

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 1,8 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
09:47

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7770

_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	
26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	26.04.12-09:47	
0,01		348	310	2,3992	2,5436	0,0918	2,6732	0,1908	-0,0036
0,02		349	310	2,458	2,502	0,0943	2,674	0,1912	-0,0036
0,03		349	311	2,5284	2,5216	0,0991	2,674	0,1912	-0,0036
0,04		350	311	2,5488	2,4896	0,1042	2,674	0,1916	-0,0036
0,05		351	312	2,576	2,4932	0,109	2,676	0,1912	-0,0036
0,06		351	312	2,5368	2,4376	0,1141	2,6776	0,1912	-0,0036
0,07		352	313	2,5424	2,4264	0,1198	2,6776	0,1912	-0,0036
0,08		352	313	2,5984	2,4996	0,1248	2,6756	0,1912	-0,0036
0,09		353	314	2,544	2,4564	0,1296	2,6744	0,1912	-0,0036
0,1		353	314	2,5476	2,5016	0,1349	2,672	0,1912	-0,0036
0,11		354	314	2,4996	2,5572	0,1388	2,6692	0,1912	-0,0036
0,12		355	315	2,394	2,514	0,1411	2,6684	0,1912	-0,0036
0,13		355	315	2,3896	2,5764	0,1424	2,668	0,1912	-0,0032
0,14		356	316	2,3328	2,5924	0,1415	2,668	0,1912	-0,0036
0,15		356	316	2,374	2,6084	0,138	2,6676	0,1912	-0,0036
0,16		357	317	2,4148	2,6104	0,1339	2,6652	0,1908	-0,0032
0,17		358	317	2,3724	2,5712	0,1294	2,6644	0,1904	-0,0032
0,18		358	318	2,4368	2,6096	0,1236	2,6692	0,1912	-0,0036
0,19		359	318	2,4532	2,5672	0,1182	2,6732	0,1912	-0,0036
0,2		359	320	2,4628	2,5512	0,1142	2,674	0,1916	-0,0036
0,21		360	319	2,46	2,5452	0,1108	2,6744	0,1916	-0,0036
0,22		360	320	2,4252	2,4696	0,1082	2,674	0,1916	-0,0036
0,23		361	320	2,5208	2,5332	0,1079	2,6744	0,1916	-0,0032
0,24		362	321	2,5132	2,5212	0,1086	2,674	0,1916	-0,0036
0,25		362	321	2,4772	2,4668	0,1099	2,674	0,1912	-0,0036
0,26		362	321	2,5152	2,5128	0,1129	2,6744	0,1916	-0,0036
0,27		363	322	2,4472	2,5016	0,1171	2,6748	0,192	-0,0036
0,28		364	322	2,4484	2,5116	0,1218	2,6748	0,1928	-0,0036
0,29		364	323	2,48	2,5356	0,1278	2,6748	0,192	-0,0032
0,3		365	323	2,4104	2,5292	0,1346	2,6744	0,1916	-0,0032
0,31		366	324	2,3972	2,5792	0,1406	2,674	0,1908	-0,0036
0,32		366	324	2,3312	2,5436	0,1451	2,674	0,1904	-0,0032
0,33		367	325	2,3016	2,5364	0,149	2,6732	0,1912	-0,0032
0,34		367	325	2,296	2,5744	0,1518	2,67	0,1916	-0,0036
0,35		368	326	2,2744	2,558	0,1518	2,6688	0,1912	-0,0036
0,36		368	326	2,34	2,5452	0,1507	2,6684	0,1912	-0,0036
0,37		369	327	2,36	2,5896	0,1482	2,6684	0,1912	-0,0032
0,38		370	327	2,3552	2,5544	0,1436	2,6688	0,1912	-0,0036
0,39		370	328	2,4692	2,564	0,1387	2,672	0,1916	-0,0036
0,4		371	328	2,4572	2,5668	0,134	2,674	0,1916	-0,0036
0,41		371	329	2,4988	2,5664	0,1292	2,6744	0,1916	-0,0036
0,42		372	329	2,5632	2,5872	0,1252	2,6744	0,192	-0,0036
0,43		373	330	2,5308	2,5208	0,1236	2,6744	0,1912	-0,0036
0,44		373	330	2,59	2,556	0,1232	2,6764	0,1912	-0,0036
0,45		374	330	2,5384	2,5148	0,1235	2,678	0,1916	-0,0036
0,46		374	331	2,504	2,432	0,1256	2,678	0,1912	-0,0032
0,47		375	331	2,458	2,4464	0,1302	2,678	0,1912	-0,0032
0,48		375	332	2,4368	2,4672	0,1358	2,678	0,1916	-0,0036
0,49		376	332	2,5064	2,484	0,1417	2,6784	0,1916	-0,0036
0,5		377	333	2,4656	2,5232	0,1483	2,678	0,1912	-0,0032
0,51		377	333	2,3908	2,5072	0,1538	2,6776	0,1912	-0,0036
0,52		378	334	2,4468	2,5772	0,1578	2,6756	0,1912	-0,0036
0,53		378	334	2,356	2,4988	0,1608	2,6744	0,1912	-0,0032
0,54		379	335	2,38	2,5512	0,1614	2,6724	0,1912	-0,0036
0,55		380	335	2,3932	2,5668	0,1559	2,6696	0,1916	-0,0036
0,56		380	336	2,3536	2,49	0,1549	2,6688	0,1912	-0,0032
0,57		381	336	2,4328	2,5632	0,1494	2,6684	0,1912	-0,0036
0,58		381	337	2,4104	2,5524	0,1422	2,6684	0,1916	-0,0036
0,59		382	337	2,5312	2,6216	0,1339	2,6696	0,1916	-0,0036
0,6		382	338	2,5152	2,5988	0,1261	2,6728	0,1912	-0,0036
0,61		383	338	2,4488	2,54	0,1188	2,6786	0,1908	-0,0036
0,62		384	339	2,5136	2,5292	0,1123	2,674	0,1912	-0,0032
0,63		384	339	2,4396	2,4468	0,108	2,674	0,1912	-0,0036
0,64		385	340	2,4704	2,4696	0,1054	2,674	0,1916	-0,0036
0,65		385	340	2,5512	2,5268	0,1044	2,6744	0,192	-0,0036
0,66		386	341	2,4468	2,4932	0,1019	2,6744	0,1912	-0,0036
0,67		387	341	2,5112	2,4992	0,1115	2,6748	0,192	-0,0036
0,68		387	342	2,3896	2,4252	0,117	2,6748	0,192	-0,0036
0,69		388	342	2,3684	2,3944	0,1241	2,674	0,1924	-0,0036
0,7		388	343	2,4048	2,5024	0,1325	2,6708	0,1924	-0,0036
0,71		389	343	2,3396	2,4768	0,1405	2,6696	0,1928	-0,0036
0,72		390	343	2,4064	2,5428	0,1477	2,6692	0,1928	-0,0036
0,73		390	344	2,3732	2,5376	0,1543	2,6688	0,192	-0,0032
0,74		391	344	2,322	2,5184	0,1589	2,6692	0,1916	-0,0036
0,75		391	345	2,4192	2,5764	0,1608	2,6748	0,1916	-0,0036
0,76		392	345	2,418	2,5468	0,1612	2,6776	0,1916	-0,0032
0,77		393	346	2,5152	2,5928	0,1592	2,6784	0,192	-0,0032
0,78		393	346	2,5572	2,5672	0,1547	2,6784	0,192	-0,0036
0,79		394	347	2,5012	2,5512	0,1488	2,6784	0,192	-0,0036
0,8		394	347	2,538	2,5736	0,1429	2,6788	0,1924	-0,0036
0,81		395	348	2,4756	2,5272	0,1358	2,6788	0,1924	-0,0036
0,82		396	348	2,494	2,4668	0,1289	2,6792	0,1924	-0,0032

0,83	396	349	2,5508	2,5496	0,1244	2,682	0,1928	-0,0032
0,84	397	349	2,4736	2,5276	0,1217	2,6828	0,1932	-0,0036
0,85	397	350	2,508	2,5672	0,1208	2,6816	0,1928	-0,0036
0,86	398	350	2,4808	2,5804	0,1228	2,6792	0,192	-0,0036
0,87	399	351	2,4036	2,5396	0,1264	2,6784	0,192	-0,0032
0,88	398	351	2,4408	2,594	0,1302	2,676	0,192	-0,0036
0,89	400	352	2,392	2,5108	0,1346	2,6748	0,192	-0,0032
0,9	400	352	2,4144	2,5108	0,1398	2,6732	0,1916	-0,0032
0,91	401	353	2,414	2,5456	0,143	2,67	0,1916	-0,0032
0,92	402	353	2,3392	2,4652	0,1444	2,6684	0,1908	-0,0032
0,93	402	354	2,3676	2,5376	0,1454	2,6684	0,1912	-0,0036
0,94	403	354	2,3192	2,5616	0,1445	2,6684	0,1912	-0,0036
0,95	403	355	2,3516	2,5584	0,1405	2,6696	0,1912	-0,0036
0,96	404	355	2,4188	2,5752	0,1354	2,6728	0,1916	-0,0032
0,97	405	356	2,4088	2,5232	0,13	2,674	0,1916	-0,0032
0,98	405	356	2,5076	2,5392	0,1243	2,676	0,192	-0,0036
0,99	406	357	2,5596	2,52	0,1193	2,6776	0,1916	-0,0032
	406	357	2,5664	2,4924	0,1152	2,678	0,1912	-0,0036
1,01	407	358	2,6208	2,518	0,1111	2,678	0,1912	-0,0036
1,02	408	358	2,61	2,4552	0,1073	2,6784	0,192	-0,0036
1,03	408	359	2,6188	2,474	0,1056	2,678	0,1912	-0,0032
1,04	409	359	2,5812	2,496	0,1049	2,678	0,1908	-0,0036
1,05	410	360	2,5288	2,4492	0,1052	2,678	0,1912	-0,0036
1,06	410	360	2,4864	2,442	0,1086	2,678	0,1912	-0,0032
1,07	411	361	2,38	2,4372	0,1135	2,678	0,1912	-0,0032
1,08	411	361	2,3712	2,4768	0,1193	2,6772	0,1912	-0,0036
1,09	412	362	2,394	2,516	0,1252	2,6752	0,1912	-0,0036
1,1	413	362	2,3284	2,4916	0,1302	2,6744	0,1916	-0,0032
1,11	413	363	2,3368	2,508	0,1334	2,6744	0,1916	-0,0036
1,12	414	363	2,3176	2,5244	0,1354	2,6744	0,192	-0,0036
1,13	414	364	2,2992	2,516	0,1366	2,6744	0,192	-0,0032
1,14	415	364	2,3448	2,5804	0,1349	2,6744	0,192	-0,0036
1,15	416	365	2,32	2,5336	0,1302	2,6748	0,192	-0,0036
1,16	416	365	2,3856	2,5416	0,1253	2,6744	0,1916	-0,0032
1,17	417	366	2,4364	2,442	0,1201	2,674	0,1912	-0,0032
1,18	418	366	2,4192	2,5508	0,115	2,674	0,1912	-0,0036
1,19	418	367	2,4984	2,5556	0,111	2,674	0,1908	-0,0036
1,2	419	367	2,4592	2,4872	0,108	2,674	0,1908	-0,0032
1,21	419	368	2,5072	2,508	0,1057	2,6748	0,1904	-0,0032
1,22	420	368	2,562	2,5404	0,1048	2,6772	0,1912	-0,0032
1,23	421	369	2,5176	2,5684	0,105	2,678	0,1916	-0,0032
1,24	421	369	2,5516	2,5004	0,1063	2,6784	0,1916	-0,0036
1,25	422	370	2,4692	2,472	0,108	2,678	0,1912	-0,0036
1,26	422	370	2,426	2,4824	0,1109	2,6772	0,1912	-0,0032
1,27	423	371	2,3852	2,5096	0,1138	2,6752	0,1912	-0,0036
1,28	424	371	2,3504	2,4808	0,1153	2,6744	0,1916	-0,0036
1,29	424	372	2,4412	2,4166	0,1166	2,676	0,1916	-0,0032
1,3	425	372	2,4344	2,526	0,1183	2,678	0,1924	-0,0032
1,31	426	373	2,3976	2,5444	0,1193	2,6784	0,1924	-0,0036
1,32	426	373	2,4568	2,5724	0,1196	2,6784	0,1924	-0,0036
1,33	427	374	2,394	2,5376	0,12	2,6784	0,192	-0,0032
1,34	427	374	2,42	2,582	0,1188	2,6784	0,192	-0,0036
1,35	428	375	2,4716	2,5764	0,1165	2,6784	0,192	-0,0036
1,36	429	375	2,442	2,5232	0,1153	2,678	0,1916	-0,0032
1,37	429	376	2,5108	2,5776	0,1139	2,678	0,1912	-0,0032
1,38	430	376	2,4508	2,5088	0,1121	2,678	0,1916	-0,0036
1,39	430	377	2,4736	2,4992	0,1105	2,6772	0,1916	-0,0036
1,4	431	377	2,4494	2,4994	0,111	2,6752	0,1916	-0,0032
1,41	432	378	2,406	2,4716	0,1098	2,6744	0,1916	-0,0036
1,42	432	378	2,51	2,5316	0,1093	2,6756	0,1912	-0,0036
1,43	433	379	2,4844	2,5436	0,1099	2,6776	0,1916	-0,0032
1,44	434	379	2,5184	2,6096	0,11	2,678	0,1916	-0,0036
1,45	434	380	2,5404	2,6256	0,1099	2,6784	0,192	-0,0036
1,46	435	380	2,43	2,4932	0,1099	2,6784	0,1916	-0,0036
1,47	435	381	2,4752	2,5512	0,1086	2,6784	0,192	-0,0036
1,48	436	381	2,446	2,5192	0,1062	2,6784	0,1924	-0,0036
1,49	437	382	2,4264	2,4732	0,1042	2,6784	0,192	-0,0036
1,5	437	382	2,4792	2,5608	0,1026	2,6804	0,192	-0,0032
1,51	438	383	2,3976	2,4964	0,1004	2,6816	0,1916	-0,0032
1,52	439	383	2,4712	2,5228	0,0985	2,6808	0,1916	-0,0032
1,53	439	384	2,4464	2,48	0,0972	2,6788	0,1916	-0,0036
1,54	440	384	2,416	2,4696	0,0958	2,6784	0,1916	-0,0036
1,55	440	385	2,4928	2,5476	0,094	2,678	0,1916	-0,0036
1,56	441	385	2,4304	2,528	0,0926	2,678	0,1912	-0,0036
1,57	442	386	2,416	2,5556	0,0917	2,6776	0,1912	-0,0036
1,58	442	386	2,4328	2,6028	0,0913	2,6752	0,1912	-0,0036
1,59	443	387	2,3924	2,5316	0,0928	2,6744	0,1912	-0,0036
1,6	443	387	2,4528	2,5684	0,095	2,6744	0,1912	-0,0032
1,61	444	388	2,4072	2,5156	0,0972	2,674	0,1912	-0,0036
1,62	445	388	2,4004	2,4864	0,0994	2,674	0,1916	-0,0036
1,63	445	389	2,4136	2,5564	0,1024	2,674	0,1916	-0,0036
1,64	446	389	2,5244	2,5236	0,1049	2,6744	0,1916	-0,0036
1,65	446	390	2,3752	2,5888	0,1067	2,674	0,1912	-0,0036
1,66	447	390	2,3628	2,596	0,1091	2,674	0,1912	-0,0032
1,67	448	391	2,3216	2,5864	0,1112	2,674	0,1908	-0,0032
1,68	448	391	2,3908	2,6324	0,1132	2,678	0,1912	-0,0036
1,69	449	392	2,3812	2,5636	0,1151	2,6812	0,1912	-0,0032
1,7	450	392	2,4304	2,564	0,117	2,6808	0,1912	-0,0032
1,71	450	392	2,4424	2,5868	0,1178	2,6788	0,1912	-0,0036
1,72	451	393	2,3968	2,5428	0,1181	2,6784	0,1912	-0,0036
1,73	451	393	2,398	2,5604	0,1188	2,68	0,1916	-0,0032
1,74	452	394	2,3356	2,5324	0,1178	2,682	0,192	-0,0036
1,75	453	394	2,3792	2,5268	0,1152	2,6828	0,1916	-0,0036
1,76	453	395	2,4456	2,5796	0,1126	2,6864	0,1924	-0,0036
1,77	454	395	2,454	2,62	0,1099	2,688	0,1928	-0,0036
1,78	455	396	2,4952	2,6676	0,1067	2,686	0,1924	-0,0036
1,79	455	396	2,4428	2,63	0,1039	2,6832	0,1916	-0,0036

1,8	456	397	2,3912	2,586	0,1021	2,6824	0,1912	-0,0036
1,81	456	397	2,4188	2,6156	0,101	2,6852	0,1908	-0,0036
1,82	457	398	2,4096	2,5608	0,1007	2,6872	0,1912	-0,0032
1,83	458	398	2,4468	2,5672	0,1015	2,6868	0,1912	-0,0036
1,84	458	399	2,4168	2,5912	0,1024	2,6836	0,1912	-0,0036
1,85	459	399	2,4376	2,534	0,1031	2,682	0,1912	-0,0036
1,86	459	400	2,3672	2,5876	0,1054	2,68	0,1912	-0,0032
1,87	460	400	2,3164	2,5752	0,108	2,6784	0,1912	-0,0036
1,88	461	401	2,3264	2,5412	0,1094	2,6776	0,1912	-0,0036
1,89	461	401	2,35	2,52	0,1106	2,6756	0,1916	-0,0036
1,9	462	402	2,3348	2,4824	0,1121	2,6744	0,1912	-0,0032
1,91	463	402	2,4096	2,5128	0,1124	2,674	0,1912	-0,0036
1,92	463	403	2,4356	2,4548	0,112	2,6744	0,1916	-0,0036
1,93	464	403	2,4812	2,4428	0,1114	2,6744	0,1916	-0,0036
1,94	464	404	2,5424	2,4884	0,1103	2,6764	0,1912	-0,0036
1,95	465	404	2,5252	2,4392	0,1086	2,6776	0,1912	-0,0036
1,96	466	405	2,5528	2,4632	0,1074	2,6784	0,1908	-0,0032
1,97	466	405	2,5132	2,476	0,1061	2,6808	0,1904	-0,0036
1,98	467	406	2,5188	2,472	0,1044	2,6824	0,1916	-0,0036
1,99	467	406	2,6308	2,5176	0,1037	2,6876	0,1916	-0,0036
2	468	406	2,6456	2,534	0,1039	2,6908	0,1916	-0,0032
2,01	469	407	2,7212	2,582	0,1048	2,6916	0,1916	-0,0036
2,02	469	407	2,7096	2,5212	0,1063	2,6924	0,192	-0,0036
2,03	470	408	2,6648	2,4768	0,1097	2,6924	0,1924	-0,0032
2,04	471	408	2,616	2,5464	0,1132	2,6924	0,1924	-0,0036
2,05	471	409	2,4876	2,5096	0,1175	2,692	0,192	-0,0036
2,06	472	409	2,4216	2,5028	0,1228	2,6916	0,1916	-0,0036
2,07	472	410	2,3644	2,5612	0,1278	2,6896	0,1916	-0,0036
2,08	473	410	2,2788	2,5072	0,1316	2,6884	0,1916	-0,0036
2,09	474	411	2,3212	2,5068	0,1349	2,6856	0,1916	-0,0036
2,1	474	411	2,26	2,5	0,1372	2,6804	0,1916	-0,0036
2,11	475	412	2,2316	2,5288	0,1372	2,6784	0,1912	-0,0032
2,12	476	412	2,2976	2,6092	0,1348	2,6784	0,192	-0,0036
2,13	476	413	2,248	2,5488	0,131	2,6784	0,1916	-0,0032
2,14	477	413	2,1712	2,5396	0,1255	2,6756	0,1916	-0,0036
2,15	477	414	2,3512	2,602	0,1193	2,6784	0,192	-0,0036
2,16	478	414	2,342	2,5596	0,1132	2,6784	0,192	-0,0036
2,17	479	415	2,424	2,6096	0,1076	2,6784	0,192	-0,0036
2,18	479	415	2,3872	2,546	0,1031	2,6784	0,1916	-0,0036
2,19	480	416	2,4596	2,5436	0,1006	2,6788	0,1916	-0,0032
2,2	481	417	2,4704	2,52	0,0997	2,6808	0,1916	-0,0036
2,21	481	417	2,4516	2,484	0,1	2,682	0,1916	-0,0036
2,22	482	417	2,5628	2,4928	0,1014	2,6824	0,1916	-0,0036
2,23	482	418	2,538	2,4796	0,1048	2,6824	0,1916	-0,0036
2,24	483	418	2,5244	2,4908	0,1086	2,6828	0,192	-0,0036
2,25	484	419	2,5624	2,5208	0,1126	2,686	0,1916	-0,0036
2,26	485	419	2,4936	2,4712	0,1175	2,6872	0,1908	-0,0032
2,27	485	420	2,5272	2,5576	0,1218	2,686	0,1912	-0,0036
2,28	485	420	2,452	2,5116	0,1255	2,6832	0,1916	-0,0036
2,29	486	421	2,4008	2,4668	0,1286	2,688	0,1916	-0,0036
2,3	487	421	2,4088	2,53	0,1306	2,6856	0,1912	-0,0032
2,31	487	422	2,3384	2,5168	0,1312	2,6816	0,1916	-0,0036
2,32	488	422	2,434	2,652	0,1298	2,688	0,1916	-0,0036
2,33	489	423	2,4	2,5916	0,1282	2,688	0,1912	-0,0032
2,34	489	423	2,3556	2,55	0,1254	2,6876	0,1912	-0,0036
2,35	490	424	2,4584	2,6124	0,1216	2,688	0,1912	-0,0036
2,36	490	424	2,4176	2,5564	0,1183	2,688	0,1912	-0,0036
2,37	491	425	2,4152	2,5984	0,1157	2,6876	0,1912	-0,0036
2,38	492	425	2,364	2,5764	0,1133	2,6876	0,1912	-0,0036
2,39	492	426	2,3308	2,5008	0,1117	2,688	0,1912	-0,0036
2,4	493	426	2,4232	2,5648	0,1106	2,6892	0,1912	-0,0036
2,41	494	427	2,3856	2,5012	0,1093	2,6908	0,1908	-0,0032
2,42	494	427	2,428	2,442	0,1085	2,6916	0,1908	-0,0036
2,43	495	428	2,4888	2,504	0,1093	2,692	0,1916	-0,0036
2,44	495	428	2,4288	2,4516	0,1099	2,692	0,1916	-0,0036
2,45	496	429	2,4964	2,4976	0,1106	2,692	0,1916	-0,0036
2,46	497	429	2,486	2,518	0,1126	2,692	0,1916	-0,0036
2,47	497	429	2,4416	2,49	0,1148	2,692	0,1916	-0,0036
2,48	498	430	2,4896	2,5444	0,1159	2,6904	0,1916	-0,0036
2,49	498	430	2,4308	2,49	0,1159	2,6884	0,1912	-0,0036
2,5	499	431	2,4288	2,5056	0,1162	2,688	0,1908	-0,0032
2,51	500	431	2,4104	2,566	0,1158	2,688	0,1912	-0,0036
2,52	500	432	2,3492	2,522	0,115	2,688	0,1916	-0,0036
2,53	501	432	2,3928	2,5704	0,1135	2,6876	0,1908	-0,0036
2,54	502	433	2,3456	2,542	0,1108	2,6876	0,1908	-0,0036
2,55	502	433	2,3792	2,5404	0,1108	2,6872	0,1908	-0,0036
2,56	503	434	2,4308	2,5848	0,1064	2,6836	0,1908	-0,0032
2,57	503	434	2,3776	2,5448	0,106	2,682	0,1908	-0,0036
2,58	504	435	2,4284	2,596	0,1061	2,6836	0,1912	-0,0036
2,59	505	435	2,44	2,5872	0,1075	2,6868	0,1916	-0,0036
2,6	505	436	2,446	2,56	0,1108	2,6876	0,1912	-0,0032
2,61	506	436	2,5016	2,5972	0,1144	2,69	0,1916	-0,0036
2,62	506	437	2,4984	2,5328	0,1175	2,6916	0,1916	-0,0036
2,63	507	437	2,5108	2,5508	0,1219	2,6908	0,1916	-0,0032
2,64	508	438	2,4624	2,556	0,126	2,6888	0,1916	-0,0036
2,65	508	438	2,4308	2,4948	0,1295	2,6884	0,192	-0,0036
2,66	509	439	2,4768	2,5256	0,1338	2,6884	0,192	-0,0032
2,67	510	439	2,4276	2,534	0,1367	2,6884	0,192	-0,0036
2,68	510	440	2,432	2,5052	0,1376	2,688	0,1916	-0,0036
2,69	511	440	2,4756	2,5256	0,1378	2,688	0,1916	-0,0036
2,7	511	441	2,4168	2,5288	0,1373	2,6884	0,1916	-0,0036
2,71	512	441	2,4204	2,5616	0,135	2,688	0,1912	-0,0032
2,72	513	442	2,3792	2,5308	0,1309	2,6876	0,1912	-0,0036
2,73	513	442	2,3416	2,5484	0,1259	2,688	0,1912	-0,0036
2,74	514	443	2,364	2,6016	0,1199	2,688	0,1916	-0,0036
2,75	514	443	2,3864	2,5868	0,1134	2,688	0,1916	-0,0036
2,76	515	444	2,4352	2,5964	0,1076	2,6888	0,1912	-0,0036

2,77	516	444	2,3648	2,564	0,1032	2,6908	0,1912	-0,0036
2,78	516	445	2,3604	2,5428	0,1001	2,6916	0,1912	-0,0036
2,79	517	445	2,4844	2,5832	0,0988	2,6916	0,1912	-0,0036
2,8	518	446	2,4416	2,5172	0,0995	2,6916	0,1908	-0,0032
2,81	518	446	2,448	2,5528	0,1009	2,692	0,1912	-0,0036
2,82	518	446	2,528	2,538	0,1049	2,692	0,1916	-0,0036
2,83	519	447	2,4916	2,494	0,1084	2,6924	0,1916	-0,0036
2,84	520	447	2,5144	2,5752	0,1139	2,6944	0,192	-0,0036
2,85	521	448	2,4404	2,5168	0,1196	2,6972	0,192	-0,0036
2,86	521	448	2,4316	2,5088	0,1264	2,6972	0,1916	-0,0032
2,87	522	449	2,4228	2,5248	0,133	2,692	0,1916	-0,0032
2,88	522	449	2,4384	2,5384	0,1382	2,6892	0,192	-0,0036
2,89	520	450	2,538	2,554	0,1423	2,69	0,1924	-0,0036
2,9	524	450	2,4604	2,5508	0,146	2,692	0,1924	-0,0032
2,91	524	451	2,404	2,5504	0,1482	2,6924	0,1924	-0,0036
2,92	525	451	2,43	2,5572	0,1489	2,6952	0,192	-0,0036
2,93	525	452	2,344	2,5096	0,1493	2,6976	0,192	-0,0036
2,94	526	452	2,3972	2,5868	0,1477	2,6964	0,1916	-0,0036
2,95	527	453	2,4152	2,6096	0,1442	2,6936	0,192	-0,0036
2,96	527	453	2,4176	2,59	0,1404	2,6928	0,192	-0,0036
2,97	528	454	2,4672	2,6388	0,136	2,6948	0,192	-0,0036
2,98	528	454	2,3932	2,59	0,131	2,6976	0,1924	-0,0036
2,99	529	455	2,4476	2,5528	0,1272	2,6984	0,1924	-0,0036
3	530	455	2,4648	2,5504	0,1247	2,698	0,192	-0,0036
3,01	530	456	2,43	2,5168	0,1226	2,698	0,192	-0,0036
3,02	531	456	2,5132	2,5384	0,1216	2,6956	0,1912	-0,0032
3,03	532	457	2,4816	2,5544	0,1232	2,6932	0,1916	-0,0032
3,04	532	457	2,5188	2,62	0,1256	2,6924	0,192	-0,0036
3,05	533	458	2,5188	2,5328	0,1228	2,692	0,192	-0,0036
3,06	533	458	2,3976	2,5052	0,1314	2,6924	0,192	-0,0036
3,07	534	459	2,4328	2,56	0,1337	2,6924	0,192	-0,0032
3,08	535	459	2,3744	2,5104	0,1345	2,692	0,192	-0,0036
3,09	535	460	2,3408	2,4716	0,1349	2,692	0,192	-0,0036
3,1	536	460	2,4008	2,5664	0,1345	2,69	0,1916	-0,0036
3,11	537	461	2,3268	2,5012	0,1321	2,6884	0,1916	-0,0036
3,12	537	461	2,4184	2,5504	0,1286	2,6884	0,1916	-0,0036
3,13	538	462	2,4196	2,5252	0,1256	2,6908	0,1916	-0,0032
3,14	538	462	2,418	2,514	0,1222	2,6916	0,192	-0,0036
3,15	539	463	2,5076	2,5824	0,1186	2,692	0,1916	-0,0036
3,16	539	463	2,4744	2,5392	0,1164	2,692	0,1912	-0,0032
3,17	540	464	2,5408	2,6008	0,1157	2,6916	0,1912	-0,0032
3,18	541	464	2,554	2,6176	0,1153	2,6924	0,192	-0,0036
3,19	541	464	2,476	2,5128	0,1169	2,692	0,1916	-0,0036
3,2	542	465	2,5168	2,5568	0,12	2,6904	0,1916	-0,0032
3,21	543	465	2,4408	2,5264	0,1229	2,6888	0,1916	-0,0036
3,22	543	466	2,406	2,4644	0,1264	2,6884	0,192	-0,0036
3,23	543	465	2,4248	2,5516	0,1311	2,6904	0,1916	-0,0032
3,24	544	467	2,3572	2,522	0,1354	2,6916	0,1916	-0,0036
3,25	545	467	2,418	2,5244	0,1392	2,6908	0,1912	-0,0036
3,26	546	468	2,4256	2,528	0,1434	2,6892	0,1916	-0,0036
3,27	546	468	2,4152	2,4948	0,146	2,6884	0,192	-0,0036
3,28	547	469	2,5008	2,5364	0,1464	2,69	0,192	-0,0036
3,29	548	469	2,478	2,5008	0,1456	2,6916	0,192	-0,0032
3,3	548	470	2,5252	2,578	0,1435	2,692	0,1916	-0,0036
3,31	549	470	2,5096	2,5956	0,1392	2,6916	0,1912	-0,0032
3,32	549	471	2,4352	2,5216	0,1334	2,6916	0,1912	-0,0032
3,33	550	471	2,4396	2,562	0,1279	2,692	0,1916	-0,0036
3,34	551	472	2,3684	2,534	0,1219	2,6916	0,1916	-0,0036
3,35	551	472	2,3772	2,546	0,1166	2,6924	0,1916	-0,0036
3,36	552	473	2,4192	2,5932	0,1135	2,6948	0,1912	-0,0036
3,37	552	473	2,3704	2,5576	0,1115	2,6968	0,1912	-0,0036
3,38	553	474	2,4276	2,5788	0,1099	2,6972	0,1912	-0,0036
3,39	554	474	2,442	2,5204	0,1096	2,6976	0,1912	-0,0036
3,4	554	475	2,4452	2,4948	0,111	2,698	0,192	-0,0032
3,41	555	475	2,4956	2,5356	0,1129	2,698	0,192	-0,0036
3,42	556	476	2,4768	2,4824	0,1146	2,698	0,1916	-0,0036
3,43	556	476	2,5024	2,4948	0,1176	2,698	0,192	-0,0036
3,44	557	477	2,4896	2,5484	0,121	2,698	0,1916	-0,0036
3,45	557	477	2,4768	2,5436	0,1237	2,6976	0,1916	-0,0036
3,46	558	478	2,504	2,5892	0,1272	2,6972	0,1908	-0,0032
3,47	559	478	2,428	2,598	0,1298	2,6972	0,1908	-0,0032
3,48	559	479	2,4324	2,5964	0,1316	2,6976	0,192	-0,0036
3,49	560	479	2,4256	2,5532	0,1336	2,6944	0,1916	-0,0036
3,5	561	480	2,3792	2,5084	0,1351	2,6924	0,1912	-0,0036
3,51	561	480	2,4248	2,5436	0,1346	2,692	0,1916	-0,0036
3,52	562	481	2,4148	2,5364	0,1325	2,6924	0,1924	-0,0036
3,53	562	481	2,3932	2,5324	0,1303	2,692	0,192	-0,0036
3,54	563	482	2,4176	2,5912	0,1276	2,692	0,192	-0,0036
3,55	564	482	2,3748	2,5572	0,1244	2,692	0,1916	-0,0036
3,56	564	483	2,4076	2,5716	0,1223	2,692	0,192	-0,0036
3,57	565	483	2,4076	2,561	0,1268	2,6924	0,1924	-0,0036
3,58	565	484	2,3636	2,5516	0,1189	2,692	0,192	-0,0036
3,59	566	484	2,434	2,5752	0,1177	2,692	0,192	-0,0036
3,6	567	485	2,4068	2,5388	0,1163	2,6924	0,1928	-0,0036
3,61	567	485	2,4412	2,5236	0,1145	2,6924	0,1928	-0,0036
3,62	568	486	2,4784	2,5164	0,1129	2,6924	0,1924	-0,0032
3,63	568	486	2,4356	2,4976	0,1124	2,6924	0,1928	-0,0036
3,64	569	487	2,4648	2,5428	0,1116	2,6924	0,1928	-0,0036
3,65	570	487	2,4156	2,5216	0,1102	2,6924	0,1924	-0,0036
3,66	570	488	2,3844	2,4756	0,1098	2,6924	0,1924	-0,0036
3,67	571	488	2,3904	2,5436	0,1094	2,6924	0,1924	-0,0036
3,68	572	489	2,4124	2,5292	0,1086	2,692	0,1924	-0,0036
3,69	572	489	2,5148	2,5408	0,1087	2,6912	0,1924	-0,0036
3,7	573	490	2,4764	2,5748	0,11	2,6892	0,192	-0,0036
3,71	574	490	2,4132	2,512	0,1112	2,6884	0,1916	-0,0036
3,72	574	491	2,482	2,554	0,1124	2,688	0,1912	-0,0036
3,73	575	491	2,4056	2,522	0,1145	2,688	0,1916	-0,0032

3,74	575	492	2,4204	2,55	0,1154	2,688	0,1916	-0,0036
3,75	576	492	2,4408	2,542	0,116	2,688	0,1916	-0,0036
3,76	577	493	2,432	2,5092	0,1166	2,688	0,1916	-0,0032
3,77	577	493	2,4848	2,5676	0,117	2,6892	0,1916	-0,0036
3,78	578	494	2,4304	2,522	0,1174	2,6912	0,1916	-0,0036
3,79	579	494	2,4532	2,508	0,119	2,692	0,192	-0,0036
3,8	579	494	2,4264	2,4824	0,119	2,6924	0,1924	-0,0036
3,81	580	495	2,4092	2,4964	0,1202	2,6924	0,1924	-0,0036
3,82	580	495	2,5188	2,534	0,1222	2,692	0,192	-0,0036
3,83	581	496	2,4856	2,5296	0,1258	2,692	0,1916	-0,0032
3,84	582	496	2,4424	2,5636	0,1292	2,6916	0,1916	-0,0036
3,85	583	497	2,5848	2,5848	0,1314	2,6896	0,1916	-0,0036
3,86	583	497	2,4084	2,4984	0,1339	2,6884	0,1916	-0,0036
3,87	584	498	2,4448	2,5804	0,1348	2,688	0,1916	-0,0036
3,88	584	498	2,4312	2,5636	0,1334	2,688	0,1916	-0,0036
3,89	585	499	2,4444	2,5336	0,1318	2,688	0,1916	-0,0036
3,9	585	499	2,4848	2,6168	0,1291	2,688	0,1916	-0,0036
3,91	586	500	2,3864	2,5472	0,1247	2,688	0,1912	-0,0036
3,92	587	500	2,4212	2,5404	0,1193	2,6876	0,1908	-0,0032
3,93	587	501	2,3972	2,5328	0,1141	2,688	0,1916	-0,0036
3,94	588	501	2,3976	2,54	0,1081	2,688	0,1916	-0,0036
3,95	589	502	2,506	2,5944	0,102	2,6892	0,1916	-0,0036
3,96	589	502	2,482	2,5716	0,0977	2,6912	0,1912	-0,0032
3,97	590	503	2,5336	2,6328	0,0944	2,6916	0,1908	-0,0036
3,98	591	503	2,546	2,6504	0,0917	2,6916	0,1912	-0,0036
3,99	591	504	2,4552	2,5184	0,0908	2,692	0,1916	-0,0036
4	592	504	2,4848	2,5716	0,0917	2,69	0,192	-0,0032
4,01	592	505	2,4256	2,5368	0,0936	2,6848	0,192	-0,0036
4,02	593	505	2,4	2,4932	0,0967	2,6828	0,192	-0,0036
4,03	594	506	2,4244	2,5512	0,1015	2,6824	0,192	-0,0036
4,04	594	506	2,34	2,4948	0,1064	2,6824	0,1916	-0,0036
4,05	595	507	2,3992	2,5296	0,111	2,6832	0,1916	-0,0036
4,06	596	507	2,3996	2,5312	0,1164	2,6864	0,1908	-0,0032
4,07	596	508	2,3588	2,508	0,1207	2,6872	0,1912	-0,0036
4,08	597	508	2,4412	2,5484	0,1235	2,6886	0,1912	-0,0036
4,09	598	509	2,4236	2,4896	0,1254	2,6832	0,1916	-0,0036
4,1	598	509	2,4544	2,5328	0,1274	2,6832	0,192	-0,0036
4,11	599	510	2,4768	2,5928	0,1278	2,6864	0,192	-0,0036
4,12	599	510	2,4204	2,5204	0,127	2,688	0,192	-0,0036
4,13	600	511	2,4764	2,5948	0,1259	2,688	0,192	-0,0032
4,14	601	511	2,41	2,5876	0,123	2,688	0,1916	-0,0036
4,15	601	512	2,4528	2,538	0,1198	2,688	0,1916	-0,0036
4,16	602	512	2,5172	2,5932	0,1165	2,69	0,1916	-0,0036
4,17	603	513	2,4528	2,5464	0,1128	2,6916	0,1912	-0,0036
4,18	603	513	2,47	2,5524	0,1092	2,6896	0,1916	-0,0036
4,19	604	514	2,4692	2,532	0,1075	2,6844	0,1912	-0,0036
4,2	604	514	2,4452	2,5212	0,108	2,6824	0,1912	-0,0036
4,21	605	515	2,4864	2,5848	0,1092	2,6844	0,1908	-0,0032
4,22	606	515	2,4548	2,5152	0,1114	2,6872	0,1916	-0,0036
4,23	606	516	2,4476	2,5172	0,1151	2,6872	0,192	-0,0036
4,24	607	516	2,4056	2,5692	0,1193	2,684	0,192	-0,0036
4,25	608	517	2,3068	2,5348	0,123	2,6824	0,1912	-0,0036
4,26	608	517	2,236	2,5636	0,1261	2,6808	0,1912	-0,0032
4,27	609	518	2,2928	2,5472	0,1265	2,6788	0,1916	-0,0036
4,28	610	518	2,3384	2,546	0,1247	2,6784	0,1916	-0,0036
4,29	610	519	2,42	2,5856	0,1226	2,6804	0,1916	-0,0036
4,3	611	519	2,406	2,5492	0,1202	2,6816	0,1912	-0,0036
4,31	612	520	2,4616	2,546	0,1175	2,6832	0,1912	-0,0036
4,32	612	520	2,5052	2,5436	0,1152	2,6868	0,1916	-0,0036
4,33	613	521	2,5044	2,5244	0,1145	2,688	0,192	-0,0032
4,34	613	521	2,548	2,5532	0,1144	2,688	0,192	-0,0036
4,35	614	522	2,5476	2,5416	0,1142	2,6884	0,192	-0,0036
4,36	615	522	2,5708	2,5532	0,1156	2,6884	0,1912	-0,0032
4,37	615	523	2,5044	2,5712	0,1168	2,6904	0,1908	-0,0032
4,38	616	523	2,418	2,5184	0,1181	2,692	0,192	-0,0036
4,39	617	524	2,4692	2,5332	0,1207	2,692	0,1924	-0,0036
4,4	617	524	2,4388	2,548	0,1241	2,6924	0,1924	-0,0036
4,41	618	524	2,4312	2,526	0,1272	2,6924	0,1924	-0,0036
4,42	618	525	2,49	2,5512	0,131	2,6924	0,192	-0,0036
4,43	619	525	2,4272	2,5188	0,1357	2,692	0,192	-0,0032
4,44	620	526	2,4376	2,5604	0,1399	2,6924	0,192	-0,0036
4,45	620	526	2,3916	2,5416	0,1429	2,692	0,1916	-0,0036
4,46	621	527	2,3544	2,526	0,1456	2,692	0,1916	-0,0032
4,47	622	527	2,3872	2,5848	0,1465	2,692	0,1916	-0,0032
4,48	622	528	2,3296	2,5416	0,1451	2,692	0,1916	-0,0036
4,49	623	528	2,38	2,5536	0,1423	2,6912	0,1916	-0,0036
4,5	624	529	2,408	2,6048	0,1384	2,6888	0,1912	-0,0032
4,51	624	529	2,4008	2,5772	0,133	2,688	0,1912	-0,0032
4,52	625	530	2,4464	2,5556	0,1282	2,6856	0,192	-0,0036
4,53	625	530	2,3624	2,4812	0,1241	2,6836	0,1928	-0,0036
4,54	626	531	2,3852	2,5494	0,1199	2,6828	0,1924	-0,0036
4,55	627	531	2,4396	2,5848	0,1165	2,6824	0,192	-0,0036
4,56	627	532	2,4048	2,5516	0,115	2,6824	0,192	-0,0036
4,57	628	532	2,456	2,5832	0,1139	2,6824	0,192	-0,0036
4,58	629	533	2,4488	2,5728	0,1135	2,6824	0,192	-0,0036
4,59	629	533	2,5092	2,608	0,1151	2,6824	0,1916	-0,0036
4,6	630	534	2,4796	2,616	0,1178	2,6856	0,192	-0,0036
4,61	631	534	2,4196	2,534	0,1208	2,6876	0,1916	-0,0036
4,62	631	535	2,4908	2,5024	0,1234	2,688	0,1916	-0,0036
4,63	632	535	2,4772	2,5276	0,126	2,6884	0,1924	-0,0032
4,64	632	536	2,4292	2,4892	0,1278	2,6884	0,1924	-0,0036
4,65	633	536	2,4976	2,5324	0,1292	2,6904	0,1924	-0,0036
4,66	634	537	2,4372	2,4372	0,1319	2,6912	0,1912	-0,0032
4,67	634	537	2,4944	2,528	0,1342	2,6924	0,1924	-0,0036
4,68	635	538	2,5092	2,5316	0,136	2,692	0,192	-0,0036
4,69	636	538	2,4684	2,464	0,1386	2,692	0,192	-0,0036
4,7	636	539	2,5268	2,5632	0,1415	2,6904	0,1916	-0,0036

4,71	637	539	2,43	2,5012	0,1433	2,6888	0,192	-0,0036
4,72	637	540	2,444	2,5096	0,1441	2,6884	0,192	-0,0036
4,73	638	540	2,4168	2,5396	0,1441	2,6884	0,192	-0,0036
4,74	639	541	2,3276	2,5332	0,1424	2,6884	0,1924	-0,0036
4,75	639	541	2,3968	2,5676	0,1397	2,6884	0,192	-0,0036
4,76	640	541	2,3694	2,5654	0,1372	2,688	0,1916	-0,0032
4,77	641	542	2,3488	2,5552	0,1338	2,688	0,1912	-0,0036
4,78	641	542	2,4188	2,616	0,1296	2,688	0,1912	-0,0036
4,79	642	543	2,3612	2,5424	0,1262	2,688	0,1916	-0,0036
4,8	643	544	2,4056	2,5956	0,1234	2,6872	0,192	-0,0032
4,81	643	544	2,4016	2,5956	0,1199	2,6836	0,1916	-0,0032
4,82	644	545	2,4464	2,4464	0,1165	2,6824	0,1912	-0,0036
4,83	644	545	2,4944	2,6208	0,1136	2,6856	0,1916	-0,0036
4,84	645	546	2,392	2,5228	0,1103	2,6876	0,192	-0,0036
4,85	646	546	2,466	2,5376	0,1069	2,688	0,1916	-0,0036
4,86	646	547	2,4964	2,532	0,1051	2,6884	0,192	-0,0032
4,87	647	547	2,4884	2,4832	0,1044	2,6884	0,1924	-0,0036
4,88	648	548	2,5872	2,5116	0,1045	2,688	0,1916	-0,0036
4,89	648	548	2,556	2,402	0,1066	2,688	0,1916	-0,0036
4,9	649	549	2,5608	2,442	0,1096	2,6884	0,192	-0,0032
4,91	650	549	2,5432	2,4812	0,1127	2,6904	0,192	-0,0036
4,92	650	549	2,4664	2,4352	0,116	2,6916	0,1912	-0,0036
4,93	651	550	2,4848	2,5316	0,1195	2,6908	0,1912	-0,0036
4,94	651	550	2,4068	2,504	0,1219	2,6888	0,1912	-0,0036
4,95	652	551	2,3888	2,4976	0,1236	2,688	0,1912	-0,0036
4,96	653	551	2,4228	2,5616	0,1255	2,688	0,1912	-0,0032
4,97	653	552	2,4056	2,5756	0,1266	2,6876	0,1908	-0,0032
4,98	654	552	2,4792	2,6136	0,1268	2,688	0,1912	-0,0036
4,99	655	553	2,4832	2,586	0,1272	2,688	0,1916	-0,0036
5	655	553	2,4568	2,546	0,1276	2,688	0,1912	-0,0036
5,01	656	554	2,506	2,5896	0,1273	2,688	0,1916	-0,0036
5,02	657	554	2,4564	2,5452	0,127	2,688	0,1916	-0,0036
5,03	657	555	2,4376	2,5528	0,1277	2,6872	0,1912	-0,0032
5,04	658	555	2,4296	2,6068	0,1276	2,684	0,1912	-0,0036
5,05	659	556	2,3576	2,5316	0,1266	2,6824	0,1912	-0,0036
5,06	659	556	2,3896	2,5788	0,1261	2,682	0,1912	-0,0036
5,07	660	557	2,3764	2,6048	0,1244	2,6816	0,1908	-0,0036
5,08	660	557	2,4072	2,5752	0,1218	2,682	0,1912	-0,0036
5,09	661	558	2,4676	2,5896	0,1194	2,682	0,1912	-0,0036
5,1	662	558	2,4148	2,5484	0,117	2,682	0,1916	-0,0036
5,11	662	559	2,4312	2,5612	0,1142	2,6832	0,1912	-0,0036
5,12	663	559	2,4472	2,556	0,112	2,686	0,1908	-0,0032
5,13	663	560	2,4412	2,5384	0,1106	2,6876	0,1916	-0,0032
5,14	664	560	2,4336	2,5508	0,1096	2,688	0,1916	-0,0036
5,15	665	561	2,3964	2,4824	0,109	2,6884	0,1916	-0,0036
5,16	665	561	2,47	2,5028	0,1098	2,6884	0,1916	-0,0032
5,17	665	562	2,5052	2,5114	0,1112	2,6884	0,1912	-0,0036
5,18	667	562	2,4528	2,484	0,1126	2,6884	0,192	-0,0036
5,19	667	563	2,4456	2,4656	0,1141	2,69	0,192	-0,0036
5,2	668	563	2,362	2,4372	0,115	2,6916	0,192	-0,0036
5,21	668	564	2,3704	2,4772	0,1152	2,6916	0,192	-0,0036
5,22	668	564	2,4084	2,5196	0,1163	2,6896	0,192	-0,0036
5,23	670	565	2,372	2,5176	0,1118	2,6888	0,192	-0,0032
5,24	670	565	2,4008	2,5572	0,1182	2,6868	0,192	-0,0036
5,25	671	566	2,4084	2,5364	0,1174	2,6832	0,1912	-0,0036
5,26	672	566	2,4176	2,5364	0,1172	2,6828	0,1908	-0,0032
5,27	672	567	2,396	2,5764	0,1163	2,6856	0,1912	-0,0036
5,28	673	567	2,3416	2,5148	0,1114	2,6806	0,1912	-0,0036
5,29	673	568	2,4096	2,5096	0,1121	2,688	0,1916	-0,0036
5,3	674	568	2,432	2,5832	0,11	2,6884	0,192	-0,0036
5,31	675	569	2,3784	2,5356	0,1081	2,6884	0,192	-0,0036
5,32	675	569	2,4508	2,5524	0,1069	2,6884	0,192	-0,0032
5,33	676	570	2,4024	2,4916	0,1063	2,688	0,1916	-0,0032
5,34	677	570	2,4388	2,5316	0,1058	2,6888	0,1916	-0,0036
5,35	677	571	2,5188	2,5808	0,1069	2,6908	0,1912	-0,0036
5,36	678	571	2,5	2,5048	0,1111	2,6916	0,1912	-0,0032
5,37	678	572	2,5624	2,56	0,1163	2,6916	0,1912	-0,0036
5,38	679	572	2,5112	2,5004	0,1219	2,692	0,1912	-0,0036
5,39	680	573	2,4964	2,4544	0,1285	2,6916	0,1912	-0,0036
5,4	680	573	2,4748	2,5124	0,1349	2,692	0,1916	-0,0036
5,41	681	573	2,4148	2,4848	0,1399	2,6916	0,1912	-0,0032
5,42	682	574	2,4564	2,5076	0,1438	2,6916	0,1908	-0,0032
5,43	682	574	2,4084	2,5536	0,1469	2,692	0,1912	-0,0036
5,44	683	575	2,326	2,548	0,148	2,692	0,1912	-0,0036
5,45	683	576	2,402	2,5996	0,1465	2,692	0,1916	-0,0036
5,46	684	576	2,3692	2,5508	0,1436	2,692	0,1912	-0,0032
5,47	685	577	2,4624	2,6368	0,1378	2,692	0,1916	-0,0036
5,48	685	577	2,4628	2,6044	0,1298	2,692	0,1916	-0,0036
5,49	686	578	2,4108	2,536	0,1226	2,692	0,1916	-0,0036
5,5	687	578	2,4632	2,5972	0,1164	2,692	0,1916	-0,0036
5,51	688	578	2,3996	2,4896	0,1104	2,692	0,1912	-0,0036
5,52	688	579	2,4212	2,5276	0,1056	2,692	0,1916	-0,0036
5,53	688	579	2,432	2,5604	0,1032	2,692	0,1916	-0,0036
5,54	689	580	2,3844	2,5292	0,1028	2,692	0,192	-0,0036
5,55	690	580	2,4904	2,5592	0,1042	2,692	0,1916	-0,0036
5,56	690	581	2,4752	2,524	0,1085	2,6916	0,1912	-0,0032
5,57	691	581	2,4644	2,5148	0,1147	2,6916	0,1912	-0,0032
5,58	691	582	2,5136	2,56	0,1218	2,692	0,1916	-0,0036
5,59	692	582	2,43	2,456	0,1298	2,6916	0,1912	-0,0036
5,6	693	583	2,4664	2,5148	0,1373	2,6904	0,1912	-0,0036
5,61	693	583	2,4012	2,51	0,1433	2,6884	0,1916	-0,0036
5,62	694	584	2,3448	2,4708	0,1482	2,688	0,1916	-0,0036
5,63	695	585	2,386	2,5728	0,1525	2,688	0,1916	-0,0032
5,64	695	585	2,3076	2,524	0,1543	2,688	0,1916	-0,0036
5,65	696	585	2,3892	2,5672	0,1532	2,6888	0,1916	-0,0036
5,66	697	586	2,4124	2,562	0,1512	2,6908	0,1912	-0,0036
5,67	697	586	2,406	2,5492	0,1471	2,6912	0,1912	-0,0036

5,68	698	587	2,5132	2,5856	0,1405	2,6916	0,1912	-0,0036
5,69	698	587	2,4748	2,518	0,133	2,6916	0,1916	-0,0036
5,7	699	588	2,4884	2,5472	0,1248	2,6912	0,192	-0,0036
5,71	700	588	2,5128	2,576	0,1168	2,6856	0,1912	-0,0032
5,72	700	589	2,5048	2,5528	0,1099	2,6828	0,1912	-0,0032
5,73	701	589	2,5476	2,604	0,1044	2,6844	0,1912	-0,0036
5,74	702	590	2,468	2,5548	0,1	2,6868	0,1912	-0,0036
5,75	702	590	2,4468	2,5068	0,0977	2,6872	0,1912	-0,0036
5,76	703	591	2,428	2,4928	0,0989	2,6844	0,1912	-0,0036
5,77	703	591	2,342	2,4464	0,1022	2,6828	0,1912	-0,0036
5,78	704	592	2,3964	2,5084	0,1067	2,6808	0,1912	-0,0036
5,79	705	592	2,4056	2,5112	0,1124	2,6788	0,1912	-0,0032
5,8	705	593	2,3636	2,4768	0,1187	2,678	0,1912	-0,0032
5,81	706	593	2,406	2,5516	0,1243	2,678	0,1912	-0,0036
5,82	706	594	2,3788	2,4968	0,1292	2,678	0,1916	-0,0036
5,83	707	594	2,4076	2,5044	0,134	2,6788	0,1916	-0,0032
5,84	708	595	2,382	2,5188	0,1376	2,6812	0,192	-0,0036
5,85	708	595	2,3412	2,4604	0,1399	2,6816	0,1916	-0,0036
5,86	709	596	2,3904	2,5116	0,1417	2,6816	0,1908	-0,0032
5,87	710	596	2,3612	2,4844	0,1412	2,6816	0,1908	-0,0032
5,88	710	597	2,4324	2,4624	0,139	2,6824	0,1912	-0,0036
5,89	711	597	2,5032	2,47	0,1362	2,6856	0,1916	-0,0036
5,9	711	598	2,4672	2,4476	0,1325	2,6872	0,1916	-0,0036
5,91	712	598	2,5232	2,5076	0,1276	2,6892	0,1916	-0,0036
5,92	713	599	2,5376	2,5152	0,1222	2,6912	0,1916	-0,0036
5,93	713	599	2,5044	2,5156	0,1172	2,6924	0,1924	-0,0036
5,94	714	600	2,5156	2,5764	0,1129	2,6924	0,1924	-0,0036
5,95	715	600	2,4648	2,5492	0,11	2,6924	0,1924	-0,0036
5,96	715	601	2,4472	2,57	0,1102	2,6916	0,192	-0,0032
5,97	716	601	2,4028	2,5864	0,112	2,6892	0,192	-0,0036
5,98	717	602	2,3572	2,5332	0,1151	2,6884	0,1916	-0,0036
5,99	717	602	2,3896	2,538	0,1196	2,688	0,1916	-0,0032
6	718	603	2,3264	2,528	0,1241	2,688	0,192	-0,0036
6,01	718	603	2,302	2,5132	0,1272	2,6876	0,1912	-0,0032
6,02	719	604	2,3112	2,5288	0,1289	2,6896	0,1912	-0,0036
6,03	720	604	2,2888	2,518	0,1291	2,688	0,1912	-0,0036
6,04	720	605	2,344	2,5476	0,1264	2,6852	0,1912	-0,0036
6,05	721	605	2,358	2,528	0,1208	2,6828	0,1912	-0,0036
6,06	722	606	2,3688	2,4764	0,1146	2,6824	0,1912	-0,0032
6,07	722	606	2,4444	2,5316	0,1076	2,682	0,1912	-0,0036
6,08	723	607	2,4402	2,5081	0,101	2,6824	0,192	-0,0036
6,09	723	607	2,524	2,51	0,0956	2,6836	0,1916	-0,0036
6,1	724	608	2,5404	2,5624	0,0917	2,6868	0,1916	-0,0036
6,11	725	608	2,488	2,5244	0,0883	2,688	0,1916	-0,0036
6,12	725	609	2,5476	2,5608	0,0864	2,6904	0,192	-0,0036
6,13	726	609	2,47	2,5192	0,0863	2,6916	0,192	-0,0036
6,14	727	610	2,4672	2,5516	0,0871	2,6912	0,192	-0,0036
6,15	727	610	2,504	2,5612	0,0893	2,692	0,1912	-0,0036
6,16	728	611	2,4588	2,494	0,0936	2,6916	0,1908	-0,0032
6,17	729	611	2,4908	2,548	0,0988	2,6916	0,1912	-0,0036
6,18	729	612	2,4716	2,53	0,1043	2,692	0,1916	-0,0036
6,19	730	612	2,495386	2,5386	0,111	2,692	0,192	-0,0036
6,2	730	613	2,4132	2,5048	0,1184	2,6896	0,192	-0,0032
6,21	731	613	2,334	2,4896	0,1253	2,6884	0,1916	-0,0036
6,22	732	614	2,3656	2,4964	0,1314	2,688	0,1916	-0,0036
6,23	732	614	2,3112	2,4952	0,1369	2,688	0,1916	-0,0036
6,24	733	615	2,2916	2,5044	0,1402	2,6884	0,1916	-0,0036
6,25	734	615	2,41	2,5852	0,1406	2,6894	0,1916	-0,0036
6,26	734	616	2,3816	2,5288	0,1396	2,6916	0,1912	-0,0036
6,27	735	616	2,4528	2,5592	0,1352	2,6916	0,1912	-0,0036
6,28	735	617	2,5108	2,5936	0,1282	2,692	0,1916	-0,0036
6,29	736	617	2,4616	2,5212	0,1205	2,692	0,192	-0,0032
6,3	737	618	2,5244	2,6212	0,1129	2,69	0,192	-0,0036
6,31	737	618	2,4816	2,6032	0,106	2,6884	0,1916	-0,0036
6,32	738	619	2,5648	2,6792	0,1006	2,6884	0,1908	-0,0032
6,33	739	619	2,51	2,6528	0,0977	2,6908	0,1912	-0,0032
6,34	739	620	2,4072	2,5708	0,0967	2,6916	0,1916	-0,0036
6,35	740	620	2,4752	2,602	0,0974	2,6908	0,1916	-0,0036
6,36	741	621	2,4132	2,5408	0,1007	2,6888	0,1912	-0,0032
6,37	741	621	2,3884	2,5408	0,1048	2,688	0,1912	-0,0036
6,38	742	622	2,4352	2,5592	0,1087	2,688	0,1916	-0,0036
6,39	742	622	2,3856	2,4508	0,1132	2,688	0,1916	-0,0032
6,4	743	623	2,4548	2,5188	0,117	2,6864	0,1916	-0,0036
6,41	744	623	2,4196	2,5024	0,1192	2,6836	0,1916	-0,0036
6,42	744	624	2,3796	2,4572	0,1206	2,6824	0,1916	-0,0036
6,43	745	624	2,4202	2,5512	0,1219	2,6824	0,1912	-0,0032
6,44	746	625	2,3484	2,5088	0,1218	2,682	0,1916	-0,0036
6,45	746	625	2,434	2,5552	0,1205	2,6832	0,1912	-0,0036
6,46	747	626	2,4656	2,5496	0,1195	2,6868	0,1916	-0,0032
6,47	747	626	2,4884	2,5432	0,1188	2,688	0,1916	-0,0032
6,48	748	627	2,5812	2,6048	0,1181	2,69	0,192	-0,0036
6,49	749	627	2,5268	2,5388	0,1181	2,6916	0,192	-0,0036
6,5	749	628	2,5252	2,5388	0,1184	2,6916	0,1912	-0,0036
6,51	750	628	2,546	2,574	0,1187	2,692	0,1916	-0,0036
6,52	751	629	2,488	2,5136	0,1193	2,6916	0,1912	-0,0036
6,53	751	629	2,5056	2,5652	0,1205	2,6916	0,1912	-0,0032
6,54	752	630	2,4284	2,554	0,1219	2,6912	0,1912	-0,0036
6,55	753	630	2,4092	2,5256	0,124	2,692	0,1912	-0,0036
6,56	753	631	2,448	2,552	0,1273	2,692	0,1912	-0,0036
6,57	754	631	2,3796	2,514	0,1304	2,692	0,1916	-0,0036
6,58	754	631	2,4172	2,5632	0,133	2,6912	0,1916	-0,0036
6,59	755	632	2,4012	2,5552	0,1351	2,6888	0,1912	-0,0036
6,6	755	632	2,3576	2,5384	0,1364	2,6884	0,1916	-0,0032
6,61	756	633	2,4116	2,6052	0,1362	2,6896	0,1912	-0,0032
6,62	757	633	2,3656	2,5528	0,1346	2,6912	0,1908	-0,0032
6,63	758	634	2,384	2,5632	0,1331	2,692	0,1916	-0,0036
6,64	758	634	2,418	2,6052	0,1297	2,692	0,1916	-0,0036

6.65	759	635	2,3832	2,5176	0,1253	2,692	0,1916	-0,0036
6.66	759	635	2,4512	2,542	0,1219	2,6924	0,192	-0,0032
6.67	760	636	2,4512	2,5436	0,1184	2,6924	0,1924	-0,0036
6.68	761	636	2,4716	2,5004	0,1158	2,6928	0,1916	-0,0036
6.69	761	637	2,5412	2,5444	0,115	2,696	0,1916	-0,0032
6,7	763	637	2,5206	2,5206	0,1158	2,6916	0,1916	-0,0036
6,71	763	638	2,5596	2,5804	0,1176	2,6956	0,1912	-0,0036
6,72	763	638	2,5208	2,5768	0,1202	2,6928	0,1912	-0,0036
6,73	764	639	2,4332	2,5132	0,1238	2,692	0,1912	-0,0036
6,74	764	639	2,4352	2,5644	0,1282	2,692	0,1916	-0,0036
6,75	765	640	2,41	2,5328	0,1328	2,692	0,192	-0,0036
6,76	764	640	2,4372	2,5456	0,1382	2,6904	0,1912	-0,0032
6,77	766	641	2,4372	2,606	0,143	2,6884	0,1912	-0,0036
6,78	767	641	2,4156	2,5884	0,1466	2,6884	0,1916	-0,0036
6,79	768	642	2,4668	2,6264	0,1504	2,69	0,1916	-0,0036
6,8	768	642	2,396	2,582	0,153	2,6916	0,1916	-0,0036
6,81	769	643	2,386	2,5404	0,1536	2,6912	0,192	-0,0036
6,82	769	643	2,4504	2,5472	0,1529	2,6892	0,192	-0,0036
6,83	770	644	2,4008	2,534	0,1512	2,6888	0,1924	-0,0032
6,84	771	644	2,4424	2,5664	0,1475	2,6896	0,192	-0,0036
6,85	771	645	2,4572	2,5524	0,1421	2,6912	0,1916	-0,0036
6,86	772	645	2,4548	2,52	0,1368	2,6916	0,1912	-0,0036
6,87	773	646	2,5148	2,5632	0,1309	2,692	0,1912	-0,0036
6,88	773	646	2,4856	2,5252	0,1246	2,692	0,1916	-0,0036
6,89	774	647	2,5108	2,4872	0,1192	2,692	0,1916	-0,0032
6,9	774	647	2,5004	2,5404	0,1146	2,6916	0,1912	-0,0032
6,91	775	648	2,4348	2,4884	0,1111	2,6916	0,1908	-0,0032
6,92	776	648	2,4952	2,5224	0,1094	2,692	0,1916	-0,0036
6,93	776	649	2,4204	2,524	0,1099	2,6924	0,1912	-0,0032
6,94	777	649	2,3848	2,5336	0,1118	2,6912	0,1916	-0,0036
6,95	778	650	2,3636	2,5224	0,1152	2,6892	0,192	-0,0036
6,96	778	650	2,32	2,4852	0,1205	2,6884	0,1916	-0,0032
6,97	779	651	2,3648	2,5608	0,1254	2,6856	0,1916	-0,0036
6,98	779	651	2,3276	2,53	0,1298	2,6828	0,1916	-0,0036
6,99	780	651	2,3182	2,5142	0,1342	2,6832	0,1916	-0,0036
7	781	652	2,3512	2,5456	0,1381	2,6864	0,1916	-0,0032
7,01	781	652	2,3168	2,508	0,1405	2,6876	0,1912	-0,0036
7,02	782	653	2,3968	2,5172	0,1421	2,688	0,1916	-0,0036
7,03	782	653	2,3988	2,5532	0,144	2,6884	0,192	-0,0036
7,04	783	654	2,3748	2,5312	0,1442	2,6888	0,1924	-0,0036
7,05	784	654	2,498	2,5672	0,142	2,6908	0,192	-0,0036
7,06	784	655	2,4696	2,5032	0,1417	2,6916	0,1912	-0,0032
7,07	785	655	2,5312	2,5552	0,1396	2,6936	0,1912	-0,0036
7,08	786	656	2,5644	2,5504	0,1366	2,6972	0,1924	-0,0036
7,09	786	656	2,5232	2,4944	0,1343	2,698	0,192	-0,0036
7,1	787	657	2,5792	2,57	0,1327	2,6948	0,1916	-0,0036
7,11	787	657	2,419	2,5314	0,1314	2,6928	0,1916	-0,0036
7,12	788	658	2,4784	2,534	0,1319	2,6932	0,1916	-0,0036
7,13	789	658	2,4644	2,5648	0,1348	2,6964	0,192	-0,0032
7,14	789	659	2,4124	2,5276	0,1396	2,6976	0,1916	-0,0036
7,15	790	659	2,4908	2,5496	0,1448	2,698	0,1916	-0,0036
7,16	790	660	2,44	2,5316	0,1513	2,6976	0,1912	-0,0032
7,17	791	660	2,388	2,4928	0,157	2,6972	0,1916	-0,0036
7,18	792	661	2,4408	2,5544	0,1604	2,694	0,1912	-0,0036
7,19	792	661	2,344	2,4584	0,1622	2,6924	0,1912	-0,0036
7,2	793	662	2,376	2,55	0,1615	2,692	0,1912	-0,0032
7,21	794	662	2,3336	2,5736	0,1578	2,6916	0,1908	-0,0032
7,22	794	663	2,386	2,524	0,1523	2,6908	0,1908	-0,0036
7,23	795	663	2,3448	2,6404	0,1463	2,692	0,1916	-0,0036
7,24	795	664	2,2672	2,5892	0,1393	2,692	0,1916	-0,0036
7,25	796	664	2,3616	2,6248	0,1313	2,692	0,1916	-0,0036
7,26	797	665	2,3852	2,5876	0,1243	2,692	0,192	-0,0036
7,27	797	665	2,38	2,5584	0,1178	2,6924	0,1924	-0,0036
7,28	798	666	2,4572	2,5904	0,1118	2,6952	0,1916	-0,0036
7,29	798	666	2,4156	2,4748	0,1073	2,6972	0,1912	-0,0036
7,3	799	667	2,4536	2,5024	0,1046	2,6976	0,1916	-0,0036
7,31	800	667	2,42	2,4736	0,1033	2,6976	0,1912	-0,0036
7,32	800	668	2,3924	2,4236	0,1045	2,6976	0,1912	-0,0036
7,33	801	668	2,466	2,502	0,1085	2,6976	0,1912	-0,0036
7,34	802	669	2,4052	2,4632	0,1133	2,698	0,1916	-0,0036
7,35	802	669	2,4148	2,4336	0,1194	2,698	0,192	-0,0036
7,36	803	670	2,4508	2,5092	0,1276	2,698	0,1912	-0,0032
7,37	803	670	2,3688	2,478	0,1358	2,6976	0,1912	-0,0036
7,38	804	671	2,4004	2,514	0,1429	2,6964	0,192	-0,0036
7,39	805	671	2,3788	2,5352	0,1487	2,6936	0,1924	-0,0036
7,4	805	672	2,3228	2,5108	0,1525	2,6928	0,1924	-0,0036
7,41	806	672	2,3176	2,5548	0,1541	2,6924	0,1924	-0,0036
7,42	806	673	2,314	2,5288	0,1531	2,6924	0,1924	-0,0036
7,43	807	673	2,4104	2,566	0,1501	2,6924	0,192	-0,0032
7,44	808	674	2,3912	2,542	0,1447	2,6924	0,192	-0,0036
7,45	808	674	2,3852	2,4612	0,1392	2,692	0,1916	-0,0036
7,46	809	675	2,5004	2,5144	0,1297	2,6916	0,1912	-0,0032
7,47	810	675	2,5024	2,5368	0,1211	2,692	0,1912	-0,0036
7,48	810	676	2,5476	2,5372	0,1127	2,6924	0,192	-0,0036
7,49	811	676	2,592	2,5448	0,1069	2,6924	0,192	-0,0036
7,5	811	677	2,5276	2,5316	0,1033	2,692	0,1916	-0,0036
7,51	812	677	2,5364	2,5388	0,1014	2,6912	0,1912	-0,0036
7,52	813	678	2,5312	2,5068	0,1025	2,6916	0,1912	-0,0036
7,53	813	678	2,5068	2,4716	0,1064	2,692	0,1916	-0,0036
7,54	814	679	2,5132	2,5112	0,1115	2,692	0,192	-0,0036
7,55	815	679	2,464	2,4552	0,1163	2,692	0,192	-0,0036
7,56	815	680	2,4688	2,458	0,1214	2,692	0,192	-0,0032
7,57	816	680	2,4468	2,508	0,125	2,6912	0,192	-0,0036
7,58	816	681	2,3716	2,4528	0,1279	2,6916	0,1916	-0,0036
7,59	817	681	2,4144	2,5072	0,1301	2,6896	0,1912	-0,0032
7,6	818	682	2,3656	2,5188	0,1308	2,6884	0,1912	-0,0032
7,61	818	682	2,3672	2,506	0,13	2,6888	0,1916	-0,0036

7,62	819	683	2,4184	2,5272	0,1285	2,6912	0,192	-0,0036
7,63	820	683	2,3992	2,4912	0,1267	2,6916	0,1916	-0,0032
7,64	820	684	2,464	2,528	0,1236	2,692	0,1916	-0,0036
7,65	821	684	2,464	2,4972	0,1193	2,692	0,192	-0,0036
7,66	821	685	2,4528	2,4788	0,115	2,6932	0,192	-0,0032
7,67	822	685	2,4828	2,5576	0,1102	2,696	0,1916	-0,0032
7,68	823	686	2,4348	2,5328	0,1058	2,6976	0,192	-0,0036
7,69	823	686	2,4616	2,56	0,1034	2,6956	0,1916	-0,0036
7,7	824	687	2,4288	2,5964	0,1025	2,6928	0,1916	-0,0036
7,71	824	687	2,3848	2,5548	0,1025	2,692	0,1916	-0,0036
7,72	825	688	2,482	2,5696	0,1051	2,692	0,1916	-0,0036
7,73	825	688	2,4348	2,5272	0,1105	2,6916	0,1912	-0,0032
7,74	826	689	2,4268	2,5408	0,1165	2,692	0,1912	-0,0036
7,75	827	689	2,3976	2,5012	0,1225	2,692	0,1916	-0,0036
7,76	828	690	2,3576	2,484	0,1288	2,692	0,192	-0,0036
7,77	828	690	2,4028	2,5616	0,1333	2,69	0,1916	-0,0032
7,78	829	691	2,3404	2,526	0,1349	2,6884	0,1912	-0,0036
7,79	829	691	2,3176	2,4968	0,1346	2,6888	0,1916	-0,0036
7,8	830	692	2,302	2,5168	0,1325	2,6908	0,1916	-0,0036
7,81	831	692	2,3076	2,538	0,1288	2,6916	0,1912	-0,0032
7,82	831	693	2,4152	2,5572	0,1242	2,6916	0,1912	-0,0036
7,83	832	693	2,4328	2,596	0,1194	2,692	0,192	-0,0036
7,84	832	694	2,4168	2,538	0,1134	2,6928	0,192	-0,0036
7,85	833	694	2,5336	2,5708	0,107	2,696	0,1912	-0,0036
7,86	834	695	2,4844	2,5072	0,1024	2,6972	0,1912	-0,0032
7,87	834	695	2,524	2,538	0,0989	2,6976	0,1912	-0,0036
7,88	835	696	2,5416	2,556	0,0958	2,6976	0,1912	-0,0036
7,89	836	696	2,4824	2,4848	0,0942	2,6976	0,1912	-0,0036
7,9	836	697	2,5152	2,566	0,0942	2,6942	0,1912	-0,0032
7,91	837	697	2,428	2,5172	0,0958	2,6924	0,1912	-0,0036
7,92	837	698	2,45	2,5116	0,0989	2,6908	0,1912	-0,0036
7,93	838	698	2,4124	2,5192	0,1038	2,6888	0,1912	-0,0036
7,94	839	699	2,3476	2,5108	0,1093	2,688	0,1912	-0,0036
7,95	839	699	2,422	2,544	0,1159	2,688	0,1912	-0,0036
7,96	840	700	2,5556	2,5742	0,1242	2,6908	0,1908	-0,0032
7,97	841	700	2,3588	2,5692	0,1319	2,6876	0,1908	-0,0032
7,98	841	701	2,4016	2,58	0,1374	2,688	0,1916	-0,0036
7,99	842	701	2,3492	2,5224	0,1417	2,688	0,192	-0,0036
8	842	702	2,4152	2,5884	0,1442	2,6896	0,192	-0,0036
8,01	843	702	2,406	2,5828	0,1441	2,6912	0,1916	-0,0036
8,03	843	703	2,4392	2,5164	0,1412	2,6916	0,1912	-0,0036
8,03	844	703	2,494	2,5816	0,1385	2,6916	0,1912	-0,0032
8,04	845	704	2,4484	2,516	0,1336	2,6916	0,1912	-0,0036
8,05	845	704	2,5336	2,5392	0,1279	2,692	0,192	-0,0036
8,06	846	705	2,5236	2,5152	0,1228	2,692	0,192	-0,0032
8,07	847	705	2,4892	2,4896	0,1172	2,6924	0,192	-0,0036
8,08	847	706	2,5792	2,562	0,1112	2,6952	0,1912	-0,0036
8,09	848	706	2,5272	2,488	0,1074	2,6972	0,1916	-0,0036
8,1	849	707	2,5344	2,514	0,1046	2,696	0,1916	-0,0036
8,11	849	707	2,5552	2,5572	0,1025	2,6928	0,1912	-0,0032
8,12	850	708	2,4732	2,4828	0,1022	2,692	0,1912	-0,0032
8,13	850	708	2,4556	2,566	0,1042	2,692	0,1916	-0,0036
8,14	851	709	2,5484	2,5428	0,1068	2,692	0,192	-0,0036
8,15	852	709	2,3196	2,4988	0,1097	2,692	0,1924	-0,0036
8,16	852	710	2,3364	2,5432	0,1139	2,6896	0,192	-0,0032
8,17	853	710	2,26	2,5048	0,1171	2,6888	0,192	-0,0036
8,18	854	711	2,33	2,5368	0,1181	2,6884	0,192	-0,0036
8,19	854	711	2,34	2,5208	0,1178	2,6884	0,192	-0,0032
8,2	855	712	2,3308	2,5036	0,1166	2,6888	0,1924	-0,0036
8,21	855	712	2,414	2,5784	0,1151	2,6908	0,192	-0,0036
8,22	856	713	2,41	2,5512	0,1129	2,6916	0,1912	-0,0032
8,23	857	713	2,4596	2,5984	0,1105	2,6936	0,1916	-0,0032
8,24	857	714	2,4788	2,6004	0,1072	2,6964	0,1916	-0,0036
8,25	858	714	2,4708	2,494	0,1037	2,6976	0,1916	-0,0036
8,26	858	715	2,5608	2,5216	0,1019	2,6972	0,1904	-0,0032
8,27	859	715	2,568	2,5072	0,1008	2,6972	0,1908	-0,0036
8,28	860	715	2,6016	2,462	0,1007	2,698	0,1916	-0,0036
8,29	860	716	2,6432	2,4844	0,1025	2,698	0,1916	-0,0036
8,3	861	716	2,5636	2,452	0,106	2,698	0,1916	-0,0032
8,31	862	717	2,5204	2,454	0,1105	2,698	0,1916	-0,0036
8,32	862	717	2,466	2,4448	0,1164	2,698	0,1916	-0,0036
8,33	863	718	2,4172	2,4752	0,1237	2,6976	0,1916	-0,0032
8,34	863	718	2,3864	2,5712	0,1312	2,6944	0,192	-0,0036
8,35	864	719	2,3148	2,5364	0,1384	2,6928	0,192	-0,0036
8,36	865	719	2,3124	2,5364	0,1453	2,6928	0,1924	-0,0032
8,37	865	720	2,316	2,5928	0,1504	2,6924	0,1924	-0,0036
8,38	866	720	2,2672	2,5072	0,152	2,692	0,1916	-0,0036
8,39	867	721	2,2772	2,518	0,1514	2,69	0,1916	-0,0032
8,4	867	721	2,2204	2,5168	0,1475	2,6888	0,192	-0,0036
8,41	868	722	2,2824	2,5492	0,1403	2,688	0,1916	-0,0032
8,42	868	722	2,396	2,6036	0,1315	2,688	0,1912	-0,0032
8,43	869	723	2,3808	2,5584	0,1223	2,688	0,1912	-0,0032
8,44	870	723	2,4556	2,5892	0,1123	2,69	0,1912	-0,0036
8,45	870	724	2,4692	2,5448	0,103	2,6916	0,1916	-0,0036
8,46	871	724	2,48	2,5088	0,0959	2,6916	0,1916	-0,0032
8,47	871	725	2,5356	2,5492	0,0905	2,6916	0,1916	-0,0036
8,48	872	725	2,5176	2,4832	0,0864	2,6924	0,192	-0,0036
8,49	873	726	2,5436	2,4664	0,0848	2,6924	0,1924	-0,0036
8,5	873	726	2,5192	2,4788	0,0858	2,6924	0,1924	-0,0036
8,51	874	727	2,4984	2,4692	0,0883	2,692	0,1916	-0,0036
8,52	875	727	2,538	2,5144	0,0932	2,692	0,1912	-0,0036
8,53	875	728	2,434	2,5064	0,1	2,692	0,1916	-0,0032
8,54	876	728	2,4208	2,4204	0,1063	2,692	0,1916	-0,0036
8,55	876	729	2,414	2,5208	0,112	2,6916	0,1912	-0,0036
8,56	877	729	2,3892	2,4932	0,1184	2,692	0,1912	-0,0032
8,57	878	730	2,4444	2,5496	0,124	2,692	0,1916	-0,0036
8,58	878	730	2,4064	2,5084	0,1284	2,692	0,192	-0,0036

8,59	879	731	2,412	2,478	0,1327	2,6932	0,192	-0,0036
8,6	880	731	2,4304	2,5556	0,1356	2,6964	0,1916	-0,0036
8,61	880	732	2,3988	2,5192	0,1368	2,6976	0,1916	-0,0036
8,62	881	732	2,4832	2,5372	0,1369	2,6976	0,1916	-0,0036
8,63	881	733	2,4804	2,5872	0,1363	2,6976	0,1912	-0,0036
8,64	882	733	2,454	2,5384	0,1339	2,698	0,1912	-0,0036
8,65	883	734	2,5608	2,592	0,1301	2,7008	0,1916	-0,0036
8,66	883	734	2,4868	2,5268	0,1268	2,7012	0,1908	-0,0032
8,67	884	735	2,5228	2,5936	0,1231	2,7004	0,1912	-0,0036
8,68	885	735	2,4976	2,5852	0,1194	2,6988	0,1916	-0,0036
8,69	885	736	2,4256	2,5396	0,1171	2,6976	0,1916	-0,0036
8,7	886	736	2,444	2,6252	0,1164	2,6944	0,1916	-0,0036
8,71	886	737	2,368	2,5924	0,1166	2,6924	0,1912	-0,0032
8,72	887	737	2,4528	2,6744	0,1183	2,692	0,1912	-0,0036
8,73	888	738	2,3756	2,618	0,1213	2,6924	0,192	-0,0036
8,74	888	738	2,3076	2,5776	0,1241	2,692	0,1916	-0,0036
8,75	889	739	2,3888	2,5808	0,1267	2,69	0,1916	-0,0036
8,76	889	739	2,356	2,564	0,1298	2,6888	0,192	-0,0036
8,77	890	740	2,3772	2,5668	0,1315	2,6884	0,1916	-0,0036
8,78	891	740	2,4364	2,5748	0,131	2,688	0,1912	-0,0036
8,79	891	741	2,3908	2,5132	0,1309	2,688	0,1912	-0,0032
8,8	892	741	2,4592	2,5668	0,1296	2,6896	0,1912	-0,0036
8,81	893	742	2,4356	2,5496	0,1265	2,6912	0,1912	-0,0036
8,82	893	742	2,4512	2,4732	0,1226	2,6928	0,1912	-0,0036
8,83	894	743	2,5112	2,476	0,119	2,696	0,1912	-0,0032
8,84	894	743	2,4788	2,3924	0,1156	2,6972	0,1912	-0,0036
8,85	895	744	2,6024	2,4844	0,1122	2,6976	0,1916	-0,0036
8,86	896	744	2,5792	2,5048	0,1106	2,6976	0,1912	-0,0032
8,87	896	745	2,5196	2,4908	0,1108	2,6976	0,1908	-0,0036
8,88	897	745	2,5736	2,5736	0,1115	2,698	0,1916	-0,0036
8,89	898	746	2,4912	2,516	0,1145	2,6984	0,192	-0,0036
8,9	898	746	2,4724	2,5528	0,1189	2,6968	0,192	-0,0036
8,91	899	746	2,4392	2,584	0,1237	2,6936	0,1916	-0,0036
8,92	899	747	2,3496	2,512	0,1297	2,6924	0,1916	-0,0036
8,93	900	747	2,3664	2,5772	0,1368	2,6916	0,1916	-0,0036
8,94	901	748	2,2936	2,5484	0,1428	2,6888	0,1916	-0,0036
8,95	901	748	2,298	2,4844	0,148	2,6868	0,1912	-0,0036
8,96	902	749	2,2972	2,4896	0,153	2,6836	0,1912	-0,0032
8,97	902	749	2,2412	2,4512	0,1562	2,6824	0,1916	-0,0036
8,98	903	750	2,3332	2,5184	0,1573	2,682	0,1916	-0,0036
8,99	903	750	2,3376	2,5404	0,1562	2,6824	0,192	-0,0036
9	904	751	2,352	2,5244	0,1517	2,684	0,192	-0,0036
9,01	905	752	2,4576	2,5968	0,1435	2,6892	0,1916	-0,0036
9,02	906	752	2,456	2,5416	0,1334	2,6908	0,1908	-0,0032
9,03	906	753	2,5112	2,5648	0,1234	2,692	0,1916	-0,0036
9,04	907	753	2,5264	2,5816	0,1135	2,692	0,1916	-0,0036
9,05	907	753	2,5156	2,5104	0,1051	2,6916	0,1912	-0,0036
9,06	908	754	2,5174	2,5652	0,0998	2,692	0,1912	-0,0036
9,07	909	754	2,5132	2,5448	0,0968	2,692	0,1912	-0,0036
9,08	909	755	2,5204	2,5252	0,0968	2,692	0,1916	-0,0036
9,09	910	755	2,5544	2,5452	0,1004	2,692	0,1912	-0,0036
9,1	911	756	2,4852	2,5112	0,106	2,692	0,1916	-0,0036
9,11	911	756	2,4764	2,5308	0,113	2,692	0,1916	-0,0036
9,12	912	757	2,436	2,526	0,1212	2,692	0,1916	-0,0036
9,13	912	757	2,4144	2,5472	0,1295	2,6896	0,1908	-0,0032
9,14	913	758	2,4204	2,5892	0,1368	2,6844	0,1912	-0,0036
9,15	914	758	2,372	2,5376	0,1432	2,6828	0,192	-0,0036
9,16	915	759	2,3592	2,526	0,1496	2,6848	0,1924	-0,0032
9,17	915	759	2,3144	2,5316	0,1549	2,6876	0,1924	-0,0036
9,18	915	760	2,3144	2,4928	0,158	2,688	0,1916	-0,0036
9,19	916	760	2,4092	2,528	0,1604	2,688	0,1916	-0,0036
9,2	917	761	2,4028	2,5648	0,161	2,688	0,192	-0,0036
9,21	917	761	2,4244	2,5632	0,1595	2,6892	0,1912	-0,0036
9,22	918	762	2,5044	2,5924	0,1564	2,6912	0,1912	-0,0036
9,23	918	762	2,5488	2,5908	0,1517	2,6916	0,1912	-0,0032
9,24	919	763	2,6248	2,624	0,1453	2,6916	0,1912	-0,0036
9,25	920	763	2,572	2,5904	0,1392	2,692	0,1916	-0,0036
9,26	920	764	2,5236	2,552	0,1352	2,6908	0,1912	-0,0036
9,27	921	764	2,508	2,5616	0,133	2,6884	0,1908	-0,0036
9,28	922	765	2,4424	2,5012	0,1322	2,6884	0,192	-0,0036
9,29	922	765	2,4624	2,5264	0,1342	2,6884	0,192	-0,0036
9,3	923	766	2,4148	2,5732	0,1382	2,688	0,1916	-0,0036
9,31	923	766	2,3732	2,5512	0,1427	2,688	0,1916	-0,0032
9,32	924	767	2,4032	2,5712	0,1471	2,6884	0,1924	-0,0036
9,33	925	767	2,3484	2,564	0,1508	2,6888	0,1932	-0,0036
9,34	925	768	2,4088	2,6224	0,1522	2,6864	0,1928	-0,0036
9,35	926	768	2,4076	2,592	0,1514	2,6836	0,1924	-0,0036
9,36	926	769	2,3492	2,5352	0,1492	2,6824	0,192	-0,0036
9,37	927	769	2,422	2,5768	0,1444	2,682	0,1916	-0,0036
9,38	928	770	2,3928	2,5008	0,1381	2,682	0,1916	-0,0036
9,39	928	770	2,4208	2,5016	0,1325	2,6852	0,1916	-0,0036
9,4	929	771	2,462	2,5492	0,1274	2,69	0,1912	-0,0036
9,41	930	771	2,4632	2,5572	0,1224	2,6912	0,1912	-0,0036
9,42	930	772	2,546	2,6112	0,118	2,6916	0,1908	-0,0036
9,43	931	772	2,4936	2,5888	0,1153	2,6916	0,1908	-0,0036
9,44	931	772	2,4804	2,5384	0,1145	2,6916	0,1912	-0,0036
9,45	932	773	2,562	2,538	0,1156	2,6924	0,192	-0,0036
9,46	933	773	2,5268	2,478	0,1194	2,692	0,1916	-0,0032
9,47	933	774	2,5664	2,4924	0,125	2,6916	0,1916	-0,0036
9,48	934	774	2,572	2,5096	0,1321	2,6924	0,1924	-0,0036
9,49	935	775	2,5012	2,4404	0,1412	2,6924	0,1924	-0,0036
9,5	935	775	2,5116	2,5164	0,1511	2,6928	0,1928	-0,0036
9,51	936	776	2,348	2,4928	0,1597	2,6928	0,1928	-0,0036
9,52	936	776	2,3524	2,49	0,1668	2,6912	0,1928	-0,0036
9,53	937	777	2,3248	2,5592	0,1727	2,6896	0,1928	-0,0032
9,54	938	777	2,3096	2,5732	0,1764	2,6888	0,1928	-0,0036
9,55	938	778	2,4092	2,5864	0,1771	2,6888	0,1928	-0,0036

9,56	939	778	2,3744	2,5592	0,1754	2,6884	0,1924	-0,0036
9,57	939	779	2,3576	2,5572	0,17	2,6884	0,192	-0,0036
9,58	940	779	2,3704	2,5752	0,162	2,6884	0,1924	-0,0036
9,59	941	780	2,3508	2,518	0,1535	2,6884	0,192	-0,0032
9,6	941	780	2,4712	2,6172	0,144	2,69	0,1916	-0,0036
9,61	942	781	2,46	2,582	0,1345	2,6916	0,1916	-0,0036
9,62	942	781	2,4632	2,5348	0,1266	2,6916	0,1916	-0,0032
9,63	943	782	2,5432	2,576	0,1213	2,6924	0,1924	-0,0032
9,64	944	782	2,4792	2,4976	0,1174	2,6924	0,1928	-0,0036
9,65	944	783	2,5788	2,5376	0,1147	2,6924	0,1928	-0,0036
9,66	945	783	2,5676	2,4812	0,1156	2,6928	0,1928	-0,0036
9,67	945	784	2,5208	2,4784	0,1187	2,6928	0,1928	-0,0036
9,68	946	784	2,5816	2,5264	0,1234	2,6924	0,1928	-0,0036
9,69	947	785	2,5044	2,4692	0,129	2,6924	0,1924	-0,0036
9,7	947	785	2,4644	2,494	0,1343	2,6924	0,1924	-0,0036
9,71	948	786	2,3632	2,4764	0,1381	2,6924	0,1924	-0,0036
9,72	949	786	2,2748	2,4196	0,1416	2,692	0,1924	-0,0036
9,73	949	787	2,3364	2,5232	0,1446	2,69	0,192	-0,0036
9,74	950	787	2,2884	2,5284	0,145	2,6888	0,192	-0,0036
9,75	950	788	2,2856	2,4672	0,1438	2,6884	0,192	-0,0036
9,76	951	788	2,3568	2,5544	0,1424	2,688	0,1916	-0,0032
9,77	952	789	2,316	2,5196	0,1399	2,688	0,1916	-0,0036
9,78	952	789	2,3988	2,5492	0,1363	2,6904	0,192	-0,0036
9,79	953	790	2,3984	2,511	0,1311	2,6916	0,192	-0,0036
9,8	954	790	2,4072	2,5296	0,1292	2,6916	0,192	-0,0036
9,81	954	791	2,5208	2,5856	0,1247	2,692	0,192	-0,0036
9,82	955	791	2,5044	2,4952	0,1211	2,692	0,192	-0,0036
9,83	955	792	2,5396	2,4916	0,1186	2,692	0,1916	-0,0036
9,84	956	792	2,5572	2,509	0,117	2,692	0,192	-0,0036
9,85	957	793	2,514	2,4488	0,1175	2,6924	0,1924	-0,0036
9,86	957	793	2,546	2,5136	0,1217	2,692	0,1916	-0,0032
9,87	958	794	2,4756	2,5136	0,1273	2,692	0,1912	-0,0036
9,88	958	794	2,4582	2,4852	0,133	2,6912	0,192	-0,0036
9,89	959	795	2,4664	2,5044	0,1396	2,6892	0,1924	-0,0036
9,9	960	795	2,3852	2,4916	0,1451	2,6884	0,1924	-0,0036
9,91	960	796	2,3588	2,4952	0,1486	2,6884	0,192	-0,0036
9,92	961	796	2,3184	2,5112	0,1494	2,688	0,1916	-0,0032
9,93	962	797	2,3348	2,582	0,1484	2,688	0,192	-0,0036
9,94	962	797	2,3828	2,66	0,1444	2,6884	0,192	-0,0036
9,95	963	798	2,3388	2,604	0,1376	2,6884	0,192	-0,0036
9,96	963	798	2,3608	2,5608	0,1307	2,686	0,192	-0,0036
9,97	964	799	2,4104	2,5932	0,1234	2,6832	0,1924	-0,0036
9,98	965	799	2,4464	2,5776	0,1157	2,6836	0,1924	-0,0036
9,99	965	800	2,5264	2,6212	0,1099	2,6864	0,1916	-0,0036
10	966	800	2,4896	2,6068	0,1055	2,6876	0,1916	-0,0036
10,01	967	801	2,5012	2,5468	0,1019	2,688	0,192	-0,0036
10,02	967	801	2,5684	2,5588	0,0996	2,688	0,1916	-0,0036
10,03	968	802	2,5284	2,4952	0,0991	2,688	0,1916	-0,0036
10,04	968	802	2,5812	2,494	0,0991	2,688	0,1916	-0,0036
10,05	969	803	2,5908	2,4508	0,1008	2,6884	0,192	-0,0036
10,06	970	803	2,5608	2,4544	0,1048	2,6888	0,1916	-0,0032
10,07	970	804	2,5436	2,5276	0,1103	2,6912	0,1916	-0,0036
10,08	971	804	2,4664	2,4848	0,1176	2,692	0,1924	-0,0036
10,09	971	805	2,4516	2,5264	0,1268	2,6904	0,1924	-0,0036
10,1	972	805	2,3828	2,5468	0,1363	2,6892	0,1924	-0,0036
10,11	973	806	2,3084	2,5076	0,1442	2,6876	0,1924	-0,0036
10,12	973	806	2,3588	2,5524	0,1513	2,6844	0,1924	-0,0036
10,13	974	807	2,2976	2,544	0,1568	2,6828	0,1928	-0,0036
10,14	975	807	2,3168	2,578	0,1589	2,6848	0,1928	-0,0036
10,15	975	808	2,3844	2,5756	0,1565	2,6876	0,1924	-0,0036
10,16	976	808	2,3512	2,5348	0,1518	2,6884	0,192	-0,0036
10,17	976	809	2,4096	2,61	0,1444	2,6908	0,192	-0,0036
10,18	977	809	2,3908	2,6012	0,135	2,6916	0,1916	-0,0036
10,19	978	810	2,3972	2,5604	0,1253	2,692	0,1916	-0,0032
10,2	978	810	2,4424	2,5972	0,1152	2,6916	0,1916	-0,0036
10,21	979	811	2,4116	2,5316	0,1055	2,692	0,1912	-0,0036
10,22	980	812	2,4752	2,5144	0,0973	2,6948	0,1916	-0,0032
10,23	980	812	2,4476	2,5156	0,0916	2,6972	0,1916	-0,0036
10,24	981	812	2,4412	2,4788	0,0877	2,6964	0,192	-0,0036
10,25	981	813	2,5596	2,5376	0,0855	2,6936	0,1924	-0,0036
10,26	982	813	2,5092	2,4648	0,0892	2,6928	0,1924	-0,0036
10,27	983	814	2,5372	2,5216	0,0935	2,6908	0,1924	-0,0036
10,28	983	814	2,5112	2,504	0,0989	2,6892	0,1924	-0,0036
10,29	984	815	2,428	2,4356	0,1061	2,6888	0,192	-0,0036
10,3	985	815	2,4424	2,4544	0,1133	2,6908	0,1916	-0,0036
10,31	985	815	2,3216	2,4856	0,1198	2,6916	0,1916	-0,0036
10,32	986	816	2,3088	2,4912	0,126	2,6888	0,1916	-0,0032
10,33	986	817	2,294	2,5272	0,1316	2,684	0,1916	-0,0032
10,34	987	817	2,2808	2,4872	0,1348	2,6828	0,1916	-0,0036
10,35	988	818	2,3944	2,5	0,1358	2,6856	0,192	-0,0036
10,36	988	818	2,4012	2,5408	0,1363	2,6876	0,1916	-0,0032
10,37	989	819	2,4148	2,5608	0,1351	2,6888	0,1912	-0,0032
10,38	990	819	2,5076	2,5932	0,1324	2,6912	0,1916	-0,0036
10,39	990	820	2,4516	2,5396	0,1292	2,692	0,1916	-0,0036
10,4	991	820	2,5208	2,5912	0,1247	2,692	0,1916	-0,0036
10,41	991	821	2,5052	2,5668	0,1188	2,692	0,192	-0,0036
10,42	992	821	2,448	2,5292	0,1138	2,6916	0,1916	-0,0036
10,43	993	822	2,5264	2,5872	0,1103	2,696	0,1912	-0,0036
10,44	993	822	2,4684	2,5056	0,1087	2,6972	0,1912	-0,0036
10,45	994	823	2,5464	2,5384	0,1094	2,6976	0,1912	-0,0036
10,46	995	823	2,5224	2,5044	0,1134	2,6976	0,1908	-0,0036
10,47	995	824	2,4572	2,4724	0,1193	2,6972	0,1908	-0,0036
10,48	996	825	2,5088	2,5028	0,1258	2,694	0,1912	-0,0036
10,49	996	825	2,4332	2,4244	0,1332	2,6924	0,1908	-0,0036
10,5	997	825	2,4628	2,5348	0,1399	2,6904	0,1908	-0,0036
10,51	998	826	2,4352	2,5888	0,1447	2,6884	0,1912	-0,0036
10,52	998	826	2,3152	2,5144	0,1481	2,688	0,1912	-0,0032

