98	3648	2809	2,6092	2,4612	0,2071	2,602	0,1908	-0,0032
54,99	3648	2809	2,562	2,4556	0,2082	2,6036	0,1908	-0,0036
55	3649	2810	2,498	2,3896	0,2106	2,6032	0,1908	-0,0032
55,01	3650	2810	2,5612	2,4596	0,2144	2,6	0,1908	-0,0032
55,02	3650	2811	2,5224	2,4516	0,2186	2,5988	0,1908	-0,0032
55,03	3651	2811	2,5268	2,4084	0,2236	2,5984	0,1908	-0,0032
55,04	3651	2811	2,5568	2,4558	0,2294	2,5984	0,1908	-0,0032
55,05	3652	2812	2,4868	2,4244	0,2342	2,5984	0,1904	-0,0032
55,06	3653	2812	2,532	2,4496	0,2374	2,598	0,1904	-0,0032
55,07	3653	2813	2,536	2,464	0,2404	2,598	0,1904	-0,0032
55,08	3654	2813	2,5064	2,4636	0,2426	2,5984	0,1908	-0,0036
55,09	3654	2814	2,564	2,5336	0,242	2,5984	0,1908	-0,0036
55,1	3651	2814	2,524	2,4636	0,24	2,5988	0,1908	-0,0032
55,11	3656	2815	2,5348	2,4608	0,2383	2,602	0,1908	-0,0032
55,12	3656	2815	2,508	2,4832	0,2354	2,6036	0,1908	-0,0036
55,13	3657	2816	2,4728	2,4244	0,231	2,6052	0,1908	-0,0032
55,14	3657	2816	2,5548	2,4792	0,2275	2,6072	0,1908	-0,0032

55,15	3658	2816	2,5412	2,4808	0,2238	2,608	0,1908	-0,0032
55,16	3659	2817	2,5624	2,4448	0,2201	2,608	0,1908	-0,0032
55,17	3659	2817	2,616	2,4776	0,218	2,608	0,1908	-0,0032
55,18	3660	2818	2,5912	2,5132	0,2177	2,608	0,1908	-0,0032
55,19	3660	2818	2,5724	2,5304	0,2182	2,608	0,1908	-0,0032
55,2	3661	2819	2,5096	2,458	0,2208	2,608	0,1908	-0,0032
55,21	3662	2819	2,5048	2,4548	0,2242	2,608	0,1904	-0,0032
55,22	3662	2820	2,53	2,5188	0,2278	2,608	0,1904	-0,0032
55,23	3663	2820	2,4796	2,4812	0,2315	2,608	0,1908	-0,0032
55,24	3663	2820	2,5016	2,4668	0,236	2,608	0,1908	-0,0036
55,25	3664	2821	2,5048	2,4904	0,2394	2,6084	0,1908	-0,0036
55,26	3664	2821	2,4648	2,4648	0,2413	2,6084	0,1908	-0,0036
55,27	3665	2822	2,468	2,4056	0,2435	2,6084	0,1908	-0,0032
55,28	3666	2822	2,4084	2,3776	0,2449	2,608	0,1908	-0,0032
55,29	3666	2823	2,458	2,4216	0,2438	2,608	0,1908	-0,0036
55,3	3667	2823	2,5276	2,474	0,2422	2,6084	0,1908	-0,0036
55,31	3668	2824	2,4668	2,468	0,2414	2,608	0,1908	-0,0032
55,32	3668	2824	2,4848	2,5112	0,2401	2,6084	0,1908	-0,0036
55,33	3669	2825	2,4792	2,4964	0,2375	2,6084	0,1908	-0,0036
55,34	3670	2825	2,4612	2,444	0,2348	2,608	0,1908	-0,0032
55,35	3670	2825	2,4964	2,506	0,2323	2,608	0,1908	-0,0032
55,36	3671	2826	2,4684	2,4756	0,2296	2,608	0,1904	-0,0032
55,37	3671	2826	2,5228	2,4496	0,2275	2,608	0,1904	-0,0032
55,38	3672	2827	2,5304	2,514	0,2255	2,608	0,1908	-0,0032
55,39	3673	2827	2,4792	2,4696	0,2234	2,6084	0,1908	-0,0036
55,4	3673	2828	2,5564	2,4768	0,2232	2,6084	0,1908	-0,0036
55,41	3674	2828	2,5092	2,4856	0,2248	2,608	0,1908	-0,0032
55,42	3674	2829	2,526	2,494	0,2255	2,608	0,1908	-0,0032
55,43	3675	2829	2,5612	2,494	0,2217	2,608	0,1908	-0,0036
55,44	3676	2830	2,4904	2,4496	0,2308	2,608	0,1908	-0,0032
55,45	3676	2830	2,5256	2,5124	0,2342	2,6084	0,1908	-0,0032
55,46	3677	2830	2,5136	2,4804	0,2362	2,608	0,1904	-0,0032
55,47	3677	2831	2,5648	2,4704	0,2384	2,608	0,1908	-0,0032
55,48	3678	2831	2,5516	2,4988	0,2407	2,608	0,1908	-0,0032
55,49	3678	2831	2,5112	2,4596	0,2417	2,608	0,1908	-0,0036
55,5	3679	2832	2,6148	2,4972	0,2417	2,6084	0,1908	-0,0032
55,51	3680	2833	2,574	2,5184	0,2416	2,608	0,1904	-0,0032
55,52	3680	2833	2,524	2,4772	0,2406	2,608	0,1904	-0,0032
55,53	3681	2834	2,6152	2,5024	0,2394	2,6084	0,1908	-0,0036
55,54	3682	2834	2,548	2,4532	0,2392	2,6084	0,1908	-0,0032
55,55	3682	2835	2,5016	2,5016	0,2383	2,608	0,1908	-0,0036
55,56	3683	2835	2,586	2,496	0,2372	2,6116	0,1908	-0,0036
55,57	3683	2835	2,532	2,4512	0,2376	2,612	0,1904	-0,0032
55,58	3684	2836	2,57	2,5144	0,2383	2,612	0,1908	-0,0032
55,59	3685	2836	2,5092	2,4912	0,2382	2,612	0,1904	-0,0036
55,6	3685	2837	2,5412	2,4492	0,2388	2,612	0,1908	-0,0032
55,61	3686	2837	2,5408	2,4548	0,2412	2,612	0,1904	-0,0032
55,62	3686	2838	2,4852	2,4464	0,2429	2,612	0,1904	-0,0036
55,63	3687	2838	2,5576	2,4516	0,2435	2,612	0,1908	-0,0032
55,64	3688	2839	2,5252	2,4684	0,2459	2,612	0,1908	-0,0032
55,65	3688	2839	2,4948	2,474	0,248	2,6104	0,1908	-0,0036
55,66	3688	2840	2,4804	2,4808	0,2494	2,6084	0,1904	-0,0032
55,67	3690	2840	2,4296	2,4324	0,2518	2,608	0,19	-0,0032
55,68	3690	2840	2,512	2,5392	0,2539	2,608	0,1908	-0,0036
55,69	3691	2841	2,4852	2,5124	0,2551	2,6084	0,1908	-0,0036
55,7	3691	2841	2,4348	2,436	0,2561	2,608	0,1908	-0,0036
55,71	3692	2842	2,4736	2,508	0,2566	2,608	0,1908	-0,0032
55,72	3693	2842	2,494	2,4516	0,2568	2,608	0,1908	-0,0036
55,73	3693	2843	2,4848	2,462	0,2545	2,608	0,1908	-0,0036
55,74	3694	2843	2,5124	2,4656	0,2544	2,608	0,1904	-0,0032
55,75	3694	2844	2,484	2,44	0,2528	2,6092	0,1908	-0,0036
55,76	3695	2844	2,5868	2,4824	0,2503	2,6112	0,1908	-0,0036
55,77	3696	2845	2,564	2,4384	0,2488	2,612	0,1908	-0,0032
55,78	3696	2845	2,5748	2,436	0,2477	2,612	0,1904	-0,0032
55,79	3697	2846	2,6116	2,4876	0,2455	2,612	0,1904	-0,0036
55,8	3697	2846	2,556	2,4212	0,2441	2,6128	0,1908	-0,0032
55,81	3698	2847	2,5876	2,4552	0,244	2,616	0,1904	-0,0032
55,82	3699	2847	2,538	2,4672	0,2432	2,6172	0,1904	-0,0036
55,83	3699	2847	2,5088	2,41	0,2419	2,6152	0,1908	-0,0036
55,84	3700	2848	2,526	2,4704	0,2422	2,6128	0,1908	-0,0032
55,85	3701	2848	2,4492	2,4516	0,2432	2,6124	0,1908	-0,0036
55,86	3701	2849	2,488	2,4608	0,2444	2,6124	0,1908	-0,0036
55,87	3702	2849	2,4772	2,462	0,2464	2,612	0,1908	-0,0036
55,88	3702	2850	2,4268	2,4384	0,2491	2,6108	0,1908	-0,0032
55,89	3703	2850	2,4876	2,5056	0,2516	2,6088	0,1908	-0,0036
55,9	3703	2851	2,4652	2,4548	0,2542	2,6084	0,1908	-0,0032
55,91	3704	2851	2,4836	2,454	0,257	2,6084	0,1908	-0,0032
55,92	3705	2852	2,5108	2,5168	0,2586	2,608	0,1908	-0,0036
55,93	3705	2852	2,4396	2,4404	0,2597	2,6084	0,1908	-0,0032
55,94	3706	2852	2,4792	2,4776	0,2614	2,608	0,1908	-0,0032
55,95	3707	2853	2,4724	2,4952	0,2608	2,608	0,1908	-0,0032
55,96	3707	2853	2,482	2,4376	0,2575	2,608	0,1904	-0,0032
55,97	3708	2854	2,548	2,47	0,2554	2,608	0,1904	-0,0036
55,98	3708	2854	2,5068	2,4504	0,2531	2,6084	0,1908	-0,0036
55,99	3709	2855	2,5584	2,4588	0,249	2,6108	0,1908	-0,0036
56	3710	2855	2,5908	2,4704	0,2446	2,6116	0,1908	-0,0036
56,0	3710	2856	2,59	2,5032	0,2413	2,6112	0,1908	-0,0032
56,02	3711	2856	2,6316	2,5536	0,2376	2,612	0,1904	-0,0032
56,03	3711	2857	2,588	2,4716	0,2332	2,612	0,1908	-0,0032
56,04	3712	2857	2,5936	2,462	0,2299	2,612	0,1908	-0,0032
56,05	3713	2858	2,5988	2,5232	0,2281	2,612	0,1908	-0,0036
56,06	3713	2858	2,58	2,5028	0,2275	2,612	0,1908	-0,0032
56,07	3714	2859	2,6232	2,5372	0,2298	2,612	0,1908	-0,0032
56,08	3714	2859	2,5424	2,5148	0,2317	2,612	0,1908	-0,0032
56,09	3715	2860	2,5052	2,4572	0,2341	2,6096	0,1908	-0,0036
56,1	3716	2860	2,5484	2,4472	0,2382	2,6084	0,1908	-0,0032
56,11	3716	2861	2,4808	2,4316	0,2431	2,608	0,1904	-0,0032

56,12	3717	2861	2,488	2,4444	0,2461	2,608	0,1904	-0,0036
56,13	3717	2862	2,4836	2,4284	0,2476	2,6084	0,1908	-0,0036
56,14	3718	2862	2,464	2,4136	0,2492	2,61	0,1908	-0,0032
56,15	3719	2863	2,4976	2,462	0,2502	2,6112	0,1908	-0,0036
56,16	3719	2863	2,4728	2,4728	0,2489	2,612	0,1908	-0,0036
56,17	3720	2863	2,4328	2,4328	0,2472	2,612	0,1908	-0,0036
56,18	3720	2864	2,466	2,4496	0,2453	2,612	0,1904	-0,0032
56,19	3721	2864	2,504	2,4732	0,242	2,612	0,1908	-0,0036
56,2	3722	2865	2,6132	2,5056	0,2377	2,612	0,1908	-0,0032
56,21	3722	2865	2,5596	2,506	0,2324	2,612	0,1908	-0,0032
56,22	3723	2866	2,5556	2,4624	0,226	2,6152	0,1908	-0,0032
56,23	3723	2866	2,61	2,4776	0,2198	2,6172	0,1908	-0,0032
56,24	3724	2867	2,5744	2,4644	0,2152	2,6168	0,1908	-0,0032
56,25	3725	2867	2,5704	2,4976	0,211	2,6136	0,1908	-0,0032
56,26	3725	2868	2,4748	2,4452	0,2077	2,612	0,19	-0,0032
56,27	3726	2868	2,4556	2,39	0,207	2,612	0,1904	-0,0032
56,28	3726	2869	2,4636	2,4824	0,2082	2,612	0,1908	-0,0032
56,29	3727	2869	2,408	2,4668	0,21	2,612	0,1908	-0,0036
56,3	3728	2870	2,4672	2,4452	0,213	2,612	0,1908	-0,0036
56,31	3728	2870	2,4696	2,504	0,2176	2,612	0,1908	-0,0032
56,32	3729	2871	2,4224	2,4592	0,2212	2,6108	0,1908	-0,0036
56,33	3729	2871	2,5152	2,484	0,2238	2,6088	0,1908	-0,0032
56,34	3730	2872	2,4484	2,4352	0,227	2,608	0,1908	-0,0032
56,35	3730	2872	2,4768	2,4764	0,229	2,608	0,1904	-0,0032
56,36	3731	2873	2,452	2,4388	0,2291	2,608	0,1908	-0,0032
56,37	3732	2873	2,4692	2,4272	0,2288	2,6088	0,1908	-0,0032
56,38	3732	2874	2,5352	2,5464	0,2285	2,6108	0,1908	-0,0032
56,39	3733	2874	2,4824	2,4904	0,2268	2,6116	0,1908	-0,0036
56,4	3734	2874	2,5142	2,5142	0,2248	2,612	0,1908	-0,0032
56,41	3734	2875	2,5208	2,4248	0,2227	2,6116	0,1904	-0,0032
56,42	3735	2875	2,5064	2,4168	0,2202	2,6124	0,1904	-0,0036
56,43	3735	2876	2,6024	2,436	0,2178	2,616	0,1908	-0,0036
56,44	3736	2876	2,5764	2,4464	0,2173	2,6176	0,1908	-0,0032