10,53	999	827	2,3356	2,6192	0,149	2,6848	0,1916	-0,0036
10,54	1000	827	2,2788	2,5824	0,1463	2,6828	0,192	-0,0036
10,55	1000	828	2,2788	2,5216	0,1409	2,684	0,1916	-0,0036
10,56	1001	828	2,3532	2,5932	0,1338	2,6872	0,192	-0,0036
10,57	1002	829	2,3644	2,55	0,1243	2,688	13,1068	-0,0036
10,58	1002	829	2,4792	2,5868	0,1142	2,6928	13,1068	-0,0036
10,59	1003	830	2,4648	2,5544	0,1054	2,6964	13,1068	-0,0036
10,6	1003	830	2,4692	2,5416	0,0979	2,698	13,1068	-0,0036
10,61	1004	831	2,5712	2,604	0,0918	2,7004	13,1068	-0,0036
10,62	1005	831	2,5508	2,5272	0,0886	2,7016	13,1068	-0,0036
10,63	1005	832	2,5904	2,5236	0,0888	2,7	13,1068	-0,0036
10,64	1006	832	2,6068	2,5304	0,0908	2,6984	13,1068	-0,0036
10,65	1007	833	2,5424	2,4468	0,0954	2,698	13,1068	-0,0036
10,66	1007	833	2,5468	2,4956	0,1025	2,698	13,1068	-0,0036
10,67	1008	834	2,4624	2,476	0,1102	2,698	13,1068	-0,0036
10,68	1008	834	2,4296	2,4416	0,1184	2,6984	13,1068	-0,0036
10,69	1009	835	2,4404	2,5212	0,1284	2,698	13,1068	-0,0036
10,7	1010	835	2,3524	2,5076	0,1388	2,698	13,1068	-0,0036
10,71	1010	836	1,352	2,5396	0,1487	2,6952	13,1068	-0,0036
10,72	1011	836	2,3324	2,564	0,1573	2,6928	13,1068	-0,0036
10,73	1012	837	2,2952	2,5432	0,1637	2,6916	13,1068	-0,0036
10,74	1012	837	2,3512	2,6128	0,1663	2,6892	13,1068	-0,0036
10,75	1013	838	2,3564	2,5604	0,165	2,6888	13,1068	-0,0036
10,76	1013	838	2,4156	2,5804	0,161	2,6928	13,1068	-0,0036
10,77	1014	839	2,4396	2,6408	0,1531	2,6964	13,1068	-0,0036
10,78	1015	839	2,4024	2,5672	0,1422	2,6976	13,1068	-0,0036
10,79	1015	840	2,476	2,604	0,1314	2,6976	13,1068	-0,0036
10,8	1016	840	2,4628	2,6052	0,1202	2,6976	3,9596	-0,0036
10,81	1017	841	2,4784	2,5544	0,1097	2,698	2,6916	-0,0036
10,82	1017	841	2,5652	2,5848	0,102	2,698	0,3792	-0,0032
10,83	1018	842	2,5336	2,5516	0,0979	2,6984	0,234	-0,0032
10,84	1018	842	2,5308	2,5064	0,0971	2,7004	0,2016	-0,0036
10,85	1019	843	2,494	2,4444	0,0994	2,7016	0,194	-0,0036
10,86	1020	843	2,4796	2,4568	0,1054	2,7012	0,1924	-0,0036
10,87	1020	843	2,4664	2,5092	0,1136	2,6992	0,192	-0,0036
10,88	1021	844	2,4452	2,5192	0,1231	2,6984	0,1924	-0,0036
10,89	1022	844	2,4648	2,5556	0,1337	2,6952	0,1924	-0,0036
10,9	1022	845	2,3776	2,5916	0,1429	2,6932	0,1924	-0,0036
10,91	1023	845	2,2748	2,5244	0,1492	2,6924	0,192	-0,0036
10,92	1023	846	2,2772	2,4884	0,1538	2,6924	0,1916	-0,0036
10,93	1023	846	2,2182	2,4632	0,1572	2,692	0,192	-0,0036
10,94	1025	847	2,2688	2,5068	0,1579	2,6924	0,192	-0,0036
10,95	1025	847	2,3252	2,5088	0,1555	2,6924	0,1924	-0,0036
10,96	1026	848	2,3292	2,486	0,1516	2,692	0,1916	-0,0032
10,97	1027	848	2,3864	2,5428	0,1458	2,692	0,1916	-0,0036
10,98	1027	849	2,3552	2,4864	0,1393	2,692	0,192	-0,0036
10,99	1028	849	2,4092	2,5012	0,143	2,694	0,1924	-0,0036
11	1028	850	2,4644	2,552	0,1266	2,6972	0,192	-0,0036
11,01	1029	850	2,4408	2,5144	0,1201	2,6976	0,1924	-0,0036
11,02	1030	851	2,5196	2,5336	0,1152	2,698	0,1924	-0,0036
11,03	1030	851	2,514	2,552	0,1128	2,6984	0,1924	-0,0036
11,04	1031	852	2,47	2,5104	0,112	2,698	0,192	-0,0036
11,05	1031	852	2,5504	2,5208	0,1135	2,698	0,1916	-0,0036
11,06	1032	853	2,4796	2,476	0,1178	2,698	0,192	-0,0036
11,07	1033	853	2,4736	2,516	0,1237	2,698	0,192	-0,0036
11,08	1033	854	2,4488	2,522	0,1301	2,698	0,192	-0,0036
11,09	1034	854	2,3608	2,4864	0,1372	2,6976	0,1924	-0,0036
11,1	1035	855	2,3876	2,5468	0,1443	2,6944	0,1924	-0,0036
11,11	1035	855	2,3528	2,5424	0,1472	2,6928	0,1924	-0,0036
11,12	1036	856	2,416	2,5776	0,1502	2,6924	0,1916	-0,0032
11,13	1036	856	2,3948	2,6	0,1507	2,6924	0,1924	-0,0036
11,14	1037	857	2,3204	2,532	0,1476	2,6924	0,1924	-0,0036
11,15	1038	857	2,3972	2,532	0,1416	2,6924	0,1924	-0,0036
11,16	1038	858	2,3992	2,578	0,135	2,6924	0,1924	-0,0036
11,17	1039	858	2,4504	2,6168	0,1272	2,694	0,192	-0,0036
11,18	1040	859	2,534	2,6312	0,1184	2,6968	0,192	-0,0036
11,19	1040	859	2,4576	2,4972	0,1108	2,6972	0,1916	-0,0036
11,2	1041	860	2,5296	2,5652	0,1043	2,6944	0,1916	-0,0036
11,21	1041	860	2,5452	2,5432	0,0995	2,6928	0,192	-0,0036
11,22	1042	861	2,5396	2,4664	0,0968	2,6932	0,1916	-0,0036
11,23	1043	861	2,6016	2,54	0,0962	2,696	0,1908	-0,0036
11,24	1043	862	2,5168	2,4956	0,0974	2,6972	0,1912	-0,0036
11,25	1044	862	2,5876	2,6052	0,1012	2,6952	0,1912	-0,0036
11,26	1044	863	2,4968	2,5652	0,108	2,6928	0,1912	-0,0032
11,27	1045	863	2,368	2,5384	0,1159	2,6932	0,1916	-0,0036
11,28	1046	864	2,3968	2,5624	0,1241	2,6964	0,1916	-0,0036
11,29	1046	864	2,3428	2,4996	0,1337	2,6976	0,1916	-0,0036
11,3	1047	865	2,3564	2,5184	0,1436	2,696	0,1912	-0,0036
11,31	1048	865	2,3956	2,5484	0,1519	2,6932	0,1916	-0,0036
11,32	1048	866	2,3308	2,4896	0,1585	2,692	0,1912	-0,0036
11,33	1046	866	2,374	2,5476	0,1622	2,6892	0,1912	-0,0036
11,34	1049	867	2,332	2,5512	0,1622	2,6884	0,1916	-0,0036
11,35	1050	867	2,318	2,52	0,159	2,6892	0,192	-0,0036
11,36	1051	868	2,3756	2,6024	0,1535	2,6916	0,1924	-0,0032
11,37	1051	868	2,3224	2,5712	0,1445	2,6924	0,1928	-0,0036
11,38	1052	869	2,4108	2,598	0,1333	2,6924	0,1924	-0,0036
11,39	1053	869	2,3988	2,5712	0,1222	2,6924	0,1924	-0,0036
11,4	1053	870	2,408	2,534	0,1118	2,6936	0,1924	-0,0036
11,41	1054	870	2,5512	2,5872	0,1022	2,6964	0,1916	-0,0032
11,42	1054	871	2,5532	2,5032	0,095	2,6976	0,1916	-0,0032
11,43	1055	871	2,588	2,5056	0,091	2,6984	0,1924	-0,0036
11,44	1056	872	2,6016	2,5336	0,0894	2,6984	0,192	-0,0036
11,45	1056	872	2,5256	2,4628	0,0907	2,698	0,192	-0,0032
11,46	1057	873	2,49	2,4996	0,0949	2,698	0,192	-0,0032
11,47	1058	873	2,3948	2,4688	0,0997	2,698	0,1916	-0,0036
11,48	1058	874	2,4224	2,488	0,1048	2,6964	0,1916	-0,0036
11,49	1059	874	2,4416	2,5352	0,1106	2,6932	0,1916	-0,0032

11,5	1059	875	2,3864	2,5284	0,1154	2,6924	0,1916	-0,0036
11,51	1060	875	2,4036	2,5672	0,1184	2,692	0,1916	-0,0036
11,52	1061	876	2,3612	2,5628	0,1212	2,692	0,1916	-0,0036
11,53	1061	876	2,3012	2,5508	0,1241	2,6912	0,1916	-0,0032
11,54	1062	877	2,348	2,6176	0,1256	2,6888	0,192	-0,0036
11,55	1063	877	2,356	2,5352	0,1258	2,6884	0,192	-0,0036
11,56	1063	878	2,3724	2,5916	0,1265	2,6886	0,1916	-0,0032
11,57	1064	878	2,4152	2,6236	0,1262	2,6916	0,1916	-0,0036
11,58	1064	879	2,4212	2,5324	0,1253	2,6944	0,1924	-0,0036
11,59	1065	879	2,5116	2,5604	0,1249	2,7024	0,1924	-0,0036
11,6	1066	880	2,5276	2,54	0,1231	2,7052	0,1924	-0,0036
11,61	1066	880	2,5756	2,5756	0,1202	2,7044	0,192	-0,0036
11,62	1067	880	2,664	2,5088	0,1184	2,7024	0,1916	-0,0032
11,63	1068	881	2,6512	2,5352	0,1187	2,7024	0,192	-0,0032
11,64	1068	881	2,674	2,58	0,12	2,7044	0,192	-0,0036
11,65	1069	882	2,5952	2,51	0,1231	2,7056	0,192	-0,0036
11,66	1069	882	2,5044	2,49	0,1286	2,7048	0,192	-0,0036
11,67	1070	883	2,446	2,5604	0,1343	2,7028	0,1916	-0,0036
11,68	1071	883	2,356	2,5152	0,1394	2,702	0,192	-0,0036
11,69	1071	884	2,3288	2,5304	0,1447	2,6968	0,1916	-0,0036
11,7	1072	884	2,2768	2,5688	0,1481	2,6932	0,1916	-0,0032
11,71	1073	885	2,2136	2,5228	0,1486	2,6924	0,1916	-0,0036
11,72	1073	885	2,2684	2,5716	0,1472	2,692	0,1912	-0,0032
11,73	1074	886	2,2232	2,6084	0,1434	2,6916	0,1916	-0,0036
11,74	1075	886	2,224	2,6052	0,1362	2,6904	0,1916	-0,0036
11,75	1075	887	2,2816	2,6108	0,1277	2,6888	0,1916	-0,0036
11,76	1076	887	2,2876	2,5936	0,1202	2,6884	0,1916	-0,0036
11,77	1076	888	2,386	2,6316	0,1134	2,6904	0,1916	-0,0036
11,78	1077	888	2,4372	2,582	0,1069	2,692	0,192	-0,0036
11,79	1078	889	2,4752	2,4868	0,1021	2,696	0,192	-0,0032
11,8	1078	889	2,562	2,5088	0,0982	2,7004	0,192	-0,0036
11,81	1079	890	2,6016	2,4584	0,0954	2,7016	0,192	-0,0036
11,82	1080	890	2,7048	2,4664	0,0948	2,702	0,192	-0,0036
11,83	1080	891	2,6836	2,5328	0,0966	2,702	0,192	-0,0032
11,84	1081	891	2,85772	2,5772	0,1075	2,7008	0,192	-0,0036
11,85	1081	892	2,6104	2,5092	0,1057	2,6988	0,1916	-0,0036
11,86	1082	892	2,4948	2,4804	0,113	2,6976	0,1908	-0,0032
11,87	1083	893	2,4444	2,5032	0,1207	2,6944	0,1908	-0,0036
11,88	1083	893	2,4376	2,5484	0,1278	2,6928	0,1916	-0,0036
11,89	1084	894	2,3288	2,476	0,1354	2,6932	0,192	-0,0036
11,9	1084	894	2,3404	2,5404	0,1421	2,6964	0,192	-0,0036
11,91	1085	895	2,2648	2,5584	0,1484	2,6976	0,192	-0,0036
11,92	1086	895	2,2592	2,5408	0,1532	2,6952	0,1916	-0,0036
11,93	1086	896	2,2816	2,6068	0,1561	2,6924	0,1912	-0,0032
11,94	1087	896	2,2512	2,5848	0,1562	2,6924	0,1912	-0,0036
11,95	1088	897	2,3448	2,5792	0,154	2,696	0,192	-0,0036
11,96	1088	897	2,31	2,5196	0,1499	2,6972	0,1916	-0,0032
11,97	1089	898	2,3436	2,6028	0,1426	2,6992	0,1916	-0,0036
11,98	1090	898	2,4732	2,6048	0,1334	2,7012	0,192	-0,0036
11,99	1090	899	2,4692	2,5616	0,1248	2,7016	0,1916	-0,0032
12	1091	899	2,532	2,5412	0,1158	2,7016	0,1916	-0,0036
12,01	1092	900	2,5096	2,5096	0,1076	2,7016	0,1916	-0,0032
12,02	1092	900	2,5192	2,4076	0,1019	2,702	0,1916	-0,0032
12,03	1093	901	2,6032	2,5232	0,0989	2,702	0,192	-0,0036
12,04	1093	901	2,5224	2,4956	0,0979	2,702	0,192	-0,0036
12,05	1094	902	2,5216	2,4788	0,1002	2,702	0,1924	-0,0036
12,06	1095	902	2,4756	2,5228	0,1052	2,702	0,192	-0,0036
12,07	1095	903	2,3708	2,498	0,1111	2,7016	0,192	-0,0036
12,08	1096	903	2,4156	2,5368	0,1165	2,6992	0,192	-0,0036
12,09	1097	904	2,3492	2,53	0,1225	2,6984	0,192	-0,0036
12,1	1097	904	2,3052	2,5424	0,1277	2,6956	0,192	-0,0036
12,11	1098	904	2,3492	2,5988	0,1319	2,6932	0,192	-0,0036
12,12	1099	905	2,286	2,51	0,1363	2,6924	0,1916	-0,0036
12,13	1099	905	2,3372	2,5596	0,1393	2,6952	0,1912	-0,0036
12,14	1100	906	2,2824	2,4568	0,141	2,6976	0,1916	-0,0036
12,15	1100	906	2,3276	2,442	0,1415	2,698	0,192	-0,0036
12,16	1101	907	2,4444	2,524	0,1405	2,698	0,1916	-0,0032
12,17	1102	908	2,4412	2,4596	0,1375	2,698	0,1916	-0,0036
12,18	1102	908	2,566	2,5856	0,1338	2,7004	0,1924	-0,0036
12,19	1103	908	2,5604	2,566	0,1304	2,7016	0,192	-0,0036
12,2	1104	909	2,4924	2,522	0,1265	2,7012	0,1924	-0,0036
12,21	1104	909	2,5592	2,5856	0,1223	2,6992	0,1924	-0,0036
12,22	1105	910	2,5188	2,5516	0,1192	2,6984	0,1924	-0,0036
12,23	1105	910	2,5232	2,564	0,1177	2,6956	0,1924	-0,0032
12,24	1106	911	2,5428	2,5784	0,1174	2,6932	0,192	-0,0036
12,25	1107	911	2,4728	2,51	0,1188	2,6924	0,192	-0,0036
12,26	1107	912	2,45	2,538	0,1226	2,692	0,192	-0,0032
12,27	1108	912	2,3504	2,536	0,1265	2,692	0,1916	-0,0036
12,28	1109	913	2,3612	2,5532	0,1301	2,6908	0,1916	-0,0036
12,29	1109	913	2,3708	2,6112	0,1386	2,6892	0,1916	-0,0032
12,3	1110	914	2,2612	2,5648	0,1352	2,6888	0,1916	-0,0036
12,31	1111	914	2,2408	2,5724	0,1345	2,6856	0,1916	-0,0032
12,32	1111	915	2,3312	2,5936	0,1326	2,6836	0,1916	-0,0032
12,33	1112	915	2,3396	2,5452	0,1288	2,6856	0,192	-0,0036
12,34	1112	916	2,4476	2,5696	0,1226	2,6912	0,1924	-0,0036
12,35	1113	916	2,4612	2,5176	0,1154	2,6928	0,192	-0,0036
12,36	1114	917	2,5068	2,504	0,1088	2,6964	0,1916	-0,0032
12,37	1114	917	2,5088	2,4768	0,1027	2,6984	0,1916	-0,0036
12,38	1115	918	2,48	2,4076	0,0974	2,6988	0,1916	-0,0036
12,39	1116	918	2,5304	2,4584	0,0944	2,6988	0,1912	-0,0032
12,4	1116	919	2,4928	2,4504	0,0931	2,6984	0,1912	-0,0036
12,41	1117	919	2,5076	2,4612	0,0935	2,6988	0,1916	-0,0036
12,42	1117	920	2,456	2,516	0,0967	2,6988	0,1912	-0,0036
12,43	1118	920	2,4652	2,5	0,1024	2,6984	0,1908	-0,0036
12,44	1119	921	2,4632	2,532	0,10884	2,6984	0,1908	-0,0036
12,45	1119	921	2,4556	2,526	0,116	2,6988	0,1912	-0,0036
12,46	1120	922	2,4052	2,51	0,1242	2,6968	0,1904	-0,0032

12,47	1121	922	2,396	2,554	0,1325	2,694	0,1908	-0,0036
12,48	1121	923	2,3644	2,538	0,14	2,6936	0,1916	-0,0036
12,49	1122	923	2,3776	2,562	0,1478	2,6932	0,192	-0,0036
12,5	1122	924	2,3568	2,6212	0,1542	2,6932	0,1916	-0,0036
12,51	1123	924	2,2764	2,5476	0,1578	2,694	0,1916	-0,0036
12,52	1124	925	2,2404	2,56	0,1594	2,6972	0,1912	-0,0036
12,53	1124	925	2,3888	2,612	0,1577	2,6984	0,1916	-0,0032
12,54	1125	926	2,4556	2,6112	0,1526	2,6992	0,192	-0,0036
12,55	1126	926	2,524	2,6368	0,1456	2,6992	0,192	-0,0036
12,56	1126	927	2,4712	2,5928	0,1372	2,6988	0,1916	-0,0032
12,57	1127	927	2,5152	2,598	0,1272	2,6988	0,1916	-0,0036
12,58	1127	928	2,5284	2,5844	0,1178	2,6988	0,1916	-0,0036
12,59	1128	928	2,5192	2,5604	0,1106	2,6984	0,1912	-0,0036
12,6	1129	929	2,5296	2,6	0,1051	2,6984	0,1908	-0,0036
12,61	1129	929	2,4672	2,508	0,1018	2,6984	0,1908	-0,0032
12,62	1130	930	2,4988	2,5036	0,1008	2,6984	0,1908	-0,0032
12,63	1131	930	2,5008	2,5168	0,1021	2,6984	0,1908	-0,0036
12,64	1131	931	2,4716	2,4816	0,1043	2,6988	0,192	-0,0036
12,65	1132	931	2,5532	2,5412	0,1074	2,6984	0,192	-0,0036
12,66	1133	932	2,4512	2,4656	0,1106	2,698	0,1916	-0,0032
12,67	1133	932	2,4152	2,4984	0,1124	2,6952	0,192	-0,0036
12,68	1134	933	2,3956	2,518	0,1133	2,6932	0,1924	-0,0036
12,69	1134	933	2,3204	2,4972	0,1136	2,6916	0,1924	-0,0032
12,7	1135	934	2,31	2,5892	0,1129	2,6896	0,1924	-0,0032
12,71	1136	934	2,2964	2,556	0,1117	2,6884	0,192	-0,0036
12,72	1136	935	2,2992	2,5536	0,1115	2,688	0,1916	-0,0036
12,73	1137	935	2,34	2,5896	0,1117	2,688	0,1916	-0,0036
12,74	1138	936	2,3492	2,5428	0,1126	2,688	0,1916	-0,0036
12,75	1138	936	2,4228	2,5116	0,1147	2,688	0,1912	-0,0036
12,76	1139	937	2,3852	2,48	0,1182	2,6876	0,1908	-0,0032
12,77	1139	937	2,376	2,47	0,1217	2,6888	0,1908	-0,0036
12,78	1140	938	2,5084	2,55	0,125	2,6912	0,1912	-0,0036
12,79	1141	938	2,52	2,504	0,1291	2,6916	0,1912	-0,0036
12,8	1141	939	2,6248	2,5428	0,1326	2,6948	0,1912	-0,0036
12,81	1142	939	2,5644	2,5644	0,1316	2,6972	0,1916	-0,0036
12,82	1143	940	2,592	2,4716	0,1399	2,698	0,1916	-0,0036
12,83	1143	940	2,6628	2,5324	0,1444	2,698	0,1916	-0,0032
12,84	1144	940	2,5872	2,4752	0,1478	2,698	0,192	-0,0036
12,85	1144	941	2,5832	2,4736	0,1498	2,698	0,192	-0,0036
12,86	1145	941	2,5268	2,5076	0,151	2,698	0,1916	-0,0036
12,87	1145	942	2,4536	2,4550	0,152	2,698	0,192	-0,0036
12,88	1146	942	2,498	2,642	0,1475	2,698	0,192	-0,0036
12,89	1147	943	2,3932	2,6012	0,1441	2,6976	0,1912	-0,0036
12,9	1148	943	2,318	2,6116	0,1394	2,6952	0,1912	-0,0036
12,91	1148	944	2,344	2,6696	0,1337	2,6932	0,1916	-0,0032
12,92	1149	944	2,2776	2,622	0,1286	2,692	0,1916	-0,0032
12,93	1150	945	2,1516	2,5804	0,1238	2,6896	0,1916	-0,0036
12,94	1150	945	2,2164	2,5776	0,1194	2,6884	0,1916	-0,0036
12,95	1151	946	2,2048	2,5368	0,1169	2,688	0,1912	-0,0036
12,96	1151	946	2,2704	2,5796	0,117	2,688	0,1912	-0,0036
12,97	1152	947	2,2488	2,5192	0,1184	2,688	0,1916	-0,0036
12,98	1153	947	2,3712	2,5408	0,121	2,6904	0,192	-0,0036
12,99	1153	948	2,4428	2,5276	0,125	2,6916	0,1916	-0,0036
13	1154	948	2,454	2,4648	0,129	2,6932	0,1916	-0,0036
13,01	1155	949	2,5724	2,508	0,1322	2,6968	0,192	-0,0036
13,02	1155	949	2,5656	2,4604	0,1357	2,698	0,1916	-0,0036
13,03	1156	950	2,5792	2,442	0,1394	2,698	0,1916	-0,0036
13,04	1157	950	2,6096	2,4964	0,142	2,698	0,1916	-0,0036
13,05	1157	951	2,5416	2,4356	0,1436	2,698	0,192	-0,0036
13,06	1158	951	2,5344	2,4948	0,145	2,698	0,1916	-0,0032
13,07	1158	952	2,46	2,5208	0,1453	2,698	0,1916	-0,0032
13,08	1159	952	2,4056	2,4872	0,1454	2,696	0,1924	-0,0036
13,09	1160	953	2,4188	2,558	0,1463	2,6936	0,1928	-0,0036
13,1	1160	953	2,3652	2,5704	0,1462	2,6924	0,1924	-0,0036
13,11	1161	954	2,394	2,6244	0,1447	2,69	0,1924	-0,0036
13,12	1162	954	2,3504	2,6396	0,1438	2,6888	0,1924	-0,0036
13,13	1162	955	2,2816	2,6012	0,1421	2,69	0,1924	-0,0036
13,14	1163	955	2,348	2,634	0,1393	2,6916	0,1924	-0,0036
13,15	1163	956	2,352	2,592	0,1362	2,6924	0,1924	-0,0036
13,16	1164	956	2,3976	2,5612	0,1339	2,6956	0,1924	-0,0036
13,17	1165	957	2,4088	2,5228	0,132	2,6976	0,1924	-0,0036
13,18	1165	957	2,3984	2,4488	0,1303	2,6988	0,192	-0,0036
13,19	1166	958	2,5132	2,48	0,1306	2,7004	0,1912	-0,0036
13,2	1167	958	2,5432	2,4836	0,1304	2,7012	0,1912	-0,0036
13,21	1167	959	2,5568	2,422	0,1304	2,6996	0,1908	-0,0036
13,22	1168	959	2,446	2,56112	0,141	2,698	0,1912	-0,0032
13,23	1169	960	2,5928	2,504	0,1326	2,698	0,1912	-0,0036
13,24	1169	960	2,5928	2,5596	0,1331	2,698	0,192	-0,0036
13,25	1170	960	2,5072	2,5644	0,1338	2,6988	0,1924	-0,0036
13,26	1170	961	2,422	2,5708	0,1358	2,696	0,1928	-0,0032
13,27	1171	961	2,4112	2,6476	0,1374	2,6936	0,1928	-0,0036
13,28	1172	962	2,3296	2,6048	0,1379	2,6924	0,1924	-0,0036
13,29	1172	962	2,2984	2,5476	0,1387	2,6904	0,1924	-0,0036
13,3	1173	963	2,2788	2,586	0,1397	2,6892	0,1924	-0,0036
13,31	1174	963	2,2204	2,5272	0,1402	2,6896	0,1916	-0,0036
13,32	1174	964	2,3032	2,5728	0,1408	2,6916	0,192	-0,0036
13,33	1175	964	2,3216	2,6116	0,1405	2,6924	0,1924	-0,0036
13,34	1175	965	2,3756	2,6116	0,1394	2,6956	0,1912	-0,0036
13,35	1176	965	2,4708	2,6176	0,1394	2,6972	0,192	-0,0036
13,36	1177	966	2,5064	2,5952	0,1403	2,6984	0,1916	-0,0032
13,37	1177	966	2,5728	2,5884	0,1411	2,7008	0,1916	-0,0036
13,38	1178	967	2,534	2,4824	0,1426	2,702	0,1912	-0,0036
13,39	1179	967	2,5628	2,4548	0,1452	2,702	0,1912	-0,0036
13,4	1179	968	2,6336	2,494	0,1498	2,7016	0,1916	-0,0036
13,41	1180	968	2,59	2,4748	0,1529	2,702	0,1912	-0,0036
13,42	1180	969	2,5892	2,452	0,1564	2,702	0,192	-0,0036
13,43	1181	969	2,5612	2,514	0,1598	2,702	0,192	-0,0036

13,44	1182	970	2,4892	2,5208	0,1624	2,7024	0,1924	-0,0036
13,45	1182	970	2,482	2,5272	0,1646	2,7024	0,1924	-0,0036
13,46	1183	971	2,37	2,58	0,1661	2,7016	0,1916	-0,0036
13,47	1184	971	2,2928	2,5604	0,1651	2,6996	0,192	-0,0036
13,48	1184	972	2,2636	2,5508	0,1618	2,6988	0,1924	-0,0036
13,49	1185	972	2,2046	2,5452	0,1579	2,6972	0,1928	-0,0036
13,5	1185	973	2,2132	2,5904	0,1552	2,694	0,1928	-0,0036
13,51	1186	973	2,1296	2,5492	0,1442	2,6928	0,192	-0,0032
13,52	1187	974	2,1352	2,522	0,1361	2,6924	0,192	-0,0036
13,53	1187	974	2,2324	2,624	0,1282	2,6924	0,1924	-0,0036
13,54	1188	975	2,2564	2,5696	0,1204	2,6936	0,1924	-0,0036
13,55	1188	975	2,1834	2,5584	0,1132	2,6964	0,1916	-0,0036
13,56	1189	976	2,4396	2,5648	0,1076	2,6972	0,1912	-0,0036
13,57	1190	976	2,4848	2,5028	0,1031	2,6976	0,1912	-0,0036
13,58	1190	977	2,6268	2,5104	0,1001	2,698	0,1916	-0,0036
13,59	1191	977	2,6208	2,4256	0,1004	2,6984	0,1912	-0,0032
13,6	1192	978	2,696	2,4752	0,1024	2,7004	0,1908	-0,0036
13,61	1192	978	2,6896	2,4732	0,1063	2,7016	0,1916	-0,0036
13,62	1193	979	2,5944	2,4168	0,1135	2,702	0,1916	-0,0036
13,63	1194	979	2,598	2,5088	0,1231	2,702	0,1916	-0,0036
13,64	1194	980	2,4772	2,4792	0,1334	2,7016	0,1916	-0,0036
13,65	1195	980	2,4244	2,4656	0,1452	2,6996	0,1916	-0,0036
13,66	1195	981	2,3876	2,5248	0,1576	2,6984	0,1912	-0,0032
13,67	1196	981	2,2868	2,4968	0,1682	2,6968	0,1916	-0,0036
13,68	1197	982	2,3256	2,518	0,176	2,694	0,1924	-0,0036
13,69	1197	982	2,2912	2,5536	0,1814	2,6932	0,1928	-0,0036
13,7	1198	983	2,2428	2,5564	0,1829	2,6908	0,1928	-0,0036
13,71	1199	983	2,3136	2,6404	0,1795	2,6892	0,1928	-0,0036
13,72	1200	984	2,2052	2,6116	0,1699	2,6896	0,1924	-0,0036
13,73	1200	984	2,348	2,7164	0,1651	2,6912	0,192	-0,0036
13,74	1200	985	2,3888	2,6928	0,1536	2,692	0,1924	-0,0036
13,75	1201	985	2,4588	2,5892	0,1415	2,6964	0,192	-0,0036
13,76	1202	986	2,5716	2,6612	0,1303	2,7004	0,1916	-0,0036
13,77	1202	986	2,52	2,5516	0,1198	2,7012	0,1916	-0,0036
13,78	1203	987	2,6112	2,5212	0,1114	2,7016	0,1912	-0,0036
13,79	1203	987	2,6588	2,5112	0,107	2,7016	0,1912	-0,0032
13,8	1204	988	2,5976	2,4812	0,1056	2,7016	0,1908	-0,0036
13,81	1205	988	2,64	2,5272	0,1067	2,7012	0,1908	-0,0032
13,82	1205	989	2,5676	2,46	0,1116	2,7008	0,1904	-0,0036
13,83	1206	989	2,5204	2,4796	0,1188	2,6988	0,1908	-0,0036
13,84	1207	990	2,4952	2,526	0,1261	2,6984	0,1916	-0,0036
13,85	1207	990	2,3744	2,4588	0,1337	2,6964	0,1924	-0,0032
13,86	1208	991	2,3572	2,524	0,1412	2,6936	0,1928	-0,0032
13,87	1208	991	2,2792	2,5144	0,1465	2,6928	0,1924	-0,0036
13,88	1209	992	2,2272	2,4624	0,1496	2,6924	0,192	-0,0036
13,89	1210	992	2,2644	2,5392	0,1508	2,692	0,192	-0,0032
13,9	1210	993	2,2052	2,5132	0,1489	2,692	0,192	-0,0036
13,91	1211	993	2,2788	2,5416	0,1429	2,692	0,192	-0,0036
13,92	1211	994	2,3588	2,5772	0,1345	2,692	0,1916	-0,0036
13,93	1212	994	2,4248	2,59	0,1252	2,6944	0,1912	-0,0036
13,94	1213	995	2,5408	2,6524	0,1153	2,6968	0,1916	-0,0036
13,95	1213	995	2,5204	2,5788	0,1069	2,698	0,192	-0,0036
13,96	1214	996	2,5644	2,5444	0,1007	2,7004	0,1912	-0,0032
13,97	1215	996	2,5876	2,5884	0,0958	2,7012	0,1916	-0,0036
13,98	1215	997	2,5884	2,5168	0,0925	2,7016	0,192	-0,0036
13,99	1216	997	2,61	2,5368	0,093	2,702	0,192	-0,0036
14	1216	998	2,526	2,4816	0,0964	2,702	0,192	-0,0036
14,01	1217	998	2,4496	2,508	0,102	2,702	0,1924	-0,0036
14,02	1218	999	2,5324	2,5036	0,1105	2,702	0,1924	-0,0036
14,03	1218	999	2,426	2,4796	0,121	2,7008	0,192	-0,0036
14,04	1219	1000	2,3996	2,5188	0,1312	2,6988	0,192	-0,0036
14,05	1220	1000	2,3676	2,538	0,1402	2,6984	0,192	-0,0036
14,06	1220	1001	2,3216	2,5588	0,148	2,6984	0,1924	-0,0032
14,07	1221	1001	2,3432	2,6316	0,1529	2,6984	0,1924	-0,0036
14,08	1221	1002	2,2948	2,5792	0,1544	2,698	0,1924	-0,0036
14,09	1222	1002	2,3072	2,5628	0,1535	2,698	0,192	-0,0032
14,1	1223	1003	2,3664	2,6256	0,1486	2,698	0,192	-0,0036
14,11	1223	1003	2,3384	2,5408	0,1393	2,6996	0,1916	-0,0032
14,12	1224	1004	2,4192	2,5444	0,1285	2,7012	0,1916	-0,0032
14,13	1225	1004	2,4388	2,5836	0,1164	2,7016	0,1916	-0,0036
14,14	1225	1005	2,4496	2,5496	0,1046	2,7016	0,1916	-0,0036
14,15	1226	1005	2,5508	2,5944	0,0949	2,7016	0,1916	-0,0036
14,16	1227	1006	2,5188	2,5608	0,088	2,7016	0,1912	-0,0036
14,17	1227	1006	2,5452	2,5604	0,0833	2,7016	0,1916	-0,0036
14,18	1228	1007	2,5348	2,5456	0,0811	2,7016	0,1916	-0,0036
14,19	1228	1007	2,4944	2,5232	0,0822	2,6996	0,192	-0,0032
14,2	1229	1008	2,462	2,5588	0,0853	2,6984	0,192	-0,0036
14,21	1230	1008	2,3892	2,5124	0,0899	2,6968	0,1924	-0,0036
14,22	1230	1009	2,384	2,492	0,0966	2,694	0,1924	-0,0032
14,23	1231	1009	2,3816	2,5548	0,1049	2,6928	0,1928	-0,0036
14,24	1232	1010	2,3056	2,4988	0,1127	2,6904	0,192	-0,0036
14,25	1232	1010	2,354	2,4932	0,1201	2,6884	0,1916	-0,0036
14,26	1233	1011	2,3268	2,5136	0,1274	2,688	0,1912	-0,0032
14,27	1234	1011	2,3116	2,5272	0,1338	2,6876	0,1908	-0,0032
14,28	1234	1012	2,3868	2,5824	0,1397	2,6884	0,1916	-0,0036
14,29	1235	1012	2,3528	2,5508	0,1451	2,6904	0,1924	-0,0036
14,3	1235	1013	2,4236	2,6024	0,1477	2,692	0,1924	-0,0036
14,31	1236	1013	2,4208	2,5876	0,1465	2,692	0,192	-0,0036
14,32	1237	1014	2,4156	2,5236	0,143	2,692	0,192	-0,0032
14,33	1237	1014	2,4956	2,5992	0,1375	2,6924	0,192	-0,0032
14,34	1238	1015	2,4764	2,5708	0,129	2,694	0,192	-0,0036
14,35	1239	1015	2,5504	2,544	0,1196	2,6968	0,1916	-0,0036
14,36	1239	1016	2,5812	2,6	0,1114	2,6976	0,1912	-0,0032
14,37	1240	1016	2,5188	2,5368	0,1044	2,698	0,1916	-0,0036
14,38	1240	1017	2,5756	2,5468	0,0992	2,6976	0,1916	-0,0036
14,39	1241	1017	2,494	2,4764	0,0968	2,6964	0,1912	-0,0032
14,4	1242	1018	2,4864	2,5224	0,0955	2,6932	0,1912	-0,0036

14,41	1242	1018	2,4592	2,5568	0,096	2,692	0,1912	-0,0036
14,42	1243	1019	2,3656	2,502	0,0998	2,6916	0,1908	-0,0032
14,43	1244	1019	2,4056	2,58	0,1045	2,692	0,1916	-0,0036
14,44	1244	1020	2,344	2,5156	0,1086	2,692	0,1916	-0,0036
14,45	1245	1020	2,3512	2,4684	0,1123	2,692	0,1912	-0,0036
14,46	1245	1020	2,3548	2,3548	0,1154	2,692	0,1912	-0,0036
14,47	1246	1021	2,3368	2,522	0,1117	2,692	0,1912	-0,0036
14,48	1247	1021	2,4428	2,5912	0,117	2,692	0,1916	-0,0032
14,49	1247	1022	2,4152	2,5908	0,1165	2,6928	0,192	-0,0032
14,5	1248	1022	2,356	2,5436	0,1144	2,6964	0,192	-0,0036
14,51	1249	1023	2,43	2,5852	0,111	2,6976	0,192	-0,0036
14,52	1249	1023	2,3932	2,5164	0,1084	2,698	0,1916	-0,0032
14,53	1250	1024	2,4584	2,5912	0,1062	2,6976	0,1912	-0,0032
14,54	1250	1024	2,4804	2,6012	0,104	2,698	0,1912	-0,0036
14,55	1251	1025	2,4576	2,5156	0,104	2,7004	0,1912	-0,0036
14,56	1252	1025	2,5384	2,6116	0,1067	2,7012	0,1908	-0,0032
14,57	1252	1026	2,4704	2,5584	0,1105	2,7012	0,1908	-0,0032
14,58	1253	1026	2,504	2,5408	0,1152	2,7016	0,1912	-0,0036
14,59	1254	1027	2,5036	2,5392	0,121	2,7016	0,1912	-0,0036
14,6	1254	1027	2,4344	2,4848	0,1262	2,7016	0,1916	-0,0036
14,61	1255	1028	2,494	2,5008	0,1309	2,7024	0,192	-0,0036
14,62	1256	1028	2,4388	2,4372	0,1364	2,7016	0,1924	-0,0032
14,63	1256	1029	2,4148	2,46	0,1417	2,6996	0,1924	-0,0036
14,64	1257	1029	2,4544	2,4544	0,1453	2,6988	0,1924	-0,0036
14,65	1257	1030	2,3752	2,4912	0,1478	2,6984	0,1916	-0,0032
14,66	1258	1030	2,3952	2,548	0,1487	2,698	0,1916	-0,0032
14,67	1259	1031	2,3648	2,5748	0,1464	2,6972	0,1916	-0,0036
14,68	1259	1031	2,3872	2,5536	0,1415	2,694	0,192	-0,0036
14,69	1260	1032	2,4286	2,4286	0,1454	2,6912	0,1912	-0,0032
14,7	1261	1032	2,3148	2,5884	0,1284	2,692	0,1912	-0,0036
14,71	1261	1033	2,3508	2,6044	0,12	2,6916	0,1908	-0,0032
14,72	1262	1033	2,3904	2,614	0,1117	2,6916	0,1908	-0,0032
14,73	1262	1034	2,4188	2,5844	0,1042	2,69	0,1912	-0,0036
14,74	1263	1034	2,5244	2,6356	0,0979	2,6888	0,192	-0,0036
14,75	1264	1035	2,4948	2,5376	0,1086	2,6896	0,1924	-0,0036
14,76	1264	1035	2,4956	2,5064	0,092	2,6912	0,1916	-0,0036
14,77	1265	1036	2,5296	2,5496	0,092	2,6916	0,1916	-0,0036
14,78	1266	1036	2,4744	2,468	0,0941	2,692	0,1916	-0,0032
14,79	1266	1037	2,5092	2,4968	0,0988	2,6916	0,1912	-0,0032
14,8	1267	1037	2,4848	2,4964	0,1039	2,6928	0,1916	-0,0036
14,81	1267	1037	2,4687	2,4687	0,103	2,6964	0,1916	-0,0036
14,82	1268	1038	2,524	2,4804	0,1142	2,6976	0,1916	-0,0032
14,83	1269	1038	2,4692	2,4588	0,1196	2,6956	0,1916	-0,0036
14,84	1269	1039	2,4656	2,4436	0,1248	2,6928	0,1916	-0,0036
14,85	1270	1039	2,4624	2,4544	0,1298	2,6924	0,1916	-0,0036
14,86	1271	1040	2,4356	2,4644	0,1348	2,6916	0,1912	-0,0032
14,87	1271	1041	2,4712	2,5472	0,1382	2,6916	0,1912	-0,0036
14,88	1272	1041	2,4232	2,5496	0,1406	2,692	0,1916	-0,0036
14,89	1272	1041	2,386	2,5348	0,1433	2,692	0,1916	-0,0036
14,9	1273	1042	2,412	2,6136	0,1446	2,692	0,1912	-0,0036
14,91	1274	1042	2,358	2,5544	0,1444	2,6916	0,1912	-0,0036
14,92	1274	1043	2,4108	2,572	0,1434	2,692	0,1916	-0,0032
14,93	1275	1043	2,4104	2,598	0,1408	2,692	0,1916	-0,0036
14,94	1276	1044	2,4108	2,5416	0,1363	2,692	0,1916	-0,0036
14,95	1276	1044	2,5116	2,5876	0,1316	2,692	0,1916	-0,0036
14,96	1277	1045	2,4932	2,5856	0,1272	2,692	0,1912	-0,0032
14,97	1277	1045	2,5332	2,6316	0,1231	2,692	0,1912	-0,0036
14,98	1278	1046	2,5016	2,5966	0,1205	2,6916	0,1916	-0,0036
14,99	1279	1046	2,4476	2,5352	0,1195	2,692	0,1916	-0,0036
15	1279	1047	2,4828	2,5784	0,1194	2,692	0,1916	-0,0036
15,01	1280	1047	2,4352	2,5384	0,1196	2,692	0,1916	-0,0036
15,02	1281	1048	2,424	2,5092	0,1218	2,6916	0,1904	-0,0032
15,03	1281	1048	2,4236	2,5616	0,1248	2,6912	0,1912	-0,0036
15,04	1282	1049	2,3636	2,504	0,1262	2,6896	0,1916	-0,0036
15,05	1282	1049	2,4284	2,4936	0,127	2,6888	0,192	-0,0036
15,06	1283	1050	2,398	2,5304	0,1271	2,6884	0,192	-0,0036
15,07	1284	1050	2,386	2,5188	0,1261	2,688	0,1916	-0,0036
15,08	1284	1051	2,4564	2,5452	0,1241	2,688	0,1912	-0,0032
15,09	1285	1051	2,4084	2,52	0,122	2,69	0,1912	-0,0032
15,1	1286	1052	2,438	2,5472	0,1192	2,6912	0,1912	-0,0036
15,11	1286	1052	2,4336	2,564	0,1159	2,6912	0,1916	-0,0036
15,12	1287	1053	2,4028	2,4984	0,1136	2,6892	0,1916	-0,0032
15,13	1287	1053	2,4424	2,5628	0,1114	2,6884	0,1916	-0,0032
15,14	1288	1054	2,3984	2,5236	0,1087	2,6932	0,192	-0,0036
15,15	1289	1054	2,454	2,5056	0,107	2,6968	0,1916	-0,0036
15,16	1289	1055	2,4704	2,5992	0,107	2,6964	0,1908	-0,0032
15,17	1290	1055	2,41	2,528	0,1074	2,6932	0,1908	-0,0036
15,18	1291	1056	2,5212	2,5556	0,109	2,6924	0,1916	-0,0036
15,19	1291	1056	2,4752	2,5048	0,1123	2,692	0,1912	-0,0036
15,2	1292	1057	2,4624	2,502	0,1164	2,6916	0,1912	-0,0036
15,21	1292	1057	2,4432	2,4804	0,1212	2,692	0,1912	-0,0036
15,22	1293	1058	2,4092	2,432	0,1276	2,6952	0,1912	-0,0036
15,23	1294	1058	2,4796	2,5276	0,1336	2,6968	0,1912	-0,0036
15,24	1294	1059	2,4164	2,4984	0,1379	2,6964	0,1916	-0,0036
15,25	1295	1059	2,3836	2,4588	0,1412	2,6936	0,1916	-0,0036
15,26	1296	1060	2,3384	2,4732	0,1436	2,6924	0,192	-0,0032
15,27	1296	1060	2,4096	2,5024	0,1434	2,692	0,192	-0,0036
15,28	1297	1061	2,3824	2,508	0,1405	2,692	0,1916	-0,0036
15,29	1297	1061	2,3704	2,5752	0,1364	2,6928	0,1916	-0,0032
15,3	1298	1062	2,334	2,5596	0,1304	2,6964	0,1916	-0,0036
15,31	1299	1062	2,4588	2,5976	0,1226	2,6972	0,1916	-0,0032
15,32	1299	1063	2,4448	2,5564	0,1151	2,6976	0,1908	-0,0032
15,33	1300	1063	2,508	2,624	0,1082	2,6976	0,1912	-0,0036
15,34	1301	1064	2,5044	2,6364	0,1028	2,698	0,192	-0,0036
15,35	1301	1064	2,438	2,5496	0,1001	2,698	0,1916	-0,0036
15,36	1302	1065	2,4788	2,6048	0,0996	2,6976	0,1912	-0,0032
15,37	1302	1065	2,3992	2,5048	0,1007	2,6988	0,1912	-0,0036

15,38	1303	1065	2,448	2,4988	0,1033	2,7008	0,1912	-0,0032
15,39	1304	1066	2,4272	2,4684	0,1086	2,7012	0,1908	-0,0032
15,4	1304	1066	2,396	2,4544	0,1147	2,6988	0,1908	-0,0036
15,41	1305	1067	2,5012	2,504	0,1208	2,698	0,1912	-0,0036
15,42	1306	1067	2,4768	2,4552	0,1279	2,6976	0,1912	-0,0032
15,43	1306	1066	2,456	2,4732	0,135	2,6976	0,1912	-0,0036
15,44	1307	1068	2,4904	2,5196	0,1412	2,698	0,1916	-0,0036
15,45	1308	1069	2,4332	2,4644	0,147	2,698	0,1916	-0,0032
15,46	1308	1069	2,4444	2,5324	0,1516	2,698	0,1912	-0,0032
15,47	1309	1070	2,3324	2,4856	0,1536	2,698	0,1916	-0,0036
15,48	1309	1070	2,306	2,4596	0,1538	2,698	0,192	-0,0036
15,49	1310	1071	2,38348	2,38348	0,1531	2,698	0,1916	-0,0036
15,5	1311	1071	2,322	2,5704	0,1498	2,6976	0,1912	-0,0036
15,51	1311	1072	2,3784	2,6036	0,1444	2,698	0,1916	-0,0036
15,52	1312	1072	2,3896	2,5992	0,1385	2,6984	0,1908	-0,0036
15,53	1313	1073	2,3676	2,5684	0,1328	2,7024	0,1908	-0,0036
15,54	1313	1073	2,4788	2,6356	0,1272	2,7048	0,1908	-0,0036
15,55	1314	1074	2,476	2,5936	0,1228	2,704	0,1908	-0,0036
15,56	1314	1074	2,482	2,582	0,1202	2,702	0,1908	-0,0036
15,57	1315	1075	2,516	2,6088	0,1188	2,7016	0,1912	-0,0036
15,58	1316	1075	2,4524	2,5116	0,119	2,6992	0,1912	-0,0036
15,59	1316	1076	2,474	2,532	0,1212	2,6984	0,1912	-0,0036
15,6	1317	1076	2,4324	2,5124	0,1235	2,698	0,1916	-0,0036
15,61	1317	1077	2,4048	2,4424	0,1261	2,6972	0,1912	-0,0032
15,62	1318	1077	2,4504	2,5004	0,1294	2,698	0,1916	-0,0032
15,63	1319	1078	2,4076	2,5168	0,1319	2,6984	0,192	-0,0036
15,64	1320	1078	2,4372	2,564	0,1322	2,6984	0,192	-0,0036
15,65	1320	1079	2,4304	2,5736	0,1314	2,6972	0,192	-0,0036
15,66	1321	1079	2,3688	2,5296	0,1296	2,6976	0,1916	-0,0036
15,67	1321	1080	2,4188	2,5764	0,1264	2,6924	0,1916	-0,0036
15,68	1322	1080	2,4144	2,5452	0,1225	2,694	0,1916	-0,0036
15,69	1323	1081	2,4272	2,5344	0,1194	2,6968	0,1912	-0,0032
15,7	1323	1081	2,462	2,5936	0,1169	2,6976	0,1912	-0,0036
15,71	1324	1082	2,402	2,5436	0,1151	2,6976	0,1916	-0,0036
15,72	1324	1082	2,4452	2,5688	0,1153	2,698	0,192	-0,0032
15,73	1325	1083	2,4508	2,5756	0,1165	2,6984	0,1924	-0,0036
15,74	1326	1083	2,4636	2,5104	0,1189	2,6984	0,192	-0,0036
15,75	1326	1084	2,5612	2,5392	0,1238	2,6984	0,192	-0,0036
15,76	1327	1084	2,5176	2,5148	0,1306	2,7	0,1924	-0,0032
15,77	1328	1085	2,5276	2,5028	0,1379	2,7012	0,1916	-0,0032
15,78	1328	1085	2,32352	2,451	0,1451	2,7008	0,1912	-0,0036
15,79	1329	1086	2,4656	2,4632	0,153	2,6988	0,1912	-0,0036
15,8	1330	1086	2,4788	2,5388	0,16	2,698	0,1912	-0,0036
15,81	1330	1087	2,4264	2,5284	0,1652	2,698	0,1916	-0,0036
15,82	1331	1087	2,3828	2,4868	0,1696	2,698	0,192	-0,0032
15,83	1331	1088	2,3372	2,5424	0,1712	2,698	0,192	-0,0036
15,84	1331	1088	2,31274	2,5068	0,1694	2,6984	0,1924	-0,0036
15,85	1333	1088	2,3424	2,554	0,1645	2,6984	0,1924	-0,0032
15,86	1333	1089	2,3132	2,614	0,1574	2,6968	0,1924	-0,0032
15,87	1334	1089	2,2764	2,584	0,1474	2,6936	0,1924	-0,0036
15,88	1335	1090	2,3712	2,6484	0,1361	2,6928	0,192	-0,0036
15,89	1335	1090	2,3376	2,6216	0,1264	2,6956	0,1924	-0,0032
15,9	1336	1091	2,4136	2,6604	0,1172	2,6976	0,192	-0,0036
15,91	1336	1091	2,4556	2,596	0,1097	2,6984	0,1916	-0,0032
15,92	1337	1092	2,5008	2,548	0,1045	2,7008	0,1912	-0,0032
15,93	1338	1092	2,5188	2,5644	0,1018	2,7016	0,192	-0,0036
15,94	1338	1093	2,47	2,5068	0,101	2,7004	0,192	-0,0036
15,95	1339	1093	2,3312	2,4808	0,1038	2,6984	0,1916	-0,0036
15,96	1340	1094	2,5436	2,5212	0,1096	2,6984	0,1912	-0,0036
15,97	1340	1094	2,48	2,4704	0,1154	2,7004	0,1912	-0,0036
15,98	1341	1095	2,5344	2,462	0,1217	2,7016	0,1916	-0,0036
15,99	1342	1095	2,4736	2,458	0,1285	2,7004	0,1912	-0,0032
16	1342	1096	2,4356	2,4696	0,1343	2,6984	0,1912	-0,0036
16,01	1343	1096	2,4448	2,5156	0,1387	2,698	0,1916	-0,0036
16,02	1343	1097	2,3676	2,4888	0,1429	2,698	0,1916	-0,0036
16,03	1344	1097	2,3884	2,5432	0,1456	2,698	0,1916	-0,0032
16,04	1345	1098	2,336	2,5696	0,1462	2,6976	0,1912	-0,0036
16,05	1345	1098	2,2944	2,514	0,1459	2,6976	0,1912	-0,0036
16,06	1346	1099	2,3132	2,6144	0,1448	2,6976	0,1912	-0,0032
16,07	1347	1099	2,266	2,6044	0,1417	2,6996	0,1912	-0,0036
16,08	1347	1100	2,3504	2,5768	0,1373	2,7008	0,1912	-0,0036
16,09	1348	1100	2,3824	2,6196	0,133	2,6996	0,192	-0,0036
16,1	1348	1101	2,3632	2,5744	0,1268	2,6944	0,192	-0,0036
16,11	1349	1101	2,4888	2,6124	0,12	2,6924	0,1916	-0,0036
16,12	1350	1102	2,4616	2,5512	0,1154	2,6944	0,192	-0,0032
16,13	1351	1102	2,5132	2,5996	0,112	2,6972	0,192	-0,0036
16,14	1351	1103	2,54	2,5856	0,1098	2,698	0,192	-0,0036
16,15	1352	1103	2,4928	2,5068	0,1099	2,7004	0,192	-0,0032
16,16	1352	1104	2,5404	2,582	0,1126	2,7016	0,1916	-0,0032
16,17	1353	1104	2,4452	2,52	0,1165	2,7004	0,1916	-0,0036
16,18	1353	1105	2,4504	2,5072	0,1216	2,6984	0,1916	-0,0036
16,19	1354	1105	2,4496	2,5064	0,1277	2,698	0,1916	-0,0032
16,2	1355	1106	2,3984	2,474	0,1325	2,7	0,1916	-0,0036
16,21	1355	1106	2,4756	2,4716	0,1352	2,7012	0,1916	-0,0032
16,22	1356	1106	2,4512	2,474	0,1373	2,7004	0,1912	-0,0032
16,23	1357	1107	2,4068	2,5	0,1378	2,6984	0,1916	-0,0036
16,24	1357	1107	2,3596	2,5496	0,1356	2,698	0,1916	-0,0036
16,25	1358	1108	2,3604	2,5132	0,1332	2,698	0,1916	-0,0036
16,26	1359	1108	2,3772	2,5852	0,1314	2,6976	0,1916	-0,0036
16,27	1359	1109	2,37	2,6156	0,1292	2,6976	0,1912	-0,0036
16,28	1360	1109	2,3396	2,54	0,1278	2,6976	0,1912	-0,0036
16,29	1360	1110	2,3612	2,564	0,1272	2,6976	0,1912	-0,0032
16,3	1361	1110	2,3612	2,508	0,1255	2,6992	0,1916	-0,0036
16,31	1362	1111	2,4352	2,5352	0,123	2,7012	0,1912	-0,0036
16,32	1362	1111	2,4856	2,5412	0,1207	2,7012	0,1916	-0,0032
16,33	1363	1112	2,444	2,4712	0,1187	2,6992	0,192	-0,0036
16,34	1364	1112	2,5352	2,532	0,1163	2,698	0,192	-0,0036

16,35	1364	1113	2,5184	2,456	0,1153	2,698	0,1916	-0,0036
16,36	1365	1113	2,5216	2,48	0,117	2,6976	0,1916	-0,0032
16,37	1366	1114	2,5432	2,5656	0,1201	2,6976	0,1916	-0,0036
16,38	1366	1114	2,4568	2,4948	0,1247	2,698	0,1916	-0,0036
16,39	1367	1115	2,4544	2,5624	0,1308	2,6976	0,1912	-0,0036
16,4	1365	1115	2,3956	2,5456	0,1366	2,6976	0,1908	-0,0036
16,41	1368	1116	2,3744	2,4656	0,1412	2,6976	0,1912	-0,0036
16,42	1369	1116	2,442	2,5012	0,1448	2,6976	0,1908	-0,0032
16,43	1369	1117	2,3844	2,4716	0,1456	2,6972	0,1908	-0,0036
16,44	1370	1117	2,3968	2,5044	0,1435	2,6976	0,1912	-0,0036
16,45	1371	1118	2,4088	2,5408	0,1402	2,698	0,1916	-0,0036
16,46	1371	1118	2,376	2,5368	0,136	2,698	0,192	-0,0036
16,47	1372	1119	2,4432	2,6036	0,1304	2,698	0,192	-0,0036
16,48	1373	1119	2,4376	2,574	0,124	2,6956	0,1916	-0,0036
16,49	1373	1120	2,4188	2,5528	0,1178	2,6928	0,1916	-0,0036
16,5	1374	1120	2,4468	2,6092	0,1111	2,6924	0,1916	-0,0036
16,51	1374	1121	2,434	2,5632	0,1051	2,6956	0,1916	-0,0032
16,52	1375	1121	2,494	2,6044	0,1014	2,6972	0,1912	-0,0032
16,53	1376	1122	2,4564	2,608	0,0988	2,6976	0,1916	-0,0036
16,54	1376	1122	2,4448	2,5584	0,0977	2,698	0,1916	-0,0036
16,55	1377	1123	2,5096	2,598	0,0991	2,6976	0,1912	-0,0036
16,56	1378	1123	2,4484	2,5356	0,1026	2,6944	0,1908	-0,0032
16,57	1378	1124	2,4492	2,5088	0,1066	2,692	0,1908	-0,0036
16,58	1379	1124	2,458	2,4968	0,111	2,6928	0,1908	-0,0036
16,59	1379	1125	2,4188	2,4584	0,1162	2,6956	0,1908	-0,0036
16,6	1380	1125	2,4428	2,524	0,1211	2,6972	0,1908	-0,0036
16,61	1381	1126	2,4196	2,5052	0,1254	2,6976	0,1912	-0,0036
16,62	1381	1126	2,422	2,4784	0,1301	2,6976	0,1916	-0,0036
16,63	1382	1127	2,4552	2,4508	0,1372	2,6972	0,1916	-0,0036
16,64	1383	1127	2,3616	2,5088	0,1352	2,6944	0,1916	-0,0036
16,65	1383	1128	2,3996	2,5436	0,1369	2,6924	0,1916	-0,0036
16,66	1384	1128	2,3716	2,5848	0,1372	2,692	0,1912	-0,0032
16,67	1385	1129	2,3496	2,5668	0,135	2,692	0,1916	-0,0036
16,68	1385	1129	2,4344	2,6124	0,1315	2,692	0,1916	-0,0036
16,69	1386	1130	2,3868	2,5828	0,1279	2,692	0,1912	-0,0032
16,7	1386	1130	2,4292	2,6112	0,1232	2,692	0,1912	-0,0036
16,71	1387	1131	2,4576	2,5924	0,1182	2,692	0,1912	-0,0036
16,72	1388	1131	2,4472	2,5324	0,1148	2,6916	0,1908	-0,0032
16,73	1388	1132	2,5112	2,5896	0,1123	2,692	0,1908	-0,0036
16,74	1389	1132	2,4636	2,532	0,1112	2,6972	0,1916	-0,0036
16,75	1390	1133	2,4912	2,5064	0,1112	2,7004	0,1912	-0,0036
16,76	1390	1133	2,5004	2,566	0,1136	2,7004	0,1908	-0,0032
16,77	1391	1134	2,4088	2,4756	0,1148	2,6984	0,1908	-0,0036
16,78	1392	1134	2,4968	2,5212	0,1165	2,698	0,1912	-0,0036
16,79	1392	1135	2,4436	2,4924	0,1196	2,696	0,1912	-0,0036
16,8	1393	1135	2,4304	2,5088	0,1212	2,6928	0,1912	-0,0036
16,81	1393	1135	2,4728	2,5348	0,1212	2,692	0,1912	-0,0032
16,82	1394	1136	2,398	2,4796	0,1212	2,692	0,1916	-0,0036
16,83	1395	1137	2,438	2,5564	0,1196	2,6924	0,192	-0,0036
16,84	1395	1137	2,376	2,508	0,1159	2,6924	0,192	-0,0036
16,85	1396	1138	2,3556	2,4956	0,111	2,692	0,1916	-0,0036
16,86	1398	1138	2,3464	2,5464	0,106	2,692	0,1916	-0,0036
16,87	1397	1139	2,3012	2,5504	0,101	2,692	0,1916	-0,0036
16,88	1398	1139	2,3652	2,552	0,0971	2,692	0,1916	-0,0036
16,89	1398	1140	2,328	2,5172	0,0952	2,6924	0,1908	-0,0032
16,9	1399	1140	2,3208	2,5272	0,094	2,696	0,1912	-0,0036
16,91	1400	1141	2,4508	2,554	0,0943	2,6976	0,192	-0,0036
16,92	1400	1141	2,4688	2,5028	0,0996	2,6996	0,192	-0,0032
16,93	1401	1142	2,5468	2,5752	0,1034	2,7012	0,192	-0,0036
16,94	1402	1142	2,4812	2,4824	0,1096	2,702	0,192	-0,0036
16,95	1402	1143	2,4592	2,3936	0,1171	2,702	0,192	-0,0036
16,96	1403	1143	2,55	2,4988	0,1255	2,702	0,1916	-0,0032
16,97	1404	1144	2,4692	2,4684	0,1334	2,702	0,1916	-0,0036
16,98	1404	1144	2,452	2,4576	0,1409	2,702	0,1916	-0,0036
16,99	1405	1145	2,4076	2,4688	0,1478	2,702	0,192	-0,0036
17	1405	1145	2,3532	2,4756	0,1531	2,7	0,192	-0,0036
17,01	1406	1146	2,4472	2,606	0,1559	2,6988	0,192	-0,0036
17,02	1407	1146	2,3744	2,5928	0,1571	2,6972	0,192	-0,0032
17,03	1407	1147	2,3088	2,592	0,1554	2,694	0,192	-0,0036
17,04	1408	1147	2,3724	2,6688	0,1496	2,6928	0,192	-0,0036
17,05	1409	1148	2,306	2,5888	0,1421	2,6948	0,192	-0,0036
17,06	1409	1148	2,3332	2,6568	0,1339	2,6972	0,192	-0,0036
17,07	1410	1149	2,2652	2,6096	0,1249	2,698	0,192	-0,0036
17,08	1410	1149	2,2632	2,5424	0,1162	2,698	0,1916	-0,0036
17,09	1411	1150	2,3464	2,6072	0,1094	2,6984	0,192	-0,0032
17,1	1412	1150	2,3068	2,5652	0,1044	2,6984	0,1924	-0,0036
17,11	1412	1150	2,402	2,5904	0,1013	2,698	0,1916	-0,0032
17,12	1413	1151	2,4352	2,544	0,1015	2,698	0,192	-0,0032
17,13	1414	1151	2,4732	2,5428	0,1037	2,6984	0,192	-0,0036
17,14	1414	1152	2,584	2,574	0,1073	2,6984	0,192	-0,0036
17,15	1415	1152	2,5996	2,4846	0,1133	2,6988	0,192	-0,0036
17,16	1415	1153	2,5384	2,584	0,1211	2,7012	0,192	-0,0032
17,17	1416	1153	2,5456	2,5296	0,1279	2,7016	0,192	-0,0036
17,18	1417	1154	2,4732	2,4384	0,134	2,7	0,1916	-0,0036
17,19	1417	1154	2,4912	2,472	0,14	2,6984	0,1916	-0,0032
17,2	1418	1155	2,4524	2,504	0,1444	2,698	0,1916	-0,0036
17,21	1419	1155	2,4192	2,446	0,1476	2,698	0,1916	-0,0036
17,22	1419	1156	2,4264	2,5224	0,1494	2,698	0,1916	-0,0036
17,23	1420	1156	2,3348	2,5264	0,149	2,698	0,1916	-0,0036
17,24	1420	1157	2,3372	2,5512	0,1465	2,698	0,1916	-0,0036
17,25	1421	1157	2,3516	2,5976	0,143	2,698	0,1916	-0,0032
17,26	1422	1158	2,3132	2,5536	0,1387	2,698	0,192	-0,0032
17,27	1422	1158	2,3942	2,6012	0,1333	2,698	0,192	-0,0036
17,28	1423	1159	2,414	2,592	0,1282	2,698	0,192	-0,0036
17,29	1424	1159	2,4308	2,5744	0,1246	2,6984	0,1924	-0,0032
17,3	1424	1160	2,4828	2,6236	0,1223	2,6984	0,192	-0,0036
17,31	1425	1160	2,438	2,5456	0,1208	2,698	0,1916	-0,0036

17,32	1425	1161	2,4772	2,542	0,1216	2,6976	0,1912	-0,0036
17,33	1426	1161	2,4648	2,5344	0,1235	2,6976	0,1912	-0,0032
17,34	1427	1162	2,464	2,5024	0,1264	2,6976	0,1912	-0,0036
17,35	1427	1162	2,5052	2,5168	0,1306	2,698	0,1916	-0,0036
17,36	1428	1163	2,4224	2,4712	0,1352	2,698	0,192	-0,0036
17,37	1428	1163	2,4214	2,4624	0,1392	2,698	0,1916	-0,0036
17,38	1429	1164	2,4164	2,4512	0,1426	2,6968	0,1912	-0,0032
17,39	1430	1164	2,4128	2,4368	0,1457	2,6932	0,1912	-0,0032
17,4	1430	1165	2,4644	2,5064	0,1468	2,692	0,1912	-0,0036
17,41	1431	1165	2,4572	2,5088	0,1453	2,694	0,1908	-0,0032
17,42	1432	1166	2,4796	2,5196	0,1436	2,6968	0,1912	-0,0032
17,43	1432	1166	2,4638	2,5008	0,1402	2,6976	0,192	-0,0036
17,44	1433	1167	2,4076	2,5302	0,135	2,698	0,1916	-0,0036
17,45	1434	1167	2,4372	2,5516	0,1298	2,698	0,1912	-0,0036
17,46	1434	1168	2,3456	2,5288	0,1242	2,6988	0,1912	-0,0032
17,47	1435	1168	2,3224	2,4888	0,1182	2,7008	0,1916	-0,0036
17,48	1435	1169	2,4356	2,5824	0,1138	2,7016	0,1916	-0,0036
17,49	1436	1169	2,3884	2,5392	0,1111	2,7024	0,192	-0,0032
17,5	1437	1170	2,432	2,5564	0,109	2,702	0,1924	-0,0036
17,51	1437	1170	2,4484	2,544	0,1078	2,702	0,192	-0,0036
17,52	1438	1171	2,4244	2,5008	0,1093	2,702	0,192	-0,0036
17,53	1438	1171	2,4676	2,5716	0,1129	2,702	0,192	-0,0036
17,54	1439	1172	2,404	2,5304	0,1174	2,7016	0,1916	-0,0036
17,55	1440	1172	2,4412	2,5196	0,1234	2,7016	0,1916	-0,0036
17,56	1440	1172	2,4116	2,5604	0,1316	2,7016	0,1916	-0,0032
17,57	1441	1173	2,3924	2,5464	0,14	2,6992	0,1912	-0,0036
17,58	1442	1173	2,5076	2,576	0,1478	2,6984	0,1916	-0,0036
17,59	1442	1174	2,448	2,5048	0,1544	2,6984	0,192	-0,0036
17,6	1443	1175	2,4352	2,5036	0,1592	2,698	0,192	-0,0036
17,61	1443	1175	2,4768	2,5248	0,1588	2,698	0,1912	-0,0036
17,62	1444	1175	2,4036	2,5176	0,157	2,698	0,1912	-0,0032
17,63	1445	1176	2,4248	2,5776	0,1523	2,698	0,1916	-0,0036
17,64	1445	1176	2,3836	2,5776	0,144	2,698	0,192	-0,0036
17,65	1446	1177	2,3544	2,5288	0,1343	2,698	0,192	-0,0036
17,66	1447	1178	2,3472	2,5464	0,1241	2,698	0,192	-0,0032
17,67	1447	1178	2,3456	2,5624	0,1133	2,7	0,192	-0,0036
17,68	1448	1179	2,4792	2,6012	0,1028	2,7016	0,192	-0,0036
17,69	1448	1179	2,4652	2,6408	0,0947	2,7016	0,192	-0,0036
17,7	1449	1180	2,4116	2,5784	0,0884	2,6992	0,1916	-0,0036
17,71	1450	1180	2,5004	2,5696	0,0839	2,698	0,1912	-0,0036
17,72	1451	1181	2,4574	2,5478	0,0821	2,6996	0,1916	-0,0032
17,73	1451	1181	2,5284	2,5112	0,0829	2,7016	0,192	-0,0036
17,74	1451	1181	2,5524	2,5304	0,086	2,702	0,192	-0,0036
17,75	1452	1182	2,5016	2,456	0,092	2,702	0,192	-0,0036
17,76	1453	1183	2,5184	2,4964	0,0995	2,702	0,192	-0,0036
17,77	1453	1183	2,3924	2,4032	0,1062	2,7008	0,192	-0,0036
17,78	1454	1184	2,3992	2,4072	0,1122	2,6988	0,192	-0,0036
17,79	1455	1184	2,3872	2,4652	0,1183	2,6984	0,192	-0,0032
17,8	1455	1184	2,3148	2,4668	0,1238	2,698	0,192	-0,0036
17,81	1456	1185	2,3936	2,504	0,1282	2,698	0,192	-0,0036
17,82	1456	1185	2,3832	2,5184	0,1313	2,6972	0,1916	-0,0036
17,83	1457	1186	2,3376	2,5316	0,1328	2,694	0,192	-0,0036
17,84	1458	1186	2,3344	2,5832	0,1328	2,6928	0,192	-0,0036
17,85	1458	1187	2,2944	2,5436	0,1319	2,6948	0,192	-0,0032
17,86	1459	1187	2,378	2,6252	0,1298	2,6972	0,1916	-0,0032
17,87	1460	1188	2,3812	2,6588	0,1265	2,6976	0,1912	-0,0032
17,88	1460	1188	2,3596	2,5916	0,1235	2,698	0,192	-0,0036
17,89	1461	1189	2,4276	2,6548	0,1216	2,698	0,192	-0,0036
17,9	1461	1189	2,3808	2,6116	0,1189	2,698	0,192	-0,0036
17,91	1462	1190	2,4584	2,592	0,1169	2,698	0,192	-0,0036
17,92	1463	1190	2,5044	2,592	0,117	2,698	0,192	-0,0032
17,93	1463	1191	2,4672	2,5388	0,1187	2,7	0,192	-0,0036
17,94	1464	1191	2,5516	2,5644	0,1213	2,7016	0,1916	-0,0036
17,95	1465	1192	2,54	2,5244	0,1254	2,7016	0,1916	-0,0032
17,96	1465	1192	2,5616	2,546	0,1303	2,702	0,1916	-0,0032
17,97	1466	1193	2,5688	2,5812	0,1345	2,702	0,1916	-0,0036
17,98	1466	1193	2,47	2,4844	0,138	2,702	0,1916	-0,0036
17,99	1467	1194	2,468	2,5108	0,1408	2,702	0,1916	-0,0036
18	1468	1194	2,4212	2,5424	0,1415	2,702	0,1916	-0,0036
18,01	1468	1195	2,4492	2,5368	0,1404	2,7016	0,1912	-0,0032
18,02	1469	1195	2,4824	2,6084	0,1387	2,7016	0,1912	-0,0032
18,03	1469	1196	2,3628	2,5788	0,1344	2,7016	0,1912	-0,0036
18,04	1470	1196	2,368	2,5676	0,1277	2,702	0,1916	-0,0036
18,05	1471	1197	2,4	2,5956	0,1212	2,7016	0,1916	-0,0032
18,06	1471	1197	2,3884	2,6016	0,1115	2,6992	0,1912	-0,0032
18,07	1472	1198	2,4532	2,654	0,1091	2,698	0,1916	-0,0036
18,08	1473	1198	2,4296	2,6112	0,1039	2,6964	0,1916	-0,0036
18,09	1473	1199	2,4312	2,6068	0,1013	2,6932	0,1912	-0,0032
18,1	1474	1199	2,4492	2,6328	0,1006	2,6924	0,1912	-0,0036
18,11	1474	1200	2,408	2,552	0,102	2,6952	0,1916	-0,0036
18,12	1475	1200	2,4532	2,5896	0,1064	2,6972	0,192	-0,0036
18,13	1476	1201	2,4408	2,5452	0,1112	2,698	0,192	-0,0036
18,14	1476	1201	2,4248	2,4836	0,1183	2,698	0,1916	-0,0036
18,15	1477	1201	2,4868	2,522	0,1262	2,698	0,192	-0,0036
18,16	1478	1202	2,4252	2,4956	0,1346	2,6948	0,1916	-0,0032
18,17	1478	1202	2,4396	2,4812	0,1423	2,6928	0,1916	-0,0036
18,18	1479	1203	2,476	2,5048	0,1492	2,6928	0,1916	-0,0036
18,19	1479	1203	2,4644	2,5008	0,1556	2,696	0,1916	-0,0036
18,2	1480	1204	2,5056	2,5752	0,1603	2,6972	0,1916	-0,0036
18,21	1481	1204	2,4792	2,562	0,1627	2,698	0,192	-0,0036
18,22	1481	1205	2,498	2,552	0,1634	2,698	0,192	-0,0032
18,23	1482	1205	2,4536	2,576	0,1614	2,698	0,1916	-0,0036
18,24	1483	1205	2,3576	2,5358	0,1558	2,698	0,192	-0,0036
18,25	1483	1206	2,43	2,548	0,1489	2,698	0,192	-0,0036
18,26	1484	1207	2,4144	2,5984	0,1402	2,698	0,1916	-0,0036
18,27	1484	1207	2,386	2,5668	0,1297	2,6976	0,1916	-0,0036
18,28	1485	1208	2,4684	2,6048	0,1201	2,698	0,192	-0,0036

18,29	1486	1208	2,396	2,5732	0,1126	2,6984	0,1924	-0,0032
18,3	1486	1209	2,428	2,5948	0,1063	2,698	0,192	-0,0036
18,31	1487	1209	2,4424	2,5592	0,1016	2,6976	0,1912	-0,0032
18,32	1487	1210	2,4104	2,4976	0,1003	2,698	0,1916	-0,0032
18,33	1488	1210	2,436	2,5584	0,1014	2,6984	0,1924	-0,0036
18,34	1488	1211	2,3772	2,524	0,1038	2,698	0,192	-0,0036
18,35	1489	1211	2,394	2,4884	0,1085	2,698	0,192	-0,0036
18,36	1490	1212	2,4112	2,5472	0,1148	2,698	0,192	-0,0032
18,37	1491	1212	2,3884	2,5088	0,1211	2,698	0,1916	-0,0036
18,38	1491	1213	2,4712	2,4984	0,1267	2,6976	0,1916	-0,0036
18,39	1492	1213	2,4272	2,4732	0,1322	2,6976	0,1912	-0,0032
18,4	1492	1214	2,4128	2,4696	0,1386	2,6976	0,1916	-0,0036
18,41	1493	1214	2,4676	2,5056	0,138	2,698	0,1916	-0,0036
18,42	1494	1215	2,4136	2,4692	0,1396	2,698	0,192	-0,0032
18,43	1494	1215	2,4312	2,514	0,1388	2,698	0,192	-0,0036
18,44	1495	1216	2,3712	2,4708	0,1356	2,698	0,192	-0,0036
18,45	1496	1216	2,446	2,524	0,1318	2,698	0,1916	-0,0036
18,46	1496	1217	2,4612	2,5	0,1285	2,6976	0,1912	-0,0032
18,47	1497	1217	2,3848	2,55	0,125	2,6976	0,1912	-0,0036
18,48	1497	1218	2,4496	2,568	0,1222	2,698	0,1916	-0,0036
18,49	1498	1218	2,4312	2,6096	0,1202	2,698	0,192	-0,0036
18,5	1499	1219	2,3604	2,5788	0,1182	2,698	0,1916	-0,0036
18,51	1499	1219	2,4608	2,618	0,1165	2,698	0,1916	-0,0036
18,52	1500	1220	2,4088	2,5312	0,1162	2,6988	0,1912	-0,0036
18,53	1501	1220	2,4472	2,5676	0,1164	2,7008	0,1916	-0,0036
18,54	1501	1221	2,466	2,5644	0,1171	2,7012	0,1912	-0,0036
18,55	1502	1221	2,4384	2,5064	0,1202	2,6992	0,1912	-0,0036
18,56	1503	1222	2,4992	2,5784	0,1248	2,6984	0,1916	-0,0036
18,57	1502	1222	2,5048	2,5148	0,1278	2,698	0,1916	-0,0036
18,58	1504	1223	2,5084	2,5044	0,1295	2,698	0,1916	-0,0036
18,59	1504	1223	2,4488	2,4684	0,1303	2,698	0,1916	-0,0032
18,6	1505	1224	2,3752	2,4416	0,1284	2,698	0,1916	-0,0036
18,61	1506	1224	2,4464	2,4246	0,1246	2,6976	0,1912	-0,0032
18,62	1506	1225	2,422	2,5388	0,1198	2,6968	0,1912	-0,0032
18,63	1507	1225	2,5376	2,5476	0,1132	2,6916	0,1916	-0,0036
18,64	1508	1226	2,4404	2,6048	0,1055	2,6924	0,192	-0,0036
18,65	1508	1226	2,382	2,5568	0,0994	2,692	0,1916	-0,0032
18,66	1509	1227	2,41	2,6112	0,0947	2,692	0,1916	-0,0032
18,67	1510	1227	2,3996	2,626	0,0908	2,692	0,1916	-0,0036
18,68	1510	1228	2,3688	2,5496	0,0892	2,692	0,1916	-0,0036
18,69	1511	1228	2,4018	2,5802	0,092	2,6916	0,1912	-0,0032
18,7	1511	1229	2,3752	2,496	0,0931	2,6932	0,1912	-0,0036
18,71	1512	1229	2,508	2,5848	0,097	2,6964	0,1912	-0,0036
18,72	1513	1230	2,5144	2,5456	0,1027	2,6976	0,1916	-0,0032
18,73	1513	1230	2,4608	2,49	0,1093	2,698	0,1916	-0,0036
18,74	1514	1231	2,5336	2,53	0,1166	2,6976	0,1912	-0,0036
18,75	1511	1231	2,4948	2,5124	0,1124	2,6976	0,1912	-0,0032
18,76	1515	1232	2,504	2,4984	0,1322	2,6972	0,1908	-0,0032
18,77	1516	1232	2,532	2,5172	0,1384	2,6976	0,1908	-0,0036
18,78	1516	1233	2,47	2,464	0,1432	2,698	0,1916	-0,0036
18,79	1517	1233	2,4596	2,5148	0,1468	2,698	0,1916	-0,0036
18,8	1518	1234	2,4008	2,5392	0,1472	2,698	0,1916	-0,0036
18,81	1518	1234	2,3668	2,4952	0,1456	2,698	0,1916	-0,0036
18,82	1519	1235	2,4052	2,566	0,143	2,698	0,1912	-0,0032
18,83	1520	1235	2,3724	2,6076	0,1386	2,696	0,1912	-0,0036
18,84	1520	1236	2,418	2,65	0,1321	2,6932	0,1912	-0,0036
18,85	1521	1236	2,424	2,6604	0,125	2,6924	0,1916	-0,0036
18,86	1522	1236	2,3464	2,5944	0,1118	2,6924	0,1924	-0,0036
18,87	1522	1237	2,4092	2,6312	0,1105	2,692	0,192	-0,0036
18,88	1523	1238	2,4248	2,5776	0,1043	2,6944	0,1912	-0,0036
18,89	1523	1238	2,4396	2,5384	0,1002	2,6996	0,1912	-0,0032
18,9	1524	1239	2,4396	2,534	0,0972	2,7012	0,1912	-0,0036
18,91	1525	1239	2,3812	2,4436	0,0959	2,7012	0,1908	-0,0032
18,92	1525	1240	2,4548	2,5036	0,0978	2,7012	0,1904	-0,0032
18,93	1526	1240	2,4616	2,5124	0,1013	2,7012	0,1908	-0,0036
18,94	1527	1240	2,454	2,4332	0,1056	2,7016	0,1912	-0,0036
18,95	1527	1241	2,4964	2,418	0,1108	2,7016	0,1912	-0,0036
18,96	1528	1241	2,434	2,3584	0,1153	2,7016	0,1912	-0,0032
18,97	1528	1242	2,4388	2,394	0,1184	2,7016	0,1912	-0,0036
18,98	1529	1242	2,4136	2,4056	0,1206	2,7012	0,1912	-0,0036
18,99	1530	1243	2,3772	2,4244	0,1223	2,6992	0,1912	-0,0032
19	1530	1243	2,3996	2,5332	0,1229	2,698	0,1912	-0,0036
19,01	1531	1244	2,3708	2,5484	0,123	2,6956	0,1908	-0,0036
19,02	1532	1244	2,3608	2,542	0,1242	2,6928	0,1908	-0,0032
19,03	1532	1245	2,3404	2,5848	0,1246	2,692	0,1908	-0,0036
19,04	1533	1245	2,3612	2,5284	0,1235	2,6948	0,1912	-0,0036
19,05	1533	1246	2,336	2,546	0,1232	2,6968	0,1908	-0,0032
19,06	1534	1246	2,3624	2,5964	0,1232	2,6972	0,1908	-0,0032
19,07	1535	1247	2,3612	2,5516	0,1224	2,6972	0,1904	-0,0032
19,08	1535	1247	2,4456	2,6008	0,1222	2,6976	0,1912	-0,0036
19,09	1536	1248	2,4	2,5872	0,1232	2,6976	0,1912	-0,0032
19,1	1537	1248	2,44	2,5868	0,1244	2,6976	0,1912	-0,0036
19,11	1537	1249	2,4752	2,5668	0,1258	2,698	0,1912	-0,0036
19,12	1538	1249	2,4572	2,5	0,1284	2,7004	0,1916	-0,0032
19,13	1538	1250	2,5164	2,5608	0,1309	2,7016	0,1916	-0,0036
19,14	1539	1250	2,4712	2,5088	0,1333	2,7	0,1912	-0,0036
19,15	1540	1251	2,49	2,5096	0,1363	2,6984	0,1912	-0,0032
19,16	1540	1251	2,5104	2,5716	0,1388	2,698	0,1916	-0,0036
19,17	1541	1252	2,466	2,5116	0,1394	2,698	0,1912	-0,0036
19,18	1542	1252	2,5584	2,584	0,1386	2,698	0,1912	-0,0036
19,19	1542	1253	2,4556	2,5544	0,137	2,6976	0,1912	-0,0032
19,2	1543	1253	2,3996	2,5688	0,1337	2,6976	0,1912	-0,0036
19,21	1543	1254	2,3868	2,5968	0,1292	2,6976	0,1912	-0,0032
19,22	1544	1254	2,3604	2,5584	0,1247	2,6976	0,1904	-0,0032
19,23	1545	1255	2,3604	2,5672	0,1196	2,6976	0,1912	-0,0036
19,24	1545	1255	2,2712	2,4772	0,1146	2,698	0,1916	-0,0036
19,25	1546	1256	2,3016	2,4932	0,111	2,698	0,1916	-0,0036

19,26	1547	1256	2,3728	2,5664	0,1092	2,698	0,1916	-0,0032
19,27	1547	1257	2,3352	2,5516	0,1081	2,698	0,1916	-0,0036
19,28	1548	1257	2,41	2,5116	0,1085	2,6976	0,1916	-0,0036
19,29	1548	1258	2,4528	2,5556	0,1108	2,698	0,192	-0,0032
19,3	1549	1258	2,4704	2,5536	0,1136	2,698	0,192	-0,0036
19,31	1550	1258	2,5256	2,5352	0,1167	2,698	0,1916	-0,0036
19,32	1550	1259	2,4424	2,4524	0,1213	2,6976	0,1912	-0,0032
19,33	1551	1259	2,4564	2,4912	0,1258	2,6976	0,1912	-0,0036
19,34	1552	1260	2,4928	2,542	0,13	2,698	0,1916	-0,0036
19,35	1552	1260	2,4384	2,4676	0,1349	2,7004	0,192	-0,0032
19,36	1553	1261	2,4972	2,536	0,1396	2,7016	0,192	-0,0032
19,37	1553	1261	2,4348	2,4504	0,1433	2,7016	0,1916	-0,0036
19,38	1554	1262	2,4256	2,4868	0,146	2,7016	0,1912	-0,0036
19,39	1555	1262	2,426	2,5324	0,1483	2,7016	0,1912	-0,0036
19,4	1555	1263	2,3968	2,5264	0,1488	2,7	0,1912	-0,0036
19,41	1556	1263	2,4612	2,5552	0,1474	2,6988	0,192	-0,0032
19,42	1556	1264	2,4188	2,57	0,1451	2,698	0,1912	-0,0032
19,43	1557	1264	2,35	2,55	0,1408	2,6976	0,1912	-0,0036
19,44	1558	1265	2,4396	2,6124	0,1352	2,6976	0,1912	-0,0036
19,45	1558	1265	2,3948	2,566	0,1302	2,6996	0,1916	-0,0036
19,46	1559	1266	2,43	2,6092	0,1258	2,7016	0,192	-0,0032
19,47	1560	1266	2,4308	2,6172	0,1214	2,7016	0,1916	-0,0036
19,48	1560	1267	2,4028	2,5456	0,1184	2,6996	0,1916	-0,0036
19,49	1561	1267	2,4677	2,588	0,1172	2,6984	0,1916	-0,0032
19,5	1561	1268	2,4024	2,5296	0,117	2,6988	0,1916	-0,0036
19,51	1562	1268	2,4492	2,524	0,1181	2,7004	0,1908	-0,0032
19,52	1563	1269	2,4632	2,5276	0,1214	2,7012	0,1912	-0,0032
19,53	1563	1269	2,4088	2,5088	0,1261	2,6996	0,1916	-0,0036
19,54	1564	1270	2,5648	2,5564	0,1307	2,6984	0,1916	-0,0036
19,55	1565	1270	2,42	2,4616	0,1358	2,698	0,1916	-0,0036
19,56	1565	1271	2,4152	2,4572	0,1408	2,698	0,1916	-0,0036
19,57	1566	1271	2,4088	2,4928	0,1439	2,698	0,1916	-0,0036
19,58	1566	1272	2,3564	2,4152	0,1464	2,698	0,1916	-0,0036
19,59	1567	1272	2,4104	2,4832	0,1484	2,6984	0,192	-0,0032
19,6	1567	1273	2,5635	2,4816	0,1478	2,698	0,192	-0,0036
19,61	1568	1273	2,3396	2,4364	0,1452	2,6976	0,1916	-0,0036
19,62	1569	1274	2,416	2,5328	0,1424	2,6976	0,1912	-0,0032
19,63	1569	1274	2,372	2,522	0,1388	2,6976	0,1912	-0,0036
19,64	1570	1275	2,4252	2,542	0,1339	2,6976	0,1912	-0,0036
19,65	1571	1275	2,4708	2,5772	0,1297	2,698	0,1916	-0,0036
19,66	1571	1276	2,5196	2,5496	0,1267	2,7004	0,192	-0,0032
19,67	1572	1276	2,4904	2,6012	0,1247	2,7016	0,1916	-0,0036
19,68	1573	1276	2,4868	2,5596	0,1242	2,7012	0,1916	-0,0036
19,69	1573	1277	2,4884	2,5864	0,1254	2,6992	0,192	-0,0036
19,7	1574	1277	2,4724	2,6244	0,127	2,698	0,1916	-0,0036
19,71	1574	1278	2,4264	2,5684	0,1296	2,698	0,1916	-0,0036
19,72	1575	1278	2,3952	2,5160	0,1346	2,6916	0,1916	-0,0032
19,73	1576	1279	2,3628	2,554	0,1399	2,698	0,1916	-0,0032
19,74	1576	1279	2,3596	2,4812	0,1445	2,698	0,1916	-0,0036
19,75	1577	1280	2,414	2,472	0,1489	2,698	0,1916	-0,0036
19,76	1578	1280	2,368	2,4144	0,1518	2,6964	0,1916	-0,0036
19,77	1578	1281	2,4388	2,4388	0,1522	2,6916	0,1916	-0,0036
19,78	1579	1281	2,4696	2,5116	0,1506	2,692	0,1912	-0,0036
19,79	1579	1282	2,4132	2,496	0,1478	2,692	0,1912	-0,0036
19,8	1580	1282	2,4456	2,5652	0,1424	2,692	0,1912	-0,0036
19,81	1581	1283	2,4028	2,5516	0,1352	2,6932	0,1916	-0,0032
19,82	1581	1283	2,3676	2,5232	0,128	2,696	0,1912	-0,0032
19,83	1582	1284	2,4056	2,6016	0,12	2,6916	0,1916	-0,0036
19,84	1583	1284	2,3596	2,5176	0,1123	2,698	0,192	-0,0036
19,85	1583	1285	2,4444	2,5476	0,1067	2,6976	0,1912	-0,0032
19,86	1584	1285	2,462	2,5648	0,1032	2,6976	0,1908	-0,0032
19,87	1584	1286	2,4688	2,5384	0,1015	2,6976	0,1912	-0,0036
19,88	1585	1286	2,5376	2,586	0,1024	2,6976	0,1912	-0,0032
19,89	1586	1287	2,4748	2,5124	0,1058	2,6976	0,1908	-0,0032
19,9	1586	1287	2,4916	2,5264	0,1109	2,6976	0,1908	-0,0036
19,91	1587	1288	2,4844	2,5164	0,1169	2,698	0,1916	-0,0036
19,92	1588	1288	2,4304	2,4728	0,1241	2,6976	0,1912	-0,0032
19,93	1588	1289	2,454	2,5228	0,1316	2,6976	0,1912	-0,0036
19,94	1589	1289	2,4456	2,522	0,139	2,698	0,1916	-0,0036
19,95	1589	1290	2,4724	2,5348	0,1468	2,6976	0,1912	-0,0036
19,96	1590	1290	2,4128	2,5504	0,1537	2,6976	0,1908	-0,0032
19,97	1591	1291	2,3716	2,5048	0,1583	2,6976	0,1912	-0,0036
19,98	1591	1291	2,474	2,5704	0,1614	2,6984	0,1924	-0,0036
19,99	1592	1292	2,4132	2,6044	0,1628	2,698	0,192	-0,0036
20	1593	1292	2,3728	2,5608	0,1616	2,698	0,1916	-0,0036
20,01	1593	1293	2,4476	2,6076	0,1608	2,698	0,192	-0,0036
20,02	1594	1293	2,384	2,568	0,1518	2,698	0,1916	-0,0036
20,03	1594	1294	2,3932	2,5808	0,1438	2,6976	0,1912	-0,0036
20,04	1595	1294	2,3256	2,5236	0,1348	2,6976	0,1912	-0,0036
20,05	1596	1295	2,3392	2,4952	0,1266	2,6976	0,1908	-0,0032
20,06	1596	1295	2,4256	2,5828	0,1292	2,6972	0,1908	-0,0036
20,07	1597	1296	2,4308	2,5756	0,1142	2,6976	0,1916	-0,0036
20,08	1598	1296	2,5364	2,6144	0,1114	2,698	0,192	-0,0036
20,09	1598	1297	2,4988	2,6148	0,1118	2,698	0,1916	-0,0032
20,1	1599	1297	2,4148	2,5464	0,1135	2,698	0,1916	-0,0036
20,11	1599	1298	2,498	2,5288	0,1168	2,6976	0,1908	-0,0032
20,12	1600	1298	2,4516	2,4986	0,1211	2,6984	0,1912	-0,0032
20,13	1601	1299	2,4624	2,482	0,1242	2,7008	0,1916	-0,0036
20,14	1601	1299	2,4824	2,4492	0,1272	2,7016	0,1916	-0,0036
20,15	1602	1300	2,4344	2,4608	0,1306	2,7016	0,1912	-0,0036
20,16	1603	1300	2,4724	2,5216	0,1326	2,7012	0,1912	-0,0032
20,17	1603	1301	2,4244	2,5104	0,1326	2,7008	0,1912	-0,0036
20,18	1604	1301	2,4788	2,5744	0,1374	2,6988	0,1912	-0,0032
20,19	1604	1302	2,442	2,5908	0,1306	2,6976	0,1912	-0,0032
20,2	1605	1302	2,3556	2,5468	0,1279	2,6976	0,1912	-0,0036
20,21	1606	1303	2,4172	2,5396	0,1244	2,6976	0,1912	-0,0032
20,22	1606	1303	2,4008	2,57	0,1217	2,6976	0,192	-0,0032