56,45	3736	2877	2,542	2,4624	0,2164	2,6176	0,1908	-0,0036
56,46	3737	2877	2,61	2,5064	0,2198	2,6198	0,1908	-0,0036
56,47	3737	2878	2,5212	2,446	0,2179	2,6172	0,1904	-0,0032
56,48	3738	2878	2,5328	2,526	0,2207	2,6136	0,1908	-0,0032
56,49	3739	2879	2,4848	2,5244	0,2222	2,6124	0,1908	-0,0036
56,5	3739	2879	2,4276	2,4768	0,2245	2,612	0,1908	-0,0032
56,51	3740	2880	2,468	2,5332	0,2281	2,612	0,1908	-0,0032
56,52	3740	2880	2,4096	2,4096	0,2208	2,6116	0,1908	-0,0036
56,53	3741	2880	2,4564	2,474	0,2323	2,6096	0,1908	-0,0036
56,54	3742	2881	2,4392	2,4336	0,2336	2,6084	0,1908	-0,0032
56,55	3742	2881	2,4244	2,4368	0,2342	2,6088	0,1908	-0,0036
56,56	3743	2882	2,5364	2,4824	0,2335	2,6108	0,1904	-0,0032
56,57	3743	2882	2,5256	2,452	0,2316	2,6116	0,1904	-0,0032
56,58	3743	2883	2,4368	2,4468	0,2287	2,612	0,1908	-0,0032
56,59	3744	2883	2,5936	2,51	0,2246	2,612	0,1908	-0,0036
56,6	3745	2884	2,548	2,4388	0,2213	2,612	0,1908	-0,0032
56,61	3746	2884	2,5796	2,5016	0,218	2,612	0,1908	-0,0036
56,62	3746	2885	2,5524	2,512	0,2134	2,612	0,1908	-0,0036
56,63	3747	2885	2,5132	2,4308	0,2094	2,612	0,1908	-0,0032
56,64	3747	2886	2,5428	2,5108	0,2078	2,612	0,1908	-0,0032
56,65	3748	2886	2,458	2,4816	0,2069	2,612	0,1908	-0,0036
56,66	3749	2887	2,5024	2,4984	0,2069	2,612	0,1908	-0,0036
56,67	3749	2887	2,5368	2,5132	0,2096	2,612	0,1908	-0,0032
56,68	3750	2887	2,4804	2,4688	0,2143	2,612	0,1908	-0,0032
56,69	3750	2888	2,5532	2,5324	0,2191	2,612	0,1908	-0,0032
56,7	3751	2888	2,532	2,476	0,2238	2,612	0,1904	-0,0032
56,71	3751	2889	2,5576	2,4928	0,2293	2,61	0,1904	-0,0032
56,72	3752	2889	2,524	2,4876	0,2341	2,6084	0,1904	-0,0036
56,73	3753	2890	2,4936	2,41	0,2381	2,6084	0,1908	-0,0036
56,74	3753	2890	2,5644	2,4844	0,2416	2,6084	0,1908	-0,0032
56,75	3754	2891	2,5228	2,5008	0,2437	2,608	0,1908	-0,0036
56,76	3754	2891	2,4912	2,4444	0,2443	2,6096	0,1908	-0,0036
56,77	3755	2891	2,5028	2,4468	0,2448	2,6116	0,1908	-0,0032
56,78	3755	2892	2,4488	2,4148	0,2435	2,612	0,1904	-0,0032
56,79	3756	2892	2,5196	2,46	0,2413	2,612	0,1908	-0,0036
56,8	3757	2893	2,5764	2,4884	0,239	2,612	0,1908	-0,0032
56,81	3757	2893	2,532	2,4472	0,2369	2,612	0,1908	-0,0032
56,82	3758	2894	2,576	2,5008	0,2332	2,612	0,1908	-0,0036
56,83	3758	2894	2,57	2,4808	0,2288	2,612	0,1908	-0,0032
56,84	3759	2895	2,5696	2,4456	0,2264	2,612	0,1908	-0,0032
56,85	3759	2895	2,558	2,49	0,2242	2,612	0,1908	-0,0032
56,86	3760	2896	2,4736	2,4288	0,221	2,612	0,19	-0,0032
56,87	3761	2896	2,5052	2,4544	0,2203	2,612	0,1904	-0,0032
56,88	3761	2897	2,496	2,5176	0,2209	2,612	0,1908	-0,0032
56,89	3762	2897	2,4928	2,47	0,2222	2,612	0,1908	-0,0036
56,9	3762	2898	2,5152	2,4672	0,2248	2,6124	0,1908	-0,0032
56,91	3763	2898	2,4876	2,4524	0,2286	2,6116	0,1908	-0,0032
56,92	3764	2898	2,5568	2,4816	0,2326	2,6096	0,1908	-0,0036
56,93	3764	2899	2,5664	2,4752	0,2317	2,6084	0,1908	-0,0032
56,94	3765	2899	2,5144	2,4488	0,2407	2,6072	0,1904	-0,0032
56,95	3765	2900	2,5276	2,4996	0,2423	2,6052	0,1908	-0,0036
56,96	3766	2900	2,5128	2,4832	0,2422	2,6044	0,1908	-0,0036
56,97	3766	2901	2,5624	2,4736	0,2414	2,6064	0,1908	-0,0032
56,98	3767	2901	2,572	2,5068	0,2392	2,6096	0,1908	-0,0032
56,99	3768	2902	2,5164	2,4532	0,2345	2,608	0,1908	-0,0036
57	3768	2902	2,5916	2,4388	0,2303	2,6084	0,1908	-0,0032
57,01	3769	2903	2,5696	2,4532	0,227	2,608	0,1904	-0,0032
57,02	3769	2903	2,5664	2,4348	0,2231	2,608	0,19	-0,0032
57,03	3770	2904	2,6336	2,4488	0,2189	2,608	0,1908	-0,0036
57,04	3771	2904	2,5552	2,4156	0,2162	2,6084	0,1908	-0,0036
57,05	3771	2905	2,5572	2,4584	0,214	2,6084	0,1908	-0,0036
57,06	3772	2905	2,5332	2,4652	0,2118	2,6084	0,1908	-0,0036
57,07	3772	2906	2,49	2,4196	0,2104	2,6084	0,1908	-0,0032
57,08	3773	2906	2,514	2,482	0,2099	2,6084	0,1908	-0,0032

57,09	3773	2907	2,4656	2,4584	0,2104	2,6084	0,1908	-0,0036
57,1	3774	2907	2,5216	2,426	0,212	2,6084	0,1904	-0,0032
57,11	3775	2907	2,5292	2,478	0,215	2,6084	0,1908	-0,0032
57,12	3775	2908	2,4692	2,4572	0,2182	2,6068	0,1908	-0,0032
57,13	3776	2908	2,548	2,4548	0,222	2,6052	0,1908	-0,0032
57,14	3776	2909	2,4912	2,4416	0,2168	2,6048	0,1908	-0,0032
57,15	3777	2909	2,5076	2,4672	0,2308	2,6044	0,1908	-0,0032
57,16	3778	2910	2,5424	2,4788	0,2338	2,6044	0,1908	-0,0032
57,17	3778	2910	2,4756	2,4432	0,237	2,6052	0,19	-0,0032
57,18	3779	2911	2,514	2,4864	0,2392	2,6072	0,1904	-0,0032
57,19	3779	2911	2,4852	2,4768	0,2387	2,608	0,1908	-0,0036
57,2	3780	2912	2,504	2,4204	0,2371	2,6084	0,1908	-0,0032
57,21	3781	2912	2,542	2,4488	0,2353	2,608	0,1908	-0,0032
57,22	3781	2913	2,5068	2,44	0,2322	2,6088	0,1908	-0,0036
57,23	3782	2913	2,5848	2,428	0,2275	2,6108	0,1908	-0,0032
57,24	3782	2914	2,5844	2,4716	0,2237	2,612	0,1908	-0,0032
57,25	3783	2914	2,5364	2,4696	0,2201	2,612	0,1908	-0,0036
57,26	3784	2914	2,6208	2,5164	0,2165	2,612	0,1904	-0,0032
57,27	3784	2915	2,5364	2,4448	0,2147	2,612	0,1908	-0,0032
57,28	3785	2915	2,5472	2,51	0,2131	2,6096	0,1908	-0,0032
57,29	3785	2916	2,5276	2,5152	0,2122	2,6088	0,1908	-0,0032
57,3	3786	2916	2,464	2,4528	0,2135	2,6084	0,1904	-0,0032
57,31	3787	2917	2,5056	2,5288	0,216	2,608	0,1904	-0,0032
57,32	3787	2917	2,442	2,4748	0,2174	2,608	0,1904	-0,0032
57,33	3788	2918	2,4872	2,4452	0,2196	2,6084	0,1908	-0,0036
57,34	3788	2918	2,5072	2,4428	0,2234	2,6084	0,1908	-0,0032
57,35	3789	2919	2,4552	2,4144	0,2266	2,6076	0,1908	-0,0032
57,36	3789	2919	2,5368	2,4428	0,2284	2,6056	0,1908	-0,0036
57,37	3790	2920	2,5132	2,4324	0,2311	2,6048	0,1908	-0,0032
57,38	3791	2920	2,492	2,4428	0,2333	2,6044	0,1908	-0,0036
57,39	3791	2921	2,476	2,4464	0,2335	2,6044	0,1904	-0,0032
57,4	3792	2921	2,4528	2,3868	0,2332	2,6044	0,1908	-0,0032
57,41	3792	2922	2,5564	2,4576	0,2328	2,6044	0,1908	-0,0032
57,42	3793	2922	2,5552	2,4516	0,2311	2,6044	0,1908	-0,0032
57,43	3793	2922	2,408	2,4292	0,2294	2,604	0,1904	-0,0032
57,44	3794	2923	2,5168	2,43	0,2267	2,604	0,1908	-0,0032
57,45	3795	2924	2,4732	2,3924	0,2237	2,6044	0,1908	-0,0032
57,46	3795	2924	2,5584	2,4432	0,2209	2,604	0,1904	-0,0032
57,47	3796	2924	2,5688	2,4528	0,2196	2,604	0,1908	-0,0032
57,48	3797	2925	2,5108	2,4308	0,2184	2,6044	0,1908	-0,0036
57,49	3797	2925	2,5902	2,4816	0,2173	2,6048	0,1908	-0,0036
57,5	3798	2926	2,5736	2,4356	0,2174	2,6044	0,1908	-0,0032
57,51	3798	2926	2,5868	2,4824	0,2198	2,6044	0,1904	-0,0032
57,52	3799	2927	2,6012	2,5396	0,2218	2,6044	0,1908	-0,0032
57,53	3800	2927	2,5168	2,438	0,2243	2,6036	0,1908	-0,0032
57,54	3800	2928	2,5312	2,4604	0,229	2,6004	0,1908	-0,0032
57,55	3801	2928	2,5088	2,4832	0,2328	2,5988	0,1908	-0,0036
57,56	3801	2929	2,4852	2,4108	0,2354	2,5984	0,1908	-0,0032
57,57	3802	2929	2,5108	2,4216	0,2389	2,5984	0,1908	-0,0032
57,58	3803	2930	2,4572	2,3948	0,2422	2,5988	0,1908	-0,0032
57,59	3803	2930	2,5116	2,4204	0,2443	2,6016	0,1908	-0,0032
57,6	3804	2930	2,5672	2,462	0,2458	2,6004	0,1908	-0,0032
57,61	3804	2931	2,5356	2,434	0,247	2,604	0,1904	-0,0032
57,62	3805	2931	2,598	2,4824	0,2466	2,604	0,19	-0,0032
57,63	3806	2932	2,6016	2,4408	0,2448	2,6044	0,1908	-0,0036
57,64	3806	2932	2,5976	2,4072	0,2431	2,6044	0,1908	-0,0036
57,65	3807	2933	2,6272	2,4868	0,2399	2,604	0,1908	-0,0036
57,66	3807	2933	2,5528	2,4104	0,236	2,6048	0,1908	-0,0036
57,67	3808	2934	2,5732	2,44	0,2338	2,6072	0,1908	-0,0032
57,68	3808	2934	2,5404	2,5012	0,2303	2,608	0,1908	-0,0032
57,69	3809	2935	2,5048	2,4268	0,2255	2,608	0,1908	-0,0032
57,7	3810	2935	2,5684	2,4736	0,2222	2,608	0,1908	-0,0032
57,71	3810	2936	2,4916	2,466	0,2209	2,608	0,1908	-0,0032
57,72	3811	2936	2,4892	2,4748	0,2192	2,6056	0,1908	-0,0032
57,73	3811	2937	2,5164	2,486	0,2177	2,6044	0,1908	-0,0032
57,74	3812	2937	2,4984	2,4584	0,2186	2,6044	0,1908	-0,0032
57,75	3813	2938	2,5328	2,5228	0,2206	2,6044	0,1908	-0,0032
57,76	3813	2938	2,4984	2,4724	0,2222	2,604	0,1904	-0,0032
57,77	3814	2939	2,508	2,432	0,2255	2,604	0,1904	-0,0032
57,78	3814	2939	2,5132	2,5036	0,2293	2,604	0,1908	-0,0036
57,79	3815	2939	2,4464	2,438	0,2327	2,6044	0,1908	-0,0036
57,8	3816	2940	2,4964	2,4424	0,2362	2,604	0,1908	-0,0032
57,81	3816	2940	2,4716	2,48	0,2376	2,604	0,1908	-0,0032
57,82	3817	2941	2,4716	2,4212	0,2369	2,604	0,1908	-0,0036
57,83	3817	2941	2,5704	2,4544	0,2356	2,604	0,1908	-0,0036
57,84	3818	2942	2,5264	2,42	0,2344	2,6044	0,1908	-0,0032
57,85	3819	2942	2,5272	2,4344	0,2312	2,6068	0,1908	-0,0032
57,86	3819	2943	2,4916	2,4196	0,2275	2,608	0,1908	-0,0036
57,87	3820	2943	2,4996	2,3796	0,2248	2,6068	0,1904	-0,0032
57,88	3820	2944	2,5444	2,4664	0,2219	2,6048	0,1908	-0,0032
57,89	3821	2944	2,4796	2,4668	0,2183	2,6048	0,1908	-0,0032
57,9	3822	2945	2,4832	2,4564	0,2158	2,6044	0,1908	-0,0032
57,91	3822	2945	2,454	2,482	0,2154	2,604	0,19	-0,0032
57,92	3823	2946	2,4416	2,496	0,2149	2,604	0,19	-0,0032
57,93	3823	2946	2,5484	2,5372	0,2149	2,6044	0,1908	-0,0036
57,94	3824	2947	2,4792	2,5052	0,217	2,604	0,1908	-0,0032
57,95	3825	2947	2,4828	2,5028	0,2195	2,6012	0,1908	-0,0036
57,96	3825	2948	2,4756	2,4516	0,2225	2,5992	0,1908	-0,0032
57,97	3826	2948	2,4712	2,4356	0,2267	2,5988	0,1908	-0,0032
57,98	3826	2948	2,5072	2,5124	0,2305	2,5984	0,1908	-0,0032
57,99	3827	2949	2,4156	2,4252	0,234	2,5984	0,1908	-0,0032
58	3828	2949	2,4452	2,3756	0,2377	2,6004	0,1904	-0,0032
58,01	3829	2950	2,508	2,4508	0,2408	2,6032	0,1908	-0,0032
58,02	3829	2950	2,4828	2,434	0,2419	2,604	0,1908	-0,0032
58,03	3829	2951	2,5612	2,41	0,2419	2,604	0,1908	-0,0032
58,04	3830	2951	2,5692	2,4532	0,2422	2,604	0,1908	-0,0032
58,05	3831	2952	2,54	2,4384	0,2394	2,6052	0,1908	-0,0032

58,06	3831	2952	2,6468	2,472	0,2341	2,6072	0,1904	-0,0032
58,07	3832	2953	2,5776	2,402	0,23	2,608	0,19	-0,0032
58,08	3832	2953	2,58	2,4656	0,2252	2,608	0,1908	-0,0032
58,09	3833	2954	2,5092	2,4404	0,2195	2,608	0,1908	-0,0036
58,1	3834	2954	2,5088	2,414	0,2147	2,6076	0,1908	-0,0032
58,1	3834	2955	2,562	2,522	0,2122	2,6022	0,1908	-0,0032
58,12	3835	2955	2,4916	2,4944	0,211	2,6044	0,1908	-0,0036
58,13	3835	2955	2,5764	2,5484	0,2111	2,6044	0,1908	-0,0032
58,14	3836	2956	2,5496	2,514	0,2136	2,6044	0,1908	-0,0032
58,15	3837	2956	2,4708	2,4696	0,2179	2,6044	0,1908	-0,0032
58,16	3837	2957	2,5404	2,4364	0,2227	2,604	0,1908	-0,0032
58,17	3837	2957	2,4972	2,4348	0,2292	2,604	0,1908	-0,0032
58,18	3838	2958	2,5756	2,4512	0,2346	2,6024	0,1908	-0,0032
58,19	3839	2958	2,6348	2,5012	0,2383	2,5996	0,1908	-0,0032
58,2	3840	2959	2,5392	2,4004	0,2429	2,5984	0,1908	-0,0032
58,21	3840	2959	2,5636	2,45	0,2462	2,598	0,1904	-0,0032
58,22	3841	2960	2,5516	2,4536	0,2459	2,598	0,1904	-0,0036
58,23	3841	2960	2,5132	2,3988	0,2443	2,5996	0,1908	-0,0036
58,24	3842	2961	2,5292	2,4552	0,2431	2,6028	0,1908	-0,0032
58,25	3843	2961	2,474	2,4176	0,2402	2,604	0,1908	-0,0036
58,26	3843	2962	2,5472	2,432	0,2357	2,604	0,1908	-0,0036
58,27	3844	2962	2,5876	2,4604	0,2317	2,604	0,1908	-0,0032
58,28	3844	2963	2,5384	2,4444	0,2284	2,604	0,1908	-0,0032
58,29	3845	2963	2,6056	2,5004	0,2251	2,604	0,1908	-0,0036
58,3	3846	2963	2,5788	2,4712	0,2224	2,604	0,1904	-0,0032
58,31	3846	2964	2,5976	2,5192	0,2207	2,604	0,1904	-0,0032
58,32	3847	2964	2,6144	2,5572	0,2195	2,604	0,1908	-0,0032
58,33	3847	2965	2,5248	2,4608	0,2204	2,6036	0,1908	-0,0032
58,37	3848	2965	2,542	2,4936	0,2239	2,6028	0,1908	-0,0032
58,35	3849	2966	2,518	2,5072	0,2272	2,5988	0,1904	-0,0032
58,36	3849	2966	2,5488	2,4668	0,2314	2,5984	0,1908	-0,0032
58,37	3850	2967	2,5856	2,5008	0,2376	2,598	0,19	-0,0032
58,38	3850	2967	2,4844	2,4648	0,2438	2,5984	0,1908	-0,0036
58,39	3851	2968	2,5048	2,4524	0,2486	2,5984	0,1908	-0,0036
58,4	3852	2968	2,5456	2,4556	0,2538	2,5984	0,1908	-0,0036
58,41	3852	2968	2,482	2,4444	0,2575	2,5984	0,1908	-0,0032
58,42	3853	2969	2,532	2,502	0,2591	2,5984	0,1908	-0,0036
58,43	3853	2969	2,5308	2,468	0,2581	2,5984	0,1908	-0,0032
58,44	3854	2970	2,5364	2,4416	0,2572	2,6004	0,1908	-0,0032
58,45	3855	2970	2,594	2,5044	0,2537	2,6032	0,1908	-0,0036
58,46	3851	2971	2,5904	2,4312	0,2448	2,6044	0,1908	-0,0032
58,47	3856	2971	2,6392	2,4632	0,2426	2,6068	0,1904	-0,0032
58,48	3856	2972	2,5824	2,5144	0,2364	2,608	0,1908	-0,0032
58,49	3857	2972	2,5224	2,428	0,2296	2,6068	0,1908	-0,0036
58,5	3857	2973	2,5552	2,442	0,2239	2,6048	0,1908	-0,0032
58,51	3858	2973	2,488	2,4204	0,2194	2,6044	0,1904	-0,0032
58,52	3851	2974	2,5138	2,5158	0,2158	2,604	0,19	-0,0032
58,53	3859	2974	2,556	2,4812	0,2136	2,6044	0,1908	-0,0036
58,54	3860	2975	2,49	2,43	0,2137	2,6044	0,1908	-0,0032
58,55	3860	2975	2,5056	2,4712	0,2135	2,6044	0,1908	-0,0036
58,56	3861	2976	2,5248	2,4472	0,213	2,604	0,1908	-0,0032
58,57	3864	2976	2,5976	2,4404	0,2153	2,604	0,1908	-0,0032
58,58	3862	2977	2,5476	2,4968	0,2183	2,604	0,1908	-0,0032
58,59	3863	2977	2,4796	2,4144	0,2201	2,604	0,1908	-0,0032
58,6	3863	2977	2,5228	2,4096	0,223	2,604	0,1904	-0,0032
58,61	3864	2978	2,5052	2,4564	0,2269	2,604	0,1908	-0,0032
58,62	3865	2978	2,4764	2,4096	0,2299	2,604	0,1908	-0,0032
58,63	3865	2979	2,5684	2,4244	0,2321	2,604	0,1908	-0,0032
58,64	3866	2979	2,5208	2,3844	0,2345	2,604	0,1904	-0,0032
58,65	3866	2980	2,5152	2,4076	0,236	2,604	0,1908	-0,0032
58,66	3867	2980	2,492	2,3828	0,2362	2,604	0,1904	-0,0032
58,67	3868	2981	2,4868	2,344	0,2357	2,604	0,1904	-0,0032
58,68	3868	2981	2,5452	2,41	0,233	2,604	0,1908	-0,0032
58,69	3869	2982	2,5308	2,3952	0,2293	2,604	0,1908	-0,0036
58,7	3869	2982	2,5512	2,3916	0,2266	2,604	0,1908	-0,0032
58,71	3870	2983	2,5644	2,4816	0,2238	2,604	0,1908	-0,0032
58,72	3871	2983	2,4896	2,4448	0,2194	2,6028	0,1908	-0,0036
58,73	3871	2984	2,5528	2,432	0,2162	2,5996	0,1908	-0,0032
58,74	3872	2984	2,5116	2,4568	0,2149	2,5984	0,1908	-0,0032
58,75	3873	2985	2,4816	2,45	0,2136	2,5984	0,1908	-0,0032
58,76	3873	2985	2,4884	2,4476	0,2128	2,5984	0,1904	-0,0032
58,77	3874	2986	2,452	2,4392	0,2144	2,5984	0,1908	-0,0032
58,78	3874	2986	2,4928	2,476	0,2174	2,5984	0,1908	-0,0032
58,79	3875	2987	2,48	2,5008	0,2209	2,5984	0,1908	-0,0032
58,8	3876	2987	2,4516	2,4268	0,2225	2,5984	0,1908	-0,0032
58,81	3876	2988	2,4824	2,4724	0,2298	2,598	0,1904	-0,0032
58,82	3877	2988	2,4664	2,472	0,2338	2,598	0,1904	-0,0032
58,83	3877	2989	2,52	2,4056	0,2369	2,5984	0,1908	-0,0036
58,84	3878	2989	2,5392	2,4744	0,2398	2,5984	0,1908	-0,0032
58,85	3879	2989	2,5568	2,49	0,2407	2,6	0,1908	-0,0036
58,86	3879	2990	2,6336	2,48	0,2401	2,6032	0,1908	-0,0036
58,87	3880	2990	2,578	2,4524	0,2396	2,604	0,1908	-0,0032
58,88	3880	2991	2,6348	2,5284	0,237	2,604	0,1908	-0,0032
58,89	3881	2991	2,634	2,5252	0,2332	2,604	0,1908	-0,0036
58,9	3882	2992	2,576	2,4636	0,2299	2,6048	0,1908	-0,0032
58,91	3882	2992	2,5876	2,5292	0,2267	2,6068	0,1908	-0,0032
58,92	3883	2993	2,5192	2,4936	0,2224	2,6076	0,1908	-0,0036
58,93	3883	2993	2,5248	2,4352	0,2183	2,608	0,1908	-0,0032
58,94	3884	2994	2,5036	2,4188	0,2167	2,608	0,1908	-0,0032
58,95	3885	2994	2,4508	2,4292	0,2156	2,6076	0,1908	-0,0032
58,96	3885	2995	2,5288	2,4492	0,2148	2,6056	0,1904	-0,0032
58,97	3886	2995	2,526	2,4644	0,216	2,6044	0,1904	-0,0032
58,98	3886	2996	2,4852	2,4582	0,2185	2,6044	0,1908	-0,0032
58,99	3887	2996	2,5524	2,5028	0,221	2,6044	0,1908	-0,0036
59	3888	2997	2,494	2,4264	0,2245	2,6044	0,1908	-0,0032
59,01	3888	2997	2,5156	2,4736	0,2279	2,6044	0,1908	-0,0032
59,02	3889	2998	2,5032	2,4876	0,23	2,604	0,1908	-0,0032

59.03	3889	2998	2,4528	2,4068	0,2317	2,604	0,1908	-0,0032
59.04	3890	2999	2,4908	2,466	0,233	2,604	0,1908	-0,0032
59.05	3891	2999	2,4356	2,416	0,2318	2,604	0,1908	-0,0036
59.06	3891	3000	2,5056	2,4276	0,229	2,604	0,1908	-0,0032
59.07	3892	3000	2,5412	2,4348	0,2268	2,604	0,1908	-0,0032
59.08	3893	3001	2,5028	2,4168	0,2266	2,604	0,1908	-0,0032
59.09	3893	3001	2,5876	2,4628	0,218	2,6068	0,1904	-0,0032
59.1	3894	3001	2,574	2,4312	0,2131	2,6076	0,1904	-0,0032
59.11	3894	3002	2,6084	2,5008	0,2092	2,606	0,1904	-0,0032
59.12	3895	3002	2,63	2,5468	0,2045	2,6044	0,1904	-0,0036
59.13	3896	3003	2,5312	2,454	0,2005	2,6044	0,1908	-0,0036
59.14	3896	3003	2,5308	2,4848	0,1986	2,6064	0,1908	-0,0032
59.15	3897	3004	2,496	2,4952	0,1974	2,6076	0,1908	-0,0032
59.16	3897	3004	2,4652	2,4328	0,1975	2,6072	13,1068	-0,0036
59.17	3898	3005	2,5124	2,4644	0,1997	2,6052	13,1068	-0,0036
59.18	3899	3005	2,4596	2,4384	0,2028	2,6044	13,1068	-0,0036
59.19	3899	3006	2,49	2,4472	0,2068	2,6044	13,1068	-0,0036
59.2	3900	3006	2,5216	2,4652	0,2129	2,6044	13,1068	-0,0036
59.21	3900	3007	2,4616	2,436	0,2197	2,604	13,1068	-0,0036
59.22	3901	3007	2,4668	2,46	0,2254	2,604	13,1068	-0,0036
59.23	3902	3008	2,4444	2,4052	0,2304	2,604	13,1068	-0,0036
59.24	3902	3008	2,5012	2,4396	0,2357	2,6044	13,1068	-0,0036
59.25	3903	3009	2,55	2,502	0,2384	2,604	13,1068	-0,0036
59.26	3903	3009	2,5416	2,4344	0,2388	2,604	13,1068	-0,0032
59.27	3904	3009	2,5908	2,4604	0,2384	2,604	13,1068	-0,0036
59.28	3905	3010	2,564	2,4688	0,2356	2,6044	13,1068	-0,0036
59.29	3905	3010	2,594	2,446	0,23	2,6056	13,1068	-0,0036
59.3	3906	3011	2,6444	2,4908	0,2239	2,6072	13,1068	-0,0036
59.31	3906	3011	2,46	2,452	0,2168	2,608	13,1068	-0,0036
59.32	3907	3012	2,5668	2,4436	0,2117	2,608	13,1068	-0,0036
59.33	3908	3012	2,6048	2,472	0,2058	2,608	13,1068	-0,0036
59.34	3908	3013	2,5476	2,4472	0,2021	2,6076	13,1068	-0,0036
59.35	3909	3013	2,5676	2,5092	0,1997	2,6052	13,1068	-0,0036
59.36	3909	3014	2,5292	2,486	0,1986	2,6044	13,1068	-0,0036