20,23	1607	1304	2,3464	2,5352	0,119	2,694	0,192	-0,0036
20,24	1608	1304	2,3872	2,5624	0,1165	2,692	0,1912	-0,0036
20,25	1608	1305	2,3616	2,512	0,1158	2,6936	0,1916	-0,0032
20,26	1609	1305	2,43	2,6032	0,1164	2,6964	0,1916	-0,0032
20,27	1609	1306	2,4264	2,6356	0,1176	2,6972	0,1912	-0,0036
20,28	1610	1306	2,3824	2,5224	0,1205	2,6976	0,1912	-0,0036
20,29	1611	1307	2,4672	2,5776	0,1244	2,698	0,1916	-0,0032
20,3	1611	1307	2,42	2,5036	0,1288	2,6976	0,1916	-0,0036
20,31	1612	1308	2,4824	2,5016	0,1333	2,6976	0,1912	-0,0036
20,32	1613	1308	2,508	2,5188	0,139	2,6976	0,1908	-0,0036
20,33	1613	1309	2,464	2,4924	0,1444	2,6972	0,1908	-0,0036
20,34	1618	1312	2,5428	2,5438	0,1487	2,6976	0,1908	-0,0036
20,35	1614	1310	2,5	2,4824	0,1524	2,698	0,1912	-0,0032
20,36	1615	1310	2,4592	2,5	0,1542	2,7004	0,1916	-0,0032
20,37	1616	1311	2,4884	2,558	0,1528	2,7012	0,1912	-0,0036
20,38	1616	1311	2,422	2,4972	0,149	2,7016	0,1912	-0,0036
20,39	1617	1312	2,4432	2,5788	0,1438	2,7016	0,1912	-0,0032
20,4	1618	1312	2,3776	2,5408	0,1361	2,7016	0,1912	-0,0036
20,41	1618	1313	2,3612	2,4724	0,128	2,7012	0,1908	-0,0036
20,42	1619	1313	2,438	2,5568	0,1212	2,7012	0,1904	-0,0032
20,43	1619	1314	2,38	2,5252	0,1141	2,7016	0,1912	-0,0036
20,44	1620	1314	2,4236	2,5436	0,108	2,7016	0,1912	-0,0036
20,45	1621	1315	2,466	2,5904	0,1049	2,7016	0,1912	-0,0032
20,46	1621	1315	2,3932	2,504	0,1049	2,6996	0,1912	-0,0032
20,47	1622	1316	2,4428	2,5948	0,1064	2,698	0,1912	-0,0036
20,48	1623	1316	2,4296	2,5492	0,1094	2,6976	0,1908	-0,0032
20,49	1623	1316	2,41	2,5044	0,1147	2,6972	0,1908	-0,0032
20,5	1624	1317	2,3848	2,52	0,1202	2,6972	0,1908	-0,0036
20,51	1629	1318	2,3608	2,4528	0,1259	2,6976	0,1912	-0,0036
20,52	1625	1318	2,4304	2,5012	0,1315	2,6976	0,1912	-0,0032
20,53	1626	1319	2,4	2,5156	0,1357	2,6976	0,1912	-0,0032
20,54	1626	1319	2,372	2,4396	0,1391	2,6976	0,1912	-0,0036
20,55	1627	1319	2,4436	2,486	0,1432	2,6976	0,1908	-0,0032
20,56	1628	1320	2,3984	2,4884	0,1464	2,6976	0,1912	-0,0032
20,57	1629	1320	2,4908	2,5468	0,1468	2,6976	0,1904	-0,0032
20,58	1629	1321	2,4652	2,5332	0,1458	2,698	0,1912	-0,0036
20,59	1630	1322	2,4312	2,5176	0,1436	2,6976	0,1912	-0,0032
20,6	1630	1322	2,4916	2,5632	0,1387	2,698	0,1916	-0,0036
20,61	1631	1323	2,4932	2,5444	0,1314	2,6984	0,192	-0,0036
20,62	1631	1323	2,4916	2,532	0,1237	2,6976	0,1912	-0,0032
20,63	1632	1324	2,5304	2,5902	0,1157	2,6972	0,1912	-0,0032
20,64	1633	1324	2,456	2,532	0,1079	2,698	0,1916	-0,0036
20,65	1633	1325	2,4884	2,5532	0,1025	2,698	0,1916	-0,0032
20,66	1634	1325	2,4672	2,584	0,099	2,698	0,1916	-0,0032
20,67	1635	1326	2,4192	2,5424	0,0973	2,698	0,1916	-0,0036
20,68	1635	1326	2,4584	2,5348	0,0983	2,698	0,1916	-0,0036
20,69	1637	1327	2,3828	2,4568	0,1024	2,698	0,1924	-0,0032
20,7	1637	1327	2,3972	2,4924	0,1061	2,698	0,192	-0,0036
20,71	1637	1328	2,4032	2,4936	0,111	2,6976	0,1908	-0,0032
20,72	1638	1328	2,3536	2,4584	0,1174	2,6976	0,1912	-0,0032
20,73	1638	1328	2,3824	2,5344	0,1234	2,698	0,192	-0,0036
20,74	1639	1329	2,4072	2,4992	0,1278	2,698	0,1912	-0,0036
20,75	1640	1329	2,362	2,4756	0,1314	2,6976	0,1908	-0,0032
20,76	1640	1330	2,3968	2,5516	0,1343	2,6976	0,1908	-0,0032
20,77	1641	1330	2,3508	2,4812	0,1351	2,6976	0,1912	-0,0036
20,78	1642	1331	2,4588	2,508	0,1345	2,6976	0,1912	-0,0036
20,79	1642	1331	2,4664	2,5176	0,1327	2,6976	0,1916	-0,0032
20,8	1643	1332	2,4832	2,4916	0,1283	2,6976	0,1916	-0,0036
20,81	1644	1332	2,5248	2,5028	0,1226	2,698	0,1916	-0,0036
20,82	1644	1333	2,4648	2,4984	0,1176	2,6996	0,1916	-0,0032
20,83	1645	1333	2,504	2,5908	0,1129	2,7012	0,1916	-0,0036
20,84	1645	1334	2,5004	2,59	0,1086	2,7012	0,1916	-0,0036
20,85	1646	1334	2,5316	2,5952	0,1063	2,6992	0,1916	-0,0036
20,86	1647	1335	2,5056	2,5344	0,106	2,698	0,1912	-0,0032
20,87	1647	1335	2,4092	2,58	0,1061	2,6976	0,1912	-0,0036
20,88	1648	1336	2,416	2,524	0,1075	2,698	0,1916	-0,0032
20,89	1649	1336	2,4008	2,5924	0,111	2,698	0,1916	-0,0032
20,9	1649	1337	2,3304	2,5368	0,1152	2,7	0,1916	-0,0036
20,91	1650	1337	2,4212	2,55	0,1202	2,7012	0,1912	-0,0032
20,92	1650	1338	2,4036	2,532	0,1216	2,7008	0,1908	-0,0032
20,93	1651	1338	2,4396	2,5456	0,1304	2,6988	0,1912	-0,0036
20,94	1652	1339	2,3876	2,5092	0,1331	2,698	0,1912	-0,0036
20,95	1652	1339	2,3304	2,4408	0,1348	2,698	0,1916	-0,0032
20,96	1653	1340	2,5396	2,5396	0,1339	2,698	0,192	-0,0032
20,97	1654	1340	2,3932	2,532	0,13	2,698	0,192	-0,0036
20,98	1654	1341	2,4784	2,5792	0,1238	2,698	0,1916	-0,0036
20,99	1655	1341	2,4716	2,5992	0,1169	2,6976	0,1908	-0,0032
21	1656	1342	2,4024	2,5408	0,1094	2,6952	0,1912	-0,0036
21,01	1656	1342	2,5004	2,5708	0,102	2,6928	0,1916	-0,0032
21,02	1657	1343	2,4844	2,5544	0,0962	2,692	0,1908	-0,0032
21,03	1657	1343	2,4592	2,546	0,0916	2,6952	0,1912	-0,0036
21,04	1658	1344	2,5448	2,558	0,0882	2,6976	0,192	-0,0036
21,05	1659	1344	2,5072	2,4768	0,0876	2,6984	0,1924	-0,0036
21,06	1659	1345	2,5608	2,6	0,0888	2,6984	0,1928	-0,0032
21,07	1660	1345	2,5052	2,562	0,0907	2,698	0,1924	-0,0036
21,08	1661	1346	2,4272	2,4744	0,0944	2,698	0,192	-0,0036
21,09	1661	1346	2,4416	2,5472	0,0998	2,698	0,192	-0,0036
21,1	1662	1347	2,352	2,4988	0,1054	2,698	0,192	-0,0036
21,11	1662	1347	2,4016	2,5208	0,1112	2,698	0,1916	-0,0036
21,12	1663	1348	2,3988	2,5324	0,1176	2,6976	0,1916	-0,0036
21,13	1664	1348	2,3492	2,5044	0,1235	2,698	0,1916	-0,0036
21,14	1664	1349	2,4364	2,548	0,1283	2,698	0,1916	-0,0036
21,15	1665	1349	2,4156	2,5328	0,1313	2,698	0,1912	-0,0032
21,16	1666	1350	2,4072	2,544	0,1367	2,698	0,1916	-0,0032
21,17	1666	1350	2,4648	2,594	0,1381	2,698	0,1916	-0,0036
21,18	1667	1351	2,4604	2,528	0,1388	2,6984	0,192	-0,0036
21,19	1667	1351	2,5176	2,5964	0,1388	2,6984	0,192	-0,0032

21,2	1668	1352	2,4716	2,5932	0,137	2,6984	0,192	-0,0036
21,21	1669	1352	2,4456	2,5276	0,1338	2,7004	0,192	-0,0036
21,22	1669	1353	2,4892	2,5824	0,1302	2,7016	0,1916	-0,0032
21,23	1670	1353	2,4504	2,556	0,1256	2,702	0,192	-0,0036
21,24	1671	1354	2,5	2,612	0,1208	2,702	0,192	-0,0036
21,25	1671	1354	2,3884	2,5696	0,1181	2,7016	0,1916	-0,0032
21,26	1672	1355	2,3672	2,5496	0,1166	2,6996	0,1912	-0,0032
21,27	1672	1355	2,4132	2,622	0,1153	2,6984	0,1916	-0,0036
21,28	1673	1356	2,3776	2,5624	0,1152	2,6972	0,1916	-0,0036
21,29	1674	1356	2,3744	2,5608	0,1168	2,694	0,1916	-0,0032
21,3	1674	1357	2,3932	2,5944	0,1186	2,6924	0,1916	-0,0036
21,31	1675	1357	2,3888	2,5512	0,1202	2,692	0,1912	-0,0032
21,32	1676	1358	2,4356	2,5992	0,1236	2,6924	0,192	-0,0032
21,33	1676	1358	2,3676	2,5736	0,1258	2,6932	0,1924	-0,0036
21,34	1677	1359	2,3552	2,4932	0,1264	2,696	0,1916	-0,0036
21,35	1677	1359	2,4088	2,4712	0,1262	2,6976	0,1916	-0,0032
21,36	1678	1359	2,4368	2,4732	0,1252	2,6976	0,1916	-0,0032
21,37	1679	1360	2,5364	2,5388	0,1219	2,698	0,1916	-0,0036
21,38	1679	1360	2,5372	2,5272	0,1178	2,698	0,1916	-0,0032
21,39	1680	1361	2,4988	2,4816	0,1145	2,698	0,1916	-0,0032
21,4	1680	1361	2,5408	2,5392	0,1115	2,698	0,1916	-0,0036
21,41	1681	1362	2,522	2,5264	0,1086	2,6988	0,1916	-0,0036
21,42	1682	1362	2,5052	2,5244	0,1075	2,7004	0,1912	-0,0036
21,43	1682	1363	2,4772	2,571	0,107	2,7012	0,1912	-0,0036
21,44	1683	1363	2,3936	2,5092	0,1068	2,702	0,1916	-0,0036
21,45	1684	1364	2,4076	2,556	0,1081	2,7016	0,1912	-0,0032
21,46	1684	1364	2,3404	2,5952	0,1103	2,7008	0,1908	-0,0032
21,47	1685	1365	2,2976	2,5636	0,1127	2,6988	0,1912	-0,0036
21,48	1685	1365	2,332	2,5812	0,1098	2,6924	0,1924	-0,0036
21,49	1686	1366	2,2712	2,5224	0,112	2,6984	0,1928	-0,0036
21,5	1687	1366	2,3256	2,5508	0,1278	2,6984	0,1924	-0,0036
21,51	1687	1367	2,3688	2,5312	0,1336	2,6976	0,1916	-0,0036
21,52	1688	1367	2,362	2,4796	0,1398	2,6948	0,192	-0,0032
21,53	1688	1368	2,3892	2,4956	0,1451	2,6928	0,1924	-0,0036
21,54	1688	1368	2,4376	2,5436	0,1407	2,6936	0,192	-0,0036
21,55	1690	1369	2,414	2,4696	0,1513	2,6964	0,1916	-0,0036
21,56	1690	1369	2,4504	2,556	0,1523	2,6972	0,1912	-0,0036
21,57	1691	1370	2,3996	2,4968	0,1505	2,6996	0,1916	-0,0036
21,58	1692	1370	2,4976	2,5296	0,147	2,7012	0,1916	-0,0036
21,59	1692	1371	2,4716	2,5504	0,1415	2,7016	0,1912	-0,0032
21,6	1693	1371	2,4664	2,5342	0,137	2,7016	0,1912	-0,0036
21,61	1693	1372	2,538	2,5944	0,127	2,702	0,1912	-0,0032
21,62	1694	1372	2,4748	2,5436	0,1208	2,702	0,192	-0,0032
21,63	1695	1373	2,4948	2,572	0,1158	2,7024	0,1924	-0,0036
21,64	1695	1373	2,4528	2,586	0,1118	2,7016	0,192	-0,0036
21,65	1696	1374	2,4108	2,5136	0,1104	2,6992	0,1916	-0,0032
21,66	1696	1374	2,4196	2,5184	0,1116	2,6984	0,1912	-0,0036
21,67	1697	1375	2,3564	2,5592	0,1148	2,698	0,1916	-0,0036
21,68	1698	1375	2,3956	2,5272	0,1196	2,698	0,1916	-0,0032
21,69	1698	1376	2,38	2,5572	0,126	2,6984	0,192	-0,0032
21,7	1699	1376	2,3256	2,5064	0,132	2,698	0,192	-0,0036
21,71	1700	1376	2,4096	2,5212	0,1378	2,698	0,1916	-0,0036
21,72	1700	1377	2,3524	2,4404	0,144	2,6984	0,192	-0,0032
21,73	1701	1377	2,41	2,5172	0,1488	2,6984	0,1924	-0,0036
21,74	1701	1378	2,456	2,5192	0,1522	2,6984	0,192	-0,0036
21,75	1702	1378	2,4332	2,4588	0,1548	2,698	0,1916	-0,0032
21,76	1703	1379	2,5184	2,5284	0,1562	2,698	0,1916	-0,0032
21,77	1703	1379	2,4568	2,4556	0,1554	2,698	0,1908	-0,0032
21,78	1704	1380	2,468	2,4908	0,1529	2,7008	0,1912	-0,0032
21,79	1704	1380	2,4104	2,4748	0,1492	2,7016	0,1916	-0,0036
21,8	1705	1381	2,362	2,488	0,1444	2,702	0,1916	-0,0036
21,81	1706	1381	2,4448	2,5548	0,1397	2,702	0,1916	-0,0036
21,82	1706	1382	2,3812	2,5292	0,1355	2,7016	0,1912	-0,0032
21,83	1707	1382	2,368	2,52	0,1314	2,6996	0,1912	-0,0036
21,84	1708	1383	2,4692	2,466	0,1278	2,6984	0,1912	-0,0036
21,85	1708	1383	2,42	2,526	0,1262	2,6984	0,1916	-0,0032
21,86	1709	1384	2,4616	2,5532	0,1258	2,6984	0,1924	-0,0032
21,87	1709	1384	2,4424	2,5436	0,1252	2,6984	0,1924	-0,0036
21,88	1710	1385	2,3804	2,4504	0,1254	2,6984	0,1924	-0,0036
21,89	1711	1385	2,3804	2,5044	0,1257	2,6984	0,1924	-0,0032
21,9	1711	1386	2,3104	2,4452	0,1282	2,6984	0,192	-0,0036
21,91	1712	1386	2,3932	2,5084	0,1295	2,6976	0,1908	-0,0032
21,92	1712	1387	2,3736	2,5112	0,1308	2,6976	0,1908	-0,0032
21,93	1713	1387	2,3424	2,4744	0,1315	2,6992	0,1912	-0,0036
21,94	1714	1388	2,456	2,548	0,1312	2,7012	0,1912	-0,0036
21,95	1714	1388	2,4276	2,4944	0,1308	2,7012	0,1912	-0,0036
21,96	1715	1389	2,44	2,4856	0,1302	2,6992	0,1908	-0,0036
21,97	1716	1389	2,4944	2,53	0,1286	2,698	0,1912	-0,0036
21,98	1716	1390	2,4528	2,488	0,1276	2,6992	0,1912	-0,0032
21,99	1717	1390	2,4788	2,5584	0,1273	2,7012	0,1924	-0,0032
22	1717	1391	2,4296	2,573	0,1273	2,702	0,192	-0,0036
22,01	1718	1391	2,43	2,5076	0,1277	2,702	0,192	-0,0036
22,02	1719	1392	2,4744	2,5588	0,1295	2,7024	0,1924	-0,0032
22,03	1719	1392	2,4004	2,5204	0,1315	2,7024	0,1928	-0,0036
22,04	1720	1393	2,448	2,5352	0,1337	2,7024	0,1924	-0,0036
22,05	1720	1393	2,4664	2,5528	0,1363	2,7024	0,1924	-0,0032
22,06	1721	1394	2,4092	2,5216	0,139	2,702	0,192	-0,0032
22,07	1722	1394	2,404	2,5596	0,1415	2,7016	0,1916	-0,0036
22,08	1722	1395	2,3512	2,512	0,1446	2,702	0,1912	-0,0036
22,09	1723	1395	2,3956	2,5444	0,1486	2,7016	0,1912	-0,0036
22,1	1724	1396	2,4172	2,5896	0,1508	2,7016	0,1912	-0,0036
22,11	1724	1396	2,3556	2,5072	0,152	2,7016	0,1916	-0,0036
22,12	1725	1397	2,4064	2,5544	0,1534	2,7016	0,1908	-0,0032
22,13	1725	1397	2,4008	2,5676	0,1526	2,7016	0,1912	-0,0036
22,14	1726	1398	2,4012	2,4944	0,1496	2,702	0,1916	-0,0036
22,15	1727	1398	2,4804	2,5388	0,1459	2,7024	0,1924	-0,0036
22,16	1727	1399	2,4764	2,554	0,142	2,7024	0,1924	-0,0036

22,17	1728	1399	2,536	2,6088	0,1373	2,702	0,192	-0,0036
22,18	1728	1400	2,534	2,5988	0,1331	2,702	0,1916	-0,0036
22,19	1729	1400	2,4776	2,5284	0,1296	2,704	0,192	-0,0036
22,2	1730	1401	2,5196	2,5636	0,1261	2,7056	0,192	-0,0036
22,21	1730	1401	2,5092	2,5244	0,1231	2,7052	0,1912	-0,0032
22,22	1731	1402	2,5168	2,5168	0,1217	2,7052	0,1908	-0,0032
22,23	1732	1402	2,5386	2,5604	0,1207	2,7056	0,1916	-0,0036
22,24	1732	1403	2,492	2,5368	0,1194	2,7056	0,1916	-0,0036
22,25	1733	1403	2,5168	2,5932	0,12	2,7056	0,1912	-0,0036
22,26	1733	1404	2,402	2,5872	0,1211	2,7052	0,1908	-0,0036
22,27	1734	1404	2,344	2,5524	0,1219	2,7056	0,1912	-0,0036
22,28	1735	1405	2,3796	2,5686	0,1231	2,7056	0,1916	-0,0036
22,29	1735	1405	2,3348	2,534	0,1247	2,7044	0,192	-0,0032
22,3	1736	1406	2,3604	2,5428	0,1262	2,7024	0,1916	-0,0036
22,31	1736	1406	2,3648	2,5612	0,1278	2,7016	0,1912	-0,0036
22,32	1737	1407	2,3412	2,5416	0,1306	2,702	0,192	-0,0032
22,33	1738	1407	2,3932	2,5608	0,1334	2,702	0,1924	-0,0036
22,34	1738	1408	2,3756	2,5388	0,1358	2,7024	0,1916	-0,0036
22,35	1739	1408	2,3888	2,4984	0,1382	2,7048	0,1916	-0,0036
22,36	1740	1409	2,3856	2,5184	0,1408	2,7052	0,1916	-0,0032
22,37	1740	1409	2,3784	2,4864	0,1423	2,7036	0,1916	-0,0036
22,38	1741	1410	2,4632	2,4728	0,1436	2,7024	0,1916	-0,0036
22,39	1741	1410	2,4248	2,432	0,145	2,702	0,1916	-0,0036
22,4	1742	1411	2,446	2,448	0,1448	2,7044	0,1916	-0,0036
22,41	1743	1411	2,5392	2,5548	0,1445	2,7056	0,192	-0,0036
22,42	1743	1412	2,462	2,5256	0,1446	2,7048	0,1924	-0,0032
22,43	1744	1412	2,4724	2,5836	0,1435	2,7028	0,1928	-0,0036
22,44	1745	1412	2,4396	2,576	0,1421	2,702	0,192	-0,0036
22,45	1745	1413	2,4512	2,5868	0,1415	2,702	0,1916	-0,0032
22,46	1746	1413	2,4236	2,6184	0,1412	2,702	0,192	-0,0036
22,47	1746	1414	2,3136	2,5484	0,1398	2,7012	0,1916	-0,0036
22,48	1747	1414	2,3532	2,544	0,1381	2,6988	0,1916	-0,0036
22,49	1748	1415	2,3504	2,5956	0,1373	2,6984	0,1916	-0,0032
22,5	1748	1415	2,3088	2,554	0,1362	2,7004	0,192	-0,0036
22,51	1749	1416	2,4256	2,568	0,1355	2,7016	0,1912	-0,0032
22,52	1749	1416	2,3852	2,5332	0,1357	2,7016	0,1912	-0,0032
22,53	1750	1417	2,4364	2,5472	0,1355	2,7016	0,1912	-0,0036
22,54	1751	1418	2,484	2,5248	0,1352	2,7016	0,1916	-0,0036
22,55	1751	1418	2,4472	2,4768	0,1355	2,702	0,192	-0,0036
22,56	1752	1419	2,506	2,5384	0,1351	2,702	0,1924	-0,0036
22,57	1753	1420	2,4508	2,5028	0,1343	2,7016	0,1916	-0,0036
22,58	1753	1420	2,4876	2,4952	0,1342	2,7044	0,1916	-0,0032
22,59	1754	1420	2,5228	2,4848	0,1342	2,7056	0,192	-0,0032
22,6	1754	1421	2,5152	2,45	0,1327	2,7048	0,192	-0,0036
22,61	1755	1421	2,5908	2,4848	0,1297	2,7028	0,192	-0,0032
22,62	1756	1421	2,5476	2,4752	0,1274	2,7024	0,192	-0,0032
22,63	1757	1422	2,5472	2,4254	0,1256	2,7024	0,1924	-0,0036
22,64	1757	1422	2,504	2,5992	0,124	2,702	0,192	-0,0036
22,65	1758	1423	2,394	2,5208	0,1244	2,702	0,1916	-0,0036
22,66	1758	1423	2,4368	2,644	0,1259	2,7016	0,1916	-0,0032
22,67	1759	1424	2,3976	2,5972	0,1274	2,7016	0,1912	-0,0036
22,68	1759	1424	2,3412	2,4936	0,1296	2,702	0,1916	-0,0036
22,69	1760	1425	2,3952	2,5828	0,1322	2,702	0,1916	-0,0032
22,7	1761	1425	2,3092	2,5188	0,1342	2,702	0,1912	-0,0036
22,71	1761	1426	2,3552	2,5344	0,1358	2,7016	0,1912	-0,0036
22,72	1762	1427	2,3624	2,568	0,1386	2,702	0,1916	-0,0036
22,73	1762	1427	2,324	2,544	0,14	2,702	0,1916	-0,0036
22,74	1763	1428	2,4156	2,4576	0,1397	2,7016	0,1912	-0,0036
22,75	1764	1428	2,4056	2,5476	0,1382	2,7024	0,1916	-0,0036
22,76	1764	1429	2,4832	2,6016	0,1354	2,7048	0,1924	-0,0036
22,77	1765	1429	2,5472	2,6356	0,1303	2,7056	0,192	-0,0036
22,78	1766	1430	2,5084	2,5152	0,1253	2,7056	0,1912	-0,0032
22,79	1766	1430	2,5868	2,5308	0,1211	2,7056	0,1916	-0,0032
22,8	1767	1431	2,5712	2,5112	0,1166	2,7056	0,1916	-0,0036
22,81	1767	1431	2,5528	2,4508	0,1126	2,7056	0,1912	-0,0032
22,82	1768	1432	2,5756	2,5244	0,1102	2,7052	0,1908	-0,0032
22,83	1769	1432	2,454	2,496	0,1091	2,7056	0,1908	-0,0036
22,84	1769	1432	2,4504	2,5684	0,1088	2,7056	0,1912	-0,0036
22,85	1770	1433	2,4084	2,5988	0,1103	2,7056	0,1908	-0,0036
22,86	1771	1433	2,3088	2,5628	0,1127	2,7052	0,1908	-0,0036
22,87	1771	1434	2,3412	2,6188	0,115	2,7056	0,1916	-0,0036
22,88	1772	1434	2,2992	2,5408	0,1183	2,7056	0,1916	-0,0036
22,89	1772	1435	2,3292	2,5548	0,1224	2,7032	0,1912	-0,0032
22,9	1773	1435	2,3616	2,5812	0,1256	2,7024	0,1916	-0,0036
22,91	1774	1436	2,3636	2,528	0,1284	2,7012	0,1924	-0,0036
22,92	1774	1436	2,3888	2,5732	0,1318	2,6992	0,192	-0,0032
22,93	1775	1437	2,3036	2,538	0,1339	2,6984	0,1916	-0,0036
22,94	1775	1437	2,3076	2,516	0,1342	2,7004	0,1916	-0,0036
22,95	1776	1438	2,3816	2,5648	0,1339	2,7016	0,1916	-0,0036
22,96	1777	1438	2,3548	2,5512	0,1331	2,7024	0,1912	-0,0032
22,97	1777	1439	2,3892	2,5688	0,1312	2,7044	0,1912	-0,0036
22,98	1778	1439	2,4124	2,5644	0,1292	2,7056	0,1916	-0,0036
22,99	1779	1440	2,4588	2,552	0,1283	2,7044	0,192	-0,0036
23	1779	1440	2,5596	2,5904	0,1266	2,7028	0,192	-0,0036
23,01	1780	1441	2,5744	2,5468	0,1252	2,7028	0,1916	-0,0036
23,02	1780	1441	2,6028	2,5376	0,1254	2,7048	0,1912	-0,0032
23,03	1781	1442	2,576	2,57	0,1255	2,7056	0,1916	-0,0036
23,04	1782	1442	2,4588	2,4836	0,1255	2,7056	0,1916	-0,0036
23,05	1782	1443	2,458	2,5268	0,1268	2,7056	0,1912	-0,0036
23,06	1783	1443	2,3876	2,5716	0,1278	2,7052	0,1912	-0,0032
23,07	1784	1444	2,336	2,512	0,1279	2,7032	0,1912	-0,0036
23,08	1784	1444	2,4176	2,5552	0,1273	2,7024	0,1916	-0,0036
23,09	1785	1445	2,3592	2,5116	0,1258	2,702	0,1916	-0,0036
23,1	1785	1445	2,3676	2,5412	0,1232	2,702	0,1916	-0,0036
23,11	1786	1446	2,362	2,5668	0,1204	2,702	0,1912	-0,0036
23,12	1787	1446	2,32	2,5464	0,118	2,6996	0,1908	-0,0032
23,13	1787	1447	2,362	2,6104	0,115	2,698	0,1912	-0,0036

23,14	1788	1447	2,3252	2,5612	0,1117	2,6988	0,1916	-0,0036
23,15	1789	1448	2,3776	2,5592	0,1103	2,7008	0,1916	-0,0036
23,16	1789	1448	2,4468	2,6068	0,1105	2,7016	0,1916	-0,0036
23,17	1790	1449	2,458	2,5148	0,1112	2,7032	0,192	-0,0036
23,18	1790	1449	2,586	2,502	0,1138	2,7056	0,192	-0,0036
23,19	1791	1450	2,618	2,504	0,1177	2,7056	0,1916	-0,0032
23,2	1792	1450	2,6756	2,5312	0,122	2,7056	0,1916	-0,0036
23,21	1792	1451	2,6568	2,5488	0,1265	2,7056	0,1916	-0,0036
23,22	1793	1451	2,5096	2,502	0,1312	2,706	0,192	-0,0036
23,23	1794	1452	2,4768	2,5488	0,1356	2,706	0,192	-0,0036
23,24	1794	1452	2,4028	2,5696	0,1396	2,706	0,1916	-0,0036
23,25	1795	1453	2,3984	2,51	0,1444	2,7056	0,1912	-0,0036
23,26	1795	1453	2,3932	2,5628	0,1482	2,7052	0,1908	-0,0032
23,27	1796	1454	2,3336	2,5184	0,1499	2,7056	0,1908	-0,0036
23,28	1797	1454	2,3848	2,5096	0,1508	2,7056	0,1912	-0,0036
23,29	1797	1455	2,376	2,6136	0,1514	2,7056	0,1912	-0,0036
23,3	1798	1455	2,2952	2,5756	0,1498	2,7056	0,1912	-0,0036
23,31	1798	1456	2,374	2,6148	0,1463	2,7056	0,1912	-0,0036
23,32	1799	1456	2,3336	2,5968	0,1427	2,7052	0,1916	-0,0032
23,33	1800	1457	2,4128	2,6752	0,1379	2,7032	0,192	-0,0036
23,34	1800	1457	2,4268	2,6592	0,1327	2,702	0,1916	-0,0036
23,35	1801	1458	2,3744	2,5632	0,1284	2,7032	0,1916	-0,0032
23,36	1802	1458	2,4668	2,5848	0,125	2,7048	0,1916	-0,0036
23,37	1802	1459	2,4404	2,5284	0,1223	2,7056	0,192	-0,0036
23,38	1803	1459	2,494	2,5036	0,1206	2,704	0,1924	-0,0032
23,39	1803	1460	2,4748	2,4844	0,1207	2,7028	0,1924	-0,0032
23,4	1804	1460	2,4028	2,4944	0,1208	2,702	0,192	-0,0036
23,41	1805	1461	2,4788	2,5068	0,1211	2,7016	0,1912	-0,0032
23,42	1805	1461	2,4512	2,5336	0,1226	2,7012	0,1904	-0,0032
23,43	1806	1462	2,4852	2,6308	0,1247	2,7016	0,1908	-0,0036
23,44	1807	1462	2,4972	2,626	0,1264	2,7016	0,1912	-0,0036
23,45	1807	1463	2,3928	2,5276	0,1282	2,7008	0,1912	-0,0036
23,46	1808	1463	2,3996	2,5492	0,1289	2,6988	0,1912	-0,0036
23,47	1808	1464	2,3836	2,5488	0,128	2,698	0,1912	-0,0036
23,48	1809	1464	2,4027	2,4692	0,1276	2,6996	0,1916	-0,0036
23,49	1810	1465	2,3568	2,5156	0,1271	2,7012	0,1916	-0,0032
23,5	1810	1465	2,2936	2,4716	0,1258	2,7016	0,1916	-0,0036
23,51	1811	1466	2,382	2,5124	0,1249	2,6992	0,1912	-0,0036
23,52	1811	1466	2,4152	2,5584	0,1256	2,698	0,1912	-0,0036
23,53	1812	1467	2,3752	2,4912	0,1261	2,698	0,1916	-0,0036
23,54	1812	1467	2,3768	2,4258	0,1258	2,6976	0,1912	-0,0036
23,55	1813	1468	2,4548	2,4428	0,126	2,698	0,1916	-0,0036
23,56	1814	1468	2,4888	2,45	0,1268	2,7	0,1916	-0,0032
23,57	1815	1469	2,5636	2,5336	0,1276	2,7012	0,1912	-0,0032
23,58	1815	1469	2,4904	2,4564	0,1289	2,7016	0,1916	-0,0036
23,59	1816	1470	2,4928	2,5252	0,1304	2,702	0,1916	-0,0032
23,6	1817	1471	2,4144	2,5424	0,1313	2,7016	0,1916	-0,0036
23,61	1817	1471	2,3616	2,512	0,1326	2,7	0,1912	-0,0036
23,62	1818	1471	2,374	2,5868	0,1357	2,6984	0,1912	-0,0036
23,63	1818	1472	2,2812	2,5652	0,1385	2,698	0,1912	-0,0036
23,64	1819	1472	2,328	2,5836	0,14	2,698	0,1912	-0,0036
23,65	1820	1473	2,3356	2,5752	0,1412	2,698	0,1916	-0,0036
23,66	1820	1473	2,29	2,5436	0,1412	2,698	0,1916	-0,0032
23,67	1821	1474	2,3636	2,5868	0,1393	2,698	0,1916	-0,0036
23,68	1821	1474	2,3484	2,5644	0,1367	2,698	0,1916	-0,0032
23,69	1822	1475	2,3696	2,578	0,1346	2,6948	0,1916	-0,0036
23,7	1823	1475	2,4216	2,6204	0,1321	2,6928	0,1916	-0,0036
23,71	1823	1476	2,3968	2,5488	0,1298	2,6948	0,1908	-0,0032
23,72	1824	1476	2,476	2,5524	0,1283	2,6992	0,1904	-0,0032
23,73	1825	1477	2,488	2,5308	0,1258	2,7012	0,1908	-0,0036
23,74	1825	1477	2,4912	2,4636	0,1225	2,7036	0,1916	-0,0036
23,75	1826	1478	2,5204	2,458	0,1201	2,7052	0,1912	-0,0032
23,76	1827	1478	2,514	2,4672	0,1184	2,7064	0,1912	-0,0032
23,77	1827	1479	2,5548	2,532	0,116	2,7096	0,1912	-0,0032
23,78	1828	1479	2,5096	2,5148	0,114	2,7108	0,1912	-0,0036
23,79	1828	1480	2,4496	2,4952	0,1136	2,7112	0,1908	-0,0032
23,8	1829	1480	2,4952	2,5756	0,1135	2,7112	0,1912	-0,0036
23,81	1830	1481	2,4728	2,5328	0,114	2,7112	0,1912	-0,0036
23,82	1830	1481	2,4584	2,5536	0,1162	2,7076	0,1912	-0,0032
23,83	1831	1482	2,4404	2,5944	0,1196	2,706	0,1912	-0,0036
23,84	1832	1482	2,3532	2,5112	0,1231	2,7044	0,1912	-0,0036
23,85	1832	1483	2,3548	2,5476	0,1274	2,7028	0,1916	-0,0032
23,86	1833	1483	2,2828	2,5676	0,1312	2,702	0,1916	-0,0032
23,87	1833	1484	2,2264	2,5424	0,1331	2,7016	0,1916	-0,0036
23,88	1834	1484	2,2888	2,5924	0,1343	2,702	0,1916	-0,0036
23,89	1834	1485	2,21	2,51	0,1351	2,7012	0,1916	-0,0036
23,9	1835	1485	2,2656	2,5868	0,1348	2,6988	0,1916	-0,0036
23,91	1836	1486	2,296	2,5548	0,1333	2,6984	0,1912	-0,0036
23,92	1837	1486	2,3732	2,5176	0,1321	2,6996	0,1912	-0,0032
23,93	1837	1487	2,484	2,5344	0,1295	2,7012	0,1912	-0,0036
23,94	1838	1487	2,4624	2,4368	0,1254	2,7024	0,1912	-0,0036
23,95	1838	1488	2,5048	2,4316	0,1218	2,708	0,1912	-0,0032
23,96	1839	1488	2,5592	2,532	0,1187	2,7108	0,1912	-0,0036
23,97	1840	1489	2,4896	2,4788	0,1157	2,7112	0,1912	-0,0036
23,98	1840	1489	2,5232	2,5316	0,1142	2,7112	0,1912	-0,0036
23,99	1841	1489	2,4584	2,5728	0,1147	2,7116	0,1912	-0,0032
24	1842	1490	2,4172	2,542	0,116	2,7116	0,1916	-0,0036
24,01	1842	1490	2,4916	2,5772	0,1183	2,7112	0,1908	-0,0032
24,02	1843	1491	2,436	2,5048	0,1216	2,71	0,1912	-0,0032
24,03	1843	1491	2,4556	2,5248	0,1243	2,7072	0,1916	-0,0036
24,04	1844	1492	2,4212	2,5012	0,1262	2,706	0,1912	-0,0036
24,05	1845	1493	2,358	2,4676	0,1272	2,7036	0,1912	-0,0036
24,06	1845	1493	2,3452	2,4544	0,1262	2,702	0,1912	-0,0036
24,07	1846	1494	2,2664	2,4956	0,1231	2,702	0,1912	-0,0036
24,08	1847	1494	2,2888	2,5192	0,1196	2,702	0,1912	-0,0032
24,09	1847	1495	2,2952	2,6248	0,1163	2,7016	0,1908	-0,0032
24,1	1848	1495	2,2776	2,6092	0,1123	2,7016	0,1912	-0,0036

24,11	1848	1496	2,4096	2,626	0,1092	2,702	0,1912	-0,0032
24,12	1849	1496	2,3892	2,598	0,1069	2,7016	0,1908	-0,0032
24,13	1850	1497	2,432	2,5652	0,1049	2,7016	0,1908	-0,0036
24,14	1850	1497	2,5088	2,576	0,1037	2,7016	0,1912	-0,0036
24,15	1851	1498	2,4868	2,522	0,1046	2,7028	0,1912	-0,0032
24,16	1851	1498	2,5576	2,5572	0,1068	2,7048	0,1908	-0,0032
24,17	1852	1498	2,5388	2,5344	0,1111	2,7052	0,1908	-0,0036
24,18	1853	1499	2,516	2,4848	0,1172	2,7056	0,1912	-0,0036
24,19	1853	1499	2,52	2,5376	0,125	2,7056	0,1912	-0,0036
24,2	1854	1500	2,4676	2,4888	0,133	2,7056	0,1912	-0,0036
24,21	1855	1500	2,5412	2,4908	0,1402	2,7056	0,1916	-0,0036
24,22	1855	1501	2,5112	2,4992	0,1474	2,706	0,192	-0,0032
24,23	1856	1501	2,4784	2,5164	0,1525	2,706	0,192	-0,0036
24,24	1856	1502	2,4856	2,5728	0,1548	2,706	0,1916	-0,0036
24,25	1857	1502	2,3312	2,4604	0,155	2,7052	0,1916	-0,0036
24,26	1858	1503	2,3512	2,5744	0,1514	2,7032	0,1916	-0,0036
24,27	1858	1503	2,3572	2,6048	0,1445	2,7024	0,1916	-0,0036
24,28	1859	1504	2,3084	2,544	0,1366	2,7016	0,1912	-0,0032
24,29	1860	1504	2,3864	2,6344	0,1278	2,7012	0,1908	-0,0032
24,3	1860	1505	2,334	2,5764	0,1178	2,7016	0,1908	-0,0036
24,31	1861	1505	2,3892	2,564	0,1087	2,704	0,1908	-0,0032
24,32	1861	1506	2,3912	2,5308	0,102	2,7052	0,1908	-0,0032
24,33	1862	1506	2,3904	2,494	0,0968	2,7068	0,1912	-0,0036
24,34	1863	1507	2,3302	2,5208	0,091	2,71	0,1912	-0,0036
24,35	1863	1507	2,5452	2,5036	0,0917	2,7108	0,1912	-0,0032
24,36	1864	1508	2,5148	2,5068	0,0923	2,7112	0,1912	-0,0032
24,37	1864	1508	2,5416	2,5552	0,094	2,7112	0,1912	-0,0036
24,38	1865	1509	2,466	2,4868	0,0971	2,71	0,1908	-0,0032
24,39	1866	1509	2,4488	2,5104	0,1018	2,7068	0,1912	-0,0032
24,4	1866	1510	2,3328	2,4864	0,1072	2,706	0,1912	-0,0036
24,41	1867	1510	2,2932	2,4464	0,1138	2,7044	0,1916	-0,0032
24,42	1868	1511	2,3512	2,524	0,1212	2,702	0,1908	-0,0032
24,43	1868	1511	2,2824	2,516	0,1284	2,7016	0,1912	-0,0036
24,44	1869	1512	2,3216	2,5396	0,1349	2,7016	0,1912	-0,0036
24,45	1869	1512	2,3452	2,5668	0,1415	2,7018	0,1908	-0,0032
24,46	1870	1513	2,2924	2,5516	0,1472	2,7012	0,1908	-0,0032
24,47	1871	1513	2,3572	2,5976	0,1511	2,7012	0,1908	-0,0032
24,48	1871	1514	2,3452	2,5688	0,1536	2,702	0,1912	-0,0032
24,49	1872	1514	2,3576	2,5768	0,1548	2,704	0,1912	-0,0036
24,5	1873	1515	2,4352	2,6296	0,1534	2,7052	0,1912	-0,0036
24,51	1873	1515	2,4208	2,5572	0,1502	2,7076	0,1916	-0,0036
24,52	1874	1516	2,5088	2,594	0,146	2,7132	0,192	-0,0036
24,53	1874	1516	2,5328	2,562	0,1393	2,7152	0,192	-0,0036
24,54	1875	1517	2,5524	2,4568	0,1313	2,7136	0,1916	-0,0036
24,55	1876	1517	2,6296	2,5056	0,1242	2,712	0,1912	-0,0032
24,56	1876	1518	2,5504	2,5028	0,1174	2,7116	0,1912	-0,0036
24,57	1877	1518	2,5256	2,5136	0,1111	2,7112	0,1912	-0,0036
24,58	1877	1519	2,5204	2,5964	0,1062	2,7112	0,1912	-0,0036
24,59	1878	1519	2,4296	2,5944	0,1036	2,7092	0,1908	-0,0036
24,6	1879	1520	2,4284	2,662	0,1021	2,7064	0,1908	-0,0036
24,61	1879	1520	2,3632	2,6044	0,1018	2,7048	0,1904	-0,0032
24,62	1880	1521	2,32	2,5596	0,1038	2,7024	0,1904	-0,0032
24,63	1881	1521	2,282	2,5796	0,1064	2,7016	0,1912	-0,0036
24,64	1881	1522	2,2048	2,502	0,1096	2,7008	0,1916	-0,0036
24,65	1882	1522	2,2796	2,5452	0,1134	2,6984	0,1912	-0,0032
24,66	1882	1523	2,2972	2,5516	0,1168	2,698	0,1912	-0,0036
24,67	1883	1523	2,3168	2,5124	0,1198	2,6996	0,1916	-0,0036
24,68	1884	1524	2,4028	2,5236	0,1232	2,7012	0,1916	-0,0036
24,69	1884	1524	2,3716	2,5128	0,127	2,7036	0,192	-0,0032
24,7	1885	1525	2,4252	2,518	0,1294	2,7088	0,1916	-0,0036
24,71	1886	1525	2,51	2,522	0,1303	2,7108	0,1916	-0,0036
24,72	1886	1526	2,528	2,4344	0,131	2,7152	0,1912	-0,0032
24,73	1887	1526	2,6384	2,4704	0,1302	2,7196	0,1912	-0,0036
24,74	1887	1527	2,6512	2,4408	0,1274	2,7204	0,1916	-0,0032
24,75	1888	1527	2,6464	2,4184	0,1242	2,7172	0,1912	-0,0032
24,76	1889	1528	2,654	2,5256	0,1206	2,7156	0,1904	-0,0032
24,77	1889	1528	2,5148	2,5024	0,1163	2,714	0,1904	-0,0036
24,78	1890	1529	2,474	2,5536	0,1133	2,712	0,1908	-0,0036
24,79	1891	1529	2,3812	2,6232	0,1111	2,7116	0,1912	-0,0036
24,8	1891	1529	2,2884	2,5936	0,1097	2,7112	0,1912	-0,0036
24,81	1892	1530	2,2828	2,6048	0,1099	2,7116	0,1912	-0,0032
24,82	1892	1530	2,2168	2,5552	0,1122	2,71	0,1916	-0,0032
24,83	1893	1531	2,242	2,5696	0,1153	2,7068	0,1916	-0,0036
24,84	1894	1531	2,2724	2,5772	0,1182	2,706	0,1916	-0,0036
24,85	1894	1532	2,2668	2,4988	0,1214	2,7044	0,1916	-0,0036
24,86	1895	1532	2,3168	2,5456	0,124	2,7024	0,1916	-0,0036
24,87	1896	1533	2,3156	2,5192	0,1253	2,7024	0,1916	-0,0036
24,88	1896	1533	2,3688	2,4764	0,1264	2,7044	0,1912	-0,0036
24,89	1897	1534	2,4172	2,5704	0,127	2,7052	0,1912	-0,0032
24,9	1897	1534	2,3896	2,5352	0,1258	2,7072	0,1912	-0,0036
24,91	1898	1535	2,4912	2,5796	0,1285	2,71	0,1908	-0,0032
24,92	1899	1536	2,4772	2,5424	0,1214	2,7108	0,1904	-0,0032
24,93	1899	1536	2,498	2,52	0,1174	2,7112	0,1912	-0,0036
24,94	1900	1536	2,54	2,5264	0,1122	2,7116	0,1912	-0,0036
24,95	1901	1537	2,4992	2,4676	0,1087	2,7112	0,1908	-0,0036
24,96	1901	1537	2,5344	2,5456	0,1069	2,7112	0,1908	-0,0036
24,97	1902	1538	2,4364	2,4812	0,1057	2,7112	0,1908	-0,0036
24,98	1902	1538	2,4232	2,4648	0,1051	2,7112	0,1908	-0,0036
24,99	1903	1539	2,4392	2,552	0,106	2,7112	0,1912	-0,0036
25	1904	1539	2,3568	2,5392	0,108	2,7112	0,1912	-0,0036
25,01	1904	1540	2,39	2,5536	0,1116	2,7116	0,1912	-0,0036
25,02	1905	1540	2,3576	2,5976	0,1165	2,7116	0,1916	-0,0032
25,03	1905	1541	2,2814	2,5744	0,1207	2,7116	0,192	-0,0036
25,04	1906	1541	2,3452	2,5684	0,1242	2,7116	0,1916	-0,0036
25,05	1907	1542	2,2812	2,4592	0,1283	2,7108	0,1908	-0,0032
25,06	1907	1542	2,34	2,522	0,1312	2,7072	0,1904	-0,0032
25,07	1908	1543	2,3916	2,542	0,1318	2,706	0,1908	-0,0036

25,08	1909	1543	2,3544	2,4872	0,1322	2,7044	0,1912	-0,0036
25,09	1909	1544	2,424	2,5888	0,1322	2,7024	0,1912	-0,0036
25,1	1910	1544	2,366	2,5696	0,1316	2,702	0,1912	-0,0036
25,11	1911	1545	2,4104	2,5708	0,131	2,7036	0,1912	-0,0032
25,12	1911	1545	2,4608	2,5752	0,1302	2,7052	0,1912	-0,0032
25,13	1912	1546	2,4408	2,5108	0,1278	2,7052	0,1912	-0,0036
25,14	1912	1546	2,5468	2,5336	0,1237	2,7056	0,1912	-0,0036
25,15	1913	1547	2,5324	2,5164	0,1204	2,7056	0,1912	-0,0032
25,16	1914	1547	2,4868	2,5184	0,1171	2,7056	0,1912	-0,0036
25,17	1914	1548	2,5364	2,5792	0,1133	2,7056	0,1908	-0,0036
25,18	1915	1548	2,4748	2,5188	0,1108	2,7056	0,1908	-0,0036
25,19	1916	1549	2,4964	2,5848	0,1097	2,7056	0,1912	-0,0032
25,2	1916	1549	2,4004	2,5236	0,1085	2,7056	0,1912	-0,0036
25,21	1917	1550	2,3412	2,4348	0,1078	2,7056	0,1908	-0,0032
25,22	1918	1550	2,4028	2,52	0,1082	2,7056	0,1912	-0,0032
25,23	1918	1551	2,3636	2,514	0,1081	2,7056	0,1916	-0,0036
25,24	1919	1551	2,4428	2,5416	0,1082	2,7036	0,1916	-0,0036
25,25	1919	1552	2,456	2,5692	0,1099	2,702	0,1912	-0,0032
25,26	1920	1552	2,4012	2,5652	0,1112	2,7016	0,1912	-0,0036
25,27	1921	1553	2,4488	2,5932	0,1117	2,7016	0,1912	-0,0036
25,28	1921	1553	2,402	2,5828	0,1129	2,7016	0,1912	-0,0032
25,29	1922	1554	2,352	2,5664	0,1153	2,7036	0,1916	-0,0036
25,3	1923	1554	2,3288	2,556	0,1178	2,7052	0,1912	-0,0036
25,31	1923	1555	2,3492	2,5336	0,1211	2,7048	0,1912	-0,0036
25,32	1924	1555	2,4448	2,5652	0,125	2,7028	0,1908	-0,0032
25,33	1925	1556	2,4144	2,5192	0,1285	2,702	0,1912	-0,0036
25,34	1925	1556	2,4188	2,4448	0,1313	2,7036	0,1912	-0,0036
25,35	1926	1557	2,5104	2,5008	0,1344	2,7052	0,1912	-0,0032
25,36	1926	1557	2,472	2,4964	0,1352	2,7056	0,1908	-0,0032
25,37	1927	1558	2,4968	2,5064	0,1386	2,7056	0,1908	-0,0036
25,38	1928	1558	2,5304	2,5668	0,1404	2,7056	0,1916	-0,0036
25,39	1928	1559	2,4704	2,5656	0,1423	2,706	0,1916	-0,0036
25,4	1929	1559	2,4392	2,6256	0,1427	2,7056	0,1912	-0,0036
25,41	1930	1560	2,3428	2,5696	0,1418	2,7052	0,1912	-0,0032
25,42	1930	1562	2,352	2,5652	0,1402	2,7012	0,1912	-0,0036
25,43	1931	1561	2,3664	2,6444	0,1375	2,702	0,1912	-0,0036
25,44	1931	1561	2,3028	2,5564	0,1333	2,702	0,1916	-0,0036
25,45	1932	1562	2,3204	2,594	0,1296	2,7016	0,1912	-0,0032
25,46	1933	1562	2,2956	2,5752	0,1255	2,7016	0,1912	-0,0036
25,47	1933	1562	2,324	2,5188	0,1214	2,7016	0,1912	-0,0036
25,48	1934	1563	2,381	2,5532	0,1211	2,7016	0,1908	-0,0032
25,49	1935	1563	2,324	2,5064	0,1184	2,702	0,1908	-0,0032
25,5	1935	1564	2,3768	2,5312	0,118	2,704	0,1912	-0,0036
25,51	1936	1564	2,4604	2,5552	0,118	2,7048	0,1904	-0,0032
25,52	1936	1565	2,4428	2,4796	0,1192	2,7052	0,1904	-0,0032
25,53	1937	1565	2,5176	2,5204	0,1199	2,7056	0,1912	-0,0036
25,54	1938	1566	2,5386	2,54816	0,1196	2,7056	0,1912	-0,0036
25,55	1938	1566	2,5308	2,4744	0,12	2,7056	0,1908	-0,0032
25,56	1939	1567	2,5204	2,5364	0,1205	2,7052	0,1908	-0,0036
25,57	1940	1567	2,4444	2,4748	0,121	2,7052	0,1912	-0,0036
25,58	1940	1568	2,4664	2,5264	0,1226	2,7056	0,1916	-0,0032
25,59	1941	1568	2,4056	2,572	0,1252	2,706	0,192	-0,0032
25,6	1942	1569	2,35	2,5568	0,1277	2,7036	0,1916	-0,0036
25,61	1942	1569	2,364	2,5696	0,1304	2,702	0,1912	-0,0036
25,62	1943	1570	2,2836	2,494	0,1337	2,7012	0,1916	-0,0032
25,63	1943	1570	2,312	2,5504	0,1354	2,6992	0,192	-0,0036
25,64	1944	1571	2,3088	2,564	0,1354	2,698	0,1916	-0,0036
25,65	1945	1571	2,2963	2,55	0,1351	2,698	0,1916	-0,0036
25,66	1945	1572	2,3032	2,5712	0,1348	2,6976	0,1912	-0,0032
25,67	1946	1572	2,2688	2,5148	0,1337	2,6976	0,1912	-0,0036
25,68	1947	1573	2,3284	2,5236	0,1333	2,698	0,1916	-0,0036
25,69	1947	1573	2,3716	2,5872	0,134	2,6984	0,1924	-0,0036
25,7	1948	1574	2,3504	2,558	0,1346	2,6988	0,1916	-0,0036
25,71	1948	1574	2,4732	2,54	0,1361	2,7008	0,1912	-0,0036
25,72	1949	1575	2,5276	2,552	0,1379	2,7016	0,1908	-0,0032
25,73	1950	1575	2,6296	2,5932	0,1381	2,704	0,1912	-0,0036
25,74	1950	1576	2,6828	2,5592	0,1378	2,7052	0,1912	-0,0036
25,75	1951	1576	2,604	2,5104	0,1384	2,7056	0,1912	-0,0032
25,76	1952	1577	2,5972	2,5292	0,1382	2,7056	0,1912	-0,0036
25,77	1952	1577	2,5356	2,5412	0,1368	2,7056	0,1912	-0,0036
25,78	1953	1578	2,4544	2,4896	0,1357	2,7036	0,1912	-0,0036
25,79	1953	1578	2,4524	2,5592	0,1355	2,702	0,1916	-0,0036
25,8	1954	1579	2,3928	2,5592	0,135	2,702	0,1912	-0,0036
25,81	1955	1579	2,4504	2,5484	0,1349	2,7016	0,1912	-0,0032
25,82	1955	1580	2,4008	2,6088	0,1351	2,7012	0,1904	-0,0032
25,83	1956	1580	2,27	2,5442	0,1342	2,7	0,1912	-0,0036
25,84	1957	1581	2,3364	2,5916	0,1322	2,6984	0,1912	-0,0036
25,85	1957	1581	2,3068	2,5724	0,1313	2,6988	0,192	-0,0032
25,86	1958	1582	2,3856	2,6352	0,1295	2,7008	0,1924	-0,0036
25,87	1958	1582	2,4176	2,6516	0,1273	2,7016	0,1916	-0,0036
25,88	1959	1583	2,3476	2,5876	0,1265	2,7016	0,1912	-0,0032
25,89	1960	1583	2,4316	2,614	0,1268	2,7016	0,1912	-0,0032
25,9	1960	1584	2,4416	2,5792	0,1273	2,7016	0,1912	-0,0036
25,91	1961	1584	2,5688	2,6104	0,1283	2,7036	0,1912	-0,0036
25,92	1962	1585	2,6244	2,5656	0,1303	2,7048	0,1908	-0,0036
25,93	1962	1585	2,6016	2,4628	0,1321	2,706	0,1908	-0,0036
25,94	1963	1586	2,6776	2,5488	0,134	2,7096	0,1912	-0,0036
25,95	1964	1586	2,636	2,4812	0,1376	2,7112	0,1912	-0,0032
25,96	1964	1586	2,5288	2,5088	0,1416	2,7112	0,1908	-0,0032
25,97	1965	1587	2,514	2,5668	0,1453	2,7112	0,1908	-0,0036
25,98	1965	1587	2,404	2,5444	0,1498	2,7108	0,1912	-0,0036
25,99	1966	1588	2,388	2,5656	0,1538	2,7076	0,1912	-0,0036
26	1967	1588	2,3728	2,5876	0,155	2,706	0,1912	-0,0036
26,01	1967	1589	2,308	2,4956	0,1567	2,7048	0,1916	-0,0036
26,02	1968	1589	2,3428	2,5396	0,1558	2,7028	0,1916	-0,0036
26,03	1969	1590	2,2636	2,5036	0,1518	2,702	0,1916	-0,0036
26,04	1969	1590	2,2812	2,508	0,1452	2,7016	0,1912	-0,0036

26,05	1970	1591	2,308	2,5616	0,1378	2,702	0,1916	-0,0032
26,06	1971	1591	2,2772	2,562	0,1296	2,702	0,1916	-0,0036
26,07	1971	1592	2,364	2,618	0,1213	2,7016	0,1916	-0,0036
26,08	1972	1592	2,3572	2,6188	0,1153	2,7016	0,1912	-0,0032
26,09	1972	1593	2,3528	2,6128	0,1117	2,7016	0,1912	-0,0032
26,1	1973	1593	2,454	2,6288	0,1088	2,7016	0,1912	-0,0036
26,11	1974	1594	2,4602	2,5236	0,1074	2,702	0,1904	-0,0032
26,12	1974	1594	2,5492	2,5116	0,1075	2,704	0,1908	-0,0032
26,13	1975	1595	2,5864	2,4936	0,1082	2,7052	0,1912	-0,0036
26,14	1976	1595	2,5644	2,432	0,1102	2,7076	0,1916	-0,0036
26,15	1976	1596	2,5944	2,4912	0,1139	2,7104	0,1912	-0,0032
26,16	1977	1596	2,598	2,5184	0,1184	2,7104	0,1912	-0,0036
26,17	1977	1597	2,5464	2,53	0,1236	2,7076	0,1916	-0,0036
26,18	1978	1597	2,5328	2,5568	0,1307	2,7064	0,192	-0,0032
26,19	1979	1598	2,4148	2,51	0,138	2,7064	0,1924	-0,0032
26,2	1979	1598	2,3724	2,544	0,1442	2,706	0,192	-0,0036
26,21	1980	1599	2,312	2,5124	0,1493	2,7056	0,1912	-0,0036
26,22	1981	1599	2,3416	2,5704	0,154	2,7036	0,1912	-0,0032
26,23	1981	1600	2,3632	2,6464	0,1562	2,702	0,1912	-0,0036
26,24	1982	1600	2,2736	2,5768	0,1558	2,7012	0,1916	-0,0036
26,25	1982	1601	2,2896	2,5832	0,154	2,6988	0,1912	-0,0032
26,26	1983	1601	2,3172	2,6252	0,1496	2,6976	0,1908	-0,0032
26,27	1984	1602	2,3116	2,5468	0,1442	2,6992	0,1908	-0,0032
26,28	1984	1602	2,4132	2,572	0,1393	2,7008	0,1912	-0,0032
26,29	1985	1603	2,4038	2,5888	0,1354	2,7024	0,1908	-0,0036
26,3	1986	1603	2,4492	2,5864	0,1322	2,708	0,1912	-0,0036
26,31	1986	1604	2,5764	2,6148	0,1312	2,7104	0,1912	-0,0036
26,32	1987	1604	2,618	2,5288	0,1319	2,7112	0,1908	-0,0032
26,33	1988	1605	2,6928	2,55	0,1325	2,7112	0,1912	-0,0036
26,34	1988	1605	2,652	2,5196	0,1332	2,7116	0,1916	-0,0036
26,35	1989	1606	2,5784	2,4816	0,1364	2,714	0,1924	-0,0032
26,36	1989	1606	2,546	2,5592	0,1404	2,7156	0,1924	-0,0036
26,37	1990	1607	2,4704	2,5112	0,1429	2,7148	0,192	-0,0036
26,38	1991	1607	2,484	2,5284	0,1448	2,7124	0,1912	-0,0036
26,39	1991	1608	2,3872	2,5632	0,1447	2,7112	0,1912	-0,0036
26,4	1992	1608	2,262	2,4976	0,143	2,7092	0,1912	-0,0036
26,41	1993	1609	2,3188	2,5604	0,1417	2,7064	0,1912	-0,0032
26,42	1993	1609	2,2652	2,5788	0,1396	2,7048	0,1908	-0,0032
26,43	1994	1610	2,2516	2,5544	0,1355	2,7028	0,1912	-0,0036
26,44	1995	1610	2,2816	2,59	0,1315	2,702	0,1912	-0,0036
26,45	1996	1611	2,3708	2,562	0,1292	2,7012	0,1912	-0,0036
26,46	1996	1611	2,356	2,614	0,1274	2,7012	0,1912	-0,0036
26,47	1996	1612	2,3548	2,6044	0,1248	2,7016	0,1912	-0,0036
26,48	1997	1612	2,3632	2,5044	0,1231	2,7036	0,1908	-0,0032
26,49	1998	1613	2,4424	2,5684	0,1229	2,7048	0,1908	-0,0036
26,5	1998	1613	2,43	2,5088	0,1234	2,7068	0,1912	-0,0036
26,51	1999	1614	2,5508	2,5032	0,1242	2,7104	0,1912	-0,0036
26,52	2000	1614	2,5764	2,5008	0,126	2,7116	0,192	-0,0032
26,53	2000	1615	2,5712	2,442	0,1283	2,7116	0,1916	-0,0036
26,54	2001	1615	2,6516	2,5176	0,1318	2,7116	0,1916	-0,0036
26,55	2001	1616	2,5708	2,4632	0,1374	2,7112	0,1912	-0,0032
26,56	2002	1616	2,562	2,532	0,1428	2,7108	0,1908	-0,0032
26,57	2003	1616	2,4928	2,5384	0,1468	2,7112	0,1908	-0,0032
26,58	2003	1617	2,3916	2,47	0,1506	2,7092	0,1916	-0,0036
26,59	2004	1618	2,3716	2,5804	0,1541	2,7068	0,1916	-0,0036
26,6	2005	1618	2,2592	2,5664	0,1556	2,7056	0,1912	-0,0036
26,61	2005	1618	2,252	2,5796	0,1553	2,7032	0,1908	-0,0036
26,62	2006	1619	2,2408	2,6052	0,1538	2,7016	0,1908	-0,0032
26,63	2006	1619	2,17	2,6344	0,15	2,7016	0,1912	-0,0036
26,64	2007	1620	2,2772	2,6328	0,1452	2,7016	0,1916	-0,0036
26,65	2008	1621	2,2992	2,608	0,1409	2,7016	0,1912	-0,0032
26,66	2008	1621	2,3612	2,5892	0,1355	2,7036	0,1912	-0,0036
26,67	2009	1622	2,4656	2,5928	0,1302	2,7052	0,1912	-0,0036
26,68	2010	1622	2,4616	2,5396	0,1273	2,7068	0,1912	-0,0032
26,69	2010	1623	2,5492	2,5768	0,126	2,7104	0,192	-0,0036
26,7	2011	1623	2,542	2,5336	0,124	2,7112	0,1916	-0,0036
26,71	2011	1624	2,5412	2,4252	0,1219	2,7128	0,1908	-0,0032
26,72	2012	1624	2,5624	2,4608	0,1202	2,7144	0,1908	-0,0032
26,73	2013	1625	2,5004	2,4352	0,1176	2,7152	0,1912	-0,0036
26,74	2013	1625	2,5412	2,432	0,1147	2,7156	0,1916	-0,0036
26,75	2014	1626	2,5288	2,5024	0,1129	2,7152	0,1908	-0,0032
26,76	2015	1626	2,4344	2,5072	0,112	2,7132	0,1908	-0,0036
26,77	2015	1627	2,4448	2,5544	0,1117	2,7116	0,1912	-0,0036
26,78	2016	1627	2,3468	2,4868	0,1138	2,7112	0,1908	-0,0032
26,79	2017	1628	2,332	2,5408	0,116	2,708	0,1912	-0,0032
26,8	2017	1628	2,314	2,5704	0,1175	2,705	0,1912	-0,0036
26,81	2018	1629	2,2292	2,5208	0,1192	2,7056	0,1912	-0,0036
26,82	2018	1629	2,2684	2,5904	0,1212	2,7056	0,1916	-0,0032
26,83	2019	1630	2,2352	2,5568	0,1222	2,7056	0,1916	-0,0036
26,84	2020	1630	2,3472	2,6232	0,122	2,7052	0,1912	-0,0036
26,85	2020	1631	2,42	2,6172	0,122	2,7056	0,1916	-0,0032
26,86	2021	1631	2,4012	2,542	0,1219	2,7064	0,1916	-0,0032
26,87	2022	1632	2,4924	2,5428	0,122	2,7096	0,1908	-0,0032
26,88	2022	1632	2,4856	2,4716	0,123	2,7112	0,1916	-0,0032
26,89	2023	1633	2,5608	2,508	0,1238	2,7136	0,192	-0,0036
26,9	2024	1633	2,6664	2,5664	0,1229	2,7148	0,1916	-0,0036
26,91	2024	1634	2,6056	2,4752	0,1213	2,7152	0,1912	-0,0036
26,92	2025	1634	2,5964	2,4984	0,1198	2,7152	0,1908	-0,0032
26,93	2025	1635	2,5748	2,554	0,1164	2,7152	0,1908	-0,0036
26,94	2026	1635	2,5508	2,5324	0,1129	2,714	0,1912	-0,0036
26,95	2027	1636	2,5608	2,6016	0,1103	2,712	0,1912	-0,0032
26,96	2027	1636	2,4348	2,5596	0,1084	2,7116	0,1908	-0,0036
26,97	2028	1637	2,4072	2,5632	0,1066	2,7112	0,1908	-0,0036
26,98	2029	1637	2,39	2,598	0,1055	2,7116	0,1916	-0,0036
26,99	2029	1638	2,2664	2,5584	0,1049	2,71	0,192	-0,0032
27	2030	1638	2,2748	2,6304	0,1044	2,7044	0,1916	-0,0036
27,01	2031	1639	2,2676	2,6324	0,1042	2,702	0,1912	-0,0032

27,02	2031	1639	2,248	2,5904	0,1045	2,702	0,192	-0,0032
27,03	2032	1640	2,3268	2,6236	0,1038	2,702	0,192	-0,0036
27,04	2032	1640	2,3248	2,5504	0,1034	2,702	0,1912	-0,0036
27,05	2033	1641	2,396	2,5556	0,1045	2,704	0,1912	-0,0032
27,06	2034	1641	2,47	2,5568	0,1056	2,7052	0,1912	-0,0036
27,07	2034	1642	2,4876	2,4686	0,1066	2,7096	0,1912	-0,0036
27,08	2035	1642	2,5932	2,5004	0,108	2,714	0,1912	-0,0032
27,09	2036	1643	2,5764	2,4704	0,1097	2,7148	0,1912	-0,0032
27,1	2036	1643	2,582	2,4828	0,1109	2,7152	0,1912	-0,0036
27,11	2037	1644	2,6244	2,5428	0,112	2,7152	0,1912	-0,0036
27,12	2037	1644	2,5232	2,5036	0,1129	2,7168	0,1908	-0,0032
27,13	2037	1644	2,5172	2,5174	0,1134	2,72	0,1912	-0,0036
27,14	2039	1645	2,4888	2,566	0,1138	2,7208	0,1912	-0,0036
27,15	2039	1646	2,4324	2,5184	0,1154	2,7156	0,1912	-0,0032
27,16	2040	1646	2,4504	2,588	0,117	2,7124	0,1908	-0,0032
27,17	2041	1647	2,3512	2,5352	0,1177	2,7104	0,1908	-0,0036
27,18	2041	1647	2,3156	2,5332	0,1196	2,7076	0,1916	-0,0036
27,19	2042	1648	2,2656	2,5192	0,1205	2,7064	0,192	-0,0036
27,2	2042	1648	2,1992	2,5848	0,1198	2,704	0,1916	-0,0036
27,21	2043	1649	2,27	2,6328	0,1184	2,702	0,1912	-0,0036
27,22	2044	1649	2,2392	2,6276	0,1172	2,7016	0,1908	-0,0032
27,23	2044	1649	2,2596	2,6104	0,1154	2,7016	0,1908	-0,0036
27,24	2045	1650	2,348	2,6408	0,1135	2,7016	0,1912	-0,0036
27,25	2046	1650	2,3528	2,5656	0,1112	2,7032	0,192	-0,0036
27,26	2046	1651	2,4588	2,5688	0,1102	2,7052	0,1924	-0,0036
27,27	2047	1651	2,4928	2,5524	0,1088	2,706	0,1912	-0,0036
27,28	2048	1652	2,5192	2,5116	0,1085	2,7096	0,1916	-0,0032
27,29	2048	1652	2,5564	2,538	0,1082	2,7116	0,192	-0,0036
27,3	2049	1653	2,4596	2,4596	0,1066	2,7186	0,1912	-0,0036
27,31	2049	1653	2,6016	2,4604	0,1054	2,7188	0,1908	-0,0032
27,32	2050	1654	2,5696	2,5044	0,1054	2,7204	0,1912	-0,0032
27,33	2051	1654	2,508	2,5124	0,1056	2,718	0,1916	-0,0036
27,34	2051	1655	2,5552	2,5464	0,107	2,7164	0,1912	-0,0036
27,35	2052	1655	2,468	2,5252	0,111	2,7156	0,1912	-0,0032
27,36	2053	1656	2,4384	2,554	0,113	2,7156	0,1912	-0,0032
27,37	2053	1656	2,3884	2,5384	0,1158	2,7156	0,1912	-0,0036
27,38	2054	1657	2,31	2,528	0,1194	2,7144	0,1916	-0,0032
27,39	2055	1657	2,2912	2,5876	0,1225	2,7124	0,1916	-0,0032
27,4	2055	1658	2,2352	2,5676	0,1241	2,7116	0,1916	-0,0036
27,41	2056	1658	2,27	2,5424	0,125	2,7116	0,1912	-0,0032
27,42	2057	1659	2,306	2,61	0,1262	2,7116	0,1916	-0,0036
27,43	2057	1659	2,2524	2,5756	0,1272	2,71	0,1912	-0,0036
27,44	2058	1660	2,3424	2,5856	0,1282	2,7068	0,1912	-0,0032
27,45	2058	1660	2,3184	2,5072	0,1304	2,706	0,1912	-0,0036
27,46	2059	1661	2,3628	2,5084	0,1325	2,7088	0,1908	-0,0032
27,47	2060	1661	2,4948	2,5684	0,1344	2,7108	0,1908	-0,0032
27,48	2061	1662	2,4896	2,6152	0,1368	2,7112	0,1912	-0,0032
27,49	2061	1662	2,5524	2,5472	0,1385	2,714	0,1908	-0,0036
27,5	2061	1663	2,5384	2,5188	0,139	2,7152	0,1912	-0,0036
27,51	2062	1663	2,5192	2,4704	0,1386	2,7152	0,1912	-0,0032
27,52	2063	1664	2,5252	2,5184	0,138	2,7156	0,1916	-0,0032
27,53	2063	1664	2,4996	2,5096	0,1362	2,7152	0,192	-0,0036
27,54	2064	1665	2,4752	2,512	0,1338	2,7132	0,192	-0,0036
27,55	2065	1665	2,44	2,564	0,1321	2,7124	0,192	-0,0032
27,56	2065	1666	2,3388	2,5564	0,1296	2,71	0,1916	-0,0032
27,57	2066	1666	2,3972	2,5776	0,1262	2,7068	0,1916	-0,0032
27,58	2066	1667	2,3532	2,5424	0,1237	2,706	0,1912	-0,0032
27,59	2067	1667	2,3972	2,62	0,1206	2,7056	0,1912	-0,0036
27,6	2068	1668	2,4036	2,6392	0,1171	2,706	0,1912	-0,0036
27,61	2068	1668	2,3248	2,5548	0,1144	2,7056	0,1908	-0,0032
27,62	2069	1669	2,3592	2,6116	0,1127	2,7052	0,1908	-0,0032
27,63	2070	1669	2,3292	2,5636	0,1104	2,7056	0,1912	-0,0036
27,64	2070	1670	2,3648	2,5056	0,1082	2,7084	0,1912	-0,0036
27,65	2071	1670	2,4284	2,5356	0,1076	2,7108	0,1916	-0,0032
27,66	2072	1671	2,418	2,5136	0,1079	2,7124	0,1916	-0,0032
27,67	2072	1671	2,5096	2,5256	0,1085	2,7144	0,1912	-0,0036
27,68	2073	1672	2,538	2,5152	0,11	2,7152	0,1912	-0,0036
27,69	2073	1672	2,5228	2,4776	0,1123	2,7152	0,1912	-0,0032
27,7	2074	1673	2,6104	2,516	0,1142	2,7152	0,1912	-0,0036
27,71	2075	1673	2,5704	2,4468	0,1171	2,7156	0,1916	-0,0032
27,72	2075	1674	2,558	2,4752	0,1207	2,716	0,192	-0,0032
27,73	2076	1674	2,5372	2,5336	0,1243	2,7156	0,1916	-0,0036
27,74	2077	1675	2,4408	2,4888	0,1283	2,7144	0,1912	-0,0032
27,75	2077	1675	2,4332	2,544	0,1331	2,7128	0,192	-0,0032
27,76	2078	1676	2,3432	2,538	0,137	2,7116	0,1916	-0,0036
27,77	2078	1676	2,3164	2,54	0,1394	2,708	0,1908	-0,0032
27,78	2079	1677	2,3268	2,5724	0,1415	2,7032	0,1916	-0,0032
27,79	2080	1677	2,2508	2,5596	0,1426	2,7024	0,192	-0,0036
27,8	2080	1678	2,282	2,6244	0,1416	2,702	0,1916	-0,0036
27,81	2081	1678	2,262	2,618	0,1393	2,702	0,1916	-0,0036
27,82	2082	1679	2,2476	2,6012	0,1367	2,702	0,1912	-0,0032
27,83	2082	1679	2,328	2,648	0,1336	2,7016	0,1916	-0,0036
27,84	2083	1680	2,3396	2,5992	0,1306	2,7024	0,1912	-0,0032
27,85	2084	1680	2,416	2,6076	0,1282	2,7044	0,1912	-0,0032
27,86	2084	1681	2,458	2,5928	0,1248	2,7052	0,1912	-0,0036
27,87	2085	1681	2,4656	2,498	0,1216	2,7072	0,1912	-0,0036
27,88	2086	1682	2,5082	2,5188	0,1189	2,71	0,1908	-0,0032
27,89	2086	1682	2,564	2,49	0,1162	2,7112	0,1908	-0,0036
27,9	2087	1683	2,5944	2,4864	0,113	2,7136	0,1912	-0,0036
27,91	2087	1683	2,614	2,488	0,1112	2,7148	0,1908	-0,0032
27,92	2088	1684	2,5528	2,4648	0,1118	2,7136	0,1904	-0,0032
27,93	2089	1684	2,5844	2,562	0,1139	2,712	0,1908	-0,0036
27,94	2089	1685	2,5508	2,5508	0,1172	2,7116	0,1916	-0,0036
27,95	2090	1685	2,4608	2,5012	0,1218	2,7084	0,1912	-0,0032
27,96	2091	1686	2,4432	2,5592	0,1258	2,7064	0,1908	-0,0032
27,97	2091	1686	2,328	2,5124	0,128	2,7052	0,1912	-0,0036
27,98	2092	1687	2,2928	2,526	0,1301	2,7028	0,1912	-0,0032

27,99	2092	1687	2,2616	2,5664	0,1303	2,702	0,1912	-0,0036
28	2093	1688	2,2328	2,5264	0,1284	2,7016	0,1912	-0,0036
28,01	2094	1688	2,3316	2,5676	0,1267	2,7016	0,1912	-0,0032
28,02	2094	1689	2,3088	2,594	0,1249	2,7016	0,1912	-0,0032
28,03	2095	1689	2,32	2,5736	0,123	2,7016	0,1912	-0,0036
28,04	2096	1690	2,4004	2,6004	0,1218	2,7016	0,1912	-0,0036
28,05	2096	1690	2,4028	2,5788	0,1216	2,7028	0,1908	-0,0032
28,06	2097	1690	2,492	2,582	0,1216	2,7044	0,1904	-0,0032
28,07	2098	1691	2,524	2,5788	0,122	2,7048	0,1908	-0,0032
28,08	2098	1691	2,5236	2,4916	0,124	2,7032	0,1908	-0,0032
28,09	2099	1692	2,5812	2,5364	0,1254	2,702	0,1908	-0,0032
28,1	2099	1692	2,5002	2,4812	0,1256	2,7016	0,1912	-0,0036
28,11	2100	1693	2,5228	2,4832	0,1262	2,7016	0,1912	-0,0036
28,12	2101	1693	2,5144	2,5508	0,1277	2,7016	0,1916	-0,0032
28,13	2101	1694	2,4408	2,4964	0,1285	2,702	0,1916	-0,0036
28,14	2102	1694	2,5056	2,5736	0,1296	2,7016	0,1912	-0,0032
28,15	2103	1695	2,414	2,5488	0,1318	2,7012	0,1912	-0,0032
28,16	2103	1695	2,3904	2,566	0,1332	2,6988	0,1912	-0,0036
28,17	2104	1696	2,3816	2,582	0,1337	2,698	0,1912	-0,0036
28,18	2105	1696	2,3184	2,538	0,1333	2,6976	0,1912	-0,0032
28,19	2105	1697	2,3456	2,6016	0,1313	2,6976	0,1912	-0,0036
28,2	2106	1697	2,3008	2,5668	0,1268	2,698	0,1916	-0,0036
28,21	2106	1698	2,316	2,5356	0,1219	2,6996	0,1908	-0,0032
28,22	2107	1698	2,3584	2,6052	0,1182	2,7008	0,1904	-0,0032
28,23	2108	1699	2,3116	2,5704	0,1147	2,7024	0,1908	-0,0036
28,24	2108	1699	2,42	2,5784	0,1122	2,7048	0,1912	-0,0036
28,25	2109	1700	2,4224	2,5592	0,112	2,7056	0,1912	-0,0032
28,26	2110	1700	2,4488	2,5444	0,1128	2,7056	0,1912	-0,0032
28,27	2110	1701	2,5468	2,5548	0,1145	2,7056	0,1912	-0,0032
28,28	2111	1701	2,5304	2,5096	0,1178	2,7064	0,1912	-0,0032
28,29	2112	1702	2,5804	2,5664	0,122	2,7096	0,1916	-0,0036
28,3	2112	1702	2,538	2,5416	0,126	2,7108	0,1912	-0,0036
28,31	2113	1703	2,4932	2,4516	0,1307	2,7084	0,1912	-0,0032
28,32	2114	1703	2,492	2,5104	0,1361	2,7064	0,1912	-0,0032
28,33	2115	1704	2,4056	2,5116	0,1404	2,7056	0,1912	-0,0036
28,34	2115	1704	2,4124	2,4884	0,1439	2,7032	0,1912	-0,0032
28,35	2115	1705	2,3948	2,5728	0,1476	2,702	0,1908	-0,0032
28,36	2116	1705	2,3056	2,554	0,1498	2,7012	0,1904	-0,0032
28,37	2117	1706	2,3772	2,5772	0,1498	2,7016	0,1908	-0,0032
28,38	2117	1706	2,3504	2,5552	0,1496	2,7016	0,1912	-0,0032
28,39	2118	1707	2,4192	2,6496	0,1477	2,6992	0,1912	-0,0036
28,4	2119	1707	2,438	2,6428	0,1444	2,698	0,1916	-0,0036
28,41	2119	1708	2,3832	2,5608	0,1409	2,6984	0,1912	-0,0032
28,42	2120	1708	2,458	2,608	0,1376	2,7004	0,1912	-0,0032
28,43	2121	1709	2,418	2,5684	0,1346	2,7012	0,1912	-0,0036
28,44	2121	1709	2,4516	2,5544	0,1322	2,7016	0,1912	-0,0036
28,45	2122	1710	2,4452	2,492	0,1315	2,702	0,1912	-0,0032
28,46	2123	1710	2,422	2,4712	0,1308	2,7024	0,1924	-0,0036
28,47	2123	1711	2,528	2,5064	0,1292	2,7044	0,1916	-0,0036
28,48	2124	1711	2,5432	2,5112	0,1283	2,7052	0,1912	-0,0036
28,49	2124	1712	2,5772	2,5844	0,1279	2,7056	0,1908	-0,0032
28,5	2125	1712	2,6212	2,628	0,1272	2,7056	0,1912	-0,0036
28,51	2126	1713	2,5296	2,5188	0,1271	2,7056	0,1908	-0,0032
28,52	2126	1713	2,5112	2,5196	0,1279	2,7056	0,1912	-0,0032
28,53	2127	1713	2,4764	2,5672	0,1284	2,7056	0,1916	-0,0036
28,54	2128	1714	2,39	2,4796	0,129	2,7048	0,1912	-0,0036
28,55	2128	1714	2,3632	2,4836	0,1306	2,7028	0,1916	-0,0032
28,56	2129	1715	2,2668	2,4632	0,1316	2,702	0,1916	-0,0036
28,57	2130	1715	2,2908	2,496	0,1319	2,702	0,1912	-0,0036
28,58	2130	1716	2,3468	2,5668	0,1325	2,702	0,1916	-0,0032
28,59	2131	1716	2,2968	2,5392	0,1328	2,702	0,192	-0,0036
28,6	2131	1717	2,3496	2,6048	0,1316	2,702	0,192	-0,0036
28,61	2132	1717	2,3424	2,5796	0,1304	2,702	0,192	-0,0032
28,62	2133	1718	2,358	2,562	0,1312	2,702	0,192	-0,0032
28,63	2133	1718	2,4396	2,6352	0,1325	2,7016	0,1916	-0,0036
28,64	2134	1719	2,4192	2,5596	0,1345	2,702	0,1912	-0,0036
28,65	2135	1719	2,4624	2,558	0,138	2,704	0,1912	-0,0032
28,66	2135	1720	2,47	2,5692	0,1412	2,7048	0,1908	-0,0032
28,67	2136	1720	2,4436	2,4852	0,1435	2,7052	0,1908	-0,0036
28,68	2137	1721	2,4844	2,4712	0,1457	2,7056	0,1912	-0,0036
28,69	2137	1721	2,4232	2,4264	0,1464	2,7056	0,1912	-0,0036
28,7	2138	1722	2,4452	2,4668	0,1457	2,7056	0,1912	-0,0036
28,71	2138	1722	2,4684	2,5056	0,1452	2,7056	0,1912	-0,0032
28,72	2139	1723	2,4452	2,524	0,145	2,7052	0,1912	-0,0032
28,73	2140	1723	2,486	2,6064	0,1489	2,7056	0,1912	-0,0036
28,74	2140	1724	2,4956	2,6856	0,1423	2,706	0,1916	-0,0036
28,75	2141	1724	2,4132	2,5776	0,1416	2,704	0,192	-0,0032
28,76	2142	1725	2,408	2,6364	0,1406	2,7028	0,192	-0,0036
28,77	2142	1725	2,3044	2,5644	0,1392	2,7016	0,1916	-0,0036
28,78	2143	1726	2,3164	2,5472	0,1382	2,6988	0,1912	-0,0032
28,79	2143	1726	2,3148	2,5792	0,1398	2,698	0,1916	-0,0036
28,8	2144	1727	2,2976	2,5308	0,1325	2,698	0,1916	-0,0036
28,81	2145	1727	2,3956	2,576	0,1297	2,698	0,1912	-0,0032
28,82	2145	1728	2,3948	2,5288	0,1282	2,6984	0,192	-0,0032
28,83	2146	1728	2,442	2,4996	0,1266	2,7008	0,1924	-0,0036
28,84	2147	1729	2,5052	2,5392	0,1253	2,7016	0,192	-0,0036
28,85	2147	1729	2,4664	2,4716	0,1259	2,7032	0,1924	-0,0032
28,86	2148	1730	2,5284	2,5276	0,1266	2,7052	0,1924	-0,0032
28,87	2149	1730	2,4988	2,5064	0,1265	2,706	0,1916	-0,0036
28,88	2149	1731	2,4848	2,4572	0,1265	2,7092	0,192	-0,0032
28,89	2150	1731	2,5288	2,544	0,1262	2,7116	0,1924	-0,0032
28,9	2150	1732	2,4588	2,466	0,1255	2,7116	0,1916	-0,0036
28,91	2151	1732	2,5252	2,4868	0,1259	2,7116	0,1916	-0,0032
28,92	2152	1733	2,4852	2,5076	0,127	2,7116	0,192	-0,0032
28,93	2152	1733	2,4184	2,486	0,1268	2,7096	0,192	-0,0036
28,94	2153	1734	2,458	2,5344	0,1271	2,7068	0,192	-0,0036
28,95	2154	1734	2,346	2,5372	0,1291	2,706	0,1916	-0,0032

28,96	2154	1735	2,3244	2,6148	0,1312	2,7056	0,1916	-0,0032
28,97	2155	1735	2,2824	2,5964	0,1324	2,7056	0,1912	-0,0032
28,98	2155	1736	2,2396	2,5444	0,1337	2,7056	0,1916	-0,0036
28,99	2156	1736	2,2604	2,586	0,1344	2,7056	0,192	-0,0036
29	2157	1737	2,2416	2,554	0,1338	2,706	0,192	-0,0036
29,01	2157	1737	2,332	2,5212	0,1338	2,7096	0,192	-0,0036
29,02	2158	1738	2,41	2,5672	0,133	2,7112	0,192	-0,0032
29,03	2159	1738	2,4276	2,5248	0,1312	2,7124	0,192	-0,0036
29,04	2159	1739	2,5428	2,5392	0,1288	2,7144	0,1912	-0,0036
29,05	2160	1739	2,5344	2,5412	0,1273	2,7152	0,1912	-0,0032
29,06	2161	1740	2,6012	2,5836	0,1253	2,7152	0,1908	-0,0032
29,07	2161	1740	2,6008	2,5808	0,1222	2,7152	0,1912	-0,0036
29,08	2162	1741	2,5328	2,5192	0,1201	2,7164	0,1912	-0,0036
29,09	2162	1741	2,5664	2,5688	0,1189	2,7196	0,1912	-0,0036
29,1	2163	1742	2,522	2,5476	0,118	2,7212	0,1912	-0,0036
29,11	2164	1742	2,492	2,4488	0,1174	2,7192	0,1908	-0,0032
29,12	2164	1743	2,4804	2,4972	0,1176	2,716	0,1904	-0,0032
29,13	2165	1743	2,37	2,4928	0,1177	2,7144	0,1912	-0,0036
29,14	2166	1744	2,3812	2,5028	0,118	2,7092	0,1916	-0,0036
29,15	2166	1744	2,3328	2,5584	0,1193	2,7072	0,1924	-0,0032
29,16	2167	1745	2,2324	2,5572	0,1188	2,7056	0,1924	-0,0036
29,17	2167	1745	2,2888	2,6016	0,117	2,7028	0,1916	-0,0036
29,18	2168	1746	2,2524	2,5544	0,1159	2,702	0,1916	-0,0032
29,19	2169	1746	2,2944	2,5912	0,1154	2,7036	0,1916	-0,0032
29,2	2169	1747	2,3532	2,596	0,1148	2,7052	0,192	-0,0036
29,21	2170	1747	2,3596	2,5264	0,1153	2,7056	0,1916	-0,0036
29,22	2171	1748	2,43	2,5704	0,1171	2,7056	0,1916	-0,0032
29,23	2171	1748	2,368	2,472	0,1189	2,7056	0,1916	-0,0036
29,24	2172	1749	2,492	2,4516	0,1248	2,708	0,1916	-0,0036
29,25	2172	1749	2,4672	2,4396	0,1224	2,7108	0,1912	-0,0032
29,26	2173	1750	2,4856	2,4568	0,1237	2,712	0,1912	-0,0032
29,27	2174	1750	2,5968	2,5004	0,1246	2,714	0,1912	-0,0032
29,28	2174	1751	2,5888	2,492	0,1261	2,7156	0,1916	-0,0036
29,29	2175	1751	2,544	2,478	0,1276	2,7144	0,192	-0,0036
29,3	2175	1752	2,5832	2,5312	0,1277	2,7124	0,1916	-0,0036
29,31	2176	1752	2,508	2,4816	0,1276	2,7116	0,1916	-0,0036
29,32	2177	1753	2,4596	2,538	0,1266	2,7088	0,192	-0,0032
29,33	2178	1753	2,3824	2,5872	0,1241	2,7064	0,1916	-0,0036
29,34	2178	1754	2,3536	2,582	0,1204	2,7056	0,1912	-0,0036
29,35	2179	1754	2,366	2,6396	0,1165	2,7056	0,1912	-0,0032
29,36	2179	1755	2,2408	2,5608	0,1112	2,7056	0,1916	-0,0036
29,37	2180	1755	2,2568	2,6192	0,1068	2,7056	0,1912	-0,0036
29,38	2181	1756	2,3056	2,618	0,1026	2,7052	0,1908	-0,0032
29,39	2181	1756	2,3032	2,5796	0,0996	2,7064	0,1912	-0,0032
29,4	2182	1757	2,4308	2,6064	0,0972	2,71	0,1912	-0,0036
29,41	2183	1757	2,4652	2,542	0,0968	2,7108	0,1904	-0,0032
29,42	2184	1758	2,1848	2,5344	0,0985	2,7108	0,1904	-0,0032
29,43	2184	1758	2,5316	2,5576	0,1003	2,7112	0,1908	-0,0036
29,44	2184	1759	2,4956	2,476	0,1028	2,712	0,1916	-0,0036
29,45	2185	1759	2,522	2,4888	0,1066	2,714	0,1916	-0,0032
29,46	2186	1760	2,5164	2,5008	0,1103	2,7152	0,1916	-0,0036
29,47	2186	1760	2,4928	2,4364	0,1148	2,7152	0,1912	-0,0036
29,48	2187	1761	2,5608	2,4872	0,1201	2,7156	0,1912	-0,0032
29,49	2188	1761	2,4852	2,4708	0,1249	2,7156	0,1916	-0,0032
29,5	2188	1762	2,4504	2,4944	0,1286	2,7156	0,1912	-0,0036
29,51	2189	1762	2,4568	2,5592	0,1321	2,7156	0,1912	-0,0036
29,52	2189	1763	2,3792	2,5508	0,1349	2,7132	0,1912	-0,0032
29,53	2190	1764	2,3916	2,5308	0,1375	2,7108	0,1912	-0,0036
29,54	2191	1764	2,3316	2,5992	0,1326	2,7064	0,1912	-0,0036
29,55	2191	1764	2,2872	2,5764	0,131	2,7056	0,1912	-0,0032
29,56	2192	1765	2,34	2,6748	0,129	2,7052	0,1908	-0,0032
29,57	2193	1765	2,3268	2,6304	0,1264	2,7052	0,1908	-0,0036
29,58	2193	1766	2,3884	2,6624	0,1248	2,7052	0,1908	-0,0036
29,59	2194	1766	2,368	2,6624	0,1235	2,7052	0,1908	-0,0036
29,6	2195	1767	2,338	2,5592	0,1222	2,7056	0,1912	-0,0036
29,61	2195	1767	2,4596	2,5844	0,1224	2,7056	0,1908	-0,0032
29,62	2196	1768	2,4328	2,5292	0,1234	2,7052	0,1908	-0,0032
29,63	2196	1768	2,4352	2,5028	0,1238	2,7056	0,1912	-0,0036
29,64	2197	1769	2,4536	2,5056	0,1243	2,7056	0,1912	-0,0036
29,65	2198	1769	2,455	2,4796	0,1254	2,7084	0,1912	-0,0032
29,66	2198	1770	2,5396	2,5216	0,1255	2,7136	0,1916	-0,0036
29,67	2199	1770	2,5604	2,5128	0,1243	2,7148	0,1916	-0,0036
29,68	2200	1771	2,5688	2,4904	0,1242	2,7136	0,192	-0,0032
29,69	2200	1771	2,5668	2,5868	0,124	2,7124	0,192	-0,0032
29,7	2201	1772	2,4416	2,5228	0,122	2,712	0,192	-0,0036
29,71	2201	1772	2,3964	2,4736	0,1204	2,7116	0,1912	-0,0032
29,72	2202	1773	2,3068	2,498	0,1181	2,7112	0,1912	-0,0032
29,73	2203	1773	2,2612	2,4672	0,114	2,7092	0,1916	-0,0036
29,74	2203	1774	2,366	2,5668	0,1102	2,7064	0,1916	-0,0036
29,75	2204	1774	2,3196	2,57	0,1084	2,7056	0,1908	-0,0032
29,76	2205	1775	2,3362	2,5342	0,1068	2,7056	0,1908	-0,0036
29,77	2205	1775	2,3648	2,5856	0,1061	2,706	0,1916	-0,0032
29,78	2206	1776	2,328	2,5276	0,1075	2,706	0,1924	-0,0032
29,79	2207	1776	2,3836	2,5828	0,1104	2,706	0,1924	-0,0036
29,8	2207	1777	2,3624	2,5224	0,1138	2,7064	0,1924	-0,0036
29,81	2208	1777	2,3904	2,4988	0,1178	2,7064	0,1924	-0,0032
29,82	2208	1778	2,4132	2,5736	0,1228	2,7064	0,1928	-0,0032
29,83	2209	1778	2,336	2,5184	0,1276	2,7068	0,1924	-0,0036
29,84	2210	1778	2,4296	2,5548	0,1324	2,71	0,1912	-0,0036
29,85	2210	1779	2,4096	2,5324	0,1374	2,7108	0,1912	-0,0032
29,86	2211	1779	2,4216	2,5332	0,1411	2,7112	0,1908	-0,0032
29,87	2212	1780	2,524	2,5636	0,144	2,7116	0,1912	-0,0036
29,88	2212	1780	2,5012	2,5012	0,1465	2,7116	0,1912	-0,0032
29,89	2213	1781	2,5472	2,5412	0,148	2,7116	0,1912	-0,0036
29,9	2213	1781	2,4944	2,5484	0,1476	2,712	0,192	-0,0036
29,91	2214	1782	2,43	2,5128	0,1466	2,7124	0,1924	-0,0032
29,92	2215	1782	2,4216	2,5764	0,1452	2,7124	0,1924	-0,0032