59.37	3910	3014	2,5172	2,4508	0,2002	2,6012	13,1068	-0,0036
59.38	3911	3015	2,5464	2,5152	0,2032	2,5992	13,1068	-0,0036
59.39	3911	3015	2,47	2,4464	0,2071	2,5984	13,1068	-0,0036
59.4	3912	3016	2,5012	2,4364	0,2132	2,5984	13,1068	-0,0036
59.41	3912	3016	2,4956	2,4832	0,2192	2,5984	13,1068	-0,0032
59.42	3913	3017	2,5128	2,4884	0,2232	2,5984	13,1068	-0,0036
59.43	3913	3017	2,5426	2,441	0,2267	2,5986	13,1068	-0,0036
59.44	3914	3018	2,4868	2,3824	0,2299	2,5992	13,1068	-0,0036
59.45	3915	3018	2,5404	2,402	0,23	2,602	13,1068	-0,0036
59.46	3915	3019	2,5784	2,4008	0,227	2,6036	13,1068	-0,0036
59.47	3916	3019	2,5616	2,3736	0,2239	2,604	13,1068	-0,0036
59.48	3917	3020	2,5852	2,4248	0,2198	2,604	13,1068	-0,0036
59.49	3917	3021	2,5268	2,319	0,2114	2,6044	13,1068	-0,0036
59.5	3918	3021	2,568	2,3932	0,2078	2,6044	13,1068	-0,0036
59.51	3919	3021	2,586	2,4892	0,2027	2,6044	13,1068	-0,0036
59.52	3919	3021	2,5236	2,4528	0,1985	2,6048	13,1068	-0,0036
59.53	3920	3022	2,596	2,4528	0,196	2,6072	13,1068	-0,0036
59.54	3920	3022	2,544	2,4692	0,1949	2,608	13,1068	-0,0036
59.55	3921	3023	2,5028	2,4496	0,1944	2,6068	13,1068	-0,0036
59.56	3922	3023	2,4948	2,4476	0,1957	2,6048	13,1068	-0,0036
59.57	3922	3024	2,4584	2,4176	0,2003	2,6044	13,1068	-0,0036
59.58	3923	3024	2,4804	2,4648	0,2052	2,6044	13,1068	-0,0036
59.59	3923	3025	2,3996	2,4216	0,2104	2,6044	47,196	-0,0036
59.6	3924	3025	2,4024	2,3788	0,2172	2,6044	1,2	-0,0032
59.61	3925	3026	2,46	2,4604	0,2251	2,6044	0,4156	-0,0032
59.62	3925	3026	2,4412	2,4676	0,2314	2,6044	0,2408	-0,0032
59.63	3926	3027	2,5396	2,4624	0,2362	2,6044	0,202	-0,0032
59.64	3926	3027	2,5212	2,4996	0,2406	2,6044	0,1932	-0,0032
59.65	3927	3027	2,4632	2,464	0,2424	2,6044	0,1912	-0,0032
59.66	3928	3028	2,5652	2,4696	0,2408	2,6044	0,1908	-0,0032
59.67	3928	3028	2,526	2,4216	0,2381	2,6044	0,1908	-0,0032
59.68	3929	3029	2,5672	2,4832	0,2329	2,6044	0,1908	-0,0032
59.69	3929	3029	2,594	2,4872	0,2261	2,6044	0,1908	-0,0032
59.7	3930	3030	2,562	2,4504	0,2195	2,6044	0,1908	-0,0032
59.71	3931	3030	2,5768	2,5528	0,2132	2,6044	0,1904	-0,0032
59.72	3931	3031	2,5048	2,5092	0,2075	2,604	0,19	-0,0032
59.73	3932	3031	2,5376	2,4732	0,203	2,6044	0,1908	-0,0032
59.74	3932	3032	2,5452	2,49	0,201	2,6044	0,1908	-0,0036
59.75	3933	3032	2,51	2,482	0,2002	2,6044	0,1908	-0,0032
59.76	3934	3033	2,584	2,47	0,201	2,6044	0,1908	-0,0032
59.77	3934	3033	2,5584	2,4388	0,2047	2,6044	0,1908	-0,0032
59.78	3934	3034	2,5168	2,4372	0,2096	2,6044	0,1908	-0,0032
59.79	3935	3034	2,5168	2,4408	0,2138	2,6044	0,1908	-0,0032
59.8	3936	3035	2,4596	2,3764	0,2191	2,6044	0,1908	-0,0032
59.81	3937	3035	2,4984	2,426	0,2244	2,6012	0,1908	-0,0032
59.82	3937	3035	2,422	2,4048	0,2279	2,5992	0,1908	-0,0036
59.83	3938	3036	2,396	2,396	0,2296	2,5996	0,1904	-0,0032
59.84	3938	3036	2,4828	2,4592	0,2322	2,6028	0,1908	-0,0032
59.85	3939	3037	2,4564	2,4408	0,2323	2,604	0,1908	-0,0032
59.86	3940	3037	2,5384	2,4336	0,23	2,6016	0,1904	-0,0032
59.87	3940	3038	2,58	2,4396	0,227	2,5988	0,1904	-0,0032
59.88	3941	3038	2,532	2,4168	0,2237	2,5992	0,1908	-0,0036
59.89	3941	3039	2,6136	2,4728	0,2191	2,6024	0,1908	-0,0036
59.9	3942	3039	2,592	2,4424	0,2153	2,604	0,1908	-0,0032
59.91	3943	3040	2,5724	2,4596	0,2122	2,604	0,1908	-0,0032
59.92	3943	3040	2,6064	2,5248	0,2086	2,604	0,1908	-0,0036
59.93	3944	3041	2,5264	2,4312	0,2071	2,604	0,1908	-0,0036
59.94	3944	3041	2,5316	2,4804	0,2084	2,6012	0,1908	-0,0032
59.95	3945	3042	2,494	2,492	0,2088	2,5988	0,1908	-0,0036
59.96	3946	3042	2,46	2,3988	0,21	2,5984	0,1908	-0,0036
59.97	3946	3043	2,4856	2,424	0,2142	2,5984	0,1908	-0,0032
59.98	3947	3043	2,4308	2,3824	0,2185	2,5984	0,1904	-0,0032
59.99	3947	3043	2,5004	2,406	0,2219	2,6008	0,1904	-0,0032

60	3948	3044	2,5552	2,442	0,2257	2,6032	0,1908	-0,0032
60,01	3949	3044	2,4984	2,4152	0,2303	2,6024	0,1904	-0,0032
60,02	3949	3045	2,5492	2,4828	0,2339	2,5996	0,1904	-0,0036
60,03	3950	3045	2,5472	2,4532	0,2363	2,5988	0,1908	-0,0036
60,04	3951	3046	2,5536	2,44	0,2384	2,6008	0,1908	-0,0032
60,05	3951	3046	2,5992	2,4976	0,2396	2,6032	0,1908	-0,0036
60,06	3952	3047	2,5456	2,42	0,2402	2,604	0,1908	-0,0036
60,07	3952	3047	2,5764	2,4444	0,241	2,604	0,1908	-0,0032
60,08	3953	3048	2,556	2,4768	0,2392	2,604	0,1908	-0,0036
60,09	3954	3048	2,5272	2,4016	0,2362	2,6052	0,1908	-0,0036
60,1	3954	3049	2,6072	2,4344	0,2341	2,6072	0,1908	-0,0032
60,11	3954	3049	2,5532	2,4348	0,2318	2,6076	0,1908	-0,0032
60,12	3955	3049	2,5592	2,4456	0,228	2,606	0,1908	-0,0036
60,13	3956	3050	2,5716	2,4748	0,2244	2,6048	0,1908	-0,0032
60,14	3957	3050	2,4956	2,454	0,2225	2,6052	0,1904	-0,0032
60,15	3957	3051	2,5124	2,5372	0,2207	2,6072	0,1908	-0,0032
60,16	3958	3051	2,4764	2,5088	0,2183	2,6076	0,1904	-0,0032
60,17	3958	3052	2,478	2,458	0,2183	2,604	0,1904	-0,0032
60,18	3959	3052	2,5308	2,5336	0,2196	2,5996	0,1908	-0,0032
60,19	3960	3053	2,5112	2,4748	0,2214	2,5988	0,1908	-0,0036
60,2	3960	3053	2,5696	2,504	0,2246	2,5984	0,1908	-0,0032
60,21	3961	3054	2,5	2,5228	0,2284	2,5984	0,1908	-0,0032
60,22	3961	3054	2,4464	2,4448	0,2312	2,598	0,1904	-0,0032
60,23	3962	3055	2,4988	2,468	0,2341	2,5984	0,1908	-0,0036
60,24	3963	3055	2,4928	2,4804	0,2366	2,5984	0,1908	-0,0032
60,25	3963	3056	2,5536	2,526	0,2376	2,5984	0,1908	-0,0032
60,26	3964	3056	2,544	2,4936	0,2369	2,5984	0,1908	-0,0032
60,27	3964	3056	2,5072	2,4124	0,2357	2,6	0,1908	-0,0032
60,28	3965	3057	2,552	2,4628	0,2368	2,6036	0,1908	-0,0032
60,29	3966	3057	2,532	2,4444	0,227	2,604	0,1908	-0,0032
60,3	3966	3058	2,5732	2,396	0,2224	2,604	0,1904	-0,0032
60,31	3967	3058	2,5896	2,4776	0,2185	2,604	0,1904	-0,0032
60,32	3968	3059	2,528	2,452	0,214	2,604	0,1904	-0,0036
60,33	3968	3059	2,6036	2,4432	0,211	2,6044	0,1908	-0,0032
60,34	3969	3060	2,5798	2,4848	0,2108	2,604	0,1908	-0,0032
60,35	3969	3060	2,6172	2,5372	0,2096	2,6016	0,1908	-0,0036
60,36	3970	3061	2,6168	2,5152	0,2086	2,5992	0,1908	-0,0036
60,37	3971	3061	2,5316	2,4612	0,2094	2,5984	0,1908	-0,0036
60,38	3971	3062	2,5684	2,5376	0,2108	2,5984	0,1904	-0,0032
60,39	3972	3062	2,5144	2,48	0,2123	2,5984	0,1908	-0,0032
60,4	3973	3063	2,4784	2,4744	0,2147	2,5968	0,1908	-0,0032
60,41	3973	3063	2,4676	2,4312	0,2171	2,5952	0,1908	-0,0032
60,42	3974	3063	2,4368	2,4012	0,2195	2,5944	0,1904	-0,0032
60,43	3974	3064	2,5216	2,4288	0,2225	2,5944	0,1908	-0,0032
60,44	3975	3064	2,5124	2,4824	0,2264	2,5944	0,1908	-0,0032
60,45	3976	3065	2,4684	2,4712	0,2292	2,5948	0,1908	-0,0036
60,46	3976	3065	2,532	2,4796	0,2321	2,5972	0,1904	-0,0032
60,47	3977	3066	2,4832	2,3804	0,2359	2,5976	0,19	-0,0032
60,48	3977	3066	2,5472	2,4408	0,2381	2,5984	0,1908	-0,0036
60,49	3978	3067	2,5876	2,4452	0,2378	2,5984	0,1908	-0,0036
60,5	3979	3067	2,5548	2,3824	0,2371	2,5992	0,1908	-0,0036
60,51	3979	3068	2,5868	2,4232	0,2402	2,602	0,1908	-0,0032
60,52	3980	3068	2,5028	2,3524	0,2317	2,6036	0,1908	-0,0032
60,53	3980	3069	2,5564	2,3604	0,2262	2,6016	0,1908	-0,0032
60,54	3981	3069	2,5784	2,4128	0,2215	2,5992	0,1908	-0,0032
60,55	3982	3070	2,544	2,442	0,2171	2,5984	0,1904	-0,0032
60,56	3982	3070	2,6072	2,466	0,2126	2,5984	0,1908	-0,0032
60,57	3983	3070	2,5754	2,4448	0,2108	2,598	0,1908	-0,0032
60,58	3983	3071	2,5176	2,4848	0,2093	2,598	0,1908	-0,0036
60,59	3984	3071	2,5676	2,51	0,2093	2,598	0,1908	-0,0036
60,6	3985	3072	2,4992	2,4352	0,212	2,5984	0,1904	-0,0032
60,61	3985	3072	2,532	2,5196	0,216	2,598	0,1904	-0,0032
60,62	3986	3073	2,4968	2,4996	0,2197	2,598	0,1904	-0,0036
60,63	3987	3073	2,4504	2,4268	0,2249	2,5976	0,1908	-0,0036
60,64	3987	3074	2,4936	2,4944	0,2306	2,5952	0,1908	-0,0032
60,65	3988	3074	2,4288	2,4384	0,2341	2,5944	0,1908	-0,0036
60,66	3988	3075	2,4948	2,4416	0,2359	2,596	0,1908	-0,0036
60,67	3989	3075	2,5368	2,4512	0,238	2,5976	0,1908	-0,0032
60,68	3990	3076	2,4912	2,4156	0,2388	2,598	0,1908	-0,0036
60,69	3990	3076	2,5828	2,4596	0,2369	2,5984	0,1908	-0,0036
60,7	3991	3077	2,5884	2,4196	0,234	2,5984	0,1908	-0,0032
60,71	3991	3077	2,5872	2,4224	0,2315	2,5984	0,1904	-0,0032
60,72	3992	3078	2,5544	2,4448	0,228	2,5984	0,1908	-0,0032
60,73	3993	3078	2,486	2,3816	0,2245	2,5984	0,1908	-0,0032
60,74	3993	3078	2,5424	2,46	0,2225	2,5984	0,1908	-0,0032
60,75	3994	3079	2,5272	2,4912	0,2212	2,5984	0,1908	-0,0032
60,76	3994	3079	2,5704	2,4716	0,2209	2,598	0,1904	-0,0032
60,77	3995	3080	2,598	2,5128	0,2226	2,598	0,1904	-0,0032
60,78	3995	3080	2,4836	2,4588	0,2239	2,5984	0,1908	-0,0036
60,79	3996	3081	2,5068	2,464	0,2261	2,5964	0,1908	-0,0036
60,8	3997	3081	2,5324	2,4824	0,2305	2,5952	0,1908	-0,0032
60,81	3997	3082	2,478	2,466	0,2364	2,5948	0,1908	-0,0032
60,82	3998	3082	2,5328	2,53	0,2411	2,5944	0,1908	-0,0036
60,83	3998	3083	2,5188	2,4592	0,2461	2,5944	0,1908	-0,0032
60,84	3999	3083	2,5132	2,434	0,2532	2,5932	0,1908	-0,0032
60,85	4000	3084	2,546	2,5096	0,2591	2,5912	0,1908	-0,0036
60,86	4000	3084	2,48	2,4216	0,2633	2,5908	0,1908	-0,0032
60,87	4001	3085	2,5168	2,4428	0,268	2,5908	0,1908	-0,0032
60,88	4001	3085	2,5216	2,4868	0,2702	2,5908	0,1904	-0,0032
60,89	4002	3085	2,5108	2,4052	0,2696	2,5904	0,1908	-0,0032
60,9	4003	3086	2,6032	2,44	0,2669	2,5912	0,1908	-0,0032
60,91	4003	3086	2,5748	2,4216	0,2609	2,5916	0,1904	-0,0032
60,92	4004	3087	2,6072	2,4064	0,2519	2,5936	0,1904	-0,0036
60,93	4004	3087	2,6512	2,442	0,2413	2,5952	0,1908	-0,0036
60,94	4005	3088	2,5976	2,43	0,23	2,5956	0,1908	-0,0032
60,95	4006	3088	2,6188	2,4872	0,2173	2,5956	0,1908	-0,0036
60,96	4006	3089	2,5856	2,4576	0,2039	2,5956	0,1904	-0,0032

60.97	4007	3089	2,578	2,4384	0,1918	2,5956	0,1904	-0,0032
60.98	4007	3090	2,5904	2,5108	0,1801	2,5956	0,1908	-0,0036
60.99	4008	3090	2,562	2,4708	0,1691	2,5952	0,1908	-0,0032
61	4009	3091	2,6168	2,4928	0,1603	2,5928	0,1904	-0,0032
61.01	4009	3091	2,5432	2,4828	0,153	2,592	0,1908	-0,0032
61.02	4010	3092	2,4932	2,4316	0,1464	2,5916	0,1908	-0,0036
61.03	4010	3092	2,54	2,4424	0,1411	2,5916	0,1908	-0,0032
61.04	4011	3093	2,5012	2,3876	0,1374	2,5916	0,1904	-0,0032
61.05	4012	3093	2,5316	2,416	0,134	2,5916	0,1908	-0,0032
61.06	4012	3094	2,5308	2,4204	0,1312	2,5916	0,1908	-0,0032
61.07	4013	3094	2,4828	2,3872	0,1296	2,5916	0,1908	-0,0032
61.08	4013	3095	2,5128	2,4624	0,1285	2,592	0,1912	-0,0032
61.09	4014	3095	2,4772	2,434	0,1268	2,592	0,1916	-0,0036
61.1	4015	3096	2,5012	2,4108	0,1255	2,5924	0,192	-0,0036
61.11	4015	3096	2,5004	2,4356	0,1246	2,5924	0,192	-0,0036
61.12	4016	3096	2,4828	2,4064	0,1226	2,5928	0,1916	-0,0036
61.13	4016	3097	2,5892	2,4356	0,1206	2,5948	0,1916	-0,0032
61.14	4017	3097	2,5532	2,4524	0,1119	2,5956	0,1916	-0,0032
61.15	4018	3098	2,5416	2,4968	0,1165	2,5944	0,1916	-0,0036
61.16	4018	3098	2,5836	2,5348	0,1139	2,5928	0,1916	-0,0032
61.17	4019	3098	2,5364	2,5052	0,1117	2,592	0,1916	-0,0032
61.18	4019	3099	2,5664	2,5736	0,1096	2,592	0,1916	-0,0032
61.19	4020	3099	2,5228	2,5736	0,1075	2,592	0,1916	-0,0036
61.2	4020	3100	2,504	2,504	0,1072	2,592	0,1912	-0,0032
61.21	4021	3100	2,5112	2,596	0,1079	2,5916	0,1912	-0,0032
61.22	4022	3100	2,4752	2,584	0,1084	2,5916	0,1912	-0,0036
61.23	4022	3101	2,5452	2,5732	0,1094	2,592	0,1916	-0,0036
61.24	4023	3101	2,5408	2,6108	0,1121	2,592	0,1916	-0,0032
61.25	4023	3102	2,5112	2,6068	0,1146	2,592	0,1912	-0,0036
61.26	4024	3102	2,5944	2,6308	0,1166	2,5916	0,1912	-0,0032
61.27	4025	3102	2,5356	2,5744	0,1201	2,592	0,1912	-0,0032
61.28	4025	3102	2,5568	2,6156	0,1236	2,5916	0,1912	-0,0032
61.29	4026	3103	2,5676	2,6276	0,1264	2,5916	0,1912	-0,0032
61.3	4026	3103	2,5288	2,5772	0,1296	2,5916	0,1912	-0,0032
61.31	4027	3103	2,5486	2,5946	0,1327	2,5912	0,1912	-0,0032
61.32	4028	3103	2,502	2,6168	0,1351	2,592	0,1912	-0,0032
61.33	4028	3104	2,5536	2,602	0,1373	2,592	0,1912	-0,0032
61.34	4029	3104	2,5608	2,6312	0,1399	2,5916	0,1912	-0,0032
61.35	4029	3104	2,5284	2,6208	0,1411	2,5916	0,1912	-0,0032
61.36	4030	3105	2,6056	2,6608	0,141	2,5916	0,1908	-0,0032
61.37	4031	3105	2,6312	2,6512	0,1416	2,5916	0,1908	-0,0032
61.38	4031	3105	2,5376	2,5952	0,1417	2,5916	0,1912	-0,0036
61.39	4032	3105	2,614	2,6524	0,1406	2,592	0,1912	-0,0036
61.4	4032	3106	2,5484	2,5724	0,1408	2,592	0,1912	-0,0032
61.41	4033	3106	2,5796	2,6404	0,142	2,5912	0,1912	-0,0032
61.42	4033	3106	2,5572	2,6384	0,1432	2,5908	0,1912	-0,0036
61.43	4034	3108	2,5814	2,6181	0,1451	2,5908	0,1912	-0,0032
61.44	4035	3106	2,5892	2,6696	0,1484	2,5908	0,1912	-0,0032
61.45	4035	3107	2,4852	2,6192	0,1517	2,5908	0,1912	-0,0032
61.46	4036	3107	2,5448	2,6144	0,1548	2,5908	0,1912	-0,0032
61.47	4036	3107	2,5624	2,6036	0,1591	2,5908	0,1912	-0,0032
61.48	4037	3107	2,5156	2,5892	0,1608	2,5908	0,1912	-0,0032
61.49	4037	3108	2,5672	2,6264	0,167	2,5908	0,1912	-0,0032
61.5	4038	3108	2,5332	2,562	0,1709	2,5908	0,1912	-0,0032
61.51	4039	3108	2,5424	2,578	0,1747	2,5884	0,1908	-0,0032
61.52	4039	3108	2,5336	2,5944	0,1769	2,586	0,1908	-0,0036
61.53	4040	3108	2,482	2,4988	0,1788	2,5852	0,1912	-0,0032
61.54	4040	3109	2,5468	2,5712	0,1805	2,5852	0,1912	-0,0032
61.55	4041	3109	2,532	2,5792	0,1802	2,5848	0,1912	-0,0036
61.56	4042	3109	2,5276	2,5104	0,1795	2,5848	0,1912	-0,0032
61.57	4042	3109	2,5832	2,5584	0,1796	2,5852	0,1912	-0,0032
61.58	4043	3109	2,5312	2,5316	0,179	2,5852	0,1916	-0,0032
61.59	4043	3110	2,582	2,5484	0,1774	2,5848	0,1916	-0,0036
61.6	4044	3110	2,612	2,558	0,1766	2,5852	0,1916	-0,0032
61.61	4045	3110	2,548	2,532	0,1765	2,5852	0,1912	-0,0032
61.62	4045	3110	2,5856	2,5728	0,176	2,5848	0,1912	-0,0036
61.63	4046	3110	2,582	2,5024	0,1757	2,5848	0,1912	-0,0032
61.64	4046	3111	2,5964	2,5024	0,177	2,5848	0,1912	-0,0032
61.65	4047	3111	2,6072	2,5572	0,178	2,5848	0,1912	-0,0032
61.66	4047	3111	2,538	2,4836	0,1789	2,5848	0,1908	-0,0032
61.67	4048	3111	2,548	2,498	0,1811	2,5848	0,1912	-0,0032
61.68	4048	3111	2,524	2,5308	0,1819	2,5852	0,1916	-0,0036
61.69	4049	3112	2,5032	2,4608	0,1819	2,5852	0,1916	-0,0036
61.7	4049	3112	2,5728	2,4876	0,1834	2,5852	0,1916	-0,0036
61.71	4050	3112	2,5272	2,4848	0,1848	2,5852	0,1916	-0,0036
61.72	4050	3112	2,4744	2,5472	0,1852	2,5884	0,1916	-0,0036
61.73	4051	3112	2,5904	2,4984	0,1852	2,5904	0,1916	-0,0032
61.74	4051	3112	2,546	2,4508	0,1855	2,5908	0,1916	-0,0032
61.75	4052	3113	2,5868	2,4952	0,1852	2,5908	0,1916	-0,0036
61.76	4052	3113	2,574	2,4788	0,1838	2,5908	0,1916	-0,0032
61.77	4053	3113	2,564	2,4356	0,1831	2,588	0,1912	-0,0032
61.78	4053	3113	2,5932	2,52	0,1816	2,5856	0,1916	-0,0032
61.79	4053	3113	2,5324	2,4612	0,179	2,5856	0,1916	-0,0036
61.8	4054	3114	2,564	2,4624	0,1777	2,5888	0,1916	-0,0032
61.81	4054	3114	2,5408	2,5204	0,1768	2,5904	0,1912	-0,0032
61.82	4055	3114	2,5184	2,4832	0,1747	2,5884	0,1912	-0,0036
61.83	4055	3114	2,5832	2,4996	0,173	2,586	0,1916	-0,0036
61.84	4055	3114	2,5408	2,4672	0,173	2,5852	0,1916	-0,0036
61.85	4056	3114	2,562	2,4896	0,1729	2,5852	0,1916	-0,0036
61.86	4056	3115	2,5712	2,4828	0,1724	2,5848	0,1912	-0,0036
61.87	4056	3115	2,5236	2,4332	0,1728	2,5848	0,1916	-0,0036
61.88	4057	3115	2,5672	2,5172	0,1729	2,5848	0,1916	-0,0036
61.89	4057	3115	2,5252	2,4832	0,1722	2,5848	0,1916	-0,0036
61.9	4057	3115	2,5424	2,4488	0,1723	2,5848	0,1916	-0,0032
61.91	4058	3115	2,5616	2,5232	0,1728	2,5848	0,1916	-0,0032
61.92	4058	3115	2,5304	2,5	0,1718	2,5848	0,1916	-0,0036
61.93	4058	3116	2,6156	2,5296	0,1715	2,5852	0,1916	-0,0032

61,94	4059	3116	2,5584	2,54	0,1723	2,5848	0,1916	-0,0032
61,95	4059	3116	2,5396	2,5152	0,1723	2,5848	0,1916	-0,0032
61,96	4059	3116	2,6056	2,5084	0,172	2,5848	0,1916	-0,0032
61,97	4059	3116	2,5512	2,4832	0,1724	2,5848	0,1912	-0,0032
61,98	4060	3116	2,5668	2,5244	0,1724	2,5848	0,1916	-0,0036
61,98	4060	3116	2,5552	2,5052	0,1724	2,5848	0,1916	-0,0036
62	4060	3117	2,5344	2,4404	0,1734	2,5848	0,1916	-0,0032
62,01	4061	3117	2,566	2,5128	0,1742	2,5848	0,1916	-0,0036
62,02	4061	3117	2,526	2,4896	0,1738	2,5852	0,1916	-0,0036
62,03	4061	3117	2,5744	2,466	0,1739	2,5852	0,1916	-0,0032
62,04	4061	3117	2,5664	2,5304	0,1758	2,5848	0,1916	-0,0032
62,05	4062	3117	2,5116	2,511	0,177	2,5848	0,1916	-0,0036
62,06	4062	3117	2,5972	2,522	0,1775	2,5848	0,1916	-0,0032
62,07	4062	3117	2,5412	2,4892	0,1795	2,5848	0,1916	-0,0032
62,08	4063	3118	2,5392	2,5224	0,1811	2,5848	0,1916	-0,0032
62,09	4063	3118	2,5128	2,4852	0,1818	2,5852	0,1916	-0,0032
62,1	4063	3118	2,4868	2,4536	0,1831	2,5852	0,1916	-0,0032
62,11	4063	3118	2,5576	2,532	0,1841	2,5848	0,1912	-0,0032
62,12	4064	3118	2,5308	2,5184	0,1843	2,5848	0,1912	-0,0036
62,13	4064	3118	2,5468	2,482	0,1854	2,5852	0,1916	-0,0036
62,14	4064	3118	2,5404	2,4948	0,1872	2,5848	0,1916	-0,0032
62,15	4064	3118	2,4952	2,496	0,1878	2,5848	0,1916	-0,0036
62,16	4064	3119	2,5784	2,4936	0,1872	2,5848	0,1916	-0,0032
62,17	4065	3119	2,5104	2,5104	0,1878	2,5848	0,1916	-0,0032
62,18	4065	3119	2,5472	2,5248	0,1878	2,5848	0,1916	-0,0036
62,19	4065	3119	2,6272	2,536	0,1866	2,5852	0,1916	-0,0036
62,2	4065	3119	2,5908	2,4792	0,1865	2,5848	0,1916	-0,0032
62,21	4066	3119	2,6192	2,5552	0,1861	2,5848	0,1916	-0,0032
62,22	4066	3119	2,594	2,5504	0,185	2,5848	0,1916	-0,0036
62,23	4066	3119	2,5352	2,4736	0,1849	2,5848	0,1916	-0,0032
62,24	4066	3119	2,5652	2,526	0,1858	2,5848	0,1916	-0,0032
62,25	4066	3119	2,5068	2,5016	0,1856	2,5848	0,1916	-0,0036
62,26	4067	3119	2,5492	2,488	0,1854	2,5848	0,1912	-0,0032