29.93	2215	1783	2,32	2,5848	0,142	2,7116	0,192	-0,0036
29.94	2216	1783	2,334	2,5496	0,137	2,7084	0,1916	-0,0032
29.95	2217	1784	2,3408	2,5956	0,1331	2,706	0,1912	-0,0032
29.96	2217	1784	2,3612	2,622	0,1291	2,7056	0,1912	-0,0036
29.97	2218	1785	2,4456	2,6376	0,1254	2,7056	0,1912	-0,0032
29.98	2218	1785	2,3832	2,5668	0,1286	2,7056	0,1908	-0,0032
29.99	2219	1786	2,3944	2,5504	0,1226	2,7084	0,1908	-0,0036
30	2220	1786	2,3704	2,5128	0,1219	2,7108	0,1912	-0,0036
30,01	2220	1787	2,3612	2,4556	0,1224	2,7112	0,1908	-0,0032
30,02	2221	1787	2,4676	2,5256	0,1235	2,7112	0,1912	-0,0032
30,03	2222	1788	2,4484	2,5108	0,1242	2,7116	0,1916	-0,0036
30,04	2222	1788	2,4684	2,4712	0,1252	2,7132	0,1916	-0,0036
30,05	2223	1789	2,4964	2,502	0,1273	2,7148	0,1916	-0,0032
30,06	2223	1789	2,456	2,4864	0,1294	2,7152	0,1916	-0,0036
30,07	2224	1790	2,548	2,476	0,1304	2,7152	0,1912	-0,0036
30,08	2225	1790	2,562	2,466	0,1324	2,7156	0,1916	-0,0032
30,09	2225	1791	2,4972	2,4668	0,1334	2,7156	0,1916	-0,0032
30,1	2226	1791	2,518	2,5356	0,1334	2,7156	0,192	-0,0036
30,11	2227	1792	2,4276	2,5248	0,1345	2,7152	0,1916	-0,0032
30,12	2227	1792	2,3884	2,6132	0,1361	2,71	0,1912	-0,0032
30,13	2228	1793	2,3264	2,6496	0,1363	2,7068	0,1912	-0,0036
30,14	2228	1793	2,2316	2,5748	0,1361	2,7048	0,1912	-0,0036
30,15	2229	1794	2,2652	2,6296	0,1366	2,7028	0,1912	-0,0032
30,16	2230	1794	2,216	2,612	0,1362	2,702	0,1912	-0,0032
30,17	2230	1795	2,2668	2,5696	0,1355	2,7036	0,1912	-0,0032
30,18	2231	1795	2,3516	2,5784	0,1354	2,7052	0,1912	-0,0036
30,19	2232	1796	2,3412	2,5168	0,1354	2,706	0,1912	-0,0036
30,2	2232	1796	2,446	2,5308	0,1348	2,7092	0,1912	-0,0036
30,21	2233	1796	2,486	2,5176	0,1342	2,7108	0,1912	-0,0036
30,22	2233	1797	2,4696	2,4976	0,1342	2,7124	0,1916	-0,0032
30,23	2234	1797	2,4728	2,5444	0,1332	2,7144	0,1916	-0,0036
30,24	2235	1798	2,4252	2,4748	0,1331	2,7156	0,1912	-0,0036
30,25	2235	1798	2,4972	2,502	0,134	2,7188	0,1912	-0,0036
30,26	2236	1799	2,5336	2,5288	0,1342	2,7204	0,1912	-0,0036
30,27	2236	1799	2,4964	2,4364	0,1334	2,72	0,1912	-0,0036
30,28	2237	1800	2,5448	2,4832	0,1328	2,7168	0,1908	-0,0032
30,29	2238	1800	2,4752	2,4688	0,1308	2,7156	0,1908	-0,0036
30,3	2238	1801	2,4316	2,4664	0,1273	2,7136	0,1916	-0,0036
30,31	2239	1801	2,4232	2,5388	0,1248	2,7124	0,192	-0,0032
30,32	2240	1802	2,286	2,52	0,1226	2,7112	0,192	-0,0032
30,33	2240	1802	2,2648	2,5088	0,1199	2,7076	0,192	-0,0036
30,34	2241	1803	2,2356	2,5832	0,1174	2,706	0,1912	-0,0036
30,35	2242	1803	2,2192	2,5724	0,1163	2,7056	0,1912	-0,0036
30,36	2242	1804	2,2808	2,6348	0,1153	2,7056	0,1916	-0,0036
30,37	2243	1804	2,254	2,5676	0,1147	2,706	0,1912	-0,0036
30,38	2243	1805	2,316	2,562	0,1158	2,7092	0,1912	-0,0032
30,39	2244	1805	2,3848	2,5672	0,1172	2,7108	0,1908	-0,0036
30,4	2245	1806	2,4012	2,4608	0,1189	2,7112	0,1912	-0,0036
30,41	2245	1806	2,5404	2,4972	0,1216	2,7116	0,1916	-0,0036
30,42	2246	1807	2,5468	2,4928	0,1244	2,712	0,192	-0,0036
30,43	2247	1807	2,5636	2,5152	0,127	2,714	0,192	-0,0036
30,44	2248	1808	2,5184	2,5186	0,1302	2,7152	0,1912	-0,0036
30,45	2248	1808	2,5064	2,4468	0,1343	2,7156	0,192	-0,0032
30,46	2248	1809	2,5548	2,4932	0,1376	2,716	0,192	-0,0036
30,47	2249	1809	2,5604	2,4972	0,1397	2,7156	0,1916	-0,0032
30,48	2250	1810	2,5296	2,4404	0,1415	2,716	0,192	-0,0036
30,49	2250	1810	2,558	2,564	0,1426	2,716	0,1924	-0,0036
30,5	2251	1811	2,5184	2,5172	0,1415	2,7152	0,192	-0,0036
30,51	2252	1811	2,3796	2,528	0,1403	2,7128	0,1912	-0,0032
30,52	2252	1812	2,3216	2,6012	0,1382	2,7116	0,1908	-0,0032
30,53	2253	1812	2,2328	2,5536	0,1338	2,7112	0,1912	-0,0036
30,54	2254	1813	2,3172	2,5804	0,1292	2,7112	0,1912	-0,0036
30,55	2254	1813	2,29	2,5672	0,1252	2,712	0,192	-0,0032
30,56	2255	1814	2,326	2,5512	0,1202	2,7144	0,192	-0,0036
30,57	2255	1814	2,3896	2,5336	0,1152	2,7152	0,192	-0,0036
30,58	2256	1815	2,4044	2,5156	0,1112	2,7156	0,192	-0,0032
30,59	2257	1815	2,4636	2,5628	0,108	2,7156	0,1916	-0,0036
30,6	2257	1816	2,4308	2,546	0,1052	2,7156	0,1916	-0,0036
30,61	2258	1816	2,4236	2,5	0,104	2,7152	0,1908	-0,0032
30,62	2259	1817	2,4144	2,5344	0,1042	2,7152	0,1912	-0,0032
30,63	2259	1817	2,3532	2,5092	0,1048	2,7168	0,1916	-0,0036
30,64	2260	1818	2,4408	2,5104	0,1062	2,72	0,1912	-0,0036
30,65	2261	1818	2,47	2,5328	0,1086	2,7208	0,1916	-0,0032
30,66	2261	1819	2,5236	2,5568	0,1106	2,7192	0,192	-0,0036
30,67	2262	1819	2,5616	2,574	0,1123	2,7168	0,192	-0,0036
30,68	2262	1820	2,452	2,4968	0,1153	2,7156	0,1912	-0,0032
30,69	2263	1820	2,4332	2,5472	0,1186	2,7132	0,192	-0,0036
30,7	2264	1821	2,3816	2,5672	0,1213	2,712	0,1916	-0,0036
30,71	2264	1821	2,3128	2,5172	0,1252	2,71	0,1916	-0,0032
30,72	2265	1822	2,3284	2,6168	0,1298	2,7072	0,1916	-0,0032
30,73	2266	1822	2,2544	2,5908	0,1346	2,706	0,1916	-0,0036
30,74	2266	1823	2,2996	2,5602	0,1381	2,7056	0,1916	-0,0036
30,75	2267	1823	2,3236	2,6156	0,1424	2,706	0,192	-0,0032
30,76	2268	1824	2,2648	2,5788	0,1452	2,706	0,192	-0,0032
30,77	2268	1824	2,3776	2,5976	0,1468	2,7056	0,1916	-0,0036
30,78	2269	1825	2,392	2,572	0,1478	2,706	0,1916	-0,0036
30,79	2270	1825	2,4884	2,6484	0,147	2,7056	0,192	-0,0036
30,8	2270	1826	2,52	2,6472	0,1448	2,7056	0,1916	-0,0036
30,81	2271	1826	2,454	2,5912	0,1426	2,7064	0,1912	-0,0036
30,82	2271	1827	2,4916	2,6244	0,14	2,7096	0,1912	-0,0036
30,83	2272	1827	2,4112	2,5224	0,1361	2,7112	0,1912	-0,0036
30,84	2273	1828	2,4524	2,4532	0,1315	2,7124	0,1912	-0,0032
30,85	2273	1827	2,4856	2,4344	0,1276	2,7148	0,1912	-0,0036
30,86	2274	1829	2,4648	2,448	0,1235	2,7156	0,192	-0,0036
30,87	2275	1829	2,5308	2,4704	0,1187	2,7156	0,1916	-0,0032
30,88	2275	1830	2,4696	2,434	0,1148	2,716	0,192	-0,0032
30,89	2276	1830	2,3896	2,4456	0,1111	2,716	0,1924	-0,0036

30,9	2276	1831	2,4448	2,5476	0,1069	2,716	0,1924	-0,0036
30,91	2277	1831	2,3732	2,5116	0,1046	2,7156	0,192	-0,0032
30,92	2278	1832	2,3592	2,5756	0,1034	2,714	0,192	-0,0032
30,93	2278	1832	2,3588	2,5968	0,1027	2,7124	0,192	-0,0036
30,94	2279	1833	2,3056	2,5124	0,1045	2,7116	0,1916	-0,0036
30,95	2280	1833	2,3688	2,588	0,1088	2,7116	0,1916	-0,0032
30,96	2280	1834	2,314	2,5424	0,1139	2,712	0,192	-0,0036
30,97	2281	1834	2,3404	2,5176	0,119	2,7096	0,192	-0,0032
30,98	2282	1835	2,3824	2,5452	0,1244	2,7068	0,192	-0,0032
30,99	2282	1835	2,3492	2,502	0,1291	2,7068	0,192	-0,0036
31	2283	1836	2,44	2,5364	0,1327	2,7092	0,1912	-0,0036
31,01	2283	1836	2,4672	2,5357	0,1357	2,7112	0,1916	-0,0032
31,02	2284	1837	2,4484	2,4904	0,1379	2,7132	0,192	-0,0032
31,03	2285	1837	2,5268	2,5368	0,1381	2,7148	0,1916	-0,0036
31,04	2285	1838	2,5348	2,4956	0,137	2,7152	0,1912	-0,0032
31,05	2286	1838	2,5788	2,5104	0,1355	2,7152	0,1916	-0,0032
31,06	2287	1839	2,5836	2,5472	0,1324	2,7156	0,1916	-0,0032
31,07	2287	1839	2,5784	2,5336	0,1286	2,7156	0,1916	-0,0032
31,08	2288	1840	2,6036	2,6096	0,1261	2,716	0,192	-0,0032
31,09	2289	1840	2,4656	2,5956	0,1236	2,716	0,1924	-0,0036
31,1	2289	1841	2,3908	2,5676	0,121	2,7116	0,1916	-0,0036
31,11	2290	1841	2,402	2,6088	0,1188	2,7072	0,1912	-0,0032
31,12	2290	1842	2,3064	2,5484	0,117	2,7056	0,1916	-0,0036
31,13	2291	1842	2,3432	2,4612	0,1151	2,7032	0,1916	-0,0036
31,14	2292	1843	2,3564	2,5876	0,1139	2,7024	0,1916	-0,0036
31,15	2292	1843	2,3172	2,5264	0,1145	2,704	0,192	-0,0032
31,16	2293	1844	2,3708	2,6124	0,115	2,7056	0,192	-0,0036
31,17	2294	1844	2,3416	2,554	0,1153	2,7056	0,1912	-0,0036
31,18	2295	1845	2,3912	2,572	0,1172	2,7056	0,1916	-0,0032
31,19	2295	1845	2,4068	2,6108	0,1187	2,706	0,1916	-0,0032
31,2	2296	1846	2,3684	2,4912	0,1193	2,7056	0,1916	-0,0036
31,21	2296	1846	2,4824	2,5308	0,1202	2,7052	0,1908	-0,0032
31,22	2297	1847	2,4832	2,5024	0,1206	2,7052	0,1908	-0,0032
31,23	2298	1847	2,5	2,4544	0,119	2,7084	0,1912	-0,0036
31,24	2298	1847	2,4776	2,5496	0,1168	2,7108	0,1912	-0,0036
31,25	2299	1848	2,4952	2,4428	0,1148	2,712	0,1916	-0,0032
31,26	2299	1848	2,5348	2,5344	0,1121	2,7144	0,192	-0,0036
31,27	2300	1849	2,5164	2,554	0,1096	2,7152	0,1916	-0,0032
31,28	2301	1849	2,4668	2,5244	0,1091	2,7136	0,1916	-0,0032
31,29	2301	1850	2,496	2,6076	0,1094	2,712	0,1916	-0,0036
31,3	2302	1850	2,3858	2,5099	0,1099	2,7112	0,1912	-0,0036
31,31	2303	1851	2,3448	2,5292	0,112	2,708	0,1912	-0,0032
31,32	2303	1851	2,2812	2,5388	0,1144	2,706	0,1912	-0,0036
31,33	2304	1852	2,2488	2,5132	0,1164	2,7076	0,1912	-0,0036
31,34	2305	1852	2,3736	2,56	0,1189	2,7104	0,1912	-0,0036
31,35	2305	1853	2,3528	2,5412	0,1217	2,7112	0,1916	-0,0032
31,36	2305	1853	2,3572	2,5232	0,1238	2,7084	0,1916	-0,0032
31,37	2307	1854	2,4132	2,5684	0,1252	2,7064	0,1912	-0,0036
31,38	2307	1854	2,3924	2,5452	0,1268	2,706	0,1916	-0,0036
31,39	2308	1855	2,4448	2,5884	0,1279	2,706	0,1916	-0,0036
31,4	2309	1855	2,4468	2,5888	0,1279	2,706	0,1916	-0,0036
31,41	2309	1856	2,4384	2,5272	0,1273	2,7108	0,1916	-0,0036
31,42	2310	1856	2,4904	2,6212	0,1261	2,7144	0,192	-0,0036
31,43	2310	1857	2,4424	2,566	0,1236	2,7152	0,1916	-0,0036
31,44	2311	1857	2,5464	2,598	0,1206	2,7152	0,1912	-0,0036
31,45	2312	1858	2,5164	2,5992	0,1172	2,7152	0,1912	-0,0032
31,46	2312	1858	2,4488	2,524	0,1124	2,7156	0,1912	-0,0036
31,47	2313	1859	2,5308	2,5728	0,1075	2,7156	0,1916	-0,0036
31,48	2314	1859	2,456	2,5172	0,1038	2,7152	0,1916	-0,0032
31,49	2314	1860	2,4368	2,5512	0,1004	2,7096	0,1916	-0,0036
31,5	2315	1860	2,4136	2,554	0,0972	2,7064	0,1912	-0,0036
31,51	2316	1861	2,3548	2,49	0,0956	2,7044	0,1904	-0,0032
31,52	2316	1861	2,3364	2,5384	0,0959	2,7024	0,1908	-0,0032
31,53	2317	1862	2,2576	2,5184	0,0967	2,702	0,1912	-0,0036
31,54	2318	1862	2,2744	2,5164	0,0986	2,704	0,1916	-0,0036
31,55	2318	1863	2,2952	2,5948	0,1025	2,7052	0,1916	-0,0036
31,56	2319	1863	2,2472	2,536	0,107	2,7056	0,1916	-0,0036
31,57	2320	1864	2,3616	2,5412	0,1117	2,7056	0,1916	-0,0036
31,58	2320	1864	2,3868	2,52	0,1166	2,7056	0,1912	-0,0032
31,59	2321	1865	2,4788	2,5544	0,1208	2,7052	0,1912	-0,0036
31,6	2322	1865	2,54	2,5868	0,1246	2,7056	0,1912	-0,0036
31,61	2322	1866	2,4812	2,512	0,1284	2,7068	0,1912	-0,0036
31,62	2323	1866	2,5312	2,5372	0,1316	2,7124	0,1916	-0,0032
31,63	2324	1867	2,5308	2,5408	0,1336	2,7148	0,1916	-0,0036
31,64	2324	1867	2,6148	2,572	0,1345	2,7152	0,1912	-0,0032
31,65	2325	1868	2,6164	2,592	0,1357	2,7152	0,1912	-0,0032
31,66	2325	1868	2,5052	2,542	0,1357	2,7148	0,1908	-0,0032
31,67	2326	1869	2,54	2,54	0,1338	2,7132	0,1912	-0,0036
31,68	2327	1869	2,5252	2,5592	0,1318	2,712	0,1916	-0,0036
31,69	2327	1870	2,4384	2,564	0,1288	2,712	0,1916	-0,0036
31,7	2328	1870	2,4748	2,6092	0,1246	2,7146	0,1916	-0,0036
31,71	2329	1871	2,3928	2,5488	0,1219	2,7112	0,1912	-0,0032
31,72	2329	1871	2,37	2,5976	0,1195	2,7084	0,1912	-0,0032
31,73	2330	1872	2,3632	2,6124	0,1171	2,7064	0,1912	-0,0036
31,74	2331	1872	2,356	2,5748	0,1157	2,7064	0,1916	-0,0036
31,75	2331	1873	2,4008	2,6136	0,1159	2,71	0,1916	-0,0032
31,76	2332	1873	2,3308	2,5496	0,1169	2,7192	0,192	-0,0036
31,77	2333	1874	2,338	2,5324	0,1182	2,7096	0,1916	-0,0036
31,78	2333	1874	2,3712	2,5344	0,121	2,7072	0,192	-0,0032
31,79	2334	1875	2,3456	2,5128	0,124	2,7068	0,1924	-0,0036
31,8	2335	1875	2,4256	2,5328	0,126	2,7096	0,1916	-0,0036
31,81	2335	1876	2,4236	2,5064	0,127	2,7108	0,1912	-0,0032
31,82	2337	1877	2,402	2,4896	0,1272	2,7124	0,1912	-0,0032
31,83	2337	1877	2,4216	2,4884	0,1253	2,7148	0,1916	-0,0036
31,84	2337	1877	2,444	2,4352	0,123	2,7156	0,1916	-0,0036
31,85	2338	1878	2,536	2,51	0,1213	2,7152	0,1912	-0,0032
31,86	2339	1878	2,526	2,552	0,1188	2,7156	0,1912	-0,0036

31,87	2339	1879	2,4628	2,488	0,1168	2,7152	0,1916	-0,0036
31,88	2340	1879	2,4776	2,55	0,1164	2,7128	0,1916	-0,0032
31,89	2341	1880	2,3984	2,562	0,1165	2,712	0,1916	-0,0036
31,9	2341	1880	2,3784	2,5432	0,1166	2,7092	0,1916	-0,0036
31,91	2342	1881	2,3904	2,5808	0,1187	2,7068	0,1916	-0,0032
31,92	2342	1881	2,3308	2,5422	0,1122	2,7072	0,192	-0,0032
31,93	2343	1882	2,3548	2,562	0,1254	2,71	0,1916	-0,0036
31,94	2344	1882	2,3364	2,5256	0,1288	2,7112	0,1916	-0,0036
31,95	2344	1883	2,346	2,4988	0,1328	2,7116	0,1916	-0,0032
31,96	2345	1883	2,412	2,578	0,1361	2,7116	0,1916	-0,0032
31,97	2346	1884	2,3668	2,5372	0,1387	2,7112	0,1908	-0,0032
31,98	2346	1884	2,384	2,5476	0,1424	2,7116	0,1916	-0,0032
31,99	2347	1885	2,3988	2,5984	0,1457	2,712	0,192	-0,0036
32	2348	1885	2,3668	2,5324	0,1476	2,7116	0,1916	-0,0036
32,01	2348	1885	2,418	2,5356	0,1488	2,7116	0,1916	-0,0032
32,02	2349	1886	2,3636	2,4848	0,1492	2,7116	0,1916	-0,0032
32,03	2350	1886	2,4204	2,5084	0,1476	2,7136	0,1916	-0,0036
32,04	2350	1887	2,5032	2,5348	0,1444	2,7152	0,1916	-0,0036
32,05	2351	1887	2,4864	2,4688	0,1406	2,7156	0,192	-0,0032
32,06	2351	1888	2,558	2,5424	0,1352	2,7156	0,192	-0,0036
32,07	2352	1888	2,5388	2,5304	0,1285	2,7156	0,1916	-0,0036
32,08	2353	1889	2,4712	2,4912	0,1224	2,7144	0,192	-0,0032
32,09	2353	1889	2,4448	2,578	0,1169	2,7128	0,192	-0,0032
32,1	2354	1890	2,36	2,5252	0,1115	2,7116	0,1916	-0,0036
32,11	2355	1890	2,384	2,5504	0,1084	2,7112	0,1908	-0,0032
32,12	2355	1891	2,3616	2,608	0,108	2,7112	0,1908	-0,0032
32,13	2356	1891	2,308	2,5436	0,1087	2,7116	0,1916	-0,0036
32,14	2357	1892	2,4112	2,564	0,1109	2,7116	0,1916	-0,0036
32,15	2357	1892	2,37	2,5128	0,1146	2,7116	0,1912	-0,0032
32,16	2358	1893	2,3868	2,5128	0,118	2,7112	0,1912	-0,0036
32,17	2359	1893	2,402	2,5028	0,1213	2,712	0,192	-0,0036
32,18	2359	1894	2,3736	2,4836	0,1256	2,7116	0,1912	-0,0032
32,19	2360	1894	2,4236	2,5356	0,1301	2,7116	0,1912	-0,0036
32,2	2361	1895	2,4028	2,5288	0,134	2,7116	0,1912	-0,0036
32,21	2362	1895	2,4928	2,538	0,1381	2,7132	0,1912	-0,0036
32,22	2362	1896	2,4796	2,5404	0,1423	2,7152	0,192	-0,0032
32,23	2362	1896	2,4236	2,5064	0,145	2,7156	0,192	-0,0036
32,24	2363	1897	2,5004	2,526	0,1464	2,716	0,192	-0,0036
32,25	2364	1897	2,4932	2,5628	0,148	2,716	0,1924	-0,0032
32,26	2364	1898	2,5192	2,6116	0,1477	2,7144	0,192	-0,0032
32,27	2365	1898	2,4848	2,5648	0,1452	2,7124	0,1916	-0,0032
32,28	2366	1899	2,3908	2,4804	0,1415	2,712	0,1916	-0,0036
32,29	2366	1899	2,42	2,5576	0,1368	2,712	0,192	-0,0036
32,3	2367	1900	2,3924	2,582	0,1315	2,712	0,192	-0,0036
32,31	2368	1900	2,348	2,5444	0,1278	2,7116	0,1916	-0,0036
32,32	2368	1901	2,372	2,624	0,1255	2,7112	0,1912	-0,0032
32,33	2369	1901	2,3868	2,6112	0,1214	2,7112	0,1912	-0,0036
32,34	2370	1902	2,3772	2,5544	0,1235	2,7084	0,1912	-0,0036
32,35	2370	1902	2,4044	2,5704	0,1249	2,7068	0,192	-0,0032
32,36	2371	1903	2,3352	2,5288	0,1268	2,706	0,192	-0,0036
32,37	2372	1903	2,4128	2,544	0,1285	2,7056	0,1912	-0,0036
32,38	2372	1904	2,3648	2,4988	0,1313	2,7056	0,1912	-0,0032
32,39	2373	1904	2,3956	2,4976	0,1334	2,7052	0,1912	-0,0036
32,4	2373	1905	2,4028	2,4912	0,1348	2,7052	0,1908	-0,0036
32,41	2374	1905	2,3964	2,4424	0,1357	2,7052	0,1908	-0,0032
32,42	2375	1906	2,478	2,5208	0,1355	2,7056	0,1912	-0,0032
32,43	2375	1906	2,4624	2,5308	0,1337	2,706	0,192	-0,0036
32,44	2376	1907	2,536	2,5948	0,1382	2,706	0,1916	-0,0036
32,45	2377	1907	2,5264	2,6212	0,131	2,706	0,192	-0,0036
32,46	2377	1908	2,4252	2,5624	0,1294	2,706	0,1924	-0,0036
32,47	2378	1908	2,4672	2,5428	0,1273	2,7056	0,1916	-0,0036
32,48	2379	1909	2,4532	2,572	0,127	2,706	0,192	-0,0036
32,49	2379	1909	2,3948	2,554	0,127	2,7076	0,192	-0,0036
32,5	2380	1910	2,4684	2,604	0,1262	2,7104	0,1916	-0,0036
32,51	2380	1910	2,4192	2,5344	0,1268	2,7112	0,1916	-0,0036
32,52	2381	1911	2,4308	2,552	0,1284	2,7088	0,1916	-0,0032
32,53	2382	1911	2,4412	2,5832	0,1295	2,7064	0,1916	-0,0036
32,54	2382	1912	2,3804	2,5036	0,1314	2,7068	0,1916	-0,0036
32,55	2383	1912	2,4332	2,57	0,1349	2,7096	0,1916	-0,0036
32,56	2384	1913	2,3856	2,5284	0,1391	2,7108	0,1912	-0,0032
32,57	2384	1913	2,4172	2,5312	0,1434	2,7108	0,1908	-0,0032
32,58	2385	1914	2,4448	2,5504	0,1484	2,7116	0,192	-0,0036
32,59	2385	1914	2,384	2,5156	0,1528	2,7124	0,1924	-0,0036
32,6	2386	1915	2,4528	2,55	0,1553	2,714	0,1916	-0,0036
32,61	2387	1915	2,4356	2,4956	0,1562	2,7152	0,1916	-0,0032
32,62	2387	1916	2,406	2,46	0,1548	2,7152	0,1916	-0,0032
32,63	2388	1916	2,462	2,5212	0,1501	2,7156	0,1916	-0,0036
32,64	2389	1917	2,4328	2,4904	0,1442	2,7156	0,192	-0,0036
32,65	2389	1917	2,4584	2,6008	0,1382	2,7132	0,1912	-0,0032
32,66	2390	1918	2,4244	2,638	0,1308	2,712	0,1912	-0,0036
32,67	2391	1918	2,3504	2,5392	0,1231	2,7104	0,1912	-0,0036
32,68	2391	1919	2,3812	2,5632	0,1172	2,7072	0,1916	-0,0032
32,69	2392	1919	2,3292	2,5576	0,112	2,706	0,1916	-0,0032
32,7	2392	1920	2,3608	2,5688	0,1072	2,7056	0,1916	-0,0036
32,71	2393	1920	2,406	2,5812	0,1042	2,7056	0,1916	-0,0032
32,72	2394	1921	2,352	2,522	0,1033	2,7056	0,1916	-0,0036
32,73	2394	1921	2,4124	2,5596	0,1037	2,7056	0,1916	-0,0036
32,74	2395	1922	2,4364	2,5148	0,1051	2,7056	0,1916	-0,0036
32,75	2396	1922	2,4444	2,4844	0,1086	2,7052	0,1912	-0,0032
32,76	2396	1923	2,4824	2,5528	0,1128	2,7052	0,1912	-0,0036
32,77	2397	1923	2,4148	2,5036	0,1177	2,7056	0,1912	-0,0036
32,78	2398	1924	2,4208	2,5116	0,1237	2,7092	0,1916	-0,0032
32,79	2398	1924	2,4228	2,5448	0,1296	2,7112	0,192	-0,0036
32,8	2399	1925	2,3968	2,4752	0,135	2,7112	0,1912	-0,0036
32,81	2399	1925	2,4912	2,4992	0,1396	2,7116	0,1916	-0,0032
32,82	2400	1926	2,4572	2,4708	0,1423	2,712	0,192	-0,0032
32,83	2401	1926	2,4572	2,4724	0,1426	2,714	0,192	-0,0036

32,84	2401	1927	2,5072	2,5468	0,1418	2,7152	0,192	-0,0032
32,85	2402	1927	2,4312	2,558	0,1409	2,7148	0,1916	-0,0032
32,86	2403	1928	2,396	2,6	0,138	2,7124	0,1912	-0,0032
32,87	2403	1928	2,3276	2,5528	0,1342	2,712	0,1916	-0,0032
32,88	2404	1929	2,35	2,5532	0,1306	2,7116	0,1916	-0,0036
32,89	2405	1929	2,4376	2,6376	0,1265	2,7116	0,1916	-0,0036
32,9	2405	1930	2,368	2,5532	0,1219	2,7116	0,1916	-0,0036
32,91	2406	1930	2,4	2,562	0,1189	2,7116	0,1912	-0,0036
32,92	2406	1931	2,3984	2,5856	0,1171	2,7112	0,1908	-0,0036
32,93	2407	1931	2,3404	2,5272	0,1153	2,7112	0,1912	-0,0036
32,94	2408	1932	2,3848	2,5448	0,1146	2,7116	0,1916	-0,0036
32,95	2408	1932	2,2972	2,4832	0,1162	2,7116	0,1924	-0,0036
32,96	2409	1933	2,318	2,5256	0,1184	2,708	0,192	-0,0036
32,97	2410	1933	2,3784	2,5484	0,1204	2,7064	0,1912	-0,0036
32,98	2410	1934	2,3524	2,4884	0,1229	2,7084	0,1916	-0,0032
32,99	2411	1934	2,4308	2,5436	0,1241	2,7136	0,192	-0,0036
33	2412	1935	2,4564	2,4936	0,1232	2,7152	0,1916	-0,0036
33,01	2412	1935	2,51	2,4692	0,1214	2,7152	0,1912	-0,0032
33,02	2413	1936	2,5148	2,5472	0,1183	2,7156	0,1912	-0,0032
33,03	2413	1936	2,3988	2,466	0,1141	2,7152	0,192	-0,0036
33,04	2414	1937	2,4688	2,5272	0,1109	2,7132	0,192	-0,0036
33,05	2415	1937	2,4348	2,5536	0,1087	2,712	0,1916	-0,0032
33,06	2415	1938	2,3724	2,5316	0,106	2,7116	0,1916	-0,0036
33,07	2416	1938	2,442	2,5936	0,1031	2,7116	0,1916	-0,0036
33,08	2417	1939	2,3924	2,5588	0,1024	2,712	0,1916	-0,0032
33,09	2417	1939	2,4568	2,6604	0,102	2,7116	0,1916	-0,0036
33,1	2418	1940	2,4144	2,6004	0,1018	2,7116	0,1916	-0,0036
33,11	2418	1940	2,3748	2,5296	0,103	2,7116	0,1916	-0,0036
33,12	2419	1942	2,4228	2,5784	0,0994	2,7116	0,1912	-0,0032
33,13	2420	1941	2,382	2,5456	0,1088	2,7116	0,1916	-0,0036
33,14	2420	1942	2,4176	2,5016	0,1123	2,7116	0,1916	-0,0036
33,15	2421	1942	2,4472	2,5668	0,1171	2,7116	0,192	-0,0036
33,16	2422	1942	2,3848	2,5488	0,1223	2,7128	0,1916	-0,0036
33,17	2422	1943	2,4424	2,5336	0,1278	2,7144	0,1904	-0,0032
33,18	2423	1942	2,4068	2,4776	0,1348	2,7148	0,1908	-0,0032
33,19	2424	1944	2,4148	2,4776	0,1381	2,7152	0,1912	-0,0036
33,2	2424	1944	2,4968	2,532	0,1405	2,716	0,1916	-0,0036
33,21	2425	1945	2,446	2,4856	0,1417	2,7156	0,1912	-0,0032
33,22	2425	1945	2,4764	2,544	0,1403	2,7152	0,1912	-0,0032
33,23	2426	1946	2,4368	2,5636	0,1363	2,7156	0,1916	-0,0036
33,24	2427	1946	2,388	2,508	0,1308	2,7144	0,1916	-0,0032
33,25	2427	1947	2,4016	2,586	0,1246	2,7124	0,1916	-0,0032
33,26	2428	1947	2,3112	2,5696	0,1169	2,7112	0,1916	-0,0036
33,27	2429	1948	2,35	2,5856	0,109	2,7076	0,1916	-0,0036
33,28	2429	1949	2,356	2,6264	0,1025	2,7064	0,1916	-0,0032
33,29	2430	1949	2,304	2,5968	0,097	2,7076	0,1916	-0,0036
33,3	2431	1949	2,41	2,6228	0,0926	2,7104	0,1916	-0,0036
33,31	2431	1950	2,4064	2,5492	0,0911	2,7116	0,1916	-0,0032
33,32	2432	1951	2,446	2,5572	0,091	2,712	0,192	-0,0032
33,33	2432	1951	2,4772	2,544	0,0923	2,712	0,1924	-0,0036
33,34	2433	1952	2,4644	2,5188	0,0953	2,7128	0,192	-0,0036
33,35	2434	1952	2,4988	2,5696	0,0994	2,7148	0,1916	-0,0032
33,36	2434	1952	2,4244	2,5204	0,1037	2,7156	0,1916	-0,0032
33,37	2435	1953	2,4356	2,4896	0,1082	2,7152	0,1912	-0,0036
33,38	2436	1953	2,4684	2,48	0,1134	2,7156	0,1912	-0,0032
33,39	2436	1954	2,4128	2,4616	0,1175	2,7156	0,1916	-0,0036
33,4	2437	1954	2,4652	2,488	0,1205	2,7156	0,1916	-0,0036
33,41	2437	1955	2,4716	2,5208	0,1236	2,7116	0,192	-0,0032
33,42	2438	1955	2,4776	2,5	0,1266	2,7148	0,1924	-0,0032
33,43	2439	1956	2,508	2,6604	0,1276	2,7128	0,1916	-0,0036
33,44	2439	1956	2,414	2,5684	0,1282	2,7116	0,1912	-0,0032
33,45	2440	1957	2,4028	2,5984	0,128	2,708	0,1912	-0,0032
33,46	2441	1957	2,3916	2,614	0,1258	2,706	0,1912	-0,0036
33,47	2441	1958	2,3464	2,5164	0,1226	2,706	0,1912	-0,0032
33,48	2442	1958	2,4016	2,5752	0,1196	2,706	0,1916	-0,0032
33,49	2443	1959	2,3576	2,5692	0,1154	2,706	0,192	-0,0036
33,5	2443	1959	2,3696	2,5508	0,1108	2,706	0,192	-0,0036
33,51	2444	1960	2,4024	2,5736	0,1074	2,7064	0,1924	-0,0032
33,52	2444	1960	2,3456	2,5356	0,1052	2,7064	0,1924	-0,0032
33,53	2445	1961	2,4132	2,5772	0,1034	2,706	0,192	-0,0036
33,54	2446	1961	2,446	2,5572	0,103	2,7056	0,1916	-0,0036
33,55	2446	1962	2,426	2,5196	0,1038	2,706	0,1916	-0,0032
33,56	2447	1962	2,4244	2,5076	0,1048	2,706	0,1916	-0,0036
33,57	2448	1963	2,3744	2,4284	0,1061	2,7064	0,1916	-0,0036
33,58	2448	1963	2,4316	2,466	0,1088	2,7096	0,1916	-0,0032
33,59	2449	1964	2,454	2,5188	0,1113	2,7112	0,1916	-0,0036
33,6	2450	1964	2,412	2,4624	0,1126	2,7132	0,1912	-0,0036
33,61	2450	1965	2,4776	2,5028	0,1134	2,7144	0,1908	-0,0032
33,62	2451	1965	2,4208	2,5048	0,113	2,7148	0,1908	-0,0032
33,63	2451	1966	2,392	2,5204	0,1115	2,7156	0,1916	-0,0036
33,64	2452	1966	2,4528	2,618	0,11	2,7156	0,1916	-0,0036
33,65	2453	1967	2,3932	2,558	0,111	2,716	0,192	-0,0032
33,66	2453	1967	2,4456	2,5864	0,1103	2,7156	0,192	-0,0036
33,67	2454	1968	2,4716	2,5612	0,1104	2,7156	0,1916	-0,0036
33,68	2455	1968	2,4688	2,516	0,1121	2,7136	0,1916	-0,0032
33,69	2455	1969	2,5012	2,5928	0,1141	2,712	0,1916	-0,0036
33,7	2456	1969	2,4544	2,4016	0,116	2,712	0,192	-0,0036
33,71	2456	1970	2,3876	2,5276	0,1182	2,712	0,192	-0,0036
33,72	2457	1970	2,3708	2,576	0,1204	2,712	0,192	-0,0032
33,73	2458	1971	2,3016	2,524	0,1219	2,7116	0,1916	-0,0036
33,74	2458	1971	2,3844	2,594	0,1235	2,7116	0,1916	-0,0036
33,75	2459	1972	2,3224	2,5608	0,1252	2,7116	0,1916	-0,0036
33,76	2460	1972	2,4324	2,5664	0,1259	2,7116	0,1916	-0,0032
33,77	2460	1973	2,3424	2,538	0,126	2,7116	0,1916	-0,0032
33,78	2461	1973	2,3536	2,4808	0,1264	2,7116	0,1916	-0,0032
33,79	2462	1974	2,4028	2,5156	0,1256	2,7116	0,1916	-0,0036
33,8	2462	1974	2,352	2,4576	0,1229	2,712	0,1916	-0,0036

33,81	2463	1975	2,3972	2,4592	0,1199	2,714	0,1916	-0,0036
33,82	2463	1975	2,4796	2,5676	0,1169	2,7152	0,1916	-0,0036
33,83	2464	1976	2,4056	2,5356	0,1132	2,7148	0,192	-0,0036
33,84	2465	1976	2,4496	2,5476	0,1103	2,7128	0,1916	-0,0036
33,85	2465	1977	2,4388	2,5768	0,1081	2,712	0,1916	-0,0032
33,86	2466	1977	2,3904	2,5324	0,1057	2,714	0,1916	-0,0036
33,87	2467	1978	2,4472	2,5528	0,1034	2,7152	0,1916	-0,0036
33,88	2467	1978	2,3752	2,4816	0,1026	2,7152	0,1916	-0,0032
33,89	2468	1979	2,3984	2,5024	0,102	2,7128	0,1916	-0,0036
33,9	2469	1979	2,4196	2,5168	0,1013	2,712	0,192	-0,0036
33,91	2469	1980	2,3916	2,468	0,1016	2,7116	0,1916	-0,0032
33,92	2470	1980	2,4068	2,5228	0,1028	2,7116	0,1916	-0,0032
33,93	2471	1981	2,3644	2,522	0,1039	2,7116	0,192	-0,0036
33,94	2471	1981	2,3744	2,4884	0,1052	2,7116	0,1916	-0,0036
33,95	2472	1982	2,4024	2,5824	0,1082	2,7116	0,1916	-0,0036
33,96	2472	1982	2,3412	2,5564	0,1115	2,7128	0,1916	-0,0036
33,97	2473	1982	2,4308	2,548	0,1148	2,7148	0,1916	-0,0036
33,98	2474	1983	2,4276	2,5376	0,1187	2,7156	0,1916	-0,0036
33,99	2474	1983	2,418	2,5212	0,1216	2,7156	0,1916	-0,0036
34	2475	1984	2,4844	2,5284	0,1235	2,7156	0,192	-0,0036
34,01	2476	1984	2,4532	2,468	0,1255	2,7156	0,1916	-0,0032
34,02	2476	1985	2,4772	2,53	0,1267	2,7152	0,1912	-0,0036
34,03	2477	1985	2,4372	2,5468	0,1271	2,7152	0,1916	-0,0036
34,04	2478	1986	2,3948	2,5076	0,1278	2,7104	0,1916	-0,0036
34,05	2478	1986	2,3772	2,5352	0,1292	2,7072	0,192	-0,0032
34,06	2479	1987	2,3076	2,5508	0,1298	2,7056	0,1916	-0,0032
34,07	2479	1987	2,346	2,5624	0,13	2,7028	0,1912	-0,0036
34,08	2480	1988	2,366	2,6116	0,1308	2,702	0,1916	-0,0036
34,09	2481	1988	2,3116	2,558	0,1308	2,7036	0,1916	-0,0036
34,1	2481	1989	2,4156	2,5988	0,13	2,7052	0,192	-0,0036
34,11	2482	1989	2,4088	2,5584	0,1297	2,7056	0,1916	-0,0032
34,12	2483	1990	2,4228	2,5652	0,129	2,7052	0,1912	-0,0036
34,13	2483	1990	2,4692	2,5912	0,1274	2,7056	0,1916	-0,0036
34,14	2484	1991	2,4272	2,5384	0,1271	2,7072	0,1916	-0,0036
34,15	2485	1991	2,402	2,5848	0,1271	2,7104	0,1916	-0,0032
34,16	2485	1992	2,478	2,5456	0,1265	2,7116	0,1916	-0,0036
34,17	2486	1992	2,468	2,4852	0,1254	2,714	0,1916	-0,0036
34,18	2486	1993	2,4496	2,4772	0,1244	2,7152	0,1912	-0,0032
34,19	2487	1993	2,4036	2,4536	0,1228	2,7152	0,1912	-0,0036
34,2	2488	1994	2,4792	2,4836	0,1199	2,7156	0,1916	-0,0036
34,21	2489	1994	2,4824	2,4236	0,1178	2,7152	0,1908	-0,0036
34,22	2489	1995	2,3788	2,4296	0,1162	2,7136	0,1912	-0,0032
34,23	2489	1995	2,4404	2,5592	0,114	2,7124	0,1916	-0,0036
34,24	2490	1996	2,3968	2,5272	0,1134	2,712	0,1916	-0,0036
34,25	2491	1996	2,3972	2,5644	0,1144	2,7116	0,1916	-0,0036
34,26	2491	1997	2,4132	2,5892	0,115	2,7116	0,1916	-0,0036
34,27	2492	1997	2,358	2,4916	0,1162	2,7116	0,1916	-0,0036
34,28	2493	1998	2,4	2,564	0,1188	2,7116	0,1912	-0,0032
34,29	2493	1998	2,3536	2,5476	0,1214	2,7108	0,1912	-0,0036
34,3	2494	1999	2,3608	2,5288	0,1242	2,7076	0,1916	-0,0036
34,31	2495	1999	2,4228	2,5712	0,1276	2,706	0,1912	-0,0032
34,32	2495	2000	2,3664	2,52	0,1268	2,7068	0,1912	-0,0036
34,33	2496	2000	2,4188	2,5752	0,1337	2,7104	0,1916	-0,0036
34,34	2496	2000	2,4288	2,59	0,1368	2,7116	0,1916	-0,0032
34,35	2497	2001	2,3884	2,5528	0,14	2,7116	0,1916	-0,0032
34,36	2498	2001	2,3996	2,5464	0,1421	2,7116	0,1916	-0,0032
34,37	2498	2002	2,3556	2,47	0,1432	2,7112	0,1908	-0,0036
34,38	2499	2002	2,406	2,492	0,1452	2,7116	0,1912	-0,0036
34,39	2500	2003	2,4396	2,5496	0,1416	2,7116	0,1916	-0,0036
34,4	2500	2003	2,3968	2,4912	0,1382	2,7116	0,192	-0,0036
34,41	2501	2004	2,4588	2,5424	0,1346	2,7116	0,1912	-0,0036
34,42	2502	2004	2,422	2,5544	0,1304	2,7112	0,1912	-0,0036
34,43	2502	2005	2,4064	2,556	0,1258	2,7116	0,1916	-0,0036
34,44	2503	2005	2,4808	2,6336	0,1222	2,7116	0,1912	-0,0036
34,45	2503	2006	2,4032	2,5632	0,1198	2,7112	0,1908	-0,0032
34,46	2504	2006	2,432	2,6012	0,118	2,7116	0,1912	-0,0036
34,47	2505	2007	2,4492	2,6032	0,1169	2,712	0,192	-0,0036
34,48	2505	2007	2,4132	2,542	0,1182	2,7144	0,1924	-0,0032
34,49	2506	2008	2,4736	2,6048	0,1208	2,7156	0,1924	-0,0036
34,5	2507	2008	2,4076	2,5408	0,1238	2,7144	0,1916	-0,0036
34,51	2507	2009	2,3988	2,508	0,1282	2,7124	0,1916	-0,0032
34,52	2508	2009	2,416	2,56	0,1327	2,7116	0,1912	-0,0032
34,53	2509	2010	2,354	2,488	0,1372	2,712	0,192	-0,0036
34,54	2509	2010	2,4108	2,488	0,142	2,712	0,192	-0,0036
34,55	2510	2011	2,36	2,4496	0,1464	2,7116	0,1912	-0,0036
34,56	2511	2011	2,376	2,4452	0,1492	2,7116	0,1916	-0,0036
34,57	2511	2012	2,464	2,5348	0,1505	2,712	0,1916	-0,0036
34,58	2512	2012	2,4008	2,5068	0,1512	2,7096	0,1916	-0,0032
34,59	2512	2013	2,428	2,5748	0,15	2,7068	0,192	-0,0036
34,6	2513	2013	2,424	2,5848	0,1464	2,706	0,1924	-0,0036
34,61	2514	2014	2,4124	2,536	0,1492	2,706	0,1924	-0,0036
34,62	2514	2014	2,4692	2,652	0,139	2,706	0,192	-0,0032
34,63	2515	2015	2,3808	2,5544	0,1348	2,708	0,192	-0,0036
34,64	2516	2015	2,4268	2,5392	0,1321	2,7108	0,1916	-0,0036
34,65	2516	2016	2,4696	2,5944	0,1307	2,7112	0,1916	-0,0036
34,66	2517	2016	2,4076	2,492	0,1295	2,7116	0,1912	-0,0032
34,67	2517	2017	2,5308	2,5504	0,1297	2,7116	0,1912	-0,0036
34,68	2518	2017	2,4912	2,5336	0,1319	2,71	0,1916	-0,0036
34,69	2519	2018	2,524	2,5852	0,1343	2,7068	0,192	-0,0036
34,7	2519	2018	2,5124	2,5856	0,1374	2,706	0,1916	-0,0036
34,71	2520	2019	2,426	2,5284	0,1415	2,7088	0,192	-0,0032
34,72	2521	2019	2,446	2,5716	0,1457	2,7112	0,192	-0,0036
34,73	2522	2020	2,5572	2,648	0,1487	2,7116	0,192	-0,0036
34,74	2522	2020	2,414	2,4888	0,1504	2,7116	0,192	-0,0036
34,75	2523	2021	2,4636	2,54	0,1506	2,712	0,192	-0,0032
34,76	2523	2021	2,3812	2,5148	0,1483	2,712	0,192	-0,0036
34,77	2524	2022	2,424	2,5024	0,1442	2,7116	0,1916	-0,0036

34,78	2525	2022	2,4136	2,5468	0,1397	2,7116	0,1916	-0,0032
34,79	2525	2023	2,3636	2,5376	0,1336	2,7116	0,1916	-0,0036
34,8	2526	2023	2,43	2,6048	0,127	2,7112	0,1912	-0,0036
34,81	2526	2024	2,384	2,5904	0,1223	2,7112	0,1908	-0,0032
34,82	2527	2024	2,4444	2,6592	0,1183	2,7112	0,1908	-0,0032
34,83	2528	2025	2,4432	2,6332	0,1151	2,7116	0,1916	-0,0036
34,84	2528	2025	2,4664	2,558	0,1138	2,7116	0,1916	-0,0036
34,85	2529	2026	2,4968	2,6096	0,114	2,7112	0,1908	-0,0036
34,86	2530	2026	2,4064	2,5432	0,1153	2,7116	0,1912	-0,0036
34,87	2530	2027	2,4144	2,514	0,1175	2,712	0,192	-0,0032
34,88	2531	2027	2,4232	2,5468	0,1208	2,712	0,1924	-0,0032
34,89	2532	2028	2,3876	2,5112	0,1243	2,712	0,1924	-0,0036
34,9	2532	2028	2,4632	2,5588	0,128	2,7116	0,1916	-0,0036
34,91	2533	2029	2,422	2,5308	0,1333	2,7116	0,1916	-0,0032
34,92	2534	2029	2,466	2,6108	0,1378	2,7116	0,1916	-0,0036
34,93	2534	2030	2,4876	2,6184	0,1415	2,7116	0,1916	-0,0036
34,94	2535	2030	2,4164	2,5524	0,1456	2,7116	0,1916	-0,0036
34,95	2536	2031	2,4716	2,5888	0,1489	2,7116	0,1916	-0,0032
34,96	2536	2031	2,446	2,5552	0,1498	2,7116	0,1916	-0,0032
34,97	2537	2032	2,428	2,5008	0,1484	2,714	0,1912	-0,0032
34,98	2537	2032	2,3968	2,4664	0,1464	2,7152	0,1912	-0,0032
34,99	2538	2033	2,3368	2,4868	0,1426	2,7152	0,1912	-0,0036
35	2539	2033	2,41	2,5308	0,137	2,7156	0,1916	-0,0036
35,01	2539	2034	2,5184	2,5184	0,1319	2,7152	0,1912	-0,0032
35,02	2540	2034	2,3716	2,5608	0,1271	2,7128	0,1908	-0,0036
35,03	2541	2035	2,4352	2,6288	0,1229	2,712	0,1912	-0,0036
35,04	2541	2035	2,4168	2,5864	0,1207	2,7116	0,1916	-0,0032
35,05	2542	2036	2,4072	2,5704	0,1201	2,7116	0,1916	-0,0036
35,06	2546	2036	2,4352	2,5344	0,119	2,719	0,192	-0,0036
35,07	2543	2037	2,4556	2,4656	0,118	2,712	0,192	-0,0036
35,08	2544	2037	2,4468	2,5372	0,1181	2,712	0,1924	-0,0032
35,09	2545	2038	2,4012	2,508	0,1182	2,712	0,1924	-0,0036
35,1	2545	2038	2,3936	2,4776	0,1176	2,7116	0,1916	-0,0036
35,11	2546	2039	2,4316	2,5188	0,1176	2,7116	0,1912	-0,0032
35,12	2549	2040	2,3694	2,4944	0,1182	2,7096	0,1916	-0,0032
35,13	2547	2040	2,4128	2,5496	0,119	2,7068	0,192	-0,0036
35,14	2548	2040	2,4376	2,5496	0,1202	2,7068	0,192	-0,0036
35,15	2548	2041	2,3956	2,524	0,1218	2,7096	0,1912	-0,0032
35,16	2549	2041	2,4528	2,5928	0,1225	2,7108	0,1912	-0,0036
35,17	2550	2042	2,4408	2,542	0,1232	2,7124	0,1916	-0,0032
35,18	2548	2042	2,4482	2,5482	0,1248	2,7148	0,192	-0,0032
35,19	2551	2043	2,4792	2,5844	0,1242	2,7156	0,192	-0,0036
35,2	2552	2043	2,4204	2,4888	0,1219	2,716	0,192	-0,0036
35,21	2552	2044	2,4596	2,5084	0,1201	2,716	0,192	-0,0032
35,22	2553	2044	2,432	2,5436	0,1176	2,7156	0,192	-0,0036
35,23	2553	2045	2,4144	2,5148	0,1144	2,7156	0,1916	-0,0036
35,24	2549	2045	2,4904	2,5804	0,1122	2,7156	0,1916	-0,0032
35,25	2555	2046	2,4284	2,544	0,1109	2,714	0,192	-0,0032
35,26	2555	2046	2,4488	2,5652	0,1103	2,712	0,1916	-0,0032
35,27	2556	2047	2,4676	2,5676	0,1105	2,7108	0,1912	-0,0036
35,28	2557	2047	2,4392	2,5336	0,1128	2,7072	0,1912	-0,0032
35,29	2557	2048	2,4564	2,6016	0,1157	2,706	0,1912	-0,0036
35,3	2558	2048	2,3824	2,5576	0,1119	2,7076	0,1912	-0,0036
35,31	2559	2049	2,3724	2,5408	0,1229	2,7104	0,1912	-0,0032
35,32	2559	2049	2,39	2,5852	0,126	2,7108	0,1908	-0,0032
35,33	2560	2050	2,368	2,5444	0,1285	2,7112	0,1908	-0,0036
35,34	2561	2050	2,4696	2,6132	0,1304	2,7116	0,1908	-0,0036
35,35	2561	2050	2,3946	2,556	0,1314	2,7112	0,1908	-0,0032
35,36	2562	2051	2,3732	2,534	0,1307	2,7116	0,1912	-0,0036
35,37	2562	2052	2,4568	2,5912	0,1292	2,712	0,1916	-0,0032
35,38	2563	2052	2,3944	2,5364	0,1278	2,712	0,192	-0,0032
35,39	2564	2053	2,4064	2,5892	0,1243	2,712	0,1924	-0,0036
35,4	2564	2053	2,3964	2,5808	0,1119	2,7104	0,1912	-0,0036
35,41	2565	2054	2,37	2,5312	0,1141	2,7068	0,1908	-0,0032
35,42	2566	2054	2,4472	2,6112	0,1093	2,706	0,1912	-0,0032
35,43	2566	2055	2,4048	2,5596	0,1044	2,708	0,1916	-0,0036
35,44	2567	2055	2,4268	2,5032	0,1009	2,7104	0,1912	-0,0036
35,45	2568	2056	2,4168	2,4864	0,0985	2,7112	0,1908	-0,0036
35,46	2568	2056	2,412	2,4212	0,0973	2,7112	0,1912	-0,0036
35,47	2569	2057	2,5432	2,4864	0,0976	2,7116	0,1912	-0,0032
35,48	2569	2057	2,5072	2,4992	0,0997	2,7112	0,1908	-0,0032
35,49	2570	2058	2,4416	2,4668	0,103	2,7112	0,1908	-0,0036
35,5	2571	2058	2,394	2,4896	0,1069	2,7116	0,1912	-0,0036
35,51	2571	2059	2,3276	2,458	0,1123	2,7116	0,1916	-0,0032
35,52	2572	2059	2,3576	2,544	0,1178	2,7116	0,1916	-0,0032
35,53	2573	2060	2,3424	2,5584	0,1221	2,7116	0,1912	-0,0036
35,54	2573	2060	2,3384	2,4544	0,1261	2,7116	0,1916	-0,0032
35,55	2574	2061	2,4076	2,5676	0,1292	2,712	0,192	-0,0032
35,56	2574	2061	2,3564	2,5244	0,1301	2,7116	0,1912	-0,0032
35,57	2575	2062	2,454	2,5548	0,1288	2,7116	0,1908	-0,0032
35,58	2576	2062	2,416	2,5908	0,1262	2,7116	0,1916	-0,0036
35,59	2576	2063	2,3456	2,568	0,1214	2,7116	0,1912	-0,0036
35,6	2577	2063	2,4128	2,6408	0,1158	2,7116	0,1912	-0,0036
35,61	2578	2064	2,3496	2,6048	0,1109	2,7128	0,1908	-0,0036
35,62	2578	2064	2,3944	2,6352	0,106	2,7148	0,1912	-0,0036
35,63	2579	2065	2,438	2,6032	0,1014	2,7152	0,1912	-0,0036
35,64	2580	2065	2,4548	2,6188	0,0986	2,7128	0,1912	-0,0032
35,65	2580	2066	2,5188	2,5468	0,0976	2,7116	0,1908	-0,0032
35,66	2581	2066	2,4844	2,5072	0,0968	2,7148	0,1908	-0,0036
35,67	2581	2067	2,5068	2,4672	0,097	2,7196	0,1912	-0,0036
35,68	2582	2067	2,4924	2,5376	0,0994	2,7208	0,1916	-0,0032
35,69	2583	2068	2,3596	2,5388	0,1022	2,718	0,1912	-0,0036
35,7	2583	2068	2,386	2,586	0,1061	2,7116	0,1912	-0,0036
35,71	2584	2069	2,3492	2,5684	0,1114	2,714	0,1904	-0,0032
35,72	2585	2069	2,34	2,558	0,116	2,712	0,1908	-0,0032
35,73	2585	2070	2,3964	2,5664	0,1199	2,7116	0,1912	-0,0036
35,74	2586	2070	2,3744	2,5108	0,1236	2,7136	0,1912	-0,0036

35,75	2586	2071	2,4296	2,534	0,1267	2,7152	0,1912	-0,0032
35,76	2587	2071	2,4168	2,5312	0,1279	2,7148	0,1912	-0,0036
35,77	2588	2072	2,4068	2,4996	0,1272	2,7128	0,1912	-0,0032
35,78	2588	2072	2,4136	2,5344	0,1254	2,7116	0,1908	-0,0032
35,79	2589	2073	2,346	2,5524	0,1225	2,7132	0,1908	-0,0036
35,8	2590	2073	2,3076	2,5086	0,1188	2,7148	0,1916	-0,0036
35,81	2590	2074	2,4232	2,6212	0,1163	2,7152	0,1912	-0,0032
35,82	2591	2074	2,3912	2,6024	0,115	2,7152	0,1912	-0,0032
35,83	2591	2075	2,4524	2,6104	0,1141	2,7156	0,1916	-0,0036
35,84	2592	2075	2,4464	2,5184	0,115	2,716	0,192	-0,0032
35,85	2593	2076	2,4076	2,5104	0,1116	2,7156	0,192	-0,0032
35,86	2594	2076	2,5276	2,534	0,1165	2,7152	0,192	-0,0036
35,87	2594	2077	2,4504	2,474	0,1172	2,7192	0,192	-0,0036
35,88	2594	2077	2,442	2,5364	0,119	2,7208	0,1916	-0,0032
35,89	2595	2078	2,3596	2,552	0,1206	2,72	0,1916	-0,0036
35,9	2596	2078	2,338	2,546	0,1212	2,7168	0,1912	-0,0036
35,91	2596	2079	2,3712	2,5716	0,1223	2,7156	0,1912	-0,0036
35,92	2597	2079	2,3048	2,5456	0,123	2,7084	0,1912	-0,0036
35,93	2598	2080	2,3716	2,5656	0,1226	2,7032	0,1912	-0,0036
35,94	2598	2080	2,426	2,5544	0,1216	2,7032	0,1916	-0,0036
35,95	2599	2081	2,394	2,5296	0,1202	2,7084	0,1912	-0,0036
35,96	2600	2081	2,4452	2,5868	0,1178	2,7108	0,1916	-0,0036
35,97	2600	2081	2,4172	2,556	0,1151	2,7116	0,1916	-0,0036
35,98	2601	2082	2,4112	2,5532	0,113	2,712	0,1912	-0,0032
35,99	2601	2082	2,4304	2,5972	0,1098	2,7116	0,192	-0,0036
36	2602	2083	2,3696	2,512	0,1066	2,7084	0,192	-0,0036
36,01	2603	2083	2,4124	2,5468	0,1051	2,706	0,1912	-0,0032
36,02	2603	2084	2,3952	2,556	0,105	2,7072	0,1912	-0,0032
36,03	2604	2085	2,4056	2,5116	0,1054	2,7104	0,1916	-0,0036
36,04	2605	2085	2,4872	2,5472	0,1066	2,7108	0,1912	-0,0036
36,05	2605	2085	2,4092	2,488	0,1091	2,708	0,1916	-0,0036
36,06	2606	2086	2,436	2,5424	0,112	2,7064	0,192	-0,0036
36,07	2606	2086	2,4524	2,5564	0,1156	2,706	0,1916	-0,0036
36,08	2607	2087	2,3912	2,5304	0,1204	2,706	0,1916	-0,0032
36,09	2607	2087	2,421	2,421	0,125	2,7056	0,1916	-0,0036
36,1	2608	2088	2,3708	2,5708	0,1294	2,7056	0,1912	-0,0036
36,11	2609	2088	2,3748	2,542	0,1348	2,7056	0,1912	-0,0032
36,12	2610	2089	2,4112	2,5684	0,1392	2,7064	0,1912	-0,0036
36,13	2610	2089	2,3632	2,4952	0,1415	2,7096	0,1916	-0,0036
36,14	2611	2090	2,4328	2,506	0,1427	2,7116	0,1916	-0,0032
36,15	2611	2091	2,4012	2,5432	0,1429	2,7116	0,1912	-0,0032
36,16	2612	2091	2,3764	2,5328	0,1422	2,7116	0,1916	-0,0032
36,17	2613	2091	2,4524	2,6104	0,1405	2,7116	0,1912	-0,0032
36,18	2613	2092	2,3944	2,584	0,1385	2,7116	0,1912	-0,0032
36,19	2614	2092	2,4364	2,6064	0,1356	2,7116	0,1916	-0,0036
36,2	2615	2093	2,4448	2,6296	0,133	2,71	0,1916	-0,0036
36,21	2615	2093	2,4016	2,5386	0,1316	2,7068	0,1912	-0,0036
36,22	2616	2094	2,462	2,6092	0,1303	2,7064	0,1912	-0,0036
36,23	2616	2094	2,402	2,5404	0,1285	2,7116	0,1916	-0,0036
36,24	2617	2095	2,4304	2,5004	0,128	2,7144	0,1912	-0,0036
36,25	2618	2095	2,4808	2,5468	0,1288	2,7144	0,1912	-0,0036
36,26	2618	2096	2,4376	2,4872	0,1294	2,7124	0,1912	-0,0036
36,27	2619	2096	2,5204	2,5684	0,13	2,7116	0,1916	-0,0036
36,28	2620	2097	2,436	2,5124	0,132	2,712	0,192	-0,0032
36,29	2620	2097	2,4008	2,5328	0,134	2,712	0,192	-0,0036
36,3	2621	2098	2,4492	2,5748	0,136	2,7116	0,1912	-0,0036
36,31	2621	2098	2,3956	2,4964	0,1384	2,7112	0,1908	-0,0032
36,32	2622	2098	2,446	2,537	0,1397	2,7116	0,1912	-0,0032
36,33	2623	2099	2,428	2,524	0,1393	2,7116	0,1916	-0,0036
36,34	2623	2099	2,4052	2,486	0,1381	2,7116	0,1912	-0,0036
36,35	2624	2100	2,4548	2,5716	0,1366	2,7116	0,1916	-0,0036
36,36	2624	2100	2,4132	2,5452	0,1331	2,7116	0,1916	-0,0036
36,37	2625	2101	2,5152	2,5884	0,1295	2,7116	0,1916	-0,0032
36,38	2626	2101	2,4672	2,5108	0,1265	2,7112	0,1908	-0,0032
36,39	2626	2102	2,3748	2,5672	0,123	2,7112	0,1912	-0,0036
36,4	2627	2102	2,426	2,5884	0,12	2,7116	0,1916	-0,0036
36,41	2628	2103	2,3672	2,5848	0,1189	2,7132	0,1908	-0,0036
36,42	2628	2103	2,38	2,5856	0,1187	2,7144	0,1904	-0,0032
36,43	2629	2104	2,4232	2,5796	0,119	2,7144	0,1912	-0,0036
36,44	2629	2104	2,4116	2,4888	0,1216	2,7124	0,1916	-0,0036
36,45	2630	2105	2,4452	2,5228	0,1247	2,7116	0,1912	-0,0032
36,46	2631	2105	2,3992	2,486	0,1274	2,7128	0,1908	-0,0032
36,47	2631	2106	2,408	2,448	0,1304	2,7144	0,1908	-0,0032
36,48	2632	2106	2,4052	2,5156	0,1345	2,7148	0,1912	-0,0036
36,49	2633	2107	2,5184	2,4588	0,1381	2,7124	0,1912	-0,0036
36,5	2633	2107	2,4082	2,5082	0,1404	2,7112	0,1912	-0,0036
36,51	2634	2108	2,3828	2,5212	0,1422	2,712	0,1916	-0,0032
36,52	2634	2108	2,3416	2,5304	0,1418	2,712	0,1916	-0,0036
36,53	2635	2109	2,4056	2,5864	0,1397	2,7116	0,1916	-0,0036
36,54	2636	2109	2,36	2,5204	0,1367	2,7116	0,1916	-0,0032
36,55	2636	2110	2,4048	2,582	0,1386	2,7112	0,1912	-0,0032
36,56	2637	2110	2,3844	2,5772	0,1268	2,7096	0,1912	-0,0036
36,57	2638	2111	2,3512	2,5272	0,1211	2,7068	0,1916	-0,0036
36,58	2638	2111	2,334	2,53	0,1166	2,706	0,1916	-0,0032
36,59	2639	2112	2,2936	2,5152	0,1124	2,7056	0,1916	-0,0036
36,6	2639	2112	2,3824	2,5364	0,1082	2,7056	0,192	-0,0036
36,61	2640	2113	2,4332	2,5492	0,1061	2,7064	0,1908	-0,0032
36,62	2641	2113	2,414	2,5168	0,1055	2,7096	0,1916	-0,0036
36,63	2641	2114	2,5124	2,5356	0,1054	2,7112	0,1912	-0,0036
36,64	2642	2114	2,5064	2,4788	0,1063	2,7096	0,192	-0,0036
36,65	2643	2115	2,4992	2,468	0,1085	2,7072	0,1928	-0,0036
36,66	2643	2115	2,4548	2,4512	0,1108	2,7068	0,1924	-0,0036
36,67	2644	2116	2,4032	2,3948	0,1136	2,7116	0,1916	-0,0036
36,68	2644	2116	2,4792	2,4916	0,1174	2,7112	0,1916	-0,0032
36,69	2645	2117	2,4464	2,5176	0,1204	2,7092	0,1916	-0,0036
36,7	2646	2117	2,4212	2,4792	0,1224	2,7064	0,1912	-0,0036
36,71	2646	2118	2,4476	2,5216	0,1244	2,706	0,1912	-0,0032

36,72	2647	2118	2,372	2,516	0,1255	2,7056	0,1916	-0,0036
36,73	2648	2119	2,3992	2,5536	0,1252	2,7056	0,1916	-0,0036
36,74	2648	2119	2,41	2,5784	0,1246	2,7056	0,1916	-0,0036
36,75	2649	2120	2,3428	2,5624	0,124	2,7052	0,1912	-0,0036
36,76	2649	2120	2,3356	2,6084	0,1223	2,7052	0,1908	-0,0032
36,77	2650	2121	2,3988	2,5204	0,1204	2,7052	0,1912	-0,0032
36,78	2651	2121	2,3536	2,546	0,1189	2,7052	0,1908	-0,0036
36,79	2651	2122	2,4156	2,5904	0,1168	2,706	0,1912	-0,0036
36,8	2652	2122	2,3964	2,5096	0,1148	2,71	0,1916	-0,0036
36,81	2653	2123	2,474	2,5416	0,1144	2,7116	0,1924	-0,0032
36,82	2653	2123	2,4684	2,5368	0,1138	2,712	0,1928	-0,0036
36,83	2654	2124	2,5464	2,4904	0,1121	2,7116	0,1916	-0,0036
36,84	2654	2124	2,5108	2,5016	0,1106	2,7116	0,1912	-0,0036
36,85	2655	2125	2,4404	2,4644	0,1097	2,7116	0,1916	-0,0032
36,86	2656	2125	2,4676	2,5368	0,1087	2,7116	0,1916	-0,0036
36,87	2656	2126	2,478	2,5576	0,108	2,7096	0,1912	-0,0036
36,88	2657	2126	2,404	2,5204	0,1082	2,7068	0,1912	-0,0032
36,89	2658	2127	2,3832	2,5704	0,1086	2,706	0,1912	-0,0036
36,9	2658	2127	2,2964	2,5164	0,1091	2,7088	0,1912	-0,0036
36,91	2659	2128	2,304	2,5408	0,1106	2,7104	0,1908	-0,0032
36,92	2659	2128	2,3116	2,6036	0,1115	2,71	0,1908	-0,0032
36,93	2660	2129	2,2552	2,5268	0,1117	2,7076	0,192	-0,0036
36,94	2661	2129	2,3356	2,5684	0,1127	2,706	0,1916	-0,0036
36,95	2661	2130	2,344	2,5904	0,1142	2,7036	0,1912	-0,0032
36,96	2662	2130	2,368	2,5864	0,115	2,702	0,1912	-0,0036
36,97	2663	2131	2,3916	2,5956	0,1156	2,7024	0,1916	-0,0036
36,98	2663	2131	2,3624	2,5704	0,1176	2,7044	0,1912	-0,0032
36,99	2664	2132	2,4408	2,6544	0,1198	2,7052	0,1912	-0,0036
37	2664	2132	2,4562	2,6152	0,122	2,706	0,192	-0,0036
37,01	2665	2133	2,4176	2,5396	0,1249	2,7064	0,1924	-0,0032
37,02	2666	2133	2,4884	2,602	0,1277	2,7064	0,1924	-0,0036
37,03	2666	2134	2,4672	2,5664	0,1294	2,706	0,1916	-0,0036
37,04	2667	2134	2,548	2,596	0,1316	2,7056	0,1916	-0,0032
37,05	2668	2135	2,544	2,6024	0,1333	2,7056	0,1916	-0,0036
37,06	2668	2135	2,6452	2,5096	0,1336	2,7056	0,1916	-0,0032
37,07	2669	2136	2,5364	2,5352	0,1343	2,7056	0,1916	-0,0032
37,08	2669	2136	2,4956	2,5352	0,1344	2,7056	0,1912	-0,0032
37,09	2670	2137	2,4508	2,5068	0,1331	2,7056	0,1916	-0,0036
37,1	2671	2137	2,438	2,5248	0,1298	2,7056	0,1916	-0,0036
37,11	2671	2138	2,394	2,5212	0,1267	2,7056	0,1916	-0,0036
37,12	2672	2138	2,43	2,632	0,1232	2,7056	0,1912	-0,0032
37,13	2672	2139	2,3964	2,6444	0,1189	2,7088	0,1916	-0,0036
37,14	2673	2139	2,3612	2,5336	0,1148	2,7108	0,1916	-0,0036
37,15	2674	2140	2,4292	2,6268	0,1111	2,7112	0,192	-0,0036
37,16	2674	2140	2,3528	2,5464	0,1073	2,708	0,192	-0,0036
37,17	2675	2141	2,3812	2,5152	0,1043	2,7064	0,1916	-0,0032
37,18	2675	2141	2,3412	2,5412	0,1029	2,706	0,192	-0,0032
37,19	2676	2142	2,3668	2,5384	0,1004	2,706	0,192	-0,0036
37,2	2677	2142	2,4748	2,608	0,0994	2,7056	0,1912	-0,0036
37,21	2677	2143	2,4184	2,5432	0,1003	2,7056	0,1912	-0,0032
37,22	2678	2143	2,4176	2,5496	0,1021	2,7052	0,1908	-0,0032
37,23	2679	2144	2,428	2,5564	0,1039	2,7056	0,1912	-0,0036
37,24	2679	2144	2,3964	2,496	0,1062	2,7056	0,1916	-0,0036
37,25	2680	2145	2,442	2,53	0,1094	2,706	0,1916	-0,0036
37,26	2681	2145	2,4284	2,538	0,1127	2,7088	0,1916	-0,0036
37,27	2681	2146	2,4436	2,482	0,1158	2,7112	0,1916	-0,0036
37,28	2682	2146	2,4304	2,4604	0,1196	2,7116	0,192	-0,0032
37,29	2682	2147	2,4592	2,4412	0,123	2,712	0,192	-0,0036
37,3	2683	2147	2,4508	2,4864	0,1237	2,7116	0,1916	-0,0036
37,31	2684	2148	2,43	2,5296	0,1255	2,7116	0,1912	-0,0032
37,32	2684	2148	2,3812	2,5548	0,1256	2,7116	0,1916	-0,0036
37,33	2685	2149	2,4248	2,5984	0,124	2,7108	0,1916	-0,0036
37,34	2686	2149	2,376	2,5548	0,1225	2,7076	0,1916	-0,0036
37,35	2686	2149	2,4116	2,6104	0,1213	2,706	0,1916	-0,0032
37,36	2687	2150	2,392	2,628	0,12	2,7056	0,1908	-0,0032
37,37	2688	2150	2,3572	2,5552	0,1192	2,7056	0,1908	-0,0032
37,38	2688	2151	2,3948	2,6096	0,1193	2,7056	0,1912	-0,0036
37,39	2689	2151	2,3476	2,5812	0,1192	2,7056	0,1912	-0,0036
37,4	2689	2152	2,444	2,6052	0,1188	2,7056	0,1916	-0,0036
37,41	2690	2152	2,4676	2,6164	0,1195	2,7048	0,1916	-0,0032
37,42	2691	2153	2,3984	2,5476	0,1205	2,7028	0,1916	-0,0036
37,43	2691	2153	2,4652	2,5796	0,1201	2,702	0,1912	-0,0036
37,44	2692	2154	2,442	2,5076	0,1198	2,7036	0,1916	-0,0032
37,45	2693	2154	2,4496	2,5204	0,1192	2,7056	0,192	-0,0032
37,46	2693	2155	2,486	2,5672	0,1181	2,7048	0,1916	-0,0036
37,47	2694	2155	2,4408	2,5124	0,1169	2,7028	0,1916	-0,0036
37,48	2694	2156	2,4628	2,5608	0,1159	2,702	0,192	-0,0032
37,49	2695	2156	2,4108	2,564	0,1144	2,702	0,192	-0,0036
37,5	2696	2157	2,394	2,5312	0,1129	2,702	0,192	-0,0036
37,51	2696	2157	2,386	2,4924	0,1124	2,702	0,1908	-0,0032
37,52	2697	2158	2,3328	2,4692	0,1115	2,7048	0,1908	-0,0032
37,53	2698	2158	2,412	2,5124	0,1098	2,7056	0,1916	-0,0036
37,54	2698	2159	2,4464	2,524	0,1087	2,7048	0,1916	-0,0036
37,55	2699	2159	2,3964	2,5244	0,1087	2,7028	0,1912	-0,0036
37,56	2699	2160	2,442	2,5848	0,1086	2,702	0,1916	-0,0036
37,57	2700	2160	2,4108	2,5392	0,109	2,7024	0,1924	-0,0036
37,58	2700	2161	2,4108	2,5432	0,109	2,7024	0,1924	-0,0036
37,59	2701	2161	2,432	2,586	0,1123	2,702	0,192	-0,0036
37,6	2702	2162	2,3848	2,498	0,1139	2,702	0,1916	-0,0036
37,61	2703	2162	2,4252	2,5232	0,1164	2,7016	0,1916	-0,0032
37,62	2703	2163	2,4012	2,5428	0,1187	2,7016	0,1916	-0,0036
37,63	2704	2163	2,4008	2,5052	0,1202	2,702	0,1916	-0,0036
37,64	2704	2164	2,4916	2,6156	0,1212	2,7016	0,1912	-0,0032
37,65	2705	2164	2,4296	2,5016	0,124	2,7016	0,1912	-0,0036
37,66	2706	2165	2,4612	2,5336	0,1253	2,7016	0,1912	-0,0032
37,67	2706	2165	2,4896	2,5572	0,1261	2,7016	0,1912	-0,0032
37,68	2707	2166	2,462	2,5544	0,1265	2,702	0,1912	-0,0032

37,69	2708	2166	2,502	2,6284	0,1256	2,702	0,1916	-0,0036
37,7	2708	2167	2,444	2,576	0,1237	2,702	0,1916	-0,0036
37,71	2709	2167	2,4384	2,5764	0,122	2,702	0,1916	-0,0032
37,72	2709	2168	2,414	2,626	0,119	2,702	0,1916	-0,0032
37,73	2710	2168	2,3312	2,5468	0,1151	2,702	0,192	-0,0036
37,74	2711	2169	2,39	2,5572	0,1117	2,7024	0,1924	-0,0036
37,75	2711	2169	2,366	2,5576	0,109	2,7024	0,1924	-0,0036
37,76	2712	2170	2,352	2,5348	0,1064	2,702	0,192	-0,0036
37,77	2713	2170	2,444	2,5852	0,1043	2,702	0,1916	-0,0036
37,78	2713	2171	2,3984	2,5152	0,1034	2,7016	0,1912	-0,0036
37,79	2714	2171	2,4384	2,5488	0,103	2,7016	0,1912	-0,0036
37,8	2714	2172	2,4648	2,5616	0,103	2,7016	0,1912	-0,0036
37,81	2715	2172	2,424	2,4848	0,1042	2,7016	0,1908	-0,0032
37,82	2716	2173	2,4924	2,5568	0,1057	2,7012	0,1904	-0,0032
37,83	2716	2173	2,4316	2,494	0,1074	2,702	0,1916	-0,0036
37,84	2717	2174	2,4356	2,4852	0,1106	2,702	0,1916	-0,0036
37,85	2718	2174	2,4576	2,5612	0,1147	2,7016	0,1912	-0,0032
37,86	2718	2175	2,3864	2,4816	0,1187	2,7016	0,1912	-0,0036
37,87	2719	2175	2,484	2,536	0,123	2,7024	0,1916	-0,0036
37,88	2719	2176	2,4352	2,518	0,1276	2,7044	0,192	-0,0032
37,89	2720	2176	2,4004	2,5136	0,131	2,7056	0,192	-0,0036
37,9	2721	2177	2,4436	2,5724	0,1328	2,7056	0,1916	-0,0036
37,91	2721	2177	2,3792	2,5088	0,134	2,706	0,1916	-0,0032
37,92	2722	2178	2,4172	2,5712	0,131	2,7056	0,1916	-0,0036
37,93	2723	2178	2,4116	2,5724	0,1298	2,704	0,1916	-0,0036
37,94	2723	2179	2,3972	2,5296	0,1261	2,7024	0,192	-0,0032
37,95	2724	2179	2,4272	2,6232	0,1219	2,7036	0,1916	-0,0032
37,96	2725	2180	2,3848	2,5824	0,1169	2,7088	0,1916	-0,0032
37,97	2725	2180	2,4784	2,6424	0,1222	2,7104	0,1908	-0,0032
37,98	2726	2181	2,4676	2,65	0,1104	2,7084	0,1912	-0,0032
37,99	2726	2181	2,4592	2,628	0,1081	2,7064	0,1912	-0,0036
38	2727	2182	2,5164	2,6452	0,1068	2,7056	0,1916	-0,0036
38,01	2728	2182	2,4288	2,566	0,1076	2,7032	0,1912	-0,0036
38,02	2728	2183	2,414	2,5632	0,1092	2,702	0,1908	-0,0036
38,03	2729	2183	2,4032	2,5552	0,1103	2,7032	0,1908	-0,0036
38,04	2730	2184	2,3504	2,498	0,1123	2,7048	0,1908	-0,0032
38,05	2730	2184	2,3732	2,5688	0,1145	2,7052	0,1908	-0,0036
38,06	2731	2185	2,3564	2,5672	0,1165	2,7032	0,1912	-0,0036
38,07	2731	2185	2,4448	2,568	0,1187	2,702	0,1912	-0,0032
38,08	2732	2186	2,4596	2,62	0,1207	2,7016	0,1912	-0,0032
38,09	2733	2186	2,4362	2,5862	0,1212	2,7016	0,1912	-0,0036
38,1	2733	2187	2,482	2,5688	0,1205	2,7016	0,1912	-0,0036
38,11	2734	2187	2,4644	2,5632	0,1202	2,7012	0,1904	-0,0032
38,12	2735	2188	2,5004	2,5948	0,1184	2,7016	0,1908	-0,0032
38,13	2735	2188	2,4656	2,5776	0,1157	2,7024	0,1912	-0,0036
38,14	2736	2189	2,3896	2,516	0,1144	2,7044	0,1912	-0,0036
38,15	2736	2189	2,4588	2,5848	0,1142	2,7052	0,1908	-0,0036
38,16	2737	2190	2,45	2,5896	0,1148	2,7036	0,1908	-0,0036
38,17	2738	2190	2,4356	2,524	0,1159	2,702	0,1908	-0,0036
38,18	2738	2191	2,466	2,5396	0,1182	2,7016	0,1908	-0,0032
38,19	2739	2191	2,4176	2,5124	0,1207	2,7012	0,1908	-0,0036
38,2	2740	2191	2,4744	2,5344	0,1232	2,7016	0,1912	-0,0036
38,21	2740	2192	2,4876	2,53	0,1267	2,7016	0,1908	-0,0032
38,22	2741	2192	2,4084	2,5152	0,1301	2,7016	0,1912	-0,0036
38,23	2741	2193	2,4624	2,5728	0,1328	2,7016	0,1912	-0,0036
38,24	2742	2193	2,4248	2,5428	0,1363	2,7016	0,1912	-0,0032
38,25	2743	2194	2,4	2,572	0,1403	2,7016	0,1912	-0,0032
38,26	2743	2194	2,408	2,522	0,1432	2,7016	0,1912	-0,0032
38,27	2744	2195	2,3496	2,5584	0,1457	2,7012	0,1904	-0,0032
38,28	2745	2195	2,39	2,596	0,1477	2,7016	0,1912	-0,0032
38,29	2745	2196	2,3596	2,5916	0,1476	2,7016	0,1912	-0,0036
38,3	2746	2196	2,3488	2,5356	0,1454	2,7016	0,1912	-0,0036
38,31	2747	2197	2,3936	2,5644	0,1426	2,702	0,1908	-0,0032
38,32	2747	2197	2,354	2,5512	0,1387	2,704	0,1908	-0,0036
38,33	2748	2198	2,422	2,5748	0,1345	2,7052	0,1916	-0,0036
38,34	2748	2198	2,4568	2,5932	0,1315	2,7056	0,1912	-0,0036
38,35	2749	2199	2,418	2,5592	0,129	2,7052	0,1908	-0,0032
38,36	2750	2199	2,418	2,5612	0,1262	2,7056	0,1912	-0,0036
38,37	2750	2200	2,3752	2,4936	0,1249	2,7056	0,192	-0,0032
38,38	2751	2200	2,4352	2,5156	0,1249	2,706	0,1924	-0,0032
38,39	2752	2201	2,4848	2,5544	0,1254	2,706	0,192	-0,0036
38,4	2752	2201	2,4316	2,476	0,1261	2,7056	0,1916	-0,0036
38,41	2753	2202	2,4636	2,5128	0,1282	2,706	0,1912	-0,0032
38,42	2753	2202	2,416	2,5124	0,1301	2,7092	0,1912	-0,0032
38,43	2754	2203	2,3984	2,5116	0,1314	2,7112	0,1916	-0,0036
38,44	2755	2203	2,45	2,5592	0,1332	2,7096	0,1916	-0,0032
38,45	2755	2204	2,3752	2,5092	0,1352	2,704	0,1916	-0,0036
38,46	2756	2204	2,4228	2,5548	0,136	2,7024	0,1916	-0,0036
38,47	2757	2205	2,4408	2,5448	0,1361	2,702	0,1916	-0,0036
38,48	2757	2205	2,3824	2,5184	0,1363	2,702	0,1916	-0,0032
38,49	2758	2206	2,42	2,5924	0,1352	2,7024	0,1916	-0,0036
38,5	2758	2206	2,3692	2,5444	0,1333	2,7048	0,1916	-0,0032
38,51	2759	2207	2,366	2,556	0,1319	2,706	0,1924	-0,0032
38,52	2760	2207	2,3788	2,6304	0,1301	2,7048	0,1924	-0,0036
38,53	2760	2208	2,3028	2,5668	0,1284	2,7024	0,1916	-0,0036
38,54	2761	2208	2,342	2,6088	0,1278	2,7016	0,1916	-0,0032
38,55	2762	2209	2,3076	2,5528	0,1274	2,7016	0,1912	-0,0036
38,56	2762	2209	2,3236	2,5528	0,1272	2,7016	0,1912	-0,0036
38,57	2763	2210	2,4592	2,5824	0,1276	2,7012	0,1908	-0,0032
38,58	2763	2210	2,4604	2,5116	0,129	2,7012	0,1908	-0,0032
38,59	2764	2211	2,5392	2,5164	0,1302	2,7016	0,1912	-0,0036
38,6	2765	2211	2,588	2,5096	0,1313	2,7032	0,1912	-0,0036
38,61	2766	2212	2,5648	2,5648	0,1337	2,7048	0,1912	-0,0036
38,62	2766	2212	2,5744	2,4912	0,1364	2,7052	0,1912	-0,0036
38,63	2767	2213	2,4456	2,4436	0,1384	2,7056	0,1912	-0,0036
38,64	2767	2213	2,4416	2,4916	0,14	2,7056	0,1916	-0,0036
38,65	2768	2214	2,4308	2,5584	0,1403	2,706	0,1924	-0,0036

38,66	2768	2214	2,3436	2,504	0,1387	2,7056	0,192	-0,0036
38,67	2769	2215	2,4356	2,55	0,1367	2,7052	0,1916	-0,0036
38,68	2770	2215	2,392	2,5412	0,1343	2,7028	0,1916	-0,0032
38,69	2770	2216	2,3732	2,5368	0,1309	2,702	0,1916	-0,0036
38,7	2771	2216	2,4168	2,5852	0,1273	2,7028	0,1912	-0,0036
38,72	2772	2217	2,3504	2,552	0,1249	2,7048	0,1908	-0,0032
38,73	2773	2217	2,3784	2,592	0,1234	2,7052	0,1908	-0,0032
38,74	2773	2218	2,3684	2,614	0,1222	2,7056	0,1916	-0,0036
38,75	2774	2218	2,348	2,5384	0,1223	2,7056	0,1912	-0,0036
38,76	2775	2219	2,4108	2,5928	0,123	2,7052	0,1912	-0,0036
38,77	2775	2219	2,3624	2,5292	0,1235	2,7056	0,1912	-0,0036
38,78	2776	2220	2,4408	2,6124	0,1235	2,7056	0,1916	-0,0036
38,79	2776	2220	2,4348	2,5556	0,1249	2,7052	0,1912	-0,0032
38,8	2777	2221	2,4724	2,6092	0,1297	2,7052	0,1912	-0,0036
38,81	2778	2222	2,4352	2,4864	0,1325	2,7068	0,1912	-0,0036
38,82	2778	2222	2,526	2,5224	0,1361	2,71	0,1916	-0,0032
38,83	2779	2223	2,4816	2,4692	0,1382	2,7112	0,192	-0,0036
38,84	2780	2223	2,47	2,4648	0,1394	2,7092	0,1916	-0,0036
38,85	2780	2224	2,3772	2,4272	0,1406	2,7068	0,1916	-0,0032
38,86	2781	2224	2,4136	2,534	0,141	2,706	0,192	-0,0032
38,87	2781	2224	2,342	2,5504	0,1392	2,7056	0,1912	-0,0032
38,88	2782	2225	2,3244	2,522	0,1361	2,7056	0,1908	-0,0032
38,89	2783	2225	2,342	2,6088	0,133	2,7044	0,1916	-0,0032
38,9	2783	2226	2,7814	2,344	0,1284	2,7024	0,1916	-0,0036
38,91	2784	2227	2,328	2,5884	0,1237	2,702	0,192	-0,0036
38,92	2785	2227	2,3496	2,6092	0,1204	2,702	0,1916	-0,0032
38,93	2785	2228	2,4312	2,67	0,117	2,7016	0,1916	-0,0036
38,94	2786	2228	2,472	2,6572	0,1144	2,7028	0,1912	-0,0032
38,95	2786	2228	2,4148	2,5728	0,1136	2,7048	0,1912	-0,0032
38,96	2786	2229	2,4496	2,5624	0,1136	2,7052	0,1912	-0,0032
38,97	2787	2229	2,4328	2,5424	0,1142	2,7052	0,1912	-0,0036
38,98	2788	2230	2,4388	2,4936	0,1159	2,7056	0,1912	-0,0032
38,99	2788	2230	2,4716	2,5068	0,1187	2,7056	0,1908	-0,0032
39,0	2789	2231	2,4548	2,5096	0,1212	2,7052	0,1912	-0,0036
39,01	2790	2232	2,5572	2,6124	0,1224	2,7056	0,1916	-0,0036
39,02	2791	2232	2,5568	2,5388	0,1238	2,7056	0,1912	-0,0032
39,03	2791	2233	2,4532	2,5052	0,125	2,7056	0,1912	-0,0032
39,04	2792	2233	2,5156	2,55	0,1253	2,7056	0,1912	-0,0036
39,05	2793	2234	2,4808	2,5024	0,1259	2,706	0,192	-0,0036
39,06	2793	2234	2,4512	2,5332	0,1256	2,706	0,1924	-0,0036
39,07	2794	2235	2,4804	2,5868	0,1235	2,7056	0,1916	-0,0036
39,08	2795	2235	2,3636	2,5312	0,1207	2,7056	0,1912	-0,0036
39,09	2795	2236	2,372	2,608	0,1184	2,7056	0,1912	-0,0032
39,1	2796	2236	2,2824	2,566	0,1163	2,7056	0,1912	-0,0036
39,11	2796	2237	2,3512	2,6316	0,1148	2,7056	0,1916	-0,0032
39,12	2797	2237	2,4152	2,6796	0,1153	2,7052	0,1908	-0,0032
39,13	2798	2238	2,3588	2,5928	0,1168	2,7052	0,1908	-0,0036
39,14	2798	2238	2,4348	2,568	0,1193	2,7052	0,1908	-0,0036
39,15	2799	2239	2,4772	2,5436	0,1234	2,7052	0,1908	-0,0032
39,16	2799	2239	2,456	2,4996	0,1276	2,7052	0,1908	-0,0032
39,17	2800	2240	2,5216	2,524	0,1309	2,706	0,1908	-0,0032
39,18	2800	2240	2,4848	2,4848	0,1306	2,7096	0,1912	-0,0032
39,19	2801	2241	2,4976	2,48	0,1369	2,7112	0,192	-0,0032
39,2	2801	2241	2,4844	2,478	0,1386	2,7092	0,192	-0,0036
39,21	2802	2241	2,4348	2,4296	0,1385	2,7068	0,1916	-0,0036
39,22	2803	2242	2,3668	2,5056	0,1379	2,7064	0,192	-0,0036
39,23	2803	2242	2,418	2,5424	0,1362	2,706	0,192	-0,0036
39,24	2804	2243	2,392	2,5452	0,133	2,7056	0,1916	-0,0036
39,25	2804	2243	2,4272	2,5872	0,1288	2,706	0,1916	-0,0032
39,26	2805	2244	2,4784	2,5872	0,1288	2,706	0,1916	-0,0032
39,27	2806	2245	2,424	2,5568	0,1234	2,706	0,192	-0,0032
39,28	2807	2245	2,4516	2,6124	0,1165	2,7056	0,1916	-0,0036
39,29	2807	2245	2,4192	2,5964	0,1096	2,7036	0,1916	-0,0036
39,3	2808	2246	2,3608	2,5592	0,1037	2,702	0,1912	-0,0032
39,31	2808	2246	2,3608	2,6412	0,098	2,702	0,1916	-0,0036
39,32	2809	2247	2,36	2,5968	0,0938	2,702	0,1916	-0,0036
39,33	2809	2247	2,3656	2,5816	0,0926	2,7016	0,1908	-0,0032
39,34	2810	2248	2,3804	2,6308	0,0937	2,7012	0,1908	-0,0036
39,35	2811	2248	2,3216	2,5432	0,0961	2,7016	0,1912	-0,0036
39,36	2811	2249	2,394	2,5452	0,1001	2,702	0,1916	-0,0032
39,37	2812	2249	2,376	2,5056	0,1049	2,704	0,1912	-0,0036
39,38	2813	2250	2,392	2,48	0,1092	2,7052	0,1912	-0,0036
39,39	2813	2250	2,4956	2,518	0,1136	2,7056	0,1908	-0,0032
39,4	2814	2251	2,458	2,4492	0,1182	2,7052	0,1908	-0,0032
39,41	2814	2251	2,5032	2,492	0,1222	2,706	0,1912	-0,0036
39,42	2815	2252	2,5368	2,4836	0,1254	2,7092	0,1916	-0,0036
39,43	2816	2253	2,5408	2,5128	0,1289	2,7112	0,192	-0,0036
39,44	2816	2253	2,5432	2,5384	0,1313	2,7116	0,192	-0,0036
39,45	2817	2253	2,4484	2,5156	0,1319	2,7116	0,1912	-0,0036
39,46	2817	2253	2,4272	2,5136	0,1315	2,7116	0,1916	-0,0036
39,47	2818	2254	2,4288	2,5912	0,1292	2,7084	0,192	-0,0032
39,48	2818	2254	2,4288	2,5912	0,1292	2,7084	0,192	-0,0032
39,49	2819	2255	2,4284	2,5364	0,1248	2,7068	0,1908	-0,0032
39,5	2820	2256	2,4296	2,584	0,1194	2,706	0,192	-0,0032
39,51	2821	2257	2,4296	2,584	0,1194	2,706	0,192	-0,0032
39,52	2821	2257	2,3884	2,586	0,1141	2,706	0,1924	-0,0032
39,53	2822	2258	2,37	2,566	0,1085	2,706	0,1924	-0,0036
39,54	2823	2259	2,4388	2,632	0,1034	2,706	0,192	-0,0036
39,55	2824	2259	2,4012	2,5888	0,101	2,706	0,1916	-0,0032
39,56	2825	2260	2,4436	2,6532	0,1001	2,7056	0,1916	-0,0036
39,57	2826	2261	2,4104	2,6328	0,1002	2,7056	0,1916	-0,0036
39,58	2827	2262	2,3632	2,526	0,102	2,7056	0,1912	-0,0032
39,59	2828	2263	2,4168	2,594	0,1044	2,7052	0,1908	-0,0032
39,6	2829	2264	2,34	2,5136	0,106	2,7052	0,1912	-0,0036
39,61	2830	2265	2,392	2,5036	0,108	2,7056	0,1916	-0,0036
39,62	2831	2266	2,426	2,560	0,11	2,706	0,1916	-0,0032
39,63	2832	2267	2,3936	2,4916	0,1116	2,706	0,1916	-0,0036
39,64	2833	2268	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,65	2834	2269	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,66	2835	2270	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,67	2836	2271	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,68	2837	2272	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,69	2838	2273	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,7	2839	2274	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,72	2840	2275	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,73	2841	2276	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,74	2842	2277	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,75	2843	2278	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,76	2844	2279	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,77	2845	2280	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,78	2846	2281	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,79	2847	2282	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,8	2848	2283	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,81	2849	2284	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,82	2850	2285	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,83	2851	2286	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,84	2852	2287	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,85	2853	2288	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,86	2854	2289	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,87	2855	2290	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,88	2856	2291	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,89	2857	2292	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,9	2858	2293	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,91	2859	2294	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,92	2860	2295	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,93	2861	2296	2,3936	2,5544	0,1128	2,7072	0,192	-0,0036
39,94	2862	2297	2,3936					