62,27	4067	3120	2,5636	2,5008	0,187	2,5848	0,1912	-0,0032
62,28	4067	3120	2,5028	2,4788	0,1852	2,5852	0,1916	-0,0032
62,29	4067	3120	2,5836	2,498	0,1897	2,5848	0,1916	-0,0036
62,3	4068	3120	2,5752	2,4596	0,1908	2,5852	0,1916	-0,0032
62,31	4068	3120	2,5544	2,4688	0,1919	2,5848	0,1916	-0,0036
62,32	4068	3120	2,5472	2,4816	0,1919	2,5848	0,1916	-0,0036
62,33	4068	3120	2,4932	2,408	0,193	2,5848	0,1916	-0,0032
62,34	4069	3120	2,4628	2,4256	0,1943	2,5848	0,1916	-0,0032
62,35	4069	3120	2,5248	2,4944	0,1939	2,5852	0,1912	-0,0032
62,36	4069	3120	2,498	2,4364	0,1931	2,5852	0,1916	-0,0032
62,37	4069	3120	2,544	2,488	0,1933	2,5852	0,1916	-0,0032
62,38	4069	3121	2,4932	2,4672	0,1928	2,5852	0,1916	-0,0032
62,39	4070	3121	2,5412	2,4724	0,1914	2,5852	0,1916	-0,0032
62,4	4071	3121	2,5812	2,4912	0,1902	2,5852	0,1916	-0,0032
62,41	4070	3121	2,5256	2,4748	0,1897	2,5852	0,1916	-0,0032
62,42	4070	3121	2,546	2,516	0,1888	2,5848	0,1912	-0,0032
62,43	4070	3121	2,53	2,4464	0,1885	2,5852	0,1916	-0,0032
62,44	4071	3121	2,5508	2,456	0,1892	2,5836	0,1916	-0,0032
62,45	4071	3121	2,548	2,5348	0,1891	2,582	0,1916	-0,0036
62,46	4071	3121	2,5308	2,4596	0,1894	2,5816	0,1916	-0,0036
62,47	4071	3121	2,5452	2,4852	0,1915	2,584	0,1916	-0,0032
62,48	4071	3121	2,5292	2,5104	0,193	2,5848	0,1916	-0,0032
62,49	4071	3121	2,4988	2,4328	0,1934	2,5852	0,1916	-0,0036
62,5	4071	3121	2,56	2,4668	0,1945	2,5852	0,1916	-0,0032
62,51	4071	3122	2,5166	2,4392	0,1952	2,5852	0,1916	-0,0032
62,52	4071	3122	2,538	2,4652	0,1951	2,5852	0,1916	-0,0032
62,53	4071	3122	2,5864	2,492	0,1952	2,5852	0,1916	-0,0032
62,54	4071	3122	2,5432	2,4752	0,1954	2,5852	0,1916	-0,0032
62,55	4071	3122	2,5936	2,5264	0,1942	2,5852	0,1916	-0,0036
62,56	4071	3122	2,5776	2,4984	0,1928	2,5852	0,1912	-0,0032
62,57	4071	3122	2,5336	2,4824	0,1928	2,5848	0,1912	-0,0032
62,58	4071	3122	2,5336	2,5348	0,192	2,5852	0,1916	-0,0036
62,59	4071	3122	2,55	2,4876	0,1901	2,5852	0,1916	-0,0036
62,6	4071	3122	2,6192	2,5132	0,1898	2,5852	0,1916	-0,0032
62,61	4071	3122	2,5716	2,5428	0,1898	2,5852	0,1916	-0,0036
62,62	4071	3122	2,5224	2,4588	0,1894	2,5836	0,1916	-0,0036
62,63	4071	3122	2,576	2,4568	0,19	2,5816	0,1916	-0,0036
62,64	4071	3122	2,5224	2,4368	0,1913	2,5816	0,1916	-0,0032
62,65	4071	3122	2,5492	2,4604	0,1916	2,5832	0,1916	-0,0036
62,66	4071	3122	2,5856	2,482	0,1919	2,5844	0,1916	-0,0032
62,67	4071	3123	2,544	2,462	0,1933	2,5848	0,1916	-0,0032
62,68	4071	3123	2,5688	2,5172	0,1937	2,5852	0,1912	-0,0032
62,69	4071	3123	2,5816	2,4936	0,1924	2,5848	0,1912	-0,0032
62,7	4071	3123	2,6276	2,4816	0,1916	2,5828	0,1912	-0,0032
62,71	4071	3123	2,6156	2,5664	0,1914	2,5812	0,1912	-0,0032
62,72	4071	3123	2,5404	2,4968	0,1904	2,5808	0,1908	-0,0036
62,73	4071	3123	2,5928	2,4736	0,1902	2,5812	0,1912	-0,0036
62,74	4071	3123	2,5592	2,5116	0,1901	2,5812	0,1916	-0,0036
62,75	4071	3123	2,5364	2,4744	0,1888	2,5828	0,1916	-0,0036
62,76	4071	3123	2,6192	2,4988	0,1876	2,5844	0,1912	-0,0032
62,77	4071	3123	2,5508	2,4596	0,1882	2,5848	0,1912	-0,0032
62,78	4071	3123	2,554	2,4956	0,1882	2,5848	0,1912	-0,0036
62,79	4071	3123	2,5584	2,4828	0,1872	2,5848	0,1912	-0,0036
62,8	4071	3123	2,5266	2,4224	0,1876	2,5832	0,1912	-0,0032
62,81	4071	3123	2,524	2,4648	0,1888	2,5816	0,1912	-0,0032
62,82	4071	3123	2,5044	2,4376	0,1892	2,5812	0,1912	-0,0032
62,83	4071	3123	2,5572	2,4284	0,1895	2,5812	0,1912	-0,0032
62,84	4071	3123	2,5456	2,5132	0,1904	2,5808	0,1912	-0,0032
62,85	4071	3123	2,4912	2,4964	0,1903	2,5808	0,1912	-0,0032
62,86	4071	3123	2,5882	2,5882	0,1902	2,5808	0,1908	-0,0032
62,87	4071	3123	2,5396	2,4644	0,1922	2,5808	0,1904	-0,0032
62,88	4071	3123	2,538	2,4928	0,192	2,5828	0,1912	-0,0036
62,89	4071	3123	2,5832	2,5	0,1906	2,5844	0,1912	-0,0036
62,9	4071	3124	2,5336	2,4576	0,19	2,5844	0,1912	-0,0032

62,91	4071	3124	2,564	2,5096	0,1894	2,582	0,1912	-0,0032
62,92	4071	3124	2,5484	2,4852	0,1877	2,5812	0,1912	-0,0036
62,93	4071	3124	2,554	2,43	0,1865	2,5808	0,1912	-0,0032
62,94	4071	3124	2,5464	2,468	0,1856	2,5808	0,1912	-0,0032
62,95	4071	3124	2,5064	2,4704	0,1844	2,5808	0,1912	-0,0036
62,96	4071	3124	2,5764	2,4504	0,1836	2,5808	0,1908	-0,0032
62,97	4071	3124	2,5728	2,4816	0,1843	2,5808	0,1908	-0,0032
62,98	4071	3124	2,5952	2,53	0,1843	2,5824	0,1912	-0,0036
62,99	4071	3124	2,67	2,534	0,1836	2,584	0,1908	-0,0032
63	4071	3124	2,584	2,4564	0,1848	2,5844	0,1908	-0,0032
63,01	4071	3124	2,566	2,486	0,1861	2,5824	0,1908	-0,0032
63,02	4071	3124	2,5604	2,4604	0,1864	2,5808	0,1904	-0,0032
63,03	4071	3124	2,534	2,4332	0,187	2,5808	0,1908	-0,0032
63,04	4071	3124	2,5664	2,4924	0,1878	2,5808	0,1912	-0,0036
63,05	4071	3124	2,5292	2,482	0,1873	2,5808	0,1912	-0,0036
63,06	4071	3124	2,5624	2,4536	0,187	2,5808	0,1912	-0,0032
63,07	4071	3124	2,5336	2,4316	0,1877	2,5808	0,1908	-0,0032
63,08	4071	3124	2,4908	2,432	0,1873	2,5808	0,1908	-0,0032
63,09	4071	3124	2,592	2,4696	0,1856	2,5808	0,1908	-0,0032
63,1	4071	3124	2,5908	2,4616	0,185	2,5808	0,1908	-0,0032
63,11	4071	3124	2,556	2,4772	0,1846	2,5808	0,1908	-0,0032
63,12	4071	3124	2,6184	2,5168	0,1831	2,5808	0,1908	-0,0036
63,13	4071	3124	2,5772	2,4492	0,1824	2,5808	0,1908	-0,0032
63,14	4071	3124	2,5744	2,4844	0,182	2,5808	0,1908	-0,0032
63,15	4071	3124	2,5628	2,5016	0,1811	2,5808	0,1904	-0,0032
63,16	4071	3124	2,5304	2,4372	0,1808	2,5804	0,1904	-0,0032
63,17	4071	3124	2,544	2,4832	0,1823	2,5804	0,1904	-0,0032
63,18	4071	3124	2,4908	2,4676	0,1825	2,5808	0,1908	-0,0036
63,19	4071	3124	2,5456	2,4572	0,1823	2,5808	0,1908	-0,0036
63,2	4071	3124	2,5824	2,486	0,1832	2,5808	0,1908	-0,0032
63,21	4071	3124	2,5144	2,4612	0,1843	2,5804	0,1908	-0,0032
63,22	4071	3124	2,5832	2,504	0,1844	2,5808	0,1908	-0,0036
63,23	4071	3124	2,5952	2,4736	0,1848	2,5808	0,1908	-0,0032
63,24	4071	3124	2,5912	2,4976	0,1854	2,5808	0,1908	-0,0032
63,25	4071	3124	2,5256	2,4576	0,1848	2,5808	0,1908	-0,0036
63,26	4071	3124	2,5672	2,4652	0,1844	2,5808	0,1908	-0,0032
63,27	4071	3124	2,5564	2,4756	0,185	2,5808	0,1908	-0,0032
63,28	4071	3124	2,534	2,504	0,1838	2,5804	0,1908	-0,0036
63,29	4071	3124	2,5064	2,4388	0,1819	2,5808	0,1908	-0,0032
63,3	4071	3124	2,552	2,4736	0,1816	2,5808	0,1904	-0,0032
63,31	4071	3124	2,526	2,4876	0,1814	2,5804	0,1904	-0,0032
63,32	4071	3124	2,582	2,5084	0,18	2,5804	0,1904	-0,0036
63,33	4071	3124	2,6124	2,516	0,1794	2,5808	0,1908	-0,0036
63,34	4071	3124	2,5248	2,468	0,1793	2,5816	0,1908	-0,0036
63,35	4071	3124	2,5576	2,5052	0,1784	2,5836	0,1908	-0,0036
63,36	4071	3124	2,5792	2,4816	0,1781	2,584	0,1908	-0,0032
63,37	4071	3124	2,554	2,4712	0,179	2,5824	0,1908	-0,0032
63,38	4071	3124	2,5668	2,5296	0,179	2,5812	0,1904	-0,0036
63,39	4071	3124	2,5376	2,4556	0,1784	2,5808	0,1908	-0,0032
63,4	4071	3124	2,556	2,456	0,1795	2,5808	0,1908	-0,0032
63,41	4071	3124	2,532	2,4948	0,18	2,5808	0,1908	-0,0032
63,42	4071	3124	2,5032	2,4244	0,1793	2,5808	0,1908	-0,0032
63,43	4071	3124	2,5972	2,4576	0,1789	2,5808	0,1904	-0,0032
63,44	4071	3124	2,542	2,4424	0,1784	2,5808	0,1908	-0,0032
63,45	4071	3124	2,5528	2,4512	0,1771	2,5808	0,1908	-0,0036
63,46	4071	3125	2,6044	2,4764	0,1763	2,5804	0,19	-0,0032
63,47	4071	3125	2,5388	2,4364	0,1763	2,5804	0,1904	-0,0032
63,48	4071	3125	2,5552	2,482	0,1758	2,5808	0,1908	-0,0036
63,49	4071	3125	2,5628	2,4756	0,174	2,5808	0,1908	-0,0036
63,5	4071	3125	2,556	2,4372	0,1738	2,5808	0,1908	-0,0032
63,51	4071	3125	2,5476	2,488	0,1734	2,5808	0,1908	-0,0036
63,52	4071	3125	2,5	2,4464	0,1722	2,5808	0,1908	-0,0036
63,53	4071	3125	2,5356	2,4172	0,1721	2,5808	0,1908	-0,0032
63,54	4071	3125	2,466	2,4088	0,1722	2,5808	0,1908	-0,0032
63,55	4071	3125	2,4708	2,4128	0,1712	2,5808	0,1912	-0,0036
63,56	4071	3125	2,5924	2,4692	0,1711	2,5812	0,1912	-0,0032
63,57	4071	3125	2,5412	2,446	0,1716	2,5808	0,1912	-0,0032
63,58	4071	3125	2,5448	2,4588	0,1709	2,5808	0,1912	-0,0036
63,59	4071	3125	2,5812	2,464	0,17	2,5808	0,1912	-0,0032
63,6	4071	3125	2,5776	2,424	0,1705	2,5812	0,1912	-0,0032
63,61	4071	3125	2,5812	2,4824	0,1709	2,5808	0,1908	-0,0032
63,62	4071	3125	2,542	2,4672	0,1703	2,58	0,1908	-0,0032
63,63	4071	3125	2,5388	2,4256	0,1702	2,5772	0,1912	-0,0032
63,64	4071	3125	2,504	2,4576	0,1704	2,5756	0,1912	-0,0036
63,65	4071	3125	2,4772	2,4464	0,1694	2,5764	0,1912	-0,0036
63,66	4071	3125	2,5784	2,4604	0,1691	2,5796	0,1912	-0,0032
63,67	4071	3125	2,536	2,4712	0,1699	2,5808	0,1916	-0,0032
63,68	4071	3125	2,5176	2,4748	0,1693	2,5812	0,1916	-0,0036
63,69	4071	3125	2,5964	2,512	0,1687	2,5812	0,1916	-0,0032
63,7	4071	3125	2,5472	2,4596	0,1691	2,5812	0,1916	-0,0032
63,71	4071	3125	2,5544	2,4788	0,1688	2,5812	0,1916	-0,0032