39,63	2829	2263	2,5296	2,5412	0,1126	2,7116	0,1916	-0,0036
39,64	2829	2263	2,452	2,4644	0,1108	2,7116	0,1916	-0,0036
39,65	2830	2264	2,4336	2,5396	0,1087	2,712	0,192	-0,0032
39,66	2831	2264	2,338	2,546	0,1051	2,7116	0,1912	-0,0036
39,67	2831	2265	2,5276	2,5104	0,1018	2,7116	0,1912	-0,0032
39,68	2832	2265	2,3812	2,5272	0,0997	2,7092	0,1912	-0,0032
39,69	2833	2266	2,2976	2,562	0,0982	2,7068	0,1912	-0,0036
39,7	2833	2266	2,3784	2,604	0,0977	2,7064	0,1916	-0,0036
39,71	2834	2267	2,3716	2,602	0,0996	2,7092	0,1912	-0,0036
39,72	2834	2267	2,4024	2,616	0,1024	2,7108	0,1908	-0,0036
39,73	2835	2268	2,4624	2,6456	0,1056	2,7092	0,1912	-0,0036
39,74	2836	2268	2,3928	2,5332	0,1099	2,704	0,1916	-0,0032
39,75	2836	2269	2,4228	2,554	0,1141	2,7024	0,192	-0,0032
39,76	2837	2269	2,408	2,5388	0,1169	2,7016	0,1912	-0,0032
39,77	2838	2269	2,3848	2,4744	0,1183	2,7016	0,1908	-0,0032
39,78	2838	2270	2,412	2,5004	0,12	2,7028	0,1916	-0,0032
39,79	2839	2270	2,376	2,5384	0,1212	2,7048	0,1916	-0,0036
39,8	2839	2271	2,4208	2,5308	0,1213	2,7056	0,1916	-0,0036
39,81	2840	2271	2,4196	2,488	0,1218	2,706	0,192	-0,0036
39,82	2841	2272	2,3788	2,4984	0,1207	2,706	0,192	-0,0036
39,83	2841	2273	2,4728	2,546	0,118	2,7056	0,1916	-0,0036
39,84	2842	2273	2,4628	2,538	0,1153	2,7056	0,1912	-0,0032
39,85	2843	2273	2,4516	2,5644	0,1121	2,7052	0,1912	-0,0032
39,86	2843	2274	2,4812	2,602	0,1078	2,706	0,1916	-0,0036
39,87	2844	2274	2,4176	2,556	0,1037	2,7056	0,1916	-0,0032
39,88	2844	2275	2,4168	2,6156	0,1008	2,7056	0,1912	-0,0032
39,89	2845	2275	2,3764	2,6168	0,0989	2,7088	0,1908	-0,0036
39,9	2846	2276	2,374	2,5592	0,0984	2,7108	0,1912	-0,0036
39,91	2846	2276	2,4156	2,5648	0,0996	2,7098	0,1908	-0,0032
39,92	2847	2277	2,3796	2,5216	0,1039	2,7064	0,1908	-0,0036
39,93	2848	2277	2,4384	2,5172	0,1085	2,7056	0,1908	-0,0032
39,94	2848	2278	2,4616	2,5252	0,114	2,706	0,192	-0,0032
39,95	2849	2278	2,4012	2,494	0,1194	2,7064	0,1924	-0,0036
39,96	2850	2279	2,4616	2,5416	0,1226	2,7072	0,192	-0,0036
39,97	2850	2279	2,4868	2,4	0,1246	2,71	0,1916	-0,0036
39,98	2851	2280	2,436	2,5448	0,1265	2,7112	0,1912	-0,0032
39,99	2851	2280	2,4408	2,6176	0,1272	2,7092	0,1916	-0,0036
40	2852	2281	2,3876	2,542	0,1266	2,7068	0,1916	-0,0032
40,01	2853	2281	2,4328	2,5688	0,1258	2,706	0,1916	-0,0032
40,02	2853	2282	2,4128	2,5696	0,1243	2,7056	0,1916	-0,0036
40,03	2853	2282	2,4072	2,5528	0,1212	2,706	0,192	-0,0036
40,04	2855	2283	2,4448	2,5876	0,1195	2,706	0,1916	-0,0032
40,05	2855	2283	2,3396	2,5528	0,1166	2,706	0,1916	-0,0036
40,06	2856	2284	2,3556	2,5904	0,1132	2,7056	0,192	-0,0036
40,07	2856	2284	2,394	2,586	0,1094	2,704	0,192	-0,0036
40,08	2857	2285	2,35	2,5576	0,1063	2,702	0,1912	-0,0032
40,09	2857	2285	2,3464	2,5704	0,1031	2,702	0,1916	-0,0036
40,1	2858	2286	2,3004	2,5016	0,1003	2,702	0,192	-0,0036
40,11	2859	2286	2,3516	2,5088	0,0991	2,7024	0,192	-0,0032
40,12	2860	2287	2,4108	2,5616	0,0979	2,7036	0,1916	-0,0036
40,13	2860	2287	2,3652	2,484	0,0972	2,7052	0,1916	-0,0036
40,14	2861	2288	2,3972	2,4796	0,098	2,7056	0,1912	-0,0032
40,15	2862	2288	2,3904	2,4612	0,0991	2,7056	0,1912	-0,0032
40,16	2862	2289	2,4372	2,492	0,0997	2,706	0,1916	-0,0036
40,17	2863	2289	2,5112	2,572	0,1009	2,7084	0,1916	-0,0036
40,18	2863	2290	2,4392	2,5208	0,103	2,7108	0,1912	-0,0036
40,19	2864	2290	2,4728	2,5436	0,105	2,7112	0,1912	-0,0036
40,2	2865	2290	2,5306	2,6072	0,1074	2,7112	0,1912	-0,0032
40,21	2865	2291	2,4988	2,4456	0,1108	2,7116	0,1912	-0,0032
40,22	2866	2292	2,5456	2,5148	0,1136	2,7116	0,1912	-0,0036
40,23	2867	2292	2,4728	2,4836	0,1159	2,7116	0,1916	-0,0036
40,24	2867	2293	2,4316	2,4856	0,118	2,7116	0,1916	-0,0036
40,25	2868	2293	2,3908	2,542	0,1189	2,7088	0,192	-0,0036
40,26	2869	2294	2,328	2,5384	0,1188	2,7068	0,1924	-0,0036
40,27	2869	2294	2,4052	2,6372	0,1186	2,7064	0,192	-0,0032
40,28	2870	2295	2,3476	2,638	0,1183	2,706	0,1916	-0,0032
40,29	2870	2295	2,3448	2,6536	0,1171	2,7056	0,1916	-0,0036
40,3	2871	2296	2,3976	2,6744	0,1162	2,704	0,1916	-0,0036
40,31	2872	2296	2,3464	2,6024	0,1171	2,702	0,1912	-0,0032
40,32	2872	2297	2,4088	2,6176	0,1186	2,7016	0,1908	-0,0032
40,33	2873	2297	2,4508	2,6136	0,1194	2,7016	0,1912	-0,0036
40,34	2874	2297	2,4348	2,5088	0,1212	2,7016	0,1908	-0,0032
40,35	2874	2298	2,5028	2,5836	0,1237	2,7032	0,1908	-0,0036
40,36	2875	2298	2,4592	2,576	0,1255	2,7048	0,1912	-0,0036
40,37	2876	2299	2,5156	2,598	0,1277	2,7056	0,1912	-0,0032
40,38	2876	2299	2,5104	2,6416	0,1302	2,7088	0,1912	-0,0036
40,39	2877	2300	2,4548	2,52	0,1316	2,7108	0,1912	-0,0036
40,4	2877	2300	2,5736	2,5436	0,132	2,7116	0,1916	-0,0036
40,41	2878	2301	2,5288	2,518	0,1324	2,712	0,192	-0,0032
40,42	2879	2301	2,5068	2,5156	0,1315	2,712	0,192	-0,0036
40,43	2879	2302	2,5312	2,5468	0,1328	2,7136	0,1916	-0,0036
40,44	2880	2302	2,4764	2,4724	0,1264	2,7148	0,1912	-0,0032
40,45	2881	2303	2,4628	2,5728	0,1229	2,7148	0,1916	-0,0032
40,46	2881	2303	2,3744	2,5784	0,1187	2,7124	0,1912	-0,0036
40,47	2882	2304	2,3448	2,5444	0,1151	2,7116	0,1908	-0,0032
40,48	2883	2304	2,3216	2,6268	0,1134	2,7084	0,1908	-0,0032
40,49	2883	2305	2,2996	2,574	0,1136	2,706	0,1908	-0,0036
40,5	2884	2305	2,3196	2,6084	0,1129	2,7064	0,1912	-0,0036
40,51	2884	2306	2,3292	2,5968	0,1154	2,7092	0,1912	-0,0032
40,52	2885	2306	2,3184	2,5596	0,1181	2,7104	0,1904	-0,0032
40,53	2886	2307	2,4072	2,5792	0,1208	2,7096	0,1908	-0,0036
40,54	2886	2307	2,3848	2,534	0,1241	2,7068	0,1908	-0,0036
40,55	2887	2308	2,4298	2,5148	0,1272	2,706	0,1912	-0,0036
40,56	2888	2308	2,4488	2,5136	0,1298	2,7092	0,1912	-0,0036
40,57	2888	2309	2,4884	2,5128	0,1327	2,7108	0,1912	-0,0036
40,58	2889	2309	2,486	2,522	0,1358	2,7104	0,1916	-0,0032
40,59	2889	2310	2,4172	2,4944	0,138	2,7072	0,1916	-0,0036

40,6	2890	2310	2,4432	2,48	0,1388	2,706	0,1916	-0,0036
40,61	2891	2311	2,4652	2,568	0,1393	2,7056	0,1912	-0,0036
40,62	2891	2311	2,3752	2,55	0,1387	2,7056	0,1912	-0,0036
40,63	2892	2312	2,44	2,5804	0,1364	2,7056	0,1912	-0,0036
40,64	2893	2312	2,414	2,56	0,1343	2,7056	0,1912	-0,0036
40,65	2893	2313	2,3872	2,57	0,131	2,7056	0,1916	-0,0036
40,66	2894	2313	2,4348	2,6236	0,1273	2,706	0,1916	-0,0036
40,67	2895	2314	2,396	2,5384	0,1254	2,7052	0,1908	-0,0032
40,68	2895	2314	2,436	2,5932	0,1248	2,7052	0,1904	-0,0032
40,69	2896	2314	2,3308	2,5108	0,1242	2,7056	0,1912	-0,0036
40,7	2896	2315	2,3212	2,4592	0,1247	2,706	0,192	-0,0036
40,71	2897	2315	2,3948	2,5268	0,1276	2,7076	0,1924	-0,0032
40,72	2898	2316	2,3604	2,5044	0,131	2,7108	0,1924	-0,0036
40,73	2898	2316	2,4172	2,5028	0,1337	2,7112	0,192	-0,0036
40,74	2899	2317	2,4456	2,5012	0,1362	2,708	0,192	-0,0032
40,75	2900	2317	2,4012	2,4844	0,1381	2,7064	0,1924	-0,0036
40,76	2900	2318	2,4728	2,5376	0,1388	2,706	0,192	-0,0036
40,77	2901	2318	2,466	2,4988	0,1393	2,706	0,192	-0,0036
40,78	2901	2319	2,4668	2,504	0,1387	2,7056	0,1912	-0,0032
40,79	2902	2319	2,482	2,5528	0,1363	2,7056	0,1912	-0,0036
40,8	2903	2320	2,418	2,5036	0,1333	2,7056	0,1916	-0,0036
40,81	2903	2320	2,4448	2,5492	0,1309	2,706	0,1916	-0,0032
40,82	2904	2321	2,4052	2,5648	0,1272	2,7056	0,1916	-0,0036
40,83	2905	2321	2,3756	2,5264	0,1231	2,7056	0,1916	-0,0036
40,84	2905	2322	2,3776	2,5364	0,1204	2,7044	0,1916	-0,0036
40,85	2906	2322	2,3096	2,512	0,1186	2,7024	0,192	-0,0036
40,86	2907	2323	2,3828	2,544	0,1171	2,7024	0,192	-0,0036
40,87	2907	2323	2,4532	2,562	0,117	2,7044	0,192	-0,0036
40,88	2908	2324	2,4244	2,5316	0,1186	2,7052	0,1916	-0,0032
40,89	2908	2324	2,476	2,566	0,1204	2,7056	0,1916	-0,0036
40,9	2909	2325	2,466	2,5192	0,1236	2,7056	0,1916	-0,0032
40,91	2910	2325	2,4572	2,4844	0,1284	2,7056	0,1916	-0,0032
40,92	2910	2326	2,4324	2,4812	0,1325	2,7056	0,1916	-0,0036
40,93	2911	2326	2,4376	2,452	0,1358	2,7052	0,1912	-0,0036
40,94	2912	2327	2,4536	2,5372	0,139	2,7056	0,1912	-0,0032
40,95	2912	2327	2,4536	2,5272	0,1408	2,7056	0,1912	-0,0032
40,96	2913	2328	2,3972	2,4996	0,1408	2,7052	0,1908	-0,0036
40,97	2914	2328	2,4736	2,5704	0,1394	2,7052	0,1908	-0,0032
40,98	2914	2329	2,4032	2,5204	0,137	2,7056	0,1916	-0,0032
40,99	2915	2329	2,43	2,5664	0,1328	2,7056	0,1916	-0,0036
41	2916	2330	2,3584	2,5848	0,1273	2,7056	0,1912	-0,0036
41,01	2916	2330	2,3902	2,5388	0,1219	2,706	0,192	-0,0036
41,02	2917	2331	2,4044	2,5672	0,116	2,7076	0,192	-0,0036
41,03	2917	2331	2,3204	2,4988	0,1102	2,7104	0,1912	-0,0036
41,04	2918	2332	2,3552	2,5224	0,1064	2,7112	0,1908	-0,0032
41,05	2919	2332	2,3992	2,6028	0,1038	2,7112	0,1912	-0,0036
41,06	2920	2333	2,3364	2,5336	0,1021	2,7116	0,1912	-0,0036
41,07	2920	2333	2,428	2,5572	0,1038	2,7096	0,1912	-0,0032
41,08	2920	2334	2,4252	2,5732	0,107	2,7064	0,1908	-0,0032
41,09	2921	2334	2,4412	2,5796	0,1111	2,7056	0,1908	-0,0036
41,1	2922	2335	2,4924	2,6064	0,1157	2,7056	0,1916	-0,0036
41,11	2922	2335	2,4236	2,4984	0,1219	2,7056	0,1912	-0,0032
41,12	2923	2336	2,4604	2,5304	0,128	2,7056	0,1912	-0,0032
41,13	2924	2336	2,4776	2,544	0,1332	2,7056	0,1912	-0,0036
41,14	2924	2337	2,436	2,4472	0,1384	2,7056	0,1912	-0,0036
41,15	2925	2337	2,4564	2,532	0,142	2,7056	0,1912	-0,0036
41,16	2926	2338	2,3308	2,4756	0,1432	2,7056	0,1916	-0,0036
41,17	2926	2338	2,374	2,5012	0,1436	2,7056	0,1916	-0,0036
41,18	2927	2339	2,4116	2,6004	0,1435	2,7032	0,1916	-0,0032
41,19	2927	2339	2,3384	2,542	0,1409	2,702	0,1912	-0,0036
41,2	2928	2340	2,4476	2,5864	0,1366	2,7032	0,1912	-0,0036
41,21	2929	2340	2,4172	2,566	0,132	2,7052	0,1912	-0,0032
41,22	2929	2341	2,4156	2,572	0,1265	2,7056	0,1912	-0,0036
41,23	2930	2341	2,4696	2,5904	0,1205	2,7056	0,1912	-0,0036
41,24	2931	2342	2,4252	2,5492	0,1158	2,7056	0,1916	-0,0032
41,25	2931	2342	2,4456	2,5804	0,1123	2,706	0,1916	-0,0036
41,26	2932	2343	2,3908	2,5416	0,1105	2,7056	0,1912	-0,0032
41,27	2932	2343	2,458	2,5764	0,1116	2,7052	0,1908	-0,0032
41,28	2933	2344	2,4684	2,6168	0,1152	2,7036	0,1912	-0,0036
41,29	2934	2344	2,3456	2,5316	0,1192	2,7024	0,1916	-0,0036
41,3	2934	2345	2,386	2,534	0,1231	2,702	0,1912	-0,0036
41,31	2935	2345	2,3728	2,5424	0,1284	2,7016	0,1912	-0,0036
41,32	2936	2346	2,3484	2,5128	0,1334	2,7016	0,1912	-0,0036
41,33	2936	2346	2,4624	2,544	0,1369	2,7036	0,1916	-0,0036
41,34	2937	2347	2,4452	2,4788	0,1392	2,7048	0,1912	-0,0032
41,35	2937	2347	2,468	2,5024	0,1392	2,7052	0,1908	-0,0036
41,36	2938	2348	2,482	2,5152	0,137	2,7056	0,1912	-0,0036
41,37	2939	2348	2,4452	2,4812	0,1336	2,7056	0,1912	-0,0032
41,38	2939	2349	2,4916	2,5588	0,129	2,7076	0,1912	-0,0032
41,39	2940	2349	2,4468	2,5452	0,1234	2,7104	0,1912	-0,0036
41,4	2940	2350	2,4616	2,5272	0,1174	2,7056	0,1916	-0,0036
41,41	2941	2351	2,4804	2,5848	0,1123	2,7116	0,1912	-0,0032
41,42	2942	2351	2,4276	2,5844	0,1073	2,7116	0,1912	-0,0036
41,43	2943	2352	2,4808	2,5944	0,1025	2,712	0,1916	-0,0036
41,44	2943	2352	2,4332	2,5844	0,1	2,7116	0,1912	-0,0036
41,45	2944	2353	2,396	2,5832	0,0984	2,7116	0,1912	-0,0036
41,46	2944	2353	2,4416	2,5992	0,0983	2,7116	0,1916	-0,0036
41,47	2945	2353	2,4028	2,5524	0,1009	2,7116	0,1916	-0,0036
41,48	2946	2354	2,4172	2,568	0,1058	2,7116	0,1912	-0,0032
41,49	2946	2354	2,3964	2,5584	0,1122	2,714	0,1908	-0,0036
41,5	2947	2355	2,376	2,4924	0,1199	2,7152	0,1908	-0,0036
41,51	2947	2355	2,402	2,5216	0,1286	2,7136	0,1908	-0,0032
41,52	2948	2356	2,3616	2,5188	0,1368	2,712	0,1908	-0,0036
41,53	2949	2356	2,4032	2,5024	0,1434	2,7116	0,1912	-0,0036
41,54	2949	2357	2,4304	2,5328	0,1488	2,7136	0,1908	-0,0032
41,55	2950	2357	2,37	2,5132	0,1524	2,7148	0,1908	-0,0036
41,56	2951	2358	2,458	2,5592	0,153	2,7152	0,1908	-0,0032

41,57	2951	2358	2,4784	2,5336	0,1514	2,7156	0,1912	-0,0032
41,58	2952	2359	2,4696	2,5392	0,1476	2,7156	0,1916	-0,0032
41,59	2952	2359	2,4444	2,5596	0,1408	2,7156	0,1916	-0,0036
41,6	2953	2360	2,38	2,486	0,1326	2,716	0,1916	-0,0036
41,61	2954	2361	2,438	2,5664	0,1236	2,7152	0,192	-0,0032
41,62	2954	2361	2,4032	2,6028	0,1192	2,7132	0,192	-0,0036
41,63	2955	2362	2,3508	2,5788	0,1039	2,712	0,1916	-0,0036
41,64	2956	2362	2,3296	2,5924	0,0964	2,7088	0,1916	-0,0036
41,65	2956	2363	2,2552	2,5492	0,0911	2,7064	0,1916	-0,0036
41,66	2957	2363	2,33	2,5884	0,0878	2,706	0,1916	-0,0036
41,67	2957	2364	2,3568	2,544	0,0871	2,7056	0,1908	-0,0032
41,68	2958	2364	2,3184	2,4976	0,0894	2,7052	0,1908	-0,0032
41,69	2959	2365	2,3884	2,5692	0,0936	2,7052	0,1908	-0,0036
41,7	2959	2365	2,4048	2,5184	0,0986	2,7056	0,1912	-0,0036
41,71	2960	2366	2,4172	2,4672	0,1046	2,7052	0,1908	-0,0032
41,72	2961	2366	2,45	2,504	0,1094	2,7052	0,1904	-0,0032
41,73	2961	2366	2,4088	2,4308	0,1113	2,7056	0,1912	-0,0036
41,74	2962	2367	2,4616	2,4368	0,1172	2,7068	0,1912	-0,0036
41,75	2962	2368	2,4556	2,4824	0,1211	2,71	0,1912	-0,0032
41,76	2963	2368	2,448	2,4792	0,1238	2,7112	0,1912	-0,0036
41,77	2964	2369	2,5032	2,5236	0,1261	2,7116	0,1916	-0,0032
41,78	2964	2369	2,4352	2,4936	0,1278	2,712	0,1916	-0,0032
41,79	2965	2370	2,4516	2,544	0,1272	2,712	0,1916	-0,0036
41,8	2966	2370	2,462	2,5916	0,1244	2,712	0,1912	-0,0032
41,81	2966	2371	2,3788	2,546	0,1211	2,712	0,1916	-0,0032
41,82	2967	2371	2,4224	2,6272	0,1166	2,71	0,192	-0,0036
41,83	2967	2372	2,3704	2,5988	0,1112	2,7072	0,192	-0,0032
41,84	2968	2372	2,3424	2,5748	0,1064	2,7056	0,1912	-0,0032
41,85	2968	2373	2,3636	2,6088	0,1019	2,7052	0,1908	-0,0032
41,86	2969	2373	2,3204	2,6284	0,0983	2,7056	0,1912	-0,0032
41,87	2970	2374	2,4072	2,6864	0,0976	2,7052	0,1908	-0,0032
41,88	2971	2374	2,35	2,6264	0,0991	2,7052	0,1908	-0,0032
41,89	2971	2375	2,324	2,55	0,1019	2,7056	0,1912	-0,0036
41,9	2972	2375	2,4216	2,5936	0,1063	2,7056	0,1908	-0,0036
41,91	2972	2376	2,3824	2,5104	0,1122	2,7056	0,1912	-0,0032
41,92	2973	2376	2,4264	2,5368	0,1169	2,7064	0,1912	-0,0036
41,93	2974	2377	2,454	2,5128	0,1199	2,71	0,1912	-0,0036
41,94	2974	2377	2,4388	2,4524	0,1225	2,7112	0,1912	-0,0032
41,95	2975	2378	2,514	2,5524	0,1243	2,7092	0,1916	-0,0036
41,96	2976	2378	2,4636	2,5476	0,1244	2,7068	0,1916	-0,0036
41,97	2976	2379	2,5124	2,5124	0,1242	2,7068	0,1916	-0,0036
41,98	2977	2379	2,482	2,6436	0,1231	2,71	0,192	-0,0032
41,99	2977	2380	2,3924	2,5616	0,1206	2,7116	0,192	-0,0036
42	2978	2380	2,476	2,5912	0,1171	2,7116	0,1916	-0,0036
42,01	2979	2381	2,408	2,5548	0,114	2,712	0,192	-0,0032
42,02	2979	2381	2,3828	2,5536	0,1105	2,7112	0,1916	-0,0032
42,03	2982	2382	2,4112	2,582	0,1072	2,708	0,192	-0,0036
42,04	2981	2382	2,3616	2,5356	0,1062	2,706	0,1912	-0,0036
42,05	2981	2383	2,4192	2,6152	0,1062	2,7068	0,1908	-0,0032
42,06	2982	2383	2,4068	2,5784	0,1075	2,7104	0,1916	-0,0036
42,07	2982	2384	2,4144	2,5204	0,1106	2,7112	0,1912	-0,0032
42,08	2983	2384	2,4628	2,5716	0,1156	2,7112	0,1908	-0,0032
42,09	2984	2385	2,3756	2,5052	0,1211	2,7112	0,1912	-0,0036
42,1	2984	2385	2,4312	2,522	0,1266	2,7116	0,1912	-0,0036
42,11	2985	2386	2,4044	2,5136	0,1316	2,7112	0,1908	-0,0036
42,12	2985	2386	2,3672	2,4972	0,1348	2,7112	0,1908	-0,0036
42,13	2986	2387	2,4532	2,5496	0,1362	2,7112	0,1912	-0,0036
42,14	2987	2387	2,4112	2,5308	0,1373	2,7112	0,1908	-0,0032
42,15	2987	2388	2,4444	2,5772	0,1374	2,7108	0,1912	-0,0032
42,16	2988	2388	2,436	2,588	0,1356	2,7072	0,1912	-0,0032
42,17	2989	2389	2,3852	2,5348	0,1328	2,706	0,1912	-0,0032
42,18	2989	2389	2,392	2,6028	0,1294	2,706	0,1916	-0,0032
42,19	2990	2390	2,3476	2,5984	0,1236	2,7056	0,1916	-0,0036
42,2	2990	2390	2,3944	2,5264	0,1165	2,706	0,1916	-0,0036
42,21	2991	2391	2,434	2,61	0,1097	2,7088	0,1912	-0,0032
42,22	2992	2391	2,362	2,5852	0,103	2,7108	0,1912	-0,0036
42,23	2992	2392	2,4428	2,6124	0,0972	2,7096	0,192	-0,0036
42,24	2993	2392	2,4388	2,5896	0,0937	2,7068	0,1916	-0,0036
42,25	2994	2393	2,492	2,6156	0,0919	2,7056	0,1912	-0,0036
42,26	2994	2393	2,528	2,6312	0,0922	2,7056	0,1916	-0,0036
42,27	2995	2394	2,4564	2,5196	0,0955	2,7056	0,1912	-0,0036
42,28	2995	2394	2,4812	2,5504	0,1008	2,7064	0,1908	-0,0036
42,29	2996	2394	2,4296	2,5188	0,1072	2,7096	0,1908	-0,0036
42,3	2997	2395	2,4224	2,4592	0,1134	2,7112	0,1912	-0,0036
42,31	2997	2395	2,4472	2,4588	0,1195	2,7108	0,1904	-0,0032
42,32	2998	2396	2,4048	2,4448	0,1244	2,7112	0,1904	-0,0032
42,33	2999	2396	2,4608	2,4848	0,1278	2,7116	0,1912	-0,0036
42,34	2999	2397	2,4176	2,4296	0,131	2,7116	0,1912	-0,0036
42,35	3000	2397	2,3712	2,4584	0,1333	2,7116	0,1912	-0,0036
42,36	3000	2398	2,452	2,568	0,1338	2,7116	0,1916	-0,0036
42,37	3003	2398	2,4348	2,5392	0,1338	2,7116	0,1916	-0,0036
42,38	3002	2399	2,4428	2,5732	0,1328	2,7116	0,1916	-0,0032
42,39	3002	2399	2,46	2,6036	0,1296	2,7116	0,1916	-0,0036
42,4	3003	2400	2,4028	2,5308	0,1253	2,7116	0,1916	-0,0036
42,41	3004	2400	2,4344	2,5972	0,1214	2,71	0,1912	-0,0032
42,42	3004	2401	2,3932	2,5952	0,117	2,7072	0,1916	-0,0032
42,43	3005	2401	2,398	2,5604	0,1135	2,7092	0,1912	-0,0036
42,44	3005	2402	2,4552	2,6008	0,1124	2,708	0,1908	-0,0032
42,45	3006	2402	2,396	2,5656	0,113	2,7104	0,1908	-0,0036
42,46	3007	2403	2,4392	2,5776	0,1151	2,71	0,1904	-0,0032
42,47	3007	2403	2,4568	2,5608	0,1194	2,7072	0,1904	-0,0032
42,48	3008	2404	2,4032	2,5176	0,1255	2,706	0,1908	-0,0036
42,49	3008	2404	2,44	2,5604	0,1309	2,7056	0,1912	-0,0036
42,5	3009	2405	2,4072	2,5064	0,1356	2,706	0,1916	-0,0036
42,51	3010	2405	2,3908	2,5056	0,1402	2,7064	0,192	-0,0036
42,52	3010	2406	2,392	2,5696	0,1432	2,7092	0,192	-0,0036
42,53	3011	2406	2,3392	2,5072	0,1441	2,7112	0,1916	-0,0036

42,54	3012	2407	2,3972	2,5456	0,144	2,7096	0,1916	-0,0032
42,55	3012	2407	2,3744	2,5508	0,1415	2,7068	0,192	-0,0036
42,56	3013	2408	2,3788	2,546	0,1363	2,706	0,1912	-0,0036
42,57	3013	2408	2,4704	2,6084	0,1298	2,7088	0,1912	-0,0036
42,58	3014	2409	2,4368	2,5656	0,1226	2,7112	0,1916	-0,0032
42,59	3015	2409	2,4968	2,6132	0,1186	2,712	0,1916	-0,0036
42,6	3015	2410	2,5044	2,5824	0,1045	2,7144	0,1916	-0,0036
42,61	3016	2410	2,4784	2,5912	0,0974	2,7152	0,1912	-0,0032
42,62	3017	2411	2,5132	2,672	0,0919	2,7132	0,1908	-0,0032
42,63	3017	2411	2,4312	2,5836	0,0884	2,712	0,1916	-0,0036
42,64	3018	2412	2,4116	2,5808	0,0893	2,7108	0,1912	-0,0036
42,65	3018	2412	2,401	2,6192	0,0935	2,7072	0,1908	-0,0036
42,66	3019	2413	2,3332	2,5168	0,1003	2,706	0,1912	-0,0036
42,67	3020	2413	2,4108	2,538	0,1099	2,7056	0,1912	-0,0036
42,68	3020	2414	2,37	2,5116	0,1206	2,7056	0,1908	-0,0032
42,69	3021	2414	2,3496	2,4684	0,1309	2,706	0,1912	-0,0036
42,7	3022	2415	2,4044	2,5212	0,1408	2,7092	0,1916	-0,0036
42,71	3022	2415	2,358	2,4852	0,151	2,7112	0,192	-0,0032
42,72	3023	2416	2,406	2,5212	0,1595	2,7116	0,192	-0,0036
42,73	3023	2416	2,4312	2,5328	0,165	2,712	0,192	-0,0036
42,74	3024	2417	2,4104	2,4596	0,168	2,712	0,1924	-0,0036
42,75	3025	2417	2,4824	2,5712	0,1678	2,7124	0,1924	-0,0032
42,76	3025	2418	2,4424	2,564	0,1637	2,7116	0,1916	-0,0032
42,77	3026	2418	2,4932	2,6032	0,1573	2,712	0,1912	-0,0032
42,78	3027	2419	2,4128	2,5884	0,1489	2,712	0,1924	-0,0036
42,79	3027	2419	2,3628	2,5428	0,1379	2,712	0,192	-0,0036
42,8	3028	2420	2,492	2,6112	0,1262	2,7116	0,1916	-0,0036
42,81	3028	2420	2,434	2,5856	0,1158	2,7116	0,192	-0,0036
42,82	3028	2421	2,4308	2,612	0,1062	2,712	0,1916	-0,0036
42,83	3030	2421	2,4368	2,5916	0,0983	2,714	0,1916	-0,0036
42,84	3030	2422	2,3888	2,568	0,0942	2,7148	0,1908	-0,0032
42,85	3031	2422	2,4276	2,616	0,0941	2,7112	0,1908	-0,0036
42,86	3032	2423	2,3992	2,5704	0,0968	2,704	0,1908	-0,0036
42,87	3032	2423	2,4044	2,4812	0,1027	2,7024	0,1908	-0,0032
42,88	3036	2424	2,4177	2,4568	0,1108	2,7036	0,1908	-0,0036
42,89	3033	2424	2,3412	2,418	0,1192	2,7048	0,1908	-0,0036
42,9	3034	2425	2,4256	2,4276	0,1267	2,7064	0,1912	-0,0036
42,91	3035	2425	2,4232	2,4696	0,1336	2,71	0,1912	-0,0032
42,92	3035	2426	2,3864	2,4384	0,1376	2,7108	0,1912	-0,0032
42,93	3036	2426	2,4696	2,4912	0,1393	2,7084	0,1916	-0,0036
42,94	3037	2427	2,4177	2,4756	0,1401	2,7064	0,1916	-0,0032
42,95	3037	2427	2,424	2,5364	0,1402	2,706	0,192	-0,0036
42,96	3038	2428	2,4216	2,5872	0,1372	2,7056	0,1916	-0,0036
42,97	3038	2428	2,3764	2,5104	0,1325	2,7056	0,1916	-0,0036
42,98	3039	2429	2,4292	2,5816	0,1274	2,706	0,192	-0,0032
42,99	3040	2429	2,398	2,5532	0,122	2,706	0,192	-0,0036
43	3041	2430	2,4038	2,4808	0,1166	2,7056	0,1916	-0,0032
43,01	3041	2430	2,4652	2,606	0,1122	2,7056	0,1912	-0,0032
43,02	3042	2431	2,3692	2,556	0,1079	2,7052	0,1908	-0,0036
43,03	3042	2431	2,4368	2,6008	0,1044	2,7052	0,1912	-0,0032
43,04	3043	2432	2,394	2,576	0,103	2,7056	0,192	-0,0032
43,05	3043	2432	2,3748	2,5708	0,1024	2,7056	0,1916	-0,0036
43,06	3044	2433	2,4216	2,5956	0,1032	2,7052	0,1912	-0,0032
43,07	3045	2433	2,3928	2,5044	0,1063	2,7056	0,1912	-0,0032
43,08	3045	2434	2,432	2,5096	0,1111	2,7056	0,192	-0,0032
43,09	3046	2434	2,3588	2,4364	0,1158	2,7056	0,192	-0,0036
43,1	3047	2435	2,3696	2,3964	0,12	2,706	0,192	-0,0036
43,11	3047	2435	2,4408	2,4632	0,1242	2,706	0,192	-0,0036
43,12	3048	2435	2,4288	2,498	0,1264	2,706	0,192	-0,0036
43,13	3049	2436	2,5088	2,5308	0,126	2,7056	0,1916	-0,0036
43,14	3049	2436	2,5028	2,5808	0,1244	2,706	0,1924	-0,0032
43,15	3050	2437	2,4096	2,5832	0,1208	2,7064	0,1924	-0,0032
43,16	3050	2438	2,4512	2,6184	0,1153	2,706	0,192	-0,0036
43,17	3051	2438	2,4312	2,5828	0,1096	2,706	0,192	-0,0032
43,18	3052	2439	2,4292	2,5932	0,1039	2,7056	0,192	-0,0036
43,19	3052	2439	2,4424	2,6256	0,0982	2,7036	0,192	-0,0036
43,2	3053	2439	2,368	2,5684	0,0944	2,7024	0,192	-0,0032
43,21	3054	2440	2,3824	2,6412	0,0935	2,702	0,1916	-0,0032
43,22	3054	2440	2,3332	2,6364	0,0949	2,7016	0,1912	-0,0036
43,23	3055	2441	2,3196	2,5904	0,0989	2,7016	0,1912	-0,0036
43,24	3055	2441	2,3576	2,6052	0,1054	2,6996	0,1916	-0,0036
43,25	3056	2442	2,3252	2,5568	0,1128	2,6984	0,1916	-0,0036
43,26	3057	2442	2,408	2,5776	0,1202	2,6988	0,1916	-0,0036
43,27	3057	2443	2,446	2,5488	0,1278	2,7008	0,1916	-0,0036
43,28	3058	2443	2,404	2,5012	0,1349	2,7016	0,1916	-0,0032
43,29	3059	2444	2,4648	2,5564	0,14	2,7016	0,1916	-0,0036
43,3	3059	2444	2,4576	2,5156	0,1436	2,7016	0,1912	-0,0036
43,31	3060	2445	2,4828	2,5636	0,1463	2,7016	0,1912	-0,0032
43,32	3061	2445	2,5176	2,6092	0,1459	2,7016	0,1912	-0,0036
43,33	3061	2446	2,4752	2,5056	0,1428	2,7016	0,1916	-0,0036
43,34	3062	2446	2,506	2,5388	0,1408	2,7028	0,1912	-0,0036
43,35	3062	2447	2,4648	2,5448	0,1332	2,7048	0,1916	-0,0036
43,36	3063	2447	2,4572	2,5408	0,1268	2,7056	0,1916	-0,0032
43,37	3064	2448	2,5324	2,6236	0,121	2,706	0,1916	-0,0032
43,38	3064	2448	2,4368	2,5896	0,1151	2,706	0,1924	-0,0032
43,39	3065	2449	2,4312	2,5924	0,1091	2,7052	0,1924	-0,0036
43,4	3066	2449	2,4732	2,6008	0,1038	2,7028	0,192	-0,0036
43,41	3066	2450	2,4076	2,5324	0,1009	2,702	0,1916	-0,0036
43,42	3067	2450	2,4288	2,6	0,0995	2,702	0,1916	-0,0036
43,43	3067	2451	2,3704	2,5844	0,1002	2,7016	0,1912	-0,0036
43,44	3068	2451	2,3288	2,5372	0,1038	2,7012	0,192	-0,0032
43,45	3069	2452	2,3412	2,5968	0,1087	2,6992	0,192	-0,0036
43,46	3069	2452	2,3712	2,5712	0,1142	2,698	0,1916	-0,0036
43,47	3070	2453	2,3516	2,5144	0,1211	2,698	0,1916	-0,0032
43,48	3071	2453	2,3392	2,5284	0,1279	2,698	0,192	-0,0032
43,49	3071	2454	2,3168	2,4804	0,1328	2,698	0,192	-0,0036
43,5	3072	2454	2,43	2,5484	0,1366	2,7004	0,1916	-0,0036

43,51	3072	2455	2,4192	2,4752	0,1396	2,7016	0,1916	-0,0032
43,52	3073	2455	2,5	2,5028	0,1398	2,7004	0,1916	-0,0036
43,53	3074	2456	2,5172	2,5172	0,1372	2,6988	0,1924	-0,0036
43,54	3074	2456	2,5172	2,4588	0,134	2,6984	0,192	-0,0036
43,55	3075	2457	2,5768	2,5604	0,1303	2,7004	0,192	-0,0036
43,56	3076	2457	2,514	2,54	0,1255	2,7016	0,192	-0,0036
43,57	3076	2458	2,4908	2,5132	0,1218	2,702	0,1916	-0,0036
43,58	3077	2458	2,482	2,5912	0,1184	2,702	0,1916	-0,0032
43,59	3077	2459	2,4072	2,5696	0,115	2,702	0,192	-0,0036
43,6	3078	2459	2,4528	2,582	0,113	2,7004	0,192	-0,0036
43,61	3079	2460	2,3828	2,4604	0,113	2,6988	0,192	-0,0032
43,62	3079	2460	2,3292	2,5616	0,1135	2,6984	0,192	-0,0036
43,63	3080	2461	2,374	2,5968	0,1152	2,6984	0,192	-0,0036
43,64	3081	2461	2,3216	2,554	0,119	2,698	0,1916	-0,0032
43,65	3081	2462	2,358	2,5624	0,1234	2,698	0,1916	-0,0036
43,66	3082	2462	2,3904	2,5512	0,1271	2,698	0,1916	-0,0032
43,67	3083	2463	2,3792	2,4644	0,1308	2,6976	0,1908	-0,0032
43,68	3083	2463	2,4592	2,55	0,1343	2,6976	0,1912	-0,0032
43,69	3084	2464	2,3908	2,4876	0,1368	2,6976	0,1912	-0,0036
43,7	3084	2464	2,4464	2,4928	0,1381	2,6976	0,1912	-0,0036
43,71	3085	2465	2,4704	2,5332	0,1381	2,6976	0,1912	-0,0032
43,72	3086	2465	2,4164	2,4984	0,1352	2,6976	0,1912	-0,0036
43,73	3086	2466	2,5172	2,5524	0,1304	2,698	0,1912	-0,0036
43,74	3087	2466	2,476	2,5216	0,1215	2,6984	0,192	-0,0032
43,75	3088	2467	2,476	2,5628	0,1182	2,6984	0,1924	-0,0036
43,76	3088	2467	2,4844	2,5636	0,111	2,6984	0,1924	-0,0036
43,77	3089	2468	2,4392	2,5276	0,1051	2,6984	0,192	-0,0032
43,78	3090	2468	2,4624	2,5748	0,1006	2,6984	0,192	-0,0032
43,79	3090	2468	2,3968	2,5724	0,0965	2,6984	0,1924	-0,0036
43,8	3091	2469	2,3696	2,5232	0,0938	2,6984	0,1924	-0,0036
43,81	3091	2470	2,3968	2,604	0,0943	2,698	0,1916	-0,0032
43,82	3092	2470	2,3312	2,5796	0,0965	2,6976	0,1912	-0,0032
43,83	3093	2471	2,3912	2,5452	0,1	2,698	0,192	-0,0036
43,84	3093	2471	2,414	2,5456	0,105	2,698	0,192	-0,0036
43,85	3094	2472	2,4402	2,5596	0,1007	2,6984	0,1916	-0,0036
43,86	3095	2472	2,46	2,5272	0,1139	2,7004	0,192	-0,0032
43,87	3095	2473	2,4052	2,4636	0,1183	2,7016	0,1916	-0,0036
43,88	3096	2473	2,4468	2,5072	0,122	2,7016	0,1916	-0,0036
43,89	3096	2474	2,4624	2,536	0,1243	2,702	0,1916	-0,0036
43,9	3097	2474	2,4392	2,476	0,126	2,7016	0,1916	-0,0032
43,91	3097	2475	2,4672	2,5272	0,1271	2,6996	0,1912	-0,0032
43,92	3098	2475	2,438	2,5204	0,1265	2,6984	0,1916	-0,0036
43,93	3099	2476	2,4684	2,5008	0,1235	2,6988	0,1916	-0,0036
43,94	3100	2476	2,48	2,5556	0,121	2,7016	0,1924	-0,0032
43,95	3100	2477	2,3876	2,5824	0,1177	2,7032	0,1928	-0,0036
43,96	3101	2477	2,414	2,6172	0,1136	2,7028	0,1916	-0,0036
43,97	3102	2478	2,3848	2,519	0,1102	2,7028	0,1912	-0,0032
43,98	3102	2478	2,3692	2,606	0,1061	2,7028	0,192	-0,0032
43,99	3103	2479	2,406	2,6124	0,1019	2,7008	0,1924	-0,0036
44	3103	2479	2,3728	2,5592	0,099	2,6996	0,1924	-0,0036
44,01	3104	2480	2,4184	2,5792	0,0974	2,6972	0,1916	-0,0032
44,02	3105	2480	2,4072	2,5432	0,0966	2,694	0,1916	-0,0036
44,03	3105	2481	2,3968	2,5152	0,0968	2,6936	0,1912	-0,0036
44,04	3106	2481	2,4376	2,528	0,099	2,6968	0,1916	-0,0032
44,05	3107	2482	2,4092	2,51	0,1024	2,6984	0,1916	-0,0032
44,06	3107	2482	2,4516	2,5252	0,1061	2,6988	0,1916	-0,0036
44,07	3108	2483	2,4664	2,5288	0,1103	2,6988	0,1912	-0,0032
44,08	3109	2484	2,418	2,5148	0,1144	2,6984	0,1908	-0,0032
44,09	3109	2484	2,4848	2,5548	0,1169	2,6988	0,1912	-0,0036
44,1	3110	2484	2,5068	2,5184	0,1188	2,6988	0,1916	-0,0036
44,11	3110	2485	2,5024	2,5024	0,1202	2,6996	0,192	-0,0032
44,12	3111	2485	2,5236	2,5692	0,1196	2,7016	0,1916	-0,0032
44,13	3112	2486	2,45	2,524	0,1178	2,7028	0,1916	-0,0032
44,14	3112	2486	2,4624	2,5648	0,1162	2,7028	0,192	-0,0032
44,15	3113	2487	2,4456	2,5976	0,1141	2,7028	0,192	-0,0036
44,16	3114	2487	2,4144	2,5552	0,1114	2,702	0,1916	-0,0036
44,17	3114	2488	2,4792	2,5936	0,1093	2,702	0,1916	-0,0032
44,18	3115	2488	2,4	2,5532	0,1085	2,702	0,192	-0,0032
44,19	3115	2489	2,4104	2,6056	0,1085	2,7012	0,192	-0,0032
44,2	3116	2489	2,4448	2,6116	0,1099	2,6988	0,192	-0,0032
44,21	3117	2490	2,3744	2,566	0,1133	2,698	0,1912	-0,0032
44,22	3117	2490	2,4104	2,6244	0,1166	2,6976	0,1912	-0,0036
44,23	3118	2491	2,3788	2,5688	0,1201	2,6976	0,1912	-0,0036
44,24	3119	2491	2,3604	2,5404	0,1246	2,698	0,192	-0,0032
44,25	3119	2492	2,4012	2,5692	0,1276	2,698	0,1916	-0,0036
44,26	3120	2492	2,3524	2,474	0,1292	2,698	0,1916	-0,0036
44,27	3121	2493	2,4184	2,498	0,1308	2,6976	0,1912	-0,0032
44,28	3121	2493	2,4456	2,54	0,1308	2,6976	0,1912	-0,0032
44,29	3122	2494	2,464	2,5372	0,129	2,698	0,1916	-0,0036
44,3	3122	2494	2,5308	2,6136	0,1252	2,698	0,1916	-0,0036
44,31	3123	2495	2,4412	2,5668	0,1207	2,6984	0,1924	-0,0032
44,32	3124	2495	2,4404	2,5868	0,1154	2,6996	0,192	-0,0036
44,33	3124	2496	2,4848	2,6304	0,1094	2,7012	0,1916	-0,0032
44,34	3125	2496	2,4516	2,55	0,1049	2,7016	0,192	-0,0032
44,35	3126	2497	2,5156	2,6228	0,1004	2,6996	0,1924	-0,0036
44,36	3126	2497	2,4832	2,5764	0,0965	2,6988	0,1924	-0,0036
44,37	3127	2498	2,514	2,5488	0,0988	2,6984	0,192	-0,0032
44,38	3128	2498	2,508	2,626	0,0955	2,698	0,192	-0,0032
44,39	3128	2499	2,3752	2,5172	0,0976	2,698	0,1916	-0,0036
44,4	3129	2499	2,4356	2,5436	0,1021	2,698	0,1916	-0,0036
44,41	3129	2500	2,3952	2,5556	0,1092	2,6976	0,1912	-0,0032
44,42	3130	2500	2,3484	2,5256	0,1171	2,6976	0,1916	-0,0036
44,43	3131	2501	2,3132	2,5124	0,1254	2,698	0,1916	-0,0036
44,44	3131	2501	2,3712	2,5084	0,1342	2,698	0,192	-0,0036
44,45	3132	2502	2,4156	2,5128	0,1417	2,698	0,1916	-0,0036
44,46	3133	2502	2,4676	2,5416	0,1477	2,698	0,192	-0,0036
44,47	3133	2503	2,4556	2,46	0,1528	2,698	0,192	-0,0036

44,48	3134	2503	2,536	2,5496	0,1562	2,698	0,1924	-0,0036
44,49	3135	2503	2,4704	2,5312	0,1567	2,6984	0,1924	-0,0036
44,5	3135	2504	2,4772	2,504	0,155	2,6992	0,192	-0,0032
44,51	3136	2504	2,5072	2,6012	0,1514	2,7012	0,1916	-0,0032
44,52	3137	2505	2,4232	2,5496	0,1457	2,7016	0,1916	-0,0036
44,53	3137	2505	2,508	2,6004	0,1386	2,7	0,192	-0,0036
44,54	3138	2506	2,4756	2,6076	0,1319	2,698	0,1916	-0,0032
44,55	3138	2507	2,4936	2,6556	0,1247	2,6988	0,1916	-0,0036
44,56	3139	2507	2,4924	2,668	0,1177	2,7012	0,1916	-0,0036
44,57	3140	2508	2,3812	2,5688	0,1126	2,7016	0,1916	-0,0032
44,58	3140	2508	2,3956	2,624	0,1092	2,7	0,1924	-0,0032
44,59	3141	2509	2,3604	2,5684	0,1076	2,6988	0,1924	-0,0036
44,6	3142	2509	2,418	2,5952	0,1086	2,6984	0,1924	-0,0036
44,61	3142	2510	2,4692	2,6428	0,1126	2,698	0,1924	-0,0032
44,62	3143	2510	2,3872	2,534	0,1176	2,6984	0,1924	-0,0036
44,63	3144	2510	2,4468	2,5044	0,123	2,6996	0,192	-0,0032
44,64	3144	2511	2,4456	2,4916	0,1285	2,7016	0,192	-0,0032
44,65	3145	2511	2,404	2,4608	0,1322	2,7016	0,1916	-0,0032
44,66	3145	2512	2,4608	2,4924	0,1344	2,7016	0,1916	-0,0036
44,67	3146	2512	2,4228	2,452	0,1361	2,702	0,1916	-0,0032
44,68	3147	2513	2,446	2,4848	0,1363	2,7016	0,1912	-0,0032
44,69	3147	2513	2,4692	2,5168	0,134	2,7016	0,1912	-0,0036
44,7	3148	2514	2,452	2,4644	0,1303	2,702	0,1916	-0,0036
44,71	3149	2514	2,4816	2,496	0,1265	2,7016	0,1912	-0,0032
44,72	3149	2515	2,4476	2,5368	0,1222	2,7016	0,1912	-0,0036
44,73	3150	2515	2,4996	2,5712	0,1175	2,7012	0,192	-0,0036
44,74	3151	2516	2,49	2,6456	0,1141	2,6992	0,1924	-0,0036
44,75	3151	2516	2,3464	2,61	0,1108	2,6984	0,1924	-0,0036
44,76	3152	2517	2,3528	2,6064	0,108	2,698	0,1916	-0,0036
44,77	3152	2517	2,3272	2,6104	0,1072	2,698	0,1916	-0,0036
44,78	3153	2518	2,2972	2,6088	0,1074	2,6976	0,1916	-0,0036
44,79	3154	2518	2,3536	2,6372	0,1087	2,6976	0,1916	-0,0036
44,8	3154	2519	2,3452	2,5612	0,1126	2,6976	0,1916	-0,0032
44,81	3155	2519	2,4108	2,5584	0,1192	2,6976	0,1912	-0,0032
44,82	3156	2520	2,3512	2,5326	0,1092	2,6972	0,1908	-0,0036
44,83	3156	2520	2,438	2,4724	0,1336	2,6976	0,1908	-0,0036
44,84	3157	2521	2,4956	2,48	0,1411	2,6976	0,1908	-0,0032
44,85	3158	2521	2,4636	2,4796	0,1475	2,6976	0,1908	-0,0036
44,86	3158	2522	2,482	2,4672	0,1512	2,6976	0,1912	-0,0032
44,87	3159	2522	2,4648	2,4436	0,1532	2,698	0,192	-0,0032
44,88	3160	2523	2,4404	2,5153	0,1523	2,6984	0,1924	-0,0036
44,89	3160	2523	2,478	2,5236	0,1489	2,698	0,192	-0,0036
44,9	3161	2524	2,4912	2,5172	0,1423	2,698	0,1912	-0,0036
44,91	3161	2524	2,4576	2,5332	0,1338	2,698	0,1916	-0,0032
44,92	3162	2525	2,4768	2,6084	0,1232	2,698	0,1916	-0,0036
44,93	3163	2525	2,4512	2,5844	0,1129	2,6976	0,1912	-0,0036
44,94	3163	2526	2,4752	2,6308	0,1045	2,6976	0,1912	-0,0032
44,95	3164	2526	2,4104	2,6272	0,0973	2,6976	0,1912	-0,0036
44,96	3165	2527	2,3632	2,5656	0,0914	2,6972	0,1916	-0,0036
44,97	3165	2527	2,418	2,586	0,0882	2,6936	0,1912	-0,0032
44,98	3166	2528	2,3792	2,5676	0,0874	2,692	0,1908	-0,0032
44,99	3166	2528	2,4308	2,5916	0,0888	2,6956	0,1912	-0,0036
45,0	3167	2529	2,4764	2,5612	0,0924	2,7	0,1912	-0,0036
45,01	3168	2529	2,4344	2,5004	0,0983	2,7008	0,1912	-0,0036
45,02	3168	2530	2,4336	2,5064	0,1051	2,7012	0,1908	-0,0036
45,03	3169	2530	2,3932	2,4488	0,1128	2,7016	0,1912	-0,0032
45,04	3170	2531	2,4264	2,466	0,1214	2,702	0,192	-0,0032
45,05	3170	2531	2,4588	2,5212	0,1291	2,702	0,1924	-0,0036
45,06	3171	2532	2,4068	2,44	0,1362	2,702	0,1912	-0,0036
45,07	3172	2532	2,4508	2,476	0,143	2,704	0,1912	-0,0032
45,08	3172	2533	2,4208	2,4852	0,1482	2,7052	0,1916	-0,0032
45,09	3173	2533	2,3776	2,4476	0,1504	2,7056	0,1916	-0,0036
45,1	3173	2534	2,4556	2,5804	0,1495	2,706	0,192	-0,0032
45,11	3174	2534	2,3564	2,5464	0,1463	2,7056	0,1916	-0,0032
45,12	3175	2535	2,3436	2,628	0,1405	2,704	0,1916	-0,0036
45,13	3175	2535	2,3572	2,6752	0,1331	2,7024	0,1916	-0,0036
45,14	3176	2536	2,3096	2,578	0,1259	2,702	0,192	-0,0032
45,15	3177	2536	2,4008	2,6856	0,118	2,702	0,192	-0,0036
45,16	3177	2537	2,3824	2,622	0,1106	2,702	0,192	-0,0036
45,17	3178	2537	2,4236	2,6028	0,106	2,702	0,192	-0,0032
45,18	3178	2538	2,454	2,6644	0,1036	2,7016	0,1912	-0,0032
45,19	3179	2538	2,3644	2,5332	0,1024	2,7016	0,1916	-0,0036
45,2	3180	2539	2,4488	2,54	0,1037	2,6992	0,1916	-0,0036
45,21	3180	2539	2,43	2,5136	0,1072	2,6984	0,1916	-0,0032
45,22	3181	2540	2,4016	2,4604	0,1116	2,6984	0,1912	-0,0036
45,23	3182	2541	2,4732	2,5408	0,1163	2,7008	0,1916	-0,0036
45,24	3182	2541	2,4304	2,4548	0,1212	2,7016	0,192	-0,0032
45,25	3183	2541	2,4428	2,4848	0,125	2,702	0,192	-0,0036
45,26	3184	2542	2,4784	2,5356	0,1272	2,702	0,1916	-0,0036
45,27	3184	2542	2,4928	2,5084	0,129	2,702	0,1916	-0,0032
45,28	3185	2543	2,526	2,5696	0,1295	2,7016	0,1916	-0,0036
45,29	3185	2543	2,3964	2,5144	0,1276	2,702	0,1916	-0,0036
45,3	3186	2544	2,404	2,494	0,1249	2,7016	0,1916	-0,0036
45,31	3187	2544	2,4392	2,5944	0,1218	2,7012	0,1912	-0,0032
45,32	3187	2545	2,3644	2,534	0,1177	2,7012	0,1912	-0,0032
45,33	3188	2545	2,4584	2,5876	0,114	2,7016	0,1916	-0,0036
45,34	3188	2546	2,4324	2,5844	0,1124	2,702	0,192	-0,0032
45,35	3189	2546	2,4252	2,5624	0,1116	2,702	0,192	-0,0036
45,36	3190	2547	2,4688	2,5776	0,1117	2,702	0,192	-0,0036
45,37	3190	2547	2,4236	2,5396	0,1138	2,702	0,1916	-0,0032
45,38	3191	2548	2,446	2,5992	0,1171	2,7016	0,1916	-0,0032
45,39	3192	2548	2,398	2,59	0,1212	2,7016	0,1916	-0,0036
45,4	3192	2549	2,3744	2,5412	0,1261	2,7012	0,1912	-0,0032
45,41	3193	2549	2,4108	2,576	0,1325	2,6992	0,192	-0,0032
45,42	3194	2550	2,36	2,5476	0,1385	2,698	0,1916	-0,0036
45,43	3194	2550	2,4648	2,568	0,1441	2,6992	0,1912	-0,0036
45,44	3195	2551	2,4672	2,5796	0,1498	2,7012	0,1916	-0,0032

45,45	3195	2551	2,3972	2,5152	0,1538	2,7016	0,1916	-0,0036
45,46	3196	2552	2,474	2,5324	0,1554	2,7016	0,1912	-0,0032
45,47	3197	2552	2,4412	2,5088	0,1546	2,7016	0,1916	-0,0032
45,48	3197	2553	2,4308	2,5368	0,1505	2,702	0,192	-0,0036
45,49	3198	2553	2,4372	2,5972	0,1426	2,7024	0,192	-0,0036
45,5	3198	2554	2,4356	2,5628	0,133	2,702	0,192	-0,0036
45,51	3199	2554	2,4624	2,6224	0,1222	2,702	0,192	-0,0032
45,52	3200	2555	2,3932	2,5768	0,1105	2,702	0,192	-0,0036
45,53	3201	2555	2,408	2,5328	0,1003	2,702	0,1912	-0,0036
45,54	3201	2556	2,4528	2,6132	0,0929	2,702	0,1916	-0,0032
45,55	3202	2556	2,3868	2,56	0,0874	2,702	0,192	-0,0036
45,56	3203	2557	2,434	2,5586	0,0839	2,702	0,192	-0,0036
45,57	3203	2557	2,4104	2,5356	0,0838	2,702	0,1916	-0,0032
45,58	3204	2558	2,3816	2,5164	0,0864	2,7012	0,1916	-0,0036
45,59	3204	2558	2,4352	2,558	0,0911	2,6988	0,1916	-0,0036
45,6	3205	2559	2,4088	2,4932	0,0972	2,698	0,1916	-0,0036
45,61	3206	2559	2,4332	2,5	0,1045	2,6992	0,1912	-0,0032
45,62	3206	2560	2,4268	2,5176	0,1118	2,7008	0,1908	-0,0032
45,63	3207	2560	2,4012	2,4708	0,1188	2,7016	0,1912	-0,0036
45,64	3208	2561	2,414	2,4952	0,127	2,7016	0,1912	-0,0036
45,65	3208	2561	2,38	2,5052	0,1343	2,7016	0,1912	-0,0036
45,66	3209	2562	2,4268	2,4796	0,1397	2,7008	0,1912	-0,0036
45,67	3210	2562	2,4724	2,506	0,1433	2,6988	0,192	-0,0032
45,68	3211	2563	2,4132	2,5112	0,1445	2,6988	0,1924	-0,0036
45,69	3211	2563	2,4212	2,554	0,1424	2,7004	0,1916	-0,0036
45,7	3211	2564	2,3924	2,5528	0,1381	2,7012	0,1912	-0,0036
45,71	3212	2564	2,392	2,5728	0,1322	2,7016	0,1912	-0,0032
45,72	3213	2565	2,456	2,6504	0,1241	2,7016	0,1916	-0,0036
45,73	3213	2565	2,4592	2,6152	0,1151	2,702	0,1916	-0,0036
45,74	3214	2566	2,4576	2,5772	0,1069	2,7024	0,192	-0,0036
45,75	3215	2566	2,4568	2,6012	0,0989	2,7024	0,1924	-0,0036
45,76	3215	2567	2,424	2,5452	0,0917	2,7012	0,192	-0,0036
45,77	3216	2567	2,4624	2,5788	0,0871	2,6988	0,1908	-0,0032
45,78	3217	2568	2,3964	2,5552	0,0853	2,6976	0,1908	-0,0036
45,79	3217	2568	2,4208	2,5688	0,0857	2,6976	0,1912	-0,0036
45,8	3218	2569	2,446	2,5648	0,0893	2,6976	0,1912	-0,0036
45,81	3218	2569	2,4292	2,5696	0,096	2,6976	0,1908	-0,0036
45,82	3219	2570	2,486	2,6164	0,1038	2,7	0,1908	-0,0036
45,83	3220	2570	2,4432	2,5252	0,112	2,7016	0,1916	-0,0036
45,84	3220	2571	2,4272	2,4748	0,1199	2,7028	0,1916	-0,0032
45,85	3221	2571	2,4096	2,5125	0,1256	2,7048	0,1916	-0,0036
45,86	3222	2572	2,4248	2,4232	0,1283	2,7052	0,1912	-0,0036
45,87	3222	2572	2,4576	2,4416	0,1289	2,7036	0,1912	-0,0032
45,88	3223	2573	2,4352	2,4896	0,1268	2,702	0,1912	-0,0036
45,89	3224	2573	2,4008	2,4984	0,1223	2,7016	0,1912	-0,0036
45,9	3224	2574	2,4848	2,5912	0,1165	2,7016	0,1912	-0,0036
45,91	3225	2574	2,4036	2,5704	0,1105	2,7016	0,1912	-0,0032
45,92	3225	2575	2,4044	2,6144	0,1048	2,7	0,1908	-0,0032
45,93	3226	2575	2,4644	2,638	0,1003	2,6984	0,1912	-0,0036
45,94	3227	2576	2,4152	2,5688	0,0986	2,6972	0,1912	-0,0036
45,95	3227	2576	2,4636	2,6356	0,0977	2,6936	0,1908	-0,0036
45,96	3228	2577	2,3992	2,5768	0,0967	2,6924	0,1912	-0,0036
45,97	3229	2577	2,3604	2,5182	0,0972	2,692	0,1912	-0,0036
45,98	3229	2578	2,3816	2,566	0,098	2,692	0,1912	-0,0036
45,99	3230	2578	2,3284	2,4832	0,0998	2,6924	0,1912	-0,0036
46	3230	2579	2,4092	2,4964	0,1039	2,6956	0,1916	-0,0032
46,01	3231	2579	2,388	2,472	0,1105	2,6972	0,1916	-0,0036
46,02	3232	2580	2,3848	2,4404	0,1178	2,6976	0,1916	-0,0036
46,03	3232	2580	2,4972	2,53	0,1252	2,6976	0,1912	-0,0036
46,04	3233	2580	2,4688	2,5012	0,1325	2,698	0,1912	-0,0032
46,05	3234	2581	2,5152	2,548	0,1381	2,6976	0,1912	-0,0036
46,06	3234	2581	2,5416	2,568	0,1408	2,6976	0,1908	-0,0032
46,07	3235	2582	2,4732	2,4576	0,1405	2,6984	0,1912	-0,0032
46,08	3235	2582	2,5	2,5388	0,1368	2,7012	0,192	-0,0036
46,09	3236	2583	2,3948	2,5036	0,1298	2,7016	0,192	-0,0036
46,1	3237	2583	2,4224	2,5136	0,1225	2,7	0,1916	-0,0036
46,11	3237	2584	2,4792	2,6376	0,1152	2,6984	0,1916	-0,0036
46,12	3238	2584	2,3964	2,5812	0,1073	2,698	0,1912	-0,0036
46,13	3239	2585	2,4808	2,6288	0,1003	2,6976	0,1912	-0,0036
46,14	3239	2585	2,4388	2,6296	0,0958	2,6976	0,1912	-0,0032
46,15	3240	2586	2,4464	2,6796	0,0931	2,6976	0,1908	-0,0036
46,16	3240	2586	2,442	2,6832	0,0919	2,6976	0,1912	-0,0036
46,17	3241	2587	2,3572	2,5744	0,0936	2,698	0,1912	-0,0032
46,18	3242	2587	2,3876	2,604	0,0976	2,698	0,1916	-0,0036
46,19	3242	2588	2,3828	2,584	0,1028	2,6976	0,1912	-0,0036
46,2	3243	2588	2,414	2,581	0,1097	2,698	0,1912	-0,0032
46,21	3244	2589	2,3996	2,5332	0,1172	2,6976	0,1912	-0,0032
46,22	3244	2589	2,3476	2,4776	0,1237	2,698	0,1916	-0,0036
46,23	3245	2590	2,4132	2,4592	0,1294	2,7004	0,1924	-0,0036
46,24	3246	2590	2,4068	2,4356	0,1346	2,7016	0,192	-0,0032
46,25	3246	2591	2,3848	2,4144	0,1368	2,7016	0,192	-0,0036
46,26	3247	2591	2,492	2,496	0,1362	2,702	0,192	-0,0036
46,27	3247	2592	2,466	2,5072	0,1348	2,7024	0,192	-0,0036
46,28	3248	2592	2,4704	2,5648	0,1321	2,702	0,1916	-0,0032
46,29	3249	2593	2,4684	2,6056	0,1278	2,702	0,1916	-0,0036
46,3	3249	2593	2,3988	2,5448	0,1228	2,7012	0,1916	-0,0036
46,31	3250	2594	2,3592	2,4912	0,1175	2,6956	0,1912	-0,0032
46,32	3251	2594	2,3884	2,5996	0,1114	2,6928	0,1916	-0,0036
46,33	3251	2595	2,3676	2,5532	0,1056	2,694	0,1916	-0,0032
46,34	3252	2595	2,3452	2,5692	0,1013	2,6964	0,1916	-0,0032
46,35	3252	2596	2,272	2,5296	0,0971	2,6976	0,1916	-0,0036
46,36	3253	2596	2,3488	2,5624	0,0937	2,698	0,1916	-0,0032
46,37	3253	2597	2,3596	2,5768	0,0913	2,6976	0,1908	-0,0032
46,38	3254	2597	2,3464	2,5544	0,0937	2,6976	0,1912	-0,0036
46,39	3255	2598	2,4228	2,5744	0,0954	2,698	0,1916	-0,0036
46,4	3256	2598	2,4212	2,5068	0,0984	2,6976	0,1912	-0,0032
46,41	3256	2599	2,4708	2,5104	0,1027	2,6996	0,1912	-0,0032

46,42	3257	2599	2,4188	2,462	0,1074	2,7012	0,1912	-0,0036
46,43	3258	2600	2,4084	2,4004	0,1118	2,702	0,192	-0,0036
46,44	3258	2600	2,4844	2,4424	0,1163	2,702	0,192	-0,0032
46,45	3259	2601	2,4836	2,4564	0,119	2,702	0,192	-0,0036
46,46	3260	2601	2,528	2,4468	0,1199	2,7016	0,1916	-0,0036
46,47	3260	2602	2,5632	2,5	0,1211	2,7012	0,1912	-0,0032
46,48	3261	2602	2,478	2,5332	0,1211	2,7012	0,1912	-0,0032
46,49	3261	2603	2,4736	2,5736	0,1192	2,6992	0,1912	-0,0036
46,5	3262	2603	2,4376	2,5688	0,1177	2,698	0,1912	-0,0036
46,51	3263	2604	2,6376	2,6376	0,1163	2,6972	0,1908	-0,0032
46,52	3263	2604	2,3532	2,628	0,1142	2,6976	0,1908	-0,0036
46,53	3264	2605	2,2636	2,6324	0,1121	2,6976	0,1916	-0,0036
46,54	3265	2605	2,3312	2,5708	0,111	2,6944	0,192	-0,0036
46,55	3265	2606	2,3172	2,542	0,1105	2,6928	0,192	-0,0036
46,56	3266	2606	2,3024	2,5128	0,1104	2,6924	0,192	-0,0036
46,57	3267	2607	2,3908	2,5656	0,1121	2,692	0,192	-0,0032
46,58	3267	2607	2,3796	2,5368	0,1142	2,692	0,192	-0,0036
46,59	3268	2608	2,4316	2,5328	0,1162	2,692	0,1916	-0,0036
46,6	3268	2608	2,4668	2,4928	0,1182	2,692	0,1916	-0,0032
46,61	3269	2609	2,4228	2,4556	0,121	2,6932	0,192	-0,0032
46,62	3270	2609	2,4928	2,5344	0,1234	2,6964	0,192	-0,0036
46,63	3270	2609	2,5168	2,5372	0,1256	2,6976	0,1916	-0,0032
46,64	3271	2610	2,5004	2,4992	0,1279	2,698	0,192	-0,0032
46,65	3272	2610	2,5402	2,5402	0,1288	2,698	0,192	-0,0036
46,66	3272	2611	2,4868	2,5036	0,1289	2,698	0,1916	-0,0032
46,67	3273	2611	2,5016	2,5232	0,1289	2,7004	0,1916	-0,0032
46,68	3274	2612	2,4752	2,5828	0,1276	2,702	0,192	-0,0036
46,69	3274	2612	2,3984	2,532	0,1246	2,7012	0,192	-0,0036
46,7	3275	2613	2,4668	2,5144	0,1256	2,6988	0,192	-0,0036
46,71	3275	2613	2,398	2,592	0,1186	2,6984	0,1916	-0,0032
46,72	3276	2614	2,4104	2,6316	0,1147	2,698	0,1916	-0,0036
46,73	3277	2614	2,4372	2,6424	0,1108	2,698	0,1916	-0,0032
46,74	3277	2615	2,3672	2,568	0,1079	2,696	0,1924	-0,0036
46,75	3278	2615	2,4156	2,6276	0,1061	2,6904	0,1924	-0,0036
46,76	3279	2616	2,4012	2,6012	0,1051	2,6888	0,1916	-0,0032
46,77	3279	2616	2,4152	2,6076	0,1061	2,6884	0,192	-0,0032
46,78	3280	2617	2,3996	2,6132	0,1075	2,6884	0,1924	-0,0036
46,79	3281	2617	2,3272	2,506	0,1093	2,6888	0,192	-0,0036
46,8	3281	2618	2,4104	2,5152	0,1122	2,6908	0,1916	-0,0032
46,81	3282	2618	2,4192	2,55	0,1152	2,692	0,192	-0,0032
46,82	3283	2619	2,3852	2,5472	0,1175	2,692	0,1916	-0,0036
46,83	3283	2619	2,4992	2,538	0,1194	2,692	0,1916	-0,0036
46,84	3284	2620	2,49	2,5144	0,1217	2,692	0,1916	-0,0036
46,85	3284	2620	2,5404	2,5444	0,1232	2,692	0,1916	-0,0036
46,86	3285	2621	2,5576	2,5948	0,1241	2,6916	0,1916	-0,0036
46,87	3286	2621	2,4672	2,4988	0,1252	2,6948	0,1916	-0,0032
46,88	3287	2622	2,3812	2,5796	0,1252	2,7	0,192	-0,0036
46,89	3287	2622	2,452	2,5556	0,1256	2,7012	0,1916	-0,0036
46,9	3287	2623	2,4368	2,5112	0,126	2,7	0,192	-0,0032
46,91	3288	2623	2,4676	2,6084	0,1265	2,6988	0,1924	-0,0032
46,92	3289	2624	2,3724	2,5236	0,1261	2,698	0,192	-0,0036
46,93	3289	2624	2,4432	2,5496	0,1255	2,698	0,192	-0,0032
46,94	3290	2625	2,3804	2,5032	0,1261	2,698	0,1916	-0,0032
46,95	3291	2625	2,3608	2,5096	0,127	2,698	0,192	-0,0036
46,96	3291	2626	2,416	2,5756	0,1278	2,6976	0,1912	-0,0032
46,97	3292	2626	2,3612	2,492	0,1301	2,6976	0,1916	-0,0032
46,98	3293	2627	2,3992	2,5508	0,1327	2,6948	0,1924	-0,0036
46,99	3294	2627	2,39	2,5568	0,1348	2,6936	0,192	-0,0036
47	3294	2628	2,3528	2,5068	0,1363	2,694	0,1916	-0,0032
47,01	3294	2628	2,4064	2,586	0,1373	2,6964	0,1912	-0,0032
47,02	3295	2629	2,3456	2,5368	0,1368	2,6972	0,1912	-0,0036
47,03	3296	2629	2,3988	2,5024	0,1352	2,6976	0,1912	-0,0036
47,04	3296	2630	2,4364	2,5572	0,1336	2,6976	0,1912	-0,0032
47,05	3297	2630	2,4004	2,5348	0,1297	2,6976	0,1912	-0,0036
47,06	3298	2631	2,5064	2,544	0,1248	2,698	0,1916	-0,0036
47,07	3298	2631	2,498	2,5272	0,1201	2,698	0,1916	-0,0036
47,08	3299	2632	2,4908	2,5312	0,1156	2,6952	0,1916	-0,0032
47,09	3299	2632	2,5048	2,56	0,1111	2,6928	0,192	-0,0036
47,1	3300	2633	2,4396	2,524	0,1085	2,692	0,192	-0,0036
47,11	3301	2633	2,432	2,5832	0,1074	2,6916	0,1912	-0,0032
47,12	3301	2634	2,386	2,5756	0,1067	2,6916	0,1912	-0,0036
47,13	3302	2634	2,402	2,5064	0,1068	2,6904	0,1916	-0,0036
47,14	3303	2634	2,4644	2,5656	0,1092	2,6888	0,1924	-0,0036
47,15	3303	2635	2,4044	2,5416	0,1126	2,6884	0,192	-0,0036
47,16	3304	2635	2,452	2,5444	0,1163	2,6904	0,1916	-0,0036
47,17	3305	2636	2,4648	2,544	0,1214	2,6912	0,1912	-0,0032
47,18	3305	2636	2,5004	2,5704	0,1262	2,6916	0,1912	-0,0036
47,19	3306	2637	2,544	2,5924	0,1303	2,6916	0,1912	-0,0036
47,2	3306	2637	2,4608	2,5084	0,1343	2,692	0,1912	-0,0036
47,21	3307	2638	2,4548	2,526	0,1378	2,6916	0,1912	-0,0032
47,22	3308	2638	2,4412	2,554	0,1398	2,6916	0,1912	-0,0036
47,23	3308	2639	2,3988	2,5084	0,14	2,6928	0,1912	-0,0036
47,24	3309	2639	2,4156	2,528	0,1393	2,6964	0,1912	-0,0032
47,25	3310	2640	2,3944	2,5548	0,1358	2,6976	0,1916	-0,0036
47,26	3310	2640	2,4264	2,528	0,1301	2,6976	0,1916	-0,0036
47,27	3311	2641	2,468	2,57	0,1247	2,698	0,1912	-0,0032
47,28	3312	2641	2,4036	2,598	0,1193	2,698	0,1916	-0,0032
47,29	3312	2642	2,4432	2,6116	0,1135	2,698	0,192	-0,0036
47,3	3313	2642	2,4544	2,5996	0,1091	2,698	0,192	-0,0036
47,31	3313	2643	2,4124	2,584	0,1063	2,698	0,192	-0,0036
47,32	3314	2643	2,4308	2,6024	0,1043	2,698	0,1916	-0,0036
47,33	3315	2644	2,3976	2,5452	0,1039	2,698	0,1916	-0,0036
47,34	3315	2645	2,4192	2,5552	0,1052	2,6976	0,1912	-0,0032
47,35	3316	2645	2,4	2,5796	0,109	2,6976	0,1912	-0,0036
47,36	3317	2645	2,3572	2,5424	0,1136	2,6964	0,1912	-0,0036
47,37	3317	2646	2,3992	2,5516	0,1195	2,6936	0,192	-0,0032
47,38	3318	2646	2,3628	2,5196	0,1256	2,6928	0,192	-0,0036

47,39	3319	2647	2,4072	2,5164	0,1309	2,6956	0,1916	-0,0036
47,4	3319	2647	2,4688	2,5228	0,1357	2,6976	0,1916	-0,0032
47,41	3320	2648	2,418	2,4912	0,1402	2,698	0,192	-0,0032
47,42	3320	2648	2,4656	2,5392	0,1422	2,698	0,192	-0,0032
47,43	3321	2649	2,4752	2,5248	0,1417	2,698	0,192	-0,0036
47,44	3322	2649	2,4956	2,5402	0,1402	2,698	0,192	-0,0032
47,45	3322	2650	2,4636	2,594	0,1362	2,698	0,192	-0,0036
47,46	3323	2650	2,414	2,5352	0,1304	2,6984	0,192	-0,0036
47,47	3324	2651	2,4512	2,5512	0,125	2,698	0,1916	-0,0032
47,48	3324	2651	2,4688	2,6192	0,1192	2,6976	0,1912	-0,0032
47,49	3325	2652	2,4084	2,5528	0,114	2,696	0,1912	-0,0036
47,5	3325	2652	2,4028	2,6108	0,1184	2,6932	0,1916	-0,0036
47,51	3326	2653	2,3668	2,562	0,1091	2,692	0,1916	-0,0032
47,52	3327	2653	2,3656	2,5652	0,1081	2,6896	0,1916	-0,0036
47,53	3327	2654	2,4264	2,5868	0,1087	2,6884	0,1916	-0,0036
47,54	3328	2654	2,38	2,522	0,1118	2,6868	0,1916	-0,0032
47,55	3329	2655	2,3996	2,5488	0,1153	2,6836	0,192	-0,0036
47,56	3329	2655	2,3352	2,4916	0,1184	2,6828	0,1916	-0,0032
47,57	3330	2656	2,3428	2,472	0,1229	2,6856	0,1916	-0,0032
47,58	3331	2656	2,4196	2,5652	0,1271	2,6876	0,192	-0,0036
47,59	3331	2657	2,3652	2,4956	0,1302	2,688	0,192	-0,0036
47,6	3332	2657	2,4044	2,4824	0,1324	2,688	0,1916	-0,0036
47,61	3333	2658	2,3756	2,47	0,1332	2,688	0,1916	-0,0032
47,62	3333	2658	2,3724	2,4588	0,1312	2,6802	0,1916	-0,0036
47,63	3334	2659	2,5316	2,5572	0,1291	2,6912	0,1912	-0,0032
47,64	3334	2659	2,5144	2,4976	0,126	2,6924	0,1912	-0,0032
47,65	3335	2660	2,554	2,516	0,1211	2,696	0,1912	-0,0036
47,66	3336	2660	2,6048	2,5548	0,1151	2,6972	0,1912	-0,0036
47,67	3336	2661	2,4856	2,5202	0,1104	2,698	0,192	-0,0036
47,68	3337	2661	2,5516	2,5932	0,1062	2,6984	0,1924	-0,0032
47,69	3338	2662	2,456	2,566	0,1025	2,6976	0,1916	-0,0036
47,7	3338	2662	2,4096	2,5404	0,1004	2,694	0,1916	-0,0032
47,71	3339	2663	2,4168	2,6176	0,1	2,692	0,1912	-0,0032
47,72	3339	2663	2,35	2,5652	0,1002	2,692	0,1912	-0,0036
47,73	3340	2664	2,3692	2,5692	0,101	2,692	0,1916	-0,0036
47,74	3341	2664	2,4076	2,5468	0,1061	2,692	0,1916	-0,0032
47,75	3341	2665	2,366	2,514	0,1114	2,692	0,1916	-0,0036
47,76	3342	2665	2,408	2,5836	0,1178	2,692	0,1912	-0,0032
47,77	3343	2665	2,3508	2,558	0,126	2,6924	0,192	-0,0032
47,78	3343	2666	2,374	2,5788	0,134	2,6924	0,1924	-0,0032
47,79	3344	2667	2,3492	2,5402	0,141	2,6916	0,1916	-0,0036
47,8	3344	2667	2,4016	2,5376	0,1477	2,692	0,1912	-0,0032
47,81	3345	2667	2,4752	2,6032	0,1535	2,6916	0,1908	-0,0032
47,82	3346	2668	2,4188	2,5368	0,1573	2,6924	0,1908	-0,0036
47,83	3346	2668	2,4616	2,4992	0,1588	2,696	0,1916	-0,0036
47,84	3347	2669	2,5088	2,5476	0,1577	2,698	0,192	-0,0032
47,85	3347	2669	2,4432	2,4976	0,1526	2,698	0,192	-0,0036
47,86	3348	2670	2,5384	2,5624	0,1446	2,698	0,1916	-0,0032
47,87	3349	2670	2,4992	2,5424	0,1362	2,6976	0,1912	-0,0032
47,88	3350	2671	2,474	2,5808	0,1271	2,6948	0,1916	-0,0036
47,89	3350	2671	2,4812	2,6396	0,1178	2,6924	0,1912	-0,0036
47,9	3351	2672	2,3936	2,5832	0,1104	2,6936	0,1916	-0,0036
47,91	3351	2672	2,4012	2,6456	0,1052	2,6968	0,192	-0,0036
47,92	3352	2673	2,366	2,6216	0,1015	2,698	0,192	-0,0036
47,93	3353	2673	2,3784	2,5376	0,0995	2,698	0,1916	-0,0032
47,94	3353	2674	2,4412	2,568	0,1007	2,6976	0,1908	-0,0032
47,95	3354	2674	2,3772	2,5444	0,1036	2,6964	0,1908	-0,0036
47,96	3355	2675	2,3988	2,5108	0,1076	2,6936	0,1916	-0,0036
47,97	3355	2675	2,364	2,4276	0,1142	2,692	0,1912	-0,0032
47,98	3356	2676	2,342	2,4328	0,1208	2,6916	0,1908	-0,0036
47,99	3356	2676	2,422	2,4924	0,1273	2,6916	0,1912	-0,0036
48	3357	2677	2,4292	2,4964	0,1346	2,692	0,1916	-0,0036
48,01	3358	2677	2,4828	2,5492	0,1418	2,692	0,1916	-0,0032
48,02	3358	2678	2,4844	2,5508	0,1471	2,692	0,1916	-0,0036
48,03	3359	2678	2,428	2,4728	0,1501	2,6924	0,192	-0,0036
48,04	3360	2679	2,4352	2,4976	0,1512	2,6924	0,1924	-0,0036
48,05	3360	2679	2,4028	2,536	0,1484	2,6924	0,192	-0,0036
48,06	3361	2680	2,4112	2,4948	0,142	2,6952	0,1912	-0,0036
48,07	3362	2680	2,4624	2,562	0,1342	2,6972	0,1916	-0,0036
48,08	3362	2681	2,404	2,594	0,1248	2,698	0,1916	-0,0036
48,09	3363	2681	2,4376	2,6148	0,1147	2,698	0,1912	-0,0036
48,1	3363	2682	2,444	2,6244	0,107	2,6976	0,1912	-0,0032
48,11	3364	2682	2,41	2,62	0,1013	2,6952	0,1912	-0,0032
48,12	3365	2683	2,3956	2,5892	0,097	2,6924	0,1912	-0,0036
48,13	3365	2683	2,3624	2,5104	0,0952	2,692	0,1912	-0,0036
48,14	3366	2684	2,4312	2,5696	0,0971	2,6916	0,1908	-0,0032
48,15	3367	2684	2,4368	2,5708	0,1019	2,6916	0,1908	-0,0036
48,16	3367	2685	2,4212	2,4948	0,1084	2,6916	0,1908	-0,0032
48,17	3368	2685	2,4524	2,4884	0,1163	2,6916	0,1908	-0,0032
48,18	3368	2686	2,4012	2,476	0,1246	2,692	0,1912	-0,0036
48,19	3369	2686	2,4444	2,4924	0,1327	2,6956	0,1912	-0,0036
48,2	3370	2687	2,47	2,5072	0,1403	2,6972	0,1912	-0,0032
48,21	3370	2687	2,4192	2,4848	0,146	2,696	0,1916	-0,0032
48,22	3371	2688	2,4592	2,5056	0,1489	2,6932	0,1916	-0,0036
48,23	3372	2688	2,4768	2,504	0,1492	2,6924	0,1916	-0,0036
48,24	3372	2689	2,4408	2,4952	0,147	2,6952	0,1912	-0,0032
48,25	3373	2689	2,4756	2,5746	0,1405	2,6972	0,1916	-0,0036
48,26	3373	2690	2,454	2,5436	0,1315	2,698	0,192	-0,0036
48,27	3374	2690	2,4668	2,5968	0,1232	2,698	0,1916	-0,0032
48,28	3375	2691	2,4032	2,6432	0,1152	2,6976	0,1912	-0,0036
48,29	3375	2691	2,3572	2,5864	0,1075	2,698	0,1912	-0,0032
48,3	3376	2692	2,45	2,6268	0,1018	2,6976	0,1912	-0,0036
48,31	3377	2692	2,3784	2,5984	0,0971	2,6964	0,1904	-0,0032
48,32	3377	2693	2,4112	2,5844	0,0968	2,6908	0,1904	-0,0036
48,33	3378	2693	2,4948	2,594	0,0971	2,6888	0,1908	-0,0036
48,34	3379	2694	2,4348	2,4972	0,1004	2,692	0,1908	-0,0036
48,35	3379	2694	2,4692	2,5656	0,1054	2,696	0,1912	-0,0036

48,36	3380	2695	2,4436	2,534	0,1117	2,6968	0,1908	-0,0036
48,37	3380	2695	2,4036	2,4924	0,1204	2,694	0,1908	-0,0032
48,38	3381	2696	2,4348	2,588	0,1297	2,692	0,1912	-0,0032
48,39	3382	2696	2,3464	2,498	0,1381	2,692	0,1916	-0,0036
48,4	3382	2697	2,4124	2,4964	0,1454	2,692	0,1916	-0,0036
48,41	3383	2697	2,4268	2,5212	0,1507	2,692	0,1916	-0,0032
48,42	3384	2698	2,3928	2,4612	0,1529	2,6952	0,1916	-0,0036
48,43	3384	2698	2,5208	2,5444	0,152	2,6972	0,1916	-0,0036
48,44	3385	2699	2,4716	2,5228	0,1483	2,6976	0,1912	-0,0032
48,45	3385	2699	2,4596	2,5624	0,1416	2,698	0,1916	-0,0036
48,46	3386	2700	2,504	2,6436	0,1333	2,6976	0,1912	-0,0032
48,47	3387	2700	2,3384	2,6064	0,1258	2,6944	0,1908	-0,0032
48,48	3387	2701	2,4828	2,6964	0,1181	2,6924	0,1912	-0,0036
48,49	3388	2701	2,4032	2,6456	0,1104	2,692	0,1912	-0,0036
48,5	3389	2702	2,3668	2,5832	0,1048	2,692	0,1916	-0,0036
48,51	3389	2702	2,4152	2,648	0,1009	2,692	0,1916	-0,0036
48,52	3390	2703	2,3468	2,5348	0,0983	2,692	0,1916	-0,0036
48,53	3390	2703	2,438	2,542	0,0977	2,692	0,1916	-0,0036
48,54	3391	2704	2,4128	2,5236	0,0995	2,6916	0,1916	-0,0032
48,55	3392	2704	2,3612	2,504	0,1027	2,6896	0,192	-0,0036
48,56	3392	2705	2,4196	2,5752	0,1073	2,688	0,1912	-0,0036
48,57	3393	2705	2,3716	2,5224	0,1138	2,6888	0,1912	-0,0032
48,58	3394	2706	2,4276	2,5592	0,1201	2,6912	0,1916	-0,0032
48,59	3394	2706	2,4692	2,54	0,1254	2,6916	0,1912	-0,0036
48,6	3395	2707	2,4616	2,454	0,1308	2,692	0,1912	-0,0032
48,61	3395	2707	2,5464	2,5252	0,1357	2,692	0,1916	-0,0032
48,62	3396	2708	2,4896	2,4856	0,1379	2,6928	0,1908	-0,0032
48,63	3397	2708	2,4992	2,4568	0,1384	2,6964	0,1912	-0,0036
48,64	3397	2708	2,5286	2,5476	0,1386	2,6976	0,1912	-0,0032
48,65	3398	2709	2,4488	2,5204	0,1362	2,698	0,1916	-0,0036
48,66	3399	2710	2,5216	2,5608	0,1321	2,698	0,1916	-0,0036
48,67	3399	2710	2,486	2,568	0,1277	2,6972	0,1916	-0,0032
48,68	3400	2711	2,444	2,5556	0,1225	2,694	0,192	-0,0032
48,69	3400	2711	2,458	2,6212	0,1171	2,6924	0,1916	-0,0036
48,7	3401	2712	2,3816	2,5786	0,1113	2,6916	0,1916	-0,0032
48,71	3402	2712	2,3776	2,6096	0,1108	2,6892	0,192	-0,0036
48,72	3402	2713	2,3548	2,63	0,1091	2,6884	0,1916	-0,0036
48,73	3403	2713	2,3388	2,5404	0,1086	2,688	0,1916	-0,0032
48,74	3404	2714	2,3824	2,6256	0,1111	2,688	0,1916	-0,0032
48,75	3404	2714	2,3272	2,6024	0,1144	2,688	0,1916	-0,0036
48,76	3405	2715	2,4172	2,6188	0,1202	2,6876	0,1908	-0,0032
48,77	3406	2715	2,4448	2,5892	0,1234	2,688	0,1916	-0,0032
48,78	3406	2716	2,4908	2,5972	0,1286	2,69	0,192	-0,0036
48,79	3407	2716	2,5792	2,598	0,1334	2,6912	0,1916	-0,0036
48,8	3407	2717	2,5344	2,5124	0,1375	2,6916	0,1912	-0,0036
48,81	3408	2717	2,5308	2,4932	0,139	2,692	0,1916	-0,0032
48,82	3409	2718	2,4032	2,5032	0,1372	2,6916	0,1916	-0,0036
48,83	3409	2718	2,4848	2,4592	0,1334	2,692	0,1916	-0,0036
48,84	3410	2719	2,4912	2,5056	0,1288	2,692	0,1916	-0,0032
48,85	3411	2719	2,4244	2,5372	0,1224	2,6928	0,1916	-0,0036
48,86	3411	2720	2,4116	2,5264	0,1146	2,696	0,1912	-0,0036
48,87	3412	2720	2,4308	2,5948	0,1202	2,6972	0,1912	-0,0036
48,88	3413	2721	2,338	2,6184	0,1027	2,696	0,1912	-0,0036
48,89	3413	2721	2,3488	2,6368	0,0979	2,6928	0,1912	-0,0036
48,9	3414	2722	2,338	2,5816	0,0949	2,692	0,1912	-0,0032
48,91	3414	2722	2,3968	2,5948	0,0936	2,6896	0,1912	-0,0032
48,92	3415	2723	2,4852	2,6304	0,0936	2,6884	0,1912	-0,0036
48,93	3416	2723	2,4608	2,5488	0,0912	2,6892	0,1912	-0,0036
48,94	3416	2724	2,4488	2,5428	0,0989	2,6912	0,1916	-0,0036
48,95	3417	2724	2,3676	2,5076	0,1039	2,6916	0,1916	-0,0036
48,96	3418	2725	2,3488	2,4756	0,1105	2,6916	0,1916	-0,0036
48,97	3418	2725	2,4132	2,5364	0,1193	2,692	0,1916	-0,0032
48,98	3419	2726	2,3792	2,546	0,129	2,6932	0,192	-0,0036
48,99	3420	2726	2,4348	2,5544	0,1384	2,696	0,1916	-0,0036
49	3420	2727	2,4832	2,5572	0,1471	2,6976	0,1916	-0,0036
49,01	3421	2727	2,4352	2,5208	0,1546	2,698	0,192	-0,0032
49,02	3421	2728	2,4864	2,54	0,1591	2,698	0,1916	-0,0036
49,03	3422	2728	2,4896	2,494	0,1612	2,6976	0,1912	-0,0036
49,04	3423	2729	2,4636	2,4968	0,1603	2,6976	0,1912	-0,0032
49,05	3423	2729	2,4252	2,5332	0,1552	2,698	0,1916	-0,0036
49,06	3424	2729	2,3252	2,478	0,1469	2,6976	0,1912	-0,0032
49,07	3425	2730	2,3572	2,5632	0,138	2,6976	0,1912	-0,0032
49,08	3425	2731	2,352	2,6092	0,1283	2,698	0,1916	-0,0036
49,09	3426	2731	2,3884	2,622	0,1183	2,698	0,1916	-0,0036
49,1	3426	2732	2,4892	2,686	0,11	2,698	0,1916	-0,0036
49,11	3427	2732	2,4182	2,6102	0,1038	2,6964	0,192	-0,0036
49,12	3428	2733	2,4416	2,5808	0,0991	2,6932	0,1916	-0,0036
49,13	3428	2733	2,4896	2,5412	0,0956	2,6924	0,1916	-0,0036
49,14	3429	2734	2,4488	2,4536	0,0943	2,6916	0,1912	-0,0032
49,15	3430	2734	2,5068	2,52	0,0947	2,6916	0,1912	-0,0036
49,16	3430	2735	2,5032	2,532	0,0964	2,6916	0,1912	-0,0036
49,17	3431	2735	2,4576	2,4736	0,1012	2,692	0,192	-0,0032
49,18	3431	2736	2,4772	2,5556	0,107	2,6924	0,1924	-0,0036
49,19	3432	2736	2,3784	2,4888	0,1128	2,6904	0,1916	-0,0036
49,2	3433	2736	2,4004	2,4848	0,1192	2,6888	0,1916	-0,0036
49,21	3433	2737	2,3948	2,534	0,1254	2,688	0,1912	-0,0032
49,22	3434	2737	2,4772	2,348	0,1303	2,688	0,1916	-0,0036
49,23	3435	2738	2,454	2,566	0,1339	2,688	0,192	-0,0036
49,24	3435	2738	2,412	2,546	0,137	2,688	0,1916	-0,0036
49,25	3436	2739	2,462	2,6004	0,1379	2,688	0,1916	-0,0036
49,26	3437	2739	2,492	2,6184	0,1369	2,688	0,1916	-0,0036
49,27	3437	2740	2,4208	2,5164	0,136	2,69	0,1916	-0,0036
49,28	3438	2740	2,4308	2,6028	0,1332	2,6916	0,1916	-0,0036
49,29	3438	2741	2,5216	2,546	0,1284	2,6928	0,1916	-0,0036
49,3	3439	2741	2,5632	2,5192	0,124	2,6964	0,192	-0,0032
49,31	3440	2742	2,5936	2,5916	0,1194	2,698	0,1928	-0,0032
49,32	3440	2742	2,4832	2,4812	0,1145	2,698	0,192	-0,0036

49,33	3441	2743	2,56	2,5152	0,1108	2,6976	0,1916	-0,0036
49,34	3442	2743	2,5212	2,5316	0,1093	2,6976	0,1912	-0,0032
49,35	3442	2744	2,4472	2,5168	0,1098	2,698	0,1916	-0,0036
49,36	3443	2744	2,4888	2,6004	0,1124	2,6976	0,1912	-0,0032
49,37	3443	2745	2,4036	2,5468	0,1172	2,6952	0,1912	-0,0032
49,38	3444	2745	2,3996	2,552	0,122	2,6928	0,1916	-0,0036
49,39	3445	2746	2,4136	2,5608	0,1272	2,692	0,1916	-0,0036
49,4	3445	2746	2,3796	2,4868	0,1316	2,692	0,1916	-0,0036
49,41	3446	2747	2,442	2,5584	0,1349	2,692	0,1916	-0,0036
49,42	3447	2747	2,356	2,5276	0,1352	2,692	0,1916	-0,0036
49,43	3447	2748	2,3556	2,522	0,1334	2,6924	0,192	-0,0036
49,44	3448	2748	2,44752	2,5988	0,1306	2,6924	0,1924	-0,0036
49,45	3448	2749	2,3016	2,5504	0,1264	2,6924	0,1924	-0,0036
49,46	3449	2749	2,4024	2,622	0,1219	2,692	0,1916	-0,0036
49,47	3450	2750	2,3864	2,5976	0,1189	2,692	0,1912	-0,0032
49,48	3450	2750	2,3984	2,5732	0,1163	2,6916	0,1912	-0,0036
49,49	3451	2751	2,462	2,586	0,114	2,692	0,1916	-0,0036
49,5	3452	2751	2,438	2,5504	0,1129	2,692	0,1916	-0,0032
49,51	3452	2752	2,4952	2,5544	0,1127	2,6916	0,1912	-0,0032
49,52	3453	2752	2,4776	2,5536	0,1123	2,6916	0,1912	-0,0036
49,53	3454	2753	2,4588	2,49	0,1121	2,692	0,1916	-0,0036
49,54	3454	2753	2,4864	2,5656	0,1139	2,692	0,1916	-0,0036
49,55	3455	2754	2,4004	2,5528	0,1163	2,692	0,1912	-0,0036
49,56	3455	2754	2,4536	2,5644	0,1193	2,692	0,1916	-0,0036
49,57	3456	2755	2,428	2,5684	0,1242	2,692	0,1916	-0,0036
49,58	3457	2755	2,3928	2,5344	0,1285	2,692	0,1916	-0,0032
49,59	3457	2756	2,4796	2,5404	0,1316	2,692	0,1916	-0,0036
49,6	3458	2756	2,4648	2,5036	0,1338	2,6936	0,192	-0,0036
49,61	3459	2757	2,4576	2,5224	0,1344	2,6968	0,192	-0,0032
49,62	3459	2757	2,4684	2,5588	0,1331	2,698	0,1924	-0,0036
49,63	3460	2758	2,4184	2,5224	0,1295	2,6948	0,192	-0,0036
49,64	3461	2758	2,4264	2,5576	0,1249	2,6928	0,1916	-0,0032
49,65	3461	2759	2,3692	2,5956	0,1189	2,6924	0,1916	-0,0036
49,66	3462	2759	2,3732	2,5728	0,1124	2,692	0,1912	-0,0032
49,67	3463	2760	2,4236	2,6356	0,1076	2,692	0,1916	-0,0032
49,68	3463	2760	2,4272	2,6524	0,1034	2,6924	0,192	-0,0036
49,69	3464	2761	2,4976	2,6472	0,1001	2,692	0,1916	-0,0036
49,7	3464	2761	2,482	2,5876	0,0989	2,692	0,192	-0,0036
49,71	3465	2762	2,4476	2,544	0,0986	2,6896	0,192	-0,0032
49,72	3466	2762	2,4864	2,5672	0,099	2,6884	0,1916	-0,0036
49,73	3466	2763	2,4412	2,5068	0,1011	2,6896	0,1916	-0,0036
49,74	3467	2763	2,4404	2,5312	0,1054	2,6916	0,192	-0,0032
49,75	3468	2764	2,4148	2,5624	0,1104	2,692	0,192	-0,0036
49,76	3468	2764	2,3864	2,5112	0,1158	2,6916	0,1912	-0,0036
49,77	3469	2765	2,4124	2,4808	0,1218	2,692	0,1912	-0,0036
49,78	3469	2765	2,3836	2,444	0,1268	2,692	0,1912	-0,0036
49,79	3477	2771	2,4552	2,46252	0,1216	2,692	0,1912	-0,0036
49,8	3471	2766	2,5212	2,4908	0,1308	2,6924	0,1916	-0,0036
49,81	3471	2767	2,4684	2,4972	0,1312	2,6948	0,1912	-0,0032
49,82	3472	2767	2,5092	2,5504	0,1292	2,6972	0,1916	-0,0036
49,83	3473	2768	2,4952	2,5208	0,1265	2,698	0,192	-0,0036
49,84	3473	2768	2,4676	2,5276	0,1244	2,698	0,192	-0,0032
49,85	3474	2768	2,502	2,616	0,122	2,698	0,192	-0,0036
49,86	3475	2769	2,432	2,5652	0,1202	2,698	0,1916	-0,0036
49,87	3475	2769	2,4132	2,5788	0,1202	2,698	0,1916	-0,0032
49,88	3476	2770	2,3904	2,6284	0,1204	2,6972	0,192	-0,0036
49,89	3476	2770	2,3304	2,5656	0,1206	2,6916	0,1916	-0,0036
49,9	3477	2771	2,3986	2,5956	0,1216	2,692	0,192	-0,0036
49,91	3478	2771	2,3564	2,5436	0,1236	2,6888	0,192	-0,0036
49,92	3478	2772	2,3888	2,5476	0,1254	2,6884	0,1916	-0,0036
49,93	3479	2772	2,4572	2,5764	0,1273	2,6884	0,192	-0,0036
49,94	3480	2773	2,3924	2,5148	0,1306	2,688	0,1916	-0,0036
49,95	3480	2773	2,4508	2,5928	0,134	2,688	0,1916	-0,0036
49,96	3481	2774	2,4556	2,5632	0,1373	2,688	0,1912	-0,0036
49,97	3482	2774	2,4256	2,5056	0,1405	2,688	0,1912	-0,0032
49,98	3482	2775	2,4436	2,534	0,1414	2,688	0,1916	-0,0036
49,99	3483	2775	2,4236	2,4496	0,1397	2,6884	0,1916	-0,0036
50	3483	2776	2,53	2,5028	0,137	2,6884	0,192	-0,0036
50,01	3484	2776	2,4832	2,4864	0,1325	2,6892	0,192	-0,0036
50,02	3485	2777	2,4452	2,4412	0,1259	2,6912	0,192	-0,0036
50,03	3485	2777	2,5576	2,5464	0,1192	2,692	0,1916	-0,0036
50,04	3486	2778	2,4816	2,5332	0,113	2,6908	0,1916	-0,0036
50,05	3487	2778	2,4428	2,5532	0,1075	2,6888	0,1916	-0,0036
50,06	3487	2779	2,4396	2,5548	0,103	2,688	0,192	-0,0036
50,07	3488	2779	2,4416	2,5352	0,1006	2,6848	0,1916	-0,0032
50,08	3489	2780	2,4672	2,5748	0,0995	2,6828	0,1916	-0,0036
50,09	3489	2780	2,358	2,5056	0,0994	2,6824	0,1916	-0,0036
50,1	3490	2781	2,3868	2,4648	0,1015	2,6824	0,1916	-0,0036
50,11	3490	2781	2,4684	2,5228	0,1044	2,682	0,1912	-0,0032
50,12	3491	2782	2,4432	2,4628	0,1073	2,6852	0,1912	-0,0036
50,13	3492	2782	2,5308	2,4892	0,111	2,6876	0,192	-0,0036
50,14	3492	2783	2,5108	2,5036	0,116	2,6872	0,192	-0,0036
50,15	3493	2783	2,4808	2,4512	0,1213	2,6836	0,1916	-0,0036
50,16	3494	2784	2,5472	2,5252	0,1265	2,6824	0,1916	-0,0036
50,17	3494	2784	2,4836	2,488	0,1322	2,6848	0,1916	-0,0036
50,18	3495	2785	2,4808	2,514	0,1374	2,6872	0,1916	-0,0036
50,19	3495	2785	2,4512	2,5152	0,1408	2,6884	0,1916	-0,0036
50,2	3496	2786	2,3976	2,4308	0,1426	2,6908	0,1916	-0,0032
50,21	3497	2786	2,47	2,5532	0,1421	2,6916	0,1912	-0,0032
50,22	3497	2787	2,414	2,5648	0,1384	2,692	0,1916	-0,0036
50,23	3498	2787	2,4924	2,6272	0,1331	2,692	0,1912	-0,0032
50,24	3499	2788	2,4748	2,6744	0,1276	2,6916	0,1912	-0,0032
50,25	3499	2789	2,4972	2,7892	0,1201	2,6896	0,1912	-0,0036
50,26	3500	2789	2,4688	2,642	0,1133	2,688	0,1908	-0,0032
50,27	3501	2789	2,436	2,6192	0,1082	2,6892	0,1908	-0,0032
50,28	3501	2790	2,4356	2,622	0,1049	2,6912	0,1916	-0,0036
50,29	3502	2790	2,4336	2,6212	0,1028	2,6916	0,1916	-0,0036

50,3	3502	2791	2,378	2,548	0,1028	2,69	0,192	-0,0036
50,31	3503	2791	2,3856	2,5768	0,1054	2,6888	0,1916	-0,0036
50,32	3504	2792	2,3252	2,562	0,1091	2,688	0,1912	-0,0036
50,33	3504	2792	2,3976	2,5624	0,1133	2,688	0,1912	-0,0036
50,34	3505	2793	2,422	2,6268	0,1189	2,688	0,1908	-0,0032
50,35	3506	2793	2,3348	2,5848	0,1288	2,688	0,1912	-0,0036
50,36	3506	2794	2,4004	2,588	0,1277	2,688	0,1916	-0,0036
50,37	3507	2794	2,4076	2,5724	0,1312	2,6884	0,1916	-0,0036
50,38	3508	2795	2,4524	2,5952	0,1324	2,6904	0,1916	-0,0036
50,39	3508	2795	2,5112	2,614	0,1309	2,6916	0,1912	-0,0036
50,4	3509	2796	2,446	2,54	0,1286	2,694	0,1912	-0,0036
50,41	3510	2796	2,4788	2,5784	0,1253	2,6968	0,1912	-0,0032
50,42	3510	2797	2,4768	2,5984	0,1207	2,6976	0,1908	-0,0032
50,43	3511	2797	2,4424	2,5384	0,1162	2,6976	0,1912	-0,0036
50,44	3511	2798	2,4684	2,5908	0,1127	2,698	0,1916	-0,0036
50,45	3512	2798	2,4012	2,5848	0,11	2,6968	0,192	-0,0036
50,46	3513	2799	2,4132	2,5852	0,1076	2,6936	0,192	-0,0036
50,47	3513	2799	2,4236	2,6072	0,107	2,6924	0,192	-0,0032
50,48	3514	2800	2,3508	2,568	0,1074	2,692	0,192	-0,0036
50,49	3515	2800	2,4068	2,5812	0,1082	2,692	0,1916	-0,0036
50,5	3515	2801	2,3856	2,4868	0,1108	2,6912	0,1916	-0,0036
50,51	3516	2801	2,3912	2,486	0,1144	2,6892	0,1916	-0,0032
50,52	3517	2802	2,4256	2,5464	0,1184	2,6884	0,1916	-0,0036
50,53	3517	2802	2,3684	2,51	0,1229	2,6884	0,1916	-0,0036
50,54	3518	2803	2,386	2,538	0,1284	2,688	0,192	-0,0036
50,55	3518	2803	2,3424	2,5108	0,1333	2,6884	0,192	-0,0036
50,56	3519	2804	2,3524	2,4776	0,1372	2,688	0,1912	-0,0032
50,57	3520	2804	2,432	2,5176	0,1402	2,6876	0,1908	-0,0032
50,58	3520	2805	2,3992	2,5172	0,1405	2,688	0,1912	-0,0036
50,59	3521	2805	2,4556	2,5252	0,1375	2,688	0,1916	-0,0036
50,6	3522	2806	2,5196	2,5276	0,1324	2,6884	0,1916	-0,0032
50,61	3522	2806	2,4888	2,512	0,1267	2,6904	0,1916	-0,0032
50,62	3523	2807	2,5452	2,5948	0,1202	2,6916	0,1916	-0,0036
50,63	3523	2807	2,5268	2,5824	0,1142	2,692	0,1916	-0,0036
50,64	3523	2808	2,4886	2,5636	0,1092	2,6912	0,1912	-0,0032
50,65	3525	2808	2,492	2,6344	0,1082	2,6916	0,1912	-0,0036
50,66	3525	2809	2,4184	2,5416	0,1076	2,6864	0,1916	-0,0036
50,67	3526	2809	2,4624	2,564	0,1092	2,6832	0,1912	-0,0032
50,68	3527	2810	2,4416	2,5636	0,1116	2,6832	0,1912	-0,0032
50,69	3527	2810	2,4068	2,4972	0,1145	2,6864	0,1916	-0,0036
50,7	3528	2811	2,5287	2,5696	0,1187	2,688	0,192	-0,0032
50,71	3529	2811	2,4032	2,5168	0,124	2,688	0,192	-0,0032
50,72	3529	2812	2,3996	2,5676	0,1295	2,688	0,1916	-0,0032
50,73	3530	2812	2,4288	2,598	0,1349	2,688	0,1912	-0,0036
50,74	3531	2813	2,3852	2,5284	0,1402	2,688	0,1916	-0,0036
50,75	3531	2813	2,4624	2,5796	0,1445	2,688	0,192	-0,0036
50,76	3532	2814	2,4628	2,5368	0,1465	2,6892	0,1916	-0,0036
50,77	3532	2814	2,4632	2,4792	0,1478	2,6912	0,1916	-0,0032
50,78	3533	2815	2,5084	2,5436	0,1468	2,692	0,1916	-0,0036
50,79	3534	2815	2,43	2,504	0,1435	2,6924	0,192	-0,0036
50,8	3534	2816	2,4496	2,5088	0,1402	2,6924	0,192	-0,0032
50,81	3535	2816	2,4264	2,5376	0,1363	2,6924	0,192	-0,0036
50,82	3536	2817	2,452	2,5756	0,1315	2,692	0,1916	-0,0036
50,83	3536	2817	2,474	2,6036	0,1265	2,6924	0,192	-0,0036
50,84	3537	2818	2,4048	2,5536	0,1226	2,692	0,192	-0,0032
50,85	3538	2818	2,4148	2,5764	0,119	2,692	0,1916	-0,0036
50,86	3538	2819	2,4452	2,6152	0,1162	2,6904	0,1916	-0,0032
50,87	3539	2819	2,4028	2,5144	0,1153	2,6848	0,1916	-0,0032
50,88	3540	2820	2,4812	2,5864	0,1157	2,6832	0,192	-0,0036
50,89	3540	2820	2,406	2,5228	0,1165	2,6828	0,1924	-0,0036
50,9	3541	2821	2,396	2,5056	0,1186	2,6824	0,192	-0,0036
50,91	3541	2821	2,4116	2,56	0,1211	2,6832	0,1916	-0,0032
50,92	3542	2822	2,342	2,4828	0,1226	2,6864	0,192	-0,0036
50,93	3543	2822	2,442	2,5292	0,1246	2,688	0,192	-0,0036
50,94	3543	2823	2,4148	2,516	0,1273	2,6868	0,1924	-0,0032
50,95	3544	2823	2,4088	2,5016	0,1288	2,684	0,1924	-0,0036
50,96	3545	2824	2,458	2,5244	0,129	2,6828	0,192	-0,0036
50,97	3545	2824	2,422	2,4896	0,1294	2,6828	0,192	-0,0032
50,98	3546	2824	2,4644	2,5224	0,1291	2,6828	0,1924	-0,0036
50,99	3547	2825	2,4668	2,548	0,1278	2,684	0,1924	-0,0036
51	3547	2825	2,4424	2,4932	0,1264	2,6872	0,1924	-0,0036
51,01	3548	2826	2,5056	2,5812	0,125	2,6876	0,192	-0,0032
51,02	3549	2826	2,426	2,5444	0,1234	2,688	0,1916	-0,0036
51,03	3549	2827	2,442	2,5228	0,1224	2,6884	0,1916	-0,0036
51,04	3550	2827	2,4588	2,5968	0,1223	2,6872	0,192	-0,0032
51,05	3550	2828	2,4032	2,52	0,1212	2,684	0,192	-0,0036
51,06	3551	2828	2,5148	2,5924	0,122	2,6828	0,192	-0,0036
51,07	3552	2829	2,4816	2,5468	0,1248	2,6824	0,1916	-0,0032
51,08	3552	2829	2,488	2,5324	0,1289	2,6824	0,192	-0,0036
51,09	3553	2830	2,516	2,562	0,1321	2,682	0,192	-0,0036
51,1	3554	2830	2,4464	2,4608	0,1354	2,6824	0,192	-0,0036
51,11	3554	2831	2,4784	2,5284	0,139	2,6824	0,192	-0,0032
51,12	3555	2831	2,4388	2,5232	0,1423	2,6824	0,192	-0,0036
51,13	3556	2832	2,4236	2,488	0,1446	2,6824	0,192	-0,0036
51,14	3556	2833	2,4556	2,5684	0,1456	2,6824	0,1924	-0,0032
51,15	3557	2833	2,3488	2,516	0,1441	2,6824	0,192	-0,0036
51,16	3558	2834	2,3872	2,5616	0,1403	2,6816	0,1908	-0,0032
51,17	3558	2834	2,3608	2,5836	0,136	2,6832	0,1912	-0,0032
51,18	3559	2834	2,3184	2,592	0,1297	2,6864	0,1916	-0,0036
51,19	3559	2835	2,4016	2,6356	0,122	2,688	0,192	-0,0036
51,2	3560	2836	2,3756	2,5784	0,115	2,688	0,1916	-0,0032
51,21	3561	2836	2,428	2,6136	0,1093	2,688	0,192	-0,0036
51,22	3561	2837	2,4662	2,6012	0,104	2,6884	0,1916	-0,0036
51,23	3562	2837	2,454	2,4896	0,0996	2,6908	0,192	-0,0032
51,24	3563	2838	2,5076	2,5108	0,0973	2,6916	0,1916	-0,0032
51,25	3563	2838	2,5044	2,5032	0,0967	2,6876	0,1916	-0,0036
51,26	3564	2839	2,5868	2,5208	0,098	2,6836	0,192	-0,0036

51,27	3565	2839	2,6048	2,5544	0,1016	2,6832	0,1924	-0,0032
51,28	3565	2840	2,4996	2,488	0,1067	2,686	0,192	-0,0032
51,29	3566	2840	2,5336	2,5124	0,1121	2,6876	0,192	-0,0036
51,3	3567	2841	2,5048	2,4948	0,1193	2,688	0,1916	-0,0036
51,31	3567	2841	2,496	2,5564	0,1227	2,688	0,1916	-0,0032
51,32	3568	2842	2,5076	2,5092	0,133	2,688	0,1916	-0,0032
51,33	3568	2842	2,498	2,498	0,1378	2,6896	0,192	-0,0036
51,34	3569	2843	2,4184	2,5372	0,1417	2,68	0,1924	-0,0036
51,35	3570	2843	2,3892	2,5692	0,1438	2,6788	0,1924	-0,0036
51,36	3570	2844	2,3512	2,5324	0,1432	2,6788	0,1924	-0,0036
51,37	3571	2844	2,3384	2,5176	0,1409	2,6784	0,192	-0,0032
51,38	3572	2845	2,3252	2,5272	0,1366	2,6804	0,192	-0,0036
51,39	3572	2845	2,3704	2,6376	0,1306	2,6816	0,192	-0,0036
51,4	3573	2846	2,3632	2,5948	0,1243	2,682	0,192	-0,0032
51,41	3574	2846	2,314	2,5284	0,1183	2,6796	0,1924	-0,0032
51,42	3574	2847	2,4176	2,6	0,1123	2,6784	0,192	-0,0036
51,43	3575	2847	2,458	2,5892	0,108	2,6768	0,1916	-0,0036
51,44	3575	2848	2,4604	2,5696	0,1066	2,6752	0,1924	-0,0032
51,45	3576	2848	2,4524	2,5576	0,1061	2,6748	0,192	-0,0036
51,46	3577	2849	2,3964	2,4468	0,1063	2,6764	0,1912	-0,0032
51,47	3577	2849	2,4832	2,4676	0,1087	2,678	0,1916	-0,0032
51,48	3578	2850	2,504	2,502	0,1121	2,6784	0,1924	-0,0036
51,49	3579	2850	2,4816	2,4548	0,1164	2,6784	0,192	-0,0036
51,5	3579	2851	2,5496	2,5076	0,1213	2,6784	0,1912	-0,0032
51,51	3580	2851	2,498	2,4872	0,1254	2,6784	0,1924	-0,0032
51,52	3580	2852	2,5164	2,5164	0,1279	2,6784	0,1924	-0,0036
51,53	3581	2852	2,5108	2,5596	0,1289	2,6788	0,192	-0,0032
51,54	3582	2853	2,4048	2,536	0,1291	2,6784	0,192	-0,0032
51,55	3583	2853	2,4176	2,5056	0,1278	2,6784	0,192	-0,0036
51,56	3583	2854	2,3772	2,6148	0,125	2,6796	0,1912	-0,0036
51,57	3584	2854	2,3332	2,5856	0,1229	2,6812	0,1908	-0,0032
51,58	3584	2855	2,3684	2,6584	0,1202	2,6816	0,1912	-0,0036
51,59	3585	2855	2,3716	2,6276	0,1171	2,682	0,1916	-0,0036
51,6	3585	2856	2,4808	2,6652	0,1145	2,6824	0,1916	-0,0032
51,61	3586	2856	2,4268	2,5112	0,1121	2,682	0,1916	-0,0032
51,62	3587	2857	2,376	2,5524	0,1099	2,682	0,1916	-0,0036
51,63	3587	2857	2,46	2,6252	0,1096	2,6824	0,1924	-0,0036
51,64	3588	2858	2,3968	2,5808	0,1115	2,6824	0,1924	-0,0032
51,65	3589	2858	2,4256	2,5908	0,1145	2,6824	0,192	-0,0036
51,66	3589	2859	2,4828	2,5856	0,1182	2,6824	0,192	-0,0036
51,67	3590	2859	2,4516	2,5484	0,1232	2,6824	0,1924	-0,0032
51,68	3590	2860	2,5156	2,5276	0,1285	2,6828	0,1924	-0,0036
51,69	3591	2860	2,4544	2,5148	0,1328	2,6856	0,1924	-0,0036
51,7	3592	2861	2,4264	2,4732	0,1369	2,6876	0,1924	-0,0036
51,71	3592	2861	2,4516	2,5548	0,1393	2,688	0,1924	-0,0032
51,72	3593	2862	2,3824	2,476	0,1392	2,6884	0,192	-0,0036
51,73	3593	2862	2,4612	2,5912	0,1317	2,6884	0,192	-0,0032
51,74	3594	2863	2,4144	2,4936	0,1334	2,6896	0,1924	-0,0032
51,75	3595	2863	2,4008	2,4904	0,1283	2,692	0,1924	-0,0036
51,76	3595	2864	2,478	2,6056	0,1222	2,6912	0,192	-0,0032
51,77	3596	2864	2,4028	2,5496	0,117	2,686	0,192	-0,0032
51,78	3597	2865	2,432	2,6092	0,1117	2,6836	0,1924	-0,0036
51,79	3597	2865	2,418	2,6068	0,1066	2,6816	0,192	-0,0036
51,8	3598	2866	2,3792	2,5296	0,1027	2,6796	0,1924	-0,0036
51,81	3599	2866	2,4292	2,6204	0,1006	2,6792	0,1924	-0,0032
51,82	3599	2867	2,3268	2,5496	0,0988	2,6788	0,192	-0,0036
51,83	3600	2867	2,3704	2,5528	0,0968	2,6788	0,192	-0,0036
51,84	3600	2868	2,6548	2,5548	0,0968	2,6788	0,1924	-0,0036
51,85	3601	2868	2,4136	2,6036	0,0982	2,6784	0,192	-0,0036
51,86	3602	2869	2,48	2,6336	0,1007	2,678	0,1912	-0,0032
51,87	3602	2869	2,4548	2,5512	0,1054	2,6784	0,1916	-0,0032
51,88	3603	2870	2,5456	2,6108	0,1106	2,6784	0,192	-0,0036
51,89	3604	2870	2,5432	2,578	0,1153	2,6788	0,1924	-0,0036
51,9	3604	2871	2,4836	2,49	0,1199	2,6788	0,192	-0,0032
51,91	3605	2871	2,476	2,5024	0,1247	2,6784	0,1916	-0,0032
51,92	3606	2872	2,472	2,5068	0,1274	2,6796	0,192	-0,0036
51,93	3606	2872	2,5092	2,4292	0,1283	2,682	0,192	-0,0036
51,94	3607	2873	2,5564	2,5252	0,129	2,6824	0,192	-0,0032
51,95	3607	2873	2,4892	2,5356	0,1286	2,6824	0,192	-0,0036
51,96	3608	2873	2,5548	2,5512	0,1271	2,6824	0,192	-0,0036
51,97	3609	2874	2,48	2,5148	0,1256	2,682	0,192	-0,0032
51,98	3609	2874	2,4044	2,5308	0,1231	2,6796	0,192	-0,0032
51,99	3610	2875	2,4444	2,6272	0,1201	2,6788	0,192	-0,0036
52	3611	2875	2,3844	2,5656	0,1178	2,6788	0,192	-0,0036
52,01	3611	2876	2,4168	2,6064	0,1152	2,6788	0,1928	-0,0036
52,02	3612	2876	2,3972	2,5812	0,1112	2,6784	0,192	-0,0036
52,03	3612	2877	2,3888	2,4968	0,1076	2,6784	0,1916	-0,0036
52,04	3613	2877	2,4552	2,5404	0,1057	2,6788	0,192	-0,0036
52,05	3614	2878	2,448	2,5012	0,1045	2,6784	0,192	-0,0036
52,06	3614	2878	2,5124	2,4796	0,1032	2,6784	0,1916	-0,0032
52,07	3615	2879	2,53	2,502	0,103	2,6788	0,192	-0,0032
52,08	3616	2879	2,4432	2,4904	0,1036	2,6816	0,1924	-0,0036
52,09	3616	2880	2,486	2,5508	0,1044	2,6824	0,192	-0,0036
52,1	3617	2880	2,458	2,5192	0,1058	2,6824	0,192	-0,0032
52,11	3617	2881	2,4316	2,5192	0,1066	2,6828	0,1924	-0,0032
52,12	3618	2881	2,4592	2,558	0,1067	2,6824	0,192	-0,0036
52,13	3619	2882	2,4324	2,4972	0,1076	2,6824	0,1916	-0,0036
52,14	3619	2882	2,4652	2,5344	0,1078	2,6824	0,192	-0,0032
52,15	3620	2883	2,4492	2,5372	0,1078	2,6824	0,192	-0,0036
52,16	3621	2883	2,436	2,4912	0,1069	2,6824	0,1916	-0,0036
52,17	3621	2884	2,4536	2,5264	0,1069	2,6828	0,192	-0,0036
52,18	3622	2884	2,3704	2,538	0,107	2,6828	0,1924	-0,0036
52,19	3622	2885	2,4012	2,5564	0,1076	2,6824	0,1916	-0,0036
52,2	3623	2885	2,4476	2,5684	0,1075	2,6828	0,192	-0,0036
52,21	3624	2886	2,4104	2,5492	0,1081	2,6828	0,1924	-0,0032
52,22	3624	2886	2,4196	2,5536	0,1082	2,6824	0,1916	-0,0036
52,23	3625	2887	2,4036	2,4956	0,1087	2,6808	0,192	-0,0036

52,24	3626	2887	2,4612	2,51	0,1099	2,6792	0,1924	-0,0032
52,25	3626	2888	2,5088	2,5508	0,1105	2,6792	0,1924	-0,0036
52,26	3627	2888	2,4576	2,4792	0,1109	2,6808	0,192	-0,0036
52,27	3627	2889	2,4892	2,5184	0,112	2,6824	0,1924	-0,0032
52,28	3628	2889	2,4444	2,5484	0,1129	2,6824	0,1924	-0,0036
52,29	3629	2890	2,4044	2,5388	0,1134	2,6824	0,192	-0,0036
52,3	3629	2890	2,4644	2,5928	0,114	2,6824	0,192	-0,0036
52,31	3630	2891	2,392	2,5492	0,1147	2,6824	0,192	-0,0032
52,32	3631	2891	2,4216	2,5968	0,1146	2,6824	0,192	-0,0036
52,33	3631	2892	2,4464	2,5936	0,115	2,6824	0,192	-0,0032
52,34	3632	2892	2,418	2,5544	0,1152	2,6824	0,192	-0,0032
52,35	3633	2893	2,4832	2,6136	0,1139	2,6828	0,1924	-0,0036
52,36	3633	2893	2,4772	2,5612	0,112	2,6824	0,192	-0,0032
52,37	3634	2894	2,482	2,5708	0,1108	2,6824	0,192	-0,0032
52,38	3634	2894	2,4828	2,6136	0,1085	2,6828	0,1924	-0,0036
52,39	3635	2895	2,3908	2,5176	0,1055	2,6824	0,1924	-0,0036
52,4	3636	2895	2,4028	2,518	0,1036	2,6824	0,1924	-0,0036
52,41	3636	2896	2,3516	2,5016	0,1019	2,6848	0,1924	-0,0032
52,42	3637	2896	2,34	2,4828	0,1006	2,6876	0,1924	-0,0036
52,43	3638	2897	2,4724	2,5884	0,0996	2,6876	0,1924	-0,0036
52,44	3638	2897	2,4376	2,512	0,0994	2,6852	0,1928	-0,0032
52,45	3639	2898	2,4856	2,518	0,0994	2,6832	0,1924	-0,0036
52,46	3639	2898	2,5524	2,5484	0,0991	2,6844	0,192	-0,0036
52,47	3640	2899	2,5116	2,4752	0,1	2,6872	0,1924	-0,0036
52,48	3641	2899	2,5468	2,5628	0,101	2,6884	0,1924	-0,0036
52,49	3641	2900	2,4688	2,5372	0,1021	2,6884	0,192	-0,0036
52,5	3642	2900	2,4408	2,5184	0,1045	2,6884	0,192	-0,0032
52,51	3643	2901	2,4436	2,618	0,1073	2,6884	0,192	-0,0032
52,52	3643	2901	2,5316	2,5476	0,1081	2,688	0,1916	-0,0036
52,53	3644	2902	2,3984	2,5824	0,1105	2,6884	0,192	-0,0036
52,54	3644	2902	2,3536	2,5796	0,1127	2,6884	0,1924	-0,0036
52,55	3645	2903	2,3132	2,5708	0,114	2,6884	0,192	-0,0036
52,56	3646	2903	2,3776	2,6312	0,1145	2,6876	0,192	-0,0032
52,57	3646	2904	2,3264	2,574	0,1148	2,6848	0,1924	-0,0032
52,58	3647	2904	2,348	2,5888	0,1144	2,6832	0,1924	-0,0036
52,59	3648	2905	2,324	2,5316	0,1122	2,6812	0,1924	-0,0036
52,6	3648	2905	2,3512	2,4692	0,1099	2,6792	0,1924	-0,0032
52,61	3649	2906	2,4596	2,572	0,1075	2,6788	0,1928	-0,0032
52,62	3649	2906	2,4024	2,5264	0,104	2,6788	0,1924	-0,0036
52,63	3650	2907	2,4268	2,4912	0,1009	2,6784	0,192	-0,0036
52,64	3651	2907	2,4028	2,4936	0,1008	2,6796	0,1924	-0,0032
52,65	3651	2908	2,3904	2,4508	0,0966	2,6816	0,1924	-0,0036
52,66	3652	2908	2,5108	2,51	0,0952	2,682	0,1916	-0,0032
52,67	3653	2909	2,4836	2,4736	0,0955	2,6824	0,192	-0,0032
52,68	3653	2909	2,4952	2,4996	0,0966	2,6824	0,1924	-0,0036
52,69	3654	2910	2,516	2,538	0,0983	2,6824	0,192	-0,0036
52,7	3655	2910	2,4676	2,4676	0,101	2,6824	0,192	-0,0036
52,71	3655	2911	2,4856	2,5236	0,104	2,6824	0,192	-0,0032
52,72	3656	2911	2,4528	2,5192	0,1062	2,6824	0,192	-0,0036
52,73	3656	2912	2,4628	2,4772	0,1078	2,6824	0,1916	-0,0036
52,74	3657	2912	2,492	2,5376	0,1099	2,682	0,192	-0,0032
52,75	3658	2913	2,4052	2,51	0,1081	2,6776	0,192	-0,0036
52,76	3658	2913	2,4504	2,5264	0,1112	2,6752	0,1916	-0,0036
52,77	3659	2914	2,4144	2,5396	0,1117	2,6748	0,192	-0,0032
52,78	3660	2914	2,358	2,578	0,1111	2,6748	0,192	-0,0036
52,79	3660	2915	2,4044	2,6132	0,1093	2,6748	0,1916	-0,0036
52,8	3661	2915	2,3688	2,5772	0,1085	2,6768	0,1916	-0,0032
52,81	3662	2916	2,4096	2,6204	0,1078	2,6776	0,1912	-0,0032
52,82	3662	2916	2,4284	2,5968	0,1069	2,6772	0,1912	-0,0036
52,83	3663	2916	2,4348	2,534	0,1067	2,6752	0,1916	-0,0036
52,84	3663	2917	2,492	2,5428	0,1075	2,6744	0,1916	-0,0036
52,85	3664	2917	2,4776	2,5236	0,1085	2,6764	0,1916	-0,0036
52,86	3665	2918	2,5216	2,5032	0,1093	2,678	0,1916	-0,0036
52,87	3665	2918	2,5524	2,5496	0,1117	2,6784	0,1924	-0,0036
52,88	3666	2919	2,4796	2,5396	0,1147	2,6788	0,1928	-0,0036
52,89	3666	2919	2,5376	2,5676	0,1177	2,6784	0,192	-0,0036
52,9	3667	2920	2,5224	2,548	0,1216	2,68	0,192	-0,0032
52,91	3668	2920	2,5292	2,5956	0,1254	2,6816	0,192	-0,0036
52,92	3668	2921	2,4836	2,59	0,1282	2,682	0,192	-0,0036
52,93	3669	2921	2,4132	2,49	0,1303	2,6796	0,192	-0,0036
52,94	3670	2922	2,4556	2,5516	0,1315	2,6788	0,192	-0,0032
52,95	3670	2922	2,4216	2,5728	0,1303	2,6784	0,192	-0,0036
52,96	3671	2923	2,3844	2,5056	0,1273	2,6784	0,1916	-0,0032
52,97	3671	2923	2,4116	2,5472	0,1242	2,678	0,1916	-0,0032
52,98	3672	2924	2,3904	2,578	0,1201	2,676	0,1916	-0,0036
52,99	3673	2924	2,4624	2,614	0,1153	2,6748	0,1916	-0,0036
53	3673	2925	2,4688	2,6472	0,1115	2,6752	0,192	-0,0036
53,01	3674	2925	2,3724	2,6184	0,1081	2,6776	0,1924	-0,0036
53,02	3675	2926	2,6188	2,6188	0,1054	2,678	0,192	-0,0036
53,03	3675	2926	2,4308	2,5896	0,104	2,6784	0,192	-0,0036
53,04	3676	2927	2,456	2,5864	0,1042	2,6788	0,1924	-0,0036
53,05	3676	2927	2,5076	2,6096	0,105	2,6788	0,1924	-0,0036
53,06	3677	2928	2,474	2,53	0,1067	2,6784	0,1916	-0,0036
53,07	3678	2928	2,4732	2,5112	0,1104	2,6784	0,192	-0,0036
53,08	3678	2929	2,4432	2,5156	0,1145	2,6796	0,192	-0,0036
53,09	3679	2929	2,4316	2,4956	0,1182	2,6816	0,1916	-0,0036
53,1	3680	2930	2,4844	2,5208	0,1228	2,6824	0,192	-0,0032
53,11	3680	2930	2,4352	2,5152	0,1276	2,6824	0,1916	-0,0032
53,12	3681	2931	2,466	2,5332	0,1312	2,682	0,1916	-0,0036
53,13	3681	2931	2,5068	2,546	0,134	2,6824	0,192	-0,0036
53,14	3682	2931	2,4384	2,528	0,1366	2,6824	0,1924	-0,0036
53,15	3683	2932	2,4404	2,5572	0,1372	2,6824	0,1924	-0,0036
53,16	3683	2932	2,429	2,5116	0,1372	2,6852	0,192	-0,0036
53,17	3684	2933	2,4056	2,5532	0,1373	2,688	0,1924	-0,0032
53,18	3685	2933	2,4548	2,6448	0,1355	2,6872	0,1924	-0,0036
53,19	3685	2934	2,3796	2,5492	0,1326	2,684	0,192	-0,0036
53,2	3686	2934	2,4112	2,5784	0,1308	2,6828	0,1924	-0,0036

53,21	3686	2935	2,4116	2,6148	0,1291	2,6812	0,1924	-0,0036
53,22	3687	2935	2,3744	2,532	0,127	2,6792	0,192	-0,0036
53,23	3688	2936	2,4864	2,6032	0,1248	2,6784	0,192	-0,0036
53,24	3688	2936	2,4184	2,5228	0,1236	2,6788	0,1924	-0,0036
53,25	3689	2937	2,4332	2,5408	0,123	2,6788	0,1924	-0,0036
53,26	3690	2937	2,4904	2,5824	0,1228	2,6772	0,192	-0,0036
53,27	3690	2938	2,4088	2,5288	0,124	2,6752	0,192	-0,0032
53,28	3691	2938	2,4488	2,6108	0,1249	2,6752	0,1924	-0,0036
53,29	3691	2939	2,4032	2,5728	0,1253	2,6768	0,192	-0,0036
53,3	3692	2939	2,3988	2,5152	0,1265	2,678	0,192	-0,0032
53,31	3693	2940	2,4492	2,5444	0,1273	2,6772	0,192	-0,0032
53,32	3693	2940	2,404	2,468	0,1262	2,6752	0,192	-0,0036
53,33	3694	2941	2,4848	2,4712	0,1249	2,6748	0,1924	-0,0036
53,34	3695	2941	2,468	2,5192	0,1237	2,6768	0,1924	-0,0032
53,35	3695	2942	2,4164	2,488	0,1217	2,678	0,192	-0,0032
53,36	3696	2942	2,4764	2,5532	0,1195	2,678	0,192	-0,0036
53,37	3696	2943	2,4176	2,5216	0,1189	2,6784	0,192	-0,0032
53,38	3697	2943	2,4672	2,55	0,1184	2,6784	0,192	-0,0036
53,39	3698	2944	2,5124	2,5752	0,118	2,6796	0,192	-0,0036
53,4	3698	2944	2,4728	2,4732	0,1187	2,6816	0,192	-0,0032
53,41	3699	2944	2,56	2,5756	0,1193	2,682	0,192	-0,0032
53,42	3700	2945	2,5028	2,5208	0,1193	2,682	0,1916	-0,0036
53,43	3700	2945	2,5556	2,5404	0,1201	2,6824	0,1916	-0,0036
53,44	3701	2945	2,5402	2,5602	0,1217	2,6808	0,192	-0,0036
53,45	3701	2946	2,4308	2,4844	0,1231	2,6792	0,192	-0,0036
53,46	3702	2947	2,5072	2,5528	0,1248	2,6784	0,192	-0,0036
53,47	3703	2947	2,4436	2,5412	0,1271	2,6784	0,192	-0,0032
53,48	3703	2948	2,3976	2,5328	0,1286	2,6784	0,192	-0,0036
53,49	3704	2948	2,4468	2,5748	0,13	2,6798	0,1916	-0,0036
53,5	3705	2949	2,5196	2,5196	0,1315	2,6784	0,192	-0,0032
53,51	3705	2949	2,4464	2,5616	0,133	2,6784	0,192	-0,0032
53,52	3706	2950	2,434	2,5764	0,1337	2,6804	0,192	-0,0036
53,53	3706	2950	2,4164	2,5292	0,134	2,682	0,192	-0,0036
53,54	3707	2951	2,4656	2,5928	0,1343	2,682	0,192	-0,0032
53,55	3708	2952	2,3824	2,5404	0,1327	2,6824	0,192	-0,0036
53,56	3708	2952	2,4248	2,5404	0,13	2,682	0,192	-0,0032
53,57	3709	2952	2,438	2,5712	0,1276	2,682	0,1916	-0,0032
53,58	3710	2953	2,3904	2,5364	0,1246	2,6824	0,192	-0,0036
53,59	3710	2953	2,478	2,57	0,1212	2,6824	0,192	-0,0036
53,6	3711	2954	2,4604	2,5292	0,1194	2,6824	0,192	-0,0036
53,61	3711	2954	2,4816	2,5528	0,1182	2,6824	0,192	-0,0032
53,62	3712	2955	2,502	2,5664	0,1174	2,6824	0,192	-0,0036
53,63	3713	2955	2,4868	2,5216	0,1172	2,682	0,1916	-0,0032
53,64	3713	2956	2,5008	2,5712	0,118	2,682	0,1916	-0,0036
53,65	3714	2956	2,4168	2,514	0,1189	2,682	0,1916	-0,0036
53,66	3714	2957	2,4028	2,488	0,1198	2,6824	0,1916	-0,0036
53,67	3715	2957	2,4144	2,5556	0,1212	2,6816	0,192	-0,0032
53,68	3716	2958	2,3328	2,526	0,1234	2,6796	0,192	-0,0036
53,69	3716	2958	2,398	2,5488	0,1243	2,6784	0,1916	-0,0036
53,7	3717	2959	2,3984	2,5436	0,1264	2,6784	0,192	-0,0032
53,71	3718	2959	2,362	2,5612	0,1284	2,6784	0,1916	-0,0032
53,72	3718	2960	2,426	2,5996	0,1306	2,6788	0,192	-0,0036
53,73	3719	2960	2,4148	2,5392	0,133	2,6812	0,1924	-0,0036
53,74	3719	2961	2,4564	2,5652	0,1346	2,6824	0,1928	-0,0036
53,75	3720	2961	2,4568	2,5632	0,1348	2,6824	0,1924	-0,0036
53,76	3721	2962	2,4192	2,5156	0,1343	2,6824	0,1916	-0,0036
53,77	3721	2962	2,4564	2,5504	0,1338	2,6828	0,1916	-0,0036
53,78	3722	2963	2,4284	2,528	0,132	2,688	0,1916	-0,0036
53,79	3723	2963	2,476	2,514	0,1289	2,6912	0,1916	-0,0036
53,8	3723	2964	2,5416	2,5508	0,1262	2,6896	0,192	-0,0032
53,81	3724	2964	2,4844	2,5332	0,1241	2,6848	0,192	-0,0036
53,82	3724	2965	2,5284	2,5696	0,1216	2,6828	0,192	-0,0036
53,83	3725	2965	2,5384	2,5572	0,1198	2,6828	0,192	-0,0036
53,84	3726	2966	2,53	2,5888	0,1192	2,6828	0,1924	-0,0032
53,85	3726	2966	2,4796	2,5968	0,1186	2,6832	0,1924	-0,0036
53,86	3727	2967	2,376	2,4972	0,1189	2,6864	0,1916	-0,0032
53,87	3728	2967	2,414	2,5436	0,1205	2,6876	0,1912	-0,0032
53,88	3728	2968	2,4204	2,5788	0,1217	2,6852	0,1916	-0,0036
53,89	3729	2968	2,394	2,51	0,1225	2,6828	0,1916	-0,0036
53,9	3729	2969	2,4264	2,5056	0,1241	2,6824	0,192	-0,0036
53,91	3730	2969	2,3752	2,47	0,1255	2,6824	0,192	-0,0036
53,92	3731	2970	2,4232	2,496	0,126	2,6824	0,192	-0,0036
53,93	3731	2970	2,478	2,5252	0,1267	2,6824	0,192	-0,0036
53,94	3732	2971	2,4128	2,5268	0,1276	2,6824	0,192	-0,0036
53,95	3733	2971	2,438	2,5728	0,1268	2,6824	0,192	-0,0036
53,96	3733	2972	2,4336	2,5492	0,1252	2,6824	0,1916	-0,0036
53,97	3734	2972	2,4392	2,574	0,1236	2,6824	0,192	-0,0032
53,98	3734	2972	2,4636	2,6348	0,1211	2,6824	0,192	-0,0036
53,99	3735	2973	2,3952	2,5564	0,1186	2,6824	0,1916	-0,0036
54	3736	2973	2,4284	2,5556	0,1177	2,6824	0,1916	-0,0032
54,01	3736	2974	2,44	2,576	0,1171	2,6824	0,1916	-0,0032
54,02	3737	2974	2,3996	2,5144	0,1169	2,682	0,1916	-0,0036
54,03	3738	2975	2,5024	2,596	0,1182	2,6824	0,1916	-0,0036
54,04	3738	2975	2,4488	2,5472	0,1207	2,6824	0,1916	-0,0036
54,05	3739	2976	2,4588	2,544	0,123	2,6824	0,192	-0,0036
54,06	3739	2976	2,52	2,5636	0,1248	2,6824	0,192	-0,0036
54,07	3740	2977	2,4884	2,5188	0,1278	2,6824	0,1916	-0,0036
54,08	3741	2977	2,5536	2,62	0,1307	2,6832	0,1916	-0,0036
54,09	3741	2978	2,4848	2,5808	0,1331	2,686	0,1916	-0,0036
54,1	3742	2978	2,4316	2,5212	0,1363	2,6876	0,1912	-0,0032
54,11	3743	2979	2,4664	2,6016	0,1384	2,6868	0,1916	-0,0036
54,12	3743	2979	2,3644	2,5112	0,1386	2,6836	0,1916	-0,0036
54,13	3744	2980	2,4204	2,5364	0,1382	2,6828	0,1916	-0,0032
54,14	3744	2980	2,4132	2,5736	0,137	2,6824	0,1916	-0,0032
54,15	3745	2981	2,3604	2,5108	0,1333	2,6824	0,1916	-0,0036
54,16	3746	2981	2,4352	2,5628	0,1285	2,6812	0,1912	-0,0032
54,17	3746	2982	2,3624	2,5148	0,1237	2,6792	0,1912	-0,0032

54,18	3747	2982	2,38	2,5548	0,1178	2,6794	0,1916	-0,0036
54,19	3748	2983	2,3676	2,526	0,1116	2,68	0,1916	-0,0036
54,2	3748	2983	2,3604	2,4992	0,1066	2,682	0,192	-0,0036
54,21	3749	2984	2,4628	2,586	0,103	2,682	0,1924	-0,0032
54,22	3749	2984	2,4308	2,552	0,1006	2,6796	0,192	-0,0036
54,23	3750	2985	2,452	2,5286	0,1003	2,6788	0,192	-0,0036
54,24	3751	2985	2,4808	2,558	0,1015	2,68	0,192	-0,0032
54,25	3751	2986	2,432	2,5136	0,1034	2,6816	0,1916	-0,0036
54,26	3752	2986	2,5272	2,558	0,1066	2,682	0,1916	-0,0036
54,27	3753	2987	2,5144	2,5272	0,1109	2,6824	0,1916	-0,0032
54,28	3753	2987	2,486	2,4728	0,1152	2,6824	0,1916	-0,0036
54,29	3754	2988	2,5324	2,5982	0,1194	2,6824	0,1916	-0,0036
54,3	3755	2988	2,5	2,4612	0,1244	2,6824	0,1912	-0,0032
54,31	3755	2989	2,4988	2,5096	0,1294	2,682	0,1908	-0,0032
54,32	3756	2989	2,4644	2,5672	0,1327	2,682	0,1916	-0,0036
54,33	3756	2990	2,4036	2,4952	0,135	2,6824	0,1916	-0,0036
54,34	3757	2990	2,458	2,5968	0,137	2,6824	0,1916	-0,0032
54,35	3758	2991	2,3752	2,572	0,1376	2,6824	0,192	-0,0036
54,36	3758	2991	2,4088	2,5628	0,1373	2,6824	0,192	-0,0036
54,37	3759	2992	2,4332	2,6088	0,1364	2,6824	0,1916	-0,0032
54,38	3760	2992	2,3756	2,5612	0,1334	2,6824	0,1916	-0,0036
54,39	3760	2993	2,4688	2,5964	0,1295	2,6824	0,1912	-0,0036
54,4	3761	2993	2,4604	2,566	0,126	2,682	0,1912	-0,0036
54,41	3761	2994	2,466	2,5624	0,1222	2,682	0,1916	-0,0036
54,42	3762	2994	2,4352	2,5112	0,1189	2,6824	0,1912	-0,0036
54,43	3763	2995	2,4072	2,482	0,1169	2,6824	0,1912	-0,0036
54,44	3763	2995	2,4608	2,5368	0,1165	2,6824	0,1916	-0,0032
54,45	3764	2996	2,4164	2,5516	0,1171	2,6804	0,1916	-0,0036
54,46	3765	2996	2,4076	2,5368	0,1212	2,6808	0,1908	-0,0036
54,47	3765	2997	2,4328	2,5476	0,1206	2,6784	0,1912	-0,0032
54,48	3766	2997	2,366	2,5456	0,1229	2,6784	0,1916	-0,0036
54,49	3767	2998	2,4564	2,602	0,1247	2,6784	0,1916	-0,0036
54,5	3767	2998	2,4492	2,5924	0,1274	2,6768	0,1916	-0,0032
54,51	3768	2999	2,3876	2,5768	0,1296	2,6752	0,192	-0,0032
54,52	3769	3000	2,4312	2,5924	0,1302	2,6748	0,1912	-0,0036
54,53	3769	3000	2,4016	2,5292	0,1301	2,6744	0,1916	-0,0032
54,54	3770	3000	2,4244	2,5524	0,1285	2,6744	0,1916	-0,0032
54,55	3770	3001	2,4432	2,5708	0,1253	2,6756	0,1916	-0,0036
54,56	3771	3001	2,4704	2,544	0,1222	2,6776	0,1916	-0,0036
54,57	3772	3002	2,5152	2,5888	0,1198	2,678	0,1912	-0,0032
54,58	3772	3002	2,5168	2,566	0,1169	2,6756	0,1916	-0,0036
54,59	3773	3003	2,5392	2,548	0,1141	2,6744	0,1912	-0,0036
54,6	3774	3003	2,5896	2,588	0,1129	2,6756	0,1916	-0,0032
54,61	3774	3004	2,5056	2,5464	0,112	2,6776	0,1916	-0,0032
54,62	3775	3004	2,53	2,5512	0,1105	2,678	0,1912	-0,0032
54,63	3775	3005	2,5364	2,5328	0,1099	2,678	0,1916	-0,0036
54,64	3776	3005	2,4838	2,508	0,11	2,6784	0,1912	-0,0036
54,65	3777	3006	2,5052	2,5592	0,1108	2,6784	0,1916	-0,0036
54,66	3777	3006	2,4628	2,5232	0,1128	2,678	0,1912	-0,0036
54,67	3778	3007	2,4528	2,5596	0,116	2,678	0,1912	-0,0032
54,68	3779	3007	2,4056	2,5924	0,1187	2,678	0,1912	-0,0036
54,69	3779	3008	2,3396	2,534	0,1214	2,6784	0,1916	-0,0032
54,7	3780	3008	2,3676	2,5624	0,1254	2,678	0,1916	-0,0032
54,71	3781	3009	2,316	2,566	0,1288	2,6756	0,1916	-0,0032
54,72	3781	3009	2,3356	2,5552	0,131	2,6748	0,192	-0,0036
54,73	3782	3010	2,4164	2,5676	0,1326	2,676	0,1916	-0,0032
54,74	3783	3010	2,3768	2,5364	0,1336	2,6776	0,1912	-0,0032
54,75	3783	3011	2,3976	2,5452	0,1312	2,6776	0,1912	-0,0036
54,76	3784	3011	2,3928	2,5124	0,1292	2,678	0,1912	-0,0032
54,77	3785	3012	2,4056	2,486	0,1272	2,6784	0,1916	-0,0032
54,78	3785	3012	2,4896	2,5904	0,1242	2,6784	0,192	-0,0036
54,79	3786	3013	2,494	2,5344	0,121	2,6784	0,192	-0,0036
54,8	3786	3013	2,5468	2,5516	0,1182	2,6784	0,192	-0,0036
54,81	3787	3014	2,5056	2,5956	0,1156	2,6784	0,192	-0,0036
54,82	3788	3014	2,4324	2,5064	0,1124	2,678	0,1916	-0,0036
54,83	3788	3015	2,5276	2,5688	0,1099	2,678	0,1912	-0,0032
54,84	3789	3015	2,4876	2,5296	0,1081	2,6784	0,192	-0,0036
54,85	3790	3016	2,5264	2,556	0,1061	2,6784	0,1916	-0,0036
54,86	3790	3016	2,5736	2,5532	0,1042	2,678	0,1912	-0,0036
54,87	3791	3017	2,498	2,4908	0,1033	2,6784	0,1912	-0,0032
54,88	3792	3017	2,5272	2,5708	0,1025	2,678	0,1916	-0,0036
54,89	3792	3018	2,4856	2,554	0,102	2,678	0,1912	-0,0036
54,9	3793	3018	2,4676	2,5628	0,1038	2,678	0,1912	-0,0032
54,91	3794	3019	2,4568	2,6276	0,1062	2,678	0,1908	-0,0032
54,92	3794	3019	2,3368	2,54	0,1085	2,678	0,1916	-0,0036
54,93	3795	3020	2,3536	2,5336	0,1122	2,6784	0,1912	-0,0036
54,94	3796	3020	2,3044	2,5032	0,1172	2,676	0,1916	-0,0032
54,95	3796	3021	2,2912	2,5084	0,1217	2,6748	0,1916	-0,0036
54,96	3797	3021	2,3944	2,572	0,1258	2,6744	0,1916	-0,0036
54,97	3798	3022	2,3648	2,5168	0,1303	2,6744	0,1916	-0,0032
54,98	3798	3022	2,4428	2,532	0,1342	2,6744	0,1916	-0,0036
54,99	3799	3023	2,5232	2,5456	0,1363	2,6744	0,1916	-0,0036
55	3799	3023	2,5128	2,492	0,1378	2,6744	0,192	-0,0036
55,01	3800	3024	2,5812	2,5764	0,1379	2,6744	0,192	-0,0032
55,02	3801	3024	2,5356	2,5076	0,1358	2,674	0,1912	-0,0036
55,03	3801	3025	2,5492	2,464	0,1326	2,674	0,1912	-0,0036
55,04	3802	3025	2,5876	2,5416	0,1288	2,676	0,192	-0,0032
55,05	3803	3026	2,5132	2,4832	0,124	2,6776	0,192	-0,0036
55,06	3803	3026	2,6084	2,5132	0,1184	2,678	0,1912	-0,0032
55,07	3804	3027	2,5624	2,5068	0,1135	2,6808	0,1916	-0,0032
55,08	3805	3027	2,5068	2,5176	0,1079	2,682	0,192	-0,0036
55,09	3805	3028	2,5292	2,5596	0,1022	2,6812	0,1924	-0,0036
55,1	3806	3028	2,4524	2,5208	0,0982	2,6792	0,1916	-0,0032
55,11	3807	3029	2,4496	2,5984	0,0956	2,6784	0,1912	-0,0036
55,12	3807	3029	2,4148	2,5976	0,094	2,6784	0,1916	-0,0036
55,13	3808	3030	2,3736	2,54	0,0942	2,678	0,1912	-0,0032
55,14	3809	3030	2,396	2,6332	0,0967	2,678	0,1916	-0,0032

55,15	3809	3030	2,3	2,5904	0,0998	2,6784	0,1916	-0,0036
55,16	3810	3031	2,332	2,5644	0,1042	2,6784	0,1916	-0,0036
55,17	3811	3031	2,3552	2,6156	0,11	2,6784	0,1916	-0,0032
55,18	3811	3032	2,4036	2,6508	0,1153	2,6784	0,1916	-0,0036
55,19	3812	3032	2,4772	2,6304	0,1202	2,678	0,1916	-0,0036
55,2	3812	3033	2,4372	2,5612	0,1256	2,6784	0,1916	-0,0032
55,21	3813	3033	2,456	2,5388	0,1308	2,678	0,1912	-0,0032
55,22	3814	3034	2,4884	2,5464	0,1351	2,678	0,1912	-0,0032
55,23	3814	3034	2,4792	2,488	0,1388	2,678	0,1916	-0,0036
55,24	3815	3035	2,5036	2,494	0,1411	2,6784	0,1916	-0,0036
55,25	3816	3035	2,456	2,5096	0,1412	2,6784	0,1916	-0,0036
55,26	3816	3036	2,4648	2,4648	0,1394	2,6784	0,1916	-0,0032
55,27	3817	3036	2,4828	2,5864	0,1368	2,6776	0,192	-0,0032
55,28	3818	3037	2,3772	2,6008	0,1326	2,6756	0,192	-0,0036
55,29	3818	3037	2,4144	2,6336	0,127	2,6744	0,1916	-0,0036
55,3	3819	3038	2,3796	2,63	0,1223	2,674	0,1912	-0,0032
55,31	3820	3038	2,3352	2,6448	0,1177	2,674	0,1912	-0,0036
55,32	3820	3039	2,3944	2,6672	0,1138	2,6748	0,1912	-0,0036
55,33	3821	3039	2,3736	2,6	0,1118	2,6772	0,1912	-0,0036
55,34	3821	3040	2,4212	2,6316	0,1117	2,678	0,1912	-0,0032
55,35	3822	3040	2,4088	2,5944	0,1129	2,6764	0,1912	-0,0036
55,36	3823	3041	2,3952	2,5312	0,1147	2,6748	0,1912	-0,0032
55,37	3823	3041	2,4364	2,5232	0,1175	2,6744	0,1912	-0,0032
55,38	3824	3042	2,4148	2,4904	0,1201	2,6741	0,1912	-0,0036
55,39	3825	3042	2,4756	2,498	0,122	2,674	0,1916	-0,0036
55,4	3825	3043	2,5164	2,506	0,1241	2,6756	0,1916	-0,0032
55,41	3826	3043	2,4628	2,4944	0,126	2,6776	0,192	-0,0036
55,42	3827	3044	2,5212	2,542	0,1264	2,678	0,1916	-0,0036
55,43	3827	3044	2,5304	2,5304	0,1265	2,678	0,1916	-0,0032
55,44	3828	3045	2,5136	2,4984	0,1265	2,678	0,1916	-0,0032
55,45	3828	3045	2,5232	2,5588	0,1249	2,678	0,1916	-0,0036
55,46	3829	3046	2,4504	2,4884	0,123	2,6784	0,1912	-0,0036
55,47	3830	3046	2,4672	2,5356	0,1219	2,678	0,1916	-0,0032
55,48	3830	3047	2,4332	2,5764	0,1204	2,678	0,1916	-0,0036
55,49	3831	3047	2,364	2,5386	0,1188	2,678	0,1912	-0,0036
55,5	3832	3048	2,352	2,5904	0,1188	2,678	0,1912	-0,0032
55,51	3832	3048	2,3028	2,5836	0,1189	2,678	0,1908	-0,0032
55,52	3833	3049	2,374	2,6092	0,119	2,678	0,1912	-0,0036
55,53	3834	3049	2,4296	2,6128	0,1205	2,6784	0,1912	-0,0036
55,54	3834	3050	2,394	2,542	0,1237	2,678	0,1916	-0,0036
55,55	3835	3050	2,5668	2,5668	0,1271	2,6788	0,1912	-0,0036
55,56	3835	3051	2,5032	2,5228	0,1307	2,6808	0,1912	-0,0036
55,57	3836	3051	2,5108	2,466	0,1344	2,682	0,1912	-0,0032
55,58	3837	3051	2,5664	2,514	0,1372	2,682	0,1916	-0,0036
55,59	3837	3052	2,5708	2,4976	0,1387	2,6824	0,192	-0,0036
55,6	3838	3052	2,6312	2,568	0,1408	2,6824	0,1916	-0,0032
55,61	3839	3053	2,588	2,538	0,142	2,682	0,1912	-0,0032
55,62	3839	3053	2,4406	2,5564	0,1428	2,682	0,1912	-0,0036
55,63	3840	3054	2,5188	2,6048	0,1427	2,6824	0,1912	-0,0036
55,64	3841	3054	2,482	2,5616	0,1415	2,6824	0,1916	-0,0036
55,65	3841	3055	2,502	2,5824	0,1381	2,6824	0,192	-0,0036
55,66	3842	3055	2,4744	2,574	0,1331	2,6804	0,1916	-0,0032
55,67	3842	3056	2,3948	2,5312	0,1283	2,6788	0,1912	-0,0032
55,68	3843	3056	2,4324	2,6232	0,1228	2,6776	0,1916	-0,0036
55,69	3844	3057	2,3656	2,6028	0,117	2,6752	0,1912	-0,0036
55,7	3844	3057	2,3204	2,5724	0,1132	2,6748	0,1916	-0,0032
55,71	3845	3058	2,3572	2,666	0,11	2,6724	0,1916	-0,0036
55,72	3846	3058	2,3772	2,5488	0,109	2,6696	0,1916	-0,0036
55,73	3846	3059	2,3632	2,5632	0,1075	2,6688	0,1916	-0,0032
55,74	3847	3059	2,3728	2,5692	0,1082	2,6688	0,1916	-0,0032
55,75	3847	3060	2,3528	2,4704	0,109	2,6692	0,1916	-0,0036
55,76	3848	3060	2,48	2,5464	0,1097	2,6712	0,1912	-0,0036
55,77	3849	3061	2,4664	2,47	0,111	2,674	0,1916	-0,0032
55,78	3849	3061	2,5292	2,4916	0,1118	2,6752	0,1916	-0,0036
55,79	3850	3062	2,5732	2,5208	0,113	2,6772	0,1912	-0,0036
55,8	3851	3062	2,518	2,4624	0,116	2,6784	0,1912	-0,0032
55,81	3851	3063	2,5848	2,5644	0,1205	2,6788	0,1908	-0,0032
55,82	3852	3063	2,514	2,502	0,1255	2,6788	0,1908	-0,0032
55,83	3853	3064	2,5128	2,4988	0,1309	2,6792	0,1912	-0,0036
55,84	3853	3064	2,5388	2,5488	0,1361	2,6792	0,1916	-0,0036
55,85	3854	3065	2,4524	2,4728	0,1396	2,6792	0,1916	-0,0036
55,86	3854	3065	2,5376	2,5316	0,1415	2,6784	0,1912	-0,0036
55,87	3855	3066	2,4828	2,516	0,1417	2,678	0,1912	-0,0032
55,88	3856	3066	2,4376	2,5296	0,1393	2,678	0,1916	-0,0036
55,89	3856	3067	2,466	2,5892	0,1346	2,6764	0,1912	-0,0036
55,9	3857	3067	2,3848	2,5636	0,1303	2,6748	0,1916	-0,0032
55,91	3858	3068	2,4124	2,6244	0,1256	2,6744	0,1916	-0,0036
55,92	3858	3068	2,4112	2,6252	0,12	2,6744	0,1916	-0,0036
55,93	3859	3069	2,4108	2,5824	0,1148	2,6744	0,1916	-0,0036
55,94	3859	3069	2,4444	2,6584	0,111	2,674	0,1912	-0,0036
55,95	3860	3070	2,3732	2,6036	0,1079	2,674	0,1912	-0,0036
55,96	3861	3070	2,458	2,6244	0,1052	2,674	0,1912	-0,0032
55,97	3861	3071	2,4492	2,6376	0,1037	2,6736	0,1904	-0,0032
55,98	3862	3071	2,4256	2,6196	0,1024	2,674	0,1912	-0,0036
55,99	3862	3072	2,5064	2,6488	0,1015	2,6748	0,1912	-0,0036
56	3863	3072	2,4616	2,5668	0,1019	2,6772	0,1916	-0,0032
56,0	3864	3073	2,484	2,548	0,1027	2,678	0,1916	-0,0036
56,02	3864	3073	2,5352	2,5428	0,1043	2,678	0,1912	-0,0036
56,03	3865	3074	2,5232	2,4776	0,1075	2,678	0,1912	-0,0032
56,04	3866	3074	2,5496	2,52	0,1121	2,6784	0,1916	-0,0032
56,05	3866	3075	2,5052	2,5056	0,1159	2,6784	0,1916	-0,0036
56,06	3867	3075	2,5108	2,4528	0,1188	2,6784	0,1912	-0,0036
56,07	3867	3076	2,5352	2,5176	0,1218	2,6784	0,1916	-0,0032
56,08	3868	3076	2,4276	2,528	0,1242	2,6784	0,1916	-0,0036
56,09	3869	3077	2,4408	2,5564	0,1259	2,678	0,1916	-0,0036
56,1	3869	3077	2,3964	2,5768	0,1278	2,678	0,1912	-0,0032
56,11	3870	3078	2,3228	2,6096	0,1288	2,6784	0,1916	-0,0032

56,12	3871	3078	2,3584	2,6664	0,129	2,6772	0,1912	-0,0032
56,13	3871	3079	2,3244	2,6136	0,1297	2,6752	0,1916	-0,0036
56,14	3872	3079	2,3652	2,6288	0,1301	2,6748	0,1916	-0,0032
56,15	3873	3080	2,3708	2,6108	0,1288	2,6744	0,1916	-0,0036
56,16	3873	3080	2,362	2,5292	0,127	2,6744	0,1916	-0,0036
56,17	3874	3081	2,428	2,5056	0,1256	2,6744	0,1916	-0,0032
56,18	3874	3081	2,428	2,5384	0,1238	2,6744	0,1916	-0,0036
56,19	3875	3082	2,5008	2,4976	0,1216	2,6744	0,1912	-0,0036
56,2	3876	3082	2,564	2,5268	0,1198	2,6744	0,192	-0,0032
56,21	3876	3083	2,5104	2,504	0,118	2,6748	0,1924	-0,0036
56,22	3877	3083	2,5624	2,5528	0,1163	2,6748	0,1916	-0,0036
56,23	3878	3084	2,5308	2,5152	0,1152	2,6768	0,1916	-0,0036
56,24	3878	3084	2,5436	2,5008	0,1136	2,678	0,1916	-0,0032
56,25	3879	3085	2,5884	2,5432	0,111	2,6784	0,1916	-0,0036
56,26	3879	3085	2,5236	2,4848	0,1084	2,6784	0,1912	-0,0032
56,27	3880	3086	2,5104	2,5212	0,1064	2,678	0,1916	-0,0032
56,28	3881	3086	2,4672	2,554	0,1037	2,676	0,192	-0,0036
56,29	3881	3087	2,4096	2,5116	0,1008	2,6752	0,192	-0,0036
56,3	3882	3087	2,4204	2,5548	0,0997	2,6736	0,1916	-0,0032
56,31	3883	3088	2,3336	2,56	0,0994	2,67	0,1916	-0,0036
56,32	3883	3088	2,3384	2,5736	0,0989	2,6688	0,1916	-0,0036
56,33	3884	3089	2,386	2,5924	0,0994	2,6684	0,1916	-0,0036
56,34	3884	3089	2,3632	2,5528	0,1009	2,6684	0,1912	-0,0032
56,35	3885	3090	2,4084	2,5352	0,1022	2,6684	0,1912	-0,0036
56,36	3886	3090	2,426	2,468	0,1034	2,6684	0,1916	-0,0036
56,37	3886	3091	2,494	2,428	0,1054	2,6688	0,192	-0,0036
56,38	3887	3091	2,5848	2,4928	0,1064	2,6704	0,192	-0,0036
56,39	3888	3092	2,5384	2,4536	0,1075	2,6732	0,1912	-0,0036
56,4	3888	3092	2,5548	2,5096	0,1002	2,6744	0,1916	-0,0036
56,41	3889	3093	2,542	2,5632	0,1128	2,6768	0,1916	-0,0032
56,42	3889	3093	2,504	2,51	0,115	2,6776	0,1912	-0,0036
56,43	3890	3094	2,5828	2,572	0,1169	2,6784	0,1916	-0,0036
56,44	3891	3094	2,4964	2,5132	0,1189	2,6788	0,192	-0,0036
56,45	3891	3095	2,4932	2,558	0,1198	2,6784	0,192	-0,0036
56,46	3892	3096	2,524	2,586	0,1199	2,6768	0,192	-0,0036
56,47	3893	3096	2,4368	2,5224	0,12	2,6748	0,192	-0,0032
56,48	3893	3096	2,4236	2,576	0,1196	2,6736	0,192	-0,0036
56,49	3894	3097	2,3144	2,5124	0,1189	2,6704	0,192	-0,0036
56,5	3894	3097	2,3072	2,5564	0,1194	2,6688	0,1916	-0,0032
56,51	3895	3098	2,3288	2,64	0,1195	2,6684	0,1912	-0,0036
56,52	3896	3098	2,3516	2,4188	0,1187	2,6684	0,1912	-0,0036
56,53	3896	3099	2,3328	2,5944	0,1178	2,6684	0,1916	-0,0036
56,54	3897	3099	2,338	2,59	0,1169	2,6684	0,1916	-0,0032
56,55	3898	3100	2,3336	2,5376	0,1152	2,6684	0,1912	-0,0036
56,56	3898	3100	2,4596	2,5912	0,1122	2,668	0,1908	-0,0032
56,57	3899	3101	2,4492	2,51	0,1093	2,668	0,1912	-0,0032
56,58	3899	3101	2,3352	2,5061	0,1061	2,6616	0,1916	-0,0036
56,59	3900	3102	2,5956	2,552	0,1033	2,6748	0,192	-0,0036
56,6	3901	3102	2,5552	2,4928	0,1024	2,6776	0,1916	-0,0032
56,61	3901	3103	2,5888	2,5836	0,1015	2,678	0,1916	-0,0036
56,62	3902	3103	2,5128	2,5088	0,1003	2,6784	0,1916	-0,0036
56,63	3903	3104	2,5108	2,4832	0,1002	2,6784	0,1916	-0,0032
56,64	3903	3104	2,5352	2,5688	0,1009	2,6784	0,1916	-0,0032
56,65	3904	3105	2,4444	2,48	0,1012	2,6784	0,1916	-0,0036
56,66	3904	3105	2,5152	2,5384	0,1018	2,6784	0,1916	-0,0036
56,67	3905	3106	2,442	2,5368	0,1038	2,6784	0,1912	-0,0032
56,68	3906	3106	2,3944	2,5536	0,1066	2,6784	0,1912	-0,0032
56,69	3906	3107	2,4156	2,5924	0,1097	2,6768	0,1912	-0,0036
56,7	3907	3107	2,344	2,5436	0,1138	2,6748	0,1912	-0,0036
56,71	3908	3108	2,3432	2,5808	0,118	2,674	0,1908	-0,0032
56,72	3908	3108	2,2864	2,532	0,122	2,674	0,1908	-0,0036
56,73	3909	3109	2,3056	2,5032	0,1261	2,6744	0,1912	-0,0032
56,74	3909	3109	2,3728	2,5768	0,1295	2,6744	0,1916	-0,0036
56,75	3910	3109	2,346	2,518	0,1307	2,6744	0,1912	-0,0036
56,76	3911	3110	2,4128	2,49	0,1304	2,6744	0,1912	-0,0032
56,77	3911	3110	2,406	2,4884	0,1296	2,6744	0,1916	-0,0032
56,78	3912	3111	2,3808	2,4868	0,1273	2,6744	0,1912	-0,0032
56,79	3913	3111	2,5012	2,5668	0,1246	2,6744	0,1912	-0,0036
56,8	3913	3112	2,4916	2,5752	0,122	2,6744	0,1912	-0,0032
56,81	3914	3112	2,4936	2,5752	0,1192	2,6744	0,1916	-0,0032
56,82	3914	3113	2,518	2,5916	0,1159	2,676	0,1912	-0,0036
56,83	3915	3113	2,48	2,528	0,1132	2,6776	0,1912	-0,0032
56,84	3916	3114	2,482	2,5476	0,1106	2,6776	0,1916	-0,0032
56,85	3916	3114	2,4368	2,5328	0,1079	2,6752	0,1916	-0,0036
56,86	3917	3115	2,4424	2,5096	0,1061	2,6744	0,1912	-0,0036
56,87	3918	3115	2,4752	2,608	0,1062	2,6724	0,1908	-0,0032
56,88	3918	3116	2,3748	2,5824	0,107	2,6692	0,1912	-0,0036
56,89	3919	3116	2,394	2,5752	0,1084	2,6684	0,1916	-0,0036
56,9	3919	3117	2,348	2,5136	0,1112	2,6684	0,1912	-0,0032
56,91	3920	3117	2,3192	2,5108	0,1136	2,6684	0,1912	-0,0036
56,92	3921	3118	2,4028	2,5776	0,116	2,6684	0,1912	-0,0036
56,93	3921	3118	2,4052	2,5284	0,1194	2,6684	0,1912	-0,0032
56,94	3922	3119	2,4676	2,518	0,1224	2,668	0,1912	-0,0032
56,95	3923	3119	2,5072	2,5052	0,1244	2,6684	0,1912	-0,0036
56,96	3923	3120	2,5012	2,4484	0,1258	2,6684	0,1908	-0,0032
56,97	3924	3120	2,5384	2,4724	0,1271	2,6692	0,1912	-0,0032
56,98	3924	3121	2,4984	2,4936	0,1279	2,6728	0,1912	-0,0036
56,99	3925	3121	2,4896	2,506	0,1279	2,6736	0,1912	-0,0036
57	3926	3122	2,4452	2,5112	0,129	2,6716	0,1912	-0,0036
57,01	3926	3122	2,3572	2,5252	0,1301	2,6688	0,1908	-0,0032
57,02	3927	3123	2,4216	2,5924	0,1308	2,668	0,1908	-0,0036
57,03	3928	3123	2,4488	2,5708	0,1321	2,6684	0,1912	-0,0036
57,04	3928	3124	2,4496	2,5512	0,1334	2,6684	0,1916	-0,0032
57,05	3929	3124	2,5068	2,5784	0,1336	2,6684	0,1916	-0,0036
57,06	3929	3125	2,4636	2,5116	0,1337	2,6684	0,1916	-0,0036
57,07	3930	3125	2,4644	2,5572	0,1344	2,6684	0,192	-0,0032
57,08	3931	3126	2,4056	2,5852	0,1339	2,6684	0,1916	-0,0036

57,09	3931	3126	2,332	2,5296	0,133	2,6684	0,1916	-0,0036
57,1	3932	3127	2,3728	2,5724	0,133	2,6684	0,1916	-0,0032
57,11	3932	3127	2,3472	2,5784	0,1326	2,6688	0,1916	-0,0036
57,12	3933	3128	2,392	2,5796	0,1313	2,6692	0,1912	-0,0036
57,13	3934	3128	2,448	2,5864	0,1306	2,6716	0,1912	-0,0032
57,14	3934	3129	2,4104	2,5492	0,1298	2,674	0,1916	-0,0032
57,15	3935	3129	2,488	2,556	0,128	2,6748	0,1912	-0,0036
57,16	3936	3130	2,5524	2,5144	0,1265	2,6748	0,1908	-0,0032
57,17	3936	3130	2,5532	2,476	0,1255	2,6748	0,1908	-0,0032
57,18	3937	3131	2,532	2,474	0,1238	2,6752	0,1912	-0,0036
57,19	3937	3131	2,4496	2,4068	0,1218	2,6752	0,1912	-0,0036
57,2	3938	3132	2,4972	2,4736	0,1212	2,6756	0,1916	-0,0032
57,21	3939	3132	2,4784	2,496	0,1207	2,6776	0,1916	-0,0032
57,22	3939	3133	2,4516	2,472	0,1196	2,6788	0,1916	-0,0036
57,23	3940	3133	2,5164	2,5288	0,1193	2,678	0,1912	-0,0036
57,24	3941	3134	2,43	2,5116	0,1196	2,676	0,1916	-0,0032
57,25	3941	3134	2,4076	2,5484	0,1199	2,6752	0,1916	-0,0036
57,26	3942	3135	2,4508	2,5524	0,12	2,6708	0,1916	-0,0032
57,27	3942	3135	2,4308	2,574	0,1212	2,6668	0,1916	-0,0032
57,28	3943	3136	2,4828	2,6628	0,1224	2,6664	0,1916	-0,0036
57,29	3944	3136	2,4116	2,6308	0,1238	2,6684	0,192	-0,0036
57,3	3944	3136	2,3436	2,5728	0,1271	2,6688	0,1912	-0,0032
57,31	3945	3137	2,388	2,6384	0,1303	2,6688	0,1908	-0,0032
57,317	3945	3137	2,3176	2,558	0,1311	2,6688	0,1908	-0,0032
57,33	3946	3138	2,3732	2,5404	0,1364	2,6692	0,1912	-0,0032
57,34	3947	3138	2,4156	2,5716	0,1397	2,6672	0,192	-0,0032
57,35	3947	3139	2,4116	2,4736	0,1417	2,6652	0,1916	-0,0036
57,36	3948	3139	2,5632	2,5432	0,1428	2,668	0,1912	-0,0036
57,37	3949	3140	2,5408	2,5448	0,1448	2,6716	0,1912	-0,0032
57,38	3949	3140	2,5784	2,5304	0,1451	2,674	0,1916	-0,0032
57,39	3950	3141	2,6236	2,5824	0,145	2,674	0,1912	-0,0036
57,4	3951	3141	2,532	2,4904	0,1448	2,674	0,1912	-0,0036
57,41	3951	3142	2,5772	2,568	0,1438	2,674	0,1912	-0,0036
57,42	3952	3142	2,5132	2,528	0,1409	2,6744	0,1916	-0,0036
57,43	3952	3143	2,4812	2,4612	0,1379	2,6744	0,1916	-0,0032
57,44	3953	3143	2,494	2,5548	0,1343	2,6716	0,192	-0,0032
57,45	3954	3144	2,3856	2,4956	0,129	2,6692	0,1916	-0,0036
57,46	3954	3144	2,4516	2,5196	0,1238	2,668	0,1916	-0,0032
57,47	3955	3145	2,418	2,562	0,1202	2,6656	0,1912	-0,0032
57,48	3956	3145	2,3472	2,544	0,1169	2,6648	0,1916	-0,0036
57,49	3956	3146	2,384	2,564	0,1138	2,664	0,1912	-0,0036
57,5	3957	3146	2,3112	2,5796	0,1117	2,6644	0,1912	-0,0032
57,51	3957	3147	2,3432	2,596	0,1104	2,6644	0,1912	-0,0036
57,52	3958	3147	2,3824	2,6172	0,1092	2,6664	0,1912	-0,0036
57,53	3959	3148	2,3676	2,5072	0,1091	2,668	0,1916	-0,0032
57,54	3959	3148	2,4952	2,5476	0,1097	2,668	0,1916	-0,0032
57,55	3960	3149	2,496	2,4696	0,1102	2,668	0,1912	-0,0036
57,56	3961	3149	2,5532	2,4256	0,112	2,6684	0,1912	-0,0032
57,57	3961	3150	2,6112	2,4964	0,1151	2,6716	0,1916	-0,0032
57,58	3962	3150	2,5452	2,4312	0,1182	2,6736	0,1912	-0,0036
57,59	3963	3151	2,6384	2,4804	0,1214	2,6744	0,1912	-0,0036
57,6	3963	3151	2,6124	2,4704	0,1254	2,6768	0,1912	-0,0032
57,61	3964	3152	2,5632	2,4816	0,1283	2,6776	0,1908	-0,0032
57,62	3964	3152	2,5476	2,5176	0,1302	2,678	0,1908	-0,0032
57,63	3965	3153	2,488	2,4912	0,1324	2,678	0,1916	-0,0036
57,64	3966	3153	2,4892	2,5788	0,1339	2,678	0,192	-0,0036
57,65	3966	3154	2,4168	2,5944	0,1343	2,676	0,1916	-0,0036
57,66	3966	3155	2,346	2,5504	0,1394	2,6744	0,1912	-0,0032
57,67	3968	3155	2,3184	2,606	0,1352	2,6724	0,1916	-0,0032
57,68	3968	3155	2,242	2,6112	0,1355	2,6692	0,1916	-0,0036
57,69	3969	3156	2,3328	2,6688	0,1354	2,6696	0,1916	-0,0032
57,7	3969	3156	2,3456	2,7008	0,1361	2,6748	0,1916	-0,0032
57,71	3970	3157	2,2912	2,6272	0,1358	2,6772	0,1912	-0,0036
57,72	3971	3157	2,3864	2,6296	0,1349	2,678	0,1912	-0,0036
57,73	3971	3158	2,4056	2,5976	0,1338	2,6784	0,1912	-0,0032
57,74	3972	3158	2,448	2,5592	0,1316	2,678	0,1912	-0,0032
57,75	3973	3159	2,5192	2,55	0,128	2,676	0,1912	-0,0036
57,76	3973	3159	2,4612	2,52	0,1241	2,6744	0,1908	-0,0032
57,77	3974	3160	2,572	2,4992	0,121	2,6748	0,1912	-0,0032
57,78	3974	3160	2,5568	2,53	0,118	2,6768	0,1916	-0,0036
57,79	3975	3161	2,5476	2,5044	0,1153	2,6776	0,1912	-0,0036
57,8	3976	3161	2,566	2,5552	0,1141	2,678	0,1912	-0,0036
57,81	3976	3162	2,4736	2,522	0,1134	2,678	0,1912	-0,0036
57,82	3977	3162	2,51	2,5368	0,1123	2,6776	0,1912	-0,0032
57,83	3978	3163	2,5076	2,5196	0,1127	2,6756	0,1916	-0,0032
57,84	3978	3163	2,4356	2,5312	0,1114	2,6744	0,1916	-0,0032
57,85	3979	3164	2,4492	2,598	0,1153	2,674	0,1916	-0,0036
57,86	3980	3164	2,3876	2,5428	0,1182	2,6744	0,1912	-0,0036
57,87	3980	3165	2,3888	2,58	0,1222	2,674	0,1912	-0,0032
57,88	3981	3165	2,3912	2,5884	0,1262	2,6744	0,1912	-0,0036
57,89	3982	3166	2,3656	2,5176	0,1306	2,674	0,1912	-0,0036
57,9	3982	3166	2,3936	2,5	0,136	2,6748	0,1912	-0,0032
57,91	3983	3167	2,3752	2,4848	0,141	2,6768	0,1908	-0,0032
57,92	3983	3167	2,4348	2,488	0,1446	2,6776	0,1908	-0,0036
57,93	3984	3168	2,52	2,5012	0,1481	2,6784	0,1916	-0,0036
57,94	3985	3168	2,4916	2,5128	0,151	2,6784	0,1916	-0,0036
57,95	3985	3169	2,5372	2,5312	0,1518	2,678	0,1912	-0,0036
57,96	3986	3169	2,5552	2,4884	0,1512	2,678	0,1912	-0,0036
57,97	3987	3170	2,5684	2,5312	0,1489	2,6784	0,1912	-0,0032
57,98	3987	3170	2,6108	2,6236	0,1447	2,6784	0,1912	-0,0036
57,99	3988	3171	2,5292	2,5772	0,1409	2,678	0,1912	-0,0036
58	3989	3171	2,5108	2,588	0,1375	2,678	0,1912	-0,0032
58,01	3989	3172	2,4996	2,6056	0,1312	2,6716	0,1912	-0,0036
58,02	3990	3172	2,4748	2,5888	0,1276	2,6748	0,1912	-0,0036
58,03	3990	3173	2,5264	2,6588	0,1232	2,6728	0,1912	-0,0032
58,04	3991	3173	2,4076	2,6044	0,121	2,6696	0,1916	-0,0032
58,05	3992	3174	2,3704	2,6052	0,1193	2,6688	0,1916	-0,0036