63,72	4071	3125	2,5668	2,4944	0,1678	2,5812	0,1916	-0,0036
63,73	4071	3125	2,5468	2,4228	0,167	2,5812	0,1916	-0,0032
63,74	4071	3125	2,5444	2,4596	0,1666	2,5812	0,1916	-0,0032
63,75	4071	3125	2,5168	2,4684	0,165	2,5808	0,1916	-0,0036
63,76	4071	3125	2,5748	2,448	0,1639	2,5812	0,1916	-0,0032
63,77	4071	3125	2,5612	2,4784	0,1636	2,5808	0,1908	-0,0032
63,78	4071	3125	2,5164	2,4792	0,162	2,5808	0,1912	-0,0036
63,79	4071	3125	2,604	2,504	0,1601	2,5812	0,1916	-0,0036
63,8	4071	3125	2,5496	2,4468	0,1594	2,5812	0,1916	-0,0036
63,81	4071	3125	2,538	2,4664	0,1579	2,5812	0,1916	-0,0032
63,82	4071	3125	2,5776	2,4928	0,1559	2,5812	0,1916	-0,0036
63,83	4071	3125	2,5384	2,4384	0,1547	2,5812	0,1916	-0,0032
63,84	4071	3125	2,5548	2,4656	0,1534	2,5812	0,1916	-0,0032
63,85	4071	3125	2,5404	2,4656	0,1512	2,5808	0,1912	-0,0032
63,86	4071	3125	2,5596	2,4384	0,1498	2,578	0,1916	-0,0032
63,87	4071	3125	2,552	2,44	0,149	2,576	0,1916	-0,0032

63.88	4071	3125	2,5144	2,4564	0,1475	2,5768	0,1916	-0,0036
63.89	4071	3125	2,6184	2,5248	0,1456	2,58	0,1916	-0,0032
63.9	4071	3125	2,6016	2,5052	0,1451	2,5808	0,192	-0,0032
63.91	4071	3125	2,55	2,482	0,1444	2,5812	0,192	-0,0032
63.92	4071	3125	2,6232	2,5132	0,1432	2,5812	0,1916	-0,0032
63.93	4071	3125	2,5884	2,4348	0,1413	2,5812	0,1924	-0,0032
63.94	4071	3125	2,5792	2,4452	0,1424	2,578	0,1924	-0,0036
63.95	4071	3125	2,5836	2,4732	0,1411	2,5764	0,1928	-0,0036
63.96	4071	3125	2,54	2,4292	0,1408	2,576	0,1928	-0,0036
63.97	4071	3125	2,5424	2,4536	0,1408	2,576	0,1928	-0,0032
63.98	4071	3125	2,51	2,4476	0,1397	2,576	0,1928	-0,0036
63.99	4071	3125	2,5484	2,4604	0,1385	2,5792	0,1928	-0,0036
64	4071	3125	2,5324	2,4336	0,1384	2,5812	0,1928	-0,0032
64.01	4071	3125	2,494	2,4416	0,1379	2,5816	0,1928	-0,0032
64.02	4071	3125	2,5708	2,5188	0,1366	2,5816	0,1928	-0,0032
64.03	4071	3125	2,5584	2,4824	0,1358	2,5816	0,1928	-0,0032
64.04	4071	3125	2,5208	2,446	0,1349	2,5816	0,1928	-0,0036
64.05	4071	3125	2,5464	2,4652	0,1334	2,582	0,1928	-0,0036
64.06	4071	3125	2,52	2,4044	0,1328	2,5816	0,1924	-0,0032
64.07	4071	3125	2,5388	2,4236	0,1326	2,5816	0,1924	-0,0036
64.08	4071	3125	2,5444	2,47	0,131	2,5816	0,1928	-0,0036
64.09	4071	3125	2,5196	2,4296	0,1296	2,5796	0,1928	-0,0036
64.1	4071	3125	2,5488	2,4528	0,1292	2,5768	0,1928	-0,0032
64.11	4071	3125	2,5144	2,4464	0,1282	2,5764	0,1928	-0,0036
64.12	4071	3125	2,5488	2,4536	0,1267	2,5796	0,1928	-0,0036
64.13	4071	3125	2,6	2,4868	0,1261	2,5816	0,1928	-0,0032
64.14	4071	3125	2,5216	2,4456	0,1255	2,5816	0,1928	-0,0032
64.15	4071	3125	2,5556	2,4928	0,1242	2,582	0,1928	-0,0036
64.16	4071	3125	2,5868	2,4788	0,1242	2,582	0,1928	-0,0032
64.17	4071	3125	2,5428	2,4156	0,1229	2,5788	0,1928	-0,0032
64.18	4071	3125	2,5856	2,4764	0,1211	2,5764	0,1928	-0,0036
64.19	4071	3125	2,5984	2,4588	0,1193	2,576	0,1928	-0,0032
64.2	4071	3125	2,6148	2,4732	0,1188	2,576	0,1928	-0,0032
64.21	4071	3125	2,5744	2,5104	0,1172	2,5756	0,1924	-0,0032
64.22	4071	3125	2,5636	2,4708	0,1151	2,5794	0,1924	-0,0036
64.23	4071	3125	2,6284	2,5076	0,1145	2,576	0,1928	-0,0036
64.24	4071	3125	2,5488	2,472	0,1128	2,576	0,1928	-0,0036
64.25	4071	3125	2,5416	2,4572	0,1105	2,576	0,1928	-0,0036
64.26	4071	3125	2,604	2,4964	0,109	2,576	0,1928	-0,0032
64.27	4071	3125	2,5444	2,4568	0,1079	2,5784	0,1928	-0,0032
64.28	4071	3125	2,5756	2,5116	0,1057	2,5808	0,1928	-0,0036
64.29	4071	3125	2,6088	2,4888	0,1034	2,5816	0,1928	-0,0036
64.3	4071	3125	2,606	2,4392	0,102	2,5816	0,1928	-0,0032
64.31	4071	3125	2,6228	2,4996	0,1002	2,5816	0,1928	-0,0036
64.32	4071	3125	2,5796	2,4476	0,0978	2,5804	0,1928	-0,0036
64.33	4071	3125	2,5732	2,4264	0,0961	2,5772	0,1928	-0,0032
64.34	4071	3125	2,5388	2,4848	0,094	2,5764	0,1924	-0,0036
64.35	4071	3125	2,5256	2,4492	0,0917	2,5792	0,1924	-0,0036
64.36	4071	3125	2,6124	2,484	0,0901	2,5812	0,1928	-0,0032
64.37	4071	3125	2,5456	2,4476	0,0887	2,5816	0,1924	-0,0032
64.38	4071	3125	2,54	2,4512	0,0863	2,5816	0,1928	-0,0036
64.39	4071	3125	2,5892	2,4728	0,084	2,582	0,1932	-0,0036
64.4	4071	3125	2,5424	2,4224	0,0826	2,5792	0,1932	-0,0036
64.41	4071	3125	2,5444	2,4852	0,0808	2,5772	0,1932	-0,0036
64.42	4071	3125	2,5544	2,4724	0,0786	2,5764	0,1932	-0,0036
64.43	4071	3125	2,5516	2,436	0,077	2,576	0,1932	-0,0032
64.44	4071	3125	2,5468	2,4992	0,0752	2,5764	0,1932	-0,0036
64.45	4071	3125	2,5052	2,4654	0,0731	2,5764	0,1932	-0,0036
64.46	4071	3125	2,5736	2,4668	0,0716	2,5764	0,1936	-0,0032
64.47	4071	3125	2,5348	2,4752	0,0701	2,5768	0,1936	-0,0032
64.48	4071	3125	2,5128	2,4588	0,0677	2,5796	0,1932	-0,0036
64.49	4071	3125	2,6096	2,4916	0,0656	2,5816	0,1932	-0,0032
64.5	4071	3125	2,5548	2,4376	0,0643	2,5808	0,1932	-0,0032
64.51	4071	3125	2,54	2,4724	0,0623	2,5776	0,1932	-0,0032
64.52	4071	3125	2,5648	2,4756	0,06	2,5764	0,1932	-0,0036
64.53	4071	3125	2,5372	2,42	0,0583	2,5764	0,1932	-0,0032
64.54	4071	3125	2,5016	2,446	0,0565	2,5764	0,1936	-0,0036
64.55	4071	3125	2,4956	2,4572	0,0545	2,576	0,1932	-0,0036
64.56	4071	3125	2,556	2,446	0,0528	2,576	0,1932	-0,0032
64.57	4071	3125	2,5404	2,4892	0,0512	2,5764	0,1932	-0,0032
64.58	4071	3125	2,4892	2,488	0,0493	2,5784	0,1932	-0,0036
64.59	4071	3125	2,586	2,496	0,0475	2,5808	0,1932	-0,0036
64.6	4071	3125	2,5556	2,458	0,0464	2,5812	0,1932	-0,0032
64.61	4071	3125	2,5404	2,4716	0,0445	2,578	0,1932	-0,0036
64.62	4071	3125	2,6008	2,5016	0,0425	2,5764	0,1932	-0,0032
64.63	4071	3125	2,562	2,448	0,0412	2,5764	0,1932	-0,0032
64.64	4071	3125	2,544	2,4828	0,0397	2,576	0,1932	-0,0032
64.65	4071	3125	2,536	2,4944	0,038	2,576	0,1932	-0,0036
64.66	4071	3125	2,558	2,4448	0,0365	2,576	0,1928	-0,0032
64.67	4071	3125	2,5508	2,4628	0,0348	2,576	0,1932	-0,0032
64.68	4071	3125	2,5168	2,476	0,0334	2,576	0,1932	-0,0036
64.69	4071	3125	2,5724	2,4572	0,0326	2,576	0,1932	-0,0036
64.7	4071	3125	2,53	2,3808	0,0319	2,5764	0,1936	-0,0036
64.71	4071	3126	2,4724	2,3908	0,0302	2,5784	0,1932	-0,0036
64.72	4071	3126	2,5644	2,4616	0,029	2,5812	0,1932	-0,0036
64.73	4071	3126	2,5628	2,4012	0,0282	2,582	0,1932	-0,0032
64.74	4071	3126	2,562	2,4316	0,0269	2,582	0,1932	-0,0032
64.75	4071	3126	2,5248	2,4428	0,0253	2,582	0,1932	-0,0036
64.76	4071	3126	2,4992	2,4028	0,024	2,58	0,1932	-0,0032
64.77	4071	3126	2,5388	2,4644	0,0229	2,5772	0,1932	-0,0032
64.78	4071	3126	2,5276	2,4896	0,0217	2,5764	0,1932	-0,0036
64.79	4071	3126	2,566	2,474	0,0205	2,5764	0,1932	-0,0032
64.8	4071	3126	2,5716	2,468	0,0197	2,5764	0,1932	-0,0032
64.81	4071	3126	2,5136	2,4672	0,0186	2,5776	0,1932	-0,0032
64.82	4071	3126	2,5728	2,494	0,0172	2,5808	0,1932	-0,0032
64.83	4071	3126	2,5808	2,4536	0,0164	2,582	0,1936	-0,0032
64.84	4071	3126	2,5248	2,4332	0,0155	2,5792	0,1936	-0,0036

64,85	4071	3126	2,5736	2,486	0,0144	2,5768	0,1932	-0,0036
64,86	4071	3126	2,5764	2,4408	0,0138	2,5776	0,1932	-0,0032
64,87	4071	3126	2,5632	2,446	0,0133	2,5808	0,1932	-0,0032
64,88	4071	3126	2,5228	2,466	0,0126	2,5816	0,1932	-0,0036
64,89	4071	3126	2,4952	2,4192	0,012	2,58	0,1932	-0,0032
64,9	4071	3126	2,5388	2,4568	0,0116	2,5772	0,1932	-0,0032
64,91	4071	3126	2,5116	2,4712	0,0112	2,5764	0,1932	-0,0036
64,92	4071	3126	2,4656	2,4656	0,0108	2,576	0,1932	-0,0036
64,93	4071	3126	2,5928	2,4768	0,0106	2,5764	0,1932	-0,0032
64,94	4071	3126	2,5248	2,4448	0,0102	2,5776	0,1932	-0,0032
64,95	4071	3126	2,5696	2,4952	0,0097	2,5808	0,1932	-0,0036
64,96	4071	3126	2,5976	2,4632	0,0095	2,5816	0,1932	-0,0032
64,97	4071	3126	2,5632	2,4344	0,0091	2,5788	0,1928	-0,0032
64,98	4071	3126	2,554	2,4804	0,0085	2,5768	0,1932	-0,0036
64,99	4071	3126	2,5104	2,426	0,008	2,5764	0,1932	-0,0036
65	4071	3126	2,5248	2,436	0,0079	2,576	0,1936	-0,0032
65,01	4071	3126	2,5188	2,4788	0,0074	2,576	0,1932	-0,0036
65,02	4071	3126	2,5124	2,4356	0,0071	2,576	0,1932	-0,0036
65,03	4071	3126	2,582	2,4504	0,0071	2,576	0,1932	-0,0032
65,04	4071	3126	2,5376	2,4388	0,0072	2,5772	0,1932	-0,0036
65,05	4071	3126	2,542	2,4384	0,007	2,5804	0,1932	-0,0036
65,06	4071	3126	2,6096	2,4672	0,0068	2,5816	0,1932	-0,0032
65,07	4071	3126	2,5484	2,4276	0,0066	2,582	0,1932	-0,0032
65,08	4071	3126	2,5756	2,4856	0,0062	2,582	0,1932	-0,0036
65,09	4071	3126	2,6048	2,474	0,0061	2,5816	0,1932	-0,0032
65,1	4071	3126	2,5524	2,4224	0,0064	2,5788	0,1932	-0,0032
65,11	4071	3126	2,5424	2,4872	0,006	2,5764	0,1932	-0,0032
65,12	4071	3126	2,5244	2,4436	0,0056	2,576	0,1928	-0,0032
65,13	4071	3126	2,5256	2,4256	0,0055	2,576	0,1932	-0,0032
65,14	4071	3126	2,554	2,4756	0,0056	2,5764	0,1932	-0,0036
65,15	4071	3126	2,546	2,4512	0,0052	2,5792	0,1936	-0,0036
65,16	4071	3126	2,6244	2,4748	0,005	2,5812	0,1932	-0,0032
65,17	4071	3126	2,5616	2,4228	0,0052	2,582	0,1932	-0,0032