58,06	3992	3174	2,4072	2,6236	0,1183	2,6684	0,1912	-0,0032
58,07	3993	3175	2,3296	2,5708	0,119	2,668	0,1908	-0,0032
58,08	3994	3175	2,3816	2,62	0,12	2,6692	0,1912	-0,0036
58,09	3994	3176	2,4176	2,572	0,1218	2,6728	0,1912	-0,0036
58,1	3995	3176	2,4104	2,512	0,1247	2,674	0,1916	-0,0032
58,11	3996	3177	2,4596	2,5096	0,1274	2,674	0,1916	-0,0036
58,12	3996	3177	2,4036	2,3916	0,1301	2,674	0,1912	-0,0036
58,13	3997	3178	2,4996	2,4296	0,1331	2,6744	0,1916	-0,0032
58,14	3998	3178	2,5556	2,4772	0,1361	2,6744	0,1916	-0,0032
58,15	3998	3179	2,522	2,4304	0,138	2,674	0,1912	-0,0036
58,16	3999	3179	2,634	2,5016	0,1385	2,6752	0,1912	-0,0036
58,17	3999	3180	2,5708	2,496	0,1378	2,6776	0,1912	-0,0032
58,18	4000	3180	2,5544	2,4952	0,1363	2,678	0,1916	-0,0036
58,19	4001	3181	2,5976	2,5768	0,134	2,678	0,1916	-0,0036
58,2	4001	3181	2,4952	2,5164	0,1322	2,6784	0,1916	-0,0032
58,21	4002	3182	2,5268	2,5828	0,1294	2,676	0,1912	-0,0032
58,22	4003	3182	2,4924	2,5688	0,1261	2,6708	0,1916	-0,0036
58,23	4003	3183	2,4126	2,496	0,1247	2,6692	0,1916	-0,0036
58,24	4004	3183	2,3936	2,6108	0,1234	2,6684	0,1916	-0,0036
58,25	4005	3184	2,2624	2,5296	0,1216	2,6684	0,1916	-0,0036
58,26	4005	3184	2,3112	2,5532	0,1205	2,6676	0,1916	-0,0032
58,27	4006	3185	2,3008	2,618	0,1202	2,6652	0,1912	-0,0032
58,28	4006	3185	2,234	2,5436	0,1201	2,6644	0,1912	-0,0036
58,29	4007	3186	2,3684	2,6552	0,12	2,6656	0,1908	-0,0032
58,3	4008	3186	2,3544	2,576	0,1211	2,6676	0,1916	-0,0032
58,31	4008	3187	2,436	2,5704	0,1226	2,668	0,1916	-0,0036
58,32	4009	3187	2,544	2,584	0,1235	2,6684	0,1912	-0,0036
58,33	4010	3188	2,5296	2,4776	0,1243	2,6684	0,1916	-0,0032
58,37	4010	3188	2,6068	2,5556	0,1241	2,6704	0,1912	-0,0032
58,35	4011	3189	2,5756	2,4824	0,1218	2,6728	0,1912	-0,0036
58,36	4012	3189	2,58	2,4412	0,1187	2,6736	0,1904	-0,0032
58,37	4012	3190	2,618	2,5176	0,1157	2,6756	0,1908	-0,0032
58,38	4013	3190	2,536	2,466	0,1116	2,6776	0,1916	-0,0036
58,39	4013	3191	2,59	2,474	0,1069	2,6772	0,1912	-0,0036
58,4	4014	3191	2,5324	2,4324	0,1027	2,6752	0,1916	-0,0036
58,41	4015	3192	2,4588	2,4436	0,0989	2,6744	0,1916	-0,0036
58,42	4015	3192	2,4456	2,4872	0,0953	2,672	0,1912	-0,0036
58,43	4016	3193	2,3568	2,4796	0,0928	2,6692	0,1912	-0,0032
58,44	4017	3193	2,332	2,554	0,0908	2,6684	0,1912	-0,0036
58,45	4017	3194	2,308	2,614	0,0893	2,6684	0,1912	-0,0036
58,46	4018	3194	2,4536	2,5392	0,0881	2,668	0,1912	-0,0032
58,47	4019	3195	2,3184	2,6148	0,0913	2,6668	0,1912	-0,0032
58,48	4019	3195	2,296	2,5832	0,0936	2,6648	0,1912	-0,0036
58,49	4020	3196	2,3928	2,5796	0,097	2,6644	0,1908	-0,0032
58,5	4021	3196	2,4316	2,6168	0,1028	2,6644	0,1912	-0,0032
58,51	4021	3197	2,3784	2,5416	0,1097	2,664	0,1912	-0,0032
58,52	4022	3197	2,4668	2,5464	0,1164	2,664	0,1912	-0,0036
58,53	4022	3198	2,4788	2,4792	0,1234	2,6648	0,1916	-0,0036
58,54	4023	3198	2,5072	2,468	0,1297	2,6648	0,192	-0,0036
58,55	4024	3199	2,5656	2,4992	0,1343	2,666	0,1916	-0,0036
58,56	4024	3199	2,5548	2,4488	0,1372	2,6676	0,1912	-0,0036
58,57	4025	3200	2,4928	2,4388	0,1381	2,668	0,1912	-0,0032
58,58	4025	3200	2,5904	2,526	0,1362	2,6684	0,1912	-0,0036
58,59	4026	3201	2,5596	2,4852	0,1316	2,668	0,1908	-0,0036
58,6	4027	3201	2,5868	2,5392	0,1264	2,6664	0,1912	-0,0032
58,61	4028	3202	2,494	2,5496	0,1189	2,6652	0,1916	-0,0036
58,62	4028	3202	2,4868	2,5592	0,1108	2,6648	0,1916	-0,0036
58,63	4029	3203	2,4748	2,604	0,1048	2,6644	0,1912	-0,0032
58,64	4029	3203	2,3916	2,6252	0,1002	2,664	0,1912	-0,0032
58,65	4030	3204	2,4104	2,66	0,0962	2,6644	0,1912	-0,0036
58,66	4031	3204	2,376	2,6104	0,094	2,6644	0,1912	-0,0032
58,67	4031	3205	2,3664	2,5944	0,0937	2,664	0,1908	-0,0032
58,68	4032	3205	2,382	2,5996	0,0944	2,6612	0,1912	-0,0036
58,69	4033	3206	2,3584	2,516	0,0962	2,6592	0,1916	-0,0036
58,7	4033	3206	2,406	2,5148	0,0994	2,66	0,1916	-0,0032
58,71	4034	3207	2,4168	2,4964	0,1026	2,6628	0,1916	-0,0036
58,72	4035	3207	2,462	2,4524	0,1057	2,664	0,1912	-0,0036
58,73	4035	3208	2,504	2,4544	0,1094	2,6644	0,1916	-0,0036
58,74	4036	3208	2,512	2,4536	0,1129	2,6644	0,1916	-0,0036
58,75	4036	3209	2,5972	2,5164	0,1152	2,6648	0,1912	-0,0036
58,76	4037	3209	2,5748	2,4808	0,1174	2,6668	0,1908	-0,0036
58,77	4038	3210	2,5248	2,454	0,1187	2,6676	0,1908	-0,0032
58,78	4038	3210	2,5616	2,5264	0,1178	2,6664	0,1912	-0,0036
58,79	4039	3211	2,5196	2,478	0,1154	2,6652	0,1916	-0,0036
58,8	4040	3211	2,5216	2,4884	0,1132	2,6648	0,1912	-0,0032
58,81	4040	3212	2,4984	2,5084	0,1104	2,664	0,1912	-0,0032
58,82	4041	3212	2,488	2,5376	0,1075	2,6644	0,1916	-0,0032
58,83	4042	3213	2,5084	2,59	0,1062	2,6648	0,192	-0,0032
58,84	4042	3213	2,3984	2,5356	0,1052	2,6648	0,192	-0,0036
58,85	4043	3214	2,394	2,5528	0,104	2,664	0,1916	-0,0036
58,86	4043	3214	2,4532	2,5804	0,1038	2,6588	0,1912	-0,0032
58,87	4044	3215	2,4016	2,5728	0,1051	2,6552	0,1912	-0,0032
58,88	4045	3215	2,4316	2,5808	0,1066	2,656	0,1912	-0,0036
58,89	4045	3216	2,4576	2,5784	0,1081	2,6616	0,1916	-0,0036
58,9	4046	3216	2,4352	2,5172	0,1116	2,6636	0,1912	-0,0032
58,91	4047	3217	2,5008	2,5772	0,1156	2,6656	0,1912	-0,0036
58,92	4047	3217	2,4518	2,5168	0,1187	2,6676	0,1912	-0,0036
58,93	4048	3218	2,4764	2,4588	0,1211	2,668	0,1912	-0,0032
58,94	4049	3218	2,508	2,5352	0,1224	2,668	0,1912	-0,0032
58,95	4049	3219	2,4676	2,4752	0,1225	2,668	0,1912	-0,0036
58,96	4050	3219	2,5776	2,546	0,1222	2,67	0,1912	-0,0032
58,97	4050	3220	2,5348	2,5156	0,1214	2,6732	0,1916	-0,0032
58,98	4051	3221	2,5512	2,5012	0,1181	2,674	0,1912	-0,0036
58,99	4052	3221	2,5608	2,5568	0,1141	2,6704	0,1916	-0,0036
59	4052	3221	2,44	2,504	0,1108	2,6692	0,1916	-0,0032
59,01	4053	3222	2,446	2,612	0,1078	2,6684	0,192	-0,0036
59,02	4054	3222	2,3524	2,612	0,1055	2,6656	0,1916	-0,0036

59.03	4054	3223	2,2624	2,5896	0,1045	2,6644	0,1912	-0,0032
59.04	4055	3223	2,282	2,6736	0,1039	2,6612	0,1912	-0,0036
59.05	4056	3224	2,1836	2,5792	0,1033	2,6592	0,1912	-0,0036
59.06	4056	3224	2,2488	2,6004	0,1034	2,6588	0,1912	-0,0032
59.07	4057	3225	2,2712	2,5964	0,1045	2,6584	0,1912	-0,0032
59.08	4058	3225	2,2836	2,5316	0,1056	2,6584	0,1912	-0,0036
59.09	4058	3226	2,4304	2,554	0,1078	2,6584	0,1912	-0,0036
59.1	4059	3226	2,4488	2,4848	0,1114	2,6584	0,1912	-0,0032
59.11	4059	3227	2,5384	2,5008	0,1153	2,6588	0,1912	-0,0032
59.12	4060	3227	2,6168	2,5368	0,1187	2,662	0,1908	-0,0036
59.13	4061	3227	2,5852	2,4784	0,1225	2,6644	0,1916	-0,0036
59.14	4061	3228	2,6548	2,5265	0,1265	2,6656	0,1924	-0,0036
59.15	4062	3228	2,6284	2,538	0,1292	2,6676	0,1916	-0,0036
59.16	4063	3229	2,6148	2,4612	0,1314	2,668	0,1912	-0,0032
59.17	4063	3229	2,6444	2,5364	0,1324	2,668	0,1912	-0,0032
59.18	4064	3230	2,5524	2,4876	0,1313	2,6684	0,1912	-0,0036
59.19	4064	3230	2,608	2,538	0,1288	2,6684	0,1912	-0,0036
59.2	4065	3231	2,552	2,5644	0,125	2,6688	0,1916	-0,0032
59.21	4066	3231	2,4488	2,5284	0,1222	2,6688	0,1916	-0,0032
59.22	4066	3232	2,4164	2,5716	0,1177	2,6668	0,1912	-0,0036
59.23	4067	3232	2,3252	2,5376	0,1146	2,6648	0,1912	-0,0036
59.24	4068	3233	2,328	2,626	0,1121	2,6636	0,1912	-0,0036
59.25	4068	3233	2,3224	2,6448	0,1099	2,6604	0,1912	-0,0036
59.26	4069	3234	2,306	2,552	0,1085	2,6588	0,1908	-0,0032
59.27	4070	3234	2,4008	2,626	0,1087	2,6584	0,1908	-0,0032
59.28	4070	3235	2,3668	2,556	0,1092	2,6584	0,1912	-0,0036
59.29	4071	3235	2,42	2,524	0,1108	2,6584	0,1912	-0,0036
59.3	4071	3236	2,464	2,5596	0,1141	2,6584	0,1912	-0,0036
59.31	4072	3236	2,4908	2,4908	0,1117	2,6584	0,1912	-0,0036
59.32	4073	3237	2,5216	2,5144	0,1199	2,6596	0,1912	-0,0036
59.33	4073	3237	2,524	2,5104	0,1234	2,6632	0,1916	-0,0032
59.34	4074	3238	2,5096	2,508	0,1271	2,6644	0,192	-0,0032
59.35	4075	3238	2,5364	2,5424	0,1301	2,6644	0,1912	-0,0036
59.36	4075	3239	2,4956	2,4968	0,1331	2,664	0,1912	-0,0036
59.37	4076	3240	2,5	2,5296	0,1364	2,6644	0,1916	-0,0032
59.38	4077	3240	2,5	2,5576	0,1364	2,6644	0,1916	-0,0036
59.39	4077	3240	2,4672	2,4804	0,1358	2,664	0,1912	-0,0036
59.4	4078	3241	2,5024	2,5484	0,1351	2,6648	0,192	-0,0036
59.41	4078	3241	2,4272	2,5552	0,133	2,6648	0,1916	-0,0032
59.42	4079	3241	2,4368	2,5448	0,1302	2,6644	0,1912	-0,0036
59.43	4080	3242	2,4412	2,5984	0,1292	2,6644	0,1916	-0,0036
59.44	4080	3242	2,366	2,5916	0,1288	2,6644	0,1916	-0,0036
59.45	4081	3243	2,4016	2,622	0,1278	2,6632	0,1912	-0,0036
59.46	4082	3243	2,3748	2,5736	0,1284	2,6596	0,1912	-0,0032
59.47	4082	3244	2,3864	2,5796	0,1306	2,6584	0,1912	-0,0032
59.48	4083	3244	2,4172	2,598	0,133	2,6584	0,1912	-0,0036
59.49	4083	3245	2,481	2,5136	0,1358	2,6584	0,1916	-0,0036
59.5	4084	3245	2,4152	2,5	0,1399	2,6596	0,1916	-0,0032
59.51	4085	3246	2,4056	2,4824	0,143	2,6628	0,1912	-0,0036
59.52	4085	3246	2,4376	2,4548	0,1448	2,6636	0,1908	-0,0036
59.53	4086	3247	2,4948	2,5052	0,1466	2,664	0,1912	-0,0032
59.54	4086	3247	2,4824	2,5386	0,1476	2,6644	0,1912	-0,0036
59.55	4087	3248	2,5504	2,5608	0,1464	2,6636	0,1912	-0,0036
59.56	4088	3248	2,5624	2,5336	0,1444	2,66	0,1908	-0,0032
59.57	4088	3249	2,5068	2,5096	0,1414	2,6588	0,1916	-0,0032
59.58	4089	3249	2,5508	2,5664	0,1367	2,6604	0,1916	-0,0036
59.59	4090	3250	2,5036	2,5228	0,131	2,6632	0,1916	-0,0036
59.6	4090	3250	2,4716	2,5428	0,1262	2,6644	0,192	-0,0032
59.61	4091	3251	2,4608	2,5004	0,1211	2,6616	0,1924	-0,0036
59.62	4092	3251	2,3804	2,5456	0,1168	2,6592	0,1916	-0,0036
59.63	4092	3252	2,4144	2,576	0,1148	2,6576	0,1916	-0,0032
59.64	4093	3252	2,394	2,5852	0,1142	2,6556	0,192	-0,0036
59.65	4093	3253	2,4284	2,5556	0,114	2,6548	0,1912	-0,0036
59.66	4094	3253	2,4728	2,5048	0,115	2,6588	0,1912	-0,0032
59.67	4095	3254	2,4728	2,4764	0,1178	2,6628	0,1912	-0,0032
59.68	4095	3254	2,582	2,546	0,121	2,664	0,1912	-0,0036
59.69	4096	3255	2,5816	2,5048	0,1246	2,664	0,1916	-0,0036
59.7	4097	3255	2,5208	2,4564	0,1294	2,6644	0,1916	-0,0036
59.71	4097	3256	2,5512	2,5324	0,134	2,664	0,1912	-0,0032
59.72	4098	3256	2,4928	2,49	0,1387	2,664	0,1908	-0,0036
59.73	4098	3257	2,502	2,4948	0,1435	2,6648	0,1912	-0,0036
59.74	4099	3257	2,5232	2,5392	0,1469	2,6668	0,1916	-0,0036
59.75	4100	3258	2,47	2,4936	0,1482	2,668	0,1916	-0,0036
59.76	4100	3258	2,5592	2,5324	0,1482	2,6672	0,1916	-0,0032
59.77	4101	3259	2,5104	2,5144	0,1466	2,6652	0,1916	-0,0032
59.78	4102	3259	2,5316	2,5316	0,1423	2,6644	0,1916	-0,0036
59.79	4102	3260	2,5376	2,5644	0,1362	2,6644	0,1916	-0,0032
59.8	4103	3260	2,4432	2,5604	0,1302	2,6648	0,192	-0,0032
59.81	4103	3261	2,438	2,61	0,1246	2,6648	0,192	-0,0036
59.82	4104	3261	2,4124	2,6444	0,1194	2,6644	0,1912	-0,0036
59.83	4105	3262	2,328	2,5924	0,116	2,664	0,1912	-0,0032
59.84	4105	3262	2,3572	2,6624	0,1138	2,6616	0,1912	-0,0036
59.85	4106	3263	2,324	2,6072	0,1127	2,6592	0,1912	-0,0036
59.86	4107	3263	2,4432	2,6108	0,1135	2,6584	0,1904	-0,0032
59.87	4107	3264	2,4616	2,6052	0,1157	2,658	0,1908	-0,0032
59.88	4108	3264	2,4072	2,4724	0,1181	2,6584	0,1912	-0,0036
59.89	4108	3264	2,5312	2,5312	0,1212	2,6608	0,1912	-0,0036
59.9	4109	3265	2,486	2,4932	0,1258	2,6636	0,192	-0,0032
59.91	4110	3265	2,4796	2,5016	0,13	2,6644	0,192	-0,0036
59.92	4110	3266	2,5496	2,5444	0,1327	2,664	0,1912	-0,0032
59.93	4111	3266	2,5208	2,45	0,1354	2,6644	0,1916	-0,0036
59.94	4112	3267	2,5936	2,5424	0,1373	2,6644	0,1916	-0,0032
59.95	4112	3267	2,5608	2,5472	0,1376	2,6644	0,1912	-0,0032
59.96	4113	3268	2,5108	2,47	0,137	2,6644	0,1916	-0,0032
59.97	4113	3268	2,5528	2,5632	0,1355	2,6648	0,192	-0,0032
59.98	4114	3269	2,4484	2,4964	0,1321	2,6648	0,1916	-0,0036
59.99	4115	3269	2,4984	2,51	0,1289	2,6636	0,1912	-0,0036

60	4115	3270	2,4704	2,5592	0,127	2,6604	0,1912	-0,0032
60,01	4116	3270	2,3792	2,5416	0,1247	2,6588	0,1912	-0,0032
60,02	4116	3271	2,4196	2,6104	0,123	2,6552	0,1912	-0,0032
60,03	4117	3271	2,3472	2,59	0,1238	2,652	0,1916	-0,0032
60,04	4118	3272	2,3348	2,6096	0,1259	2,6516	0,192	-0,0036
60,05	4118	3272	2,3616	2,6168	0,1282	2,6556	0,1916	-0,0036
60,06	4119	3273	2,3928	2,5716	0,1313	2,6576	0,1912	-0,0032
60,07	4120	3273	2,4908	2,6052	0,1356	2,6584	0,1912	-0,0032
60,08	4120	3274	2,4384	2,542	0,1394	2,6584	0,1912	-0,0036
60,09	4121	3274	2,4436	2,5044	0,143	2,6584	0,1916	-0,0032
60,1	4121	3275	2,4964	2,5708	0,1466	2,6568	0,192	-0,0032
60,11	4122	3275	2,4468	2,5056	0,149	2,6552	0,192	-0,0036
60,12	4123	3276	2,5504	2,5396	0,1493	2,656	0,1916	-0,0036
60,13	4123	3276	2,5612	2,5228	0,1489	2,6616	0,1912	-0,0032
60,14	4124	3277	2,5468	2,4968	0,1469	2,6636	0,1912	-0,0036
60,15	4124	3277	2,6248	2,5428	0,1424	2,6664	0,1916	-0,0036
60,16	4125	3278	2,5992	2,4516	0,1372	2,6676	0,1908	-0,0032
60,17	4126	3278	2,6276	2,4936	0,1319	2,668	0,1912	-0,0032
60,18	4126	3279	2,5976	2,5196	0,1261	2,6684	0,1912	-0,0036
60,19	4127	3279	2,5308	2,4732	0,121	2,6684	0,1916	-0,0036
60,2	4127	3280	2,5372	2,574	0,1177	2,6668	0,1912	-0,0032
60,21	4128	3280	2,4128	2,5748	0,1154	2,6648	0,1912	-0,0036
60,22	4129	3281	2,3772	2,5612	0,114	2,664	0,1908	-0,0032
60,23	4129	3281	2,3656	2,5876	0,1148	2,6612	0,1912	-0,0032
60,24	4130	3282	2,3592	2,6264	0,1158	2,6596	0,1916	-0,0036
60,25	4131	3282	2,4116	2,6456	0,117	2,6588	0,1916	-0,0036
60,26	4131	3283	2,3728	2,588	0,1192	2,6588	0,1912	-0,0032
60,27	4132	3283	2,3724	2,5532	0,1224	2,6584	0,1912	-0,0032
60,28	4132	3284	2,4176	2,5536	0,1262	2,6588	0,1912	-0,0036
60,29	4133	3284	2,3984	2,5032	0,1307	2,6584	0,1912	-0,0036
60,3	4134	3285	2,4216	2,526	0,1362	2,6596	0,1916	-0,0032
60,31	4134	3285	2,4192	2,5588	0,1412	2,6628	0,1912	-0,0032
60,32	4135	3286	2,4284	2,4908	0,1453	2,664	0,1908	-0,0032
60,33	4135	3286	2,5052	2,51	0,1493	2,666	0,1912	-0,0032
60,34	4137	3287	2,4802	2,4902	0,1522	2,6676	0,1912	-0,0036
60,35	4137	3287	2,5508	2,5008	0,153	2,6684	0,1912	-0,0036
60,36	4137	3288	2,6144	2,51	0,153	2,6688	0,1916	-0,0032
60,37	4138	3288	2,5664	2,486	0,1513	2,6688	0,192	-0,0036
60,38	4138	3289	2,6004	2,5496	0,1465	2,6676	0,1916	-0,0036
60,39	4139	3289	2,5416	2,528	0,1403	2,6652	0,1912	-0,0032
60,4	4140	3290	2,4876	2,4976	0,1343	2,6644	0,1912	-0,0032
60,41	4140	3290	2,4544	2,6276	0,1282	2,6644	0,1912	-0,0036
60,42	4141	3291	2,3604	2,5832	0,1218	2,6644	0,1908	-0,0036
60,43	4142	3291	2,366	2,5924	0,1163	2,6644	0,1912	-0,0032
60,44	4142	3292	2,3244	2,584	0,1115	2,6644	0,1916	-0,0032
60,45	4143	3292	2,334	2,55	0,1072	2,6644	0,1912	-0,0036
60,46	4143	3293	2,4276	2,5104	0,1283	2,6612	0,1908	-0,0032
60,47	4144	3293	2,408	2,5404	0,1032	2,6588	0,1904	-0,0032
60,48	4145	3294	2,4492	2,5364	0,1022	2,6584	0,1908	-0,0036
60,49	4145	3294	2,506	2,5332	0,1032	2,6584	0,1912	-0,0036
60,5	4146	3295	2,4752	2,5032	0,1063	2,6584	0,1912	-0,0032
60,51	4146	3295	2,5276	2,5496	0,1097	2,6584	0,1912	-0,0036
60,52	4147	3296	2,5112	2,5016	0,1128	2,6584	0,1908	-0,0036
60,53	4148	3296	2,5044	2,4508	0,1166	2,6584	0,1912	-0,0032
60,54	4148	3297	2,5008	2,4752	0,1204	2,6588	0,1916	-0,0036
60,55	4149	3297	2,47	2,432	0,1235	2,6584	0,1912	-0,0036
60,56	4150	3298	2,5628	2,4804	0,1264	2,6584	0,1912	-0,0032
60,57	4150	3298	2,5186	2,4916	0,1283	2,6588	0,1916	-0,0032
60,58	4151	3299	2,468	2,4872	0,1286	2,6584	0,1916	-0,0036
60,59	4151	3299	2,5224	2,5676	0,1285	2,6584	0,1908	-0,0036
60,6	4152	3300	2,4168	2,5492	0,1291	2,6584	0,1908	-0,0032
60,61	4153	3300	2,4224	2,63	0,1289	2,658	0,1908	-0,0032
60,62	4153	3301	2,4088	2,6412	0,1279	2,6584	0,1908	-0,0036
60,63	4154	3301	2,3436	2,578	0,1283	2,6584	0,1912	-0,0032
60,64	4155	3302	2,4268	2,6596	0,1278	2,6584	0,1912	-0,0036
60,65	4155	3302	2,3948	2,534	0,1265	2,6584	0,1912	-0,0036
60,66	4156	3303	2,4816	2,4996	0,1258	2,6592	0,1912	-0,0032
60,67	4156	3303	2,5416	2,5324	0,1259	2,6624	0,1912	-0,0032
60,68	4157	3304	2,492	2,4708	0,1262	2,6636	0,1912	-0,0036
60,69	4158	3304	2,5892	2,55	0,1273	2,664	0,1912	-0,0036
60,7	4158	3305	2,5112	2,508	0,1294	2,6644	0,1912	-0,0032
60,71	4159	3305	2,4804	2,5308	0,1303	2,6644	0,1916	-0,0036
60,72	4160	3306	2,5404	2,5708	0,13	2,6644	0,1916	-0,0036
60,73	4160	3306	2,466	2,49	0,129	2,6644	0,1912	-0,0032
60,74	4161	3307	2,518	2,544	0,1265	2,6644	0,1912	-0,0036
60,75	4161	3307	2,4836	2,5472	0,1218	2,6648	0,1916	-0,0036
60,76	4162	3308	2,4448	2,4948	0,1175	2,6648	0,1916	-0,0032
60,77	4163	3308	2,5	2,602	0,1134	2,6644	0,1908	-0,0032
60,78	4163	3309	2,3828	2,516	0,1088	2,6644	0,1912	-0,0036
60,79	4164	3309	2,4196	2,5184	0,1052	2,6632	0,1912	-0,0036
60,8	4165	3310	2,4136	2,5868	0,1031	2,66	0,1912	-0,0032
60,81	4165	3310	2,3856	2,5948	0,1015	2,6584	0,1908	-0,0036
60,82	4166	3311	2,4428	2,6716	0,1009	2,6604	0,1912	-0,0036
60,83	4166	3311	2,3848	2,5988	0,1027	2,6632	0,1908	-0,0032
60,84	4167	3312	2,4164	2,6124	0,1054	2,6628	0,1908	-0,0036
60,85	4168	3312	2,4812	2,6172	0,1085	2,6572	0,1908	-0,0036
60,86	4168	3313	2,4692	2,482	0,1126	2,6552	0,1912	-0,0032
60,87	4169	3313	2,56	2,5196	0,1172	2,6556	0,1912	-0,0032
60,88	4170	3314	2,5228	2,4864	0,1217	2,6576	0,1912	-0,0036
60,89	4170	3314	2,5172	2,4472	0,1265	2,6584	0,1912	-0,0036
60,9	4171	3315	2,5524	2,5168	0,1322	2,6612	0,1912	-0,0032
60,91	4171	3315	2,4764	2,4736	0,1368	2,6632	0,1904	-0,0032
60,92	4172	3316	2,5504	2,4884	0,14	2,6636	0,1904	-0,0036
60,93	4173	3316	2,556	2,514	0,1429	2,6644	0,1912	-0,0036
60,94	4173	3317	2,5752	2,5832	0,1442	2,6644	0,1912	-0,0036
60,95	4174	3317	2,5876	2,616	0,1435	2,6644	0,1916	-0,0036
60,96	4175	3318	2,5024	2,5388	0,142	2,6644	0,1912	-0,0036

60.97	4175	3318	2,4944	2,5924	0,1394	2,6632	0,1912	-0,0032
60.98	4176	3319	2,4456	2,632	0,1344	2,66	0,1912	-0,0036
60.99	4176	3319	2,3684	2,5524	0,1283	2,6588	0,1912	-0,0032
61	4177	3320	2,4064	2,616	0,1229	2,6572	0,1908	-0,0032
61.01	4178	3320	2,346	2,6124	0,1177	2,6552	0,1912	-0,0036
61.02	4178	3321	2,3616	2,5872	0,1129	2,6548	0,1912	-0,0036
61.03	4179	3321	2,39	2,6096	0,1103	2,6544	0,1912	-0,0032
61.04	4180	3322	2,398	2,6308	0,1086	2,6544	0,1912	-0,0036
61.05	4180	3322	2,458	2,6244	0,1078	2,6544	0,1912	-0,0036
61.06	4181	3323	2,4412	2,528	0,1091	2,6544	0,1912	-0,0032
61.07	4181	3323	2,4796	2,5132	0,1117	2,654	0,1904	-0,0032
61.08	4182	3324	2,5156	2,5128	0,1141	2,6544	0,1912	-0,0036
61.09	4183	3324	2,484	2,452	0,1166	2,6544	0,1912	-0,0036
61.1	4183	3325	2,5116	2,4932	0,1201	2,656	0,1908	-0,0032
61.11	4184	3325	2,49	2,4844	0,1229	2,6616	0,1912	-0,0036
61.12	4185	3326	2,5076	2,4296	0,1241	2,6636	0,1912	-0,0036
61.13	4185	3326	2,576	2,4648	0,1247	2,6656	0,1912	-0,0032
61.14	4186	3327	2,5644	2,4996	0,1242	2,6676	0,1912	-0,0036
61.15	4186	3327	2,596	2,5184	0,1231	2,6684	0,1912	-0,0036
61.16	4187	3328	2,5844	2,532	0,1228	2,6684	0,1912	-0,0032
61.17	4188	3328	2,5056	2,5288	0,1222	2,6684	0,1912	-0,0032
61.18	4188	3329	2,5156	2,5512	0,1202	2,6684	0,1912	-0,0036
61.19	4189	3329	2,4676	2,5336	0,1182	2,6684	0,1912	-0,0032
61.2	4190	3330	2,421	2,5464	0,1178	2,6684	0,1912	-0,0032
61.21	4190	3330	2,4216	2,6072	0,1177	2,6664	0,1912	-0,0036
61.22	4191	3331	2,3564	2,5684	0,1172	2,6648	0,1908	-0,0032
61.23	4191	3331	2,3584	2,5548	0,1184	2,6628	0,1912	-0,0032
61.24	4192	3332	2,3216	2,5796	0,1208	2,6596	0,1912	-0,0036
61.25	4192	3332	2,3196	2,5408	0,1212	2,6584	0,1912	-0,0036
61.26	4193	3333	2,3764	2,5168	0,1252	2,6608	0,1908	-0,0036
61.27	4194	3333	2,3488	2,4768	0,1276	2,6636	0,1908	-0,0032
61.28	4195	3334	2,4232	2,506	0,1292	2,664	0,1912	-0,0036
61.29	4195	3334	2,5052	2,5384	0,1309	2,6644	0,1916	-0,0036
61.3	4196	3335	2,4732	2,4976	0,1324	2,6644	0,1916	-0,0032
61.31	4196	3335	2,5392	2,5472	0,1321	2,6644	0,1916	-0,0036
61.32	4197	3336	2,5248	2,4908	0,1303	2,6644	0,1908	-0,0036
61.33	4198	3336	2,5344	2,478	0,1276	2,6644	0,1912	-0,0036
61.34	4198	3337	2,5644	2,5392	0,123	2,6664	0,1912	-0,0036
61.35	4199	3337	2,4968	2,474	0,1171	2,668	0,1912	-0,0036
61.36	4200	3338	2,5492	2,5312	0,1115	2,6668	0,1912	-0,0032
61.37	4200	3338	2,4688	2,5216	0,106	2,6608	0,1908	-0,0032
61.38	4201	3339	2,4236	2,5276	0,1014	2,6644	0,1908	-0,0036
61.39	4202	3339	2,4896	2,5656	0,0978	2,6616	0,1912	-0,0036
61.4	4202	3340	2,4188	2,538	0,0965	2,6592	0,1908	-0,0032
61.41	4203	3340	2,438	2,6	0,0966	2,6592	0,1908	-0,0036
61.42	4203	3341	2,4392	2,6136	0,098	2,6624	0,1908	-0,0036
61.43	4204	3341	2,3716	2,532	0,1028	2,6636	0,1908	-0,0032
61.44	4205	3342	2,4004	2,5596	0,1079	2,6612	0,1908	-0,0036
61.45	4205	3342	2,3312	2,462	0,1129	2,6592	0,1908	-0,0036
61.46	4206	3343	2,3952	2,4512	0,1186	2,6588	0,1912	-0,0036
61.47	4207	3343	2,4448	2,53	0,1243	2,662	0,1912	-0,0032
61.48	4208	3344	2,3984	2,4672	0,1297	2,664	0,1912	-0,0036
61.49	4208	3344	2,5296	2,54	0,1339	2,6656	0,1912	-0,0032
61.5	4208	3344	2,506	2,4896	0,1375	2,6676	0,1912	-0,0032
61.51	4209	3345	2,5028	2,4852	0,1391	2,6676	0,1908	-0,0032
61.52	4210	3345	2,5832	2,5608	0,1386	2,6656	0,1904	-0,0032
61.53	4210	3346	2,5048	2,4784	0,1384	2,6648	0,1912	-0,0032
61.54	4211	3346	2,5408	2,548	0,1317	2,6632	0,1912	-0,0036
61.55	4212	3347	2,4928	2,606	0,1344	2,664	0,1912	-0,0036
61.56	4212	3347	2,4248	2,5524	0,1322	2,6584	0,1908	-0,0032
61.57	4213	3348	2,464	2,6552	0,1301	2,656	0,1908	-0,0036
61.58	4214	3348	2,3456	2,5764	0,1262	2,6548	0,1912	-0,0036
61.59	4214	3349	2,3784	2,5644	0,1225	2,6548	0,1912	-0,0036
61.6	4215	3349	2,3956	2,6096	0,1202	2,6544	0,1908	-0,0032
61.61	4215	3350	2,398	2,6104	0,1181	2,6544	0,1908	-0,0036
61.62	4216	3350	2,478	2,6464	0,1164	2,6548	0,1912	-0,0036
61.63	4217	3351	2,4416	2,58	0,1159	2,6548	0,1916	-0,0032
61.64	4217	3351	2,464	2,5452	0,1156	2,6548	0,192	-0,0036
61.65	4218	3352	2,5356	2,5716	0,1151	2,6568	0,1916	-0,0036
61.66	4219	3352	2,5192	2,4736	0,1157	2,658	0,1912	-0,0032
61.67	4219	3353	2,6112	2,5196	0,1171	2,6596	0,1916	-0,0032
61.68	4220	3353	2,566	2,5028	0,118	2,6632	0,1916	-0,0036
61.69	4221	3354	2,5332	2,4552	0,1187	2,664	0,1912	-0,0036
61.7	4221	3354	2,564	2,5384	0,1195	2,664	0,1912	-0,0032
61.71	4222	3355	2,4664	2,4712	0,1194	2,6644	0,1912	-0,0036
61.72	4223	3355	2,5348	2,5408	0,1193	2,6644	0,1912	-0,0036
61.73	4223	3356	2,502	2,4768	0,121	2,6644	0,1908	-0,0032
61.74	4224	3356	2,4672	2,4744	0,1232	2,664	0,1908	-0,0032
61.75	4224	3357	2,512	2,55	0,1253	2,6616	0,1912	-0,0036
61.76	4225	3357	2,4316	2,5052	0,1282	2,6592	0,1912	-0,0032
61.77	4226	3358	2,3976	2,546	0,1313	2,658	0,1912	-0,0032
61.78	4226	3358	2,3696	2,5304	0,1336	2,6556	0,1912	-0,0036
61.79	4227	3358	2,2844	2,4984	0,1356	2,6548	0,1912	-0,0036
61.8	4227	3359	2,3744	2,5948	0,1386	2,6556	0,1912	-0,0032
61.81	4228	3359	2,3376	2,5784	0,1415	2,6572	0,1908	-0,0032
61.82	4229	3360	2,3892	2,556	0,1435	2,658	0,1908	-0,0032
61.83	4230	3360	2,4564	2,6064	0,1459	2,6584	0,1912	-0,0036
61.84	4230	3361	2,4368	2,5284	0,1471	2,6584	0,1912	-0,0036
61.85	4231	3361	2,5376	2,5244	0,1472	2,6596	0,1916	-0,0036
61.86	4231	3362	2,57	2,5104	0,1476	2,6628	0,1912	-0,0032
61.87	4232	3362	2,56	2,522	0,1477	2,664	0,1912	-0,0032
61.88	4232	3363	2,57	2,548	0,147	2,6664	0,1912	-0,0036
61.89	4233	3363	2,5232	2,5232	0,1458	2,6676	0,1912	-0,0032
61.9	4234	3364	2,4984	2,5268	0,145	2,668	0,1912	-0,0032
61.91	4234	3364	2,4568	2,5396	0,1428	2,668	0,1912	-0,0036
61.92	4235	3365	2,446	2,5016	0,139	2,6684	0,1916	-0,0036
61.93	4236	3365	2,458	2,5096	0,1351	2,6684	0,1912	-0,0032

61,94	4236	3366	2,3836	2,5052	0,1306	2,6684	0,1912	-0,0036
61,95	4237	3366	2,4112	2,5228	0,1255	2,6676	0,1912	-0,0036
61,96	4237	3367	2,4344	2,5568	0,1216	2,6616	0,1908	-0,0032
61,97	4238	3367	2,3548	2,5612	0,1119	2,6592	0,1908	-0,0032
61,98	4239	3368	2,3828	2,6076	0,117	2,6576	0,1912	-0,0036
61,99	4239	3368	2,3784	2,5784	0,1168	2,6552	0,1912	-0,0036
62	4240	3369	2,3836	2,596	0,1186	2,6544	0,1908	-0,0032
62,01	4241	3369	2,3924	2,6144	0,1212	2,6544	0,1912	-0,0036
62,02	4241	3370	2,3604	2,5164	0,1247	2,6544	0,1912	-0,0032
62,03	4242	3370	2,4164	2,5076	0,129	2,6548	0,1908	-0,0032
62,04	4242	3371	2,4284	2,4996	0,133	2,6568	0,1908	-0,0036
62,05	4243	3371	2,401	2,51	0,1357	2,658	0,1912	-0,0036
62,06	4244	3372	2,5932	2,5532	0,1384	2,6568	0,1912	-0,0032
62,07	4244	3372	2,5772	2,5448	0,1405	2,6548	0,1912	-0,0032
62,08	4245	3373	2,634	2,5728	0,1412	2,6552	0,1912	-0,0036
62,09	4246	3373	2,6384	2,524	0,1414	2,6572	0,1912	-0,0036
62,1	4246	3374	2,6028	2,5184	0,1414	2,658	0,1908	-0,0032
62,11	4247	3374	2,6508	2,5988	0,139	2,65	0,1908	-0,0032
62,12	4247	3375	2,5728	2,5092	0,1349	2,6628	0,1908	-0,0032
62,13	4248	3375	2,5404	2,5	0,1312	2,6636	0,1912	-0,0036
62,14	4249	3376	2,5524	2,5564	0,1261	2,6608	0,1916	-0,0036
62,15	4249	3376	2,4596	2,4984	0,1206	2,6588	0,1912	-0,0036
62,16	4250	3377	2,4868	2,5584	0,116	2,6568	0,1912	-0,0036
62,17	4251	3377	2,4044	2,5616	0,1127	2,6524	0,1908	-0,0032
62,18	4251	3378	2,3604	2,5544	0,1105	2,6508	0,1912	-0,0036
62,19	4252	3378	2,4268	2,6072	0,1096	2,6508	0,1912	-0,0036
62,2	4252	3379	2,3576	2,5572	0,111	2,6508	0,1912	-0,0032
62,21	4253	3379	2,3652	2,5716	0,1136	2,6504	0,1908	-0,0036
62,22	4254	3380	2,3508	2,5328	0,1171	2,6504	0,1912	-0,0036
62,23	4254	3380	2,376	2,4588	0,122	2,6508	0,1916	-0,0032
62,24	4255	3381	2,476	2,5496	0,1258	2,6508	0,192	-0,0036
62,25	4256	3381	2,4676	2,4828	0,1278	2,6508	0,1912	-0,0036
62,26	4256	3382	2,5484	2,4924	0,129	2,652	0,1908	-0,0032
62,27	4257	3382	2,5652	2,5552	0,1292	2,6564	0,1908	-0,0032
62,28	4258	3383	2,5204	2,5128	0,128	2,6588	0,1912	-0,0036
62,29	4258	3383	2,614	2,554	0,1266	2,6608	0,1912	-0,0036
62,3	4259	3384	2,5648	2,476	0,1242	2,6636	0,1912	-0,0032
62,31	4259	3384	2,6076	2,492	0,1199	2,6648	0,1912	-0,0036
62,32	4260	3385	2,6716	2,5364	0,1145	2,6652	0,1912	-0,0036
62,33	4261	3385	2,57	2,4832	0,1098	2,6652	0,1908	-0,0032
62,34	4262	3386	2,5832	2,5616	0,1064	2,664	0,1908	-0,0036
62,35	4262	3386	2,5284	2,5728	0,1006	2,6608	0,1912	-0,0036
62,36	4262	3387	2,4352	2,5104	0,098	2,6596	0,1908	-0,0032
62,37	4263	3387	2,4416	2,6168	0,0967	2,6596	0,1912	-0,0032
62,38	4264	3388	2,36	2,5724	0,0958	2,6596	0,1912	-0,0036
62,39	4264	3388	2,4348	2,572	0,0968	2,6588	0,1912	-0,0036
62,4	4265	3389	2,4344	2,634	0,1	2,6568	0,1912	-0,0032
62,41	4266	3389	2,3424	2,514	0,1038	2,6556	0,1908	-0,0032
62,42	4266	3390	2,4288	2,5788	0,1081	2,6556	0,1908	-0,0032
62,43	4267	3390	2,3956	2,5348	0,1134	2,6556	0,1916	-0,0036
62,44	4267	3391	2,3992	2,5028	0,1186	2,656	0,192	-0,0036
62,45	4268	3391	2,4236	2,5364	0,123	2,6556	0,1912	-0,0036
62,46	4269	3392	2,4064	2,4488	0,1274	2,6552	0,1908	-0,0036
62,47	4269	3392	2,524	2,5372	0,1312	2,6564	0,1908	-0,0036
62,48	4270	3393	2,5228	2,5372	0,1331	2,6588	0,1908	-0,0036
62,49	4271	3393	2,5872	2,5428	0,133	2,6592	0,1912	-0,0036
62,5	4271	3394	2,6132	2,5792	0,1315	2,6588	0,1912	-0,0032
62,51	4272	3394	2,5204	2,5144	0,1273	2,6588	0,1912	-0,0036
62,52	4273	3395	2,5948	2,5544	0,1207	2,6584	0,1912	-0,0036
62,53	4273	3395	2,5624	2,5452	0,1139	2,6588	0,1916	-0,0036
62,54	4274	3396	2,5012	2,5596	0,1063	2,6588	0,1916	-0,0032
62,55	4274	3396	2,5204	2,5928	0,0991	2,6584	0,1912	-0,0036
62,56	4275	3397	2,4468	2,5568	0,0932	2,6584	0,1908	-0,0032
62,57	4276	3397	2,4384	2,5948	0,0889	2,6584	0,1908	-0,0032
62,58	4276	3398	2,4224	2,5968	0,0853	2,6584	0,1912	-0,0036
62,59	4277	3398	2,3972	2,5324	0,0835	2,6584	0,1912	-0,0036
62,6	4278	3399	2,46	2,5696	0,0841	2,6572	0,1912	-0,0032
62,61	4278	3399	2,4124	2,5452	0,0858	2,6552	0,1912	-0,0036
62,62	4279	3400	2,4184	2,5148	0,0886	2,6548	0,1912	-0,0036
62,63	4279	3400	2,4468	2,55	0,0932	2,6548	0,1912	-0,0032
62,64	4280	3401	2,3908	2,542	0,0989	2,6544	0,1912	-0,0036
62,65	4281	3401	2,4268	2,5632	0,1048	2,6544	0,1908	-0,0036
62,66	4281	3402	2,4192	2,5308	0,1116	2,6544	0,1908	-0,0036
62,67	4282	3402	2,4452	2,5244	0,1183	2,6548	0,1912	-0,0036
62,68	4283	3403	2,514	2,54	0,1238	2,6564	0,1912	-0,0036
62,69	4283	3403	2,5108	2,4576	0,1284	2,658	0,1916	-0,0036
62,7	4284	3404	2,552	2,4868	0,1316	2,6588	0,192	-0,0032
62,71	4284	3404	2,5544	2,5204	0,133	2,6588	0,192	-0,0036
62,72	4285	3405	2,5408	2,4888	0,1319	2,6584	0,1912	-0,0032
62,73	4286	3405	2,57	2,5484	0,1303	2,6588	0,1916	-0,0032
62,74	4286	3406	2,484	2,5744	0,1227	2,6588	0,1916	-0,0036
62,75	4287	3406	2,45	2,5872	0,1222	2,6584	0,1912	-0,0036
62,76	4288	3407	2,4172	2,5272	0,1174	2,6584	0,1912	-0,0036
62,77	4288	3407	2,3532	2,5136	0,1118	2,6584	0,1916	-0,0036
62,78	4289	3408	2,4116	2,5772	0,1062	2,6584	0,1912	-0,0036
62,79	4289	3408	2,4272	2,5676	0,1016	2,6584	0,1912	-0,0036
62,8	4290	3409	2,4396	2,5796	0,0989	2,6584	0,1912	-0,0032
62,81	4291	3409	2,4656	2,582	0,0972	2,6544	0,1912	-0,0036
62,82	4291	3410	2,4272	2,528	0,0966	2,6516	0,1912	-0,0036
62,83	4292	3410	2,4164	2,476	0,0985	2,6512	0,1912	-0,0036
62,84	4293	3411	2,4024	2,4908	0,1016	2,6532	0,1912	-0,0036
62,85	4293	3411	2,4404	2,504	0,1058	2,6544	0,1912	-0,0036
62,86	4294	3411	2,4941	2,5204	0,1117	2,658	0,1908	-0,0032
62,87	4294	3412	2,4572	2,5488	0,118	2,6576	0,1908	-0,0032
62,88	4295	3412	2,4812	2,522	0,1226	2,658	0,1912	-0,0036
62,89	4296	3413	2,5524	2,512	0,1252	2,6584	0,1912	-0,0036
62,9	4296	3413	2,5236	2,4476	0,1256	2,6584	0,1916	-0,0032

62,91	4297	3414	2,58	2,5068	0,123	2,6608	0,1916	-0,0036
62,92	4298	3414	2,5612	2,5016	0,1186	2,6636	0,1916	-0,0036
62,93	4298	3415	2,5404	2,4956	0,1141	2,6644	0,1916	-0,0032
62,94	4299	3415	2,558	2,608	0,1097	2,6668	0,1916	-0,0032
62,95	4299	3416	2,468	2,5516	0,1057	2,668	0,1916	-0,0036
62,96	4300	3416	2,4996	2,5848	0,1034	2,666	0,1912	-0,0036
62,97	4301	3417	2,4384	2,5796	0,1026	2,6608	0,1912	-0,0036
62,98	4301	3417	2,4108	2,5544	0,1022	2,6588	0,1912	-0,0036
62,99	4302	3418	2,4752	2,5824	0,1032	2,6584	0,1908	-0,0032
63	4302	3418	2,3996	2,5468	0,1061	2,658	0,1908	-0,0036
63,01	4303	3419	2,4168	2,5744	0,1094	2,658	0,1904	-0,0032
63,02	4304	3419	2,4448	2,5114	0,1134	2,6584	0,1908	-0,0032
63,03	4304	3420	2,4192	2,55	0,1186	2,658	0,1908	-0,0032
63,04	4305	3420	2,462	2,6132	0,1238	2,6564	0,1912	-0,0036
63,05	4306	3421	2,406	2,558	0,1295	2,6548	0,1912	-0,0036
63,06	4306	3421	2,4296	2,5316	0,1358	2,6548	0,1908	-0,0032
63,07	4307	3422	2,4632	2,5616	0,1414	2,6568	0,1912	-0,0032
63,08	4307	3422	2,4212	2,5024	0,1447	2,658	0,1912	-0,0036
63,09	4308	3423	2,5416	2,5452	0,1458	2,6596	0,1912	-0,0036
63,1	4309	3423	2,5	2,5136	0,1453	2,6628	0,1912	-0,0032
63,11	4309	3424	2,4864	2,5184	0,142	2,6636	0,1912	-0,0036
63,12	4310	3424	2,5748	2,5872	0,136	2,6608	0,1912	-0,0036
63,13	4311	3425	2,502	2,544	0,1301	2,6588	0,1908	-0,0036
63,14	4311	3425	2,5428	2,62	0,1238	2,6576	0,1908	-0,0036
63,15	4312	3426	2,5212	2,6132	0,1178	2,6556	0,1912	-0,0036
63,16	4312	3426	2,4504	2,5316	0,1134	2,6544	0,1904	-0,0032
63,17	4313	3427	2,488	2,6088	0,1098	2,654	0,1904	-0,0032
63,18	4314	3427	2,3856	2,5152	0,1067	2,6544	0,1912	-0,0036
63,19	4314	3428	2,4292	2,5224	0,1054	2,654	0,1912	-0,0036
63,2	4315	3428	2,4384	2,5484	0,1076	2,6516	0,1912	-0,0032
63,21	4315	3429	2,3788	2,4936	0,1108	2,6504	0,1908	-0,0036
63,22	4316	3429	2,4784	2,5604	0,1147	2,6504	0,1912	-0,0036
63,23	4317	3430	2,4992	2,4992	0,12	2,6504	0,1908	-0,0032
63,24	4317	3430	2,4564	2,524	0,1255	2,6508	0,1912	-0,0036
63,25	4318	3431	2,5208	2,5308	0,1301	2,6512	0,1912	-0,0036
63,26	4319	3431	2,4872	2,45	0,1343	2,654	0,1912	-0,0036
63,27	4319	3431	2,5576	2,5144	0,1379	2,6544	0,1912	-0,0032
63,28	4320	3432	2,5092	2,4996	0,1403	2,6548	0,1916	-0,0036
63,29	4320	3432	2,502	2,4708	0,1422	2,6544	0,1912	-0,0032
63,3	4321	3433	2,546	2,5276	0,1427	2,6544	0,1908	-0,0032
63,31	4322	3433	2,4808	2,4808	0,1408	2,654	0,1904	-0,0032
63,32	4322	3434	2,5652	2,5348	0,1378	2,6544	0,1908	-0,0032
63,33	4323	3434	2,5576	2,5672	0,1356	2,6544	0,1912	-0,0032
63,34	4323	3435	2,4932	2,5352	0,1336	2,6544	0,1912	-0,0036
63,35	4324	3435	2,5124	2,5904	0,1306	2,6532	0,1912	-0,0036
63,36	4325	3436	2,4228	2,5552	0,1274	2,6512	0,1912	-0,0032
63,37	4326	3437	2,4112	2,5176	0,1258	2,6508	0,1912	-0,0032
63,38	4326	3437	2,4036	2,6248	0,1206	2,6508	0,1912	-0,0036
63,39	4327	3437	2,3424	2,5412	0,1175	2,6508	0,1912	-0,0032
63,4	4327	3438	2,4076	2,5888	0,116	2,6504	0,1912	-0,0032
63,41	4328	3438	2,3876	2,54	0,1154	2,6504	0,1912	-0,0036
63,42	4328	3439	2,5012	2,5152	0,1159	2,6512	0,192	-0,0036
63,43	4329	3439	2,4948	2,5488	0,1187	2,6528	0,1912	-0,0032
63,44	4330	3440	2,452	2,5244	0,1217	2,654	0,1912	-0,0036
63,45	4330	3440	2,5148	2,5588	0,1244	2,6552	0,1912	-0,0036
63,46	4331	3441	2,5056	2,5228	0,1277	2,6576	0,1912	-0,0032
63,47	4332	3441	2,5356	2,5168	0,1306	2,6584	0,1912	-0,0032
63,48	4332	3442	2,5948	2,5608	0,1315	2,6608	0,1916	-0,0036
63,49	4333	3442	2,5648	2,4424	0,1315	2,6636	0,1916	-0,0036
63,5	4333	3443	2,5792	2,4904	0,131	2,6632	0,1908	-0,0032
63,51	4334	3443	2,5404	2,53	0,1291	2,66	0,1912	-0,0036
63,52	4335	3444	2,4916	2,5	0,1265	2,6588	0,1912	-0,0036
63,53	4335	3444	2,456	2,5092	0,1248	2,656	0,1916	-0,0036
63,54	4336	3445	2,3536	2,516	0,1228	2,6524	0,1916	-0,0036
63,55	4336	3445	2,3728	2,5496	0,1205	2,6512	0,192	-0,0036
63,56	4337	3446	2,3992	2,588	0,1198	2,6508	0,192	-0,0032
63,57	4338	3446	2,3496	2,5872	0,1201	2,6508	0,1916	-0,0032
63,58	4338	3447	2,4068	2,6028	0,1206	2,6508	0,1916	-0,0036
63,59	4339	3447	2,4248	2,5684	0,1214	2,6508	0,1916	-0,0036
63,6	4340	3448	2,444	2,5416	0,1232	2,6504	0,1912	-0,0032
63,61	4340	3448	2,4864	2,5572	0,1252	2,652	0,1908	-0,0032
63,62	4341	3449	2,4664	2,5032	0,1276	2,6536	0,1908	-0,0036
63,63	4341	3449	2,468	2,4688	0,131	2,654	0,1912	-0,0032
63,64	4342	3450	2,4376	2,4692	0,1348	2,6544	0,1912	-0,0036
63,65	4343	3450	2,4704	2,4872	0,1385	2,6544	0,1912	-0,0036
63,66	4343	3451	2,4988	2,4928	0,1433	2,6532	0,1908	-0,0036
63,67	4344	3451	2,436	2,4836	0,1483	2,6512	0,1912	-0,0036
63,68	4345	3452	2,492	2,5292	0,1507	2,6512	0,1912	-0,0036
63,69	4345	3452	2,5504	2,5136	0,1518	2,6532	0,1912	-0,0036
63,7	4346	3453	2,5372	2,544	0,1518	2,6544	0,1916	-0,0032
63,71	4346	3453	2,5836	2,6352	0,1492	2,6536	0,1916	-0,0036
63,72	4347	3454	2,508	2,552	0,1442	2,6516	0,1916	-0,0036
63,73	4348	3454	2,4788	2,5432	0,1385	2,6508	0,1916	-0,0032
63,74	4348	3455	2,4756	2,582	0,1309	2,6504	0,1912	-0,0036
63,75	4349	3455	2,3972	2,5276	0,1225	2,6504	0,1912	-0,0036
63,76	4349	3456	2,4544	2,5696	0,1158	2,6512	0,1908	-0,0032
63,77	4350	3456	2,4118	2,5572	0,1106	2,6508	0,1908	-0,0032
63,78	4351	3457	2,4156	2,5408	0,1064	2,6544	0,1912	-0,0036
63,79	4351	3457	2,4988	2,5732	0,1042	2,6544	0,1912	-0,0036
63,8	4352	3458	2,456	2,5396	0,1044	2,6548	0,1916	-0,0032
63,81	4353	3458	2,5108	2,5424	0,1061	2,6548	0,1916	-0,0036
63,82	4353	3459	2,568	2,5276	0,1087	2,6544	0,1912	-0,0036
63,83	4354	3459	2,5112	2,5112	0,1113	2,6544	0,1908	-0,0032
63,84	4354	3460	2,5816	2,5128	0,1182	2,6556	0,1912	-0,0036
63,85	4355	3460	2,5024	2,4644	0,124	2,6576	0,1912	-0,0036
63,86	4356	3460	2,4928	2,4464	0,1308	2,6584	0,1912	-0,0032
63,87	4356	3461	2,4884	2,5224	0,1368	2,6588	0,1916	-0,0036

63,88	4357	3461	2,3964	2,444	0,1409	2,6584	0,1916	-0,0036
63,89	4358	3462	2,4816	2,536	0,1444	2,6576	0,1916	-0,0036
63,9	4358	3462	2,4128	2,5316	0,148	2,6556	0,1916	-0,0032
63,91	4359	3463	2,4004	2,5576	0,1499	2,6548	0,1912	-0,0032
63,92	4359	3463	2,4608	2,5828	0,1498	2,6548	0,1916	-0,0036
63,93	4360	3464	2,404	2,4908	0,1495	2,6548	0,1916	-0,0036
63,94	4361	3464	2,4828	2,5796	0,1478	2,6548	0,1916	-0,0036
63,95	4361	3465	2,4668	2,5624	0,1439	2,6544	0,1916	-0,0036
63,96	4362	3465	2,4208	2,5116	0,1394	2,6544	0,1912	-0,0036
63,97	4363	3466	2,4768	2,612	0,1351	2,6544	0,1912	-0,0032
63,98	4363	3466	2,4336	2,5728	0,1314	2,6544	0,1908	-0,0036
63,99	4364	3467	2,5532	2,6276	0,129	2,6568	0,1908	-0,0032
64	4364	3467	2,5348	2,6204	0,128	2,6568	0,1908	-0,0032
64,01	4365	3468	2,4556	2,5128	0,1272	2,658	0,1912	-0,0036
64,02	4366	3468	2,5576	2,5852	0,1268	2,6568	0,1908	-0,0036
64,03	4366	3469	2,4996	2,5348	0,1284	2,6552	0,1912	-0,0032
64,04	4367	3469	2,4772	2,5276	0,1303	2,6548	0,1912	-0,0032
64,05	4368	3470	2,5328	2,564	0,1315	2,6568	0,1916	-0,0036
64,06	4368	3470	2,484	2,4628	0,1326	2,658	0,1908	-0,0032
64,07	4369	3471	2,5468	2,5564	0,1332	2,658	0,1908	-0,0032
64,08	4369	3471	2,4788	2,5196	0,1318	2,6584	0,1912	-0,0036
64,09	4370	3472	2,444	2,4672	0,1296	2,6584	0,1916	-0,0036
64,1	4371	3472	2,4692	2,5728	0,1271	2,6564	0,1912	-0,0032
64,11	4371	3473	2,366	2,5312	0,1244	2,6548	0,1912	-0,0032
64,12	4372	3473	2,4344	2,5636	0,1229	2,6544	0,1912	-0,0036
64,13	4373	3474	2,4004	2,5268	0,1236	2,6544	0,1908	-0,0032
64,14	4373	3474	2,3896	2,51	0,1248	2,6544	0,1912	-0,0036
64,15	4374	3475	2,4664	2,552	0,125	2,6544	0,1912	-0,0036
64,16	4375	3475	2,4405	2,5132	0,1259	2,6508	0,1908	-0,0032
64,17	4375	3476	2,492	2,5776	0,1277	2,654	0,1908	-0,0036
64,18	4376	3476	2,5128	2,5804	0,1294	2,6544	0,1912	-0,0036
64,19	4376	3477	2,5372	2,5204	0,1304	2,6544	0,1912	-0,0032
64,2	4377	3477	2,5836	2,5632	0,1321	2,6544	0,1912	-0,0032
64,21	4378	3478	2,49	2,536	0,1333	2,6544	0,1912	-0,0032
64,22	4378	3478	2,4852	2,548	0,1343	2,6548	0,1916	-0,0032
64,23	4379	3479	2,5132	2,546	0,1363	2,6564	0,1912	-0,0032
64,24	4380	3479	2,4536	2,526	0,1376	2,658	0,1912	-0,0036
64,25	4380	3480	2,524	2,5436	0,139	2,6588	0,192	-0,0036
64,26	4381	3480	2,5188	2,5472	0,1408	2,6588	0,1916	-0,0032
64,27	4382	3481	2,4908	2,524	0,1421	2,6584	0,1916	-0,0032
64,28	4382	3481	2,5012	2,5474	0,1411	2,6564	0,1916	-0,0032
64,29	4383	3482	2,4324	2,5248	0,1386	2,6548	0,1912	-0,0036
64,3	4383	3482	2,406	2,5204	0,1364	2,6548	0,1908	-0,0032
64,31	4384	3483	2,3764	2,5656	0,1338	2,6568	0,1908	-0,0036
64,32	4385	3483	2,3912	2,5304	0,1308	2,658	0,1912	-0,0036
64,33	4385	3484	2,4696	2,59	0,1289	2,6568	0,1912	-0,0032
64,34	4386	3484	2,4242	2,548	0,1272	2,6552	0,1908	-0,0036
64,35	4387	3485	2,4476	2,556	0,1253	2,6544	0,1912	-0,0036
64,36	4387	3485	2,4696	2,5712	0,1246	2,652	0,1908	-0,0032
64,37	4388	3486	2,4128	2,5356	0,1236	2,6508	0,1908	-0,0032
64,38	4388	3486	2,4704	2,5548	0,1226	2,6508	0,1912	-0,0036
64,39	4389	3487	2,488	2,5272	0,1228	2,6508	0,1916	-0,0036
64,4	4390	3487	2,5092	2,5448	0,1236	2,6508	0,1916	-0,0032
64,41	4390	3488	2,536	2,5248	0,124	2,6528	0,1916	-0,0036
64,42	4391	3488	2,5608	2,5288	0,1235	2,654	0,1912	-0,0036
64,43	4392	3489	2,5852	2,5692	0,1235	2,6544	0,1912	-0,0032
64,44	4392	3489	2,492	2,5528	0,1235	2,6544	0,1912	-0,0032
64,45	4393	3490	2,4648	2,5112	0,1235	2,6544	0,1912	-0,0036
64,46	4394	3490	2,5028	2,522	0,1247	2,6528	0,1908	-0,0032
64,47	4394	3491	2,4416	2,5288	0,1258	2,6512	0,1912	-0,0032
64,48	4395	3491	2,4576	2,5252	0,1252	2,65	0,1912	-0,0036
64,49	4395	3492	2,496	2,5136	0,1248	2,6472	0,1912	-0,0032
64,5	4396	3492	2,452	2,4976	0,1254	2,6452	0,1912	-0,0032
64,51	4397	3493	2,4904	2,5656	0,1254	2,646	0,1908	-0,0032
64,52	4397	3493	2,448	2,5408	0,1258	2,6492	0,1908	-0,0036
64,53	4398	3494	2,4432	2,5356	0,1272	2,65	0,1912	-0,0032
64,54	4399	3494	2,466	2,5692	0,1282	2,6504	0,1912	-0,0036
64,55	4399	3495	2,4112	2,5016	0,1276	2,6508	0,1916	-0,0036
64,56	4400	3495	2,4704	2,5188	0,1264	2,6496	0,1912	-0,0032
64,57	4401	3496	2,4368	2,4988	0,1247	2,646	0,1908	-0,0032
64,58	4401	3496	2,4592	2,5048	0,1223	2,6452	0,1912	-0,0036
64,59	4402	3497	2,5512	2,5528	0,1195	2,6448	0,1916	-0,0036
64,6	4403	3497	2,482	2,5292	0,1175	2,6444	0,1912	-0,0032
64,61	4403	3498	2,4652	2,5648	0,1152	2,6452	0,1912	-0,0036
64,62	4404	3498	2,436	2,5408	0,1136	2,6484	0,1912	-0,0036
64,63	4404	3499	2,45	2,5388	0,1134	2,6504	0,1912	-0,0036
64,64	4405	3499	2,5316	2,6248	0,1121	2,6508	0,1916	-0,0036
64,65	4406	3500	2,4784	2,4956	0,1097	2,6508	0,1916	-0,0036
64,66	4406	3500	2,488	2,464	0,1082	2,6504	0,1916	-0,0032
64,67	4407	3501	2,5016	2,5316	0,1072	2,6464	0,1908	-0,0032
64,68	4408	3501	2,424	2,4812	0,1052	2,6452	0,1912	-0,0036
64,69	4408	3502	2,5028	2,5316	0,1034	2,6464	0,1912	-0,0036
64,7	4409	3503	2,4268	2,5024	0,103	2,6496	0,1916	-0,0036
64,71	4410	3503	2,3952	2,5336	0,1026	2,6504	0,1916	-0,0036
64,72	4410	3504	2,4844	2,568	0,1021	2,6472	0,1912	-0,0036
64,73	4411	3504	2,4488	2,506	0,1032	2,6452	0,1912	-0,0032
64,74	4412	3505	2,504	2,5316	0,105	2,644	0,1912	-0,0036
64,75	4412	3505	2,516	2,5336	0,106	2,642	0,1912	-0,0036
64,76	4413	3506	2,5052	2,5096	0,1075	2,6412	0,1912	-0,0032
64,77	4414	3506	2,524	2,5768	0,109	2,6424	0,1908	-0,0032
64,78	4414	3506	2,4792	2,4792	0,1105	2,644	0,1912	-0,0036
64,79	4415	3507	2,4548	2,4936	0,1126	2,6448	0,1912	-0,0036
64,8	4416	3508	2,4664	2,5036	0,1146	2,6444	0,1912	-0,0032
64,81	4416	3508	2,3884	2,4804	0,116	2,6444	0,1908	-0,0036
64,82	4417	3509	2,4764	2,572	0,1175	2,6444	0,1904	-0,0032
64,83	4418	3509	2,422	2,5208	0,1199	2,6448	0,1912	-0,0032
64,84	4418	3509	2,4352	2,54	0,1217	2,6452	0,1912	-0,0036

64,85	4419	3510	2,5132	2,5924	0,1222	2,6484	0,1912	-0,0036
64,86	4419	3510	2,47	2,4856	0,1223	2,65	0,1912	-0,0032
64,87	4420	3511	2,5224	2,5256	0,1219	2,6504	0,1912	-0,0032
64,88	4421	3512	2,4396	2,4828	0,1198	2,6508	0,1916	-0,0036
64,89	4421	3512	2,4256	2,4488	0,1168	2,6508	0,1916	-0,0032
64,9	4422	3513	2,4964	2,5632	0,1134	2,6508	0,1912	-0,0032
64,91	4423	3513	2,4108	2,5284	0,109	2,6508	0,1912	-0,0036
64,92	4423	3514	2,4692	2,5396	0,1045	2,6512	0,1916	-0,0036
64,93	4424	3514	2,4812	2,5776	0,101	2,6536	0,1912	-0,0032
64,94	4425	3515	2,4336	2,5256	0,098	2,6544	0,1912	-0,0036
64,95	4425	3515	2,5072	2,5832	0,0953	2,6544	0,1912	-0,0036
64,96	4426	3516	2,4832	2,5476	0,0942	2,6544	0,1904	-0,0032
64,97	4427	3516	2,4936	2,5728	0,0946	2,654	0,1908	-0,0032
64,98	4427	3517	2,4412	2,566	0,0949	2,6544	0,1908	-0,0036
64,99	4428	3517	2,4008	2,4624	0,0952	2,6544	0,1912	-0,0036
65	4429	3518	2,4844	2,544	0,0959	2,6536	0,1912	-0,0032
65,01	4429	3518	2,4324	2,5372	0,0967	2,6516	0,1912	-0,0036
65,02	4430	3519	2,4344	2,512	0,0972	2,6508	0,1908	-0,0032
65,03	4431	3519	2,4772	2,5628	0,0983	2,6508	0,1912	-0,0032
65,04	4431	3520	2,424	2,5084	0,0985	2,6508	0,1912	-0,0036
65,05	4432	3520	2,5	2,546	0,0984	2,6508	0,1916	-0,0036
65,06	4433	3521	2,492	2,5284	0,0996	2,6508	0,1912	-0,0032
65,07	4433	3521	2,4608	2,5244	0,1014	2,6508	0,1916	-0,0032
65,08	4434	3521	2,428	2,5176	0,1031	2,6508	0,1916	-0,0036
65,09	4434	3522	2,3816	2,472	0,1055	2,6508	0,1912	-0,0036
65,1	4435	3523	2,428	2,5368	0,1091	2,6504	0,1908	-0,0032
65,11	4436	3523	2,434	2,5624	0,1123	2,65	0,1904	-0,0032
65,12	4436	3523	2,4308	2,5128	0,1145	2,6504	0,1904	-0,0032
65,13	4437	3524	2,4932	2,5512	0,1169	2,6504	0,1912	-0,0036
65,14	4438	3524	2,4556	2,5472	0,1183	2,6504	0,1912	-0,0036
65,15	4438	3525	2,4832	2,53	0,119	2,6508	0,1912	-0,0036
65,16	4439	3525	2,5172	2,552	0,1204	2,6528	0,1916	-0,0032
65,17	4440	3526	2,4616	2,5496	0,1212	2,654	0,1916	-0,0036
65,18	4440	3526	2,5012	2,588	0,1214	2,6544	0,1912	-0,0036
65,19	4441	3527	2,4967	2,57	0,1217	2,6544	0,1912	-0,0032
65,2	4442	3527	2,4988	2,61	0,122	2,6544	0,1912	-0,0032
65,21	4442	3528	2,458	2,5912	0,1213	2,6544	0,1916	-0,0036
65,22	4443	3528	2,4612	2,5308	0,1198	2,6544	0,1912	-0,0036
65,23	4444	3529	2,54	2,556	0,1187	2,6544	0,1912	-0,0032
65,24	4444	3529	2,5056	2,5484	0,117	2,6544	0,1912	-0,0036
65,25	4445	3530	2,4776	2,5145	0,1192	2,6544	0,1912	-0,0036
65,26	4446	3530	2,4856	2,4928	0,1124	2,6528	0,1904	-0,0032
65,27	4446	3531	2,404	2,498	0,1099	2,6508	0,1904	-0,0032
65,28	4447	3531	2,4076	2,524	0,1063	2,6504	0,1912	-0,0036
65,29	4448	3532	2,4308	2,5664	0,1049	2,6508	0,1912	-0,0036
65,3	4448	3532	2,4152	2,6252	0,1049	2,6504	0,1908	-0,0032
65,31	4449	3533	2,4768	2,5796	0,1048	2,6504	0,1908	-0,0036
65,32	4450	3533	2,4352	2,5768	0,106	2,6504	0,1912	-0,0036
65,33	4450	3534	2,4276	2,5552	0,1085	2,6508	0,1916	-0,0032
65,34	4451	3534	2,4572	2,5676	0,1112	2,6508	0,1916	-0,0032
65,35	4451	3535	2,4868	2,562	0,1139	2,6504	0,1912	-0,0036
65,36	4452	3535	2,5568	2,5688	0,1176	2,6504	0,1912	-0,0032
65,37	4453	3536	2,4908	2,4632	0,1216	2,6504	0,1912	-0,0036
65,38	4453	3536	2,5296	2,4628	0,1253	2,6504	0,1908	-0,0036
65,39	4454	3537	2,6232	2,4944	0,1288	2,652	0,1908	-0,0032
65,4	4455	3537	2,604	2,5288	0,1326	2,6536	0,1908	-0,0032
65,41	4455	3538	2,6532	2,6084	0,1354	2,6544	0,1908	-0,0032
65,42	4456	3538	2,6308	2,5896	0,1369	2,6568	0,1908	-0,0032
65,43	4457	3539	2,528	2,5402	0,1385	2,658	0,1912	-0,0032
65,44	4457	3539	2,506	2,6416	0,1378	2,6584	0,1912	-0,0036
65,45	4458	3540	2,3952	2,5908	0,1355	2,6588	0,1916	-0,0036
65,46	4459	3540	2,3604	2,5708	0,1328	2,6588	0,192	-0,0032
65,47	4459	3541	2,3724	2,6532	0,1294	2,6568	0,192	-0,0032
65,48	4460	3541	2,298	2,5336	0,1252	2,6552	0,1916	-0,0036
65,49	4461	3542	2,432	2,618	0,121	2,6536	0,1912	-0,0032
65,5	4461	3542	2,4028	2,5464	0,1178	2,6516	0,1916	-0,0032
65,51	4462	3542	2,4136	2,5484	0,1152	2,6508	0,1916	-0,0036
65,52	4462	3543	2,5	2,6004	0,1134	2,6524	0,1912	-0,0032
65,53	4463	3543	2,4224	2,534	0,1141	2,654	0,1908	-0,0032
65,54	4464	3544	2,4832	2,5904	0,1152	2,654	0,1908	-0,0036
65,55	4464	3544	2,4868	2,5436	0,1163	2,654	0,1908	-0,0036
65,56	4465	3545	2,47	2,4744	0,119	2,654	0,1904	-0,0032
65,57	4466	3545	2,526	2,5168	0,1228	2,654	0,1904	-0,0032
65,58	4466	3546	2,4428	2,3932	0,1265	2,6544	0,1912	-0,0036
65,59	4467	3546	2,5164	2,4304	0,1301	2,6544	0,1912	-0,0036
65,6	4468	3547	2,4628	2,4844	0,1331	2,6544	0,1912	-0,0032
65,61	4468	3547	2,5124	2,4892	0,1355	2,6544	0,1912	-0,0036
65,62	4469	3548	2,5548	2,5432	0,1373	2,6544	0,1908	-0,0032
65,63	4470	3548	2,4764	2,5132	0,1387	2,6544	0,1912	-0,0032
65,64	4470	3549	2,4576	2,5304	0,139	2,6544	0,1912	-0,0036
65,65	4471	3549	2,5188	2,5494	0,1378	2,6508	0,1908	-0,0036
65,66	4471	3550	2,4608	2,5048	0,1367	2,6544	0,1908	-0,0032
65,67	4472	3550	2,528	2,5548	0,1348	2,654	0,1908	-0,0032
65,68	4473	3551	2,476	2,5532	0,1312	2,6544	0,1912	-0,0036
65,69	4473	3551	2,4308	2,4944	0,1274	2,6544	0,1912	-0,0036
65,7	4474	3552	2,4804	2,59	0,1244	2,6524	0,1908	-0,0032
65,71	4475	3552	2,4128	2,5128	0,1219	2,6504	0,1904	-0,0032
65,72	4475	3553	2,506	2,5396	0,1202	2,6504	0,1904	-0,0032
65,73	4476	3553	2,5064	2,5504	0,1204	2,6504	0,1912	-0,0036
65,74	4477	3554	2,4612	2,5128	0,1217	2,6504	0,1912	-0,0036
65,75	4477	3554	2,524	2,5664	0,124	2,6504	0,1912	-0,0036
65,76	4478	3555	2,488	2,5044	0,1284	2,6508	0,1916	-0,0032
65,77	4479	3556	2,5712	2,5712	0,1336	2,6508	0,192	-0,0036
65,78	4479	3556	2,5224	2,5844	0,138	2,6508	0,1912	-0,0036
65,79	4480	3556	2,4736	2,4876	0,142	2,6504	0,1908	-0,0032
65,8	4480	3557	2,5208	2,5572	0,1453	2,6492	0,1912	-0,0032
65,81	4481	3557	2,4384	2,526	0,1462	2,646	0,1912	-0,0036

65,82	4482	3558	2,4156	2,4932	0,1445	2,6448	0,1912	-0,0036
65,83	4482	3558	2,3812	2,5092	0,1418	2,6444	0,1912	-0,0032
65,84	4483	3559	2,384	2,5564	0,1369	2,6444	0,1908	-0,0036
65,85	4484	3559	2,4928	2,6052	0,1308	2,6444	0,1912	-0,0036
65,86	4484	3560	2,4812	2,5816	0,1249	2,6444	0,1908	-0,0032
65,87	4485	3560	2,5276	2,6276	0,1190	2,6444	0,1904	-0,0032
65,88	4486	3561	2,5592	2,6364	0,1132	2,6444	0,1912	-0,0036
65,89	4486	3561	2,5048	2,5496	0,1086	2,6448	0,1912	-0,0036
65,9	4487	3562	2,506	2,5396	0,1058	2,6448	0,1912	-0,0036
65,91	4488	3562	2,4588	2,494	0,1036	2,648	0,1912	-0,0036
65,92	4488	3563	2,4748	2,4296	0,1025	2,6496	0,1908	-0,0036
65,93	4489	3563	2,4652	2,5104	0,104	2,6504	0,1912	-0,0032
65,94	4489	3564	2,512	2,508	0,1074	2,6504	0,1912	-0,0036
65,95	4490	3564	2,5256	2,4968	0,1117	2,6504	0,1912	-0,0036
65,96	4491	3565	2,5372	2,5192	0,1177	2,6504	0,1908	-0,0032
65,97	4491	3565	2,4612	2,5028	0,1242	2,6504	0,1912	-0,0036
65,98	4492	3566	2,4912	2,5588	0,1303	2,6504	0,1912	-0,0036
65,99	4493	3566	2,4628	2,5232	0,1363	2,6508	0,1912	-0,0036
66	4493	3567	2,4452	2,524	0,1418	2,6504	0,1912	-0,0032
66,01	4494	3567	2,4604	2,5668	0,1458	2,6504	0,1908	-0,0032
66,02	4495	3568	2,4112	2,5024	0,1483	2,65	0,1904	-0,0032
66,03	4495	3568	2,4288	2,5488	0,1502	2,6508	0,1916	-0,0032
66,04	4496	3569	2,41	2,5752	0,1498	2,6508	0,1916	-0,0036
66,05	4496	3570	2,409	2,526	0,1464	2,6504	0,1912	-0,0036
66,06	4497	3570	2,4444	2,568	0,1423	2,652	0,1912	-0,0036
66,07	4498	3570	2,3728	2,5812	0,1374	2,654	0,1912	-0,0032
66,08	4498	3571	2,412	2,5772	0,131	2,6544	0,1912	-0,0036
66,09	4499	3571	2,4772	2,5608	0,1248	2,6544	0,1912	-0,0032
66	4500	3572	2,5096	2,5368	0,1189	2,6544	0,1912	-0,0032
66,11	4500	3572	2,5232	2,5844	0,1132	2,6544	0,1912	-0,0036
66,12	4501	3573	2,5016	2,5548	0,1092	2,6544	0,1912	-0,0036
66,13	4502	3573	2,5016	2,5472	0,1078	2,6544	0,1912	-0,0032
66,14	4502	3574	2,512	2,552	0,1076	2,6544	0,1912	-0,0036
66,15	4503	3574	2,4764	2,4972	0,1087	2,6544	0,1912	-0,0036
66,16	4503	3575	2,50352	2,4988	0,1116	2,6548	0,1916	-0,0032
66,17	4504	3575	2,4792	2,4784	0,1151	2,6548	0,1916	-0,0032
66,18	4505	3576	2,4784	2,5144	0,1175	2,6548	0,1916	-0,0036
66,19	4505	3576	2,5224	2,5544	0,1192	2,6532	0,1916	-0,0036
66,2	4506	3577	2,4852	2,5604	0,1216	2,6516	0,1916	-0,0036
66,21	4507	3577	2,544	2,6428	0,1236	2,6508	0,1916	-0,0036
66,22	4507	3578	2,524	2,6096	0,1256	2,6508	0,1912	-0,0036
66,23	4508	3578	2,4376	2,52	0,1288	2,6508	0,1916	-0,0032
66,24	4509	3579	2,4772	2,6096	0,1303	2,6508	0,1916	-0,0036
66,25	4509	3579	2,406	2,5308	0,1307	2,6508	0,1916	-0,0036
66,26	4510	3580	2,4056	2,52	0,1316	2,6508	0,1912	-0,0032
66,27	4510	3580	2,428	2,5968	0,1322	2,6508	0,1912	-0,0032
66,28	4511	3581	2,3792	2,4992	0,1312	2,6512	0,1912	-0,0036
66,29	4512	3581	2,5124	2,5392	0,1294	2,6512	0,1912	-0,0036
66,3	4512	3582	2,4916	2,5048	0,1278	2,6536	0,1908	-0,0032
66,31	4513	3582	2,4996	2,5036	0,1258	2,654	0,1904	-0,0032
66,32	4514	3583	2,5824	2,55	0,1229	2,6524	0,1908	-0,0032
66,33	4514	3583	2,5132	2,496	0,121	2,6512	0,1912	-0,0036
66,34	4515	3584	2,5488	2,556	0,1199	2,6496	0,1916	-0,0036
66,35	4515	3584	2,5184	2,5848	0,12	2,646	0,1908	-0,0036
66,36	4516	3584	2,4512	2,5372	0,1229	2,6448	0,1908	-0,0032
66,37	4517	3585	2,446	2,5904	0,1264	2,6468	0,1912	-0,0036
66,38	4517	3585	2,3452	2,5012	0,1292	2,6496	0,1912	-0,0036
66,39	4518	3586	2,43	2,5486	0,1321	2,6504	0,1912	-0,0036
66,4	4519	3586	2,4828	2,5488	0,135	2,6504	0,1912	-0,0036
66,41	4519	3587	2,4432	2,4712	0,1368	2,6508	0,1916	-0,0036
66,42	4520	3587	2,5652	2,5436	0,1372	2,6508	0,1916	-0,0036
66,43	4521	3588	2,5128	2,5016	0,1375	2,6504	0,1912	-0,0032
66,44	4521	3588	2,49	2,5192	0,1368	2,6504	0,1912	-0,0036
66,45	4522	3589	2,5292	2,5976	0,1346	2,6504	0,1912	-0,0036
66,46	4522	3589	2,4336	2,508	0,1326	2,6504	0,1908	-0,0032
66,47	4523	3590	2,4924	2,6044	0,13	2,6504	0,1908	-0,0032
66,48	4524	3590	2,4436	2,5564	0,1262	2,6508	0,1912	-0,0036
66,49	4524	3591	2,4376	2,506	0,1226	2,6508	0,1912	-0,0036
66,5	4525	3591	2,5012	2,5836	0,1198	2,6508	0,1916	-0,0032
66,51	4526	3592	2,4348	2,496	0,116	2,6504	0,1912	-0,0036
66,52	4526	3592	2,5248	2,5128	0,1128	2,6512	0,1912	-0,0036
66,53	4527	3593	2,5136	2,5424	0,1112	2,6536	0,1916	-0,0032
66,54	4527	3593	2,4552	2,5284	0,1109	2,6544	0,1912	-0,0036
66,55	4528	3594	2,4988	2,5748	0,1122	2,6532	0,1912	-0,0036
66,56	4529	3594	2,4476	2,5476	0,1116	2,6512	0,1912	-0,0036
66,57	4529	3595	2,4392	2,544	0,1214	2,6508	0,1908	-0,0032
66,58	4530	3595	2,3876	2,5268	0,1272	2,6528	0,1912	-0,0036
66,59	4531	3596	2,3736	2,4356	0,1339	2,654	0,1912	-0,0036
66,6	4531	3596	2,4912	2,5024	0,1408	2,6544	0,1912	-0,0036
66,61	4532	3597	2,4748	2,484	0,1459	2,6544	0,1908	-0,0032
66,62	4533	3597	2,4392	2,4932	0,15	2,6544	0,1908	-0,0032
66,63	4533	3598	2,518	2,5188	0,1534	2,6548	0,1912	-0,0032
66,64	4534	3598	2,4212	2,4992	0,1537	2,6548	0,1912	-0,0036
66,65	4534	3599	2,4624	2,5416	0,1504	2,6536	0,1908	-0,0036
66,66	4535	3599	2,4232	2,5528	0,1454	2,6516	0,1912	-0,0036
66,67	4536	3600	2,388	2,5808	0,1382	2,6508	0,1912	-0,0032
66,68	4537	3600	2,4224	2,5156	0,1291	2,6508	0,1912	-0,0036
66,69	4537	3601	2,3944	2,5648	0,1205	2,6508	0,1908	-0,0036
66,7	4538	3601	2,4412	2,6172	0,1127	2,6504	0,1912	-0,0032
66,71	4538	3602	2,4428	2,584	0,1054	2,6504	0,1912	-0,0036
66,72	4539	3602	2,4608	2,5232	0,0994	2,6504	0,1908	-0,0036
66,73	4539	3603	2,524	2,5792	0,0962	2,6504	0,1908	-0,0032
66,74	4540	3603	2,4668	2,5572	0,0959	2,6508	0,1908	-0,0036
66,75	4541	3604	2,484	2,5416	0,0954	2,6504	0,1908	-0,0036
66,76	4541	3604	2,4872	2,5472	0,0979	2,6524	0,1912	-0,0032
66,77	4542	3605	2,4264	2,5152	0,1015	2,654	0,1912	-0,0032
66,78	4543	3605	2,4652	2,5072	0,1057	2,6544	0,1912	-0,0036

66,79	4543	3606	2,4692	2,4436	0,111	2,6548	0,1912	-0,0036
66,8	4544	3606	2,504	2,4468	0,1165	2,6548	0,1916	-0,0032
66,81	4544	3607	2,544	2,5008	0,1213	2,6548	0,1912	-0,0036
66,82	4545	3607	2,506	2,4536	0,1264	2,6544	0,1912	-0,0036
66,83	4546	3608	2,5056	2,4884	0,1324	2,6544	0,1912	-0,0032
66,84	4546	3608	2,452	2,5296	0,1367	2,6544	0,1912	-0,0036
66,85	4547	3609	2,4136	2,4816	0,1378	2,6544	0,1912	-0,0036
66,86	4548	3609	2,4524	2,532	0,1375	2,6528	0,1908	-0,0032
66,87	4548	3610	2,3964	2,568	0,136	2,6512	0,1908	-0,0036
66,88	4549	3610	2,4208	2,5728	0,1321	2,6508	0,1912	-0,0036
66,89	4549	3611	2,448	2,53	0,1277	2,6504	0,1908	-0,0032
66,9	4550	3611	2,5168	2,5068	0,1232	2,6504	0,1908	-0,0032
66,91	4551	3612	2,4752	2,596	0,1183	2,6504	0,1904	-0,0032
66,92	4551	3612	2,4712	2,5752	0,1148	2,6504	0,1908	-0,0036
66,93	4552	3613	2,476	2,568	0,1136	2,6508	0,1916	-0,0032
66,94	4553	3613	2,4456	2,5504	0,1138	2,648	0,1916	-0,0036
66,95	4553	3614	2,4388	2,552	0,1152	2,6452	0,1912	-0,0036
66,96	4554	3614	2,5224	2,6272	0,1193	2,6456	0,1908	-0,0036
66,97	4554	3615	2,4572	2,5696	0,1243	2,6488	0,1912	-0,0036
66,98	4555	3615	2,4524	2,506	0,128	2,65	0,1908	-0,0036
66,99	4556	3616	2,484	2,4388	0,131	2,6524	0,1912	-0,0036
67	4556	3616	2,4356	2,3996	0,1336	2,654	0,1916	-0,0032
67,01	4557	3617	2,4992	2,4644	0,1343	2,6544	0,1916	-0,0036
67,02	4558	3617	2,5584	2,5136	0,134	2,6548	0,1912	-0,0032
67,03	4558	3618	2,49	2,514	0,1336	2,6548	0,1916	-0,0032
67,04	4559	3618	2,5116	2,5944	0,1309	2,6548	0,1916	-0,0036
67,05	4559	3619	2,4328	2,5472	0,1267	2,6544	0,1912	-0,0036
67,06	4560	3619	2,4016	2,5384	0,1229	2,6544	0,1908	-0,0032
67,07	4561	3620	2,5036	2,614	0,1118	2,654	0,1908	-0,0032
67,08	4561	3620	2,4212	2,5492	0,1122	2,6544	0,1912	-0,0036
67,09	4562	3621	2,546	2,6064	0,1075	2,6548	0,1912	-0,0036
67,1	4563	3621	2,5008	2,5548	0,1044	2,6544	0,1908	-0,0032
67,11	4563	3622	2,4964	2,5128	0,102	2,6544	0,1908	-0,0036
67,12	4564	3622	2,5832	2,5488	0,1007	2,6528	0,1912	-0,0036
67,13	4564	3623	2,4983	2,4982	0,1012	2,6512	0,1912	-0,0032
67,14	4565	3623	2,4932	2,5544	0,1032	2,6512	0,1912	-0,0036
67,15	4566	3624	2,4776	2,5728	0,1057	2,6532	0,1912	-0,0036
67,16	4566	3624	2,3996	2,5136	0,1103	2,654	0,1912	-0,0032
67,17	4567	3625	2,4444	2,6068	0,1157	2,6528	0,1912	-0,0036
67,18	4567	3625	2,3808	2,5232	0,121	2,6512	0,1912	-0,0036
67,19	4568	3626	2,4268	2,4268	0,1259	2,6508	0,1912	-0,0032
67,2	4569	3626	2,468	2,534	0,1331	2,6508	0,1912	-0,0032
67,21	4569	3627	2,4224	2,466	0,138	2,6504	0,1908	-0,0032
67,22	4570	3627	2,532	2,5368	0,1418	2,6504	0,1908	-0,0032
67,23	4570	3628	2,472	2,5304	0,1447	2,6508	0,1912	-0,0032
67,24	4571	3628	2,436	2,5444	0,1462	2,6508	0,1916	-0,0036
67,25	4572	3629	2,4972	2,612	0,1458	2,6512	0,1912	-0,0036
67,26	4572	3629	2,4216	2,5604	0,145	2,6504	0,1912	-0,0032
67,27	4573	3630	2,4808	2,6244	0,1428	2,6504	0,1912	-0,0032
67,28	4574	3630	2,4604	2,6316	0,1391	2,6508	0,1912	-0,0036
67,29	4574	3631	2,4184	2,5408	0,1357	2,6504	0,1908	-0,0036
67,3	4575	3631	2,5036	2,6044	0,1326	2,6498	0,1908	-0,0032
67,31	4575	3632	2,4808	2,5204	0,1282	2,6452	0,1908	-0,0036
67,32	4576	3632	2,612	2,5228	0,1243	2,6452	0,1912	-0,0036
67,33	4577	3633	2,6144	2,5256	0,1222	2,6484	0,1912	-0,0032
67,34	4577	3633	2,5276	2,4484	0,1201	2,6504	0,1912	-0,0036
67,35	4578	3634	2,5872	2,5292	0,1177	2,6504	0,1912	-0,0036
67,36	4578	3635	2,5392	2,5196	0,1159	2,6504	0,1908	-0,0032
67,37	4579	3635	2,502	2,5196	0,1144	2,6504	0,1904	-0,0032
67,38	4580	3635	2,5348	2,5532	0,1127	2,6508	0,1912	-0,0036
67,39	4580	3636	2,5336	2,5004	0,1114	2,6508	0,1912	-0,0032
67,4	4581	3636	2,5864	2,576	0,1109	2,6508	0,1912	-0,0036
67,41	4581	3637	2,4952	2,5348	0,1106	2,6508	0,1912	-0,0036
67,42	4582	3637	2,4668	2,5084	0,1108	2,6504	0,1912	-0,0036
67,43	4583	3638	2,4696	2,5416	0,1122	2,6504	0,1908	-0,0032
67,44	4583	3638	2,3848	2,4964	0,1133	2,6504	0,1912	-0,0036
67,45	4584	3639	2,4568	2,5208	0,114	2,6508	0,1912	-0,0036
67,46	4584	3639	2,458	2,518	0,1163	2,6532	0,1912	-0,0032
67,47	4585	3640	2,4384	2,5304	0,1196	2,654	0,1908	-0,0032
67,48	4586	3640	2,484	2,5496	0,1231	2,6528	0,1908	-0,0036
67,49	4586	3641	2,4608	2,5076	0,1272	2,6512	0,1912	-0,0036
67,5	4587	3641	2,482	2,5248	0,1314	2,6508	0,1912	-0,0036
67,51	4587	3642	2,446	2,5052	0,1345	2,6504	0,1912	-0,0036
67,52	4588	3642	2,426	2,4308	0,1367	2,6504	0,1912	-0,0032
67,53	4589	3643	2,4988	2,5024	0,1387	2,6504	0,1912	-0,0032
67,54	4589	3643	2,4452	2,5112	0,1387	2,6504	0,1912	-0,0036
67,55	4590	3644	2,446	2,4864	0,1375	2,6504	0,1908	-0,0036
67,56	4591	3644	2,4796	2,5492	0,1367	2,6504	0,1908	-0,0032
67,57	4591	3645	2,4312	2,5404	0,1348	2,6504	0,1908	-0,0032
67,58	4592	3645	2,4936	2,5596	0,1308	2,6508	0,1912	-0,0036
67,59	4592	3646	2,5028	2,548	0,1277	2,6532	0,1912	-0,0032
67,6	4593	3646	2,5276	2,604	0,124	2,654	0,1912	-0,0032
67,61	4594	3646	2,5476	2,6472	0,121	2,6544	0,1912	-0,0036
67,62	4594	3647	2,5264	2,5936	0,1189	2,6544	0,1908	-0,0036
67,63	4595	3647	2,5304	2,614	0,1182	2,6536	0,1908	-0,0032
67,64	4595	3648	2,4308	2,576	0,1181	2,6516	0,1908	-0,0036
67,65	4596	3648	2,4908	2,5272	0,1178	2,6508	0,1908	-0,0036
67,66	4597	3649	2,4492	2,5632	0,1193	2,6504	0,1908	-0,0032
67,67	4597	3649	2,3984	2,5448	0,1206	2,6504	0,1908	-0,0032
67,68	4598	3650	2,4356	2,5236	0,1204	2,6504	0,1912	-0,0036
67,69	4598	3650	2,4968	2,5068	0,1208	2,6504	0,1912	-0,0036
67,7	4599	3651	2,4836	2,5012	0,1226	2,6504	0,1912	-0,0032
67,71	4600	3651	2,524	2,5164	0,1242	2,6508	0,1908	-0,0036
67,72	4600	3652	2,5012	2,4472	0,1256	2,6504	0,1908	-0,0036
67,73	4601	3652	2,532	2,4732	0,1278	2,6504	0,1908	-0,0032
67,74	4601	3653	2,55	2,5472	0,1297	2,652	0,1912	-0,0036
67,75	4602	3653	2,4744	2,5204	0,131	2,654	0,1912	-0,0036