65,18	4071	3126	2,5568	2,436	0,0049	2,582	0,1932	-0,0032
65,19	4071	3126	2,5916	2,4416	0,0048	2,582	0,1932	-0,0032
65,2	4071	3126	2,5396	2,3912	0,0047	2,5796	0,1932	-0,0036
65,21	4071	3126	2,5328	2,4528	0,0044	2,5772	0,1932	-0,0036
65,22	4071	3126	2,5052	2,4428	0,0044	2,5764	0,1932	-0,0036
65,23	4071	3126	2,5184	2,3928	0,0048	2,576	0,1932	-0,0032
65,24	4071	3126	2,5428	2,4572	0,0046	2,576	0,1932	-0,0036
65,25	4071	3126	2,5184	2,4466	0,0044	2,5784	0,1932	-0,0036
65,26	4071	3126	2,5572	2,4088	0,0044	2,5808	0,1928	-0,0032
65,27	4071	3126	2,5004	2,3664	0,0044	2,5816	0,1932	-0,0036
65,28	4071	3126	2,4972	2,3828	0,0041	2,582	0,1932	-0,0036
65,29	4071	3126	2,6036	2,4528	0,004	2,582	0,1936	-0,0036
65,3	4071	3126	2,5644	2,4192	0,0042	2,582	0,1936	-0,0032
65,31	4071	3126	2,5784	2,4704	0,004	2,582	0,1932	-0,0036
65,32	4071	3126	2,5944	2,4792	0,004	2,582	0,1932	-0,0036
65,33	4071	3126	2,5412	2,4028	0,004	2,582	0,1932	-0,0032
65,34	4071	3126	2,5176	2,4332	0,0038	2,582	0,1932	-0,0036
65,35	4071	3126	2,5352	2,4592	0,0037	2,5812	0,1932	-0,0036
65,36	4071	3126	2,6108	2,4636	0,0037	2,578	0,1932	-0,0032
65,37	4071	3126	2,5856	2,486	0,0038	2,5764	0,1932	-0,0032
65,38	4071	3126	2,5184	2,4776	0,0036	2,576	0,1932	-0,0036
65,39	4071	3126	2,5864	2,4756	0,0036	2,576	0,1932	-0,0032
65,4	4071	3126	2,5568	2,4412	0,0037	2,5768	0,1932	-0,0032
65,41	4071	3126	2,5336	2,4504	0,0035	2,5796	0,1928	-0,0032
65,42	4071	3126	2,5616	2,462	0,0034	2,5816	0,1932	-0,0032
65,43	4071	3126	2,53	2,4008	0,0035	2,5796	0,1932	-0,0032
65,44	4071	3126	2,5496	2,4344	0,0034	2,5772	0,1936	-0,0036
65,45	4071	3126	2,568	2,4724	0,0034	2,5764	0,1932	-0,0036
65,46	4071	3126	2,556	2,4116	0,0035	2,5764	0,1932	-0,0032
65,47	4071	3126	2,5428	2,426	0,0034	2,576	0,1932	-0,0036
65,48	4071	3126	2,5328	2,462	0,0031	2,5772	0,1932	-0,0036
65,49	4071	3126	2,6184	2,4948	0,0031	2,5804	0,1932	-0,0032
65,5	4071	3126	2,5908	2,4856	0,0034	2,5816	0,1932	-0,0032
65,51	4071	3126	2,51	2,4692	0,0031	2,582	0,1932	-0,0036
65,52	4071	3126	2,5816	2,4988	0,0032	2,582	0,1932	-0,0032
65,53	4071	3126	2,566	2,4288	0,0034	2,5816	0,1932	-0,0032
65,54	4071	3126	2,5564	2,44	0,0031	2,578	0,1932	-0,0036
65,55	4071	3126	2,5952	2,4884	0,0029	2,5764	0,1928	-0,0036
65,56	4071	3126	2,5608	2,4376	0,003	2,576	0,1928	-0,0032
65,57	4071	3126	2,5308	2,4492	0,003	2,576	0,1928	-0,0032
65,58	4071	3126	2,5128	2,47	0,0029	2,576	0,1932	-0,0036
65,59	4071	3126	2,5556	2,4616	0,003	2,576	0,1932	-0,0036
65,6	4071	3126	2,5588	2,4424	0,003	2,576	0,1932	-0,0032
65,61	4071	3126	2,5308	2,4588	0,0028	2,5776	0,1932	-0,0036
65,62	4071	3126	2,6008	2,4924	0,0028	2,5804	0,1932	-0,0036
65,63	4071	3126	2,5852	2,4484	0,0029	2,5816	0,1932	-0,0032
65,64	4071	3126	2,518	2,4304	0,0028	2,582	0,1932	-0,0032
65,65	4071	3126	2,5788	2,4896	0,0028	2,582	0,1932	-0,0036
65,66	4071	3126	2,5764	2,4288	0,003	2,582	0,1932	-0,0032
65,67	4071	3126	2,558	2,416	0,0028	2,582	0,1932	-0,0032
65,68	4071	3126	2,5812	2,476	0,0026	2,582	0,1932	-0,0032
65,69	4071	3126	2,5532	2,4328	0,0026	2,582	0,1932	-0,0032
65,7	4071	3126	2,5472	2,4456	0,0028	2,582	0,1932	-0,0032
65,71	4071	3126	2,516	2,4616	0,0025	2,582	0,1928	-0,0032
65,72	4071	3126	2,5448	2,4724	0,0028	2,582	0,1932	-0,0032
65,73	4071	3126	2,5572	2,448	0,0029	2,582	0,1936	-0,0032
65,74	4071	3126	2,506	2,424	0,0025	2,582	0,1936	-0,0036
65,75	4071	3126	2,5736	2,5024	0,0025	2,582	0,1932	-0,0036
65,76	4071	3126	2,5964	2,4676	0,0026	2,582	0,1936	-0,0036
65,77	4071	3126	2,5304	2,4024	0,0025	2,582	0,1932	-0,0032
65,78	4071	3126	2,568	2,468	0,0024	2,582	0,1932	-0,0036
65,79	4071	3126	2,5672	2,4416	0,0026	2,582	0,1932	-0,0032
65,8	4071	3126	2,5344	2,4232	0,0026	2,5824	0,1936	-0,0032
65,81	4071	3126	2,5192	2,4688	0,0024	2,5824	0,1936	-0,0036

65,82	4071	3126	2,5176	2,4348	0,0025	2,5824	0,1936	-0,0032
65,83	4071	3126	2,5492	2,4184	0,0024	2,582	0,1936	-0,0032
65,84	4071	3126	2,5072	2,3948	0,0023	2,5824	0,1936	-0,0032
65,85	4071	3126	2,5412	2,4348	0,0024	2,582	0,1936	-0,0036
65,86	4071	3126	2,6112	2,4852	0,0026	2,582	0,1932	-0,0032
65,87	4071	3126	2,5412	2,4324	0,0025	2,582	0,1932	-0,0032
65,88	4071	3126	2,5656	2,4908	0,0023	2,5824	0,1936	-0,0036
65,89	4071	3126	2,596	2,4892	0,0024	2,5816	0,1936	-0,0036
65,9	4071	3126	2,5404	2,4012	0,0024	2,5784	0,194	-0,0036
65,91	4071	3126	2,566	2,4692	0,0023	2,5768	0,1936	-0,0036
65,92	4071	3126	2,554	2,452	0,0024	2,5768	0,1936	-0,0036
65,93	4071	3126	2,5532	2,4224	0,0025	2,5764	0,194	-0,0032
65,94	4071	3126	2,5396	2,4664	0,0022	2,5768	0,194	-0,0036
65,95	4071	3126	2,5196	2,4404	0,0023	2,58	0,1936	-0,0036
65,96	4071	3126	2,5944	2,4628	0,0024	2,5816	0,1936	-0,0032
65,97	4071	3126	2,5404	2,4284	0,0022	2,582	0,194	-0,0032
65,98	4071	3126	2,5352	2,4452	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0036
65,99	4071	3126	2,5496	2,4416	0,0024	2,5824	0,1936	-0,0032
66	4071	3126	2,5148	2,3876	0,0024	2,5824	0,194	-0,0032
66,01	4071	3126	2,532	2,47	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0032
66,02	4071	3126	2,558	2,4852	0,0022	2,5812	0,1936	-0,0032
66,03	4071	3126	2,5604	2,404	0,0022	2,578	0,194	-0,0032
66,04	4071	3126	2,5796	2,452	0,002	2,5768	0,194	-0,0036
66,05	4071	3126	2,5512	2,4492	0,0022	2,5788	0,1936	-0,0036
66,06	4071	3126	2,5864	2,4404	0,0023	2,5812	0,1936	-0,0032
66,07	4071	3126	2,5456	2,4564	0,0022	2,582	0,1936	-0,0032
66,08	4071	3126	2,5196	2,4552	0,002	2,5824	0,1936	-0,0036
66,09	4071	3126	2,6092	2,498	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0032
66,	4071	3126	2,556	2,4268	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0032
66,11	4071	3126	2,552	2,4616	0,0019	2,5824	0,1936	-0,0036
66,12	4071	3126	2,58	2,4812	0,002	2,5824	0,1936	-0,0036
66,13	4071	3127	2,5352	2,404	0,0023	2,5796	0,1936	-0,0032
66,14	4071	3127	2,532	2,4564	0,0022	2,5772	0,1936	-0,0036
66,15	4071	3127	2,528	2,4776	0,002	2,5776	0,1936	-0,0036
66,16	4071	3127	2,538	2,44	0,0022	2,5808	0,1936	-0,0032
66,17	4071	3127	2,5288	2,464	0,002	2,582	0,1936	-0,0036
66,18	4071	3127	2,496	2,4872	0,002	2,582	0,1936	-0,0036
66,19	4071	3127	2,6056	2,5224	0,0022	2,5824	0,194	-0,0036
66,2	4071	3127	2,5692	2,4804	0,0022	2,5824	0,194	-0,0032
66,21	4071	3127	2,5928	2,526	0,002	2,5824	0,194	-0,0036
66,22	4071	3127	2,6312	2,544	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0032
66,23	4071	3127	2,562	2,4472	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0032
66,24	4071	3127	2,5552	2,464	0,0019	2,5824	0,1936	-0,0036
66,25	4071	3127	2,558	2,4924	0,002	2,582	0,1936	-0,0032
66,26	4071	3127	2,544	2,4252	0,0022	2,5788	0,1936	-0,0032
66,27	4071	3127	2,5224	2,4388	0,0022	2,5768	0,1936	-0,0032
66,28	4071	3127	2,5144	2,4748	0,0022	2,5764	0,1936	-0,0036
66,29	4071	3127	2,5572	2,4544	0,0022	2,5764	0,1936	-0,0032
66,3	4071	3127	2,5072	2,3752	0,002	2,5764	0,1936	-0,0032
66,31	4071	3127	2,4744	2,3928	0,0019	2,5788	0,1932	-0,0032
66,32	4071	3127	2,572	2,4704	0,002	2,5812	0,1932	-0,0036
66,33	4071	3127	2,5516	2,4068	0,0022	2,582	0,1936	-0,0032
66,34	4071	3127	2,5404	2,436	0,002	2,5824	0,1936	-0,0036
66,35	4071	3127	2,5712	2,4892	0,002	2,5824	0,1936	-0,0036
66,36	4071	3127	2,5464	2,4332	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0032
66,37	4071	3127	2,5424	2,4528	0,0019	2,5824	0,1936	-0,0032
66,38	4071	3127	2,528	2,4732	0,0019	2,5824	0,1936	-0,0036
66,39	4071	3127	2,572	2,4652	0,002	2,5824	0,1936	-0,0032
66,4	4071	3127	2,5692	2,4432	0,002	2,5824	0,1936	-0,0032
66,41	4071	3127	2,5344	2,458	0,0022	2,5824	0,1936	-0,0036
66,42	4071	3127	2,6048	2,5	0,002	2,5824	0,1936	-0,0032
66,43	4071	3127	2,5896	2,4452	0,002	2,582	0,194	-0,0032
66,44	4071	3127	2,5288	2,4188	0,0019	2,5788	0,194	-0,0032
66,45	4071	3127	2,5416	2,468	0,0019	2,5772	0,1936	-0,0036
66,46	4071	3127	2,5248	2,4116	0,002	2,578	0,1936	-0,0032
66,47	4071	3127	2,5448	2,4328	0,002	2,5808	0,1936	-0,0032
66,48	4071	3127	2,5564	2,4848	0,002	2,582	0,194	-0,0036
66,49	4071	3127	2,538	2,4404	0,002	2,58	0,1944	-0,0032
66,5	4071	3127	2,5484	2,4448	0,002	2,5776	0,1948	-0,0032
66,51	4071	3127	2,5192	2,4544	0,0019	2,5776	0,1948	-0,0036
66,52	4071	3127	2,5512	2,4724	0,0019	2,5808	0,1948	-0,0036
66,53	4071	3127	2,562	2,4468	0,002	2,5824	0,1948	-0,0032
66,54	4071	3127	2,5224	2,4348	0,002	2,5828	0,1948	-0,0032
66,55	4071	3127	2,58	2,5088	0,002	2,5828	0,1944	-0,0032
66,56	4071	3127	2,592	2,4764	0,002	2,5824	0,1948	-0,0032
66,57	4071	3127	2,5306	2,4108	0,0019	2,5792	0,1944	-0,0032
66,58	4071	3127	2,568	2,4764	0,0018	2,5772	0,194	-0,0032
66,59	4071	3127	2,58	2,4544	0,002	2,5768	0,194	-0,0032
66,6	4071	3127	2,5848	2,45	0,002	2,5768	0,194	-0,0032