67,76	4603	3654	2,4732	2,5308	0,133	2,6544	0,1912	-0,0032
67,77	4603	3654	2,4184	2,5432	0,1346	2,6544	0,1912	-0,0036
67,78	4604	3655	2,3916	2,534	0,1352	2,6544	0,1916	-0,0036
67,79	4604	3655	2,4484	2,5824	0,1367	2,6532	0,1912	-0,0032
67,8	4605	3656	2,4008	2,6052	0,1394	2,6516	0,1916	-0,0036
67,81	4606	3656	2,4012	2,5804	0,1417	2,6504	0,1912	-0,0032
67,82	4606	3657	2,4052	2,5456	0,1434	2,6504	0,1912	-0,0036
67,83	4607	3657	2,3872	2,5052	0,1457	2,6508	0,192	-0,0036
67,84	4607	3658	2,4732	2,5972	0,1469	2,6508	0,192	-0,0036
67,85	4608	3658	2,444	2,5444	0,1475	2,6504	0,1916	-0,0036
67,86	4609	3659	2,4492	2,5248	0,1483	2,6504	0,1912	-0,0036
67,87	4609	3659	2,4916	2,5848	0,1482	2,6472	0,1908	-0,0032
67,88	4610	3660	2,4348	2,4952	0,1469	2,6452	0,1908	-0,0036
67,89	4611	3660	2,5116	2,5316	0,145	2,646	0,1912	-0,0036
67,9	4611	3661	2,4604	2,4676	0,1421	2,6492	0,1916	-0,0036
67,91	4612	3661	2,4796	2,4556	0,137	2,6504	0,1916	-0,0036
67,92	4612	3662	2,5788	2,5072	0,1307	2,648	0,1912	-0,0036
67,93	4613	3662	2,5032	2,4796	0,1256	2,6456	0,1916	-0,0032
67,94	4614	3663	2,5232	2,556	0,1214	2,6448	0,1916	-0,0036
67,95	4614	3663	2,5144	2,5804	0,1177	2,6444	0,1908	-0,0036
67,96	4615	3664	2,4456	2,52	0,1159	2,644	0,1904	-0,0032
67,97	4615	3664	2,4912	2,5828	0,116	2,644	0,1904	-0,0032
67,98	4616	3665	2,422	2,532	0,1171	2,6444	0,1912	-0,0036
67,99	4617	3665	2,44	2,4792	0,1207	2,6444	0,1912	-0,0036
68	4617	3665	2,4488	2,5436	0,1254	2,6444	0,1912	-0,0036
68,01	4618	3666	2,3828	2,4804	0,1298	2,6444	0,1912	-0,0036
68,02	4619	3666	2,4876	2,5156	0,1346	2,646	0,1908	-0,0036
68,03	4619	3667	2,446	2,508	0,1402	2,6492	0,1912	-0,0032
68,04	4620	3667	2,4072	2,4608	0,1402	2,6492	0,1916	-0,0036
68,05	4620	3668	2,532	2,5476	0,1482	2,6504	0,1912	-0,0036
68,06	4621	3668	2,4672	2,4752	0,1518	2,6504	0,1912	-0,0036
68,07	4622	3669	2,5424	2,534	0,1547	2,6512	0,1912	-0,0032
68,08	4622	3669	2,5252	2,5424	0,1564	2,6532	0,1908	-0,0036
68,09	4623	3670	2,4908	2,4768	0,1579	2,654	0,1912	-0,0032
68,	4623	3670	2,5736	2,5736	0,1582	2,6528	0,1912	-0,0032
68,11	4624	3671	2,402	2,4648	0,1571	2,6512	0,1908	-0,0036
68,12	4625	3671	2,5572	2,5068	0,1548	2,6508	0,1908	-0,0032
68,13	4625	3672	2,5456	2,5556	0,1524	2,6528	0,1912	-0,0032
68,14	4626	3672	2,4492	2,4952	0,1489	2,654	0,1912	-0,0036
68,15	4627	3673	2,5108	2,602	0,1458	2,6544	0,1912	-0,0036
68,16	4627	3673	2,4392	2,441	0,1441	2,6544	0,1912	-0,0032
68,17	4628	3674	2,4216	2,5928	0,1432	2,654	0,1912	-0,0036
68,18	4628	3674	2,4552	2,6276	0,1418	2,652	0,1912	-0,0036
68,19	4629	3675	2,4136	2,5148	0,1406	2,6508	0,1912	-0,0036
68,2	4630	3675	2,4712	2,5676	0,1402	2,6492	0,1912	-0,0032
68,21	4630	3676	2,3672	2,542	0,1388	2,646	0,1912	-0,0036
68,22	4631	3676	2,3532	2,4848	0,1374	2,6448	0,1912	-0,0032
68,23	4632	3677	2,4084	2,5668	0,1374	2,6448	0,1908	-0,0032
68,24	4632	3677	2,3588	2,5244	0,1355	2,6444	0,1912	-0,0036
68,25	4633	3678	2,4384	2,5332	0,1336	2,6448	0,1908	-0,0036
68,26	4633	3678	2,4548	2,5488	0,1331	2,648	0,1904	-0,0032
68,27	4634	3678	2,4624	2,5044	0,1321	2,6496	0,1908	-0,0032
68,28	4635	3679	2,4864	2,4736	0,1301	2,6504	0,1912	-0,0036
68,29	4635	3680	2,4872	2,4324	0,1284	2,6504	0,1916	-0,0036
68,3	4636	3680	2,558	2,4736	0,1274	2,6504	0,1912	-0,0036
68,31	4636	3681	2,5208	2,4672	0,1265	2,6504	0,1912	-0,0036
68,32	4637	3681	2,5152	2,4056	0,1258	2,6504	0,1912	-0,0036
68,33	4638	3682	2,5052	2,4952	0,1249	2,6516	0,1912	-0,0032
68,34	4638	3682	2,5516	2,4948	0,1255	2,6536	0,1912	-0,0036
68,35	4639	3683	2,5332	2,4656	0,1256	2,654	0,1912	-0,0036
68,36	4640	3683	2,4928	2,4588	0,1268	2,6524	0,1912	-0,0032
68,37	4640	3684	2,4664	2,4976	0,1265	2,6512	0,1912	-0,0036
68,38	4641	3684	2,52	2,5576	0,125	2,65	0,1916	-0,0036
68,39	4641	3685	2,4724	2,5516	0,1249	2,6468	0,1916	-0,0036
68,4	4642	3685	2,4236	2,5588	0,1255	2,6452	0,1916	-0,0032
68,41	4643	3686	2,4192	2,5812	0,1259	2,6428	0,1908	-0,0032
68,42	4643	3686	2,3616	2,532	0,1265	2,6412	0,1908	-0,0036
68,43	4644	3687	2,3716	2,5448	0,1284	2,642	0,1916	-0,0036
68,44	4645	3687	2,3736	2,5732	0,1306	2,6472	0,1916	-0,0036
68,45	4645	3688	2,3756	2,5328	0,1322	2,6406	0,1912	-0,0036
68,46	4646	3688	2,4428	2,5588	0,1345	2,648	0,1912	-0,0032
68,47	4646	3689	2,4528	2,564	0,1358	2,6456	0,1912	-0,0036
68,48	4647	3689	2,5296	2,548	0,1357	2,6452	0,1908	-0,0036
68,49	4648	3690	2,596	2,5396	0,1355	2,648	0,1912	-0,0036
68,5	4648	3690	2,6156	2,552	0,136	2,65	0,1912	-0,0036
68,51	4649	3691	2,682	2,5876	0,1316	2,6512	0,1912	-0,0036
68,52	4650	3691	2,6344	2,5252	0,1284	2,6536	0,1912	-0,0036
68,53	4650	3692	2,6108	2,5032	0,1258	2,6544	0,1916	-0,0032
68,54	4651	3692	2,6152	2,542	0,1229	2,6548	0,1916	-0,0036
68,55	4651	3693	2,558	2,484	0,1196	2,6548	0,1912	-0,0036
68,56	4652	3693	2,5576	2,4724	0,1171	2,654	0,1908	-0,0032
68,57	4653	3694	2,5	2,5096	0,1144	2,652	0,1912	-0,0032
68,58	4653	3694	2,4348	2,4836	0,111	2,6512	0,1912	-0,0036
68,59	4654	3695	2,4508	2,5412	0,1082	2,6508	0,1912	-0,0036
68,6	4654	3695	2,3632	2,5724	0,106	2,6508	0,1908	-0,0036
68,61	4655	3696	2,3448	2,5732	0,1031	2,6504	0,1908	-0,0036
68,62	4656	3696	2,3924	2,5924	0,1009	2,6504	0,1908	-0,0036
68,63	4656	3697	2,3864	2,5784	0,0997	2,6504	0,1912	-0,0036
68,64	4657	3697	2,4064	2,594	0,0988	2,6504	0,1908	-0,0036
68,65	4658	3698	2,33	2,4852	0,0986	2,6504	0,1908	-0,0036
68,66	4658	3698	2,386	2,5	0,1006	2,6504	0,1908	-0,0032
68,67	4659	3699	2,47	2,5632	0,1032	2,6504	0,1908	-0,0036
68,68	4659	3699	2,4888	2,4888	0,1068	2,6508	0,1908	-0,0036
68,69	4660	3700	2,54	2,496	0,1122	2,6504	0,1908	-0,0032
68,7	4661	3700	2,5188	2,4368	0,1181	2,6504	0,1912	-0,0036
68,71	4661	3701	2,5364	2,4468	0,123	2,6504	0,1912	-0,0036
68,72	4662	3701	2,622	2,4972	0,1265	2,6504	0,1908	-0,0032

68,73	4663	3702	2,5544	2,456	0,1297	2,6508	0,1916	-0,0036
68,74	4663	3702	2,564	2,5116	0,1312	2,6508	0,192	-0,0036
68,75	4664	3703	2,572	2,5532	0,1303	2,6508	0,1916	-0,0036
68,76	4664	3703	2,474	2,49	0,1292	2,6508	0,1916	-0,0036
68,77	4665	3704	2,4984	2,6244	0,1272	2,6508	0,1916	-0,0032
68,78	4666	3704	2,4004	2,5848	0,1235	2,6504	0,1912	-0,0036
68,79	4666	3705	2,386	2,5536	0,1201	2,65	0,1912	-0,0036
68,8	4667	3705	2,4076	2,6488	0,1171	2,6468	0,1912	-0,0036
68,81	4668	3706	2,3548	2,5768	0,1136	2,6452	0,1908	-0,0036
68,82	4668	3706	2,44	2,6148	0,1104	2,646	0,1912	-0,0036
68,83	4669	3707	2,3936	2,5488	0,1075	2,6488	0,1908	-0,0032
68,84	4669	3707	2,4248	2,5076	0,1039	2,65	0,1912	-0,0036
68,85	4670	3708	2,5008	2,5328	0,1004	2,6504	0,1908	-0,0036
68,86	4671	3708	2,482	2,4876	0,0986	2,6504	0,1908	-0,0032
68,87	4671	3709	2,5668	2,5468	0,0979	2,6504	0,1908	-0,0032
68,88	4672	3709	2,5628	2,5548	0,0978	2,6504	0,1912	-0,0036
68,89	4672	3710	2,5156	2,4852	0,0997	2,6508	0,1916	-0,0036
68,9	4673	3710	2,5524	2,5592	0,1028	2,6508	0,1916	-0,0036
68,91	4674	3711	2,4772	2,4868	0,1064	2,6504	0,1912	-0,0036
68,92	4674	3711	2,5268	2,4676	0,111	2,65	0,1912	-0,0036
68,93	4675	3712	2,5348	2,5212	0,116	2,6468	0,1912	-0,0032
68,94	4676	3712	2,4564	2,4468	0,1198	2,6452	0,1916	-0,0036
68,95	4676	3713	2,5064	2,5116	0,1222	2,6448	0,1912	-0,0036
68,96	4677	3713	2,4324	2,492	0,1244	2,6448	0,1912	-0,0036
68,97	4677	3714	2,3948	2,522	0,1252	2,6448	0,1912	-0,0036
68,98	4678	3714	2,4248	2,6032	0,1238	2,6448	0,1912	-0,0036
68,99	4679	3715	2,4068	2,5592	0,1231	2,6448	0,1912	-0,0036
69	4679	3715	2,4412	2,6492	0,1234	2,6448	0,1916	-0,0036
69,01	4680	3716	2,3552	2,5804	0,1201	2,6444	0,1908	-0,0032
69,02	4681	3716	2,3932	2,502	0,1228	2,6444	0,1904	-0,0036
69,03	4681	3717	2,5008	2,5664	0,1229	2,6448	0,1912	-0,0036
69,04	4682	3717	2,458	2,4904	0,1219	2,6448	0,1912	-0,0036
69,05	4682	3718	2,5544	2,5048	0,1207	2,6448	0,1912	-0,0036
69,06	4683	3718	2,5688	2,5104	0,12	2,6444	0,1908	-0,0032
69,07	4683	3719	2,5372	2,492	0,1166	2,6444	0,1908	-0,0036
69,08	4684	3719	2,5772	2,5344	0,1166	2,6444	0,1908	-0,0036
69,09	4685	3720	2,5204	2,5156	0,116	2,6444	0,1908	-0,0032
69,1	4686	3720	2,4992	2,5448	0,1165	2,6444	0,1908	-0,0036
69,11	4686	3721	2,4384	2,534	0,1164	2,6444	0,1908	-0,0036
69,12	4687	3721	2,4044	2,4612	0,1164	2,6444	0,1912	-0,0036
69,13	4687	3722	2,4742	2,5348	0,1172	2,6452	0,1916	-0,0032
69,14	4688	3722	2,432	2,5216	0,1168	2,6448	0,192	-0,0036
69,15	4689	3723	2,4476	2,4612	0,1152	2,6448	0,1912	-0,0036
69,16	4689	3723	2,4844	2,53	0,1141	2,6448	0,1912	-0,0032
69,17	4690	3724	2,416	2,5216	0,1116	2,6448	0,1912	-0,0036
69,18	4691	3724	2,4592	2,5476	0,1087	2,646	0,1916	-0,0036
69,19	4691	3725	2,4664	2,5612	0,1055	2,6488	0,1912	-0,0036
69,2	4692	3725	2,454	2,5504	0,1064	2,6504	0,1912	-0,0036
69,21	4692	3726	2,4204	2,5272	0,1056	2,652	0,1912	-0,0036
69,22	4693	3726	2,384	2,454	0,1049	2,6536	0,1908	-0,0032
69,23	4694	3727	2,4888	2,4864	0,1051	2,6536	0,1908	-0,0036
69,24	4694	3727	2,4632	2,5204	0,1055	2,6516	0,1908	-0,0036
69,25	4695	3728	2,4676	2,4804	0,1058	2,6508	0,1912	-0,0036
69,26	4696	3728	2,5168	2,5228	0,1076	2,6504	0,1908	-0,0032
69,27	4696	3729	2,4664	2,5312	0,111	2,6504	0,1908	-0,0036
69,28	4697	3729	2,4876	2,5396	0,1153	2,6504	0,1912	-0,0036
69,29	4697	3730	2,514	2,556	0,1214	2,6504	0,1912	-0,0036
69,3	4698	3730	2,4608	2,5276	0,1277	2,6504	0,1912	-0,0032
69,31	4699	3731	2,4636	2,5804	0,133	2,65	0,1908	-0,0032
69,32	4699	3731	2,452	2,5648	0,1375	2,6504	0,1908	-0,0036
69,33	4700	3732	2,4452	2,5412	0,1418	2,6504	0,1912	-0,0036
69,34	4701	3732	2,484	2,5876	0,1444	2,6508	0,1916	-0,0036
69,35	4701	3733	2,4416	2,5244	0,1442	2,6504	0,1912	-0,0036
69,36	4702	3733	2,4544	2,516	0,1436	2,6496	0,1912	-0,0036
69,37	4703	3734	2,436	2,5676	0,1424	2,646	0,1912	-0,0036
69,38	4703	3734	2,4436	2,5504	0,1404	2,6448	0,1912	-0,0036
69,39	4704	3734	2,5244	2,5832	0,1382	2,6444	0,1908	-0,0032
69,4	4704	3735	2,4744	2,5864	0,136	2,6444	0,1908	-0,0036
69,41	4705	3736	2,4876	2,5676	0,1325	2,6448	0,1908	-0,0036
69,42	4706	3736	2,5236	2,5448	0,1289	2,648	0,1908	-0,0036
69,43	4706	3737	2,4876	2,4936	0,1258	2,6496	0,1908	-0,0032
69,44	4707	3737	2,5472	2,5572	0,1211	2,65	0,1908	-0,0036
69,45	4708	3738	2,5172	2,4956	0,1162	2,6504	0,1908	-0,0036
69,46	4708	3738	2,5264	2,486	0,1128	2,6504	0,1908	-0,0032
69,47	4709	3738	2,5604	2,5476	0,1109	2,6476	0,1908	-0,0032
69,48	4709	3739	2,4812	2,4796	0,1102	2,6452	0,1912	-0,0036
69,49	4710	3739	2,5348	2,5444	0,1106	2,646	0,1912	-0,0036
69,5	4711	3740	2,4608	2,496	0,1124	2,6488	0,1912	-0,0036
69,51	4711	3741	2,4496	2,4992	0,114	2,65	0,1912	-0,0036
69,52	4712	3741	2,5296	2,5296	0,1154	2,648	0,1908	-0,0032
69,53	4713	3741	2,4616	2,4496	0,1174	2,6456	0,1908	-0,0032
69,54	4713	3742	2,5024	2,51	0,1183	2,6448	0,1912	-0,0036
69,55	4714	3742	2,51	2,5056	0,1186	2,6448	0,1908	-0,0036
69,56	4715	3743	2,4568	2,4596	0,1202	2,6444	0,1908	-0,0032
69,57	4715	3743	2,5044	2,5648	0,1222	2,6444	0,1908	-0,0032
69,58	4716	3744	2,4208	2,5036	0,1241	2,6448	0,1908	-0,0036
69,59	4716	3744	2,4344	2,5148	0,1277	2,6448	0,1912	-0,0032
69,6	4717	3745	2,4272	2,5988	0,132	2,648	0,1912	-0,0032
69,61	4718	3745	2,3796	2,5588	0,1362	2,6496	0,1908	-0,0032
69,62	4718	3746	2,4504	2,6228	0,1398	2,6488	0,1904	-0,0032
69,63	4719	3746	2,3784	2,5712	0,143	2,646	0,1912	-0,0032
69,64	4720	3747	2,3852	2,5372	0,1453	2,6452	0,1912	-0,0036
69,65	4721	3747	2,5186	2,5076	0,1463	2,6476	0,1912	-0,0036
69,66	4721	3748	2,4868	2,496	0,1469	2,65	0,1908	-0,0032
69,67	4721	3748	2,5664	2,5344	0,1469	2,6504	0,1908	-0,0036
69,68	4722	3749	2,5548	2,5568	0,1457	2,6504	0,1908	-0,0036
69,69	4723	3749	2,5172	2,5072	0,1444	2,6504	0,1912	-0,0036

69,7	4723	3750	2,5384	2,5536	0,1422	2,652	0,1912	-0,0036
69,71	4724	3750	2,4616	2,4672	0,1384	2,654	0,1912	-0,0036
69,72	4725	3751	2,5544	2,484	0,1339	2,6544	0,1912	-0,0036
69,73	4725	3751	2,5524	2,5172	0,1304	2,6544	0,1912	-0,0032
69,74	4726	3752	2,5008	2,4904	0,1267	2,6548	0,1912	-0,0036
69,75	4726	3752	2,5564	2,538	0,1229	2,6532	0,1912	-0,0036
69,76	4727	3753	2,4732	2,5092	0,12	2,6512	0,1908	-0,0032
69,77	4728	3753	2,4404	2,5224	0,1174	2,6508	0,1912	-0,0032
69,78	4728	3754	2,4416	2,5464	0,115	2,6508	0,1916	-0,0036
69,79	4729	3754	2,3892	2,5088	0,1139	2,6508	0,1912	-0,0036
69,8	4729	3755	2,4308	2,5752	0,1145	2,6504	0,1912	-0,0036
69,81	4730	3755	2,3536	2,5536	0,1153	2,6504	0,1908	-0,0036
69,82	4731	3756	2,3428	2,5172	0,117	2,6504	0,1908	-0,0036
69,83	4731	3756	2,3164	2,5004	0,1204	2,6476	0,1908	-0,0032
69,84	4732	3757	2,2868	2,4732	0,1234	2,6452	0,1908	-0,0036
69,85	4733	3757	2,4316	2,5164	0,1267	2,6452	0,1908	-0,0036
69,86	4733	3758	2,4908	2,5244	0,1309	2,6484	0,1908	-0,0032
69,87	4734	3758	2,5616	2,55	0,1346	2,6496	0,1908	-0,0032
69,88	4734	3759	2,6048	2,5608	0,1372	2,6504	0,1908	-0,0036
69,89	4735	3759	2,5488	2,4784	0,14	2,6504	0,1912	-0,0036
69,9	4736	3760	2,5616	2,4904	0,1433	2,6504	0,1912	-0,0032
69,91	4736	3760	2,5576	2,5156	0,1453	2,6504	0,1908	-0,0032
69,92	4737	3761	2,5456	2,446	0,146	2,65	0,1904	-0,0032
69,93	4737	3761	2,5996	2,5304	0,1463	2,6504	0,1912	-0,0036
69,94	4738	3762	2,5168	2,51	0,1446	2,6508	0,1912	-0,0036
69,95	4739	3762	2,5036	2,4948	0,141	2,6504	0,1912	-0,0036
69,96	4739	3763	2,4368	2,5028	0,1375	2,6472	0,1908	-0,0036
69,97	4740	3763	2,346	2,5068	0,133	2,6452	0,1908	-0,0036
69,98	4741	3764	2,3942	2,5992	0,1276	2,6444	0,1912	-0,0036
69,99	4741	3764	2,3596	2,5904	0,1237	2,6444	0,1912	-0,0036
70	4742	3765	2,3628	2,5964	0,12	2,6444	0,1908	-0,0032
70,01	4742	3765	2,396	2,59	0,1163	2,6468	0,1908	-0,0036
70,02	4743	3766	2,3824	2,524	0,113	2,6492	0,1908	-0,0036
70,03	4744	3766	2,4504	2,5332	0,1114	2,65	0,1912	-0,0036
70,04	4745	3767	2,4542	2,5072	0,1108	2,6504	0,1908	-0,0036
70,05	4745	3767	2,524	2,458	0,1098	2,65	0,1908	-0,0036
70,06	4746	3768	2,5684	2,422	0,1108	2,6504	0,1912	-0,0032
70,07	4746	3768	2,5288	2,4044	0,1128	2,6504	0,1912	-0,0032
70,08	4747	3769	2,5828	2,4496	0,1146	2,6504	0,1912	-0,0036
70,09	4747	3769	2,5788	2,4128	0,1171	2,6504	0,1912	-0,0036
70,1	4748	3770	2,4542	2,4032	0,11	2,6504	0,1912	-0,0036
70,11	4749	3770	2,5876	2,4928	0,1224	2,6496	0,1912	-0,0036
70,12	4749	3771	2,5372	2,4824	0,1248	2,6464	0,1912	-0,0036
70,13	4750	3771	2,4952	2,486	0,1277	2,6448	0,1912	-0,0032
70,14	4751	3772	2,4688	2,5508	0,1295	2,6428	0,1912	-0,0036
70,15	4751	3772	2,3852	2,5188	0,1302	2,6412	0,1912	-0,0036
70,16	4752	3773	2,5378	2,5398	0,1312	2,6408	0,1912	-0,0032
70,17	4752	3773	2,3344	2,5736	0,134	2,6408	0,1916	-0,0036
70,18	4753	3774	2,3392	2,548	0,1357	2,6404	0,1912	-0,0036
70,19	4754	3774	2,372	2,5324	0,1372	2,642	0,1912	-0,0036
70,2	4754	3774	2,3232	2,4968	0,1392	2,644	0,1912	-0,0032
70,21	4755	3775	2,404	2,5408	0,1404	2,6408	0,1908	-0,0032
70,22	4755	3775	2,4904	2,5672	0,1418	2,6444	0,1908	-0,0036
70,23	4756	3776	2,48	2,5024	0,1432	2,6444	0,1912	-0,0036
70,24	4757	3776	2,5728	2,5684	0,1432	2,646	0,1912	-0,0036
70,25	4757	3777	2,554	2,5076	0,1426	2,6488	0,1912	-0,0036
70,26	4758	3777	2,578	2,4944	0,1428	2,65	0,1912	-0,0032
70,27	4758	3778	2,578	2,5404	0,1422	2,6504	0,1912	-0,0036
70,28	4759	3778	2,5568	2,4712	0,14	2,6504	0,1908	-0,0036
70,29	4760	3779	2,61	2,5224	0,1378	2,6504	0,1912	-0,0032
70,3	4761	3779	2,5356	2,5188	0,1354	2,6504	0,1912	-0,0036
70,31	4761	3780	2,5032	2,538	0,1322	2,6504	0,1912	-0,0036
70,32	4762	3780	2,5404	2,556	0,1284	2,6484	0,1916	-0,0036
70,33	4762	3781	2,4444	2,5172	0,1253	2,6456	0,1912	-0,0032
70,34	4763	3781	2,4392	2,5708	0,1222	2,6448	0,1912	-0,0036
70,35	4764	3782	2,4368	2,5904	0,119	2,6444	0,1908	-0,0036
70,36	4764	3782	2,3648	2,5348	0,1176	2,6444	0,1908	-0,0032
70,37	4765	3783	2,3892	2,6176	0,1162	2,6432	0,1908	-0,0032
70,38	4766	3783	2,3168	2,5348	0,1148	2,6412	0,1912	-0,0036
70,39	4766	3784	2,348	2,4996	0,1151	2,6412	0,1912	-0,0036
70,4	4767	3784	2,4056	2,5796	0,1164	2,6428	0,1912	-0,0036
70,41	4767	3785	2,3564	2,468	0,1177	2,644	0,1908	-0,0036
70,42	4768	3785	2,5084	2,556	0,1195	2,6452	0,1908	-0,0036
70,43	4769	3786	2,514	2,4936	0,1225	2,6488	0,1908	-0,0036
70,44	4769	3786	2,5476	2,486	0,1258	2,65	0,1908	-0,0036
70,45	4770	3787	2,6616	2,5396	0,1296	2,6504	0,1908	-0,0036
70,46	4770	3787	2,5992	2,4212	0,1342	2,6504	0,1916	-0,0032
70,47	4771	3788	2,6388	2,5028	0,1384	2,6508	0,1916	-0,0036
70,48	4772	3788	2,5924	2,5084	0,1409	2,6504	0,1912	-0,0036
70,49	4772	3789	2,5104	2,456	0,1432	2,6508	0,1912	-0,0036
70,5	4773	3789	2,5396	2,5372	0,145	2,6488	0,1912	-0,0032
70,51	4774	3790	2,4388	2,5004	0,1448	2,646	0,1912	-0,0032
70,52	4774	3790	2,456	2,5132	0,144	2,6444	0,1912	-0,0032
70,53	4775	3791	2,4336	2,5896	0,1438	2,6424	0,1916	-0,0036
70,54	4776	3791	2,3472	2,5756	0,1433	2,6412	0,1916	-0,0036
70,55	4776	3792	2,4268	2,628	0,1423	2,6408	0,1912	-0,0036
70,56	4777	3792	2,3956	2,612	0,1417	2,6408	0,1912	-0,0032
70,57	4777	3793	2,4336	2,6392	0,1405	2,6408	0,1912	-0,0036
70,58	4778	3793	2,4708	2,6512	0,1378	2,6424	0,1908	-0,0036
70,59	4779	3794	2,4036	2,5276	0,135	2,644	0,1908	-0,0036
70,6	4779	3794	2,496	2,5724	0,1321	2,6444	0,1908	-0,0036
70,61	4780	3795	2,484	2,5412	0,1285	2,6444	0,1908	-0,0036
70,62	4781	3795	2,4864	2,4796	0,1258	2,6448	0,1912	-0,0036
70,63	4781	3796	2,574	2,5412	0,1244	2,6448	0,1912	-0,0032
70,64	4782	3796	2,5408	2,4548	0,1234	2,6444	0,1912	-0,0036
70,65	4782	3797	2,652	2,4676	0,1234	2,6456	0,1908	-0,0036
70,66	4783	3797	2,6696	2,4836	0,1248	2,6488	0,1908	-0,0032

70,67	4784	3798	2,6684	2,518	0,1252	2,6504	0,1916	-0,0032
70,68	4784	3798	2,678	2,5312	0,1241	2,6504	0,1912	-0,0036
70,69	4785	3799	2,5864	2,4944	0,1229	2,6508	0,1912	-0,0036
70,7	4786	3799	2,556	2,5488	0,1214	2,6504	0,1912	-0,0032
70,71	4786	3800	2,4468	2,5024	0,1193	2,6472	0,1912	-0,0036
70,72	4786	3800	2,3808	2,4496	0,1176	2,6456	0,1912	-0,0036
70,73	4787	3801	2,4336	2,5372	0,1171	2,6448	0,1912	-0,0032
70,74	4788	3801	2,372	2,5636	0,117	2,6448	0,1912	-0,0036
70,75	4789	3802	2,3332	2,5256	0,1174	2,6448	0,1912	-0,0036
70,76	4789	3802	2,3356	2,5924	0,1201	2,6428	0,1912	-0,0036
70,77	4790	3803	2,2676	2,5824	0,1232	2,6412	0,1908	-0,0036
70,78	4791	3803	2,3228	2,5804	0,1262	2,6416	0,1908	-0,0036
70,79	4791	3804	2,3272	2,5476	0,1289	2,6436	0,1912	-0,0036
70,8	4792	3804	2,348	2,4916	0,1306	2,6444	0,1912	-0,0036
70,81	4792	3805	2,4508	2,5028	0,1308	2,6468	0,1908	-0,0032
70,82	4793	3805	2,5172	2,4788	0,1303	2,6496	0,1908	-0,0032
70,83	4794	3806	2,6	2,5	0,1301	2,6504	0,1912	-0,0032
70,84	4794	3806	2,598	2,5016	0,1292	2,6508	0,1912	-0,0036
70,85	4795	3807	2,5748	2,4452	0,1278	2,6504	0,1908	-0,0036
70,86	4796	3807	2,614	2,5012	0,1271	2,6516	0,1908	-0,0032
70,87	4796	3808	2,5508	2,5168	0,1264	2,6536	0,1908	-0,0036
70,88	4797	3808	2,55	2,4936	0,1242	2,6544	0,1912	-0,0036
70,89	4797	3809	2,5792	2,5092	0,1222	2,6564	0,1908	-0,0036
70,9	4798	3809	2,5064	2,5064	0,1193	2,658	0,1908	-0,0036
70,91	4799	3810	2,5348	2,5452	0,1152	2,6564	0,1912	-0,0036
70,92	4799	3810	2,5112	2,528	0,1112	2,6528	0,1912	-0,0036
70,93	4800	3811	2,4504	2,542	0,1078	2,6512	0,1912	-0,0032
70,94	4800	3811	2,4244	2,5944	0,1043	2,6484	0,1912	-0,0036
70,95	4801	3812	2,3364	2,5424	0,1008	2,6456	0,1912	-0,0036
70,96	4802	3812	2,3136	2,5612	0,0988	2,6444	0,1908	-0,0032
70,97	4802	3813	2,294	2,5948	0,0976	2,6444	0,1908	-0,0032
70,98	4803	3813	2,3012	2,5452	0,0964	2,6448	0,1912	-0,0036
70,99	4804	3814	2,3796	2,5532	0,0964	2,6448	0,1912	-0,0036
71	4804	3814	2,372	2,5644	0,0974	2,6448	0,1912	-0,0036
71,01	4805	3815	2,41	2,5404	0,0988	2,6448	0,1908	-0,0036
71,02	4805	3815	2,51	2,5236	0,1033	2,6444	0,1908	-0,0036
71,03	4806	3816	2,5244	2,4772	0,1081	2,6444	13,1068	-0,0032
71,04	4807	3816	2,6152	2,502	0,1124	2,6464	13,1068	-0,0036
71,05	4807	3817	2,64	2,4656	0,1165	2,6492	13,1068	-0,0036
71,06	4808	3817	2,6244	2,4216	0,121	2,6504	13,1068	-0,0036
71,07	4809	3818	2,6312	2,4916	0,1248	2,6504	13,1068	-0,0036
71,08	4809	3818	2,5452	2,4596	0,1278	2,6504	13,1068	-0,0036
71,09	4810	3819	2,5612	2,4864	0,131	2,6508	13,1068	-0,0036
71,1	4810	3819	2,518	2,522	0,1343	2,6508	13,1068	-0,0036
71,11	4811	3820	2,4844	2,5072	0,1363	2,6504	13,1068	-0,0036
71,12	4812	3820	2,5584	2,5484	0,1379	2,6476	13,1068	-0,0036
71,13	4812	3821	2,4716	2,5456	0,1388	2,6456	13,1068	-0,0036
71,14	4813	3821	2,4448	2,5888	0,1378	2,6452	13,1068	-0,0036
71,15	4814	3822	2,4512	2,5948	0,135	2,6448	13,1068	-0,0036
71,16	4814	3822	2,374	2,5424	0,1319	2,6448	13,1068	-0,0036
71,17	4815	3823	2,4372	2,6192	0,1268	2,6464	13,1068	-0,0036
71,18	4816	3823	2,3888	2,5616	0,1206	2,6492	13,1068	-0,0036
71,19	4816	3824	2,386	2,5376	0,1148	2,65	13,1068	-0,0036
71,2	4817	3824	2,4108	2,5496	0,1092	2,6504	13,1068	-0,0036
71,21	4817	3825	2,426	2,508	0,1038	2,6504	13,1068	-0,0036
71,22	4818	3825	2,5708	2,5924	0,1001	2,6504	13,1068	-0,0036
71,23	4819	3826	2,52	2,5528	0,0988	2,6504	13,1068	-0,0036
71,24	4819	3826	2,4944	2,5236	0,0988	2,65	13,1068	-0,0036
71,25	4820	3827	2,5954	2,5544	0,0994	2,6504	13,1068	-0,0036
71,26	4821	3827	2,5376	2,4772	0,101	2,6504	13,1068	-0,0032
71,27	4821	3828	2,5632	2,5092	0,1025	2,6504	13,1068	-0,0036
71,28	4822	3828	2,5704	2,5268	0,1031	2,6504	13,1068	-0,0036
71,29	4823	3829	2,5312	2,462	0,1043	2,6504	13,1068	-0,0036
71,3	4823	3829	2,536	2,5632	0,105	2,6504	13,1068	-0,0036
71,31	4824	3830	2,4	2,4944	0,1049	2,6504	13,1068	-0,0036
71,32	4824	3830	2,4012	2,4904	0,1061	2,65	13,1068	-0,0036
71,33	4825	3831	2,4096	2,5976	0,1091	2,6468	13,1068	-0,0036
71,34	4826	3831	2,3132	2,5216	0,1121	2,6452	13,1068	-0,0036
71,35	4826	3832	2,4068	2,6016	0,115	2,6448	13,1068	-0,0036
71,36	4827	3832	2,366	2,5672	0,1189	2,6444	12,512	-0,0036
71,37	4828	3833	2,36	2,554	0,123	2,6444	0,6504	-0,0036
71,38	4828	3833	2,456	2,596	0,1265	2,6444	0,2936	-0,0036
71,39	4829	3834	2,4344	2,4908	0,1295	2,6444	0,214	-0,0036
71,4	4829	3834	2,52	2,52	0,1309	2,6444	0,1964	-0,0036
71,41	4830	3834	2,5336	2,5184	0,1302	2,6444	0,1924	-0,0036
71,42	4831	3835	2,5146	2,5186	0,1291	2,6448	0,1908	-0,0032
71,43	4831	3835	2,5716	2,5516	0,1288	2,6492	0,1912	-0,0032
71,44	4832	3836	2,4984	2,5348	0,1272	2,6532	0,1912	-0,0036
71,45	4833	3836	2,5424	2,5052	0,1258	2,654	0,1912	-0,0036
71,46	4833	3837	2,512	2,5056	0,1253	2,6544	0,1912	-0,0032
71,47	4834	3837	2,464	2,4628	0,1225	2,6512	0,1912	-0,0036
71,48	4834	3838	2,528	2,5004	0,1248	2,6532	0,1912	-0,0036
71,49	4835	3838	2,5028	2,4588	0,125	2,6512	0,1912	-0,0036
71,5	4836	3839	2,4784	2,4652	0,1253	2,6504	0,1912	-0,0036
71,51	4836	3839	2,4868	2,5388	0,1237	2,6468	0,1908	-0,0036
71,52	4837	3840	2,4164	2,4788	0,1223	2,6452	0,1912	-0,0036
71,53	4838	3840	2,4052	2,4576	0,1214	2,6444	0,192	-0,0036
71,54	4838	3841	2,2764	2,5424	0,1199	2,642	0,1916	-0,0036
71,55	4839	3841	2,2604	2,5312	0,1184	2,6408	0,1912	-0,0036
71,56	4840	3842	2,3152	2,6136	0,1178	2,6404	0,1908	-0,0032
71,57	4840	3842	2,2616	2,5436	0,1169	2,6404	0,1912	-0,0036
71,58	4841	3843	2,3512	2,5552	0,1159	2,6408	0,1912	-0,0036
71,59	4841	3843	2,401	2,4456	0,1165	2,6408	0,1912	-0,0036
71,6	4842	3844	2,432	2,516	0,1174	2,6404	0,1912	-0,0036
71,61	4843	3844	2,528	2,5164	0,117	2,6416	0,1908	-0,0036
71,62	4843	3845	2,5376	2,4336	0,1162	2,6436	0,1908	-0,0036
71,63	4844	3845	2,5792	2,462	0,1171	2,6452	0,1912	-0,0032

71,64	4845	3846	2,6192	2,5392	0,118	2,6508	0,1912	-0,0036
71,65	4845	3846	2,606	2,4652	0,1183	2,6536	0,1912	-0,0036
71,66	4846	3847	2,6432	2,5004	0,1208	2,6552	0,1908	-0,0036
71,67	4846	3847	2,5948	2,5404	0,1232	2,6576	0,1912	-0,0036
71,68	4847	3848	2,5696	2,4676	0,125	2,6576	0,1912	-0,0036
71,69	4848	3848	2,5852	2,5144	0,1286	2,6536	0,1912	-0,0032
71,7	4848	3849	2,4944	2,5436	0,1327	2,6512	0,1908	-0,0032
71,71	4849	3849	2,4728	2,5596	0,1369	2,6504	0,1908	-0,0032
71,72	4850	3850	2,434	2,5828	0,1418	2,6504	0,1908	-0,0036
71,73	4850	3850	2,3652	2,572	0,1471	2,6504	0,1912	-0,0036
71,74	4851	3851	2,3572	2,61	0,151	2,648	0,1912	-0,0036
71,75	4851	3851	2,2892	2,5568	0,1535	2,6456	0,1912	-0,0036
71,76	4852	3852	2,2864	2,5656	0,1553	2,6444	0,1912	-0,0032
71,77	4853	3852	2,2928	2,6104	0,155	2,642	0,1912	-0,0036
71,78	4853	3853	2,2948	2,5364	0,1526	2,6408	0,1908	-0,0036
71,79	4854	3853	2,408	2,576	0,1494	2,642	0,1912	-0,0036
71,8	4855	3854	2,4248	2,5748	0,1452	2,644	0,1912	-0,0036
71,81	4855	3854	2,4728	2,534	0,1403	2,6448	0,1912	-0,0036
71,82	4856	3854	2,5756	2,5676	0,1364	2,6484	0,1908	-0,0036
71,83	4857	3855	2,5472	2,5192	0,1334	2,65	0,1912	-0,0032
71,84	4857	3856	2,6192	2,548	0,1304	2,6512	0,1912	-0,0036
71,85	4858	3856	2,6276	2,5056	0,1283	2,6536	0,1912	-0,0036
71,86	4859	3857	2,6244	2,4736	0,1268	2,654	0,1908	-0,0032
71,87	4859	3857	2,5688	2,5048	0,1252	2,6544	0,1912	-0,0036
71,88	4860	3858	2,5772	2,4424	0,1232	2,6544	0,1912	-0,0036
71,89	4860	3858	2,57	2,4444	0,1224	2,654	0,1912	-0,0036
71,9	4861	3859	2,4912	2,4884	0,1222	2,6516	0,1912	-0,0036
71,91	4862	3859	2,4456	2,5028	0,1216	2,6508	0,1912	-0,0036
71,92	4862	3859	2,4728	2,5328	0,1218	2,6504	0,1912	-0,0036
71,93	4863	3860	2,3884	2,5716	0,1231	2,6504	0,1912	-0,0036
71,94	4864	3861	2,3636	2,57	0,1246	2,6504	0,1912	-0,0036
71,95	4864	3861	2,4084	2,5968	0,1264	2,6504	0,1912	-0,0036
71,96	4865	3862	2,3416	2,5456	0,1289	2,6504	0,1912	-0,0032
71,97	4866	3862	2,3868	2,5792	0,1307	2,6504	0,1912	-0,0036
71,98	4866	3863	2,3776	2,5532	0,1325	2,6508	0,1908	-0,0036
71,99	4867	3863	2,4004	2,4956	0,1348	2,6504	0,1908	-0,0032
72	4867	3863	2,4852	2,5324	0,1361	2,6504	0,1908	-0,0036
72,01	4868	3864	2,45	2,4516	0,1363	2,65	0,1904	-0,0032
72,02	4869	3864	2,5504	2,4932	0,1364	2,6512	0,1908	-0,0036
72,03	4869	3865	2,5216	2,5024	0,1372	2,6536	0,1912	-0,0036
72,04	4870	3865	2,5068	2,5068	0,1372	2,6544	0,1912	-0,0036
72,05	4871	3866	2,5656	2,522	0,1367	2,6544	0,1912	-0,0036
72,06	4871	3866	2,5268	2,4848	0,1369	2,6548	0,1916	-0,0036
72,07	4872	3867	2,6192	2,5832	0,1361	2,6544	0,1916	-0,0036
72,08	4873	3867	2,6044	2,5836	0,134	2,652	0,1912	-0,0036
72,09	4873	3868	2,494	2,4952	0,132	2,6512	0,1916	-0,0036
72,1	4874	3868	2,4828	2,4828	0,132	2,6512	0,192	-0,0036
72,11	4874	3869	2,3456	2,4668	0,125	2,6508	0,1912	-0,0036
72,12	4875	3869	2,3568	2,47	0,1223	2,65	0,1912	-0,0032
72,13	4876	3870	2,3924	2,5756	0,1205	2,6468	0,1912	-0,0032
72,14	4876	3870	2,326	2,528	0,1182	2,6452	0,1912	-0,0036
72,15	4877	3871	2,5872	2,4212	0,1171	2,6464	0,1908	-0,0036
72,16	4877	3871	2,4036	2,58	0,1184	2,6492	0,1904	-0,0032
72,17	4878	3872	2,4104	2,5504	0,121	2,65	0,1908	-0,0032
72,18	4879	3872	2,526	2,6104	0,123	2,6524	0,1912	-0,0036
72,19	4880	3873	2,5048	2,496	0,126	2,654	0,1908	-0,0036
72,2	4880	3873	2,5844	2,5208	0,1296	2,6532	0,1908	-0,0032
72,21	4881	3874	2,5826	2,5476	0,1328	2,6512	0,1908	-0,0036
72,22	4881	3874	2,534	2,4508	0,1366	2,6508	0,1912	-0,0036
72,23	4882	3875	2,5928	2,5508	0,1396	2,652	0,1908	-0,0032
72,24	4883	3875	2,5176	2,4892	0,141	2,654	0,1908	-0,0036
72,25	4883	3876	2,6	2,5176	0,1414	2,6544	0,1912	-0,0036
72,26	4884	3876	2,5936	2,5528	0,1418	2,6544	0,1916	-0,0036
72,27	4885	3877	2,4804	2,4724	0,1415	2,6548	0,1916	-0,0036
72,28	4885	3877	2,5396	2,5912	0,1403	2,6508	0,1912	-0,0036
72,29	4886	3878	2,462	2,5592	0,14	2,646	0,1908	-0,0036
72,3	4887	3878	2,4004	2,568	0,1398	2,6452	0,1912	-0,0036
72,31	4887	3879	2,3388	2,5788	0,139	2,6476	0,1904	-0,0032
72,32	4888	3879	2,2948	2,5116	0,1386	2,6496	0,1904	-0,0032
72,33	4888	3880	2,4044	2,6112	0,1391	2,65	0,1908	-0,0036
72,34	4889	3880	2,3736	2,5812	0,139	2,6504	0,1908	-0,0036
72,35	4890	3881	2,3712	2,522	0,1394	2,6504	0,1908	-0,0036
72,36	4890	3881	2,4424	2,5748	0,1415	2,6476	0,1908	-0,0032
72,37	4891	3882	2,4388	2,5584	0,1433	2,6452	0,1908	-0,0036
72,38	4892	3882	2,5284	2,5544	0,1448	2,6452	0,1908	-0,0036
72,39	4893	3883	2,548	2,5372	0,1469	2,6488	0,1908	-0,0032
72,4	4893	3883	2,558	2,5416	0,1487	2,65	0,1912	-0,0036
72,41	4893	3884	2,6028	2,5636	0,1495	2,6504	0,1912	-0,0036
72,42	4894	3884	2,5484	2,5068	0,1492	2,6504	0,1912	-0,0032
72,43	4895	3885	2,5288	2,4936	0,1476	2,65	0,1912	-0,0032
72,44	4895	3885	2,5264	2,5388	0,1486	2,6468	0,1912	-0,0036
72,45	4896	3886	2,49	2,4728	0,1381	2,6452	0,1912	-0,0036
72,46	4897	3886	2,5344	2,5124	0,1328	2,6468	0,1908	-0,0032
72,47	4897	3887	2,486	2,5308	0,1272	2,6496	0,1908	-0,0032
72,48	4898	3887	2,4592	2,494	0,1216	2,65	0,1912	-0,0036
72,49	4899	3888	2,4672	2,5456	0,118	2,6472	0,1912	-0,0036
72,5	4899	3888	2,372	2,5644	0,1157	2,6452	0,1912	-0,0036
72,51	4900	3889	2,3768	2,5844	0,1145	2,644	0,1912	-0,0036
72,52	4900	3889	2,3808	2,5672	0,1157	2,6416	0,1912	-0,0036
72,53	4901	3889	2,3648	2,554	0,1187	2,6408	0,1908	-0,0032
72,54	4902	3890	2,4048	2,55	0,123	2,6424	0,1908	-0,0036
72,55	4902	3890	2,3996	2,486	0,129	2,644	0,1908	-0,0032
72,56	4903	3891	2,4864	2,4864	0,1364	2,6444	0,1908	-0,0032
72,57	4904	3891	2,466	2,4888	0,144	2,6444	0,1908	-0,0036
72,58	4904	3892	2,4516	2,4488	0,1507	2,6448	0,1912	-0,0036
72,59	4905	3892	2,5048	2,476	0,1577	2,6448	0,1912	-0,0032
72,6	4905	3893	2,4588	2,5044	0,164	2,6448	0,1912	-0,0036

72,61	4906	3893	2,4604	2,518	0,1686	2,6448	0,1908	-0,0032
72,62	4907	3894	2,538	2,5408	0,1715	2,6476	0,1904	-0,0032
72,63	4907	3894	2,5096	2,5216	0,1729	2,65	0,1912	-0,0036
72,64	4908	3895	2,5752	2,5652	0,1716	2,6516	0,1916	-0,0036
72,65	4909	3895	2,5988	2,5556	0,1675	2,6536	0,1912	-0,0036
72,66	4909	3896	2,5716	2,508	0,162	2,6544	0,1912	-0,0032
72,67	4910	3896	2,6084	2,5704	0,1543	2,6524	0,1912	-0,0036
72,68	4910	3897	2,5356	2,5072	0,1459	2,6508	0,1912	-0,0036
72,69	4911	3897	2,5128	2,5	0,1385	2,6508	0,1912	-0,0036
72,7	4912	3898	2,456	2,5756	0,1319	2,6504	0,1908	-0,0036
72,71	4912	3899	2,4128	2,5716	0,126	2,6504	0,1912	-0,0036
72,72	4913	3899	2,4608	2,6368	0,1223	2,648	0,1912	-0,0036
72,73	4914	3899	2,3656	2,5928	0,121	2,6452	0,1908	-0,0036
72,74	4914	3900	2,3432	2,5592	0,1202	2,6448	0,1908	-0,0036
72,75	4915	3901	2,37	2,5456	0,1208	2,6448	0,1908	-0,0036
72,76	4916	3901	2,3828	2,5168	0,1237	2,6444	0,1908	-0,0032
72,77	4916	3902	2,4856	2,596	0,1268	2,646	0,1904	-0,0032
72,78	4917	3902	2,4636	2,518	0,1294	2,6492	0,1912	-0,0036
72,79	4917	3903	2,4704	2,468	0,132	2,6504	0,1916	-0,0032
72,8	4918	3903	2,5056	2,4704	0,1342	2,6508	0,1916	-0,0036
72,81	4919	3904	2,448	2,396	0,1349	2,6504	0,1912	-0,0036
72,82	4919	3904	2,5456	2,4568	0,1349	2,6512	0,1912	-0,0032
72,83	4920	3905	2,5188	2,4584	0,134	2,6532	0,1908	-0,0032
72,84	4921	3905	2,5244	2,4984	0,1316	2,654	0,1908	-0,0036
72,85	4921	3906	2,5996	2,5564	0,1286	2,6544	0,1912	-0,0036
72,86	4922	3906	2,5376	2,544	0,1266	2,6544	0,1908	-0,0032
72,87	4922	3907	2,5176	2,542	0,1244	2,654	0,1908	-0,0036
72,88	4923	3907	2,4628	2,5148	0,1219	2,6516	0,1912	-0,0036
72,89	4924	3908	2,3972	2,4744	0,1208	2,6512	0,1916	-0,0032
72,9	4924	3908	2,4272	2,5848	0,1192	2,6488	0,1916	-0,0036
72,91	4925	3909	2,3396	2,5628	0,1169	2,6456	0,1908	-0,0032
72,92	4926	3909	2,3184	2,5016	0,1152	2,6456	0,1908	-0,0032
72,93	4926	3910	2,358	2,5864	0,1144	2,6488	0,1916	-0,0032
72,94	4927	3910	2,2988	2,5112	0,1136	2,65	0,1916	-0,0036
72,95	4928	3911	2,4208	2,519	0,1119	2,6488	0,1912	-0,0036
72,96	4928	3911	2,4228	2,5804	0,1166	2,646	0,1908	-0,0032
72,97	4929	3911	2,4356	2,536	0,1202	2,6452	0,1912	-0,0036
72,98	4929	3912	2,5096	2,5588	0,1236	2,648	0,1912	-0,0036
72,99	4930	3912	2,4904	2,4628	0,1276	2,65	0,1912	-0,0036
73	4931	3913	2,5724	2,504	0,1313	2,6508	0,1908	-0,0036
73,01	4931	3913	2,5876	2,534	0,1334	2,6532	0,1908	-0,0036
73,02	4932	3914	2,5444	2,4624	0,1346	2,654	0,1908	-0,0036
73,03	4932	3914	2,604	2,5328	0,1351	2,6544	0,1908	-0,0032
73,04	4933	3915	2,5496	2,4988	0,1337	2,6544	0,1908	-0,0036
73,05	4934	3915	2,636	2,5232	0,1307	2,6544	0,1912	-0,0036
73,06	4934	3916	2,6228	2,5616	0,1273	2,6544	0,1908	-0,0032
73,07	4935	3916	2,4844	2,4972	0,1228	2,654	0,1908	-0,0032
73,08	4936	3917	2,5224	2,5892	0,118	2,6532	0,1912	-0,0036
73,09	4936	3917	2,4536	2,5776	0,1146	2,6512	0,1912	-0,0032
73,1	4937	3918	2,4356	2,6332	0,1123	2,65	0,1908	-0,0036
73,11	4937	3918	2,4472	2,6728	0,1104	2,6468	0,1908	-0,0036
73,12	4938	3919	2,374	2,5388	0,1103	2,6452	0,1912	-0,0032
73,13	4939	3919	2,4348	2,5916	0,1118	2,6464	0,1912	-0,0032
73,14	4939	3920	2,3564	2,514	0,1138	2,6492	0,1912	-0,0036
73,15	4940	3920	2,3556	2,4848	0,1177	2,6504	0,1912	-0,0036
73,16	4941	3921	2,4488	2,5968	0,1242	2,6504	0,1908	-0,0032
73,17	4941	3921	2,4036	2,5092	0,1318	2,6504	0,1904	-0,0036
73,18	4942	3922	2,4812	2,4804	0,1404	2,6504	0,1908	-0,0036
73,19	4942	3922	2,4936	2,4784	0,1506	2,6504	0,1908	-0,0032
73,2	4943	3923	2,488	2,4472	0,1609	2,6504	0,1908	-0,0036
73,21	4944	3923	2,5644	2,512	0,1697	2,652	0,1904	-0,0032
73,22	4944	3924	2,5384	2,484	0,1769	2,654	0,1908	-0,0032
73,23	4945	3924	2,5508	2,5012	0,1819	2,6548	0,1916	-0,0036
73,24	4946	3925	2,564	2,5376	0,1828	2,6548	0,1916	-0,0036
73,25	4946	3925	2,5168	2,4668	0,1788	2,6544	0,1912	-0,0036
73,26	4947	3926	2,544	2,5236	0,1722	2,6536	0,1908	-0,0032
73,27	4947	3926	2,4692	2,5704	0,1624	2,6512	0,1908	-0,0036
73,28	4948	3927	2,4204	2,5432	0,1507	2,6504	0,1908	-0,0036
73,29	4949	3927	2,4372	2,5904	0,14	2,6476	0,1908	-0,0032
73,3	4949	3928	2,3576	2,5776	0,1297	2,6452	0,1908	-0,0036
73,31	4950	3928	2,3856	2,5772	0,1205	2,6464	0,1912	-0,0036
73,32	4951	3929	2,3856	2,5392	0,1139	2,6492	0,1908	-0,0032
73,33	4951	3929	2,3656	2,526	0,1104	2,65	0,1908	-0,0032
73,34	4952	3930	2,4048	2,5596	0,109	2,6504	0,1908	-0,0036
73,35	4953	3930	2,3848	2,4848	0,1098	2,6504	0,1908	-0,0036
73,36	4953	3931	2,4116	2,5088	0,1139	2,65	0,1904	-0,0032
73,37	4954	3931	2,4412	2,5368	0,1194	2,65	0,1904	-0,0032
73,38	4954	3932	2,4456	2,438	0,1254	2,6504	0,1912	-0,0036
73,39	4955	3932	2,518	2,4472	0,1316	2,652	0,1916	-0,0036
73,4	4956	3933	2,4908	2,458	0,1374	2,654	0,1916	-0,0036
73,41	4956	3933	2,5028	2,4384	0,1417	2,6544	0,1912	-0,0036
73,42	4957	3934	2,578	2,474	0,1459	2,6544	0,1908	-0,0032
73,43	4958	3934	2,5816	2,498	0,1493	2,6544	0,1912	-0,0036
73,44	4958	3935	2,6484	2,5684	0,1508	2,6544	0,1908	-0,0036
73,45	4959	3935	2,6068	2,5384	0,1516	2,6544	0,1908	-0,0036
73,46	4960	3936	2,5404	2,5318	0,1518	2,6544	0,1908	-0,0032
73,47	4960	3936	2,5436	2,5436	0,15	2,6544	0,1908	-0,0036
73,48	4961	3937	2,4408	2,5128	0,1456	2,6544	0,1912	-0,0036
73,49	4961	3937	2,4004	2,5176	0,1403	2,6524	0,1908	-0,0032
73,5	4962	3938	2,3384	2,566	0,1338	2,6468	0,1908	-0,0036
73,51	4963	3938	2,2768	2,5508	0,1268	2,6452	0,1908	-0,0032
73,52	4963	3939	2,3508	2,5872	0,121	2,6472	0,1908	-0,0032
73,53	4964	3939	2,3216	2,6112	0,1117	2,6496	0,1912	-0,0032
73,54	4965	3940	2,3492	2,5916	0,1146	2,6508	0,1916	-0,0036
73,55	4965	3940	2,4408	2,5704	0,1147	2,6532	0,1916	-0,0036
73,56	4966	3941	2,4344	2,4912	0,1172	2,6548	0,192	-0,0032
73,57	4967	3941	2,5384	2,5116	0,1194	2,6548	0,192	-0,0036

73,58	4967	3942	2,5532	2,45	0,1212	2,6548	0,1916	-0,0036
73,59	4968	3942	2,5528	2,4192	0,124	2,6544	0,1912	-0,0036
73,6	4969	3943	2,6076	2,5172	0,1255	2,6564	0,1912	-0,0036
73,61	4969	3943	2,5512	2,4396	0,1254	2,658	0,1908	-0,0036
73,62	4970	3944	2,4626	2,4616	0,1243	2,66	0,1908	-0,0032
73,63	4970	3944	2,5866	2,4788	0,1219	2,6528	0,1908	-0,0032
73,64	4971	3945	2,528	2,4668	0,1177	2,664	0,1908	-0,0036
73,65	4972	3945	2,5848	2,538	0,1128	2,66	0,1912	-0,0036
73,66	4972	3946	2,4708	2,52	0,1091	2,6556	0,1904	-0,0032
73,67	4973	3947	2,4212	2,5744	0,1054	2,654	0,1904	-0,0036
73,68	4974	3947	2,4156	2,6212	0,1016	2,652	0,1916	-0,0036
73,69	4975	3948	2,3132	2,4352	0,0994	2,6512	0,1916	-0,0032
73,7	4975	3948	2,3552	2,636	0,0973	2,6504	0,1912	-0,0036
73,71	4976	3949	2,3156	2,5956	0,0953	2,6504	0,1908	-0,0036
73,72	4976	3949	2,394	2,59	0,0941	2,65	0,1912	-0,0036
73,73	4977	3949	2,4224	2,6132	0,0944	2,6468	0,1916	-0,0032
73,74	4978	3950	2,3852	2,5372	0,0953	2,6452	0,1912	-0,0036
73,75	4978	3950	2,5124	2,5904	0,0978	2,6402	0,1908	-0,0036
73,76	4979	3951	2,512	2,5268	0,1022	2,656	0,1916	-0,0032
73,77	4979	3951	2,5392	2,4892	0,1075	2,658	0,1916	-0,0036
73,78	4980	3952	2,6304	2,5184	0,1135	2,658	0,1908	-0,0036
73,79	4981	3952	2,5916	2,4504	0,1212	2,6584	0,1912	-0,0032
73,8	4981	3953	2,6432	2,5004	0,1306	2,6584	0,1916	-0,0036
73,81	4982	3953	2,6484	2,5312	0,1393	2,6584	0,1908	-0,0032
73,82	4983	3954	2,5804	2,4592	0,1472	2,6584	0,1908	-0,0032
73,83	4983	3954	2,598	2,528	0,1535	2,6584	0,1912	-0,0032
73,84	4984	3955	2,5008	2,4976	0,1559	2,6588	0,1916	-0,0036
73,85	4985	3955	2,5016	2,4908	0,1537	2,6584	0,1912	-0,0036
73,86	4986	3956	2,4666	2,5828	0,1476	2,6564	0,1912	-0,0036
73,87	4986	3956	2,32	2,5728	0,1369	2,6552	0,1916	-0,0036
73,88	4987	3957	2,356	2,6688	0,1228	2,6532	0,1912	-0,0036
73,89	4987	3957	2,2984	2,6568	0,1081	2,6512	0,1912	-0,0032
73,9	4988	3958	2,2688	2,6804	0,0935	2,6508	0,1912	-0,0032
73,91	4988	3958	2,3304	2,7272	0,0796	2,6504	0,1912	-0,0036
73,92	4989	3959	2,3088	2,6116	0,1393	2,6504	0,1912	-0,0036
73,93	4990	3959	2,4148	2,6496	0,0596	2,6512	0,1912	-0,0032
73,94	4990	3960	2,4488	2,5912	0,0527	2,6536	0,1912	-0,0036
73,95	4991	3960	2,4964	2,4996	0,047	2,6544	0,1912	-0,0036
73,96	4992	3960	2,5988	2,5184	0,0432	2,656	0,1904	-0,0032
73,97	4992	3961	2,572	2,4296	0,0401	2,6576	0,1908	-0,0036
73,98	4993	3961	2,6292	2,4296	0,0378	2,6588	0,1908	-0,0036
73,99	4994	3962	2,61	2,3968	0,0356	2,6624	0,1912	-0,0032
74	4994	3962	2,5628	2,396	0,0341	2,664	0,1912	-0,0036
74,01	4995	3963	2,5632	2,4392	0,0324	2,664	0,1912	-0,0036
74,02	4995	3963	2,5272	2,4252	0,0313	2,664	0,1908	-0,0032
74,03	4996	3963	2,512	2,4984	0,03	2,6636	0,1908	-0,0032
74,04	4997	3964	2,44	2,5132	0,0281	2,6608	0,1908	-0,0036
74,05	4997	3964	2,3792	2,48	0,0262	2,6588	0,1908	-0,0036
74,06	4998	3965	2,4104	2,5772	0,0245	2,6576	0,1908	-0,0032
74,07	4999	3965	2,3284	2,6124	0,023	2,6552	0,1904	-0,0036
74,08	4999	3965	2,28	2,62	0,0218	2,654	0,1908	-0,0036
74,09	5000	3966	2,312	2,5792	0,0216	2,6516	0,1904	-0,0036
74,1	5001	3966	2,26	2,6604	0,0216	2,6504	0,1908	-0,0036
74,11	5001	3967	2,3104	2,6804	0,0217	2,6488	0,19	-0,0032
74,12	5002	3967	2,3428	2,6724	0,0228	2,6456	0,19	-0,0032
74,13	5003	3967	2,3368	2,6552	0,0242	2,6448	0,1908	-0,0036
74,14	5003	3968	2,4092	2,6844	0,0251	2,6476	0,1908	-0,0036
74,15	5004	3968	2,4384	2,6332	0,0256	2,6496	0,1908	-0,0036
74,16	5004	3968	2,5008	2,65	0,0262	2,6504	0,1908	-0,0036
74,17	5005	3969	2,5544	2,6672	0,0266	2,6528	0,1908	-0,0036
74,18	5006	3969	2,5876	2,6136	0,0268	2,654	0,1912	-0,0036
74,19	5006	3969	2,6416	2,6304	0,0266	2,6556	0,1912	-0,0036
74,2	5007	3970	2,604	2,6324	0,0262	2,6572	0,1908	-0,0036
74,21	5008	3970	2,614	2,6388	0,0253	2,658	0,1908	-0,0036
74,22	5008	3970	2,654	2,6516	0,025	2,658	0,1908	-0,0036
74,23	5009	3970	2,6408	2,6812	0,0247	2,658	0,1904	-0,0032
74,24	5010	3971	2,6252	2,7012	0,0244	2,658	0,1904	-0,0036
74,25	5010	3971	2,5332	2,6384	0,0246	2,658	0,1908	-0,0036
74,26	5011	3971	2,4904	2,6336	0,0259	2,6576	0,1904	-0,0032
74,27	5011	3972	2,494	2,7064	0,0275	2,6556	0,1904	-0,0036
74,28	5012	3972	2,4312	2,6728	0,0288	2,6548	0,1912	-0,0036
74,29	5013	3972	2,4156	2,6616	0,0302	2,654	0,1908	-0,0036
74,3	5013	3972	2,3744	2,704	0,0314	2,6516	0,1908	-0,0036
74,31	5014	3973	2,3336	2,6884	0,0322	2,6512	0,1916	-0,0036
74,32	5014	3973	2,3852	2,7088	0,0337	2,6488	0,1912	-0,0036
74,33	5015	3973	2,3264	2,7104	0,0346	2,6452	0,1908	-0,0032
74,34	5015	3973	2,3316	2,7096	0,0378	2,6448	0,1912	-0,0036
74,35	5016	3974	2,402	2,7004	0,0401	2,6444	0,1908	-0,0036
74,36	5016	3974	2,3852	2,6476	0,0428	2,6444	0,1908	-0,0036
74,37	5017	3974	2,4716	2,7096	0,0452	2,646	0,1908	-0,0036
74,38	5017	3974	2,4884	2,6608	0,0492	2,6492	0,1912	-0,0036
74,39	5017	3974	2,4856	2,6436	0,0512	2,6504	0,1912	-0,0032
74,4	5018	3975	2,5368	2,6956	0,0546	2,6504	0,1912	-0,0036
74,41	5018	3975	2,498	2,632	0,0578	2,6504	0,1912	-0,0032
74,42	5019	3975	2,5764	2,64	0,0616	2,6512	0,1908	-0,0032
74,43	5019	3975	2,558	2,6224	0,0653	2,6532	0,1912	-0,0036
74,44	5020	3976	2,5086	2,6086	0,0693	2,6544	0,1912	-0,0036
74,45	5020	3976	2,622	2,596	0,0708	2,656	0,1912	-0,0036
74,46	5020	3976	2,5564	2,5316	0,0727	2,6576	0,1912	-0,0032
74,47	5021	3976	2,5536	2,5564	0,0731	2,6584	0,1912	-0,0036
74,48	5021	3976	2,532	2,5736	0,0725	2,6584	0,1916	-0,0036
74,49	5022	3976	2,4776	2,5504	0,0712	2,6584	0,1912	-0,0032
74,5	5022	3977	2,5052	2,6602	0,0682	2,6584	0,1908	-0,0036
74,51	5022	3977	2,4196	2,6516	0,0637	2,6584	0,1912	-0,0036
74,52	5023	3977	2,3932	2,6484	0,0592	2,6576	0,1908	-0,0036
74,53	5023	3977	2,402	2,716	0,0547	2,6556	0,1908	-0,0032
74,54	5023	3977	2,3044	2,6336	0,0499	2,6548	0,1912	-0,0036

74,55	5024	3977	2,3944	2,698	0,0458	2,6536	0,1912	-0,0036
74,56	5024	3978	2,358	2,6428	0,0427	2,6508	0,1904	-0,0032
74,57	5024	3978	2,322	2,6176	0,0402	2,6508	0,1908	-0,0036
74,58	5025	3978	2,4336	2,6624	0,0385	2,6528	0,1916	-0,0036
74,59	5025	3978	2,4048	2,5656	0,0376	2,654	0,1916	-0,0036
74,6	5025	3978	2,4088	2,6072	0,0372	2,6544	0,1912	-0,0036
74,61	5026	3978	2,4728	2,6192	0,037	2,6548	0,1916	-0,0036
74,62	5026	3978	2,4416	2,5696	0,038	2,6544	0,1912	-0,0032
74,63	5026	3978	2,4796	2,654	0,0401	2,6544	0,1908	-0,0032
74,64	5027	3979	2,4292	2,5872	0,042	2,6544	0,1912	-0,0036
74,65	5027	3979	2,4896	2,5764	0,0444	2,6552	0,1912	-0,0036
74,66	5027	3979	2,5212	2,61	0,047	2,6568	0,1908	-0,0032
74,67	5028	3979	2,4536	2,558	0,0496	2,658	0,1908	-0,0036
74,68	5028	3979	2,5464	2,6248	0,0524	2,6584	0,1916	-0,0036
74,69	5028	3979	2,5188	2,5924	0,0568	2,6584	0,1912	-0,0032
74,7	5029	3979	2,4684	2,5916	0,0622	2,6584	0,1912	-0,0036
74,71	5029	3979	2,528	2,648	0,0691	2,6564	0,1912	-0,0036
74,72	5029	3979	2,4916	2,5656	0,0775	2,6548	0,1908	-0,0032
74,73	5029	3980	2,5296	2,6084	0,0876	2,6544	0,1908	-0,0036
74,74	5030	3980	2,5032	2,6244	0,0988	2,6548	0,1916	-0,0036
74,75	5030	3980	2,4544	2,5764	0,1109	2,6548	0,1916	-0,0032
74,76	5030	3980	2,4368	2,6172	0,1231	2,6544	0,1912	-0,0032
74,77	5031	3980	2,5588	2,58	0,134	2,6548	0,1912	-0,0036
74,78	5031	3980	2,4296	2,6438	0,1438	2,6544	0,192	-0,0036
74,79	5031	3980	2,4596	2,626	0,1519	2,652	0,1912	-0,0032
74,8	5032	3980	2,4016	2,5944	0,157	2,6508	0,1912	-0,0036
74,81	5032	3980	2,4588	2,628	0,157	2,6524	0,1916	-0,0036
74,82	5032	3980	2,4476	2,5924	0,1529	2,654	0,1912	-0,0032
74,83	5032	3980	2,4764	2,642	0,1454	2,6544	0,1908	-0,0036
74,84	5033	3981	2,516	2,6988	0,1352	2,6548	0,1912	-0,0036
74,85	5033	3981	2,4732	2,6008	0,1248	2,6548	0,1912	-0,0036
74,86	5033	3981	2,5204	2,616	0,1157	2,6544	0,1908	-0,0032
74,87	5034	3981	2,5088	2,6048	0,1074	2,654	0,1904	-0,0032
74,88	5034	3981	2,5588	2,5912	0,101	2,6548	0,1912	-0,0036
74,89	5034	3981	2,602	2,63	0,0978	2,6544	0,1912	-0,0032
74,9	5035	3981	2,506	2,552	0,0962	2,6544	0,1908	-0,0036
74,91	5035	3982	2,5284	2,5176	0,0958	2,6548	0,1912	-0,0036
74,92	5035	3982	2,548	2,5028	0,0973	2,6544	0,1912	-0,0032
74,93	5036	3982	2,5472	2,5364	0,1003	2,6544	0,1912	-0,0032
74,94	5036	3982	2,5628	2,5512	0,1024	2,6528	0,1912	-0,0036
74,95	5036	3982	2,4952	2,4644	0,1036	2,6512	0,1912	-0,0032
74,96	5037	3982	2,4572	2,4896	0,104	2,6508	0,1908	-0,0032
74,97	5037	3982	2,4284	2,5136	0,1026	2,6504	0,1912	-0,0036
74,98	5037	3982	2,4064	2,4512	0,1003	2,6508	0,1916	-0,0036
74,99	5038	3983	2,446	2,4992	0,0988	2,6508	0,1912	-0,0032
75	5038	3983	2,3972	2,5272	0,0968	2,6504	0,1912	-0,0032
75,01	5038	3983	2,3816	2,4876	0,0917	2,6504	0,1912	-0,0032
75,02	5038	3983	2,4428	2,5312	0,0911	2,6504	0,1908	-0,0032
75,03	5039	3983	2,4512	2,5656	0,0887	2,6504	0,1912	-0,0036
75,04	5039	3983	2,518	2,6044	0,0856	2,6492	0,1916	-0,0036
75,05	5039	3983	2,5076	2,5568	0,0828	2,6464	0,1916	-0,0032
75,06	5040	3983	2,4676	2,5064	0,0803	2,6452	0,1912	-0,0032
75,07	5040	3983	2,4456	2,4936	0,0769	2,6476	0,1912	-0,0036
75,08	5040	3984	2,3884	2,4212	0,0732	2,65	0,1912	-0,0032
75,09	5041	3984	2,4344	2,4664	0,0698	2,6504	0,1912	-0,0032
75,1	5041	3984	2,4524	2,5196	0,0661	2,6504	0,1912	-0,0036
75,11	5041	3984	2,454	2,4792	0,0619	2,6508	0,1916	-0,0036
75,12	5042	3984	2,5016	2,4816	0,0594	2,6504	0,1912	-0,0032
75,13	5042	3984	2,4464	2,4632	0,0553	2,65	0,1908	-0,0036
75,14	5042	3984	2,4516	2,4832	0,0522	2,6508	0,1912	-0,0036
75,15	5042	3984	2,5212	2,5232	0,0499	2,6528	0,1912	-0,0036
75,16	5043	3984	2,4648	2,4996	0,0486	2,6536	0,1904	-0,0032
75,17	5043	3985	2,488	2,5544	0,0472	2,654	0,1908	-0,0032
75,18	5043	3985	2,486	2,5476	0,0462	2,6548	0,1916	-0,0036
75,19	5044	3985	2,4464	2,5192	0,0462	2,6544	0,1916	-0,0032
75,2	5044	3985	2,4692	2,5904	0,0466	2,6544	0,1912	-0,0036
75,21	5044	3985	2,4224	2,5468	0,0466	2,6544	0,1916	-0,0036
75,22	5045	3985	2,4536	2,55	0,0474	2,6544	0,1912	-0,0032
75,23	5045	3985	2,4268	2,5784	0,0484	2,6544	0,1912	-0,0036
75,24	5045	3985	2,3988	2,5448	0,0487	2,6544	0,1912	-0,0036
75,25	5046	3985	2,4916	2,5752	0,0488	2,6528	0,1912	-0,0032
75,26	5046	3985	2,446	2,5664	0,0491	2,6508	0,1908	-0,0036
75,27	5046	3985	2,4392	2,5688	0,048	2,6504	0,1908	-0,0036
75,28	5047	3985	2,5232	2,6108	0,0464	2,6504	0,1912	-0,0036
75,29	5047	3985	2,4688	2,5408	0,0456	2,6504	0,1908	-0,0032
75,3	5047	3985	2,5148	2,6312	0,0446	2,6516	0,1908	-0,0036
75,31	5047	3985	2,4752	2,594	0,0439	2,6536	0,1908	-0,0032
75,32	5048	3986	2,4696	2,5712	0,0439	2,6536	0,1904	-0,0032
75,33	5048	3986	2,498	2,6388	0,0442	2,652	0,1908	-0,0032
75,34	5048	3986	2,4184	2,5672	0,0445	2,6508	0,1912	-0,0036
75,35	5048	3986	2,5268	2,6324	0,0452	2,6524	0,1912	-0,0032
75,36	5049	3986	2,484	2,5956	0,0462	2,6564	0,1908	-0,0032
75,37	5049	3986	2,4368	2,5916	0,0463	2,6576	0,1908	-0,0036
75,38	5050	3986	2,5412	2,6288	0,0462	2,656	0,1912	-0,0036
75,39	5050	3986	2,5224	2,58	0,0467	2,6548	0,1908	-0,0032
75,4	5050	3986	2,5812	2,668	0,0467	2,6536	0,1908	-0,0036
75,41	5051	3986	2,5608	2,6608	0,0456	2,6512	0,1908	-0,0036
75,42	5051	3986	2,5176	2,6092	0,0448	2,6504	0,1908	-0,0036
75,43	5051	3986	2,5188	2,6744	0,0437	2,652	0,1908	-0,0036
75,44	5051	3986	2,4208	2,6088	0,0421	2,6536	0,1908	-0,0036
75,45	5052	3986	2,4364	2,584	0,0409	2,654	0,1908	-0,0032
75,46	5052	3986	2,4148	2,5744	0,0398	2,654	0,1904	-0,0032
75,47	5052	3986	2,3408	2,5176	0,0385	2,654	0,1904	-0,0036
75,48	5053	3986	2,468	2,6248	0,0373	2,6544	0,1908	-0,0036
75,49	5053	3986	2,4652	2,6076	0,0365	2,6544	0,1908	-0,0032
75,5	5053	3986	2,4632	2,626	0,0355	2,6544	0,1908	-0,0036
75,51	5054	3986	2,5356	2,6772	0,0341	2,6568	0,1912	-0,0036

75,52	5054	3986	2,4912	2,5788	0,033	2,658	0,1908	-0,0032
75,53	5054	3986	2,5244	2,6284	0,0319	2,6572	0,1908	-0,0032
75,54	5055	3986	2,4968	2,6128	0,0306	2,6552	0,1912	-0,0036
75,55	5055	3986	2,472	2,5608	0,0295	2,6544	0,1908	-0,0032
75,56	5055	3986	2,5048	2,6244	0,0284	2,6544	0,1908	-0,0032
75,57	5055	3986	2,4286	2,5716	0,0272	2,6544	0,1912	-0,0036
75,58	5056	3986	2,4856	2,5884	0,0259	2,6552	0,1916	-0,0036
75,59	5056	3986	2,506	2,61	0,0247	2,6572	0,1908	-0,0032
75,6	5056	3986	2,4304	2,5424	0,0233	2,6576	0,1908	-0,0032
75,61	5057	3986	2,5004	2,6052	0,0218	2,6568	0,1908	-0,0032
75,62	5057	3986	2,4992	2,6044	0,0206	2,6548	0,1908	-0,0032
75,63	5057	3986	2,4908	2,6224	0,0196	2,6544	0,1908	-0,0032
75,64	5058	3986	2,4644	2,6344	0,0185	2,6544	0,1912	-0,0036
75,65	5058	3986	2,4152	2,5396	0,0179	2,6544	0,1912	-0,0036
75,66	5058	3986	2,454	2,5648	0,0175	2,654	0,1908	-0,0032
75,67	5059	3986	2,4296	2,5788	0,0172	2,6544	0,1912	-0,0036
75,68	5059	3986	2,4324	2,5332	0,0173	2,6544	0,1912	-0,0036
75,69	5059	3986	2,4972	2,5816	0,0178	2,654	0,1908	-0,0032
75,7	5059	3986	2,4396	2,5352	0,0179	2,654	0,1908	-0,0036
75,71	5060	3986	2,4856	2,528	0,0178	2,6544	0,1912	-0,0036
75,72	5060	3986	2,5284	2,5484	0,0178	2,6544	0,1908	-0,0032
75,73	5060	3986	2,4668	2,4988	0,017	2,654	0,1908	-0,0032
75,74	5061	3986	2,4924	2,5244	0,0163	2,6544	0,1912	-0,0036
75,75	5061	3986	2,4916	2,5284	0,0158	2,6544	0,1908	-0,0032
75,76	5061	3986	2,4848	2,5212	0,0157	2,654	0,1904	-0,0032
75,77	5062	3986	2,5	2,5488	0,0155	2,654	0,1904	-0,0036
75,78	5062	3986	2,4856	2,5224	0,0155	2,6544	0,1912	-0,0036
75,79	5062	3986	2,5036	2,5232	0,016	2,6544	0,1908	-0,0032
75,8	5063	3986	2,4544	2,5164	0,0162	2,6544	0,1908	-0,0036
75,81	5063	3986	2,4392	2,496	0,0161	2,6544	0,1912	-0,0036
75,82	5063	3986	2,4852	2,5328	0,0162	2,6544	0,1908	-0,0032
75,83	5064	3986	2,4244	2,494	0,0164	2,654	0,1908	-0,0036
75,84	5064	3986	2,4644	2,5048	0,0166	2,6544	0,1912	-0,0036
75,85	5064	3986	2,5156	2,5372	0,0167	2,6544	0,1912	-0,0036
75,86	5065	3986	2,4928	2,5288	0,0168	2,6548	0,1908	-0,0032
75,87	5065	3986	2,5156	2,5692	0,0156	2,6544	0,1908	-0,0036
75,88	5065	3986	2,4852	2,54	0,0152	2,6548	0,1916	-0,0036
75,89	5065	3986	2,476	2,5192	0,015	2,6544	0,1908	-0,0036
75,9	5066	3986	2,458	2,536	0,0148	2,6544	0,1912	-0,0036
75,91	5066	3986	2,446	2,5196	0,0143	2,6548	0,1916	-0,0032
75,92	5067	3986	2,5046	2,521	0,0139	2,6544	0,1912	-0,0036
75,93	5067	3986	2,482	2,5452	0,0136	2,6544	0,1912	-0,0036
75,94	5067	3986	2,486	2,5428	0,0132	2,6548	0,192	-0,0036
75,95	5067	3986	2,552	2,5732	0,013	2,6548	0,192	-0,0036
75,96	5067	3986	2,516	2,5492	0,0127	2,6544	0,1912	-0,0032
75,97	5067	3986	2,5164	2,5648	0,0124	2,6548	0,1916	-0,0036
75,98	5067	3986	2,4072	2,5112	0,0121	2,6552	0,1924	-0,0036
75,99	5067	3986	2,442	2,516	0,0121	2,6544	0,1912	-0,0032
76	5067	3986	2,4772	2,5632	0,012	2,6544	0,1912	-0,0036
76,01	5067	3986	2,4456	2,5344	0,0119	2,6552	0,1924	-0,0036
76,02	5067	3986	2,4828	2,5436	0,0119	2,6548	0,1916	-0,0032
76,03	5067	3986	2,4548	2,5256	0,0112	2,6544	0,1912	-0,0032
76,04	5067	3986	2,4316	2,522	0,0119	2,6552	0,1924	-0,0036
76,05	5067	3986	2,5196	2,5548	0,012	2,6564	0,192	-0,0036
76,06	5067	3986	2,4532	2,5072	0,0121	2,6576	0,1908	-0,0032
76,07	5067	3986	2,426	2,4976	0,0121	2,6576	0,1916	-0,0036
76,08	5067	3986	2,5244	2,5556	0,0121	2,6564	0,1924	-0,0036
76,09	5067	3986	2,474	2,4836	0,0122	2,6548	0,1912	-0,0036
76,1	5067	3986	2,5208	2,5376	0,0124	2,6548	0,1916	-0,0036
76,11	5067	3986	2,5016	2,5364	0,0124	2,6556	0,1928	-0,0036
76,12	5067	3986	2,4716	2,5252	0,0126	2,6548	0,1916	-0,0032
76,13	5067	3986	2,4848	2,5612	0,0126	2,6544	0,1912	-0,0032
76,14	5067	3986	2,4088	2,5056	0,0126	2,6548	0,1924	-0,0036
76,15	5067	3986	2,5008	2,5836	0,0128	2,6548	0,192	-0,0036
76,16	5067	3986	2,4588	2,534	0,0134	2,6544	0,1912	-0,0032
76,17	5067	3986	2,4236	2,5108	0,0139	2,6548	0,192	-0,0036
76,18	5067	3986	2,5352	2,5844	0,0144	2,6552	0,1928	-0,0036
76,19	5067	3986	2,4732	2,4948	0,015	2,6544	0,1912	-0,0032
76,2	5067	3986	2,4744	2,4988	0,0151	2,6556	0,1916	-0,0036
76,21	5067	3986	2,5252	2,5456	0,015	2,658	0,1924	-0,0032
76,22	5067	3986	2,4868	2,4892	0,0151	2,6584	0,1916	-0,0032
76,23	5067	3986	2,5244	2,5536	0,015	2,6568	0,1912	-0,0036
76,24	5067	3986	2,4624	2,5096	0,0146	2,656	0,1928	-0,0036
76,25	5067	3986	2,4856	2,5332	0,0146	2,6552	0,1924	-0,0032
76,26	5067	3986	2,4952	2,5604	0,0146	2,6544	0,1912	-0,0032
76,27	5067	3986	2,4016	2,4696	0,0143	2,6548	0,192	-0,0036
76,28	5067	3986	2,5188	2,5852	0,0139	2,6568	0,1928	-0,0036
76,29	5067	3986	2,4988	2,5428	0,0142	2,658	0,1916	-0,0032
76,3	5067	3986	2,4712	2,5088	0,0145	2,6584	0,1916	-0,0036
76,31	5067	3986	2,5512	2,5876	0,0148	2,6572	0,1932	-0,0036
76,32	5067	3986	2,5012	2,5056	0,0151	2,6552	0,192	-0,0036
76,33	5067	3986	2,5064	2,5182	0,0154	2,6548	0,1916	-0,0036
76,34	5067	3986	2,4896	2,5296	0,0151	2,6556	0,1932	-0,0036
76,35	5067	3986	2,4576	2,5048	0,015	2,6552	0,1928	-0,0036
76,36	5067	3986	2,4676	2,5624	0,0148	2,6544	0,1908	-0,0032
76,37	5067	3986	2,3948	2,4996	0,0144	2,6548	0,192	-0,0036
76,38	5067	3986	2,4648	2,5472	0,0143	2,6556	0,1932	-0,0036
76,39	5067	3986	2,5	2,5708	0,0144	2,6548	0,192	-0,0032
76,4	5067	3986	2,4296	2,4764	0,0145	2,6548	0,1924	-0,0036
76,41	5067	3986	2,5084	2,5548	0,0149	2,6556	0,1936	-0,0036
76,42	5067	3986	2,4952	2,5468	0,0151	2,6548	0,192	-0,0032
76,43	5067	3986	2,4564	2,4996	0,0151	2,6544	0,1916	-0,0036
76,44	5067	3986	2,508	2,5628	0,0151	2,6556	0,1932	-0,0036
76,45	5067	3986	2,5236	2,5604	0,0151	2,6552	0,1928	-0,0032
76,46	5067	3986	2,5524	2,576	0,015	2,6544	0,1916	-0,0032
76,47	5067	3986	2,506	2,5556	0,0144	2,6552	0,1928	-0,0036
76,48	5067	3986	2,536	2,5776	0,0138	2,6556	0,1932	-0,0036

76,49	5067	3986	2,5564	2,6208	0,0134	2,6548	0,1916	-0,0032
76,5	5067	3986	2,442	2,5312	0,013	2,6548	0,192	-0,0036
76,51	5067	3986	2,4804	2,5376	0,0126	2,6556	0,1932	-0,0032
76,52	5067	3986	2,518	2,5512	0,0127	2,6552	0,1924	-0,0032
76,53	5067	3986	2,4516	2,4776	0,0126	2,6548	0,192	-0,0036
76,54	5067	3986	2,486	2,5172	0,0126	2,6556	0,1936	-0,0036
76,55	5067	3986	2,4876	2,5252	0,0126	2,6556	0,1928	-0,0036
76,56	5067	3986	2,4724	2,5016	0,0125	2,6548	0,1916	-0,0032
76,57	5067	3986	2,4972	2,5448	0,0122	2,6556	0,1928	-0,0036
76,58	5067	3986	2,5252	2,5676	0,012	2,6556	0,1936	-0,0036
76,59	5067	3986	2,5416	2,5856	0,012	2,6548	0,192	-0,0032
76,6	5067	3986	2,45548	2,5548	0,0118	2,6552	0,1928	-0,0036
76,61	5067	3986	2,4268	2,5256	0,0116	2,6556	0,1936	-0,0036
76,62	5067	3986	2,4432	2,5096	0,0119	2,6552	0,1928	-0,0032
76,63	5067	3986	2,3852	2,448	0,0119	2,6548	0,1924	-0,0036
76,64	5067	3986	2,4384	2,4884	0,0119	2,6556	0,1936	-0,0036
76,65	5067	3986	2,478	2,5188	0,0122	2,6556	0,1932	-0,0032
76,66	5067	3986	2,4508	2,4804	0,0124	2,6544	0,1912	-0,0032
76,67	5067	3986	2,486	2,5212	0,0122	2,6552	0,1924	-0,0036
76,68	5067	3986	2,4828	2,528	0,0121	2,6556	0,1936	-0,0036
76,69	5067	3986	2,4688	2,5044	0,0121	2,6548	0,1916	-0,0032
76,7	5067	3986	2,4624	2,5304	0,0119	2,6552	0,1924	-0,0036
76,71	5067	3986	2,4468	2,5276	0,0114	2,656	0,1936	-0,0036
76,72	5067	3986	2,4976	2,5516	0,0113	2,6552	0,1924	-0,0032
76,73	5067	3986	2,46	2,5352	0,011	2,6552	0,192	-0,0036
76,74	5067	3986	2,4936	2,5472	0,0108	2,6556	0,1932	-0,0036
76,75	5067	3986	2,5556	2,5808	0,0109	2,6556	0,1936	-0,0032
76,76	5067	3986	2,4744	2,5132	0,011	2,6548	0,192	-0,0032
76,77	5067	3986	2,4908	2,53	0,0107	2,6556	0,1932	-0,0036
76,78	5067	3986	2,522	2,5608	0,0107	2,656	0,1936	-0,0036
76,79	5067	3986	2,4688	2,5136	0,0107	2,6552	0,1924	-0,0032
76,8	5067	3986	2,4824	2,5348	0,0107	2,6552	0,1928	-0,0036
76,81	5067	3986	2,456	2,518	0,0107	2,656	0,1936	-0,0032
76,82	5067	3986	2,482	2,5256	0,0109	2,6552	0,1924	-0,0032
76,83	5067	3986	2,4572	2,5144	0,011	2,6548	0,192	-0,0036
76,84	5067	3986	2,4612	2,5392	0,0109	2,6556	0,1936	-0,0036
76,85	5067	3986	2,5608	2,6096	0,0107	2,6556	0,1932	-0,0032
76,86	5067	3986	2,51	2,5648	0,0104	2,6548	0,1916	-0,0032
76,87	5067	3986	2,5264	2,5632	0,0101	2,6552	0,1928	-0,0036
76,88	5067	3986	2,5788	2,592	0,0102	2,6556	0,1936	-0,0036
76,89	5067	3986	2,4816	2,5012	0,0101	2,6548	0,1916	-0,0032
76,9	5067	3986	2,4568	2,5044	0,0101	2,6552	0,192	-0,0036
76,91	5067	3986	2,4232	2,4876	0,0098	2,6556	0,1936	-0,0036
76,92	5067	3986	2,4904	2,5468	0,0097	2,6556	0,1932	-0,0032
76,93	5067	3986	2,514	2,5644	0,0094	2,6552	0,1928	-0,0032
76,94	5067	3986	2,4468	2,5112	0,0091	2,6556	0,1936	-0,0036
76,95	5067	3986	2,5348	2,5772	0,009	2,6556	0,1932	-0,0032
76,96	5067	3986	2,482	2,526	0,0088	2,6544	0,1912	-0,0032
76,97	5067	3986	2,444	2,51	0,0088	2,6552	0,1928	-0,0036
76,98	5067	3986	2,542	2,58	0,009	2,6556	0,1932	-0,0036
76,99	5067	3986	2,4692	2,4996	0,0096	2,6548	0,192	-0,0032
77	5067	3986	2,452	2,4924	0,0092	2,6552	0,1924	-0,0036
77,01	5067	3986	2,5164	2,5528	0,0097	2,656	0,1936	-0,0036
77,02	5068	3986	2,4712	2,49	0,0098	2,6552	0,1924	-0,0032
77,03	5068	3986	2,5068	2,5444	0,0096	2,6548	0,1916	-0,0036
77,04	5068	3986	2,4568	2,52	0,0091	2,6556	0,1932	-0,0036
77,05	5069	3986	2,4676	2,5396	0,0089	2,6556	0,1932	-0,0036
77,06	5069	3986	2,4846	2,5636	0,0088	2,6552	0,1924	-0,0032
77,07	5069	3986	2,4192	2,5012	0,0085	2,6556	0,1932	-0,0036
77,08	5069	3986	2,5352	2,6072	0,0085	2,6556	0,1932	-0,0032
77,09	5070	3986	2,4976	2,5432	0,0084	2,6548	0,1916	-0,0032
77,1	5070	3986	2,4564	2,5076	0,0082	2,6552	0,192	-0,0036
77,11	5070	3986	2,5532	2,5988	0,0079	2,6556	0,1932	-0,0032
77,12	5071	3986	2,4892	2,5016	0,0078	2,6548	0,192	-0,0032
77,13	5071	3986	2,4744	2,4844	0,0077	2,6548	0,192	-0,0036
77,14	5071	3986	2,4328	2,4832	0,0072	2,6556	0,1932	-0,0036
77,15	5072	3986	2,4692	2,5148	0,007	2,6552	0,1928	-0,0032
77,16	5072	3986	2,5208	2,5816	0,0067	2,6544	0,1916	-0,0032
77,17	5072	3986	2,4388	2,514	0,0066	2,6552	0,1928	-0,0036
77,18	5073	3986	2,4816	2,5436	0,0065	2,656	0,1932	-0,0036
77,19	5073	3986	2,4948	2,5632	0,0065	2,6548	0,192	-0,0032
77,2	5073	3986	2,4068	2,4716	0,0062	2,6548	0,1924	-0,0036
77,21	5073	3986	2,4984	2,5648	0,0061	2,6556	0,1932	-0,0036
77,22	5074	3986	2,5016	2,5476	0,0062	2,6552	0,192	-0,0032
77,23	5074	3986	2,4728	2,5096	0,0061	2,6548	0,1916	-0,0032
77,24	5074	3986	2,5368	2,5848	0,0059	2,6556	0,1932	-0,0036
77,25	5075	3986	2,5292	2,5528	0,0058	2,6552	0,1928	-0,0032
77,26	5075	3986	2,5408	2,5584	0,0058	2,6544	0,1912	-0,0032
77,27	5075	3986	2,4952	2,5388	0,0055	2,6552	0,192	-0,0036
77,28	5076	3986	2,4648	2,5116	0,0054	2,6556	0,1928	-0,0036
77,29	5076	3986	2,454	2,5204	0,0054	2,6544	0,1916	-0,0032
77,3	5076	3986	2,3864	2,4502	0,0052	2,6548	0,192	-0,0036
77,31	5077	3986	2,4608	2,5072	0,005	2,6556	0,1932	-0,0036
77,32	5077	3986	2,474	2,506	0,005	2,6548	0,192	-0,0032
77,33	5077	3986	2,4212	2,448	0,0049	2,6544	0,1912	-0,0032
77,34	5077	3986	2,4828	2,518	0,0047	2,6556	0,1928	-0,0036
77,35	5078	3986	2,4912	2,5404	0,0046	2,6552	0,1924	-0,0032
77,36	5078	3986	2,4628	2,5092	0,0046	2,6544	0,1912	-0,0032
77,37	5078	3986	2,4816	2,5508	0,0044	2,6552	0,1924	-0,0036
77,38	5079	3986	2,4784	2,5468	0,0042	2,6556	0,1928	-0,0036
77,39	5079	3986	2,496	2,5424	0,0043	2,6548	0,1916	-0,0032
77,4	5079	3986	2,4376	2,5292	0,0042	2,6548	0,192	-0,0036
77,41	5080	3986	2,4382	2,5322	0,0042	2,6556	0,1928	-0,0032
77,42	5080	3986	2,4496	2,5052	0,0043	2,6548	0,1912	-0,0032
77,43	5080	3986	2,3892	2,4456	0,0042	2,6544	0,1916	-0,0036
77,44	5080	3986	2,4504	2,5008	0,0041	2,6552	0,1932	-0,0036
77,45	5080	3986	2,5108	2,5552	0,0041	2,6556	0,1928	-0,0036

77,46	5080	3986	2,4932	2,5284	0,0041	2,6552	0,1924	-0,0032
77,47	5080	3986	2,524	2,5652	0,0037	2,6552	0,1928	-0,0036
77,48	5080	3986	2,4932	2,5432	0,0035	2,6556	0,1932	-0,0036
77,49	5080	3986	2,4712	2,5148	0,0034	2,6548	0,1916	-0,0032
77,5	5080	3986	2,4768	2,5392	0,0031	2,6552	0,192	-0,0032
77,51	5080	3986	2,4644	2,5256	0,0029	2,6556	0,1912	-0,0036
77,52	5080	3986	2,4656	2,5076	0,003	2,6548	0,192	-0,0032
77,53	5080	3986	2,3956	2,4632	0,0029	2,6548	0,1916	-0,0036
77,54	5080	3986	2,436	2,5172	0,0029	2,6556	0,1928	-0,0036
77,55	5080	3986	2,5172	2,574	0,003	2,6552	0,192	-0,0032
77,56	5080	3986	2,494	2,5572	0,003	2,6544	0,1908	-0,0032
77,57	5080	3986	2,544	2,6088	0,0028	2,6548	0,192	-0,0036
77,58	5080	3986	2,5492	2,5996	0,0026	2,6552	0,1928	-0,0036
77,59	5080	3986	2,504	2,5356	0,0025	2,6548	0,1916	-0,0032
77,6	5080	3986	2,5168	2,5428	0,0022	2,6548	0,192	-0,0036
77,61	5080	3986	2,5368	2,5852	0,002	2,6556	0,1932	-0,0036
77,62	5080	3986	2,5884	2,6336	0,002	2,6548	0,1916	-0,0032
77,63	5080	3986	2,5084	2,5656	0,0018	2,6544	0,1912	-0,0032
77,64	5080	3986	2,4592	2,5236	0,0016	2,6552	0,1928	-0,0036
77,65	5080	3986	2,5304	2,558	0,0014	2,6548	0,192	-0,0032
77,66	5080	3986	2,4988	2,5292	0,0014	2,6544	0,1912	-0,0032
77,67	5080	3986	2,5136	2,5488	0,0013	2,6552	0,1924	-0,0036
77,68	5080	3986	2,5736	2,5904	0,0013	2,6552	0,1928	-0,0032
77,69	5080	3986	2,488	2,494	0,0012	2,6548	0,1916	-0,0032
77,7	5080	3986	2,4952	2,5316	0,0011	2,6548	0,192	-0,0036